

			課長	副課長	係長	検算	設計

令和 08 年度 設 計 積 算 書 表 紙 (当初)							
設 計 書 番 号	年度 08	課・事業所 1801	班 01	連番 0011	区分 1	変更回数 00	基準区分 C0
事 業 所 名	大磯町 河川・下水道課						
(工 事 ・ 業 務) 名	公共汚水ます設置工事 (その 1)						
(工 事 ・ 業 務) 箇所	大磯町 管内一円 地内						
(河 川 ・ 路 線 ・ 区 域) 名							
単 価 採 用 地 区 名	平塚						
事 業 区 分	単費						
起 案 ・ 決 裁	起案日 令和 年 月 日 決裁日 令和 年 月 日						
工 期	契約日から 令和 09 年 03 月 20 日 まで						
設 計 金 額	(円)						
	19,470,000 円						
設 計 概 要	管路工 取付管およびます工 ます設置工 5 5 箇所 取付管布設工 3 0 箇所 管路土工 1 式 附帯工 1 式						
(起 工 ・ 変 更) 理由							

令和 08 年度 設 計 積 算 書 表 紙 (当 初)						
<支出科目>						
款	41 資本的支出					
項	01 建設改良費					
目	01 管渠建設改良費					
目の細目						
節	180 工事請負費					
<合併区分情報>						
合併処理設定	しない					
	区 分 1					
	区 分 2					
	区 分 3					
	区 分 4					
	区 分 5					
	区 分 6					
	区 分 7					
	区 分 8					
	区 分 9					
<全体金額情報>						
	当初官積算額 (a)	当初請負額(b1) 前回変更請負額(b2)	今回変更官積算額 (c)	今回変更請負額 (d)=(b1)/(a)×(c)	増減 (d)-(b1) or (b2)	備 考
本工事費	19,470,000					
工事価格	17,700,000					
消費税等相当額	1,770,000					

令和 08 年度 積 算 諸 条 件 調 書 (当初)

経費等情報	主たる工種	道路維持工事		
	施工地域・工事場所区分	一般交通影響有(2)		
	現場環境改善費計上区分	計上しない		
	緊急工事による補正	補正しない		
	前払金支出割合	35%を超える場合		
	契約保証の方法	金銭的保証		
	間接工事費率補正(上記「施工地域・工事場所区分」、「契約保証」以外で補正がある場合)			
	共通仮設費率補正	0.00%		
	現場管理費率補正	0.00%		
	一般管理費率補正	0.00%		
	間接労務費・工場管理費計上区分	計上しない		
	土木工事標準積算基準書 適用年版	令和07年7月1日適用		
	土木工事資材等単価表 適用年版	令和08年4月1日		
	週休割増補正区分	補正しない		
	ICT施工補正区分	補正しない		
積算数量等情報	名称	採用数量	単位	備考

(その他情報欄)

本 工 事 費 内 訳 書

(上段：前 回 下段：今 回)

費目	工種	種別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
本工事費							
管路工							
			1		式	7,716,903	
取付管およびます工							
			1		式	3,044,535	
ます設置工							
			1		式	1,461,713	第 0001 号 内訳書
取付管布設工							
			1		式	917,400	第 0002 号 内訳書
管路土工							
			1		式	665,422	第 0003 号 内訳書
附帯工							
			1		式	2,054,368	
舗装撤去工【舗装】							
			1		式	990,540	第 0004 号 内訳書
舗装復旧工【舗装】							
			1		式	749,259	第 0005 号 内訳書
舗装撤去工【宅内構造物】							
			1		式	196,477	第 0006 号 内訳書
舗装復旧工【宅内構造物】							
			1		式	118,092	第 0007 号 内訳書
仮設工							
			1		式	2,618,000	
交通管理工							
			1		式	2,618,000	第 0008 号 内訳書

本 工 事 費 内 訳 書

(上段：前 回 下段：今 回)

費目	工種	種別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
直接工事費計							
			1	式		7,716,903	
共通仮設費計							
			1	式		1,602,000	
共通仮設費（率分）							
			1	式		1,602,000	【千円止】
純工事費							
			1	式		9,318,903	
現場管理費							
			1	式		5,276,000	【千円止】
工事原価							
			1	式		14,594,903	
一般管理費等							
			1	式		3,108,713	
工事価格							
			1	式		17,700,000	【万円止】
消費税及び地方消費税相当額							
			1	式		1,770,000	10.00%
本工事費計							
			1	式		19,470,000	

第0001号 内訳書
ます設置工

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0140) ます (塩化ビニル製)		式			第0001号下内
	1		1,461,713	1,461,713	
合 計					
				1,461,713	

第0002号 内訳書
取付管布設工

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0150) 取付管 (塩化ビニル管)		式			第0002号下内
	1		917,400	917,400	
合 計					
				917,400	

第0003号 内訳書
管路土工

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0160) 管路掘削		式			第0003号下内
	1		294,160	294,160	
(AMA0170) 管路埋戻		式			第0004号下内
	1		371,262	371,262	
合 計					
				665,422	

第0004号 内訳書
舗装撤去工【舗装】

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0040) 舗装版切断		式			第0005号下内
	1		326,756	326,756	
(AMA0050) 舗装版破碎		式			第0006号下内
	1		427,239	427,239	
(AMA0190) 路盤掘削		式			第0007号下内
	1		236,545	236,545	
合 計					
				990,540	

第0005号 内訳書
舗装復旧工【舗装】

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0080) 上層路盤		式			第0008号下内
	1		171,275	171,275	
(AMA0090) 表層		式			第0009号下内
	1		577,984	577,984	
合 計					
				749,259	

第0006号 内訳書
舗装撤去工【宅内構造物】

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0200) 舗装版切断		式			第0010号下内
	1		70,820	70,820	
(AMA0210) 舗装版破碎		式			第0011号下内
	1		119,268	119,268	
(AMA0250) 路盤掘削		式			第0012号下内
	1		6,389	6,389	
合 計					
				196,477	

第0007号 内訳書
舗装復旧工【宅内構造物】

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0220) 上層路盤		式			第0013号下内
	1		2,762	2,762	
(AMA0230) 表層		式			第0014号下内
	1		7,580	7,580	
(AMA0240) コンクリート舗装		式			第0015号下内
	1		107,750	107,750	
合 計					
				118,092	

第0008号 内訳書
交通管理工

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0020) 交通誘導警備員		式			第0016号下内
	1		2,618,000	2,618,000	
合 計					
				2,618,000	

第0001号 下位内訳書
 AMA0140 ます（塩化ビニル製）

1 式 当り
 適用年版 T0804
 （上段：前 回 下段：今 回）

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210030) 床掘り					第0001号単価表
J01=土砂, J02=現場制約あり	27	m3	11,260	304,020	*
(DKG01080) 人力投入埋戻工					第0002号単価表
J01=現場発生土, J02=m3/100m3	25	m3	7,941	198,525	現場発生土 *
(DKG01080) 人力投入埋戻工					第0004号単価表
J01=再生クラッシャー ン(RC-40), J02=m3/100m3, J03=下水道工 事(1.20)	0.8	m3	9,585	7,668	RC-40 *
(DKG01950) ます設置工（塩化ビニル製）（市場単価）					第0005号単価表
J01=ます径 200mm, J02=5箇所以 上, J03=無, J04=無, J05=計上しない	55	箇所	17,300	951,500	
合 計				1,461,713	
	1	式	当り	1,461,713	円／式

第0002号 下位内訳書
 AMA0150 取付管（塩化ビニル管）

1 式 当り
 適用年版 T0804
 （上段：前 回 下段：今 回）

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01970) 取付管布設及び支管取付工（市場単価）					第0006号単価表
J01=管径 150mm, J02=5箇所以 上, J03=無, J04=無, J05=無, J06=無, J07=無, J08 =有	30	箇所	30,580	917,400	
合 計				917,400	
	1	式	当り	917,400	円／式

第0003号 下位内訳書
AMA0160 管路掘削

1 式 当り
適用年版 T0804
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG00100) 機械掘削工 (小型バックホウ)					第0007号単価表
J01=山積0.13m3[平積0.1m3], J02=排出ガス対策型 (第2次基準値)	80	m3	3,677	294,160	
合 計				294,160	
	1	式	当り	294,160	円/式

*

第0004号 下位内訳書
AMA0170 管路埋戻

1 式 当り
適用年版 T0804
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01085) 機械投入埋戻工 (小型バックホウ)					第0009号単価表
J01=現場発生土, J02=m3/100m3, J03=山積0.13m3[平積0.1m3], J04=排出ガス対策型 (第2次基準値)	77	m3	4,374	336,798	現場発生土
(SJ0050) 機械投入埋戻工 (小型バックホウ)					第0010号単価表
	6	m3	5,744	34,464	RC-40
合 計				371,262	
	1	式	当り	371,262	円/式

*

第0005号 下位内訳書
AMA0040 舗装版切断

1 式 当り
適用年版 T0804
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB430510) 舗装版切断					第0012号単価表
J01=アスファルト舗装版, J02=15cm以下, J05=全ての費用	361.5	m	744	268,956	
(SJ0070) 舗装版切断濁水処分費					第0013号単価表
	1	式	57,800	57,800	
合 計				326,756	
	1	式	当り	326,756	円／式

第0006号 下位内訳書
AMA0050 舗装版破碎

1 式 当り
適用年版 T0804
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210720) 舗装版破碎積込(小規模土工)					第0014号単価表
J01=全ての費用	172	m2	1,883	323,876	
(CB227010) 殻運搬					第0015号単価表
J01=舗装版破碎, J02=機械積込(小規模土工), J03=有り, J10=11.0km以下, J13=全ての費用	8.6	m3	8,579	73,779	
(Z132597120) 廃材処理料(西部地区) A S 殻					T
	8.6	m3	3,440	29,584	
合 計				427,239	
	1	式	当り	427,239	円／式

第0007号 下位内訳書
 AMA0190 路盤掘削
 舗装

1 式 当り
 適用年版 T0804
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210100) 掘削					第0016号単価表
J01=土砂, J02=上記以外(小規模), J05=小規模(標準以外)	18.3	m3	2,887	52,832	*
(CB210110) 土砂等運搬					第0017号単価表
J01=小規模, J02=バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3), J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J16=11.0km以下	18.3	m3	6,599	120,761	*
(Z132597160) 廃材処理料(西部地区) 路盤材(上層・下層)					T
	18.3	m3	3,440	62,952	
合 計				236,545	
	1	式	当り	236,545	円/式

第0008号 下位内訳書
 AMA0080 上層路盤

1 式 当り
 適用年版 T0804
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB410041) 上層路盤(歩道部)					第0018号単価表
J01=150 mm, J02=1層施工, J03=再生粒度調整碎石 RM-40, J04=全ての費用	155	m2	1,105	171,275	*
合 計				171,275	
	1	式	当り	171,275	円/式

第0009号 下位内訳書
AMA0090 表層

1 式 当り
適用年版 T0804
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB410260) 表層(車道・路肩部)					第0019号単価表
J01=1.4m未満(仕上厚50mm以下), J02=50mm, J03=mm, J04=mm, J05=各種(2.30以上2.40t/m3未満), J06=アライメントPK-3, J07=全ての費用	176	m2	3,284	577,984	
合 計				577,984	
	1	式	当り	577,984	円／式

第0010号 下位内訳書
AMA0200 舗装版切断

1 式 当り
適用年版 T0804
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB430510) 舗装版切断					第0020号単価表
J01=コンクリート舗装版, J03=15cm以下, J05=全ての費用	50	m	1,342	67,100	C0
(CB430510) 舗装版切断					第0012号単価表
J01=アスファルト舗装版, J02=15cm以下, J05=全ての費用	5	m	744	3,720	AS
合 計				70,820	
	1	式	当り	70,820	円／式

第0011号 下位内訳書
 AMA0210 舗装版破碎

1 式 当り
 適用年版 T0804
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB824010) 構造物とりこわし					第0021号単価表
J01=無筋構造物, J02=人力施工, J03=無し, J04=無し	2.5	m3	37,810	94,525	*
(CB227010) 殻運搬					第0022号単価表
J01=コンクリート(無筋)構造物とりこわし, J02=機械積込, J03=有り, J04=10.9km以下, J13=全ての費用	2.5	m3	2,178	5,445	CO *
(Z132597130) 廃材処理料 (西部地区) 無筋C o 殻					T
	2.5	m3	4,280	10,700	
(CB430310) 舗装版破碎					第0023号単価表
J01=アスファルト舗装版, J02=有り, J04=4cm以下, J06=無し, J07=全ての費用	2.5	m2	2,863	7,157	AS *
(CB227010) 殻運搬					第0015号単価表
J01=舗装版破碎, J02=機械積込(小規模土工), J03=有り, J10=11.0km以下, J13=全ての費用	0.12	m3	8,579	1,029	AS *
(Z132597120) 廃材処理料 (西部地区) A S 殻					T
	0.12	m3	3,440	412	
合 計				119,268	
	1	式	当り	119,268	円/式

第0012号 下位内訳書
 AMA0250 路盤掘削
 宅内

1 式 当り
 適用年版 T0804
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB210030) 床掘り					第0001号単価表
J01=土砂, J02=現場制約あり	0.3	m3	11,260	3,378	*
(CB210110) 土砂等運搬					第0024号単価表
J01=現場制約あり, J02=人力, J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む), J04=有り, J18=10.5km以下	0.3	m3	6,599	1,979	*
(Z132597160) 廃材処理料 (西部地区) 路盤材 (上層・下層)					T
	0.3	m3	3,440	1,032	
合 計				6,389	
	1	式	当り	6,389	円／式

第0013号 下位内訳書
 AMA0220 上層路盤

1 式 当り
 適用年版 T0804
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB410041) 上層路盤(歩道部)					第0018号単価表
J01=150 mm, J02=1層施工, J03=再生粒度調整碎石 RM-40, J04=全ての費用	2.5	m2	1,105	2,762	*
合 計				2,762	
	1	式	当り	2,762	円／式

第0014号 下位内訳書
AMA0230 表層

1 式 当り
適用年版 T0804
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB410260) 表層(車道・路肩部)					第0025号単価表
J01=1.4m未満(仕上厚50mm以下), J02=50mm, J03=mm, J04=mm, J05=再生密粒度75コ ン(13), J06=プライムコート PK-3, J07=全ての費用	2.5	m2	3,032	7,580	AS *
合 計				7,580	
	1	式	当り	7,580	円／式

第0015号 下位内訳書
AMA0240 コンクリート舗装

1 式 当り
適用年版 T0804
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB240010) コンクリート					第0026号単価表
J01=無筋・鉄筋構造物, J02=人力打設, J03=各種, J05=一般養生, J07=有り, J13=全ての費用	2.5	m3	37,530	93,825	*
(WC696000) コンクリートはけ引き仕上げ					第0027号単価表
	25	m2	557	13,925	*
合 計				107,750	
	1	式	当り	107,750	円／式

第0016号 下位内訳書
AMA0020 交通誘導警備員

1 式 当り
適用年版 T0804
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB010212) 交通誘導警備員B					第0028号単価表
	140	人日	18,700	2,618,000	*
合 計				2,618,000	
	1	式	当り	2,618,000	円／式

第0001号 単価表 機労材構成比情報 【土木】Ⅱ-1-③-4
CB210030 床掘り

1 m3 当り
適用年版 T0804
(K:0.00% R:100.00% Z:0.00% S:0.00%)

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
普通作業員		100%			R0102
	R0102		26,800		
標準単価		積算単価			
	10,668		11,260		
		1 m3			
			11,260	円／m3	
条 件 名 称					
J01 土質	入 力 値		条 件 値		
J02 施工方法	1 土砂				
	6 現場制約あり				

第0002号 単価表 【下水】管路A-1-9
DKG01080 人力投入埋戻工

100 m3 当り
適用年版 T0804

名	称	数	量	単	位	単	価	金	額	摘	要
(R0102) 普通作業員				人							
		23			26,800	616,400					
(CB210450) ﾀﾝﾊﾞ 締固め				m3						第0003号単価表	
	J01=全ての費用	100			1,777	177,700					
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)				式							
		1			0	0					
合	計								794,100		
				m3	当り					円／m3	
		1				7,941					
条 件 名 称											
J01 埋戻土の種類		入 力 値		8		条 件 値		現場発生土			
I02 十量（補正後実数値）						m3/100m3					

第0003号 単価表 機労材構成比情報 【土木】Ⅱ-1-③-15
CB210450 タンパ 締固め

1 m3 当り
適用年版 T0804
(K:1.17% R:97.16% Z:1.67% S:0.00%)

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
タンパ 及びランマ			【賃料】		L001180001
質量 60～80kg	L001180001	1.17%	481		
特殊作業員					R0101
	R0101	51.21%	30,900		
普通作業員					R0102
	R0102	45.95%	26,800		
ガソリン					Z006704001
レギュラー	Z006704001	1.67%	141		
標準単価	1,658.2	積算単価	1,777		
	1 m3	当り	1,777	円／m3	
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 費用の内訳 1 全ての費用					

第0004号 単価表
DKG01080 人力投入埋戻工

【下水】管路A-1-9

100 m3 当り
適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0102) 普通作業員		人			
	23		26,800	616,400	
(Z002122003) 再生クラッシャーラン RC-40		m3			
	120		1,370	164,400	
(CB210450) タンバ 締固め J01=全ての費用		m3			第0003号単価表
	100		1,777	177,700	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1		0	0	
合 計					
				958,500	
		m3			
	1		当り	9,585	
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 埋戻土の種類		5	再生クラッシャーラン(RC-40)		
J02 土量 (補正後実数値)			m3/100m3		
J03 変化率L／C		1	下水道工事(1.20)		

第0005号 単価表 【下水】管路A-12-14
DKG01950 ます設置工（塩化ビニル製）（市場単価）

1 箇所 当り
適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(QKG1000200) ます設置工（塩化ビニル製）（材工共） ます(径200) 〔冬号〕		箇所			[1]
	1		17,300	17,300	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]		式			
	1		0	0	
合 計					
				17,300	
		箇所			
	1		当り	17,300	
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 規格・仕様	2		ます径 200mm		
J02 施工規模	1		5箇所以上		
J03 時間的制約を受ける場合の補正	2		無		
J04 夜間作業補正	2		無		
J05 鋳鉄製防護蓋設置費(手間のみ)	2		計上しない		

第0006号 単価表 【下水】管路A-12-14
DKG01970 取付管布設及び支管取付工（市場単価）

1 箇所 当り
適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(QKG2000300) 取付管布設及び支管取付工(材工共) 管径150〔冬号〕	1	箇所	23,500	23,500	[1]
(QKG2001300) 可とう性支管継手（加算額） 管径150〔冬号〕	1	箇所	7,080	7,080	[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式	0	0	
合 計				30,580	
	1	箇所	当り	30,580	円／箇所
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 規格・仕様	3	管径 150mm			
J02 施工規模	1	5箇所以上			
J03 時間的制約を受ける場合の補正	2	無			
J04 夜間作業の補正	2	無			
J05 取付管長が3m未満の場合の補正	2	無			
J06 取付管長が5m以上12m未満の補正	2	無			
J07 本管の材質がコンクリート製・陶製の場合の補正	2	無			
J08 可とう性支管の加算	1	有			

第0007号 単価表

DKG00100

機械掘削工(小型バックホ)

【下水】管路A-1-5

100

m3

当り

適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役					
	2.4	人	34,800	83,520	
(R0102) 普通作業員					
	6.7	人	26,800	179,560	
(DKG00105) 小型バックホウ運転					第0008号単価表
J01=山積0.13m3[平積0.1m3], J02=排出ガス対策型(第2次基準値)	2.273	日	46,020	104,603	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	17	17	
合 計				367,700	
	1	m3	当り	3,677	円/m3
条 件 名 称					
J01 バックホ機種	入 力 値		条 件 値		
J02 バックホ規格	2	山積0.13m3[平積0.1m3]			
	2	排出ガス対策型(第2次基準値)			

第0008号 単価表
DKG00105 小型バックホウ運転

【下水】管路A-1-6

1 日 当り
適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0114) 運転手(特殊)					
	1	人	32,200	32,200	
(Z006702002) 軽油					
	23	L	130	2,990	
(M000201034) 小型バックホウ(クローラ) [標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3			【損料】		
	1.78	供用日	6,080	10,822	(15欄)
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	8	8	
合 計				46,020	
	1	日	当り	46,020	円/日
条 件 名 称					
		入 力 値	条 件 値		
J01 バックホウ機種		2	山積0.13m3[平積0.1m3]		
J02 バックホウ規格		2	排出ガス対策型(第2次基準値)		

第0009号 単価表 【下水】管路A-1-9
DKG01085 機械投入埋戻工（小型バックホ）

100 m3 当り
適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役					
	2.5	人	34,800	87,000	
(R0102) 普通作業員					
	3.8	人	26,800	101,840	
(DKG00105) 小型バックホウ運転					第0008号単価表
J01=山積0.13m3[平積0.1m3], J02=排出ガス対策型（第2次基準値）	1.538	日	46,020	70,778	
(CB210450) タンバ締固め					第0003号単価表
J01=全ての費用	100	m3	1,777	177,700	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)					
	1	式	82	82	
合 計				437,400	
	1	m3	当り	4,374	円/m3
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 埋戻土の種類	8	現場発生土			
J02 土量(補正後実数値)		m3/100m3			
J03 バックホウ機種	2	山積0.13m3[平積0.1m3]			
J04 バックホ規格	2	排出ガス対策型(第2次基準値)			

第0010号 単価表
SJ0050 機械投入埋戻工（小型バックホウ）

1 m3 当り
適用年版 T0804
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DKG01085) 機械投入埋戻工（小型バックホウ）					第0009号単価表
J01=現場発生土, J02=m3/100m3, J03=山積0.13m3[平積0.1m3], J04=排出ガス対策型(第2次基準値)	1	m3	4,374	4,374	RC-40 *
(SJ0060) 埋戻し材（RC-40）					第0011号単価表
	1	m3	1,370	1,370	
合 計				5,744	
	1	m3	当り	5,744	整数止め切捨て 円／m3

第0011号 単価表
SJ0060 埋戻し材（RC-40）

100 m3 当り
適用年版 T0804
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z002122003) 再生クラッシャーラン RC-40					
	100	m3	1,370	137,000	
合 計				137,000	
	1	m3	当り	1,370	整数止め切捨て 円／m3

第0012号 単価表 機労材構成比情報 【土木】Ⅳ-3-③-1
CB430510 舗装版切断

1 m 当り
適用年版 T0804
(K:15.05% R:58.43% Z:26.52% S:0.00%)

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
コンクリートカッタ〔ハキューム式(超低騒音型)〕			【損料】		M001161013
湿式 切削深20cm級 プレート径 φ 56cm	M001161013	10.24%	13,000		
特殊作業員					R0101
	R0101	19.96%	30,900		
土木一般世話役					R0125
	R0125	10.88%	34,800		
普通作業員					R0102
	R0102	8.92%	26,800		
コンクリートカッタ (プレート)					Z006540009
径18インチ	Z006540009	22.39%	71,500		
カッソリン					Z006704001
レギュラー	Z006704001	2.81%	141		
標準単価	700.44	積算単価	744.4		
	1 m	当り	744	円/m	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 舗装版種別	1		アスファルト舗装版		
J02 アスファルト舗装版厚	1		15cm以下		
J05 費用の内訳	1		全ての費用		

第0013号 単価表
SJ0070 舗装版切断濁水処分費

1 式 当り
適用年版 T0804
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z132543730) 舗装版切断濁水処分費 (西部地区) アスファルト舗装版					T
	0.416	m3	50,000	20,800	
(Z132542700) 舗装版切断濁水運搬費 ダンプトラック 2 t 積級					
	1	回	37,000	37,000	
合 計				57,800	
	1	式 当り		57,800	整数止め切捨て 円／式

第0014号 単価表 機労材構成比情報 【土木】Ⅱ-1-③-8
CB210720 舗装版破碎積込(小規模土工)

1 m2 当り
適用年版 T0804
(K:20.13% R:71.97% Z:7.90% S:0.00%)

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
小型バックホウ(クローラ) [標準]			【損料】		M000201034
排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	M000201034	20.13%	6,080		
運転手(特殊)					R0114
	R0114	71.97%	32,200		
軽油					Z006702002
	Z006702002	7.9%	130		
標準単価	1,747	積算単価	1,883		
	1 m2	当り	1,883	円／m2	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 費用の内訳	1		全ての費用		

第0015号 単価表 機労材構成比情報 【土木】Ⅱ-2-25-1
CB227010 殻運搬

1 m3 当り
適用年版 T0804
(K:20.25% R:71.03% Z:8.72% S:0.00%)

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級		20.25%	【損料】		M000301001
	MP03010010		5,702		
運転手(一般)		71.03%			R0115
	R0115		27,200		
軽油		8.72%			Z006702002
	Z006702002		130		
標準単価		積算単価			
	7,775		8,579		
		当り			
	1 m3		8,579	円／m3	
条 件 名 称					
J01 殻発生作業	入 力 値		条 件 値		
J02 積込工法区分	3		舗装版破碎		
J03 DID区間の有無	4		機械積込(小規模土工)		
J10 運搬距離(km)(DID区間有)	2		有り		
J13 費用の内訳	11		11.0km以下		
	1		全ての費用		

第0016号 単価表 機労材構成比情報 【土木】Ⅱ-1-②-7
CB210100 掘削

1 m3 当り
適用年版 T0804
(K:20.13% R:71.97% Z:7.90% S:0.00%)

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
小型バックホウ(クローラ) [標準]		20.13%	【損料】		M000201034
	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3		M000201034	6,080	
運転手(特殊)		71.97%			R0114
	R0114		32,200		
軽油		7.9%			Z006702002
	Z006702002		130		
標準単価		積算単価			
	2,678.7		2,887		
		当り			
	1 m3		2,887	円／m3	
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 土質		1	土砂		
J02 施工方法		5	上記以外(小規模)		
J05 施工数量		8	小規模(標準以外)		

第0017号 単価表 機労材構成比情報 【土木】Ⅱ-1-②-13
CB210110 土砂等運搬

1 m3 当り
適用年版 T0804
(K:20.25% R:71.03% Z:8.72% S:0.00%)

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級		20.25%	【損料】		M000301001
	MP03010010		5,702		
運転手(一般)		71.03%			R0115
	R0115		27,200		
軽油		8.72%			Z006702002
	Z006702002		130		
標準単価		積算単価			
	5,980.7		6,599		
		当り			
	1 m3		6,599	円／m3	
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 土砂等発生現場		2	小規模		
J02 積込機種・規格		6	バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3)		
J03 土質		1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		
J04 DID区間の有無		2	有り		
J16 運搬距離(km)(DID区間有)		11	11.0km以下		

第0018号 単価表 機労材構成比情報 【土木】Ⅳ-1-①-11
CB410041 上層路盤(歩道部)

1 m2 当り
適用年版 T0804
(K:4.66% R:69.96% Z:25.38% S:0.00%)

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
小型バックホ(クロー型) [後方超小旋回型]		2. 78%	【損料】		M000201100
	超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0. 09m3		M000201100	5, 680	
振動ロー(舗装用) [搭乗・コンパクト式]		1. 66%	【賃料】		L001070011
	運転質量3～4t		L001070011	3, 620	
運転手(特殊)		25. 16%			R0114
	R0114		32, 200		
特殊作業員		14. 75%			R0101
	R0101		30, 900		
普通作業員		14. 61%			R0102
	R0102		26, 800		
土木一般世話役		12. 11%			R0125
	R0125		34, 800		
再生粒度調整砕石		23. 44%			Z002125003
	RM-40		ZP21250020	265, 500	
軽油		1. 85%			Z006702002
			Z006702002	130	
標準単価		積算単価			
	920. 81		1, 105		
		当り			
	1 m2		1, 105	円／m2	
条 件 名 称					
J01 全仕上り厚(実数入力)	入 力 値		条 件 値		
J01 全仕上り厚(実数入力)	150		150 mm		
J02 施工区分	1		1層施工		
J03 材料	3		再生粒度調整砕石 RM-40		
J04 費用の内訳	1		全ての費用		

第0019号 単価表 機労材構成比情報 【土木】Ⅳ-1-②-2
CB410260 表層(車道・路肩部)

1 m2 当り
適用年版 T0804
(K:0.43% R:44.34% Z:55.23% S:0.00%)

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
振動ローラ(舗装用)[ハットカイト式]			【損料】		M000804001
運転質量0.5～0.6t	M000804001	0.24%	1,430		
振動コンパクタ[前進型]			【損料】		M000807001
機械質量40～60kg	M000807001	0.13%	356		
特殊作業員					R0101
	R0101	19.57%	30,900		
普通作業員					R0102
	R0102	14.05%	26,800		
土木一般世話役					R0125
	R0125	4.28%	34,800		
アスファルト混合物(小型車割増有)					Y001102000 -00004
再生密粒度AS混合物(13)	ZP41000030	50.52%	690,000		
アスファルト乳剤					Z004130002
PK-3 プライムコート用	Z004130002	4.48%	112		
ガソリン					Z006704001
レギュラー	Z006704001	0.17%	141		
軽油					Z006702002
	Z006702002	0.03%	130		
標準単価	2,891.1	積算単価	3,284		
	1 m2	当り	3,284	円/m2	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 平均幅員	1		1.4m未満(仕上厚50mm以下)		
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下	50		50 mm		
J03 1層当平均仕上厚 50mm超70mm以下			mm		
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下			mm		
J05 材料	35		各種(2.30以上2.40t/m3未満)		
J06 瀝青材料種類	2		プライムコート PK-3		
J07 費用の内訳	1		全ての費用		

第0020号 単価表 機労材構成比情報 【土木】Ⅳ-3-③-1
CB430510 舗装版切断

1 m 当り
適用年版 T0804
(K:13.11% R:50.94% Z:35.95% S:0.00%)

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
コンクリートカッタ〔ハキューム式(超低騒音型)〕			【損料】		M001161013
湿式 切削深20cm級 プレート径 φ56cm	M001161013	8.92%	13,000		
特殊作業員					R0101
	R0101	17.37%	30,900		
土木一般世話役					R0125
	R0125	9.5%	34,800		
普通作業員					R0102
	R0102	7.79%	26,800		
コンクリートカッタ (プレート)					Z006540009
径18インチ	Z006540009	32.35%	71,500		
カッソリン					Z006704001
レギュラー	Z006704001	2.45%	141		
標準単価	1,264.8	積算単価	1,342		
	1 m	当り	1,342	円/m	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 舗装版種別	2		コンクリート舗装版		
J03 コンクリート舗装版厚	1		15cm以下		
J05 費用の内訳	1		全ての費用		

第0021号 単価表
WB824010 構造物とりこわし

【土木】VI-1-④-1

1 m3 当り
適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001611002) 無筋構造物 昼間 人力施工 制約無		m3			[1]
	1		37,810	37,810	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]		式			
	1		0	0	
合 計					
				37,810	
		m3			
	1		当り	37,810	
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 構造物区分		1	無筋構造物		
J02 工法区分		2	人力施工		
J03 時間的制約の有無		1	無し		
J04 夜間作業の有無		1	無し		

第0022号 単価表 機労材構成比情報
CB227010 殻運搬

【土木】II-2-25-1

1 m3 当り
適用年版 T0804
(K:40.77% R:44.82% Z:14.41% S:0.00%)

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級		40.77%	【損料】		M000301005
	MP03010050		20,847		
運転手(一般)		44.82%			R0115
	R0115		27,200		
軽油		14.41%			Z006702002
	Z006702002		130		
標準単価		積算単価			
	2,053.8		2,178		
	1 m3		2,178	円／m3	
条 件 名 称					
J01 殻発生作業	入 力 値		条 件 値		
J02 積込工法区分	1		コンクリート(無筋)構造物とりこわし		
J03 DID区間の有無	1		機械積込		
J04 運搬距離(km) (DID区間有無)	2		有り		
J04 運搬距離(km) (DID区間有無)	5		10.9km以下		
J13 費用の内訳	1		全ての費用		

第0023号 単価表 機労材構成比情報 【土木】Ⅳ-3-②-2
CB430310 舗装版破碎

1 m2 当り
適用年版 T0804
(K:1.81% R:95.92% Z:2.27% S:0.00%)

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・スクレ型]		1.4%	【賃料】		L001090003
	吐出量3.5～3.7m3/min		L001090003	1,130	
さく岩機(コンクリートブレーカ)		0.41%	【損料】		M000603016
	20kg級		M000603016	160	
特殊作業員		60.56%			R0101
	R0101		30,900		
普通作業員		35.36%			R0102
	R0102		26,800		
軽油		2.27%			Z006702002
	Z006702002		130		
標準単価		積算単価			
	2,664.5		2,863		
		当り			
	1 m2		2,863	円／m2	
条 件 名 称					
J01 舗装版種別	1	アスファルト舗装版			
J02 障害等の有無	2	有り			
J04 舗装版厚	5	4cm以下			
J06 積込作業の有無	2	無し			
J07 費用の内訳	1	全ての費用			

第0024号 単価表 機労材構成比情報 【土木】Ⅱ-1-②-13
CB210110 土砂等運搬

1 m3 当り
適用年版 T0804
(K:20.25% R:71.03% Z:8.72% S:0.00%)

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級		20.25%	【損料】		M000301001
	MP03010010		5,702		
運転手(一般)		71.03%			R0115
	R0115		27,200		
軽油		8.72%			Z006702002
	Z006702002		130		
標準単価		積算単価			
	5,980.7		6,599		
		当り			
	1 m3		6,599	円／m3	
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 土砂等発生現場		3	現場制約あり		
J02 積込機種・規格		7	人力		
J03 土質		1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		
J04 DID区間の有無		2	有り		
J18 運搬距離(km) (DID区間有)		11	10.5km以下		

第0025号 単価表 機労材構成比情報 【土木】Ⅳ-1-②-2
CB410260 表層(車道・路肩部)

1 m2 当り
適用年版 T0804
(K:0.43% R:44.34% Z:55.23% S:0.00%)

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
振動ローラ(舗装用)[ハットキャスト式]			【損料】		M000804001
運転質量0.5～0.6t	M000804001	0.24%	1,430		
振動コンパクタ[前進型]			【損料】		M000807001
機械質量40～60kg	M000807001	0.13%	356		
特殊作業員					R0101
	R0101	19.57%	30,900		
普通作業員					R0102
	R0102	14.05%	26,800		
土木一般世話役					R0125
	R0125	4.28%	34,800		
再生アスファルト混合物					Z004101004
再生密粒度アスコン(13)	ZP41000030	50.52%	590,000		
アスファルト乳剤					Z004130002
PK-3 プライムコート用	Z004130002	4.48%	112		
ガソリン					Z006704001
レギュラー	Z006704001	0.17%	141		
軽油					Z006702002
	Z006702002	0.03%	130		
標準単価	2,891.1	積算単価	3,032		
	1 m2	当り	3,032	円/m2	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 平均幅員	1		1.4m未満(仕上厚50mm以下)		
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下	50		50 mm		
J03 1層当平均仕上厚 50mm超70mm以下			mm		
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下			mm		
J05 材料	11		再生密粒度アスコン(13)		
J06 瀝青材料種類	2		プライムコート PK-3		
J07 費用の内訳	1		全ての費用		

第0026号 単価表 機労材構成比情報 【土木】Ⅱ-4-①-4
CB240010 コンクリート

1 m3 当り
適用年版 T0804
(K:0.00% R:36.06% Z:63.94% S:0.00%)

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
普通作業員		21.19%			R0102
	R0102		26,800		
特殊作業員		6.54%			R0101
	R0101		30,900		
土木一般世話役		5.9%			R0125
	R0125		34,800		
生コンクリート（小型車割増有）		63.94%			Y000210000 -00003
早強 18-8-25(20) W/C指定無	Z002012005		22,700		
標準単価		積算単価			
	34,148		37,530		
		当り			
	1 m3		37,530	円／m3	
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 構造物種別	1	無筋・鉄筋構造物			
J02 打設工法	4	人力打設			
J03 コンクリート規格	46	各種			
J05 養生工の種類	2	一般養生			
J07 現場内小運搬の有無	1	有り			
J13 費用の内訳	1	全ての費用			

第0027号 単価表
WC696000 コンクリートはけ引き仕上げ

1 m2 当り
適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0135) 左官					[1]
	0.017	人	32,800	557	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]					
	1	式	0	0	
合 計				557	
	1	m2	当り	557	円/m2

第0028号 単価表
WB010212 交通誘導警備員B

【土木】Ⅱ-5-21-1

1 人日 当り
適用年版 T0804

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0804) 交通誘導警備員B		人			[1]
	1		18,700	18,700	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]		式			
	1		0	0	
合 計					
				18,700	
		人日			円／人日
	1		当り	18,700	

登 録 単 価 一 覧 表

[illegible]

諸 経 費 計 算 書				
種 別	単 独 工 事 道路維持工事			
<直接工事費>				
直接工事費	7,716,903			
工種別金額				
下水道工事（２）	3,044,535			
<共通仮設費>				
共通仮設費率分計算				
対象工事費				
直接工事費	7,716,903			
準備費(処分費用)	0			
事業損失防止施設費	0			
(対象工事に含まれる全処分費等)	125,480			
(+)支給品費	0			
(-)非対象額計	0			
処分費等控除額	0			
経費対象外費	0			
管理費区分 5	0			
管理費区分 1	0			
管理費区分 2	0			
管理費区分 7	0			
管理費区分 9	0			
管理費区分 K2	0			
共通仮設費対象額（P）	7,716,903			

諸 経 費 計 算 書				
共通仮設費率				
率(補正前)	14.83%			
率計上額(補正前)	1,144,000			
施工地域補正	1.40			
補正率(加算)	0.00%			
率(施工地域の補正後)	20.76%			
ICT施工補正	1.00			
率(ICT施工の補正後)	20.76%			
週休割増補正	1.00			
率(週休2日の補正後)	20.76%			
共通仮設費(率計上額)	1,602,000			
現場環境改善費率分計算				
対象工事費				
直接工事費				
(+)支給品費				
(-)非対象額計				
(直接工事費等に含まれる全処分費等)				
経費対象外費				
管理費区分 5				
管理費区分 1				
管理費区分 2				
管理費区分 7				
管理費区分 9				

諸 経 費 計 算 書				
管理費区分 K2				
現場環境改善費対象額 (P)				
現場環境改善费率				
率 (計上しない)				
現場環境改善費(率計上額)				
共通仮設費計	1,602,000			
運 搬 費(積上分)	0			
準 備 費(積上分)	0			
事業損失防止施設費(積上分)	0			
安 全 費(積上分)	0			
役 務 費(積上分)	0			
技術管理費(積上分)	0			
営 繕 費(積上分)	0			
共通仮設費(率分)	1,602,000			
現場環境改善費(積上分+率分)	0			
<現場管理費>				
現場管理费率分計算				
対象工事費(純工事費)	9,318,903			
直接工事費	7,716,903			
共通仮設費	1,602,000			
(+)支給品費	0			

諸 経 費 計 算 書				
(一)非対象額計	0			
処分費等控除額	0			
経費対象外費	0			
管理費区分 5	0			
管理費区分 2	0			
管理費区分 7	0			
管理費区分 9	0			
管理費区分 K1	0			
管理費区分 K4	0			
現場管理費対象額	9,318,903			
現場管理費率				
率(補正前)	47.18%			
率計上額(補正前)	4,396,000			
施工地域補正	1.20			
緊急工事補正	0.00%			
補正率(加算)	0.00%			
ICT施工補正	1.00			
率(ICT施工の補正後)	56.62%			
週休割増補正	1.00			
率(週休2日の補正後)	56.62%			
現場管理費(率計上額)	5,276,000			
<工期延長等現場維持費>				
工期延長等現場維持費率分計算				

諸 経 費 計 算 書				
率分対象額	0			
率	0.000%			
補正率(加算)	0.00%			
工事延長等現場維持費(率計上額)	0			
積上げ分	0			
<工場製作>				
間接労務費対象額	0			
管理費区分 7	0			
間接労務费率	0.00%			
間接労務費	0			
工場管理費対象額	0			
間接労務費	0			
管理費区分 2	0			
管理費区分 7	0			
工場管理费率	0.00%			
工場管理費	0			
<一般管理費>				
一般管理费率分計算				
対象工事費(工事原価)	14,594,903			
純工事費	9,318,903			
現場管理費	5,276,000			
工期延長中の現場維持等の費用	0			
間接労務費	0			
工場管理費	0			

諸 経 費 計 算 書				
(+) 支給品費	0			
(-) 非対象額計	0			
処分費等控除額	0			
経費対象外費	0			
管理費区分 9	0			
管理費区分 K1	0			
管理費区分 K2	0			
管理費区分 K3	0			
一般管理費対象工事原価	14, 594, 903			
一般管理費率				
率(補正前)	21. 26%			
率計上額(補正前)	3, 102, 876			
前払金補正係数	1. 00			
補正率(加算)	0. 00%			
率(補正後)	21. 26%			
率計上額(補正後)	3, 102, 876			
契約保証補正額	5, 837			
契約保証補正率	0. 04%			
(当初対象工事原価)	14, 594, 903			
一般管理費等	3, 108, 713			
小 計	17, 703, 616			
スクラップ評価額	0			
工 事 価 格	17, 700, 000			

諸 経 費 計 算 書 [単独工事]	
種 別	内 訳
◆処分費等控除額	
対象額	直接工事費 + 支給品費 + 事業損失防止施設費 + 準備費の処分費 - 経費対象外費
	$7,716,903 + 0 + 0 + 0 - 0 = 7,716,903$
比較額	対象額 × 率 / 100 [上限3000万円]
	$7,716,903 \times (3 / 100) = 231,507$
	金額処分費等 - 比較額 [マックス0円]
	$125,480 - 231,507 = 0$
◆共通仮設費(率分)	
対象額	直接工事費 + 支給品費 + 事業損失防止施設費 + 準備費の処分費 - 処分費等控除額 - 経費対象外費
	$7,716,903 + 0 + 0 + 0 - 0 - 0 = 7,716,903$
率	係数A × (対象額 ^ 係数b) <小数2位止四捨五入>
	$4118.1 \times (7,716,903 ^{-0.3548}) = 14.83$
率計上額	対象額 × (((率 × 地域補正 + 加算補正) × ICT施工補正) × 週休割増補正) / 100
	$7,716,903 \times (((14.83 \times 1.40 + 0.00) \times 1.00) \times 1.00) / 100 = 1,602,000$
◆純工事費	
	直接工事費 + 共通仮設費(率分) + 共通仮設費(積上分) + 現場環境改善費(率分) + 現場環境改善費(積上分)
	$7,716,903 + 1,602,000 + 0 + 0 + 0 = 9,318,903$
◆現場管理費	
対象額	純工事費 + 支給品費 - 処分費等控除額 - 経費対象外費
	$9,318,903 + 0 - 0 - 0 = 9,318,903$
率	係数A × (対象額 ^ 係数b) <小数2位止四捨五入>
	$613.0 \times (9,318,903 ^{-0.1598}) = 47.18$
率計上額	対象額 × (((率 × 地域補正 + 緊急工事補正 + 加算補正) × ICT施工補正) × 週休割増補正) / 100
	$9,318,903 \times (((47.18 \times 1.20 + 0.00 + 0.00) \times 1.00) \times 1.00) / 100 = 5,276,000$
◆工事延長等現場維持費率分	

諸 経 費 計 算 書 [単独工事]	
工期延長等日数	
	0 日
公共工事設計労務単価	土木一般世話役単価
	0
対象額	契約時の純工事費(千円止め切捨て)
	0
率計上額	対象額 × (率 + 加算補正) / 100
	$0 \times (0.000 + 0.00) / 100 = 0$
◆間接労務費	
対象額	管理費区分 [7]
	0
率	固定率
	0.00
率計上額	対象額 × 率 / 100
	$0 \times (0.00) / 100 = 0$
◆工場管理費	
対象額	管理費区分 [2] + 管理費区分 [7] + 間接労務費
	$0 + 0 + 0 = 0$
率	固定率
	0.00
率計上額	対象額 × 率 / 100
	$0 \times (0.00) / 100 = 0$
◆工事原価	
	純工事費 + 現場管理費 + 工期延長中の現場維持費 + 間接労務費 + 工場管理費
	$9,318,903 + 5,276,000 + 0 + 0 + 0 = 14,594,903$
◆一般管理費等	

本 工 事 費 構 成 書

費目	工種	種別	数 量	単 位	金 額	比 率	摘 要
本工事費				式			
			1		7,716,903	43.60 %	
管路工				式			
			1		7,716,903	43.60 %	
取付管およびます工				式			
			1		3,044,535	17.20 %	
ます設置工				式			
			1		1,461,713	8.26 %	
取付管布設工				式			
			1		917,400	5.18 %	
管路土工				式			
			1		665,422	3.76 %	
附帯工				式			
			1		2,054,368	11.61 %	
舗装撤去工【舗装】				式			
			1		990,540	5.60 %	
舗装復旧工【舗装】				式			
			1		749,259	4.23 %	
舗装撤去工【宅内構造物】				式			
			1		196,477	1.11 %	
舗装復旧工【宅内構造物】				式			
			1		118,092	0.67 %	
仮設工				式			
			1		2,618,000	14.79 %	
交通管理工				式			
			1		2,618,000	14.79 %	

本 工 事 費 構 成 書

費目	工種	種別	数 量	単 位	金 額	比 率	摘 要
直接工事費計							
			1	式	7,716,903	43.60 %	
共通仮設費計							
			1	式	1,602,000	9.05 %	
共通仮設費（率分）							
			1	式	1,602,000	9.05 %	
純工事費							
			1	式	9,318,903	52.65 %	
現場管理費							
			1	式	5,276,000	29.81 %	
工事原価							
			1	式	14,594,903	82.46 %	
一般管理費等							
			1	式	3,108,713	17.56 %	
工事価格							
			1	式	17,700,000	100.00 %	
消費税及び地方消費税相当額							
			1	式	1,770,000		
本工事費計							
			1	式	19,470,000		

施工パッケージ単価分
総 量 集 計 表 (参考) [労務費]

[illegible]

施工パッケージ単価分
 総 量 集 計 表 (参考) [資材単価]
 ※施工パッケージ材料集計表の内容とは異なります

施工パッケージ単価分
 総 量 集 計 表 (参考) [資材単価]
 ※施工パッケージ材料集計表の内容とは異なります

施工パッケージ単価分
 総 量 集 計 表 (参考) [資材単価]
 ※施工パッケージ材料集計表の内容とは異なります

[illegible]

総 量 集 計 表 (参考) [機械器具損料]

大磯町

施 工 パ ッ ケ ー ジ 材 料 集 計 表

単価コード	単価名称	標準単価	材料率(%)	数量	材料分金額	条件情報
CB210450	パ 締固め	1,658	1.529	108.8	2,758	J01=全ての費用
CB430510	舗装版切断	700	27.411	366.5	70,322	J01=アスファルト舗装版 / J02=15cm以下 / J05=全ての費用
CB210720	舗装版破碎積込(小規模土工)	1,747	7.442	172	22,362	J01=全ての費用
CB227010	殻運搬	7,775	8.214	8.72	5,568	J01=舗装版破碎 / J02=機械積込(小規模土工) / J03=有り / J10=11.0km以下 / J13=全ての費用
CB210100	掘削	2,678	7.442	18.3	3,647	J01=土砂 / J02=上記以外(小規模) / J05=小規模(標準以外)
CB210110	土砂等運搬	5,980	8.214	18.3	8,988	J01=小規模 / J02=バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) / J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む) / J04=有り / J16=11.0km以下
CB410041	上層路盤(歩道部)	920	38.487	157.5	55,767	J01=150 mm / J02=1層施工 / J03=再生粒度調整砕石 RM-40 / J04=全ての費用
CB410260	表層(車道・路肩部)	2,891	65.191	176	331,702	J01=1.4m未満(仕上厚50mm以下) / J02=50 mm / J03=mm / J04=mm / J05=各種(2.30以上2.40t/m3未満) / J06=プライマコート PK-3 / J07=全ての費用
CB430510	舗装版切断	1,264	37.353	50	23,607	J01=コンクリート舗装版 / J03=15cm以下 / J05=全ての費用
CB227010	殻運搬	2,053	13.575	2.5	696	J01=コンクリート(無筋)構造物とりこわし / J02=機械積込 / J03=有り / J04=10.9km以下 / J13=全ての費用
CB430310	舗装版破碎	2,664	2.138	2.5	142	J01=アスファルト舗装版 / J02=有り / J04=4cm以下 / J06=無し / J07=全ての費用
CB210110	土砂等運搬	5,980	8.214	0.3	147	J01=現場制約あり / J02=人力 / J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む) / J04=有り / J18=10.5km以下

施 工 パ ッ ケ ー ジ 材 料 集 計 表

単価コード	単価名称	標準単価	材料率(%)	数量	材料分金額	条件情報
CB410260	表層(車道・路肩部)	2,891	56.477	2.5	4,081	J01=1.4m未満(仕上厚50mm以下) / J02=50 mm / J03=mm / J04=mm / J05=再生密粒度アスコン(13) / J06=プライムコート PK-3 / J07=全ての費用
CB240010	コンクリート	34,148	71.149	2.5	60,739	J01=無筋・鉄筋構造物 / J02=人力打設 / J03=各種 / J05=一般養生 / J07=有り / J13=全ての費用
合計					590,526	