

工事番号

(様式 - 1)

担当者		照査		審査者		審査者		課長補佐		課長					
-----	--	----	--	-----	--	-----	--	------	--	----	--	--	--	--	--

令和 3 年度

歩行空間あんしん事業工事

閲覧設計書

市道 4 0 7 0、4 0 7 1 号線

松本市 寿台 6、7 丁目

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
路肩整備（側溝蓋掛け） L = 4 3 0 . 6 m  工事の実施にあたっては、「長野県土木工事共通仕様書（建設部）（令和2年10月1日適用）」（以下、「共通仕様書」という。）、「長野県土木工事施工管理基準（建設部）（令和2年10月1日適用）」（以下、「施工管理基準」という。）、「土木工事現場必携（令和2年3月版 長野県）」、「工事請負契約設計変更ガイドライン（令和2年4月版 松本市）」及びその他指定された図書の記載事項、かつ以下の事項について施工条件とする。 担当 建設課 FAX 3 4 - 3 2 0 5	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 1 月 28 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 <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。	

# 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) 03.04.01 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 契約保証方法 緊急工事区分 時間的制約 豪雪割増 冬期補正(現管)	40 10 % 04 道路改良 06 一般交通影響有り(2)-2 06 一般交通影響有り(2)-2 01 市街地 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 244		

\*\*\* 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 ***										
道路改良										
道路土工										
掘削工										
掘削										
床掘り 土砂 小規模	170				m <sup>3</sup>					施工 第0-0001号表
碎石埋戻し 再生クラッシャーラン40mm以下	80				m <sup>3</sup>					施工 第0-0002号表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 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	4				m <sup>3</sup>					施工 第0-0004号表
残土処理工										

\*\*\* 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
土砂等運搬		m <sup>3</sup>			
土砂等運搬 小規模 DID区間あり 4.5km以下 ハック材 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	170	m <sup>3</sup>			施工 第0-0005号表
排水構造物工		式			
側溝工		式			
自由勾配側溝		m			
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	431	m			施工 第0-0006号表
排水接続工 50mm	9	箇所			施工 第0-0007号表
排水接続工 75mm	33	箇所			施工 第0-0008号表
排水接続工 100mm	6	箇所			施工 第0-0009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
側溝蓋										
排水構造物工 蓋版据付 コンクリート蓋版各種 40kg / 枚以下 幅300用 0.5m 防音型蓋2枚タイプ	387			枚					施工	第0-0010号表
排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 40kg / 枚以下 細目・車道用 300型 0.5m	43			枚					施工	第0-0011号表
構造物撤去工										
標識撤去工										
標識撤去										
道路標識撤去工 標識柱・基礎（路側式） 単柱式（基礎含む）	2			基					施工	第0-0012号表
道路標識撤去工 標識板（案内標識以外） 警戒・規制・指示・路線番号標識	2			基					施工	第0-0013号表
車止めポスト 撤去	2			本					施工	第0-0014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
構造物取壊し工					
		式			
コンクリート構造物取壊し					
		m <sup>3</sup>			
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	33	m <sup>3</sup>			施工 第0-0015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	16	m <sup>3</sup>			施工 第0-0016号表
舗装版切断					
		m			
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	450	m			施工 第0-0017号表
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cmを超え30cm以下	26	m			施工 第0-0018号表
舗装版破碎					
		m <sup>2</sup>			
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	520	m <sup>2</sup>			施工 第0-0019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
排水構造物撤去工					
		式			
蓋版撤去					
		枚			
排水構造物工 蓋版再利用撤去 グレーチング蓋版各種 40kg / 枚以下 沿線権利者 返還分	200	枚			施工 第0-0020号表
運搬処理工					
		式			
殻運搬					
		m <sup>3</sup>			
殻運搬 舗装版破碎 DID区間あり 5.0km以下 機械積込(小規模土工)	36	m <sup>3</sup>			施工 第0-0021号表
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区間あり 5.0km以下	33	m <sup>3</sup>			施工 第0-0022号表
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区間あり 11.0km以下	16	m <sup>3</sup>			施工 第0-0023号表
殻処分					
		m <sup>3</sup>			

\*\*\* 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 *					
処分費 発生土処分施設	170	m <sup>3</sup>			施工 第0-0024号表
処分費 アスファルト	85	t			施工 第0-0025号表
処分費 無筋コンクリート	79	t			施工 第0-0026号表
処分費 鉄筋コンクリート	40	t			施工 第0-0027号表
舗装					
舗装工		式			
アスファルト舗装工		式			
上層路盤(車道・路肩部)		m <sup>2</sup>			



\*\*\* 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
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 全仕上り厚100mm	459	m <sup>2</sup>			施工 第0-0028号表
表層(車道・路肩部)		m <sup>2</sup>			
表層(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50mm	459	m <sup>2</sup>			施工 第0-0029号表
標識工		式			
小型標識工		式			
標識柱		基			
道路標識設置工 標識柱・基礎設置 路側式 単柱式 60.5 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白色)	2	基			施工 第0-0030号表
標識板		枚			
道路標識設置工 標識板設置 案内標識以外	2	基			施工 第0-0031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
区画線工					
		式			
区画線工					
		式			
溶融式区画線					
		m			
区画線設置 (材料費のみ) 溶融式(手動) ゼブラ 45cm	6	m			施工 第0-0032号表
区画線設置 (機・労のみ) 溶融式(手動) ゼブラ 45cm	24	m			施工 第0-0033号表
区画線設置 (材料費のみ) 溶融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算	44	m			施工 第0-0034号表
区画線設置 (機・労のみ) 溶融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算	178	m			施工 第0-0035号表
仮設工					
		式			
交通管理工					
		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
交通誘導警備員					
		人日			
交通誘導警備員 B					
	16	人・日			施工 第0-0036号表
*** 直接工事費 ***					
*** 現場環境改善費 (率分) ***					
率 0.0345					
*** 共通仮設費率計算額 ***					
補正無の率 0.1218		補正後の率 0.1462			
*** 共通仮設費計 ***					
*** 純工事費 ***					

# \*\*\* 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
** 現場管理費 ** 補正無の率 0.3266						
				補正後の率 0.3622		
** 工事原価 **						
* 一般管理費等 * 補正無の率 0.1996						
** 工事価格計 **						
** 消費税等相当額計 ** 率 0.1000						
** 工事費計 **						

# 施工内訳表

床掘り  
土砂

施工 第0-0001号表

機械構成比: 22.42%    労務構成比: 70.13%    材料構成比: 7.45%    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
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス2次	22.42%	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)	37.92%	人		運転手(特殊)		
普通作業員	32.21%	人		普通作業員		
軽油	7.45%	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

碎石埋戻し  
再生クラッシャーラン40mm以下

施工 第0-0002号表

10 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 小規模 土砂	10	m3			施工 第0-0003号表
再生クラッシャーラン 40mm以下	12	m3			
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

# 施工内訳表

頁0-0016

埋戻し  
小規模

施工 第0-0003号表

1

m 3 当り

機械構成比: 10.80% 労務構成比:

土砂

85.21%

材料構成比: 3.99%

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
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] 排ガス2次	10.14%	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]	0.66%	供用日		タンパ及びランマ[ランマ]		
普通作業員	48.69%	人		普通作業員		
特殊作業員	19.38%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	17.14%	人		運転手(特殊)		
軽油	3.37%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		



# 施工内訳表

埋戻し  
小規模

施工 第0-0003号表

機械構成比： 10.80% 労務構成比： 85.21%

土砂

材料構成比： 3.99%

市場単価構成比： 0.00%

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
ガソリン	0.62%	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

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0-0004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: 31.87%

材料構成比: 68.13% 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
普通作業員	15.01%	人		普通作業員		
特殊作業員	8.45%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	6.19%	人		土木一般世話役		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	68.13%	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0-0005号表

土砂等運搬

小規模 DID区間あり 4.5km以下

ハック材 山積0.28m3(平積0.2m3)

1

m3 当り

機械構成比: 26.28% 労務構成比:

61.34%

材料構成比: 12.38%

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
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]	26.28%	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)	61.34%	人		運転手 (一般)		
軽油	12.38%	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: 4.5km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区間あり 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0-0006号表

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)	0.276	m <sup>3</sup>			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.744	m <sup>3</sup>			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.159	m <sup>3</sup>			
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 <sup>3</sup> /10m)：0.26				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 <sup>3</sup> /10m)：0.62 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 <sup>3</sup> /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	

排水接続工  
50mm

# 施工内訳表

施工 第0-0007号表

頁0-0022

10 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
硬質塩化ビニル管(プレーンエンド) 一般管 VP-50	1	m			
硬質塩化ビニル管継手 TS エルボ 50mm	20	個			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.03	m <sup>3</sup>			施工 第0-0004号表 人力打設
碎石埋戻し 再生クラッシャーラン40mm以下	0.36	m <sup>3</sup>			施工 第0-0002号表
*** 合計 ***	10	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

排水接続工  
75mm

# 施工内訳表

施工 第0-0008号表

頁0-0023

10 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
硬質塩化ビニル管(プレーンエンド) 一般管 VP-75	1	m			
硬質塩化ビニル管継手 TS エルボ 75mm	20	個			刊行物単価による
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.03	m <sup>3</sup>			施工 第0-0004号表 人力打設
砕石埋戻し 再生クラッシャーラン40mm以下	0.36	m <sup>3</sup>			施工 第0-0002号表
*** 合計 ***	10	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

排水接続工  
100mm

# 施工内訳表

施工 第0-0009号表

頁0-0024

10 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
硬質塩化ビニル管(プレーンエンド) 一般管 VP-100	1	m			
硬質塩化ビニル管継手 TS エルボ 100mm	20	個			刊行物単価による
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	0.03	m <sup>3</sup>			施工 第0-0004号表 人力打設
砕石埋戻し 再生クラッシャーラン40mm以下	0.36	m <sup>3</sup>			施工 第0-0002号表
*** 合計 ***	10	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			



# 施工内訳表

排水構造物工 蓋版据付  
 コンクリート蓋版各種

40kg / 枚以下

幅300用 0.5m 防音型蓋2枚タイプ  
 施工 第0-0010号表

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			
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：コンクリート蓋版各種 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

排水構造物工 蓋版据付  
グレーチング蓋版各種

40kg / 枚以下

施工 第0-0011号表  
細目・車道用 300型 0.5m

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			
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0-0012号表

道路標識撤去工 標識柱・基礎（路側式）  
単柱式（基礎含む）

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
道路標識撤去工 標識柱基礎含 路側式 単柱式 径60.5～径101.6	1.000	基			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			
施工区分：単柱式（基礎含む） 時間的制約の有無： 条件不要				施工規模：施工規模 2基以下 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし	

# 施工内訳表

施工 第0-0013号表

道路標識撤去工 標識板（案内標識以外）  
警戒・規制・指示・路線番号標識

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
道路標識撤去工 標識板 警戒 規制 指示 路線番号標識	1.000	基			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			
施工規模：施工規模 2基以下 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： 条件不要	

# 施工内訳表

車止めポスト

施工 第0-0014号表

撤去

1

本 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 ***						
作業条件：撤去						

# 施工内訳表

施工 第0-0015号表

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

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

施工 第0-0016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

頁0-0032

舗装版切断  
アスファルト舗装版  
機械構成比：

6.29%

労務構成比：

15cm以下

54.24%

材料構成比：

39.47%

市場単価構成比：

0.00%

施工 第0-0017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]	4.25%	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	18.90%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	9.56%	人		土木一般世話役		
普通作業員	8.20%	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)	36.63%	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：

6.29%

労務構成比：

15cm以下

54.24%

材料構成比：

39.47%

市場単価構成比：

0.00%

施工 第0-0017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

頁0-0034

舗装版切断  
 コンクリート舗装版  
 機械構成比： 10.12%

労務構成比：

15cmを超え30cm以下

33.55%

材料構成比：

56.33%

市場単価構成比：

施工 第0-0018号表

0.00%

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	6.84%	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	11.67%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	5.92%	人		土木一般世話役		
普通作業員	5.08%	人		普通作業員		
ブレード(コンクリートカッタ) 径30インチ(75cm)	25.58%	枚		ブレード(コンクリートカッタ) 径30インチ(75cm)		
ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm)	17.53%	枚		ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm)		

# 施工内訳表

頁0-0035

舗装版切断  
コンクリート舗装版

施工 第0-0018号表

15cmを超え30cm以下

1

m 当り

機械構成比: 10.12% 労務構成比: 33.55%

材料構成比: 56.33%

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
ブレード(コンクリートカッタ) 径14インチ(35cm)	10.72%	枚		ブレード(コンクリートカッタ) 径14インチ(35cm)		
ガソリン	1.69%	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 ***						
舗装版種別: コンクリート舗装版 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				コンクリート舗装版厚: 15cmを超え30cm以下		

# 施工内訳表

施工 第0-0019号表

舗装版破碎  
アスファルト舗装版  
機械構成比：

9.77%

労務構成比：

障害等なし

81.96%

材料構成比：

8.27%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

1

m<sup>2</sup> 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	9.77%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
土木一般世話役	29.03%	人		土木一般世話役		
運転手(特殊)	28.06%	人		運転手(特殊)		
普通作業員	24.87%	人		普通作業員		
軽油	8.27%	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：

9.77%

労務構成比：

障害等なし

81.96%

材料構成比：

8.27%

市場単価構成比：

0.00%

施工 第0-0019号表

標準単価：

1

m<sup>2</sup> 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

排水構造物工 蓋版再利用撤去  
グレーチング蓋版各種

40kg / 枚以下

沿線権利者 返還分

施工 第0-0020号表

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			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：再利用撤去 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

頁0-0039

殻運搬

施工 第0-0021号表

舗装版破碎 DID区間あり 5.0km以下

機械積込(小規模土工)

1

m3 当り

機械構成比: 20.04% 労務構成比:

70.36% 材料構成比: 9.60%

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 ]	20.04%	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)	70.36%	人		運転手 (一般)		
軽油	9.60%	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区間あり 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: 5.0km以下		

# 施工内訳表

施工 第0-0022号表

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区間あり 5.0km以下

1

m3 当り

機械構成比: 47.71% 労務構成比: 37.09%

材料構成比: 15.20%

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 ]	47.71%	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)	37.09%	人		運転手 (一般)		
軽油	15.20%	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区間あり 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: 5.0km以下		



# 施工内訳表

殻運搬

施工 第0-0023号表

コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間あり 11.0km以下

1

m3 当り

機械構成比: 47.71% 労務構成比: 37.09%

材料構成比: 15.20%

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 ]	47.71%	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)	37.09%	人		運転手 (一般)		
軽油	15.20%	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区間あり 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: 11.0km以下		

# 施工内訳表

処分費  
発生土処分施設

施工 第0-0024号表

100 m<sup>3</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費	100.000	m <sup>3</sup>			
*** 合計 ***	100	m <sup>3</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			
処分費(円/m <sup>3</sup> ):					

# 施工内訳表

頁0-0043

施工 第0-0025号表

処分費  
アスファルト

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

処分費  
無筋コンクリート

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

頁0-0045

処分費  
鉄筋コンクリート

施工 第0-0027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

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 100 mm

1

m<sup>2</sup> 当り

機械構成比： 10.44%

労務構成比： 30.39%

材料構成比： 59.17%

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	4.22%	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	3.27%	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	1.07%	日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)	13.97%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	4.91%	人		特殊作業員		
普通作業員	4.67%	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

m<sup>2</sup> 当り

機械構成比: 10.44%

労務構成比:

30.39%

材料構成比:

59.17%

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	1.36%	人		土木一般世話役		
粒調碎石 25mm以下	56.36%	m <sup>3</sup>		再生粒度調整碎石 RM-40		
軽油	2.31%	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0-0048

表層（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 5 0 mm

施工 第0-0029号表

1  
標準単価:

m 2 当り

機械構成比: 0.50% 労務構成比: 43.62% 材料構成比: 55.88% 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
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]	0.29%	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]	0.14%	供用日		振動コンパクタ [前進型]		
特殊作業員	19.62%	人		特殊作業員		
普通作業員	13.68%	人		普通作業員		
土木一般世話役	3.98%	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]	51.04%	t		アスファルト混合物 密粒度（20）		



# 施工内訳表

施工 第0-0029号表

表層(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 5 0 mm

機械構成比: 0.50% 労務構成比: 43.62%

材料構成比: 55.88%

市場単価構成比: 0.00%

1  
標準単価:

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
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.67%	L		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
ガソリン	0.12%	L		ガソリン レギュラー スタンド		
軽油	0.03%	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: 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(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): 50 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

道路標識設置工 標識柱・基礎設置 路側式  
 単柱式 60.5

施工 第0-0030号表

1 基 当り

下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白色)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ+静電粉体(白)径60.5	1.000	基			
道路標識柱	1.000	基			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			
施工区分：単柱式 60.5 施工規模：施工規模 2基以下 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし 柱の材料費の計上：柱の材料費なし				塗装区分：下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装(白色) 時間的制約の有無：条件不要 曲げ支柱の有無：曲げ支柱なし 道路標識柱単価(円/基)：	

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
道路標識設置工 標識板 設置手間 警戒 規制 指示 路線番号標識	1.000	基			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			
材料費計上有無：材料費計上なし 時間的制約の有無：条件不要				施工規模：施工規模 2基以下 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし	

# 施工内訳表

施工 第0-0032号表

区画線設置 (材料費のみ)  
 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
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	98.000	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:供用区間 時間的制約の有無:時間的制約なし 費用の内訳:材料費のみ(1日未満用)					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

区画線設置（機・労のみ）  
 溶融式（手動）

ゼブラ 45cm

施工 第0-0033号表

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			
諸雑費	1	式			
*** 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：供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：機械費，労務費のみ（1日未満用）					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0-0034号表

区画線設置 (材料費のみ)  
 溶融式(手動)

矢印・記号・文字 1.5cm換算

1000 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
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	132.000	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 1.5cm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：供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：材料費のみ(1日未満用)					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

区画線設置 (機・労のみ)  
 溶融式(手動)

矢印・記号・文字 15cm換算

施工 第0-0035号表

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			
諸雑費	1	式			
*** 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:供用区間 時間的制約の有無:時間的制約なし 費用の内訳:機械費,労務費のみ(1日未満用)				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
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					