

総括情報表

適用単価地区 単価等適用日	40 1 東信(1) 01.06.01		
	当 世 代	前 世 代	
前払率(%) 消費税率(%) 工種 施工地域等区分 現場環境改善費 契約保証方法 豪雪割増 冬期補正(現管)	40 10 % 04 道路改良 03 一般交通影響有り(2) 02 上記以外 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 464		
	これらの諸経費等の条件については、原則変更協議の対象とはなりませんのでご理解願います。		

***** 本工事費 *****

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
*** 本工事費 ***										
道路改良										
構造物撤去工										
構造物取壊し工										
舗装版切断										
舗装版破碎 アスファルト舗装版	34			m						工種 第0001号表
舗装版破碎 コンクリート舗装版	1,580			m ²						工種 第0002号表
コンクリート構造物取壊し 無筋構造物	102			m ²						工種 第0003号表
コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物	155			m ³						工種 第0004号表
コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物	14			m ³						工種 第0005号表

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運搬処理工					
殻運搬 アスファルト舗装版		式			
	63	m ³			工種 第0006号表
殻運搬 コンクリート舗装版					
	12	m ³			工種 第0007号表
殻運搬 コンクリート無筋					
	155	m ³			工種 第0008号表
殻運搬 コンクリート有筋					
	14	m ³			工種 第0009号表
殻処分 アスファルト掘削廃材					
	148	t			工種 第0010号表
殻処分 コンクリート無筋					
	393	t			工種 第0011号表
殻処分 コンクリート有筋					
	36	t			工種 第0012号表
防護柵撤去工					
		式			

***** 本工事費 *****

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防護柵撤去(ガードレール) 土中用					
	104	m			工種 第0013号表
防護柵撤去(ガードレール) 構造物用					
	20	m			工種 第0014号表
擁壁工					
		式			
作業土工					
		式			
床掘り 土砂					
	450	m ³			工種 第0015号表
基面整正					
	272	m ²			工種 第0016号表
埋戻し 発生土					
	85	m ³			工種 第0017号表
土砂等運搬 土砂					
	340	m ³			工種 第0018号表
整地 土砂					
	340	m ³			工種 第0019号表

***** 本工事費 *****

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
プレキャスト擁壁工										
				式						
プレキャスト擁壁 車道用防護柵基礎一体型 H=1.25m	6		m						工種	第0020号表
プレキャスト擁壁 車道用防護柵基礎一体型 H=1.50m	18		m						工種	第0021号表
プレキャスト擁壁 車道用防護柵基礎一体型 H=1.75m	6		m						工種	第0022号表
プレキャスト擁壁 車道用防護柵基礎一体型 H=2.00m	6		m						工種	第0023号表
プレキャスト擁壁 車道用防護柵基礎一体型 H=2.25m	6		m						工種	第0024号表
プレキャスト擁壁 車道用防護柵基礎一体型 H=2.25m 底板加工	2		m						工種	第0025号表
プレキャスト擁壁 車道用 H=2.25m 底板加工	2		m						工種	第0026号表
プレキャスト擁壁 車道用 H=0.75m	2		m						工種	第0027号表

***** 本工事費 *****

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
プレキャスト擁壁 車道用 H=1.00m	4		m						工種	第0028号表
プレキャスト擁壁 車道用 H=1.25m	4		m						工種	第0029号表
プレキャスト擁壁 車道用 H=1.50m	2		m						工種	第0030号表
プレキャスト擁壁 車道用 H=2.50m	4		m						工種	第0031号表
プレキャスト擁壁 天端勾配自在型 H=1.20m	2		m						工種	第0032号表
プレキャスト擁壁 天端勾配自在型 H=1.30m	2		m						工種	第0033号表
プレキャスト擁壁 天端勾配自在型 H=1.60m	2		m						工種	第0034号表
プレキャスト擁壁 天端勾配自在型 H=1.80m	2		m						工種	第0035号表
プレキャスト擁壁 天端勾配自在型 H=1.90m	2		m						工種	第0036号表

***** 本工事費 *****

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プレキャスト擁壁 天端勾配自在型 H=2.30m	1.5	m			工種 第0037号表
プレキャスト擁壁 天端勾配自在型 H=2.40m	1.5	m			工種 第0038号表
プレキャスト擁壁 天端勾配自在型 H=2.50m	1.5	m			工種 第0039号表
プレキャスト擁壁 天端勾配自在型 H=2.70m	3	m			工種 第0040号表
プレキャスト擁壁 天端勾配自在型 H=2.80m	3	m			工種 第0041号表
プレキャスト擁壁 天端勾配自在型 H=2.90m	1.5	m			工種 第0042号表
間詰コンクリート工	1	箇所			工種 第0043号表
小口止工	1	箇所			工種 第0044号表
間詰コンクリート	0.4	m ³			工種 第0045号表

***** 本工事費 *****

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
場所打擁壁工 (構造物単位)										
				式						
重力式擁壁 H = 1.2 m										
	0.5		m	3					工種	第0046号表
石・ブロック積 (張) 工										
				式						
コンクリートブロック工 (C oブロック積)										
				式						
コンクリートブロック基礎										
	23		m						工種	第0047号表
コンクリートブロック積										
	63		m	2					工種	第0048号表
胴込・裏込材 (砕石)										
	21		m	3					工種	第0049号表
小口止工 1										
	1			箇所					工種	第0050号表
小口止工 2										
	1			箇所					工種	第0051号表

***** 本工事費 *****

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
垂直擁壁工										
				式						
基礎材										
				式						
基礎砕石										
	102			m ²					工種	第0052号表
基礎コンクリート										
	10			m ³					工種	第0053号表
型枠										
	16			m ²					工種	第0054号表
垂直擁壁										
				式						
垂直擁壁組立設置工 L = 80.0m H = 1.5 ~ 5.0m										
	1			式					科目	第0001号表
胴込・裏込材(砕石)										
	256			m ³					工種	第0055号表
垂直擁壁横断管										
	1			箇所					工種	第0056号表

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
天端コンクリート					
		式			
小型擁壁 天端コンクリート					
	35	m ³			工種 第0057号表
排水構造物工					
		式			
作業土工					
		式			
床掘り 土砂					
	42	m ³			工種 第0058号表
基面整正					
	40	m ²			工種 第0059号表
埋戻し 発生土					
	16	m ³			工種 第0060号表
土砂等運搬 土砂					
	25	m ³			工種 第0061号表
整地					
	25	m ³			工種 第0062号表

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
側溝工					
		式			
自由勾配側溝 600×700	10	m			工種 第0063号表
自由勾配側溝 600×600	12	m			工種 第0064号表
側溝蓋 自由勾配側溝600型用 CO蓋	18	枚			工種 第0065号表
側溝蓋 自由勾配側溝600型用 グレーチング蓋	2	枚			工種 第0066号表
自由勾配側溝 U型固定蓋自由勾配横断用側溝300型	16	m			工種 第0067号表
側溝蓋 U型固定蓋自由勾配横断用側溝300型用受枠	8	枚			工種 第0068号表
側溝蓋 U型固定蓋自由勾配横断用側溝300型用蓋	16	枚			工種 第0069号表
プレキャストU型側溝 PU4-30型	44	m			工種 第0070号表

***** 本工事費 *****

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
側溝蓋 PU4-30型用 CO蓋	40	枚			工種 第0071号表
側溝蓋 PU4-30型用 グレーチング蓋	4	枚			工種 第0072号表
プレキャストU型側溝 PU3-30型	9	m			工種 第0073号表
側溝蓋 PU3-30型用 CO蓋	17	枚			工種 第0074号表
プレキャストL型側溝 PLガッター-B200-H150-T150 (タイプ 1型)	100	m			工種 第0075号表
プレキャストL型側溝 PLガッター-B200-H150-T150 (タイプ 2型)	50	m			工種 第0076号表
PLガッター 水抜き部	4	箇所			工種 第0077号表
管渠工		式			
鉄筋コンクリート台付管 300	2	m			工種 第0078号表

***** 本工事費 *****

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
集水桝・マンホール工						
			式			
現場打ち集水桝 1号集水桝	1		箇所			工種 第0079号表
現場打ち集水桝 2号集水桝	1		箇所			工種 第0080号表
現場打ち集水桝 3号集水桝	1		箇所			工種 第0081号表
現場打ち集水桝 4号集水桝	1		箇所			工種 第0082号表
舗装						
			式			
道路土工						
			式			
掘削工						
			式			
掘削 土砂	600		m ³			工種 第0083号表

***** 本工事費 *****

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路体盛土工					
		式			
路体(築堤)盛土 発生土					
	220	m ³			工種 第0084号表
路床盛土工					
		式			
路床盛土 発生土					
	300	m ³			工種 第0085号表
路床盛土 発生土					
	15	m ³			工種 第0086号表
路肩盛立 発生土					
	12	m ³			工種 第0087号表
舗装工					
		式			
舗装準備工 本線部					
		式			
不陸整正 補足材なし					
	560	m ²			工種 第0088号表

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
不陸整正 補足材料 (粒度調整碎石M-25 t=50mm)					
	828	m ²			工種 第0089号表
アスファルト舗装工 本線部					
		式			
下層路盤 (車道・路肩部) 凍上抑制層					
	543	m ²			工種 第0090号表
下層路盤 (車道・路肩部)					
	543	m ²			工種 第0091号表
上層路盤 (車道・路肩部)					
	543	m ²			工種 第0092号表
表層 (車道・路肩部)					
	1,370	m ²			工種 第0093号表
アスファルト舗装工 歩道部					
		式			
凍上抑制層 (歩道部)					
	164	m ²			工種 第0094号表
上層路盤 (歩道部)					
	164	m ²			工種 第0095号表

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層(歩道部)					
	170	m ²			工種 第0096号表
舗装準備工 取付道路部					
		式			
不陸整正 補足材料(粒度調整碎石M-25 t=50mm)					
	439	m ²			工種 第0097号表
不陸整正					
	121	m ²			工種 第0098号表
アスファルト舗装工 取付道路部					
		式			
表層(車道・路肩部)					
	439	m ²			工種 第0099号表
アスカーブ					
	20	m			工種 第0100号表
薄層カラー舗装工					
		式			
薄層カラー舗装					
	48	m ²			工種 第0101号表

***** 本工事費 *****

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート舗装工					
		式			
下層路盤(車道・路肩部)					
	121	m ²			工種 第0102号表
コンクリート舗装					
	121	m ²			工種 第0103号表
防護柵工					
		式			
防護柵基礎工					
		式			
転落防止柵基礎工					
	9	m ³			工種 第0104号表
鉄筋 ガードレール鉄筋補強工					
	0.04	t			工種 第0105号表
路側防護柵工					
		式			
ガードレール Gr-C-4E 土中建込					
	8	m			工種 第0106号表

***** 本工事費 *****

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガードレール Gr-C-2B コンクリート建込	69	m			工種 第0107号表
防止柵工		式			
転落(横断)防止柵 コンクリート建込用	80	m			工種 第0108号表
転落(横断)防止柵 土中建込用	18	m			工種 第0109号表
道路付属施設工		式			
道路付属物工		式			
カーブミラー 道路反射鏡 1000 両面	2	基			工種 第0110号表
道路紙 小型紙 両面 穿孔式	11	個			工種 第0111号表
標識工		式			

***** 本工事費 *****

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
小型標識工										
標識柱				式						
標識板	1			基					工種	第0112号表
区画線工	1			枚					工種	第0113号表
区画線工				式						
ペイント式区画線 外側線 実線 白 15cm	1			式					工種	第0114号表
ペイント式区画線 中心線 破線 白 15cm	1			式					工種	第0115号表
溶融式区画線 ゼブラゾーン ゼブラ 白 45cm	1			式					工種	第0116号表
溶融式区画線 ゼブラゾーン ゼブラ 白 15cm	1			式					工種	第0117号表

***** 本工事費 *****

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
溶融式区画線 停止線 実線 白 45 c m	1			式					工種	第0118号表
溶融式区画線 導流表示 実線 白 30 c m	1			式					工種	第0119号表
溶融式区画線 記号 矢印・記号・文字 白 15 c m 換算	1			式					工種	第0120号表
溶融式区画線 文字 矢印・記号・文字 白 15 c m 換算	1			式					工種	第0121号表
ペイント式区画線 減速マーク 破線 白 15 c m	1			式					工種	第0122号表
仮設工				式						
交通管理工				式						
交通誘導警備員	456			人日					工種	第0123号表
** 直接工事費 **										

***** 本工事費 *****

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
技術管理費										
技術管理費										
技術管理費				式						
技術管理費				式						
土質試験費 簡易支持力測定										
	7			試験						工種 第0124号表
現場環境改善費(率分)										
共通仮設費率計算額										
共通仮設費計										
純工事費										
現場管理費										

***** 本工事費 *****

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
** 工事原価 **					
* 一般管理費 等 *					
** 工事価格計 **					
** 消費税等 相当額計 **					
** 工事費計 **					

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1	m			施工 第0-0004号表
*** 単位当り ***	1	m			

舗装版破碎

工種明細表

工種 第0002号表

アスファルト舗装版

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	1	m ²			施工 第0-0005号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

舗装版破碎

工種明細表

工種 第0003号表

コンクリート舗装版

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版破碎 コンクリート舗装版 障害等なし	1	m ²			施工 第0-0006号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

コンクリート構造物取壊し

工種明細表

工種 第0004号表

無筋構造物

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	1	m ³			施工 第0-0007号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

鉄筋構造物

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	1	m ³			施工 第0-0008号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種 第0008号表

コンクリート無筋

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 4.0km以下	1	m ³			施工 第0-0011号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種 第0009号表

コンクリート有筋

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 9.5km以下	1	m ³			施工 第0-0012号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

殻処分

工種明細表

頁0-0033

工種 第0010号表

アスファルト掘削廃材

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費等					
処分費 有限会社 山浦建材	1	t			施工 第0-0013号表
*** 単位当り ***	1	t			

殻処分

工種明細表

頁0-0034

工種 第0011号表

コンクリート無筋

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費等					
処分費 株式会社山浦土木小田井中間処理施設 換算値m3 = 1800kg 単価有効数字3桁	1	t			施工 第0-0014号表
*** 単位当り ***	1	t			

般処分

工種明細表

頁0-0035

工種 第0012号表

コンクリート有筋

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費等					
処分費 コンクリート有筋 有限会社山浦建材	1	t			施工 第0-0015号表
*** 単位当り ***	1	t			

防護柵撤去（ガードレール）

工種明細表

工種 第0013号表

土中用

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ガードレール撤去工 Gr-A, B, C-4E 土中建込	1	m			施工 第0-0016号表
*** 単位当り ***	1	m			

防護柵撤去（ガードレール）

工種明細表

工種 第0014号表

構造物用

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ガードレール撤去工 Gr-A, B, C-2B Co建込	1	m			施工 第0-0017号表
*** 単位当り ***	1	m			

床掘り

工種明細表

頁0-0038

工種 第0015号表

土砂

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	1	m ³			施工 第0-0018号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	1	m ²			施工 第0-0019号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

埋戻し

工種明細表

頁0-0040

発生土

工種 第0017号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	1	m ³			施工 第0-0020号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

土砂等運搬

工種明細表

工種 第0018号表

土砂

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土砂等運搬 標準 DID区間なし 6.0km以下 ハツ村 山積0.45m3(平積0.35m3)	1	m3			施工 第0-0021号表
*** 単位当り ***	1	m3			

プレキャスト擁壁

工種明細表

工種 第0020号表

車道用防護柵基礎一体型 H=1.25m

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石あり	1	m			施工 第0-0023号表
*** 単位当り ***	1	m			

プレキャスト擁壁

工種明細表

工種 第0021号表

車道用防護柵基礎一体型 H=1.50m

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石あり	1	m			施工 第0-0024号表
*** 単位当り ***	1	m			

プレキャスト擁壁

工種明細表

工種 第0022号表

車道用防護柵基礎一体型 H=1.75m

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石あり	1	m			施工 第0-0025号表
*** 単位当り ***	1	m			

プレキャスト擁壁

工種明細表

工種 第0023号表

車道用防護柵基礎一体型 H=2.00m

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石あり	1	m			施工 第0-0026号表
*** 単位当り ***	1	m			

プレキャスト擁壁

工種明細表

工種 第0024号表

車道用防護柵基礎一体型 H=2.25m

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト擁壁設置 2.0mを超え3.5m以下 基礎碎石あり	1	m			施工 第0-0027号表
*** 単位当り ***	1	m			

プレキャスト擁壁

工種明細表

工種 第0025号表

車道用防護柵基礎一体型 H=2.25m 底板加工

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト擁壁設置 2.0mを超え3.5m以下 基礎碎石あり	1	m			施工 第0-0028号表
*** 単位当り ***	1	m			

プレキャスト擁壁

工種明細表

工種 第0026号表

車道用 H=2.25m 底板加工

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト擁壁設置 2.0mを超え3.5m以下 基礎碎石あり	1	m			施工 第0-0029号表
*** 単位当り ***	1	m			

プレキャスト擁壁

工種明細表

工種 第0027号表

車道用 H=0.75m

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト擁壁設置 0.5m以上1.0m以下 基礎碎石あり	1	m			施工 第0-0030号表
*** 単位当り ***	1	m			

プレキャスト擁壁

工種明細表

工種 第0028号表

車道用 H=1.00m

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト擁壁設置 0.5m以上1.0m以下 基礎碎石あり	1	m			施工 第0-0031号表
*** 単位当り ***	1	m			

プレキャスト擁壁

工種明細表

工種 第0029号表

車道用 H=1.25m

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石あり	1	m			施工 第0-0032号表
*** 単位当り ***	1	m			

プレキャスト擁壁

工種明細表

工種 第0030号表

車道用 H=1.50m

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石あり	1	m			施工 第0-0033号表
*** 単位当り ***	1	m			

プレキャスト擁壁

工種明細表

工種 第0031号表

車道用 H=2.50m

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト擁壁設置 2.0mを超え3.5m以下 基礎碎石あり	1	m			施工 第0-0034号表
*** 単位当り ***	1	m			

プレキャスト擁壁

工種明細表

工種 第0032号表

天端勾配自在型 H=1.20m

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石あり	1	m			施工 第0-0035号表
*** 単位当り ***	1	m			

プレキャスト擁壁

工種明細表

工種 第0033号表

天端勾配自在型 H=1.30m

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石あり	1	m			施工 第0-0036号表
*** 単位当り ***	1	m			

プレキャスト擁壁

工種明細表

工種 第0034号表

天端勾配自在型 H=1.60m

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石あり	1	m			施工 第0-0037号表
*** 単位当り ***	1	m			

プレキャスト擁壁

工種明細表

工種 第0035号表

天端勾配自在型 H=1.80m

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石あり	1	m			施工 第0-0038号表
*** 単位当り ***	1	m			

プレキャスト擁壁

工種明細表

工種 第0036号表

天端勾配自在型 H=1.90m

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石あり	1	m			施工 第0-0039号表
*** 単位当り ***	1	m			

プレキャスト擁壁

工種明細表

工種 第0037号表

天端勾配自在型 H=2.30m

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト擁壁設置 2.0mを超え3.5m以下 基礎碎石あり	1	m			施工 第0-0040号表
*** 単位当り ***	1	m			

プレキャスト擁壁

工種明細表

工種 第0038号表

天端勾配自在型 H=2.40m

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト擁壁設置 2.0mを超え3.5m以下 基礎碎石あり	1	m			施工 第0-0041号表
*** 単位当り ***	1	m			

プレキャスト擁壁

工種明細表

工種 第0039号表

天端勾配自在型 H=2.50m

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト擁壁設置 2.0mを超え3.5m以下 基礎碎石あり	1	m			施工 第0-0042号表
*** 単位当り ***	1	m			

プレキャスト擁壁

工種明細表

工種 第0040号表

天端勾配自在型 H=2.70m

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト擁壁設置 2.0mを超え3.5m以下 基礎碎石あり	1	m			施工 第0-0043号表
*** 単位当り ***	1	m			

プレキャスト擁壁

工種明細表

工種 第0041号表

天端勾配自在型 H=2.80m

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト擁壁設置 2.0mを超え3.5m以下 基礎碎石あり	1	m			施工 第0-0044号表
*** 単位当り ***	1	m			

プレキャスト擁壁

工種明細表

工種 第0042号表

天端勾配自在型 H=2.90m

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト擁壁設置 2.0mを超え3.5m以下 基礎碎石あり	1	m			施工 第0-0045号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物 一般養生 人力打設	0.1	m ³			施工 第0-0046号表
型枠 一般型枠 小型構造物	1	m ²			施工 第0-0047号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物 一般養生					
人力打設	0.7	m ³			施工 第0-0048号表
型枠 一般型枠 小型構造物					
	6	m ²			施工 第0-0047号表
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40					
	0.4	m ²			施工 第0-0049号表
目地板 瀝青質目地板 t=10mm					
	2	m ²			施工 第0-0050号表
*** 単位当り ***					
	1	箇所			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 養生無し 人力打設	1	m ³			施工 第0-0051号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

重力式擁壁

工種明細表

工種 第0046号表

H = 1.2m

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
重力式擁壁 1mを超え2m未満 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB) 一般養生	1	m ³			施工 第0-0052号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリートブロック積工 粗面ブロック 練積 裏込コンクリート施工あり(胴込+裏込)	1	m ²			施工 第0-0054号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
胴込・裏込材（碎石） 間知・平・連節・緑化ブロック 再生クラッシュラン RC-40	1	m ³			施工 第0-0055号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物 一般養生 人力打設	0.5	m ³			施工 第0-0048号表
型枠 一般型枠 小型構造物	4	m ²			施工 第0-0047号表
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャーラン RC - 40	0.4	m ²			施工 第0-0049号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物 一般養生 人力打設 型枠 一般型枠 小型構造物	0.2	m ³			施工 第0-0048号表
	2	m ²			施工 第0-0047号表
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャーラン RC - 40	0.3	m ²			施工 第0-0049号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40	1	m ²			施工 第0-0056号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 人力打設	1	m ³			施工 第0-0057号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1	m ²			施工 第0-0058号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
胴込・裏込材（碎石） 大型ブロック 再生クラッシュラン RC-40	1	m ³			施工 第0-0059号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物 一般養生 人力打設	2	m ³			施工 第0-0048号表
型枠 一般型枠 小型構造物	4	m ²			施工 第0-0047号表
目地板 瀝青質目地板 t=10mm	4	m ²			施工 第0-0050号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

小型擁壁

工種明細表

工種 第0057号表

天端コンクリート

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
小型擁壁(A) 0.6m以上0.8m未満 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB) 一般養生・特殊養生(練炭)	1	m ³			施工 第0-0060号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

床掘り

工種明細表

頁0-0081

土砂

工種 第0058号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	1	m ³			施工 第0-0018号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	1	m ²			施工 第0-0019号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

埋戻し

工種明細表

頁0-0083

発生土

工種 第0060号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	1	m ³			施工 第0-0020号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
整地 残土受入れ地での処理	1	m ³			施工 第0-0022号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

自由勾配側溝

工種明細表

工種 第0063号表

600×700

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 600×700×2000 基礎碎石施工あり	1	m			施工 第0-0061号表
*** 単位当り ***	1	m			

自由勾配側溝

工種明細表

工種 第0064号表

600×600

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 600×600×2000 基礎碎石施工あり	1	m			施工 第0-0062号表
*** 単位当り ***	1	m			

側溝蓋

工種明細表

工種 第0065号表

自由勾配側溝600型用 CO蓋

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版据付(手間のみ) 自由勾配側溝用コンクリート蓋 車道用 幅600用 長500	1	枚			施工 第0-0063号表
自由勾配側溝用コンクリート蓋 L=0.5 幅600用 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通	1	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			

自由勾配側溝600型用 グレーチング蓋

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版据付(手間のみ) グレーチング蓋版各種 40を超え170kg/枚以下	1	枚			施工 第0-0064号表
グレーチング(VS側溝)1.0m 車道用 600型[T20・14]	1	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			

自由勾配側溝

工種明細表

工種 第0067号表

U型固定蓋自由勾配横断用側溝300型

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 自由勾配側溝 1000kg/個以下 基礎碎石施工あり 【見積単価】	1	m			施工 第0-0065号表
*** 単位当り ***	1	m			

側溝蓋

工種明細表

工種 第0068号表

U型固定蓋自由勾配横断用側溝300型用受枠

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版据付(手間のみ) グレーチング蓋版各種 40を超え170kg/枚以下	1	枚			施工 第0-0064号表
U型固定蓋横断用側溝300型 グレーチング蓋用 受枠 L = 2.0m 【見積単価】	1	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			

U型固定蓋自由勾配横断用側溝300型用蓋

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版据付(手間のみ) グレーチング蓋版各種 40kg/枚以下	1	枚			施工 第0-0066号表
U型固定蓋横断用側溝300型 グレーチング蓋 ボルト固定 【見積単価】	1	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			

プレキャストU型側溝

工種明細表

工種 第0070号表

PU4-30型

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 U型側溝据付 L = 1000 U型側溝質量 177kg / 個 歩道U型側溝 30型 長100cm	1	m			施工 第0-0067号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

工種 第0071号表

PU4-30型用 CO蓋

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版据付(手間のみ) コンクリート蓋版各種 40を超え170kg/枚以下	1	枚			施工 第0-0068号表
鉄筋コンクリートU型 甲蓋 300型(1種) 長1.0m	1	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			

工種明細表

工種 第0072号表

PU4 - 30型用 グレーチング蓋

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版据付(手間のみ) グレーチング蓋版各種 40kg/枚以下 グレーチング(U字溝)歩道用 300型	1	枚			施工 第0-0066号表
グレーチング(U字溝) 歩道用 300型	1	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			

プレキャストU型側溝

工種明細表

工種 第0073号表

PU3-30型

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 U型側溝据付 L = 1000 U型側溝質量 212 kg / 個 特車U型側溝 30型 長100cm	1	m			施工 第0-0069号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

工種 第0074号表

PU3-30型用 CO蓋

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版据付(手間のみ) コンクリート蓋版各種 40を超え170kg/枚以下	1	枚			施工 第0-0068号表
特車U型蓋 30型 (39×10×50)	1	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			

プレキャストL型側溝

工種明細表

工種 第0075号表

P L ガ ッ タ ー B 2 0 0 - H 1 5 0 - T 1 5 0 (7 1 7 ° 1 型)

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
PLガッターG・(GC) 両面RA L - 2 0 0 0 B200-H150-T150	0.5	個			
歩車道境界ブロック 再利用設置 各種(2000mm以下、50kg以上550kg未満)	1	m			施工 第0-0070号表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン RC - 4 0	0.38	m ²			施工 第0-0056号表
*** 単位当り ***	1	m			

プレキャストL型側溝

工種明細表

工種 第0076号表

P L ガ ッ タ ー B 2 0 0 - H 1 5 0 - T 1 5 0 (7 1 7 2 型)

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
PLガッターG・(GC) 両面RA L - 2 0 0 0 B200-H150-T150	0.5	個			
歩車道境界ブロック 再利用設置 各種(2000mm以下、50kg以上550kg未満)	1	m			施工 第0-0070号表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC - 4 0	0.44	m ²			施工 第0-0056号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
暗渠排水管 据付 直管	0.4	m			施工 第0-0071号表
硬質塩化ビニル管 VU(プレーンエンド) 150×165×5.1	0.3	m			
硬質塩化ビニル管DV継手(排水用) 90°エルボ 150	1	個			
【長野県農政部単価】 削孔代 0号・1号 VU管用 150mm用	1	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

300

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋コンクリート台付管 据付 300mm	1	m			施工 第0-0072号表
*** 単位当り ***	1	m			

1号集水桝

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 0.58m3を超え0.61m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	1	箇所			施工 第0-0073号表
排水構造物工 蓋版据付(手間のみ) グレーチング蓋版各種 40を超え170kg/枚以下	1	枚			施工 第0-0064号表
グレーチングます蓋 T-25 800×800(落込み式普通目)受枠込	1	組			
足掛金具 298mm 12.7	1	個			
*** 単位当り ***	1	箇所			

2号集水桝

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB） 0.49m3を超え0.52m3以下 一般養生・特殊養生（練炭）	1	箇所			施工 第0-0074号表
排水構造物工 蓋版据付（手間のみ） グレーチング蓋版各種 40を超え170kg/枚以下	1	枚			施工 第0-0064号表
グレーチングます蓋 T-25 800×800（落込み式普通目）受枠込	1	組			
*** 単位当り ***	1	箇所			

3号集水桝

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 0.26m3を超え0.28m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	1	箇所			施工 第0-0075号表
排水構造物工 蓋版据付(手間のみ) グレーチング蓋版各種 40を超え170kg/枚以下	1	枚			施工 第0-0064号表
グレーチングます蓋 T-14・6 500×500(落込み式細目)受枠込	1	組			
*** 単位当り ***	1	箇所			

4号集水桝

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 0.26m3を超え0.28m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	1	箇所			施工 第0-0075号表
排水構造物工 蓋版据付(手間のみ) グレーチング蓋版各種 40を超え170kg/枚以下	1	枚			施工 第0-0064号表
グレーチングます蓋 T-14・6 500×500(落込み式細目)受枠込	1	組			
*** 単位当り ***	1	箇所			

掘削

工種明細表

頁0-0106

土砂

工種 第0083号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削 土砂 障害なし オープンカット	1	m ³			施工 第0-0076号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

路体（築堤）盛土

工種明細表

工種 第0084号表

発生土

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路体（築堤）盛土 2.5m未満	1	m ³			施工 第0-0077号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

路床盛土

工種明細表

頁0-0108

工種 第0085号表

発生土

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路床盛土 2.5m未満	1	m ³			施工 第0-0078号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

路床盛土

工種明細表

頁0-0109

工種 第0086号表

発生土

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路床盛土 2.5m以上4.0m未満					
	1	m ³			施工 第0-0079号表
*** 単位当り ***					
	1	m ³			

発生土

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路床盛土 2.5m未満	1	m ³			施工 第0-0078号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

不陸整正

工種明細表

頁0-0111

工種 第0088号表

補足材なし

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
不陸整正 補足材料なし	1	m ²			施工 第0-0080号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

不陸整正

工種明細表

頁0-0112

工種 第0089号表

補足材料(粒度調整碎石M-25 t=50mm)

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
不陸整正 補足材料あり 49mm以上55mm未満	1	m ²			施工 第0-0081号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

下層路盤（車道・路肩部）

工種明細表

工種 第0090号表

凍上抑制層

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚190mm 1層施工	1	m ²			施工 第0-0082号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚120mm 1層施工	1	m ²			施工 第0-0083号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
上層路盤（車道・路肩部） 粒度調整碎石 全仕上り厚120mm	1	m ²			施工 第0-0084号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
表層（車道・路肩部） 1.4m以上 平均仕上り厚40mm	1	m ²			施工 第0-0085号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
下層路盤（歩道部） 全仕上り厚150mm 1層施工	1	m ²			施工 第0-0086号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
上層路盤（歩道部） 全仕上り厚100mm 1層施工	1	m ²			施工 第0-0087号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
表層（歩道部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚30mm	1	m ²			施工 第0-0088号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

不陸整正

工種明細表

頁0-0120

工種 第0097号表

補足材料(粒度調整碎石M-25 t=50mm)

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
不陸整正 補足材料あり 49mm以上55mm未満	1	m ²			施工 第0-0081号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
不陸整正 補足材料なし	1	m ²			施工 第0-0080号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
表層（車道・路肩部） 1.4m以上 平均仕上り厚40mm	1	m ²			施工 第0-0085号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
アスカーブ 195cm2以上215cm2未満 再生 細粒度(13)	1	m			施工 第0-0089号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 RPN-301 トップコートあり	1	m ²			施工 第0-0090号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚120mm 1層施工	1	m ²			施工 第0-0083号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート舗装工(労務及び機械運転) 人力舗設 平均舗設厚 20cm未満	1	m ²			施工 第0-0091号表
コンクリート舗装工(材料) 平均舗設厚0.12m アスファルト中間層 なし 生コン18-8-25(20)-BB(W/C=60%以下)	1	m ²			施工 第0-0092号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
小型擁壁(A) 0.5m以上0.6m未満 18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB) 一般養生・特殊養生(練炭)	1	m ³			施工 第0-0093号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種 第0105号表

ガードレール鉄筋補強工

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 SD295A D13 構造物種別による補正なし	1	t			施工 第0-0094号表
*** 単位当り ***	1	t			

ガードレール

工種明細表

工種 第0106号表

Gr-C-4E 土中建込

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ガードレール設置工 曲線部(R<=30m) 無 Gr-C-4E 土中建込塗装品 支柱長による加算額なし曲支柱加算額なし	1	m			施工 第0-0095号表
*** 単位当り ***	1	m			

ガードレール

工種明細表

工種 第0107号表

Gr-C-2B コンクリート建込

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ガードレール設置工 曲線部(R<=30m) 無 Gr-C-2B C o 建込塗装品 支柱長による加算額なし曲支柱加算額なし	1	m			施工 第0-0096号表
*** 単位当り ***	1	m			

転落（横断）防止柵

工種明細表

工種 第0108号表

コンクリート建込用

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
転落防止柵設置工（手間のみ） パネル式（縦格子型）コンクリート建込用 支柱間隔 3m	1	m			施工 第0-0097号表
転落防止柵 H=1.1m @3m 環境色 構造物用[縦格子型] 100m未満	1	m			
*** 単位当り ***	1	m			

転落（横断）防止柵

工種明細表

工種 第0109号表

土中建込用

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
転落防止柵設置工（手間のみ） パネル式（縦格子型）土中建込用 支柱間隔 3m	1	m			施工 第0-0098号表
転落防止柵 H=1.1m @3m 環境色 土中用 [縦格子型] 100m未満	1	m			
*** 単位当り ***	1	m			

道路反射鏡 1000 両面

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
道路反射鏡 支柱・基礎設置 下地亜鉛めっき+静電粉体塗装 鋼管 101.6×4.2×4800mm 時間的制約無 【土木コスト情報 春 長野】	1	基			
道路反射鏡 鏡体設置 ステンレス 丸型 1,000 2面用 時間的制約 無 【土木コスト情報 春 長野】	1	基			
注意板 600×180×1.0 無反射防錆処理鋼板 【建設物価・積算資料6月 全国 平均】	1	組			
*** 単位当り ***	1	基			

道路鋳

工種明細表

工種 第0111号表

小型鋳 両面 穿孔式

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
道路付属物設置工 道路鋳設置 小型鋳 両面 穿孔式アルミ製 幅15cm	1	個			施工 第0-0099号表
*** 単位当り ***	1	個			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
道路標識設置工 標識柱・基礎設置 路側式 単柱式 60.5 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(景観色) 施工規模 2基以下	1	基			施工 第0-0100号表
*** 単位当り ***	1	基			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
道路標識設置工 標識板設置 案内標識以外 警戒標識(201-215)(金具含む) アルミ板 1倍 450 高輝度 施工規模 2基以下	1	基			施工 第0-0101号表
*** 単位当り ***	1	枚			

ペイント式区画線 外側線 実線

工種明細表

頁0-0137

工種 第0114号表

白 15cm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置 (機・労のみ) ペイント式(車載式) 実線 15cm	486	m			施工 第0-0102号表
区画線設置 (材料費のみ) ペイント式(車載式) 実線 15cm	377	m			施工 第0-0103号表
*** 単位当り ***	1	式			

ペイント式区画線 中心線 破線

工種明細表

工種 第0115号表

頁0-0138

白 15cm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置 (機・労のみ) ペイント式(車載式) 破線 15cm	55	m			施工 第0-0104号表
区画線設置 (材料費のみ) ペイント式(車載式) 破線 15cm	43	m			施工 第0-0105号表
*** 単位当り ***	1	式			

白 45cm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置 (機・労のみ) 溶融式(手動) ゼブラ 45cm	89	m			施工 第0-0106号表
区画線設置 (材料費のみ) 溶融式(手動) ゼブラ 45cm	69	m			施工 第0-0107号表
*** 単位当り ***	1	式			

白 15cm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置 (機・労のみ) 溶融式(手動) ゼブラ 15cm	261	m			施工 第0-0108号表
区画線設置 (材料費のみ) 溶融式(手動) ゼブラ 15cm	202	m			施工 第0-0109号表
*** 単位当り ***	1	式			

溶融式区画線 停止線 実線

工種明細表

工種 第0118号表

白 45cm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置 (機・労のみ) 溶融式(手動) 実線 45cm	6	m			施工 第0-0110号表
区画線設置 (材料費のみ) 溶融式(手動) 実線 45cm	5	m			施工 第0-0111号表
*** 単位当り ***	1	式			

白 30cm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置 (機・労のみ) 溶融式(手動) 実線 30cm	3	m			施工 第0-0112号表
区画線設置 (材料費のみ) 溶融式(手動) 実線 30cm	3	m			施工 第0-0113号表
*** 単位当り ***	1	式			

白 15cm 換算

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置 (機・労のみ) 溶融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算	48	m			施工 第0-0114号表
区画線設置 (材料費のみ) 溶融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算	37	m			施工 第0-0115号表
*** 単位当り ***	1	式			

白 15cm 換算

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置 (機・労のみ) 溶融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算	57	m			施工 第0-0114号表
区画線設置 (材料費のみ) 溶融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算	44	m			施工 第0-0115号表
*** 単位当り ***	1	式			

ペイント式区画線 減速マーク 破線

工種明細表

工種 第0122号表

白 15cm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置 (機・労のみ) ペイント式(車載式) 破線 15cm	85	m			施工 第0-0104号表
区画線設置 (材料費のみ) ペイント式(車載式) 破線 15cm	66	m			施工 第0-0105号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員B	1	人・日			施工 第0-0116号表
*** 単位当り ***	1	人日			

簡易支持力測定

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
簡易支持力測定(キャスポル) 1試験につき5回以上測定 【見積単価】	1	試験			
*** 単位当り ***	1	試験			

垂直擁壁組立設置工

科目内訳表

科目 第0001号表

頁0-0148

L = 80.0m H = 1.5 ~ 5.0m

1

式考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
垂直擁壁(標準ブロック) 500×1000×370					
【見積単価】	349	個			
垂直擁壁(L型金網) 100型(500×1000×650)					
【見積単価】	58	m2			
垂直擁壁(L型金網) 150型(500×1000×1150)					
【見積単価】	48	m2			
垂直擁壁(L型金網) 200型(500×1000×1650)					
【見積単価】	68.5	m2			
垂直擁壁(根石ブロック) 110型(500×1000×1100)					
【見積単価】	74	個			
垂直擁壁(根石ブロック) 130型(500×1000×1300)					
【見積単価】	4	個			
垂直擁壁(端部網) 50型(500×500)					
【見積単価】	25	枚			
垂直擁壁(端部網) 100型(500×900)					
【見積単価】	5	枚			
垂直擁壁(端部網) 150型(500×1400)					
【見積単価】	4	枚			

垂直擁壁組立設置工

科目内訳表

科目 第0001号表

頁0-0149

L = 80.0m H = 1.5 ~ 5.0m

1

式考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
垂直擁壁(端部網) 200型(500×1900)						
【見積単価】	4	枚				
中詰材保持シート W=600 t=0.5mm						
【見積単価】	485	m				
吸出し防止材 W=1000 t=10mm						
【見積単価】	68	m ²				
垂直擁壁組立設置工 標準ブロック・L型金網						
協会歩掛	175	m ²				施工 第0-0001号表
垂直擁壁組立設置工 根石ブロック						
協会歩掛	39	m ²				施工 第0-0002号表
垂直擁壁組立設置工 端部網						
協会歩掛	15	m ²				施工 第0-0003号表
*** 単位当り ***						
	1	式				

垂直擁壁組立設置工
標準ブロック・L型金網

施工内訳表

施工 第0-0001号表

頁0-0150

協会歩掛

100

m2

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.2	人			
特殊作業員	1.5	人			
普通作業員	6.2	人			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 4.9 t吊 (燃料油脂費含む)	2.3	日			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

垂直擁壁組立設置工
根石ブロック

施工内訳表

施工 第0-0002号表

頁0-0151

協会歩掛

100

m2

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.2	人			
特殊作業員	1.5	人			
普通作業員	3.2	人			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 4.9 t吊 (燃料油脂費含む)	2.3	日			
諸雑費 (労+機) × 率	0.2	%			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

施工内訳表

頁0-0153

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：

15cm以下

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0004号表

1
標準単価：

m 当り

代表機 労 材 規格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20cm級 B径56cm		供用日		コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
普通作業員		人		普通作業員		
ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm)		枚		ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm)		
ガソリン レギュラー スタンド		L		ガソリン レギュラー スタンド		

施工内訳表

頁0-0154

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：

15cm以下

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0004号表

標準単価：
1

m 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				アスファルト舗装版厚：15cm以下		

施工内訳表

頁0-0155

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比:

障害等なし

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

施工 第0-0005号表

1
標準単価:

m² 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ [クロラ型] 賃料 排ガス2次 山積 0.45 m ³		日		バックホウ [クロラ型] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：

障害等なし

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0005号表

1
標準単価：

m² 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 騒音振動対策：騒音振動対策不要 積込作業の有無：積込作業あり				障害等の有無：障害等なし 舗装版厚：10cm以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0157

舗装版破碎
コンクリート舗装版
機械構成比：

障害等なし

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0006号表

標準単価：
1

m2 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ [クロラ型] 賃料 排ガス2次 山積 0.45 m ³		日		バックホウ [クロラ型] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

舗装版破碎
 コンクリート舗装版
 機械構成比：

障害等なし

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
 標準単価：

m² 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
*** 単位当り ***						
舗装版種別：コンクリート舗装版 騒音振動対策：騒音振動対策不要 積込作業の有無：積込作業あり				障害等の有無：障害等なし 舗装版厚：10cm以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

施工 第0-0007号表

構造物とりこわし
無筋構造物 機械施工

低騒音・低振動対策 不要

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.000	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m3			
構造物区分：無筋構造物 低騒音・低振動対策の有無：低騒音・低振動対策 不要 時間的制約の有無：時間的制約なし				施工区分：機械施工 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし	

施工内訳表

施工 第0-0008号表

構造物とりこわし
鉄筋構造物 機械施工

低騒音・低振動対策 不要

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.000	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m3			
構造物区分：鉄筋構造物 低騒音・低振動対策の有無：低騒音・低振動対策 不要 時間的制約の有無：時間的制約なし				施工区分：機械施工 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし	

施工内訳表

施工 第0-0009号表

殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 11.5km以下

機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級		供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)		人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業: 舗装版破碎 DID区間の有無: DID区間なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分: 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 運搬距離: 11.5km以下		

施工内訳表

施工 第0-0010号表

殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 3.5km以下

機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級		供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)		人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業：舗装版破碎 DID区間の有無：DID区間なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分：機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 運搬距離：3.5km以下		

施工内訳表

施工 第0-0011号表

殻運搬

コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間なし 4.0km以下

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級		供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)		人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業 : コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし DID区間の有無 : DID区間なし 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分 : 機械積込 運搬距離 : 4.0km以下		

施工内訳表

施工 第0-0012号表

殻運搬

コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間なし 9.5km以下

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級		供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)		人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業 : コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし DID区間の有無 : DID区間なし 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分 : 機械積込 運搬距離 : 9.5km以下		

施工内訳表

処分費

施工 第0-0014号表

株式会社山浦土木小田井中間処理施設

換算値m3 = 1800kg

単価有効数字3桁

100

t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費	100.000	t			
*** 合計 ***	100	t			
*** 単位当り ***	1	t			
処分費(円/t):					

施工内訳表

施工 第0-0017号表

ガードレール撤去工
Gr-A, B, C-2B Co建込

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ガードレール撤去工 Gr-A・B・C-2B Co建込用	1.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
ガードレール規格：Gr-A, B, C-2B Co建込 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし				時間的制約の有無：時間的制約なし	

施工内訳表

頁0-0170

床掘り

土砂

機械構成比：

労務構成比：

平均施工幅1m以上2m未満

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0018号表

標準単価：
1

m3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次 山積0.45m3		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：土砂 土留方式の種類：土留なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				施工方法：平均施工幅1m以上2m未満 障害の有無：障害なし		

基面整正

施工内訳表

施工 第0-0019号表

頁0-0171

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

1

m2 当り

代表機 労 材 規格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員		人		普通作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0172

埋戻し
最大埋戻幅1m未満
機械構成比：

施工 第0-0020号表

1
標準単価：

m3 当り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次 山積0.45m ³		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次		
タンパ(ランマ)賃料 質量60~80kg		日		タンパ及びランマ 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		

施工内訳表

頁0-0173

埋戻し
最大埋戻幅1m未満
機械構成比：

施工 第0-0020号表

1
標準単価：

m3 当り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ガソリン レギュラー スタンド		L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
施工方法：最大埋戻幅1m未満				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0174

土砂等運搬

標準 DID区間なし 6.0km以下

ハック材 山積0.45m3(平積0.35m3)

施工 第0-0021号表

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級		供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)		人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土砂等発生現場: 標準 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離: 6.0km以下				積込機種・規格: ハック材 山積0.45m3(平積0.35m3) DID区間の有無: DID区間なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0175

整地
残土受入れ地での処理
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0-0022号表

1

m3 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ブルドーザ[普通] 排ガス1次 15t級		供用日		ブルドーザ[普通] 排ガス1次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：残土受入れ地での処理				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0176

プレキャスト擁壁設置

1.0mを超え2.0m以下

機械構成比:

労務構成比:

基礎砕石あり

材料構成比:

市場単価構成比:

施工 第0-0023号表

1
標準単価:

m 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クロウラ型・クレーン付] 賃料 排ガス3次 山積 0.8 m ³		日		バックホウ [クロウラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
コンクリート擁壁 プレキャストL型擁壁 車道用防護柵基礎一体型 H1250 x L2000 【見積単価】		個		コンクリート擁壁 宅認10kN 1600型 L2.0m		

施工内訳表

プレキャスト擁壁設置

施工 第0-0023号表

1.0mを超え2.0m以下

基礎碎石あり

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 小型口-リ-パトロール給油		L		軽油 1.2号パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
プレキャスト擁壁高さ: 1.0mを超え2.0m以下 均しコンクリートの有無: 均しコンクリートあり				基礎碎石の有無: 基礎碎石あり		

施工内訳表

頁0-0178

プレキャスト擁壁設置

1.0mを超え2.0m以下

機械構成比:

労務構成比:

基礎砕石あり

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

施工 第0-0024号表

1

m 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クロラ型・クレーン付] 賃料 排ガス3次 山積 0.8 m ³		日		バックホウ [クロラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
コンクリート擁壁 プレキャストL型擁壁 車道用防護柵基礎一体型 H1500×L2000 【見積単価】		個		コンクリート擁壁 宅認10kN 1600型 L2.0m		

施工内訳表

頁0-0179

プレキャスト擁壁設置
1.0mを超え2.0m以下

施工 第0-0024号表

基礎碎石あり

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 小型口-リ-パトロール給油		L		軽油 1.2号パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
プレキャスト擁壁高さ: 1.0mを超え2.0m以下 均しコンクリートの有無: 均しコンクリートあり				基礎碎石の有無: 基礎碎石あり		

施工内訳表

頁0-0180

プレキャスト擁壁設置

1.0mを超え2.0m以下

機械構成比:

労務構成比:

基礎砕石あり

材料構成比:

市場単価構成比:

施工 第0-0025号表

1
標準単価:

m 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ [クロラ型・クレーン付] 賃料 排ガス3次 山積 0.8 m ³		日		バックホウ [クロラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
コンクリート擁壁 プレキャストL型擁壁 車道用防護柵基礎一体型 H1750×L2000 【見積単価】		個		コンクリート擁壁 宅認10kN 1600型 L2.0m		

施工内訳表

頁0-0181

プレキャスト擁壁設置
1.0mを超え2.0m以下

施工 第0-0025号表

基礎碎石あり

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
プレキャスト擁壁高さ: 1.0mを超え2.0m以下 均しコンクリートの有無: 均しコンクリートあり				基礎碎石の有無: 基礎碎石あり		

施工内訳表

頁0-0182

プレキャスト擁壁設置

1.0mを超え2.0m以下

機械構成比:

労務構成比:

基礎砕石あり

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

施工 第0-0026号表

1

m 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クロラ型・クレーン付] 賃料 排ガス3次 山積 0.8 m ³		日		バックホウ [クロラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
コンクリート擁壁 プレキャストL型擁壁 車道用防護柵基礎一体型 H2000×L2000 【見積単価】		個		コンクリート擁壁 宅認10kN 1600型 L2.0m		

施工内訳表

プレキャスト擁壁設置
1.0mを超え2.0m以下

施工 第0-0026号表

基礎碎石あり

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
プレキャスト擁壁高さ: 1.0mを超え2.0m以下 均しコンクリートの有無: 均しコンクリートあり				基礎碎石の有無: 基礎碎石あり		

施工内訳表

施工 第0-0027号表

プレキャスト擁壁設置

2.0mを超え3.5m以下

基礎砕石あり

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次 25t吊 (燃料油脂費含む)		日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
コンクリート擁壁 プレキャストL型擁壁 車道用防護柵基礎一体型 H2250×L2000 【見積単価】		個		コンクリート擁壁 宅認10kN 2500型 L2.0m		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

プレキャスト擁壁設置
2.0mを超え3.5m以下

施工 第0-0027号表

基礎砕石あり

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
*** 単位当り ***						
プレキャスト擁壁高さ：2.0mを超え3.5m以下 均しコンクリートの有無：均しコンクリートあり				基礎砕石の有無：基礎砕石あり ラテックスレン質料補正係数：1		

施工内訳表

施工 第0-0028号表

プレキャスト擁壁設置

2.0mを超え3.5m以下

基礎砕石あり

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次 25 t吊 (燃料油脂費含む)		日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
コンクリート擁壁 プレキャストL型擁壁 車道用防護柵基礎一体型 H2250×L2000 底板加工品 【見積単価】		個		コンクリート擁壁 宅認10kN 2500型 L2.0m		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

プレキャスト擁壁設置
2.0mを超え3.5m以下

施工 第0-0028号表

基礎砕石あり

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り ***						
プレキャスト擁壁高さ：2.0mを超え3.5m以下 均しコンクリートの有無：均しコンクリートあり				基礎砕石の有無：基礎砕石あり ラテックスレン質料補正係数：1		

施工内訳表

頁0-0188

プレキャスト擁壁設置

2.0mを超え3.5m以下

機械構成比:

労務構成比:

基礎砕石あり

材料構成比:

市場単価構成比:

施工 第0-0029号表

標準単価:
1

m 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次 25t吊 (燃料油脂費含む)		日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
コンクリート擁壁 プレキャストL型擁壁 車道用 H2250×L1950 底板加工品 【見積単価】		個		コンクリート擁壁 宅認10kN 2500型 L2.0m		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

頁0-0189

プレキャスト擁壁設置
2.0mを超え3.5m以下

施工 第0-0029号表

基礎砕石あり

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り ***						
プレキャスト擁壁高さ：2.0mを超え3.5m以下 均しコンクリートの有無：均しコンクリートあり				基礎砕石の有無：基礎砕石あり ラテックスレン質料補正係数：1		

施工内訳表

頁0-0190

プレキャスト擁壁設置

施工 第0-0030号表

0.5m以上1.0m以下

基礎碎石あり

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス3次 山積 0.8 m ³		日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
コンクリート擁壁 プレキャストL型擁壁 車道用 H750×L2000 【見積単価】		個		コンクリート擁壁 宅認10kN 1000型 L2.0m		

施工内訳表

頁0-0191

プレキャスト擁壁設置
0.5m以上1.0m以下

施工 第0-0030号表

基礎碎石あり

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
プレキャスト擁壁高さ: 0.5m以上1.0m以下 均しコンクリートの有無: 均しコンクリートあり				基礎碎石の有無: 基礎碎石あり		

施工内訳表

頁0-0192

プレキャスト擁壁設置

施工 第0-0031号表

0.5m以上1.0m以下

基礎碎石あり

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ [クロウラ型・クレーン付] 賃料 排ガス3次 山積 0.8 m ³		日		バックホウ [クロウラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
コンクリート擁壁 プレキャストL型擁壁 車道用 H1000×L2000 【見積単価】		個		コンクリート擁壁 宅認10kN 1000型 L2.0m		

施工内訳表

プレキャスト擁壁設置

施工 第0-0031号表

0.5m以上1.0m以下

基礎碎石あり

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
プレキャスト擁壁高さ：0.5m以上1.0m以下 均しコンクリートの有無：均しコンクリートあり				基礎碎石の有無：基礎碎石あり		

施工内訳表

頁0-0194

プレキャスト擁壁設置

1.0mを超え2.0m以下

機械構成比:

労務構成比:

基礎砕石あり

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

1

m 当り

施工 第0-0032号表

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス3次 山積 0.8 m ³		日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
コンクリート擁壁 プレキャストL型擁壁 車道用 H1250×L2000 【見積単価】		個		コンクリート擁壁 宅認10kN 1600型 L2.0m		

施工内訳表

プレキャスト擁壁設置
1.0mを超え2.0m以下

施工 第0-0032号表

基礎碎石あり

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
プレキャスト擁壁高さ：1.0mを超え2.0m以下 均しコンクリートの有無：均しコンクリートあり				基礎碎石の有無：基礎碎石あり		

施工内訳表

頁0-0196

プレキャスト擁壁設置
1.0mを超え2.0m以下

施工 第0-0033号表

基礎砕石あり

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ [クロウラ型・クレーン付] 賃料 排ガス3次 山積 0.8 m ³		日		バックホウ [クロウラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
コンクリート擁壁 プレキャストL型擁壁 車道用 H1500×L2000 【見積単価】		個		コンクリート擁壁 宅認10kN 1600型 L2.0m		

施工内訳表

プレキャスト擁壁設置
1.0mを超え2.0m以下

施工 第0-0033号表

基礎碎石あり

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 小型口-リ-パトロール給油		L		軽油 1.2号パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
プレキャスト擁壁高さ: 1.0mを超え2.0m以下 均しコンクリートの有無: 均しコンクリートあり				基礎碎石の有無: 基礎碎石あり		

施工内訳表

施工 第0-0034号表

プレキャスト擁壁設置

2.0mを超え3.5m以下

基礎砕石あり

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次 25 t吊 (燃料油脂費含む)		日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
コンクリート擁壁 プレキャストL型擁壁 車道用 H2500×L2000 【見積単価】		個		コンクリート擁壁 宅認10kN 2500型 L2.0m		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

プレキャスト擁壁設置
2.0mを超え3.5m以下

施工 第0-0034号表

基礎砕石あり

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り ***						
プレキャスト擁壁高さ：2.0mを超え3.5m以下 均しコンクリートの有無：均しコンクリートあり				基礎砕石の有無：基礎砕石あり ラレンソールン質料補正係数：1		

施工内訳表

頁0-0200

プレキャスト擁壁設置

1.0mを超え2.0m以下

機械構成比:

労務構成比:

基礎砕石あり

材料構成比:

市場単価構成比:

施工 第0-0035号表

1
標準単価:

m 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス3次 山積 0.8 m ³		日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
コンクリート擁壁 プレキャストL型擁壁 天端勾配自在型 H1200×L2000 【見積単価】		個		コンクリート擁壁 宅認10kN 1600型 L2.0m		

施工内訳表

頁0-0201

プレキャスト擁壁設置
1.0mを超え2.0m以下

施工 第0-0035号表

基礎碎石あり

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
プレキャスト擁壁高さ: 1.0mを超え2.0m以下 均しコンクリートの有無: 均しコンクリートあり				基礎碎石の有無: 基礎碎石あり		

施工内訳表

頁0-0202

プレキャスト擁壁設置

1.0mを超え2.0m以下

機械構成比:

労務構成比:

基礎砕石あり

材料構成比:

市場単価構成比:

施工 第0-0036号表

1
標準単価:

m 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス3次 山積 0.8 m ³		日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
コンクリート擁壁 プレキャストL型擁壁 天端勾配自在型 H1300×L2000 【見積単価】		個		コンクリート擁壁 宅認10kN 1600型 L2.0m		

施工内訳表

施工 第0-0036号表

プレキャスト擁壁設置

1.0mを超え2.0m以下

基礎碎石あり

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
プレキャスト擁壁高さ: 1.0mを超え2.0m以下 均しコンクリートの有無: 均しコンクリートあり				基礎碎石の有無: 基礎碎石あり		

施工内訳表

頁0-0204

プレキャスト擁壁設置

1.0mを超え2.0m以下

機械構成比:

労務構成比:

基礎砕石あり

材料構成比:

市場単価構成比:

1
標準単価:

m 当り

施工 第0-0037号表

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クロラ型・クレーン付] 賃料 排ガス3次 山積 0.8 m ³		日		バックホウ [クロラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
コンクリート擁壁 プレキャストL型擁壁 天端勾配自在型 H1600×L2000 【見積単価】		個		コンクリート擁壁 宅認10kN 1600型 L2.0m		

施工内訳表

プレキャスト擁壁設置
1.0mを超え2.0m以下

施工 第0-0037号表

基礎碎石あり

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
プレキャスト擁壁高さ：1.0mを超え2.0m以下 均しコンクリートの有無：均しコンクリートあり				基礎碎石の有無：基礎碎石あり		

施工内訳表

頁0-0206

プレキャスト擁壁設置

1.0mを超え2.0m以下

機械構成比:

労務構成比:

基礎砕石あり

材料構成比:

市場単価構成比:

施工 第0-0038号表

1
標準単価:

m 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス3次 山積 0.8 m ³		日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
コンクリート擁壁 プレキャストL型擁壁 天端勾配自在型 H1800×L2000 【見積単価】		個		コンクリート擁壁 宅認10kN 1600型 L2.0m		

施工内訳表

プレキャスト擁壁設置

施工 第0-0038号表

1.0mを超え2.0m以下

基礎碎石あり

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
プレキャスト擁壁高さ: 1.0mを超え2.0m以下 均しコンクリートの有無: 均しコンクリートあり				基礎碎石の有無: 基礎碎石あり		

施工内訳表

施工 第0-0039号表

プレキャスト擁壁設置

1.0mを超え2.0m以下

基礎砕石あり

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ [クロウラ型・クレーン付] 賃料 排ガス3次 山積 0.8 m ³		日		バックホウ [クロウラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
コンクリート擁壁 プレキャストL型擁壁 天端勾配自在型 H1900×L2000 【見積単価】		個		コンクリート擁壁 宅認10kN 1600型 L2.0m		

施工内訳表

施工 第0-0039号表

プレキャスト擁壁設置

1.0mを超え2.0m以下

基礎碎石あり

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
プレキャスト擁壁高さ：1.0mを超え2.0m以下 均しコンクリートの有無：均しコンクリートあり				基礎碎石の有無：基礎碎石あり		

施工内訳表

頁0-0210

プレキャスト擁壁設置

施工 第0-0040号表

2.0mを超え3.5m以下

基礎砕石あり

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次 25t吊 (燃料油脂費含む)		日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
コンクリート擁壁 プレキャストL型擁壁天端勾配自在型H2300×L1500 2.0m当単価【見積単価/1.5m*2.0m有効4桁】		個		コンクリート擁壁 宅認10kN 2500型 L2.0m		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

頁0-0211

プレキャスト擁壁設置
2.0mを超え3.5m以下

施工 第0-0040号表

基礎砕石あり

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
*** 単位当り ***						
プレキャスト擁壁高さ：2.0mを超え3.5m以下 均しコンクリートの有無：均しコンクリートあり				基礎砕石の有無：基礎砕石あり ラテックスレン質料補正係数：1		

施工内訳表

頁0-0212

プレキャスト擁壁設置

施工 第0-0041号表

2.0mを超え3.5m以下

基礎砕石あり

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次 25t吊 (燃料油脂費含む)		日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
コンクリート擁壁 プレキャストL型擁壁天端勾配自在型H2400×L1500 2.0m当単価【見積単価/1.5m*2.0m有効4桁】		個		コンクリート擁壁 宅認10kN 2500型 L2.0m		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

頁0-0213

プレキャスト擁壁設置
2.0mを超え3.5m以下

施工 第0-0041号表

基礎砕石あり

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り ***						
プレキャスト擁壁高さ：2.0mを超え3.5m以下 均しコンクリートの有無：均しコンクリートあり				基礎砕石の有無：基礎砕石あり ラテックスレン質料補正係数：1		

施工内訳表

施工 第0-0042号表

プレキャスト擁壁設置

2.0mを超え3.5m以下

基礎砕石あり

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次 25 t吊 (燃料油脂費含む)		日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
コンクリート擁壁 プレキャストL型擁壁天端勾配自在型H2500×L1500 2.0m当単価【見積単価/1.5m*2.0m有効4桁】		個		コンクリート擁壁 宅認10kN 2500型 L2.0m		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

プレキャスト擁壁設置

施工 第0-0042号表

2.0mを超え3.5m以下

基礎砕石あり

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
*** 単位当り ***						
プレキャスト擁壁高さ：2.0mを超え3.5m以下 均しコンクリートの有無：均しコンクリートあり				基礎砕石の有無：基礎砕石あり ラレンソールン質料補正係数：1		

施工内訳表

施工 第0-0043号表

プレキャスト擁壁設置

2.0mを超え3.5m以下

基礎砕石あり

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次 25 t吊 (燃料油脂費含む)		日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
コンクリート擁壁 プレキャストL型擁壁天端勾配自在型H2700×L1500 2.0m当単価【見積単価/1.5m*2.0m有効4桁】		個		コンクリート擁壁 宅認10kN 2500型 L2.0m		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

プレキャスト擁壁設置
2.0mを超え3.5m以下

施工 第0-0043号表

基礎砕石あり

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り ***						
プレキャスト擁壁高さ：2.0mを超え3.5m以下 均しコンクリートの有無：均しコンクリートあり				基礎砕石の有無：基礎砕石あり ラテックスレン質料補正係数：1		

施工内訳表

施工 第0-0044号表

プレキャスト擁壁設置

2.0mを超え3.5m以下

基礎砕石あり

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次 25 t吊 (燃料油脂費含む)		日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
コンクリート擁壁 プレキャストL型擁壁天端勾配自在型H2800×L1500 2.0m当単価【見積単価/1.5m*2.0m有効4桁】		個		コンクリート擁壁 宅認10kN 2500型 L2.0m		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

プレキャスト擁壁設置
2.0mを超え3.5m以下

施工 第0-0044号表

基礎砕石あり

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
*** 単位当り ***						
プレキャスト擁壁高さ：2.0mを超え3.5m以下 均しコンクリートの有無：均しコンクリートあり				基礎砕石の有無：基礎砕石あり ラテックスレン質料補正係数：1		

施工内訳表

頁0-0220

プレキャスト擁壁設置

施工 第0-0045号表

2.0mを超え3.5m以下

基礎砕石あり

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次 25t吊 (燃料油脂費含む)		日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
コンクリート擁壁 プレキャストL型擁壁天端勾配自在型H2900×L1500 2.0m当単価【見積単価/1.5m*2.0m有効4桁】		個		コンクリート擁壁 宅認10kN 2500型 L2.0m		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

頁0-0221

プレキャスト擁壁設置
2.0mを超え3.5m以下

施工 第0-0045号表

基礎砕石あり

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
*** 単位当り ***						
プレキャスト擁壁高さ：2.0mを超え3.5m以下 均しコンクリートの有無：均しコンクリートあり				基礎砕石の有無：基礎砕石あり ラテックスレン質料補正係数：1		

施工内訳表

コンクリート 小型構造物

施工 第0-0046号表

一般養生

人力打設

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)		m3		生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0-0046号表

コンクリート 小型構造物

一般養生

人力打設

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
構造物種別：小型構造物 養生工の種類：一般養生 コンクリート種別：高炉（BB） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				打設工法：人力打設 現場内小運搬の有無：現場内小運搬なし コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし		

施工内訳表

型枠

一般型枠

機械構成比：

労務構成比：

小型構造物

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

1

m² 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工		人		型わく工		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
型枠の種類：一般型枠				構造物の種類：小型構造物		

施工内訳表

コンクリート 小型構造物

施工 第0-0048号表

一般養生

人力打設

1

m3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
生コン 18 - 8 - 40 - BB (W / C = 60%以下)		m3		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W / C 55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0-0048号表

コンクリート 小型構造物

一般養生

人力打設

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
構造物種別：小型構造物 養生工の種類：一般養生 コンクリート種別：高炉（BB） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				打設工法：人力打設 現場内小運搬の有無：現場内小運搬なし コンクリート規格：18-8-40(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし		

施工内訳表

頁0-0227

基礎碎石
12.5cmを超え17.5cm以下
機械構成比:

再生クラッシャーラン RC - 40

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

施工 第0-0049号表

標準単価:

1 m2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2次 山積0.8m ³		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m ³		再生クラッシャーラン RC - 40		

施工内訳表

基礎碎石
12.5cmを超え17.5cm以下
機械構成比：

再生クラッシュラン RC - 40

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

施工 第0-0049号表

m2 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
碎石の厚さ：12.5cmを超え17.5cm以下				碎石の種類：再生クラッシュラン RC - 40		

施工内訳表

頁0-0229

目地板
 瀝青質目地板
 機械構成比：

t=10mm

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0050号表

標準単価：
 1

m² 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
瀝青質目地板 厚 1 0 mm		m ²		瀝青纖維質目地板 厚 1 0 mm		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
目地板の種類：瀝青質目地板				目地板の規格：t=10mm		

施工内訳表

施工 第0-0051号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

養生無し

人力打設

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

1

m3 当り

代表機 労 材 規格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
生コン 捨 8 4 0 B B (規格外)		m3		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W/C 55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0-0051号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

養生無し

人力打設

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
構造物種別：無筋・鉄筋構造物 養生工の種類：養生無し コンクリート種別：高炉（BB） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				打設工法：人力打設 現場内小運搬の有無：現場内小運搬なし コンクリート規格：捨-8-40 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし		

施工内訳表

頁0-0232

重力式擁壁
1mを超え2m未満
機械構成比:

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)

一般養生

施工 第0-0052号表

1

m3 当り

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
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 ³ /h		供用日		コンクリートポンプ車[トラック架装] ブーム式		
普通作業員		人		普通作業員		
型わく工		人		型わく工		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
生コン 18-8-40-BB (W/C=60%以下)		m ³		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

施工内訳表

施工 第0-0052号表

重力式擁壁
1mを超え2m未満
機械構成比:

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)

一般養生

1

m3 当り

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
擁壁平均高さ: 1mを超え2m未満 均しコンクリートの有無: 均しコンクリートなし 圧送管延長距離区分: 延長無し コンクリート規格: 18-8-40(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増: 夜間割増なし				基礎碎石の有無: 基礎碎石あり 養生工の種類: 一般養生 コンクリート種類: 高炉(BB) 生コンクリート小型車割増: 小型車割増なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0234

現場打基礎コンクリート

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)

基礎碎石あり

施工 第0-0053号表

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料 排ガス3次 山積0.8m3		日		バックホウ[クローラ型・クレーン付]賃料		
バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2次 山積0.8m3		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
型わく工		人		型わく工		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		

施工内訳表

施工 第0-0053号表

現場打基礎コンクリート

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 (BB)

基礎碎石あり

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
生コン 18-8-40-BB (W/C=60%以下)		m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		
軽油 小型口-リ- パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
基礎碎石の有無: 基礎碎石あり 生コンクリート種類: 高炉 (BB) 生コンクリート小型車割増: 小型車割増なし				養生工の種類: 一般養生・特殊養生(練炭) 生コンクリート規格: 18-8-40(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増: 夜間割増なし		

施工内訳表

コンクリートブロック積工
粗面ブロック 練積

裏込コンクリート施工あり(胴込+裏込)

施工 第0-0054号表

100 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ブロック積工 制約無 昼間	100.000	m2			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	41.440	m3			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			
コンクリートブロックの種類：粗面ブロック 裏込コンクリートの施工の有無：裏込コンクリート施工あり(胴込+裏込) 生コンクリート規格：18-8-25 高炉 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし 時間的制約の有無：時間的制約なし					練積・空積区分：練積 胴込・裏込コンクリート設計量 m3/m2：0.37 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし 生コンクリート単価(円/m3)：

施工内訳表

頁0-0237

洞込・裏込材(碎石)
間知・平・連節・緑化ブロック
機械構成比:

再生クラッシャーラン RC-40

施工 第0-0055号表

1
標準単価:

m3 当り

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス3次 山積 0.8 m3		日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
再生クラッシャーラン 4.0 mm以下		m3		再生クラッシャーラン RC-40		
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		

施工内訳表

胴込・裏込材（碎石）
間知・平・連節・緑化ブロック
機械構成比：

再生クラッシュラン RC - 40

施工 第0-0055号表

1
標準単価：

m3 当り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

代表機労材規格	構成比	単位式	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価				積算単価		
*** 単位当り ***						
ブロックの種類：間知・平・連節・緑化ブロック 胴込・裏込材規格：再生クラッシュラン RC - 40				胴込・裏込材の有無：胴込・裏込材あり		

施工内訳表

頁0-0239

基礎碎石
7.5cmを超え12.5cm以下
機械構成比:

再生クラッシャーラン RC-40

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

施工 第0-0056号表

標準単価:

1 m2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2次 山積0.8m ³		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m ³		再生クラッシャーラン RC-40		

施工内訳表

頁0-0240

基礎碎石
7.5cmを超え12.5cm以下
機械構成比：

再生クラッシュラン RC - 40

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m² 当り

施工 第0-0056号表

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
碎石の厚さ：7.5cmを超え12.5cm以下				碎石の種類：再生クラッシュラン RC - 40		

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

人力打設
市場単価構成比：

標準単価：
1

m3 当り

施工内訳表

施工 第0-0057号表

頁0-0241

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)		m3		生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0-0057号表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

人力打設

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
構造物種別：無筋・鉄筋構造物 養生工の種類：一般養生 コンクリート種別：高炉（BB） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				打設工法：人力打設 現場内小運搬の有無：現場内小運搬なし コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし		

施工内訳表

頁0-0243

型枠
一般型枠

鉄筋・無筋構造物

施工 第0-0058号表

1

m2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工		人		型わく工		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
型枠の種類：一般型枠				構造物の種類：鉄筋・無筋構造物		

施工内訳表

頁0-0244

胴込・裏込材（碎石）

大型ブロック

機械構成比：

労務構成比：

再生クラッシャーラン RC - 40

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0-0059号表

1

m3 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス3次 山積 0.8 m3		日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
再生クラッシャーラン 40 mm以下		m3		再生クラッシャーラン RC - 40		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		

施工内訳表

胴込・裏込材（碎石）

大型ブロック

機械構成比：

労務構成比：

再生クラッシュラン RC - 40

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0-0059号表

1

m3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
ブロックの種類：大型ブロック 胴込・裏込材規格：再生クラッシュラン RC - 40				胴込・裏込材の有無：胴込・裏込材あり		

施工内訳表

小型擁壁 (A)
0.6m以上0.8m未満
機械構成比:

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 (BB)

施工 第0-0060号表

一般養生・特殊養生(練炭)

1

m3 当り

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工		人		型わく工		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
生コン 18-8-40-BB (W/C=60%以下)		m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

施工 第0-0060号表

小型擁壁 (A)
0.6m以上0.8m未満
機械構成比:

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 (BB)

一般養生・特殊養生(練炭)

1
標準単価:

m3 当り

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
*** 単位当り ***						
擁壁平均高さ:0.6m以上0.8m未満 均しコンクリートの有無:均しコンクリートなし コンクリートセメント種類: 高炉 (BB) 生コンクリート小型車割増: 小型車割増なし				基礎碎石の有無: 基礎碎石なし 養生工の種類: 一般養生・特殊養生(練炭) コンクリート規格: 18-8-40(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増: 夜間割増なし		

施工内訳表

施工 第0-0061号表

排水構造物工 自由勾配側溝

縦断用 600×700×2000

基礎碎石施工あり

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 600×700 長2.0m (縦断用)	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.954	m ³			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 40mm以下	1.200	m ³			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.477	m ³			底部コンクリート
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：縦断用 600×700×2000 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 (m ³ /10m)：0.9 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40 底部コンクリート規格：18-8-25 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし				基礎コンクリート規格：18-8-25 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量 (m ³ /10m)：1 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m ³ /10m)：0.45 時間的制約の有無：時間的制約なし	

施工内訳表

施工 第0-0062号表

排水構造物工 自由勾配側溝

縦断用 600×600×2000

基礎碎石施工あり

10

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 600×600 長2.0m (縦断用)	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.954	m ³			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 40mm以下	1.200	m ³			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.318	m ³			底部コンクリート
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：縦断用 600×600×2000 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 (m ³ /10m)：0.9 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40 底部コンクリート規格：18-8-25 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし				基礎コンクリート規格：18-8-25 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量 (m ³ /10m)：1 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m ³ /10m)：0.3 時間的制約の有無：時間的制約なし	

施工内訳表

排水構造物工 蓋版据付(手間のみ)

施工 第0-0063号表

自由勾配側溝用コンクリート蓋

車道用 幅600用 長500

100

枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			据付
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分: 据付(手間のみ) 蓋版規格(自由勾配側溝用コンクリート蓋): 車道用 幅600用 長500 夜間作業の有無: 夜間作業(20時~6時)なし					蓋版の種類: 自由勾配側溝用コンクリート蓋 施工箇所区分: 施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無: 時間的制約なし

施工内訳表

排水構造物工 蓋版据付(手間のみ)
 グレーチング蓋版各種

40を超え170kg/枚以下

施工 第0-0064号表

100

枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			据付
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分: 据付(手間のみ) 蓋版質量: 40を超え170kg/枚以下 夜間作業の有無: 夜間作業(20時~6時)なし					蓋版の種類: グレーチング蓋版各種 施工箇所区分: 施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無: 時間的制約なし

施工内訳表

排水構造物工 自由勾配側溝
1000kg/個以下

基礎碎石施工あり

【見積単価】

施工 第0-0065号表

10

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.636	m ³			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.840	m ³			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.000	m ³			底部コンクリート
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：自由勾配側溝各種 (L=2000) 基礎コンクリート規格：18-8-25 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量 (m ³ /10m)：0.7 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m ³ /10m)：0 時間的制約の有無：時間的制約なし					自由勾配側溝質量：1000kg/個以下 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 (m ³ /10m)：0.6 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40 底部コンクリート規格：18-8-25 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし 夜間作業の有無：夜間作業 (20時~6時) なし 自由勾配側溝単価 (円/個)：

施工内訳表

施工 第0-0066号表

排水構造物工 蓋版据付(手間のみ)

グレーチング蓋版各種

40kg/枚以下

100

枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			据付
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分: 据付(手間のみ) 蓋版質量: 40kg/枚以下 夜間作業の有無: 夜間作業(20時~6時)なし					蓋版の種類: グレーチング蓋版各種 施工箇所区分: 施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無: 時間的制約なし

施工内訳表

排水構造物工 U型側溝据付
L = 1000

U型側溝質量 177 kg / 個

施工 第0-0067号表
歩道U型側溝 30型 長 100cm

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 U型側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			据付
側溝	9.950	個			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.600	m ³			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：据付 U型側溝の長さ：L = 1000 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量 (m ³ / 10m) : 0.5 夜間作業の有無：夜間作業 (20時~6時) なし U型側溝単価 (円 / 個) :					U型側溝の種類：U型側溝各種 U型側溝質量 (kg / 個) : 177 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC - 40 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし

施工内訳表

排水構造物工 蓋版据付(手間のみ)

施工 第0-0068号表

コンクリート蓋版各種

40を超え170kg/枚以下

100

枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			据付
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分: 据付(手間のみ) 蓋版質量: 40を超え170kg/枚以下 夜間作業の有無: 夜間作業(20時~6時)なし					蓋版の種類: コンクリート蓋版各種 施工箇所区分: 施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無: 時間的制約なし

施工内訳表

排水構造物工 U型側溝据付
L = 1000

U型側溝質量 212 kg / 個

施工 第0-0069号表
特車U型側溝 30型 長100cm

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 U型側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			据付
側溝	9.950	個			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.672	m ³			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：据付 U型側溝の長さ：L = 1000 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量 (m ³ / 10m) : 0.56 夜間作業の有無：夜間作業 (20時~6時) なし U型側溝単価 (円 / 個) :					U型側溝の種類：U型側溝各種 U型側溝質量 (kg / 個) : 212 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC - 40 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし

施工内訳表

施工 第0-0070号表

歩車道境界ブロック

再利用設置

各種(2000mm以下、50kg以上550kg未満)

1

m 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ブロック工		人		ブロック工		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分: 再利用設置 基礎碎石の有無: 基礎碎石なし				ブロック規格: 各種(2000mm以下、50kg以上550kg未満) 均し基礎コンクリートの有無: 均し基礎コンクリートなし		

施工内訳表

施工 第0-0071号表

暗渠排水管

据付

機械構成比：

労務構成比：

直管

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

1

m 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
暗渠排水管 布設手間のみ		m		暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 75		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 呼び径：50～150mm				管種別：直管		

施工内訳表

施工 第0-0072号表

鉄筋コンクリート台付管
据付

300mm

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス1次 山積0.45m ³		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス1次		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
鉄筋コンクリート台付管 鉄筋コンクリート台付管 300 L=2.0m 【長野県農政部単価】		m		鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管) 管径300×長2000		

施工内訳表

施工 第0-0072号表

鉄筋コンクリート台付管

据付

300mm

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 管径：300mm				管径：200～300mm 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

施工 第0-0073号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.58m3を超え0.61m3以下

一般養生・特殊養生（練炭）

1

箇所 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3		日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス2次 山積0.8m3		日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
型わく工		人		型わく工		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		

施工内訳表

施工 第0-0073号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.58m3を超え0.61m3以下

一般養生・特殊養生（練炭）

1

箇所 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)		m ³		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		
軽油 小型口-リ- パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
1箇所当りコンクリート使用量：0.58m3を超え0.61m3以下 養生工の種類：一般養生・特殊養生（練炭） コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				コンクリート打設工法：バックホウ(クレーン機能付)打設 コンクリート種類：高炉（BB） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし		

施工内訳表

施工 第0-0074号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.49m3を超え0.52m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3		日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス2次 山積0.8m3		日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
型わく工		人		型わく工		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		

施工内訳表

施工 第0-0074号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.49m3を超え0.52m3以下

一般養生・特殊養生（練炭）

1

箇所 当り

機械構成比： 労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)		m ³		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		
軽油 小型口-リ- パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
1箇所当りコンクリート使用量：0.49m3を超え0.52m3以下 養生工の種類：一般養生・特殊養生（練炭） コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				コンクリート打設工法：バックホウ(クレーン機能付)打設 コンクリート種類：高炉（BB） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし		

施工内訳表

施工 第0-0075号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.26m3を超え0.28m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2次 山積0.8m3		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
型わく工		人		型わく工		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)		m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

施工内訳表

施工 第0-0075号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）
18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.26m3を超え0.28m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
1箇所当りコンクリート使用量：0.26m3を超え0.28m3以下 養生工の種類：一般養生・特殊養生(練炭) コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				コンクリート打設工法：人力打設 コンクリート種別種類：高炉（BB） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし		

施工内訳表

頁0-0267

掘削
土砂 障害なし
機械構成比：

オープンカット

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0-0076号表

1

m3 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：土砂 押土の有無：押土なし 施工数量：10,000m3未満				施工方法：オープンカット 障害の有無：障害なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

施工 第0-0077号表

路体（築堤）盛土

2.5m未満

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 質量0.8~1.1t		日		振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0-0077号表

路体（築堤）盛土

2.5m未満

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

1

m3 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
施工幅員：2.5m未満				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0270

路床盛土

施工 第0-0078号表

2.5m未満

1

m3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 質量0.8~1.1t		日		振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0271

路床盛土

施工 第0-0078号表

2.5m未満

1

m3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労材規格	構成比	単位	単価	代表機 労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
平均幅員：2.5m未満				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0272

路床盛土
2.5m以上4.0m未満

施工 第0-0079号表

1

m3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 排ガス1次 質量3～4t		日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
ブルドーザ [普通] 排ガス1次 3t級		供用日		ブルドーザ [普通] 排ガス1次		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 1 . 2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

頁0-0273

路床盛土
2.5m以上4.0m未満
機械構成比：

施工 第0-0079号表

1
標準単価：

m3 当り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
*** 単位当り ***						
平均幅員：2.5m以上4.0m未満				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0274

不陸整正
補足材料なし
機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

施工 第0-0080号表

1

m2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ[土工用] 排ガス1次 ブレード幅3.1m		供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス1次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス1次 運転質量10~12t		供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス1次		
タイヤローラ[普通型] 排ガス1次 運転質量8~20t		供用日		タイヤローラ[普通型] 排ガス1次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		

施工内訳表

不陸整正
補足材料なし
機械構成比：

施工 第0-0080号表

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m 2 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
補足材料の有無：補足材料なし				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0276

不陸整正
補足材料あり
機械構成比:

労務構成比:

49mm以上55mm未満

材料構成比:

市場単価構成比:

施工 第0-0081号表

標準単価:

1

m 2 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
モータグレーダ [土工用] 排ガス1次 ブレード幅 3 . 1 m		供用日		モータグレーダ [土工用] 排ガス1次		
ロードローラ [マカダム] 排ガス1次 運転質量 1 0 ~ 1 2 t		供用日		ロードローラ [マカダム] 排ガス1次		
タイヤローラ [普通型] 排ガス1次 運転質量 8 ~ 2 0 t		供用日		タイヤローラ [普通型] 排ガス1次		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
粒調碎石 2 5 mm以下		m 3		再生クラッシャー R C - 4 0		

施工内訳表

頁0-0277

不陸整正
補足材料あり
機械構成比：

労務構成比：

49mm以上55mm未満

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0081号表

標準単価：

1 m2 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
補足材料の有無：補足材料あり 補足材料：粒度調整碎石 M - 25				補足材料平均厚さ：49mm以上55mm未満 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0278

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚190mm

機械構成比：

労務構成比：

1層施工

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0082号表

1
標準単価：

m2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ[土工用] 排ガス1次 ブレード幅3.1m		供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス1次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス1次 運転質量10~12t		供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス1次		
タイヤローラ[普通型] 排ガス1次 運転質量8~20t		供用日		タイヤローラ[普通型] 排ガス1次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m3		クラッシャーラン C-40		

施工内訳表

施工 第0-0082号表

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚 190mm

1層施工

1

m² 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
全仕上り厚(mm): 190 材料: 再生クラッシュラン RC - 40				施工区分: 1層施工 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

施工 第0-0083号表

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚120mm

1層施工

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

1

m2 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
モータグレーダ[土工用] 排ガス1次 ブレード幅3.1m		供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス1次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス1次 運転質量10~12t		供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス1次		
タイヤローラ[普通型] 排ガス1次 運転質量8~20t		供用日		タイヤローラ[普通型] 排ガス1次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m3		クラッシャーラン C-40		

施工内訳表

施工 第0-0083号表

下層路盤(車道・路肩部)

全仕上り厚 120mm

1層施工

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

1 m2 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
全仕上り厚(mm): 120 材料: 再生クラッシュラン RC-40				施工区分: 1層施工 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0282

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0-0084号表

粒度調整碎石

全仕上り厚 120mm

1

m2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
モータグレーダ [土工用] 排ガス1次 ブレード幅3.1m		供用日		モータグレーダ [土工用] 排ガス1次		
ロードローラ [マカダム] 排ガス1次 運転質量10~12t		供用日		ロードローラ [マカダム] 排ガス1次		
タイヤローラ [普通型] 排ガス1次 運転質量8~20t		供用日		タイヤローラ [普通型] 排ガス1次		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
粒調碎石 40mm以下		m3		再生粒度調整碎石 RM-40		

施工内訳表

施工 第0-0084号表

上層路盤(車道・路肩部)

粒度調整碎石

全仕上り厚 120 mm

1

m² 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
材料: 粒度調整碎石 施工区分: 1層施工 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				全仕上り厚(mm): 120 材料(粒度調整碎石): 粒度調整碎石 M - 4 0		

施工内訳表

頁0-0284

表層（車道・路肩部）

1.4m以上

機械構成比：

労務構成比：

平均仕上り厚 40mm

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
1

m² 当り

施工 第0-0085号表

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス2次 舗装幅 2.4 ~ 6.0m		供用日		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス2次		
タイヤローラ [普通型] 排ガス1次 運転質量 8 ~ 20t		供用日		タイヤローラ [普通型] 排ガス1次		
ロードローラ [マカダム] 排ガス1次 運転質量 10 ~ 12t		供用日		ロードローラ [マカダム] 排ガス1次		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		

施工内訳表

施工 第0-0085号表

表層(車道・路肩部)

1.4m以上

平均仕上り厚 40mm

1

m2 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 密粒度(20F) [再生材 混入率50%以下]		t		アスファルト混合物 密粒度(20)		
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		L		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
軽油 小型口-リ- パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0-0085号表

表層(車道・路肩部)

1.4m以上

平均仕上り厚 40 mm

1

m² 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
平均幅員:1.4m以上 標準締固め後密度:2.35t/m ³ 材料:再生 密粒度(20F) アスファルト混合物小型車割増:小型車割増なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ				1層当り平均仕上り厚(mm):40 瀝青材料種類:プライムコート 瀝青材料種類:プライムコート PK-3 アスファルト混合物夜間割増:夜間割増なし		

施工内訳表

施工 第0-0086号表

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚 150mm

1層施工

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

1 m2 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
小型バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス2次 山積 0.11m ³		日		小型バックホウ [クローラ型] 賃料		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 排ガス1次 質量 3~4 t		日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m ³		再生クラッシャーラン RC - 40		

施工内訳表

施工 第0-0086号表

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚 150mm

機械構成比：

労務構成比：

1層施工

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

1

m² 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
全仕上り厚(mm) : 150 材料 : 再生クラッシュラン RC - 40				施工区分 : 1層施工		

施工内訳表

施工 第0-0087号表

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 100mm

1層施工

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

1 m2 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
小型バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス2次 山積 0.11m ³		日		小型バックホウ [クローラ型] 賃料		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 排ガス1次 質量 3~4t		日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m ³		再生粒度調整碎石 RM - 30		

施工内訳表

施工 第0-0087号表

上層路盤(歩道部)

全仕上り厚100mm

機械構成比:

労務構成比:

1層施工

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

1 m2 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
全仕上り厚(mm):100 材料:再生クラッシュラン RC-40				施工区分:1層施工		

施工内訳表

頁0-0291

表層（歩道部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚30mm

施工 第0-0088号表

1

m² 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式] 運転質量0.5～0.6t		供用日		振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]		
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg		供用日		振動コンパクタ[前進型]		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 細粒度(13) [再生材 混入率50%以下]		t		アスファルト混合物 細粒度(13)		

施工内訳表

頁0-0292

表層（歩道部）

施工 第0-0088号表

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 30 mm

1

m² 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		L		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
ガソリン レギュラー スタンド		L		ガソリン レギュラー スタンド		
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
平均幅員：1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 標準締固め後密度：2.15t/m ³ 材料：再生 細粒度(13) アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				1層当り平均仕上り厚(mm)：30 瀝青材料種類：プライムコート 瀝青材料種類：プライムコート PK-3 アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし		

施工内訳表

頁0-0293

アスカーブ
195cm2以上215cm2未満
機械構成比:

再生 細粒度(13)

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

1
標準単価:

m 当り

施工 第0-0089号表

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級		供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
アスファルトカーバ [ガソリンエンジン] 4 . 0 ~ 4 . 5 m 3 / h		供用日		アスファルトカーバ [ガソリンエンジン]		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (一般)		人		運転手 (一般)		

施工内訳表

頁0-0294

アスカーブ

195cm2以上215cm2未満

機械構成比:

労務構成比:

再生 細粒度(13)

材料構成比:

市場単価構成比:

施工 第0-0089号表

標準単価:

1 m 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生アスファルト混合物 細粒度(13) [再生材 混入率50%以下]		t		再生アスファルト混合物 細粒度(13)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
ガソリン レギュラー スタンド		L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
断面積: 195cm2以上215cm2未満 アスファルト混合物小型車割増: 小型車割増なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				材料: 再生 細粒度(13) アスファルト混合物夜間割増: 夜間割増なし		

施工内訳表

薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工
RPN-301 トップコートあり

施工 第0-0090号表

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 RPN-301	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m2			
施工区分：RPN-301 時間的制約の有無：条件不要 既設アスファルト舗装面施工の有無：既設アスファルト舗装面施工なし トップコートの有無：トップコートあり				施工規模：施工規模 100m2未満 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし コンクリート舗装面施工の有無：コンクリート舗装面施工なし 施工幅員：1.0m超え	

施工内訳表

コンクリート舗装工（労務及び機械運転）

施工 第0-0091号表

人力舗設

平均舗設厚 2.0cm未満

100

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.080	人			
特殊作業員	3.350	人			
普通作業員	6.380	人			
諸雑費	27.000	%			(労) × 率
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			
舗装区分：人力舗設 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				平均舗設厚（A = 2時選択）：平均舗設厚 2.0cm未満	

施工内訳表

コンクリート舗装工（材料）

施工 第0-0092号表

平均舗設厚 0.12m

アスファルト中間層 なし

生コン18-8-25(20)-BB(W/C=60%以下)

100

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
生コンクリート	12.480	m3			
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	126.000	L			
鉄筋金網（コンクリート舗装用） 異形鉄棒 D6mm×150×150	100.000	m2			【長野県農政部単価】
鉄筋金網 D13 200×200	0.000	t			
異形棒鋼 SD295A D13	0.000	t			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			
平均舗設厚(m) : 0.12 生コンクリート規格 : 生コンクリート各種 生コンクリート夜間割増 : 夜間割増なし 鉄筋鉄網D13使用量 t / 100m2 : 0 生コンクリート単価(円/m3) :					アスファルト中間層の有無 : アスファルト中間層 なし 生コンクリート小型車割増 : 小型車割増なし 鉄網D6使用量(m2 / 100m2) : 100 補強鉄筋D13使用量 t / 100m2 : 0

施工内訳表

小型擁壁 (A)
0.5m以上0.6m未満
機械構成比:

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 (BB)

施工 第0-0093号表

一般養生・特殊養生(練炭)

1

m3 当り

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
型わく工		人		型わく工		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
生コン 18-8-40-BB (W/C=60%以下)		m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

施工 第0-0093号表

小型擁壁 (A)
0.5m以上0.6m未満
機械構成比:

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉 (BB)

一般養生・特殊養生(練炭)

1
標準単価:

m3 当り

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
*** 単位当り ***						
擁壁平均高さ：0.5m以上0.6m未満 均しコンクリートの有無：均しコンクリートなし コンクリートセメント種類：高炉 (BB) 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし				基礎碎石の有無：基礎碎石あり 養生工の種類：一般養生・特殊養生(練炭) コンクリート規格：18-8-40(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし		

施工内訳表

施工 第0-0094号表

鉄筋工

SD295A D13

構造物種別による補正なし

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t			
異形棒鋼 SD295A D13	1.030	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
鉄筋規格：SD295A 規格・仕様：一般構造物 構造物種別：構造物種別による補正なし					鉄筋径：D13 作業条件：標準作業 施工規模：施工規模 10t未満
時間的制約の有無：条件不要 太径鉄筋の割合：太径鉄筋の割合 10%未満					夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし

施工内訳表

ガードレール設置工 曲線部(R<=30m) 無

施工 第0-0096号表

Gr-C-2B Co建込塗装品

支柱長による加算額なし曲支柱加算額なし

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ガードレール設置工(塗装) Gr-C-2B Co建込	1.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：設置 ガードレール種類：塗装品 曲げ支柱加算額の有無：曲支柱加算額なし 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし					ガードレール規格：Gr-C-2B Co建込 支柱長による加算額の有無：支柱長による加算額なし 施工規模：施工規模 21~100m未満 曲線部の有無：曲線部(R<=30m) 無

施工内訳表

施工 第0-0097号表

転落防止柵設置工（手間のみ）

パネル式（縦格子型）コンクリート建込用 支柱間隔 3m

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式 コンクリート建込用（手間のみ） （充填材は含む）	100.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			
防護柵種別：転落防止柵 施工区分：パネル式（縦格子型）コンクリート建込用 施工規模：施工規模 100m未満					作業区分：設置（手間のみ） 支柱間隔：支柱間隔 3m 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし

施工内訳表

施工 第0-0098号表

転落防止柵設置工（手間のみ）
パネル式（縦格子型）土中建込用

支柱間隔 3 m

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式 土中建込用（手間のみ） （充填材は含む）	100.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			
防護柵種別：転落防止柵 施工区分：パネル式（縦格子型）土中建込用 根巻きコンクリートの有無：根巻きコンクリートなし 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし				作業区分：設置（手間のみ） 支柱間隔：支柱間隔 3 m 施工規模：施工規模 50～100m未満	

施工内訳表

道路標識設置工 標識柱・基礎設置 路側式

施工 第0-0100号表

単柱式 60.5

下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(景観色)

施工規模 2基以下

1

基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ+静電粉体(白)径60.5	1.000	基			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			
施工区分：単柱式 60.5 施工規模：施工規模 2基以下 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし 柱の材料費の計上：柱の材料費あり					塗装区分：下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(景観色) 時間的制約の有無：条件不要 曲げ支柱の有無：曲げ支柱なし

施工内訳表

道路標識設置工 標識板設置 案内標識以外
警戒標識(201-215)(金具含む)

アルミ板 1倍 450 高輝度

施工規模 2基以下

施工 第0-0101号表

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
道路標識設置工 標識板 設置手間 警戒 規制 指示 路線番号標識	1.000	基			
道路標識板	1.000	基			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			
材料費計上有無：材料費計上あり 時間的制約の有無：条件不要 標識板単価(円/基) A = 1時入力：					施工規模：施工規模 2基以下 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし

施工内訳表

施工 第0-0102号表

区画線設置 (機・労のみ)
ペイント式(車載式)

実線 15cm

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置(ペイント式・車載式) 豪雪無 実線15cm 制約無 昼間	1,000.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分:ペイント式(車載式) 塗料規格(ペイント式):加熱(溶剤型)白 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ					規格・仕様(ペイント式):実線 15cm 施工区間:供用区間 時間的制約の有無:時間的制約なし 費用の内訳:機械費,労務費のみ

施工内訳表

施工 第0-0103号表

区画線設置 (材料費のみ)
ペイント式(車載式)

実線 15cm

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラフィックペイント(加熱型) 2種B 溶剤型 白	70.000	L			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号		kg			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	34.000	L			
諸雑費	3.000	%			(材)×率
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分:ペイント式(車載式) 塗料規格(ペイント式):加熱(溶剤型)白 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ				規格・仕様(ペイント式):実線 15cm 施工区間:供用区間 時間的制約の有無:時間的制約なし 費用の内訳:材料費のみ	

施工内訳表

施工 第0-0104号表

区画線設置 (機・労のみ)
ペイント式(車載式)

破線 15cm

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置(ペイント式・車載式) 豪雪無 破線15cm 制約無 昼間	1,000.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分:ペイント式(車載式) 塗料規格(ペイント式):加熱(溶剤型)白 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ					規格・仕様(ペイント式):破線 15cm 施工区間:供用区間 時間的制約の有無:時間的制約なし 費用の内訳:機械費,労務費のみ

施工内訳表

施工 第0-0105号表

区画線設置 (材料費のみ)
ペイント式(車載式)

破線 15cm

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラフィックペイント(加熱型) 2種B 溶剤型 白	70.000	L			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号		kg			
軽油 小型口-リ- パトロール給油	41.000	L			
諸雑費	3.000	%			(材)×率
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分:ペイント式(車載式) 塗料規格(ペイント式):加熱(溶剤型)白 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ					規格・仕様(ペイント式):破線 15cm 施工区間:供用区間 時間的制約の有無:時間的制約なし 費用の内訳:材料費のみ

施工内訳表

施工 第0-0106号表

区画線設置 (機・労のみ)
 溶融式(手動)

ゼブラ 45cm

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 昼間	1,000.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分: 溶融式(手動) 塗料規格(溶融式): ビーズ含有量15~18% 白 プライマー規格: アスファルト舗装用					規格・仕様(溶融式): ゼブラ 45cm 塗布厚: 塗布厚 1.5mm 舗装種別: 排水性舗装でない場合
施工区間: 供用区間 時間的制約の有無: 時間的制約なし 費用の内訳: 機械費, 労務費のみ					夜間作業の有無: 夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ

施工内訳表

施工 第0-0107号表

区画線設置 (材料費のみ)

溶融式(手動)

ゼブラ 45cm

1000

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラフィックペイント(溶融型) 3種1号 ビーズ含有量15~18% 白		kg			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号		kg			
接着用プライマー 区画線用(トラフィックペイント接着用)		kg			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	98.000	L			
諸雑費	5.000	%			(材)×率
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分:溶融式(手動) 塗料規格(溶融式):ビーズ含有量15~18% 白 プライマー規格:アスファルト舗装用					規格・仕様(溶融式):ゼブラ 45cm 塗布厚:塗布厚 1.5mm 舗装種別:排水性舗装でない場合
施工区間:供用区間 時間的制約の有無:時間的制約なし 費用の内訳:材料費のみ					夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

施工内訳表

施工 第0-0108号表

区画線設置 (機・労のみ)
 溶融式(手動)

ゼブラ 15cm

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ15cm 制約無 昼間	1,000.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分: 溶融式(手動) 塗料規格(溶融式): ビーズ含有量15~18% 白 プライマー規格: アスファルト舗装用					規格・仕様(溶融式): ゼブラ 15cm 塗布厚: 塗布厚 1.5mm 舗装種別: 排水性舗装でない場合
施工区間: 供用区間 時間的制約の有無: 時間的制約なし 費用の内訳: 機械費, 労務費のみ					夜間作業の有無: 夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ

施工内訳表

施工 第0-0109号表

区画線設置 (材料費のみ)
溶融式(手動)

ゼブラ 15cm

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラフィックペイント(溶融型) 3種1号 ビーズ含有量15~18% 白		kg			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号		kg			
接着用プライマー 区画線用(トラフィックペイント接着用)		kg			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	52.000	L			
諸雑費	5.000	%			(材)×率
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分:溶融式(手動) 塗料規格(溶融式):ビーズ含有量15~18% 白 プライマー規格:アスファルト舗装用					規格・仕様(溶融式):ゼブラ 15cm 塗布厚:塗布厚 1.5mm 舗装種別:排水性舗装でない場合
施工区間:供用区間 時間的制約の有無:時間的制約なし 費用の内訳:材料費のみ					夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

施工内訳表

施工 第0-0110号表

区画線設置 (機・労のみ)
 溶融式(手動)

実線 45cm

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 実線45cm 制約無 昼間	1,000.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分: 溶融式(手動) 塗料規格(溶融式): ビーズ含有量15~18% 白 プライマー規格: アスファルト舗装用 施工区間: 供用区間 時間的制約の有無: 時間的制約なし 費用の内訳: 機械費, 労務費のみ			規格・仕様(溶融式): 実線 45cm 塗布厚: 塗布厚 1.5mm 舗装種別: 排水性舗装でない場合 夜間作業の有無: 夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

区画線設置 (材料費のみ)
 溶融式(手動)

施工 第0-0111号表

実線 4.5 cm

1000

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラフィックペイント(溶融型) 3種1号 ビーズ含有量15~18% 白		kg			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号		kg			
接着用プライマー 区画線用(トラフィックペイント接着用)		kg			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	80.000	L			
諸雑費	5.000	%			(材)×率
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分:溶融式(手動) 塗料規格(溶融式):ビーズ含有量15~18% 白 プライマー規格:アスファルト舗装用					規格・仕様(溶融式):実線 4.5 cm 塗布厚:塗布厚 1.5 mm 舗装種別:排水性舗装でない場合
施工区間:供用区間 時間的制約の有無:時間的制約なし 費用の内訳:材料費のみ					夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

施工内訳表

施工 第0-0112号表

区画線設置 (機・労のみ)
 溶融式(手動)

実線 30cm

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 実線30cm 制約無 昼間	1,000.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分: 溶融式(手動) 塗料規格(溶融式): ビーズ含有量15~18% 白 プライマー規格: アスファルト舗装用					規格・仕様(溶融式): 実線 30cm 塗布厚: 塗布厚 1.5mm 舗装種別: 排水性舗装でない場合
施工区間: 供用区間 時間的制約の有無: 時間的制約なし 費用の内訳: 機械費, 労務費のみ					夜間作業の有無: 夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ

施工内訳表

施工 第0-0113号表

区画線設置 (材料費のみ)
 溶融式(手動)

実線 30cm

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラフィックペイント(溶融型) 3種1号 ビーズ含有量15~18% 白		kg			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号		kg			
接着用プライマー 区画線用(トラフィックペイント接着用)		kg			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	71.000	L			
諸雑費	5.000	%			(材)×率
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分:溶融式(手動) 塗料規格(溶融式):ビーズ含有量15~18% 白 プライマー規格:アスファルト舗装用					規格・仕様(溶融式):実線 30cm 塗布厚:塗布厚 1.5mm 舗装種別:排水性舗装でない場合
施工区間:供用区間 時間的制約の有無:時間的制約なし 費用の内訳:材料費のみ					夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

施工内訳表

区画線設置 (機・労のみ)
 溶融式(手動)

矢印・記号・文字 15cm換算

施工 第0-0114号表

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 矢印等15cm換算 制約無 昼間	1,200.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分: 溶融式(手動) 塗料規格(溶融式): ビーズ含有量15~18% 白 プライマー規格: アスファルト舗装用 施工区間: 供用区間 時間的制約の有無: 時間的制約なし 費用の内訳: 機械費, 労務費のみ					規格・仕様(溶融式): 矢印・記号・文字 15cm換算 塗布厚: 塗布厚 1.5mm 舗装種別: 排水性舗装でない場合 夜間作業の有無: 夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ

施工内訳表

区画線設置 (材料費のみ)
 溶融式(手動)

矢印・記号・文字 15cm換算

施工 第0-0115号表

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラフィックペイント(溶融型) 3種1号 ビーズ含有量15~18% 白		kg			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号		kg			
接着用プライマー 区画線用(トラフィックペイント接着用)		kg			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	132.000	L			
諸雑費	5.000	%			(材)×率
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分:溶融式(手動) 塗料規格(溶融式):ビーズ含有量15~18% 白 プライマー規格:アスファルト舗装用					規格・仕様(溶融式):矢印・記号・文字 15cm換算 塗布厚:塗布厚 1.5mm 舗装種別:排水性舗装でない場合
施工区間:供用区間 時間的制約の有無:時間的制約なし 費用の内訳:材料費のみ					夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

