

工事番号

(様式 - 1)

			部長		次長		課長		係長		審査者		設計者	
--	--	--	----	--	----	--	----	--	----	--	-----	--	-----	--

令和 6 年度

総合交付金道路事業 市道11-5号線 道路改良工事

閲覧設計書

佐久市 塚原 屋敷添地区

設 計 大 要		施 工 方 法	請 負
施工延長 擁壁工 側溝工  舗装工  車道部 A=979.1m <sup>2</sup> 歩道部 A=305.6m <sup>2</sup>	L=130m 防護柵付L型擁壁 H=1.2~1.5m 縦断用自由勾配側溝300~500型 横断用自由勾配側溝300~400型 ボックスカルバート600×600 ベンチリ्यूム250型 L=130.5m L=252.4m L=15.7m L=7.8m L=67.2m	施 工 期 間	日間
		起工予定年月日	令和 年 月 日
		竣工予定年月日	令和 年 月 日
		契約保証方法	金銭的保証
		・別途指定する建設機械については排出ガス対策型の使用を原則とする。 ・この設計書で施工機械・仮設材の規格、調査条件等の記載及び「人、h、L、%、日、時、工数、空m <sup>3</sup> 、掛m <sup>2</sup> 、日・回、日回、供用日、月」の単位により見積りのための参考数量を示したものは任意扱いです。したがって、内訳書の作成や契約を拘束するものではありません。ただし、指定した場合は除きます。	

# 総括情報表

適用単価地区 実施設計単価表等の適用日	40 1 東信(1) 06.04.01		
	当 世 代	前 世 代	
	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					
道路土工		式			
掘削工		式			
掘削		式			
路肩盛土工	810	m <sup>3</sup>			工種 第0001号表
路肩盛土		式			
法面整形工	140	m <sup>3</sup>			工種 第0002号表
法面整形(切土部)		式			
	3	m <sup>2</sup>			工種 第0003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
法面整形(盛土部)					
	20	m <sup>2</sup>			工種 第0004号表
残土処理工					
		式			
整地					
	750	m <sup>3</sup>			工種 第0005号表
土砂等運搬					
	750	m <sup>3</sup>			工種 第0006号表
擁壁工					
		式			
作業土工					
		式			
床掘り					
	250	m <sup>3</sup>			工種 第0007号表
埋戻し 発生土再利用					
	170	m <sup>3</sup>			工種 第0008号表
基面整正					
	199	m <sup>2</sup>			工種 第0009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			
小型擁壁					
	5	m <sup>3</sup>			工種 第0010号表
プレキャスト擁壁工					
		式			
プレキャスト擁壁 防護柵基礎付L型擁壁 (粘性土型) H=1.2m					
	64	m			工種 第0011号表
プレキャスト擁壁 防護柵基礎付L型擁壁 (粘性土型) H=1.3m					
	31	m			工種 第0012号表
プレキャスト擁壁 防護柵基礎付L型擁壁 (粘性土型) H=1.4m					
	20	m			工種 第0013号表
プレキャスト擁壁 防護柵基礎付L型擁壁 (粘性土型) H=1.5m					
	16	m			工種 第0014号表
排水構造物工					
		式			
作業土工					
		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
床掘り(掘削)					
	20	m <sup>3</sup>			工種 第0015号表
床掘り					
	40	m <sup>3</sup>			工種 第0016号表
埋戻し 発生土再利用					
	30	m <sup>3</sup>			工種 第0017号表
基面整正					
	130	m <sup>2</sup>			工種 第0018号表
側溝工					
		式			
プレキャストU型側溝 横断フリーム 250型 T-14 L=2.0m					
	9	m			工種 第0019号表
側溝蓋 横断フリーム蓋 T-14 250型 L=1.0m					
	9	枚			工種 第0020号表
プレキャストU型側溝 ベンチフリーム 250型					
	58	m			工種 第0021号表
プレキャストボックス 600×600×2000 T-25					
	8	m			工種 第0022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
田面排水口 型					
	1	箇所			工種 第0023号表
自由勾配側溝 縦断用防音型自由勾配側溝300×300					
	186	m			工種 第0024号表
自由勾配側溝 縦断用防音型自由勾配側溝300×400					
	32	m			工種 第0025号表
自由勾配側溝 縦断用防音型自由勾配側溝400×800					
	21	m			工種 第0026号表
自由勾配側溝 縦断用防音型自由勾配側溝500×600					
	2	m			工種 第0027号表
自由勾配側溝 縦断用防音型自由勾配側溝500×700					
	10	m			工種 第0028号表
自由勾配側溝 縦断用防音型自由勾配側溝500×800					
	2	m			工種 第0029号表
自由勾配側溝 横断用自由勾配側溝300×400					
	9	m			工種 第0030号表
自由勾配側溝 横断用自由勾配側溝400×400					
	6	m			工種 第0031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 自由勾配側溝用コンクリート蓋 L=0.5	174			枚					工種	第0032号表
側溝蓋 自由勾配側溝用コンクリート蓋 L=0.5	16			枚					工種	第0033号表
側溝蓋 自由勾配側溝用コンクリート蓋 L=0.5	11			枚					工種	第0034号表
側溝蓋 グレーチング蓋 (防音型自由勾配側溝) 0.5m	44			枚					工種	第0035号表
側溝蓋 グレーチング蓋 (防音型自由勾配側溝) 0.5m	4			枚					工種	第0036号表
側溝蓋 グレーチング蓋 (防音型自由勾配側溝) 0.5m	3			枚					工種	第0037号表
側溝蓋 グレーチング蓋 (横断VS側溝) 1.0m	5			枚					工種	第0038号表
側溝蓋 グレーチング蓋 (横断VS側溝) 1.0m	3			枚					工種	第0039号表
インバートコンクリート 不足分	4			m <sup>3</sup>					工種	第0040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 集水桝(1) 1,000×1,000×1,100						
	1		箇所			工種 第0041号表
現場打ち集水桝 集水桝(2) 1,000×1,000×1,000						
	1		箇所			工種 第0042号表
現場打ち集水桝 集水桝(3) 800×800×700						
	1		箇所			工種 第0043号表
現場打ち集水桝 集水桝(4) 1,000×1,000×1,000						
	1		箇所			工種 第0044号表
舗装						
			式			
舗装工						
			式			
舗装準備工						
			式			
不陸整正 車道部						
	943		m <sup>2</sup>			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
不陸整正 歩道部	82	m <sup>2</sup>			工種 第0046号表
アスファルト舗装工 車道		式			
置換層 再生砕石RC-40 t=54cm	530	m <sup>3</sup>			工種 第0047号表
下層路盤(車道・路肩部) 再生砕石RC-40 t=19cm	979	m <sup>2</sup>			工種 第0048号表
上層路盤(車道・路肩部) 粒調砕石M-40 t=15cm	979	m <sup>2</sup>			工種 第0049号表
表層(車道・路肩部) 再生密粒度As20F t=5cm	979	m <sup>2</sup>			工種 第0050号表
アスファルト舗装工 歩道		式			
凍上抑制層 再生砕石RC-40 t=15cm	253	m <sup>2</sup>			工種 第0051号表
路盤(歩道部) 再生砕石RC-40 t=10cm	253	m <sup>2</sup>			工種 第0052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) 再生細粒度As13 t=3cm	253	m <sup>2</sup>			工種 第0053号表
アスファルト舗装工 歩道乗入		式			
下層路盤(歩道部) 再生碎石RC-40 t=20cm	52	m <sup>2</sup>			工種 第0054号表
上層路盤(歩道部) 粒調碎石M-25 t=10cm	52	m <sup>2</sup>			工種 第0055号表
表層(歩道部) 再生密粒度As20F t=4cm	52	m <sup>2</sup>			工種 第0056号表
間詰コンクリート 捨-8-40BB	0.1	m <sup>3</sup>			工種 第0057号表
縁石工		式			
作業土工		式			
床掘り(掘削)	4	m <sup>3</sup>			工種 第0058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
埋戻し 発生土再利用					
	4	m <sup>3</sup>			工種 第0059号表
基面整正					
	20	m <sup>2</sup>			工種 第0060号表
縁石工					
		式			
歩車道境界工(1) B種 両面R 5cmセミフラット					
	238	m			工種 第0061号表
歩車道境界工(2) B種 両面R 2cmセミフラット					
	18	m			工種 第0062号表
地先境界ブロック B種					
	68	m			工種 第0063号表
防護柵工					
		式			
防止柵工					
		式			
転落(横断)防止柵 H=1.1m プレキャスト建込					
	131	m			工種 第0064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
車止めポスト工										
				式						
車止めポスト 車両衝突対応型 H=0.85m	10			本					工種	第0065号表
車止めポスト 鍵付き H=0.85m	3			本					工種	第0066号表
標識工										
				式						
小型標識工										
				式						
標識板 規制標識板	1			枚					工種	第0067号表
標識柱	1			基					工種	第0068号表
区画線工										
				式						
区画線工										
				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
ペイント式区画線（一式単価） W=15cm 白実線										
	1				式					工種 第0069号表
溶融式区画線（一式単価） 実線 矢印・文字 W=15cm換算										
	1				式					工種 第0070号表
溶融式区画線（一式単価） ゼブラ W=45cm										
	1				式					工種 第0071号表
薄層カラー舗装										
	48				m <sup>2</sup>					工種 第0072号表
道路付属施設工										
						式				
照明工										
						式				
接地工										
	1					基				工種 第0073号表
照明柱基礎										
	1					基				工種 第0074号表
道路照明 照明柱建柱										
	1					基				工種 第0075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
道路照明具 点滅器設置					
	1	基			工種 第0076号表
構造物撤去工					
		式			
防護柵撤去工					
		式			
防護柵（横断・転落防止柵）撤去					
	8	m			工種 第0077号表
標識撤去工					
		式			
標識撤去					
	1	基			工種 第0078号表
構造物取壊し工					
		式			
コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 人力					
	0.3	m <sup>3</sup>			工種 第0079号表
コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械					
	0.3	m <sup>3</sup>			工種 第0080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
コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物 機械	14	m <sup>3</sup>			工種 第0081号表
舗装版切断	16	m			工種 第0082号表
舗装版破碎	580	m <sup>2</sup>			工種 第0083号表
運搬処理工		式			
殻運搬 無筋構造物	1	m <sup>3</sup>			工種 第0084号表
殻運搬 鉄筋構造物	14	m <sup>3</sup>			工種 第0085号表
殻運搬 アスファルト殻	29	m <sup>3</sup>			工種 第0086号表
殻処分 (有)アクア コンクリート(無筋)	1	t			工種 第0087号表
殻処分 (有)アクア コンクリート(鉄筋)	34	t			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
殻処分 (有)アクア As殻	68	t			工種 第0089号表
現場発生品運搬 塩ビ管 150	1	回			工種 第0090号表
殻処分 (株)光和建设 廃プラ	95	k g			工種 第0091号表
仮設工		式			
水替工		式			
ポンプ排水	1	式			工種 第0092号表
交通管理工		式			
交通誘導警備員	89	人日			工種 第0093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						
簡易支持力試験 【見積単価採用】			式			
	2		試験			
** 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 **						
** 工事原価 **						

# \*\*\* 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
* 一般管理費 等 *						
* * 工事価格計 * *						
* * 消費税等 相当額計 * *						
* * 工事費計 * *						
(参考) 予定 価格に占める 法定福利費概 算額						

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削 土砂 5,000m3未満 オープンカット	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0001号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

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 <sup>3</sup>			施工 第0 -0002号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
法面整形 切土部 現場制約なし	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0003号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
法面整形 盛土部 法面締固めなし	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0004号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 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 <sup>3</sup>			施工 第0 -0005号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

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 バックホウ 山積0.45m3(平積0.35m3)	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0006号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

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 <sup>3</sup>			施工 第0 -0007号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

埋戻し

# 工種明細表

工種 第0008号表

発生土再利用

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 <sup>3</sup>			施工 第0 -0008号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 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 <sup>2</sup>			施工 第0 -0009号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 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 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 <sup>3</sup>			施工 第0 -0010号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

プレキャスト擁壁

工種明細表

工種 第0011号表

防護柵基礎付L型擁壁(粘性土型)H=1.2m

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 -0011号表
*** 単位当り ***	1	m			

プレキャスト擁壁

工種明細表

工種 第0012号表

防護柵基礎付L型擁壁(粘性土型)H=1.3m

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 -0012号表
*** 単位当り ***	1	m			

プレキャスト擁壁

工種明細表

工種 第0013号表

防護柵基礎付L型擁壁(粘性土型)H=1.4m

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 -0013号表
*** 単位当り ***	1	m			

プレキャスト擁壁

工種明細表

工種 第0014号表

防護柵基礎付L型擁壁(粘性土型)H=1.5m

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 -0014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
掘削 土砂 5,000m3未満 オープンカット	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0001号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

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 <sup>3</sup>			施工 第0 -0007号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

埋戻し

# 工種明細表

工種 第0017号表

発生土再利用

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 <sup>3</sup>			施工 第0 -0008号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 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 <sup>2</sup>			施工 第0 -0009号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

プレキャストU型側溝

工種明細表

工種 第0019号表

横断フリューム 250型 T-14 L=2.0m

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 = 2 0 0 0 U型側溝質量310kg/個 【R6年度長野県農政部単価採用】	1	m			施工 第0 -0015号表
*** 単位当り ***	1	m			

# 工種明細表

工種 第0020号表

横断フリーム蓋 T-14 250型 L=1.0m

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 コンクリート蓋版各種 40を超え170kg/枚以下 【R6年度長野県農政部単価採用】	1	枚			施工 第0 -0016号表
*** 単位当り ***	1	枚			

プレキャストU型側溝

工種明細表

工種 第0021号表

ベンチフリューム 250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 = 2000 U型側溝質量 115 kg / 個 【R6年度長野県建設部実施設計単価表採用】	1	m			施工 第0 -0017号表
*** 単位当り ***	1	m			

プレキャストボックス

工種明細表

工種 第0022号表

600×600×2000 T-25

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ボックスカルバート 据付 2.0m/個	1	m			施工 第0 -0018号表
*** 単位当り ***	1	m			

型

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
田排水樹 1型 【R6年度長野県農政部単価採用】	1	個			
分水口 A型 40×40×40cm 【R6年度長野県農政部単価採用】	1	個			
*** 単位当り ***	1	箇所			

自由勾配側溝

# 工種明細表

工種 第0024号表

縦断用防音型自由勾配側溝300×300

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 300×300×2000 基礎碎石施工あり	1	m			施工 第0 -0019号表
*** 単位当り ***	1	m			

自由勾配側溝

# 工種明細表

工種 第0025号表

縦断用防音型自由勾配側溝300×400

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 300×400×2000 基礎碎石施工あり	1	m			施工 第0 -0020号表
*** 単位当り ***	1	m			

自由勾配側溝

工種明細表

工種 第0026号表

縦断用防音型自由勾配側溝400×800

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 400×800×2000 基礎碎石施工あり	1	m			施工 第0 -0021号表
*** 単位当り ***	1	m			

自由勾配側溝

工種明細表

工種 第0027号表

縦断用防音型自由勾配側溝500×600

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 500×600×2000 基礎碎石施工あり	1	m			施工 第0 -0022号表
*** 単位当り ***	1	m			

自由勾配側溝

工種明細表

工種 第0028号表

縦断用防音型自由勾配側溝500×700

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 500×700×2000 基礎碎石施工あり	1	m			施工 第0 -0023号表
*** 単位当り ***	1	m			

自由勾配側溝

# 工種明細表

工種 第0029号表

縦断用防音型自由勾配側溝500×800

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 500×800×2000 基礎碎石施工あり	1	m			施工 第0 -0024号表
*** 単位当り ***	1	m			

自由勾配側溝

工種明細表

工種 第0030号表

横断用自由勾配側溝300×400

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 【R6年度長野県建設部実施設計単価表採用】	1	m			施工 第0 -0025号表
*** 単位当り ***	1	m			

自由勾配側溝

工種明細表

工種 第0031号表

横断用自由勾配側溝400×400

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 【R6年度長野県建設部実施設計単価表採用】	1	m			施工 第0 -0026号表
*** 単位当り ***	1	m			

# 工種明細表

工種 第0032号表

自由勾配側溝用コンクリート蓋 L=0.5

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 自由勾配側溝用コンクリート蓋 車道用 幅300用 長500 【R6年度長野県建設部実施設計単価表採用】	1	枚			施工 第0 -0027号表
*** 単位当り ***	1	枚			

# 工種明細表

工種 第0033号表

自由勾配側溝用コンクリート蓋 L=0.5

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 自由勾配側溝用コンクリート蓋 車道用 幅400用 長500 【R6年度長野県建設部実施設計単価表採用】	1	枚			施工 第0 -0028号表
*** 単位当り ***	1	枚			

# 工種明細表

工種 第0034号表

自由勾配側溝用コンクリート蓋 L=0.5

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 自由勾配側溝用コンクリート蓋 車道用 幅500用 長500 【R6年度長野県建設部実施設計単価表採用】	1	枚			施工 第0 -0029号表
*** 単位当り ***	1	枚			

グレーチング蓋（防音型自由勾配側溝）0.5m

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 グレーチング蓋版各種 40kg/枚以下 【R6年度長野県建設部実施設計単価表採用】	1	枚			施工 第0 -0030号表
*** 単位当り ***	1	枚			

# 工種明細表

工種 第0036号表

グレーチング蓋（防音型自由勾配側溝）0.5m

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 グレーチング蓋版各種 40kg/枚以下 【R6年度長野県建設部実施設計単価表採用】	1	枚			施工 第0 -0031号表
*** 単位当り ***	1	枚			

# 工種明細表

工種 第0037号表

グレーチング蓋（防音型自由勾配側溝）0.5m

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 グレーチング蓋版各種 40kg/枚以下 【R6年度長野県建設部実施設計単価表採用】	1	枚			施工 第0 -0032号表
*** 単位当り ***	1	枚			

# 工種明細表

工種 第0038号表

グレーチング蓋（横断VS側溝）1.0m

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 グレーチング蓋版各種 40kg/枚以下 【R6年度長野県建設部実施設計単価表採用】	1	枚			施工 第0 -0033号表
*** 単位当り ***	1	枚			

# 工種明細表

工種 第0039号表

グレーチング蓋（横断VS側溝）1.0m

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 グレーチング蓋版各種 40を超え170kg/枚以下 【R6年度長野県建設部実施設計単価表採用】	1	枚			施工 第0 -0034号表
*** 単位当り ***	1	枚			

不足分

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 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0035号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

集水枡(1) 1,000×1,000×1,100

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水枡・街渠枡(本体) 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 1.22m3を超え1.29m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	1	箇所			施工 第0 -0036号表
排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 40を超え170kg/枚以下 【R6年度長野県建設部実施設計単価表採用】	1	枚			施工 第0 -0037号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

集水桝(2) 1,000×1,000×1,000

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) 0.77m3を超え0.82m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	1	箇所			施工 第0 -0038号表
排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 40を超え170kg/枚以下 【R6年度長野県建設部実施設計単価表採用】	1	枚			施工 第0 -0039号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

集水枡(3) 800×800×700

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水枡・街渠枡(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 -0040号表
排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 40を超え170kg/枚以下 【R6年度長野県建設部実施設計単価表採用】	1	枚			施工 第0 -0041号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

集水枡(4) 1,000×1,000×1,000

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水枡・街渠枡(本体) 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 0.77m3を超え0.82m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	1	箇所			施工 第0 -0038号表
排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 40を超え170kg/枚以下 【R6年度長野県建設部実施設計単価表採用】	1	枚			施工 第0 -0042号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

不陸整正

# 工種明細表

頁0-0064

工種 第0045号表

車道部

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 <sup>2</sup>			施工 第0 -0043号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

不陸整正

# 工種明細表

頁0-0065

工種 第0046号表

歩道部

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0009号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

置換層

# 工種明細表

工種 第0047号表

再生砕石RC-40 t=54cm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路床盛土 4.0m以上 10,000m3未満	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0044号表
再生クラッシャーラン 40mm以下	1.27	m <sup>3</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

下層路盤（車道・路肩部）

# 工種明細表

工種 第0048号表

再生砕石RC-40 t=19cm

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 <sup>2</sup>			施工 第0 -0045号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

上層路盤（車道・路肩部）

# 工種明細表

工種 第0049号表

粒調碎石M-40 t=15cm

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） 粒調調整碎石 全仕上り厚150mm	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0046号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

表層（車道・路肩部）

# 工種明細表

工種 第0050号表

再生密粒度As20F t=5cm

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） 3.0m超 平均仕上り厚50mm	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0047号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 工種明細表

工種 第0051号表

再生碎石RC-40 t=15cm

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 <sup>2</sup>			施工 第0 -0048号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

路盤（歩道部）

# 工種明細表

工種 第0052号表

再生砕石RC-40 t=10cm

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100mm 1層施工	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0049号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

表層（歩道部）

# 工種明細表

工種 第0053号表

再生細粒度As13 t=3cm

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 <sup>2</sup>			施工 第0 -0050号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

下層路盤（歩道部）

# 工種明細表

工種 第0054号表

再生砕石RC-40 t=20cm

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200mm 1層施工	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0051号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

上層路盤（歩道部）

# 工種明細表

工種 第0055号表

粒調碎石M-25 t=10cm

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 <sup>2</sup>			施工 第0 -0052号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

表層（歩道部）

# 工種明細表

工種 第0056号表

再生密粒度As20F t=4cm

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40mm	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0053号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 工種明細表

工種 第0057号表

捨-8-40BB

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 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0054号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削 土砂 5,000m3未満 オープンカット	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0001号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

埋戻し

# 工種明細表

頁0-0078

工種 第0059号表

発生土再利用

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 <sup>3</sup>			施工 第0 -0008号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 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 <sup>2</sup>			施工 第0 -0009号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

歩車道境界工(1)

# 工種明細表

工種 第0061号表

B種 両面R 5cmセミフラット

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	1	m			施工 第0 -0055号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	0.05	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0035号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.2	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0056号表
*** 単位当り ***	1	m			

歩車道境界工(2)

# 工種明細表

工種 第0062号表

B種 両面R 2cmセミフラット

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	1	m			施工 第0 -0055号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	0.07	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0035号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.3	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0056号表
*** 単位当り ***	1	m			

B種

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
地先境界ブロック 設置 B種(150×120×600) 養生工あり	1	m			施工 第0 -0057号表
*** 単位当り ***	1	m			

転落（横断）防止柵

工種明細表

工種 第0064号表

H=1.1m プレキャスト建込

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 パネル式（縦格子型）プレキャスト建込用 支柱間隔 2m	1	m			施工 第0 -0058号表
*** 単位当り ***	1	m			

車止めポスト

工種明細表

工種 第0065号表

車両衝突対応型 H=0.85m

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
車止めポスト設置	1	本			施工 第0 -0059号表
*** 単位当り ***	1	本			

車止めポスト

工種明細表

工種 第0066号表

鍵付き H=0.85m

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
車止めポスト設置	1	本			施工 第0 -0060号表
*** 単位当り ***	1	本			

標識板

# 工種明細表

工種 第0067号表

規制標識板

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 規制標識板 800 封入 1.0倍 【刊行物単価採用】	1	基			施工 第0 -0061号表
*** 単位当り ***	1	枚			

# 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)	1	基			施工 第0 -0062号表
*** 単位当り ***	1	基			

ペイント式区画線（一式単価）

# 工種明細表

工種 第0069号表

W=15cm 白実線

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置（材料費のみ） ペイント式（車載式） 実線 15cm	479	m			施工 第0 -0063号表
区画線設置（機・労のみ） ペイント式（車載式） 実線 15cm	952	m			施工 第0 -0064号表
*** 単位当り ***	1	式			

溶融式区画線（一式単価）

工種明細表

工種 第0070号表

実線 矢印・文字 W=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（材料費のみ） 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15cm換算	49	m			施工 第0 -0065号表
区画線設置（機・労のみ） 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15cm換算	97	m			施工 第0 -0066号表
*** 単位当り ***	1	式			

溶融式区画線（一式単価）

工種明細表

工種 第0071号表

ゼブラ W=45cm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置（材料費のみ） 溶融式（手動） ゼブラ 45cm	99	m			施工 第0 -0067号表
区画線設置（機・労のみ） 溶融式（手動） ゼブラ 45cm	198	m			施工 第0 -0068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
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 <sup>2</sup>			施工 第0 -0069号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
接地工(D種接地)	1	基			施工 第0 -0070号表
*** 単位当り ***	1	基			

# 工種明細表

工種 第0074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 小規模	3	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0071号表
埋戻し 小規模 土砂	3	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0072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 - 40	0.5	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0073号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ バックホ(クレーン機能付)打設	0.5	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0074号表
鋼管 外垂鉛引き直管 径600 厚0.6mm 【刊行物単価採用】	2	m			
アンカーフレーム 4-M24×700 【見積単価採用】	1	組			
*** 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
道路照明 照明灯建柱 W：350kg以下	1	基			施工 第0 -0075号表
*** 単位当り ***	1	基			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
道路照明 器具取付 高所作業車運転費は別途計上のこと。	1	台			施工 第0 -0076号表
高所作業車運転 (機 - 28) トラック架装・ブーム型 床高12m	0.18	日			施工 第0 -0077号表
道路照明 自動点滅器設置	1	個			施工 第0 -0078号表
LED道路照明器具KCE090-2C 標準仕様ホ-ルハ-ット形・ア-ム取付形 【刊行物単価採用】	1	台			
ジョイントユニット FMT15-A (テストスイッチ付)	1	個			
自動点滅器 (光電式2形) 200V 6A	1	個			
電線 (灯具用) VV-F 2.0mm 2心 600V	18	m			
電線 (自動点滅器用) VV-F 2.0mm 3心 600V	3	m			
照明柱運賃加算 10本未満 1本 東京、神奈川、千葉、大阪 京都、兵庫以外 (北海道、沖縄を除く) 【刊行物単価採用】	1	本			



工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
転落防止柵撤去工 パネル式 コンクリート建込用 支柱間隔 2 m	1	m			施工 第0 -0079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
道路標識撤去工 標識柱・基礎（路側式） 単柱式（基礎含む）	1	基			施工 第0 -0080号表
*** 単位当り ***	1	基			

コンクリート構造物取壊し

工種明細表

工種 第0079号表

無筋構造物 人力

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 人力施工 夜間作業(20時~6時)なし	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0081号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

無筋構造物 機械

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 <sup>3</sup>			施工 第0 -0082号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

鉄筋構造物 機械

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 <sup>3</sup>			施工 第0 -0083号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 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 -0084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
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0085号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

殻運搬

# 工種明細表

頁0-0104

工種 第0084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
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 10.9km以下	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0086号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

殻運搬

# 工種明細表

頁0-0105

工種 第0085号表

鉄筋構造物

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(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 10.9km以下	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0087号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

アスファルト殻

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
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	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0088号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

工種 第0087号表

(有)アクア 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	1	t			施工 第0 -0089号表
*** 単位当り ***	1	t			

# 工種明細表

工種 第0088号表

(有)アクア コンクリート(鉄筋)

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	1	t			施工 第0 -0090号表
*** 単位当り ***	1	t			

殻処分

# 工種明細表

頁0-0109

工種 第0089号表

(有)アクア As殻

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	1	t			施工 第0 -0089号表
*** 単位当り ***	1	t			

# 工種明細表

工種 第0090号表

塩ビ管 150

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場発生品及び支給品運搬 トラック[クレーン装置付]1台-トラック2t級、吊能力2.9t DID区間なし	0.1	t			施工 第0 -0091号表
*** 単位当り ***	1	回			

殻処分

# 工種明細表

頁0-0111

工種 第0091号表

(株)光和建设 廃プラ

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	1	kg			施工 第0 -0092号表
*** 単位当り ***	1	kg			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
水替工(潜水ポンプ運転) 50mm0.4kw	23	日			施工 第0 -0093号表
据付・撤去工	1	現場			施工 第0 -0094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 -0095号表
*** 単位当り ***	1	人日			

# 施工内訳表

頁0-0114

掘削  
土砂 5,000m3未満  
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：

施工 第0 -0001号表

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
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 小型ロ-リ- パトロール給油		L		軽油 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：5,000m3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 -0002号表

路体（築堤）盛土

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 ~ 1.1 t		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 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

路体（築堤）盛土

施工 第0 -0002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
施工幅員：2.5m未満						

# 施工内訳表

頁0-0117

法面整形  
切土部

現場制約なし

施工 第0 -0003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2014 山積0.8m3		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

# 施工内訳表

法面整形

切土部

機械構成比：

労務構成比：

現場制約なし

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0003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
*** 単位当り ***						
整形箇所：切土部 土質：埴質土、砂及び砂質土、粘性土				現場制約の有無：現場制約なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

法面整形

盛土部

機械構成比：

労務構成比：

法面締固めなし

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0 -0004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
バックホウ [ クローラ型 ] 賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3		日		バックホウ [ クローラ型 ] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手 ( 特殊 )		人		運転手 ( 特殊 )		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

# 施工内訳表

法面整形

盛土部

機械構成比：

労務構成比：

法面締固めなし

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 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
*** 単位当り ***						
整形箇所：盛土部 現場制約の有無：現場制約なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				法面締固めの有無：法面締固めなし 土質：け質土、砂及び砂質土、粘性土		

# 施工内訳表

頁0-0121

整地  
残土受け入れ地での処理  
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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
バックホウ[クローラ型]賃料 ~排ガス2014 山積0.8m3		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
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 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：残土受け入れ地での処理						

# 施工内訳表

施工 第0 -0006号表

土砂等運搬

標準 DID区間なし 6.0km以下

ハック杓 山積0.45m3(平積0.35m3)

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 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: ハック杓 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0-0123

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 -0007号表

標準単価：  
1

m 3 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・後方超小旋回 ] 賃料 ～超低・～排ガス3次 山積0.45m <sup>3</sup>		日		バックホウ [ クローラ・後方超小旋回 ] 賃料		
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 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		

# 施工内訳表

頁0-0124

埋戻し  
最大埋戻幅1m未満  
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0008号表

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
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次 山積0.45m <sup>3</sup>		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(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 小型口-リ- パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		

# 施工内訳表

埋戻し  
最大埋戻幅1m未満  
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0008号表

標準単価：  
1

m 3 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
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

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		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

小型擁壁  
0.5m以上0.6m未満  
機械構成比:

労務構成比:

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)

材料構成比:

一般養生・特殊養生(練炭)

市場単価構成比:

施工 第0 -0010号表

標準単価:

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) [後方超小旋回] 超低・C付・排2011 山0.45m3		供用日		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 超低・C付・排2011		
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%		

# 施工内訳表

小型擁壁  
0.5m以上0.6m未満  
機械構成比：

労務構成比：

18-8-40(W/C=60%以下) 高炉(BB)

材料構成比：

一般養生・特殊養生(練炭)

市場単価構成比：

施工 第0 -0010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
軽油 小型口-リ-パトロール給油		L		軽油 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：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 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				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 -0011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 [ クロワ型・クレーン付 ] 賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3		日		バックホウ [ クロワ型・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)		
防護柵基礎付L型擁壁 1200*1450*2000 道路用・滑面・粘性土用 【見積単価採用】		個		コンクリート擁壁 (中地震対応型) 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 -0011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 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0-0131

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

施工 第0 -0012号表

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・クレーン付 ] 賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3		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)		
防護柵基礎付L型擁壁 1300*1550*2000 道路用・滑面・粘性土用 【見積単価採用】		個		コンクリート擁壁 (中地震対応型) 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 -0012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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 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				基礎砕石の有無：基礎砕石あり		

# 施工内訳表

頁0-0133

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

施工 第0 -0013号表

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2014 山積0.8m3		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)		
防護柵基礎付L型擁壁 1400*1600*2000 道路用・滑面・粘性土用 【見積単価採用】		個		コンクリート擁壁 (中地震対応型) 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 -0013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 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0-0135

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

施工 第0 -0014号表

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2014 山積0.8m3		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)		
防護柵基礎付L型擁壁 1500*1650*2000 道路用・滑面・粘性土用 【見積単価採用】		個		コンクリート擁壁 (中地震対応型) 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 -0014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 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

排水構造物工 U型側溝据付  
L = 2000

U型側溝質量 310 kg / 個

【R6年度長野県農政部単価採用】

施工 第0 -0015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 U型側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			据付
側溝	4.990	個			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.660	m <sup>3</sup>			
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 = 2000 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 <sup>3</sup> / 10m) : 0.55 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) : 310 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  
 コンクリート蓋版各種

40を超え170kg/枚以下

【R6年度長野県農政部単価採用】

施工 第0 -0016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
側溝蓋	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 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 蓋版単価(円/枚)：					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 = 2000

U型側溝質量 115 kg / 個

【R6年度長野県建設部実施設計単価表採用】

施工 第0 -0017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 U型側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			据付
側溝	4.990	個			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.462	m <sup>3</sup>			
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 = 2000 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 <sup>3</sup> / 10m) : 0.385 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) : 115 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

頁0-0140

ボックスカルバート

施工 第0 -0018号表

据付

2.0m/個

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 ～低騒～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		
ボックスカルバート [ RC型 ] T - 25 600×600 長2.0m 【R6年度長野県建設部実施設計単価表採用】		個		RCボックスカルバート B600×H600×L2000		
積算単価		式		積算単価		

# 施工内訳表

ボックスカルバート

施工 第0 -0018号表

据付

2.0m/個

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 ***						
作業区分：据付 内空幅・内空高(m)：0<B 1.25 0<H 1.25 PC鋼材による縦締め：PC鋼材による縦締めなし				製品長：2.0m/個 基礎材種別：基礎碎石+均しコンクリート ラフレ-ソクレ-ソ賃料補正係数：1		

# 施工内訳表

施工 第0 -0019号表

排水構造物工 自由勾配側溝

縦断用 300×300×2000

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 300×300 長2.0m (縦断用)	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.276	m <sup>3</sup>			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.744	m <sup>3</sup>			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.159	m <sup>3</sup>			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 300×300×2000 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 <sup>3</sup> /10m)：0.26				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				基礎碎石設計量 (m <sup>3</sup> /10m)：0.62 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 <sup>3</sup> /10m)：0.15	
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

施工 第0 -0020号表

排水構造物工 自由勾配側溝

縦断用 300×400×2000

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 300×400 長2.0m (縦断用)	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.276	m <sup>3</sup>			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.744	m <sup>3</sup>			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.159	m <sup>3</sup>			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 300×400×2000 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 <sup>3</sup> /10m)：0.26				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				基礎碎石設計量 (m <sup>3</sup> /10m)：0.62 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 <sup>3</sup> /10m)：0.15	
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

施工 第0 -0021号表

排水構造物工 自由勾配側溝

縦断用 400×800×2000

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 400×800 長2.0m (縦断用)	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.345	m <sup>3</sup>			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.900	m <sup>3</sup>			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.212	m <sup>3</sup>			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 400×800×2000 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 <sup>3</sup> / 10m) : 0.325				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				基礎碎石設計量 (m <sup>3</sup> / 10m) : 0.75 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 <sup>3</sup> / 10m) : 0.2	
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

施工 第0 -0022号表

排水構造物工 自由勾配側溝

縦断用 500×600×2000

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 500×600 長2.0m (縦断用)	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.636	m <sup>3</sup>			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 40mm以下	1.080	m <sup>3</sup>			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.265	m <sup>3</sup>			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 500×600×2000 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 <sup>3</sup> /10m)：0.6				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				基礎碎石設計量 (m <sup>3</sup> /10m)：0.9 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 <sup>3</sup> /10m)：0.25	
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

施工 第0 -0023号表

排水構造物工 自由勾配側溝

縦断用 500×700×2000

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 500×700 長2.0m (縦断用)	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.636	m <sup>3</sup>			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 40mm以下	1.080	m <sup>3</sup>			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.265	m <sup>3</sup>			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 500×700×2000 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 <sup>3</sup> /10m)：0.6				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				基礎碎石設計量 (m <sup>3</sup> /10m)：0.9 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 <sup>3</sup> /10m)：0.25	
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

施工 第0 -0024号表

排水構造物工 自由勾配側溝

縦断用 500×800×2000

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 500×800 長2.0m (縦断用)	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.636	m <sup>3</sup>			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 40mm以下	1.080	m <sup>3</sup>			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.265	m <sup>3</sup>			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 500×800×2000 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 <sup>3</sup> /10m)：0.6				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				基礎碎石設計量 (m <sup>3</sup> /10m)：0.9 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 <sup>3</sup> /10m)：0.25	
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

排水構造物工 自由勾配側溝  
1000kg/個以下

基礎碎石施工あり

施工 第0-0025号表  
【R6年度長野県建設部実施設計単価表採用】

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)	0.604	m <sup>3</sup>			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.804	m <sup>3</sup>			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.159	m <sup>3</sup>			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				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 <sup>3</sup> /10m)：0.57	
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 <sup>3</sup> /10m)：0.67				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	
底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m <sup>3</sup> /10m)：0.15				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	
時間的制約の有無：時間的制約なし				自由勾配側溝単価 (円/個)：	

# 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

施工 第0-0026号表  
【R6年度長野県建設部実施設計単価表採用】

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)	0.721	m <sup>3</sup>			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.936	m <sup>3</sup>			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.212	m <sup>3</sup>			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				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 <sup>3</sup> /10m)：0.68	
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 <sup>3</sup> /10m)：0.78				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	
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 <sup>3</sup> /10m)：0.2 時間的制約の有無：時間的制約なし				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

排水構造物工 蓋版据付  
自由勾配側溝用コンクリート蓋

車道用 幅300用 長500

施工 第0 -0027号表  
【R6年度長野県建設部実施設計単価表採用】

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
自由勾配側溝用コンクリート蓋 L=0.5 幅300用 一般蓋2枚タイプ 共通	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版規格(自由勾配側溝用コンクリート蓋)：車道用 幅300用 長500 夜間作業の有無：夜間作業(20時～6時)なし 蓋版単価(円/枚)：					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  
自由勾配側溝用コンクリート蓋

車道用 幅400用 長500

施工 第0 -0028号表  
【R6年度長野県建設部実施設計単価表採用】

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
自由勾配側溝用コンクリート蓋 L=0.5 幅400用 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版規格(自由勾配側溝用コンクリート蓋)：車道用 幅400用 長500 夜間作業の有無：夜間作業(20時～6時)なし 蓋版単価(円/枚)：					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  
自由勾配側溝用コンクリート蓋

車道用 幅500用 長500

施工 第0 -0029号表  
【R6年度長野県建設部実施設計単価表採用】

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
自由勾配側溝用コンクリート蓋 L=0.5 幅500用 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版規格(自由勾配側溝用コンクリート蓋)：車道用 幅500用 長500 夜間作業の有無：夜間作業(20時～6時)なし 蓋版単価(円/枚)：					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  
グレーチング蓋版各種

40kg / 枚以下

施工 第0 -0030号表  
【R6年度長野県建設部実施設計単価表採用】

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
側溝蓋	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 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 蓋版単価(円/枚)：					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 蓋版据付  
グレーチング蓋版各種

40kg / 枚以下

施工 第0 -0031号表  
【R6年度長野県建設部実施設計単価表採用】

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
側溝蓋	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 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 蓋版単価(円/枚)：					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 蓋版据付  
グレーチング蓋版各種

40kg / 枚以下

施工 第0 -0032号表  
【R6年度長野県建設部実施設計単価表採用】

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
側溝蓋	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 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 蓋版単価(円/枚)：					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 蓋版据付  
グレーチング蓋版各種

40kg / 枚以下

施工 第0 -0033号表  
【R6年度長野県建設部実施設計単価表採用】

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
側溝蓋	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 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 蓋版単価(円/枚)：					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 蓋版据付  
グレーチング蓋版各種

40を超え170kg/枚以下

【R6年度長野県建設部実施設計単価表採用】

施工 第0 -0034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
側溝蓋	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 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 蓋版単価(円/枚)：					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

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0035号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 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/C 55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0035号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

1

m<sup>3</sup> 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

施工 第0 -0036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）

1.22m3を超え1.29m3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 ～排ガス2014 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2014 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 -0036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）

1.22m3を超え1.29m3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 <sup>3</sup>		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 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：1.22m3を超え1.29m3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(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

排水構造物工 蓋版据付  
グレーチング蓋版各種

40を超え170kg/枚以下

【R6年度長野県建設部実施設計単価表採用】

施工 第0 -0037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
側溝蓋	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 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 蓋版単価(円/枚)：					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

施工 第0 -0038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）

0.77m3を超え0.82m3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・クレーン付 ] 賃料 ～排ガス2014 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2014 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

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

0.77m3を超え0.82m3以下

施工 第0 -0038号表  
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
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)		m <sup>3</sup>		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 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：0.77m3を超え0.82m3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(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

排水構造物工 蓋版据付  
グレーチング蓋版各種

40を超え170kg/枚以下

【R6年度長野県建設部実施設計単価表採用】

施工 第0 -0039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
側溝蓋	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 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 蓋版単価(円/枚)：					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

施工 第0 -0040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2014 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 -0040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 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：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

排水構造物工 蓋版据付  
グレーチング蓋版各種

40を超え170kg/枚以下

【R6年度長野県建設部実施設計単価表採用】

施工 第0 -0041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
側溝蓋	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 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 蓋版単価(円/枚)：					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 蓋版据付  
グレーチング蓋版各種

40を超え170kg/枚以下

【R6年度長野県建設部実施設計単価表採用】

施工 第0 -0042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
側溝蓋	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 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 蓋版単価(円/枚)：					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

頁0-0170

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：

1  
標準単価：

施工 第0 -0043号表

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2次 ブレード幅3.1m		供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 運転質量10t		供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス2次		
タイヤローラ賃料 ~超低・~排ガス2011 質量8~20t		日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		

# 施工内訳表

頁0-0171

不陸整正  
補足材料なし  
機械構成比：

施工 第0 -0043号表

1  
標準単価：

m 2 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
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 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：補足材料なし				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

頁0-0172

路床盛土

4.0m以上

機械構成比:

労務構成比:

10,000m3未満

材料構成比:

市場単価構成比:

施工 第0 -0044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
ブルドーザ[湿地]賃料 ~低騒・排ガス3次 7t級		日		ブルドーザ[湿地]賃料		
振動ローラ[フラットシングルドラム]賃料 ~排ガス3次 質量11~12t		日		振動ローラ[フラットシングルドラム]賃料		
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 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

# 施工内訳表

頁0-0173

路床盛土

4.0m以上

機械構成比：

労務構成比：

10,000m3未満

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0044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
*** 単位当り ***						
施工幅員：4.0m以上 障害の有無：障害なし				施工数量：10,000m3未満		

# 施工内訳表

頁0-0174

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 -0045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2次 ブレード幅3.1m		供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 運転質量10t		供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス2次		
タイヤローラ賃料 ~超低・~排ガ2011 質量8~20t		日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		

# 施工内訳表

施工 第0 -0045号表

下層路盤（車道・路肩部）  
全仕上り厚190mm

1層施工

標準単価：  
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：

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		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m3		クラッシャーラン C-40		
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油		L		軽油 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：再生クラッシャーラン 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0-0176

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石

機械構成比：

労務構成比：

全仕上り厚 150 mm

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0 -0046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2次 ブレード幅3.1m		供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 運転質量10t		供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス2次		
タイヤローラ賃料 ~超低・~排ガス2011 質量8~20t		日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		

# 施工内訳表

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石

機械構成比：

労務構成比：

全仕上り厚 150mm

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0046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
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
粒調碎石 40mm以下		m <sup>3</sup>		再生粒度調整碎石 RM - 40		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 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)：150 材料(粒度調整碎石)：粒度調整碎石 M - 40		

# 施工内訳表

頁0-0178

表層（車道・路肩部）  
3.0m超

平均仕上り厚 50mm

施工 第0 -0047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
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 ～低騒・～排ガス2014 舗装幅 2.3～6m		日		アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		
タイヤローラ賃料 ～超低・～排ガス2011 質量 8～20t		日		タイヤローラ賃料		
ロードローラ [マカダム] 賃料 ～超低・～排ガス2次 質量 10～12t		日		ロードローラ [マカダム] 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)		

# 施工内訳表

表層（車道・路肩部）

3.0m超

機械構成比：

労務構成比：

平均仕上り厚 50mm

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：  
1

施工 第0 -0047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
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 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

表層（車道・路肩部）

3.0m超

平均仕上り厚 50 mm

施工 第0 -0047号表

1

m<sup>2</sup> 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：3.0m超 標準締固め後密度：2.35t/m <sup>3</sup> 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)：50 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0-0181

下層路盤（歩道部）  
全仕上り厚150mm

1層施工

施工 第0 -0048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
小型バックホウ[クローラ型]賃料 ～排ガス2次 山積0.11m3		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 ～超低・～排ガス3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		m3		再生クラッシャーラン RC-40		

# 施工内訳表

下層路盤（歩道部）  
全仕上り厚 150mm

1層施工

施工 第0 -0048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 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

頁0-0183

下層路盤（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：

施工 第0 -0049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
小型バックホウ[クローラ型]賃料 ～排ガス2次 山積0.11m3		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 ～超低・～排ガス3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		m3		再生クラッシャーラン RC-40		

# 施工内訳表

下層路盤（歩道部）  
全仕上り厚 100mm

1層施工

施工 第0 -0049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 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0-0185

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 -0050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

施工 第0 -0050号表

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<sup>2</sup> 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
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 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 <sup>3</sup> 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0-0187

下層路盤（歩道部）  
全仕上り厚200mm

1層施工

施工 第0 -0051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0.11m3		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 ～超低・～排ガス3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		m3		再生クラッシャーラン RC-40		

# 施工内訳表

下層路盤（歩道部）  
全仕上り厚 200mm

1層施工

施工 第0 -0051号表

1

m<sup>2</sup> 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 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) : 200 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 -0052号表

上層路盤（歩道部）  
全仕上り厚100mm

1層施工

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
小型バックホウ[クローラ型]賃料 ~排ガス2次 山積0.11m3		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 ~超低・~排ガス3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		
粒調砕石 25mm以下		m3		再生粒度調整砕石 RM-30		

# 施工内訳表

上層路盤（歩道部）  
全仕上り厚 100mm

1層施工

施工 第0 -0052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 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 : 粒度調整碎石 M - 25				施工区分 : 1層施工		

# 施工内訳表

頁0-0191

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40mm

施工 第0 -0053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 密粒度(20F)[再生材混入率50%以下]		t		再生アスファルト混合物 密粒度(13)		

# 施工内訳表

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 40mm

施工 第0 -0053号表

1

m<sup>2</sup> 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
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 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：各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満) 材料：アスファルト混合物各種 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

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0054号表

養生無し

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 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 捨 8 4 0 B B (規格外)		m3		生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 高炉 W / C 5 5 %		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0054号表

養生無し

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 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
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0-0195

歩車道境界ブロック  
設置

各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)

施工 第0 -0055号表

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・後方超小旋回 ] 賃料 クレーン付~超低~排ガス3次 山積 0 . 0 9 m <sup>3</sup>		日		バックホウ [ クローラ・後方超小旋回 ] 賃料 クレーン付き		
バックホウ [ クローラ型 ] 賃料 ~排ガス 2 0 1 4 山積 0 . 8 m <sup>3</sup>		日		バックホウ [ クローラ型 ] 賃料		
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		
運転手 ( 特殊 )		人		運転手 ( 特殊 )		

# 施工内訳表

歩車道境界ブロック  
設置

各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)

施工 第0 -0055号表

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
歩車道境界ブロック・(GC) 両面RB L-600 H-250 【R6年度長野県建設部実施設計単価表採用】		個		歩車道境界ブロック B 180/205×250×600		
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m <sup>3</sup>		再生クラッシャーラン RC-40		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：設置 基礎碎石の有無：基礎碎石あり 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40				ブロック規格：各種(600mm以下、50kg以上100kg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

頁0-0197

型枠  
一般型枠

鉄筋・無筋構造物

施工 第0 -0056号表

1

m 2 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
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

地先境界ブロック  
設置

B種(150×120×600)

養生工あり

施工 第0 -0057号表

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]賃料 ~排ガス2014 山積0.8m3		日		バックホウ[クローラ型]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		
特殊作業員		人		特殊作業員		
型わく工		人		型わく工		
地先境界ブロック B 150×120×600		個		地先境界ブロック B 150×120×600		

# 施工内訳表

地先境界ブロック

施工 第0 -0057号表

設置

B種(150×120×600)

養生工あり

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 <sup>3</sup>		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m <sup>3</sup>		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 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分:設置 基礎碎石の有無:基礎碎石あり 養生工の有無:養生工あり 均し基礎コンクリート種類: 高炉(BB) 生コンクリート小型車割増: 小型車割増なし				ブロック規格: B種(150×120×600) 均し基礎コンクリートの有無: 均し基礎コンクリートあり 基礎碎石規格: 再生クラッシャーラン RC-40 均し基礎コンクリート規格: 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

転落防止柵設置工

施工 第0 -0058号表

パネル式(縦格子型)プレキャスト建込用 支柱間隔 2m

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 プレキャスト建込用(手間のみ) (ブロック材料費・充填材は含む)	100.000	m			
転落防止柵	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)プレキャスト建込用 施工規模：施工規模 100m以上 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし					作業区分：設置 支柱間隔：支柱間隔 2m 時間的制約の有無(F=1時選択)：時間的制約なし 横断又は転落防止柵単価(円/m)：

# 施工内訳表

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：	備考
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)
普通作業員		人		普通作業員	
車止め 耐衝撃性ポラト (H型ポラト) イハ 外ポラト 114.3×H850 固定式 【刊行物単価採用】		本		車止めポスト ピラー型 取外し式 径114.3 高850 スチール	
積算単価		式		積算単価	
*** 単位当り ***					

# 施工内訳表

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	
普通作業員			人		普通作業員				
車止めポ	ピラー型 スチール製 取外し式(蓋・錠付) 114.3×850 【刊行物単価採用】		本		車止めポスト ピラー型 取外し式 径114.3 高850 スチール				
積算単価			式		積算単価				
***	単位当り	***							

# 施工内訳表

施工 第0 -0061号表

道路標識設置工 標識板設置 案内標識以外  
 規制標識板 800 封入 1.0倍 【刊行物単価採用】

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

道路標識設置工 標識柱・基礎設置 路側式  
 単柱式 60.5

施工 第0 -0062号表

1 基 当り

下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(景観色)

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

施工 第0 -0063号表

区画線設置 (材料費のみ)  
ペイント式(車載式)

実線 1.5 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(加熱型) 2種B 溶剤型 白	70.000	L			
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1号	59.000	k g			
軽油 小型口 - 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(2.0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 1.5 cm 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(1日未満用)

# 施工内訳表

施工 第0 -0064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(1日未満用)

# 施工内訳表

施工 第0 -0065号表

区画線設置 (材料費のみ)

溶融式(手動)

矢印・記号・文字 1.5cm換算

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	684.000	kg			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	30.000	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)	30.000	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 1.5cm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(1日未満用)					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 -0066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					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:機械費,労務費のみ(1日未満用)					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 -0067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	1,700.000	kg			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	75.000	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)	75.000	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(1日未満用)				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 -0068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(1日未満用)					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

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 -0069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あり 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	

接地工 (D種接地)

# 施工内訳表

施工 第0 -0070号表

頁0-0212

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.25	人			
丸形アース棒(単独式・連結式) E-B5 10×1500mm 【刊行物単価採用】	1	本			
丸形アース棒用リッド端子 E-B10 10用 8 ×500 【刊行物単価採用】	1	個			
600Vビニル絶縁電線(1V) より線 5.5mm <sup>2</sup> 【刊行物単価採用】	3	m			
*** 単位当り ***	1	基			

# 施工内訳表

床掘り

土砂

機械構成比：

労務構成比：

小規模

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0071号表

標準単価：  
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) [後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m3		供用日		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2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 小型口-リ- パトロール給油		L		軽油 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0-0214

床掘り

土砂

機械構成比：

労務構成比：

小規模

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0071号表

標準単価：  
1

m 3 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
土質：土砂 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				施工方法：上記以外(小規模)		

# 施工内訳表

頁0-0215

埋戻し  
小規模

土砂

施工 第0 -0072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
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m3		供用日		バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] 排ガス2次		
タンパ及びランマ[ランマ] 質量60~80kg		供用日		タンパ及びランマ[ランマ]		
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 パトロール給油		

# 施工内訳表

埋戻し  
小規模

機械構成比：

労務構成比：

土砂

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0072号表

1  
標準単価：

m 3 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
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：上記以外(小規模) 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				土質：土砂		

# 施工内訳表

頁0-0217

基礎碎石  
7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシャーラン RC - 40

施工 第0 -0073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2014 山積0.8m3		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		
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		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m3		再生クラッシャーラン RC - 40		

# 施工内訳表

基礎碎石  
7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシュラン RC - 40

施工 第0 -0073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 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		

# 施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0074号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

バックホ(クレーン機能付)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
バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料 ~ 排ガス 2014 山積 0.8m3		日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
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		
運転手 ( 特殊 )		人		運転手 ( 特殊 )		
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%		

# 施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0074号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ バックホ(クレーン機能付)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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
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				打設工法：バックホ(クレーン機能付)打設 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		

# 施工内訳表

道路照明 照明灯建柱  
W: 350kg以下

施工 第0 -0075号表

10 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	5.000	人			
普通作業員	4.000	人			
トラッククレーン [ 油圧伸縮ジブ型 ] 賃料 4.9t吊 (燃料油脂費含む)	1.700	日			
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			
規格 区分: W: 350kg以下					



# 施工内訳表

高所作業車運転 (機 - 28)  
トラック架装・ブーム型 床高12m

施工 第0 -0077号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
高所作業車 [トラック架装リフト] 賃料 ブーム型 作業床高12m 標準デッキ	1.000	供用日			
運転手 (特殊)	1.000	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	28.800	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：トラック架装・ブーム型 床高12m 特殊運転手 (人/日) : 1				高所作業車 (供用日/日) : 1 軽油 (L/日) : 28.8	





# 施工内訳表

施工 第0 -0080号表

道路標識撤去工 標識柱・基礎（路側式）  
単柱式（基礎含む）

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
道路標識撤去工 標識柱基礎含 路側式 単柱式 径60.5～径101.6	1.000	基			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			
施工区分：単柱式（基礎含む） 時間的制約の有無： 条件不要				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 -0082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

頁0-0230

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 -0084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

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 -0084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0-0232

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 -0085号表

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
バックホウ [ クローラ型 ] 賃料 ~ 排ガス 3 次 山積 0 . 4 5 m <sup>3</sup>		日		バックホウ [ クローラ型 ] 賃料		
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 )		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油		L		軽油 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 -0085号表

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
*** 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：15cm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 -0086号表

殻運搬  
 コンクリート(無筋)構造物とりこわし  
 機械構成比： 労務構成比：

機械積込 DID区間なし 10.9km以下  
 材料構成比：

市場単価構成比：

1  
 標準単価：

m 3 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
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 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)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：10.9km以下		

# 施工内訳表

施工 第0 -0087号表

殻運搬  
 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし  
 機械構成比： 労務構成比：

機械積込 DID区間なし 10.9km以下  
 材料構成比：

市場単価構成比：

1  
 標準単価：

m 3 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
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 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(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：10.9km以下		

# 施工内訳表

施工 第0 -0088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 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

頁0-0239

現場発生品及び支給品運搬

トラック[クレーン装置付]バーストラック2t級、吊能力2.9t DID区間なし

施工 第0 -0091号表

1

t 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
トラック[クレーン装置付] 2t積 2.9t吊		供用日		トラック[クレーン装置付]		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ-パトロール給油		L		軽油 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 -0091号表

現場発生品及び支給品運搬

トラック[クレーン装置付]ハ<sup>ク</sup>-トラック2t級、吊能力2.9t DID区間なし

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：

t 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
トラック機種：トラック[クレーン装置付]ハ <sup>ク</sup> -トラック2t級、吊能力2.9t 片道運搬距離(km)：6.0km以下				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

施工 第0 -0093号表

水替工（潜水ポンプ運転）  
50mm0.4kw

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
潜水ポンプ損料（50mm0.4kw）	1.000	日			
特殊作業員	0.070	人			
普通作業員	0.050	人			
諸雑費	2.000	%			
*** 単位当り ***	1	日			
動力源：商用電源 潜水ポンプ台数：1 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				水替方法：作業時排水 発動発電機台数：1	



