

工事番号															
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 閲覧設計書 (公共) 第 7 汚水幹線 (田の神町) 外耐震化工事															
設 計 大 要								施 工 方 法				請 負			
管きょ接続部耐震化工 (800) N=17箇所 管きょ接続部耐震化工 (500) N=5箇所								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			

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) 08.04.01			
	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	40 10 % 31 下水道 (2) 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 02 豪雪割増無し 09 週単位 (土日)			

(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 ＊ ＊ ＊						
管路						
			式			
管路施設非開削耐震化工						
			式			
管口耐震化工（耐震誘導目地方式）						
			式			
管きょ接続部耐震化工						
	1		式			工種 第0001号表
仮設工						
			式			
交通管理工						
			式			
交通誘導警備員						
	40		人・日			工種 第0002号表
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊						

(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
*** 現場環境改善費 (率分) ***						
率 0.0118						
*** 共通仮設費率計算額 ***						
補正無の率 0.1242			補正後の率 0.152			
*** 共通仮設費計 ***						
*** 純工事費 ***						
*** 現場管理費 ***						
補正無の率 0.3643			補正後の率 0.4127			
*** 工事原価 ***						
*** 一般管理費等 ***						
補正無の率 0.2172			前払率補正 1.0000 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) 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 0.0438						
(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						

工 種 明 細 表

工種 第0001号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
事前調査（ 800～3000 ）					
	15	箇所			施工 第0 -0001号表
事前調査（ 200～700 ）					
	1	日			施工 第0 -0004号表
事前調査・空伏探査（ 800～3000 ）					
	1	日			施工 第0 -0005号表
管きょ接続部耐震化工（ 800：HP管 ） 更生無					
	15	箇所			施工 第0 -0006号表
管きょ接続部耐震化工（ 800：SHP管 ） 更生無					
	2	箇所			施工 第0 -0009号表
管きょ接続部耐震化工（ 標準施工： 500 ） HP管 更生無					
	5	箇所			施工 第0 -0010号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

交通誘導警備員

工種明細表

工種 第0002号表

頁0-0007

[illegible]

事前調査（ 800～3000）

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0001号表

頁0-0008

10

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	1.0	人			諸雑費対象
トンネル世話役	1.0	人			諸雑費対象
トンネル特殊工	1.0	人			諸雑費対象
トンネル作業員	2.0	人			諸雑費対象
ライトバン運転費 ライドバン損料及びガソリン	6.0	時間			施工 第0-0002号表
発動発電機運転（機 - 1 2 ） ガソリンエンジン駆動 2 k V A 普通型	1.0	日			施工 第0-0003号表
管内径測定装置 800～3000	1.0	日			
送風機 軸流式50/60m3/min 0.3/0.4kPa 0.8kW	1.0	日			
ガス検知器 携帯式	1.0	日			
諸雑費	3	%			
*** 合 計 ***	10	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施 工 内 訳 表

頁0-0009

ライトバン運転費
ライドバン損料及びガソリン

施工 第0 -0002号表

1 時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ライトバン [ガソリンエンジン・二輪駆動] 乗車定員 5 名 排気量 1 . 5 L	1.000	時間			
ガソリン レギュラー スタンド	2.700	L			
諸雑費	1	式			
* * * 単位当り * * *	1	時間			

施 工 内 訳 表

頁0-0010

発動発電機運転 (機 - 1 2)

ガソリンエンジン駆動 2 k V A

普通型

施工 第0 -0003号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 2 k V A	1.000	日			
ガソリン レギュラー スタンド	7.200	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：ガソリンエンジン駆動 2 k V A 運転日当運転時間 (指定事項の場合 = 省略) : 0 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ			機種：普通型 供用日当運転日数：0 燃料 (L / 日) : 7.2		

事前調査（ 200～700）

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0004号表

頁0-0011

1 日 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	1.0	人			諸雑費対象
トンネル世話役	1.0	人			諸雑費対象
特殊作業員	1.0	人			諸雑費対象
普通作業員	2.0	人			諸雑費対象
ライトバン運転費 ライドバン損料及びガソリン	6.0	時間			施工 第0-0002号表
発動発電機運転（機 - 1 2 ） ガソリンエンジン駆動 2 k V A 普通型	1.0	日			施工 第0-0003号表
管内径測定装置 200～700	1.0	日			
送風機 軸流式50/60m3/min 0.3/0.4kPa 0.8kW	1.0	日			
ガス検知器 携帯式	1.0	日			
諸雑費	3	%			
*** 単位当り ***	1	日			

事前調査・空伏探査（ 800～3000 ）

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0005号表

頁0-0012

1 日 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	1.0	人			諸雑費対象
トンネル世話役	1.0	人			諸雑費対象
トンネル特殊工	1.0	人			諸雑費対象
トンネル作業員	2.0	人			諸雑費対象
ライトバン運転費 ライドバン損料及びガソリン	6.0	時間			施工 第0-0002号表
発動発電機運転 （機 - 1 2 ） ガソリンエンジン駆動 2 k V A 普通型	1.0	日			施工 第0-0003号表
ハンマードリル損料	1.0	日			
管内径測定装置 800～3000	1.0	日			
送風機 軸流式50/60m3/min 0.3/0.4kPa 0.8kW	1.0	日			
ガス検知器 携帯式	1.0	日			
諸雑費	3	%			
*** 単位当り ***	1	日			

須 坂 市

施 工 内 訳 表

頁0-0013

管きょ接続部耐震化工（ 800：HP管）
更生無

施工 第0 -0006号表

1.4 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	1.0	人			諸雑費対象
トンネル世話役	1.0	人			諸雑費対象
運転手（特殊）	1.0	人			諸雑費対象
トンネル特殊工	2.0	人			諸雑費対象
トンネル作業員	1.0	人			諸雑費対象
スリーブ材 800	1.4	箇所			
シール材	6,111.0	m 3			
トラック運転	1.0	日			施工 第0-0007号表
発動発電機運転 （機 - 1 2） ディーゼルエンジン駆動 3 7 / 4 5 k V A 排出ガス対策型 1 次基準	1.0	日			施工 第0-0008号表
誘導目地切削機 800～1100	1.0	日			
ブレード損耗費 800～	3.92	m			
嵌合機 専用ジャッキ	1.0	日			

須 坂 市

施 工 内 訳 表

頁0-0014

管きょ接続部耐震化工（ 800：HP管）
更生無

施工 第0 -0006号表

1.4 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小型高压洗浄機 吐出量60m3/min 压力4.9MPa 7.0kW	1.0	日			
送風機 軸流式50/60m3/min 0.3/0.4kPa 0.8kW	1.0	日			
ガス検知器 携帯式	1.0	日			
諸雑費	6	%			
*** 合 計 ***	1.4	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

トラック運転

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0007号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラック [クレーン装置付] 4 ~ 4 . 5 t 積 2 t 吊	6.0	時間			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	31.8	L			
*** 単位当り ***	1	日			

施工内訳表

頁0-0016

発動発電機運転（機 - 1 2）

施工 第0 -0008号表

ディーゼルエンジン駆動 3 7 / 4 5 k V A 排出ガス対策型 1 次基準

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排ガス 1 次 3 7 / 4 5 k V A	1.000	日			
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	31.200	L			
諸雑費	1	式			
* * * 単位当り * * *	1	日			
規格：ディーゼルエンジン駆動 3 7 / 4 5 k V A 運転日当運転時間（指定事項の場合 = 省略）：0 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ			機種：排出ガス対策型 1 次基準 供用日当運転日数：0 燃料（L / 日）：31.2		

須 坂 市

施 工 内 訳 表

頁0-0017

管きょ接続部耐震化工（ 800：SHP管）
更生無

施工 第0 -0009号表

1.4 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	1.0	人			諸雑費対象
トンネル世話役	1.0	人			諸雑費対象
運転手（特殊）	1.0	人			諸雑費対象
トンネル特殊工	2.0	人			諸雑費対象
トンネル作業員	1.0	人			諸雑費対象
スリーブ材 800	1.4	箇所			
シール材	8,102.0	m 3			
トラック運転	1.0	日			施工 第0-0007号表
発動発電機運転 （機 - 1 2 ） ディーゼルエンジン駆動 3 7 / 4 5 k V A 排出ガス対策型 1 次基準	1.0	日			施工 第0-0008号表
誘導目地切削機 800～1100	1.0	日			
ブレード損耗費 800～	4.05	m			
嵌合機 専用ジャッキ	1.0	日			

須 坂 市

施 工 内 訳 表

頁0-0018

管きょ接続部耐震化工（ 800：SHP管）
更生無

施工 第0 -0009号表

1.4 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小型高压洗浄機 吐出量60m3/min 压力4.9MPa 7.0kW	1.0	日			
送風機 軸流式50/60m3/min 0.3/0.4kPa 0.8kW	1.0	日			
ガス検知器 携帯式	1.0	日			
諸雑費	6	%			
*** 合 計 ***	1.4	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

管きょ接続部耐震化工（標準施工： 500）
HP管 更生無

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0010号表

頁0-0019

1.9 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	1.0	人			諸雑費対象
トンネル世話役	1.0	人			諸雑費対象
運転手（特殊）	1.0	人			諸雑費対象
特殊作業員	2.0	人			諸雑費対象
普通作業員	1.0	人			諸雑費対象
スリーブ材 500	1.9	箇所			
シール材	3,260.0	m 3			
テレビカメラ車運転	1.0	日			施工 第0-0011号表
トラック運転	1.0	日			施工 第0-0007号表
発動発電機運転 （機 - 1 2） ディーゼルエンジン駆動 3 7 / 4 5 k V A 排出ガス対策型 1 次基準	1.0	日			施工 第0-0008号表
誘導目地切削機 500～700	1.0	日			
ブレード損耗費 ～ 800	3.31	m			

施 工 内 訳 表

管きょ接続部耐震化工（標準施工： 500）
HP管 更生無

施工 第0 -0010号表

1.9 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
誘導目地測定器 200～500	1.0	日			
1次拡径装置 200～700	1.0	日			
2次拡径装置 200～700	1.0	日			
小型高压洗浄機 吐出量60m3/min 压力4.9MPa 7.0kW	1.0	日			
空気圧縮機 吐出量0.08m3/min 压力0.9MPa 0.75kW	1.0	日			
送風機 軸流式50/60m3/min 0.3/0.4kPa 0.8kW	1.0	日			
ガス検知器 携帯式	1.0	日			
諸雑費	6	%			
*** 合 計 ***	1.9	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
本管テレビカメラ搭載車損料	6.0	時間			
ガソリン レギュラー スタンド	42.6	L			
*** 単位当り ***	1	日			

交通誘導警備員 B

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0012号表

頁0-0022

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					