

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

令和 5 年度

松本市平田駅パークアンドライド駐車場舗装工事

閲覧設計書

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
舗装打換工 A=3,670m ² 区画線工 L=1,864m 支障物移設 1式 本工事は、「長野県土木工事共通仕様書(建設部)令和4年10月1日版」、「長野県土木工事施工管理基準(建設部)令和4年10月1日版」、「土木工事現場必携 令和2年3月版(長野県)」に準拠して実施する。 担当 交通ネットワーク課 FAX 34-3202	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 9 月 29 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 ³ 、掛m ² 、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 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) 05.03.01 建設物価・積算資料 当年3月号 土木コスト情報・土木施工単価 当年冬号		
	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 豪雪割増	40 10 % 09 公園 09 補正無し 09 補正無し 02 上記以外 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し		

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										
舗装										
舗装工										
構造物取壊し工										
舗装版切断 アスファルト舗装版、15cm以下										
	63			m						工種 第0001号表
舗装版破碎 アスファルト舗装版、障害等なし										
	3,670			m ²						工種 第0002号表
運搬処理工										
殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし 6.5km以下										
	147			m ³						工種 第0003号表
殻処分 アスコンガラ										
	338			t						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
舗装準備工					
		式			
不陸整正 補足材料あり、9mm以上13mm未満	3,670	m ²			工種 第0005号表
アスファルト舗装工					
		式			
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超、平均仕上り厚40mm	3,670	m ²			工種 第0006号表
防護柵工					
		式			
防護柵工					
		式			
防護柵撤去 ビーム式 土中建込用、支柱間隔 3m	12	m			工種 第0007号表
殻運搬 クレーン付2t積、2t吊、5.0km以下	1	回			工種 第0008号表
殻処分 スクラップ、ヘビーH3(旧1級 H3)	0.2	t			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
横断防止柵設置工 門型プラスチック建込用、支柱間隔1.5m	9	m			工種 第0010号表
横断防止柵基礎ブロック設置工 200×200×450	12	本			工種 第0011号表
区画線工		式			
区画線工		式			
溶融式区画線 溶融式(手動)、実線 15cm	1,820	m			工種 第0012号表
溶融式区画線 溶融式(手動)、ゼブラ 45cm	11	m			工種 第0013号表
溶融式区画線 溶融式(手動)、矢印・記号・文字15cm換算	33	m			工種 第0014号表
仮設工		式			
付帯工		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
パーキングブロック撤去工					
	246	本			工種 第0015号表
殻運搬 クレーン付2t積、2t吊、5.0km以下					
	2	回			工種 第0016号表
殻処分 コンクリート二次製品					
	2	t			工種 第0017号表
パーキングブロック設置工 材料再利用					
	102	本			工種 第0018号表
照明柱移設(管路工) 北側					
	7	m			工種 第0019号表
照明柱移設(管路工) 南側					
	7	m			工種 第0020号表
照明柱撤去工					
	4	基			工種 第0021号表
照明柱設置工					
	4	基			工種 第0022号表
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 2.5km以下					
	4	m ³			工種 第0023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
残土等処分 土砂					
	4	m ³			工種 第0024号表
交通管理工					
		式			
交通誘導警備員					
	26	人日			工種 第0025号表
*** 直接工事費 ***					
*** 現場環境改善費(率分) ***					
率 0.0157					
*** 共通仮設費率計算額 ***					
補正無の率 0.1028					
*** 共通仮設費計 ***					

*** 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
*** 純工事費 ***						
*** 現場管理費 *** 補正無の率 0.3995						
*** 工事原価 ***						
* 一般管理費等 * 補正無の率 0.2111				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 0.0410						

舗装版切断

工種明細表

工種 第0001号表

アスファルト舗装版、15cm以下

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0-0001号表
*** 単位当り ***	1	m			

般処分

工種明細表

頁0-0012

工種 第0004号表

アスコンガラ

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 アスコンガラ	1	t			施工 第0-0004号表
*** 単位当り ***	1	t			

表層（車道・路肩部）

工種明細表

工種 第0006号表

平均幅員3.0m超、平均仕上り厚40mm

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0-0006号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

横断防止柵設置工

工種明細表

工種 第0010号表

門型プレキャスト建込用、支柱間隔1.5m

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
横断防止柵設置工 門型 プレキャスト建込用 支柱間隔 1.5m	1	m			施工 第0-0009号表
*** 単位当り ***	1	m			

横断防止柵基礎ブロック設置工

工種明細表

工種 第0011号表

200×200×450

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基礎ブロック設置 200×200×450	1	個			施工 第0-0010号表
*** 単位当り ***	1	本			

溶融式区画線

工種明細表

工種 第0012号表

溶融式(手動)、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0-0014号表
*** 単位当り ***	1	m			

溶融式区画線

工種明細表

工種 第0013号表

溶融式(手動)、ゼブラ 45cm

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) ゼブラ 45cm	1	m			施工 第0-0015号表
*** 単位当り ***	1	m			

溶融式区画線

工種明細表

工種 第0014号表

溶融式(手動)、矢印・記号・文字15cm換算

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) 矢印・記号・文字 15cm換算	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
パーキングブロック撤去工	1	本			施工 第0-0017号表
*** 単位当り ***	1	本			

工種明細表

工種 第0016号表

クレーン付2t積、2t吊、5.0km以下

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場発生品・支給品運搬 クレーン付2t積、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 5.0km以下	1	回			施工 第0-0018号表
*** 単位当り ***	1	回			

殻処分

工種明細表

頁0-0025

工種 第0017号表

コンクリート二次製品

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 コンクリート二次製品	1	t			施工 第0-0019号表
*** 単位当り ***	1	t			

パーキングブロック設置工

工種明細表

工種 第0018号表

材料再利用

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
パーキングブロック設置 材料再利用	1	本			施工 第0-0020号表
*** 単位当り ***	1	本			

照明柱移設（管路工）

工種明細表

工種 第0019号表

北側

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
照明柱移設（管路工） 北側	1	m			施工 第0-0021号表
*** 単位当り ***	1	m			

照明柱移設（管路工）

工種明細表

工種 第0020号表

南側

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
照明柱移設（管路工） 南側	1	m			施工 第0-0029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
照明柱撤去工	1	基			施工 第0-0030号表
*** 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
照明柱設置工	1	基			施工 第0-0032号表
*** 単位当り ***	1	基			

土砂等運搬

工種明細表

工種 第0023号表

小規模 DID区間なし 2.5km以下

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 2.5km以下 バックホウ 山積0.13m ³ (平積0.1m ³)	1	m ³			施工 第0-0034号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種 第0024号表

土砂

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 土砂	1	m ³			施工 第0-0035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
交通誘導警備員B	1	人・日			施工 第0-0036号表
*** 単位当り ***	1	人日			

施工内訳表

頁0-0034

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比： 6.20%

労務構成比： 54.85%

15cm以下

材料構成比： 38.95%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0-0001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]	4.19%	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	19.02%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	9.77%	人		土木一般世話役		
普通作業員	8.28%	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)	36.13%	枚		ブレード (コンクリートカッタ) 径22インチ (56cm)		
ガソリン	1.91%	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：

6.20%

労務構成比：

15cm以下

54.85%

材料構成比：

38.95%

市場単価構成比：

0.00%

施工 第0-0001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：

9.54%

労務構成比：

障害等なし

82.52%

材料構成比：

7.94%

市場単価構成比：

0.00%

施工 第0-0002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
バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス3次	9.54%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
土木一般世話役	29.36%	人		土木一般世話役		
運転手(特殊)	28.31%	人		運転手(特殊)		
普通作業員	24.85%	人		普通作業員		
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		

施工内訳表

舗装版破碎
アスファルト舗装版

施工 第0-0002号表

機械構成比： 9.54% 労務構成比： 82.52%

障害等なし

材料構成比： 7.94%

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

施工 第0-0003号表

殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 6.5km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: 47.26% 労務構成比:

37.92% 材料構成比: 14.82%

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]	47.26%	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)	37.92%	人		運転手 (一般)		
軽油	14.82%	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: 6.5km以下		

施工内訳表

頁0-0040

不陸整正
補足材料あり

9mm以上13mm未満

施工 第0-0005号表

1

m 2 当り

機械構成比: 22.18% 労務構成比:

59.07% 材料構成比: 18.75%

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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次	10.94%	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	8.47%	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	2.77%	日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)	37.45%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	11.38%	人		特殊作業員		
普通作業員	8.29%	人		普通作業員		

施工内訳表

頁0-0041

不陸整正
補足材料あり

9mm以上13mm未満

施工 第0-0005号表

1

m 2 当り

機械構成比： 22.18% 労務構成比： 59.07%

材料構成比： 18.75%

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
土木一般世話役	1.95%	人		土木一般世話役		
粒調碎石 2.5mm以下	12.87%	m ³		再生クラッシュラン RC-40		
軽油	5.88%	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：9mm以上13mm未満 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0042

表層（車道・路肩部）

施工 第0-0006号表

3.0m超

平均仕上り厚 40mm

1

m² 当り

機械構成比： 1.64% 労務構成比： 10.38% 材料構成比： 87.98% 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	1.05%	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	0.16%	日		タイヤローラ賃料		
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		
普通作業員	3.72%	人		普通作業員		
特殊作業員	2.12%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	2.09%	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0-0006号表

1

m2 当り

機械構成比： 1.64% 労務構成比： 10.38% 材料構成比： 87.98% 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	0.72%	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]	79.82%	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	7.61%	L		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
軽油	0.46%	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0-0007号表

横断防止柵撤去工
 ビーム式 土中建込用

支柱間隔 3 m

100 m 当り

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
横断・転落防止柵撤去 ビーム式・パネル式 土中建込用	100.000		m							
諸雑費	1		式							
*** 合計 ***	100		m							
*** 単位当り ***	1		m							
防護柵種別：横断防止柵 支柱間隔：支柱間隔 3 m 夜間作業の有無：夜間作業（2.0時～6時）なし									施工区分：ビーム式 土中建込用 時間的制約の有無：時間的制約なし	

施工内訳表

施工 第0-0008号表

現場発生品・支給品運搬

クレーン付2t積、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 5.0km以下

機械構成比: 12.70%

労務構成比: 82.47%

材料構成比: 4.83%

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]	12.70%	供用日		トラック [クレーン装置付]		
運転手 (特殊)	41.83%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	40.64%	人		普通作業員		
軽油	4.83%	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0-0009号表

横断防止柵設置工
門型 プレキャスト建込用

支柱間隔 1.5m

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
横断・転落防止柵設置 門型 プレキャスト建込用(手間のみ) (ブロック材料費・充填材は含む)	100.000	m			
歩道用横断防止柵	100.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			
防護柵種別：横断防止柵 施工区分：門型 プレキャスト建込用 施工規模：施工規模 100m未満 横断又は転落防止柵単価(円/m)：					作業区分：設置 支柱間隔：支柱間隔 1.5m 夜間作業の有無：夜間作業(20時～6時)なし

基礎ブロック設置
200×200×450

施工内訳表

施工 第0-0010号表

頁0-0049

10 個 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
フェンス用基礎ブロック 200×200×450	10	個			刊行物単価
掘削 土砂 小規模(標準)	0.8	m ³			施工 第0-0011号表
基面整正	1.6	m ²			施工 第0-0012号表
埋戻し 小規模 土砂	0.2	m ³			施工 第0-0013号表
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.2	m ³			
埋戻し 小規模 土砂	0.5	m ³			施工 第0-0013号表
*** 合計 ***	10	個			
*** 単位当り ***	1	個			

施工内訳表

頁0-0050

掘削
土砂

施工 第0-0011号表

1

m3 当り

機械構成比: 29.89% 労務構成比:

小規模(標準)

59.07% 材料構成比: 11.04%

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	29.89%	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)	59.07%	人		運転手(特殊)		
軽油	11.04%	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 施工数量:小規模(標準)				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		

基面整正

施工内訳表

施工 第0-0012号表

頁0-0051

1 m2 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	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0-0052

埋戻し
小規模

施工 第0-0013号表

1

m3 当り

機械構成比: 10.54% 労務構成比:

土砂

85.61%

材料構成比: 3.85%

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
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] 排ガス2次	9.89%	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]	0.65%	供用日		タンパ及びランマ[ランマ]		
普通作業員	48.85%	人		普通作業員		
特殊作業員	19.39%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	17.37%	人		運転手(特殊)		
軽油	3.24%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		

施工内訳表

頁0-0053

埋戻し
小規模

施工 第0-0013号表

機械構成比： 10.54% 労務構成比：

土砂

85.61%

材料構成比： 3.85%

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	0.61%	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0-0014号表

区画線設置 (全ての費用)
 溶融式(手動)

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1.5~1.8% 白	570.000	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1.5~1.8% 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 1.5 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

施工 第0-0015号表

区画線設置 (全ての費用)
 溶融式(手動)

ゼブラ 45cm

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 ゼブラ45cm 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	1,700.000	kg			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	75.000	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)	75.000	kg			
軽油	89.000	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):ゼブラ 45cm 塗布厚:塗布厚 1.5mm 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

施工 第0-0016号表

区画線設置 (全ての費用)
 溶融式(手動)

矢印・記号・文字 15cm換算

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 矢印等15cm換算 制約無 昼間	1,200.000	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	684.000	kg			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	30.000	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)	30.000	kg			
軽油	120.000	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):矢印・記号・文字 15cm換算 塗布厚:塗布厚 1.5mm 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

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
普通作業員	2	人			
諸雑費	15	%			
*** 合計 ***	246	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施工内訳表

施工 第0-0018号表

現場発生品・支給品運搬

クレーン付2t積、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 5.0km以下

機械構成比: 12.70%

労務構成比: 82.47%

材料構成比: 4.83%

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]	12.70%	供用日		トラック [クレーン装置付]		
運転手 (特殊)	41.83%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	40.64%	人		普通作業員		
軽油	4.83%	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0-0062

照明柱移設（管路工）
北側

施工 第0-0021号表

7.1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削 土砂 小規模(標準)	1.6	m ³			施工 第0-0011号表
基面整正	2.3	m ²			施工 第0-0012号表
砂基礎工	0.2	m ³			施工 第0-0022号表
洗滌砂	0.2	m ³			
波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設 新設 FEP 30mm	7.1	m			施工 第0-0023号表
ケーブル及び電線配線 管内配線 10mm以下 新設	68.9	m			施工 第0-0024号表
接地設置 D極接地 補正なし	2	極			施工 第0-0025号表
埋戻し 小規模 土砂	0.8	m ³			施工 第0-0013号表
埋設標識シート敷設	4.5	m			施工 第0-0026号表
下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚140mm 1層施工	2.3	m ²			施工 第0-0027号表
上層路盤（車道・路肩部） 粒度調整砕石 全仕上り厚100mm	2.3	m ²			施工 第0-0028号表
*** 合計 ***	7.1	m			

施工内訳表

頁0-0069

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚140mm

機械構成比： 5.01% 労務構成比： 15.02%

1層施工

材料構成比： 79.97%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0-0027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	2.03%	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	1.57%	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	0.51%	日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)	6.94%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	2.41%	人		特殊作業員		
普通作業員	2.29%	人		普通作業員		

施工内訳表

頁0-0070

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 140 mm

機械構成比： 5.01% 労務構成比： 15.02%

1層施工

材料構成比： 79.97%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0-0027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
土木一般世話役	0.67%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下	78.64%	m ³		クラッシャーラン C - 40		
軽油	1.09%	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) : 140 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0-0071

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0-0028号表

粒度調整碎石

全仕上り厚 100 mm

1

m² 当り

機械構成比： 10.36%

労務構成比：

31.02%

材料構成比：

58.62%

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	4.19%	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	3.24%	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	1.06%	日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)	14.32%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	4.97%	人		特殊作業員		
普通作業員	4.74%	人		普通作業員		

施工内訳表

施工 第0-0028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: 10.36%

労務構成比:

31.02%

材料構成比:

58.62%

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	1.40%	人		土木一般世話役		
粒調碎石 25mm以下	55.88%	m ³		再生粒度調整碎石 RM-40		
軽油	2.25%	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		

照明柱移設（管路工）
南側

施工内訳表

施工 第0-0029号表

頁0-0073

7.2 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削 土砂 小規模(標準)	1.6	m ³			施工 第0-0011号表
基面整正	2.3	m ²			施工 第0-0012号表
砂基礎工	0.2	m ³			施工 第0-0022号表
洗滌砂	0.2	m ³			
波付硬質合成樹脂管（FEP）敷設 新設 FEP 30mm	7.2	m			施工 第0-0023号表
ケーブル及び電線配線 管内配線 10mm以下 新設	67.9	m			施工 第0-0024号表
接地設置 D極接地 補正なし	2	極			施工 第0-0025号表
埋戻し 小規模 土砂	0.8	m ³			施工 第0-0013号表
埋設標識シート敷設	4.6	m			施工 第0-0026号表
下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚140mm 1層施工	2.3	m ²			施工 第0-0027号表
上層路盤（車道・路肩部） 粒度調整砕石 全仕上り厚100mm	2.3	m ²			施工 第0-0028号表
*** 合計 ***	7.2	m			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削 土砂 小規模(標準)	12.8	m ³			施工 第0-0011号表
埋戻し 小規模 土砂	10.5	m ³			施工 第0-0013号表
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚140mm 1層施工	16.9	m ²			施工 第0-0027号表
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石 全仕上り厚100mm	16.9	m ²			施工 第0-0028号表
照明灯撤去 高さ: GL8~12m 重量: 350kg以下	10	基			施工 第0-0031号表
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削 土砂 小規模(標準)	16.2	m ³			施工 第0-0011号表
基面整正	4.9	m ²			施工 第0-0012号表
埋戻し 小規模 土砂	0.5	m ³			施工 第0-0013号表
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.6	m ³			
埋戻し 小規模 土砂	10.5	m ³			施工 第0-0013号表
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚140mm 1層施工	14.9	m ²			施工 第0-0027号表
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石 全仕上り厚100mm	14.9	m ²			施工 第0-0028号表
照明灯建込 高さ: GL8~12m 重量: 350kg以下	10	基			施工 第0-0033号表
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

照明灯建込

高さ：GL8～12m 重量：350kg以下

施工 第0-0033号表

10 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	5	人			
普通作業員	4	人			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料	1.7	日			
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

施工 第0-0034号表

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 2.5km以下

バックホウ 山積0.13m3(平積0.1m3)

1

m3 当り

機械構成比: 19.63%

労務構成比: 71.11%

材料構成比: 9.26%

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]	19.63%	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)	71.11%	人		運転手 (一般)		
軽油	9.26%	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: 2.5km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

処分費
土砂

100 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費	100.000	m3			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			
処分費(円/m3) :					

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					