

令和 07 年度 設 計 積 算 書 表 紙 (当初)	
設 計 書 番 号	年度 07
事 業 所 名	大磯町 道路課
(工 事 ・ 業 務) 名	国府新宿 8 号線 (日吉跨線橋) 拡幅整備工事
(工 事 ・ 業 務) 箇所	大磯町 国府新宿 地内
(河川 ・ 路線 ・ 区域) 名	国府新宿 8 号線
単 価 採 用 地 区 名	平塚
事 業 区 分	単費・国費合併
工 期	契約日から 令和 09 年 09 月 30 日 まで
設 計 金 額	(円) 円
設 計 概 要	工事延長 L=20m 工場製作工 1式 工場製品輸送工 1式 橋梁床版工 1式 橋梁支承工 1式 橋面工 1式 橋梁付属物工 1式 構造物撤去工 1式 橋梁足場等設置工 1式 仮設工 1式
(起 工 ・ 変 更) 理由	

令和 07 年度 設 計 積 算 書 表 紙 (当 初)						
<支出科目>						
款						
項						
目						
目の細目						
節						
<合併区分情報>						
合併処理設定	する					
	区 分 1	公共				
	区 分 2	単費				
	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						
工事価格						
消費税等相当額						

令和 07 年度 設 計 積 算 書 表 紙 (当初)					
＜合併金額情報＞					
公共					
	当初官積算額	当初請負額または 前回変更請負額(a)	今回変更請負額 (b)	増 減 (b)-(a)	備 考
設計金額					
工事価格					
消費税等相当額					
単費					
	当初官積算額	当初請負額または 前回変更請負額(a)	今回変更請負額 (b)	増 減 (b)-(a)	備 考
設計金額					
工事価格					
消費税等相当額					

令和 07 年度 積 算 諸 条 件 調 書 (当初)

経費等情報	主たる工種	鋼橋架設工事		
	施工地域・工事場所区分	市街地DID補正(1)－1, 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	間接労務費・工場管理費を計上		
	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3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
	交通誘導警備員A【昼間】	28	人日	交替要員無し
	交通誘導警備員B【昼間】	28	人日	交替要員無し
	交通誘導警備員B【昼間】	450	人日	交替要員含む
	足場供用月数 第一径間	4.1	月	
	足場供用月数 第三径間	4.2	月	

(その他情報欄)

- ・単価等の情報は、「登録単価一覧表」のとおりです。
- ・物価資料の適用年版は、「令和8年3月」です。
- ・適用歩掛は、見積り及び土木工事標準積算基準書（令和7年度）、橋梁架設工事の積算（令和7年度）、橋梁補修工事 積算の手引き（令和7年度）、橋梁撤去技術マニュアル（第6回 改訂版）（2022年3月）です。

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							
鋼橋上部				式			
			1				
工場製作工				式			
			1				
桁製作工				式			第 0001 号 内訳書
			1				
工場塗装工				式			第 0002 号 内訳書
			1				
工場製品輸送工				式			
			1				
輸送工				式			第 0003 号 内訳書
			1				
橋梁保全工事				式			
			1				
橋梁床版工				式			
			1				
床版取替工				式			第 0004 号 内訳書
			1				
現場塗装工				式			
			1				
橋梁塗装工				式			第 0005 号 内訳書
			1				
橋梁支承工				式			
			1				

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
鋼橋支承工				式			第 0006 号 内訳書
			1				
橋面工				式			
			1				
橋面工				式			第 0007 号 内訳書
			1				
橋梁付属物工				式			
			1				
地覆工				式			第 0008 号 内訳書
			1				
橋梁用防護柵工				式			第 0009 号 内訳書
			1				
伸縮継手工				式			第 0010 号 内訳書
			1				
落橋防止装置工				式			第 0011 号 内訳書
			1				
殻運搬処分				式			第 0012 号 内訳書
			1				
排水施設工				式			第 0013 号 内訳書
			1				
電力設備工				式			第 0014 号 内訳書
			1				
橋梁補修工				式			
			1				
ひび割れ補修工				式			第 0015 号 内訳書
			1				

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
断面修復工				式			第 0016 号 内訳書
			1				
塗装塗替工				式			第 0017 号 内訳書
			1				
A 1 橋台補強工				式			第 0018 号 内訳書
			1				
構造物撤去工				式			
			1				
構造物取壊し工				式			第 0019 号 内訳書
			1				
防護柵撤去工				式			第 0020 号 内訳書
			1				
橋梁付属物撤去工				式			第 0021 号 内訳書
			1				
鋼橋足場等設置工				式			
			1				
橋梁足場工				式			第 0022 号 内訳書
			1				
橋梁防護工				式			第 0023 号 内訳書
			1				
仮設工				式			
			1				
交通管理工				式			第 0024 号 内訳書
			1				
仮設工				式			第 0025 号 内訳書
			1				

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			
共通仮設費計							
			1	式			
役務費							
			1	式			第 0935 号 内訳書
技術管理費							
			1	式			第 0940 号 内訳書
共通仮設費（率分）							
			1	式			【千円止】
純工事費							
			1	式			
現場管理費							
			1	式			【千円止】
間接労務費							
			1	式			
工場管理費							
			1	式			
工事原価							
			1	式			
一般管理費等							
			1	式			
スクラップ評価額							
			1	式			第 0985 号 内訳書
工事価格							
			1	式			【万円止】

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
消費税及び地方消費税相当額							
			1	式			10.00%
本工事費計							
			1	式			

第0001号 内訳書
桁製作工

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA0010) 製作加工		式			第0001号下内	合1
	1					
(AMA0020) ボルト・ナット		式			第0002号下内	合1
	1					
(AMA0030) スタット・シベール		式			第0003号下内	合1
	1					
合 計						

第0002号 内訳書
工場塗装工

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA1010) 工場塗装 (C-5塗装系)		式			第0004号下内	合1
	1					
(AMA1020) 工場塗装 (鋼床版上面)		式			第0005号下内	合1
	1					
(AMA1030) 工場塗装 (F-11塗装系)		式			第0006号下内	合1
	1					
(AMA1040) 溶融亜鉛メッキ		式			第0007号下内	合1
	1					
合 計						

第0003号 内訳書
輸送工

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA1110) 輸送		式			第0008号下内	合1
	1					
合 計						

第0004号 内訳書
床版取替工

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA1210) 鋼床版架設工		式			第0009号下内
	1				
合 計		式			

合1

第0005号 内訳書
橋梁塗装工

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA1310) 現場塗装工 (F-11塗装系)		式			第0010号下内
	1				
(AMA1320) 現場塗装工 (F-13塗装系)		式			第0011号下内
	1				
(AMA1330) 現場塗装工 (鋼床版上面現場溶接部)		式			第0012号下内
	1				
合 計		式			

合1

合1

合1

第0006号 内訳書
鋼橋支承工

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA1410) 金属支承設置		式			第0013号下内
	1				
合 計		式			

合1

第0007号 内訳書
橋面工

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA1510) 舗装版復旧工		式			第0014号下内	合1
	1					
(AMA1520) 防水工		式			第0015号下内	合1
	1					
(AMA1530) 区画線工		式			第0016号下内	合1
	1					
合 計						

第0008号 内訳書
地覆工

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA1610) 鋼製地覆工		式			第0017号下内	合1
	1					
合 計						

第0009号 内訳書
橋梁用防護柵工

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA1710) 防護柵補修工 (スタッドボルト固定)		式			第0018号下内	合1
	1					
(AMA1720) 防護柵補修工 (あと施工アンカー式)		式			第0019号下内	合1
	1					
合 計						

第0010号 内訳書
伸縮継手工

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA1810) 伸縮装置設置工		式			第0020号下内
	1				
合 計		式			

合1

第0011号 内訳書
落橋防止装置工

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA1910) 落橋防止装置		式			第0021号下内
	1				
(AMA1920) 縁端拡幅工		式			第0022号下内
	1				
合 計		式			

合2

合2

第0012号 内訳書
殻運搬処分

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA1930) 無筋コンクリート殻運搬処分		式			第0023号下内
	1				
合 計		式			

合1

第0013号 内訳書
排水施設工

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA2010) 排水施設設置		式			第0024号下内
	1				
合 計		式			

合1

第0014号 内訳書
電力設備工

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA2110) 照明設備		式			第0025号下内
	1				
合 計					

合1

第0015号 内訳書
ひび割れ補修工

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA2210) 充てん工法		式			第0026号下内
	1				
合 計					

合2

第0016号 内訳書
断面修復工

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA2310) 左官工法		式			第0027号下内
	1				
合 計					

合2

第0017号 内訳書
塗装塗替工

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA2410) 塗装塗替工		式			第0028号下内
	1				
合 計					

合2

第0018号 内訳書
A 1 橋台補強工

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA2510) A 1 橋台補強工		式			第0029号下内
	1				
合 計		式			

合1

第0019号 内訳書
構造物取壊し工

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA3010) 既設床版撤去工		式			第0030号下内
	1				
(AMA3020) 舗装版破碎		式			第0031号下内
	1				
合 計		式			

合1

合1

第0020号 内訳書
防護柵撤去工

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA3110) 防護柵撤去工		式			第0032号下内
	1				
合 計		式			

合1

第0021号 内訳書
橋梁付属物撤去工

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA3210) 伸縮装置撤去工		式			第0033号下内	合1
	1					
(AMA3220) 下部工ブラケット撤去工		式			第0034号下内	合1
	1					
(AMA3230) 排水施設撤去		式			第0035号下内	合1
	1					
(AMA3240) 照明設備撤去		式			第0036号下内	合1
	1					
(AMA3250) 撤去鋼材運搬		式			第0037号下内	合1
	1					
合 計						

第0022号 内訳書
橋梁足場工

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA4110) 補修足場		式			第0038号下内	合1
	1					
合 計						

第0023号 内訳書
橋梁防護工

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
(AMA4210) 板張防護		式			第0039号下内	合1
	1					
(AMA4230) シート張防護		式			第0040号下内	合1
	1					
合 計						

第0024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
(AMA4310) 交通誘導警備員		式			第0041号下内
	1				
合 計		式			

合1

第0025号 内訳書
仮設工

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA3420) 仮設工		式			第0042号下内
	1				
合 計		式			

合2

第0935号 内訳書
役務費

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA5110) 借地料		式			第0043号下内
	1				
合 計		式			

合2

第0940号 内訳書
技術管理費

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA5010) 鉄筋探索工		式			第0044号下内
	1				
(AMA5020) 近接調査計測工		式			第0045号下内
	1				
(AMA5210) 産業廃棄物分析		式			第0046号下内
	1				
合 計		式			

合2

合2

合2

第0985号 内訳書
スクラップ評価額

1 式

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ6010) スクラップ ヘビ- H1		式			
	1				
(TJ6020) スクラップ ヘビ- H2		式			
	1				
(TJ6030) スクラップ ヘビ- H3		式			
	1				
合 計					

第0001号 下位内訳書
AMA0010 製作加工

1 式 当り
適用年版 T0803
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(D470020) 鋼材費(鋼板2 カ [°] -タ [°] -形式)		t			第0001号単価表
	0.71				SM4490YB
(D470020) 鋼材費(鋼板2 カ [°] -タ [°] -形式)		t			第0002号単価表
	0.01				SM490A
(D470020) 鋼材費(鋼板2 カ [°] -タ [°] -形式)		t			第0003号単価表
	30.4				SM400A
(D470020) 鋼材費(鋼板2 カ [°] -タ [°] -形式)		t			第0004号単価表
	7.1				SM400A 25<t
(WB470130) 製作直接労務費(橋桁)		式			第0005号単価表
	1				第1 径間+第三径間+ 落橋防止
(WB470190) 副資材費(t)		t			第0006号単価表
	38.2				
合 計					
		式			
	1				円/式

第0002号 下位内訳書
AMA0020 ボルト・ナット

1 式 当り
適用年版 T0803
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB470100) 高力ボルト材料費(1)		組			第0007号単価表
	256				F10T M22×70
(WB470100) 高力ボルト材料費(1)		組			第0008号単価表
	2,384				F10T M22×90
(WB470100) 高力ボルト材料費(1)		組			第0009号単価表
	28				S10T M22×55
(WB470100) 高力ボルト材料費(1)		組			第0010号単価表
	56				S10T M22×95
(WB470100) 高力ボルト材料費(1)		組			第0011号単価表
	16				S10T M22×100
(WB470100) 高力ボルト材料費(1)		組			第0012号単価表
	32				S10T M22×105
(WB470100) 高力ボルト材料費(1)		組			第0013号単価表
	56				S10T M22×115
(WB470100) 高力ボルト材料費(1)		組			第0014号単価表
	32				S10T M22×120
(TJ0010) ワンサイドボルト MUTF 20×50		組			
	126				
合 計					
		式			円／式
	1				

第0003号 下位内訳書
AMA0030 スタッドシベル

1 式 当り
適用年版 T0803
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0020) ねじ付きスタッドボルト M24×75 (ネジ長 S=48以上)	80	本			
(TJ0030) ねじ付きスタッドボルト M20×70 (ネジ長 S=43以上)	168	本			
合 計					
	1	式			円／式

第0004号 下位内訳書
AMA1010 工場塗装 (C-5塗装系)

1 式 当り
適用年版 T0803
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(D470310) 塗装前処理 (二次素地調整)	373	m 2			第0015号単価表
(D470320) 工場塗装	373	m 2			第0016号単価表 防食下地(無機ゾンクリッ ペ ント)
(D470320) 工場塗装	373	m 2			第0017号単価表 ミストコート
(D470320) 工場塗装	373	m 2			第0018号単価表 下塗(エポキシ樹脂塗料)
(D470320) 工場塗装	373	m 2			第0019号単価表 中塗(ふっ素樹脂塗料)
(D470320) 工場塗装	373	m 2			第0020号単価表 上塗(ふっ素樹脂塗料)
合 計					
	1	式			円／式

第0005号 下位内訳書
AMA1020 工場塗装（鋼床版上面）

1 式 当り
適用年版 T0803
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(D470310) 塗装前処理（二次素地調整）		m 2			第0015号単価表
	104				
(D470320) 工場塗装		m 2			第0021号単価表
	104				無機ゾンクリッチェ イント
合 計					
		式			円／式
	1				

第0006号 下位内訳書
AMA1030 工場塗装（F-11塗装系）

1 式 当り
適用年版 T0803
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(D470310) 塗装前処理（二次素地調整）		m 2			第0015号単価表
	93				
(D470320) 工場塗装		m 2			第0016号単価表
	93				無機ゾンクリッチェ イント
合 計					
		式			円／式
	1				

第0007号 下位内訳書
AMA1040 溶融亜鉛メッキ

1 式 当り
適用年版 T0803
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0040) 溶融亜鉛メッキ HDZT77 加工品（立方溶接体）（10t又は小口）	0.54	t			
(TJ0050) 溶融亜鉛メッキ HDZT49 無加工品（10t又は小口）	0.14	t			
合 計					
	1	式			円／式

第0008号 下位内訳書
AMA1110 輸送

1 式 当り
適用年版 T0803
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB470200) 橋梁工場製作輸送工	38.2	t			第0022号単価表 取手市役所 L=113km
合 計					
	1	式			円／式

第0009号 下位内訳書
AMA1210 鋼床版架設工

1 式 当り
適用年版 T0803
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ1210) 鋼床版架設工		m2			第0023号単価表
	122				
(SJ1211) 桁との連結工		m			第0024号単価表
	111				
(SJ1212) ワンサイドボルト本締工		本			第0025号単価表
	126				
(SJ1213) 床版の連結工		m2			第0026号単価表
	122				
合 計					
		式			円／式
	1				

第0010号 下位内訳書
 AMA1310 現場塗装工 (F-11塗装系)

1 式 当り
 適用年版 T0803
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB821510) 継手部素地調整(新橋現場・新橋継手部現場塗)					第0027号単価表
	93	m2			動力工具処理
(WB821520) 継手部下塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)					第0028号単価表
	93	m2			ミストコート
(WB821520) 継手部下塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)					第0029号単価表
	93	m2			超厚膜形エポキシ
(WB821540) 中塗り・上塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗)					第0030号単価表
	93	m2			ふっ素樹脂塗料用(中塗)
(WB821540) 中塗り・上塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗)					第0031号単価表
	93	m2			ふっ素樹脂塗料(上塗)
合 計					
	1	式			円/式

第0011号 下位内訳書
AMA1320 現場塗装工（F-13塗装系）

1 式 当り
適用年版 T0803
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB821510) 継手部素地調整(新橋現場・新橋継手部現場塗)					第0032号単価表
	32	m2			ブラスト処理
(WB821520) 継手部下塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)					第0033号単価表
	32	m2			有機ゾンクリッチペイント(防食下地)
(WB821520) 継手部下塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)					第0034号単価表
	32	m2			変性エポキシ(下塗)
(WB821540) 中塗り・上塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗)					第0030号単価表
	32	m2			ふっ素樹脂塗料用(中塗)
(WB821540) 中塗り・上塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗)					第0031号単価表
	32	m2			ふっ素樹脂塗料(上塗)
合 計					
	1	式			円/式

第0012号 下位内訳書
AMA1330 現場塗装工（鋼床版上面現場溶接部）

1 式 当り
適用年版 T0803
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB821510) 継手部素地調整(新橋現場・新橋継手部現場塗)					第0027号単価表
	17	m2			動力工具処理
(WB821550) 塗替塗装					第0035号単価表
	17	m2			有機ゾンクリッチペイント 30 μ m
合 計					
	1	式			円/式

第0013号 下位内訳書
AMA1410 金属支承設置

1 式 当り
適用年版 T0803
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB470410) 金属支承据付工					第0036号単価表
	1	基			P2
(WB470410) 金属支承据付工					第0037号単価表
	1	基			A2
(TJ1410) 銅製支承 (BPA) 212KN 固定					
	1	組			
(TJ1420) 銅製支承 (BPA) 212KN 可動					
	1	組			
(CB431840) 杓座コンクリートはつり (支承直下部以外)					第0038号単価表
	0.01	m3			
(WB810010) 鉄筋工[市場単価]					第0039号単価表
	0.023	t			
(CB435910) コンクリート削孔 (電動式コアホーリングマシン)					第0040号単価表
	1	孔			アンカー径 46mm
(CB435940) アンカー					第0041号単価表
	1	本			
(CB435942) 注入材 (材料費)					第0042号単価表
	1	本			
合 計					
	1	式			円/式

第0014号 下位内訳書
AMA1510 舗装版復旧工

1 式 当り
適用年版 T0803
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB410240) 基層(車道・路肩部)		m2			第0043号単価表
	50				第一径間部 平均厚さ 59mm
(CB410240) 基層(車道・路肩部)		m2			第0044号単価表
	50				第三径間部 平均厚さ 63mm
(CB410260) 表層(車道・路肩部)		m2			第0045号単価表
	100				
合 計					
		式			円／式
	1				

第0015号 下位内訳書
AMA1520 防水工

1 式 当り
適用年版 T0803
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ1520) 橋面防水工 鋼床版への施工		m2			第0046号単価表
	100				
合 計					
		式			円／式
	1				

第0016号 下位内訳書
AMA1530 区画線工

1 式 当り
適用年版 T0803
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB821210) 区画線設置		m			第0047号単価表
	22				
(WB821210) 区画線設置		m			第0048号単価表
	23				
合 計					
		式			円／式
	1				

第0017号 下位内訳書
AMA1610 鋼製地覆工

1 式 当り
適用年版 T0803
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ1610) 鋼製地覆 材工共		m			
	46				
(SJ1610) 芯出し調整工 鋼材面用		m2			第0049号単価表
	16				
(SJ1614) シール工 (鋼製地覆)		m			第0050号単価表
	34				
合 計					
		式			円／式
	1				

第0018号 下位内訳書
AMA1710 防護柵補修工（スタッドボルト固定）

1 式 当り
適用年版 T0803
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB422740) 橋梁用高欄		m			第0053号単価表
	46				スタッドボルト固定
合 計					
		式			円／式
	1				

第0019号 下位内訳書
AMA1720 防護柵補修工（あと施工アンカー式）

1 式 当り
適用年版 T0803
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB422740) 橋梁用高欄		m			第0054号単価表
	148				あと施工アンカー式
(CB224410) コンクリート削孔（電動ハンマドリル）		孔			第0055号単価表
	192				Φ24 L=200
(CB224410) コンクリート削孔（電動ハンマドリル）		孔			第0055号単価表
	192				Φ28 L=280
(CB435940) アンカー		本			第0056号単価表
	384				
合 計					
		式			円／式
	1				

第0020号 下位内訳書
AMA1810 伸縮装置設置工

1 式 当り
適用年版 T0803
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ1810) 伸縮装置 (A1, P1, A2) 材工共 埋設ジョイント PA30相当品		m			
	11.7				
(TJ1820) 伸縮装置 (P2) 材工共 埋設ジョイント PA40相当品		m			
	3.9				
(TJ1830) スットホルト設置工 材工		m			
	15				
(SJ1814) シール工 (伸縮装置)		m			第0057号単価表
	8				
合 計					
		式			円／式
	1				

第0021号 下位内訳書
AMA1910 落橋防止装置

1 式 当り
適用年版 T0803
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ1910) 落橋防止装置 (ﾌﾞﾛｯｸ型ｺﾑ被覆ﾁｬｰｼﾞ) 150KN (第一径間・第三径間部)	8	基			
(TJ1920) 落橋防止装置 (ﾌﾞﾛｯｸ型ｺﾑ被覆ﾁｬｰｼﾞ) 300KN (第二径間部)	4	基			
(TJ1930) 落橋防止装置連結ﾋﾞﾝ 150KN用	16	組			
(TJ1940) 落橋防止装置連結ﾋﾞﾝ 300KN用	8	組			
(SJ1910) 芯出し調整工 鋼材面用	7	m2			第0058号単価表
(SJ1911) 芯出し調整工 ｺﾝｸﾘｰﾄ面用	1	m2			第0059号単価表
(SJ1912) 鋼桁孔明工	192	本			第0060号単価表
(SJ1913) 補強部材取付工 ﾎﾞﾙﾄ接合	40	部材			第0061号単価表
(SJ1914) 部材取付工	12	組			第0062号単価表
(SJ1915) 高力ﾎﾞﾙﾄ本締工	192	本			第0063号単価表
(SJ1916) ﾋﾞﾝﾃｰﾙ仕上げ工	192	本			第0064号単価表
(SJ1917) 極小規模ﾁｯﾋﾟﾝｸﾞ工	1	m2			第0065号単価表
(SJ1918) 不陸修正工	0.09	m2			第0066号単価表

第0021号 下位内訳書
AMA1910 落橋防止装置

1 式 当り
適用年版 T0803
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ1950) シーリング材 エポキシ樹脂系シーリング材	0.09	k g			
(SJ1919) 補修工事シーリング工	17	m			第0067号単価表
(TJ1950) シーリング材 エポキシ樹脂系シーリング材	0.007	k g			
(CB435910) コンクリート削孔(電動式コアボーリングマシン)	32	孔			第0068号単価表
(CB435910) コンクリート削孔(電動式コアボーリングマシン)	16	孔			第0069号単価表
(CB435940) アンカー	32	本			第0070号単価表
(CB435940) アンカー	16	本			第0071号単価表
(CB435941) アンカー材(材料費)	16	本			第0072号単価表 D22×400 1種・3種ナット 、座金付き
(CB435941) アンカー材(材料費)	16	本			第0073号単価表 D22×700 1種・3種ナット 、座金付き
(CB435941) アンカー材(材料費)	16	本			第0074号単価表 D32×570 1種・3種ナット 、座金付き
(CB435942) 注入材(材料費)	32	本			第0075号単価表 D22×400, 700部
(CB435942) 注入材(材料費)	16	本			第0076号単価表 D32×570部
合 計					

第0021号 下位内訳書
AMA1910 落橋防止装置

1 式 当り
適用年版 T0803
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
		式			円／式
	1				

第0022号 下位内訳書
AMA1920 縁端拡幅工

1 式 当り
適用年版 T0803
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB435910) コンクリート削孔(電動式コアホーリングマシン)		孔			第0077号単価表
	106				アンカー径 16mm
(CB434210) チップング(厚2cm以下)		m2			第0078号単価表
	12				
(CB434220) アンカー筋挿入(コンクリート沓座拡幅)		本			第0079号単価表
	106				
(CB434222) 注入材(材料費)		本			第0080号単価表
	106				
(CB434230) 鉄筋(沓座拡幅工)		t			第0081号単価表
	0.02				SD345 D13
(CB434230) 鉄筋(沓座拡幅工)		t			第0082号単価表
	0.67				SD345 D16～25
(CB434240) 型枠(沓座拡幅工)		m2			第0083号単価表
	20				
(CB434250) コンクリート(沓座拡幅工)		m3			第0084号単価表
	4				
(CB420860) 箱抜き		m			第0085号単価表
	1				円筒型枠
(CB240210) 型枠		m2			第0086号単価表
	0.3				
合 計					
		式			
	1				円／式

第0023号 下位内訳書
 AMA1930 無筋コンクリート殻運搬処分

1 式 当り
 適用年版 T0803
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z150001230) 殻運搬, 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	0.4	m3			L=6.4km
(Z132597130) 廃材処理料 (西部地区) 無筋C o 殻	0.4	m3			
合 計					
	1	式			円/式

第0024号 下位内訳書
AMA2010 排水施設設置

1 式 当り
適用年版 T0803
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB473320) 排水管設置					第0087号単価表
	4	m			
(CB431860) 現場孔明(鋼構造物)					第0088号単価表
	8	本			
(CB422710) 排水桝					第0089号単価表
	1	箇所			タイプA (46.6kg/個)
(CB422710) 排水桝					第0089号単価表
	1	箇所			タイプB (46.6kg/個)
(CB422710) 排水桝					第0090号単価表
	1	箇所			タイプC (23.0kg/個)
(CB422710) 排水桝					第0091号単価表
	1	箇所			タイプD (20.2kg/個)
(SJ2010) 排水管、取付金具					第0092号単価表
	1	式			
合 計					
	1	式			円/式

第0025号 下位内訳書
AMA2110 照明設備

1 式 当り
適用年版 T0803
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WE210800) 道路照明灯建柱					第0093号単価表
	1	基			
(SJ2110) 電線管敷設 30mm					第0094号単価表
	95	m			
(SJ2111) 電線管敷設 20mm					第0096号単価表
	194	m			
(SJ2112) 電線敷設					第0098号単価表
	289	m			
(WE122300) ﾌﾟﾙﾎﾞｯｸｽ設置					第0100号単価表
	5	個			再使用
合 計					
	1	式			円／式

第0026号 下位内訳書
AMA2210 充てん工法

1 式 当り
適用年版 T0803
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB229010) ひび割れ補修工(充てん工法)					第0101号単価表
	1	構造物			A1
(WB229010) ひび割れ補修工(充てん工法)					第0102号単価表
	1	構造物			P1
合 計					
	1	式			円／式

第0027号 下位内訳書
AMA2310 左官工法

1 式 当り
適用年版 T0803
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB229210) 断面修復工(左官工法)		構造物			第0103号単価表
	1				A1 (防錆処理無)
(WB229210) 断面修復工(左官工法)		構造物			第0104号単価表
	1				P1 (防錆処理無)
(WB229210) 断面修復工(左官工法)		構造物			第0105号単価表
	1				A1 (防錆処理有)
(WB229210) 断面修復工(左官工法)		構造物			第0106号単価表
	1				P1 (防錆処理有)
(WB229210) 断面修復工(左官工法)		構造物			第0107号単価表
	1				P2 (防錆処理有)
合 計					
		式			円／式
	1				

第0028号 下位内訳書
AMA2410 塗装塗替工

1 式 当り
適用年版 T0803
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB821550) 塗替塗装		m2			第0108号単価表
	261				
(WB821550) 塗替塗装		m2			第0109号単価表
	261				
(WB821550) 塗替塗装		m2			第0110号単価表
	261				
(WB821550) 塗替塗装		m2			第0111号単価表
	261				
(WB821550) 塗替塗装		m2			第0112号単価表
	261				
(TJ2410) 塗膜くず 建設汚泥（泥土）		m3			
	9				
(TJ2420) 建設廃棄物収集・運搬 2tダンプ 概ね25km以内		回			L=12.0km
	6				
合 計					
		式			円／式
	1				

第0029号 下位内訳書
AMA2510 A 1 橋台補強工

1 式 当り
適用年版 T0803
(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0113号単価表
	37	m3			
(CB210410) 埋戻し					第0114号単価表
	27	m3			
(CB435910) コンクリート削孔(電動式コアボーリングマシン)					第0077号単価表
	36	孔			アンカー径 16mm
(CB434210) チッピング(厚2cm以下)					第0078号単価表
	7	m2			
(CB434220) アンカー筋挿入(コンクリート沓座拡張)					第0079号単価表
	36	本			
(CB434222) 注入材(材料費)					第0115号単価表
	36	本			
(WB810010) 鉄筋工[市場単価]					第0116号単価表
	0.04	t			
(WB810010) 鉄筋工[市場単価]					第0039号単価表
	0.07	t			
(CB240210) 型枠					第0117号単価表
	6	m2			橋台補強部
(CB240010) コンクリート					第0118号単価表
	2	m3			橋台補強部
(CB240210) 型枠					第0119号単価表
	0.5	m2			基礎コンクリート
(CB240010) コンクリート					第0120号単価表
	0.1	m3			基礎コンクリート
(CB221110) 基礎碎石					第0121号単価表
	1	m2			

第0029号 下位内訳書
AMA2510 A 1 橋台補強工

1 式 当り
適用年版 T0803
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB410031) 下層路盤(歩道部)					第0122号単価表
	27	m2			
(CB410041) 上層路盤(歩道部)					第0123号単価表
	27	m2			
(CB410261) 表層(歩道部)					第0124号単価表
	25	m2			
(WB821410) U型側溝					第0125号単価表
	6	m			再利用撤去・据付
(WB821430) 蓋版					第0126号単価表
	11	枚			再利用撤去・据付
(CB430510) 舗装版切断					第0127号単価表
	15	m			
(SJ2510) 舗装版切断濁水処理工					第0128号単価表
	1	式			
(CB210720) 舗装版破碎積込(小規模土工)					第0129号単価表
	25	m2			
(CB227010) 殻運搬					第0130号単価表
	1	m3			L=6.4km
(Z132597120) 廃材処理料(西部地区) A S 殻					
	1	m3			
(CB210110) 土砂等運搬					第0131号単価表
	6	m3			L=6.4km
(Z132597160) 廃材処理料(西部地区) 路盤材(上層・下層)					
	6	m3			
合 計					

第0029号 下位内訳書
AMA2510 A 1 橋台補強工

1 式 当り
適用年版 T0803
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	1	式			円／式

第0030号 下位内訳書
AMA3010 既設床版撤去工

1 式 当り
適用年版 T0803
(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0132号単価表
	20	m3			
(Z150001230) 殻運搬, 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					L=6.4km
	20	m3			
(Z132597140) 廃材処理料 (西部地区) 有筋 C o 殻					
	20	m3			
(SJ3010) 桁材 2 次切断 (ガス切断機)					第0133号単価表
	299	m			
(SJ3011) 主桁フランジ処理工					第0134号単価表
	105	m			
合 計					
	1	式			円／式

第0031号 下位内訳書
AMA3020 舗装版破碎

1 式 当り
適用年版 T0803
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB430310) 舗装版破碎		m2			第0135号単価表
	79				
(CB227010) 殻運搬		m3			第0136号単価表 L=6.4km
	4				
(Z132597120) 廃材処理料 (西部地区) A S 殻		m3			
	4				
合 計					
		式			円／式
	1				

第0032号 下位内訳書
AMA3110 防護柵撤去工

1 式 当り
適用年版 T0803
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ3110) 高欄撤去工		m			第0137号単価表
	92				
(WB810530) 防護柵撤去工 (ガードレール撤去工)		m			第0138号単価表
	96				
合 計					
		式			円／式
	1				

第0033号 下位内訳書
AMA3210 伸縮装置撤去工

1 式 当り
適用年版 T0803
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ3210) 既設伸縮装置撤去及び不陸調整工 (PA30)		m			第0139号単価表
	11.7				
(SJ3211) 既設伸縮装置撤去及び不陸調整工 (PA40)		m			第0140号単価表
	3.9				
合 計					
		式			円／式
	1				

第0034号 下位内訳書
AMA3220 下部工ブラケット撤去工

1 式 当り
適用年版 T0803
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ3220) 下部工ブラケット撤去工		基			第0141号単価表
	10				
(SJ3221) アンカー撤去工		本			第0142号単価表
	30				
合 計					
		式			円／式
	1				

第0035号 下位内訳書
AMA3230 排水施設撤去

1 式 当り
適用年版 T0803
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ3230) 排水管撤去工		m			第0143号単価表
	5				
合 計					
		式			円／式
	1				

第0036号 下位内訳書
AMA3240 照明設備撤去

1 式 当り
適用年版 T0803
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WE210900) 道路照明灯撤去		基			第0144号単価表
	1				再使用
(WE111100) 電線管敷設		m			第0145号単価表
	93				撤去（不使用）30mm×1
(WE111100) 電線管敷設		m			第0146号単価表
	187				撤去（不使用）20mm×2
(WE114000) ケーブル及び電線配線		m			第0147号単価表
	281				撤去（不使用）
(WE122300) プルボックス設置		個			第0148号単価表
	5				撤去（再使用）
合 計					
		式			円／式
	1				

第0037号 下位内訳書
AMA3250 撤去鋼材運搬

1 式 当り
適用年版 T0803
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB010410) 現場発生品及び支給品運搬		t			第0149号単価表
	6.97				
合 計					
		式			円／式
	1				

第0038号 下位内訳書
AMA4110 補修足場

1 式 当り
適用年版 T0803
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB470640) 主体足場(ハ イ 吊足場)		m2			第0150号単価表
	49				第一径間
(WB470640) 主体足場(ハ イ 吊足場)		m2			第0151号単価表
	48				第三径間
(WB470690) 朝顔		m2			第0152号単価表
	49				第一径間
(WB470690) 朝顔		m2			第0153号単価表
	48				第三径間
(WB252110) 足場工		掛m2			第0154号単価表
	11				枠組足場
(TJ4110) 橋脚回り足場工 第一径間 (足場供用日数122日)		m2			
	25				
(TJ4120) 橋脚回り足場工 第三径間 (足場供用日数127日)		m2			
	28				
合 計					
		式			円/式
	1				

第0039号 下位内訳書
AMA4210 板張防護

1 式 当り
適用年版 T0803
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB470720) 板張防護工		m2			第0155号単価表
	49				第一径間
(WB470720) 板張防護工		m2			第0156号単価表
	48				第三径間
合 計					
		式			円／式
	1				

第0040号 下位内訳書
AMA4230 シート張防護

1 式 当り
適用年版 T0803
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB470730) シート張防護工		m2			第0157号単価表
	49				第一径間
(WB470730) シート張防護工		m2			第0158号単価表
	48				第三径間
合 計					
		式			円／式
	1				

第0041号 下位内訳書
AMA4310 交通誘導警備員

1 式 当り
適用年版 T0803
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ4310) 交通誘導警備員		式			第0159号単価表
	1				
合 計					
		式			円／式
	1				

第0042号 下位内訳書
AMA3420 仮設工

1 式 当り
適用年版 T0803
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ3420) クレーン存置費		式			第0162号単価表
	1				
合 計					
		式			円／式
	1				

第0043号 下位内訳書
AMA5110 借地料

1 式 当り
適用年版 T0803
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ5110) 借地料		式			第0163号単価表
	1				
合 計					
		式			円／式
	1				

第0044号 下位内訳書
AMA5010 鉄筋探査工

1 式 当り
適用年版 T0803
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ5010) 鉄筋探査工（横向き）		m2			第0164号単価表
	20				
(SJ5011) 極小規模鉄筋探査工（下向き）		m2			第0165号単価表
	0.2				
合 計					
		式			円／式
	1				

第0045号 下位内訳書
AMA5020 近接調査計測工

1 式 当り
適用年版 T0803
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ5020) 近接調査計測工（落橋防止装置）		組			第0166号単価表
	12				
(SJ5021) 近接調査計測工（鋼製地覆）		m			第0167号単価表
	46				
合 計					
		式			円／式
	1				

第0046号 下位内訳書
AMA5210 産業廃棄物分析

1 式 当り
適用年版 T0803
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ5210) 産業廃棄物分析溶出試験 鉛		検体			
	1				
(TJ5220) 産業廃棄物含有試験 鉛		検体			
	1				
合 計					
		式			円／式
	1				

第0001号 単価表
D470020 鋼材費(鋼板2 ガ-ダ-形式)

1 t 当り
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z001026001) -00001 鋼板(厚板) (販売) 無規格 6 ≤ t ≤ 25					[1]
	1.17	t			
(Z001062017) -00033 中厚板 規格エクストラ SM490YB t ≤ 25					[1]
	1.17	t			
(Z001002001) 寸法エクストラ(鋼橋製作用) ガ-ダ-形式					[1]
	1.17	t			
(Z006730001) -00003 スクラップ ヘビ- H1					[1]
	0.136	t			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]					
	1	式			
合 計					
	1	t			円/t
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 材質		15	SM490YB 6<t ≤ 25		

第0002号 単価表
D470020 鋼材費(鋼板2 ガ-ダ-形式)

1 t 当り
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z001026001) -00001 鋼板(厚板) (販売) 無規格 6 ≤ t ≤ 25					[1]
	1.17	t			
(Z001062010) -00048 中厚板 規格エクストラ SM490A t ≤ 50					[1]
	1.17	t			
(Z001002001) 寸法エクストラ(鋼橋製作用) ガ-ダ-形式					[1]
	1.17	t			
(Z006730001) -00003 スクラップ ヘビ- H1					[1]
	0.136	t			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]					
	1	式			
合 計					
	1	t			円/t
条 件 名 称					
J01 材質		入 力 値	条 件 値		
		8	SM490A 6<t ≤ 50		
J02 厚みエクストラ		1	無し		

第0003号 単価表
D470020 鋼材費(鋼板2 ガ-ダ-形式)

1 t 当り
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z001026001) -00001 鋼板(厚板) (販売) 無規格 6 ≤ t ≤ 25					[1]
	1.17	t			
(Z001062004) -00005 中厚板 規格エクストラ SM400A t ≤ 38					[1]
	1.17	t			
(Z001002001) 寸法エクストラ(鋼橋製作用) ガ-ダ-形式					[1]
	1.17	t			
(Z006730001) -00003 スクラップ ヘビ- H1					[1]
	0.136	t			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]					
	1	式			
合 計					
	1	t			円/t
条 件 名 称					
J01 材質		入 力 値	条 件 値		
		2	SM400A 6<t ≤ 38		
J02 厚みエクストラ		1	無し		

第0004号 単価表
D470020 鋼材費(鋼板2 ガ-ダ-形式)

1 t 当り
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z001026001) -00001 鋼板(厚板) (販売) 無規格 6 ≤ t ≤ 25	1.17	t			[1]
(Z001062004) -00005 中厚板 規格エクストラ SM400A t ≤ 38	1.17	t			[1]
(Z001063001) -00024 厚みエクストラ 25 < t ≤ 30	1.17	t			[1]
(Z001002001) 寸法エクストラ(鋼橋製作用) ガ-ダ-形式	1.17	t			[1]
(Z006730001) -00003 スクラップ ヘビ- H1	0.136	t			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	t			円/t
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 材質	2		SM400A 6 < t ≤ 38		
J02 厚みエクストラ	2		25 < t ≤ 30		

第0005号 単価表
WB470130 製作直接労務費(橋桁)

1 式 当り
適用年版 T0803

名	称	数	量	単	位	単	価	金	額	摘	要
(R0153) 製作工（橋梁）（週休2日補正の対象外）					人工						[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]					式						
		1									
合 計											
					式					円／式	
		1									
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値							
J01 橋梁形式		2		各種							
J07 伸縮継手部加工鋼重				t							
J08 高欄部加工鋼重				t							
J09 防護柵部加工鋼重				t							
J10 検査路部加工鋼重				t							
J20 全体工数(Y)		348.1		348.1							

第0006号 単価表
WB470190 副資材費(t)

1 t 当り
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z001001001) 副資材費(鋼橋製作用) 溶接材料込み	1	t			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	t			円/t

第0007号 単価表
WB470100 高力ボルト材料費(1)

100 組 当り
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z001370013) 摩擦接合用高力ボルト(六角) F10T M22×70	100	組			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	組			円/組
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 摩擦接合用高力ボルト材料種類	1	六角			
J02 高力ボルト材料規格(六角)	10	F10T M22×70			

第0008号 単価表
WB470100 高力ボルト材料費(1)

100 組 当り
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z001370017) 摩擦接合用高力ボルト(六角) F10T M22×90	100	組			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	組			円/組
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 摩擦接合用高力ボルト材料種類	1	六角			
J02 高力ボルト材料規格(六角)	14	F10T M22×90			

第0009号 単価表
WB470100 高力ボルト材料費(1)

100 組 当り
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z001374008) 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S10T M22×55	100	組			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	組			円／組
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 摩擦接合用高力ボルト材料種類	2	トルシア			
J03 高力ボルト材料規格(トルシア)	8	S10T M22×55			

第0010号 単価表
WB470100 高力ボルト材料費(1)

100 組 当り
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z001374016) 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S10T M22×95	100	組			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	組			円／組
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 摩擦接合用高力ボルト材料種類	2	トルシア			
J03 高力ボルト材料規格(トルシア)	16	S10T M22×95			

第0011号 単価表
WB470100 高力ボルト材料費(1)

100 組 当り
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z001374017) 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S10T M22×100	100	組			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	組			円／組
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 摩擦接合用高力ボルト材料種類	2	トルシア			
J03 高力ボルト材料規格(トルシア)	17	S10T M22×100			

第0012号 単価表
WB470100 高力ボルト材料費(1)

100 組 当り
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z001374018) 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S10T M22×105	100	組			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	組			円／組
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 摩擦接合用高力ボルト材料種類	2	トルシア			
J03 高力ボルト材料規格(トルシア)	18	S10T M22×105			

第0013号 単価表
WB470100 高力ボルト材料費(1)

100 組 当り
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z001374020) 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S10T M22×115	100	組			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	組			円／組
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 摩擦接合用高力ボルト材料種類	2	トルシア			
J03 高力ボルト材料規格(トルシア)	20	S10T M22×115			

第0014号 単価表
WB470100 高力ボルト材料費(1)

100 組 当り
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z001374021) 摩擦接合用高力ボルト(トルシア) S10T M22×120	100	組			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	組			円／組
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 摩擦接合用高力ボルト材料種類	2	トルシア			
J03 高力ボルト材料規格(トルシア)	21	S10T M22×120			

100 m 2 当り
適用年版 T0803

第0016号	単価表	100	m 2	当り
D470320	工場塗装		適用年版	T0803

大磯町 - 56 -

第0017号 単価表
D470320 工場塗装

100 m² 当り
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z006154001) -00008 エポキシ樹脂塗料 下塗り	16	kg			[1]
(Z006170007) -00009 エポキシ樹脂塗料用シンナー		L			[1]
(R0123D) 橋りょう塗装工(週休2日補正の対象外)		人			
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.1	1	式			
合 計					
	1	m ²			円／m ²
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 塗装種別	1	下塗り			
J02 塗装種類	5	ミストコート(エポキシ樹脂塗料 下塗り)			
J03 箱桁構造内面歩掛補正	2	上記以外			
J04 塗装回数(実数入力)	1	1 回			
J05 塗装使用量(kg/100m2/回)(実数)		kg/100m2			

第0018号 単価表
D470320 工場塗装

100 m² 当り
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z006154001) -00008 エポキシ樹脂塗料 下塗り		kg			[1]
	54				
(Z006170007) -00009 エポキシ樹脂塗料用シンナー		L			[1]
(R0123D) 橋りょう塗装工(週休2日補正の対象外)		人			
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.1		式			
	1				
合 計					
		m 2			円／m 2
	1				
条 件 名 称					
J01 塗装種別	入 力 値		条 件 値		
J01 塗装種別	1		下塗り		
J02 塗装種類	3		エポキシ樹脂塗料下塗り		
J03 箱桁構造内面歩掛補正	2		上記以外		
J04 塗装回数(実数入力)	1		1 回		
J05 塗装使用量(kg/100m2/回)(実数)			kg/100m2		

第0019号 単価表
D470320 工場塗装

100 m² 当り
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z006163013) ふっ素樹脂塗料 中塗り用 白	17	kg			[1]
(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			[1]
(R0123D) 橋りょう塗装工(週休2日補正の対象外)		人			
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.1	1	式			
合 計					
	1	m ²			円/m ²
条 件 名 称					
J01 塗装種別	2	中塗り			
J02 塗装種類	12	ふっ素系樹脂塗料 中塗 白			
J03 箱桁構造内面歩掛補正	2	上記以外			
J04 塗装回数(実数入力)	1	1 回			
J05 塗装使用量(kg/100m ² /回)(実数)		kg/100m ²			

第0020号 単価表
D470320 工場塗装

100 m² 当り
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z006163014) ふっ素樹脂塗料 上塗り用 白	14	kg			[1]
(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			[1]
(R0123D) 橋りょう塗装工(週休2日補正の対象外)		人			
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.1	1	式			
合 計					
	1	m ²			円/m ²
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 塗装種別	3	上塗り			
J02 塗装種類	19	ふっ素系樹脂塗料 上塗 白			
J03 箱桁構造内面歩掛補正	2	上記以外			
J04 塗装回数(実数入力)	1	1 回			
J05 塗装使用量(kg/100m ² /回)(実数)		kg/100m ²			

第0021号 単価表
D470320 工場塗装

100 m² 当り
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Y000500000) -00035 シンクリッチペイント 無機厚膜	30	kg			[1]
(Y000501000) -00036 シンクリッチプライマー用シンナー 無機		L			[1]
(R0123D) 橋りょう塗装工(週休2日補正の対象外)		人			
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.1	1	式			
合 計					
	1	m ²			円/m ²
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 塗装種別	1	下塗り			
J02 塗装種類	20	各種			
J03 箱桁構造内面歩掛補正	2	上記以外			
J04 塗装回数(実数入力)	1	1 回			
J05 塗装使用量(kg/100m ² /回)(実数)	30	30 kg/100m ²			

第0022号 単価表
WB470200 橋梁工場製作輸送工

1 t 当り
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Y007430000) 鋼橋工場製作輸送単価		t			[1]
	1				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]		式			
	1				
合 計					
		t			円／t
	1				
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 輸送対象橋種	2	鈑桁(鋼床版鈑桁のみ)			
J02 運搬距離(実数入力)	113	113 km			

第0023号 単価表
SJ1210 鋼床版架設工

10 m2 当り
適用年版 T0803
(上段: 前 回 下段: 今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0124) 橋りょう世話役					[1]
		人			
(R0122) 橋りょう特殊工					[1]
		人			
(R0102) 普通作業員					[1]
		人			
(L001130006) ラフテレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型] 25t吊			【賃料】		0.22日
		日			
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ [1] * 0.15					労務費の15%
	1	式			
合 計					
					整数止め切捨て 円/m2
	1	m2			

第0024号 単価表
SJ1211 桁との連結工

10 m 当り
適用年版 T0803
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0124) 橋りょう世話役		人			[1] 0.42人
(R0122) 橋りょう特殊工		人			[1] 1.51人
(R0102) 普通作業員		人			[1] 0.1人
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.21$		式			労務費の21%
	1				
合 計					
		m			整数止め切捨て 円/m
	1				

第0025号 単価表
SJ1212 ワンサイドボルト本締工

60 本 当り
適用年版 T0803
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0124) 橋りょう世話役		人			[1] 1人
(R0122) 橋りょう特殊工		人			[1] 2人
(R0102) 普通作業員		人			[1] 1人
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.15$		式			労務費の15%
	1				
合 計					
		本			整数止め切捨て 円/本
	1				

第0026号 単価表
SJ1213 床版の連結工

10 m2 当り
適用年版 T0803
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0124) 橋りょう世話役		人			[1] 0.75人
(R0122) 橋りょう特殊工		人			[1] 3.75人
(Z004513004) 鋼床版現場溶接・機械器具損料		供用日			0.38供用日
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.28	1	式			労務費の28%
合 計					
	1	m2			整数止め切捨て 円／m2

第0027号 単価表
WB821510 継手部素地調整(新橋現場・新橋継手部現場塗装)

100 m2 当り
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001501001) 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 動力工具処理 ISO St3 制約無	100	m2			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	m2			円／m2
条 件 名 称					
J01 素地調整方法	1		動力工具処理		
J03 時間的制約の有無	1		無し		
J04 夜間作業の有無	1		無し		

第0028号 単価表
WB821520 継手下塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)

100 m2 当り
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001505001) 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 ミストコート 変性エポキシ樹脂(1層) 無	100	m2			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	m2			円／m2
条 件 名 称					
J01 塗料区分	1	ミストコート 変性エポキシ樹脂塗料(1層)			
J02 時間的制約の有無	1	無し			
J03 夜間作業の有無	1	無し			

第0029号 単価表
WB821520 継手下塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)

100 m2 当り
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001505004) 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 超厚膜形 ^ポ キシ(2回塗/層) 無		m2			[1]
	100				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]		式			
	1				
合 計					
		m2			円／m2
	1				
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 塗料区分		2	超厚膜形 ^ポ キシ樹脂塗料(2回塗/層)		
J02 時間的制約の有無		1	無し		
J03 夜間作業の有無		1	無し		

第0030号 単価表
WB821540 中塗り・上塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)

100 m2 当り
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001507013) 橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 ふっ素樹脂用 淡彩 制約無	100	m2			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	m2			円／m2
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 塗装区分	2	新橋継手部現場塗装			
J02 作業区分	1	中塗り			
J04 時間的制約の有無	1	無し			
J05 夜間作業の有無	1	無し			
J06 塗料区分	2	ふっ素樹脂塗料用			
J07 色彩	2	淡彩			

第0031号 単価表
WB821540 中塗り・上塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)

100 m2 当り
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001509013) 橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無	100	m2			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	m2			円／m2
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 塗装区分	2	新橋継手部現場塗装			
J02 作業区分	2	上塗り			
J04 時間的制約の有無	1	無し			
J05 夜間作業の有無	1	無し			
J06 塗料区分	3	ふっ素樹脂塗料			
J07 色彩	2	淡彩			

第0032号 単価表
WB821510 継手部素地調整(新橋現場・新橋継手部現場塗装)

100 m2 当り
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001501004) 橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 ﾌﾞﾗｽﾄ処理 ISO Sa2 1/2 制約無	100	m2			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	m2			円／m2
条 件 名 称					
J01 素地調整方法	入 力 値		条 件 値		
J01 素地調整方法	2		ﾌﾞﾗｽﾄ処理		
J02 研削材及びｸﾚﾝｶｽ回収・積込工	1		無し		
J03 時間的制約の有無	1		無し		
J04 夜間作業の有無	1		無し		

第0033号 単価表
WB821520 継手部下塗り(新橋現場・新橋継手部現場塗装)

100 m2 当り
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001505010) 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 有機シンクリッチ(2回塗/層) 無		m2			[1]
	100				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]		式			
	1				
合 計					
		m2			円／m2
	1				
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 塗料区分		3	有機シンクリッチペイント(2回塗り/層)		
J02 時間的制約の有無		1	無し		
J03 夜間作業の有無		1	無し		

第0034号 単価表
WB821520 継手下塗り(新橋現場・新橋継手現場塗装)

100 m2 当り
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001505013) 橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 変性エポキシ樹脂(2層) 無	100	m2			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	m2			円/m2
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 塗料区分	5		変性エポキシ樹脂塗料(2層)		
J02 時間的制約の有無	1		無し		
J03 夜間作業の有無	1		無し		

第0035号 単価表
WB821550 塗替塗装

100 m2 当り
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001513013) 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗り 昼 無 有機ソノクラッチ(1層) はけ・ローラー	100	m2			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	m2			円/m2
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 作業区分	3		下塗り		
J02 構造物別の補正係数	1		無し		
J03 時間的制約の有無	1		無し		
J04 夜間作業の有無	1		無し		
J05 素地調整区分または塗料区分	8		有機ソノクラッチ(1層)はけ・ローラー		

第0036号 単価表
WB470410 金属支承据付工

1 基 当り
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0124) 橋りょう世話役		人			[1]
(R0122) 橋りょう特殊工		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(Z002050001) -00032 無収縮剤 セメント系プレミックス 標準混和量1875kg		kg			
	65.625				
(ZS80000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.08		式			
	1				
合 計					
		基			円／基
	1				
条 件 名 称					
J01 架設工法	1		移動式クレーン		
J02 平均橋台橋脚高さ	2		2m以上		
J03 支承総質量(アンカーボルト含む)(実数)	0.184		0.184 t		
J04 支承設置数(実数入力)	1		1 基		
J05 使用電源	1		発動発電機		
J06 支承据付材料(無収縮モルタル)の有無	1		有		
J07 1基当り無収縮モルタル設計量(実数)	0.035		0.035 m3/基		

第0037号 単価表
WB470410 金属支承据付工

1 基 当り
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0124) 橋りょう世話役		人			[1]
(R0122) 橋りょう特殊工		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(Z002050001) -00032 無収縮剤 セメント系プレミックス 標準混和量1875kg		kg			
	75				
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.01		式			
	1				
合 計					
		基			円／基
	1				
条 件 名 称					
J01 架設工法	1		移動式クレーン		
J02 平均橋台橋脚高さ	1		2m未満		
J03 支承総質量(アンカーボルト含む)(実数)	0.177		0.177 t		
J04 支承設置数(実数入力)	1		1 基		
J05 使用電源	1		発動発電機		
J06 支承据付材料(無収縮モルタル)の有無	1		有		
J07 1基当り無収縮モルタル設計量(実数)	0.04		0.04 m3/基		

第0038号 単価表 機労材構成比情報
 CB431840 沓座コンクリートはつり（支承直下部以外）

1 m3 当り
 適用年版 T0803

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
特殊作業員					R0101
	R0101				
普通作業員					R0102
	R0102				
橋りょう世話役					R0124
	R0124				
標準単価		積算単価			
		当り			
	1 m3			円／m3	

第0039号 単価表
WB810010 鉄筋工[市場単価]

1 t 当り
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z001102020) 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16～25	1.03	t			[1]
(Q001001002) 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	1	t			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	t			円/t
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 鉄筋材料規格・径	6		SD345 D16～25		
J02 規格・仕様区分	1		一般構造物		
J03 施工規模	2		10t未満		
J04 時間的制約を受ける場合の補正	2		無		
J05 夜間作業補正	2		無		
J06 トンネル内作業の補正	2		無		
J07 法面作業の補正	2		無		
J08 太径鉄筋補正	1		補正無(鉄筋割合10%未満含む)		
J09 構造物種別による補正	1		補正無(一般構造物)		

第0040号 単価表 機労材構成比情報
CB435910 コンクリート削孔(電動式コアボーリングマシン)

1 孔 当り
適用年版 T0803

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
土木一般世話役					R0125
	R0125				
特殊作業員					R0101
	R0101				
ダイヤモンドビット					Z006531001
64.7mmスタンダード	Z006531001				
標準単価		積算単価			
		1 孔 当り			円／孔
条 件 名 称					

第0041号 単価表 機労材構成比情報
CB435940 アンカー

1 本 当り
適用年版 T0803

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構成比	地 区 単 価	明細情報	摘 要
特殊作業員					R0101
	R0101				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
普通作業員					R0102
	R0102				
標準単価		積算単価			
		1 本 当り			円／本
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 適用アンカー材径		3	40mmを超え55mm以下		
J02 削孔方向		2	下方向		

第0042号 単価表 機労材構成比情報
CB435942 注入材(材料費)

1 本 当り
適用年版 T0803

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
注入材					Z004720001 -00017
湿潤面対応 ^{エポ} キ樹脂注入材	ZP08000000				
標準単価		積算単価			
		1 本 当り			
				円／本	
条 件 名 称					
入 力 値		条 件 値			
J01 注入材の注入量(実数入力)		0.49	0.49 kg/本		

第0043号 単価表 機労材構成比情報
CB410240 基層(車道・路肩部)

1 m2 当り
適用年版 T0803

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
アスファルトフィニッシュ			【賃料】		L001210002
[ホイール型]舗装幅2.3～6.0m	L001210002				
タイヤローラ[普通型]			【賃料】		L001060004
運転質量13～14t	L001060003				
ロータローラ[マカダム]			【賃料】		L001050002
運転質量10～12t	L001050002				
普通作業員					R0102
	R0102				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
特殊作業員					R0101
	R0101				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
改質アスファルト混合物					Z004103005
改質As 密粒 II型(20)DS3000	ZP41010020				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 平均幅員	4		3.0m超		
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下			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	59		59 mm		
J05 材料	17		改質As 密粒 II型(20)DS3000		
J06 瀝青材料種類	5		無し		
J07 費用の内訳	1		全ての費用		

第0044号 単価表 機労材構成比情報
CB410240 基層(車道・路肩部)

1 m2 当り
適用年版 T0803

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
アスファルトフィニッシュ			【賃料】		L001210002
[ホイール型]舗装幅2.3～6.0m	L001210002				
タイヤロー[普通型]			【賃料】		L001060004
運転質量13～14t	L001060003				
ロートロー[マカダム]			【賃料】		L001050002
運転質量10～12t	L001050002				
普通作業員					R0102
	R0102				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
特殊作業員					R0101
	R0101				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
改質アスファルト混合物					Z004103005
改質As 密粒 II型(20)DS3000	ZP41010020				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 平均幅員	4		3.0m超		
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下			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	63		63 mm		
J05 材料	17		改質As 密粒 II型(20)DS3000		
J06 瀝青材料種類	5		無し		
J07 費用の内訳	1		全ての費用		

第0045号 単価表 機労材構成比情報
CB410260 表層(車道・路肩部)

1 m2 当り
適用年版 T0803

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
アスファルトフィニッシュ			【賃料】		L001210002
[ホイール型]舗装幅2.3～6.0m	L001210002				
タイヤロー[普通型]			【賃料】		L001060004
運転質量13～14t	L001060003				
ロートロー[マカダム]			【賃料】		L001050002
運転質量10～12t	L001050002				
普通作業員					R0102
	R0102				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
特殊作業員					R0101
	R0101				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
改質アスファルト混合物					Z004103005
改質As 密粒 II型(20)DS3000	ZP41000030				
アスファルト乳剤					Z004130003
PK-4 タックコート用	Z004130003				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 平均幅員	4		3.0m超		
J02 1層当平均仕上厚 50mm以下			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	40		40 mm		

第0045号 単価表 機労材構成比情報
CB410260 表層(車道・路肩部)

1 m2 当り
適用年版 T0803

J05 材料	17	改質As 密粒 II型(20)DS3000
J06 瀝青材料種類	1	タックコート PK-4
J07 費用の内訳	1	全ての費用

第0046号 単価表
SJ1520 橋面防水工
鋼床版への施工

50 m2 当り
適用年版 T0803
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1] 1人
(R0138) 防水工		人			[1] 2人
(R0102) 普通作業員		人			[1] 2人
(TJ1520) 溶剤系プライマー（鋼床版用） 18L/缶	1	缶			
(TJ1521) 低臭型防水材（改質アスファルト系防水材） 25kg/箱	3	箱			
(TJ1523) 4号珪砂 25kg/袋	2	袋			
(TJ1524) 床版防水用端末処理材 150m 巻	1	巻			
(TJ1525) 成形目地材 t=10mm×W=40mm 5m巻	7	巻			
(TJ1526) 導水管 Φ18mm(SUS) 5m巻	7	巻			
(TJ1527) エンジン付きプロ	1	台			
(TJ1528) 溶解釜（3tWCトラック搭載）	1	台			
(TJ1529) 連絡車 ライトバン	1	台			
(ZS8000004) 諸雑費（率+まるめ） Σ [1] * 0.05	1	式			労務費の5%

第0046号 単価表
 SJ1520 橋面防水工
 鋼床版への施工

50 m2 当り
 適用年版 T0803
 (上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
合 計					
		m2			整数止め切捨て 円／m2
	1				

第0047号 単価表
WB821210 区画線設置

1,000 m 当り
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001036001) 区画線設置(熔融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	1,000	m			[2]
(Z004350001) トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ 15～18 白	570	kg			[1]
(Z004352001) ガラスビーズ 0.106～0.850mm	25	kg			[1]
(Z004354001) 接着用プライマー 区画線用	25	kg			[1]
(Z006702002) 軽油		L			[1]
(ZS80000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.05$	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 夜間作業の有無	1		無し		
J02 施工方法区分	1		熔融式手動		
J03 豪雪補正の有無	1		無し		
J04 規格・仕様区分	1		実線 15cm		
J05 時間的制約の有無	1		無し		
J06 塗布厚	1		1.5mm		
J07 排水性舗装に施工する場合の補正	1		無し		
J08 未供用区間の場合の補正	2		有り		
J09 熔融式塗料規格	1		含有量15～18%		
J11 塗料区分	1		白		
J12 プライマー規格	1		アスファルト舗装		
J13 費用の内訳	1		全ての費用		

第0048号 単価表
WB821210 区画線設置

1,000 m 当り
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001036073) 区画線設置(熔融式) 昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	1,200	m			[2]
(Z004350001) トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ 15～18 白	684	kg			[1]
(Z004352001) ガラスビーズ 0.106～0.850mm	30	kg			[1]
(Z004354001) 接着用プライマー 区画線用	30	kg			[1]
(Z006702002) 軽油		L			[1]
(ZS80000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ [1] * 0.05	1	式			
合 計					
	1	m			円／m
条 件 名 称					
J01 夜間作業の有無	1	無し	条 件 値		
J02 施工方法区分	1	熔融式手動			
J03 豪雪補正の有無	1	無し			
J04 規格・仕様区分	13	矢印・記号・文字 15cm換算			
J05 時間的制約の有無	1	無し			
J06 塗布厚	1	1.5mm			
J07 排水性舗装に施工する場合の補正	1	無し			
J08 未供用区間の場合の補正	2	有り			
J09 熔融式塗料規格	1	含有量15～18%			
J11 塗料区分	1	白			
J12 プライマー規格	1	アスファルト舗装			
J13 費用の内訳	1	全ての費用			

第0049号 単価表
SJ1610 芯出し調整工
鋼材面用

10 m2 当り
適用年版 T0803
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0124) 橋りょう世話役		人			[1] 1人
(R0122) 橋りょう特殊工		人			[1] 4人
(R0102) 普通作業員		人			[1] 6人
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.07$	1	式			労務費の7%
合 計					
	1	m2			整数止め切捨て 円/m2

第0050号 単価表
SJ1614 シール工（鋼製地覆）

1 m 当り
適用年版 T0803
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB224820) シール材	1	m			第0051号単価表
(CB224821) シール材(材料費)		L			第0052号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0051号 単価表 機労材構成比情報
CB224820 シール材

1 m 当り
適用年版 T0803

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					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
標準単価		積算単価			
		1 m 当り			円/m

第0052号 単価表 機労材構成比情報
CB224821 シール材(材料費)

1 L 当り
適用年版 T0803

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
シール材					Y001413004 -00041
	ZP08000000				
標準単価		積算単価			
		1 L 当り			円/L

第0053号 単価表 機労材構成比情報
CB422740 橋梁用高欄

1 m 当り
適用年版 T0803

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					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
橋梁用高欄(鋼製・ダクタイル製・アルミ製)					Y001388000 -00018
アルミ合金製 C種3本レール スタットボルト固定	ZP13880000				
標準単価		積算単価			
		1 m 当り			円／m
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 設置方法 1 組立式					

第0054号 単価表 機労材構成比情報
CB422740 橋梁用高欄

1 m 当り
適用年版 T0803

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					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
橋梁用高欄(鋼製・ダクタイル製・アルミ製)					Y001388000 -00044
アルミ合金製 C種 3本レール あと施工アンカー式	ZP13880000				
標準単価		積算単価			
		1 m 当り			円／m
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 設置方法 1 組立式					

第0055号 単価表 機労材構成比情報
CB224410 コンクリート削孔(電動ハンマドリル)

1 孔 当り
適用年版 T0803

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 2kVA			【賃料】		L001110001
	L001110001				
電動ハンマドリル 穴あけ能力 φ38～40mm			【損料】		M002083002
	M002083002				
特殊作業員					R0101
	R0101				
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
ガソリン レギュラー					Z006704001
	Z006704001				
標準単価		積算単価			
		1 孔 当り			
				円／孔	
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 削孔深さ 2 200mm以上400mm以下					

CB435940 アンカー

適用年版 T0803

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 適用アンカ材径	1	25mm以下
J02 削孔方向	2	下方向

SJ1814 シール工（伸縮装置）

(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(CB224820) ｼｰﾙ材		m			第0051号単価表
	1				
(CB224821) ｼｰﾙ材(材料費)		L			第0052号単価表
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)		式			
	1				
合 計					
		m			整数止め切捨て 円／m
	1				

第0058号 単価表
SJ1910 芯出し調整工
鋼材面用

10 m2 当り
適用年版 T0803
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0124) 橋りょう世話役		人			1人 [1]
(R0122) 橋りょう特殊工		人			4人 [1]
(R0102) 普通作業員		人			6人 [1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.07$	1	式			労務費の7%
合 計					
	1	m2			整数止め切捨て 円/m2

第0059号 単価表
SJ1911 芯出し調整工
コンクリート面用

10 m2 当り
適用年版 T0803
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0124) 橋りょう世話役		人			1人 [1]
(R0122) 橋りょう特殊工		人			2人 [1]
(R0102) 普通作業員		人			2人 [1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.02$	1	式			労務費の2%
合 計					
	1	m2			整数止め切捨て 円/m2

第0060号 単価表
SJ1912 鋼桁孔明工

96 本 当り
適用年版 T0803
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0124) 橋りょう世話役		人			1人 [1]
(R0122) 橋りょう特殊工		人			3人 [1]
(R0102) 普通作業員		人			1人 [1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.25$	1	式			労務費の25%
合 計					
	1	本			整数止め切捨て 円／本

第0061号 単価表
SJ1913 補強部材取付工
ボルト接合

16 部材 当り
適用年版 T0803
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0124) 橋りょう世話役		人			1人 [1]
(R0122) 橋りょう特殊工		人			3人 [1]
(R0102) 普通作業員		人			1人 [1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.22$	1	式			労務費の22%
合 計					
	1	部材			整数止め切捨て 円／部材

第0062号 単価表
SJ1914 部材取付工

3.6 組 当り
適用年版 T0803
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0124) 橋りょう世話役		人			1人 [1]
(R0122) 橋りょう特殊工		人			7人 [1]
(R0102) 普通作業員		人			2人 [1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.24$	1	式			労務費の24%
合 計					
	1	組			整数止め切捨て 円／組

第0063号 単価表
SJ1915 高力ボルト本締工

130 本 当り
適用年版 T0803
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0124) 橋りょう世話役		人			1人 [1]
(R0122) 橋りょう特殊工		人			3人 [1]
(R0102) 普通作業員		人			1人 [1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.17$	1	式			労務費の17%
合 計					
	1	本			整数止め切捨て 円／本

第0064号 単価表
SJ1916 ピンテール仕上げ工

250 本 当り
適用年版 T0803
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0122) 橋りょう特殊工		人			[1] 2人
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.41$	1	式			労務費の41%
合 計		本			整数止め切捨て 円／本
	1				

第0065号 単価表
SJ1917 極小規模チップング工

1 m2 当り
適用年版 T0803
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1] 0.5人
(R0101) 特殊作業員		人			[1] 1人
(R0102) 普通作業員		人			[1] 0.75人
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.11$	1	式			労務費の11%
合 計		m2			整数止め切捨て 円／m2
	1				

第0066号 単価表
SJ1918 不陸修正工

2 m2 当り
適用年版 T0803
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0122) 橋りょう特殊工		人			[1] 0.4人
(R0102) 普通作業員		人			[1] 0.4人
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.03	1	式			労務費の3%
合 計					
	1	m2			整数止め切捨て 円/m2

第0067号 単価表
SJ1919 補修工事シール工

14.4 m 当り
適用年版 T0803
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1] 0.5人
(R0101) 特殊作業員		人			[1] 1人
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.12	1	式			労務費の12%
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0068号 単価表 機労材構成比情報
CB435910 コンクリート削孔(電動式コアボーリングマシン)

1 孔 当り
適用年版 T0803

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
土木一般世話役					R0125
	R0125				
特殊作業員					R0101
	R0101				
ダイヤモンドビット					Z006531010
33.1mm スタンダード	Z006531010				
標準単価		積算単価			
		1 孔 当り			
				円／孔	
条 件 名 称					
J01 アンカー材径	入 力 値		条 件 値		
J02 削孔深さ	2		17mmを超え23mm以下		
J03 費用の内訳	1		500mm以下		
	1		全ての費用		

第0069号 単価表 機労材構成比情報
CB435910 コンクリート削孔(電動式コアボーリングマシン)

1 孔 当り
適用年版 T0803

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構成比	地 区 単 価	明細情報	摘 要
土木一般世話役					R0125
	R0125				
特殊作業員					R0101
	R0101				
ダイヤモンドビット					Z006531012
53.1mm スタンダード	Z006531012				
標準単価		積算単価			
		1 孔 当り			円／孔
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 アンカー材径	4		30mmを超え43mm以下		
J02 削孔深さ	1		500mm以下		
J03 費用の内訳	1		全ての費用		

第0070号 単価表 機労材構成比情報
CB435940 アンカー

1 本 当り
適用年版 T0803

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構成比	地 区 単 価	明細情報	摘 要
特殊作業員					R0101
	R0101				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
普通作業員					R0102
	R0102				
標準単価		積算単価			
		1 本 当り			円／本
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 適用アンカー材径		1	25mm以下		
J02 削孔方向		1	横方向		

第0071号 単価表 機労材構成比情報
CB435940 アンカー

1 本 当り
適用年版 T0803

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構成比	地 区 単 価	明細情報	摘 要
特殊作業員					R0101
	R0101				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
普通作業員					R0102
	R0102				
標準単価		積算単価			
		1 本 当り			円／本
条 件 名 称					

第0072号 単価表 機労材構成比情報
CB435941 アンカー材(材料費)

1 本 当り
適用年版 T0803

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
コンクリートアンカー D22×400（1種、3種ナット、座金付き）					Y000116000 -00037
	ZP08000000				
標準単価		積算単価			
		1 本 当り			円／本

第0073号 単価表 機労材構成比情報
CB435941 アンカー材(材料費)

1 本 当り
適用年版 T0803

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
コンクリートアンカー					Y000116000 -00038
D22×700 (1種、3種ナット、座金付き)	ZP08000000				
		積算単価			
標準単価					
		1 本 当り			円/本

第0074号 単価表 機労材構成比情報
CB435941 アンカー材(材料費)

1 本 当り
適用年版 T0803

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
コンクリートアンカー					Y000116000 -00039
D32×570 (1種、3種ナット、座金付き)	ZP08000000				
		積算単価			
標準単価					
		1 本 当り			円/本

第0075号 単価表 機労材構成比情報
CB435942 注入材(材料費)

1 本 当り
適用年版 T0803

名 称 / 規 格		東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
注入材						Z004720001 -00017
	湿潤面対応 ^{エポキシ} 樹脂注入材	ZP08000000				
標準単価			積算単価			
			1 本 当り			円／本
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値						
J01 注入材の注入量(実数入力)		0.21	0.21 kg/本			

第0076号 単価表 機労材構成比情報
CB435942 注入材(材料費)

1 本 当り
適用年版 T0803

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
注入材					Z004720001 -00017
湿潤面対応 ^{エポキシ} 樹脂注入材	ZP08000000				
標準単価		積算単価			
		1 本 当り			円／本
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 注入材の注入量(実数入力)		0.41	0.41 kg/本		

第0077号 単価表 機労材構成比情報
CB435910 コンクリート削孔(電動式コアホーリングマシン)

1 孔 当り
適用年版 T0803

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
土木一般世話役					R0125
	R0125				
特殊作業員					R0101
	R0101				
ダイヤモンドビット					Z006531009
27.6mm スタンダード	Z006531009				
標準単価		積算単価			
		1 孔 当り			
				円／孔	
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 アンカー材径		1	17mm以下		
J02 削孔深さ		1	500mm以下		
J03 費用の内訳		1	全ての費用		

第0078号 単価表 機労材構成比情報
CB434210 チップング(厚2cm以下)

1 m2 当り
適用年版 T0803

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
特殊作業員					R0101
	R0101				
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
標準単価		積算単価			
		1 m2 当り			円/m2

第0079号 単価表 機労材構成比情報
CB434220 アンカー筋挿入(コンクリート沓座拡張)

1 本 当り
適用年版 T0803

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
特殊作業員					R0101
	R0101				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
普通作業員					R0102
	R0102				
標準単価		積算単価			
		1 本 当り			円/本

第0080号 単価表 機労材構成比情報
CB434222 注入材(材料費)

1 本 当り
適用年版 T0803

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
注入材					Y001633104 -00020
湿潤面対応 ^{エポキシ} 樹脂注入材	ZP08000000				
標準単価		積算単価			
		1 本 当り			円／本
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 注入材(樹脂)の注入量(実数入力)		0.12	0.12 kg/本		

第0081号 単価表 機労材構成比情報
CB434230 鉄筋(杢座拡幅工)

1 t 当り
適用年版 T0803

名 称 / 規 格		東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
鉄筋工						R0110
	R0110					
普通作業員						R0102
	R0102					
土木一般世話役						R0125
	R0125					
鉄筋コンクリート用棒鋼						Z001102019
	SD345 D13	Z001102020				
標準単価			積算単価			
			1 t 当り			
					円／t	
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値						
J01 鉄筋規格		3		SD345 D13		
J02 費用の内訳		1		全ての費用		

第0082号 単価表 機労材構成比情報
CB434230 鉄筋(沓座拡幅工)

1 t 当り
適用年版 T0803

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
鉄筋工					R0110
	R0110				
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
鉄筋コンクリート用棒鋼					Z001102020
	SD345 D16～25		Z001102020		
標準単価		積算単価			
		1 t 当り			
				円／t	
条 件 名 称					
J01 鉄筋規格	入 力 値		条 件 値		
J02 費用の内訳	1		SD345 D16～25 全ての費用		

第0083号 単価表 機労材構成比情報
CB434240 型枠(沓座拡幅工)

1 m2 当り
適用年版 T0803

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
型わく工					R0133
	R0133				
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
標準単価		積算単価			
		1 m2 当り		円／m2	

第0084号 単価表 機労材構成比情報
CB434250 コンクリート(沓座拡幅工)

1 m3 当り
適用年版 T0803

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
コンクリートポンプ車[トラック架装・フォーム式]			【損料】		M000903007
圧送能力40～50m3/h	M000903007				
特殊作業員					R0101
	R0101				
普通作業員					R0102
	R0102				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
生コンクリート					Y000210000 -00049
24-12-25(20)高炉W/C指定有り 小型車割増	Z002012005				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 コンクリート規格	39		各種		
J02 費用の内訳	1		全ての費用		

第0085号 単価表 機労材構成比情報
CB420860 箱抜き

1 m 当り
適用年版 T0803

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					R0102
	R0102				
円形空洞型枠					Z006002004 -00040
D150	Z006002002				
標準単価		積算単価			
	1 m	当り		円/m	
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 型枠の規格	4	D150			
J02 費用の内訳	1	全ての費用			

第0086号 単価表 機労材構成比情報
CB240210 型枠

1 m2 当り
適用年版 T0803

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
型わく工					R0133
	R0133				
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 型枠の種類	1	一般型枠			
J02 構造物の種類	2	小型構造物			

第0087号 単価表 機労材構成比情報
CB473320 排水管設置

1 m 当り
適用年版 T0803

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
特殊作業員					R0101
	R0101				
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
標準単価		積算単価			
		1 m 当り			
				円／m	
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 足場の有無 2 有り					

第0088号 単価表 機労材構成比情報
CB431860 現場孔明(鋼構造物)

1 本 当り
適用年版 T0803

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
発動発電機[カ°ソリエンジン駆動]			【損料】		M001510001
1kVA	M001510001				
橋りょう特殊工					R0122
	R0122				
橋りょう世話役					R0124
	R0124				
カ°ソリ					Z006704001
レギュラー	Z006704001				
標準単価		積算単価			
	1 本	当り		円／本	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業条件	2		作業性の悪い箇所等		
J02 費用の内訳	1		全ての費用		

CB422710

適用年版 T0803

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 排水樹の種類	3	排水樹B20kg/個以上110kg/個以下

CB422710

適用年版 T0803

条 件 名 称	入 力 値	条 件 値
J01 排水樹の種類	3	排水樹B20kg/個以上110kg/個以下

第0091号 単価表 機労材構成比情報
CB422710 排水桝

1 箇所 当り
適用年版 T0803

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					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
排水桝B					Y001390003 -00031
ステンレス排水桝（タイプ D）	ZP13900031				
標準単価		積算単価			
		1 箇所 当り			
				円／箇所	
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 排水桝の種類		3	排水桝B20kg/個以上110kg/個以下		

第0092号 単価表
SJ2010 排水管、取付金具

1 式 当り
適用年版 T0803
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ2010) 排水管 (TS-PIPE-A)		本			
	1				
(TJ2011) 排水管 (TS-PIPE-B)		本			
	1				
(TJ2012) 排水管 (TS-PIPE-C)		本			
	1				
(TJ2013) 排水管 (TS-PIPE-D)		本			
	1				
(TJ2014) 取付金具 BN, EPDM含む		式			
	1				
合 計					
		式			整数止め切捨て 円／式
	1				

第0093号 単価表
WE210800 道路照明灯建柱

10 基 当り
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0201) 電工		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(L001120001) トラッククレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 4.9t吊		日	【賃料】		[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]	1	式			
合 計					
	1	基			円／基
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 施工区分		1	GL8～12m 重量350kg以下		
J04 トラッククレーンの深夜割増の区分		1	割増なし		

第0094号 単価表
SJ2110 電線管敷設
30mm

1 m 当り
適用年版 T0803
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WE111100) 電線管敷設	1	m			第0095号単価表
(V001101003) 薄鋼電線管 C31	1	m			[1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ[1] * 0.15	1	式			付属品費
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円／m

第0095号 単価表
WE111100 電線管敷設

100 m 当り
適用年版 T0803

名	称	数	量	単	位	単	価	金	額	摘	要
(R0201) 電工				人						[1]	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]				式							
		1									
合	計										
				m						円／m	
		1									
条		件		名		称		入		力	
条		件		名		称		値		条	
条		件		名		称		値		件	
条		件		名		称		値		件	
J01	作業種別	2		薄銅							
J02	規格	8		39mm以下							
J03	作業内容による補正	1		新設							
J04	設置方法による補正	1		サドル留め							
J05	設置高さによる補正	1		2m未満							
J06	配管加工が少ない場合の補正	1		補正なし							

第0096号 単価表
SJ2111 電線管敷設
20mm

1 m 当り
適用年版 T0803
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WE111100) 電線管敷設	1	m			第0097号単価表
(V001101002) 薄銅電線管 C25	1	m			[1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ [1] * 0.15	1	式			付属品費
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0097号 単価表
WE111100 電線管敷設

100 m 当り
適用年版 T0803

名	称	数	量	単	位	単	価	金	額	摘	要
(R0201) 電工					人						[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]					式						
		1									
合	計										
					m					円／m	
			1								
条		件		名		称		入		力	
条		件		名		称		入		力	
J01		作業種別		2		薄銅		条		件	
J02		規格		7		25mm以下		条		件	
J03		作業内容による補正		1		新設		条		件	
J04		設置方法による補正		1		ナット留め		条		件	
J05		設置高さによる補正		1		2m未満		条		件	
J06		配管加工が少ない場合の補正		1		補正なし		条		件	

第0098号 単価表
SJ2112 電線敷設

1 m 当り
適用年版 T0803
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WE114000) ケーブル及び電線配線	1	m			第0099号単価表
(V001004020) 架橋ポリエチレンシースケーブル 600V(CV)3.5mm22心	1	m			
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ)	1	式			
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0099号 単価表
WE114000 ケーブル及び電線配線

100 m 当り
適用年版 T0803

名	称	数	量	単	位	単	価	金	額	摘	要
(R0201)	電工			人						[1]	
(ZS3000004)	諸雑費(まるめ)			式							
Σ [1]		1									
合	計										
				m						円／m	
		1									
条 件 名 称											
入 力 値											
条 件 値											
J01 作業種別											
1 管内配線											
J02 規格											
3 20mm以下											
J04 作業内容による補正											
1 新設											

第0100号 単価表
WE122300 プルボックス設置

1 個 当り
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0201) 電工		人			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]		式			
	1				
合 計					
		個			円／個
	1				
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 作業種別		2	150×150×100mm		
J02 作業内容による補正		1	新設		
J03 桁寸法			cm		
J04 口寸法			cm		
J05 高さ寸法			cm		

第0101号 単価表
WB229010 ひび割れ補修工(充てん工法)

1 構造物 当り
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(Y000800007) -00015 ポ リマーセメントモルタル 左官工法用 1820kg/m3	1.8	kg			
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.17$	1	式			
合 計					
	1	構造物			円/構造物
条 件 名 称					
J01 1構造物当り補修延べ延長区分	1	20m未満			
J02 1構造物当り補修延べ延長(実数)		m			
J03 1構造物当充てん材設計量(実数)	1.5	1.5 kg			

第0102号 単価表
WB229010 ひび割れ補修工(充てん工法)

1 構造物 当り
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(Y000800007) -00015 ポ リマーセメントモルタル 左官工法用 1820kg/m3	0.6	kg			
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ [1] * 0.17	1	式			
合 計					
	1	構造物			円／構造物
条 件 名 称					
J01 1構造物当り補修延べ延長区分	1	20m未満			
J02 1構造物当り補修延べ延長(実数)		m			
J03 1構造物当充てん材設計量(実数)	0.5	0.5 kg			

第0103号 単価表
WB229210 断面修復工(左官工法)

1 構造物 当り
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(Y000800003) -00046 ボ リマーセメントモルタル 左官工法用	0.001	m3			
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ [1] * 0.06	1	式			
合 計					
	1	構造物			円/構造物
条 件 名 称					
J01 鉄筋レン・鉄筋防錆処理の有無	2	無し			
J02 1構造物当り修復延べ体積区分	1	0.1m3未満			
J03 1構造物当り修復延べ体積(実数)	0.001	0.001 m3			

第0104号 単価表
WB229210 断面修復工(左官工法)

1 構造物 当り
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(Y000800003) -00046 ボ リマーセメントモルタル 左官工法用	0.078	m3			
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ [1] * 0.06	1	式			
合 計					
	1	構造物			円/構造物
条 件 名 称					
J01 鉄筋レン・鉄筋防錆処理の有無	入 力 値		条 件 値		
J02 1構造物当り修復延べ体積区分	2		無し		
J03 1構造物当り修復延べ体積(実数)	1		0.1m3未満		
	0.066		0.066 m3		

第0105号 単価表
WB229210 断面修復工(左官工法)

1 構造物 当り
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(Y000800003) -00046 ボ リマーセメントモルタル 左官工法用	0.001	m3			
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ [1] * 0.08	1	式			
合 計					
	1	構造物			円/構造物
条 件 名 称					
J01 鉄筋レン・鉄筋防錆処理の有無	1	有り			
J02 1構造物当り修復延べ体積区分	1	0.1m3未満			
J03 1構造物当り修復延べ体積(実数)	0.001	0.001 m3			

第0106号 単価表
WB229210 断面修復工(左官工法)

1 構造物 当り
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(Y000800003) -00046 ボ`リマーセメントモルタル 左官工法用		m3			
	0.017				
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ [1] * 0.08		式			
	1				
合 計					
		構造物			円／構造物
	1				
条 件 名 称					
J01 鉄筋ｸﾚﾝ・鉄筋防錆処理の有無		1	有り		
J02 1構造物当り修復延べ体積区分		1	0.1m3未満		
J03 1構造物当り修復延べ体積(実数)		0.014	0.014 m3		

第0107号 単価表
WB229210 断面修復工(左官工法)

1 構造物 当り
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(R0101) 特殊作業員		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(Y000800003) -00046 ボ`リマーセメントモルタル 左官工法用		m3			
	0.005				
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ [1] * 0.08		式			
	1				
合 計					
		構造物			円／構造物
	1				
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 鉄筋ｸﾚﾝ・鉄筋防錆処理の有無		1	有り		
J02 1構造物当り修復延べ体積区分		1	0.1m3未満		
J03 1構造物当り修復延べ体積(実数)		0.004	0.004 m3		

100 m2 当り
適用年版 T0803

大磯町

第0109号 単価表
WB821550 塗替塗装

100 m2 当り
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001513019) 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無 有機シンクリッチ(1層) スプレー	100	m2			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	m2			円/m2
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 作業区分	3		下塗り		
J02 構造物別の補正係数	1		無し		
J03 時間的制約の有無	1		無し		
J04 夜間作業の有無	1		無し		
J05 素地調整区分または塗料区分	7		有機シンクリッチベント(1層)スプレー		

第0110号 単価表
WB821550 塗替塗装

100 m2 当り
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001513007) 橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無 弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー	100	m2			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	m2			円/m2
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 作業区分	3		下塗り		
J02 構造物別の補正係数	1		無し		
J03 時間的制約の有無	1		無し		
J04 夜間作業の有無	1		無し		
J05 素地調整区分または塗料区分	10		弱溶剤形変性エポキシ(2層)スプレー		

第0111号 単価表
WB821550 塗替塗装

100 m2 当り
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001515019) 橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無 弱溶剤形ふっ素用ｽﾌﾟﾚｰ淡彩	100	m2			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	m2			円／m2
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 作業区分	4		中塗り		
J02 構造物別の補正係数	1		無し		
J03 時間的制約の有無	1		無し		
J04 夜間作業の有無	1		無し		
J05 素地調整区分または塗料区分	15		弱溶剤形ふっ素樹脂塗料用 スﾌﾟﾚｰ		
J07 色彩	2		淡彩		

第0112号 単価表
WB821550 塗替塗装

100 m2 当り
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001517019) 橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無 弱溶剤形ふっ素ｽﾌﾟﾚｰ淡彩	100	m2			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	m2			円／m2
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 作業区分	5		上塗り		
J02 構造物別の補正係数	1		無し		
J03 時間的制約の有無	1		無し		
J04 夜間作業の有無	1		無し		
J05 素地調整区分または塗料区分	17		弱溶剤形ふっ素樹脂塗料 スﾌﾟﾚｰ		
J07 色彩	2		淡彩		

第0113号 単価表 機労材構成比情報
CB210030 床掘り

1 m3 当り
適用年版 T0803

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型]			【損料】		M000202096
	排ガス型(第2次) 山積0.28m3		M000202096		
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
普通作業員					R0102
	R0102				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3		当り		
条 件 名 称					
J01 土質	入 力 値		条 件 値		
J02 施工方法	1		土砂		
J05 費用の内訳	5		上記以外(小規模)		
	1		全ての費用		

第0114号 単価表 機労材構成比情報
CB210410 埋戻し

1 m3 当り
適用年版 T0803

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
バックホウ(クロー) [後方超小旋回型]			【損料】		M000202096
排ガス型(第2次) 山積0.28m3	M000202096				
ランマ			【損料】		M000806001
質量60～80kg	M000806001				
普通作業員					R0102
	R0102				
特殊作業員					R0101
	R0101				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
カッソリン					Z006704001
レギュラー	Z006704001				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 施工方法	5		上記以外(小規模)		
J02 土質	1		土砂		
J04 費用の内訳	1		全ての費用		

第0115号 単価表 機労材構成比情報
CB434222 注入材(材料費)

1 本 当り
適用年版 T0803

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
注入材					Y001633104 -00020
湿潤面対応エポキシ樹脂注入材	ZP08000000				
標準単価		積算単価			
	1 本	当り		円/本	
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 注入材(樹脂)の注入量(実数入力)		0.152	0.152 kg/本		

第0116号 単価表
WB810010 鉄筋工[市場単価]

1 t 当り
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z001102019) 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	1.03	t			[1]
(Q001001002) 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	1	t			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	t			円/t
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 鉄筋材料規格・径	5	SD345 D13			
J02 規格・仕様区分	1	一般構造物			
J03 施工規模	2	10t未満			
J04 時間的制約を受ける場合の補正	2	無			
J05 夜間作業補正	2	無			
J06 トンネル内作業の補正	2	無			
J07 法面作業の補正	2	無			
J08 太径鉄筋補正	1	補正無(鉄筋割合10%未満含む)			
J09 構造物種別による補正	1	補正無(一般構造物)			

第0117号 単価表 機労材構成比情報
CB240210 型枠

1 m2 当り
適用年版 T0803

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構成比	地 区 単 価	明細情報	摘 要
型わく工					R0133
	R0133				
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
標準単価		積算単価			
		1 m2 当り			
				円／m2	
条 件 名 称					
J01 型枠の種類	入 力 値		条 件 値		
J01 型枠の種類	1		一般型枠		
J02 構造物の種類	1		鉄筋・無筋構造物		

第0118号 単価表 機労材構成比情報
CB240010 コンクリート

1 m3 当り
適用年版 T0803

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]			【損料】		M000903010
圧送能力 90～110m3/h	M000903010				
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
特殊作業員					R0101
	R0101				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
生コンクリート					Y000210000 -00049
24-12-25(20)高炉W/C指定有り 小型車割増	Z002012005				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3	当り		円/m3	
条 件 名 称					
J01 構造物種別	入 力 値	1	無筋・鉄筋構造物	条 件 値	
J02 打設工法	1		コンクリートポンプ車打設		
J03 コンクリート規格	46		各種		
J04 設計日打設量	1		10m3以上100m3未満		
J05 養生工の種類	2		一般養生		
J06 圧送管延長距離区分	1		延長無し		
J13 費用の内訳	1		全ての費用		

第0119号 単価表 機労材構成比情報
CB240210 型枠

1 m2 当り
適用年版 T0803

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構成比	地 区 単 価	明細情報	摘 要
型わく工					R0133
	R0133				
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
標準単価		積算単価			
	1 m2		当り		
条 件 名 称					
J01 型枠の種類	入 力 値		条 件 値		
J02 構造物の種類	1		一般型枠		
	5		均しコンクリート		

第0120号 単価表 機労材構成比情報
CB240010 コンクリート

1 m3 当り
適用年版 T0803

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
コンクリートポンプ車[トラック架装・フォーム式]			【損料】		M000903010
	圧送能力 90～110m3/h		M000903010		
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
特殊作業員					R0101
	R0101				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
生コンクリート(高炉)					Y000210000 -00050
	18－8－25（20）W/C指定無し 小型車 割増有		Z002012005		
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3		当り		
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	1		コンクリートポンプ車打設		
J03 コンクリート規格	46		各種		
J04 設計日打設量	1		10m3以上100m3未満		
J05 養生工の種類	2		一般養生		
J06 圧送管延長距離区分	1		延長無し		
J13 費用の内訳	1		全ての費用		

第0121号 単価表 機労材構成比情報
CB221110 基礎碎石

1 m2 当り
適用年版 T0803

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
バックホウ(クローラ) [標準]			【賃料】		L001010007
山積0.8m3 (平積0.6m3)	L001010007				
普通作業員					R0102
	R0102				
特殊作業員					R0101
	R0101				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
再生クラッシャーラン					Z002122003
RC-40	Z002122003				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 碎石の厚さ	4		17.5cmを超え20.0cm以下		
J02 碎石の種類	8		再生クラッシャーラン 40～0		
J03 費用の内訳	1		全ての費用		

第0122号 単価表 機労材構成比情報
CB410031 下層路盤(歩道部)

1 m2 当り
適用年版 T0803

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]			【損料】		M000201100
超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3	M000201100				
振動ロー(舗装用)[搭乗・コンパクト式]			【賃料】		L001070011
運転質量3～4t	L001070011				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
特殊作業員					R0101
	R0101				
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
再生クラッシャーラン					Z002122003
RC-40	ZP21220030				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条 件 名 称					
J01 全仕上り厚(実数入力)	15	15 mm	条 件 値		
J02 施工区分	1	1層施工			
J03 材料	6	再生クラッシャーラン RC-40			
J04 費用の内訳	1	全ての費用			

第0123号 単価表 機労材構成比情報
CB410041 上層路盤(歩道部)

1 m2 当り
適用年版 T0803

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]			【損料】		M000201100
超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3	M000201100				
振動ロー(舗装用)[搭乗・コンバインド式]			【賃料】		L001070011
運転質量3～4t	L001070011				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
特殊作業員					R0101
	R0101				
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
再生粒度調整碎石					Z002125003
RM-40	ZP21250020				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		円/m2	
条 件 名 称					
J01 全仕上り厚(実数入力)	10	10 mm	条 件 値		
J02 施工区分	1	1層施工			
J03 材料	3	再生粒度調整碎石 RM-40			
J04 費用の内訳	1	全ての費用			

第0124号 単価表 機労材構成比情報
CB410261 表層(歩道部)

1 m2 当り
適用年版 T0803

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)[ハットカット式]			【損料】		M000804001
運転質量0.5～0.6t	M000804001				
振動コンパクタ[前進型]			【損料】		M000807001
機械質量40～60kg	M000807001				
特殊作業員					R0101
	R0101				
普通作業員					R0102
	R0102				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
再生アスファルト混合物					Z004101004
再生密粒度アスコン(13)	ZP41010040				
アスファルト乳剤					Z004130002
PK-3 プライムコート用	Z004130002				
ガソリン					Z006704001
レギュラー	Z006704001				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		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0125号 単価表
WB821410 U型側溝

10 m 当り
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001365001) U型側溝 昼間 L600 60kg以下 制約無	10	m			[1]
(Q001365001) U型側溝 昼間 L600 60kg以下 制約無	10	m			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称					
		入 力 値	条 件 値		
J01 作業区分		3	再利用撤去・据付け		
J02 L=1000・L=4000の使用の有無		1	無し		
J03 夜間作業の有無		1	無し		
J04 U型側溝の種類		4	側溝(各種)		
J06 U型側溝の規格・仕様		1	L=600mm		
J07 U型側溝の質量		1	60kg/個以下		
J08 時間的制約の有無		1	無し		
J09 施工箇所における補正		1	無し		
J10 基礎碎石施工の有無		2	無し		
J12 基礎碎石設計数量(実数入力)			m3/10m		

第0126号 単価表
WB821430 蓋版

100 枚 当り
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001367001) 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無		枚			[1]
	100				
(Q001367001) 蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無		枚			[1]
	100				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]		式			
	1				
合 計					
		枚			円／枚
	1				
条 件 名 称		入 力 値	条 件 値		
J01 作業区分		3	再利用撤去・据付け		
J02 夜間作業の有無		1	無し		
J03 蓋版の種類		5	蓋版(各種)		
J05 規格・仕様区分		1	40kg/枚以下		
J06 時間的制約の有無		1	無し		
J07 施工箇所における補正		1	無し		

第0127号 単価表 機労材構成比情報
CB430510 舗装版切断

1 m 当り
適用年版 T0803

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				
特殊作業員					R0101
	R0101				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
普通作業員					R0102
	R0102				
コンクリートカッタ (プレート)					Z006540009
径18インチ	Z006540009				
カッソリン					Z006704001
レギュラー	Z006704001				
標準単価		積算単価			
	1 m	当り		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0128号 単価表
SJ2510 舗装版切断濁水処理工

1 式 当り
適用年版 T0803
(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	0.017	m3			
(Z132542700) 舗装版切断濁水運搬費 ダンプトラック 2 t 積級	1	回			
合 計					
	1	式			整数止め切捨て 円／式

第0129号 単価表 機労材構成比情報
CB210720 舗装版破碎積込(小規模土工)

1 m2 当り
適用年版 T0803

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				
運転手(特殊)	R0114				R0114
軽油	Z006702002				Z006702002
標準単価		積算単価			
	1 m2	当り		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0130号 単価表 機労材構成比情報
CB227010 殻運搬

1 m3 当り
適用年版 T0803

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			【損料】		M000301001
	MP03010010				
運転手(一般)					R0115
	R0115				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3		当り		
条 件 名 称					
J01 殻発生作業	入 力 値		条 件 値		
J01 殻発生作業	3		舗装版破碎		
J02 積込工法区分	4		機械積込(小規模土工)		
J03 DID区間の有無	2		有り		
J10 運搬距離(km)(DID区間有)	9		6.5km以下		
J13 費用の内訳	1		全ての費用		

第0131号 単価表 機労材構成比情報
CB210110 土砂等運搬

1 m3 当り
適用年版 T0803

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] 4t積級			【損料】		M000301002
	MP03010020				
運転手(一般)					R0115
	R0115				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3		当り		
条 件 名 称					
J01 土砂等発生現場	入 力 値		条 件 値		
J02 積込機種・規格	2		小規模		
J03 土質	5		バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)		
J04 DID区間の有無	1		土砂(岩塊・玉石混り土含む)		
J14 運搬距離(km)(DID区間有)	2		有り		
	9		7.0km以下		

第0132号 単価表
WB824010 構造物とりこわし

1 m3 当り
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001611008) 鉄筋構造物 昼間 人力施工 制約無		m3			[1]
	1				
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]		式			
	1				
合 計					
		m3			円／m3
	1				
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 構造物区分		2	鉄筋構造物		
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0133号 単価表
 SJ3010 桁材 2 次切断 (ガス切断機)

10 m 当り
 適用年版 T0803
 (上段: 前 回 下段: 今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1] 0.08人
(R0113) 溶接工		人			[1] 0.56人
(R0102) 普通作業員		人			[1] 0.24人
(L001130006) ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	【賃料】		0.32日
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.07$	1	式			労務費の7%
合 計		m			整数止め切捨て 円/m
	1				

第0134号 単価表
SJ3011 主桁フランジ処理工

100 m 当り
適用年版 T0803
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0124) 橋りょう世話役		人			[1] 2.6人
(R0122) 橋りょう特殊工		人			[1] 5.3人
(R0102) 普通作業員		人			[1] 7.9人
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.22$	1	式			労務費の22%
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0135号 単価表 機労材構成比情報
CB430310 舗装版破碎

1 m2 当り
適用年版 T0803

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3 (平積0.35m3)			【賃料】		L001010012
	L001010012				
土木一般世話役					R0125
	R0125				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
普通作業員					R0102
	R0102				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m2		当り	円／m2	
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 障害等の有無		1	無し		
J03 騒音振動対策		1	不要		
J04 舗装版厚		1	15cm以下		
J06 積込作業の有無		1	有り		
J07 費用の内訳		1	全ての費用		

第0136号 単価表 機労材構成比情報
CB227010 殻運搬

1 m3 当り
適用年版 T0803

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			【損料】		M000301005
	MP03010050				
運転手(一般)					R0115
	R0115				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 m3		当り		
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	3		機械(騒音対策不要、厚15cm以下)		
J08 運搬距離(km) (DID区間有)	2		有り		
J13 費用の内訳	5		10.5km以下		
	1		全ての費用		

第0137号 単価表
SJ3110 高欄撤去工

30 m 当り
適用年版 T0803
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1] 1人
(R0101) 特殊作業員		人			[1] 2人
(R0102) 普通作業員		人			[1] 2人
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.03$	1	式			労務費の3%
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円/m

第0138号 単価表
WB810530 防護柵撤去工(ガードレール撤去工)

1 m 当り
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Q001116002) ガードレール撤去工 C0建込用 Gr-A、B、C-2B	1	m			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) $\Sigma [1]$	1	式			
合 計					
	1	m			円/m
条 件 名 称					
J01 施工区分	3	コンクリート建込・標準型			
J02 規格・仕様	13	Gr-C-2B			
J03 夜間作業の補正	1	無			
J04 時間的制約を受ける場合の補正	1	無			

第0139号 単価表
 SJ3210 既設伸縮装置撤去及び不陸調整工 (PA30)

1 m 当り
 適用年版 T0803
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0124) 橋りょう世話役		人			[1] 0.4人
(R0101) 特殊作業員		人			[1] 1人
(R0102) 普通作業員		人			[1] 0.4人
(TJ3210) トラック運転費		日			0.4日
(TJ3211) 超速硬高靱性モルタル		m ³			
	0.014				
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ [1] * 0.23		式			労務費の23%
	1				
合 計					
		m			整数止め切捨て 円/m
	1				

第0140号 単価表
 SJ3211 既設伸縮装置撤去及び不陸調整工 (PA40)

1 m 当り
 適用年版 T0803
 (上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0124) 橋りょう世話役		人			[1] 0.4人
(R0101) 特殊作業員		人			[1] 1人
(R0102) 普通作業員		人			[1] 0.4人
(TJ3210) トラック運転費		日			0.4日
(TJ3211) 超速硬高靱性モルタル		m ³			
	0.015				
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ [1] * 0.23		式			労務費の23%
	1				
合 計		m			整数止め切捨て 円/m
	1				

第0141号 単価表
SJ3220 下部工ブラケット撤去工

3.15 基 当り
適用年版 T0803
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0124) 橋りょう世話役		人			1人 [1]
(R0122) 橋りょう特殊工		人			4人 [1]
(R0102) 普通作業員		人			2人 [1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.32$	1	式			労務費の32%
合 計					
	1	基			整数止め切捨て 円／基

第0142号 単価表
SJ3221 アンカー撤去工

84 本 当り
適用年版 T0803
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0124) 橋りょう世話役		人			1人 [1]
(R0122) 橋りょう特殊工		人			2人 [1]
(R0102) 普通作業員		人			1人 [1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.2$	1	式			労務費の20%
合 計					
	1	本			整数止め切捨て 円／本

第0143号 単価表
SJ3230 排水管撤去工

10 m 当り
適用年版 T0803
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1] 0.2人
(R0101) 特殊作業員		人			[1] 0.5人
(R0102) 普通作業員		人			[1] 0.3人
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.02$		式			労務費の2%
	1				
合 計					
		m			整数止め切捨て 円／m
	1				

第0144号 単価表
WE210900 道路照明灯撤去

10 基 当り
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0201) 電工		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(L001120001) トラッククレーン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型] 4.9t吊		日	【賃料】		[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	基			円／基
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分	1		GL8～12m 重量350kg以下		
J02 トラッククレーンの深夜割増の区分	1		割増なし		

第0145号 単価表
WE111100 電線管敷設

100 m 当り
適用年版 T0803

名	称	数	量	単	位	単	価	金	額	摘	要
(R0201) 電工				人						[1]	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]				式							
		1									
合	計										
				m						円／m	
		1									
条		件		名		称		入		力	
条		件		名		称		入		力	
J01	作業種別	2		薄銅							
J02	規格	8		39mm以下							
J03	作業内容による補正	2		撤去(不使用)							
J04	設置方法による補正	1		サドル留め							
J05	設置高さによる補正	1		2m未満							
J06	配管加工が少ない場合の補正	1		補正なし							

第0146号 単価表
WE111100 電線管敷設

100 m 当り
適用年版 T0803

名	称	数	量	単	位	単	価	金	額	摘	要								
(R0201) 電工					人						[1]								
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]					式														
		1																	
合	計																		
					m					円／m									
			1																
条		件		名		称		入		力		値		条		件		値	
J01		作業種別				2		薄銅											
J02		規格				7		25mm以下											
J03		作業内容による補正				2		撤去(不使用)											
J04		設置方法による補正				1		サドル留め											
J05		設置高さによる補正				1		2m未満											
J06		配管加工が少ない場合の補正				1		補正なし											

第0147号 単価表
WE114000 ケーブル及び電線配線

100 m 当り
適用年版 T0803

名	称	数	量	単	位	単	価	金	額	摘	要
(R0201)	電工			人						[1]	
(ZS3000004)	諸雑費(まるめ) Σ [1]			式							
		1									
合	計										
				m						円／m	
		1									
条 件 名 称											
入 力 値											
条 件 値											
J01 作業種別											
1 管内配線											
J02 規格											
3 20mm以下											
J04 作業内容による補正											
2 撤去(不使用)											

第0148号 単価表
WE122300 プルボックス設置

1 個 当り
適用年版 T0803

名 称		数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0201) 電工			人			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]			式			
	1					
合 計						
			個			円／個
	1					
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値		
J01 作業種別		2		150×150×100mm		
J02 作業内容による補正		3		撤去(再使用)		
J03 桁寸法				cm		
J04 口寸法				cm		
J05 高さ寸法				cm		

第0149号 単価表 機労材構成比情報
CB010410 現場発生品及び支給品運搬

1 t 当り
適用年版 T0803

名 称 / 規 格	東 京 単 価	構 成 比	地 区 単 価	明 細 情 報	摘 要
トラック[クレーン装置付] ヘーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t			【損料】		M000302013
	M000302013				
運転手(特殊)					R0114
	R0114				
特殊作業員					R0101
	R0101				
軽油					Z006702002
	Z006702002				
標準単価		積算単価			
	1 t		当り		
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 トラック機種		2	クレーン装置付4～4.5t積、吊能力2.9t		
J02 DID区間の有無		2	有り		
J04 片道運搬距離(km)DID有		3	5.0km以下		

第0150号 単価表
WB470640 主体足場(ハ イ° 吊足場)

1 m2 当り
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0122) 橋りょう特殊工		人			[1]
(L001200001) 主体足場賃料 ﾊﾞｲﾌﾞ 吊足場		月	【賃料】		[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]		式			
	1				
合 計					
		m2			円／m2
	1				
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 橋梁の種類	1		ﾌﾟﾚｰﾄｶﾞｰﾀﾞ・ﾎﾞｯｸｽｶﾞｰﾀﾞ		
J02 作業区分	1		設置・撤去・賃料		

第0151号 単価表
WB470640 主体足場(ハ イ° 吊足場)

1 m2 当り
適用年版 T0803

名	称	数	量	単	位	単	価	金	額	摘	要
(R0122) 橋りょう特殊工				人						[1]	
(L001200001) 主体足場賃料 ﾊﾞｲﾌﾞ吊足場				月	【賃料】					[1]	
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ[1]				式							
		1									
合	計										
				m2						円／m2	
		1									
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値							
J01 橋梁の種類		1		ﾌﾟﾚｰﾄｶﾞｰﾀﾞ・ﾎﾞｯｸｽｶﾞｰﾀﾞ							
I02 作業区分		1		設置・撤去・賃料							

第0152号 単価表
WB470690 朝顔

1 m2 当り
適用年版 T0803

名	称	数	量	単	位	単	価	金	額	摘	要
(R0122)	橋りょう特殊工				人						[1]
(L001200006)	朝顔賃料				月	【賃料】					[1]
(ZS3000004)	諸雑費(まるめ)				式						
Σ [1]		1									
合	計										
					m2					円／m2	
		1									
条 件 名 称											
J01 橋梁の種類		1		プレートガーター・ボックスガーター							
J02 作業区分		1		設置・撤去・賃料							
J04 朝顔の区分		1		両側朝顔							

第0153号 単価表
WB470690 朝顔

1 m2 当り
適用年版 T0803

名	称	数	量	単	位	単	価	金	額	摘	要								
(R0122) 橋りょう特殊工				人						[1]									
(L001200006) 朝顔賃料				月	【賃料】					[1]									
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]				式															
		1																	
合	計																		
				m2						円／m2									
		1																	
条		件		名		称		入		力		値		条		件		値	
J01		橋梁の種類		1		プレートガーター・ボックスガーター													
J02		作業区分		1		設置・撤去・賃料													
J04		朝顔の区分		1		両側朝顔													

第0154号 単価表
WB252110 足場工

100 掛m2 当り
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0125) 土木一般世話役		人			[1]
(R0106) とび工		人			[1]
(R0102) 普通作業員		人			[1]
(L001130006) ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	【賃料】		[1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) Σ [1] * 0.31	1	式			
合 計					
	1	掛m2			円／掛m2
条 件 名 称	入 力 値		条 件 値		
J01 工法	1		手摺先行型枠組足場		
J02 安全ネット	1		必要		
J03 ラフテレンクレーン賃料補正	1		標準(1.0)		

第0155号 単価表
WB470720 板張防護工

1 m2 当り
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0122) 橋りょう特殊工		人			[1]
(L001200009) 防護材質料		月	【賃料】		[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]		式			
	1				
合 計					
		m2			円／m2
	1				
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 作業区分	1		設置・撤去・賃料		
J03 朝顔の区分	1		両側朝顔		

第0156号 単価表
WB470720 板張防護工

1 m2 当り
適用年版 T0803

名 称		数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0122) 橋りょう特殊工			人			[1]
(L001200009) 防護材質料			月	【賃料】		[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]			式			
	1					
合 計						
			m2			円／m2
	1					
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値		
J01 作業区分		1		設置・撤去・賃料		
I03 朝顔の区分		1		両側朝顔		

第0157号 単価表
WB470730 シート張防護工

1 m2 当り
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0122) 橋りょう特殊工		人			[1]
(L001200010) シート張防護材質料		月	【賃料】		[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	m2			円/m2
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 作業区分	1		設置・撤去・賃料		
J03 朝顔の区分	1		両側朝顔		

第0158号 単価表
WB470730 シート張防護工

1 m2 当り
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0122) 橋りょう特殊工		人			[1]
(L001200010) シート張防護材質料		月	【賃料】		[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	m2			円/m2
条 件 名 称 入 力 値 条 件 値					
J01 作業区分	1		設置・撤去・賃料		
J03 朝顔の区分	1		両側朝顔		

第0159号 単価表
SJ4310 交通誘導警備員

1 式 当り
適用年版 T0803
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(WB010211) 交通誘導警備員A		人日			第0160号単価表
					28人日
(WB010212) 交通誘導警備員B		人日			第0161号単価表
					478人日
合 計					
	1	式			整数止め切捨て 円／式

第0160号 単価表
WB010211 交通誘導警備員A

1 人日 当り
適用年版 T0803

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0803) 交通誘導警備員A		人			[1]
(ZS3000004) 諸雑費(まるめ) Σ [1]	1	式			
合 計					
	1	人日			円／人日

第0161号 単価表
WB010212 交通誘導警備員B

1 人日 当り
適用年版 T0803

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

第0162号 単価表
SJ3420 クレーン存置費

1 式 当り
適用年版 T0803
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ1210) ラフタークレーン損料 25t (排出ガス対策型 第1次基準値)		供用日			99供用日
合 計					
	1	式			整数止め切捨て 円／式

第0163号 単価表
SJ5110 借地料

1 式 当り
適用年版 T0803
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ5110) 借地料		月			4.3月
合 計					
	1	式			整数止め切捨て 円／式

第0164号 単価表
SJ5010 鉄筋探査工（横向き）

12.5 m2 当り
適用年版 T0803
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TR0403) 技師 (A)		人			[1] 1人
(TR0404) 技師 (B)		人			[1] 2人
(TR0405) 技師 (C)		人			[1] 2人
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.05$	1	式			労務費の5%
合 計					
	1	m2			整数止め切捨て 円/m2

第0165号 単価表
SJ5011 極小規模鉄筋探査工（下向き）

0.2 m2 当り
適用年版 T0803
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TR0403) 技師 (A)		人			[1] 0.5人
(TR0404) 技師 (B)		人			[1] 1人
(TR0405) 技師 (C)		人			[1] 1人
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.05$	1	式			労務費の5%
合 計					
	1	m2			整数止め切捨て 円/m2

第0166号 単価表
SJ5020 近接調査計測工（落橋防止装置）

7 組 当り
適用年版 T0803
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TR0403) 技師 (A)		人			1人 [1]
(TR0405) 技師 (C)		人			1人 [1]
(R0122) 橋りょう特殊工		人			2人 [1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.05$	1	式			労務費の5%
合 計					
	1	組			整数止め切捨て 円／組

第0167号 単価表
SJ5021 近接調査計測工（鋼製地覆）

49 m 当り
適用年版 T0803
(上段：前 回 下段：今 回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TR0403) 技師 (A)		人			1人 [1]
(TR0405) 技師 (C)		人			1人 [1]
(R0122) 橋りょう特殊工		人			2人 [1]
(ZS8000004) 諸雑費(率+まるめ) $\Sigma [1] * 0.05$	1	式			労務費の5%
合 計					
	1	m			整数止め切捨て 円／m

登 録 単 価 一 覧 表

単価コード	名 称	単 位	適用年版	単 価	資源区分	管理費区分	摘 要
TJ0010	ワンサイドボルト MUTF 20×50	組	T0803	2,770	資材単価	一般のみ対象	見積り
TJ0020	ねじ付きスタッドボルト M24×75 (ネジ長 S=48以上)	本	T0803	1,320	資材単価	一般のみ対象	見積り
TJ0030	ねじ付きスタッドボルト M20×70 (ネジ長 S=43以上)	本	T0803	900	資材単価	一般のみ対象	見積り
TJ0040	溶融亜鉛メッキ HDZT77 加工品 (立方溶接体) (10t又は小口)	t	T0803		資材単価	工場、一般対象	建設物価P77、積算資料P78
TJ0050	溶融亜鉛メッキ HDZT49 無加工品 (10t又は小口)	t	T0803		資材単価	工場、一般対象	建設物価P77、積算資料P78
TJ1210	ラフタークレーン損料 25t (排出ガス対策型 第1次基準値)	供用日	T0803		機械器具損料	全間接費対象	機械損料P4-10 (11)欄
TJ1410	鋼製支承 (BPA) 212KN 固定	組	T0803	1,250,000	資材単価	一般のみ対象	特別調査
TJ1420	鋼製支承 (BPA) 212KN 可動	組	T0803	1,280,000	資材単価	一般のみ対象	特別調査
TJ1520	溶剤系プライマー (鋼床版用) 18L/缶	缶	T0803	30,240	資材単価	全間接費対象	見積り
TJ1521	低臭型防水材 (改質アスファルト系防水材) 25kg/箱	箱	T0803	33,500	資材単価	全間接費対象	見積り
TJ1523	4号珪砂 25kg/袋	袋	T0803	3,500	資材単価	全間接費対象	見積り
TJ1524	床版防水用端末処理材 150m巻	巻	T0803		資材単価	全間接費対象	建設物価P226
TJ1525	成形目地材 t=10mm×W=40mm 5m巻	巻	T0803		資材単価	全間接費対象	建設物価P226
TJ1526	導水管 Φ18mm(SUS) 5m巻	巻	T0803	6,750	資材単価	全間接費対象	見積り
TJ1527	エンジン付きプロア	台	T0803	4,500	機械器具損料	全間接費対象	見積り

登 録 単 価 一 覧 表

単価コード	名 称	単 位	適用年版	単 価	資源区分	管理費区分	摘 要
TJ1528	溶解釜(3tWCトラック搭載)	台	T0803	25,000	機械器具 損料	全間接費対 象	見積り
TJ1529	連絡車 ライトバン	台	T0803	5,000	機械器具 損料	全間接費対 象	見積り
TJ1610	鋼製地覆 材工共	m	T0803	403,000	市場単価	全間接費対 象	特別調査
TJ1810	伸縮装置 (A1, P1, A2) 材工共 埋設ジョイント PA30相当品	m	T0803	213,000	資材単価	全間接費対 象	特別調査
TJ1820	伸縮装置 (P2) 材工共 埋設ジョイント PA40相当品	m	T0803	232,000	資材単価	全間接費対 象	特別調査
TJ1830	スタットボルト設置工 材工	m	T0803	37,100	市場単価	全間接費対 象	特別調査
TJ1910	落橋防止装置 (フロック型ゴム被覆チェーン) 150KN (第一径間・第三径間部)	基	T0803	227,000	資材単価	全間接費対 象	特別調査
TJ1920	落橋防止装置 (フロック型ゴム被覆チェーン) 300KN (第二径間部)	基	T0803	352,000	資材単価	全間接費対 象	特別調査
TJ1930	落橋防止装置連結ピン 150KN用	組	T0803	17,000	資材単価	全間接費対 象	見積り
TJ1940	落橋防止装置連結ピン 300KN用	組	T0803	22,000	資材単価	全間接費対 象	見積り
TJ1950	シーラ材 エポキシ樹脂系シーラ材	k g	T0803		資材単価	全間接費対 象	積算資料別冊P71
TJ2010	排水管 (TS-PIPE-A)	本	T0803	46,400	資材単価	全間接費対 象	見積り
TJ2011	排水管 (TS-PIPE-B)	本	T0803	46,400	資材単価	全間接費対 象	見積り
TJ2012	排水管 (TS-PIPE-C)	本	T0803	46,400	資材単価	全間接費対 象	見積り
TJ2013	排水管 (TS-PIPE-D)	本	T0803	52,760	資材単価	全間接費対 象	見積り

登 録 単 価 一 覧 表

単価コード	名 称	単 位	適用年版	単 価	資源区分	管理費区分	摘 要
TJ2014	取付金具 BN, EPDM含む	式	T0803	37,350	資材単価	全間接費対象	見積り
TJ2410	塗膜くず 建設汚泥（泥土）	m3	T0803		仮設材単価等	処分費対象	建設物価P903、積算資料P951
TJ2420	建設廃棄物収集・運搬 2tダンプ 概ね25km以内	回	T0803		仮設材単価等	全間接費対象	建設物価P902、積算資料P950
TJ3210	トラック運転費	日	T0803	40,400	機械器具損料	全間接費対象	見積り
TJ3211	超速硬高靱性モルタル	m3	T0803	600,000	資材単価	全間接費対象	見積り
TJ4110	橋脚回り足場工 第一径間（足場供用日数122日）	m2	T0803	17,230	労務費	全間接費対象	別途算出
TJ4120	橋脚回り足場工 第三径間（足場供用日数127日）	m2	T0803	17,370	労務費	全間接費対象	別途算出
TJ5110	借地料	月	T0803	13,620	仮設材単価等	現場、一般対象	別途算出
TJ5210	産業廃棄物分析溶出試験 鉛	検体	T0803		仮設材単価等	全間接費対象外	建設物価P856、積算資料P924
TJ5220	産業廃棄物含有試験 鉛	検体	T0803		仮設材単価等	全間接費対象外	建設物価P856、積算資料P924
TJ6010	スクラップ ヘビ- H1	式	T0803		スクラップ評価額		建設物価P794、積算資料P77
TJ6020	スクラップ ヘビ- H2	式	T0803		スクラップ評価額		建設物価P794、積算資料P77
TJ6030	スクラップ ヘビ- H3	式	T0803		スクラップ評価額		建設物価P794、積算資料P77
TR0403	技師（A）	人	T0803		労務費	現場、一般対象	県単価
TR0404	技師（B）	人	T0803		労務費	現場、一般対象	県単価

登録単価一覧表

単価コード	名 称	単 位	適用年版	単 価	資源区分	管理費区分	摘 要
TR0405	技師 (C)	人	T0803		労務費	現場、一般 対象	県単価
Y000116000 -00037	コンクリートアンカー D22×400 (1種、3種ナット、座金付 き)	本	T0803	2,150	資材単価	全間接費対 象	見積り
Y000116000 -00038	コンクリートアンカー D22×700 (1種、3種ナット、座金付 き)	本	T0803	2,510	資材単価	全間接費対 象	見積り
Y000116000 -00039	コンクリートアンカー D32×570 (1種、3種ナット、座金付 き)	本	T0803	4,000	資材単価	全間接費対 象	見積り
Y000210000 -00049	生コンクリート 24-12-25 (20) 高炉W/C指定有り 小型 車割増	m ³	T0803		資材単価	全間接費対 象	県単価
Y000210000 -00050	生コンクリート (高炉) 18-8-25 (20) W/C指定無 し 小型車割増有	m ³	T0803		資材単価	全間接費対 象	県単価
Y000500000 -00035	シンクリッチ ベィント 無機厚膜	kg	T0803		資材単価	工場、一般 対象	建設物価P197、積 算資料P251
Y000501000 -00036	シンクリッチプライマー用シナー 無機	L	T0803		資材単価	工場、一般 対象	建設物価P199、積 算資料P256
Y000800003 -00046	ポ リマーセメントモルタル 左官工法用	m ³	T0803		資材単価	全間接費対 象	建設物価P193
Y000800007 -00015	ポ リマーセメントモルタル 左官工法用 1820kg/m ³	kg	T0803		資材単価	全間接費対 象	積算資料P267
Y001388000 -00018	橋梁用高欄 (鋼製・タキタイル製・アルミ製) アルミ合金製 C種3本レール スタッドボルト固 定	m	T0803	173,000	資材単価	全間接費対 象	特別調査
Y001388000 -00044	橋梁用高欄 (鋼製・タキタイル製・アルミ製) アルミ合金製 C種 3本レール あと施工アンカ ー式	m	T0803	185,000	資材単価	全間接費対 象	特別調査
Y001390003 -00029	排水樹B ステンレス排水樹 (タイプ A, B)	基	T0803	379,000	資材単価	全間接費対 象	特別調査
Y001390003 -00030	排水樹B ステンレス排水樹 (タイプ C)	基	T0803	224,000	資材単価	全間接費対 象	特別調査
Y001390003 -00031	排水樹B ステンレス排水樹 (タイプ D)	基	T0803	246,000	資材単価	全間接費対 象	特別調査

登 録 単 価 一 覧 表

単価コード	名 称	単 位	適用年版	単 価	資源区分	管理費区分	摘 要
Y001413004 -00041	シール材 シリコン系 プライマー含む	L	T0803		資材単価	全間接費対象	建設物価P346
Y001633104 -00020	注入材 湿潤面対応エポキシ樹脂注入材	kg	T0803		資材単価	全間接費対象	積算資料別冊P71
Z001026001 -00001	鋼板（厚板）（販売） 無規格 $6 \leq t \leq 25$	t	T0803		資材単価	一般のみ対象	建設物価P8、積算資料P13
Z001062004 -00005	中厚板 規格エキストラ SM400A $t \leq 38$	t	T0803		資材単価	一般のみ対象	建設物価P8、積算資料P13
Z001062010 -00048	中厚板 規格エキストラ SM490A $t \leq 50$	t	T0803		資材単価	一般のみ対象	建設物価P8、積算資料P13
Z001062017 -00033	中厚板 規格エキストラ SM490YB $t \leq 25$	t	T0803		資材単価	一般のみ対象	建設物価P8、積算資料P13
Z001063001 -00024	厚みエキストラ $25 < t \leq 30$	t	T0803		資材単価	一般のみ対象	建設物価P9、積算資料P14
Z002050001 -00032	無収縮剤 セメント系プレミックス 標準混和量1875kg	kg	T0803		資材単価	全間接費対象	建設物価P121、積算資料P202
Z004720001 -00017	注入材 湿潤面対応エポキシ樹脂注入材	kg	T0803		資材単価	全間接費対象	積算資料別冊P71
Z006002004 -00040	円形空洞型枠 D150	m	T0803		資材単価	全間接費対象	建設物価P173、積算資料P221
Z006152002 -00006	シンクリッチペイント 無機厚膜	kg	T0803		資材単価	工場、一般対象	建設物価P197、積算資料P251
Z006154001 -00008	エポキシ樹脂塗料 下塗り	kg	T0803		資材単価	工場、一般対象	建設物価P197、積算資料P251
Z006170004 -00007	シンクリッチプライマー用シナー 無機	L	T0803		資材単価	工場、一般対象	建設物価P199、積算資料P256
Z006170007 -00009	エポキシ樹脂塗料用シナー	L	T0803		資材単価	工場、一般対象	建設物価P199、積算資料P256
Z006730001 -00003	スクラップ ヘビ- H1	t	T0803		仮設材単価等	全間接費対象外	建設物価P794、積算資料P77

総 量 集 計 表 (参考) [労務費]

単 価 名 称 / 規 格	数 量 (参考)	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人			(R0101)
普通作業員		人			(R0102)
とび工		人			(R0106)
溶接工		人			(R0113)
橋りょう特殊工		人			(R0122)
橋りょう塗装工(週休2日補正の対象外)		人			(R0123D)
橋りょう世話役		人			(R0124)
土木一般世話役		人			(R0125)
防水工		人			(R0138)
製作工 (橋梁) (週休2日補正の対象外)		人工			(R0153)
電工		人			(R0201)
交通誘導警備員A		人			(R0803)
交通誘導警備員B		人			(R0804)
橋脚回り足場工 第一径間 (足場供用日数122日)		m2			(TJ4110)
橋脚回り足場工 第三径間 (足場供用日数127日)		m2			(TJ4120)
技師 (A)		人			(TR0403)
技師 (B)		人			(TR0404)
技師 (C)		人			(TR0405)
		式			

総 量 集 計 表 (参考) [資材単価]

単 価 名 称 / 規 格	数 量 (参考)	単 位	単 価	金 額	摘 要
ワンサイドボルト MUTF 20×50	126	組			(TJ0010)
ねじ付きスタッドボルト M24×75 (ネジ長 S=48以上)	80	本			(TJ0020)
ねじ付きスタッドボルト M20×70 (ネジ長 S=43以上)	168	本			(TJ0030)
溶融亜鉛メッキ HDZT77 加工品 (立方溶接体) (10t又は小	0.54	t			(TJ0040)
溶融亜鉛メッキ HDZT49 無加工品 (10t又は小口)	0.14	t			(TJ0050)
鋼製支承 (BPA) 212KN 固定	1	組			(TJ1410)
鋼製支承 (BPA) 212KN 可動	1	組			(TJ1420)
溶剤系プライマー (鋼床版用) 18L/缶	2	缶			(TJ1520)
低臭型防水材 (改質アスファルト系防水材) 25kg/箱	6	箱			(TJ1521)
4号珪砂 25kg/袋	4	袋			(TJ1523)
床版防水用端末処理材 150m巻	2	巻			(TJ1524)
成形目地材 t=10mm×W=40mm 5m巻	14	巻			(TJ1525)
導水管 Φ18mm(SUS) 5m巻	14	巻			(TJ1526)
伸縮装置 (A1, P1, A2) 材工共 埋設ジョイント PA30相当品	11.7	m			(TJ1810)
伸縮装置 (P2) 材工共 埋設ジョイント PA40相当品	3.9	m			(TJ1820)
落橋防止装置 (フロック型ゴム被覆チェーン) 150KN (第一径間・第三径間部)	8	基			(TJ1910)
落橋防止装置 (フロック型ゴム被覆チェーン) 300KN (第二径間部)	4	基			(TJ1920)
落橋防止装置連結ピン 150KN用	16	組			(TJ1930)
落橋防止装置連結ピン 300KN用	8	組			(TJ1940)
シール材 エポキシ樹脂系シール材	0.097	kg			(TJ1950)
排水管 (TS-PIPE-A)	1	本			(TJ2010)
排水管 (TS-PIPE-B)	1	本			(TJ2011)
排水管 (TS-PIPE-C)	1	本			(TJ2012)
排水管 (TS-PIPE-D)	1	本			(TJ2013)
取付金具 BN, EPDM含む	1	式			(TJ2014)
超速硬高靱性モルタル	0.222	m3			(TJ3211)

総 量 集 計 表 (参考) [資材単価]

単 価 名 称 / 規 格	数 量 (参考)	単 位	単 価	金 額	摘 要
架橋ポリ絶縁ヒールシーサーフール 600V (CV) 3.5mm22心	289	m			(V001004020)
薄鋼電線管 C25	194	m			(V001101002)
薄鋼電線管 C31	95	m			(V001101003)
シンクリッチ ベイント 無機厚膜 00035	31.2	kg			(Y000500000)
シンクリッチプライマー用シナー 無機 00036	3.67	L			(Y000501000)
ポリマーセメントモルタル 左官工法用 00046	0.102	m3			(Y000800003)
ポリマーセメントモルタル 左官工法用 1820kg/m3 00015	2.4	kg			(Y000800007)
副資材費(鋼橋製作用) 溶接材料込み	38.2	t			(Z001001001)
寸法エキストラ(鋼橋製作用) ガ-ダ形式	44.717	t			(Z001002001)
鋼板 (厚板) (販売) 00001 無規格 6 ≤ t ≤ 25	44.717	t			(Z001026001)
中厚板 規格エキストラ 00005 SM400A t ≤ 38	43.875	t			(Z001062004)
中厚板 規格エキストラ 00048 SM490A t ≤ 50	0.011	t			(Z001062010)
中厚板 規格エキストラ 00033 SM490YB t ≤ 25	0.83	t			(Z001062017)
厚みエキストラ 00024 25 < t ≤ 30	8.307	t			(Z001063001)
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	0.041	t			(Z001102019)
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25	0.095	t			(Z001102020)
摩擦接合用高力ボルト(六角) F10T M22×70	256	組			(Z001370013)
摩擦接合用高力ボルト(六角) F10T M22×90	2,384	組			(Z001370017)
摩擦接合用高力ボルト(トルニア) S10T M22×55	28	組			(Z001374008)
摩擦接合用高力ボルト(トルニア) S10T M22×95	56	組			(Z001374016)
摩擦接合用高力ボルト(トルニア) S10T M22×100	16	組			(Z001374017)
摩擦接合用高力ボルト(トルニア) S10T M22×105	32	組			(Z001374018)
摩擦接合用高力ボルト(トルニア) S10T M22×115	56	組			(Z001374020)
摩擦接合用高力ボルト(トルニア) S10T M22×120	32	組			(Z001374021)
無収縮剤 00032 セメント系プレミックス 標準混和量1875kg	140.625	kg			(Z002050001)
トラフィックベイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白	28.272	kg			(Z004350001)

総 量 集 計 表 (参考) [資材単価]

[illegible]

総 量 集 計 表 (参考) [機械器具損料]

[illegible]

総 量 集 計 表 (参考) [市場単価・標準単価]

単 価 名 称 / 規 格	数 量 (参考)	単 位	単 価	金 額	摘 要
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 ﾌﾟﾗｽﾄ処理 ISO Sa2 1/2 制約無	32	m2			(Q001501004)
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 ﾐｽﾄｺｰﾄ 変性ﾎﾟﾘｷﾞｼ樹脂(1層) 無	93	m2			(Q001505001)
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 超厚膜形ﾎﾟﾘｷﾞｼ(2回塗/層) 無	93	m2			(Q001505004)
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 有機ｼﾞｮﾝｸﾞﾗｯｼ(2回塗/層) 無	32	m2			(Q001505010)
橋梁塗装工 新橋塗装 下塗り 昼間 変性ﾎﾟﾘｷﾞｼ樹脂(2層) 無	32	m2			(Q001505013)
橋梁塗装工 新橋塗装 中塗り 昼間 ふっ素樹脂用 淡彩 制約無	125	m2			(Q001507013)
橋梁塗装工 新橋塗装 上塗り 昼間 ふっ素樹脂 淡彩 制約無	125	m2			(Q001509013)
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整 1種ｸﾚﾝ 無	261	m2			(Q001511004)
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無 弱溶剤形変性ﾎﾟﾘｷﾞｼ(2層)ｽﾌﾟﾚｰ	261	m2			(Q001513007)
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無 有機ｼﾞｮﾝｸﾞﾗｯｼ(1層) はけ・ﾛｰﾗｰI	17	m2			(Q001513013)
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 昼 無 有機ｼﾞｮﾝｸﾞﾗｯｼ(1層) スﾌﾟﾚｰ	261	m2			(Q001513019)
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 昼 無 弱溶剤形ふっ素用ｽﾌﾟﾚｰ淡彩	261	m2			(Q001515019)
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 昼 無 弱溶剤形ふっ素ｽﾌﾟﾚｰ淡彩	261	m2			(Q001517019)
鋼製地覆 材工共	46	m			(TJ1610)
ｽﾀｯﾄﾞﾎｰﾙﾄ設置工 材工	15	m			(TJ1830)
殻運搬, Co(無筋・鉄筋)構造物取壊し 人力積込, DID区間あり、2tﾀﾝﾌﾟﾄﾗｯｸ、8.0km	20.4	m3			(Z150001230)
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	0.133	t			(Q001001002)
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	22	m			(Q001036001)
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	27.6	m			(Q001036073)
ｶﾞｰﾄﾞﾚｰﾙ撤去工 CO建込用 Gr-A、B、C-2B	96	m			(Q001116002)
U型側溝 昼間 L600 60kg以下 制約無	12	m			(Q001365001)
蓋版ｺﾝｸﾘｰﾄ・鋼製 昼間 40kg以下 制約無	22	枚			(Q001367001)
橋梁塗装工 新橋素地調整 昼間 動力工具処理 ISO St3 制約無	110	m2			(Q001501001)
橋梁塗装工 塗替塗装 昼間 素地調整研削材及びｸﾚﾝｶｽ 無	261	m2			(Q001511022)
鉄筋構造物 昼間 人力施工 制約無	20	m3			(Q001611008)
	1	式			

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]

単 価 名 称 / 規 格	数 量 (参考)	単 位	単 価	金 額	摘 要
コンクリートアンカー D22×400 (1種、3種ナット、座金付き)	00037 16	本			(Y000116000)
コンクリートアンカー D22×700 (1種、3種ナット、座金付き)	00038 16	本			(Y000116000)
コンクリートアンカー D32×570 (1種、3種ナット、座金付き)	00039 16	本			(Y000116000)
生コンクリート 24-12-25 (20) 高炉W/C指定有り 小型車割増	00049 6.58	m3			(Y000210000)
生コンクリート (高炉) 18-8-25 (20) W/C指定無し 小型	00050 0.107	m3			(Y000210000)
橋梁用高欄 (鋼製・ダクタイル製・アルミ製) アルミ合金製 C種3本レール スタットボルト固定	00018 46.008	m			(Y001388000)
橋梁用高欄 (鋼製・ダクタイル製・アルミ製) アルミ合金製 C種 3本レール あと施工アンカー式	00044 148.026	m			(Y001388000)
排水樹B ステンレス排水樹 (タイプ A, B)	00029 2	基			(Y001390003)
排水樹B ステンレス排水樹 (タイプ C)	00030 1	基			(Y001390003)
排水樹B ステンレス排水樹 (タイプ D)	00031 1	基			(Y001390003)
シール材 シリコン系 グライマー含む	00041 7.096	L			(Y001413004)
注入材 湿潤面対応エポキシ樹脂注入材	00020 18.165	kg			(Y001633104)
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	0.02	t			(Z001102019)
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16～25	0.676	t			(Z001102020)
再生クラッシャーラン RC-40	0.754	m3			(Z002122003)
再生粒度調整砕石 RM-40	0.342	m3			(Z002125003)
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン (13)	3.024	t			(Z004101004)
改質アスファルト混合物 改質As 密粒 II型 (20) DS3000	25.414	t			(Z004103005)
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	31.482	L			(Z004130002)
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	42.996	L			(Z004130003)
注入材 湿潤面対応エポキシ樹脂注入材	00017 13.764	kg			(Z004720001)
円形空洞型枠 D150	00040 1.049	m			(Z006002004)
ダイヤモンドビット 64.7mmスタンダード	0.081	個			(Z006531001)
ダイヤモンドビット 27.6mm スタンダード	14.197	個			(Z006531009)
ダイヤモンドビット 33.1mm スタンダード	3.198	個			(Z006531010)
ダイヤモンドビット 53.1mm スタンダード	1.308	個			(Z006531012)

施工パッケージ単価分
総 量 集 計 表 (参考) [資材単価]

[illegible]

施工パッケージ単価分

総 量 集 計 表 (参考) [機械器具損料]

単 価 名 称 / 規 格	数 量 (参考)	単 位	単 価	金 額	摘 要
バックホウ(クローラ) [標準] 山積0.8m3 (平積0.6m3)		日			(L001010007)
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3 (平積0.35m3)		日			(L001010012)
ロータロー[マカダム] 運転質量10～12t		日			(L001050002)
タイヤロー[普通型] 運転質量13～14t		日			(L001060004)
振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3～4t		日			(L001070011)
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 2kVA		日			(L001110001)
アスファルトフィニッシャー [ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m		日			(L001210002)
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		供用日			(M000201034)
小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3		供用日			(M000201100)
バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		供用日			(M000202096)
タンブトラック[オンロード・ディーゼール] 2t積級		供用日			(M000301001)
タンブトラック[オンロード・ディーゼール] 4t積級		供用日			(M000301002)
タンブトラック[オンロード・ディーゼール] 10t積級		供用日			(M000301005)
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t		供用日			(M000302013)
振動ローラ(舗装用) [ハートカイト式] 運転質量0.5～0.6t		供用日			(M000804001)
ランマ 質量60～80kg		供用日			(M000806001)
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg		供用日			(M000807001)
コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力40～50m3/h		供用日			(M000903007)
コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90～110m3/h		供用日			(M000903010)
コンクリートカッター[ハキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 プレート径φ56cm		供用日			(M001161013)
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 1kVA		供用日			(M001510001)
電動ハンマドリル 穴あけ能力 φ38～40mm		供用日			(M002083002)
		式			

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
CB435910	コンクリート削孔(電動式コアホーリングマシン)			1		J01=43mmを超え54mm以下 / J02=500mm以下 / J03=全ての費用
CB435942	注入材(材料費)			1		J01=0.49 kg/本
CB410240	基層(車道・路肩部)			50		J01=3.0m超 / J02=mm / J03=mm / J04=59 mm / J05=改質As 密粒 II型(20)DS3000 / J06=無し / J07=全ての費用
CB410240	基層(車道・路肩部)			50		J01=3.0m超 / J02=mm / J03=mm / J04=63 mm / J05=改質As 密粒 II型(20)DS3000 / J06=無し / J07=全ての費用
CB410260	表層(車道・路肩部)			100		J01=3.0m超 / J02=mm / J03=mm / J04=40 mm / J05=改質As 密粒 II型(20)DS3000 / J06=タックコート PK-4 / J07=全ての費用
CB224821	シール材(材料費)			5.632		
CB422740	橋梁用高欄			46		J01=組立式
CB422740	橋梁用高欄			148		J01=組立式
CB224410	コンクリート削孔(電動ハンマドリル)			384		J01=200mm以上400mm以下
CB435910	コンクリート削孔(電動式コアホーリングマシン)			32		J01=17mmを超え23mm以下 / J02=500mm以下 / J03=全ての費用
CB435910	コンクリート削孔(電動式コアホーリングマシン)			16		J01=30mmを超え43mm以下 / J02=500mm以下 / J03=全ての費用
CB435941	アンカー材(材料費)			16		
CB435941	アンカー材(材料費)			16		

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
CB435941	ア斯卡材(材料費)			16		
CB435942	注入材(材料費)			32		J01=0. 21 kg/本
CB435942	注入材(材料費)			16		J01=0. 41 kg/本
CB435910	コンクリート削孔(電動式コアホーリングマシン)			142		J01=17mm以下 / J02=500mm以下 / J03=全ての費用
CB434222	注入材(材料費)			106		J01=0. 12 kg/本
CB434230	鉄筋(沓座拡幅工)			0. 02		J01=SD345 D13 / J02=全ての費用
CB434230	鉄筋(沓座拡幅工)			0. 67		J01=SD345 D16～25 / J02=全ての費用
CB434250	コンクリート(沓座拡幅工)			4		J01=各種 / J02=全ての費用
CB420860	箱抜き			1		J01=D150 / J02=全ての費用
CB431860	現場孔明(鋼構造物)			8		J01=作業性の悪い箇所等 / J02=全ての費用
CB422710	排水桝			2		J01=排水桝B20kg/個以上110kg/個以下
CB422710	排水桝			1		J01=排水桝B20kg/個以上110kg/個以下
CB422710	排水桝			1		J01=排水桝B20kg/個以上110kg/個以下

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
CB210030	床掘り			37		J01=土砂 / J02=上記以外(小規模) / J05=全ての費用
CB210410	埋戻し			27		J01=上記以外(小規模) / J02=土砂 / J04=全ての費用
CB434222	注入材(材料費)			36		J01=0.152 kg/本
CB240010	コンクリート			2		J01=無筋・鉄筋構造物 / J02=コンクリートポンプ車打設 / J03=各種 / J04=10m3以上100m3未満 / J05=一般養生 / J06=延長無し / J13=全ての費用
CB240010	コンクリート			0.1		J01=無筋・鉄筋構造物 / J02=コンクリートポンプ車打設 / J03=各種 / J04=10m3以上100m3未満 / J05=一般養生 / J06=延長無し / J13=全ての費用
CB221110	基礎砕石			1		J01=17.5cmを超え20.0cm以下 / J02=再生クワッシャー 40～0 / J03=全ての費用
CB410031	下層路盤(歩道部)			27		J01=15 mm / J02=1層施工 / J03=再生クワッシャー RC-40 / J04=全ての費用
CB410041	上層路盤(歩道部)			27		J01=10 mm / J02=1層施工 / J03=再生粒度調整砕石 RM-40 / J04=全ての費用
CB410261	表層(歩道部)			25		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=ブライムコート PK-3 / J07=全ての費用
CB430510	舗装版切断			15		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)			25		J01=全ての費用
CB227010	殻運搬			1		J01=舗装版破碎 / J02=機械積込(小規模土工) / J03=有り / J10=6.5km以下 / J13=全ての費用
CB210110	土砂等運搬			6		J01=小規模 / J02=バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) / J03=土砂(岩塊・玉石混り土含む) / J04=有り / J14=7.0km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
CB430310	舗装版破碎			79		J01=アスファルト舗装版 / J02=無し / J03=不要 / J04=15cm以下 / J06=有り / J07=全ての費用
CB227010	殻運搬			4		J01=舗装版破碎 / J02=機 械(騒音対策不 要、厚15cm以下) / J03=有り / J08=10.5km以 下 / J13=全ての費用
CB010410	現場発生品 及び支給品運搬			6.97		J01=クレーン装置 付4～4.5t積、吊能力2.9t / J02=有り / J04=5.0km以下
合計						