

工事番号

(様式 - 1)

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

令和 5 年度

市道2265号線道路改良工事

閲覧設計書

松本市 浅間温泉2丁目

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
道路改良工事 L=123m W=4.0m 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5年4月1日版」、 「土木工事現場必携 令和4年10月適用(長野県)」に準拠して実施する。 担当 建設課 FAX 34 - 3205	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 3月 15日
	契約保証方法	金銭的保証
	・この設計書で施工機械・仮設材の企画、調査条件等の記載および「人、h、L、%、日、時、工数、空m3、掛m3、日・回、日回、共用日、月」の単位により見積も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、指定した場合を除きます。	

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 49 1 0 中信(1) 05.08.28		
	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 冬期補正(現管)	40 10 % 04 道路改良 07 市街地(DID補正)(1)-3 07 市街地(DID補正)(1)-3 01 市街地 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 634		

*** 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										
路床盛土工										
路床盛土										
土材料 不足土	60				m	3				工種 第0001号表
作業土工	20				m	3				工種 第0002号表
床掘り 標準										
床掘り 小規模	130				m	3				工種 第0003号表
	80				m	3				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
埋戻し 1.0 W<4.0										
	80		m	3					工種	第0005号表
埋戻し 小規模										
	80		m	3					工種	第0006号表
基面整正										
	86		m	2					工種	第0007号表
法面整形工										
					式					
法面整形(盛土部)										
	44		m	2					工種	第0008号表
擁壁工										
					式					
プレキャスト擁壁工										
					式					
プレキャスト擁壁 0.5m以上1.0m以下										
	3		m						工種	第0009号表
プレキャスト擁壁 1.0mを超え2.0m以下										
	35		m						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
プレキャスト擁壁 2.0mを超え3.5m以下	15		m						工種	第0011号表
L型擁壁材料費	1			式					工種	第0012号表
排水構造物工				式						
側溝工				式						
自由勾配側溝 300×300	180		m						工種	第0013号表
横断用自由勾配側溝 300×300	4		m						工種	第0014号表
側溝蓋 縦断用グレーチング300型 L=0.5m	18			枚					工種	第0015号表
側溝蓋 コンクリート蓋300型 L=0.5m	162			枚					工種	第0016号表
側溝蓋 横断用グレーチング L=1.0m	2			枚					工種	第0017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
集水桝・マンホール工						
			式			
プレキャスト集水桝 300×300						
	2		箇所			工種 第0018号表
集水桝グレーチング蓋 300型						
	2		箇所			工種 第0019号表
構造物撤去工						
			式			
構造物取壊し工						
			式			
コンクリート構造物取壊し 無筋コンクリート						
	19		m ³			工種 第0020号表
舗装版切断						
	23		m			工種 第0021号表
舗装版破碎						
	460		m ²			工種 第0022号表
運搬処理工						
			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
As殻運搬					
	18	m ³			工種 第0023号表
Co殻運搬 無筋					
	1	m ³			工種 第0024号表
二次製品殻運搬					
	18	m ³			工種 第0025号表
As殻処分					
	42	t			工種 第0026号表
無筋Co殻処分					
	1	t			工種 第0027号表
二次製品殻処分					
	46	t			工種 第0028号表
舗装					
		式			
舗装工					
		式			
舗装準備工					
		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
不陸整正					
	312	m ²			工種 第0029号表
アスファルト舗装工					
		式			
下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシャーランRC-40-0 t=150mm					
	90	m ²			工種 第0030号表
上層路盤(車道・路肩部) 粒調碎石M-25 t=100mm					
	145	m ²			工種 第0031号表
表層(車道・路肩部) 再生密粒度As20F t=4cm					
	447	m ²			工種 第0032号表
防護柵工					
		式			
防止柵工					
		式			
転落(横断)防止柵 H=1.1m @3.0m					
	23	m			工種 第0033号表
仮設工					
		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
任意仮設工					
		式			
交通管理工					
		式			
交通誘導警備員					
	60	人・日			工種 第0034号表
*** 直接工事費 ***					
*** 現場環境改善費 (率分) ***					
率 0.0343					
*** 共通仮設費率計算額 ***					
補正無の率 0.1216		補正後の率 0.1459			
*** 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 0.3263				補正後の率 0.3665		
*** 工事原価 ***						
* 一般管理費等 * 補正無の率 0.2102				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 0.0366						

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路床盛土 2.5m以上4.0m未満	1	m ³			施工 第0 -0001号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

土材料

工種明細表

頁0-0012

工種 第0002号表

不足土

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
再生クラッシャーラン 40mm以下	1	m ³			
*** 単位当り ***	1	m ³			

床掘り

工種明細表

頁0-0014

工種 第0004号表

小規模

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
床掘り 土砂 小規模	1	m ³			施工 第0 -0003号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

埋戻し

工種明細表

頁0-0015

工種 第0005号表

1.0 W<4.0

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以上4m未満	1	m ³			施工 第0 -0004号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

埋戻し

工種明細表

頁0-0016

小規模

工種 第0006号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
埋戻し 小規模 土砂	1	m ³			施工 第0 -0005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 -0006号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

プレキャスト擁壁

工種明細表

工種 第0010号表

1.0mを超え2.0m以下

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト擁壁設置 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石あり	1	m			施工 第0 -0009号表
*** 単位当り ***	1	m			

プレキャスト擁壁

工種明細表

工種 第0011号表

2.0mを超え3.5m以下

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト擁壁設置 2.0mを超え3.5m以下 基礎碎石あり	1	m			施工 第0 -0010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
L型擁壁 天端勾配自在型 短尺 H750 L=1000					
見積り	1	本			
L型擁壁 天端勾配自在型 短尺 H1000 L=1820					
見積り	1	本			
L型擁壁 天端勾配自在型 短尺 H1250 L=1000					
見積り	1	本			
L型擁壁 天端勾配自在型 短尺 H1250 L=1684					
見積り	1	本			
L型擁壁 天端勾配自在型 H1250 L=2000					
見積り	4	本			
L型擁壁 天端勾配自在型 H1500 L=2000					
見積り	6	本			
L型擁壁 天端勾配自在型 H1750 L=2000					
見積り	1	本			
L型擁壁 天端勾配自在型 H1750 L=2000 フェンス穴付					
見積り	1	本			
L型擁壁 天端勾配自在型 H2000 L=2000					
見積り	1	本			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
L型擁壁 天端勾配自在型 H2000 L=2000 フェンス穴付 見積り	3	本			
L型擁壁 天端勾配自在型 短尺 H2250 L=1695 フェンス穴付 見積り	1	本			
L型擁壁 天端勾配自在型 短尺 H2250 L=1000 フェンス穴付 見積り	1	本			
L型擁壁 天端勾配自在型 H2250 L=2000 フェンス穴付 見積り	4	本			
L型擁壁 天端勾配自在型 H2500 L=2000 フェンス穴付 見積り	2	本			
*** 単位当り ***	1	式			

自由勾配側溝

工種明細表

工種 第0013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 -0011号表
*** 単位当り ***	1	m			

横断用自由勾配側溝

工種明細表

工種 第0014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 1000kg/個以下 基礎碎石施工あり	1	m			施工 第0 -0012号表
横断用自由勾配側溝(受枠付) 300×300 長さ2.0m	0.5	個			
*** 単位当り ***	1	m			

側溝蓋

工種明細表

工種 第0015号表

縦断用グレーチング300型 L=0.5m

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(手間のみ) グレーチング蓋版各種 40kg/枚以下	1	枚			施工 第0 -0013号表
グレーチング(防音型自由勾配側溝)0.5m 300用(T-25)	1	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			

側溝蓋

工種明細表

工種 第0016号表

コンクリート蓋300型 L=0.5m

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(手間のみ) 自由勾配側溝用コンクリート蓋 車道用 幅300用 長500	1	枚			施工 第0 -0014号表
自由勾配側溝用コンクリート蓋 L=0.5 幅300用 一般蓋2枚タイプ 共通	1	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			

工種明細表

工種 第0017号表

横断用グレーチング L=1.0m

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(手間のみ) グレーチング蓋版各種 40kg/枚以下	1	枚			施工 第0 -0013号表
グレーチング(横断VS側溝)1.0m 横断用 300型[T-25]ボルト付	1	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			

プレキャスト集水桝

工種明細表

工種 第0018号表

300×300

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
プレキャスト集水桝 据付 80kgを超え200kg以下	1	基			施工 第0 -0015号表
プレキャスト集水桝(材料費) 300×300 見積り	1	基			施工 第0 -0016号表
型枠(基礎コンクリート) 一般型枠 均しコンクリート	0.43	m ²			施工 第0 -0017号表
コンクリート(基礎コンクリート) 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	0.02	m ³			施工 第0 -0018号表
コンクリート(インパートコンクリート) 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	0.01	m ³			施工 第0 -0019号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

集水枿グレーチング蓋

工種明細表

工種 第0019号表

300型

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	1	枚			施工 第0 -0020号表
集水枿グレーチング蓋 300型 見積り	1	枚			
*** 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 -0022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 -0023号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種 第0024号表

無筋

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間あり 10.9km以下	1	m ³			施工 第0 -0025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 -0027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
処分費等					
処分費	1	t			施工 第0 -0027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
処分費等					
処分費	1	t			施工 第0 -0028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 -0029号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

上層路盤（車道・路肩部）

工種明細表

工種 第0031号表

粒調碎石M-25 t=100mm

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 -0031号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

表層（車道・路肩部）

工種明細表

工種 第0032号表

再生密粒度As20F t=4cm

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 -0032号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

転落（横断）防止柵

工種明細表

工種 第0033号表

H=1.1m @3.0m

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
転落防止柵設置工（手間のみ） パネル式（縦格子型）コンクリート建込用 支柱間隔 3m	1	m			施工 第0 -0033号表
転落防止柵 H = 1.1 m @ 3 m 環境色 構造物用[縦格子型] 100m未満	1	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

頁0-0046

路床盛土
2.5m以上4.0m未満

施工 第0 -0001号表

1

m3 当り

機械構成比: 17.60% 労務構成比: 74.86% 材料構成比: 7.54% 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 [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量 3 ~ 4 t	8.82%	日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 山積 0 . 2 8 m 3	8.78%	日		バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料		
運転手 (特殊)	66.58%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	8.28%	人		普通作業員		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	7.54%	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0-0048

床掘り

施工 第0 -0002号表

土砂

1

m3 当り

機械構成比: 25.15% 労務構成比:

標準

51.34%

材料構成比: 23.51%

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 山積0.8m3	25.15%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
運転手(特殊)	51.34%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	23.51%	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 土留方式の種類:土留なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ				施工方法:標準 障害の有無:障害あり		

施工内訳表

床掘り
土砂

施工 第0 -0003号表

機械構成比: 21.91% 労務構成比: 70.90% 材料構成比: 7.19% 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 山積0.28m3	21.91%	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)	38.51%	人		運転手(特殊)		
普通作業員	32.39%	人		普通作業員		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	7.19%	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0-0051

埋戻し

最大埋戻幅1m以上4m未満

施工 第0 -0004号表

1

m3 当り

機械構成比: 12.40%

労務構成比: 82.89%

材料構成比: 4.71%

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
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.8m ³	10.62%	供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料 質量0.8~1.1t	1.68%	日		振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料		
タンパ(ランマ) 賃料 質量60~80kg	0.10%	日		タンパ(ランマ) 賃料		
普通作業員	51.56%	人		普通作業員		
特殊作業員	22.60%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	8.73%	人		運転手(特殊)		

施工内訳表

頁0-0052

埋戻し
最大埋戻幅1m以上4m未満

施工 第0 -0004号表

1

m3 当り

機械構成比: 12.40% 労務構成比: 82.89% 材料構成比: 4.71% 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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	4.61%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
ガソリン レギュラー スタンド	0.10%	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以上4m未満				豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

施工 第0 -0005号表

埋戻し
小規模

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:

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 山積0.28m3	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] 質量60~80kg	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 小型口-リ-パトロール給油	3.24%	L		軽油 1.2号パトロール給油		

施工内訳表

頁0-0054

埋戻し
小規模

施工 第0 -0005号表

1

m 3 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
ガソリン レギュラー スタンド	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		

基面整正

施工内訳表

施工 第0 -0006号表

頁0-0055

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

施工 第0 -0007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: 13.42% 労務構成比:

74.46% 材料構成比: 12.12%

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 山積0.8m3	13.42%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
普通作業員	30.75%	人		普通作業員		
運転手(特殊)	27.60%	人		運転手(特殊)		
土木一般世話役	16.11%	人		土木一般世話役		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	12.12%	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

盛土部

機械構成比： 13.42% 労務構成比： 74.46%

法面締固めあり

材料構成比： 12.12%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0007号表

標準単価： 1

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
*** 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

施工 第0 -0008号表

プレキャスト擁壁設置

0.5m以上1.0m以下

基礎碎石あり

1

m 当り

機械構成比: 2.46% 労務構成比: 25.60%

材料構成比: 71.94%

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
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス3次 山積0.8m ³	1.20%	日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員	4.57%	人		普通作業員		
土木一般世話役	2.70%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.61%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	2.60%	人		運転手 (特殊)		
コンクリート擁壁 材料費別途計上	70.32%	個		コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認10kN 1000型 L2.0m		

施工内訳表

頁0-0059

プレキャスト擁壁設置

施工 第0 -0008号表

0.5m以上1.0m以下

基礎碎石あり

1

m 当り

機械構成比： 2.46%

労務構成比：

25.60%

材料構成比： 71.94%

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	0.79%	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 ***						
プレキャスト擁壁高さ：0.5m以上1.0m以下 均しコンクリートの有無：均しコンクリートあり				基礎碎石の有無：基礎碎石あり		

施工内訳表

施工 第0 -0009号表

プレキャスト擁壁設置

1.0mを超え2.0m以下

基礎砕石あり

機械構成比: 1.94% 労務構成比: 20.16%

材料構成比: 77.90%

市場単価構成比: 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
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス3次 山積0.8m ³	0.87%	日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員	3.31%	人		普通作業員		
土木一般世話役	1.95%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.89%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	1.88%	人		運転手 (特殊)		
コンクリート擁壁 材料費別途計上	76.63%	個		コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認10kN 1600型 L2.0m		

施工内訳表

頁0-0061

プレキャスト擁壁設置

施工 第0 -0009号表

1.0mを超え2.0m以下

基礎碎石あり

1

m 当り

機械構成比： 1.94%

労務構成比：

20.16%

材料構成比： 77.90%

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	0.57%	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 ***						
プレキャスト擁壁高さ：1.0mを超え2.0m以下 均しコンクリートの有無：均しコンクリートあり				基礎碎石の有無：基礎碎石あり		

施工内訳表

施工 第0 -0010号表

プレキャスト擁壁設置

2.0mを超え3.5m以下

基礎砕石あり

1

m 当り

機械構成比: 5.50%

労務構成比:

12.22%

材料構成比: 82.28%

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
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次 25 t吊 (燃料油脂費含む)	2.34%	日		ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料		
普通作業員	2.40%	人		普通作業員		
土木一般世話役	1.42%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.37%	人		特殊作業員		
コンクリート擁壁 材料費別途計上	82.28%	個		コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認10kN 2500型 L2.0m		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

頁0-0063

プレキャスト擁壁設置
2.0mを超え3.5m以下

施工 第0 -0010号表

1

m 当り

機械構成比： 5.50%

労務構成比：

基礎砕石あり

12.22%

材料構成比：

82.28%

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
*** 単位当り ***						
プレキャスト擁壁高さ：2.0mを超え3.5m以下 均しコンクリートの有無：均しコンクリートあり				基礎砕石の有無：基礎砕石あり ラテックスレン賃料補正係数：1		

施工内訳表

施工 第0 -0011号表

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

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

施工 第0 -0012号表

排水構造物工 自由勾配側溝
1000kg/個以下

基礎砕石施工あり

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	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.551	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：自由勾配側溝各種 (L=2000) 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				自由勾配側溝質量：1000kg/個以下 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)：0.52	
基礎砕石施工の有無：基礎砕石施工あり 基礎砕石設計量 (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				基礎砕石規格：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	
底部コンクリート設計量 (m ³ /10m)：0.15 時間的制約の有無：時間的制約なし				夜間作業の有無：夜間作業 (20時~6時)なし 自由勾配側溝単価 (円/個)：	

施工内訳表

施工 第0 -0013号表

排水構造物工 蓋版据付（手間のみ）

グレーチング蓋版各種

40kg / 枚以下

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：据付（手間のみ） 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

排水構造物工 蓋版据付(手間のみ)

施工 第0 -0014号表

自由勾配側溝用コンクリート蓋

車道用 幅300用 長500

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) 40超170kg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:据付(手間のみ) 蓋版規格(自由勾配側溝用コンクリート蓋):車道用 幅300用 長500 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし					蓋版の種類:自由勾配側溝用コンクリート蓋 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 -0015号表

プレキャスト集水桝

据付

80kgを超え200kg以下

1

基 当り

機械構成比： 17.47%

労務構成比：

79.11%

材料構成比：

3.42%

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
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス3次 山積0.28m ³	14.09%	日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
運転手 (特殊)	45.61%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	10.85%	人		普通作業員		
土木一般世話役	5.39%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.96%	人		特殊作業員		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	2.76%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		

施工内訳表

施工 第0 -0015号表

プレキャスト集水桝

据付

80kgを超え200kg以下

1

基 当り

機械構成比： 17.47%

労務構成比： 79.11%

材料構成比： 3.42%

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 ***						
作業区分：据付 基礎碎石の有無：基礎碎石あり				製品質量(kg/基)：80kgを超え200kg以下		

施工内訳表

施工 第0 -0017号表

型枠(基礎コンクリート)

一般型枠

均しコンクリート

1

m 2 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	59.46%	人		型わく工		
普通作業員	19.53%	人		普通作業員		
土木一般世話役	5.76%	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

コンクリート(基礎コンクリート)

一般養生

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 44.48%

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

人力打設

材料構成比: 55.52% 市場単価構成比: 0.00%

施工 第0 -0018号表

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
普通作業員	24.11%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.63%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	8.56%	人		特殊作業員		
生コン 18 - 8 - 25 (20) - BB (W/C = 60%以下)	55.52%	m3		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W/C 55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

コンクリート(インバートコンクリート)

一般養生

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 44.48%

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

人力打設

材料構成比: 55.52% 市場単価構成比: 0.00%

施工 第0 -0019号表

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
普通作業員	24.11%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.63%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	8.56%	人		特殊作業員		
生コン 18 - 8 - 25 (20) - BB (W/C = 60%以下)	55.52%	m3		生コンクリート 24 - 12 - 25 高炉 W/C 55%		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

施工 第0 -0020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

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 -0021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

頁0-0078

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：

施工 第0 -0022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	4.19%	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 レギュラー スタンド	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

施工 第0 -0022号表

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%

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
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0-0080

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：

施工 第0 -0023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
バックホウ[クローラ型]賃料 排ガス3次 山積0.45m ³	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 小型口-リ- パトロール給油	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
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 -0023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
*** 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 -0024号表

殻運搬

舗装版破碎 DID区間あり 10.5km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] 10 t 積級	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 小型口 - リ - パトロール給油	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(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 運搬距離: 10.5km以下		

施工内訳表

施工 第0 -0025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区間あり 10.9km以下

1

m3 当り

機械構成比: 43.25% 労務構成比:

42.18% 材料構成比: 14.57%

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	43.25%	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)	42.18%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	14.57%	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: 10.9km以下		

施工内訳表

施工 第0 -0026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区間あり 14.4km以下

1

m3 当り

機械構成比: 43.25% 労務構成比: 42.18%

材料構成比: 14.57%

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	43.25%	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)	42.18%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	14.57%	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: 14.4km以下		

施工内訳表

頁0-0087

不陸整正
補足材料なし

施工 第0 -0029号表

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 ブレード幅3.1m	12.56%	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 運転質量10t	9.73%	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 質量8~20t	3.17%	日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)	42.97%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	13.06%	人		特殊作業員		
普通作業員	9.52%	人		普通作業員		

機械構成比: 25.46% 労務構成比: 67.79%

材料構成比: 6.75%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

施工内訳表

不陸整正
補足材料なし

施工 第0 -0029号表

1 m2 当り

機械構成比： 25.46% 労務構成比： 67.79% 材料構成比： 6.75% 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	2.24%	人		土木一般世話役		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	6.75%	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0-0089

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚150mm

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 -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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m	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 運転質量10t	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 質量8~20t	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

施工 第0 -0030号表

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 150 mm

1層施工

機械構成比： 5.01% 労務構成比： 15.02%

材料構成比： 79.97%

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
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 小型口 - リ - パトロール給油	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) : 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

頁0-0091

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0 -0031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
モータグレーダ [土工用] 排ガス2次 ブレード幅 3.1 m	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 運転質量 10 t	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 質量 8 ~ 20 t	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 -0031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 小型口-リ- パトロール給油	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		

施工内訳表

頁0-0093

表層(車道・路肩部)
3.0m超

平均仕上り厚 40mm

施工 第0 -0032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
アスファルトフィニッシャ[ホイール]賃料 舗装幅2.3~6m	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 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 質量10~12t	0.16%	日		ロードローラ[マカダム]賃料		
普通作業員	3.72%	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

施工 第0 -0032号表

表層（車道・路肩部）

3.0m超

平均仕上り厚 4 0 mm

1

m 2 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 小型口 - リ - パトロール給油	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 -0033号表

転落防止柵設置工（手間のみ）

パネル式（縦格子型）コンクリート建込用 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・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式 コンクリート建込用（手間のみ） （充填材は含む）	100.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			
防護柵種別：転落防止柵 施工区分：パネル式（縦格子型）コンクリート建込用 施工規模：施工規模 100m未満					作業区分：設置（手間のみ） 支柱間隔：支柱間隔 3 m 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし

