

工事番号																(様式 - 1)	
部長		課長		補佐		係長		審査者		設計者							
令和 8 年度 2026年度 防災・安全交付金事業 市道村山八町線安全対策工事 (2 工区) 閲覧設計書																	
市道村山八町線 須坂市大字米持 (米持町)																	
設 計 大 要								施 工 方 法				請 負					
安全対策施設設置 転落防止柵設置工 L=174.0m								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・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 ） 08.06.01			
	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 03 計上なし 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 09 週単位（ 土日 ） 264			

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

頁 -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			
排水構造物工					
		式			
側溝工					
		式			
側溝蓋 (Gr蓋) U形グレーチング 800用 L=1000					
	9	枚			工種 第0001号表
側溝蓋 (Gr蓋) U型グレーチング 800用 L=500					
	1	枚			工種 第0002号表
構造物撤去工					
		式			
構造物取壊し工					
		式			
コンクリート構造物取壊し					
	0.4	m ³			工種 第0003号表

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁 -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
運搬処理工					
		式			
殻運搬					
	1	m 3			工種 第0004号表
殻処分					
	1	t			工種 第0005号表
防護柵工					
		式			
防止柵工					
		式			
転落（横断）防止柵 4 段ビーム 支柱間隔 3 m					
	144	m			工種 第0006号表
転落（横断）防止柵 4 段ビーム 支柱間隔 2 m					
	6	m			工種 第0007号表
転落（横断）防止柵 4 段ビーム 支柱間隔 1 . 5 m					
	3	m			工種 第0008号表
転落（横断）防止柵 4 段ビーム 支柱間隔 1 . 0 m					
	21	m			工種 第0009号表

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁 -0005

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
転落（横断）防止柵用コア削孔						
	87		孔			工種 第0010号表
道路付属施設工						
			式			
道路付属物工						
			式			
車線分離標						
	6		本			工種 第0011号表
仮設工						
			式			
交通管理工						
			式			
交通誘導警備員						
	87		人日			工種 第0012号表
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊						
＊ ＊ 共通仮設費率計算額 ＊ ＊						

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁 -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
補正無の率 0.1278			補正後の率	0.1565		
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊						
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊						
＊ ＊ 現場管理費 ＊ ＊						
補正無の率 0.3409			補正後の率	0.3894		
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊						
＊ 一般管理費等 ＊			前払率補正	1.0000		
補正無の率 0.2451			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 ＊ ＊						

(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
(参考) 直接工事費のうち労務費						
(参考) 直接工事費のうち材料費						
(参考) 現場 管理費のうち 法定福利費 率 0.0363						
(参考) 現場管理費のうち建退協制度の掛金						
(参考) 工事原価のうち安全衛生費用						

側溝蓋 (Gr蓋)

工種明細表

工種 第0001号表

頁0-0008

U形グレーチング 800用 L=1000

[illegible]

側溝蓋 (Gr蓋)

工種明細表

工種 第0002号表

頁0-0009

U型グレーチング 800用 L=500

[illegible]

コンクリート構造物取壊し

工種明細表

工種 第0003号表

頁0-0010

[illegible]

工 種 明 細 表

工種 第0004号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 5.7km以下						施工 第0 -0004号表
		1	m 3			
* * * 単位当り * * *						
		1	m 3			

工 種 明 細 表

工種 第0005号表

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 C o 殻 (有筋)						施工 第0 -0005号表
		1	t			
* * * 単位当り * * *						
		1	t			

4 段ビーム 支柱間隔 3 m

工種 第0006号表

頁0-0013

[illegible]

4 段ビーム 支柱間隔 2 m

工種 第0007号表

頁0-0014

[illegible]

4 段ビーム 支柱間隔 1 . 5 m

工種 第0008号表

頁0-0015

[illegible]

転落（横断）防止柵

工 種 明 細 表

工種 第0009号表

4段ビーム 支柱間隔1.0m

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
転落防止柵設置工 ビーム式 コンクリート建込用 支柱間隔 1m						施工 第0 -0009号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

転落（横断）防止柵用コア削孔

工種明細表

工種 第0010号表

頁0-0017

[illegible]

工 種 明 細 表

工種 第0011号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路付属物設置工 可変式 穿孔式	車線分離標設置 8 0 高さ8 0 0 mm					施工 第0 -0011号表
		1	本			
*** 単位当り ***						
		1	本			

交通誘導警備員

工種明細表

工種 第0012号表

頁0-0019

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0020

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 -0001号表
U形Gr 歩道用 並目 800用 L=1000

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0-0021

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 -0002号表
U形Gr 歩道用 並目 800用 L=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） 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0-0022

構造物とりこわし
鉄筋構造物 人力施工

夜間作業（20時～6時）なし

施工 第0 -0003号表

1 m 3 当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0023

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 5.7km以下

施工 第0 -0004号表

1

m 3 当り

機械構成比： 40.77%

労務構成比：

44.82%

材料構成比：

14.41%

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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 1 0 t 積級	40.77%	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)	44.82%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	14.41%	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：5.7km以下		

施 工 内 訳 表

処分費
C o 殻 (有筋)

施工 第0 -0005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0-0025

転落防止柵設置工

ビーム式 コンクリート建込用

支柱間隔 3 m

施工 第0 -0006号表

100

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式 コンクリート建込用（手間のみ） （充填材は含む）	100.000	m			
転落防止柵 ビーム式（4段ビーム） コンクリート建込用 スパン3m	100.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			
防護柵種別：転落防止柵 施工区分：ビーム式 コンクリート建込用 施工規模：施工規模 100m以上 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし			作業区分：設置 支柱間隔：支柱間隔 3m 時間的制約の有無（F＝1時選択）：時間的制約なし		

施 工 内 訳 表

頁0-0026

転落防止柵設置工

施工 第0 -0007号表

ビーム式 コンクリート建込用

支柱間隔 2 m

100

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式 コンクリート建込用（手間のみ） （充填材は含む）	100.000	m			
転落防止柵 ビーム式（4段ビーム） コンクリート建込用 スパン3 m	100.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			
防護柵種別：転落防止柵 施工区分：ビーム式 コンクリート建込用 施工規模：施工規模 100 m以上 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし			作業区分：設置 支柱間隔：支柱間隔 2 m 時間的制約の有無（F＝1時選択）：時間的制約なし 横断又は転落防止柵単価（円／m）：		

施 工 内 訳 表

頁0-0027

転落防止柵設置工

ビーム式 コンクリート建込用

支柱間隔 1 . 5 m

施工 第0 -0008号表

100

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式 コンクリート建込用（手間のみ） （充填材は含む）	100.000	m			
転落防止柵 ビーム式（4段ビーム） コンクリート建込用 スパン3m	100.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			
防護柵種別：転落防止柵 施工区分：ビーム式 コンクリート建込用 施工規模：施工規模 100m以上 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし			作業区分：設置 支柱間隔：支柱間隔 1 . 5 m 時間的制約の有無（F＝1時選択）：時間的制約なし 横断又は転落防止柵単価（円／m）：		

施 工 内 訳 表

頁0-0028

転落防止柵設置工

施工 第0 -0009号表

ビーム式 コンクリート建込用

支柱間隔 1 m

100

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式 コンクリート建込用（手間のみ） （充填材は含む）	100.000	m			
転落防止柵 ビーム式（4段ビーム） コンクリート建込用 スパン3 m	100.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			
防護柵種別：転落防止柵 施工区分：ビーム式 コンクリート建込用 施工規模：施工規模 100 m以上 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし			作業区分：設置 支柱間隔：支柱間隔 1 m 時間的制約の有無（F＝1時選択）：時間的制約なし 横断又は転落防止柵単価（円／m）：		

施 工 内 訳 表

頁0-0029

コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）

施工 第0 -0010号表

60mm以上64mm未満

200mm以上400mm未満

1

孔 当り

機械構成比：

3.36%

労務構成比：

71.80%

材料構成比：

24.84%

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
電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型 最大穿孔径 2 5 c m	1.78%	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 3 k V A	1.02%	日		発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料		
特殊作業員	42.53%	人		特殊作業員		
普通作業員	11.51%	人		普通作業員		
土木一般世話役	5.81%	人		土木一般世話役		
ダイヤモンドビット 6 4 . 7 mm スタンダード	21.39%	個		ダイヤモンドビット 6 4 . 7 mm		

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 -0010号表

60mm以上64mm未満

200mm以上400mm未満

1

孔 当り

機械構成比： 3.36% 労務構成比： 71.80% 材料構成比： 24.84% 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	2.88%	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：60mm以上64mm未満 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				削孔深さ：200mm以上400mm未満		

施工内訳表

頁0-0031

道路付属物設置工 車線分離標設置
可変式 穿孔式 80 高さ800mm

施工 第0 -0011号表

1 本 当り

[illegible]

須 坂 市

交通誘導警備員 B

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0012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					