

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 5 年度

三才水路改修工事

閲覧設計書

松本市 筑摩 3 丁目

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
側溝工 自由勾配側溝600×600 L=76m 横断用自由勾配側溝600×600 L=6m 集水枡B700×L700×H740 n=1基 本工事は、「長野県土木工事共通仕様書（建設部）」、「長野県土木工事施工管理基準（建設部）」、「土木工事現場必携（長野県）」に準拠し実施すること。	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

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) 05.10.01 建設物価・積算資料	当年10月号
	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 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 03 計上なし 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 1004	

*** 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					
排水構造物工		式			
作業土工		式			
床掘り 土砂	110	m ³			工種 第0001号表
埋戻し 土砂	60	m ³			工種 第0002号表
土砂等運搬 小規模 DID区間あり 9.0km以下	40	m ³			工種 第0003号表
残土等処分	40	m ³			工種 第0004号表
側溝工		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
自由勾配側溝 縦断用 600×600×2000	76		m						工種	第0005号表
横断用自由勾配側溝 横断用 600×600×2000	6		m						工種	第0006号表
側溝蓋 自由勾配側溝用コンクリート蓋	69		枚						工種	第0007号表
グレーチング 車道用 幅600用 長500	7		枚						工種	第0008号表
グレーチング 車道用 幅600用 長1000	3		枚						工種	第0009号表
集水柵工										
現場打ち集水柵2 B700L700H740	1		箇所						工種	第0010号表
蓋 グレーチング柵蓋 700用 T-14	1		枚						工種	第0011号表
現場打ち集水柵1 インバートコンクリート打設	1		箇所						工種	第0012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
構造物撤去工					
		式			
構造物取壊し工					
		式			
舗装版切断 アスファルト舗装版	89	m			工種 第0013号表
舗装版破碎 アスファルト舗装版	50	m ²			工種 第0014号表
運搬処理工					
		式			
殻運搬 アスファルト殻	5	m ³			工種 第0015号表
殻運搬 特車U450	17	m ³			工種 第0016号表
殻処分 アスファルト殻	13	t			工種 第0017号表
殻処分 二次製品	42	t			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
舗装					
		式			
舗装工					
		式			
アスファルト舗装工					
		式			
下層路盤 RC - 40					
	40	m ²			工種 第0019号表
上層路盤 M - 25					
	40	m ²			工種 第0020号表
表層 再生 密粒度(20F)					
	40	m ²			工種 第0021号表
仮設工					
		式			
試掘工 2カ所					
		式			
舗装版切断 アスファルト舗装版					
	9	m			工種 第0022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
舗装版破碎 アスファルト舗装版	5	m ²			工種 第0023号表
床掘り 土砂	5	m ³			工種 第0024号表
埋戻し 土砂	5	m ³			工種 第0025号表
交通管理工		式			
交通誘導警備員 交通誘導警備員 B	20	人日			工種 第0026号表
*** 直接工事費 ***					
*** 共通仮設費率計算額 ***					
補正無の率 0.1278		補正後の率 0.1534			
*** 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 0.3369				補正後の率 0.3826		
*** 工事原価 ***						
* 一般管理費等 * 補正無の率 0.2328				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						

土砂等運搬

工種明細表

工種 第0003号表

小規模 DID区間あり 9.0km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区間あり 9.0km以下 バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)	1	m3			施工 第0 -0003号表
*** 単位当り ***	1	m3			

自由勾配側溝

工種明細表

工種 第0005号表

縦断用 600×600×2000

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 600×600×2000 基礎碎石施工あり	1	m			施工 第0 -0005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0006号表

横断用 600×600×2000

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 1000を超え2000kg/個以下 基礎碎石施工あり	1	m			施工 第0 -0006号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

工種 第0007号表

自由勾配側溝用コンクリート蓋

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 自由勾配側溝用コンクリート蓋 車道用 幅600用 長500	1	枚			施工 第0 -0007号表
*** 単位当り ***	1	枚			

グレーチング

工種明細表

工種 第0008号表

車道用 幅600用 長500

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 40を超え170kg/枚以下	1	枚			施工 第0 -0008号表
*** 単位当り ***	1	枚			

グレーチング

工種明細表

工種 第0009号表

車道用 幅600用 長1000

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 40を超え170kg/枚以下	1	枚			施工 第0 -0009号表
*** 単位当り ***	1	枚			

工種明細表

工種 第0012号表

インバートコンクリート打設

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
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	0.1	m ³			施工 第0 -0012号表
型枠 一般型枠 小型構造物	1	m ²			施工 第0 -0013号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

殻処分

工種明細表

頁0-0025

工種 第0017号表

アスファルト殻

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 アスファルト殻	1	t			施工 第0 -0018号表
*** 単位当り ***	1	t			

般処分

工種明細表

頁0-0026

二次製品

工種 第0018号表

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 二次製品	1	t			施工 第0 -0019号表
*** 単位当り ***	1	t			

下層路盤

工種明細表

工種 第0019号表

RC - 40

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工	1	m ²			施工 第0 -0020号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

M - 25

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	1	m ²			施工 第0 -0021号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

交通誘導警備員B

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 -0023号表
*** 単位当り ***	1	人日			

施工内訳表

床掘り
土砂

施工 第0 -0001号表

機械構成比: 20.81% 労務構成比: 71.39% 材料構成比: 7.80% 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	20.81%	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)	38.71%	人		運転手(特殊)		
普通作業員	32.68%	人		普通作業員		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	7.80%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0037

埋戻し
小規模

施工 第0 -0002号表

1

m3 当り

機械構成比: 9.91% 労務構成比:

土砂

85.67%

材料構成比: 4.42%

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
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m ³	9.30%	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	0.61%	供用日		タンパ及びランマ[ランマ]		
普通作業員	48.83%	人		普通作業員		
特殊作業員	19.54%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	17.30%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	3.49%	L		軽油 パトロール給油		

施工内訳表

埋戻し
小規模

施工 第0 -0002号表

機械構成比： 9.91% 労務構成比： 85.67%

土砂

材料構成比： 4.42%

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 レギュラー スタンド	0.93%	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 -0003号表

土砂等運搬

小規模 DID区間あり 9.0km以下

バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)

1

m3 当り

機械構成比: 25.13% 労務構成比:

61.92%

材料構成比: 12.95%

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] 4 t 積級	25.13%	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)	61.92%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	12.95%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土砂等発生現場: 小規模 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離: 9.0km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 -0005号表

縦断用 600×600×2000

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 600×600 長2.0m (縦断用)	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.954	m ³			
再生クラッシャーラン 40mm以下	1.200	m ³			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.318	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 600×600×2000 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)：0.9					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)：1 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)：0.3
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 自由勾配側溝

施工 第0 -0006号表

1000を超え2000kg/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) 1000超2000kg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)	1.484	m ³			
再生クラッシャーラン 40mm以下	1.272	m ³			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.318	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：1000を超え2000kg/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)：1.4	
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)：1.06				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)：0.3 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

排水構造物工 蓋版据付
自由勾配側溝用コンクリート蓋

車道用 幅600用 長500

施工 第0 -0007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) 40超170kg以下 制約無 昼間	100.000	枚			
自由勾配側溝用コンクリート蓋 L=0.5 幅600用 一般及び防音型蓋2枚タイプ 共通	100.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			
作業区分：据付 蓋版規格(自由勾配側溝用コンクリート蓋)：車道用 幅600用 長500 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：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

排水構造物工 蓋版据付
グレーチング蓋版各種

施工 第0 -0008号表

40を超え170kg/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) 40超170kg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：40を超え170kg/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

排水構造物工 蓋版据付
グレーチング蓋版各種

施工 第0 -0009号表

40を超え170kg/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) 40超170kg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：40を超え170kg/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 -0010号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

生コンクリート各種 高炉（BB）

0.49m3を超え0.52m3以下

一般養生・特殊養生（練炭）

1

箇所 当り

機械構成比： 0.09% 労務構成比： 87.37%

材料構成比： 12.54%

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
バックホウ[クローラ型]賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3	0.09%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
型わく工	33.90%	人		型わく工		
普通作業員	29.48%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.12%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.24%	人		特殊作業員		
生コンクリート 18-8-25BB W/C=55%以下	12.17%	m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

施工内訳表

施工 第0 -0010号表

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

生コンクリート各種 高炉（BB）

0.49m3を超え0.52m3以下

一般養生・特殊養生（練炭）

1

箇所 当り

機械構成比： 0.09% 労務構成比： 87.37%

材料構成比： 12.54%

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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	0.08%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
1箇所当りコンクリート使用量：0.49m3を超え0.52m3以下 養生工の種類：一般養生・特殊養生（練炭） コンクリート規格：生コンクリート各種 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				コンクリート打設工法：人力打設 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		

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

施工 第0 -0011号表

40を超え170kg /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) 40超170kg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：40を超え170kg /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

コンクリート 小型構造物

施工 第0 -0012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: 44.86%

材料構成比: 55.14% 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	24.24%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.75%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	8.67%	人		特殊作業員		
生コン 18 - 8 - 25 (20) - B B (W / C = 55%以下)	55.14%	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

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 -0013号表

標準単価： 1

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
型わく工	44.66%	人		型わく工		
普通作業員	30.77%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.53%	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：小型構造物		

施工内訳表

頁0-0052

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：

6.05%

労務構成比：

15cm以下

55.50%

材料構成比：

38.45%

市場単価構成比：

施工 第0 -0014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] 切削深20cm級 B径56cm	4.09%	供用日		コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]		
特殊作業員	19.28%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	9.90%	人		土木一般世話役		
普通作業員	8.33%	人		普通作業員		
ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm)	35.21%	枚		ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm)		
ガソリン レギュラー スタンド	2.19%	L		ガソリン レギュラー スタンド		

施工内訳表

頁0-0053

舗装版切断
アスファルト舗装版

施工 第0 -0014号表

1

m 当り

機械構成比： 6.05%

労務構成比： 55.50%

15cm以下

材料構成比： 38.45%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				アスファルト舗装版厚：15cm以下		

施工内訳表

施工 第0 -0015号表

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：

9.20%

労務構成比：

障害等なし

82.23%

材料構成比：

8.57%

市場単価構成比：

0.00%

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
バックホウ [クロウラ型] 賃料 ~ 排ガス 3 次 山積 0 . 4 5 m ³	9.20%	日		バックホウ [クロウラ型] 賃料		
土木一般世話役	29.42%	人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)	28.07%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	24.74%	人		普通作業員		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	8.57%	L		軽油 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：

9.20%

労務構成比：

障害等なし

82.23%

材料構成比：

8.57%

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 -0016号表

殻運搬

舗装版破碎 DID区間あり 8.0km以下

機械積込(小規模土工)

1

m3 当り

機械構成比: 19.19% 労務構成比:

71.06% 材料構成比: 9.75%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級	19.19%	供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)	71.06%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	9.75%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業: 舗装版破碎 DID区間の有無: DID区間あり 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: 8.0km以下		

施工内訳表

施工 第0 -0017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 8.0km以下

1

m3 当り

機械構成比: 42.35% 労務構成比:

42.40% 材料構成比: 15.25%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	42.35%	供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)	42.40%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	15.25%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業: コンクリート(無筋)構造物とりこわし DID区間の有無: DID区間あり 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: 8.0km以下		

施工内訳表

施工 第0 -0020号表

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚150mm

1層施工

機械構成比： 5.91%

労務構成比：

71.41%

材料構成比： 22.68%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 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 山積0.11m3	3.06%	日		小型バックホウ[クローラ型]賃料		
振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料 ～超低・～排ガス3次 質量3～4t	2.68%	日		振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料		
普通作業員	29.93%	人		普通作業員		
運転手(特殊)	25.29%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	14.12%	人		特殊作業員		
再生クラッシャーラン 40mm以下	20.42%	m3		再生クラッシャーラン RC-40		

施工内訳表

下層路盤（歩道部）

全仕上り厚 150mm

機械構成比： 5.91%

労務構成比：

1層施工

71.41%

材料構成比：

22.68%

市場単価構成比：

施工 第0 -0020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 小型口 - リ - パトロール給油	2.20%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
全仕上り厚(mm) : 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 -0021号表

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 100mm

機械構成比： 5.44% 労務構成比： 65.81%

1層施工

材料構成比： 28.75%

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 山積 0.11m ³	2.82%	日		小型バックホウ [クローラ型] 賃料		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 ～超低・～排ガス3次 質量 3～4t	2.47%	日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
普通作業員	27.59%	人		普通作業員		
運転手 (特殊)	23.30%	人		運転手 (特殊)		
特殊作業員	13.01%	人		特殊作業員		
粒調碎石 25mm以下	26.66%	m ³		再生粒度調整碎石 RM - 30		

施工内訳表

施工 第0 -0021号表

上層路盤（歩道部）

全仕上り厚 100mm

機械構成比： 5.44%

労務構成比：

1層施工

65.81%

材料構成比：

28.75%

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 小型口 - リ - パトロール給油	2.03%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
全仕上り厚(mm) : 100 材料 : 粒度調整碎石 M - 25				施工区分 : 1層施工		

施工内訳表

頁0-0064

表層（歩道部）

施工 第0 -0022号表

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 4 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 0.51% 労務構成比： 52.04%

材料構成比： 47.45%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式] 運転質量 0.5 ~ 0.6 t	0.34%	供用日		振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]		
振動コンパクタ [前進型] 機械質量 4 0 ~ 6 0 k g	0.09%	供用日		振動コンパクタ [前進型]		
特殊作業員	20.62%	人		特殊作業員		
普通作業員	17.83%	人		普通作業員		
土木一般世話役	5.29%	人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 F ） [再生材 混入率50%以下]	41.37%	t		再生アスファルト混合物 密粒度（ 1 3 ）		

施工内訳表

施工 第0 -0022号表

表層（歩道部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 4 0 mm

機械構成比： 0.51% 労務構成比： 52.04%

材料構成比： 47.45%

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	5.88%	L		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
ガソリン レギュラー スタンド	0.12%	L		ガソリン レギュラー スタンド		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	0.05%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
平均幅員：1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 標準締固め後密度：2.20t/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)：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

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					