

工事番号															
担当者		照査		審査者		歩掛担当		課長補佐		課長					

令和 6 年度 美ヶ原スカイライン（林道美ヶ原線）舗装補修工事 閲覧設計書

松本市 三才山

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
<p>舗装補修 オーバーレイ工 L=2300m W=5.60 ~ 10.40m A=15650m<sup>2</sup> ガードレール設置 土中L=400.5m Co中L=137.5m 道路反射鏡設置 17基</p> <p>本工事は、「森林土木工事共通仕様書（長野県林務部）」に準拠して実施する。</p> <p>担 当：維持課 F A X：0 2 6 3 - 3 3 - 2 9 3 9</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 6 年 11 月 28 日
	契約保証方法	金銭的保証
	<p>・別途指定する建設機械については排出ガス対策型の使用を原則とする。          ・この設計書で施工機械・仮設材の規格、調査条件等の記載及び「人、h、L、%、日、時、工数、空m<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。</p>	

# 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 資材等の単価の出典	61 松本市 0 1 実施単価 49 1 0 中信(1) 06.04.01 建設物価・積算資料 当年4月号 土木コスト情報・土木施工単価 当年春号	
	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 緊急工事区分 時間的制約 豪雪割増 週休2日補正	40 10 % 06 舗装 03 一般交通影響有り(2)-1 03 一般交通影響有り(2)-1 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 06 週休2日工事(当初)	

\*\*\* 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 ***										
舗装										
道路土工										
掘削工										
掘削										
土砂等運搬	150		m	3						工種 第0001号表
残土処理工	150		m	3						工種 第0002号表
残土等処分 松本マテリアル(株)北事業所	150		m	3						工種 第0003号表
防護柵工										

\*\*\* 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
防護柵撤去工					
		式			
防護柵撤去(土中ガードレール)					
	265	m			工種 第0004号表
防護柵撤去(Co中ガードレール)					
	28	m			工種 第0005号表
防護柵撤去(Co中レール)					
	110	m			工種 第0006号表
現場発生品運搬					
	6	t			工種 第0007号表
殻運搬(コンクリート殻) 清水口建設(株)					
	0.4	m <sup>3</sup>			工種 第0008号表
処分費(鉄くず) 花村産業(株)					
	5.6	t			工種 第0009号表
処分費(コンクリート殻) 清水口建設(株)					
	1	t			工種 第0010号表
ガードケーブル撤去(ケーブル)					
	136	m			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
ガードケーブル(中間支柱)					
	27	本			工種 第0012号表
ガードケーブル(端末支柱)					
	4	本			工種 第0013号表
現場発生品運搬					
	1	t			工種 第0014号表
殻運搬(コンクリート殻) 清水口建設株					
	9	m <sup>3</sup>			工種 第0015号表
処分費(鉄くず) 花村産業株					
	1.2	t			工種 第0016号表
処分費(コンクリート殻) 清水口建設株					
	20	t			工種 第0017号表
路側防護柵工					
		式			
ガードレール(土中)					
	265	m			工種 第0018号表
ガードレール(Co中)					
	28	m			工種 第0019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
ガードレール レール (Co中)					
	106	m			工種 第0020号表
ガードレール 袖レール (Co中)					
	4	m			工種 第0021号表
ガードレール (土中)					
	136	m			工種 第0022号表
区画線工					
		式			
区画線工					
		式			
ペイント式区画線					
	6,900	m			工種 第0023号表
道路付属施設工					
		式			
道路付属物工					
		式			
道路反射鏡撤去工 支柱・基礎撤去					
	17	基			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
現場発生品運搬										
	0.3			t					工種	第0025号表
殻運搬(コンクリート殻) 清水口建設(株)										
	4			m <sup>3</sup>					工種	第0026号表
処分費(鉄くず) 花村産業(株)										
	0.3			t					工種	第0027号表
処分費(コンクリート殻) 清水口建設(株)										
	9			t					工種	第0028号表
道路反射鏡設置工 丸鏡体 1000 ステンレス										
	17			基					工種	第0029号表
構造物撤去工										
				式						
構造物取壊し工										
				式						
舗装版切断										
	171			m					工種	第0030号表
舗装版破碎										
	58			m <sup>2</sup>					工種	第0031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
殻運搬					
	6	m <sup>3</sup>			工種 第0032号表
処分費 共和興業(株)					
	14	t			工種 第0033号表
舗装工					
		式			
舗装準備工					
		式			
不陸整正					
	184	m <sup>2</sup>			工種 第0034号表
下層路盤					
	184	m <sup>2</sup>			工種 第0035号表
下層路盤					
	184	m <sup>2</sup>			工種 第0036号表
上層路盤					
	184	m <sup>2</sup>			工種 第0037号表
オーバーレイ工					
		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
レベリング(車道・路肩部)					
	986	m <sup>2</sup>			工種 第0038号表
表層(車道・路肩部)					
	15,650	m <sup>2</sup>			工種 第0039号表
表層(車道・路肩部)					
	184	m <sup>2</sup>			工種 第0040号表
道路清掃工					
		式			
路面清掃工					
		式			
路面清掃(路肩部・人力)					
	4.4	k m			工種 第0041号表
仮設工					
		式			
交通管理工					
		式			
交通誘導警備員					
	112	人日			工種 第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
*** 直接工事費 ***						
*** 共通仮設費率計算額 ***						
補正無の率 0.1106			補正後の率 0.161			
*** 共通仮設費計 ***						
*** 純工事費 ***						
*** 現場管理費 ***						
補正無の率 0.2859			補正後の率 0.3637			
*** 工事原価 ***						
*** 一般管理費等 ***						
補正無の率 0.1765			前払率補正 1.0000 契約保証補正 0.0004			
*** 工事価格計 ***						

# \*\*\* 本工事費 \*\*\*

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
**消費税等 相当額計** 率            0.1000						
**工事費計**						
(参考) 予定 価格に占める 法定福利費概 算額            率            0.0389						

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削 土砂 小規模(標準以外) 小規模(標準以外)	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0001号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			



残土等処分

# 工種明細表

工種 第0003号表

松本マテリアル(株)北事業所

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 現場発生土					
松本マテリアル(株) 北事業所	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

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ガードレール撤去工 Gr-A, B, C-2B Co建込	1	m			施工 第0 -0005号表
*** 単位当り ***	1	m			









処分費（コンクリート殻）

# 工種明細表

工種 第0010号表

清水口建設(株)

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 無筋コンクリート 清水口建設(株)	1	t			施工 第0 -0009号表
*** 単位当り ***	1	t			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ケーブル撤去	1	m			施工 第0 -0010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
中間支柱撤去	1	本			施工 第0 -0012号表
*** 単位当り ***	1	本			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
端末支柱撤去 ــ	1	本			施工 第0 -0013号表
*** 単位当り *** ــ	1	本			
ــ					







処分費（コンクリト殻）

# 工種明細表

工種 第0017号表

頁0-0028

清水口建設(株)

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 無筋コンクリト 清水口建設(株)	1	t			施工 第0 -0009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
ガードレール部材設置工(レール) 路側用 A・B・C種 曲線部(半径30m以下)あり	1	m			施工 第0 -0016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
ガードレール部材設置工(袖レール) 路側用 A・B・C種 曲線部(半径30m以下)なし	1	m			施工 第0 -0017号表
*** 単位当り ***	1	m			













処分費（コンクリト殻）

# 工種明細表

工種 第0028号表

清水口建設(株)

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 無筋コンクリート 清水口建設(株)	1	t			施工 第0 -0009号表
*** 単位当り ***	1	t			

道路反射鏡設置工

工種明細表

工種 第0029号表

丸鏡体 1000 ステンレス

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
道路反射鏡設置 1000 市場単価 支柱 89.1×3.2×4400	1	基			
*** 単位当り ***	1	基			

# 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 -0020号表
*** 単位当り ***	1	m			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版破碎積込(小規模土工)					
	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0021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
殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし 17.0km以下 機械積込(小規模土工) 共和興業(株)	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0022号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

処分費

# 工種明細表

工種 第0033号表

共和興業(株)

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 共和興業(株)	1	t			施工 第0 -0023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
不陸整正	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0024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
上層路盤 全仕上り厚150mm 1層施工	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0027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
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚50mm	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0030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
路面清掃（路肩部・人力） 普通	1	k m			施工 第0 -0031号表
*** 単位当り ***	1	k m			

# 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 -0032号表
*** 単位当り ***	1	人日			

# 施工内訳表

掘削

土砂 小規模(標準以外)

小規模(標準以外)

施工 第0 -0001号表

1

m3 当り

機械構成比: 21.98% 労務構成比:

69.33% 材料構成比: 8.69%

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
小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.13m3	21.98%	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)	69.33%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	8.69%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質:土砂 施工数量:小規模(標準以外)				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		

# 施工内訳表

施工 第0 -0002号表

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 17.0km以下

バックホウ 山積0.13m3(平積0.1m3)

松本マテリアル(株) 北事業所

1

m3 当り

機械構成比: 19.19% 労務構成比:

71.06% 材料構成比: 9.75%

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	19.19%	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)	71.06%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	9.75%	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: 17.0km以下				積込機種・規格: バックホウ 山積0.13m3(平積0.1m3) 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

現場発生品及び支給品運搬

トラック[クレーン装置付] 4~4.5t積 2.9t吊 DID区間なし

花村産業(株)

1

t 当り

機械構成比: 17.82% 労務構成比: 77.97% 材料構成比: 4.21%

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
トラック[クレーン装置付] 4~4.5t積 2.9t吊	17.82%	供用日		トラック[クレーン装置付]		
特殊作業員	39.30%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	38.67%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	4.21%	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

施工 第0 -0008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 23.2km以下

清水口建設(株)

1

m3 当り

機械構成比: 42.35% 労務構成比:

42.40% 材料構成比: 15.25%

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	42.35%	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)	42.40%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	15.25%	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: 23.2km以下		



ケーブル撤去

# 施工内訳表

施工 第0 -0010号表

頁0-0064

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.9	人			
土木一般世話役	0.2	人			
トラック運転 (機 - 1) クレーン装置付 4 ~ 4 . 5 t積 2 . 9 t吊	0.35	時間			施工 第0-0011号表
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

施工 第0 -0011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

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラック [クレーン装置付] 4 ~ 4.5 t積 2.9 t吊	1.000	時間			
運転手 (特殊)	0.170	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	5.300	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格: クレーン装置付 4 ~ 4.5 t積 2.9 t吊 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ 軽油 (L/h): 0				供用日当運転時間: 0 特殊運転手 (人/h): 0	

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	0.5	人			
普通作業員	4.35	人			
土木一般世話役	1.45	人			
トラック運転 (機 - 1) クレーン装置付 4 ~ 4 . 5 t積 2 . 9 t吊	8.1	時間			施工 第0-0011号表
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

# 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	2.05	人			
特殊作業員	0.95	人			
普通作業員	5.5	人			
トラック運転 (機 - 1) クレーン装置付 4 ~ 4 . 5 t積 2 . 9 t吊	53	時間			施工 第0-0011号表
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当り ***	1	本			

# 施工内訳表

ガードレール設置工 曲線部(R<=30m) 有

施工 第0 -0014号表

Gr-C-4E 土中建込塗装品

支柱長による加算額なし曲支柱加算額なし

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ガードレール設置工(塗装) Gr-C-4E 土中建込	1.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：設置 ガードレール種類：塗装品 曲げ支柱加算額の有無：曲支柱加算額なし 時間的制約の有無(C=3 又は F=1 時選択)：時間的制約なし 曲線部の有無：曲線部(R<=30m) 有					ガードレール規格：Gr-C-4E 土中建込 支柱長による加算額の有無：支柱長による加算額なし 施工規模による加算：施工規模 100m以上 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし

# 施工内訳表

ガードレール設置工 曲線部(R<=30m) 無

施工 第0 -0015号表

Gr-C-2B Co建込塗装品

支柱長による加算額なし曲支柱加算額なし

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ガードレール設置工(塗装) Gr-C-2B Co建込	1.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：設置 ガードレール種類：塗装品 曲げ支柱加算額の有無：曲支柱加算額なし 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし					ガードレール規格：Gr-C-2B Co建込 支柱長による加算額の有無：支柱長による加算額なし 施工規模による加算：施工規模 21~100m未満 曲線部の有無：曲線部(R<=30m) 無

# 施工内訳表

ガードレール部材設置工(レール)  
路側用 A・B・C種

曲線部(半径30m以下)あり

施工 第0 -0016号表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ガードレール設置工 レール設置 路側用 A・B・C種(耐雪型含む)	1.000	m			
ガードレール用部材	1.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
規格・仕様：路側用 A・B・C種 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし ガードレール部材計上の有無：ガードレール部材計上あり					時間的制約の有無：時間的制約なし 曲線部の有無：曲線部(半径30m以下)あり レール単価(円/m) E=1時入力：

# 施工内訳表

ガードレール部材設置工(袖レール)  
路側用 A・B・C種

曲線部(半径30m以下)なし

施工 第0 -0017号表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ガードレール設置工 レール設置 路側用 A・B・C種(耐雪型含む)	1.000	m			
ガードレール用部材	1.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
規格・仕様：路側用 A・B・C種 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし ガードレール部材計上の有無：ガードレール部材計上あり					時間的制約の有無：時間的制約なし 曲線部の有無：曲線部(半径30m以下)なし レール単価(円/m) E=1時入力：

# 施工内訳表

施工 第0 -0018号表

区画線設置 (全ての費用)

ペイント式(車載式)

実線 15cm

1000

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置(ペイント式・車載式) 豪雪無 実線15cm 制約無 昼間	1,000.000	m			
トラフィックペイント(加熱型) 2種B 溶剤型 白	70.000	L			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	59.000	kg			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	34.000	L			
諸雑費	3.000	%			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分:ペイント式(車載式) 塗料規格(ペイント式):加熱(溶剤型)白 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ					規格・仕様(ペイント式):実線 15cm 施工区間:供用区間 時間的制約の有無:時間的制約なし 費用の内訳:全ての費用



# 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：

6.05%

労務構成比：

15cm以下

55.50%

材料構成比：

38.45%

市場単価構成比：

施工 第0 -0020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	4.09%	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	19.28%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	9.90%	人		土木一般世話役		
普通作業員	8.33%	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)	35.21%	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	2.19%	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 -0020号表

15cm以下

1

m 当り

機械構成比：

6.05%

労務構成比：

55.50%

材料構成比：

38.45%

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： 21.98% 労務構成比： 69.33% 材料構成比： 8.69% 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	21.98%	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）	69.33%	人		運転手（特殊）		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	8.69%	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

施工 第0 -0022号表

殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 17.0km以下

機械積込(小規模土工)

共和興業(株)

1

m3 当り

機械構成比: 19.19% 労務構成比:

71.06% 材料構成比: 9.75%

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	19.19%	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)	71.06%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	9.75%	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: 17.0km以下		



# 施工内訳表

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

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	100.00%	人		普通作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

頁0-0080

下層路盤  
全仕上り厚 4 5 0 mm

3層施工

施工 第0 -0025号表

1

m 2 当り

機械構成比: 5.21% 労務構成比:

62.85%

材料構成比: 31.94%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小型バックホウ [ クローラ型 ] 賃料 ~ 排ガス 2 次 山積 0 . 1 1 m 3	2.70%	日		小型バックホウ [ クローラ型 ] 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	2.36%	日		振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料		
普通作業員	26.35%	人		普通作業員		
運転手 ( 特殊 )	22.26%	人		運転手 ( 特殊 )		
特殊作業員	12.42%	人		特殊作業員		
再生クラッシャーラン 4 0 mm 以下	29.95%	m 3		再生クラッシャーラン R C - 4 0		

# 施工内訳表

下層路盤  
全仕上り厚 450 mm

3層施工

施工 第0 -0025号表

1

m2 当り

機械構成比: 5.21% 労務構成比: 62.85%

材料構成比: 31.94%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	1.94%	L		軽油 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) : 450 材料 : 再生クラッシュラン RC - 40				施工区分 : 3層施工		

# 施工内訳表

頁0-0082

下層路盤  
全仕上り厚 200mm

1層施工

施工 第0 -0026号表

1

m2 当り

機械構成比: 5.91% 労務構成比: 71.41%

材料構成比: 22.68%

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
小型バックホウ [ クローラ型 ] 賃料 ~ 排ガス 2次 山積 0.11m <sup>3</sup>	3.06%	日		小型バックホウ [ クローラ型 ] 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 3~4t	2.68%	日		振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料		
普通作業員	29.93%	人		普通作業員		
運転手 ( 特殊 )	25.29%	人		運転手 ( 特殊 )		
特殊作業員	14.12%	人		特殊作業員		
再生クラッシャーラン 40mm以下	20.42%	m <sup>3</sup>		再生クラッシャーラン RC - 40		

# 施工内訳表

下層路盤  
全仕上り厚 200 mm

1層施工

施工 第0 -0026号表

1

m2 当り

機械構成比: 5.91%

労務構成比: 71.41%

材料構成比: 22.68%

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	2.20%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
全仕上り厚(mm) : 200 材料 : 再生クラッシュラン RC - 40				施工区分 : 1層施工		

# 施工内訳表

施工 第0 -0027号表

上層路盤  
全仕上り厚 1 5 0 mm

1層施工

機械構成比： 5.44% 労務構成比：

65.81%

材料構成比： 28.75%

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
小型バックホウ [ クローラ型 ] 賃料 ~ 排ガス 2 次 山積 0 . 1 1 m 3	2.82%	日		小型バックホウ [ クローラ型 ] 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	2.47%	日		振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料		
普通作業員	27.59%	人		普通作業員		
運転手 ( 特殊 )	23.30%	人		運転手 ( 特殊 )		
特殊作業員	13.01%	人		特殊作業員		
粒調碎石 4 0 mm 以下	26.66%	m 3		再生粒度調整碎石 R M - 3 0		

# 施工内訳表

上層路盤  
全仕上り厚 150 mm

1層施工

施工 第0 -0027号表

1

m<sup>2</sup> 当り

機械構成比： 5.44%

労務構成比：

65.81%

材料構成比： 28.75%

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	2.03%	L		軽油 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 : 粒度調整碎石 M - 40				施工区分 : 1層施工		

# 施工内訳表

頁0-0086

レベリング(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 20mm

施工 第0 -0028号表

1

m<sup>2</sup> 当り

機械構成比: 0.55% 労務構成比:

50.64%

材料構成比: 48.81%

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	0.30%	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	0.17%	供用日		振動コンパクタ[前進型]		
特殊作業員	22.81%	人		特殊作業員		
普通作業員	15.79%	人		普通作業員		
土木一般世話役	4.69%	人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 密粒度(13) [再生材混入率50%以下]	46.75%	t		再生アスファルト混合物 粗粒度(20)		

# 施工内訳表

施工 第0 -0028号表

レベリング(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 2 0 mm

機械構成比: 0.55% 労務構成比: 50.64%

材料構成比: 48.81%

市場単価構成比: 0.00%

1  
標準単価:

m 2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	1.77%	L		アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		
ガソリン レギュラー スタンド	0.21%	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	0.04%	L		軽油 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(13) 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): 20 瀝青材料種類: タックコート 瀝青材料種類: タックコート PK-4 アスファルト混合物夜間割増: 夜間割増なし		

# 施工内訳表

頁0-0088

表層(車道・路肩部)  
3.0m超

平均仕上り厚 50mm

施工 第0 -0029号表

1

m2 当り

機械構成比: 1.71% 労務構成比: 11.14% 材料構成比: 87.15% 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2.3~6m	1.09%	日		アスファルトフィニッシャ[ホイール]賃料		
タイヤローラ賃料 ~超低・~排ガス2011 質量8~20t	0.17%	日		タイヤローラ賃料		
ロードローラ[マカダム]賃料 ~超低・~排ガス2次 質量10~12t	0.17%	日		ロードローラ[マカダム]賃料		
普通作業員	3.99%	人		普通作業員		
特殊作業員	2.29%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	2.23%	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 50mm

施工 第0 -0029号表

1

m2 当り

機械構成比： 1.71% 労務構成比： 11.14% 材料構成比： 87.15% 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	0.78%	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]	83.67%	t		アスファルト混合物 密粒度(20)		
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.75%	L		アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	0.61%	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0-0091

表層（車道・路肩部）  
3.0m超

平均仕上り厚 50mm

施工 第0 -0030号表

1

m2 当り

機械構成比： 1.63% 労務構成比： 10.57%

材料構成比： 87.80%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 ～低騒・～排ガス2014 舗装幅2.3～6m	1.04%	日		アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		
タイヤローラ賃料 ～超低・～排ガス2011 質量8～20t	0.16%	日		タイヤローラ賃料		
ロードローラ [マカダム] 賃料 ～超低・～排ガス2次 質量10～12t	0.16%	日		ロードローラ [マカダム] 賃料		
普通作業員	3.78%	人		普通作業員		
特殊作業員	2.17%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	2.12%	人		運転手 (特殊)		

# 施工内訳表

施工 第0 -0030号表

表層（車道・路肩部）

3.0m超

平均仕上り厚 5 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 1.63%

労務構成比： 10.57%

材料構成比： 87.80%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機 労 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代表機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
土木一般世話役	0.74%	人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 密粒度(20F) [再生材 混入率50%以下]	79.45%	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	7.66%	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	0.58%	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

路面清掃（路肩部・人力）

施工 第0 -0031号表

普通

1

km 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
普通作業員	99.01%	人		普通作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
塵埃量：普通						

