

工事番号															
村長		副村長		会計管理		課長		係長		担当者		審査者		設計者	

令和 2 年度 緊急自然災害防止対策事業大草城址公園法面对策工事 閲覧設計書

大草城址公園 中川村大草沖町

設 計 大 要		施 工 方 法	
施工面積（法面保護） A=981.0m ² 土工 1 式 植生工 A=981.0m ² ベンチフリーム 型 7 0 0 L=45.5m 集水柵（1号～6号） 6 基 プラ擬木土留工 L=46.1m 擬木転落防止柵 L=46.5m アスファルト舗装工 A=42.7m ²		施 工 期 間	日間
		起工予定年月日	令和 年 月 日
		竣工予定年月日	令和 年 月 日
		契約保証方法	金銭的保証
<ul style="list-style-type: none"> ・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m³、掛m²、日・回、日回、供用日、月」の単位により見積りのための参考数量を示したものは任意扱いです。したがって、内訳書の作成や契約を拘束するものではありません。ただし、指定した場合は除きます。 			

総括情報表

適用単価地区 実施設計単価表等の適用日 資材等の単価の出典	43 4 伊那(1) 03.01.01 建設物価・積算資料 当年12月号		
前払率(%) 消費税率(%) 工種 現場環境改善費 契約保証方法 緊急工事区分 時間的制約 豪雪割増 管路施設更生工補正 施工地域区分(共通仮設) 施工地域区分(現場管理)	当 世 代 40 10 % 09 公園 03 計上なし 01 金銭的保証 00 補正なし 00 時間的制約無し 02 豪雪割増無し 00 補正なし 09 補正無し 09 補正無し	前 世 代	
	これらの諸経費等の条件については、原則変更協議の対象とはなりませんのでご理解願います。		

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 本工事費 ***					
基盤整備					
敷地造成工					
掘削工					
上部掘削工 オープンカット	1,100	m ³			工種 第0001号表
上部掘削工 片切掘削	510	m ³			工種 第0002号表
下部掘削工 オープンカット	140	m ³			工種 第0003号表
下部掘削工 片切掘削	370	m ³			工種 第0004号表
工事用道路掘削工 片切掘削	620	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
路床盛土工					
路床盛土工					
	750	m 3			工種 第0006号表
作業土工					
基面整正					
	110	m2			工種 第0007号表
床掘工					
	70	m 3			工種 第0008号表
機械埋戻 1.0m以上4.0m未満					
	20	m 3			工種 第0009号表
機械埋戻 1.0m未満					
	20	m 3			工種 第0010号表
法面整形工					
法面整形工 切土					
	760	m2			工種 第0011号表

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
法面整形工 盛土	310	m2			工種 第0012号表
作業残土処理工					
残土処理工	1,810	m 3			工種 第0013号表
不整地運搬車運搬	620	m 3			工種 第0014号表
法面工					
植生工					
法面保護工 植生マット	981	m2			工種 第0015号表
施設撤去工					
構造物取壊し工					

*** 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
構造物とりこわし工 鉄筋構造物	3		m	3					工種	第0016号表
構造物とりこわし工 無筋構造物	2		m	3					工種	第0017号表
舗装切断工 アスファルト舗装	44		m						工種	第0018号表
舗装版取こわし工 アスファルト舗装	260		m	2					工種	第0019号表
殻運搬工 アスファルト殻	10		m	3					工種	第0020号表
殻運搬工 二次製品	3		m	3					工種	第0021号表
殻運搬工 無筋コンクリート殻	2		m	3					工種	第0022号表
処分費等 アスファルト殻	13		m	3					工種	第0023号表
処分費等 二次製品	6		t						工種	第0024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
処分費等 無筋コンクリート殻					
	5	t			工種 第0025号表
施設整備					
雨水排水設備工					
側溝工					
排水構造物工 鉄筋コンクリートU型側溝240					
	34	m			工種 第0026号表
排水構造物工 車道用U型側溝240					
	41	m			工種 第0027号表
排水構造物工 ベンチフリューム500					
	3	m			工種 第0028号表
排水構造物工 ベンチフリューム700					
	46	m			工種 第0029号表
排水構造物工 樹脂製角形U字溝300型					
	4	m			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
排水構造物工 自由勾配側溝300*300	2		m			工種 第0031号表
蓋設置 自由勾配側溝用コンクリート蓋	2		枚			工種 第0032号表
集水桝工						
集水桝工 1号 500*500*600	1		箇所			工種 第0033号表
集水桝工 2号 800*800*900	1		箇所			工種 第0034号表
集水桝工 3号 800*800*800	1		箇所			工種 第0035号表
集水桝工 4号 800*800*700	1		箇所			工種 第0036号表
集水桝工 5号 500*500*600	1		箇所			工種 第0037号表
集水桝工 6号 500*500*400	1		箇所			工種 第0038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
管渠工					
暗渠工 硬質塩化ビニル管VU300	7	m			工種 第0039号表
暗渠工 高密度ポリエチレン管400	23	m			工種 第0040号表
園路広場設備工					
舗装準備工					
不陸整正工	43	m2			工種 第0041号表
アスファルト舗装工					
下層路盤工	43	m2			工種 第0042号表
上層路盤工	43	m2			工種 第0043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
駐車場舗装工					
	43	m2			工種 第0044号表
園路縁石工					
土留柵工 擬木土留柵					
	46	m			工種 第0045号表
区画線工					
区画線設置工 溶融式 実線 1.5 cm					
	210	m			工種 第0046号表
区画線消去工					
	200	m			工種 第0047号表
管理施設整備工					
柵工					
転落防止柵工 プラ擬木柵					

*** 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
擬木転落防止柵設置工 プラ擬木 2段横木 H800					
	47	m			科目 第0002号表
仮設工					
仮設工					
敷鉄板					
	1,061	m2			工種 第0048号表
敷鉄板賃料 敷鉄板22*1524*3068					
	228	枚			工種 第0049号表
*** 直接工事費 ***					
準備費					
* 処分費等 *					
伐採 15.37m3 搬出あり 買取あり					
	1	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
木根等運搬費 10.46m3 木幹	1		式			
木根等運搬費 76.00m3 枝葉類	1		式			
木根等運搬費 46.00m3 樹木根	1		式			
木くず処分費 (m 3) 枝葉類	76		m 3			施工 第0-0060号表
樹木根処分費 (t)	12		t			施工 第0-0061号表
*** 共通仮設費率計算額 ***						
*** 共通仮設費計 ***						
*** 純工事費 ***						
*** 現場管理 費 ***						

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

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

上部掘削工

工種明細表

頁0-0014

工種 第0001号表

オープンカット

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削 土砂 障害なし オープンカット	1	m ³			施工 第0-0007号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

片切掘削

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削 土砂 片切掘削	1	m ³			施工 第0-0008号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

下部掘削工

工種明細表

頁0-0016

工種 第0003号表

オープンカット

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削 軟岩 障害なし オープンカット 破砕片除去なし	1	m ³			施工 第0-0009号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

片切掘削

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削 軟岩 片切掘削 破砕片除去なし	1	m ³			施工 第0-0010号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

片切掘削

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削 土砂 片切掘削	1	m ³			施工 第0-0008号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路床盛土 4.0m以上 10,000m ³ 未満	1	m ³			施工 第0-0011号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基面整正	1	m ²			施工 第0-0012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
床掘り 土砂 標準	1	m ³			施工 第0-0013号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種 第0009号表

1.0m以上4.0m未満

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	1	m ³			施工 第0-0014号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種 第0010号表

1.0m未満

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	1	m ³			施工 第0-0015号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

切土

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
法面整形 切土部 現場制約なし	1	m ²			施工 第0-0016号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

盛土

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
法面整形 盛土部 法面締めあり	1	m ²			施工 第0-0017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
土砂等運搬 標準 DID区間なし 3.0km以下 バックホ 山積0.8m3(平積0.6m3)	1	m3			施工 第0-0018号表
整地 残土受入れ地での処理	1	m3			施工 第0-0019号表
*** 単位当り ***	1	m3			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土砂運搬工(不整地運搬車による運搬) 5000m ³ 未満 運搬距離165m バックホウ	1	m ³			施工 第0-0020号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

植生マット

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
法面工 人力施工による植生工 植生マット工 肥料袋付	1	m ²			施工 第0-0022号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

鉄筋構造物

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	1	m ³			施工 第0-0023号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

構造物とりこわし工

工種明細表

工種 第0017号表

無筋構造物

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	1	m ³			施工 第0-0024号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

舗装切断工

工種明細表

工種 第0018号表

アスファルト舗装

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0-0025号表
*** 単位当り ***	1	m			

アスファルト舗装

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0-0026号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

アスファルト殻

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし 3.5km以下 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	1	m ³			施工 第0-0027号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

二次製品

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 5.5km以下	1	m ³			施工 第0-0028号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種 第0022号表

無筋コンクリート殻

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 5.5km以下	1	m ³			施工 第0-0028号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

処分費等

工種明細表

頁0-0036

工種 第0023号表

アスファルト殻

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費 アスファルト殻	1	m ³			施工 第0-0029号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

処分費等

工種明細表

頁0-0037

工種 第0024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	1	t			施工 第0-0030号表
*** 単位当り ***	1	t			

処分費等

工種明細表

頁0-0038

工種 第0025号表

無筋コンクリート殻

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費	1	t			施工 第0-0031号表
*** 単位当り ***	1	t			

鉄筋コンクリートU型側溝240

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 鉄筋コンクリートU形 JISA5372 240 240×240×600	1	m			施工 第0-0032号表
*** 単位当り ***	1	m			

車道用U型側溝240

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 車道用U型側溝240 U型側溝質量103kg/個	1	m			施工 第0-0033号表
*** 単位当り ***	1	m			

ベンチフリューム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型側溝据付 ベンチフリューム500 L=2000 U型側溝質量325kg/個	1	m			施工 第0-0034号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

工種 第0029号表

ベンチフリューム700

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 U型側溝据付 ベンチフリューム700 L=1000 U型側溝質量276kg/個	1	m			施工 第0-0035号表
*** 単位当り ***	1	m			

樹脂製角形U字溝300型

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
樹脂製角形U字溝 据付 300型	1	m			施工 第0-0036号表
*** 単位当り ***	1	m			

自由勾配側溝300*300

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 300×300×2000 基礎碎石施工あり	1	m			施工 第0-0037号表
*** 単位当り ***	1	m			

蓋設置

工種明細表

工種 第0032号表

自由勾配側溝用コンクリート蓋

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版据付 自由勾配側溝用コンクリート蓋 車道用 幅300用 長500	1	枚			施工 第0-0038号表
*** 単位当り ***	1	枚			

工種明細表

工種 第0033号表

1号 500*500*600

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) 0.28m3を超え0.30m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	1	箇所			施工 第0-0039号表
排水構造物工 蓋版据付 縞鋼板 600*600 40kg/枚以下	1	枚			施工 第0-0040号表
足掛金物据付	2	本			施工 第0-0041号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

集水桝工

工種明細表

工種 第0034号表

2号 800*800*900

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 0.58m3を超え0.61m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	1	箇所			施工 第0-0042号表
排水構造物工 蓋版据付 縞鋼板 870*870 40kg/枚以下	1	枚			施工 第0-0043号表
足掛金物据付	2	本			施工 第0-0041号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

工種明細表

工種 第0035号表

3号 800*800*800

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水桧・街渠桧(本体) 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(BB) 0.49m3を超え0.52m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	1	箇所			施工 第0-0044号表
排水構造物工 蓋版据付 縞鋼板 870*870 40kg/枚以下	1	枚			施工 第0-0043号表
足掛金物据付	2	本			施工 第0-0041号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

工種明細表

工種 第0036号表

4号 800*800*700

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水桝・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0-0045号表
排水構造物工 蓋版据付 縞鋼板 870*870 40kg/枚以下	1	枚			施工 第0-0043号表
足掛金物据付	2	本			施工 第0-0041号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

工種明細表

工種 第0037号表

5号 500*500*600

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) 0.22m3を超え0.24m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	1	箇所			施工 第0-0046号表
排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋 500*500 T-6 40kg/枚以下	1	枚			施工 第0-0047号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

工種明細表

工種 第0038号表

6号 500*500*400

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) 0.20m3以上0.22m3以下 一般養生・特殊養生(練炭)	1	箇所			施工 第0-0048号表
排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋 500*500 T-6 40kg/枚以下	1	枚			施工 第0-0047号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

工種明細表

工種 第0039号表

硬質塩化ビニル管VU300

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
暗渠排水管 硬質塩化ビニル管VU300 直管	1	m			施工 第0-0049号表
*** 単位当り ***	1	m			

暗渠工

工種明細表

工種 第0040号表

高密度ポリエチレン管400

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
暗渠排水管 高密度ポリエチレン管400 直管	1	m			施工 第0-0050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
不陸整正 補足材料なし	1	m ²			施工 第0-0051号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚110mm 1層施工	1	m ²			施工 第0-0052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100mm	1	m ²			施工 第0-0053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
表層(車道・路肩部) 3.0m超 平均仕上り厚40mm	1	m ²			施工 第0-0054号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

土留柵工

工種明細表

工種 第0045号表

擬木土留柵

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
擬木土留柵設置工 プラ擬木 H500L500	1	m			科目 第0001号表
*** 単位当り ***	1	m			

区画線設置工

工種明細表

工種 第0046号表

溶融式 実線 15cm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置 (全ての費用) 溶融式(手動) 実線 15cm	1	m			施工 第0-0055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
区画線消去 (全ての費用) 削取り式 夜間作業(20時~6時)なし	1	m			施工 第0-0056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	1	m ²			施工 第0-0057号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

敷鉄板賃料

工種明細表

工種 第0049号表

敷鉄板22*1524*3068

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
敷鉄板賃料 鋼板 22×1524×3048	1	枚			施工 第0-0059号表
*** 単位当り ***	1	枚			

擬木土留柵設置工

科目内訳表

科目 第0001号表

頁0-0063

プラ擬木 H500L500

10

m

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
擬木土留柵設置 五連組木 H500L500	10	m			施工 第0-0001号表
コンクリート 小型構造物 特殊養生(練炭) 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	0.34	m ³			施工 第0-0002号表
型枠 一般型枠 小型構造物	3.15	m ²			施工 第0-0003号表
基礎碎石 7.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	4	m ²			施工 第0-0004号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

擬木転落防止柵設置工

科目内訳表

科目 第0002号表

頁0-0064

プラ擬木 2段横木 H800

10.5

m

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
擬木転落防止柵 プラ擬木 2段横木 H800	10.5	m			施工 第0-0005号表
コンクリート 小型構造物 特殊養生(練炭) 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設	0.14	m ³			施工 第0-0002号表
型枠 一般型枠 小型構造物	2.4	m ²			施工 第0-0003号表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	1.28	m ²			施工 第0-0006号表
*** 合計 ***	10.5	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

頁0-0065

擬木土留柵設置

五連組木 H500L500

施工 第0-0001号表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.55	人			
五連擬木柵 プラ擬木 H500L500	20	個			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

コンクリート 小型構造物

施工 第0-0002号表

特殊養生(練炭)

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

人力打設

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)		m3		生コンクリート 24-12-25 高炉 W/C55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0-0002号表

コンクリート 小型構造物

特殊養生(練炭)

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

人力打設

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
構造物種別：小型構造物 養生工の種類：特殊養生(練炭) コンクリート種別：高炉(BB) 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				打設工法：人力打設 現場内小運搬の有無：現場内小運搬なし コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし		

施工内訳表

頁0-0068

型枠
一般型枠

小型構造物

施工 第0-0003号表

1

m2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

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

施工内訳表

頁0-0069

基礎碎石

7.5cm以下

機械構成比：

労務構成比：

再生クラッシャーラン RC - 40

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0-0004号表

1

m2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス 2011		日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m3		再生クラッシャーラン RC - 40		

施工内訳表

頁0-0070

基礎碎石

7.5cm以下

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

再生クラッシュラン RC - 40

施工 第0-0004号表

1

m2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
碎石の厚さ：7.5cm以下				碎石の種類：再生クラッシュラン RC - 40		

施工内訳表

擬木転落防止柵
 プラ擬木 2段横木 H800

施工 第0-0005号表

10.5 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.7	人			
プラ擬木転落防止柵 2段横木 H800	10.5	m			
*** 合計 ***	10.5	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

頁0-0072

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0-0006号表

1

m2 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2011		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m3		再生クラッシャーラン RC - 40		

施工内訳表

基礎碎石
7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシュラン RC - 40

施工 第0-0006号表

1

m2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

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

頁0-0074

掘削
土砂 障害なし
機械構成比：

オープンカット

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

施工 第0-0007号表

m3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油		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：5,000m3未満				施工方法：オープンカット 障害の有無：障害なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0075

掘削
土砂

片切掘削

施工 第0-0008号表

1

m3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0076

掘削
土砂

片切掘削

施工 第0-0008号表

1

m3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
土質：土砂 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				施工方法：片切掘削		

施工内訳表

頁0-0077

掘削
軟岩 障害なし
機械構成比：

オープンカット

労務構成比：

材料構成比：

破碎片除去なし
市場単価構成比：

施工 第0-0009号表

1
標準単価：

m3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次		
大型ブレーカ [油圧式]		供用日		大型ブレーカ [油圧式]		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0078

掘削
軟岩 障害なし
機械構成比：

オープンカット

労務構成比：

材料構成比：

破砕片除去なし
市場単価構成比：

施工 第0-0009号表

1
標準単価：

m3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
土質：軟岩 障害の有無：障害なし 破砕片除去の有無：破砕片除去なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				施工方法：オープンカット 施工数量：1,000m3未満 集積押土の有無：集積押土なし		

施工内訳表

頁0-0079

掘削
軟岩

機械構成比：

労務構成比：

片切掘削

材料構成比：

破砕片除去なし

市場単価構成比：

施工 第0-0010号表

1
標準単価：

m 3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次		
大型ブレーカ [油圧式]		供用日		大型ブレーカ [油圧式]		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		

施工内訳表

掘削
軟岩

機械構成比：

労務構成比：

片切掘削

材料構成比：

破砕片除去なし

市場単価構成比：

施工 第0-0010号表

標準単価：
1

m 3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：軟岩 破砕片除去の有無：破砕片除去なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				施工方法：片切掘削 集積押土の有無：集積押土なし		

施工内訳表

頁0-0081

路床盛土

4.0m以上

機械構成比：

労務構成比：

10,000m3未満

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0011号表

標準単価：
1

m3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ブルドーザ[湿地]賃料		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		日		振動ローラ[フラットシングルドラム]賃料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油		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

路床盛土

4.0m以上

機械構成比：

労務構成比：

10,000m3未満

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0011号表

標準単価：
1

m3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り ***						
施工幅員：4.0m以上 障害の有無：障害なし				施工数量：10,000m3未満		

施工内訳表

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員		人		普通作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0084

床掘り

土砂

機械構成比：

労務構成比：

標準

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0013号表

1
標準単価：

m 3 当り

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

施工内訳表

頁0-0085

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0-0014号表

1

m 3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス2次		供用日		バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス2次		
振動ローラ[ハンドガイド式]賃料		日		振動ローラ[ハンドガイド式]賃料		
タンパ(ランマ)賃料		日		タンパ(ランマ)賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		

施工内訳表

頁0-0086

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

施工 第0-0014号表

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
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
ガソリン		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以上4m未満				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0087

埋戻し
最大埋戻幅1m未満
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0015号表

1
標準単価：

m3 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス1次		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		日		タンパ(ランマ)賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		

施工内訳表

頁0-0088

埋戻し
最大埋戻幅1m未満
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0-0015号表

1

m 3 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
ガソリン		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0-0089

法面整形

切土部

機械構成比：

労務構成比：

現場制約なし

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0-0016号表

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 超低騒音・排ガス3次		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
軽油		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

切土部

機械構成比：

労務構成比：

現場制約なし

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0016号表

標準単価：
1

m² 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り ***						
整形箇所：切土部 土質：埴質土、砂及び砂質土、粘性土				現場制約の有無：現場制約なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0091

法面整形

盛土部

機械構成比：

労務構成比：

法面締固めあり

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0017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 超低騒音・排ガス3次		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
軽油		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

盛土部

機械構成比：

労務構成比：

法面締固めあり

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0017号表

標準単価：
1

m2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り ***						
整形箇所：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0-0018号表

土砂等運搬

標準 DID区間なし 3.0km以下

バ ック 山積0.8m3(平積0.6m3)

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)		人		運転手 (一般)		
軽油		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: 3.0km以下				積込機種・規格: バ ック 山積0.8m3(平積0.6m3) DID区間の有無: DID区間なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0094

整地
残土受入れ地での処理
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m 3 当り

施工 第0-0019号表

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ[クローラ型]賃料 超低騒音・排ガス3次		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：残土受入れ地での処理				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

施工 第0-0020号表

土砂運搬工（不整地運搬車による運搬）

5000m³未満 運搬距離165m バックホウ

100 m³ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
不整地運搬車運転 クローラ型油圧ダンプ・全旋回 排出ガス対策型2次基準	0.870	日			施工 第0-0021号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m ³			
*** 単位当り ***	1	m ³			
施工数量：5000m ³ 未満 運搬距離(m)：165			積込機種・規格：バックホウ		

施工内訳表

不整地運搬車運転

クローラ型油圧ダンプ・全旋回

排出ガス対策型2次基準

施工 第0-0021号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
不整地運搬車 [クローラ型油圧ダンプ] 賃料 排ガス2次	1.540	供用日			
運転手 (特殊)	1.000	人			
軽油	112.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：クローラ型油圧ダンプ・全旋回 不整地運搬車 (供用日/日) : 1.54 軽油 (L/日) : 112					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

施工 第0-0023号表

構造物とりこわし
鉄筋構造物 機械施工

低騒音・低振動対策 不要

1 m3 当り

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

施工内訳表

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

施工 第0-0024号表

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0-0100

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：

15cm以下

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0025号表

1
標準単価：

m 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]		供用日		コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
普通作業員		人		普通作業員		
ブレード (コンクリートカッタ) 径22インチ (56cm)		枚		ブレード (コンクリートカッタ) 径22インチ (56cm)		
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		

施工内訳表

頁0-0101

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：

15cm以下

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0025号表

1
標準単価：

m 当り

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

施工内訳表

頁0-0102

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：

障害等なし

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0026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		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：

障害等なし

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0026号表

1
標準単価：

m² 当り

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 騒音振動対策：騒音振動対策不要 積込作業の有無：積込作業あり				障害等の有無：障害等なし 舗装版厚：15cm以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0104

殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 3.5km以下

機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)

施工 第0-0027号表

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)		人		運転手 (一般)		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業: 舗装版破碎 DID区間の有無: DID区間なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分: 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 運搬距離: 3.5km以下		

施工内訳表

頁0-0105

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 5.5km以下

施工 第0-0028号表

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)		人		運転手 (一般)		
軽油		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:5.5km以下		

処分費

施工内訳表

施工 第0-0030号表

頁0-0107

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0-0032号表

排水構造物工 U型側溝据付

鉄筋コンクリートU形 J I S A 5 3 7 2 2 4 0 2 4 0 × 2 4 0 × 6 0 0

10 m 当り

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
排水構造物工 U型側溝 (L 6 0 0) 6 0 k g 以下 制約無 昼間	10.000		m						据付	
鉄筋コンクリートU形側溝 J I S 5 3 7 2 2 4 0 2 4 0 × 2 4 0 × 6 0 0	16.500		個							
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	0.528		m ³							
諸雑費	1		式							
*** 合計 ***	10		m							
*** 単位当り ***	1		m							
作業区分：据付 U型側溝規格（鉄筋コンクリートU形）：2 4 0 2 4 0 × 2 4 0 × 6 0 0 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC - 4 0									U型側溝の種類：鉄筋コンクリートU形 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量（m ³ / 1 0 m）：0.44	J I S A 5 3 7 2
施工箇所区分：法面小段面 時間的制約の有無：時間的制約なし									夜間作業の有無：夜間作業（2 0 時～6 時）なし U型側溝単価（円 / 個）：	

施工内訳表

排水構造物工 U型側溝据付
車道用U型側溝240

U型側溝質量103kg/個

施工 第0-0033号表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 U型側溝(L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			据付
側溝	9.950	個			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.456	m ³			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：据付 U型側溝の長さ：L = 1000 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量(m ³ /10m)：0.38 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)：103 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0-0034号表

排水構造物工 U型側溝据付

ベンチフリューム500 L=2000

U型側溝質量325kg/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			据付
側溝	4.990	個			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.780	m ³			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：据付 U型側溝の長さ：L=2000 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量(m ³ /10m)：0.65 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)：325 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

施工 第0-0035号表

ベンチフリューム700 L=1000

U型側溝質量276kg/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			据付
側溝	9.950	個			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.780	m ³			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：据付 U型側溝の長さ：L=1000 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量(m ³ /10m)：0.65 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)：276 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし

施工内訳表

頁0-0113

樹脂製角形U字溝
据付

300型

施工 第0-0036号表

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
コルゲートフリューム		m		コルゲートU字フリューム(A形) 350×350 t=1.6 亜鉛メッキ		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付				規格：350×350mm		

施工内訳表

施工 第0-0037号表

排水構造物工 自由勾配側溝

縦断用 300×300×2000

基礎碎石施工あり

10

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 自由勾配側溝 (L2000) 1000kg以下 制約無 昼間	10.000	m			
自由勾配側溝 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通 300×300 長2.0m (縦断用)	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.307	m ³			基礎コンクリート
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.804	m ³			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.159	m ³			底部コンクリート
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
自由勾配側溝規格：縦断用 300×300×2000 基礎コンクリート小型車割増：小型車割増なし 基礎コンクリート設計量 (m ³ /10m)：0.29				基礎コンクリート規格：18-8-25 高炉 基礎コンクリート夜間割増：夜間割増なし 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり	
基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40 底部コンクリート規格：18-8-25 高炉 底部コンクリート夜間割増：夜間割増なし				基礎碎石設計量 (m ³ /10m)：0.67 底部コンクリート小型車割増：小型車割増なし 底部コンクリート設計量 (m ³ /10m)：0.15	
夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし				時間的制約の有無：時間的制約なし	

施工内訳表

施工 第0-0038号表

排水構造物工 蓋版据付
自由勾配側溝用コンクリート蓋

車道用 幅300用 長500

100 枚 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 蓋版(コンクリート・鋼製) 40超170kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			据付
自由勾配側溝用コンクリート蓋 L=0.5 幅300用 一般蓋2枚タイプ 共通	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版規格(自由勾配側溝用コンクリート蓋)：車道用 幅300用 長500 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし 蓋版単価(円/枚)：					蓋版の種類：自由勾配側溝用コンクリート蓋 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし

施工内訳表

施工 第0-0039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：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2011		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
型わく工		人		型わく工		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)		m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

施工内訳表

施工 第0-0039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：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油		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：人力打設 コンクリート種別種類：高炉（BB） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし		

施工内訳表

施工 第0-0040号表

排水構造物工 蓋版据付
縞鋼板 600*600

40kg / 枚以下

100

枚 当り

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

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
足掛け金物	1.000	個			
特殊作業員	0.070	人			
普通作業員	0.070	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	本			
足掛け金物単価(円/個):					

施工内訳表

施工 第0-0042号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.58m3を超え0.61m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

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

施工内訳表

施工 第0-0042号表

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

0.58m3を超え0.61m3以下

一般養生・特殊養生（練炭）

1

箇所 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

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

施工内訳表

施工 第0-0043号表

排水構造物工 蓋版据付
縞鋼板 870*870

40kg / 枚以下

100

枚 当り

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

施工内訳表

施工 第0-0044号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.49m3を超え0.52m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2011		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
型わく工		人		型わく工		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)		m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

施工内訳表

施工 第0-0044号表

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

0.49m3を超え0.52m3以下

一般養生・特殊養生（練炭）

1

箇所 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
1箇所当りコンクリート使用量：0.49m3を超え0.52m3以下 養生工の種類：一般養生・特殊養生（練炭） コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				コンクリート打設工法：人力打設 コンクリート種別種類：高炉（BB） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし		

施工内訳表

施工 第0-0045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：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2011		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
型わく工		人		型わく工		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)		m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

施工内訳表

施工 第0-0045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：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油		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：人力打設 コンクリート種別種類：高炉（BB） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし		

施工内訳表

施工 第0-0046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）

0.22m3を超え0.24m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2011		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
型わく工		人		型わく工		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)		m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

施工内訳表

施工 第0-0046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）

0.22m3を超え0.24m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油		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：0.22m3を超え0.24m3以下 養生工の種類：一般養生・特殊養生(練炭) コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				コンクリート打設工法：人力打設 コンクリート種別種類：高炉（BB） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし		

施工内訳表

施工 第0-0047号表

排水構造物工 蓋版据付

グレーチング蓋 500*500 T-6 40kg/枚以下

100

枚 当り

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

施工内訳表

施工 第0-0048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）

0.20m3以上0.22m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

1

箇所 当り

機械構成比： 労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2011		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
型わく工		人		型わく工		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)		m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

施工内訳表

施工 第0-0048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）

0.20m3以上0.22m3以下

一般養生・特殊養生（練炭）

1

箇所 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油		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：0.20m3以上0.22m3以下 養生工の種類：一般養生・特殊養生（練炭） コンクリート規格：18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				コンクリート打設工法：人力打設 コンクリート種別：高炉（BB） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし		

施工内訳表

頁0-0132

暗渠排水管
硬質塩化ビニル管VU300
機械構成比：

直管

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0049号表

標準単価：
1

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
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
暗渠排水管		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

暗渠排水管
高密度ポリエチレン管400

直管

施工 第0-0050号表

1

m 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
暗渠排水管		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

頁0-0134

不陸整正
補足材料なし
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0-0051号表

1

m2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		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		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		日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		

施工内訳表

不陸整正
補足材料なし
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
1

施工 第0-0051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
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
補足材料の有無：補足材料なし				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0136

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 110mm

機械構成比：

労務構成比：

1層施工

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0052号表

1
標準単価：

m² 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		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		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		日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		

施工内訳表

施工 第0-0052号表

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 110 mm

1層施工

1

m2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m ³		クラッシャーラン C-40		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
全仕上り厚(mm) : 110 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0-0138

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0-0053号表

粒度調整碎石

全仕上り厚 100mm

1

m2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		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		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		日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		

施工内訳表

施工 第0-0053号表

上層路盤(車道・路肩部)

粒度調整碎石

全仕上り厚 100mm

1

m² 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
粒調碎石 25mm以下		m ³		再生粒度調整碎石 RM-40		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
材料: 粒度調整碎石 施工区分: 1層施工 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				全仕上り厚(mm): 100 材料(粒度調整碎石): 粒度調整碎石 M-25		

施工内訳表

頁0-0140

表層（車道・路肩部）

施工 第0-0054号表

3.0m超

平均仕上り厚 40mm

1

m² 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		日		アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		
ロードローラ [マカダム] 賃料		日		ロードローラ [マカダム] 賃料		
タイヤローラ賃料		日		タイヤローラ賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		

施工内訳表

表層（車道・路肩部）
3.0m超

平均仕上り厚 40mm

施工 第0-0054号表

1

m2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 密粒度(20F) [再生材 混入率50%以下]		t		アスファルト混合物 密粒度(20)		
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		L		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
軽油		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

表層（車道・路肩部）

施工 第0-0054号表

3.0m超

平均仕上り厚 40 mm

1

m² 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
平均幅員：3.0m超 標準締固め後密度：2.35t/m ³ 材料：再生 密粒度（20F） アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				1層当り平均仕上り厚(mm)：40 瀝青材料種類：プライムコート 瀝青材料種類：プライムコート PK-3 アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし		

施工内訳表

区画線設置 (全ての費用)
 溶融式(手動)

施工 第0-0055号表

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(溶融式・手動) 豪雪無 実線1.5cm 制約無 昼間	1,000.000	m			
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	390.000	kg			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.000	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)	25.000	kg			
軽油	40.000	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 1.5 cm 塗布厚:塗布厚 1.0 mm 舗装種別:排水性舗装でない場合	
施工区間:未供用区間 時間的制約の有無:時間的制約なし 費用の内訳:全ての費用				夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ	

施工内訳表

区画線消去 (全ての費用)

施工 第0-0056号表

削取り式

夜間作業(20時~6時)なし

1000

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線消去(削取り式) 豪雪無 15cm換算 制約無 昼間	1,000.000	m			
軽油	67.000	L			
ガソリン	37.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：削取り式 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：全ての費用					夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ

施工内訳表

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 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型3次基準	0.295	日			施工 第0-0058号表
諸雑費	1.000	%			
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			
作業区分：設置・撤去					

施工内訳表

バックホウ運転
クローラ型・クレーン付

排出ガス対策型3次基準

施工 第0-0058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 排ガス3次	1.060	供用日			
運転手 (特殊)	1.000	人			
軽油	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 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 22×1524×3048

施工 第0-0059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	1.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	枚			
敷鉄板規格：鋼板 22×1524×3048 供用日数（日）：90 整備費の有無：整備費計上なし			不足分弁償金（円/枚）なし = 0 : 0 継続工事の有無：継続工事なし		

施工内訳表

木くず処分費 (m 3)

施工 第0-0060号表

枝葉類

100 m 3 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

施工 第0-0061号表

樹木根処分費 (t)

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) :					