

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

歩行空間あんしん事業その1工事

閲覧設計書

松本市 寿台2丁目

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
路肩整備（側溝蓋掛け） L=197.8m 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日適用」、「長野県土木工事施工管理基準（建設部）令和5年4月1日適用」、「土木工事現場必携 令和4年10月版（長野県）」に準ずること。 建設課 FAX：（0263）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 2 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	61 松本市 0 1 実施単価 49 1 0 中信(1) 05.05.29		
	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 週休2日補正 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 02 上記以外 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 06 週休2日工事(当初) 434		

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										
作業土工										
床掘り 土砂 小規模	80		m	3					施工	第0 -0001号表
埋戻し 小規模 土砂	40		m	3					施工	第0 -0002号表
運搬処理工										
土砂等運搬 小規模 DID区間あり 4.5km以下 バックホウ 山積0.13m3(平積0.1m3)	40		m	3					施工	第0 -0003号表
処分費等										

*** 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					
	40	m ³			施工 第0 -0004号表
舗装工					
		式			
アスファルト舗装工					
		式			
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石 全仕上り厚100mm	168	m ²			施工 第0 -0005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50mm	168	m ²			施工 第0 -0006号表
排水構造物工					
		式			
排水構造物工					
		式			
排水構造物工 自由勾配側溝 縦断用 300×300×2000 基礎砕石施工あり	198	m			施工 第0 -0007号表
蓋工					
		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
排水構造物工 蓋版 自由勾配側溝用コンクリート蓋 車道用 幅300用 長500	178	枚			施工 第0 -0008号表
排水構造物工 蓋版 グレーチング蓋版各種 40kg / 枚以下	20	枚			施工 第0 -0009号表
樋門接続暗渠工		式			
排水管接続 硬質塩化ビニル管 75	17	箇所			施工 第0 -0010号表
側溝端部処理	1	箇所			施工 第0 -0013号表
既設水路接続	2	箇所			施工 第0 -0017号表
付帯工		式			
区画線工		式			
区画線設置 機・労のみ ペイント式(車載式) 実線 15cm	1,500	m			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
区画線設置 材料費のみ ペイント式(車載式) 実線 15cm	399	m			施工 第0 -0020号表
コンクリート舗装工		式			
不陸整正 補足材料あり 17mm以上21mm未満	28	m ²			施工 第0 -0021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	3	m ³			施工 第0 -0014号表
間詰工		式			
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	2	m ³			施工 第0 -0022号表
埋戻し 小規模 土砂	6	m ³			施工 第0 -0002号表
再生クラッシャーラン 40mm以下	7	m ³			
構造物撤去工		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
舗装撤去工					
		式			
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	202	m			施工 第0 -0023号表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	204	m ²			施工 第0 -0024号表
排水構造物撤去工					
		式			
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	8	m ³			施工 第0 -0025号表
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	64	枚			施工 第0 -0026号表
排水構造物工 蓋版再利用撤去 コンクリート蓋版各種 40を超え170kg / 枚以下	3	枚			施工 第0 -0027号表
排水構造物工 蓋版再利用撤去 グレーチング蓋版各種 (縞鋼板蓋) 40kg / 枚以下	6	枚			施工 第0 -0028号表
道路付属施設撤去工					
		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
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下	68	m			施工 第0 -0029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	3	m ³			施工 第0 -0025号表
運搬処理工		式			
殻運搬 As 舗装版破碎 DID区間あり 5.0km以下 機械積込(小規模土工)	10	m ³			施工 第0 -0030号表
殻運搬 無筋Co 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 5.7km以下	10	m ³			施工 第0 -0031号表
* 処分費等 *					
処分費 (t) As	23	t			施工 第0 -0032号表
処分費 (t) 無筋Co	7	t			施工 第0 -0033号表
処分費 (t) 二次製品	20	t			施工 第0 -0034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
*** 直接工事費 ***						
*** 現場環境改善費 (率分) ***						
率 0.0182						
*** 共通仮設費率計算額 ***						
補正無の率 0.1278			補正後の率 0.1595			
*** 共通仮設費計 ***						
*** 純工事費 ***						
*** 現場管理費 ***						
補正無の率 0.3369			補正後の率 0.3983			
*** 工事原価 ***						

*** 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
* 一般管理費等 *				前払率補正 1.0000		
補正無の率 0.2256				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						

施工内訳表

床掘り
土砂

施工 第0 -0001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0-0013

埋戻し
小規模

施工 第0 -0002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 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

埋戻し
小規模

施工 第0 -0002号表

機械構成比： 10.54% 労務構成比：

土砂

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 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		

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 4.5km以下

ハック材 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] 2 t 積級	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 小型口 - リ - パトロール給油	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: 4.5km以下				積込機種・規格: ハック材 山積0.13m3(平積0.1m3) 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

頁0-0017

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0 -0005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 -0005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0-0019

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 -0006号表

1

m 2 当り

機械構成比： 0.52% 労務構成比： 45.10%

材料構成比： 54.38%

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
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式] 運転質量 0.5 ~ 0.6 t	0.30%	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 40 ~ 60 kg	0.15%	供用日		振動コンパクタ [前進型]		
特殊作業員	20.23%	人		特殊作業員		
普通作業員	14.15%	人		普通作業員		
土木一般世話役	4.17%	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]	49.49%	t		アスファルト混合物 密粒度（20）		

施工内訳表

頁0-0020

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 -0006号表

1

m 2 当り

機械構成比： 0.52%

労務構成比：

45.10%

材料構成比：

54.38%

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
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.72%	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	0.03%	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

排水構造物工 自由勾配側溝

施工 第0 -0007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)	0.223	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)：0.21	
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
自由勾配側溝用コンクリート蓋

車道用 幅300用 長500

施工 第0 -0008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300用 一般蓋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300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

施工 第0 -0009号表

排水構造物工 蓋版
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

排水管接続
硬質塩化ビニル管 75

施工 第0 -0010号表

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) 薄肉管 VU - 75	1	m			
硬質塩化ビニル管接手 エルボ75mm	20	個			
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 90mm以上100mm未満 50mm以上200mm未満	10	孔			施工 第0-0011号表
モルタル練 セメント(高炉B)25kg袋入 1:1	0.01	m ³			施工 第0-0012号表
*** 合計 ***	10	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

施工 第0 -0011号表

コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）

90mm以上100mm未満

50mm以上200mm未満

機械構成比：

2.99%

労務構成比：

61.31%

材料構成比：

35.70%

市場単価構成比：

0.00%

1
標準単価：

孔 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
電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型 最大穿孔径25cm	1.53%	供用日		電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料 3kVA	0.90%	日		発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料		
特殊作業員	35.50%	人		特殊作業員		
普通作業員	9.45%	人		普通作業員		
土木一般世話役	4.91%	人		土木一般世話役		
ダイヤモンドビット 110mm スタンダード	33.05%	個		ダイヤモンドビット 110mm		

施工内訳表

コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）

施工 第0 -0011号表

90mm以上100mm未満

50mm以上200mm未満

1

孔 当り

機械構成比： 2.99%

労務構成比： 61.31%

材料構成比： 35.70%

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
ガソリン レギュラー スタンド	2.16%	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 ***						
削孔径：90mm以上100mm未満 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				削孔深さ：50mm以上200mm未満		

施工内訳表

頁0-0027

モルタル練

セメント(高炉B)25kg袋入

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 58.65%

1:1

材料構成比: 41.35%

市場単価構成比: 0.00%

施工 第0 -0012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	58.65%	人		普通作業員		
セメント(高炉B) 25kg袋入	35.04%	t		セメント(高炉B) 25kg袋入		
コンクリート用骨材 砂 細目(洗い)	6.31%	m3		コンクリート用骨材 砂 細目(洗い)		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
混合比: 1:1				セメント種類: セメント(高炉B)25kg袋入		

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: 44.48%

材料構成比: 55.52% 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
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) - B B (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

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

m 2 当り

小型構造物

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	45.15%	人		型わく工		
普通作業員	30.47%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.34%	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

施工 第0 -0016号表

基礎碎石
7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシャーラン RC - 40

機械構成比: 6.07% 労務構成比:

75.99% 材料構成比: 17.94%

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
バックホウ [クローラ型] 賃料 排ガス 2011 山積 0.8 m ³	6.03%	日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
普通作業員	36.48%	人		普通作業員		
特殊作業員	15.80%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	14.30%	人		運転手 (特殊)		
土木一般世話役	8.89%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40 mm以下	12.97%	m ³		再生クラッシャーラン RC - 40		

施工内訳表

基礎碎石
7.5cmを超え12.5cm以下

再生クラッシュラン RC - 40

施工 第0 -0016号表

1 m2 当り

機械構成比： 6.07%

労務構成比：

75.99%

材料構成比：

17.94%

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	4.94%	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 ***						
碎石の厚さ：7.5cmを超え12.5cm以下				碎石の種類：再生クラッシュラン RC - 40		

施工内訳表

施工 第0 -0018号表

コンクリートはつり
3cmを超え6cm以下

機械構成比: 1.60% 労務構成比: 94.79%

材料構成比: 3.61%

市場単価構成比: 0.00%

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
空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 排ガス2次 5.0m ³ /分	1.56%	日		空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料		
特殊作業員	41.70%	人		特殊作業員		
普通作業員	30.82%	人		普通作業員		
土木一般世話役	19.51%	人		土木一般世話役		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	3.51%	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

施工 第0 -0019号表

区画線設置 機・労のみ
ペイント式(車載式)

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(ペイント式・車載式) 豪雪無 実線1.5cm 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:ペイント式(車載式) 塗料規格(ペイント式):加熱(溶剤型)白 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					規格・仕様(ペイント式):実線 1.5 cm 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)

施工内訳表

施工 第0 -0020号表

区画線設置 材料費のみ
ペイント式(車載式)

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
トラフィックペイント(加熱型) 2種B 溶剤型 白	70.000	L			
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1号	59.000	k g			
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	34.000	L			
諸雑費	3.000	%			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：ペイント式(車載式) 塗料規格(ペイント式)：加熱(溶剤型)白 夜間作業の有無：夜間作業(2.0時~6時)なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ					規格・仕様(ペイント式)：実線 1.5 cm 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)

施工内訳表

頁0-0039

不陸整正
補足材料あり

17mm以上21mm未満

施工 第0 -0021号表

1

m 2 当り

機械構成比： 20.28%

労務構成比：

54.01%

材料構成比：

25.71%

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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m	10.00%	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	7.75%	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	2.53%	日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)	34.24%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	10.40%	人		特殊作業員		
普通作業員	7.58%	人		普通作業員		

施工内訳表

頁0-0040

不陸整正
補足材料あり

17mm以上21mm未満

施工 第0 -0021号表

1

m 2 当り

機械構成比： 20.28% 労務構成比：

54.01% 材料構成比： 25.71%

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
土木一般世話役	1.79%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下	20.33%	m 3		再生クラッシャーラン RC - 40		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	5.38%	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 ***						
補足材料の有無：補足材料あり 補足材料：再生クラッシャーラン RC - 40				補足材料平均厚さ：17mm以上21mm未満 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0022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: 31.59%

材料構成比: 68.41% 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
普通作業員	14.17%	人		普通作業員		
特殊作業員	8.26%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	7.01%	人		土木一般世話役		
生コン 18 - 8 - 25 (20) - BB (W/C = 60%以下)	68.41%	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

頁0-0043

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 -0023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 -0023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%

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

施工 第0 -0024号表

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： 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

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 [クローラ型] 賃料 排ガス3次 山積 0.45 m 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

施工 第0 -0024号表

障害等なし

1

m2 当り

機械構成比： 9.54% 労務構成比： 82.52%

材料構成比： 7.94%

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
*** 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 -0025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

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

施工 第0 -0026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

排水構造物工 蓋版再利用撤去
 コンクリート蓋版各種

40を超え170kg/枚以下

施工 第0 -0027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			
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：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 蓋版再利用撤去
 グレーチング蓋版各種(縞鋼板蓋)

40kg / 枚以下

施工 第0 -0028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0-0051

舗装版切断
 コンクリート舗装版
 機械構成比： 5.01%

労務構成比： 44.29%

15cm以下

材料構成比： 50.70%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0029号表

1
 標準単価：

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	3.39%	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	15.33%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	7.90%	人		土木一般世話役		
普通作業員	6.69%	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)	48.42%	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	1.54%	L		ガソリン レギュラー スタンド		

施工内訳表

舗装版切断
 コンクリート舗装版
 機械構成比：

5.01%

労務構成比：

15cm以下

44.29%

材料構成比：

50.70%

市場単価構成比：

0.00%

施工 第0 -0029号表

標準単価：

1

m 当り

代表機労材規格	構成比	単位式	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				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以下		

施工内訳表

施工 第0 -0030号表

殻運搬 As

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: 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] 2 t 積級	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 小型口 - リ - パトロール給油	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 ***						
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 -0031号表

殻運搬 無筋Co

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 5.7km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	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: 5.7km以下		

