

令和6年度

工 事 仕 様 書


工 事 名	市道A第493号線道路改良工事
-------	-----------------

工 事 場 所	狭山市富士見一丁目地内
---------	-------------

路 河 川 名 称	
-----------	--

事 業 名	
-------	--

工 事 大 要	
---------	--

工事延長 L=67.6m  
道路土工 一式  
排水構造物工 一式  
舗装工 一式  
縁石工 一式  
区画線工 一式  
構造物撤去工 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	( R0605 ) 令和06年05月						
工期	当初	自		至			
		日数					
	変更			至			
経費適用年月	令和06年05月						
主たる工種	道路改良工事						
施工地域	市街地(D I D補正) (1) -3						
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				1	式			
道路改良				1	式			
道路土工				1	式			
掘削工				1	式			
掘削				120	m3			第1号一位代価表
作業土工				1	式			
床掘				30	m3			第2号一位代価表
埋戻し				20	m3			第3号一位代価表
残土処理工				1	式			
残土等処分				170	m3			第4号一位代価表
排水構造物工				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
---	側溝工				式			
				1				
---	LU型側溝				m			第5号一位代価表
				79				
---	L型街渠				m			第6号一位代価表
				36				
---	横断側溝 (300×300)				m			第7号一位代価表
				4				
---	横断側溝 (300×500)				m			第8号一位代価表
				5				
---	暗渠BOX				m			第9号一位代価表
				34				
---	取付管				式			第10号一位代価表
				1				
---	集水柵工				式			
				1				
---	LU型側溝用柵				箇所			第11号一位代価表
				3				
---	集水柵 (480×300×510)				箇所			第12号一位代価表
				2				
---	集水柵 (480×300×630)				箇所			第13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
-	-	-	集水桝 (480×300×530)		箇所			第14号一位代価表
				2				
-	-	-	集水桝 (480×300×730)		箇所			第15号一位代価表
				1				
-	-	-	集水桝 (480×300×796)		箇所			第16号一位代価表
				1				
-	-	-	集水桝 (480×300×1331)		箇所			第17号一位代価表
				1				
-	-	-	集水桝 (480×300×1327)		箇所			第18号一位代価表
				1				
-	-	-	浸透井工		式			
				1				
-	-	-	ライナープレート掘削 土留		m			第19号一位代価表
				12				
土)	-	-	ライナープレート埋戻 (発生)		m3			第20号一位代価表
				3				
-	-	-	ライナープレート埋戻 (単粒)		式			第21号一位代価表
				1				
-	-	-	ライナープレート撤去		m			第22号一位代価表
				12				
-	-	-	ライナープレート損料		式			第23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
----	マンホール設置				箇所			第24号一位代価表
				1				
----	マンホール材料				式			第25号一位代価表
				1				
----	仮設道路用敷砂利				m2			第26号一位代価表
				40				
--	舗装工				式			
				1				
---	路盤工				式			
				1				
----	下層路盤 (t=19cm)				m2			第27号一位代価表
				286				
----	上層路盤 (t=15cm)				m2			第28号一位代価表
				286				
----	路盤 (t=35cm)				m2			第29号一位代価表
				16				
---	アスファルト舗装工				式			
				1				
----	表層 (再生密粒度AS t=5cm)				m2			第30号一位代価表
				286				
----	表層 (開粒度AS t=5cm)				m2			第31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
--	縁石工				式			
				1				
---	地先境界工				式			
				1				
----	地先境界 (乗入部)				m			第32号一位代価表
				4				
--	区画線工				式			
				1				
---	区画線工				式			
				1				
----	実線 W=15cm 黄				m			第33号一位代価表
				4				
----	文字・矢印 W=15cm換算 白				m			第34号一位代価表
				5				
----	破線 W=30cm 白				m			第35号一位代価表
				1.4				
--	構造物撤去工				式			
				1				
---	撤去工				式			
				1				
----	舗装版切断				m			第36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
- - - -	舗装版濁水運搬処分			1	式			第37号一位代価表
- - - -	舗装版破碎			300	m2			第38号一位代価表
- - - -	構造物とりこわし(有筋)			3	m3			第39号一位代価表
- - - -	AS殻運搬処分			15	m3			第40号一位代価表
- - - -	C0殻運搬処分			3	m3			第41号一位代価表
-	【交通誘導警備員】			1	式			
- -	【交通誘導警備員】			1	式			
- - -	【交通誘導警備員】			1	式			
- - - -	交通誘導警備員B				人日			第42号一位代価表
-	直接工事費			1	式			
- -	共通仮設費計			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
_ _ 共通仮設費(積分)		式			
	1				
_ _ _ 運搬費		式			
	1				
_ _ _ _ 仮設材運搬費		t			第9501号一位代価表
	2.68				
_ _ _ 技術管理費		式			
	1				
_ _ _ _ 土質等試験費		式			第9502号一位代価表
	1				
_ _ _ 共通仮設費(率分)		式			
	1				
_ 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				

## 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
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

床掘

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
床掘り		m3			第2号施工P
土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	100				
合計		m3			
	( 1		当り	)	

第3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3号施工P
上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	100				
合計		m3			
	( 1		当り	)	

第4号一位代価表

残土等処分

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
建設発生土受入費(石灰) (第1～第3種建設発生土) 地山	100	m3			
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, 7.5km以下	100	m3			第4号施工P
合計	( 1	m3	当り		)

第5号一位代価表

LU型側溝

10.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
U型側溝 据付け, 無し, 無し, 側溝(各種), L=2000mm, 1000kg/個以下, 無し, 無し, 有り, 再生クラッシュラン40~0, 0.5 m3/10m	10	m			第1号施工表
LU型側溝蓋 L=0.6m	16.6	個			
合計	( 1	m	当り		)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個) 据付, 有り, 各種, 全ての費用	10	m			第5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	0.5	m <sup>3</sup>			第6号施工P
型枠 一般型枠, 均しコンクリート	2	m <sup>2</sup>			第7号施工P
合計	( 1	m	当り		)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
U型側溝 据付け, 無し, 無し, 側溝(各 種), L=2000mm, 1000kg/個以 下, 無し, 無し, 有り, 再生クラッシュ 40~0, 0.64 m <sup>3</sup> /10m	10	m			第2号施工表
U字溝蓋 グレーチング 390×45/50×995 T25	10	個			
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	0.64	m <sup>3</sup>			第6号施工P
型枠 一般型枠, 均しコンクリート	2	m <sup>2</sup>			第7号施工P
合計	( 1	m	当り		)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
U型側溝 据付け, 無し, 無し, 側溝(各種), L=2000mm, 1000kg/個以下, 無し, 無し, 有り, 再生クラッシュラン 40~0, 0.64 m <sup>3</sup> /10m	10	m			第3号施工表
U字溝蓋 グレーチング 390×45/50×995 T25	10	個			
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	0.64	m <sup>3</sup>			第6号施工P
型枠 一般型枠, 均しコンクリート	2	m <sup>2</sup>			第7号施工P
合 計	( 1	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	10	m			第8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	0.41	m <sup>3</sup>			第6号施工P
型枠 一般型枠, 均しコンクリート	2	m <sup>2</sup>			第7号施工P
合計	( 1	m	当り		)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
取付管布設及び支管取付工市場単価 管径 200mm, 5箇所未満, 時間制約補正なし, 夜間補正なし, 取付管長3m未満補正あり, 取付管長5m超補正なし, 塩化ビニル・プラスチック以外の補正なし	1	箇所			第4号施工表
取付管布設及び支管取付工市場単価 管径 200mm, 5箇所未満, 時間制約補正なし, 夜間補正なし, 取付管長3m未満補正なし, 取付管長5m超補正なし, 塩化ビニル・プラスチック以外の補正なし	1	箇所			第5号施工表
合計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
プレキャスト集水柵 据付, 80kgを超え200kg以下, 有り, 全ての費用	1	基			第9号施工P
LU型側溝用柵 300×300×495	1	基			
LU型側溝用柵縁塊 400×190×600	1	枚			
LU型側溝用柵縁塊グレーチング	1	枚			
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
LU型側溝用桝縁塊 400×190×600	1	枚			
LU型側溝用桝縁塊グレーチング	1	枚			
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	0.08	m3			第6号施工P
型枠 一般型枠, 小型構造物	1.71	m2			第10号施工P
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュ 40~0, 全ての費用	0.35	m2			第11号施工P
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
LU型側溝用桝縁塊 400×190×600	1	枚			
LU型側溝用桝縁塊グレーチング	1	枚			
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	0.09	m3			第6号施工P
型枠 一般型枠, 小型構造物	2.16	m2			第10号施工P
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュ 40~0, 全ての費用	0.35	m2			第11号施工P
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
LU型側溝用桝縁塊 400×190×600	1	枚			
LU型側溝用桝縁塊グレーチング	1	枚			
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	0.08	m3			第6号施工P
型枠 一般型枠, 小型構造物	1.79	m2			第10号施工P
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュ 40~0, 全ての費用	0.35	m2			第11号施工P
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
LU型側溝用桝縁塊 400×190×600	1	枚			
LU型側溝用桝縁塊グレーチング	1	枚			
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	0.11	m3			第6号施工P
型枠 一般型枠, 小型構造物	2.52	m2			第10号施工P
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュ 40~0, 全ての費用	0.35	m2			第11号施工P
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
LU型側溝用桝縁塊 400×190×600	1	枚			
LU型側溝用桝縁塊グレーチング	1	枚			
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	0.11	m3			第6号施工P
型枠 一般型枠, 小型構造物	2.77	m2			第10号施工P
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュ 40~0, 全ての費用	0.35	m2			第11号施工P
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
LU型側溝用桝縁塊 400×190×600	1	枚			
LU型側溝用桝縁塊グレーチング	1	枚			
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	0.18	m3			第6号施工P
型枠 一般型枠, 小型構造物	4.72	m2			第10号施工P
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュ 40~0, 全ての費用	0.35	m2			第11号施工P
合 計		箇所			

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
LU型側溝用桝縁塊 400×190×600	1	枚			
LU型側溝用桝縁塊グレーチング	1	枚			
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	0.18	m3			第6号施工P
型枠 一般型枠, 小型構造物	4.7	m2			第10号施工P
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュアン40~0, 全ての費用	0.35	m2			第11号施工P
合計		箇所			

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
ライナープレート掘削土留工 (機械掘削) 径2000mm以上 円形, 径2000~3900mm, 砂質土及び粘性土, トラック(クレーン装置付) 4t積, 油圧式クラムシェル 平積0.4m3	100	m			第6号施工表
合計	( 1	m	当り		)

第20号一位代価表

ライナープレート埋戻 (発生土)

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
機械投入埋戻工 (バックホウ埋戻)		m3			第9号施工表
クレーン機能付き 山積0.45m3 (平積0.35m3), 100 m3	100				
合計		m3			
	( 1		当り	)	

第21号一位代価表

ライナープレート埋戻 (単粒)

1.000 式 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
裏込砕石		m3			第13号施工P
砕石(各種), 全ての費用	23				
吸出し防止材設置		m2			第14号施工P
	67				
合計		式			

第22号一位代価表

ライナープレート撤去

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
ライナープレート撤去工 (再利用)		m			第11号施工表
円形, 径1500~3000mm, 撤去工	100				
合計		m			
	( 1		当り	)	

第23号一位代価表

ライナープレート損料

1.000 式 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ライナープレート損料 円形Φ2000 2.7mm	12	m			
合 計		式			

第24号一位代価表

マンホール設置

100.000 箇所 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
組立マンホール設置工 (市場単価) 1号, 4m超~5m以下, 4箇所未満, 時間 制約補正なし, 夜間補正なし	100	箇所			第12号施工表
組立マンホール設置工 (市場単価) 1号, 4m超~5m以下, 4箇所未満, 時間 制約補正なし, 夜間補正なし	100	箇所			第12号施工表
合 計	( 1	箇所	当り		)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
人孔蓋及び口環 T-25, φ 600, 圧力開放型, 鍵付き蝶番 付き	1	組			
調整リング Φ600 H=150	1	個			
調整金具 H=25mmまで	1	個			
超深型底版 900 x 150	1	個			
超深形浸透直壁 900 x 1200	2	個			
深形おどり場直壁 900 x 600	2	個			
深型浸透直壁 900 x 1200	3	個			
浸透直壁 900 x 1200	2	個			
取付け壁 900 x 1200	1	個			
斜壁 600/900 x 600	1	個			

第25号一位代価表

マンホール材料

1.000 式 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
1号組立マンホール削孔費 接続管種 塩ビ管 φ200	1	箇所			
合計		式			

第26号一位代価表

仮設道路用敷砂利

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) 100 mm, 1層施工, 再生クラッシュ RC-40, 全ての費用	100	m2			第15号施工P
合計	( 1	m2	当り		)

第27号一位代価表

下層路盤 (t=19cm)

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) 190 mm, 1層施工, 再生クラッシュ RC-40, 全ての費用	100	m2			第16号施工P
合計	( 1	m2	当り		)

第28号一位代価表

上層路盤 (t=15cm)

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17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29号一位代価表

路盤 (t=35cm)

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18号施工P
350 mm, 2層施工, 再生クワッチャン RC-40, 全ての費用	100				
合計		m2			
	( 1			当り	

第30号一位代価表

表層 (再生密粒度AS t=5cm)

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19号施工P
3.0m超, mm, mm, 50 mm, 再生密粒度ア 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31号一位代価表

表層（開粒度AS t=5cm）

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
透水性アスファルト舗装 2.4m以上, mm, 50 mm, 開粒度アスコン(13)	100	m2			第20号施工P
合計	( 1	m2	当り		)

第32号一位代価表

地先境界（乗入部）

10.000 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 設置, C種(150×150×600), 個/m, 再生クッション RC-40, 18-8-25(高炉), 無し	10	m			第21号施工P
合計	( 1	m	当り		)

第33号一位代価表

実線 W=15cm 黄

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
区画線設置 無し, 熔融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 黄鉛・クロムフリー, アスファルト舗装, 全ての費用	100	m			第13号施工表
合計	( 1	m	当り		)

第34号一位代価表

文字・矢印 W=15cm換算 白

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
区画線設置 無し，溶解式手動，無し，矢印・記号・文字 15cm換算，無し，1.5mm，無し，無し，含有量15～18%，白，アスファルト舗装，全ての費用	100	m			第14号施工表
合計	( 1	m	当り		)

第35号一位代価表

破線 W=30cm 白

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
区画線設置 無し，溶解式手動，無し，破線 30cm，無し，1.5mm，無し，無し，含有量15～18%，白，アスファルト舗装，全ての費用	100	m			第15号施工表
合計	( 1	m	当り		)

第36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22号施工P
合計	( 1	m	当り		)

第37号一位代価表

## 舗装版濁水運搬処分

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処分費 中間処理後、最終処分場に搬入 [焼却 又は溶融含まず]	0.04	m3			
アスファルト切断濁水運搬費 積載量2t 運搬距離 5kmまで		台			
合 計		式			

第38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23号施工P
合 計	( 1	m2	当り		)

第39号一位代価表

## 構造物とりこわし (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、不要	100	m3			第16号施工表
合 計	( 1	m3	当り		)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
殻運搬		m3			第24号施工P
舗装版破碎, 機械(騒音対策不要、厚15cm以下), 無し, 11.5km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		

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
殻運搬		m3			第25号施工P
コンクリート(鉄筋)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[有筋]	250				
合計		m3			
	( 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		人日			第17号施工表
合計		人日			
	( 1 )		当り		

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
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, 2 km, km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無		t			第18号施工表
	100				
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, 2 km, km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無		t			第18号施工表
	100				
仮設材等の積込み取卸し費 積込み、取卸し(往復分)		t			第19号施工表
	100				
合 計		t			
	( 1		当り	)	

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土壌分析試験費 六価クロム溶出試験〔配合設計時〕		検体			
	1				
合 計		式			

(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			
側溝 L=1990	5.000	個			
再生クラッシャーラン RC-40	0.600	m <sup>3</sup>			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
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=2000mm
J07	U型側溝の質量	1000kg/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 40～0
J12	基礎砕石設計数量(実数入 力)	0.5 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 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m			
側溝 300×300×2000	5.000				
再生クラッシャーラン RC-40	0.768	m <sup>3</sup>			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
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=2000mm
J07	U型側溝の質量	1000kg/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)	0.64 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 L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m			
側溝 300×500×2000	5.000	個			
再生クラッシャーラン RC-40	0.768	m <sup>3</sup>			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
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=2000mm
J07	U型側溝の質量	1000kg/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)	0.64 m <sup>3</sup> /10m

(SG800825)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
取付管布設及び支管取付工 (材工共) 管径200	1.000	箇所			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	箇所	当り		

	条件名称	入力名称
J01	規格・仕様	管径 200mm
J02	施工規模	5箇所未満
J03	時間的制約を受ける場合の補正	時間制約補正なし
J04	夜間作業補正	夜間補正なし
J05	取付管長3m未満の場合の補正	取付管長3m未満補正あり
J06	取付管長5m超の場合の補正	取付管長5m超補正なし
J07	塩化ビニル・プラスチック以外の補正	塩化ビニル・プラスチック以外の補正なし

(SG800825)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
取付管布設及び支管取付工 (材工共) 管径200	1.000	箇所			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	箇所	当り		

	条件名称	入力名称
J01	規格・仕様	管径 200mm
J02	施工規模	5箇所未満
J03	時間的制約を受ける場合の補正	時間制約補正なし
J04	夜間作業補正	夜間補正なし
J05	取付管長3m未満の場合の補正	取付管長3m未満補正なし
J06	取付管長5m超の場合の補正	取付管長5m超補正なし
J07	塩化ビニル・プラスチック以外の補正	塩化ビニル・プラスチック以外の補正なし

(SG004020)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
トンネル特殊工		人			
普通作業員		人			
油圧クラムシェル [クローラ型] テレスコピック式 (平積0.4m)		日			第7号施工表
トラック運転(クレーン装置付)		日			第8号施工表
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m	当り		

条件名称  
 J01 形区分  
 J02 径 又は 短径 (mm)  
 J03 土質区分  
 J04 機械区分(吊機)  
 J05 機械区分(掘削機)

入力名称  
 円形  
 径2000~3900mm  
 砂質土及び粘性土  
 トラック(クレーン装置付) 4t積  
 油圧式クラムシェル 平積0.4m<sup>3</sup>

第 0007 号 一位代価表(施工歩掛表)

油圧クラムシエル [クローラ型] テ  
レスコピック式 (平積0.4m)

1.00 日 当り

(SG004070)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)		人			
軽油		L			
油圧クラムシエル[テレスコピック式] 平積0.4m <sup>3</sup>		供用日			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	日	当り		

第 0008 号 一位代価表(施工歩掛表)

トラック運転(クレーン装置付)

1.00 日 当り

(SG004015)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)		人			
軽油		L			
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t		供用日			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	日	当り		

第 0009 号 一位代価表(施工歩掛表)

機械投入埋戻工 (バックホウ埋戻)

100.00 m3

当り

(SG000090)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
バックホウ運転 [管路埋戻] クレーン機能付き 山積0.45m3 (平積0.35m3), 補正無し		hr			第10号施工表
タンパ締固め 全ての費用	100.000	m3			第12号施工P
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m3	当り		

条件名称

J01 バックホウ規格  
J02 タンパ締固め数量 (m3)

入力名称

クレーン機能付き 山積0.45m3 (平積0.35m3)  
100 m3

第 0010 号 一位代価表(施工歩掛表)

バックホウ運転 [管路埋戻]

1.00 hr

当り

(SG000092)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)		人			
軽油		L			
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0.45m3 2.9t吊		hr			
合 計	1	hr	当り		

条件名称

J01 バックホウ規格  
J02 岩石補正值

入力名称

クレーン機能付き 山積0.45m3 (平積0.35m3)  
補正無し

第 0011 号 一位代価表(施工歩掛表) ライナープレート撤去工 (再利用)

1.00 m 当り

(SG004080)

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			
トラック運転(クレーン装置付)		日			第8号施工表
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m	当り		

条件名称	入力名称
J01 形区分	円形
J02 径 又は 短径 (mm)	径1500~3000mm
J03 作業区分	撤去工

第 0012 号 一位代価表(施工歩掛表) 組立マンホール設置工 (市場単価)

1.00 箇所 当り

(SG800910)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
組立マンホール設置工(手間のみ) 1号(内径900) 4m超~5m以下	1.000	箇所			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	箇所	当り		

条件名称	入力名称
J01 マンホール種別	1号
J02 人孔深さ (m)	4m超~5m以下
J03 施工規模	4箇所未満
J04 時間的制約を受ける場合の補正	時間制約補正なし
J05 夜間作業補正	夜間補正なし

(WB821210)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	1,000.000	m			
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー	570.000	kg			
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	25.000	kg			
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg			
軽油		L			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m	当り		

条件名称	入力名称
J01 夜間作業の有無	無し
J02 施工方法区分	溶融式手動
J03 豪雪補正の有無	無し
J04 規格・仕様区分	実線 15cm
J05 時間的制約の有無	無し
J06 塗布厚	1.5mm
J07 排水性舗装に施工する場合の補正	無し
J08 未供用区間の場合の補正	無し
J09 溶融式塗料規格	含有量15~18%
J11 塗料区分	黄 鉛・クロムフリー
J12 プライマー規格	アスファルト舗装
J13 費用の内訳	全ての費用

(WB821210)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	1,200.000	m			
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白	684.000	kg			
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	30.000	kg			
接着用プライマー 区画線用	30.000	kg			
軽油		L			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m	当り		

条件名称	入力名称
J01 夜間作業の有無	無し
J02 施工方法区分	溶融式手動
J03 豪雪補正の有無	無し
J04 規格・仕様区分	矢印・記号・文字 15cm換算
J05 時間的制約の有無	無し
J06 塗布厚	1.5mm
J07 排水性舗装に施工する場合の補正	無し
J08 未供用区間の場合の補正	無し
J09 溶融式塗料規格	含有量15~18%
J11 塗料区分	白
J12 プライマー規格	アスファルト舗装
J13 費用の内訳	全ての費用

(WB821210)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 破線30cm 制約無	1,000.000	m			
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ15~18 白	1,130.000	kg			
ガラスビーズ 0.106~0.850mm	50.000	kg			
接着用プライマー 区画線用	50.000	kg			
軽油		L			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	m	当り		

条件名称	入力名称
J01 夜間作業の有無	無し
J02 施工方法区分	溶融式手動
J03 豪雪補正の有無	無し
J04 規格・仕様区分	破線 30cm
J05 時間的制約の有無	無し
J06 塗布厚	1.5mm
J07 排水性舗装に施工する場合の補正	無し
J08 未供用区間の場合の補正	無し
J09 溶融式塗料規格	含有量15~18%
J11 塗料区分	白
J12 プライマー規格	アスファルト舗装
J13 費用の内訳	全ての費用

第 0016 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	不要

第 0017 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 0018 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	入力名称
J01 発注機関区分	関東・中部・近畿
J02 片道運搬距離(実数入力)	2 km
J04 製品長区分	12m以内
J05 運搬割増率	各種(実数入力)
J06 運搬割増率(実数入力)	0
J07 その他の諸料金の有無	無

(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		

J01 条件名称  
作業区分

入力名称  
積込み、取卸し(往復分)

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45.140%, 労34.640%, 材20.220%, 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		45.14		K1
運転手(特殊)		34.64		R1
軽油		20.22		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
J03	押土の有無	無し
J04	障害の有無	無し
J05	施工数量	5,000m3未満

第 0002 号 一位代価表(施工P構成表) 床掘り

1 m3 当り

(CB210030)

施工P(機20.810%, 労71.390%, 材 7.800%, 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		20.81		K1
運転手(特殊)		38.71		R1
普通作業員		32.68		R2
軽油		7.8		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  
 J05 費用の内訳

上記以外(小規模)  
 全ての費用

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 9.910%, 労85.670%, 材 4.420%, 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)[後方超小旋回型] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		9.3		K1
ランマ 質量60~80kg		0.61		K2
普通作業員		48.83		R1
特殊作業員		19.54		R2
運転手(特殊)		17.3		R3
軽油		3.49		Z1
ガソリン レギュラー		0.93		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

(CB210110)

施工P(機46.250%, 労38.070%, 材15.680%, 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		46.25		K1
運転手(一般)		38.07		R1
軽油		15.68		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)	7.5km以下

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		4.28		K1
普通作業員		26.2		R1
土木一般世話役		10.35		R2
運転手(特殊)		6.32		R3
特殊作業員		3.34		R4
鉄筋コンクリートL形 250B 450×105×600		29.88		Z1
軽油		1.85		Z2
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	作業区分	据付
J02	基礎碎石の有無	有り
J03	L形側溝の種類	各種
J04	費用の内訳	全ての費用

(CB240010)

施工P(機 0.000%, 労44.860%, 材55.140%, 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		24.24		R1
土木一般世話役		9.75		R2
特殊作業員		8.67		R3
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		55.14		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		59.07		R1
普通作業員		19.8		R2
土木一般世話役		5.88		R3
積算単価		標準単価		

J01 条件名称  
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

(CB222790)

施工P(機 1.870%, 労20.520%, 材77.610%, 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0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )1.7t吊		1.39		K1
普通作業員		5.02		R1
土木一般世話役		4.47		R2
運転手(特殊)		4.27		R3
特殊作業員		1.44		R4
暗渠BOX 308×308×2000		76.61		Z1
軽油		0.74		Z2
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	作業区分	据付
J02	内径又は内空幅(mm)	200mm以上300mm以下
J03	基礎碎石の有無	有り
J04	費用の内訳	全ての費用

(CB222800)

施工P(機17.000%, 労79.310%, 材 3.690%, 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0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )1.7t吊		13.71		K1
運転手(特殊)		45.64		R1
普通作業員		10.9		R2
土木一般世話役		5.45		R3
特殊作業員		1.98		R4
軽油		2.98		Z1
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 作業区分	入力名称 据付
J02	製品質量(kg/基)	80kgを超え200kg以下
J03	基礎碎石の有無	有り
J04	費用の内訳	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		44.66		R1
普通作業員		30.77		R2
土木一般世話役		11.53		R3
積算単価		標準単価		

J01 条件名称  
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

(CB221110)

施工P(機 5.880%, 労76.100%, 材18.020%, 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)		5.84		K1
普通作業員		36.47		R1
特殊作業員		15.92		R2
運転手(特殊)		14.24		R3
土木一般世話役		8.95		R4
再生クラッシャーラン RC-40		12.56		Z1
軽油		5.43		Z2
積算単価		標準単価		

条件名称  
 J01 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

(CB210450)

施工P(機 1.310%, 労96.830%, 材 1.860%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
タンパ及びランマ 質量 60~80kg		1.31		K1
特殊作業員		51.85		R1
普通作業員		44.98		R2
ガソリン レギュラー		1.86		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

(CB221120)

施工P(機 4.600%, 労66.470%, 材28.930%, 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)		4.58		K1
普通作業員		32.28		R1
特殊作業員		14.62		R2
運転手(特殊)		11.07		R3
土木一般世話役		8.11		R4
単粒度砕石 4号30-20mm		23.96		Z1
軽油		4.95		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  
砕石(各種)  
全ての費用

(CB224720)

施工P(機 0.000%, 労25.390%, 材74.610%, 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		21.67		R1
土木一般世話役		3.72		R2
吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m		74.61		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称

入力名称

(CB410030)

施工P(機 4.870%, 労15.240%, 材79.890%, 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		1.95		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		1.54		K2
タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		0.5		K3
運転手(特殊)		7.01		R1
特殊作業員		2.46		R2
普通作業員		2.33		R3
土木一般世話役		0.69		R4
再生クラッシャーラン RC-40		78.14		Z1
軽油		1.44		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 RC-40  
 全ての費用

(CB410030)

施工P(機 4.870%, 労15.240%, 材79.890%, 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		1.95		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		1.54		K2
タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		0.5		K3
運転手(特殊)		7.01		R1
特殊作業員		2.46		R2
普通作業員		2.33		R3
土木一般世話役		0.69		R4
再生クラッシャーラン RC-40		78.14		Z1
軽油		1.44		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  
 190 mm  
 1層施工  
 再生クラッシャー RC-40  
 全ての費用

(CB410040)

施工P(機10.050%, 労31.450%, 材58.500%, 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		4.02		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		3.18		K2
タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		1.04		K3
運転手(特殊)		14.47		R1
特殊作業員		5.08		R2
普通作業員		4.81		R3
土木一般世話役		1.42		R4
再生粒度調整碎石 RM-40		54.88		Z1
軽油		2.97		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

(CB410030)

施工P(機 5.620%, 労17.550%, 材76.830%, 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		2.25		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		1.78		K2
タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		0.58		K3
運転手(特殊)		8.09		R1
特殊作業員		2.83		R2
普通作業員		2.68		R3
土木一般世話役		0.79		R4
再生クラッシャーラン RC-40		74.81		Z1
軽油		1.66		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  
 350 mm  
 2層施工  
 再生クラッシャー RC-40  
 全ての費用

(CB410260)

施工P(機 1.630%, 労10.570%, 材87.800%, 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		1.04		K1
タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		0.16		K2
ロードローラ[マカダム] 運転質量10~12t		0.16		K3
普通作業員		3.78		R1
特殊作業員		2.17		R2
運転手(特殊)		2.12		R3
土木一般世話役		0.74		R4
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)		79.45		Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		7.66		Z2
軽油		0.58		Z3
積算単価		標準単価		

条件名称	入力名称
J01 平均幅員	3.0m超
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下	50 mm
J05 材料	再生密粒度アスコン(13)
J06 瀝青材料種類	プライムコート PK-3

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
ASフィニッシャ[ホイール型] 排出ガス対策型(第3次) 舗装 幅2.3~6.0m		8.63		K1
バックホウ(クローラ)[後方超小旋回 型] 山積0.28m3(平積0.2m3)		0.79		K2
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバイ ンド式] 運転質量3~4t		0.49		K3
普通作業員		9.63		R1
特殊作業員		8.33		R2
運転手(特殊)		8.18		R3
土木一般世話役		2.85		R4
アスファルト混合物 開粒度アスコン(13)		58.06		Z1
軽油		1.83		Z2
積算単価		標準単価		

条件名称  
 J01 平均幅員  
 J03 1層当平均仕上厚 70mm以下  
 J04 材料

入力名称  
 2.4m以上  
 50 mm  
 開粒度アスコン(13)

(CB422520)

施工P(機 0.390%, 労73.550%, 材26.060%, 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0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )		0.39		K1
普通作業員		28.11		R1
土木一般世話役		14.55		R2
特殊作業員		13.8		R3
型わく工		11.56		R4
地先境界ブロック 150×150×600(C)		16.13		Z1
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		8.73		Z2
再生クラッシャーラン RC-40		0.84		Z3
軽油		0.36		Z4
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 作業区分	入力名称 設置
J02	ブロック規格	C種(150×150×600)
J04	基礎砕石規格	再生クラッシャー RC-40
J05	均し基礎コンクリート規格	18-8-25(高炉)
J06	養生工の有無	無し

(CB430510)

施工P(機 6.050%, 労55.500%, 材38.450%, 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		4.09		K1
特殊作業員		19.28		R1
土木一般世話役		9.9		R2
普通作業員		8.33		R3
コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ		35.21		Z1
ガソリン レギュラー		2.19		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 9.200%, 労82.230%, 材 8.570%, 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0.45m3(平積0.35m3)		9.2		K1
土木一般世話役		29.42		R1
運転手(特殊)		28.07		R2
普通作業員		24.74		R3
軽油		8.57		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

(CB227010)

施工P(機45.570%, 労37.510%, 材16.920%, 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		45.57		K1
運転手(一般)		37.51		R1
軽油		16.92		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(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)	11.5km以下
J13	費用の内訳	全ての費用

(CB227010)

施工P(機42.350%, 労42.400%, 材15.250%, 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		42.35		K1
運転手(一般)		42.4		R1
軽油		15.25		Z1
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 殻発生作業	入力名称 コンクリート(鉄筋)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

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	U型側溝 据付け, 無し, 無し, 側溝(各種), L=2000mm, 1000kg/個以下, 無し, 無し, 有り, 再生クワッチャレン 40~0, 0.5 m <sup>3</sup> /10m	m		SB821410
第0002号施工表	U型側溝 据付け, 無し, 無し, 側溝(各種), L=2000mm, 1000kg/個以下, 無し, 無し, 有り, 再生クワッチャレン 40~0, 0.64 m <sup>3</sup> /10m	m		SB821410
第0003号施工表	U型側溝 据付け, 無し, 無し, 側溝(各種), L=2000mm, 1000kg/個以下, 無し, 無し, 有り, 再生クワッチャレン 40~0, 0.64 m <sup>3</sup> /10m	m		SB821410
第0004号施工表	取付管布設及び支管取付工市場単価 管径 200mm, 5箇所未満, 時間制約補正なし, 夜間補正なし, 取付管長3m未満補正あり, 取付管長5m超補正なし, 塩化ビニル・プラスチック以外の補正なし	箇所		SG800825
第0005号施工表	取付管布設及び支管取付工市場単価 管径 200mm, 5箇所未満, 時間制約補正なし, 夜間補正なし, 取付管長3m未満補正なし, 取付管長5m超補正なし, 塩化ビニル・プラスチック以外の補正なし	箇所		SG800825
第0006号施工表	ライナープレート掘削土留工(機械掘削) 径2000mm以上 円形, 径2000~3900mm, 砂質土及び粘性土, トラック(クレーン装置付) 4t積, 油圧式クラムシエル 平積0.4m <sup>3</sup>	m		SG004020
第0007号施工表	油圧クラムシエル [クローラ型] テレスコピック式 (平積0.4m)	日		SG004070
第0008号施工表	トラック運転(クレーン装置付)	日		SG004015
第0009号施工表	機械投入埋戻工 (バックホウ埋戻) クレーン機能付き 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ), 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		SG000090
第0010号施工表	バックホウ運転 [管路埋戻] クレーン機能付き 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ), 補正無し	hr		SG000092

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	ライナープレート撤去工（再利用） 円形，径1500～3000mm，撤去工	m		SG004080
第0012号施工表	組立マンホール設置工（市場単価） 1号，4m超～5m以下，4箇所未満，時間制約補正なし，夜間補正なし	箇所		SG800910
第0013号施工表	区画線設置 無し，熔融式手動，無し，実線15cm，無し，1.5mm，無し，無し，含有量15～18%，黄鉛・クロムフリー，アスファルト舗装，全ての費用	m		WB821210
第0014号施工表	区画線設置 無し，熔融式手動，無し，矢印・記号・文字 15cm換算，無し，1.5mm，無し，無し，含有量15～18%，白，アスファルト舗装，全ての費用	m		WB821210
第0015号施工表	区画線設置 無し，熔融式手動，無し，破線30cm，無し，1.5mm，無し，無し，含有量15～18%，白，アスファルト舗装，全ての費用	m		WB821210
第0016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，不要	m <sup>3</sup>		WB824010
第0017号施工表	交通誘導警備員B	人日		WB010212
第0018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，2 km，km，12m以内，各種（実数入力），0，無	t		WB010020
第0019号施工表	仮設材等の積み取り卸し費 積み込み、取り卸し（往復分）	t		WB010030
第0001号施工P	掘削 土砂，オープンカット，無し，無し，5,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>		CB210100

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	床掘り 土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3		CB210030
第0003号施工P	埋戻し 上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3		CB210410
第0004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, 7.5km以下	m3		CB210110
第0005号施工P	プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個) 据付, 有り, 各種, 全ての費用	m		CB222710
第0006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0007号施工P	型枠 一般型枠, 均しコンクリート	m2		CB240210
第0008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0009号施工P	プレキャスト集水枿 据付, 80kgを超え200kg以下, 有り, 全ての費用	基		CB222800
第0010号施工P	型枠 一般型枠, 小型構造物	m2		CB240210
第0011号施工P	基礎砕石 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0012号施工P	タンパ締固め 全ての費用	m3		CB210450

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	裏込碎石 碎石(各種), 全ての費用	m3		CB221120
第0014号施工P	吸出し防止材設置	m2		CB224720
第0015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0016号施工P	下層路盤(車道・路肩部) 190 mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2		CB410030
第0017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0018号施工P	下層路盤(車道・路肩部) 350 mm, 2層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2		CB410030
第0019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(13), フライムコート PK-3, 全ての費用	m2		CB410260
第0020号施工P	透水性アスファルト舗装 2.4m以上, mm, 50 mm, 開粒度アスコン(13)	m2		CB410660
第0021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, 18-8-25(高炉), 無し	m		CB422520
第0022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0023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

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	殻運搬 舗装版破碎, 機械(騒音対策不 要、厚15cm以下), 無し, 11.5km以 下, 全ての費用	m3		CB227010
第0025号施工P	殻運搬 コンクリート(鉄筋)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

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。