

工事番号											(様式 - 1)
------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------

課長		係長		担当		設計者		検算者		係員				
----	--	----	--	----	--	-----	--	-----	--	----	--	--	--	--

令和 8 年度 市道豊科1級29号線道路改良に伴う配水管布設替工事 (1 工区) 実施設計書

市道豊科1級29号線ほか 安曇野市 豊科高家

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
配水管布設替工 HPPE 100 L=196.6m HPPE 75 L= 7.5m DIP (K) 200 L= 5.7m 給水戸数 10戸	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 9 年 1 月 15 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、指定した場合は除きます。	

総括情報表

単価適用地区 実施設計単価表等の適用日	50 1 1 中信(2) 08.04.01		
	当 世 代	前 世 代	
前払率(%) 消費税率(%) 工種区分 施工地域等区分 契約保証方法 豪雪割増 週休2日補正	40 10 % 01 開削工事/小口径推進工事 02 一般交通影響あり 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 09 週単位(土日)		
	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						
配水管布設替工						
配水管資材費 (100)						
			式			
EF片受直管 100 5.0m 水道配水用ホリソレ管						
水道単価	38		本			
EFソット 100 水道配水用ホリソレ管						
水道単価	9		個			
異種管継手 鋳鉄用 (K) 100 水道配水用ホリソレ管用						
水道単価	2		個			
EF片受ソット 45° 100 水道配水用ホリソレ管						
水道単価	2		個			
EF両受ソット 45° 100 水道配水用ホリソレ管						
水道単価	2		個			
EF片受ソット 22° 1/2 100 水道配水用ホリソレ管						
水道単価	2		個			

* 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
リットル弁 (PE両挿口付) 100										
水道単価	4			基						
仕切弁鉄筐 300mm x 810H ~ 1010H 座台付 トミキEVKH-53HK (2型)										
水道単価	4			個						
EF両受チーヅ 100 x 75 水道配水用ホリソ管										
水道単価	2			個						
メカ型PCソジョイント 100 水道配水用ホリソ管用										
水道単価	1			個						
水道用識別マカ										
水道単価	18			個						
埋設ソト (市道:配水管用) W=150mm 青地白文字 2倍折込										
水道単価	196			m						
管明示テープ (配水管用) W=30mm 青地白文字 (配水ホリ、塩ビ管用)										
水道単価	285.9			m						
配水管労務費 (100)										
					式					
ポリエチレン管据付工 100mm										
2-6-1	193.2			m						

施工 第0 -0001号表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
ポリエチレン管切断工《据付管切断》 管径： 100mm	12			口					施工	第0 -0002号表
ポリエチレン管融着（EF）継手工 100mm 1箇所当りの口数 = 2口（標準） 2-6-1	13			箇所					施工	第0 -0003号表
ポリエチレン管融着（EF）継手工 100mm 1箇所当りの口数 = 1口 2-6-1	42			箇所					施工	第0 -0004号表
ポリエチレン管（メカニカル）継手工 100mm	1			口					施工	第0 -0005号表
メカニカル継手工《特殊押輪》 100mm K形 2-3-3、2-10-3	5			口					施工	第0 -0006号表
仕切弁設置工《機械・縦型》 100mm以下 2-9-1	4			基					施工	第0 -0007号表
ねじ式弁筐設置工《底版使用》 A・B形1号 蓋：30kg未満 受枠：30kg以上60kg未満 2-9-5	4			箇所					施工	第0 -0009号表
鋳鉄管撤去工《機械》 100mm 2-3-1、2-10-5	3.7			m					施工	第0 -0010号表
管明示シート工（手間のみ） 2-3-14	196			m					施工	第0 -0011号表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
管明示テープ工(手間のみ) ポリエチレン管, 100mm 胴巻箇所数: 5mにつき4 天端明示:有 2-3-13	285.9		m						施工	第0 -0012号表
通水試験工 《既設管連結・給水車不要》 150mm以下 1日当り試験距離: 1000(m)				日					施工	第0 -0013号表
配水管土工費(200・100・分岐)				式						
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	420		m						施工	第0 -0014号表
舗装版取壊し積み込み工 山積 0.13m ³ [平積 0.10m ³] As舗装版厚: 4(cm)	127		m ²						施工	第0 -0015号表
管路掘削工 クローラ型・標準 山積 0.13m ³ 1-1-1	150		m ³						施工	第0 -0017号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積 0.13m ³ その他 洗滌砂	39		m ³						施工	第0 -0018号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積 0.13m ³ 発生土 洗滌砂	79		m ³						施工	第0 -0020号表
発生土処理工 BH 山積0.13m ³ (平積0.1m ³)、2tDT 運搬距離: 3.1km DID地区なし 1-1-3	71		m ³						施工	第0 -0021号表

* 本工事費 *

内訳表

(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
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：1.4 km D I D地区無し	5		m 3			施工 第0 -0024号表
路盤工 (管路土工) 2層仕上げ 1.8m未満, 再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚：20 cm	16		m 2			施工 第0 -0025号表
表層工 再生 密粒度 (13 F) 車道 1層当り仕上厚3 cm	16		m 2			施工 第0 -0027号表
* 処分費等 *						
処分費	12		t			施工 第0 -0030号表
配水管資材費 (200)			式			
DCIP(K 3種管) 200 直管 5.0m 球 杉樹脂粉体塗装	1		本			
水道単価 二受T字管(K) 200 x 100	2		ヶ			
水道単価 継輪(K) 200	2		ヶ			

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
耐震型特殊押輪(K) 100 離脱防止力3DKN以上										
水道単価	2			組						
耐震型特殊押輪(K) 200 離脱防止力3DKN以上										
水道単価	7			組						
埋設シート(市道:配水管用) W=150mm 青地白文字 2倍折込										
水道単価	5.7			m						
管明示テープ(配水管用) W=50mm 青地白文字(鋳鉄管用)										
水道単価	10.4			m						
不断水仕切弁 200 本バルブ型(耐震型)										
	2			基						
配水管労務費(200)										
					式					
鋳鉄管据付工 《機械》 200mm										
2-3-1、2-10-5	5.7			m						施工 第0 -0031号表
メカニカル継手工 《耐震型特殊押輪》 200mm K形										
2-3-3、2-10-3	7			口						施工 第0 -0032号表
管明示シート工(手間のみ)										
2-3-14	5.7			m						施工 第0 -0011号表

(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
管明示テープ工(手間のみ) 鋳鉄管, 200mm*5m 胴巻箇所数: 4 天端明示: 有 2-3-13	10.4		m						施工	第0 -0033号表
鋳鉄管撤去工 《機械》 200mm 2-3-1、2-10-5	5.7		m						施工	第0 -0034号表
不断水仕切弁(施工費) 200	2			式						
配水管資材費(75-分岐f)				式						
EF片受直管 75 5.0m 水道配水用ポリレン管 水道単価	1			本						
EFカット 75 水道配水用ポリレン管 水道単価	1			個						
EF片受ヱント 22° 1/2 75 水道配水用ポリレン管 水道単価	2			個						
EF片受ヱント 11° 1/4 75 水道配水用ポリレン管 水道単価	1			個						
鋳鉄製ワソツ短管(PE挿口付) 75 水道単価	1			個						

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) 75mm 7.5K リング、ホルナット										
水道単価	1			組						
水道用識別マーカ-										
水道単価	3			個						
埋設シート (市道:配水管用) W=150mm 青地白文字 2倍折込										
水道単価	3.1			m						
管明示テープ (配水管用) W=30mm 青地白文字 (配水ホリ、塩ビ管用)										
水道単価	4.1			m						
配水管労務費 (75-分岐 f)										
					式					
ポリエチレン管据付工 75mm										
2-6-1	3.1			m						施工 第0 -0035号表
ポリエチレン管融着 (EF) 継手工 75mm										
1箇所当りの口数 = 1口										
2-6-1	4			箇所						施工 第0 -0036号表
ポリエチレン管融着 (EF) 継手工 75mm										
1箇所当りの口数 = 2口 (標準)										
2-6-1	1			箇所						施工 第0 -0037号表
フランジ継手工 75 (80) mm										
7.5K										
2-3-5、2-10-3	1			口						施工 第0 -0038号表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
管明示シート工(手間のみ)										
2-3-14	3.1		m						施工	第0 -0011号表
管明示テープ工(手間のみ) ポリエチレン管, 75mm 胴巻箇所数: 5mにつき4 天端明示:有										
2-3-13	4.1		m						施工	第0 -0039号表
鋳鉄管撤去工 《機械》 75mm以下										
2-3-1、2-10-5	3.1		m						施工	第0 -0040号表
配水管資材費(75-分岐g)										
				式						
EFカット 75 水道配水用ホリフン管										
水道単価	2		個							
EF片受ヱント 22° 1/2 75 水道配水用ホリフン管										
水道単価	2		個							
異種管継手 鋳鉄用(K) 75 水道配水用ホリフン管用										
水道単価	1		個							
耐震型特殊押輪(K) 75 離脱防止力3DKN以上										
水道単価	1		組							
埋設シート(市道:配水管用) W=150mm 青地白文字 2倍折込										
水道単価	4.4		m							

(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
管明示テープ (配水管用) W=30mm 青地白文字 (配水ホリ、塩ビ管用)										
水道単価	5.9		m							
配水管労務費 (75-分岐g)				式						
ポリエチレン管据付工 75mm										
2-6-1	4.4		m						施工	第0 -0035号表
ポリエチレン管切断工《据付管切断》 管径：75mm										
	2			口					施工	第0 -0041号表
ポリエチレン管融着 (EF) 継手工 75mm 1箇所当りの口数 = 2口 (標準)										
2-6-1	2			箇所					施工	第0 -0037号表
ポリエチレン管融着 (EF) 継手工 75mm 1箇所当りの口数 = 1口										
2-6-1	2			箇所					施工	第0 -0036号表
メカニカル継手工 《耐震型特殊押輪》 75mm以下 K形										
2-3-3、2-10-3	1			口					施工	第0 -0042号表
管明示シート工 (手間のみ)										
2-3-14	4.4		m						施工	第0 -0011号表
管明示テープ工 (手間のみ) ポリエチレン管, 75mm 胴巻箇所数: 5mにつき4 天端明示: 有										
2-3-13	5.9		m						施工	第0 -0039号表

* 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
鑄鉄管撤去工 《機械》 7.5mm以下 2-3-1、2-10-5	4.4		m			施工 第0 -0040号表
給水管資材費			式			
水道配水用ポリレン管用 鑄鉄付分水栓 100×20						
水道単価	10		個			
付分水栓用防食シート 100						
水道単価	10		枚			
水道用識別マーカー						
水道単価	12		個			
ポリエチレン管 2層管(1種) 20						
水道単価	24.4		m			
メータ用ソケット 20 水道ポリレン管金属継手						
水道単価	18		ヶ			
ソケット 20 水道ポリレン管金属継手						
水道単価	2		ヶ			
伸縮継手 20mm メータ用						
水道単価	6		個			

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
ポリブレン継手 20mm×600mm 袋ナット×平行おねじ										
水道単価	12			個						
止水用伸縮ホース止水栓 20mm×13mm 蝶ハットビス交換式										
水道単価	6			個						
メータ用片落しジョイント 20×13										
水道単価	6			個						
H1VP径違いナット 20×13										
水道単価	6			個						
樹脂製量水器筐(小) 13mm～20mm用 樹脂製耐寒蓋 安曇野市型										
水道単価	6			基						
埋設シート(市道:給水管用) W=75mm 青地白文字 2倍折込										
水道単価	18.4			m						
水道配水用ホースリソ管用 鋳鉄ナット付分水栓 100×25										
水道単価	2			個						
ナット付分水栓用防食シート 100										
水道単価	2			枚						
メータ用ソケット 25 水道ホースリソ管金属継手										
水道単価	6			ヶ						

(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
ポリエチレン管 2層管(1種) 25										
水道単価	3		m							
ポリブチル継手 25mm×700mm 袋ナット×平行おねじ										
水道単価	2		個							
ボール止水栓 平行おねじ 25mm 角ハンドル										
水道単価	2		個							
バンド90° 25 水道ポリエチレン管金属継手										
水道単価	4		ヶ							
止水栓鉄筐 143mm×500H~700H トミタHVSG-51PK(安曇野市型)										
水道単価	2		個							
埋設シート(市道:給水管用) W=75mm 青地白文字 2倍折込										
水道単価	3		m							
給水管労務費										
					式					
分水栓建込み工 《ポリエチレン管》 本管径: 100mm 給水管径: 20mm 1-4-2	10			箇所						施工 第0 -0043号表
ポリエチレン管据付工 20mm 2-6-1	24.4			m						施工 第0 -0044号表

(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
ポリエチレン管切断工《据付管切断》 管径： 20mm	10		口			施工 第0 -0045号表
小口径鋼管継手工（ねじ込み接合） 20mm	14		口			施工 第0 -0046号表
2-4-1	14		口			施工 第0 -0046号表
ポリエチレン管継手工 20mm	22		口			施工 第0 -0047号表
2-6-1	22		口			施工 第0 -0047号表
止水栓取付け工《止水栓のみ取付け》 20mm PP用	6		箇所			施工 第0 -0048号表
1-4-4	6		箇所			施工 第0 -0048号表
量水器(量水器・表函)取付工(ねじ込み接合) 13mm 特殊メータ 使用しない	6		箇所			施工 第0 -0049号表
1-4-7	6		箇所			施工 第0 -0049号表
硬質塩化ビニル管TS継手工 13mm	6		口			施工 第0 -0050号表
2-5-1	6		口			施工 第0 -0050号表
硬質塩化ビニル管TS継手工 20mm	6		口			施工 第0 -0051号表
2-5-1	6		口			施工 第0 -0051号表
管明示シート工（手間のみ）	18.4		m			施工 第0 -0011号表
2-3-14	18.4		m			施工 第0 -0011号表
分水栓建込み工 《ポリエチレン管》 本管径： 100mm 給水管径： 25mm	2		箇所			施工 第0 -0052号表
1-4-2	2		箇所			施工 第0 -0052号表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
ポリエチレン管据付工 2.5mm 2-6-1	3		m						施工	第0 -0053号表
ポリエチレン管切断工《据付管切断》 管径： 2.5mm	8			口					施工	第0 -0054号表
小口径鋼管継手工（ねじ込み接合） 2.5mm 2-4-1	4			口					施工	第0 -0055号表
ポリエチレン管継手工 2.5mm 2-6-1	14			口					施工	第0 -0056号表
止水栓取付け工《接合及び止水栓筐取付》 2.5mm PP用 1-4-4	2			箇所					施工	第0 -0057号表
管明示シート工（手間のみ） 2-3-14	3		m						施工	第0 -0011号表
給水管土工費				式						
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	47		m						施工	第0 -0014号表
舗装版取壊し積込み工 山積 0.13m ³ [平積 0.10m ³] As舗装版厚：4 (cm)	14		m ²						施工	第0 -0015号表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
管路掘削工 クローラ型・標準 山積0.13m ³										
1-1-1	17		m	3					施工	第0 -0017号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積0.13m ³ その他 洗滌砂										
	4		m	3					施工	第0 -0018号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積0.13m ³ 発生土 洗滌砂										
	10		m	3					施工	第0 -0020号表
発生土処理工 BH 山積0.13m ³ (平積0.1m ³)、2tDT 運搬距離：3.1km DID地区なし 1-1-3										
	7		m	3					施工	第0 -0021号表
アスファルト塊運搬 BH 山積0.13m ³ (平積0.1m ³)、2tDT 運搬距離：1.4km DID地区無し										
	1		m	3					施工	第0 -0024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-25 全仕上り厚：10cm										
	1		m	2					施工	第0 -0058号表
路盤工(管路土工) 2層仕上げ 1.8m未満, 再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚：20cm										
	8		m	2					施工	第0 -0025号表
表層工 再生 密粒度(13F) 車道 1層当り仕上厚3cm										
	9		m	2					施工	第0 -0027号表
* 処分費等 *										

* 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
処分費										
	1		t							施工 第0 -0030号表
仮設配水管資材費										
						式				
(仮設)SGP-VB 80直管4.0m 転用方式(1/3) 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管										
水道単価	2		本							
(仮設)SGP-VB 100直管4.0m 転用方式(1/3) 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管										
水道単価	54		本							
(仮設)SGP-VB 150直管4.0m 転用方式(1/3) 水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管										
水道単価	5		本							
(仮設)鋼管用径差フズ(普通品) 100 内面珪抄樹脂継手 転用方式(1/3) 100×80										
水道単価	1		個							
(仮設)鋼管用径差フズ(3段落以上) 100 内面珪抄樹脂継手 転用方式(1/3) 100×50										
水道単価	1		個							
(仮設)鋼管用フズ 150 内面珪抄樹脂継手 転用方式(1/3)										
水道単価	2		個							
(仮設)鋼管用珪抄 内面珪抄樹脂継手 転用方式(1/3) 80										
水道単価	2		個							

* 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
(仮設)鋼管用珪素 内面珪素樹脂継手 転用方式(1/3) 水道単価	24			個						
(仮設)鋼管用珪素 内面珪素樹脂継手 転用方式(1/3) 水道単価	4			個						
鋼管用径違フット(普通品) 内面珪素樹脂コーティング管継手 150×100 水道単価	2			個						
(仮設)ピクトリックジョイント 転用方式(1/3) 水道単価	7			個						
(仮設)ピクトリックジョイント 転用方式(1/3) 水道単価	54			個						
(仮設)ピクトリックジョイント 転用方式(1/3) 水道単価	12			個						
VB組ワング 80A 水道単価	5			個						
VB組ワング 100A 水道単価	8			個						
VB組ワング 150A 水道単価	2			個						

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
アルミ製バフライバルブ 80A (仮設)10Kフランジ用										
水道単価	2			個						
アルミ製バフライバルブ 100A (仮設)10Kフランジ用										
水道単価	3			個						
(仮設)フランジ接合材 RF 75 バフ、合金バルブ1面分 7.5K 転用方式(1/3)										
水道単価	5			組						
(仮設)フランジ接合材 RF 100 バフ、合金バルブ1面分 7.5K 転用方式(1/3)										
水道単価	8			組						
(仮設)フランジ接合材 RF 150 バフ、合金バルブ1面分 7.5K 転用方式(1/3)										
水道単価	2			組						
(仮設)鋼管ブッシング(普通品) 50 内面球状樹脂継手 転用方式(1/3) 50×30										
水道単価	1			個						
(仮設)鋼管用おねじ付ソケット 30 水道用ポリエチレン管金属継手 転用方式(1/3)										
水道単価	5			ヶ						
(仮設)ゲートバルブ 32 給水用青銅バルブ 10Kねじ込 転用方式(1/3)										
水道単価	2			ヶ						
(仮設)ポリエチレン管 2層管(1種) 30 転用方式(1/3)										
水道単価	60			m						

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
不断水分岐(簡易ハル付) 75×75 DCIP用						
水道単価	1		組			
不断水分岐(簡易ハル付) 100×100 DCIP用						
水道単価	1		組			
不断水分岐(簡易ハル付) 100×100 HPPE用(施工費込)						
水道単価	1		組			
不断水分岐(簡易ハル付) 200×150 DCIP用						
水道単価	1		組			
不断水簡易仕切弁(施工費込) 100 DCIP用 0.75MPa仕様						
水道単価	1		基			
フランジ 接合補強具(LSP) 75mm 7.5K ハッキン、ボルトナット						
水道単価	1		組			
フランジ 接合補強具(LSP) 100mm 7.5K ハッキン、ボルトナット						
水道単価	2		組			
フランジ 接合補強具(LSP) 150mm 7.5K ハッキン、ボルトナット						
水道単価	1		組			
フランジ蓋 75mm 内面粉体						
水道単価	1		個			

* 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
フランジ蓋 100mm 内面粉体						
水道単価	2		個			
フランジ蓋 150mm 内面粉体						
水道単価	1		個			
仮設配水管労務費						
			式			
小口径鋼管据付工 80mm						
2-4-1	7.5		m			施工 第0 -0059号表
小口径鋼管据付工 100mm						
2-4-1	212.3		m			施工 第0 -0060号表
小口径鋼管据付工 150mm						
2-4-1	19		m			施工 第0 -0061号表
ヴィクトリック設置工 80A						
	7		箇所			施工 第0 -0062号表
ヴィクトリック設置工 100A						
	54		箇所			施工 第0 -0063号表
ヴィクトリック設置工 150A						
	12		箇所			施工 第0 -0064号表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
フランジ継手工 75(80)mm 7.5K 2-3-5、2-10-3	5			口					施工	第0 -0038号表
フランジ継手工 100mm 7.5K 2-3-5、2-10-3	8			口					施工	第0 -0065号表
フランジ継手工 150mm 7.5K 2-3-5、2-10-3	2			口					施工	第0 -0066号表
合成樹脂製弁設置工 《人力》 75mm 2-9-1	2			基					施工	第0 -0067号表
合成樹脂製弁設置工 《人力》 100mm 2-9-1	3			基					施工	第0 -0068号表
小口径鋼管継手工(ねじ込み接合) 50mm 2-4-1	1			口					施工	第0 -0069号表
小口径鋼管継手工(ねじ込み接合) 32mm 2-4-1	5			口					施工	第0 -0070号表
ポリエチレン管継手工 30mm 2-6-1	5			口					施工	第0 -0071号表
ポリエチレン管据付工 30mm 2-6-1	60			m					施工	第0 -0072号表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 撤去費 *						
			%			
不断水連絡工 75mm×75mm						
2-3-12	1		箇所			施工 第0 -0073号表
不断水連絡工 100mm×100mm						
2-3-12	1		箇所			施工 第0 -0074号表
不断水連絡工 200mm×150mm						
2-3-12	1		箇所			施工 第0 -0075号表
フランジ継手工 75(80)mm 7.5K 2-3-5、2-10-3						
2-3-5、2-10-3	1		口			施工 第0 -0038号表
フランジ継手工 100mm 7.5K 2-3-5、2-10-3						
2-3-5、2-10-3	2		口			施工 第0 -0065号表
フランジ継手工 150mm 7.5K 2-3-5、2-10-3						
2-3-5、2-10-3	2		口			施工 第0 -0066号表
フランジ継手取外し工 150mm 7.5K 2-3-5、2-10-3						
2-3-5、2-10-3	1		口			施工 第0 -0076号表
ポリエチレン管切断工《据付管切断》 管径：30mm						
	8		口			施工 第0 -0077号表

* 本工事費 * 内訳表

(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
仮設配水管土工費						
			式			
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	48		m			施工 第0 -0014号表
舗装版取壊し積込み工 山積 0.13m ³ [平積 0.10m ³] As舗装版厚：4 (cm)	21		m ²			施工 第0 -0015号表
管路掘削工 クローラ型・標準 山積 0 . 1 3 m 3 1-1-1	43		m 3			施工 第0 -0017号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積 0 . 1 3 m 3 その他 洗滌砂	14		m 3			施工 第0 -0018号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積 0 . 1 3 m 3 発生土 洗滌砂	4		m 3			施工 第0 -0020号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積 0 . 1 3 m 3 RC-40 1-1-2	10		m 3			施工 第0 -0078号表
発生土処理工 BH 山積0.13m ³ (平積0.1m ³)、2tDT 運搬距離：3 . 1 km D I D地区なし 1-1-3	38		m 3			施工 第0 -0021号表
アスファルト塊運搬 BH 山積0.13m ³ (平積0.1m ³)、2tDT 運搬距離：1 4 km D I D地区無し	1		m 3			施工 第0 -0024号表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	価	金	額	備	考
路盤工(管路土工) 2層仕上げ 1.8m未満,再生クラッシャーラン RC-40 全仕上り厚:20cm	9	m ²					施工	第0 -0025号表
表層工 再生 密粒度(13F) 車道 1層当り仕上厚3cm	21	m ²					施工	第0 -0027号表
処分費等								
処分費	2	t					施工	第0 -0030号表
仮設排水管資材費								
(仮設)ビ ^レ 外リツク ^ク ヨイント 80 G-0型 転用方式(1/3) 分岐用 80A×25A 水道単価	1	個						
(仮設)ビ ^レ 外リツク ^ク ヨイント 100 G-0型 転用方式(1/3) 分岐用 100A×25A 水道単価	2	個						
(仮設)ビ ^レ 外リツク ^ク ヨイント 150 G-0型 転用方式(1/3) 分岐用 150A×25A 水道単価	1	個						
鋼管六角ニツプル 25 内面球 ^ク キ ^ク 樹脂コ ^ク テ ^ク イ ^ク 管継手 水道単価	4	個						

* 本工事費 * 内訳表

(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
(仮設)ケ-トル 25 給水用青銅バルブ 10Kねじ込 転用方式(1/3)						
水道単価	4		ヶ			
(仮設)鋼管用おねじ付ソケット 25 水道ホリソ管金属継手 転用方式(1/3)						
水道単価	4		ヶ			
(仮設)ポリエチレン管 2層管(1種) 25 転用方式(1/3)						
水道単価	6		m			
仮設排水管労務費			式			
ヴィクトリック設置工 80A						
	1		箇所			施工 第0 -0062号表
ヴィクトリック設置工 100A						
	2		箇所			施工 第0 -0063号表
ヴィクトリック設置工 150A						
	1		箇所			施工 第0 -0064号表
小口径鋼管継手工(ねじ込み接合) 2 5 mm						
2-4-1	12		口			施工 第0 -0055号表
ポリエチレン管継手工 2 5 mm						
2-6-1	4		口			施工 第0 -0056号表

(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
* 撤去費 *						
			%			
ポリエチレン管切断工《据付管切断》 管径： 25mm	8		口			施工 第0 -0054号表
仮設給水管資材費						
			式			
(仮設)ピクトリックジョイント 100 G-0型 転用方式(1/3) 分岐用 100A×25A 水道単価	9		個			
鋼管ブッシング(普通品) 25 内面珪矽樹脂コーティング管継手 水道単価	8		個			
鋼管六角コップル 15 内面珪矽樹脂コーティング管継手 水道単価	8		個			
鋼管六角コップル 25 内面珪矽樹脂コーティング管継手 水道単価	1		個			
(仮設)ポリエチレン管 2層管(1種) 13 転用方式(1/3) 水道単価	87		m			
(仮設)ポリエチレン管 2層管(1種) 25 転用方式(1/3) 水道単価	47		m			

(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
(仮設)鋼管用おねじ付ソケット 13 水道ホリソケット用金属継手 転用方式(1/3)						
水道単価	18		ヶ			
(仮設)鋼管用おねじ付ソケット 25 水道ホリソケット用金属継手 転用方式(1/3)						
水道単価	4		ヶ			
(仮設)チーズ 25 水道ホリソケット用金属継手 転用方式(1/3)						
水道単価	1		ヶ			
(仮設)径違チーズ 30×13 水道ホリソケット用金属継手 転用方式(1/3)						
水道単価	5		ヶ			
(仮設)径違ソケット 25×13 水道ホリソケット用金属継手 転用方式(1/3)						
水道単価	2		ヶ			
(仮設)エルボ90° 13 水道ホリソケット用金属継手 転用方式(1/3)						
水道単価	9		ヶ			
90°エルボ 13mm						
水道単価	15		個			
(仮設)ゲートバルブ 15 給水用青銅バルブ 10Kねじ込 転用方式(1/3)						
水道単価	15		ヶ			
仮設給水管労務費						

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
ヴィクトリック設置工 100A	9			箇所					施工	第0 -0063号表
ポリエチレン管据付工 2.5mm	47			m					施工	第0 -0053号表
2-6-1										
ポリエチレン管据付工 1.3mm	87			m					施工	第0 -0079号表
2-6-1										
ポリエチレン管継手工 3.0mm	10			口					施工	第0 -0071号表
2-6-1										
ポリエチレン管継手工 2.5mm	8			口					施工	第0 -0056号表
2-6-1										
ポリエチレン管継手工 1.3mm	39			口					施工	第0 -0080号表
2-6-1										
小口径鋼管継手工(ねじ込み接合) 2.5mm	14			口					施工	第0 -0055号表
2-4-1										
小口径鋼管継手工(ねじ込み接合) 1.3mm	49			口					施工	第0 -0081号表
2-4-1										
撤去費										
				%						

(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
ポリエチレン管切断工《据付管切断》 管径： 25mm	3			口					施工	第0 -0054号表
ポリエチレン管切断工《据付管切断》 管径： 13mm	30			口					施工	第0 -0082号表
仮設工				式						
交通誘導警備員 B	78			人・日					施工	第0 -0083号表
** 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
** 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						
(参考) 現場管理費のうち建退協制度の掛金						

(工事費内訳書)

* 本工事費 *

内訳表

頁 -0034

費目・工種・種別・細別・施工名称など (参考)工事原価のうち安全衛生費	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考

施工内訳表

ポリエチレン管据付工
100mm

施工 第0 -0001号表

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

施工 第0 -0002号表

ポリエチレン管切断工《据付管切断》
管径： 100mm

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			

施工内訳表

ポリエチレン管融着（EF）継手工
100mm

1箇所当りの口数 = 2口（標準）

2-6-1

施工 第0 -0003号表

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14.0%
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

ポリエチレン管融着（EF）継手工
100mm

1箇所当りの口数 = 1口

2-6-1

施工 第0 -0004号表

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14.0%
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

施工 第0 -0005号表

ポリエチレン管（メカニカル）継手工
100mm

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

メカニカル継手工《特殊押輪》
100mm

K形

2-3-3、2-10-3

施工 第0 -0006号表

1

□ 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	□			

仕切弁設置工 《機械・縦型》
100mm以下

施工内訳表

施工 第0 -0007号表

頁0-0041

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	0.400	時間			施工 第0-0008号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

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 -0008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	1.000	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

ねじ式弁篋設置工 《底版使用》
A・B形1号

施工 第0 -0009号表

蓋：30kg未満 受枠：30kg以上60kg未満 2-9-5

1 箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			

鑄鉄管撤去工 《機械》
100mm

施工内訳表

施工 第0 -0010号表

頁0-0044

2-3-1、2-10-5

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			
トラック運転（機-1） クレーン装置付 4～4.5t積2.9t吊	0.726	時間			施工 第0-0008号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

2-3-14

100

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

管明示テープ工（手間のみ）

ポリエチレン管 100mm

胴巻箇所数：5 mにつき4

天端明示：有 2-3-13

施工 第0 -0012号表

100

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

通水試験工 《既設管連結・給水車不要》

施工 第0 -0013号表

150mm以下

1日当り試験距離：1000(m)

1 日 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			
器具損料及び諸雑費		%			
*** 単位当り ***	1	日			

施工内訳表

頁0-0048

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 -0014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 切削深20cm級 B径56cm		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		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18インチ(45cm)		枚		ブレード(コンクリートカッタ) 径18インチ(45cm)		
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

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 -0014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
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

施工 第0 -0015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 : 4 (cm)

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 - 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0-0016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0-0051

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

施工 第0 -0016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0.13m3		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0-0052

管路掘削工

クローラ型・標準 山積0.13m3

施工 第0-0017号表

1-1-1

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0-0016号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

施工内訳表

管路埋戻工

施工 第0 -0018号表

クローラ型・標準 山積0.13m3

その他

洗滌砂

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0-0016号表
タンバ及びランマ運転 (機 - 31) 質量60~80kg		日			施工 第0-0019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

施工 第0 -0019号表

タンパ及びランマ運転 (機 - 31)
質量60~80kg

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60~80kg		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

管路埋戻工

クローラ型・標準 山積0.13m3

発生土

洗滌砂

施工 第0-0020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0-0016号表
タンバ及びランマ運転 (機-31) 質量60~80kg		日			施工 第0-0019号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

施工内訳表

施工 第0 -0021号表

発生土処理工

BH 山積0.13m3 (平積0.1m3)、2tDT

運搬距離：3.1km DID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：3.1km DID地区無し	1.000	m3			施工 第0-0022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

施工 第0 -0022号表

発生土運搬費

BH 山積0.13m3 (平積0.1m3)、2tDT

運搬距離：3.1km DID地区無し

10 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック運転 普通・ディーゼル 2t積級 運搬路面状況 良好		日			施工 第0-0023号表
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

施工内訳表

ダンプトラック運転
普通・ディーゼル 2t積級

運搬路面状況 良好

1-1-3

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
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] 2t積級		供用日			
タイヤ損耗費 ダンプトラック 2t 良好		供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

施工内訳表

路盤工（管路土工） 2層仕上げ
1.8m未満，再生クラッシャーラン RC-40

全仕上り厚：20cm

施工 第0 -0025号表

100

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員		人			
再生クラッシャーラン 40mm以下	25.400	m ³			
タンバ及びランマ運転（機-31） 質量60～80kg		日			施工 第0-0026号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

タンパ及びランマ運転 (機 - 31)
質量60~80kg

施工内訳表

施工 第0 -0026号表

頁0-0061

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60~80kg		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

表層工
再生 密粒度(13F)

車道 1層当り仕上厚3cm

施工 第0-0027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 密粒度(13F) [再生材 混入率50%以下]	7.544	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0-0028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0-0029号表
諸雑費		%			(労+機)×率
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

施工内訳表

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 -0028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

施工 第0 -0029号表

振動コンパクト運転 (機 - 23)
前進型 機械質量40~60kg

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg		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			

鑄鉄管据付工 《機械》
200mm

施工内訳表

施工 第0 -0031号表

頁0-0066

2-3-1、2-10-5

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			
トラック運転（機-1） クレーン装置付 4～4.5t積2.9t吊	1.410	時間			施工 第0-0008号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

管明示テープ工(手間のみ)
鋳鉄管, 200mm*5m

胴巻箇所数: 4 天端明示: 有

2-3-13

施工 第0 -0033号表

100 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

鑄鉄管撤去工 《機械》
200mm

施工内訳表

施工 第0 -0034号表

頁0-0069

2-3-1、2-10-5

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			
トラック運転（機 - 1） クレーン装置付 4～4.5t積2.9t吊	0.846	時間			施工 第0-0008号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

ポリエチレン管据付工
7.5mm

施工内訳表

施工 第0 -0035号表

頁0-0070

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（EF）継手工
75mm

1箇所当りの口数 = 1口

2-6-1

施工 第0 -0036号表

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14.0%
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

ポリエチレン管融着（EF）継手工
75mm

1箇所当りの口数 = 2口（標準）

2-6-1

施工 第0 -0037号表

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14.0%
*** 単位当り ***	1	箇所			

施工内訳表

フランジ継手工
75(80)mm

7.5K

2-3-5、2-10-3

施工 第0 -0038号表

1

□ 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	□			

施工内訳表

頁0-0074

管明示テープ工(手間のみ)

ポリエチレン管 75mm

胴巻箇所数：5mにつき4

天端明示：有 2-3-13

施工 第0 -0039号表

100

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

鑄鉄管撤去工 《機械》
7.5mm以下

施工内訳表

施工 第0 -0040号表

頁0-0075

2-3-1、2-10-5

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			
トラック運転（機-1） クレーン装置付 4～4.5t積2.9t吊	0.726	時間			施工 第0-0008号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

施工 第0 -0041号表

ポリエチレン管切断工《据付管切断》
管径： 75mm

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			

施工内訳表

メカニカル継手工 《耐震型特殊押輪》
7.5mm以下

K形

2-3-3、2-10-3

施工 第0 -0042号表

1

□ 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	□			

施工内訳表

小口径鋼管継手工（ねじ込み接合）
20mm

施工 第0 -0046号表

2 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3.0%
*** 合計 ***	2	口			
*** 単位当り ***	1	口			

施工内訳表

ポリエチレン管継手工
20mm

施工 第0 -0047号表

1 □ 当り

2-6-1

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	□			

施工内訳表

止水栓取付け工《止水栓のみ取付け》
20mm

PP用

1-4-4

施工 第0 -0048号表

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			

施工内訳表

量水器(量水器・表函)取付工(ねじ込み接合)

施工 第0 -0049号表

1 3mm

特殊メータ 使用しない

1-4-7

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			

硬質塩化ビニル管T S継手工
13mm

施工内訳表

施工 第0 -0050号表

頁0-0085

2-5-1

2

□ 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%
*** 合計 ***	2	□			
*** 単位当り ***	1	□			

硬質塩化ビニル管TS継手工
20mm

施工内訳表

施工 第0 -0051号表

頁0-0086

2-5-1

2

□ 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%
*** 合計 ***	2	□			
*** 単位当り ***	1	□			

施工内訳表

分水栓建込み工 《ポリエチレン管》

施工 第0 -0052号表

本管径： 100mm

給水管径： 25mm

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			

施工内訳表

施工 第0 -0054号表

ポリエチレン管切断工《据付管切断》
管径： 25mm

1 □ 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	□			

小口径鋼管継手工（ねじ込み接合）
25mm

施工内訳表

施工 第0 -0055号表

2-4-1

2

□ 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3.0%
*** 合計 ***	2	□			
*** 単位当り ***	1	□			

施工内訳表

ポリエチレン管継手工
25mm

施工 第0 -0056号表

2-6-1

1

□ 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	□			

施工内訳表

止水栓取付け工《接合及び止水栓筐取付》
25mm

PP用

施工 第0 -0057号表

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			

施工内訳表

路盤工（管路土工） 1層仕上げ
1.8m未満，粒度調整碎石 M-25

全仕上り厚：10cm

施工 第0 -0058号表

100

m2 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 25mm以下	12.700	m ³			
タンバ及びランマ運転（機-31） 質量60～80kg		日			施工 第0-0026号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

小口径鋼管据付工
80mm

施工内訳表

施工 第0 -0059号表

頁0-0094

2-4-1

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			

小口径鋼管据付工
100mm

施工内訳表

施工 第0 -0060号表

頁0-0095

2-4-1

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

施工 第0 -0061号表

小口径鋼管据付工
150mm

2-4-1

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

施工 第0 -0062号表

ヴィクトリック設置工
80A

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			

施工内訳表

ヴィクトリック設置工
100A

施工 第0 -0063号表

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			

施工内訳表

施工 第0 -0064号表

ヴィクトリック設置工
150A

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			

施工内訳表

施工 第0 -0065号表

フランジ継手工
100mm

7.5K

2-3-5、2-10-3

1

□ 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	□			

施工内訳表

施工 第0 -0066号表

フランジ継手工
150mm

7.5K

2-3-5、2-10-3

1

□ 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	□			

合成樹脂製弁設置工 《人力》
7.5mm

施工内訳表

施工 第0 -0067号表

頁0-0102

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価 2-9-1	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

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			
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

小口径鋼管継手工（ねじ込み接合）
50mm

施工 第0 -0069号表

2-4-1

2

□ 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3.0%
*** 合計 ***	2	□			
*** 単位当り ***	1	□			

小口径鋼管継手工（ねじ込み接合）

施工内訳表

頁0-0105

施工 第0 -0070号表

3 2 mm

2-4-1

2

□ 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3.0%
*** 合計 ***	2	□			
*** 単位当り ***	1	□			

施工内訳表

施工 第0 -0071号表

ポリエチレン管継手工

30mm

2-6-1

1

□ 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	□			

施工内訳表

ポリエチレン管据付工
30mm

施工 第0 -0072号表

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			

不断水連絡工
75mm×75mm

施工内訳表

施工 第0 -0073号表

頁0-0108

2-3-12

1

箇所 当り

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			

不断水連絡工
100mm×100mm

施工内訳表

施工 第0 -0074号表

頁0-0109

2-3-12

1

箇所 当り

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			

不断水連絡工
200mm×150mm

施工内訳表

施工 第0 -0075号表

頁0-0110

2-3-12

1

箇所 当り

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

施工 第0 -0076号表

フランジ継手取外し工
150mm

7.5K

2-3-5、2-10-3

1

□ 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	□			

施工内訳表

施工 第0 -0077号表

ポリエチレン管切断工《据付管切断》
管径： 30mm

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			

施工内訳表

管路埋戻工

施工 第0 -0078号表

クローラ型・標準 山積0.13m3

RC-40

1-1-2

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0-0016号表
タンバ及びランマ運転 (機 - 31) 質量60~80kg		日			施工 第0-0019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

ポリエチレン管据付工
13mm

施工 第0 -0079号表

10 m 当り

2-6-1

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
13mm

施工内訳表

施工 第0-0080号表

頁0-0115

2-6-1

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

小口径鋼管継手工（ねじ込み接合）
13mm

施工 第0 -0081号表

2 □ 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3.0%
*** 合計 ***	2	□			
*** 単位当り ***	1	□			

施工内訳表

施工 第0 -0082号表

ポリエチレン管切断工《据付管切断》
管径： 13mm

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			

交通誘導警備員 B

施工内訳表

施工 第0 -0083号表

頁0-0118

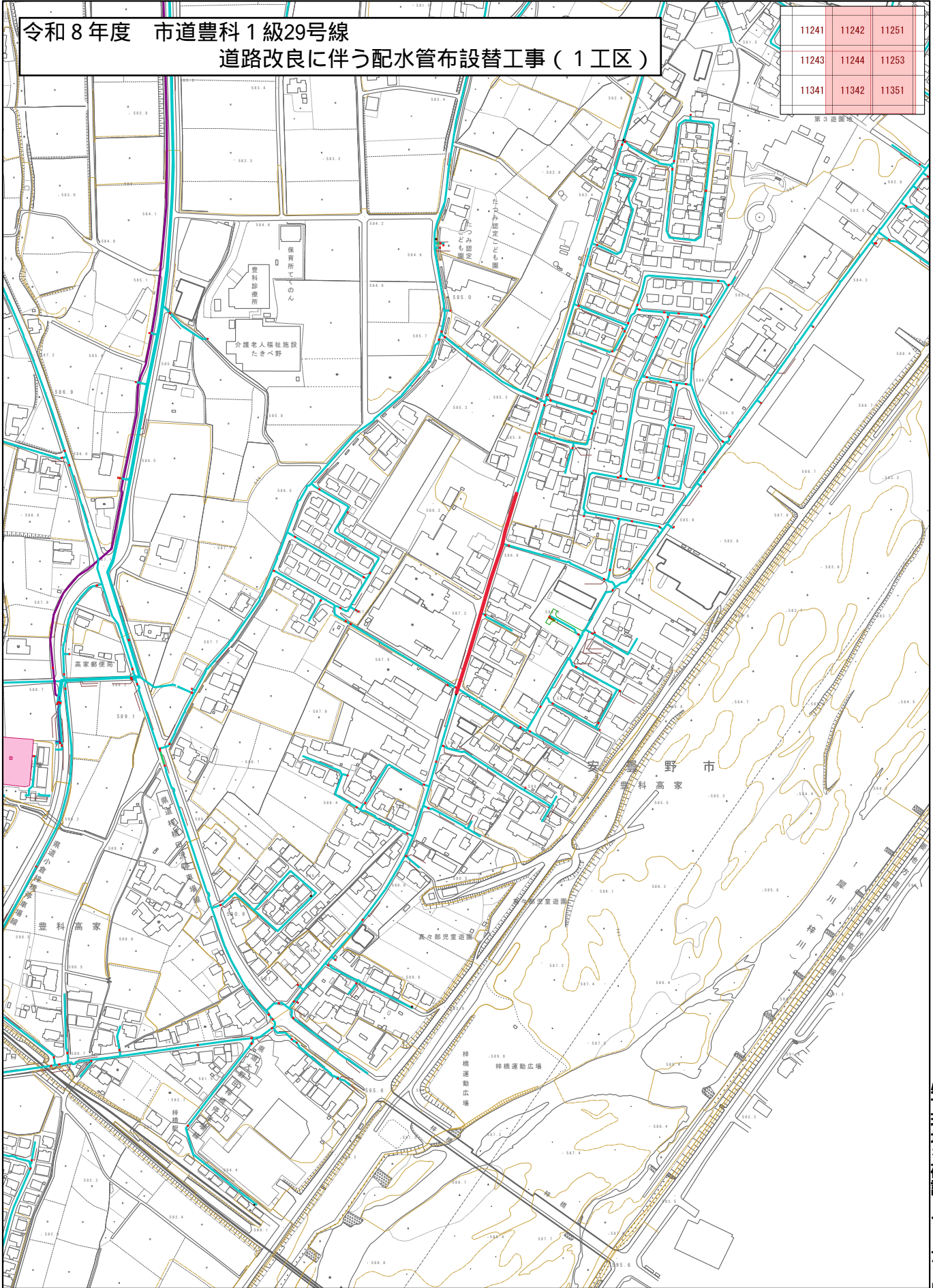
1 人・日 当り

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			

上下水道管理図

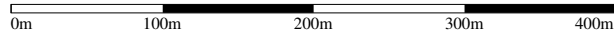
令和8年度 市道豊科1級29号線
道路改良に伴う配水管布設替工事(1工区)

11241	11242	11251
11243	11244	11253
11341	11342	11351



この画面は参考図面です。
必ず現地を確認してください。

1/5,000



第 1 号数量表 φ200

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	
DCIP(K 3種管) φ200 直管 5.0m	IP 杉樹脂粉体塗装	$L = 3.18 + 1.00 = 4.18m / 5.00m = 1$	本	1	TN984KGK	
二受T字管(K) φ200×100		2	ヶ	2	TN047KGK	
継輪(K) φ200		2	ヶ	2	TN215KGK	
耐震型特殊押輪(K) φ100	離脱防止力3DKN以上	2	組	2	TN712KGK	
耐震型特殊押輪(K) φ200	離脱防止力3DKN以上	7	組	7	TN714KGK	
埋設シート(市道:配水管用)	W=150mm 青地白文字 2倍折込	5.7	m	5.7	TK6610AZM	
管明示テープ(配水管用)	W=50mm 青地白文字(鑄鉄管用)	10.4	m	10.4	TK6580AZM	
不断水仕切弁	本バルブ型(耐震型) φ200	2	基	2	TS0001AZM	

第 2 号数量表

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	
鑄鉄管据付・撤去工	据付工 φ200	$L = 5.70$	m	5.7	SS20301	
メカニカル継手接合・撤去工	接合工 φ200	7	口	7	SS20302	
管明示シート工(手間のみ)	φ200	5.7	m	5.7	SS20315	
管明示テープ工(手間のみ)		10.4	m	10.4	SS20314	
鑄鉄管据付・撤去工	撤去 φ200	5.7	m	5.7	SS20301	
不断水仕切弁(施工費)	φ200	2	式	2	W0001	

第 1 号数量表 (φ75-分岐f)

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 φ75 5.0m	水道配水用ホリソレ管	$L = (1.13 + 2.56(\text{分岐g}))m / 5.0m = 1$	本	1	TK451KGK	
EFカット φ75	水道配水用ホリソレ管	1	個	1	TK461KGK	
EF片受ホリソレ 22°1/2 φ75	水道配水用ホリソレ管	2	個	2	TK470KGK	
EF片受ホリソレ 11°1/4 φ 75	水道配水用ホリソレ管	1	個	1	TK471KGK	
鋳鉄製フランジ短管(PE挿 口付) φ75		1	個	1	TK511KGK	
フランジ 接合補強具(LSP)	φ 75mm 7.5K ホリソレ、ホリソレ	1	組	1	TK6770AZM	
水道用識別マーカ-		3	個	3	TK6660AZM	
埋設シート(市道:配水管 用)	W=150mm 青地白文字 2倍折込	3.1	m	3.1	TK6610AZM	
管明示テープ(配水管用)	W=30mm 青地白文字(配水ホリソレ、埋設管用)	$3.1 + (0.28 * 3.1 * 4 / 5 * 1.5) = 4.14$	m	4.1	TK6590AZM	

第 2 号数量表

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・撤去 工	φ75据付工	3.1	m	3.1	SS20601	
ポリエチレン管融着(EF) 継手工	φ75 1口継手	$(直)1 + (11°)1 + (22°)2$	箇所	4	SS20605	
ポリエチレン管融着(EF) 継手工	φ75 2口継手	(ツ)1	箇所	1	SS20605	
フランジ継手接合・取外 し工	φ75接合工	(PE短管)1	口	1	SS20305	
管明示シート工(手間の み)	φ75	3.1	m	3.1	SS20315	
管明示テープ工(手間の み)		4.1	m	4.1	SS20314	
鋳鉄管据付・撤去工	撤去 φ75	3.1	m	3.1	SS20301	

第 3 号数量表 (φ75-分岐g)

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ワット φ75	水道配水用ポリイソ管	2	個	2	TK461KGK	
EF片受パイプ 22°1/2 φ75	水道配水用ポリイソ管	2	個	2	TK470KGK	
異種管継手 鋳鉄用(K) φ75	水道配水用ポリイソ管用	1	個	1	TK591KGK	
耐震型特殊押輪(K) φ75	離脱防止力3DKN以上	1	組	1	TN710KGK	
埋設シート(市道:配水管用)	W=150mm φ75	4.4	m	4.4	TK6610AZM	
管明示テープ(配水管用)	W=30mm 青地白文字(配水ポリイソ管用)	$4.4 + (0.28 \times 4.4 \times 4 / 5 \times 1.5) = 5.9$	m	5.9	TK6590AZM	

第 4 号数量表

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・撤去工	据付 φ75	4.4	m	4.4	SS20601	
ポリエチレン管切断工	据付 φ75	2(分岐f分含む)	口	2	SS20604	
ポリエチレン管融着(EF)継手工	2口継手 φ75	(ワ)2	箇所	2	SS20605	
ポリエチレン管融着(EF)継手工	1口継手 φ75	(22°)2	箇所	2	SS20605	
メカニカル継手接合・撤去工	接合工 φ75	(異種管(特押輪))1	口	1	SS20302	
管明示シート工(手間のみ)	φ75	4.4	m	4.4	SS20315	
管明示テープ工(手間のみ)		5.9	m	5.9	SS20314	
鋳鉄管据付・撤去工	撤去 φ75	4.4	m	4.4	SS20301	

第 1 号数量表

給水管資材費			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	
水道配水用ホリ孔管用 鑄鉄ホリ付分水栓	φ100×20	10	個	10	TK625K GK	
ホリ付分水栓用防食シート φ100		10	枚	10	KS283K GK	
水道用識別マーカ		10(給水)+2(排泥)	個	12	TK6660A ZM	
ポリエチレン管 2層管 (1種) φ20		24.4	m	24.4	KS002K GK	
メータ用ソケット φ20	水道ホリ孔管用金属継手	18	ヶ	18	KS062K GK	
ソケット φ20	水道ホリ孔管用金属継手	2	ヶ	2	KS072K GK	
伸縮継手	φ 20mm メータ用	6	個	6	TK1850A ZM	
ルネジ継手	φ 20mm×600mm 袋ナット×平行おねじ	12	個	12	TK5850A ZM	
停水用伸縮ホリ止水栓	φ 20mm×φ 13mm 蝶ハットルビス交換式	6	個	6	TK5730A ZM	
メータ用片落しジョイント	φ 20×φ 13	6	個	6	TK2940A ZM	
HIVP径違いナット φ20× φ13		6	個	6	KS703K GK	

第 2 号数量表

給水管資材費			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	
樹脂製量水器筐	(小)φ13mm~φ20mm用 樹脂製耐寒蓋 安曇野市型	6	基	6	TK6460A ZM	
埋設シート(市道:給水管 用)	W= 75mm 青地白文字 2倍折込	18.4	m	18.4	TK6620A ZM	
水道配水用ホリ孔管用 鑄鉄ホリ付分水栓	φ100×25	2 排泥	個	2	TK626K GK	
ホリ付分水栓用防食シート φ100		2 排泥	枚	2	KS283K GK	
メータ用ソケット φ25	水道ホリ孔管用金属継手	3*2 排泥	ヶ	6	KS063K GK	
ポリエチレン管 2層管 (1種) φ25		1.5+1.5=3 排泥	m	3	KS003K GK	
ルネジ継手	φ 25mm×700mm 袋ナット×平行おねじ	2 排泥	個	2	TK5870A ZM	
ホリ止水栓 平行おねじ	φ 25mm 角ハットル	2 排泥	個	2	TK5660A ZM	
バンド90° φ25	水道ホリ孔管用金属継手	2*2 排泥	ヶ	4	KS123K GK	
止水栓鉄筐	φ143mm×500H~700H LHVSG-51PK(安曇野市型)	2 排泥	個	2	TK6310A ZM	
埋設シート(市道:給水管 用)	W= 75mm 青地白文字 2倍折込	1.5+1.5=3 排泥	m	3	TK6620A ZM	

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
(仮設)SGP-VB φ80 直管 4.0m	水道用硬質塩化ビニル樹脂管	$7.5/4 = 1.8 \div 2$	本	2	KT002KGK
(仮設)SGP-VB φ 100 直管 4.0m	水道用硬質塩化ビニル樹脂管	$212.3/4 = 53.1 \div 54$	本	54	KT003KGK
(仮設)SGP-VB φ 150 直管 4.0m	水道用硬質塩化ビニル樹脂管	$(7.5+9.5+2)/4 = 4.8 \div 5$	本	5	KT005KGK
(仮設)鋼管用径違フス (普通品) φ100	内面工用樹脂コーティング管継手 φ100×80	1	個	1	KT053KGK
(仮設)鋼管用径違フス (3段落以上) φ100	内面工用樹脂コーティング管継手 φ100×50	1	個	1	KT063KGK
(仮設)鋼管用フス φ 150	内面工用樹脂コーティング管継手	2	個	2	KT045KGK
(仮設)鋼管用ILホ φ 80	内面工用樹脂コーティング管継手	2	個	2	KT022KGK
(仮設)鋼管用ILホ φ 100	内面工用樹脂コーティング管継手	24	個	24	KT023KGK
(仮設)鋼管用ILホ φ 150	内面工用樹脂コーティング管継手	4	個	4	KT025KGK
鋼管用径違ワット(普通品) φ150	内面工用樹脂コーティング管継手 φ150×100	2	個	2	KP105KGK
(仮設)ビョトリツクジョイント φ 80 G-0型		7	個	7	KT122KGK

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
(仮設)ビョトリツクジョイント φ 100 G-0型		54	個	54	KT123KGK
(仮設)ビョトリツクジョイント φ 150 G-0型		12	個	12	KT125KGK
VB 組ワツジ	80A	バルブ(2*2)+(不断水)1	個	5	TK3660AZM
VB 組ワツジ	100A	バルブ(3*2)+(不断水)2	個	8	TK3670AZM
VB 組ワツジ	150A	(不断水)2	個	2	TK3680AZM
アルミ製バクワライバルブ	80A (仮設)10Kワツジ用	2	個	2	TK4600AZM
アルミ製バクワライバルブ	100A (仮設)10Kワツジ用	3	個	3	TK4610AZM
(仮設)フランジ接合材 RF φ75	バツキ、合金ホト1面分 7.5K	バルブ(2*2)+(不断水)1	組	5	KT902KGK
(仮設)フランジ接合材 RF φ100	バツキ、合金ホト1面分 7.5K	バルブ(3*2)+(不断水)2	組	8	KT903KGK
(仮設)フランジ接合材 RF φ150	バツキ、合金ホト1面分 7.5K	(不断水)2	組	2	KT904KGK
(仮設)鋼管用ワツジ(普通 品) φ50	内面工用樹脂コーティング管継手 φ50×30	1	個	1	KT131KGK

第 7 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	
不断水連絡工		1	箇所	1	SS20313	
	φ75×75					
不断水連絡工		1	箇所	1	SS20313	
	φ100×100					
不断水連絡工		1	箇所	1	SS20313	
	φ200×150					
フランジ継手接合・取外し工	接合工	1(フランジ蓋)	口	1	SS20305	
	φ75					
フランジ継手接合・取外し工	接合工	2(フランジ蓋)	口	2	SS20305	
	φ100					
フランジ継手接合・取外し工	接合工	2(フランジ蓋)	口	2	SS20305	
	φ150					
フランジ継手接合・取外し工	取外し工	1(フランジ蓋)既設	口	1	SS20305	
	φ150					
ポリエチレン管切断工	据付	8	口	8	SS20604	
	φ30					

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	
舗装版切断	As舗装版	$10.6+27+10=47.6$	m	48	SZD321	
	t=15cm以下					
舗装版取壊し積み込み工	BH山積み0.13㎡	$18+3=21$	m ²	21	SS10107	
	舗装版厚4cm					
管路掘削工	クローラー型	$15.8+24.8+2=42.6$	m ³	43	SS10101	
	山積み0.13㎡					
管路埋戻工	クローラー型・標準・山積み0.13㎡	$7+5.6+1=13.6$	m ³	14	SS10103	
	洗滌砂					
管路埋戻工	クローラー型・標準・山積み0.13㎡	3.5	m ³	4	SS10103	
	発生土					
管路埋戻工	クローラー型・標準・山積み0.13㎡	$9.1+1.1=10.2$	m ³	10	SS10103	
	RC-40					
発生土処理工		$15.8+21.3+1=38.1$	m ³	38	SS10104	
	運搬距離3.1km					
As塊・Co塊運搬費	処分物(As殻)	$0.6+0.1=0.7$	m ³	1	SS10115	
	運搬距離14km					
路盤工(管路土工)	上層 RC-40	9	m ²	9	SS10108	
	仕上厚入力(20cm)					
アスファルト舗装工(人力)	密粒度As13F	$18+3=21$	m ²	21	SS10117	
	仕上厚入力(3cm)					
処分費(t)	処分物(As殻)	$1.4+0.2=1.6$	t	2	SA092	

第 9 号数量表

仮設排水管資材費			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	
(仮設)ビクトリックジョイント φ80 G-0型	分岐用 80A×25A	1	個	1	KT122KGK	
(仮設)ビクトリックジョイント φ100 G-0型	分岐用 100A×25A	2	個	2	KT123KGK	
(仮設)ビクトリックジョイント φ150 G-0型	分岐用 150A×25A	1	個	1	KT125KGK	
鋼管六角コップル φ25	内面エポキシ樹脂コーティング管継手	4	個	4	KS593KGK	
ゲートバルブ φ25	給水用青銅バルブ 10Kねじ込み	4	ヶ	4	KS043KGK	
鋼管用おねじ付ソケット φ25	水道用リフト管金属継手	4	ヶ	4	KS053KGK	
(仮設)ポリエチレン管 2層管(1種) φ25		1.5*4=6	m	6	KT303KGK	

第 10 号数量表

仮設排水管労務費			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	
ビクトリック設置工	80A	1	箇所	1	V0001	
ビクトリック設置工	100A	2	箇所	2	V0001	
ビクトリック設置工	150A	1	箇所	1	V0001	
小口径鋼管継手工(ねじ込み接合)	φ25	(ニップル)4×2+(おねじツガ)4×1	口	12	SS20405	
ポリエチレン管継手工	φ25	(おねじツガ)4×1	口	4	SS20602	
		上記の撤去費 40%	%		#0001	
ポリエチレン管切断工	φ25 据付	8	口	8	SS20604	

配水管切管表

番号	No.1 HPPE φ100 5.0 m/本										No.2 HPPE φ75 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	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	3.81	1.00						4.81	2	0.19	1.13	2.56						3.69	2	1.31
2	1.40	0.82	0.86	0.48	1.00			4.56	5	0.44										
3	2.57	1.00						3.57	2	1.43										
4	3.33	1.39						4.72	2	0.28										
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				
計	本数 4本							延長 17.66m	切断数 11口	残延長 2.34m	本数 1本	1本					延長 3.69m	切断数 2口	残延長 1.31m	
番号	HPPE φ50 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										2

令和8年度 市道豊科1級29号線
 道路改良に伴う配水管布設替工事(1工区) 配水管 実施設計 入力欄
 管明示テープ

呼名	外径	外周	巻 m/本	巻/箇所当り	率	m当り	延長	巻/本	巻/箇所当り	控除(仕切等)	比較		
											延長算出	率計算延長算出	
75	0.093	0.292168117	3	4	1.5	0.32869	1.32868	<input type="text"/>	3	1.5	<input type="text"/>	0	0
100	0.118	0.370707933	3	4	1.5	0.41705	1.41704	<input type="text"/>	3	1.5	<input type="text"/>	0	0
150	0.169	0.530929158	4	5	1.5	0.63711	1.63711	<input type="text"/>	4	1.5	<input type="text"/>	0	0
200	0.220	0.691150384	4	5	1.5	0.82938	1.82938	5.7	4	1.5	<input type="text"/>	10.4274686	10.427466
												10.4274686	10.427466
												10.4	10.4
VP													
50	0.060	0.188495559	4	5	1.5	0.22619	1.22619	<input type="text"/>	4	1.5	<input type="text"/>	0	0
75	0.089	0.279601746	4	5	1.5	0.33552	1.33552	<input type="text"/>	4	1.5	<input type="text"/>	0	0
100	0.114	0.358141563	4	5	1.5	0.42977	1.42976	<input type="text"/>	4	1.5	<input type="text"/>	0	0
150	0.165	0.518362788	4	5	1.5	0.62204	1.62203	<input type="text"/>	4	1.5	<input type="text"/>	0	0
										計	0	0	
										≒	0.0	0.0	
HPPE													
50	0.063	0.197920337	4	5	1.5	0.23750	1.23750	<input type="text"/>	4	1.5	<input type="text"/>	0	0
75	0.090	0.282743339	4	5	1.5	0.33929	1.33929	<input type="text"/>	4	1.5	<input type="text"/>	0	0
100	0.125	0.392699082	4	5	1.5	0.47124	1.47123	196.64	4	1.5	3.44	285.864417	285.8626672
150	0.180	0.565486678	4	5	1.5	0.67858	1.67858	<input type="text"/>	4	1.5	<input type="text"/>	0	0
										計	285.864417	285.8626672	
										≒	285.9	285.9	

※算出式 (布設延長)+(外周×延長×本当巻数/管定尺×1.5)-控除寸法=テープ工数量

[配水管土工延長集計表]		数量計算書					(実施) 精算				
名称	形状寸法	計算式					単位	数量			
①土工-1 (歩道先行工事)	φ 75 DP1.00m				+	+	+	= 0.0	m	0.0	
②土工-1 (歩道先行工事)	φ 75 DP1.20m				+	+	+	= 0.0	m	0.0	
③土工-1 (歩道先行工事)	φ 100 DP1.00m				+	+	+	= 0.0	m	0.0	
④土工-1	φ 200 DP1.00m	5.7			+	+	+	= 5.7	m	5.7	
⑤土工-1	φ 100 DP1.00m	7.2	4.7	3.1	+	4.4	+	+	= 19.4	m	19.4
⑥土工-1 (既設舗装工事)	φ 75 DP1.00m				+	+	+	= 0.0	m	0.0	
⑦土工-2 (既設舗装工事)	φ 75 DP1.20m				+	+	+	= 0.0	m	0.0	
⑧土工-2 (既設舗装工事)	φ 100 DP1.00m	184.8			+	+	+	= 184.8	m	184.8	
⑨土工-2 (既設舗装工事)	φ 100 DP1.20m				+	+	+	= 0.0	m	0.0	
⑩土工-2 (既設舗装工事)	φ 200 DP1.20m				+	+	+	= 0.0	m	0.0	

④ 内訳 5.7 m 0.0 m		数量計算書				(実施) 精算	
名称	形状寸法	計算式			単位	数量	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 アスファルト 15cm以下	2.00 *		5.7 = 11.4	m	11.4	
舗装版取壊し積込み工	舗装厚0cm超え10cm以下 クローラ型 排対1次 山積み0.13m ³	0.75 *		5.7 = 4.3	m ²	4.3	
管路掘削工	クローラ型 排対1次 山積み0.13m ³	0.75 *	1.280 *	5.7 = 5.5	m ³	5.5	
管路埋戻工	タンバ [®] 締固 洗滌砂 クローラ型 排対1次 山積み0.13m ³	{0.42*0.75-(0.22 ²)*(π/4) = 0.28		5.7 = 1.6	m ³	1.6	
管路埋戻工	タンバ [®] 締固 発生土 クローラ型 排対1次 山積み0.13m ³	0.75 *	0.67 *	5.7 = 2.9	m ³	2.9	
発生土処理工	4t積 ハックホリ排対1次 山積み0.13m ³ DID区間無し	5.50 -	2.9	= 2.6	m ³	2.6	
As塊・Co塊運搬費	4t積 ハックホリ排対1次 山積み0.13m ³ DID区間無し	4.30 *	0.04	= 0.2	m ³	0.2	
路盤工(管路土工)	再生クワンシャーラン40mm以下/m ³ 20cm 施工幅1.8m未満	0.75 *		5.7 = 4.3	m ²	4.3	
路盤工(管路土工)	粒調砕石25mm以下/m ³ 12cm 施工幅1.8m未満	0.75 *		= 0.0	m ²	0.0	
アスファルト舗装工(人力)	車道・路肩部 再生密粒度7スコン(13) 舗装厚30mm フライムコート	0.75 *		5.7 = 4.3	m ²	4.3	
処分費(t)		0.2 *	2.35	= 0.5	t	0.5	

⑤ 内訳 19.4 m 0.0 m		数量計算書				(実施) 精算	
名称	形状寸法	計算式			単位	数量	
舗装版破碎	アスファルト舗装版 アスファルト 15cm以下	2.00 *		19.4 = 38.8	m	38.8	
舗装版取壊し積込み工	舗装厚0cm超え10cm以下 クローラ型 排対1次 山積み0.13m ³	0.60 *		19.4 = 11.6	m ²	11.6	
管路掘削工	クローラ型 排対1次 山積み0.13m ³	0.60 *	1.180 *	19.4 = 13.7	m ³	13.7	
管路埋戻工	タンバ [®] 締固 洗滌砂 クローラ型 排対1次 山積み0.13m ³	{0.32*0.6-(0.12 ²)*(π/4) = 0.18		19.4 = 3.5	m ³	3.5	
管路埋戻工	タンバ [®] 締固 発生土 クローラ型 排対1次 山積み0.13m ³	0.60 *	0.67 *	19.4 = 7.8	m ³	7.8	
発生土処理工	4t積 ハックホリ排対1次 山積み0.13m ³ DID区間無し	13.70 -	7.8	= 5.9	m ³	5.9	
As塊・Co塊運搬費	4t積 ハックホリ排対1次 山積み0.13m ³ DID区間無し	11.60 *	0.04	= 0.5	m ³	0.5	
路盤工(管路土工)	再生クワンシャーラン40mm以下/m ³ 20cm 施工幅1.8m未満	0.60 *		19.4 = 11.6	m ²	11.6	
路盤工(管路土工)	粒調砕石25mm以下/m ³ 12cm 施工幅1.8m未満	0.60 *		= 0.0	m ²	0.0	
アスファルト舗装工(人力)	車道・路肩部 再生密粒度7スコン(13) 舗装厚30mm フライムコート	0.60 *		19.4 = 11.6	m ²	11.6	
処分費(t)		0.5 *	2.35	= 1.2	t	1.2	

⑧ 内訳 184.8 m 0.0 m		数量計算書			(実施) 精算	
名称	形状寸法	計算式			単位	数量
舗装版破碎	アスファルト舗装版 アスファルト 15cm以下	2.00 *	184.8	= 369.6	m	369.6
舗装版取壊し積込み工	舗装厚0cm超え10cm以下 クローラ型 排対1次 山積み0.13m ³	0.60 *	184.8	= 110.9	m ²	110.9
管路掘削工	クローラ型 排対1次 山積み0.13m ³	0.60 * 1.180 *	184.8	= 130.8	m ³	130.8
管路埋戻工	タンバ [®] 締固 洗滌砂 クローラ型 排対1次 山積み0.13m ³	{0.32*0.6-(0.12 ²)*(\pi/4) = 0.18	184.8	= 33.4	m ³	33.4
管路埋戻工	タンバ [®] 締固 発生土 クローラ型 排対1次 山積み0.13m ³	0.60 * 0.62 *	184.8	= 68.7	m ³	68.7
発生土処理工	4t積 ハックホリ排対1次 山積み0.13m ³ DID区間無し	130.80 - 68.7		= 62.1	m ³	62.1
As塊・Co塊運搬費	4t積 ハックホリ排対1次 山積み0.13m ³ DID区間無し	110.90 * 0.04		= 4.4	m ³	4.4
路盤工(管路土工)	再生クランチャーラン40mm以下/m ³ 20cm 施工幅1.8m未満	0.60 *		= 0.0	m ²	0.0
路盤工(管路土工)	粒調碎石25mm以下/m ³ 12cm 施工幅1.8m未満	0.60 *		= 0.0	m ²	0.0
アスファルト舗装工(人力)	車道・路肩部 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚30mm フライムコート	0.60 *		= 0.0	m ²	0.0
処分費(t)		4.4 * 2.35		= 10.3	t	10.3

[給水管土工延長集計表]		数量計算書			(実施) 精算	
名称	形状寸法	計算式		単位	数量	
①土工-1 (歩道先行工事)	φ100 道路内	10.0 + 3.0	= 13.0	m	13.0	
		排泥				
②土工-2 (既設舗装工事)	φ100 歩道内	8.4	= 8.4	m	8.4	
③給水土工	宅内 舗装	2.0	= 2.0	m	2.0	
④給水土工	宅内 土砂	4.0	= 4.0	m	4.0	
⑤給水土工	宅内 コンクリート		= 0.0	m	0.0	

① 内訳 13.0 m 0.0 m		数量計算書			(実施) 精算	
名称	形状寸法	計算式			単位	数量
舗装版破碎	アスファルト舗装版 アスファルト 15cm以下	2.00 *	13.0	= 26.0	m	26.0
舗装版取壊し積込み工	舗装厚0cm超え10cm以下 クロー型 排対1次 山積み0.13m ³	0.60 *	13.0	= 7.8	m ³	7.8
管路掘削工	クロー型 排対1次 山積み0.13m ³	0.60 * 1.090 *	13.0	= 8.5	m ³	8.5
管路埋戻工	タンバ縮固 洗滌砂 クロー型 排対1次 山積み0.13m ³	{0.23*0.6-(0.03 ²)*(π/4) = 0.14	* 13.0	= 1.8	m ³	1.8
管路埋戻工	タンバ縮固 発生土 クロー型 排対1次 山積み0.13m ³	0.60 * 0.67 *	13.0	= 5.2	m ³	5.2
発生土処理工	4種 バックホク排対1次 山積み0.28m ³ DID区間無し	8.50 - 5.2		= 3.3	m ³	3.3
As塊・Co塊運搬費	4種 バックホク排対1次 山積み0.28m ³ DID区間無し	7.80 * 0.04		= 0.3	m ³	0.3
路盤工(管路土工)	再生クランシーラン40mm以下/m ³ 20cm 施工幅1.8m未満	0.60 *	* 13.0	= 7.8	m ³	7.8
路盤工(管路土工)	粒調砕石25mm以下/m ³ 12cm 施工幅1.8m未満	0.60 *		= 0.0	m ³	0.0
アスファルト舗装工(人力)	車道・路肩部 再生密粒度7スコ(13) 舗装厚30mm プライムコート	0.60 *	* 13.0	= 7.8	m ²	7.8
処分費(t)		0.3 * 2.35		= 0.7	t	0.7

② 内訳 8.4 m 0.0 m		数量計算書			(実施) 精算	
名称	形状寸法	計算式			単位	数量
舗装版破碎	アスファルト舗装版 アスファルト 15cm以下	2.00 *	8.4	= 16.8	m	16.8
舗装版取壊し積込み工	舗装厚0cm超え10cm以下 クロー型 排対1次 山積み0.13m ³	0.60 *	8.4	= 5.0	m ³	5.0
管路掘削工	クロー型 排対1次 山積み0.13m ³	0.60 * 1.090 *	8.4	= 5.5	m ³	5.5
管路埋戻工	タンバ縮固 洗滌砂 クロー型 排対1次 山積み0.13m ³	{0.23*0.6-(0.03 ²)*(π/4) = 0.14	* 8.4	= 1.2	m ³	1.2
管路埋戻工	タンバ縮固 発生土 クロー型 排対1次 山積み0.13m ³	0.60 * 0.62 *	8.4	= 3.1	m ³	3.1
発生土処理工	4種 バックホク排対1次 山積み0.13m ³ DID区間無し	5.50 - 3.1		= 2.4	m ³	2.4
As塊・Co塊運搬費	4種 バックホク排対1次 山積み0.13m ³ DID区間無し	5.00 * 0.04		= 0.20	m ³	0.20
路盤工(管路土工)	再生クランシーラン40mm以下/m ³ 20cm 施工幅1.8m未満	0.60 *		= 0.0	m ³	0.0
路盤工(管路土工)	粒調砕石25mm以下/m ³ 12cm 施工幅1.8m未満	0.60 *		= 0.0	m ³	0.0
アスファルト舗装工(人力)	車道・路肩部 再生密粒度7スコ(13) 舗装厚30mm プライムコート	0.60 *		= 0.0	m ²	0.0
処分費(t)		0.2 * 2.35		= 0.5	t	0.5

仮設土工 内訳 101.0 m 0.0 m		数量計算書			(実施) 精算	
名称	形状寸法	計算式			単位	数量
舗装版切断	アスファルト舗装版 アスファルト 15cm以下	2.00 * 5.3 = 10.6			m	10.6
舗装版取壊し積み込み工	舗装厚0cm超え10cm以下 クロー型 排対1次 山積み0.13m ³	0.30 * * 2.0 = 0.0			m ²	0.0
管路掘削工	クロー型 排対1次 山積み0.13m ³	0.30 * 0.260 * 101.0 * 2.0 = 15.8			m ³	15.8
管路埋戻工	タンバ ^o 締固 洗滌砂 クロー型 排対1次 山積み0.13m ³	{0.27*0.3-(0.123^2)*(π/4) = 0.07 101.0 = 7.0			m ³	7.0
管路埋戻工	タンバ ^o 締固 RC-40 クロー型 排対1次 山積み0.13m ³	0.30 * 0.30 * 101.0 = 9.1			m ³	9.1
発生土処理工	4種 ハックホの排対1次 山積み0.28m ³	15.80 - = 15.8			m ³	15.8
As塊・Co塊運搬費	4種 ハックホの排対1次 山積み0.28m ³	0.0 * 0.04 + 0.0 * 0.03 = 0.0			m ³	0.0
路盤工(管路土工)	再生クランチャーラン40mm以下/m ³ 15cm 施工幅1.8m未満	0.30 * = 0.0			m ²	0.0
路盤工(管路土工)	粒調砕石25mm以下/m ³ 12cm 施工幅1.8m未満	0.30 * = 0.0			m ²	0.0
アスファルト舗装工(人力)	車道・路肩部 再生密粒度7スコン(13) 舗装厚30mm フライムコート	0.30 * * 2.0 = 0.0			m ²	0.0
処分費(t)		0.0 * 2.35 = 0.0			t	0.0

不排水掘削(留所) 内訳		数量計算書			(実施) 精算	
名称	形状寸法	計算式			単位	数量
舗装版切断	アスファルト舗装版 アスファルト 15cm以下	(1.20 + 1.5) * 2.0 * 5.0 = 27.0			m	27.0
舗装版取壊し積み込み工	舗装厚0cm超え10cm以下 クロー型 排対1次 山積み0.13m ³	1.20 * 1.5 * 10.0 = 18.0			m ²	18.0
管路掘削工	クロー型 排対1次 山積み0.13m ³	1.20 * 1.50 * 1.38 * 10.0 = 24.8			m ³	24.8
管路埋戻工	タンバ ^o 締固 洗滌砂 クロー型 排対1次 山積み0.13m ³	{0.32*1.2-(0.11^2)*(π/4) = 0.37 1.5 * 10.0 = 5.6			m ³	5.6
管路埋戻工	タンバ ^o 締固 発生土 クロー型 排対1次 山積み0.13m ³	1.20 * 1.50 * 1.07 + 1.20 * 1.50 * 0.87 = 3.5			m ³	3.5
発生土処理工	4種 ハックホの排対1次 山積み0.13m ³	24.8 - 3.5 = 21.3			m ³	21.3
As塊・Co塊運搬費	4種 ハックホの排対1次 山積み0.13m ³	9.0 * 0.04 + 9.0 * 0.03 = 0.6			m ³	0.6
路盤工(管路土工)	再生クランチャーラン40mm以下/m ³ 20cm 施工幅1.8m未満	1.20 * 1.5 * 5.0 = 9.0			m ²	9.0
路盤工(管路土工)	粒調砕石25mm以下/m ³ 12cm 施工幅1.8m未満	1.20 * 1.5 * = 0.0			m ²	0.0
アスファルト舗装工(人力)	車道・路肩部 再生密粒度7スコン(13) 舗装厚30mm フライムコート	1.20 * 1.5 * 10.0 = 18.0			m ²	18.0
処分費(t)		0.6 * 2.35 = 1.4			t	1.4

仮設給水土工 内訳

5.0 m

0.0 m

数量計算書

(実施)

精算

名称	形状寸法	計算式	単位	数量
舗装版切断	アスファルト舗装版 アスファルト 15cm以下	$2.00 * 5.0 = 10.0$	m	10.0
舗装版取壊し積み込み工	舗装厚0cm超え10cm以下 クロー型 排対1次 山積み0.13m ³	$0.30 * 5.0 * 2.0 = 3.0$	m ²	3.0
管路掘削工	クロー型 排対1次 山積み0.13m ³	$0.30 * 0.260 * 13.0 * 2.0 = 2.0$	m ³	2.0
管路埋戻工	タンハ [®] 締固 洗滌砂 クロー型 排対1次 山積み0.13m ³	$\{0.27*0.3-(0.02^2)*(\pi/4)\} = 0.08$ $13.0 = 1.0$	m ³	1.0
管路埋戻工	タンハ [®] 締固 RC-40 クロー型 排対1次 山積み0.13m ³	$0.30 * 0.27 * 13.0 = 1.1$	m ³	1.1
発生土処理工	4種 ハック材の排対1次 山積み0.28m ³	$2.00 - 1.1 = 1.0$	m ³	1.0
As塊・Co塊運搬費	4種 ハック材の排対1次 山積み0.28m ³	$1.5 * 0.04 + 1.5 * 0.03 = 0.1$	m ³	0.1
路盤工(管路土工)	再生クワッシャーラン40mm以下/m ³ 15cm 施工幅1.8m未満	$0.30 * = 0.0$	m ²	0.0
路盤工(管路土工)	粒調砕石25mm以下/m ³ 12cm 施工幅1.8m未満	$0.30 * = 0.0$	m ²	0.0
アスファルト舗装工(人力)	車道・路肩部 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚30mm プライムコート	$0.30 * 5.0 * 2.0 = 3.0$	m ²	3.0
処分費(t)		$0.1 * 2.35 = 0.2$	t	0.2

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 R7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	①技術検定合格者 ・土木施工管理技士(2級は土木) ②技術士2次試験合格者 ・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まない。)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、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4,500万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φ250 mm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。
φ100~200 mmまでの配水本管はDIP(GX-S)とし、φ75~100 mm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 100 cmとし、GL-60cm の位置にセイフティーシート及び水道用識別マーカ

一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 R7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8年 12 月 28 日(月)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のないものとする。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 T 字管4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日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9年1月15日まで
この工事は、週休2日工事（週単位）の対象です。 |
| 7 | 工事概要 | 配水管布設替工事 |
| 8 | 残土処理 | 搬出先：松本市大字島内9830-4 松本マテリアル(株)
運搬距離3.1Km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622番地8 共和リテック(株)
運搬距離14.0Kmを想定し積算している。 |
| 10 | 仮設配管 | あり |
| 11 | 地下埋設物 | ・既設配水管DIP(T)φ100、DIP(K)φ75、DIPφ200、
・既設配水管HPPEφ100 |
| 12 | その他 | ・車両通行止め、片側交互通行にて施工
(住居者の通行には一時開放の配慮) |
| 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

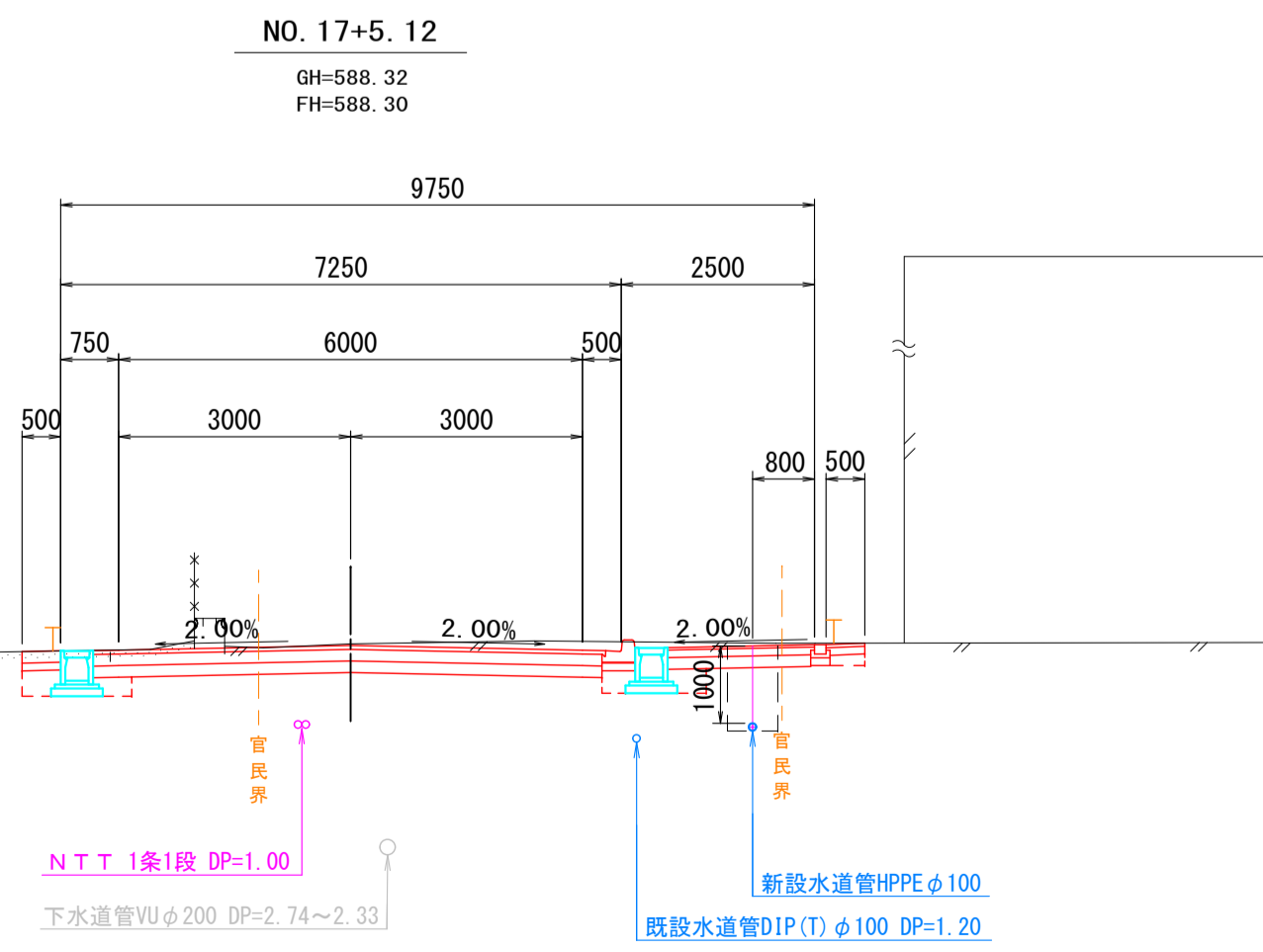
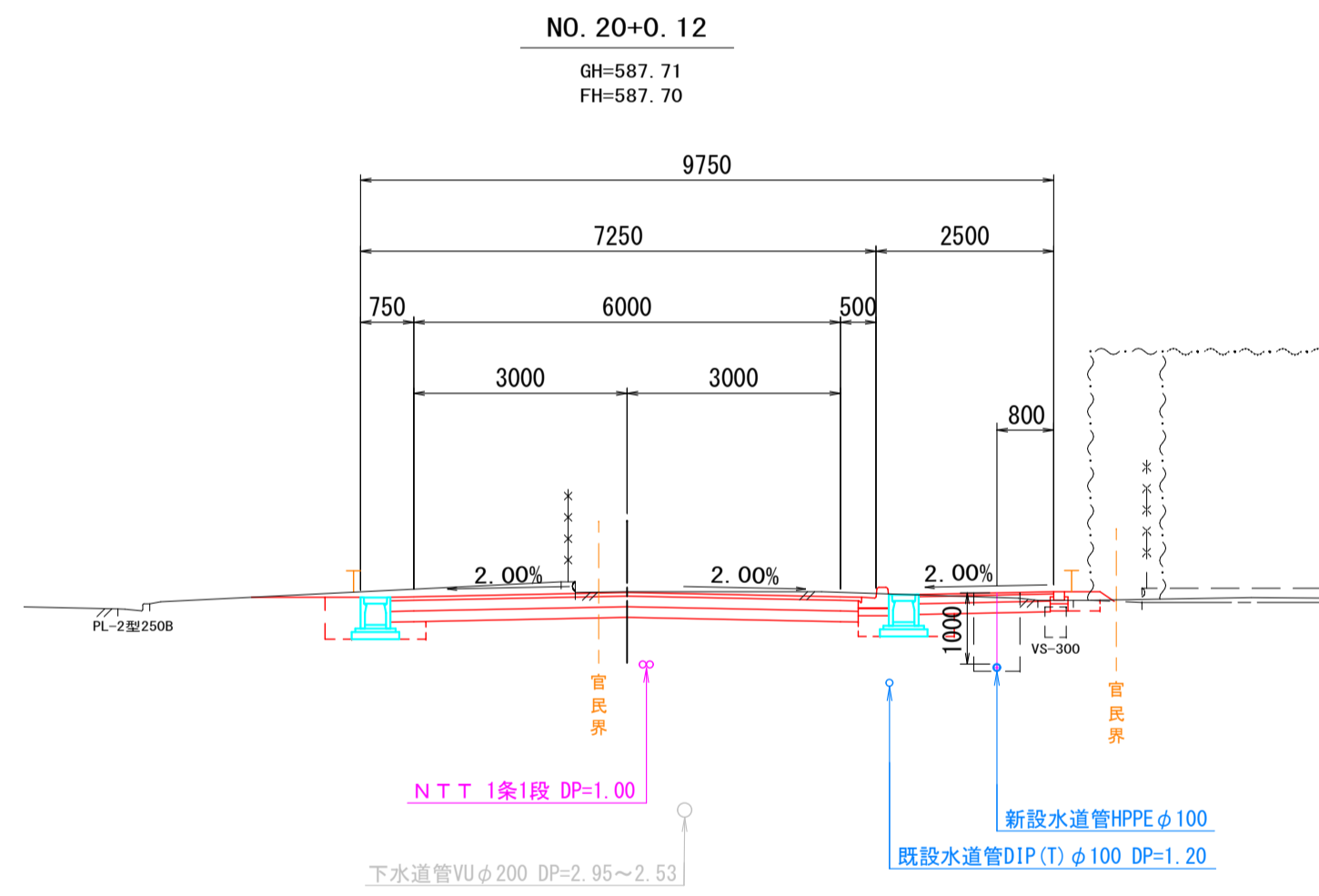
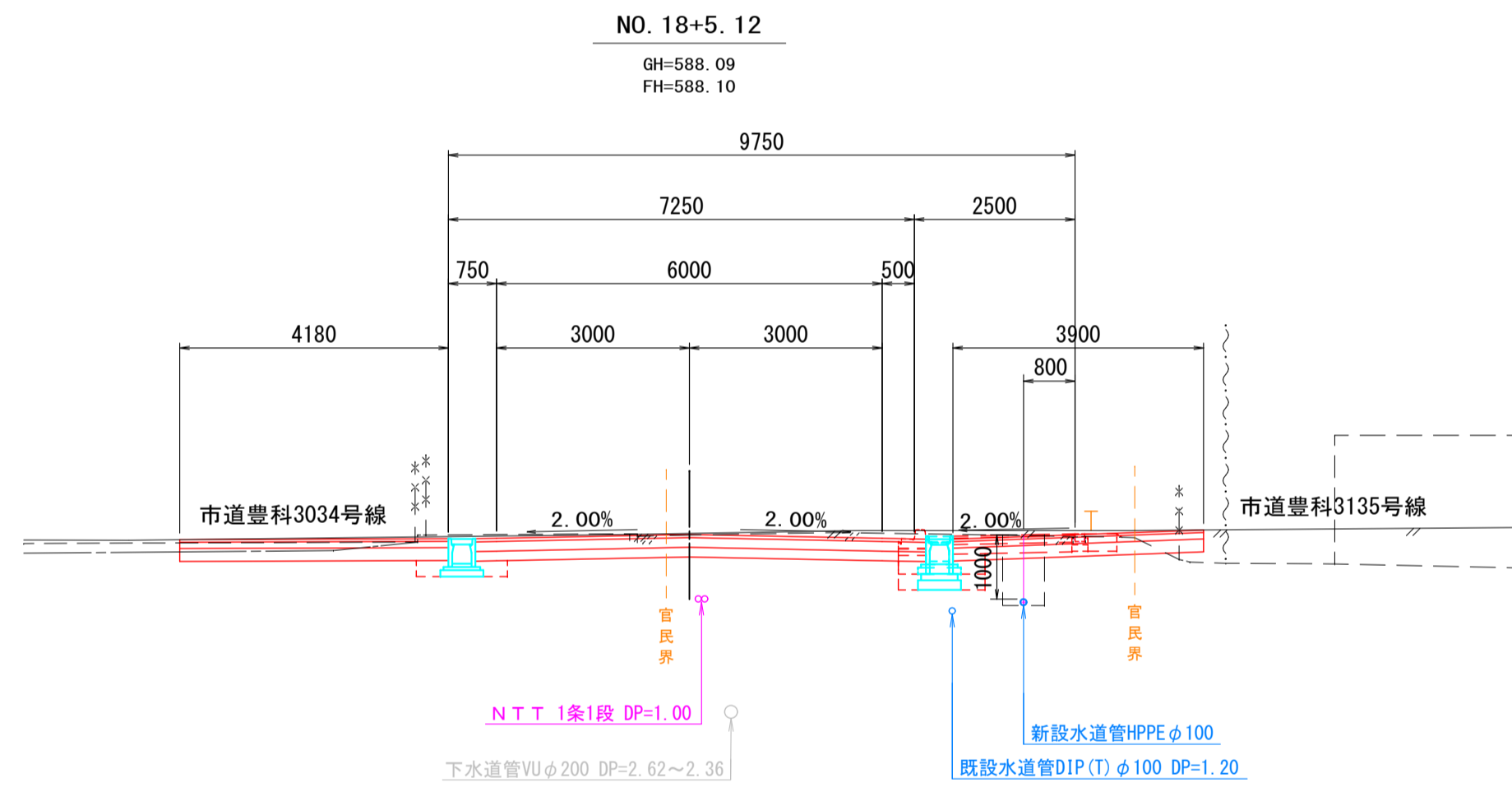
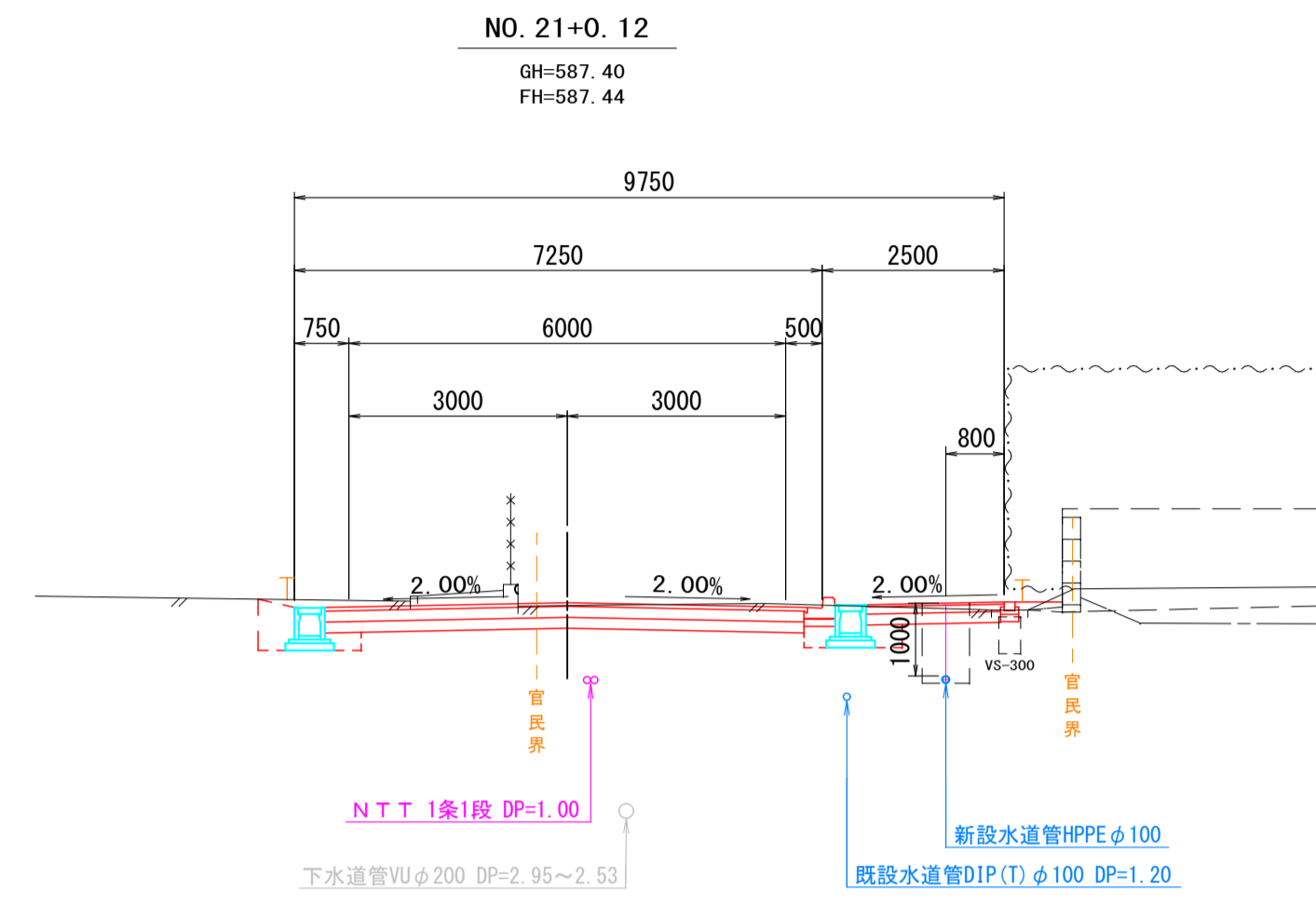
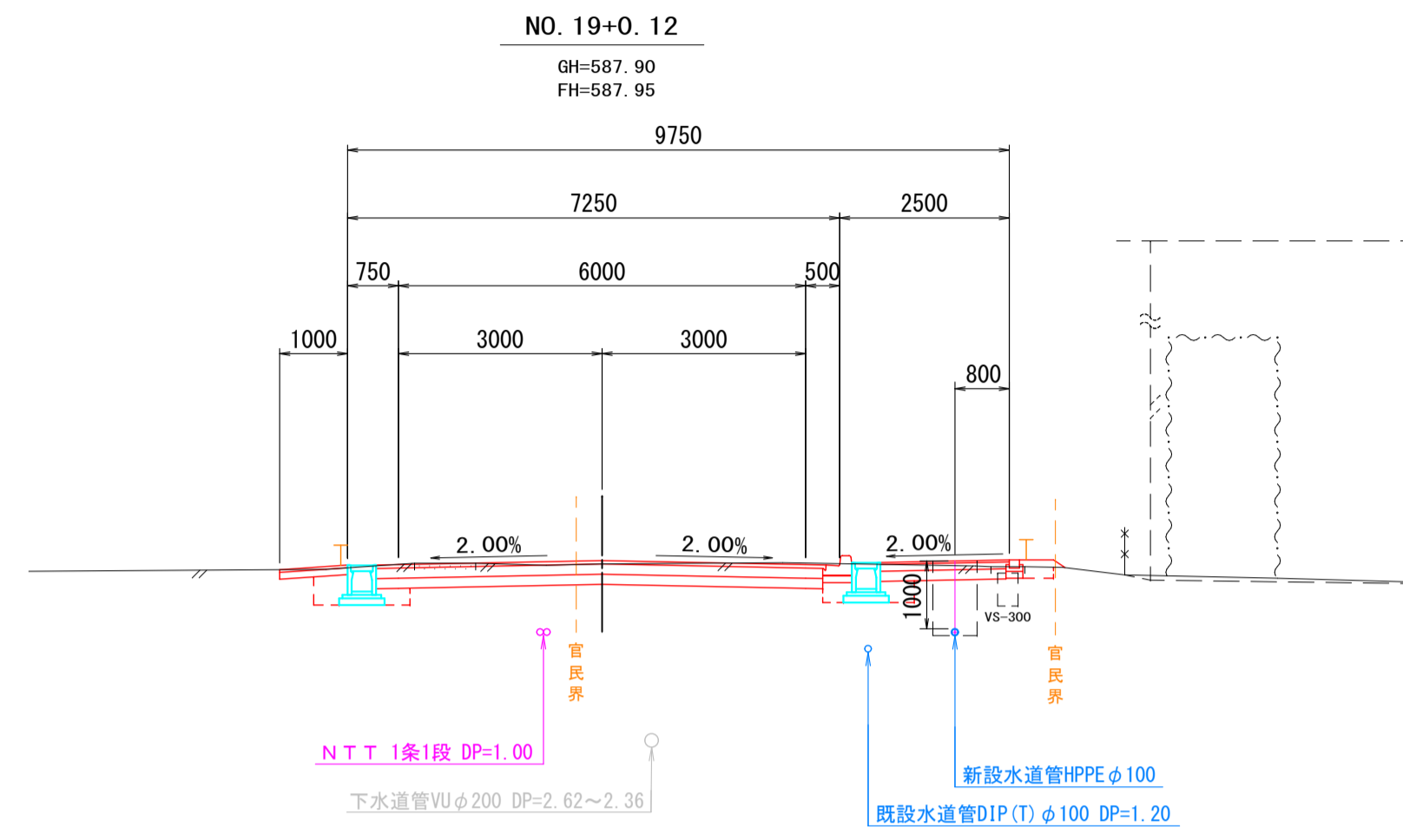
令和8年度 市道豊科1級29号線道路改良に伴う配水管布設替工事（1工区）に係る工事費の積算にあつて「安曇野市 令和8年度 資材等単価表」及び積算資料（一般財団法人経済調査会）、建設物価（一般財団法人建設物価調査会）を基に設計価格を算出しています。

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

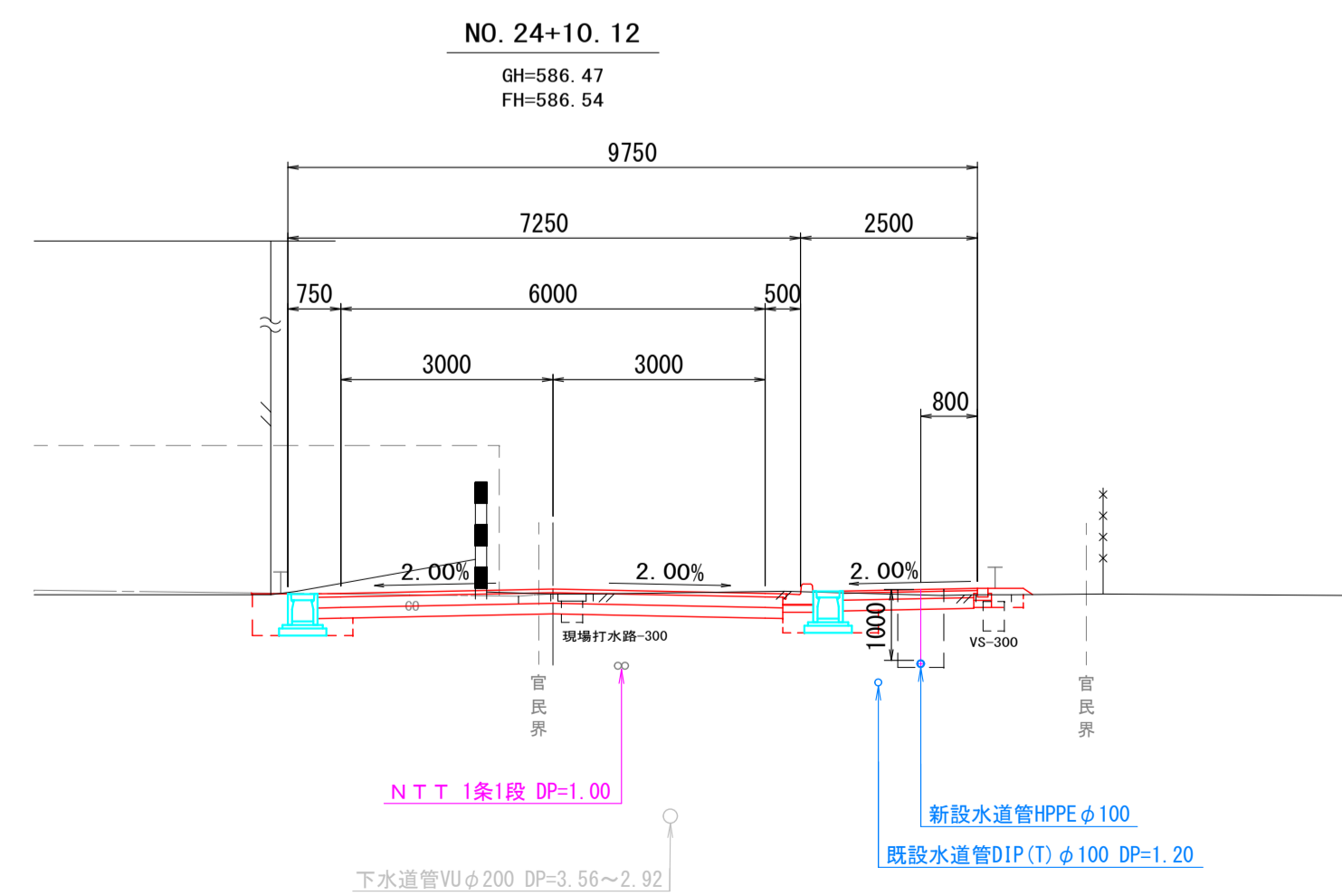
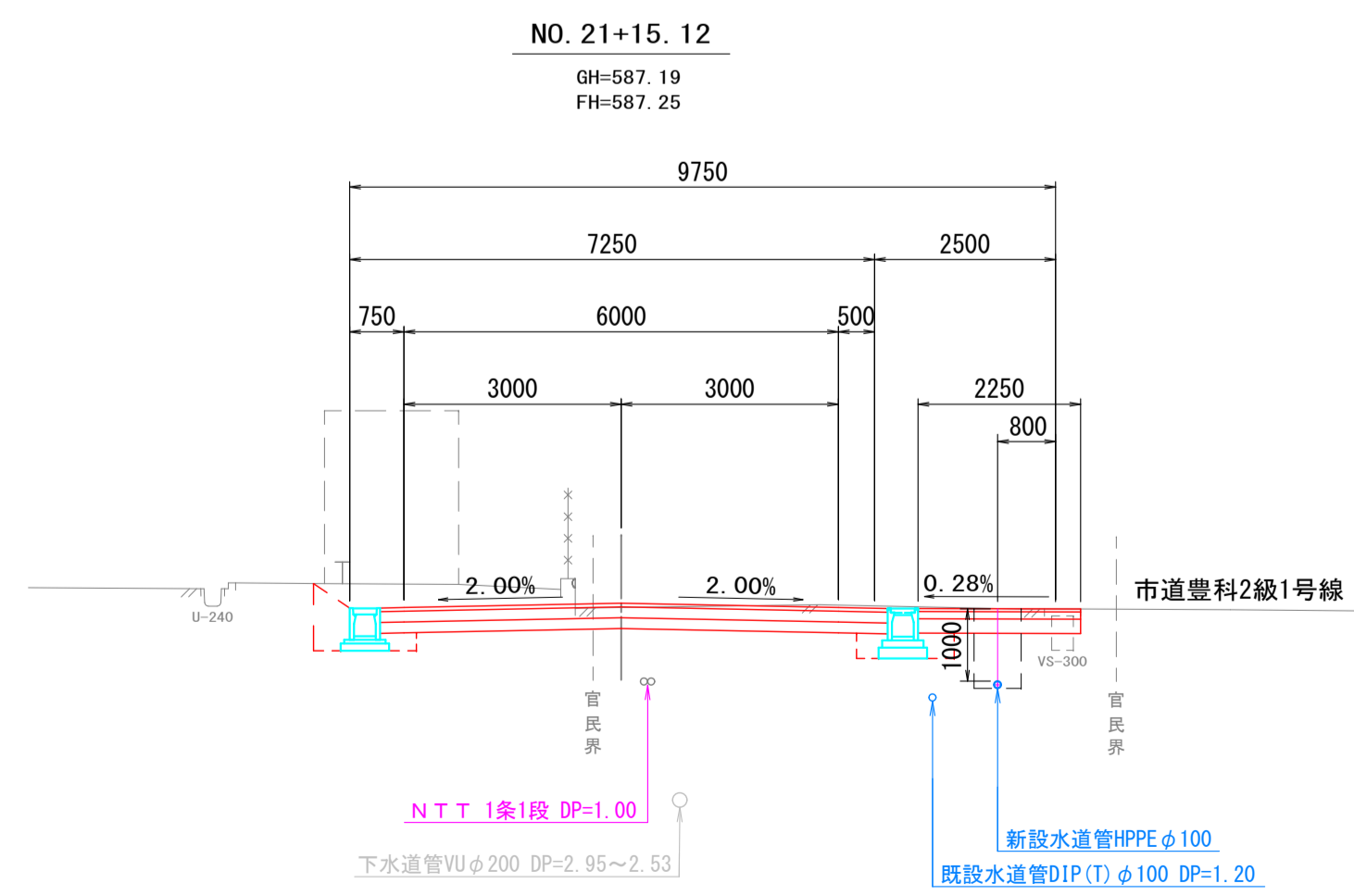
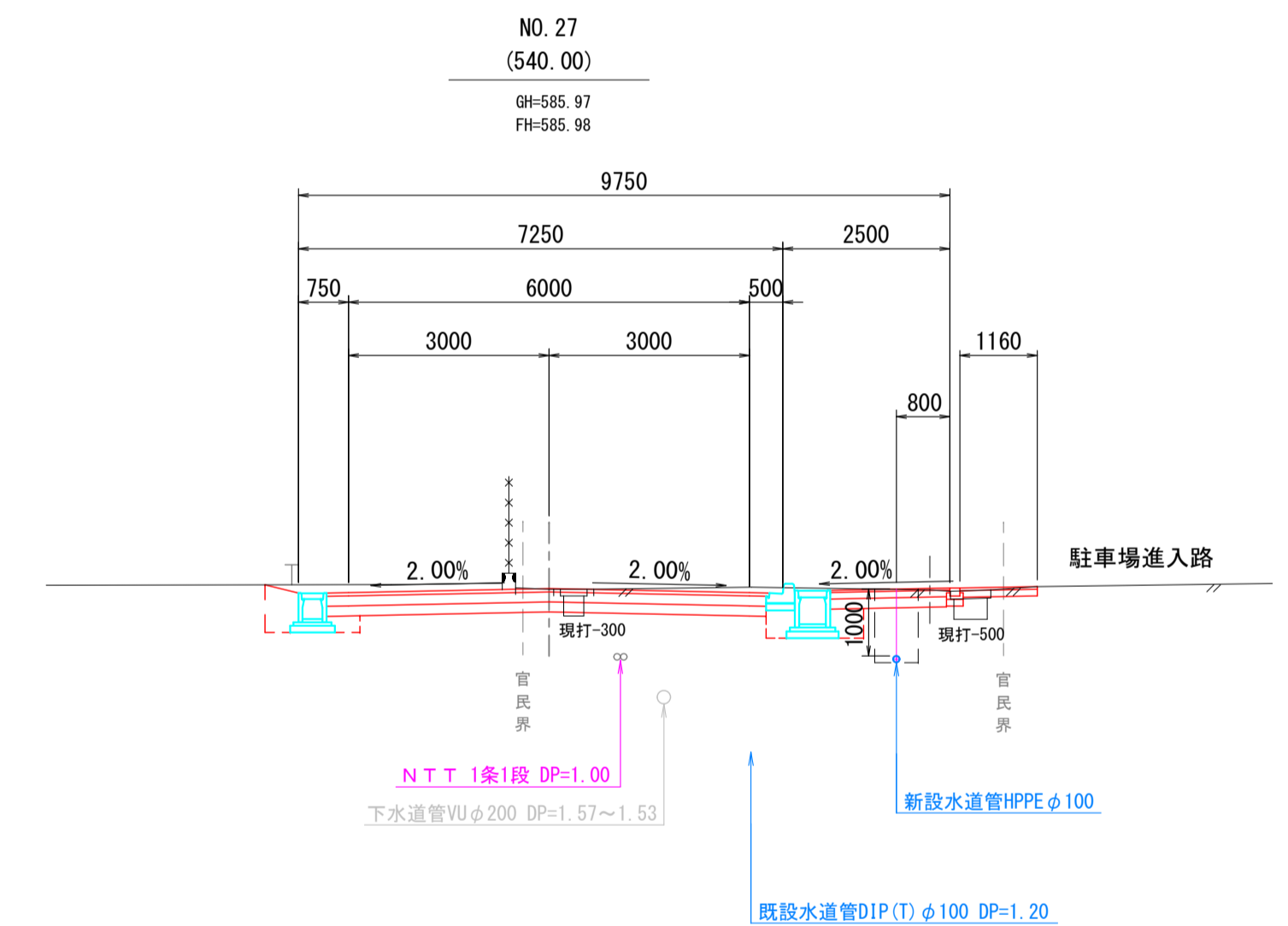
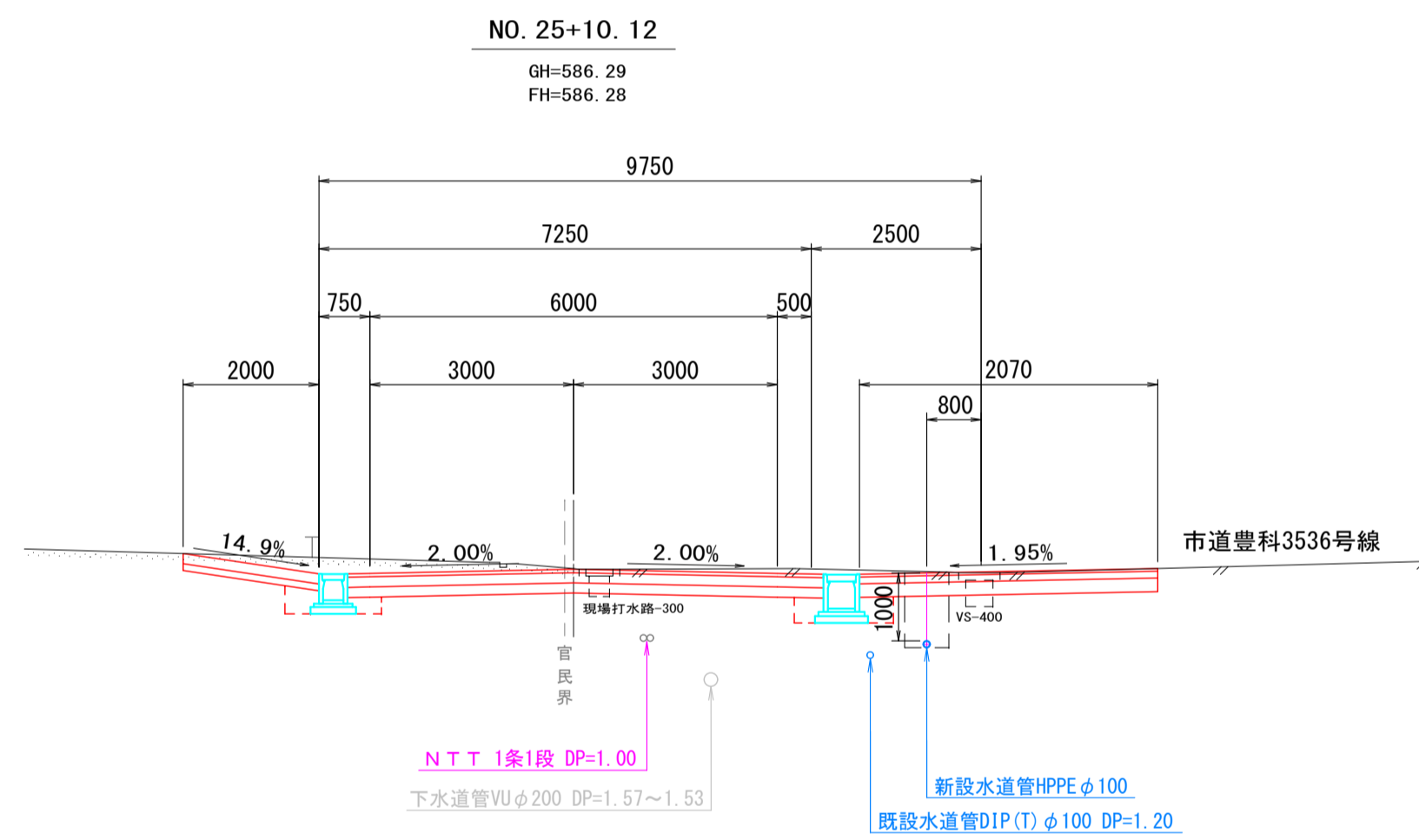
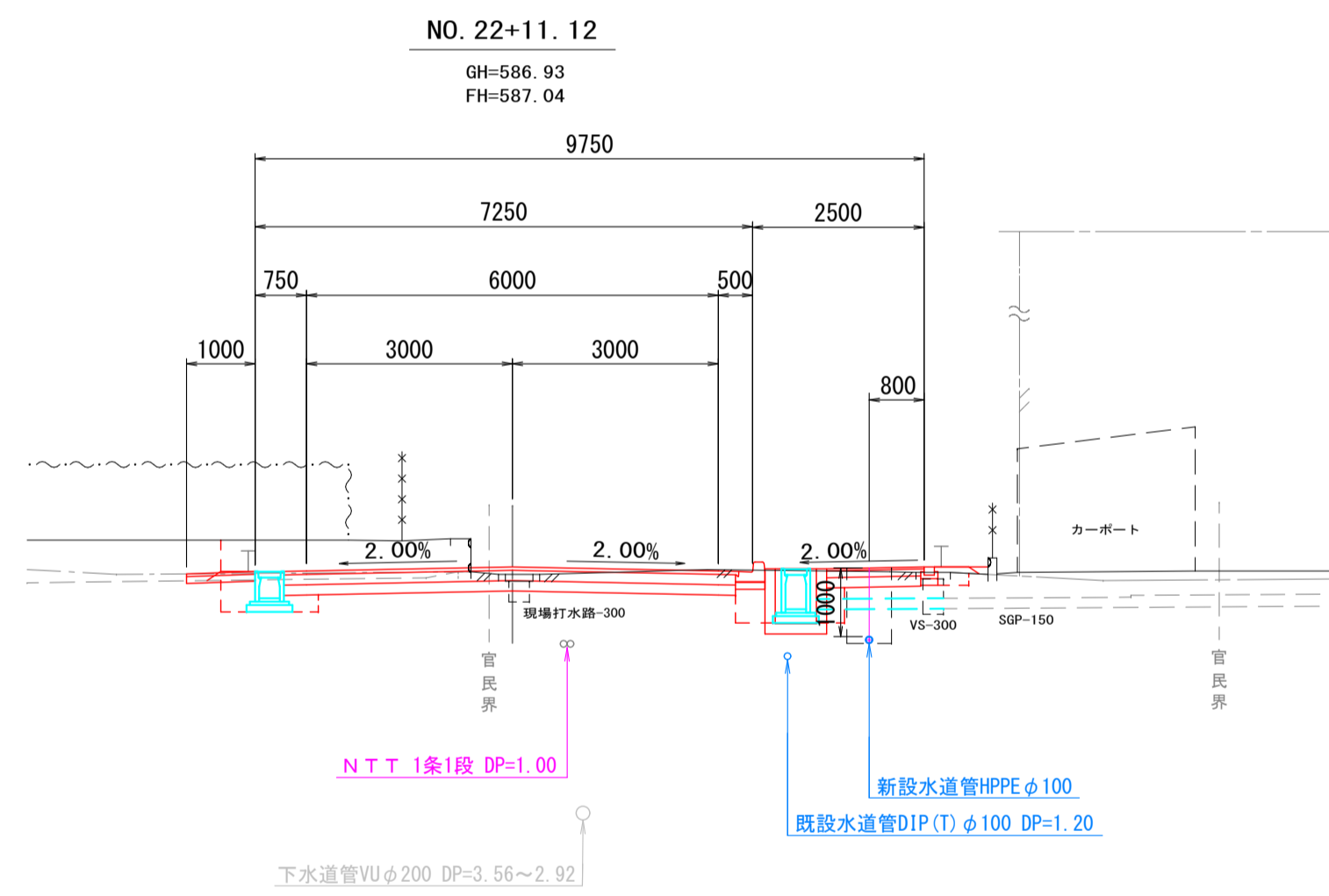
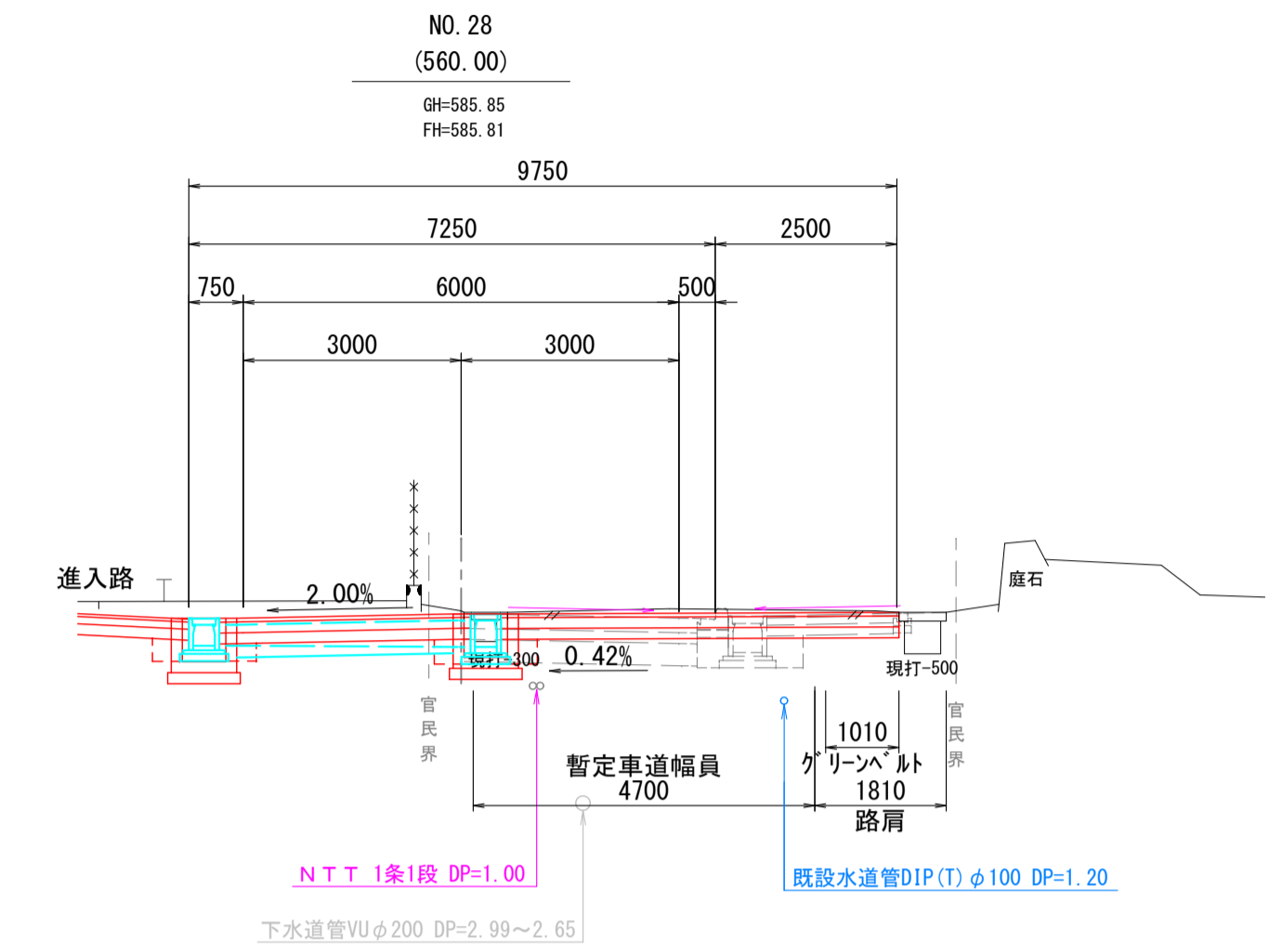
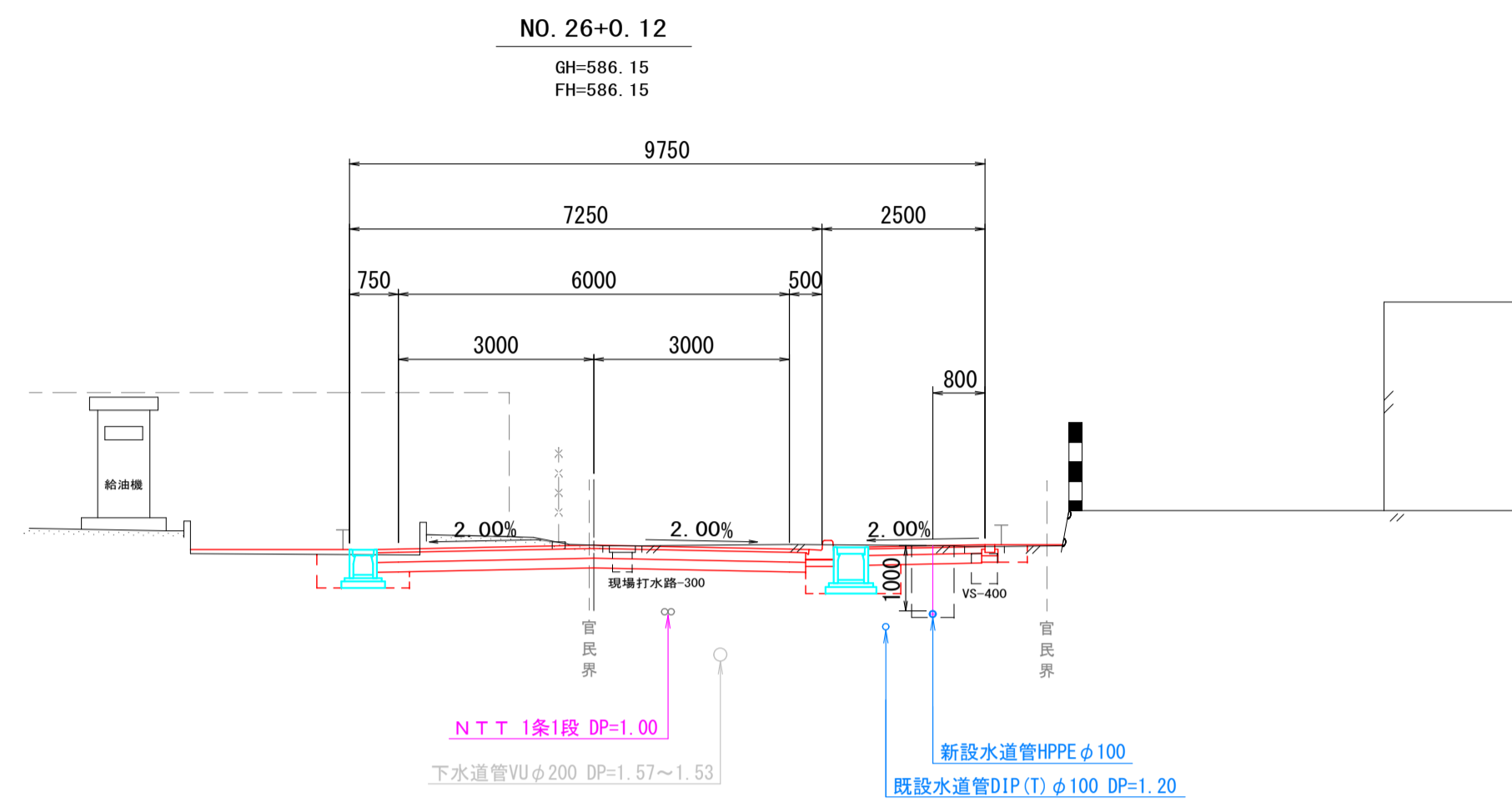
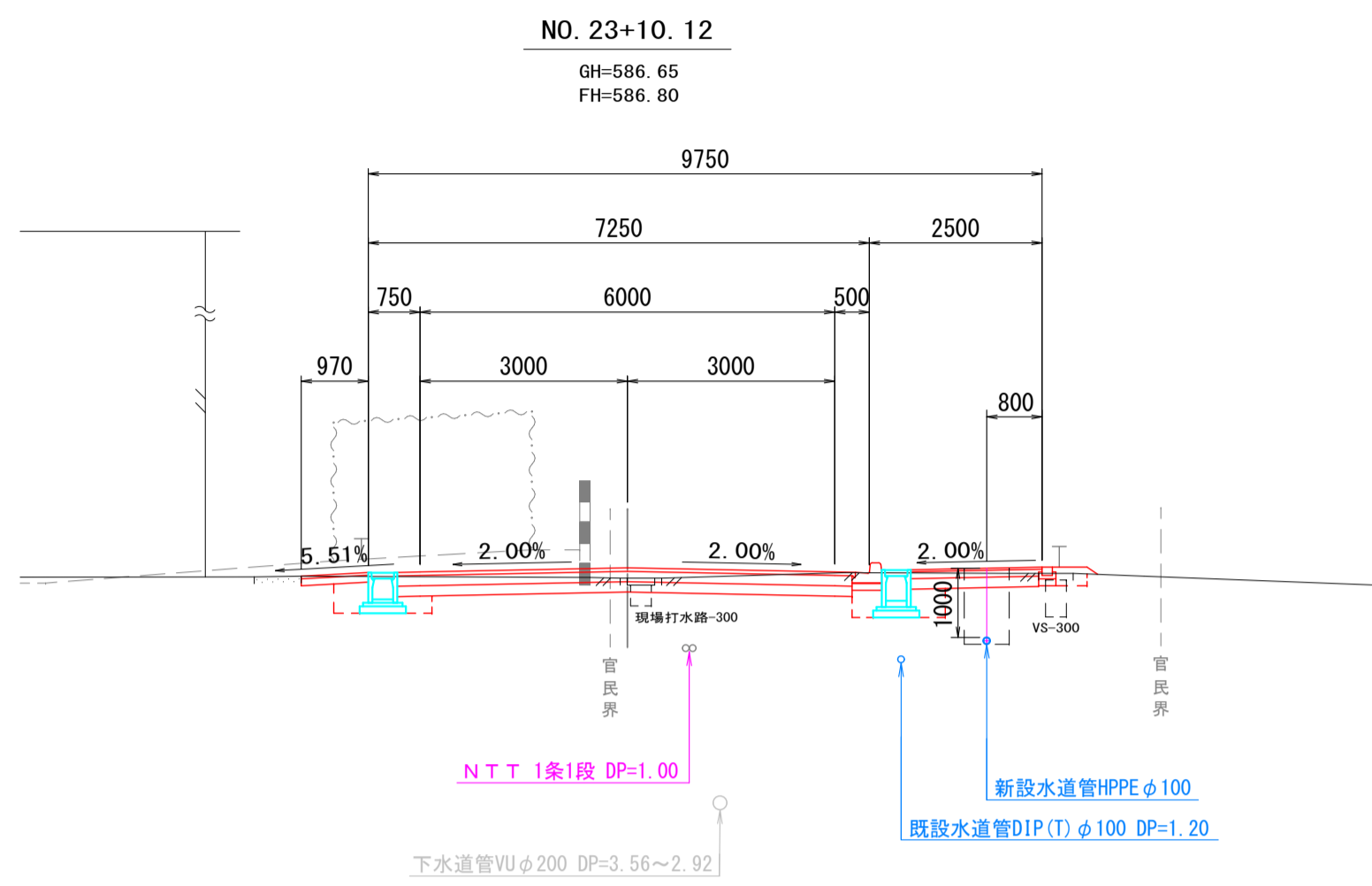
製品名	規格	単価	単位	備考
不断水仕切弁	本バルブ型（耐震型） φ200	1,318,000	基	
不断水仕切弁（施工費）	φ200	662,000	式	

横断图 (2) S=1:100(A1) 1:200(A3)



令和8年度 市道豊科1級29号線道路改良に伴う配水管布設替工事 (1工区)			
番号	2/6	横断图 (2)	縮尺 図示
市道 豊科1級29号線			
安曇野市 豊科 高家			
部長	課長	調査	設計
安曇野市 上下水道課 上下水道部			

横断図 (3) S=1:100(A1) 1:200(A3)



令和8年度 市道豊科1級29号線道路改良に伴う配水管布設替工事 (1工区)			
番号	3 / 6	横断図 (3)	縮尺 図示
市道 豊科1級29号線			
安曇野市 豊科 高家			
部長	課長	調査	設計
安曇野市 上下水道課 上下水道部			

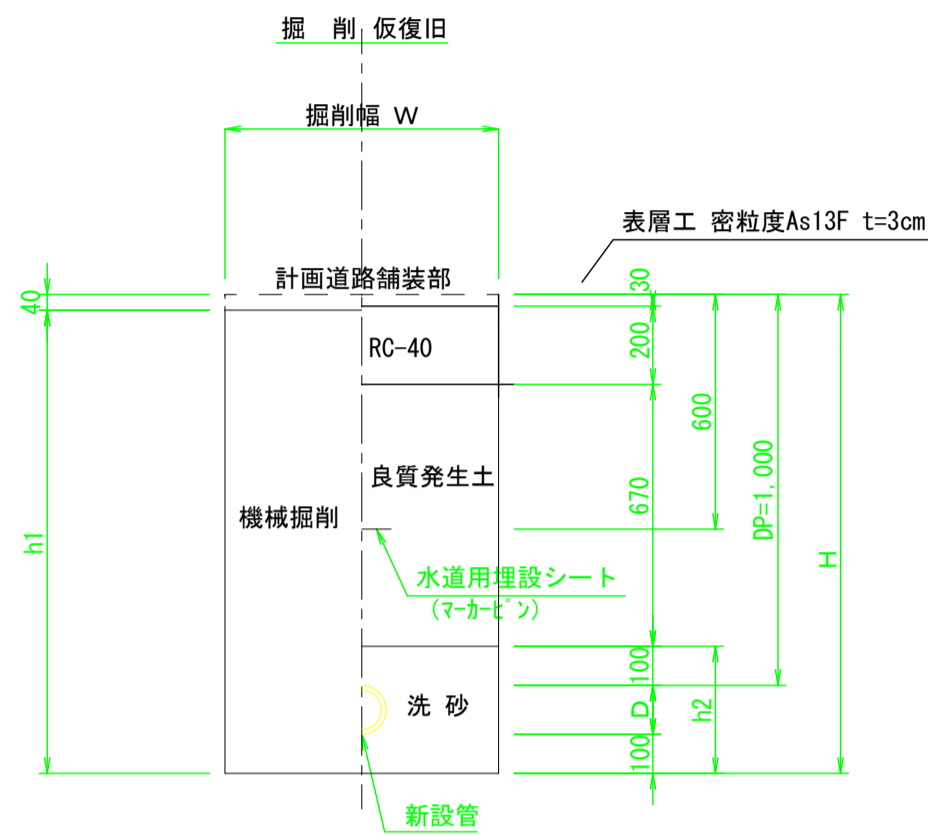
掘削断面標準図 S=1:20(A1) 1:10(A3)

仕切弁筐設置工 縮尺 1:10

給・配水管公道内土工

※1. 再生切込砕石は1層当り10cm以下の締固めとする。
 ※2. 砂は1層当り30cm以下の締固めとする。

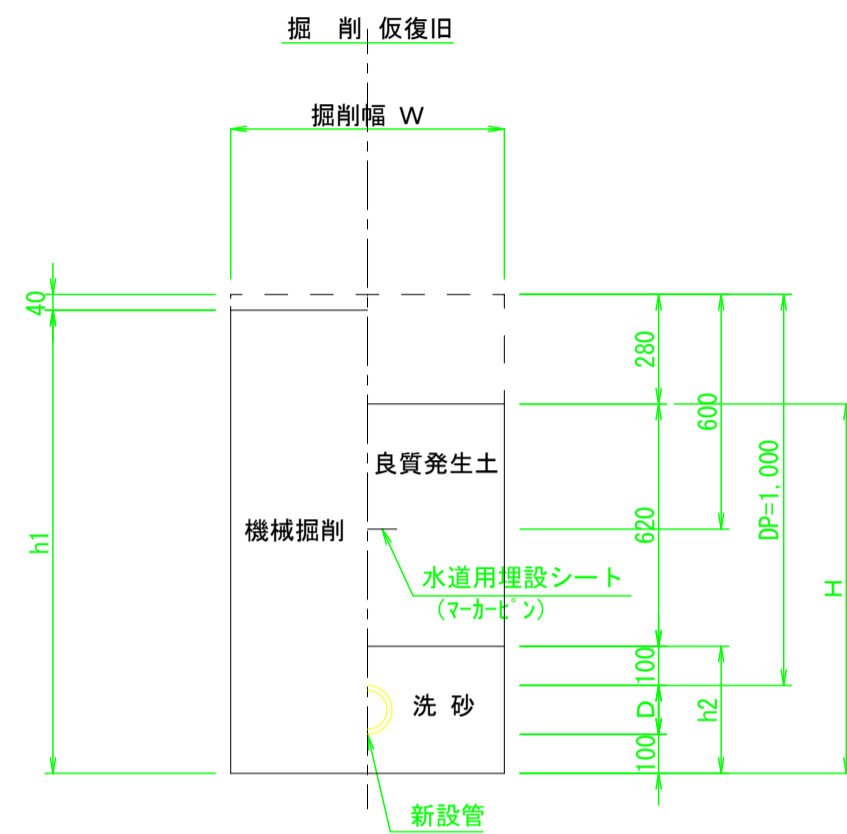
土工-1



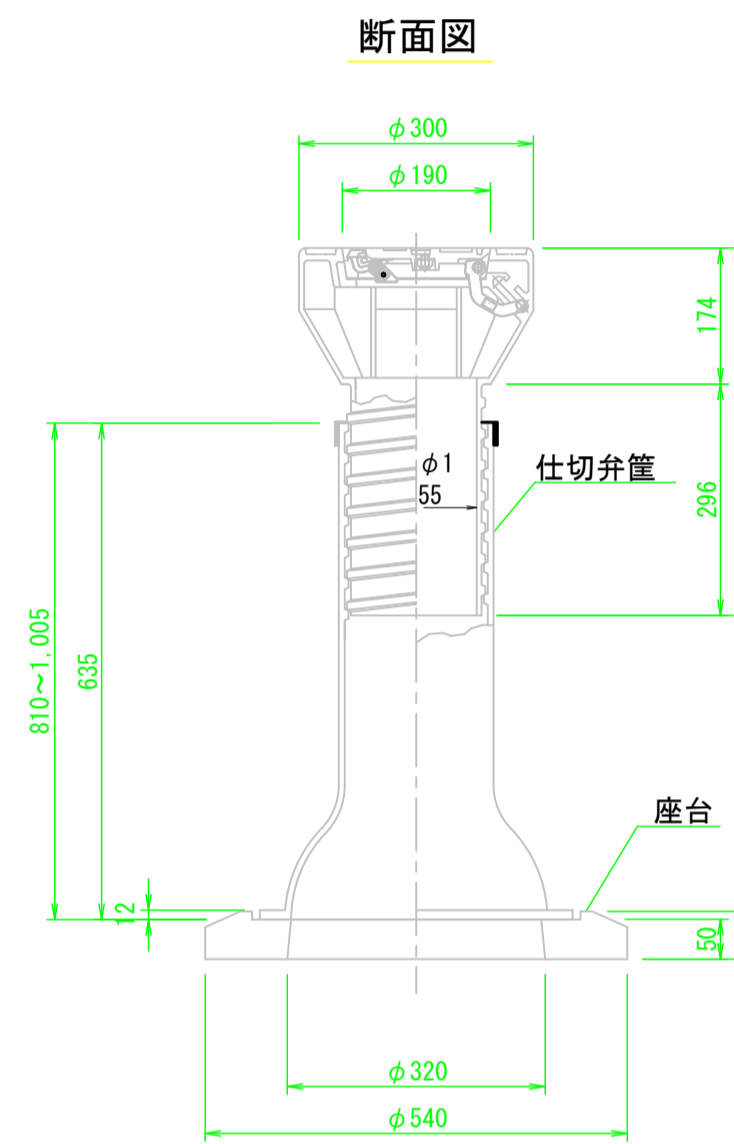
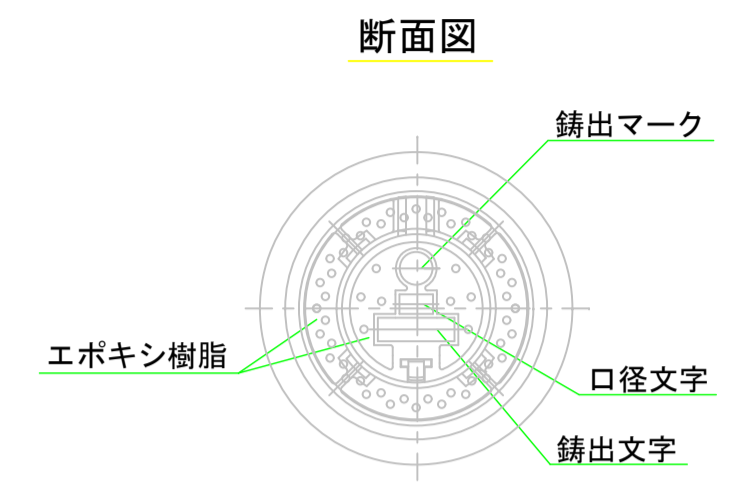
口径	D	W	h1	h2	H
φ 75	90	600	1,150	290	1,190
φ 100	130	600	1,180	320	1,220
φ 200	220	750	1,280	420	1,320

土工-2

(既設舗装工事区間~4m未満)



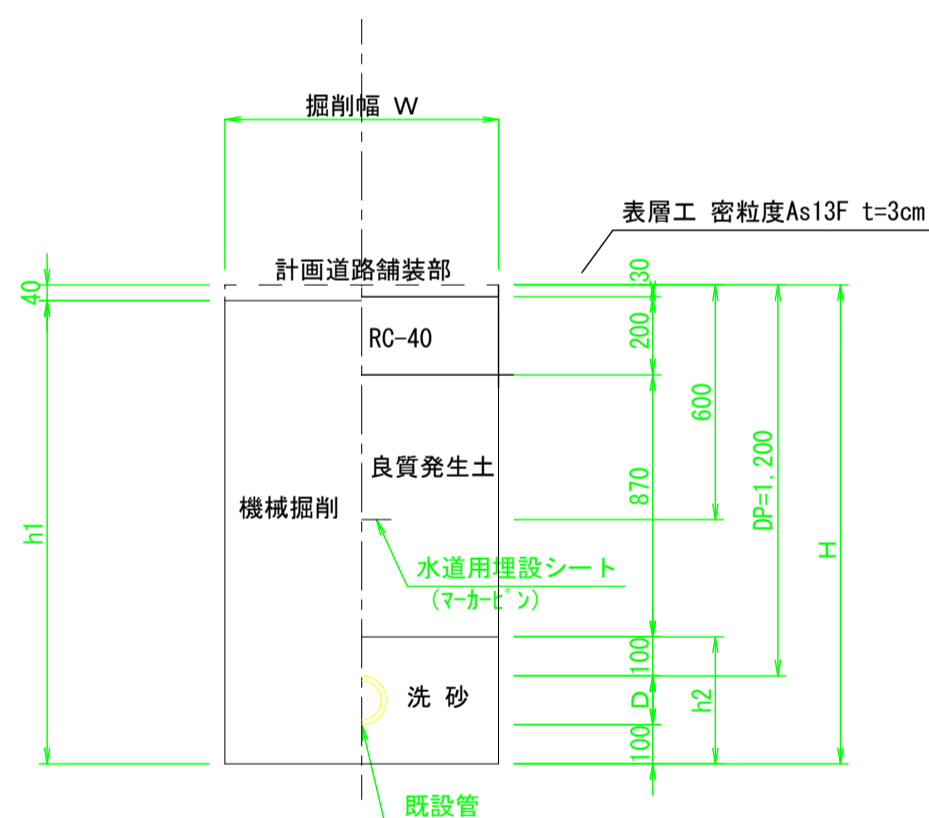
口径	D	W	h1	h2	H
φ 75	90	600	1,150	290	910
φ 100	130	600	1,180	320	940
φ 200	220	750	1,280	420	1,040



仮設配管土工

仮設土工-1

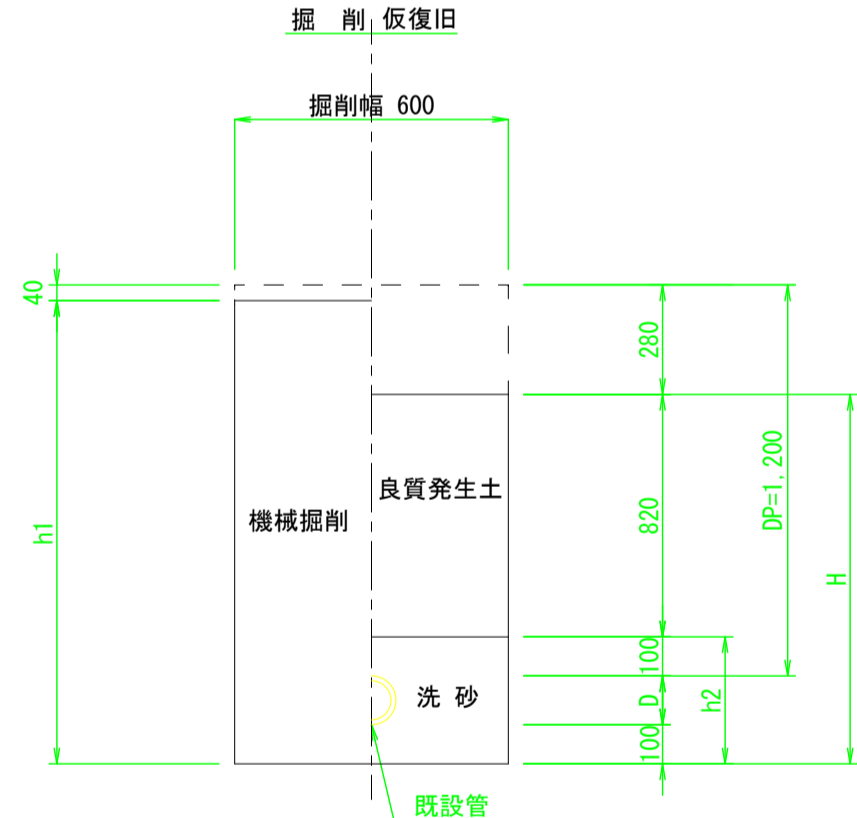
(As取出部)



口径	D	W	h1	h2	H
φ 75	90	600	1,350	290	1,390
φ 100	130	600	1,380	320	1,420
φ 200	220	750	1,480	420	1,520

仮設土工-2

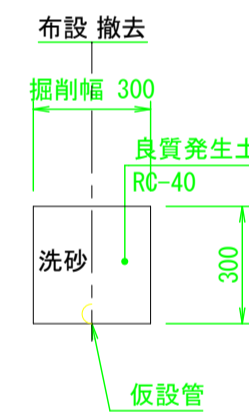
(As取出部)



口径	D	W	h1	h2	H
φ 75	90	600	1,350	290	1,110
φ 100	130	600	1,380	320	1,150
φ 200	220	750	1,480	420	1,240

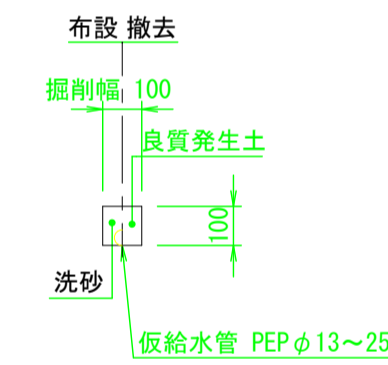
仮設土工

(As仮配管理設部)



給水土工

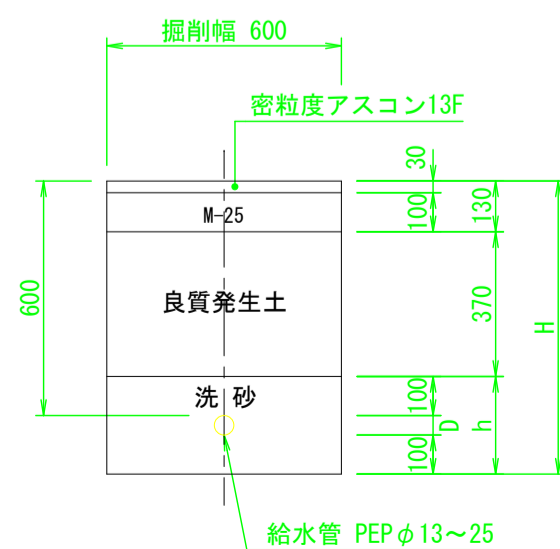
(As仮給水管理設部)



給水管民地内土工

給水土工

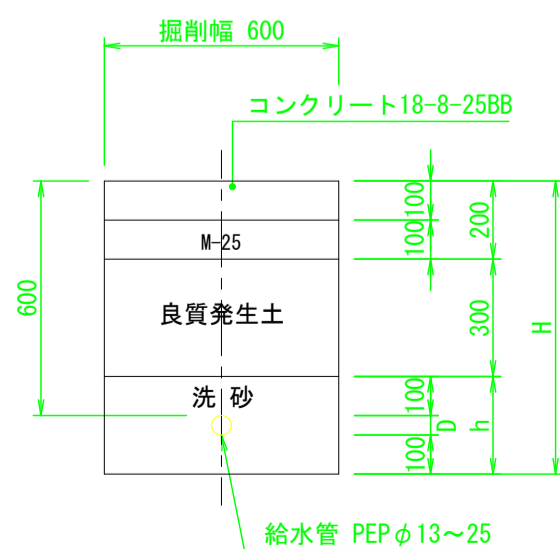
(宅内As部)



口径	h	H
φ 13~25	230	730

給水土工

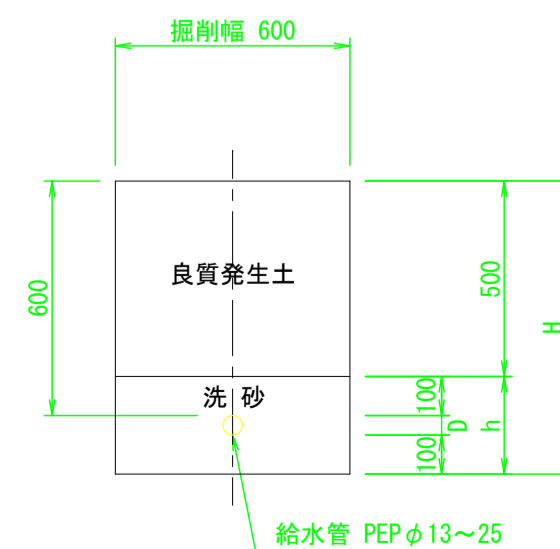
(宅内Co部)



口径	h	H
φ 13~25	230	730

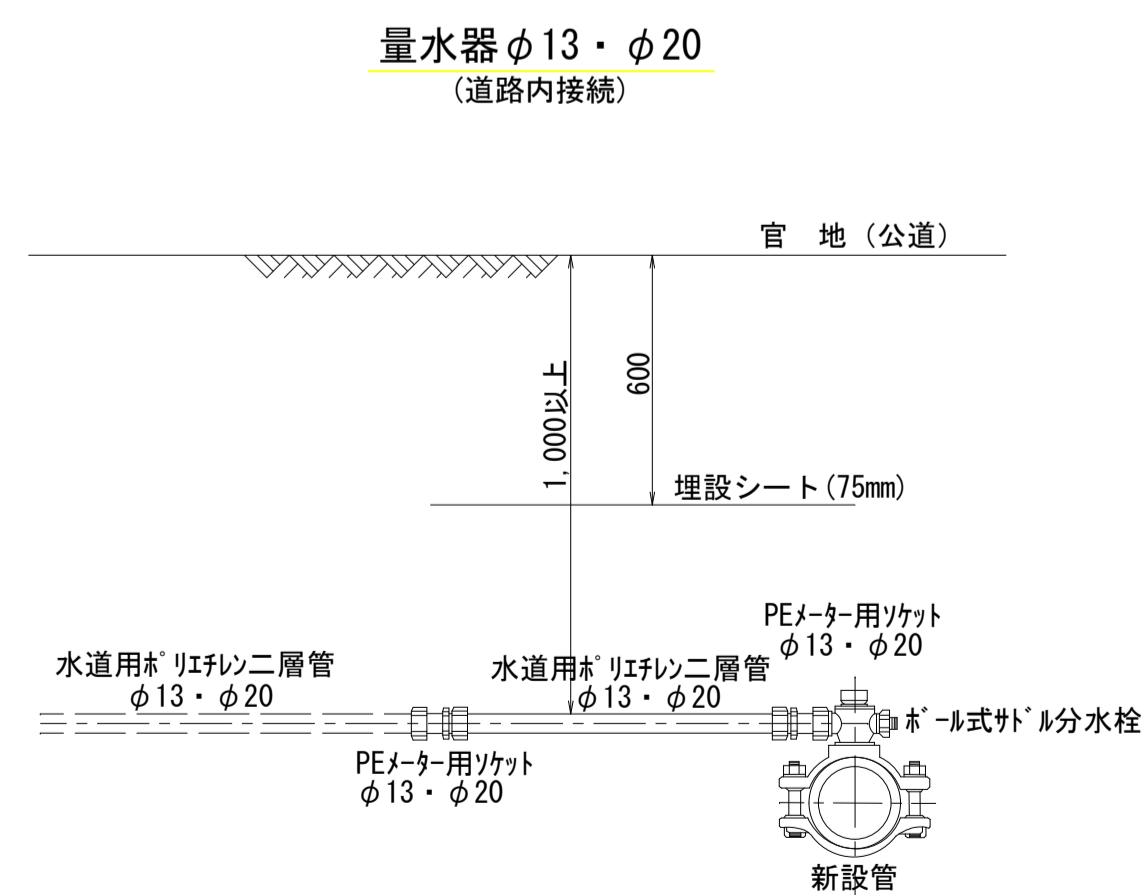
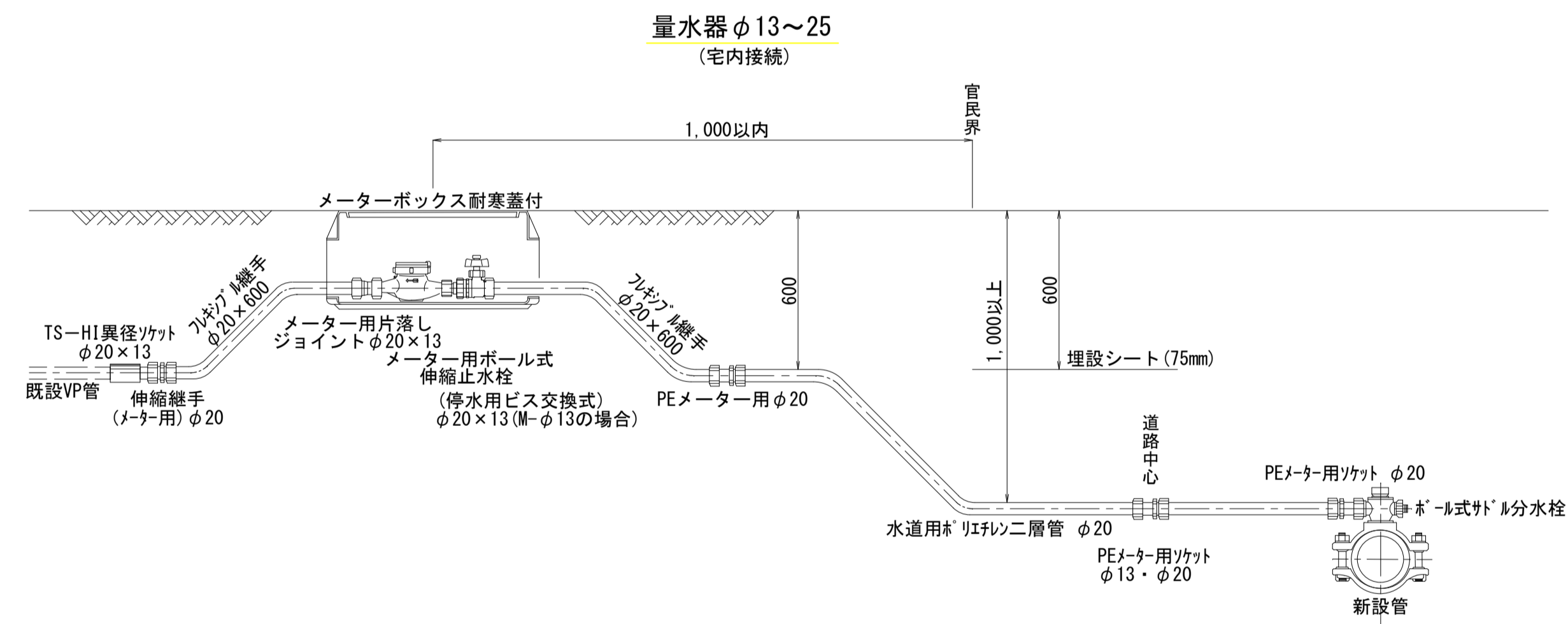
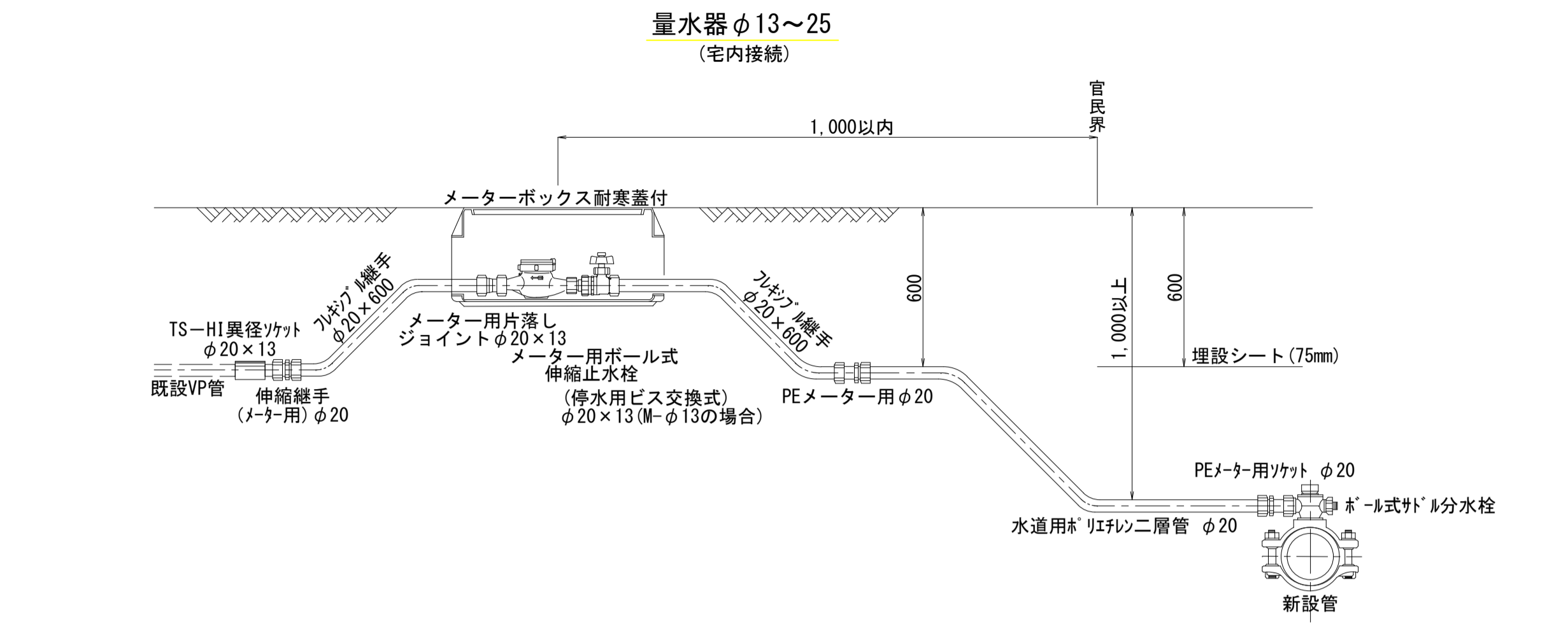
給水土工

(宅内土部)

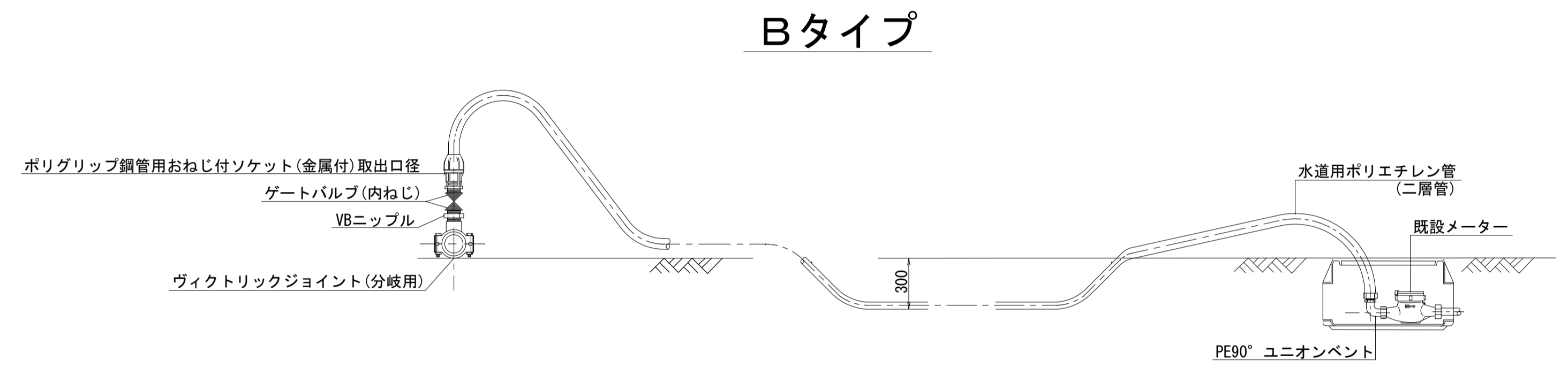
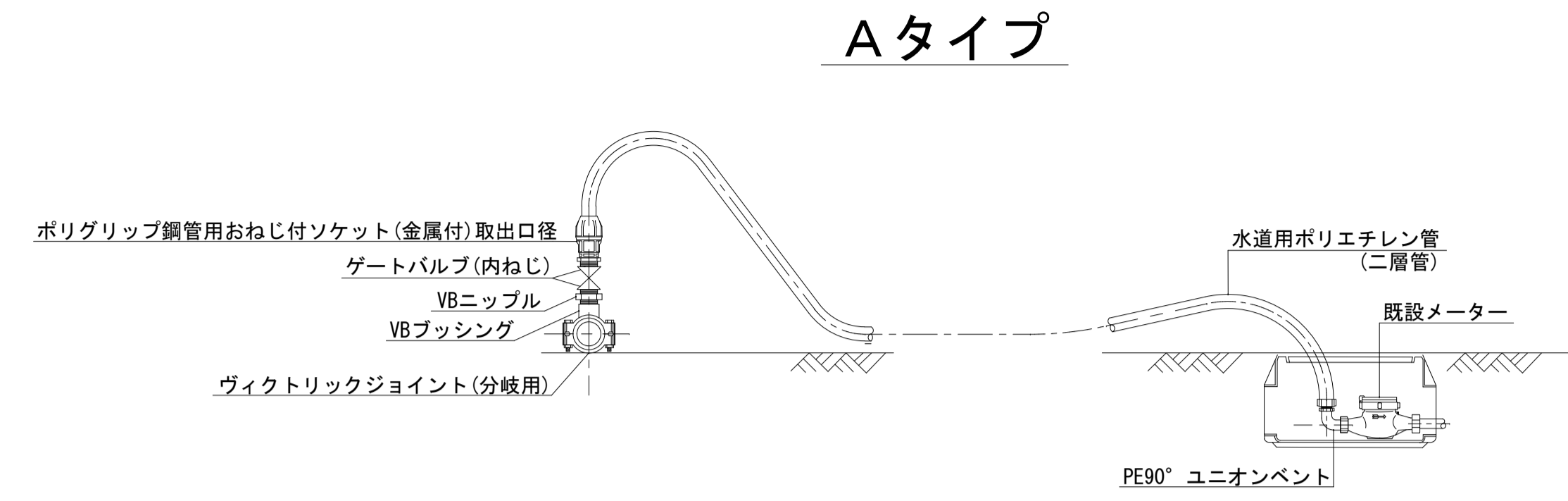


口径	h	H
φ 13~25	230	730

給水管標準図 S=NONE SCALE

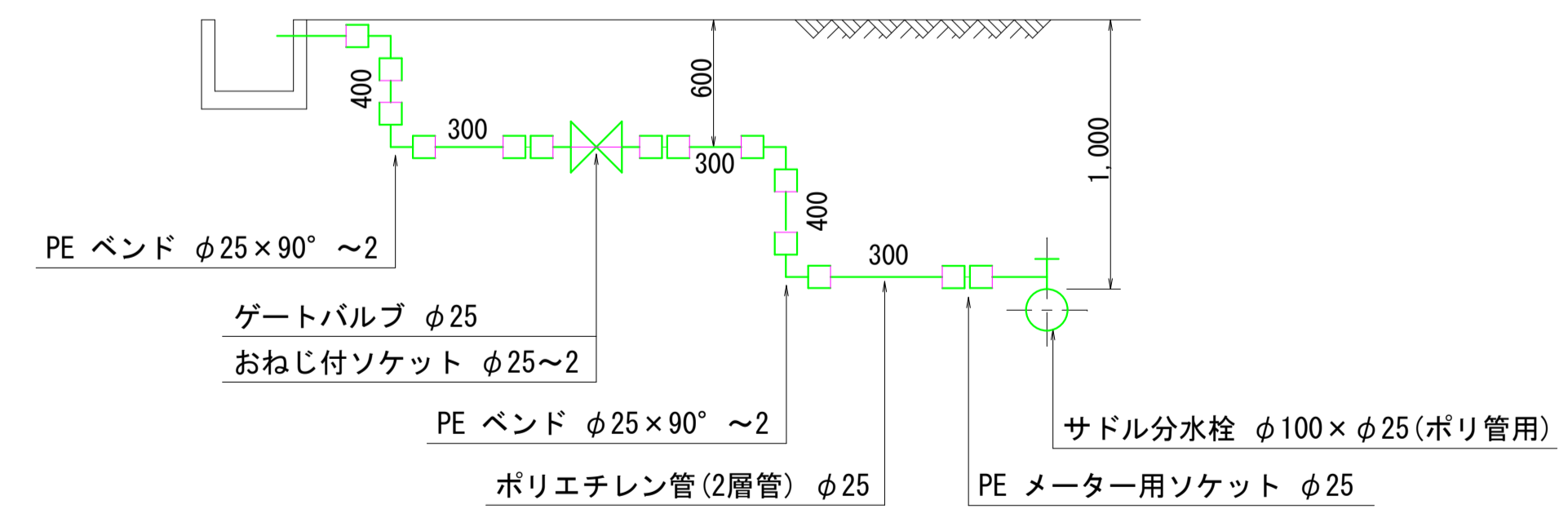


仮給水管標準断面図 S=NONE SCALE

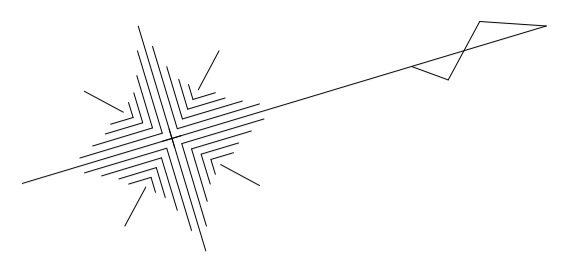


排水管標準断面図 S=NONE SCALE

(2ヶ所)

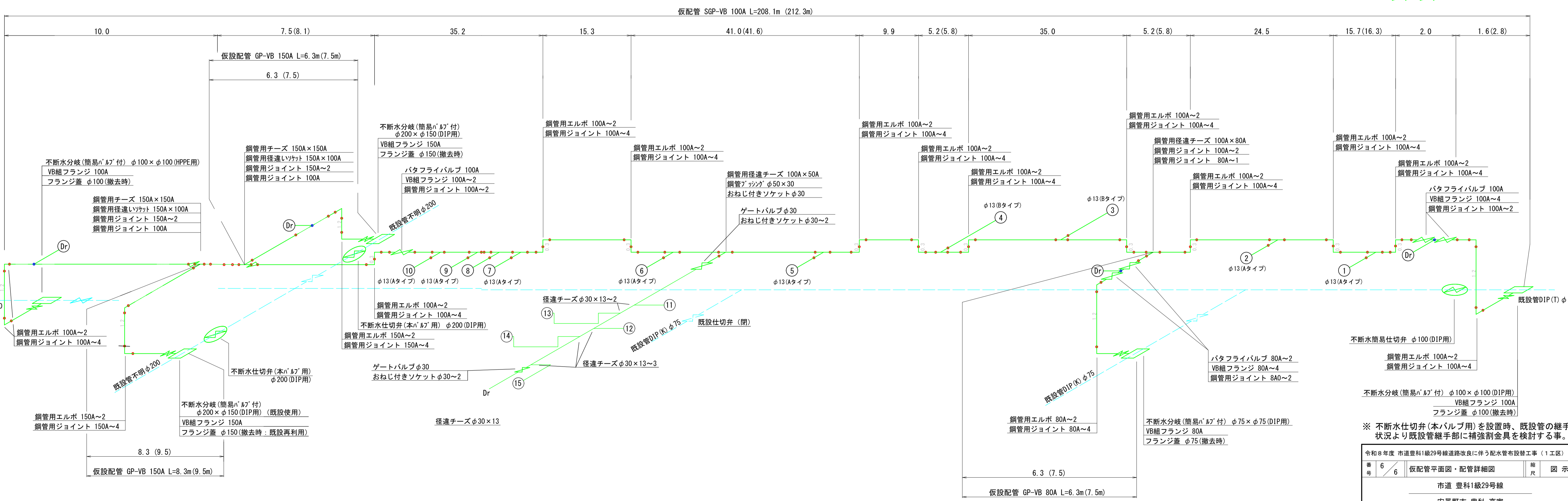
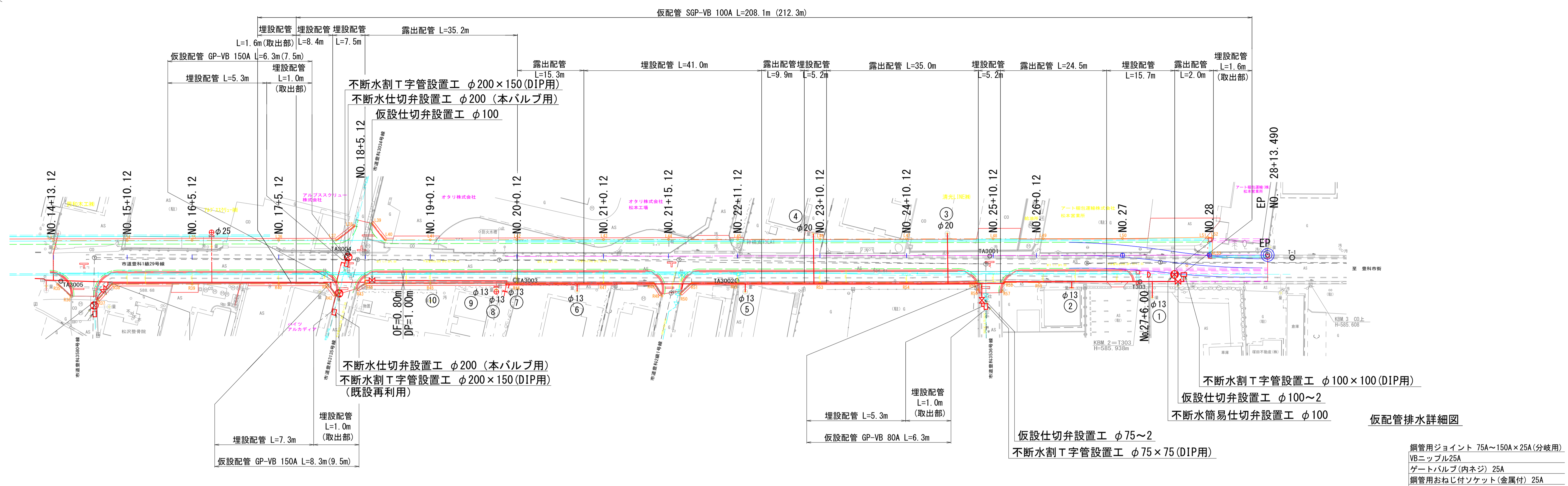


令和8年度 市道豊科1級29号線道路改良に伴う配水管布設替工事 (1工区)			
番号	5/6	標準図 (2)	縮尺 図示
市道 豊科1級29号線			
安曇野市 豊科 高家			
部長	課長	調査	設計
安曇野市 上下水道課 上下水道部			

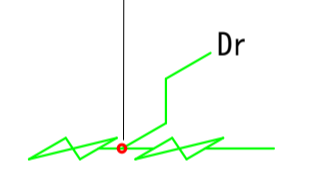


仮配管平面図

S=1:500(A1) 1:1,000(A3)



仮配管排水詳細図



※ 不連続水仕切弁(本バルブ用)を設置時、既設管の継手状況より既設管継手部に補強割金具を検討する事。

令和8年度 市道豊科1級29号線道路改良に伴う配水管布設工事(1工区)			
番	6	仮配管平面図・配管詳細図	図 示
号	6		
市道 豊科1級29号線			
安曇野市 豊科 高家			
部	課	課	課
長	長	長	長
安曇野市 上下水道課 上水道部			