

工事番号		r4-M8										(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 市道明科1054号線配水管布設替工事														実施設計書	
市道明科1054号線							安曇野市明科七貴								
設 計 大 要							施 工 方 法			請 負					
配水管布設替工 PEP 30 L=87.0m PEP 25 L=39.5m  給水戸数 2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 5 年 3 月 3 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、指定した場合を除きます。								

# 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 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 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 1004		
	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

頁0-0003

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 本工事費 ***						
配水管布設工						
配水管資材費						
ポ-ル式サ-ル分水栓 150mm × 30mm 鋳鉄管用 密着コ-ホ- リスリ-プ 付						
水道単価	1		個			
ポリエチレン管 2 層管(1種) 30						
水道単価	84.8		m			
メ-タ用ソケット 30 水道ホ-リソソ管金属継手						
水道単価	3		ヶ			
ソケット 30 水道ホ-リソソ管金属継手						
水道単価	2		ヶ			
PE 45 ° ILホ- 30mm						
水道単価	4		個			
フレキシブル継手 30mm × 1100mm 袋ナット × 平行おねじ						
水道単価	2		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
ボール止水栓 平行おねじ 30mm 角ハンドル						
水道単価	1		個			
止水栓鉄筐 143mm×500H～700H トミシLVSG-51PK (安曇野市型)						
水道単価	2		個			
径違いース 30×20 水道ポリレン管金属継手						
水道単価	1		ヶ			
径違いケット 30×25 水道ポリレン管金属継手						
水道単価	1		ヶ			
ポリエチレン管 2層管(1種) 25						
水道単価	39.5		m			
径違いータ用ケット 20×25P 水道ポリレン管金属継手						
水道単価	1		ヶ			
フレキシブル継手 20mm×600mm 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 20mm 角ハンドル						
水道単価	1		個			
PEメカニカル型メータ用ソケット P20×20						
	1		個			

安 曇 野 市

(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
SGP 80A 白ねじなし						
	1		本			
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	117.3		m			
水道用識別マ-カ-						
水道単価	8		個			
サ-クル付分水栓閉栓キャップ 20						
水道単価	1		個			
配水管労務費						
労務単価割増係数 $1.333+0.139 \times \text{賃金比}$ 時間的制約(受)						
分水栓建込み工 《铸铁管》 本管径: 150mm 給水管径: 30mm 1-4-2	1		箇所			施工 第0-0001号表
ポリエチレン管据付工 30mm 2-6-1	84.8		m			施工 第0-0002号表
ポリエチレン管継手工 30mm 2-6-1	18		口			施工 第0-0003号表
小口径鋼管継手工(ねじ込み接合) 32mm 2-4-1	3		口			施工 第0-0004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
止水栓取付け工《接合及び止水栓筐取付》 3 0 mm P P 用 1-4-4						
	1		箇所			施工 第0-0005号表
ポリエチレン管据付工 2 5 mm  2-6-1						
	39.5		m			施工 第0-0006号表
ポリエチレン管継手工 2 5 mm  2-6-1						
	4		口			施工 第0-0007号表
小口径鋼管継手工（ねじ込み接合） 2 0 mm  2-4-1						
	2		口			施工 第0-0008号表
止水栓取付け工《接合及び止水栓筐取付》 2 0 mm P P 用 1-4-4						
	1		箇所			施工 第0-0009号表
ポリエチレン管継手工 2 0 mm  2-6-1						
	1		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： 3 0 mm						
	6		口			施工 第0-0011号表
ポリエチレン管切断工《据付管切断》 管径： 2 5 mm						
	2		口			施工 第0-0012号表
ポリエチレン管切断工《据付管切断》 管径： 2 0 mm						
	1		口			施工 第0-0013号表

安 曇 野 市

(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
管明示シート工（手間のみ）					
2-3-14	117.3	m			施工 第0-0014号表
小口径鋼管継手工（ねじ込み接合） 20mm					
2-4-1	1	口			施工 第0-0008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0-0015号表
配水管土工					
労務単価割増係数 1.333+0.139×賃金比 時間的制約（受）					
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	244	m			施工 第0-0016号表
舗装版取壊し積込み工 山積 0.13m3 [ 平積 0.10m3 ] As舗装版厚：4（cm）	73	m2			施工 第0-0017号表
管路掘削工 クローラ型・標準 山積 0.13m3	80	m3			施工 第0-0019号表
1-1-1					
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積 0.13m3 洗砂	22	m3			施工 第0-0020号表
1-1-2					
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積 0.13m3 発生土	40	m3			施工 第0-0022号表
1-1-2					

(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
発生土処理工 BH 山積0.13m3 (平積0.1m3)、2 t DT 運搬距離: 1 . 9 km D I D地区なし 1-1-3	40	m 3				施工 第0-0023号表
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 . 9 km D I D地区無し	3	m 3				施工 第0-0026号表
路盤工 (管路土工) 1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: 2 0 c m	73	m 2				施工 第0-0027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: 1 2 c m	73	m 2				施工 第0-0029号表
表層工 再生 密粒度 ( 1 3 F ) 車道 1層当り仕上厚 3 c m	73	m 2				施工 第0-0030号表
* 処分費等 *						
処分費 AS塊	7	t				施工 第0-0033号表
給水管資材費						
ポリエチレン管 2層管(1種) 20						
水道単価	6.5	m				

(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
メータ用ソケット 20						
水道用リフレ管金属継手						
水道単価	4		ヶ			
伸縮継手 20mm						
メータ用						
水道単価	2		個			
フレキシブル継手 20mm×600mm						
袋ナット×平行おねじ						
水道単価	4		個			
停水用伸縮ボルト止水栓 20mm×13mm						
蝶ハンドルビス交換式						
水道単価	2		個			
メータ用片落しジョイント 20×13						
水道単価	2		個			
H1VP径違いナット 20×13						
水道単価	2		個			
樹脂製量水器筐 13・20						
樹脂製耐寒蓋 安曇野市型						
水道単価	2		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	3.5		m			
水道用識別マーカ-						
水道単価	2		個			

(工事費内訳書)

## \* 本工事費 \*

## 内訳表

頁0-0010

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
給水管労務費						
労務単価割増係数 $1.333+0.139 \times \text{賃金比}$ 時間的制約(受)						
ポリエチレン管据付工 2 0 mm						
2-6-1	6.5	m				施工 第0-0034号表
ポリエチレン管継手工 2 0 mm						
2-6-1	6	口				施工 第0-0010号表
小口径鋼管継手工(ねじ込み接合) 2 0 mm						
2-4-1	8	口				施工 第0-0008号表
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 2 0 mm						
2-5-1	2	口				施工 第0-0035号表
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 1 3 mm						
2-5-1	2	口				施工 第0-0036号表
止水栓取付け工《止水栓のみ取付け》 2 0 mm P P 用						
1-4-4	2	箇所				施工 第0-0037号表
量水器(量水器・表函)取付工(ねじ込み接合) 1 3 mm 特殊メータ 使用しない						
1-4-7	2	箇所				施工 第0-0038号表
ポリエチレン管切断工《据付管切断》 管径: 2 0 mm						
	2	口				施工 第0-0013号表

(工事費内訳書)

## \* 本工事費 \*

## 内訳表

頁0-0011

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬質塩化ビニル管切断工《据付管切断》 管径： 13mm						
	2		口			施工 第0-0039号表
管明示シート工（手間のみ）						
2-3-14	3.5		m			施工 第0-0014号表
給水管土工費						
労務単価割増係数 1.333+0.139×賃金比 時間的制約（受）						
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下						
	9		m			施工 第0-0016号表
舗装版取壊し積み込み工 山積 0.13m3 [ 平積 0.10m3 ] As 舗装版厚：4（cm）						
	3		m2			施工 第0-0017号表
管路掘削工 クローラ型・標準 山積 0.13m3						
1-1-1	5		m3			施工 第0-0019号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積 0.13m3 洗砂						
1-1-2	1		m3			施工 第0-0020号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積 0.13m3 発生土						
1-1-2	2		m3			施工 第0-0022号表
発生土処理工 BH 山積0.13m3（平積0.1m3）、2tDT 運搬距離：1.9km DID地区なし						
1-1-3	3		m3			施工 第0-0023号表

安 曇 野 市

(工事費内訳書)

\* 本工事費 \*

内訳表

頁0-0012

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 . 9 km D I D地区無し	1	m 3				施工 第0-0026号表
路盤工 (管路土工) 1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：2 0 c m	3	m 2				施工 第0-0027号表
路盤工 (管路土工) 1層仕上げ 1.8m未満, 粒度調整砕石 M-25 全仕上り厚：1 2 c m	3	m 2				施工 第0-0029号表
表層工 再生 密粒度 ( 1 3 F ) 車道 1層当り仕上厚 3 c m	3	m 2				施工 第0-0030号表
* 処分費等 *						
処分費 AS塊	1	t				施工 第0-0033号表
仮設配水管資材費						
ボール式サドル分水栓 150mm × 20mm 鋳鉄管用 密着コブホリスリーブ付	1	個				
水道単価 (仮設)ポリエチレン管 2層管(1種) 20 転用方式(1/3)	97	m				

(工事費内訳書)

\* 本工事費 \*

内訳表

頁0-0013

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)メータ用ソケット 20 水道用リフレ管金属継手 転用方式(1/3)						
水道単価	1		ヶ			
(仮設)エルボ90° 20 水道用リフレ管金属継手 転用方式(1/3)						
水道単価	2		ヶ			
(仮設)ソケット 20 水道用リフレ管金属継手 転用方式(1/3)						
水道単価	2		ヶ			
(仮設)径違チーズ 20×13 水道用リフレ管金属継手 転用方式(1/3)						
水道単価	2		ヶ			
(仮設)鋼管用おねじ付ソケット 20 水道用リフレ管金属継手 転用方式(1/3)						
水道単価	4		ヶ			
(仮設)ゲートバルブ 20 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) 13 転用方式(1/3)						
水道単価	2		m			
(仮設)鋼管用おねじ付ソケット 13 水道用リフレ管金属継手 転用方式(1/3)						
水道単価	2		ヶ			
(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	1		ヶ			

( 工事費内訳書 )

\* 本工事費 \*

内訳表

頁0-0014

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
カール付分水栓閉栓キャップ 20						
水道単価	1		個			
仮設配水管労務費						
労務単価割増係数 $1.333+0.139 \times \text{賃金比}$ 時間的制約 ( 受 )						
ポリエチレン管据付工 20mm						
2-6-1	97		m			施工 第0-0034号表
ポリエチレン管継手工 20mm						
2-6-1	17		口			施工 第0-0010号表
小口径鋼管継手工 ( ねじ込み接合 ) 20mm						
2-4-1	5		口			施工 第0-0008号表
ポリエチレン管据付工 13mm						
2-6-1	2		m			施工 第0-0040号表
ポリエチレン管継手工 13mm						
2-6-1	3		口			施工 第0-0041号表
小口径鋼管継手工 ( ねじ込み接合 ) 13mm						
2-4-1	2		口			施工 第0-0042号表
* 撤去費 *						
			%			

(工事費内訳書)

## \* 本工事費 \*

## 内訳表

頁0-0015

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
分水栓建込み工 《铸铁管》 本管径： 1 5 0 mm 給水管径： 2 0 mm 1-4-2	1		箇所			施工 第0-0043号表
ポリエチレン管切断工《据付管切断》 管径： 2 0 mm	5		口			施工 第0-0013号表
ポリエチレン管切断工《据付管切断》 管径： 1 3 mm	2		口			施工 第0-0044号表
小口径鋼管継手工（ねじ込み接合） 2 0 mm 2-4-1	1		口			施工 第0-0008号表
仮設配水管土工 労務単価割増係数 1.333+0.139×賃金比 時間的制約（受）						
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	6		m			施工 第0-0016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 )	2		m2			施工 第0-0017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： 3 ( cm )	2		m2			施工 第0-0045号表
管路掘削工 クローラ型・標準 山積 0 . 1 3 m 3 1-1-1	6		m 3			施工 第0-0019号表

(工事費内訳書)

## \* 本工事費 \*

## 内訳表

頁0-0016

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 洗い砂 1-1-2	1	m3				施工 第0-0046号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積0.13m3 発生土 1-1-2	3	m3				施工 第0-0022号表
発生土処理工 BH 山積0.13m3(平積0.1m3)、2tDT 運搬距離:1.9km DID地区なし 1-1-3	3	m3				施工 第0-0023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:1.9km DID地区無し	1	m3				施工 第0-0026号表
路盤工(管路土工) 1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:10cm	2	m2				施工 第0-0047号表
路盤工(管路土工) 1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	2	m2				施工 第0-0027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:12cm	2	m2				施工 第0-0029号表
表層工 再生 密粒度(13F) 車道 1層当り仕上厚3cm	5	m2				施工 第0-0030号表
*処分費等*						

(工事費内訳書)

\* 本工事費 \*

内訳表

頁0-0017

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 AS塊						施工 第0-0033号表
	1	t				
仮設給水管資材費						
(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	15	m				
(仮設)鋼管用おねじ付ソケット 13 水道用ポリ管金属継手 転用方式(1/3)						
水道単価	2	ヶ				
(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	1	ヶ				
(仮設)ベンド90° 13 水道用ポリ管金属継手 転用方式(1/3)						
水道単価	1	ヶ				
仮設給水管労務費						
ポリエチレン管据付工 1 3mm						施工 第0-0048号表
2-6-1	15	m				
ポリエチレン管継手工 1 3mm						施工 第0-0049号表
2-6-1	4	口				

(工事費内訳書)

\* 本工事費 \*

内訳表

頁0-0018

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
小口径鋼管継手工（ねじ込み接合） 1 3 mm						
2-4-1	3		口			施工 第0-0050号表
* 撤去費 *						
			%			
ポリエチレン管切断工《据付管切断》 管径： 1 3 mm						
	2		口			施工 第0-0051号表
交通管理費  労務単価割増係数 1.333+0.139 × 賃金比 時間的制約（受） 交通誘導警備員 B						
* * 直接工事費 * *	45		人・日			施工 第0-0052号表
共通仮設費率計算額(千円単位)						
* * 共通仮設費計 * *						
* * 純工事費 * *						

( 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
** 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 **						
** 工事費計 **						
( 参考 ) 予定 価格に占める						

施 工 内 訳 表

頁0-0020

分水栓建込み工 《铸铁管》

施工 第0-0001号表

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		%			
*** 単位当り ***	1	箇所			

ポリエチレン管据付工  
30mm

施 工 内 訳 表

施工 第0-0002号表

頁0-0021

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

ポリエチレン管継手工

施工 第0-0003号表

3 0 mm

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）

施工 第0-0004号表

3 2 mm

2-4-1

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

止水栓取付け工《接合及び止水栓筐取付》

施工 第0-0005号表

3 0 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			

ポリエチレン管据付工

2 5 mm

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0006号表

頁0-0025

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			

ポリエチレン管継手工

2 5 mm

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0007号表

頁0-0026

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）

施工 第0-0008号表

2 0 mm 2-4-1 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

頁0-0028

止水栓取付け工《接合及び止水栓筐取付》

施工 第0-0009号表

20mm

PP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			

ポリエチレン管継手工

20mm

# 施工内訳表

施工 第0-0010号表

頁0-0029

1 口 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	口			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0030

ポリエチレン管切断工《据付管切断》

管径： 30mm

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			

施 工 内 訳 表

頁0-0031

ポリエチレン管切断工《据付管切断》  
管径： 2 5 mm

施工 第0-0012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			

施 工 内 訳 表

頁0-0032

ポリエチレン管切断工《据付管切断》  
管径： 20mm

施工 第0-0013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			

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

通水試験工 《既設管連結・給水車不要》

施工 第0-0015号表

1 5 0 mm以下 1日当り試験距離：1 0 0 0 ( 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0-0035

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0-0016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0-0036

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0-0016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0-0037

舗装版取壊し積込み工  
山積 0.13m3 [ 平積 0.10m3 ]

A s 舗装版厚：4 ( cm )

施工 第0-0017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0-0018号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0038

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0-0018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0-0039

管路掘削工

クローラ型・標準 山積0.13m3

施工 第0-0019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0-0018号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0040

管路埋戻工

施工 第0-0020号表

クローラ型・標準 山積0.13m3

洗砂

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0-0018号表
タンバ及びランマ運転 (機 - 31) 質量60～80kg		日			施工 第0-0021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0-0041

タンパ及びランマ運転 (機 - 3 1 )  
質量 6 0 ~ 8 0 k g

施工 第0-0021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

管路埋戻工

クローラ型・標準 山積0.13m3

発生土

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0-0018号表
タンバ及びランマ運転 (機 - 31) 質量60～80kg		日			施工 第0-0021号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0043

発生土処理工

施工 第0-0023号表

BH 山積0.13m3 (平積0.1m3)、2tDT

運搬距離：1.9km

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：1.9km D I D地区無し	1.000	m3			施工 第0-0024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0-0044

発生土運搬費

BH 山積0.13m<sup>3</sup> (平積0.1m<sup>3</sup>)、2 t DT

運搬距離：1.9 km DID地区無し

施工 第0-0024号表

10 m 3 当り

安曇野市

# 施 工 内 訳 表

頁0-0045

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0-0025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0-0046

## アスファルト塊運搬

BH 山積0.13m<sup>3</sup> (平積0.1m<sup>3</sup>)、2 t DT

運搬距離：1.9 km DID地区無し

施工 第0-0026号表

10 m<sup>3</sup> 当り

安曇野市

# 施 工 内 訳 表

頁0-0047

路盤工（管路土工） 1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0-0027号表

100

m<sup>2</sup>

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 <sup>3</sup>			
タンバ及びランマ運転（機-31） 質量60～80kg		日			施工 第0-0028号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0048

タンパ及びランマ運転 (機 - 3 1 )  
質量 6 0 ~ 8 0 k g

施工 第0-0028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0-0049

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：1 2 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 2 5 mm以下	15.240	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0-0028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0-0050

表層工  
再生 密粒度(13F) 車道 1層当り仕上厚3cm 施工 第0-0030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			
アスファルト混合物夜間割増額	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0-0031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0-0032号表
諸雑費		%			(労+機)×率
*** 合 計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0051

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0-0031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0-0052

振動コンパクタ運転 (機 - 23)  
前進型 機械質量40～60kg

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
振動コンパクタ [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			

処分費  
AS塊

施 工 内 訳 表

施工 第0-0033号表

頁0-0053

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			

ポリエチレン管据付工  
20mm

# 施工内訳表

施工 第0-0034号表

頁0-0054

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			

硬質塩化ビニル管 T S 継手工  
20 mm

施 工 内 訳 表

施工 第0-0035号表

2-5-1

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1.0%
*** 合 計 ***	2	口			
*** 単位当り ***	1	口			

硬質塩化ビニル管 T S 継手工  
1 3 mm

施 工 内 訳 表

施工 第0-0036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1.0%
*** 合 計 ***	2	□			
*** 単位当り ***	1	□			

施 工 内 訳 表

頁0-0057

止水栓取付け工《止水栓のみ取付け》

施工 第0-0037号表

20mm

PP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 内 訳 表

頁0-0058

量水器(量水器・表函)取付工(ねじ込み接合)

施工 第0-0038号表

1 3 mm

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			

施 工 内 訳 表

頁0-0059

硬質塩化ビニル管切断工《据付管切断》  
管径： 1 3 mm

施工 第0-0039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			

ポリエチレン管据付工  
1 3 mm

施 工 内 訳 表

施工 第0-0040号表

頁0-0060

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			

ポリエチレン管継手工

1 3 mm

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0041号表

頁0-0061

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			

小口径鋼管継手工（ねじ込み接合）

1 3 mm

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0042号表

頁0-0062

2-4-1

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

頁0-0063

分水栓建込み工 《鋳鉄管》

施工 第0-0043号表

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		%			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0064

ポリエチレン管切断工《据付管切断》  
管径： 1 3 mm

施工 第0-0044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			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0065

舗装版取壊し積込み工  
山積 0.13m3 [ 平積 0.10m3 ]

A s 舗装版厚 : 3 ( cm )

施工 第0-0045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0-0018号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0066

管路埋戻工

クローラ型・標準 山積0.13m3

洗い砂

1-1-2

施工 第0-0046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0-0018号表
タンバ及びランマ運転 (機 - 31) 質量60～80kg		日			施工 第0-0021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0-0067

路盤工（管路土工） 1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：1 0 c m

施工 第0-0047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			
再生クラッシャーラン 4 0 mm以下	12.700	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0-0028号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			

ポリエチレン管据付工  
1 3 mm

施 工 内 訳 表

施工 第0-0048号表

頁0-0068

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			

ポリエチレン管継手工

1 3 mm

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0049号表

頁0-0069

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			

小口径鋼管継手工（ねじ込み接合）

# 施 工 内 訳 表

施工 第0-0050号表

頁0-0070

1 3 mm

2-4-1

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

頁0-0071

ポリエチレン管切断工《据付管切断》  
管径： 1 3 mm

施工 第0-0051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			

交通誘導警備員 B

施 工 内 訳 表

施工 第0-0052号表

頁0-0072

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

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
ホ-ル式サ-ル分水栓	鑄鉄管用 密着コア・ホ-リスリ-	1	個	1	TK4950AZM
	φ 150mm × φ 30mm				
ポリエチレン管 2層管(1種) φ 30		2.0+2.0+1.0+5.0+1.0+72.8+1.0=84.8	m	84.8	KS004KGK
メ-タ用ソケット φ 30	水道ホ-リエチレン管金属継手	3	ヶ	3	KS064KGK
ソケット φ 30	水道ホ-リエチレン管金属継手	2	ヶ	2	KS074KGK
PE 45° エルホ-		4	個	4	TK2890AZM
	φ 30mm				
フレキシブル継手	袋ナット × 平行おねじ	2	個	2	TK5880AZM
	φ 30mm × 1100mm				
ホ-ル止水栓 平行おねじ	角ハンドル	1	個	1	TK5670AZM
	φ 30mm				
止水栓鉄篋	ISXLHVSQ-51PK(安曇野市型)	1+1=2	個	2	TK6310AZM
	φ 143mm × 500H~700H				
径違チ-ーズ φ 30 × 20	水道ホ-リエチレン管金属継手	1	ヶ	1	KS115KGK
径違ソケット φ 30 × 25	水道ホ-リエチレン管金属継手	1	ヶ	1	KS105KGK
ポリエチレン管 2層管(1種) φ 25		38.5+1.0=39.5	m	39.5	KS003KGK

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	
径違メータ用ソケット φ20 ×25P	水道ホリエチレン管金属継手	1	ヶ	1	KS143KGK	
フレキシブル継手	袋ナット×平行おねじ	2	個	2	TK5850AZM	
	φ 20mm×600mm					
ホ-ル止水栓 平行おねじ	角ハンドル	1	個	1	TK5650AZM	
	φ 20mm					
PEカニカル型メ-タ-用ソケット		1	個	1	TPEMK20	
	P20mm×20mm					
SGP 80A	白ねじなし	1本:4.0m	本	1	TSNN80A	
埋設シート(市道:配水管用)	青地白文字 2倍折込	84.8+39.5-7.0=117.3	m	117.3	TK6610AZM	
	W=150mm					
水道用識別マ-カ-		8	個	8	TK6660AZM	
サドル付分水栓閉栓キャップ φ20		1	個	1	KS290KGK	

### 第 3 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
分水栓建込み工		1	箇所	1	SS10401
	DIP φ150×φ30				
ポリエチレン管据付・撤去工		84.8	m	84.8	SS20601
	φ30				
ポリエチレン管継手工		M'ヶ1*3+ソヶ2*2+PE45エルボ'2*4+径違チース'2*1+径違ソヶ1*1=18	口	18	SS20602
	φ30				
小口径鋼管継手工(ねじ込み接合)		M'ヶ1*3	口	3	SS20405
	φ30				
止水栓取付け工	籠含む	1	箇所	1	SS10402
	PP φ30				
ポリエチレン管据付・撤去工		39.5	m	39.5	SS20601
	φ25				
ポリエチレン管継手工		径違ソヶ1*1+径違チース'2*1+径違M'ヶ1*1=4	口	4	SS20602
	φ25				
小口径鋼管継手工(ねじ込み接合)		径違M'ヶ1*1+PE'効1*1=2	口	2	SS20405
	φ20				
止水栓取付け工	籠含む	1	箇所	1	SS10402
	PP φ20				
ポリエチレン管継手工		PE'効1*1	口	1	SS20602
	φ20				
ポリエチレン管切断工		6	口	6	SS20604
	φ30				

### 第 4 号数量表

[illegible]

## 第 5 号数量表

### 第 6 号数量表

## 第 7 号数量表

### 第 8 号数量表

第 9 号数量表

給水管労務費		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		6.5	m	6.5	SS20601
	φ 20				
ポリエチレン管継手工		径違チース`1*2+Mソケ1*4=6	口	6	SS20602
	φ 20				
小口径鋼管継手工(ねじ込み接合)		Mソケ1*4+伸縮M1*2+方落し1*2=8	口	8	SS20405
	φ 20				
硬質塩化ビニル管TS継手工		HI異ソケ1*2	口	2	SS20502
	φ 20				
硬質塩化ビニル管TS継手工		HI異ソケ1*2	口	2	SS20502
	φ 13				
止水栓取付け工	止水栓のみ	2	箇所	2	SS10402
	φ 20				
量水器取付工(ねじ込み接合)	篋含む	2	箇所	2	SS10405
	φ 13				
ポリエチレン管切断工		2	口	2	SS20604
	φ 20				
硬質塩化ビニル管切断工		2	口	2	SS20505
	φ 13				
管明示シート工(手間のみ)		3.5	m	3.5	SS20315

第 10 号数量表

給水管土工費		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	7.0+2.0=9.0	m	9	SZD321
	t=15cm以下				
舗装版取壊し積み込み工	BH山積み0.13㎡	2.1+0.6=2.7	m2	3	SS10107
	舗装版厚4cm				
管路掘削工	クローラー型	2.5+1.4+0.7=4.6	m3	5	SS10101
	山積み0.13㎡				
管路埋戻工	クローラー型・標準・山積み	0.6+0.4+0.2=1.2	m3	1	SS10103
	洗滌砂				
管路埋戻工	クローラー型・標準・山積み	1.2+0.6+0.3=2.1	m3	2	SS10103
	発生土				
発生土処理工		1.3+0.8+0.4=2.5	m3	3	SS10104
	運搬距離1.9km				
As塊・Co塊運搬費	As殻	0.1+0.02=0.12	m3	1	SS10115
	運搬距離1.9km				
路盤工(管路土工)	下層 RC-40	2.1+0.6=2.7	m2	3	SS10108
	t=20cm				
路盤工(管路土工)	上層 M-25	2.1+0.6=2.7	m2	3	SS10108
	t=12cm				
アスファルト舗装工(人力)	再密13F	2.1+0.6=2.7	m2	3	SS10117
	t=3cm				
処分費(t)	As殻	0.2+0.056=0.25	t	1	SA092

第 11 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	
ホ-ル式サ-ル分水栓	鋳鉄管用 密着コア・ホ-リスリ-	1	個	1	TK4930AZM	
	φ 150mm× φ 20mm					
(仮設)ポリエチレン管 2 層管(1種) φ 20		4+1+90+1+1=97	m	97	KT302KGK	
(仮設)メ-タ用ソケット φ 20	水道ホ-リエチレン管金属継手	1	ヶ	1	KT362KGK	
(仮設)エルボ90° φ 20	水道ホ-リエチレン管金属継手	2	ヶ	2	KT462KGK	
(仮設)ソケット φ 20	水道ホ-リエチレン管金属継手	2	ヶ	2	KT372KGK	
(仮設)径違チ-ーズ φ 20 × 13	水道ホ-リエチレン管金属継手	2	ヶ	2	KT421KGK	
(仮設)鋼管用おねじ付ソ ケット φ 20	水道ホ-リエチレン管金属継手	2+2=4	ヶ	4	KT352KGK	
(仮設)ゲ-トバルブ φ 20	給水用青銅バルブ 10Kホ	1+1=2	ヶ	2	KT342KGK	
(仮設)ポリエチレン管 2 層管(1種) φ 13		1+1=2	m	2	KT301KGK	
(仮設)鋼管用おねじ付ソ ケット φ 13	水道ホ-リエチレン管金属継手	2	ヶ	2	KT351KGK	
(仮設)ゲ-トバルブ φ 15	給水用青銅バルブ 10Kホ	1	ヶ	1	KT341KGK	

第 12 号数量表

数 量 計 算 書						当 初 変 更
名 称	形状寸法	計 算 式		単位		コード
サドル付分水栓閉栓キャップ φ20		撤去時1		個	1	KS290KGK

## 第 13 号数量表

**第 14 号数量表**

## 第 15 号数量表

**第 16 号数量表**

[illegible]



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
土工断面①	PEPφ30	2.0 + 2.2 + 2.0 + 2.0 + 72.8 + = 81.0			m	81.0
土工断面②	PEPφ25	38.5 + 1.0 + 1.4 + + + = 40.9			m	40.9
		+ + + + + = 0.0			m	0.0
		+ + + + + = 0.0			m	0.0
		+ + + + + = 0.0			m	0.0
		+ + + + + = 0.0			m	0.0

土工断面① 内訳 81.0 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	2.00 *	81.0	= 162.0	m	162.0
	アスファルト 15cm以下					
舗装版取壊し積み込み工	舗装厚0cm超え10cm以下	0.60 *	81.0	= 48.6	㎡	48.6
	クローラ型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>					
管路掘削工		0.60 * 1.102 *	81.0	= 53.6	m <sup>3</sup>	53.6
	クローラ型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>					
管路埋戻工	タンバ締固 洗滌砂	{0.242*0.6-(0.042 <sup>2</sup> *)( $\pi$ /4) = 0.18	81.0	= 14.6	m <sup>3</sup>	14.6
	クローラ型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>					
管路埋戻工	タンバ締固 発生土	0.60 * 0.55 *	81.0	= 26.7	m <sup>3</sup>	26.7
	クローラ型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>					
発生土処理工	4t積 バックホウ排対1次 山積み0.28m <sup>3</sup>	53.60 - 26.7		= 26.9	m <sup>3</sup>	26.9
As塊・Co塊運搬費	4t積 バックホウ排対1次 山積み0.28m <sup>3</sup>	48.60 * 0.04		= 1.9	m <sup>3</sup>	1.9
路盤工(管路土工)	再生グラニューラン40mm以下/m <sup>3</sup> 20cm	0.60 *	81.0	= 48.6	㎡	48.6
	施工幅1.8m未満					
路盤工(管路土工)	粒調碎石25mm以下/m <sup>3</sup> 12cm	0.60 *	81.0	= 48.6	㎡	48.6
	施工幅1.8m未満					
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)	0.60 *	81.0	= 48.6	㎡	48.6
	舗装厚30mm プライムコート					
処分費(t)		1.9 * 2.35		= 4.5	t	4.5

土工断面② 内訳 40.9 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	2.00 *	40.9	=	81.8	m
	アスファルト 15cm以下					
舗装版取壊し積み込み工	舗装厚0cm超え10cm以下	0.60 *	40.9	=	24.5	m <sup>3</sup>
	クローラ型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>					
管路掘削工		0.60 * 1.094 *	40.9	=	26.8	m <sup>3</sup>
	クローラ型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>					
管路埋戻工	タンバ締固 洗滌砂	{0.234*0.6-(0.034^2)*( $\pi$ /4) = 0.18	40.9	=	7.4	m <sup>3</sup>
	クローラ型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>					
管路埋戻工	タンバ締固 発生土	0.60 * 0.55 *	40.9	=	13.5	m <sup>3</sup>
	クローラ型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>					
発生土処理工	4t積 バックホウ排対1次 山積み0.28m <sup>3</sup>	26.80 - 13.5		=	13.3	m <sup>3</sup>
As塊・Co塊運搬費	4t積 バックホウ排対1次 山積み0.28m <sup>3</sup>	24.50 * 0.04		=	1.0	m <sup>3</sup>
路盤工(管路土工)	再生クラッシャーラン40mm以下/m <sup>3</sup> 20cm	0.60 *	40.9	=	24.5	m <sup>2</sup>
	施工幅1.8m未満					
路盤工(管路土工)	粒調碎石25mm以下/m <sup>3</sup> 12cm	0.60 *	40.9	=	24.5	m <sup>2</sup>
	施工幅1.8m未満					
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)	0.60 *	40.9	=	24.5	m <sup>2</sup>
	舗装厚30mm プライムコート					
処分費(t)		1.0 * 2.35		=	2.4	t

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			
土工断面-1	公道内 舗装	1.0 + 2.5 + + + + = 3.5	m	3.5			
土工断面-2	民地 未舗装	2.0 + + + + + = 2.0	m	2.0			
土工断面-3	民地 舗装	1.0 + + + + + = 1.0	m	1.0			
		+ + + + + = 0.0	m	0.0			
		+ + + + + = 0.0	m	0.0			
		+ + + + + = 0.0	m	0.0			
		+ + + + + = 0.0	m	0.0			

土工断面-1 内訳 3.5 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 * 3.5 = 7.0	m	7.0			
舗装版取壊し積み込み工	舗装厚0cm超え10cm以下 クローラ型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	0.60 * 3.5 = 2.1	m <sup>2</sup>	2.1			
管路掘削工	クローラ型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	0.60 * 1.187 * 3.5 = 2.5	m <sup>3</sup>	2.5			
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 <sup>3</sup>	$\{0.227*0.6-(0.027^2)*(\pi/4)\} = 0.18$ 0.18 * 3.5 = 0.6	m <sup>3</sup>	0.6			
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 <sup>3</sup>	0.60 * 0.55 * 3.5 = 1.2	m <sup>3</sup>	1.2			
発生土処理工	4t積 バックホリ排対1次 山積み0.28m <sup>3</sup>	2.50 - 1.2 = 1.3	m <sup>3</sup>	1.3			
As塊・Co塊運搬費	4t積 バックホリ排対1次 山積み0.28m <sup>3</sup>	2.10 * 0.04 = 0.1	m <sup>3</sup>	0.1			
路盤工(管路土工)	再生クラッシャーラン40mm以下/m <sup>2</sup> 20cm 施工幅1.8m未満	0.60 * 3.5 = 2.1	m <sup>2</sup>	2.1			
路盤工(管路土工)	粒調砕石25mm以下/m <sup>2</sup> 12cm 施工幅1.8m未満	0.60 * 3.5 = 2.1	m <sup>2</sup>	2.1			
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	0.60 * 3.5 = 2.1	m <sup>2</sup>	2.1			
処分費(t)		0.1 * 2.35 = 0.2	t	0.2			

土工断面-2 内訳 2.0 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	2.00 *	0.0	= 0.0	m	0.0
	アスファルト 15cm以下					
舗装版取壊し積み込み工	舗装厚0cm超え10cm以下	0.60 *	0.0	= 0.0	m <sup>2</sup>	0.0
	クローラ型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>					
管路掘削工		0.60 * 1.130 *	2.0	= 1.4	m <sup>3</sup>	1.4
	クローラ型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>					
管路埋戻工	タンバ締固 洗滌砂	{0.23*0.6-(0.03^2)*(π/4) = 0.18	2.0	= 0.4	m <sup>3</sup>	0.4
	クローラ型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>					
管路埋戻工	タンバ締固 発生土	0.60 * 0.50 *	2.0	= 0.6	m <sup>3</sup>	0.6
	クローラ型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>					
発生土処理工	4t積 バックホリ排対1次 山積み0.28m <sup>3</sup>	1.40 - 0.6		= 0.8	m <sup>3</sup>	0.8
As塊・Co塊運搬費	4t積 バックホリ排対1次 山積み0.28m <sup>3</sup>	0.00 * 0.04		= 0.0	m <sup>3</sup>	0.0
路盤工(管路土工)	再生クワッシャーラン40mm以下/m <sup>2</sup> 20cm	0.60 *		= 0.0	m <sup>2</sup>	0.0
	施工幅1.8m未満					
路盤工(管路土工)	粒調砕石25mm以下/m <sup>2</sup> 12cm	0.60 *		= 0.0	m <sup>2</sup>	0.0
	施工幅1.8m未満					
アスファルト舗装工(人力)	車道・路肩部 再生密粒度Fスコン(13)	0.60 *		= 0.0	m <sup>2</sup>	0.0
	舗装厚30mm プライムコート					
処分費(t)		0.0 * 2.35		= 0.0	t	0.0

土工断面-3 内訳 1.0 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	2.00 *	1.0	= 2.0	m	2.0
	アスファルト 15cm以下					
舗装版取壊し積み込み工	舗装厚0cm超え10cm以下	0.60 *	1.0	= 0.6	m <sup>2</sup>	0.6
	クローラ型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>					
管路掘削工		0.60 * 1.187 *	1.0	= 0.7	m <sup>3</sup>	0.7
	クローラ型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>					
管路埋戻工	タンバ締固 洗滌砂	{0.227*0.6-(0.027^2)*(π/4) = 0.18	1.0	= 0.2	m <sup>3</sup>	0.2
	クローラ型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>					
管路埋戻工	タンバ締固 発生土	0.60 * 0.55 *	1.0	= 0.3	m <sup>3</sup>	0.3
	クローラ型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>					
発生土処理工	4t積 バックホリ排対1次 山積み0.28m <sup>3</sup>	0.70 - 0.3		= 0.4	m <sup>3</sup>	0.4
As塊・Co塊運搬費	4t積 バックホリ排対1次 山積み0.28m <sup>3</sup>	0.60 * 0.04		= 0.0	m <sup>3</sup>	0.0
路盤工(管路土工)	再生クワッシャーラン40mm以下/m <sup>2</sup> 20cm	0.60 *	1.0	= 0.6	m <sup>2</sup>	0.6
	施工幅1.8m未満					
路盤工(管路土工)	粒調砕石25mm以下/m <sup>2</sup> 12cm	0.60 *	1.0	= 0.6	m <sup>2</sup>	0.6
	施工幅1.8m未満					
アスファルト舗装工(人力)	車道・路肩部 再生密粒度Fスコン(13)	0.60 *	1.0	= 0.6	m <sup>2</sup>	0.6
	舗装厚30mm プライムコート					
処分費(t)		0.0 * 2.35		= 0.0	t	0.0

数量計算書						(実施) 精算	
名 称	形状寸法	計 算 式				単位	数 量
土工断面-仮1	サドル分岐部 布設時	1.5	+	+	+	= 1.5	m
土工断面-仮2	サドル分岐部 撤去後	1.5	+	+	+	= 1.5	m
		+	+	+	+	= 0.0	m
		+	+	+	+	= 0.0	m
		+	+	+	+	= 0.0	m
		+	+	+	+	= 0.0	m
		+	+	+	+	= 0.0	m

数量計算書						(実施) 精算	
土工断面-仮1 内訳 1.5 m							
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	4.00	*		1.5	= 6.0	m
舗装版取壊し積み込み工	舗装厚0cm超え10cm以下 クローラ型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	1.50	*		1.5	= 2.3	m <sup>2</sup>
管路掘削工	クローラ型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	1.50	*	1.230	*	1.5	= 2.8
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 <sup>3</sup>	{0.37*1.5-(0.17^2)*(π/4)} = 0.18				1.5	= 0.3
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 <sup>3</sup>	1.50	*	0.77	*	1.5	= 1.7
発生土処理工	4t積 バックホウ排対1次 山積み0.28m <sup>3</sup>	2.80	-	1.7		= 1.1	m <sup>3</sup>
As塊・Co塊運搬費	4t積 バックホウ排対1次 山積み0.28m <sup>3</sup>	2.30	*	0.04		= 0.1	m <sup>3</sup>
路盤工(管路土工)	再生クワッシャーラン40mm以下/m <sup>3</sup> 10cm 施工幅1.8m未満	1.50	*		1.5	= 2.3	m <sup>2</sup>
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	1.50	*		1.5	= 2.3	m <sup>2</sup>
処分費(t)		0.1	*	2.35		= 0.2	t

土工断面-仮2 内訳 1.5 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 <sup>3</sup>	1.50 * 1.5 = 2.3			m <sup>2</sup>	2.3
管路掘削工	クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	1.50 * 1.240 * 1.5 = 2.8			m <sup>3</sup>	2.8
管路埋戻工	タンバ締固 洗滌砂 クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	{0.37*1.5-(0.17^2)*(π/4) = 0.18 * 1.5 = 0.3			m <sup>3</sup>	0.3
管路埋戻工	タンバ締固 発生土 クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	1.50 * 0.55 * 1.5 = 1.2			m <sup>3</sup>	1.2
発生土処理工	4t積 バックホリ排対1次 山積み0.28m <sup>3</sup>	2.80 - 1.2 = 1.6			m <sup>3</sup>	1.6
As塊・Co塊運搬費	4t積 バックホリ排対1次 山積み0.28m <sup>3</sup>	2.30 * 0.04 = 0.1			m <sup>3</sup>	0.1
路盤工(管路土工)	再生クラッシャーラン40mm以下/m <sup>3</sup> 20cm 施工幅1.8m未満	1.50 * 1.5 = 2.3			m <sup>2</sup>	2.3
路盤工(管路土工)	粒調砕石25mm以下/m <sup>3</sup> 12cm 施工幅1.8m未満	1.50 * 1.5 = 2.3			m <sup>2</sup>	2.3
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 プライムコート	1.50 * 1.5 = 2.3			m <sup>2</sup>	2.3
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 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"><li>①技術検定合格者<ul style="list-style-type: none"><li>・土木施工管理技士(2級は土木)</li></ul></li><li>②技術士2次試験合格者<ul style="list-style-type: none"><li>・水道部門</li><li>・衛生工学部門</li><li>(「水質管理」又は「廃棄物処理」)</li></ul></li><li>③・管工事施工管理技士(2級以上)</li></ul>
--------	---

- 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ーの設置箇所は基点、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い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 17 日(金)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 T 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。
- 5 本工事施工区間では平日昼間は大型車両の通行があり、通行制限を行って工事を実施することが難しいため、夜間施工にて設計している。各日、舗装復旧まで完了させて交通開放すること。

### 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	令和 年 月 日 から 令和5年3月3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	配水管布設替工事
8	残土処理	搬出先：安曇野市明科七貴 5484 番地 勝野建材(株) 運搬距離 1.9Km を想定し積算しているが、これにより難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：安曇野市明科七貴 5484 番地 勝野建材(株) 運搬距離 1.9Km を想定し積算している。
10	仮設配管	あり
11	地下埋設物	既設水道管 DIP φ150mm、下水道管ほか
12	その他	片側交互通行及び通行止めにて施工（交通誘導員B種 期間中 45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 市道明科 1054 号線配水管布設替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。

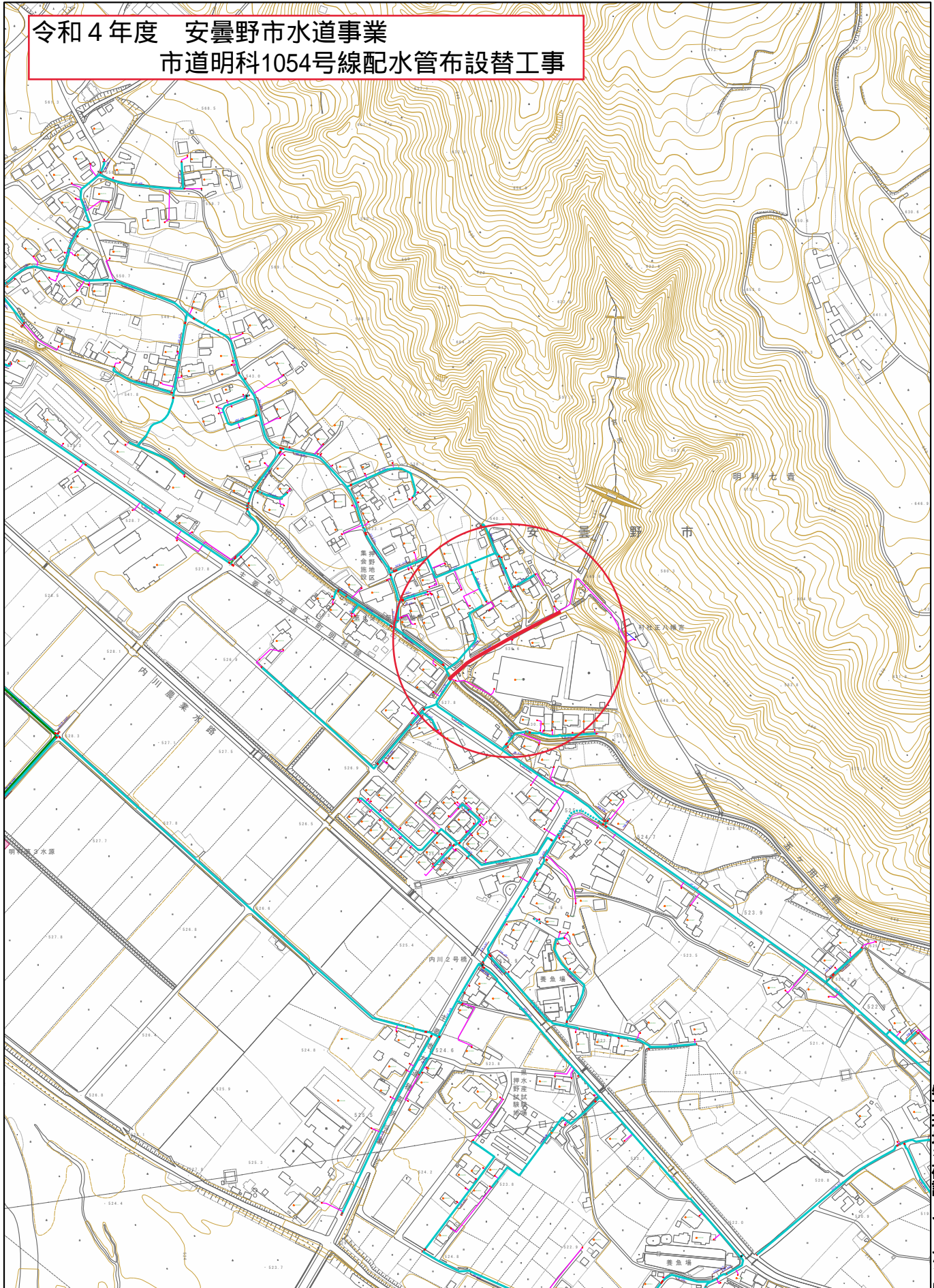
なお、使用した単価は設計価格算出のものであり、特定の製品や民間取引を指定したものではありません。

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
PE メカニカル型メーター用ソケット P20×20	参考：SKX メーター用	3,000	個	
	以下、余白			

# 位置図

令和4年度 安曇野市水道事業  
市道明科1054号線配水管布設替工事

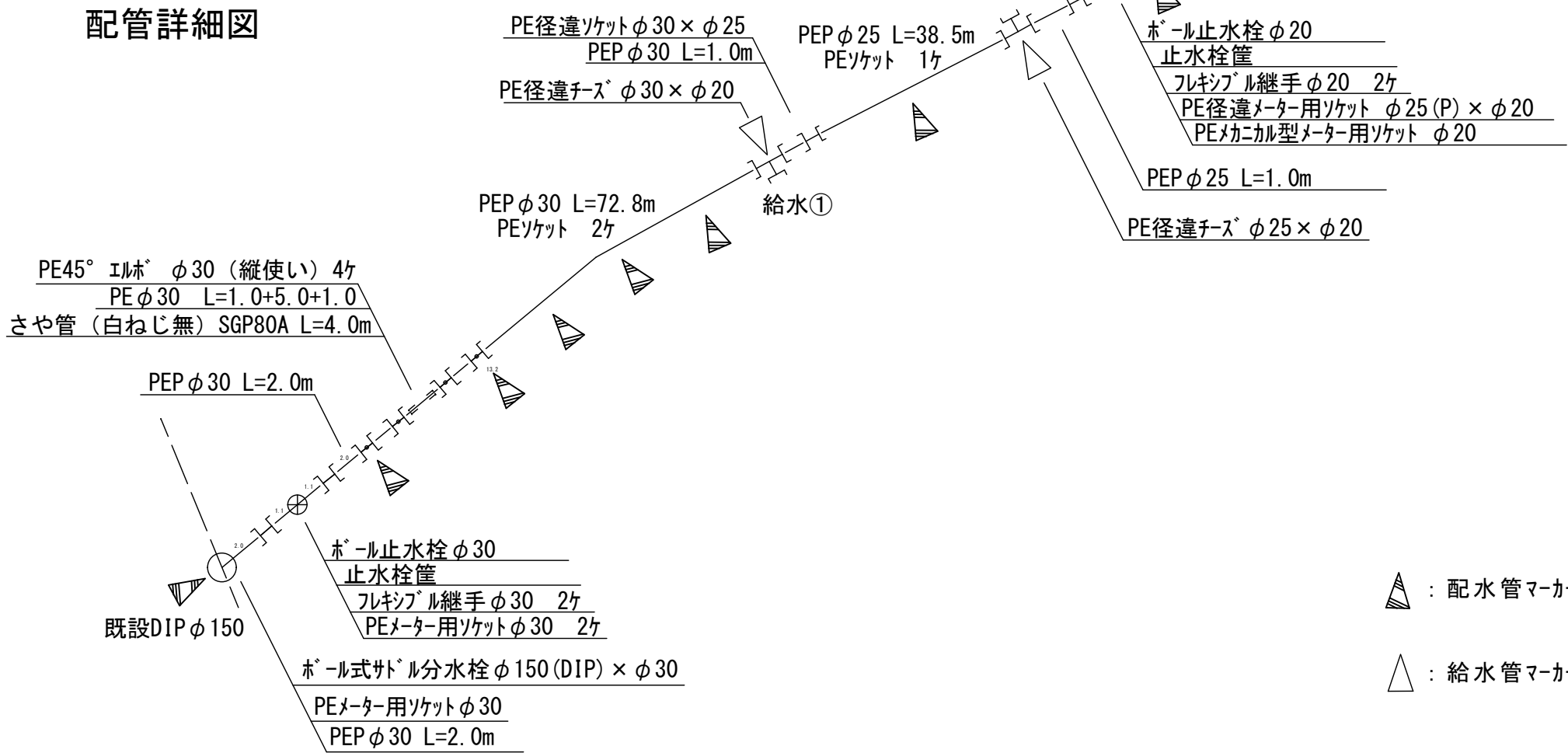
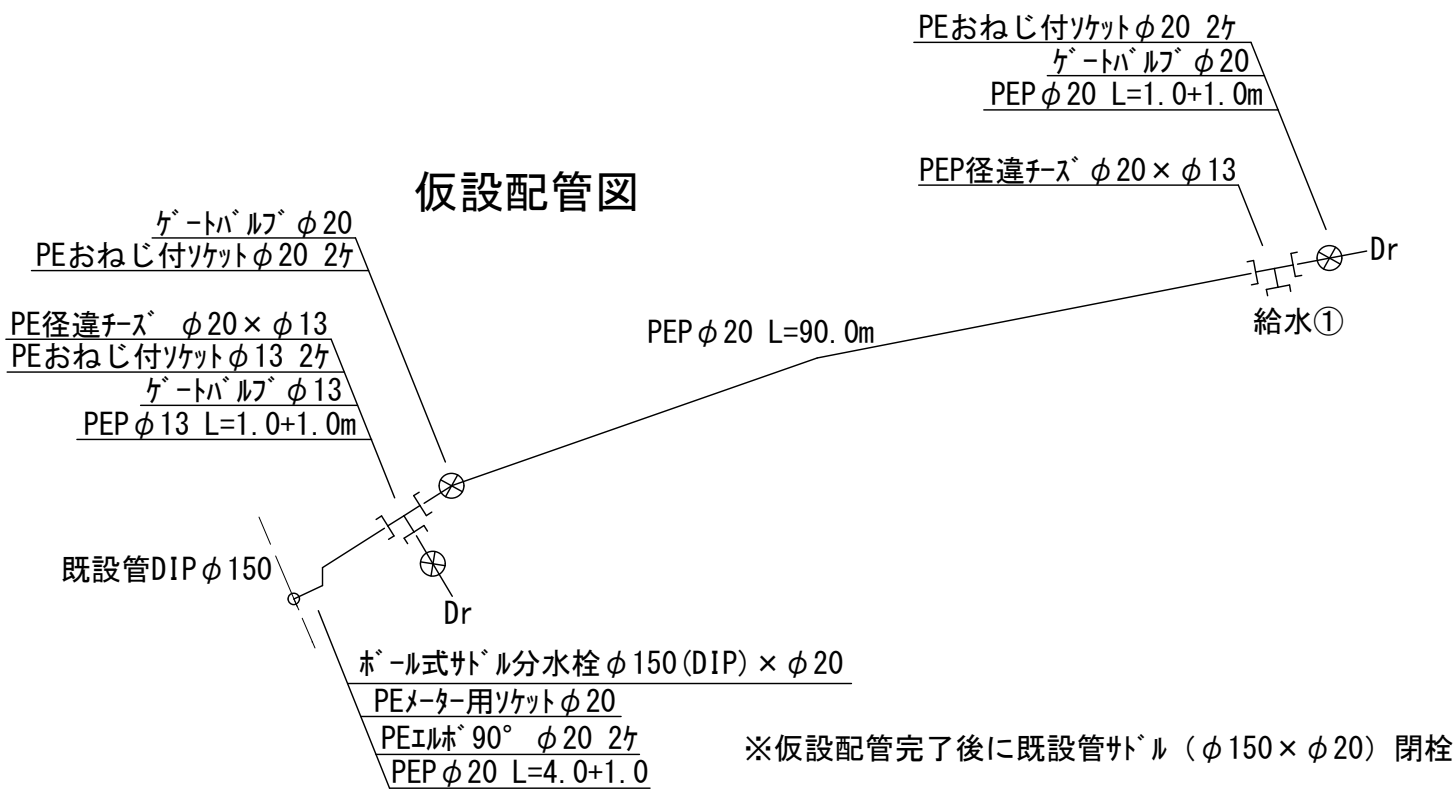
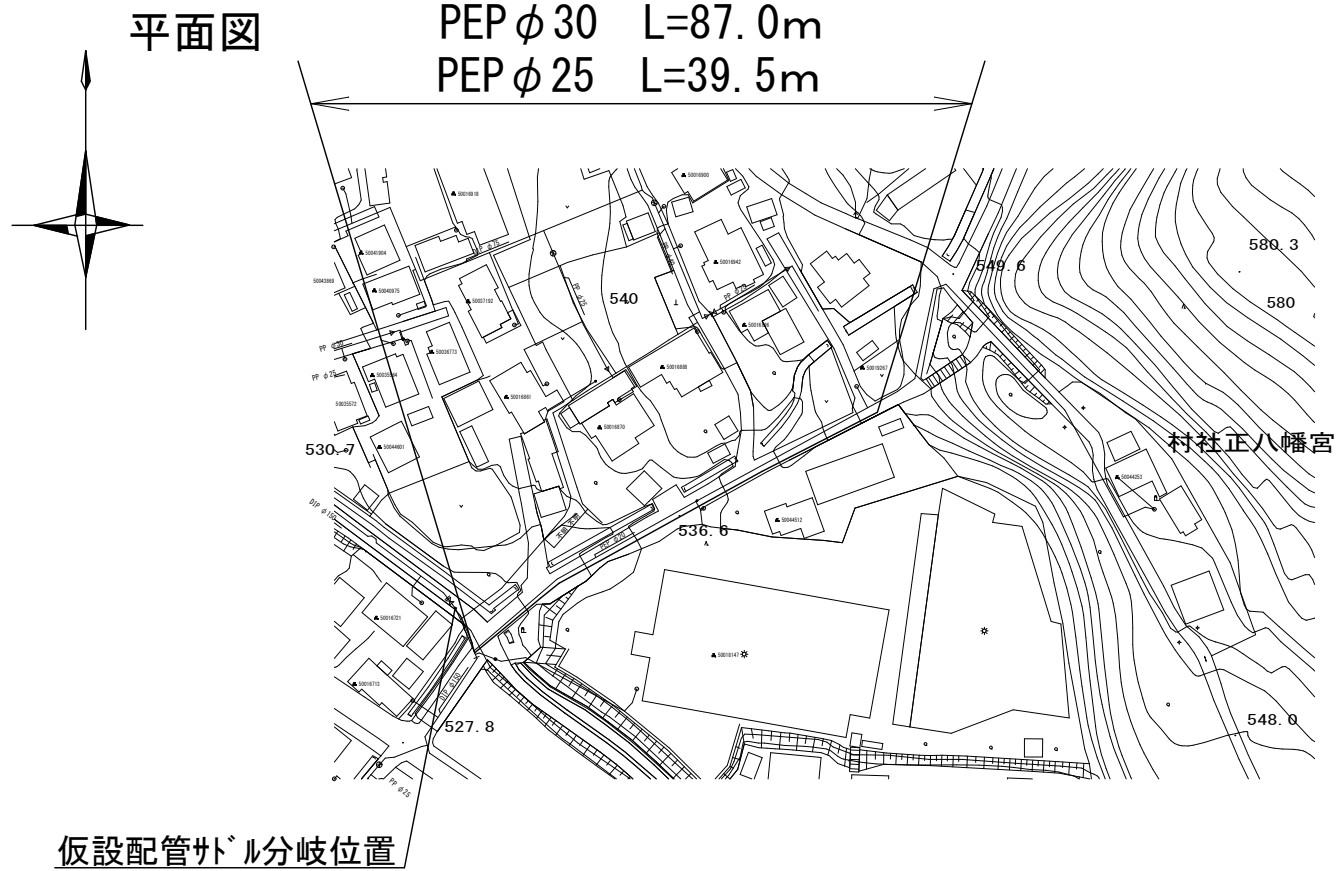


この画面は参考図面です。  
必ず現地を確認してください。

1/5,000

0m 100m 200m 300m 400m

令和4年度 安曇野市水道事業 市道明科1054号線配水管布設替工事



▲ : 配水管マーカ位置

△ : 給水管マーカ位置

令和4年度 安曇野市水道事業 市道明科1054号線配水管布設替工事				
番号	1/2	平面図・配管詳細図	縮尺	Free
安曇野市明科七貴 市道明科1054号線				
部長	課長	照査	設計	
安曇野市 上下水道部 上水道課				

