

令和4年度

工 事 仕 様 書


工 事 名	市道A第922号線道路改良工事
-------	-----------------

工 事 場 所	狭山市入間川地内
---------	----------

路 河 川 名 称	
-----------	--

事 業 名	狭山市駅加佐志線整備事業
-------	--------------

工 事 大 要	
---------	--

工事延長 L=25.4m

- 道路土工 一式
- 構造物撤去工 一式
- 排水構造物工 一式
- 縁石工 一式
- 道路付属施設工 一式
- 擁壁工 一式
- 舗装工 一式
- 付帯工 一式

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				
_ _ 道路土工					式			
				1				
_ _ _ 掘削工					式			
				1				
_ _ _ _ 掘削					m3			第1号一位代価表
				120				
_ _ _ 路体盛土工					式			
				1				
_ _ _ _ 路体(築堤)盛土					m3			第2号一位代価表
				0.3				
_ _ _ 法面整形工					式			
				1				
_ _ _ _ 法面整形(切土部)					m2			第3号一位代価表
				20				
_ _ _ _ 法面整形(盛土部)					m2			第4号一位代価表
				3				
_ _ _ 作業土工					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
----	床掘り				m3			第5号一位代価表
				550				
----	埋戻し				m3			第6号一位代価表
				290				
---	残土処理工				式			
				1				
----	残土処理				m3			第7号一位代価表
				340				
--	擁壁工				式			
				1				
---	プレキャストL型擁壁工				式			
				1				
----	プレキャストL型擁壁材料				式			第8号一位代価表
				1				
----	プレキャストL型擁壁 H=900				m			第9号一位代価表
				1				
----	プレキャストL型擁壁 H=1000				m			第10号一位代価表
				1				
----	プレキャストL型擁壁 H=1300				m			第11号一位代価表
				2				
----	プレキャストL型擁壁 H=1600				m			第12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L型擁壁 H=1900		m			第13号一位代価表
	2				
----- プレキャストL型擁壁 H=2250		m			第14号一位代価表
	8				
-- 石・ブロック積 (張) 工		式			
	1				
---- 上部工		式			
	1				
----- T型擁壁材料		式			第15号一位代価表
	1				
----- T型擁壁設置 (Mタイプ)		m2			第16号一位代価表
	43				
----- T型擁壁設置 (Bタイプ)		m2			第17号一位代価表
	14				
----- 連結鉄筋		式			第18号一位代価表
	1				
----- 中詰コンクリート		m3			第19号一位代価表
	3				
----- 裏込砕石		m3			第20号一位代価表
	6				
----- 止水コンクリート		m3			第21号一位代価表
	0.4				

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
---	下部工				式			
				1				
---	基礎コンクリート				m3			第22号一位代価表
				11				
---	基礎型枠				m2			第23号一位代価表
				10				
---	基礎鉄筋				式			第24号一位代価表
				1				
---	均しコンクリート				m3			第25号一位代価表
				2				
---	均し型枠				m2			第26号一位代価表
				2				
---	基礎材				m2			第27号一位代価表
				38				
---	現場打工				式			
				1				
---	縦壁 表型枠				m2			第28号一位代価表
				2				
---	縦壁 裏型枠				m2			第29号一位代価表
				2				
---	縦壁鉄筋				式			第30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
-	-	-	縦壁コンクリート		m3			第31号一位代価表
				1				
-	-	-	排水構造物工		式			
				1				
-	-	-	側溝工		式			
				1				
-	-	-	プレキャストU型側溝150		m			第32号一位代価表
				28				
-	-	-	プレキャストU型側溝300		m			第33号一位代価表
				3				
-	-	-	側溝蓋(150グレーチング)		枚			第34号一位代価表
				28				
-	-	-	側溝蓋(300グレーチング)		枚			第35号一位代価表
				3				
-	-	-	管渠工		式			
				1				
-	-	-	暗渠排水管		m			第36号一位代価表
				4				
-	-	-	場所打水路工		式			
				1				
-	-	-	現場打水路		m3			第37号一位代価表
				0.02				

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
--	構造物撤去工				式			
				1				
---	構造物取壊し工				式			
				1				
----	コンクリート構造物取壊し				m3			第38号一位代価表
				32				
----	舗装版切断				m			第39号一位代価表
				2				
----	舗装版破砕				m2			第40号一位代価表
				4				
---	道路付属施設撤去工				式			
				1				
----	既設階段撤去				式			第41号一位代価表
				1				
---	運搬処理工				式			
				1				
----	殻運搬処理 (C o 殻無筋)				m3			第42号一位代価表
				32				
----	舗装版切断濁水運搬処理				式			第43号一位代価表
				1				
----	殻運搬処理 (A s 殻)				m3			第44号一位代価表
				0.2				



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
---	現場発生産品運搬				式			第45号一位代価表
				1				
-	舗装				式			
				1				
--	舗装工				式			
				1				
---	アスファルト舗装工				式			
				1				
----	路盤(歩道部)				m2			第46号一位代価表
				4				
----	表層(歩道部)				m2			第47号一位代価表
				4				
---	コンクリート舗装工				式			
				1				
----	路盤(歩道部)				m2			第48号一位代価表
				56				
----	コンクリート舗装				m2			第49号一位代価表
				56				
----	目地材				m2			第50号一位代価表
				1				
---	防草シート工				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
---	防草シート				m2			第51号一位代価表
				29				
--	縁石工				式			
				1				
---	縁石工				式			
				1				
---	地先境界ブロック				m			第52号一位代価表
				4				
--	防護柵工				式			
				1				
---	防止柵工				式			
				1				
---	転落防止柵				m			第53号一位代価表
				17				
---	転落防止柵（手摺付）				m			第54号一位代価表
				18				
---	転落防止柵（L型擁壁）				m			第55号一位代価表
				16				
--	車止めポスト工				式			
				1				
---	車止めポスト				箇所			第56号一位代価表
				3				

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】				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			第57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(積分)				式			
				1				
- - -	技術管理費				式			
				1				
- - - -	土質試験費				式			第9501号一位代価表
				1				
- - - -	境界測量費				式			第9502号一位代価表
				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

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1号施工P
土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3未満	100				
合計		m3			
	( 1 )		当り		

第2号一位代価表

路体(築堤)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2号施工P
2.5m未満	100				
合計		m3			
	( 1 )		当り		

第3号一位代価表

法面整形(切土部)

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3号施工P
切土部, 無し, レキ質土、砂及び砂質土、粘性土, 全ての費用	100				
合計		m2			
	( 1 )		当り		

第4号一位代価表

法面整形(盛土部)

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4号施工P
盛土部, 有り, 無し, ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土, 全ての費用	100				
合計		m2			
	( 1		当り	)	

第5号一位代価表

床掘り

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
床掘り		m3			第5号施工P
土砂, 標準, 無し, 無し	100				
合計		m3			
	( 1		当り	)	

第6号一位代価表

埋戻し

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
埋戻し		m3			第6号施工P
最大埋戻幅1m以上4m未満	100				
合計		m3			
	( 1		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, 6.5km以下		m3			第7号施工P
	100				
建設発生土受入費(粒状) (第3種建設発生土) 地山		m3			
	100				
合 計		m3			
	( 1		当り	)	

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
L型擁壁 H900型 652/785×950	1	本			見積
L型擁壁 H1000型 785/925×1000	1	本			見積
L型擁壁 H1300型 925/1205×2000	1	本			見積
L型擁壁 H1600型 1205/1485×2000	1	本			見積
L型擁壁 H1900型 1485/1765×2000	1	本			見積
L型擁壁 H2250型 1765/2045×2000	1	本			見積
L型擁壁 H2250型 2045/2052×1400	1	本			見積
L型擁壁 H2250型 2052/2061×765/1722	1	本			見積
L型擁壁 H2250型 2061/2088×841/1798	1	本			見積
L型擁壁 H2250型 2088/2108×1300	1	本			見積



合 計		式			

第9号一位代価表

プレキャストL型擁壁 H=900

10.000 m 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト擁壁設置 0.5m以上1.0m以下, 有り, 有り		m			第8号施工P
	10				
基面整正		m <sup>2</sup>			第9号施工P
	9				
合 計		m			
	( 1		当り	)	

第10号一位代価表

プレキャストL型擁壁 H=1000

10.000 m 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト擁壁設置 0.5m以上1.0m以下, 有り, 有り		m			第8号施工P
	10				
基面整正		m <sup>2</sup>			第9号施工P
	9				
合 計		m			
	( 1		当り	)	

第11号一位代価表

プレキャストL型擁壁 H=1300

10.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下, 有り, 有り		m			第10号施工P
	10				
基面整正		m2			第9号施工P
	10				
合計		m			
	( 1		当り	)	

第12号一位代価表

プレキャストL型擁壁 H=1600

10.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下, 有り, 有り		m			第10号施工P
	10				
基面整正		m2			第9号施工P
	12				
合計		m			
	( 1		当り	)	

第13号一位代価表

プレキャストL型擁壁 H=1900

10.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下, 有り, 有り		m			第10号施工P
	10				
基面整正		m <sup>2</sup>			第9号施工P
	13.5				
合 計		m			
	( 1		当り	)	

第14号一位代価表

プレキャストL型擁壁 H=2250

10.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
プレキャスト擁壁設置 2.0mを超え3.5m以下, 有り, 有り, 標準		m			第11号施工P
	10				
基面整正		m <sup>2</sup>			第9号施工P
	15.5				
合 計		m			
	( 1		当り	)	

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
T型ブロック 2000×1000 控540	14	個			見積
T型ブロック 1000×1000 控540	8	個			見積
T型ブロック 2000×500 控540	5	個			見積
T型ブロック 1000×500 控540	4	個			見積
T型ブロック 2000×1000 控860	6	個			見積
T型ブロック 1000×1000 控860	2	個			見積
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
T型ブロック布設工 (Mタイプ)	10	m2			第1号特殊施工 見積
合 計	( 1	m2	当り		)

第17号一位代価表

## T型擁壁設置 (Bタイプ)

10.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
T型ブロック布設工 (Bタイプ)		m2			第2号特殊施工
	10				見積
合計		m2			
	( 1			当り	

第18号一位代価表

## 連結鉄筋

1.000 式 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
鉄筋工[市場単価] D22		t			第1号施工表
SD345 D22, 小口, 一般構造物, 10t未満, 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)	0.423				SD345
合計		式			

第19号一位代価表

## 中詰コンクリート

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12号施工P
無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 30-12-25(20)(普通), 一般養生, 無し, 全ての費用	100				
合計		m3			
	( 1			当り	

第20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 再生グラッサラン 40~0, 全ての費用	100	m3			第13号施工P
合計	( 1	m3	当り		)

第21号一位代価表

止水コンクリート

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, バックホ(クレーン機能付)打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 全ての費用	100	m3			第14号施工P
合計	( 1	m3	当り		)

第22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
コンクリート 無筋・鉄筋構造物, バックホ(クレーン機能付)打設, 30-8-25(20)(普通), 一般養生, 全ての費用	100	m3			第15号施工P
合計	( 1	m3	当り		)

第23号一位代価表

## 基礎型枠

100.000 m2 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	100	m2			第16号施工P
合計	( 1	m2	当り		)

第24号一位代価表

## 基礎鉄筋

1.000 式 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
鉄筋工[市場単価] D13 SD295 D13, 小口, 一般構造物, 10t未 満, 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 含む), 補正無(一般構造物)	0.366	t			第2号施工表 SD295
鉄筋工[市場単価] D19 SD345 D19, 小口, 一般構造物, 10t未 満, 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 含む), 補正無(一般構造物)	0.075	t			第3号施工表 SD345
鉄筋工[市場単価] D22 SD345 D22, 小口, 一般構造物, 10t未 満, 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 含む), 補正無(一般構造物)	0.346	t			第1号施工表 SD345
鉄筋工[市場単価] D25 SD345 D25, 小口, 一般構造物, 10t未 満, 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 含む), 補正無(一般構造物)	0.740	t			第4号施工表 SD345
合計		式			

第25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		m3			第14号施工P
無筋・鉄筋構造物、バックホウ(クレーン機能付)打設、18-8-25(高炉)、一般養生、全ての費用	100				
合計		m3			
	( 1			当り	

第26号一位代価表

均し型枠

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
型枠		m2			第17号施工P
一般型枠、均しコンクリート	100				
合計		m2			
	( 1			当り	

第27号一位代価表

基礎材

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
基礎碎石		m2			第18号施工P
17.5cmを超え20.0cm以下、再生クラッシュラン40~0、全ての費用	100				
合計		m2			
	( 1			当り	



第28号一位代価表

縦壁 表型枠

100.000 m2 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	100	m2			第16号施工P
合計	( 1	m2	当り		)

第29号一位代価表

縦壁 裏型枠

100.000 m2 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	100	m2			第16号施工P
合計	( 1	m2	当り		)

第30号一位代価表

縦壁鉄筋

1.000 式 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
鉄筋工[市場単価] D13 SD295 D13, 小口, 一般構造物, 10t未満, 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)	0.007	t			第2号施工表 SD295
鉄筋工[市場単価] D22 SD345 D22, 小口, 一般構造物, 10t未満, 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)	0.062	t			第1号施工表 SD345
合計		式			

第31号一位代価表

縦壁コンクリート

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、バックホウ(クレーン機能付)打設、30-12-25(20)(普通)、一般養生、全ての費用		m3			第19号施工P
	100				
合計		m3			
	( 1		当り	)	

第32号一位代価表

プレキャストU型側溝150

10.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
U型側溝150 据付け、無し、無し、側溝(各種)、L=600mm、60kg/個以下、無し、無し、有り、再生クラッシュレン40~0、0.2 m3/10m		m			第5号施工表 物価資料
	10				
基面整正		m2			第9号施工P
	2				
合計		m			
	( 1		当り	)	

第33号一位代価表

プレキャストU型側溝300

10.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
U型側溝300 据付け, 無し, 無し, 鉄筋コンクリート型 JIS A 5372, 300B 300×300×600, 無し, 無し, 有り, 再生クラッシュ 40~0, 0.4 m <sup>3</sup> /10m	10	m			第6号施工表
基面整正	4	m <sup>2</sup>			第9号施工P
合計	( 1	m	当り		)

第34号一位代価表

側溝蓋(150グレーチング)

100.000 枚 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
蓋版 (150歩道用、細目、ノンスリップ) 据付け, 無し, 蓋版(各種), 40kg/枚以下, 無し, 無し	100	枚			第7号施工表 物価資料
合計	( 1	枚	当り		)

第35号一位代価表

側溝蓋(300グレーチング)

100.000 枚 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
蓋版 (300歩道用、細目、ノンスリップ) 据付け, 無し, 蓋版(各種), 40kg/枚以下, 無し, 無し	100	枚			第8号施工表 物価資料
合計	( 1	枚	当り		)

第36号一位代価表

暗渠排水管

10.000 m 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
暗渠排水管 据付, 直管, 50~150mm, 全ての費用	10	m			第20号施工P
埋戻し 上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	1.8	m <sup>3</sup>			第21号施工P
砂 再生	2.3	m <sup>3</sup>			
合 計	( 1	m	当り		)

第37号一位代価表

現場打水路

100.000 m<sup>3</sup> 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	100	m <sup>3</sup>			第22号施工P
合 計	( 1	m <sup>3</sup>	当り		)

第38号一位代価表

コンクリート構造物取壊し

100.000 m<sup>3</sup> 当り

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, 不要	100	m <sup>3</sup>			第9号施工表
合 計	( 1	m <sup>3</sup>	当り		)

第39号一位代価表

## 舗装版切断

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	100	m			第23号施工P
合計	( 1	m	当り		)

第40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 アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	100	m2			第24号施工P
合計	( 1	m2	当り		)

第41号一位代価表

## 既設階段撤去

1.000 式 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
既設階段撤去 積込みのみ	0.172	t			第10号施工表 仮設材等の積 込み取卸し費準用
合計		式			

第42号一位代価表

殻運搬処理 (C o 殻無筋)

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
C o 殻運搬		m3			第25号施工P
コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 有り, 5.7km以下, 全ての費用	100				
廃材持込料		t			
区分 川越県土整備事務所 適用区分 Co廃材[無筋]	235				
合 計		m3			
	( 1			当り	

第43号一位代価表

舗装版切断濁水運搬処理

1.000 式 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
アスファルト切断濁水運搬費		台			
積載量2t 運搬距離 5kmまで					
アスファルト切断濁水処分費		m3			見積
中間処理後, 最終処分場に搬入 [焼却又は溶融含まず]	0.003				
合 計		式			

第44号一位代価表

殻運搬処理 (A s 殻)

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
As殻運搬		m3			第26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 川越県土整備事務所 適用区分 As廃材	235				
合計		m3			
	( 1		当り	)	

第45号一位代価表

現場発生品運搬

1.000 式 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
現場発生品・支給品運搬		回			第27号施工P
クレーン装置付2t級2t吊, 2.0km以下, 0.1t超0.2t以下	1				
スクラップ		t			
ヘビーH2	0.172				
合計		式			

第46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
下層路盤(歩道部)		m2			第28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47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29号施工P
1.4m以上, mm, mm, 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	100				
合計		m2			
	( 1			当り	

第48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
下層路盤(歩道部)		m2			第28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49号一位代価表

## コンクリート舗装

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
コンクリート舗装工 人力舗設		m2			第11号施工表
20cm未満	100				
コンクリート舗装工(材料)		m2			第12号施工表
100 m2/100m2, 0 t/100m2, 0 t/100m2, 各種, 0.15 m, 無	100				
合計		m2			
	( 1			当り	



名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
目地板 樹脂発泡体(30倍発泡) t=10	100	m2			第30号施工P
合 計	( 1	m2	当り		)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
防草シート設置	100	m2			第3号特殊施工 見積
防草シート 幅2.0m 厚さ0.64mm	105	m2			物価資料
コ型止めピン 200mm φ 4mm×40mm×200mm	222	本			見積
接続テープ 幅10cm	50	m			見積
防草ワッシャー φ 80mm×H12.5mm×t2mm	222	枚			見積
合 計	( 1	m2	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31号施工P
設置, C種(150×150×600), 個/m, 再生クラッシュ RC-40, 無し	100				
合計		m			
	( 1		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		m			第13号施工表 見積
プレキャストコンクリートブロック建込, ビーム式・パネル式, 3m, 100m未満, 無し	30				
転落防止柵勾配エキストラ		本			見積
i=14.00% 支柱1本につき割増	10				
基面整正		m <sup>2</sup>			第9号施工P
	0.9				
基礎砕石		m <sup>2</sup>			第32号施工P
7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュ 40~0, 全ての費用	0.9				
合計		m			
	( 1		当り	)	

第54号一位代価表

## 転落防止柵（手摺付）

30.000 m 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 プレキャストコンクリートブロック建 込, ビーム式・パネル式, 2m, 100m未 満, 無	30	m			第14号施工表 見積
転落防止柵勾配エキストラ i=14.00% 支柱1本につき割増	15	本			見積
基面整正	1.4	m <sup>2</sup>			第9号施工P
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クワッシュ 40~0, 全ての費用	1.4	m <sup>2</sup>			第32号施工P
合 計	( 1	m	当り		)

第55号一位代価表

## 転落防止柵（L型擁壁）

30.000 m 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 コンクリート建込, ビーム式・パネ ル式, 3m, 100m未満, 無	30	m			第15号施工表 見積
転落防止柵勾配エキストラ i=14.00% 支柱1本につき割増	10	本			見積
合 計	( 1	m	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33号施工P 物価資料
基面整正	1.3	m2			第9号施工P
基礎碎石 7.5cm以下, 再生クラッシュラン 40~0, 全ての費用	1.3	m2			第34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	0.3	m3			第22号施工P
型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	5.0	m2			第16号施工P
合計	( 1	箇所	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16号施工表
合計	( 1	人	当り		)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
平板載荷試験 50kN以内	3	箇所			物価資料
スウェーデン式サウンディング	10	m			
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
現地踏査 [境界点再現測量] 耕地	1	業務			第17号施工表
境界点再現測量 [境界点再現測量] 耕地	4	点			第18号施工表
合 計		式			

(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 小口(5t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 D22
J02	取引数量	小口
J03	規格・仕様区分	一般構造物
J04	施工規模	10t未満
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 SD295 D13 小口(5t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	SD295 D13
J02	取引数量	小口
J03	規格・仕様区分	一般構造物
J04	施工規模	10t未満
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 小口(5t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 D19
J02	取引数量	小口
J03	規格・仕様区分	一般構造物
J04	施工規模	10t未満
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 小口(5t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 D25
J02	取引数量	小口
J03	規格・仕様区分	一般構造物
J04	施工規模	10t未満
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)

(SB821410)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
U型側溝 昼間 L600 60kg以下 制約無	10.000	m			
鉄筋コンクリートU形側溝 150	16.500	個			
再生クラッシャーラン RC-40	0.240	m <sup>3</sup>			
合 計	1	m	当り		

J01	条件名称 作業区分	入力名称 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	側溝(各種)
J06	U型側溝の規格・仕様	L=600mm
J07	U型側溝の質量	60kg/個以下
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)	0.2 m <sup>3</sup> /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 300B 300×300×600	16.500	個			
再生クラッシャーラン RC-40	0.480	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	300B 300×300×600
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)	0.4 m <sup>3</sup> /10m

第 0007 号 一位代価表(施工歩掛表) 蓋版

100.00 枚 当り

(WB821430)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無	100.000	枚			
グレーチング蓋 (歩道用、細目、ノ ンスリップ) 150用	100.000	枚			
合 計	1	枚	当り		

条件名称	入力名称
J01 作業区分	据付け
J02 夜間作業の有無	無し
J03 蓋版の種類	蓋版(各種)
J05 規格・仕様区分	40kg/枚以下
J06 時間的制約の有無	無し
J07 施工箇所における補正	無し

第 0008 号 一位代価表(施工歩掛表) 蓋版

100.00 枚 当り

(WB821430)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無	100.000	枚			
グレーチング蓋 (歩道用、細目、ノ ンスリップ) 300用	100.000	枚			
合 計	1	枚	当り		

条件名称	入力名称
J01 作業区分	据付け
J02 夜間作業の有無	無し
J03 蓋版の種類	蓋版(各種)
J05 規格・仕様区分	40kg/枚以下
J06 時間的制約の有無	無し
J07 施工箇所における補正	無し

第 0009 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	入力名称
J01	構造物区分	無筋構造物
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	不要

第 0010 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
積込み費(仮設材等)	1.000	t			
合 計	1	t	当り		

	条件名称	入力名称
J01	作業区分	積込みのみ

(WB410820)

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			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m2	当り		

J01 条件名称  
平均舗設厚

入力名称  
20cm未満

(WB410830)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】	15.600	m3			
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		L			
鉄筋金網(SD295) D6×150×150	100.000	m2			
諸雑費(まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m2	当り		

	条件名称	入力名称
J01	鉄網(D6 150×150)使用 量(実数)	100 m2/100m2
J02	鉄筋鉄網(D13 200×200)量(実数)	0 t/100m2
J03	補強鉄筋(D13)使用量(実数 入力)	0 t/100m2
J04	コンクリートの規格	各種
J05	平均舗装厚(実数入力)	0.15 m
J06	アスファルト中間層の有無	無

第 0013 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・転落防止柵設置工ブロック建込用 ビーム式・パネル式	100.000	m			
転落防止柵 P種H=1100 縦格子 景観色塗装 ブロック基礎建込	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	プレキャストコンクリートブロック建込
J02 防護柵種類	ビーム式・パネル式
J03 支柱間隔	3m
J05 施工規模による加算	100m未満
J07 夜間作業の補正	無

第 0014 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・転落防止柵設置工ブロック建込用 ビーム式・パネル式	100.000	m			
転落防止柵(手摺り付き柵) P種H=1100 縦格子 景観色塗装 ブロック基礎建込 支柱間2m	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	プレキャストコンクリートブロック建込
J02 防護柵種類	ビーム式・パネル式
J03 支柱間隔	2m
J05 施工規模による加算	100m未満
J07 夜間作業の補正	無



第 0015 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 C0建込用 ビーム式・パネル式	100.000	m			
転落防止柵 P種H=1100 縦格子 景観色塗装 コ ンクリート建込	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	コンクリート建込
J02 防護柵種類	ビーム式・パネル式
J03 支柱間隔	3m
J05 施工規模による加算	100m未満
J07 夜間作業の補正	無

第 0016 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		

(SD00083)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
測量主任技師		人			
測量技師		人			
測量技師補		人			
機械経費	1	式			
材料費等	1	式			
小計	1.000	式			
合計特殊処理 (変化率による補正)	1.000	式			
合 計	1	業務	当り		

J01 条件名称  
地域

入力名称  
耕地

(SD00084)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
測量技師		人			
測量技師補		人			
測量助手		人			
測量補助員		人			
機械経費	1	式			
材料費等	1	式			
精度管理費	1	式			
小計	1.000	式			
合計特殊処理 (変化率による補正)	1.000	式			
合 計	1	点			当り

条件名称  
J01 地域

入力名称  
耕地

第 0001 号 一位代価表(特殊施工単価) T型ブロック布設工 (Mタイプ)  
PJ0010

10.000 m2 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				
トラッククレーン賃料 4.9t吊	日				見積
合 計	1	m2	当り		

第 0002 号 一位代価表(特殊施工単価) T型ブロック布設工 (Bタイプ)  
PJ0020

10.000 m2 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				
トラッククレーン賃料 16t吊	日				見積
合 計	1	m2	当り		

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	人				
土木一般世話役	人				
合 計	1	m2	当り		

第 0001 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	入力名称
J01	土質	土砂
J02	施工方法	オープンカット
J04	押土の有無	無し
J05	障害の有無	無し
J06	施工数量	5,000m3未満

第 0002 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 0.780%, 労99.010%, 材 0.210%, 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		0.78		K1
普通作業員		90.4		R1
特殊作業員		8.61		R2
軽油 1.2号		0.21		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

(CB220010)

施工P(機10.840%, 労79.280%, 材 9.880%, 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)		10.84		K1
普通作業員		38.44		R1
運転手(特殊)		21.93		R2
土木一般世話役		18.91		R3
軽油 1.2号		9.88		Z1
積算単価		標準単価		

J01 条件名称

J03 整形箇所

J04 現場制約の有無

J05 土質

費用の内訳

入力名称

切土部

無し

レキ質土、砂及び砂質土、粘性土

全ての費用

(CB220010)

施工P(機13.560%, 労74.090%, 材12.350%, 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)		13.56		K1
普通作業員		30.91		R1
運転手(特殊)		27.42		R2
土木一般世話役		15.76		R3
軽油 1.2号		12.35		Z1
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 整形箇所	入力名称 盛土部
J02	法面締固めの有無	有り
J03	現場制約の有無	無し
J04	土質	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土
J05	費用の内訳	全ての費用



(CB210030)

施工P(機25.310%, 労50.820%, 材23.870%, 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)		25.31		K1
運転手(特殊)		50.82		R1
軽油 1.2号		23.87		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

(CB210410)

施工P(機12.450%, 労82.780%, 材 4.770%, 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		10.67		K1
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.8~1.1t		1.68		K2
タンパ及びランマ 質量 60~80kg		0.1		K3
普通作業員		51.55		R1
特殊作業員		22.61		R2
運転手(特殊)		8.62		R3
軽油 1.2号		4.67		Z1
ガソリン レギュラー		0.1		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1m以上4m未満

(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	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)	6.5km以下

第 0008 号 一位代価表(施工P構成表) プレキャスト擁壁設置

1 m 当り

(CB222110)

施工P(機 2.640%, 労27.000%, 材70.360%, 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0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )2.9t吊		1.29		K1
普通作業員		4.86		R1
土木一般世話役		2.79		R2
特殊作業員		2.78		R3
運転手(特殊)		2.73		R4
軽油 1.2号		0.85		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称	入力名称
J01 プレキャスト擁壁高さ	0.5m以上1.0m以下
J02 基礎碎石の有無	有り
J03 均しコンクリートの有無	有り

第 0009 号 一位代価表(施工P構成表) 基面整正

1 m<sup>2</sup> 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

(CB222110)

施工P(機 2.120%, 労21.790%, 材76.090%, 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0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )2.9t吊		0.95		K1
普通作業員		3.6		R1
土木一般世話役		2.07		R2
特殊作業員		2.06		R3
運転手(特殊)		2.03		R4
軽油 1.2号		0.63		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称  
 J01 プレキャスト擁壁高さ  
 J02 基礎碎石の有無  
 J03 均しコンクリートの有無

入力名称  
 1.0mを超え2.0m以下  
 有り  
 有り

(CB222110)

施工P(機 5.870%, 労12.900%, 材81.230%, 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		2.5		K1
普通作業員		2.55		R1
土木一般世話役		1.47		R2
特殊作業員		1.46		R3
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	プレキャスト擁壁高さ	2.0mを超え3.5m以下
J02	基礎砕石の有無	有り
J03	均しコンクリートの有無	有り
J04	ラフテレーンクレーン賃料補正係数	標準

(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 30-12-25(20) 【55%以下】		68.25		Z1
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	人力打設
J03	コンクリート規格	30-12-25(20)(普通)
J05	養生工の種類	一般養生
J07	現場内小運搬の有無	無し
J13	費用の内訳	全ての費用

(CB221120)

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		

J01 条件名称  
砕石の種類  
J02 費用の内訳

入力名称  
再生クラッシャーラン 40~0  
全ての費用



(CB240010)

施工P(機 4.530%, 労37.780%, 材57.690%, 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] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		4.28		K1
特殊作業員		11.31		R1
普通作業員		10.72		R2
運転手(特殊)		6.93		R3
土木一般世話役		6.55		R4
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		55.69		Z1
軽油 1.2号		1.89		Z2
積算単価		標準単価		

条件名称  
 J01 構造物種別  
 J02 打設工法  
 J03 コンクリート規格  
 J05 養生工の種類  
 J13 費用の内訳

入力名称  
 無筋・鉄筋構造物  
 バックホウ(クレーン機能付)打設  
 18-8-25(高炉)  
 一般養生  
 全ての費用

(CB240010)

施工P(機 4.530%, 労37.780%, 材57.690%, 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] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		4.28		K1
特殊作業員		11.31		R1
普通作業員		10.72		R2
運転手(特殊)		6.93		R3
土木一般世話役		6.55		R4
生コンクリート 30-8-25(20) 【55%以下】		55.69		Z1
軽油 1.2号		1.89		Z2
積算単価		標準単価		

条件名称  
 J01 構造物種別  
 J02 打設工法  
 J03 コンクリート規格  
 J05 養生工の種類  
 J13 費用の内訳

入力名称  
 無筋・鉄筋構造物  
 バックホウ(クレーン機能付)打設  
 30-8-25(20)(普通)  
 一般養生  
 全ての費用

第 0016 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		47.45		R1
普通作業員		24.97		R2
土木一般世話役		8.89		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

第 0017 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

(CB221110)

施工P(機 5.400%, 労67.010%, 材27.590%, 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)		5.37		K1
普通作業員		32.33		R1
特殊作業員		14.02		R2
運転手(特殊)		12.53		R3
土木一般世話役		7.67		R4
再生クラッシャーラン RC-40		23.12		Z1
軽油 1.2号		4.44		Z2
積算単価		標準単価		

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

入力名称  
17.5cmを超え20.0cm以下  
再生クラッシャーラン 40～0  
全ての費用

(CB240010)

施工P(機 4.530%, 労37.780%, 材57.690%, 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] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		4.28		K1
特殊作業員		11.31		R1
普通作業員		10.72		R2
運転手(特殊)		6.93		R3
土木一般世話役		6.55		R4
生コンクリート 30-12-25(20) 【55%以下】		55.69		Z1
軽油 1.2号		1.89		Z2
積算単価		標準単価		

条件名称  
 J01 構造物種別  
 J02 打設工法  
 J03 コンクリート規格  
 J05 養生工の種類  
 J13 費用の内訳

入力名称  
 無筋・鉄筋構造物  
 バックホウ(クレーン機能付)打設  
 30-12-25(20)(普通)  
 一般養生  
 全ての費用

(CB222770)

施工P(機 0.000%, 労44.900%, 材55.100%, 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		32.47		R1
土木一般世話役		12.43		R2
硬質塩化ビニル管(薄肉管) VU-150		55.1		Z1
積算単価		標準単価		

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

入力名称  
 据付  
 直管  
 50~150mm  
 全ての費用

(CB210410)

施工P(機10.590%, 労85.500%, 材 3.910%, 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)[後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		9.94		K1
ランマ 質量60~80kg		0.65		K2
普通作業員		48.9		R1
特殊作業員		19.42		R2
運転手(特殊)		17.18		R3
軽油 1.2号		3.29		Z1
ガソリン レギュラー		0.62		Z2
積算単価		標準単価		

条件名称  
 J01 施工方法  
 J02 土質  
 J04 費用の内訳

入力名称  
 上記以外(小規模)  
 土砂  
 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



(CB430510)

施工P(機 6.240%, 労54.570%, 材39.190%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径φ56cm		4.22		K1
特殊作業員		19.07		R1
土木一般世話役		9.53		R2
普通作業員		8.29		R3
コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ		36.35		Z1
ガソリン レギュラー		1.92		Z2
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 舗装版種別	入力名称 アスファルト舗装版
J02	アスファルト舗装版厚	15cm以下
J05	費用の内訳	全ての費用

(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0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )		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  
 J01 舗装版種別  
 J02 障害等の有無  
 J03 騒音振動対策  
 J04 舗装版厚  
 J06 積込作業の有無  
 J07 費用の内訳

入力名称  
 アスファルト舗装版  
 無し  
 不要  
 15cm以下  
 有り  
 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43.380%, 労41.880%, 材14.740%, 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		43.38		K1
運転手(一般)		41.88		R1
軽油 1.2号		14.74		Z1
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	殻発生作業	コンクリート(無筋)構造物とりこわし
J02	積込工法区分	機械積込
J03	DID区間の有無	有り
J04	運搬距離(km)(DID区間有無)	5.7km以下
J13	費用の内訳	全ての費用

第 0026 号 一位代価表(施工P構成表) 殻運搬

1 m3 当り

(CB227010)

施工P(機47.380%, 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

(CB010410)

施工P(機12.690%, 労82.450%, 材 4.860%, 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		12.69		K1
普通作業員		41.34		R1
運転手(特殊)		41.11		R2
軽油 1.2号		4.86		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)	2.0km以下
J03	1回当り平均積載質量(t)	0.1t超0.2t以下

(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・コンパインド式] 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		

J01 条件名称  
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		

J01	条件名称 平均幅員	入力名称 1.4m以上
J04	1層当平均仕上厚 70mm以下	30 mm
J05	材料	再生細粒度アスコン(13)
J06	瀝青材料種類	プライムコート PK-3
J07	費用の内訳	全ての費用

(CB224710)

施工P(機 0.000%, 労38.610%, 材61.390%, 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		32.23		R1
土木一般世話役		6.38		R2
樹脂発泡体目地板 厚10mm 30倍		61.39		Z1
積算単価		標準単価		

J01 条件名称  
目地板の種類

入力名称  
樹脂発泡体(30倍発泡)t=10

(CB422520)

施工P(機 0.600%, 労74.110%, 材25.290%, 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)		0.6		K1
普通作業員		33.77		R1
特殊作業員		18.79		R2
土木一般世話役		18.15		R3
運転手(特殊)		1.41		R4
地先境界ブロック 150×150×600(C)		23.49		Z1
再生クラッシャーラン RC-40		1.3		Z2
軽油 1.2号		0.5		Z3
積算単価		標準単価		

条件名称  
 J01 作業区分  
 J02 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  
 設置  
 C種(150×150×600)  
 再生クラッシャーラン RC-40  
 無し



(CB221110)

施工P(機 6.110%, 労75.770%, 材18.120%, 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0.8m3(平積0.6m3)		6.07		K1
普通作業員		36.57		R1
特殊作業員		15.85		R2
運転手(特殊)		14.16		R3
土木一般世話役		8.67		R4
再生クラッシャーラン RC-40		13.07		Z1
軽油 1.2号		5.02		Z2
積算単価		標準単価		

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

入力名称  
7.5cmを超え12.5cm以下  
再生クラッシャーラン 40～0  
全ての費用

第 0033 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 取外し式 横棧・蓋・錠付 ステン レス φ60.5 700×650		83.38		Z1
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

(CB221110)

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		

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

入力名称  
7.5cm以下  
再生クラッシャーラン 40～0  
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] SD345 D22, 小口, 一般構造物, 10t未満, 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 D13, 小口, 一般構造物, 10t未満, 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	鉄筋工[市場単価] SD345 D19, 小口, 一般構造物, 10t未満, 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0004号施工表	鉄筋工[市場単価] SD345 D25, 小口, 一般構造物, 10t未満, 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	U型側溝 据付け, 無し, 無し, 側溝(各種), L=600mm, 60kg/個以下, 無し, 無し, 有り, 再生クワッシュラン 40~0, 0.2 m <sup>3</sup> /10m	m		SB821410
第0006号施工表	U型側溝 据付け, 無し, 無し, 鉄筋コンクリート型 JIS A 5372, 300B 300×300×600, 無し, 無し, 有り, 再生クワッシュラン 40~0, 0.4 m <sup>3</sup> /10m	m		SB821410
第0007号施工表	蓋版 据付け, 無し, 蓋版(各種), 40kg/枚以下, 無し, 無し	枚		WB821430
第0008号施工表	蓋版 据付け, 無し, 蓋版(各種), 40kg/枚以下, 無し, 無し	枚		WB821430
第0009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, 不要	m <sup>3</sup>		WB824010

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	仮設材等の積込み取卸し費 積込みのみ	t		WB010030
第0011号施工表	コンクリート舗装工 人力舗設 20cm未満	m2		WB410820
第0012号施工表	コンクリート舗装工(材料) 100 m2/100m2, 0 t/100m2, 0 t/100m2, 各種, 0.15 m, 無	m2		WB410830
第0013号施工表	防護柵(横断・転落防止柵)設置工 プレキャストコンクリートブロック建 込, ビーム式・パネル式, 3m, 100m未 満, 無	m		WB810760
第0014号施工表	防護柵(横断・転落防止柵)設置工 プレキャストコンクリートブロック建 込, ビーム式・パネル式, 2m, 100m未 満, 無	m		WB810760
第0015号施工表	防護柵(横断・転落防止柵)設置工 コンクリート建込, ビーム式・パネ ル式, 3m, 100m未満, 無	m		WB810760
第0016号施工表	交通誘導警備員B	人日		WB010212
第0017号施工表	現地踏査 [境界点再現測量] 耕地	業務		SD00083
第0018号施工表	境界点再現測量 [境界点再現測量] 耕地	点		SD00084
第0001号施工P	掘削 土砂, オープンカッ ト, 無し, 無し, 5,000m3未満	m3		CB210100
第0002号施工P	路体(築堤)盛土 2.5m未満	m3		CB210510

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	法面整形 切土部, 無し, ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土, 全ての費用	m2		CB220010
第0004号施工P	法面整形 盛土部, 有り, 無し, ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土, 全ての費用	m2		CB220010
第0005号施工P	床掘り 土砂, 標準, 無し, 無し	m3		CB210030
第0006号施工P	埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	m3		CB210410
第0007号施工P	土砂等運搬 標準, ㄱ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 6.5km以下	m3		CB210110
第0008号施工P	プレキャスト擁壁設置 0.5m以上1.0m以下, 有り, 有り	m		CB222110
第0009号施工P	基面整正	m2		CB210080
第0010号施工P	プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下, 有り, 有り	m		CB222110
第0011号施工P	プレキャスト擁壁設置 2.0mを超え3.5m以下, 有り, 有り, 標準	m		CB222110
第0012号施工P	コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 30-12-25(20)(普通), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3		CB240010
第0013号施工P	裏込碎石 再生クラッシュ 40~0, 全ての費用	m3		CB221120

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	コンクリート 無筋・鉄筋構造物, バックホ(クレーン機能付)打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 全ての費用	m3		CB240010
第0015号施工P	コンクリート 無筋・鉄筋構造物, バックホ(クレーン機能付)打設, 30-8-25(20)(普通), 一般養生, 全ての費用	m3		CB240010
第0016号施工P	型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2		CB240210
第0017号施工P	型枠 一般型枠, 均しコンクリート	m2		CB240210
第0018号施工P	基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下, 再生クラッシュラン40~0, 全ての費用	m2		CB221110
第0019号施工P	コンクリート 無筋・鉄筋構造物, バックホ(クレーン機能付)打設, 30-12-25(20)(普通), 一般養生, 全ての費用	m3		CB240010
第0020号施工P	暗渠排水管 据付, 直管, 50~150mm, 全ての費用	m		CB222770
第0021号施工P	埋戻し 上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3		CB210410
第0022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0023号施工P	舗装版切断 アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m		CB430510
第0024号施工P	舗装版破砕 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

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 コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 有り, 5.7km以下, 全ての費用	m3		CB227010
第0026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0027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, 2.0km以下, 0.1t超0.2t以下	回		CB010410
第0028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0029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0030号施工P	目地板 樹脂発泡体(30倍発泡) t=10	m2		CB224710
第0031号施工P	地先境界ブロック 設置, C種(150×150×600), 個/m, 再生クラッシュラン RC-40, 無し	m		CB422520
第0032号施工P	基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュラン 40~0, 全ての費用	m2		CB221110
第0033号施工P	車止めポスト設置 全ての費用	本		CB420910
第0034号施工P	基礎碎石 7.5cm以下, 再生クラッシュラン 40~0, 全ての費用	m2		CB221110

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となった場合、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。