

令和3年度

工 事 仕 様 書

国補


工 事 名	清川橋橋りょう架替工事（下部工その2）
工 事 場 所	飯能市大字前ヶ貫地内外
路 河 川 名 称	市道1-8号線
事 業 名	清川橋架替事業
工 事 大 要	

工事延長L=130.0m

橋台工 1基 RC橋脚工 1基

法覆護岸工 1式 構造物撤去工 1式

仮設工 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	( R0309 ) 令和03年09月							
工期	当初	自		至				
		日数						
	変更			至				
経費適用年月	令和03年09月							
主たる工種	河川・道路構造物工事							
施工地域	一般交通影響有り (2) -2							
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				
_ 橋梁下部		式			
	1				
_ _ 橋台工		式			
	1				
_ _ _ 作業土工		式			
	1				
_ _ _ _ 床掘り（土砂）		m3			第1号一位代価表
	460				
_ _ _ _ 床掘り（軟岩）		m3			第2号一位代価表
	110				
_ _ _ _ 埋戻し（流用土） $4.0m \leq W_{max}$		m3			第3号一位代価表
	120				
_ _ _ _ 埋戻し（購入土） $4.0m \leq W_{max}$		m3			第4号一位代価表
	160				
_ _ _ _ 基面整正		m2			第5号一位代価表
	55				
_ _ _ _ 土砂等運搬（流用土・1次運搬）		m3			第6号一位代価表
	160				
_ _ _ _ 土砂等運搬（流用土・2次運搬）		m3			第7号一位代価表
	160				

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
---	残土処理工				式			
				1				
---	残土運搬処分				m3			第8号一位代価表
				410				
---	橋台躯体工				式			
				1				
---	均しコンクリート				m2			第9号一位代価表
				55				
---	コンクリート				m3			第10号一位代価表
				194				
---	鉄筋D13				t			第11号一位代価表
				1.18				
---	鉄筋D16				t			第12号一位代価表
				3.14				
---	鉄筋D19				t			第13号一位代価表
				0.99				
---	鉄筋D22				t			第14号一位代価表
				1.31				
---	鉄筋D25				t			第15号一位代価表
				0.78				
---	鉄筋D29				t			第16号一位代価表
				2.25				

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
---- 鉄筋D16 (伸縮装置補強鉄筋)		t			第17号一位代価表
	0.04				
---- 型枠		式			第18号一位代価表
	1				
---- 円形型枠Φ150mm		箇所			第19号一位代価表
	8				
---- 箱抜き型枠		箇所			第20号一位代価表
	2				
---- 支保 (f ≤ 40kN/m <sup>2</sup> )		式			第21号一位代価表
	1				
---- 支保 (40kN/m <sup>2</sup> < f ≤ 80kN/m <sup>2</sup> )		式			第22号一位代価表
	1				
---- 足場		式			第23号一位代価表
	1				
-- RC橋脚工		式			
	1				
--- 作業土工		式			
	1				
---- 床掘り (土砂)		m <sup>3</sup>			第24号一位代価表
	780				
---- 床掘り (軟岩)		m <sup>3</sup>			第25号一位代価表
	180				

## 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
----- 埋戻し（流用土）4.0m≦Wmax		m3			第26号一位代価表
	740				
----- 埋戻し（コンクリート）		m3			第27号一位代価表
	90				
----- 基面整正		m2			第28号一位代価表
	51				
----- 掘削補助機械搬入搬出		回			第29号一位代価表
	1				
----- 土砂等運搬（流用土・1次運搬）		m3			第30号一位代価表
	960				
----- 土砂等運搬（流用土・2次運搬）		m3			第31号一位代価表
	960				
----- 残土処理工		式			
	1				
----- 残土運搬処分		m3			第32号一位代価表
	140				
----- 橋脚躯体工（構造物単位）		式			
	1				
----- 壁式橋脚		m3			第33号一位代価表
	205				
----- 鉄筋D13		t			第34号一位代価表
	2.52				

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
----	鉄筋D16				t			第35号一位代価表
				2.09				
----	鉄筋D19				t			第36号一位代価表
				0.78				
----	鉄筋D29				t			第37号一位代価表
				2.38				
----	鉄筋D32				t			第38号一位代価表
				11.58				
----	円形型枠Φ200mm				箇所			第39号一位代価表
				8				
--	法覆護岸工				式			
				1				
---	作業土工				式			
				1				
----	床掘り（土砂）				m3			第40号一位代価表
				70				
----	床掘り（軟岩）				m3			第41号一位代価表
				80				
----	埋戻し（流用土） $4.0m \leq W_{max}$				m3			第42号一位代価表
				80				
----	埋戻し（コンクリート）				m3			第43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
----	路体	(採取土)	4.0m ≤ Wmax		m3			第44号一位代価表
				190				
----	路体	(採取土)	Wmax < 2.5m		m3			第45号一位代価表
				60				
----	基面	整	正		m2			第46号一位代価表
				48				
----	土砂等	運搬	処理 (流用土・1次運搬)		m3			第47号一位代価表
				150				
----	土砂等	運搬	処理 (流用土・2次運搬)		m3			第48号一位代価表
				150				
----	コン	クリ	ート	ブ	ロ	ク		式
----	均	し	コン	クリ	ート			第49号一位代価表
						4		
----	均	し	コン	クリ	ート	型		式
----	基	礎	コン	クリ	ート			第51号一位代価表
						7		
----	大	型	ブ	ロ	ク	積		第52号一位代価表
							189	
----	胴	込	コン	クリ	ート			第53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
- - - - 胴込・裏込材 (砕石)		m3			第54号一位代価表
	71				
- - - - 差し筋材料費 (鉄筋D13)		t			第55号一位代価表
	0.33				
- - - - 目地板材料費		m2			第56号一位代価表
	19				
- - - - 天端コンクリート		m3			第57号一位代価表
	3				
- - - - 小口止コンクリート		箇所			第58号一位代価表
	2				
- - - 多自然型護岸工		式			
	1				
- 型) (1) (6段) かごマット (多段積)		m2			第59号一位代価表
	14				
- 型) (2) (9段) かごマット (多段積)		m2			第60号一位代価表
	15				
- - 構造物撤去工		式			
	1				
- - - 作業土工		式			
	1				
- - - - 床掘り (土砂)		m3			第61号一位代価表
	380				

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
-	-	-	埋戻し（流用土）4.0m≦Wmax		m3			第62号一位代価表
				360				
-	-	-	構造物取壊し工		式			
				1				
-	-	-	コンクリート構造物取壊し（有筋）		m3			第63号一位代価表
				66				
-	-	-	舗装版破砕		m2			第64号一位代価表
				43				
-	-	-	運搬処理工		式			
				1				
-	-	-	コンクリート殻運搬処理（有筋）		m3			第65号一位代価表
				66				
-	-	-	アスファルト殻運搬処理		m3			第66号一位代価表
				2				
-	-	-	仮設工		式			
				1				
-	-	-	工事用道路工		式			
				1				
-	-	-	工事用道路盛土（流用土）		m3			第67号一位代価表
				690				
-	-	-	工事用道路撤去		m3			第68号一位代価表
				770				

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
工ステップ 敷鉄板(1) (設置・撤去) (施工ステップ その1・2)		枚			第69号一位代価表
	16				
工ステップ 敷鉄板(2) (設置・撤去) (施工ステップ その1)		枚			第70号一位代価表
	32				
去) 大型土のう(1) (撤去・設置・撤去)		袋			第71号一位代価表
	625				
大型土のう(2) (設置)		袋			第72号一位代価表
	137				
残土運搬処分		m3			第73号一位代価表
	490				
土留・仮締切工		式			
	1				
ライナープレートΦ12.5m (設置・撤去)		m			第74号一位代価表
	4.5				
ライナープレートΦ11.5m (設置・撤去)		m			第75号一位代価表
	2				
ライナープレート材料費Φ12.5m		式			第76号一位代価表
	1				
ライナープレート材料費Φ11.5m		式			第77号一位代価表
	1				
スクラップ運搬処理		式			第78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
----	昇降設備				箇所			第79号一位代価表
				1				
----	ずれ止め設置撤去				式			第80号一位代価表
				1				
----	遮水シート				m2			第81号一位代価表
				294				
---	水替工				式			
				1				
----	ポンプ排水 (P1橋脚)				式			第82号一位代価表
				1				
----	ポンプ排水 (法覆護岸)				式			第83号一位代価表
				1				
---	仮水路工				式			
				1				
-	コルゲートパイプΦ1000mm (据付・撤去)				m			第84号一位代価表
				11				
-	コルゲートパイプΦ1500m (据付・撤去) (支給品)				m			第85号一位代価表
				66				
-	【交通誘導警備員】				式			
				1				
--	【交通誘導警備員】				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
— — — 【交通誘導警備員】	1	式			
— — — — 交通誘導警備員B	1	式			第86号一位代価表
— 直接工事費	1	式			
— — 共通仮設費計	1	式			
— — 共通仮設費(積分)	1	式			
— — — 運搬費	1	式			
— — — — 仮設材運搬費	77	t			第9501号一位代価表
— — — 技術管理費	1	式			
— — — — 土質試験費	1	式			第9502号一位代価表
— — — — 地質試験費	1	式			第9503号一位代価表
— — — 共通仮設費(率分)	1	式			

## 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				1	式			
_ 現場管理費				1	式			
_ 工事原価計				1	式			
_ 一般管理費等				1	式			
工事価格				1	式			
_ 消費税相当額				1	式			
工事費合計				1	式			
_ 支給品費				1	式			
本工事費計				1	式			

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

床掘り（土砂）

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
床掘り 土砂，標準，無し，無し		m3			第1号施工P
	100				
合計		m3			
	( 1		当り	)	

第2号一位代価表

床掘り（軟岩）

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
掘削 軟岩，オープンカット，無し，1,000m3未 満，無し，無し		m3			第2号施工P
	100				
合計		m3			
	( 1		当り	)	

第3号一位代価表

埋戻し（流用土）4.0m ≤ Wmax

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
埋戻し 最大埋戻幅4m以上		m3			第3号施工P
	100				
合計		m3			
	( 1		当り	)	

第4号一位代価表

埋戻し（購入土） $4.0m \leq W_{max}$ 

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
埋戻し 最大埋戻幅4m以上		m3			第3号施工P
	100				
砂 埋め戻し用		m3			
	126				
合 計		m3			
	( 1		当り	)	

第5号一位代価表

基面整正

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
基面整正		m2			第4号施工P
	100				
合 計		m2			
	( 1		当り	)	

第6号一位代価表

土砂等運搬（流用土・1次運搬）

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、バックホ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 3.0km以下		m3			第5号施工P
	100				
整地 残土受け入れ地での処理		m3			第6号施工P
	100				
合 計		m3			
	( 1		当り	)	

第7号一位代価表

土砂等運搬（流用土・2次運搬）

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	100	m3			第7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), 有り, 3.0km以下	100	m3			第5号施工P
合計	( 1	m3	当り		)

第8号一位代価表

残土運搬処分

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, 9.5km以下	100	m3			第8号施工P
UCR処分費 処分場所 青梅地区(カ)	100	m3			
合計	( 1	m3	当り		)

第9号一位代価表

均しコンクリート

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 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	20	m3			第9号施工P
合計	( 1	m2	当り		)

第10号一位代価表

コンクリート

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
橋台・橋脚コンクリート打設 24-12-25(20)(高炉), 一般養生, 無, 無, m	100	m3			第1号施工表
合計	( 1	m3	当り		)

第11号一位代価表

鉄筋D13

100.000 t 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
鉄筋工[市場単価] SD345 D13, 中口, 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)	100	t			第4号施工表
合計	( 1	t	当り		)

第12号一位代価表

鉄筋D16

100.000 t 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
鉄筋工[市場単価] SD345 D16, 中口, 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)	100	t			第5号施工表
合計	( 1	t	当り		)

第13号一位代価表

鉄筋D19

100.000 t 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
鉄筋工[市場単価]		t			第6号施工表
SD345 D19, 中口, 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)	100				
合計		t			
	( 1			当り	

第14号一位代価表

鉄筋D22

100.000 t 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
鉄筋工[市場単価]		t			第7号施工表
SD345 D22, 中口, 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)	100				
合計		t			
	( 1			当り	

第15号一位代価表

鉄筋D25

100.000 t 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
鉄筋工[市場単価]		t			第8号施工表
SD345 D25, 中口, 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)	100				
合計		t			
	( 1			当り	

第16号一位代価表

鉄筋D29

100.000 t 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
鉄筋工[市場単価] SD345 D29, 中口, 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)	100	t			第9号施工表
合計	( 1	t	当り		)

第17号一位代価表

鉄筋D16 (伸縮装置補強鉄筋)

100.000 t 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
鉄筋工[市場単価] SD345 D16, 中口, 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)	100	t			第5号施工表
合計	( 1	t	当り		)

第18号一位代価表

型枠

1.000 式 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
型枠 一般型枠, 均しコンクリート	6.6	m <sup>2</sup>			第10号施工P
型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	271.9	m <sup>2</sup>			第11号施工P
合計		式			

第19号一位代価表

円形型枠Φ150mm

100.000 箇所 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
円形型枠Φ150mm Φ150mm×4.0mm	51.5	m			
合計	( 1	箇所	当り		)

第20号一位代価表

箱抜き型枠

100.000 箇所 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	200	m <sup>2</sup>			第11号施工P
合計	( 1	箇所	当り		)

第21号一位代価表

支保 (f ≤ 40kN/m<sup>2</sup>)

1.000 式 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
パイプサポート支保・くさび結合支保 くさび結合支保, f ≤ 40kN/m <sup>2</sup> [t ≤ 120cm], 標準(1.0)		空m <sup>3</sup>			第10号施工表
合計		式			

第22号一位代価表

支保 (40kN/m<sup>2</sup><f≤80kN/m<sup>2</sup>)

1.000 式 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
パイプサポート支保・くさび結合支保		空m <sup>3</sup>			第11号施工表
くさび結合支保, 40<f≤80kN/m <sup>2</sup> [120<t≤250cm], 標準(1.0)					
合計		式			

第23号一位代価表

足場

1.000 式 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
足場工		掛m <sup>2</sup>			第12号施工表
手摺先行型枠組足場, 必要, 標準(1.0)					
合計		式			

第24号一位代価表

床掘り (土砂)

100.000 m<sup>3</sup> 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
床掘り		m <sup>3</sup>			第12号施工P
土砂, 掘削深さ5m超20m以下, グラントアンカー式, 有り	100				
合計		m <sup>3</sup>			
	( 1		当り	)	

第25号一位代価表

床掘り (軟岩)

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
床掘り 岩塊・玉石, 掘削深さ5m超20m以下, クラ フトアンカ式, 無し	100	m3			第13号施工P
掘削 軟岩, オフソット, 無し, 1,000m3未 満, 無し, 無し	100	m3			第2号施工P
合計	( 1	m3	当り		)

第26号一位代価表

埋戻し (流用土) 4.0m ≤ Wmax

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
埋戻し 最大埋戻幅4m以上	100	m3			第3号施工P
合計	( 1	m3	当り		)

第27号一位代価表

埋戻し (コンクリート)

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	100	m3			第9号施工P
合計	( 1	m3	当り		)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
基面整正		m2			第4号施工P
	100				
合計		m2			
	( 1		当り	)	

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
掘削補助機械搬入搬出 標準		回			第14号施工P
	100				
合計		回			
	( 1		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), 有り, 3.0km以下		m3			第5号施工P
	100				
整地 残土受入れ地での処理		m3			第6号施工P
	100				
合計		m3			
	( 1		当り	)	

## 第31号一位代価表

## 土砂等運搬（流用土・2次運搬）

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	100	m3			第7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), 有り, 3.0km以下	100	m3			第5号施工P
合計	( 1	m3	当り		)

## 第32号一位代価表

## 残土運搬処分

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, 9.5km以下	100	m3			第8号施工P
UCR処分費 処分場所 青梅地区(カ)	100	m3			
合計	( 1	m3	当り		)

## 第33号一位代価表

## 壁式橋脚

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
壁式橋脚 5m以上15m未満, 100m3以上280m3未満, 24-12-25(20)(高炉), 一般養生, 均しコンクリート, 無, 無, m	100	m3			第13号施工表
合計	( 1	m3	当り		)

第34号一位代価表

鉄筋D13

100.000 t 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
鉄筋工[市場単価]		t			第4号施工表
SD345 D13, 中口, 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)	100				
合計		t			
	( 1			当り	

第35号一位代価表

鉄筋D16

100.000 t 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
鉄筋工[市場単価]		t			第5号施工表
SD345 D16, 中口, 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)	100				
合計		t			
	( 1			当り	

第36号一位代価表

鉄筋D19

100.000 t 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
鉄筋工[市場単価]		t			第6号施工表
SD345 D19, 中口, 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)	100				
合計		t			
	( 1			当り	

第37号一位代価表

鉄筋D29

100.000 t 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
鉄筋工[市場単価]		t			第9号施工表
SD345 D29, 中口, 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)	100				
合計		t			
	( 1			当り	

第38号一位代価表

鉄筋D32

100.000 t 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
鉄筋工[市場単価]		t			第14号施工表
SD345 D32, 中口, 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)	100				
合計		t			
	( 1			当り	

第39号一位代価表

円形型枠Φ200mm

100.000 箇所 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
円形型枠Φ200mm		m			
Φ200mm×4.5mm	75.5				
合計		箇所			
	( 1			当り	

第40号一位代価表

床掘り（土砂）

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
床掘り 土砂, 標準, 無し, 無し		m3			第1号施工P
	100				
合計		m3			
	( 1		当り	)	

第41号一位代価表

床掘り（軟岩）

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
掘削 軟岩, オブソカット, 無し, 1,000m3未 満, 無し, 無し		m3			第2号施工P
	100				
合計		m3			
	( 1		当り	)	

第42号一位代価表

埋戻し（流用土） $4.0m \leq W_{max}$ 

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
埋戻し 最大埋戻幅4m以上		m3			第3号施工P
	100				
合計		m3			
	( 1		当り	)	

第43号一位代価表

埋戻し (コンクリート)

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9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44号一位代価表

路体 (採取土) 4.0m ≤ Wmax

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15号施工P
4.0m以上, 10,000m3未満, 無し	100				
積込(ルーズ)		m3			第7号施工P
土砂, 土量50,000m3未満	111				
土砂等運搬		m3			第16号施工P
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, 5.5km以下	111				
合計		m3			
	( 1			当り	

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
路体(築堤)盛土 2.5m未満	100	m3			第17号施工P
積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	111	m3			第7号施工P
土砂等運搬 標準, ハック杓山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 5.5km以下	111	m3			第16号施工P
合計	( 1	m3	当り		)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
基面整正	100	m2			第4号施工P
合計	( 1	m2	当り		)

第47号一位代価表

土砂等運搬処理（流用土・1次運搬）

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, ハック材山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 3.0km以下	100	m3			第5号施工P
整地 残土受入れ地での処理	100	m3			第6号施工P
合計	( 1	m3	当り		)

第48号一位代価表

土砂等運搬処理（流用土・2次運搬）

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	100	m3			第7号施工P
土砂等運搬 標準, ハック材山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 3.0km以下	100	m3			第5号施工P
合計	( 1	m3	当り		)

第49号一位代価表

均しコンクリート

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	20	m3			第9号施工P
合計	( 1	m3	当り		)

第50号一位代価表

均しコンクリート型枠

1.000 式 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
型枠 一般型枠, 均しコンクリート	7.2	m2			第10号施工P
合 計		式			

第51号一位代価表

基礎コンクリート

100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
現場打基礎コンクリート 18-8-25(高炉), 無し, 一般養生・特殊 養生(練炭)	100	m3			第18号施工P
合 計	( 1	m3	当り		)

第52号一位代価表

大型ブロック積

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
大型ブロック積 無し, 標準	100	m2			第19号施工P
合 計	( 1	m2	当り		)

第53号一位代価表

胴込コンクリート

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
胴込・裏込コンクリート 大型ブロック, 18-8-25(高炉), 標準	100	m3			第20号施工P
合計	( 1	m3	当り		)

第54号一位代価表

胴込・裏込材(砕石)

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
胴込・裏込材(砕石) 大型ブロック, 再生砕石 RC-40	100	m3			第21号施工P
合計	( 1	m3	当り		)

第55号一位代価表

差し筋材料費(鉄筋D13)

100.000 t 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
鉄筋工[市場単価] SD345 D13, 中口, 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), 差筋及び杭頭処理	100	t			第15号施工表
合計	( 1	t	当り		)

第56号一位代価表

目地板材料費

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
瀝青繊維質目地板 厚10mm	100	m2			
合計	( 1	m2	当り		)

第57号一位代価表

天端コンクリート

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
天端コンクリート 18-8-25(高炉), 一般養生	100	m3			第22号施工P
合計	( 1	m3	当り		)

第58号一位代価表

小口止コンクリート

10.000 箇所 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	21.2	m3			第9号施工P
型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	177	m2			第11号施工P
合計	( 1	箇所	当り		)

第59号一位代価表

かごマット (多段積型) (1) (6段)

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
かごマット工(多段積型) B型, 亜鉛アルミメッキ鉄線, 1:0.5以下, 6段, 0段, 割栗石, 15~20cm, 標準(90m3), m3/100m2, 174.8 m2/100m2	100	m2			第16号施工表
合計	( 1	m2	当り		)

第60号一位代価表

かごマット (多段積型) (2) (9段)

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
かごマット工(多段積型) B型, 亜鉛アルミメッキ鉄線, 1:0.5以下, 9段, 0段, 割栗石, 15~20cm, 標準(90m3), m3/100m2, 166.5 m2/100m2	100	m2			第18号施工表
合計	( 1	m2	当り		)

第61号一位代価表

床掘り (土砂)

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
床掘り 土砂, 標準, 無し, 無し	100	m3			第1号施工P
合計	( 1	m3	当り		)

第62号一位代価表

埋戻し（流用土）4.0m ≤ Wmax

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
埋戻し 最大埋戻幅4m以上	100	m3			第3号施工P
合計	( 1	m3	当り		

第63号一位代価表

コンクリート構造物取壊し（有筋）

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
構造物とりこわし 鉄筋構造物，機械施工，無し，無し，必要	100	m3			第19号施工表
合計	( 1	m3	当り		

第64号一位代価表

舗装版破碎

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
舗装版破碎積込(小規模土工) 全ての費用	100	m2			第23号施工P
合計	( 1	m2	当り		

第65号一位代価表

コンクリート殻運搬処理（有筋）

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
殻運搬 Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし, 機械積込, 有り, 7.0km以下, 全ての費用	100	m3			第24号施工P
廃材持込料 区分 飯能県土整備事務所 適用区分 Co廃材[有筋]	250	t			
合計	( 1	m3	当り		)

第66号一位代価表

アスファルト殻運搬処理

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
殻運搬 舗装版破碎, 機械積込(小規模土工), 有り, 8.0km以下, 全ての費用	100	m3			第25号施工P
廃材持込料 区分 飯能県土整備事務所 適用区分 As廃材	235	t			
合計	( 1	m3	当り		)

第67号一位代価表

工事用道路盛土（流用土）

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
掘削		m3			第26号施工P
土砂, オフソット, 有り, 普通 土30,000m3未満・湿地軟弱土	111				
路床盛土		m3			第27号施工P
4.0m以上, 10,000m3未満, 無し	100				
合計		m3			
	( 1 )		当り		

第68号一位代価表

工事用道路撤去

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
掘削		m3			第26号施工P
土砂, オフソット, 有り, 普通 土30,000m3未満・湿地軟弱土	100				
合計		m3			
	( 1 )		当り		

第69号一位代価表

敷鉄板(1)（設置・撤去）（施工ステップ その1・2）

100.000 枚 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
敷鉄板設置・撤去		m2			第20号施工表
設置	929				
敷鉄板賃料		枚			第22号施工表
22×1524×6096, 整備費なし, 不足分 弁償金なし, t/枚	100				
合計		枚			
	( 1 )		当り		

第70号一位代価表

敷鉄板(2) (設置・撤去) (施工ステップその1)

100.000 枚 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
敷鉄板設置・撤去 設置		m2			第20号施工表
	929				
敷鉄板賃料 22×1524×6096, 整備費なし, 不足分 弁償金なし, t/枚		枚			第23号施工表
	100				
合 計		枚			
	( 1		当り	)	

第71号一位代価表

大型土のう(1) (撤去・設置・撤去)

100.000 袋 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
大型土のう工 撤去, 6m以下		袋			第24号施工表
	100				
大型土のう工 設置, 6m以下		袋			第26号施工表
	100				
大型土のう工 撤去, 6m以下		袋			第24号施工表
	100				
合 計		袋			
	( 1		当り	)	

第72号一位代価表

大型土のう(2)(設置)

100.000 袋 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
大型土のう工 設置, 6m以下	100	袋			第26号施工表
合計	( 1	袋	当り		)

第73号一位代価表

残土運搬処分

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, ハック材山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 9.5km以下	100	m3			第8号施工P
UCR処分費 処分場所 青梅地区(カ)	100	m3			
合計	( 1	m3	当り		)

第74号一位代価表

ライナープレートΦ12.5m(設置・撤去)

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
ライナープレート設置工Φ12.5m 円形, Φ12.5m, 補強リング・パッキン・ライナー設置含む, 掘削含まず	100	m			第1号特殊施工
ライナープレート撤去工Φ12.5m 円形, φ12.5m, 補強リング・パッキン・ライナー撤去含む, 埋戻し含まず	100	m			第3号特殊施工
合計	( 1	m	当り		)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ライナープレート設置工Φ11.5m 円形, φ11.5m, 補強リング・パッキン・ライナー設置含む, 掘削含まず	100	m			第2号特殊施工
ライナープレート撤去工Φ11.5m 円形, φ11.5m, 補強リング・パッキン・ライナー撤去含む, 埋戻し含まず	100	m			第4号特殊施工
合 計	( 1	m	当り		)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ライナープレート本体Φ12.5m 円形(黒皮),板厚2.7mm,組立ボルトナット含む	4.5	m			
ライナープレート補強リング Φ12.5m H175mm,組立ボルトナット継手板含む	4	リング			
止水パッキン(Bフランジ用) t=13mm, W=50mm, L=500mm	225	個			
止水パッキン(Aフランジ用) t=13mm, W=50mm, L=1600mm	200	個			
止水パッキン(補強リング用) t=13mm, W=50mm, L=2000mm	80	個			
ライナー(間詰用) t=9mm, W=10mm, L=50mm	533	個			
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ライナープレート本体Φ11.5m 円形(黒皮),板厚2.7mm,組立ボルトナット含む	2	m			
ライナープレート補強リング Φ11.5m H175mm,組立ボルトナット継手板含む	3	リング			
止水パッキン(Bフランジ用) t=13mm, W=50mm, L=500mm	92	個			
止水パッキン(Aフランジ用) t=13mm, W=50mm, L=1600mm	69	個			
止水パッキン(補強リング用) t=13mm, W=50mm, L=2000mm	57	個			
ライナー(間詰用) t=9mm, W=10mm, L=50mm	227	個			
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
現場発生品・支給品運搬 クレーン装置付4t級2.9t吊, 5.0km以下, 2.6t超2.95t以下	7	回			第28号施工P
現場発生品・支給品運搬 クレーン装置付2t級2t吊, 5.0km以下, 0.5t超0.8t以下	1	回			第29号施工P
スクラップ ヘビーH3	21.316	t			
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
昇降用設備設置工(ライナープレート土留工法) 標準(1.0)		m			第29号施工表
	4.5				
昇降設備賃料 (坑口用梯子) ロック (P管×2)		台			第5号特殊施工
昇降設備賃料 (セルロック用ホール) P管一体型		台			第6号特殊施工
昇降設備賃料 (セルロック) 15m		台			第7号特殊施工
昇降設備賃料 (2m梯子) フック付き		台			第8号特殊施工
昇降設備賃料 (1m梯子) フック付き		台			第9号特殊施工
昇降設備賃料 (昇降用背もたれ) シングル		台			第10号特殊施工
合 計		箇所			

第80号一位代価表

ずれ止め設置撤去

1.000 式 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	14.8	m3			第9号施工P
構造物とりこわし・運搬・処分(複合) 無筋構造物, 機械施工+ダンプトラック10t積級, 無し, 無し, 必要, 有り, 7.0以下	14.8	m3			第31号施工表
合計		式			

第81号一位代価表

遮水シート

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
遮水シート 軟質塩化ビニル 厚1.0mm	100	m2			
合計	( 1	m2	当り		)

第82号一位代価表

ポンプ排水 (P1橋脚)

1.000 式 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
ポンプ設置・撤去	1	箇所			第33号施工表
ポンプ運転 120以上450(m3/h)未満, 常時排水		日			第35号施工表
合計		式			

第83号一位代価表

ポンプ排水（法覆護岸）

1.000 式 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
ポンプ設置・撤去	1	箇所			第33号施工表
ポンプ運転 120以上450(m <sup>3</sup> /h)未満, 常時排水		日			第35号施工表
合計		式			

第84号一位代価表

コルゲートパイプΦ1000mm（据付・撤去）

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
コルゲートパイプ 据付・撤去, フランジ型, 1000~1200mm, 円形, 全ての費用	100	m			第30号施工P
合計		m			
	( 1		当り		)

第85号一位代価表

コルゲートパイプΦ1500m（据付・撤去）（支給品）

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
コルゲートパイプ 据付・撤去, フランジ型, 1500~1600mm, 円形, 全ての費用	100	m			第31号施工P
合計		m			
	( 1		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			
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
仮設材等の積込み取卸し費		t			第38号施工表
積込み、取卸し(往復分)	100				
仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)		t			第39号施工表
関東・中部・近畿, 3.5 km, km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	200				
合 計		t			
	( 1		当り	)	

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土壌環境測定分析費(溶出試験) (銅を除く)27項目料金 含む前処理費	1	検体			
土壌環境測定分析費 (含有量試験) 水銀	1	検体			
土壌環境測定分析費(含有量試験) カドミウム	1	検体			
土壌環境測定分析費 (含有量試験) 鉛	1	検体			
土壌環境測定分析費 (含有量試験) 砒素	1	検体			
土壌環境測定分析費(含有量試験) 六価クロム	1	検体			
土壌環境測定分析費 (含有量試験) ふっ素	1	検体			
土壌環境測定分析費 (含有量試験) ほう素	1	検体			
土壌環境測定分析費(含有量試験) セレン	1	検体			
土壌環境測定分析費(含有量試験) シアン	1	検体			

合 計		式			

第9503号一位代価表

地質試験費

1.000 式 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土粒子の密度試験 JIS A-1202 1試料につき3個	1	試料			
土の含水比試験 JIS A-1203 1試料につき3個	1	試料			
土の粒度試験 JIS A-1204 (準)砂 砂質土 試料0.5kg以下1試料1個	1	試料			
単位体積重量試験 1試料につき3個(湿潤密度ノギス法)	1	試料			
三軸圧縮試験 粘性土・砂質土 1試料につき3供試体UU試験	1	試料			
合 計		式			

(WB474310)

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			
生コンクリート 24-12-25(20) 高炉 【55%以下】	10.200	m3			
コンクリートポンプ車運転ブーム式90~110m3 無, m		日			第2号施工表
養生工 鉄筋構造物, 一般養生	10.000	m3			第3号施工表
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m3	当り		

条件名称  
 J01 生コンクリート規格  
 J02 養生工  
 J03 生コンクリートの夜間割増の有無  
 J04 圧送管組立・撤去の有無

入力名称  
 24-12-25(20)(高炉)  
 一般養生  
 無  
 無

第 0002 号 一位代価表(施工歩掛表)

コンクリートポンプ車運転ブーム式90~110m3

1.00 日 当り

(WK470110)

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			
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			JAC
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	日	当り		

条件名称  
J01 圧送管組立・撤去の有無

入力名称  
無

第 0003 号 一位代価表(施工歩掛表)

養生工

10.00 m3 当り

(WB240050)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m3	当り		

条件名称  
J01 構造物種別  
J02 養生工の種類

入力名称  
鉄筋構造物  
一般養生

(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 中口 (5 t を超え50 t 以下)	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	中口
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)

(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 D16 中口 (5 t を超え50 t 以下)	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 D16
J02	取引数量	中口
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)

(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 D19 中口(5 t を超え50 t 以下)	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 D19
J02	取引数量	中口
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)

(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 D22 中口 (5 t を超え50 t 以下)	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 D22
J02	取引数量	中口
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)

(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 D25 中口(5 t を超え50 t 以下)	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		

J01	条件名称 鉄筋材料規格・径	入力名称 SD345 D25
J02	取引数量	中口
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)

(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 D29 中口(5 t を超え50 t 以下)	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 D29
J02	取引数量	中口
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)

(WB252210)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
型わく工		人			
とび工		人			
普通作業員		人			
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジ ブ型] 25t吊		日			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	空m3	当り		

条件名称  
 J01 支保工法  
 J03 支保耐力(コンクリート厚)  
 J04 ラフテレーンクレーン賃料  
 補正

入力名称  
 くさび結合支保  
 $f \leq 40\text{kN/m}^2$  [ $t \leq 120\text{cm}$ ]  
 標準(1.0)

(WB252210)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
型わく工		人			
とび工		人			
普通作業員		人			
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジ ブ型] 25t吊		日			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	空m3	当り		

条件名称  
 J01 支保工法  
 J03 支保耐力(コンクリート厚)  
 J04 ラフテレーンクレーン賃料  
 補正

入力名称  
 くさび結合支保  
 $40 < f \leq 80 \text{ kN/m}^2$  [ $120 < t \leq 250 \text{ cm}$ ]  
 標準(1.0)

(WB252110)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
とび工		人			
普通作業員		人			
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジ ブ型] 25t吊		日			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	掛m2	当り		

条件名称  
 J01 工法  
 J02 安全ネット  
 J03 ラフテレーンクレーン賃料  
 補正

入力名称  
 手摺先行型枠組足場  
 必要  
 標準(1.0)

(WB474230)

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			
型わく工		人			
とび工		人			
普通作業員		人			
生コンクリート 24-12-25(20) 高炉 【55%以下】	10.200	m3			
コンクリートポンプ車運転ブーム式90~110m3 無, m		日			第2号施工表
雑工種	1	式			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m3	当り		

条件名称  
 J01 高さ区分  
 J02 打設量区分  
 J03 生コンクリート規格  
 J04 養生工  
 J06 雑工種  
 J07 生コンクリートの夜間割増の有無  
 J08 圧送管組立・撤去の有無

入力名称  
 5m以上15m未満  
 100m3以上280m3未満  
 24-12-25(20) (高炉)  
 一般養生  
 均しコンクリート  
 無  
 無

(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 D32 中口(5 t を超え50 t 以下)	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 D32
J02	取引数量	中口
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)

(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 中口(5 t を超え50 t 以下)	1.030	t			
鉄筋工 加工・組立共 差筋及び杭頭処理	1.000	t			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	t	当り		

J01	条件名称 鉄筋材料規格・径	入力名称 SD345 D13
J02	取引数量	中口
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	差筋及び杭頭処理

(WB322220)

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			
かごマット多段積型 B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	33.300	m			
かごマット多段積型 B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	166.700	m			
割栗石 150-200mm	98.100	m3			
吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 98N/5cm	202.768	m2			
バックホウ運転		日			第17号施工表
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m2	当り		

J01	条件名称 かご形式	入力名称 B型
J02	かご本体材質	亜鉛アルミメッキ鉄線
J03	法勾配	1:0.5以下
J04	積段数(実数入力)	6 段
J05	根固め段数(実数入力)	0 段
J06	中詰用石材種類	割栗石
J07	中詰用石材規格	15~20cm
J08	中詰用石材使用数量(m3/100m2)	標準(90m3)
J10	吸出し防止材使用数量(実数入力)	174.8 m2/100m2

(WK320190)

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			
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊		日			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	日	当り		

(WB322220)

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			
かがマット多段積型 B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	22.200	m			
かがマット多段積型 B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	177.800	m			
割栗石 150-200mm	98.100	m3			
吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 98N/5cm	193.140	m2			
バックホウ運転		日			第17号施工表
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m2	当り		

条件名称	入力名称
J01 かが形式	B型
J02 かが本体材質	亜鉛アルミメッキ鉄線
J03 法勾配	1:0.5以下
J04 積段数(実数入力)	9 段
J05 根固め段数(実数入力)	0 段
J06 中詰用石材種類	割栗石
J07 中詰用石材規格	15~20cm
J08 中詰用石材使用数量(m3/100m2)	標準(90m3)
J10 吸出し防止材使用数量(実数入力)	166.5 m2/100m2

第 0019 号 一位代価表(施工歩掛表) 構造物とりこわし

1.00 m3 当り

(WB824010)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
鉄筋構造物【構造物とりこわし】					
昼間 機械施工 制約無	1.000	m3			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m3	当り		

	条件名称	入力名称
J01	構造物区分	鉄筋構造物
J02	工法区分	機械施工
J03	時間的制約の有無	無し
J04	夜間作業の有無	無し
J05	低騒音・低振動対策	必要

第 0020 号 一位代価表(施工歩掛表) 敷鉄板設置・撤去

100.00 m2 当り

(WB253610)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
とび工		人			
普通作業員		人			
バックホウ(クローラ型)運転		日			第21号施工表
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m2	当り		

	条件名称	入力名称
J01	作業区分	設置

(WK250590)

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			
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(まるめ)	1.000	式			
合 計	1	日	当り		

(SB253630)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
敷き鉄板賃料 22×1524×6096 180日以内		枚・日			
合 計	1	枚	当り		

	条件名称	入力名称
J01	敷鉄板の種類	22×1524×6096
J03	整備費の有無	整備費なし
J04	不足分弁償金の有無	不足分弁償金なし

第 0023 号 一位代価表(施工歩掛表) 敷鉄板賃料

1.00 枚 当り

(SB253630)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
敷き鉄板賃料 22×1524×6096 180日以内		枚・日			
合 計	1	枚	当り		

条件名称	入力名称
J01 敷鉄板の種類	22×1524×6096
J03 整備費の有無	整備費なし
J04 不足分弁償金の有無	不足分弁償金なし

第 0024 号 一位代価表(施工歩掛表) 大型土のう工

10.00 袋 当り

(WB252730)

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			
バックホウ運転 撤去, 6m以下		日			第25号施工表
合 計	1	袋	当り		

条件名称	入力名称
J01 作業区分	撤去
J03 設置作業半径	6m以下

第 0025 号 一位代価表(施工歩掛表) バックホウ運転

1.00 日 当り

(WK250500)

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			
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(まるめ)	1.000	式			
合 計	1	日	当り		

条件名称  
J01 作業区分  
J02 設置作業半径

入力名称  
撤去  
6m以下

第 0026 号 一位代価表(施工歩掛表) 大型土のう工

10.00 袋 当り

(WB252730)

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			
バックホウ運転 設置, 6m以下		日			第27号施工表
合 計	1	袋	当り		

条件名称  
J01 作業区分  
J03 設置作業半径

入力名称  
設置  
6m以下

第 0027 号 一位代価表(施工歩掛表) バックホウ運転

1.00 日 当り

(WK250500)

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			
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(まるめ)	1.000	式			
合 計	1	日	当り		

条件名称  
J01 作業区分  
J02 設置作業半径

入力名称  
設置  
6m以下

第 0028 号 一位代価表(施工歩掛表)

トラック(クレーン装置付)運  
転 4t積、2.9t吊

1.00 日 当り

(SG011210)

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			
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		供用日			
諸雑費(まるめ)	1.000	式			
合 計	1	日	当り		

(WB340040)

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			
クローラクレーン運転 昇降用設備・井戸蓋, 標準(1.0)		日			第30号施工表
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m	当り		

J01 条件名称  
クローラクレーン賃料補正

入力名称  
標準(1.0)

(WK340130)

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			
クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日			
諸雑費(まるめ)	1.000	式			
合 計	1	日	当り		

条件名称	入力名称
J01 工法の種類	昇降用設備・井戸蓋
J02 クローラクレーン賃料補正	標準(1.0)

(SB824020)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし 無筋構造物, 機械施 工, 無し, 無し, 必要	1.000	m3			第32号施工表
廃材持込料 区分 飯能県土整備事務所 適用区分 Co廃材[無筋]	1.000	t			
殻運搬 Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし, 機 械積込, 有り, 7.0km以下, 全ての費 用	1.000	m3			第24号施工P
合 計	1	m3	当り		

条件名称	入力名称
J01 構造物区分	無筋構造物
J02 工法及び運搬区分	機械施工+ダンプトラック10t積級
J03 時間的制約の有無	無し
J04 夜間作業の有無	無し
J05 低騒音・低振動対策	必要
J06 DID区間の有無	有り
J07 運搬距離(km)	7.0以下

第 0032 号 一位代価表(施工歩掛表) 構造物とりこわし

1.00 m3 当り

(WB824010)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
無筋構造物【構造物とりこわし】 昼間 機械施工 制約無	1.000	m3			
合 計	1	m3	当り		

条件名称  
 J01 構造物区分  
 J02 工法区分  
 J03 時間的制約の有無  
 J04 夜間作業の有無  
 J05 低騒音・低振動対策

入力名称  
 無筋構造物  
 機械施工  
 無し  
 無し  
 必要

第 0033 号 一位代価表(施工歩掛表) ポンプ設置・撤去

1.00 箇所 当り

(WB252320)

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			
バックホウ運転		日			第34号施工表
合 計	1	箇所	当り		

第 0034 号 一位代価表(施工歩掛表) バックホウ運転

1.00 日 当り

(WK250540)

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			
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(まるめ)	1.000	式			
合 計	1	日	当り		

第 0035 号 一位代価表(施工歩掛表) ポンプ運転

1.00 日 当り

(WB252310)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人			
工事用水中ポンプ運転 120以上450(m3/h)未満, 常時排水		日			第36号施工表
発動発電機運転 120以上450(m3/h)未満, 常時排水		日			第37号施工表
諸雑費(率・まるめ)	1	式			
合 計	1	日	当り		

条件名称  
J01 排水量区分  
J02 排水方法

入力名称  
120以上450(m3/h)未満  
常時排水

第 0036 号 一位代価表(施工歩掛表) 工事中水中ポンプ運転

1.00 日 当り

(WK250400)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
工事中水中モータポンプ[普通型] 潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m		日			
工事中水中モータポンプ[普通型] 潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m		日			
合計	1	日	当り		

条件名称  
J01 排水量区分  
J02 排水方法

入力名称  
120以上450 (m3/h) 未満  
常時排水

第 0037 号 一位代価表(施工歩掛表) 発動発電機運転

1.00 日 当り

(WK250410)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
軽油 1.2号		L			
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 60kVA		日			
合計	1	日	当り		

条件名称  
J01 排水量区分  
J02 排水方法

入力名称  
120以上450 (m3/h) 未満  
常時排水

第 0038 号 一位代価表(施工歩掛表) 仮設材等の積込み取卸し費

1.00 t 当り

(WB010030)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
積込み. 取卸し費(仮設材等)	2.000	t			
合計	1	t	当り		

条件名称  
J01 作業区分

入力名称  
積込み、取卸し(往復分)

第 0039 号 一位代価表(施工歩掛表)

仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)

1.00 t 当り

(WB010020)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
基本運賃区分A 製品長12m以内 10kmまで	1.000	t			
合 計	1	t	当り		

条件名称  
 J01 発注機関区分  
 J02 片道運搬距離(実数入力)  
 J04 製品長区分  
 J05 運搬割増率  
 J06 運搬割増率(実数入力)  
 J07 その他の諸料金の有無

入力名称  
 関東・中部・近畿  
 3.5 km  
 12m以内  
 各種(実数入力)  
 0  
 無

第 0001 号 一位代価表(特殊施工単価) ライナープレート設置工Φ12.5m  
PJ0010

円形, Φ12.5m, 補強リング・ハッキン・ライナー設置含む, 掘削含まず

1.000 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				
合計	1	m	当り		

第 0002 号 一位代価表(特殊施工単価) ライナープレート設置工Φ11.5m  
PJ0020

円形, φ11.5m, 補強リング・ハッキン・ライナー設置含む, 掘削含まず

1.000 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				
合計	1	m	当り		

第0003号 一位代価表(特殊施工単価) ライナープレート撤去工Φ12.5m  
PJ0030

円形, φ12.5m, 補強リング・パッキン・ライナー撤去含む, 埋戻し含まず

1.000 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				
トラック(クレーン装置付)運 転 4t積、2.9t吊	日				第28号施工表
合計	1	m	当り		

第0004号 一位代価表(特殊施工単価) ライナープレート撤去工Φ11.5m  
PJ0040

円形, φ11.5m, 補強リング・パッキン・ライナー撤去含む, 埋戻し含まず

1.000 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				
トラック(クレーン装置付)運 転 4t積、2.9t吊	日				第28号施工表
合計	1	m	当り		

第 0005 号 一位代価表(特殊施工単価) 昇降設備賃料 (坑口用梯子)

PJ0050

ロック (P管×2)

1.000 台 当り

名称 / 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
昇降設備賃料 (坑口用梯子)	台・日				
ロック (P管×2)					
合計	1	台	当り		

第 0006 号 一位代価表(特殊施工単価) 昇降設備賃料 (セルロック用ポール)

PJ0060

P管一体型

1.000 台 当り

名称 / 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
昇降設備賃料 (セルロック用ポール)	台・日				
P管一体型					
合計	1	台	当り		

第 0007 号 一位代価表(特殊施工単価) 昇降設備賃料 (セルロック)

PJ0070

15m

1.000 台 当り

名称 / 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
昇降設備賃料 (セルロック)	台・日				
15m					
合計	1	台	当り		

第 0008 号 一位代価表(特殊施工単価) 昇降設備賃料 (2m梯子)

PJ0080

フック付き

1.000 台 当り

名称 / 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
昇降設備賃料 (2m梯子)	台・日				
フック付き					
合計	1	台	当り		

第0009号 一位代価表(特殊施工単価) 昇降設備賃料 (1m梯子)  
PJ0090

フック付き

1.000 台 当り

名称 / 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
昇降設備賃料 (1m梯子) フック付き	台・日				
合計	1	台	当り		

第0010号 一位代価表(特殊施工単価) 昇降設備賃料 (昇降用背もたれ)  
PJ0100

シングル

1.000 台 当り

名称 / 規格	単位	数量	単価	金額	摘要
昇降設備賃料 (昇降用背もたれ) シングル	台・日				
合計	1	台	当り		

第 0001 号 一位代価表(施工P構成表) 床掘り

1 m3 当り

(CB210030)

施工P(機43.710%, 労37.990%, 材18.300%, 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2次) 山積0.8m3		43.71		K1
運転手(特殊)		37.99		R1
軽油 1.2号		18.3		Z1
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	土質	土砂
J02	施工方法	標準
J03	土留方式の種類	無し
J04	障害の有無	無し

第 0002 号 一位代価表(施工P構成表) 掘削

1 m3 当り

(CB210100)

施工P(機55.550%, 労29.610%, 材14.840%, 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		34.47		K1
大型ブレイカ(ベアスマシン含まず) [油圧式] 質量1300kg級		17.45		K2
運転手(特殊)		27.68		R1
軽油 1.2号		13.87		Z1
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	土質	軟岩
J02	施工方法	オープンカット

J05 障害の有無 無し  
 J06 施工数量 1,000m3未満  
 J08 破砕片除去の有無 無し  
 J09 集積押土の有無 無し

第 0003 号 一位代価表(施工P構成表) 埋戻し

1 m3 当り

(CB210410)

施工P(機16.650%, 労76.970%, 材 6.380%, 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2次) 山積0.8m3		14.37		K1
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.8~1.1t		2.2		K2
タンパ及びランマ 質量 60~80kg		0.08		K3
普通作業員		38.75		R1
特殊作業員		26.85		R2
運転手(特殊)		11.37		R3
軽油 1.2号		6.3		Z1
ガソリン レギュラー		0.08		Z2
積算単価		標準単価		

J01 条件名称  
施工方法

入力名称  
最大埋戻幅4m以上

第 0004 号 一位代価表(施工P構成表) 基面整正

1 m2 当り

(CB210080)

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		100		R1
積算単価		標準単価		

条件名称

入力名称

第 0005 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47.710%, 労37.090%, 材15.200%, 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		47.71		K1
運転手(一般)		37.09		R1
軽油 1.2号		15.2		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称

入力名称

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  
J06 運搬距離(km)(DID区間有)

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)  
有り  
3.0km以下

第 0006 号 一位代価表(施工P構成表) 整地

1 m3 当り

(CB210610)

施工P(機25.890%, 労49.690%, 材24.420%, 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)		25.89		K1
運転手(特殊)		49.69		R1
軽油 1.2号		24.42		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称  
J01 作業区分

入力名称  
残土受け入れ地での処理

第 0007 号 一位代価表(施工P構成表) 積込(ルーズ)

1 m3 当り

(CB210020)

施工P(機43.540%, 労38.360%, 材18.100%, 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2次) 山積0.8m3		43.54		K1
運転手(特殊)		38.36		R1
軽油 1.2号		18.1		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称  
J01 土質  
J02 作業内容

入力名称  
土砂  
土量50,000m3未満

(CB210110)

施工P(機47.710%, 労37.090%, 材15.200%, 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		47.71		K1
運転手(一般)		37.09		R1
軽油 1.2号		15.2		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  
 9.5km以下

(CB240010)

施工P(機 5.120%, 労18.100%, 材76.780%, 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 90~110m <sup>3</sup> /h		5.07		K1
普通作業員		10.25		R1
特殊作業員		3.2		R2
土木一般世話役		2.17		R3
運転手(特殊)		1.96		R4
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		75.67		Z1
軽油 1.2号		1.1		Z2
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 構造物種別	入力名称 無筋・鉄筋構造物
J02	打設工法	コンクリートポンプ車打設
J03	コンクリート規格	18-8-25(高炉)
J04	設計日打設量	10m <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満
J05	養生工の種類	一般養生
J06	圧送管延長距離区分	延長無し
J13	費用の内訳	全ての費用

第 0010 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		59.52		R1
普通作業員		19.54		R2
土木一般世話役		5.69		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 0011 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		47.51		R1
普通作業員		24.83		R2
土木一般世話役		8.97		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  
鉄筋・無筋構造物

(CB210030)

施工P(機41.420%, 労47.040%, 材11.540%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
油圧クラムシェル[テレスコピック式] 平積0.4m3		35.92		K1
小型バックホウ(クローラ)[標準] 排出ガス対策型(第1次基準) 山積0.08m3		5.5		K2
特殊作業員		16.96		R1
運転手(特殊)		16.65		R2
普通作業員		13.43		R3
軽油 1.2号		11.54		Z1
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 土質	入力名称 土砂
J02	施工方法	掘削深さ5m超20m以下
J03	土留方式の種類	グラントアンカー式
J04	障害の有無	有り

第 0013 号 一位代価表(施工P構成表) 床掘り

1 m3 当り

(CB210030)

施工P(機46.750%, 労40.480%, 材12.770%, 市 0.000%)

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
油圧クラムシェル[テレスコピック式] 平積0.4m3		46.75		K1
運転手(特殊)		21.66		R1
普通作業員		18.82		R2
軽油 1.2号		12.77		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称	入力名称
J01 土質	岩塊・玉石
J02 施工方法	掘削深さ5m超20m以下
J03 土留方式の種類	グラントアンカー式
J04 障害の有無	無し

第 0014 号 一位代価表(施工P構成表) 掘削補助機械搬入搬出

1 回 当り

(CB210070)

施工P(機27.540%, 労72.460%, 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] 16t吊		27.54		K1
特殊作業員		72.46		R1
積算単価		標準単価		

条件名称	入力名称
J01 ラフテレーンクレーン賃料補正係数	標準

(CB210510)

施工P(機20.270%, 労65.950%, 材13.780%, 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		12.45		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		7.82		K2
運転手(特殊)		44.64		R1
普通作業員		21.31		R2
軽油 1.2号		13.78		Z1
積算単価		標準単価		

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

入力名称  
4.0m以上  
10,000m3未満  
無し

第 0016 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47.710%, 労37.090%, 材15.200%, 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		47.71		K1
運転手(一般)		37.09		R1
軽油 1.2号		15.2		Z1
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	土砂等発生現場	標準
J02	積込機種・規格	バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)
J03	土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
J04	DID区間の有無	無し
J05	運搬距離(km)(DID区間無)	5.5km以下

第 0017 号 一位代価表(施工P構成表) 路体(築堤)盛土

1 m3 当り

(CB210510)

施工P(機 0.800%, 労98.980%, 材 0.220%, 市 0.000%)

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.8~1.1t		0.8		K1
普通作業員		90.35		R1
特殊作業員		8.63		R2
軽油 1.2号		0.22		Z1
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	施工幅員	2.5m未満

(CB226170)

施工P(機 2.150%, 労70.520%, 材27.330%, 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		2.15		K1
型わく工		23.96		R1
普通作業員		18.77		R2
土木一般世話役		9.71		R3
特殊作業員		7.79		R4
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		26.18		Z1
軽油 1.2号		0.94		Z2
積算単価		標準単価		

条件名称  
 J01 生コンクリート規格  
 J02 基礎碎石の有無  
 J03 養生工の種類

入力名称  
 18-8-25(高炉)  
 無し  
 一般養生・特殊養生(練炭)

(CB226230)

施工P(機 7.140%, 労14.600%, 材78.260%, 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		7.14		K1
普通作業員		4.78		R1
ブロック工		4.3		R2
土木一般世話役		2.78		R3
特殊作業員		2.74		R4
大型ブロック 控え750mm, リバティロック同等品以上		78.26		Z1
積算単価		標準単価		

J01 条件名称 水抜きパイプの有無  
 J02 ラフテレーンクレーン賃料補正係数

入力名称  
 無し  
 標準

(CB226110)

施工P(機 4.380%, 労14.870%, 材80.750%, 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		4.38		K1
普通作業員		7.71		R1
特殊作業員		6.32		R2
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		80.75		Z1
積算単価		標準単価		

J01 条件名称  
ブロックの種類

J02 生コンクリート規格

J03 ラフテレーンクレーン賃料補正係数

入力名称  
大型ブロック

18-8-25(高炉)  
標準

(CB226120)

施工P(機 7.97%, 労49.310%, 材42.720%, 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		7.97		K1
普通作業員		25.19		R1
特殊作業員		14.43		R2
運転手(特殊)		8.51		R3
再生クラッシャーラン RC-40		40.07		Z1
軽油 1.2号		2.65		Z2
積算単価		標準単価		

J01 条件名称  
ブロックの種類  
J02 胴込・裏込材規格

入力名称  
大型ブロック  
再生砕石 RC-40

(CB226180)

施工P(機 3.190%, 労66.200%, 材30.610%, 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		3.19		K1
型わく工		21.54		R1
普通作業員		15.71		R2
土木一般世話役		11.76		R3
特殊作業員		6.26		R4
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		29.13		Z1
軽油 1.2号		1.48		Z2
積算単価		標準単価		

条件名称  
J01 生コンクリート規格  
J02 養生工の種類

入力名称  
18-8-25(高炉)  
一般養生

第 0023 号 一位代価表(施工P構成表) 舗装版破碎積込(小規模土工)

1 m2 当り

(CB210720)

施工P(機23.750%, 労68.210%, 材 8.040%, 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		23.75		K1
運転手(特殊)		68.21		R1
軽油 1.2号		8.04		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 0024 号 一位代価表(施工P構成表) 殻運搬

1 m3 当り

(CB227010)

施工P(機47.710%, 労37.090%, 材15.200%, 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		47.71		K1
運転手(一般)		37.09		R1
軽油 1.2号		15.2		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称  
J01 殻発生作業  
J02 積込工法区分  
J03 DID区間の有無  
J05 運搬距離(km)(DID区間有)  
J16 費用の内訳

入力名称  
Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし  
機械積込  
有り  
7.0km以下  
全ての費用

第 0025 号 一位代価表(施工P構成表) 殻運搬

1 m3 当り

(CB227010)

施工P(機20.04%, 労70.36%, 材 9.600%, 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] 2t積級		20.04		K1
運転手(一般)		70.36		R1
軽油 1.2号		9.6		Z1
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 殻発生作業	入力名称 舗装版破碎
J02	積込工法区分	機械積込(小規模土工)
J03	DID区間の有無	有り
J13	運搬距離(km)(DID区間有)	8.0km以下
J16	費用の内訳	全ての費用

第 0026 号 一位代価表(施工P構成表) 掘削

1 m3 当り

(CB210100)

施工P(機53.020%, 労27.910%, 材19.070%, 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・排出ガス対策型(1次基準)] 20t級		53.02		K1
運転手(特殊)		27.91		R1
軽油 1.2号		19.07		Z1
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 土質	入力名称 土砂
J02	施工方法	オープンカット
J04	押土の有無	有り
J06	施工数量	普通土30,000m3未満・湿地軟弱土

(CB210520)

施工P(機20.920%, 労64.780%, 材14.300%, 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		10.78		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		10.14		K2
運転手(特殊)		43.85		R1
普通作業員		20.93		R2
軽油 1.2号		14.3		Z1
積算単価		標準単価		

J01 条件名称  
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未満  
無し

(CB010410)

施工P(機18.730%, 労75.030%, 材 6.240%, 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		18.73		K1
運転手(特殊)		37.93		R1
普通作業員		37.1		R2
軽油 1.2号		6.24		Z1
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	トラック機種	クレーン装置付4t級2.9t吊
J02	片道運搬距離(km)	5.0km以下
J03	1回当り平均積載質量(t)	2.6t超2.95t以下

(CB010410)

施工P(機13.020%, 労81.950%, 材 5.030%, 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2t級 吊能力2.0t		13.02		K1
運転手(特殊)		41.52		R1
普通作業員		40.43		R2
軽油 1.2号		5.03		Z1
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	トラック機種	クレーン装置付2t級2t吊
J02	片道運搬距離(km)	5.0km以下
J03	1回当り平均積載質量(t)	0.5t超0.8t以下

(CB222890)

施工P(機 0.000%, 労33.570%, 材66.430%, 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		33.57		R1
コルゲートパイプΦ1000mm 円形1形Φ1000mm, 板厚1.6mm		66.43		Z1
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	作業区分	据付・撤去
J02	規格	フランジ型
J03	パイプ径	1000~1200mm
J04	型式	円形
J05	費用の内訳	全ての費用

(CB222890)

施工P(機 0.000%, 労32.360%, 材67.640%, 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		32.36		R1
コルゲートパイプΦ1500mm (支給品) 円形1形Φ1500m, 板厚2.7mm		67.64		Z1
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 作業区分	入力名称 据付・撤去
J02	規格	フランジ型
J03	パイプ径	1500～1600mm
J04	型式	円形
J05	費用の内訳	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	橋台・橋脚コンクリート打設 24-12-25(20)(高炉), 一般養生, 無, 無, m	m3		WB474310
第0002号施工表	コンクリートポンプ車運転ブーム式90~110m3 無, m	日		WK470110
第0003号施工表	養生工 鉄筋構造物, 一般養生	m3		WB240050
第0004号施工表	鉄筋工[市場単価] SD345 D13, 中口, 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0005号施工表	鉄筋工[市場単価] SD345 D16, 中口, 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0006号施工表	鉄筋工[市場単価] SD345 D19, 中口, 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0007号施工表	鉄筋工[市場単価] SD345 D22, 中口, 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0008号施工表	鉄筋工[市場単価] SD345 D25, 中口, 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0009号施工表	鉄筋工[市場単価] SD345 D29, 中口, 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

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0010号施工表	パイプサポート支保・くさび結合支保 くさび結合支保, $f \leq 40\text{kN/m}^2$ [ $t \leq 120\text{cm}$ ], 標準(1.0)	空 $\text{m}^3$		WB252210
第0011号施工表	パイプサポート支保・くさび結合支保 くさび結合支保, $40 < f \leq 80\text{kN/m}^2$ [ $120 < t \leq 250\text{cm}$ ], 標準(1.0)	空 $\text{m}^3$		WB252210
第0012号施工表	足場工 手摺先行型枠組足場, 必要, 標準(1.0)	掛 $\text{m}^2$		WB252110
第0013号施工表	壁式橋脚 5m以上15m未満, 100 $\text{m}^3$ 以上280 $\text{m}^3$ 未満, 24-12-25(20)(高炉), 一般養生, 均しコンクリート, 無, 無, m	$\text{m}^3$		WB474230
第0014号施工表	鉄筋工[市場単価] SD345 D32, 中口, 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0015号施工表	鉄筋工[市場単価] SD345 D13, 中口, 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), 差筋及び杭頭処理	t		SB810010
第0016号施工表	かごマット工(多段積型) B型, 亜鉛アルミメッキ鉄線, 1:0.5以下, 6段, 0段, 割栗石, 15~20cm, 標準(90 $\text{m}^3$ ), $\text{m}^3/100\text{m}^2$ , 174.8 $\text{m}^2/100\text{m}^2$	$\text{m}^2$		WB322220
第0017号施工表	バックホウ運転	日		WK320190
第0018号施工表	かごマット工(多段積型) B型, 亜鉛アルミメッキ鉄線, 1:0.5以下, 9段, 0段, 割栗石, 15~20cm, 標準(90 $\text{m}^3$ ), $\text{m}^3/100\text{m}^2$ , 166.5 $\text{m}^2/100\text{m}^2$	$\text{m}^2$		WB322220
第0019号施工表	構造物とりこわし 鉄筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要	$\text{m}^3$		WB824010

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0020号施工表	敷鉄板設置・撤去 設置	m2		WB253610
第0021号施工表	バックホウ(クローラ型)運転	日		WK250590
第0022号施工表	敷鉄板賃料 22×1524×6096, 整備費なし, 不足分弁 償金なし, t/枚	枚		SB253630
第0023号施工表	敷鉄板賃料 22×1524×6096, 整備費なし, 不足分弁 償金なし, t/枚	枚		SB253630
第0024号施工表	大型土のう工 撤去, 6m以下	袋		WB252730
第0025号施工表	バックホウ運転 撤去, 6m以下	日		WK250500
第0026号施工表	大型土のう工 設置, 6m以下	袋		WB252730
第0027号施工表	バックホウ運転 設置, 6m以下	日		WK250500
第0028号施工表	トラック(クレーン装置付)運 転 4t積、2.9t吊	日		SG011210
第0029号施工表	昇降用設備設置工(ライナープレート土 留工法) 標準(1.0)	m		WB340040
第0030号施工表	クローラクレーン運転 昇降用設備・井戸蓋, 標準(1.0)	日		WK340130

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0031号施工表	構造物とりこわし・運搬・処分(複合) 無筋構造物, 機械施工+ダンプトラック10t積級, 無し, 無し, 必要, 有り, 7.0以下	m3		SB824020
第0032号施工表	構造物とりこわし 無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要	m3		WB824010
第0033号施工表	ポンプ設置・撤去	箇所		WB252320
第0034号施工表	バックホウ運転	日		WK250540
第0035号施工表	ポンプ運転 120以上450(m3/h)未満, 常時排水	日		WB252310
第0036号施工表	工事用水中ポンプ運転 120以上450(m3/h)未満, 常時排水	日		WK250400
第0037号施工表	発動発電機運転 120以上450(m3/h)未満, 常時排水	日		WK250410
第0038号施工表	仮設材等の積み込み取卸し費 積み込み、取卸し(往復分)	t		WB010030
第0039号施工表	仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等) 関東・中部・近畿, 3.5 km, km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t		WB010020
第0001号施工P	床掘り 土砂, 標準, 無し, 無し	m3		CB210030
第0002号施工P	掘削 軟岩, オープンカット, 無し, 1,000m3未満, 無し, 無し	m3		CB210100

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0003号施工P	埋戻し 最大埋戻幅4m以上	m3		CB210410
第0004号施工P	基面整正	m2		CB210080
第0005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), 有り, 3.0km以下	m3		CB210110
第0006号施工P	整地 残土受け入れ地での処理	m3		CB210610
第0007号施工P	積込(ルーズ) 土砂, 土量50,000m3未満	m3		CB210020
第0008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, 9.5km以下	m3		CB210110
第0009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
第0010号施工P	型枠 一般型枠, 均しコンクリート	m2		CB240210
第0011号施工P	型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2		CB240210
第0012号施工P	床掘り 土砂, 掘削深さ5m超20m以下, グラントアンカー式, 有り	m3		CB210030
第0013号施工P	床掘り 岩塊・玉石, 掘削深さ5m超20m以下, グラントアンカー式, 無し	m3		CB210030

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0014号施工P	掘削補助機械搬入搬出 標準	回		CB210070
第0015号施工P	路体(築堤)盛土 4.0m以上, 10,000m3未満, 無し	m3		CB210510
第0016号施工P	土砂等運搬 標準, ハック材山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 5.5km以下	m3		CB210110
第0017号施工P	路体(築堤)盛土 2.5m未満	m3		CB210510
第0018号施工P	現場打基礎コンクリート 18-8-25(高炉), 無し, 一般養生・特殊養生(練炭)	m3		CB226170
第0019号施工P	大型ブロック積 無し, 標準	m2		CB226230
第0020号施工P	胴込・裏込コンクリート 大型ブロック, 18-8-25(高炉), 標準	m3		CB226110
第0021号施工P	胴込・裏込材(碎石) 大型ブロック, 再生碎石 RC-40	m3		CB226120
第0022号施工P	天端コンクリート 18-8-25(高炉), 一般養生	m3		CB226180
第0023号施工P	舗装版破碎積込(小規模土工) 全ての費用	m2		CB210720
第0024号施工P	殻運搬 Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし, 機械積込, 有り, 7.0km以下, 全ての費用	m3		CB227010

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0025号施工P	殻運搬 舗装版破碎, 機械積込(小規模土工), 有り, 8.0km以下, 全ての費用	m3		CB227010
第0026号施工P	掘削 土砂, オープンカット, 有り, 普通土30,000m3未満・湿地軟弱土	m3		CB210100
第0027号施工P	路床盛土 4.0m以上, 10,000m3未満, 無し	m3		CB210520
第0028号施工P	現場発生品・支給品運搬 クレーン装置付4t級2.9t吊, 5.0km以下, 2.6t超2.95t以下	回		CB010410
第0029号施工P	現場発生品・支給品運搬 クレーン装置付2t級2t吊, 5.0km以下, 0.5t超0.8t以下	回		CB010410
第0030号施工P	コルゲートパイプ 据付・撤去, フランジ型, 1000~1200mm, 円形, 全ての費用	m		CB222890
第0031号施工P	コルゲートパイプ 据付・撤去, フランジ型, 1500~1600mm, 円形, 全ての費用	m		CB222890

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。