

工事番号	
------	--

(様式 - 1)

村長		副村長		課長		課長補佐		係長		係員				
----	--	-----	--	----	--	------	--	----	--	----	--	--	--	--

令和 7 年度

口宮の沢橋修繕工事

閲覧設計書

村道 須原駅上線 口宮の沢橋

木曾郡 大桑村 大字須原

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
橋面舗装打換工 A=29m ² 伸縮装置取替工 L=8m 取付道路工 A=29m 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

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	62 木曾広域連合 0 1 実施単価 47 8 木曾(1) 07.05.01		
	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) 現場環境改善費率計上分 契約保証方法 豪雪割増 週休2日補正	40 10 % 10 橋梁保全工事 03 一般交通影響有り(2)-1 03 一般交通影響有り(2)-1 02 上記以外 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 07 月単位		

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
左官工法					
	1	構造物			工種 第0005号表
表面含浸工(リバコン塗布工法)					
		式			
表面含浸工(リバコン塗布工法)					
	29	m ²			工種 第0006号表
表面含浸工(高分子系浸透性防水材)					
		式			
表面含浸工(高分子系浸透性防水材)					
	14	m ²			工種 第0007号表
床版下面清掃工					
		式			
下地処理					
	28	m ²			工種 第0008号表
ひび割れ補修工					
		式			
低圧注入工法					
	1	構造物			工種 第0009号表

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
伸縮継手工					
		式			
鋼製伸縮継手補修					
	8	m			工種 第0010号表
排水装置工					
		式			
TSステンレス排水装置 設置					
	3	m			工種 第0011号表
TSステンレス排水装置 材料費					
	1	式			工種 第0012号表
水切り工					
	15	m			工種 第0013号表
現場塗装工					
		式			
橋梁塗装工					
		式			
素地調整					
	14	m ²			工種 第0014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
下塗					
	14	m ²			工種 第0015号表
中塗					
	14	m ²			工種 第0016号表
上塗					
	14	m ²			工種 第0017号表
取付道路工					
		式			
舗装打換え工					
		式			
舗装版切断					
	10	m			工種 第0018号表
舗装版破碎(小規模)					
	29	m ²			工種 第0019号表
不陸整正					
	27	m ²			工種 第0020号表
表層					
	27	m ²			工種 第0021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
横断水路工					
		式			
床掘り					
	5	m ³			工種 第0022号表
埋戻し					
	3	m ³			工種 第0023号表
残土運搬・処理					
	2	m ³			工種 第0024号表
マルチU横断(イン)300					
	5	m			工種 第0025号表
マルチU横断(イン)300用 側溝蓋					
	1	式			工種 第0026号表
小口止					
		式			
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	0.08	m ³			施工 第0 -0041号表
型枠 一般型枠 小型構造物	1	m ²			施工 第0 -0042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
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					
	0.1	m ²			施工 第0 -0043号表
排水管					
	4	m			工種 第0027号表
構造物撤去工					
		式			
運搬処理工					
		式			
Co(無筋)殻運搬					
	2	m ³			工種 第0028号表
Co(無筋)殻処分					
	4	t			工種 第0029号表
As殻運搬					
	1	m ³			工種 第0030号表
As殻処分					
	3	t			工種 第0031号表
仮設工					
		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
任意仮設工					
		式			
足場工					
		式			
吊足場工					
	34	m ²			工種 第0032号表
地覆補修用足場工					
	24	m ²			工種 第0033号表
*** 直接工事費 ***					
*** 現場環境改善費 (率分) ***					
率 0.0161					
*** 共通仮設費率計算額 ***					
補正無の率 0.2392		補正後の率 0.3449			

*** 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 0.5938				補正後の率 0.7482		
*** 工事原価 ***						
* 一般管理費等 * 補正無の率 0.2050				前払率補正 1.0000 契約保証補正 0.0004		
*** 工事価格計 ***						
*** 消費税等相当額計 *** 率 0.1000						
*** 工事費計 ***						
(参考) 予定価格に占める法定福利費概算額 率 0.0387						

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
接着剤工(スマートボンドJT)	1	㎡			施工 第0 -0013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
薄層コンクリート舗装工 (早強PFRC、t=6.5cm)	1	m ²			施工 第0 -0014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
リバコン塗布工 下地清掃工	1	m ²			施工 第0 -0019号表
リバコン・コンディショナー塗布工	1	m ²			施工 第0 -0020号表
リバコン・リキッドAR塗布工（1層）	1	m ²			施工 第0 -0021号表
リバコン・エイドAR塗布工	1	m ²			施工 第0 -0022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
下地処理	1	㎡			
表面含浸工（高分子系浸透性防水材） アイゾールEX工法	1	㎡			施工 第0 -0023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
下地処理	1	m ²			
*** 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
ひび割れ補修工（低圧注入工法） 1 構造物当り補修延べ延長2.5m未満	1	構造物			施工 第0 -0024号表
*** 単位当り ***	1	構造物			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
伸縮装置補修(取替工) 鋼フィンガージョイント等の設置	1	m			施工 第0 -0025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
排水管設置 足場あり	1	m			施工 第0 -0026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
TSステンレス排水装置 材料一式	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
水切り材設置工(材工共) ウォーターカッター	1	m			
*** 単位当り ***	1	m			

下塗

工種明細表

工種 第0015号表

頁0-0025

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
橋梁塗装工 下塗り(塗替) 弱溶剤形変性エポキシ2層 はけ・ローラー 高欄部単独施工	1	m ²			施工 第0 -0028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
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1	m			施工 第0 -0031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
舗装版破碎積込（小規模土工）					
	1	m ²			施工 第0 -0032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) 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚50mm	1	m ²			施工 第0 -0034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
埋戻し 小規模 土砂	1	m ³			施工 第0 -0036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
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 3.5km以下 バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)	1	m ³			施工 第0 -0037号表
整地 残土受入れ地での処理	1	m ³			施工 第0 -0038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
排水構造物工 U型側溝据付 L = 2000 U型側溝質量 452kg / 個	1	m			施工 第0 -0039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
排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 40kg/枚以下	5	枚			施工 第0 -0040号表
マルチU 300用受枠（1m換算）	5	m			
*** 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
処分費等					
Co(無筋)殻 処分費 (t)	1	t			施工 第0 -0046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
処分費等					
As殻処分費 (t)	1	t			施工 第0 -0048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
足場・防護（橋梁地覆補修） シート 1回	1	m ²			施工 第0 -0050号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

コンクリート路面切削工
D=50～80mm 1.0m級

施工内訳表

施工 第0 -0001号表

頁0-0044

30 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
路面切削機運転（クローラ式1m）	1	日			施工 第0-0002号表
コニカルビット損料 コンクリート用 3.1本*3回	9.3	本			
路面清掃車運転（四輪式、ブラシ式1.5m ³ ）	1	日			施工 第0-0003号表
散水車運転 （トラック架装型、タンク容量3800L）	1	日			施工 第0-0004号表
ホイールローダ運転 トラクターショベル 普通型0.34m ³	1	日			施工 第0-0005号表
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	6	人			
諸雑費（機械・労務費の35%）	35	%			
*** 合計 ***	30	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ショットブラスタ運転（SB-700） 施工幅700mm	1	日			施工 第0-0007号表
集塵機運転 DC-8	1	日			施工 第0-0008号表
大型吸引車運転 バキューム 11t 330ps	1	日			施工 第0-0009号表
発動発電機運転（機-12） ディーゼルエンジン駆動 100/125 排出ガス対策型1次基準	1	日			施工 第0-0010号表
トラック運転（機-1） クレーン装置付 4～4.5t積2.9t吊	6.6	時間			施工 第0-0011号表
トラック運転（機-6） 普通型 4～4.5t積	4	時間			施工 第0-0012号表
土木一般世話役	1	人			
普通作業員	1	人			
消耗品その1 スチールショット 135/100*234kg	315.9	kg			
諸雑費（運転・機械・労務費・消耗品の5%）	5	%			
*** 合計 ***	30	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施工内訳表

頁0-0057

薄層コンクリート舗装工
(早強PFRC、t=6.5cm)

施工 第0 -0014号表

30 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
超速硬コンクリート 繊維補強材入り	3	m ³			
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	8	人			
左官	4	人			
ブリツスクリッド運転	1	日			施工 第0-0015号表
トラック運転 (機 - 1) クレーン装置付 4 ~ 4 . 5 t積 2 . 9 t吊	8	時間			施工 第0-0017号表
諸雑費 (労務・機械費の27%)	27	%			
*** 合計 ***	30	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施工内訳表

施工 第0 -0024号表

ひび割れ補修工（低圧注入工法）
1 構造物当り補修延べ延長2.5m未満

1 構造物 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	1.500	人			
特殊作業員	2.400	人			
普通作業員	1.800	人			
注入材	0.200	kg			
シール材	0.274	kg			
低圧注入器具	4.000	個			
諸雑費	6.000	%			
*** 単位当り ***	1	構造物			
1 構造物当り補修延べ延長区分：1 構造物当り補修延べ延長2.5m未満 1 構造物当りのシール材設計量（kg）：0.2 注入材単価（円/kg）： 低圧注入器具単価（円/個）：					1 構造物当りの注入材使用量（kg）：0.2 1 構造物当りの低圧注入器具使用量（個）：4 シール材単価（円/kg）：

施工内訳表

伸縮装置補修（取替工）
鋼フィンガージョイント等の設置

施工 第0 -0025号表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役	0.400	人			
特殊作業員	3.500	人			
普通作業員	1.400	人			
橋梁用伸縮継手装置 AIジョイント AIJ-20G	1.000	m			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス1次 16 t吊 (燃料油脂費含む)	0.400	日			
諸雑費	18.000	%			
*** 単位当り ***	1	m			
RTC賃料補正係数：1			伸縮装置材料単価（円/m）：		

施工内訳表

施工 第0 -0026号表

排水管設置

足場あり

1
標準単価:

m 当り

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

代表機労材規格	構成比	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	47.49%	人		特殊作業員		
普通作業員	30.08%	人		普通作業員		
土木一般世話役	21.94%	人		土木一般世話役		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
足場の有無: 足場あり						

施工内訳表

頁0-0074

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比： 15.42%

労務構成比： 57.13%

15cm以下

材料構成比： 27.45%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0031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20cm級 B径56cm	10.49%	供用日		コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音		
特殊作業員	19.60%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	10.55%	人		土木一般世話役		
普通作業員	8.73%	人		普通作業員		
ブレード(コンクリートカッタ) 径18インチ(45cm)	23.29%	枚		ブレード(コンクリートカッタ) 径18インチ(45cm)		
ガソリン レギュラー スタンド	2.83%	L		ガソリン レギュラー スタンド		

施工内訳表

舗装版切断
アスファルト舗装版

施工 第0 -0031号表

15cm以下

1

m 当り

機械構成比： 15.42% 労務構成比： 57.13%

材料構成比： 27.45%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

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

施工内訳表

機械構成比： 20.80% 労務構成比： 71.28% 材料構成比： 7.92% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 m2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小型バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次 山積0.13m3	20.80%	供用日		小型バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次		
運転手（特殊）	71.28%	人		運転手（特殊）		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	7.92%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ						

施工内訳表

頁0-0077

不陸整正
補足材料あり

39mm以上44mm未満

施工 第0 -0033号表

1

m 2 当り

機械構成比: 15.32% 労務構成比:

45.68% 材料構成比: 39.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m	7.48%	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	5.92%	供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス2次		
タイヤローラ賃料 ~超低・~排ガス3次 質量8~20t	1.92%	日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)	29.26%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	8.53%	人		特殊作業員		
普通作業員	6.36%	人		普通作業員		

施工内訳表

頁0-0078

不陸整正
補足材料あり

39mm以上44mm未満

施工 第0 -0033号表

1

m 2 当り

機械構成比： 15.32%

労務構成比：

45.68%

材料構成比：

39.00%

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
土木一般世話役	1.53%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下	33.68%	m 3		再生クラッシャーラン RC - 40		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	5.32%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
補足材料の有無：補足材料あり 補足材料：再生クラッシャーラン RC - 40				補足材料平均厚さ：39mm以上44mm未満 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0079

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 5 0 mm

施工 第0 -0034号表

1

m 2 当り

機械構成比： 1.61%

労務構成比： 13.99%

材料構成比： 84.40%

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
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 ～低騒・～排ガス2014 舗装幅 1.4 ~ 3 m	1.03%	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 ～超低・～排ガス3次 質量 3 ~ 4 t	0.21%	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 ～超低・～排ガス3次 質量 3 ~ 4 t	0.19%	日		タイヤローラ賃料		
普通作業員	4.75%	人		普通作業員		
運転手 (特殊)	3.30%	人		運転手 (特殊)		
特殊作業員	3.18%	人		特殊作業員		

施工内訳表

表層（車道・路肩部）
1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 50mm

施工 第0 -0034号表

1

m2 当り

機械構成比： 1.61% 労務構成比： 13.99% 材料構成比： 84.40% 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
土木一般世話役	1.15%	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]	77.40%	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	6.70%	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	0.27%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

床掘り

土砂

機械構成比： 19.87% 労務構成比： 72.99%

小規模

材料構成比： 7.14%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0035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) [後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m3	19.87%	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)	39.96%	人		運転手(特殊)		
普通作業員	33.03%	人		普通作業員		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	7.14%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0084

埋戻し
小規模

施工 第0 -0036号表

1

m3 当り

機械構成比: 9.48% 労務構成比:

土砂

86.47%

材料構成比: 4.05%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m3	8.90%	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	0.58%	供用日		タンパ及びランマ[ランマ]		
普通作業員	49.42%	人		普通作業員		
特殊作業員	19.17%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	17.88%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	3.20%	L		軽油 パトロール給油		

施工内訳表

埋戻し
小規模

施工 第0 -0036号表

機械構成比： 9.48% 労務構成比： 86.47% 材料構成比： 4.05% 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	0.85%	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 -0037号表

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 3.5km以下

ハック材 山積0.28m3(平積0.2m3)

1

m3 当り

機械構成比: 24.45% 労務構成比:

63.42%

材料構成比: 12.13%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	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	24.45%	供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)	63.42%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	12.13%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土砂等発生現場: 小規模 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離: 3.5km以下				積込機種・規格: ハック材 山積0.28m3(平積0.2m3) DID区間の有無: DID区間なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

整地

残土受け入れ地での処理

施工 第0 -0038号表

1

m3 当り

機械構成比： 23.13% 労務構成比： 51.64% 材料構成比： 25.23% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ[クローラ型]賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3	23.13%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
運転手(特殊)	51.64%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	25.23%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：残土受け入れ地での処理						

施工内訳表

排水構造物工 U型側溝据付
L = 2000

施工 第0 -0039号表

10 m 当り

U型側溝質量 452 kg / 個

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
排水構造物工 U型側溝 (L 2000) 1000 kg 以下 制約無 昼間	10.000	m			
マルチU横断 (イン) 300 × 350 × 2000	4.990	個			
再生クラッシャーラン 40 mm 以下	0.720	m ³			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：据付 U型側溝の長さ：L = 2000 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量 (m ³ / 10m) : 0.6 夜間作業の有無：夜間作業 (20時 ~ 6時) なし U型側溝単価 (円 / 個) :					U型側溝の種類：U型側溝各種 U型側溝質量 (kg / 個) : 452 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC - 40 施工箇所区分：施工箇所区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし

施工内訳表

コンクリート 小型構造物

施工 第0 -0041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: 42.01%

材料構成比: 57.99% 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
普通作業員	22.75%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.31%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	7.89%	人		特殊作業員		
生コン 18 - 8 - 25 (20) - BB (W/C = 60%以下)	57.99%	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 -0042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	43.77%	人		型わく工		
普通作業員	31.27%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.92%	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

施工 第0 -0043号表

基礎碎石
7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシャーラン RC - 40

1

m2 当り

機械構成比: 5.58% 労務構成比:

77.45% 材料構成比: 16.97%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ[クローラ型]賃料 ~排ガス2014 山積0.8m3	5.55%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員	37.13%	人		普通作業員		
特殊作業員	15.71%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	14.81%	人		運転手(特殊)		
土木一般世話役	9.27%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下	11.93%	m3		再生クラッシャーラン RC - 40		

施工内訳表

基礎碎石
7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシュラン RC - 40

施工 第0 -0043号表

1

m2 当り

機械構成比: 5.58%

労務構成比:

77.45%

材料構成比: 16.97%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	5.01%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
碎石の厚さ: 7.5cmを超え12.5cm以下				碎石の種類: 再生クラッシュラン RC - 40		

施工内訳表

暗渠排水管

施工 第0 -0044号表

据付

波状管及び網状管継手材料費不要

1

m 当り

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 21.65%

材料構成比： 78.35%

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	14.59%	人		普通作業員		
土木一般世話役	7.06%	人		土木一般世話役		
暗渠排水管 高密度ポリエチレン管 150	78.35%	m		暗渠排水管 波状管 高密度ポリエチレン管(シングル) 75		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：据付 呼び径：50～150mm				管種別：波状管及び網状管 継手材料費：継手材料費不要		

施工内訳表

施工 第0 -0045号表

殻運搬

コンクリート(無筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間なし 14.4km以下

1

m3 当り

機械構成比: 41.69% 労務構成比: 43.88%

材料構成比: 14.43%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	41.69%	供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)	43.88%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	14.43%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業: コンクリート(無筋)構造物とりこわし DID区間の有無: DID区間なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分: 機械積込 運搬距離: 14.4km以下		

施工内訳表

殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 60.0km以下

機械積込(小規模土工)

施工 第0 -0047号表

1

m3 当り

機械構成比: 18.57% 労務構成比:

72.35% 材料構成比: 9.08%

市場単価構成比: 0.00%

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] 2 t 積級	18.57%	供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)	72.35%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	9.08%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
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(小規模土工) 運搬距離: 60.0km以下		

施工内訳表

施工 第0 -0050号表

足場・防護（橋梁地覆補修）

シート

1回

1

m 2 当り

機械構成比： 0.00%

労務構成比： 100.00%

材料構成比： 0.00%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
橋りょう特殊工	93.85%	人		橋りょう特殊工		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
防護種類：シート 足場を架設している総月数：0.5月を超え1.0月以下				1工事での足場使用回数：1回		