

工事番号																			
																(様式 - 1)			
課長		課長補佐		係長		審査者		設計者											
令和 6 年度																市道米山線道路改良工事（ゼロ債務負担行為）		閲覧設計書	
市道米山線																中野市大字豊津			
設 計 大 要								施 工 方 法				請 負							
道路改良工 L = 2 3 9 . 8 m 水路工 自由勾配側溝300×300 L = 1 4 9 m 表層工(t=5cm)・上層路盤工(t=10cm) A = 1 1 5 0 m ² 下層路盤工(t=40cm) A = 8 5 m ² 置換工(t=40cm) V = 2 6 0 m3								施 工 期 間				日間							
								起工予定年月日				令和 7 年 2 月 日							
								竣工予定年月日				令和 7 年 9 月 12 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、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 中野市 0 1 実施単価 55 1 6 北信 (3) 06.12.30			
	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 01 豪雪割増有り 07 月単位 204			

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

頁0-0003

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						
			式			
道路土工						
			式			
掘削工						
			式			
掘削						
	510	m 3				工種 第0001号表
路体盛土工						
			式			
路体（築堤）盛土 2.5m以上4.0m未満						
	40	m 3				工種 第0002号表
法面整形工						
			式			
法面整形（切土部） 切土部						
	220	m 2				工種 第0003号表

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

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） 盛土部						工種 第0004号表
	220	m 2				
残土処理工			式			
整地 残土受入れ地での処理						工種 第0005号表
	420	m 3				
土砂等運搬						工種 第0006号表
	420	m 3				
法面工			式			
植生工			式			
植生シート 植生シート工 肥料袋無（標準品）						工種 第0007号表
	440	m 2				
排水構造物工			式			
作業土工			式			

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

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 小規模 土砂					
	40	m 3			工種 第0008号表
基面整正					
	104	m 2			工種 第0009号表
側溝工					
		式			
自由勾配側溝 縦断用 300×300×2000					
	149	m			工種 第0010号表
側溝蓋 グレーチング蓋版各種					
	15	枚			工種 第0011号表
側溝蓋 自由勾配側溝用コンクリート蓋					
	119	枚			工種 第0012号表
舗装					
		式			
地盤改良工					
		式			
置換工					
		式			

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0006

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
置換					
	260	m 3			工種 第0013号表
舗装工					
		式			
舗装準備工					
		式			
不陸整正 補足材料なし					
	1,100	m 2			工種 第0014号表
アスファルト舗装工					
		式			
下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚 4 0 0 mm 2層施工					
	85	m 2			工種 第0015号表
上層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚 1 0 0 mm 粒度調整砕石					
	1,150	m 2			工種 第0016号表
表層（車道・路肩部） 平均仕上り厚 5 0 mm 3.0m超					
	1,150	m 2			工種 第0017号表
区画線工					
		式			

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

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			
ペイント式区画線（一式単価） ペイント式（車載式） 実線 15 c m						
	1		式			工種 第0018号表
道路修繕						
			式			
舗装工						
			式			
舗装打換え工						
			式			
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下						
	10		m			工種 第0019号表
舗装版破碎 アスファルト舗装版						
	1,020		m 2			工種 第0020号表
舗装版破碎 コンクリート舗装版						
	700		m 2			工種 第0021号表
構造物撤去工						
			式			

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0008

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物取壊し工					
		式			
コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物 機械施工					
	18	m 3			工種 第0022号表
運搬処理工					
		式			
殻運搬 アスファルト舗装殻					
	51	m 3			工種 第0023号表
殻運搬 コンクリート(鉄筋)殻					
	88	m 3			工種 第0024号表
殻処分 アスファルト舗装版					
	117	t			工種 第0025号表
殻処分 コンクリート(鉄筋)殻					
	220	t			工種 第0026号表
付帯工					
		式			
付帯工					
		式			

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
付帯工										
	1			式					工種	第0027号表
*** 直接工事費 ***										
*** 共通仮設費率計算額 ***										
補正無の率 0.1204					補正後の率	0.1488				
*** 共通仮設費計 ***										
*** 純工事費 ***										
*** 現場管理費 ***										
補正無の率 0.3305					補正後の率	0.3843				
*** 工事原価 ***										
*** 一般管理費等 ***					前払率補正	1.0000				
補正無の率 0.2084					契約保証補正	0.0004				

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

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 0.0363										

掘削

工種明細表

工種 第0001号表

頁0-0011

[illegible]

2.5m以上4.0m未満

工種 第0002号表

頁0-0012

[illegible]

切土部

工種 第0003号表

頁0-0013

[illegible]

盛土部

工種 第0004号表

頁0-0014

[illegible]

残土受入れ地での処理

工種 第0005号表

頁0-0015

[illegible]

土砂等運搬

工種明細表

工種 第0006号表

頁0-0016

[illegible]

植生シート工 肥料袋無（標準品）

工種 第0007号表

頁0-0017

[illegible]

小規模 土砂

工種 第0008号表

頁0-0018

[illegible]

基面整正

工種明細表

工種 第0009号表

頁0-0019

[illegible]

縦断用 300×300×2000

工種 第0010号表

頁0-0020

[illegible]

グレーチング蓋版各種

工種 第0011号表

頁0-0021

[illegible]

自由勾配側溝用コンクリート蓋

工種 第0012号表

頁0-0022

[illegible]

置換

工 種 明 細 表

工種 第0013号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土材料 再生クラッシャーラン RC40-0						施工 第0 -0015号表
		1.2	m 3			
路床盛土 4.0m以上 20,000m3未満						施工 第0 -0016号表
		1	m 3			
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

補足材料なし

工種 第0014号表

頁0-0024

[illegible]

全仕上り厚 400 mm 2層施工

工種 第0015号表

頁0-0025

[illegible]

上層路盤（車道・路肩部）

工種明細表

工種 第0016号表

頁0-0026

全仕上り厚100mm 粒度調整碎石

[illegible]

平均仕上り厚 50 mm 3.0m超

工種 第0017号表

頁0-0027

[illegible]

ペイント式区画線（一式単価）

工種明細表

工種 第0018号表

頁0-0028

ペイント式（車載式） 実線 15 cm

[illegible]

アスファルト舗装版 15cm以下

工種 第0019号表

頁0-0029

[illegible]

アスファルト舗装版

工種 第0020号表

頁0-0030

[illegible]

コンクリート舗装版

工種 第0021号表

頁0-0031

[illegible]

コンクリート構造物取壊し

工種明細表

工種 第0022号表

頁0-0032

鉄筋構造物 機械施工

[illegible]

アスファルト舗装殻

工種 第0023号表

頁0-0033

[illegible]

コンクリート(鉄筋)殻

工種 第0024号表

頁0-0034

[illegible]

殻処分

工 種 明 細 表

工種 第0025号表

アスファルト舗装版

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							施工 第0 -0029号表
		1		t			
* * * 単位当り * * *							
		1		t			

殻処分

工 種 明 細 表

工種 第0026号表

コンクリート(鉄筋)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							施工 第0 -0030号表
		1		t			
*** 単位当り ***							
		1		t			

付帯工

工 種 明 細 表

工種 第0027号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
擁壁工						科目 第0001号表
		1	式			
*** 単位当り ***						
		1	式			

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（EC9付近嵩上げ工）		1.9	m 3			施工 第0 -0001号表
型枠 一般型枠 小型構造物 （EC9付近嵩上げ工）		4.1	m 2			施工 第0 -0002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（EC10付近嵩上げ工）		1.9	m 3			施工 第0 -0001号表
型枠 一般型枠 小型構造物 （EC10付近嵩上げ工）		4.1	m 2			施工 第0 -0002号表
*** 単位当り ***		1	式			

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0001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 (EC9付近嵩上げ工) 1 m 3 当り
機械構成比: 0.00% 労務構成比: 42.01% 材料構成比: 57.99% 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	22.75%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.31%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	7.89%	人		特殊作業員		
生コン 1 8 - 8 - 4 0 - B B (W / C = 5 5 % 以下)	57.99%	m 3		生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 高炉 W / C 5 5 %		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

頁0-0040

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（EC9付近嵩上げ工）

施工 第0 -0001号表

1

m 3 当り

機械構成比： 0.00% 勞務構成比： 42.01% 材料構成比： 57.99% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価：

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0041

型枠
一般型枠
機械構成比：0.00%

小型構造物
労務構成比：100.00%

材料構成比：0.00%

(EC9付近嵩上げ工)
市場単価構成比：0.00%

施工 第0 -0002号表

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
型わく工	43.77%	人		型わく工		
普通作業員	31.27%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.92%	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0-0042

掘削
土砂 5,000m3未満

オープンカット

施工 第0 -0003号表

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
バックハウ（クローラ型）[標準型] 超低騒音・排ガス3次	44.26%	供用日		バックハウ（クローラ型）[標準型] 超低騒音・排ガス3次		
運転手（特殊）	36.73%	人		運転手（特殊）		
軽油	19.01%	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0-0043

路体（築堤）盛土

2.5m以上4.0m未満

施工 第0 -0004号表

1

m 3 当り

機械構成比： 15.86%

労務構成比： 75.54%

材料構成比： 8.60%

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
バックホウ〔クローラ・後方超小旋回〕賃料 ～超低・～排ガス2次	8.30%	日		バックホウ〔クローラ・後方超小旋回〕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	7.56%	日		振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料		
運転手（特殊）	66.88%	人		運転手（特殊）		
普通作業員	8.66%	人		普通作業員		
軽油	8.60%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

頁0-0044

路体（築堤）盛土

2.5m以上4.0m未満

機械構成比： 15.86%

勞務構成比： 75.54%

材料構成比： 8.60%

市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価：

m 3 当り

施工 第0 -0004号表

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0045

法面整形
切土部

現場制約なし

施工 第0 -0005号表

1

m 2 当り

機械構成比：9.71%	労務構成比：80.61%	材料構成比：9.68%	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 2 0 1 4	9.71%	日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
普通作業員	38.29%	人		普通作業員		
運転手 (特殊)	22.49%	人		運転手 (特殊)		
土木一般世話役	19.83%	人		土木一般世話役		
軽油	9.68%	L		軽油 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
切土部

施工 第0 -0005号表

現場制約なし
機械構成比： 9.71% 労務構成比： 80.61% 材料構成比： 9.68% 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
*** 単位当り ***						
整形箇所：切土部 土質：㐀質土、砂及び砂質土、粘性土				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		

施 工 内 訳 表

頁0-0047

法面整形

盛土部

法面締固めあり

施工 第0 -0006号表

1

m 2 当り

機械構成比：12.19%		労務構成比：75.67%		材料構成比：12.14%		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	
バックホウ〔クローラ型〕賃料 ～排ガス2014		12.19%	日		バックホウ〔クローラ型〕賃料				
普通作業員		30.88%	人		普通作業員				
運転手（特殊）		28.21%	人		運転手（特殊）				
土木一般世話役		16.58%	人		土木一般世話役				
軽油		12.14%	L		軽油 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： 12.19% 労務構成比： 75.67% 材料構成比： 12.14% 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
*** 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：ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土		

施 工 内 訳 表

頁0-0049

整地

残土受入れ地での処理

施工 第0 -0007号表

1

m 3 当り

機械構成比： 23.13%

労務構成比： 51.64%

材料構成比： 25.23%

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 2 0 1 4	23.13%	日		バックホウ [クローラ型] 賃料		
運転手 (特殊)	51.64%	人		運転手 (特殊)		
軽油	25.23%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：残土受入れ地での処理						

施 工 内 訳 表

頁0-0050

土砂等運搬

施工 第0 -0008号表

標準 DID区間なし 1.0km以下

バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3)

1 m3 当り

機械構成比： 45.59%

労務構成比： 39.52%

材料構成比： 14.89%

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]	45.59%	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)	39.52%	人		運転手 (一般)		
軽油	14.89%	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：標準 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0.8m3(平積0.6m3) 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0-0051

法面工 人力施工による植生工
植生シート工 肥料袋無し（標準品）

施工 第0 -0009号表

1 m 2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
法面工 人力施工による植生工 植生シート工 肥料袋無し 標準品	1.000	m ²			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m 2			
工種：植生シート工 肥料袋無し（標準品）			施工規模（A = 1 ~ 3 時選択）：施工規模 2 5 0 ~ 5 0 0 m 2 未満		

施 工 内 訳 表

頁0-0052

埋戻し
小規模

施工 第0 -0010号表

1 m 3 当り

機械構成比： 9.48% 労務構成比： 86.47% 材料構成比： 4.05% 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	8.90%	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]	0.58%	供用日		タンパ及びランマ [ランマ]		
普通作業員	49.42%	人		普通作業員		
特殊作業員	19.17%	人		特殊作業員		
運転手（特殊）	17.88%	人		運転手（特殊）		
軽油	3.20%	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 -0010号表

1

m 3 当り

機械構成比： 9.48% 労務構成比： 86.47% 材料構成比： 4.05% 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	0.85%	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 -0011号表

頁0-0054

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： 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
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

頁0-0055

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

施工 第0 -0012号表

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 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 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 3 0 0 × 3 0 0 長2.0 m (縦断用)	5.000	個			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.307	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	0.804	m 3			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 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 / 1 0 m) : 0.29			基礎コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 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 R C - 4 0 底部コンクリート規格：1 8 - 8 - 2 5 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 / 1 0 m) : 0.67 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 / 1 0 m) : 0.15		
夜間作業の有無：夜間作業 (2 0 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

頁0-0056

排水構造物工 蓋版据付
グレーチング蓋版各種

4 0 k g / 枚以下

施工 第0 -0013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） 4 0 k g 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：4 0 k g / 枚以下 夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 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

頁0-0057

排水構造物工 蓋版据付

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			
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

頁0-0058

土材料

再生クラッシャーラン RC40-0

機械構成比： 0.00% 勞務構成比： 0.00%

材料構成比： 0.00%

市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価：

m 3 当り

施工 第0 -0015号表

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0059

路床盛土

4.0m以上

20,000m3未満

施工 第0 -0016号表

1

m 3 当り

機械構成比：18.46%		労務構成比：65.59%		材料構成比：15.95%		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
ブルドーザ[湿地]賃料 ～低騒・排ガス3次		9.86%	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		8.60%	日			振動ローラ[フラットシングルドラム]賃料			
運転手(特殊)		45.48%	人			運転手(特殊)			
普通作業員		20.11%	人			普通作業員			
軽油		15.95%	L			軽油 パトロール給油			
積算単価			式			積算単価			

施 工 内 訳 表

頁0-0060

路床盛土

4.0m以上

機械構成比：

18.46%

労務構成比：

20,000m3未満

65.59%

材料構成比：

15.95%

市場単価構成比：

施工 第0 -0016号表

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
*** 単位当り ***						
施工幅員：4.0m以上 障害の有無：障害なし				施工数量：20,000m3未満		

施 工 内 訳 表

頁0-0061

不陸整正
補足材料なし

施工 第0 -0017号表

1 m 2 当り

機械構成比：23.12%		労務構成比：68.86%		材料構成比：8.02%		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		11.29%	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		8.94%	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		2.89%	日			タイヤローラ賃料			
運転手(特殊)		44.09%	人			運転手(特殊)			
特殊作業員		12.86%	人			特殊作業員			
普通作業員		9.59%	人			普通作業員			

施 工 内 訳 表

頁0-0062

不陸整正
補足材料なし

施工 第0 -0017号表

1

m 2 当り

機械構成比： 23.12% 労務構成比： 68.86% 材料構成比： 8.02% 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	2.32%	人		土木一般世話役		
軽油	8.02%	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		

施 工 内 訳 表

頁0-0063

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 4 0 0 mm

機械構成比：

5.39%

労務構成比：

2層施工

18.06%

材料構成比：

76.55%

市場単価構成比：

施工 第0 -0018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
モータグレーダ[土工用] 排ガス 2 次	2.16%	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	1.71%	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	0.55%	日		タイヤローラ賃料		
運転手（特殊）	8.45%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	2.80%	人		特殊作業員		
普通作業員	2.73%	人		普通作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0064

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 4 0 0 mm

機械構成比： 5.39%

労務構成比：

2層施工

18.06%

材料構成比：

76.55%

市場単価構成比：

施工 第0 -0018号表

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	0.82%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	74.68%	m 3		クラッシャーラン C - 4 0		
軽油	1.54%	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)：400 材料：再生クラッシャーラン R C - 4 0				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

頁0-0065

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整砕石

機械構成比：

9.88%

労務構成比：

全仕上り厚 1 0 0 mm

33.13%

材料構成比：

56.99%

市場単価構成比：

施工 第0 -0019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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次	3.96%	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	3.13%	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	1.01%	日		タイヤローラ賃料		
運転手（特殊）	15.46%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	5.15%	人		特殊作業員		
普通作業員	5.03%	人		普通作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0066

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0 -0019号表

粒度調整碎石

全仕上り厚 1 0 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比：

9.88%

労務構成比：

33.13%

材料構成比：

56.99%

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	1.52%	人		土木一般世話役		
粒調碎石 2 5 mm以下	53.57%	m 3		再生粒度調整碎石 R M - 4 0		
軽油	2.81%	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)：100 材料(粒度調整碎石)：粒度調整碎石 M - 2 5		

施 工 内 訳 表

頁0-0067

表層（車道・路肩部）

施工 第0 -0020号表

3.0m超

平均仕上り厚 5 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 1.35% 労務構成比： 9.47% 材料構成比： 89.18% 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	0.87%	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	0.13%	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	0.13%	日		ロードローラ [マカダム] 賃料		
普通作業員	3.39%	人		普通作業員		
運転手（特殊）	1.94%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	1.89%	人		特殊作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0068

表層（車道・路肩部）

施工 第0 -0020号表

3.0m超

平均仕上り厚 5 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 1.35% 労務構成比： 9.47% 材料構成比： 89.18% 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（ 2 0 F ） [再生材 混入率50%以下]	81.56%	t		アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ）		
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用	7.06%	L		アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		
軽油	0.47%	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0-0069

表層（車道・路肩部）

3.0m超

平均仕上り厚 50 mm

施工 第0 -0020号表

1

m 2 当り

機械構成比： 1.35%

勞務構成比：

9.47%

材料構成比： 89.18%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0070

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0 -0021号表

ペイント式（車載式）

実線 1 5 c m

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） 豪雪有 実線 1 5 c m 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（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 c m 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

頁0-0071

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0 -0022号表

ペイント式（車載式）

実線 1 5 c m

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	33.000	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 c m 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0-0072

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：

15.42%

労務構成比：

15cm以下

57.13%

材料構成比：

27.45%

市場単価構成比：

施工 第0 -0023号表

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
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音	10.49%	供用日		コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音		
特殊作業員	19.60%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	10.55%	人		土木一般世話役		
普通作業員	8.73%	人		普通作業員		
ブレード (コンクリートカッタ) 径18インチ (45cm)	23.29%	枚		ブレード (コンクリートカッタ) 径18インチ (45cm)		
ガソリン	2.83%	L		ガソリン レギュラー スタンド		

施 工 内 訳 表

頁0-0073

舗装版切断
アスファルト舗装版

施工 第0 -0023号表

1

m 当り

機械構成比： 15.42% 労務構成比： 57.13% 材料構成比： 27.45% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 15cm以下

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0-0074

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：

13.49%

労務構成比：

障害等なし

80.49%

材料構成比：

6.02%

市場単価構成比：

施工 第0 -0024号表

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・後方超小旋回] 賃料 ～ 超低・～ 排ガス 3 次	13.49%	日		バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料		
土木一般世話役	28.91%	人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)	27.69%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	23.89%	人		普通作業員		
軽油	6.02%	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：

13.49%

労務構成比：

障害等なし

80.49%

材料構成比：

6.02%

市場単価構成比：

施工 第0 -0024号表

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
*** 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0-0076

舗装版破碎
コンクリート舗装版
機械構成比：

13.49%

労務構成比：

障害等なし

80.49%

材料構成比：

6.02%

市場単価構成比：

施工 第0 -0025号表

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・後方超小旋回] 賃料 ～ 超低・～ 排ガス 3 次	13.49%	日		バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料		
土木一般世話役	28.91%	人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)	27.69%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	23.89%	人		普通作業員		
軽油	6.02%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施 工 内 訳 表

頁0-0077

舗装版破碎
ｺﾝｸﾘｰﾄ舗装版
機械構成比：

13.49%

労務構成比：

障害等なし

80.49%

材料構成比：

6.02%

市場単価構成比：

施工 第0 -0025号表

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
*** 単位当り ***						
舗装版種別：ｺﾝｸﾘｰﾄ舗装版 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0-0078

構造物とりこわし

鐵筋構造物 機械施工

低騒音・低振動対策 不要

施工 第0 -0026号表

1 m 3 当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0079

殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 11.5km以下

機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)

施工 第0 -0027号表

1

m 3 当り

機械構成比： 44.95% 労務構成比：

38.97%

材料構成比： 16.08%

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]	44.95%	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)	38.97%	人		運転手 (一般)		
軽油	16.08%	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：11.5km以下		

施 工 内 訳 表

頁0-0080

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

施工 第0 -0028号表

1

m 3 当り

機械構成比： 41.69%

労務構成比：

43.88%

材料構成比：

14.43%

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]	41.69%	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)	43.88%	人		運転手 (一般)		
軽油	14.43%	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		

処分費

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0029号表

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）：					

処分費

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0030号表

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）：					