

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

令和 3 年度

市道7003号線道路改良その1工事

閲覧設計書

松本市 島立

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
<p>市道7003号線道路改良工事 道路改良工事 L=138.2m、W=15.0m 土工、排水構造物工、縁石工、舗装工</p> <p>本工事は、「長野県土木工事共通仕様書(建設部)令和2年10月1日版」 「長野県土木工事施工管理基準(建設部)令和2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 3 年 10 月 29 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。</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) 03.06.01 建設物価・積算資料 当年6月号 土木コスト情報・土木施工単価 当年春号		
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 豪雪割増	当 世 代 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 02 上記以外 01 金銭的保証 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 ***					
道路改良					
道路土工		式			
掘削工		式			
掘削		式			
土砂等運搬 不足土流用	60	m ³			工種 第0001号表
路体盛土工	10	m ³			工種 第0002号表
路体(築堤)盛土		式			
法面整形工	80	m ³			工種 第0003号表
		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
法面整形(盛土部)					
	10	m ²			工種 第0004号表
作業土工					
		式			
床掘り					
	20	m ³			工種 第0005号表
埋戻し					
	10	m ³			工種 第0006号表
基面整正					
	40	m ²			工種 第0007号表
法面工					
		式			
植生工					
		式			
防草シート					
	44	m ²			工種 第0008号表
排水構造物工					
		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
側溝工										
自由勾配側溝 300×300	41		m						工種 第0009号表	
自由勾配側溝蓋 (C0蓋)	37			枚					工種 第0010号表	
自由勾配側溝蓋 (Gr蓋)	4			枚					工種 第0011号表	
L型側溝	8		m						工種 第0012号表	
構造物撤去工										
構造物取壊し工										
舗装版切断	29		m						工種 第0013号表	
舗装版破碎	329		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
運搬処理工					
		式			
殻運搬					
	33	m ³			工種 第0015号表
殻処分					
	76	t			工種 第0016号表
舗装					
		式			
舗装工					
		式			
舗装準備工					
		式			
不陸整正					
	424	m ²			工種 第0017号表
アスファルト舗装工					
		式			
下層路盤(車道・路肩部)					
	89	m ²			工種 第0018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
上層路盤(車道・路肩部)					
	89	m ²			工種 第0019号表
基層(車道・路肩部)					
	158	m ²			工種 第0020号表
表層(車道・路肩部)					
	949	m ²			工種 第0021号表
アスファルト舗装工(本線歩道標準部)					
		式			
凍上抑制層(歩道標準部)					
	416	m ²			工種 第0022号表
路盤(歩道標準部)					
	416	m ²			工種 第0023号表
表層(歩道標準部)					
	458	m ²			工種 第0024号表
アスファルト舗装工(本線歩道乗入部) 一般住宅					
		式			
凍上抑制層(歩道乗入部)					
	23	m ²			工種 第0025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
路盤(歩道乗入部)					
	23	m ²			工種 第0026号表
表層(歩道乗入部)					
	23	m ²			工種 第0027号表
アスファルト舗装工(本線歩道乗入部) 事業所等					
		式			
下層路盤(歩道乗入部)					
	21	m ²			工種 第0028号表
上層路盤(歩道乗入部)					
	21	m ²			工種 第0029号表
表層(歩道乗入部)					
	21	m ²			工種 第0030号表
アスファルト舗装工(すり付け舗装)					
		式			
表層(車道・路肩部)					
	27	m ²			工種 第0031号表
アスファルト舗装工(取付道路部)					
		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
下層路盤(車道・路肩部)										
	88		m	2					工種	第0032号表
上層路盤(車道・路肩部)										
	88		m	2					工種	第0033号表
表層(車道・路肩部)										
	88		m	2					工種	第0034号表
縁石工										
					式					
縁石工										
					式					
歩車道境界ブロック 現場打タイプ										
	48		m						工種	第0035号表
地先境界ブロック										
	69		m						工種	第0036号表
防護柵工										
					式					
防止柵工										
					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
転落(横断)防止柵 車止め門型 W=2000	2	m			工種 第0037号表
転落(横断)防止柵 車止め門型 W=1000	2	m			工種 第0038号表
車止めポスト工		式			
車止めポスト	1	本			工種 第0039号表
標識工		式			
小型標識工		式			
標識柱	2	基			工種 第0040号表
標識板	2	枚			工種 第0041号表
道路付属施設工		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
照明工					
		式			
照明柱					
	1	基			工種 第0042号表
照明柱					
	1	基			工種 第0043号表
仮設工					
		式			
交通管理工					
		式			
交通誘導警備員					
	58	人日			工種 第0044号表
*** 直接工事費 ***					
*** 現場環境改善費 (率分) ***					
率 0.0167					

*** 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
*** 共通仮設費率計算額 ***						
補正無の率 0.1256				補正後の率 0.1507		
*** 共通仮設費計 ***						
*** 純工事費 ***						
*** 現場管理費 ***						
補正無の率 0.3332				補正後の率 0.3665		
*** 工事原価 ***						
*** 一般管理費等 ***						
補正無の率 0.2067				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						

*** 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
*** 工事費計 ***										

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)	1	m ³			施工 第0-0001号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

土砂等運搬

工種明細表

工種 第0002号表

不足土流用

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)	1	m ³			施工 第0-0002号表
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 1.0km以下 バックホ 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	1	m ³			施工 第0-0003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
法面整形 盛土部 法面締めあり	1	m ²			施工 第0-0005号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

埋戻し

工種明細表

工種 第0006号表

頁0-0019

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	1	m ³			施工 第0-0007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
基面整正	1	m ²			施工 第0-0008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
防草シート設置手間 露出 現場条件 平面部 刊行物単価	1	m2			
防草シート材料費 ザバーン防草シート350g/m2 同等品 建設物価	1.05	m2			
*** 単位当り ***	1	m 2			

自由勾配側溝

工種明細表

工種 第0009号表

300×300

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
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	1	m			施工 第0-0009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
排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種 40kg / 枚以下 自由勾配側溝防音型Gr蓋 300型 L=0.5m T-25 県実施単価(建設部)	1	枚			施工 第0-0011号表
*** 単位当り ***	1	枚			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
組み合わせL型側溝	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
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	1	m ²			施工 第0-0017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
殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし 4.5km以下 機械積込(小規模土工)	1	m ³			施工 第0-0018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
処分費等					
処分費	1	t			施工 第0-0019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 補足材料なし	1	m ²			施工 第0-0020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
基層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚50mm	1	m ²			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
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚50mm	1	m ²			施工 第0-0024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（歩道部） 1.4m以上 平均仕上り厚30mm	1	m ²			施工 第0-0027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） 3.0m超 平均仕上り厚20mm	1	m ²			施工 第0-0033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
上層路盤（車道・路肩部） 粒度調整碎石 全仕上り厚100mm	1	m ²			施工 第0-0035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40mm	1	m ²			施工 第0-0036号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

歩車道境界ブロック

工種明細表

工種 第0035号表

現場打タイプ

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
歩車道境界ブロック 設置 A種(150/170×200×600)	1	m			施工 第0-0013号表
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	0.042	m ³			施工 第0-0014号表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.188	m ²			施工 第0-0015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
地先境界ブロック 設置 A種(120×120×600) 養生工あり	1	m			施工 第0-0037号表
*** 単位当り ***	1	m			

転落（横断）防止柵

工種明細表

工種 第0037号表

車止め門型 W=2000

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 2m 赤白スチール製 3.2× 60.5×1000×800 見積り	1	m			施工 第0-0038号表
*** 単位当り ***	1	m			

転落（横断）防止柵

工種明細表

工種 第0038号表

車止め門型 W=1000

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 1m 赤白スチール製 3.2× 60.5×1000×800 見積り	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
車止めポスト 設置	1	本			施工 第0-0040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
道路標識設置工 標識板設置 案内標識以外					
矢印標識800×400 県実施単価(建設部)	1	基			施工 第0-0042号表
*** 単位当り ***	1	枚			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼橋門扉等工場原価					
照明柱 IS10,3B-S 一律型 単独型 埋設型 めっき後ウレタン塗装 運賃計上 刊行物単価(材料費)、見積り(運賃)	1	本			
*** 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0-0043号表
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

頁0-0058

掘削
土砂

施工 第0-0001号表

1

m3 当り

機械構成比: 30.52% 労務構成比:

小規模(標準)

58.07% 材料構成比: 11.41%

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	30.52%	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)	58.07%	人		運転手(特殊)		
軽油	11.41%	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		

施工内訳表

頁0-0059

積込（ルーズ）
土砂

施工 第0-0002号表

1

m3 当り

機械構成比： 30.52% 労務構成比： 58.07% 材料構成比： 11.41% 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	30.52%	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)	58.07%	人		運転手(特殊)		
軽油	11.41%	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 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				作業内容：小規模(標準)		

施工内訳表

施工 第0-0003号表

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 1.0km以下

バックホウ 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]	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: 1.0km以下				積込機種・規格: バックホウ 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

施工 第0-0004号表

路体（築堤）盛土

2.5m未満

1
標準単価：

m 3 当り

機械構成比： 0.80% 労務構成比： 98.98% 材料構成比： 0.22% 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 [ハンドガイド式] 賃料	0.80%	日		振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料		
普通作業員	90.35%	人		普通作業員		
特殊作業員	8.63%	人		特殊作業員		
軽油	0.22%	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0-0005号表

法面整形

盛土部

法面締固めあり

1

m 2 当り

機械構成比: 13.69% 労務構成比: 73.73%

材料構成比: 12.58%

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 超低騒音・排ガス3次	13.69%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員	30.64%	人		普通作業員		
運転手(特殊)	27.23%	人		運転手(特殊)		
土木一般世話役	15.86%	人		土木一般世話役		
軽油	12.58%	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

法面整形

施工 第0-0005号表

盛土部

法面締固めあり

1

m2 当り

機械構成比: 13.69%

労務構成比: 73.73%

材料構成比: 12.58%

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
*** 単位当り ***						
整形箇所: 盛土部 現場制約の有無: 現場制約なし 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				法面締固めの有無: 法面締固めあり 土質: 埴質土、砂及び砂質土、粘性土		

施工内訳表

頁0-0065

床掘り
土砂

施工 第0-0006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

頁0-0067

埋戻し
最大埋戻幅1m未満

施工 第0-0007号表

1

m3 当り

機械構成比: 6.55%

労務構成比: 90.34%

材料構成比: 3.11%

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1次	5.83%	供用日		バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス1次		
タンパ(ランマ)賃料	0.72%	日		タンパ(ランマ)賃料		
普通作業員	54.90%	人		普通作業員		
特殊作業員	26.96%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	8.48%	人		運転手(特殊)		
軽油	2.39%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		

施工内訳表

頁0-0068

埋戻し
最大埋戻幅1m未満

施工 第0-0007号表

1

m3 当り

機械構成比： 6.55% 労務構成比： 90.34% 材料構成比： 3.11% 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	0.72%	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：最大埋戻幅1m未満				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0-0008号表

頁0-0069

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

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0-0009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 ³			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.744	m ³			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.159	m ³			
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 ³ /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 ³ /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 ³ /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	

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 自由勾配側溝防音型Co蓋 300型 L=0.5m 県実施単価(建設部)

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 自由勾配側溝防音型Gr蓋

300型 L=0.5m T=25 県実施単価(建設部)

100

枚 当り

施工 第0-0011号表

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

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
歩車道境界ブロック 設置 A種(150/170×200×600)	1	m			施工 第0-0013号表
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	0.07	m ³			施工 第0-0014号表 人力打設
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.34	m ²			施工 第0-0015号表
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

施工 第0-0013号表

歩車道境界ブロック
設置

A種(150/170×200×600)

1

m 当り

機械構成比: 0.58% 労務構成比:

66.68% 材料構成比: 32.74%

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
バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2011	0.58%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員	30.26%	人		普通作業員		
特殊作業員	16.86%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	16.45%	人		土木一般世話役		
運転手(特殊)	1.33%	人		運転手(特殊)		
歩車道境界ブロック(片面R) A種 150/170×200×600	31.01%	個		歩車道境界ブロック A 150/170×200×600		

施工内訳表

歩車道境界ブロック
設置

施工 第0-0013号表

機械構成比： 0.58% 労務構成比： 66.68% 材料構成比： 32.74% 市場単価構成比： 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
再生クラッシャーラン 40mm以下	1.25%	m ³		再生クラッシャーラン RC-40		
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 ***						
作業区分：設置 基礎碎石の有無：基礎碎石あり 基礎碎石規格：再生クラッシャーラン RC-40				ブロック規格：A種(150/170×200×600) 均し基礎コンクリートの有無：均し基礎コンクリートなし		

施工内訳表

コンクリート 小型構造物

施工 第0-0014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: 44.68%

材料構成比: 55.32% 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	25.53%	人		普通作業員		
特殊作業員	8.76%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	8.11%	人		土木一般世話役		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	55.32%	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

頁0-0078

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0-0015号表

標準単価： 1

m² 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	59.52%	人		型わく工		
普通作業員	19.54%	人		普通作業員		
土木一般世話役	5.69%	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：均しコンクリート		

施工内訳表

頁0-0079

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：

施工 第0-0016号表

0.00%

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
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0-0016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： 9.77%

労務構成比： 81.96%

障害等なし

材料構成比： 8.27%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0-0017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	9.77%	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

施工 第0-0017号表

機械構成比： 9.77% 労務構成比： 81.96%

障害等なし

材料構成比： 8.27%

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

頁0-0083

殻運搬

施工 第0-0018号表

舗装版破碎 DID区間なし 4.5km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: 4.5km以下		

処分費

施工内訳表

施工 第0-0019号表

頁0-0084

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0-0085

不陸整正
補足材料なし

施工 第0-0020号表

1

m 2 当り

機械構成比: 25.93% 労務構成比: 67.07%

材料構成比: 7.00%

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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次	12.79%	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	9.91%	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	3.23%	日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)	42.37%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	13.03%	人		特殊作業員		
普通作業員	9.47%	人		普通作業員		

施工内訳表

不陸整正
補足材料なし

施工 第0-0020号表

1 m2 当り

機械構成比： 25.93% 労務構成比： 67.07% 材料構成比： 7.00% 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	2.20%	人		土木一般世話役		
軽油	7.00%	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：補足材料なし				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0087

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 120mm

機械構成比： 5.24%

労務構成比：

1層施工

15.30%

材料構成比：

79.46%

市場単価構成比：

0.00%

施工 第0-0021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	2.12%	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	1.64%	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	0.53%	日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)	7.04%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	2.47%	人		特殊作業員		
普通作業員	2.35%	人		普通作業員		

施工内訳表

施工 第0-0021号表

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 120 mm

1層施工

1

m² 当り

機械構成比： 5.24%

労務構成比：

15.30%

材料構成比： 79.46%

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	0.68%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下	78.05%	m ³		クラッシャーラン C-40		
軽油	1.16%	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)：120 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0-0089

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0-0022号表

粒度調整碎石

全仕上り厚 120mm

1

m² 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0-0022号表

上層路盤(車道・路肩部)

粒度調整碎石

全仕上り厚 120mm

1

m² 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 40mm以下	56.36%	m ³		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): 120 材料(粒度調整碎石): 粒度調整碎石 M-40		

施工内訳表

頁0-0091

基層（車道・路肩部）

施工 第0-0023号表

3.0m超

平均仕上り厚 50mm

1

m² 当り

機械構成比： 1.73% 労務構成比： 10.75% 材料構成比： 87.52% 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	3.93%	人		普通作業員		
特殊作業員	2.24%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	2.19%	人		運転手 (特殊)		

施工内訳表

施工 第0-0023号表

基層（車道・路肩部）

3.0m超

平均仕上り厚 50mm

1

m² 当り

機械構成比： 1.73% 労務構成比： 10.75% 材料構成比： 87.52% 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	0.75%	人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 粗粒度(20) [再生材 混入率50%以下]	78.67%	t		再生アスファルト混合物 粗粒度(20)		
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	8.23%	L		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
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 ***						

施工内訳表

施工 第0-0024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: 1.64% 労務構成比: 10.16% 材料構成比: 88.20% 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
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		
ロードローラ[マカダム]賃料	0.17%	日		ロードローラ[マカダム]賃料		
タイヤローラ賃料	0.17%	日		タイヤローラ賃料		
普通作業員	3.71%	人		普通作業員		
特殊作業員	2.12%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	2.07%	人		運転手(特殊)		

施工内訳表

施工 第0-0024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: 1.64% 労務構成比: 10.16% 材料構成比: 88.20% 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
土木一般世話役	0.71%	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]	84.96%	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	2.65%	L		アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		
軽油	0.50%	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0-0097

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚 150mm

機械構成比： 6.19%

労務構成比：

1層施工

70.45%

材料構成比：

23.36%

市場単価構成比：

0.00%

施工 第0-0025号表

標準単価：

1

m² 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
小型バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス 2次	3.20%	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 排ガス 1次	2.81%	日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
普通作業員	29.62%	人		普通作業員		
運転手 (特殊)	24.88%	人		運転手 (特殊)		
特殊作業員	13.90%	人		特殊作業員		
再生クラッシャーラン 40mm以下	21.36%	m ³		再生クラッシャーラン RC - 40		

施工内訳表

施工 第0-0025号表

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚 150mm

機械構成比： 6.19%

労務構成比： 70.45%

1層施工

材料構成比： 23.36%

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
軽油	1.95%	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) : 150 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0-0026号表

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 100mm

機械構成比： 5.68% 労務構成比： 64.70%

1層施工

材料構成比： 29.62%

市場単価構成比： 0.00%

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
小型バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス 2次	2.94%	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 排ガス 1次	2.58%	日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
普通作業員	27.20%	人		普通作業員		
運転手 (特殊)	22.85%	人		運転手 (特殊)		
特殊作業員	12.77%	人		特殊作業員		
再生クラッシャーラン 40mm以下	27.78%	m ³		再生粒度調整碎石 RM - 30		

施工内訳表

施工 第0-0026号表

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 100mm

機械構成比： 5.68%

労務構成比：

1層施工

64.70%

材料構成比：

29.62%

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
軽油	1.79%	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) : 100 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

頁0-0101

表層（歩道部）

施工 第0-0027号表

1.4m以上

平均仕上り厚 30 mm

1

m² 当り

機械構成比： 2.75%

労務構成比：

20.92%

材料構成比：

76.33%

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
アスファルトフィニッシャ [クローラ型]	2.07%	供用日		アスファルトフィニッシャ [クローラ型]		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料	0.39%	日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
普通作業員	7.89%	人		普通作業員		
特殊作業員	5.42%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	3.54%	人		運転手 (特殊)		
土木一般世話役	1.83%	人		土木一般世話役		

施工内訳表

表層（歩道部）

施工 第0-0027号表

1.4m以上

平均仕上り厚 30 mm

1

m² 当り

機械構成比： 2.75%

労務構成比： 20.92%

材料構成比： 76.33%

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
再生アスファルト混合物 細粒度(13) [再生材 混入率50%以下]	67.89%	t		アスファルト混合物 細粒度(13)		
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	8.10%	L		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
軽油	0.31%	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 ***						
平均幅員：1.4m以上 標準締固め後密度：2.15t/m ³ 材料：再生 細粒度(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)：30 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

頁0-0103

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 150mm

機械構成比： 5.68%

労務構成比：

1層施工

64.70%

材料構成比：

29.62%

市場単価構成比：

0.00%

施工 第0-0028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
小型バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2次	2.94%	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 排ガス1次	2.58%	日		振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料		
普通作業員	27.20%	人		普通作業員		
運転手(特殊)	22.85%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	12.77%	人		特殊作業員		
再生クラッシャーラン 40mm以下	27.78%	m ³		再生粒度調整砕石 RM-30		

施工内訳表

施工 第0-0028号表

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 150mm

機械構成比： 5.68%

労務構成比：

1層施工

64.70%

材料構成比：

29.62%

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
軽油	1.79%	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) : 150 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

表層（歩道部）

1.4m以上

機械構成比： 2.75% 労務構成比： 20.92%

平均仕上り厚 40mm

材料構成比： 76.33%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0-0029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
アスファルトフィニッシャ [クローラ型]	2.07%	供用日		アスファルトフィニッシャ [クローラ型]		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料	0.39%	日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
普通作業員	7.89%	人		普通作業員		
特殊作業員	5.42%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	3.54%	人		運転手 (特殊)		
土木一般世話役	1.83%	人		土木一般世話役		

施工内訳表

表層（歩道部）

施工 第0-0029号表

1.4m以上

平均仕上り厚 40 mm

1

m² 当り

機械構成比： 2.75%

労務構成比： 20.92%

材料構成比： 76.33%

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
再生アスファルト混合物 細粒度(13) [再生材 混入率50%以下]	67.89%	t		アスファルト混合物 細粒度(13)		
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	8.10%	L		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
軽油	0.31%	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 ***						
平均幅員：1.4m以上 標準締固め後密度：2.15t/m ³ 材料：再生 細粒度(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)：40 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

頁0-0107

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚190mm

機械構成比： 6.19%

労務構成比：

1層施工

70.45%

材料構成比：

23.36%

市場単価構成比：

0.00%

施工 第0-0030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
小型バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス2次	3.20%	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 排ガス1次	2.81%	日		振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料		
普通作業員	29.62%	人		普通作業員		
運転手(特殊)	24.88%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	13.90%	人		特殊作業員		
再生クラッシャーラン 40mm以下	21.36%	m ³		再生クラッシャーラン RC-40		

施工内訳表

施工 第0-0030号表

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚 190mm

機械構成比： 6.19%

労務構成比： 70.45%

1層施工

材料構成比： 23.36%

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
軽油	1.95%	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) : 190 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0-0031号表

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 100mm

1層施工

機械構成比： 5.68% 労務構成比： 64.70%

材料構成比： 29.62%

市場単価構成比： 0.00%

1 m2 当り
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	2.94%	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 排ガス 1 次	2.58%	日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
普通作業員	27.20%	人		普通作業員		
運転手 (特殊)	22.85%	人		運転手 (特殊)		
特殊作業員	12.77%	人		特殊作業員		
粒調碎石 2.5mm以下	27.78%	m ³		再生粒度調整碎石 RM - 30		

施工内訳表

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 100mm

機械構成比： 5.68%

労務構成比：

1層施工

64.70%

材料構成比：

29.62%

市場単価構成比：

施工 第0-0031号表

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
軽油	1.79%	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)：100 材料：粒度調整碎石 M-25				施工区分：1層施工		

施工内訳表

表層（歩道部）

施工 第0-0032号表

1.4m以上

平均仕上り厚 40mm

1

m² 当り

機械構成比： 2.96%

労務構成比： 22.56%

材料構成比： 74.48%

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
アスファルトフィニッシャ [クローラ型]	2.23%	供用日		アスファルトフィニッシャ [クローラ型]		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料	0.42%	日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
普通作業員	8.51%	人		普通作業員		
特殊作業員	5.85%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	3.82%	人		運転手 (特殊)		
土木一般世話役	1.97%	人		土木一般世話役		

施工内訳表

頁0-0112

表層（歩道部）

施工 第0-0032号表

1.4m以上

平均仕上り厚 40 mm

1

m² 当り

機械構成比： 2.96%

労務構成比： 22.56%

材料構成比： 74.48%

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
再生アスファルト混合物 密粒度(20F) [再生材 混入率50%以下]	65.37%	t		再生アスファルト混合物 密粒度(13)		
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	8.74%	L		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
軽油	0.33%	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以上 標準締固め後密度：2.20t/m ³ 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)：40 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

頁0-0113

表層（車道・路肩部）
3.0m超

平均仕上り厚 20mm

施工 第0-0033号表

1

m² 当り

機械構成比： 1.55% 労務構成比： 9.66% 材料構成比： 88.79% 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	1.00%	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	3.53%	人		普通作業員		
特殊作業員	2.02%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	1.97%	人		運転手 (特殊)		

施工内訳表

施工 第0-0033号表

表層(車道・路肩部)

3.0m超

平均仕上り厚 20mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.55%

労務構成比: 9.66%

材料構成比: 88.79%

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	0.67%	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]	80.83%	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	7.40%	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0-0116

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚150mm

機械構成比： 5.24% 労務構成比： 15.30%

1層施工

材料構成比： 79.46%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0-0034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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次	2.12%	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	1.64%	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	0.53%	日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)	7.04%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	2.47%	人		特殊作業員		
普通作業員	2.35%	人		普通作業員		

施工内訳表

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 150 mm

機械構成比： 5.24% 労務構成比： 15.30%

1層施工

材料構成比： 79.46%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0-0034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	0.68%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40 mm以下	78.05%	m ³		クラッシャーラン C - 40		
軽油	1.16%	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) : 150 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

施工 第0-0035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： 10.44%

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0-0035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: 10.44%

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 ³		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0-0120

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 40 mm

施工 第0-0036号表

1

m² 当り

機械構成比： 1.81%

労務構成比： 13.91%

材料構成比： 84.28%

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	1.21%	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	0.25%	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	0.22%	日		タイヤローラ賃料		
普通作業員	4.96%	人		普通作業員		
特殊作業員	3.41%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	3.36%	人		運転手 (特殊)		

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 40mm

施工 第0-0036号表

1

m2 当り

機械構成比： 1.81% 労務構成比： 13.91% 材料構成比： 84.28% 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]	76.98%	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	7.05%	L		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
軽油	0.24%	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

地先境界ブロック

施工 第0-0037号表

設置

養生工あり

1

m 当り

機械構成比: 0.40% 労務構成比:

A種(120×120×600)

77.90% 材料構成比: 21.70%

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2011	0.40%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員	29.95%	人		普通作業員		
土木一般世話役	15.08%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	14.42%	人		特殊作業員		
型わく工	12.60%	人		型わく工		
地先境界ブロック A 120×120×600	12.44%	個		地先境界ブロック A 120×120×600		

施工内訳表

地先境界ブロック

施工 第0-0037号表

設置
 機械構成比: 0.40% 労務構成比: 77.90% 材料構成比: 21.70%

養生工あり
 市場単価構成比: 0.00% 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
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	8.07%	m ³		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C 60%		
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.86%	m ³		再生クラッシャーラン RC-40		
軽油	0.33%	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 ***						
作業区分: 設置 基礎碎石の有無: 基礎碎石あり 養生工の有無: 養生工あり 均し基礎コンクリート種類: 高炉(BB) 生コンクリート小型車割増: 小型車割増なし				ブロック規格: A種(120×120×600) 均し基礎コンクリートの有無: 均し基礎コンクリートあり 基礎碎石規格: 再生クラッシャーラン RC-40 均し基礎コンクリート規格: 18-8-25(W/C=60%以下) 生コンクリート夜間割増: 夜間割増なし		

施工内訳表

横断防止柵設置工
門型 プレキャスト建込用

支柱間隔 2 m 赤白スチール製

3.2 x 60.5 x 1000 x 800 見積り

施工 第0-0038号表

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 2 m 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし

施工内訳表

横断防止柵設置工
門型 プレキャスト建込用

施工 第0-0039号表

支柱間隔 1 m 赤白スチール製

3.2 x 60.5 x 1000 x 800 見積り

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 m 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし

施工内訳表

車止めポスト
設置

施工 第0-0040号表

1

本 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 21.50% 材料構成比： 78.50% 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	21.50%	人		普通作業員		
車止めポスト ラバーポール 80 H=650 刊行物単価	78.50%	本		車止めポスト ピラー型 取外し式 径114.3 高850 スチール		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業条件：設置						

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0-0041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			
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：柱の材料費あり				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	

道路標識設置工 標識板設置 案内標識以外

施工内訳表

施工 第0-0042号表

矢印標識800×400 県実施単価(建設部)

1 基 当り

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			
道路標識板	1.000	基			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			
材料費計上有無：材料費計上あり 時間的制約の有無：条件不要 標識板単価(円/基) A = 1時入力：					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

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
照明灯 LED照明 LEV-A1553A32	1	台			見積り
ジョイントユニット FMT15-A (テストスイッチ付)	1	個			
自動点滅器 6/200	1	個			建設物価
電線 (灯具用) VV-F 2.0mm 2心 600V	7	m			
電線 (自動点滅器用) VV-F 2.0mm 3心 600V	2	m			
接地設置工 D種接地	1	極			施工 第0-0044号表
照明柱建柱工	1	本			見積り
照明灯具取付工	1	台			見積り
道路照明 自動点滅器設置	1	個			施工 第0-0045号表
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

接地設置工
D種接地

施工 第0-0044号表

1 極 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	0.25	人			
普通作業員	0.35	人			
*** 単位当り ***	1	極			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
電工	1.200	人			
*** 合計 ***	10	個			
*** 単位当り ***	1	個			

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					