

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 市道篠井殿橋線冠水対策工事（ゼロ債務負担行為） 閲覧設計書																	
市道篠井殿橋線 中野市大字三ツ和																	
設 計 大 要								施 工 方 法				請 負					
道路改良工 L=370.0m 自由勾配側溝 300型 L=354m 集水桝 500型 N=1基 舗装工（表層 + 上層 + 下層）t=35cm A=2,395㎡								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 10 月 17 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 中野市 0 1 実施単価 53 1 4 北信（ 1 ） 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 184			

(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
*** 本工事費 ***										
道路改良										
				式						
道路土工										
				式						
掘削工										
				式						
掘削										
	200		m	3					工種	第0001号表
路床盛土工										
				式						
路床盛土										
	270		m	3					工種	第0002号表
土材料										
	60		m	3					工種	第0003号表
法面整形工										
				式						

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0004

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）					工種 第0004号表
	280	m 2			
残土処理工					
		式			
現場発生品運搬 廃プラ（防草シート）					工種 第0005号表
	2	t			
現場発生品処分 廃プラ（防草シート）					工種 第0006号表
	2	t			
排水構造物工					
		式			
作業土工					
		式			
床掘り					工種 第0007号表
	70	m 3			
埋戻し					工種 第0008号表
	30	m 3			
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 300×300						
	314	m				工種 第0009号表
自由勾配側溝 300×400						
	40	m				工種 第0010号表
側溝蓋 コンクリート蓋						
	284	枚				工種 第0011号表
側溝蓋 グレーチング蓋						
	35	枚				工種 第0012号表
管渠工						
			式			
暗渠排水管 SGP管 200A						
	8	m				工種 第0013号表
集水桝・マンホール工						
			式			
現場打ち集水桝 500×500×700						
	1	箇所				工種 第0014号表
構造物撤去工						
			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
構造物取壊し工					
		式			
コンクリート構造物取壊し Co無筋					
	0.2	m 3			工種 第0015号表
コンクリート構造物取壊し Co鉄筋					
	1	m 3			工種 第0016号表
舗装版切断					
	380	m			工種 第0017号表
舗装版破碎					
	2,110	m 2			工種 第0018号表
排水構造物撤去工					
		式			
暗渠排水管撤去					
	12	m			工種 第0019号表
運搬処理工					
		式			
殻運搬 Co無筋					
	0.2	m 3			工種 第0020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
殻運搬 Co鉄筋					
	1	m 3			工種 第0021号表
殻運搬 As殻					
	253	m 3			工種 第0022号表
殻処分 Co無筋					
	0.5	t			工種 第0023号表
殻処分 Co鉄筋					
	2	t			工種 第0024号表
殻処分 As殻					
	582	t			工種 第0025号表
舗装工					
		式			
アスファルト舗装工 車道 1					
		式			
下層路盤 (車道・路肩部)					
	1,460	m 2			工種 第0026号表
上層路盤 (車道・路肩部)					
	1,730	m 2			工種 第0027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
表層(車道・路肩部)					
	1,730	m 2			工種 第0028号表
アスファルト舗装工 車道 2					
		式			
下層路盤(車道・路肩部)					
	536	m 2			工種 第0029号表
上層路盤(車道・路肩部)					
	607	m 2			工種 第0030号表
表層(車道・路肩部)					
	607	m 2			工種 第0031号表
アスファルト舗装工 支線					
		式			
路盤(車道・路肩部)					
	57	m 2			工種 第0032号表
表層(車道・路肩部)					
	57	m 2			工種 第0033号表
アスファルト舗装工 擦り付け					
		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 表層(車道・路肩部)	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線工	66	m 2			工種 第0034号表
		式			
区画線工		式			
		式			
ペイント式区画線 機械費・労務費のみ	1,500	m			工種 第0035号表
ペイント式区画線 材料費のみ	750	m			工種 第0036号表
仮設工		式			
交通管理工		式			
交通誘導警備員	165	人日			工種 第0037号表
** 直接工事費 **					

(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
*** 共通仮設費率計算額 ***						
補正無の率 0.1127			補正後の率	0.1393		
*** 共通仮設費計 ***						
*** 純工事費 ***						
*** 現場管理費 ***						
補正無の率 0.3191			補正後の率	0.3709		
*** 工事原価 ***						
*** 一般管理費等 ***						
補正無の率 0.1938			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)

[illegible]

掘削

工種明細表

工種 第0001号表

頁0-0012

[illegible]

路床盛土

工種明細表

工種 第0002号表

頁0-0013

[illegible]

土材料

工種明細表

工種 第0003号表

頁0-0014

[illegible]

法面整形（盛土部）

工種明細表

工種 第0004号表

頁0-0015

[illegible]

工 種 明 細 表

廃プラ（防草シート）

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場発生品及び支給品運搬	DID区間なし					施工 第0 -0005号表
		1	t			
*** 単位当り ***						
		1	t			

工 種 明 細 表

工種 第0006号表

廃プラ（防草シート）

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 廃プラ（防草シート）						施工 第0 -0006号表
		1	t			
*** 単位当り ***						
		1	t			

床掘り

工種明細表

工種 第0007号表

頁0-0018

[illegible]

埋戻し

工種明細表

工種 第0008号表

頁0-0019

[illegible]

300 × 300

工種 第0009号表

頁0-0020

[illegible]

300 × 400

工種 第0010号表

頁0-0021

[illegible]

コンクリート蓋

工種 第0011号表

頁0-0022

[illegible]

グレーチング蓋

工種 第0012号表

頁0-0023

[illegible]

SGP管 200A

工種 第0013号表

頁0-0024

[illegible]

$$500 \times 500 \times 700$$

工種 第0014号表

頁0-0025

[illegible]

コンクリート構造物取壊し

工種明細表

工種 第0015号表

頁0-0026

Co無筋

[illegible]

コンクリート構造物取壊し

工種明細表

工種 第0016号表

頁0-0027

Co鉄筋

[illegible]

鋪裝版切斷

工種明細表

工種 第0017号表

頁0-0028

[illegible]

鋪裝版破碎

工種明細表

工種 第0018号表

頁0-0029

[illegible]

暗渠排水管撤去

工種明細表

工種 第0019号表

頁0-0030

[illegible]

Co無筋

工種 第0020号表

頁0-0031

[illegible]

Co鉄筋

工種 第0021号表

頁0-0032

[illegible]

As殻

工種 第0022号表

頁0-0033

[illegible]

殻処分

工 種 明 細 表

工種 第0023号表

Co無筋

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 Co無筋						施工 第0 -0027号表
		1	t			
* * * 単位当り * * *						
		1	t			

殻処分

工 種 明 細 表

工種 第0024号表

Co鉄筋

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 Co鉄筋						施工 第0 -0028号表
		1	t			
* * * 単位当り * * *						
		1	t			

殻処分

工 種 明 細 表

工種 第0025号表

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

下層路盤（車道・路肩部）

工種明細表

工種 第0026号表

頁0-0037

[illegible]

上層路盤（車道・路肩部）

工種明細表

工種 第0027号表

頁0-0038

[illegible]

表層（車道・路肩部）

工種明細表

工種 第0028号表

頁0-0039

[illegible]

下層路盤（車道・路肩部）

工種明細表

工種 第0029号表

頁0-0040

[illegible]

上層路盤（車道・路肩部）

工種明細表

工種 第0030号表

頁0-0041

[illegible]

表層（車道・路肩部）

工種明細表

工種 第0031号表

頁0-0042

[illegible]

路盤（車道・路肩部）

工種明細表

工種 第0032号表

頁0-0043

[illegible]

表層（車道・路肩部）

工種明細表

工種 第0033号表

頁0-0044

[illegible]

表層（車道・路肩部）

工種明細表

工種 第0034号表

頁0-0045

[illegible]

ペイント式区画線

工種明細表

工種 第0035号表

頁0-0046

機械費・労務費のみ

[illegible]

材料費のみ

工種 第0036号表

頁0-0047

[illegible]

交通誘導警備員

工種明細表

工種 第0037号表

頁0-0048

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0049

掘削
土砂 5,000m3未満

オープンカット

施工 第0 -0001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
バックホウ（クローラ型）[標準型] 超低騒音・排ガス3次	44.26%	供用日		バックホウ（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0-0050

埋戻し
最大埋戻幅4m以上

施工 第0 -0002号表

1 m 3 当り

機械構成比：12.87%		労務構成比：75.45%		材料構成比：11.68%		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2014		11.07%	日		バックホウ〔クローラ型〕賃料				
振動ローラ〔ハンドガイド式〕賃料		1.73%	日		振動ローラ〔ハンドガイド式〕賃料				
タンパ（ランマ）賃料		0.07%	日		タンパ（ランマ）賃料				
特殊作業員		28.54%	人		特殊作業員				
普通作業員		25.52%	人		普通作業員				
運転手（特殊）		21.39%	人		運転手（特殊）				

施 工 内 訳 表

頁0-0051

埋戻し
最大埋戻幅4m以上

施工 第0 -0002号表

1 m 3 当り

機械構成比： 12.87% 労務構成比： 75.45% 材料構成比： 11.68% 市場単価構成比： 0.00%				標準単価： 1		
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	11.58%	L		軽油 パトロール給油		
ガソリン	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4m以上				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

頁0-0052

土材料

RC40

施工 第0 -0003号表

1

m 3 当り

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%

標準単価：

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0053

法面整形
盛土部

法面締固めあり

施工 第0 -0004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 2 0 1 4	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		

現場発生品及び支給品運搬

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0005号表

頁0-0055

DID区間なし

機械構成比：13.58%

労務構成比：83.54%

材料構成比：2.88%

市場単価構成比：0.00%

標準単価：1

t 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
トラック [クレーン装置付]	13.58%	供用日		トラック [クレーン装置付]		
運転手 (特殊)	42.54%	人		運転手 (特殊)		
特殊作業員	41.00%	人		特殊作業員		
軽油	2.88%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

現場発生品及び支給品運搬

頁0-0056

施工 第0 -0005号表

t 当り

機械構成比： 13.58% 労務構成比： 83.54% DID区間なし

材料構成比： 2.88%

市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価：

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0057

処分費
廃プラ（防草シート）

施工 第0 -0006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）：					

施 工 内 訳 表

頁0-0058

床掘り
土砂

施工 第0 -0007号表

機械構成比： 19.87% 労務構成比： 72.99% 材料構成比： 7.14% 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
バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス 2 次	19.87%	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）	39.96%	人		運転手（特殊）		
普通作業員	33.03%	人		普通作業員		
軽油	7.14%	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

床掘り
土砂
機械構成比： 19.87% 労務構成比： 小規模 72.99% 材料構成比： 7.14% 市場単価構成比： 0.00% 施工 第0 -0007号表

1 m 3 当り 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
土質：土砂 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				施工方法：上記以外(小規模)		

施 工 内 訳 表

頁0-0060

埋戻し
小規模

施工 第0 -0008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 -0008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				

施 工 内 訳 表

頁0-0062

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 -0009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0-0063

排水構造物工 自由勾配側溝

縦断用 300×400×2000

基礎碎石施工あり

施工 第0 -0010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 × 4 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)	0.466	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 3 0 0 × 4 0 0 × 2 0 0 0 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) : 0.44		
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0-0064

排水構造物工 蓋版据付

施工 第0 -0011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0-0065

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 -0012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

暗渠排水管
据付

施工 第0 -0013号表

1 m 当り

機械構成比：0.00%		労務構成比：12.99%		材料構成比：87.01%		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		9.26%	人			普通作業員			
土木一般世話役		3.73%	人			土木一般世話役			
暗渠排水管 SGP管 200A		87.01%	m			暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 3 0 0			
積算単価			式			積算単価			
*** 単位当り ***									
作業区分：据付 呼び径：200～400mm				管種別：直管					

コンクリート受台

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0014号表

頁0-0067

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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	0.05	m 3			施工 第0-0015号表 人力打設
型枠 一般型枠 小型構造物	0.28	m 2			施工 第0-0016号表
*** 単位当り ***	1	m			

施 工 内 訳 表

頁0-0068

コンクリート

一般養生

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：

施工 第0 -0015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
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 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 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0-0070

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%

標準単価：1

第0 -0016号表

m 2

当り

小型構造物

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0-0071

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ＢＢ）

機械構成比： 0.88% 労務構成比：

0.32m3を超え0.34m3以下

86.34% 材料構成比： 12.78%

一般養生・特殊養生(練炭)

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0017号表

1
標準単価：

箇所 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・クレーン付] 賃料 ～排ガス 2 0 1 4	0.76%	日		バックハウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
バックハウ [クローラ型] 賃料 ～排ガス 2 0 1 4	0.08%	日		バックハウ [クローラ型] 賃料		
型わく工	33.63%	人		型わく工		
普通作業員	27.04%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.00%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.45%	人		特殊作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0072

現場打ち集水桝・街渠桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ＢＢ）

機械構成比： 0.88% 労務構成比：

0.32m3を超え0.34m3以下

86.34% 材料構成比： 12.78%

一般養生・特殊養生(練炭)

市場単価構成比： 0.00%

1
標準単価：

箇所 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
生コン 18 - 8 - 25 (20) - B B (W / C = 60 % 以下)	12.02%	m 3		生コンクリート 18 - 8 - 25 高炉 W / C 60 %		
軽油	0.45%	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：0.32m3を超え0.34m3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：18-8-25(W/C=60%以下) 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：バックホ(クレーン機能付)打設 コンクリートメント種類： 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

頁0-0073

排水構造物工 蓋版据付
グレーチング蓋版各種

施工 第0 -0018号表

100 枚 当り

40を超え170kg /枚以下

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

頁0-0074

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

施工 第0 -0019号表

1 m 3 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	m 3			
諸雑費	1	式			
* * * 単位当り * * *	1	m 3			
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（ 2 0 時～ 6 時 ）なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0075

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

施工 第0 -0020号表

1 m 3 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	m 3			
諸雑費	1	式			
* * * 単位当り * * *	1	m 3			
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（ 2 0 時～ 6 時）なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0076

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 -0021号表

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0-0077

舗装版切断
アスファルト舗装版

施工 第0 -0021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：

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0-0078

舗装版破碎
アスファルト舗装版

施工 第0 -0022号表

障害等なし

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
バックハウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 ～ 超低・～ 排ガス 3 次	13.49%	日		バックハウ [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		

機械構成比：

13.49%

労務構成比：

80.49%

材料構成比：

6.02%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

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 -0022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

暗渠排水管

施工 第0 -0023号表

撤去

1

m 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	71.28%	人		普通作業員		
土木一般世話役	28.72%	人		土木一般世話役		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：撤去 呼び径：50～150mm				管種別：直管		

施工内訳表

頁0-0081

殻運搬

ｺﾝｸﾘｰﾄ(無筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間なし 10.9km以下

施工 第0 -0024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(無筋)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：10.9km以下		

施 工 内 訳 表

頁0-0082

殻運搬

施工 第0 -0025号表

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 10.9km以下

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：10.9km以下		

施 工 内 訳 表

頁0-0083

殻運搬

施工 第0 -0026号表

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)

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

処分費
Co無筋

施工 第0 -0027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）：					

施 工 内 訳 表

処分費
Co鉄筋

施工 第0 -0028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）：					

施 工 内 訳 表

頁0-0086

処分費
As殻

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）：					

施 工 内 訳 表

頁0-0087

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 1 5 0 mm

機械構成比： 4.67%

労務構成比：

1層施工

15.69%

材料構成比：

79.64%

市場単価構成比：

施工 第0 -0030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	1.87%	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	1.48%	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	0.48%	日		タイヤローラ賃料		
運転手（特殊）	7.32%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	2.44%	人		特殊作業員		
普通作業員	2.38%	人		普通作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0088

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 1 5 0 mm

機械構成比： 4.67%

労務構成比：

1層施工

15.69%

材料構成比：

79.64%

市場単価構成比：

施工 第0 -0030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	0.72%	人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	78.02%	m 3		クラッシャーラン C - 4 0		
軽油	1.33%	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：再生クラッシャーラン R C - 4 0				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0-0089

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0 -0031号表

粒度調整砕石

全仕上り厚 1 5 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
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0-0090

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 1 5 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 4 0 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)：150 材料(粒度調整碎石)：粒度調整碎石 M - 4 0		

施 工 内 訳 表

頁0-0091

表層（車道・路肩部）

施工 第0 -0032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0-0092

表層（車道・路肩部）

施工 第0 -0032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0-0093

表層（車道・路肩部）

3.0m超

平均仕上り厚 50 mm

施工 第0 -0032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0-0094

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 5 0 mm

施工 第0 -0033号表

1

m 2 当り

機械構成比： 1.61%

労務構成比： 13.99%

材料構成比： 84.40%

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	1.03%	日		アスファルトフィニッシャ [ホイール] 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	0.21%	日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
タイヤローラ賃料 ～ 超低・～ 排ガス 3 次	0.19%	日		タイヤローラ賃料		
普通作業員	4.75%	人		普通作業員		
運転手（特殊）	3.30%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	3.18%	人		特殊作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0095

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 5 0 mm

施工 第0 -0033号表

1

m 2 当り

機械構成比： 1.61%

労務構成比：

13.99%

材料構成比：

84.40%

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	1.15%	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]	77.40%	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	6.70%	L		アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		
軽油	0.27%	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0-0096

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 5.0 mm

機械構成比： 1.61%

勞務構成比： 13.99%

13.99% 材料構成比： 84.40%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0033号表

1
標準単価：

m 2 当り

[illegible]

施工内訳表

頁0-0097

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 -0034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0-0098

路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石

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 -0034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
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0-0099

不陸整正
補足材料あり

機械構成比：

15.32%

労務構成比：

39mm以上44mm未満

45.68%

材料構成比：

39.00%

市場単価構成比：

施工 第0 -0035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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次	7.48%	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	5.92%	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	1.92%	日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)	29.26%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	8.53%	人		特殊作業員		
普通作業員	6.36%	人		普通作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0100

不陸整正

補足材料あり

機械構成比：

15.32%

労務構成比：

39mm以上44mm未満

45.68%

材料構成比：

39.00%

市場単価構成比：

施工 第0 -0035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
土木一般世話役	1.53%	人		土木一般世話役		
粒調碎石 2 5 mm以下	33.68%	m 3		再生クラッシャラン R C - 4 0		
軽油	5.32%	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：補足材料あり 補足材料：粒度調整碎石 M - 2 5				補足材料平均厚さ：39mm以上44mm未満 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0101

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0 -0036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0-0102

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0 -0037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）		

交通誘導警備員 B

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0038号表

1 人・日 当り

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					