

工事番号		r5-M2										(様式 - 1)			
課長		係長		担当		設計者		検算者		係員					
令和 5 年度 市道豊科1131号線配水管布設替工事 ( 2 工区 )														実施設計書	
市道豊科1131号線							安曇野市豊科								
設 計 大 要							施 工 方 法			請 負					
配水管布設替工 ・DIP(GX) 100 L=263.8m ・DIP(GX) 75 L=3.8m ・給水戸数 4 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 10 月 27 日					
							契約保証方法			金銭的保証					
							・別途指定する建設機械については排出ガス対策型の使用を原則とする。 ・この設計書で施工機械・仮設材の規格、調査条件等の記載及び「人、h、L、%、日、時、工数、空m3、掛m2、日・回、日回、供用日、月」の単位により見積りのための参考数量を示したものは任意扱いです。したがって、内訳書の作成や契約を拘束するものではありません。ただし、指定した場合は除きます。								

# 総括情報表

頁0-0002

単価適用地区 実施設計単価表等の適用日	50 1 1 中信（ 2 ） 05.04.28		
	当 世 代		前 世 代
前払率（％） 消費税率（％） 工種区分 施工地域等区分 現場環境改善費 契約保証方法 豪雪割増	40 10 01 開削工事／小口径推進工事 02 一般交通影響あり 00 計上なし 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し		
	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						
DCIP(GX S種管) 100 直管 4.0m エポキシ樹脂粉体塗装						
水道単価	65		本			
DCIP(GX 1種管) 100 直管 4.0m エポキシ樹脂粉体塗装						
水道単価	4		本			
DCIP(GX 1種管) 75 直管 4.0m エポキシ樹脂粉体塗装						
水道単価	1		本			
曲管22°1/2(GX) 100						
水道単価	4		ヶ			
継輪(GX) 100						
水道単価	3		ヶ			
継輪(GX) 75						
水道単価	1		ヶ			

( 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
GX形 挿口リンク 切管ユニット 100mm						
	5		組			
水道単価						
	2		組			
GX形 挿口リンク 切管ユニット 75mm						
	2		組			
水道単価						
	2		組			
耐震型特殊押輪 (GX) 75 離脱防止力3DKN以上 継輪用						
	2		組			
二受T字管 (GX) 100 × 75						
	1		ヶ			
水道単価						
	1		個			
GX形 短管1号 100mm 内面粉体 7.5K						
	1		個			
水道単価						
	1		個			
GX形 短管1号 75mm 内面粉体 7.5K						
	1		個			
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						
	1		組			
水道単価						
	1		組			
フランジ 接合補強具 ( LSP ) 75mm 7.5K ハ ッ キ ン、ボ ル ト ナ ッ ト						
	1		組			
水道単価						
	1		組			
ソフトール仕切弁 (GX) 100 ( 受口・挿し口 )						
	2		基			
水道単価						
	2		基			

(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
仕切弁鉄筐 300mm×810H～1010H 座台付 トミSEVKH-53HK (2型)						
水道単価	2		個			
G-Link (GX) 100						
水道単価	7		組			
G-Link (GX) 75						
水道単価	1		組			
ライナ (GX) 100						
水道単価	5		ヶ			
押輪 (GX) 100 (ボルト・ナット・ゴム輪含む)						
水道単価	7		組			
押輪 (GX) 75 (ボルト・ナット・ゴム輪含む)						
水道単価	1		組			
水道用識別マーカ-						
水道単価	15		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	267.2		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	378.5		m			

# 内訳表

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
G X形継手接合工 7 5 mm, 異形管受口 接合材料: 押輪 2-3-8	1		口			施工 第0 -0010号表
G X形継手接合工 7 5 mm, 異形管受口 接合材料: G - L i n k 2-3-8	1		口			施工 第0 -0011号表
G X形継手挿口加工工 1 0 0 mm タッピンねじ式	5		口			施工 第0 -0012号表
G X形継手挿口加工工 7 5 mm タッピンねじ式	2		口			施工 第0 -0013号表
仕切弁設置工 《機械・縦型》 1 0 0 mm以下 2-9-1	2		基			施工 第0 -0014号表
仕切弁・空気弁等ボックス設置工 円形2号 寸法: 350mm 質量(/個): 30kg未満 2-9-5	2		個			施工 第0 -0015号表
メカニカル継手工 7 5 mm以下 N S形 異形管 ( 継ぎ輪 ) 2-3-3、2-10-3	2		口			施工 第0 -0016号表
フランジ継手工 1 0 0 mm 7 . 5 K 2-3-5、2-10-3	1		口			施工 第0 -0017号表
フランジ継手工 7 5 ( 8 0 ) mm 7 . 5 K 2-3-5、2-10-3	1		口			施工 第0 -0018号表

安 曇 野 市

(工事費内訳書)

## \* 本工事費 \*

## 内訳表

頁0-0008

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
管明示シート工（手間のみ）						
2-3-14	267.2	m				施工 第0 -0019号表
管明示テープ工（手間のみ） 鋳鉄管， 1 0 0 mm * 4 m 胴巻箇所数：3 天端明示：有						
2-3-13	373.5	m				施工 第0 -0020号表
管明示テープ工（手間のみ） 鋳鉄管， 7 5 mm * 4 m 胴巻箇所数：3 天端明示：有						
2-3-13	5.0	m				施工 第0 -0021号表
ポリエチレンスリ - プ被覆工（材料込） 1 0 0 mm						
2-3-11	395.7	m				施工 第0 -0022号表
ポリエチレンスリ - プ被覆工（材料込） 7 5 mm以下						
2-3-11	5.7	m				施工 第0 -0023号表
通水試験工 《既設管連結・給水車不要》 1 5 0 mm以下 1 日当り試験距離：1 0 0 0（m）						
			日			施工 第0 -0024号表
配水管土工費						
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下						
	535	m				施工 第0 -0025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）						
	161	m <sup>2</sup>				施工 第0 -0026号表



(工事費内訳書)

## \* 本工事費 \*

## 内訳表

頁0-0009

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
管路掘削工 クローラ型・標準 山積0.13m <sup>3</sup>						
1-1-1	189	m <sup>3</sup>				施工 第0 -0028号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積0.13m <sup>3</sup> その他						
1-1-2	48	m <sup>3</sup>				施工 第0 -0029号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積0.13m <sup>3</sup> 発生土						
1-1-2	88	m <sup>3</sup>				施工 第0 -0031号表
発生土処理工 BH 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )、4tDT 運搬距離: 4.8km DID地区なし						
1-1-3	101	m <sup>3</sup>				施工 第0 -0032号表
アスファルト塊運搬 BH 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )、4tDT 運搬距離: 7.5km DID地区無し						
	6	m <sup>3</sup>				施工 第0 -0035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						
	161	m <sup>2</sup>				施工 第0 -0036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						
	161	m <sup>2</sup>				施工 第0 -0038号表
表層工 再生 密粒度(13F) 車道 1層当り仕上厚3cm						
	161	m <sup>2</sup>				施工 第0 -0039号表
処分費 As						
	15	t				施工 第0 -0042号表

( 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
区画線設置 ( 全ての費用 ) 溶融式 ( 手動 ) 実線 1 5 c m						施工 第0 -0043号表
	13	m				
給水管資材費						
ポ ー ル式サ ー ル分水栓 100mm × 20mm 鋳鉄管用 密着コ ー プ リ リ ー プ 付						
水道単価	3	個				
ポ ー ル式サ ー ル分水栓 100mm × 30mm 鋳鉄管用 密着コ ー プ リ リ ー プ 付						
水道単価	1	個				
ポリエチレン管 2 層管 ( 1 種 ) 20						
水道単価	17.9	m				
ポリエチレン管 2 層管 ( 1 種 ) 30						
水道単価	3.7	m				
メータ用ソケット 20 水道ポ リ エ ン 管金属継手						
水道単価	6	ヶ				
メータ用ソケット 30 水道ポ リ エ 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	3	個				

(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
伸縮継手 30mm メ-タ-用						
水道単価	1		個			
フレキシブル継手 20mm×600mm 袋ナット×平行おねじ						
水道単価	6		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			
停水用伸縮ボ-ル止水栓 20mm×13mm 蝶ハンドルビス交換式						
水道単価	3		個			
停水用伸縮ボ-ル止水栓 30mm 丸ハンドル						
水道単価	1		個			
メ-タ-用 片落しジョイント 20×13						
水道単価	3		個			
HIVPソケット 30						
水道単価	1		個			
HIVP径違ソケット 20×13						
水道単価	3		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	3		基			

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
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	15.8	m				
水道用識別マーカ-						
水道単価	4	個				
白ねじ無し管 (SGP) 65 1本/4m						
	1	本				
給水管労務費						
分水栓建込み工 《铸铁管》 本管径: 100mm 給水管径: 20mm 1-4-2	3	箇所				施工 第0 -0044号表
分水栓建込み工 《铸铁管》 本管径: 100mm 給水管径: 30mm 1-4-2	1	箇所				施工 第0 -0045号表
ポリエチレン管据付工 20mm 2-6-1	17.9	m				施工 第0 -0046号表
ポリエチレン管据付工 30mm 2-6-1	3.7	m				施工 第0 -0047号表
ポリエチレン管継手工 20mm 2-6-1	6	口				施工 第0 -0048号表

(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
ポリエチレン管継手工 3 0 mm						
	2		□			施工 第0 -0049号表
ポリエチレン管切断工《据付管切断》 管径： 2 0 mm						
	3		□			施工 第0 -0050号表
ポリエチレン管切断工《据付管切断》 管径： 3 0 mm						
	1		□			施工 第0 -0051号表
小口径鋼管継手工（ねじ込み接合） 2 0 mm						
	9		□			施工 第0 -0052号表
小口径鋼管継手工（ねじ込み接合） 3 2 mm						
	2		□			施工 第0 -0053号表
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 1 3 mm						
	3		□			施工 第0 -0054号表
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 2 0 mm						
	3		□			施工 第0 -0055号表
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 3 0 mm						
	2		□			施工 第0 -0056号表
硬質塩化ビニル管切断工《据付管切断》 管径： 1 3 mm						
	3		□			施工 第0 -0057号表

(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
硬質塩化ビニル管切断工《据付管切断》 管径： 20mm						
	1		口			施工 第0 -0058号表
止水栓取付け工《止水栓のみ取付け》 20mm PP用 1-4-4						
	3		箇所			施工 第0 -0059号表
止水栓取付け工《止水栓のみ取付け》 30mm PP用 1-4-4						
	1		箇所			施工 第0 -0060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 1-4-7						
	3		箇所			施工 第0 -0061号表
量水器(量水器のみ)取付工(ねじ込み接合) 30mm 特殊メータ 使用しない 1-4-7						
	1		箇所			施工 第0 -0062号表
管明示シート工(手間のみ)						
2-3-14	15.8		m			施工 第0 -0019号表
給水管土工費						
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下						
	32		m			施工 第0 -0025号表
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下						
	1		m			施工 第0 -0063号表

(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
舗装版取壊し積み工 山積 0.13m <sup>3</sup> [ 平積 0.10m <sup>3</sup> ] A s 舗装版厚：4 (cm)	9	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0026号表
舗装版取壊し積み工 山積 0.13m <sup>3</sup> [ 平積 0.10m <sup>3</sup> ] C 舗装版厚：10 (cm)	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0064号表
管路掘削工 クローラ型・標準 山積0 . 1 3 m <sup>3</sup> 1-1-1	11	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0028号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積0 . 1 3 m <sup>3</sup> その他 1-1-2	3	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0029号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積0 . 1 3 m <sup>3</sup> 発生土 1-1-2	6	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0031号表
発生土処理工 BH 山積0.28m <sup>3</sup> ( 平積0.2m <sup>3</sup> )、4 t DT 運搬距離：4 . 8 km D I D地区なし 1-1-3	6	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0032号表
アスファルト塊運搬 BH 山積0.28m <sup>3</sup> ( 平積0.2m <sup>3</sup> )、4 t DT 運搬距離：7 . 5 km D I D地区無し	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0035号表
コンクリート塊 ( 無筋 ) 運搬 BH 山積0.28m <sup>3</sup> ( 平積0.2m <sup>3</sup> )、4 t DT 運搬距離：4 . 8 km D I D地区無し	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0065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：20 cm	9	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0036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
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						
	9	m <sup>2</sup>				施工 第0 -0038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 <sup>2</sup>				施工 第0 -0066号表
表層工 再生 密粒度（13F） 車道 1層当り仕上厚3cm						
	9	m <sup>2</sup>				施工 第0 -0039号表
生コン 18 - 8 - 40 - BB （W / C = 60%以下）						
	1	m <sup>3</sup>				
コンクリート舗装工（労務及び機械運転） 人力舗設 平均舗設厚 20cm未満						
	1	m <sup>2</sup>				施工 第0 -0067号表
処分費 As						
	1	t				施工 第0 -0042号表
処分費 Co						
	1	t				施工 第0 -0068号表
区画線設置（全ての費用） 溶融式（手動） 実線 15cm						
	3	m				施工 第0 -0043号表
仮設配水管資材費						



(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
(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管						
水道単価	85		本			
(仮設)鋼管用IL継手 100 内面IL樹脂継手 転用方式(1/3)						
水道単価	56		個			
(仮設)鋼管用F継手 100 内面IL樹脂継手 転用方式(1/3)						
水道単価	3		個			
(仮設)鋼管用径違F継手(3段落以上) 100 内面IL樹脂継手 転用方式(1/3)						
水道単価	1		個			
(仮設)アルミ製ハタラハバルブ 100A 10Kフランジ用(仮設用) 1/3単価						
水道単価	8		個			
(仮設)合フランジ 100A 10K(仮設用) 1/3単価						
水道単価	16		個			
(仮設)ビニルトリックジョイント 100 G-0型 転用方式(1/3)						
水道単価	147		個			
(仮設)VB組フランジ 150A 管端防食形 1/3単価						
水道単価	1		個			
(仮設)VB組フランジ 100A 管端防食形 1/3単価						
水道単価	1		個			

(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
(仮設)鋼管用径違いコネクタ(普通品) 150 内面球形樹脂継手 転用方式(1/3)						
水道単価	1		個			
不断水分岐(簡易バルブ付) 100×100 DCIP用						
水道単価	1		組			
フランジ蓋 100mm 内面粉体						
水道単価	1		個			
フランジ 接合補強具(LSP) 100mm 7.5K バックシ、ボルトナット						
水道単価	1		組			
VUキャップ 100						
	2		個			
仮設配水管労務費						
小口径鋼管据付工 100mm						
2-4-1	340		m			施工 第0 -0069号表
ヴィクトリック設置工 80A～100A						
	147		箇所			施工 第0 -0070号表
フランジ継手工 150mm 7.5K 2-3-5、2-10-3						
	1		口			施工 第0 -0071号表

(工事費内訳書)

\* 本工事費 \*

内訳表

頁0-0019

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 100mm 7.5K 2-3-5、2-10-3	1		口			施工 第0 -0017号表
合成樹脂製弁設置工 《人力》 100mm 2-9-1	8		基			施工 第0 -0072号表
* 諸雑費 *			%			
不断水連絡工 100mm× 100mm 2-3-12	1		箇所			施工 第0 -0073号表
フランジ継手取外し工 150mm 7.5K 2-3-5、2-10-3	1		口			施工 第0 -0074号表
フランジ継手工 150mm 7.5K 2-3-5、2-10-3	1		口			施工 第0 -0071号表
フランジ継手工 100mm 7.5K 2-3-5、2-10-3	1		口			施工 第0 -0017号表
仮設配水管土工費						
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	225		m			施工 第0 -0025号表

(工事費内訳書)

## \* 本工事費 \*

## 内訳表

頁0-0020

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 )	70	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0026号表
管路掘削工 クローラ型・標準 山積 0 . 1 3 m 3 1-1-1	24	m 3			施工 第0 -0028号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積 0 . 1 3 m 3 その他 1-1-2	9	m 3			施工 第0 -0029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	5	m 3			施工 第0 -0075号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積 0 . 1 3 m 3 発生土 1-1-2	3	m 3			施工 第0 -0031号表
発生土処理工 BH 山積0.28m3 ( 平積0.2m3 )、4 t DT 運搬距離：4 . 8 km D I D地区なし 1-1-3	15	m 3			施工 第0 -0032号表
アスファルト塊運搬 BH 山積0.28m3 ( 平積0.2m3 )、4 t DT 運搬距離：7 . 5 km D I D地区無し	3	m 3			施工 第0 -0035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	2	m 2			施工 第0 -0036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	35	m 2			施工 第0 -0038号表

(工事費内訳書)

\* 本工事費 \*

内訳表

頁0-0021

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層工 再生 密粒度 ( 1 3 F ) 車道 1 層当り仕上厚 3 c m	70	m 2				施工 第0 -0039号表
処分費 As	6	t				施工 第0 -0076号表
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)	4	m				
水道単価						
( 仮設 ) ポリエチレン管 2 層管(1種) 30 転用方式(1/3)	8.1	m				
水道単価						
( 仮設 ) 鋼管用おねじ付ソケット 13 水道用 1/2 寸管金属継手 転用方式(1/3)	3	ヶ				
水道単価						
( 仮設 ) 鋼管用おねじ付ソケット 30 水道用 1/2 寸管金属継手 転用方式(1/3)	1	ヶ				
水道単価						
( 仮設 ) エルボ90° 30 水道用 1/2 寸管金属継手 転用方式(1/3)	2	ヶ				
水道単価						
( 仮設 ) メータ用ソケット 30 水道用 1/2 寸管金属継手 転用方式(1/3)	1	ヶ				
水道単価						

(工事費内訳書)

\* 本工事費 \*

内訳表

頁0-0022

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)ベンド90° 13 水道ポリエチレン管金属継手 転用方式(1/3)						
水道単価	3		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	3		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	1		ヶ			
(仮設)VB フッソグ 25A×15A 管端防食形 1/3単価 水道単価	3		個			
(仮設)鋼管六角コップル 15 内面エポキシ樹脂コーティング 管継手 1/3単価 水道単価	3		個			
(仮設)鋼管六角コップル 32 内面エポキシ樹脂コーティング 管継手 1/3単価 水道単価	1		個			
(仮設)ビュートリングジョイント 100 G-0型 転用方式(1/3)						
水道単価	3		個			
仮設給水管労務費						
ポリエチレン管据付工 1 3mm						
2-6-1	4		m			施工 第0 -0077号表

(工事費内訳書)

\* 本工事費 \*

内訳表

頁0-0023

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 3 0 mm						
	2-6-1	8.1	m			施工 第0 -0047号表
ポリエチレン管継手工 1 3 mm						
	2-6-1	6	口			施工 第0 -0078号表
ポリエチレン管継手工 3 0 mm						
	2-6-1	5	口			施工 第0 -0049号表
小口径鋼管継手工（ねじ込み接合） 1 3 mm						
	2-4-1	9	口			施工 第0 -0079号表
小口径鋼管継手工（ねじ込み接合） 2 5 mm						
	2-4-1	3	口			施工 第0 -0080号表
小口径鋼管継手工（ねじ込み接合） 3 2 mm						
	2-4-1	2	口			施工 第0 -0053号表
ヴィクトリック設置工 80A～100A						
		3	箇所			施工 第0 -0070号表
止水栓取付け工《止水栓のみ取付け》 1 3 mm P P用						
	1-4-4	3	箇所			施工 第0 -0081号表
止水栓取付け工《止水栓のみ取付け》 3 0 mm P P用						
	1-4-4	1	箇所			施工 第0 -0060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
* 諸雑費 *						
			%			
交通管理費						
交通誘導警備員 B						
	60		人・日			施工 第0 -0082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)						
* * 工事原価 * *						



( 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
** 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						

鋳鉄管据付工 《機械》  
 100mm

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0001号表

頁0-0026

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 . 5 t 積 2 . 9 t 吊	1.210	時間			施工 第0-0002号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0027

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 -0002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 小型口 - リ - パトロール給油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			

鑄鉄管据付工 《機械》  
 7 5 mm以下

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0003号表

頁0-0028

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 . 5 t 積 2 . 9 t 吊	1.210	時間			施工 第0-0002号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

鑄鉄管切断工《据付管切断》  
100mm

エンジンカッター使用

2-8-1、2-10-2

施工 第0 -0004号表

1

口 当り

頁0-0029

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
機械損料 エンジンカッター		日			エンジンカッター損料
諸雑費		%			労務費の30.0%
*** 単位当り ***	1	口			

鋳鉄管切断・溝切り（ 2 工程）

# 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0005号表

頁0-0030

1 0 0 mm G X 形

タッピンねじ式専用工具使用

2-8-2-2

1

口 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
機械損料 タッピンねじ式専用工具		日			タッピンねじ式専用工具損料
溝切り・切断刃損耗費	0.017	枚			溝切り・切断刃損耗費
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	口			

鋳鉄管切断・溝切り（２工程）

# 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0006号表

頁0-0031

7 5 mm G X 形

タッピンねじ式専用工具使用

2-8-2-2

1

口 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
機械損料 タッピンねじ式専用工具		日			タッピンねじ式専用工具損料
溝切り・切断刃損耗費	0.014	枚			溝切り・切断刃損耗費
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	口			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0032

G X 形継手接合工  
100mm, 直管受口

接合材料：なし

施工 第0 -0007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		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	口			



# 施 工 内 訳 表

頁0-0033

G X 形継手接合工  
100mm, 異形管受口

接合材料：押輪

2-3-8

施工 第0 -0008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		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	口			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0034

G X 形継手接合工  
100mm, 異形管受口

接合材料: G - L i n k

2-3-8

施工 第0 -0009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		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	口			

# 施工内訳表

頁0-0035

G X 形継手接合工  
7 5 mm , 異形管受口

接合材料：押輪

2-3-8

施工 第0 -0010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		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	口			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0036

G X 形継手接合工  
75mm, 異形管受口

接合材料: G - L i n k

2-3-8

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		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	口			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0037

G X 形継手挿口加工工

施工 第0 -0012号表

1 0 0 mm

タッピンねじ式

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5.0%
*** 単位当り ***	1	口			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0038

G X 形継手挿口加工工

施工 第0 -0013号表

7 5 mm

タッピンねじ式

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5.0%
*** 単位当り ***	1	口			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0039

仕切弁設置工 《機械・縦型》  
100mm以下

施工 第0 -0014号表

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0-0002号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0040

仕切弁・空気弁等ボックス設置工  
円形2号 寸法：350mm

質量(/個)：30kg未満

2-9-5

施工 第0 -0015号表

1

個 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員		人			
無収縮モルタル マンホール蓋下水道用	0.004	m 3			水道単価
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	個			



# 施 工 内 訳 表

頁0-0041

メカニカル継手工

施工 第0 -0016号表

7 5 mm以下

N S 形 異形管 ( 継ぎ輪 )

2-3-3、 2-10-3

1

口 当り

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

施 工 内 訳 表

頁0-0042

フランジ継手工  
100mm

7.5K

2-3-5、2-10-3

施工 第0 -0017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		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	口			

施 工 内 訳 表

頁0-0043

フランジ継手工  
75(80)mm

7.5K

2-3-5、2-10-3

施工 第0 -0018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		%			労務費の1.0%
*** 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

頁0-0045

管明示テープ工（手間のみ）

施工 第0 -0020号表

鋳鉄管， 100mm\*4m 胴巻箇所数：3 天端明示：有 2-3-13 100 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）

施工 第0 -0021号表

鋳鉄管， 75mm\*4m 胴巻箇所数：3 天端明示：有 2-3-13 100 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			

ポリエチレンスリ - プ被覆工 (材料込)  
100mm

# 施工内訳表

施工 第0 -0022号表

頁0-0047

2-3-11

100

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
普通作業員		人			
ポリエチレンスリ (JWWAK規格品) 100 5.0m/枚	150.000	m			水道単価
固定用ゴムバンド 100	225.000	個			水道単価
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り ***	1	m			

ポリエチレンスリ - プ被覆工（材料込）  
7.5mm以下

# 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0023号表

頁0-0048

2-3-11

100

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工		人			
普通作業員		人			
ポリエチレンスリ - プ (JWWAK規格品) 75 5.0m/枚	150.000	m			水道単価
固定用ゴムバンド 75	195.000	個			水道単価
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 -0024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0-0050

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 -0025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0-0051

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 -0025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0-0052

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 -0026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
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0-0027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0-0053

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 -0027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0-0054

管路掘削工

施工 第0 -0028号表

クローラ型・標準 山積0 . 1 3 m 3

1-1-1

100

m 3

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0-0027号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m 3			
*** 単位当り ***	1	m 3			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0055

管路埋戻工

クローラ型・標準 山積0.13m3

その他

1-1-2

施工 第0 -0029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0-0027号表
タンバ及びランマ運転 (機 - 31) 質量60～80kg		日			施工 第0-0030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0-0056

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

施工 第0 -0030号表

1 日 当り

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



# 施 工 内 訳 表

頁0-0057

管路埋戻工

クローラ型・標準 山積0.13m3

発生土

施工 第0 -0031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0-0027号表
タンバ及びランマ運転 (機 - 31) 質量60～80kg		日			施工 第0-0030号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0058

発生土処理工

施工 第0 -0032号表

BH 山積0.28m3 (平積0.2m3)、4tDT

運搬距離：4 . 8 km

D I D地区なし

1-1-3

1

m 3

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0.28m3 (平積0.2m3)、4tDT 運搬距離：4 . 8 km D I D地区無し	1.000	m 3			施工 第0-0033号表
処分費	1.000	m 3			発生土処理工(SS10104)にて使用
諸雑費	1	式			
* * * 単位当り * * *	1	m 3			

# 施工内訳表

頁0-0059

発生土運搬費

BH 山積0.28m<sup>3</sup> (平積0.2m<sup>3</sup>)、4 t DT

運搬距離：4.8 km DID地区無し

施工 第0 -0033号表

10 m 3 当り

[illegible]

安曇野市

# 施 工 内 訳 表

頁0-0060

ダンプトラック運転  
普通・ディーゼル 4 t 積級

運搬路面状況 良好

1-1-3

施工 第0 -0034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 ] 4 t 積級		供用日			
タイヤ損耗費 ダンプトラック 4 t 良好		供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

# 施工内訳表

頁0-0061

## アスファルト塊運搬

BH 山積0.28m<sup>3</sup> (平積0.2m<sup>3</sup>)、4 t DT

運搬距離：7.5 km DID地区無し

施工 第0 -0035号表

10

m 3

当り

[illegible]

安曇野市

# 施 工 内 訳 表

頁0-0062

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 -0036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0-0037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

タンパ及びランマ運転 (機 - 3 1 )

施工 第0 -0037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

頁0-0064

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 -0038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0-0037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0-0065

表層工

再生 密粒度（１３Ｆ）

車道 １層当り仕上厚３ｃｍ

施工 第0 -0039号表

100

㎡ 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0-0040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0-0041号表
諸雑費		%			（労＋機）×率
*** 合 計 ***	100	㎡			
*** 単位当り ***	1	㎡			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0066

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 -0040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0-0067

振動コンパクタ運転 (機 - 23)  
前進型 機械質量40～60kg

施工 第0 -0041号表

1 日 当り

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

施 工 内 訳 表

処分費

施工 第0 -0042号表

As

100 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費	100.000	t			
*** 合 計 ***	100	t			
*** 単位当り ***	1	t			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0069

区画線設置（全ての費用）

施工 第0 -0043号表

溶融式（手動）

実線 1 5 c m

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 実線 1 5 c m 制約無 昼間	1,000.000	m			
トラフィックペイント（溶融型） 3 種 1 号 ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白	390.000	k g			
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1 号	25.000	k g			
接着用プライマー 区画線用（トラフィックペイント接着用）	25.000	k g			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L			
諸雑費		%			(材) × 率
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
プライマー規格：アスファルト舗装用 夜間作業の有無：夜間作業（2 0 時～6 時）なし			施工区間：供用区間		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0070

分水栓建込み工 《铸铁管》

施工 第0 -0044号表

本管径： 1 0 0 mm

給水管径： 2 0 mm

1-4-2

1

箇所 当り

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

# 施 工 内 訳 表

頁0-0071

分水栓建込み工 《铸铁管》

施工 第0 -0045号表

本管径： 1 0 0 mm

給水管径： 3 0 mm

1-4-2

1

箇所 当り

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

ポリエチレン管据付工  
20mm

# 施工内訳表

施工 第0 -0046号表

頁0-0072

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			



ポリエチレン管据付工

30mm

# 施工内訳表

施工 第0 -0047号表

頁0-0073

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

20mm

# 施工内訳表

施工 第0 -0048号表

頁0-0074

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			

ポリエチレン管継手工

30mm

# 施工内訳表

施工 第0 -0049号表

頁0-0075

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0-0076

ポリエチレン管切断工《据付管切断》  
管径： 20mm

施工 第0 -0050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0-0077

ポリエチレン管切断工《据付管切断》  
管径： 30mm

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			

小口径鋼管継手工（ねじ込み接合）  
20mm

# 施工内訳表

施工 第0 -0052号表

頁0-0078

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			

小口径鋼管継手工（ねじ込み接合）  
3 2 mm

# 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0053号表

頁0-0079

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			

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 -0054号表

頁0-0080

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  
20 mm

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0055号表

頁0-0081

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  
30 mm

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0056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			

施 工 内 訳 表

頁0-0083

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 -0057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0-0084

硬質塩化ビニル管切断工《据付管切断》  
管径： 20mm

施工 第0 -0058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0-0085

止水栓取付け工《止水栓のみ取付け》

施工 第0 -0059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0-0086

止水栓取付け工《止水栓のみ取付け》

施工 第0 -0060号表

1 箇所 当り

3 0 mm P P用	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0-0087

量水器(量水器・表函)取付工(ねじ込み接合)

施工 第0 -0061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

量水器(量水器のみ)取付工(ねじ込み接合)

施工 第0 -0062号表

3 0 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0-0089

舗装版切断  
コンクリート舗装版  
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 -0063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0-0090

舗装版切断  
ｺﾝｸﾘｰﾄ舗装版  
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 -0063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：ｺﾝｸﾘｰﾄ舗装版 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				ｺﾝｸﾘｰﾄ舗装版厚：15cm以下		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0091

舗装版取壊し積込み工  
山積 0.13m3 [ 平積 0.10m3 ]

C 舗装版厚：10 (cm)

施工 第0 -0064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
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0-0027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0-0092

コンクリート塊（無筋）運搬

BH 山積0.28m<sup>3</sup> (平積0.2m<sup>3</sup>)、4 t DT

運搬距離：4.8 km D I D地区無し

施工 第0 -0065号表

10 m<sup>3</sup> 当り

[illegible]

安曇野市

# 施 工 内 訳 表

頁0-0093

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 0 c m

施工 第0 -0066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	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0-0037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0-0094

コンクリート舗装工（労務及び機械運転）

施工 第0 -0067号表

人力舗設

平均舗設厚 2 0 c m未満

100

m 2 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			
諸雑費		%			(労) × 率
*** 合 計 ***	100	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			

施 工 内 訳 表

処分費

Co

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			

小口径鋼管据付工  
100mm

# 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0069号表

頁0-0096

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			



ヴィクトリック設置工  
80A～100A

# 施工内訳表

施工 第0 -0070号表

頁0-0097

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

頁0-0098

フランジ継手工

施工 第0 -0071号表

1 5 0 mm      7 . 5 K      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	口			

合成樹脂製弁設置工 《人力》  
100mm

# 施工内訳表

施工 第0 -0072号表

頁0-0099

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			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			

不断水連絡工

100mm×100mm

# 施工内訳表

施工 第0 -0073号表

頁0-0100

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

フランジ継手取外し工

施工 第0 -0074号表

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

# 施 工 内 訳 表

頁0-0102

管路埋戻工

クローラ型・標準 山積0.13m3

RC-40

施工 第0 -0075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0-0027号表
タンバ及びランマ運転 (機 - 31) 質量60～80kg		日			施工 第0-0030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

処分費

施工 第0 -0076号表

As

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

1 3 mm

# 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0077号表

頁0-0104

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 -0078号表

1 3 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 -0079号表

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

小口径鋼管継手工（ねじ込み接合）

施工 第0 -0080号表

2 5 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《止水栓のみ取付け》

施工 第0 -0081号表

1 3 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			

交通誘導警備員 B

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0082号表

1 人・日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員 B		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
DCIP(GX S種管) φ100 直管 4.0m	エポキシ樹脂粉体塗装	59(直)+6(切)	本	65	TG022KGK
DCIP(GX 1種管) φ100 直管 4.0m	エポキシ樹脂粉体塗装	4(切)	本	4	TG002KGK
DCIP(GX 1種管) φ75 直 管 4.0m	エポキシ樹脂粉体塗装	1(切)	本	1	TG001KGK
曲管22° 1/2(GX) φ100		4	ヶ	4	TG162KGK
継輪(GX) φ100		3	ヶ	3	TG322KGK
継輪(GX) φ75		1	ヶ	1	TG321KGK
GX形 挿口リング	切管ユニット	5	組	5	TK0110AZM
	φ100mm				
GX形 挿口リング	切管ユニット	2	組	2	TK0100AZM
	φ75mm				
耐震型特殊押輪(GX) φ75	離脱防止力3DKN以上	2	組	2	TTSTO75
	継輪用				
二受T字管(GX) φ100× 75		1	ヶ	1	TG042KGK
GX形 短管1号	内面粉体 7.5K	1	個	1	TK0020AZM
	φ100mm				

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
GX形 短管1号	内面粉体 7.5K	1	個	1	TK0010AZM
	φ 75mm				
フランジ'接合補強具 (LSP)	7.5K パッキン、ボルトナット	1	組	1	TK6780AZM
	φ 100mm				
フランジ'接合補強具 (LSP)	7.5K パッキン、ボルトナット	1	組	1	TK6770AZM
	φ 75mm				
ソトシール仕切弁(GX) φ 100(受口・挿し口)		2	基	2	TG442KGK
仕切弁鉄篋	座台付 トミケVXH-53HK(2型)	2	個	2	TK6290AZM
	φ 300mm×810H～1010H				
G-Link (GX) φ 100		7	組	7	TG502KGK
G-Link (GX) φ 75		1	組	1	TG501KGK
ライナ (GX) φ 100		5	ヶ	5	TG522KGK
押輪(GX) φ 100(ボルト・ナット・ゴム輪含む)		7	組	7	TG462KGK
押輪(GX) φ 75(ボルト・ナット・ゴム輪含む)		1	組	1	TG461KGK
水道用識別マーカ-		15	個	15	TK6660AZM

## 第 3 号数量表

[illegible]

### 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
鋳鉄管据付・撤去工	機械 据付	263.82-0.626*2=262.568	m	262.6	SS20301
	φ100				
鋳鉄管据付・撤去工	機械 据付	3.8	m	3.8	SS20301
	φ75				
鋳鉄管切断工		6	口	6	SS20801
	φ100				
鋳鉄管切断・溝切り(2工程)		5	口	5	SS20803
	φ100				
鋳鉄管切断・溝切り(2工程)		2	口	2	SS20803
	φ75				
GX形継手工	直管	64 (S種)+3 (1種)=67	口	67	SS20317
	φ100				
GX形継手工	異形管	7(押輪)	口	7	SS20317
	φ100				
GX形継手工	G-Link	7	口	7	SS20317
	φ100				
GX形継手工	異形管	1(押輪)	口	1	SS20317
	φ75				
GX形継手工	G-Link	1	口	1	SS20317
	φ75				
NS形・GX形継手挿口加工工	GX 挿口リング	5	口	5	SS20316
	φ100				

第 5 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
NS形・GX形継手挿口加工工	GX 挿口リング	2	口	2	SS20316
	φ 75				
仕切弁設置工(縦・横型)《機械》	縦型	2	基	2	SS20901
	φ 100				
仕切弁・空気弁等ボックス設置工	円形2形	2	個	2	SS20909
メカニカル継手接合・撤去工	特殊押輪	2(耐震型特殊押輪)	口	2	SS20302
	φ 75				
フランジ継手接合・取外し工		1	口	1	SS20305
	φ 100				
フランジ継手接合・取外し工		1	口	1	SS20305
	φ 75				
管明示シート工(手間のみ)		267.2	m	267.2	SS20315
管明示テープ工(手間のみ)		φ 100:373.5	m	373.5	SS20314
管明示テープ工(手間のみ)		φ 75:5.0	m	5.0	SS20314
ポリエチレンスリーブ被覆工(材料込)		5.0×1.2/4.0×263.8=395.7	m	395.7	SS20311
ポリエチレンスリーブ被覆工(材料込)		5.0×1.2/4.0×3.8=5.7	m	5.7	SS20311

第 6 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
通水試験工		(263.8+3.8)/1000=0.267	日	0.3	SS50101



## 第 7 号数量表

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	$527.6+7.6=535.2$	m	535	SZD321
	t=15cm以下				
舗装版取壊し積み工	BH山積み0.13㎡	$158.3+2.3=160.6$	m <sup>2</sup>	161	SS10107
	舗装版厚4cm				
管路掘削工	クローラー型	$186.5+2.6=189.1$	m <sup>3</sup>	189	SS10101
	山積み0.13㎡				
管路埋戻工	クローラー型・標準・山積み0.13㎡	$47.4+0.6=48.0$	m <sup>3</sup>	48	SS10103
	洗蓑砂				
管路埋戻工	クローラー型・標準・山積み0.13㎡	$87.1+1.3=88.4$	m <sup>3</sup>	88	SS10103
	発生土				
発生土処理工		$99.4+1.3=100.7$	m <sup>3</sup>	101	SS10104
	運搬距離4.8km				
As塊・Co塊運搬費	As殻	$6.3+0.1=6.4$	m <sup>3</sup>	6	SS10115
	運搬距離7.5km				
路盤工(管路土工)	下層 RC-40	$158.3+2.3=160.6$	m <sup>2</sup>	161	SS10108
	t=20				
路盤工(管路土工)	上層 M-25	$158.3+2.3=160.6$	m <sup>2</sup>	161	SS10108
	t=12cm				
アスファルト舗装工(人力)	再密13F	$158.3+2.3=160.6$	m <sup>2</sup>	161	SS10117
	t=3cm				
処分費(t)	As殻	$14.8+0.2=15.0$	t	15	SA092

### 第 8 号数量表

[illegible]

第 9 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	
ホ-ル式サ-ル分水栓	鋳鉄管用 密着コア・ホ-リスリーブ付	3	個	3	TK4880AZM	
	φ 100mm× φ 20mm					
ホ-ル式サ-ル分水栓	鋳鉄管用 密着コア・ホ-リスリーブ付	1	個	1	TK4900AZM	
	φ 100mm× φ 30mm					
ポリエチレン管 2層管(1種) φ 20		17.9	m	17.9	KS002KGK	
ポリエチレン管 2層管(1種) φ 30		3.7	m	3.7	KS004KGK	
メ-タ用ソケット φ 20	水道ホ-リエチレン管金属継手	6	ヶ	6	KS062KGK	
メ-タ用ソケット φ 30	水道ホ-リエチレン管金属継手	2	ヶ	2	KS064KGK	
伸縮継手	メ-ター用	3	個	3	TK1850AZM	
	φ 20mm					
伸縮継手	メ-ター用	1	個	1	TK1870AZM	
	φ 30mm					
フレキシブル継手	袋ナット× 平行おねじ	6	個	6	TK5850AZM	
	φ 20mm× 600mm					
フレキシブル継手	袋ナット× 平行おねじ	2	個	2	TK5880AZM	
	φ 30mm× 1100mm					
停水用伸縮ホ-ル止水栓	蝶ハンドル ビス交換式	3	個	3	TK5730AZM	
	φ 20mm× φ 13mm					

第 10 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	
停水用伸縮ホ-ル止水栓	丸ハンドル	1	個	1	TK5760AZM	
	φ 30mm					
メ-ター用 片落しジョイント		3	個	3	TK2940AZM	
	φ 20 × φ 13					
HIVPソケット φ 30		1	個	1	KS695KGK	
HIVP径違ソケット φ 20 × φ 13		3	個	3	KS703KGK	
樹脂製水量器筐	樹脂製耐寒蓋 安曇野市型	3	基	3	TK6460AZM	
	(小)φ 13mm～φ 20mm用					
埋設シート (市道:給水管用)	青地白文字 2倍折込	15.8	m	15.8	TK6620AZM	
	W= 75mm					
水道用識別マーカ-		4	個	4	TK6660AZM	
白ねじ無し管(SGP) φ 65	1本/4m	1	本	1	TSGP65	

## 第 11 号数量表

第11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
分水栓建込み工	DIP用	3	箇所	3	SS10401
	φ100×φ20				
分水栓建込み工	DIP用	1	箇所	1	SS10401
	φ100×φ30				
ポリエチレン管据付・撤去工	据付	17.9	m	17.9	SS20601
	φ20				
ポリエチレン管据付・撤去工	据付	3.7	m	3.7	SS20601
	φ30				
ポリエチレン管継手工		6(MS)	口	6	SS20602
	φ20				
ポリエチレン管継手工		2(MS)	口	2	SS20602
	φ30				
ポリエチレン管切断工		3	口	3	SS20604
	φ20				
ポリエチレン管切断工		1	口	1	SS20604
	φ30				
小口径鋼管継手工(ねじ込み接合)		6(MS)+3(方落し)=9	口	9	SS20405
	φ20				
小口径鋼管継手工(ねじ込み接合)		2(MS)	口	2	SS20405
	φ30				
硬質塩化ビニル管TS継手工		3(異ソケ)	口	3	SS20502
	φ13				

## 第 12 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
硬質塩化ビニル管TS継 手工		3(異ソケ)	口	3	SS20502
	φ 20				
硬質塩化ビニル管TS継 手工		1*2(ソケ)	口	2	SS20502
	φ 30				
硬質塩化ビニル管切断工		3	口	3	SS20505
	φ 13				
硬質塩化ビニル管切断工		1	口	1	SS20505
	φ 20				
止水栓取付け工		3	箇所	3	SS10402
	φ 20				
止水栓取付け工		1	箇所	1	SS10402
	φ 30				
量水器取付工(ねじ込み 接合)	筐含む	3	箇所	3	SS10405
	φ 13				
量水器取付工(ねじ込み 接合)	筐含まない	1	箇所	1	SS10405
	φ 30				
管明示シート工(手間の み)		15.8	m	15.8	SS20315

第 13 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	27.8+3.8=31.6	m	32	SZD321
	t=15cm以下				
舗装版切断	Co舗装版	0.4	m	1	SZD321
	t=15cm以下				
舗装版取壊し積み込み工	BH山積み0.13㎡	8.3+1.1=9.4	m2	9	SS10107
	舗装版厚4cm				
舗装版取壊し積み込み工	BH山積み0.13㎡	0.1	m2	1	SS10107
	Co舗装版10cm				
管路掘削工	クローラー型	9.1+1.3+0.1+0.7+0.2=11.4	m3	11	SS10101
	山積み0.13㎡				
管路埋戻工	クローラー型・標準・山積み0.13㎡	1.9+0.3+0.03+0.2+0.1=2.53	m3	3	SS10103
	洗滌砂				
管路埋戻工	クローラー型・標準・山積み0.13㎡	4.5+0.6+0.04+0.5+0.1=5.74	m3	6	SS10103
	発生土				
発生土処理工		4.5+0.7+0.1+0.2+0.1=5.6	m3	6	SS10104
	運搬距離4.8km				
As塊・Co塊運搬費	As殻	0.3+0.04=0.34	m3	1	SS10115
	運搬距離7.5km				
As塊・Co塊運搬費	Co殻	0.01	m3	1	SS10115
	運搬距離4.8km				
路盤工(管路土工)	下層 RC-40	8.3+1.1=9.4	m2	9	SS10108
	t=20cm				

第 14 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
路盤工(管路土工)	上層 M-25	8.3+1.1=9.4	m2	9	SS10108
	t=12cm				
路盤工(管路土工)	上層 M-25	0.1	m2	1	SS10108
	t=10cm				
アスファルト舗装工(人力)	再密13F	8.3+1.1=9.4	m2	9	SS10117
	t=3cm				
生コン	18-8-25BB	V=0.1*0.1=0.01	m3	1	T1055
コンクリート舗装工(労務及び機械運転)	18-8-25BB	0.1	㎡	1	SD052
処分費(t)	As殻	0.7+0.1=0.8	t	1	SA092
処分費(t)	Co殻	0.02	t	1	SA092
区画線設置工(溶融式200m未満、ペイント式500m未満)	白 W=150mm	3	m	3	SG301

## 第 15 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 φ100 直管 4.0m	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	340/4=85	本	85	KT003KKGK
(仮設)鋼管用エルボ φ 100	内面エポキシ樹脂コーティング管継手	56	個	56	KT023KKGK
(仮設)鋼管用チース φ 100	内面エポキシ樹脂コーティング管継手	3	個	3	KT043KKGK
(仮設)鋼管用径違チース(3 段落以上) φ100	内面エポキシ樹脂コーティング管継手	1	個	1	KT063KKGK
アルミ製ハタフライバルブ	(仮設)10Kフランジ用	8	個	8	TK4610AZM
	100A				
合フランジ	(仮設)10K	8*2=16	個	16	TK4660AZM
	100A				
(仮設)ビクトリックジョイント φ 100 G-0型		85+56+3*2=147	個	147	KT123KKGK
VB 組フランジ	管端防食形	1	個	1	TK3680AZM
	150A				
VB 組フランジ	管端防食形	1	個	1	TK3670AZM
	100A				
(仮設)鋼管用径違ソケット (普通品) φ150	内面エポキシ樹脂コーティング管継手	1	個	1	KT105KKGK
		以上、3回使い			

## 第 16 号数量表

[illegible]

第 17 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	
小口径鋼管据付工		340	m	340	SS20401	
	100A					
ヴィクトリック継手工		147	箇所	147	V0001	
	100A,150A					
フランジ継手接合・取外し 工	接合	1	口	1	SS20305	
	150A					
フランジ継手接合・取外し 工	接合	1	口	1	SS20305	
	100A					
合成樹脂製弁設置工 《人力》	ハタフライ弁	8	基	8	SS20905	
	100A					
		上記の撤去費 #0001	%	40		
不断水連絡工	DIP	1	箇所	1	SS20313	
	φ100×φ100					
フランジ継手接合・取外し 工	取外し	1	口	1	SS20305	
	φ150					
フランジ継手接合・取外し 工	接合	1	口	1	SS20305	
	φ150					
フランジ継手接合・取外し 工	接合	1	口	1	SS20305	
	φ100					

第 18 号数量表

数量計算書						当初 変更	
名 称	形状寸法	計 算 式			単位	数 量	コード

## 第 19 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	218.0+6.6=224.6	m	225	SZD321
	t=15cm以下				
舗装版取壊し積み込み工	BH山積み0.13㎡	65.4+4.6=70	m2	70	SS10107
	舗装版厚4cm				
管路掘削工	クローラー型	17.0+6.5=23.5	m3	24	SS10101
	山積み0.13㎡				
管路埋戻工	クローラー型・標準・山積み0.13㎡	7.8+1.1=8.9	m3	9	SS10103
	洗蓑砂				
管路埋戻工	クローラー型・標準・山積み0.13㎡	4.9	m3	5	SS10103
	RC-40				
管路埋戻工	クローラー型・標準・山積み0.13㎡	3.4	m3	3	SS10103
	発生土				
発生土処理工		12.1+3.1=15.2	m3	15	SS10104
	運搬距離4.8km				
As塊・Co塊運搬費	As塊	2.3+0.2=2.5	m3	3	SS10115
	運搬距離7.5km				
路盤工(管路土工)	下層 RC-40	2.3	m2	2	SS10108
	t=20cm				
路盤工(管路土工)	上層 M-25	32.7+2.3=35.0	m2	35	SS10108
	t=12cm				
アスファルト舗装工(人力)	再密13F	65.4+4.6=70	m2	70	SS10117
	t=3cm				

**第 20 号数量表**

[illegible]

第 21 号数量表

仮設給水管資材費		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
(仮設)ポリエチレン管 2 層管(1種) φ13		4	m	4	KT301KGK
(仮設)ポリエチレン管 2 層管(1種) φ30		8.1	m	8.1	KT304KGK
(仮設)鋼管用おねじ付ソ ケット φ13	水道ホリエチレン管金属継手	3	ヶ	3	KT351KGK
(仮設)鋼管用おねじ付ソ ケット φ30	水道ホリエチレン管金属継手	1	ヶ	1	KT354KGK
(仮設)エルボ90° φ30	水道ホリエチレン管金属継手	2	ヶ	2	KT464KGK
(仮設)メータ用ソケット φ 30	水道ホリエチレン管金属継手	1	ヶ	1	KT364KGK
(仮設)ベンド90° φ13	水道ホリエチレン管金属継手	3	ヶ	3	KT451KGK
(仮設)ゲートバルブ φ15	給水用青銅バルブ 10Kホ	3	ヶ	3	KT341KGK
(仮設)ゲートバルブ φ32	給水用青銅バルブ 10Kホ	1	ヶ	1	KT344KGK
VB プッシング	管端防食形	(3回使い) 3	個	3	TK3950AZM
	25A×15A				
鋼管六角ニップル φ15	内面エポキシ樹脂コーティング管継手	(3回使い) 3	個	3	KS591KGK

第 22 号数量表

仮設給水管資材費		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	
鋼管六角ニップル φ32	内面エポキシ樹脂コーティング管継手	(3回使い) 1	個	1	KS594KGK	
(仮設)ヒュトリックジョイント φ 100 G-0型	分岐用	3	個	3	KT123KGK	
		以上、3回使い				



## 第 23 号数量表

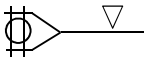

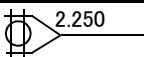

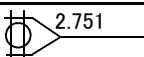

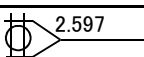

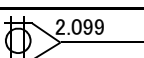

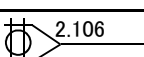

仮設給水管労務費		数 量 計 算 書		当 初 変 更	
名 称	形状寸法	計 算 式	単位	数 量	コード
ポリエチレン管据付・撤去工			m	4	SS20601
	φ13				
ポリエチレン管据付・撤去工			m	8.1	SS20601
	φ30				
ポリエチレン管継手工		おソケ1*3+ユニ1*3=6	口	6	SS20602
	φ13				
ポリエチレン管継手工		おソケ1*1+エルボ`2*2=5	口	5	SS20602
	φ30				
小口径鋼管継手工(ねじ込み接合)		ニッブル1*3+おソケ1*3+ユニ1*3=9	口	9	SS20405
	15A				
小口径鋼管継手工(ねじ込み接合)		ブ`ッシング`1*3	口	3	SS20405
	25A				
小口径鋼管継手工(ねじ込み接合)		ニッブル1*1+おソケ1*1=2	口	2	SS20405
	32A				
ヴィクトリック継手工	分岐用	3	箇所	3	V0001
	100A				
止水栓取付け工	ハ`ルブ`類	3	箇所	3	SS10402
	15A				
止水栓取付け工	ハ`ルブ`類	1	箇所	1	SS10402
	32A				
		上記の撤去費 #0001	%	40	

**第 24 号数量表**

[illegible]

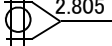
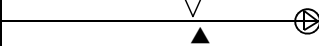
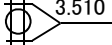
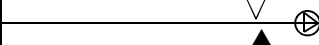
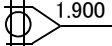
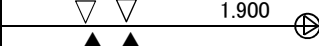
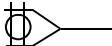
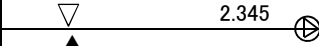
## 切 管 調 書

(▽は切断位置、▲ は溝切加工を示す)

番号	長 さ					切断	切断溝切加工	溝切加工
	受口切管	両口・挿口切管	切管計	残 管	計			
φ100切管S種								
1		3.800		3.800	0.200	4.000	1	
2		2.250		2.250	1.750	4.000	1	
3		2.751		2.751	1.249	4.000	1	
4		2.597		2.597	1.403	4.000	1	
5		2.099		2.099	1.901	4.000	1	
6		2.106		2.106	1.894	4.000	1	
小計	11.803	0.000	11.803	8.197		5	0	0
計		甲切管本数 直管本数	5 6	本 本				

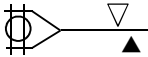


## 切 管 調 書

(▽は切断位置、▲ は溝切加工を示す)

番号	長 さ					切断	切断溝切加工	溝切加工
	受口切管	両口・挿口切管	切管計	残 管	計			
φ100切管1種								
1	 2.805		2.805	1.195	4.000		1	
2	 3.510		3.510	0.490	4.000		1	
3	 1.900		3.800	0.200	4.000		2	
4	 2.345		2.345	1.655	4.000		1	
小計	8.215	4.245	12.460	3.540		0	5	0
計		甲切管本数 直管本数	3 4	本 本				

切 管 調 書

(▽は切断位置、▲ は溝切加工を示す)

番号	長 さ					切断	切断溝切加工	溝切加工
	受口切管	両口・挿口切管	切管計	残 管	計			
φ75切管1種								
1		1.693  1.693 	3.386	0.614	4.000		2	
小計	0.000	3.386	3.386	0.614		0	2	0
計		甲切管本数 直管本数	0 1	本 本				

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	
②-6(市道As)土工断面	DIP(GX)φ100 DP=1.00~1.10	263.8 + + + + + = 263.8	m	263.8	
②-5(市道As)土工断面	DIP(GX)φ75 DP=1.00	3.8 + + + + + = 3.8	m	3.8	
		+ + + + + = 0.0	m	0.0	
		+ + + + + = 0.0	m	0.0	
		+ + + + + = 0.0	m	0.0	
		+ + + + + = 0.0	m	0.0	
		+ + + + + = 0.0	m	0.0	

数量計算書					
②-5(市道As)土工断面 内訳					(実施)
263.8 m					精算
0.0 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	$2.00 * 263.8 = 527.6$	m	527.6	
	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	$0.60 * 263.8 = 158.3$	m <sup>2</sup>	158.3	
	クローラ型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>				
管路掘削工		$0.60 * 1.178 * 263.8 = 186.5$	m <sup>3</sup>	186.5	
	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	$\{0.318*0.6-(0.118^2)*(\pi/4) = 0.18\} * 263.8 = 47.4$	m <sup>3</sup>	47.4	
	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	$0.60 * 0.55 * 263.8 = 87.1$	m <sup>3</sup>	87.1	
	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>	$186.5 - 87.1 = 99.4$	m <sup>3</sup>	99.4	
	DID区間無し				
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>	$158.3 * 0.04 = 6.3$	m <sup>3</sup>	6.3	
	DID区間無し				
路盤工(管路土工)	再生クマシヤラン40mm以下/m <sup>3</sup> 20cm	$0.60 * 263.8 = 158.3$	m <sup>2</sup>	158.3	
	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	$0.60 * 263.8 = 158.3$	m <sup>2</sup>	158.3	
	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)	$0.60 * 263.8 = 158.3$	m <sup>2</sup>	158.3	
	舗装厚30mm プライムコート				
処分費(t)		$6.3 * 2.35 = 14.8$	t	14.8	

数量計算書					
②-5(市道As)土工断面 内訳					(実施)
3.8 m					精算
0.0 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	$2.00 * 3.8 = 7.6$	m	7.6	
	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	$0.60 * 3.8 = 2.3$	m <sup>2</sup>	2.3	
	クローラ型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>				
管路掘削工		$0.60 * 1.153 * 3.8 = 2.6$	m <sup>3</sup>	2.6	
	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	$\{0.293*0.6-(0.093^2)*(\pi/4) = 0.17\} * 3.8 = 0.6$	m <sup>3</sup>	0.6	
	クローラ型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>				
管路埋戻工	タンバ締固 発生土	$0.60 * 0.55 * 3.8 = 1.3$	m <sup>3</sup>	1.3	
	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 バックホウ排対1次 山積み0.28m <sup>3</sup>	$2.60 - 1.3 = 1.3$	m <sup>3</sup>	1.3	
	DID区間無し				
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>	0.1	
	DID区間無し				
路盤工(管路土工)	再生クマシヤラン40mm以下/m <sup>3</sup> 20cm	$0.60 * 3.8 = 2.3$	m <sup>2</sup>	2.3	
	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	$0.60 * 3.8 = 2.3$	m <sup>2</sup>	2.3	
	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)	$0.60 * 3.8 = 2.3$	m <sup>2</sup>	2.3	
	舗装厚30mm プライムコート				
処分費(t)		$0.1 * 2.35 = 0.2$	t	0.2	

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
②-1(市道As)土工断面	φ 25~20 DP=1.00	13.9	+	+	+	= 13.9	m
②-2(市道As)土工断面	φ 30 DP=1.00	1.9	+	+	+	= 1.9	m
⑥-1(宅Co)土工断面	φ 25~20 DP=0.60	0.2	+	+	+	= 0.2	m
⑦-1(宅未舗装)土工断面	φ 25~20 DP=0.60	1.7	+	+	+	= 1.7	m
⑦-2(宅未舗装)土工断面	φ 30 DP=0.60	0.4	+	+	+	= 0.4	m
		+	+	+	+	= 0.0	m
		+	+	+	+	= 0.0	m

数量計算書					
②-11(市道As)土工断面 内訳		(実施) 精算			
13.9 m					
0.0 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	2.00 * 13.9 = 27.8	m	27.8	
	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 * 13.9 = 8.3	m <sup>2</sup>	8.3	
	クローラ型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>				
管路掘削工		0.60 * 1.090 * 13.9 = 9.1	m <sup>3</sup>	9.1	
	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)} = 0.14 13.9 = 1.9	m <sup>3</sup>	1.9	
	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 * 13.9 = 4.6	m <sup>3</sup>	4.6	
	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 バックホウ排対1次 山積み0.28m <sup>3</sup>	9.10 - 4.6 = 4.5	m <sup>3</sup>	4.5	
	DID区間無し				
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>	8.30 * 0.04 = 0.3	m <sup>3</sup>	0.3	
	DID区間無し				
路盤工(管路土工)	再生クマシヤラン40mm以下/m <sup>3</sup> 20cm	0.60 * 13.9 = 8.3	m <sup>2</sup>	8.3	
	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 * 13.9 = 8.3	m <sup>2</sup>	8.3	
	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 * 13.9 = 8.3	m <sup>2</sup>	8.3	
	舗装厚30mm プライムコート				
処分費(t)		0.3 * 2.35 = 0.7	t	0.7	

数量計算書					
②-21(市道As)土工断面 内訳		(実施) 精算			
1.9 m					
0.0 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	2.00 * 1.9 = 3.8	m	3.8	
	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 * 1.9 = 1.1	m <sup>2</sup>	1.1	
	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 * 1.9 = 1.3	m <sup>3</sup>	1.3	
	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-(0.042^2)*(π/4)} = 0.14 1.9 = 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>				
管路埋戻工	タンバ締固 発生土	0.60 * 0.55 * 1.9 = 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 バックホウ排対1次 山積み0.28m <sup>3</sup>	1.30 - 0.6 = 0.7	m <sup>3</sup>	0.7	
	DID区間無し				
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>	1.10 * 0.04 = 0.04	m <sup>3</sup>	0.04	
	DID区間無し				
路盤工(管路土工)	再生クマシヤラン40mm以下/m <sup>3</sup> 20cm	0.60 * 1.9 = 1.1	m <sup>2</sup>	1.1	
	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 * 1.9 = 1.1	m <sup>2</sup>	1.1	
	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 * 1.9 = 1.1	m <sup>2</sup>	1.1	
	舗装厚30mm プライムコート				
処分費(t)		0.0 * 2.35 = 0.1	t	0.1	



⑥-11(宅Co) 土工断面 内訳

0.2 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	コンクリート舗装版 コンクリート 15cm以下	2.00 * 0.2 = 0.4	m	0.4	
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 * 0.2 = 0.1	m <sup>3</sup>	0.1	
管路掘削工	クローラ型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	0.60 * 0.630 * 0.2 = 0.1	m <sup>3</sup>	0.1	
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>	{0.23*0.6-(0.03^2)*(π/4)} = 0.14 0.2 = 0.03	m <sup>3</sup>	0.03	
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 * 0.30 * 0.2 = 0.04	m <sup>3</sup>	0.04	
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> DID区間無し	0.10 - 0.0 = 0.1	m <sup>3</sup>	0.1	
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> DID区間無し	0.10 * 0.10 = 0.01	m <sup>3</sup>	0.01	
路盤工(管路土工)	粒調碎石25mm以下/m <sup>2</sup> 10cm 施工幅1.8m未満	0.60 * 0.2 = 0.1	m <sup>2</sup>	0.1	
コンクリート舗装工(人力)	18-8-25BB 舗装厚100mm	0.60 * 0.2 = 0.1	m <sup>2</sup>	0.1	
処分費(t)		0.01 * 2.35 = 0.02	t	0.02	

⑦-11(宅未舗装) 土工断面 内訳

1.7 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	
管路掘削工	クローラ型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	0.60 * 0.730 * 1.7 = 0.7	m <sup>3</sup>	0.7	
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 <sup>3</sup>	{0.23*0.6-(0.03^2)*(π/4)} = 0.14 1.7 = 0.2	m <sup>3</sup>	0.2	
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 * 0.50 * 1.7 = 0.5	m <sup>3</sup>	0.5	
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> DID区間無し	0.70 - 0.5 = 0.2	m <sup>3</sup>	0.2	

(実施)  
精算

[illegible]

[仮設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	
仮設土工断面 ③(道路横断面)	φ100	109.0 + + + + + = 109.0	m	109.0	
不断水土工断面	1箇所 φ100×φ100	1.0 + + + + + = 1.0	箇所	1.0	
		+ + + + + = 0.0	m	0.0	
		+ + + + + = 0.0	m	0.0	
		+ + + + + = 0.0	m	0.0	
		+ + + + + = 0.0	m	0.0	
		+ + + + + = 0.0	m	0.0	

内訳		数量計算書				(実施) 精算	
109.0 m 0.0 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	2.00 * 109.0 = 218.0				m	218.0
	アスファルト 15cm以下						
舗装版取壊し積込み工	舗装厚0cm超え10cm以下	0.30 * 109.0 * 2.0 = 65.4				㎡	65.4
	クローラ型 排対1次 山積み0.13m³						
管路掘削工		0.30 * 0.260 * 109.0 * 2.0 = 17.0				m³	17.0
	クローラ型 排対1次 山積み0.13m³						
管路埋戻工	タンバ締固 洗滌砂	{0.27*0.3-(0.11^2)*(π/4)} = 0.07 109.0 = 7.8				m³	7.8
	クローラ型 排対1次 山積み0.13m³						
管路埋戻工	タンバ締固 RC-40	0.30 * 0.15 * 109.0 = 4.9				m³	4.9
	クローラ型 排対1次 山積み0.13m³						
発生土処理工	4t積 バックホウ排対1次 山積み0.28m³	17.00 - 4.9 = 12.1				m³	12.1
As塊・Co塊運搬費	4t積 バックホウ排対1次 山積み0.28m³	32.7 * 0.04 + 32.7 * 0.03 = 2.3				m³	2.3
路盤工(管路土工)	粒調碎石25mm以下/㎡ 12cm	0.30 * 109.0 = 32.7				㎡	32.7
	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7スコン(13)	0.30 * 109.0 * 2.0 = 65.4				㎡	65.4
	舗装厚30mm プライムコート						
処分費(t)		2.3 * 2.35 = 5.4				t	5.4

不排水土工断面 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	( 1.00 + 2.3 ) * 2.0 = 6.6			m	6.6	
	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	1.00 * 2.3 * 2.0 = 4.6			㎡	4.6	
	クローラ型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>						
管路掘削工		1.00 * 2.30 * 1.41 * 2.0 = 6.5			m <sup>3</sup>	6.5	
	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	{0.5*1-(0.11^2)*(π/4)} = 0.49 2.3 = 1.1			m <sup>3</sup>	1.1	
	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	1.00 * 2.30 * 0.91 + 1.00 * 2.30 * 0.56 = 3.4			m <sup>3</sup>	3.4	
	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>	6.5 - 3.4 = 3.1			m <sup>3</sup>	3.1	
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>	2.3 * 0.04 + 2.3 * 0.03 = 0.2			m <sup>3</sup>	0.2	
路盤工(管路土工)	再生クランシーラン40mm以下/m <sup>3</sup> 20cm	1.00 * 2.3 = 2.3			㎡	2.3	
	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	1.00 * 2.3 = 2.3			㎡	2.3	
	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7スコン(13)	1.00 * 2.3 * 2.0 = 4.6			㎡	4.6	
	舗装厚30mm プライムコート						
処分費(t)		0.2 * 2.35 = 0.5			t	0.5	

令和5年度 市道豊科1131号線 配水管 実施設計  入力欄  
 配水管布設替工事(その2)  
 管明示テープ

呼名	外径	外周	巻 m/本	巻/箇所当り	率	m当り	
75	0.093	0.292168117	3	4	1.5	0.32869	1.32868
100	0.118	0.370707933	3	4	1.5	0.41705	1.41704
150	0.169	0.530929158	4	5	1.5	0.63711	1.63711
200	0.220	0.691150384	4	5	1.5	0.82938	1.82938

VP							
50	0.060	0.188495559	4	5	1.5	0.22619	1.22619
75	0.089	0.279601746	4	5	1.5	0.33552	1.33552
100	0.114	0.358141563	4	5	1.5	0.42977	1.42976
150	0.165	0.518362788	4	5	1.5	0.62204	1.62203
少数6位切捨							

HPPE							
50	0.063	0.197920337	4	5	1.5	0.23750	1.23750
75	0.090	0.282743339	4	5	1.5	0.33929	1.33929
100	0.125	0.392699082	4	5	1.5	0.47124	1.47123
150	0.180	0.565486678	4	5	1.5	0.67858	1.67858
少数6位切捨							

延長	巻/本	巻/箇所当り	控除(仕切等)	延長算出	比較 率計算延長算出
3.80	3	1.5		5.0490187	5.048984
263.82	3	1.5	0.38	373.465188	373.4634928
	4	1.5		0	0
	4	1.5		0	0
				378.514206	378.5124768
				378.5	378.5
	4	1.5		0	0
	4	1.5		0	0
	4	1.5		0	0
	4	1.5		0	0
			計	0	0
			≡	0.0	0.0
	4	1.5		0	0
	4	1.5		0	0
	4	1.5		0	0
	4	1.5		0	0
			計	0	0
			≡	0.0	0.0

※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

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

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

管明示テープ胴巻き箇所

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

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

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

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

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

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

(本管布設)

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

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

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

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

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

(給水管・量水器の施工)

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

(舗装復旧工)

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

(書類・検査)

- 1 工事完成時の提出書類は「安曇野市給・配水管工事」、「安曇野市給・配水管工事施工基準 R4年度」に基づき作成すること。
- 2 工程管理の徹底を図り全体の数量の見通しがたった段階若しくは出来高が 80%に達した時点で速やかに 80%予想出来形展開図及び数量計算書を提出すること。  
80%出来高の提出期限:令和5年 10 月 13 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1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 冬季間及び夏季期間の工事における凍結、温水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 工事の実施にあたり、地元関係者や近隣商業施設と十分に事前協議を行い、日中の施工が難しい場合は一部夜間施工を認めるものとし、変更の対象とする。

### 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10月27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： 安曇野市豊科光 2187 塚原石産興業(株)豊科工場 運搬距離 4.8Km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	(アスファルト廃材) 処分場：安曇野市明科七貴 5484 勝野建材(株) 運搬距離 7.5Km (コンクリート廃材) 処分場：安曇野市豊科光 2187 塚原石産興業(株)豊科工場 運搬距離 4.8 km をそれぞれ想定し、積算している。
10	仮設配管	あり
11	地下埋設物	既設水道管 VP φ 100mm ほか
12	その他	片側交互通行にて施工
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5年度 市道豊科 1131 号線配水管布設替工事（2工区）に係る工事費の積算にあつて

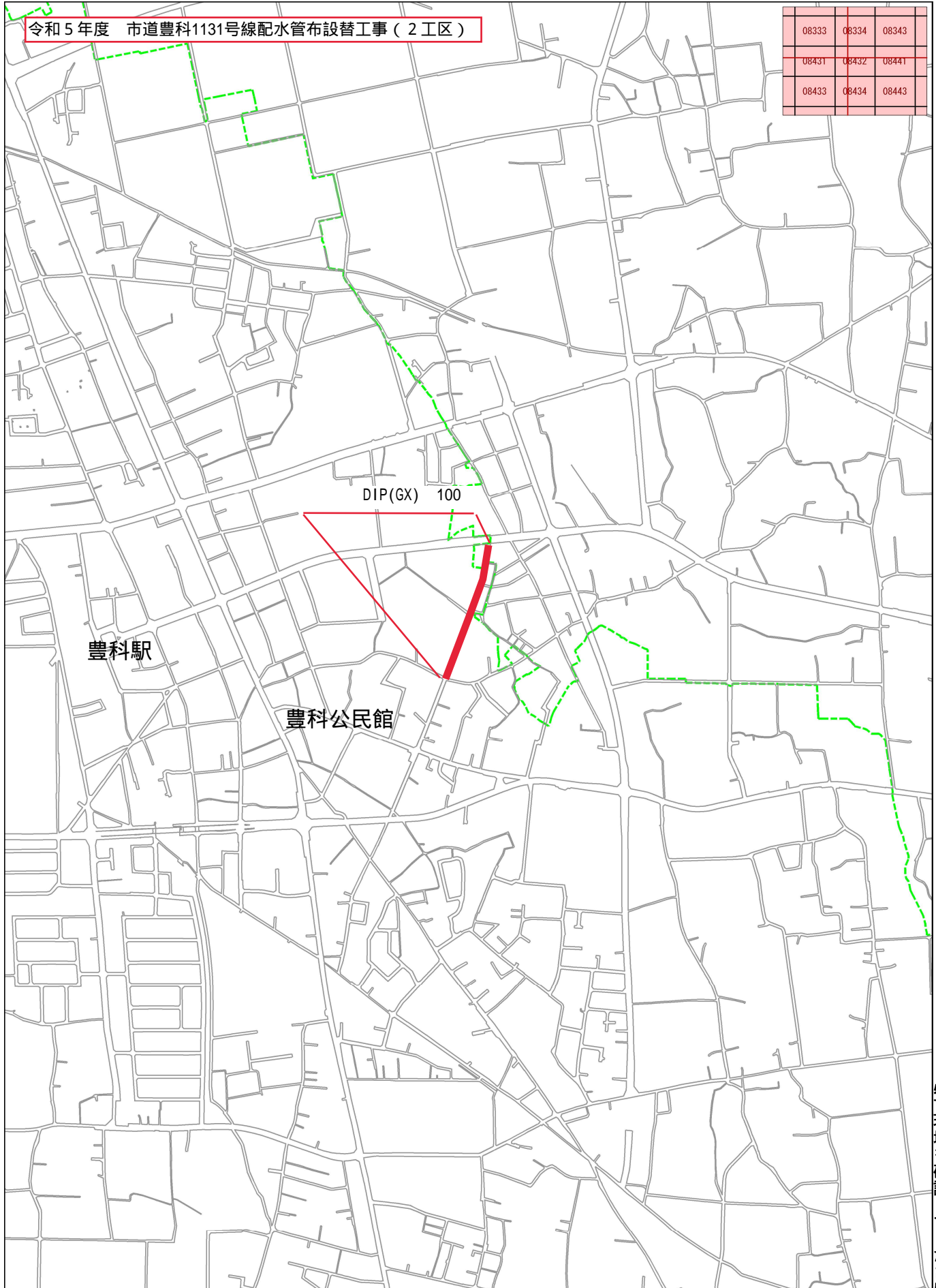
「安曇野市 令和5年度資材等単価表」 及び積算資料（一般財団法人経済調査会）、建設物価（一般財団法人建設物価調査会）を基に設計価格を算出しています。

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
耐震型特殊押輪（GX） φ 75	離脱防止力 3DKN 以上 継輪用（ゴム輪、ボルトナット含む）	26,000	組	
白ねじ無し管（SGP） φ 65	1 本／ 4 m	9,970	本	
VU キャップ φ 100	接着	740	個	
	以下、余白			

# 上下水道管理図



1/10,000

0m 200m 400m 600m 800m

出力: 令和2年1月15日

安曇野市上下水道部



配管平面図

豊科1131号線 S=1:500



T-2  
X = 33465.287  
Y = -53204.741

DIP(GX)  $\phi 100$  L=263.8m

②-6断面 市道舗装(4.0m以上) DP=1.00m L=263.8m 横断側溝等伏越部 1ヶ所 L=2.1m

ビックエコー

(株)アイランド信州

郷土博物館  
安曇野市長

T-0  
X = 33419.575  
Y = -53116.952

石田寛

パッシングポイント

DIP(GX)  $\phi 75$  L=3.8m

②-5断面 市道舗装(4.0m以上) DP=1.00m L=3.8m

T-1  
X = 33606.936  
Y = -53046.857

佐子

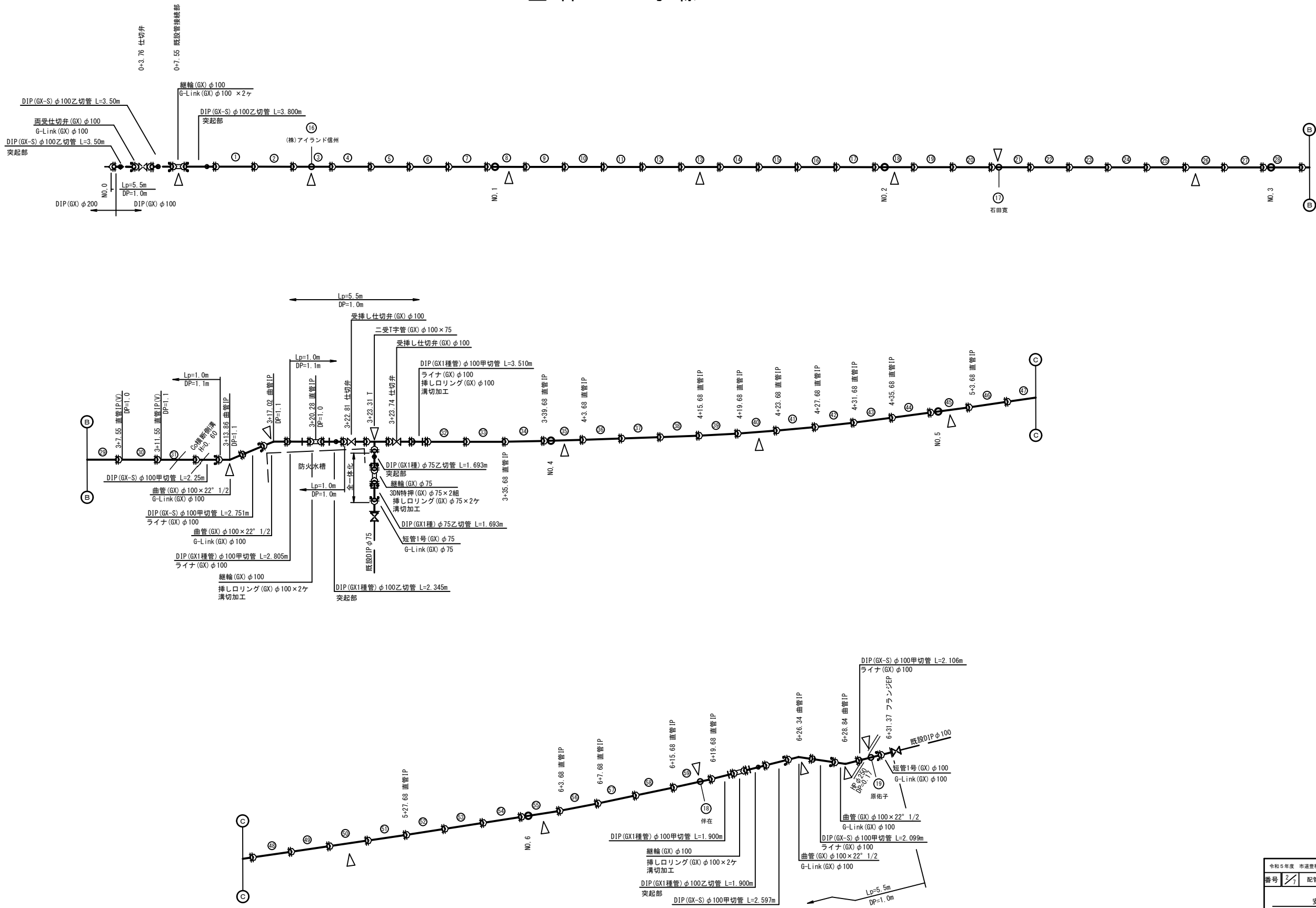
所在

令和5年度 市道豊科1131号線配水管布設替工事(2工区)				
番号	1/1	配管平面図	縮尺	図 示
安曇野市豊科				
課長	係長	照査	設計	
安曇野市 上下水道部 上水道課				
設計会社	有限会社 森設計事務所	管理技術者	照査技術者	
測量会社	有限会社 森設計事務所	主任技術者	主任技術者	
調査会社		主任技術者		

配管詳細図 - 2

豊科1131号線 S=FREE

▷ : 識別マーカー



令和5年度 市道豊科1131号線配水管布設替工事 (2工区)				
番号	2/1	配管詳細図	縮尺	図示
安曇野市豊科				
課長 係長 調査 設計				
安曇野市 上下水道部 上下水道課				
設計会社	有限会社 森設計事務所	管理技術者		
測量会社	有限会社 森設計事務所	調査技術者		
調査会社		主任技術者		

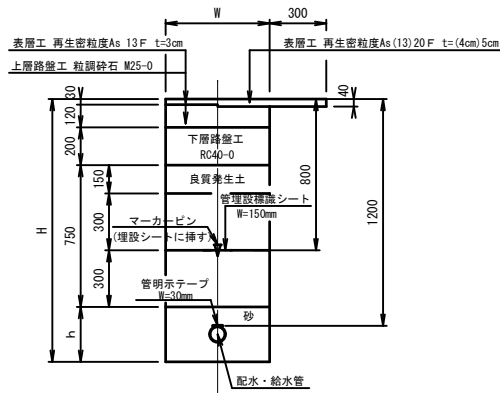
# 土工標準断面図

S=1 : 20

## 道路下土工

### ① 土工断面

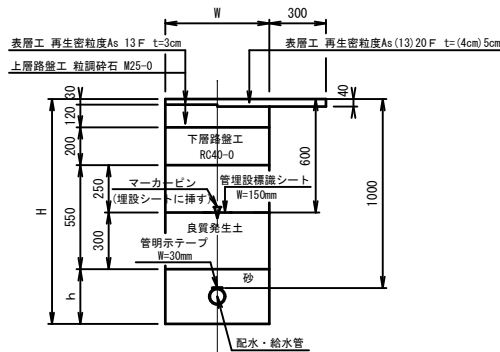
市道・As (4.0m以上)  
仮復旧 本復旧



番号	管 径	寸法			備 考
		W	H	h	
①-1	φ25~20	600	1330	230	PE二層管
①-2	φ30	600	1340	240	PE二層管
①-3	φ40	600	1350	250	PE二層管
①-4	φ50	600	1360	260	HPPE
①-5	φ75	600	1390	290	DIP-HPPE
①-6	φ100	600	1420	320	DIP-HPPE
①-7	φ200	600	1320	420	DIP-HPPE

### ② 土工断面

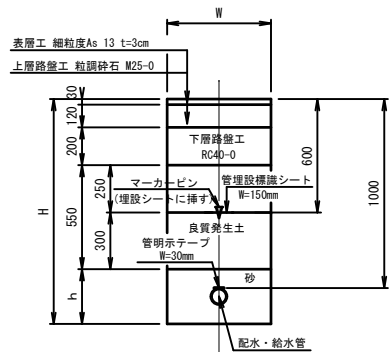
市道・As (4.0m以上)  
仮復旧 本復旧



番号	管 径	寸法			備 考
		W	H	h	
②-1	φ25~20	600	1130	230	PE二層管
②-2	φ30	600	1140	240	PE二層管
②-3	φ40	600	1150	250	PE二層管
②-4	φ50	600	1160	260	HPPE
②-5	φ75	600	1190	290	DIP-HPPE
②-6	φ100	600	1220	320	DIP-HPPE
②-7	φ200	600	1320	420	DIP-HPPE

### ③ 土工断面

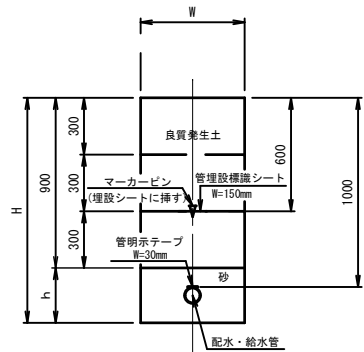
市道・歩道・As



番号	管 径	寸法			備 考
		W	H	h	
③-1	φ25~20	600	1130	230	PE二層管
③-2	φ30	600	1140	240	PE二層管
③-3	φ40	600	1150	250	PE二層管
③-4	φ50	600	1160	260	HPPE
③-5	φ75	600	1190	290	DIP-HPPE
③-6	φ100	600	1220	320	DIP-HPPE
③-7	φ200	600	1320	420	DIP-HPPE

### ④ 土工断面

未舗装

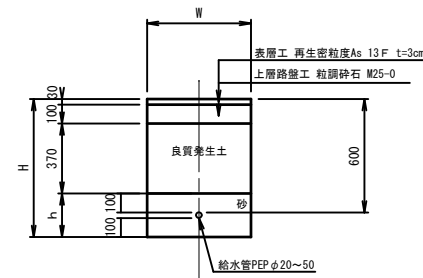


番号	管 径	寸法			備 考
		W	H	h	
④-1	φ25~20	600	1130	230	PE二層管
④-2	φ30	600	1140	240	PE二層管
④-3	φ40	600	1150	250	PE二層管
④-4	φ50	600	1160	260	HPPE
④-5	φ75	600	1190	290	DIP-HPPE
④-6	φ100	600	1220	320	DIP-HPPE
④-7	φ200	600	1320	420	DIP-HPPE

## 給水管宅地内土工

### ⑤ 土工断面

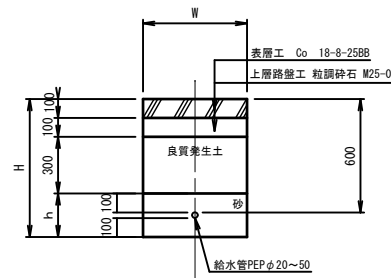
給水管 宅内・As



番号	管 径	寸法			備 考
		W	H	h	
⑤-1	φ25~20	600	730	230	
⑤-2	φ30	600	740	240	
⑤-3	φ40	600	750	250	
⑤-4	φ50	600	760	260	
⑤-5	φ75	600	790	290	

### ⑥ 土工断面

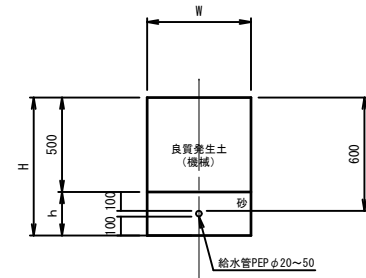
給水管 宅内・Co



番号	管 径	寸法			備 考
		W	H	h	
⑥-1	φ25~20	600	730	230	
⑥-2	φ30	600	740	240	
⑥-3	φ40	600	750	250	
⑥-4	φ50	600	760	260	
⑥-5	φ75	600	790	290	

### ⑦ 土工断面

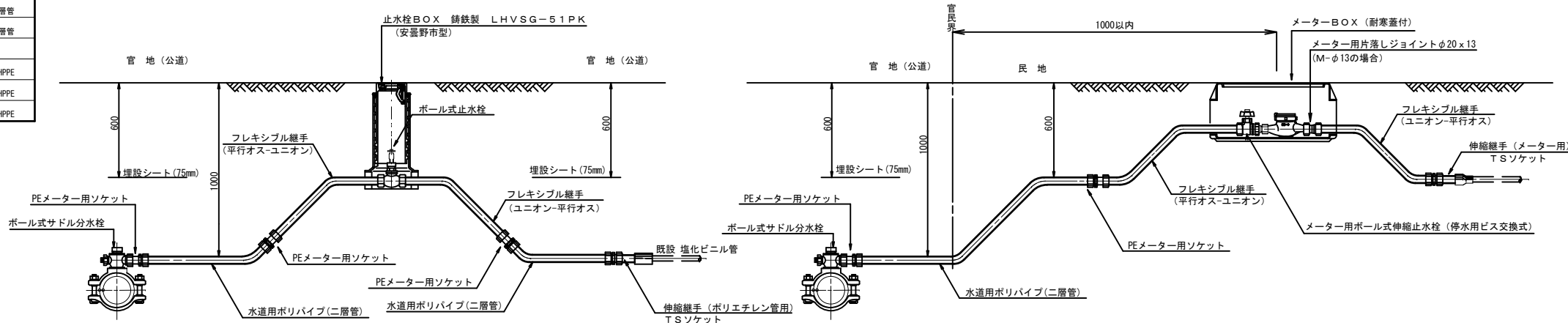
給水管 宅内・土・機械



番号	管 径	寸法			備 考
		W	H	h	
⑦-1	φ25~20	600	730	230	
⑦-2	φ30	600	740	240	
⑦-3	φ40	600	750	250	
⑦-4	φ50	600	760	260	
⑦-5	φ75	600	790	290	

# 給水管取出標準断面図

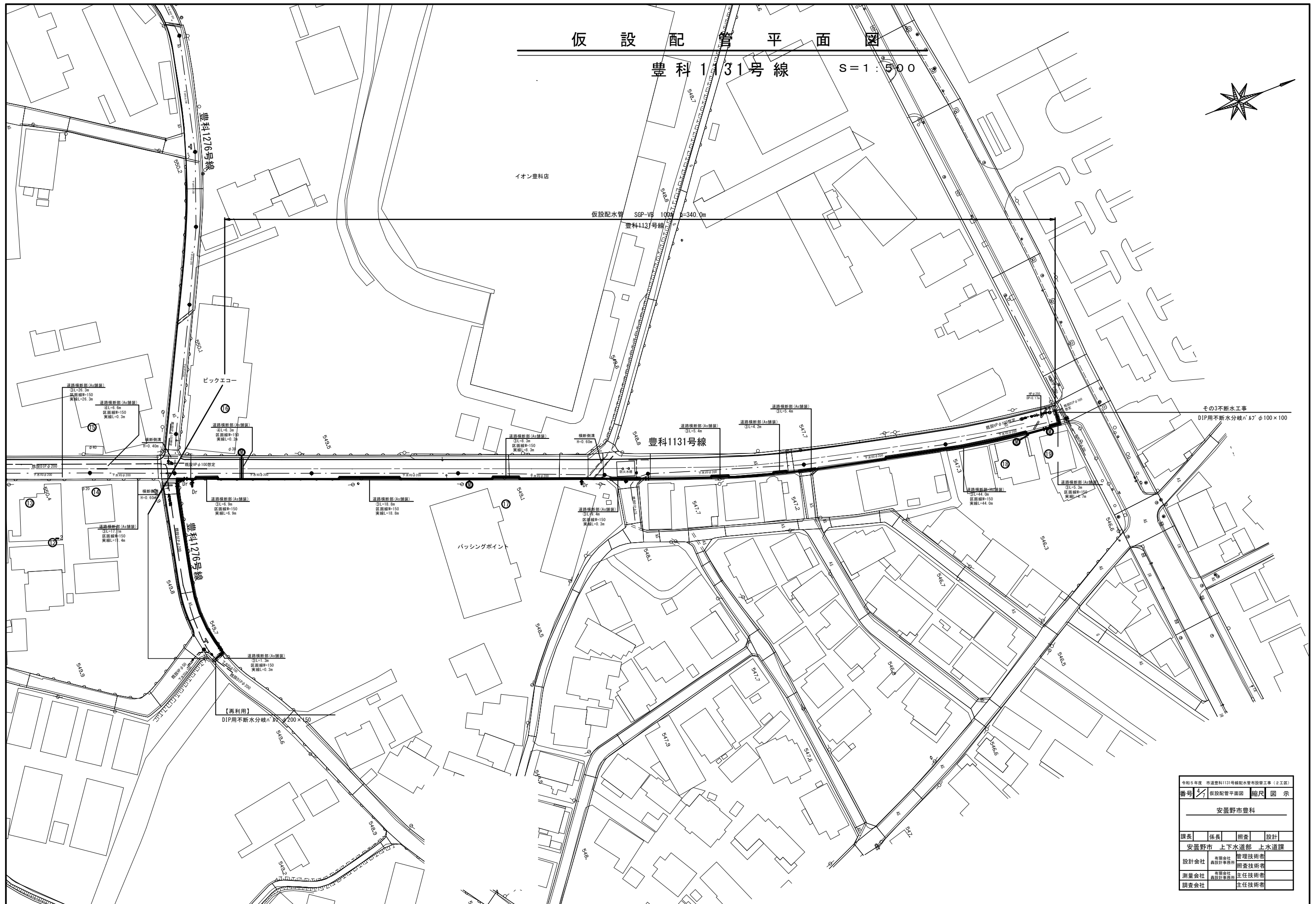
S=FREE



令和5年度 市道種高1131号給配水管布設工事 (2工区)	番号	3/7	土工標準断面図 給水管取出標準断面図	縮尺	図 示
安曇野市豊科					
課長	係長	照査	設計		
安曇野市 上下水道部 上下水道課					
設計会社	有限会社 森設計事務所	管理技術者	照査技術者		
測量会社	有限会社 森設計事務所	主任技術者	照査技術者		
調査会社	有限会社 森設計事務所	主任技術者	照査技術者		

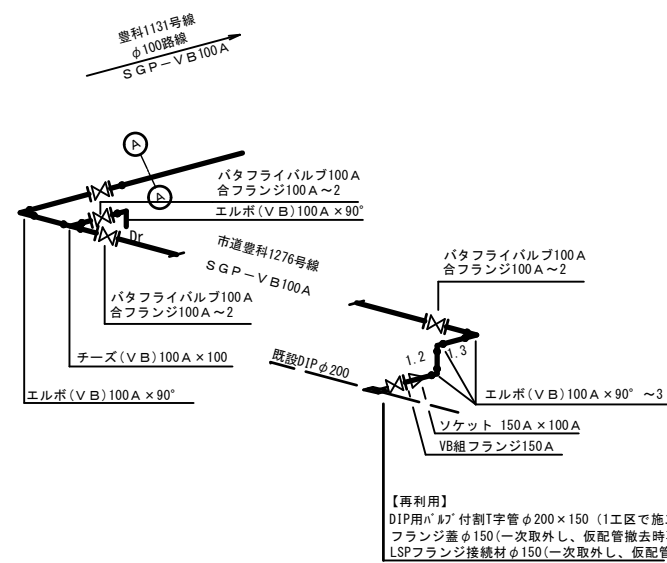
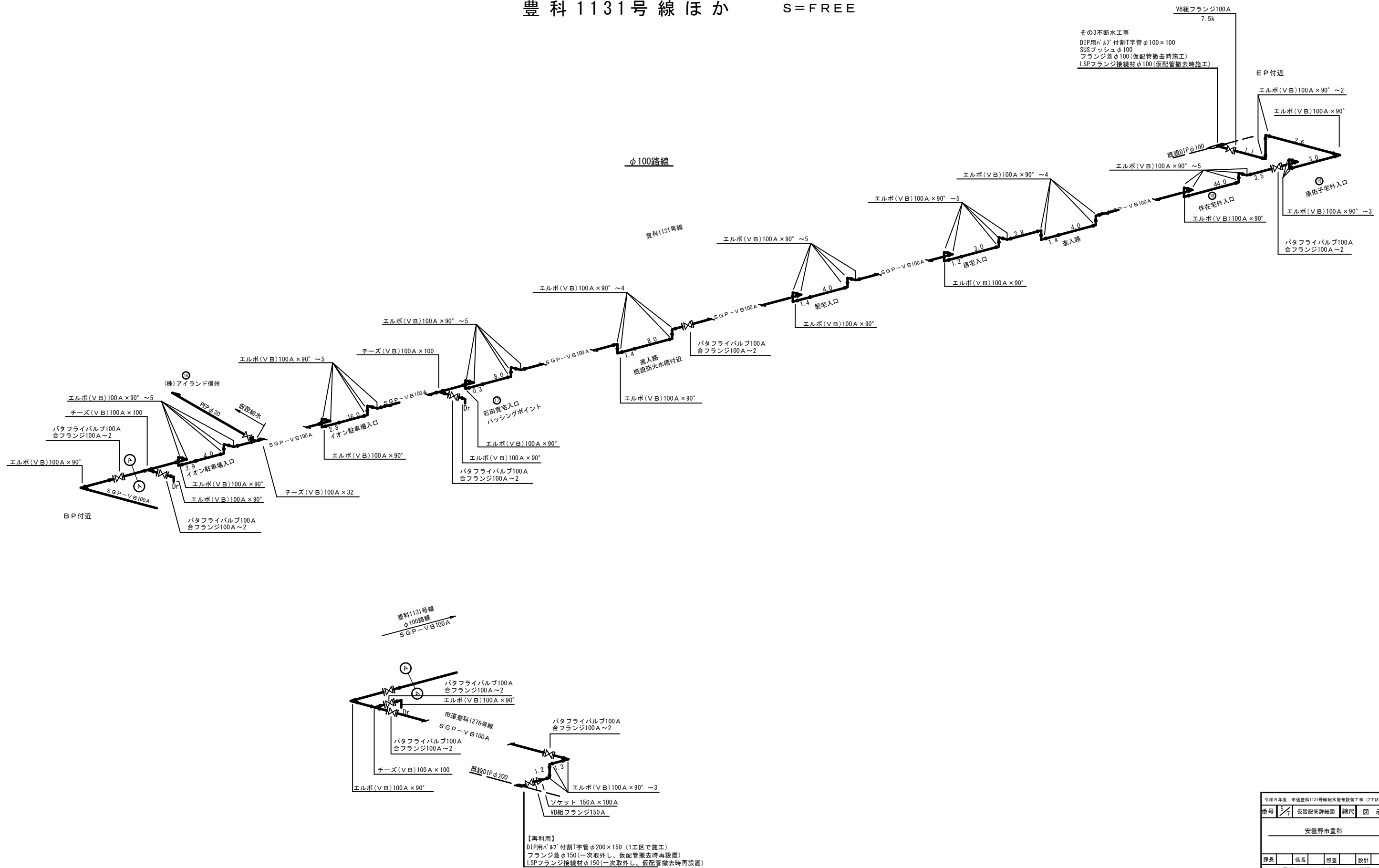
豐科131号線

S = 1 : 500



令和5年度 市道整131号給排水管布設工事（2工区）				
番号	4	仮設配管平面図	縮尺	図 示
安曇野市豊科				
課長	係長	照査	設計	
安曇野市 上下水道部 上水道課				
設計会社	有限会社 森設計事務所	管理技術者 照査技術者		
測量会社	有限会社 森設計事務所	主任技術者		
調査会社		主任技術者		

仮 設 配 管 詳 細 図  
豊 科 1131 号 線 ほ か S = F R E E



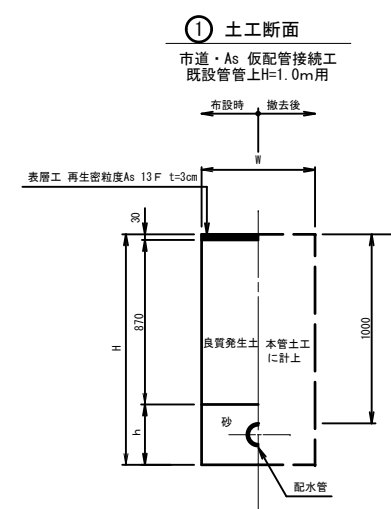
令和5年度 市道豊科1131号線配水管布設工事 (2工区)			
番号	5/7	仮設配管詳細図	縮尺 図 示
安曇野市豊科			
課長	係長	照査	設計
安曇野市 上下水道部 上水道課			
設計会社	有限会社 森設計事務所	管理技術者	
測量会社	有限会社 森設計事務所	照査技術者	
調査会社		主任技術者	
		主任技術者	

# 仮設土工標準断面図

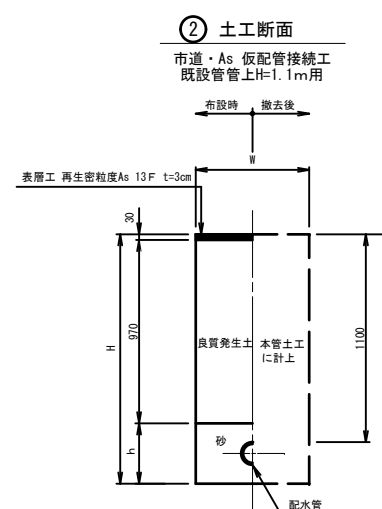
S=1 : 20

# 仮給水管標準断面図

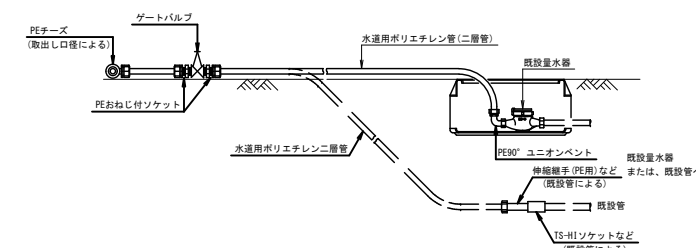
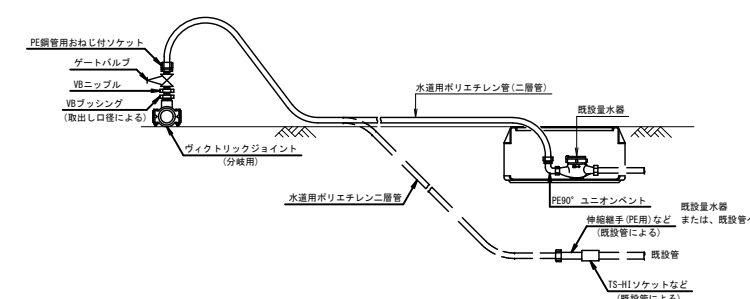
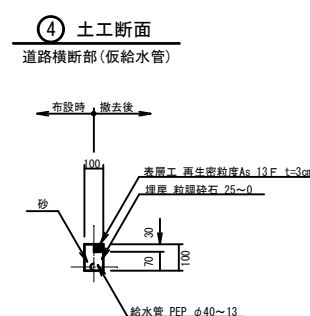
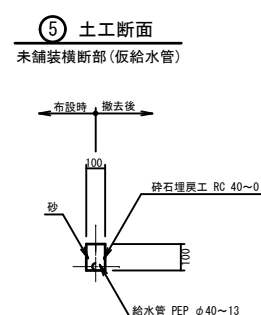
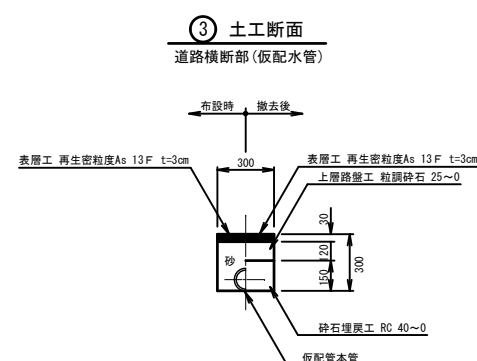
S = F R E E



寸 法 表 (mm)				
番号	径	W	h	H
1	20・25	600	230	1130
2	50	600	260	1160
3	75	600	290	1190
4	100	600	320	1220
5	150	600	370	1270



寸 法 表 (mm)				
番号	径	W	h	H
1	20・25	600	230	1230
2	50	600	260	1260
3	75	600	290	1290
4	100	600	320	1320
5	150	600	370	1370



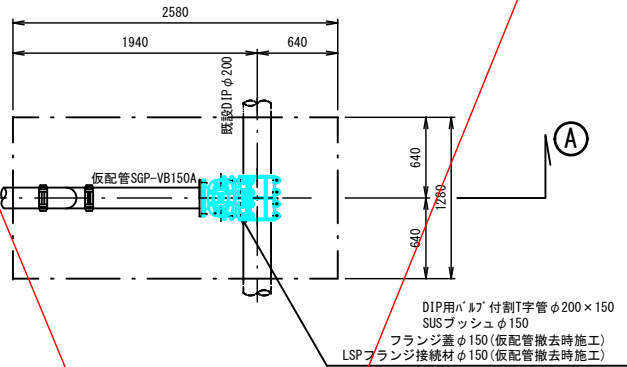
令和5年度 市道豊利1131号線配水管布設替工事(2工区)				
番号	6/1	仮設土工標準断面図 仮給水管標準断面図	縮尺	図 示
安曇野市豊科				
課長	係長	調査	設計	
安曇野市 上下水道部 上水道課				
設計会社	有限会社 森設計事務所	管理技術者		
測量会社	有限会社 森設計事務所	調査技術者		
調査会社		主任技術者		

不 断 水 工 事 詳 細 図

豊 科 1131 号 線 S = 1 : 3 0

その2不断水工事（設置済み）  
φ200路線EP部  
（1ヶ所）

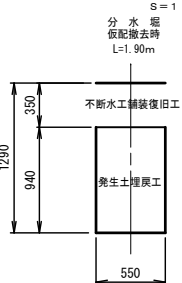
平 面 図



軽量鋼矢板建て込み土留工（4方張） L=3.9m  
支保工 1段（20cmの根入れ想定）  
軽量鋼矢板長 2.0m（20cmの根入れ想定）  
支保材 4方張・腹起し・切梁材 1段 MHB145-300

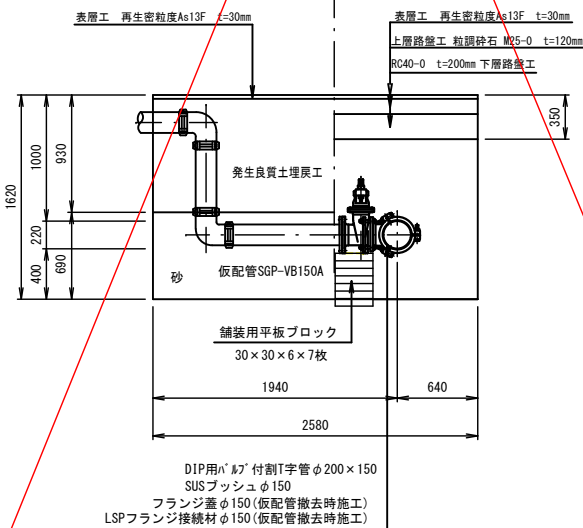
十分な根入れを施しヒービング・ボイリング現象に対して安全性を考慮すること。  
既設管周り処理：木矢板等にて安全性を考慮し土留を施すこと。

撤去時掘削断面図



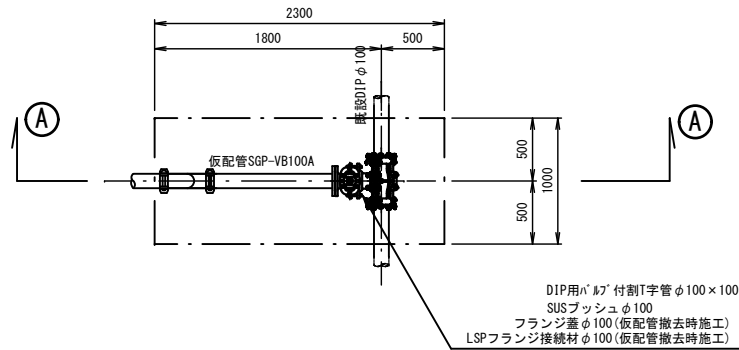
断面図

（掘削及び復旧）  
不断水分岐設置・仮配布設時 仮配撤去時

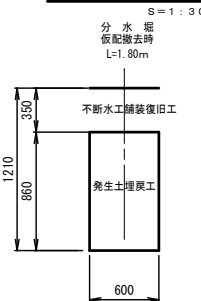


その3不断水工事  
φ100路線EP部  
（1ヶ所）

平 面 図

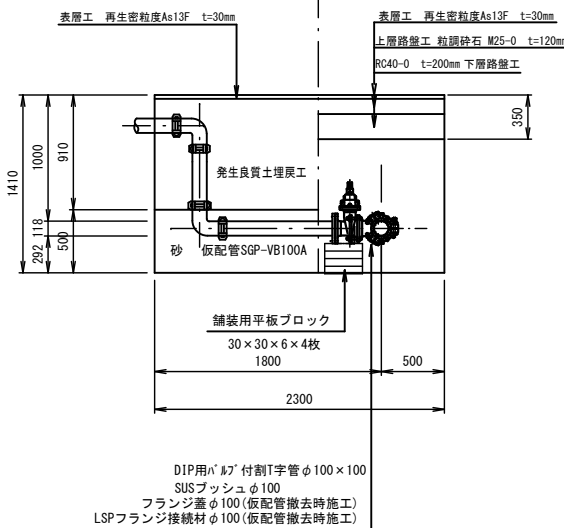


撤去時掘削断面図



断面図

（掘削及び復旧）  
不断水分岐設置・仮配布設時 仮配撤去時



令和5年度 市道豊科1131号線配水管布設管工事（2工区）				
番号	7	不断水工事詳細図	縮尺	図 示
安曇野市豊科				
課長	係長	照査	設計	
安曇野市 上下水道部 上下水道課				
設計会社	有限会社 森設計事務所	管理技術者	調査技術者	
測量会社	有限会社 森設計事務所	主任技術者		
調査会社		主任技術者		