

工事番号										
------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(様式 - 1)

担当者		照査		審査者		審査者		課長補佐		課長				
-----	--	----	--	-----	--	-----	--	------	--	----	--	--	--	--

令和 5 年度

丸の内排水区雨水幹線新設工事

閲覧設計書

松本市 大手 1、2 丁目

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
管渠工 L = 123 m ボックスカルバート 1500 × 1300 L = 119.0 m 門型カルバート 1500 × 1300 L = 4.0 m 付帯工 下水道管移設 一式 本工事は、「長野県土木工事共通仕様書（建設部）令和4年10月1日版」、「長野県土木工事施工管理基準（建設部）令和5年4月1日版」、「土木工事現場必携（長野県）令和4年2月版」に準拠して実施すること。	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 6 年 3 月 15 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 ³ 、掛m ² 、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

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	61 松本市 0 1 実施単価 49 1 0 中信(1) 05.04.01		
	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 契約保証方法 豪雪割増 冬期補正(現管)	40 10 % 31 下水道(2) 06 一般交通影響有り(2)-2 06 一般交通影響有り(2)-2 01 市街地 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 294		

*** 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 ***										
管路										
管きょ工(開削)										
管路土工										
管路掘削										
路床盛土	950		m	3						工種 第0001号表
管路埋戻	320		m	3						工種 第0002号表
埋戻材	240		m	3						工種 第0003号表
発生土積込(2次積込)	170		m	3						工種 第0004号表
	140		m	3						工種 第0005号表

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生土処理					
	730	m ³			工種 第0006号表
管布設工					
		式			
ボックスカルバート 2m/個					
	82	m			工種 第0007号表
ボックスカルバート 1.5m/個					
	6	m			工種 第0008号表
ボックスカルバート 1m/個					
	9	m			工種 第0009号表
ボックスカルバート材料費					
	1	式			工種 第0010号表
管理孔					
	1	箇所			工種 第0011号表
表面被覆					
	445	m ²			工種 第0012号表
管基礎工					
	1	式			工種 第0013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
管路土留工						
			式			
たて込み簡易土留						
	100		m			工種 第0016号表
たて込み簡易土留機材賃料						
	1		式			工種 第0017号表
開削水替工						
	1		式			工種 第0018号表
管きょ工(開削) 夜間施工 労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比						
			式			
管路土工						
			式			
管路掘削						
	250		m ³			工種 第0021号表
路床盛土						
	70		m ³			工種 第0022号表
管路埋戻						
	50		m ³			工種 第0023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
埋戻材					
	60	m ³			工種 第0024号表
発生土処理					
	140	m ³			工種 第0025号表
管布設工					
		式			
ボックスカルバート 2m/個					
	18	m			工種 第0026号表
ボックスカルバート 1m/個					
	2	m			工種 第0027号表
門型カルバート					
	4	m			工種 第0028号表
ボックスカルバート材料費					
	1	式			工種 第0029号表
管基礎工					
		式			
マットレス工					
	62	m ²			工種 第0030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
コンクリート基礎板										
労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比 時間的制約(受)	48			m					工種	第0031号表
コンクリート基礎										
労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比 時間的制約(受)	3			m ³					工種	第0032号表
管路土留工										
				式						
たて込み簡易土留										
	24			m					工種	第0033号表
軽量鋼矢板土留										
	4			m					工種	第0034号表
軽量鋼矢板賃料										
	1			式					工種	第0035号表
管路路面覆工										
	1			式					工種	第0036号表
付帯工1										
				式						
舗装撤去工										
				式						

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版切断					
	205	m			工種 第0042号表
舗装版破碎					
	335	m ²			工種 第0043号表
殻積込(2次積込)					
	14	m ³			工種 第0044号表
殻運搬					
	71	m ³			工種 第0045号表
殻処理					
	167	t			工種 第0046号表
管きょ工(開削)					
		式			
管布設工					
	1	式			工種 第0047号表
舗装仮復旧工(種別毎)					
		式			
下層路盤					
	335	m ²			工種 第0048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
上層路盤					
	335	m ²			工種 第0049号表
基層					
	335	m ²			工種 第0050号表
表層					
	335	m ²			工種 第0051号表
区画線工					
		式			
溶融式区画線					
	1	式			工種 第0052号表
ペイント式区画線					
	1	式			工種 第0053号表
付帯工2 (夜間施工) 労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比					
		式			
舗装撤去工					
		式			
舗装版切断					
	52	m			工種 第0054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
舗装版破碎					
	83	m ²			工種 第0055号表
殻運搬処理					
	14	m ³			工種 第0056号表
管きょ工(開削)					
		式			
管布設工					
	1	式			工種 第0057号表
舗装仮復旧工(種別毎)					
		式			
下層路盤					
	83	m ²			工種 第0058号表
上層路盤					
	83	m ²			工種 第0059号表
基層					
	83	m ²			工種 第0060号表
表層					
	83	m ²			工種 第0061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
仮設工						
			式			
交通管理工						
			式			
交通誘導警備員						
	1		式			工種 第0062号表
交通誘導警備員 労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比						
	1		式			工種 第0063号表
*** 直接工事費 ***						
運搬費						
仮設材等の運搬 製品長 1 2 m以内 運搬距離 3 k m (× 往復)						
	32		t			施工 第0 -0120号表
仮設材等の積込み，取卸し費 積込み，取卸し (往復分)						
	32		t			施工 第0 -0121号表
*** 現場環境改善費 (率分) ***						

*** 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
率 0.0258						
*** 共通仮設費率計算額 ***						
補正無の率 0.0919			補正後の率	0.1103		
*** 共通仮設費計 ***						
*** 純工事費 ***						
*** 現場管理費 *** 補正無の率 0.3090			補正後の率	0.3434		
*** 工事原価 ***						
*** 一般管理費等 *** 補正無の率 0.1755			前払率補正	1.0000		
			契約保証補正	0.0004		
*** 工事価格計 ***						

* * * 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
* * 消費税等 相当額計 * *						
率 0.1000						
* * 工事費計 * *						

工種明細表

工種 第0001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 -0011号表
基面整正	0.2	m ²			施工 第0 -0012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
路床盛土 2.5m以上4.0m未満	1	m ³			施工 第0 -0013号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
再生クラッシャーラン 40mm以下	1	m ³			
*** 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
土砂等運搬 標準 DID区間あり 5.5km以下 バックホ 山積0.45m3(平積0.35m3)	1	m ³			施工 第0 -0016号表
処分費等					
処分費	1	m ³			施工 第0 -0017号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

ボックスカルバート 2m/個

工種明細表

工種 第0007号表

頁0-0020

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			

ボックスカルバート 1.5m/個

工種明細表

工種 第0008号表

頁0-0021

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 1.5m/個	1	m			施工 第0 -0019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
ボックスカルバート 据付 1.0m/個	1	m			施工 第0 -0020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
ボックスカルバート材料費	1	式			科目 第0001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
組立マンホール工 1号(内径900mm) 3m以下	1	箇所			施工 第0 -0021号表
管理孔材料費	1	式			科目 第0003号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
マットレス工					
コンクリート基礎板	247	㎡			工種 第0014号表
労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比 時間的制約(受)	191	m			工種 第0015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
高強度繊維材設置	3.3	m ²			施工 第0 -0022号表
長繊維不織布設置	2.7	m ²			施工 第0 -0023号表
中詰工 RC40-0	0.5	m ³			施工 第0 -0024号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種 第0015号表

労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比 時間的制約(受)

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
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 ²			施工 第0 -0026号表
Co基礎版設置工 400×100×3100	1	m			施工 第0 -0027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
たて込み簡易土留（建込工） 加ラ型クレーン付 山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	1	m			施工 第0 -0029号表
たて込み簡易土留（引抜工）	1	m			施工 第0 -0031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
たて込み簡易土留機材賃料 修理費及び損耗費分 深さ3.5m掘削幅3.0m未満	1	式			施工 第0 -0032号表
たて込み簡易土留機材賃料 供用日数分 深さ3.5m掘削幅3.0m未満	1	式			施工 第0 -0033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
開削水替					
	30	日			工種 第0019号表
ポンプ設置・撤去					
	1	箇所			工種 第0020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
ポンプ設置・撤去	1	箇所			施工 第0 -0038号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂 標準	1	m ³			施工 第0 -0040号表
基面整正	0.2	m ²			施工 第0 -0041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
路床盛土 2.5m以上4.0m未満	1	m ³			施工 第0 -0042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
再生クラッシャーラン 40mm以下	1	m ³			
*** 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
土砂等運搬 1次運搬 標準 DID区間あり 0.5km以下 バックホ 山積0.8m3(平積0.6m3)	1	m3			施工 第0 -0044号表
*** 単位当り ***	1	m3			

ボックスカルバート 2m/個

工種明細表

工種 第0026号表

頁0-0039

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 -0045号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
門型カルバート 据付 2.0m/個	1	m			施工 第0 -0047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
ボックスカルバート材料費	1	式			科目 第0002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
高強度繊維材設置	3.3	m ²			施工 第0 -0048号表
長繊維不織布設置	2.7	m ²			施工 第0 -0049号表
中詰工 RC40-0	0.5	m ³			施工 第0 -0050号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種 第0031号表

労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比 時間的制約(受)

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
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 ²			施工 第0 -0026号表
Co基礎版設置工 400×100×3100	1	m			施工 第0 -0027号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

工種 第0032号表

労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比 時間的制約(受)

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増あり ハック杓(クレーン機能付)打設	1	m ³			施工 第0 -0052号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1	m ²			施工 第0 -0053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
たて込み簡易土留(建込工) 加ラ型クレーン付 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	1	m			施工 第0 -0054号表
たて込み簡易土留(引抜工)	1	m			施工 第0 -0056号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鋼矢板建込工（両側分） 矢板長 3.0m	1	m			施工 第0 -0057号表
軽量鋼矢板引抜工（両側分） 矢板長 3.0m	1	m			施工 第0 -0058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
覆工					
覆工板賃料	96	m ²			工種 第0037号表
覆工(基礎コンクリート)	48	m ²			工種 第0038号表
覆工(下水道)	4	m ³			工種 第0039号表
仮設工	6	m ²			工種 第0040号表
*** 単位当り ***	1	式			工種 第0041号表

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
覆工板・覆工板受桁設置撤去工 開削覆工 100m ² 以下 設置	1	m ²			施工 第0 -0060号表
覆工板・覆工板受桁設置撤去工 開削覆工 100m ² 以下 撤去	1	m ²			施工 第0 -0062号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
覆工板賃料 覆工板(補強型)鋼製 当該工事供用日数17日	1	m ²			施工 第0 -0063号表
覆工板受桁及び覆工板受桁受賃料 H300型 当該工事供用日数17日	1	m ²			施工 第0 -0064号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 小型構造物 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 -0065号表
型枠 一般型枠 小型構造物	2	m ²			施工 第0 -0066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
覆工板・覆工板受桁設置撤去工 開削覆工 100m ² 以下 設置	1	m ²			施工 第0 -0060号表
覆工板・覆工板受桁設置撤去工 開削覆工 100m ² 以下 撤去	1	m ²			施工 第0 -0062号表
覆工板賃料 覆工板（補強型）鋼製 当該工事供用日数10日	1	m ²			施工 第0 -0067号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
合流渠内仮設排水工	1	式			科目 第0004号表
仮設排水管設置撤去工	1	式			科目 第0007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
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	1	m			施工 第0 -0068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 ²			施工 第0 -0069号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費等					
処分費	1	t			施工 第0 -0072号表
*** 単位当り ***	1	t			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
砂基礎工	8	m ³			施工 第0 -0073号表
硬質塩化ビニル管設置工	56	m			施工 第0 -0074号表
マンホール用可とう継手 200	1	個			
削孔代 0号・1号 VU管用 200mm用	1	箇所			
埋設シート	56	m			
組立マンホール工 1号(内径900mm) 3m以下	1	箇所			施工 第0 -0075号表
底部工 組立1号MH 900mm	1	箇所			施工 第0 -0076号表
1号マンホール材料費 153-3-2	1	式			科目 第0006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
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 全仕上り厚150mm	1	m ²			施工 第0 -0082号表
上層路盤(車道・路肩部) 瀝青安定処理材 1.4m以上3.0m以下	1	m ²			施工 第0 -0083号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置 (機・労のみ) 溶融式(手動) 実線 45cm	175	m			施工 第0 -0086号表
区画線設置 (材料費のみ) 溶融式(手動) 実線 45cm	58	m			施工 第0 -0087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
区画線設置 (機・労のみ) ペイント式(車載式) 実線 15cm	544	m			施工 第0 -0088号表
区画線設置 (材料費のみ) ペイント式(車載式) 実線 15cm	81	m			施工 第0 -0089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
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 -0091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
機械掘削工 (バックホウ) クレーン付・クレーン型山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	15	m ³			施工 第0 -0093号表
機械投入埋戻工 BH山積0.28m ³ (平積0.2) 礫質土	10	m ³			施工 第0 -0095号表
発生土運搬工 DT 4 t 積み 運搬距離 0.5 km 良好 BH 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 積込	15	m ³			施工 第0 -0098号表
砂基礎工	1	m ³			施工 第0 -0100号表
砕石基礎工	1	m ³			施工 第0 -0101号表
マンホール用可とう継手 200	1	個			
硬質塩化ビニル管設置工	1	m			施工 第0 -0102号表
ステンレス鋼管布設 呼び径 250mm	11	m			施工 第0 -0103号表
一般配管用ステンレス鋼管 250 SUS304	11	m			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ゴム輪受口曲管 VU 250 45°	1	個			
コンクリート 小型構造物 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 -0105号表
型枠 一般型枠 小型構造物	3	m ²			施工 第0 -0066号表
砕石基礎工	1	m ³			施工 第0 -0101号表
埋設シート	3	m			
組立マンホール工 1号(内径900mm) 3m以下	1	箇所			施工 第0 -0106号表
底部工 組立1号MH 900mm	1	箇所			施工 第0 -0107号表
1号マンホール材料費 153-3-3	1	式			科目 第0005号表
削孔代 0号・1号 VU管用 200mm用	2	箇所			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
削孔代 0号・1号 VU管用 250mm用	1	箇所			
削孔代 0号・1号 VU管用 500mm用	1	箇所			
マンホール用可とう継手 500	1	個			
内副管取付工 硬質塩ビ管 300mm 段差 1.0m未満、取付材料含む	1	箇所			施工 第0 -0112号表
下水道用塩ビ管VU 副管マンホ-ル継ぎ手 500	1	個			
下水道用塩ビ管VU曲管 (接着)90° 300	1	個			
下水道用塩ビ管VU副管支管90° 300	1	個			
ヒューム管継手 500	1	個			
*** 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
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚200mm 1層施工	1	m ²			施工 第0 -0113号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 全仕上り厚150mm	1	m ²			施工 第0 -0114号表
上層路盤(車道・路肩部) 瀝青安定処理材 1.4m以上3.0m以下	1	m ²			施工 第0 -0115号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

ボックスカルバート材料費

科目内訳表

科目 第0001号表

頁0-0079

1 式考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備
ボックスカルバート(標準型) B1500×H1300×L2000	50	本			
ボックスカルバート(短尺) B1500×H1300×L1700	1	本			
ボックスカルバート(短尺) B1500×H1300×L1000	1	本			
ボックスカルバート(短尺、頂版開口) B1500×H1300×L1575	1	本			
ボックスカルバート(短尺、頂版開口) B1500×H1300×L1420	1	本			
ボックスカルバート(斜切) B1500×H1300×L1362/1127	1	本			
ボックスカルバート(斜切) B1500×H1300×L1062/827	1	本			
ボックスカルバート(斜切) B1500×H1300×L828/1061	1	本			
ボックスカルバート(斜切) B1500×H1300×L1007/1243	1	本			

ボックスカルバート材料費

科目内訳表

科目 第0001号表

頁0-0080

1 式

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(斜切) B1500×H1300×L1221/1270	1	本				
ボックスカルバート(斜切) B1500×H1300×L1524/1570	1	本				
ボックスカルバート(斜切) B1500×H1300×L1070/1234	1	本				
ボックスカルバート(斜切) B1500×H1300×L903/1067	1	本				
ボックスカルバート(斜切) B1500×H1300×L904/1076	1	本				
ボックスカルバート(斜切) B1500×H1300×L946/1108	1	本				
ボックスカルバート(短切) B1500×H1300×L895 凹フラット M12挿入×56	1	本				
ボックスカルバート(短切) B1500×H1300×L895 凸フラット M12挿入×56	1	本				
*** 単位当り ***	1	式				

ボックスカルバート材料費

科目内訳表

科目 第0002号表

頁0-0081

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(標準型) B1500×H1300×L2000	8	本			
RCボックスカルバート(標準型) B1500×H1300×L2000	1	本			
ボックスカルバート(斜切) B1500×H1300×L1203/1183	1	本			
ボックスカルバート(斜切) B1500×H1300×L1167/1200	1	本			
*** 単位当り ***	1	式			

科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄蓋 600 T-25	1	基			
マンホール 調整リング 径600mm 有効高150mm	1	個			
マンホール 調整金具 調整高45mm まで	1	組			
1号マンホ-ル 斜壁 上径600下径900高600	1	個			
1号マンホ-ル 直壁 内径900mm 有効高 300mm	1	個			
*** 単位当り ***	1	式			

科目内訳表

科目 第0004号表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	式考
エクストッパー準備工						
	1	箇所			施工 第0 -0001号表	
エクストッパー設置工						
	1	箇所			施工 第0 -0002号表	
バイパス管設置工						
	1	箇所			施工 第0 -0003号表	
バイパス管撤去工						
	1	箇所			施工 第0 -0004号表	
エクストッパー撤去工						
	1	箇所			施工 第0 -0005号表	
エクストッパー 1350						
	1	式				
土のう工 仕拵・積立・撤去						
	9	袋			施工 第0 -0006号表	
*** 単位当り ***						
	1	式				

1号マンホール材料費

科目内訳表

科目 第0005号表

頁0-0084

153-3-3

1

式考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備	考
鉄蓋 600 T-25	1	基				
マンホール 調整リング 径600mm 有効高150mm	1	個				
マンホール 調整金具 調整高25mm まで	1	組				
1号マンホ-ル 斜壁 上径600下径900高450	1	個				
1号マンホ-ル 直壁 内径900mm 有効高 600mm	1	個				
1号マンホ-ル く体ブロック 内径900mm 有効高1800mm	1	個				
1号マンホ-ル 底版 外径1100mm有効高 130mm	1	個				
*** 単位当り ***	1	式				

1号マンホール材料費

科目内訳表

科目 第0006号表

頁0-0085

153-3-2

1

式考

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鉄蓋 600 T-25	1	基			
マンホール 調整リング 径600mm 有効高100mm	1	個			
マンホール 調整金具 調整高25mm まで	1	組			
1号マンホ-ル 斜壁 上径600下径900高450	1	個			
1号マンホ-ル く体ブロック 内径900mm 有効高1800mm	1	個			
1号マンホ-ル 底版 外径1100mm有効高 130mm	1	個			
*** 単位当り ***	1	式			

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備 考
据付・撤去工	1	現場			1 施工 第0 -0007号表
ポンプ運転 排水量0以上40m ³ /h未満 常時排水	30	日			施工 第0 -0008号表
サクシヨンホース 75	5	m			
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.188	人			
特殊作業員	0.188	人			
普通作業員	0.188	人			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.125	人			
特殊作業員	0.125	人			
普通作業員	0.125	人			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.252	人			
特殊作業員	0.252	人			
普通作業員	0.252	人			
硬質塩化ビニール管・ゴム輪受口 径350mm 厚10.5mm長4.0m	1	本			
VU 350 11寸 45°	2	個			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.126	人			
特殊作業員	0.126	人			
普通作業員	0.126	人			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.125	人			
特殊作業員	0.125	人			
普通作業員	0.125	人			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

頁0-0092

土のう工
仕拵・積立・撤去

施工 第0 -0006号表

100

袋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	4.200	人			
土のう(PE) 48×62cm	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	袋			
*** 単位当り ***	1	袋			
作業区分：仕拵・積立・撤去			土砂区分(A=1~3時選択)：流用土		

据付・撤去工

施工内訳表

施工 第0 -0007号表

頁0-0093

1 現場 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.080	人			
*** 単位当り ***	1	現場			

施工内訳表

ポンプ運転
排水量0以上40m³/h未満

常時排水

施工 第0 -0008号表

1 日 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	0.170	人			
工事用水中ポンプ運転 (機 - 30) 口径150mm 全揚程10m	1.000	日			施工 第0-0009号表
発動発電機運転 (機 - 16) ディーゼルエンジン駆動 25kVA 排出ガス対策型2次基準	1.000	日			施工 第0-0010号表
諸雑費	1.000	%			
*** 単位当り ***	1	日			
排水量：排水量0以上40m ³ /h未満 工事用水中モータポンプ規格： 全揚程10m			排水方法：常時排水		

施工内訳表

工事中水中ポンプ運転 (機 - 30)
 口径150mm 全揚程10m

施工 第0 -0009号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
工事中水中ポンプ賃料 口径150mm 全揚程10m 7.5kW	1.100	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格： 口径150mm 全揚程10m 工事中水中ポンプ(供用日/日)：1.1 電力料(円/kWh)：				電力料計上区分：電力料計上なし 電力量(kWh/日)：0	

施工内訳表

施工 第0 -0010号表

発動発電機運転 (機 - 16)
 ディーゼルエンジン駆動 25kVA

排出ガス対策型2次基準

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス2次 25kVA	1.100	供用日			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	79.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：ディーゼルエンジン駆動 25kVA 発動発電機 (供用日/日) : 1.1					排出ガス対策型区分：排出ガス対策型2次基準 燃料 (L/日) : 79

施工内訳表

床掘り
土砂

施工 第0 -0011号表

機械構成比: 14.54% 労務構成比: 71.87% 材料構成比: 13.59% 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
バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2011 山積0.8m3	14.54%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員	42.20%	人		普通作業員		
運転手(特殊)	29.67%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	13.59%	L		軽油 1.2号パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

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

頁0-0100

路床盛土
2.5m以上4.0m未満

施工 第0 -0013号表

1

m3 当り

機械構成比: 17.60%

労務構成比: 74.86%

材料構成比: 7.54%

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 [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量 3 ~ 4 t	8.82%	日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 山積 0 . 2 8 m 3	8.78%	日		バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料		
運転手 (特殊)	66.58%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	8.28%	人		普通作業員		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	7.54%	L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

頁0-0102

埋戻し
最大埋戻幅1m未満

施工 第0 -0014号表

1

m3 当り

機械構成比: 6.39% 労務構成比: 90.60%

材料構成比: 3.01%

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] 排ガス1次 山積0.45m3	5.69%	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	0.70%	日		タンパ(ランマ)賃料		
普通作業員	55.05%	人		普通作業員		
特殊作業員	26.96%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	8.59%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	2.30%	L		軽油 1.2号 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 -0014号表

機械構成比： 6.39% 労務構成比： 90.60% 材料構成比： 3.01% 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
ガソリン レギュラー スタンド	0.71%	L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
施工方法：最大埋戻幅1m未満				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0104

積込（ルーズ）
土砂

施工 第0 -0015号表

土量50,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比： 42.99% 労務構成比： 39.35%

材料構成比： 17.66%

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0.8m3	42.99%	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)	39.35%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	17.66%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：土砂 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				作業内容：土量50,000m3未満		

施工内訳表

施工 第0 -0016号表

土砂等運搬

標準 DID区間あり 5.5km以下

バックホウ 山積0.45m3(平積0.35m3)

1

m3 当り

機械構成比: 47.26% 労務構成比:

37.92% 材料構成比: 14.82%

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	47.26%	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)	37.92%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	14.82%	L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土砂等発生現場: 標準 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離: 5.5km以下				積込機種・規格: バックホウ 山積0.45m3(平積0.35m3) DID区間の有無: DID区間あり 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

処分費

施工 第0 -0017号表

100 m³ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費	100.000	m ³			
*** 合計 ***	100	m ³			
*** 単位当り ***	1	m ³			
処分費(円/m ³):					

施工内訳表

頁0-0107

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: 2.03%

労務構成比:

7.89%

材料構成比: 90.08%

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 低騒音型含む・～排ガス2次 25t吊 (燃料油脂費含む)	1.82%	日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員	3.57%	人		普通作業員		
土木一般世話役	1.77%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.71%	人		特殊作業員		
ボックスカルバート	90.08%	個		RCボックスカルバート B1500×H1500×L2000		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

施工 第0 -0018号表

ボックスカルバート

据付

2.0m/個

1

m 当り

機械構成比： 2.03%

労務構成比：

7.89%

材料構成比： 90.08%

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 ***						
作業区分：据付 内空幅・内空高(m)：1.25<B 2.5 1.25<H 2.5 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：基礎材なし ラフレソクレソ賃料補正係数：1		

施工内訳表

ボックスカルバート

施工 第0 -0019号表

据付

1.5m/個

1

m 当り

機械構成比： 2.68%

労務構成比：

12.29%

材料構成比： 85.03%

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 低騒音型含む・～排ガス2次 25 t吊 (燃料油脂費含む)	2.44%	日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員	5.75%	人		普通作業員		
土木一般世話役	2.76%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.67%	人		特殊作業員		
ボックスカルバート	85.03%	個		RCボックスカルバート B1500×H1500×L1500		
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 -0019号表

据付

1.5m/個

1

m 当り

機械構成比: 2.68%

労務構成比: 12.29%

材料構成比: 85.03%

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 ***						
作業区分: 据付 内空幅・内空高(m): 1.25 < B 2.5 1.25 < H 2.5 PC鋼材による縦締め: PC鋼材による縦締めなし				製品長: 1.5m/個 基礎材種別: 基礎材なし ラフレソクレソ賃料補正係数: 1		

施工内訳表

頁0-0111

ボックスカルバート

施工 第0 -0020号表

据付

1.0m/個

1

m 当り

機械構成比: 1.76% 労務構成比:

7.84%

材料構成比: 90.40%

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 低騒音型含む・～排ガス2次 25t吊 (燃料油脂費含む)	1.62%	日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員	3.59%	人		普通作業員		
土木一般世話役	1.83%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.78%	人		特殊作業員		
ボックスカルバート	90.40%	個		RCボックスカルバート B1500×H1500×L1000		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

施工 第0 -0020号表

ボックスカルバート

据付

1.0m/個

1

m 当り

機械構成比： 1.76%

労務構成比：

7.84%

材料構成比： 90.40%

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 ***						
作業区分：据付 内空幅・内空高(m)：1.25<B 2.5 1.25<H 2.5 ラフレソールソ賃料補正係数：1				製品長：1.0m/個 基礎材種別：基礎材なし		

施工内訳表

施工 第0 -0021号表

組立マンホール工
1号(内径900mm)

3 m以下

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
組立マンホール設置工 1号 深3 m以下	1.000	箇所			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			
マンホール規格：1号(内径900mm) マンホール深さ(1号用)：3 m以下 施工規模：4箇所未満 夜間作業の有無：夜間作業(20時～6時)なし					マンホール深さ(0号用)：条件不要 マンホール深さ(2,3号用)：条件不要 時間的制約の有無(E=1のとき)：条件不要

施工内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 24.78% 材料構成比： 75.22% 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
普通作業員	21.17%	人		普通作業員		
土木一般世話役	3.61%	人		土木一般世話役		
高強度繊維材 ソフィックスGSX-R200相当	75.22%	m ²		吸出し防止材 合織不織布 t = 10 mm 9.8KN/m		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 24.78% 材料構成比： 75.22% 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
普通作業員	21.17%	人		普通作業員		
土木一般世話役	3.61%	人		土木一般世話役		
長繊維不織布 ポリフェルトEX-26相当	75.22%	m ²		吸出し防止材 合繊維不織布 t = 10 mm 9.8 KN/m		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

中詰工
RC40-0

施工内訳表

施工 第0 -0024号表

頁0-0116

10 m3 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し 小規模 土砂	10	m3			施工 第0-0025号表
再生クラッシャーラン 40mm以下	12	m3			
*** 合 計 ***	10	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

施工内訳表

頁0-0117

埋戻し
小規模

施工 第0 -0025号表

1

m3 当り

機械構成比: 10.54% 労務構成比:

土砂

85.61%

材料構成比: 3.85%

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)[後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m3	9.89%	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	0.65%	供用日		タンパ及びランマ[ランマ]		
普通作業員	48.85%	人		普通作業員		
特殊作業員	19.39%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	17.37%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	3.24%	L		軽油 1.2号パトロール給油		

施工内訳表

埋戻し
小規模

施工 第0 -0025号表

機械構成比： 10.54% 労務構成比：

土砂

材料構成比： 3.85%

市場単価構成比： 0.00%

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	0.61%	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0-0119

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 -0026号表

1

m2 当り

機械構成比: 6.07%

労務構成比:

75.99%

材料構成比: 17.94%

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2011 山積0.8m3	6.03%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員	36.48%	人		普通作業員		
特殊作業員	15.80%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	14.30%	人		運転手(特殊)		
土木一般世話役	8.89%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下	12.97%	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 -0026号表

1

m2 当り

機械構成比: 6.07%

労務構成比:

75.99%

材料構成比:

17.94%

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	4.94%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
碎石の厚さ: 7.5cmを超え12.5cm以下				碎石の種類: 再生クラッシュラン RC - 40		

施工内訳表

施工 第0 -0027号表

Co基礎版設置工
400×100×3100

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 蓋版据付(手間のみ) コンクリート蓋版各種 40を超え170kg/枚以下	6.45	枚			施工 第0-0028号表
プレキャスト基礎版 400×100×3100	6.45	枚			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

排水構造物工 蓋版据付(手間のみ)
 コンクリート蓋版各種

施工 第0 -0028号表

100 枚 当り

40を超え170kg/枚以下

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 制約受 夜間	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)あり					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:時間的制約を受ける

施工内訳表

施工 第0 -0029号表

たて込み簡易土留（建込工）

加-ラ型クレーン付 山積0.45m3（平積0.35m3）

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ運転（機-1） クローラ型・クレーン付 山積0.45m3 排出ガス対策型1次基準	1.700	時間			施工 第0-0030号表
土木一般世話役	0.310	人			
特殊作業員	0.310	人			
普通作業員	0.630	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
土の状態 [作業効率E] : 地山 バックホウ規格 : 加-ラ型クレーン付 山積0.45m3（平積0.35m3） 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ				掘削深(m) : 3.5 バックホウ機種 : 排出ガス対策型1次基準	

施工内訳表

施工 第0 -0030号表

バックホウ運転 (機 - 1)

クローラ型・クレーン付 山積0.45m³ 排出ガス対策型1次基準

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	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	1.000	時間			
運転手(特殊)	0.160	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	9.200	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格:クローラ型・クレーン付 山積0.45m ³ 岩石割増:岩石割増なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 軽油(L/h):0					機種:排出ガス対策型1次基準 供用日当運転時間:0 特殊運転手(人/h):0

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.180	人			
特殊作業員	0.180	人			
普通作業員	0.370	人			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 4.9 t 吊 (燃料油脂費含む)	0.180	日			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
掘削深 (m) : 3.5					

施工内訳表

たて込み簡易土留機材賃料
修理費及び損耗費分

施工 第0 -0032号表

1 式 当り

深さ3.5 m掘削幅3.0 m未満

名称・規格など	数量	単位	単 価	金 額	備 考
たて込み簡易土留機材賃料	1	式			
*** 単位当り ***	1	式			
規格：深さ3.5 m幅3.0 m未満 機材1セット			使用数量 (m ²) :	103	

施工内訳表

頁0-0127

たて込み簡易土留機材賃料

施工 第0 -0033号表

供用日数分

深さ3.5 m掘削幅3.0 m未満

1

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
たて込み簡易土留機材賃料	1.000	式			
*** 単位当り ***	1	式			
規格：深さ3.5 m幅3.0 m未満 機材1セット 供用日数：57			使用数量 (m ²)	: 108	

施工内訳表

ポンプ運転

排水量120以上450m³/h未満

常時排水

施工 第0 -0034号表

1 日 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	0.170	人			
工事用水中ポンプ運転 (機 - 30) 口径150mm 全揚程15m	1.000	日			施工 第0-0035号表
工事用水中ポンプ運転 (機 - 30) 口径200mm 全揚程15m	2.000	日			施工 第0-0036号表
発動発電機運転 (機 - 16) ディーゼルエンジン駆動 60kVA 排出ガス対策型2次基準	1.000	日			施工 第0-0037号表
諸雑費	1.000	%			
*** 単位当り ***	1	日			
排水量：排水量120以上450m ³ /h未満 工事用水中モータポンプ規格： 全揚程15m				排水方法：常時排水	

施工内訳表

施工 第0 -0037号表

発動発電機運転 (機 - 16)

ディーゼルエンジン駆動 60kVA

排出ガス対策型2次基準

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス2次 60kVA	1.100	供用日			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	199.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：ディーゼルエンジン駆動 60kVA 発動発電機 (供用日/日) : 1.1					排出ガス対策型区分：排出ガス対策型2次基準 燃料 (L/日) : 199

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.500	人			
特殊作業員	0.100	人			
普通作業員	2.000	人			
バックホウ運転 (機 - 28) クローラ型・クレーン付 山積0.8m3 排出ガス対策型2次基準	0.500	日			施工 第0-0039号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

バックホウ運転 (機 - 28)

クローラ型・クレーン付 山積0.8m³ 排出ガス対策型2次基準

施工 第0 -0039号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排出ガス2次 山積0.8m ³	1.160	供用日			
運転手 (特殊)	1.000	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	69.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格 : クローラ型・クレーン付 山積0.8m ³ バックホウ (供用日 / 日) : 1.16 軽油 (L / 日) : 69					排出ガス対策型区分 : 排出ガス対策型2次基準 特殊運転手 (人 / 日) : 1

施工内訳表

床掘り
土砂

施工 第0 -0040号表

機械構成比: 14.54% 労務構成比: 71.87% 材料構成比: 13.59% 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
バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2011 山積0.8m3	14.54%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員	42.20%	人		普通作業員		
運転手(特殊)	29.67%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	13.59%	L		軽油 1.2号パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

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

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

頁0-0137

路床盛土
2.5m以上4.0m未満

施工 第0 -0042号表

1

m3 当り

機械構成比: 17.60% 労務構成比: 74.86% 材料構成比: 7.54% 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 [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量 3 ~ 4 t	8.82%	日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 山積 0 . 2 8 m 3	8.78%	日		バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料		
運転手 (特殊)	66.58%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	8.28%	人		普通作業員		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	7.54%	L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

頁0-0139

埋戻し
最大埋戻幅1m未満

施工 第0 -0043号表

1

m3 当り

機械構成比: 6.39% 労務構成比: 90.60%

材料構成比: 3.01%

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] 排ガス1次 山積0.45m3	5.69%	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	0.70%	日		タンパ(ランマ)賃料		
普通作業員	55.05%	人		普通作業員		
特殊作業員	26.96%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	8.59%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	2.30%	L		軽油 1.2号 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 -0043号表

1 m3 当り

機械構成比： 6.39% 労務構成比： 90.60% 材料構成比： 3.01% 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
ガソリン レギュラー スタンド	0.71%	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

施工 第0 -0044号表

土砂等運搬 1次運搬

標準 DID区間あり 0.5km以下

バックホ 山積0.8m3(平積0.6m3)

1

m3 当り

機械構成比: 47.26% 労務構成比:

37.92%

材料構成比: 14.82%

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	47.26%	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)	37.92%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	14.82%	L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土砂等発生現場: 標準 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離: 0.5km以下				積込機種・規格: バックホ 山積0.8m3(平積0.6m3) DID区間の有無: DID区間あり 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

ボックスカルバート

施工 第0 -0045号表

据付

2.0m/個

1

m 当り

機械構成比: 2.03% 労務構成比:

7.89%

材料構成比: 90.08%

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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 低騒音型含む・～排ガス2次 25t吊 (燃料油脂費含む)	1.82%	日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員	3.57%	人		普通作業員		
土木一般世話役	1.77%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.71%	人		特殊作業員		
ボックスカルバート	90.08%	個		RCボックスカルバート B1500×H1500×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 -0045号表

据付

2.0m/個

1

m 当り

機械構成比: 2.03%

労務構成比: 7.89%

材料構成比: 90.08%

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 ***						
作業区分: 据付 内空幅・内空高(m): 1.25 < B 2.5 1.25 < H 2.5 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: 基礎材なし ラフレソクレソ賃料補正係数: 1		

施工内訳表

施工 第0 -0046号表

ボックスカルバート

据付

1.0m/個

1

m 当り

機械構成比: 1.76% 労務構成比:

7.84%

材料構成比: 90.40%

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 低騒音型含む・～排ガス2次 25t吊 (燃料油脂費含む)	1.62%	日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員	3.59%	人		普通作業員		
土木一般世話役	1.83%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.78%	人		特殊作業員		
ボックスカルバート	90.40%	個		RCボックスカルバート B1500×H1500×L1000		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

施工 第0 -0046号表

ボックスカルバート

据付

1.0m/個

1

m 当り

機械構成比： 1.76%

労務構成比：

7.84%

材料構成比： 90.40%

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 ***						
作業区分：据付 内空幅・内空高(m)：1.25<B 2.5 1.25<H 2.5 ラフレソールソ賃料補正係数：1				製品長：1.0m/個 基礎材種別：基礎材なし		

施工内訳表

頁0-0146

門型カルバート

施工 第0 -0047号表

据付

2.0m/個

1

m 当り

機械構成比: 2.03%

労務構成比:

7.89%

材料構成比: 90.08%

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 低騒音型含む・～排ガス2次 25t吊 (燃料油脂費含む)	1.82%	日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員	3.57%	人		普通作業員		
土木一般世話役	1.77%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.71%	人		特殊作業員		
ボックスカルバート	90.08%	個		RCボックスカルバート B1500×H1500×L2000		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

門型カルバート

施工 第0 -0047号表

据付

2.0m/個

1

m 当り

機械構成比: 2.03%

労務構成比: 7.89%

材料構成比: 90.08%

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 ***						
作業区分: 据付 内空幅・内空高(m): 1.25 < B 2.5 1.25 < H 2.5 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: 基礎材なし ラフレソクレソ賃料補正係数: 1		

施工内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 24.78% 材料構成比： 75.22% 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
普通作業員	21.17%	人		普通作業員		
土木一般世話役	3.61%	人		土木一般世話役		
高強度繊維材 ソフィックスGSX-R200相当	75.22%	m ²		吸出し防止材 合織不織布 t = 10 mm 9.8KN/m		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 24.78% 材料構成比： 75.22% 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
普通作業員	21.17%	人		普通作業員		
土木一般世話役	3.61%	人		土木一般世話役		
長繊維不織布 ポリフェルトEX-26相当	75.22%	m ²		吸出し防止材 合繊維不織布 t = 10 mm 9.8 KN/m		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

中詰工
RC40-0

施工内訳表

施工 第0 -0050号表

頁0-0150

10 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 小規模 土砂	10	m3			施工 第0-0051号表
再生クラッシャーラン 40mm以下	12	m3			
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

施工内訳表

頁0-0151

埋戻し
小規模

施工 第0 -0051号表

1

m3 当り

機械構成比: 10.54% 労務構成比:

土砂

85.61%

材料構成比: 3.85%

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)[後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m ³	9.89%	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	0.65%	供用日		タンパ及びランマ[ランマ]		
普通作業員	48.85%	人		普通作業員		
特殊作業員	19.39%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	17.37%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	3.24%	L		軽油 1.2号パトロール給油		

施工内訳表

埋戻し
小規模

施工 第0 -0051号表

機械構成比： 10.54% 労務構成比：

土砂

85.61%

材料構成比： 3.85%

市場単価構成比： 0.00%

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	0.61%	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

コンクリート 小型構造物

施工 第0 -0052号表

一般養生

夜間割増あり

バックホウ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比: 4.31% 労務構成比:

39.87% 材料構成比: 55.82%

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・クレーン付] 賃料 超低騒音・排ガス2011 山積0.8m3	4.07%	日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員	11.78%	人		普通作業員		
特殊作業員	10.81%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	7.98%	人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)	6.70%	人		運転手 (特殊)		
生コンクリート 18-8-25H	53.94%	m3		生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%		

施工内訳表

コンクリート 小型構造物

施工 第0 -0052号表

一般養生

夜間割増あり

バックホ(クレーン機能付)打設

1

m3 当り

機械構成比:

4.31%

労務構成比:

39.87%

材料構成比:

55.82%

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	1.78%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
構造物種別: 小型構造物 養生工の種類: 一般養生 コンクリート規格: 生コンクリート各種 生コンクリート夜間割増: 夜間割増あり				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: 早強(H) 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

型枠

一般型枠

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 100.00%

均しコンクリート

材料構成比： 0.00%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0053号表

標準単価： 1

m 2 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	59.46%	人		型わく工		
普通作業員	19.53%	人		普通作業員		
土木一般世話役	5.76%	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

施工 第0 -0054号表

たて込み簡易土留（建込工）

加-ラ型クレーン付 山積0.45m3（平積0.35m3）

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ運転（機-1） クローラ型・クレーン付 山積0.45m3 排出ガス対策型1次基準	1.700	時間			施工 第0-0055号表
土木一般世話役	0.310	人			
特殊作業員	0.310	人			
普通作業員	0.630	人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
土の状態 [作業効率E] : 地山 バックホウ規格 : 加-ラ型クレーン付 山積0.45m3（平積0.35m3） 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ				掘削深(m) : 3.5 バックホウ機種 : 排出ガス対策型1次基準	

施工内訳表

施工 第0 -0055号表

バックホウ運転 (機 - 1)

クローラ型・クレーン付 山積0.45m³ 排出ガス対策型1次基準

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	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	1.000	時間			
運転手(特殊)	0.160	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	9.200	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格:クローラ型・クレーン付 山積0.45m ³ 岩石割増:岩石割増なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 軽油(L/h):0					機種:排出ガス対策型1次基準 供用日当運転時間:0 特殊運転手(人/h):0

たて込み簡易土留（引抜工）

施工内訳表

施工 第0 -0056号表

頁0-0158

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	0.180	人			
特殊作業員	0.180	人			
普通作業員	0.370	人			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 4.9 t 吊 (燃料油脂費含む)	0.180	日			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
掘削深 (m) : 3.5					

施工内訳表

軽量鋼矢板建込工（両側分）
矢板長 3.0m

施工 第0 -0057号表

100 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	2.800	人			
特殊作業員	2.800	人			
普通作業員	8.400	人			
バックホウ運転（機-1） クローラ型・クレーン付 山積0.45m ³ 排出ガス対策型1次基準	13.400	時間			施工 第0-0055号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			
建込又は引抜：建込 バックホウ・トレッククレーン規格：BHクローラ型クレーン付山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ） 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ					矢板区分：矢板長 3.0m バックホウ機種：排出ガス対策型1次基準

施工内訳表

軽量鋼矢板引抜工（両側分）
矢板長 3.0m

施工 第0 -0058号表

100 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	1.000	人			
特殊作業員	1.000	人			
普通作業員	3.000	人			
バックホウ運転（機 - 1） クローラ型・クレーン付 山積0.45m ³ 排出ガス対策型1次基準	6.900	時間			施工 第0-0055号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			
建込又は引抜：引抜 バックホウ・トレッククレーン規格：BHクローラ型クレーン付山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ） 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ					矢板区分：矢板長 3.0m バックホウ機種：排出ガス対策型1次基準

施工内訳表

軽量鋼矢板賃料
軽量鋼矢板 型

施工 第0 -0059号表

当該工事供用日数 10日

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鋼矢板賃料	1.000	t			
修理費及び損耗費	1.000	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
鋼矢板規格：軽量鋼矢板 型 当該工事供用日数（日）：10 製品区分：新品 補助工法の有無：補助工法なし					通算供用日数（日）：10 1現場での使用回数（回）：1 修理費及び損耗費計上の有無：修理費及び損耗費計上あり 鋼矢板の整備費（円/t）：

施工内訳表

覆工板・覆工板受桁設置撤去工
開削覆工 100m²以下 設置

施工 第0 -0060号表

100 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.510	人			
とび工	3.010	人			
溶接工	1.510	人			
普通作業員	1.510	人			
バックホウ運転 (機-28) クローラ型・クレーン付 山積0.45m ³ 排出ガス対策型2次基準	1.510	日			施工 第0-0061号表
諸雑費	9.000	%			
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			
工種区分：開削覆工 100m ² 以下 バックホウ区分：クローラ・クレーン付 山積0.45m ³			設置 又は 撤去：設置		

施工内訳表

施工 第0 -0061号表

バックホウ運転 (機 - 28)
クローラ型・クレーン付 山積0.45m3 排出ガス対策型2次基準

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排出ガス2次 山積0.45m3	1.640	供用日			
運転手 (特殊)	1.000	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	71.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格:クローラ型・クレーン付 山積0.45m3 バックホウ (供用日/日):1.64 軽油 (L/日):71					排出ガス対策型区分:排出ガス対策型2次基準 特殊運転手 (人/日):1

施工内訳表

覆工板・覆工板受桁設置撤去工
開削覆工 100m²以下 撤去

施工 第0 -0062号表

100 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.920	人			
とび工	1.830	人			
溶接工	0.920	人			
普通作業員	0.920	人			
バックホウ運転 (機-28) クローラ型・クレーン付 山積0.45m ³ 排出ガス対策型2次基準	0.920	日			施工 第0-0061号表
諸雑費	11.000	%			
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			
工種区分：開削覆工 100m ² 以下 バックホウ区分：クローラ・クレーン付 山積0.45m ³			設置 又は 撤去：撤去		

施工内訳表

覆工板賃料
覆工板（補強型）鋼製

当該工事供用日数 17日

施工 第0 -0063号表

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
覆工板賃料	1.000	m2			
修理費及び損耗費	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m2			
覆工板規格：覆工板（補強型）鋼製 当該工事供用日数（日）：17 製品区分：新品 覆工板の整備費（円/m2）：					通算供用日数（日）：17 1現場での使用回数（回）：2 修理費及び損耗費計上の有無：修理費及び損耗費計上あり

施工内訳表

覆工板受桁及び覆工板受桁桁受賃料
H300型

当該工事供用日数 17日

施工 第0 -0064号表

10 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
受桁・桁受賃料	1.340	t			
修理費及び損耗費	1.340	t			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			
H形鋼規格：H300型 当該工事供用日数（日）：17 製品区分：新品 鋼製山留材の整備費（円/t）：					通算供用日数（日）：18 1現場での使用回数（回）：2 修理費及び損耗費計上の有無：修理費及び損耗費計上あり

施工内訳表

コンクリート 小型構造物

施工 第0 -0065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: 44.48%

材料構成比: 55.52% 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
普通作業員	24.11%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.63%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	8.56%	人		特殊作業員		
生コン 18 - 8 - 25 (20) - N (W/C = 60%以下)	55.52%	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

型枠

一般型枠

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%

施工 第0 -0066号表

標準単価： 1

m 2 当り

小型構造物

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	45.15%	人		型わく工		
普通作業員	30.47%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.34%	人		土木一般世話役		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
型枠の種類：一般型枠				構造物の種類：小型構造物		

施工内訳表

覆工板賃料
覆工板（補強型）鋼製

当該工事供用日数 10日

施工 第0 -0067号表

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
覆工板賃料	1.000	m2			
修理費及び損耗費	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m2			
覆工板規格：覆工板（補強型）鋼製 当該工事供用日数（日）：10 製品区分：新品 覆工板の整備費（円/m2）：					通算供用日数（日）：10 1現場での使用回数（回）：1 修理費及び損耗費計上の有無：修理費及び損耗費計上あり

施工内訳表

頁0-0171

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比： 11.72%

労務構成比： 39.84%

15cmを超え30cm以下

材料構成比： 48.44%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0068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30cm級 B径75cm	7.92%	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	13.77%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	7.12%	人		土木一般世話役		
普通作業員	6.03%	人		普通作業員		
ブレード(コンクリートカッタ) 径30インチ(75cm)	21.63%	枚		ブレード(コンクリートカッタ) 径30インチ(75cm)		
ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm)	14.83%	枚		ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm)		

施工内訳表

舗装版切断
アスファルト舗装版

施工 第0 -0068号表

15cmを超え30cm以下

1

m 当り

機械構成比： 11.72% 労務構成比： 39.84%

材料構成比： 48.44%

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
ブレード(コンクリートカッタ) 径14インチ(35cm)	9.07%	枚		ブレード(コンクリートカッタ) 径14インチ(35cm)		
ガソリン レギュラー スタンド	1.97%	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 ***						
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を超え30cm以下		

施工内訳表

頁0-0173

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比： 33.83%

労務構成比： 59.19%

障害等なし

材料構成比： 6.98%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0069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
コンクリート圧砕装置[大割機] 735~850mm 550~980kN	24.31%	供用日		コンクリート圧砕装置[大割機]		
バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス3次 山積0.45m3	9.52%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
運転手(特殊)	26.72%	人		運転手(特殊)		
普通作業員	23.43%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.04%	人		土木一般世話役		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	6.98%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		

施工内訳表

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：

33.83%

労務構成比：

障害等なし

59.19%

材料構成比：

6.98%

市場単価構成比：

0.00%

施工 第0 -0069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
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 騒音振動対策：騒音振動対策必要 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を超え35cm以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0175

積込(ルーズ)

破碎岩

機械構成比: 45.17% 労務構成比: 37.85%

土量50,000m3未満

材料構成比: 16.98%

市場単価構成比: 0.00%

施工 第0 -0070号表

標準単価: 1

m3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.8m3	45.17%	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)	37.85%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	16.98%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質: 破碎岩 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				作業内容: 土量50,000m3未満		

施工内訳表

施工 第0 -0071号表

殻運搬

舗装版破碎 DID区間あり 5.5km以下

機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)

1

m3 当り

機械構成比: 47.26% 労務構成比:

37.92% 材料構成比: 14.82%

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	47.26%	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)	37.92%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	14.82%	L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業: 舗装版破碎 DID区間の有無: DID区間あり 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(対策不要厚15cm超)又は(対策必要) 運搬距離: 5.5km以下		

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
砂基礎設置工 機械施工 手間のみ	1.000	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m3			
施工区分：機械施工 時間的制約の有無：時間的制約なし					施工規模：10m3未満 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
硬質塩化ビニル管設置工 呼び径 200	1.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：管径 200mm 時間的制約の有無：時間的制約なし					施工規模：20m以上 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 -0077号表

基礎碎石
17.5cmを超え20.0cm以下

再生クラッシャーラン RC - 40

1

m2 当り

機械構成比: 5.37% 労務構成比: 67.26%

材料構成比: 27.37%

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]賃料 排ガス2011 山積0.8m3	5.34%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員	32.29%	人		普通作業員		
特殊作業員	13.99%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	12.65%	人		運転手(特殊)		
土木一般世話役	7.87%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下	22.97%	m3		再生クラッシャーラン RC - 40		

施工内訳表

基礎碎石
17.5cmを超え20.0cm以下

再生クラッシュラン RC - 40

施工 第0 -0077号表

1

m2 当り

機械構成比: 5.37%

労務構成比:

67.26%

材料構成比: 27.37%

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	4.37%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
碎石の厚さ: 17.5cmを超え20.0cm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 小型構造物

施工 第0 -0078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:

44.48%

材料構成比:

55.52%

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
普通作業員	24.11%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.63%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	8.56%	人		特殊作業員		
生コン 18 - 8 - 25 (20) - BB (W/C = 60%以下)	55.52%	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

モルタル上塗り工 (マンホ - ル用)

施工 第0 -0079号表

配合 1 : 2

上塗りモルタル厚 20 mm

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
モルタル練 セメント(普通ポルトランド)25kg袋入 1:2	0.020	m ³			施工 第0-0080号表
左官	0.330	人			
普通作業員	0.330	人			
*** 単位当り ***	1	m ²			
上塗りモルタル厚 (mm) : 20			配合比 : 配合	1 : 2	

施工内訳表

モルタル練

セメント(普通ポルトランド)25kg袋入

1:2

施工 第0 -0080号表

1

m3 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 62.18%

材料構成比: 37.82%

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	62.18%	人		普通作業員		
セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入	28.05%	t		セメント(高炉B) 25kg袋入		
コンクリート用骨材 砂 細目(洗い)	9.77%	m3		コンクリート用骨材 砂 細目(洗い)		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
混合比: 1:2				セメント種類: セメント(普通ポルトランド)25kg袋入		

施工内訳表

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚200mm

機械構成比： 5.01% 労務構成比： 15.02%

1層施工

材料構成比： 79.97%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0081号表

標準単価： 1

m2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m	2.03%	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	1.57%	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 排ガス2次 質量8~20t	0.51%	日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)	6.94%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	2.41%	人		特殊作業員		
普通作業員	2.29%	人		普通作業員		

施工内訳表

施工 第0 -0081号表

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 200mm

1層施工

機械構成比： 5.01% 労務構成比： 15.02%

材料構成比： 79.97%

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
土木一般世話役	0.67%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下	78.64%	m3		クラッシャーラン C - 40		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	1.09%	L		軽油 1 . 2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
全仕上り厚(mm) : 200 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0-0190

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0 -0082号表

粒度調整碎石

全仕上り厚 150 mm

1

m2 当り

機械構成比： 10.36% 労務構成比： 31.02%

材料構成比： 58.62%

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 3.1 m	4.19%	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 10 t	3.24%	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 質量 8 ~ 20 t	1.06%	日		タイヤローラ賃料		
運転手 (特殊)	14.32%	人		運転手 (特殊)		
特殊作業員	4.97%	人		特殊作業員		
普通作業員	4.74%	人		普通作業員		

施工内訳表

施工 第0 -0082号表

上層路盤(車道・路肩部)

粒度調整碎石

全仕上り厚 150mm

1

m2 当り

機械構成比: 10.36%

労務構成比: 31.02%

材料構成比: 58.62%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

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	1.40%	人		土木一般世話役		
粒調碎石 40mm以下	55.88%	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	2.25%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
材料: 粒度調整碎石 施工区分: 1層施工 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				全仕上り厚(mm): 150 材料(粒度調整碎石): 粒度調整碎石 M-40		

施工内訳表

施工 第0 -0083号表

上層路盤（車道・路肩部）

瀝青安定処理材

1.4m以上3.0m以下

機械構成比： 1.39% 労務構成比： 10.98%

材料構成比： 87.63%

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
アスファルトフィニッシャ[ホイール]賃料 舗装幅1.4~3m	0.89%	日		アスファルトフィニッシャ[ホイール]賃料		
振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料 質量3~4t	0.18%	日		振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料		
タイヤローラ賃料 質量3~4t	0.16%	日		タイヤローラ賃料		
普通作業員	3.73%	人		普通作業員		
特殊作業員	2.56%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	2.55%	人		運転手(特殊)		

施工内訳表

施工 第0 -0083号表

上層路盤（車道・路肩部）

瀝青安定処理材

1.4m以上3.0m以下

機械構成比：

1.39%

労務構成比：

10.98%

材料構成比：

87.63%

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	0.88%	人		土木一般世話役		
加熱安定処理材 [再生材 混入率50%以下]	82.25%	t		アスファルト混合物(安定処理材) アスファルト安定処理材(40)		
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	5.17%	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	0.19%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0195

基層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 50 mm

施工 第0 -0084号表

1

m² 当り

機械構成比： 2.28%

労務構成比： 17.92%

材料構成比： 79.80%

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 舗装幅 1.4 ~ 3 m	1.46%	日		アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量 3 ~ 4 t	0.29%	日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
タイヤローラ賃料 質量 3 ~ 4 t	0.27%	日		タイヤローラ賃料		
普通作業員	6.09%	人		普通作業員		
特殊作業員	4.18%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	4.16%	人		運転手 (特殊)		

施工内訳表

施工 第0 -0084号表

基層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 5 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 2.28%

労務構成比：

17.92%

材料構成比：

79.80%

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	1.43%	人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 粗粒度(20) [再生材 混入率50%以下]	76.57%	t		再生アスファルト混合物 粗粒度(20)		
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.88%	L		アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	0.31%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0198

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 50 mm

施工 第0 -0085号表

1

m² 当り

機械構成比： 2.03%

労務構成比： 16.01%

材料構成比： 81.96%

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 舗装幅 1.4 ~ 3 m	1.30%	日		アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量 3 ~ 4 t	0.26%	日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
タイヤローラ賃料 質量 3 ~ 4 t	0.24%	日		タイヤローラ賃料		
普通作業員	5.44%	人		普通作業員		
特殊作業員	3.73%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	3.72%	人		運転手 (特殊)		

施工内訳表

施工 第0 -0085号表

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 5 0 mm

機械構成比： 2.03%

労務構成比： 16.01%

材料構成比： 81.96%

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	1.28%	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]	79.08%	t		アスファルト混合物 密粒度(20)		
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.57%	L		アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	0.28%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

区画線設置 (機・労のみ)
 溶融式(手動)

施工 第0 -0086号表

1000 m 当り

実線 45cm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 実線45cm 制約無 夜間	1,000.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：溶融式(手動) 塗料規格(溶融式)：ビーズ含有量15～18% 白 プライマー規格：アスファルト舗装用					規格・仕様(溶融式)：実線 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)あり 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ

施工内訳表

施工 第0 -0087号表

区画線設置 (材料費のみ)
 溶融式(手動)

実線 4.5 cm

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラフィックペイント(溶融型) 3種1号 ビーズ含有量15~18% 白	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	80.000	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): 実線 4.5 cm 塗布厚: 塗布厚 1.5 mm 舗装種別: 排水性舗装でない場合
施工区間: 供用区間 時間的制約の有無: 時間的制約なし 費用の内訳: 材料費のみ(1日未満用)					夜間作業の有無: 夜間作業(20時~6時)あり 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ

施工内訳表

施工 第0 -0088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 夜間	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)あり 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 -0089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	%			
*** 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)あり 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

頁0-0205

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比： 11.72%

15cmを超え30cm以下

労務構成比： 39.84%

材料構成比： 48.44%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0090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] 超低騒音 切削深30cm級 B径75cm	7.92%	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	13.77%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	7.12%	人		土木一般世話役		
普通作業員	6.03%	人		普通作業員		
ブレード(コンクリートカッタ) 径30インチ(75cm)	21.63%	枚		ブレード(コンクリートカッタ) 径30インチ(75cm)		
ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm)	14.83%	枚		ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm)		

施工内訳表

舗装版切断
アスファルト舗装版

施工 第0 -0090号表

15cmを超え30cm以下

1

m 当り

機械構成比： 11.72% 労務構成比： 39.84%

材料構成比： 48.44%

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
ブレード(コンクリートカッタ) 径14インチ(35cm)	9.07%	枚		ブレード(コンクリートカッタ) 径14インチ(35cm)		
ガソリン レギュラー スタンド	1.97%	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 ***						
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を超え30cm以下		

施工内訳表

頁0-0207

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比： 33.83%

労務構成比： 59.19%

障害等なし

材料構成比： 6.98%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

施工 第0 -0091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
コンクリート圧砕装置 [大割機] 735 ~ 850mm 550 ~ 980kN	24.31%	供用日		コンクリート圧砕装置 [大割機]		
バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス3次 山積0.45m ³	9.52%	日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
運転手 (特殊)	26.72%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	23.43%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.04%	人		土木一般世話役		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	6.98%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		

施工内訳表

施工 第0 -0091号表

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比： 33.83%

労務構成比： 59.19%

障害等なし

材料構成比： 6.98%

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
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 騒音振動対策：騒音振動対策必要 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を超え35cm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 -0092号表

殻運搬 1次運搬

舗装版破碎 DID区間あり 0.5km以下

機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)

1

m3 当り

機械構成比: 47.26% 労務構成比:

37.92% 材料構成比: 14.82%

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	47.26%	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)	37.92%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	14.82%	L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業: 舗装版破碎 DID区間の有無: DID区間あり 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(対策不要厚15cm超)又は(対策必要) 運搬距離: 0.5km以下		

施工内訳表

機械掘削工（バックホウ）

施工 第0 -0093号表

クレーン付・加圧型山積0.8m³（平積0.6m³）

100

m³ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.100	人			
普通作業員	2.600	人			
バックホウ運転（機-1） クローラ型・クレーン付 山積0.8m ³ 排出ガス対策型2次基準	6.000	時間			施工 第0-0094号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m ³			
*** 単位当り ***	1	m ³			
バックホウ規格： クレーン付・加圧型山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ					バックホウ機種（山積0.8m ³ ）：排出ガス対策型2次基準

施工内訳表

施工 第0 -0094号表

バックホウ運転 (機 - 1)

クローラ型・クレーン付 山積0.8m³ 排出ガス対策型2次基準

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] クレーン付・排ガス2次 山積0.8m ³	1.000	時間			
運転手(特殊)	0.160	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	16.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格:クローラ型・クレーン付 山積0.8m ³ 岩石割増:岩石割増なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 軽油(L/h):0					機種:排出ガス対策型2次基準 供用日当運転時間:0 特殊運転手(人/h):0

施工内訳表

施工 第0 -0095号表

機械投入埋戻工 BH山積0.28m3 (平積0.2)
礫質土

100 m3 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	2.500	人			
普通作業員	3.800	人			
埋戻土	133.000	m3			
バックホウ運転 (機 - 1) クローラ型・標準 山積0.28m3 排出ガス対策型1次基準	7.600	時間			施工 第0-0096号表
タンバ締固め	100.000	m3			施工 第0-0097号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
バックホウ規格：バックホウ投入 山積0.28m3 (平積0.2m3) 土質区分：レキ質土 バックホウ機種：排出ガス対策型1次基準				埋戻土単価 (円/m3) : 土量の変化率：ほぐした土量 / 締固め後の土量 (L / C) 豪雪割増 (バックホウ)：豪雪割増 工種条件と同じ	

施工内訳表

施工 第0 -0096号表

バックホウ運転 (機 - 1)
クローラ型・標準 山積0.28m³

排出ガス対策型1次基準

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス1次 山積0.28m ³	1.000	時間			
運転手(特殊)	0.160	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	6.300	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格:クローラ型・標準 山積0.28m ³ 岩石割増:岩石割増なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 軽油(L/h):0					機種:排出ガス対策型1次基準 供用日当運転時間:0 特殊運転手(人/h):0

タンパ締固め

施工内訳表

施工 第0 -0097号表

頁0-0214

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
タンパ(ランマ)賃料 質量60~80kg	1.36%	日		タンパ(ランマ)賃料		
特殊作業員	51.90%	人		特殊作業員		
普通作業員	45.37%	人		普通作業員		
ガソリン レギュラー スタンド	1.37%	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 ***						

機械構成比: 1.36%

労務構成比: 97.27%

材料構成比: 1.37%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

施工内訳表

発生土運搬工 DT 4 t 積み
運搬距離 0.5 km 良好

BH 山積0.28m3 (平積0.2m3) 積込

施工 第0 -0098号表

10 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック運転 (機-22) オンロード・ディーゼル 4t積級	0.250	日			施工 第0-0099号表
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
運搬距離(km): 0.5 機種区分(BHバケット平積容量): BH 山積0.28m3 (平積0.2m3)、4t DT 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				市街地状況: DID地区有り タイヤ損耗費及び補修費: 良好	

施工内訳表

施工 第0 -0099号表

ダンプトラック運転 (機 - 2 2)
オンロード・ディーゼル 4 t 積級

1 日 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級	1.290	供用日			
運転手 (一般)	1.000	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	34.000	L			
タイヤ損耗費 ダンプトラック 4 t 良好	1.290	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：オンロード・ディーゼル 4 t 積級 岩石割増：岩石割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 一般運転手 (人 / 日) : 1 タイヤ損耗費 (供用日 / 日) : 1.29					タイヤ損耗費区分 (運搬路面状況) : 運搬路面状況 良好 供用日当運転時間 : 0 ダンプトラック (供用日 / 日) : 1.29 軽油 (L / 日) : 34

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
砂基礎設置工 機械施工 手間のみ	1.000	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m3			
施工区分：機械施工 時間的制約の有無：時間的制約なし					施工規模：10m3未満 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
砕石基礎設置工 機械施工 手間のみ	1.000	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m3			
施工区分：機械施工 時間的制約の有無：時間的制約なし					施工規模：10m3未満 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
硬質塩化ビニル管設置工 呼び径 250	1.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：管径 250mm 時間的制約の有無：時間的制約なし					施工規模：20m未満 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 -0103号表

ステンレス鋼管布設
呼び径 250mm

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	0.230	人			
特殊作業員	0.460	人			
普通作業員	0.460	人			
バックホウ運転 (機 - 28) クローラ型・クレーン付 山積0.28m3 排出ガス対策型2次基準	0.230	日			施工 第0-0104号表
諸雑費	1	%			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
管の呼び径：呼び径 250mm					

施工内訳表

施工 第0 -0104号表

バックホウ運転 (機 - 28)
クローラ型・クレーン付 山積0.28m³ 排出ガス対策型2次基準

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排出ガス2次 山積0.28m ³	1.640	供用日			
運転手 (特殊)	1.000	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	37.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格 : クローラ型・クレーン付 山積0.28m ³ バックホウ (供用日 / 日) : 1.64 軽油 (L / 日) : 37					排出ガス対策型区分 : 排出ガス対策型2次基準 特殊運転手 (人 / 日) : 1

施工内訳表

コンクリート 小型構造物

施工 第0 -0105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: 44.48%

材料構成比: 55.52% 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
普通作業員	24.11%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.63%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	8.56%	人		特殊作業員		
生コンクリート	55.52%	m3		生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0 -0106号表

組立マンホール工
1号(内径900mm)

3 m以下

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
組立マンホール設置工 1号 深3 m以下	1.000	箇所			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			
マンホール規格：1号(内径900mm) マンホール深さ(1号用)：3 m以下 施工規模：4箇所未満 夜間作業の有無：夜間作業(20時～6時)あり					マンホール深さ(0号用)：条件不要 マンホール深さ(2,3号用)：条件不要 時間的制約の有無(E=1のとき)：条件不要

施工内訳表

施工 第0 -0108号表

基礎碎石
17.5cmを超え20.0cm以下

再生クラッシャーラン RC - 40

1

m2 当り

機械構成比: 5.37% 労務構成比: 67.26%

材料構成比: 27.37%

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]賃料 排ガス2011 山積0.8m3	5.34%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員	32.29%	人		普通作業員		
特殊作業員	13.99%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	12.65%	人		運転手(特殊)		
土木一般世話役	7.87%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下	22.97%	m3		再生クラッシャーラン RC - 40		

施工内訳表

基礎碎石
17.5cmを超え20.0cm以下

再生クラッシュラン RC - 40

施工 第0 -0108号表

1

m2 当り

機械構成比: 5.37%

労務構成比:

67.26%

材料構成比: 27.37%

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	4.37%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
碎石の厚さ: 17.5cmを超え20.0cm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 小型構造物

施工 第0 -0109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: 44.48%

材料構成比: 55.52% 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
普通作業員	24.11%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.63%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	8.56%	人		特殊作業員		
生コン 18 - 8 - 25 (20) - B B (W / C = 60%以下)	55.52%	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

モルタル上塗り工 (マンホ - ル用)

施工 第0 -0110号表

配合 1 : 2

上塗りモルタル厚 20 mm

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
モルタル練 セメント(普通ポルトランド)25kg袋入 1:2	0.020	m ³			施工 第0-0111号表
左官	0.330	人			
普通作業員	0.330	人			
*** 単位当り ***	1	m ²			
上塗りモルタル厚 (mm) : 20			配合比 : 配合	1 : 2	

施工内訳表

施工 第0 -0111号表

モルタル練

セメント(普通ポルトランド)25kg袋入

1:2

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 62.18%

材料構成比: 37.82%

市場単価構成比: 0.00%

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
普通作業員	62.18%	人		普通作業員		
セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入	28.05%	t		セメント(高炉B) 25kg袋入		
コンクリート用骨材 砂 細目(洗い)	9.77%	m3		コンクリート用骨材 砂 細目(洗い)		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
混合比: 1:2				セメント種類: セメント(普通ポルトランド)25kg袋入		

施工内訳表

施工 第0 -0112号表

内副管取付工

硬質塩ビ管 300mm

段差 1.0m未満、取付材料含む

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
管類 mm管種	1.000	式			
土木一般世話役	0.170	人			
特殊作業員	0.170	人			
普通作業員	0.170	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			
管の径(mm) : 300 段差 : 段差 1.0m未満			管の単価(円/式) :		

施工内訳表

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 200mm

機械構成比： 5.01% 労務構成比： 15.02%

1層施工

材料構成比： 79.97%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0113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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m	2.03%	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	1.57%	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 排ガス2次 質量8~20t	0.51%	日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)	6.94%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	2.41%	人		特殊作業員		
普通作業員	2.29%	人		普通作業員		

施工内訳表

施工 第0 -0113号表

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 200mm

1層施工

機械構成比： 5.01% 労務構成比： 15.02%

材料構成比： 79.97%

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
土木一般世話役	0.67%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下	78.64%	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	1.09%	L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
全仕上り厚(mm) : 200 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

施工 第0 -0114号表

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石

全仕上り厚 150 mm

1

m² 当り

機械構成比： 10.36%

労務構成比：

31.02%

材料構成比：

58.62%

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 3.1 m	4.19%	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 10 t	3.24%	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 質量 8 ~ 20 t	1.06%	日		タイヤローラ賃料		
運転手 (特殊)	14.32%	人		運転手 (特殊)		
特殊作業員	4.97%	人		特殊作業員		
普通作業員	4.74%	人		普通作業員		

施工内訳表

施工 第0 -0114号表

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石

全仕上り厚 150mm

1

m2 当り

機械構成比： 10.36%

労務構成比： 31.02%

材料構成比： 58.62%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

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	1.40%	人		土木一般世話役		
粒調碎石 40mm以下	55.88%	m3		再生粒度調整碎石 RM - 40		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	2.25%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
材料：粒度調整碎石 施工区分：1層施工 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				全仕上り厚(mm)：150 材料(粒度調整碎石)：粒度調整碎石 M - 40		

施工内訳表

施工 第0 -0115号表

上層路盤（車道・路肩部）

瀝青安定処理材

1.4m以上3.0m以下

機械構成比： 1.39% 労務構成比： 10.98%

材料構成比： 87.63%

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
アスファルトフィニッシャ[ホイール]賃料 舗装幅1.4～3m	0.89%	日		アスファルトフィニッシャ[ホイール]賃料		
振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料 質量3～4t	0.18%	日		振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料		
タイヤローラ賃料 質量3～4t	0.16%	日		タイヤローラ賃料		
普通作業員	3.73%	人		普通作業員		
特殊作業員	2.56%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	2.55%	人		運転手(特殊)		

施工内訳表

施工 第0 -0115号表

上層路盤（車道・路肩部）

瀝青安定処理材

1.4m以上3.0m以下

機械構成比：

1.39%

労務構成比：

10.98%

材料構成比：

87.63%

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	0.88%	人		土木一般世話役		
加熱安定処理材 [再生材 混入率50%以下]	82.25%	t		アスファルト混合物(安定処理材) アスファルト安定処理材(40)		
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	5.17%	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	0.19%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0 -0116号表

基層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 50 mm

機械構成比： 2.28%

労務構成比： 17.92%

材料構成比： 79.80%

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
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 舗装幅 1.4 ~ 3 m	1.46%	日		アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量 3 ~ 4 t	0.29%	日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
タイヤローラ賃料 質量 3 ~ 4 t	0.27%	日		タイヤローラ賃料		
普通作業員	6.09%	人		普通作業員		
特殊作業員	4.18%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	4.16%	人		運転手 (特殊)		

施工内訳表

施工 第0 -0116号表

基層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 5 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 2.28%

労務構成比：

17.92%

材料構成比：

79.80%

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	1.43%	人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 粗粒度(20) [再生材 混入率50%以下]	76.57%	t		再生アスファルト混合物 粗粒度(20)		
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.88%	L		アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	0.31%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0243

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 50 mm

施工 第0 -0117号表

1

m² 当り

機械構成比： 2.03%

労務構成比： 16.01%

材料構成比： 81.96%

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 舗装幅 1.4 ~ 3 m	1.30%	日		アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量 3 ~ 4 t	0.26%	日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
タイヤローラ賃料 質量 3 ~ 4 t	0.24%	日		タイヤローラ賃料		
普通作業員	5.44%	人		普通作業員		
特殊作業員	3.73%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	3.72%	人		運転手 (特殊)		

施工内訳表

施工 第0 -0117号表

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 5 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 2.03%

労務構成比： 16.01%

材料構成比： 81.96%

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	1.28%	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]	79.08%	t		アスファルト混合物 密粒度(20)		
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.57%	L		アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	0.28%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

交通誘導警備員 B

施工内訳表

施工 第0 -0118号表

頁0-0246

1 人・日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員 B	1.000	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	人・日			
交通誘導警備員区分：交通誘導警備員 B					

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員 B	1.000	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	人・日			
交通誘導警備員区分：交通誘導警備員 B					

施工内訳表

施工 第0 -0120号表

仮設材等の運搬
製品長1.2m以内

運搬距離3km(×往復)

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材等運搬費	1.000	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
製品長区分：製品長1.2m以内 運搬区分：往復運搬 冬期割増区間片道距離(km)なし=0:0 その他の諸料金計上の有無：その他の諸料金計上なし				片道運搬距離(km)：3 深夜早朝割増の有無：深夜早朝割増なし 有料道路利用料金計上の有無：有料道路利用料金計上なし	

施工内訳表

仮設材等の積み込み，取卸し費
積み込み，取卸し（往復分）

施工 第0 -0121号表

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設材等積み込み費 基地積み込み	1.000	t			
仮設材等取卸し費 現場取卸し	1.000	t			
仮設材等積み込み費 現場積み込み	1.000	t			
仮設材等取卸し費 基地取卸し	1.000	t			
*** 単位当り ***	1	t			
作業区分：積み込み，取卸し（往復分）					