

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注意
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
労務費	R0101	特殊作業員		人	神奈川県共通	指定	30,900									
労務費	R0102	普通作業員		人	神奈川県共通	指定	26,800									
労務費	R0103	軽作業員		人	神奈川県共通	指定	18,200									
労務費	R0104	造園工		人	神奈川県共通	指定	26,900									
労務費	R0105	法面工		人	神奈川県共通	指定	31,700									
労務費	R0106	とび工		人	神奈川県共通	指定	33,100									
労務費	R0107	石工		人	神奈川県共通	指定	32,900									
労務費	R0108	ブロック工		人	神奈川県共通	指定	32,000									
労務費	R0109	助手		人	神奈川県共通	指定	26,800								=普通作業員	
労務費	R0110	鉄筋工		人	神奈川県共通	指定	31,600									
労務費	R0111	鉄骨工		人	神奈川県共通	指定	29,700									
労務費	R0112	塗装工		人	神奈川県共通	指定	36,300									
労務費	R0113	溶接工		人	神奈川県共通	指定	38,900									
労務費	R0114	運転手(特殊)		人	神奈川県共通	指定	32,200									
労務費	R0115	運転手(一般)		人	神奈川県共通	指定	27,200									
労務費	R0116	港かん工		人	神奈川県共通	指定	37,100									
労務費	R0117	港かん世話役		人	神奈川県共通	指定	44,300									
労務費	R0118	さく岩工		人	神奈川県共通	指定	41,700									
労務費	R0119	トンネル特殊工		人	神奈川県共通	指定	41,800									
労務費	R0120	トンネル作業員		人	神奈川県共通	指定	32,000									
労務費	R0121	トンネル世話役		人	神奈川県共通	指定	42,700									
労務費	R0122	橋りょう特殊工		人	神奈川県共通	指定	36,300									
労務費	R0123	橋りょう塗装工		人	神奈川県共通	指定	36,400									
労務費	R0124	橋りょう世話役		人	神奈川県共通	指定	41,000									

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注意
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
労務費	R0125	土木一般世話役		人	神奈川県共通	指定	34,800									
労務費	R0126	高級船員		人	神奈川県共通	指定	39,500									
労務費	R0127	普通船員		人	神奈川県共通	指定	32,600									
労務費	R0128	潜水士		人	神奈川県共通	指定	51,600									
労務費	R0129	潜水連絡員		人	神奈川県共通	指定	37,000									
労務費	R0130	潜水送気員		人	神奈川県共通	指定	34,500									
労務費	R0131	山林砂防工		人	神奈川県共通	指定	32,300									
労務費	R0132	軌道工		人	神奈川県共通	指定	56,800									
労務費	R0133	型わく工		人	神奈川県共通	指定	32,700									
労務費	R0134	大工		人	神奈川県共通	指定	30,400									
労務費	R0135	左官		人	神奈川県共通	指定	32,800									
労務費	R0136	配管工		人	神奈川県共通	指定	28,400									
労務費	R0137	はつり工		人	神奈川県共通	指定	31,100									
労務費	R0138	防水工		人	神奈川県共通	指定	34,800									
労務費	R0139	板金工		人	神奈川県共通	指定	34,900									
労務費	R0140	タイル工		人	神奈川県共通	指定	27,600									
労務費	R0153	製作工(橋梁)(週休2日補正の対象外)		人工	神奈川県共通	指定	32,700									
労務費	R0164	機械工		人	神奈川県共通	指定	38,900								=溶接工	
労務費	R0201	電工		人	神奈川県共通	指定	31,500									
労務費	R0202	電気通信技術者		人	神奈川県共通	指定	40,500									
労務費	R0203	電気通信技術員		人	神奈川県共通	指定	27,200									
労務費	R0301	設備機械工		人	神奈川県共通	指定	27,900									
労務費	R0302	機械設備製作工		人	神奈川県共通	指定	32,700									
労務費	R0303	機械設備据付工		人	神奈川県共通	指定	31,600									
労務費	R0401	理事・技師長		人	神奈川県共通	指定	82,800									
労務費	R0402	主任技師		人	神奈川県共通	指定	70,900									
労務費	R0403	技師(A)		人	神奈川県共通	指定	62,600									
労務費	R0404	技師(B)		人	神奈川県共通	指定	49,300									
労務費	R0405	技師(C)		人	神奈川県共通	指定	42,500									
労務費	R0406	技術員		人	神奈川県共通	指定	36,700									
労務費	R0407	主任技術者		人	神奈川県共通	指定	90,300									

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
労務費	R0409	製図工(図工)		人	神奈川県共通	指定	37,700								=測量助手	
労務費	R0501	地質調査技師		人	神奈川県共通	指定	58,300									
労務費	R0502	主任地質調査員		人	神奈川県共通	指定	45,500									
労務費	R0503	地質調査員		人	神奈川県共通	指定	35,200									
労務費	R0602	測量主任技師		人	神奈川県共通	指定	61,000									
労務費	R0603	測量技師		人	神奈川県共通	指定	52,700									
労務費	R0604	測量技師補		人	神奈川県共通	指定	41,300									
労務費	R0605	測量助手		人	神奈川県共通	指定	37,700									
労務費	R0607	操縦士		人	神奈川県共通	指定	62,000									
労務費	R0608	整備士		人	神奈川県共通	指定	44,200									
労務費	R0609	撮影士		人	神奈川県共通	指定	51,600									
労務費	R0610	撮影助手		人	神奈川県共通	指定	38,100									
労務費	R0612	測量補助員		人	神奈川県共通	指定	29,600									
労務費	R0613	測量船操縦士		人	神奈川県共通	指定	42,000									
労務費	R0803	交通誘導警備員A		人	神奈川県共通	指定	20,200									
労務費	R0804	交通誘導警備員B		人	神奈川県共通	指定	18,700									
労務費	R9001	船団長		人	神奈川県共通	指定	39,500								=高級船員	
労務費	R9002	潜水世話役		人	神奈川県共通	指定	51,600								=潜水士	
鋼材	Z001030001	鋼矢板	SY295	t	神奈川県共通	掲載	200,000				全国	4	全国	9	地域エクストラ含まず	注1
鋼材	Z001030002	鋼矢板	SY295 VL、VIL型	t	神奈川県共通	掲載	205,000				全国	4	全国	9	地域エクストラ含まず	注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト價		積算資料および土木施工単価		備考	注 意
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
鋼材	Z001030003	鋼矢板	SYW295	t	神奈川県共通	掲載	200,000				全国	4	全国	9	地域エクストラ含まず	注1
鋼材	Z001030004	鋼矢板	SYW295 VL、VIL型	t	神奈川県共通	掲載	205,000				全国	4	全国	9	地域エクストラ含まず	注1
鋼材	Z001030006	鋼矢板	SYW295 ハット型(10H、25H、45H)	t	神奈川県共通	掲載	200,000				全国	4	全国	9	地域エクストラ含まず	注1
鋼材	Z001030008	鋼矢板	SYW295 ハット型(50H)	t	神奈川県共通	掲載	208,000				全国	4	全国	9	地域エクストラ含まず	注1
鋼材	Z001102003	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D41	t	神奈川県共通	掲載	115,000				横浜	16	横浜	20		注1
鋼材	Z001102008	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D10	t	神奈川県共通	掲載	108,000				横浜	16	横浜	20		注1
鋼材	Z001102009	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D13	t	神奈川県共通	掲載	106,000				横浜	16	横浜	20		注1
鋼材	Z001102019	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	神奈川県共通	掲載	111,000				横浜	16	横浜	20		注1
鋼材	Z001102020	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16～25	t	神奈川県共通	掲載	109,000				横浜	16	横浜	20		注1
鋼材	Z001102021	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29～32	t	神奈川県共通	掲載	110,000				横浜	16	横浜	20		注1
鋼材	Z001102022	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径9	t	神奈川県共通	掲載	158,000				横浜	0501022209	東京	25		注1
鋼材	Z001102023	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径13	t	神奈川県共通	掲載	152,000				横浜	0501022213	東京	25		注1
鋼材	Z001102024	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235 径16～25	t	神奈川県共通	掲載	150,000				横浜	0501022216	東京	25		注1
鋼材	Z001102025	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35	t	神奈川県共通	掲載	113,000				横浜	16	横浜	20		注1
鋼材	Z001102026	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D38	t	神奈川県共通	掲載	114,000				横浜	16	横浜	20		注1
鋼材	Z001102028	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D16	t	神奈川県共通	掲載	104,000				横浜	16	横浜	20		注1
鋼材	Z001102029	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D25mm	t	神奈川県共通	掲載	112,000				横浜	16	横浜	20		注1
鋼材	Z001102030	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D29mm	t	神奈川県共通	掲載	113,000				横浜	16	横浜	20		注1
鋼材	Z001102031	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D32mm	t	神奈川県共通	掲載	113,000				横浜	16	横浜	20		注1
鋼材	Z001102032	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D35mm	t	神奈川県共通	掲載	116,000				横浜	16	横浜	20		注1
鋼材	Z001102033	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D38mm	t	神奈川県共通	掲載	117,000				横浜	16	横浜	20		注1
鋼材	Z001102034	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D41mm	t	神奈川県共通	掲載	118,000				横浜	16	横浜	20		注1
鋼材	Z001102035	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D35mm	t	神奈川県共通	掲載	130,000				横浜	16	横浜	20		注1
鋼材	Z001102036	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D38mm	t	神奈川県共通	掲載	131,000				横浜	16	横浜	20		注1
鋼材	Z001102037	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D41mm	t	神奈川県共通	掲載	132,000				横浜	16	横浜	20		注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
鋼材	Z001105001	ねじ筋鉄筋	SD345 D13	t	神奈川県共通	掲載	111,000				横浜	16	横浜	20		注1
鋼材	Z001105002	ねじ筋鉄筋	SD345 D16	t	神奈川県共通	掲載	109,000				横浜	16	横浜	20		注1
鋼材	Z001105003	ねじ筋鉄筋	SD345 D19	t	神奈川県共通	掲載	109,000				横浜	16	横浜	20		注1
鋼材	Z001105004	ねじ筋鉄筋	SD345 D22	t	神奈川県共通	掲載	109,000				横浜	16	横浜	20		注1
鋼材	Z001105005	ねじ筋鉄筋	SD345 D25	t	神奈川県共通	掲載	109,000				横浜	16	横浜	20		注1
鋼材	Z001105006	ねじ筋鉄筋	SD345 D29	t	神奈川県共通	掲載	110,000				横浜	16	横浜	20		注1
鋼材	Z001105007	ねじ筋鉄筋	SD345 D32	t	神奈川県共通	掲載	110,000				横浜	16	横浜	20		注1
鋼材	Z001105008	ねじ筋鉄筋	SD345 D35	t	神奈川県共通	掲載	113,000				横浜	16	横浜	20		注1
鋼材	Z001105009	ねじ筋鉄筋	SD345 D38	t	神奈川県共通	掲載	114,000				横浜	16	横浜	20		注1
鋼材	Z001105010	ねじ筋鉄筋	SD345 D41	t	神奈川県共通	掲載	115,000				横浜	16	横浜	20		注1
鋼材	Z001105011	ねじ筋鉄筋	SD345 D51	t	神奈川県共通	掲載	129,000				横浜	16	横浜	20		注1
鋼材	Z001105012	ねじ筋鉄筋	SD390 D25	t	神奈川県共通	掲載	112,000				横浜	16	横浜	20		注1
鋼材	Z001105013	ねじ筋鉄筋	SD390 D29	t	神奈川県共通	掲載	113,000				横浜	16	横浜	20		注1
鋼材	Z001105014	ねじ筋鉄筋	SD390 D32	t	神奈川県共通	掲載	113,000				横浜	16	横浜	20		注1
鋼材	Z001105015	ねじ筋鉄筋	SD390 D35	t	神奈川県共通	掲載	116,000				横浜	16	横浜	20		注1
鋼材	Z001105016	ねじ筋鉄筋	SD390 D38	t	神奈川県共通	掲載	117,000				横浜	16	横浜	20		注1
鋼材	Z001105017	ねじ筋鉄筋	SD390 D41	t	神奈川県共通	掲載	118,000				横浜	16	横浜	20		注1
鋼材	Z001105018	ねじ筋鉄筋	SD490 D35	t	神奈川県共通	掲載	130,000				横浜	16	横浜	20		注1
鋼材	Z001105019	ねじ筋鉄筋	SD490 D38	t	神奈川県共通	掲載	131,000				横浜	16	横浜	20		注1
鋼材	Z001105020	ねじ筋鉄筋	SD490 D41	t	神奈川県共通	掲載	132,000				横浜	16	横浜	20		注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト構		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
鋼材	Z001120001	H形鋼(広幅) SS400	100×100	t	神奈川県共通	掲載	109,000				横浜	26	横浜	31		注1
鋼材	Z001120002	H形鋼(広幅) SS400	125×125	t	神奈川県共通	掲載	107,000				横浜	26	横浜	31		注1
鋼材	Z001120003	H形鋼(広幅) SS400	150×150	t	神奈川県共通	掲載	107,000				横浜	26	横浜	31		注1
鋼材	Z001120004	H形鋼(広幅) SS400	175×175	t	神奈川県共通	掲載	107,000				横浜	26	横浜	31		注1
鋼材	Z001120005	H形鋼(広幅) SS400	200×200	t	神奈川県共通	掲載	107,000				横浜	26	横浜	31		注1
鋼材	Z001120006	H形鋼(広幅) SS400	250×250	t	神奈川県共通	掲載	107,000				横浜	26	横浜	31		注1
鋼材	Z001120007	H形鋼(広幅) SS400	300×300	t	神奈川県共通	掲載	107,000				横浜	26	横浜	31		注1
鋼材	Z001120008	H形鋼(広幅) SS400	350×350	t	神奈川県共通	掲載	113,000				横浜	26	横浜	31		注1
鋼材	Z001120009	H形鋼(広幅) SS400	400×400	t	神奈川県共通	掲載	116,000				横浜	26	横浜	31		注1
鋼材	Z001120010	H形鋼(中幅) SS400	148×100	t	神奈川県共通	掲載	107,000				横浜	26	横浜	31		注1
鋼材	Z001120011	H形鋼(中幅) SS400	194×150	t	神奈川県共通	掲載	107,000				横浜	26	横浜	31		注1
鋼材	Z001120012	H形鋼(中幅) SS400	244×175	t	神奈川県共通	掲載	107,000				横浜	26	横浜	31		注1
鋼材	Z001120013	H形鋼(中幅) SS400	294×200	t	神奈川県共通	掲載	107,000				横浜	26	横浜	31		注1
鋼材	Z001120014	H形鋼(中幅) SS400	340×250	t	神奈川県共通	掲載	109,000				横浜	26	横浜	31		注1
鋼材	Z001120015	H形鋼(中幅) SS400	390×300	t	神奈川県共通	掲載	113,000				横浜	26	横浜	31		注1
鋼材	Z001120016	H形鋼(中幅) SS400	440×300	t	神奈川県共通	掲載	113,000				横浜	26	横浜	31		注1
鋼材	Z001120017	H形鋼(中幅) SS400	488×300	t	神奈川県共通	掲載	113,000				横浜	26	横浜	31		注1
鋼材	Z001120018	H形鋼(中幅) SS400	588×300	t	神奈川県共通	掲載	116,000				横浜	26	横浜	31		注1
鋼材	Z001120019	H形鋼(細幅) SS400	100×50	t	神奈川県共通	掲載	134,000				横浜	26	横浜	31		注1
鋼材	Z001120020	H形鋼(細幅) SS400	150×75	t	神奈川県共通	掲載	109,000				横浜	26	横浜	31		注1
鋼材	Z001120021	H形鋼(細幅) SS400	175×90	t	神奈川県共通	掲載	109,000				横浜	26	横浜	31		注1
鋼材	Z001120022	H形鋼(細幅) SS400	200×100	t	神奈川県共通	掲載	107,000				横浜	26	横浜	31		注1
鋼材	Z001120023	H形鋼(細幅) SS400	250×125	t	神奈川県共通	掲載	107,000				横浜	26	横浜	31		注1
鋼材	Z001120024	H形鋼(細幅) SS400	300×150	t	神奈川県共通	掲載	107,000				横浜	26	横浜	31		注1
鋼材	Z001120025	H形鋼(細幅) SS400	350×175	t	神奈川県共通	掲載	107,000				横浜	26	横浜	31		注1
鋼材	Z001120026	H形鋼(細幅) SS400	400×200	t	神奈川県共通	掲載	107,000				横浜	26	横浜	31		注1
鋼材	Z001120027	H形鋼(細幅) SS400	450×200	t	神奈川県共通	掲載	109,000				横浜	26	横浜	31		注1
鋼材	Z001120028	H形鋼(細幅) SS400	500×200	t	神奈川県共通	掲載	109,000				横浜	26	横浜	31		注1
鋼材	Z001120029	H形鋼(細幅) SS400	600×200	t	神奈川県共通	掲載	116,000				横浜	26	横浜	31		注1
鋼材	Z001130003	等辺山形鋼(中形) SS400	4×50×50	t	神奈川県共通	掲載	105,000				横浜	30	横浜	33		注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト構		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
鋼材	Z001130004	等辺山形鋼(中形) SS400	6×50×50	t	神奈川県共通	掲載	103,000				横浜	30	横浜	33		注1
鋼材	Z001130005	等辺山形鋼(中形) SS400	6×65×65	t	神奈川県共通	掲載	103,000				横浜	30	横浜	33		注1
鋼材	Z001130006	等辺山形鋼(中形) SS400	8×65×65	t	神奈川県共通	掲載	106,000				横浜	30	横浜	33		注1
鋼材	Z001130007	等辺山形鋼(中形) SS400	6×75×75	t	神奈川県共通	掲載	103,000				横浜	30	横浜	33		注1
鋼材	Z001130008	等辺山形鋼(中形) SS400	9×75×75	t	神奈川県共通	掲載	103,000				横浜	30	横浜	33		注1
鋼材	Z001130009	等辺山形鋼(中形) SS400	12×75×75	t	神奈川県共通	掲載	117,000				横浜	30	横浜	33		注1
鋼材	Z001130010	等辺山形鋼(中形) SS400	7×90×90	t	神奈川県共通	掲載	115,000				横浜	30	横浜	33		注1
鋼材	Z001130011	等辺山形鋼(中形) SS400	10×90×90	t	神奈川県共通	掲載	115,000				横浜	30	横浜	33		注1
鋼材	Z001130012	等辺山形鋼(中形) SS400	13×90×90	t	神奈川県共通	掲載	118,000				横浜	30	横浜	33		注1
鋼材	Z001130013	等辺山形鋼(中形) SS400	7×100×100	t	神奈川県共通	掲載	115,000				横浜	30	横浜	33		注1
鋼材	Z001130014	等辺山形鋼(中形) SS400	10×100×100	t	神奈川県共通	掲載	115,000				横浜	30	横浜	33		注1
鋼材	Z001130015	等辺山形鋼(中形) SS400	13×100×100	t	神奈川県共通	掲載	118,000				横浜	30	横浜	33		注1
鋼材	Z001130016	等辺山形鋼(大形) SS400	9×130×130	t	神奈川県共通	掲載	122,000				横浜	30	横浜	33		注1
鋼材	Z001130017	等辺山形鋼(大形) SS400	12×130×130	t	神奈川県共通	掲載	122,000				横浜	30	横浜	33		注1
鋼材	Z001130018	等辺山形鋼(大形) SS400	15×130×130	t	神奈川県共通	掲載	122,000				横浜	30	横浜	33		注1
鋼材	Z001130019	等辺山形鋼(大形) SS400	12×150×150	t	神奈川県共通	掲載	122,000				横浜	30	横浜	33		注1
鋼材	Z001130020	等辺山形鋼(大形) SS400	15×150×150	t	神奈川県共通	掲載	122,000				横浜	30	横浜	33		注1
鋼材	Z001140001	不等辺山形鋼(中形) SS400	7×100×75	t	神奈川県共通	掲載	152,000				横浜	30	東京	32		注1
鋼材	Z001140002	不等辺山形鋼(中形) SS400	10×100×75	t	神奈川県共通	掲載	152,000				横浜	30	東京	32		注1
鋼材	Z001140003	不等辺山形鋼(中形) SS400	7×125×75	t	神奈川県共通	掲載	152,000				横浜	30	東京	32		注1
鋼材	Z001140004	不等辺山形鋼(中形) SS400	10×125×75	t	神奈川県共通	掲載	152,000				横浜	30	東京	32		注1
鋼材	Z001140005	不等辺山形鋼(大形) SS400	9×150×90	t	神奈川県共通	掲載	152,000				横浜	30	東京	32		注1
鋼材	Z001140006	不等辺山形鋼(大形) SS400	12×150×90	t	神奈川県共通	掲載	152,000				横浜	30	東京	32		注1
鋼材	Z001150001	溝形鋼(中形) SS400	5×75×40	t	神奈川県共通	掲載	108,000				横浜	30	横浜	35		注1
鋼材	Z001150002	溝形鋼(中形) SS400	5×100×50	t	神奈川県共通	掲載	104,000				横浜	30	横浜	35		注1
鋼材	Z001150003	溝形鋼(大形) SS400	6×125×65	t	神奈川県共通	掲載	103,000				横浜	30	横浜	35		注1
鋼材	Z001150004	溝形鋼(大形) SS400	6.5×150×75	t	神奈川県共通	掲載	103,000				横浜	30	横浜	35		注1
鋼材	Z001150005	溝形鋼(大形) SS400	9×150×75	t	神奈川県共通	掲載	104,000				横浜	30	横浜	35		注1
鋼材	Z001150006	溝形鋼(大形) SS400	7×180×75	t	神奈川県共通	掲載	104,000				横浜	30	横浜	35		注1
鋼材	Z001150007	溝形鋼(大形) SS400	7.5×200×80	t	神奈川県共通	掲載	104,000				横浜	30	横浜	35		注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト構		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
鋼材	Z001150008	溝形鋼(大形) SS400	8×200×90	t	神奈川県共通	掲載	104,000				横浜	30	横浜	35		注1
鋼材	Z001150009	溝形鋼(大形) SS400	9×250×90	t	神奈川県共通	掲載	105,000				横浜	30	横浜	35		注1
鋼材	Z001150010	溝形鋼(大形) SS400	9×300×90	t	神奈川県共通	掲載	106,000				横浜	30	横浜	35		注1
鋼材	Z001150011	溝形鋼(大形) SS400	10×300×90	t	神奈川県共通	掲載	117,000				横浜	30	横浜	35		注1
鋼材	Z001150012	溝形鋼(大形) SS400	12×300×90	t	神奈川県共通	掲載	117,000				横浜	30	横浜	35		注1
鋼材	Z001150013	溝形鋼(大形) SS400	13×380×100	t	神奈川県共通	掲載	115,000				横浜	30	横浜	35		注1
鋼材	Z001160001	H形鋼(大形) SS400	7×200×100	t	神奈川県共通	掲載	154,000				横浜	30	横浜	35		注1
鋼材	Z001160002	H形鋼(大形) SS400	7.5×250×125	t	神奈川県共通	掲載	154,000				横浜	30	横浜	35		注1
鋼材	Z001160003	H形鋼(大形) SS400	10×250×125	t	神奈川県共通	掲載	154,000				横浜	30	横浜	35		注1
鋼材	Z001160004	H形鋼(大形) SS400	10×300×150	t	神奈川県共通	掲載	154,000				横浜	30	横浜	35		注1
鋼材	Z001160005	H形鋼(大形) SS400	12×350×150	t	神奈川県共通	掲載	162,000				横浜	30	横浜	35		注1
鋼材	Z001200001	鋼板(中板)	無規格 t=3.2	t	神奈川県共通	掲載	100,000				横浜	40	横浜	41		注1
鋼材	Z001200002	鋼板(中板)	無規格 t=4.5	t	神奈川県共通	掲載	100,000				横浜	40	横浜	41		注1
鋼材	Z001200003	鋼板(厚板)	無規格 t=6	t	神奈川県共通	掲載	100,000				横浜	40	横浜	41		注1
鋼材	Z110090600	等辺山形鋼(大形) SS400	19×150×150	t	神奈川県共通	掲載	166,000						東京	33		注1
鋼材	Z110090700	等辺山形鋼(大形) SS400	15×200×200	t	神奈川県共通	掲載	173,000						東京	33		注1
鋼材	Z110090800	等辺山形鋼(大形) SS400	20×200×200	t	神奈川県共通	掲載	173,000						東京	33		注1
鋼材	Z110170800	溝形鋼(大形) SS400	11×250×90	t	神奈川県共通	掲載	117,000				横浜	30	横浜	35		注1
鋼材	Z110190100	H形鋼(大形) SS400	5. 5×150×75	t	神奈川県共通	掲載	154,000				横浜	30	横浜	35		注1
鋼材	Z110190500	H形鋼(大形) SS400	8×300×150	t	神奈川県共通	掲載	154,000				横浜	0605044618	横浜	35		注1
鋼材	Z110190700	H形鋼(大形) SS400	11. 5×300×150	t	神奈川県共通	掲載	159,000				横浜	0605044645	横浜	35		注1
鋼材	Z110190800	H形鋼(大形) SS400	9×350×150	t	神奈川県共通	掲載	162,000				横浜	0605044650	横浜	35		注1
鋼材	Z110191000	H形鋼(大形) SS400	10×400×150	t	神奈川県共通	掲載	171,000				横浜	0605044655	横浜	35		注1
鋼材	Z110191100	H形鋼(大形) SS400	12. 5×400×150	t	神奈川県共通	掲載	171,000				横浜	0605044660	横浜	35		注1
鋼材	Z110191200	H形鋼(大形) SS400	11×450×175	t	神奈川県共通	掲載	184,000				横浜	0605044665	横浜	35		注1
鋼材	Z110191300	H形鋼(大形) SS400	13×450×175	t	神奈川県共通	掲載	184,000				横浜	30	横浜	35		注1
鋼材	Z110290200	H形鋼(細幅) SS400	125×60	t	神奈川県共通	掲載	126,000						横浜	31		注1
鋼材	Z110360200	鋼板(厚板)	無規格 t=8	t	神奈川県共通	掲載	98,000						横浜	41		注1
鋼材	Z110360300	鋼板(厚板)	無規格 t=9～12	t	神奈川県共通	掲載	102,000				横浜	40	横浜	41		注1
鋼材	Z110360400	鋼板(厚板)	無規格 t=16～25	t	神奈川県共通	掲載	131,000				横浜	40	横浜	41		注1
鋼材	Z120000800	鋼矢板	SY295、直線形(FL)	t	神奈川県共通	掲載	220,000				全国	4	全国	9	地域エリアに含まず	注1
鋼材	Z120000900	鋼矢板	SY295、直線形(FXL)	t	神奈川県共通	掲載	225,000				全国	4	全国	9	地域エリアに含まず	注1
鋼材	Z120001800	鋼矢板	SYW295 直線形(FL)	t	神奈川県共通	掲載	220,000				全国	4	全国	9	地域エリアに含まず	注1
鋼材	Z120001900	鋼矢板	SYW295 直線形(FXL)	t	神奈川県共通	掲載	225,000				全国	4	全国	9	地域エリアに含まず	注1
鋼材	Z120005000	地域エリア(鋼矢板)	関東 陸上渡し12m以下	t	神奈川県共通	掲載	3,000				関東	4	関東	9		
鋼材	Z120005100	地域エリア(鋼矢板)	関東 陸上渡し12m超え18m以下	t	神奈川県共通	掲載	7,000				関東	4	関東	9		

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
鋼材	Z120010100	軽量鋼矢板	SS400	t	神奈川県共通	掲載	245,000				全国	50	全国	39		注1
鋼材	Z120100100	鋼管杭	SKK400	t	神奈川県共通	掲載	198,000				全国	5	全国	10	地域エクストラ含まず	注1
鋼材	Z120100200	地域エクストラ(鋼管杭・鋼管矢板)	関東 陸上渡し12m以下	t	神奈川県共通	掲載	2,000				関東	6	関東	10		
鋼材	Z120100300	地域エクストラ(鋼管杭・鋼管矢板)	関東 陸上渡し12m超え18m以下	t	神奈川県共通	掲載	3,000				関東	6	関東	10		
鋼材	Z001063006	厚みエクストラ	t=4.5	t	神奈川県共通	掲載	10,000				全国	9				
鋼材	Z001064001	幅厚みエクストラ	厚4.5<t≤6mm,幅1000≤W≤2000mm	t	神奈川県共通	掲載	6,000				全国	9	全国	14		
金物	Z001312001	なまし鉄線	#8 径4.0	kg	神奈川県共通	掲載	193				関東	56	関東	52		
金物	Z001312005	なまし鉄線	#21 径0.8	kg	神奈川県共通	掲載	259				関東	56	関東	52		
金物	Z001330001	鉄丸くぎ	N38 #14×38	kg	神奈川県共通	掲載	223				関東	56	関東	52		
金物	Z001330007	鉄丸くぎ	N75 #10×75	kg	神奈川県共通	掲載	204				関東	56	関東	52		
金物	Z001330008	鉄丸くぎ	N100 #8×100	kg	神奈川県共通	掲載	193				関東	56	関東	52		
金物	Z001452002	鉄筋金網(SD295)	D6×150×150	m2	神奈川県共通	掲載	596						関東	56		
金物	Z001454001	ひし形金網(亜鉛引き)	径2.0 網目52(50)	m2	神奈川県共通	掲載	350				関東	75	関東	57		
金物	Z110470100	亜鉛メッキ鉄線	# 12 径2. 6	kg	神奈川県共通	掲載	277				関東	56	関東	52		
金物	Z110470200	亜鉛メッキ鉄線	# 18 径1. 2	kg	神奈川県共通	掲載	322				関東	56	関東	52		

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト構		積算資料および土木施工単価		備考	注
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
金物	Z110500100	溶接金網	2.6mm×50mm	m2	神奈川県共通	掲載	462				関東	73	関東	56		
金物	Z110540100	鉄筋金網(SD295)	D13×200×200	t	神奈川県共通	掲載	163,000				関東	74	関東	56		
セメント	Z002002006	セメント(普通ポルトランド)	25kg袋入	t	神奈川県共通	掲載	25,600				横浜	80	横浜	81	取引数量160～320袋	
セメント	Z002002007	セメント(早強ポルトランド)	25kg袋入	t	神奈川県共通	掲載	27,600				横浜	80	横浜	81	取引数量160～320袋	
セメント	Z002002008	セメント(高炉B)	25kg袋入	t	神奈川県共通	掲載	25,600				横浜	80	横浜	81	取引数量160～320袋	
セメント	Z110550200	セメント(普通ポルトランド)小口	25Kg袋入	t	神奈川県共通	掲載	30,600				横浜	80	横浜	81	取引数量40～80袋	
セメント	Z110560200	セメント(早強ポルトランド)小口	25Kg袋入	t	神奈川県共通	掲載	30,400						横浜	81	取引数量40～80袋	
生コンクリート	Z002010001	生コンクリート	18-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	横浜	掲載	23,450				横浜	0303017004	横浜	152		注1
生コンクリート	Z002010001	生コンクリート	18-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	川崎A	掲載	23,450				川崎A	0303017004	川崎東部	152		注1
生コンクリート	Z002010001	生コンクリート	18-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	川崎B	掲載	23,500				川崎B	0303017004	川崎西部	152		注1
生コンクリート	Z002010001	生コンクリート	18-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	横須賀	掲載	23,300				横須賀	0303017004	横須賀	152		注1
生コンクリート	Z002010001	生コンクリート	18-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	逗子	掲載	23,300						逗子	152		注1
生コンクリート	Z002010001	生コンクリート	18-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	平塚	掲載	23,300				平塚	0303017004	平塚	152		注1
生コンクリート	Z002010001	生コンクリート	18-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	藤沢	掲載	23,300				藤沢	0303017004	藤沢	152		注1
生コンクリート	Z002010001	生コンクリート	18-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	小田原	掲載	20,400				小田原	0303017004	小田原	152		注1
生コンクリート	Z002010001	生コンクリート	18-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	箱根	掲載	26,700				箱根	0303017004	箱根	152		注1
生コンクリート	Z002010001	生コンクリート	18-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	相模原	掲載	23,300				相模原A	0303017004	相模原	152		注1
生コンクリート	Z002010001	生コンクリート	18-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	厚木	掲載	23,300				厚木	0303017004	厚木	152		注1
生コンクリート	Z002010001	生コンクリート	18-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	松田	掲載	20,400				南足柄	0303017004	南足柄	152		注1
生コンクリート	Z002010001	生コンクリート	18-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	津久井	掲載	24,800				相模原B (津久井)	0303017004	相模原 (津久井)	152		注1
生コンクリート	Z002010002	生コンクリート	18-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	横浜	掲載	23,450				横浜	0303017022	横浜	152		注1
生コンクリート	Z002010002	生コンクリート	18-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	川崎A	掲載	23,450				川崎A	0303017022	川崎東部	152		注1
生コンクリート	Z002010002	生コンクリート	18-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	川崎B	掲載	23,500				川崎B	0303017022	川崎西部	152		注1
生コンクリート	Z002010002	生コンクリート	18-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	横須賀	掲載	23,300				横須賀	0303017022	横須賀	152		注1
生コンクリート	Z002010002	生コンクリート	18-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	逗子	掲載	23,300						逗子	152		注1
生コンクリート	Z002010002	生コンクリート	18-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	平塚	掲載	23,300				平塚	0303017022	平塚	152		注1
生コンクリート	Z002010002	生コンクリート	18-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	藤沢	掲載	23,300				藤沢	0303017022	藤沢	152		注1
生コンクリート	Z002010002	生コンクリート	18-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	小田原	掲載	20,400				小田原	0303017022	小田原	152		注1
生コンクリート	Z002010002	生コンクリート	18-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	箱根	掲載	26,700				箱根	0303017022	箱根	152		注1
生コンクリート	Z002010002	生コンクリート	18-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	相模原	掲載	23,300				相模原A	0303017022	相模原	152		注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
生コンクリート	Z002010002	生コンクリート	18-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	厚木	掲載	23,300				厚木	0303017022	厚木	152		注1
生コンクリート	Z002010002	生コンクリート	18-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	松田	掲載	20,400				南足柄	0303017022	南足柄	152		注1
生コンクリート	Z002010002	生コンクリート	18-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	津久井	掲載	24,800				相模原B	0303017022	相模原 (津久井)	152		注1
生コンクリート	Z002010003	生コンクリート	18-15-25(20) 普通W/C指定有り	m3	横浜	掲載	24,100				横浜	0303017032	横浜	152		注1
生コンクリート	Z002010003	生コンクリート	18-15-25(20) 普通W/C指定有り	m3	川崎A	掲載	24,100				川崎A	0303017032	川崎東部	152		注1
生コンクリート	Z002010003	生コンクリート	18-15-25(20) 普通W/C指定有り	m3	川崎B	掲載	23,500				川崎B	0303017032	川崎西部	152		注1
生コンクリート	Z002010003	生コンクリート	18-15-25(20) 普通W/C指定有り	m3	横須賀	掲載	23,300				横須賀	0303017032	横須賀	152		注1
生コンクリート	Z002010003	生コンクリート	18-15-25(20) 普通W/C指定有り	m3	逗子	掲載	23,300						逗子	152		注1
生コンクリート	Z002010003	生コンクリート	18-15-25(20) 普通W/C指定有り	m3	平塚	掲載	23,300				平塚	0303017032	平塚	152		注1
生コンクリート	Z002010003	生コンクリート	18-15-25(20) 普通W/C指定有り	m3	藤沢	掲載	23,300				藤沢	0303017032	藤沢	152		注1
生コンクリート	Z002010003	生コンクリート	18-15-25(20) 普通W/C指定有り	m3	小田原	掲載	20,400				小田原	0303017032	小田原	152		注1
生コンクリート	Z002010003	生コンクリート	18-15-25(20) 普通W/C指定有り	m3	箱根	掲載	26,700				箱根	0303017032	箱根	152		注1
生コンクリート	Z002010003	生コンクリート	18-15-25(20) 普通W/C指定有り	m3	相模原	掲載	23,300				相模原A	0303017032	相模原	152		注1
生コンクリート	Z002010003	生コンクリート	18-15-25(20) 普通W/C指定有り	m3	厚木	掲載	23,300				厚木	0303017032	厚木	152		注1
生コンクリート	Z002010003	生コンクリート	18-15-25(20) 普通W/C指定有り	m3	松田	掲載	20,400				南足柄	0303017032	南足柄	152		注1
生コンクリート	Z002010003	生コンクリート	18-15-25(20) 普通W/C指定有り	m3	津久井	掲載	24,800				相模原B	0303017032	相模原 (津久井)	152		注1
生コンクリート	Z002010004	生コンクリート	18-18-25(20) 普通W/C指定有り	m3	横浜	掲載	24,100				横浜	0303017038	横浜	152		注1
生コンクリート	Z002010004	生コンクリート	18-18-25(20) 普通W/C指定有り	m3	川崎A	掲載	24,100				川崎A	0303017038	川崎東部	152		注1
生コンクリート	Z002010004	生コンクリート	18-18-25(20) 普通W/C指定有り	m3	川崎B	掲載	23,950				川崎B	0303017038	川崎西部	152		注1
生コンクリート	Z002010004	生コンクリート	18-18-25(20) 普通W/C指定有り	m3	横須賀	掲載	23,650				横須賀	0303017038	横須賀	152		注1
生コンクリート	Z002010004	生コンクリート	18-18-25(20) 普通W/C指定有り	m3	逗子	掲載	23,650						逗子	152		注1
生コンクリート	Z002010004	生コンクリート	18-18-25(20) 普通W/C指定有り	m3	平塚	掲載	23,650				平塚	0303017038	平塚	152		注1
生コンクリート	Z002010004	生コンクリート	18-18-25(20) 普通W/C指定有り	m3	藤沢	掲載	23,650				藤沢	0303017038	藤沢	152		注1
生コンクリート	Z002010004	生コンクリート	18-18-25(20) 普通W/C指定有り	m3	小田原	掲載	20,600				小田原	0303017038	小田原	152		注1
生コンクリート	Z002010004	生コンクリート	18-18-25(20) 普通W/C指定有り	m3	箱根	掲載	26,900				箱根	0303017038	箱根	152		注1
生コンクリート	Z002010004	生コンクリート	18-18-25(20) 普通W/C指定有り	m3	相模原	掲載	23,650				相模原A	0303017038	相模原	152		注1
生コンクリート	Z002010004	生コンクリート	18-18-25(20) 普通W/C指定有り	m3	厚木	掲載	23,650				厚木	0303017038	厚木	152		注1
生コンクリート	Z002010004	生コンクリート	18-18-25(20) 普通W/C指定有り	m3	松田	掲載	20,600				南足柄	0303017038	南足柄	152		注1
生コンクリート	Z002010004	生コンクリート	18-18-25(20) 普通W/C指定有り	m3	津久井	掲載	25,150				相模原B	0303017038	相模原 (津久井)	152		注1
生コンクリート	Z002010009	生コンクリート	21-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	横浜	掲載	24,000				横浜	0303017408	横浜	152		注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
生コンクリート	Z002010009	生コンクリート	21-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	川崎A	掲載	24,000				川崎A	0303017408	川崎東部	152		注1
生コンクリート	Z002010009	生コンクリート	21-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	川崎B	掲載	24,000				川崎B	0303017408	川崎西部	152		注1
生コンクリート	Z002010009	生コンクリート	21-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	横須賀	掲載	24,050						横須賀	0303017408	横須賀	注1
生コンクリート	Z002010009	生コンクリート	21-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	逗子	掲載	23,700						逗子	152		注1
生コンクリート	Z002010009	生コンクリート	21-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	平塚	掲載	23,700				平塚	0303017408	平塚	152		注1
生コンクリート	Z002010009	生コンクリート	21-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	藤沢	掲載	23,700				藤沢	0303017408	藤沢	152		注1
生コンクリート	Z002010009	生コンクリート	21-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	小田原	掲載	20,900				小田原	0303017408	小田原	152		注1
生コンクリート	Z002010009	生コンクリート	21-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	箱根	掲載	27,200				箱根	0303017408	箱根	152		注1
生コンクリート	Z002010009	生コンクリート	21-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	相模原	掲載	23,700				相模原A	0303017408	相模原	152		注1
生コンクリート	Z002010009	生コンクリート	21-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	厚木	掲載	23,700				厚木	0303017408	厚木	152		注1
生コンクリート	Z002010009	生コンクリート	21-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	松田	掲載	20,900				南足柄	0303017408	南足柄	152		注1
生コンクリート	Z002010009	生コンクリート	21-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	津久井	掲載	25,200				相模原B (津久井)	0303017408	相模原 (津久井)	152		注1
生コンクリート	Z002010010	生コンクリート	21-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	横浜	掲載	24,000				横浜	0303017426	横浜	152		注1
生コンクリート	Z002010010	生コンクリート	21-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	川崎A	掲載	24,000				川崎A	0303017426	川崎東部	152		注1
生コンクリート	Z002010010	生コンクリート	21-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	川崎B	掲載	24,000				川崎B	0303017426	川崎西部	152		注1
生コンクリート	Z002010010	生コンクリート	21-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	横須賀	掲載	24,050				横須賀	0303017426	横須賀	152		注1
生コンクリート	Z002010010	生コンクリート	21-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	逗子	掲載	23,700						逗子	152		注1
生コンクリート	Z002010010	生コンクリート	21-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	平塚	掲載	23,700				平塚	0303017426	平塚	152		注1
生コンクリート	Z002010010	生コンクリート	21-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	藤沢	掲載	23,700				藤沢	0303017426	藤沢	152		注1
生コンクリート	Z002010010	生コンクリート	21-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	小田原	掲載	20,900				小田原	0303017426	小田原	152		注1
生コンクリート	Z002010010	生コンクリート	21-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	箱根	掲載	27,200				箱根	0303017426	箱根	152		注1
生コンクリート	Z002010010	生コンクリート	21-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	相模原	掲載	23,700				相模原A	0303017426	相模原	152		注1
生コンクリート	Z002010010	生コンクリート	21-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	厚木	掲載	23,700				厚木	0303017426	厚木	152		注1
生コンクリート	Z002010010	生コンクリート	21-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	松田	掲載	20,900				南足柄	0303017426	南足柄	152		注1
生コンクリート	Z002010010	生コンクリート	21-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	津久井	掲載	25,200				相模原B (津久井)	0303017426	相模原 (津久井)	152		注1
生コンクリート	Z002010011	生コンクリート	21-15-25(20) 普通W/C指定有り	m3	横浜	掲載	24,750				横浜	0303017434	横浜	152		注1
生コンクリート	Z002010011	生コンクリート	21-15-25(20) 普通W/C指定有り	m3	川崎A	掲載	24,750				川崎A	0303017434	川崎東部	152		注1
生コンクリート	Z002010011	生コンクリート	21-15-25(20) 普通W/C指定有り	m3	川崎B	掲載	24,000				川崎B	0303017434	川崎西部	152		注1
生コンクリート	Z002010011	生コンクリート	21-15-25(20) 普通W/C指定有り	m3	横須賀	掲載	24,420				横須賀	0303017434	横須賀	152		注1
生コンクリート	Z002010011	生コンクリート	21-15-25(20) 普通W/C指定有り	m3	逗子	掲載	23,700						逗子	152		注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
生コンクリート	Z002010011	生コンクリート	21-15-25(20) 普通W/C指定有り	m3	平塚	掲載	23,700				平塚	0303017434	平塚	152		注1
生コンクリート	Z002010011	生コンクリート	21-15-25(20) 普通W/C指定有り	m3	藤沢	掲載	23,700				藤沢	0303017434	藤沢	152		注1
生コンクリート	Z002010011	生コンクリート	21-15-25(20) 普通W/C指定有り	m3	小田原	掲載	20,900				小田原	0303017434	小田原	152		注1
生コンクリート	Z002010011	生コンクリート	21-15-25(20) 普通W/C指定有り	m3	箱根	掲載	27,200				箱根	0303017434	箱根	152		注1
生コンクリート	Z002010011	生コンクリート	21-15-25(20) 普通W/C指定有り	m3	相模原	掲載	23,700				相模原A	0303017434	相模原	152		注1
生コンクリート	Z002010011	生コンクリート	21-15-25(20) 普通W/C指定有り	m3	厚木	掲載	23,700				厚木	0303017434	厚木	152		注1
生コンクリート	Z002010011	生コンクリート	21-15-25(20) 普通W/C指定有り	m3	松田	掲載	20,900				南足柄	0303017434	南足柄	152		注1
生コンクリート	Z002010011	生コンクリート	21-15-25(20) 普通W/C指定有り	m3	津久井	掲載	25,200				相模原B (津久井)	0303017434		152		注1
生コンクリート	Z002010012	生コンクリート	21-18-25(20) 普通W/C指定有り	m3	横浜	掲載	25,850				横浜	0303017442	横浜	152		注1
生コンクリート	Z002010012	生コンクリート	21-18-25(20) 普通W/C指定有り	m3	川崎A	掲載	25,850				川崎A	0303017442	川崎東部	152		注1
生コンクリート	Z002010012	生コンクリート	21-18-25(20) 普通W/C指定有り	m3	川崎B	掲載	25,600				川崎B	0303017442	川崎西部	152		注1
生コンクリート	Z002010012	生コンクリート	21-18-25(20) 普通W/C指定有り	m3	横須賀	掲載	25,200				横須賀	0303017442	横須賀	152		注1
生コンクリート	Z002010012	生コンクリート	21-18-25(20) 普通W/C指定有り	m3	逗子	掲載	24,600						逗子	152		注1
生コンクリート	Z002010012	生コンクリート	21-18-25(20) 普通W/C指定有り	m3	平塚	掲載	24,770				平塚	0303017442	平塚	152		注1
生コンクリート	Z002010012	生コンクリート	21-18-25(20) 普通W/C指定有り	m3	藤沢	掲載	24,770				藤沢	0303017442	藤沢	152		注1
生コンクリート	Z002010012	生コンクリート	21-18-25(20) 普通W/C指定有り	m3	小田原	掲載	21,300				小田原	0303017442	小田原	152		注1
生コンクリート	Z002010012	生コンクリート	21-18-25(20) 普通W/C指定有り	m3	箱根	掲載	27,500				箱根	0303017442	箱根	152		注1
生コンクリート	Z002010012	生コンクリート	21-18-25(20) 普通W/C指定有り	m3	相模原	掲載	24,770				相模原A	0303017442	相模原	152		注1
生コンクリート	Z002010012	生コンクリート	21-18-25(20) 普通W/C指定有り	m3	厚木	掲載	24,770				厚木	0303017442	厚木	152		注1
生コンクリート	Z002010012	生コンクリート	21-18-25(20) 普通W/C指定有り	m3	松田	掲載	21,300				南足柄	0303017442	南足柄	152		注1
生コンクリート	Z002010012	生コンクリート	21-18-25(20) 普通W/C指定有り	m3	津久井	掲載	26,270				相模原B (津久井)	0303017442	相模原 (津久井)	152		注1
生コンクリート	Z002010017	生コンクリート	24-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	横浜	掲載	24,000				横浜	0303017806	横浜	152		注1
生コンクリート	Z002010017	生コンクリート	24-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	川崎A	掲載	24,000				川崎A	0303017806	川崎東部	152		注1
生コンクリート	Z002010017	生コンクリート	24-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	川崎B	掲載	24,000				川崎B	0303017806	川崎西部	152		注1
生コンクリート	Z002010017	生コンクリート	24-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	横須賀	掲載	24,050				横須賀	0303017806	横須賀	152		注1
生コンクリート	Z002010017	生コンクリート	24-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	逗子	掲載	23,700						逗子	152		注1
生コンクリート	Z002010017	生コンクリート	24-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	平塚	掲載	23,700				平塚	0303017806	平塚	152		注1
生コンクリート	Z002010017	生コンクリート	24-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	藤沢	掲載	23,700				藤沢	0303017806	藤沢	152		注1
生コンクリート	Z002010017	生コンクリート	24-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	小田原	掲載	20,900				小田原	0303017806	小田原	152		注1
生コンクリート	Z002010017	生コンクリート	24-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	箱根	掲載	27,200				箱根	0303017806	箱根	152		注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
生コンクリート	Z002010017	生コンクリート	24-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	相模原	掲載	23,700				相模原A	0303017806	相模原	152		注1
生コンクリート	Z002010017	生コンクリート	24-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	厚木	掲載	23,700				厚木	0303017806	厚木	152		注1
生コンクリート	Z002010017	生コンクリート	24-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	松田	掲載	20,900				南足柄	0303017806	南足柄	152		注1
生コンクリート	Z002010017	生コンクリート	24-8-25(20) 普通W/C指定有り	m3	津久井	掲載	25,200				相模原B	0303017806	相模原 (津久井)	152		注1
生コンクリート	Z002010018	生コンクリート	24-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	横浜	掲載	24,000				横浜	0303017822	横浜	152		注1
生コンクリート	Z002010018	生コンクリート	24-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	川崎A	掲載	24,000				川崎A	0303017822	川崎東部	152		注1
生コンクリート	Z002010018	生コンクリート	24-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	川崎B	掲載	24,000				川崎B	0303017822	川崎西部	152		注1
生コンクリート	Z002010018	生コンクリート	24-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	横須賀	掲載	24,050				横須賀	0303017822	横須賀	152		注1
生コンクリート	Z002010018	生コンクリート	24-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	逗子	掲載	23,700						逗子	152		注1
生コンクリート	Z002010018	生コンクリート	24-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	平塚	掲載	23,700				平塚	0303017822	平塚	152		注1
生コンクリート	Z002010018	生コンクリート	24-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	藤沢	掲載	23,700				藤沢	0303017822	藤沢	152		注1
生コンクリート	Z002010018	生コンクリート	24-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	小田原	掲載	20,900				小田原	0303017822	小田原	152		注1
生コンクリート	Z002010018	生コンクリート	24-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	箱根	掲載	27,200				箱根	0303017822	箱根	152		注1
生コンクリート	Z002010018	生コンクリート	24-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	相模原	掲載	23,700				相模原A	0303017822	相模原	152		注1
生コンクリート	Z002010018	生コンクリート	24-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	厚木	掲載	23,700				厚木	0303017822	厚木	152		注1
生コンクリート	Z002010018	生コンクリート	24-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	松田	掲載	20,900				南足柄	0303017822	南足柄	152		注1
生コンクリート	Z002010018	生コンクリート	24-12-25(20) 普通W/C指定有り	m3	津久井	掲載	25,200				相模原B	0303017822	相模原 (津久井)	152		注1
生コンクリート	Z002010028	生コンクリート	30-8-25(20)	m3	横浜	掲載	24,550				横浜	92	横浜	102		注1
生コンクリート	Z002010028	生コンクリート	30-8-25(20)	m3	川崎A	掲載	24,550				川崎A	92	川崎東部	102		注1
生コンクリート	Z002010028	生コンクリート	30-8-25(20)	m3	川崎B	掲載	24,450				川崎B	92	川崎西部	102		注1
生コンクリート	Z002010028	生コンクリート	30-8-25(20)	m3	横須賀	掲載	24,050				横須賀	92	横須賀	102		注1
生コンクリート	Z002010028	生コンクリート	30-8-25(20)	m3	逗子	掲載	24,050						逗子	102		注1
生コンクリート	Z002010028	生コンクリート	30-8-25(20)	m3	平塚	掲載	24,050				平塚	92	平塚	102		注1
生コンクリート	Z002010028	生コンクリート	30-8-25(20)	m3	藤沢	掲載	24,050				藤沢	0303013022	藤沢	102		注1
生コンクリート	Z002010028	生コンクリート	30-8-25(20)	m3	小田原	掲載	21,700				小田原	92	小田原	102		注1
生コンクリート	Z002010028	生コンクリート	30-8-25(20)	m3	箱根	掲載	28,000				箱根	92	箱根	102		注1
生コンクリート	Z002010028	生コンクリート	30-8-25(20)	m3	相模原	掲載	24,050				相模原A	92	相模原	102		注1
生コンクリート	Z002010028	生コンクリート	30-8-25(20)	m3	厚木	掲載	24,050				厚木	92	厚木	102		注1
生コンクリート	Z002010028	生コンクリート	30-8-25(20)	m3	松田	掲載	21,700				南足柄	92	南足柄	102		注1
生コンクリート	Z002010028	生コンクリート	30-8-25(20)	m3	津久井	掲載	25,550				相模原B	92	相模原 (津久井)	102		注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト構		積算資料および土木施工単価		備考	注 意
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
生コンクリート	Z002010029	生コンクリート	30-12-25(20)	m3	横浜	掲載	24,550				横浜	92	横浜	102		注1
生コンクリート	Z002010029	生コンクリート	30-12-25(20)	m3	川崎A	掲載	24,550				川崎A	92	川崎東部	102		注1
生コンクリート	Z002010029	生コンクリート	30-12-25(20)	m3	川崎B	掲載	24,450				川崎B	92	川崎西部	102		注1
生コンクリート	Z002010029	生コンクリート	30-12-25(20)	m3	横須賀	掲載	24,050				横須賀	92	横須賀	102		注1
生コンクリート	Z002010029	生コンクリート	30-12-25(20)	m3	逗子	掲載	24,050						逗子	102		注1
生コンクリート	Z002010029	生コンクリート	30-12-25(20)	m3	平塚	掲載	24,050				平塚	92	平塚	102		注1
生コンクリート	Z002010029	生コンクリート	30-12-25(20)	m3	藤沢	掲載	24,050				藤沢	0303013024	藤沢	102		注1
生コンクリート	Z002010029	生コンクリート	30-12-25(20)	m3	小田原	掲載	21,700				小田原	92	小田原	102		注1
生コンクリート	Z002010029	生コンクリート	30-12-25(20)	m3	箱根	掲載	28,000				箱根	92	箱根	102		注1
生コンクリート	Z002010029	生コンクリート	30-12-25(20)	m3	相模原	掲載	24,050				相模原A	92	相模原	102		注1
生コンクリート	Z002010029	生コンクリート	30-12-25(20)	m3	厚木	掲載	24,050				厚木	92	厚木	102		注1
生コンクリート	Z002010029	生コンクリート	30-12-25(20)	m3	松田	掲載	21,700				南足柄	92	南足柄	102		注1
生コンクリート	Z002010029	生コンクリート	30-12-25(20)	m3	津久井	掲載	25,550				相模原B	92	相模原 (津久井)	102		注1
生コンクリート	Z002010034	生コンクリート	40-8-25(20)	m3	横浜	掲載	-									注1
生コンクリート	Z002010034	生コンクリート	40-8-25(20)	m3	川崎A	掲載	-									注1
生コンクリート	Z002010034	生コンクリート	40-8-25(20)	m3	横須賀	掲載	25,550				横須賀	92	横須賀	102		注1
生コンクリート	Z002010034	生コンクリート	40-8-25(20)	m3	逗子	掲載	25,550						逗子	102		注1
生コンクリート	Z002010034	生コンクリート	40-8-25(20)	m3	平塚	掲載	25,550				平塚	92	平塚	102		注1
生コンクリート	Z002010034	生コンクリート	40-8-25(20)	m3	藤沢	掲載	25,550				藤沢	0303014022	藤沢	102		注1
生コンクリート	Z002010034	生コンクリート	40-8-25(20)	m3	小田原	掲載	23,400				小田原	92	小田原	102		注1
生コンクリート	Z002010034	生コンクリート	40-8-25(20)	m3	相模原	掲載	25,550				相模原A	92	相模原	102		注1
生コンクリート	Z002010034	生コンクリート	40-8-25(20)	m3	厚木	掲載	25,550				厚木	92	厚木	102		注1
生コンクリート	Z002010034	生コンクリート	40-8-25(20)	m3	松田	掲載	23,400				南足柄	92	南足柄	102		注1
生コンクリート	Z002010034	生コンクリート	40-8-25(20)	m3	津久井	掲載	27,050				相模原B	92	相模原 (津久井)	102		注1
生コンクリート	Z002012001	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	横浜	掲載	23,450				横浜	0303057004	横浜	152		注1
生コンクリート	Z002012001	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	川崎A	掲載	23,450				川崎A	0303057004	川崎東部	152		注1
生コンクリート	Z002012001	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	川崎B	掲載	23,500				川崎B	0303057004	川崎西部	152		注1
生コンクリート	Z002012001	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	横須賀	掲載	23,300				横須賀	0303057004	横須賀	152		注1
生コンクリート	Z002012001	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	逗子	掲載	23,300						逗子	152		注1
生コンクリート	Z002012001	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	平塚	掲載	23,300				平塚	0303057004	平塚	152		注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト構		積算資料および土木施工単価		備考	注 意
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
生コンクリート	Z002012001	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	藤沢	掲載	23,300				藤沢	0303057004	藤沢	152		注1
生コンクリート	Z002012001	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	小田原	掲載	20,400				小田原	0303057004	小田原	152		注1
生コンクリート	Z002012001	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	箱根	掲載	26,700				箱根	0303057004	箱根	152		注1
生コンクリート	Z002012001	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	相模原	掲載	23,300				相模原A	0303057004	相模原	152		注1
生コンクリート	Z002012001	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	厚木	掲載	23,300				厚木	0303057004	厚木	152		注1
生コンクリート	Z002012001	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	松田	掲載	20,400				南足柄	0303057004	南足柄	152		注1
生コンクリート	Z002012001	生コンクリート	18-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	津久井	掲載	24,800				相模原B	0303057004	相模原 (津久井)	152		注1
生コンクリート	Z002012002	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	横浜	掲載	24,000				横浜	0303057408	横浜	152		注1
生コンクリート	Z002012002	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	川崎A	掲載	24,000				川崎A	0303057408	川崎東部	152		注1
生コンクリート	Z002012002	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	川崎B	掲載	24,000				川崎B	0303057408	川崎西部	152		注1
生コンクリート	Z002012002	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	横須賀	掲載	23,700				横須賀	0303057408	横須賀	152		注1
生コンクリート	Z002012002	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	逗子	掲載	23,700						逗子	152		注1
生コンクリート	Z002012002	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	平塚	掲載	23,700				平塚	0303057408	平塚	152		注1
生コンクリート	Z002012002	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	藤沢	掲載	23,700				藤沢	0303057408	藤沢	152		注1
生コンクリート	Z002012002	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	小田原	掲載	20,700				小田原	0303057408	小田原	152		注1
生コンクリート	Z002012002	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	箱根	掲載	27,000				箱根	0303057408	箱根	152		注1
生コンクリート	Z002012002	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	相模原	掲載	23,700				相模原A	0303057408	相模原	152		注1
生コンクリート	Z002012002	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	厚木	掲載	23,700				厚木	0303057408	厚木	152		注1
生コンクリート	Z002012002	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	松田	掲載	20,700				南足柄	0303057408	南足柄	152		注1
生コンクリート	Z002012002	生コンクリート	21-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	津久井	掲載	25,200				相模原B	0303057408	相模原 (津久井)	152		注1
生コンクリート	Z002012003	生コンクリート	21-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	横浜	掲載	24,000				横浜	0303057426	横浜	152		注1
生コンクリート	Z002012003	生コンクリート	21-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	川崎A	掲載	24,000				川崎A	0303057426	川崎東部	152		注1
生コンクリート	Z002012003	生コンクリート	21-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	川崎B	掲載	24,000				川崎B	0303057426	川崎西部	152		注1
生コンクリート	Z002012003	生コンクリート	21-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	横須賀	掲載	23,700				横須賀	0303057426	横須賀	152		注1
生コンクリート	Z002012003	生コンクリート	21-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	逗子	掲載	23,700						逗子	152		注1
生コンクリート	Z002012003	生コンクリート	21-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	平塚	掲載	23,700				平塚	0303057426	平塚	152		注1
生コンクリート	Z002012003	生コンクリート	21-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	藤沢	掲載	23,700				藤沢	0303057426	藤沢	152		注1
生コンクリート	Z002012003	生コンクリート	21-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	小田原	掲載	20,700				小田原	0303057426	小田原	152		注1
生コンクリート	Z002012003	生コンクリート	21-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	箱根	掲載	27,000				箱根	0303057426	箱根	152		注1
生コンクリート	Z002012003	生コンクリート	21-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	相模原	掲載	23,700				相模原A	0303057426	相模原	152		注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
生コンクリート	Z002012003	生コンクリート	21-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	厚木	掲載	23,700				厚木	0303057426	厚木	152		注1
生コンクリート	Z002012003	生コンクリート	21-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	松田	掲載	20,700				南足柄	0303057426	南足柄	152		注1
生コンクリート	Z002012003	生コンクリート	21-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	津久井	掲載	25,200				相模原B	0303057426	相模原 (津久井)	152		注1
生コンクリート	Z002012004	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	横浜	掲載	24,000				横浜	0303057806	横浜	152		注1
生コンクリート	Z002012004	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	川崎A	掲載	24,000				川崎A	0303057806	川崎東部	152		注1
生コンクリート	Z002012004	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	川崎B	掲載	24,000				川崎B	0303057806	川崎西部	152		注1
生コンクリート	Z002012004	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	横須賀	掲載	23,700				横須賀	0303057806	横須賀	152		注1
生コンクリート	Z002012004	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	逗子	掲載	23,700						逗子	152		注1
生コンクリート	Z002012004	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	平塚	掲載	23,700				平塚	0303057806	平塚	152		注1
生コンクリート	Z002012004	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	藤沢	掲載	23,700				藤沢	0303057806	藤沢	152		注1
生コンクリート	Z002012004	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	小田原	掲載	20,700				小田原	0303057806	小田原	152		注1
生コンクリート	Z002012004	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	箱根	掲載	27,000				箱根	0303057806	箱根	152		注1
生コンクリート	Z002012004	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	相模原	掲載	23,700				相模原A	0303057806	相模原	152		注1
生コンクリート	Z002012004	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	厚木	掲載	23,700				厚木	0303057806	厚木	152		注1
生コンクリート	Z002012004	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	松田	掲載	20,700				南足柄	0303057806	南足柄	152		注1
生コンクリート	Z002012004	生コンクリート	24-8-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	津久井	掲載	25,200				相模原B	0303057806	相模原 (津久井)	152		注1
生コンクリート	Z002012005	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	横浜	掲載	24,000				横浜	0303057822	横浜	152		注1
生コンクリート	Z002012005	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	川崎A	掲載	24,000				川崎A	0303057822	川崎東部	152		注1
生コンクリート	Z002012005	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	川崎B	掲載	24,000				川崎B	0303057822	川崎西部	152		注1
生コンクリート	Z002012005	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	横須賀	掲載	23,700				横須賀	0303057822	横須賀	152		注1
生コンクリート	Z002012005	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	逗子	掲載	23,700						逗子	152		注1
生コンクリート	Z002012005	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	平塚	掲載	23,700				平塚	0303057822	平塚	152		注1
生コンクリート	Z002012005	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	藤沢	掲載	23,700				藤沢	0303057822	藤沢	152		注1
生コンクリート	Z002012005	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	小田原	掲載	20,700				小田原	0303057822	小田原	152		注1
生コンクリート	Z002012005	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	箱根	掲載	27,000				箱根	0303057822	箱根	152		注1
生コンクリート	Z002012005	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	相模原	掲載	23,700				相模原A	0303057822	相模原	152		注1
生コンクリート	Z002012005	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	厚木	掲載	23,700				厚木	0303057822	厚木	152		注1
生コンクリート	Z002012005	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	松田	掲載	20,700				南足柄	0303057822	南足柄	152		注1
生コンクリート	Z002012005	生コンクリート	24-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	津久井	掲載	25,200				相模原B	0303057822	相模原 (津久井)	152		注1
生コンクリート	Z002012006	生コンクリート	30-15-25(20)C=350 高炉	m3	横浜	掲載	26,150				横浜	0303058232	横浜	152		注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
生コンクリート	Z002012006	生コンクリート	30-15-25(20)C=350 高炉	m3	川崎A	掲載	26,150				川崎A	0303058232	川崎東部	152		注1
生コンクリート	Z002012006	生コンクリート	30-15-25(20)C=350 高炉	m3	川崎B	掲載	25,000				川崎B	0303058232	川崎西部	152		注1
生コンクリート	Z002012006	生コンクリート	30-15-25(20)C=350 高炉	m3	横須賀	掲載	25,550				横須賀	0303058232	横須賀	152		注1
生コンクリート	Z002012006	生コンクリート	30-15-25(20)C=350 高炉	m3	逗子	掲載	24,450						逗子	152		注1
生コンクリート	Z002012006	生コンクリート	30-15-25(20)C=350 高炉	m3	平塚	掲載	24,250				平塚	0303058232	平塚	152		注1
生コンクリート	Z002012006	生コンクリート	30-15-25(20)C=350 高炉	m3	藤沢	掲載	24,250				藤沢	0303058232	藤沢	152		注1
生コンクリート	Z002012006	生コンクリート	30-15-25(20)C=350 高炉	m3	小田原	掲載	21,700				小田原	0303058232	小田原	152		注1
生コンクリート	Z002012006	生コンクリート	30-15-25(20)C=350 高炉	m3	箱根	掲載	28,000				箱根	0303058232	箱根	152		注1
生コンクリート	Z002012006	生コンクリート	30-15-25(20)C=350 高炉	m3	相模原	掲載	24,250				相模原A	0303058232	相模原	152		注1
生コンクリート	Z002012006	生コンクリート	30-15-25(20)C=350 高炉	m3	厚木	掲載	24,250				厚木	0303058232	厚木	152		注1
生コンクリート	Z002012006	生コンクリート	30-15-25(20)C=350 高炉	m3	松田	掲載	21,700				南足柄	0303058232	南足柄	152		注1
生コンクリート	Z002012006	生コンクリート	30-15-25(20)C=350 高炉	m3	津久井	掲載	25,750				相模原B	0303058232	相模原 (津久井)	152		注1
生コンクリート	Z002014001	生コンクリート	21-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	横浜	掲載	-									注1
生コンクリート	Z002014001	生コンクリート	21-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	川崎A	掲載	-									注1
生コンクリート	Z002014001	生コンクリート	21-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	川崎B	掲載	-									注1
生コンクリート	Z002014001	生コンクリート	21-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	横須賀	掲載	24,800				横須賀	0303047408	横須賀	152		注1
生コンクリート	Z002014001	生コンクリート	21-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	逗子	掲載	24,800						逗子	152		注1
生コンクリート	Z002014001	生コンクリート	21-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	平塚	掲載	24,800				平塚	0303047408	平塚	152		注1
生コンクリート	Z002014001	生コンクリート	21-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	藤沢	掲載	24,800				藤沢	0303047408	藤沢	152		注1
生コンクリート	Z002014001	生コンクリート	21-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	小田原	掲載	21,700				小田原	0303047408	小田原	152		注1
生コンクリート	Z002014001	生コンクリート	21-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	箱根	掲載	28,000						箱根	152		注1
生コンクリート	Z002014001	生コンクリート	21-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	相模原	掲載	24,800				相模原A	0303047408	相模原	152		注1
生コンクリート	Z002014001	生コンクリート	21-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	厚木	掲載	24,800				厚木	0303047408	厚木	152		注1
生コンクリート	Z002014001	生コンクリート	21-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	松田	掲載	21,700				南足柄	0303047408	南足柄	152		注1
生コンクリート	Z002014001	生コンクリート	21-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	津久井	掲載	26,300				相模原B	0303047408	相模原 (津久井)	152		注1
生コンクリート	Z002014002	生コンクリート	24-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	横浜	掲載	-									注1
生コンクリート	Z002014002	生コンクリート	24-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	川崎A	掲載	-									注1
生コンクリート	Z002014002	生コンクリート	24-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	川崎B	掲載	-									注1
生コンクリート	Z002014002	生コンクリート	24-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	横須賀	掲載	24,800				横須賀	0303047806	横須賀	152		注1
生コンクリート	Z002014002	生コンクリート	24-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	逗子	掲載	24,800						逗子	152		注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
生コンクリート	Z002014002	生コンクリート	24-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	平塚	掲載	24,800				平塚	0303047806	平塚	152		注1
生コンクリート	Z002014002	生コンクリート	24-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	藤沢	掲載	24,800				藤沢	0303047806	藤沢	152		注1
生コンクリート	Z002014002	生コンクリート	24-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	小田原	掲載	21,700				小田原	0303047806	小田原	152		注1
生コンクリート	Z002014002	生コンクリート	24-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	箱根	掲載	28,000						箱根	152		注1
生コンクリート	Z002014002	生コンクリート	24-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	相模原	掲載	24,800				相模原A	0303047806	相模原	152		注1
生コンクリート	Z002014002	生コンクリート	24-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	厚木	掲載	24,800				厚木	0303047806	厚木	152		注1
生コンクリート	Z002014002	生コンクリート	24-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	松田	掲載	21,700				南足柄	0303047806	南足柄	152		注1
生コンクリート	Z002014002	生コンクリート	24-8-25(20) 早強W/C指定有り	m3	津久井	掲載	26,300				相模原B	0303047806	相模原 (津久井)	152		注1
生コンクリート	Z002014003	生コンクリート	30-8-25(20) 早強	m3	横浜	掲載	-									注1
生コンクリート	Z002014003	生コンクリート	30-8-25(20) 早強	m3	川崎A	掲載	-									注1
生コンクリート	Z002014003	生コンクリート	30-8-25(20) 早強	m3	川崎B	掲載	-									注1
生コンクリート	Z002014003	生コンクリート	30-8-25(20) 早強	m3	横須賀	掲載	25,300				横須賀	93	横須賀	102		注1
生コンクリート	Z002014003	生コンクリート	30-8-25(20) 早強	m3	逗子	掲載	25,300						逗子	102		注1
生コンクリート	Z002014003	生コンクリート	30-8-25(20) 早強	m3	平塚	掲載	25,300				平塚	93	平塚	102		注1
生コンクリート	Z002014003	生コンクリート	30-8-25(20) 早強	m3	藤沢	掲載	25,300				藤沢	0303043022	藤沢	102		注1
生コンクリート	Z002014003	生コンクリート	30-8-25(20) 早強	m3	小田原	掲載	23,200				小田原	93	小田原	102		注1
生コンクリート	Z002014003	生コンクリート	30-8-25(20) 早強	m3	箱根	掲載	29,500				箱根	93	箱根	102		注1
生コンクリート	Z002014003	生コンクリート	30-8-25(20) 早強	m3	相模原	掲載	25,300				相模原A	93	相模原	102		注1
生コンクリート	Z002014003	生コンクリート	30-8-25(20) 早強	m3	厚木	掲載	25,300				厚木	93	厚木	102		注1
生コンクリート	Z002014003	生コンクリート	30-8-25(20) 早強	m3	松田	掲載	23,200				南足柄	93	南足柄	102		注1
生コンクリート	Z002014003	生コンクリート	30-8-25(20) 早強	m3	津久井	掲載	26,800				相模原B	93	相模原 (津久井)	102		注1
生コンクリート	Z002014006	生コンクリート	40-8-25(20) 早強	m3	横浜	掲載	-									注1
生コンクリート	Z002014006	生コンクリート	40-8-25(20) 早強	m3	川崎A	掲載	-									注1
生コンクリート	Z002014006	生コンクリート	40-8-25(20) 早強	m3	横須賀	掲載	27,100				横須賀	93	横須賀	102		注1
生コンクリート	Z002014006	生コンクリート	40-8-25(20) 早強	m3	逗子	掲載	27,100						逗子	102		注1
生コンクリート	Z002014006	生コンクリート	40-8-25(20) 早強	m3	平塚	掲載	27,100				平塚	93	平塚	102		注1
生コンクリート	Z002014006	生コンクリート	40-8-25(20) 早強	m3	藤沢	掲載	27,100				藤沢	0303044022	藤沢	102		注1
生コンクリート	Z002014006	生コンクリート	40-8-25(20) 早強	m3	小田原	掲載	25,200				小田原	93	小田原	102		注1
生コンクリート	Z002014006	生コンクリート	40-8-25(20) 早強	m3	相模原	掲載	27,100				相模原A	93	相模原	102		注1
生コンクリート	Z002014006	生コンクリート	40-8-25(20) 早強	m3	厚木	掲載	27,100				厚木	93	厚木	102		注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
生コンクリート	Z002014006	生コンクリート	40-8-25(20) 早強	m3	松田	掲載	25,200				南足柄	93	南足柄	102		注1
生コンクリート	Z002014006	生コンクリート	40-8-25(20) 早強	m3	津久井	掲載	28,600				相模原B	93	相模原 (津久井)	102		注1
生コンクリート	Z104050371	生コンクリート	曲げ4. 5-2. 5-20	m3	横浜	指定	-									注1
生コンクリート	Z104050371	生コンクリート	曲げ4. 5-2. 5-20	m3	川崎A	指定	-									注1
生コンクリート	Z104050371	生コンクリート	曲げ4. 5-2. 5-20	m3	川崎B	指定	-									注1
生コンクリート	Z104050371	生コンクリート	曲げ4. 5-2. 5-20	m3	横須賀	指定	-									注1
生コンクリート	Z104050371	生コンクリート	曲げ4. 5-2. 5-20	m3	逗子	指定	26,950									注1
生コンクリート	Z104050371	生コンクリート	曲げ4. 5-2. 5-20	m3	平塚	指定	26,400									注1
生コンクリート	Z104050371	生コンクリート	曲げ4. 5-2. 5-20	m3	藤沢	指定	26,400									注1
生コンクリート	Z104050371	生コンクリート	曲げ4. 5-2. 5-20	m3	小田原	指定	-									注1
生コンクリート	Z104050371	生コンクリート	曲げ4. 5-2. 5-20	m3	箱根	指定	-									注1
生コンクリート	Z104050371	生コンクリート	曲げ4. 5-2. 5-20	m3	相模原	指定	26,400									注1
生コンクリート	Z104050371	生コンクリート	曲げ4. 5-2. 5-20	m3	厚木	指定	26,550									注1
生コンクリート	Z104050371	生コンクリート	曲げ4. 5-2. 5-20	m3	松田	指定	24,800									注1
生コンクリート	Z104050371	生コンクリート	曲げ4. 5-2. 5-20	m3	津久井	指定	29,150									注1
生コンクリート	Z104050379	生コンクリート	曲げ4. 5-6. 5-20	m3	横浜	指定	-									注1
生コンクリート	Z104050379	生コンクリート	曲げ4. 5-6. 5-20	m3	川崎A	指定	-									注1
生コンクリート	Z104050379	生コンクリート	曲げ4. 5-6. 5-20	m3	川崎B	指定	-									注1
生コンクリート	Z104050379	生コンクリート	曲げ4. 5-6. 5-20	m3	横須賀	指定	27,700									注1
生コンクリート	Z104050379	生コンクリート	曲げ4. 5-6. 5-20	m3	逗子	指定	26,950									注1
生コンクリート	Z104050379	生コンクリート	曲げ4. 5-6. 5-20	m3	平塚	指定	26,400									注1
生コンクリート	Z104050379	生コンクリート	曲げ4. 5-6. 5-20	m3	藤沢	指定	26,400									注1
生コンクリート	Z104050379	生コンクリート	曲げ4. 5-6. 5-20	m3	小田原	指定	-									注1
生コンクリート	Z104050379	生コンクリート	曲げ4. 5-6. 5-20	m3	箱根	指定	-									注1
生コンクリート	Z104050379	生コンクリート	曲げ4. 5-6. 5-20	m3	相模原	指定	26,400									注1
生コンクリート	Z104050379	生コンクリート	曲げ4. 5-6. 5-20	m3	厚木	指定	26,550									注1
生コンクリート	Z104050379	生コンクリート	曲げ4. 5-6. 5-20	m3	松田	指定	24,800									注1
生コンクリート	Z104050379	生コンクリート	曲げ4. 5-6. 5-20	m3	津久井	指定	29,150									注1
生コンクリート	Z104060340	生コンクリート	曲げ4. 5-2. 5-20 高炉	m3	横浜	指定	-									注1
生コンクリート	Z104060340	生コンクリート	曲げ4. 5-2. 5-20 高炉	m3	川崎A	指定	-									注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
生コンクリート	Z104060340	生コンクリート	曲げ4. 5ー2. 5ー20 高炉	m3	川崎B	指定	-									注1
生コンクリート	Z104060340	生コンクリート	曲げ4. 5ー2. 5ー20 高炉	m3	横須賀	指定	-									注1
生コンクリート	Z104060340	生コンクリート	曲げ4. 5ー2. 5ー20 高炉	m3	逗子	指定	26,950									注1
生コンクリート	Z104060340	生コンクリート	曲げ4. 5ー2. 5ー20 高炉	m3	平塚	指定	26,400									注1
生コンクリート	Z104060340	生コンクリート	曲げ4. 5ー2. 5ー20 高炉	m3	藤沢	指定	26,400									注1
生コンクリート	Z104060340	生コンクリート	曲げ4. 5ー2. 5ー20 高炉	m3	小田原	指定	-									注1
生コンクリート	Z104060340	生コンクリート	曲げ4. 5ー2. 5ー20 高炉	m3	箱根	指定	-									注1
生コンクリート	Z104060340	生コンクリート	曲げ4. 5ー2. 5ー20 高炉	m3	相模原	指定	26,400									注1
生コンクリート	Z104060340	生コンクリート	曲げ4. 5ー2. 5ー20 高炉	m3	厚木	指定	26,550									注1
生コンクリート	Z104060340	生コンクリート	曲げ4. 5ー2. 5ー20 高炉	m3	松田	指定	24,800									注1
生コンクリート	Z104060340	生コンクリート	曲げ4. 5ー2. 5ー20 高炉	m3	津久井	指定	29,150									注1
生コンクリート	Z104060360	生コンクリート	曲げ 4. 5ー6. 5ー20高炉	m3	横浜	指定	-									注1
生コンクリート	Z104060360	生コンクリート	曲げ 4. 5ー6. 5ー20高炉	m3	川崎A	指定	-									注1
生コンクリート	Z104060360	生コンクリート	曲げ 4. 5ー6. 5ー20高炉	m3	川崎B	指定	-									注1
生コンクリート	Z104060360	生コンクリート	曲げ 4. 5ー6. 5ー20高炉	m3	横須賀	指定	27,700									注1
生コンクリート	Z104060360	生コンクリート	曲げ 4. 5ー6. 5ー20高炉	m3	逗子	指定	26,950									注1
生コンクリート	Z104060360	生コンクリート	曲げ 4. 5ー6. 5ー20高炉	m3	平塚	指定	26,400									注1
生コンクリート	Z104060360	生コンクリート	曲げ 4. 5ー6. 5ー20高炉	m3	藤沢	指定	26,400									注1
生コンクリート	Z104060360	生コンクリート	曲げ 4. 5ー6. 5ー20高炉	m3	小田原	指定	-									注1
生コンクリート	Z104060360	生コンクリート	曲げ 4. 5ー6. 5ー20高炉	m3	箱根	指定	-									注1
生コンクリート	Z104060360	生コンクリート	曲げ 4. 5ー6. 5ー20高炉	m3	相模原	指定	26,400									注1
生コンクリート	Z104060360	生コンクリート	曲げ 4. 5ー6. 5ー20高炉	m3	厚木	指定	26,550									注1
生コンクリート	Z104060360	生コンクリート	曲げ 4. 5ー6. 5ー20高炉	m3	松田	指定	24,800									注1
生コンクリート	Z104060360	生コンクリート	曲げ 4. 5ー6. 5ー20高炉	m3	津久井	指定	29,150									注1
生コンクリート	Z112060100	小型車割増		m3	横浜	指定	3,000								4t車	注1
生コンクリート	Z112060100	小型車割増		m3	川崎A	指定	3,000								4t車	注1
生コンクリート	Z112060100	小型車割増		m3	川崎B	指定	3,000								4t車	注1
生コンクリート	Z112060100	小型車割増		m3	横須賀	指定	3,000								4t車	注1
生コンクリート	Z112060100	小型車割増		m3	逗子	指定	4,000								4t車	注1
生コンクリート	Z112060100	小型車割増		m3	平塚	指定	4,000								4t車	注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
生コンクリート	Z112060100	小型車割増		m3	藤沢	指定	4,000								4t車	注1
生コンクリート	Z112060100	小型車割増		m3	小田原	掲載	3,000				小田原	93			4t車	注1
生コンクリート	Z112060100	小型車割増		m3	箱根	掲載	3,000				箱根	93	箱根	103	4t車	注1
生コンクリート	Z112060100	小型車割増		m3	相模原	指定	4,000								4t車	注1
生コンクリート	Z112060100	小型車割増		m3	厚木	指定	4,000								4t車	注1
生コンクリート	Z112060100	小型車割増		m3	松田	掲載	3,000				南足柄	93			4t車	注1
生コンクリート	Z112060100	小型車割増		m3	津久井	指定	4,000								4t車	注1
生コンクリート	Z112070100	山岳割増	規格欄は空欄	m3	平塚	指定	3,000									注1
生コンクリート	Z112070100	山岳割増	規格欄は空欄	m3	厚木	指定	3,000									注1
生コンクリート	Z112070100	山岳割増	規格欄は空欄	m3	松田	指定	2,000									注1
生コンクリート	Z112070100	山岳割増	規格欄は空欄	m3	津久井	指定	1,500									注1
生コンクリート	Z112070200	生コンクリート三浦半島割増(三浦市)		m3	横須賀	指定	1,000								三浦市内に適用	注1
生コンクリート	Z120250200	生コンクリート(普通)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	横浜	掲載	23,000				横浜	92	横浜	102		注1
生コンクリート	Z120250200	生コンクリート(普通)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	川崎A	掲載	23,000				川崎A	92	川崎東部	102		注1
生コンクリート	Z120250200	生コンクリート(普通)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	川崎B	掲載	22,850				川崎B	92	川崎西部	102		注1
生コンクリート	Z120250200	生コンクリート(普通)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	横須賀	掲載	22,700				横須賀	92	横須賀	102		注1
生コンクリート	Z120250200	生コンクリート(普通)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	逗子	掲載	22,700						逗子	102		注1
生コンクリート	Z120250200	生コンクリート(普通)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	平塚	掲載	22,700				平塚	92	平塚	102		注1
生コンクリート	Z120250200	生コンクリート(普通)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	藤沢	掲載	22,700				藤沢	0303011822	藤沢	102		注1
生コンクリート	Z120250200	生コンクリート(普通)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	小田原	掲載	20,200				小田原	92	小田原	102		注1
生コンクリート	Z120250200	生コンクリート(普通)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	箱根	掲載	26,500				箱根	92	箱根	102		注1
生コンクリート	Z120250200	生コンクリート(普通)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載	22,700				相模原A	92	相模原	102		注1
生コンクリート	Z120250200	生コンクリート(普通)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	厚木	掲載	22,700				厚木	92	厚木	102		注1
生コンクリート	Z120250200	生コンクリート(普通)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	松田	掲載	20,200				南足柄	92	南足柄	102		注1
生コンクリート	Z120250200	生コンクリート(普通)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載	24,200				相模原B (津久井)	92	相模原 (津久井)	102		注1
生コンクリート	Z120250300	生コンクリート(普通)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	横浜	掲載	23,000				横浜	92	横浜	102		注1
生コンクリート	Z120250300	生コンクリート(普通)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	川崎A	掲載	23,000				川崎A	92	川崎東部	102		注1
生コンクリート	Z120250300	生コンクリート(普通)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	川崎B	掲載	23,100				川崎B	92	川崎西部	102		注1
生コンクリート	Z120250300	生コンクリート(普通)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	横須賀	掲載	22,950				横須賀	92	横須賀	102		注1
生コンクリート	Z120250300	生コンクリート(普通)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	逗子	掲載	22,950						逗子	102		注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
生コンクリート	Z120250300	生コンクリート(普通)	21－8－25(20)W/C指定無し	m3	平塚	掲載	22,950				平塚	92	平塚	102		注1
生コンクリート	Z120250300	生コンクリート(普通)	21－8－25(20)W/C指定無し	m3	藤沢	掲載	22,950				藤沢	0303012122	藤沢	102		注1
生コンクリート	Z120250300	生コンクリート(普通)	21－8－25(20)W/C指定無し	m3	小田原	掲載	20,400				小田原	92	小田原	102		注1
生コンクリート	Z120250300	生コンクリート(普通)	21－8－25(20)W/C指定無し	m3	箱根	掲載	26,700				箱根	92	箱根	102		注1
生コンクリート	Z120250300	生コンクリート(普通)	21－8－25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載	22,950				相模原A	92	相模原	102		注1
生コンクリート	Z120250300	生コンクリート(普通)	21－8－25(20)W/C指定無し	m3	厚木	掲載	22,950				厚木	92	厚木	102		注1
生コンクリート	Z120250300	生コンクリート(普通)	21－8－25(20)W/C指定無し	m3	松田	掲載	20,400				南足柄	92	南足柄	102		注1
生コンクリート	Z120250300	生コンクリート(普通)	21－8－25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載	24,450				相模原B	92	相模原 (津久井)	102		注1
生コンクリート	Z120250400	生コンクリート(普通)	24－8－25(20)W/C指定無し	m3	横浜	掲載	23,450				横浜	92	横浜	102		注1
生コンクリート	Z120250400	生コンクリート(普通)	24－8－25(20)W/C指定無し	m3	川崎A	掲載	23,450				川崎A	92	川崎東部	102		注1
生コンクリート	Z120250400	生コンクリート(普通)	24－8－25(20)W/C指定無し	m3	川崎B	掲載	23,500				川崎B	92	川崎西部	102		注1
生コンクリート	Z120250400	生コンクリート(普通)	24－8－25(20)W/C指定無し	m3	横須賀	掲載	23,300				横須賀	92	横須賀	102		注1
生コンクリート	Z120250400	生コンクリート(普通)	24－8－25(20)W/C指定無し	m3	逗子	掲載	23,300						逗子	102		注1
生コンクリート	Z120250400	生コンクリート(普通)	24－8－25(20)W/C指定無し	m3	平塚	掲載	23,300				平塚	92	平塚	102		注1
生コンクリート	Z120250400	生コンクリート(普通)	24－8－25(20)W/C指定無し	m3	藤沢	掲載	23,300				藤沢	0303012422	藤沢	102		注1
生コンクリート	Z120250400	生コンクリート(普通)	24－8－25(20)W/C指定無し	m3	小田原	掲載	20,700				小田原	92	小田原	102		注1
生コンクリート	Z120250400	生コンクリート(普通)	24－8－25(20)W/C指定無し	m3	箱根	掲載	27,000				箱根	92	箱根	102		注1
生コンクリート	Z120250400	生コンクリート(普通)	24－8－25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載	23,300				相模原A	92	相模原	102		注1
生コンクリート	Z120250400	生コンクリート(普通)	24－8－25(20)W/C指定無し	m3	厚木	掲載	23,300				厚木	92	厚木	102		注1
生コンクリート	Z120250400	生コンクリート(普通)	24－8－25(20)W/C指定無し	m3	松田	掲載	20,700				南足柄	92	南足柄	102		注1
生コンクリート	Z120250400	生コンクリート(普通)	24－8－25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載	24,800				相模原B	92	相模原 (津久井)	102		注1
生コンクリート	Z120260200	生コンクリート(普通)	18－12－25(20)W/C指定無し	m3	横浜	掲載	23,000				横浜	92	横浜	102		注1
生コンクリート	Z120260200	生コンクリート(普通)	18－12－25(20)W/C指定無し	m3	川崎A	掲載	23,000				川崎A	92	川崎東部	102		注1
生コンクリート	Z120260200	生コンクリート(普通)	18－12－25(20)W/C指定無し	m3	川崎B	掲載	22,850				川崎B	92	川崎西部	102		注1
生コンクリート	Z120260200	生コンクリート(普通)	18－12－25(20)W/C指定無し	m3	横須賀	掲載	22,700				横須賀	92	横須賀	102		注1
生コンクリート	Z120260200	生コンクリート(普通)	18－12－25(20)W/C指定無し	m3	逗子	掲載	22,700						逗子	102		注1
生コンクリート	Z120260200	生コンクリート(普通)	18－12－25(20)W/C指定無し	m3	平塚	掲載	22,700				平塚	92	平塚	102		注1
生コンクリート	Z120260200	生コンクリート(普通)	18－12－25(20)W/C指定無し	m3	藤沢	掲載	22,700				藤沢	0303011824	藤沢	102		注1
生コンクリート	Z120260200	生コンクリート(普通)	18－12－25(20)W/C指定無し	m3	小田原	掲載	20,200				小田原	92	小田原	102		注1
生コンクリート	Z120260200	生コンクリート(普通)	18－12－25(20)W/C指定無し	m3	箱根	掲載	26,500				箱根	92	箱根	102		注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
生コンクリート	Z120260200	生コンクリート(普通)	18－12－25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載	22,700				相模原A	92	相模原	102		注1
生コンクリート	Z120260200	生コンクリート(普通)	18－12－25(20)W/C指定無し	m3	厚木	掲載	22,700				厚木	92	厚木	102		注1
生コンクリート	Z120260200	生コンクリート(普通)	18－12－25(20)W/C指定無し	m3	松田	掲載	20,200				南足柄	92	南足柄	102		注1
生コンクリート	Z120260200	生コンクリート(普通)	18－12－25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載	24,200				相模原B (津久井)	92	相模原 (津久井)	102		注1
生コンクリート	Z120260300	生コンクリート(普通)	21－12－25(20)W/C指定無し	m3	横浜	掲載	23,000				横浜	92	横浜	102		注1
生コンクリート	Z120260300	生コンクリート(普通)	21－12－25(20)W/C指定無し	m3	川崎A	掲載	23,000				川崎A	92	川崎東部	102		注1
生コンクリート	Z120260300	生コンクリート(普通)	21－12－25(20)W/C指定無し	m3	川崎B	掲載	23,100				川崎B	92	川崎西部	102		注1
生コンクリート	Z120260300	生コンクリート(普通)	21－12－25(20)W/C指定無し	m3	横須賀	掲載	22,950				横須賀	92	横須賀	102		注1
生コンクリート	Z120260300	生コンクリート(普通)	21－12－25(20)W/C指定無し	m3	逗子	掲載	22,950						逗子	102		注1
生コンクリート	Z120260300	生コンクリート(普通)	21－12－25(20)W/C指定無し	m3	平塚	掲載	22,950				平塚	92	平塚	102		注1
生コンクリート	Z120260300	生コンクリート(普通)	21－12－25(20)W/C指定無し	m3	藤沢	掲載	22,950				藤沢	0303012124	藤沢	102		注1
生コンクリート	Z120260300	生コンクリート(普通)	21－12－25(20)W/C指定無し	m3	小田原	掲載	20,400				小田原	92	小田原	102		注1
生コンクリート	Z120260300	生コンクリート(普通)	21－12－25(20)W/C指定無し	m3	箱根	掲載	26,700				箱根	92	箱根	102		注1
生コンクリート	Z120260300	生コンクリート(普通)	21－12－25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載	22,950				相模原A	92	相模原	102		注1
生コンクリート	Z120260300	生コンクリート(普通)	21－12－25(20)W/C指定無し	m3	厚木	掲載	22,950				厚木	92	厚木	102		注1
生コンクリート	Z120260300	生コンクリート(普通)	21－12－25(20)W/C指定無し	m3	松田	掲載	20,400				南足柄	92	南足柄	102		注1
生コンクリート	Z120260300	生コンクリート(普通)	21－12－25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載	24,450				相模原B (津久井)	92	相模原 (津久井)	102		注1
生コンクリート	Z120260400	生コンクリート(普通)	24－12－25(20)W/C指定無し	m3	横浜	掲載	23,450				横浜	92	横浜	102		注1
生コンクリート	Z120260400	生コンクリート(普通)	24－12－25(20)W/C指定無し	m3	川崎A	掲載	23,450				川崎A	92	川崎東部	102		注1
生コンクリート	Z120260400	生コンクリート(普通)	24－12－25(20)W/C指定無し	m3	川崎B	掲載	23,500				川崎B	92	川崎西部	102		注1
生コンクリート	Z120260400	生コンクリート(普通)	24－12－25(20)W/C指定無し	m3	横須賀	掲載	23,300				横須賀	92	横須賀	102		注1
生コンクリート	Z120260400	生コンクリート(普通)	24－12－25(20)W/C指定無し	m3	逗子	掲載	23,300						逗子	102		注1
生コンクリート	Z120260400	生コンクリート(普通)	24－12－25(20)W/C指定無し	m3	平塚	掲載	23,300				平塚	92	平塚	102		注1
生コンクリート	Z120260400	生コンクリート(普通)	24－12－25(20)W/C指定無し	m3	藤沢	掲載	23,300				藤沢	0303012424	藤沢	102		注1
生コンクリート	Z120260400	生コンクリート(普通)	24－12－25(20)W/C指定無し	m3	小田原	掲載	20,700				小田原	92	小田原	102		注1
生コンクリート	Z120260400	生コンクリート(普通)	24－12－25(20)W/C指定無し	m3	箱根	掲載	27,000				箱根	92	箱根	102		注1
生コンクリート	Z120260400	生コンクリート(普通)	24－12－25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載	23,300				相模原A	92	相模原	102		注1
生コンクリート	Z120260400	生コンクリート(普通)	24－12－25(20)W/C指定無し	m3	厚木	掲載	23,300				厚木	92	厚木	102		注1
生コンクリート	Z120260400	生コンクリート(普通)	24－12－25(20)W/C指定無し	m3	松田	掲載	20,700				南足柄	92	南足柄	102		注1
生コンクリート	Z120260400	生コンクリート(普通)	24－12－25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載	24,800				相模原B (津久井)	92	相模原 (津久井)	102		注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト構		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
生コンクリート	Z120260700	生コンクリート(普通)	18－15－25(20)W/C指定無し	m3	横浜	掲載	23,000				横浜	92	横浜	102		注1
生コンクリート	Z120260700	生コンクリート(普通)	18－15－25(20)W/C指定無し	m3	川崎A	掲載	23,000				川崎A	92	川崎東部	102		注1
生コンクリート	Z120260700	生コンクリート(普通)	18－15－25(20)W/C指定無し	m3	川崎B	掲載	22,850				川崎B	92	川崎西部	102		注1
生コンクリート	Z120260700	生コンクリート(普通)	18－15－25(20)W/C指定無し	m3	横須賀	掲載	22,700					92	横須賀	102		注1
生コンクリート	Z120260700	生コンクリート(普通)	18－15－25(20)W/C指定無し	m3	逗子	掲載	22,700						逗子	102		注1
生コンクリート	Z120260700	生コンクリート(普通)	18－15－25(20)W/C指定無し	m3	平塚	掲載	22,700				平塚	92	平塚	102		注1
生コンクリート	Z120260700	生コンクリート(普通)	18－15－25(20)W/C指定無し	m3	藤沢	掲載	22,700				藤沢	0303011825	藤沢	102		注1
生コンクリート	Z120260700	生コンクリート(普通)	18－15－25(20)W/C指定無し	m3	小田原	掲載	20,200				小田原	92	小田原	102		注1
生コンクリート	Z120260700	生コンクリート(普通)	18－15－25(20)W/C指定無し	m3	箱根	掲載	26,500				箱根	92	箱根	102		注1
生コンクリート	Z120260700	生コンクリート(普通)	18－15－25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載	22,700				相模原A	92	相模原	102		注1
生コンクリート	Z120260700	生コンクリート(普通)	18－15－25(20)W/C指定無し	m3	厚木	掲載	22,700				厚木	92	厚木	102		注1
生コンクリート	Z120260700	生コンクリート(普通)	18－15－25(20)W/C指定無し	m3	松田	掲載	20,200				南足柄	92	南足柄	102		注1
生コンクリート	Z120260700	生コンクリート(普通)	18－15－25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載	24,200				相模原B	92	相模原 (津久井)	102		注1
生コンクリート	Z120260800	生コンクリート(普通)	21－15－25(20)W/C指定無し	m3	横浜	掲載	23,550				横浜	92	横浜	102		注1
生コンクリート	Z120260800	生コンクリート(普通)	21－15－25(20)W/C指定無し	m3	川崎A	掲載	23,550				川崎A	92	川崎東部	102		注1
生コンクリート	Z120260800	生コンクリート(普通)	21－15－25(20)W/C指定無し	m3	川崎B	掲載	23,100				川崎B	92	川崎西部	102		注1
生コンクリート	Z120260800	生コンクリート(普通)	21－15－25(20)W/C指定無し	m3	横須賀	掲載	22,950				横須賀	92	横須賀	102		注1
生コンクリート	Z120260800	生コンクリート(普通)	21－15－25(20)W/C指定無し	m3	逗子	掲載	22,950						逗子	102		注1
生コンクリート	Z120260800	生コンクリート(普通)	21－15－25(20)W/C指定無し	m3	平塚	掲載	22,950				平塚	92	平塚	102		注1
生コンクリート	Z120260800	生コンクリート(普通)	21－15－25(20)W/C指定無し	m3	藤沢	掲載	22,950				藤沢	0303012125	藤沢	102		注1
生コンクリート	Z120260800	生コンクリート(普通)	21－15－25(20)W/C指定無し	m3	小田原	掲載	20,400				小田原	92	小田原	102		注1
生コンクリート	Z120260800	生コンクリート(普通)	21－15－25(20)W/C指定無し	m3	箱根	掲載	26,700				箱根	92	箱根	102		注1
生コンクリート	Z120260800	生コンクリート(普通)	21－15－25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載	22,950				相模原A	92	相模原	102		注1
生コンクリート	Z120260800	生コンクリート(普通)	21－15－25(20)W/C指定無し	m3	厚木	掲載	22,950				厚木	92	厚木	102		注1
生コンクリート	Z120260800	生コンクリート(普通)	21－15－25(20)W/C指定無し	m3	松田	掲載	20,400				南足柄	92	南足柄	102		注1
生コンクリート	Z120260800	生コンクリート(普通)	21－15－25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載	24,450				相模原B	92	相模原 (津久井)	102		注1
生コンクリート	Z120260900	生コンクリート(普通)	24－15－25(20)W/C指定無し	m3	横浜	掲載	24,100				横浜	92	横浜	102		注1
生コンクリート	Z120260900	生コンクリート(普通)	24－15－25(20)W/C指定無し	m3	川崎A	掲載	24,100				川崎A	92	川崎東部	102		注1
生コンクリート	Z120260900	生コンクリート(普通)	24－15－25(20)W/C指定無し	m3	川崎B	掲載	23,500				川崎B	92	川崎西部	102		注1
生コンクリート	Z120260900	生コンクリート(普通)	24－15－25(20)W/C指定無し	m3	横須賀	掲載	23,300				横須賀	92	横須賀	102		注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
生コンクリート	Z120260900	生コンクリート(普通)	24－15－25(20)W/C指定無し	m3	逗子	掲載	23,300						逗子	102		注1
生コンクリート	Z120260900	生コンクリート(普通)	24－15－25(20)W/C指定無し	m3	平塚	掲載	23,300				平塚	92	平塚	102		注1
生コンクリート	Z120260900	生コンクリート(普通)	24－15－25(20)W/C指定無し	m3	藤沢	掲載	23,300				藤沢	0303012425	藤沢	102		注1
生コンクリート	Z120260900	生コンクリート(普通)	24－15－25(20)W/C指定無し	m3	小田原	掲載	20,700				小田原	92	小田原	102		注1
生コンクリート	Z120260900	生コンクリート(普通)	24－15－25(20)W/C指定無し	m3	箱根	掲載	27,000				箱根	92	箱根	102		注1
生コンクリート	Z120260900	生コンクリート(普通)	24－15－25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載	23,300				相模原A	92	相模原	102		注1
生コンクリート	Z120260900	生コンクリート(普通)	24－15－25(20)W/C指定無し	m3	厚木	掲載	23,300				厚木	92	厚木	102		注1
生コンクリート	Z120260900	生コンクリート(普通)	24－15－25(20)W/C指定無し	m3	松田	掲載	20,700				南足柄	92	南足柄	102		注1
生コンクリート	Z120260900	生コンクリート(普通)	24－15－25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載	24,800				相模原白	92	相模原 (津久井)	102		注1
生コンクリート	Z120270200	生コンクリート(普通)	18－18－25(20)W/C指定無し	m3	横浜	掲載	23,000				横浜	92	横浜	102		注1
生コンクリート	Z120270200	生コンクリート(普通)	18－18－25(20)W/C指定無し	m3	川崎A	掲載	23,000				川崎A	92	川崎東部	102		注1
生コンクリート	Z120270200	生コンクリート(普通)	18－18－25(20)W/C指定無し	m3	川崎B	掲載	23,000				川崎B	92	川崎西部	102		注1
生コンクリート	Z120270200	生コンクリート(普通)	18－18－25(20)W/C指定無し	m3	横須賀	掲載	23,000				横須賀	92	横須賀	102		注1
生コンクリート	Z120270200	生コンクリート(普通)	18－18－25(20)W/C指定無し	m3	逗子	掲載	23,000						逗子	102		注1
生コンクリート	Z120270200	生コンクリート(普通)	18－18－25(20)W/C指定無し	m3	平塚	掲載	23,000				平塚	92	平塚	102		注1
生コンクリート	Z120270200	生コンクリート(普通)	18－18－25(20)W/C指定無し	m3	藤沢	掲載	23,000				藤沢	0303011826	藤沢	102		注1
生コンクリート	Z120270200	生コンクリート(普通)	18－18－25(20)W/C指定無し	m3	小田原	掲載	20,200				小田原	92	小田原	102		注1
生コンクリート	Z120270200	生コンクリート(普通)	18－18－25(20)W/C指定無し	m3	箱根	掲載	26,500				箱根	92	箱根	102		注1
生コンクリート	Z120270200	生コンクリート(普通)	18－18－25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載	23,000				相模原A	92	相模原	102		注1
生コンクリート	Z120270200	生コンクリート(普通)	18－18－25(20)W/C指定無し	m3	厚木	掲載	23,000				厚木	92	厚木	102		注1
生コンクリート	Z120270200	生コンクリート(普通)	18－18－25(20)W/C指定無し	m3	松田	掲載	20,200				南足柄	92	南足柄	102		注1
生コンクリート	Z120270200	生コンクリート(普通)	18－18－25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載	24,500				相模原白	92	相模原 (津久井)	102		注1
生コンクリート	Z120270300	生コンクリート(普通)	21－18－25(20)W/C指定無し	m3	横浜	掲載	23,550				横浜	92	横浜	102		注1
生コンクリート	Z120270300	生コンクリート(普通)	21－18－25(20)W/C指定無し	m3	川崎A	掲載	23,550				川崎A	92	川崎東部	102		注1
生コンクリート	Z120270300	生コンクリート(普通)	21－18－25(20)W/C指定無し	m3	川崎B	掲載	23,450				川崎B	92	川崎西部	102		注1
生コンクリート	Z120270300	生コンクリート(普通)	21－18－25(20)W/C指定無し	m3	横須賀	掲載	23,300				横須賀	92	横須賀	102		注1
生コンクリート	Z120270300	生コンクリート(普通)	21－18－25(20)W/C指定無し	m3	逗子	掲載	23,300						逗子	102		注1
生コンクリート	Z120270300	生コンクリート(普通)	21－18－25(20)W/C指定無し	m3	平塚	掲載	23,300				平塚	92	平塚	102		注1
生コンクリート	Z120270300	生コンクリート(普通)	21－18－25(20)W/C指定無し	m3	藤沢	掲載	23,300				藤沢	0303012126	藤沢	102		注1
生コンクリート	Z120270300	生コンクリート(普通)	21－18－25(20)W/C指定無し	m3	小田原	掲載	20,600				小田原	92	小田原	102		注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
生コンクリート	Z120270300	生コンクリート(普通)	21-18-25(20)W/C指定無し	m3	箱根	掲載	26,900				箱根	92	箱根	102		注1
生コンクリート	Z120270300	生コンクリート(普通)	21-18-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載	23,300				相模原A	92	相模原	102		注1
生コンクリート	Z120270300	生コンクリート(普通)	21-18-25(20)W/C指定無し	m3	厚木	掲載	23,300				厚木	92	厚木	102		注1
生コンクリート	Z120270300	生コンクリート(普通)	21-18-25(20)W/C指定無し	m3	松田	掲載	20,600				南足柄	92	南足柄	102		注1
生コンクリート	Z120270300	生コンクリート(普通)	21-18-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載	24,800				相模原B	92	相模原 (津久井)	102		注1
生コンクリート	Z120270400	生コンクリート(普通)	24-18-25(20)W/C指定無し	m3	横浜	掲載	24,100				横浜	92	横浜	102		注1
生コンクリート	Z120270400	生コンクリート(普通)	24-18-25(20)W/C指定無し	m3	川崎A	掲載	24,100				川崎A	92	川崎東部	102		注1
生コンクリート	Z120270400	生コンクリート(普通)	24-18-25(20)W/C指定無し	m3	川崎B	掲載	23,950				川崎B	92	川崎西部	102		注1
生コンクリート	Z120270400	生コンクリート(普通)	24-18-25(20)W/C指定無し	m3	横須賀	掲載	23,650				横須賀	92	横須賀	102		注1
生コンクリート	Z120270400	生コンクリート(普通)	24-18-25(20)W/C指定無し	m3	逗子	掲載	23,650						逗子	102		注1
生コンクリート	Z120270400	生コンクリート(普通)	24-18-25(20)W/C指定無し	m3	平塚	掲載	23,650				平塚	92	平塚	102		注1
生コンクリート	Z120270400	生コンクリート(普通)	24-18-25(20)W/C指定無し	m3	藤沢	掲載	23,650				藤沢	0303012426	藤沢	102		注1
生コンクリート	Z120270400	生コンクリート(普通)	24-18-25(20)W/C指定無し	m3	小田原	掲載	21,000				小田原	92	小田原	102		注1
生コンクリート	Z120270400	生コンクリート(普通)	24-18-25(20)W/C指定無し	m3	箱根	掲載	27,300				箱根	92	箱根	102		注1
生コンクリート	Z120270400	生コンクリート(普通)	24-18-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載	23,650				相模原A	92	相模原	102		注1
生コンクリート	Z120270400	生コンクリート(普通)	24-18-25(20)W/C指定無し	m3	厚木	掲載	23,650				厚木	92	厚木	102		注1
生コンクリート	Z120270400	生コンクリート(普通)	24-18-25(20)W/C指定無し	m3	松田	掲載	21,000				南足柄	92	南足柄	102		注1
生コンクリート	Z120270400	生コンクリート(普通)	24-18-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載	25,150				相模原B	92	相模原 (津久井)	102		注1
生コンクリート	Z120280100	生コンクリート(普通)	24-15-25(20) W/C指定有り	m3	横浜	掲載	24,750				横浜	0303017830				注1
生コンクリート	Z120280100	生コンクリート(普通)	24-15-25(20) W/C指定有り	m3	川崎A	掲載	24,750				川崎A	0303017830				注1
生コンクリート	Z120280100	生コンクリート(普通)	24-15-25(20) W/C指定有り	m3	川崎B	掲載	24,000				川崎B	0303017830				注1
生コンクリート	Z120280100	生コンクリート(普通)	24-15-25(20) W/C指定有り	m3	横須賀	掲載	24,800				横須賀	0303017830				注1
生コンクリート	Z120280100	生コンクリート(普通)	24-15-25(20) W/C指定有り	m3	逗子	指定	25,300									注1
生コンクリート	Z120280100	生コンクリート(普通)	24-15-25(20) W/C指定有り	m3	平塚	掲載	23,700				平塚	0303017830				注1
生コンクリート	Z120280100	生コンクリート(普通)	24-15-25(20) W/C指定有り	m3	藤沢	掲載	23,700				藤沢	0303017830				注1
生コンクリート	Z120280100	生コンクリート(普通)	24-15-25(20) W/C指定有り	m3	小田原	掲載	21,400				小田原	0303017830				注1
生コンクリート	Z120280100	生コンクリート(普通)	24-15-25(20) W/C指定有り	m3	箱根	掲載	27,400				箱根	0303017830				注1
生コンクリート	Z120280100	生コンクリート(普通)	24-15-25(20) W/C指定有り	m3	相模原	掲載	23,700				相模原A	0303017830				注1
生コンクリート	Z120280100	生コンクリート(普通)	24-15-25(20) W/C指定有り	m3	厚木	掲載	23,700				厚木	0303017830				注1
生コンクリート	Z120280100	生コンクリート(普通)	24-15-25(20) W/C指定有り	m3	松田	掲載	21,400				南足柄	0303017830				注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト積		積算資料および土木施工単価		備考	注 意
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
生コンクリート	Z120280100	生コンクリート(普通)	24－15－25(20) W/C指定有り	m3	津久井	掲載	25,200				相模原B	0303017830				注1
生コンクリート	Z120280200	生コンクリート(普通)	24－18－25(20) W/C指定有り	m3	横浜	掲載	25,850				横浜	0303017838				注1
生コンクリート	Z120280200	生コンクリート(普通)	24－18－25(20) W/C指定有り	m3	川崎A	掲載	25,850				川崎A	0303017838				注1
生コンクリート	Z120280200	生コンクリート(普通)	24－18－25(20) W/C指定有り	m3	川崎B	掲載	25,600				川崎B	0303017838				注1
生コンクリート	Z120280200	生コンクリート(普通)	24－18－25(20) W/C指定有り	m3	横須賀	掲載	25,200				横須賀	0303017838				注1
生コンクリート	Z120280200	生コンクリート(普通)	24－18－25(20) W/C指定有り	m3	逗子	指定	26,700									注1
生コンクリート	Z120280200	生コンクリート(普通)	24－18－25(20) W/C指定有り	m3	平塚	掲載	24,950				平塚	0303017838				注1
生コンクリート	Z120280200	生コンクリート(普通)	24－18－25(20) W/C指定有り	m3	藤沢	掲載	24,950				藤沢	0303017838				注1
生コンクリート	Z120280200	生コンクリート(普通)	24－18－25(20) W/C指定有り	m3	小田原	掲載	21,800				小田原	0303017838				注1
生コンクリート	Z120280200	生コンクリート(普通)	24－18－25(20) W/C指定有り	m3	箱根	掲載	27,800				箱根	0303017838				注1
生コンクリート	Z120280200	生コンクリート(普通)	24－18－25(20) W/C指定有り	m3	相模原A	掲載	24,950				相模原A	0303017838				注1
生コンクリート	Z120280200	生コンクリート(普通)	24－18－25(20) W/C指定有り	m3	厚木	掲載	24,950				厚木	0303017838				注1
生コンクリート	Z120280200	生コンクリート(普通)	24－18－25(20) W/C指定有り	m3	松田	掲載	21,800				南足柄	0303017838				注1
生コンクリート	Z120280200	生コンクリート(普通)	24－18－25(20) W/C指定有り	m3	津久井	掲載	26,450				相模原B	0303017838				注1
生コンクリート	Z120290200	生コンクリート	18－8－25(20) 早強W/C指定有り	m3	横浜	掲載	－									注1
生コンクリート	Z120290200	生コンクリート	18－8－25(20) 早強W/C指定有り	m3	川崎A	掲載	－									注1
生コンクリート	Z120290200	生コンクリート	18－8－25(20) 早強W/C指定有り	m3	川崎B	掲載	－									注1
生コンクリート	Z120290200	生コンクリート	18－8－25(20) 早強W/C指定有り	m3	横須賀	掲載	24,250				横須賀	0303047004	横須賀	152		注1
生コンクリート	Z120290200	生コンクリート	18－8－25(20) 早強W/C指定有り	m3	逗子	掲載	24,250						逗子	152		注1
生コンクリート	Z120290200	生コンクリート	18－8－25(20) 早強W/C指定有り	m3	平塚	掲載	24,250				平塚	0303047004	平塚	152		注1
生コンクリート	Z120290200	生コンクリート	18－8－25(20) 早強W/C指定有り	m3	藤沢	掲載	24,250				藤沢	0303047004	藤沢	152		注1
生コンクリート	Z120290200	生コンクリート	18－8－25(20) 早強W/C指定有り	m3	小田原	掲載	21,300				小田原	0303047004	小田原	152		注1
生コンクリート	Z120290200	生コンクリート	18－8－25(20) 早強W/C指定有り	m3	箱根	掲載	27,600						箱根	152		注1
生コンクリート	Z120290200	生コンクリート	18－8－25(20) 早強W/C指定有り	m3	相模原A	掲載	24,250				相模原A	0303047004	相模原A	152		注1
生コンクリート	Z120290200	生コンクリート	18－8－25(20) 早強W/C指定有り	m3	厚木	掲載	24,250				厚木	0303047004	厚木	152		注1
生コンクリート	Z120290200	生コンクリート	18－8－25(20) 早強W/C指定有り	m3	松田	掲載	21,300				南足柄	0303047004	南足柄	152		注1
生コンクリート	Z120290200	生コンクリート	18－8－25(20) 早強W/C指定有り	m3	津久井	掲載	25,750				相模原B	0303047004	相模原 (津久井)	152		注1
生コンクリート	Z120290300	生コンクリート(早強)	21－8－25(20) W/C指定無し	m3	横浜	掲載	－									注1
生コンクリート	Z120290300	生コンクリート(早強)	21－8－25(20) W/C指定無し	m3	川崎A	掲載	－									注1
生コンクリート	Z120290300	生コンクリート(早強)	21－8－25(20) W/C指定無し	m3	川崎B	掲載	－									注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
生コンクリート	Z120290300	生コンクリート(早強)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	横須賀	掲載	23,750				横須賀	93	横須賀	102		注1
生コンクリート	Z120290300	生コンクリート(早強)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	逗子	掲載	23,750						逗子	102		注1
生コンクリート	Z120290300	生コンクリート(早強)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	平塚	掲載	23,750				平塚	93	平塚	102		注1
生コンクリート	Z120290300	生コンクリート(早強)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	藤沢	掲載	23,750				藤沢	0303042122	藤沢	102		注1
生コンクリート	Z120290300	生コンクリート(早強)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	小田原	掲載	21,300				小田原	93	小田原	102		注1
生コンクリート	Z120290300	生コンクリート(早強)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	箱根	掲載	27,600				箱根	93	箱根	102		注1
生コンクリート	Z120290300	生コンクリート(早強)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載	23,750				相模原A	93	相模原	102		注1
生コンクリート	Z120290300	生コンクリート(早強)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	厚木	掲載	23,750				厚木	93	厚木	102		注1
生コンクリート	Z120290300	生コンクリート(早強)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	松田	掲載	21,300				南足柄	93	南足柄	102		注1
生コンクリート	Z120290300	生コンクリート(早強)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載	25,250				相模原B	93	相模原 (津久井)	102		注1
生コンクリート	Z120290400	生コンクリート(早強)	24-8-25(20)W/C指定無し	m3	横浜	掲載	-									注1
生コンクリート	Z120290400	生コンクリート(早強)	24-8-25(20)W/C指定無し	m3	川崎A	掲載	-									注1
生コンクリート	Z120290400	生コンクリート(早強)	24-8-25(20)W/C指定無し	m3	川崎B	掲載	-									注1
生コンクリート	Z120290400	生コンクリート(早強)	24-8-25(20)W/C指定無し	m3	横須賀	掲載	24,250				横須賀	93	横須賀	102		注1
生コンクリート	Z120290400	生コンクリート(早強)	24-8-25(20)W/C指定無し	m3	逗子	掲載	24,250						逗子	102		注1
生コンクリート	Z120290400	生コンクリート(早強)	24-8-25(20)W/C指定無し	m3	平塚	掲載	24,250				平塚	93	平塚	102		注1
生コンクリート	Z120290400	生コンクリート(早強)	24-8-25(20)W/C指定無し	m3	藤沢	掲載	24,250				藤沢	0303042422	藤沢	102		注1
生コンクリート	Z120290400	生コンクリート(早強)	24-8-25(20)W/C指定無し	m3	小田原	掲載	21,700				小田原	93	小田原	102		注1
生コンクリート	Z120290400	生コンクリート(早強)	24-8-25(20)W/C指定無し	m3	箱根	掲載	28,000				箱根	93	箱根	102		注1
生コンクリート	Z120290400	生コンクリート(早強)	24-8-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載	24,250				相模原A	93	相模原	102		注1
生コンクリート	Z120290400	生コンクリート(早強)	24-8-25(20)W/C指定無し	m3	厚木	掲載	24,250				厚木	93	厚木	102		注1
生コンクリート	Z120290400	生コンクリート(早強)	24-8-25(20)W/C指定無し	m3	松田	掲載	21,700				南足柄	93	南足柄	102		注1
生コンクリート	Z120290400	生コンクリート(早強)	24-8-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載	25,750				相模原B	93	相模原 (津久井)	102		注1
生コンクリート	Z120291200	生コンクリート(早強)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	横浜	掲載	-									注1
生コンクリート	Z120291200	生コンクリート(早強)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	川崎A	掲載	-									注1
生コンクリート	Z120291200	生コンクリート(早強)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	川崎B	掲載	-									注1
生コンクリート	Z120291200	生コンクリート(早強)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	横須賀	掲載	23,400				横須賀	93	横須賀	102		注1
生コンクリート	Z120291200	生コンクリート(早強)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	逗子	掲載	23,400						逗子	102		注1
生コンクリート	Z120291200	生コンクリート(早強)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	平塚	掲載	23,400				平塚	93	平塚	102		注1
生コンクリート	Z120291200	生コンクリート(早強)	18-8-25(20)W/C指定無し	m3	藤沢	掲載	23,400				藤沢	0303041822	藤沢	102		注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
生コンクリート	Z120291200	生コンクリート(早強)	18－8－25(20)W/C指定無し	m3	小田原	掲載	21,000				小田原	93	小田原	102		注1
生コンクリート	Z120291200	生コンクリート(早強)	18－8－25(20)W/C指定無し	m3	箱根	掲載	27,300				箱根	93	箱根	102		注1
生コンクリート	Z120291200	生コンクリート(早強)	18－8－25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載	23,400				相模原A	93	相模原	102		注1
生コンクリート	Z120291200	生コンクリート(早強)	18－8－25(20)W/C指定無し	m3	厚木	掲載	23,400				厚木	93	厚木	102		注1
生コンクリート	Z120291200	生コンクリート(早強)	18－8－25(20)W/C指定無し	m3	松田	掲載	21,000				南足柄	93	南足柄	102		注1
生コンクリート	Z120291200	生コンクリート(早強)	18－8－25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載	24,900				相模原B	93	相模原 (津久井)	102		注1
生コンクリート	Z120300200	生コンクリート(高炉)	18－8－25(20)W/C指定無し	m3	横浜	掲載	23,000				横浜	93	横浜	102		注1
生コンクリート	Z120300200	生コンクリート(高炉)	18－8－25(20)W/C指定無し	m3	川崎A	掲載	23,000				川崎A	93	川崎東部	102		注1
生コンクリート	Z120300200	生コンクリート(高炉)	18－8－25(20)W/C指定無し	m3	川崎B	掲載	22,850				川崎B	93	川崎西部	102		注1
生コンクリート	Z120300200	生コンクリート(高炉)	18－8－25(20)W/C指定無し	m3	横須賀	掲載	22,700				横須賀	93	横須賀	102		注1
生コンクリート	Z120300200	生コンクリート(高炉)	18－8－25(20)W/C指定無し	m3	逗子	掲載	22,700						逗子	102		注1
生コンクリート	Z120300200	生コンクリート(高炉)	18－8－25(20)W/C指定無し	m3	平塚	掲載	22,700				平塚	93	平塚	102		注1
生コンクリート	Z120300200	生コンクリート(高炉)	18－8－25(20)W/C指定無し	m3	藤沢	掲載	22,700				藤沢	0303051822	藤沢	102		注1
生コンクリート	Z120300200	生コンクリート(高炉)	18－8－25(20)W/C指定無し	m3	小田原	掲載	20,200				小田原	93	小田原	102		注1
生コンクリート	Z120300200	生コンクリート(高炉)	18－8－25(20)W/C指定無し	m3	箱根	掲載	26,500				箱根	93	箱根	102		注1
生コンクリート	Z120300200	生コンクリート(高炉)	18－8－25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載	22,700				相模原A	93	相模原	102		注1
生コンクリート	Z120300200	生コンクリート(高炉)	18－8－25(20)W/C指定無し	m3	厚木	掲載	22,700				厚木	93	厚木	102		注1
生コンクリート	Z120300200	生コンクリート(高炉)	18－8－25(20)W/C指定無し	m3	松田	掲載	20,200				南足柄	93	南足柄	102		注1
生コンクリート	Z120300200	生コンクリート(高炉)	18－8－25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載	24,200				相模原B	93	相模原 (津久井)	102		注1
生コンクリート	Z120300300	生コンクリート(高炉)	21－8－25(20)W/C指定無し	m3	横浜	掲載	23,000				横浜	93	横浜	102		注1
生コンクリート	Z120300300	生コンクリート(高炉)	21－8－25(20)W/C指定無し	m3	川崎A	掲載	23,000				川崎A	93	川崎東部	102		注1
生コンクリート	Z120300300	生コンクリート(高炉)	21－8－25(20)W/C指定無し	m3	川崎B	掲載	23,100				川崎B	93	川崎西部	102		注1
生コンクリート	Z120300300	生コンクリート(高炉)	21－8－25(20)W/C指定無し	m3	横須賀	掲載	22,950				横須賀	93	横須賀	102		注1
生コンクリート	Z120300300	生コンクリート(高炉)	21－8－25(20)W/C指定無し	m3	逗子	掲載	22,950						逗子	102		注1
生コンクリート	Z120300300	生コンクリート(高炉)	21－8－25(20)W/C指定無し	m3	平塚	掲載	22,950				平塚	93	平塚	102		注1
生コンクリート	Z120300300	生コンクリート(高炉)	21－8－25(20)W/C指定無し	m3	藤沢	掲載	22,950				藤沢	0303052122	藤沢	102		注1
生コンクリート	Z120300300	生コンクリート(高炉)	21－8－25(20)W/C指定無し	m3	小田原	掲載	20,400				小田原	93	小田原	102		注1
生コンクリート	Z120300300	生コンクリート(高炉)	21－8－25(20)W/C指定無し	m3	箱根	掲載	26,700				箱根	93	箱根	102		注1
生コンクリート	Z120300300	生コンクリート(高炉)	21－8－25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載	22,950				相模原A	93	相模原	102		注1
生コンクリート	Z120300300	生コンクリート(高炉)	21－8－25(20)W/C指定無し	m3	厚木	掲載	22,950				厚木	93	厚木	102		注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト構		積算資料および土木施工単価		備考	注
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
生コンクリート	Z120300300	生コンクリート(高炉)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	松田	掲載	20,400				南足柄	93	南足柄	102		注1
生コンクリート	Z120300300	生コンクリート(高炉)	21-8-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載	24,450				相模原B	93	相模原 (津久井)	102		注1
生コンクリート	Z120300400	生コンクリート(高炉)	24-8-25(20)W/C指定無し	m3	横浜	掲載	23,450				横浜	93	横浜	102		注1
生コンクリート	Z120300400	生コンクリート(高炉)	24-8-25(20)W/C指定無し	m3	川崎A	掲載	23,450				川崎A	93	川崎東部	102		注1
生コンクリート	Z120300400	生コンクリート(高炉)	24-8-25(20)W/C指定無し	m3	川崎B	掲載	23,500				川崎B	93	川崎西部	102		注1
生コンクリート	Z120300400	生コンクリート(高炉)	24-8-25(20)W/C指定無し	m3	横須賀	掲載	23,300				横須賀	93	横須賀	102		注1
生コンクリート	Z120300400	生コンクリート(高炉)	24-8-25(20)W/C指定無し	m3	逗子	掲載	23,300						逗子	102		注1
生コンクリート	Z120300400	生コンクリート(高炉)	24-8-25(20)W/C指定無し	m3	平塚	掲載	23,300				平塚	93	平塚	102		注1
生コンクリート	Z120300400	生コンクリート(高炉)	24-8-25(20)W/C指定無し	m3	藤沢	掲載	23,300				藤沢	0303052422	藤沢	102		注1
生コンクリート	Z120300400	生コンクリート(高炉)	24-8-25(20)W/C指定無し	m3	小田原	掲載	20,700				小田原	93	小田原	102		注1
生コンクリート	Z120300400	生コンクリート(高炉)	24-8-25(20)W/C指定無し	m3	箱根	掲載	27,000				箱根	93	箱根	102		注1
生コンクリート	Z120300400	生コンクリート(高炉)	24-8-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載	23,300				相模原A	93	相模原	102		注1
生コンクリート	Z120300400	生コンクリート(高炉)	24-8-25(20)W/C指定無し	m3	厚木	掲載	23,300				厚木	93	厚木	102		注1
生コンクリート	Z120300400	生コンクリート(高炉)	24-8-25(20)W/C指定無し	m3	松田	掲載	20,700				南足柄	93	南足柄	102		注1
生コンクリート	Z120300400	生コンクリート(高炉)	24-8-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載	24,800				相模原B	93	相模原 (津久井)	102		注1
生コンクリート	Z120300500	生コンクリート	30-8-25(20) 高炉	m3	横浜	掲載	24,550				横浜	93	横浜	102		注1
生コンクリート	Z120300500	生コンクリート	30-8-25(20) 高炉	m3	川崎A	掲載	24,550				川崎A	93	川崎東部	102		注1
生コンクリート	Z120300500	生コンクリート	30-8-25(20) 高炉	m3	川崎B	掲載	24,450				川崎B	93	川崎西部	102		注1
生コンクリート	Z120300500	生コンクリート	30-8-25(20) 高炉	m3	横須賀	掲載	24,050				横須賀	93	横須賀	102		注1
生コンクリート	Z120300500	生コンクリート	30-8-25(20) 高炉	m3	逗子	掲載	24,050						逗子	102		注1
生コンクリート	Z120300500	生コンクリート	30-8-25(20) 高炉	m3	平塚	掲載	24,050				平塚	93	平塚	102		注1
生コンクリート	Z120300500	生コンクリート	30-8-25(20) 高炉	m3	藤沢	掲載	24,050				藤沢	0303053022	藤沢	102		注1
生コンクリート	Z120300500	生コンクリート	30-8-25(20) 高炉	m3	小田原	掲載	21,700				小田原	93	小田原	102		注1
生コンクリート	Z120300500	生コンクリート	30-8-25(20) 高炉	m3	箱根	掲載	28,000				箱根	93	箱根	102		注1
生コンクリート	Z120300500	生コンクリート	30-8-25(20) 高炉	m3	相模原	掲載	24,050				相模原A	93	相模原	102		注1
生コンクリート	Z120300500	生コンクリート	30-8-25(20) 高炉	m3	厚木	掲載	24,050				厚木	93	厚木	102		注1
生コンクリート	Z120300500	生コンクリート	30-8-25(20) 高炉	m3	松田	掲載	21,700				南足柄	93	南足柄	102		注1
生コンクリート	Z120300500	生コンクリート	30-8-25(20) 高炉	m3	津久井	掲載	25,550				相模原B	93	相模原 (津久井)	102		注1
生コンクリート	Z120300600	生コンクリート	40-8-25(20) 高炉	m3	横浜	掲載	-									注1
生コンクリート	Z120300600	生コンクリート	40-8-25(20) 高炉	m3	川崎A	掲載	-									注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
生コンクリート	Z120300600	生コンクリート	40-8-25(20) 高炉	m3	横須賀	掲載	25,550				横須賀	93	横須賀	102		注1
生コンクリート	Z120300600	生コンクリート	40-8-25(20) 高炉	m3	逗子	掲載	25,550						逗子	102		注1
生コンクリート	Z120300600	生コンクリート	40-8-25(20) 高炉	m3	平塚	掲載	25,550				平塚	93	平塚	102		注1
生コンクリート	Z120300600	生コンクリート	40-8-25(20) 高炉	m3	藤沢	掲載	25,550				藤沢	0303054022	藤沢	102		注1
生コンクリート	Z120300600	生コンクリート	40-8-25(20) 高炉	m3	小田原	掲載	23,400				小田原	93	小田原	102		注1
生コンクリート	Z120300600	生コンクリート	40-8-25(20) 高炉	m3	相模原	掲載	25,550				相模原A	93	相模原	102		注1
生コンクリート	Z120300600	生コンクリート	40-8-25(20) 高炉	m3	厚木	掲載	25,550				厚木	93	厚木	102		注1
生コンクリート	Z120300600	生コンクリート	40-8-25(20) 高炉	m3	松田	掲載	23,400				南足柄	93	南足柄	102		注1
生コンクリート	Z120300600	生コンクリート	40-8-25(20) 高炉	m3	津久井	掲載	27,050				相模原B	93	相模原 (津久井)	102		注1
生コンクリート	Z120310200	生コンクリート	18-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	横浜	指定	25,000									注1
生コンクリート	Z120310200	生コンクリート	18-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	川崎A	指定	25,000									注1
生コンクリート	Z120310200	生コンクリート	18-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	川崎B	指定	25,700									注1
生コンクリート	Z120310200	生コンクリート	18-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	横須賀	指定	25,100									注1
生コンクリート	Z120310200	生コンクリート	18-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	逗子	指定	24,900									注1
生コンクリート	Z120310200	生コンクリート	18-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	平塚	指定	24,900									注1
生コンクリート	Z120310200	生コンクリート	18-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	藤沢	指定	24,900									注1
生コンクリート	Z120310200	生コンクリート	18-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	小田原	指定	19,900									注1
生コンクリート	Z120310200	生コンクリート	18-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	箱根	指定	26,450									注1
生コンクリート	Z120310200	生コンクリート	18-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	相模原	指定	24,900									注1
生コンクリート	Z120310200	生コンクリート	18-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	厚木	指定	24,900									注1
生コンクリート	Z120310200	生コンクリート	18-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	松田	指定	19,900									注1
生コンクリート	Z120310200	生コンクリート	18-12-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	津久井	指定	26,500									注1
生コンクリート	Z120310300	生コンクリート(高炉)	21-12-25(20) W/C指定無し	m3	横浜	掲載	23,000				横浜	93	横浜	102		注1
生コンクリート	Z120310300	生コンクリート(高炉)	21-12-25(20) W/C指定無し	m3	川崎A	掲載	23,000				川崎A	93	川崎東部	102		注1
生コンクリート	Z120310300	生コンクリート(高炉)	21-12-25(20) W/C指定無し	m3	川崎B	掲載	23,100				川崎B	93	川崎西部	102		注1
生コンクリート	Z120310300	生コンクリート(高炉)	21-12-25(20) W/C指定無し	m3	横須賀	掲載	22,950				横須賀	93	横須賀	102		注1
生コンクリート	Z120310300	生コンクリート(高炉)	21-12-25(20) W/C指定無し	m3	逗子	掲載	22,950						逗子	102		注1
生コンクリート	Z120310300	生コンクリート(高炉)	21-12-25(20) W/C指定無し	m3	平塚	掲載	22,950				平塚	93	平塚	102		注1
生コンクリート	Z120310300	生コンクリート(高炉)	21-12-25(20) W/C指定無し	m3	藤沢	掲載	22,950				藤沢	0303052124	藤沢	102		注1
生コンクリート	Z120310300	生コンクリート(高炉)	21-12-25(20) W/C指定無し	m3	小田原	掲載	20,400				小田原	93	小田原	102		注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 書
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
生コンクリート	Z120310300	生コンクリート(高炉)	21－12－25(20)W/C指定無し	m3	箱根	掲載	26,700				箱根	93	箱根	102		注1
生コンクリート	Z120310300	生コンクリート(高炉)	21－12－25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載	22,950				相模原A	93	相模原	102		注1
生コンクリート	Z120310300	生コンクリート(高炉)	21－12－25(20)W/C指定無し	m3	厚木	掲載	22,950				厚木	93	厚木	102		注1
生コンクリート	Z120310300	生コンクリート(高炉)	21－12－25(20)W/C指定無し	m3	松田	掲載	20,400				南足柄	93	南足柄	102		注1
生コンクリート	Z120310300	生コンクリート(高炉)	21－12－25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載	24,450				相模原B	93	相模原 (津久井)	102		注1
生コンクリート	Z120310400	生コンクリート(高炉)	24－12－25(20)W/C指定無し	m3	横浜	掲載	23,450				横浜	93	横浜	102		注1
生コンクリート	Z120310400	生コンクリート(高炉)	24－12－25(20)W/C指定無し	m3	川崎A	掲載	23,450				川崎A	93	川崎東部	102		注1
生コンクリート	Z120310400	生コンクリート(高炉)	24－12－25(20)W/C指定無し	m3	川崎B	掲載	23,500				川崎B	93	川崎西部	102		注1
生コンクリート	Z120310400	生コンクリート(高炉)	24－12－25(20)W/C指定無し	m3	横須賀	掲載	23,300				横須賀	93	横須賀	102		注1
生コンクリート	Z120310400	生コンクリート(高炉)	24－12－25(20)W/C指定無し	m3	逗子	掲載	23,300						逗子	102		注1
生コンクリート	Z120310400	生コンクリート(高炉)	24－12－25(20)W/C指定無し	m3	平塚	掲載	23,300				平塚	93	平塚	102		注1
生コンクリート	Z120310400	生コンクリート(高炉)	24－12－25(20)W/C指定無し	m3	藤沢	掲載	23,300				藤沢	0303052424	藤沢	102		注1
生コンクリート	Z120310400	生コンクリート(高炉)	24－12－25(20)W/C指定無し	m3	小田原	掲載	20,700				小田原	93	小田原	102		注1
生コンクリート	Z120310400	生コンクリート(高炉)	24－12－25(20)W/C指定無し	m3	箱根	掲載	27,000				箱根	93	箱根	102		注1
生コンクリート	Z120310400	生コンクリート(高炉)	24－12－25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載	23,300				相模原A	93	相模原	102		注1
生コンクリート	Z120310400	生コンクリート(高炉)	24－12－25(20)W/C指定無し	m3	厚木	掲載	23,300				厚木	93	厚木	102		注1
生コンクリート	Z120310400	生コンクリート(高炉)	24－12－25(20)W/C指定無し	m3	松田	掲載	20,700				南足柄	93	南足柄	102		注1
生コンクリート	Z120310400	生コンクリート(高炉)	24－12－25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載	24,800				相模原B	93	相模原 (津久井)	102		注1
生コンクリート	Z120310500	生コンクリート	30－12－25(20) 高炉	m3	横浜	掲載	24,550				横浜	93	横浜	102		注1
生コンクリート	Z120310500	生コンクリート	30－12－25(20) 高炉	m3	川崎A	掲載	24,550				川崎A	93	川崎東部	102		注1
生コンクリート	Z120310500	生コンクリート	30－12－25(20) 高炉	m3	川崎B	掲載	24,450				川崎B	93	川崎西部	102		注1
生コンクリート	Z120310500	生コンクリート	30－12－25(20) 高炉	m3	横須賀	掲載	24,050				横須賀	93	横須賀	102		注1
生コンクリート	Z120310500	生コンクリート	30－12－25(20) 高炉	m3	逗子	掲載	24,050						逗子	102		注1
生コンクリート	Z120310500	生コンクリート	30－12－25(20) 高炉	m3	平塚	掲載	24,050				平塚	93	平塚	102		注1
生コンクリート	Z120310500	生コンクリート	30－12－25(20) 高炉	m3	藤沢	掲載	24,050				藤沢	0303053024	藤沢	102		注1
生コンクリート	Z120310500	生コンクリート	30－12－25(20) 高炉	m3	小田原	掲載	21,700				小田原	93	小田原	102		注1
生コンクリート	Z120310500	生コンクリート	30－12－25(20) 高炉	m3	箱根	掲載	28,000				箱根	93	箱根	102		注1
生コンクリート	Z120310500	生コンクリート	30－12－25(20) 高炉	m3	相模原	掲載	24,050				相模原A	93	相模原	102		注1
生コンクリート	Z120310500	生コンクリート	30－12－25(20) 高炉	m3	厚木	掲載	24,050				厚木	93	厚木	102		注1
生コンクリート	Z120310500	生コンクリート	30－12－25(20) 高炉	m3	松田	掲載	21,700				南足柄	93	南足柄	102		注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト構		積算資料および土木施工単価		備考	注 意
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
生コンクリート	Z120310500	生コンクリート	30－12－25(20) 高炉	m3	津久井	掲載	25,550				相模原B	93	相模原 (津久井)	102		注1
生コンクリート	Z120310700	生コンクリート	18－15－25(20) 高炉W/C指定有 り	m3	横浜	指定	25,000									注1
生コンクリート	Z120310700	生コンクリート	18－15－25(20) 高炉W/C指定有 り	m3	川崎A	指定	25,000									注1
生コンクリート	Z120310700	生コンクリート	18－15－25(20) 高炉W/C指定有 り	m3	川崎B	指定	25,700									注1
生コンクリート	Z120310700	生コンクリート	18－15－25(20) 高炉W/C指定有 り	m3	横須賀	指定	25,100									注1
生コンクリート	Z120310700	生コンクリート	18－15－25(20) 高炉W/C指定有 り	m3	逗子	指定	24,900									注1
生コンクリート	Z120310700	生コンクリート	18－15－25(20) 高炉W/C指定有 り	m3	平塚	指定	24,900									注1
生コンクリート	Z120310700	生コンクリート	18－15－25(20) 高炉W/C指定有 り	m3	藤沢	指定	24,900									注1
生コンクリート	Z120310700	生コンクリート	18－15－25(20) 高炉W/C指定有 り	m3	小田原	指定	19,900									注1
生コンクリート	Z120310700	生コンクリート	18－15－25(20) 高炉W/C指定有 り	m3	箱根	指定	26,450									注1
生コンクリート	Z120310700	生コンクリート	18－15－25(20) 高炉W/C指定有 り	m3	相模原	指定	24,900									注1
生コンクリート	Z120310700	生コンクリート	18－15－25(20) 高炉W/C指定有 り	m3	厚木	指定	24,900									注1
生コンクリート	Z120310700	生コンクリート	18－15－25(20) 高炉W/C指定有 り	m3	松田	指定	19,900									注1
生コンクリート	Z120310700	生コンクリート	18－15－25(20) 高炉W/C指定有 り	m3	津久井	指定	26,500									注1
生コンクリート	Z120310800	生コンクリート	21－15－25(20) 高炉W/C指定有 り	m3	横浜	指定	25,700									注1
生コンクリート	Z120310800	生コンクリート	21－15－25(20) 高炉W/C指定有 り	m3	川崎A	指定	25,700									注1
生コンクリート	Z120310800	生コンクリート	21－15－25(20) 高炉W/C指定有 り	m3	川崎B	指定	26,200									注1
生コンクリート	Z120310800	生コンクリート	21－15－25(20) 高炉W/C指定有 り	m3	横須賀	指定	25,550									注1
生コンクリート	Z120310800	生コンクリート	21－15－25(20) 高炉W/C指定有 り	m3	逗子	指定	24,900									注1
生コンクリート	Z120310800	生コンクリート	21－15－25(20) 高炉W/C指定有 り	m3	平塚	指定	25,300									注1
生コンクリート	Z120310800	生コンクリート	21－15－25(20) 高炉W/C指定有 り	m3	藤沢	指定	25,300									注1
生コンクリート	Z120310800	生コンクリート	21－15－25(20) 高炉W/C指定有 り	m3	小田原	指定	20,150									注1
生コンクリート	Z120310800	生コンクリート	21－15－25(20) 高炉W/C指定有 り	m3	箱根	指定	26,800									注1
生コンクリート	Z120310800	生コンクリート	21－15－25(20) 高炉W/C指定有 り	m3	相模原	指定	25,300									注1
生コンクリート	Z120310800	生コンクリート	21－15－25(20) 高炉W/C指定有 り	m3	厚木	指定	25,300									注1
生コンクリート	Z120310800	生コンクリート	21－15－25(20) 高炉W/C指定有 り	m3	松田	指定	20,150									注1
生コンクリート	Z120310800	生コンクリート	21－15－25(20) 高炉W/C指定有 り	m3	津久井	指定	26,950									注1
生コンクリート	Z120310900	生コンクリート	24－15－25(20) 高炉W/C指定有 り	m3	横浜	指定	25,700									注1
生コンクリート	Z120310900	生コンクリート	24－15－25(20) 高炉W/C指定有 り	m3	川崎A	指定	25,700									注1
生コンクリート	Z120310900	生コンクリート	24－15－25(20) 高炉W/C指定有 り	m3	川崎B	指定	26,200									注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト構		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
生コンクリート	Z120310900	生コンクリート	24-15-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	横須賀	指定	25,550									注1
生コンクリート	Z120310900	生コンクリート	24-15-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	逗子	指定	24,900									注1
生コンクリート	Z120310900	生コンクリート	24-15-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	平塚	指定	25,300									注1
生コンクリート	Z120310900	生コンクリート	24-15-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	藤沢	指定	25,300									注1
生コンクリート	Z120310900	生コンクリート	24-15-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	小田原	指定	20,450									注1
生コンクリート	Z120310900	生コンクリート	24-15-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	箱根	指定	26,800									注1
生コンクリート	Z120310900	生コンクリート	24-15-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	相模原	指定	25,300									注1
生コンクリート	Z120310900	生コンクリート	24-15-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	厚木	指定	25,300									注1
生コンクリート	Z120310900	生コンクリート	24-15-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	松田	指定	20,450									注1
生コンクリート	Z120310900	生コンクリート	24-15-25(20) 高炉W/C指定有り	m3	津久井	指定	26,950									注1
生コンクリート	Z120311200	生コンクリート(高炉)	18-12-25(20)W/C指定無し	m3	横浜	掲載	23,000				横浜	93	横浜	102		注1
生コンクリート	Z120311200	生コンクリート(高炉)	18-12-25(20)W/C指定無し	m3	川崎A	掲載	23,000				川崎A	93	川崎東部	102		注1
生コンクリート	Z120311200	生コンクリート(高炉)	18-12-25(20)W/C指定無し	m3	川崎B	掲載	22,850				川崎B	93	川崎西部	102		注1
生コンクリート	Z120311200	生コンクリート(高炉)	18-12-25(20)W/C指定無し	m3	横須賀	掲載	22,700				横須賀	93	横須賀	102		注1
生コンクリート	Z120311200	生コンクリート(高炉)	18-12-25(20)W/C指定無し	m3	逗子	掲載	22,700						逗子	102		注1
生コンクリート	Z120311200	生コンクリート(高炉)	18-12-25(20)W/C指定無し	m3	平塚	掲載	22,700				平塚	93	平塚	102		注1
生コンクリート	Z120311200	生コンクリート(高炉)	18-12-25(20)W/C指定無し	m3	藤沢	掲載	22,700				藤沢	0303051824	藤沢	102		注1
生コンクリート	Z120311200	生コンクリート(高炉)	18-12-25(20)W/C指定無し	m3	小田原	掲載	20,200				小田原	93	小田原	102		注1
生コンクリート	Z120311200	生コンクリート(高炉)	18-12-25(20)W/C指定無し	m3	箱根	掲載	26,500				箱根	93	箱根	102		注1
生コンクリート	Z120311200	生コンクリート(高炉)	18-12-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載	22,700				相模原A	93	相模原	102		注1
生コンクリート	Z120311200	生コンクリート(高炉)	18-12-25(20)W/C指定無し	m3	厚木	掲載	22,700				厚木	93	厚木	102		注1
生コンクリート	Z120311200	生コンクリート(高炉)	18-12-25(20)W/C指定無し	m3	松田	掲載	20,200				南足柄	93	南足柄	102		注1
生コンクリート	Z120311200	生コンクリート(高炉)	18-12-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載	24,200				相模原B	93	相模原 (津久井)	102		注1
生コンクリート	Z120311700	生コンクリート(高炉)	18-15-25(20)W/C指定無し	m3	横浜	掲載	23,000				横浜	93	横浜	102		注1
生コンクリート	Z120311700	生コンクリート(高炉)	18-15-25(20)W/C指定無し	m3	川崎A	掲載	23,000				川崎A	93	川崎東部	102		注1
生コンクリート	Z120311700	生コンクリート(高炉)	18-15-25(20)W/C指定無し	m3	川崎B	掲載	22,850				川崎B	93	川崎西部	102		注1
生コンクリート	Z120311700	生コンクリート(高炉)	18-15-25(20)W/C指定無し	m3	横須賀	掲載	22,700				横須賀	93	横須賀	102		注1
生コンクリート	Z120311700	生コンクリート(高炉)	18-15-25(20)W/C指定無し	m3	逗子	掲載	22,700						逗子	102		注1
生コンクリート	Z120311700	生コンクリート(高炉)	18-15-25(20)W/C指定無し	m3	平塚	掲載	22,700				平塚	93	平塚	102		注1
生コンクリート	Z120311700	生コンクリート(高炉)	18-15-25(20)W/C指定無し	m3	藤沢	掲載	22,700				藤沢	0303051825	藤沢	102		注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 書
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
生コンクリート	Z120311700	生コンクリート(高炉)	18－15－25(20)W/C指定無し	m3	小田原	掲載	20,200				小田原	93	小田原	102		注1
生コンクリート	Z120311700	生コンクリート(高炉)	18－15－25(20)W/C指定無し	m3	箱根	掲載	26,500				箱根	93	箱根	102		注1
生コンクリート	Z120311700	生コンクリート(高炉)	18－15－25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載	22,700				相模原A	93	相模原	102		注1
生コンクリート	Z120311700	生コンクリート(高炉)	18－15－25(20)W/C指定無し	m3	厚木	掲載	22,700				厚木	93	厚木	102		注1
生コンクリート	Z120311700	生コンクリート(高炉)	18－15－25(20)W/C指定無し	m3	松田	掲載	20,200				南足柄	93	南足柄	102		注1
生コンクリート	Z120311700	生コンクリート(高炉)	18－15－25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載	24,200				相模原B	93	相模原 (津久井)	102		注1
生コンクリート	Z120311800	生コンクリート(高炉)	21－15－25(20)W/C指定無し	m3	横浜	掲載	23,550				横浜	93	横浜	102		注1
生コンクリート	Z120311800	生コンクリート(高炉)	21－15－25(20)W/C指定無し	m3	川崎A	掲載	23,550				川崎A	93	川崎東部	102		注1
生コンクリート	Z120311800	生コンクリート(高炉)	21－15－25(20)W/C指定無し	m3	川崎B	掲載	23,100				川崎B	93	川崎西部	102		注1
生コンクリート	Z120311800	生コンクリート(高炉)	21－15－25(20)W/C指定無し	m3	横須賀	掲載	22,950				横須賀	93	横須賀	102		注1
生コンクリート	Z120311800	生コンクリート(高炉)	21－15－25(20)W/C指定無し	m3	逗子	掲載	22,950						逗子	102		注1
生コンクリート	Z120311800	生コンクリート(高炉)	21－15－25(20)W/C指定無し	m3	平塚	掲載	22,950				平塚	93	平塚	102		注1
生コンクリート	Z120311800	生コンクリート(高炉)	21－15－25(20)W/C指定無し	m3	藤沢	掲載	22,950				藤沢	0303052125	藤沢	102		注1
生コンクリート	Z120311800	生コンクリート(高炉)	21－15－25(20)W/C指定無し	m3	小田原	掲載	20,400				小田原	93	小田原	102		注1
生コンクリート	Z120311800	生コンクリート(高炉)	21－15－25(20)W/C指定無し	m3	箱根	掲載	26,700				箱根	93	箱根	102		注1
生コンクリート	Z120311800	生コンクリート(高炉)	21－15－25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載	22,950				相模原A	93	相模原	102		注1
生コンクリート	Z120311800	生コンクリート(高炉)	21－15－25(20)W/C指定無し	m3	厚木	掲載	22,950				厚木	93	厚木	102		注1
生コンクリート	Z120311800	生コンクリート(高炉)	21－15－25(20)W/C指定無し	m3	松田	掲載	20,400				南足柄	93	南足柄	102		注1
生コンクリート	Z120311800	生コンクリート(高炉)	21－15－25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載	24,450				相模原B	93	相模原 (津久井)	102		注1
生コンクリート	Z120311900	生コンクリート(高炉)	24－15－25(20)W/C指定無し	m3	横浜	掲載	24,100				横浜	93	横浜	102		注1
生コンクリート	Z120311900	生コンクリート(高炉)	24－15－25(20)W/C指定無し	m3	川崎A	掲載	24,100				川崎A	93	川崎東部	102		注1
生コンクリート	Z120311900	生コンクリート(高炉)	24－15－25(20)W/C指定無し	m3	川崎B	掲載	23,500				川崎B	93	川崎西部	102		注1
生コンクリート	Z120311900	生コンクリート(高炉)	24－15－25(20)W/C指定無し	m3	横須賀	掲載	23,300				横須賀	93	横須賀	102		注1
生コンクリート	Z120311900	生コンクリート(高炉)	24－15－25(20)W/C指定無し	m3	逗子	掲載	23,300						逗子	102		注1
生コンクリート	Z120311900	生コンクリート(高炉)	24－15－25(20)W/C指定無し	m3	平塚	掲載	23,300				平塚	93	平塚	102		注1
生コンクリート	Z120311900	生コンクリート(高炉)	24－15－25(20)W/C指定無し	m3	藤沢	掲載	23,300				藤沢	0303052425	藤沢	102		注1
生コンクリート	Z120311900	生コンクリート(高炉)	24－15－25(20)W/C指定無し	m3	小田原	掲載	20,700				小田原	93	小田原	102		注1
生コンクリート	Z120311900	生コンクリート(高炉)	24－15－25(20)W/C指定無し	m3	箱根	掲載	27,000				箱根	93	箱根	102		注1
生コンクリート	Z120311900	生コンクリート(高炉)	24－15－25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載	23,300				相模原A	93	相模原	102		注1
生コンクリート	Z120311900	生コンクリート(高炉)	24－15－25(20)W/C指定無し	m3	厚木	掲載	23,300				厚木	93	厚木	102		注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
生コンクリート	Z120311900	生コンクリート(高炉)	24-15-25(20)W/C指定無し	m3	松田	掲載	20,700				南足柄	93	南足柄	102		注1
生コンクリート	Z120311900	生コンクリート(高炉)	24-15-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載	24,800				相模原B	93	相模原 (津久井)	102		注1
生コンクリート	Z120320200	生コンクリート	18-18-25(20)高炉W/C指定有 り	m3	横浜	指定	26,600									注1
生コンクリート	Z120320200	生コンクリート	18-18-25(20)高炉W/C指定有 り	m3	川崎A	指定	26,600									注1
生コンクリート	Z120320200	生コンクリート	18-18-25(20)高炉W/C指定有 り	m3	川崎B	指定	27,100									注1
生コンクリート	Z120320200	生コンクリート	18-18-25(20)高炉W/C指定有 り	m3	横須賀	指定	25,500									注1
生コンクリート	Z120320200	生コンクリート	18-18-25(20)高炉W/C指定有 り	m3	逗子	指定	25,250									注1
生コンクリート	Z120320200	生コンクリート	18-18-25(20)高炉W/C指定有 り	m3	平塚	指定	25,250									注1
生コンクリート	Z120320200	生コンクリート	18-18-25(20)高炉W/C指定有 り	m3	藤沢	指定	25,250									注1
生コンクリート	Z120320200	生コンクリート	18-18-25(20)高炉W/C指定有 り	m3	小田原	指定	19,900									注1
生コンクリート	Z120320200	生コンクリート	18-18-25(20)高炉W/C指定有 り	m3	箱根	指定	26,700									注1
生コンクリート	Z120320200	生コンクリート	18-18-25(20)高炉W/C指定有 り	m3	相模原	指定	25,250									注1
生コンクリート	Z120320200	生コンクリート	18-18-25(20)高炉W/C指定有 り	m3	厚木	指定	25,250									注1
生コンクリート	Z120320200	生コンクリート	18-18-25(20)高炉W/C指定有 り	m3	松田	指定	19,900									注1
生コンクリート	Z120320200	生コンクリート	18-18-25(20)高炉W/C指定有 り	m3	津久井	指定	26,900									注1
生コンクリート	Z120320300	生コンクリート	21-18-25(20)高炉W/C指定有 り	m3	横浜	指定	27,350									注1
生コンクリート	Z120320300	生コンクリート	21-18-25(20)高炉W/C指定有 り	m3	川崎A	指定	27,350									注1
生コンクリート	Z120320300	生コンクリート	21-18-25(20)高炉W/C指定有 り	m3	川崎B	指定	28,450									注1
生コンクリート	Z120320300	生コンクリート	21-18-25(20)高炉W/C指定有 り	m3	横須賀	指定	27,150									注1
生コンクリート	Z120320300	生コンクリート	21-18-25(20)高炉W/C指定有 り	m3	逗子	指定	26,400									注1
生コンクリート	Z120320300	生コンクリート	21-18-25(20)高炉W/C指定有 り	m3	平塚	指定	26,700									注1
生コンクリート	Z120320300	生コンクリート	21-18-25(20)高炉W/C指定有 り	m3	藤沢	指定	26,700									注1
生コンクリート	Z120320300	生コンクリート	21-18-25(20)高炉W/C指定有 り	m3	小田原	指定	20,350									注1
生コンクリート	Z120320300	生コンクリート	21-18-25(20)高炉W/C指定有 り	m3	箱根	指定	27,100									注1
生コンクリート	Z120320300	生コンクリート	21-18-25(20)高炉W/C指定有 り	m3	相模原	指定	26,700									注1
生コンクリート	Z120320300	生コンクリート	21-18-25(20)高炉W/C指定有 り	m3	厚木	指定	26,700									注1
生コンクリート	Z120320300	生コンクリート	21-18-25(20)高炉W/C指定有 り	m3	松田	指定	20,350									注1
生コンクリート	Z120320300	生コンクリート	21-18-25(20)高炉W/C指定有 り	m3	津久井	指定	28,300									注1
生コンクリート	Z120320400	生コンクリート	24-18-25(20)高炉W/C指定有 り	m3	横浜	指定	27,350									注1
生コンクリート	Z120320400	生コンクリート	24-18-25(20)高炉W/C指定有 り	m3	川崎A	指定	27,350									注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト構		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
生コンクリート	Z120320400	生コンクリート	24－18－25(20) 高炉W/C指定有 り	m3	川崎B	指定	28,450									注1
生コンクリート	Z120320400	生コンクリート	24－18－25(20) 高炉W/C指定有 り	m3	横須賀	指定	27,150									注1
生コンクリート	Z120320400	生コンクリート	24－18－25(20) 高炉W/C指定有 り	m3	逗子	指定	26,400									注1
生コンクリート	Z120320400	生コンクリート	24－18－25(20) 高炉W/C指定有 り	m3	平塚	指定	26,700									注1
生コンクリート	Z120320400	生コンクリート	24－18－25(20) 高炉W/C指定有 り	m3	藤沢	指定	26,700									注1
生コンクリート	Z120320400	生コンクリート	24－18－25(20) 高炉W/C指定有 り	m3	小田原	指定	20,800									注1
生コンクリート	Z120320400	生コンクリート	24－18－25(20) 高炉W/C指定有 り	m3	箱根	指定	27,100									注1
生コンクリート	Z120320400	生コンクリート	24－18－25(20) 高炉W/C指定有 り	m3	相模原	指定	26,700									注1
生コンクリート	Z120320400	生コンクリート	24－18－25(20) 高炉W/C指定有 り	m3	厚木	指定	26,700									注1
生コンクリート	Z120320400	生コンクリート	24－18－25(20) 高炉W/C指定有 り	m3	松田	指定	20,800									注1
生コンクリート	Z120320400	生コンクリート	24－18－25(20) 高炉W/C指定有 り	m3	津久井	指定	28,300									注1
生コンクリート	Z120321200	生コンクリート(高炉)	18－18－25(20)W/C指定無し	m3	横浜	掲載	23,000				横浜	93	横浜	102		注1
生コンクリート	Z120321200	生コンクリート(高炉)	18－18－25(20)W/C指定無し	m3	川崎A	掲載	23,000				川崎A	93	川崎東部	102		注1
生コンクリート	Z120321200	生コンクリート(高炉)	18－18－25(20)W/C指定無し	m3	川崎B	掲載	23,000				川崎B	93	川崎西部	102		注1
生コンクリート	Z120321200	生コンクリート(高炉)	18－18－25(20)W/C指定無し	m3	横須賀	掲載	23,000				横須賀	93	横須賀	102		注1
生コンクリート	Z120321200	生コンクリート(高炉)	18－18－25(20)W/C指定無し	m3	逗子	掲載	23,000						逗子	102		注1
生コンクリート	Z120321200	生コンクリート(高炉)	18－18－25(20)W/C指定無し	m3	平塚	掲載	23,000				平塚	93	平塚	102		注1
生コンクリート	Z120321200	生コンクリート(高炉)	18－18－25(20)W/C指定無し	m3	藤沢	掲載	23,000				藤沢	0303051826	藤沢	102		注1
生コンクリート	Z120321200	生コンクリート(高炉)	18－18－25(20)W/C指定無し	m3	小田原	掲載	20,200				小田原	93	小田原	102		注1
生コンクリート	Z120321200	生コンクリート(高炉)	18－18－25(20)W/C指定無し	m3	箱根	掲載	26,500				箱根	93	箱根	102		注1
生コンクリート	Z120321200	生コンクリート(高炉)	18－18－25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載	23,000				相模原A	93	相模原	102		注1
生コンクリート	Z120321200	生コンクリート(高炉)	18－18－25(20)W/C指定無し	m3	厚木	掲載	23,000				厚木	93	厚木	102		注1
生コンクリート	Z120321200	生コンクリート(高炉)	18－18－25(20)W/C指定無し	m3	松田	掲載	20,200				南足柄	93	南足柄	102		注1
生コンクリート	Z120321200	生コンクリート(高炉)	18－18－25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載	24,500				相模原B	93	相模原 (津久井)	102		注1
生コンクリート	Z120321300	生コンクリート(高炉)	21－18－25(20)W/C指定無し	m3	横浜	掲載	23,550				横浜	93	横浜	102		注1
生コンクリート	Z120321300	生コンクリート(高炉)	21－18－25(20)W/C指定無し	m3	川崎A	掲載	23,550				川崎A	93	川崎東部	102		注1
生コンクリート	Z120321300	生コンクリート(高炉)	21－18－25(20)W/C指定無し	m3	川崎B	掲載	23,450				川崎B	93	川崎西部	102		注1
生コンクリート	Z120321300	生コンクリート(高炉)	21－18－25(20)W/C指定無し	m3	横須賀	掲載	23,300				横須賀	93	横須賀	102		注1
生コンクリート	Z120321300	生コンクリート(高炉)	21－18－25(20)W/C指定無し	m3	逗子	掲載	23,300						逗子	102		注1
生コンクリート	Z120321300	生コンクリート(高炉)	21－18－25(20)W/C指定無し	m3	平塚	掲載	23,300				平塚	93	平塚	102		注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
生コンクリート	Z120321300	生コンクリート(高炉)	21-18-25(20)W/C指定無し	m3	藤沢	掲載	23,300				藤沢	0303052126	藤沢	102		注1
生コンクリート	Z120321300	生コンクリート(高炉)	21-18-25(20)W/C指定無し	m3	小田原	掲載	20,600				小田原	93	小田原	102		注1
生コンクリート	Z120321300	生コンクリート(高炉)	21-18-25(20)W/C指定無し	m3	箱根	掲載	26,900				箱根	93	箱根	102		注1
生コンクリート	Z120321300	生コンクリート(高炉)	21-18-25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載	23,300				相模原A	93	相模原	102		注1
生コンクリート	Z120321300	生コンクリート(高炉)	21-18-25(20)W/C指定無し	m3	厚木	掲載	23,300				厚木	93	厚木	102		注1
生コンクリート	Z120321300	生コンクリート(高炉)	21-18-25(20)W/C指定無し	m3	松田	掲載	20,600				南足柄	93	南足柄	102		注1
生コンクリート	Z120321300	生コンクリート(高炉)	21-18-25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載	24,800				相模原B	93	相模原 (津久井)	102		注1
生コンクリート	Z120321400	生コンクリート(高炉)	24-18-25(20)W/C指定無し	m3	横浜	掲載	24,100				横浜	93	横浜	102		注1
生コンクリート	Z120321400	生コンクリート(高炉)	24-18-25(20)W/C指定無し	m3	川崎A	掲載	24,100				川崎A	93	川崎東部	102		注1
生コンクリート	Z120321400	生コンクリート(高炉)	24-18-25(20)W/C指定無し	m3	川崎B	掲載	23,950				川崎B	93	川崎西部	102		注1
生コンクリート	Z120321400	生コンクリート(高炉)	24-18-25(20)W/C指定無し	m3	横須賀	掲載	23,650				横須賀	93	横須賀	102		注1
生コンクリート	Z120321400	生コンクリート(高炉)	24-18-25(20)W/C指定無し	m3	逗子	掲載	23,650						逗子	102		注1
生コンクリート	Z120321400	生コンクリート(高炉)	24-18-25(20)W/C指定無し	m3	平塚	掲載	23,650				平塚	93	平塚	102		注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
生コンクリート	Z120321400	生コンクリート(高炉)	24－18－25(20)W/C指定無し	m3	藤沢	掲載	23,650				藤沢	0303052426	藤沢	102		注1
生コンクリート	Z120321400	生コンクリート(高炉)	24－18－25(20)W/C指定無し	m3	小田原	掲載	21,000				小田原	93	小田原	102		注1
生コンクリート	Z120321400	生コンクリート(高炉)	24－18－25(20)W/C指定無し	m3	箱根	掲載	27,300				箱根	93	箱根	102		注1
生コンクリート	Z120321400	生コンクリート(高炉)	24－18－25(20)W/C指定無し	m3	相模原	掲載	23,650				相模原A	93	相模原	102		注1
生コンクリート	Z120321400	生コンクリート(高炉)	24－18－25(20)W/C指定無し	m3	厚木	掲載	23,650				厚木	93	厚木	102		注1
生コンクリート	Z120321400	生コンクリート(高炉)	24－18－25(20)W/C指定無し	m3	松田	掲載	21,000				南足柄	93	南足柄	102		注1
生コンクリート	Z120321400	生コンクリート(高炉)	24－18－25(20)W/C指定無し	m3	津久井	掲載	25,150				相模原B	93	相模原 (津久井)	102		注1
石材	Z002104001	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	横浜	掲載	6,970				横浜	130	横浜	184		注1
石材	Z002104001	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	川崎A	掲載	6,970				川崎	130	川崎	184		注1
石材	Z002104001	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	川崎B	掲載	6,970				川崎	130	川崎	184		注1
石材	Z002104001	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	横須賀	掲載	6,970				横須賀	130	横須賀	184		注1
石材	Z002104001	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	逗子	指定	6,970									注1
石材	Z002104001	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	平塚	指定	－									
石材	Z002104001	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	藤沢	指定	－									
石材	Z002104001	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	小田原	掲載	4,800				小田原	130	小田原	185		注1
石材	Z002104001	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	箱根	指定	6,430									注1
石材	Z002104001	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	相模原	指定	－									
石材	Z002104001	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	厚木	指定	－									
石材	Z002104001	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	松田	掲載	4,700				南足柄	0307020010	南足柄	185		注1
石材	Z002104001	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目	m3	津久井	指定	6,050									注1
石材	Z002104002	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3	横浜	掲載	6,420				横浜	130	横浜	184		注1
石材	Z002104002	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3	川崎A	掲載	6,420				川崎	130	川崎	184		注1
石材	Z002104002	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3	川崎B	掲載	6,420				川崎	130	川崎	184		注1
石材	Z002104002	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3	横須賀	掲載	6,420				横須賀	130	横須賀	184		注1
石材	Z002104002	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3	逗子	指定	6,570									注1
石材	Z002104002	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3	平塚	掲載	6,200				平塚	0307020020	平塚	185		注1
石材	Z002104002	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3	藤沢	掲載	6,620				藤沢	0307020020	藤沢	184		注1
石材	Z002104002	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3	小田原	掲載	6,520				小田原	130	小田原	185		注1
石材	Z002104002	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3	箱根	指定	7,080									注1
石材	Z002104002	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3	相模原	掲載	6,920				相模原	130	相模原	184		注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト構		積算資料および土木施工単価		備考	注 意
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
石材	Z002104002	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3	厚木	掲載	6,650				厚木	130	厚木	184		注1
石材	Z002104002	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3	松田	掲載	6,750				南足柄	0307020020	南足柄	185		注1
石材	Z002104002	コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3	津久井	指定	6,830									注1
石材	Z002106002	コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3	横浜	掲載	5,720				横浜	130	横浜	184		注1
石材	Z002106002	コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3	川崎A	掲載	5,720				川崎	130	川崎	184		注1
石材	Z002106002	コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3	川崎B	掲載	5,720				川崎	130	川崎	184		注1
石材	Z002106002	コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3	横須賀	掲載	6,600				横須賀	130	横須賀	184		注1
石材	Z002106002	コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3	逗子	指定	6,550									注1
石材	Z002106002	コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3	平塚	掲載	5,270				平塚	0307030010	平塚	185		注1
石材	Z002106002	コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3	藤沢	掲載	5,600				藤沢	0307030010	藤沢	184		注1
石材	Z002106002	コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3	小田原	指定	-									注1
石材	Z002106002	コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3	箱根	指定	6,640									注1
石材	Z002106002	コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3	相模原	掲載	5,120				相模原	130	相模原	184		注1
石材	Z002106002	コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3	厚木	掲載	5,100				厚木	130	厚木	184		注1
石材	Z002106002	コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3	松田	指定	-									注1
石材	Z002106002	コンクリート用骨材	砕石20-5mm	m3	津久井	指定	6,240									注1
石材	Z002120002	クラッシュラン	C-30	m3	横浜	掲載	4,920				横浜	130	横浜	184		注1
石材	Z002120002	クラッシュラン	C-30	m3	川崎A	掲載	4,920				川崎	130	川崎	184		注1
石材	Z002120002	クラッシュラン	C-30	m3	川崎B	掲載	4,920				川崎	130	川崎	184		注1
石材	Z002120002	クラッシュラン	C-30	m3	横須賀	掲載	5,520				横須賀	130	横須賀	184		注1
石材	Z002120002	クラッシュラン	C-30	m3	逗子	指定	6,190									注1
石材	Z002120002	クラッシュラン	C-30	m3	平塚	掲載	4,420				平塚	1101011020	平塚	185		注1
石材	Z002120002	クラッシュラン	C-30	m3	藤沢	掲載	4,420				藤沢	1101011020	藤沢	184		注1
石材	Z002120002	クラッシュラン	C-30	m3	小田原	掲載	4,220				小田原	130	小田原	185		注1
石材	Z002120002	クラッシュラン	C-30	m3	箱根	指定	5,040									注1
石材	Z002120002	クラッシュラン	C-30	m3	相模原	掲載	4,270				相模原	130	相模原	184		注1
石材	Z002120002	クラッシュラン	C-30	m3	厚木	掲載	4,050				厚木	130	厚木	184		注1
石材	Z002120002	クラッシュラン	C-30	m3	松田	掲載	4,320				南足柄	1101011020	南足柄	185		注1
石材	Z002120002	クラッシュラン	C-30	m3	津久井	指定	5,000									注1
石材	Z002120003	クラッシュラン	C-40	m3	横浜	掲載	4,820				横浜	130	横浜	184		注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト構		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 書
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
石材	Z002120003	クラッシャーラン	C-40	m3	川崎A	掲載	4,820				川崎	130	川崎	184		注1
石材	Z002120003	クラッシャーラン	C-40	m3	川崎B	掲載	4,820				川崎	130	川崎	184		注1
石材	Z002120003	クラッシャーラン	C-40	m3	横須賀	掲載	5,420				横須賀	130	横須賀	184		注1
石材	Z002120003	クラッシャーラン	C-40	m3	逗子	指定	6,080									注1
石材	Z002120003	クラッシャーラン	C-40	m3	平塚	掲載	4,320				平塚	1101011010	平塚	185		注1
石材	Z002120003	クラッシャーラン	C-40	m3	藤沢	掲載	4,320				藤沢	1101011010	藤沢	184		注1
石材	Z002120003	クラッシャーラン	C-40	m3	小田原	掲載	4,120				小田原	130	小田原	185		注1
石材	Z002120003	クラッシャーラン	C-40	m3	箱根	指定	4,930									注1
石材	Z002120003	クラッシャーラン	C-40	m3	相模原	掲載	4,170				相模原	130	相模原	184		注1
石材	Z002120003	クラッシャーラン	C-40	m3	厚木	掲載	3,950				厚木	130	厚木	184		注1
石材	Z002120003	クラッシャーラン	C-40	m3	松田	掲載	4,220				南足柄	1101011010	南足柄	185		注1
石材	Z002120003	クラッシャーラン	C-40	m3	津久井	指定	4,880									注1
石材	Z002122003	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	横浜	掲載	1,270				横浜	130	横浜	184	率先利用認定資材	注1
石材	Z002122003	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	川崎A	掲載	1,270				川崎	130	川崎	184	率先利用認定資材	注1
石材	Z002122003	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	川崎B	掲載	1,270				川崎	130	川崎	184	率先利用認定資材	注1
石材	Z002122003	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	横須賀	掲載	1,370				横須賀	130	横須賀	184	率先利用認定資材	注1
石材	Z002122003	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	逗子	指定	1,400								率先利用認定資材	注1
石材	Z002122003	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	平塚	掲載	1,370				平塚	1101051010	平塚	185	率先利用認定資材	注1
石材	Z002122003	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	藤沢	掲載	1,370				藤沢	1101051010	藤沢	184	率先利用認定資材	注1
石材	Z002122003	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	小田原	掲載	1,520				小田原	130	小田原	185	率先利用認定資材	注1
石材	Z002122003	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	箱根	指定	1,800								率先利用認定資材	注1
石材	Z002122003	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	相模原	掲載	1,370				相模原	130	相模原	184	率先利用認定資材	注1
石材	Z002122003	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	厚木	掲載	1,370				厚木	130	厚木	184	率先利用認定資材	注1
石材	Z002122003	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	松田	掲載	1,520				南足柄	1101051010	南足柄	185	率先利用認定資材	注1
石材	Z002122003	再生クラッシャーラン	RC-40	m3	津久井	指定	1,600								率先利用認定資材	注1
石材	Z002124002	粒度調整碎石	M-30	m3	横浜	掲載	5,520				横浜	130	横浜	184		注1
石材	Z002124002	粒度調整碎石	M-30	m3	川崎A	掲載	5,520				川崎	130	川崎	184		注1
石材	Z002124002	粒度調整碎石	M-30	m3	川崎B	掲載	5,520				川崎	130	川崎	184		注1
石材	Z002124002	粒度調整碎石	M-30	m3	横須賀	掲載	6,120				横須賀	130	横須賀	184		注1
石材	Z002124002	粒度調整碎石	M-30	m3	逗子	指定	6,240									注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト構		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
石材	Z002124002	粒度調整碎石	M-30	m3	平塚	掲載	5,020				平塚	1101012020	平塚	185		注1
石材	Z002124002	粒度調整碎石	M-30	m3	藤沢	掲載	5,020				藤沢	1101012020	藤沢	184		注1
石材	Z002124002	粒度調整碎石	M-30	m3	小田原	掲載	4,820				小田原	130	小田原	185		注1
石材	Z002124002	粒度調整碎石	M-30	m3	箱根	指定	5,740									注1
石材	Z002124002	粒度調整碎石	M-30	m3	相模原	掲載	4,870				相模原	130	相模原	184		注1
石材	Z002124002	粒度調整碎石	M-30	m3	厚木	掲載	4,650				厚木	130	厚木	184		注1
石材	Z002124002	粒度調整碎石	M-30	m3	松田	掲載	4,920				南足柄	1101012020	南足柄	185		注1
石材	Z002124002	粒度調整碎石	M-30	m3	津久井	指定	5,110									注1
石材	Z002124003	粒度調整碎石	M-40	m3	横浜	掲載	5,420				横浜	130	横浜	184		注1
石材	Z002124003	粒度調整碎石	M-40	m3	川崎A	掲載	5,420				川崎	130	川崎	184		注1
石材	Z002124003	粒度調整碎石	M-40	m3	川崎B	掲載	5,420				川崎	130	川崎	184		注1
石材	Z002124003	粒度調整碎石	M-40	m3	横須賀	掲載	6,020				横須賀	130	横須賀	184		注1
石材	Z002124003	粒度調整碎石	M-40	m3	逗子	指定	6,130									注1
石材	Z002124003	粒度調整碎石	M-40	m3	平塚	掲載	4,920				平塚	1101012010	平塚	185		注1
石材	Z002124003	粒度調整碎石	M-40	m3	藤沢	掲載	4,920				藤沢	1101012010	藤沢	184		注1
石材	Z002124003	粒度調整碎石	M-40	m3	小田原	掲載	4,720				小田原	130	小田原	185		注1
石材	Z002124003	粒度調整碎石	M-40	m3	箱根	指定	5,620									注1
石材	Z002124003	粒度調整碎石	M-40	m3	相模原	掲載	4,770				相模原	130	相模原	184		注1
石材	Z002124003	粒度調整碎石	M-40	m3	厚木	掲載	4,550				厚木	130	厚木	184		注1
石材	Z002124003	粒度調整碎石	M-40	m3	松田	掲載	4,820				南足柄	1101012010	南足柄	185		注1
石材	Z002124003	粒度調整碎石	M-40	m3	津久井	指定	5,000									注1
石材	Z002125002	再生粒度調整碎石	RM-30	m3	横浜	指定	-									注1
石材	Z002125002	再生粒度調整碎石	RM-30	m3	川崎A	指定	-									注1
石材	Z002125002	再生粒度調整碎石	RM-30	m3	川崎B	指定	-									注1
石材	Z002125002	再生粒度調整碎石	RM-30	m3	横須賀	指定	-									注1
石材	Z002125002	再生粒度調整碎石	RM-30	m3	逗子	指定	-									注1
石材	Z002125002	再生粒度調整碎石	RM-30	m3	平塚	指定	1,800								率先利用認定資材	注1
石材	Z002125002	再生粒度調整碎石	RM-30	m3	藤沢	指定	1,800								率先利用認定資材	注1
石材	Z002125002	再生粒度調整碎石	RM-30	m3	小田原	指定	1,900								率先利用認定資材	注1
石材	Z002125002	再生粒度調整碎石	RM-30	m3	箱根	指定	2,300								率先利用認定資材	注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト構		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
石材	Z002125002	再生粒度調整砕石	RM-30	m3	相模原	指定	2,400								率先利用認定資材	注1
石材	Z002125002	再生粒度調整砕石	RM-30	m3	厚木	指定	2,400								率先利用認定資材	注1
石材	Z002125002	再生粒度調整砕石	RM-30	m3	松田	指定	1,900								率先利用認定資材	注1
石材	Z002125002	再生粒度調整砕石	RM-30	m3	津久井	指定	2,700								率先利用認定資材	注1
石材	Z002125003	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	横浜	掲載	1,670				横浜	130	横浜	184	率先利用認定資材	注1
石材	Z002125003	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	川崎A	掲載	1,670				川崎	130	川崎	184	率先利用認定資材	注1
石材	Z002125003	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	川崎B	掲載	1,670				川崎	130	川崎	184	率先利用認定資材	注1
石材	Z002125003	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	横須賀	指定	2,400								率先利用認定資材	注1
石材	Z002125003	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	逗子	指定	2,400								率先利用認定資材	注1
石材	Z002125003	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	平塚	掲載	1,770				平塚	1101052010	平塚	185	率先利用認定資材	注1
石材	Z002125003	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	藤沢	掲載	1,770				藤沢	1101052010	藤沢	184	率先利用認定資材	注1
石材	Z002125003	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	小田原	掲載	1,920				小田原	130	小田原	185	率先利用認定資材	注1
石材	Z002125003	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	箱根	指定	2,300								率先利用認定資材	注1
石材	Z002125003	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	相模原	掲載	1,770				相模原	130	相模原	184	率先利用認定資材	注1
石材	Z002125003	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	厚木	掲載	1,770				厚木	130	厚木	184	率先利用認定資材	注1
石材	Z002125003	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	松田	掲載	1,920				南足柄	1101052010	南足柄	185	率先利用認定資材	注1
石材	Z002125003	再生粒度調整砕石	RM-40	m3	津久井	指定	2,200								率先利用認定資材	注1
石材	Z002128002	単粒度砕石	5号20-13mm	m3	横浜	掲載	5,870				横浜	130	横浜	184		注1
石材	Z002128002	単粒度砕石	5号20-13mm	m3	川崎A	掲載	5,870				川崎	130	川崎	184		注1
石材	Z002128002	単粒度砕石	5号20-13mm	m3	川崎B	掲載	5,870				川崎	130	川崎	184		注1
石材	Z002128002	単粒度砕石	5号20-13mm	m3	平塚	掲載	5,850				平塚	1101013020	平塚	185		注1
石材	Z002128002	単粒度砕石	5号20-13mm	m3	藤沢	掲載	5,850				藤沢	1101013020	藤沢	184		注1
石材	Z002128002	単粒度砕石	5号20-13mm	m3	小田原	掲載	6,020				小田原	130	小田原	185		注1
石材	Z002128002	単粒度砕石	5号20-13mm	m3	箱根	指定	6,270									注1
石材	Z002128002	単粒度砕石	5号20-13mm	m3	相模原	掲載	5,250				相模原	130	相模原	184		注1
石材	Z002128002	単粒度砕石	5号20-13mm	m3	厚木	掲載	5,370				厚木	130	厚木	184		注1
石材	Z002128002	単粒度砕石	5号20-13mm	m3	松田	掲載	6,020				南足柄	1101013020	南足柄	185		注1
石材	Z002128002	単粒度砕石	5号20-13mm	m3	津久井	指定	6,090									注1
石材	Z002128003	単粒度砕石	6号13-5mm	m3	横浜	掲載	5,970				横浜	130	横浜	184		注1
石材	Z002128003	単粒度砕石	6号13-5mm	m3	川崎A	掲載	5,970				川崎	130	川崎	184		注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト構		積算資料および土木施工単価		備考	注 意
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
石材	Z002128003	単粒度碎石	6号13-5mm	m3	川崎B	掲載	5,970				川崎	130	川崎	184		注1
石材	Z002128003	単粒度碎石	6号13-5mm	m3	平塚	掲載	5,950				平塚	1101013030	平塚	185		注1
石材	Z002128003	単粒度碎石	6号13-5mm	m3	藤沢	掲載	5,950				藤沢	1101013030	藤沢	184		注1
石材	Z002128003	単粒度碎石	6号13-5mm	m3	小田原	掲載	6,120				小田原	130	小田原	185		注1
石材	Z002128003	単粒度碎石	6号13-5mm	m3	箱根	指定	6,380									注1
石材	Z002128003	単粒度碎石	6号13-5mm	m3	相模原	掲載	5,350				相模原	130	相模原	184		注1
石材	Z002128003	単粒度碎石	6号13-5mm	m3	厚木	掲載	5,470				厚木	130	厚木	184		注1
石材	Z002128003	単粒度碎石	6号13-5mm	m3	松田	掲載	6,120				南足柄	1101013030	南足柄	185		注1
石材	Z002128003	単粒度碎石	6号13-5mm	m3	津久井	指定	6,200									注1
石材	Z002128004	単粒度碎石	7号5-2.5mm	m3	横浜	掲載	5,970				横浜	130	横浜	184		注1
石材	Z002128004	単粒度碎石	7号5-2.5mm	m3	川崎A	掲載	5,970				川崎	130	川崎	184		注1
石材	Z002128004	単粒度碎石	7号5-2.5mm	m3	川崎B	掲載	5,970				川崎	130	川崎	184		注1
石材	Z002128004	単粒度碎石	7号5-2.5mm	m3	平塚	掲載	5,950				平塚	1101013040	平塚	185		注1
石材	Z002128004	単粒度碎石	7号5-2.5mm	m3	藤沢	掲載	5,950				藤沢	1101013040	藤沢	184		注1
石材	Z002128004	単粒度碎石	7号5-2.5mm	m3	小田原	掲載	6,120				小田原	130	小田原	185		注1
石材	Z002128004	単粒度碎石	7号5-2.5mm	m3	箱根	指定	6,380									注1
石材	Z002128004	単粒度碎石	7号5-2.5mm	m3	相模原	掲載	5,350				相模原	130	相模原	184		注1
石材	Z002128004	単粒度碎石	7号5-2.5mm	m3	厚木	掲載	5,470				厚木	130	厚木	184		注1
石材	Z002128004	単粒度碎石	7号5-2.5mm	m3	松田	掲載	6,120				南足柄	1101013040	南足柄	185		注1
石材	Z002128004	単粒度碎石	7号5-2.5mm	m3	津久井	指定	6,200									注1
石材	Z002140001	割栗石	50-150mm	m3	横浜	掲載	7,070				横浜	130	横浜	184		注1
石材	Z002140001	割栗石	50-150mm	m3	川崎A	掲載	7,070				川崎	130	川崎	184		注1
石材	Z002140001	割栗石	50-150mm	m3	川崎B	掲載	7,070				川崎	130	川崎	184		注1
石材	Z002140001	割栗石	50-150mm	m3	横須賀	掲載	7,420				横須賀	130	横須賀	184		注1
石材	Z002140001	割栗石	50-150mm	m3	逗子	指定	6,890									注1
石材	Z002140001	割栗石	50-150mm	m3	平塚	掲載	6,100				平塚	0107020515	平塚	185		注1
石材	Z002140001	割栗石	50-150mm	m3	藤沢	掲載	6,300				藤沢	0107020515	藤沢	184		注1
石材	Z002140001	割栗石	50-150mm	m3	小田原	掲載	4,870				小田原	130	小田原	185		注1
石材	Z002140001	割栗石	50-150mm	m3	箱根	指定	5,210									注1
石材	Z002140001	割栗石	50-150mm	m3	相模原	掲載	6,200				相模原	130	相模原	184		注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト構		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
石材	Z002140001	割栗石	50-150mm	m3	厚木	掲載	6,170				厚木	130	厚木	184		注1
石材	Z002140001	割栗石	50-150mm	m3	松田	掲載	5,170				南足柄	0107020515	南足柄	185		注1
石材	Z002140001	割栗石	50-150mm	m3	津久井	指定	5,290									注1
石材	Z002140002	割栗石	150-200mm	m3	横浜	掲載	7,550				横浜	130				注1
石材	Z002140002	割栗石	150-200mm	m3	川崎A	掲載	7,550				川崎	130				注1
石材	Z002140002	割栗石	150-200mm	m3	川崎B	掲載	7,550				川崎	130				注1
石材	Z002140002	割栗石	150-200mm	m3	横須賀	掲載	7,650				横須賀	130				注1
石材	Z002140002	割栗石	150-200mm	m3	逗子	指定	7,220									注1
石材	Z002140002	割栗石	150-200mm	m3	平塚	掲載	6,300				平塚	0107021520				注1
石材	Z002140002	割栗石	150-200mm	m3	藤沢	掲載	6,700				藤沢	0107021520				注1
石材	Z002140002	割栗石	150-200mm	m3	小田原	掲載	5,270				小田原	130	小田原	185		注1
石材	Z002140002	割栗石	150-200mm	m3	箱根	指定	5,530									注1
石材	Z002140002	割栗石	150-200mm	m3	相模原	掲載	6,500				相模原	130				注1
石材	Z002140002	割栗石	150-200mm	m3	厚木	掲載	6,700				厚木	130				注1
石材	Z002140002	割栗石	150-200mm	m3	松田	掲載	5,800				南足柄	0107021520				注1
石材	Z002140002	割栗石	150-200mm	m3	津久井	指定	5,630									注1
石材	Z002150001	砂	クッション用	m3	横浜	掲載	5,350				横浜	130	横浜	184		注1
石材	Z002150001	砂	クッション用	m3	川崎A	掲載	5,350				川崎	130	川崎	184		注1
石材	Z002150001	砂	クッション用	m3	川崎B	掲載	5,350				川崎	130	川崎	184		注1
石材	Z002150001	砂	クッション用	m3	横須賀	掲載	5,350				横須賀	130	横須賀	184		注1
石材	Z002150002	砂	埋め戻し用	m3	横浜	掲載	5,120				横浜	130	横浜	184		注1
石材	Z002150002	砂	埋め戻し用	m3	川崎A	掲載	5,120				川崎	130	川崎	184		注1
石材	Z002150002	砂	埋め戻し用	m3	川崎B	掲載	5,120				川崎	130	川崎	184		注1
石材	Z002150002	砂	埋め戻し用	m3	横須賀	掲載	5,120				横須賀	130	横須賀	184		注1
石材	Z110790100	クラッシューラン鉄鋼スラグ(CS-40)		m3	横浜	掲載	2,350				横浜	137	横浜	199		注1
石材	Z110790100	クラッシューラン鉄鋼スラグ(CS-40)		m3	川崎A	指定	2,520									注1
石材	Z110790100	クラッシューラン鉄鋼スラグ(CS-40)		m3	川崎B	指定	2,520									注1
石材	Z110790100	クラッシューラン鉄鋼スラグ(CS-40)		m3	横須賀	掲載	2,400				横須賀	137				注1
石材	Z110790100	クラッシューラン鉄鋼スラグ(CS-40)		m3	逗子	指定	2,520									注1
石材	Z110790100	クラッシューラン鉄鋼スラグ(CS-40)		m3	平塚	指定	2,540									注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト構		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
石材	Z110790100	クラッシュヤーン鉄鋼スラグ(CS-40)		m3	藤沢	指定	2,540									注1
石材	Z110790100	クラッシュヤーン鉄鋼スラグ(CS-40)		m3	小田原	指定	3,170									注1
石材	Z110790100	クラッシュヤーン鉄鋼スラグ(CS-40)		m3	箱根	指定	3,700									注1
石材	Z110790100	クラッシュヤーン鉄鋼スラグ(CS-40)		m3	相模原	指定	2,970									注1
石材	Z110790100	クラッシュヤーン鉄鋼スラグ(CS-40)		m3	厚木	指定	2,960									注1
石材	Z110790100	クラッシュヤーン鉄鋼スラグ(CS-40)		m3	松田	指定	3,380									注1
石材	Z110790100	クラッシュヤーン鉄鋼スラグ(CS-40)		m3	津久井	指定	3,700									注1
石材	Z110930100	粒度調整鉄鋼スラグ(MS-25)		m3	横浜	掲載	3,050				横浜	137	横浜	199		注1
石材	Z110930100	粒度調整鉄鋼スラグ(MS-25)		m3	川崎A	指定	3,250									注1
石材	Z110930100	粒度調整鉄鋼スラグ(MS-25)		m3	川崎B	指定	3,250									注1
石材	Z110930100	粒度調整鉄鋼スラグ(MS-25)		m3	横須賀	掲載	3,100				横須賀	137				注1
石材	Z110930100	粒度調整鉄鋼スラグ(MS-25)		m3	逗子	指定	3,250									注1
石材	Z110930100	粒度調整鉄鋼スラグ(MS-25)		m3	平塚	指定	3,280									注1
石材	Z110930100	粒度調整鉄鋼スラグ(MS-25)		m3	藤沢	指定	3,280									注1
石材	Z110930100	粒度調整鉄鋼スラグ(MS-25)		m3	小田原	指定	3,910									注1
石材	Z110930100	粒度調整鉄鋼スラグ(MS-25)		m3	箱根	指定	4,430									注1
石材	Z110930100	粒度調整鉄鋼スラグ(MS-25)		m3	相模原	指定	3,710									注1
石材	Z110930100	粒度調整鉄鋼スラグ(MS-25)		m3	厚木	指定	3,700									注1
石材	Z110930100	粒度調整鉄鋼スラグ(MS-25)		m3	松田	指定	4,120									注1
石材	Z110930100	粒度調整鉄鋼スラグ(MS-25)		m3	津久井	指定	4,430									注1
石材	Z110960100	再生砂	RC-10	m3	横浜	掲載	1,370				横浜	130	横浜	184		注1
石材	Z110960100	再生砂	RC-10	m3	川崎A	掲載	1,370				川崎	130	川崎	184		注1
石材	Z110960100	再生砂	RC-10	m3	川崎B	掲載	1,370				川崎	130	川崎	184		注1
石材	Z110960100	再生砂	RC-10	m3	横須賀	指定	2,400									注1
石材	Z110960100	再生砂	RC-10	m3	逗子	指定	2,400									注1
石材	Z110960100	再生砂	RC-10	m3	平塚	掲載	1,420				平塚	1101060010	平塚	185		注1
石材	Z110960100	再生砂	RC-10	m3	藤沢	掲載	1,420				藤沢	1101060010	藤沢	184		注1
石材	Z110960100	再生砂	RC-10	m3	小田原	掲載	1,570				小田原	130	小田原	185		注1
石材	Z110960100	再生砂	RC-10	m3	箱根	指定	1,900									注1
石材	Z110960100	再生砂	RC-10	m3	相模原	掲載	1,420				相模原	130	相模原	184		注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注 意
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
石材	Z110960100	再生砂	RC-10	m3	厚木	掲載	1,420				厚木	130	厚木	184		注1
石材	Z110960100	再生砂	RC-10	m3	松田	掲載	1,570				南足柄	1101060010	南足柄	185		注1
石材	Z110960100	再生砂	RC-10	m3	津久井	指定	1,700									注1
石材	Z111030100	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ(HMS-25)		m3	横浜	掲載	3,950				横浜	137	横浜	199		注1
石材	Z111030100	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ(HMS-25)		m3	川崎A	指定	4,200									注1
石材	Z111030100	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ(HMS-25)		m3	川崎B	指定	4,200									注1
石材	Z111030100	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ(HMS-25)		m3	横須賀	掲載	4,000				横須賀	137				注1
石材	Z111030100	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ(HMS-25)		m3	逗子	指定	4,200									注1
石材	Z111030100	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ(HMS-25)		m3	平塚	指定	4,220									注1
石材	Z111030100	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ(HMS-25)		m3	藤沢	指定	4,220									注1
石材	Z111030100	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ(HMS-25)		m3	小田原	指定	4,850									注1
石材	Z111030100	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ(HMS-25)		m3	箱根	指定	5,350									注1
石材	Z111030100	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ(HMS-25)		m3	相模原	指定	4,650									注1
石材	Z111030100	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ(HMS-25)		m3	厚木	指定	4,640									注1
石材	Z111030100	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ(HMS-25)		m3	松田	指定	5,060									注1
石材	Z111030100	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ(HMS-25)		m3	津久井	指定	5,350									注1
石材	Z111030200	雑割石	控え35cm	m2	横浜	指定	-								13個/m2	
石材	Z111030200	雑割石	控え35cm	m2	川崎A	指定	-								13個/m2	
石材	Z111030200	雑割石	控え35cm	m2	川崎B	指定	-								13個/m2	
石材	Z111030200	雑割石	控え35cm	m2	横須賀	指定	-								13個/m2	
石材	Z111030200	雑割石	控え35cm	m2	逗子	指定	-								13個/m2	
石材	Z111030200	雑割石	控え35cm	m2	平塚	指定	-								13個/m2	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
石材	Z111030200	雑割石	控え35cm	m2	藤沢	指定	-								13個/m2	
石材	Z111030200	雑割石	控え35cm	m2	小田原	指定	-								13個/m2	
石材	Z111030200	雑割石	控え35cm	m2	箱根	指定	-								13個/m2	
石材	Z111030200	雑割石	控え35cm	m2	相模原	指定	-								13個/m2	
石材	Z111030200	雑割石	控え35cm	m2	厚木	指定	-								13個/m2	
石材	Z111030200	雑割石	控え35cm	m2	松田	指定	-								13個/m2	
石材	Z111030200	雑割石	控え35cm	m2	津久井	指定	-								13個/m2	
木材	Z006114009	正割材	杉 4m×6cm×6cm 特1等	m3	神奈川県共通	掲載	53,000						横浜	243		
木材	Z111201000	くい丸太(松)	4.0m×9cm、皮付、先端加工含む	本	神奈川県共通	掲載	1,460				横浜	0205012026	横浜	別冊62		

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト構		積算資料および土木施工単価		備考	注
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
木材	Z111202100	くい丸太(松)	1.5m×12cm、皮付、先端加工含む	本	神奈川県共通	掲載	940				横浜	0205011060	横浜	別冊62		
木材	Z111202200	くい丸太(松)	2.0m×12cm、皮付、先端加工含む	本	神奈川県共通	掲載	1,230				横浜	0205012008	横浜	別冊62		
木材	Z111202300	くい丸太(松)	4.0m×12cm、皮付、先端加工含む	本	神奈川県共通	掲載	2,470				横浜	0205012028	横浜	別冊62		
木材	Z111202400	くい丸太(松)	6.0m×12cm、皮付、先端加工含む	本	神奈川県共通	掲載	4,940				横浜	0205012078				
木材	Z111202500	矢板(松)	2.0×3.0～4.5×12cm以上	m3	神奈川県共通	掲載	48,500				横浜	154	横浜	235		
土のう	Z006082001	土のう	62×48cm	枚	神奈川県共通	掲載	17				全国	183	全国	277	ポリエチレン製	
土のう	Z111900300	土のう	70×48cm	枚	神奈川県共通	掲載	28						全国	277	ポリエチレン製	
塗料	Z006150009	下塗りさび止め塗料	鉛・クロムリブーさび止め JIS K 5674	kg	神奈川県共通	掲載	740				全国	197	全国	251		
塗料	Z006159001	フェノール樹脂MIO塗料	下塗り	kg	神奈川県共通	掲載	970				全国	197	全国	252		注1
塗料	Z006160003	塩化ゴム系塗料	上塗り用 赤系	kg	神奈川県共通	掲載	2,070				全国	0701551302	全国	252		
塗料	Z006160005	塩化ゴム系塗料	上塗り用 青・緑系	kg	神奈川県共通	掲載	1,600				全国	0701551306	全国	252		
塗料	Z006160012	塩化ゴム系塗料	中塗り用 淡彩	kg	神奈川県共通	掲載	1,020				全国	0701551324	全国	252		
塗料	Z006160013	塩化ゴム系塗料	上塗り用 淡彩	kg	神奈川県共通	掲載	1,100				全国	0701551322	全国	252		
塗料	Z006160015	塩化ゴム系塗料	上塗り用 白	kg	神奈川県共通	掲載	1,000				全国	0701551326	全国	252		
塗料	Z006161002	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 赤系	kg	神奈川県共通	掲載	1,680				全国	197	全国	252		
塗料	Z006161004	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 青・緑系	kg	神奈川県共通	掲載	1,050				全国	197	全国	252		
塗料	Z006161011	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 中塗り用 淡彩	kg	神奈川県共通	掲載	690				全国	197	全国	252		
塗料	Z006161012	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 淡彩	kg	神奈川県共通	掲載	750				全国	197	全国	252		
塗料	Z006161014	合成樹脂調合ペイント K5516	2種 上塗り用 白	kg	神奈川県共通	掲載	690				全国	197	全国	252		
塗料	Z006163001	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 淡彩色	kg	神奈川県共通	掲載	1,740				全国	198	全国	253		
塗料	Z006163002	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 淡彩色	kg	神奈川県共通	掲載	5,640				全国	198	全国	253		
塗料	Z006163003	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 赤系	kg	神奈川県共通	掲載	2,600				全国	198	全国	253		
塗料	Z006163004	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 赤系	kg	神奈川県共通	掲載	11,400				全国	198	全国	253		
塗料	Z006163005	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 青・緑系	kg	神奈川県共通	掲載	2,120				全国	198	全国	253		
塗料	Z006163006	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 青・緑系	kg	神奈川県共通	掲載	7,910				全国	198	全国	253		
塗料	Z006163007	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 黄・オレンジ系	kg	神奈川県共通	掲載	2,600				全国	198	全国	253		
塗料	Z006163008	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 黄・オレンジ系	kg	神奈川県共通	掲載	11,400				全国	198	全国	253		
塗料	Z006163009	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 中彩A	kg	神奈川県共通	掲載	1,940				全国	198	全国	253		
塗料	Z006163010	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 中彩A	kg	神奈川県共通	掲載	7,170				全国	198	全国	253		
塗料	Z006163011	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 中彩B	kg	神奈川県共通	掲載	1,850				全国	198	全国	253		

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注意
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
塗料	Z006163012	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 中彩B	kg	神奈川県共通	掲載	6,910				全国	198	全国	253		
塗料	Z006163013	ふっ素樹脂塗料	中塗り用 白	kg	神奈川県共通	掲載	1,600				全国	198	全国	253		
塗料	Z006163014	ふっ素樹脂塗料	上塗り用 白	kg	神奈川県共通	掲載	5,540				全国	198	全国	253		
塗料	Z006170001	塗料用シンナー		L	神奈川県共通	掲載	275				全国	199	全国	256		
塗料	Z006170012	塩化ゴム系塗料用シンナー		L	神奈川県共通	掲載	600				全国	199	全国	256		

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
塗料	Z006170014	塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用	L	神奈川県共通	掲載	635				全国	199	全国	256		
塗料	Z006170015	塗料用シンナー	ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用	L	神奈川県共通	掲載	732				全国	199	全国	256		
塗料	Z111600200	一般用さび止ペイント	2種(合成樹脂系) JIS K5621	kg	神奈川県共通	掲載	265				全国	197	全国	251		
塗料	Z111710100	アルミウムペイント	(シルバー)JIS K5492	L	神奈川県共通	掲載	660				全国	197	全国	252		
塗料	Z111810100	ボイル油	(A)JIS K5421	L	神奈川県共通	掲載	730				全国	199	全国	256		
塗料	Z006170016	ポリウレタン樹脂塗料用シンナー	中塗り用	L	神奈川県共通	掲載	635				全国	199	全国	256		
塗料	Z006170017	ポリウレタン樹脂塗料用シンナー	上塗り用	L	神奈川県共通	掲載	717				全国	199	全国	256		
区画線	Z004350001	ドラフックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15～18 白	kg	神奈川県共通	掲載	235				全国	200	全国	257		注1
区画線	Z004350003	ドラフックペイント 溶融型	3種2号 ビーズ20～23 白	kg	神奈川県共通	掲載	230						全国	257		注1
区画線	Z004350005	ドラフックペイント 加熱型	溶剤型 2種B 白	L	神奈川県共通	掲載	740				全国	200	全国	257		注1
区画線	Z004350007	ドラフックペイント 常温型	溶剤型 1種B 白	L	神奈川県共通	掲載	700				全国	200	全国	257		注1
区画線	Z004350009	ドラフックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ15～18 黄 鉛・フリー	kg	神奈川県共通	掲載	370				全国	200	全国	257		注1
区画線	Z004350010	ドラフックペイント 常温型	水性型 1種A 白	L	神奈川県共通	掲載	970				全国	200	全国	257		注1
区画線	Z004350012	ドラフックペイント 常温型	水性型 1種A 黄色(鉛・クロムフリー)	L	神奈川県共通	掲載	1,250				全国	200	全国	257		注1
区画線	Z004350013	ドラフックペイント 常温型	溶剤型 1種B 黄色(鉛・クロムフリー)	L	神奈川県共通	掲載	1,010				全国	200	全国	257		注1
区画線	Z004350014	ドラフックペイント 加熱型	水性型 2種A 白	L	神奈川県共通	掲載	970				全国	200	全国	257		注1
区画線	Z004350016	ドラフックペイント 加熱型	水性型 2種A 黄色(鉛・クロムフリー)	L	神奈川県共通	掲載	1,250				全国	200	全国	257		注1
区画線	Z004350017	ドラフックペイント 加熱型	溶剤型 2種B 黄色(鉛・クロムフリー)	L	神奈川県共通	掲載	1,120				全国	200	全国	257		注1
区画線	Z004352001	ガラスビーズ	0.106～0.850mm	kg	神奈川県共通	掲載	180				全国	200	全国	257		
区画線	Z004354001	接着用プライマー	区画線用	kg	神奈川県共通	掲載	485				全国	200	全国	257		注1
区画線	Z004354002	接着用プライマー	区画線用 コンクリート舗装用	kg	神奈川県共通	掲載	1,600				全国	200	全国	257		注1
区画線	Z112750100	自転車マーク(材工共) [単独]	供用部(昼)	箇所	神奈川県共通	指定	6,890									
区画線	Z112750200	自転車マーク(材工共) [単独]	供用部(夜間)	箇所	神奈川県共通	指定	9,940									
区画線	Z112750300	自転車マーク(材工共) [単独]	未供用部(昼)	箇所	神奈川県共通	指定	6,890									
区画線	Z112750400	自転車マーク(材工共) [単独]	供用部・排水性舗装(昼)	箇所	神奈川県共通	指定	7,680									
区画線	Z112750500	自転車マーク(材工共) [単独]	供用部・排水性舗装(夜間)	箇所	神奈川県共通	指定	10,900									
区画線	Z112750600	自転車マーク(材工共) [単独]	未供用部・排水性舗装(昼)	箇所	神奈川県共通	指定	7,680									
区画線	Z112750700	自転車マーク(材工共) [同時]	供用部(昼)	箇所	神奈川県共通	指定	6,430									
区画線	Z112750800	自転車マーク(材工共) [同時]	供用部(夜間)	箇所	神奈川県共通	指定	8,990									
区画線	Z112750900	自転車マーク(材工共) [同時]	供用部・排水性舗装(昼)	箇所	神奈川県共通	指定	7,680									

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト構		積算資料および土木施工単価		備考	注
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
区画線	Z112751000	自転車マーク(材工共) [同時]	供用部・排水性舗装(夜間)	箇所	神奈川県共通	指定	10,900									
区画線	Z112751100	自転車マーク(材工共) [同時]	未供用部(昼)	箇所	神奈川県共通	指定	6,430									
区画線	Z112751200	自転車マーク(材工共) [同時]	未供用部・排水性舗装(昼)	箇所	神奈川県共通	指定	7,680									
区画線	Z112750105	自転車マーク(材工共) [単独] 週休2	供用部(昼) 現場	箇所	神奈川県共通	指定	6,890								週休2日<現場閉所>	
区画線	Z112750205	自転車マーク(材工共) [単独] 週休2	供用部(夜間) 現場	箇所	神奈川県共通	指定	9,940								週休2日<現場閉所>	
区画線	Z112750305	自転車マーク(材工共) [単独] 週休2	未供用部(昼) 現場	箇所	神奈川県共通	指定	6,890								週休2日<現場閉所>	
区画線	Z112750405	自転車マーク(材工共) [単独] 週休2	供用部・排水性舗装(昼) 現場	箇所	神奈川県共通	指定	7,680								週休2日<現場閉所>	
区画線	Z112750505	自転車マーク(材工共) [単独] 週休2	供用部・排水性舗装(夜間) 現場	箇所	神奈川県共通	指定	10,900								週休2日<現場閉所>	
区画線	Z112750605	自転車マーク(材工共) [単独] 週休2	未供用部・排水性舗装(昼) 現場	箇所	神奈川県共通	指定	7,680								週休2日<現場閉所>	
区画線	Z112750705	自転車マーク(材工共) [同時] 週休2	供用部(昼) 現場	箇所	神奈川県共通	指定	6,430								週休2日<現場閉所>	
区画線	Z112750805	自転車マーク(材工共) [同時] 週休2	供用部(夜間) 現場	箇所	神奈川県共通	指定	8,990								週休2日<現場閉所>	
区画線	Z112750905	自転車マーク(材工共) [同時] 週休2	供用部・排水性舗装(昼) 現場	箇所	神奈川県共通	指定	7,680								週休2日<現場閉所>	
区画線	Z112751005	自転車マーク(材工共) [同時] 週休2	供用部・排水性舗装(夜間) 現場	箇所	神奈川県共通	指定	10,900								週休2日<現場閉所>	
区画線	Z112751105	自転車マーク(材工共) [同時] 週休2	未供用部(昼) 現場	箇所	神奈川県共通	指定	6,430								週休2日<現場閉所>	
区画線	Z112751205	自転車マーク(材工共) [同時] 週休2	未供用部・排水性舗装(昼) 現場	箇所	神奈川県共通	指定	7,680								週休2日<現場閉所>	
区画線	Z112750106	自転車マーク(材工共) [単独] 週休2	供用部(昼) 交替	箇所	神奈川県共通	指定	6,890								週休2日<交替制>	注1
区画線	Z112750206	自転車マーク(材工共) [単独] 週休2	供用部(夜間) 交替	箇所	神奈川県共通	指定	9,940								週休2日<交替制>	注1
区画線	Z112750306	自転車マーク(材工共) [単独] 週休2	未供用部(昼) 交替	箇所	神奈川県共通	指定	6,890								週休2日<交替制>	注1
区画線	Z112750406	自転車マーク(材工共) [単独] 週休2	供用部・排水性舗装(昼) 交替	箇所	神奈川県共通	指定	7,680								週休2日<交替制>	注1
区画線	Z112750506	自転車マーク(材工共) [単独] 週休2	供用部・排水性舗装(夜間) 交替	箇所	神奈川県共通	指定	10,900								週休2日<交替制>	注1
区画線	Z112750606	自転車マーク(材工共) [単独] 週休2	未供用部・排水性舗装(昼) 交替	箇所	神奈川県共通	指定	7,680								週休2日<交替制>	注1
区画線	Z112750706	自転車マーク(材工共) [同時] 週休2	供用部(昼) 交替	箇所	神奈川県共通	指定	6,430								週休2日<交替制>	注1
区画線	Z112750806	自転車マーク(材工共) [同時] 週休2	供用部(夜間) 交替	箇所	神奈川県共通	指定	8,990								週休2日<交替制>	注1
区画線	Z112750906	自転車マーク(材工共) [同時] 週休2	供用部・排水性舗装(昼) 交替	箇所	神奈川県共通	指定	7,680								週休2日<交替制>	注1
区画線	Z112751006	自転車マーク(材工共) [同時] 週休2	供用部・排水性舗装(夜間) 交替	箇所	神奈川県共通	指定	10,900								週休2日<交替制>	注1
区画線	Z112751106	自転車マーク(材工共) [同時] 週休2	未供用部(昼) 交替	箇所	神奈川県共通	指定	6,430								週休2日<交替制>	注1
区画線	Z112751206	自転車マーク(材工共) [同時] 週休2	未供用部・排水性舗装(昼) 交替	箇所	神奈川県共通	指定	7,680								週休2日<交替制>	注1
区画線	Z112760100	路面標示(矢羽根)	溶融噴射式カラー舗装 設置間隔100m 昼 密粒	箇所	神奈川県共通	指定	20,000								材工共,750×1500 青(標準色) すべり抵抗値(BPN): 65以上	
区画線	Z112760200	路面標示(矢羽根)	溶融噴射式カラー舗装 設置間隔100m 昼 排水性	箇所	神奈川県共通	指定	20,000								材工共,750×1500 青(標準色) すべり抵抗値(BPN): 65以上	
区画線	Z112760300	路面標示(矢羽根)	溶融噴射式カラー舗装 設置間隔100m 夜 密粒	箇所	神奈川県共通	指定	24,900								材工共,750×1500 青(標準色) すべり抵抗値(BPN): 65以上	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト構		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
区画線	Z112760400	路面標示(矢羽根)	溶融噴射式カラー舗装 設置間隔100m 夜 排水性	箇所	神奈川県共通	指定	24,900								材工共,750×1500 青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112760500	路面標示(矢羽根)	溶融噴射式カラー舗装 設置間隔20m 昼 密粒	箇所	神奈川県共通	指定	15,700								材工共,750×1500 青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112760600	路面標示(矢羽根)	溶融噴射式カラー舗装 設置間隔20m 昼 排水性	箇所	神奈川県共通	指定	15,700								材工共,750×1500 青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112760700	路面標示(矢羽根)	溶融噴射式カラー舗装 設置間隔20m 夜 密粒	箇所	神奈川県共通	指定	18,900								材工共,750×1500 青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112760800	路面標示(矢羽根)	溶融噴射式カラー舗装 設置間隔20m 夜 排水性	箇所	神奈川県共通	指定	18,900								材工共,750×1500 青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112760900	路面標示(矢羽根)	溶融噴射式カラー舗装 設置間隔10m 昼 密粒	箇所	神奈川県共通	指定	13,600								材工共,750×1500 青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112761000	路面標示(矢羽根)	溶融噴射式カラー舗装 設置間隔10m 昼 排水性	箇所	神奈川県共通	指定	13,600								材工共,750×1500 青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112761100	路面標示(矢羽根)	溶融噴射式カラー舗装 設置間隔10m 夜 密粒	箇所	神奈川県共通	指定	16,100								材工共,750×1500 青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112761200	路面標示(矢羽根)	溶融噴射式カラー舗装 設置間隔10m 夜 排水性	箇所	神奈川県共通	指定	16,100								材工共,750×1500 青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112761300	路面標示(矢羽根)	溶融噴射式カラー舗装 設置間隔5m以下 昼 密粒	箇所	神奈川県共通	指定	12,300								材工共,750×1500 青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112761400	路面標示(矢羽根)	溶融噴射式カラー舗装 設置間隔5m以下 昼 排水性	箇所	神奈川県共通	指定	12,300								材工共,750×1500 青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112761500	路面標示(矢羽根)	溶融噴射式カラー舗装 設置間隔5m以下 夜 密粒	箇所	神奈川県共通	指定	14,200								材工共,750×1500 青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112761600	路面標示(矢羽根)	溶融噴射式カラー舗装 設置間隔5m以下 夜 排水性	箇所	神奈川県共通	指定	14,200								材工共,750×1500 青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112761700	路面標示(矢羽根)	薄層カラー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔100m 昼 密粒	箇所	神奈川県共通	指定	52,700								材工共,750×1500 青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112761800	路面標示(矢羽根)	薄層カラー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔100m 昼 排水性	箇所	神奈川県共通	指定	52,700								材工共,750×1500 青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112761900	路面標示(矢羽根)	薄層カラー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔100m 夜 密粒	箇所	神奈川県共通	指定	68,700								材工共,750×1500 青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112762000	路面標示(矢羽根)	薄層カラー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔100m 夜 排水性	箇所	神奈川県共通	指定	68,700								材工共,750×1500 青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112762100	路面標示(矢羽根)	薄層カラー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔20m 昼 密粒	箇所	神奈川県共通	指定	31,500								材工共,750×1500 青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112762200	路面標示(矢羽根)	薄層カラー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔20m 夜 排水性	箇所	神奈川県共通	指定	31,500								材工共,750×1500 青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112762300	路面標示(矢羽根)	薄層カラー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔20m 夜 密粒	箇所	神奈川県共通	指定	39,400								材工共,750×1500 青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112762400	路面標示(矢羽根)	薄層カラー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔20m 夜 排水性	箇所	神奈川県共通	指定	39,400								材工共,750×1500 青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112762500	路面標示(矢羽根)	薄層カラー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔10m 昼 密粒	箇所	神奈川県共通	指定	26,200								材工共,750×1500 青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112762600	路面標示(矢羽根)	薄層カラー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔10m 昼 排水性	箇所	神奈川県共通	指定	26,200								材工共,750×1500 青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112762700	路面標示(矢羽根)	薄層カラー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔10m 夜 密粒	箇所	神奈川県共通	指定	32,200								材工共,750×1500 青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112762800	路面標示(矢羽根)	薄層カラー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔10m 夜 排水性	箇所	神奈川県共通	指定	32,200								材工共,750×1500 青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112762900	路面標示(矢羽根)	薄層カラー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔5m以下 昼 密粒	箇所	神奈川県共通	指定	22,900								材工共,750×1500 青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112763000	路面標示(矢羽根)	薄層カラー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔5m以下 昼 排水性	箇所	神奈川県共通	指定	22,900								材工共,750×1500 青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112763100	路面標示(矢羽根)	薄層カラー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔5m以下 夜 密粒	箇所	神奈川県共通	指定	27,700								材工共,750×1500 青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112763200	路面標示(矢羽根)	薄層カラー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔5m以下 夜 排水性	箇所	神奈川県共通	指定	27,700								材工共,750×1500 青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112760105	路面標示(矢羽根) 週休2	溶融噴射式カラー舗装 設置間隔100m 昼 密粒 現場	箇所	神奈川県共通	指定	20,000								材工共,750×1500 青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト構		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
区画線	Z112760205	路面標示(矢羽根) 週休2	溶融噴射式カー舗装 設置間隔100m 昼 排水性 現場	箇所	神奈川県共通	指定	20,000								材工共,750×1500 青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112760305	路面標示(矢羽根) 週休2	溶融噴射式カー舗装 設置間隔100m 夜 密粒 現場	箇所	神奈川県共通	指定	24,900								材工共,750×1500 青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112760405	路面標示(矢羽根) 週休2	溶融噴射式カー舗装 設置間隔100m 夜 排水性 現場	箇所	神奈川県共通	指定	24,900								材工共,750×1500 青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112760505	路面標示(矢羽根) 週休2	溶融噴射式カー舗装 設置間隔20m 昼 密粒 現場	箇所	神奈川県共通	指定	15,700								材工共,750×1500 青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112760605	路面標示(矢羽根) 週休2	溶融噴射式カー舗装 設置間隔20m 昼 排水性 現場	箇所	神奈川県共通	指定	15,700								材工共,750×1500 青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112760705	路面標示(矢羽根) 週休2	溶融噴射式カー舗装 設置間隔20m 夜 密粒 現場	箇所	神奈川県共通	指定	18,900								材工共,750×1500 青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112760805	路面標示(矢羽根) 週休2	溶融噴射式カー舗装 設置間隔20m 夜 排水性 現場	箇所	神奈川県共通	指定	18,900								材工共,750×1500 青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112760905	路面標示(矢羽根) 週休2	溶融噴射式カー舗装 設置間隔10m 昼 密粒 現場	箇所	神奈川県共通	指定	13,600								材工共,750×1500 青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112761005	路面標示(矢羽根) 週休2	溶融噴射式カー舗装 設置間隔10m 昼 排水性 現場	箇所	神奈川県共通	指定	13,600								材工共,750×1500 青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112761105	路面標示(矢羽根) 週休2	溶融噴射式カー舗装 設置間隔10m 夜 密粒 現場	箇所	神奈川県共通	指定	16,100								材工共,750×1500 青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112761205	路面標示(矢羽根) 週休2	溶融噴射式カー舗装 設置間隔10m 夜 排水性 現場	箇所	神奈川県共通	指定	16,100								材工共,750×1500 青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112761305	路面標示(矢羽根) 週休2	溶融噴射式カー舗装 設置間隔5m以下 昼 密粒 現場	箇所	神奈川県共通	指定	12,300								材工共,750×1500 青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112761405	路面標示(矢羽根) 週休2	溶融噴射式カー舗装 設置間隔5m以下 昼 排水性 現場	箇所	神奈川県共通	指定	12,300								材工共,750×1500 青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112761505	路面標示(矢羽根) 週休2	溶融噴射式カー舗装 設置間隔5m以下 夜 密粒 現場	箇所	神奈川県共通	指定	14,200								材工共,750×1500 青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112761605	路面標示(矢羽根) 週休2	溶融噴射式カー舗装 設置間隔5m以下 夜 排水性 現場	箇所	神奈川県共通	指定	14,200								材工共,750×1500 青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112761705	路面標示(矢羽根) 週休2	薄層カー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔100m 昼 密粒 現場	箇所	神奈川県共通	指定	52,700								材工共,750×1500 青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112761805	路面標示(矢羽根) 週休2	薄層カー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔100m 昼 排水性 現場	箇所	神奈川県共通	指定	52,700								材工共,750×1500 青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112761905	路面標示(矢羽根) 週休2	薄層カー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔100m 夜 密粒 現場	箇所	神奈川県共通	指定	68,700								材工共,750×1500 青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112762005	路面標示(矢羽根) 週休2	薄層カー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔100m 夜 排水性 現場	箇所	神奈川県共通	指定	68,700								材工共,750×1500 青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112762105	路面標示(矢羽根) 週休2	薄層カー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔20m 昼 密粒 現場	箇所	神奈川県共通	指定	31,500								材工共,750×1500 青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112762205	路面標示(矢羽根) 週休2	薄層カー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔20m 昼 排水性 現場	箇所	神奈川県共通	指定	31,500								材工共,750×1500 青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112762305	路面標示(矢羽根) 週休2	薄層カー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔20m 夜 密粒 現場	箇所	神奈川県共通	指定	39,400								材工共,750×1500 青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112762405	路面標示(矢羽根) 週休2	薄層カー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔20m 夜 排水性 現場	箇所	神奈川県共通	指定	39,400								材工共,750×1500 青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112762505	路面標示(矢羽根) 週休2	薄層カー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔10m 昼 密粒 現場	箇所	神奈川県共通	指定	26,200								材工共,750×1500 青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112762605	路面標示(矢羽根) 週休2	薄層カー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔10m 昼 排水性 現場	箇所	神奈川県共通	指定	26,200								材工共,750×1500 青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112762705	路面標示(矢羽根) 週休2	薄層カー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔10m 夜 密粒 現場	箇所	神奈川県共通	指定	32,200								材工共,750×1500 青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112762805	路面標示(矢羽根) 週休2	薄層カー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔10m 夜 排水性 現場	箇所	神奈川県共通	指定	32,200								材工共,750×1500 青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112762905	路面標示(矢羽根) 週休2	薄層カー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔5m以下 昼 密粒 現場	箇所	神奈川県共通	指定	22,900								材工共,750×1500 青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112763005	路面標示(矢羽根) 週休2	薄層カー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔5m以下 昼排水性 現場	箇所	神奈川県共通	指定	22,900								材工共,750×1500 青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112763105	路面標示(矢羽根) 週休2	薄層カー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔5m以下 夜 密粒 現場	箇所	神奈川県共通	指定	27,700								材工共,750×1500 青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト構		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
区画線	Z112763205	路面標示(矢羽根) 週休2	薄層カラー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔5m以下 夜 排水性 現場	箇所	神奈川県共通	指定	27,700								材工共,750×1500 青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上	
区画線	Z112760106	路面標示(矢羽根) 週休2	溶融噴射式カラー舗装 設置間隔100m 昼 密粒 交替	箇所	神奈川県共通	指定	20,000								材工共,750×1500 青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上	注1
区画線	Z112760206	路面標示(矢羽根) 週休2	溶融噴射式カラー舗装 設置間隔100m 昼 排水性 交替	箇所	神奈川県共通	指定	20,000								材工共,750×1500 青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上	注1
区画線	Z112760306	路面標示(矢羽根) 週休2	溶融噴射式カラー舗装 設置間隔100m 夜 密粒 交替	箇所	神奈川県共通	指定	24,900								材工共,750×1500 青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上	注1
区画線	Z112760406	路面標示(矢羽根) 週休2	溶融噴射式カラー舗装 設置間隔100m 夜 排水性 交替	箇所	神奈川県共通	指定	24,900								材工共,750×1500 青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上	注1
区画線	Z112760506	路面標示(矢羽根) 週休2	溶融噴射式カラー舗装 設置間隔20m 昼 密粒 交替	箇所	神奈川県共通	指定	15,700								材工共,750×1500 青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上	注1
区画線	Z112760606	路面標示(矢羽根) 週休2	溶融噴射式カラー舗装 設置間隔20m 昼 排水性 交替	箇所	神奈川県共通	指定	15,700								材工共,750×1500 青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上	注1
区画線	Z112760706	路面標示(矢羽根) 週休2	溶融噴射式カラー舗装 設置間隔20m 夜 密粒 交替	箇所	神奈川県共通	指定	18,900								材工共,750×1500 青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上	注1
区画線	Z112760806	路面標示(矢羽根) 週休2	溶融噴射式カラー舗装 設置間隔20m 夜 排水性 交替	箇所	神奈川県共通	指定	18,900								材工共,750×1500 青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上	注1
区画線	Z112760906	路面標示(矢羽根) 週休2	溶融噴射式カラー舗装 設置間隔10m 昼 密粒 交替	箇所	神奈川県共通	指定	13,600								材工共,750×1500 青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上	注1
区画線	Z112761006	路面標示(矢羽根) 週休2	溶融噴射式カラー舗装 設置間隔10m 昼 排水性 交替	箇所	神奈川県共通	指定	13,600								材工共,750×1500 青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上	注1
区画線	Z112761106	路面標示(矢羽根) 週休2	溶融噴射式カラー舗装 設置間隔10m 夜 密粒 交替	箇所	神奈川県共通	指定	16,100								材工共,750×1500 青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上	注1
区画線	Z112761206	路面標示(矢羽根) 週休2	溶融噴射式カラー舗装 設置間隔10m 夜 排水性 交替	箇所	神奈川県共通	指定	16,100								材工共,750×1500 青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上	注1
区画線	Z112761306	路面標示(矢羽根) 週休2	溶融噴射式カラー舗装 設置間隔5m以下 昼 密粒 交替	箇所	神奈川県共通	指定	12,300								材工共,750×1500 青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上	注1
区画線	Z112761406	路面標示(矢羽根) 週休2	溶融噴射式カラー舗装 設置間隔5m以下 昼 排水性 交替	箇所	神奈川県共通	指定	12,300								材工共,750×1500 青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上	注1
区画線	Z112761506	路面標示(矢羽根) 週休2	溶融噴射式カラー舗装 設置間隔5m以下 夜 密粒 交替	箇所	神奈川県共通	指定	14,200								材工共,750×1500 青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上	注1
区画線	Z112761606	路面標示(矢羽根) 週休2	溶融噴射式カラー舗装 設置間隔5m以下 夜 排水性 交替	箇所	神奈川県共通	指定	14,200								材工共,750×1500 青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上	注1
区画線	Z112761706	路面標示(矢羽根) 週休2	薄層カラー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔100m 昼 密粒 交替	箇所	神奈川県共通	指定	52,700								材工共,750×1500 青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上	注1
区画線	Z112761806	路面標示(矢羽根) 週休2	薄層カラー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔100m 昼 排水性 交替	箇所	神奈川県共通	指定	52,700								材工共,750×1500 青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上	注1
区画線	Z112761906	路面標示(矢羽根) 週休2	薄層カラー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔100m 夜 密粒 交替	箇所	神奈川県共通	指定	68,700								材工共,750×1500 青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上	注1
区画線	Z112762006	路面標示(矢羽根) 週休2	薄層カラー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔100m 夜 排水性 交替	箇所	神奈川県共通	指定	68,700								材工共,750×1500 青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上	注1
区画線	Z112762106	路面標示(矢羽根) 週休2	薄層カラー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔20m 昼 密粒 交替	箇所	神奈川県共通	指定	31,500								材工共,750×1500 青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上	注1
区画線	Z112762206	路面標示(矢羽根) 週休2	薄層カラー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔20m 昼 排水性 交替	箇所	神奈川県共通	指定	31,500								材工共,750×1500 青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上	注1
区画線	Z112762306	路面標示(矢羽根) 週休2	薄層カラー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔20m 夜 密粒 交替	箇所	神奈川県共通	指定	39,400								材工共,750×1500 青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上	注1
区画線	Z112762406	路面標示(矢羽根) 週休2	薄層カラー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔20m 夜 排水性 交替	箇所	神奈川県共通	指定	39,400								材工共,750×1500 青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上	注1
区画線	Z112762506	路面標示(矢羽根) 週休2	薄層カラー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔10m 昼 密粒 交替	箇所	神奈川県共通	指定	26,200								材工共,750×1500 青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上	注1
区画線	Z112762606	路面標示(矢羽根) 週休2	薄層カラー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔10m 昼 排水性 交替	箇所	神奈川県共通	指定	26,200								材工共,750×1500 青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上	注1
区画線	Z112762706	路面標示(矢羽根) 週休2	薄層カラー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔10m 夜 密粒 交替	箇所	神奈川県共通	指定	32,200								材工共,750×1500 青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上	注1
区画線	Z112762806	路面標示(矢羽根) 週休2	薄層カラー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔10m 夜 排水性 交替	箇所	神奈川県共通	指定	32,200								材工共,750×1500 青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上	注1
区画線	Z112762906	路面標示(矢羽根) 週休2	薄層カラー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔5m以下 昼 密粒 交替	箇所	神奈川県共通	指定	22,900								材工共,750×1500 青(標準色) すべり抵抗値(BPN):65以上	注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト構		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
区画線	Z112763006	路面標示(矢羽根) 週休2	薄層カラー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔5m以下 昼排水性 交替	箇所	神奈川県共通	指定	22,900								材工共/750×1500 青(標準色) すべり抵抗値(BPN): 65以上	注1
区画線	Z112763106	路面標示(矢羽根) 週休2	薄層カラー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔5m以下 夜 密粒 交替	箇所	神奈川県共通	指定	27,700								材工共/750×1500 青(標準色) すべり抵抗値(BPN): 65以上	注1
区画線	Z112763206	路面標示(矢羽根) 週休2	薄層カラー舗装 樹脂系すべり止め 設置間隔5m以下 夜排水性 交替	箇所	神奈川県共通	指定	27,700								材工共/750×1500 青(標準色) すべり抵抗値(BPN): 65以上	注1
区画線	Z112770100	路面標示(自転車・矢印)	溶融噴射式カラー舗装 昼間施工	箇所	神奈川県共通	指定	24,500								材工共/自転車/750×1150 (矢印)/750×900 白(標準色) すべり抵抗値(BPN): 65以上	
区画線	Z112770200	路面標示(自転車・矢印)	溶融噴射式カラー舗装 夜間施工	箇所	神奈川県共通	指定	29,800								材工共/自転車/750×1150 (矢印)/750×900 白(標準色) すべり抵抗値(BPN): 65以上	
区画線	Z112771100	路面標示(矢羽根)	貼付式路面標示材 昼間施工	箇所	神奈川県共通	指定	11,100								材工共/矢羽根/300×600	
区画線	Z112771200	路面標示(矢羽根)	貼付式路面標示材 夜間施工	箇所	神奈川県共通	指定	14,500								材工共/矢羽根/300×600	
区画線	Z112771300	路面標示(文字)	貼付式路面標示材(左側通行) 昼間施工	箇所	神奈川県共通	指定	23,900								材工共/左側通行/400×300	
区画線	Z112771400	路面標示(文字)	貼付式路面標示材(左側通行) 夜間施工	箇所	神奈川県共通	指定	31,200								材工共/左側通行/400×300	
区画線	Z112771500	路面標示(自転車)	貼付式路面標示材 昼間施工	箇所	神奈川県共通	指定	9,920								材工共/自転車/300×300	
区画線	Z112771600	路面標示(自転車)	貼付式路面標示材 夜間施工	箇所	神奈川県共通	指定	12,800								材工共/自転車/300×300	
区画線	Z112770105	路面標示(自転車・矢印) 週休2	溶融噴射式カラー舗装 昼間施工 現場	箇所	神奈川県共通	指定	24,500								材工共/自転車/750×1150 (矢印)/750×900 白(標準色) すべり抵抗値(BPN): 65以上	
区画線	Z112770205	路面標示(自転車・矢印) 週休2	溶融噴射式カラー舗装 夜間施工 現場	箇所	神奈川県共通	指定	29,800								材工共/自転車/750×1150 (矢印)/750×900 白(標準色) すべり抵抗値(BPN): 65以上	
区画線	Z112771105	路面標示(矢羽根) 週休2	貼付式 昼間施工 現場	箇所	神奈川県共通	指定	11,100								材工共/矢羽根/300×600	
区画線	Z112771205	路面標示(矢羽根) 週休2	貼付式 夜間施工 現場	箇所	神奈川県共通	指定	14,500								材工共/矢羽根/300×600	
区画線	Z112771305	路面標示(文字) 週休2	貼付式 昼間施工 現場	箇所	神奈川県共通	指定	23,900								材工共/左側通行/400×300	
区画線	Z112771405	路面標示(文字) 週休2	貼付式 夜間施工 現場	箇所	神奈川県共通	指定	31,200								材工共/左側通行/400×300	
区画線	Z112771505	路面標示(自転車) 週休2	貼付式 昼間施工 現場	箇所	神奈川県共通	指定	9,920								材工共/自転車/300×300	
区画線	Z112771605	路面標示(自転車) 週休2	貼付式 夜間施工 現場	箇所	神奈川県共通	指定	12,800								材工共/自転車/300×300	
区画線	Z112770106	路面標示(自転車・矢印) 週休2	溶融噴射式カラー舗装 昼間施工 交替	箇所	神奈川県共通	指定	24,500								材工共/自転車/750×1150 (矢印)/750×900 白(標準色) すべり抵抗値(BPN): 65以上	注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト構		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
区画線	Z112770206	路面標示(自転車・矢印) 週休2	溶融噴射式カラー舗装 夜間施工 交替	箇所	神奈川県共通	指定	29,800								材工共(自転車)750×1150(矢印)750×300 白(標準色)すべり抵抗値BPN:65以上	注1
区画線	Z112771106	路面標示(矢羽根) 週休2	貼付式 昼間施工 交替	箇所	神奈川県共通	指定	11,100								材工共(矢羽根)300×600	注1
区画線	Z112771206	路面標示(矢羽根) 週休2	貼付式 夜間施工 交替	箇所	神奈川県共通	指定	14,500								材工共(矢羽根)300×600	注1
区画線	Z112771306	路面標示(文字) 週休2	貼付式 昼間施工 交替	箇所	神奈川県共通	指定	23,900								材工共(左側通行)400×300	注1
区画線	Z112771406	路面標示(文字) 週休2	貼付式 夜間施工 交替	箇所	神奈川県共通	指定	31,200								材工共(左側通行)400×300	注1
区画線	Z112771506	路面標示(自転車) 週休2	貼付式 昼間施工 交替	箇所	神奈川県共通	指定	9,920								材工共(自転車)300×300	注1
区画線	Z112771606	路面標示(自転車) 週休2	貼付式 夜間施工 交替	箇所	神奈川県共通	指定	12,800								材工共(自転車)300×300	注1
アスファルト合材	Z004100001	アスファルト混合物	開粒度アスコン(13)	t	横浜	掲載	13,000				横浜	211	横浜	319		注1
アスファルト合材	Z004100001	アスファルト混合物	開粒度アスコン(13)	t	川崎A	掲載	13,000				川崎	212	川崎	319		注1
アスファルト合材	Z004100001	アスファルト混合物	開粒度アスコン(13)	t	川崎B	掲載	13,000				川崎	212	川崎	319		注1
アスファルト合材	Z004100001	アスファルト混合物	開粒度アスコン(13)	t	横須賀	掲載	14,800				横須賀	212	横須賀	319		注1
アスファルト合材	Z004100001	アスファルト混合物	開粒度アスコン(13)	t	逗子	指定	15,800									注1
アスファルト合材	Z004100001	アスファルト混合物	開粒度アスコン(13)	t	平塚	掲載	13,700				平塚	1103045020	平塚	319		注1
アスファルト合材	Z004100001	アスファルト混合物	開粒度アスコン(13)	t	藤沢	掲載	13,700				藤沢	1103045020	藤沢	319		注1
アスファルト合材	Z004100001	アスファルト混合物	開粒度アスコン(13)	t	小田原	掲載	15,400				小田原	212	小田原	319		注1
アスファルト合材	Z004100001	アスファルト混合物	開粒度アスコン(13)	t	箱根	指定	16,500									注1
アスファルト合材	Z004100001	アスファルト混合物	開粒度アスコン(13)	t	相模原	掲載	13,300				相模原	212	相模原	319		注1
アスファルト合材	Z004100001	アスファルト混合物	開粒度アスコン(13)	t	厚木	掲載	13,500				厚木	1103045020	厚木	319		注1
アスファルト合材	Z004100001	アスファルト混合物	開粒度アスコン(13)	t	松田	掲載	15,400				南足柄	1103045020	南足柄	319		注1
アスファルト合材	Z004100001	アスファルト混合物	開粒度アスコン(13)	t	津久井	指定	15,300									注1
アスファルト合材	Z004100002	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	t	横浜	掲載	12,900				横浜	211	横浜	319		注1
アスファルト合材	Z004100002	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	t	川崎A	掲載	12,900				川崎	212	川崎	319		注1
アスファルト合材	Z004100002	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	t	川崎B	掲載	12,900				川崎	212	川崎	319		注1
アスファルト合材	Z004100002	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	t	横須賀	掲載	14,700				横須賀	212	横須賀	319		注1
アスファルト合材	Z004100002	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	t	逗子	指定	15,700									注1
アスファルト合材	Z004100002	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	t	平塚	掲載	13,600				平塚	1103041010	平塚	319		注1
アスファルト合材	Z004100002	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	t	藤沢	掲載	13,600				藤沢	1103041010	藤沢	319		注1
アスファルト合材	Z004100002	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	t	小田原	掲載	15,300				小田原	212	小田原	319		注1
アスファルト合材	Z004100002	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	t	箱根	指定	16,400									注1
アスファルト合材	Z004100002	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	t	相模原	掲載	13,200				相模原	212	相模原	319		注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト構		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
アスファルト合材	Z004100002	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	t	厚木	掲載	13,400				厚木	1103041010	厚木	319		注1
アスファルト合材	Z004100002	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	t	松田	掲載	15,300				南足柄	1103041010	南足柄	319		注1
アスファルト合材	Z004100002	アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	t	津久井	指定	15,200									注1
アスファルト合材	Z004100003	アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t	横浜	掲載	13,100				横浜	211	横浜	319		注1
アスファルト合材	Z004100003	アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t	川崎A	掲載	13,100				川崎	212	川崎	319		注1
アスファルト合材	Z004100003	アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t	川崎B	掲載	13,100				川崎	212	川崎	319		注1
アスファルト合材	Z004100003	アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t	横須賀	掲載	14,900				横須賀	212	横須賀	319		注1
アスファルト合材	Z004100003	アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t	逗子	指定	15,900									注1
アスファルト合材	Z004100003	アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t	平塚	掲載	13,800				平塚	1103042010	平塚	319		注1
アスファルト合材	Z004100003	アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t	藤沢	掲載	13,800				藤沢	1103042010	藤沢	319		注1
アスファルト合材	Z004100003	アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t	小田原	掲載	15,500				小田原	212	小田原	319		注1
アスファルト合材	Z004100003	アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t	箱根	指定	16,600									注1
アスファルト合材	Z004100003	アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t	相模原	掲載	13,400				相模原	212	相模原	319		注1
アスファルト合材	Z004100003	アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t	厚木	掲載	13,600				厚木	1103042010	厚木	319		注1
アスファルト合材	Z004100003	アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t	松田	掲載	15,500				南足柄	1103042010	南足柄	319		注1
アスファルト合材	Z004100003	アスファルト混合物	密粒度アスコン(20)	t	津久井	指定	15,400									注1
アスファルト合材	Z004100004	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	t	横浜	掲載	13,100				横浜	211	横浜	319		注1
アスファルト合材	Z004100004	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	t	川崎A	掲載	13,100				川崎	212	川崎	319		注1
アスファルト合材	Z004100004	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	t	川崎B	掲載	13,100				川崎	212	川崎	319		注1
アスファルト合材	Z004100004	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	t	横須賀	掲載	14,900				横須賀	212	横須賀	319		注1
アスファルト合材	Z004100004	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	t	逗子	指定	15,900									注1
アスファルト合材	Z004100004	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	t	平塚	掲載	13,800				平塚	1103042020	平塚	319		注1
アスファルト合材	Z004100004	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	t	藤沢	掲載	13,800				藤沢	1103042020	藤沢	319		注1
アスファルト合材	Z004100004	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	t	小田原	掲載	15,500				小田原	212	小田原	319		注1
アスファルト合材	Z004100004	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	t	箱根	指定	16,600									注1
アスファルト合材	Z004100004	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	t	相模原	掲載	13,400				相模原	212	相模原	319		注1
アスファルト合材	Z004100004	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	t	厚木	掲載	13,600				厚木	1103042020	厚木	319		注1
アスファルト合材	Z004100004	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	t	松田	掲載	15,500				南足柄	1103042020	南足柄	319		注1
アスファルト合材	Z004100004	アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	t	津久井	指定	15,400									注1
アスファルト合材	Z004100005	アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)	t	横浜	掲載	13,300				横浜	211	横浜	319		注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
アスファルト合材	Z004100005	アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)	t	川崎A	掲載	13,300				川崎	212	川崎	319		注1
アスファルト合材	Z004100005	アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)	t	川崎B	掲載	13,300				川崎	212	川崎	319		注1
アスファルト合材	Z004100005	アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)	t	横須賀	掲載	15,100				横須賀	212	横須賀	319		注1
アスファルト合材	Z004100005	アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)	t	逗子	指定	16,100									注1
アスファルト合材	Z004100005	アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)	t	平塚	掲載	14,000				平塚	1103043010	平塚	319		注1
アスファルト合材	Z004100005	アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)	t	藤沢	掲載	14,000				藤沢	1103043010	藤沢	319		注1
アスファルト合材	Z004100005	アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)	t	小田原	掲載	15,700				小田原	212	小田原	319		注1
アスファルト合材	Z004100005	アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)	t	箱根	指定	16,800									注1
アスファルト合材	Z004100005	アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)	t	相模原	掲載	13,600				相模原	212	相模原	319		注1
アスファルト合材	Z004100005	アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)	t	厚木	掲載	13,800				厚木	1103043010	厚木	319		注1
アスファルト合材	Z004100005	アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)	t	松田	掲載	15,700				南足柄	1103043010	南足柄	319		注1
アスファルト合材	Z004100005	アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)	t	津久井	指定	15,800									注1
アスファルト合材	Z004100009	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(20)	t	横浜	掲載	13,400				横浜	1103042050				注1
アスファルト合材	Z004100009	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(20)	t	川崎A	掲載	13,400				川崎	1103042050				注1
アスファルト合材	Z004100009	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(20)	t	川崎B	掲載	13,400				川崎	1103042050				注1
アスファルト合材	Z004100009	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(20)	t	横須賀	掲載	15,400				横須賀	1103042050				注1
アスファルト合材	Z004100009	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(20)	t	逗子	指定	16,100									注1
アスファルト合材	Z004100009	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(20)	t	平塚	掲載	14,100				平塚	1103042050				注1
アスファルト合材	Z004100009	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(20)	t	藤沢	掲載	14,100				藤沢	1103042050				注1
アスファルト合材	Z004100009	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(20)	t	小田原	掲載	15,900				小田原	1103042050				注1
アスファルト合材	Z004100009	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(20)	t	箱根	指定	16,600									注1
アスファルト合材	Z004100009	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(20)	t	相模原	掲載	13,800				相模原	1103042050				注1
アスファルト合材	Z004100009	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(20)	t	厚木	掲載	13,900				厚木	1103042050				注1
アスファルト合材	Z004100009	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(20)	t	松田	掲載	15,900				南足柄	1103042050				注1
アスファルト合材	Z004100009	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(20)	t	津久井	指定	15,600									注1
アスファルト合材	Z004100010	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(13)	t	横浜	掲載	13,400				横浜	1103042060				注1
アスファルト合材	Z004100010	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(13)	t	川崎A	掲載	13,400				川崎	1103042060				注1
アスファルト合材	Z004100010	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(13)	t	川崎B	掲載	13,400				川崎	1103042060				注1
アスファルト合材	Z004100010	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(13)	t	横須賀	掲載	15,400				横須賀	1103042060				注1
アスファルト合材	Z004100010	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(13)	t	逗子	指定	16,200									注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
アスファルト合材	Z004100010	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(13)	t	平塚	掲載	14,100				平塚	1103042060				注1
アスファルト合材	Z004100010	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(13)	t	藤沢	掲載	14,100				藤沢	1103042060				注1
アスファルト合材	Z004100010	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(13)	t	小田原	掲載	15,900				小田原	1103042060				注1
アスファルト合材	Z004100010	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(13)	t	箱根	指定	16,700									注1
アスファルト合材	Z004100010	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(13)	t	相模原	掲載	13,800				相模原	1103042060				注1
アスファルト合材	Z004100010	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(13)	t	厚木	掲載	13,900				厚木	1103042060				注1
アスファルト合材	Z004100010	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(13)	t	松田	掲載	15,900				南足柄	1103042060				注1
アスファルト合材	Z004100010	アスファルト混合物	密粒度ギャップアスコン(13)	t	津久井	指定	15,600									注1
アスファルト合材	Z004101002	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t	横浜	掲載	10,800				横浜	211	横浜	319	率先利用認定資材	注1
アスファルト合材	Z004101002	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t	川崎A	掲載	10,800				川崎	212	川崎	319	率先利用認定資材	注1
アスファルト合材	Z004101002	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t	川崎B	掲載	10,800				川崎	212	川崎	319	率先利用認定資材	注1
アスファルト合材	Z004101002	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t	横須賀	掲載	12,700				横須賀	212	横須賀	319	率先利用認定資材	注1
アスファルト合材	Z004101002	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t	逗子	指定	14,100								率先利用認定資材	注1
アスファルト合材	Z004101002	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t	平塚	掲載	11,600				平塚	1103161010	平塚	319	率先利用認定資材	注1
アスファルト合材	Z004101002	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t	藤沢	掲載	11,600				藤沢	1103161010	藤沢	319	率先利用認定資材	注1
アスファルト合材	Z004101002	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t	小田原	掲載	13,300				小田原	212	小田原	319	率先利用認定資材	注1
アスファルト合材	Z004101002	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t	箱根	指定	14,900								率先利用認定資材	注1
アスファルト合材	Z004101002	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t	相模原	掲載	11,200				相模原	212	相模原	319	率先利用認定資材	注1
アスファルト合材	Z004101002	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t	厚木	掲載	11,400				厚木	1103161010	厚木	319	率先利用認定資材	注1
アスファルト合材	Z004101002	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t	松田	掲載	13,300				南足柄	1103161010	南足柄	319	率先利用認定資材	注1
アスファルト合材	Z004101002	再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t	津久井	指定	13,200								率先利用認定資材	注1
アスファルト合材	Z004101003	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	t	横浜	掲載	11,000				横浜	211	横浜	319	率先利用認定資材	注1
アスファルト合材	Z004101003	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	t	川崎A	掲載	11,000				川崎	212	川崎	319	率先利用認定資材	注1
アスファルト合材	Z004101003	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	t	川崎B	掲載	11,000				川崎	212	川崎	319	率先利用認定資材	注1
アスファルト合材	Z004101003	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	t	横須賀	掲載	12,900				横須賀	212	横須賀	319	率先利用認定資材	注1
アスファルト合材	Z004101003	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	t	逗子	指定	14,300								率先利用認定資材	注1
アスファルト合材	Z004101003	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	t	平塚	掲載	11,800				平塚	1103162030	平塚	319	率先利用認定資材	注1
アスファルト合材	Z004101003	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	t	藤沢	掲載	11,800				藤沢	1103162030	藤沢	319	率先利用認定資材	注1
アスファルト合材	Z004101003	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	t	小田原	掲載	13,500				小田原	212	小田原	319	率先利用認定資材	注1
アスファルト合材	Z004101003	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	t	箱根	指定	15,100								率先利用認定資材	注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
アスファルト合材	Z004101003	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	t	相模原	掲載	11,400				相模原	212	相模原	319	率先利用認定資材	注1
アスファルト合材	Z004101003	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	t	厚木	掲載	11,600				厚木	1103162030	厚木	319	率先利用認定資材	注1
アスファルト合材	Z004101003	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	t	松田	掲載	13,500				南足柄	1103162030	南足柄	319	率先利用認定資材	注1
アスファルト合材	Z004101003	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(20)	t	津久井	指定	13,500								率先利用認定資材	注1
アスファルト合材	Z004101004	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t	横浜	掲載	11,000				横浜	211	横浜	319	率先利用認定資材	注1
アスファルト合材	Z004101004	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t	川崎A	掲載	11,000				川崎	212	川崎	319	率先利用認定資材	注1
アスファルト合材	Z004101004	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t	川崎B	掲載	11,000				川崎	212	川崎	319	率先利用認定資材	注1
アスファルト合材	Z004101004	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t	横須賀	掲載	12,900				横須賀	212	横須賀	319	率先利用認定資材	注1
アスファルト合材	Z004101004	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t	逗子	指定	14,300								率先利用認定資材	注1
アスファルト合材	Z004101004	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t	平塚	掲載	11,800				平塚	1103162010	平塚	319	率先利用認定資材	注1
アスファルト合材	Z004101004	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t	藤沢	掲載	11,800				藤沢	1103162010	藤沢	319	率先利用認定資材	注1
アスファルト合材	Z004101004	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t	小田原	掲載	13,500				小田原	212	小田原	319	率先利用認定資材	注1
アスファルト合材	Z004101004	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t	箱根	指定	15,100								率先利用認定資材	注1
アスファルト合材	Z004101004	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t	相模原	掲載	11,400				相模原	212	相模原	319	率先利用認定資材	注1
アスファルト合材	Z004101004	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t	厚木	掲載	11,600				厚木	1103162010	厚木	319	率先利用認定資材	注1
アスファルト合材	Z004101004	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t	松田	掲載	13,500				南足柄	1103162010	南足柄	319	率先利用認定資材	注1
アスファルト合材	Z004101004	再生アスファルト混合物	再生密粒度アスコン(13)	t	津久井	指定	13,500								率先利用認定資材	注1
アスファルト合材	Z004101005	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)	t	横浜	掲載	11,200				横浜	211	横浜	319	率先利用認定資材	注1
アスファルト合材	Z004101005	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)	t	川崎A	掲載	11,200				川崎	212	川崎	319	率先利用認定資材	注1
アスファルト合材	Z004101005	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)	t	川崎B	掲載	11,200				川崎	212	川崎	319	率先利用認定資材	注1
アスファルト合材	Z004101005	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)	t	横須賀	掲載	13,100				横須賀	212	横須賀	319	率先利用認定資材	注1
アスファルト合材	Z004101005	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)	t	逗子	指定	14,500								率先利用認定資材	注1
アスファルト合材	Z004101005	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)	t	平塚	掲載	12,000				平塚	1103163010	平塚	319	率先利用認定資材	注1
アスファルト合材	Z004101005	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)	t	藤沢	掲載	12,000				藤沢	1103163010	藤沢	319	率先利用認定資材	注1
アスファルト合材	Z004101005	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)	t	小田原	掲載	13,700				小田原	212	小田原	319	率先利用認定資材	注1
アスファルト合材	Z004101005	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)	t	箱根	指定	15,400								率先利用認定資材	注1
アスファルト合材	Z004101005	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)	t	相模原	掲載	11,600				相模原	212	相模原	319	率先利用認定資材	注1
アスファルト合材	Z004101005	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)	t	厚木	掲載	11,800				厚木	1103163010	厚木	319	率先利用認定資材	注1
アスファルト合材	Z004101005	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)	t	松田	掲載	13,700				南足柄	1103163010	南足柄	319	率先利用認定資材	注1
アスファルト合材	Z004101005	再生アスファルト混合物	再生細粒度アスコン(13)	t	津久井	指定	13,900								率先利用認定資材	注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト構		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
ｱｽﾌﾙﾄ合材	Z004103004	改質ｱｽﾌﾙﾄ混合物	改質As 密粒 I型(20)	t	横浜	掲載	15,200				横浜	1103044040				注1
ｱｽﾌﾙﾄ合材	Z004103004	改質ｱｽﾌﾙﾄ混合物	改質As 密粒 I型(20)	t	川崎A	掲載	15,200				川崎	1103044040				注1
ｱｽﾌﾙﾄ合材	Z004103004	改質ｱｽﾌﾙﾄ混合物	改質As 密粒 I型(20)	t	川崎B	掲載	15,200				川崎	1103044040				注1
ｱｽﾌﾙﾄ合材	Z004103004	改質ｱｽﾌﾙﾄ混合物	改質As 密粒 I型(20)	t	横須賀	掲載	17,200				横須賀	1103044040				注1
ｱｽﾌﾙﾄ合材	Z004103004	改質ｱｽﾌﾙﾄ混合物	改質As 密粒 I型(20)	t	逗子	指定	18,000									注1
ｱｽﾌﾙﾄ合材	Z004103004	改質ｱｽﾌﾙﾄ混合物	改質As 密粒 I型(20)	t	平塚	掲載	15,900				平塚	1103044040				注1
ｱｽﾌﾙﾄ合材	Z004103004	改質ｱｽﾌﾙﾄ混合物	改質As 密粒 I型(20)	t	藤沢	掲載	15,900				藤沢	1103044040				注1
ｱｽﾌﾙﾄ合材	Z004103004	改質ｱｽﾌﾙﾄ混合物	改質As 密粒 I型(20)	t	小田原	掲載	17,700				小田原	1103044040				注1
ｱｽﾌﾙﾄ合材	Z004103004	改質ｱｽﾌﾙﾄ混合物	改質As 密粒 I型(20)	t	箱根	指定	18,400									注1
ｱｽﾌﾙﾄ合材	Z004103004	改質ｱｽﾌﾙﾄ混合物	改質As 密粒 I型(20)	t	相模原	掲載	15,600				相模原	1103044040				注1
ｱｽﾌﾙﾄ合材	Z004103004	改質ｱｽﾌﾙﾄ混合物	改質As 密粒 I型(20)	t	厚木	掲載	15,700				厚木	1103044040				注1
ｱｽﾌﾙﾄ合材	Z004103004	改質ｱｽﾌﾙﾄ混合物	改質As 密粒 I型(20)	t	松田	掲載	17,700				南足柄	1103044040				注1
ｱｽﾌﾙﾄ合材	Z004103004	改質ｱｽﾌﾙﾄ混合物	改質As 密粒 I型(20)	t	津久井	指定	17,500									注1
ｱｽﾌﾙﾄ合材	Z004103005	改質ｱｽﾌﾙﾄ混合物	改質As 密粒 II型(20)DS3000	t	横浜	掲載	14,900				横浜	211	横浜	319		注1
ｱｽﾌﾙﾄ合材	Z004103005	改質ｱｽﾌﾙﾄ混合物	改質As 密粒 II型(20)DS3000	t	川崎A	掲載	14,900				川崎	212	川崎	319		注1
ｱｽﾌﾙﾄ合材	Z004103005	改質ｱｽﾌﾙﾄ混合物	改質As 密粒 II型(20)DS3000	t	川崎B	掲載	14,900				川崎	212	川崎	319		注1
ｱｽﾌﾙﾄ合材	Z004103005	改質ｱｽﾌﾙﾄ混合物	改質As 密粒 II型(20)DS3000	t	横須賀	掲載	16,700				横須賀	212	横須賀	319		注1
ｱｽﾌﾙﾄ合材	Z004103005	改質ｱｽﾌﾙﾄ混合物	改質As 密粒 II型(20)DS3000	t	逗子	指定	18,000									注1
ｱｽﾌﾙﾄ合材	Z004103005	改質ｱｽﾌﾙﾄ混合物	改質As 密粒 II型(20)DS3000	t	平塚	掲載	15,600				平塚	1103044070	平塚	319		注1
ｱｽﾌﾙﾄ合材	Z004103005	改質ｱｽﾌﾙﾄ混合物	改質As 密粒 II型(20)DS3000	t	藤沢	掲載	15,600				藤沢	1103044070	藤沢	319		注1
ｱｽﾌﾙﾄ合材	Z004103005	改質ｱｽﾌﾙﾄ混合物	改質As 密粒 II型(20)DS3000	t	小田原	掲載	17,300				小田原	212	小田原	319		注1
ｱｽﾌﾙﾄ合材	Z004103005	改質ｱｽﾌﾙﾄ混合物	改質As 密粒 II型(20)DS3000	t	箱根	指定	18,400									注1
ｱｽﾌﾙﾄ合材	Z004103005	改質ｱｽﾌﾙﾄ混合物	改質As 密粒 II型(20)DS3000	t	相模原	掲載	15,200				相模原	212	相模原	319		注1
ｱｽﾌﾙﾄ合材	Z004103005	改質ｱｽﾌﾙﾄ混合物	改質As 密粒 II型(20)DS3000	t	厚木	掲載	15,400				厚木	1103044070	厚木	319		注1
ｱｽﾌﾙﾄ合材	Z004103005	改質ｱｽﾌﾙﾄ混合物	改質As 密粒 II型(20)DS3000	t	松田	掲載	17,300				南足柄	1103044070	南足柄	319		注1
ｱｽﾌﾙﾄ合材	Z004103005	改質ｱｽﾌﾙﾄ混合物	改質As 密粒 II型(20)DS3000	t	津久井	指定	17,500									注1
ｱｽﾌﾙﾄ合材	Z004103006	改質ｱｽﾌﾙﾄ混合物	改質As 粗粒 I型(20)	t	横浜	掲載	15,000				横浜	1103044030				注1
ｱｽﾌﾙﾄ合材	Z004103006	改質ｱｽﾌﾙﾄ混合物	改質As 粗粒 I型(20)	t	川崎A	掲載	15,000				川崎	1103044030				注1
ｱｽﾌﾙﾄ合材	Z004103006	改質ｱｽﾌﾙﾄ混合物	改質As 粗粒 I型(20)	t	川崎B	掲載	15,000				川崎	1103044030				注1
ｱｽﾌﾙﾄ合材	Z004103006	改質ｱｽﾌﾙﾄ混合物	改質As 粗粒 I型(20)	t	横須賀	掲載	17,000				横須賀	1103044030				注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
アスファルト合材	Z004103006	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I型(20)	t	逗子	指定	18,000									注1
アスファルト合材	Z004103006	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I型(20)	t	平塚	掲載	15,700				平塚	1103044030				注1
アスファルト合材	Z004103006	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I型(20)	t	藤沢	掲載	15,700				藤沢	1103044030				注1
アスファルト合材	Z004103006	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I型(20)	t	小田原	掲載	17,500				小田原	1103044030				注1
アスファルト合材	Z004103006	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I型(20)	t	箱根	指定	18,300									注1
アスファルト合材	Z004103006	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I型(20)	t	相模原	掲載	15,400				相模原	1103044030				注1
アスファルト合材	Z004103006	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I型(20)	t	厚木	掲載	15,500				厚木	1103044030				注1
アスファルト合材	Z004103006	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I型(20)	t	松田	掲載	17,500				南足柄	1103044030				注1
アスファルト合材	Z004103006	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 I型(20)	t	津久井	指定	17,500									注1
アスファルト合材	Z004103008	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 II型(20)DS5000	t	横浜	掲載	15,000				横浜	1103044062				注1
アスファルト合材	Z004103008	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 II型(20)DS5000	t	川崎A	掲載	15,000				川崎	1103044062				注1
アスファルト合材	Z004103008	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 II型(20)DS5000	t	川崎B	掲載	15,000				川崎	1103044062				注1
アスファルト合材	Z004103008	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 II型(20)DS5000	t	横須賀	掲載	17,000				横須賀	1103044062				注1
アスファルト合材	Z004103008	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 II型(20)DS5000	t	逗子	指定	18,000									注1
アスファルト合材	Z004103008	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 II型(20)DS5000	t	平塚	掲載	15,700				平塚	1103044062				注1
アスファルト合材	Z004103008	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 II型(20)DS5000	t	藤沢	掲載	15,700				藤沢	1103044062				注1
アスファルト合材	Z004103008	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 II型(20)DS5000	t	小田原	掲載	17,500				小田原	1103044062				注1
アスファルト合材	Z004103008	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 II型(20)DS5000	t	箱根	指定	18,300									注1
アスファルト合材	Z004103008	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 II型(20)DS5000	t	相模原	掲載	15,400				相模原	1103044062				注1
アスファルト合材	Z004103008	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 II型(20)DS5000	t	厚木	掲載	15,500				厚木	1103044062				注1
アスファルト合材	Z004103008	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 II型(20)DS5000	t	松田	掲載	17,500				南足柄	1103044062				注1
アスファルト合材	Z004103008	改質アスファルト混合物	改質As 粗粒 II型(20)DS5000	t	津久井	指定	17,500									注1
アスファルト合材	Z004103009	改質アスファルト混合物	密粒ギヤップASホリマー改質I型(13)	t	横浜	掲載	15,200				横浜	1103044050				注1
アスファルト合材	Z004103009	改質アスファルト混合物	密粒ギヤップASホリマー改質I型(13)	t	川崎A	掲載	15,200				川崎	1103044050				注1
アスファルト合材	Z004103009	改質アスファルト混合物	密粒ギヤップASホリマー改質I型(13)	t	川崎B	掲載	15,200				川崎	1103044050				注1
アスファルト合材	Z004103009	改質アスファルト混合物	密粒ギヤップASホリマー改質I型(13)	t	横須賀	掲載	17,200				横須賀	1103044050				注1
アスファルト合材	Z004103009	改質アスファルト混合物	密粒ギヤップASホリマー改質I型(13)	t	逗子	指定	18,200									注1
アスファルト合材	Z004103009	改質アスファルト混合物	密粒ギヤップASホリマー改質I型(13)	t	平塚	掲載	15,900				平塚	1103044050				注1
アスファルト合材	Z004103009	改質アスファルト混合物	密粒ギヤップASホリマー改質I型(13)	t	藤沢	掲載	15,900				藤沢	1103044050				注1
アスファルト合材	Z004103009	改質アスファルト混合物	密粒ギヤップASホリマー改質I型(13)	t	小田原	掲載	17,700				小田原	1103044050				注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト構		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 書
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
アスファルト合材	Z004103009	改質アスファルト混合物	密粒キヤップASホリマー改質I型(13)	t	箱根	指定	18,600									注1
アスファルト合材	Z004103009	改質アスファルト混合物	密粒キヤップASホリマー改質I型(13)	t	相模原	掲載	15,600				相模原	1103044050				注1
アスファルト合材	Z004103009	改質アスファルト混合物	密粒キヤップASホリマー改質I型(13)	t	厚木	掲載	15,700				厚木	1103044050				注1
アスファルト合材	Z004103009	改質アスファルト混合物	密粒キヤップASホリマー改質I型(13)	t	松田	掲載	17,700				南足柄	1103044050				注1
アスファルト合材	Z004103009	改質アスファルト混合物	密粒キヤップASホリマー改質I型(13)	t	津久井	指定	17,600									注1
アスファルト合材	Z004106003	アスファルト混合物(安定処理材)	瀝青安定処理材(30)	t	横浜	掲載	12,600				横浜	211	横浜	319		注1
アスファルト合材	Z004106003	アスファルト混合物(安定処理材)	瀝青安定処理材(30)	t	川崎A	掲載	12,600				川崎	212	川崎	319		注1
アスファルト合材	Z004106003	アスファルト混合物(安定処理材)	瀝青安定処理材(30)	t	川崎B	掲載	12,600				川崎	212	川崎	319		注1
アスファルト合材	Z004106003	アスファルト混合物(安定処理材)	瀝青安定処理材(30)	t	横須賀	掲載	14,400				横須賀	212	横須賀	319		注1
アスファルト合材	Z004106003	アスファルト混合物(安定処理材)	瀝青安定処理材(30)	t	逗子	指定	15,300									注1
アスファルト合材	Z004106003	アスファルト混合物(安定処理材)	瀝青安定処理材(30)	t	平塚	掲載	13,300				平塚	1103050010	平塚	319		注1
アスファルト合材	Z004106003	アスファルト混合物(安定処理材)	瀝青安定処理材(30)	t	藤沢	掲載	13,300				藤沢	1103050010	藤沢	319		注1
アスファルト合材	Z004106003	アスファルト混合物(安定処理材)	瀝青安定処理材(30)	t	小田原	掲載	15,000				小田原	212	小田原	319		注1
アスファルト合材	Z004106003	アスファルト混合物(安定処理材)	瀝青安定処理材(30)	t	箱根	指定	16,100									注1
アスファルト合材	Z004106003	アスファルト混合物(安定処理材)	瀝青安定処理材(30)	t	相模原	掲載	12,900				相模原	212	相模原	319		注1
アスファルト合材	Z004106003	アスファルト混合物(安定処理材)	瀝青安定処理材(30)	t	厚木	掲載	13,100				厚木	1103050010	厚木	319		注1
アスファルト合材	Z004106003	アスファルト混合物(安定処理材)	瀝青安定処理材(30)	t	松田	掲載	15,000				南足柄	1103050010	南足柄	319		注1
アスファルト合材	Z004106003	アスファルト混合物(安定処理材)	瀝青安定処理材(30)	t	津久井	指定	14,900									注1
アスファルト合材	Z004107001	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生瀝青安定処理材(40)	t	横浜	掲載	10,600				横浜	211	横浜	319	率先利用認定資材	注1
アスファルト合材	Z004107001	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生瀝青安定処理材(40)	t	川崎A	掲載	10,600				川崎	212	川崎	319	率先利用認定資材	注1
アスファルト合材	Z004107001	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生瀝青安定処理材(40)	t	川崎B	掲載	10,600				川崎	212	川崎	319	率先利用認定資材	注1
アスファルト合材	Z004107001	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生瀝青安定処理材(40)	t	横須賀	掲載	12,500				横須賀	212	横須賀	319	率先利用認定資材	注1
アスファルト合材	Z004107001	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生瀝青安定処理材(40)	t	逗子	指定	-									注1
アスファルト合材	Z004107001	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生瀝青安定処理材(40)	t	平塚	掲載	11,400				平塚	1103170010	平塚	319	率先利用認定資材	注1
アスファルト合材	Z004107001	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生瀝青安定処理材(40)	t	藤沢	掲載	11,400				藤沢	1103170010	藤沢	319	率先利用認定資材	注1
アスファルト合材	Z004107001	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生瀝青安定処理材(40)	t	小田原	掲載	13,100				小田原	212	小田原	319	率先利用認定資材	注1
アスファルト合材	Z004107001	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生瀝青安定処理材(40)	t	箱根	指定	-									注1
アスファルト合材	Z004107001	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生瀝青安定処理材(40)	t	相模原	掲載	11,000				相模原	212	相模原	319	率先利用認定資材	注1
アスファルト合材	Z004107001	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生瀝青安定処理材(40)	t	厚木	掲載	11,200				厚木	1103170010	厚木	319	率先利用認定資材	注1
アスファルト合材	Z004107001	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生瀝青安定処理材(40)	t	松田	掲載	13,100				南足柄	1103170010	南足柄	319	率先利用認定資材	注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト構		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 書
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
アスファルト合材	Z004107001	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生瀝青安定処理材(40)	t	津久井	指定	-									注1
アスファルト合材	Z004107002	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(30)	t	横浜	掲載	10,600				横浜	211	横浜	319	率先利用認定資材	注1
アスファルト合材	Z004107002	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(30)	t	川崎A	掲載	10,600				川崎	212	川崎	319	率先利用認定資材	注1
アスファルト合材	Z004107002	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(30)	t	川崎B	掲載	10,600				川崎	212	川崎	319	率先利用認定資材	注1
アスファルト合材	Z004107002	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(30)	t	横須賀	掲載	12,500				横須賀	212	横須賀	319	率先利用認定資材	注1
アスファルト合材	Z004107002	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(30)	t	逗子	指定	13,900								率先利用認定資材	注1
アスファルト合材	Z004107002	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(30)	t	平塚	掲載	11,400				平塚	1103170010	平塚	319	率先利用認定資材	注1
アスファルト合材	Z004107002	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(30)	t	藤沢	掲載	11,400				藤沢	1103170010	藤沢	319	率先利用認定資材	注1
アスファルト合材	Z004107002	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(30)	t	小田原	掲載	13,100				小田原	212	小田原	319	率先利用認定資材	注1
アスファルト合材	Z004107002	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(30)	t	箱根	指定	14,600								率先利用認定資材	注1
アスファルト合材	Z004107002	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(30)	t	相模原	掲載	11,000				相模原	212	相模原	319	率先利用認定資材	注1
アスファルト合材	Z004107002	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(30)	t	厚木	掲載	11,200				厚木	1103170010	厚木	319	率先利用認定資材	注1
アスファルト合材	Z004107002	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(30)	t	松田	掲載	13,100				南足柄	1103170010	南足柄	319	率先利用認定資材	注1
アスファルト合材	Z004107002	再生アスファルト混合物(安定処理材)	再生AS安定処理(30)	t	津久井	指定	13,000								率先利用認定資材	注1
アスファルト合材	Z004120002	アスファルト混合物	ポ－ラスアスファルト混合物(13)	t	横浜	掲載	16,300				横浜	211	横浜	319		注1
アスファルト合材	Z004120002	アスファルト混合物	ポ－ラスアスファルト混合物(13)	t	川崎A	掲載	16,300				川崎	212	川崎	319		注1
アスファルト合材	Z004120002	アスファルト混合物	ポ－ラスアスファルト混合物(13)	t	川崎B	掲載	16,300				川崎	212	川崎	319		注1
アスファルト合材	Z004120002	アスファルト混合物	ポ－ラスアスファルト混合物(13)	t	横須賀	掲載	18,200				横須賀	212	横須賀	319		注1
アスファルト合材	Z004120002	アスファルト混合物	ポ－ラスアスファルト混合物(13)	t	逗子	指定	19,200									注1
アスファルト合材	Z004120002	アスファルト混合物	ポ－ラスアスファルト混合物(13)	t	平塚	掲載	17,100				平塚	1103045620	平塚	319		注1
アスファルト合材	Z004120002	アスファルト混合物	ポ－ラスアスファルト混合物(13)	t	藤沢	掲載	17,100				藤沢	1103045620	藤沢	319		注1
アスファルト合材	Z004120002	アスファルト混合物	ポ－ラスアスファルト混合物(13)	t	小田原	掲載	18,800				小田原	212	小田原	319		注1
アスファルト合材	Z004120002	アスファルト混合物	ポ－ラスアスファルト混合物(13)	t	箱根	指定	20,100									注1
アスファルト合材	Z004120002	アスファルト混合物	ポ－ラスアスファルト混合物(13)	t	相模原	掲載	16,700				相模原	212	相模原	319		注1
アスファルト合材	Z004120002	アスファルト混合物	ポ－ラスアスファルト混合物(13)	t	厚木	掲載	16,900				厚木	1103045620	厚木	319		注1
アスファルト合材	Z004120002	アスファルト混合物	ポ－ラスアスファルト混合物(13)	t	松田	掲載	18,800				南足柄	1103045620	南足柄	319		注1
アスファルト合材	Z004120002	アスファルト混合物	ポ－ラスアスファルト混合物(13)	t	津久井	指定	18,800									注1
アスファルト合材	Z124190010	中温化アスファルト混合物	加算額	t	神奈川県共通	指定	500									注1
アスファルト合材	Z124190020	施工性改善型アスファルト混合物	加算額	t	神奈川県共通	指定	500									注1
アスファルト合材	Z112080100	小型車割増(As)		t	横浜	掲載	2,000						横浜	319	新材、再生材共	注1
アスファルト合材	Z112080100	小型車割増(As)		t	川崎A	掲載	2,000						川崎	319	新材、再生材共	注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト構		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 書
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
アスファルト合材	Z112080100	小型車割増(As)		t	川崎B	掲載	2,000						川崎	319	新材、再生材共	注1
アスファルト合材	Z112080100	小型車割増(As)		t	横須賀	掲載	2,000						横須賀	319	新材、再生材共	注1
アスファルト合材	Z112080100	小型車割増(As)		t	逗子	指定	2,600								新材、再生材共	注1
アスファルト合材	Z112080100	小型車割増(As)		t	平塚	掲載	2,000						平塚	319	新材、再生材共	注1
アスファルト合材	Z112080100	小型車割増(As)		t	藤沢	掲載	2,000						藤沢	319	新材、再生材共	注1
アスファルト合材	Z112080100	小型車割増(As)		t	小田原	掲載	2,000						小田原	319	新材、再生材共	注1
アスファルト合材	Z112080100	小型車割増(As)		t	箱根	指定	2,600								新材、再生材共	注1
アスファルト合材	Z112080100	小型車割増(As)		t	相模原	掲載	2,000						相模原	319	新材、再生材共	注1
アスファルト合材	Z112080100	小型車割増(As)		t	厚木	掲載	2,000						厚木	319	新材、再生材共	注1
アスファルト合材	Z112080100	小型車割増(As)		t	松田	掲載	2,000						南足柄	319	新材、再生材共	注1
アスファルト合材	Z112080100	小型車割増(As)		t	津久井	指定	2,600								新材、再生材共	注1
アスファルト合材	Z124020201	改質アスファルト混合物	開粒度(20) 改質 I 型	t	横浜	掲載	15,100				横浜	1103044053				注1
アスファルト合材	Z124020201	改質アスファルト混合物	開粒度(20) 改質 I 型	t	川崎A	掲載	15,100				川崎	1103044053				注1
アスファルト合材	Z124020201	改質アスファルト混合物	開粒度(20) 改質 I 型	t	川崎B	掲載	15,100				川崎	1103044053				注1
アスファルト合材	Z124020201	改質アスファルト混合物	開粒度(20) 改質 I 型	t	横須賀	掲載	17,100				横須賀	1103044053				注1
アスファルト合材	Z124020201	改質アスファルト混合物	開粒度(20) 改質 I 型	t	逗子	指定	-									注1
アスファルト合材	Z124020201	改質アスファルト混合物	開粒度(20) 改質 I 型	t	平塚	掲載	15,800				平塚	1103044053				注1
アスファルト合材	Z124020201	改質アスファルト混合物	開粒度(20) 改質 I 型	t	藤沢	掲載	15,800				藤沢	1103044053				注1
アスファルト合材	Z124020201	改質アスファルト混合物	開粒度(20) 改質 I 型	t	小田原	掲載	17,600				小田原	1103044053				注1
アスファルト合材	Z124020201	改質アスファルト混合物	開粒度(20) 改質 I 型	t	箱根	指定	-									注1
アスファルト合材	Z124020201	改質アスファルト混合物	開粒度(20) 改質 I 型	t	相模原	掲載	15,500				相模原	1103044053				注1
アスファルト合材	Z124020201	改質アスファルト混合物	開粒度(20) 改質 I 型	t	厚木	掲載	15,600				厚木	1103044053				注1
アスファルト合材	Z124020201	改質アスファルト混合物	開粒度(20) 改質 I 型	t	松田	掲載	17,600				南足柄	1103044053				注1
アスファルト合材	Z124020201	改質アスファルト混合物	開粒度(20) 改質 I 型	t	津久井	指定	-									注1
アスファルト合材	Z124020202	改質アスファルト混合物	開粒度(13) 改質 I 型	t	横浜	掲載	15,100				横浜	1103044055				注1
アスファルト合材	Z124020202	改質アスファルト混合物	開粒度(13) 改質 I 型	t	川崎A	掲載	15,100				川崎	1103044055				注1
アスファルト合材	Z124020202	改質アスファルト混合物	開粒度(13) 改質 I 型	t	川崎B	掲載	15,100				川崎	1103044055				注1
アスファルト合材	Z124020202	改質アスファルト混合物	開粒度(13) 改質 I 型	t	横須賀	掲載	17,100				横須賀	1103044055				注1
アスファルト合材	Z124020202	改質アスファルト混合物	開粒度(13) 改質 I 型	t	逗子	指定	-									注1
アスファルト合材	Z124020202	改質アスファルト混合物	開粒度(13) 改質 I 型	t	平塚	掲載	15,800				平塚	1103044055				注1
アスファルト合材	Z124020202	改質アスファルト混合物	開粒度(13) 改質 I 型	t	藤沢	掲載	15,800				藤沢	1103044055				注1
アスファルト合材	Z124020202	改質アスファルト混合物	開粒度(13) 改質 I 型	t	小田原	掲載	17,600				小田原	1103044055				注1
アスファルト合材	Z124020202	改質アスファルト混合物	開粒度(13) 改質 I 型	t	箱根	指定	-									注1
アスファルト合材	Z124020202	改質アスファルト混合物	開粒度(13) 改質 I 型	t	相模原	掲載	15,500				相模原	1103044055				注1
アスファルト合材	Z124020202	改質アスファルト混合物	開粒度(13) 改質 I 型	t	厚木	掲載	15,600				厚木	1103044055				注1
アスファルト合材	Z124020202	改質アスファルト混合物	開粒度(13) 改質 I 型	t	松田	掲載	17,600				南足柄	1103044055				注1
アスファルト合材	Z124020202	改質アスファルト混合物	開粒度(13) 改質 I 型	t	津久井	指定	-									注1
アスファルト合材	Z124210101	半たわみ性アスファルト合材	開粒度(20)	t	横浜	掲載	13,300				横浜	1103048402				注1
アスファルト合材	Z124210101	半たわみ性アスファルト合材	開粒度(20)	t	川崎A	掲載	13,300				川崎	1103048402				注1
アスファルト合材	Z124210101	半たわみ性アスファルト合材	開粒度(20)	t	川崎B	掲載	13,300				川崎	1103048402				注1
アスファルト合材	Z124210101	半たわみ性アスファルト合材	開粒度(20)	t	横須賀	掲載	15,300				横須賀	1103048402				注1
アスファルト合材	Z124210101	半たわみ性アスファルト合材	開粒度(20)	t	逗子	指定	15,900									注1
アスファルト合材	Z124210101	半たわみ性アスファルト合材	開粒度(20)	t	平塚	掲載	14,000				平塚	1103048402				注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 書
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
アスファルト合材	Z124210101	半たわみ性アスファルト合材	開粒度(20)	t	藤沢	掲載	14,000				藤沢	1103048402				注1
アスファルト合材	Z124210101	半たわみ性アスファルト合材	開粒度(20)	t	小田原	掲載	15,800				小田原	1103048402				注1
アスファルト合材	Z124210101	半たわみ性アスファルト合材	開粒度(20)	t	箱根	指定	16,600									注1
アスファルト合材	Z124210101	半たわみ性アスファルト合材	開粒度(20)	t	相模原	掲載	13,700				相模原	1103048402				注1
アスファルト合材	Z124210101	半たわみ性アスファルト合材	開粒度(20)	t	厚木	掲載	13,800				厚木	1103048402				注1
アスファルト合材	Z124210101	半たわみ性アスファルト合材	開粒度(20)	t	松田	掲載	15,800				南足柄	1103048402				注1
アスファルト合材	Z124210101	半たわみ性アスファルト合材	開粒度(20)	t	津久井	指定	15,500									注1
アスファルト合材	Z124210102	半たわみ性アスファルト合材	開粒度(13)	t	横浜	掲載	13,300				横浜	1103048404				注1
アスファルト合材	Z124210102	半たわみ性アスファルト合材	開粒度(13)	t	川崎A	掲載	13,300				川崎	1103048404				注1
アスファルト合材	Z124210102	半たわみ性アスファルト合材	開粒度(13)	t	川崎B	掲載	13,300				川崎	1103048404				注1
アスファルト合材	Z124210102	半たわみ性アスファルト合材	開粒度(13)	t	横須賀	掲載	15,300				横須賀	1103048404				注1
アスファルト合材	Z124210102	半たわみ性アスファルト合材	開粒度(13)	t	逗子	指定	15,900									注1
アスファルト合材	Z124210102	半たわみ性アスファルト合材	開粒度(13)	t	平塚	掲載	14,000				平塚	1103048404				注1
アスファルト合材	Z124210102	半たわみ性アスファルト合材	開粒度(13)	t	藤沢	掲載	14,000				藤沢	1103048404				注1
アスファルト合材	Z124210102	半たわみ性アスファルト合材	開粒度(13)	t	小田原	掲載	15,800				小田原	1103048404				注1
アスファルト合材	Z124210102	半たわみ性アスファルト合材	開粒度(13)	t	箱根	指定	16,600									注1
アスファルト合材	Z124210102	半たわみ性アスファルト合材	開粒度(13)	t	相模原	掲載	13,700				相模原	1103048404				注1
アスファルト合材	Z124210102	半たわみ性アスファルト合材	開粒度(13)	t	厚木	掲載	13,800				厚木	1103048404				注1
アスファルト合材	Z124210102	半たわみ性アスファルト合材	開粒度(13)	t	松田	掲載	15,800				南足柄	1103048404				注1
アスファルト合材	Z124210102	半たわみ性アスファルト合材	開粒度(13)	t	津久井	指定	15,500									注1
アスファルト合材	Z124260100	浸透用セメントミルク	超速硬型	L	横浜	指定	242									注1
アスファルト合材	Z124260100	浸透用セメントミルク	超速硬型	L	川崎A	指定	242									注1
アスファルト合材	Z124260100	浸透用セメントミルク	超速硬型	L	川崎B	指定	242									注1
アスファルト合材	Z124260100	浸透用セメントミルク	超速硬型	L	横須賀	指定	242									注1
アスファルト合材	Z124260100	浸透用セメントミルク	超速硬型	L	逗子	指定	242									注1
アスファルト合材	Z124260100	浸透用セメントミルク	超速硬型	L	平塚	指定	242									注1
アスファルト合材	Z124260100	浸透用セメントミルク	超速硬型	L	藤沢	指定	242									注1
アスファルト合材	Z124260100	浸透用セメントミルク	超速硬型	L	小田原	指定	242									注1
アスファルト合材	Z124260100	浸透用セメントミルク	超速硬型	L	箱根	指定	242									注1
アスファルト合材	Z124260100	浸透用セメントミルク	超速硬型	L	相模原	指定	242									注1
アスファルト合材	Z124260100	浸透用セメントミルク	超速硬型	L	厚木	指定	242									注1
アスファルト合材	Z124260100	浸透用セメントミルク	超速硬型	L	松田	指定	242									注1
アスファルト合材	Z124260100	浸透用セメントミルク	超速硬型	L	津久井	指定	242									注1
アスファルト合材	Z124260200	浸透用セメントミルク	普通型	L	横浜	指定	170									注1
アスファルト合材	Z124260200	浸透用セメントミルク	普通型	L	川崎A	指定	170									注1
アスファルト合材	Z124260200	浸透用セメントミルク	普通型	L	川崎B	指定	170									注1
アスファルト合材	Z124260200	浸透用セメントミルク	普通型	L	横須賀	指定	170									注1
アスファルト合材	Z124260200	浸透用セメントミルク	普通型	L	逗子	指定	170									注1
アスファルト合材	Z124260200	浸透用セメントミルク	普通型	L	平塚	指定	170									注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
アスファルト合材	Z124260200	浸透用セメントミルク	普通型	L	藤沢	指定	170									注1
アスファルト合材	Z124260200	浸透用セメントミルク	普通型	L	小田原	指定	170									注1
アスファルト合材	Z124260200	浸透用セメントミルク	普通型	L	箱根	指定	170									注1
アスファルト合材	Z124260200	浸透用セメントミルク	普通型	L	相模原	指定	170									注1
アスファルト合材	Z124260200	浸透用セメントミルク	普通型	L	厚木	指定	170									注1
アスファルト合材	Z124260200	浸透用セメントミルク	普通型	L	松田	指定	170									注1
アスファルト合材	Z124260200	浸透用セメントミルク	普通型	L	津久井	指定	170									注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト構		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
瀝青材,目地材	Z004130002	アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L	神奈川県共通	掲載	112				横浜	219	関東	331	1.掲載価格(円/ℓ)÷1000(kg)× [比重:1.01](ℓ/kg)	
瀝青材,目地材	Z004130003	アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	神奈川県共通	掲載	112				横浜	219	関東	331	1.掲載価格(円/ℓ)÷1000(kg)× [比重:1.01](ℓ/kg)	
瀝青材,目地材	Z004130004	ゴム入りアスファルト乳剤	PKR	L	神奈川県共通	掲載	124				関東	220	関東	331	1.掲載価格(円/ℓ)÷1000(kg)× [比重:1.01](ℓ/kg)	
瀝青材,目地材	Z004150001	瀝青質目地板	厚10mm	m2	神奈川県共通	掲載	2,660				関東	225	全国	538		
瀝青材,目地材	Z004152001	瀝青繊維質目地板	厚10mm	m2	神奈川県共通	掲載	1,400				関東	225	全国	538		
瀝青材,目地材	Z004154004	ゴム発泡体目地板	厚10mm	m2	神奈川県共通	掲載	1,340				関東	225	全国	538		
瀝青材,目地材	Z004156005	樹脂発泡体目地板	厚10mm 15倍	m2	神奈川県共通	掲載	1,240				関東	225	全国	538		
道路標識類	Z004202002	道路標識柱 オーバーハング 鋼管	F型 逆L型 T型 亜鉛メッキ	t	神奈川県共通	掲載	1,380,000				全国	232	全国	356		
道路標識類	Z004202003	道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管	トラス型 亜鉛メッキ	t	神奈川県共通	掲載	1,770,000				全国	232	全国	356		
道路標識類	Z004202005	道路標識柱 オーバーハング 鋼管	F型 逆L型 T型 静電粉体塗装	t	神奈川県共通	掲載	1,970,000				全国	232	全国	356		
道路標識類	Z004202006	道路標識柱 オーバーハング 鋼管	F型 逆L型 T型 ポリウレタン樹脂塗装	t	神奈川県共通	掲載	1,850,000				全国	232	全国	356		
道路標識類	Z004202007	道路標識柱 オーバーハング 鋼管	F型 逆L型 T型 ステンフレーク塗装	t	神奈川県共通	掲載	2,100,000				全国	232	全国	356		
道路標識類	Z004202008	道路標識柱 オーバーハング 鋼管	F型 逆L型 T型 フッ素樹脂塗装	t	神奈川県共通	掲載	2,600,000				全国	232	全国	356		
道路標識類	Z004202010	道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管	トラス型 静電粉体塗装	t	神奈川県共通	掲載	2,500,000				全国	232	全国	356		
道路標識類	Z004202011	道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管	トラス型 ポリウレタン樹脂塗装	t	神奈川県共通	掲載	2,420,000				全国	232	全国	356		
道路標識類	Z004202012	道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管	トラス型 ステンフレーク塗装	t	神奈川県共通	掲載	2,720,000				全国	232	全国	356		
道路標識類	Z004202013	道路標識柱 オーバーヘッド 鋼管	トラス型 フッ素樹脂塗装	t	神奈川県共通	掲載	3,380,000				全国	232	全国	356		
道路標識類	Z120720100	注意シート	高輝度反射 400×120	枚	神奈川県共通	指定	3,570									
道路標識類	Z120740100	道路反射鏡取付金具	2面取付用	組	神奈川県共通	掲載	10,600				全国	233	全国	357		
道路標識類	Z120770100	道路反射鏡	ステンレス 1面 φ600	面	神奈川県共通	掲載	43,100				全国	233	全国	357		
道路標識類	Z120770200	道路反射鏡	ステンレス 1面 φ800	面	神奈川県共通	掲載	54,600				全国	233	全国	357		
道路標識類	Z120770300	道路反射鏡	ステンレス 1面 φ1000	面	神奈川県共通	掲載	68,400				全国	233	全国	357		
道路標識類	Z120770400	道路反射鏡	ステンレス 1面 角600×800	面	神奈川県共通	掲載	58,200				全国	233	全国	357		
道路標識類	Z120780100	支柱	φ76. 3×3. 2×3. 6m	組	神奈川県共通	掲載	15,900				全国	233	全国	357	静電粉体塗装	
道路標識類	Z120780200	支柱	φ76. 3×3. 2×4. 0m	組	神奈川県共通	掲載	17,200				全国	233	全国	357	静電粉体塗装	
道路標識類	Z120780300	支柱	φ89. 1×3. 2×4. 4m	組	神奈川県共通	掲載	25,700				全国	233	全国	357	静電粉体塗装	
道路標識類	Z120780400	支柱	φ101. 6×4. 2×4. 8m	組	神奈川県共通	掲載	38,000				全国	233	全国	357	静電粉体塗装	
道路標識類	Z120780500	支柱加工費	φ76. 3	組	神奈川県共通	掲載	4,090				全国	233	全国	357		
道路標識類	Z120780700	支柱加工費	φ89. 1	組	神奈川県共通	掲載	5,160				全国	233	全国	357		
道路標識類	Z120790100	注意板	全面反射 600×180×1. 0	組	神奈川県共通	掲載	4,160				全国	233	全国	357		

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
道路標識類	Z120708100	落下防止金具	SS400-HDZ55 ナイロコーティング	個	神奈川県共通	指定	12,200									
道路標識類	Z120708200	スレンスワイヤー	φ4.0(7×19 SS/0)	m	神奈川県共通	指定	1,000									
道路標識類	Z120708300	シンプルロック	SL4ーF ステンレス仕様	組	神奈川県共通	指定	4,610									
道路標識類	Z120708400	シンプル	A-12 ステルス	個	神奈川県共通	指定	1,130									
道路標識類	Z120708500	絶縁テープ	W=100mm 10m巻/本	本	神奈川県共通	指定	35,200									
道路標識類	Z120709100	標識板落下防止対策工	ワイヤー設置数2組/基 屋間施工	基	神奈川県共通	指定	43,100									
道路標識類	Z120709200	標識板落下防止対策工	ワイヤー設置数4組/基 屋間施工	基	神奈川県共通	指定	43,100									
道路標識類	Z120709300	標識板落下防止対策工	ワイヤー設置数2組/基 夜間施工	基	神奈川県共通	指定	58,400									
道路標識類	Z120709400	標識板落下防止対策工	ワイヤー設置数4組/基 夜間施工	基	神奈川県共通	指定	58,400									
道路標識類	Z120709105	標識板落下防止対策工 週休2	ワイヤー設置数2組/基 屋間施工 現場	基	神奈川県共通	指定	43,962									

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
道路標識類	Z120709205	標識板落下防止対策工 週休2	ワイヤ設置数4組/基 昼間施工 現場	基	神奈川県共通	指定	43,962									
道路標識類	Z120709305	標識板落下防止対策工 週休2	ワイヤ設置数2組/基 夜間施工 現場	基	神奈川県共通	指定	59,568									
道路標識類	Z120709405	標識板落下防止対策工 週休2	ワイヤ設置数4組/基 夜間施工 現場	基	神奈川県共通	指定	59,568									
道路標識類	Z120709106	標識板落下防止対策工 週休2	ワイヤ設置数2組/基 昼間施工 交替	基	神奈川県共通	指定	43,962									
道路標識類	Z120709206	標識板落下防止対策工 週休2	ワイヤ設置数4組/基 昼間施工 交替	基	神奈川県共通	指定	43,962									
道路標識類	Z120709306	標識板落下防止対策工 週休2	ワイヤ設置数2組/基 夜間施工 交替	基	神奈川県共通	指定	59,568									
道路標識類	Z120709406	標識板落下防止対策工 週休2	ワイヤ設置数4組/基 夜間施工 交替	基	神奈川県共通	指定	59,568									
道路用材	Z121140100	支柱加算費	φ139. 8mm 120mm増ごと	本	神奈川県共通	掲載	1,240				全国	235	全国	339		
道路用材	Z121140200	支柱加算費	φ114. 3mm 120mm増ごと	本	神奈川県共通	掲載	1,060				全国	235	全国	339		
道路用材	Z121150100	ビーム曲加工費	板厚4. 0mm	枚	神奈川県共通	掲載	3,360				全国	235	全国	339		
道路用材	Z121150200	ビーム曲加工費	板厚3. 2mm	枚	神奈川県共通	掲載	2,520				全国	235	全国	339		
道路用材	Z121150300	ビーム曲加工費	板厚2. 3mm	枚	神奈川県共通	掲載	2,100				全国	235	全国	339		
道路用材	Z121160100	支柱曲加工費	φ139. 8mm	本	神奈川県共通	掲載	3,270				全国	235	全国	339		
道路用材	Z121160200	支柱曲加工費	φ114. 3mm	本	神奈川県共通	掲載	2,350				全国	235	全国	339		
道路用材	Z122570100	ホルトナット	M20×170(A)	個	神奈川県共通	掲載	560						全国	344		
道路用材	Z122570300	ホルトナット	M20×145(B, C)	個	神奈川県共通	掲載	520						全国	344		
道路用材	Z122570500	ホルトナット	M16×35(A, B, C)	個	神奈川県共通	掲載	320						全国	344		
道路用材	Z122580100	ブラケット	4. 5×70×300(A, B, C)	個	神奈川県共通	掲載	810				全国	236	全国	344		
道路用材	Z122590100	直ビーム	4. 0×350×4330(A)	枚	神奈川県共通	掲載	34,000				全国	236	全国	343		
道路用材	Z122590200	直ビーム	3. 2×350×4330(B)	枚	神奈川県共通	掲載	24,500				全国	236	全国	343		
道路用材	Z122590300	直ビーム	2. 3×350×4330(C)	枚	神奈川県共通	掲載	18,000				全国	236	全国	343		
道路用材	Z122600100	袖ビーム(ガードレール部材)	3. 2×356×660(A)	枚	神奈川県共通	掲載	8,370				全国	236	全国	343		
道路用材	Z122600200	袖ビーム(ガードレール部材)	2. 3×356×660(B, C)	枚	神奈川県共通	掲載	5,580				全国	236	全国	343		
道路用材	Z122610100	ラバーシーフ(ガードレール部材)	4つ穴 白色	枚	神奈川県共通	掲載	18,500						全国	342		
道路用材	Z122610200	ラバーシーフ(ガードレール部材)	2つ穴 白色	枚	神奈川県共通	掲載	15,700						全国	342		
道路用材	Z122620100	直支柱(ガードレール部材)	4. 5×139. 8×2350(A)	本	神奈川県共通	掲載	19,100				全国	236	全国	343	A-4E	
道路用材	Z122620200	直支柱(ガードレール部材)	4. 5×114. 3×2200(B)	本	神奈川県共通	掲載	14,500				全国	236	全国	343	B-4E	
道路用材	Z122620300	直支柱(ガードレール部材)	4. 5×114. 3×2100(C)	本	神奈川県共通	掲載	13,800				全国	236	全国	343	C-4E	
道路用材	Z122620500	直支柱(ガードレール部材)	4. 5×139. 8×1100(A)	本	神奈川県共通	掲載	9,090				全国	236	全国	343	A-2B	
道路用材	Z122620600	直支柱(ガードレール部材)	4. 5×114. 3×1100(B, C)	本	神奈川県共通	掲載	7,330				全国	236	全国	343	B・C-2B	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注意
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
道路用材	Z122630100	曲支柱(ガードレール部材)	4. 5×139. 8×2350(A)	本	神奈川県共通	掲載	23,400				全国	236	全国	344	A-4ES	
道路用材	Z122630200	曲支柱(ガードレール部材)	4. 5×114. 3×2200(B)	本	神奈川県共通	掲載	17,600				全国	236	全国	344	B-4ES	
道路用材	Z122630300	曲支柱(ガードレール部材)	4. 5×114. 3×2100(C)	本	神奈川県共通	掲載	17,000				全国	236	全国	344	C-4ES	
道路用材	Z122630400	曲支柱(ガードレール部材)	4. 5×139. 8×1100(A)	本	神奈川県共通	掲載	12,600				全国	236	全国	344	A-2BS	
道路用材	Z122630500	曲支柱(ガードレール部材)	4. 5×114. 3×1100(B, C)	本	神奈川県共通	掲載	9,850				全国	236	全国	344	B・C-2BS	
道路用材	Z001350069	ワイヤロープ	3股×7本線G/〇 φ18 5条	m	神奈川県共通	掲載	4,310				全国	243	全国	342		
道路用材	Z004280001	鋼管杭	φ165. 2×5. 0×2600	本	神奈川県共通	掲載	49,000				全国	243	全国	342		
道路用材	Z004281001	端金具用固定ボルト	M16×65	本	神奈川県共通	掲載	472				全国	243	全国	342		
道路用材	Z004282001	端金具(鋼管基礎用)	16×250×250	個	神奈川県共通	掲載	28,500				全国	243	全国	342		
道路用材	Z004283001	中間支柱	φ89. 1×4. 2×1430	本	神奈川県共通	掲載	18,000				全国	243	全国	342		
道路用材	Z004284001	端末支柱(鋼管基礎用)	φ89. 1×4. 2×1430	本	神奈川県共通	掲載	51,100				全国	243	全国	342		
道路用材	Z004285001	中間支柱用間隔材	40×90	個	神奈川県共通	掲載	367				全国	243	全国	342		
道路用材	Z004286001	端末支柱用間隔材	φ60. 5×3. 2×110	個	神奈川県共通	掲載	3,650				全国	243	全国	342		
道路用材	Z004287001	ストラップ	φ101. 6×1. 5×15	個	神奈川県共通	掲載	1,670				全国	243	全国	342		
道路用材	Z004288001	キャップ	φ97. 0×3. 0×90	個	神奈川県共通	掲載	1,410				全国	243	全国	342		
道路用材	Z004289001	スリーブ	φ114. 3×4. 5×395	本	神奈川県共通	掲載	6,270				全国	243	全国	342		
道路用材	Z004289002	スリーブ	φ114. 3×4. 5×700	本	神奈川県共通	掲載	11,100				全国	243	全国	342		
道路用材	Z004290001	スリーブカバー	φ150. 0×3. 0×100	個	神奈川県共通	掲載	730				全国	243	全国	342		

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト構		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
道路用材	Z004292001	ターンバックル	M25・W1×350	本	神奈川県共通	掲載	4,880				全国	243	全国	342		
道路用材	Z004293001	索端金具(R・L)	M25・W1×500	本	神奈川県共通	掲載	7,730				全国	243	全国	342		
道路用材	Z004294001	ジョーボルト	M25・W1×191	本	神奈川県共通	掲載	4,660				全国	243	全国	342		
道路用材	Z004295001	橋梁部基礎支柱	φ89・1×4・2×1030	本	神奈川県共通	掲載	63,000				全国	243	全国	342		
道路用材	Z004296001	アンカーボルト	D25×100(1N、1W) 4本	組	神奈川県共通	掲載	1,440				全国	243				
道路用材	Z160000100	ラバースリーブ加算費	2つ穴 白色	m	神奈川県共通	指定	963								材工共	
道路用材	Z160000200	ラバースリーブ加算費	4つ穴 白色	m	神奈川県共通	指定	1,230								材工共	
道路用コンクリート製品	Z002304006	鉄筋コンクリートL形	250A 350×155×600	個	神奈川県共通	掲載	2,140						横浜	363		
道路用コンクリート製品	Z002304001	鉄筋コンクリートL形	250B 450×155×600	個	神奈川県共通	掲載	2,430				横浜	253	横浜	363		
道路用コンクリート製品	Z002304002	鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個	神奈川県共通	掲載	2,490				横浜	253	横浜	363		
道路用コンクリート製品	Z002304003	鉄筋コンクリートL形	350 550×155×600	個	神奈川県共通	掲載	2,790				横浜	253	横浜	363		
道路用コンクリート製品	Z002306001	鉄筋コンクリートU形	240 240×240×600	個	神奈川県共通	掲載	2,400				横浜	253	横浜	363		
道路用コンクリート製品	Z002306003	鉄筋コンクリートU形	300B 300×300×600	個	神奈川県共通	掲載	2,790				横浜	253	横浜	363		
道路用コンクリート製品	Z002306004	鉄筋コンクリートU形	300C 300×360×600	個	神奈川県共通	掲載	4,450				横浜	253	横浜	363		
道路用コンクリート製品	Z002306005	鉄筋コンクリートU形	360A 360×300×600	個	神奈川県共通	掲載	4,350				横浜	253	横浜	363		
道路用コンクリート製品	Z002306006	鉄筋コンクリートU形	360B 360×360×600	個	神奈川県共通	掲載	4,850				横浜	253	横浜	363		
道路用コンクリート製品	Z002306007	鉄筋コンクリートU形	450 450×450×600	個	神奈川県共通	掲載	6,820				横浜	253	横浜	363		
道路用コンクリート製品	Z002306008	鉄筋コンクリートU形	600 600×600×600	個	神奈川県共通	掲載	10,700				横浜	253	横浜	363		
道路用コンクリート製品	Z002320001	U形用蓋(1種)	240 33×4.5×60	枚	神奈川県共通	掲載	1,750				横浜	253	横浜	363	20～21kg/個	注1
道路用コンクリート製品	Z002320002	U形用蓋(1種)	300 40×6×60	枚	神奈川県共通	掲載	2,250				横浜	253	横浜	363	32～33 kg/個	注1
道路用コンクリート製品	Z002320003	U形用蓋(1種)	360 46×6.5×60	枚	神奈川県共通	掲載	3,090				横浜	253	横浜	363	41kg/個	注1
道路用コンクリート製品	Z002320004	U形用蓋(1種)	450 56×7×60	枚	神奈川県共通	掲載	4,280				横浜	253	横浜	363	54kg/個	注1
道路用コンクリート製品	Z002320005	U形用蓋(1種)	600 74×7.5×60	枚	神奈川県共通	掲載	6,000				横浜	253	横浜	363	77kg/個	注1
道路用コンクリート製品	Z002320006	U形用蓋(2種)	240 33×10×60	枚	神奈川県共通	掲載	2,190				横浜	253	横浜	363	44～45kg/個	注1
道路用コンクリート製品	Z002320007	U形用蓋(2種)	300 40×10×60	枚	神奈川県共通	掲載	2,700				横浜	253	横浜	363	54～55kg/個	注1
道路用コンクリート製品	Z002320008	U形用蓋(2種)	360 46×10×60	枚	神奈川県共通	掲載	3,810				横浜	253	横浜	363	63～64kg/個	注1
道路用コンクリート製品	Z002320009	U形用蓋(2種)	450 56×12×60	枚	神奈川県共通	掲載	5,370				横浜	253	横浜	363	92～93kg/個	注1
道路用コンクリート製品	Z002320010	U形用蓋(2種)	600 74×15×60	枚	神奈川県共通	掲載	8,160				横浜	253	横浜	363	153～156kg/個	注1
道路用コンクリート製品	Z002352001	歩車道境界ブロック	片面 150/170×200×600(A)	個	神奈川県共通	掲載	1,430				横浜	253	横浜	363	44～45kg/個	注1
道路用コンクリート製品	Z002352002	歩車道境界ブロック	片面 180/205×250×600(B)	個	神奈川県共通	掲載	2,040				横浜	253	横浜	363	66～68kg/個	注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト構		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
道路用コンクリート製品	Z002352003	歩車道境界ブロック	片面 180/210×300×600(C)	個	神奈川県共通	掲載	2,890				横浜	253	横浜	363	81～83kg/個	注1
道路用コンクリート製品	Z002354001	地先境界ブロック	120×120×600(A)	個	神奈川県共通	掲載	685				横浜	253	横浜	363	20～21kg/個	注1
道路用コンクリート製品	Z002354002	地先境界ブロック	150×120×600(B)	個	神奈川県共通	掲載	810				横浜	253	横浜	363	25～26kg/個	注1
道路用コンクリート製品	Z002354003	地先境界ブロック	150×150×600(C)	個	神奈川県共通	掲載	905				横浜	253	横浜	363	31～32kg/個	注1
道路用コンクリート製品	Z002360001	インターロッキングブロック	ブロック厚6cm 標準品	m2	神奈川県共通	掲載	4,500				横浜	273	横浜	400		
道路用コンクリート製品	Z002360002	インターロッキングブロック	ブロック厚8cm 標準品	m2	神奈川県共通	掲載	4,800				横浜	273	横浜	400		
道路用コンクリート製品	Z002504001	下水道用マンホール側塊(直壁)	900A 90×90×30	個	神奈川県共通	掲載	21,500				横浜	322				
道路用コンクリート製品	Z002504002	下水道用マンホール側塊(直壁)	900B 90×90×60	個	神奈川県共通	掲載	38,100				横浜	322				
道路用コンクリート製品	Z002504005	下水道用マンホール側塊(斜壁)	600A 60×90×30	個	神奈川県共通	掲載	31,700				横浜	322				
道路用コンクリート製品	Z002504006	下水道用マンホール側塊(斜壁)	600C 60×90×60	個	神奈川県共通	掲載	50,100				横浜	322				
道路用コンクリート製品	Z120810100	点字ブロック	300×300×60	枚	神奈川県共通	掲載	715				東京	779	東京	401		
道路用コンクリート製品	Z120840100	植樹樹ブロック	150×180×900mm	個	神奈川県共通	掲載	2,290				横浜	253	横浜	363	57kg/個	注1
道路用コンクリート製品	Z120840200	植樹樹ブロック	150×180×600mm	個	神奈川県共通	掲載	1,540				横浜	253	横浜	363	38kg/個	注1
道路用コンクリート製品	Z120840300	植樹樹ブロック	150×180×450mm	個	神奈川県共通	掲載	-								29kg/個	注1
道路用コンクリート製品	Z120840400	植樹樹ブロック	150×180×300mm(コーナー)	個	神奈川県共通	掲載	1,170				横浜	253	横浜	363	21kg/個	注1
道路用コンクリート製品	Z120860110	両面歩車道境界ブロック	(A)150－190×200×600	個	神奈川県共通	指定	1,920									注1
道路用コンクリート製品	Z120860210	両面歩車道境界ブロック	(B)180－230×250×600	個	神奈川県共通	指定	2,560									注1
道路用コンクリート製品	Z120860310	両面歩車道境界ブロック	(C)180－240×300×600	個	神奈川県共通	指定	3,170									注1
道路用コンクリート製品	Z120930100	側溝甲蓋(補修用)	2種 430×100×600 (58Kg/個)	個	神奈川県共通	掲載	5,880				横浜	256	横浜	377		
道路用コンクリート製品	Z120930200	側溝甲蓋(補修用)	3種300用 430×120×600 (70Kg/個)	個	神奈川県共通	掲載	7,080				横浜	256	横浜	377		
道路用コンクリート製品	Z120930300	側溝甲蓋(補修用)	3種400用 550×120×600 (90Kg/個)	個	神奈川県共通	指定	9,680									
道路用コンクリート製品	Z120930400	側溝甲蓋(補修用)	3種400用 530×120×600 (86Kg/個)	個	神奈川県共通	指定	9,300									
道路用コンクリート製品	Z120930500	側溝甲蓋(新設用)	1種300用 430×100×500 (54Kg/個)	個	神奈川県共通	指定	5,890									
道路用コンクリート製品	Z120930600	側溝甲蓋(新設用)	2種300用 430×110×500 (58Kg/個)	個	神奈川県共通	指定	6,270									
道路用コンクリート製品	Z120930700	側溝甲蓋(新設用)	2種400用 530×120×500 (78Kg/個)	個	神奈川県共通	指定	8,400									
道路用コンクリート製品	Z120940100	プレキャスト側溝(標準)300×300	L=2000mm, 勾配6%, グレーチング無し	個	神奈川県共通	指定	42,700									
道路用コンクリート製品	Z120940200	プレキャスト側溝(標準)400×400	L=2000mm, 勾配6%, グレーチング無し	個	神奈川県共通	指定	60,800									
道路用コンクリート製品	Z120940300	プレキャスト側溝(標準)500×500	L=2000mm, 勾配6%, グレーチング無し	個	神奈川県共通	指定	92,700									
道路用コンクリート製品	Z120940400	プレキャスト側溝(標準)300×300	L=2000mm, 勾配6%, グレーチング付き	個	神奈川県共通	指定	85,600									
道路用コンクリート製品	Z120940500	プレキャスト側溝(標準)400×400	L=2000mm, 勾配6%, グレーチング付き	個	神奈川県共通	指定	109,000									

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
道路用コンクリート製品	Z120940600	プレキャスト側溝(標準)500×500	L=2000mm, 勾配6%, グレーチング付き	個	神奈川県共通	指定	127,000									
道路用コンクリート製品	Z120940700	プレキャスト側溝(標準)300×300	L=2000mm, 勾配2%, グレーチング無し	個	神奈川県共通	指定	42,700									
道路用コンクリート製品	Z120940800	プレキャスト側溝(標準)400×400	L=2000mm, 勾配2%, グレーチング無し	個	神奈川県共通	指定	60,800									
道路用コンクリート製品	Z120941000	プレキャスト側溝(標準)300×300	L=2500mm(2本組), 勾配6~2%, すり付け	個	神奈川県共通	指定	83,100									注1
道路用コンクリート製品	Z120950100	プレキャスト側溝(排水性)300×300	L=2000mm, 勾配6%, グレーチング無し	個	神奈川県共通	指定	42,700									
道路用コンクリート製品	Z120950200	プレキャスト側溝(排水性)400×400	L=2000mm, 勾配6%, グレーチング無し	個	神奈川県共通	指定	60,800									
道路用コンクリート製品	Z120950300	プレキャスト側溝(排水性)500×500	L=2000mm, 勾配6%, グレーチング無し	個	神奈川県共通	指定	92,700									
道路用コンクリート製品	Z120950400	プレキャスト側溝(排水性)300×300	L=2000mm, 勾配6%, グレーチング付き	個	神奈川県共通	指定	85,600									
道路用コンクリート製品	Z120950500	プレキャスト側溝(排水性)400×400	L=2000mm, 勾配6%, グレーチング付き	個	神奈川県共通	指定	109,000									
道路用コンクリート製品	Z120950600	プレキャスト側溝(排水性)500×500	L=2000mm, 勾配6%, グレーチング付き	個	神奈川県共通	指定	127,000									
道路用コンクリート製品	Z120950700	プレキャスト側溝(排水性)300×300	L=2000mm, 勾配2%, グレーチング無し	個	神奈川県共通	指定	42,700									
道路用コンクリート製品	Z120950800	プレキャスト側溝(排水性)400×400	L=2000mm, 勾配2%, グレーチング無し	個	神奈川県共通	指定	60,800									

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
道路用コンクリート製品	Z120951000	プレキャスト側溝(排水性)300×300	L=2500mm(2本組)、勾配6～2%、すり付け	個	神奈川県共通	指定	81,400									注1
道路用コンクリート製品	Z121050110	セイツェブロック	直ブロック	個	神奈川県共通	指定	3,740									
道路用コンクリート製品	Z121050210	セイツェブロック	Rブロック	個	神奈川県共通	指定	4,030									
道路用コンクリート製品	Z75110020	鉄筋コンクリートU形	180 18×18×60	個	神奈川県共通	掲載	1,950				横浜	253				
道路用コンクリート製品	Z75140020	U形用蓋(1種)	180 25×4×60	個	神奈川県共通	掲載	1,490				横浜	253				
道路用コンクリート製品	Z75140090	U形用蓋(2種)	180 25×9×60	個	神奈川県共通	掲載	1,770				横浜	253				
境界標杭	Z002370001	コンクリート境界杭	120×120×1000mm	本	神奈川県共通	掲載	3,500				横浜	269	横浜	361	頭部・赤ペイント塗、境界等文字含む	
グレーチング	Z004300006	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T14 溝巾300用(横・側)	組	神奈川県共通	掲載	17,500				全国	274	全国	391	滑止	注1
グレーチング	Z004300007	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T14 溝巾350用(横・側)	組	神奈川県共通	掲載	22,600				全国	274	全国	391	滑止	注1
グレーチング	Z004300008	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T14 溝巾400用(横・側)	組	神奈川県共通	掲載	24,100				全国	274	全国	391	滑止	注1
グレーチング	Z004300009	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T14 溝巾450用(横・側)	組	神奈川県共通	掲載	28,400				全国	274	全国	391	滑止	注1
グレーチング	Z004300010	鋼製グレーチング(圧接型 溝蓋)	T14 溝巾500用(側)	組	神奈川県共通	掲載	32,100				全国	274	全国	391	滑止	注1
グレーチング	Z004302005	鋼製グレーチング圧接側蓋110°	T14.6 300×400用	組	神奈川県共通	掲載	9,450				全国	276	全国	395	110°開閉、滑止	注1
グレーチング	Z004302006	鋼製グレーチング圧接側蓋110°	T14.6 400×400用	組	神奈川県共通	掲載	11,500				全国	276	全国	395	110°開閉、滑止	注1
グレーチング	Z004302007	鋼製グレーチング圧接側蓋110°	T14.6 500×500用	組	神奈川県共通	掲載	18,300				全国	276	全国	395	110°開閉、滑止	注1
グレーチング	Z121610100	グレーチング(受枠付ます蓋T-25)	(300×400)300×500×55	組	神奈川県共通	掲載	12,600				全国	276	全国	395	110°開閉、滑止	注1
グレーチング	Z121610200	グレーチング(受枠付ます蓋T-25)	(300×500)300×600×65	組	神奈川県共通	掲載	16,100				全国	1115017362	全国	395	110°開閉、滑止	注1
グレーチング	Z121610300	グレーチング(受枠付ます蓋T-25)	(300×600)300×700×75	組	神奈川県共通	掲載	19,700				全国	1115017370	全国	395	110°開閉、滑止	注1
グレーチング	Z121610400	グレーチング(受枠付ます蓋T-25)	(400×400)400×500×55	組	神奈川県共通	掲載	15,100				全国	276	全国	395	110°開閉、滑止	注1
グレーチング	Z121610500	グレーチング(受枠付ます蓋T-25)	(400×500)400×600×65	組	神奈川県共通	掲載	19,500				全国	276	全国	395	110°開閉、滑止	注1
グレーチング	Z121610600	グレーチング(受枠付ます蓋T-25)	(400×600)400×700×75	組	神奈川県共通	掲載	24,200				全国	1115017382	全国	395	110°開閉、滑止	注1
グレーチング	Z121610700	グレーチング(受枠付ます蓋T-25)	(500×400)500×500×55	組	神奈川県共通	掲載	17,800				全国	1115017390	全国	395	110°開閉、滑止	注1
グレーチング	Z121610800	グレーチング(受枠付ます蓋T-25)	(500×500)500×600×65	組	神奈川県共通	掲載	22,900				全国	276	全国	395	110°開閉、滑止	注1
グレーチング	Z121610900	グレーチング(受枠付ます蓋T-25)	(500×600)500×700×75	組	神奈川県共通	掲載	28,700				全国	1115017400	全国	395	110°開閉、滑止	注1
グレーチング	Z121620100	グレーチング(受枠付溝蓋T-25)	(300mm)995×400 横断溝用	組	神奈川県共通	掲載	23,400				全国	274	全国	391	滑止	注1
グレーチング	Z121620200	グレーチング(受枠付溝蓋T-25)	(300mm)995×400 側溝用	組	神奈川県共通	掲載	21,200				全国	274	全国	391	滑止	注1
グレーチング	Z121620300	グレーチング(受枠付溝蓋T-25)	(350mm)995×450 横断溝用	組	神奈川県共通	掲載	27,100				全国	274	全国	391	滑止	注1
グレーチング	Z121620400	グレーチング(受枠付溝蓋T-25)	(350mm)995×450 側溝用	組	神奈川県共通	掲載	24,800				全国	274	全国	391	滑止	注1
グレーチング	Z121620500	グレーチング(受枠付溝蓋T-25)	(400mm)995×500 横断溝用	組	神奈川県共通	掲載	30,900				全国	274	全国	391	滑止	注1
グレーチング	Z121620600	グレーチング(受枠付溝蓋T-25)	(400mm)995×500 側溝用	組	神奈川県共通	掲載	30,900				全国	274	全国	391	滑止	注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
グレーチング	Z121620700	グレーチング(受枠付溝蓋T-25)	(450mm)995×550 横断溝用	組	神奈川県共通	掲載	37,200				全国	274	全国	391	滑止	注1
グレーチング	Z121620800	グレーチング(受枠付溝蓋T-25)	(450mm)995×550 側溝用	組	神奈川県共通	掲載	37,200				全国	274	全国	391	滑止	注1
グレーチング	Z121620900	グレーチング(受枠付溝蓋T-25)	(500mm)995×600 横断溝用	組	神奈川県共通	掲載	38,100				全国	274	全国	391	滑止	注1
グレーチング	Z121660200	グレーチング(受枠付ます蓋T-14)	(300×500)300×600×50	組	神奈川県共通	掲載	12,100				全国	1115017366	全国	395	110'開閉、滑止	注1
グレーチング	Z121660300	グレーチング(受枠付ます蓋T-14)	(300×600)300×700×55	組	神奈川県共通	掲載	15,200				全国	1115017374	全国	395	110'開閉、滑止	注1
グレーチング	Z121660500	グレーチング(受枠付ます蓋T-14)	(400×500)400×600×50	組	神奈川県共通	掲載	15,100				全国	276	全国	395	110'開閉、滑止	注1
グレーチング	Z121660600	グレーチング(受枠付ます蓋T-14)	(400×600)400×700×55	組	神奈川県共通	掲載	18,700				全国	1115017386	全国	395	110'開閉、滑止	注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
グレーチング	Z121660700	グレーチング(受枠付ます蓋T-14)	(500×400)500×500×44	組	神奈川県共通	掲載	13,800				全国	1115017394	全国	395	110開閉、滑止	注1
グレーチング	Z121660900	グレーチング(受枠付ます蓋T-14)	(500×600)500×700×55	組	神奈川県共通	掲載	22,100				全国	1115017404	全国	395	110開閉、滑止	注1
グレーチング	Z121720200	グレーチング(受枠付溝蓋T-14)	(300mm)995×400 側溝用	組	神奈川県共通	掲載	17,500				全国	274	全国	391	滑止	注1
グレーチング	Z121720400	グレーチング(受枠付溝蓋T-14)	(350mm)995×450 側溝用	組	神奈川県共通	掲載	22,600				全国	274	全国	391	滑止	注1
グレーチング	Z121720600	グレーチング(受枠付溝蓋T-14)	(400mm)995×500 側溝用	組	神奈川県共通	掲載	24,100				全国	274	全国	391	滑止	注1
グレーチング	Z121720800	グレーチング(受枠付溝蓋T-14)	(450mm)995×550 側溝用	組	神奈川県共通	掲載	28,400				全国	274	全国	391	滑止	注1
グレーチング	Z121720900	グレーチング(受枠付溝蓋T-14)	(500mm)995×600 横断溝用	組	神奈川県共通	掲載	29,700				全国	274	全国	391	滑止	注1
硬質塩ビ管	Z135110100	カラー継手 接着受口	φ100 WTB	本	神奈川県共通	掲載	396				全国	297	東京	434		注1
硬質塩ビ管	Z135110200	カラー継手 接着受口	φ150 WTB	本	神奈川県共通	掲載	1,260				全国	297	東京	434		注1
硬質塩ビ管	Z135110300	カラー継手 接着受口	φ200 WTB	本	神奈川県共通	掲載	1,780				全国	297	東京	434		注1
硬質塩ビ管	Z135110400	カラー継手 接着受口	φ250 WTB	本	神奈川県共通	掲載	3,590				全国	297	東京	434		注1
硬質塩ビ管	Z135110500	カラー継手 接着受口	φ300 WTB	本	神奈川県共通	掲載	5,910				全国	297	東京	434		注1
硬質塩ビ管	Z135130100	取付管用短管(L=800)	φ100	本	神奈川県共通	掲載	1,660				全国	297	東京	434		注1
硬質塩ビ管	Z135130200	取付管用短管(L=800)	φ150	本	神奈川県共通	掲載	3,860				全国	297	東京	434		注1
硬質塩ビ管	Z135130300	取付管用短管(L=800)	φ200	本	神奈川県共通	掲載	6,040				全国	297	東京	434		注1
硬質塩ビ管	Z136150101	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管ブレンエンドL=4m φ100	本	神奈川県共通	掲載	2,060				関東	688	東京	814		注1
硬質塩ビ管	Z136150102	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管ブレンエンドL=4m φ150	本	神奈川県共通	掲載	6,260				関東	688	東京	814		注1
硬質塩ビ管	Z136150103	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管ブレンエンドL=4m φ200	本	神奈川県共通	掲載	8,940				関東	688	東京	814		注1
硬質塩ビ管	Z136150104	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管ブレンエンドL=4m φ250	本	神奈川県共通	掲載	15,400				関東	688	東京	814		注1
硬質塩ビ管	Z136150105	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管ブレンエンドL=4m φ300	本	神奈川県共通	掲載	23,700				関東	688	東京	814		注1
硬質塩ビ管	Z136150106	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管ブレンエンドL=4m φ350	本	神奈川県共通	掲載	32,000				関東	688	東京	814		注1
硬質塩ビ管	Z136150107	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管ブレンエンドL=4m φ400	本	神奈川県共通	掲載	42,400				関東	688	東京	814		注1
硬質塩ビ管	Z136150108	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管ブレンエンドL=4m φ450	本	神奈川県共通	掲載	53,700				関東	688	東京	814		注1
硬質塩ビ管	Z136150109	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管ブレンエンドL=4m φ500	本	神奈川県共通	掲載	66,600				関東	688	東京	814		注1
硬質塩ビ管	Z136150201	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受け接着受口L=4m φ100	本	神奈川県共通	掲載	3,210				関東	295	東京	433		注1
硬質塩ビ管	Z136150202	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受け接着受口L=4m φ150	本	神奈川県共通	掲載	6,520				関東	295	東京	433		注1
硬質塩ビ管	Z136150203	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受け接着受口L=4m φ200	本	神奈川県共通	掲載	9,630				関東	295	東京	433		注1
硬質塩ビ管	Z136150204	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受け接着受口L=4m φ250	本	神奈川県共通	掲載	16,500				関東	295	東京	433		注1
硬質塩ビ管	Z136150205	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受け接着受口L=4m φ300	本	神奈川県共通	掲載	26,700				関東	295	東京	433		注1
硬質塩ビ管	Z136150206	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受け接着受口L=4m φ350	本	神奈川県共通	掲載	36,900				関東	295	東京	433		注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
硬質塩ビ管	Z136150207	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受け接着受口L=4mφ400	本	神奈川県共通	掲載	46,400				関東	295	東京	433		注1
硬質塩ビ管	Z136150208	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受け接着受口L=4mφ450	本	神奈川県共通	掲載	58,900				関東	295	東京	433		注1
硬質塩ビ管	Z136150209	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受け接着受口L=4mφ500	本	神奈川県共通	掲載	73,700				関東	295	東京	433		注1
硬質塩ビ管	Z136150301	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受けゴム輪受口L=4mφ100	本	神奈川県共通	掲載	3,500				関東	294	東京	433		注1
硬質塩ビ管	Z136150302	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受けゴム輪受口L=4mφ150	本	神奈川県共通	掲載	7,080				関東	294	東京	433		注1
硬質塩ビ管	Z136150303	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受けゴム輪受口L=4mφ200	本	神奈川県共通	掲載	10,000				関東	294	東京	433		注1
硬質塩ビ管	Z136150304	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受けゴム輪受口L=4mφ250	本	神奈川県共通	掲載	17,700				関東	294	東京	433		注1
硬質塩ビ管	Z136150305	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受けゴム輪受口L=4mφ300	本	神奈川県共通	掲載	28,400				関東	294	東京	433		注1
硬質塩ビ管	Z136150306	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受けゴム輪受口L=4mφ350	本	神奈川県共通	掲載	38,700				関東	294	東京	433		注1
硬質塩ビ管	Z136150307	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受けゴム輪受口L=4mφ400	本	神奈川県共通	掲載	48,200				関東	294	東京	433		注1
硬質塩ビ管	Z136150308	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受けゴム輪受口L=4mφ450	本	神奈川県共通	掲載	61,400				関東	294	東京	433		注1
硬質塩ビ管	Z136150309	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VU管片受けゴム輪受口L=4mφ500	本	神奈川県共通	掲載	77,400				関東	294	東京	433		注1
硬質塩ビ管	Z136150401	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VP管ブレンエンドL=4mφ100	本	神奈川県共通	掲載	5,060				関東	688	東京	814		注1
硬質塩ビ管	Z136150402	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VP管ブレンエンドL=4mφ150	本	神奈川県共通	掲載	10,400				関東	688	東京	814		注1
硬質塩ビ管	Z136150403	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VP管ブレンエンドL=4mφ200	本	神奈川県共通	掲載	15,500				関東	688	東京	814		注1
硬質塩ビ管	Z136150404	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VP管ブレンエンドL=4mφ250	本	神奈川県共通	掲載	24,000				関東	688	東京	814		注1
硬質塩ビ管	Z136150405	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VP管ブレンエンドL=4mφ300	本	神奈川県共通	掲載	34,200				関東	688	東京	814		注1
硬質塩ビ管	Z136150501	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VP管片受け接着受口L=4mφ100	本	神奈川県共通	掲載	6,920				関東	690	東京	816		注1
硬質塩ビ管	Z136150502	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VP管片受け接着受口L=4mφ150	本	神奈川県共通	掲載	13,600				関東	690	東京	816		注1
硬質塩ビ管	Z136150503	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VP管片受け接着受口L=4mφ200	本	神奈川県共通	掲載	20,900				関東	690	東京	816		注1
硬質塩ビ管	Z136150504	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VP管片受け接着受口L=4mφ250	本	神奈川県共通	掲載	32,500				関東	690	東京	816		注1
硬質塩ビ管	Z136150505	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VP管片受け接着受口L=4mφ300	本	神奈川県共通	掲載	45,800				関東	690	東京	816		注1
硬質塩ビ管	Z136150601	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VP管片受けゴム輪受口L=5mφ100	本	神奈川県共通	掲載	11,800				関東	294	東京	430		注1
硬質塩ビ管	Z136150602	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VP管片受けゴム輪受口L=5mφ150	本	神奈川県共通	掲載	22,900				関東	294	東京	430		注1
硬質塩ビ管	Z136150603	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VP管片受けゴム輪受口L=5mφ200	本	神奈川県共通	掲載	37,700				関東	294	東京	430		注1
硬質塩ビ管	Z136150604	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VP管片受けゴム輪受口L=5mφ250	本	神奈川県共通	掲載	55,600				関東	294	東京	430		注1
硬質塩ビ管	Z136150605	下水道用硬質塩化ビニル管 直管	VP管片受けゴム輪受口L=5mφ300	本	神奈川県共通	掲載	79,500				関東	294	東京	430		注1
硬質塩ビ管	Z136170101	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	ヒューム管用90° ソケットφ100	本	神奈川県共通	掲載	2,490				全国	296	東京	434	A90SHR	注1
硬質塩ビ管	Z136170102	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	ヒューム管用90° ソケットφ150	本	神奈川県共通	掲載	3,800				全国	296	東京	434	A90SHR	注1
硬質塩ビ管	Z136170103	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	ヒューム管用90° ソケットφ200	本	神奈川県共通	掲載	5,870				全国	296	東京	434	A90SHR	注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
硬質塩ビ管	Z136170104	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	ヒューム管用90° ソケットφ250	本	神奈川県共通	掲載	16,400				全国	296	東京	434	90SHR	注1
硬質塩ビ管	Z136170105	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	ヒューム管用90° ソケットφ300	本	神奈川県共通	掲載	20,900				全国	296	東京	434	90SHR	注1
硬質塩ビ管	Z136170201	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	塩ビ本管用90° ソケットφ100	本	神奈川県共通	掲載	3,110				全国	296	東京	434		注1
硬質塩ビ管	Z136170202	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	塩ビ本管用90° ソケットφ150	本	神奈川県共通	掲載	4,300				全国	296	東京	434		注1
硬質塩ビ管	Z136170203	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	塩ビ本管用90° ソケットφ200	本	神奈川県共通	掲載	5,740				全国	296	東京	434		注1
硬質塩ビ管	Z136170204	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	塩ビ本管用90° ソケットφ250	本	神奈川県共通	掲載	16,600				全国	296	東京	434		注1
硬質塩ビ管	Z136170205	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	塩ビ本管用90° ソケットφ300	本	神奈川県共通	掲載	20,900				全国	296	東京	434		注1
硬質塩ビ管	Z136170301	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	陶管用90° ソケットφ100	本	神奈川県共通	掲載	2,490				全国	296	東京	434		注1
硬質塩ビ管	Z136170302	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	陶管用90° ソケットφ150	本	神奈川県共通	掲載	3,800				全国	296	東京	434		注1
硬質塩ビ管	Z136170303	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	陶管用90° ソケットφ200	本	神奈川県共通	掲載	5,870				全国	296	東京	434		注1
硬質塩ビ管	Z136170401	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	副管用支管塩ビ管φ100	本	神奈川県共通	掲載	2,390				全国	296	東京	434		注1
硬質塩ビ管	Z136170402	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	副管用支管塩ビ管φ150	本	神奈川県共通	掲載	2,990				全国	296	東京	434		注1
硬質塩ビ管	Z136170403	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	副管用支管塩ビ管φ200	本	神奈川県共通	掲載	3,830				全国	296	東京	434		注1
硬質塩ビ管	Z136170404	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	副管用支管塩ビ管φ250	本	神奈川県共通	掲載	7,550				全国	296	東京	434		注1
硬質塩ビ管	Z136170405	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	副管用支管塩ビ管φ300	本	神奈川県共通	掲載	9,760				全国	296	東京	434		注1
硬質塩ビ管	Z136170501	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	副管用支管ヒューム管φ100	本	神奈川県共通	掲載	2,390				全国	296	東京	434		注1
硬質塩ビ管	Z136170502	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	副管用支管ヒューム管φ150	本	神奈川県共通	掲載	2,990				全国	296	東京	434		注1
硬質塩ビ管	Z136170503	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	副管用支管ヒューム管φ200	本	神奈川県共通	掲載	3,830				全国	296	東京	434		注1
硬質塩ビ管	Z136170504	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	副管用支管ヒューム管φ250	本	神奈川県共通	掲載	7,550				全国	296	東京	434		注1
硬質塩ビ管	Z136170505	下水道用硬質塩化ビニル管 支管	副管用支管ヒューム管φ300	本	神奈川県共通	掲載	9,760				全国	296	東京	434		注1
硬質塩ビ管	Z136190101	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	曲管(45° 又は60°)接着受口φ100	本	神奈川県共通	掲載	1,880				全国	297	東京	434		注1
硬質塩ビ管	Z136190102	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	曲管(45° 又は60°)接着受口φ150	本	神奈川県共通	掲載	4,030				全国	297	東京	434		注1
硬質塩ビ管	Z136190103	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	曲管(45° 又は60°)接着受口φ200	本	神奈川県共通	掲載	7,300				全国	297	東京	434		注1
硬質塩ビ管	Z136190201	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	曲管(45° 又は60°)ゴム輪受口φ100	本	神奈川県共通	掲載	2,310				全国	297	東京	434		注1
硬質塩ビ管	Z136190202	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	曲管(45° 又は60°)ゴム輪受口φ150	本	神奈川県共通	掲載	4,360				全国	297	東京	434		注1
硬質塩ビ管	Z136190203	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	曲管(45° 又は60°)ゴム輪受口φ200	本	神奈川県共通	掲載	7,930				全国	297	東京	434		注1
硬質塩ビ管	Z136190301	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	曲管(15° 又は30°)接着受口φ100	本	神奈川県共通	掲載	1,640				全国	297	東京	434		注1
硬質塩ビ管	Z136190302	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	曲管(15° 又は30°)接着受口φ150	本	神奈川県共通	掲載	3,290				全国	297	東京	434		注1
硬質塩ビ管	Z136190303	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	曲管(15° 又は30°)接着受口φ200	本	神奈川県共通	掲載	5,680				全国	297	東京	434		注1
硬質塩ビ管	Z136190401	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	曲管(15° 又は30°)ゴム輪受口φ100	本	神奈川県共通	掲載	2,070				全国	297	東京	434		注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
硬質塩ビ管	Z136190402	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	曲管(15°又30°)ゴム輪受口φ150	本	神奈川県共通	掲載	3,860				全国	297	東京	434		注1
硬質塩ビ管	Z136190403	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	曲管(15°又30°)ゴム輪受口φ200	本	神奈川県共通	掲載	6,620				全国	297	東京	434		注1
硬質塩ビ管	Z136190501	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	自在曲管(45°又60°)φ100	本	神奈川県共通	掲載	2,840				全国	297	東京	434		注1
硬質塩ビ管	Z136190502	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	自在曲管(45°又60°)φ150	本	神奈川県共通	掲載	5,020				全国	297	東京	434		注1
硬質塩ビ管	Z136190503	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	自在曲管(45°又60°)φ200	本	神奈川県共通	掲載	9,100				全国	297	東京	434		注1
硬質塩ビ管	Z136190601	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	自在曲管(15°又30°)φ100	本	神奈川県共通	掲載	2,570				全国	297	東京	434		注1
硬質塩ビ管	Z136190602	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	自在曲管(15°又30°)φ150	本	神奈川県共通	掲載	4,440				全国	297	東京	434		注1
硬質塩ビ管	Z136190603	下水道用硬質塩化ビニル管 曲管	自在曲管(15°又30°)φ200	本	神奈川県共通	掲載	7,630				全国	297	東京	434		注1
硬質塩ビ管	Z136190701	排水用硬質ポリ塩化ビニル管 曲管(小口)	曲管(90°)エルボ φ150	個	神奈川県共通	掲載	1,980				全国	696			小口	
硬質塩ビ管	Z136250201	マンホール継手(硬質塩化ビニル管)	上流用ゴム輪受口付φ200	本	神奈川県共通	掲載	5,550				全国	296	東京	433		注1
硬質塩ビ管	Z136250202	マンホール継手(硬質塩化ビニル管)	上流用ゴム輪受口付φ250	本	神奈川県共通	掲載	8,400				全国	296	東京	433		注1
硬質塩ビ管	Z136250203	マンホール継手(硬質塩化ビニル管)	上流用ゴム輪受口付φ300	本	神奈川県共通	掲載	12,300				全国	296	東京	433		注1
硬質塩ビ管	Z136250204	マンホール継手(硬質塩化ビニル管)	上流用ゴム輪受口付φ350	本	神奈川県共通	掲載	17,700				全国	296	東京	433		注1
硬質塩ビ管	Z136250205	マンホール継手(硬質塩化ビニル管)	上流用ゴム輪受口付φ400	本	神奈川県共通	掲載	23,600				全国	296	東京	433		注1
硬質塩ビ管	Z136250206	マンホール継手(硬質塩化ビニル管)	上流用ゴム輪受口付φ450	本	神奈川県共通	掲載	28,900				全国	296	東京	433		注1
硬質塩ビ管	Z136250207	マンホール継手(硬質塩化ビニル管)	上流用ゴム輪受口付φ500	本	神奈川県共通	掲載	39,700				全国	296	東京	433		注1
硬質塩ビ管	Z136250301	マンホール継手(硬質塩化ビニル管)	下流用受口なし差口短管φ200	本	神奈川県共通	掲載	3,320				全国	296	東京	433		注1
硬質塩ビ管	Z136250302	マンホール継手(硬質塩化ビニル管)	下流用受口なし差口短管φ250	本	神奈川県共通	掲載	4,870				全国	296	東京	433		注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
硬質塩ビ管	Z136250303	マンホール継手(硬質塩化ビニル管)	下流用受口なし差口短管φ300	本	神奈川県共通	掲載	8,650				全国	296	東京	433		注1
硬質塩ビ管	Z136250304	マンホール継手(硬質塩化ビニル管)	下流用受口なし差口短管φ350	本	神奈川県共通	掲載	12,200				全国	296	東京	433		注1
硬質塩ビ管	Z136250305	マンホール継手(硬質塩化ビニル管)	下流用受口なし差口短管φ400	本	神奈川県共通	掲載	14,700				全国	296	東京	433		注1
硬質塩ビ管	Z136250306	マンホール継手(硬質塩化ビニル管)	下流用受口なし差口短管φ450	本	神奈川県共通	掲載	18,500				全国	296	東京	433		注1
硬質塩ビ管	Z136250307	マンホール継手(硬質塩化ビニル管)	下流用受口なし差口短管φ500	本	神奈川県共通	掲載	22,600				全国	296	東京	433		注1
接着剤	Z135150200	接着剤及び滑材	塩ビ管と塩ビ管用	Kg	神奈川県共通	掲載	1,430				全国	688	東京	別冊199		
接着剤	Z135150400	接着剤及び滑材	滑材	Kg	神奈川県共通	掲載	1,170				全国	688	東京	別冊199		
推進管	Z136040101	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6標準管700、250×55×2000	本	神奈川県共通	掲載	41,000				東京	308	東京	443	ゴムリング共	
推進管	Z136040102	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6標準管700、300×57×2000	本	神奈川県共通	掲載	47,900				東京	308	東京	443	ゴムリング共	
推進管	Z136040103	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6標準管700、350×60×2430	本	神奈川県共通	掲載	63,300				東京	308	東京	443	ゴムリング共	
推進管	Z136040104	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6標準管700、400×63×2430	本	神奈川県共通	掲載	72,800				東京	308	東京	443	ゴムリング共	
推進管	Z136040105	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6標準管700、450×67×2430	本	神奈川県共通	掲載	84,100				東京	308	東京	443	ゴムリング共	
推進管	Z136040106	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6標準管700、500×70×2430	本	神奈川県共通	掲載	94,900				東京	308	東京	443	ゴムリング共	
推進管	Z136040107	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6標準管700、600×80×2430	本	神奈川県共通	掲載	127,000				東京	308	東京	443	ゴムリング共	
推進管	Z136040108	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6標準管700、700×90×2430	本	神奈川県共通	掲載	160,000				東京	308	東京	443	ゴムリング共	
推進管	Z136040201	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6標準管500、250×55×2000	本	神奈川県共通	掲載	32,800				東京	308	東京	443	ゴムリング共	
推進管	Z136040202	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6標準管500、300×57×2000	本	神奈川県共通	掲載	38,400				東京	308	東京	443	ゴムリング共	
推進管	Z136040203	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6標準管500、350×60×2430	本	神奈川県共通	掲載	52,700				東京	308	東京	443	ゴムリング共	
推進管	Z136040204	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6標準管500、400×63×2430	本	神奈川県共通	掲載	60,700				東京	308	東京	443	ゴムリング共	
推進管	Z136040205	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6標準管500、450×67×2430	本	神奈川県共通	掲載	70,500				東京	308	東京	443	ゴムリング共	
推進管	Z136040206	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6標準管500、500×70×2430	本	神奈川県共通	掲載	79,100				東京	308	東京	443	ゴムリング共	
推進管	Z136040207	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6標準管500、600×80×2430	本	神奈川県共通	掲載	106,000				東京	308	東京	443	ゴムリング共	
推進管	Z136040208	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6標準管500、700×90×2430	本	神奈川県共通	掲載	133,000				東京	308	東京	443	ゴムリング共	
推進管	Z136040501	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6半管700、250×55×1000	本	神奈川県共通	掲載	34,100				東京	1303068610			ゴムリング共	
推進管	Z136040502	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6半管700、300×57×1000	本	神奈川県共通	掲載	39,900				東京	1303068620			ゴムリング共	
推進管	Z136040503	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6半管700、350×60×1200	本	神奈川県共通	掲載	52,400				東京	1303068630			ゴムリング共	
推進管	Z136040504	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6半管700、400×63×1200	本	神奈川県共通	掲載	60,400				東京	1303068640			ゴムリング共	
推進管	Z136040505	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6半管700、450×67×1200	本	神奈川県共通	掲載	69,800				東京	1303068650			ゴムリング共	
推進管	Z136040506	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6半管700、500×70×1200	本	神奈川県共通	掲載	78,700				東京	1303068660			ゴムリング共	
推進管	Z136040507	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6半管700、600×80×1200	本	神奈川県共通	掲載	105,000				東京	1303068670			ゴムリング共	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注意
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
推進管	Z136040508	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6半管700、700×90×1200	本	神奈川県共通	掲載	133,000				東京	1303068680			ゴムリング共	
推進管	Z136040509	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6半管500、250×55×1000	本	神奈川県共通	掲載	27,200				東京	1303068510			ゴムリング共	
推進管	Z136040510	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6半管500、300×57×1000	本	神奈川県共通	掲載	31,900				東京	1303068520			ゴムリング共	
推進管	Z136040511	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6半管500、350×60×1200	本	神奈川県共通	掲載	43,600				東京	1303068530			ゴムリング共	
推進管	Z136040512	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6半管500、400×63×1200	本	神奈川県共通	掲載	50,400				東京	1303068540			ゴムリング共	
推進管	Z136040513	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6半管500、450×67×1200	本	神奈川県共通	掲載	58,400				東京	1303068550			ゴムリング共	
推進管	Z136040514	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6半管500、500×70×1200	本	神奈川県共通	掲載	65,600				東京	1303068560			ゴムリング共	
推進管	Z136040515	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6半管500、600×80×1200	本	神奈川県共通	掲載	88,000				東京	1303068570			ゴムリング共	
推進管	Z136040516	埋込カラー型小口径推進管(E型管)	JSWASA-6半管500、700×90×1200	本	神奈川県共通	掲載	111,000				東京	1303068580			ゴムリング共	
推進管	Z136060101	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	標準管1種500、800×80×2430	本	神奈川県共通	掲載	125,000				東京	309	東京	445	ゴムリング共	
推進管	Z136060102	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	標準管1種500、900×90×2430	本	神奈川県共通	掲載	152,000				東京	309	東京	445	ゴムリング共	
推進管	Z136060103	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	標準管1種500、1000×100×2430	本	神奈川県共通	掲載	184,000				東京	309	東京	445	ゴムリング共	
推進管	Z136060104	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	標準管1種500、1100×105×2430	本	神奈川県共通	掲載	209,000				東京	309	東京	445	ゴムリング共	
推進管	Z136060105	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	標準管1種500、1200×115×2430	本	神奈川県共通	掲載	242,000				東京	309	東京	445	ゴムリング共	
推進管	Z136060106	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	標準管1種500、1350×125×2430	本	神奈川県共通	掲載	291,000				東京	309	東京	445	ゴムリング共	
推進管	Z136060107	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	標準管1種500、1500×140×2430	本	神奈川県共通	掲載	358,000				東京	309	東京	445	ゴムリング共	
推進管	Z136060108	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	標準管1種500、1650×150×2430	本	神奈川県共通	掲載	416,000				東京	309	東京	445	ゴムリング共	
推進管	Z136060109	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	標準管1種500、1800×160×2430	本	神奈川県共通	掲載	482,000				東京	309	東京	445	ゴムリング共	
推進管	Z136060110	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	標準管1種500、2000×175×2430	本	神奈川県共通	掲載	584,000				東京	309	東京	445	ゴムリング共	
推進管	Z136060111	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	標準管1種500、2200×190×2430	本	神奈川県共通	掲載	693,000				東京	309	東京	445	ゴムリング共	
推進管	Z136060112	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	標準管1種500、2400×205×2430	本	神奈川県共通	掲載	851,000				東京	309	東京	445	ゴムリング共	
推進管	Z136060113	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	標準管1種500、2600×220×2430	本	神奈川県共通	掲載	984,000				東京	309	東京	445	ゴムリング共	
推進管	Z136060114	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	標準管1種500、2800×235×2430	本	神奈川県共通	掲載	1,120,000				東京	309	東京	445	ゴムリング共	
推進管	Z136060115	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	標準管1種500、3000×250×2430	本	神奈川県共通	掲載	1,280,000				東京	309	東京	445	ゴムリング共	
推進管	Z136070101	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	標準管2種500、800×80×2430	本	神奈川県共通	掲載	142,000				東京	309	東京	445	ゴムリング共	
推進管	Z136070102	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	標準管2種500、900×90×2430	本	神奈川県共通	掲載	172,000				東京	309	東京	445	ゴムリング共	
推進管	Z136070103	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	標準管2種500、1000×100×2430	本	神奈川県共通	掲載	206,000				東京	309	東京	445	ゴムリング共	
推進管	Z136070104	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	標準管2種500、1100×105×2430	本	神奈川県共通	掲載	234,000				東京	309	東京	445	ゴムリング共	
推進管	Z136070105	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	標準管2種500、1200×115×2430	本	神奈川県共通	掲載	274,000				東京	309	東京	445	ゴムリング共	
推進管	Z136070106	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	標準管2種500、1350×125×2430	本	神奈川県共通	掲載	329,000				東京	309	東京	445	ゴムリング共	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
推進管	Z136070107	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	標準管2種500、1500×140×2430	本	神奈川県共通	掲載	404,000				東京	309	東京	445	ゴムリング共	
推進管	Z136070108	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	標準管2種500、1650×150×2430	本	神奈川県共通	掲載	470,000				東京	309	東京	445	ゴムリング共	
推進管	Z136070109	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	標準管2種500、1800×160×2430	本	神奈川県共通	掲載	545,000				東京	309	東京	445	ゴムリング共	
推進管	Z136070110	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	標準管2種500、2000×175×2430	本	神奈川県共通	掲載	657,000				東京	309	東京	445	ゴムリング共	
推進管	Z136070111	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	標準管2種500、2200×190×2430	本	神奈川県共通	掲載	783,000				東京	309	東京	445	ゴムリング共	
推進管	Z136070112	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	標準管2種500、2400×205×2430	本	神奈川県共通	掲載	962,000				東京	309	東京	445	ゴムリング共	
推進管	Z136070113	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	標準管2種500、2600×220×2430	本	神奈川県共通	掲載	1,110,000				東京	309	東京	445	ゴムリング共	
推進管	Z136070114	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	標準管2種500、2800×235×2430	本	神奈川県共通	掲載	1,270,000				東京	309	東京	445	ゴムリング共	
推進管	Z136070115	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	標準管2種500、3000×250×2430	本	神奈川県共通	掲載	1,450,000				東京	309	東京	445	ゴムリング共	
推進管	Z136080101	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管1種500、800×80×1200	本	神奈川県共通	掲載	104,000				東京	1303063020			ゴムリング共	
推進管	Z136080102	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管1種500、900×90×1200	本	神奈川県共通	掲載	128,000				東京	1303063030			ゴムリング共	
推進管	Z136080103	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管1種500、1000×100×1200	本	神奈川県共通	掲載	153,000				東京	1303063040			ゴムリング共	
推進管	Z136080104	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管1種500、1100×105×1200	本	神奈川県共通	掲載	174,000				東京	1303063050			ゴムリング共	
推進管	Z136080105	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管1種500、1200×115×1200	本	神奈川県共通	掲載	203,000				東京	1303063060			ゴムリング共	
推進管	Z136080106	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管1種500、1350×125×1200	本	神奈川県共通	掲載	241,000				東京	1303063070			ゴムリング共	
推進管	Z136080107	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管1種500、1500×140×1200	本	神奈川県共通	掲載	297,000				東京	1303063080			ゴムリング共	
推進管	Z136080108	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管1種500、1650×150×1200	本	神奈川県共通	掲載	345,000				東京	1303063090			ゴムリング共	
推進管	Z136080109	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管1種500、1800×160×1200	本	神奈川県共通	掲載	400,000				東京	1303063100			ゴムリング共	
推進管	Z136080110	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管1種500、2000×175×1200	本	神奈川県共通	掲載	485,000				東京	1303063110			ゴムリング共	
推進管	Z136080111	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管1種500、2200×190×1200	本	神奈川県共通	掲載	575,000				東京	1303063120			ゴムリング共	
推進管	Z136080112	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管1種500、2400×205×1200	本	神奈川県共通	掲載	700,000				東京	1303063130			ゴムリング共	
推進管	Z136080113	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管1種500、2600×220×1200	本	神奈川県共通	掲載	810,000				東京	1303063140			ゴムリング共	
推進管	Z136080114	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管1種500、2800×235×1200	本	神奈川県共通	掲載	928,000				東京	1303063150			ゴムリング共	
推進管	Z136080115	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管1種500、3000×250×1200	本	神奈川県共通	掲載	1,060,000				東京	1303063160			ゴムリング共	
推進管	Z136090101	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管2種500、800×80×1200	本	神奈川県共通	掲載	118,000				東京	1303064020			ゴムリング共	
推進管	Z136090102	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管2種500、900×90×1200	本	神奈川県共通	掲載	141,000				東京	1303064030			ゴムリング共	
推進管	Z136090103	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管2種500、1000×100×1200	本	神奈川県共通	掲載	169,000				東京	1303064040			ゴムリング共	
推進管	Z136090104	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管2種500、1100×105×1200	本	神奈川県共通	掲載	193,000				東京	1303064050			ゴムリング共	
推進管	Z136090105	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管2種500、1200×115×1200	本	神奈川県共通	掲載	227,000				東京	1303064060			ゴムリング共	
推進管	Z136090106	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管2種500、1350×125×1200	本	神奈川県共通	掲載	273,000				東京	1303064070			ゴムリング共	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注意
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
推進管	Z136090107	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管2種500、1500×140×1200	本	神奈川県共通	掲載	336,000				東京	1303064080			ゴムリング共	
推進管	Z136090108	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管2種500、1650×150×1200	本	神奈川県共通	掲載	390,000				東京	1303064090			ゴムリング共	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト構		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
推進管	Z136090109	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管2種500、1800×160×1200	本	神奈川県共通	掲載	448,000				東京	1303064100			ゴムリング共	
推進管	Z136090110	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管2種500、2000×175×1200	本	神奈川県共通	掲載	543,000				東京	1303064110			ゴムリング共	
推進管	Z136090111	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管2種500、2200×190×1200	本	神奈川県共通	掲載	650,000				東京	1303064120			ゴムリング共	
推進管	Z136090112	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管2種500、2400×205×1200	本	神奈川県共通	掲載	792,000				東京	1303064130			ゴムリング共	
推進管	Z136090113	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管2種500、2600×220×1200	本	神奈川県共通	掲載	916,000				東京	1303064140			ゴムリング共	
推進管	Z136090114	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管2種500、2800×235×1200	本	神奈川県共通	掲載	1,050,000				東京	1303064150			ゴムリング共	
推進管	Z136090115	埋込カラーE形推進管JSWAS A-2	半管2種500、3000×250×1200	本	神奈川県共通	掲載	1,190,000				東京	1303064160			ゴムリング共	
ヒューム管	Z002500001	ヒューム管(外圧管1種)B形	150×26×2000	本	神奈川県共通	掲載	9,080				横浜	310	横浜	448	77kg/本	
ヒューム管	Z002500002	ヒューム管(外圧管1種)B形	200×27×2000	本	神奈川県共通	掲載	9,790				横浜	310	横浜	448	103kg/本	
ヒューム管	Z002500003	ヒューム管(外圧管1種)B形	250×28×2000	本	神奈川県共通	掲載	11,500				横浜	310	横浜	448	131kg/本	
ヒューム管	Z002500004	ヒューム管(外圧管1種)B形	300×30×2000	本	神奈川県共通	掲載	13,700				横浜	310	横浜	448	165kg/本	
ヒューム管	Z002500005	ヒューム管(外圧管1種)B形	350×32×2000	本	神奈川県共通	掲載	16,400				横浜	310	横浜	448	204kg/本	
ヒューム管	Z002500006	ヒューム管(外圧管1種)B形	400×35×2430	本	神奈川県共通	掲載	23,800				横浜	310	横浜	448	306kg/本	
ヒューム管	Z002500007	ヒューム管(外圧管1種)B形	450×38×2430	本	神奈川県共通	掲載	28,400				横浜	310	横浜	448	373kg/本	
ヒューム管	Z002500008	ヒューム管(外圧管1種)B形	500×42×2430	本	神奈川県共通	掲載	34,400				横浜	310	横浜	448	459kg/本	
ヒューム管	Z002500009	ヒューム管(外圧管1種)B形	600×50×2430	本	神奈川県共通	掲載	49,000				横浜	310	横浜	448	660kg/本	
ヒューム管	Z002500010	ヒューム管(外圧管1種)B形	700×58×2430	本	神奈川県共通	掲載	65,700				横浜	310	横浜	448	899kg/本	
ヒューム管	Z002500011	ヒューム管(外圧管1種)B形	800×66×2430	本	神奈川県共通	掲載	84,300				横浜	310	横浜	448	1,170kg/本	
ヒューム管	Z002500012	ヒューム管(外圧管1種)B形	900×75×2430	本	神奈川県共通	掲載	109,000				横浜	310	横浜	448	1,520kg/本	
ヒューム管	Z002500013	ヒューム管(外圧管1種)B形	1000×82×2430	本	神奈川県共通	掲載	132,000				横浜	310	横浜	448	1,850kg/本	
ヒューム管	Z002500014	ヒューム管(外圧管1種)B形	1100×88×2430	本	神奈川県共通	掲載	156,000				横浜	310	横浜	448	2,190kg/本	
ヒューム管	Z002500015	ヒューム管(外圧管1種)B形	1200×95×2430	本	神奈川県共通	掲載	186,000				横浜	310	横浜	448	2,600kg/本	
ヒューム管	Z002500016	ヒューム管(外圧管1種)B形	1350×103×2430	本	神奈川県共通	掲載	228,000				横浜	310	横浜	448	3,190kg/本	
ヒューム管	Z002500026	ヒューム管(外圧管2種)B形	150×26×2000	本	神奈川県共通	掲載	10,800				横浜	310	横浜	448		
ヒューム管	Z002500027	ヒューム管(外圧管2種)B形	200×27×2000	本	神奈川県共通	掲載	11,800				横浜	310	横浜	448		
ヒューム管	Z002500028	ヒューム管(外圧管2種)B形	250×28×2000	本	神奈川県共通	掲載	13,800				横浜	310	横浜	448		
ヒューム管	Z002500029	ヒューム管(外圧管2種)B形	300×30×2000	本	神奈川県共通	掲載	16,500				横浜	310	横浜	448		
ヒューム管	Z002500030	ヒューム管(外圧管2種)B形	350×32×2000	本	神奈川県共通	掲載	19,600				横浜	310	横浜	448		
ヒューム管	Z002500031	ヒューム管(外圧管2種)B形	400×35×2430	本	神奈川県共通	掲載	27,300				横浜	310	横浜	448		
ヒューム管	Z002500032	ヒューム管(外圧管2種)B形	450×38×2430	本	神奈川県共通	掲載	32,500				横浜	310	横浜	448		

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト構		積算資料および土木施工単価		備考	注意
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
ヒューム管	Z002500033	ヒューム管(外圧管2種)B形	500×42×2430	本	神奈川県共通	掲載	38,900				横浜	310	横浜	448		
ヒューム管	Z002500034	ヒューム管(外圧管2種)B形	600×50×2430	本	神奈川県共通	掲載	55,200				横浜	310	横浜	448		
ヒューム管	Z002500035	ヒューム管(外圧管2種)B形	700×58×2430	本	神奈川県共通	掲載	74,300				横浜	310	横浜	448		
ヒューム管	Z002500036	ヒューム管(外圧管2種)B形	800×66×2430	本	神奈川県共通	掲載	95,400				横浜	310	横浜	448		
ヒューム管	Z002500037	ヒューム管(外圧管2種)B形	900×75×2430	本	神奈川県共通	掲載	123,000				横浜	310	横浜	448		
ヒューム管	Z002500038	ヒューム管(外圧管2種)B形	1000×82×2430	本	神奈川県共通	掲載	149,000				横浜	310	横浜	448		
ヒューム管	Z002500039	ヒューム管(外圧管2種)B形	1100×88×2430	本	神奈川県共通	掲載	176,000				横浜	310	横浜	448		
ヒューム管	Z002500040	ヒューム管(外圧管2種)B形	1200×95×2430	本	神奈川県共通	掲載	210,000				横浜	310	横浜	448		
ヒューム管	Z002500041	ヒューム管(外圧管2種)B形	1350×103×2430	本	神奈川県共通	掲載	258,000				横浜	310	横浜	448		
ヒューム管	Z121010100	ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管	150×26×1000	本	神奈川県共通	掲載	7,260				横浜	1303071701				
ヒューム管	Z121010200	ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管	200×27×1000	本	神奈川県共通	掲載	7,830				横浜	1303071703				
ヒューム管	Z121010300	ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管	250×28×1000	本	神奈川県共通	掲載	9,250				横浜	1303071705				
ヒューム管	Z121010400	ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管	300×30×1000	本	神奈川県共通	掲載	10,900				横浜	1303071707				
ヒューム管	Z121010500	ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管	350×32×1000	本	神奈川県共通	掲載	13,100				横浜	1303071709				
ヒューム管	Z121010600	ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管	400×35×1200	本	神奈川県共通	掲載	19,000				横浜	1303071711				
ヒューム管	Z121010700	ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管	450×38×1200	本	神奈川県共通	掲載	22,700				横浜	1303071713				
ヒューム管	Z121010800	ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管	500×42×1200	本	神奈川県共通	掲載	27,500				横浜	1303071715				
ヒューム管	Z121010900	ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管	600×50×1200	本	神奈川県共通	掲載	39,200				横浜	1303071717				
ヒューム管	Z121011000	ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管	700×58×1200	本	神奈川県共通	掲載	52,500				横浜	1303071719				
ヒューム管	Z121011100	ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管	800×66×1200	本	神奈川県共通	掲載	67,400				横浜	1303071721				
ヒューム管	Z121011200	ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管	900×75×1200	本	神奈川県共通	掲載	87,200				横浜	1303071723				
ヒューム管	Z121011300	ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管	1000×82×1200	本	神奈川県共通	掲載	105,000				横浜	1303071725				
ヒューム管	Z121011400	ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管	1100×88×1200	本	神奈川県共通	掲載	125,000				横浜	1303071727				
ヒューム管	Z121011500	ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管	1200×95×1200	本	神奈川県共通	掲載	148,000				横浜	1303071729				
ヒューム管	Z121011600	ヒューム管(外圧管1種)B形半切り管	1350×103×1200	本	神奈川県共通	掲載	183,000				横浜	1303071731				
ヒューム管	Z134990100	ヒューム管(外圧管2種)B形半切り管	150×26×1000	本	神奈川県共通	掲載	8,680				横浜	1303072701				
ヒューム管	Z134990200	ヒューム管(外圧管2種)B形半切り管	200×27×1000	本	神奈川県共通	掲載	9,440				横浜	1303072703				
ヒューム管	Z134990300	ヒューム管(外圧管2種)B形半切り管	250×28×1000	本	神奈川県共通	掲載	11,000				横浜	1303072705				
ヒューム管	Z134990400	ヒューム管(外圧管2種)B形半切り管	300×30×1000	本	神奈川県共通	掲載	13,200				横浜	1303072707				
ヒューム管	Z134990500	ヒューム管(外圧管2種)B形半切り管	350×32×1000	本	神奈川県共通	掲載	15,700				横浜	1303072709				

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト構		積算資料および土木施工単価		備考	注意
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
ヒューム管	Z134990600	ヒューム管(外圧管2種)B形半切り管	400×35×1200	本	神奈川県共通	掲載	21,900				横浜	1303072711				
ヒューム管	Z134990700	ヒューム管(外圧管2種)B形半切り管	450×38×1200	本	神奈川県共通	掲載	26,000				横浜	1303072713				
ヒューム管	Z134990800	ヒューム管(外圧管2種)B形半切り管	500×42×1200	本	神奈川県共通	掲載	31,100				横浜	1303072715				
ヒューム管	Z134990900	ヒューム管(外圧管2種)B形半切り管	600×50×1200	本	神奈川県共通	掲載	44,100				横浜	1303072717				
ヒューム管	Z134991000	ヒューム管(外圧管2種)B形半切り管	700×58×1200	本	神奈川県共通	掲載	59,400				横浜	1303072719				
ヒューム管	Z134991100	ヒューム管(外圧管2種)B形半切り管	800×66×1200	本	神奈川県共通	掲載	76,300				横浜	1303072721				
ヒューム管	Z134991200	ヒューム管(外圧管2種)B形半切り管	900×75×1200	本	神奈川県共通	掲載	98,500				横浜	1303072723				
ヒューム管	Z134991300	ヒューム管(外圧管2種)B形半切り管	1000×82×1200	本	神奈川県共通	掲載	119,000				横浜	1303072725				
ヒューム管	Z134991400	ヒューム管(外圧管2種)B形半切り管	1100×88×1200	本	神奈川県共通	掲載	141,000				横浜	1303072727				
ヒューム管	Z134991500	ヒューム管(外圧管2種)B形半切り管	1200×95×1200	本	神奈川県共通	掲載	168,000				横浜	1303072729				
ヒューム管	Z134991600	ヒューム管(外圧管2種)B形半切り管	1350×103×1200	本	神奈川県共通	掲載	206,000				横浜	1303072731				
ヒューム管	Z135040100	ヒューム管(外圧管2種)NC形	1500×140×2300	本	神奈川県共通	掲載	322,000				東京	313	東京	450		
ヒューム管	Z135040200	ヒューム管(外圧管2種)NC形	1650×150×2300	本	神奈川県共通	掲載	378,000				東京	313	東京	450		
ヒューム管	Z135040300	ヒューム管(外圧管2種)NC形	1800×160×2300	本	神奈川県共通	掲載	440,000				東京	313	東京	450		
ヒューム管	Z135040400	ヒューム管(外圧管2種)NC形	2000×175×2300	本	神奈川県共通	掲載	536,000				東京	313	東京	450		
ヒューム管	Z135040500	ヒューム管(外圧管2種)NC形	2200×190×2300	本	神奈川県共通	掲載	642,000				東京	313	東京	450		
ヒューム管	Z135040600	ヒューム管(外圧管2種)NC形	2400×205×2300	本	神奈川県共通	掲載	800,000				東京	313	東京	450		
ヒューム管	Z135040700	ヒューム管(外圧管2種)NC形	2600×220×2300	本	神奈川県共通	掲載	935,000				東京	313	東京	450		
ヒューム管	Z135040800	ヒューム管(外圧管2種)NC形	2800×235×2300	本	神奈川県共通	掲載	1,080,000				東京	313	東京	450		

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
ヒューム管	Z135040900	ヒューム管(外圧管2種)NC形	3000×250×2300	本	神奈川県共通	掲載	1,240,000				東京	313	東京	450		
ボラコンパイプ	Z121020100	ボラコンパイプ(無筋)	100×30	m	神奈川県共通	掲載	1,680				東京	306	東京	453	24.2kg/m	注1
ボラコンパイプ	Z121020200	ボラコンパイプ(無筋)	150×35	m	神奈川県共通	掲載	2,300				東京	306	東京	453	38.3kg/m	注1
ボラコンパイプ	Z121030100	ボラコンパイプ(有筋)	200×40	m	神奈川県共通	掲載	3,340				東京	306	東京	453	60kg/m	注1
ボラコンパイプ	Z121030200	ボラコンパイプ(有筋)	250×45	m	神奈川県共通	掲載	4,310				東京	306	東京	453	85kg/m	注1
ボラコンパイプ	Z121030300	ボラコンパイプ(有筋)	300×50	m	神奈川県共通	掲載	5,450				東京	306	東京	453	110kg/m	注1
ボラコンパイプ	Z121030400	ボラコンパイプ(有筋)	350×50	m	神奈川県共通	掲載	7,090				東京	306	東京	453	120kg/m	注1
組立式マンホール	Z135400100	組立式マンホール(0号)	斜壁 600×750×300	個	神奈川県共通	掲載	25,000				東京	319	東京	454		注1
組立式マンホール	Z135400200	組立式マンホール(0号)	斜壁 600×750×450	個	神奈川県共通	掲載	35,200				東京	319	東京	454		注1
組立式マンホール	Z135400300	組立式マンホール(0号)	斜壁 600×750×600	個	神奈川県共通	掲載	44,500				東京	319	東京	454		注1
組立式マンホール	Z135400400	組立式マンホール(0号)	直壁 750×300	個	神奈川県共通	掲載	18,900				東京	319	東京	454		注1
組立式マンホール	Z135400500	組立式マンホール(0号)	直壁 750×600	個	神奈川県共通	掲載	33,900				東京	319	東京	454		注1
組立式マンホール	Z135400600	組立式マンホール(0号)	直壁 750×900	個	神奈川県共通	掲載	48,100				東京	319	東京	454		注1
組立式マンホール	Z135400700	組立式マンホール(0号)	直壁 750×1200	個	神奈川県共通	掲載	62,100				東京	319	東京	454		注1
組立式マンホール	Z135400800	組立式マンホール(0号)	直壁 750×1500	個	神奈川県共通	掲載	76,400				東京	319	東京	454		注1
組立式マンホール	Z135400900	組立式マンホール(0号)	直壁 750×1800	個	神奈川県共通	掲載	90,600				東京	319	東京	454		注1
組立式マンホール	Z135401100	組立式マンホール(0号)	躯体ブロック 750×600	個	神奈川県共通	掲載	35,500				東京	319	東京	454		注1
組立式マンホール	Z135401200	組立式マンホール(0号)	躯体ブロック 750×900	個	神奈川県共通	掲載	49,700				東京	319	東京	454		注1
組立式マンホール	Z135401300	組立式マンホール(0号)	躯体ブロック 750×1200	個	神奈川県共通	掲載	63,600				東京	319	東京	454		注1
組立式マンホール	Z135401400	組立式マンホール(0号)	躯体ブロック 750×1500	個	神奈川県共通	掲載	77,900				東京	319	東京	454		注1
組立式マンホール	Z135401500	組立式マンホール(0号)	躯体ブロック 750×1800	個	神奈川県共通	掲載	92,200				東京	319	東京	454		注1
組立式マンホール	Z135401800	組立式マンホール(0号)	底版 有効高130	個	神奈川県共通	掲載	25,400				東京	319	東京	454		注1
組立式マンホール	Z135410100	組立式マンホール(1号)	斜壁 600×900×300	個	神奈川県共通	掲載	27,500				東京	319	東京	454		注1
組立式マンホール	Z135410200	組立式マンホール(1号)	斜壁 600×900×450	個	神奈川県共通	掲載	37,000				東京	319	東京	454		注1
組立式マンホール	Z135410300	組立式マンホール(1号)	斜壁 600×900×600	個	神奈川県共通	掲載	46,400				東京	319	東京	454		注1
組立式マンホール	Z135410400	組立式マンホール(1号)	直壁 900×300	個	神奈川県共通	掲載	22,100				東京	319	東京	454		注1
組立式マンホール	Z135410500	組立式マンホール(1号)	直壁 900×600	個	神奈川県共通	掲載	37,900				東京	319	東京	454		注1
組立式マンホール	Z135410600	組立式マンホール(1号)	直壁 900×900	個	神奈川県共通	掲載	54,300				東京	319	東京	454		注1
組立式マンホール	Z135410700	組立式マンホール(1号)	直壁 900×1200	個	神奈川県共通	掲載	70,300				東京	319	東京	454		注1
組立式マンホール	Z135410800	組立式マンホール(1号)	直壁 900×1500	個	神奈川県共通	掲載	86,500				東京	319	東京	454		注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
組立式マンホール	Z135410900	組立式マンホール(1号)	直壁 900×1800	個	神奈川県共通	掲載	102,000				東京	319	東京	454		注1
組立式マンホール	Z135411000	組立式マンホール(1号)	おどり場直壁 900×600	個	神奈川県共通	掲載	73,300				東京	319	東京	454		注1
組立式マンホール	Z135411200	組立式マンホール(1号)	連結用直壁 900×300	個	神奈川県共通	掲載	38,200						東京	454		注1
組立式マンホール	Z135411300	組立式マンホール(1号)	躯体ブロック 900×600	個	神奈川県共通	掲載	39,600				東京	319	東京	454		注1
組立式マンホール	Z135411400	組立式マンホール(1号)	躯体ブロック 900×900	個	神奈川県共通	掲載	55,900				東京	319	東京	454		注1
組立式マンホール	Z135411500	組立式マンホール(1号)	躯体ブロック 900×1200	個	神奈川県共通	掲載	71,700				東京	319	東京	454		注1
組立式マンホール	Z135411600	組立式マンホール(1号)	躯体ブロック 900×1500	個	神奈川県共通	掲載	88,000				東京	319	東京	454		注1
組立式マンホール	Z135411700	組立式マンホール(1号)	躯体ブロック 900×1800	個	神奈川県共通	掲載	103,000				東京	319	東京	454		注1
組立式マンホール	Z135412200	組立式マンホール(1号)	底版 有効高130	個	神奈川県共通	掲載	29,900				東京	319	東京	454		注1
組立式マンホール	Z135420100	組立式マンホール(2号)	斜壁 600×1200×300	個	神奈川県共通	掲載	60,800				東京	319	東京	455		注1
組立式マンホール	Z135420200	組立式マンホール(2号)	斜壁 600×1200×450	個	神奈川県共通	掲載	73,600				東京	319	東京	455		注1
組立式マンホール	Z135420300	組立式マンホール(2号)	斜壁 600×1200×600	個	神奈川県共通	掲載	92,300				東京	319	東京	455		注1
組立式マンホール	Z135420400	組立式マンホール(2号)	斜壁 900×1200×300	個	神奈川県共通	掲載	54,100						東京	455		注1
組立式マンホール	Z135420500	組立式マンホール(2号)	直壁 1200×600	個	神奈川県共通	掲載	68,500				東京	319	東京	455		注1
組立式マンホール	Z135420600	組立式マンホール(2号)	直壁 1200×900	個	神奈川県共通	掲載	97,900				東京	319	東京	455		注1
組立式マンホール	Z135420700	組立式マンホール(2号)	直壁 1200×1200	個	神奈川県共通	掲載	128,000				東京	319	東京	455		注1
組立式マンホール	Z135420800	組立式マンホール(2号)	直壁 1200×1500	個	神奈川県共通	掲載	157,000				東京	319	東京	455		注1
組立式マンホール	Z135420900	組立式マンホール(2号)	直壁 1200×1800	個	神奈川県共通	掲載	186,000				東京	319	東京	455		注1
組立式マンホール	Z135421000	組立式マンホール(2号)	直壁 1200×2100	個	神奈川県共通	掲載	216,000				東京	319	東京	455		注1
組立式マンホール	Z135421100	組立式マンホール(2号)	おどり場直壁 1200×600	個	神奈川県共通	掲載	134,000				東京	319	東京	455		注1
組立式マンホール	Z135421200	組立式マンホール(2号)	連結用直壁 1200×300	個	神奈川県共通	掲載	74,800						東京	455		注1
組立式マンホール	Z135421300	組立式マンホール(2号)	躯体ブロック 1200×900	個	神奈川県共通	掲載	106,000				東京	319	東京	455		注1
組立式マンホール	Z135421400	組立式マンホール(2号)	躯体ブロック 1200×1200	個	神奈川県共通	掲載	138,000				東京	319	東京	455		注1
組立式マンホール	Z135421500	組立式マンホール(2号)	躯体ブロック 1200×1500	個	神奈川県共通	掲載	168,000				東京	319	東京	455		注1
組立式マンホール	Z135421600	組立式マンホール(2号)	躯体ブロック 1200×1800	個	神奈川県共通	掲載	198,000				東京	319	東京	455		注1
組立式マンホール	Z135421700	組立式マンホール(2号)	躯体ブロック 1200×2100	個	神奈川県共通	掲載	227,000				東京	319	東京	455		注1
組立式マンホール	Z135421800	組立式マンホール(2号)	躯体ブロック 1200×2400	個	神奈川県共通	掲載	257,000				東京	319	東京	455		注1
組立式マンホール	Z135422300	組立式マンホール(2号)	底版 有効高150	個	神奈川県共通	掲載	61,800				東京	319	東京	455		注1
組立式マンホール	Z135430100	組立式マンホール(3号)	斜壁 900×1500×300	個	神奈川県共通	掲載	98,800				東京	320	東京	455		注1
組立式マンホール	Z135430300	組立式マンホール(3号)	直壁 1500×600	個	神奈川県共通	掲載	104,000				東京	320	東京	455		注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
組立式マンホール	Z135430400	組立式マンホール(3号)	直壁 1500×900	個	神奈川県共通	掲載	150,000				東京	320	東京	455		注1
組立式マンホール	Z135430500	組立式マンホール(3号)	直壁 1500×1200	個	神奈川県共通	掲載	195,000				東京	320	東京	455		注1
組立式マンホール	Z135430600	組立式マンホール(3号)	直壁 1500×1500	個	神奈川県共通	掲載	240,000				東京	320	東京	455		注1
組立式マンホール	Z135430700	組立式マンホール(3号)	直壁 1500×1800	個	神奈川県共通	掲載	285,000				東京	320	東京	455		注1
組立式マンホール	Z135430800	組立式マンホール(3号)	直壁 1500×2100	個	神奈川県共通	掲載	330,000				東京	320	東京	455		注1
組立式マンホール	Z135430900	組立式マンホール(3号)	直壁 1500×2400	個	神奈川県共通	掲載	375,000				東京	320	東京	455		注1
組立式マンホール	Z135431000	組立式マンホール(3号)	おどり場直壁 1500×600	個	神奈川県共通	掲載	207,000				東京	320	東京	455		注1
組立式マンホール	Z135431100	組立式マンホール(3号)	連結用直壁 1500×300	個	神奈川県共通	掲載	110,000						東京	455		注1
組立式マンホール	Z135431200	組立式マンホール(3号)	躯体ブロック 1500×1200	個	神奈川県共通	掲載	227,000				東京	320	東京	455		注1
組立式マンホール	Z135431300	組立式マンホール(3号)	躯体ブロック 1500×1500	個	神奈川県共通	掲載	272,000				東京	320	東京	455		注1
組立式マンホール	Z135431400	組立式マンホール(3号)	躯体ブロック 1500×1800	個	神奈川県共通	掲載	324,000				東京	320	東京	455		注1
組立式マンホール	Z135431500	組立式マンホール(3号)	躯体ブロック 1500×2100	個	神奈川県共通	掲載	369,000				東京	320	東京	455		注1
組立式マンホール	Z135431600	組立式マンホール(3号)	躯体ブロック 1500×2400	個	神奈川県共通	掲載	414,000				東京	320	東京	455		注1
組立式マンホール	Z135431800	組立式マンホール(3号)	底版 有効高150	個	神奈川県共通	掲載	103,000				東京	320	東京	455		注1
組立式マンホール	Z135500100	調整リング	600×50	個	神奈川県共通	掲載	8,420				東京	320	東京	456		
組立式マンホール	Z135500200	調整リング	600×100	個	神奈川県共通	掲載	13,200				東京	320	東京	456		
組立式マンホール	Z135500300	調整リング	600×150	個	神奈川県共通	掲載	18,400				東京	320	東京	456		
組立式マンホール	Z135510100	調整金具	調整高25mmまで	組	神奈川県共通	掲載	4,850				東京	320				
組立式マンホール	Z135510200	調整金具	調整高45mmまで	組	神奈川県共通	掲載	8,060				東京	320				
組立式マンホール	Z135530100	削孔費(ヒューム管用)	0・1号 150用	箇所	神奈川県共通	掲載	9,720				東京	321	東京	457		
組立式マンホール	Z135530200	削孔費(ヒューム管用)	0・1号 200用	箇所	神奈川県共通	掲載	10,900				東京	321	東京	457		
組立式マンホール	Z135530300	削孔費(ヒューム管用)	0・1号 250用	箇所	神奈川県共通	掲載	12,400				東京	321	東京	457		
組立式マンホール	Z135530400	削孔費(ヒューム管用)	0・1号 300用	箇所	神奈川県共通	掲載	13,800				東京	321	東京	457		
組立式マンホール	Z135531000	削孔費(ヒューム管用)	2号 150用	箇所	神奈川県共通	掲載	12,400				東京	321	東京	457		
組立式マンホール	Z135531100	削孔費(ヒューム管用)	2号 200用	箇所	神奈川県共通	掲載	13,800				東京	321	東京	457		
組立式マンホール	Z135531200	削孔費(ヒューム管用)	2号 250用	箇所	神奈川県共通	掲載	15,800				東京	321	東京	457		
組立式マンホール	Z135531300	削孔費(ヒューム管用)	2号 300用	箇所	神奈川県共通	掲載	17,600				東京	321	東京	457		

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
組立式マンホール	Z135531400	削孔費(ヒューム管用)	2号 350用	箇所	神奈川県共通	掲載	19,500				東京	321	東京	457		
組立式マンホール	Z135531500	削孔費(ヒューム管用)	2号 400用	箇所	神奈川県共通	掲載	20,900				東京	321	東京	457		
組立式マンホール	Z135531600	削孔費(ヒューム管用)	2号 450用	箇所	神奈川県共通	掲載	22,900				東京	321	東京	457		
組立式マンホール	Z135531700	削孔費(ヒューム管用)	2号 500用	箇所	神奈川県共通	掲載	25,200						東京	457		
組立式マンホール	Z135531800	削孔費(ヒューム管用)	2号 600用	箇所	神奈川県共通	掲載	29,200						東京	457		
組立式マンホール	Z135532100	削孔費(ヒューム管用)	3号 900用	箇所	神奈川県共通	掲載	68,000						東京	457		
組立式マンホール	Z135532200	削孔費(ヒューム管用)	3号 1000用	箇所	神奈川県共通	掲載	84,100						東京	457		
鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z004002002	じゃかご	3.2 13 × 45cm	m	神奈川県共通	掲載	945				関東	358	関東	484		
鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z004002006	じゃかご	4.0 13 × 45cm	m	神奈川県共通	掲載	1,240				関東	358	関東	484		
鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z004012004	かごマット多段積型	A-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	神奈川県共通	掲載	9,150				全国	359	全国	485		
鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z004012005	かごマット多段積型	A-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	神奈川県共通	掲載	9,150				全国	359	全国	485		
鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z004012006	かごマット多段積型	A-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	神奈川県共通	掲載	7,360				全国	359	全国	485		
鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z004012007	かごマット多段積型	A-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	神奈川県共通	掲載	7,900				全国	359	全国	485		
鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z004012008	かごマット多段積型	A-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m	神奈川県共通	掲載	9,150				全国	359	全国	485		
鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z004012009	かごマット多段積型	B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	神奈川県共通	掲載	9,150				全国	359	全国	485		
鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z004012010	かごマット多段積型	B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	神奈川県共通	掲載	9,150				全国	359	全国	485		
鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z004012011	かごマット多段積型	B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	m	神奈川県共通	掲載	7,360				全国	359	全国	485		
鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z004012012	かごマット多段積型	B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	m	神奈川県共通	掲載	7,900				全国	359	全国	485		
鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z004012013	かごマット多段積型	B-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m	神奈川県共通	掲載	9,150				全国	359	全国	485		
鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z004012014	かごマット多段積型	C-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m	神奈川県共通	掲載	9,150				全国	359	全国	485		
鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z004012015	かごマット多段積型	C-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線	m	神奈川県共通	掲載	9,150				全国	359	全国	485		
鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z004014001	袋詰玉石用袋材	2t用	袋	神奈川県共通	掲載	11,700				全国	359	全国	485		
鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z004014002	袋詰玉石用袋材	3t用	袋	神奈川県共通	掲載	18,500				全国	359	全国	485		

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z111310110	パネルタイプ角形じゃこ	3. 2×13×50×120	m	神奈川県共通	掲載	4,080				関東	358	関東	484		
鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z111310120	パネルタイプ角形じゃこ	3. 2×15×50×120	m	神奈川県共通	掲載	3,950				関東	358	関東	484		
鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z111310130	パネルタイプ角形じゃこ	4. 0×13×50×120	m	神奈川県共通	掲載	5,080				関東	358	関東	484		
鉄線かご・袋型根固め用袋材	Z111310140	パネルタイプ角形じゃこ	4. 0×15×50×120	m	神奈川県共通	掲載	4,860				関東	358	関東	484		
コンクリートブロック	Z002410001	コンクリート積ブロック	JIS滑面 150kg/個未満	m2	神奈川県共通	掲載	6,880				横浜	366	横浜	488	質量区分A 7.4個/m2	
コンクリートブロック	Z120960100	化粧(粗面)積ブロック	35-A	m2	神奈川県共通	掲載	7,250				横浜	366	横浜	488	7.4個/m2	
コンクリートブロック	Z120990100	連節ブロック	厚25cm 350kg/m2以上	m2	神奈川県共通	掲載	11,300						東京	495		
落石防止用材	Z004332005	落石防止網部材 金網	Z-G4 5.0×50mm	m2	神奈川県共通	掲載	3,640				関東	382	全国	503		
落石防止用材	Z004332006	落石防止網部材 金網	Z-G4 4.0×50mm	m2	神奈川県共通	掲載	2,350				関東	382	全国	503		
落石防止用材	Z004332007	落石防止網部材 金網	Z-G4 3.2×50mm	m2	神奈川県共通	掲載	1,500				関東	382	全国	503		
落石防止用材	Z004332008	落石防止網部材 金網	Z-GS7 5.0×50mm	m2	神奈川県共通	掲載	3,930				関東	382	全国	503		
落石防止用材	Z004332009	落石防止網部材 金網	Z-GS7 4.0×50mm	m2	神奈川県共通	掲載	2,640				関東	382	全国	503		
落石防止用材	Z004332010	落石防止網部材 金網	Z-GS7 3.2×50mm	m2	神奈川県共通	掲載	1,870				関東	382	全国	503		
落石防止用材	Z004332012	落石防止網部材 金網	C-400 4.0×50mm	m2	神奈川県共通	掲載	3,560				関東	1909020264	全国	503		
落石防止用材	Z004332013	落石防止網部材 金網	C-400 3.2×50mm	m2	神奈川県共通	掲載	2,380				関東	1909020262	全国	503		
落石防止用材	Z004333005	落石防止網部材	岩盤用アンカー径22×1000	本	神奈川県共通	掲載	6,000				関東	382	全国	503		
落石防止用材	Z004333008	落石防止網部材	羽根付アンカー径25×1500	本	神奈川県共通	掲載	7,790				関東	382	全国	503		
落石防止用材	Z004333009	落石防止網部材	組立アンカー径25×1500	組	神奈川県共通	掲載	18,700				関東	382	全国	503		
落石防止用材	Z004334001	落石防止網部材	ロ-ブ 径18	m	神奈川県共通	掲載	715				関東	382	全国	503		
落石防止用材	Z004334002	落石防止網部材	ロ-ブ 径16	m	神奈川県共通	掲載	590				関東	382	全国	503		
落石防止用材	Z004334003	落石防止網部材	ロ-ブ 径14	m	神奈川県共通	掲載	470				関東	382	全国	503		
落石防止用材	Z004334004	落石防止網部材	ロ-ブ 径12	m	神奈川県共通	掲載	380				関東	382	全国	503		
落石防止用材	Z004334005	落石防止網部材	ロ-ブ 径8	m	神奈川県共通	掲載	280						全国	503		
落石防止用材	Z004335001	落石防止網部材	クロスクリップ 径16用	個	神奈川県共通	掲載	930				関東	382	全国	504		
落石防止用材	Z004335002	落石防止網部材	クロスクリップ 径12用	個	神奈川県共通	掲載	845				関東	382	全国	504		
落石防止用材	Z004336001	落石防止網部材	ワイヤークリップ 径16用	個	神奈川県共通	掲載	530				関東	382	全国	504		
落石防止用材	Z004336002	落石防止網部材	ワイヤークリップ 径12用	個	神奈川県共通	掲載	480				関東	382	全国	504		
落石防止用材	Z004336003	落石防止網部材	ワイヤークリップ 径18用	個	神奈川県共通	掲載	685				関東	382	全国	504		
落石防止用材	Z004336004	落石防止網部材	ワイヤークリップ 径14用	個	神奈川県共通	掲載	510				関東	382	全国	504		
落石防止用材	Z004336005	落石防止網部材	ワイヤークリップ 径8用	個	神奈川県共通	掲載	330						全国	504		

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注意
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
落石防止用材	Z004337001	落石防止網部材	結合ｺｲﾙφ4.0×70×300	個	神奈川県共通	掲載	400				関東	382	全国	504		
落石防止用材	Z004337002	落石防止網部材	結合ｺｲﾙφ3.2×50×300	個	神奈川県共通	掲載	325				関東	382	全国	504		
落石防止用材	Z004338001	落石防止網部材	三方ｸﾘｯﾌﾟ 径18～径16用	個	神奈川県共通	掲載	1,900				関東	382	全国	504		
落石防止用材	Z004338002	落石防止網部材	三方ｸﾘｯﾌﾟ 径14～径8用	個	神奈川県共通	掲載	1,230						全国	504		
落石防止用材	Z004339001	落石防止網部材	ｼﾝﾌﾞﾙ A-22(径18用)	個	神奈川県共通	掲載	－									
落石防止用材	Z004339002	落石防止網部材	ｼﾝﾌﾞﾙ A-20(径16用)	個	神奈川県共通	掲載	－									
落石防止用材	Z004339003	落石防止網部材	ｼﾝﾌﾞﾙ A-18(径14用)	個	神奈川県共通	掲載	－									
落石防止用材	Z004339004	落石防止網部材	ｼﾝﾌﾞﾙ A-16(径12用)	個	神奈川県共通	掲載	－									
落石防止用材	Z004339005	落石防止網部材	ｼﾝﾌﾞﾙ A-12(径8用)	個	神奈川県共通	掲載	－									
落石防止用材	Z004340001	落石防止網部材	巻付ｸﾞﾘｯﾌﾟ 径18用 端末用	本	神奈川県共通	掲載	3,540				関東	382	全国	504		
落石防止用材	Z004340002	落石防止網部材	巻付ｸﾞﾘｯﾌﾟ 径16用 端末用	本	神奈川県共通	掲載	2,400				関東	382	全国	504		
落石防止用材	Z004340003	落石防止網部材	巻付ｸﾞﾘｯﾌﾟ 径14用 端末用	本	神奈川県共通	掲載	2,110				関東	382	全国	504		
落石防止用材	Z004340004	落石防止網部材	巻付ｸﾞﾘｯﾌﾟ 径12用 端末用	本	神奈川県共通	掲載	1,960				関東	382	全国	504		
落石防止用材	Z004340005	落石防止網部材	巻付ｸﾞﾘｯﾌﾟ 径8用 端末用	本	神奈川県共通	掲載	1,340						全国	504		
落石防止用材	Z121250400	金網(亜鉛メッキ4種)	2. 6×50mm	m2	神奈川県共通	掲載	1,000						全国	503		
落石防止用材	Z121310100	クロスｸﾘｯﾌﾟ	18φ用	個	神奈川県共通	掲載	930				関東	1909020601	全国	504		
落石防止用材	Z121310300	クロスｸﾘｯﾌﾟ	14φ用	個	神奈川県共通	掲載	845				関東	1909020603	全国	504		
落石防止用材	Z121310500	クロスｸﾘｯﾌﾟ	8φ用	個	神奈川県共通	掲載	830						全国	504		
落石防止用材	Z121320200	3方ｸﾘｯﾌﾟ	16φ用	個	神奈川県共通	掲載	1,900				関東	382	全国	504		
落石防止用材	Z121320400	3方ｸﾘｯﾌﾟ	12φ用	個	神奈川県共通	掲載	1,250				関東	382	全国	504		
落石防止用材	Z121320500	3方ｸﾘｯﾌﾟ	8φ用	個	神奈川県共通	掲載	1,230						全国	504		
落石防止用材	Z121370300	岩部用アンカー	25φ×1000mm	個	神奈川県共通	掲載	8,000				関東	382	全国	503		
落石防止用材	Z121400100	落石防止網ポケット支柱(土中用・亜鉛)	地上高2. 0m 100×100×2100	本	神奈川県共通	掲載	68,900				関東	382	全国	504		
落石防止用材	Z121400300	落石防止網ポケット支柱(土中用・亜鉛)	地上高3. 0m 100×100×3100	本	神奈川県共通	掲載	78,100				関東	382	全国	504		
落石防止用材	Z121420100	落石防止網ポケット支柱(岩部用・亜鉛)	地上高2. 0m 100×100×2100	本	神奈川県共通	掲載	55,600				関東	382	全国	504		
落石防止用材	Z121420200	落石防止網ポケット支柱(岩部用・亜鉛)	地上高2. 5m 100×100×2600	本	神奈川県共通	掲載	60,100				関東	1909022838	全国	504		

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注意
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
落石防止用材	Z121420300	落石防止網ポケット支柱(岩部用・垂鉛)	地上高3.0m 100×100×3100	本	神奈川県共通	掲載	64,800				関東	382	全国	504		
落石防止用材	Z121420400	落石防止網ポケット支柱(岩部用・垂鉛)	地上高3.5m 100×100×3600	本	神奈川県共通	掲載	69,400				関東	1909022842	全国	504		
落石防止用材	Z121420500	落石防止網ポケット支柱(岩部用・垂鉛)	地上高4.0m 100×100×4100	本	神奈川県共通	掲載	74,000				関東	1909022844	全国	504		
落石防止用材	Z121440100	落石防止網ポケット支柱(ミニ支柱・垂鉛)	地上高1.0m L＝50×50×6	本	神奈川県共通	掲載	16,900						全国	504		
落石防止用材	Z121440200	落石防止網ポケット支柱(ミニ支柱・垂鉛)	地上高1.5m L＝65×65×6	本	神奈川県共通	掲載	29,200						全国	504		
落石防止用材	Z121490100	ジャックル	22φ	個	神奈川県共通	掲載	1,690						全国	504		
火薬	Z004760021	産業用火薬	AN-FO ばら物(大口)	kg	神奈川県共通	掲載	1,120				横浜	403	横浜	542		
植生造園資材	Z003002001	野芝	半土付き	m2	神奈川県共通	掲載	595				東京	436	東京	567	実坪	
植生造園資材	Z003004001	高麗芝		m2	神奈川県共通	掲載	595				東京	436	東京	567	実坪	
植生造園資材	Z003008001	人工筋芝(種子帯)	幅7cm	m	神奈川県共通	掲載	－									
植生造園資材	Z003008002	人工筋芝(種子帯)	幅10cm	m	神奈川県共通	掲載	－									
植生造園資材	Z003008003	人工筋芝(種子帯)	幅15cm	m	神奈川県共通	掲載	25				関東	430	全国	568		
植生造園資材	Z003200001	杉支柱丸太(防腐加工)	長0.6m 末口6cm	本	神奈川県共通	掲載	245				東京	443	東京	573		
植生造園資材	Z003200002	杉支柱丸太(防腐加工)	長0.9m 末口6cm	本	神奈川県共通	掲載	330				東京	443	東京	573		
植生造園資材	Z003200005	杉支柱丸太(防腐加工)	長1.8m 末口6cm	本	神奈川県共通	掲載	685				東京	443	東京	573		
植生造園資材	Z003200006	杉支柱丸太(防腐加工)	長0.6m 末口7.5cm	本	神奈川県共通	掲載	280				東京	443	東京	573		
植生造園資材	Z003200007	杉支柱丸太(防腐加工)	長0.75m 末口7.5cm	本	神奈川県共通	掲載	340				東京	443	東京	573		
植生造園資材	Z003200011	杉支柱丸太(防腐加工)	長1.8m 末口7.5cm	本	神奈川県共通	掲載	800				東京	443	東京	573		
植生造園資材	Z003200012	杉支柱丸太(防腐加工)	長2.1m 末口7.5cm	本	神奈川県共通	掲載	850						東京	573		
植生造園資材	Z003200018	杉支柱丸太(防腐加工)	長4.0m 末口3cm(梢丸太)	本	神奈川県共通	掲載	1,210				東京	443	東京	573		
植生造園資材	Z003200021	杉支柱丸太(防腐加工)	長6.3m 中央径6.0cm	本	神奈川県共通	掲載	3,340				東京	443	東京	573		
植生造園資材	Z111430100	人工張芝	ネット付き 幅50～100cm	m2	神奈川県共通	掲載	225				関東	430	全国	568		

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
植生 造園資材	Z111430200	人工張芝	わら付き 幅100cm	m2	神奈川県共通	掲載	265				関東	430	全国	568		
植生 造園資材	Z111450100	黒土(良質土)		m3	神奈川県共通	掲載	5,000						東京	569		
植生 造園資材	Z111460100	肥料	N15 P15 K15	Kg	神奈川県共通	掲載	192				関東	437	東京	572		
植生 造園資材	Z111530100	真竹	目通4cm 長さ6m	本	神奈川県共通	掲載	466				東京	444	東京	569		
植生 造園資材	Z111680100	赤土		m3	神奈川県共通	掲載	4,000						東京	569		
コンクリート型枠用合板	Z006073002	型枠用合板	JAS 板面品質B-C 12×900×1800	枚	神奈川県共通	掲載	1,740				横浜	175	横浜	219		
コンクリート型枠用合板	Z210870100	塗装合板	90×180 t=1.2	枚	神奈川県共通	掲載	1,940				横浜	175	横浜	219		
電気設備用材	V001001003	600Vビニル絶縁電線	IV 1.6mm	m	神奈川県共通	掲載	53				関東	539	東京	650		注1
電気設備用材	V001001004	600Vビニル絶縁電線	IV 2.0mm	m	神奈川県共通	掲載	82				関東	539	東京	650		注1
電気設備用材	V001001012	600Vビニル絶縁電線	IV 3.5mm2	m	神奈川県共通	掲載	95				関東	539	東京	650		注1
電気設備用材	V001001013	600Vビニル絶縁電線	IV 5.5mm2	m	神奈川県共通	掲載	148				関東	539	東京	650		注1
電気設備用材	V001001014	600Vビニル絶縁電線	IV 8mm2	m	神奈川県共通	掲載	210				関東	539	東京	650		注1
電気設備用材	V001001015	600Vビニル絶縁電線	IV 14mm2	m	神奈川県共通	掲載	373				関東	539	東京	650		注1
電気設備用材	V001001016	600Vビニル絶縁電線	IV 22mm2	m	神奈川県共通	掲載	579				関東	539	東京	650		注1
電気設備用材	V001003002	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)2.0mm 2心	m	神奈川県共通	掲載	215				関東	540				注1
電気設備用材	V001003004	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)5.5mm2 2心	m	神奈川県共通	掲載	341				関東	540	東京	652		注1
電気設備用材	V001003005	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)8mm2 2心	m	神奈川県共通	掲載	463				関東	540	東京	652		注1
電気設備用材	V001003006	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)14mm2 2心	m	神奈川県共通	掲載	743				関東	540	東京	652		注1
電気設備用材	V001003007	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R(SV)22mm2 2心	m	神奈川県共通	掲載	1,135				関東	540	東京	652		注1
電気設備用材	V001003030	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-F(F)1.6mm 2心	m	神奈川県共通	掲載	83				関東	540	東京	652		注1
電気設備用材	V001003031	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-F(F)2.0mm 2心	m	神奈川県共通	掲載	149				関東	540	東京	652		注1
電気設備用材	V001003033	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-F(F)1.6mm 3心	m	神奈川県共通	掲載	154				関東	540	東京	652		注1
電気設備用材	V001003034	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-F(F)2.0mm 3心	m	神奈川県共通	掲載	221				関東	540	東京	652		注1
電気設備用材	V001004020	架橋ホリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)3.5mm2 2心	m	神奈川県共通	掲載	240				関東	541	東京	654		注1
電気設備用材	V001004021	架橋ホリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)5.5mm2 2心	m	神奈川県共通	掲載	348				関東	541	東京	654		注1
電気設備用材	V001004022	架橋ホリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)8mm2 2心	m	神奈川県共通	掲載	479				関東	541	東京	654		注1
電気設備用材	V001004023	架橋ホリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)14mm2 2心	m	神奈川県共通	掲載	769				関東	541	東京	654		注1
電気設備用材	V001004024	架橋ホリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)22mm2 2心	m	神奈川県共通	掲載	1,178				関東	541	東京	654		注1
電気設備用材	V001004033	架橋ホリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)3.5mm2 3心	m	神奈川県共通	掲載	337				関東	541	東京	654		注1
電気設備用材	V001004034	架橋ホリ絶縁ビニルシースケーブル	600V(CV)5.5mm2 3心	m	神奈川県共通	掲載	497				関東	541	東京	654		注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
電気設備用材	V001004035	架橋ホリ絶縁ビニルシースケابل	600V(CV)8mm2 3心	m	神奈川県共通	掲載	689				関東	541	東京	654		注1
電気設備用材	V001004036	架橋ホリ絶縁ビニルシースケابل	600V(CV)14mm2 3心	m	神奈川県共通	掲載	1,115				関東	541	東京	654		注1
電気設備用材	V001004037	架橋ホリ絶縁ビニルシースケابل	600V(CV)22mm2 3心	m	神奈川県共通	掲載	1,718				関東	541	東京	654		注1
電気設備用材	V001101001	薄鋼電線管	C19	m	神奈川県共通	掲載	256				関東	570	関東	692		注1
電気設備用材	V001101002	薄鋼電線管	C25	m	神奈川県共通	掲載	348				関東	570	関東	692		注1
電気設備用材	V001101003	薄鋼電線管	C31	m	神奈川県共通	掲載	467				関東	570	関東	692		注1
電気設備用材	V001101004	薄鋼電線管	C39	m	神奈川県共通	掲載	560				関東	570	関東	692		注1
電気設備用材	V001101005	薄鋼電線管	C51	m	神奈川県共通	掲載	825				関東	570	関東	692		注1
電気設備用材	V001101006	薄鋼電線管	C63	m	神奈川県共通	掲載	1,270				関東	570	関東	692		注1
電気設備用材	V001101007	薄鋼電線管	C75	m	神奈川県共通	掲載	1,550				関東	570	関東	692		注1
電気設備用材	V001103002	厚鋼電線管	G22	m	神奈川県共通	掲載	547				関東	570	関東	692		注1
電気設備用材	V001103003	厚鋼電線管	G28	m	神奈川県共通	掲載	748				関東	570	関東	692		注1
電気設備用材	V001103004	厚鋼電線管	G36	m	神奈川県共通	掲載	964				関東	570	関東	692		注1
電気設備用材	V001103005	厚鋼電線管	G42	m	神奈川県共通	掲載	1,100				関東	570	関東	692		注1
電気設備用材	V001103006	厚鋼電線管	G54	m	神奈川県共通	掲載	1,590				関東	570	関東	692		注1
電気設備用材	V001103007	厚鋼電線管	G70	m	神奈川県共通	掲載	2,300				関東	570	関東	692		注1
電気設備用材	V001103008	厚鋼電線管	G82	m	神奈川県共通	掲載	2,780				関東	570	関東	692		注1
電気設備用材	V001107003	硬質ビニル電線管	VE 22mm	m	神奈川県共通	掲載	－									注1
電気設備用材	V001107004	硬質ビニル電線管	VE 28mm	m	神奈川県共通	掲載	－									注1
電気設備用材	V001107005	硬質ビニル電線管	VE 36mm	m	神奈川県共通	掲載	－									注1
電気設備用材	V001107006	硬質ビニル電線管	VE 42mm	m	神奈川県共通	掲載	－									注1
電気設備用材	V001107007	硬質ビニル電線管	VE 54mm	m	神奈川県共通	掲載	－									注1
電気設備用材	V001107008	硬質ビニル電線管	VE 70mm	m	神奈川県共通	掲載	－									注1
電気設備用材	V001107009	硬質ビニル電線管	VE 82mm	m	神奈川県共通	掲載	－									注1
電気設備用材	V001109003	耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 22mm	m	神奈川県共通	掲載	132				関東	570	関東	692		注1
電気設備用材	V001109004	耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 28mm	m	神奈川県共通	掲載	255				関東	570	関東	692		注1
電気設備用材	V001109005	耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 36mm	m	神奈川県共通	掲載	367				関東	570	関東	692		注1
電気設備用材	V001109006	耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 42mm	m	神奈川県共通	掲載	487				関東	570	関東	692		注1
電気設備用材	V001109007	耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 54mm	m	神奈川県共通	掲載	678				関東	570	関東	692		注1
電気設備用材	V001109008	耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 70mm	m	神奈川県共通	掲載	838				関東	570	関東	692		注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
電気設備用材	V001109009	耐衝撃性硬質ビニル電線管	HIVE 82mm	m	神奈川県共通	掲載	1,380				関東	570	関東	692		注1
電気設備用材	V001111001	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 30mm	m	神奈川県共通	掲載	259				関東	574	関東	693		注1
電気設備用材	V001111002	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 40mm	m	神奈川県共通	掲載	284				関東	574	関東	693		注1
電気設備用材	V001111003	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 50mm	m	神奈川県共通	掲載	340				関東	574	関東	693		注1
電気設備用材	V001111004	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 65mm	m	神奈川県共通	掲載	411				関東	574	関東	693		注1
電気設備用材	V001111005	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 80mm	m	神奈川県共通	掲載	539				関東	574	関東	693		注1
電気設備用材	V001111006	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP 100mm	m	神奈川県共通	掲載	737				関東	574	関東	693		注1
電気設備用材	V001115002	PEラインング鋼管	呼び径 22	m	神奈川県共通	掲載	780				全国	574	全国	697		注1
電気設備用材	V001115003	PEラインング鋼管	呼び径 28	m	神奈川県共通	掲載	1,000				全国	574	全国	697		注1
電気設備用材	V001115004	PEラインング鋼管	呼び径 36	m	神奈川県共通	掲載	1,290				全国	574	全国	697		注1
電気設備用材	V001115005	PEラインング鋼管	呼び径 42	m	神奈川県共通	掲載	1,430				全国	574	全国	697		注1
電気設備用材	V001115006	PEラインング鋼管	呼び径 54	m	神奈川県共通	掲載	2,010				全国	574	全国	697		注1
電気設備用材	V001115007	PEラインング鋼管	呼び径 70	m	神奈川県共通	掲載	2,590				全国	574	全国	697		注1
電気設備用材	V001115008	PEラインング鋼管	呼び径 82	m	神奈川県共通	掲載	3,000				全国	574	全国	697		注1
電気設備用材	V001117005	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 24mm	m	神奈川県共通	掲載	806				全国	574	全国	699		注1
電気設備用材	V001117006	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 30mm	m	神奈川県共通	掲載	1,010				全国	574	全国	699		注1
電気設備用材	V001117007	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 38mm	m	神奈川県共通	掲載	1,260				全国	574	全国	699		注1
電気設備用材	V001117008	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 50mm	m	神奈川県共通	掲載	1,890				全国	574	全国	699		注1
電気設備用材	V001117009	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 63mm	m	神奈川県共通	掲載	3,150				全国	574	全国	699		注1
電気設備用材	V001117010	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 76mm	m	神奈川県共通	掲載	4,270				全国	574	全国	699		注1
電気設備用材	V001117011	金属製可とう電線管	ビニル被覆 二種 83mm	m	神奈川県共通	掲載	6,680				全国	574	全国	699		注1
電気設備用材	V001501002	連結式接地棒	φ10×1500mm	本	神奈川県共通	掲載	1,720				全国	646	全国	756		
電気設備用材	V001504001	連結式接地棒用リード端子	φ10用 8mm2×500	本	神奈川県共通	掲載	440				全国	646	全国	756		
電気設備用材	Z121820100	600Vビニル絶縁キャブタイヤケーブル	2. 0mm2—2C	m	神奈川県共通	掲載	148				関東	548	関東	673		
電気設備用材	Z121820200	600Vビニル絶縁キャブタイヤケーブル	3. 5mm2—2C	m	神奈川県共通	掲載	236				関東	548	関東	673		
電気設備用材	Z121820300	600Vビニル絶縁キャブタイヤケーブル	2. 0mm2—3C	m	神奈川県共通	掲載	202				関東	548	関東	673		
電気設備用材	Z121890100	ヒューム管(カラー付)	150×26×2m	本	神奈川県共通	掲載	9,080				横浜	310	横浜	448		
電気設備用材	Z121930100	防滴形ジョイントボックス	単独用	個	神奈川県共通	掲載	7,150				全国	606	全国	737	ボール内取付	
電気設備用材	Z121930200	防滴形ジョイントボックス	連接用	個	神奈川県共通	掲載	9,640				全国	606	全国	737	ボール内取付	
電気設備用材	Z121980100	分電盤(垂鉛メッキ)(ボール取付)	15A 1回路	面	神奈川県共通	指定	254,300								取付金具共	注1
電気設備用材	Z121980300	分電盤(垂鉛メッキ)(ボール取付)	15A 1回路 2分岐	面	神奈川県共通	指定	426,500								WHMスペース共	注1
電気設備用材	Z121980500	分電盤(垂鉛メッキ)(ボール取付)	30A 1回路 2分岐	面	神奈川県共通	指定	426,500								WHMスペース共	注1
電気設備用材	Z121980700	分電盤(垂鉛メッキ)(ボール取付)	30A 1回路 3分岐	面	神奈川県共通	指定	513,300								WHMスペース共	注1
電気設備用材	Z121980900	分電盤(垂鉛メッキ)(ボール取付)	40A 1回路 2分岐	面	神奈川県共通	指定	426,500								WHMスペース共	注1
電気設備用材	Z121981100	分電盤(垂鉛メッキ)(ボール取付)	40A 1回路 3分岐	面	神奈川県共通	指定	513,300								WHMスペース共	注1
電気設備用材	Z121981300	分電盤(垂鉛メッキ)(ボール取付)	60A 1回路 2分岐	面	神奈川県共通	指定	508,300								WHMスペース共	注1
電気設備用材	Z121990100	分電盤(垂鉛メッキ)(自立型)	15A 1回路	面	神奈川県共通	指定	368,700								取付金具共	注1
電気設備用材	Z121990300	分電盤(垂鉛メッキ)(自立型)	15A 1回路 2分岐	面	神奈川県共通	指定	536,500								WHMスペース共	注1
電気設備用材	Z121990500	分電盤(垂鉛メッキ)(自立型)	30A 1回路 2分岐	面	神奈川県共通	指定	536,500								WHMスペース共	注1
電気設備用材	Z121990700	分電盤(垂鉛メッキ)(自立型)	30A 1回路 3分岐	面	神奈川県共通	指定	617,400								WHMスペース共	注1
電気設備用材	Z121990900	分電盤(垂鉛メッキ)(自立型)	40A 1回路 2分岐	面	神奈川県共通	指定	536,500								WHMスペース共	注1
電気設備用材	Z121991100	分電盤(垂鉛メッキ)(自立型)	40A 1回路 3分岐	面	神奈川県共通	指定	617,400								WHMスペース共	注1
電気設備用材	Z121991300	分電盤(垂鉛メッキ)(自立型)	60A 1回路 2分岐	面	神奈川県共通	指定	598,900								WHMスペース共	注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
電気設備用材	V001384001	LED道路照明器具	タイプa(LEDモジュール、制御装置含む)	組	神奈川県共通	掲載	157,000				全国	612	全国	731	KCE100-2	注1
電気設備用材	V001384002	LED道路照明器具	タイプb(LEDモジュール、制御装置含む)	組	神奈川県共通	掲載	157,000				全国	612	全国	731	KCE100-2	注1
電気設備用材	V001384006	LED道路照明器具	タイプf(LEDモジュール、制御装置含む)	組	神奈川県共通	掲載	141,000				全国	612	全国	731	KCE070-2	注1
電気設備用材	V001384007	LED道路照明器具	タイプg(LEDモジュール、制御装置含む)	組	神奈川県共通	掲載	141,000				全国	612	全国	731	KCE070-2	注1
電気設備用材	V001384008	LED道路照明器具	タイプh(LEDモジュール、制御装置含む)	組	神奈川県共通	掲載	157,000				全国	612	全国	731	KCE100-3	注1
電気設備用材	V001384009	LED道路照明器具	タイプi(LEDモジュール、制御装置含む)	組	神奈川県共通	掲載	157,000				全国	612	全国	731	KCE100-3	注1
電気設備用材	V001384011	LED道路照明器具	タイプk(LEDモジュール、制御装置含む)	組	神奈川県共通	掲載	131,000				全国	612	全国	731	KCE050-2	注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
電気設備用材	V001384012	LED道路照明器具	タイプi(LEDモジュール、制御装置含む)	組	神奈川県共通	掲載	131,000				全国	612	全国	731	KCE050-2	注1
電気設備用材	V001384013	LED道路照明器具	タイプm(LEDモジュール、制御装置含む)	組	神奈川県共通	掲載	163,000				全国	612	全国	731	KCE120-2	注1
電気設備用材	V001384014	LED道路照明器具	タイプn(LEDモジュール、制御装置含む)	組	神奈川県共通	掲載	157,000				全国	612	全国	731	KCE100-2	注1
電気設備用材	V001384015	LED道路照明器具	タイプo(LEDモジュール、制御装置含む)	組	神奈川県共通	掲載	141,000				全国	612	全国	731	KCE070-2	注1
電気設備用材	V001384016	LED道路照明器具	タイプp(LEDモジュール、制御装置含む)	組	神奈川県共通	掲載	157,000				全国	612	全国	731	KCE100-2、KCE090-2C	注1
電気設備用材	V001384017	LED道路照明器具	タイプq(LEDモジュール、制御装置含む)	組	神奈川県共通	掲載	141,000				全国	612	全国	731	KCE070-2、KCE070-2C	注1
電気設備用材	V001384018	LED道路照明器具	タイプr(LEDモジュール、制御装置含む)	組	神奈川県共通	掲載	157,000				全国	612	全国	731	KCE100-2、KCE090-2C	注1
電気設備用材	V001384019	LED道路照明器具	タイプs(LEDモジュール、制御装置含む)	組	神奈川県共通	掲載	141,000				全国	612	全国	731	KCE070-2、KCE070-2C	注1
電気設備用材	V001384020	LED道路照明器具	タイプt(LEDモジュール、制御装置含む)	組	神奈川県共通	掲載	157,000				全国	612	全国	731	KCE100-3、KCE090-2C	注1
電気設備用材	V001384021	LED道路照明器具	タイプu(LEDモジュール、制御装置含む)	組	神奈川県共通	掲載	141,000				全国	612	全国	731	KCE070-3、KCE070-2C	注1
電気設備用材	V001384022	LED道路照明器具	タイプv(LEDモジュール、制御装置含む)	組	神奈川県共通	掲載	163,000				全国	612	全国	731	KCE140-2	注1
電気設備用材	V001384023	LED道路照明器具	タイプw(LEDモジュール、制御装置含む)	組	神奈川県共通	掲載	163,000				全国	612	全国	731	KCE140-2	注1
電気設備用材	Z122020100	遮光板(LED用)	前方・後方	枚	神奈川県共通	指定	13,070									
電気設備用材	Z122050200	ブリンカーライト(LED)	2灯用(標準後開き)	個	神奈川県共通	指定	194,700									
電気設備用材	Z122090100	灯柱番号標	70×350mm(高輝度反射シート)	枚	神奈川県共通	指定	2,150								高輝度反射シート	
電気設備用材	Z122100200	灯柱歴板	100×67mm(SUS)	枚	神奈川県共通	指定	3,690								SUS、刻印共	
電気設備用材	Z122122200	共架型照明灯ポール	出幅なし、垂鉛メッキ	本	神奈川県共通	指定	111,000									注1
電気設備用材	Z122122300	共架型照明灯ポール	出幅なし、垂鉛メッキ後塗装	本	神奈川県共通	指定	135,000									注1
電気設備用材	Z122122400	ベースアンカー	M24×1000L	組	神奈川県共通	指定	163,000									
電気設備用材	Z122140100	ハンドホール	600×600×600	個	神奈川県共通	掲載	74,900				関東	647	関東	752	鉄蓋付	
電気設備用材	Z122140200	ハンドホール	600×600×900	個	神奈川県共通	掲載	81,300				関東	647	関東	752	鉄蓋付	
電気設備用材	Z122150100	鉄蓋	S2K-600	個	神奈川県共通	掲載	30,500				関東	647	関東	752	鎖付	
電気設備用材	Z122150200	鉄蓋	S8K-600	個	神奈川県共通	掲載	36,400				関東	647	関東	752	鎖付	
電気設備用材	Z122160100	ブリンカーライト用ランプ	100W	個	神奈川県共通	指定	330									
電気設備用材	Z142260100	安全ブレーカ	2P2E 15A	個	神奈川県共通	掲載	1,030						全国	717		注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
電気設備用材	Z143100070	照明用銅管テーパーポール	1灯直線型 一律 連接形 8m 亜鉛メッキヘース式埋込型	本	神奈川県共通	掲載	293,000				全国	618	全国	736		注1
電気設備用材	Z143100075	照明用銅管テーパーポール	1灯直線型 一律 連接形 10m 亜鉛メッキヘース式埋込型	本	神奈川県共通	掲載	335,000				全国	618	全国	736		注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
電気設備用材	Z143100090	照明用鋼管テーパーポール	1灯直線型 一律 単独形 8m 垂鉛メッキヘース式埋込型	本	神奈川県共通	掲載	299,000				全国	618	全国	736		注1
電気設備用材	Z143100095	照明用鋼管テーパーポール	1灯直線型 一律 単独形 10m 垂鉛メッキヘース式埋込型	本	神奈川県共通	掲載	341,000				全国	618	全国	736		注1
電気設備用材	Z143100110	照明用鋼管テーパーポール	2灯直線型 一律 連接形 8m 垂鉛メッキヘース式埋込型	本	神奈川県共通	掲載	350,000				全国	618	全国	736		注1
電気設備用材	Z143100115	照明用鋼管テーパーポール	2灯直線型 一律 連接形 10m 垂鉛メッキヘース式埋込型	本	神奈川県共通	掲載	392,000				全国	618	全国	736		注1
電気設備用材	Z143100130	照明用鋼管テーパーポール	2灯直線型 一律 単独形 8m 垂鉛メッキヘース式埋込型	本	神奈川県共通	掲載	356,000				全国	618	全国	736		注1
電気設備用材	Z143100135	照明用鋼管テーパーポール	2灯直線型 一律 単独形 10m 垂鉛メッキヘース式埋込型	本	神奈川県共通	掲載	398,000				全国	618	全国	736		注1
電気設備用材	Z143160030	自動点滅器	200V 10A(受台含む) ニップル式	個	神奈川県共通	掲載	10,900				全国	614	全国	734		注1
電線地中化促進事業用資材	Z170101010	通信ケーブル用保護管	直管(ゴム輪受口) φ50	m	神奈川県共通	掲載	741				全国	573	全国	691		注1
電線地中化促進事業用資材	Z170101015	通信ケーブル用保護管	直管(ゴム輪受口) φ75	m	神奈川県共通	掲載	1,580				全国	573	全国	691		注1
電線地中化促進事業用資材	Z170101020	通信ケーブル用保護管	直管(ゴム輪受口) φ100	m	神奈川県共通	掲載	1,970				全国	573	全国	691		注1
電線地中化促進事業用資材	Z170101025	通信ケーブル用保護管	直管(ゴム輪受口) φ150	m	神奈川県共通	掲載	3,850				全国	573	全国	691		注1
電線地中化促進事業用資材	Z170101030	通信ケーブル用保護管	直管(ゴム輪受口) φ200	m	神奈川県共通	掲載	6,360				全国	573	全国	691		注1
電線地中化促進事業用資材	Z170101035	通信ケーブル用保護管	直管(ゴム輪受口) φ250	m	神奈川県共通	掲載	9,750				全国	573	全国	691		注1
電線地中化促進事業用資材	Z170102010	通信ケーブル用保護管	曲管(ゴム輪受口) 有効長1m φ50 5R10R	本	神奈川県共通	掲載	2,660				全国	573	全国	691		注1
電線地中化促進事業用資材	Z170102015	通信ケーブル用保護管	曲管(ゴム輪受口) 有効長1m φ75 5R10R	本	神奈川県共通	掲載	4,800				全国	573	全国	691		注1
電線地中化促進事業用資材	Z170102020	通信ケーブル用保護管	曲管(ゴム輪受口) 有効長1m φ100 5R10R	本	神奈川県共通	掲載	6,720				全国	573	全国	691		注1
電線地中化促進事業用資材	Z170102025	通信ケーブル用保護管	曲管(ゴム輪受口) 有効長1m φ150 5R10R	本	神奈川県共通	掲載	12,700				全国	573	全国	691		注1
電線地中化促進事業用資材	Z170102030	通信ケーブル用保護管	曲管(ゴム輪受口) 有効長1m φ200 5R10R	本	神奈川県共通	掲載	21,000				全国	573	全国	691		注1
電線地中化促進事業用資材	Z170102035	通信ケーブル用保護管	曲管(ゴム輪受口) 有効長1m φ250 5R10R	本	神奈川県共通	掲載	32,300				全国	573	全国	691		注1
電線地中化促進事業用資材	Z170103010	通信ケーブル用保護管	分岐管 φ100×50 ステンレスハット2個付き	組	神奈川県共通	掲載	5,150				全国	573	全国	691		注1
電線地中化促進事業用資材	Z170103015	通信ケーブル用保護管	分岐管 φ150×50 ステンレスハット2個付き	組	神奈川県共通	掲載	6,610				全国	573	全国	691		注1
電線地中化促進事業用資材	Z170103017	通信ケーブル用保護管	分岐管 φ150×75 ステンレスハット2個付き	組	神奈川県共通	指定	11,800									注1
電線地中化促進事業用資材	Z170103067	通信ケーブル用保護管	分岐継手取付管 有効長1m φ150×75	本	神奈川県共通	指定	10,400									注1
電線地中化促進事業用資材	Z170104010	通信ケーブル用保護管	ダクトスリーブ φ50用	個	神奈川県共通	掲載	1,670						全国	691		注1
電線地中化促進事業用資材	Z170104015	通信ケーブル用保護管	ダクトスリーブ φ75用	個	神奈川県共通	掲載	2,140						全国	691		注1
電線地中化促進事業用資材	Z170104020	通信ケーブル用保護管	ダクトスリーブ φ100用	個	神奈川県共通	掲載	2,340				全国	573	全国	691		注1
電線地中化促進事業用資材	Z170104025	通信ケーブル用保護管	ダクトスリーブ φ150用	個	神奈川県共通	掲載	3,270				全国	573	全国	691		注1
電線地中化促進事業用資材	Z170104030	通信ケーブル用保護管	ダクトスリーブ φ200用	個	神奈川県共通	掲載	13,300						全国	691		注1
電線地中化促進事業用資材	Z170104035	通信ケーブル用保護管	ダクトスリーブ φ250用	個	神奈川県共通	掲載	19,200						全国	691		注1
電線地中化促進事業用資材	Z170105020	通信ケーブル用保護管	両受け継手 φ100用	個	神奈川県共通	掲載	3,290						全国	691		注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
電線地中化促進事業用資材	Z170105025	通信ケーブル用保護管	両受け継手 φ150用	個	神奈川県共通	掲載	9,120						全国	691		注1
電線地中化促進事業用資材	Z170106010	通信ケーブル用保護管	VカンPツギ 50用	個	神奈川県共通	掲載	897				全国	573	全国	691		注1
電線地中化促進事業用資材	Z170107010	通信ケーブル用保護管	異径管差込継手 25-50	個	神奈川県共通	掲載	1,650				全国	573	全国	691		注1
電線地中化促進事業用資材	Z170107015	通信ケーブル用保護管	異径管差込継手 50-75	個	神奈川県共通	指定	6,110									注1
電線地中化促進事業用資材	Z170108025	通信ケーブル用保護管	スライド管 有効長0.67m φ150用	本	神奈川県共通	指定	22,300									注1
電線地中化促進事業用資材	Z170108030	通信ケーブル用保護管	スライド管 有効長0.62m φ200用	本	神奈川県共通	掲載	29,700				全国	573				注1
電線地中化促進事業用資材	Z170108035	通信ケーブル用保護管	スライド管 有効長0.58m φ250用	本	神奈川県共通	掲載	39,700				全国	573				注1
電線地中化促進事業用資材	Z170109025	通信ケーブル用保護管	ロータス管 起点側 有効長1.2m φ150用	本	神奈川県共通	指定	43,300									注1
電線地中化促進事業用資材	Z170109027	通信ケーブル用保護管	ロータス管 終点側 有効長1.14m φ150用	本	神奈川県共通	指定	36,300									注1
電線地中化促進事業用資材	Z170109030	通信ケーブル用保護管	ロータス管 起点側 有効長1.2m φ200用	本	神奈川県共通	掲載	-									注1
電線地中化促進事業用資材	Z170109032	通信ケーブル用保護管	ロータス管 終点側 有効長1.14m φ200用	本	神奈川県共通	掲載	-									注1
電線地中化促進事業用資材	Z170109035	通信ケーブル用保護管	ロータス管 起点側 有効長1.2m φ250用	本	神奈川県共通	掲載	-									注1
電線地中化促進事業用資材	Z170109037	通信ケーブル用保護管	ロータス管 終点側 有効長1.14m φ250用	本	神奈川県共通	掲載	-									注1
電線地中化促進事業用資材	Z170110010	通信ケーブル用保護管 さや管	直管 φ30	m	神奈川県共通	掲載	210				全国	4101263015				注1
電線地中化促進事業用資材	Z170110015	通信ケーブル用保護管 さや管	直管 φ50	m	神奈川県共通	掲載	312				全国	4101263005				注1
電線地中化促進事業用資材	Z170110040	通信ケーブル用保護管 さや管	短管 有効長1.1m φ30	本	神奈川県共通	掲載	943				全国	4101263020				注1
電線地中化促進事業用資材	Z170110045	通信ケーブル用保護管 さや管	短管 有効長1.1m φ50	本	神奈川県共通	掲載	1,350				全国	4101263010				注1
電線地中化促進事業用資材	Z170110070	通信ケーブル用保護管 さや管	ソケット φ30用	個	神奈川県共通	指定	749									注1
電線地中化促進事業用資材	Z170110075	通信ケーブル用保護管 さや管	ソケット φ50用	個	神奈川県共通	指定	1,100									注1
電線地中化促進事業用資材	Z170120010	通信ケーブル用保護管 管枕	φ50用	個	神奈川県共通	指定	291									注1
電線地中化促進事業用資材	Z170120015	通信ケーブル用保護管 管枕	φ75用	個	神奈川県共通	指定	301									注1
電線地中化促進事業用資材	Z170120020	通信ケーブル用保護管 管枕	φ100用	個	神奈川県共通	掲載	348				全国	573	全国	691		注1
電線地中化促進事業用資材	Z170120025	通信ケーブル用保護管 管枕	φ150用	個	神奈川県共通	掲載	444				全国	573	全国	691		注1
電線地中化促進事業用資材	Z170120030	通信ケーブル用保護管 管枕	φ200用	個	神奈川県共通	掲載	558				全国	573	全国	691		注1
電線地中化促進事業用資材	Z170120035	通信ケーブル用保護管 管枕	φ250用	個	神奈川県共通	掲載	696				全国	573	全国	691		注1
電線地中化促進事業用資材	Z170201010	電力ケーブル用保護管	CCVP 直管(ゴム輪受口) φ100	m	神奈川県共通	指定	3,700									注1
電線地中化促進事業用資材	Z170201015	電力ケーブル用保護管	CCVP 直管(ゴム輪受口) φ130	m	神奈川県共通	指定	4,550									注1
電線地中化促進事業用資材	Z170202010	電力ケーブル用保護管	CCVP 直管(フレンシント) φ100	m	神奈川県共通	指定	3,390									注1
電線地中化促進事業用資材	Z170202015	電力ケーブル用保護管	CCVP 直管(フレンシント) φ130	m	神奈川県共通	指定	4,220									注1
電線地中化促進事業用資材	Z170203010	電力ケーブル用保護管	CCVP 曲管(ゴム輪受口) 有効長1m φ100 3R,5R,10R	本	神奈川県共通	指定	8,030									注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
電線地中化促進事業用資材	Z170203015	電力ケーブル用保護管	CCVP 曲管(ゴム輪受口) 有効長1m φ130 3R,5R,10R	本	神奈川県共通	指定	9,980									注1
電線地中化促進事業用資材	Z170204010	電力ケーブル用保護管	CCVP 曲管(フレンエンド) 有効長2.5m φ100 5R,10R	本	神奈川県共通	指定	15,600									注1
電線地中化促進事業用資材	Z170204015	電力ケーブル用保護管	CCVP 曲管(フレンエンド) 有効長2.5m φ130 5R,10R	本	神奈川県共通	指定	18,000									注1
電線地中化促進事業用資材	Z170205010	電力ケーブル用保護管	CCVP タ'外スリーブ' L=0.45m φ100	個	神奈川県共通	指定	4,550									注1
電線地中化促進事業用資材	Z170205015	電力ケーブル用保護管	CCVP タ'外スリーブ' L=0.45m φ130	個	神奈川県共通	指定	6,030									注1
電線地中化促進事業用資材	Z170206010	電力ケーブル用保護管	CCVP タ'外スリーブ'(射出成形) L=0.45m φ100	個	神奈川県共通	指定	4,040									注1
電線地中化促進事業用資材	Z170206015	電力ケーブル用保護管	CCVP タ'外スリーブ'(射出成形) L=0.45m φ130	個	神奈川県共通	指定	5,470									注1
電線地中化促進事業用資材	Z170207010	電力ケーブル用保護管	CCVP 直線継手 φ100用	個	神奈川県共通	指定	1,940									注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
電線地中化促進事業用資材	Z170207015	電力ケーブル用保護管	CCVP 直線継手 φ130用	個	神奈川県共通	指定	2,240									注1
電線地中化促進事業用資材	Z170208010	電力ケーブル用保護管	CCVP 伸縮継手 φ100用	個	神奈川県共通	指定	7,530									注1
電線地中化促進事業用資材	Z170208015	電力ケーブル用保護管	CCVP 伸縮継手 φ130用	個	神奈川県共通	指定	8,960									注1
電線地中化促進事業用資材	Z170209010	電力ケーブル用保護管	CCVP ヤリトリ継手 φ100用	個	神奈川県共通	指定	2,230									注1
電線地中化促進事業用資材	Z170209015	電力ケーブル用保護管	CCVP ヤリトリ継手 φ130用	個	神奈川県共通	指定	2,650									注1
電線地中化促進事業用資材	Z170210010	電力ケーブル用保護管 管枕	φ100用	個	神奈川県共通	指定	478									注1
電線地中化促進事業用資材	Z170210015	電力ケーブル用保護管 管枕	φ130用	個	神奈川県共通	指定	468									注1
硬質塩化ビニル管(一般管)、 スパイラルダクト	V001355001	スパイラルダクト(垂鉛引き)	直管 φ500mm×0.8t	m	神奈川県共通	掲載	2,980				全国	735	全国	884	垂鉛引9.91kg/m	
硬質塩化ビニル管(一般管)、 スパイラルダクト	V001355003	スパイラルダクト(垂鉛引き)	直管 φ800mm×0.8t	m	神奈川県共通	掲載	6,600				全国	735	全国	884	垂鉛引20.80kg/m	
硬質塩化ビニル管(一般管)、 スパイラルダクト	Z005002002	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-40	m	神奈川県共通	掲載	333				関東	688	東京	814		
硬質塩化ビニル管(一般管)、 スパイラルダクト	Z005002003	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-50	m	神奈川県共通	掲載	440				関東	688	東京	814		
硬質塩化ビニル管(一般管)、 スパイラルダクト	Z005002005	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-75	m	神奈川県共通	掲載	861				関東	688	東京	814		
硬質塩化ビニル管(一般管)、 スパイラルダクト	Z005002006	硬質塩化ビニル管(一般管)	VP-100	m	神奈川県共通	掲載	1,260				関東	688	東京	814		
硬質塩化ビニル管(一般管)、 スパイラルダクト	Z122220100	スパイラルダクト	φ125mm×0.5mm	m	神奈川県共通	掲載	571				全国	735	全国	884	垂鉛引2.17kg/m	
硬質塩化ビニル管(一般管)、 スパイラルダクト	Z122220200	スパイラルダクト	φ150mm×0.5mm	m	神奈川県共通	掲載	643				全国	735	全国	884	垂鉛引2.48kg/m	
硬質塩化ビニル管(一般管)、 スパイラルダクト	Z122220300	スパイラルダクト	φ225mm×0.6mm	m	神奈川県共通	掲載	1,150				全国	735	全国	884	垂鉛引3.71kg/m	
硬質塩化ビニル管(一般管)、 スパイラルダクト	Z122220400	スパイラルダクト	φ250mm×0.6mm	m	神奈川県共通	掲載	1,280				全国	735	全国	884	垂鉛引4.13kg/m	
橋梁補強・補修	Z002059001	炭素繊維シート	1方向高強度 目付200g 引張3400N	m2	神奈川県共通	掲載	5,140				全国	194	全国	264		
橋梁補強・補修	Z002059002	炭素繊維シート	1方向高強度 目付300g 引張3400N	m2	神奈川県共通	掲載	7,500				全国	194	全国	264		
橋梁補強・補修	Z002059003	炭素繊維シート	1方向高強度 目付400g 引張3400N	m2	神奈川県共通	掲載	8,500				全国	194	全国	264		
橋梁補強・補修	Z002059005	炭素繊維シート	1方向高強度 目付600g 引張3400N	m2	神奈川県共通	掲載	11,700				全国	194	全国	264		
橋梁補強・補修	Z002059006	炭素繊維シート	1方向中弾性 目付300g 引張2900N	m2	神奈川県共通	掲載	13,000				全国	194	全国	264		
橋梁補強・補修	Z002059007	炭素繊維シート	1方向中弾性 目付300g 引張2400N	m2	神奈川県共通	掲載	13,400				全国	194	全国	264		

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
橋梁補強・補修	Z002059008	炭素繊維シート	2方向 目付200g 引張2900N	m2	神奈川県共通	掲載	5,210				全国	0957010128	全国	264		
橋梁補強・補修	Z002059009	炭素繊維シート	2方向 目付300g 引張2900N	m2	神奈川県共通	掲載	8,140				全国	0957010130	全国	264		
橋梁補強・補修	Z004460001	エポキシ樹脂含浸材		kg	神奈川県共通	掲載	2,750				全国	194	全国	264		
橋梁補強・補修	Z006141002	プライマー		kg	神奈川県共通	掲載	2,750				全国	194	全国	264		
橋梁補強・補修	Z006145001	エポキシ樹脂パテ		kg	神奈川県共通	掲載	1,780				全国	194	全国	264	不陸修正材	
橋梁補強・補修	Z006164001	エポキシ樹脂塗料	中塗り	kg	神奈川県共通	掲載	2,340				全国	194	全国	264		
橋梁補強・補修	Z006164002	ウレタン樹脂塗料	上塗り	kg	神奈川県共通	掲載	2,700				全国	194	全国	264		
ロックボルト	Z139000100	異形棒鋼 ロックボルト(法面用)	D19 SD345(メッキ付き)	m	神奈川県共通	掲載	1,260				全国	72	全国	別冊19	取引数量:50-1,000本	
ロックボルト	Z139000110	異形棒鋼 ロックボルト(法面用)	D22 SD345(メッキ付き)	m	神奈川県共通	掲載	1,710				全国	72	全国	別冊19	取引数量:50-1,000本	
ロックボルト	Z139000120	異形棒鋼 ロックボルト(法面用)	D25 SD345(メッキ付き)	m	神奈川県共通	掲載	2,240				全国	72	全国	別冊19	取引数量:50-1,000本	
ロックボルト	Z139000200	角座金	9t×150×150 φ45(メッキ付き)	枚	神奈川県共通	掲載	1,080				全国	72			取引数量:50-1,000本	
ロックボルト	Z139000300	ネジ付球面ワッシャー	D19用・D22用・D25用(メッキ付き)	個	神奈川県共通	掲載	1,530				全国	72			取引数量:50-1,000本	
ロックボルト	Z139000400	カップラー	D19用(メッキ付き)	個	神奈川県共通	掲載	810				全国	72			取引数量:50-1,000本	
ロックボルト	Z139000410	カップラー	D22用(メッキ付き)	個	神奈川県共通	掲載	1,120				全国	72			取引数量:50-1,000本	
ロックボルト	Z139000420	カップラー	D25用(メッキ付き)	個	神奈川県共通	掲載	1,300				全国	72			取引数量:50-1,000本	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
ロックボルト	Z139000500	スベーサー	D19用・D22用・D25用	個	神奈川県共通	掲載	500				全国	72			取引数量:50~1,000本	
ロックボルト	Z139000600	ナット(ロックボルト用)	D19用(メッキ付き)	個	神奈川県共通	掲載	560				全国	72			取引数量:50~1,000本	
ロックボルト	Z139000610	ナット(ロックボルト用)	D22用(メッキ付き)	個	神奈川県共通	掲載	680				全国	72			取引数量:50~1,000本	
ロックボルト	Z139000620	ナット(ロックボルト用)	D25用(メッキ付き)	個	神奈川県共通	掲載	720				全国	72			取引数量:50~1,000本	
ロックボルト	Z139000700	頭部キャップ	防錆剤含まない	個	神奈川県共通	掲載	2,160				全国	0905169750			取引数量:50~1,000本	
ロックボルト	Z139000710	防錆油	950g入/本	本	神奈川県共通	掲載	-								ペルコート	
ロックボルト	Z139000800	シース	D19用・D22用・D25用(メッキ付き)	個	神奈川県共通	掲載	810				全国	72			取引数量:50~1,000本	
フェンス	Z122700100	ネットフェンス	Z-GS3、3.2×56、H=1.5m 亜鉛メッキ仕上げ、アングル型	m	神奈川県共通	掲載	6,850				全国	528	全国	640		
フェンス	Z122700200	ネットフェンス	C-GS3、3.2×50、H=1.5m 着色塗装、アングル型	m	神奈川県共通	掲載	6,600				全国	528	全国	640		
フェンス	Z122700300	ネットフェンス用門扉	Z-GS3 片開 W1000 H1500 3.2×50、 亜鉛メッキ仕上げ、アングル型	基	神奈川県共通	掲載	61,900				全国	529	全国	641		
フェンス	Z122700400	基礎ブロック	180×180×450	個	神奈川県共通	掲載	805				東京	533	東京	645		
フェンス	Z122700500	竹支柱	M種(H=1.5m) 幅1.8m 長さ2.05m	枚	神奈川県共通	指定	7,450									
フェンス	Z122700600	竹支柱	N種(H=1.0m) 幅1.2m 長さ2.05m	枚	神奈川県共通	指定	6,750									
燃料、ガス	Z006700002	重油	A重油(ローリー)	L	神奈川県共通	掲載	86				横浜	788	横浜	259	一般 硫黄分O. 5%以下	
燃料、ガス	Z006702001	軽油	船舶用	L	神奈川県共通	掲載	98				横浜	788	横浜	259	バトロール給油 ただし、軽油引取税控除(32.1円)	注1
燃料、ガス	Z006702002	軽油		L	神奈川県共通	掲載	130				横浜	788	横浜	259	バトロール給油	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト積		積算資料および土木施工単価		備考	注
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
燃料、ガス	Z006704001	ガソリン	レギュラー	L	神奈川県共通	掲載	141				横浜	788	横浜	259	スタンド渡し	
燃料、ガス	Z006710001	酸素	ボンベ	m3	神奈川県共通	掲載	522				東京	791	東京	262		
燃料、ガス	Z006712001	アセチレン	ボンベ	kg	神奈川県共通	掲載	2,220				東京	791	東京	262		
燃料、ガス	Z212220100	灯油	(18L缶)	L	神奈川県共通	掲載	114				横浜	788	横浜	259		
燃料、ガス	Z212240100	プロパン	家庭用	kg	神奈川県共通	掲載	303						東京	262		注1
燃料、ガス	Z006716002	練炭	マッチ練炭4号	個	神奈川県共通	掲載	280						東京	262		
燃料、ガス	Z212300200	水	*m3、*カ月	式	神奈川県共通	指定	-								神奈川県県営上水道条例による。処分費等の対象	
建設副産物処理料	Z132540300	発生土処分料	指定A(愛川町田代受入地)	m3	神奈川県共通	指定	5,810								処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132540700	発生土処分料	指定A(中井町雑色受入地)	m3	神奈川県共通	指定	3,810								処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132540900	発生土処分料	指定A(小田原市江ノ浦受入地)	m3	神奈川県共通	指定	4,410								処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132540950	発生土処分料	指定A(小田原市第二久野受入地)	m3	神奈川県共通	指定	3,770								処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132541400	発生土処分料	指定A(厚木市七沢受入地)	m3	神奈川県共通	指定	5,760								処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132541500	発生土処分料	指定A(松田町寄受入地)	m3	神奈川県共通	指定	5,310								処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132541700	発生土処分料	指定A(山北町谷ヶ受入地)	m3	神奈川県共通	指定	5,310								処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132541900	発生土処分料	指定A(山北町第二川西受入地)	m3	神奈川県共通	指定	5,310								処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132542100	発生土処分料	指定A(相模原市寸沢嵐受入地)	m3	神奈川県共通	指定	5,390								処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132542200	発生土処分料	指定A(横須賀市長坂受入地)	m3	神奈川県共通	指定	4,340								処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132542700	舗装版切断漏水運搬費	ダンブトラック2t積級	回	神奈川県共通	指定	37,000									注1
建設副産物処理料	Z132542800	舗装版切断漏水運搬費	ダンブトラック4t積級	回	神奈川県共通	指定	44,100									注1
建設副産物処理料	Z132543710	舗装版切断漏水処分費(東部地区)	アスファルト舗装版	m3	神奈川県共通	指定	39,900								処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132543720	舗装版切断漏水処分費(北部地区)	アスファルト舗装版	m3	神奈川県共通	指定	39,600								処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132543730	舗装版切断漏水処分費(西部地区)	アスファルト舗装版	m3	神奈川県共通	指定	50,000								処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132543810	舗装版切断漏水処分費(東部地区)	コンクリート舗装版	m3	神奈川県共通	指定	39,700								処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132543820	舗装版切断漏水処分費(北部地区)	コンクリート舗装版	m3	神奈川県共通	指定	39,600								処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132543830	舗装版切断漏水処分費(西部地区)	コンクリート舗装版	m3	神奈川県共通	指定	50,000								処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132597000	廃材処理料(東部地区)	AS殻	m3	神奈川県共通	指定	6,190								処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132597002	廃材処理料(東部地区)	AS殻(排水性舗装)	m3	神奈川県共通	指定	10,400								処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132597004	廃材処理料(東部地区)	AS殻(半たわみ性舗装)	m3	神奈川県共通	指定	10,300								処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132597010	廃材処理料(東部地区)	無筋Co殻	m3	神奈川県共通	指定	7,960								処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132597020	廃材処理料(東部地区)	有筋Co殻	m3	神奈川県共通	指定	11,000								処分費の対象	注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
建設副産物処理料	Z132597030	廃材処理料(東部地区)	二次製品	m3	神奈川県共通	指定	15,900								処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132597040	廃材処理料(東部地区)	路盤材(上層・下層)	m3	神奈川県共通	指定	6,190								処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132597050	廃材処理料(東部地区)	夜間処理費	m3	神奈川県共通	指定	747								処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132597060	廃材処理料(北部地区)	AS殻	m3	神奈川県共通	指定	4,810								処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132597062	廃材処理料(北部地区)	AS殻(排水性舗装)	m3	神奈川県共通	指定	11,600								処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132597064	廃材処理料(北部地区)	AS殻(半たわみ性舗装)	m3	神奈川県共通	指定	10,500								処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132597070	廃材処理料(北部地区)	無筋Co殻	m3	神奈川県共通	指定	6,530								処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132597080	廃材処理料(北部地区)	有筋Co殻	m3	神奈川県共通	指定	12,200								処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132597090	廃材処理料(北部地区)	二次製品	m3	神奈川県共通	指定	14,600								処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132597100	廃材処理料(北部地区)	路盤材(上層・下層)	m3	神奈川県共通	指定	4,810								処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132597110	廃材処理料(北部地区)	夜間処理費	m3	神奈川県共通	指定	1,350								処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132597120	廃材処理料(西部地区)	AS殻	m3	神奈川県共通	指定	3,440								処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132597122	廃材処理料(西部地区)	AS殻(排水性舗装)	m3	神奈川県共通	指定	4,770								処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132597124	廃材処理料(西部地区)	AS殻(半たわみ性舗装)	m3	神奈川県共通	指定	4,170								処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132597130	廃材処理料(西部地区)	無筋Co殻	m3	神奈川県共通	指定	4,280								処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132597140	廃材処理料(西部地区)	有筋Co殻	m3	神奈川県共通	指定	7,900								処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132597150	廃材処理料(西部地区)	二次製品	m3	神奈川県共通	指定	15,700								処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132597160	廃材処理料(西部地区)	路盤材(上層・下層)	m3	神奈川県共通	指定	3,440								処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132597170	廃材処理料(西部地区)	夜間処理費	m3	神奈川県共通	指定	1,430								処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132630805	建設木くず(横浜川崎地区)	刈草	t	神奈川県共通	指定	43,300								処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132630815	建設木くず(横浜川崎地区)	枝・葉	t	神奈川県共通	指定	30,600								処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132630825	建設木くず(横浜川崎地区)	幹部	t	神奈川県共通	指定	25,200								処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132630835	建設木くず(横浜川崎地区)	根	t	神奈川県共通	指定	25,200								処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132630845	建設木くず(横浜川崎地区)	解体木くず	t	神奈川県共通	指定	13,800								処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132630855	建設木くず(三浦半島地区)	刈草	t	神奈川県共通	指定	33,000								処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132630865	建設木くず(三浦半島地区)	枝・葉	t	神奈川県共通	指定	23,500								処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132630875	建設木くず(三浦半島地区)	幹部	t	神奈川県共通	指定	23,500								処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132630885	建設木くず(三浦半島地区)	根	t	神奈川県共通	指定	37,600								処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132630895	建設木くず(三浦半島地区)	解体木くず	t	神奈川県共通	指定	30,000								処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132630905	建設木くず(湘南地区)	刈草	t	神奈川県共通	指定	39,500								処分費の対象	注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
建設副産物処理料	Z132630915	建設木くず(湘南地区)	枝・葉	t	神奈川県共通	指定	31,200								処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132630925	建設木くず(湘南地区)	幹部	t	神奈川県共通	指定	30,500								処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132630935	建設木くず(湘南地区)	根	t	神奈川県共通	指定	38,700								処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132630945	建設木くず(湘南地区)	解体木くず	t	神奈川県共通	指定	29,000								処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132630955	建設木くず(北部地区)	刈草	t	神奈川県共通	指定	32,600								処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132630965	建設木くず(北部地区)	枝・葉	t	神奈川県共通	指定	24,700								処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132630975	建設木くず(北部地区)	幹部	t	神奈川県共通	指定	25,100								処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132630985	建設木くず(北部地区)	根	t	神奈川県共通	指定	32,000								処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132630995	建設木くず(北部地区)	解体木くず	t	神奈川県共通	指定	25,200								処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132631005	建設木くず(県西部地区)	刈草	t	神奈川県共通	指定	26,600								処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132631015	建設木くず(県西部地区)	枝・葉	t	神奈川県共通	指定	16,600								処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132631025	建設木くず(県西部地区)	幹部	t	神奈川県共通	指定	19,000								処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132631035	建設木くず(県西部地区)	根	t	神奈川県共通	指定	24,300								処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132631045	建設木くず(県西部地区)	解体木くず	t	神奈川県共通	指定	13,500								処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132660104	剥離後化粧型枠運搬費	ダンブトラック2t精級	回	神奈川県共通	指定	23,000									注1
建設副産物処理料	Z132660105	剥離後化粧型枠運搬費	ダンブトラック4t精級	回	神奈川県共通	指定	29,000									注1
建設副産物処理料	Z132660106	化粧型枠処分費(東部地区)		m3	神奈川県共通	指定	19,600								処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132660107	化粧型枠処分費(北部地区)		m3	神奈川県共通	指定	19,500								処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z132660108	化粧型枠処分費(西部地区)		m3	神奈川県共通	指定	15,500								処分費の対象	注1
建設副産物処理料	Z149040120	土砂検定費(溶出27項目)	1～27項目一括実施(別表－1の一部)	検体	神奈川県共通	指定	156,000								諸経費含む	注2
建設副産物処理料	Z149040200	土砂検定費(溶出28項目)	1～28項目一括実施(別表－1)	検体	神奈川県共通	指定	166,000								諸経費含む	注2
建設副産物処理料	Z149040310	土砂検定費(溶出、含有39項目)	1～39項目一括実施(別表－2)	検体	神奈川県共通	指定	411,000								諸経費含む	注2
建設副産物処理料	Z149040350	土砂検定費(溶出、含有37項目)	1～36,39項目一括実施(別表－2)	検体	神奈川県共通	指定	241,000								諸経費含む	注2
建設副産物処理料	Z149040400	ダイオキシン類(溶出、含有)試験	37、38項目一括実施(別表－2の一部)	検体	神奈川県共通	指定	200,000								諸経費含む	注2
建設副産物処理料	Z149040410	ダイオキシン類(含有)試験	含有量試験のみ(別表－4)	検体	神奈川県共通	指定	120,000								諸経費含む	注2
建設副産物処理料	Z149040510	土砂検定費(含有9項目)	含有量試験1～9項目一斉分析(別表3)	検体	神奈川県共通	指定	34,000								諸経費含む	注2

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
建設副産物処理料	Z149040520	土砂検定費(含有2項目)	含有量試験10.11項目一斉分析(別表3)	検体	神奈川県共通	指定	17,400								諸経費含む	注2
建設副産物処理料	Z149040530	土砂検定費(溶出7項目)	7項目一括実施(別表-7)特別対応早期試験	検体	神奈川県共通	指定	52,000								諸経費含む	注2
建設副産物処理料	Z149040650	土質試験①(礫、砂質土)	8項目一括実施(別表-5)	検体	神奈川県共通	指定	109,000								諸経費含む	注2
建設副産物処理料	Z149040750	土質試験①(粘性土)	8項目一括実施(別表-5)	検体	神奈川県共通	指定	117,000								諸経費含む	注2
建設副産物処理料	Z149041000	土質試験②	土のpH試験のみ(別表-6)	検体	神奈川県共通	指定	11,200								諸経費含む	注2
建設副産物処理料	Z149042000	UCR基本料金		件	神奈川県共通	指定	10,000								処分費の対象	注2
建設副産物処理料	Z149042100	UCR受入単価		m3	神奈川県共通	指定	-								処分費の対象	注1
建設機械消耗部品損耗費	Z006208004	電気溶接棒 D4303	軟鋼用 3.2mm	kg	神奈川県共通	掲載	507				関東	784	全国	310		
建設機械消耗部品損耗費	Z006208014	電気溶接棒 D5016	高張力鋼用 5mm	kg	神奈川県共通	掲載	560				関東	784	全国	310		
建設機械消耗部品損耗費	Z006208018	電気溶接棒 溶接ワイヤ-	ノガス 3.2mm	kg	神奈川県共通	掲載	762				関東	784	全国	310		
建設機械消耗部品損耗費	Z006401001	シャックロッド	φ 90mm用	個	神奈川県共通	掲載	91,400				全国	782	全国	308		
建設機械消耗部品損耗費	Z006401002	シャックロッド	φ 115mm用	個	神奈川県共通	掲載	91,400				全国	782	全国	308		
建設機械消耗部品損耗費	Z006401003	シャックロッド	φ 135mm用	個	神奈川県共通	掲載	91,400				全国	782	全国	308		
建設機械消耗部品損耗費	Z006401004	シャックロッド	φ 146mm用	個	神奈川県共通	掲載	143,000				全国	782	全国	308		
建設機械消耗部品損耗費	Z006402001	クリーニングアダプタ	φ 90mm用	個	神奈川県共通	掲載	152,000				全国	782	全国	308		
建設機械消耗部品損耗費	Z006402002	クリーニングアダプタ	φ 115mm用	個	神奈川県共通	掲載	177,000				全国	782	全国	308		
建設機械消耗部品損耗費	Z006402003	クリーニングアダプタ	φ 135mm用	個	神奈川県共通	掲載	186,000				全国	782	全国	308		
建設機械消耗部品損耗費	Z006402004	クリーニングアダプタ	φ 146mm用	個	神奈川県共通	掲載	241,000				全国	782	全国	308		
建設機械消耗部品損耗費	Z006403001	エキステンションロッド	φ 90mm用	個	神奈川県共通	掲載	51,500				全国	782	全国	308		
建設機械消耗部品損耗費	Z006403002	エキステンションロッド	φ 115mm用	個	神奈川県共通	掲載	64,300				全国	782	全国	308		
建設機械消耗部品損耗費	Z006403003	エキステンションロッド	φ 135mm用	個	神奈川県共通	掲載	64,300				全国	782	全国	308		
建設機械消耗部品損耗費	Z006403004	エキステンションロッド	φ 146mm用	個	神奈川県共通	掲載	84,200				全国	782	全国	308		
建設機械消耗部品損耗費	Z006404001	ドリルパイプ	φ 90mm用 (1.5m)	本	神奈川県共通	掲載	74,400				全国	782	全国	308		
建設機械消耗部品損耗費	Z006404002	ドリルパイプ	φ 115mm用 (1.5m)	本	神奈川県共通	掲載	76,300				全国	782	全国	308		
建設機械消耗部品損耗費	Z006404003	ドリルパイプ	φ 135mm用 (1.5m)	本	神奈川県共通	掲載	93,600				全国	782	全国	308		
建設機械消耗部品損耗費	Z006404004	ドリルパイプ	φ 146mm用 (1.5m)	本	神奈川県共通	掲載	134,000				全国	782	全国	308		
建設機械消耗部品損耗費	Z006405001	インナーロッド	φ 90mm用 (1.5m)	本	神奈川県共通	掲載	58,200				全国	782	全国	308		
建設機械消耗部品損耗費	Z006405002	インナーロッド	φ 115mm用 (1.5m)	本	神奈川県共通	掲載	60,100				全国	782	全国	308		
建設機械消耗部品損耗費	Z006405003	インナーロッド	φ 135mm用 (1.5m)	本	神奈川県共通	掲載	60,100				全国	782	全国	308		
建設機械消耗部品損耗費	Z006405004	インナーロッド	φ 146mm用 (1.5m)	本	神奈川県共通	掲載	72,600				全国	782	全国	308		

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注意
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
建設機械消耗部品損耗費	Z006406001	リングビット	φ90mm用	個	神奈川県共通	掲載	76,300				全国	782	全国	308		
建設機械消耗部品損耗費	Z006406003	リングビット	φ115mm用	個	神奈川県共通	掲載	95,400				全国	782	全国	308		
建設機械消耗部品損耗費	Z006406004	リングビット	φ135mm用	個	神奈川県共通	掲載	104,000				全国	782	全国	308		
建設機械消耗部品損耗費	Z006406005	リングビット	φ146mm用	個	神奈川県共通	掲載	143,000				全国	782	全国	308		
建設機械消耗部品損耗費	Z006407001	インナービット	φ90mm用	個	神奈川県共通	掲載	42,900				全国	782	全国	308		
建設機械消耗部品損耗費	Z006407002	インナービット	φ115mm用	個	神奈川県共通	掲載	59,100				全国	782	全国	308		
建設機械消耗部品損耗費	Z006407003	インナービット	φ135mm用	個	神奈川県共通	掲載	74,400				全国	782	全国	308		
建設機械消耗部品損耗費	Z006407004	インナービット	φ146mm用	個	神奈川県共通	掲載	96,800				全国	782	全国	308		
建設機械消耗部品損耗費	Z006408001	ウォータースリーブ	φ90mm 二重管用	個	神奈川県共通	掲載	171,000				全国	782	全国	308		
建設機械消耗部品損耗費	Z006408002	ウォータースリーブ	φ115mm 二重管用	個	神奈川県共通	掲載	192,000				全国	782	全国	308		
建設機械消耗部品損耗費	Z006408003	ウォータースリーブ	φ135mm 二重管用	個	神奈川県共通	掲載	206,000				全国	782	全国	308		
建設機械消耗部品損耗費	Z006408004	ウォータースリーブ	φ146mm 二重管用	個	神奈川県共通	掲載	225,000				全国	782	全国	308		
建設機械消耗部品損耗費	Z006408007	ウォータースリーブ	φ90mm 単管用	個	神奈川県共通	掲載	103,000				全国	6105019212	全国	308		
建設機械消耗部品損耗費	Z006408008	ウォータースリーブ	φ115mm 単管用	個	神奈川県共通	掲載	117,000				全国	6105019214	全国	308		
建設機械消耗部品損耗費	Z006408009	ウォータースリーブ	φ135mm 単管用	個	神奈川県共通	掲載	117,000				全国	6105019216	全国	308		
建設機械消耗部品損耗費	Z006424007	カービット	径22 8×10 32	個	神奈川県共通	掲載	5,770				全国	782				
建設機械消耗部品損耗費	Z006424008	カービット	径22 8×10 34	個	神奈川県共通	掲載	5,750				全国	782	全国	305		
建設機械消耗部品損耗費	Z006424009	カービット	径22 8×10 36	個	神奈川県共通	掲載	5,940				全国	782	全国	305		
建設機械消耗部品損耗費	Z006426001	テーパーロッド	径22(19) 0.5	個	神奈川県共通	掲載	6,340				全国	782	全国	305		
建設機械消耗部品損耗費	Z006426003	テーパーロッド	径22(19) 1.1	個	神奈川県共通	掲載	8,680				全国	782	全国	305		
建設機械消耗部品損耗費	Z006432002	ウイングビット(大口径用)	径250	個	神奈川県共通	掲載	180,000				全国	6105017104	全国	308		
建設機械消耗部品損耗費	Z006432004	ウイングビット(大口径用)	径350	個	神奈川県共通	掲載	263,000				全国	6105017108	全国	308		
建設機械消耗部品損耗費	Z006432006	ウイングビット(大口径用)	径450	個	神奈川県共通	掲載	309,000				全国	6105017112	全国	308		
建設機械消耗部品損耗費	Z006432007	ウイングビット(大口径用)	径500	個	神奈川県共通	掲載	388,000				全国	6105017114	全国	308		
建設機械消耗部品損耗費	Z006432008	ウイングビット(大口径用)	径550	個	神奈川県共通	掲載	444,000				全国	6105017116	全国	308		
建設機械消耗部品損耗費	Z006433002	トリコンビット(大口径用)	径250	個	神奈川県共通	掲載	297,000				全国	6105017204	全国	308		
建設機械消耗部品損耗費	Z006433004	トリコンビット(大口径用)	径350	個	神奈川県共通	掲載	720,000				全国	6105017208	全国	308		
建設機械消耗部品損耗費	Z006433006	トリコンビット(大口径用)	径450	個	神奈川県共通	掲載	1,100,000				全国	6105017212	全国	308		
建設機械消耗部品損耗費	Z006433007	トリコンビット(大口径用)	径500	個	神奈川県共通	掲載	1,480,000				全国	6105017214	全国	308		
建設機械消耗部品損耗費	Z006433008	トリコンビット(大口径用)	径550	個	神奈川県共通	掲載	1,730,000				全国	6105017216	全国	308		

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
建設機械消耗部品損耗費	Z006434002	サブソケット(大口径用)	径250 トリコンビット用	個	神奈川県共通	掲載	88,300						全国	308		
建設機械消耗部品損耗費	Z006434004	サブソケット(大口径用)	径350 トリコンビット用	個	神奈川県共通	掲載	88,300						全国	308		
建設機械消耗部品損耗費	Z006434006	サブソケット(大口径用)	径450 トリコンビット用	個	神奈川県共通	掲載	110,000						全国	308		
建設機械消耗部品損耗費	Z006434007	サブソケット(大口径用)	径500 トリコンビット用	個	神奈川県共通	掲載	110,000						全国	308		
建設機械消耗部品損耗費	Z006434008	サブソケット(大口径用)	径550 トリコンビット用	個	神奈川県共通	掲載	110,000						全国	308		
建設機械消耗部品損耗費	Z006435002	ドリルカテー(大口径用)	径250 L=1.0m	個	神奈川県共通	掲載	428,000				全国	6105017710	全国	308		
建設機械消耗部品損耗費	Z006435004	ドリルカテー(大口径用)	径350 L=1.0m	個	神奈川県共通	掲載	690,000				全国	6105017714	全国	308		
建設機械消耗部品損耗費	Z006435006	ドリルカテー(大口径用)	径450 L=1.0m	個	神奈川県共通	掲載	854,000				全国	6105017702	全国	308		
建設機械消耗部品損耗費	Z006435007	ドリルカテー(大口径用)	径500 L=1.0m	個	神奈川県共通	掲載	1,010,000				全国	6105017704	全国	308		
建設機械消耗部品損耗費	Z006435008	ドリルカテー(大口径用)	径550 L=1.0m	個	神奈川県共通	掲載	800,000						全国	308		
建設機械消耗部品損耗費	Z006436002	マルチクラウン(大口径用)	径250	個	神奈川県共通	掲載	37,700				全国	781	全国	308		
建設機械消耗部品損耗費	Z006436004	マルチクラウン(大口径用)	径350	個	神奈川県共通	掲載	57,700				全国	781	全国	308		
建設機械消耗部品損耗費	Z006436006	マルチクラウン(大口径用)	径450	個	神奈川県共通	掲載	96,800				全国	781	全国	308		
建設機械消耗部品損耗費	Z006436007	マルチクラウン(大口径用)	径500	個	神奈川県共通	掲載	110,000				全国	781	全国	308		
建設機械消耗部品損耗費	Z006436008	マルチクラウン(大口径用)	径550	個	神奈川県共通	掲載	123,000				全国	781	全国	308		
建設機械消耗部品損耗費	Z006437002	コアチューブ(大口径用)	径250 L=1.0m	本	神奈川県共通	掲載	51,500				全国	781	全国	308		
建設機械消耗部品損耗費	Z006437004	コアチューブ(大口径用)	径350 L=1.0m	本	神奈川県共通	掲載	80,900				全国	781	全国	308		
建設機械消耗部品損耗費	Z006437006	コアチューブ(大口径用)	径450 L=1.0m	本	神奈川県共通	掲載	113,000				全国	781	全国	308		
建設機械消耗部品損耗費	Z006437007	コアチューブ(大口径用)	径500 L=1.0m	本	神奈川県共通	掲載	149,000				全国	781	全国	308		
建設機械消耗部品損耗費	Z006437008	コアチューブ(大口径用)	径550 L=1.0m	本	神奈川県共通	掲載	133,000						全国	308		
建設機械消耗部品損耗費	Z006438001	ホーリングロード(大口径用)	径73 L=3.0m	本	神奈川県共通	掲載	48,800				全国	781	全国	308		
建設機械消耗部品損耗費	Z006438002	ホーリングロード(大口径用)	径85 L=3.0m	本	神奈川県共通	掲載	63,800				全国	781	全国	308		
建設機械消耗部品損耗費	Z006438003	ホーリングロード(大口径用)	径101 L=3.0m	本	神奈川県共通	掲載	83,800				全国	6105010542	全国	308		
建設機械消耗部品損耗費	Z006438004	ホーリングロード(大口径用)	径150 L=3.0m	本	神奈川県共通	掲載	142,000						全国	308		
建設機械消耗部品損耗費	Z006531001	ダイヤモンドビット	64.7mmスタンダード	個	神奈川県共通	掲載	16,900				全国	783	全国	305		
建設機械消耗部品損耗費	Z006531002	ダイヤモンドビット	77.4mmスタンダード	個	神奈川県共通	掲載	19,700				全国	783	全国	305		
建設機械消耗部品損耗費	Z006531003	ダイヤモンドビット	90.8mm スタンダード	個	神奈川県共通	掲載	21,800				全国	783	全国	305		
建設機械消耗部品損耗費	Z006531004	ダイヤモンドビット	110mm スタンダード	個	神奈川県共通	掲載	25,000				全国	783	全国	305		
建設機械消耗部品損耗費	Z006531005	ダイヤモンドビット	128.5mm スタンダード	個	神奈川県共通	掲載	32,400				全国	783	全国	305		
建設機械消耗部品損耗費	Z006531006	ダイヤモンドビット	160mm スタンダード	個	神奈川県共通	掲載	37,300				全国	783	全国	305		

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
建設機械消耗部品損耗費	Z006531007	ダイヤモンドビット	180mm スタンダード	個	神奈川県共通	掲載	44,000				全国	783	全国	305		
建設機械消耗部品損耗費	Z006531008	ダイヤモンドビット	204mm スタンダード	個	神奈川県共通	掲載	52,800				全国	783	全国	305		
建設機械消耗部品損耗費	Z006531009	ダイヤモンドビット	27.6mm スタンダード	個	神奈川県共通	掲載	9,500				全国	783	全国	305		
建設機械消耗部品損耗費	Z006531010	ダイヤモンドビット	33.1mm スタンダード	個	神奈川県共通	掲載	10,900				全国	783	全国	305		
建設機械消耗部品損耗費	Z006531011	ダイヤモンドビット	40mm スタンダード	個	神奈川県共通	掲載	12,300				全国	783	全国	305		
建設機械消耗部品損耗費	Z006531012	ダイヤモンドビット	53.1mm スタンダード	個	神奈川県共通	掲載	14,800				全国	783	全国	305		
建設機械消耗部品損耗費	Z006540001	コンクリートカッタ(プレート)	径12インチ	枚	神奈川県共通	掲載	34,900				全国	6101019006	全国	306		注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
建設機械消耗部品損耗費	Z006540002	コンクリートカッタ(プレート)	径16インチ	枚	神奈川県共通	掲載	61,300				全国	6101019010	全国	306		注1
建設機械消耗部品損耗費	Z006540003	コンクリートカッタ(プレート)	径22インチ	枚	神奈川県共通	掲載	89,500				全国	6101019016	全国	306		注1
建設機械消耗部品損耗費	Z006540005	コンクリートカッタ(プレート)	径30インチ	枚	神奈川県共通	掲載	130,000				全国	6101019024	全国	306		注1
建設機械消耗部品損耗費	Z006540006	コンクリートカッタ(プレート)	径106cm	枚	神奈川県共通	掲載	243,000				全国	6101019036	全国	306		注1
建設機械消耗部品損耗費	Z006540007	コンクリートカッタ(プレート)	径38インチ	枚	神奈川県共通	掲載	186,000				全国	6101019032	全国	306		注1
建設機械消耗部品損耗費	Z006540008	コンクリートカッタ(プレート)	径14インチ	枚	神奈川県共通	掲載	54,600				全国	6101019008	全国	306		注1
建設機械消耗部品損耗費	Z006540009	コンクリートカッタ(プレート)	径18インチ	枚	神奈川県共通	掲載	71,500				全国	6101019012	全国	306		注1
仮設材賃料	L002010002	鋼矢板(本矢板)2型(48kg/m)	90日以内	t	神奈川県共通	掲載	95				関東	810	関東	286		注1
仮設材賃料	L002010003	鋼矢板(本矢板)2型(48kg/m)	180日以内	t	神奈川県共通	掲載	95				関東	810	関東	286		注1
仮設材賃料	L002010004	鋼矢板(本矢板)2型(48kg/m)	360日以内	t	神奈川県共通	掲載	87				関東	810	関東	286		注1
仮設材賃料	L002010005	鋼矢板(本矢板)2型(48kg/m)	720日以内	t	神奈川県共通	掲載	77				関東	810	関東	286		注1
仮設材賃料	L002010006	鋼矢板(本矢板)2型(48kg/m)	1080日以内	t	神奈川県共通	掲載	72				関東	810	関東	286		注1
仮設材賃料	L002012002	鋼矢板(本矢板)3型(60kg/m)	90日以内	t	神奈川県共通	掲載	95				関東	810	関東	286		注1
仮設材賃料	L002012003	鋼矢板(本矢板)3型(60kg/m)	180日以内	t	神奈川県共通	掲載	95				関東	810	関東	286		注1
仮設材賃料	L002012004	鋼矢板(本矢板)3型(60kg/m)	360日以内	t	神奈川県共通	掲載	87				関東	810	関東	286		注1
仮設材賃料	L002012005	鋼矢板(本矢板)3型(60kg/m)	720日以内	t	神奈川県共通	掲載	77				関東	810	関東	286		注1
仮設材賃料	L002012006	鋼矢板(本矢板)3型(60kg/m)	1080日以内	t	神奈川県共通	掲載	72				関東	810	関東	286		注1
仮設材賃料	L002014002	鋼矢板(本矢板)4型(76.1kg/m)	90日以内	t	神奈川県共通	掲載	95				関東	810	関東	286		注1
仮設材賃料	L002014003	鋼矢板(本矢板)4型(76.1kg/m)	180日以内	t	神奈川県共通	掲載	95				関東	810	関東	286		注1
仮設材賃料	L002014004	鋼矢板(本矢板)4型(76.1kg/m)	360日以内	t	神奈川県共通	掲載	87				関東	810	関東	286		注1
仮設材賃料	L002014005	鋼矢板(本矢板)4型(76.1kg/m)	720日以内	t	神奈川県共通	掲載	77				関東	810	関東	286		注1
仮設材賃料	L002014006	鋼矢板(本矢板)4型(76.1kg/m)	1080日以内	t	神奈川県共通	掲載	72				関東	810	関東	286		注1
仮設材賃料	L002016002	鋼矢板(本矢板)5L型(109kg/m)	90日以内	t	神奈川県共通	掲載	135				東京	810	東京	286		注1
仮設材賃料	L002016003	鋼矢板(本矢板)5L型(109kg/m)	180日以内	t	神奈川県共通	掲載	127				東京	810	東京	286		注1
仮設材賃料	L002016004	鋼矢板(本矢板)5L型(109kg/m)	360日以内	t	神奈川県共通	掲載	120				東京	810	東京	286		注1
仮設材賃料	L002016005	鋼矢板(本矢板)5L型(109kg/m)	720日以内	t	神奈川県共通	掲載	110				東京	810	東京	286		注1
仮設材賃料	L002016006	鋼矢板(本矢板)5L型(109kg/m)	1080日以内	t	神奈川県共通	掲載	105				東京	810	東京	286		注1
仮設材賃料	L002030002	鋼矢板(軽量矢板)軽量型(2型、3型)	90日以内	t	神奈川県共通	掲載	132				関東	810	関東	286		注1
仮設材賃料	L002030003	鋼矢板(軽量矢板)軽量型(2型、3型)	180日以内	t	神奈川県共通	掲載	127				関東	810	関東	286		注1
仮設材賃料	L002030004	鋼矢板(軽量矢板)軽量型(2型、3型)	360日以内	t	神奈川県共通	掲載	122				関東	810	関東	286		注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
仮設材賃料	L002030005	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	720日以内	t	神奈川県共通	掲載	110						関東	286		注1
仮設材賃料	L002030006	鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	1080日以内	t	神奈川県共通	掲載	105						関東	286		注1
仮設材賃料	L002050001	鋼矢板(賃料)不足分弁償金	中古 2型	t	神奈川県共通	掲載	180,000				関東	810	関東	286		注1
仮設材賃料	L002050002	鋼矢板(賃料)不足分弁償金	中古 3型	t	神奈川県共通	掲載	180,000				関東	810	関東	286		注1
仮設材賃料	L002050003	鋼矢板(賃料)不足分弁償金	中古 4型	t	神奈川県共通	掲載	180,000				関東	810	関東	286		注1
仮設材賃料	L002050004	鋼矢板(賃料)不足分弁償金	中古 5型 5L型	t	神奈川県共通	掲載	187,000				東京	810	東京	286		注1
仮設材賃料	L002110002	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	90日以内	t	神奈川県共通	掲載	95				関東	811	関東	287		注1
仮設材賃料	L002110003	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	180日以内	t	神奈川県共通	掲載	95				関東	811	関東	287		注1
仮設材賃料	L002110004	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	360日以内	t	神奈川県共通	掲載	87				関東	811	関東	287		注1
仮設材賃料	L002110005	H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	720日以内	t	神奈川県共通	掲載	77				関東	811	関東	287		注1
仮設材賃料	L002112002	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	90日以内	t	神奈川県共通	掲載	95				関東	811	関東	287		注1
仮設材賃料	L002112003	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	180日以内	t	神奈川県共通	掲載	95				関東	811	関東	287		注1
仮設材賃料	L002112004	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	360日以内	t	神奈川県共通	掲載	87				関東	811	関東	287		注1
仮設材賃料	L002112005	H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	720日以内	t	神奈川県共通	掲載	77				関東	811	関東	287		注1
仮設材賃料	L002114002	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	90日以内	t	神奈川県共通	掲載	95				関東	811	関東	287		注1
仮設材賃料	L002114003	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	180日以内	t	神奈川県共通	掲載	95				関東	811	関東	287		注1
仮設材賃料	L002114004	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	360日以内	t	神奈川県共通	掲載	87				関東	811	関東	287		注1
仮設材賃料	L002114005	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	720日以内	t	神奈川県共通	掲載	77				関東	811	関東	287		注1
仮設材賃料	L002116002	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	90日以内	t	神奈川県共通	掲載	95				関東	811	関東	287		注1
仮設材賃料	L002116003	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	180日以内	t	神奈川県共通	掲載	95				関東	811	関東	287		注1
仮設材賃料	L002116004	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	360日以内	t	神奈川県共通	掲載	87				関東	811	関東	287		注1
仮設材賃料	L002116005	H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	720日以内	t	神奈川県共通	掲載	77				関東	811	関東	287		注1
仮設材賃料	L002118002	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	90日以内	t	神奈川県共通	掲載	95				関東	811	関東	287		注1
仮設材賃料	L002118003	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	180日以内	t	神奈川県共通	掲載	95				関東	811	関東	287		注1
仮設材賃料	L002118004	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	360日以内	t	神奈川県共通	掲載	87				関東	811	関東	287		注1
仮設材賃料	L002118005	H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	720日以内	t	神奈川県共通	掲載	77				関東	811	関東	287		注1
仮設材賃料	L002120002	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	90日以内	t	神奈川県共通	掲載	112				東京	811	関東	287		注1
仮設材賃料	L002120003	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	180日以内	t	神奈川県共通	掲載	112				東京	811	関東	287		注1
仮設材賃料	L002120004	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	360日以内	t	神奈川県共通	掲載	107				東京	811	関東	287		注1
仮設材賃料	L002120005	H形鋼(杭用) 594型(170kg/m)	720日以内	t	神奈川県共通	掲載	97				東京	811	関東	287		注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
仮設材賃料	L002130002	H形鋼(山留主部材) 250～400型	90日以内 (80～200kg/m)	t	神奈川県共通	掲載	125				関東	812	関東	288		注1
仮設材賃料	L002130003	H形鋼(山留主部材) 250～400型	180日以内 (80～200kg/m)	t	神奈川県共通	掲載	125				関東	812	関東	288		注1
仮設材賃料	L002130004	H形鋼(山留主部材) 250～400型	360日以内 (80～200kg/m)	t	神奈川県共通	掲載	110				関東	812	関東	288		注1
仮設材賃料	L002130005	H形鋼(山留主部材) 250～400型	720日以内 (80～200kg/m)	t	神奈川県共通	掲載	102				関東	812	関東	288		注1
仮設材賃料	L002130006	H形鋼(山留主部材) 250～400型	1080日以内 (80～200kg/m)	t	神奈川県共通	掲載	95				関東	812	関東	288		注1
仮設材賃料	Z102140001	山留主部材(副部材A)	基礎価格	t	神奈川県共通	指定	399,000									注1
仮設材賃料	Z102140002	山留主部材(副部材A)	90日以内	t	神奈川県共通	指定	370									注1
仮設材賃料	Z102140003	山留主部材(副部材A)	180日以内	t	神奈川県共通	指定	370									注1
仮設材賃料	Z102140004	山留主部材(副部材A)	360日以内	t	神奈川県共通	指定	325									注1
仮設材賃料	Z102140005	山留主部材(副部材A)	720日以内	t	神奈川県共通	指定	301									注1
仮設材賃料	Z102140006	山留主部材(副部材A)	1080日以内	t	神奈川県共通	指定	279									注1
仮設材賃料	L002160001	H形鋼(賃料)不足分弁償金	中古 H-200	t	神奈川県共通	掲載	102,000				関東	811	関東	287		注1
仮設材賃料	L002160002	H形鋼(賃料)不足分弁償金	中古 H-250	t	神奈川県共通	掲載	102,000				関東	811	関東	287		注1
仮設材賃料	L002160003	H形鋼(賃料)不足分弁償金	中古 H-300	t	神奈川県共通	掲載	102,000				関東	811	関東	287		注1
仮設材賃料	L002160004	H形鋼(賃料)不足分弁償金	中古 H-350	t	神奈川県共通	掲載	106,000				関東	811	関東	287		注1
仮設材賃料	L002160005	H形鋼(賃料)不足分弁償金	中古 H-400	t	神奈川県共通	掲載	109,000				関東	811	関東	287		注1
仮設材賃料	L002160006	H形鋼(賃料)不足分弁償金	中古 H594 × 302	t	神奈川県共通	掲載	114,000				東京	811	関東	287		注1
仮設材賃料	L002165001	鋼製山留材(賃料)不足分弁償金	H300 中古	t	神奈川県共通	掲載	146,000				関東	812	関東	288		注1
仮設材賃料	L002165002	鋼製山留材(賃料)不足分弁償金	H350 中古	t	神奈川県共通	掲載	146,000				関東	812	関東	288		注1
仮設材賃料	L002165003	鋼製山留材(賃料)不足分弁償金	H400 中古	t	神奈川県共通	掲載	146,000				関東	812	関東	288		注1
仮設材賃料	L002211002	覆工板 鋼製	補強型 90日以内	m ² ・月	神奈川県共通	掲載	1,060				関東	813	関東	289		
仮設材賃料	L002211003	覆工板 鋼製	補強型 180日以内	m ² ・月	神奈川県共通	掲載	1,060				関東	813	関東	289		
仮設材賃料	L002211004	覆工板 鋼製	補強型 360日以内	m ² ・月	神奈川県共通	掲載	855				関東	813	関東	289		
仮設材賃料	L002211005	覆工板 鋼製	補強型 720日以内	m ² ・月	神奈川県共通	掲載	765				関東	813	関東	289		
仮設材賃料	L002211006	覆工板 鋼製	補強型 1080日以内	m ² ・月	神奈川県共通	掲載	690				関東	813	関東	289		
仮設材賃料	L002213002	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 90日以内	m ² ・月	神奈川県共通	掲載	1,480				関東	813	関東	289		
仮設材賃料	L002213003	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 180日以内	m ² ・月	神奈川県共通	掲載	1,480				関東	813	関東	289		
仮設材賃料	L002213004	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 360日以内	m ² ・月	神奈川県共通	掲載	1,240				関東	813	関東	289		
仮設材賃料	L002213005	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 720日以内	m ² ・月	神奈川県共通	掲載	1,090				関東	813	関東	289		
仮設材賃料	L002213006	覆工板 鋼製滑り止め	補強型 1080日以内	m ² ・月	神奈川県共通	掲載	975				関東	813	関東	289		

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
仮設材賃料	L002215002	覆工板 コンクリート 2m2	補強型 90日以内	m2・月	神奈川県共通	掲載	985				関東	813	関東	289		
仮設材賃料	L002215003	覆工板 コンクリート 2m2	補強型 180日以内	m2・月	神奈川県共通	掲載	970				関東	813	関東	289		
仮設材賃料	L002215004	覆工板 コンクリート 2m2	補強型 360日以内	m2・月	神奈川県共通	掲載	870				関東	813	関東	289		
仮設材賃料	L002215005	覆工板 コンクリート 2m2	補強型 720日以内	m2・月	神奈川県共通	掲載	725				関東	813	関東	289		
仮設材賃料	L002215006	覆工板 コンクリート 2m2	補強型 1080日以内	m2・月	神奈川県共通	掲載	660				関東	813	関東	289		
仮設材賃料	L002216002	覆工板 コンクリート 3m2	補強型 90日以内	m2・月	神奈川県共通	掲載	985				関東	813	関東	289		
仮設材賃料	L002216003	覆工板 コンクリート 3m2	補強型 180日以内	m2・月	神奈川県共通	掲載	970				関東	813	関東	289		
仮設材賃料	L002216004	覆工板 コンクリート 3m2	補強型 360日以内	m2・月	神奈川県共通	掲載	870				関東	813	関東	289		
仮設材賃料	L002216005	覆工板 コンクリート 3m2	補強型 720日以内	m2・月	神奈川県共通	掲載	725				関東	813	関東	289		
仮設材賃料	L002216006	覆工板 コンクリート 3m2	補強型 1080日以内	m2・月	神奈川県共通	掲載	660				関東	813	関東	289		
仮設材賃料	L002412002	敷き鉄板賃料 22×1524×3048	90日以内	枚	神奈川県共通	掲載	43				関東	815	関東	290		
仮設材賃料	L002412003	敷き鉄板賃料 22×1524×3048	180日以内	枚	神奈川県共通	掲載	43				関東	815	関東	290		
仮設材賃料	L002412004	敷き鉄板賃料 22×1524×3048	360日以内	枚	神奈川県共通	掲載	38				関東	815	関東	290		
仮設材賃料	L002412005	敷き鉄板賃料 22×1524×3048	720日以内	枚	神奈川県共通	掲載	34				関東	815	関東	290		
仮設材賃料	L002413002	敷き鉄板賃料 22×1524×6096	90日以内	枚	神奈川県共通	掲載	86				関東	815	関東	290		
仮設材賃料	L002413003	敷き鉄板賃料 22×1524×6096	180日以内	枚	神奈川県共通	掲載	86				関東	815	関東	290		
仮設材賃料	L002413004	敷き鉄板賃料 22×1524×6096	360日以内	枚	神奈川県共通	掲載	77				関東	815	関東	290		
仮設材賃料	L002413005	敷き鉄板賃料 22×1524×6096	720日以内	枚	神奈川県共通	掲載	68				関東	815	関東	290		
仮設材賃料	L002414002	敷き鉄板賃料 25×1524×6096	90日以内	枚	神奈川県共通	掲載	97				関東	816	関東	290		
仮設材賃料	L002414003	敷き鉄板賃料 25×1524×6096	180日以内	枚	神奈川県共通	掲載	97				関東	816	関東	290		
仮設材賃料	L002414004	敷き鉄板賃料 25×1524×6096	360日以内	枚	神奈川県共通	掲載	87				関東	816	関東	290		
仮設材賃料	L002414005	敷き鉄板賃料 25×1524×6096	720日以内	枚	神奈川県共通	掲載	79				関東	816	関東	290		
仮設材賃料	Z006750001	鋼矢板(賃料)不足分弁償金	中古 2型	t	神奈川県共通	掲載	180,000				関東	810	関東	286		
仮設材賃料	Z006750002	鋼矢板(賃料)不足分弁償金	中古 3型	t	神奈川県共通	掲載	180,000				関東	810	関東	286		
仮設材賃料	Z006750003	鋼矢板(賃料)不足分弁償金	中古 4型	t	神奈川県共通	掲載	180,000				関東	810	関東	286		
仮設材賃料	Z006750004	鋼矢板(賃料)不足分弁償金	中古 5型 5L型	t	神奈川県共通	掲載	187,000				東京	810	東京	286		
仮設材賃料	Z006751001	H形鋼(賃料)不足分弁償金	中古 H-200	t	神奈川県共通	掲載	102,000				関東	811	関東	287		
仮設材賃料	Z006751002	H形鋼(賃料)不足分弁償金	中古 H-250	t	神奈川県共通	掲載	102,000				関東	811	関東	287		
仮設材賃料	Z006751003	H形鋼(賃料)不足分弁償金	中古 H-300	t	神奈川県共通	掲載	102,000				関東	811	関東	287		
仮設材賃料	Z006751004	H形鋼(賃料)不足分弁償金	中古 H-350	t	神奈川県共通	掲載	106,000				関東	811	関東	287		

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
仮設材賃料	Z006751005	H形鋼(賃料)不足分弁償金	中古 H-400	t	神奈川県共通	掲載	109,000				関東	811	関東	287		
仮設材賃料	Z006751006	H形鋼(賃料)不足分弁償金	中古 H594×302	t	神奈川県共通	掲載	114,000				東京	811	関東	287		
仮設材賃料	Z006752001	鋼製山留材(賃料)不足分弁償金	H300 中古	t	神奈川県共通	掲載	146,000				関東	812	関東	288		
仮設材賃料	Z006752002	鋼製山留材(賃料)不足分弁償金	H350 中古	t	神奈川県共通	掲載	146,000				関東	812	関東	288		
仮設材賃料	Z006752003	鋼製山留材(賃料)不足分弁償金	H400 中古	t	神奈川県共通	掲載	146,000				関東	812	関東	288		
仮設材賃料	Z006754001	整備費(敷鉄板)	22×1524×3048	枚	神奈川県共通	掲載	770				関東	815	関東	290		
仮設材賃料	Z006754002	整備費(敷鉄板)	22×1524×6096	枚	神奈川県共通	掲載	1,100				関東	815	関東	290		
仮設材賃料	Z006754003	整備費(敷鉄板)	25×1524×6096	枚	神奈川県共通	掲載	1,100				関東	816	関東	290		
仮設材賃料	Z006755001	不足分弁償金(敷鉄板)	22×1524×6096	t	神奈川県共通	掲載	129,000				関東	815	関東	290		
仮設材賃料	Z006755002	不足分弁償金(敷鉄板)	22×1524×3048	t	神奈川県共通	掲載	129,000				関東	815	関東	290		
仮設材賃料	Z006755003	不足分弁償金(敷鉄板)	25×1524×6096	t	神奈川県共通	掲載	129,000				関東	816	関東	290		
仮設材賃料	Z006800001	積込み取卸し費(仮設材等)		t	神奈川県共通	指定	1,500									
仮設材賃料	Z006800002	積込み費(仮設材等)		t	神奈川県共通	指定	750									
仮設材賃料	Z006800003	取卸し費(仮設材等)		t	神奈川県共通	指定	750									
仮設材賃料	Z118500100	修理費及び損耗費(本矢板)	2型3型4型 補助工法無	t/現	神奈川県共通	指定	13,100									
仮設材賃料	Z118500102	修理費及び損耗費(本矢板)	2型3型4型 補助工法有	t/現	神奈川県共通	指定	9,490									
仮設材賃料	Z118500500	修理費及び損耗費(本矢板)	5L型 補助工法無	t/現	神奈川県共通	指定	14,900									
仮設材賃料	Z118500502	修理費及び損耗費(本矢板)	5L型 補助工法有	t/現	神奈川県共通	指定	10,700									
仮設材賃料	Z118530100	修理費及び損耗費(軽量矢板)	補助工法無	t/現	神奈川県共通	指定	15,800									注1
仮設材賃料	Z118530200	修理費及び損耗費(軽量矢板)	補助工法有	t/現	神奈川県共通	指定	11,300									注1
仮設材賃料	Z118550100	修理費及び損耗費(H形鋼杭用)	補助工法無	t/現	神奈川県共通	指定	8,650									
仮設材賃料	Z118550200	修理費及び損耗費(H形鋼杭用)	補助工法有	t/現	神奈川県共通	指定	6,310									
仮設材賃料	Z118460100	修理費及び損耗費(山留主部材)		t/現	神奈川県共通	指定	5,120									注1
仮設材賃料	Z118470100	修理費及び損耗費(山留副部材(A))		t/現	神奈川県共通	指定	10,600									注1
仮設材賃料	Z118580100	修理費及び損耗費(覆工板)	鋼製(補強型)	m2/現	神奈川県共通	指定	1,240									
仮設材賃料	Z118580102	修理費及び損耗費(覆工板)	鋼製滑り止め(補強型)	m2/現	神奈川県共通	指定	1,340									
仮設材賃料	Z118580104	修理費及び損耗費(覆工板)	コンクリート製 補強型 2m2 3m2	m2/現	神奈川県共通	指定	1,150									
仮設材賃料	Z318060100	鋼矢板賃料(軽量1型)	90日以内	t・日	神奈川県共通	掲載	132				関東	810	関東	286		
仮設材賃料	Z318060200	鋼矢板賃料(軽量1型)	180日以内	t・日	神奈川県共通	掲載	127				関東	810	関東	286		
仮設材賃料	Z318060300	鋼矢板賃料(軽量1型)	360日以内	t・日	神奈川県共通	掲載	122				関東	810	関東	286		

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
仮設材賃料	Z318060400	鋼矢板賃料(軽量1型)	720日以内	t・日	神奈川県共通	掲載	110						関東	286		
仮設材賃料	Z318060500	鋼矢板賃料(軽量1型)	1080日以内	t・日	神奈川県共通	掲載	105						関東	286		
仮設材賃料	Z318280100	修理費及び損耗費(山留副部材(B))		t/現	神奈川県共通	指定	333,000									注1
仮設材賃料	Z318330100	軽量覆工板賃料(3000×300)	3箇月以内	m2・日	神奈川県共通	掲載	60				全国	817	全国	295	SD33型	
仮設材賃料	Z318330200	軽量覆工板賃料(3000×300)	6箇月以内	m2・日	神奈川県共通	掲載	49				全国	817	全国	295	SD33型	
仮設材賃料	Z318330300	軽量覆工板賃料(3000×300)	12箇月以内	m2・日	神奈川県共通	掲載	45				全国	817	全国	295	SD33型	
仮設材賃料	Z318330400	軽量覆工板賃料(3000×300)	24箇月以内	m2・日	神奈川県共通	掲載	43				全国	817	全国	295	SD33型	
仮設材賃料	Z318330500	軽量覆工板賃料(3000×300)	36箇月以内	m2・日	神奈川県共通	掲載	41				全国	817	全国	295	SD33型	
仮設材賃料	Z318340100	軽量覆工板賃料(2000×300)	3箇月以内	m2・日	神奈川県共通	掲載	60				全国	817	全国	295	SD23型	
仮設材賃料	Z318340200	軽量覆工板賃料(2000×300)	6箇月以内	m2・日	神奈川県共通	掲載	49				全国	817	全国	295	SD23型	
仮設材賃料	Z318340300	軽量覆工板賃料(2000×300)	12箇月以内	m2・日	神奈川県共通	掲載	45				全国	817	全国	295	SD23型	
仮設材賃料	Z318340400	軽量覆工板賃料(2000×300)	24箇月以内	m2・日	神奈川県共通	掲載	43				全国	817	全国	295	SD23型	
仮設材賃料	Z318340500	軽量覆工板賃料(2000×300)	36箇月以内	m2・日	神奈川県共通	掲載	41				全国	817	全国	295	SD23型	
仮設材賃料	Z318360600	鋼製マット賃料(1. 2型)	3箇月以内	m2・日	神奈川県共通	掲載	55				全国	817	全国	295		
仮設材賃料	Z318360700	鋼製マット賃料(1. 2型)	6箇月以内	m2・日	神奈川県共通	掲載	46				全国	817	全国	295		
仮設材賃料	Z318360800	鋼製マット賃料(1. 2型)	12箇月以内	m2・日	神奈川県共通	掲載	41				全国	817	全国	295		
仮設材賃料	Z318360900	鋼製マット賃料(1. 2型)	24箇月以内	m2・日	神奈川県共通	掲載	39				全国	817	全国	295		
仮設材賃料	Z318361000	鋼製マット賃料(1. 2型)	36箇月以内	m2・日	神奈川県共通	掲載	38				全国	817	全国	295		
仮設材賃料	Z318720300	不足分弁償金(鋼矢板2型)	新品	t	神奈川県共通	掲載	200,000				関東	810	関東	286		
仮設材賃料	Z318730300	不足分弁償金(鋼矢板3型)	新品	t	神奈川県共通	掲載	200,000				関東	810	関東	286		
仮設材賃料	Z318740300	不足分弁償金(鋼矢板4型)	新品	t	神奈川県共通	掲載	200,000				関東	810	関東	286		
仮設材賃料	Z318750300	不足分弁償金(鋼矢板5L型)	新品	t	神奈川県共通	掲載	208,000				東京	810	東京	286		
仮設材賃料	Z318770100	不足分弁償金(軽量鋼矢板1型)	中古	t	神奈川県共通	掲載	220,000				関東	810	関東	286		
仮設材賃料	Z318770300	不足分弁償金(軽量鋼矢板1型)	新品	t	神奈川県共通	掲載	240,000				関東	810	関東	286		
仮設材賃料	Z318780100	不足分弁償金(軽量鋼矢板2型)	中古	t	神奈川県共通	掲載	220,000				関東	810	関東	286		
仮設材賃料	Z318780300	不足分弁償金(軽量鋼矢板2型)	新品	t	神奈川県共通	掲載	240,000				関東	810	関東	286		
仮設材賃料	Z318790100	不足分弁償金(軽量鋼矢板3型)	中古	t	神奈川県共通	掲載	220,000				関東	810	関東	286		
仮設材賃料	Z318790300	不足分弁償金(軽量鋼矢板3型)	新品	t	神奈川県共通	掲載	240,000				関東	810	関東	286		
仮設材賃料	Z318800100	鋼製山留材(賃料)不足分弁償金	H250 中古	t	神奈川県共通	掲載	146,000				関東	812	関東	288		
仮設材賃料	Z318800300	不足分弁償金(山留用H形鋼250型)	新品	t	神奈川県共通	掲載	165,000				関東	812	関東	288		

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
仮設材賃料	Z318810300	不足分弁償金(山留用H形鋼300型)	新品	t	神奈川県共通	掲載	165,000				関東	812	関東	288		
仮設材賃料	Z318820300	不足分弁償金(山留用H形鋼350型)	新品	t	神奈川県共通	掲載	165,000				関東	812	関東	288		
仮設材賃料	Z318830300	不足分弁償金(山留用H形鋼400型)	新品	t	神奈川県共通	掲載	165,000				関東	812	関東	288		
仮設材賃料	Z318891100	不足分弁償金(覆工板・鋼製・補強型)	中古	m2	神奈川県共通	掲載	54,800				関東	813	関東	289		
仮設材賃料	Z318891200	不足分弁償金(覆工板・鋼製・補強型)	新品	m2	神奈川県共通	掲載	61,000				関東	813	関東	289		
仮設材賃料	Z318891300	不足分弁償金(覆工板・鋼製滑止・補強型)	中古	m2	神奈川県共通	掲載	60,600				関東	813	関東	289		
仮設材賃料	Z318891400	不足分弁償金(覆工板・鋼製滑止・補強型)	新品	m2	神奈川県共通	掲載	67,000				関東	813	関東	289		
仮設材賃料	Z318920100	不足分弁償金(鋼製マット・1. 2型)	中古	m2	神奈川県共通	掲載	36,900				全国	817	全国	295		
仮設材賃料	Z318920300	不足分弁償金(鋼製マット・1. 2型)	新品	m2	神奈川県共通	掲載	52,700				全国	817	全国	295		
仮設材賃料	Z318930100	不足分弁償金(鋼製マット・1. 5型)	中古	m2	神奈川県共通	掲載	35,100				全国	817	全国	295		
仮設材賃料	Z318930300	不足分弁償金(鋼製マット・1. 5型)	新品	m2	神奈川県共通	掲載	50,200				全国	817	全国	295		
仮設材賃料	Z318940100	不足分弁償金(鋼製マット・3. 5型)	中古	m2	神奈川県共通	掲載	37,900				全国	817	全国	295		
仮設材賃料	Z318940300	不足分弁償金(鋼製マット・3. 5型)	新品	m2	神奈川県共通	掲載	54,200				全国	817	全国	295		
仮設材賃料	Z318990100	不足分弁償金(軽量覆工板・3000)	中古	m2	神奈川県共通	掲載	39,900				全国	817	全国	295	SD33型	
仮設材賃料	Z318990300	不足分弁償金(軽量覆工板・3000)	新品	m2	神奈川県共通	掲載	57,000				全国	817	全国	295	SD33型	
仮設材賃料	Z319000100	不足分弁償金(軽量覆工板・2000)	中古	m2	神奈川県共通	掲載	39,900				全国	817	全国	295	SD23型	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
仮設材賃料	Z319000300	不足分弁償金(軽量覆工板・2000)	新品	m2	神奈川県共通	掲載	57,000				全国	817	全国	295	SD23型	
仮設材賃料	Z319010300	不足分弁償金(H形鋼H－200)	新品	t	神奈川県共通	掲載	114,000				関東	811	関東	287		
仮設材賃料	Z319020300	不足分弁償金(H形鋼H－250)	新品	t	神奈川県共通	掲載	114,000				関東	811	関東	287		
仮設材賃料	Z319030300	不足分弁償金(H形鋼H－300)	新品	t	神奈川県共通	掲載	114,000				関東	811	関東	287		
仮設材賃料	Z319040300	不足分弁償金(H形鋼H－350)	新品	t	神奈川県共通	掲載	118,000				関東	811	関東	287		
仮設材賃料	Z319050300	不足分弁償金(H形鋼H－400)	新品	t	神奈川県共通	掲載	121,000				関東	811	関東	287		
仮設材賃料	Z319060300	不足分弁償金(H形鋼H－594)	新品	t	神奈川県共通	掲載	126,000				東京	811	関東	287		
建設機械賃料	L001005001	ブルドーザ[普通]	3t級	日	神奈川県共通	掲載	3,990				関東	801	関東	279	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001005006	ブルドーザ[湿地]	7t級	日	神奈川県共通	掲載	6,150				関東	801	関東	279	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001005009	ブルドーザ[湿地]	10t級	日	神奈川県共通	掲載	14,300				関東	801	関東	279	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001006001	ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型]	7t級	日	神奈川県共通	掲載	31,800				関東	800	関東	278	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001006002	ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型]	16t級	日	神奈川県共通	掲載	41,000				関東	800	関東	278	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001010001	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.5m3(平積0.4m3)	日	神奈川県共通	掲載	6,320				関東	801	関東	279	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001010002	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.28m3(平積0.2m3)	日	神奈川県共通	掲載	5,080				関東	801	関東	279	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001010003	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	神奈川県共通	掲載	5,550				関東	801	関東	279	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001010004	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	日	神奈川県共通	掲載	10,000				関東	801	関東	279	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001010005	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊	日	神奈川県共通	掲載	6,560				関東	801	関東	279	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001010006	バックホウ(クローラ)[超小旋回型]	山積0.28m3	日	神奈川県共通	掲載	6,380				関東	801	関東	279	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001010007	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	神奈川県共通	掲載	9,000				関東	801	関東	279	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001010008	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	日	神奈川県共通	掲載	5,960				関東	801	関東	279	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001010009	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.5m3(平積0.4m3)2.9t吊	日	神奈川県共通	掲載	6,850				関東	801	関東	279	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001010010	バックホウ(クローラ)[超小旋回型・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	日	神奈川県共通	掲載	7,240				関東	801	関東	279	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001010011	バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	日	神奈川県共通	掲載	5,800				関東	801	関東	279	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001010012	バックホウ(クローラ)[後超小旋回・超低騒音]	山積0. 45m3(平積0. 35m3)	日	神奈川県共通	掲載	6,630				関東	801	関東	279	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001010013	バックホウ(クローラ)[後超小旋回・超低・クレーン]	山積0. 45m3(平積0. 35m3)吊2.9t	日	神奈川県共通	掲載	7,210				関東	801	関東	279	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001010014	バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型]	山積0. 5m3(平積0. 4m3)	日	神奈川県共通	掲載	7,020				関東	801	関東	279	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001011001	小型バックホウ(クローラ)[超小旋回型]	山積0.22m3(平積0.16m3)	日	神奈川県共通	掲載	5,110				関東	801	関東	279	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001011002	小型バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.11m3(平積0.08m3)	日	神奈川県共通	掲載	3,490				関東	801	関東	279	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001011003	小型バックホウ(クローラ)[超小旋回型]	山積0.11m3(平積0.08m3)	日	神奈川県共通	掲載	4,660				関東	801	関東	279	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001011004	小型バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.13m3(平積0.1m3)	日	神奈川県共通	掲載	4,030				関東	801	関東	279	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001011005	バックホウ(クローラ)[後超小旋回・クレーン機能付き]	山積0.09m3(平積0.07m3)0.9t吊	日	神奈川県共通	掲載	4,060				関東	801	関東	279	排出ガス対策型含む	注3

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
建設機械賃料	L001011006	小型バックホウ(クロー)〔後超小旋回・低騒音型〕	山積0.09m3(平積0.07m3)	日	神奈川県共通	掲載	3,930				関東	801	関東	279	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001012001	バックホウ(クロー)〔標準・ICT対応型〕	クレーン機能付き 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊	日	神奈川県共通	掲載	29,800				関東	800	関東	278	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001015015	油圧クラムシェル(プレスコック式)	平積0.4m3	日	神奈川県共通	掲載	48,800				関東	801	関東	279	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001020001	ホイールローダ(トラクタショベル)〔普通〕	山積0.6m3	日	神奈川県共通	掲載	3,720				関東	802	関東	279	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001020002	ホイールローダ(トラクタショベル)〔普通〕	山積0.8m3	日	神奈川県共通	掲載	4,850				関東	802	関東	279	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001020003	ホイールローダ(トラクタショベル)〔普通〕	山積0.9~1.0m3	日	神奈川県共通	掲載	5,520				関東	802	関東	279	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001020004	ホイールローダ(トラクタショベル)〔普通〕	山積1.2m3	日	神奈川県共通	掲載	5,785				関東	802			排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001020005	ホイールローダ(トラクタショベル)〔普通〕	山積1.3~1.4m3	日	神奈川県共通	掲載	6,630				関東	802	関東	279	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001020006	ホイールローダ(トラクタショベル)〔普通〕	山積1.5~1.7m3	日	神奈川県共通	掲載	7,280				関東	802	関東	279	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001020007	ホイールローダ(トラクタショベル)〔普通〕	山積2.1m3	日	神奈川県共通	掲載	10,400				関東	802	関東	279	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001020008	ホイールローダ(トラクタショベル)〔普通〕	山積2.3m3	日	神奈川県共通	掲載	13,500				関東	802	関東	279		注3
建設機械賃料	L001020009	ホイールローダ(トラクタショベル)〔普通〕	山積2.4~2.6m3	日	神奈川県共通	掲載	13,600				関東	802	関東	279	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001020010	ホイールローダ(トラクタショベル)〔普通〕	山積2.7~2.9m3	日	神奈川県共通	掲載	14,200				関東	802	関東	279	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001020011	ホイールローダ(トラクタショベル)〔普通〕	山積0.34m3	日	神奈川県共通	掲載	3,030				関東	802	関東	279	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001030006	不整地運搬車(クロー型油圧タンク式)	積載質量2.0t積	日	神奈川県共通	掲載	4,120				関東	802	関東	280	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001030007	不整地運搬車(クロー型油圧タンク式)	積載質量2.5t積	日	神奈川県共通	掲載	4,760				関東	802	関東	280	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001030008	不整地運搬車(クロー型クレーン装置付)	積載1.7t積1t吊	日	神奈川県共通	掲載	5,890				関東	802	関東	280		注3
建設機械賃料	L001030009	不整地運搬車(クロー型クレーン装置付)	積載2.0t積1t吊	日	神奈川県共通	掲載	6,410				関東	802	関東	280		注3
建設機械賃料	L001030010	不整地運搬車(クロー型クレーン装置付)	積載2.5t積2t吊	日	神奈川県共通	掲載	7,050				関東	802	関東	280		注3
建設機械賃料	L001030011	不整地運搬車〔クロー型・タンク・全旋回式〕	6~7t積級	日	神奈川県共通	掲載	26,600				関東	802	関東	280	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001030012	不整地運搬車〔クロー型・タンク・全旋回式〕	10~11t積級	日	神奈川県共通	掲載	32,900				関東	802	関東	280	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001040001	フォークリフト〔エンジン駆動〕	最大積載荷重1.0t級	日	神奈川県共通	掲載	2,560				関東	802	関東	280		注3
建設機械賃料	L001040002	フォークリフト〔エンジン駆動〕	最大積載荷重1.5t級	日	神奈川県共通	掲載	2,920				関東	802	関東	280		注3
建設機械賃料	L001040003	フォークリフト〔エンジン駆動〕	最大積載荷重2.5t級	日	神奈川県共通	掲載	3,720				関東	802	関東	280		注3
建設機械賃料	L001040004	フォークリフト〔エンジン駆動〕	最大積載荷重5.0t級	日	神奈川県共通	掲載	5,980				関東	802	関東	280		注3
建設機械賃料	L001045001	モータグレーダ	ブレード幅3.1m	日	神奈川県共通	掲載	8,670				関東	804	関東	281	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001050001	ロードローラ〔マカダム〕	質量8~10t	日	神奈川県共通	掲載	3,990				関東	804	関東	282		注3
建設機械賃料	L001050002	ロードローラ〔マカダム〕	質量10~12t	日	神奈川県共通	掲載	4,590				関東	804	関東	282	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001050003	ロードローラ〔マカダム両輪〕	質量10~12t	日	神奈川県共通	掲載	4,530				関東	804	関東	282	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001050004	ロードローラ〔マカダム両輪〕	質量11~15t	日	神奈川県共通	掲載	4,950				関東	804	関東	282	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001050005	ロードローラ〔タンDEM〕	質量6~8t	日	神奈川県共通	掲載	4,190				関東	804	関東	282		注3

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
建設機械賃料	L001050006	ロードローラ[タンデム]	質量 8〃10t	日	神奈川県共通	掲載	4,720				関東	804	関東	282		注3
建設機械賃料	L001060001	タイヤローラ[普通型]	質量 3〃4t	日	神奈川県共通	掲載	3,330				関東	804	関東	282	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001060002	タイヤローラ[普通型]	質量 6〃8t	日	神奈川県共通	掲載	3,960				関東	804	関東	282		注3
建設機械賃料	L001060003	タイヤローラ[普通型]	質量 8〃20t	日	神奈川県共通	掲載	4,590				関東	804	関東	282	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001060004	タイヤローラ[普通型]	質量 13〃14t	日	神奈川県共通	掲載	4,590				関東	804	関東	282	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001070001	振動ローラ(舗装用)[ハートガイド式]	質量 0.5〃0.6t	日	神奈川県共通	掲載	1,300				関東	804	関東	282		注3
建設機械賃料	L001070013	振動ローラ(舗装用)[ハートガイド式]	質量 0.6〃0.7t	日	神奈川県共通	掲載	1,360				関東	804	関東	282		注3
建設機械賃料	L001070002	振動ローラ(舗装用)[ハートガイド式]	質量 0.8〃1.1t	日	神奈川県共通	掲載	1,590				関東	804	関東	282		注3
建設機械賃料	L001070003	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム式]	質量 1.2〃1.5t	日	神奈川県共通	掲載	1,990				関東	804	関東	282	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001070004	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム式]	質量 2.4〃2.8t	日	神奈川県共通	掲載	2,530				関東	804	関東	282	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001070005	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム式]	質量 3〃5t	日	神奈川県共通	掲載	3,330				関東	804	関東	282	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001070006	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム式]	質量 6〃7.5t	日	神奈川県共通	掲載	7,110				関東	804	関東	282	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001070007	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム式]	質量 8〃10t	日	神奈川県共通	掲載	9,710				関東	804	関東	282	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001070008	振動ローラ(舗装用)[搭乗・タンデム式]	質量 10.5〃12t	日	神奈川県共通	掲載	10,300				関東	804	関東	282	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001070009	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	質量 1.2〃1.5t	日	神奈川県共通	掲載	2,950				関東	805	関東	282	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001070010	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	質量 2.4〃2.6t	日	神奈川県共通	掲載	3,070				関東	805	関東	282	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001070011	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	質量 3〃4t	日	神奈川県共通	掲載	3,620				関東	805	関東	282	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001070012	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	質量 5〃7t	日	神奈川県共通	掲載	5,650				関東	805	関東	282	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001071001	振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム型]	質量 11〃12t	日	神奈川県共通	掲載	11,400				関東	805	関東	282	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001080001	高所作業車(リフト車)作業床高さ3m	[自走式(クローラ)・垂直型]	日	神奈川県共通	掲載	2,730				関東	803	関東	280		注3
建設機械賃料	L001080002	高所作業車(リフト車)作業床高さ4m	[自走式(クローラ)・垂直型]	日	神奈川県共通	掲載	3,100				関東	803	関東	280		注3
建設機械賃料	L001080003	高所作業車(リフト車)作業床高さ6m	[自走式(クローラ)・垂直型]	日	神奈川県共通	掲載	4,290				関東	803	関東	280		注3
建設機械賃料	L001080004	高所作業車(リフト車)作業床高8～9m	[自走式(ホイール)・ブーム型]	日	神奈川県共通	掲載	6,920				関東	803	関東	280		注3
建設機械賃料	L001080005	高所作業車(リフト車)作業床高12～13m	[自走式(ホイール)・ブーム型]	日	神奈川県共通	掲載	9,000				関東	803	関東	280		注3
建設機械賃料	L001080006	高所作業車(リフト車)作業床高さ8～9m	[自走式(ホイール)・垂直型]	日	神奈川県共通	掲載	5,750				関東	803	関東	280		注3
建設機械賃料	L001081001	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	標準デッキタイプ 作業床高さ9.7m	日	神奈川県共通	掲載	8,710				関東	803	関東	280		注3
建設機械賃料	L001081002	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	標準デッキタイプ 作業床高さ12m	日	神奈川県共通	掲載	10,400				関東	803	関東	280		注3
建設機械賃料	L001081003	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	幅広旋回タイプ 作業床高8～10m未満	日	神奈川県共通	掲載	18,500				関東	803	関東	280		注3
建設機械賃料	L001081004	高所作業車(トラック架装リフト車)ブーム型	幅広旋回タイプ 作業床高10～12m	日	神奈川県共通	掲載	20,600				関東	803	関東	280		注3
建設機械賃料	L001081005	高所作業車(トラック架装リフト車)垂直型	幅広デッキタイプ 作業床高8～10m未満	日	神奈川県共通	掲載	15,340						関東	280		注3

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
建設機械賃料	L001081006	高所作業車(トラック架装リフト車)垂直型	幅広デッキタイプ作業床高10~12m以下	日	神奈川県共通	掲載	15,340						関東	280		注3
建設機械賃料	L001080009	高所作業車(リフト車)作業床高さ8.8m	[自走式(クローラ)・屈曲アーム型]	日	神奈川県共通	掲載	5,520				関東	803	関東	280		注3
建設機械賃料	L001090001	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量2.0m3/min	日	神奈川県共通	掲載	861				関東	805	関東	283	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001090002	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量2.5m3/min	日	神奈川県共通	掲載	991				関東	805	関東	283	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001090003	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量3.5~3.7m3/min	日	神奈川県共通	掲載	1,130				関東	805	関東	283	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001090004	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量5.0m3/min	日	神奈川県共通	掲載	1,620				関東	805	関東	283	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001090005	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量7.5~7.8m3/min	日	神奈川県共通	掲載	2,430				関東	805	関東	283	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001090006	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量10.5~11.0m3/min	日	神奈川県共通	掲載	3,290				関東	805	関東	283	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001090007	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量18~19m3/min	日	神奈川県共通	掲載	6,370				関東	805	関東	283	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001090008	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	2.2m3/min	日	神奈川県共通	掲載	958				関東	805	関東	283		注3
建設機械賃料	L001090009	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	3.7m3/min	日	神奈川県共通	掲載	1,170				関東	805	関東	283		注3
建設機械賃料	L001090010	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	5.2m3/min	日	神奈川県共通	掲載	1,560				関東	805	関東	283		注3
建設機械賃料	L001090011	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	6m3/min	日	神奈川県共通	掲載	2,060				関東	805	関東	283		注3
建設機械賃料	L001090012	空気圧縮機[可搬式・モータ掛]	9m3/min	日	神奈川県共通	掲載	2,760				関東	805	関東	283		注3
建設機械賃料	L001090013	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量17m3/min	日	神奈川県共通	掲載	4,660				関東	805	関東	283	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001090014	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量14.2m3/min	日	神奈川県共通	掲載	3,930				関東	805	関東	283	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001090015	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクエア型]	吐出量15m3/min	日	神奈川県共通	掲載	7,180				関東	805	関東	283	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001100001	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程10m	日	神奈川県共通	掲載	97				関東	806	関東	283		注3
建設機械賃料	L001100002	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程15m	日	神奈川県共通	掲載	143				関東	806	関東	283		注3
建設機械賃料	L001100003	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径100mm 全揚程10m	日	神奈川県共通	掲載	195				関東	806	関東	283		注3
建設機械賃料	L001100004	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径100mm 全揚程15m	日	神奈川県共通	掲載	263				関東	806	関東	283		注3
建設機械賃料	L001100005	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m	日	神奈川県共通	掲載	299				関東	806	関東	283		注3
建設機械賃料	L001100006	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程15m	日	神奈川県共通	掲載	432				関東	806	関東	283		注3
建設機械賃料	L001100007	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m	日	神奈川県共通	掲載	458				関東	806	関東	283		注3
建設機械賃料	L001100008	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程15m	日	神奈川県共通	掲載	529				関東	806	関東	283		注3
建設機械賃料	L001100009	工事用水中モータポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径50mm 全揚程30m	日	神奈川県共通	掲載	204				関東	806	関東	283		注3
建設機械賃料	L001110001	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	2kVA	日	神奈川県共通	掲載	464				関東	806	関東	283		注3
建設機械賃料	L001110002	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	3kVA	日	神奈川県共通	掲載	500				関東	806	関東	283		注3
建設機械賃料	L001110003	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	5kVA	日	神奈川県共通	掲載	926				関東	806	関東	283		注3
建設機械賃料	L001110004	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	8kVA	日	神奈川県共通	掲載	991				関東	806	関東	283	排出ガス対策型含む	注3

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
建設機械賃料	L001110005	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	10kVA	日	神奈川県共通	掲載	1,070				関東	806	関東	283	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001110006	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	15kVA	日	神奈川県共通	掲載	1,170				関東	806	関東	283	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001110007	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	20kVA	日	神奈川県共通	掲載	1,430				関東	806	関東	283	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001110008	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	25kVA	日	神奈川県共通	掲載	1,490				関東	806	関東	283	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001110009	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	35kVA	日	神奈川県共通	掲載	1,770				関東	806	関東	283	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001110010	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	45kVA	日	神奈川県共通	掲載	1,860				関東	806	関東	283	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001110011	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	60kVA	日	神奈川県共通	掲載	2,430				関東	806	関東	283	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001110012	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	75kVA	日	神奈川県共通	掲載	2,690				関東	806	関東	283	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001110013	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	100kVA	日	神奈川県共通	掲載	3,030				関東	806	関東	283	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001110014	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	125kVA	日	神奈川県共通	掲載	4,190				関東	806	関東	283	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001110015	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	150kVA	日	神奈川県共通	掲載	5,100				関東	806	関東	283	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001110016	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	200kVA	日	神奈川県共通	掲載	6,590				関東	806	関東	283	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001110017	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	250kVA	日	神奈川県共通	掲載	11,900				関東	806	関東	283	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001110018	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	300kVA	日	神奈川県共通	掲載	12,800				関東	806	関東	283	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001110019	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	350kVA	日	神奈川県共通	掲載	13,400				関東	806	関東	283	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001110020	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	400kVA	日	神奈川県共通	掲載	14,800				関東	806	関東	283	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001120001	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	神奈川県共通	掲載	39,600				関東	809	関東	285		注3
建設機械賃料	L001120011	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	100t吊	日	神奈川県共通	掲載	194,000				関東	809	関東	285		注3
建設機械賃料	L001120012	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	120t吊	日	神奈川県共通	掲載	220,000				関東	809	関東	285		注3
建設機械賃料	L001120013	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	160t吊	日	神奈川県共通	掲載	281,000				関東	809	関東	285		注3
建設機械賃料	L001120014	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	200t吊	日	神奈川県共通	掲載	394,000				関東	809	関東	285		注3
建設機械賃料	L001120015	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	360t吊	日	神奈川県共通	掲載	651,000				関東	809	関東	285		注3
建設機械賃料	L001120017	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]	550t吊	日	神奈川県共通	掲載	1,010,000				関東	809	関東	285		注3
建設機械賃料	L001130001	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	神奈川県共通	掲載	40,000				関東	809	関東	285	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001130015	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	12〃13t吊	日	神奈川県共通	掲載	44,400				関東	809	関東	285	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001130004	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	16t吊	日	神奈川県共通	掲載	48,400				関東	809	関東	285	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001130005	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	20t吊	日	神奈川県共通	掲載	50,000				関東	809	関東	285	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001130006	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	神奈川県共通	掲載	53,200				関東	809	関東	285	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001130007	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	35t吊	日	神奈川県共通	掲載	71,600				関東	809	関東	285	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001130009	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	45t吊	日	神奈川県共通	掲載	-								排出ガス対策型含む	注3

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
建設機械賃料	L001130010	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]	50t吊	日	神奈川県共通	掲載	92,000				関東	809	関東	285	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001130011	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]	10t吊	日	神奈川県共通	掲載	45,600				関東	809			排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001130012	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]	60t吊	日	神奈川県共通	掲載	101,000				関東	809	関東	285	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001130013	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]	65t吊	日	神奈川県共通	掲載	112,000				関東	809	関東	285	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001130014	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]	70t吊	日	神奈川県共通	掲載	135,000				関東	809	関東	285	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001140005	クロークレーン[油圧駆動ウインチ・ラヂスｼﾌﾞ]	50t吊	日	神奈川県共通	掲載	67,900				関東	809	関東	285	排出ガス対策型含む 保証日数の見直し	注3
建設機械賃料	L001140007	クロークレーン[油圧駆動ウインチ・ラヂスｼﾌﾞ]	80t吊	日	神奈川県共通	掲載	88,600				関東	809	関東	285	排出ガス対策型含む 保証日数の見直し	注3
建設機械賃料	L001140008	クロークレーン[油圧駆動ウインチ・ラヂスｼﾌﾞ]	100t吊	日	神奈川県共通	掲載	106,000				関東	809	関東	285	排出ガス対策型含む 保証日数の見直し	注3
建設機械賃料	L001140009	クロークレーン[油圧駆動ウインチ・ラヂスｼﾌﾞ]	150t吊	日	神奈川県共通	掲載	130,000				関東	809	関東	285	排出ガス対策型含む 保証日数の見直し	注3
建設機械賃料	L001140014	クロークレーン[油圧駆動ウインチ・ラヂスｼﾌﾞ]	55t吊	日	神奈川県共通	掲載	71,800				関東	809	関東	285	排出ガス対策型含む 保証日数の見直し	注3
建設機械賃料	L001140015	クロークレーン[油圧駆動ウインチ・ラヂスｼﾌﾞ]	65t吊	日	神奈川県共通	掲載	78,600				関東	809	関東	285	排出ガス対策型含む 保証日数の見直し	注3
建設機械賃料	L001140016	クロークレーン[油圧駆動ウインチ・ラヂスｼﾌﾞ]	200t吊	日	神奈川県共通	掲載	154,000				関東	809	関東	285	排出ガス対策型含む 保証日数の見直し	注3
建設機械賃料	L001140051	クロークレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]	4.9t吊	日	神奈川県共通	掲載	17,500				関東	802	関東	280	排出ガス対策型含む	注3
建設機械賃料	L001150001	トラック[クレーン装置付]	ﾍﾞｰｽﾄﾗｯｸ4ｵﾝﾛｰﾄﾞ 吊能力2.9t	日	神奈川県共通	掲載	7,050				関東	802	関東	280		注3
建設機械賃料	L001151001	ﾀﾝｸﾄﾞﾗｯｸ[ｵﾝﾛｰﾄﾞ・ﾃﾞｲｰｾﾞﾙ]	4t積載	日	神奈川県共通	掲載	5,720				関東	802	関東	280		注3
建設機械賃料	L001160000	ｼｬｯﾄﾋｰﾀ	126MJ(30、100kcal)	日	神奈川県共通	掲載	763				関東	808	関東	284		注3
建設機械賃料	L001180001	ﾀﾝﾊﾞ及ﾋﾞﾗﾅﾏ	質量 60～80kg	日	神奈川県共通	掲載	481				関東	805	関東	282		注3
建設機械賃料	L001190002	大型ﾌﾚｰｶ(油圧ﾌﾚｰｶ)	ﾊﾞｹｯﾄ容量0.2m3 ﾍﾞｰｽﾏｼﾝ含む	日	神奈川県共通	掲載	11,100				関東	804	関東	281		注3
建設機械賃料	L001190003	大型ﾌﾚｰｶ(油圧ﾌﾚｰｶ)	ﾊﾞｹｯﾄ容量0.1m3 ﾍﾞｰｽﾏｼﾝ含む	日	神奈川県共通	掲載	8,320				関東	804	関東	281		注3
建設機械賃料	L001190004	大型ﾌﾚｰｶ(油圧ﾌﾚｰｶ)	ﾊﾞｹｯﾄ容量0.4m3 ﾏｯﾁﾒﾝﾄのみ	日	神奈川県共通	掲載	10,700				関東	804	関東	281		注3

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
建設機械賃料	L001210001	アスファルトフィニッシャー	[ネイル型]舗装幅1.4～3.0m	日	神奈川県共通	掲載	15,100				関東	805	関東	282		注3
建設機械賃料	L001210002	アスファルトフィニッシャー	[ネイル型]舗装幅2.3～6.0m	日	神奈川県共通	掲載	30,100				関東	805	関東	282		注3
建設機械賃料	L001300003	ICT建設機械経費賃料加算額	モータグレーダ	日	神奈川県共通	指定	49,000									
建設機械賃料	L001300004	ICT建設機械経費賃料加算額	バックホウ (ICT施工対応型)	日	神奈川県共通	指定	13,000									
建設機械賃料	L001300005	ICT建設機械経費賃料加算額	ブルドーザ (ICT施工対応型)	日	神奈川県共通	指定	13,000									
建設機械賃料	L001300007	ICT建設機械経費賃料加算額	中層混合処理機 (トレンチャ式)	日	神奈川県共通	指定	48,000									
建設機械賃料	L001300008	ICT建設機械経費賃料加算額	路面切削機	日	神奈川県共通	指定	20,000									
鋼橋用資材費	Z001370004	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20×60	組	神奈川県共通	掲載	167				関東	60	関東	59		
鋼橋用資材費	Z001370005	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20×65	組	神奈川県共通	掲載	173				関東	60	関東	59		
鋼橋用資材費	Z001370006	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20×70	組	神奈川県共通	掲載	178				関東	60	関東	59		
鋼橋用資材費	Z001370007	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20×75	組	神奈川県共通	掲載	183				関東	60	関東	59		
鋼橋用資材費	Z001370008	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M20×80	組	神奈川県共通	掲載	189				関東	60	関東	59		
鋼橋用資材費	Z001370009	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×50	組	神奈川県共通	掲載	215				関東	60	関東	59		
鋼橋用資材費	Z001370010	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×55	組	神奈川県共通	掲載	221				関東	60	関東	59		
鋼橋用資材費	Z001370011	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×60	組	神奈川県共通	掲載	228				関東	60	関東	59		
鋼橋用資材費	Z001370012	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×65	組	神奈川県共通	掲載	234				関東	60	関東	59		
鋼橋用資材費	Z001370013	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×70	組	神奈川県共通	掲載	241				関東	60	関東	59		
鋼橋用資材費	Z001370014	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×75	組	神奈川県共通	掲載	248				関東	60	関東	59		
鋼橋用資材費	Z001370015	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×80	組	神奈川県共通	掲載	254				関東	60	関東	59		
鋼橋用資材費	Z001370016	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×85	組	神奈川県共通	掲載	261				関東	60	関東	59		
鋼橋用資材費	Z001370017	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×90	組	神奈川県共通	掲載	267				関東	60	関東	59		
鋼橋用資材費	Z001370018	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×95	組	神奈川県共通	掲載	273				関東	60	関東	59		
鋼橋用資材費	Z001370019	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×100	組	神奈川県共通	掲載	280				関東	60	関東	59		
鋼橋用資材費	Z001370020	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×105	組	神奈川県共通	掲載	286				関東	60	関東	59		
鋼橋用資材費	Z001370021	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×110	組	神奈川県共通	掲載	293				関東	60	関東	59		
鋼橋用資材費	Z001370022	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×115	組	神奈川県共通	掲載	299				関東	60	関東	59		
鋼橋用資材費	Z001370023	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×120	組	神奈川県共通	掲載	306				関東	60	関東	59		
鋼橋用資材費	Z001370024	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×125	組	神奈川県共通	掲載	312				関東	60	関東	59		
鋼橋用資材費	Z001370025	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×130	組	神奈川県共通	掲載	319				関東	60	関東	59		
鋼橋用資材費	Z001370026	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×135	組	神奈川県共通	掲載	325				関東	0905013436	関東	59		

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
鋼橋用資材費	Z001370027	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×140	組	神奈川県共通	掲載	332				関東	0905013438	関東	59		
鋼橋用資材費	Z001370028	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×145	組	神奈川県共通	掲載	338				関東	0905013440	関東	59		
鋼橋用資材費	Z001370029	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M22×150	組	神奈川県共通	掲載	365				関東	0905013442	関東	59		
鋼橋用資材費	Z001370032	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×60	組	神奈川県共通	掲載	307				関東	60	関東	59		
鋼橋用資材費	Z001370033	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×65	組	神奈川県共通	掲載	315				関東	60	関東	59		
鋼橋用資材費	Z001370034	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×70	組	神奈川県共通	掲載	323				関東	60	関東	59		
鋼橋用資材費	Z001370035	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×75	組	神奈川県共通	掲載	331				関東	60	関東	59		
鋼橋用資材費	Z001370036	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×80	組	神奈川県共通	掲載	339				関東	60	関東	59		
鋼橋用資材費	Z001370037	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×85	組	神奈川県共通	掲載	347				関東	60	関東	59		
鋼橋用資材費	Z001370038	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×90	組	神奈川県共通	掲載	355				関東	60	関東	59		
鋼橋用資材費	Z001370039	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×95	組	神奈川県共通	掲載	363				関東	60	関東	59		
鋼橋用資材費	Z001370040	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×100	組	神奈川県共通	掲載	371				関東	60	関東	59		
鋼橋用資材費	Z001370041	摩擦接合用高力ボルト(六角)	F10T M24×105	組	神奈川県共通	掲載	379				関東	60	関東	59		
鋼橋用資材費	Z001372001	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×50	組	神奈川県共通	掲載	257				関東	62	関東	61		
鋼橋用資材費	Z001372002	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×55	組	神奈川県共通	掲載	265				関東	62	関東	61		
鋼橋用資材費	Z001372003	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×60	組	神奈川県共通	掲載	273				関東	62	関東	61		
鋼橋用資材費	Z001372004	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×65	組	神奈川県共通	掲載	280				関東	62	関東	61		
鋼橋用資材費	Z001372005	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×70	組	神奈川県共通	掲載	288				関東	62	関東	61		
鋼橋用資材費	Z001372006	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×75	組	神奈川県共通	掲載	296				関東	62	関東	61		
鋼橋用資材費	Z001372007	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×80	組	神奈川県共通	掲載	304				関東	62	関東	61		
鋼橋用資材費	Z001372008	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×85	組	神奈川県共通	掲載	312				関東	62	関東	61		
鋼橋用資材費	Z001372009	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×90	組	神奈川県共通	掲載	319				関東	62	関東	61		
鋼橋用資材費	Z001372010	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×95	組	神奈川県共通	掲載	327				関東	62	関東	61		
鋼橋用資材費	Z001372011	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×100	組	神奈川県共通	掲載	335				関東	62	関東	61		
鋼橋用資材費	Z001372012	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×105	組	神奈川県共通	掲載	342				関東	62	関東	61		
鋼橋用資材費	Z001372013	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×110	組	神奈川県共通	掲載	350				関東	62	関東	61		
鋼橋用資材費	Z001372014	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×115	組	神奈川県共通	掲載	358				関東	62	関東	61		
鋼橋用資材費	Z001372015	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×120	組	神奈川県共通	掲載	366				関東	62	関東	61		
鋼橋用資材費	Z001372016	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×125	組	神奈川県共通	掲載	373				関東	62	関東	61		
鋼橋用資材費	Z001372017	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×130	組	神奈川県共通	掲載	381				関東	62	関東	61		

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
鋼橋用資材費	Z001372018	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×135	組	神奈川県共通	掲載	389				関東	62	関東	61		
鋼橋用資材費	Z001372019	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×140	組	神奈川県共通	掲載	397				関東	62	関東	61		
鋼橋用資材費	Z001372020	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×145	組	神奈川県共通	掲載	405				関東	0905011442	関東	61		
鋼橋用資材費	Z001372021	摩擦接合用高力ボルト(六角)	耐候性F10TW M22×150	組	神奈川県共通	掲載	432				関東	0905011444	関東	61		
鋼橋用資材費	Z001374001	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M20×50	組	神奈川県共通	掲載	144				関東	61	関東	60		
鋼橋用資材費	Z001374002	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M20×55	組	神奈川県共通	掲載	150				関東	61	関東	60		
鋼橋用資材費	Z001374003	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M20×60	組	神奈川県共通	掲載	156				関東	61	関東	60		
鋼橋用資材費	Z001374004	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M20×65	組	神奈川県共通	掲載	161				関東	61	関東	60		
鋼橋用資材費	Z001374005	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M20×70	組	神奈川県共通	掲載	167				関東	61	関東	60		
鋼橋用資材費	Z001374006	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M20×75	組	神奈川県共通	掲載	172				関東	61	関東	60		
鋼橋用資材費	Z001374007	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×50	組	神奈川県共通	掲載	196				関東	61	関東	60		
鋼橋用資材費	Z001374008	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×55	組	神奈川県共通	掲載	203				関東	61	関東	60		
鋼橋用資材費	Z001374009	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×60	組	神奈川県共通	掲載	209				関東	61	関東	60		
鋼橋用資材費	Z001374010	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×65	組	神奈川県共通	掲載	215				関東	61	関東	60		
鋼橋用資材費	Z001374011	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×70	組	神奈川県共通	掲載	222				関東	61	関東	60		
鋼橋用資材費	Z001374012	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×75	組	神奈川県共通	掲載	228				関東	61	関東	60		
鋼橋用資材費	Z001374013	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×80	組	神奈川県共通	掲載	234				関東	61	関東	60		
鋼橋用資材費	Z001374014	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×85	組	神奈川県共通	掲載	241				関東	61	関東	60		
鋼橋用資材費	Z001374015	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×90	組	神奈川県共通	掲載	247				関東	61	関東	60		
鋼橋用資材費	Z001374016	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×95	組	神奈川県共通	掲載	254				関東	61	関東	60		
鋼橋用資材費	Z001374017	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×100	組	神奈川県共通	掲載	260				関東	61	関東	60		
鋼橋用資材費	Z001374018	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×105	組	神奈川県共通	掲載	266				関東	61	関東	60		
鋼橋用資材費	Z001374019	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×110	組	神奈川県共通	掲載	273				関東	61	関東	60		
鋼橋用資材費	Z001374020	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×115	組	神奈川県共通	掲載	279				関東	61	関東	60		
鋼橋用資材費	Z001374021	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×120	組	神奈川県共通	掲載	286				関東	61	関東	60		
鋼橋用資材費	Z001374022	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×125	組	神奈川県共通	掲載	292				関東	61	関東	60		
鋼橋用資材費	Z001374023	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×130	組	神奈川県共通	掲載	298				関東	61	関東	60		
鋼橋用資材費	Z001374024	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×135	組	神奈川県共通	掲載	305				関東	0905017432	関東	60		
鋼橋用資材費	Z001374025	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×140	組	神奈川県共通	掲載	311				関東	0905017434	関東	60		
鋼橋用資材費	Z001374026	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M22×145	組	神奈川県共通	掲載	317				関東	0905017436	関東	60		

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
鋼橋用資材費	Z001374030	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M24×80	組	神奈川県共通	掲載	317				関東	61	関東	60		
鋼橋用資材費	Z001374031	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M24×90	組	神奈川県共通	掲載	333				関東	61	関東	60		
鋼橋用資材費	Z001374032	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	S10T M24×100	組	神奈川県共通	掲載	348				関東	61	関東	60		
鋼橋用資材費	Z001376001	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×50	組	神奈川県共通	掲載	233				関東	62	関東	61		
鋼橋用資材費	Z001376002	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×55	組	神奈川県共通	掲載	241				関東	62	関東	61		
鋼橋用資材費	Z001376003	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×60	組	神奈川県共通	掲載	249				関東	62	関東	61		
鋼橋用資材費	Z001376004	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×65	組	神奈川県共通	掲載	256				関東	62	関東	61		
鋼橋用資材費	Z001376005	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×70	組	神奈川県共通	掲載	264				関東	62	関東	61		
鋼橋用資材費	Z001376006	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×75	組	神奈川県共通	掲載	271				関東	62	関東	61		
鋼橋用資材費	Z001376007	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×80	組	神奈川県共通	掲載	279				関東	62	関東	61		
鋼橋用資材費	Z001376008	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×85	組	神奈川県共通	掲載	286				関東	62	関東	61		
鋼橋用資材費	Z001376009	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×90	組	神奈川県共通	掲載	294				関東	62	関東	61		
鋼橋用資材費	Z001376010	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×95	組	神奈川県共通	掲載	302				関東	62	関東	61		
鋼橋用資材費	Z001376011	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×100	組	神奈川県共通	掲載	309				関東	62	関東	61		
鋼橋用資材費	Z001376012	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×105	組	神奈川県共通	掲載	317				関東	62	関東	61		
鋼橋用資材費	Z001376013	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×110	組	神奈川県共通	掲載	324				関東	62	関東	61		
鋼橋用資材費	Z001376014	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×115	組	神奈川県共通	掲載	332				関東	62	関東	61		
鋼橋用資材費	Z001376015	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×120	組	神奈川県共通	掲載	339				関東	62	関東	61		
鋼橋用資材費	Z001376016	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×125	組	神奈川県共通	掲載	347				関東	62	関東	61		
鋼橋用資材費	Z001376017	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×130	組	神奈川県共通	掲載	355				関東	62	関東	61		
鋼橋用資材費	Z001376018	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×135	組	神奈川県共通	掲載	362				関東	62	関東	61		
鋼橋用資材費	Z001376019	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×140	組	神奈川県共通	掲載	370				関東	62	関東	61		
鋼橋用資材費	Z001376020	摩擦接合用高力ボルト(トルシア)	耐候性S10TW M22×145	組	神奈川県共通	掲載	377				関東	0905012440	関東	61		
鋼橋用資材費	Z129980100	スタッドジベル(材料のみ)	φ19×100	本	神奈川県共通	掲載	201				全国	73	全国	70		
鋼橋用資材費	Z129980200	スタッドジベル(材料のみ)	D22×300	本	神奈川県共通	掲載	717				全国	73	全国	70		
鋼橋用資材費	Z130090100	普通ボルト	M16	Kg	神奈川県共通	指定	260									注1
鋼橋用資材費	Z130090200	普通ボルト	M20	Kg	神奈川県共通	指定	261									注1
鋼橋用資材費	Z130090300	普通ボルト	M22	Kg	神奈川県共通	指定	265									注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
鋼橋用資材費	Z130090400	普通ボルト	M24	Kg	神奈川県共通	指定	277									注1
鋼橋用資材費	Z130120100	橋名板	600×200×13(アルミ製)	枚	神奈川県共通	指定	72,300								アルミ製5文字程度含む	注1
鋼橋用資材費	Z130120200	橋名板	600×200×13(ブロンズ製)	枚	神奈川県共通	指定	71,500								ブロンズ製5文字程度含む	注1
鋼橋用資材費	Z130120300	橋名板	320×120×12(ブロンズ製)	枚	神奈川県共通	指定	27,700								ブロンズ製9文字程度浮出し	注1
鋼橋用資材費	Z130130150	橋歴板	200×300×13(アルミ製)	枚	神奈川県共通	指定	45,500								アルミ製5～9行	注1
鋼橋用資材費	Z130130250	橋歴板	200×300×13(ブロンズ製)	枚	神奈川県共通	指定	46,100								ブロンズ製5～9行	注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
鋼橋用資材費	Z130130300	橋歴板	200×300×13(ブロンズ製)	枚	神奈川県共通	指定	49,600								ブロンズ製10～13行	注1
鋼橋用資材費	Z130140100	橋歴板	200×300×3(アルミ製)	枚	神奈川県共通	指定	29,200								JIS H 4000 A 3052P 取付ボルト、アンカー等付属品含まず	注1
橋梁用鋼材	Z001012004	等辺山形鋼(大形)(販売)	無規格 250	t	神奈川県共通	掲載	179,000				全国	2	全国	8		注1
橋梁用鋼材	Z001014001	溝形鋼(大形)(販売)	無規格 300	t	神奈川県共通	掲載	137,000				全国	2	全国	8		注1
橋梁用鋼材	Z001014002	溝形鋼(大形)(販売)	無規格 380	t	神奈川県共通	掲載	137,000				全国	2	全国	8		注1
橋梁用鋼材	Z001016001	I形鋼(大形)(販売)	無規格 200	t	神奈川県共通	掲載	141,000				全国	2	全国	8		注1
橋梁用鋼材	Z001016002	I形鋼(大形)(販売)	無規格 250以上	t	神奈川県共通	掲載	141,000				全国	2	全国	8		注1
橋梁用鋼材	Z130520200	鋼板(厚板)(販売)	無規格 6≦t≦25	t	神奈川県共通	掲載	172,000				全国	8	全国	13		注1
河港課	Z110740100	捨石(30～200kg)	火成岩、湘南港～湯河原	m3	神奈川県共通	指定	15,660									注1
河港課	Z110740110	捨石(50～200kg)	火成岩、湘南港～湯河原	m3	神奈川県共通	指定	15,660									注1
河港課	Z110740120	捨石(100～200kg)	火成岩、湘南港～湯河原	m3	神奈川県共通	指定	15,860									注1
河港課	Z110740200	捨石(200～500kg)	火成岩、湘南港～湯河原	m3	神奈川県共通	指定	19,230									注1
河港課	Z110740300	捨石(1000kg内外)	火成岩、湘南港～湯河原	m3	神奈川県共通	指定	22,930									注1
河港課	Z110740310	捨石(2000kg内外)	火成岩、湘南港～湯河原	m3	神奈川県共通	指定	27,000									注1
河港課	Z110740400	捨石(30～200kg)	火成岩、三崎漁港～湘南港	m3	神奈川県共通	指定	15,700								湘南港を含まず	注1
河港課	Z110740410	捨石(50～200kg)	火成岩、三崎漁港～湘南港	m3	神奈川県共通	指定	15,700								湘南港を含まず	注1
河港課	Z110740420	捨石(100～200kg)	火成岩、三崎漁港～湘南港	m3	神奈川県共通	指定	15,900								湘南港を含まず	注1
河港課	Z110740500	捨石(200～500kg)	火成岩、三崎漁港～湘南港	m3	神奈川県共通	指定	19,260								湘南港を含まず	注1
河港課	Z110740600	捨石(1000kg内外)	火成岩、三崎漁港～湘南港	m3	神奈川県共通	指定	22,960								湘南港を含まず	注1
河港課	Z110740610	捨石(2000kg内外)	火成岩、三崎漁港～湘南港	m3	神奈川県共通	指定	27,000								湘南港を含まず	注1
河港課	Z110740700	捨石(30～200kg)	火成岩、横須賀港～三崎漁港	m3	神奈川県共通	指定	15,800								三崎漁港を含まず	注1
河港課	Z110740710	捨石(50～200kg)	火成岩、横須賀港～三崎漁港	m3	神奈川県共通	指定	15,800								三崎漁港を含まず	注1
河港課	Z110740720	捨石(100～200kg)	火成岩、横須賀港～三崎漁港	m3	神奈川県共通	指定	16,000								三崎漁港を含まず	注1
河港課	Z110740800	捨石(200～500kg)	火成岩、横須賀港～三崎漁港	m3	神奈川県共通	指定	19,360								三崎漁港を含まず	注1
河港課	Z110740900	捨石(1000kg内外)	火成岩、横須賀港～三崎漁港	m3	神奈川県共通	指定	23,060								三崎漁港を含まず	注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
河港課	Z110740910	捨石(2000kg内外)	火成岩、横須賀港～三崎漁港	m3	神奈川県共通	指定	27,000								三崎漁港を含まず	注1
砂防課	Z112900100	概要版(堰堤工用)	50×35×5cm	組	神奈川県共通	指定	－								15寸4字、1寸84字 単価は、各土木事務所発注の設計書による	
砂防課	Z112910100	概要版(溪流保全工用)	50×35×5cm	枚	神奈川県共通	指定	－								15寸84字 単価は、各土木事務所発注の設計書による	
砂防課	Z112920100	堰銘板	80×60×5cm	枚	神奈川県共通	指定	－								5寸6字、15寸30字 単価は、各土木事務所発注の設計書による	
砂防課	Z210910100	ブルーシート	#3000 3. 0m×10m	枚	神奈川県共通	掲載	2,380				全国	182	全国	273		注1
砂防課	Z210920100	マニラロープ	下級2類2種 10mm以上	kg	神奈川県共通	掲載	1,080				関東	787				
砂防課	Z210930200	吸い出し防止材	合織不織布(N/5cm)N=117 t=10mm	m2	神奈川県共通	掲載	590				全国	394	全国	527		
道路管理課	Z144000100	台帳図面用表紙	クロス表紙 40cm×50cm	組	神奈川県共通	指定	32,800									
道路管理課	Z144010100	ビニールホルダー(原図収納用)	40cm×50cm	枚	神奈川県共通	指定	1,740									
道路管理課	Z144020100	第2原図(材料共)	マイラー#300 40cm×50cm	枚	神奈川県共通	指定	11,500									
道路管理課	Z144030100	隔画焼付代(材料共)	40cm×50cm	枚	神奈川県共通	指定	1,000									
道路管理課	Z144040100	製本費(図面製本)	40cm×50cm	枚	神奈川県共通	指定	347									
道路管理課	Z144070200	道路紙(県マーク入り)	上辺中央▲ バフ仕上げ 5cm×5cm	個	神奈川県共通	指定	2,700									
道路管理課	Z144070300	道路紙(県マーク入り)	上角▲ バフ仕上げ 5cm×5cm	個	神奈川県共通	指定	2,700									
道路管理課	Z144070400	道路紙(県マーク入り)	十字 バフ仕上げ 5cm×5cm	個	神奈川県共通	指定	2,700									
道路管理課	Z144040150	表紙(上製本用)	A4 ビス止用(文字捺押)(布クロス)	組	神奈川県共通	指定	23,860									
道路管理課	Z144080100	負圧集塵装置	規格:5m3/min	台・月	神奈川県共通	指定	90,000									
道路管理課	Z144080200	負圧集塵装置・基本管理費	規格:5m3/min	台	神奈川県共通	指定	30,000									
道路管理課	Z144080300	負圧集塵装置	規格:12m3/min	台・月	神奈川県共通	指定	144,000									
道路管理課	Z144080400	負圧集塵装置・基本管理費	規格:12m3/min	台	神奈川県共通	指定	30,000									
道路管理課	Z144080500	負圧集塵装置用1次フィルター		枚	神奈川県共通	指定	1,200									
道路管理課	Z144080600	負圧集塵装置用 チャコールフィルター		枚	神奈川県共通	指定	12,500									
道路管理課	Z144080700	負圧集塵装置用2次フィルター		枚	神奈川県共通	指定	2,400									
道路管理課	Z144080800	負圧集塵装置用 HEPAフィルター	高性能微粒子フィルターJISZ8122	枚	神奈川県共通	指定	75,000									
道路管理課	Z144080900	吸気用ダクト		m	神奈川県共通	指定	2,150									
道路管理課	Z144081000	排気用ダクト		m	神奈川県共通	指定	120									
道路管理課	Z144081100	真空掃除機	パキュームクリーナー	台・月	神奈川県共通	指定	66,000									
道路管理課	Z144081200	真空掃除機・基本管理費		台	神奈川県共通	指定	40,000									
道路管理課	Z144081300	真空掃除機用1次フィルター		枚	神奈川県共通	指定	3,600									
道路管理課	Z144081400	真空掃除機用 チャコールフィルター		枚	神奈川県共通	指定	3,000									

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注意
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
道路管理課	Z144081500	真空掃除機用 HEPAフィルター	高性能微粒子フィルターJISZ8122	枚	神奈川県共通	指定	84,000									
道路管理課	Z144081600	簡易セキュリティルーム	クリーンルーム	台	神奈川県共通	指定	378,000									
道路管理課	Z144081700	クリーンルーム用帯電シート	クリーンルーム用	台	神奈川県共通	指定	60,000									
道路管理課	Z144081800	エアシャワー		台・月	神奈川県共通	指定	240,000									
道路管理課	Z144081900	エアシャワー・基本管理費		台	神奈川県共通	指定	60,000									
道路管理課	Z144082000	エアシャワー用1次フィルター		枚	神奈川県共通	指定	4,000									
道路管理課	Z144082100	エアシャワー用 チャコールフィルター		枚	神奈川県共通	指定	35,000									
道路管理課	Z144082200	エアシャワー用 HEPAフィルター		枚	神奈川県共通	指定	80,000									
道路管理課	Z144082300	電動ファン付き呼吸用保護具	全面形 Sy185相当 型式検定合格品	個	神奈川県共通	指定	91,100									
道路管理課	Z144082400	電動ファン付き呼吸用保護具	半面形 Sy11F相当 型式検定合格品	個	神奈川県共通	指定	58,000									
道路管理課	Z144082500	保護眼鏡		個	神奈川県共通	指定	3,130									

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
道路管理課	Z144082600	呼吸用保護具用フィルター		個	神奈川県共通	指定	2,150								有機ガス用直結式小型防毒マスク用吸収缶(防じん機能付き区分L3)の国家検定合格品と同等以上	
道路管理課	Z144082700	フィルターガード		個	神奈川県共通	指定	855									
道路管理課	Z144082800	使い捨て全身化学防護服	タイベックソフトウェア3相当 JIS T 8115:2015	個	神奈川県共通	指定	1,540									
道路管理課	Z144082900	防護手袋	ニトリラテックス	個	神奈川県共通	指定	513									
道路管理課	Z144083000	シューズカバー	JIS T 8115:2015	個	神奈川県共通	指定	274									
道路管理課	Z144083100	ベール缶	樹脂製20L	個	神奈川県共通	指定	3,220									
道路管理課	Z144083200	ドラム缶	200L(JIS Z 1600)	個	神奈川県共通	指定	23,000									
道路管理課	Z144083300	横断点字シート 白	樹脂成型品 点状タイプ 白 W=320mm 接着剤等を含む	m	神奈川県共通	指定	15,700									
道路管理課	Z144083310	点字シート 黄	樹脂成型品 線状タイプ 黄 W=75mm 接着剤等を含む	m	神奈川県共通	指定	5,870									
道路管理課	Z144083320	点字シート 黄	樹脂成型品 線状タイプ 黄 W=150mm 接着剤等を含む	m	神奈川県共通	指定	11,700									
道路管理課	Z144083330	ゴムチップ舗装	シートタイプ 黒 t=6mm	m2	神奈川県共通	指定	51,100									
建設リサイクル資材	Z75070016	両面歩車道境界ブロック	再生 150-190×200×600(A)	個	神奈川県共通	指定	1,800								率先利用認定資材	注1
建設リサイクル資材	Z75070026	両面歩車道境界ブロック	再生 180-230×250×600(B)	個	神奈川県共通	指定	2,410								率先利用認定資材	注1
建設リサイクル資材	Z75080016	歩車道境界ブロック	再生 片面 150/170×200×600(A)	個	神奈川県共通	指定	1,420								率先利用認定資材	注1
建設リサイクル資材	Z75080026	歩車道境界ブロック	再生 片面 180/205×250×600(B)	個	神奈川県共通	指定	2,050									
建設リサイクル資材	Z75080036	歩車道境界ブロック	再生 片面 180/210×300×600(C)	個	神奈川県共通	指定	2,840								率先利用認定資材	注1
建設リサイクル資材	Z75090016	地先境界ブロック	再生 120×120×600(A)	個	神奈川県共通	指定	716									
建設リサイクル資材	Z75090026	地先境界ブロック	再生 150×120×600(B)	個	神奈川県共通	指定	897									
建設リサイクル資材	Z75090036	地先境界ブロック	再生 150×150×600(C)	個	神奈川県共通	指定	992									
建設リサイクル資材	Z75100005	鉄筋コンクリートL形	1種 再生250A 350×155/80×600	個	神奈川県共通	指定	2,280									
建設リサイクル資材	Z75100015	鉄筋コンクリートL形	1種 再生250B 450×155/85×600	個	神奈川県共通	指定	2,460									
建設リサイクル資材	Z75100025	鉄筋コンクリートL形	1種 再生300 500×155/90×600	個	神奈川県共通	指定	2,550									
建設リサイクル資材	Z75100035	鉄筋コンクリートL形	1種 再生350 550×155/95×600	個	神奈川県共通	指定	2,820									
建設リサイクル資材	Z75110015	鉄筋コンクリートU形	1種 再生150 150×150×600	個	神奈川県共通	指定	2,000									
建設リサイクル資材	Z75110025	鉄筋コンクリートU形	1種 再生180 180×180×600	個	神奈川県共通	指定	2,130									
建設リサイクル資材	Z75110035	鉄筋コンクリートU形	1種 再生240 240×240×600	個	神奈川県共通	指定	2,490									
建設リサイクル資材	Z75110045	鉄筋コンクリートU形	1種 再生300A 300×240×600	個	神奈川県共通	指定	2,640									
建設リサイクル資材	Z75110055	鉄筋コンクリートU形	1種 再生300B 300×300×600	個	神奈川県共通	指定	2,900									
建設リサイクル資材	Z75110065	鉄筋コンクリートU形	1種 再生300C 300×360×600	個	神奈川県共通	指定	4,770									
建設リサイクル資材	Z75110070	鉄筋コンクリートU形	1種 再生360A 360×300×600	個	神奈川県共通	指定	4,670									
建設リサイクル資材	Z75110075	鉄筋コンクリートU形	1種 再生360B 360×360×600	個	神奈川県共通	指定	5,200									
建設リサイクル資材	Z75110085	鉄筋コンクリートU形	1種 再生450 450×450×600	個	神奈川県共通	指定	7,530									
建設リサイクル資材	Z75110095	鉄筋コンクリートU形	1種 再生600 600×600×600	個	神奈川県共通	指定	11,700									
建設リサイクル資材	Z75140025	U形用蓋(1種)	再生180 250×40×600	枚	神奈川県共通	指定	1,520									
建設リサイクル資材	Z75140035	U形用蓋(1種)	再生240 330×45×600	枚	神奈川県共通	指定	1,810									
建設リサイクル資材	Z75140045	U形用蓋(1種)	再生300 400×60×600	枚	神奈川県共通	指定	2,340									
建設リサイクル資材	Z75140055	U形用蓋(1種)	再生360 460×65×600	枚	神奈川県共通	指定	3,290									
建設リサイクル資材	Z75140065	U形用蓋(1種)	再生450 560×70×600	枚	神奈川県共通	指定	4,560									
建設リサイクル資材	Z75140075	U形用蓋(1種)	再生600 740×75×600	枚	神奈川県共通	指定	6,380									
建設リサイクル資材	Z75140095	U形用蓋(2種)	再生180 250×90×600	枚	神奈川県共通	指定	1,950									
建設リサイクル資材	Z75140105	U形用蓋(2種)	再生240 330×100×600	枚	神奈川県共通	指定	2,410									

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
建設リサイクル資材	Z75140115	U形用蓋(2種)	再生300 400×100×600	枚	神奈川県共通	指定	2,990									
建設リサイクル資材	Z75140125	U形用蓋(2種)	再生360 460×100×600	枚	神奈川県共通	指定	4,230									
建設リサイクル資材	Z75140135	U形用蓋(2種)	再生450 560×120×600	枚	神奈川県共通	指定	5,990									
建設リサイクル資材	Z75140145	U形用蓋(2種)	再生600 740×150×600	枚	神奈川県共通	指定	9,020									
建設リサイクル資材	Z75190005	下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管	再生RF-VP管ブレーションエンドL=4mφ100	本	神奈川県共通	掲載	6,710				関東	688	関東	816		注1
建設リサイクル資材	Z75190015	下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管	再生RF-VP管ブレーションエンドL=4mφ150	本	神奈川県共通	掲載	12,900				関東	688	関東	816		注1
建設リサイクル資材	Z75190025	下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管	再生RS-VU管ブレーションエンドL=4mφ100	本	神奈川県共通	掲載	2,340				関東	688	関東	816		注1
建設リサイクル資材	Z75190035	下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管	再生RS-VU管ブレーションエンドL=4mφ150	本	神奈川県共通	掲載	7,170				関東	688	関東	816		注1
建設リサイクル資材	Z75190045	下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管	再生RS-VU管ブレーションエンドL=4mφ200	本	神奈川県共通	掲載	10,700				関東	688	関東	816		注1
建設リサイクル資材	Z75190055	下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管	再生RS-SRB管片受けゴム輪受口L=4mφ100	本	神奈川県共通	掲載	4,000						関東	433		注1
建設リサイクル資材	Z75190065	下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管	再生RS-SRB管片受けゴム輪受口L=4mφ150	本	神奈川県共通	掲載	8,630						関東	433		注1
建設リサイクル資材	Z75190075	下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管	再生RS-SRB管片受けゴム輪受口L=0.8mφ100	本	神奈川県共通	掲載	2,140						関東	433		注1
建設リサイクル資材	Z75190085	下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管	再生RS-SRB管片受けゴム輪受口L=0.8mφ150	本	神奈川県共通	掲載	4,900						関東	433		注1
建設リサイクル資材	Z75190095	下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管	再生RS-WSRB管両受けゴム輪受け口L=4mφ100	本	神奈川県共通	指定	6,770									注1
建設リサイクル資材	Z75190105	下水道用リサイクル三層硬質塩化ビニル管	再生RS-WSRB管両受けゴム輪受け口L=4mφ150	本	神奈川県共通	指定	15,900									注1
建設リサイクル資材	Z75200100	再生生コンクリート(SRコンクリート)	18-15-20-N	m3	横浜	指定	24,500									注1
建設リサイクル資材	Z75200100	再生生コンクリート(SRコンクリート)	18-15-20-N	m3	川崎A	指定	24,500									注1
建設リサイクル資材	Z75200100	再生生コンクリート(SRコンクリート)	18-15-20-N	m3	川崎B	指定	25,900									注1
建設リサイクル資材	Z75200100	再生生コンクリート(SRコンクリート)	18-15-20-N	m3	横須賀	指定	26,250									注1
建設リサイクル資材	Z75200100	再生生コンクリート(SRコンクリート)	18-15-20-N	m3	逗子	指定	27,250									注1
建設リサイクル資材	Z75200100	再生生コンクリート(SRコンクリート)	18-15-20-N	m3	藤沢	指定	25,750									注1
建設リサイクル資材	Z75200100	再生生コンクリート(SRコンクリート)	18-15-20-N	m3	厚木	指定	25,750									注1
建設リサイクル資材	Z75200200	再生生コンクリート(SRコンクリート)	18-18-20-N	m3	横浜	指定	24,800									注1
建設リサイクル資材	Z75200200	再生生コンクリート(SRコンクリート)	18-18-20-N	m3	川崎A	指定	24,800									注1
建設リサイクル資材	Z75200200	再生生コンクリート(SRコンクリート)	18-18-20-N	m3	川崎B	指定	26,200									注1
建設リサイクル資材	Z75200200	再生生コンクリート(SRコンクリート)	18-18-20-N	m3	横須賀	指定	26,550									注1
建設リサイクル資材	Z75200200	再生生コンクリート(SRコンクリート)	18-18-20-N	m3	逗子	指定	27,550									注1
建設リサイクル資材	Z75200200	再生生コンクリート(SRコンクリート)	18-18-20-N	m3	藤沢	指定	26,050									注1
建設リサイクル資材	Z75200200	再生生コンクリート(SRコンクリート)	18-18-20-N	m3	厚木	指定	26,050									注1
建設リサイクル資材	Z75200300	再生生コンクリート(SRコンクリート)	21-15-20-N	m3	横浜	指定	24,750									注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 書
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
建設リサイクル資材	Z75200300	再生生コンクリート(SRコンクリート)	21-15-20-N	m3	川崎A	指定	24,750									注1
建設リサイクル資材	Z75200300	再生生コンクリート(SRコンクリート)	21-15-20-N	m3	川崎B	指定	26,150									注1
建設リサイクル資材	Z75200300	再生生コンクリート(SRコンクリート)	21-15-20-N	m3	横須賀	指定	26,500									注1
建設リサイクル資材	Z75200300	再生生コンクリート(SRコンクリート)	21-15-20-N	m3	逗子	指定	27,500									注1
建設リサイクル資材	Z75200300	再生生コンクリート(SRコンクリート)	21-15-20-N	m3	藤沢	指定	26,000									注1
建設リサイクル資材	Z75200300	再生生コンクリート(SRコンクリート)	21-15-20-N	m3	厚木	指定	26,000									注1
建設リサイクル資材	Z75200400	再生生コンクリート(SRコンクリート)	21-18-20-N	m3	横浜	指定	25,150									注1
建設リサイクル資材	Z75200400	再生生コンクリート(SRコンクリート)	21-18-20-N	m3	川崎A	指定	25,150									注1
建設リサイクル資材	Z75200400	再生生コンクリート(SRコンクリート)	21-18-20-N	m3	川崎B	指定	26,500									注1
建設リサイクル資材	Z75200400	再生生コンクリート(SRコンクリート)	21-18-20-N	m3	横須賀	指定	26,900									注1
建設リサイクル資材	Z75200400	再生生コンクリート(SRコンクリート)	21-18-20-N	m3	逗子	指定	27,900									注1
建設リサイクル資材	Z75200400	再生生コンクリート(SRコンクリート)	21-18-20-N	m3	藤沢	指定	26,350									注1
建設リサイクル資材	Z75200400	再生生コンクリート(SRコンクリート)	21-18-20-N	m3	厚木	指定	26,350									注1
建設リサイクル資材	Z75200500	再生生コンクリート(SRコンクリート)	24-15-20-N	m3	横浜	指定	25,150									注1
建設リサイクル資材	Z75200500	再生生コンクリート(SRコンクリート)	24-15-20-N	m3	川崎A	指定	25,150									注1
建設リサイクル資材	Z75200500	再生生コンクリート(SRコンクリート)	24-15-20-N	m3	川崎B	指定	26,500									注1
建設リサイクル資材	Z75200500	再生生コンクリート(SRコンクリート)	24-15-20-N	m3	横須賀	指定	26,900									注1
建設リサイクル資材	Z75200500	再生生コンクリート(SRコンクリート)	24-15-20-N	m3	逗子	指定	27,900									注1
建設リサイクル資材	Z75200500	再生生コンクリート(SRコンクリート)	24-15-20-N	m3	藤沢	指定	26,350									注1
建設リサイクル資材	Z75200500	再生生コンクリート(SRコンクリート)	24-15-20-N	m3	厚木	指定	26,350									注1
建設リサイクル資材	Z75200600	再生生コンクリート(SRコンクリート)	24-18-20-N	m3	横浜	指定	25,500									注1
建設リサイクル資材	Z75200600	再生生コンクリート(SRコンクリート)	24-18-20-N	m3	川崎A	指定	25,500									注1
建設リサイクル資材	Z75200600	再生生コンクリート(SRコンクリート)	24-18-20-N	m3	川崎B	指定	26,850									注1
建設リサイクル資材	Z75200600	再生生コンクリート(SRコンクリート)	24-18-20-N	m3	横須賀	指定	27,250									注1
建設リサイクル資材	Z75200600	再生生コンクリート(SRコンクリート)	24-18-20-N	m3	逗子	指定	28,250									注1
建設リサイクル資材	Z75200600	再生生コンクリート(SRコンクリート)	24-18-20-N	m3	藤沢	指定	26,700									注1
建設リサイクル資材	Z75200600	再生生コンクリート(SRコンクリート)	24-18-20-N	m3	厚木	指定	26,700									注1
建設リサイクル資材	Z75200700	再生生コンクリート(SRコンクリート)	27-15-20-N	m3	横浜	指定	25,550									注1
建設リサイクル資材	Z75200700	再生生コンクリート(SRコンクリート)	27-15-20-N	m3	川崎A	指定	25,550									注1
建設リサイクル資材	Z75200700	再生生コンクリート(SRコンクリート)	27-15-20-N	m3	川崎B	指定	26,900									注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
建設リサイクル資材	Z75200700	再生生コンクリート(SRコンクリート)	27-15-20-N	m3	横須賀	指定	28,100									注1
建設リサイクル資材	Z75200700	再生生コンクリート(SRコンクリート)	27-15-20-N	m3	逗子	指定	29,100									注1
建設リサイクル資材	Z75200700	再生生コンクリート(SRコンクリート)	27-15-20-N	m3	藤沢	指定	27,150									注1
建設リサイクル資材	Z75200700	再生生コンクリート(SRコンクリート)	27-15-20-N	m3	厚木	指定	26,750									注1
建設リサイクル資材	Z75200800	再生生コンクリート(SRコンクリート)	27-18-20-N	m3	横浜	指定	25,950									注1
建設リサイクル資材	Z75200800	再生生コンクリート(SRコンクリート)	27-18-20-N	m3	川崎A	指定	25,950									注1
建設リサイクル資材	Z75200800	再生生コンクリート(SRコンクリート)	27-18-20-N	m3	川崎B	指定	28,050									注1
建設リサイクル資材	Z75200800	再生生コンクリート(SRコンクリート)	27-18-20-N	m3	横須賀	指定	28,200									注1
建設リサイクル資材	Z75200800	再生生コンクリート(SRコンクリート)	27-18-20-N	m3	逗子	指定	29,200									注1
建設リサイクル資材	Z75200800	再生生コンクリート(SRコンクリート)	27-18-20-N	m3	藤沢	指定	27,700									注1
建設リサイクル資材	Z75200800	再生生コンクリート(SRコンクリート)	27-18-20-N	m3	厚木	指定	27,700									注1
建設リサイクル資材	Z75200900	再生生コンクリート(SRコンクリート)	30-15-20-N	m3	横浜	指定	25,900									注1
建設リサイクル資材	Z75200900	再生生コンクリート(SRコンクリート)	30-15-20-N	m3	川崎A	指定	25,900									注1
建設リサイクル資材	Z75200900	再生生コンクリート(SRコンクリート)	30-15-20-N	m3	川崎B	指定	27,250									注1
建設リサイクル資材	Z75200900	再生生コンクリート(SRコンクリート)	30-15-20-N	m3	横須賀	指定	28,450									注1
建設リサイクル資材	Z75200900	再生生コンクリート(SRコンクリート)	30-15-20-N	m3	逗子	指定	29,450									注1
建設リサイクル資材	Z75200900	再生生コンクリート(SRコンクリート)	30-15-20-N	m3	藤沢	指定	27,950									注1
建設リサイクル資材	Z75200900	再生生コンクリート(SRコンクリート)	30-15-20-N	m3	厚木	指定	27,950									注1
建設リサイクル資材	Z75201000	再生生コンクリート(SRコンクリート)	30-18-20-N	m3	横浜	指定	26,400									注1
建設リサイクル資材	Z75201000	再生生コンクリート(SRコンクリート)	30-18-20-N	m3	川崎A	指定	26,400									注1
建設リサイクル資材	Z75201000	再生生コンクリート(SRコンクリート)	30-18-20-N	m3	川崎B	指定	28,450									注1
建設リサイクル資材	Z75201000	再生生コンクリート(SRコンクリート)	30-18-20-N	m3	横須賀	指定	28,550									注1
建設リサイクル資材	Z75201000	再生生コンクリート(SRコンクリート)	30-18-20-N	m3	逗子	指定	29,550									注1
建設リサイクル資材	Z75201000	再生生コンクリート(SRコンクリート)	30-18-20-N	m3	藤沢	指定	28,050									注1
建設リサイクル資材	Z75201000	再生生コンクリート(SRコンクリート)	30-18-20-N	m3	厚木	指定	28,050									注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
委託業務	Q009901151	現場透水試験	オーガー法	回	神奈川県共通	掲載	74,200				全国	861	全国	912		
委託業務	Q009901152	現場透水試験	ケーシング法	回	神奈川県共通	掲載	105,000				全国	861	全国	912		
委託業務	Q009901153	現場透水試験	一重管式	回	神奈川県共通	掲載	167,000				全国	861	全国	912		
委託業務	Q009901154	現場透水試験	二重管式	回	神奈川県共通	掲載	192,000				全国	861	全国	912		
委託業務	Q009901155	現場透水試験	揚水法	回	神奈川県共通	掲載	157,000				全国	861	全国	912		
委託業務	Z007200110	電子基準点RINEXデータ		時間	神奈川県共通	指定	2,400									
委託業務	Z007200121	傾斜計損料		日	神奈川県共通	指定	99									
委託業務	Z007200331	航空レーザ測量システム損料	陸域用	時間	神奈川県共通	指定	207,480									
委託業務	Z007200332	航空レーザ測量システム損料	陸域用及び沿岸域用	時間	神奈川県共通	指定	210,930									
委託業務	Z140070100	航空フィルム	9.5in×250ft	本	神奈川県共通	指定	96,900									
委託業務	Z140090100	航空カラーフィルム	9.5in×200ft	本	神奈川県共通	指定	196,000									
委託業務	Z140200100	航空ガソリン		100L	神奈川県共通	指定	38,800									
委託業務	Z140210100	航空オイル		100L	神奈川県共通	指定	211,000									
委託業務	Z140240100	鉄線	#14	100kg	神奈川県共通	掲載	19,300						関東	52		
委託業務	Z140240130	鉄線	#8	100kg	神奈川県共通	掲載	17,900				関東	56	関東	52		
委託業務	Z140240200	角材	6.0cm×6.0cm×400cm	本	神奈川県共通	指定	850									
委託業務	Z140240210	角材	4.0cm×4.0cm×400cm	本	神奈川県共通	指定	380									
委託業務	Z140240400	木杭	4.5cm×4.5cm×45cm	本	神奈川県共通	指定	75									
委託業務	Z140240600	木杭	4.5cm×4.5cm×90cm	本	神奈川県共通	指定	130									
委託業務	Z140240700	木杭	6.0cm×6.0cm×60cm	本	神奈川県共通	指定	160									
委託業務	Z140240800	木杭	9.0cm×9.0cm×75cm	本	神奈川県共通	指定	390									
委託業務	Z140240900	木杭	9.0cm×9.0cm×90cm	本	神奈川県共通	指定	500									
委託業務	Z140250100	板材	1.5cm×15cm×400cm	枚	神奈川県共通	指定	600									
委託業務	Z140250200	板材	1.2cm×18cm×400cm	枚	神奈川県共通	指定	570									
委託業務	Z140250300	板材	1.2cm×18cm×300cm	枚	神奈川県共通	指定	410									
委託業務	Z140250500	板材	1.2cm×21cm×360cm	枚	神奈川県共通	指定	610									
委託業務	Z140250700	ベニヤ板	0.4×30×90ラワン合板	枚	神奈川県共通	指定	280									
委託業務	Z140250800	釘	3.2cm～15.0cm	Kg	神奈川県共通	掲載	204				関東	56	関東	52	N-75単価	
委託業務	Z140270100	トレスター(ポリエステルシート)	Z-300片面マット 92cm×20m	本	神奈川県共通	指定	12,400									
委託業務	Z140270200	トレスター(ポリエステルシート)	Z-400片面マット 92cm×20m	本	神奈川県共通	指定	15,300									

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
委託業務	Z140320200	記録紙	音響測深機用 25m	本	神奈川県共通	指定	1,200									
委託業務	Z140320300	カラー静電プロッター用紙	普通紙 914mm×150mm	巻	神奈川県共通	指定	16,800									
委託業務	Z140360200	ペンキ	黒	Kg	神奈川県共通	指定	690									
委託業務	Z140440100	鉄筋	φ6mm×1m	本	神奈川県共通	掲載	40				関東	56	関東	52		注1
委託業務	Z140450100	玉石	300mm～400mm	個	神奈川県共通	指定	560									
委託業務	Z140540200	セクションポリエステルフィルム	0.9m×10m #300 片面サンドマット	本	神奈川県共通	指定	6,200									
委託業務	Z140540300	セクションポリエステルフィルム	0.9m×20m #300 片面サンドマット	本	神奈川県共通	指定	12,400									
委託業務	Z140550200	コンクリート杭	12cm×12cm×100cm	本	神奈川県共通	掲載	3,500				横浜	269	横浜	361		
委託業務	Z140550400	紙	7mm×15mm×80mm	本	神奈川県共通	指定	50									
委託業務	Z140550410	金属標(公共用)	φ80mm×90mm 文字10文字	個	神奈川県共通	指定	2,800									
委託業務	Z140640100	硬質塩化ビニール管	φ165mm×5.1mm×660mm	本	神奈川県共通	掲載	1,030				関東	688	東京	814		注1
委託業務	Z140660100	密着用印画紙(WPペーパー)	密着用 24cm×26cm	枚	神奈川県共通	指定	107									
委託業務	Z140670100	印画紙(WPペーパー)	引伸用 15cm×15cm	枚	神奈川県共通	指定	38									
委託業務	Z140670200	印画紙(WPペーパー)	引伸用 49.5cm×51cm	枚	神奈川県共通	指定	436									
委託業務	Z140680100	カラー印画紙(WPカラーペーパー)	密着用 24cm×26cm	枚	神奈川県共通	指定	125									
委託業務	Z140690100	カラー印画紙(WPカラーペーパー)	引伸用 49.5cm×51cm	枚	神奈川県共通	指定	504									
委託業務	Z145350300	セメント(普通ポルトランド)小口	25kg入袋詰	100kg	神奈川県共通	掲載	3,060				横浜	80	横浜	81	取引数量40～80袋	
委託業務	Z145380100	パイプ式歪計	φ48mm t3.6mm	本	神奈川県共通	指定	3,870								ソケットレス仕様	
委託業務	Z145380200	リード線	3芯	m	神奈川県共通	指定	63									
委託業務	Z145380400	アルミケーシング	φ47mm×3m(立ち上がり1mを含む)	本	神奈川県共通	指定	9,600									
委託業務	Z145380500	アルミカップリング	φ47mm	ヶ	神奈川県共通	指定	2,400									
委託業務	Z145380600	ケーシングキャップ類	φ47mm	組	神奈川県共通	指定	3,400									
委託業務	Z148030010	土質ボーリング	φ66mm粘性土・シルト	m	神奈川県共通	掲載	14,200				全国	861	全国	912	ノンコアボーリング	
委託業務	Z148030020	土質ボーリング	φ66mm砂・砂質土	m	神奈川県共通	掲載	17,200				全国	861	全国	912	ノンコアボーリング	
委託業務	Z148030030	土質ボーリング	φ66mm礫混じり土砂	m	神奈川県共通	掲載	32,600				全国	861	全国	912	ノンコアボーリング	
委託業務	Z148030040	土質ボーリング	φ66mm玉石混じり土砂	m	神奈川県共通	掲載	65,100				全国	861	全国	912	ノンコアボーリング	
委託業務	Z148030050	土質ボーリング	φ66mm固結シルト・固結粘土	m	神奈川県共通	掲載	22,200				全国	861	全国	912	ノンコアボーリング	
委託業務	Z148030060	土質ボーリング	φ86mm粘性土・シルト	m	神奈川県共通	掲載	16,400				全国	861	全国	912	ノンコアボーリング	
委託業務	Z148030070	土質ボーリング	φ86mm砂・砂質土	m	神奈川県共通	掲載	20,400				全国	861	全国	912	ノンコアボーリング	
委託業務	Z148030080	土質ボーリング	φ86mm礫混じり土砂	m	神奈川県共通	掲載	37,800				全国	861	全国	912	ノンコアボーリング	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注意
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
委託業務	Z148030090	土質ボーリング	φ86mm玉石混じり土砂	m	神奈川県共通	掲載	75,500				全国	861	全国	912	ノンコアボーリング	
委託業務	Z148030100	土質ボーリング	φ86mm固結シルト・固結粘土	m	神奈川県共通	掲載	25,800				全国	861	全国	912	ノンコアボーリング	
委託業務	Z148030110	土質ボーリング	φ116mm粘性土・シルト	m	神奈川県共通	掲載	20,300				全国	861	全国	912	ノンコアボーリング	
委託業務	Z148030120	土質ボーリング	φ116mm砂・砂質土	m	神奈川県共通	掲載	25,400				全国	861	全国	912	ノンコアボーリング	
委託業務	Z148030130	土質ボーリング	φ116mm礫混じり土砂	m	神奈川県共通	掲載	48,000				全国	861	全国	912	ノンコアボーリング	
委託業務	Z148030140	土質ボーリング	φ116mm玉石混じり土砂	m	神奈川県共通	掲載	98,600				全国	861	全国	912	ノンコアボーリング	
委託業務	Z148030150	土質ボーリング	φ116mm固結シルト・固結粘土	m	神奈川県共通	掲載	32,900				全国	861	全国	912	ノンコアボーリング	
委託業務	Z148030160	岩盤ボーリング	φ66mm軟岩	m	神奈川県共通	掲載	36,200				全国	861	全国	912		
委託業務	Z148030170	岩盤ボーリング	φ66mm中硬岩	m	神奈川県共通	掲載	46,800				全国	861	全国	912		
委託業務	Z148030180	岩盤ボーリング	φ66mm硬岩	m	神奈川県共通	掲載	55,200				全国	861	全国	912		
委託業務	Z148030190	岩盤ボーリング	φ66mm極硬岩	m	神奈川県共通	掲載	86,900				全国	861	全国	912		
委託業務	Z148030200	岩盤ボーリング	φ66mm破砕帯	m	神奈川県共通	掲載	94,900				全国	861	全国	912		
委託業務	Z148030210	岩盤ボーリング	φ76mm軟岩	m	神奈川県共通	掲載	41,200				全国	861	全国	912		
委託業務	Z148030220	岩盤ボーリング	φ76mm中硬岩	m	神奈川県共通	掲載	53,600				全国	861	全国	912		
委託業務	Z148030230	岩盤ボーリング	φ76mm硬岩	m	神奈川県共通	掲載	63,700				全国	861	全国	912		
委託業務	Z148030240	岩盤ボーリング	φ76mm極硬岩	m	神奈川県共通	掲載	98,100				全国	861	全国	912		
委託業務	Z148030250	岩盤ボーリング	φ76mm破砕帯	m	神奈川県共通	掲載	107,000				全国	861	全国	912		
委託業務	Z148030260	岩盤ボーリング	φ86mm軟岩	m	神奈川県共通	掲載	44,800				全国	861	全国	912		
委託業務	Z148030270	岩盤ボーリング	φ86mm中硬岩	m	神奈川県共通	掲載	57,900				全国	861	全国	912		
委託業務	Z148030280	シンウォールサンプリング	軟弱な粘性土	本	神奈川県共通	掲載	29,500				全国	861	全国	912		
委託業務	Z148030290	デニソンサンプリング	硬質な粘性土	本	神奈川県共通	掲載	43,300				全国	861	全国	912		
委託業務	Z148030300	トリプルサンプリング	砂質土	本	神奈川県共通	掲載	47,900				全国	861	全国	912		
委託業務	Z148030310	標準貫入試験	粘性土・シルト	回	神奈川県共通	掲載	8,470				全国	861	全国	912		
委託業務	Z148030320	標準貫入試験	砂・砂質土	回	神奈川県共通	掲載	11,000				全国	861	全国	912		
委託業務	Z148030330	標準貫入試験	礫混じり土砂	回	神奈川県共通	掲載	15,700				全国	861	全国	912		
委託業務	Z148030340	標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	神奈川県共通	掲載	19,200				全国	861	全国	912		
委託業務	Z148030350	標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回	神奈川県共通	掲載	12,400				全国	861	全国	912		
委託業務	Z148030360	標準貫入試験	軟岩	回	神奈川県共通	掲載	19,200				全国	861	全国	912		
委託業務	Z148030370	孔内水平載荷試験	普通載荷	回	神奈川県共通	掲載	76,500				全国	861	全国	912		
委託業務	Z148030380	孔内水平載荷試験	中圧載荷	回	神奈川県共通	掲載	91,300				全国	861	全国	912		

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注意
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
委託業務	Z148030390	孔内水平載荷試験	高圧載荷	回	神奈川県共通	掲載	122,000				全国	861	全国	912		
委託業務	Z148030400	スクリューウェイト貫入試験	GL－10m以内	m	神奈川県共通	掲載	6,140				全国	861	全国	912	旧スウェーデン式サウンディング試験	
委託業務	Z148030410	オランダ式二重管コーン貫入試験	20kN GL－30m以内	m	神奈川県共通	掲載	12,000				全国	861	全国	912		
委託業務	Z148030420	オランダ式二重管コーン貫入試験	100kN GL－30m以内	m	神奈川県共通	掲載	18,100				全国	861	全国	912		
委託業務	Z148030430	ポータブルコーン貫入試験(単管式)	単管式	m	神奈川県共通	掲載	3,210				全国	861	全国	912		
委託業務	Z148030440	ポータブルコーン貫入試験(単管式)	二重管式	m	神奈川県共通	掲載	6,400				全国	861	全国	912		
委託業務	Z148030450	人肩運搬	総運搬距離50m以下	t	神奈川県共通	掲載	58,100				全国	861	全国	912		
委託業務	Z148030460	人肩運搬	総運搬距離50m超100m以下	t	神奈川県共通	掲載	114,000				全国	861	全国	912		
委託業務	Z148030470	特装车運搬(クローラ運搬)	総運搬距離100m以下	t	神奈川県共通	掲載	22,800				全国	861	全国	912		
委託業務	Z148030475	特装车運搬(クローラ運搬)	総運搬距離100m超300m以下	t	神奈川県共通	掲載	36,100				全国	861	全国	912		
委託業務	Z148030485	特装车運搬(クローラ運搬)	総運搬距離300m超500m以下	t	神奈川県共通	掲載	51,800				全国	861	全国	912		
委託業務	Z148030490	特装车運搬(クローラ運搬)	総運搬距離500m超1000m以下	t	神奈川県共通	掲載	92,400				全国	861	全国	912		
委託業務	Z148030503	モノレール運搬	総運搬距離50m以下	t	神奈川県共通	掲載	19,500				全国	861	全国	912		
委託業務	Z148030506	モノレール運搬	総運搬距離50m超100m以下	t	神奈川県共通	掲載	30,300				全国	861	全国	912		
委託業務	Z148030512	モノレール運搬	総運搬距離100m超200m以下	t	神奈川県共通	掲載	39,200				全国	861	全国	912		
委託業務	Z148030514	モノレール運搬	総運搬距離200m超300m以下	t	神奈川県共通	掲載	50,900				全国	861	全国	912		
委託業務	Z148030516	モノレール運搬	総運搬距離300m超500m以下	t	神奈川県共通	掲載	66,500				全国	861	全国	912		
委託業務	Z148030520	モノレール運搬	総運搬距離500m超1000m以下	t	神奈川県共通	掲載	90,400				全国	861	全国	912		
委託業務	Z148030563	モノレール架設・撤去	50m以下 総設置距離	箇所	神奈川県共通	掲載	307,000				全国	861	全国	912		
委託業務	Z148030566	モノレール架設・撤去	50m超100m以下 総設置距離	箇所	神奈川県共通	掲載	546,000				全国	861	全国	912		
委託業務	Z148030572	モノレール架設・撤去	100m超200m以下 総設置距離	箇所	神奈川県共通	掲載	992,000				全国	861	全国	912		
委託業務	Z148030574	モノレール架設・撤去	200m超300m以下 総設置距離	箇所	神奈川県共通	掲載	1,630,000				全国	861	全国	912		
委託業務	Z148030576	モノレール架設・撤去	300m超500m以下 総設置距離	箇所	神奈川県共通	掲載	2,510,000				全国	861	全国	912		
委託業務	Z148030580	モノレール架設・撤去	500m超1000m以下 総設置距離	箇所	神奈川県共通	掲載	5,220,000				全国	861	全国	912		
委託業務	Z148030623	モノレール損料	50m以下	日	神奈川県共通	指定	2,000									
委託業務	Z148030626	モノレール損料	50m超100m以下	日	神奈川県共通	指定	2,400									
委託業務	Z148030632	モノレール損料	100m超200m以下	日	神奈川県共通	指定	2,600									
委託業務	Z148030634	モノレール損料	200m超300m以下	日	神奈川県共通	指定	2,900									
委託業務	Z148030636	モノレール損料	300m超500m以下	日	神奈川県共通	指定	3,200									
委託業務	Z148030640	モノレール損料	500m超1000m以下	日	神奈川県共通	指定	4,600									

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
委託業務	Z148030680	平坦地足場 板材足場	0. 3m以下	箇所	神奈川県共通	掲載	67,700				全国	861	全国	912		
委託業務	Z148030685	平坦地足場 嵩上げ足場	0. 3m超	箇所	神奈川県共通	掲載	134,000				全国	861	全国	912		
委託業務	Z148030690	湿地足場		箇所	神奈川県共通	掲載	172,000				全国	861	全国	912		
委託業務	Z148030700	傾斜地足場	地形傾斜15～30°	箇所	神奈川県共通	掲載	183,000				全国	861	全国	912		
委託業務	Z148030710	傾斜地足場	地形傾斜30～45°	箇所	神奈川県共通	掲載	220,000				全国	861	全国	912		
委託業務	Z148030720	傾斜地足場	地形傾斜45～60°	箇所	神奈川県共通	掲載	277,000				全国	861	全国	912		
委託業務	Z148030730	水上足場	水深1m以下	箇所	神奈川県共通	掲載	388,000				全国	861	全国	912		
委託業務	Z148030740	水上足場	水深3m以下	箇所	神奈川県共通	掲載	542,000				全国	861	全国	912		
委託業務	Z148030750	水上足場	水深5m以下	箇所	神奈川県共通	掲載	720,000				全国	861	全国	912		
委託業務	Z148030770	準備及び跡片付け		業務	神奈川県共通	掲載	305,000				全国	861	全国	912		
委託業務	Z148030780	搬入路伐採等		m	神奈川県共通	掲載	550				全国	861	全国	912		
委託業務	Z148030790	環境保全		箇所	神奈川県共通	掲載	70,900				全国	861	全国	912		
委託業務	Z148030800	調査孔閉塞		箇所	神奈川県共通	掲載	8,780				全国	861	全国	912		
委託業務	Z148030810	給水費(ポンプ運転)		箇所	神奈川県共通	掲載	23,400				全国	861	全国	912		
委託業務	Z148030820	既存資料の収集・現地調査	直接人件費(解析等調査業務費分)	業務	神奈川県共通	指定	113,000									
委託業務	Z148030830	資料整理とりまとめ	直接人件費(解析等調査業務費分)	業務	神奈川県共通	指定	90,000									
委託業務	Z148030840	資料整理とりまとめ	直接人件費(直接調査費分)	業務	神奈川県共通	指定	106,000									
委託業務	Z148030850	断面図等の作成	直接人件費(解析等調査業務費分)	業務	神奈川県共通	指定	87,900									
委託業務	Z148030860	断面図等の作成	直接人件費(直接調査費分)	業務	神奈川県共通	指定	106,000									
委託業務	Z148030870	総合解析とりまとめ	直接人件費(解析等調査業務費分)	業務	神奈川県共通	指定	486,000									
委託業務	Z241010100	成果品検定料(水準)データコレクタ	1級水準測量	1Km	神奈川県共通	掲載	4,000				全国	851	全国	916	諸経費対象外	
委託業務	Z241010200	成果品検定料(水準)データコレクタ	2級水準測量	1Km	神奈川県共通	掲載	3,900				全国	851	全国	916	諸経費対象外	
委託業務	Z241010300	成果品検定料(水準)データコレクタ	3級水準測量	1Km	神奈川県共通	掲載	2,600				全国	851	全国	916	諸経費対象外	
委託業務	Z241010400	成果品検定料(水準)手簿	1級水準測量	1Km	神奈川県共通	掲載	5,400				全国	851	全国	916	諸経費対象外	
委託業務	Z241010500	成果品検定料(水準)手簿	2級水準測量	1Km	神奈川県共通	掲載	5,300				全国	851	全国	916	諸経費対象外	
委託業務	Z241010600	成果品検定料(水準)手簿	3級水準測量	1Km	神奈川県共通	掲載	4,900				全国	851	全国	916	諸経費対象外	
委託業務	Z241010900	成果品検定料(4級・簡易水準)手簿	4級・簡易水準測量	1Km	神奈川県共通	掲載	4,600				全国	851	全国	916	諸経費対象外	
委託業務	Z241010950	成果品検定料(4級・簡易水準)データコレクタ	4級・簡易水準測量	1Km	神奈川県共通	掲載	2,500				全国	851	全国	916	諸経費対象外	
委託業務	Z241060150	成果品検定料(基準点)電子基準点のみ	1・2・3級基準点測量 15点未満	1点	神奈川県共通	掲載	13,600				全国	851	全国	916	諸経費対象外	
委託業務	Z241060151	成果品検定料(基準点)電子基準点のみ	1・2・3級基準点測量 15点以上	1点	神奈川県共通	掲載	11,500				全国	851	全国	916	諸経費対象外	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
委託業務	Z241060190	成果品検定料(基準点)GNSS	2級基準点測量	1点	神奈川県共通	掲載	14,600				全国	851	全国	916	諸経費対象外	
委託業務	Z241060200	成果品検定料(基準点)トータルステーション	2級基準点測量	1点	神奈川県共通	掲載	20,900				全国	851	全国	916	諸経費対象外	
委託業務	Z241060500	成果品検定料(基準点)トータルステーション	3級基準点測量 150点未満	1点	神奈川県共通	掲載	9,800				全国	851	全国	916	諸経費対象外	
委託業務	Z241060501	成果品検定料(基準点)トータルステーション	3級基準点測量 150点以上	1点	神奈川県共通	掲載	9,200				全国	851	全国	916	諸経費対象外	
委託業務	Z241060510	成果品検定料(基準点)GNSS	3級基準点測量 150点未満	1点	神奈川県共通	掲載	7,000				全国	851	全国	916	諸経費対象外	
委託業務	Z241060511	成果品検定料(基準点)GNSS	3級基準点測量 150点以上	1点	神奈川県共通	掲載	6,300				全国	851	全国	916	諸経費対象外	
委託業務	Z241060600	成果品検定料(基準点)トータルステーション	4級基準点測量 200点未満	1点	神奈川県共通	掲載	3,100				全国	851	全国	916	諸経費対象外	
委託業務	Z241060601	成果品検定料(基準点)トータルステーション	4級基準点測量 200点以上	1点	神奈川県共通	掲載	2,700				全国	851	全国	916	諸経費対象外	
委託業務	Z241060602	成果品検定料(基準点)トータルステーション	4級基準点測量 1000点以上	1点	神奈川県共通	掲載	2,400				全国	851	全国	916	諸経費対象外	
委託業務	Z241060610	成果品検定料(基準点)GNSS	4級基準点測量 200点未満	1点	神奈川県共通	掲載	3,000				全国	851	全国	916	諸経費対象外	
委託業務	Z241060611	成果品検定料(基準点)GNSS	4級基準点測量 200点以上	1点	神奈川県共通	掲載	2,800				全国	851	全国	916	諸経費対象外	
委託業務	Z241060612	成果品検定料(基準点)GNSS	4級基準点測量 1000点以上	1点	神奈川県共通	掲載	2,500				全国	851	全国	916	諸経費対象外	
委託業務	Z241080100	渡海(河)水準測量		1力所	神奈川県共通	掲載	29,300				全国	851	全国	916	諸経費対象外	
委託業務	Z241080110	基準点測量	座標変換	1点	神奈川県共通	掲載	500				全国	851	全国	916	諸経費対象外	
委託業務	Z241080120	基準点測量	座標変換(TS、GPS)	1点	神奈川県共通	掲載	1,800				全国	851	全国	916	諸経費対象外	
委託業務	Z241080130	水準点	成果改訂(旧観測地)	1点	神奈川県共通	掲載	500				全国	851	全国	916	諸経費対象外	
委託業務	Z241141410	成果品検定料(地図A)	数値地図 地図情報レベル500(写真測量)	1Km2	神奈川県共通	掲載	853,000				全国	852	全国	918	諸経費対象外	
委託業務	Z241141420	成果品検定料(地図A)	数値地図 地図情報レベル500(TS地形測量)	1Km2	神奈川県共通	掲載	945,000				全国	852	全国	918	諸経費対象外	
委託業務	Z241141500	成果品検定料(地図A)	数値地図 地図情報レベル1, 000	1Km2	神奈川県共通	掲載	232,000				全国	852	全国	918	諸経費対象外	
委託業務	Z241141600	成果品検定料(地図A)	数値地図 地図情報レベル2, 500	1Km2	神奈川県共通	掲載	51,700				全国	852	全国	919	諸経費対象外	
委託業務	Z241141700	成果品検定料(地図A)	数値地図 地図情報レベル5, 000	1Km2	神奈川県共通	掲載	-								諸経費対象外	
委託業務	Z241141800	成果品検定料(地図A)	数値地図修正 地図情報レベル500	1Km2	神奈川県共通	掲載	776,000				全国	852	全国	918	諸経費対象外	
委託業務	Z241141900	成果品検定料(地図A)	数値地図修正 地図情報レベル1, 000	1Km2	神奈川県共通	掲載	217,000				全国	852	全国	918	諸経費対象外	
委託業務	Z241142000	成果品検定料(地図A)	数値地図修正 地図情報レベル2, 500	1Km2	神奈川県共通	掲載	46,500				全国	852	全国	919	諸経費対象外	
委託業務	Z241142100	成果品検定料(地図A)	数値地図修正 地図情報レベル5, 000	1Km2	神奈川県共通	掲載	-								諸経費対象外	
委託業務	Z241142200	成果品検定料(地図A)	既成図数値化 地図情報レベル2, 500	1Km2	神奈川県共通	掲載	22,600				全国	852	全国	919	諸経費対象外	
委託業務	Z241142300	成果品検定料(地図A)	既成図数値化 地図情報レベル5, 000	1Km2	神奈川県共通	掲載	-								諸経費対象外	
委託業務	Z241142410	成果品検定料(地図B)	数値地図 地図情報レベル500(写真測量)	1Km2	神奈川県共通	掲載	711,000				全国	852	全国	918	諸経費対象外	
委託業務	Z241142420	成果品検定料(地図B)	数値地図 地図情報レベル500(TS地形測量)	1Km2	神奈川県共通	掲載	788,000				全国	852	全国	918	諸経費対象外	
委託業務	Z241142500	成果品検定料(地図B)	数値地図 地図情報レベル1, 000	1Km2	神奈川県共通	掲載	194,000				全国	852	全国	918	諸経費対象外	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
委託業務	Z241142600	成果品検定料(地図B)	数値地図 地図情報レベル2, 500	1Km2	神奈川県共通	掲載	43,100				全国	852	全国	919	諸経費対象外	
委託業務	Z241142700	成果品検定料(地図B)	数値地図 地図情報レベル5, 000	1Km2	神奈川県共通	掲載	-								諸経費対象外	
委託業務	Z241142800	成果品検定料(地図B)	数値地図修正 地図情報レベル500	1Km2	神奈川県共通	掲載	647,000				全国	852	全国	918	諸経費対象外	
委託業務	Z241142900	成果品検定料(地図B)	数値地図修正 地図情報レベル1, 000	1Km2	神奈川県共通	掲載	181,000				全国	852	全国	918	諸経費対象外	
委託業務	Z241142910	成果品検定料(地図B)	数値地図修正 地図情報レベル2, 500	1Km2	神奈川県共通	掲載	38,800				全国	852	全国	919	諸経費対象外	
委託業務	Z241142920	成果品検定料(地図B)	数値地図修正 地図情報レベル5, 000	1Km2	神奈川県共通	掲載	-								諸経費対象外	
委託業務	Z241142930	成果品検定料(地図B)	既成図数値化 地図情報レベル2, 500	1Km2	神奈川県共通	掲載	18,900				全国	852	全国	919	諸経費対象外	
委託業務	Z241142940	成果品検定料(地図B)	既成図数値化 地図情報レベル5, 000	1Km2	神奈川県共通	掲載	-								諸経費対象外	
委託業務	Z241142951	成果品検定料(地図C)	数値地図 地図情報レベル500(写真測量)	1Km2	神奈川県共通	掲載	568,000				全国	852	全国	918	諸経費対象外	
委託業務	Z241142952	成果品検定料(地図C)	数値地図 地図情報レベル500(TS地形測量)	1Km2	神奈川県共通	掲載	630,000				全国	852	全国	918	諸経費対象外	
委託業務	Z241142960	成果品検定料(地図C)	数値地図 地図情報レベル1, 000	1Km2	神奈川県共通	掲載	155,000				全国	852	全国	918	諸経費対象外	
委託業務	Z241142970	成果品検定料(地図C)	数値地図 地図情報レベル2, 500	1Km2	神奈川県共通	掲載	34,400				全国	852	全国	919	諸経費対象外	
委託業務	Z241142980	成果品検定料(地図C)	数値地図 地図情報レベル5, 000	1Km2	神奈川県共通	掲載	-								諸経費対象外	
委託業務	Z241142990	成果品検定料(地図C)	数値地図修正 地図情報レベル500	1Km2	神奈川県共通	掲載	517,000				全国	852	全国	918	諸経費対象外	
委託業務	Z241142991	成果品検定料(地図C)	数値地図修正 地図情報レベル1, 000	1Km2	神奈川県共通	掲載	144,000				全国	852	全国	918	諸経費対象外	
委託業務	Z241142992	成果品検定料(地図C)	数値地図修正 地図情報レベル2, 500	1Km2	神奈川県共通	掲載	31,000				全国	852	全国	919	諸経費対象外	
委託業務	Z241142993	成果品検定料(地図C)	数値地図修正 地図情報レベル5, 000	1Km2	神奈川県共通	掲載	-								諸経費対象外	
委託業務	Z241142994	成果品検定料(地図C)	既成図数値化 地図情報レベル2, 500	1Km2	神奈川県共通	掲載	15,100				全国	852	全国	919	諸経費対象外	
委託業務	Z241142995	成果品検定料(地図C)	既成図数値化 地図情報レベル5, 000	1Km2	神奈川県共通	掲載	-								諸経費対象外	
委託業務	Z340000100	飛行機	単発	円/時	神奈川県共通	指定	155,710									
委託業務	Z340010100	デジタル航空カメラ	複合エリアセンサー	円/時	神奈川県共通	指定	200,000									
委託業務	Z340020100	図化機	二級 A	円/日	神奈川県共通	指定	30,230									
委託業務	Z340020300	解析図化機		円/日	神奈川県共通	指定	14,410									
委託業務	Z340020400	図形編集装置	DM用	円/日	神奈川県共通	指定	4,900									
委託業務	Z340040300	自動製図機	四六判相当	円/日	神奈川県共通	指定	7,390									
委託業務	Z340070100	B4版カメラ		円/日	神奈川県共通	指定	1,840									
委託業務	Z340070300	フィルム自動現像機	幅85cm以上	円/日	神奈川県共通	指定	1,940									
委託業務	Z340080100	空中写真フィルム現像機	白黒自動	円/日	神奈川県共通	指定	15,420									
委託業務	Z340080200	空中写真フィルム現像機	カラー自動	円/日	神奈川県共通	指定	25,060									
委託業務	Z340100100	空中写真引伸機	白黒	円/日	神奈川県共通	指定	10,500									

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト構		積算資料および土木施工単価		備考	注 意
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
委託業務	Z340100200	空中写真引伸機	カラー	円/日	神奈川県共通	指定	13,460									
委託業務	Z340140100	点刻機		円/日	神奈川県共通	指定	3,470									
委託業務	Z340170200	GNSS解析用計算機	解析用ソフトも含む	円/日	神奈川県共通	指定	7,120									
委託業務	Z340170300	GNSS測量機	1級(2周波)	円/日	神奈川県共通	指定	15,190									
委託業務	Z340170400	GNSS測量機	2級(1周波)	円/日	神奈川県共通	指定	11,580									
委託業務	Z340250100	レベル	一級 標尺を含む	円/日	神奈川県共通	指定	14,480									
委託業務	Z340250200	レベル	二級 標尺を含む	円/日	神奈川県共通	指定	8,380									
委託業務	Z340250300	レベル	三級 標尺を含む	円/日	神奈川県共通	指定	3,180									
委託業務	Z340270100	印画紙現像機	カラー自動	円/日	神奈川県共通	指定	8,630									
委託業務	Z340270200	印画紙現像機	白黒自動	円/日	神奈川県共通	指定	2,350									
委託業務	Z340330100	トータルステーション	測角部二級経緯儀	円/日	神奈川県共通	指定	5,500									
委託業務	Z340330200	トータルステーション	測角部三級経緯儀	円/日	神奈川県共通	指定	5,810									
委託業務	Z340340100	座標展開機	四六判相当	円/日	神奈川県共通	指定	2,390									
委託業務	Z340340300	座標読取機		円/日	神奈川県共通	指定	3,670									
委託業務	Z340340400	カラー静電プロッタ	四六判相当	円/日	神奈川県共通	指定	15,600									
委託業務	Z340340500	ディジタイザー	四六判相当	円/日	神奈川県共通	指定	3,110									
委託業務	Z340350100	水準用電卓		円/日	神奈川県共通	指定	2,950									
委託業務	Z340370100	大型製版カメラ	四六判相当	円/日	神奈川県共通	指定	16,400									
委託業務	Z340380100	空中写真密着プリンター	カラー	円/日	神奈川県共通	指定	7,310									
委託業務	Z340380200	空中写真密着プリンター	白黒	円/日	神奈川県共通	指定	2,800									
委託業務	Z340390100	フィルム密着プリンター	四六判相当	円/日	神奈川県共通	指定	3,040									
委託業務	Z340410100	トータルステーション	測角部一級経緯儀	円/日	神奈川県共通	指定	18,770									
委託業務	Z345100100	ライトバン 1500CC	運転1時間当り 9欄	時間	神奈川県共通	指定	193									
委託業務	Z345100110	2tトラック(クレーン付) 2. 9t吊	運転1時間当り 9欄	時間	神奈川県共通	指定	477									
委託業務	Z345100120	3～3. 5tトラック(クレーン付) 2. 9t吊	運転1時間当り 9欄	時間	神奈川県共通	指定	559									
委託業務	Z345100130	4～4. 5tトラック(クレーン付) 2. 9t吊	運転1時間当り 9欄	時間	神奈川県共通	指定	634									
委託業務	Z345110100	ライトバン 1500CC	供用1日当り 11欄	日	神奈川県共通	指定	1,060									
委託業務	Z345110110	2tトラック(クレーン付) 2. 9t吊	供用1日当り 11欄	日	神奈川県共通	指定	5,450									
委託業務	Z345110120	3～3. 5tトラック(クレーン付) 2. 9t吊	供用1日当り 11欄	日	神奈川県共通	指定	6,390									
委託業務	Z345110130	4～4. 5tトラック(クレーン付) 2. 9t吊	供用1日当り 11欄	日	神奈川県共通	指定	7,250									

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情		積算資料および土木施工単価		備考	注
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
委託業務	Z345280100	伸縮計	7日巻き	基・日	神奈川県共通	指定	215									
委託業務	Z345280300	静歪み指示計		台・日	神奈川県共通	指定	215									
委託業務	Z345280400	孔内傾斜計	指示計含む	台・日	神奈川県共通	指定	1,590									
委託業務	Z345280500	地下水位計		孔・日	神奈川県共通	指定	-									
委託業務	Z345291100	ゴムボート	オール型 4～5人乗り	日	神奈川県共通	指定	155									
委託業務	Z345292000	地盤情報データベース検定費	資格有	本	神奈川県共通	指定	2,000								諸経費対象外	注1
委託業務	Z345292100	地盤情報データベース検定費	資格無	本	神奈川県共通	指定	3,000								諸経費対象外	注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
建設機械損料	Z004500001	鉄筋スラット施工機械	2000A用	供用日	神奈川県共通	指定	124,000									
建設機械損料	Z004501007	PC 緊張ジャッキ損料	7S12.7B用(ポンプ含む)	供用日	神奈川県共通	指定	7,380									
建設機械損料	Z004501008	PC 緊張ジャッキ損料	12S12.7B(ポンプ含む)	供用日	神奈川県共通	指定	10,400									
建設機械損料	Z004501012	PC緊張ジャッキ 損料	12S12.4A(ポンプ含む)	供用日	神奈川県共通	指定	7,450									
建設機械損料	Z004501014	PC緊張ジャッキ 損料 ポンプ含む	1S17.8`1S21.8	供用日	神奈川県共通	指定	5,460									
建設機械損料	Z004501021	PC緊張ジャッキ 損料 ポンプ含む	1S28.6	供用日	神奈川県共通	指定	6,360									
建設機械損料	Z004501019	PC 緊張ジャッキ 損料	8S12.4A(ポンプ含む)	供用日	神奈川県共通	指定	6,700									
建設機械損料	Z004501020	PC 緊張ジャッキ 損料	12S15.2B(ポンプ含む)	供用日	神奈川県共通	指定	12,200									
建設機械損料	Z004513004	鋼床版現場溶接・機械器具損料		供用日	神奈川県共通	指定	11,800									
建設機械損料	Z004540001	門型クレーン損料 電動ホイスト含	3t吊(新活荷重用)	供用日	神奈川県共通	指定	11,600									
建設機械損料	Z004543001	鋼製型枠損料	ホーステンション用	供用日	神奈川県共通	指定	504									
建設機械損料	Z330140100	交通船損料(運転)	鋼D 50PS 4. 9GT	日	神奈川県共通	指定	4,560									
建設機械損料	Z330150100	交通船損料(供用)	鋼D 50PS 4. 9GT	日	神奈川県共通	指定	4,670									
建設機械損料	Z412870100	コンプレッサー損料	可搬式 エンジン駆動 スクリュー型 排ガス対策(第1次基準値) 1.4m3/min	日	神奈川県共通	指定	1,760									
建設機械損料	Z430010100	台船損料(供用)	鋼100t積	日	神奈川県共通	指定	22,300									
建設機械損料	Z430010200	台船損料(供用)	鋼200t積	日	神奈川県共通	指定	42,300									
建設機械損料	Z430010300	台船損料(供用)	鋼300t積	日	神奈川県共通	指定	57,700									
建設機械損料	Z430010400	台船損料(供用)	鋼400t積	日	神奈川県共通	指定	67,100									
建設機械損料	Z430010500	台船損料(供用)	鋼500t積	日	神奈川県共通	指定	77,000									
建設機械損料	Z430010600	台船損料(供用)	鋼700t積	日	神奈川県共通	指定	97,300									
建設機械損料	Z430010700	台船損料(供用)	鋼1000t積	日	神奈川県共通	指定	136,000									
建設機械損料	Z430020100	引船損料(運転)	鋼D200PS型	時間	神奈川県共通	指定	1,970									
建設機械損料	Z430020200	引船損料(運転)	鋼D250PS型	時間	神奈川県共通	指定	2,450									
建設機械損料	Z430020300	引船損料(運転)	鋼D300PS型	時間	神奈川県共通	指定	2,830									
建設機械損料	Z430020400	引船損料(運転)	鋼D350PS型	時間	神奈川県共通	指定	3,230									
建設機械損料	Z430020500	引船損料(運転)	鋼D450PS型	時間	神奈川県共通	指定	4,010									
建設機械損料	Z430020600	引船損料(運転)	鋼D500PS型	時間	神奈川県共通	指定	4,460									
建設機械損料	Z430020700	引船損料(運転)	鋼D550PS型	時間	神奈川県共通	指定	4,840									
建設機械損料	Z430020800	引船損料(運転)	鋼D600PS型	時間	神奈川県共通	指定	5,230									
建設機械損料	Z430020900	引船損料(運転)	鋼D700PS型	時間	神奈川県共通	指定	6,010									

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注意
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
建設機械損料	Z430021000	引船損料(運転)	鋼D800PS型	時間	神奈川県共通	指定	6,710									
建設機械損料	Z430021100	引船損料(運転)	鋼D1000PS型	時間	神奈川県共通	指定	8,490									
建設機械損料	Z430021200	引船損料(運転)	鋼D1200PS型	時間	神奈川県共通	指定	9,740									
建設機械損料	Z430021300	引船損料(運転)	鋼D1500PS型	時間	神奈川県共通	指定	11,700									
建設機械損料	Z430021400	引船損料(運転)	鋼D2000PS型	時間	神奈川県共通	指定	15,500									
建設機械損料	Z430021500	引船損料(運転)	鋼D2500PS型	時間	神奈川県共通	指定	19,300									
建設機械損料	Z430021600	引船損料(運転)	鋼D3000PS型	時間	神奈川県共通	指定	26,600									
建設機械損料	Z430021700	引船損料(運転)	鋼D4000PS型	時間	神奈川県共通	指定	34,900									
建設機械損料	Z430030100	引船損料(供用)	鋼D200PS型	日	神奈川県共通	指定	20,500									
建設機械損料	Z430030200	引船損料(供用)	鋼D250PS型	日	神奈川県共通	指定	25,500									
建設機械損料	Z430030300	引船損料(供用)	鋼D300PS型	日	神奈川県共通	指定	29,300									
建設機械損料	Z430030400	引船損料(供用)	鋼D350PS型	日	神奈川県共通	指定	33,500									
建設機械損料	Z430030500	引船損料(供用)	鋼D450PS型	日	神奈川県共通	指定	41,600									
建設機械損料	Z430030600	引船損料(供用)	鋼D500PS型	日	神奈川県共通	指定	46,300									
建設機械損料	Z430030700	引船損料(供用)	鋼D550PS型	日	神奈川県共通	指定	50,200									
建設機械損料	Z430030800	引船損料(供用)	鋼D600PS型	日	神奈川県共通	指定	54,300									
建設機械損料	Z430030900	引船損料(供用)	鋼D700PS型	日	神奈川県共通	指定	62,300									
建設機械損料	Z430031000	引船損料(供用)	鋼D800PS型	日	神奈川県共通	指定	69,600									
建設機械損料	Z430031100	引船損料(供用)	鋼D1000PS型	日	神奈川県共通	指定	88,000									
建設機械損料	Z430031200	引船損料(供用)	鋼D1200PS型	日	神奈川県共通	指定	101,000									
建設機械損料	Z430031300	引船損料(供用)	鋼D1500PS型	日	神奈川県共通	指定	121,000									
建設機械損料	Z430031400	引船損料(供用)	鋼D2000PS型	日	神奈川県共通	指定	160,000									
建設機械損料	Z430031500	引船損料(供用)	鋼D2500PS型	日	神奈川県共通	指定	200,000									
建設機械損料	Z430031600	引船損料(供用)	鋼D3000PS型	日	神奈川県共通	指定	276,000									
建設機械損料	Z430031700	引船損料(供用)	鋼D4000PS型	日	神奈川県共通	指定	362,000									
建設機械損料	Z430040200	潜水士船損料(運転)	D180PS型3～5t吊	日	神奈川県共通	指定	8,720									
建設機械損料	Z430050200	潜水士船損料(供用)	D180PS型3～5t吊	日	神奈川県共通	指定	12,300									
建設機械損料	Z430080150	クレーン付台船損料(運転)	35～40t吊	日	神奈川県共通	指定	13,600									
建設機械損料	Z430080250	クレーン付台船損料(運転)	45～50t吊	日	神奈川県共通	指定	16,300									
建設機械損料	Z430080350	クレーン付台船損料(運転)	80t吊	日	神奈川県共通	指定	32,000									

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
建設機械損料	Z430080450	クレーン付台船損料(運転)	100t吊	日	神奈川県共通	指定	43,300									
建設機械損料	Z430080550	クレーン付台船損料(運転)	150t吊	日	神奈川県共通	指定	58,300									
建設機械損料	Z430090150	クレーン付台船損料(供用)	35～40t吊	日	神奈川県共通	指定	81,500									
建設機械損料	Z430090250	クレーン付台船損料(供用)	45～50t吊	日	神奈川県共通	指定	99,600									
建設機械損料	Z430090350	クレーン付台船損料(供用)	80t吊	日	神奈川県共通	指定	148,100									
建設機械損料	Z430090450	クレーン付台船損料(供用)	100t吊	日	神奈川県共通	指定	197,000									
建設機械損料	Z430090550	クレーン付台船損料(供用)	150t吊	日	神奈川県共通	指定	224,000									
建設機械損料	Z430100100	揚錨船損料(運転)	鋼3t吊D	日	神奈川県共通	指定	29,300									
建設機械損料	Z430100200	揚錨船損料(運転)	鋼5t吊D	日	神奈川県共通	指定	48,500									
建設機械損料	Z430100300	揚錨船損料(運転)	鋼10t吊D	日	神奈川県共通	指定	95,800									
建設機械損料	Z430100400	揚錨船損料(運転)	鋼15t吊D	日	神奈川県共通	指定	142,000									
建設機械損料	Z430100500	揚錨船損料(運転)	鋼20t吊D	日	神奈川県共通	指定	190,000									
建設機械損料	Z430100600	揚錨船損料(運転)	鋼25t吊D	日	神奈川県共通	指定	237,000									
建設機械損料	Z430100700	揚錨船損料(運転)	鋼30t吊D	日	神奈川県共通	指定	276,000									
建設機械損料	Z430100800	揚錨船損料(運転)	鋼35t吊D	日	神奈川県共通	指定	314,000									
建設機械損料	Z430110100	揚錨船損料(供用)	鋼3t吊D	日	神奈川県共通	指定	33,900									
建設機械損料	Z430110200	揚錨船損料(供用)	鋼5t吊D	日	神奈川県共通	指定	56,300									
建設機械損料	Z430110300	揚錨船損料(供用)	鋼10t吊D	日	神奈川県共通	指定	111,000									
建設機械損料	Z430110400	揚錨船損料(供用)	鋼15t吊D	日	神奈川県共通	指定	165,000									
建設機械損料	Z430110500	揚錨船損料(供用)	鋼20t吊D	日	神奈川県共通	指定	221,000									
建設機械損料	Z430110600	揚錨船損料(供用)	鋼25t吊D	日	神奈川県共通	指定	275,000									
建設機械損料	Z430110700	揚錨船損料(供用)	鋼30t吊D	日	神奈川県共通	指定	320,000									
建設機械損料	Z430110800	揚錨船損料(供用)	鋼35t吊D	日	神奈川県共通	指定	364,000									
建設機械損料	Z430120100	ガット船損料(運転)	1. 8m3 400m3積	時間	神奈川県共通	指定	31,900									
建設機械損料	Z430120200	ガット船損料(運転)	3. 0m3 850m3積	時間	神奈川県共通	指定	52,500									
建設機械損料	Z430130100	ガット船損料(供用)	1. 8m3 400m3積	日	神奈川県共通	指定	271,000									
建設機械損料	Z430130200	ガット船損料(供用)	3. 0m3 850m3積	日	神奈川県共通	指定	447,000									
建設機械損料	Z430220500	ポンプ浚渫船損料(運転)	D1, 350PS型	時間	神奈川県共通	指定	40,400									
建設機械損料	Z430220600	ポンプ浚渫船損料(運転)	D2, 250PS型	時間	神奈川県共通	指定	70,700									
建設機械損料	Z430220700	ポンプ浚渫船損料(運転)	D3, 200PS型	時間	神奈川県共通	指定	100,000									

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
建設機械損料	Z430220800	ポンプ浚渫船損料(運転)	D4, 000PS型	時間	神奈川県共通	指定	131,000									
建設機械損料	Z430220900	ポンプ浚渫船損料(運転)	D6, 000PS型	時間	神奈川県共通	指定	185,000									
建設機械損料	Z430221000	ポンプ浚渫船損料(運転)	D8, 000PS型	時間	神奈川県共通	指定	233,000									
建設機械損料	Z430230500	ポンプ浚渫船損料(供用)	D1, 350PS型	日	神奈川県共通	指定	928,000									
建設機械損料	Z430230600	ポンプ浚渫船損料(供用)	D2, 250PS型	日	神奈川県共通	指定	1,620,000									
建設機械損料	Z430230700	ポンプ浚渫船損料(供用)	D3, 200PS型	日	神奈川県共通	指定	2,310,000									
建設機械損料	Z430230800	ポンプ浚渫船損料(供用)	D4, 000PS型	日	神奈川県共通	指定	3,000,000									
建設機械損料	Z430230900	ポンプ浚渫船損料(供用)	D6, 000PS型	日	神奈川県共通	指定	4,260,000									
建設機械損料	Z430231000	ポンプ浚渫船損料(供用)	D8, 000PS型	日	神奈川県共通	指定	5,340,000									
建設機械損料	Z430320200	クレーン浚渫船[普地盤]アンカー損料(運転)	2. 5m3D	時間	神奈川県共通	指定	15,900									
建設機械損料	Z430320300	クレーン浚渫船[普地盤]アンカー損料(運転)	5. 0m3D	時間	神奈川県共通	指定	25,200									
建設機械損料	Z430320400	クレーン浚渫船[普地盤]アンカー損料(運転)	9. 0m3D	時間	神奈川県共通	指定	49,100									
建設機械損料	Z430320700	クレーン浚渫船[普地盤]スヘッド損料(運転)	2. 5m3D	時間	神奈川県共通	指定	24,400									
建設機械損料	Z430320800	クレーン浚渫船[普地盤]スヘッド損料(運転)	5. 0m3D	時間	神奈川県共通	指定	38,600									
建設機械損料	Z430320900	クレーン浚渫船[普地盤]スヘッド損料(運転)	9. 0m3D	時間	神奈川県共通	指定	68,400									
建設機械損料	Z430321000	クレーン浚渫船[普地盤]スヘッド損料(運転)	15. 0m3D	時間	神奈川県共通	指定	111,000									
建設機械損料	Z430321100	クレーン浚渫船[普地盤]スヘッド損料(運転)	23. 0m3D	時間	神奈川県共通	指定	169,000									
建設機械損料	Z430350200	クレーン浚渫船[普地盤]アンカー損料(供用)	2. 5m3D	日	神奈川県共通	指定	147,000									
建設機械損料	Z430350300	クレーン浚渫船[普地盤]アンカー損料(供用)	5. 0m3D	日	神奈川県共通	指定	287,000									
建設機械損料	Z430350400	クレーン浚渫船[普地盤]アンカー損料(供用)	9. 0m3D	日	神奈川県共通	指定	561,000									
建設機械損料	Z430350700	クレーン浚渫船[普地盤]スヘッド損料(供用)	2. 5m3D	日	神奈川県共通	指定	226,000									
建設機械損料	Z430350800	クレーン浚渫船[普地盤]スヘッド損料(供用)	5. 0m3D	日	神奈川県共通	指定	441,000									
建設機械損料	Z430350900	クレーン浚渫船[普地盤]スヘッド損料(供用)	9. 0m3D	日	神奈川県共通	指定	781,000									
建設機械損料	Z430351000	クレーン浚渫船[普地盤]スヘッド損料(供用)	15. 0m3D	日	神奈川県共通	指定	1,270,000									
建設機械損料	Z430351100	クレーン浚渫船[普地盤]スヘッド損料(供用)	23. 0m3D	日	神奈川県共通	指定	1,930,000									
建設機械損料	Z430360400	自航起重機船(旋回)損料(運転)	50t吊D	時間	神奈川県共通	指定	37,800									
建設機械損料	Z430360500	自航起重機船(旋回)損料(運転)	70t吊D	時間	神奈川県共通	指定	48,300									
建設機械損料	Z430360600	自航起重機船(旋回)損料(運転)	100t吊D	時間	神奈川県共通	指定	63,900									
建設機械損料	Z430360700	自航起重機船(旋回)損料(運転)	120t吊D	時間	神奈川県共通	指定	68,500									
建設機械損料	Z430360800	自航起重機船(旋回)損料(運転)	150t吊D	時間	神奈川県共通	指定	76,400									

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
建設機械損料	Z430360900	自航起重機船(旋回)損料(運転)	200t吊D	時間	神奈川県共通	指定	89,800									
建設機械損料	Z430370400	自航起重機船(旋回)損料(供用)	50t吊D	日	神奈川県共通	指定	270,000									
建設機械損料	Z430370500	自航起重機船(旋回)損料(供用)	70t吊D	日	神奈川県共通	指定	344,000									
建設機械損料	Z430370600	自航起重機船(旋回)損料(供用)	100t吊D	日	神奈川県共通	指定	456,000									
建設機械損料	Z430370700	自航起重機船(旋回)損料(供用)	120t吊D	日	神奈川県共通	指定	489,000									
建設機械損料	Z430370800	自航起重機船(旋回)損料(供用)	150t吊D	日	神奈川県共通	指定	545,000									
建設機械損料	Z430370900	自航起重機船(旋回)損料(供用)	200t吊D	日	神奈川県共通	指定	641,000									
建設機械損料	Z430390200	起重機船(非航旋回)損料(運転)	鋼30t吊D	時間	神奈川県共通	指定	15,100									
建設機械損料	Z430390300	起重機船(非航旋回)損料(運転)	鋼40t吊D	時間	神奈川県共通	指定	17,700									
建設機械損料	Z430390400	起重機船(非航旋回)損料(運転)	鋼50t吊D	時間	神奈川県共通	指定	19,900									
建設機械損料	Z430390500	起重機船(非航旋回)損料(運転)	鋼70t吊D	時間	神奈川県共通	指定	25,100									
建設機械損料	Z430390600	起重機船(非航旋回)損料(運転)	鋼100t吊D	時間	神奈川県共通	指定	32,900									
建設機械損料	Z430390700	起重機船(非航旋回)損料(運転)	鋼120t吊D	時間	神奈川県共通	指定	37,800									
建設機械損料	Z430390800	起重機船(非航旋回)損料(運転)	鋼150t吊D	時間	神奈川県共通	指定	45,100									
建設機械損料	Z430390900	起重機船(非航旋回)損料(運転)	鋼200t吊D	時間	神奈川県共通	指定	64,000									
建設機械損料	Z430391000	起重機船(非航旋回)損料(運転)	鋼250t吊D	時間	神奈川県共通	指定	80,500									
建設機械損料	Z430400200	起重機船(非航旋回)損料(供用)	鋼30t吊D	日	神奈川県共通	指定	119,000									
建設機械損料	Z430400300	起重機船(非航旋回)損料(供用)	鋼40t吊D	日	神奈川県共通	指定	140,000									
建設機械損料	Z430400400	起重機船(非航旋回)損料(供用)	鋼50t吊D	日	神奈川県共通	指定	158,000									
建設機械損料	Z430400500	起重機船(非航旋回)損料(供用)	鋼70t吊D	日	神奈川県共通	指定	199,000									
建設機械損料	Z430400600	起重機船(非航旋回)損料(供用)	鋼100t吊D	日	神奈川県共通	指定	261,000									
建設機械損料	Z430400700	起重機船(非航旋回)損料(供用)	鋼120t吊D	日	神奈川県共通	指定	300,000									
建設機械損料	Z430400800	起重機船(非航旋回)損料(供用)	鋼150t吊D	日	神奈川県共通	指定	358,000									
建設機械損料	Z430400900	起重機船(非航旋回)損料(供用)	鋼200t吊D	日	神奈川県共通	指定	507,000									
建設機械損料	Z430401000	起重機船(非航旋回)損料(供用)	鋼250t吊D	日	神奈川県共通	指定	639,000									
建設機械損料	Z430410200	起重機船(非航固定)損料(運転)	固定鋼500t吊DE	時間	神奈川県共通	指定	106,000									
建設機械損料	Z430410450	起重機船(非航固定)損料(運転)	固定鋼1,400t吊DE	時間	神奈川県共通	指定	258,000									
建設機械損料	Z430410500	起重機船(非航固定)損料(運転)	固定鋼2,000t吊DE	時間	神奈川県共通	指定	356,000									
建設機械損料	Z430410600	起重機船(非航固定)損料(運転)	固定鋼2,200t吊DE	時間	神奈川県共通	指定	398,000									
建設機械損料	Z430410700	起重機船(非航固定)損料(運転)	固定鋼3,000t吊DE	時間	神奈川県共通	指定	561,000									

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
建設機械損料	Z430420200	起重機船(非航固定)損料(供用)	固定鋼500t吊DE	日	神奈川県共通	指定	780,000									
建設機械損料	Z430420450	起重機船(非航固定)損料(供用)	固定鋼1,400t吊DE	日	神奈川県共通	指定	1,900,000									
建設機械損料	Z430420500	起重機船(非航固定)損料(供用)	固定鋼2,000t吊DE	日	神奈川県共通	指定	2,630,000									
建設機械損料	Z430420600	起重機船(非航固定)損料(供用)	固定鋼2,200t吊DE	日	神奈川県共通	指定	2,940,000									
建設機械損料	Z430420700	起重機船(非航固定)損料(供用)	固定鋼3,000t吊DE	日	神奈川県共通	指定	4,140,000									
建設機械損料	Z430430100	杭打船〔油圧ハンマ〕損料(運転)	H-65	時間	神奈川県共通	指定	88,900									
建設機械損料	Z430430200	杭打船〔油圧ハンマ〕損料(運転)	H-125	時間	神奈川県共通	指定	171,000									
建設機械損料	Z430430300	杭打船〔油圧ハンマ〕損料(運転)	H-150	時間	神奈川県共通	指定	218,000									
建設機械損料	Z430440100	杭打船〔油圧ハンマ〕損料(供用)	H-65	日	神奈川県共通	指定	699,000									
建設機械損料	Z430440200	杭打船〔油圧ハンマ〕損料(供用)	H-125	日	神奈川県共通	指定	1,350,000									
建設機械損料	Z430440300	杭打船〔油圧ハンマ〕損料(供用)	H-150	日	神奈川県共通	指定	1,710,000									
建設機械損料	Z430510100	グラブ浚渫船損料〔硬土盤用〕(運転)	アンカー式3.5m3 D	時間	神奈川県共通	指定	23,600									
建設機械損料	Z430510200	グラブ浚渫船損料〔硬土盤用〕(運転)	アンカー式5.5m3 D	時間	神奈川県共通	指定	45,100									
建設機械損料	Z430510500	グラブ浚渫船損料〔硬土盤用〕(運転)	スパッド式3.5m3 D	時間	神奈川県共通	指定	41,500									
建設機械損料	Z430510600	グラブ浚渫船損料〔硬土盤用〕(運転)	スパッド式5.5m3 D	時間	神奈川県共通	指定	73,200									
建設機械損料	Z430510700	グラブ浚渫船損料〔硬土盤用〕(運転)	スパッド式7.5m3 D	時間	神奈川県共通	指定	119,000									
建設機械損料	Z430510800	グラブ浚渫船損料〔硬土盤用〕(運転)	スパッド式11.5m3 D	時間	神奈川県共通	指定	180,000									
建設機械損料	Z430520100	グラブ浚渫船損料〔硬土盤用〕(供用)	アンカー式3.5m3 D	日	神奈川県共通	指定	269,000									
建設機械損料	Z430520200	グラブ浚渫船損料〔硬土盤用〕(供用)	アンカー式5.5m3 D	日	神奈川県共通	指定	516,000									
建設機械損料	Z430520500	グラブ浚渫船損料〔硬土盤用〕(供用)	スパッド式3.5m3 D	日	神奈川県共通	指定	474,000									
建設機械損料	Z430520600	グラブ浚渫船損料〔硬土盤用〕(供用)	スパッド式5.5m3 D	日	神奈川県共通	指定	837,000									
建設機械損料	Z430520700	グラブ浚渫船損料〔硬土盤用〕(供用)	スパッド式7.5m3 D	日	神奈川県共通	指定	1,360,000									
建設機械損料	Z430520800	グラブ浚渫船損料〔硬土盤用〕(供用)	スパッド式11.5m3 D	日	神奈川県共通	指定	2,060,000									
建設機械損料	Z430530100	グラブ浚渫船損料〔岩盤用〕(運転)	アンカー式3.5m3 D	時間	神奈川県共通	指定	25,400									
建設機械損料	Z430530400	グラブ浚渫船損料〔岩盤用〕(運転)	スパッド式3.5m3 D	時間	神奈川県共通	指定	43,800									
建設機械損料	Z430530500	グラブ浚渫船損料〔岩盤用〕(運転)	スパッド式5.5m3 D	時間	神奈川県共通	指定	76,600									
建設機械損料	Z430530600	グラブ浚渫船損料〔岩盤用〕(運転)	スパッド式7.5m3 D	時間	神奈川県共通	指定	124,000									
建設機械損料	Z430540100	グラブ浚渫船損料〔岩盤用〕(供用)	アンカー式3.5m3 D	日	神奈川県共通	指定	290,000									
建設機械損料	Z430540400	グラブ浚渫船損料〔岩盤用〕(供用)	スパッド式3.5m3 D	日	神奈川県共通	指定	500,000									
建設機械損料	Z430540500	グラブ浚渫船損料〔岩盤用〕(供用)	スパッド式5.5m3 D	日	神奈川県共通	指定	875,000									

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注意
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
建設機械損料	Z430540600	グラブ浚渫船損料(岩盤用)(供用)	スパッド式7. 5m3 D	日	神奈川県共通	指定	1,420,000									
建設機械損料	Z430560100	土運船損料(供用)	開閉式100m3積	日	神奈川県共通	指定	34,400									
建設機械損料	Z430560200	土運船損料(供用)	開閉式300m3積	日	神奈川県共通	指定	88,800									
建設機械損料	Z430560300	土運船損料(供用)	開閉式650m3積	日	神奈川県共通	指定	147,000									
建設機械損料	Z430560400	土運船損料(供用)	開閉式1300m3積	日	神奈川県共通	指定	234,000									
建設機械損料	Z430730100	サンドコンパクション船損料(運転)	(3連装)長さ35mDE	時間	神奈川県共通	指定	192,000									
建設機械損料	Z430730200	サンドコンパクション船損料(運転)	(3連装)長さ40mDE	時間	神奈川県共通	指定	222,000									
建設機械損料	Z430730300	サンドコンパクション船損料(運転)	(3連装)長さ45mDE	時間	神奈川県共通	指定	237,000									
建設機械損料	Z430730400	サンドコンパクション船損料(運転)	(3連装)長さ50mDE	時間	神奈川県共通	指定	256,000									
建設機械損料	Z430730500	サンドコンパクション船損料(運転)	(3連装)長さ55mDE	時間	神奈川県共通	指定	262,000									
建設機械損料	Z430740100	サンドコンパクション船損料(供用)	(3連装)長さ35mDE	日	神奈川県共通	指定	1,750,000									
建設機械損料	Z430740200	サンドコンパクション船損料(供用)	(3連装)長さ40mDE	日	神奈川県共通	指定	2,020,000									
建設機械損料	Z430740300	サンドコンパクション船損料(供用)	(3連装)長さ45mDE	日	神奈川県共通	指定	2,160,000									
建設機械損料	Z430740400	サンドコンパクション船損料(供用)	(3連装)長さ50mDE	日	神奈川県共通	指定	2,330,000									
建設機械損料	Z430740500	サンドコンパクション船損料(供用)	(3連装)長さ55mDE	日	神奈川県共通	指定	2,380,000									
建設機械損料	Z430790150	クローラローダ損料(運転)	1. 8～1. 9m3	時間	神奈川県共通	指定	2,560									
建設機械損料	Z430800850	ホイールローダ(排ガス対策1次)損料(運転)	0. 8m3	時間	神奈川県共通	指定	705									
建設機械損料	Z430800950	ホイールローダ(排ガス対策1次)損料(供用)	0. 8m3	日	神奈川県共通	指定	4,100									
建設機械損料	Z430801050	ホイールローダ(排ガス対策1次)損料(運転)	1. 2m3	時間	神奈川県共通	指定	866									
建設機械損料	Z430801150	ホイールローダ(排ガス対策1次)損料(供用)	1. 2m3	日	神奈川県共通	指定	5,030									
建設機械損料	Z430801250	ホイールローダ(排ガス対策1次)損料(運転)	1. 9～2. 1m3	時間	神奈川県共通	指定	1,860									
建設機械損料	Z430801350	ホイールローダ(排ガス対策1次)損料(供用)	1. 9～2. 1m3	日	神奈川県共通	指定	10,800									
建設機械損料	Z430801450	ホイールローダ(排ガス対策1次)損料(運転)	3. 1～3. 3m3	時間	神奈川県共通	指定	2,750									
建設機械損料	Z430801550	ホイールローダ(排ガス対策1次)損料(供用)	3. 1～3. 3m3	日	神奈川県共通	指定	15,800									
建設機械損料	Z430801650	ホイールローダ(排ガス対策2次)損料(運転)	1. 3～1. 4m3 超低騒音	時間	神奈川県共通	指定	1,090									
建設機械損料	Z430801750	ホイールローダ(排ガス対策2次)損料(供用)	1. 3～1. 4m3 超低騒音	日	神奈川県共通	指定	6,360									

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト積		積算資料および土木施工単価		備考	注意
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
タイヤ損耗費	Z010020021	タイヤ損耗費	2～3t積級 普通	h	神奈川県共通	指定	65									
タイヤ損耗費	Z010020022	タイヤ損耗費	2～3t積級 良好	h	神奈川県共通	指定	39									
タイヤ損耗費	Z010020023	タイヤ損耗費	2～3t積級 不良	h	神奈川県共通	指定	151									
タイヤ損耗費	Z010020024	タイヤ損耗費	2～3t積級 普通 供用日	供用日	神奈川県共通	指定	298									
タイヤ損耗費	Z010020025	タイヤ損耗費	2～3t積級 良好 供用日	供用日	神奈川県共通	指定	182									
タイヤ損耗費	Z010020026	タイヤ損耗費	2～3t積級 不良 供用日	供用日	神奈川県共通	指定	694									
タイヤ損耗費	Z010020041	タイヤ損耗費	4t積級 普通	h	神奈川県共通	指定	91									
タイヤ損耗費	Z010020042	タイヤ損耗費	4t積級 良好	h	神奈川県共通	指定	57									
タイヤ損耗費	Z010020043	タイヤ損耗費	4t積級 不良	h	神奈川県共通	指定	210									
タイヤ損耗費	Z010020044	タイヤ損耗費	4t積級 普通 供用日	供用日	神奈川県共通	指定	421									
タイヤ損耗費	Z010020045	タイヤ損耗費	4t積級 良好 供用日	供用日	神奈川県共通	指定	261									
タイヤ損耗費	Z010020046	タイヤ損耗費	4t積級 不良 供用日	供用日	神奈川県共通	指定	969									
タイヤ損耗費	Z010020061	タイヤ損耗費	6～7t積級 普通	h	神奈川県共通	指定	123									
タイヤ損耗費	Z010020062	タイヤ損耗費	6～7t積級 良好	h	神奈川県共通	指定	77									
タイヤ損耗費	Z010020063	タイヤ損耗費	6～7t積級 不良	h	神奈川県共通	指定	279									
タイヤ損耗費	Z010020064	タイヤ損耗費	6～7t積級 普通 供用日	供用日	神奈川県共通	指定	567									
タイヤ損耗費	Z010020065	タイヤ損耗費	6～7t積級 良好 供用日	供用日	神奈川県共通	指定	355									
タイヤ損耗費	Z010020066	タイヤ損耗費	6～7t積級 不良 供用日	供用日	神奈川県共通	指定	1,290									
タイヤ損耗費	Z010020081	タイヤ損耗費	8t積級 普通	h	神奈川県共通	指定	146									
タイヤ損耗費	Z010020082	タイヤ損耗費	8t積級 良好	h	神奈川県共通	指定	91									
タイヤ損耗費	Z010020083	タイヤ損耗費	8t積級 不良	h	神奈川県共通	指定	331									
タイヤ損耗費	Z010020084	タイヤ損耗費	8t積級 普通 供用日	供用日	神奈川県共通	指定	671									
タイヤ損耗費	Z010020085	タイヤ損耗費	8t積級 良好 供用日	供用日	神奈川県共通	指定	421									
タイヤ損耗費	Z010020086	タイヤ損耗費	8t積級 不良 供用日	供用日	神奈川県共通	指定	1,530									
タイヤ損耗費	Z010020101	タイヤ損耗費	10t積級 普通	h	神奈川県共通	指定	259									
タイヤ損耗費	Z010020102	タイヤ損耗費	10t積級 良好	h	神奈川県共通	指定	162									
タイヤ損耗費	Z010020103	タイヤ損耗費	10t積級 不良	h	神奈川県共通	指定	587									
タイヤ損耗費	Z010020104	タイヤ損耗費	10t積級 普通 供用日	供用日	神奈川県共通	指定	1,190									
タイヤ損耗費	Z010020105	タイヤ損耗費	10t積級 良好 供用日	供用日	神奈川県共通	指定	747									
タイヤ損耗費	Z010020106	タイヤ損耗費	10t積級 不良 供用日	供用日	神奈川県共通	指定	2,710									

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト積		積算資料および土木施工単価		備考	注意
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
タイヤ損耗費	Z010020121	タイヤ損耗費	12t積級 普通	h	神奈川県共通	指定	308									
タイヤ損耗費	Z010020122	タイヤ損耗費	12t積級 良好	h	神奈川県共通	指定	193									
タイヤ損耗費	Z010020123	タイヤ損耗費	12t積級 不良	h	神奈川県共通	指定	700									
タイヤ損耗費	Z010020124	タイヤ損耗費	12t積級 普通 供用日	供用日	神奈川県共通	指定	1,420									
タイヤ損耗費	Z010020125	タイヤ損耗費	12t積級 良好 供用日	供用日	神奈川県共通	指定	890									
タイヤ損耗費	Z010020126	タイヤ損耗費	12t積級 不良 供用日	供用日	神奈川県共通	指定	3,230									
タイヤ損耗費	Z010020201	タイヤ損耗費	20～25t積級 普通	h	神奈川県共通	指定	1,320									
タイヤ損耗費	Z010020202	タイヤ損耗費	20～25t積級 良好	h	神奈川県共通	指定	1,090									
タイヤ損耗費	Z010020203	タイヤ損耗費	20～25t積級 不良	h	神奈川県共通	指定	1,830									
タイヤ損耗費	Z010020204	タイヤ損耗費	20～25t積級 普通 供用日	供用日	神奈川県共通	指定	5,200									
タイヤ損耗費	Z010020205	タイヤ損耗費	20～25t積級 良好 供用日	供用日	神奈川県共通	指定	4,290									
タイヤ損耗費	Z010020206	タイヤ損耗費	20～25t積級 不良 供用日	供用日	神奈川県共通	指定	7,220									
タイヤ損耗費	Z010020321	タイヤ損耗費	32～37t積級 普通	h	神奈川県共通	指定	2,390									
タイヤ損耗費	Z010020322	タイヤ損耗費	32～37t積級 良好	h	神奈川県共通	指定	1,990									
タイヤ損耗費	Z010020323	タイヤ損耗費	32～37t積級 不良	h	神奈川県共通	指定	3,260									
タイヤ損耗費	Z010020324	タイヤ損耗費	32～37t積級 普通 供用日	供用日	神奈川県共通	指定	9,450									
タイヤ損耗費	Z010020325	タイヤ損耗費	32～37t積級 良好 供用日	供用日	神奈川県共通	指定	7,880									
タイヤ損耗費	Z010020326	タイヤ損耗費	32～37t積級 不良 供用日	供用日	神奈川県共通	指定	12,900									
タイヤ損耗費	Z010020461	タイヤ損耗費	45～55t積級 普通	h	神奈川県共通	指定	4,770									
タイヤ損耗費	Z010020462	タイヤ損耗費	46～55t積級 良好	h	神奈川県共通	指定	3,970									
タイヤ損耗費	Z010020463	タイヤ損耗費	46～55t積級 不良	h	神奈川県共通	指定	6,500									
タイヤ損耗費	Z010020464	タイヤ損耗費	46～55t積級 普通 供用日	供用日	神奈川県共通	指定	18,800									
タイヤ損耗費	Z010020465	タイヤ損耗費	46～55t積級 良好 供用日	供用日	神奈川県共通	指定	15,700									
タイヤ損耗費	Z010020466	タイヤ損耗費	46～55t積級 不良 供用日	供用日	神奈川県共通	指定	25,700									
タイヤ損耗費	Z010020781	タイヤ損耗費	78～95t積級 普通	h	神奈川県共通	指定	8,780									
タイヤ損耗費	Z010020782	タイヤ損耗費	78～95t積級 良好	h	神奈川県共通	指定	7,320									
タイヤ損耗費	Z010020783	タイヤ損耗費	78～95t積級 不良	h	神奈川県共通	指定	12,000									
タイヤ損耗費	Z010020784	タイヤ損耗費	78～95t積級 普通 供用日	供用日	神奈川県共通	指定	34,700									
タイヤ損耗費	Z010020785	タイヤ損耗費	78～95t積級 良好 供用日	供用日	神奈川県共通	指定	28,900									
タイヤ損耗費	Z010020786	タイヤ損耗費	78～95t積級 不良 供用日	供用日	神奈川県共通	指定	47,300									

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注意
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
タイヤ損耗費	Z418650100	ダンプ タイヤ損耗費及び補修費	2t 良好	供用日	神奈川県共通	指定	182									
タイヤ損耗費	Z418650200	ダンプ タイヤ損耗費及び補修費	2t 普通	供用日	神奈川県共通	指定	298									
タイヤ損耗費	Z418650300	ダンプ タイヤ損耗費及び補修費	2t 不良	供用日	神奈川県共通	指定	694									
タイヤ損耗費	Z418660100	ダンプ タイヤ損耗費及び補修費	4t 良好	供用日	神奈川県共通	指定	261									
タイヤ損耗費	Z418660200	ダンプ タイヤ損耗費及び補修費	4t 普通	供用日	神奈川県共通	指定	421									
タイヤ損耗費	Z418660300	ダンプ タイヤ損耗費及び補修費	4t 不良	供用日	神奈川県共通	指定	969									

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
基本運賃	Z006810001	基本運賃	製品長12m以内 10kmまで	t	神奈川県共通	指定	4,350									注1
基本運賃	Z006810002	基本運賃	製品長12m以内 20kmまで	t	神奈川県共通	指定	4,660									注1
基本運賃	Z006810003	基本運賃	製品長12m以内 30kmまで	t	神奈川県共通	指定	5,000									注1
基本運賃	Z006810004	基本運賃	製品長12m以内 40kmまで	t	神奈川県共通	指定	5,380									注1
基本運賃	Z006810005	基本運賃	製品長12m以内 50kmまで	t	神奈川県共通	指定	5,750									注1
基本運賃	Z006810006	基本運賃	製品長12m以内 60kmまで	t	神奈川県共通	指定	6,120									注1
基本運賃	Z006810007	基本運賃	製品長12m以内 70kmまで	t	神奈川県共通	指定	6,540									注1
基本運賃	Z006810008	基本運賃	製品長12m以内 80kmまで	t	神奈川県共通	指定	6,900									注1
基本運賃	Z006810009	基本運賃	製品長12m以内 90kmまで	t	神奈川県共通	指定	7,220									注1
基本運賃	Z006810010	基本運賃	製品長12m以内 100kmまで	t	神奈川県共通	指定	7,620									注1
基本運賃	Z006810011	基本運賃	製品長12m以内 110kmまで	t	神奈川県共通	指定	7,960									注1
基本運賃	Z006810012	基本運賃	製品長12m以内 120kmまで	t	神奈川県共通	指定	8,300									注1
基本運賃	Z006810013	基本運賃	製品長12m以内 130kmまで	t	神奈川県共通	指定	8,700									注1
基本運賃	Z006810014	基本運賃	製品長12m以内 140kmまで	t	神奈川県共通	指定	9,040									注1
基本運賃	Z006810015	基本運賃	製品長12m以内 150kmまで	t	神奈川県共通	指定	9,370									注1
基本運賃	Z006810016	基本運賃	製品長12m以内 160kmまで	t	神奈川県共通	指定	9,820									注1
基本運賃	Z006810017	基本運賃	製品長12m以内 170kmまで	t	神奈川県共通	指定	10,000									注1
基本運賃	Z006810018	基本運賃	製品長12m以内 180kmまで	t	神奈川県共通	指定	10,300									注1
基本運賃	Z006810019	基本運賃	製品長12m以内 190kmまで	t	神奈川県共通	指定	10,700									注1
基本運賃	Z006810020	基本運賃	製品長12m以内 200kmまで	t	神奈川県共通	指定	11,100									注1
基本運賃	Z006810021	基本運賃	製品長12m以内 20km毎加算額	t	神奈川県共通	指定	677									注1
基本運賃	Z006810031	基本運賃	製品長12m超15m以内 10kmまで	t	神奈川県共通	指定	4,800									注1
基本運賃	Z006810032	基本運賃	製品長12m超15m以内 20kmまで	t	神奈川県共通	指定	5,170									注1
基本運賃	Z006810033	基本運賃	製品長12m超15m以内 30kmまで	t	神奈川県共通	指定	5,480									注1
基本運賃	Z006810034	基本運賃	製品長12m超15m以内 40kmまで	t	神奈川県共通	指定	5,900									注1
基本運賃	Z006810035	基本運賃	製品長12m超15m以内 50kmまで	t	神奈川県共通	指定	6,310									注1
基本運賃	Z006810036	基本運賃	製品長12m超15m以内 60kmまで	t	神奈川県共通	指定	6,760									注1
基本運賃	Z006810037	基本運賃	製品長12m超15m以内 70kmまで	t	神奈川県共通	指定	7,180									注1
基本運賃	Z006810038	基本運賃	製品長12m超15m以内 80kmまで	t	神奈川県共通	指定	7,570									注1
基本運賃	Z006810039	基本運賃	製品長12m超15m以内 90kmまで	t	神奈川県共通	指定	7,940									注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
基本運賃	Z006810040	基本運賃	製品長12m超15m以内 100kmまで	t	神奈川県共通	指定	8,380									注1
基本運賃	Z006810041	基本運賃	製品長12m超15m以内 110kmまで	t	神奈川県共通	指定	8,730									注1
基本運賃	Z006810042	基本運賃	製品長12m超15m以内 120kmまで	t	神奈川県共通	指定	9,080									注1
基本運賃	Z006810043	基本運賃	製品長12m超15m以内 130kmまで	t	神奈川県共通	指定	9,510									注1
基本運賃	Z006810044	基本運賃	製品長12m超15m以内 140kmまで	t	神奈川県共通	指定	9,850									注1
基本運賃	Z006810045	基本運賃	製品長12m超15m以内 150kmまで	t	神奈川県共通	指定	10,200									注1
基本運賃	Z006810046	基本運賃	製品長12m超15m以内 160kmまで	t	神奈川県共通	指定	10,600									注1
基本運賃	Z006810047	基本運賃	製品長12m超15m以内 170kmまで	t	神奈川県共通	指定	10,900									注1
基本運賃	Z006810048	基本運賃	製品長12m超15m以内 180kmまで	t	神奈川県共通	指定	11,200									注1
基本運賃	Z006810049	基本運賃	製品長12m超15m以内 190kmまで	t	神奈川県共通	指定	11,800									注1
基本運賃	Z006810050	基本運賃	製品長12m超15m以内 200kmまで	t	神奈川県共通	指定	12,100									注1
基本運賃	Z006810051	基本運賃	製品長12m超15m以内20km毎加算額	t	神奈川県共通	指定	802									注1
基本運賃	Z006810061	基本運賃	製品長15m超 10kmまで	t	神奈川県共通	指定	7,010									注1
基本運賃	Z006810062	基本運賃	製品長15m超 20kmまで	t	神奈川県共通	指定	7,470									注1
基本運賃	Z006810063	基本運賃	製品長15m超 30kmまで	t	神奈川県共通	指定	7,990									注1
基本運賃	Z006810064	基本運賃	製品長15m超 40kmまで	t	神奈川県共通	指定	8,490									注1
基本運賃	Z006810065	基本運賃	製品長15m超 50kmまで	t	神奈川県共通	指定	9,040									注1
基本運賃	Z006810066	基本運賃	製品長15m超 60kmまで	t	神奈川県共通	指定	9,590									注1
基本運賃	Z006810067	基本運賃	製品長15m超 70kmまで	t	神奈川県共通	指定	10,100									注1
基本運賃	Z006810068	基本運賃	製品長15m超 80kmまで	t	神奈川県共通	指定	10,600									注1
基本運賃	Z006810069	基本運賃	製品長15m超 90kmまで	t	神奈川県共通	指定	11,100									注1
基本運賃	Z006810070	基本運賃	製品長15m超 100kmまで	t	神奈川県共通	指定	11,700									注1
基本運賃	Z006810071	基本運賃	製品長15m超 110kmまで	t	神奈川県共通	指定	12,200									注1
基本運賃	Z006810072	基本運賃	製品長15m超 120kmまで	t	神奈川県共通	指定	12,700									注1
基本運賃	Z006810073	基本運賃	製品長15m超 130kmまで	t	神奈川県共通	指定	13,300									注1
基本運賃	Z006810074	基本運賃	製品長15m超 140kmまで	t	神奈川県共通	指定	13,800									注1
基本運賃	Z006810075	基本運賃	製品長15m超 150kmまで	t	神奈川県共通	指定	14,400									注1
基本運賃	Z006810076	基本運賃	製品長15m超 160kmまで	t	神奈川県共通	指定	14,900									注1
基本運賃	Z006810077	基本運賃	製品長15m超 170kmまで	t	神奈川県共通	指定	15,400									注1
基本運賃	Z006810078	基本運賃	製品長15m超 180kmまで	t	神奈川県共通	指定	15,800									注1

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
基本運賃	Z006810079	基本運賃	製品長15m超 190kmまで	t	神奈川県共通	指定	16,800									注1
基本運賃	Z006810080	基本運賃	製品長15m超 200kmまで	t	神奈川県共通	指定	17,300									注1
基本運賃	Z006810081	基本運賃	製品長15m超 20km毎加算額	t	神奈川県共通	指定	1,080									注1
基本運賃	Z006811001	貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 20kmまで	台	神奈川県共通	指定	71,000									
基本運賃	Z006811002	貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 50kmまで	台	神奈川県共通	指定	87,000									
基本運賃	Z006811003	貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 100kmまで	台	神奈川県共通	指定	112,000									
基本運賃	Z006811004	貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 150kmまで	台	神奈川県共通	指定	137,000									
基本運賃	Z006811005	貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 200kmまで	台	神奈川県共通	指定	163,000									
基本運賃	Z006811006	貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで20km毎加算額	台	神奈川県共通	指定	10,200									

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
その他	Z001001001	副資材費(鋼橋製作用)	溶接材料込み	t	神奈川県共通	指定	18,200									
その他	Z001002001	寸法エキストラ(鋼橋製作用)	ガ-ダ型式	t	神奈川県共通	指定	1,200									
その他	Z001002002	寸法エキストラ(鋼橋製作用)	ボックス型式	t	神奈川県共通	指定	1,900									
その他	Z001002003	寸法エキストラ(鋼橋製作用)	トラス-アーチ型式	t	神奈川県共通	指定	1,600									
その他	Z001406005	ロックボルト	耐力117.7KN以上附属品含 L=4m	組	神奈川県共通	掲載	3,980				全国	72	全国	73		注1
その他	Z001406006	ロックボルト	耐力176.5KN以上附属品含 L=6m	組	神奈川県共通	掲載	6,180				全国	72	全国	73		注1
その他	Z004520001	橋梁用架設工具損料	鋼橋	供用日	神奈川県共通	指定	10,300									
その他	Z004768014	電気雷管	6号瞬発 脚線3.0m(大口)	個	神奈川県共通	掲載	674				横浜	403	横浜	542		
その他	Z006142003	エッチングプライマー	原板プラスト	m2	神奈川県共通	指定	340									
その他	Z006143003	シンクリッチプライマー	原板プラスト	m2	神奈川県共通	指定	340									
その他	Z006144001	原板プラスト	原板プラストのみ	m2	神奈川県共通	指定	82									
その他	Z006412002	メタルラウン	φ41mm	個	神奈川県共通	掲載	2,560				全国	6105040020	全国	309		
その他	Z006453001	二重管ホ-リングロッド		m	神奈川県共通	掲載	9,720				全国	6105040010	全国	309		
その他	Z006455002	複相用グラウトモニタ	φ40.5mm	個	神奈川県共通	掲載	168,000				全国	6105040040	全国	309		
その他	Z006457002	複相用注入用ホ-ス類 φ12mm	4.9MPa L=50m×3	組	神奈川県共通	掲載	335,000				全国	6105040060	全国	309		
その他	Z006458002	複相用サクションホ-ス	φ38mm L=3m×3	組	神奈川県共通	掲載	28,200				全国	6105040080	全国	309		
その他	Z006464001	二重管ホ-ス φ12mm	21MPa L=20m	本	神奈川県共通	掲載	226,000				全国	6105040110	全国	309		
その他	Z006466001	シールバック-セット		個	神奈川県共通	掲載	106,000				全国	6105040120	全国	309		
その他	Z006467001	シールセット		個	神奈川県共通	掲載	5,310				全国	6105040130	全国	309		
その他	Z006468002	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管工法 レキ質土 2000mm以下	m	神奈川県共通	指定	5,920									
その他	Z006468003	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管 砂質土N≦30 2000mm以下	m	神奈川県共通	指定	1,940									
その他	Z006468004	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管 砂質土N>30 2000mm以下	m	神奈川県共通	指定	2,490									
その他	Z006468005	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管工法 粘性土 2000mm以下	m	神奈川県共通	指定	1,420									
その他	Z006468006	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	三重管工法 土質-レキ質土	m	神奈川県共通	指定	5,990									
その他	Z006468007	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	三重管工法土質-砂質土N≦50	m	神奈川県共通	指定	2,610									
その他	Z006468008	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	三重管工法土質-砂質土N>50	m	神奈川県共通	指定	3,130									
その他	Z006468009	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	三重管工法 土質-粘性土	m	神奈川県共通	指定	1,810									
その他	Z006468010	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	単管工法 土質-砂質土	m	神奈川県共通	指定	338									
その他	Z006468011	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	単管工法 土質-粘性土	m	神奈川県共通	指定	252									
その他	Z006468012	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管 砂質土N≦30 2000mm超え	m	神奈川県共通	指定	4,920									

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト構		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
その他	Z006468013	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管 砂質土N>30 2000mm超え	m	神奈川県共通	指定	6,650									
その他	Z006468014	高圧噴射攪拌 削孔損耗費	二重管工法 粘性土 2000mm超え	m	神奈川県共通	指定	3,440									
その他	Z006469001	高圧噴射攪拌 注入損耗費	単管工法	m3	神奈川県共通	指定	5,860									
その他	Z006469002	高圧噴射攪拌 注入損耗費	二重管工法 2000mm以下	m3	神奈川県共通	指定	6,400									
その他	Z006469003	高圧噴射攪拌 注入損耗費	三重管工法	m3	神奈川県共通	指定	6,490									
その他	Z006469004	高圧噴射攪拌 注入損耗費	二重管工法 2000mm超え	m3	神奈川県共通	指定	9,230									
その他	Z006740007	継施工費	VIL型	箇所	神奈川県共通	指定	12,700									
その他	Z006740008	継施工費	10H型(ハット)	箇所	神奈川県共通	指定	16,000									
その他	Z006740009	継施工費	25H型(ハット)	箇所	神奈川県共通	指定	17,100									
その他	Z006740011	継施工費	H250	箇所	神奈川県共通	指定	29,400									
その他	Z006740012	継施工費	H300	箇所	神奈川県共通	指定	36,900									
その他	Z006740013	継施工費	H350	箇所	神奈川県共通	指定	51,700									
その他	Z006740014	継施工費	H400	箇所	神奈川県共通	指定	74,500									
その他	Z006740015	継施工費	45H型(ハット)	箇所	神奈川県共通	指定	17,700									
その他	Z006740016	継施工費	50H型(ハット)	箇所	神奈川県共通	指定	18,100									
その他	Z006890001	システム初期費	ブルドーザ	式	神奈川県共通	指定	548,000								現場管理費、一般管理費等のみ対象	
その他	Z006890002	システム初期費	バックホウ	式	神奈川県共通	指定	598,000								現場管理費、一般管理費等のみ対象	
その他	Z006890003	システム初期費	モータグレーダ	式	神奈川県共通	指定	623,000								現場管理費、一般管理費等のみ対象	
その他	Z006890005	システム初期費	路面切削機	式	神奈川県共通	指定	548,000								現場管理費、一般管理費等のみ対象	
その他	Z006890006	システム初期費	中層混合処理機(トレンチャ式)	式	神奈川県共通	指定	1,150,000								現場管理費、一般管理費等のみ対象	
その他	Z148031001	電子納品保管管理システム登録料(工事)		式	神奈川県共通	指定	27,000								現場管理費、一般管理費等のみ対象	注1
その他	Z148031002	電子納品保管管理システム登録料(測量業務)		式	神奈川県共通	指定	27,000								全間接費の対象、安全費対象外	注1
その他	Z148031003	電子納品保管管理システム登録料(地質調査業務)		式	神奈川県共通	指定	27,000								全間接費の対象、安全費対象	注1
その他	Z148031004	電子納品保管管理システム登録料(設計業務)		式	神奈川県共通	指定	27,000								一般管理費のみ対象	注1
その他	Z148032000	積算システム使用料(発注者支援業務)		件	神奈川県共通	指定	30,000									注1
その他	Z150001000	般運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、0.3km以下	m3	神奈川県共通	指定	2,530								積込手間含まず	
その他	Z150001010	般運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、0.5km以下	m3	神奈川県共通	指定	2,687								積込手間含まず	
その他	Z150001020	般運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、1.5km以下	m3	神奈川県共通	指定	3,072								積込手間含まず	
その他	Z150001030	般運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、2.0km以下	m3	神奈川県共通	指定	3,585								積込手間含まず	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト構		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
その他	Z150001040	般運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、2.5km以下	m3	神奈川県共通	指定	3,910								積込手間含まず	
その他	Z150001050	般運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、3.0km以下	m3	神奈川県共通	指定	4,300								積込手間含まず	
その他	Z150001060	般運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、4.0km以下	m3	神奈川県共通	指定	4,780								積込手間含まず	
その他	Z150001070	般運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、5.0km以下	m3	神奈川県共通	指定	5,376								積込手間含まず	
その他	Z150001080	般運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、6.5km以下	m3	神奈川県共通	指定	6,145								積込手間含まず	
その他	Z150001090	般運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、8.5km以下	m3	神奈川県共通	指定	7,170								積込手間含まず	
その他	Z150001100	般運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、11.0km以下	m3	神奈川県共通	指定	8,600								積込手間含まず	
その他	Z150001110	般運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、16.0km以下	m3	神奈川県共通	指定	10,754								積込手間含まず	
その他	Z150001120	般運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、27.5km以下	m3	神奈川県共通	指定	14,339								積込手間含まず	
その他	Z150001130	般運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、60.0km以下	m3	神奈川県共通	指定	21,500								積込手間含まず	
その他	Z150001140	般運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、0.3km以下	m3	神奈川県共通	指定	2,530								積込手間含まず	
その他	Z150001150	般運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、0.5km以下	m3	神奈川県共通	指定	2,687								積込手間含まず	
その他	Z150001160	般運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、1.0km以下	m3	神奈川県共通	指定	2,868								積込手間含まず	
その他	Z150001170	般運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、1.5km以下	m3	神奈川県共通	指定	3,072								積込手間含まず	
その他	Z150001180	般運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、2.0km以下	m3	神奈川県共通	指定	3,585								積込手間含まず	
その他	Z150001190	般運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、2.5km以下	m3	神奈川県共通	指定	3,910								積込手間含まず	
その他	Z150001200	般運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、3.5km以下	m3	神奈川県共通	指定	4,780								積込手間含まず	
その他	Z150001210	般運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、4.5km以下	m3	神奈川県共通	指定	5,376								積込手間含まず	
その他	Z150001220	般運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、6.0km以下	m3	神奈川県共通	指定	6,145								積込手間含まず	
その他	Z150001230	般運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、8.0km以下	m3	神奈川県共通	指定	7,170								積込手間含まず	
その他	Z150001240	般運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、10.5km以下	m3	神奈川県共通	指定	8,600								積込手間含まず	
その他	Z150001250	般運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、14.5km以下	m3	神奈川県共通	指定	10,754								積込手間含まず	
その他	Z150001260	般運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、23.0km以下	m3	神奈川県共通	指定	14,339								積込手間含まず	
その他	Z150001270	般運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、60.0km以下	m3	神奈川県共通	指定	21,500								積込手間含まず	
その他	Z150001280	般運搬、舗装版破碎	人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、0.3km以下	m3	神奈川県共通	指定	2,506								積込手間含まず	
その他	Z150001290	般運搬、舗装版破碎	人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、0.5km以下	m3	神奈川県共通	指定	2,662								積込手間含まず	
その他	Z150001300	般運搬、舗装版破碎	人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、1.5km以下	m3	神奈川県共通	指定	3,043								積込手間含まず	
その他	Z150001310	般運搬、舗装版破碎	人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、2.0km以下	m3	神奈川県共通	指定	3,550								積込手間含まず	
その他	Z150001320	般運搬、舗装版破碎	人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、2.5km以下	m3	神奈川県共通	指定	3,872								積込手間含まず	
その他	Z150001330	般運搬、舗装版破碎	人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、3.0km以下	m3	神奈川県共通	指定	4,280								積込手間含まず	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト構		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
その他	Z150001340	般運搬、舗装版破碎	人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、4.0km以下	m3	神奈川県共通	指定	4,734								積込手間含まず	
その他	Z150001350	般運搬、舗装版破碎	人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、5.0km以下	m3	神奈川県共通	指定	5,325								積込手間含まず	
その他	Z150001360	般運搬、舗装版破碎	人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、6.5km以下	m3	神奈川県共通	指定	6,086								積込手間含まず	
その他	Z150001370	般運搬、舗装版破碎	人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、8.5km以下	m3	神奈川県共通	指定	7,100								積込手間含まず	
その他	Z150001380	般運搬、舗装版破碎	人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、11.0km以下	m3	神奈川県共通	指定	8,520								積込手間含まず	
その他	Z150001390	般運搬、舗装版破碎	人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、16.0km以下	m3	神奈川県共通	指定	10,650								積込手間含まず	
その他	Z150001400	般運搬、舗装版破碎	人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、27.5km以下	m3	神奈川県共通	指定	14,201								積込手間含まず	
その他	Z150001410	般運搬、舗装版破碎	人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、60.0km以下	m3	神奈川県共通	指定	21,302								積込手間含まず	
その他	Z150001420	般運搬、舗装版破碎	人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、0.3km以下	m3	神奈川県共通	指定	2,530								積込手間含まず	
その他	Z150001430	般運搬、舗装版破碎	人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、0.5km以下	m3	神奈川県共通	指定	2,687								積込手間含まず	
その他	Z150001440	般運搬、舗装版破碎	人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、1.0km以下	m3	神奈川県共通	指定	2,868								積込手間含まず	
その他	Z150001450	般運搬、舗装版破碎	人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、1.5km以下	m3	神奈川県共通	指定	3,072								積込手間含まず	
その他	Z150001460	般運搬、舗装版破碎	人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、2.0km以下	m3	神奈川県共通	指定	3,585								積込手間含まず	
その他	Z150001470	般運搬、舗装版破碎	人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、2.5km以下	m3	神奈川県共通	指定	3,910								積込手間含まず	
その他	Z150001480	般運搬、舗装版破碎	人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、3.5km以下	m3	神奈川県共通	指定	4,780								積込手間含まず	
その他	Z150001490	般運搬、舗装版破碎	人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、4.5km以下	m3	神奈川県共通	指定	5,376								積込手間含まず	
その他	Z150001500	般運搬、舗装版破碎	人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、6.0km以下	m3	神奈川県共通	指定	6,145								積込手間含まず	
その他	Z150001510	般運搬、舗装版破碎	人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、8.0km以下	m3	神奈川県共通	指定	7,170								積込手間含まず	
その他	Z150001520	般運搬、舗装版破碎	人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、10.5km以下	m3	神奈川県共通	指定	8,600								積込手間含まず	
その他	Z150001530	般運搬、舗装版破碎	人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、14.5km以下	m3	神奈川県共通	指定	10,754								積込手間含まず	
その他	Z150001540	般運搬、舗装版破碎	人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、23.0km以下	m3	神奈川県共通	指定	14,339								積込手間含まず	
その他	Z150001550	般運搬、舗装版破碎	人力積込DID区間あり、2tダンプトラック、60.0km以下	m3	神奈川県共通	指定	21,500								積込手間含まず	
その他	Z150002000	般運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、0.3km以下、【夜間】	m3	神奈川県共通	指定	3,453								積込手間含まず	
その他	Z150002010	般運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、0.5km以下、【夜間】	m3	神奈川県共通	指定	3,668								積込手間含まず	
その他	Z150002020	般運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、1.5km以下、【夜間】	m3	神奈川県共通	指定	4,192								積込手間含まず	
その他	Z150002030	般運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、2.0km以下、【夜間】	m3	神奈川県共通	指定	4,892								積込手間含まず	
その他	Z150002040	般運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、2.5km以下、【夜間】	m3	神奈川県共通	指定	5,336								積込手間含まず	
その他	Z150002050	般運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、3.0km以下、【夜間】	m3	神奈川県共通	指定	5,869								積込手間含まず	
その他	Z150002060	般運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、4.0km以下、【夜間】	m3	神奈川県共通	指定	6,520								積込手間含まず	
その他	Z150002070	般運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込DID区間なし、2tダンプトラック、5.0km以下、【夜間】	m3	神奈川県共通	指定	7,337								積込手間含まず	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト構		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
その他	Z150002080	般運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込D1D区間なし、2tダンプトラック、6.5km以下、【夜間】	m3	神奈川県共通	指定	8,385								積込手間含まず	
その他	Z150002090	般運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込D1D区間なし、2tダンプトラック、8.5km以下、【夜間】	m3	神奈川県共通	指定	9,783								積込手間含まず	
その他	Z150002100	般運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込D1D区間なし、2tダンプトラック、11.0km以下、【夜間】	m3	神奈川県共通	指定	11,739								積込手間含まず	
その他	Z150002110	般運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込D1D区間なし、2tダンプトラック、16.0km以下、【夜間】	m3	神奈川県共通	指定	14,674								積込手間含まず	
その他	Z150002120	般運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込D1D区間なし、2tダンプトラック、27.5km以下、【夜間】	m3	神奈川県共通	指定	19,560								積込手間含まず	
その他	Z150002130	般運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込D1D区間なし、2tダンプトラック、60.0km以下、【夜間】	m3	神奈川県共通	指定	29,349								積込手間含まず	
その他	Z150002140	般運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込D1D区間あり、2tダンプトラック、0.3km以下、【夜間】	m3	神奈川県共通	指定	3,453								積込手間含まず	
その他	Z150002150	般運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込D1D区間あり、2tダンプトラック、0.5km以下、【夜間】	m3	神奈川県共通	指定	3,668								積込手間含まず	
その他	Z150002160	般運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込D1D区間あり、2tダンプトラック、1.0km以下、【夜間】	m3	神奈川県共通	指定	3,913								積込手間含まず	
その他	Z150002170	般運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込D1D区間あり、2tダンプトラック、1.5km以下、【夜間】	m3	神奈川県共通	指定	4,192								積込手間含まず	
その他	Z150002180	般運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込D1D区間あり、2tダンプトラック、2.0km以下、【夜間】	m3	神奈川県共通	指定	4,892								積込手間含まず	
その他	Z150002190	般運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込D1D区間あり、2tダンプトラック、2.5km以下、【夜間】	m3	神奈川県共通	指定	5,336								積込手間含まず	
その他	Z150002200	般運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込D1D区間あり、2tダンプトラック、3.5km以下、【夜間】	m3	神奈川県共通	指定	6,520								積込手間含まず	
その他	Z150002210	般運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込D1D区間あり、2tダンプトラック、4.5km以下、【夜間】	m3	神奈川県共通	指定	7,337								積込手間含まず	
その他	Z150002220	般運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込D1D区間あり、2tダンプトラック、6.0km以下、【夜間】	m3	神奈川県共通	指定	8,385								積込手間含まず	
その他	Z150002230	般運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込D1D区間あり、2tダンプトラック、8.0km以下、【夜間】	m3	神奈川県共通	指定	9,783								積込手間含まず	
その他	Z150002240	般運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込D1D区間あり、2tダンプトラック、10.5km以下、【夜間】	m3	神奈川県共通	指定	11,739								積込手間含まず	
その他	Z150002250	般運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込D1D区間あり、2tダンプトラック、14.5km以下、【夜間】	m3	神奈川県共通	指定	14,674								積込手間含まず	
その他	Z150002260	般運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込D1D区間あり、2tダンプトラック、23.0km以下、【夜間】	m3	神奈川県共通	指定	19,560								積込手間含まず	
その他	Z150002270	般運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し	人力積込D1D区間あり、2tダンプトラック、60.0km以下、【夜間】	m3	神奈川県共通	指定	29,349								積込手間含まず	
その他	Z150002280	般運搬、舗装版破碎	人力積込D1D区間なし、2tダンプトラック、0.3km以下、【夜間】	m3	神奈川県共通	指定	3,453								積込手間含まず	
その他	Z150002290	般運搬、舗装版破碎	人力積込D1D区間なし、2tダンプトラック、0.5km以下、【夜間】	m3	神奈川県共通	指定	3,668								積込手間含まず	
その他	Z150002300	般運搬、舗装版破碎	人力積込D1D区間なし、2tダンプトラック、1.5km以下、【夜間】	m3	神奈川県共通	指定	4,192								積込手間含まず	
その他	Z150002310	般運搬、舗装版破碎	人力積込D1D区間なし、2tダンプトラック、2.0km以下、【夜間】	m3	神奈川県共通	指定	4,892								積込手間含まず	
その他	Z150002320	般運搬、舗装版破碎	人力積込D1D区間なし、2tダンプトラック、2.5km以下、【夜間】	m3	神奈川県共通	指定	5,336								積込手間含まず	
その他	Z150002340	般運搬、舗装版破碎	人力積込D1D区間なし、2tダンプトラック、3.0km以下、【夜間】	m3	神奈川県共通	指定	5,869								積込手間含まず	
その他	Z150002340	般運搬、舗装版破碎	人力積込D1D区間なし、2tダンプトラック、4.0km以下、【夜間】	m3	神奈川県共通	指定	6,520								積込手間含まず	
その他	Z150002350	般運搬、舗装版破碎	人力積込D1D区間なし、2tダンプトラック、5.0km以下、【夜間】	m3	神奈川県共通	指定	7,337								積込手間含まず	
その他	Z150002360	般運搬、舗装版破碎	人力積込D1D区間なし、2tダンプトラック、6.5km以下、【夜間】	m3	神奈川県共通	指定	8,385								積込手間含まず	
その他	Z150002370	般運搬、舗装版破碎	人力積込D1D区間なし、2tダンプトラック、8.5km以下、【夜間】	m3	神奈川県共通	指定	9,783								積込手間含まず	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト構		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
その他	Z150002380	般運搬、舗装版破碎	人力積込D1D区間なし、2tダンプトラック、11.0km以下、【夜間】	m3	神奈川県共通	指定	11,739								積込手間含まず	
その他	Z150002390	般運搬、舗装版破碎	人力積込D1D区間なし、2tダンプトラック、16.0km以下、【夜間】	m3	神奈川県共通	指定	14,674								積込手間含まず	
その他	Z150002400	般運搬、舗装版破碎	人力積込D1D区間なし、2tダンプトラック、27.5km以下、【夜間】	m3	神奈川県共通	指定	19,560								積込手間含まず	
その他	Z150002410	般運搬、舗装版破碎	人力積込D1D区間なし、2tダンプトラック、60.0km以下、【夜間】	m3	神奈川県共通	指定	29,349								積込手間含まず	
その他	Z150002420	般運搬、舗装版破碎	人力積込D1D区間あり、2tダンプトラック、0.3km以下、【夜間】	m3	神奈川県共通	指定	3,453								積込手間含まず	
その他	Z150002430	般運搬、舗装版破碎	人力積込D1D区間あり、2tダンプトラック、0.5km以下、【夜間】	m3	神奈川県共通	指定	3,668								積込手間含まず	
その他	Z150002440	般運搬、舗装版破碎	人力積込D1D区間あり、2tダンプトラック、1.0km以下、【夜間】	m3	神奈川県共通	指定	3,913								積込手間含まず	
その他	Z150002450	般運搬、舗装版破碎	人力積込D1D区間あり、2tダンプトラック、1.5km以下、【夜間】	m3	神奈川県共通	指定	4,192								積込手間含まず	
その他	Z150002460	般運搬、舗装版破碎	人力積込D1D区間あり、2tダンプトラック、2.0km以下、【夜間】	m3	神奈川県共通	指定	4,892								積込手間含まず	
その他	Z150002470	般運搬、舗装版破碎	人力積込D1D区間あり、2tダンプトラック、2.5km以下、【夜間】	m3	神奈川県共通	指定	5,336								積込手間含まず	
その他	Z150002480	般運搬、舗装版破碎	人力積込D1D区間あり、2tダンプトラック、3.5km以下、【夜間】	m3	神奈川県共通	指定	6,520								積込手間含まず	
その他	Z150002490	般運搬、舗装版破碎	人力積込D1D区間あり、2tダンプトラック、4.5km以下、【夜間】	m3	神奈川県共通	指定	7,337								積込手間含まず	
その他	Z150002500	般運搬、舗装版破碎	人力積込D1D区間あり、2tダンプトラック、6.0km以下、【夜間】	m3	神奈川県共通	指定	8,385								積込手間含まず	
その他	Z150002510	般運搬、舗装版破碎	人力積込D1D区間あり、2tダンプトラック、8.0km以下、【夜間】	m3	神奈川県共通	指定	9,783								積込手間含まず	
その他	Z150002520	般運搬、舗装版破碎	人力積込D1D区間あり、2tダンプトラック、10.5km以下、【夜間】	m3	神奈川県共通	指定	11,739								積込手間含まず	
その他	Z150002530	般運搬、舗装版破碎	人力積込D1D区間あり、2tダンプトラック、14.5km以下、【夜間】	m3	神奈川県共通	指定	14,674								積込手間含まず	
その他	Z150002540	般運搬、舗装版破碎	人力積込D1D区間あり、2tダンプトラック、23.0km以下、【夜間】	m3	神奈川県共通	指定	19,560								積込手間含まず	
その他	Z150002550	般運搬、舗装版破碎	人力積込D1D区間あり、2tダンプトラック、60.0km以下、【夜間】	m3	神奈川県共通	指定	29,349								積込手間含まず	
その他	Z150001005	般運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込D1D区間なし、2tダンプトラック、0.3km以下 現場	m3	神奈川県共通	指定	2,555								積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150001015	般運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込D1D区間なし、2tダンプトラック、0.5km以下 現場	m3	神奈川県共通	指定	2,713								積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150001025	般運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込D1D区間なし、2tダンプトラック、1.5km以下 現場	m3	神奈川県共通	指定	3,102								積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150001035	般運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込D1D区間なし、2tダンプトラック、2.0km以下 現場	m3	神奈川県共通	指定	3,620								積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150001045	般運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込D1D区間なし、2tダンプトラック、2.5km以下 現場	m3	神奈川県共通	指定	3,949								積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150001055	般運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込D1D区間なし、2tダンプトラック、3.0km以下 現場	m3	神奈川県共通	指定	4,343								積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150001065	般運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込D1D区間なし、2tダンプトラック、4.0km以下 現場	m3	神奈川県共通	指定	4,827								積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150001075	般運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込D1D区間なし、2tダンプトラック、5.0km以下 現場	m3	神奈川県共通	指定	5,429								積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150001085	般運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込D1D区間なし、2tダンプトラック、6.5km以下 現場	m3	神奈川県共通	指定	6,206								積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150001095	般運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込D1D区間なし、2tダンプトラック、8.5km以下 現場	m3	神奈川県共通	指定	7,241								積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150001105	般運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込D1D区間なし、2tダンプトラック、11.0km以下 現場	m3	神奈川県共通	指定	8,686								積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150001115	般運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込D1D区間なし、2tダンプトラック、16.0km以下 現場	m3	神奈川県共通	指定	10,861								積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト構		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
その他	Z150001125	般運搬 Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込.D1D区間なし、2tダンプトラック、 27.5km以下 現場	m3	神奈川県共通	指定	14,482								積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150001135	般運搬 Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込.D1D区間なし、2tダンプトラック、 60.0km以下 現場	m3	神奈川県共通	指定	21,715								積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150001145	般運搬 Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込.D1D区間あり、2tダンプトラック、 0.3km以下 現場	m3	神奈川県共通	指定	2,555								積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150001155	般運搬 Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込.D1D区間あり、2tダンプトラック、 0.5km以下 現場	m3	神奈川県共通	指定	2,713								積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150001165	般運搬 Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込.D1D区間あり、2tダンプトラック、 1.0km以下 現場	m3	神奈川県共通	指定	2,896								積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150001175	般運搬 Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込.D1D区間あり、2tダンプトラック、 1.5km以下 現場	m3	神奈川県共通	指定	3,102								積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150001185	般運搬 Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込.D1D区間あり、2tダンプトラック、 2.0km以下 現場	m3	神奈川県共通	指定	3,620								積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150001195	般運搬 Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込.D1D区間あり、2tダンプトラック、 2.5km以下 現場	m3	神奈川県共通	指定	3,949								積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150001205	般運搬 Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込.D1D区間あり、2tダンプトラック、 3.5km以下 現場	m3	神奈川県共通	指定	4,827								積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150001215	般運搬 Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込.D1D区間あり、2tダンプトラック、 4.5km以下 現場	m3	神奈川県共通	指定	5,429								積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150001225	般運搬 Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込.D1D区間あり、2tダンプトラック、 6.0km以下 現場	m3	神奈川県共通	指定	6,206								積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150001235	般運搬 Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込.D1D区間あり、2tダンプトラック、 8.0km以下 現場	m3	神奈川県共通	指定	7,241								積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150001245	般運搬 Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込.D1D区間あり、2tダンプトラック、 10.5km以下 現場	m3	神奈川県共通	指定	8,686								積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150001255	般運搬 Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込.D1D区間あり、2tダンプトラック、 14.5km以下 現場	m3	神奈川県共通	指定	10,861								積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150001265	般運搬 Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込.D1D区間あり、2tダンプトラック、 23.0km以下 現場	m3	神奈川県共通	指定	14,482								積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150001275	般運搬 Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込.D1D区間あり、2tダンプトラック、 60.0km以下 現場	m3	神奈川県共通	指定	21,715								積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150001285	般運搬、舗装版破砕 週休2	人力積込.D1D区間なし、2tダンプトラック、 0.3km以下 現場	m3	神奈川県共通	指定	2,531								積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150001295	般運搬、舗装版破砕 週休2	人力積込.D1D区間なし、2tダンプトラック、 0.5km以下 現場	m3	神奈川県共通	指定	2,688								積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150001305	般運搬、舗装版破砕 週休2	人力積込.D1D区間なし、2tダンプトラック、 1.5km以下 現場	m3	神奈川県共通	指定	3,073								積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150001315	般運搬、舗装版破砕 週休2	人力積込.D1D区間なし、2tダンプトラック、 2.0km以下 現場	m3	神奈川県共通	指定	3,585								積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150001325	般運搬、舗装版破砕 週休2	人力積込.D1D区間なし、2tダンプトラック、 2.5km以下 現場	m3	神奈川県共通	指定	3,910								積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150001335	般運搬、舗装版破砕 週休2	人力積込.D1D区間なし、2tダンプトラック、 3.0km以下 現場	m3	神奈川県共通	指定	4,302								積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150001345	般運搬、舗装版破砕 週休2	人力積込.D1D区間なし、2tダンプトラック、 4.0km以下 現場	m3	神奈川県共通	指定	4,781								積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150001355	般運搬、舗装版破砕 週休2	人力積込.D1D区間なし、2tダンプトラック、 5.0km以下 現場	m3	神奈川県共通	指定	5,378								積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150001365	般運搬、舗装版破砕 週休2	人力積込.D1D区間なし、2tダンプトラック、 6.5km以下 現場	m3	神奈川県共通	指定	6,146								積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150001375	般運搬、舗装版破砕 週休2	人力積込.D1D区間なし、2tダンプトラック、 8.5km以下 現場	m3	神奈川県共通	指定	7,171								積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150001385	般運搬、舗装版破砕 週休2	人力積込.D1D区間なし、2tダンプトラック、 11.0km以下 現場	m3	神奈川県共通	指定	8,605								積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150001395	般運搬、舗装版破砕 週休2	人力積込.D1D区間なし、2tダンプトラック、 16.0km以下 現場	m3	神奈川県共通	指定	10,756								積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150001405	般運搬、舗装版破砕 週休2	人力積込.D1D区間なし、2tダンプトラック、 27.5km以下 現場	m3	神奈川県共通	指定	14,343								積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150001415	般運搬、舗装版破砕 週休2	人力積込.D1D区間なし、2tダンプトラック、 60.0km以下 現場	m3	神奈川県共通	指定	21,515								積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト構		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
その他	Z150001425	般運搬、舗装版破砕 週休2	人力積込.D1D区間あり、2tダンプトラック、0.3km以下 現場	m3	神奈川県共通	指定	2,555								積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150001435	般運搬、舗装版破砕 週休2	人力積込.D1D区間あり、2tダンプトラック、0.5km以下 現場	m3	神奈川県共通	指定	2,713								積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150001445	般運搬、舗装版破砕 週休2	人力積込.D1D区間あり、2tダンプトラック、1.0km以下 現場	m3	神奈川県共通	指定	2,896								積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150001455	般運搬、舗装版破砕 週休2	人力積込.D1D区間あり、2tダンプトラック、1.5km以下 現場	m3	神奈川県共通	指定	3,102								積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150001465	般運搬、舗装版破砕 週休2	人力積込.D1D区間あり、2tダンプトラック、2.0km以下 現場	m3	神奈川県共通	指定	3,620								積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150001475	般運搬、舗装版破砕 週休2	人力積込.D1D区間あり、2tダンプトラック、2.5km以下 現場	m3	神奈川県共通	指定	3,949								積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150001485	般運搬、舗装版破砕 週休2	人力積込.D1D区間あり、2tダンプトラック、3.5km以下 現場	m3	神奈川県共通	指定	4,827								積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150001495	般運搬、舗装版破砕 週休2	人力積込.D1D区間あり、2tダンプトラック、4.5km以下 現場	m3	神奈川県共通	指定	5,429								積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150001505	般運搬、舗装版破砕 週休2	人力積込.D1D区間あり、2tダンプトラック、6.0km以下 現場	m3	神奈川県共通	指定	6,206								積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150001515	般運搬、舗装版破砕 週休2	人力積込.D1D区間あり、2tダンプトラック、8.0km以下 現場	m3	神奈川県共通	指定	7,241								積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150001525	般運搬、舗装版破砕 週休2	人力積込.D1D区間あり、2tダンプトラック、10.5km以下 現場	m3	神奈川県共通	指定	8,686								積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150001535	般運搬、舗装版破砕 週休2	人力積込.D1D区間あり、2tダンプトラック、14.5km以下 現場	m3	神奈川県共通	指定	10,861								積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150001545	般運搬、舗装版破砕 週休2	人力積込.D1D区間あり、2tダンプトラック、23.0km以下 現場	m3	神奈川県共通	指定	14,482								積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150001555	般運搬、舗装版破砕 週休2	人力積込.D1D区間あり、2tダンプトラック、60.0km以下 現場	m3	神奈川県共通	指定	21,715								積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150002005	般運搬.Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込.D1D区間なし、2tダンプトラック、0.3km以下、【夜間】現場	m3	神奈川県共通	指定	3,487								積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150002015	般運搬.Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込.D1D区間なし、2tダンプトラック、0.5km以下、【夜間】現場	m3	神奈川県共通	指定	3,704								積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150002025	般運搬.Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込.D1D区間なし、2tダンプトラック、1.5km以下、【夜間】現場	m3	神奈川県共通	指定	4,233								積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150002035	般運搬.Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込.D1D区間なし、2tダンプトラック、2.0km以下、【夜間】現場	m3	神奈川県共通	指定	4,940								積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150002045	般運搬.Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込.D1D区間なし、2tダンプトラック、2.5km以下、【夜間】現場	m3	神奈川県共通	指定	5,389								積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150002055	般運搬.Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込.D1D区間なし、2tダンプトラック、3.0km以下、【夜間】現場	m3	神奈川県共通	指定	5,927								積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150002065	般運搬.Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込.D1D区間なし、2tダンプトラック、4.0km以下、【夜間】現場	m3	神奈川県共通	指定	6,585								積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150002075	般運搬.Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込.D1D区間なし、2tダンプトラック、5.0km以下、【夜間】現場	m3	神奈川県共通	指定	7,410								積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150002085	般運搬.Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込.D1D区間なし、2tダンプトラック、6.5km以下、【夜間】現場	m3	神奈川県共通	指定	8,468								積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150002095	般運搬.Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込.D1D区間なし、2tダンプトラック、8.5km以下、【夜間】現場	m3	神奈川県共通	指定	9,880								積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150002105	般運搬.Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込.D1D区間なし、2tダンプトラック、11.0km以下、【夜間】現場	m3	神奈川県共通	指定	11,856								積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150002115	般運搬.Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込.D1D区間なし、2tダンプトラック、16.0km以下、【夜間】現場	m3	神奈川県共通	指定	14,820								積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150002125	般運搬.Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込.D1D区間なし、2tダンプトラック、27.5km以下、【夜間】現場	m3	神奈川県共通	指定	19,755								積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150002135	般運搬.Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込.D1D区間なし、2tダンプトラック、60.0km以下、【夜間】現場	m3	神奈川県共通	指定	29,642								積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150002145	般運搬.Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込.D1D区間あり、2tダンプトラック、0.3km以下、【夜間】現場	m3	神奈川県共通	指定	3,487								積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150002155	般運搬.Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込.D1D区間あり、2tダンプトラック、0.5km以下、【夜間】現場	m3	神奈川県共通	指定	3,704								積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト構		積算資料および土木施工単価		備考	注意
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
その他	Z150002165	般運搬 Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込.D1D区間あり、2tダンプトラック、1.0km以下、【夜間】現場	m3	神奈川県共通	指定	3,952								積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150002175	般運搬 Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込.D1D区間あり、2tダンプトラック、1.5km以下、【夜間】現場	m3	神奈川県共通	指定	4,233								積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150002185	般運搬 Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込.D1D区間あり、2tダンプトラック、2.0km以下、【夜間】現場	m3	神奈川県共通	指定	4,940								積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150002195	般運搬 Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込.D1D区間あり、2tダンプトラック、2.5km以下、【夜間】現場	m3	神奈川県共通	指定	5,389								積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150002205	般運搬 Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込.D1D区間あり、2tダンプトラック、3.5km以下、【夜間】現場	m3	神奈川県共通	指定	6,585								積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150002215	般運搬 Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込.D1D区間あり、2tダンプトラック、4.5km以下、【夜間】現場	m3	神奈川県共通	指定	7,410								積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150002225	般運搬 Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込.D1D区間あり、2tダンプトラック、6.0km以下、【夜間】現場	m3	神奈川県共通	指定	8,468								積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150002235	般運搬 Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込.D1D区間あり、2tダンプトラック、8.0km以下、【夜間】現場	m3	神奈川県共通	指定	9,880								積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150002245	般運搬 Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込.D1D区間あり、2tダンプトラック、10.5km以下、【夜間】現場	m3	神奈川県共通	指定	11,856								積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150002255	般運搬 Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込.D1D区間あり、2tダンプトラック、14.5km以下、【夜間】現場	m3	神奈川県共通	指定	14,820								積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150002265	般運搬 Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込.D1D区間あり、2tダンプトラック、23.0km以下、【夜間】現場	m3	神奈川県共通	指定	19,755								積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150002275	般運搬 Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込.D1D区間あり、2tダンプトラック、60.0km以下、【夜間】現場	m3	神奈川県共通	指定	29,642								積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150002285	般運搬、舗装版破砕 週休2	人力積込.D1D区間なし、2tダンプトラック、0.3km以下、【夜間】現場	m3	神奈川県共通	指定	3,487								積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150002295	般運搬、舗装版破砕 週休2	人力積込.D1D区間なし、2tダンプトラック、0.5km以下、【夜間】現場	m3	神奈川県共通	指定	3,704								積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150002305	般運搬、舗装版破砕 週休2	人力積込.D1D区間なし、2tダンプトラック、1.5km以下、【夜間】現場	m3	神奈川県共通	指定	4,233								積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150002315	般運搬、舗装版破砕 週休2	人力積込.D1D区間なし、2tダンプトラック、2.0km以下、【夜間】現場	m3	神奈川県共通	指定	4,940								積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150002325	般運搬、舗装版破砕 週休2	人力積込.D1D区間なし、2tダンプトラック、2.5km以下、【夜間】現場	m3	神奈川県共通	指定	5,389								積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150002335	般運搬、舗装版破砕 週休2	人力積込.D1D区間なし、2tダンプトラック、3.0km以下、【夜間】現場	m3	神奈川県共通	指定	5,927								積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150002345	般運搬、舗装版破砕 週休2	人力積込.D1D区間なし、2tダンプトラック、4.0km以下、【夜間】現場	m3	神奈川県共通	指定	6,585								積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150002355	般運搬、舗装版破砕 週休2	人力積込.D1D区間なし、2tダンプトラック、5.0km以下、【夜間】現場	m3	神奈川県共通	指定	7,410								積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150002365	般運搬、舗装版破砕 週休2	人力積込.D1D区間なし、2tダンプトラック、6.5km以下、【夜間】現場	m3	神奈川県共通	指定	8,468								積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150002375	般運搬、舗装版破砕 週休2	人力積込.D1D区間なし、2tダンプトラック、8.5km以下、【夜間】現場	m3	神奈川県共通	指定	9,880								積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150002385	般運搬、舗装版破砕 週休2	人力積込.D1D区間なし、2tダンプトラック、11.0km以下、【夜間】現場	m3	神奈川県共通	指定	11,856								積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150002395	般運搬、舗装版破砕 週休2	人力積込.D1D区間なし、2tダンプトラック、16.0km以下、【夜間】現場	m3	神奈川県共通	指定	14,820								積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150002405	般運搬、舗装版破砕 週休2	人力積込.D1D区間なし、2tダンプトラック、27.5km以下、【夜間】現場	m3	神奈川県共通	指定	19,755								積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150002415	般運搬、舗装版破砕 週休2	人力積込.D1D区間なし、2tダンプトラック、60.0km以下、【夜間】現場	m3	神奈川県共通	指定	29,642								積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150002425	般運搬、舗装版破砕 週休2	人力積込.D1D区間あり、2tダンプトラック、0.3km以下、【夜間】現場	m3	神奈川県共通	指定	3,487								積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150002435	般運搬、舗装版破砕 週休2	人力積込.D1D区間あり、2tダンプトラック、0.5km以下、【夜間】現場	m3	神奈川県共通	指定	3,704								積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150002445	般運搬、舗装版破砕 週休2	人力積込.D1D区間あり、2tダンプトラック、1.0km以下、【夜間】現場	m3	神奈川県共通	指定	3,952								積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150002455	般運搬、舗装版破砕 週休2	人力積込.D1D区間あり、2tダンプトラック、1.5km以下、【夜間】現場	m3	神奈川県共通	指定	4,233								積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト構		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
その他	Z150002465	殻運搬、舗装版破砕 週休2	人力積込D1D区間あり、2tダンプトラック、2.0km以下、【夜間】現場	m3	神奈川県共通	指定	4,940								積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150002475	殻運搬、舗装版破砕 週休2	人力積込D1D区間あり、2tダンプトラック、2.5km以下、【夜間】現場	m3	神奈川県共通	指定	5,389								積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150002485	殻運搬、舗装版破砕 週休2	人力積込D1D区間あり、2tダンプトラック、3.5km以下、【夜間】現場	m3	神奈川県共通	指定	6,585								積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150002495	殻運搬、舗装版破砕 週休2	人力積込D1D区間あり、2tダンプトラック、4.5km以下、【夜間】現場	m3	神奈川県共通	指定	7,410								積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150002505	殻運搬、舗装版破砕 週休2	人力積込D1D区間あり、2tダンプトラック、6.0km以下、【夜間】現場	m3	神奈川県共通	指定	8,468								積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150002515	殻運搬、舗装版破砕 週休2	人力積込D1D区間あり、2tダンプトラック、8.0km以下、【夜間】現場	m3	神奈川県共通	指定	9,880								積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150002525	殻運搬、舗装版破砕 週休2	人力積込D1D区間あり、2tダンプトラック、10.5km以下、【夜間】現場	m3	神奈川県共通	指定	11,856								積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150002535	殻運搬、舗装版破砕 週休2	人力積込D1D区間あり、2tダンプトラック、14.5km以下、【夜間】現場	m3	神奈川県共通	指定	14,820								積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150002545	殻運搬、舗装版破砕 週休2	人力積込D1D区間あり、2tダンプトラック、23.0km以下、【夜間】現場	m3	神奈川県共通	指定	19,755								積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150002555	殻運搬、舗装版破砕 週休2	人力積込D1D区間あり、2tダンプトラック、60.0km以下、【夜間】現場	m3	神奈川県共通	指定	29,642								積込手間含まず 週休2日<現場閉所>	
その他	Z150001006	殻運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し週休2	人力積込D1D区間なし、2tダンプトラック、0.3km以下 交替	m3	神奈川県共通	指定	2,555								積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150001016	殻運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し週休2	人力積込D1D区間なし、2tダンプトラック、0.5km以下 交替	m3	神奈川県共通	指定	2,713								積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150001026	殻運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し週休2	人力積込D1D区間なし、2tダンプトラック、1.5km以下 交替	m3	神奈川県共通	指定	3,102								積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150001036	殻運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し週休2	人力積込D1D区間なし、2tダンプトラック、2.0km以下 交替	m3	神奈川県共通	指定	3,620								積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150001046	殻運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し週休2	人力積込D1D区間なし、2tダンプトラック、2.5km以下 交替	m3	神奈川県共通	指定	3,949								積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150001056	殻運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し週休2	人力積込D1D区間なし、2tダンプトラック、3.0km以下 交替	m3	神奈川県共通	指定	4,343								積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150001066	殻運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し週休2	人力積込D1D区間なし、2tダンプトラック、4.0km以下 交替	m3	神奈川県共通	指定	4,827								積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150001076	殻運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し週休2	人力積込D1D区間なし、2tダンプトラック、5.0km以下 交替	m3	神奈川県共通	指定	5,429								積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150001086	殻運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し週休2	人力積込D1D区間なし、2tダンプトラック、6.5km以下 交替	m3	神奈川県共通	指定	6,206								積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150001096	殻運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し週休2	人力積込D1D区間なし、2tダンプトラック、8.5km以下 交替	m3	神奈川県共通	指定	7,241								積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150001106	殻運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し週休2	人力積込D1D区間なし、2tダンプトラック、11.0km以下 交替	m3	神奈川県共通	指定	8,686								積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150001116	殻運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し週休2	人力積込D1D区間なし、2tダンプトラック、16.0km以下 交替	m3	神奈川県共通	指定	10,861								積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150001126	殻運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し週休2	人力積込D1D区間なし、2tダンプトラック、27.5km以下 交替	m3	神奈川県共通	指定	14,482								積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150001136	殻運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し週休2	人力積込D1D区間なし、2tダンプトラック、60.0km以下 交替	m3	神奈川県共通	指定	21,715								積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150001146	殻運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し週休2	人力積込D1D区間あり、2tダンプトラック、0.3km以下 交替	m3	神奈川県共通	指定	2,555								積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150001156	殻運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し週休2	人力積込D1D区間あり、2tダンプトラック、0.5km以下 交替	m3	神奈川県共通	指定	2,713								積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150001166	殻運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し週休2	人力積込D1D区間あり、2tダンプトラック、1.0km以下 交替	m3	神奈川県共通	指定	2,896								積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150001176	殻運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し週休2	人力積込D1D区間あり、2tダンプトラック、1.5km以下 交替	m3	神奈川県共通	指定	3,102								積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150001186	殻運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し週休2	人力積込D1D区間あり、2tダンプトラック、2.0km以下 交替	m3	神奈川県共通	指定	3,620								積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150001196	殻運搬Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し週休2	人力積込D1D区間あり、2tダンプトラック、2.5km以下 交替	m3	神奈川県共通	指定	3,949								積込手間含まず 週休2日<交替制>	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト構		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
その他	Z150001206	般運搬 Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込.D1D区間あり、2tダンプトラック、 3.5km以下 交替	m3	神奈川県共通	指定	4,827								積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150001216	般運搬 Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込.D1D区間あり、2tダンプトラック、 4.5km以下 交替	m3	神奈川県共通	指定	5,429								積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150001226	般運搬 Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込.D1D区間あり、2tダンプトラック、 6.0km以下 交替	m3	神奈川県共通	指定	6,206								積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150001236	般運搬 Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込.D1D区間あり、2tダンプトラック、 8.0km以下 交替	m3	神奈川県共通	指定	7,241								積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150001246	般運搬 Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込.D1D区間あり、2tダンプトラック、 10.5km以下 交替	m3	神奈川県共通	指定	8,686								積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150001256	般運搬 Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込.D1D区間あり、2tダンプトラック、 14.5km以下 交替	m3	神奈川県共通	指定	10,861								積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150001266	般運搬 Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込.D1D区間あり、2tダンプトラック、 23.0km以下 交替	m3	神奈川県共通	指定	14,482								積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150001276	般運搬 Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込.D1D区間あり、2tダンプトラック、 60.0km以下 交替	m3	神奈川県共通	指定	21,715								積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150001286	般運搬、舗装版破砕 週休2	人力積込.D1D区間なし、2tダンプトラック、 0.3km以下 交替	m3	神奈川県共通	指定	2,531								積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150001296	般運搬、舗装版破砕 週休2	人力積込.D1D区間なし、2tダンプトラック、 0.5km以下 交替	m3	神奈川県共通	指定	2,688								積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150001306	般運搬、舗装版破砕 週休2	人力積込.D1D区間なし、2tダンプトラック、 1.5km以下 交替	m3	神奈川県共通	指定	3,073								積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150001316	般運搬、舗装版破砕 週休2	人力積込.D1D区間なし、2tダンプトラック、 2.0km以下 交替	m3	神奈川県共通	指定	3,585								積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150001326	般運搬、舗装版破砕 週休2	人力積込.D1D区間なし、2tダンプトラック、 2.5km以下 交替	m3	神奈川県共通	指定	3,910								積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150001336	般運搬、舗装版破砕 週休2	人力積込.D1D区間なし、2tダンプトラック、 3.0km以下 交替	m3	神奈川県共通	指定	4,302								積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150001346	般運搬、舗装版破砕 週休2	人力積込.D1D区間なし、2tダンプトラック、 4.0km以下 交替	m3	神奈川県共通	指定	4,781								積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150001356	般運搬、舗装版破砕 週休2	人力積込.D1D区間なし、2tダンプトラック、 5.0km以下 交替	m3	神奈川県共通	指定	5,378								積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150001366	般運搬、舗装版破砕 週休2	人力積込.D1D区間なし、2tダンプトラック、 6.5km以下 交替	m3	神奈川県共通	指定	6,146								積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150001376	般運搬、舗装版破砕 週休2	人力積込.D1D区間なし、2tダンプトラック、 8.5km以下 交替	m3	神奈川県共通	指定	7,171								積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150001386	般運搬、舗装版破砕 週休2	人力積込.D1D区間なし、2tダンプトラック、 11.0km以下 交替	m3	神奈川県共通	指定	8,605								積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150001396	般運搬、舗装版破砕 週休2	人力積込.D1D区間なし、2tダンプトラック、 16.0km以下 交替	m3	神奈川県共通	指定	10,756								積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150001406	般運搬、舗装版破砕 週休2	人力積込.D1D区間なし、2tダンプトラック、 27.5km以下 交替	m3	神奈川県共通	指定	14,343								積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150001416	般運搬、舗装版破砕 週休2	人力積込.D1D区間なし、2tダンプトラック、 60.0km以下 交替	m3	神奈川県共通	指定	21,515								積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150001426	般運搬、舗装版破砕 週休2	人力積込.D1D区間あり、2tダンプトラック、 0.3km以下 交替	m3	神奈川県共通	指定	2,555								積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150001436	般運搬、舗装版破砕 週休2	人力積込.D1D区間あり、2tダンプトラック、 0.5km以下 交替	m3	神奈川県共通	指定	2,713								積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150001446	般運搬、舗装版破砕 週休2	人力積込.D1D区間あり、2tダンプトラック、 1.0km以下 交替	m3	神奈川県共通	指定	2,896								積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150001456	般運搬、舗装版破砕 週休2	人力積込.D1D区間あり、2tダンプトラック、 1.5km以下 交替	m3	神奈川県共通	指定	3,102								積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150001466	般運搬、舗装版破砕 週休2	人力積込.D1D区間あり、2tダンプトラック、 2.0km以下 交替	m3	神奈川県共通	指定	3,620								積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150001476	般運搬、舗装版破砕 週休2	人力積込.D1D区間あり、2tダンプトラック、 2.5km以下 交替	m3	神奈川県共通	指定	3,949								積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150001486	般運搬、舗装版破砕 週休2	人力積込.D1D区間あり、2tダンプトラック、 3.5km以下 交替	m3	神奈川県共通	指定	4,827								積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150001496	般運搬、舗装版破砕 週休2	人力積込.D1D区間あり、2tダンプトラック、 4.5km以下 交替	m3	神奈川県共通	指定	5,429								積込手間含まず 週休2日<交替制>	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト構		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
その他	Z150001506	般運搬、舗装版破砕 週休2	人力積込.D1D区間あり、2tダンプトラック、6.0km以下 交替	m3	神奈川県共通	指定	6,206								積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150001516	般運搬、舗装版破砕 週休2	人力積込.D1D区間あり、2tダンプトラック、8.0km以下 交替	m3	神奈川県共通	指定	7,241								積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150001526	般運搬、舗装版破砕 週休2	人力積込.D1D区間あり、2tダンプトラック、10.5km以下 交替	m3	神奈川県共通	指定	8,686								積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150001536	般運搬、舗装版破砕 週休2	人力積込.D1D区間あり、2tダンプトラック、14.5km以下 交替	m3	神奈川県共通	指定	10,861								積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150001546	般運搬、舗装版破砕 週休2	人力積込.D1D区間あり、2tダンプトラック、23.0km以下 交替	m3	神奈川県共通	指定	14,482								積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150001556	般運搬、舗装版破砕 週休2	人力積込.D1D区間あり、2tダンプトラック、60.0km以下 交替	m3	神奈川県共通	指定	21,715								積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150002006	般運搬.Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し週休2	人力積込.D1D区間なし、2tダンプトラック、0.3km以下、【夜間】交替	m3	神奈川県共通	指定	3,487								積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150002016	般運搬.Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し週休2	人力積込.D1D区間なし、2tダンプトラック、0.5km以下、【夜間】交替	m3	神奈川県共通	指定	3,704								積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150002026	般運搬.Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し週休2	人力積込.D1D区間なし、2tダンプトラック、1.5km以下、【夜間】交替	m3	神奈川県共通	指定	4,233								積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150002036	般運搬.Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し週休2	人力積込.D1D区間なし、2tダンプトラック、2.0km以下、【夜間】交替	m3	神奈川県共通	指定	4,940								積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150002046	般運搬.Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し週休2	人力積込.D1D区間なし、2tダンプトラック、2.5km以下、【夜間】交替	m3	神奈川県共通	指定	5,389								積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150002056	般運搬.Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し週休2	人力積込.D1D区間なし、2tダンプトラック、3.0km以下、【夜間】交替	m3	神奈川県共通	指定	5,927								積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150002066	般運搬.Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し週休2	人力積込.D1D区間なし、2tダンプトラック、4.0km以下、【夜間】交替	m3	神奈川県共通	指定	6,585								積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150002076	般運搬.Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し週休2	人力積込.D1D区間なし、2tダンプトラック、5.0km以下、【夜間】交替	m3	神奈川県共通	指定	7,410								積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150002086	般運搬.Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し週休2	人力積込.D1D区間なし、2tダンプトラック、6.5km以下、【夜間】交替	m3	神奈川県共通	指定	8,468								積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150002096	般運搬.Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し週休2	人力積込.D1D区間なし、2tダンプトラック、8.5km以下、【夜間】交替	m3	神奈川県共通	指定	9,880								積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150002106	般運搬.Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し週休2	人力積込.D1D区間なし、2tダンプトラック、11.0km以下、【夜間】交替	m3	神奈川県共通	指定	11,856								積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150002116	般運搬.Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し週休2	人力積込.D1D区間なし、2tダンプトラック、16.0km以下、【夜間】交替	m3	神奈川県共通	指定	14,820								積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150002126	般運搬.Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し週休2	人力積込.D1D区間なし、2tダンプトラック、27.5km以下、【夜間】交替	m3	神奈川県共通	指定	19,755								積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150002136	般運搬.Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し週休2	人力積込.D1D区間なし、2tダンプトラック、60.0km以下、【夜間】交替	m3	神奈川県共通	指定	29,642								積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150002146	般運搬.Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し週休2	人力積込.D1D区間あり、2tダンプトラック、0.3km以下、【夜間】交替	m3	神奈川県共通	指定	3,487								積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150002156	般運搬.Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し週休2	人力積込.D1D区間あり、2tダンプトラック、0.5km以下、【夜間】交替	m3	神奈川県共通	指定	3,704								積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150002166	般運搬.Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し週休2	人力積込.D1D区間あり、2tダンプトラック、1.0km以下、【夜間】交替	m3	神奈川県共通	指定	3,952								積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150002176	般運搬.Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し週休2	人力積込.D1D区間あり、2tダンプトラック、1.5km以下、【夜間】交替	m3	神奈川県共通	指定	4,233								積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150002186	般運搬.Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し週休2	人力積込.D1D区間あり、2tダンプトラック、2.0km以下、【夜間】交替	m3	神奈川県共通	指定	4,940								積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150002196	般運搬.Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し週休2	人力積込.D1D区間あり、2tダンプトラック、2.5km以下、【夜間】交替	m3	神奈川県共通	指定	5,389								積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150002206	般運搬.Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し週休2	人力積込.D1D区間あり、2tダンプトラック、3.5km以下、【夜間】交替	m3	神奈川県共通	指定	6,585								積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150002216	般運搬.Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し週休2	人力積込.D1D区間あり、2tダンプトラック、4.5km以下、【夜間】交替	m3	神奈川県共通	指定	7,410								積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150002226	般運搬.Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し週休2	人力積込.D1D区間あり、2tダンプトラック、6.0km以下、【夜間】交替	m3	神奈川県共通	指定	8,468								積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150002236	般運搬.Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し週休2	人力積込.D1D区間あり、2tダンプトラック、8.0km以下、【夜間】交替	m3	神奈川県共通	指定	9,880								積込手間含まず 週休2日<交替制>	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト構		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
その他	Z150002246	般運搬 Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込.D1D区間あり、2tダンプトラック、10.5km以下、【夜間】交替	m3	神奈川県共通	指定	11,856								積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150002256	般運搬 Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込.D1D区間あり、2tダンプトラック、14.5km以下、【夜間】交替	m3	神奈川県共通	指定	14,820								積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150002266	般運搬 Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込.D1D区間あり、2tダンプトラック、23.0km以下、【夜間】交替	m3	神奈川県共通	指定	19,755								積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150002276	般運搬 Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 週休2	人力積込.D1D区間あり、2tダンプトラック、60.0km以下、【夜間】交替	m3	神奈川県共通	指定	29,642								積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150002286	般運搬、舗装版破砕 週休2	人力積込.D1D区間なし、2tダンプトラック、0.3km以下、【夜間】交替	m3	神奈川県共通	指定	3,487								積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150002296	般運搬、舗装版破砕 週休2	人力積込.D1D区間なし、2tダンプトラック、0.5km以下、【夜間】交替	m3	神奈川県共通	指定	3,704								積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150002306	般運搬、舗装版破砕 週休2	人力積込.D1D区間なし、2tダンプトラック、1.5km以下、【夜間】交替	m3	神奈川県共通	指定	4,233								積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150002316	般運搬、舗装版破砕 週休2	人力積込.D1D区間なし、2tダンプトラック、2.0km以下、【夜間】交替	m3	神奈川県共通	指定	4,940								積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150002326	般運搬、舗装版破砕 週休2	人力積込.D1D区間なし、2tダンプトラック、2.5km以下、【夜間】交替	m3	神奈川県共通	指定	5,389								積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150002336	般運搬、舗装版破砕 週休2	人力積込.D1D区間なし、2tダンプトラック、3.0km以下、【夜間】交替	m3	神奈川県共通	指定	5,927								積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150002346	般運搬、舗装版破砕 週休2	人力積込.D1D区間なし、2tダンプトラック、4.0km以下、【夜間】交替	m3	神奈川県共通	指定	6,585								積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150002356	般運搬、舗装版破砕 週休2	人力積込.D1D区間なし、2tダンプトラック、5.0km以下、【夜間】交替	m3	神奈川県共通	指定	7,410								積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150002366	般運搬、舗装版破砕 週休2	人力積込.D1D区間なし、2tダンプトラック、6.5km以下、【夜間】交替	m3	神奈川県共通	指定	8,468								積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150002376	般運搬、舗装版破砕 週休2	人力積込.D1D区間なし、2tダンプトラック、8.5km以下、【夜間】交替	m3	神奈川県共通	指定	9,880								積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150002386	般運搬、舗装版破砕 週休2	人力積込.D1D区間なし、2tダンプトラック、11.0km以下、【夜間】交替	m3	神奈川県共通	指定	11,856								積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150002396	般運搬、舗装版破砕 週休2	人力積込.D1D区間なし、2tダンプトラック、16.0km以下、【夜間】交替	m3	神奈川県共通	指定	14,820								積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150002406	般運搬、舗装版破砕 週休2	人力積込.D1D区間なし、2tダンプトラック、27.5km以下、【夜間】交替	m3	神奈川県共通	指定	19,755								積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150002416	般運搬、舗装版破砕 週休2	人力積込.D1D区間なし、2tダンプトラック、60.0km以下、【夜間】交替	m3	神奈川県共通	指定	29,642								積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150002426	般運搬、舗装版破砕 週休2	人力積込.D1D区間あり、2tダンプトラック、0.3km以下、【夜間】交替	m3	神奈川県共通	指定	3,487								積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150002436	般運搬、舗装版破砕 週休2	人力積込.D1D区間あり、2tダンプトラック、0.5km以下、【夜間】交替	m3	神奈川県共通	指定	3,704								積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150002446	般運搬、舗装版破砕 週休2	人力積込.D1D区間あり、2tダンプトラック、1.0km以下、【夜間】交替	m3	神奈川県共通	指定	3,952								積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150002456	般運搬、舗装版破砕 週休2	人力積込.D1D区間あり、2tダンプトラック、1.5km以下、【夜間】交替	m3	神奈川県共通	指定	4,233								積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150002466	般運搬、舗装版破砕 週休2	人力積込.D1D区間あり、2tダンプトラック、2.0km以下、【夜間】交替	m3	神奈川県共通	指定	4,940								積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150002476	般運搬、舗装版破砕 週休2	人力積込.D1D区間あり、2tダンプトラック、2.5km以下、【夜間】交替	m3	神奈川県共通	指定	5,389								積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150002486	般運搬、舗装版破砕 週休2	人力積込.D1D区間あり、2tダンプトラック、3.5km以下、【夜間】交替	m3	神奈川県共通	指定	6,585								積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150002496	般運搬、舗装版破砕 週休2	人力積込.D1D区間あり、2tダンプトラック、4.5km以下、【夜間】交替	m3	神奈川県共通	指定	7,410								積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150002506	般運搬、舗装版破砕 週休2	人力積込.D1D区間あり、2tダンプトラック、6.0km以下、【夜間】交替	m3	神奈川県共通	指定	8,468								積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150002516	般運搬、舗装版破砕 週休2	人力積込.D1D区間あり、2tダンプトラック、8.0km以下、【夜間】交替	m3	神奈川県共通	指定	9,880								積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150002526	般運搬、舗装版破砕 週休2	人力積込.D1D区間あり、2tダンプトラック、10.5km以下、【夜間】交替	m3	神奈川県共通	指定	11,856								積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150002536	般運搬、舗装版破砕 週休2	人力積込.D1D区間あり、2tダンプトラック、14.5km以下、【夜間】交替	m3	神奈川県共通	指定	14,820								積込手間含まず 週休2日<交替制>	

資材名称	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建設物価(web)および土木コスト情報		積算資料および土木施工単価		備考	注 意 有
							4月	7月	10月	1月	都市	P	都市	P		
その他	Z150002546	般運搬、舗装版破砕 週休2	人力積込D1D区間あり、2tタンクトラック、23.0km以下、【夜間】交替	m3	神奈川県共通	指定	19,755								積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150002556	般運搬、舗装版破砕 週休2	人力積込D1D区間あり、2tタンクトラック、60.0km以下、【夜間】交替	m3	神奈川県共通	指定	29,642								積込手間含まず 週休2日<交替制>	
その他	Z150010100	小型路面切削機による路面切削工	W＝350mm・切削深さ10cmまで 昼間・固定費	日	神奈川県共通	指定	394,500									注1
その他	Z150010200	小型路面切削機による路面切削工	W＝350mm・切削深さ10cmまで 昼間・変動費	m2	神奈川県共通	指定	1,060									注1
その他	Z150010300	小型路面切削機による路面切削工	W＝350mm・切削深さ10cmまで 夜間・固定費	日	神奈川県共通	指定	510,800									注1
その他	Z150010400	小型路面切削機による路面切削工	W＝350mm・切削深さ10cmまで 夜間・変動費	m2	神奈川県共通	指定	1,060									注1
その他	Z150010500	小型路面切削機による路面切削工	W＝1000mm・切削深さ10cmまで 昼間・固定費	日	神奈川県共通	指定	497,600									注1
その他	Z150010600	小型路面切削機による路面切削工	W＝1000mm・切削深さ10cmまで 昼間・変動費	m2	神奈川県共通	指定	972									注1
その他	Z150010700	小型路面切削機による路面切削工	W＝1000mm・切削深さ10cmまで 夜間・固定費	日	神奈川県共通	指定	626,600									注1
その他	Z150010800	小型路面切削機による路面切削工	W＝1000mm・切削深さ10cmまで 夜間・変動費	m2	神奈川県共通	指定	972									注1
その他	Z150010900	小型路面切削機による路面切削工	W＝350mm・切削深さ5cmまで 昼間・固定費	日	神奈川県共通	指定	394,500									注1
その他	Z150011000	小型路面切削機による路面切削工	W＝350mm・切削深さ5cmまで 昼間・変動費	m2	神奈川県共通	指定	530									注1
その他	Z150011100	小型路面切削機による路面切削工	W＝350mm・切削深さ5cmまで 夜間・固定費	日	神奈川県共通	指定	510,800									注1
その他	Z150011200	小型路面切削機による路面切削工	W＝350mm・切削深さ5cmまで 夜間・変動費	m2	神奈川県共通	指定	530									注1
その他	Z150011300	小型路面切削機による路面切削工	W＝1000mm・切削深さ5cmまで 昼間・固定費	日	神奈川県共通	指定	497,600									注1
その他	Z150011400	小型路面切削機による路面切削工	W＝1000mm・切削深さ5cmまで 昼間・変動費	m2	神奈川県共通	指定	486									注1
その他	Z150011500	小型路面切削機による路面切削工	W＝1000mm・切削深さ5cmまで 夜間・固定費	日	神奈川県共通	指定	626,600									注1
その他	Z150011600	小型路面切削機による路面切削工	W＝1000mm・切削深さ5cmまで 夜間・変動費	m2	神奈川県共通	指定	486									注1
その他	Z150012100	根固めブロック	平型 1t	個	神奈川県共通	指定	32,000									
その他	Z150012200	根固めブロック用連結金具	平型 1t用	個	神奈川県共通	指定	1,400									
その他	Z150012300	根固めブロック	平型 2t	個	神奈川県共通	指定	54,000									
その他	Z150012400	根固めブロック用連結金具	平型 2t用	個	神奈川県共通	指定	1,500									
その他	Z150012500	根固めブロック	平型 3t	個	神奈川県共通	指定	82,000									
その他	Z150012600	根固めブロック用連結金具	平型 3t用	個	神奈川県共通	指定	1,800									
その他	Z150012700	根固めブロック	平型 4t	個	神奈川県共通	指定	110,000									
その他	Z150012800	根固めブロック用連結金具	平型 4t用	個	神奈川県共通	指定	2,000									
その他	Z149001003	現場利用料(カードタッチ費用)		回	神奈川県共通	指定	9								全間接費対象外	