

工事番号															
課 長		補 佐				係 長				審 査 者				設 計 者	
令和 7 年度 2025年度 通学路緊急対策事業 市道亀倉北原線交通 閲覧設計書 安全対策工事（2工区）															
市道亀倉北原線 須坂市大字亀倉（亀倉町）															
設 計 大 要								施 工 方 法				請 負			
水路有蓋化 L 200m グリーンベルト設置 L 300m								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 年 月 日			
								契約保証方法				金銭的保証			
								別途公告する現場説明事項・施工条件明示書もあわせて確認すること。							

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 須坂市 0 1 実施単価 53 1 4 北信（ 1 ） 07.06.01			
	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 02 上記以外 01 金銭的保証 01 豪雪割増有り 07 月単位 384			

(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			
排水構造物工						
			式			
作業土工						
			式			
床掘り						
	60	m 3				工種 第0001号表
砕石埋戻し						
	60	m 3				工種 第0002号表
土砂等運搬処理						
	60	m 3				工種 第0003号表
側溝工						
			式			
管渠側溝						
	1	式				工種 第0004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
自由勾配側溝						
	1		式			工種 第0005号表
側溝蓋						
	132		枚			工種 第0006号表
集水枡工						
			式			
現場打ち集水枡						
	1		箇所			工種 第0007号表
現場打ち浸透枡						
	1		箇所			工種 第0008号表
ます蓋						
	1		式			工種 第0009号表
間詰コンクリート						
	1		m 3			工種 第0010号表
構造物撤去工						
			式			
構造物取壊し工						
			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
無筋コンクリート構造物取壊し					
	19	m 3			工種 第0011号表
有筋コンクリート構造物取壊し					
	6	m 3			工種 第0012号表
舗装版切断					
	200	m			工種 第0013号表
舗装版破碎					
	110	m 2			工種 第0014号表
運搬処理工					
		式			
殻運搬					
	1	式			工種 第0015号表
殻処分					
	1	式			工種 第0016号表
舗装工					
		式			
アスファルト舗装工					
		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
表層(車道・路肩部)					
	150	m 2			工種 第0017号表
薄層カラー舗装工					
		式			
薄層カラー舗装					
	373	m 2			工種 第0018号表
区画線工					
		式			
区画線工					
		式			
ペイント式区画線(一式単価)					
	1	式			工種 第0019号表
仮設工					
		式			
水替工					
		式			
ポンプ排水					
	1	式			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
交通管理工						
			式			
交通誘導警備員						
	150		人日			工種 第0021号表
** 直接工事費 **						
** 現場環境改善費 (率分) **						
率 0.0150						
** 共通仮設費率計算額 **						
補正無の率 0.1191						
			補正後の率 0.1472			
** 共通仮設費計 **						
** 純工事費 **						

(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
** 現場管理費 ** 補正無の率 0.3283										
					補正後の率	0.3840				
** 工事原価 **										
* 一般管理費等 * 補正無の率 0.2056										
					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 0.0363										

床掘り

工種明細表

工種 第0001号表

頁0-0009

[illegible]

碎石埋戻し

工種明細表

工種 第0002号表

頁0-0010

[illegible]

土砂等運搬処理

工種明細表

工種 第0003号表

頁0-0011

[illegible]

管渠側溝

工種明細表

工種 第0004号表

頁0-0012

[illegible]

自由勾配側溝

工種明細表

工種 第0005号表

頁0-0013

[illegible]

側溝蓋

工種明細表

工種 第0006号表

頁0-0014

[illegible]

現場打ち集水桝

工種明細表

工種 第0007号表

頁0-0015

[illegible]

現場打ち浸透珪

工種明細表

工種 第0008号表

頁0-0016

[illegible]

まず蓋

工種明細表

工種 第0009号表

頁0-0017

[illegible]

間詰コンクリート

工種明細表

工種 第0010号表

頁0-0018

[illegible]

無筋コンクリート構造物取壊し

工種明細表

工種 第0011号表

頁0-0019

[illegible]

有筋コンクリート構造物取壊し

工種明細表

工種 第0012号表

頁0-0020

[illegible]

鋪裝版切斷

工種明細表

工種 第0013号表

頁0-0021

[illegible]

鋪裝版破碎

工種明細表

工種 第0014号表

頁0-0022

[illegible]

殼運搬

工種明細表

工種 第0015号表

頁0-0023

[illegible]

殻処分

工種明細表

工種 第0016号表

頁0-0024

[illegible]

表層（車道・路肩部）

工種明細表

工種 第0017号表

頁0-0025

[illegible]

薄層カラー舗装

工種明細表

工種 第0018号表

頁0-0026

[illegible]

ペイント式区画線（一式単価）

工種明細表

工種 第0019号表

頁0-0027

[illegible]

ポンプ排水

工種明細表

工種 第0020号表

頁0-0028

[illegible]

交通誘導警備員

工種明細表

工種 第0021号表

頁0-0029

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0030

床掘り
土砂

施工 第0 -0001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 山積0.28m ³	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 小型ロ - リ - パトロール給油	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

施工 第0 -0001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
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0-0032

埋戻し
小規模

施工 第0 -0002号表

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： 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 山積 0 . 2 8 m 3	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] 質量 6 0 ~ 8 0 k g	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 小型ロ - リ - パトロール給油	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 -0002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 レギュラー スタンド	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0-0034

土砂等運搬

施工 第0 -0003号表

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： 24.45%

労務構成比： 63.42%

材料構成比： 12.13%

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	24.45%	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)	63.42%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	12.13%	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		

処分費

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0004号表

頁0-0035

100 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費	100.000	m 3			
*** 合 計 ***	100	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			
処分費（円 / m 3 ）：					

施 工 内 訳 表

頁0-0036

箱型管渠側溝

据付

機械構成比：

1.77%

労務構成比：

200mm以上300mm以下

21.01%

材料構成比：

77.22%

300×300×2000

市場単価構成比：

施工 第0 -0005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
バックハウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 ～排ガス3次 山積0.28m ³	1.31%	日		バックハウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員	5.09%	人		普通作業員		
土木一般世話役	4.62%	人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)	4.43%	人		運転手 (特殊)		
特殊作業員	1.42%	人		特殊作業員		
FQ側溝 300×300×2000	76.30%	m		円形側溝 縦断用 内径250mm T - 25		

施 工 内 訳 表

頁0-0037

箱型管渠側溝

据付

機械構成比：

1.77%

労務構成比：

200mm以上300mm以下

21.01%

材料構成比：

77.22%

300×300×2000

市場単価構成比：

施工 第0 -0005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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	0.68%	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：据付 基礎碎石の有無：基礎碎石あり				内径又は内空幅(mm)：200mm以上300mm以下		

施 工 内 訳 表

頁0-0038

箱型管渠側溝 管理桝
据付

施工 第0 -0006号表

200mm以上300mm以下

300×300×500

1

m 当り

機械構成比： 1.77% 労務構成比： 21.01% 材料構成比： 77.22% 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・クレーン付] 賃料 ～排ガス3次 山積0.28m ³	1.31%	日		バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		
普通作業員	5.09%	人		普通作業員		
土木一般世話役	4.62%	人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)	4.43%	人		運転手 (特殊)		
特殊作業員	1.42%	人		特殊作業員		
FQ側溝用 管理桝 300×300×500	76.30%	m		円形側溝 縦断用 内径250mm T - 25		

施 工 内 訳 表

頁0-0039

箱型管渠側溝 管理桝
据付

施工 第0 -0006号表

1 m 当り

機械構成比： 1.77% 労務構成比： 21.01% 材料構成比： 77.22% 300×300×500 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 小型口 - リ - パトロール給油	0.68%	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：据付 基礎碎石の有無：基礎碎石あり				内径又は内空幅(mm)：200mm以上300mm以下		

施 工 内 訳 表

頁0-0040

排水構造物工 土留付自由勾配側溝300×300

施工 第0 -0007号表

土留付自由勾配側溝

300×300×2000

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	5.000	個			
生コン 1 8 - 8 - 2 5 (2 0) - B B (W / C = 6 0 % 以下)	0.466	m 3			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	1.164	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：自由勾配側溝各種 (L = 2 0 0 0) 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			自由勾配側溝質量：1 0 0 0 k g / 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 / 1 0 m) : 0.44		
基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工あり 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) : 0.97			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		
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 自由勾配側溝単価 (円 / 個) :		
時間的制約の有無：時間的制約なし					

施 工 内 訳 表

頁0-0041

排水構造物工 自由勾配側溝300×300

施工 第0 -0008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 (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)	0.398	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 × 3 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) : 0.375		
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0-0042

排水構造物工 自由勾配側溝300×400

施工 第0 -0009号表

縦断用 300×400×2000

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 (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)	0.318	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 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) : 0.3		
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

排水構造物工 側溝蓋版据付
グレーチング蓋版各種

4 0 k g / 枚以下

0.5m 3 0 0 用 (T - 2 5)

施工 第0 -0010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0-0044

現場打ち集水桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（BB）

0.38m3を超え0.40m3以下

一般養生・特殊養生(練炭)

施工 第0 -0011号表

1

箇所 当り

機械構成比： 0.08% 労務構成比：

86.82%

材料構成比： 13.10%

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
バックハウ[クローラ型]賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3	0.08%	日		バックハウ[クローラ型]賃料		
型わく工	33.31%	人		型わく工		
普通作業員	29.53%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.32%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	2.04%	人		特殊作業員		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	12.75%	m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

施 工 内 訳 表

頁0-0045

現場打ち集水桝（本体）

18-8-25(W/C=60%以下) 高炉（ＢＢ）

機械構成比： 0.08% 労務構成比：

0.38m3を超え0.40m3以下

86.82% 材料構成比： 13.10%

一般養生・特殊養生(練炭)

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0011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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	0.07%	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：0.38m3を超え0.40m3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：人力打設 コンクリートセメント種類： 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0-0046

現場打ち浸透珪（本体）

400 H=500

施工 第0 -0012号表

1

箇所 当り

[illegible]

須 坂 市

施工内訳表

頁0-0047

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： 0.09% 労務構成比：

0.20m3以上0.22m3以下

89.41% 材料構成比： 10.50%

一般養生・特殊養生（練炭）

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0013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]賃料 ～排ガス2014 山積0.8m3	0.09%	日		バックハウ[クローラ型]賃料		
型わく工	35.27%	人		型わく工		
普通作業員	29.90%	人		普通作業員		
土木一般世話役	11.43%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.69%	人		特殊作業員		
生コン 18-8-25(20)-BB (W/C=60%以下)	10.11%	m3		生コンクリート 18-8-25 高炉 W/C60%		

施 工 内 訳 表

頁0-0048

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： 0.09% 労務構成比：

0.20m3以上0.22m3以下

89.41% 材料構成比： 10.50%

一般養生・特殊養生(練炭)

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0013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
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：0.20m3以上0.22m3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：人力打設 コンクリートセメント種類： 高炉（ＢＢ） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし		

透水碎石層

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0014号表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木シート設置	1.33	m 2			施工 第0-0015号表
埋戻し（透水層）	0.15	m 3			施工 第0-0016号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

土木シート設置

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0015号表

頁0-0050

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 24.17% 材料構成比： 75.83% 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
普通作業員	20.57%	人		普通作業員		
土木一般世話役	3.60%	人		土木一般世話役		
吸出し防止材	75.83%	m ²		吸出し防止材 合織不織布 t = 1 0 mm 9 . 8 K N / m		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

埋戻し（透水層）

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0016号表

1 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			施工 第0-0002号表
単粒度碎石4号 粒径30~20mm	1.2	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			

施 工 内 訳 表

排水構造物工 蓋版据付 500

グレーチング蓋版各種

40を超え170kg /枚以下

T - 25

滑止有

施工 第0 -0017号表

500 受枠込

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 400

グレーチング蓋版各種

4 0 k g / 枚以下

T - 2 5

滑止有

施工 第0 -0018号表

4 0 0 受枠込

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0-0054

コンクリート 小型構造物

施工 第0 -0019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

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 - 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 ***						

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

施工 第0 -0019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% 市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0056

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 -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 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0-0057

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 -0021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0-0058

舗装版切断
アスファルト舗装版

施工 第0 -0022号表

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： 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] 超低騒音 切削深 2 0 c m級 B径 5 6 c m	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 1 8 インチ (4 5 c m)	23.29%	枚		ブレード (コンクリートカッタ) 径 1 8 インチ (4 5 c m)		
ガソリン レギュラー スタンド	2.83%	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 -0022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0-0060

舗装版破碎
アスファルト舗装版

施工 第0 -0023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
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料 ～ 超低・～ 排ガス 3 次 山積 0 . 4 5 m 3	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 小型ロ - リ - パトロール給油	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 -0023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0-0062

無筋Con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 3.3km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] 1 0 t 積級	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 小型ロ - リ - パトロール給油	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：3.3km以下		

施工内訳表

頁0-0063

有筋Con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 3.3km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] 1 0 t 積級	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 小型ロ - リ - パトロール給油	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：3.3km以下		

施 工 内 訳 表

頁0-0064

As殻運搬

施工 第0 -0026号表

舗装版破碎 DID区間なし 1.5km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] 1 0 t 積級	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 小型ロ - リ - パトロール給油	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：1.5km以下		

無筋Con殻処分費（ t ）

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0027号表

頁0-0065

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 ）：					

有筋Con殻処分費（ t ）

施 工 内 訳 表

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 ）：					

As殻処分費（ t ）

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0029号表

頁0-0067

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0-0068

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 -0030号表

1

m 2 当り

機械構成比： 0.43% 労務構成比：

42.30%

材料構成比： 57.27%

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	0.24%	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	0.13%	供用日		振動コンパクタ [前進型]		
特殊作業員	18.71%	人		特殊作業員		
普通作業員	13.40%	人		普通作業員		
土木一般世話役	4.05%	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]	52.51%	t		アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ）		

施 工 内 訳 表

頁0-0069

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 -0030号表

1

m 2 当り

機械構成比： 0.43%

労務構成比：

42.30%

材料構成比：

57.27%

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 P K - 3 プライムコート用	4.54%	L		アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		
ガソリン レギュラー スタンド	0.16%	L		ガソリン レギュラー スタンド		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	0.03%	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：2.35t/m3 材料：再生 密粒度（ 2 0 F ） 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

頁0-0070

薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工
RPN-301 トップコートあり

施工 第0 -0031号表

1 m 2 当り

[illegible]

須 坂 市

施 工 内 訳 表

頁0-0071

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0 -0032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0-0072

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0 -0033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 小型口 - リ - パトロール給油	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）		

ポンプ設置・撤去

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0034号表

頁0-0073

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.500	人			
特殊作業員	0.100	人			
普通作業員	2.000	人			
バックホウ運転 (機 - 2 8) クローラ型・クレーン付 山積 0 . 8 m 3 排出ガス対策型 2 次基準	0.500	日			施工 第0-0035号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施 工 内 訳 表

頁0-0074

バックホウ運転（機 - 2 8）

クローラ型・クレーン付 山積0.8m³ 排出ガス対策型2次基準

施工 第0 -0035号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 排ガス2次 山積0.8m ³	1.160	供用日			
運転手（特殊）	1.000	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	65.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：クローラ型・クレーン付 山積0.8m ³ バックホウ（供用日／日）：1.16 軽油（L／日）：65			排出ガス対策型区分：排出ガス対策型2次基準 特殊運転手（人／日）：1		

施 工 内 訳 表

頁0-0075

ポンプ運転

排水量 4 0 以上 1 2 0 m 3 / h 未満

作業時排水

施工 第0 -0036号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	0.140	人			
工事用水中ポンプ運転 (機 - 3 0) 口径 2 0 0 mm 全揚程 1 0 m	1.000	日			施工 第0-0037号表
発動発電機運転 (機 - 1 6) ディーゼルエンジン駆動 3 5 k V A 排出ガス対策型 2 次基準	1.000	日			施工 第0-0038号表
諸雑費	3.000	%			
*** 単位当り ***	1	日			
排水量：排水量 4 0 以上 1 2 0 m 3 / h 未満			排水方法：作業時排水		

施 工 内 訳 表

頁0-0076

工事用水中ポンプ運転 (機 - 30)

施工 第0 -0037号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
工事用水中ポンプ賃料 口径200mm 全揚程10m 11kW	1.200	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格： 口径200mm 全揚程10m 工事用水中ポンプ（供用日／日）：1.2 電力料（円／kWh）：			電力料計上区分：電力料計上なし 電力量（kWh／日）：0		

施工内訳表

頁0-0077

発動発電機運転 (機 - 16)

ディーゼルエンジン駆動 35 kVA

排出ガス対策型 2 次基準

施工 第0 -0038号表

1 日 当り

[illegible]

須 坂 市

施 工 内 訳 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					