

工事番号														
担当者		照査		審査者		審査者		係長		課長補佐		課長		

令和 3 年度 松本市エコトピア山田既存廃棄物移設工事 閲覧設計書

松本市大字島内9444番地2

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
造成工 A=3.0ヘクタール  本工事は、「長野県土木工事共通仕様書(建設部)令和2年度10月版」、「長野県土木工事施工管理基準(建設部)令和2年度10月版」、「土木工事現場必携 令和2年3月版」に準拠して実施する。 担当 建設課 FAX 34-3205	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 5 年 3 月 16 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水ガス対策型の使用を原則とする。 ・この設計書で施工機械・仮設材の規格、調査条件等の記載及び「人、h、L、%、日、時、工数、空m <sup>3</sup> 、掛m <sup>2</sup> 、日・回、日回、供用日、月」の単位により見積りのための参考数量を示したものは任意扱いです。したがって、内訳書の作成や契約を拘束するものではありません。ただし、指定した場合は除きます。	

# 総括情報表

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) 03.03.01		
	当 世 代	前 世 代	
前払率(%) 消費税率(%) 工種 現場環境改善費 契約保証方法 豪雪割増 冬期補正(現管) 施工地域区分(共通仮設) 施工地域区分(現場管理)	40 10 % 09 公園 02 上記以外 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 374 09 補正無し 09 補正無し		

\*\*\* 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 ***					
廃棄物移設					
		式			
土工					
		式			
掘削工					
		式			
掘削 廃棄物					
	83,300	m <sup>3</sup>			工種 第0001号表
土砂等運搬					
	83,300	m <sup>3</sup>			工種 第0002号表
路体盛土工					
		式			
路体(築堤)盛土 廃棄物					
	75,000	m <sup>3</sup>			工種 第0003号表
路体(築堤)盛土 押え盛土					
	28,100	m <sup>3</sup>			工種 第0004号表

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路体(築堤)盛土 最終覆土	8,100	m <sup>3</sup>			工種 第0005号表
路体(築堤)盛土 保護土t=1.0m 廃棄物法面部	4,700	m <sup>3</sup>			工種 第0006号表
路体(築堤)盛土 保護土t=0.5m 廃棄物法面部	960	m <sup>3</sup>			工種 第0007号表
路体(築堤)盛土 保護土t=0.5m 廃棄物小段部	300	m <sup>3</sup>			工種 第0008号表
積込(ルーズ) 受入れ土	1,600	m <sup>3</sup>			工種 第0009号表
土砂等運搬 仮置き場~盛土箇所	1,560	m <sup>3</sup>			工種 第0010号表
土砂等運搬 受入れ土搬出先~現場内仮置き場	1,560	m <sup>3</sup>			工種 第0011号表
土材料	40,940	m <sup>3</sup>			工種 第0012号表
法面整形工					

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
法面整形(盛土部)					
	15,140	m <sup>2</sup>			工種 第0013号表
法面工					
		式			
植生工					
		式			
種子散布					
	17,170	m <sup>2</sup>			工種 第0014号表
排水構造物工					
		式			
作業土工					
		式			
床掘り					
	90	m <sup>3</sup>			工種 第0015号表
埋戻し					
	50	m <sup>3</sup>			工種 第0016号表
土砂等運搬					
	30	m <sup>3</sup>			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
費目・工種・種別・細別・施工名称など 基面整正										
	100		m	2					工種	第0018号表
排水構造物工										
				式						
排水構造物布設 BF300 型										
	51		m						工種	第0019号表
排水構造物布設 BF400 型										
	117		m						工種	第0020号表
現場打ち集水桝 500*500*600 集水桝A										
	1			箇所					工種	第0021号表
現場打ち集水桝 800×800×750 集水桝B										
	1			箇所					工種	第0022号表
現場打ち集水桝 800×800×750 集水桝C										
	1			箇所					工種	第0023号表
横断暗渠 300×300										
	8		m						工種	第0024号表
雨水管閉塞 鋼板張付け 900*900										
	1			箇所					工種	第0025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
雨水管閉塞 鋼板張付け 1700*1700	1			箇所					工種	第0026号表
雨水管閉塞 鋼板張付け 1900*1700	1			箇所					工種	第0027号表
発生ガス対策工				式						
ガス抜き管嵩上げ工				式						
ガス抜き管嵩上げ 有孔ポリレンダブル管 200	29			m					工種	第0028号表
フィルター材埋戻し 単粒3号	10			m <sup>3</sup>					工種	第0029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Co及び二次製品	308			m <sup>3</sup>					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
舗装版切断					
	39	m			工種 第0031号表
舗装版破碎 アスファルト					
	3,050	m <sup>2</sup>			工種 第0032号表
舗装版破碎 コンクリート					
	1,750	m <sup>2</sup>			工種 第0033号表
既設暗渠排水管撤去 200～300					
	54	m			工種 第0034号表
既設暗渠排水管撤去 ポリエチレン管(ダブル) 600					
	59	m			工種 第0035号表
既設側溝撤去 ポリエチレン角型側溝 400×500					
	5	m			工種 第0036号表
ネットフェンス撤去 H=1.0m					
	67	m			工種 第0037号表
親杭壁撤去					
	44	m			工種 第0038号表
運搬処理工					
		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
殻運搬 コンクリート殻	308	m 3			工種 第0039号表
殻運搬 As, Co舗装版	504	m 3			工種 第0040号表
殻運搬 金属	5	回			工種 第0041号表
殻運搬 ポリエチレン	1	回			工種 第0042号表
殻運搬 木材	1	回			工種 第0043号表
殻処分 二次製品	100	t			工種 第0044号表
殻処分 無筋	629	t			工種 第0045号表
殻処分 鉄筋	877	t			工種 第0046号表
殻処分 アスファルト	352	t			工種 第0047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
スクラップ処分 H1					
	4.4	t			工種 第0048号表
スクラップ処分 H2					
	7.9	t			工種 第0049号表
スクラップ処分 H4					
	0.4	t			工種 第0050号表
殻処分 廃プラ					
	1.3	t			工種 第0051号表
殻処分 木材類					
	2.0	t			工種 第0052号表
舗装					
		式			
舗装工					
		式			
コンクリート舗装工					
		式			
コンクリート舗装					
	624	m <sup>2</sup>			工種 第0053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
伸縮目地					
	10	m <sup>2</sup>			工種 第0054号表
アスファルト舗装工					
		式			
下層路盤(車道・路肩部)					
	24	m <sup>2</sup>			工種 第0055号表
上層路盤(車道・路肩部)					
	21	m <sup>2</sup>			工種 第0056号表
表層(車道・路肩部)					
	21	m <sup>2</sup>			工種 第0057号表
仮設工					
		式			
指定仮設工					
		式			
防護施設工					
		式			
仮囲い					
	500	m			工種 第0058号表

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
任意仮設工										
工事用道路工										
敷鉄板										
水替工										
ポンプ排水										
洗車設備										
*** 直接工事費 ***										
事業損失防止施設費										
事業損失防止施設費										

\*\*\*本工事費\*\*\*

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
事業損失防止施設費										
				式						
工事対象箇所調査										
	1			式					工種 第0062号表	
環境バックグラウンド										
	1			式					工種 第0063号表	
安全モニタリング										
	1			式					工種 第0064号表	
環境モニタリング										
	1			式					工種 第0065号表	
既存廃棄物モニタリング										
	1			式					工種 第0066号表	
運搬費										
運搬費										
				式						
運搬費										
				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
仮設材運搬費					
	80.2	t			工種 第0067号表
準備費					
準備費					
		式			
準備費					
		式			
木根等処分費					
	1	式			工種 第0068号表
***現場環境改善費(率分)***					
率 0.0081					
***共通仮設費率計算額***					
補正無の率 0.0749					

# \*\*\* 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
*** 共通仮設費計 ***						
*** 純工事費 ***						
*** 現場管理費 *** 補正無の率 0.2519				補正後の率 0.2563		
*** 工事原価 ***						
* 一般管理費等 * 補正無の率 0.1241						
*** 工事価格計 ***						
*** 消費税等相当額計 *** 率 0.1000						
*** 工事費計 ***						

掘削

# 工種明細表

頁0-0016

工種 第0001号表

廃棄物

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



# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土砂等運搬 標準 DID区間なし 0.3km以下 バックホウ 山積1.4m3(平積1.0m3)	1	m <sup>3</sup>			施工 第0-0002号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

廃棄物

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路体（築堤）盛土 4.0m以上 10,000m <sup>3</sup> 以上	1	m <sup>3</sup>			施工 第0-0003号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			



# 工種明細表

最終覆土

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路体（築堤）盛土 4.0m以上 10,000m <sup>3</sup> 以上	1	m <sup>3</sup>			施工 第0-0003号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

路体（築堤）盛土

# 工種明細表

工種 第0006号表

保護土t=1.0m 廃棄物法面部

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路体（築堤）盛土 2.5m以上4.0m未満	1	m <sup>3</sup>			施工 第0-0004号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

路体（築堤）盛土

# 工種明細表

工種 第0007号表

保護土t=0.5m 廃棄物法面部

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路体（築堤）盛土 2.5m以上4.0m未満	1	m <sup>3</sup>			施工 第0-0004号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

路体（築堤）盛土

# 工種明細表

工種 第0008号表

保護土t=0.5m 廃棄物小段部

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路体（築堤）盛土 2.5m以上4.0m未満	1	m <sup>3</sup>			施工 第0-0004号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			





土砂等運搬

# 工種明細表

工種 第0010号表

仮置き場～盛土箇所

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 0.5km以下 バックホウ 山積1.4m3(平積1.0m3)	1	m <sup>3</sup>			施工 第0-0006号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			



# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
再生クラッシャーラン 40mm以下	1.2	m <sup>3</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			



# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
法面工 機械播種施工による植生工 種子散布工	1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0009号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂 小規模	1	m <sup>3</sup>			施工 第0-0010号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

埋戻し

# 工種明細表

工種 第0016号表

頁0-0031

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 小規模 土砂	1	m <sup>3</sup>			施工 第0-0011号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 1.0km以下 バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)	1	m <sup>3</sup>			施工 第0-0012号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			



# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0013号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 工種明細表

工種 第0019号表

BF300 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 146kg / 個	1	m			施工 第0-0014号表
*** 単位当り ***	1	m			

# 工種明細表

工種 第0020号表

BF400 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 244kg / 個	1	m			施工 第0-0015号表
*** 単位当り ***	1	m			

現場打ち集水枡

工種明細表

工種 第0021号表

500\*500\*600 集水枡A

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水枡・街渠枡(本体) 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 0.28m3を超え0.30m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	1	箇所			施工 第0-0016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	1	枚			施工 第0-0017号表
グレーチングます蓋 T-25 マス穴500×500 受枠込	1	組			
*** 単位当り ***	1	箇所			

現場打ち集水桝

# 工種明細表

工種 第0022号表

800×800×750 集水桝B

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） 0.46m3を超え0.49m3以下 一般養生・特殊養生（練炭）	1	箇所			施工 第0-0018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	1	枚			施工 第0-0017号表
グレーチングます蓋 T-25 800×800（落込み式普通目）受枠込	1	組			
*** 単位当り ***	1	箇所			

現場打ち集水桝

# 工種明細表

工種 第0023号表

800×800×750 集水桝C

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） 0.43m3を超え0.46m3以下 一般養生・特殊養生（練炭）	1	箇所			施工 第0-0019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	1	枚			施工 第0-0017号表
しま鋼板 t = 3 . 2	0.03	t			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 工種明細表

工種 第0024号表

300×300

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0-0020号表
*** 単位当り ***	1	m			

# 工種明細表

工種 第0025号表

鋼板張付け 900\*900

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
材料費 900*900 鋼板 t=2.6mm	1	式			施工 第0-0021号表
コンクリートアンカーボルト設置	16	本			施工 第0-0022号表
金物取付 鋼板設置	1	個			施工 第0-0023号表
*** 単位当り ***	1	箇所			



# 工種明細表

工種 第0026号表

鋼板張付け 1700\*1700

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
材料費 1700*1700 鋼板 t=2.6mm	1	式			施工 第0-0024号表
コンクリートアンカーボルト設置	28	本			施工 第0-0022号表
金物取付 鋼板設置	1	個			施工 第0-0023号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 工種明細表

工種 第0027号表

鋼板張付け 1900\*1700

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
材料費 1900*1700 鋼板 t=2.6mm	1	式			施工 第0-0025号表
コンクリートアンカーボルト設置	30	本			施工 第0-0022号表
金物取付 鋼板設置	1	個			施工 第0-0023号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

ガス抜き管嵩上げ

工種明細表

工種 第0028号表

有孔ポリレンダブル管 200

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
暗渠排水管 据付 直管	1	m			施工 第0-0026号表
*** 単位当り ***	1	m			

単粒3号

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 小規模 土砂	1	m <sup>3</sup>			施工 第0-0011号表
土材料 単粒3号(40~30mm)  長野県農政部実施単価	1	m <sup>3</sup>			施工 第0-0027号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			



# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1	m			施工 第0-0029号表
*** 単位当り ***	1	m			

アスファルト

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0030号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

コンクリート

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版破碎 コンクリート舗装版 障害等なし	1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0031号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			





既設暗渠排水管撤去

# 工種明細表

工種 第0035号表

ポリエチレン管(ダブル) 600

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 U型側溝再利用撤去 L = 5000 U型側溝質量 83kg / 個	1	m			施工 第0-0032号表
*** 単位当り ***	1	m			

既設側溝撤去

# 工種明細表

工種 第0036号表

ポリエチレン角型側溝 400×500

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型側溝再利用撤去 L = 2000 U型側溝質量 27kg / 個	1	m			施工 第0-0033号表
*** 単位当り ***	1	m			

ネットフェンス撤去

# 工種明細表

工種 第0037号表

H=1.0m

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ネットフェンス撤去 A-型 棚高1.0m 基礎状況B 廃棄	1	m			施工 第0-0034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
H形鋼引抜工(パイロハンマ工) 電動式パイロハンマ 陸上施工 引抜長3m	0.5	本			施工 第0-0035号表
横矢板撤去	5	m <sup>2</sup>			施工 第0-0037号表
*** 単位当り ***	1	m			

殻運搬

# 工種明細表

頁0-0054

工種 第0039号表

コンクリート殻

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 9.5km以下	1	m <sup>3</sup>			施工 第0-0038号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			











殻処分

# 工種明細表

頁0-0059

工種 第0044号表

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 二次製品	1	t			施工 第0-0043号表
*** 単位当り ***	1	t			

殻処分

# 工種明細表

頁0-0060

工種 第0045号表

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 無筋	1	t			施工 第0-0044号表
*** 単位当り ***	1	t			

殻処分

# 工種明細表

頁0-0061

工種 第0046号表

鉄筋

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
*処分費等*					
処分費 鉄筋	1	t			施工 第0-0045号表
*** 単位当り ***	1	t			

般処分

# 工種明細表

頁0-0062

工種 第0047号表

アスファルト

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 アスファルト	1	t			施工 第0-0046号表
*** 単位当り ***	1	t			

H1

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
*すべての諸経費の対象額に含めない*					
処分費 H1	1	t			施工 第0-0047号表
*** 単位当り ***	1	t			

H2

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
*すべての諸経費の対象額に含めない*					
処分費 H2	1	t			施工 第0-0048号表
*** 単位当り ***	1	t			



H4

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
*すべての諸経費の対象額に含めない*					
処分費 H4 刊行物単価	1	t			施工 第0-0049号表
*** 単位当り ***	1	t			

般処分

# 工種明細表

頁0-0066

工種 第0051号表

廃プラ

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
*処分費等*					
処分費 廃プラ	1	t			施工 第0-0050号表
*** 単位当り ***	1	t			

般処分

# 工種明細表

頁0-0067

工種 第0052号表

木材類

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 木材類	1	t			施工 第0-0051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
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 コンクリートポンプ車打設	0.15	m <sup>3</sup>			施工 第0-0052号表
鉄筋金網 D6 150×150	1	m <sup>2</sup>			
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャーラン RC-40	1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0053号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			











# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仮囲い設置・撤去	1	m			施工 第0-0058号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
敷鉄板設置・撤去					
敷鉄板賃料 鋼板 22*1,524*3,048 供用日数 5 4 9 日	465	m <sup>2</sup>			施工 第0-0059号表
*** 単位当り ***	100	枚			施工 第0-0061号表
	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0-0062号表
ポンプ運転 排水量0以上40m <sup>3</sup> /h未満 作業時排水	323	日			施工 第0-0064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
洗車設備					
見積	1	式			
*** 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
廃棄物の性状 土質特性					
見積	3	検体			
既設貯留構造物の変位 変位(初期値)					
見積	5	点			
地盤の変位 変位(初期値)					
見積	5	点			
*** 単位当り ***	1	式			



# 工種明細表

工種 第0064号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
見積 気象観測	1	式			
見積 悪臭	1	式			
見積 温度	1	式			
見積 水位	1	式			
見積 騒音・振動	1	式			
見積 廃棄物飛散・流出	1	式			
見積 *** 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
埋め立てガス 既存ガス抜き管(残置箇所)					
見積	20	検体			
埋め立てガス 既存ガス抜き管(廃棄物盛土箇所)					
見積	4	検体			
地中温度 既存ガス抜き管(残置箇所)					
見積	20	回			
地中温度 既存ガス抜き管(廃棄物盛土箇所)					
見積	4	回			
地中温度 既設観測井(西側)					
見積	4	回			
水質(保有水)					
	7	検体			
*** 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
仮設材等の運搬 製品長12m以内 運搬距離8.4km(×往復)	1	t			施工 第0-0067号表
仮設材等の積込み,取卸し費 積込み,取卸し(往復分)	1	t			施工 第0-0068号表
*** 単位当り ***	1	t			



# 施工内訳表

頁0-0084

掘削  
土砂 障害なし

オープンカット

施工 第0-0001号表

1

m3 当り

機械構成比： 46.56% 労務構成比： 31.20%

材料構成比： 22.24%

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1.4m3	46.56%	供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス1次		
運転手(特殊)	31.20%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	22.24%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：土砂 押土の有無：押土なし 施工数量：50,000m3以上				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

土砂等運搬

標準 DID区間なし 0.3km以下

バックホウ 山積1.4m3(平積1.0m3)

1

m3 当り

機械構成比: 47.71% 労務構成比:

37.09%

材料構成比: 15.20%

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	47.71%	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)	37.09%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	15.20%	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: 0.3km以下				積込機種・規格: バックホウ 山積1.4m3(平積1.0m3) 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0-0086

路体（築堤）盛土

施工 第0-0003号表

4.0m以上

10,000m3以上

1

m3 当り

機械構成比： 28.13%

労務構成比： 56.02%

材料構成比： 15.85%

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
ブルドーザ[湿地]賃料 16t級	20.26%	日		ブルドーザ[湿地]賃料		
振動ローラ[フラットシングルドラム]賃料 質量11~12t	7.87%	日		振動ローラ[フラットシングルドラム]賃料		
運転手(特殊)	34.59%	人		運転手(特殊)		
普通作業員	21.43%	人		普通作業員		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	15.85%	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

施工 第0-0003号表

路体（築堤）盛土

4.0m以上

10,000m3以上

1

m3 当り

機械構成比： 28.13%

労務構成比：

56.02%

材料構成比：

15.85%

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

# 施工内訳表

頁0-0088

路体（築堤）盛土  
2.5m以上4.0m未満

施工 第0-0004号表

1

m3 当り

機械構成比： 18.03% 労務構成比： 74.00% 材料構成比： 7.97% 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・後方超小旋回 ] 賃料 山積 0.28 m <sup>3</sup>	9.44%	日		バックホウ [ クローラ・後方超小旋回 ] 賃料		
振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料 質量 3 ~ 4 t	8.59%	日		振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料		
運転手 ( 特殊 )	65.31%	人		運転手 ( 特殊 )		
普通作業員	8.69%	人		普通作業員		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	7.97%	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0-0090

積込（ルーズ）

施工 第0-0005号表

土砂

土量50,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比： 43.54% 労務構成比： 38.36%

材料構成比： 18.10%

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) [標準型] 排ガス2次 山積0.8m3	43.54%	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)	38.36%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	18.10%	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0-0006号表

土砂等運搬

標準 DID区間なし 0.5km以下

バックホウ 山積1.4m3(平積1.0m3)

1

m3 当り

機械構成比: 47.71% 労務構成比: 37.09%

材料構成比: 15.20%

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	47.71%	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)	37.09%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	15.20%	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: バックホウ 山積1.4m3(平積1.0m3) 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0-0007号表

土砂等運搬

標準 DID区間なし 10.0km以下

バックホウ 山積1.4m3(平積1.0m3)

1

m3 当り

機械構成比: 47.71% 労務構成比: 37.09%

材料構成比: 15.20%

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	47.71%	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)	37.09%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	15.20%	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: 10.0km以下				積込機種・規格: バックホウ 山積1.4m3(平積1.0m3) 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0-0093

法面整形

施工 第0-0008号表

盛土部

法面締固めあり

1

m2 当り

機械構成比: 13.69% 労務構成比: 73.73%

材料構成比: 12.58%

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 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3	13.69%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員	30.64%	人		普通作業員		
運転手(特殊)	27.23%	人		運転手(特殊)		
土木一般世話役	15.86%	人		土木一般世話役		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	12.58%	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

法面整形

施工 第0-0008号表

盛土部

法面締固めあり

1

m2 当り

機械構成比: 13.69%

労務構成比: 73.73%

材料構成比: 12.58%

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 ***						
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: 法面締固めあり 土質: 埴質土、砂及び砂質土、粘性土		

# 施工内訳表

施工 第0-0009号表

法面工 機械播種施工による植生工  
種子散布工

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
法面工 機械播種施工による植生工 種子散布工	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m2			
工種及び吹付厚：種子散布工 時間的制約の有無（B = 1時選択）：時間的制約なし					施工規模：施工規模 1000m2以上

# 施工内訳表

床掘り  
土砂

施工 第0-0010号表

機械構成比: 22.42%    労務構成比: 70.13%    材料構成比: 7.45%    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) [後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m3	22.42%	供用日		バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次		
運転手(特殊)	37.92%	人		運転手(特殊)		
普通作業員	32.21%	人		普通作業員		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	7.45%	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0-0098

埋戻し  
小規模

施工 第0-0011号表

1

m3 当り

機械構成比: 10.80% 労務構成比:

土砂

85.21%

材料構成比: 3.99%

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
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	10.14%	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	0.66%	供用日		タンパ及びランマ[ランマ]		
普通作業員	48.69%	人		普通作業員		
特殊作業員	19.38%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	17.14%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	3.37%	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0-0011号表

機械構成比： 10.80% 労務構成比：

土砂

材料構成比： 3.99%

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	0.62%	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

施工 第0-0012号表

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 1.0km以下

バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)

1

m3 当り

機械構成比: 26.28% 労務構成比:

61.34%

材料構成比: 12.38%

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	26.28%	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)	61.34%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	12.38%	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: 小規模 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離: 1.0km以下				積込機種・規格: バックホウ 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		

基面整正

# 施工内訳表

施工 第0-0013号表

頁0-0101

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

代表機労材規格	構成比	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 146 kg / 個

施工 第0-0014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	0.600	m <sup>3</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：据付 U型側溝の長さ：L = 2000 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量 (m <sup>3</sup> / 10m) : 0.5 夜間作業の有無：夜間作業 (20時 ~ 6時) なし U型側溝単価 (円 / 個) :					U型側溝の種類：U型側溝各種 U型側溝質量 (kg / 個) : 146 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

施工 第0-0015号表

U型側溝質量244kg/個

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	0.696	m <sup>3</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：据付 U型側溝の長さ：L = 2000 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量(m <sup>3</sup> /10m)：0.58 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)：244 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし	

# 施工内訳表

施工 第0-0016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）

0.28m3を超え0.30m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 当り

機械構成比： 0.97% 労務構成比： 88.25%

材料構成比： 10.78%

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・クレーン付 ] 賃料 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3	0.82%	日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
バックホウ [ クローラ型 ] 賃料 排ガス2011 山積0.8m3	0.10%	日		バックホウ [ クローラ型 ] 賃料		
型わく工	35.86%	人		型わく工		
普通作業員	27.28%	人		普通作業員		
土木一般世話役	10.29%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.41%	人		特殊作業員		



# 施工内訳表

施工 第0-0016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）

0.28m3を超え0.30m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 当り

機械構成比： 0.97% 労務構成比： 88.25%

材料構成比： 10.78%

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
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	9.98%	m <sup>3</sup>		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	0.45%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
1箇所当りコンクリート使用量：0.28m3を超え0.30m3以下 養生工の種類：一般養生・特殊養生(練炭) コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				コンクリート打設工法：バックホ(クレーン機能付)打設 コンクリート種類：高炉(BB) 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし		

# 施工内訳表

施工 第0-0017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0-0018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）

0.46m3を超え0.49m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 当り

機械構成比： 1.10% 労務構成比： 86.38%

材料構成比： 12.52%

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
バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3	0.96%	日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
バックホウ [ クローラ型 ] 賃料 排ガス2011 山積0.8m3	0.09%	日		バックホウ [ クローラ型 ] 賃料		
型わく工	34.48%	人		型わく工		
普通作業員	26.72%	人		普通作業員		
土木一般世話役	10.14%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.75%	人		特殊作業員		

# 施工内訳表

施工 第0-0018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）

0.46m3を超え0.49m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 当り

機械構成比： 1.10% 労務構成比： 86.38%

材料構成比： 12.52%

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
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	11.68%	m <sup>3</sup>		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	0.51%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
1箇所当りコンクリート使用量：0.46m3を超え0.49m3以下 養生工の種類：一般養生・特殊養生(練炭) コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				コンクリート打設工法：バックホ(クレーン機能付)打設 コンクリート種類：高炉(BB) 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし		

# 施工内訳表

施工 第0-0019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）

0.43m3を超え0.46m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 当り

機械構成比： 1.09% 労務構成比：

86.60% 材料構成比： 12.31%

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・クレーン付 ] 賃料 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3	0.95%	日		バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		
バックホウ [ クローラ型 ] 賃料 排ガス2011 山積0.8m3	0.09%	日		バックホウ [ クローラ型 ] 賃料		
型わく工	34.63%	人		型わく工		
普通作業員	26.79%	人		普通作業員		
土木一般世話役	10.16%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.71%	人		特殊作業員		

# 施工内訳表

施工 第0-0019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）

0.43m3を超え0.46m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 当り

機械構成比： 1.09% 労務構成比： 86.60%

材料構成比： 12.31%

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
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	11.48%	m <sup>3</sup>		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	0.50%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
1箇所当りコンクリート使用量：0.43m3を超え0.46m3以下 養生工の種類：一般養生・特殊養生(練炭) コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				コンクリート打設工法：バックホ(クレーン機能付)打設 コンクリート種類：高炉(BB) 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし		

# 施工内訳表

施工 第0-0020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: 4.80%

労務構成比:

19.79%

材料構成比: 75.41%

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 排ガス2次 25t吊 (燃料油脂費含む)	2.51%	日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員	5.48%	人		普通作業員		
土木一般世話役	2.95%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.93%	人		特殊作業員		
ボックスカルバート 300*300 L=2.0m 長野県建設部実施単価	75.41%	個		RCボックスカルバート B600×H600×L2000		
積算単価		式		積算単価		





# 施工内訳表

材料費

施工 第0-0021号表

1 式 当り

900\*900 鋼板 t=2.6mm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
切板 市中切板 SM490A 12~25mm t 50mm	0.016	t			刊行物単価
切板(ひも付き) 単質別形状別エキストラ 寸法切り(S) 2kg超~50kg以下	0.016	t			刊行物単価
切板(ひも付き) 孔あけ加工エキストラ(丸孔) 孔径 12 板厚 12mm	16	個			建設物価
あと施工アンカー M12×長100mm	16	本			刊行物単価
ステンレス六角ボルト M12×40mm SUS304	16	本			刊行物単価
ステンレス座金 M12 SUS304	16	枚			刊行物単価
*** 単位当り ***	1	式			

# 施工内訳表

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 93.53% 材料構成比: 6.47% 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
特殊作業員	47.78%	人		特殊作業員		
普通作業員	27.75%	人		普通作業員		
土木一般世話役	16.17%	人		土木一般世話役		
コンクリートアンカーボルト 材料費は別途計上	6.35%	本		あと施工アンカー 芯棒打込み式 M12		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

施工 第0-0023号表

金物取付  
鋼板設置

1 個 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工	0.1	人			
*** 単位当り ***	1	個			

# 施工内訳表

材料費

施工 第0-0024号表

1 式 当り

1700\*1700 鋼板 t=2.6mm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
切板 市中切板 SM490A 12~25mm t 50mm	0.064	t			刊行物単価
切板(ひも付き) 単質別形状別エキストラ 寸法切り(S) 2kg超~50kg以下	0.064	t			刊行物単価
切板(ひも付き) 孔あけ加工エキストラ(丸孔) 孔径 12 板厚 12mm	28	個			建設物価
あと施工アンカー M12×長100mm	28	本			刊行物単価
ステンレス六角ボルト M12×40mm SUS304	28	本			刊行物単価
ステンレス座金 M12 SUS304	28	枚			刊行物単価
*** 単位当り ***	1	式			

# 施工内訳表

材料費

施工 第0-0025号表

1 式 当り

1900\*1700 鋼板 t=2.6mm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
切板 市中切板 SM490A 12~25mm t 50mm	0.072	t			刊行物単価
切板(ひも付き) 単質別形状別エキストラ 寸法切り(S) 2kg超~50kg以下	0.072	t			刊行物単価
切板(ひも付き) 孔あけ加工エキストラ(丸孔) 孔径 12 板厚 12mm	30	個			建設物価
あと施工アンカー M12×長100mm	30	本			刊行物単価
ステンレス六角ボルト M12×40mm SUS304	30	本			刊行物単価
ステンレス座金 M12 SUS304	30	枚			刊行物単価
*** 単位当り ***	1	式			

# 施工内訳表

暗渠排水管  
据付

施工 第0-0026号表

機械構成比： 0.00%      労務構成比： 13.87%      材料構成比： 86.13%      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
普通作業員	9.99%	人		普通作業員		
土木一般世話役	3.88%	人		土木一般世話役		
暗渠排水管 高密度ポリエチレン管(ダブル) 200 刊行物単価	86.13%	m		暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 300		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 呼び径：200～400mm				管種別：直管		

# 施工内訳表

施工 第0-0027号表

土材料  
単粒3号(40~30mm)

長野県農政部実施単価

1

m3 当り

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:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
購入土 単粒3号 長野県農政部実施単価		m3		購入土 単粒3号 長野県農政部実施単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

施工 第0-0028号表

構造物とりこわし  
無筋構造物 機械施工

低騒音・低振動対策 不要

1 m3 当り

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



# 施工内訳表

頁0-0121

舗装版切断  
アスファルト舗装版  
機械構成比：

6.29%

労務構成比：

15cm以下

54.24%

材料構成比：

39.47%

市場単価構成比：

施工 第0-0029号表

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
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20cm級 B径56cm	4.25%	供用日		コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]		
特殊作業員	18.90%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	9.56%	人		土木一般世話役		
普通作業員	8.20%	人		普通作業員		
ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm)	36.63%	枚		ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm)		
ガソリン レギュラー スタンド	1.92%	L		ガソリン レギュラー スタンド		

# 施工内訳表

舗装版切断  
アスファルト舗装版  
機械構成比：

6.29%

労務構成比：

15cm以下

54.24%

材料構成比：

39.47%

市場単価構成比：

0.00%

施工 第0-0029号表

標準単価：  
1

m 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
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

舗装版破碎  
アスファルト舗装版  
機械構成比： 9.77%

労務構成比： 81.96%

障害等なし

材料構成比： 8.27%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0-0030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 [ クローラ型 ] 賃料 排ガス3次 山積 0.45 m <sup>3</sup>	9.77%	日		バックホウ [ クローラ型 ] 賃料		
土木一般世話役	29.03%	人		土木一般世話役		
運転手 ( 特殊 )	28.06%	人		運転手 ( 特殊 )		
普通作業員	24.87%	人		普通作業員		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	8.27%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

# 施工内訳表

舗装版破碎  
アスファルト舗装版

施工 第0-0030号表

機械構成比： 9.77%    労務構成比： 81.96%    材料構成比： 8.27%    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
*** 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

頁0-0125

舗装版破碎  
コンクリート舗装版  
機械構成比： 19.61%

障害等なし

労務構成比： 72.04%

材料構成比： 8.35%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0-0031号表

1  
標準単価：

m 2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [ クローラ型 ] 賃料 排ガス3次 山積 0.45 m <sup>3</sup>	10.88%	日		バックホウ [ クローラ型 ] 賃料		
大型ブレーカ [ 油圧式 ] 600 ~ 800 kg 級	8.16%	供用日		大型ブレーカ [ 油圧式 ]		
運転手 ( 特殊 )	29.53%	人		運転手 ( 特殊 )		
普通作業員	26.11%	人		普通作業員		
土木一般世話役	14.31%	人		土木一般世話役		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	8.11%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		

# 施工内訳表

舗装版破碎  
 コンクリート舗装版  
 機械構成比：

19.61%

労務構成比：

障害等なし

72.04%

材料構成比：

8.35%

市場単価構成比：

0.00%

施工 第0-0031号表

標準単価：

1

m<sup>2</sup> 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：コンクリート舗装版 騒音振動対策：騒音振動対策不要 積込作業の有無：積込作業あり				障害等の有無：障害等なし 舗装版厚：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

排水構造物工 U型側溝再利用撤去  
L = 5000

施工 第0-0032号表

U型側溝質量 83 kg / 個

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			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：再利用撤去 U型側溝の長さ：L = 5000 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			U型側溝の種類：U型側溝各種 U型側溝質量 (kg / 個)：83 夜間作業の有無：夜間作業 (20時 ~ 6時) なし		

# 施工内訳表

排水構造物工 U型側溝再利用撤去  
L = 2000

施工 第0-0033号表

U型側溝質量27kg/個

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			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：再利用撤去 U型側溝の長さ：L = 2000 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			U型側溝の種類：U型側溝各種 U型側溝質量(kg/個)：27 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし		



# 施工内訳表

ネットフェンス撤去

施工 第0-0034号表

A-型 柵高1.0m 基礎状況B 廃棄

20 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	0.17	人			
普通作業員	0.71	人			
諸雑費	7	%			(労) × 7%
*** 合計 ***	20	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

H形鋼引抜工（バイプロハンマ工）  
電動式バイプロハンマ 陸上施工

引抜長 3 m

施工 第0-0035号表

10

本 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	0.128	人			
とび工	0.256	人			
普通作業員	0.128	人			
バイプロハンマ杭打機運転（機 - 20） 電動・普通 60 kW クローラクレーン・油圧式 50～55 t吊	0.128	日			施工 第0-0036号表
諸雑費	18.000	%			
*** 合 計 ***	10	本			
*** 単位当り ***	1	本			
施工場所： 陸上施工 引抜長（m）：3					バイプロハンマ種別：電動式バイプロハンマ 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ

# 施工内訳表

バイプロハンマ杭打機運転 (機 - 20)  
 電動・普通 60kW

クローラクレーン・油圧式 50~55t吊

施工 第0-0036号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
バイプロハンマ(単体) [電動式・普通型] 60kW	1.300	供用日			
クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ] ラチスジブ型・排ガス1次 50~55t吊	1.300	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			
バイプロハンマ規格: 電動・普通 60kW クレーン排出ガス対策型区分: 排出ガス対策型1次基準 バイプロH供用日当運転時間: 0					クレーン規格: クローラクレーン・油圧式 50~55t吊 電力料計上区分: 電力料計上なし クレーン供用日当運転時間: 0
豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ クレーン(供用日/日): 1.3 電力量(kWh/日): 0 電力料(円/kWh):					バイプロハンマ(供用日/日): 1.3 特殊運転手(人/日): 1 軽油(L/日): 69

# 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	0.2	人			
普通作業員	0.6	人			
*** 合計 ***	10	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

# 施工内訳表

施工 第0-0038号表

殻運搬

コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間なし 9.5km以下

1

m3 当り

機械構成比: 47.71% 労務構成比:

37.09% 材料構成比: 15.20%

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	47.71%	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)	37.09%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	15.20%	L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業: コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし DID区間の有無: DID区間なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分: 機械積込 運搬距離: 9.5km以下		

# 施工内訳表

施工 第0-0039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: 47.71% 労務構成比:

37.09% 材料構成比: 15.20%

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	47.71%	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)	37.09%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	15.20%	L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業: 舗装版破碎 DID区間の有無: DID区間なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分: 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 運搬距離: 11.5km以下		

# 施工内訳表

施工 第0-0040号表

現場発生品・支給品運搬

クレーン付4t級、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2.0m 14.0km以下

機械構成比: 18.73%

労務構成比: 75.03%

材料構成比: 6.24%

市場単価構成比: 0.00%

1 標準単価:

回 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
トラック [クレーン装置付] 4 t 級 2 . 9 t 吊	18.73%	供用日		トラック [クレーン装置付]		
運転手 (特殊)	37.93%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	37.10%	人		普通作業員		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	6.24%	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

現場発生品・支給品運搬

施工 第0-0041号表

クレーン付4t級、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2.0m 14.0km以下

1

回 当り

機械構成比: 18.73% 労務構成比: 75.03% 材料構成比: 6.24% 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
トラック [クレーン装置付] 4 t 級 2 . 9 t 吊	18.73%	供用日		トラック [クレーン装置付]		
運転手 (特殊)	37.93%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	37.10%	人		普通作業員		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	6.24%	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0-0042号表

現場発生品・支給品運搬

クレーン付4t級、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2.0m 14.0km以下

機械構成比: 18.73% 労務構成比: 75.03% 材料構成比: 6.24%

市場単価構成比: 0.00%

1  
標準単価:

回 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
トラック [クレーン装置付] 4 t 級 2 . 9 t 吊	18.73%	供用日		トラック [クレーン装置付]		
運転手 (特殊)	37.93%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	37.10%	人		普通作業員		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	6.24%	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

処分費  
二次製品

100 t 当り

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

# 施工内訳表

施工 第0-0044号表

頁0-0142

処分費  
無筋

100 t 当り

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

# 施工内訳表

処分費  
鉄筋

施工 第0-0045号表

100 t 当り

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

# 施工内訳表

処分費  
アスファルト

施工 第0-0046号表

100 t 当り

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



# 施工内訳表

頁0-0145

処分費  
H1

施工 第0-0047号表

100 t 当り

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

# 施工内訳表

頁0-0146

処分費  
H2

施工 第0-0048号表

100 t 当り

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

# 施工内訳表

頁0-0147

処分費

施工 第0-0049号表

H4

刊行物単価

100

t

当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費	100.000	t			
*** 合 計 ***	100	t			
*** 単位当り ***	1	t			
処分費(円/t):					

# 施工内訳表

処分費  
廃プラ

施工 第0-0050号表

100 t 当り

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

# 施工内訳表

処分費  
木材類

施工 第0-0051号表

100 t 当り

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

# 施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0-0052号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ コンクリートポンプ車打設

1

m3 当り

機械構成比: 5.12% 労務構成比:

18.10%

材料構成比: 76.78%

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
コンクリートポンプ車[トラック架装] ブーム式 圧送能力90~110m <sup>3</sup> /h	5.07%	供用日		コンクリートポンプ車[トラック架装] ブーム式		
普通作業員	10.25%	人		普通作業員		
特殊作業員	3.20%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	2.17%	人		土木一般世話役		
運転手(特殊)	1.96%	人		運転手(特殊)		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	75.67%	m <sup>3</sup>		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 無筋・鉄筋構造物

施工 第0-0052号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ コンクリートポンプ車打設

1

m3 当り

機械構成比: 5.12% 労務構成比: 18.10% 材料構成比: 76.78% 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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	1.10%	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: 無筋・鉄筋構造物 設計日打設量: 10m3以上100m3未満 圧送管延長距離区分: 延長無し 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				打設工法: コンクリートポンプ車打設 養生工の種類: 一般養生 コンクリート種類: 高炉(BB) 生コンクリート小型車割増: 小型車割増なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

頁0-0152

基礎碎石  
12.5cmを超え17.5cm以下

再生クラッシャーラン RC - 40

施工 第0-0053号表

1

m2 当り

機械構成比: 5.81% 労務構成比: 70.75%

材料構成比: 23.44%

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
バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2011 山積0.8m3	5.77%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員	34.04%	人		普通作業員		
特殊作業員	14.80%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	13.22%	人		運転手(特殊)		
土木一般世話役	8.20%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下	18.60%	m3		再生クラッシャーラン RC - 40		



# 施工内訳表

基礎碎石  
12.5cmを超え17.5cm以下

再生クラッシュラン RC - 40

施工 第0-0053号表

1

m<sup>2</sup> 当り

機械構成比： 5.81%

労務構成比：

70.75%

材料構成比： 23.44%

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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	4.81%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
碎石の厚さ：12.5cmを超え17.5cm以下				碎石の種類：再生クラッシュラン RC - 40		

# 施工内訳表

目地板

瀝青繊維質目地板

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 38.22%

t=20mm

材料構成比： 61.78%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0-0054号表

標準単価： 1

m2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	31.83%	人		普通作業員		
土木一般世話役	6.39%	人		土木一般世話役		
瀝青繊維質目地板 厚 20mm 刊行物単価	61.78%	m2		瀝青繊維質目地板 厚 10mm		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
目地板の種類：瀝青繊維質目地板				目地板の規格：t=20mm		

# 施工内訳表

頁0-0155

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚150mm

機械構成比： 5.24% 労務構成比： 15.30%

1層施工

材料構成比： 79.46%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0-0055号表

標準単価： 1

m<sup>2</sup> 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	2.12%	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	1.64%	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	0.53%	日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)	7.04%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	2.47%	人		特殊作業員		
普通作業員	2.35%	人		普通作業員		

# 施工内訳表

施工 第0-0055号表

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 150 mm

1層施工

機械構成比： 5.24% 労務構成比： 15.30%

材料構成比： 79.46%

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	0.68%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下	78.05%	m <sup>3</sup>		クラッシャーラン C-40		
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	1.16%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
全仕上り厚(mm) : 150 材料 : 再生クラッシャーラン 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0-0157

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0-0056号表

粒度調整碎石

全仕上り厚 1 2 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 10.44% 労務構成比： 30.39%

材料構成比： 59.17%

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	4.22%	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	3.27%	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8~20t	1.07%	日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)	13.97%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	4.91%	人		特殊作業員		
普通作業員	4.67%	人		普通作業員		

# 施工内訳表

施工 第0-0056号表

上層路盤(車道・路肩部)

粒度調整碎石

全仕上り厚 120mm

1

m2 当り

機械構成比: 10.44%

労務構成比:

30.39%

材料構成比:

59.17%

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	1.36%	人		土木一般世話役		
粒調碎石 40mm以下	56.36%	m <sup>3</sup>		再生粒度調整碎石 RM-40		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	2.31%	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 ***						
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0-0159

表層（車道・路肩部）

施工 第0-0057号表

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 40mm

1

m<sup>2</sup> 当り

機械構成比： 0.50% 労務構成比： 43.62%

材料構成比： 55.88%

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
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式] 運転質量0.5～0.6t	0.29%	供用日		振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]		
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg	0.14%	供用日		振動コンパクタ[前進型]		
特殊作業員	19.62%	人		特殊作業員		
普通作業員	13.68%	人		普通作業員		
土木一般世話役	3.98%	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]	51.04%	t		アスファルト混合物 密粒度(20)		

# 施工内訳表

頁0-0160

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 4 0 mm

施工 第0-0057号表

1

m 2 当り

機械構成比： 0.50% 労務構成比： 43.62%

材料構成比： 55.88%

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
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.67%	L		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
ガソリン レギュラー スタンド	0.12%	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	0.03%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
平均幅員：1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 標準締固め後密度：2.35t/m3 材料：再生 密粒度(20F) アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				1層当り平均仕上り厚(mm)：40 瀝青材料種類：プライムコート 瀝青材料種類：プライムコート PK-3 アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし		



# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.490	人			
普通作業員	2.449	人			
仮囲い 仮設材損料 丸パイプ土中打込式 H = 3 . 0 m	549.000	供用日			
諸雑費	10.000	%			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：設置・撤去				仮囲い供用日数 ( A = 1 , 2 時入力 ) : 549	

## 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	0.295	人			
とび工	0.295	人			
普通作業員	0.295	人			
バックホウ運転 (機-28) クローラ型・クレーン付 山積0.8m <sup>3</sup> 排出ガス対策型3次基準	0.295	日			施工 第0-0060号表
諸雑費	1.000	%			
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			
作業区分：設置・撤去					

# 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0.8m<sup>3</sup> 排出ガス対策型3次基準

施工 第0-0060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3次 山積0.8m <sup>3</sup>	1.060	供用日			
運転手 (特殊)	1.000	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	112.000	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 <sup>3</sup> バックホウ (供用日/日): 1.06 軽油 (L/日): 112					排出ガス対策型区分: 排出ガス対策型3次基準 特殊運転手 (人/日): 1

# 施工内訳表

敷鉄板賃料

鋼板 22\*1,524\*3,048

供用日数 5 4 9 日

施工 第0-0061号表

1 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
敷鉄板賃料 22*1524*3048 供用日数 5 4 8 日	1	枚			刊行物単価
敷鉄板(鋼板・厚 2 2) 整備費 1524*3048	1	枚			刊行物単価
*** 単位当り ***	1	枚			

# 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0-0063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0.8m<sup>3</sup> 排出ガス対策型2次基準

施工 第0-0063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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup> 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

ポンプ運転  
排水量0以上40m<sup>3</sup>/h未満

作業時排水

施工 第0-0064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	0.140	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0-0065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0-0066号表
諸雑費	3.000	%			
*** 単位当り ***	1	日			
排水量：排水量0以上40m <sup>3</sup> /h未満 工事用水中モータポンプ規格： 全揚程10m			排水方法：作業時排水		

# 施工内訳表

施工 第0-0065号表

工事中水中ポンプ運転 (機 - 30)  
口径150mm 全揚程10m

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	1.200	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)：1.2 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0-0066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	1.200	供用日			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	26.000	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) : 1.2					排出ガス対策型区分：排出ガス対策型2次基準 燃料 (L/日) : 26

# 施工内訳表

施工 第0-0067号表

仮設材等の運搬  
製品長1.2m以内

運搬距離 8.4 km (×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)：8.4 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0-0068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）					

# 施工内訳表

伐木・伐竹（伐木除根）  
伐木（粗）（10本/100m2未満）

施工 第0-0069号表

1 m2 当り  
標準単価：

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%

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
特殊作業員	51.47%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	18.30%	人		土木一般世話役		
普通作業員	16.44%	人		普通作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
樹木・竹の区分 樹木密集度：伐木（粗）（10本/100m2未満）						