

工事番号		r4-M7										(様式 - 1)			
課長		係長		担当		設計者		検算者		係員					
令和 4 年度 安曇野市水道事業 富士尾沢橋拡幅に伴う仮設配水管布設工事														実施設計書	
(主) 塩尻鍋割穂高線														安曇野市穂高有明	
設 計 大 要							施 工 方 法			請 負					
仮設配水管布設工 ・HPPE 150 L=93.3m							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 5 年 2 月 28 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

頁0-0002

単価適用地区 実施設計単価表等の適用日	50 1 1 中信（ 2 ） 04.10.01		
	当 世 代		前 世 代
前払率（％） 消費税率（％） 工種区分 施工地域等区分 現場環境改善費 契約保証方法 豪雪割増 冬期補正（現管）	40 10 % 01 開削工事 / 小口径推進工事 02 一般交通影響あり 00 計上なし 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 794		
	これらの諸経費等の条件については、原則変更協議の対象となりませんのでご理解願います。 冬期補正（現管）欄の記載例：124 は 冬期率12%、4級地 を示します。		

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

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 ***						
配水管布設工						
仮設配水管資材費						
EF片受直管 150 5.0m 水道配水用ホリシリン管						
水道単価	15		本			
EF片受ベント 90° 150 水道配水用ホリシリン管						
水道単価	21		個			
EF片受ベント 45° 150 水道配水用ホリシリン管						
水道単価	4		個			
EF片受ベント 22° 1/2 150 水道配水用ホリシリン管						
水道単価	5		個			
EFサット 150 水道配水用ホリシリン管						
水道単価	18		個			
EF両受チーズ 150×150 水道配水用ホリシリン管						
水道単価	1		個			

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

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
リフトバルブ（PE両挿口付） 150						
水道単価	4		基			
鋳鉄製フランジ短管（PE挿口付） 150						
水道単価	2		個			
ポリエチレン管 2層管(1種) 25						
水道単価	5.5		m			
水道配水用ポリリフレ管 用 鋳鉄フランジ付分水栓 150×25						
水道単価	2		個			
メータ用ソケット 25 水道ポリリフレ管金属継手						
水道単価	2		ヶ			
ゲートバルブ 25 給水用青銅バルブ 10Kねじ込み						
水道単価	2		ヶ			
鋼管用おねじ付ソケット 25 水道ポリリフレ管金属継手						
水道単価	4		ヶ			
不断水簡易仕切弁（施工費込） 150 HIVP用 0.75MPa仕様						
水道単価	1		基			
不断水分岐(簡易バルブ付) 150×150 DCIP用						
水道単価	1		組			

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0005

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
フランジ 接合補強具 (LSP) 150mm 7.5K リング、ボルトナット						
水道単価	1		組			
仕切弁鉄筐 300mm×810H~1010H 座台付 トミヤKEVKH-53HK (2型)						
水道単価	2		個			
排水構造物工 U型側溝据付 L = 6 0 0 U型側溝質量 7 9 k g / 個						
	22.2		m			施工 第0-0001号表
UVシート 4000 耐候性約 3 年対応 900W×5500L						
	14		枚			
結束バンド 耐候性 野外用						
	35		本			
一般構造用炭素鋼鋼管 STK400 318.5 t=6.0mm さや管 46.2kg/m						
	101.6		k g			
仮設配水管労務費						
ポリエチレン管据付工 1 5 0 mm						
2-6-1	94.3		m			施工 第0-0002号表
ポリエチレン管融着 (E F) 継手工 1 5 0 mm 1 箇所当りの口数 = 2 口 (標準)						
2-6-1	19		箇所			施工 第0-0003号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

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
ポリエチレン管融着(EF)継手工 150mm 1箇所当りの口数=1口 2-6-1	45		箇所			施工 第0-0004号表
ポリエチレン管切断工《据付管切断》 管径: 150mm	21		口			施工 第0-0005号表
仕切弁設置工 《機械・縦型》 150mm 2-9-1	4		基			施工 第0-0006号表
分水栓建込み工 《ポリエチレン管》 本管径: 150mm 給水管径: 25mm 1-4-2	2		箇所			施工 第0-0008号表
ポリエチレン管据付工 25mm 2-6-1	5.5		m			施工 第0-0009号表
ポリエチレン管継手工 25mm 2-6-1	6		口			施工 第0-0010号表
ポリエチレン管切断工《据付管切断》 管径: 25mm	4		口			施工 第0-0011号表
不断水連絡工 150mm×150mm 2-3-12	1		箇所			施工 第0-0012号表
フランジ継手工 150mm 7.5K 2-3-5、2-10-3	2		口			施工 第0-0013号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0007

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
フランジ継手取外し工 1 5 0 mm 7 . 5 K 2-3-5、2-10-3	1		口			施工 第0-0014号表
止水栓取付け工《止水栓のみ取付け》 2 5 mm P P 用 1-4-4	2		箇所			施工 第0-0015号表
仕切弁・空気弁等ボックス設置工 円形2号 寸法：350mm 質量(/個)：30kg未満 2-9-5	2		個			施工 第0-0016号表
ポリエチレンスリーブ被覆工(手間のみ) 150	77		m			施工 第0-0017号表
仮設配水管土工費						
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	56		m			施工 第0-0018号表
舗装版取壊し積み込み工 山積 0.13m3 [平積 0.10m3] A s 舗装版厚：5 (cm)	19		m2			施工 第0-0019号表
管路掘削工 クローラ型・標準 山積 0 . 1 3 m 3 1-1-1	20		m 3			施工 第0-0021号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積 0 . 1 3 m 3 洗滌砂 1-1-2	9		m 3			施工 第0-0022号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

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
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積0.13m3 RC-40 1-1-2	8	m3			施工 第0-0024号表
発生土処理工 BH 山積0.13m3(平積0.1m3)、2tDT 運搬距離:3.9km DID地区なし 1-1-3	20	m3			施工 第0-0025号表
アスファルト塊運搬 BH 山積0.13m3(平積0.1m3)、2tDT 運搬距離:3.9km DID地区無し	1	m3			施工 第0-0028号表
路盤工(管路土工) 1層仕上げ 1.8m未満,粒度調整碎石 M-40 全仕上り厚:15cm	19	m2			施工 第0-0029号表
表層工 再生 粗粒度(20) 車道 1層当り仕上厚5cm	19	m2			施工 第0-0031号表
処分費等					
処分費	2	t			施工 第0-0034号表
交通管理費					
交通誘導警備員B	20	人・日			施工 第0-0035号表

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

頁0-0009

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
* * 直接工事費 * *						
共通仮設費率計算額(千円単位)						
* * 共通仮設費計 * *						
* * 純工事費 * *						
* * 現場管理 費(千円単位)						
* * 工事原価 * *						
* * 一般管理 費等 * *						
* * 工事価格計 * *						
* * 消費税等 相当額計 * *						

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

内訳表

頁0-0010

[illegible]

安曇野市

施 工 内 訳 表

頁0-0011

排水構造物工 U型側溝据付

施工 第0-0001号表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
L = 6 0 0 排水構造物工 U型側溝 (L 6 0 0) 6 0 超 3 0 0 k g 以下 制約無 昼間	10.000	m			据付
側溝	16.500	個			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			
作業区分：据付 U型側溝の長さ：L = 6 0 0 基礎碎石施工の有無：基礎碎石施工なし 夜間作業の有無：夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし			U型側溝の種類：U型側溝各種 U型側溝質量 (k g / 個) : 79 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		

ポリエチレン管据付工
150mm

施工内訳表

施工 第0-0002号表

頁0-0012

2-6-1

10

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施 工 内 訳 表

ポリエチレン管融着（ E F ）継手工

施工 第0-0003号表

1 5 0 mm

1 箇所当りの口数 = 2 口（標準）

2-6-1

1

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費（機械器具損料・消耗品）		%			労務費の8.5%
*** 単位当り ***	1	箇所			

施 工 内 訳 表

ポリエチレン管融着（ E F ）継手工

施工 第0-0004号表

1 5 0 mm

1 箇所当りの口数 = 1 口

2-6-1

1

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費（機械器具損料・消耗品）		%			労務費の8.5%
*** 単位当り ***	1	箇所			

施 工 内 訳 表

頁0-0015

ポリエチレン管切断工《据付管切断》
管径： 1 5 0 mm

施工 第0-0005号表

1 口 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			
*** 単位当り ***	1	口			

仕切弁設置工 《機械・縦型》
150mm

施工内訳表

施工 第0-0006号表

頁0-0016

1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
普通作業員		人			
トラック運転 (機 - 1) クレーン装置付 4 ~ 4 . 5 t 積 2 . 9 t 吊		時間			施工 第0-0007号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			

施 工 内 訳 表

頁0-0017

トラック運転 (機 - 1)
クレーン装置付 4 ~ 4.5 t 積 2.9 t 吊

施工 第0-0007号表

1 時間 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 2.9 t 吊		時間			
運転手 (特殊)		人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			

施 工 内 訳 表

頁0-0018

分水栓建込み工 《ポリエチレン管》

施工 第0-0008号表

本管径： 1 5 0 mm		給水管径： 2 5 mm		1-4-2		1	箇所	当り
名 称 ・ 規 格 な ど		数	量	単 位	単	価	金 額	備 考
配管工				人				
普通作業員				人				
諸雑費				%				
* * * 単位当り * * *		1		箇所				

ポリエチレン管据付工
2 5 mm

施 工 内 訳 表

施工 第0-0009号表

頁0-0019

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

ポリエチレン管継手工

2 5 mm

施 工 内 訳 表

施工 第0-0010号表

頁0-0020

1 口 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	口			

施 工 内 訳 表

頁0-0021

ポリエチレン管切断工《据付管切断》
管径： 2 5 mm

施工 第0-0011号表

1 口 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			
*** 単位当り ***	1	口			

不断水連絡工

150mm×150mm

施工内訳表

施工 第0-0012号表

頁0-0022

1 箇所 当り

2-3-12

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員		人			
配管工		人			
普通作業員		人			
機械損料		日			
諸雑費		%			労務費の5.0%
*** 単位当り ***	1	箇所			

施 工 内 訳 表

頁0-0023

フランジ継手工

施工 第0-0013号表

150mm

7.5K

2-3-5、2-10-3

1

口 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	口			

施 工 内 訳 表

頁0-0024

フランジ継手取外し工

施工 第0-0014号表

1 5 0 mm	7 . 5 K	2-3-5、2-10-3	1	口	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	口			

施 工 内 訳 表

頁0-0025

止水栓取付け工《止水栓のみ取付け》

施工 第0-0015号表

2 5 mm

P P 用

1-4-4

1

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工 第0-0016号表

質量(/個) : 30kg未満

2-9-5

1

個 当り

[illegible]

ポリエチレンスリーブ被覆工（手間のみ）

施工内訳表

施工 第0-0017号表

頁0-0027

150

100

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
普通作業員		人			
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施 工 内 訳 表

頁0-0028

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：

労務構成比：

15cm以下

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0018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] 切削深 2 0 c m 級 B 径 5 6 c m		供用日		コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
普通作業員		人		普通作業員		
ブレード (コンクリートカッタ) 径 2 2 インチ (5 6 c m)		枚		ブレード (コンクリートカッタ) 径 2 2 インチ (5 6 c m)		
ガソリン レギュラー スタンド		L		ガソリン レギュラー スタンド		

施 工 内 訳 表

頁0-0029

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比：

15cm以下

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0018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
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0-0030

舗装版取壊し積込み工
山積 0.13m3 [平積 0.10m3]

A s 舗装版厚 : 5 (cm)

施工 第0-0019号表

100 m2 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		人			
普通作業員		人			
小型バックホウ運転 (機 - 1 8) クローラ型・標準 山積 0 . 1 3 m 3 排出ガス対策型 2 次基準		日			施工 第0-0020号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

施 工 内 訳 表

頁0-0031

小型バックホウ運転（機 - 1 8）

クローラ型・標準 山積 0 . 1 3 m 3

排出ガス対策型 2 次基準

施工 第0-0020号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小型バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次 山積 0 . 1 3 m 3		供用日			
運転手（特殊）		人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

施 工 内 訳 表

頁0-0032

管路掘削工

クローラ型・標準 山積0.13m3

施工 第0-0021号表

100

m3

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		人			
普通作業員		人			
小型バックホウ運転 (機 - 18) クローラ型・標準 山積0.13m3 排出ガス対策型2次基準		日			施工 第0-0020号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

施 工 内 訳 表

頁0-0033

管路埋戻工

クローラ型・標準 山積0.13m3

洗滌砂

1-1-2

施工 第0-0022号表

100

m3

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		人			
普通作業員		人			
小型バックホウ運転 (機 - 18) クローラ型・標準 山積0.13m3 排出ガス対策型2次基準		日			施工 第0-0020号表
タンバ及びランマ運転 (機 - 31) 質量60～80kg		日			施工 第0-0023号表
埋戻材料費	126.000	m3			管路埋戻工(SS10103)にて使用
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

施 工 内 訳 表

頁0-0034

タンパ及びランマ運転 (機 - 3 1)
質量 6 0 ~ 8 0 k g

施工 第0-0023号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
タンパ (ランマ) 賃料 質量 6 0 ~ 8 0 k g		供用日			
特殊作業員		人			
ガソリン レギュラー スタンド		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

施 工 内 訳 表

頁0-0035

管路埋戻工

クローラ型・標準 山積0.13m3

RC-40

施工 第0-0024号表

100

m3

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		人			
普通作業員		人			
小型バックホウ運転 (機 - 18) クローラ型・標準 山積0.13m3 排出ガス対策型2次基準		日			施工 第0-0020号表
タンバ及びランマ運転 (機 - 31) 質量60～80kg		日			施工 第0-0023号表
再生クラッシャーラン 40mm以下	126.000	m3			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

施 工 内 訳 表

頁0-0036

発生土処理工

施工 第0-0025号表

BH 山積0.13m3 (平積0.1m3)、2tDT

運搬距離：3.9km

D I D地区なし

1-1-3

1

m3

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生土運搬費 BH 山積0.13m3 (平積0.1m3)、2tDT 運搬距離：3.9km D I D地区無し	1.000	m3			施工 第0-0026号表
処分費	1.000	m3			発生土処理工(SS10104)にて使用
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m3			

施工内訳表

頁0-0037

発生土運搬費

BH 山積0.13m³ (平積0.1m³)、2 t DT

運搬距離：3.9 km DID地区無し

施工 第0-0026号表

10 m 3 当り

[illegible]

安曇野市

施 工 内 訳 表

頁0-0038

ダンプトラック運転
普通・ディーゼル 2 t 積級

運搬路面状況 良好

1-1-3

施工 第0-0027号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転手（一般）		人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級		供用日			
タイヤ損耗費 ダンプトラック 2 t 良好		供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

施工内訳表

頁0-0039

アスファルト塊運搬

BH 山積0.13m³ (平積0.1m³)、2 t DT

運搬距離：3.9 km DID地区無し

施工 第0-0028号表

10 m 3 当り

[illegible]

安曇野市

施 工 内 訳 表

頁0-0040

路盤工（管路土工） 1層仕上げ
1.8m未満，粒度調整碎石 M-40

全仕上り厚：1 5 c m

施工 第0-0029号表

100 m 2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員		人			
粒調碎石 4 0 mm以下	19.050	m 3			
タンバ及びランマ運転 （機 - 3 1 ） 質量 6 0 ～ 8 0 k g		日			施工 第0-0030号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			

施 工 内 訳 表

頁0-0041

タンパ及びランマ運転 (機 - 3 1)
質量 6 0 ~ 8 0 k g

施工 第0-0030号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
タンパ (ランマ) 賃料 質量 6 0 ~ 8 0 k g		供用日			
特殊作業員		人			
ガソリン レギュラー スタンド		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

施 工 内 訳 表

頁0-0042

表層工

再生 粗粒度(20)

車道 1層当り仕上厚5cm

施工 第0-0031号表

100

m² 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		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
再生アスファルト混合物 粗粒度(20) [再生材 混入率50%以下]	12.573	t			
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		L			
振動ローラ運転 (機-23) 舗装用・ハンドガイド 0.5~0.6t 普通型		日			施工 第0-0032号表
振動コンパクタ運転 (機-23) 前進型 機械質量40~60kg		日			施工 第0-0033号表
諸雑費		%			(労+機)×率
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施 工 内 訳 表

頁0-0043

振動ローラ運転 (機 - 23)
舗装用・ハンドガイド 0.5~0.6t 普通型

施工 第0-0032号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t		供用日			
特殊作業員		人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

施 工 内 訳 表

頁0-0044

振動コンパクタ運転 (機 - 23)
前進型 機械質量40～60kg

施工 第0-0033号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
振動コンパクタ [前進型] 機械質量 40 ～ 60 kg		供用日			
特殊作業員		人			
ガソリン レギュラー スタンド		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

処分費

施 工 内 訳 表

施工 第0-0034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			

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		人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	人・日			

第 1 号数量表

仮設配水管資材費			数 量 計 算 書		当 初 変 更
名 称	形状寸法	計 算 式	単位	数 量	コード
EF片受直管 φ150 5.0m	水道配水用ポリエチレン管	8(直)+7(切)=15	本	15	TK453KGK
EF片受ヘ`ント`90° φ150	水道配水用ポリエチレン管	21	個	21	TK476KGK
EF片受ヘ`ント`45° φ150	水道配水用ポリエチレン管	4	個	4	TK477KGK
EF片受ヘ`ント`22° 1/2 φ150	水道配水用ポリエチレン管	5	個	5	TK478KGK
EFソケット φ150	水道配水用ポリエチレン管	18	個	18	TK463KGK
EF両受チーズ φ150×150	水道配水用ポリエチレン管	1	個	1	TK498KGK
ソフトシール弁(PE両挿口付) φ150		4	基	4	TK533KGK
鑄鉄製フランジ`短管(PE挿口付) φ150		2	個	2	TK513KGK
ポリエチレン管 2層管(1種) φ25		2.0+3.5=5.5	m	5.5	KS003KGK
水道配水用ポリエチレン管用 鑄鉄サドル付分水栓	φ150×25	1+1=2	個	2	TK631KGK
メータ用ソケット φ25	水道ポリエチレン管金属継手	1+1=2	ヶ	2	KS063KGK

第 2 号数量表

仮設配水管資材費		数 量 計 算 書			当 初 変 更
名 称	形状寸法	計 算 式	単位	数 量	コード
ゲートバルブ φ25	給水用青銅バルブ 10Kねじ込み	1+1=2	ヶ	2	KS043KGK
鋼管用おねじ付ソケット φ25	水道ポリエチレン管金属継手	2+2=4	ヶ	4	KS053KGK
不断水簡易仕切弁(施工費込) φ150	HIVP用 0.75MPa仕様		基	1	TN915KGK
不断水分岐(簡易バルブ付) φ150×150	DCIP用	(その2)	組	1	TN746KGK
フランジ接合補強具(LSP)	7.5K パッキン、ホルナット φ 150mm	1(その2)	組	1	TK6790AZM
仕切弁鉄篋	座台付 トミスKEVKH-53HK φ 300mm×810H～1010H	不断水分岐部	個	2	TK6290AZM
排水構造物 U型側溝	U300B×600L 材工	0.6*37=22.2	m	22.2	SG323
UVシート #4000	耐候性約3年対応 900W×5500L	14	枚	14	w0001
結束バンド	耐候性 野外用	7×2+1(EP)+2(仕)+6×2+1(EP)+1(仕)+1×2+1(EP)+1(仕)=35	本	35	w0002
一般構造用炭素鋼鋼管 STK400	φ318.5 t=6.0mm さや管 46.2kg/m	0.80+1.40=2.20×46.2=101.64kg	kg	101.6	w0003

第 3 号数量表

仮設配水管資材費						数量計算書		当初 変更	
名称	形状寸法	計 算 式				単位	数 量	コード	

第 4 号数量表

仮設配水管労務費		数 量 計 算 書		当 初 変 更	
名 称	形状寸法	計 算 式	単位	数 量	コード
ポリエチレン管据付工	φ150	(93.3+4.9)-(0.975*4仕)=94.3	m	94.3	SS20601
ポリエチレン管融着(EF) 継手工	φ150 2口	18(S)+1(T)=19	箇所	19	SS20605
ポリエチレン管融着(EF) 継手工	φ150 1口	15(直)+30(B)=45	箇所	45	SS20605
ポリエチレン管切断工	EF φ150	21	口	21	SS20604
仕切弁設置工(縦・横型) 《機械》	φ150	4	基	4	SS20901
分水栓建込み工	HPPE用 φ150×25	2	箇所	2	SS10401
	鑄鉄サドル				
ポリエチレン管据付工	φ25	5.5	m	5.5	SS20601
ポリエチレン管継手工	φ25	2(MS)+4(おねじ)=6	口	6	SS20602
ポリエチレン管切断工	φ25	4	口	4	SS20604
不断水連絡工	鑄鉄管	1	箇所	1	SS20313
	φ150mm×φ150mm				
フランジ継手接合工	φ150 7.5k	2(その1・2仮配布設時)	口	2	SS20305

第 5 号数量表

仮設配水管労務費						当初 変更	
数量計算書							
名 称	形状寸法	計 算 式	単位	数 量	コード		
フランジ継手取外し工	φ150 7.5k	1(その1既設再利用分)仮設接続時のみ計上	口	1	SS20305		
	再利用目的						
止水栓取付け工	止水栓のみ φ25		箇所	2	SS10402		
仕切弁・空気弁等ボックス設置工	円形2号		個	2	SS20909		
ポリエチレンスリーブ被覆工(手間のみ)	φ150	防食工 5.5m×14枚=77m	m	77	V150PSH		

第 6 号数量表

[illegible]

第 7 号数量表

仮設配水管土工費		数 量 計 算 書		当 初 変 更	
名 称	形状寸法	計 算 式	単位	数 量	コード
舗装版切断	As舗装版		m	56	SZD321
	t=15cm以下				
舗装版取壊し積み込み工	BH山積み0.13㎡		m2	19	SS10107
	舗装版厚5cm				
管路掘削工	クローラー型		m3	20	SS10101
	山積み0.13㎡				
管路埋戻工	クローラー型・標準・山積み0.13㎡		m3	9	SS10103
	使用材料(洗滌砂)				
管路埋戻工	クローラー型・標準・山積み0.13㎡		m3	8	SS10103
	使用材料(RC-40-0)				
発生土処理工	BH山積み0.13㎡ 2tDt	発生土運搬+処分費	m3	20	SS10104
	運搬距離3.9km				
As塊運搬費	処分物入力(As殻)		m3	1	SS10115
	運搬距離3.9km				
路盤工(管路土工)	施工幅1.8m未満(上層路盤)		m2	19	SS10108
	粒調砕石M40 t=15cm				
アスファルト舗装工(人力)	県道車道粗粒度7スコン20		m2	19	SS10117
	県道 舗装厚50mm プライムコート				
処分費(t)	処分物(As殻)		t	2	SA092

第 8 号数量表

仮設配水管土工費			数 量 計 算 書			当 初 変 更	
名 称	形状寸法	計 算 式	単位	数 量	コード		

配水管切管表

番号	No.1										No.2									
	HPPE φ 150 5.0 m/本										HPPE φ 75 5.0 m/本									
番号	甲切管	乙切管	乙切管	乙切管	乙切管	乙切管	乙切管	合 計	切 断	残延長	甲切管	乙切管	乙切管	乙切管	乙切管	乙切管	乙切管	合 計	切 断	残延長
1	2.336	1.164	0.535	0.804				4.839	4	0.161										
2	3.193	0.514	0.350					4.057	3	0.943										
3	0.747	2.042	1.402	0.527				4.718	4	0.282										
4	4.528							4.528	1	0.472										
5	1.603	1.477	1.000	0.904				4.984	4	0.016										
6	4.173							4.173	1	0.827										
7	1.981	0.963	1.000	1.000				4.944	4	0.056										
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				
計	本数 7本							延長 32.243m	切断数 21口	残延長 2.757	本数							延長	切断数	残延長
番号	HPPE φ 50 5.0 m/本																			
	甲切管	乙切管	乙切管	乙切管	乙切管	乙切管	乙切管	合 計	切 断	残延長										
1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				
計	本数							延長	切断数	残延長										

内 訳 数 量 計 算 書				富士尾沢橋
不断水工事その1 土工数量表 不断水割T・不断水弁設置時				(1ヶ所当り)
名 称	計 算 式	単 位	数 量	
As舗装 切断工 t=15cm以下	8.80	m	8.8	
As舗装 取壊工 t=10cm以下	$2.10 \times 1.90 + 0.40 \times 0.60 = 4.23$	m2	4.2	
掘削工 BH0.13	$4.23\text{m}^2 \times (1.465 - 0.05) = 5.985$	m3	6.0	
砂埋戻工 BH0.13投入	$4.23\text{m}^2 \times 0.965 -$ $(1.90 \times \pi \times 0.165^2/4 + 4.077 \times \pi \times 0.180^2/4) = 3.937576$	m3	3.9	
上層路盤工 t=15cm 粒調碎石 M40 BH0.13投入 転圧	4.23m2	m2	4.2	
碎石埋戻工 RC40-0 BH0.13投入 転圧	$4.23\text{m}^2 \times 0.30 = 1.269$	m3	1.3	
As舗装工 人力舗設 再生粗粒度As20 t=5cm	4.23m2	m2	4.2	
発生土処理工 BH0.13 DT2t	6.0	m3	6.0	
As塊運搬工 BH0.13 DT2t	$4.23 \times 0.05 = 0.2115$	m3	0.2	
As塊処理	$0.2115 \times 2.35\text{t}/\text{m}^3 = 0.4970\text{t}$	t	0.5	

内 訳 数 量 計 算 書				富士尾沢橋
不断水工事その2 土工数量表 不断水割T 設置時				(1ヶ所当り)
名 称	計 算 式	単 位	数 量	
As舗装 切断工 t=15cm以下	$(2.50+1.00) \times 2 = 7.00$	m	7.0	
As舗装 取壊工 t=10cm以下	$2.50 \times 1.00 = 2.50$	m ²	2.5	
掘削工 BH0.13	$2.50\text{m}^2 \times (1.369 - 0.05) = 3.2975$	m ³	3.3	
砂埋戻工 BH0.13投入	$(2.50\text{m}^2 \times 0.469 + 0.273 \times 0.670 \times 1/2 \times 1.000) -$ $(1.000 \times \pi \times 0.169^2/4 + 1.655 \times \pi \times 0.180^2/4) = 1.1994$	m ³	1.2	
上層路盤工 t=15cm 粒調碎石 M40 BH0.13投入 転圧	2.50m^2	m ²	2.5	
碎石埋戻工 RC40-0 BH0.13投入 転圧	$2.50\text{m}^2 \times 0.70 - (0.273 \times 0.670 \times 1/2 \times 1.000) = 1.6585$	m ³	1.7	
As舗装工 人力舗設 再生粗粒度As20 t=5cm	2.5	m ²	2.5	
発生土処理工 BH0.13 DT2t	3.3	m ³	3.3	
As塊運搬工 BH0.13 DT2t	$2.50 \times 0.05 = 0.125$	m ³	0.1	
As塊処理	$0.125 \times 2.35\text{t}/\text{m}^3 = 0.29375\text{t}$	t	0.3	

安曇野市 上水道工事 特記仕様書

(平成29年4月改正)

(平成30年9月追記)

(令和4年7月追記)

第1章

(総 則)

- 1 本特記仕様書は、安曇野市が発注する上水道工事(以下「工事」という。)の施工に際し、請負者が履行しなければならない仕様を示すものである。
- 2 請負者は、建設工事請負契約書に基づき工事を施工すると共に、併せて本特記仕様書のほか次の書類を参考にし、工事監督員の監督・指示を受けて工事を施工すること。
 - 「長野県土木工事共通仕様書」(長野県土木部)
 - 「長野県土木工事特記仕様書」(長野県土木部)
 - 「長野県現場管理の手引き」(長野県土木部)
 - 「長野県施工管理基準」(長野県土木部)
 - 「安曇野市水道事業給水条例」(安曇野市)
 - 「安曇野市土木工事共通仕様書」(安曇野市)
 - 「安曇野市上水道工事事務手順・標準仕様書」(安曇野市 上下水道部)
 - 「安曇野市給・配水管工事施工基準 R4年度」(安曇野市 上下水道部)
 - 「水道工事標準仕様書【土木工事編】2010」(日本水道協会)
 - 「水道工事標準仕様書【設備工事編】2010」(日本水道協会)

(資格要件)

- 1 工事の種類 主任技術者の要件

水道施設工事	<ul style="list-style-type: none">①技術検定合格者<ul style="list-style-type: none">・土木施工管理技士(2級は土木)②技術士2次試験合格者<ul style="list-style-type: none">・水道部門・衛生工学部門(「水質管理」又は「廃棄物処理」)③・管工事施工管理技士(2級以上)
--------	---

- 2 主任技術者または現場代理人は配水用ポリエチレン管工事の場合は配水用ポリエチレンパイプシステム協会(POLITEC)の配水管受講証、ダクタイル鋳鉄管工事の場合は(社)日本水道協会講習会(一般・耐震)の配管技能者登録証の保有者とする。
- 3 現場代理人または自社作業員は給水装置工事主任技術者免状の保有者とする。

(工程等)

- 1 工期は、雨天・休日等(休日等には日曜日・祝日、夏季休暇及び年末年始休暇のほか、作業期間内の全土曜日を含んでいる。)を見込んでいる。
- 2 工程は沿線住民の交通を確保したものとし、詳細でわかりやすい工程表を作成すること。
- 3 請負契約締結後、監督員と協議して速やかに現地調査及び関係機関との打合せ(道路管理者、下水道管理者、市役所生活環境担当(ゴミステーション)、NTT、中部電力、警察署(信号機等)等)を行い、必要があるときは関係機関と現地立会いを実施して対策を考慮した工程計画をたてること。
- 4 具体的な工程、交通規制、環境対策等は前もって関係住民に周知すること。

(施工計画)

- 1 工事箇所が小中学校の通学路に指定されている場合には施工計画に基づき早急に市役所学校教育課を通じて各学校と協議をし、通学路を変更する必要がある場合には適切かつ安全な対策を講じること。また保育園のバス路線に指定されている場合は保育園と、福祉バス路線に指定されている場合は各支所地域支援課と同様の協議をすること。
- 2 本管並びに仮設管切り替え時及び地下水処理のためのポンプ排水を行う場合は放流水路の下流域を十分調査して放流すること。また、工事終了後は放流水路の清掃点検を行うこと。
なお、地下水処理のために長期間に渡る放流を行う場合は土地改良区、水利組合と立会いまたは協議を行い書面にて保管するとともに監督員から確認要求があった場合は提出すること。
- 3 掘削構内に埋設物があるときは、本工事着手前に現地立会いを行い必要に応じ試験掘削を実施し位置を確認したうえで監督員に報告すること。
- 4 工事の施工においては既存構造物を破損させないように十分注意すること。
全ての既存構造物は撤去及び原形復旧を原則とする。
- 5 工事で影響を与える可能性がある構造物等(家屋、塀、庭木等)がある場合は着手前に所有者又は管理者立会いのうえで調査し写真に記録し、一連の記録、写真及び対策は施工計画書に明示し報告すること。
また、施工中に垣根、庭木等を建設機械で抜根、枝折り、排気ガスで枯らさないよう注意すること。
- 6 施工計画書提出後に現場着手すること。また、設計変更若しくは増、減工があった場合は内容を精査し速やかに変更施工計画書を提出すること
- 7 施行箇所に基準点等が設置されている場合は、監督員と相談の上、測量会社に依頼し復元を図ること。

(その他)

- 1 請負金額が500万円以上の工事については工事カルテを作成し、一般財団法人日本建設情報総合センターのコリンズに登録すること。なお、登録前に監督員から内容確認を受けた後に本登録を行い、登録完了書を提出すること。なお、途中変更時及びしゅん工時にも登録前に監督員が内容確認の提出をし、確認後に本登録を行い、登録完了書を提出すること。この場合の登録期限は当初契約日、変更契約日、工事完成時それぞれ10日以内とする。
- 2 道路掘削許可申請及び道路通行制限に係る手続きは工事請負者が行うこと。
- 3 本工事及び本特記仕様書に質疑が生じた場合は書面をもって協議すること。(別紙2)
- 4 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。(別紙3)
- 5 建設業法第26条の規定により、請負者が工事現場ごとに設置しなければならない主任技術者または監理技術者については適切な資格、技術力を有するもの(工事現場に常駐して、専らその職務に従事する者で、請負者と直接的かつ恒常的な雇用関係にあるものに限る。)を配置すること。
なお、請負金額が3,500万円以上の時は主任技術者及び監理技術者は専任とすること。
- 6 下請負契約があるときは、金額の大小に関わらず「下請負人の通知書(別紙12)」を事前に提出すること。
(廃棄物の収集・運搬・処分、舗装切断、交通整理員等、全ての業務について他社に依頼する場合は提出が必要となる)
- 7 長野県および安曇野市が発注する「公共建設工事の分別解体等・再資源化等および再生資源活用の対象となる建設工事」は実施要領に基づき手続きをおこなう。(請負額500万円以上)
【土木工事現場必携 長野県版の建設副産物対策を参照】

第2章 施工

(起工測量)

- 1 本工事着手前に起工測量を実施しその成果を必ず提出すること。
- 2 ~~量水器ボックスの交換を計画している場合は上水道使用者または権利を有する者と立会いの上、位置を決定し量水器設置確認書(別紙4)に記載をしてもらうこと。~~

(資 材)

- 1 ~~管材材料はφ250mm以上の導・送・配水管についてはDIP(GX-S形及びNS形)の耐震管とする。
——φ100～200mmまでの配水本管はDIP(GX-S)とし、φ75～100mmまでの配水枝管・HPPE・WEET、
——φ13～50についてはPEP(二層管)・HPPEを基本とする。~~
- 2 資材の運搬、保管は慎重に行い管の損傷を防ぐこと。保管は極力屋内とし現場状況によりやむをえず屋外に保管する場合は簡易屋根を設けるか不透明シート等で覆い、資材の変形及びサビ等による劣化防止に努めること。
- 3 本工事における全ての資材は使用承認願(別紙5-1)を提出し使用承認と監督員による資材検査を受け、しゅん工時には資材の受払いを明示すること。なお、使用承認願、資材検査願(別紙5-2)ともに使用材料一覧表(別紙5-3)を添付すること。

ただし、日本工業規格(JIS)、日本水道協会(JWWA)等が認定する2次製品で、市が承認した資材(一括承認)については、使用材料一覧表の提出で良いものとし、資材検査を省略する。ただし監督員が指示した場合、承認材料以外の部材をしようする場合は、協議書による承認願いを提出すること。

(一括承認した材料の一覧表は別紙5-4)

(土 工)

- 1 掘削にあたっては設計幅以下とならないように施工すること。特別な事情がない限り土質による設計変更はおこなわない。あわせて舗装の復旧路面・及び処分等の変更についても、相当の理由がない限り変更の対象としない。変更をおこなう場合にあっては協議書によって、監督員と協議を行うものとする。
- 2 本工事により発生する残土については、施工計画書に搬出計画(搬出量、搬出先、搬出経路、処理業者)を明記すると共に現場発生土仮置き場の安全対策を講ずること。
また工事完了の際は処分量を明確にすること。
- 3 本工事により発生するアスファルト廃材の搬出先については施工計画書に明記し、しゅん工時には適正に処理されたことがわかるよう処理伝票、状況写真を整理し提出すること。
- 4 洗砂による埋め戻しは、埋め戻し厚の中央に管が布設されるように注意すること。埋設管に損傷を与えないよう埋設管の両側を同時に埋め戻し規定の厚みに達するまで洗砂を敷き均すこと。
検査記録は土工各工程の幅・厚さを記録し写真で確認できるようにすること。
また、上水道管の下に下水道管等が埋設されている場合は下水道管理者、施工業者と協議し慎重施工すること。
- 5 発生土が軟弱土質等で埋め戻し材として不適当と判断した場合並びに掘削構内に埋設物がある場合は監督員に報告して指示を受けること。
- 6 管の埋設深の標準断面は管上 60 cm とし、GL-60cm の位置にセーフティーシート及び水道用識別マーカ

＝を垂直に設置すること。

ただし、発注毎に埋設条件が異なる場合があるので、各現場毎に埋設深等、確認し施工すること。

管材料に関係なくアルタンシートを使用してはならない。

また水道用識別マーカの設置箇所は基点、終点、分岐点、サドル設置箇所、曲管設置箇所、下水道マンホール周り(前、中、後の3箇所)、直線部分は 20m 毎を標準とし管材料に関係なく、全ての給・配水管に設置すること。

- 7 管明示テープは管材料ごとに指定されたものを使用し、管上部に縦断方向並びに次の割合で1回転半の胴巻きをおこなうこと。

管明示テープ胴巻き箇所

DIP 管・VP 管	管長4.0m以下	3か所/本
	管長5.0m以上	4か所/本
HPPE 管	管長5.0m	4か所/本

- 8 発生土の埋め戻しは一層の厚さ 30 cm毎に締め固め転圧を必ず実施すること。

発生土の締め固め密度を十分確保し、すること。路盤材についても同様であり、発生埋戻し土に十分な密度が確認できない場合は、監督員と協議すること。

- 9 土質により開削が困難な場合及び既設管の埋設深があり土留め等の設置が必要な場合は監督員と協議し適切な対策をとること。

- 10 事後報告は変更の対象にはならないので施工前に書面による変更協議を取り交わすこと。ただし緊急の場合は監督員に連絡し指示を受けること。

- 11 起終点の既存管接続部分は試掘をおこない、形状確認後に部材注文をおこなうこと。

(本管布設)

- 1 本管布設にあたっては「安曇野市上水道工事」及び「安曇野市給・配水管工事施工基準 R4年度」により施工・管理すること。
- 2 しゅん工時に配管状況を目視できないため他の埋設物との離隔状況、管の布設前・中・後の施工状況を写真で記録すること。
- 3 バックホウによる吊り込作業は専用装置以外の装置を使用してはならない。
- 4 下水道関連工事における配管作業は下水道工事と同時施工を原則とするが現場の状況により同時施工が困難な場合は監督員と協議すること。
- 5 配水管の接合 DIP については日本ダクタイル鉄管協会接合要領書、HPPE については日本水道協会規格により施工すること。

接合状況の管理は各チェックシートによる記録を原則とする。写真管理についてはトルクレンチによる締め付け状況、管挿入部分の検測状況、若しくは融着状況を写真で記録すること。

- 6 直管の布設にあたって、直管の番号を明記し、しゅん工図の配管詳細図にも番号を明記すること。
- 7 仕切弁は設置後の維持管理作業の安全性を考慮し交差点外に設置すること。
- 8 水圧試験を受けるときは申請書(別紙 6)を提出すること。

現場試験は 1.0Mpa を 10 分間静止し水圧の落下のないことを確認し合格とする。

ただし常圧が高い地域については常圧の 2 倍の水圧を 10 分間保持し合格とする。

(給水管・量水器の施工)

- 1 量水器ボックス等の交換・設置する場合は「安曇野市水道事業給水条例施工規定」に基づき、位置の変更の有無に係らず
 - (1) 原則として建築物の外であって当該建築物の敷地内で官民境 1.0m 以内とする。
 - (2) 点検及び取替作業を容易に行うことができる場所
 - (3) 衛生的で損傷のおそれがない場所を考慮し上水道使用者または権利を有する者と立会のうえで設置箇所を選定し、量水器設置位置確認書(別紙 4)に記載してもらってから着手すること。(無断着手は厳禁)
- 2 本管から量水器までの取り出し距離が長くなる場合は一次止水を設置するが維持管理作業の安全性を考慮し交差点外に止水栓を設置すること。
- 3 量水器を設置する場合は宅地内を掘削するので既存の構造物、庭木等を損傷しないよう十分に注意すること。また工事で宅地内に立ち入る場合は施工日の 5 日前までに工事の予定を施主に連絡し了解を得てから着手すること。(なお、構造物・庭木等に影響が出るおそれがある場合については、事前に監督員と協議を行うとともに、土地所有者との協議を十分に行うこと)

(舗装復旧工)

- 1 上水道工事におけるアスファルト舗装復旧は仮復旧を原則とし、1 路線ごとに随時復旧すること。
なお、施工延長の変更もしくは変更協議があった場合を除いて舗装面積を変更の対象としない。
- 2 下層路盤工及び上層路盤工の出来形管理は設計掘削幅に対し管理すること。
- 3 使用するアスファルト合材及び路盤・埋め戻しのクラッシャーラン 40-0 は監督員から指示がある場合を除き再生材を使用すること。
- 4 アスファルト舗装については品質管理基準に基づき管理を行うこと。特に現場検査(締め固め前の温度測定、密度測定)を徹底すること。
- 5 県道部からの分岐取出しは仮復旧までおこない開放すること。

(書類・検査)

- 1 工事完成時の提出書類は「安曇野市給・配水管工事」、「安曇野市給・配水管工事施工基準 R4 年度」に基づき作成すること。
- 2 工程管理の徹底を図り全体の数量の見通しがたった段階若しくは出来高が 80% に達した時点で速やかに 80% 予想出来形展開図及び数量計算書を提出すること。
80% 出来高の提出期限: 令和 5 年 2 月 14 日(火)までとする。以降の受付と清算は認めない。
上記より現場工事作業の完了も同日として、計画工程を作成すること。
※(現場清掃、墨入れ等の完了後の現場事務の作業は除く)※
- 3 しゅん工書類編冊順は「工事における提出書類一覧表」(しゅん工書類)(別紙 1-1)とすること。また工事請負契約からしゅん工届けまでの各段階での提出書類についても注意すること。
- 4 工事施工後の事後報告は原則として認めず変更の対象にはならないので必ず施工前に協議書を取り交わすこと。
ただし、緊急の場合はこの限りではないのでその都度監督員と相談すること。
- 5 なお、施工写真の編冊順は工種毎、側点順に整理すること。(別紙 1-2 のしゅん工写真の編冊順を参考と

すること。)

- 6 しゅん工検査は現地で実測するため固定点からの距離を施工中に控えておき、正確な位置にすみ入れをおこなうこと。
- 7 工事で使用した全ての資材は伝票と突合せ資材毎、日付順に集計し最終数値を設計数値と比較し増減を明示すること。骨材、残土処理、廃材処分についても同様に集計、比較すること。
- 8 しゅん工書類の他に平面図、管割図、給水図を提出すること。しゅん工書類の図面は紙ベース1部とDXF・SFCまたはJww形式図面データを提出すること。
平面・管割図の用紙は特に定めないものとする。また、給水管についても配水管平面図に記載の上、別途詳細図も作成すること。
- 9 配管詳細図に水道用識別マーカーの設置位置を記載すること。

(その他)

- 1 仮設費については任意仮設を原則とするが一部に指定仮設を計上している。したがって設計図書に明示している数量及び施工明細は全て参考資料として取り扱うこと。
ただし、現場状況により仮設管口径を変更する場合は変更設計の対象とする。
指定仮設は不断水分岐用割工字管●箇所(本管接続)とする。指定仮設の施工にあたっては、有資格の作業主任者を配置すること。(※各メーカーの受講資格証・認定証を添付すること※)
- 2 断水は原則として実施日の1週間前までに断水通知を関係者に配布できるように計画すること。
また日程が決まり次第監督員に連絡し沿線住民への周知及び断水する地域を所管する消防署への届出(別紙18)を図ること。
なお、市発注工事における断水通知は全て市名(上水道課)および業者名による断水通知とする。
- 3 冬季間の工事における凍結対策として給水リターン方式(指定仮設)を施工し、管理をおこなうこと。また、凍結が発生する可能性がある場合は、給水使用者(所有者)へ周知をおこない、凍結した場合は即時に対応すること。 なお、かけ流しを実施する場合は、監督職員への協議をおこなうこと。また、開始時点と終了時点の目付及び量水器の指針を記録し、それぞれ切替名簿を監督員に提出すること。
- 4 本工事の近接地で別事業の工事を実施している場合、通行の制限、仮設配管の計画等を工事受注者と協議をおこない、安全協議会の設置等に配慮し施工すること。

第3章 安全対策、交通管理、現場管理、仮設給水

(安全対策・交通管理)

- 1 通行制限願い等関係機関に提出する書類及び住民に配布する通知文等は予め監督員の確認を得た後提出すること。
- 2 現場周辺で他工事が発注されている場合は施工業者と協議して円滑な施工と沿線住民の交通管理について検討すること。
- 3 全面通行止の場合は遅くとも 10 日前、片側交互通行の場合は 7 日前に案内看板等を設置し周知をはかること。また、通行止の際は歩行者用通路を設け歩行者の安全を確保すること。
- 4 現場周辺道路上に資材や通勤車両を置いてはならない。また、工事区域内は整理整頓をすること。
- 5 資材置き場及び残土置き場は第三者による事故等を未然に防ぐため安全対策を講ずること。
- 6 台風等強風や大雨の発生が予想される場合は、事前に看板等の飛散防止、掘削箇所の崩落防止等、事前に安全確認のためのパトロールを実施すること。
- 7 **現場管理費には工事期間中月 1 回半日以上の安全教育・研修訓練等の費用が含まれているので必ず実施すること。**また、実施計画を施工計画書に記載し、実施状況がわかる資料をしゅん工時に提出すること。
- 8 本工事期間内に自然災害(地震等)が発生した場合は、現場代理人はただちに作業の中止と、作業員の安全確保に最大限努力すること。また、近隣住民への通行確保のため工事現場を安全に開放すること。
- 9 現場の近隣に保育園・学校施設がある場合、着手前に工事予告等の通知を配布すること。

(仮設給水) 第 2 章 その他項目と同様

- ~~1 冬期間の仮設給水において凍結防止の対策を講じるとともに、工事期間中に凍結が発生した場合は、各戸への通水できるよう、対応をおこなう。~~
- ~~2 冬期間の仮設給水を防止のためリターン式を採用(指定仮設)とするが、かけ流し措置を講じる場合は、仮設切替前のメーター指針、メーター番号等を仮設切替者名簿(別添)に記載し、監督員に提出すること。ただし、かけ流し措置は1月以降の切替にかかるものとする。~~

第4章 設計条件

1	前払い率	40%以内
2	工 種	開削工事
3	施工地域区分	一般交通影響あり②
4	契約保証方法	金銭的保証
5	積雪寒冷地	4 級地
6	工 期	契約日 から 令和5年2月28日 まで この工事は、施工者希望型週休2日工事の対象外です。
7	工事概要	仮設配水管布設工事
8	残土処理	搬出先：安曇野市穂高牧766番地1 共和興業㈱ 運搬距離 3.9Km を想定し積算しているが、これにより難しい場合が生じたときは、監督員と協議すること
9	廃材処理	処分場：安曇野市穂高牧766番地1 共和興業㈱ 運搬距離 3.9Km を想定し積算している。
10	仮設配管	なし
11	地下埋設物	既設水道管 VP/DIP φ150mm 下水道管、NTT ほか受注者において確認すること
12	その他	片側交互通行にて施工（交通誘導員B種 期間中 20名計上）
13	積算設定	土工事は一部にパッケージ積算を採用している

資材単価等について

令和4年度 安曇野市水道事業 富士尾沢橋拡幅に伴う仮設配水管布設工事

に係る工事費の積算にあたって

「安曇野市 令和4年度資材等単価表」 及び積算資料 （一般財団法人経済調査会）、建設物価（一般財団法人建設物価調査会）を基に設計価格を算出しています。

なお、使用した単価は設計価格算出のものであり、特定の製品や民間取引を指定したものではありません。

見積等により決定している設計単価

製品名	規 格	単 価	単位	備考
UV シート #4000	耐候性約3年対応 900W×5500L	7,200	枚	
結束バンド	耐候性 野外用	460	本	
一般構造用炭素鋼鋼管 STK400	φ 318.5 t=6.0mm さや管 46.2 kg	186	kg	
	以下、余白			

位置図

令和4年度 安曇野市水道事業
富士尾沢橋拡幅に伴う仮設配水管布設工事

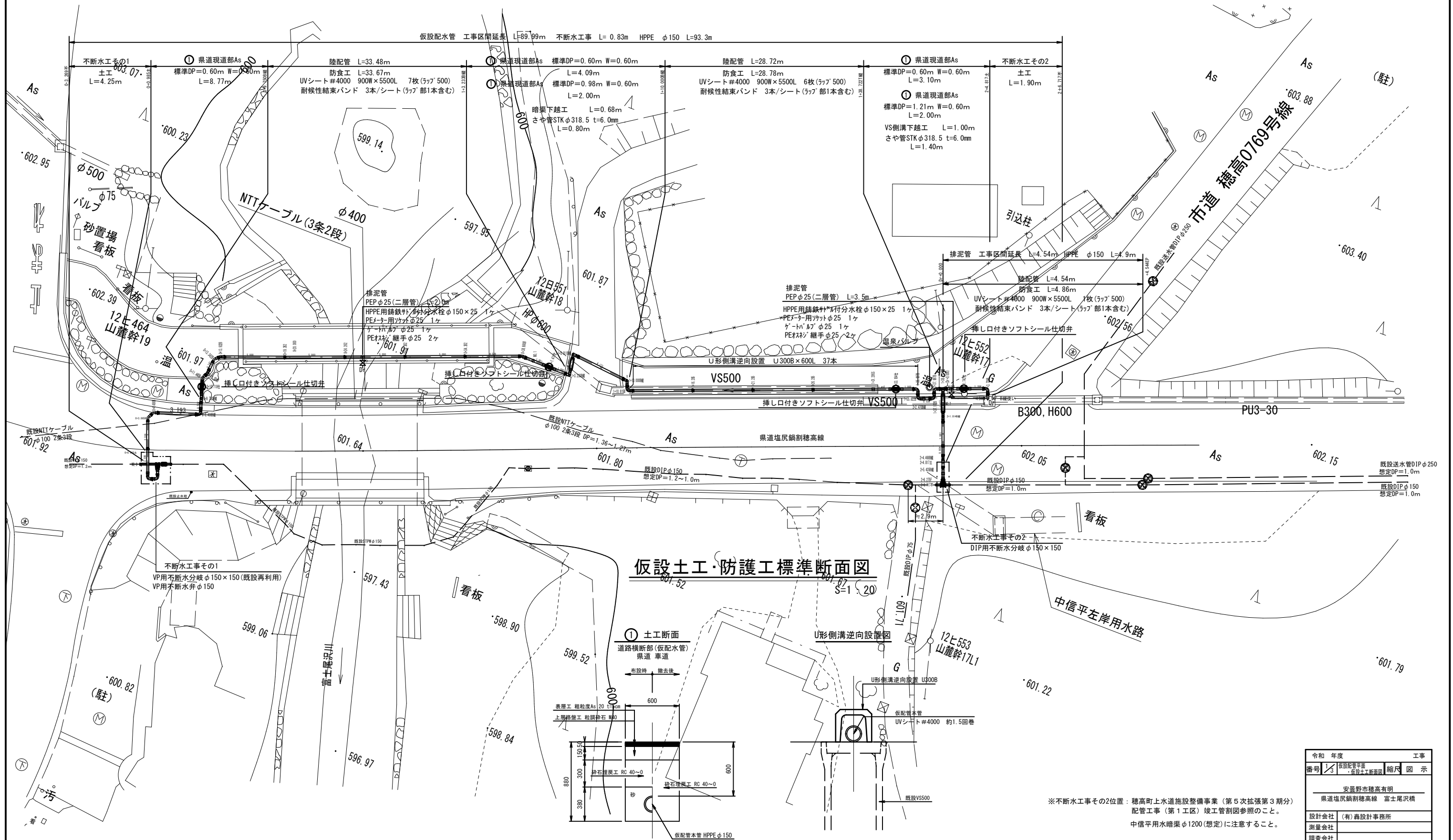
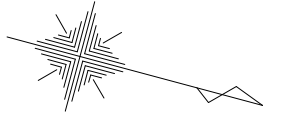


1:5,000

0 90 180 360 m

仮設配管平面図

富士尾沢橋 S=1:150



仮設土工・防護工標準断面図

S=1:20

① 土工断面

道路横断面部(仮配水管)
県道 車道

布設時 撤去後

表層工 粗粒度As 20 t=30mm
上層路盤工 粒調砕石 M40

砂石埋戻工 RC 40~0
砂

砂石埋戻工 RC 40~0

仮配管本管 HPPE φ150

U形側溝逆向設置図

U形側溝逆向設置 U300B

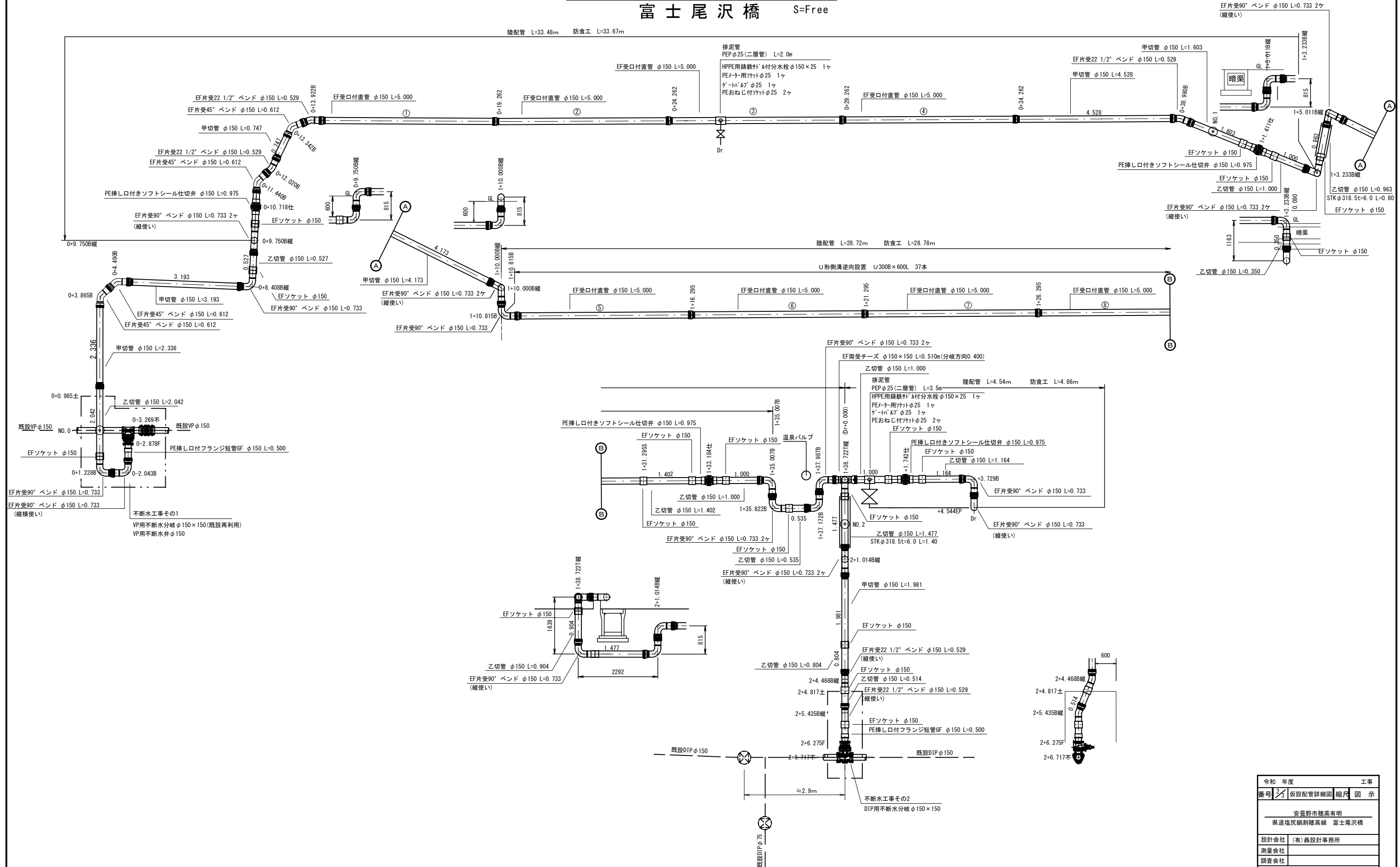
仮配管本管
UVシート #4000 約1.5回巻

既設VS500

※不排水工事その2位置：穂高町上水道施設整備事業（第5次拡張第3期分）
配管工事（第1工区）竣工管割図参照のこと。
中信平用水暗渠φ1200(想定)に注意すること。

令和 年度	工事
番号 1/3	仮設配管平面 ・仮設土工断面図
縮尺 図 示	
安曇野市穂高有明 県道塩尻鍋割穂高線 富士尾沢橋	
設計会社	(有) 森設計事務所
測量会社	
調査会社	
安曇野市 上下水道部 上水道課	

仮設配管詳細図
富士尾沢橋 S=Free



令和 年度	工事
番号 23	仮設配管詳細図 縮尺 図 示
安曇野市穂高有明 県道塩尻鍋割穂高線 富士尾沢橋	
設計会社	(有) 轟設計事務所
測量会社	
調査会社	
安曇野市 上下水道部 上水道課	

$S=1 : 30$

令和 年度		工事	
番号	$\frac{3}{3}$	不斷水工事詳細圖-1	縮尺 図 示
<p style="text-align: center;">安曇野市穂高有明</p> <hr/> <p style="text-align: center;">県道塩尻峠新穂高線 富士尾沢橋</p>			
設計会社	(有) 森設計事務所		
測量会社			
調査会社			
<p style="text-align: center;">安曇野市 上下水道部 上水道課</p>			