

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

市道月沢線月沢橋補修工事

閲覧設計書

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
<p>橋梁補修工事 月沢橋 L=18.1m, W=3.1m</p> <p>本工事は、「長野県土木工事共通仕様書（建設部）令和3年10月1日版」、「長野県土木工事施工管理基準（建設部）令和3年10月1日版」、「土木工事現場必携 令和3年1月版（長野県）」に準拠して実施すること。</p> <p>担当 建設課 FAX 34 - 3205</p>	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 4 年 7 月 29 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

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 50 1 1 中信(2) 04.03.01		
	当 世 代 前払率(%) 40 消費税率(%) 10 % 工種 10 橋梁保全工事 施工地域区分(共通仮設) 03 一般交通影響有り(2)-1 施工地域区分(現場管理) 03 一般交通影響有り(2)-1 現場環境改善費 02 上記以外 契約保証方法 01 金銭的保証 豪雪割増 02 豪雪割増無し	前 世 代	

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										
橋梁保全工事										
舗装工										
路面切削工										
路面切削 コンクリート路面切削										
橋面舗装工	55		m	2						工種 第0001号表
橋面防水										
表層(橋面舗装) 密粒13Fポリマー改質 型 t=5cm	55		m	2						工種 第0002号表
橋面排水 チューブ長L=1.2m										
	2									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
橋面排水 チューブ長L=1.8m					
	2	箇所			工種 第0005号表
橋梁補修工					
		式			
伸縮装置補修工					
		式			
設置面調整					
	2	m ²			工種 第0006号表
埋設ジョイント補修					
	10.6	m			工種 第0007号表
地覆部シーリング工					
	2	m			工種 第0008号表
排水施設工					
		式			
排水管取替工					
	8	箇所			工種 第0009号表
間詰					
	0.01	m ³			工種 第0010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
付帯工					
		式			
舗装工					
		式			
舗装版切断					
	9	m			工種 第0011号表
舗装版破碎(小規模) 取付舗装					
	15	m ²			工種 第0012号表
不陸整正 取付舗装					
	15	m ²			工種 第0013号表
表層(車道・路肩部) 取付舗装					
	15	m ²			工種 第0014号表
構造物撤去工					
		式			
運搬処理工					
		式			
殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし 12.0km以下					
	1	m ³			工種 第0015号表

*** 本工事費 ***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻処分 Asガラ	2	t			工種 第0016号表
殻運搬 コンクリート(無筋) 23.2km以下	3	m ³			工種 第0017号表
殻処分 無筋Coガラ	7	t			工種 第0018号表
仮設工		式			
交通管理工		式			
交通誘導警備員	29	人日			工種 第0019号表
橋梁足場工		式			
足場	2	日			工種 第0020号表
*** 直接工事費 ***					

*** 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
*** 現場環境改善費 (率分) ***						
率 0.0199						
*** 共通仮設費率計算額 ***						
補正無の率 0.2732			補正後の率	0.3825		
*** 共通仮設費計 ***						
*** 純工事費 ***						
*** 現場管理費 ***						
補正無の率 0.6497			補正後の率	0.7796		
*** 工事原価 ***						
*** 一般管理費等 ***						
補正無の率 0.2172			前払率補正	1.0000		
			契約保証補正	0.0004		

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

コンクリート路面切削

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装切削工 コンクリート舗装切削					
見積り	1	m2			施工 第0-0001号表
*** 単位当り ***	1	m 2			

チューブ長L=1.2m

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
水抜きパイプ施工手間	1	箇所			施工 第0-0008号表
床版水抜きパイプ スラブドレーン同等品	1	本			
フレキシブルチューブ SUS用	1.2	m			
コンクリート削孔 100mm以上200mm未満	1	孔			施工 第0-0009号表
コンクリート削孔 100mm以上110mm未満 50mm以上200mm未満	1	孔			施工 第0-0010号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

工種明細表

工種 第0005号表

チューブ長L=1.8m

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
水抜きパイプ施工手間	1	箇所			施工 第0-0008号表
床版水抜きパイプ スラブドレン同等品	1	本			
フレキシブルチューブ SUS用	1.8	m			
コンクリート削孔 100mm以上200mm未満	1	孔			施工 第0-0009号表
コンクリート削孔 100mm以上110mm未満 50mm以上200mm未満	1	孔			施工 第0-0010号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
伸縮装置取替工 ONEPIECE-GEL JOINT工同等品	1	m			施工 第0-0012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
シーリング 材工共 変性シリコン20×10 刊行物単価	1	m			
*** 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 鋼管	1.2	m			施工 第0-0015号表
排水管(材料費) 見積り	1	箇所			施工 第0-0016号表
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 128mm以上160mm未満 200mm以上400mm以下	1	孔			施工 第0-0017号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1	m			施工 第0-0019号表
*** 単位当り ***	1	m			

舗装版破碎（小規模）

工種明細表

工種 第0012号表

取付舗装

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版破碎積込（小規模土工）	1	m ²			施工 第0-0020号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

表層（車道・路肩部）

工種明細表

工種 第0014号表

取付舗装

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚50mm	1	m ²			施工 第0-0022号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

殻処分

工種明細表

頁0-0024

工種 第0016号表

Asガラ

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 Asガラ	1	t			施工 第0-0024号表
*** 単位当り ***	1	t			

工種明細表

工種 第0017号表

コンクリト(無筋) 23.2km以下

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬 コンクリト(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 23.2km以下	1	m ³			施工 第0-0025号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

殻処分

工種明細表

頁0-0026

工種 第0018号表

無筋C○ガラ

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 無筋C○ガラ	1	t			施工 第0-0026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
交通誘導警備員B	1	人・日			施工 第0-0027号表
*** 単位当り ***	1	人日			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
橋梁点検車	1	日			施工 第0-0028号表
*** 単位当り ***	1	日			

施工内訳表

舗装切削工
コンクリート舗装切削

施工 第0-0001号表

55 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 加-ラ式1m級	1	日			施工 第0-0002号表 見積り
コニカルビット損料 コンクリート用	9.3	本			見積り
路面清掃車運転 四輪式ブラシ式 2.0~3.1m3	1	日			施工 第0-0003号表 見積り
散水車運転 3800L	1	日			施工 第0-0004号表 見積り
ホイールローダ運転 0.34m3 廃材積込用	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	35	%			(労) × 35%
*** 合計 ***	55	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

施工内訳表

路面切削機運転
ク-ラ式1m級

施工 第0-0002号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価 見積り	金額	備考
運転手(特殊)	1	人			
軽油	56	L			
路面切削機損料 ク-ラ式1m級	1.55	日			見積り
*** 単位当り ***	1	日			

施工内訳表

路面清掃車運転
四輪式ブラシ式 2.0~3.1m3

施工 第0-0003号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価 見積り	金額	備考
運転手(特殊)	1	人			
軽油	76.8	L			
路面清掃車損料 四輪式ブラシ式 2.0~3.1m3	1	日			見積り
*** 単位当り ***	1	日			

施工内訳表

施工 第0-0004号表

散水車運転
3800L

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(一般)	1	人			
軽油	28.6	L			
散水車損料 3800L	1	日			見積り
*** 単位当り ***	1	日			

施工内訳表

施工 第0-0005号表

ホイールローダ運転
0.34m3

廃材積込用

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(一般)	1	人			
軽油	15.04	L			
ホイールローダ賃料	1	日			
*** 単位当り ***	1	日			

施工内訳表

橋面防水工
塗膜系防水 補修

施工 第0-0006号表

目地材単価：セロシ-ルSSテ-プ+シルバ-メッシュ同等

100 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋面防水工 塗膜系防水 補修	100.000	m2			
床版排水(ドレーン)材	93.975	m			
目地材	68.880	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			
施工区分：塗膜系防水 床版排水材設計量 (m / 100m2) 無 = 0 : 89.5 夜間作業の有無：夜間作業 (20時~6時) なし 目地材単価 (円 / m) D > 0時入力：					作業区分：補修 目地材設計量 (m / 100m2) なし = 0 : 65.6 床版排水(ドレーン)材単価 (円 / m) :

施工内訳表

施工 第0-0007号表

表層(車道・路肩部)

3.0m超

平均仕上り厚 50mm

1

m² 当り

機械構成比: 1.66% 労務構成比: 10.43% 材料構成比: 87.91% 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	1.11%	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	0.18%	日		ロードローラ[マカダム]賃料		
タイヤローラ賃料	0.18%	日		タイヤローラ賃料		
普通作業員	3.99%	人		普通作業員		
特殊作業員	2.27%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	2.22%	人		運転手(特殊)		

施工内訳表

施工 第0-0007号表

表層(車道・路肩部)

3.0m超

平均仕上り厚 50mm

1

m² 当り

機械構成比: 1.66%

労務構成比:

10.43%

材料構成比: 87.91%

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
土木一般世話役	0.75%	人		土木一般世話役		
- 4 改質アスファルト混合物 密粒(13F) ポリマー改質 型	87.32%	t		アスファルト混合物 密粒度(20)		
軽油	0.53%	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: 3.0m超 標準締固め後密度: 2.35t/m ³ 材料: 密粒(13F) ポリマー改質 型 アスファルト混合物夜間割増: 夜間割増なし				1層当り平均仕上り厚(mm): 50 瀝青材料種類: 瀝青材料なし アスファルト混合物小型車割増: 小型車割増なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.5	人			
普通作業員	2	人			
諸雑費	10	%			(労) × 10%
*** 合計 ***	4	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

頁0-0038

コンクリート削孔
100mm以上200mm未満

施工 第0-0009号表

1

孔 当り

機械構成比: 6.24% 労務構成比: 87.37%

材料構成比: 6.39%

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
空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料	3.64%	日		空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料		
さく岩機 [ハンドドリル (空圧式)]	1.65%	供用日		さく岩機 [ハンドドリル (空圧式)]		
特殊作業員	54.38%	人		特殊作業員		
普通作業員	12.29%	人		普通作業員		
土木一般世話役	7.38%	人		土木一般世話役		
軽油	5.42%	L		軽油 1 . 2 号 パトロール給油		

施工内訳表

コンクリート削孔
100mm以上200mm未満

施工 第0-0009号表

1

孔 当り

機械構成比： 6.24% 労務構成比： 87.37% 材料構成比： 6.39% 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 ***						
削孔深さ：100mm以上200mm未満				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0040

コンクリート削孔
100mm以上110mm未満

50mm以上200mm未満

施工 第0-0010号表

1

孔 当り

機械構成比: 3.01%

労務構成比:

61.13%

材料構成比:

35.86%

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
電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型	1.54%	供用日		電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料	0.91%	日		発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料		
特殊作業員	35.50%	人		特殊作業員		
普通作業員	9.44%	人		普通作業員		
土木一般世話役	4.77%	人		土木一般世話役		
ダイヤモンドビット 110mm スタンダード	33.19%	個		ダイヤモンドビット 110mm		

施工内訳表

コンクリート削孔
100mm以上110mm未満

施工 第0-0010号表

機械構成比： 3.01% 労務構成比： 61.13% 材料構成比： 35.86%

市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価：

孔 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	2.17%	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 ***						
削孔径：100mm以上110mm未満 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				削孔深さ：50mm以上200mm未満		

施工内訳表

施工 第0-0011号表

コンクリートはつり
3cmを超え6cm以下

機械構成比： 1.62% 労務構成比： 94.71%

材料構成比： 3.67%

市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価：

m 2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 排ガス 2 次	1.58%	日		空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料		
特殊作業員	41.92%	人		特殊作業員		
普通作業員	30.96%	人		普通作業員		
土木一般世話役	19.08%	人		土木一般世話役		
軽油	3.57%	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0-0044

伸縮装置取替工
ONEPIECE-GEL JOINT工同等品

施工 第0-0012号表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
既設目地撤去工	1	m			施工 第0-0013号表
伸縮装置設置工	1	m			施工 第0-0014号表
伸縮材 ONEPIECE-GEL JOINT同等	1	kg			見積り
誘発目地 ONEPIECE-GEL JOINT同等	1	kg			見積り
プライマー ONEPIECE-GEL JOINT同等	0.045	kg			見積り
伸縮分散シート ONEPIECE-GEL JOINT同等	1	m			見積り
バックアップ材 50mm×80mm×2000mm/本	0.5	本			見積り
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役	0.5	人			
橋りょう特殊工	1	人			
普通作業員	0.5	人			
空気圧縮機	0.5	台			見積り
エアカッター	0.5	台			見積り
ブレーカー	0.5	台			見積り
軽油	2	L			
諸雑費	10	%			(労) × 10%
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役	0.5	人			
橋りょう特殊工	1	人			
普通作業員	0.5	人			
発電機 100V 2KVA	0.5	台			見積り
ブロアー	0.5	台			見積り
ガソリン	2	L			
諸雑費	10	%			(労) × 10%
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

排水管設置
鋼管

施工 第0-0015号表

1 m 当り

機械構成比： 29.31% 労務構成比： 70.69% 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
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料	29.31%	日		トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料		
特殊作業員	36.80%	人		特殊作業員		
普通作業員	20.46%	人		普通作業員		
土木一般世話役	13.43%	人		土木一般世話役		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

排水管（材料費）

施工内訳表

施工 第0-0016号表

頁0-0049

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 0.00% 材料構成比： 0.00% 見積り 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 箇所 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
排水管 SGP125A加工管 見積り		m		排水管 SGP125A加工管 見積り		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0050

コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）

施工 第0-0017号表

128mm以上160mm未満

200mm以上400mm以下

1

孔 当り

機械構成比： 2.91%

労務構成比： 54.38%

材料構成比： 42.71%

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
電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型	1.53%	供用日		電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料	0.90%	日		発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料		
特殊作業員	32.64%	人		特殊作業員		
普通作業員	8.60%	人		普通作業員		
土木一般世話役	4.09%	人		土木一般世話役		
ダイヤモンドビット 160mm スタンダード	40.12%	個		ダイヤモンドビット 160mm		

施工内訳表

コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）

施工 第0-0017号表

128mm以上160mm未満

200mm以上400mm以下

1

孔 当り

機械構成比： 2.91%

労務構成比： 54.38%

材料構成比： 42.71%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単 価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
ガソリン	2.16%	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 ***						
削孔径：128mm以上160mm未満 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				削孔深さ：200mm以上400mm以下		

施工内訳表

頁0-0053

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：

6.24%

労務構成比：

15cm以下

54.57%

材料構成比：

39.19%

市場単価構成比：

0.00%

施工 第0-0019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]	4.22%	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	19.07%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	9.53%	人		土木一般世話役		
普通作業員	8.29%	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)	36.35%	枚		ブレード (コンクリートカッタ) 径22インチ (56cm)		
ガソリン	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：

6.24%

労務構成比：

15cm以下

54.57%

材料構成比：

39.19%

市場単価構成比：

0.00%

施工 第0-0019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

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	23.01%	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）	69.05%	人		運転手（特殊）		
軽油	7.94%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ						

標準単価：

施工内訳表

頁0-0056

不陸整正
補足材料あり

29mm以上34mm未満

施工 第0-0021号表

1

m 2 当り

機械構成比: 17.98%

労務構成比:

47.31%

材料構成比: 34.71%

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	8.87%	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	6.87%	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	2.24%	日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)	29.90%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	9.19%	人		特殊作業員		
普通作業員	6.69%	人		普通作業員		

施工内訳表

頁0-0057

不陸整正
補足材料あり

29mm以上34mm未満

施工 第0-0021号表

1

m 2 当り

機械構成比： 17.98% 労務構成比： 47.31%

材料構成比： 34.71%

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		
粒調碎石 2.5mm以下	29.90%	m ³		再生クラッシュラン RC-40		
軽油	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 ***						
補足材料の有無：補足材料あり 補足材料：粒度調整碎石 M-2.5				補足材料平均厚さ：29mm以上34mm未満 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0058

表層（車道・路肩部）
3.0m超

平均仕上り厚 50 mm

施工 第0-0022号表

1

m² 当り

機械構成比： 1.58% 労務構成比： 10.02% 材料構成比： 88.40% 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	1.02%	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	0.16%	日		ロードローラ [マカダム] 賃料		
タイヤローラ賃料	0.16%	日		タイヤローラ賃料		
普通作業員	3.67%	人		普通作業員		
特殊作業員	2.09%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	2.04%	人		運転手 (特殊)		

施工内訳表

施工 第0-0022号表

表層(車道・路肩部)
3.0m超

平均仕上り厚 50mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.58% 労務構成比: 10.02% 材料構成比: 88.40% 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	0.69%	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]	80.30%	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	7.54%	L		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
軽油	0.48%	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0-0061

殻運搬

施工 第0-0023号表

舗装版破碎 DID区間なし 12.0km以下

機械積込(小規模土工)

1

m3 当り

機械構成比: 19.75% 労務構成比:

70.85%

材料構成比: 9.40%

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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	19.75%	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)	70.85%	人		運転手 (一般)		
軽油	9.40%	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(小規模土工) 運搬距離: 12.0km以下		

施工内訳表

処分費
Asガラ

施工 第0-0024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

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 23.2km以下

施工 第0-0025号表

1

m3 当り

機械構成比: 43.38% 労務構成比:

41.88% 材料構成比: 14.74%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	43.38%	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)	41.88%	人		運転手 (一般)		
軽油	14.74%	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)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: 23.2km以下		

施工内訳表

処分費
無筋C○ガラ

施工 第0-0026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

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

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(一般)	1	人			
軽油	62.4	L			
橋梁点検車 賃料 作業高約6m 積載荷重200kg 建設物価	1.40	日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			