

令和4年度								工 事 仕 様 書							
工 事 名		総A除) 三郷流山橋有料道路 (仮称) 三郷流山橋道路築造工その2													
工 事 場 所		三郷市田中新田地内外													
路 河 川 名 称		主要地方道越谷流山線													
事 業 名															
工 事 大 要															
		工事延長 L=638.0m													
		軽量盛土工 本線下部 DX-24H V=554.6m3、D-20 V=1775.5m3 堤体部 D-20 V=2656.4m3													
		補強土壁工 A=74.0m2													
		アスファルト舗装工 河川管理用道路 A=2684.6m2 堤体部 (車道部) A=502.5m2、 (歩道部) A=234.5m2 防塵舗装 A=737.0m2													
		護岸工 高水護岸 A=222.3m2 低水護岸 A=883.5m2													
		橋面工 アスファルト舗装工 渡河部 (車道部) A=3330.7m2、 (歩道部) A=1335.7m2 取付橋 (車道部) A=936.6m2、 (歩道部) A=374.6m2													
		光ケーブル移設工 1式、排水工 1式、親柱築造工 1式、ブロック積擁壁 1式													

変 更 理 由							
備 考							
地 区	( 0001 ) 県南	労務費補正	1.00	機械経費(賃料)補正	1.00		
単価適用年月	( R0404 ) 令和04年04月						
工 期	当 初	自		至			
		日 数					
	変 更				至		
経費適用年月	令和04年04月						
主たる工種	道路改良工事						
施 工 地 域	適用しない						
設 計	当 初 金 額			変 更 金 額			
	工事価格						
	消費税相当額						
	合計						
請 負	工事価格						
	消費税相当額						
	合計						
	請負増減額						
週休2日区分	採用しない						

本 工 事 費 内 訳 書

工事区分 工種 種別 細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
道路新設・改築		式			
	1				
_ 道路改良		式			
	1				
_ _ 軽量盛土工		式			
	1				
_ _ _ 軽量盛土工（本線下）		式			
	1				
_ _ _ _ 軽量盛土（DX-24H）		m3			第1号一位代価表
	555				
_ _ _ _ 軽量盛土（D-20）		m3			第2号一位代価表
	1,776				
_ _ _ _ コンクリート床版		m2			第3号一位代価表
	1,245				
_ _ _ _ 壁体		式			第4号一位代価表
	1				
_ _ _ _ 裏込碎石		m3			第5号一位代価表
	4				
_ _ _ 軽量盛土工（堤体部）		式			
	1				
_ _ _ _ 軽量盛土		m3			第6号一位代価表
	2,656				

# 本 工 事 費 内 訳 書

工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
-	-	-	コンクリート床版			m2			第7号一位代価表
				1,906					
-	-	-	擁壁工			式			
				1					
-	-	-	補強土壁工			式			
				1					
-	-	-	補強土壁基礎			m			第8号一位代価表
				8					
-	-	-	帯鋼補強土壁			m2			第9号一位代価表
				74					
-	-	-	帯鋼補強土壁 材料費			式			第10号一位代価表
				1					
-	-	-	補強材取付			m			第11号一位代価表
				1,143					
-	-	-	補強材 材料費			式			第12号一位代価表
				1					
-	-	-	補強土盛土			m3			第13号一位代価表
				550					
-	-	-	笠石コンクリート工			式			第14号一位代価表
				1					
-	-	-	地下排水工			式			第15号一位代価表
				1					

本 工 事 費 内 訳 書									
工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
— — —	作業土工					式			
				1					
— — — —	掘削					m3			第16号一位代価表
				19					
— _	道路土工（河川管理用道路）					式			
				1					
— — —	作業土工					式			
				1					
— — — —	掘削					m3			第17号一位代価表
				230					
— — — —	盛土					m3			第18号一位代価表
				16,800					
— — — —	盛土法面整形					m2			第19号一位代価表
				4,320					
— — — —	土砂等運搬					m3			第20号一位代価表
				18,410					
— _ _	法面工					式			
				1					
— — — —	張芝工					m2			第21号一位代価表
				4,321					
— _ _	縁石工					式			
				1					

# 本 工 事 費 内 訳 書

工事区分 工種 種別 細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
――― 歩車道境界ブロック（再利用）		m			第22号一位代価表
	433				
――― 歩車道境界ブロック		m			第23号一位代価表
	426				
― 舗装工（河川管理用道路）		式			
	1				
― 舗装工（アスファルト舗装工）		式			
	1				
――― 下層路盤（車道・路肩部）		m2			第24号一位代価表
	2,680				
――― 上層路盤（車道・路肩部）		m2			第25号一位代価表
	2,680				
――― 表層（車道・路肩部）		m2			第26号一位代価表
	2,680				
― 構造物撤去工（河川管理用道路）		式			
	1				
― 構造物取壊し工		式			
	1				
――― 舗装版取壊し		m2			第27号一位代価表
	1,890				
――― 殻運搬処理		m3			第28号一位代価表
	94				

# 本 工 事 費 内 訳 書

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
— — 護岸工					式			
				1				
岸) — コンクリートブロック工 (高水護					式			
				1				
— — — 連節ブロック設置					m2			第29号一位代価表
				222				
— — — 小口止コンクリート					m			第30号一位代価表
				48				
岸) — コンクリートブロック工 (低水護					式			
				1				
— — — 鋼矢板圧入工					枚			第31号一位代価表
				104				
— — — 笠コンクリート1					m			第32号一位代価表
				73				
— — — 笠コンクリート2					m			第33号一位代価表
				21				
— — — 小口止コンクリート					m			第34号一位代価表
				82				
— — — 連節ブロック張					m2			第35号一位代価表
				884				
— — — 袋詰根固め					袋			第36号一位代価表
				63				

# 本 工 事 費 内 訳 書

工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
— — — —	圧入機設置					回			第37号一位代価表
				1					
— —	附帯工（堤防部）					式			
				1					
— — —	光ケーブル移設工					式			
				1					
— — — —	光ケーブル移設					m			第38号一位代価表
				185					
— — — —	光ケーブル移設（防護部）					m			第39号一位代価表
				70					
— — — —	FEP管撤去					m			第40号一位代価表
				255					
— — — —	ハンドホール設置					組			第41号一位代価表
				1					
— — — —	光ケーブル接続・試験					式			第42号一位代価表
				1					
— — —	排水工					式			
				1					
— — — —	U型側溝 300×300					m			第43号一位代価表
				20					
— — — —	U型側溝 360×360					m			第44号一位代価表
				20					



# 本 工 事 費 内 訳 書

工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
-	-	-	函渠 P-Box 300×300			m			第45号一位代価表
				16					
-	-	-	函渠型側溝 300×300			m			第46号一位代価表
				88					
-	-	-	函渠型側溝 300×500			m			第47号一位代価表
				16					
-	-	-	FRP管 Φ350			m			第48号一位代価表
				4					
-	-	-	ポリエチレン管 Φ300			m			第49号一位代価表
				22					
-	-	-	ポリエチレン管 Φ350			m			第50号一位代価表
				22					
-	-	-	ポリエチレン管 Φ500			m			第51号一位代価表
				2					
-	-	-	VP管 Φ200			m			第52号一位代価表
				12					
-	-	-	函渠側溝柵 H300			m			第53号一位代価表
				2					
-	-	-	集水柵工			式			
				1					
-	-	-	プレキャスト集水柵 500×500			基			第54号一位代価表
				2					

# 本 工 事 費 内 訳 書

工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
— — — —	プレキャスト集水桝	材料費				式			第55号一位代価表
				1					
— — —	人孔工					式			
				1					
— — — —	人孔工					箇所			第56号一位代価表
				3					
— — —	防護柵工（平面交差部）					式			
				1					
— — — —	重力式防護柵基礎工					m			第57号一位代価表
				93					
— — — —	L型防護柵基礎工					m			第58号一位代価表
				10					
— — — —	脱着式ガードレール					m			第59号一位代価表
				12					
— — — —	置き式ガードレール					m			第60号一位代価表
				39					
— — — —	車両防護柵					m			第61号一位代価表
				66					
— — — —	転落防止柵（本線・歩道部）					m			第62号一位代価表
				45					
— — — —	立入防止柵					m			第63号一位代価表
				19					

# 本 工 事 費 内 訳 書

工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
----	門扉					基			第64号一位代価表
				1					
----	車止め W1000					基			第65号一位代価表
				2					
----	車止め W1500					基			第66号一位代価表
				3					
----	車止め（自転車対応タイプ）					基			第67号一位代価表
				1					
----	転落防止柵（立体交差部）					m			第68号一位代価表
				78					
---	親柱築造工					式			
				1					
----	親柱築造					基			第69号一位代価表
				2					
---	踏掛版工					式			
				1					
----	踏掛板（取付橋A2橋台背面）					m3			第70号一位代価表
				54					
----	踏掛板（河川管理用道路函渠）					m3			第71号一位代価表
				125					
----	踏掛板（本橋A1橋台背面）					m3			第72号一位代価表
				27					

# 本 工 事 費 内 訳 書

工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
— — 舗装工						式			
				1					
— — — アスファルト舗装工						式			
				1					
— — — — 下層路盤(車道・路肩部)						m2			第73号一位代価表
				500					
— — — — 上層路盤(車道・路肩部)						m2			第74号一位代価表
				500					
— — — — 基層(車道・路肩部)						m2			第75号一位代価表
				500					
— — — — 表層(車道・路肩部)						m2			第76号一位代価表
				500					
— — — アスファルト舗装工						式			
				1					
— — — — 路盤(歩道部)						m2			第77号一位代価表
				230					
— — — — 表層(歩道部)						m2			第78号一位代価表
				230					
— — — 防塵舗装工						式			
				1					
— — — — 路盤(車道・路肩部)						m2			第79号一位代価表
				740					

# 本 工 事 費 内 訳 書

工事区分 工種 種別 細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
――― 表層(車道・路肩部)		m2			第80号一位代価表
	740				
―― 擁壁工(市道部)		式			
	1				
――― ブロック積擁壁		式			
	1				
――― ブロック積擁壁(1号)		m2			第81号一位代価表
	153				
――― ブロック積擁壁(2号)		m2			第82号一位代価表
	87				
――― 地盤改良工		m3			第83号一位代価表
	275				
―― 橋りょう上部		式			
	1				
―― 路面工		式			
	1				
――― 橋面防水工(渡河部)		式			
	1				
――― 橋面防水工(車道部)		m2			第84号一位代価表
	3,350				
――― 橋面防水工(歩道部)		m2			第85号一位代価表
	1,360				

本 工 事 費 内 訳 書								
工事区分 工種 種別 細別・規格				数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
— — — 橋面防水工（取付橋）					式			
				1				
— — — — 橋面防水工（車道部）					m2			第86号一位代価表
				940				
— — — — 橋面防水工（歩道部）					m2			第87号一位代価表
				370				
— — — アスファルト舗装工（渡河部）					式			
				1				
— — — — 基層（車道・路肩部）					m2			第88号一位代価表
				3,330				
— — — — 表層（車道・路肩部）					m2			第89号一位代価表
				3,330				
— — — — 表層（歩道部）					m2			第90号一位代価表
				1,340				
— — — アスファルト舗装工（取付橋）					式			
				1				
— — — — 基層（車道・路肩部）					m2			第91号一位代価表
				940				
— — — — 表層（車道・路肩部）					m2			第92号一位代価表
				940				
— — — — 表層（歩道部）					m2			第93号一位代価表
				370				

本 工 事 費 内 訳 書								
工事区分 工種 種別 細別・規格				数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
― ― 調整コンクリート					式			
				1				
― ― 調整コンクリート（渡河部・歩道）					m3			第94号一位代価表
				150				
― ― 調整コンクリート（取付橋・車道）					m3			第95号一位代価表
				10				
― ― 調整コンクリート（取付橋・歩道）					m3			第96号一位代価表
				50				
― 【交通誘導警備員】					式			
				1				
― ― 【交通誘導警備員】					式			
				1				
― ― ― 【交通誘導警備員】					式			
				1				
― ― ― 交通誘導警備員B					人日			第97号一位代価表
― 直接工事費					式			
				1				
― 共通仮設費計					式			
				1				
― ― 共通仮設費（率分）					式			
				1				

本 工 事 費 内 訳 書									
工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
_ 純工事費						式			
				1					
_ _ 現場管理費						式			
				1					
_ 工事原価計						式			
				1					
_ _ 一般管理費等						式			
				1					
工事価格						式			
				1					
_ 消費税相当額						式			
				1					
工事費合計						式			
				1					

建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額、労務管理費、安全訓練等に要する費用等）が必要であり、本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。

使用機械の機種・規格及び施工方法は特記仕様書等で定めのある場合を除き、受注者の責任において任意で定め施工すること。ただし、使用機械は、排出ガス対策、低騒音・低振動型建設機械を原則とし、機種や規格については、施工計画書等に明記すること。



## 第1号一位代価表

## 軽量盛土 (DX-24H)

100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
発泡スチロール設置		m3			第1号施工P
排水材+敷砂	100				
軽量盛土		m3			
DX-24H 発泡スチロールブロック	104				
緊結金具		個			
U金具	230				
合 計		m3			
	( 1		当り		

## 第2号一位代価表

## 軽量盛土 (D-20)

100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
発泡スチロール設置		m3			第1号施工P
排水材+敷砂	100				
軽量盛土		m3			
D-20 発泡スチロールブロック	104				
緊結金具		個			
U金具	230				
合 計		m3			
	( 1		当り		

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
コンクリート床版 24-8-25(20)(高炉), 一般養生, 延長 無し, 15cm, 各種		m3			第2号施工P
	15				
鉄筋金網(SD295) D13×100～250		t			
	1.40				
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13		t			
	0.05				
合 計		m2			
	( 1		当り		

第4号一位代価表

壁体

1.000 式 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
壁面材設置		m2			第3号施工P
標準	51				
着脱式壁面材		枚			
1000×500×25	94				
着脱式壁面材		枚			
500×500×25	10				
着脱式壁面材		枚			
1000×250×25	19				
着脱式壁面材		枚			
500×250×25	2				
合 計		式			

第5号一位代価表

裏込碎石

100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
裏込碎石(軽量盛土)		m3			第4号施工P
6m以下, 再生グラッサラン RC-40	100				
合 計		m3			
	( 1		当り		

第6号一位代価表

軽量盛土

100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
発泡スチロール設置		m3			第5号施工P
無し	100				
軽量盛土		m3			
D-20 発泡スチロールブロック	104				
緊結金具		個			
U金具	230				
合 計		m3			
	( 1		当り		

第7号一位代価表

コンクリート床版

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
コンクリート床版		m3			第6号施工P
24-8-25(20)(高炉), 一般養生, 延長 無し, 15cm, 各種	15				
鉄筋金網(SD295)		t			
D13×100~250	1.4				
鉄筋コンクリート用棒鋼		t			
SD345 D13	0.07				
合 計		m2			
	( 1		当り		

第8号一位代価表

## 補強土壁基礎

10.000 m 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
コンクリート		m3			第7号施工P
小型構造物，人力打設，18-8-25(高炉)，一般養生，無し，全ての費用	1.2				
型枠		m2			第8号施工P
一般型枠，小型構造物	4				
鉄筋工[市場単価]		t			第1号施工表
SD295 D13，大口，一般構造物，10t以上(標準)，時間制約補正なし，夜間補正なし，トンネル内作業補正なし，法面作業補正なし，補正無(鉄筋割合10%未満含む)，補正無(一般構造物)	0.008				SD295 D13
合 計		m			
	( 1		当り		

第9号一位代価表

## 帯鋼補強土壁

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
補強土壁壁面材組立・設置		m2			第9号施工P
帯鋼補強土壁，標準	100				
合 計		m2			
	( 1		当り		

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
コンクリートスキン AN標準型・4	16	枚			
コンクリートスキン AN標準型・6	5	枚			
コンクリートスキン AN標準型・6（穴あき加工）	1	枚			
コンクリートスキン AU標準型天端・4	1	枚			
コンクリートスキン AU標準型天端・4（穴あき加工）	1	枚			
コンクリートスキン BU1/2型天端・2	2	枚			
コンクリートスキン BD1/2型下端・3	2	枚			
異形スキン 乱尺・左端・標準型・4	5	枚			
異形スキン 乱尺・左端・標準型天端・4	1	枚			
異形スキン 乱尺・1/2型・左端下端・2	1	枚			

## 第10号一位代価表

## 帯鋼補強土壁 材料費

1.000 式 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
異形スキン		枚			
乱尺・右端・標準型・4	6				
異形スキン		枚			
乱尺・1/2型・右端天端・2	1				
合 計		式			

## 第11号一位代価表

## 補強材取付

100.000 m 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
補強材取付		m			第10号施工P
帯鋼補強土壁	100				
合 計		m			
	( 1		当り		

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
リブ付ストリップ SS400 4×80×4500	58.5	m			
リブ付ストリップ SS400 4×80×5000	145	m			
リブ付ストリップ SS400 4×80×5500	93.5	m			
リブ付ストリップ SS400 4×80×6000	72	m			
リブ付ストリップ SS400 4×80×6500	78	m			
リブ付ストリップ SS400 4×80×7000	84	m			
リブ付ストリップ SS400 4×80×7500	22.5	m			
リブ付ストリップ SS400 4×80×8000	368	m			
リブ付ストリップ SS400 4×80×8500	221	m			
合 計		式			



名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
まき出し・敷均し, 締固め		m3			第11号施工P
帯鋼補強土壁	100				
合 計		m3			
	( 1 )		当り		

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
コンクリート		m3			第12号施工P
小型構造物, 人力打設, 24-8-25(20) (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	1.26				
型枠		m2			第8号施工P
一般型枠, 小型構造物	10.17				
鉄筋工[市場単価]		t			第1号施工表
SD295 D13, 大口, 一般構造物, 10t以上(標準), 時間制約補正なし, 夜間補正なし, トンネル内作業補正なし, 法面作業補正なし, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	0.096				SD295 D13
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
暗渠排水管		m			第13号施工P
据付, 波状管及び網状管, 200~400mm, 不要, 全ての費用	6.4				有孔管
暗渠排水管		m			第14号施工P
据付, 波状管及び網状管, 200~400mm, 不要, 全ての費用	5.4				無孔管
フィルター材		m <sup>3</sup>			第15号施工P
再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	1.56				
土木シート		m <sup>2</sup>			
t=2mm	38.69				
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
掘削		m <sup>3</sup>			第16号施工P
土砂, 上記以外(小規模), 小規模(標準以外)	100				
合 計		m <sup>3</sup>			
	( 1		当り		)

第17号一位代価表

掘削

100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
掘削		m3			第17号施工P
土砂、オープンカット、無し、無し、10,000m3以上50,000m3未満	100				
合 計		m3			
	( 1		当り		

第18号一位代価表

盛土

100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
路体(築堤)盛土		m3			第18号施工P
4.0m以上、10,000m3以上、無し	100				
合 計		m3			
	( 1		当り		

第19号一位代価表

盛土法面整形

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
法面整形		m2			第19号施工P
盛土部、無し、無し、 <del>土</del> 質土、砂及び砂質土、粘性土、全ての費用	100				
合 計		m2			
	( 1		当り		

第20号一位代価表

土砂等運搬

100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以下		m3			第20号施工P
	100				
合 計		m3			
	( 1		当り		

第21号一位代価表

張芝工

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
人工張芝		m2			第21号施工P
	100				
合 計		m2			
	( 1		当り		

第22号一位代価表

歩車道境界ブロック (再利用)

100.000 m 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
地先境界ブロック 再利用設置, A種(120×120×600), 個/m, 再生クラッシュラン RC-40, 無し		m			第22号施工P
	100				
合 計		m			
	( 1		当り		

## 第23号一位代価表

## 歩車道境界ブロック

100.000 m 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
地先境界ブロック		m			第23号施工P
設置, A種(120×120×600), 個/m, 再生クラッシャー RC-40, 無し	100				
合 計		m			
	( 1		当り		

## 第24号一位代価表

## 下層路盤(車道・路肩部)

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
下層路盤(車道・路肩部)		m2			第24号施工P
200 mm, 1層施工, 再生クラッシャー RC-40, 全ての費用	100				
合 計		m2			
	( 1		当り		

## 第25号一位代価表

## 上層路盤(車道・路肩部)

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
上層路盤(車道・路肩部)		m2			第25号施工P
再生粒度調整碎石 RM-40, mm, mm, mm, 150 mm, 1層施工, 全ての費用	100				
合 計		m2			
	( 1		当り		

第26号一位代価表

表層(車道・路肩部)

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
表層(車道・路肩部)		m2			第26号施工P
3.0m超, mm, mm, 50 mm, 再生密粒度ア スコン(20), プライムコート PK-3, 全ての費 用	100				
合 計		m2			
	( 1		当り		

第27号一位代価表

舗装版取壊し

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
舗装版破碎		m2			第27号施工P
アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以 下, 有り, 全ての費用	100				
合 計		m2			
	( 1		当り		

第28号一位代価表

殻運搬処理

100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
殻運搬		m3			第28号施工P
舗装版破碎, 機械(騒音対策不 要、厚15cm以下), 無し, 6.5km以 下, 全ての費用	100				
廃材持込料		t			
区分 越谷県土整備事務所 適用区分 As廃材	235				
合 計		m3			
	( 1		当り		

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
連節ブロック張		m2			第29号施工P
150kg/個以上, SR235 径13mm, 遮水シートA(厚1.0+10.0mm), 無し	100				
合 計		m2			
	( 1		当り		

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
基礎砕石		m2			第30号施工P
12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クラッシュラン40~0, 全ての費用	5.0				
コンクリート		m3			第12号施工P
小型構造物, 人力打設, 24-8-25(20)(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	1.5				
型枠		m2			第8号施工P
一般型枠, 小型構造物	10.0				
鉄筋工[市場単価]		t			第2号施工表
SD295 D10, 大口, 一般構造物, 10t以上(標準), 時間制約補正なし, 夜間補正なし, トンネル内作業補正なし, 法面作業補正なし, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	0.025				
鉄筋工[市場単価]		t			第1号施工表 SD295 D13
SD295 D13, 大口, 一般構造物, 10t以上(標準), 時間制約補正なし, 夜間補正なし, トンネル内作業補正なし, 法面作業補正なし, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	0.060				
合 計		m			
	( 1		当り		

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
鋼矢板圧入 (Nmax≤50)		枚			第3号施工表
陸上, 25<Nmax≤50, 25H型, 9m以下	100				
鋼矢板		t			
SYW295 ハット型 (10H, 25H, 45H)	96.05				
合 計		枚			
	( 1		当り		

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
コンクリート		m3			第12号施工P
小型構造物, 人力打設, 24-8-25 (20) (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	35				
型枠		m2			第8号施工P
一般型枠, 小型構造物	100				
鉄筋工[市場単価]		t			第2号施工表
SD295 D10, 大口, 一般構造物, 10t以上 (標準), 時間制約補正なし, 夜間補正なし, トンネル内作業補正なし, 法面作業補正なし, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	0.32				
鉄筋工[市場単価]		t			第1号施工表
SD295 D13, 大口, 一般構造物, 10t以上 (標準), 時間制約補正なし, 夜間補正なし, トンネル内作業補正なし, 法面作業補正なし, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	0.70				
合 計		m			
	( 1		当り		



名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
コンクリート		m3			第12号施工P
小型構造物，人力打設，24-8-25(20) (高炉)，一般養生，無し，全ての費用	67				
型枠		m2			第8号施工P
一般型枠，小型構造物	190				
鉄筋工[市場単価]		t			第2号施工表
SD295 D10，大口，一般構造物，10t以上(標準)，時間制約補正なし，夜間補正なし，トンネル内作業補正なし，法面作業補正なし，補正無(鉄筋割合10%未満含む)，補正無(一般構造物)	0.49				
鉄筋工[市場単価]		t			第1号施工表
SD295 D13，大口，一般構造物，10t以上(標準)，時間制約補正なし，夜間補正なし，トンネル内作業補正なし，法面作業補正なし，補正無(鉄筋割合10%未満含む)，補正無(一般構造物)	0.90				
合 計		m			
	( 1		当り		

第34号一位代価表

小口止コンクリート

10.000 m 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下，再生クラッシュ 40～0，全ての費用	5	m <sup>2</sup>			第30号施工P
コンクリート 小型構造物，人力打設，24-8-25(20) (高炉)，一般養生，無し，全ての費用	3	m <sup>3</sup>			第12号施工P
型枠 一般型枠，小型構造物	20	m <sup>2</sup>			第8号施工P
鉄筋工[市場単価] SD295 D10，大口，一般構造物，10t以上(標準)，時間制約補正なし，夜間補正なし，トンネル内作業補正なし，法面作業補正なし，補正無(鉄筋割合10%未満含む)，補正無(一般構造物)	0.044	t			第2号施工表
鉄筋工[市場単価] SD295 D13，大口，一般構造物，10t以上(標準)，時間制約補正なし，夜間補正なし，トンネル内作業補正なし，法面作業補正なし，補正無(鉄筋割合10%未満含む)，補正無(一般構造物)	0.080	t			第1号施工表
合 計	( 1	m	当り		)

第35号一位代価表

連節ブロック張

100.000 m<sup>2</sup> 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
連節ブロック張 150kg/個以上，SR235 径13mm，遮水シートA(厚1.0+10.0mm)，有り	100	m <sup>2</sup>			第31号施工P
合 計	( 1	m <sup>2</sup>	当り		)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
袋詰玉石		袋			第32号施工P
2t用(長期性能型), 深4m以下及び作業半径5m以内, 購入材, 全ての費用	100				
合 計		袋			
	( 1		当り		

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
油圧式杭圧入引抜機据付・解体		回			第7号施工表
圧入(Nmax≤25), 25H型, 陸上	100				
合 計		回			
	( 1		当り		

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管設置(埋設部)		m			第33号施工P
通常管, 4条, 全ての費用	100				
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設		m			第9号施工表
道路沿い(地中), 移設, FEP 80mm, 4条	100				
鋼帯鎧装光ケーブル配線(直埋)		m			第10号施工表
仕上外径80mm以下, 移設	100				
光ケーブル		m			
SM 1.31 $\mu$ m 100C (仕上り外径14.5mm)	400				
埋設標識シート敷設		m			第11号施工表
埋設標識シート敷設	100				
埋設標識シート		巻			
150mm $\times$ 50mm、シングル	2				
合 計		m			
	( 1		当り		

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管設置(埋設部)		m			第34号施工P
多孔管, 4条(多孔管(内管2条)×2本), 全ての費用	100				
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設		m			第9号施工表
道路沿い(地中), 移設, FEP 80mm, 4条	100				
鋼帯鎧装光ケーブル配線(直埋)		m			第10号施工表
仕上外径80mm以下, 移設	100				
光ケーブル		m			
SM 1.31 $\mu$ m 100C (仕上り外径14.5mm)	400				
埋設標識シート敷設		m			第11号施工表
埋設標識シート敷設	100				
埋設標識シート		巻			
150mm×50mm、シングル	2				
合 計		m			
	( 1		当り		

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設		m			第12号施工表
構内地中 80mm以下, 移設, FEP 80mm, 4 条	100				
合 計		m			
	( 1		当り		

第41号一位代価表

ハンドホール設置

100.000 組 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ハンドホール		個			第35号施工P
全ての費用	100				
合 計		組			
	( 1		当り		

第42号一位代価表

光ケーブル接続・試験

1.000 式 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
光ケーブル直線接続		箇所			第13号施工表
25テープ(心)以下, 0 本/箇所, 心・枚	2				
光ケーブル接続損失試験		対向			第14号施工表
40心以下, 心・枚, 人/対向, 人/対向	2				
光ケーブル伝送損失試験		方向			第15号施工表
40心以下, 心・枚, 人/方向, 人/方向	3				
合 計		式			

第43号一位代価表

U型側溝 300×300

10.000 m 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
U型側溝		m			第16号施工表
据付け, 無し, 無し, 道路用鉄筋Co側溝1種 JIS A 5372, 300A 300×300×2000, 無し, 無し, 有り, 再生クラッシュラン 40~0, 0.48 m3/10m	10				
合 計		m			
	( 1		当り		

第44号一位代価表

U型側溝 360×360

10.000 m 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
U型側溝		m			第17号施工表
据付け, 無し, 無し, 鉄筋コンクリート型 JIS A 5372, 360B 360×360×600, 無し, 無し, 有り, 再 生クラッシュ 40〜0, 0.54 m <sup>3</sup> /10m	10				
合 計		m			
	( 1		当り		

第45号一位代価表

函渠 P-Box 300×300

10.000 m 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管(函)渠型側溝		m			第36号施工P
据付, 200mm以上300mm以 下, 有り, 全ての費用	10				
合 計		m			
	( 1		当り		

第46号一位代価表

函渠型側溝 300×300

10.000 m 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管(函)渠型側溝		m			第37号施工P
据付, 200mm以上300mm以 下, 有り, 全ての費用	10				
合 計		m			
	( 1		当り		

第47号一位代価表

函渠型側溝 300×500

10.000 m 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管(函)渠型側溝 据付, 200mm以上300mm以下, 有り, 全ての費用		m			第38号施工P
	10				
合 計		m			
	( 1		当り		

第48号一位代価表

FRP管 Φ350

100.000 m 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
暗渠排水管 据付, 波状管及び網状管, 200~400mm, 不要, 全ての費用		m			第39号施工P
	100				
合 計		m			
	( 1		当り		

第49号一位代価表

ポリエチレン管 Φ300

100.000 m 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
暗渠排水管 据付, 波状管及び網状管, 200~400mm, 不要, 全ての費用		m			第40号施工P
	100				
合 計		m			
	( 1		当り		



第50号一位代価表

ポリエチレン管 Φ350

100.000 m 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
暗渠排水管		m			第41号施工P
据付, 波状管及び網状管, 200~400mm, 不要, 全ての費用	100				
合 計		m			
	( 1		当り		

第51号一位代価表

ポリエチレン管 Φ500

100.000 m 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
暗渠排水管		m			第42号施工P
据付, 波状管及び網状管, 450~600mm, 不要, 全ての費用	100				
合 計		m			
	( 1		当り		

第52号一位代価表

VP管 Φ200

100.000 m 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
暗渠排水管		m			第43号施工P
据付, 直管, 200~400mm, 全ての費用	100				
合 計		m			
	( 1		当り		

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管(函)渠型側溝		m			第44号施工P
据付, 200mm以上300mm以下, 有り, 全ての費用	10				
合 計		m			
	( 1		当り		

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水樹		基			第45号施工P
据付, 600kgを超え800kg以下, 有り, 全ての費用	10				
コンクリート		m <sup>3</sup>			第46号施工P
無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	0.4				
合 計		基			
	( 1		当り		

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水樹		基			見積
500×500×750、グレーチング付(並目、鎖付)	2				
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
プレキャストマンホール 据付, 2000kg/基を超え4000kg/基以下, 有り(円形断面), 全ての費用		基			第47号施工P
	10				斜壁0.6m+直壁1.5m+取付壁1.5m
合 計		箇所			
	( 1		当り		

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用		m3			第46号施工P
	13.3				
型枠 一般型枠, 小型構造物		m2			第8号施工P
	36.4				
合 計		m			
	( 1		当り		

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
コンクリート		m3			第48号施工P
無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 24-8-25(20)(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	12				
型枠		m2			第8号施工P
一般型枠, 小型構造物	28				
鉄筋工[市場単価]		t			第18号施工表
SD345 D13, 大口, 一般構造物, 10t以上(標準), 時間制約補正なし, 夜間補正なし, トンネル内作業補正なし, 法面作業補正なし, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	0.52				
コンクリート		m3			第46号施工P
無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	5				
型枠		m2			第49号施工P
一般型枠, 均しコンクリート	6				
合 計		m			
	( 1		当り		

第59号一位代価表

脱着式ガードレール

10.000 m 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
防護柵設置工（ガードレールの材料費を除く手間のみ） コンクリート建込，Gr-B-2B 塗装品，21m未満，夜間補正なし，時間制約補正なし，曲線部補正なし		m			第19号施工表
	10				
ガードレール路側用（CO用） Gr-B-2B 景観色塗装		m			
	10				
合 計		m			
	( 1		当り		)

第60号一位代価表

置き式ガードレール

10.000 m 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
防護柵設置工（ガードレールの材料費を除く手間のみ） コンクリート建込，Gr-B-2B 塗装品，21m以上100m未満，夜間補正なし，時間制約補正なし，曲線部補正なし		m			第20号施工表
	10				
ガードレール路側用（CO用） Gr-B-2B 景観色塗装		m			
	10				
防護柵基礎 置き式ガードレール基礎		個			物価資料
	5				
防護柵基礎設置工		m			第1号特殊施工
	10				
合 計		m			
	( 1		当り		)

第61号一位代価表

車両防護柵

10.000 m 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
橋梁用高欄 組立式		m			第50号施工P
	10				
合 計		m			
	( 1		当り		

第62号一位代価表

転落防止柵（本線・歩道部）

10.000 m 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
橋梁用高欄 組立式		m			第51号施工P
	10				
合 計		m			
	( 1		当り		

第63号一位代価表

立入防止柵

10.000 m 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
金網・支柱(立入防止柵) 基礎ブロック, 2m		m			第52号施工P
	10				
ネットフェンス アングル型、合成樹脂被膜、H1800		m			
	10				
合 計		m			
	( 1		当り		

第64号一位代価表

門扉

10.000 基 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
門扉 両開き		基			第53号施工P
	10				
ネットフェンス用門扉 アングル型、両開、塗 装、W2000、H1800		基			
	10				
合 計		基			
	( 1		当り		)

第65号一位代価表

車止め W1000

10.000 基 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
車止めポスト設置 全ての費用		本			第54号施工P
	10				
コンクリート 小型構造物、人力打設、18-8-25(高 炉)、一般養生、無し、全ての費用		m3			第7号施工P
	1.5				
型枠 一般型枠、小型構造物		m2			第8号施工P
	5.0				
基礎碎石 7.5cm以下、再生グラッサレン 40～0、全 ての費用		m2			第55号施工P
	1.3				
合 計		基			
	( 1		当り		)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
車止めポスト設置 全ての費用	10	本			第56号施工P
コンクリート 小型構造物，人力打設，18-8-25(高 炉)，一般養生，無し，全ての費用	1.5	m3			第7号施工P
型枠 一般型枠，小型構造物	5.0	m2			第8号施工P
基礎碎石 7.5cm以下，再生クワッシャラン 40～0，全ての 費用	1.3	m2			第55号施工P
合 計	( 1	基	当り		)



名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
車止めポスト設置 全ての費用	10	本			第57号施工P
コンクリート 小型構造物，人力打設，18-8-25(高 炉)，一般養生，無し，全ての費用	1.1	m3			第7号施工P
型枠 一般型枠，小型構造物	14.4	m2			第8号施工P
基礎碎石 7.5cm以下，再生クワッシャラン 40～0，全ての 費用	3.6	m2			第55号施工P
合 計	( 1	基	当り		)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
防護柵(横断・転落防止柵)設置工 土中建込，ビーム式・パネ ル式，3m，無，50m以上100m未満，無	100	m			第21号施工表
合 計	( 1	m	当り		)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
コンクリート		m3			第12号施工P
小型構造物，人力打設，24-8-25(20) (高炉)，一般養生，無し，全ての費用	0.3				
型枠		m2			第8号施工P
一般型枠，小型構造物	2.8				
橋名板等取付		枚			第58号施工P
	1				レリーフ
橋名板等取付		枚			第59号施工P
	1				橋名板
合 計		基			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
踏掛版		m3			第60号施工P
24-8-25(20)(高炉)，0.14t/m3以 上0.16t/m3未満，有り，SD345 D16～D25，標準(1.0)	100				
合 計		m3			
	( 1		当り		

第71号一位代価表

踏掛板（河川管理用道路函渠）

100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
踏掛版 24-8-25(20)(高炉), 0.18t/m3以上 0.20t/m3未満, 有り, SD345 D16~D25, 標準(1.0)		m3			第61号施工P
	100				
合 計		m3			
	( 1		当り		

第72号一位代価表

踏掛板（本橋A1橋台背面）

100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
踏掛版 24-8-25(20)(高炉), 0.16t/m3以上 0.18t/m3未満, 有り, SD345 D16~D25, 標準(1.0)		m3			第62号施工P
	100				
合 計		m3			
	( 1		当り		

第73号一位代価表

下層路盤(車道・路肩部)

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
下層路盤(車道・路肩部) 330 mm, 2層施工, 再生クワッシャー RC-40, 全ての費用		m2			第63号施工P
	100				
合 計		m2			
	( 1		当り		

第74号一位代価表

上層路盤(車道・路肩部)

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
上層路盤(車道・路肩部)		m2			第64号施工P
再生粒度調整碎石 RM-40, mm, mm, mm, 250 mm, 2層施 工, 全ての費用	100				
合 計		m2			
	( 1		当り		

第75号一位代価表

基層(車道・路肩部)

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
基層(車道・路肩部)		m2			第65号施工P
3.0m超, mm, mm, 50 mm, 再生粗粒度ア スコン(20), フライムコート PK-3, 全ての費 用	100				
基層(車道・路肩部)		m2			第66号施工P
3.0m超, mm, mm, 50 mm, 再生粗粒度ア スコン(20), タックコート PK-4, 全ての費用	100				
合 計		m2			
	( 1		当り		

第76号一位代価表

表層(車道・路肩部)

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
表層(車道・路肩部)		m2			第67号施工P
3.0m超, mm, mm, 50 mm, 改質As 密粒 II型(20), タックコート PK-4, 全ての費用	100				
合 計		m2			
	( 1		当り		

第77号一位代価表

路盤(歩道部)

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
路盤(歩道部)		m2			第68号施工P
100 mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	100				
合 計		m2			
	( 1		当り		

第78号一位代価表

表層(歩道部)

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
表層(歩道部)		m2			第69号施工P
1.4m以上, mm, mm, 30 mm, 再生細粒度アスコン(13), フライムコト PK-3, 全ての費用	100				
合 計		m2			
	( 1		当り		

第79号一位代価表

路盤(車道・路肩部)

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
下層路盤(車道・路肩部)		m2			第70号施工P
100 mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	100				
合 計		m2			
	( 1		当り		

第80号一位代価表

表層(車道・路肩部)

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
表層(車道・路肩部)		m2			第71号施工P
3.0m超, mm, mm, 40 mm, 再生粗粒度ア スコン(20), プライムコート PK-3, 全ての費 用	100				
合 計		m2			
	( 1		当り		

第81号一位代価表

ブロック積擁壁 (1号)

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
コンクリートブロック積工		m2			第22号施工表
JIS滑面 150kg/個未 満, 無し, 無し, 練積, 有(胴込+裏 込), 0.37 m3/m2, 18-8-25(20)(高 炉), m3/m2	100				
合 計		m2			
	( 1		当り		

第82号一位代価表

ブロック積擁壁 (2号)

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
コンクリートブロック積工		m2			第22号施工表
JIS滑面 150kg/個未 満, 無し, 無し, 練積, 有(胴込+裏 込), 0.37 m3/m2, 18-8-25(20)(高 炉), m3/m2	100				
合 計		m2			
	( 1		当り		

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
中層混合処理工		m3			第23号施工表
2m<L≤5m, 1,000m3未満, 110 kg/m3, 無	100				
合 計		m3			
	( 1		当り		

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
シート系防水		m2			第26号施工表
新設, 有, 13.92 m/100m2, 有, 13.33 m/100m2, 200m2以上, 無, 無	100				
合 計		m2			
	( 1		当り		

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
塗膜系防水		m2			第27号施工表
新設, 有, 33.10 m/100m2, 有, 65.36 m/100m2, 200m2以上, 無, 無	100				
合 計		m2			
	( 1		当り		

第86号一位代価表

## 橋面防水工（車道部）

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
シート系防水 新設, 有, 14.94 m/100m2, 有, 28.27 m/100m2, 200m2以上, 無, 無		m2			第28号施工表
	100				
合 計		m2			
	( 1		当り		

第87号一位代価表

## 橋面防水工（歩道部）

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
塗膜系防水 新設, 有, 34.94 m/100m2, 有, 68.27 m/100m2, 200m2以上, 無, 無		m2			第29号施工表
	100				
合 計		m2			
	( 1		当り		

第88号一位代価表

## 基層（車道・路肩部）

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
基層（車道・路肩部） 3.0m超, mm, mm, 40 mm, 各種(2.30以上2.40t/m3未満), 無し, 全ての費用		m2			第72号施工P
	100				
合 計		m2			
	( 1		当り		



第89号一位代価表

表層(車道・路肩部)

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
表層(車道・路肩部)		m2			第73号施工P
3.0m超, mm, mm, 40 mm, 各種(2.30以上2.40t/m3未満), タックコート PK-4, 全ての費用	100				
合 計		m2			
	( 1		当り		

第90号一位代価表

表層(歩道部)

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
表層(歩道部)		m2			第74号施工P
1.4m以上, mm, mm, 30 mm, 再生細粒度アスコン(13), 無し, 全ての費用	100				
合 計		m2			
	( 1		当り		

第91号一位代価表

基層(車道・路肩部)

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
基層(車道・路肩部)		m2			第72号施工P
3.0m超, mm, mm, 40 mm, 各種(2.30以上2.40t/m3未満), 無し, 全ての費用	100				
合 計		m2			
	( 1		当り		

第92号一位代価表

表層(車道・路肩部)

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
表層(車道・路肩部)		m2			第73号施工P
3.0m超, mm, mm, 40 mm, 各種(2.30以上2.40t/m3未満), タックコート PK-4, 全ての費用	100				
合 計		m2			
	( 1		当り		

第93号一位代価表

表層(歩道部)

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
表層(歩道部)		m2			第74号施工P
1.4m以上, mm, mm, 30 mm, 再生細粒度アスコン(13), 無し, 全ての費用	100				
合 計		m2			
	( 1		当り		

第94号一位代価表

調整コンクリート(渡河部・歩道)

100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
コンクリート		m3			第75号施工P
無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 18-8-25(高炉), 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, 全ての費用	100				
合 計		m3			
	( 1		当り		

第95号一位代価表

調整コンクリート（取付橋・車道）

100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
コンクリート 無筋・鉄筋構造物，コンクリートポンプ車打設，18-8-25(高炉)，10m3以上100m3未満，一般養生，延長無し，全ての費用		m3			第75号施工P
	100				
合 計		m3			
	( 1		当り		

第96号一位代価表

調整コンクリート（取付橋・歩道）

100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
コンクリート 無筋・鉄筋構造物，コンクリートポンプ車打設，18-8-25(高炉)，10m3以上100m3未満，一般養生，延長無し，全ての費用		m3			第75号施工P
	100				
合 計		m3			
	( 1		当り		

第97号一位代価表

交通誘導警備員B

100.000 人日 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員B		人日			第30号施工表
合 計		人日			
	( 1		当り		

(SB810010)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295 D13	1.030	t			
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	1.000	t			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	t	当り		

条件名称  
 J01 鉄筋材料規格・径  
 J02 取引数量  
 J03 規格・仕様区分  
 J04 施工規模  
 J05 時間的制約を受ける場合の補正  
 J06 夜間作業補正  
 J07 トンネル内作業の補正  
 J08 法面作業の補正  
 J09 太径鉄筋補正  
 J10 構造物種別による補正

入力名称  
 SD295 D13  
 大口  
 一般構造物  
 10t以上(標準)  
 時間制約補正なし  
 夜間補正なし  
 トンネル内作業補正なし  
 法面作業補正なし  
 補正無(鉄筋割合10%未満含む)  
 補正無(一般構造物)

第 0002 号 一位代価表(施工歩掛表) 鉄筋工[市場単価]

1.00 t 当り

(SB810010)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD295 D10	1.030	t			
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	1.000	t			
諸雑費（まるめ）	1.000	式			
合 計	1	t	当り		

	条件名称	入力名称
J01	鉄筋材料規格・径	SD295 D10
J02	取引数量	大口
J03	規格・仕様区分	一般構造物
J04	施工規模	10t以上(標準)
J05	時間的制約を受ける場合の補正	時間制約補正なし
J06	夜間作業補正	夜間補正なし
J07	トンネル内作業の補正	トンネル内作業補正なし
J08	法面作業の補正	法面作業補正なし
J09	太径鉄筋補正	補正無(鉄筋割合10%未満含む)
J10	構造物種別による補正	補正無(一般構造物)

第 0003 号 一位代価表(施工歩掛表) 鋼矢板圧入 ( $N_{\max} \leq 50$ )

10.00 枚 当り

(WB251340)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
とび工		人			
油圧式杭圧入引抜機運転 圧入 ( $N_{\max} \leq 50$ ), 25H型		日			第4号施工表
杭打ち用ウォータジェット運転		日			第5号施工表
ラフテレーンクレーン運転 25t吊 排ガス対策型(第2次基準値)		日			第6号施工表
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	枚	当り		

	条件名称	入力名称
J01	施工場所	陸上
J02	最大N値	$25 < N_{\max} \leq 50$
J03	鋼矢板型式	25H型
J04	圧入長	9m以下

第 0004 号 一位代価表(施工歩掛表) 油圧式杭圧入引抜機運転

1.00 日 当り

(WK250240)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
軽油 1.2号		L			
油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット] 排ガス型(第2次) ハット形 圧入1000kN		供用日			JAC
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	日	当り		

	条件名称	入力名称
J01	作業区分	圧入 (Nmax ≤ 50)
J02	鋼矢板型式	25H型

第 0005 号 一位代価表(施工歩掛表) 杭打ち用ウォータジェット運転

1.00 日 当り

(WK250270)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
軽油 1.2号		L			
杭打ち用ウォータジェット[エンジン式] 排ガス型(第1次) 14.7MPa325L/min		供用日			JAC
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	日	当り		

(WK250560)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)		人			
軽油 1.2号		L			
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジ ブ型] 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊		供用日			JAC
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	日	当り		

J01 条件名称  
ラフテレーンクレーン規格

入力名称  
25t吊 排ガス対策型(第2次基準値)



第 0007 号 一位代価表(施工歩掛表) 油圧式杭圧入引抜機据付・解体

1.00 回 当り

(WB251380)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
とび工		人			
油圧式杭圧入引抜機運転 圧入(N <sub>max</sub> ≤25), 25H型		日			第8号施工表
ラフテレーンクレーン運転 25t吊 排ガス対策型(第2次基準値)		日			第6号施工表
合 計	1	回	当り		

条件名称	入力名称
J01 作業区分	圧入(N <sub>max</sub> ≤25)
J02 鋼矢板型式	25H型
J03 施工場所	陸上

第 0008 号 一位代価表(施工歩掛表) 油圧式杭圧入引抜機運転

1.00 日 当り

(WK250240)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
軽油 1.2号		L			
油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット] 排ガス型(第2次) ハット形 圧入1000kN		供用日			JAC
諸雑費(まるめ)	1.000	式			
合 計	1	日	当り		

条件名称	入力名称
J01 作業区分	圧入(N <sub>max</sub> ≤25)
J02 鋼矢板型式	25H型

第 0009 号 一位代価表(施工歩掛表) 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 100.00 m 当り

(WE110500)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
電工		人			
合 計	1	m	当り		

条件名称	入力名称
J01 作業種別	道路沿い(地中)
J02 作業内容による補正	移設
J03 管規格	FEP 80mm
J04 条数による補正	4 条

第 0010 号 一位代価表(施工歩掛表) 鋼帯鎧装光ケーブル配線(直埋) 100.00 m 当り

(WE120100)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
電工		人			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m	当り		

条件名称	入力名称
J01 作業種別	仕上外径80mm以下
J02 作業内容による補正	移設

第 0011 号 一位代価表(施工歩掛表) 埋設標識シート敷設 100.00 m 当り

(WE122200)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
電工		人			
合 計	1	m	当り		

条件名称	入力名称
J01 作業種別	埋設標識シート敷設

第 0012 号 一位代価表(施工歩掛表) 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 100.00 m 当り

(WE110500)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
電工		人			
合 計	1	m	当り		

条件名称	入力名称
J01 作業種別	構内地中 80mm以下
J02 作業内容による補正	移設
J03 管規格	FEP 80mm
J04 条数による補正	4 条

第 0013 号 一位代価表(施工歩掛表) 光ケーブル直線接続 1.00 箇所 当り

(WE121001)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
電気通信技術者		人			
電気通信技術員		人			
合 計	1	箇所	当り		

条件名称	入力名称
J01 作業種別	25テープ(心)以下
J02 分岐ケーブル本数	0 本/箇所

第 0014 号 一位代価表(施工歩掛表) 光ケーブル接続損失試験 1.00 対向 当り

(WE121202)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
電気通信技術者		人			
電気通信技術員		人			
合 計	1	対向	当り		

条件名称	入力名称
J01 作業種別	40心以下

第 0015 号 一位代価表(施工歩掛表) 光ケーブル伝送損失試験

1.00 方向 当り

(WEI21201)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
電気通信技術者		人			
電気通信技術員		人			
諸雑費（まるめ）	1.000	式			
合 計	1	方向	当り		

J01 条件名称  
作業種別

入力名称  
40心以下

(SB821410)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m			
道路用鉄筋コンクリート側溝 1種 300A 300×300×2000	5.000	個			
再生クラッシャーラン RC-40	0.576	m3			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m	当り		

	条件名称	入力名称
J01	作業区分	据付け
J02	L=1000・L=4000・L=5000使 用の有無	無し
J03	夜間作業の有無	無し
J04	U型側溝の種類	道路用鉄筋Co側溝1種 JIS A 5372
J05	U型側溝の規格	300A 300×300×2000
J08	時間的制約の有無	無し
J09	施工箇所における補正	無し
J10	基礎砕石施工の有無	有り
J11	基礎砕石の種類	再生クラッシャーラン 40～0
J12	基礎砕石設計数量(実数入 力)	0.48 m3/10m

(SB821410)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
U型側溝 昼間 L600 300kg以下 制約無	10.000	m			
鉄筋コンクリートU形 360B 360×360×600	16.500	個			
再生クラッシャーラン RC-40	0.648	m <sup>3</sup>			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m	当り		

	条件名称	入力名称
J01	作業区分	据付け
J02	L=1000・L=4000・L=5000使 用の有無	無し
J03	夜間作業の有無	無し
J04	U型側溝の種類	鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372
J05	U型側溝の規格	360B 360×360×600
J08	時間的制約の有無	無し
J09	施工箇所における補正	無し
J10	基礎砕石施工の有無	有り
J11	基礎砕石の種類	再生クラッシャーラン 40～0
J12	基礎砕石設計数量(実数入 力)	0.54 m <sup>3</sup> /10m

第 0018 号 一位代価表(施工歩掛表) 鉄筋工[市場単価]

1.00 t 当り

(SB810010)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	1.030	t			
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	1.000	t			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	t	当り		

条件名称	入力名称
J01 鉄筋材料規格・径	SD345 D13
J02 取引数量	大口
J03 規格・仕様区分	一般構造物
J04 施工規模	10t以上(標準)
J05 時間的制約を受ける場合の補正	時間制約補正なし
J06 夜間作業補正	夜間補正なし
J07 トンネル内作業の補正	トンネル内作業補正なし
J08 法面作業の補正	法面作業補正なし
J09 太径鉄筋補正	補正無(鉄筋割合10%未満含む)
J10 構造物種別による補正	補正無(一般構造物)

第 0019 号 一位代価表(施工歩掛表) 防護柵設置工 (ガードレールの材料費を除く手間のみ)

1.00 m 当り

(SB810540)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ガードレール設置工 C0建込用 Gr-B-2B 塗装	1.000	m			
合 計	1	m	当り		

条件名称	入力名称
J01 施工区分	コンクリート建込
J02 規格・仕様	Gr-B-2B 塗装品
J03 施工規模による加算	21m未満
J04 夜間作業の補正	夜間補正なし
J05 時間的制約を受ける場合の補正	時間制約補正なし
J06 曲線部補正	曲線部補正なし

第 0020 号 一位代価表(施工歩掛表)

防護柵設置工 (ガードレールの材料  
費を除く手間のみ)

1.00 m 当り

(SB810540)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ガードレール設置工 C0建込用 Gr-B-2B 塗装	1.000	m			
合 計	1	m	当り		

	条件名称	入力名称
J01	施工区分	コンクリート建込
J02	規格・仕様	Gr-B-2B 塗装品
J03	施工規模による加算	21m以上100m未満
J04	夜間作業の補正	夜間補正なし
J05	時間的制約を受ける場 合の補正	時間制約補正なし
J06	曲線部補正	曲線部補正なし

第 0021 号 一位代価表(施工歩掛表)

防護柵(横断・転落防止柵)設置工

100.00 m 当り

(WB810760)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
横断・転落防止柵設置工 土中建込用 ビーム式・パネル式	100.000	m			
転落防止柵 縦柵 土中式 H=1100@3000 景観色塗 装	100.000	m			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m	当り		

	条件名称	入力名称
J01	施工区分	土中建込
J02	防護柵種類	ビーム式・パネル式
J03	支柱間隔	3m
J04	根巻きコンクリートの有無	無
J05	施工規模による加算	50m以上100m未満
J07	夜間作業の補正	無



(WB825010)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ブロック積工 昼間 制約無	100.000	m2			
コンクリート積ブロック JIS滑面 150kg/個未満	100.000	m2			
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】	41.440	m3			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m2	当り		

J01 条件名称  
 コンクリート積ブロック  
 の規格  
 J02 時間的制約の有無  
 J03 夜間作業の有無  
 J04 練積・空積の区分  
 J05 裏込コンクリートの施工の有無  
 J06 胴込・裏込コンクリート使用量(実  
 数)  
 J07 生コンクリートの規格

入力名称  
 JIS滑面 150kg/個未満  
 無し  
 無し  
 練積  
 有(胴込+裏込)  
 0.37 m3/m2  
 18-8-25(20) (高炉)

第 0023 号 一位代価表(施工歩掛表) 中層混合処理工

100.00 m3 当り

(WB223410)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
セメント系固化材 一般軟弱土用	11.660	t			
中層混合処理機運転 2m<L≤5m		日			第24号施工表
スラリプラント運転		日			第25号施工表
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m3	当り		

J01	条件名称	入力名称
J02	改良深度	2m<L≤5m
J03	一工事当りの施工規模	1,000m3未満
J04	1m3当り改良材添付量(実数 入力)	110 kg/m3
	特許料の有無	無

第 0024 号 一位代価表(施工歩掛表) 中層混合処理機運転

1.00 日 当り

(WK220610)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)		人			
軽油 1.2号		L			
中層混合処理機[ベースマシン] 20t(0.8m3)級バックホウ		供用日			JAC
攪拌混合装置 改良深度5m 20t級		供用日			JAC
施工管理装置 1ピースブーム用		供用日			JAC
諸雑費(まるめ)	1.000	式			
合 計	1	日	当り		

条件名称  
J01 改良深度

入力名称  
2m<L≤5m

第 0025 号 一位代価表(施工歩掛表) スラリプラント運転

1.00 日 当り

(WK220620)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
深層混合処理機[スラリプラント(全自動)] 能力20m3/h		供用日			JAC
合 計	1	日	当り		

第 0026 号 一位代価表(施工歩掛表) シート系防水

100.00 m2 当り

(WB812910)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
橋面防水工 シート系防水(アスファルト系) 新設	100.000	m2			
排水用導水管 ステンレス製 Φ18	14.616	m			
成形目地材 幅 3 c m、厚さ 5 m m	13.997	m			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m2	当り		

	条件名称	入力名称
J01	作業区分	新設
J02	床版排水(ドレーン)材の有無	有
J03	床版排水(ドレーン)材数量(実数)	13.92 m/100m2
J04	目地材の有無	有
J05	目地材数量(実数入力)	13.33 m/100m2
J06	施工規模	200m2以上
J07	時間的制約を受ける場合の補正	無
J08	夜間作業補正	無

第 0027 号 一位代価表(施工歩掛表) 塗膜系防水

100.00 m2 当り

(WB812920)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
橋面防水工 塗膜系防水(アスファルト系)新設	100.000	m2			
排水用導水管 ステンレス製 Φ12	34.755	m			
成形目地材 幅 3 c m、厚さ 5 m m	68.628	m			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m2	当り		

	条件名称	入力名称
J01	作業区分	新設
J02	床版排水(ドレーン)材の有無	有
J03	床版排水(ドレーン)材数量(実数)	33.10 m/100m2
J04	目地材の有無	有
J05	目地材数量(実数入力)	65.36 m/100m2
J06	施工規模	200m2以上
J07	時間的制約を受ける場合の補正	無
J08	夜間作業補正	無

第 0028 号 一位代価表(施工歩掛表) シート系防水

100.00 m2 当り

(WB812910)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
橋面防水工 シート系防水(アスファルト系) 新設	100.000	m2			
排水用導水管 ステンレス製 Φ18	15.687	m			
成形目地材 幅 3 c m、厚さ 5 m m	29.684	m			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m2	当り		

	条件名称	入力名称
J01	作業区分	新設
J02	床版排水(ドレーン)材の有無	有
J03	床版排水(ドレーン)材数量(実数)	14.94 m/100m2
J04	目地材の有無	有
J05	目地材数量(実数入力)	28.27 m/100m2
J06	施工規模	200m2以上
J07	時間的制約を受ける場合の補正	無
J08	夜間作業補正	無

第 0029 号 一位代価表(施工歩掛表) 塗膜系防水

100.00 m2 当り

(WB812920)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
橋面防水工 塗膜系防水(アスファルト系)新設	100.000	m2			
排水用導水管 ステンレス製 Φ12	36.687	m			
成形目地材 幅 3 c m、厚さ 5 m m	71.684	m			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m2	当り		

	条件名称	入力名称
J01	作業区分	新設
J02	床版排水(ドレーン)材の有無	有
J03	床版排水(ドレーン)材数量(実数)	34.94 m/100m2
J04	目地材の有無	有
J05	目地材数量(実数入力)	68.27 m/100m2
J06	施工規模	200m2以上
J07	時間的制約を受ける場合の補正	無
J08	夜間作業補正	無

第 0030 号 一位代価表(施工歩掛表) 交通誘導警備員B

1.00 人日 当り

(WB010212)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員B		人			
合 計	1	人日	当り		

第 0001 号 一位代価表(特殊施工単価) 防護柵基礎設置工  
PJ0010

10.000 m 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	日				
諸雑費 (率・まるめ)	式				
		1			
合 計	1	m	当り		



第 0001 号 一位代価表(施工P構成表) 発泡スチロール設置

1 m3 当り

(CB225110)

施工P(機 0.000%, 労100.000%, 材 0.000%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
普通作業員		46.53		R1
土木一般世話役		13.36		R2
積算単価		標準単価		

条件名称  
J01 雑工種

入力名称  
排水材+敷砂

第 0002 号 一位代価表(施工P構成表) コンクリート床版

1 m3 当り

(CB225120)

施工P(機 4.650%, 労45.770%, 材49.580%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力 65~85m3/h		4.19		K1
普通作業員		23.05		R1
土木一般世話役		6.31		R2
特殊作業員		3.85		R3
型わく工		3.35		R4
生コンクリート 24-8-25(20) 高炉 【55%以下】		42.08		Z1
軽油 1.2号		0.87		Z2

積算単価		標準単価		
------	--	------	--	--

	条件名称	入力名称
J01	生コンクリート規格	24-8-25(20)(高炉)
J02	養生工	一般養生
J03	圧送管延長距離区分	延長無し
J04	床版厚さ区分	15cm
J05	溶接金網規格	各種

第 0003 号 一位代価表(施工P構成表) 壁面材設置

1 m2 当り

(CB225150)

施工P(機26.940%, 労73.060%, 材 0.000%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジ ブ型] 25t吊		20.26		K1
普通作業員		31.15		R1
土木一般世話役		11.92		R2
特殊作業員		11.87		R3
積算単価		標準単価		

	条件名称
J01	ラフテレーンクレーン賃料補正係数

入力名称
標準

第 0004 号 一位代価表(施工 P 構成表) 裏込碎石(軽量盛土)

1 m3 当り

(CB225160)

施工 P (機 4.760%, 労 65.890%, 材 29.350%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)		4.74		K1
普通作業員		32.22		R1
特殊作業員		14.49		R2
運転手(特殊)		10.96		R3
土木一般世話役		7.83		R4
再生クラッシャーラン RC-40		24.81		Z1
軽油 1.2号		4.52		Z2
積算単価		標準単価		

条件名称  
J01 盛土高  
J03 碎石の種類

入力名称  
6m以下  
再生クラッシャー RC-40

第 0005 号 一位代価表(施工P構成表) 発泡スチロール設置

1 m3 当り

(CB225110)

施工P(機 0.000%, 労100.000%, 材 0.000%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
普通作業員		61.19		R1
土木一般世話役		17.56		R2
積算単価		標準単価		

J01 条件名称  
雑工種

入力名称  
無し

(CB225120)

施工P(機 4.650%, 労45.770%, 材49.580%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力 65～85m <sup>3</sup> /h		4.19		K1
普通作業員		23.05		R1
土木一般世話役		6.31		R2
特殊作業員		3.85		R3
型わく工		3.35		R4
生コンクリート 24-8-25(20) 高炉 【55%以下】		42.08		Z1
軽油 1.2号		0.87		Z2
積算単価		標準単価		

J01 条件名称  
 生コンクリート規格  
 J02 養生工  
 J03 圧送管延長距離区分  
 J04 床版厚さ区分  
 J05 溶接金網規格

入力名称  
 24-8-25(20)(高炉)  
 一般養生  
 延長無し  
 15cm  
 各種

(CB240010)

施工P(機 0.000%, 労44.550%, 材55.450%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
普通作業員		25.54		R1
特殊作業員		8.75		R2
土木一般世話役		7.99		R3
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		55.45		Z1
積算単価		標準単価		

J01 条件名称  
 J02 構造物種別  
 J03 打設工法  
 J05 コンクリート規格  
 J07 養生工の種類  
 J13 現場内小運搬の有無  
 費用の内訳

入力名称  
 小型構造物  
 人力打設  
 18-8-25(高炉)  
 一般養生  
 無し  
 全ての費用

(CB240210)

施工P(機 0.000%, 労100.000%, 材 0.000%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
型わく工		45.16		R1
普通作業員		30.69		R2
土木一般世話役		11.11		R3
積算単価		標準単価		

条件名称  
J01 型枠の種類  
J02 構造物の種類

入力名称  
一般型枠  
小型構造物

(CB222210)

施工P(機21.330%, 労72.670%, 材 6.000%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		9.7		K1
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.5m3(平積0.4m3)2.9t吊		9.69		K2
運転手(特殊)		22.42		R1
普通作業員		20.87		R2
土木一般世話役		11.41		R3
特殊作業員		11.37		R4
軽油 1.2号		5.46		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称  
J01 工法区分  
J02 ラフテレーンクレーン賃料補正係数

入力名称  
帯鋼補強土壁  
標準



第 0010 号 一位代価表(施工P構成表) 補強材取付

1 m 当り

(CB222220)

施工P(機 0.000%, 労100.000%, 材 0.000%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
普通作業員		46.59		R1
土木一般世話役		26.76		R2
特殊作業員		26.65		R3
積算単価		標準単価		

J01 条件名称  
工法区分

入力名称  
帯鋼補強土壁

第 0011 号 一位代価表(施工P構成表) まき出し・敷均し, 締固め

1 m3 当り

(CB222230)

施工P(機 9.510%, 労86.230%, 材 4.260%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
ブルドーザ[湿地] 7t級		3.48		K1
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.5m3(平積0.4m3)2.9t吊		3.36		K2
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t		2.4		K3
運転手(特殊)		27.45		R1
普通作業員		24.93		R2
土木一般世話役		17.6		R3
特殊作業員		13.74		R4
軽油 1.2号		4.14		Z1
積算単価		標準単価		

J01 条件名称  
工法区分

入力名称  
帯鋼補強土壁

(CB240010)

施工P(機 0.000%, 労44.550%, 材55.450%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
普通作業員		25.54		R1
特殊作業員		8.75		R2
土木一般世話役		7.99		R3
生コンクリート 24-8-25(20) 高炉 【55%以下】		55.45		Z1
積算単価		標準単価		

J01 条件名称  
 J02 構造物種別  
 J03 打設工法  
 J05 コンクリート規格  
 J07 養生工の種類  
 J13 現場内小運搬の有無  
 費用の内訳

入力名称  
 小型構造物  
 人力打設  
 24-8-25(20)(高炉)  
 一般養生  
 無し  
 全ての費用

## 第 0013 号 一位代価表(施工P構成表) 暗渠排水管

1 m 当り

(CB222770)

施工P(機 0.000%, 労 6.910%, 材93.090%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
普通作業員		4.83		R1
土木一般世話役		2.08		R2
暗渠排水管 高密度ポリエチレン管、Φ200、有孔管		93.09		Z1
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	作業区分	据付
J02	管種別	波状管及び網状管
J03	呼び径	200～400mm
J04	継手材料費	不要
J05	費用の内訳	全ての費用

## 第 0014 号 一位代価表(施工P構成表) 暗渠排水管

1 m 当り

(CB222770)

施工P(機 0.000%, 労 6.910%, 材93.090%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
普通作業員		4.83		R1
土木一般世話役		2.08		R2
暗渠排水管 高密度ポリエチレン管、Φ200、無孔管		93.09		Z1
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	作業区分	据付
J02	管種別	波状管及び網状管
J03	呼び径	200～400mm
J04	継手材料費	不要
J05	費用の内訳	全ての費用

(CB222780)

施工P(機 8.160%, 労60.900%, 材30.940%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ)[標準] 排ガス型(第1次) 山積0.45m3		8		K1
普通作業員		28.91		R1
土木一般世話役		14.21		R2
運転手(特殊)		11.88		R3
特殊作業員		4.71		R4
再生クラッシャーラン RC-40		27.61		Z1
軽油 1.2号		3.27		Z2
積算単価		標準単価		

条件名称  
J01 フィルター材の種類  
J02 費用の内訳

入力名称  
再生クラッシャー RC-40  
全ての費用

第 0016 号 一位代価表(施工P構成表) 掘削

1 m3 当り

(CB210100)

施工P(機23.010%, 労69.050%, 材 7.940%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
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		23.01		K1
運転手(特殊)		69.05		R1
軽油 1.2号		7.94		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称  
J01 土質  
J02 施工方法  
J06 施工数量

入力名称  
土砂  
上記以外(小規模)  
小規模(標準以外)

第 0017 号 一位代価表(施工P構成表) 掘削

1 m3 当り

(CB210100)

施工P(機47.550%, 労33.920%, 材18.530%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山 積0.8m3		47.55		K1
運転手(特殊)		33.92		R1
軽油 1.2号		18.53		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称  
J01 土質  
J02 施工方法  
J04 押土の有無  
J05 障害の有無  
J06 施工数量

入力名称  
土砂  
オープンカット  
無し  
無し  
10,000m3以上50,000m3未満

(CB210510)

施工P(機27.880%, 労56.540%, 材15.580%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
ブルドーザ[湿地] 16t級		20.08		K1
振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム型] 運転質量11～12t		7.8		K2
運転手(特殊)		34.89		R1
普通作業員		21.65		R2
軽油 1.2号		15.58		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称  
J01 施工幅員  
J02 施工数量  
J03 障害の有無

入力名称  
4.0m以上  
10,000m3以上  
無し

(CB220010)

施工P(機13.800%, 労73.630%, 材12.570%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)		13.8		K1
普通作業員		33.08		R1
運転手(特殊)		27.9		R2
土木一般世話役		12.65		R3
軽油 1.2号		12.57		Z1
積算単価		標準単価		

J01 条件名称  
 整形箇所  
 J02 法面締固めの有無  
 J03 現場制約の有無  
 J04 土質  
 J05 費用の内訳

入力名称  
 盛土部  
 無し  
 無し  
 レキ質土、砂及び砂質土、粘性土  
 全ての費用



第 0020 号 一位代価表(施工P構成表) 土砂等運搬

1 m3 当り

(CB210110)

施工P(機47.380%, 労37.640%, 材14.980%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級		47.38		K1
運転手(一般)		37.64		R1
軽油 1.2号		14.98		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称  
J01 土砂等発生現場  
J02 積込機種・規格  
J03 土質  
J04 DID区間の有無  
J05 運搬距離(km)(DID区間無)

入力名称  
標準  
バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)  
土砂(岩塊・玉石混り土含む)  
無し  
0.3km以下

第 0021 号 一位代価表(施工P構成表) 人工張芝

1 m2 当り

(CB220910)

施工P(機 0.000%, 労63.790%, 材36.210%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
普通作業員		46.14		R1
土木一般世話役		17.65		R2
張芝 ワラ付 幅100 c m		36.21		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称

入力名称

(CB422520)

施工P(機 0.730%, 労97.100%, 材 2.170%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)		0.73		K1
普通作業員		44.23		R1
特殊作業員		24.66		R2
土木一般世話役		23.89		R3
運転手(特殊)		1.7		R4
再生クラッシャーラン RC-40		1.57		Z1
軽油 1.2号		0.6		Z2
積算単価		標準単価		

J01 条件名称  
 J02 作業区分  
 J04 ブロック規格  
 J04 基礎碎石規格  
 J05 均し基礎コンクリート規格

入力名称  
 再利用設置  
 A種(120×120×600)  
 再生クラッシャー RC-40  
 無し

(CB422520)

施工P(機 0.590%, 労79.220%, 材20.190%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)		0.59		K1
普通作業員		36.08		R1
特殊作業員		20.12		R2
土木一般世話役		19.49		R3
運転手(特殊)		1.39		R4
地先境界ブロック 120×120×600(A)		18.42		Z1
再生クラッシャーラン RC-40		1.28		Z2
軽油 1.2号		0.49		Z3
積算単価		標準単価		

J01 条件名称  
 J02 作業区分  
 J04 ブロック規格  
 J04 基礎砕石規格  
 J05 均し基礎コンクリート規格

入力名称  
 設置  
 A種(120×120×600)  
 再生クラッシャーラン RC-40  
 無し

(CB410030)

施工P(機 5.230%, 労15.520%, 材79.250%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
モータグレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m		2.12		K1
ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m		1.64		K2
タイヤローラ[普通型] 運転質量8～20t		0.53		K3
運転手(特殊)		7.14		R1
特殊作業員		2.51		R2
普通作業員		2.39		R3
土木一般世話役		0.68		R4
再生クラッシャーラン RC-40		77.85		Z1
軽油 1.2号		1.15		Z2
積算単価		標準単価		

条件名称  
J01 全仕上り厚(実数入力)  
J02 施工区分  
J03 材料  
J04 費用の内訳

入力名称  
200 mm  
1層施工  
再生クラッシャーラン RC-40  
全ての費用

(CB410040)

施工P(機10.380%, 労30.750%, 材58.870%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
モータグレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m		4.2		K1
ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m		3.25		K2
タイヤローラ[普通型] 運転質量8～20t		1.06		K3
運転手(特殊)		14.14		R1
特殊作業員		4.97		R2
普通作業員		4.74		R3
土木一般世話役		1.36		R4
再生粒度調整碎石 RM-40		56.09		Z1
軽油 1.2号		2.28		Z2
積算単価		標準単価		

条件名称  
J01 材料  
J06 全仕上り厚(実数入力)  
J07 施工区分  
J09 費用の内訳

入力名称  
再生粒度調整碎石 RM-40  
150 mm  
1層施工  
全ての費用

(CB410260)

施工P(機 1.580%, 労10.020%, 材88.400%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3～6.0m		1.02		K1
ロードローラ[マカダム] 運転質量10～12t		0.16		K2
タイヤローラ[普通型] 運転質量8～20t		0.16		K3
普通作業員		3.67		R1
特殊作業員		2.09		R2
運転手(特殊)		2.04		R3
土木一般世話役		0.69		R4
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(20)		80.3		Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		7.54		Z2
軽油 1.2号		0.48		Z3
積算単価		標準単価		

条件名称  
J01 平均幅員  
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下  
J05 材料  
J06 瀝青材料種類

入力名称  
3.0m超  
50 mm  
再生密粒度アスコン(20)  
プライムコート PK-3

J07 費用の内訳

全ての費用

第 0027 号 一位代価表(施工 P 構成表) 舗装版破碎

1 m2 当り

(CB430310)

施工 P (機 9.680%, 労 82.200%, 材 8.120%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.45m3(平積0.35m3)		9.68		K1
土木一般世話役		28.85		R1
運転手(特殊)		28.25		R2
普通作業員		25.1		R3
軽油 1.2号		8.12		Z1
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	舗装版種別	アスファルト舗装版
J02	障害等の有無	無し
J03	騒音振動対策	不要
J04	舗装版厚	15cm以下
J06	積込作業の有無	有り
J07	費用の内訳	全ての費用

(CB227010)

施工P(機47.380%, 労37.640%, 材14.980%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級		47.38		K1
運転手(一般)		37.64		R1
軽油 1.2号		14.98		Z1
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	殻発生作業	舗装版破碎
J02	積込工法区分	機械(騒音対策不要、厚15cm以下)
J03	DID区間の有無	無し
J07	運搬距離(km)(DID区間無)	6.5km以下
J13	費用の内訳	全ての費用



(CB226040)

施工P(機 2.470%, 労32.750%, 材64.780%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		2.47		K1
ブロック工		11.7		R1
普通作業員		5.96		R2
土木一般世話役		5.02		R3
特殊作業員		4.55		R4
連節ブロック 1248×798×250 1個/m2		41.58		Z1
遮水シート 厚1.0+10.0mm		20.47		Z2
軽油 1.2号		1.95		Z3
鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 径13		0.78		Z4
積算単価		標準単価		

条件名称  
J01 ブロックの質量  
J02 連節鉄筋(鋼線)規格  
J03 遮水シート規格  
J04 吸出し防止材の有無

入力名称  
150kg/個以上  
SR235 径13mm  
遮水シートA(厚1.0+10.0mm)  
無し

(CB221110)

施工P(機 5.730%, 労71.130%, 材23.140%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)		5.7		K1
普通作業員		34.32		R1
特殊作業員		14.88		R2
運転手(特殊)		13.3		R3
土木一般世話役		8.14		R4
再生クラッシャーラン RC-40		18.4		Z1
軽油 1.2号		4.71		Z2
積算単価		標準単価		

条件名称  
J01 碎石の厚さ  
J02 碎石の種類  
J03 費用の内訳

入力名称  
12.5cmを超え17.5cm以下  
再生クラッシャー 40～0  
全ての費用

(CB226040)

施工P(機 2.300%, 労32.200%, 材65.500%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		2.3		K1
ブロック工		10.89		R1
普通作業員		6.84		R2
土木一般世話役		5.1		R3
特殊作業員		4.23		R4
連節ブロック 1248×798×250 1個/m2		38.71		Z1
遮水シート 厚1.0+10.0mm		19.05		Z2
吸出し防止材 合繊不織布、t=10、98N/5cm		5.2		Z3
鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 径13		0.73		Z4
積算単価		標準単価		

条件名称  
J01 ブロックの質量  
J02 連節鉄筋(鋼線)規格  
J03 遮水シート規格  
J04 吸出し防止材の有無

入力名称  
150kg/個以上  
SR235 径13mm  
遮水シートA(厚1.0+10.0mm)  
有り

(CB322430)

施工P(機 2.100%, 労13.450%, 材84.450%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		2.1		K1
土木一般世話役		3.42		R1
特殊作業員		3.41		R2
運転手(特殊)		3.35		R3
普通作業員		2.98		R4
袋詰玉石用袋材 2t用		43.73		Z1
割栗石 150～200mm		39		Z2
軽油 1.2号		1.72		Z3
積算単価		標準単価		

条件名称  
J01 袋詰玉石用袋材規格  
J02 施工条件  
J03 中詰材区分  
J06 費用の内訳

入力名称  
2t用(長期性能型)  
深4m以下及び作業半径5m以内  
購入材  
全ての費用

第 0033 号 一位代価表(施工P構成表) 配管設置(埋設部)

1 m 当り

(CB322780)

施工P(機 0.000%, 労15.350%, 材84.650%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
普通作業員		11.36		R1
土木一般世話役		3.26		R2
波付硬質ポリエチレン電線管 FEP管 80mm		80.62		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称  
J01 配管材種類  
J02 設置条数  
J04 費用の内訳

入力名称  
通常管  
4条  
全ての費用

第 0034 号 一位代価表(施工P構成表) 配管設置(埋設部)

1 m 当り

(CB322780)

施工P(機 0.000%, 労 4.240%, 材95.760%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
普通作業員		3.09		R1
土木一般世話役		1.11		R2
合成樹脂製多孔管 Φ80 2条1段、107×140×272×1000		94.82		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称  
J01 配管材種類  
J03 内管条数  
J04 費用の内訳

入力名称  
多孔管  
4条(多孔管(内管2条)×2本)  
全ての費用

(CB322810)

施工P(機 3.200%, 労25.630%, 材71.170%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t		3.2		K1
普通作業員		10.5		R1
運転手(特殊)		6.58		R2
特殊作業員		4.85		R3
土木一般世話役		3.33		R4
ハンドホール 1200×1200×1200		68.75		Z1
軽油 1.2号		1.05		Z2
積算単価		標準単価		

J01 条件名称  
費用の内訳

入力名称  
全ての費用

(CB222790)

施工P(機 1.890%, 労19.760%, 材78.350%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊		1.4		K1
普通作業員		4.89		R1
土木一般世話役		4.22		R2
運転手(特殊)		4.13		R3
特殊作業員		1.4		R4
側溝 (P-Box) 300×300		77.5		Z1
軽油 1.2号		0.63		Z2
積算単価		標準単価		

J01 条件名称  
 J02 作業区分  
 J03 内径又は内空幅(mm)  
 J04 基礎碎石の有無  
 費用の内訳

入力名称  
 据付  
 200mm以上300mm以下  
 有り  
 全ての費用

(CB222790)

施工P(機 1.890%, 労19.760%, 材78.350%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊		1.4		K1
普通作業員		4.89		R1
土木一般世話役		4.22		R2
運転手(特殊)		4.13		R3
特殊作業員		1.4		R4
函渠型側溝 300×300		77.5		Z1
軽油 1.2号		0.63		Z2
積算単価		標準単価		

J01 条件名称  
 J02 作業区分  
 J03 内径又は内空幅(mm)  
 J04 基礎碎石の有無  
 費用の内訳

入力名称  
 据付  
 200mm以上300mm以下  
 有り  
 全ての費用



(CB222790)

施工P(機 1.890%, 労19.760%, 材78.350%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊		1.4		K1
普通作業員		4.89		R1
土木一般世話役		4.22		R2
運転手(特殊)		4.13		R3
特殊作業員		1.4		R4
函渠型側溝 300×500		77.5		Z1
軽油 1.2号		0.63		Z2
積算単価		標準単価		

J01 条件名称  
 J02 作業区分  
 J03 内径又は内空幅(mm)  
 J04 基礎碎石の有無  
 費用の内訳

入力名称  
 据付  
 200mm以上300mm以下  
 有り  
 全ての費用

## 第 0039 号 一位代価表(施工P構成表) 暗渠排水管

1 m 当り

(CB222770)

施工P(機 0.000%, 労 6.910%, 材93.090%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
普通作業員		4.83		R1
土木一般世話役		2.08		R2
暗渠排水管 高密度ポリエチレン管、Φ350		93.09		Z1
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	作業区分	据付
J02	管種別	波状管及び網状管
J03	呼び径	200～400mm
J04	継手材料費	不要
J05	費用の内訳	全ての費用

## 第 0040 号 一位代価表(施工P構成表) 暗渠排水管

1 m 当り

(CB222770)

施工P(機 0.000%, 労 6.910%, 材93.090%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
普通作業員		4.83		R1
土木一般世話役		2.08		R2
暗渠排水管 高密度ポリエチレン管、Φ300、無孔管		93.09		Z1
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	作業区分	据付
J02	管種別	波状管及び網状管
J03	呼び径	200～400mm
J04	継手材料費	不要
J05	費用の内訳	全ての費用

## 第 0041 号 一位代価表(施工P構成表) 暗渠排水管

1 m 当り

(CB222770)

施工P(機 0.000%, 労 6.910%, 材93.090%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
普通作業員		4.83		R1
土木一般世話役		2.08		R2
暗渠排水管 高密度ポリエチレン管、Φ350、無孔管		93.09		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称  
J01 作業区分  
J02 管種別  
J03 呼び径  
J04 継手材料費  
J05 費用の内訳

入力名称  
据付  
波状管及び網状管  
200～400mm  
不要  
全ての費用

## 第 0042 号 一位代価表(施工P構成表) 暗渠排水管

1 m 当り

(CB222770)

施工P(機 0.000%, 労 4.520%, 材95.480%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
普通作業員		3.27		R1
土木一般世話役		1.25		R2
暗渠排水管 高密度ポリエチレン管、Φ500、無孔管		95.48		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称  
J01 作業区分  
J02 管種別  
J03 呼び径  
J04 継手材料費  
J05 費用の内訳

入力名称  
据付  
波状管及び網状管  
450～600mm  
不要  
全ての費用

(CB222770)

施工P(機 0.000%, 労13.440%, 材86.560%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
普通作業員		9.72		R1
土木一般世話役		3.72		R2
硬質塩化ビニル管(一般管) VP-200		86.56		Z1
積算単価		標準単価		

J01 条件名称  
 J02 作業区分  
 J03 管種別  
 J05 呼び径  
 J05 費用の内訳

入力名称  
 据付  
 直管  
 200～400mm  
 全ての費用

(CB222790)

施工P(機 1.890%, 労19.760%, 材78.350%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊		1.4		K1
普通作業員		4.89		R1
土木一般世話役		4.22		R2
運転手(特殊)		4.13		R3
特殊作業員		1.4		R4
函渠型側溝 300×300 管理柵		77.5		Z1
軽油 1.2号		0.63		Z2
積算単価		標準単価		

J01 条件名称  
 J02 作業区分  
 J03 内径又は内空幅(mm)  
 J04 基礎碎石の有無  
 費用の内訳

入力名称  
 据付  
 200mm以上300mm以下  
 有り  
 全ての費用

(CB222800)

施工P(機10.720%, 労87.160%, 材 2.120%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )1.7t吊		8.65		K1
運転手(特殊)		27.56		R1
普通作業員		27.16		R2
土木一般世話役		12.48		R3
特殊作業員		3.1		R4
軽油 1.2号		1.71		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称  
J01 作業区分  
J02 製品質量(kg/基)  
J03 基礎碎石の有無  
J04 費用の内訳

入力名称  
据付  
600kgを超え800kg以下  
有り  
全ての費用

(CB240010)

施工P(機 0.000%, 労31.750%, 材68.250%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
普通作業員		15.01		R1
特殊作業員		8.43		R2
土木一般世話役		6.1		R3
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		68.25		Z1
積算単価		標準単価		

J01 条件名称  
 J02 構造物種別  
 J03 打設工法  
 J05 コンクリート規格  
 J07 養生工の種類  
 J13 現場内小運搬の有無  
 費用の内訳

入力名称  
 無筋・鉄筋構造物  
 人力打設  
 18-8-25(高炉)  
 一般養生  
 無し  
 全ての費用

(CB222840)

施工P(機 2.780%, 労16.530%, 材80.690%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 排ガス型(第1次) 山積0.45m <sup>3</sup> 2.9t吊		2.55		K1
普通作業員		7.36		R1
土木一般世話役		3.57		R2
運転手(特殊)		3.5		R3
特殊作業員		0.74		R4
マンホール 斜壁0.6m+直壁1.5m+取付 壁1.5m+底版0.13m+蓋		79.65		Z1
軽油 1.2号		0.96		Z2
積算単価		標準単価		

条件名称  
J01 作業区分  
J02 製品質量  
J03 基礎碎石  
J04 費用の内訳

入力名称  
据付  
2000kg/基を超え4000kg/基以下  
有り(円形断面)  
全ての費用



(CB240010)

施工P(機 0.000%, 労31.750%, 材68.250%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
普通作業員		15.01		R1
特殊作業員		8.43		R2
土木一般世話役		6.1		R3
生コンクリート 24-8-25(20) 高炉 【55%以下】		68.25		Z1
積算単価		標準単価		

J01 条件名称  
 J02 構造物種別  
 J03 打設工法  
 J05 コンクリート規格  
 J07 養生工の種類  
 J13 現場内小運搬の有無  
 費用の内訳

入力名称  
 無筋・鉄筋構造物  
 人力打設  
 24-8-25(20)(高炉)  
 一般養生  
 無し  
 全ての費用

## 第 0049 号 一位代価表(施工P構成表) 型枠

1 m2 当り

(CB240210)

施工P(機 0.000%, 労100.000%, 材 0.000%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
型わく工		59.45		R1
普通作業員		19.66		R2
土木一般世話役		5.64		R3
積算単価		標準単価		

条件名称  
J01 型枠の種類  
J02 構造物の種類

入力名称  
一般型枠  
均しコンクリート

## 第 0050 号 一位代価表(施工P構成表) 橋梁用高欄

1 m 当り

(CB422740)

施工P(機 0.000%, 労 7.290%, 材92.710%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
普通作業員		5.65		R1
土木一般世話役		1.62		R2
橋梁用高欄(鋼製・ダクタイル製) S-B 65D 景観塗装色加工費加 算 (L=30.0m以上)		92.71		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称  
J01 設置方法

入力名称  
組立式

第 0051 号 一位代価表(施工P構成表) 橋梁用高欄

1 m 当り

(CB422740)

施工P(機 0.000%, 労 7.290%, 材92.710%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
普通作業員		5.65		R1
土木一般世話役		1.62		R2
橋梁用高欄(鋼製・ダクタイル製) S-95SP 景観塗装色加工費加 算 L=30.0m以上		92.71		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称  
J01 設置方法

入力名称  
組立式

第 0052 号 一位代価表(施工P構成表) 金網・支柱(立入防止柵)

1 m 当り

(CB420840)

施工P(機 0.000%, 労100.000%, 材 0.000%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
普通作業員		90.79		R1
土木一般世話役		8.41		R2
積算単価		標準単価		

条件名称  
J01 基礎種別  
J03 支柱間隔

入力名称  
基礎ブロック  
2m

第 0053 号 一位代価表(施工P構成表) 門扉

1 基 当り

(CB420850)

施工P(機 0.000%, 労100.000%, 材 0.000%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
普通作業員		77.75		R1
土木一般世話役		19.34		R2
積算単価		標準単価		

条件名称  
J01 門扉種別

入力名称  
両開き

第 0054 号 一位代価表(施工P構成表) 車止めポスト設置

1 本 当り

(CB420910)

施工P(機 0.000%, 労16.620%, 材83.380%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
普通作業員		15.83		R1
車止め 門型（横棧・蓋・鍵 付）、Φ60.5、W1000、H650、ステン レス製		83.38		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称  
J01 費用の内訳

入力名称  
全ての費用

(CB2211110)

施工P(機 6.540%, 労81.070%, 材12.390%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.8m3(平積0.6m3)		6.5		K1
普通作業員		39.11		R1
特殊作業員		16.96		R2
運転手(特殊)		15.16		R3
土木一般世話役		9.28		R4
再生クラッシャーラン RC-40		6.99		Z1
軽油 1.2号		5.37		Z2
積算単価		標準単価		

条件名称  
J01 碎石の厚さ  
J02 碎石の種類  
J03 費用の内訳

入力名称  
7.5cm以下  
再生クラッシャー 40～0  
全ての費用

第 0056 号 一位代価表(施工P構成表) 車止めポスト設置

1 本 当り

(CB420910)

施工P(機 0.000%, 労16.620%, 材83.380%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
普通作業員		15.83		R1
車止め 門型（横棧・蓋・鍵 付）、Φ60.5、W1500、H650、ステン レス製		83.38		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称  
J01 費用の内訳

入力名称  
全ての費用

第 0057 号 一位代価表(施工P構成表) 車止めポスト設置

1 本 当り

(CB420910)

施工P(機 0.000%, 労16.620%, 材83.380%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
普通作業員		15.83		R1
車止め 自転車対応タイプ、鍵付		83.38		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称  
J01 費用の内訳

入力名称  
全ての費用

第 0058 号 一位代価表(施工P構成表) 橋名板等取付

1 枚 当り

(CB422720)

施工P(機 0.000%, 労 9.060%, 材90.940%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
普通作業員		8.72		R1
アルミ製鋳物製レリーフ Φ500		90.94		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称

入力名称

第 0059 号 一位代価表(施工P構成表) 橋名板等取付

1 枚 当り

(CB422720)

施工P(機 0.000%, 労 9.060%, 材90.940%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
普通作業員		8.72		R1
ブロンズ製橋名板 200×600		90.94		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称

入力名称

(CB411010)

施工P(機 2.160%, 労15.970%, 材61.670%, 市20.200%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
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		2.14		K1
普通作業員		6.45		R1
型わく工		3.8		R2
土木一般世話役		1.77		R3
特殊作業員		1.37		R4
生コンクリート 24-8-25(20) 高炉 【55%以下】		31.44		Z1
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16～25		22.73		Z2
ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム t =20mm		2.96		Z3
軽油 1.2号		0.46		Z4
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		20.2		S1
積算単価		標準単価		

条件名称  
J01 コンクリート規格  
J02 鉄筋量  
J03 ゴム支承の有無  
J04 鉄筋材料規格・径

入力名称  
24-8-25(20)(高炉)  
0.14t/m3以上0.16t/m3未満  
有り  
SD345 D16～D25





(CB411010)

施工P(機 1.930%, 労14.330%, 材60.780%, 市22.960%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
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		1.92		K1
普通作業員		5.79		R1
型わく工		3.41		R2
土木一般世話役		1.59		R3
特殊作業員		1.23		R4
生コンクリート 24-8-25(20) 高炉 【55%以下】		28.22		Z1
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16～25		25.84		Z2
ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム t=20mm		2.65		Z3
軽油 1.2号		0.41		Z4
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		22.96		S1
積算単価		標準単価		

条件名称  
J01 コンクリート規格  
J02 鉄筋量  
J03 ゴム支承の有無  
J04 鉄筋材料規格・径

入力名称  
24-8-25(20)(高炉)  
0.18t/m3以上0.20t/m3未満  
有り  
SD345 D16～D25



(CB411010)

施工P(機 2.040%, 労15.110%, 材61.190%, 市21.660%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
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		2.02		K1
普通作業員		6.1		R1
型わく工		3.6		R2
土木一般世話役		1.68		R3
特殊作業員		1.3		R4
生コンクリート 24-8-25(20) 高炉 【55%以下】		29.74		Z1
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16～25		24.37		Z2
ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム t =20mm		2.8		Z3
軽油 1.2号		0.43		Z4
鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		21.66		S1
積算単価		標準単価		

条件名称  
J01 コンクリート規格  
J02 鉄筋量  
J03 ゴム支承の有無  
J04 鉄筋材料規格・径

入力名称  
24-8-25(20)(高炉)  
0.16t/m3以上0.18t/m3未満  
有り  
SD345 D16～D25

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
モータグレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m		2.45		K1
ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m		1.89		K2
タイヤローラ[普通型] 運転質量8～20t		0.62		K3
運転手(特殊)		8.23		R1
特殊作業員		2.88		R2
普通作業員		2.74		R3
土木一般世話役		0.78		R4
再生クラッシャーラン RC-40		74.49		Z1
軽油 1.2号		1.32		Z2
積算単価		標準単価		

条件名称  
J01 全仕上り厚(実数入力)  
J02 施工区分  
J03 材料  
J04 費用の内訳

入力名称  
330 mm  
2層施工  
再生クラッシャーラン RC-40  
全ての費用

(CB410040)

施工P(機12.810%, 労37.860%, 材49.330%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
モータグレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m		5.18		K1
ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m		4.01		K2
タイヤローラ[普通型] 運転質量8～20t		1.31		K3
運転手(特殊)		17.44		R1
特殊作業員		6.1		R2
普通作業員		5.82		R3
土木一般世話役		1.67		R4
再生粒度調整碎石 RM-40		45.91		Z1
軽油 1.2号		2.81		Z2
積算単価		標準単価		

条件名称  
J01 材料  
J06 全仕上り厚(実数入力)  
J07 施工区分  
J09 費用の内訳

入力名称  
再生粒度調整碎石 RM-40  
250 mm  
2層施工  
全ての費用

(CB410240)

施工P(機 1.770%, 労11.210%, 材87.020%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3～6.0m		1.14		K1
ロードローラ[マカダム] 運転質量10～12t		0.18		K2
タイヤローラ[普通型] 運転質量8～20t		0.18		K3
普通作業員		4.11		R1
特殊作業員		2.34		R2
運転手(特殊)		2.28		R3
土木一般世話役		0.77		R4
再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)		77.94		Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		8.45		Z2
軽油 1.2号		0.54		Z3
積算単価		標準単価		

条件名称  
J01 平均幅員  
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下  
J05 材料  
J06 瀝青材料種類

入力名称  
3.0m超  
50 mm  
再生粗粒度アスコン(20)  
プライムコート PK-3

J07

費用の内訳

全ての費用



(CB410240)

施工P(機 1.870%, 労11.880%, 材86.250%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3～6.0m		1.21		K1
ロードローラ[マカダム] 運転質量10～12t		0.19		K2
タイヤローラ[普通型] 運転質量8～20t		0.19		K3
普通作業員		4.35		R1
特殊作業員		2.48		R2
運転手(特殊)		2.42		R3
土木一般世話役		0.82		R4
再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)		82.52		Z1
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		3.05		Z2
軽油 1.2号		0.58		Z3
積算単価		標準単価		

条件名称  
J01 平均幅員  
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下  
J05 材料  
J06 瀝青材料種類

入力名称  
3.0m超  
50 mm  
再生粗粒度アスコン(20)  
タックコート PK-4

J07

費用の内訳

全ての費用

(CB410260)

施工P(機 1.660%, 労10.550%, 材87.790%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3～6.0m		1.07		K1
ロードローラ[マカダム] 運転質量10～12t		0.17		K2
タイヤローラ[普通型] 運転質量8～20t		0.17		K3
普通作業員		3.86		R1
特殊作業員		2.2		R2
運転手(特殊)		2.15		R3
土木一般世話役		0.73		R4
改質アスファルト混合物 改質As 密粒 II型(20)		84.48		Z1
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		2.71		Z2
軽油 1.2号		0.51		Z3
積算単価		標準単価		

条件名称  
J01 平均幅員  
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下  
J05 材料  
J06 瀝青材料種類

入力名称  
3.0m超  
50 mm  
改質As 密粒 II型(20)  
タックコート PK-4

J07 費用の内訳

全ての費用

第 0068 号 一位代価表(施工P構成表) 下層路盤(歩道部)

1 m2 当り

(CB410031)

施工P(機 6.110%, 労70.830%, 材23.060%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
小型バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.11m3(平積0.08m3)		3.17		K1
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3～4t		2.77		K2
普通作業員		29.82		R1
運転手(特殊)		24.99		R2
特殊作業員		13.96		R3
再生クラッシャーラン RC-40		21.1		Z1
軽油 1.2号		1.91		Z2
積算単価		標準単価		

条件名称  
J01 全仕上り厚(実数入力)  
J02 施工区分  
J03 材料  
J04 費用の内訳

入力名称  
100 mm  
1層施工  
再生クラッシャーラン RC-40  
全ての費用

(CB410261)

施工P(機 2.800%, 労21.550%, 材75.650%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
ASフィニッシャ[クローラ型] 舗装幅1.4～3.0m		2.1		K1
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 運転質量3～4t		0.4		K2
普通作業員		8.14		R1
特殊作業員		5.59		R2
運転手(特殊)		3.65		R3
土木一般世話役		1.86		R4
再生アスファルト混合物 再生細粒度アスコン(13)		67.1		Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		8.21		Z2
軽油 1.2号		0.31		Z3
積算単価		標準単価		

条件名称  
 J01 平均幅員  
 J04 1層当平均仕上厚 70mm以下  
 J05 材料  
 J06 瀝青材料種類  
 J07 費用の内訳

入力名称  
 1.4m以上  
 30 mm  
 再生細粒度アスコン(13)  
 プライムコート PK-3  
 全ての費用

(CB410030)

施工P(機 5.230%, 労15.520%, 材79.250%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
モータグレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m		2.12		K1
ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m		1.64		K2
タイヤローラ[普通型] 運転質量8～20t		0.53		K3
運転手(特殊)		7.14		R1
特殊作業員		2.51		R2
普通作業員		2.39		R3
土木一般世話役		0.68		R4
再生クラッシャーラン RC-40		77.85		Z1
軽油 1.2号		1.15		Z2
積算単価		標準単価		

条件名称  
J01 全仕上り厚(実数入力)  
J02 施工区分  
J03 材料  
J04 費用の内訳

入力名称  
100 mm  
1層施工  
再生クラッシャーラン RC-40  
全ての費用

(CB410260)

施工P(機 1.580%, 労10.020%, 材88.400%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3～6.0m		1.02		K1
ロードローラ[マカダム] 運転質量10～12t		0.16		K2
タイヤローラ[普通型] 運転質量8～20t		0.16		K3
普通作業員		3.67		R1
特殊作業員		2.09		R2
運転手(特殊)		2.04		R3
土木一般世話役		0.69		R4
再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)		80.3		Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		7.54		Z2
軽油 1.2号		0.48		Z3
積算単価		標準単価		

条件名称  
J01 平均幅員  
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下  
J05 材料  
J06 瀝青材料種類

入力名称  
3.0m超  
40 mm  
再生粗粒度アスコン(20)  
プライムコート PK-3

J07 費用の内訳

全ての費用

第 0072 号 一位代価表(施工P構成表) 基層(車道・路肩部)

1 m2 当り

(CB410240)

施工P(機 1.860%, 労11.810%, 材86.330%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3～6.0m		1.25		K1
ロードローラ[マカダム] 運転質量10～12t		0.2		K2
タイヤローラ[普通型] 運転質量8～20t		0.2		K3
普通作業員		4.52		R1
特殊作業員		2.57		R2
運転手(特殊)		2.51		R3
土木一般世話役		0.85		R4
改質アスファルト混合物 改質As 密粒 II型(13)		85.66		Z1
軽油 1.2号		0.6		Z2
積算単価		標準単価		

条件名称  
J01 平均幅員  
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下  
J05 材料  
J06 瀝青材料種類  
J07 費用の内訳

入力名称  
3.0m超  
40 mm  
各種(2.30以上2.40t/m3未満)  
無し  
全ての費用



(CB410260)

施工P(機 1.660%, 労10.550%, 材87.790%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
アスファルトフィニッシャ [ホイール型]舗装幅2.3～6.0m		1.07		K1
ロードローラ[マカダム] 運転質量10～12t		0.17		K2
タイヤローラ[普通型] 運転質量8～20t		0.17		K3
普通作業員		3.86		R1
特殊作業員		2.2		R2
運転手(特殊)		2.15		R3
土木一般世話役		0.73		R4
改質アスファルト混合物 改質As 密粒 II型(13)		84.48		Z1
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		2.71		Z2
軽油 1.2号		0.51		Z3
積算単価		標準単価		

条件名称  
J01 平均幅員  
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下  
J05 材料  
J06 瀝青材料種類

入力名称  
3.0m超  
40 mm  
各種(2.30以上2.40t/m3未満)  
タックコート PK-4

J07 費用の内訳

全ての費用

第 0074 号 一位代価表(施工P構成表) 表層(歩道部)

1 m2 当り

(CB410261)

施工P(機 2.890%, 労22.390%, 材74.720%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
ASフィニッシャ[クローラ型] 舗装幅1.4～3.0m		2.32		K1
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3～4t		0.44		K2
普通作業員		9.03		R1
特殊作業員		6.19		R2
運転手(特殊)		4.05		R3
土木一般世話役		2.06		R4
再生アスファルト混合物 再生細粒度アスコン(13)		74.37		Z1
軽油 1.2号		0.34		Z2
積算単価		標準単価		

条件名称  
J01 平均幅員  
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下  
J05 材料  
J06 瀝青材料種類  
J07 費用の内訳

入力名称  
1.4m以上  
30 mm  
再生細粒度アスコン(13)  
無し  
全ての費用

(CB240010)

施工P(機 5.010%, 労18.060%, 材76.930%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
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		4.97		K1
普通作業員		10.25		R1
特殊作業員		3.2		R2
土木一般世話役		2.14		R3
運転手(特殊)		1.95		R4
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		75.85		Z1
軽油 1.2号		1.07		Z2
積算単価		標準単価		

J01 条件名称  
 J02 構造物種別  
 J03 打設工法  
 J04 コンクリート規格  
 J05 設計日打設量  
 J06 養生工の種類  
 J13 圧送管延長距離区分  
 費用の内訳

入力名称  
 無筋・鉄筋構造物  
 コンクリートポンプ車打設  
 18-8-25(高炉)  
 10m3以上100m3未満  
 一般養生  
 延長無し  
 全ての費用

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0001号施工表	鉄筋工[市場単価]  SD295 D13, 大口, 一般構造物, 10t以上(標準), 時間制約補正なし, 夜間補正なし, トンネル内作業補正なし, 法面作業補正なし, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t		SB810010
第0002号施工表	鉄筋工[市場単価]  SD295 D10, 大口, 一般構造物, 10t以上(標準), 時間制約補正なし, 夜間補正なし, トンネル内作業補正なし, 法面作業補正なし, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t		SB810010
第0003号施工表	鋼矢板圧入(Nmax≤50)  陸上, 25<Nmax≤50, 25H型, 9m以下	枚		WB251340
第0004号施工表	油圧式杭圧入引抜機運転  圧入(Nmax≤50), 25H型	日		WK250240
第0005号施工表	杭打ち用ウォータージェット運転	日		WK250270
第0006号施工表	ラフテレーンクレーン運転  25t吊 排ガス対策型(第2次基準値)	日		WK250560
第0007号施工表	油圧式杭圧入引抜機据付・解体  圧入(Nmax≤25), 25H型, 陸上	回		WB251380
第0008号施工表	油圧式杭圧入引抜機運転  圧入(Nmax≤25), 25H型	日		WK250240
第0009号施工表	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設  道路沿い(地中), 移設, FEP 80mm, 4 条	m		WE110500
第0010号施工表	鋼帯鎧装光ケーブル配線(直埋)  仕上外径80mm以下, 移設	m		WE120100

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0011号施工表	埋設標識シート敷設 埋設標識シート敷設	m		WE122200
第0012号施工表	波付硬質合成樹脂管 (FEP) 敷設 構内地中 80mm以下, 移設, FEP 80mm, 4条	m		WE110500
第0013号施工表	光ケーブル直線接続 25テープ(心)以下, 0 本/箇所, 心・枚	箇所		WE121001
第0014号施工表	光ケーブル接続損失試験 40心以下, 心・枚, 人/対向, 人/対向	対向		WE121202
第0015号施工表	光ケーブル伝送損失試験 40心以下, 心・枚, 人/方向, 人/方向	方向		WE121201
第0016号施工表	U型側溝 据付け, 無し, 無し, 道路用鉄筋Co側溝1種 JIS A 5372, 300A 300×300×2000, 無し, 無し, 有り, 再生クッション 40～0, 0.48 m3/10m	m		SB821410
第0017号施工表	U型側溝 据付け, 無し, 無し, 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372, 360B 360×360×600, 無し, 無し, 有り, 再生クッション 40～0, 0.54 m3/10m	m		SB821410
第0018号施工表	鉄筋工[市場単価] SD345 D13, 大口, 一般構造物, 10t以上(標準), 時間制約補正なし, 夜間補正なし, トンネル内作業補正なし, 法面作業補正なし, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t		SB810010
第0019号施工表	防護柵設置工 (ガードレールの材料費を除く手間のみ) コンクリート建込, Gr-B-2B 塗装品, 21m未満, 夜間補正なし, 時間制約補正なし, 曲線部補正なし	m		SB810540
第0020号施工表	防護柵設置工 (ガードレールの材料費を除く手間のみ) コンクリート建込, Gr-B-2B 塗装品, 21m以上100m未満, 夜間補正なし, 時間制約補正なし, 曲線部補正なし	m		SB810540

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0021号施工表	防護柵(横断・転落防止柵)設置工 土中建込, ビーム式・パネ ル式, 3m, 無, 50m以上100m未満, 無	m		WB810760
第0022号施工表	コンクリートブロック積工 JIS滑面 150kg/個未満, 無し, 無し, 練 積, 有(胴込+裏込), 0.37 m3/m2, 18-8-25(20)(高炉), m3/m2	m2		WB825010
第0023号施工表	中層混合処理工 2m<L≤5m, 1,000m3未満, 110 kg/m3, 無	m3		WB223410
第0024号施工表	中層混合処理機運転 2m<L≤5m	日		WK220610
第0025号施工表	スラリプラント運転	日		WK220620
第0026号施工表	シート系防水 新設, 有, 13.92 m/100m2, 有, 13.33 m/100m2, 200m2以上, 無, 無	m2		WB812910
第0027号施工表	塗膜系防水 新設, 有, 33.10 m/100m2, 有, 65.36 m/100m2, 200m2以上, 無, 無	m2		WB812920
第0028号施工表	シート系防水 新設, 有, 14.94 m/100m2, 有, 28.27 m/100m2, 200m2以上, 無, 無	m2		WB812910
第0029号施工表	塗膜系防水 新設, 有, 34.94 m/100m2, 有, 68.27 m/100m2, 200m2以上, 無, 無	m2		WB812920
第0030号施工表	交通誘導警備員B	人日		WB010212
第0001号施工P	発泡スチロール設置 排水材+敷砂	m3		CB225110

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0002号施工P	コンクリート床版 24-8-25(20)(高炉), 一般養生, 延長 無し, 15cm, 各種	m3		CB225120
第0003号施工P	壁面材設置 標準	m2		CB225150
第0004号施工P	裏込碎石(軽量盛土) 6m以下, 再生クラッシュ RC-40	m3		CB225160
第0005号施工P	発泡スチロール設置 無し	m3		CB225110
第0006号施工P	コンクリート床版 24-8-25(20)(高炉), 一般養生, 延長 無し, 15cm, 各種	m3		CB225120
第0007号施工P	コンクリート 小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高 炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3		CB240010
第0008号施工P	型枠 一般型枠, 小型構造物	m2		CB240210
第0009号施工P	補強土壁壁面材組立・設置 帯鋼補強土壁, 標準	m2		CB222210
第0010号施工P	補強材取付 帯鋼補強土壁	m		CB222220
第0011号施工P	まき出し・敷均し, 締固め 帯鋼補強土壁	m3		CB222230
第0012号施工P	コンクリート 小型構造物, 人力打設, 24-8-25(20)(高 炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3		CB240010

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0013号施工P	暗渠排水管 据付, 波状管及び網状管, 200~400mm, 不要, 全ての費用	m		CB222770
第0014号施工P	暗渠排水管 据付, 波状管及び網状管, 200~400mm, 不要, 全ての費用	m		CB222770
第0015号施工P	フィルター材 再生クラッシュ RC-40, 全ての費用	m3		CB222780
第0016号施工P	掘削 土砂, 上記以外(小規模), 小規模(標準以外)	m3		CB210100
第0017号施工P	掘削 土砂, オープンカット, 無し, 無し, 10,000m3以上50,000m3未満	m3		CB210100
第0018号施工P	路体(築堤)盛土 4.0m以上, 10,000m3以上, 無し	m3		CB210510
第0019号施工P	法面整形 盛土部, 無し, 無し, 砂質土、砂及び砂質土、粘性土, 全ての費用	m2		CB220010
第0020号施工P	土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以下	m3		CB210110
第0021号施工P	人工張芝	m2		CB220910
第0022号施工P	地先境界ブロック 再利用設置, A種(120×120×600), 個/m, 再生クラッシュ RC-40, 無し	m		CB422520
第0023号施工P	地先境界ブロック 設置, A種(120×120×600), 個/m, 再生クラッシュ RC-40, 無し	m		CB422520



積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0024号施工P	下層路盤(車道・路肩部)  200 mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2		CB410030
第0025号施工P	上層路盤(車道・路肩部)  再生粒度調整碎石 RM-40, mm, mm, mm, 150 mm, 1層施工, 全ての費用	m2		CB410040
第0026号施工P	表層(車道・路肩部)  3.0m超, mm, mm, 50 mm, 再生密粒度ア スコン(20), フライムコート PK-3, 全ての費用	m2		CB410260
第0027号施工P	舗装版破碎  アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2		CB430310
第0028号施工P	殻運搬  舗装版破碎, 機械(騒音対策不要、厚15cm以下), 無し, 6.5km以下, 全ての費用	m3		CB227010
第0029号施工P	連節ブロック張  150kg/個以上, SR235 径13mm, 遮水シートA(厚1.0+10.0mm), 無し	m2		CB226040
第0030号施工P	基礎碎石  12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クラッシュラン 40～0, 全ての費用	m2		CB221110
第0031号施工P	連節ブロック張  150kg/個以上, SR235 径13mm, 遮水シートA(厚1.0+10.0mm), 有り	m2		CB226040
第0032号施工P	袋詰玉石  2t用(長期性能型), 深4m以下及び作業半径5m以内, 購入材, 全ての費用	袋		CB322430
第0033号施工P	配管設置(埋設部)  通常管, 4条, 全ての費用	m		CB322780
第0034号施工P	配管設置(埋設部)  多孔管, 4条(多孔管(内管2条)×2本), 全ての費用	m		CB322780

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0035号施工P	ハンドホール 全ての費用	個		CB322810
第0036号施工P	管(函)渠型側溝 据付, 200mm以上300mm以下, 有り, 全ての費用	m		CB222790
第0037号施工P	管(函)渠型側溝 据付, 200mm以上300mm以下, 有り, 全ての費用	m		CB222790
第0038号施工P	管(函)渠型側溝 据付, 200mm以上300mm以下, 有り, 全ての費用	m		CB222790
第0039号施工P	暗渠排水管 据付, 波状管及び網状管, 200～400mm, 不要, 全ての費用	m		CB222770
第0040号施工P	暗渠排水管 据付, 波状管及び網状管, 200～400mm, 不要, 全ての費用	m		CB222770
第0041号施工P	暗渠排水管 据付, 波状管及び網状管, 200～400mm, 不要, 全ての費用	m		CB222770
第0042号施工P	暗渠排水管 据付, 波状管及び網状管, 450～600mm, 不要, 全ての費用	m		CB222770
第0043号施工P	暗渠排水管 据付, 直管, 200～400mm, 全ての費用	m		CB222770
第0044号施工P	管(函)渠型側溝 据付, 200mm以上300mm以下, 有り, 全ての費用	m		CB222790
第0045号施工P	プレキャスト集水桝 据付, 600kgを超え800kg以下, 有り, 全ての費用	基		CB222800

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0046号施工P	コンクリート  無筋・鉄筋構造物，人力打設，18-8-25(高炉)，一般養生，無し，全ての費用	m3		CB240010
第0047号施工P	プレキャストマンホール  据付，2000kg/基を超え4000kg/基以下，有り(円形断面)，全ての費用	基		CB222840
第0048号施工P	コンクリート  無筋・鉄筋構造物，人力打設，24-8-25(20)(高炉)，一般養生，無し，全ての費用	m3		CB240010
第0049号施工P	型枠  一般型枠，均しコンクリート	m2		CB240210
第0050号施工P	橋梁用高欄  組立式	m		CB422740
第0051号施工P	橋梁用高欄  組立式	m		CB422740
第0052号施工P	金網・支柱(立入防止柵)  基礎ブロック，2m	m		CB420840
第0053号施工P	門扉  両開き	基		CB420850
第0054号施工P	車止めポスト設置  全ての費用	本		CB420910
第0055号施工P	基礎砕石  7.5cm以下，再生クラッシュラン 40～0，全ての費用	m2		CB221110
第0056号施工P	車止めポスト設置  全ての費用	本		CB420910

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0057号施工P	車止めポスト設置 全ての費用	本		CB420910
第0058号施工P	橋名板等取付	枚		CB422720
第0059号施工P	橋名板等取付	枚		CB422720
第0060号施工P	踏掛版 24-8-25(20)(高炉), 0.14t/m3以上 0.16t/m3未満, 有り, SD345 D16~D25, 標準(1.0)	m3		CB411010
第0061号施工P	踏掛版 24-8-25(20)(高炉), 0.18t/m3以上 0.20t/m3未満, 有り, SD345 D16~D25, 標準(1.0)	m3		CB411010
第0062号施工P	踏掛版 24-8-25(20)(高炉), 0.16t/m3以上 0.18t/m3未満, 有り, SD345 D16~D25, 標準(1.0)	m3		CB411010
第0063号施工P	下層路盤(車道・路肩部) 330 mm, 2層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2		CB410030
第0064号施工P	上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整碎石 RM-40, mm, mm, mm, 250 mm, 2層施 工, 全ての費用	m2		CB410040
第0065号施工P	基層(車道・路肩部) 3.0m超, mm, mm, 50 mm, 再生粗粒度ア スコン(20), フライムコート PK-3, 全ての費 用	m2		CB410240
第0066号施工P	基層(車道・路肩部) 3.0m超, mm, mm, 50 mm, 再生粗粒度ア スコン(20), タックコート PK-4, 全ての費用	m2		CB410240
第0067号施工P	表層(車道・路肩部) 3.0m超, mm, mm, 50 mm, 改質As 密粒 II型(20), タックコート PK-4, 全ての費用	m2		CB410260

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0068号施工P	下層路盤(歩道部) 100 mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2		CB410031
第0069号施工P	表層(歩道部) 1.4m以上, mm, mm, 30 mm, 再生細粒度アスコン(13), フライムコート PK-3, 全ての費用	m2		CB410261
第0070号施工P	下層路盤(車道・路肩部) 100 mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2		CB410030
第0071号施工P	表層(車道・路肩部) 3.0m超, mm, mm, 40 mm, 再生粗粒度アスコン(20), フライムコート PK-3, 全ての費用	m2		CB410260
第0072号施工P	基層(車道・路肩部) 3.0m超, mm, mm, 40 mm, 各種(2.30以上2.40t/m3未満), 無し, 全ての費用	m2		CB410240
第0073号施工P	表層(車道・路肩部) 3.0m超, mm, mm, 40 mm, 各種(2.30以上2.40t/m3未満), タックコート PK-4, 全ての費用	m2		CB410260
第0074号施工P	表層(歩道部) 1.4m以上, mm, mm, 30 mm, 再生細粒度アスコン(13), 無し, 全ての費用	m2		CB410261
第0075号施工P	コンクリート 無筋・鉄筋構造物, コンクリートポンプ車打設, 18-8-25(高炉), 10m3以上100m3未満, 一般養生, 延長無し, 全ての費用	m3		CB240010

使用機械の機種・規格及び施工方法は特記仕様書等で定めのある場合を除き、請負者の責任において任意で定め施工すること。ただし、使用機械は、排出ガス対策、低騒音・低振動型建設機械を原則とし、機種や規格については、施工計画書等に明記すること。

## 公共事業労務費調査に関する特記仕様書

### (適用)

**第1条** この特記仕様書は、請負代金額が1,000万円以上の工事に適用する。

### (協力)

**第2条** 本工事が発注者の実施する公共事業労務費調査の対象工事となった場合、受注者は、調査票等に必要事項を正確に記入し発注者に提出する等、必要な協力を行わなければならない。また、本工事の工期経過後においても、同様とする。

2 調査票等を提出した事業所を発注者が事後に訪問して行う調査・指導の対象に受注者になった場合、受注者は、その実施に協力しなければならない。また、本工事の工期経過後においても、同様とする。

### (賃金台帳等の保存)

**第3条** 公共事業労務費調査の対象工事となった場合に正確な調査票等の提出が行えるよう、受注者は、労働基準法等に従って就業規則を作成すると共に賃金台帳を調製、保存する等、日頃より使用している現場労働者の賃金時間管理を適切に行っておかななければならない。

### (下請け契約)

**第4条** 受注者が本工事の一部について下請契約を締結する場合には、受注者は、当該下請工事の受注者(当該下請工事の一部に関わる二次以降の下請負人を含む。)が前第3条と同様の義務を負う旨を定めなければならない。