

工事番号

(様式 - 1)

課長

課長補佐

係長

精算者

監査者

設計者

令和 5 年度

町単

道路新設改良事業
川原田寺沢線 (1 工区) 道路改良工事

閲覧設計書

町道 川原田寺沢線

北佐久郡御代田町寺沢 大沼

設 計 大 要

施 工 方 法

請 負

道路改良工 W = 4.3 (5.3) m L = 124.0m
排水構造物工 (自由勾配側溝 400 × 400) L = 124.0m
舗装工 W = 4.8m L = 124.0m

施 工 期 間

日間

起工予定年月日

令和 5 年 月 日

竣工予定年月日

令和 6 年 3 月 22 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m3、掛m2、日・回、日回、共用日、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 御代田町 0 1 実施単価 40 1 東信(1) 05.10.30	
	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 06 一般交通影響有り(2)-2 06 一般交通影響有り(2)-2 03 計上なし 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 06 週休2日工事(当初) 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										
道路土工										
掘削工										
掘削										
床掘り	430		m	3						工種 第0001号表
土砂等運搬	10		m	3						工種 第0002号表
排水構造物工	440		m	3						工種 第0003号表
作業土工										

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
埋戻し					
	2	m ³			工種 第0004号表
基面整正					
	96	m ²			工種 第0005号表
側溝工					
		式			
自由勾配側溝					
	124	m			工種 第0006号表
側溝蓋(コンクリート蓋)					
	112	枚			工種 第0007号表
側溝蓋(グレーチング蓋)					
	6	枚			工種 第0008号表
間詰コンクリート工					
		式			
間詰コンクリート					
	5	m ³			工種 第0009号表
舗装					
		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
舗装工					
		式			
舗装準備工					
		式			
不陸整正					
	597	m ²			工種 第0010号表
凍上抑制層					
	621	m ²			工種 第0011号表
アスファルト舗装工					
		式			
下層路盤(車道・路肩部)					
	621	m ²			工種 第0012号表
上層路盤(車道・路肩部)					
	621	m ²			工種 第0013号表
表層(車道・路肩部)					
	621	m ²			工種 第0014号表
取付部 砕石路盤					
	6	m ²			工種 第0015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
舗装準備工 (取付部コンクリート舗装)										
				式						
不陸整正										
	6			m ²					工種	第0016号表
取付部コンクリート舗装										
				式						
取付部コンクリート舗装										
	1			m ³					工種	第0017号表
下層路盤 (車道・路肩部)										
	6			m ²					工種	第0018号表
縁石工										
				式						
アスカープ (Eタイプ)										
	98			m					工種	第0019号表
アスカープ (Aタイプ)										
	17			m					工種	第0020号表
区画線工										
				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
区画線工					
		式			
溶融式区画線：外側線・中心線					
		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 -0021号表
区画線設置（材料費のみ） ペイント式（車載式） 実線 15cm	248	m			施工 第0 -0022号表
仮設工					
		式			
交通管理工					
		式			
交通誘導警備員					
	10	人日			工種 第0021号表
構造物撤去工					
		式			
構造物取壊し工					
		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
コンクリート構造物取壊し					
	17	m ³			工種 第0022号表
舗装版切断					
	10	m			工種 第0023号表
舗装版破碎					
	620	m ²			工種 第0024号表
運搬処理工					
		式			
CO殻運搬					
	18	m ³			工種 第0025号表
CO殻処分					
	42	t			工種 第0026号表
AS殻運搬					
	24	m ³			工種 第0027号表
AS殻処分					
	58	t			工種 第0028号表
*** 直接工事費 ***					

*** 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
*** 共通仮設費率計算額 ***						
補正無の率 0.1245				補正後の率 0.1554		
*** 共通仮設費計 ***						
*** 純工事費 ***						
*** 現場管理費 ***						
補正無の率 0.3316				補正後の率 0.3994		
*** 工事原価 ***						
*** 一般管理費等 ***						
補正無の率 0.2156				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									
(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
掘削 土砂 5,000m3未満 オープンカット	1	m ³			施工 第0 -0001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
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	1	m ³			施工 第0 -0004号表
タンパ締め	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			

工種明細表

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 400×400×2000 基礎碎石施工あり	1	m			施工 第0 -0007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 コンクリート蓋版各種 県実施単価（10月30日改定版）	1	枚			施工 第0 -0008号表
*** 単位当り ***	1	枚			

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 T-25 県実施単価（10月1日版）	1	枚			施工 第0 -0009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
路床置換 仕上厚22cm	1	m ²			施工 第0 -0012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
不陸整正 補足材料なし	1	m ²			施工 第0 -0011号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
アスカーブ 195cm2以上215cm2未満 再生 細粒度(13)	1	m			施工 第0 -0019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
アスカーブ 125cm2以上140cm2未満 再生 細粒度 (1 3)	1	m			施工 第0 -0020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
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			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
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	m ³			施工 第0 -0024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
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1	m			施工 第0 -0025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 -0026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
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
処分費等					
処分費	1	t			施工 第0 -0030号表
*** 単位当り ***	1	t			

施工内訳表

頁0-0039

掘削

土砂 5,000m3未満

機械構成比： 45.14%

労務構成比：

オープンカット

34.64%

材料構成比：

20.22%

市場単価構成比：

0.00%

施工 第0 -0001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
バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3	45.14%	供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次		
運転手(特殊)	34.64%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	20.22%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：土砂 押土の有無：押土なし 施工数量：5,000m3未満				施工方法：オープンカット 障害の有無：障害なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0040

床掘り

施工 第0 -0002号表

土砂

1

m3 当り

機械構成比: 24.08% 労務構成比:

標準

50.56%

材料構成比: 25.36%

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	24.08%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
運転手(特殊)	50.56%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	25.36%	L		軽油 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:障害なし		

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 2.5km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] 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: 2.5km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

頁0-0042

埋戻し
最大埋戻幅1m未満

施工 第0 -0004号表

1

m3 当り

機械構成比: 6.01% 労務構成比: 90.52%

材料構成比: 3.47%

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) [標準型] 排ガス1次 山積0.45m ³	5.33%	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 質量60~80kg	0.68%	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	27.09%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	8.53%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	2.50%	L		軽油 パトロール給油		

施工内訳表

頁0-0043

埋戻し
最大埋戻幅1m未満

施工 第0 -0004号表

1

m 3 当り

機械構成比： 6.01%

労務構成比： 90.52%

材料構成比： 3.47%

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	0.97%	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		

タンパ締固め

施工内訳表

施工 第0 -0005号表

頁0-0044

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
タンパ(ランマ)賃料 質量60~80kg	1.31%	日		タンパ(ランマ)賃料		
特殊作業員	51.85%	人		特殊作業員		
普通作業員	44.98%	人		普通作業員		
ガソリン レギュラー スタンド	1.86%	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 ***						

機械構成比: 1.31%

労務構成比: 96.83%

材料構成比: 1.86%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

基面整正

施工内訳表

施工 第0 -0006号表

頁0-0045

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

排水構造物工 自由勾配側溝

縦断用 400×400×2000

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 400×400 長2.0m (縦断用)	5.000	個			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.435	m ³			
再生クラッシャーラン 40mm以下	0.936	m ³			
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	0.212	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 400×400×2000 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)：0.41				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)：0.78 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)：0.2	
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

県実施単価（10月30日改定版）

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） 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 T-25

県実施単価(10月1日版)

施工 第0 -0009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: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 無筋・鉄筋構造物

施工 第0 -0010号表

養生無し

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: 29.46%

材料構成比: 70.54%

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
普通作業員	12.40%	人		普通作業員		
特殊作業員	8.68%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	6.46%	人		土木一般世話役		
生コン 捨 8 4 0 B B (規格外)	70.54%	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0-0051

不陸整正
補足材料なし

施工 第0 -0011号表

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
モータグレーダ [土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m	11.79%	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 運転質量10t	9.34%	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 ~超低・~排ガス2011 質量8~20t	3.05%	日		タイヤローラ賃料		
運転手 (特殊)	42.41%	人		運転手 (特殊)		
特殊作業員	13.04%	人		特殊作業員		
普通作業員	9.43%	人		普通作業員		

機械構成比: 24.18% 労務構成比: 67.12%

材料構成比: 8.70%

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 -0011号表

1 m2 当り

機械構成比： 24.18% 労務構成比： 67.12% 材料構成比： 8.70% 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
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	8.70%	L		軽油 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		

路床置換 仕上厚 22 cm

施工内訳表

施工 第0 -0012号表

頁0-0053

100 m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
路床盛土 4.0m以上 10,000m ³ 未満	22	m ³			施工 第0-0013号表
再生クラッシャーラン 40mm以下	26.4	m ³			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施工内訳表

頁0-0054

路床盛土

施工 第0 -0013号表

4.0m以上

10,000m3未満

1

m3 当り

機械構成比: 19.31% 労務構成比:

63.43% 材料構成比: 17.26%

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
ブルドーザ[湿地]賃料 ~低騒・排ガス3次 7t級	9.95%	日		ブルドーザ[湿地]賃料		
振動ローラ[フラットシングルドラム]賃料 ~排ガス3次 質量11~12t	9.36%	日		振動ローラ[フラットシングルドラム]賃料		
運転手(特殊)	43.02%	人		運転手(特殊)		
普通作業員	20.41%	人		普通作業員		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	17.26%	L		軽油 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 -0014号表

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 200mm

1層施工

機械構成比： 4.87% 労務構成比： 15.24%

材料構成比： 79.89%

市場単価構成比： 0.00%

1 m2 当り 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 3.1m	1.95%	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	1.54%	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 ~超低・~排ガス2011 質量 8~20t	0.50%	日		タイヤローラ賃料		
運転手 (特殊)	7.01%	人		運転手 (特殊)		
特殊作業員	2.46%	人		特殊作業員		
普通作業員	2.33%	人		普通作業員		

施工内訳表

施工 第0 -0014号表

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 200mm

1層施工

機械構成比： 4.87% 労務構成比： 15.24%

材料構成比： 79.89%

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
土木一般世話役	0.69%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下	78.14%	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	1.44%	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) : 200 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 -0015号表

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石

全仕上り厚 150 mm

機械構成比： 10.05% 労務構成比： 31.45%

材料構成比： 58.50%

市場単価構成比： 0.00%

1 m² 当り

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	4.02%	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	3.18%	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 ~超低・~排ガス2011 質量 8 ~ 20 t	1.04%	日		タイヤローラ賃料		
運転手 (特殊)	14.47%	人		運転手 (特殊)		
特殊作業員	5.08%	人		特殊作業員		
普通作業員	4.81%	人		普通作業員		

施工内訳表

施工 第0 -0015号表

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石

全仕上り厚 150mm

1

m2 当り

機械構成比： 10.05%

労務構成比：

31.45%

材料構成比：

58.50%

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
土木一般世話役	1.42%	人		土木一般世話役		
粒調碎石 40mm以下	54.88%	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	2.97%	L		軽油 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)：150 材料(粒度調整碎石)：粒度調整碎石 M - 40		

施工内訳表

頁0-0060

表層(車道・路肩部)

3.0m超

平均仕上り厚 50mm

施工 第0 -0016号表

1

m2 当り

機械構成比: 1.63%

労務構成比: 10.57%

材料構成比: 87.80%

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 ~低騒・~排ガス2014 舗装幅2.3~6m	1.04%	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 ~超低・~排ガス2011 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 ~超低・~排ガス2次 質量10~12t	0.16%	日		ロードローラ [マカダム] 賃料		
普通作業員	3.78%	人		普通作業員		
特殊作業員	2.17%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	2.12%	人		運転手(特殊)		

施工内訳表

表層（車道・路肩部）
3.0m超

平均仕上り厚 50mm

施工 第0 -0016号表

1

m2 当り

機械構成比： 1.63% 労務構成比： 10.57% 材料構成比： 87.80% 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
土木一般世話役	0.74%	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]	79.45%	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	7.66%	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	0.58%	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0-0063

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 300 mm

機械構成比： 5.62% 労務構成比： 17.55%

2層施工

材料構成比： 76.83%

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	2.25%	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	1.78%	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 ～超低・～排ガス2011 質量 8～20 t	0.58%	日		タイヤローラ賃料		
運転手 (特殊)	8.09%	人		運転手 (特殊)		
特殊作業員	2.83%	人		特殊作業員		
普通作業員	2.68%	人		普通作業員		

施工内訳表

施工 第0 -0017号表

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 300mm

2層施工

機械構成比： 5.62%

労務構成比： 17.55%

材料構成比： 76.83%

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
土木一般世話役	0.79%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下	74.81%	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	1.66%	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) : 300 材料 : 再生クラッシャーラン RC - 40				施工区分 : 2層施工 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 -0018号表

養生無し

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: 29.46%

材料構成比: 70.54% 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	12.40%	人		普通作業員		
特殊作業員	8.68%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	6.46%	人		土木一般世話役		
生コン 18 - 8 - 25 (20) - BB (W/C = 60%以下)	70.54%	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0-0067

アスカーブ

195cm2以上215cm2未満

機械構成比： 4.09%

労務構成比：

再生 細粒度(13)

54.95%

材料構成比：

40.96%

市場単価構成比：

0.00%

施工 第0 -0019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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級	2.32%	供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
アスファルトカーバ [ガソリンエンジン] 4 . 0 ~ 4 . 5 m 3 / h	1.54%	供用日		アスファルトカーバ [ガソリンエンジン]		
普通作業員	24.76%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.79%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	9.50%	人		特殊作業員		
運転手 (一般)	7.80%	人		運転手 (一般)		

施工内訳表

施工 第0 -0019号表

アスカープ

195cm2以上215cm2未満

再生 細粒度(13)

1

m 当り

機械構成比: 4.09%

労務構成比:

54.95%

材料構成比:

40.96%

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]	39.42%	t		再生アスファルト混合物 細粒度(13)		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	1.07%	L		軽油 パトロール給油		
ガソリン レギュラー スタンド	0.39%	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 ***						
断面積: 195cm2以上215cm2未満 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				材料: 再生 細粒度(13) 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0-0069

アスカーブ

125cm2以上140cm2未満

機械構成比： 4.75% 労務構成比：

再生 細粒度(13)

63.84% 材料構成比： 31.41%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0020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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級	2.70%	供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
アスファルトカーバ [ガソリンエンジン] 4 . 0 ~ 4 . 5 m 3 / h	1.79%	供用日		アスファルトカーバ [ガソリンエンジン]		
普通作業員	28.75%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.38%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	11.04%	人		特殊作業員		
運転手 (一般)	9.06%	人		運転手 (一般)		

施工内訳表

頁0-0070

アスカープ

125cm2以上140cm2未満

機械構成比： 4.75%

労務構成比：

再生 細粒度(13)

63.84%

材料構成比：

31.41%

市場単価構成比：

施工 第0 -0020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
再生アスファルト混合物 細粒度(13) [再生材 混入率50%以下]	29.61%	t		再生アスファルト混合物 細粒度(13)		
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	1.24%	L		軽油 パトロール給油		
ガソリン レギュラー スタンド	0.46%	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 ***						
断面積：125cm2以上140cm2未満 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				材料：再生 細粒度(13) アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし		

施工内訳表

施工 第0 -0021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 -0022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

施工 第0 -0024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0-0075

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： 55.50%

15cm以下

材料構成比： 38.45%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0025号表

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	4.09%	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

舗装版切断
アスファルト舗装版

施工 第0 -0025号表

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： 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0-0077

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： 82.23%

障害等なし

材料構成比： 8.57%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0026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
バックホウ [クローラ型] 賃料 ~ 排ガス 3 次 山積 0 . 4 5 m ³	9.20%	日		バックホウ [クローラ型] 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 -0026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 -0027号表

殻運搬

コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間なし 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(鉄筋)構造物とりこわし 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 運搬距離: 8.0km以下		

施工内訳表

施工 第0 -0028号表

処分費

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 -0029号表

殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 6.5km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: 45.57% 労務構成比:

37.51% 材料構成比: 16.92%

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	45.57%	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)	37.51%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	16.92%	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(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 運搬距離: 6.5km以下		

