

工事番号		町長		副町長		課長		照査		担当者	
令和 7 年度 町単 町道鶴溜線道路改良無電柱化工事						閲覧設計書					
町道 鶴溜線				軽井沢町 中軽井沢							
設 計 大 要					施 工 方 法			請 負			
道路改良工 L=271.3m W=5.50 (9.25) m U型自由勾配側溝300×300～700 L=269m 自由勾配側溝300×300～700 L=269m アスファルト舗装(車道) A=2100m ² 電線共同溝工 埋設管路 L=1878m 特殊部, 開閉器・変圧器塔特殊部 N= 8 基 低圧用分岐柵 N= 4 基					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			

総括情報表

事務所名 変更回数 適用単価区分 単価適用地区 実施設計単価表等の適用日 資材等の単価の出典	61 市町村設計積算 0 1 実施単価 40 1 東信(1) 07.06.01 建設物価・積算資料 当年6月号 土木コスト情報・土木施工単価 当年春号	
	当 世 代	前 世 代
前払率(%) 消費税率(%) 工種 施工地域区分(共通仮設) 施工地域区分(現場管理) 現場環境改善費率計上分 契約保証方法 豪雪割増 週休2日補正 冬期補正(現管)	40 10 % 35 電線共同溝 03 一般交通影響有り(2)-1 03 一般交通影響有り(2)-1 03 計上なし 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 07 月単位 274	

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

頁0-0003

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 土砂 オブソカット 押土無 障害無 5000m3未満				式						
路床盛土工	1,400		m	3					工種	第0001号表
路床盛土 2.5m未満				式						
法面整形工	30		m	3					工種	第0002号表
法面整形(切土部) 現場制約なし 土砂				式						
	80		m	2					工種	第0003号表

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

頁0-0004

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) 法面締固めなし										
	20		m	2					工種	第0004号表
残土処理工										
				式						
土砂等運搬 土砂										
	1,320		m	3					工種	第0005号表
整地 残土受入れ地での処理										
	1,300		m	3					工種	第0006号表
排水構造物工										
				式						
作業土工										
				式						
床掘り(掘削) 土砂										
	70		m	3					工種	第0007号表
床掘り 土砂 標準										
	70		m	3					工種	第0008号表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満										
	120		m	3					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
路面整正 路面整正					
	360	m ²			工種 第0010号表
土砂等運搬 土砂					
	5	m ³			工種 第0011号表
整地 残土受入れ地での処理					
	5	m ³			工種 第0012号表
側溝工					
		式			
プレキャストU型側溝 U型自由勾配側溝 300×300 防音型					
	219	m			工種 第0013号表
プレキャストU型側溝 U型自由勾配側溝 300×400 防音型					
	16	m			工種 第0014号表
プレキャストU型側溝 U型自由勾配側溝 300×500 防音型					
	8	m			工種 第0015号表
プレキャストU型側溝 U型自由勾配側溝 300×600 防音型					
	18	m			工種 第0016号表
プレキャストU型側溝 U型自由勾配側溝 300×700 防音型					
	8	m			工種 第0017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(インパート) 18-8-25BB(W/C=60%以下)	5		m	3					工種	第0018号表
固定蓋(標準) U型自由勾配側溝300用	121			枚					工種	第0019号表
固定蓋(管理孔) U型自由勾配側溝300用 グレーチング付	14			枚					工種	第0020号表
自由勾配側溝 300×300 縦断用 防音型	235			m					工種	第0021号表
自由勾配側溝 300×400 縦断用 防音型	4			m					工種	第0022号表
自由勾配側溝 300×500 縦断用 防音型	4			m					工種	第0023号表
自由勾配側溝 300×600 縦断用 防音型	6			m					工種	第0024号表
自由勾配側溝 300×700 縦断用 防音型	2			m					工種	第0025号表
横断用自由勾配側溝 300×300 横断用	18			m					工種	第0026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
インバート量(勾配調整分) 18-8-25BB(W/C=60%以下)	0.5	m ³			工種 第0027号表
自由勾配側溝用コンクリート蓋 車道用 幅300用 長500 防音型	188	枚			工種 第0028号表
自由勾配側溝用グレーチング蓋 (防音型自由勾配側溝)1.0m300用(T-25)	24	枚			工種 第0029号表
横断自由勾配側溝用グレーチング蓋 横用 300型(T-25)ボルト付 L=1.0m	9	枚			工種 第0030号表
プレキャストL形側溝 (防草タイプ) 両R-A L=600mm	24	m			工種 第0031号表
管渠工		式			
鉄筋コンクリート台付管 300mm	10	m			工種 第0032号表
集水枿・マンホール工		式			
現場打ち集水枿 集水枿1	1	箇所			工種 第0033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
現場打ち集水桝 集水桝2	1	箇所			工種 第0034号表
構造物撤去工		式			
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 機械施工	5	m ³			工種 第0035号表
コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物 機械施工	56	m ³			工種 第0036号表
舗装版切断 アスファルト舗装版 t=15cm以下	14	m			工種 第0037号表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 t=15cm以下	2,320	m ²			工種 第0038号表
運搬処理工		式			
殻運搬 C0無筋 L=15.0km	5	m ³			工種 第0039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
殻運搬 二次製品(有筋) L=15.0km					
	56	m 3			工種 第0040号表
殻運搬 AS掘削廃材 L=6.6km					
	101	m 3			工種 第0041号表
殻処分 CO無筋					
	12	t			工種 第0042号表
殻処分 Co二次製品					
	140	t			工種 第0043号表
殻処分 AS掘削廃材					
	237	t			工種 第0044号表
舗装					
		式			
舗装工					
		式			
舗装準備工					
		式			
不陸整正 補足材料なし					
	2,210	m 2			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
アスファルト舗装工 車道					
		式			
下層路盤(車道・路肩部) 再生砕石RC-40 t=390mm(凍上抑制層含む)	1,960	m ²			工種 第0046号表
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石M-40 t=120mm	2,100	m ²			工種 第0047号表
表層(車道・路肩部) 再生密粒度AS(20F) t=5.0cm 乳剤散布なし	2,100	m ²			工種 第0048号表
アスファルト舗装工 歩道					
		式			
下層路盤(歩道部) 凍上抑制層(歩道部) RC-40 t=150mm	629	m ²			工種 第0049号表
上層路盤(歩道部) 路盤工(歩道部) RC-40 t=100mm	629	m ²			工種 第0050号表
表層(歩道部) 再生細粒度AS(13) t=3.0cm	629	m ²			工種 第0051号表
縁石工					
		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
縁石工					
		式			
歩車道境界ブロック 長尺両面R A種(15×19×20×200) 防草タイプ	270	m			工種 第0052号表
防護柵工					
		式			
防止柵工					
		式			
転落(横断)防止柵 パネル式(縦格子型)	2	m			工種 第0053号表
区画線工					
		式			
区画線工					
		式			
溶融式区画線(一式単価) セブ 45cm t1.5	1	式			工種 第0054号表
溶融式区画線(一式単価) 矢印・記号 t1.5 15cm換算長	1	式			工種 第0055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
ペイント式区画線 (一式単価) 実線15cm	1	式			工種 第0056号表
ペイント式区画線 (一式単価) 破線15cm	1	式			工種 第0057号表
電線共同溝		式			
開削土工		式			
掘削工		式			
開削掘削 土砂	650	m ³			工種 第0058号表
埋戻し工		式			
基礎材 砂 t=100mm	270	m ²			工種 第0059号表
埋戻し・締固め 砂	100	m ³			工種 第0060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・締固め 土砂					
	320	m ³			工種 第0061号表
埋設表示シート(材) 幅400mm 2倍ホリ穴付 水抜き穴有り					
	445	m			工種 第0062号表
残土処理工					
		式			
土砂等運搬 土砂					
	290	m ³			工種 第0063号表
整地 残土受入れ地での処理					
	290	m ³			工種 第0064号表
電線共同溝工					
		式			
管路工(管路部)					
		式			
埋設管路(電力) 角型FEP 130					
	1,434	m			工種 第0065号表
埋設管路材(電力)					
	1	式			工種 第0066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
埋設管路(通信) ﾌﾘｰﾌｧｸｽ-V管 150	220		m						工種	第0067号表
埋設管路(通信) ﾎﾞﾃﾞｲ管 直管 200 さや管 50*5・ 30*5	224		m						工種	第0068号表
埋設管路材(通信)	1		式						工種	第0069号表
埋設管路材(ダクトスリーブ)	1		式						工種	第0070号表
管路工(特殊部)				式						
特殊部 -1型 内空B1200*H1500*L3500 N2、N3、N4	3		基						工種	第0071号表
特殊部 -1型 内空B1200*H1500*L3500 N6	1		基						工種	第0072号表
特殊部 -2型 内空B1200*H1900*L4500 N1、N5	2		基						工種	第0073号表
変圧器開閉器 B900*H1200*L5700(標準用) EN-6	1		基						工種	第0074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
変圧器開閉器 B900*H1200*L5700(嵩上用) EN-2	1		基			工種 第0075号表
低圧用分岐櫛 内空B470*H850*L1070 EN-1、EN-3、EN-4、EN-5	4		基			工種 第0076号表
仮設工			式			
指定仮設工			式			
工事用道路工(迂回路)			式			
掘削 土砂 小規模(標準)	10		m ³			工種 第0077号表
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 4.0km以下	10		m ³			工種 第0078号表
整地 残土受入れ地での処理	10		m ³			工種 第0079号表
不陸整正 (基面整正)	11		m ²			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
路盤(車道・路肩部)					
	11	m ²			工種 第0081号表
表層(車道・路肩部)					
	11	m ²			工種 第0082号表
溶融式区画線(一式単価) セブ 545cm t1.5					
	1	式			工種 第0083号表
ペイント式区画線(一式単価) 実線15cm					
	1	式			工種 第0084号表
コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 人力施工					
	0.4	m ³			工種 第0085号表
殻運搬 2tDT C0無筋 L=15.0km					
	0.4	m ³			工種 第0086号表
殻処分 C0無筋					
	0.9	t			工種 第0087号表
交通管理工					
		式			
交通誘導警備員 交通誘導警備員A					
	135	人・日			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
交通誘導警備員 交通誘導警備員 B					
	540	人・日			工種 第0089号表
*** 直接工事費 ***					
*** 共通仮設費率計算額 ***					
補正無の率 0.0783		補正後の率	0.1129		
*** 共通仮設費計 ***					
*** 純工事費 ***					
*** 現場管理 費 ***					
補正無の率 0.3369		補正後の率	0.4279		
*** 工事原価 ***					
*** 一般管理費 等 ***					
補正無の率 0.1635		前払率補正	1.0000		
		契約保証補正	0.0004		

掘削

工種明細表

頁0-0019

工種 第0001号表

土砂 オブソット 押土無 障害無 5000m3未満

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 オブソット	1	m ³			施工 第0 -0001号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

路床盛土

工種明細表

頁0-0020

工種 第0002号表

2.5m未満

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 -0002号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

法面整形（切土部）

工種明細表

工種 第0003号表

現場制約なし 土砂

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 ²			施工 第0 -0003号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

法面整形（盛土部）

工種明細表

工種 第0004号表

法面締固めなし

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 ²			施工 第0 -0004号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

整地

工種明細表

頁0-0024

工種 第0006号表

残土受け入れ地での処理

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
整地 残土受け入れ地での処理	1	m ³			施工 第0 -0006号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

床掘り(掘削)

工種明細表

頁0-0025

工種 第0007号表

土砂

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 ³			施工 第0 -0001号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

床掘り

工種明細表

頁0-0026

土砂標準

工種 第0008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 標準	1	m ³			施工 第0 -0007号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

埋戻し

工種明細表

頁0-0027

工種 第0009号表

最大埋戻幅1m未満

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 -0008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 -0009号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

土砂等運搬

工種明細表

工種 第0011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 4.0km以下 バックホ 山積0.8m3(平積0.6m3)	1	m ³			施工 第0 -0005号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

整地

工種明細表

頁0-0030

工種 第0012号表

残土受け入れ地での処理

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
整地 残土受け入れ地での処理	1	m ³			施工 第0 -0006号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

プレキャストU型側溝

工種明細表

工種 第0013号表

U型自由勾配側溝 300×300 防音型

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 374 kg / 個 U型自由勾配側溝 300×300 防音型	1	m			施工 第0 -0010号表
*** 単位当り ***	1	m			

プレキャストU型側溝

工種明細表

工種 第0014号表

U型自由勾配側溝 300×400 防音型

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 470kg / 個 U型自由勾配側溝 300×400 防音型	1	m			施工 第0 -0011号表
*** 単位当り ***	1	m			

プレキャストU型側溝

工種明細表

工種 第0015号表

U型自由勾配側溝 300×500 防音型

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 566 kg / 個 U型自由勾配側溝 300×500 防音型	1	m			施工 第0 -0012号表
*** 単位当り ***	1	m			

プレキャストU型側溝

工種明細表

工種 第0016号表

U型自由勾配側溝 300×600 防音型

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540kg/個 U型自由勾配側溝 300×600 防音型	1	m			施工 第0 -0013号表
*** 単位当り ***	1	m			

プレキャストU型側溝

工種明細表

工種 第0017号表

U型自由勾配側溝 300×700 防音型

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 636 kg / 個 U型自由勾配側溝 300×700 防音型	1	m			施工 第0 -0014号表
*** 単位当り ***	1	m			

コンクリート（インバート）

工種明細表

工種 第0018号表

18-8-25BB(W/C=60%以下)

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 ³			施工 第0 -0015号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

固定蓋(標準)

工種明細表

工種 第0019号表

U型自由勾配側溝300用

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
マルチU固定蓋据付 L=2000 重量171kg/枚以上1000kg/枚以下	2	m			施工 第0 -0016号表
固定蓋 標準 U型自由勾配側溝300型用 縦断用 L=2000 UDリット同等品	1	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			

固定蓋(管理孔)

工種明細表

工種 第0020号表

U型自由勾配側溝300用 グレーチング付

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
マルチU固定蓋据付 L=2000 重量171kg/枚以上1000kg/枚以下	2	m			施工 第0 -0016号表
固定蓋 管理孔 グレーチング付 U型自由勾配側溝300型用 縦断用 L=2000 UDスリット同等品	1	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			

自由勾配側溝

工種明細表

工種 第0021号表

300×300 縦断用 防音型

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 縦断用 300×300×2000 基礎碎石施工あり	1	m			施工 第0 -0017号表
*** 単位当り ***	1	m			

自由勾配側溝

工種明細表

工種 第0022号表

300×400 縦断用 防音型

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 縦断用 300×400×2000 基礎碎石施工あり	1	m			施工 第0 -0018号表
*** 単位当り ***	1	m			

自由勾配側溝

工種明細表

工種 第0023号表

300×500 縦断用 防音型

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 縦断用 300×500×2000 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0024号表

300×600 縦断用 防音型

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 縦断用 300×600×2000 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0025号表

300×700 縦断用 防音型

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 縦断用 300×700×2000 基礎碎石施工あり	1	m			施工 第0 -0021号表
*** 単位当り ***	1	m			

横断用自由勾配側溝

工種明細表

工種 第0026号表

300×300 横断用

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 300×300 横断用	1	m			施工 第0 -0022号表
*** 単位当り ***	1	m			

インバート量(勾配調整分)

工種明細表

工種 第0027号表

18-8-25BB(W/C=60%以下)

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	1.06	m ³			
*** 単位当り ***	1	m ³			

自由勾配側溝用コンクリート蓋

工種明細表

工種 第0028号表

車道用 幅300用 長500 防音型

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 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	1	枚			施工 第0 -0023号表
*** 単位当り ***	1	枚			

自由勾配側溝用グレーチング蓋

工種明細表

工種 第0029号表

(防音型自由勾配側溝)1.0m300用(T-25)

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 -0024号表
グレーチング(防音型自由勾配側溝)1.0m 300用(T-25)	1	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			

横断自由勾配側溝用グレーチング蓋

工種明細表

工種 第0030号表

横用 300型(T-25)ボルト付 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(手間のみ) グレーチング蓋版各種 40kg/枚以下	1	枚			施工 第0 -0024号表
グレーチング(横断VS側溝)1.0m 横断用 300型[T-25]ボルト付	1	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			

プレキャストL形側溝

工種明細表

工種 第0031号表

(防草タイプ) 両R-A L=600mm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャストL形側溝(製品長0.6m) 据付 基礎碎石あり	1	m			施工 第0 -0025号表
*** 単位当り ***	1	m			

300mm

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 -0026号表
*** 単位当り ***	1	m			

集水桝1

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) 0.38m3を超え0.40m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	1	箇所			施工 第0 -0027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 -0028号表
グレーチングます蓋 T-25 滑止有 マス穴500×500 受枠込	1	組			
*** 単位当り ***	1	箇所			

集水桝2

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) 0.61m3を超え0.65m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	1	箇所			施工 第0 -0029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 -0028号表
グレーチングます蓋 T-25 滑止有 800×800(落込み式普通目)受枠込	1	組			
足掛金具 298mm 12.7	2	個			
*** 単位当り ***	1	箇所			

無筋構造物 機械施工

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 -0030号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

鉄筋構造物 機械施工

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 -0031号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

舗装版切断

工種明細表

工種 第0037号表

アスファルト舗装版 t=15cm以下

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 -0032号表
*** 単位当り ***	1	m			

舗装版破碎

工種明細表

工種 第0038号表

アスファルト舗装版 t=15cm以下

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 -0033号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

殻運搬

工種明細表

頁0-0057

工種 第0039号表

C0無筋 L=15.0km

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 18.5km以下	1	m ³			施工 第0 -0034号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種 第0040号表

二次製品(有筋) L=15.0km

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 18.5km以下	1	m ³			施工 第0 -0035号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種 第0041号表

AS掘削廃材 L=6.6km

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 ³			施工 第0 -0036号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

殻処分

工種明細表

頁0-0060

工種 第0042号表

CO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 Co殻(無筋)	1	t			施工 第0 -0037号表
*** 単位当り ***	1	t			

殻処分

工種明細表

頁0-0061

工種 第0043号表

Co二次製品

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 Co殻(二次製品)	1	t			施工 第0 -0038号表
*** 単位当り ***	1	t			

殻処分

工種明細表

頁0-0062

工種 第0044号表

AS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 As殻(掘削)	1	t			施工 第0 -0039号表
*** 単位当り ***	1	t			

不陸整正

工種明細表

頁0-0063

工種 第0045号表

補足材料なし

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 -0040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0046号表

再生砕石RC-40 t=390mm(凍上抑制層含む)

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390mm 2層施工	1	m ²			施工 第0 -0041号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

上層路盤（車道・路肩部）

工種明細表

工種 第0047号表

粒度調整碎石M-40 t=120mm

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 -0042号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

表層（車道・路肩部）

工種明細表

工種 第0048号表

再生密粒度AS(20F) t=5.0cm 乳剤散布なし

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 ²			施工 第0 -0043号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

下層路盤（歩道部）

工種明細表

工種 第0049号表

凍上抑制層（歩道部）RC-40 t=150mm

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 -0044号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

上層路盤（歩道部）

工種明細表

工種 第0050号表

路盤工（歩道部）RC-40 t=100mm

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 -0045号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

表層（歩道部）

工種明細表

工種 第0051号表

再生細粒度AS(13) t=3.0cm

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以上 平均仕上り厚30mm	1	m ²			施工 第0 -0046号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

歩車道境界ブロック

工種明細表

工種 第0052号表

長尺両面R A種(15×19×20×200) 防草タイプ

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(1000超2000mm以下、150以上550kg未満)	1	m			施工 第0 -0047号表
*** 単位当り ***	1	m			

転落（横断）防止柵

工種明細表

工種 第0053号表

パネル式（縦格子型）

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 2 m	1	m			施工 第0 -0048号表
*** 単位当り ***	1	m			

溶融式区画線（一式単価）

工種明細表

工種 第0054号表

ゼブラ45cm t1.5

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	65	m			施工 第0 -0049号表
区画線設置（材料費のみ） 溶融式（手動） ゼブラ 45cm	53	m			施工 第0 -0050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0055号表

矢印・記号 t1.5 15cm換算長

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	16	m			施工 第0 -0051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	13	m			施工 第0 -0052号表
*** 単位当り ***	1	式			

ペイント式区画線（一式単価）

工種明細表

工種 第0056号表

実線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	747	m			施工 第0 -0053号表
区画線設置（材料費のみ） ペイント式（車載式） 実線 15cm	607	m			施工 第0 -0054号表
*** 単位当り ***	1	式			

ペイント式区画線（一式単価）

工種明細表

工種 第0057号表

破線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	166	m			施工 第0 -0055号表
区画線設置（材料費のみ） ペイント式（車載式） 破線 15cm	135	m			施工 第0 -0056号表
*** 単位当り ***	1	式			

工種明細表

工種 第0058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(電線共同溝工)	1	m ³			施工 第0 -0057号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種 第0059号表

砂 t=100mm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し・締固め(電線共同溝工) 中埋砂	0.1	m ³			施工 第0 -0058号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

埋戻し・締固め

工種明細表

頁0-0078

工種 第0060号表

砂

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し・締固め(電線共同溝工) 中埋砂	1	m ³			施工 第0 -0058号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

埋戻し・締固め

工種明細表

頁0-0079

工種 第0061号表

土砂

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し・締固め(電線共同溝工) 土砂	1	m ³			施工 第0 -0059号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

埋設表示シート（材）

工種明細表

工種 第0062号表

幅400mm 2倍 ポリエレンヂウ 水抜き穴有り

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋設表示シート（材料費）（情報ボックス） 幅400mm 2倍 ポリエレンヂウ 水抜き穴有り	1	m			施工 第0 -0060号表
*** 単位当り ***	1	m			

土砂等運搬

工種明細表

工種 第0063号表

土砂

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
運搬(電線共同溝工) 土砂 DID区間なし	1	m ³			施工 第0 -0061号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

整地

工種明細表

頁0-0082

工種 第0064号表

残土受け入れ地での処理

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
整地 残土受け入れ地での処理	1	m ³			施工 第0 -0006号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

角型FEP 130

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管路材設置(電線共同溝工) 埋設部 多条管設置	1	m			施工 第0 -0062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
差込オス継手 角型FEP 130用 難燃タイプ	81	個			
*** 単位当り ***	1	式			

埋設管路（通信）

工種明細表

工種 第0067号表

リ-アクセス-V管 150

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管路材設置（電線共同溝工） 埋設部 FA管設置	1	m			施工 第0 -0063号表
*** 単位当り ***	1	m			

埋設管路（通信）

工種明細表

工種 第0068号表

ホテイ管 直管 200 さや管 50*5・30*5

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
管路材設置（電線共同溝工） 埋設部 ホテイ管（200mm）設置（さや管含む）	1	m			施工 第0 -0064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
フリーアクセス-V管 管枕 150 220mm ^レ ツチ	112	個			
ボディ管 管枕 200 300mm ^レ ツチ	227	個			
ボディ管 ロータス管 200 起点側	14	本			
ボディ管 スライド管 200 全長1m	6	本			
さや管整列板 200用 50*5、 30*5	46	個			
*** 単位当り ***	1	式			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ダクトスリーブ 角型FEP管 130	122	個			
ダクトスリーブ CPF管 125	15	個			
ダクトスリーブ KP管 125	6	個			
ダクトスリーブ KP管 95	33	個			
ダクトスリーブ フリアクス-V管 150	10	個			
ダクトスリーブ ホテイ管 200	12	個			
ダクトスリーブ PV管 75	33	個			
*** 単位当り ***	1	式			

特殊部 -1型 内空B1200*H1500*L3500

工種明細表

工種 第0071号表

頁0-0089

N2、N3、N4

工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
プレキャストボックスブロック設置 電共溝 4000kgを超え11000kg以下 -1型Aタイプ 1500*1200*L1500 W=4410kg(参考)	1		個						施工	第0 -0065号表
プレキャストボックスブロック設置 電共溝 4000kgを超え11000kg以下 -1型A2-Mタイプ 1500*1200*L2000 W=5680kg(参考)	1		個						施工	第0 -0066号表
プレキャストボックスブロック設置 電共溝 1000kgを超え4000kg以下 -1型端版ブロック 1600*1900*t150 W=1140kg(参考)	2		個						施工	第0 -0067号表
蓋設置(電線共同溝工) 200kgを超え800kg以下 鋳鉄蓋+調整リング	1		組						施工	第0 -0068号表
特殊部鋳鉄蓋 810:歩道用 T-25 標準ロック型 参考重量188.7kg	1		組							
特殊部調整リング H=15cm 810 参考重量170kg	1		組							
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	7		m ²						施工	第0 -0069号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1		m ²						施工	第0 -0070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	0.7		m ³						施工	第0 -0015号表

軽井沢町

工種明細表

N2、N3、N4

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
支持受金物 Aタイプ L=1391	6	個			
支持受金物 AJタイプ L=1391	2	個			
昇降はしご L=1700	1	本			
*** 単位当り ***	1	基			

工種明細表

N6

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャストボックスブロック設置 電共溝 4000kgを超え11000kg以下 -1型Aタイプ 1500*1200*L1500 W=4410kg(参考)	1	個			施工 第0 -0065号表
プレキャストボックスブロック設置 電共溝 4000kgを超え11000kg以下 -1型A2-Mタイプ 1500*1200*L2000 W=5680kg(参考)	1	個			施工 第0 -0066号表
プレキャストボックスブロック設置 電共溝 1000kgを超え4000kg以下 -1型端版ブロック 1600*1900*t150 W=1140kg(参考)	2	個			施工 第0 -0067号表
蓋設置(電線共同溝工) 200kgを超え800kg以下 鋳鉄蓋+調整リング	1	組			施工 第0 -0068号表
特殊部鋳鉄蓋 810:歩道用 T-25 標準ロック型 参考重量188.7kg	1	組			
特殊部調整リング H=15cm 810 参考重量170kg	2	組			
特殊部調整リング H=15cm ステップ付 810 参考重量170kg	1	組			
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	7	m ²			施工 第0 -0069号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1	m ²			施工 第0 -0070号表

工種明細表

N6

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	0.7	m ³			施工 第0 -0015号表
支持受金物 Aタイプ L=1391	6	個			
支持受金物 AJタイプ L=1391	2	個			
昇降はしご L=1700	1	本			
*** 単位当り ***	1	基			

N1、N5

工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
プレキャストボックスブロック設置 電共溝 4000kgを超え11000kg以下 BL-Mタイプ B1200*H1900*L1500 W=4935kg(参考)	1		個						施工	第0 -0071号表
プレキャストボックスブロック設置 電共溝 4000kgを超え11000kg以下 BLタイプ B1200*H1900*L1500 W=5190kg(参考)	1		個						施工	第0 -0072号表
プレキャストボックスブロック設置 電共溝 4000kgを超え11000kg以下 Bタイプ B1200*H1900*L1500 参考重量5425kg	1		個						施工	第0 -0073号表
プレキャストボックスブロック設置 電共溝 1000kgを超え4000kg以下 -2型 端版ブロック t150 W=1415kg(参考)	2		個						施工	第0 -0074号表
プレキャストボックスブロック設置 電共溝 1000kgを超え4000kg以下 取付ボックス B800×H700 W=1070kg(参考)	2		個						施工	第0 -0075号表
蓋設置(電線共同溝工) 200kgを超え800kg以下 鋳鉄蓋+調整リング	1		組						施工	第0 -0068号表
特殊部鋳鉄蓋 810:歩道用 T-25 標準ロック型 参考重量188.7kg	1		組							
特殊部調整リング H=15cm 810 参考重量170kg	1		組							
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	13		m ²						施工	第0 -0069号表

工種明細表

N1、N5

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
型枠 一般型枠 均しコンクリート	2	m ²			施工 第0 -0070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	1	m ³			施工 第0 -0015号表
支持受金物（電力側） E-B1タイプ L=1661	3	個			
支持受金物（電力側） E-B2タイプ L=1111	2	個			
支持受金物（通信側） T-Bタイプ L=1791	3	個			
支持受金物（通信側） T-BJタイプ L=1791	2	個			
昇降はしご L=2100	1	本			
*** 単位当り ***	1	基			

EN-6

工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
プレキャストボックスブロック設置 電共溝 1000kgを超え4000kg以下 変圧器塔ブロック B900*H1200*L2000 標準用(t=160) 参考重量3590kg	1		個						施工	第0 -0076号表
プレキャストボックスブロック設置 電共溝 1000kgを超え4000kg以下 変圧器塔入孔部ブロック B900*H1200*L1400 標準用(t=160) W=2430kg(参考)	1		個						施工	第0 -0077号表
プレキャストボックスブロック設置 電共溝 1000kgを超え4000kg以下 開閉器塔ブロック B900*H1200*L1400 標準用(t=160) W=2600kg(参考)	1		個						施工	第0 -0078号表
プレキャストボックスブロック設置 電共溝 1000kgを超え4000kg以下 開閉器塔入孔部ブロック B900*H1200*L900 標準用(t=160) W=1600kg(参考)	1		個						施工	第0 -0079号表
プレキャストボックスブロック設置 電共溝 1000kg以下 変圧器開閉器端版ブロック B1220*H1520 t=140 標準用 W=650kg(参考)	2		個						施工	第0 -0080号表
蓋設置(電線共同溝工) 200kgを超え800kg以下 鋳鉄蓋+嵩上げブロック	2		組						施工	第0 -0081号表
変圧器用鋳鉄蓋 凹40 710*1000 T-25 標準ロック型 参考重量156.4kg	1		組							
開閉器用鋳鉄蓋 凹40 710*500 T-25 標準ロック型 参考重量65.5kg	1		組							
嵩上げブロック 変圧器塔用 H=5cm 参考重量81kg	1		組							

工種明細表

EN-6

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
嵩上げブロック 変圧器塔用 H=10cm 参考重量162kg	1	組			
嵩上げブロック 変圧器塔入孔用 H=5cm 参考重量62kg	1	組			
嵩上げブロック 変圧器塔入孔用 H=10cm 参考重量124kg	1	組			
嵩上げブロック 開閉器塔用 H=5cm 参考重量53kg	1	組			
嵩上げブロック 開閉器塔用 H=10cm 参考重量106kg	1	組			
嵩上げブロック 開閉器塔入孔用 H=5cm 参考重量44kg	1	組			
嵩上げブロック 開閉器塔入孔用 H=10cm 参考重量88kg	1	組			
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	9	m ²			施工 第0-0069号表
型枠 一般型枠 均シコンクリート	2	m ²			施工 第0-0070号表

工種明細表

EN-6

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	0.9	m ³			施工 第0 -0015号表
*** 単位当り ***	1	基			

EN-2

工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
プレキャストボックスブロック設置 電共溝 4000kgを超え11000kg以下 変圧器塔ブロック B900*H1200*L2000 嵩上用(t=200) W=4650kg(参考)	1		個						施工	第0 -0082号表
プレキャストボックスブロック設置 電共溝 1000kgを超え4000kg以下 変圧器塔入孔部ブロック B900*H1200*L1400 嵩上用(t=200) W=3150kg(参考)	1		個						施工	第0 -0083号表
プレキャストボックスブロック設置 電共溝 1000kgを超え4000kg以下 開閉器塔ブロック B900*H1200*L1400 嵩上用(t=200) W=3360kg(参考)	1		個						施工	第0 -0084号表
プレキャストボックスブロック設置 電共溝 1000kgを超え4000kg以下 開閉器塔入孔部ブロック B900*H1200*L900 嵩上用(t=200) W=2070kg(参考)	1		個						施工	第0 -0085号表
プレキャストボックスブロック設置 電共溝 1000kg以下 端版ブロック B1300*H1600 t160 嵩上用 W=830kg(参考)	2		個						施工	第0 -0086号表
蓋設置(電線共同溝工) 800kgを超え2,000kg以下 鋳鉄蓋+嵩上げブロック	2		組						施工	第0 -0087号表
変圧器用鋳鉄蓋 凹40 710*1000 T-25 標準ロック型 参考重量156.4kg	1		組							
開閉器用鋳鉄蓋 凹40 710*500 T-25 標準ロック型 参考重量65.5kg	1		組							
嵩上げブロック 変圧器塔用 H=5cm 参考重量81kg	1		組							

工種明細表

EN-2

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
嵩上げブロック 変圧器塔用 H=10cm 参考重量162kg	7	組			
嵩上げブロック 変圧器塔入孔用 H=5cm 参考重量62kg	1	組			
嵩上げブロック 変圧器塔入孔用 H=10cm 参考重量124kg	7	組			
嵩上げブロック 開閉器塔用 H=5cm 参考重量53kg	1	組			
嵩上げブロック 開閉器塔用 H=10cm 参考重量106kg	7	組			
嵩上げブロック 開閉器塔入孔用 H=5cm 参考重量44kg	1	組			
嵩上げブロック 開閉器塔入孔用 H=10cm 参考重量88kg	7	組			
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	9	m ²			施工 第0-0069号表
型枠 一般型枠 均シコンクリート	2	m ²			施工 第0-0070号表

工種明細表

EN-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 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	0.9	m ³			施工 第0 -0015号表
*** 単位当り ***	1	基			

EN-1、EN-3、EN-4、EN-5

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャストボックスブロック設置 電共溝 1000kgを超え4000kg以下 低圧分岐柵 B470*H850*L1070 W=1130kg(参考)	1	個			施工 第0 -0088号表
蓋設置(電線共同溝工) 200kgを超え800kg以下	1	組			施工 第0 -0089号表
低圧分岐柵用鑄鉄蓋 凹50:歩道用 T-25 標準ロック型 参考重量155.7kg	1	組			
嵩上げブロック 低圧分岐柵用 H=10cm 参考重量88kg	2	組			
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	1	m ²			施工 第0 -0069号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.4	m ²			施工 第0 -0070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	0.1	m ³			施工 第0 -0015号表
*** 単位当り ***	1	基			

掘削

工種明細表

頁0-0102

工種 第0077号表

土砂 小規模(標準)

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削 土砂 小規模(標準) 小規模(標準)	1	m ³			施工 第0 -0090号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

土砂等運搬

工種明細表

工種 第0078号表

小規模 DID区間なし 4.0km以下

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 4.0km以下 バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)	1	m3			施工 第0 -0091号表
*** 単位当り ***	1	m3			

整地

工種明細表

頁0-0104

工種 第0079号表

残土受け入れ地での処理

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
整地 残土受け入れ地での処理	1	m ³			施工 第0 -0006号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

不陸整正

工種明細表

頁0-0105

工種 第0080号表

(基面整正)

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 -0009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
上層路盤（歩道部） 全仕上り厚150mm 1層施工	1	m ²			施工 第0 -0092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未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	1	m ²			施工 第0 -0093号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

溶融式区画線（一式単価）

工種明細表

工種 第0083号表

ゼブラ45cm t1.5

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	15	m			施工 第0 -0049号表
区画線設置（材料費のみ） 溶融式（手動） ゼブラ 45cm	2	m			施工 第0 -0050号表
*** 単位当り ***	1	式			

ペイント式区画線（一式単価）

工種明細表

工種 第0084号表

実線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	1,403	m			施工 第0 -0053号表
区画線設置（材料費のみ） ペイント式（車載式） 実線 15cm	193	m			施工 第0 -0054号表
*** 単位当り ***	1	式			

コンクリート構造物取壊し

工種明細表

工種 第0085号表

無筋構造物 人力施工

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 ³			施工 第0 -0094号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

殻運搬

工種明細表

頁0-0111

工種 第0086号表

2tDT CO無筋 L=15.0km

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土砂等運搬 現場制約あり DID区間なし 16.0km以下 人力	1	m ³			施工 第0 -0095号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

殻処分

工種明細表

頁0-0112

工種 第0087号表

CO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 Co殻(無筋)	1	t			施工 第0 -0037号表
*** 単位当り ***	1	t			

交通誘導警備員 A

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 A	1	人・日			施工 第0 -0096号表
*** 単位当り ***	1	人・日			

交通誘導警備員B

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 -0097号表
*** 単位当り ***	1	人・日			

施工内訳表

頁0-0115

掘削
土砂 5,000m3未満

オープンカット

施工 第0 -0001号表

1

m3 当り

機械構成比: 44.26% 労務構成比: 36.73%

材料構成比: 19.01%

市場単価構成比: 0.00%

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) [標準型] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3	44.26%	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)	36.73%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	19.01%	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

路床盛土

2.5m未満

1
標準単価:

m3 当り

機械構成比: 0.81% 労務構成比: 98.92% 材料構成比: 0.27%

市場単価構成比: 0.00%

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	0.81%	日		振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料		
普通作業員	89.26%	人		普通作業員		
特殊作業員	9.66%	人		特殊作業員		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	0.27%	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0-0117

路床盛土
2.5m未満

施工 第0 -0002号表

1

m3 当り

機械構成比: 0.81% 労務構成比: 98.92% 材料構成比: 0.27% 市場単価構成比: 0.00% 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

施工 第0 -0003号表

法面整形

切土部

現場制約なし

機械構成比: 9.71% 労務構成比: 80.61%

材料構成比: 9.68%

市場単価構成比: 0.00%

1 m2 当り

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	9.71%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員	38.29%	人		普通作業員		
運転手(特殊)	22.49%	人		運転手(特殊)		
土木一般世話役	19.83%	人		土木一般世話役		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	9.68%	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： 9.71%

労務構成比： 80.61%

材料構成比： 9.68%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0003号表

標準単価： 1

m2 当り

現場制約なし

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

施工 第0 -0004号表

法面整形

盛土部

法面締固めなし

機械構成比: 12.42% 労務構成比: 75.20%

材料構成比: 12.38%

市場単価構成比: 0.00%

1 m2 当り

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	12.42%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員	33.11%	人		普通作業員		
運転手(特殊)	28.76%	人		運転手(特殊)		
土木一般世話役	13.33%	人		土木一般世話役		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	12.38%	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： 12.42% 労務構成比： 75.20%

法面締固めなし

材料構成比： 12.38%

市場単価構成比： 0.00%

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

施工 第0 -0005号表

土砂等運搬

標準 DID区間なし 4.0km以下

バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3)

1

m3 当り

機械構成比: 45.59% 労務構成比: 39.52%

材料構成比: 14.89%

市場単価構成比: 0.00%

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	45.59%	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)	39.52%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	14.89%	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: 4.0km以下				積込機種・規格: バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3) 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

整地

残土受入れ地での処理

施工 第0 -0006号表

1

m3 当り

機械構成比： 23.13%

労務構成比： 51.64%

材料構成比： 25.23%

市場単価構成比： 0.00%

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	23.13%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
運転手(特殊)	51.64%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	25.23%	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：残土受入れ地での処理						

施工内訳表

床掘り

施工 第0 -0007号表

土砂

1

m3 当り

機械構成比： 23.14% 労務構成比： 53.20% 材料構成比： 23.66% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1

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	23.14%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
運転手(特殊)	53.20%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	23.66%	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：標準 障害の有無：障害なし		

施工内訳表

頁0-0125

埋戻し
最大埋戻幅1m未満

施工 第0 -0008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
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 超低・排ガス2014 山積0.45m3	8.96%	供用日		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 超低・排ガス2014		
タンパ(ランマ)賃料 質量60~80kg	0.61%	日		タンパ(ランマ)賃料		
普通作業員	53.01%	人		普通作業員		
特殊作業員	25.36%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	8.42%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	2.80%	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

施工 第0 -0008号表

1

m 3 当り

機械構成比: 9.57% 労務構成比: 86.79% 材料構成比: 3.64% 市場単価構成比: 0.00% 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
ガソリン レギュラー スタンド	0.84%	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		

基面整正

施工内訳表

施工 第0 -0009号表

頁0-0127

1 m2 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 100.00% 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00%

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	100.00%	人		普通作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

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 374 kg / 個

U型自由勾配側溝 300×300 防音型

施工 第0 -0010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 (L 2000) 1000 kg 以下 制約無 昼間	10.000	m			
側溝	4.990	個			
再生クラッシャーラン 40 mm以下	0.720	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 = 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 ³ / 10m) : 0.6 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) : 374 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 U型側溝据付
L = 2000

U型側溝質量 470 kg / 個

施工 第0 -0011号表
U型自由勾配側溝 300×400 防音型

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 (L 2000) 1000 kg 以下 制約無 昼間	10.000	m			
側溝	4.990	個			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.720	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 = 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 ³ / 10m) : 0.6 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) : 470 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 U型側溝据付
L = 2000

U型側溝質量 566 kg / 個

施工 第0 -0012号表
U型自由勾配側溝 300×500 防音型

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			
側溝	4.990	個			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.720	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 = 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 ³ / 10m) : 0.6 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) : 566 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 U型側溝据付
L = 2000

U型側溝質量 540 kg / 個

U型自由勾配側溝 300×600 防音型

施工 第0 -0013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			
側溝	4.990	個			
再生クラッシャーラン 40mm以下	1.080	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 = 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 ³ / 10m) : 0.9 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) : 540 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 U型側溝据付
L = 2000

U型側溝質量 636 kg / 個

U型自由勾配側溝 300×700 防音型

10 m 当り

施工 第0 -0014号表

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			
側溝	4.990	個			
再生クラッシャーラン 40mm以下	1.080	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 = 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 ³ / 10m) : 0.9 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) : 636 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

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0015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: 0.00% 労務構成比: 29.40%

材料構成比: 70.60%

市場単価構成比: 0.00%

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	13.20%	人		普通作業員		
特殊作業員	7.51%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	6.69%	人		土木一般世話役		
生コン 18 - 8 - 25 (20) - B B (W / C = 60 %以下)	70.60%	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 -0015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: 0.00% 労務構成比: 29.40%

材料構成比: 70.60%

市場単価構成比: 0.00%

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 (B B) 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

マルチU固定蓋据付
L=2000 重量171kg/枚以上1000kg/枚以下

施工 第0 -0016号表

10 m 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	0.100	人			
特殊作業員	0.100	人			
普通作業員	0.300	人			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次 4.9 t吊 (燃料油脂費含む)	0.100	日			
諸雑費	3	%			(労+機) × 率
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

施工 第0 -0017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)	0.307	m ³			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.804	m ³			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.159	m ³			
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 ³ /10m)：0.29				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 ³ /10m)：0.67 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)：0.15	
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

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0 -0018号表

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)	0.307	m ³			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.804	m ³			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.159	m ³			
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 ³ /10m)：0.29				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 ³ /10m)：0.67 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)：0.15	
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 -0019号表

排水構造物工 自由勾配側溝

縦断用 300×500×2000

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 300×500 長2.0m (縦断用)	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.307	m ³			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.804	m ³			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.159	m ³			
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 300×500×2000 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)：0.29				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 ³ /10m)：0.67 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)：0.15	
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 300×600×2000

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 300×600 長2.0m (縦断用)	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.307	m ³			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.804	m ³			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.159	m ³			
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 300×600×2000 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)：0.29				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 ³ /10m)：0.67 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)：0.15	
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 300×700×2000

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 300×700 長2.0m (縦断用)	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.307	m ³			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.804	m ³			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.159	m ³			
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 300×700×2000 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)：0.29				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 ³ /10m)：0.67 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)：0.15	
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

排水構造物工 自由勾配側溝
1000kg/個以下

基礎碎石施工あり

300×300 横断用

施工 第0 -0022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)	0.604	m ³			
再生クラッシャーラン 40mm以下	1.212	m ³			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.159	m ³			
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 ³ /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 ³ /10m)：1.01				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 ³ /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 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 -0023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			
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

施工 第0 -0024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			
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

施工 第0 -0025号表

プレキャストL形側溝（製品長0.6m）

据付 基礎砕石あり

1

m 当り

機械構成比： 5.36% 労務構成比： 62.27% 材料構成比： 32.37% 市場単価構成比： 0.00% 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) [標準型] クレーン付・排ガス1次 山積0.45m ³	4.00%	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	26.22%	人		普通作業員		
土木一般世話役	10.55%	人		土木一般世話役		
運転手(特殊)	6.47%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	3.24%	人		特殊作業員		
プレキャストL型側溝 (防草タイプ)両R-A L=600mm PLガッターS同等品	30.12%	個		鉄筋コンクリートL形 JIS5372 300 500×155×600		

施工内訳表

施工 第0 -0025号表

プレキャストL形側溝（製品長0.6m）

据付 基礎砕石あり

1

m 当り

機械構成比： 5.36% 労務構成比： 62.27% 材料構成比： 32.37% 市場単価構成比： 0.00%

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	1.68%	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：据付 L形側溝の種類：L形側溝各種				基礎砕石の有無：基礎砕石あり 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0146

鉄筋コンクリート台付管
据付

施工 第0 -0026号表

1

m 当り

機械構成比: 5.95% 労務構成比: 28.30% 材料構成比: 65.75% 市場単価構成比: 0.00% 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	4.84%	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	8.05%	人		普通作業員		
運転手(特殊)	7.84%	人		運転手(特殊)		
土木一般世話役	4.87%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.25%	人		特殊作業員		
台付鉄筋コンクリート管 呼び径300 ゴム輪装着タイプ 長2000mm	63.26%	m		鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径300×長2000		

施工内訳表

鉄筋コンクリート台付管
据付

施工 第0 -0026号表

機械構成比： 5.95% 労務構成比： 28.30% 材料構成比： 65.75% 市場単価構成比： 0.00% 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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	2.03%	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：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 -0027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）

0.38m3を超え0.40m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 当り

機械構成比： 0.08% 労務構成比： 86.82%

材料構成比： 13.10%

市場単価構成比： 0.00%

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	0.08%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
型わく工	33.31%	人		型わく工		
普通作業員	29.53%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.32%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.04%	人		特殊作業員		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	12.75%	m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

施工内訳表

施工 第0 -0027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）

0.38m3を超え0.40m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 当り

機械構成比： 0.08% 労務構成比： 86.82%

材料構成比： 13.10%

市場単価構成比： 0.00%

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	0.07%	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：0.38m3を超え0.40m3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（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 -0028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			
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

施工 第0 -0029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）

0.61m3を超え0.65m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 当り

機械構成比： 0.08% 労務構成比： 85.18%

材料構成比： 14.74%

市場単価構成比： 0.00%

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]賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3	0.08%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
型わく工	32.08%	人		型わく工		
普通作業員	29.29%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.26%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.25%	人		特殊作業員		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	14.41%	m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

施工内訳表

施工 第0 -0029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）

0.61m3を超え0.65m3以下

一般養生・特殊養生（練炭）

1

箇所 当り

機械構成比： 0.08% 労務構成比： 85.18%

材料構成比： 14.74%

市場単価構成比： 0.00%

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	0.07%	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：0.61m3を超え0.65m3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		

施工内訳表

施工 第0 -0030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 -0031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

頁0-0155

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比： 15.42%

労務構成比： 57.13%

15cm以下

材料構成比： 27.45%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0032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
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音 切削深20cm級 B径56cm	10.49%	供用日		コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音		
特殊作業員	19.60%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	10.55%	人		土木一般世話役		
普通作業員	8.73%	人		普通作業員		
ブレード(コンクリートカッタ) 径18インチ(45cm)	23.29%	枚		ブレード(コンクリートカッタ) 径18インチ(45cm)		
ガソリン レギュラー スタンド	2.83%	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

施工 第0 -0032号表

1

m 当り

機械構成比： 15.42% 労務構成比： 57.13% 材料構成比： 27.45% 市場単価構成比： 0.00% 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
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0-0157

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比： 13.49%

障害等なし

労務構成比： 80.49%

材料構成比： 6.02%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0033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
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 ³	13.49%	日		バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料		
土木一般世話役	28.91%	人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)	27.69%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	23.89%	人		普通作業員		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	6.02%	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

施工 第0 -0033号表

障害等なし

1

m2 当り

機械構成比： 13.49% 労務構成比： 80.49%

材料構成比： 6.02%

市場単価構成比： 0.00%

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 ***						
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 -0034号表

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 18.5km以下

1

m3 当り

機械構成比: 41.69% 労務構成比:

43.88% 材料構成比: 14.43%

市場単価構成比: 0.00%

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	41.69%	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)	43.88%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	14.43%	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: 18.5km以下		

施工内訳表

施工 第0 -0035号表

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 18.5km以下

1

m3 当り

機械構成比: 41.69% 労務構成比:

43.88% 材料構成比: 14.43%

市場単価構成比: 0.00%

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	41.69%	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)	43.88%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	14.43%	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: 18.5km以下		

施工内訳表

施工 第0 -0036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: 44.95% 労務構成比: 38.97%

材料構成比: 16.08%

市場単価構成比: 0.00%

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	44.95%	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)	38.97%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	16.08%	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0-0165

不陸整正
補足材料なし

施工 第0 -0040号表

1

m2 当り

機械構成比: 23.12% 労務構成比: 68.86%

材料構成比: 8.02%

市場単価構成比: 0.00%

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2次 ブレード幅3.1m	11.29%	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	8.94%	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3次 質量8~20t	2.89%	日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)	44.09%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	12.86%	人		特殊作業員		
普通作業員	9.59%	人		普通作業員		

施工内訳表

不陸整正
補足材料なし

施工 第0 -0040号表

1 m2 当り

機械構成比： 23.12% 労務構成比： 68.86% 材料構成比： 8.02% 市場単価構成比： 0.00% 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	2.32%	人		土木一般世話役		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	8.02%	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0-0167

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 390mm

機械構成比： 5.39% 労務構成比： 18.06%

2層施工

材料構成比： 76.55%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0041号表

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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m	2.16%	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	1.71%	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3次 質量8~20t	0.55%	日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)	8.45%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	2.80%	人		特殊作業員		
普通作業員	2.73%	人		普通作業員		

施工内訳表

施工 第0 -0041号表

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 390 mm

2層施工

機械構成比： 5.39%

労務構成比：

18.06%

材料構成比： 76.55%

市場単価構成比： 0.00%

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
土木一般世話役	0.82%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下	74.68%	m 3		クラッシャーラン C - 40		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	1.54%	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) : 390 材料 : 再生クラッシャーラン RC - 40				施工区分 : 2層施工 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0169

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0 -0042号表

粒度調整碎石

全仕上り厚 120 mm

1

m² 当り

機械構成比： 9.88% 労務構成比： 33.13%

材料構成比： 56.99%

市場単価構成比： 0.00%

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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m	3.96%	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	3.13%	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3次 質量8~20t	1.01%	日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)	15.46%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	5.15%	人		特殊作業員		
普通作業員	5.03%	人		普通作業員		

施工内訳表

施工 第0 -0042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：

9.88%

労務構成比：

33.13%

材料構成比：

56.99%

市場単価構成比：

0.00%

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	1.52%	人		土木一般世話役		
粒調碎石 40 mm以下	53.57%	m ³		再生粒度調整碎石 RM - 40		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	2.81%	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)：120 材料(粒度調整碎石)：粒度調整碎石 M - 40		

施工内訳表

頁0-0171

表層(車道・路肩部)

3.0m超

平均仕上り厚 50mm

施工 第0 -0043号表

1

m2 当り

機械構成比: 1.39%

労務構成比: 9.73%

材料構成比: 88.88%

市場単価構成比: 0.00%

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	0.94%	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3次 質量8~20t	0.14%	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	0.14%	日		ロードローラ[マカダム]賃料		
普通作業員	3.67%	人		普通作業員		
運転手(特殊)	2.10%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	2.04%	人		特殊作業員		

施工内訳表

施工 第0 -0043号表

表層(車道・路肩部)

3.0m超

平均仕上り厚 5 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比: 1.39%

労務構成比: 9.73%

材料構成比: 88.88%

市場単価構成比: 0.00%

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	0.73%	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]	88.30%	t		アスファルト混合物 密粒度(20)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	0.51%	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: 3.0m超 標準締固め後密度: 2.35t/m3 材料: 再生 密粒度(20F) アスファルト混合物夜間割増: 夜間割増なし				1層当り平均仕上り厚(mm): 50 瀝青材料種類: 瀝青材料なし 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		

施工内訳表

施工 第0 -0044号表

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚 150 mm

機械構成比： 5.62%

労務構成比：

1層施工

72.88%

材料構成比：

21.50%

市場単価構成比：

0.00%

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
小型バックホウ [クローラ型] 賃料 ~ 排ガス 2次 山積 0.11 m ³	2.91%	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 ~ 4 t	2.55%	日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
普通作業員	30.50%	人		普通作業員		
運転手 (特殊)	26.32%	人		運転手 (特殊)		
特殊作業員	13.94%	人		特殊作業員		
再生クラッシャーラン 40 mm以下	19.41%	m ³		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

機械構成比： 5.62%

労務構成比：

1層施工

72.88%

材料構成比：

21.50%

市場単価構成比：

施工 第0 -0044号表

0.00%

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	2.03%	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

施工 第0 -0045号表

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 100mm

機械構成比： 5.20% 労務構成比： 67.43%

1層施工

材料構成比： 27.37%

市場単価構成比： 0.00%

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	2.69%	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	2.36%	日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
普通作業員	28.22%	人		普通作業員		
運転手 (特殊)	24.35%	人		運転手 (特殊)		
特殊作業員	12.90%	人		特殊作業員		
再生クラッシャーラン 40mm以下	25.44%	m ³		再生粒度調整砕石 RM - 30		

施工内訳表

施工 第0 -0045号表

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 100mm

機械構成比： 5.20%

労務構成比：

1層施工

67.43%

材料構成比：

27.37%

市場単価構成比：

0.00%

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	1.88%	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

表層（歩道部）

1.4m以上

機械構成比： 2.34% 労務構成比： 20.36%

平均仕上り厚 30mm

材料構成比： 77.30%

市場単価構成比： 0.00%

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
アスファルトフィニッシャ [クローラ型] 舗装幅 1.4 ~ 3.0 m	1.76%	供用日		アスファルトフィニッシャ [クローラ型]		
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 ~ 4 t	0.33%	日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
普通作業員	7.67%	人		普通作業員		
特殊作業員	5.13%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	3.54%	人		運転手 (特殊)		
土木一般世話役	1.84%	人		土木一般世話役		

施工内訳表

表層（歩道部）

1.4m以上

平均仕上り厚 30 mm

施工 第0 -0046号表

1

m2 当り

機械構成比： 2.34% 労務構成比： 20.36% 材料構成比： 77.30% 市場単価構成比： 0.00%

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
再生アスファルト混合物 細粒度(13) [再生材 混入率50%以下]	69.11%	t		アスファルト混合物 細粒度(13)		
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.82%	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	0.33%	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以上 標準締固め後密度：2.15t/m3 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

歩車道境界ブロック
設置

施工 第0 -0047号表

各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満)

1

m 当り

機械構成比: 2.69% 労務構成比:

45.19% 材料構成比: 52.12%

市場単価構成比: 0.00%

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・超小旋回]賃料 クレーン付~排ガス2次 山積0.28m ³	2.69%	日		バックホウ[クローラ型・超小旋回]賃料 クレーン付き		
普通作業員	15.39%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.30%	人		土木一般世話役		
運転手(特殊)	8.92%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	8.59%	人		特殊作業員		
歩車道境界ブロック A種 長尺両面R(防草タイプ)	50.92%	m		歩車道境界ブロック C 180/210×300×600		

施工内訳表

歩車道境界ブロック

施工 第0 -0047号表

設置 各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満)

1

m 当り

機械構成比： 2.69% 労務構成比： 45.19% 材料構成比： 52.12% 市場単価構成比： 0.00%

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	1.20%	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：基礎碎石なし				ブロック規格：各種(1000超2000mm以下、150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

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

施工 第0 -0048号表

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 H=1.1m L=2.0m 積水フルクスR-7 同等品	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未満 横断又は転落防止柵単価(円/m)：					作業区分：設置 支柱間隔：支柱間隔 2m 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 -0049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

施工 第0 -0050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	89.000	L			
諸雑費	5.000	%			
*** 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

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 -0051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

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 -0052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	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	120.000	L			
諸雑費	5.000	%			
*** 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(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 -0053号表

区画線設置 (機・労のみ)
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
区画線設置(ペイント式・車載式) 豪雪無 実線1.5cm 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 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：機械費，労務費のみ(1日未満用)

施工内訳表

施工 第0 -0054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	33.000	L			
諸雑費	3.000	%			
*** 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 -0055号表

区画線設置 (機・労のみ)
ペイント式(車載式)

破線 1.5 cm

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1.5cm 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 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：機械費，労務費のみ(1日未満用)

施工内訳表

施工 第0 -0056号表

区画線設置 (材料費のみ)
ペイント式(車載式)

破線 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	40.000	L			
諸雑費	3.000	%			
*** 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)：破線 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)

床掘り（電線共同溝工）

施工内訳表

施工 第0 -0057号表

頁0-0190

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・超小旋回]賃料 クレーン付～排ガス2次 山積0.28m3	6.37%	日		バックホウ[クローラ型・超小旋回]賃料 クレーン付き		
普通作業員	47.86%	人		普通作業員		
土木一般世話役	21.68%	人		土木一般世話役		
運転手(特殊)	20.78%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	3.31%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

床掘り（電線共同溝工）

施工内訳表

施工 第0 -0057号表

頁0-0191

機械構成比： 6.37% 労務構成比： 90.32% 材料構成比： 3.31% 市場単価構成比： 0.00% 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 ***						

施工内訳表

頁0-0192

埋戻し・締固め（電線共同溝工）
中埋砂

施工 第0 -0058号表

1

m 3 当り

機械構成比： 6.04% 労務構成比： 66.91%

材料構成比： 27.05%

市場単価構成比： 0.00%

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・超小旋回]賃料 クレーン付～排ガス2次 山積0.28m ³	6.04%	日		バックホウ[クローラ型・超小旋回]賃料 クレーン付き		
普通作業員	23.85%	人		普通作業員		
運転手(特殊)	19.71%	人		運転手(特殊)		
土木一般世話役	8.22%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	7.60%	人		特殊作業員		
コンクリート用砕砂	23.91%	m ³		再生砂		

施工内訳表

埋戻し・締固め（電線共同溝工）
中埋砂

施工 第0 -0058号表

1

m3 当り

機械構成比： 6.04% 労務構成比： 66.91% 材料構成比： 27.05% 市場単価構成比： 0.00% 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	3.14%	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：中埋砂						

施工内訳表

施工 第0 -0059号表

埋戻し・締固め（電線共同溝工）
土砂

1 m3 当り

機械構成比： 8.71% 労務構成比： 86.76% 材料構成比： 4.53% 市場単価構成比： 0.00%

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・超小旋回] 賃料 クレーン付～排ガス2次 山積0.28m3	8.71%	日		バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料 クレーン付き		
普通作業員	34.37%	人		普通作業員		
運転手 (特殊)	28.43%	人		運転手 (特殊)		
土木一般世話役	11.86%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	10.96%	人		特殊作業員		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	4.53%	L		軽油 パトロール給油		

施工内訳表

埋戻し・締固め（電線共同溝工）

施工 第0 -0059号表

土砂

1

m3 当り

機械構成比： 8.71% 労務構成比： 86.76%

材料構成比： 4.53%

市場単価構成比： 0.00%

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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：土砂						

施工内訳表

施工 第0 -0060号表

埋設表示シート（材料費）（情報ボックス）

幅400mm 2倍 ホリリンクス 水抜き穴有り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 0.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 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
埋設標識シート 電力・通信用 幅400mm 2倍 ホリリンクス 水抜き穴有り		m		埋設標識シート 電力・通信用 幅400mm 2倍 ホリリンクス 水抜き穴有り		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0 -0061号表

運搬（電線共同溝工）

土砂

DID区間なし

1

m3 当り

機械構成比： 23.93% 労務構成比：

62.60%

材料構成比： 13.47%

市場単価構成比： 0.00%

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] 4 t 積級	23.93%	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)	62.60%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	13.47%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
積載区分：土砂 運搬距離：6.5km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 -0062号表

管路材設置（電線共同溝工）
埋設部

多条管設置

1

m 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 43.22%

材料構成比： 56.78%

市場単価構成比： 0.00%

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	17.88%	人		普通作業員		
特殊作業員	12.71%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	11.79%	人		土木一般世話役		
多条敷設用電線管 角型FEP 130 難燃タイプ 継手付 角型TACレックス同等品	56.78%	m		管路材 多条管 100mm(非難燃)		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

管路材設置（電線共同溝工）

施工 第0 -0062号表

埋設部

多条管設置

1

m 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 43.22% 材料構成比： 56.78% 市場単価構成比： 0.00%

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
作業区分：埋設部				設置区分：多条管設置		

施工内訳表

施工 第0 -0063号表

管路材設置（電線共同溝工）
埋設部

FA管設置

1

m 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 28.36%

材料構成比： 71.64%

市場単価構成比： 0.00%

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	12.65%	人		普通作業員		
特殊作業員	9.04%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	6.12%	人		土木一般世話役		
フリーアクセス-V管 直管(ゴム輪受口) 150	71.64%	m		管路材 直管 150mm (フリーアクセス-V管)		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0201

管路材設置（電線共同溝工）

施工 第0 -0063号表

埋設部

FA管設置

1

m 当り

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 28.36%

材料構成比： 71.64%

市場単価構成比： 0.00%

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
作業区分：埋設部				設置区分：FA管設置		

施工内訳表

管路材設置（電線共同溝工）
埋設部

施工 第0 -0064号表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 22.04%

ボディ管(200mm)設置(さや管含む)

材料構成比： 77.96%

市場単価構成比： 0.00%

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
普通作業員	11.55%	人		普通作業員		
特殊作業員	5.79%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	4.27%	人		土木一般世話役		
ボディ管 直管(コム輪受口) 200	57.04%	m		管路材 直管 200mm (ボディ - V管)		
さや管SU 直管 50 有効長5m	12.53%	m		管路材 直管 50mm (SU管)		
さや管SU 直管 30 有効長5m	8.39%	m		管路材 直管 30mm (SU管)		

施工内訳表

管路材設置（電線共同溝工）

施工 第0 -0064号表

埋設部

ホテイ管(200mm)設置(さや管含む)

1

m 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 22.04%

材料構成比： 77.96%

市場単価構成比： 0.00%

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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：埋設部 さや管の条数：標準:10条(5条(50)+5条(30))				設置区分：ホテイ管(200mm)設置(さや管含む)		

施工内訳表

プレキャストボックスブロック設置 電共溝

施工 第0 -0065号表

4000kgを超え11000kg以下

-1型Aタイプ 1500*1200*L1500

W=4410kg(参考)

1

個 当り

機械構成比: 1.20% 労務構成比:

3.28% 材料構成比: 95.52%

市場単価構成比: 0.00%

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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ~低騒~排ガ 2次 25t吊(燃料油脂費含む)	1.20%	日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員	2.07%	人		普通作業員		
土木一般世話役	0.75%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	0.46%	人		特殊作業員		
C・C・ボックス -1型 Aタイプ B1200*H1500*L1500 参考重量4410kg	95.52%	個		U型ボックス 通信型 1200×1000×3000		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

プレキャストボックスブロック設置 電共溝

施工 第0 -0065号表

4000kgを超え11000kg以下

-1型Aタイプ 1500*1200*L1500

W=4410kg(参考)

1

個 当り

機械構成比: 1.20%

労務構成比:

3.28%

材料構成比: 95.52%

市場単価構成比:

0.00%

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 ***						
ボックスブロック1個当り質量: 4000kgを超え11000kg以下				ラテレンソレン賃料補正係数: 1		

施工内訳表

プレキャストボックスブロック設置 電共溝

施工 第0 -0066号表

4000kgを超え11000kg以下

-1型A2-Mタイプ 1500*1200*L2000

W=5680kg(参考)

1

個 当り

機械構成比: 1.20% 労務構成比:

3.28% 材料構成比: 95.52%

市場単価構成比: 0.00%

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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ~低騒~排ガ 2次 25t吊(燃料油脂費含む)	1.20%	日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員	2.07%	人		普通作業員		
土木一般世話役	0.75%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	0.46%	人		特殊作業員		
C・C・ボックス -1型 A2-Mタイプ B1200*H1500*L2000 参考重量5680kg	95.52%	個		U型ボックス 通信型 1200×1000×3000		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

プレキャストボックスブロック設置 電共溝

施工 第0 -0066号表

4000kgを超え11000kg以下

-1型A2-Mタイプ 1500*1200*L2000

W=5680kg(参考)

1

個 当り

機械構成比: 1.20% 労務構成比:

3.28% 材料構成比: 95.52%

市場単価構成比: 0.00%

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 ***						
ボックスブロック1個当り質量: 4000kgを超え11000kg以下				ラテレンソレン賃料補正係数: 1		

施工内訳表

プレキャストボックスブロック設置 電共溝

施工 第0 -0067号表

1000kgを超え4000kg以下

-1型端版ブロック 1600*1900*t150

W=1140kg(参考)

1

個 当り

機械構成比: 2.45% 労務構成比:

7.96% 材料構成比: 89.59%

市場単価構成比: 0.00%

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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ~低騒~排ガ 2次 25t吊(燃料油脂費含む)	2.45%	日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員	4.96%	人		普通作業員		
土木一般世話役	1.86%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.14%	人		特殊作業員		
C・C・ボックス -1型 端版ブロック t=150 参考重量1140kg	89.59%	個		分岐桧 550×800×1200		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

プレキャストボックスブロック設置 電共溝

施工 第0 -0067号表

1000kgを超え4000kg以下

-1型端版ブロック 1600*1900*t150

W=1140kg(参考)

1

個 当り

機械構成比: 2.45%

労務構成比:

7.96%

材料構成比: 89.59%

市場単価構成比:

0.00%

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 ***						
ボックスブロック1個当り質量: 1000kgを超え4000kg以下				ラテレンソレン賃料補正係数: 1		

施工内訳表

頁0-0210

蓋設置（電線共同溝工）
200kgを超え800kg以下

鋳鉄蓋+調整リング

施工 第0 -0068号表

1

組 当り

機械構成比： 6.58% 労務構成比：

90.31%

材料構成比： 3.11%

市場単価構成比： 0.00%

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・超小旋回] 賃料 クレーン付～排ガス2次 山積0.28m3	6.58%	日		バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料 クレーン付き		
普通作業員	41.70%	人		普通作業員		
運転手 (特殊)	21.47%	人		運転手 (特殊)		
土木一般世話役	16.80%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	10.34%	人		特殊作業員		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	3.11%	L		軽油 パトロール給油		

施工内訳表

蓋設置（電線共同溝工）
200kgを超え800kg以下

鋳鉄蓋+調整リング

施工 第0 -0068号表

1

組 当り

機械構成比： 6.58% 労務構成比： 90.31%

材料構成比： 3.11%

市場単価構成比： 0.00%

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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
蓋1組当り質量：200kgを超え800kg以下						

施工内訳表

頁0-0212

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 -0069号表

1

m2 当り

機械構成比: 5.58% 労務構成比:

77.45% 材料構成比: 16.97%

市場単価構成比: 0.00%

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	5.55%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員	37.13%	人		普通作業員		
特殊作業員	15.71%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	14.81%	人		運転手(特殊)		
土木一般世話役	9.27%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下	11.93%	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

再生クラッシャーラン RC - 40

施工 第0 -0069号表

1

m2 当り

機械構成比: 5.58%

労務構成比:

77.45%

材料構成比:

16.97%

市場単価構成比:

0.00%

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	5.01%	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: 再生クラッシャーラン RC - 40		

施工内訳表

頁0-0214

型枠 一般型枠 均しコンクリート 施工 第0 -0070号表
 機械構成比: 0.00% 労務構成比: 100.00% 材料構成比: 0.00% 市場単価構成比: 0.00%

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	58.35%	人		型わく工		
普通作業員	20.27%	人		普通作業員		
土木一般世話役	6.13%	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: 均しコンクリート		

施工内訳表

プレキャストボックスブロック設置 電共溝

施工 第0 -0071号表

4000kgを超え11000kg以下

BL-Mタイプ B1200*H1900*L1500

W=4935kg(参考)

1

個 当り

機械構成比: 1.20% 労務構成比: 3.28%

材料構成比: 95.52%

市場単価構成比: 0.00%

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
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)	1.20%	日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員	2.07%	人		普通作業員		
土木一般世話役	0.75%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	0.46%	人		特殊作業員		
C・C・ボックス -2型 BL-Mタイプ B1200*H1900*L1500 参考重量4935kg	95.52%	個		U型ボックス 通信型 1200×1000×3000		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

プレキャストボックスブロック設置 電共溝

施工 第0 -0071号表

4000kgを超え11000kg以下

BL-Mタイプ

B1200*H1900*L1500

W=4935kg(参考)

1

個 当り

機械構成比: 1.20%

労務構成比:

3.28%

材料構成比: 95.52%

市場単価構成比:

0.00%

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 ***						
ボックスブロック1個当り質量: 4000kgを超え11000kg以下				ラテレンソレン賃料補正係数: 1		

施工内訳表

プレキャストボックスブロック設置 電共溝

施工 第0 -0072号表

4000kgを超え11000kg以下

BLタイプ

B1200*H1900*L1500

W=5190kg(参考)

1

個 当り

機械構成比: 1.20% 労務構成比: 3.28%

材料構成比: 95.52%

市場単価構成比: 0.00%

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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ~低騒~排ガ 2次 25t吊(燃料油脂費含む)	1.20%	日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員	2.07%	人		普通作業員		
土木一般世話役	0.75%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	0.46%	人		特殊作業員		
C・C・ボックス -2型 BLタイプ B1200*H1900*L1500 参考重量5190kg	95.52%	個		U型ボックス 通信型 1200×1000×3000		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

プレキャストボックスブロック設置 電共溝

施工 第0 -0072号表

4000kgを超え11000kg以下

BLタイプ

B1200*H1900*L1500

W=5190kg(参考)

1

個 当り

機械構成比: 1.20%

労務構成比: 3.28%

材料構成比: 95.52%

市場単価構成比: 0.00%

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 ***						
ボックスブロック1個当り質量: 4000kgを超え11000kg以下				ラテレンソレン賃料補正係数: 1		

施工内訳表

プレキャストボックスブロック設置 電共溝

施工 第0 -0073号表

4000kgを超え11000kg以下

Bタイプ B1200*H1900*L1500

参考重量5425kg

1

個 当り

機械構成比: 1.20% 労務構成比: 3.28%

材料構成比: 95.52%

市場単価構成比: 0.00%

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)	1.20%	日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員	2.07%	人		普通作業員		
土木一般世話役	0.75%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	0.46%	人		特殊作業員		
C・C・ボックス -2型 Bタイプ B1200*H1900*L1500 参考重量5425kg	95.52%	個		U型ボックス 通信型 1200×1000×3000		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

プレキャストボックスブロック設置 電共溝

施工 第0 -0073号表

4000kgを超え11000kg以下

Bタイプ B1200*H1900*L1500

参考重量5425kg

1

個 当り

機械構成比： 1.20%

労務構成比： 3.28%

材料構成比： 95.52%

市場単価構成比： 0.00%

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 ***						
ボックスブロック1個当り質量：4000kgを超え11000kg以下				ラテレンソレン賃料補正係数：1		

施工内訳表

プレキャストボックスブロック設置 電共溝

施工 第0 -0074号表

1000kgを超え4000kg以下

-2型 端版ブロック t150

W=1415kg(参考)

1

個 当り

機械構成比: 2.45% 労務構成比:

7.96% 材料構成比: 89.59%

市場単価構成比: 0.00%

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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ~低騒~排ガ 2次 25t吊(燃料油脂費含む)	2.45%	日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員	4.96%	人		普通作業員		
土木一般世話役	1.86%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.14%	人		特殊作業員		
C・C・ボックス -2型 端版ブロック t=150 参考重量1415kg	89.59%	個		分岐榭 550×800×1200		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

プレキャストボックスブロック設置 電共溝

施工 第0 -0074号表

1000kgを超え4000kg以下

-2型 端版ブロック t150

W=1415kg(参考)

1

個 当り

機械構成比: 2.45%

労務構成比:

7.96%

材料構成比: 89.59%

市場単価構成比: 0.00%

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 ***						
ボックスブロック1個当り質量: 1000kgを超え4000kg以下				ラテレンソレン賃料補正係数: 1		

施工内訳表

プレキャストボックスブロック設置 電共溝

施工 第0 -0075号表

1000kgを超え4000kg以下

取付ボックス B800×H700

W=1070kg(参考)

1

個 当り

機械構成比: 2.45%

労務構成比: 7.96%

材料構成比: 89.59%

市場単価構成比: 0.00%

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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ~低騒~排ガ 2次 25t吊(燃料油脂費含む)	2.45%	日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員	4.96%	人		普通作業員		
土木一般世話役	1.86%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.14%	人		特殊作業員		
C・C・ボックス 取付ボックス B800*H700 参考重量1070kg	89.59%	個		分岐榭 550×800×1200		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

プレキャストボックスブロック設置 電共溝

施工 第0 -0075号表

1000kgを超え4000kg以下

取付ボックス B800×H700

W=1070kg(参考)

1

個 当り

機械構成比: 2.45%

労務構成比: 7.96%

材料構成比: 89.59%

市場単価構成比: 0.00%

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 ***						
ボックスブロック1個当り質量: 1000kgを超え4000kg以下				ラテレンソレン賃料補正係数: 1		

施工内訳表

プレキャストボックスブロック設置 電共溝

施工 第0 -0076号表

1000kgを超え4000kg以下

変圧器塔ブロック B900*H1200*L2000

標準用(t=160) 参考重量3590kg

1

個 当り

機械構成比: 2.45% 労務構成比: 7.96%

材料構成比: 89.59%

市場単価構成比: 0.00%

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
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)	2.45%	日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員	4.96%	人		普通作業員		
土木一般世話役	1.86%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.14%	人		特殊作業員		
C・C・ボックス 変圧器塔ブロック 標準用 B900*H1200*L2000(t=160) 参考重量3590kg	89.59%	個		分岐桝 550×800×1200		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

プレキャストボックスブロック設置 電共溝

施工 第0 -0076号表

1000kgを超え4000kg以下

変圧器塔ブロック B900*H1200*L2000

標準用(t=160) 参考重量3590kg

1

個 当り

機械構成比: 2.45%

労務構成比: 7.96%

材料構成比: 89.59%

市場単価構成比: 0.00%

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 ***						
ボックスブロック1個当り質量: 1000kgを超え4000kg以下				ラフレソロン賃料補正係数: 1		

施工内訳表

プレキャストボックスブロック設置 電共溝

施工 第0 -0077号表

1000kgを超え4000kg以下

変圧器塔入孔部ブロック B900*H1200*L1400 標準用(t=160) W=2430kg(参考)

1

個 当り

機械構成比: 2.45% 労務構成比: 7.96%

材料構成比: 89.59%

市場単価構成比: 0.00%

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
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)	2.45%	日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員	4.96%	人		普通作業員		
土木一般世話役	1.86%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.14%	人		特殊作業員		
C・C・ボックス 変圧器入孔部ブロック 標準用 B900*H1200*L1400(t=160) 参考重量2430kg	89.59%	個		分岐桝 550×800×1200		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

プレキャストボックスブロック設置 電共溝

施工 第0 -0077号表

1000kgを超え4000kg以下

変圧器塔入孔部ブロック B900*H1200*L1400 標準用(t=160) W=2430kg(参考)

1

個 当り

機械構成比: 2.45%

労務構成比: 7.96%

材料構成比: 89.59%

市場単価構成比: 0.00%

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
*** 単位当り ***						
ボックスブロック1個当り質量: 1000kgを超え4000kg以下				ラフレソレン賃料補正係数: 1		

施工内訳表

プレキャストボックスブロック設置 電共溝

施工 第0 -0078号表

1000kgを超え4000kg以下

開閉器塔ブロック B900*H1200*L1400

標準用(t=160) W=2600kg(参考)

1

個 当り

機械構成比: 2.45% 労務構成比: 7.96%

材料構成比: 89.59%

市場単価構成比: 0.00%

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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ~低騒~排ガ 2次 25t吊(燃料油脂費含む)	2.45%	日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員	4.96%	人		普通作業員		
土木一般世話役	1.86%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.14%	人		特殊作業員		
C・C・ボックス 開閉器塔ブロック 標準用 B900*H1200*L1400(t=160) 参考重量2600kg	89.59%	個		分岐桙 550×800×1200		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

プレキャストボックスブロック設置 電共溝

施工 第0 -0078号表

1000kgを超え4000kg以下

開閉器塔ブロック B900*H1200*L1400

標準用(t=160) W=2600kg(参考)

1

個 当り

機械構成比: 2.45%

労務構成比: 7.96%

材料構成比: 89.59%

市場単価構成比: 0.00%

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 ***						
ボックスブロック1個当り質量: 1000kgを超え4000kg以下				ラフレソロン賃料補正係数: 1		

施工内訳表

プレキャストボックスブロック設置 電共溝

施工 第0 -0079号表

1000kgを超え4000kg以下

開閉器塔入孔部ブロック B900*H1200*L900 標準用(t=160) W=1600kg(参考)

1

個 当り

機械構成比: 2.45% 労務構成比: 7.96%

材料構成比: 89.59%

市場単価構成比: 0.00%

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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ~低騒~排ガ 2次 25t吊(燃料油脂費含む)	2.45%	日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員	4.96%	人		普通作業員		
土木一般世話役	1.86%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.14%	人		特殊作業員		
C・C・ボックス 開閉器入孔部ブロック 標準用 B900*H1200*L900(t=160) 参考重量1600kg	89.59%	個		分岐桝 550×800×1200		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

プレキャストボックスブロック設置 電共溝

施工 第0 -0079号表

1000kgを超え4000kg以下

開閉器塔入孔部ブロック B900*H1200*L900 標準用(t=160) W=1600kg(参考)

1

個 当り

機械構成比: 2.45%

労務構成比: 7.96%

材料構成比: 89.59%

市場単価構成比: 0.00%

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
*** 単位当り ***						
ボックスブロック1個当り質量: 1000kgを超え4000kg以下				ラフレソレン賃料補正係数: 1		

施工内訳表

プレキャストボックスブロック設置 電共溝

施工 第0 -0080号表

1000kg以下

変圧器開閉器端版ブロック B1220*H1520

t=140 標準用 W=650kg(参考)

1

個 当り

機械構成比: 1.00% 労務構成比:

6.51% 材料構成比: 92.49%

市場単価構成比: 0.00%

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
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)	1.00%	日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員	4.21%	人		普通作業員		
土木一般世話役	1.36%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	0.94%	人		特殊作業員		
C・C・ボックス 変圧器開閉器端版ブロック 標準用 B1220*H1520 t=140 参考重量650kg	92.49%	個		分岐桙 450×500×900		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

プレキャストボックスブロック設置 電共溝

施工 第0 -0080号表

1000kg以下 変圧器開閉器端版ブロック B1220*H1520 t=140 標準用 W=650kg(参考) 1 個 当り
 機械構成比: 1.00% 労務構成比: 6.51% 材料構成比: 92.49% 市場単価構成比: 0.00% 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
*** 単位当り ***						
ボックスブロック1個当り質量: 1000kg以下				ラフレソレン賃料補正係数: 1		

施工内訳表

頁0-0235

蓋設置（電線共同溝工）
200kgを超え800kg以下

鋳鉄蓋+嵩上げブロック

施工 第0 -0081号表

1

組 当り

機械構成比： 6.58% 労務構成比：

90.31% 材料構成比： 3.11%

市場単価構成比： 0.00%

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・超小旋回] 賃料 クレーン付～排ガス2次 山積0.28m3	6.58%	日		バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料 クレーン付き		
普通作業員	41.70%	人		普通作業員		
運転手 (特殊)	21.47%	人		運転手 (特殊)		
土木一般世話役	16.80%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	10.34%	人		特殊作業員		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	3.11%	L		軽油 パトロール給油		

施工内訳表

施工 第0 -0081号表

蓋設置（電線共同溝工）
200kgを超え800kg以下

鋳鉄蓋+嵩上げブロック

1

組 当り

機械構成比： 6.58% 労務構成比： 90.31%

材料構成比： 3.11%

市場単価構成比： 0.00%

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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
蓋1組当り質量：200kgを超え800kg以下						

施工内訳表

プレキャストボックスブロック設置 電共溝

施工 第0 -0082号表

4000kgを超え11000kg以下

変圧器塔ブロック B900*H1200*L2000

嵩上用(t=200) W=4650kg(参考)

1

個 当り

機械構成比: 1.20% 労務構成比:

3.28% 材料構成比: 95.52%

市場単価構成比: 0.00%

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
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)	1.20%	日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員	2.07%	人		普通作業員		
土木一般世話役	0.75%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	0.46%	人		特殊作業員		
C・C・ボックス 変圧器塔ブロック 嵩上用 B900*H1200*L2000(t=200) 参考重量4650kg	95.52%	個		U型ボックス 通信型 1200×1000×3000		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

プレキャストボックスブロック設置 電共溝

施工 第0 -0082号表

4000kgを超え11000kg以下

変圧器塔ブロック B900*H1200*L2000

嵩上用(t=200) W=4650kg(参考)

1

個 当り

機械構成比: 1.20%

労務構成比: 3.28%

材料構成比: 95.52%

市場単価構成比: 0.00%

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 ***						
ボックスブロック1個当り質量: 4000kgを超え11000kg以下				ラフレソレン賃料補正係数: 1		

施工内訳表

プレキャストボックスブロック設置 電共溝

施工 第0 -0083号表

1000kgを超え4000kg以下

変圧器塔入孔部ブロック B900*H1200*L1400 嵩上用(t=200) W=3150kg(参考)

1

個 当り

機械構成比: 2.45% 労務構成比: 7.96%

材料構成比: 89.59%

市場単価構成比: 0.00%

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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ~低騒~排ガ 2次 25t吊(燃料油脂費含む)	2.45%	日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員	4.96%	人		普通作業員		
土木一般世話役	1.86%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.14%	人		特殊作業員		
C・C・ボックス 変圧器入溝部ブロック 嵩上用(t=200) B900*H1200*L1400 参考重量3150kg	89.59%	個		分岐榭 550×800×1200		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

プレキャストボックスブロック設置 電共溝

施工 第0 -0083号表

1000kgを超え4000kg以下

変圧器塔入孔部ブロック B900*H1200*L1400 嵩上用(t=200) W=3150kg(参考)

1

個 当り

機械構成比: 2.45%

労務構成比: 7.96%

材料構成比: 89.59%

市場単価構成比: 0.00%

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
*** 単位当り ***						
ボックスブロック1個当り質量: 1000kgを超え4000kg以下				ラフレソレン賃料補正係数: 1		

施工内訳表

プレキャストボックスブロック設置 電共溝

施工 第0 -0084号表

1000kgを超え4000kg以下

開閉器塔ブロック B900*H1200*L1400

嵩上用(t=200) W=3360kg(参考)

1

個 当り

機械構成比: 2.45% 労務構成比: 7.96%

材料構成比: 89.59%

市場単価構成比: 0.00%

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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ~低騒~排ガ 2次 25t吊(燃料油脂費含む)	2.45%	日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員	4.96%	人		普通作業員		
土木一般世話役	1.86%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.14%	人		特殊作業員		
C・C・ボックス 開閉器塔ブロック 嵩上用(t=200) B900*H1200*L1400 参考重量3360kg	89.59%	個		分岐榭 550×800×1200		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

プレキャストボックスブロック設置 電共溝

施工 第0 -0084号表

1000kgを超え4000kg以下

開閉器塔ブロック B900*H1200*L1400

嵩上用(t=200) W=3360kg(参考)

1

個 当り

機械構成比: 2.45%

労務構成比: 7.96%

材料構成比: 89.59%

市場単価構成比: 0.00%

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 ***						
ボックスブロック1個当り質量: 1000kgを超え4000kg以下				ラフレソレン賃料補正係数: 1		

施工内訳表

プレキャストボックスブロック設置 電共溝

施工 第0 -0085号表

1000kgを超え4000kg以下

開閉器塔入孔部ブロック B900*H1200*L900 嵩上用(t=200) W=2070kg(参考)

1

個 当り

機械構成比: 2.45% 労務構成比: 7.96%

材料構成比: 89.59%

市場単価構成比: 0.00%

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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ~低騒~排ガ 2次 25t吊(燃料油脂費含む)	2.45%	日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員	4.96%	人		普通作業員		
土木一般世話役	1.86%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.14%	人		特殊作業員		
C・C・ボックス 開閉器入溝部ブロック 嵩上用(t=200) B900*H1200*L900 参考重量2070kg	89.59%	個		分岐榭 550×800×1200		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

プレキャストボックスブロック設置 電共溝

施工 第0 -0085号表

1000kgを超え4000kg以下

開閉器塔入孔部ブロック B900*H1200*L900 嵩上用(t=200) W=2070kg(参考)

1

個 当り

機械構成比: 2.45%

労務構成比: 7.96%

材料構成比: 89.59%

市場単価構成比: 0.00%

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 ***						
ボックスブロック1個当り質量: 1000kgを超え4000kg以下				ラフレソレン賃料補正係数: 1		

施工内訳表

プレキャストボックスブロック設置 電共溝

施工 第0 -0086号表

1000kg以下

端版ブロック B1300*H1600 t160

嵩上用 W=830kg(参考)

1

個 当り

機械構成比: 1.00%

労務構成比: 6.51%

材料構成比: 92.49%

市場単価構成比: 0.00%

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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ~低騒~排ガ 2次 25t吊(燃料油脂費含む)	1.00%	日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員	4.21%	人		普通作業員		
土木一般世話役	1.36%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	0.94%	人		特殊作業員		
C・C・ボックス 変圧器開閉器端版ブロック 嵩上用 B1300*H1600 t=160 参考重量830kg	92.49%	個		分岐桙 450×500×900		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

プレキャストボックスブロック設置 電共溝

施工 第0 -0086号表

1000kg以下

端版ブロック B1300*H1600 t160

嵩上用 W=830kg(参考)

1

個 当り

機械構成比: 1.00%

労務構成比: 6.51%

材料構成比: 92.49%

市場単価構成比: 0.00%

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 ***						
ボックスブロック1個当り質量: 1000kg以下				ラフレソレン賃料補正係数: 1		

施工内訳表

蓋設置（電線共同溝工）
800kgを超え2,000kg以下

鋳鉄蓋+嵩上げブロック

施工 第0 -0087号表

1

組 当り

機械構成比： 34.52% 労務構成比：

65.48% 材料構成比： 0.00%

市場単価構成比： 0.00%

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
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)	34.52%	日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員	38.58%	人		普通作業員		
土木一般世話役	13.98%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	12.92%	人		特殊作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0 -0087号表

蓋設置（電線共同溝工）
800kgを超え2,000kg以下

鋳鉄蓋+嵩上げブロック

機械構成比： 34.52% 労務構成比：

65.48%

材料構成比： 0.00%

市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価：

組 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
蓋1組当り質量：800kgを超え2,000kg以下						

施工内訳表

プレキャストボックスブロック設置 電共溝

施工 第0 -0088号表

1000kgを超え4000kg以下

低压分岐桙 B470*H850*L1070

W=1130kg(参考)

1

個 当り

機械構成比: 2.45% 労務構成比: 7.96%

材料構成比: 89.59%

市場単価構成比: 0.00%

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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 ~ 低騒 ~ 排ガ 2次 25t吊 (燃料油脂費含む)	2.45%	日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員	4.96%	人		普通作業員		
土木一般世話役	1.86%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.14%	人		特殊作業員		
C・C・ボックス 低压用分岐桙 B470*H850*L1070 参考重量1130kg	89.59%	個		分岐桙 550×800×1200		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

プレキャストボックスブロック設置 電共溝

施工 第0 -0088号表

1000kgを超え4000kg以下

低圧分岐櫛

B470*H850*L1070

W=1130kg(参考)

1

個 当り

機械構成比: 2.45%

労務構成比: 7.96%

材料構成比: 89.59%

市場単価構成比: 0.00%

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 ***						
ボックスブロック1個当り質量: 1000kgを超え4000kg以下				ラテレンソレン賃料補正係数: 1		

施工内訳表

頁0-0251

蓋設置（電線共同溝工）
200kgを超え800kg以下

施工 第0 -0089号表

1

組 当り

機械構成比： 6.58%

労務構成比： 90.31%

材料構成比： 3.11%

市場単価構成比： 0.00%

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・超小旋回] 賃料 クレーン付～排ガス2次 山積0.28m ³	6.58%	日		バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料 クレーン付き		
普通作業員	41.70%	人		普通作業員		
運転手 (特殊)	21.47%	人		運転手 (特殊)		
土木一般世話役	16.80%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	10.34%	人		特殊作業員		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	3.11%	L		軽油 パトロール給油		

施工内訳表

蓋設置（電線共同溝工）
200kgを超え800kg以下

施工 第0 -0089号表

1
標準単価：

組 当り

機械構成比： 6.58% 労務構成比： 90.31% 材料構成比： 3.11%

市場単価構成比： 0.00%

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 ***						
蓋1組当り質量：200kgを超え800kg以下						

施工内訳表

頁0-0253

掘削

土砂 小規模(標準)

小規模(標準)

施工 第0 -0090号表

1

m3 当り

機械構成比: 27.26%

労務構成比:

61.70%

材料構成比:

11.04%

市場単価構成比:

0.00%

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) [標準型] 排ガス2次 山積0.28m3	27.26%	供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		
運転手(特殊)	61.70%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	11.04%	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 施工数量:小規模(標準)				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		

施工内訳表

施工 第0 -0091号表

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 4.0km以下

ハック材 山積0.28m3(平積0.2m3)

1

m3 当り

機械構成比: 24.45% 労務構成比:

63.42%

材料構成比: 12.13%

市場単価構成比: 0.00%

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] 4 t 積級	24.45%	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)	63.42%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	12.13%	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: 小規模 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離: 4.0km以下				積込機種・規格: ハック材 山積0.28m3(平積0.2m3) 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 -0092号表

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 150 mm

機械構成比： 5.20%

労務構成比：

1層施工

67.43%

材料構成比：

27.37%

市場単価構成比：

0.00%

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
小型バックホウ [クローラ型] 賃料 ～排ガス2次 山積 0.11 m ³	2.69%	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 3～4 t	2.36%	日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
普通作業員	28.22%	人		普通作業員		
運転手 (特殊)	24.35%	人		運転手 (特殊)		
特殊作業員	12.90%	人		特殊作業員		
再生クラッシャーラン 40 mm以下	25.44%	m ³		再生粒度調整砕石 RM - 30		

施工内訳表

施工 第0 -0092号表

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 150mm

機械構成比： 5.20%

労務構成比：

1層施工

67.43%

材料構成比：

27.37%

市場単価構成比：

0.00%

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	1.88%	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0-0257

表層（車道・路肩部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 5 0 mm

施工 第0 -0093号表

1

m 2 当り

機械構成比： 0.42% 労務構成比： 41.93%

材料構成比： 57.65%

市場単価構成比： 0.00%

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（舗装用）[ハンドガイド式] 運転質量 0.5 ~ 0.6 t	0.26%	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 ~ 60 kg	0.14%	供用日		振動コンパクタ [前進型]		
特殊作業員	20.47%	人		特殊作業員		
普通作業員	14.66%	人		普通作業員		
土木一般世話役	4.43%	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]	57.42%	t		アスファルト混合物 密粒度（20）		

施工内訳表

施工 第0 -0093号表

表層(車道・路肩部)

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 5 0 mm

機械構成比: 0.42% 労務構成比: 41.93%

材料構成比: 57.65%

市場単価構成比: 0.00%

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
ガソリン レギュラー スタンド	0.18%	L		ガソリン レギュラー スタンド		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	0.04%	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: 2.35t/m3 材料: 再生 密粒度(20F) アスファルト混合物夜間割増: 夜間割増なし				1層当り平均仕上り厚(mm): 50 瀝青材料種類: 瀝青材料なし 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		

施工内訳表

施工 第0 -0095号表

土砂等運搬

現場制約あり DID区間なし 16.0km以下

人力

機械構成比： 18.57%

労務構成比： 72.35%

材料構成比： 9.08%

市場単価構成比： 0.00%

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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級	18.57%	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)	72.35%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	9.08%	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：現場制約あり 土質：土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離：16.0km以下				積込機種・規格：人力 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		

