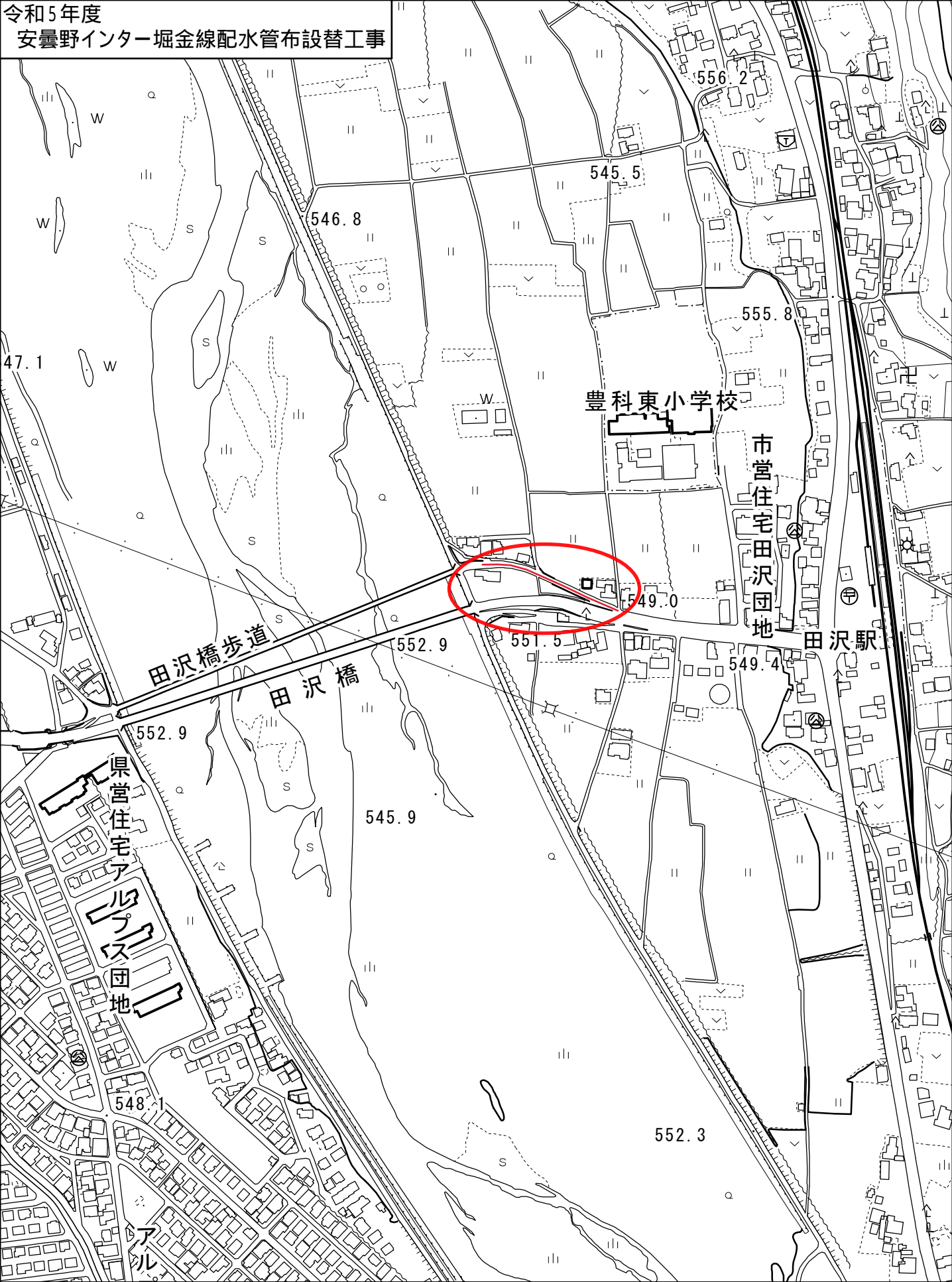


# 位置図

令和5年度  
安曇野インター堀金線配水管布設替工事



工事番号		R4-s1										(様式 - 1)			
課長		係長		担当		設計者		検算者		係員					
令和 5 年度 安曇野ｲﾝﾀ-堀金線配水管布設替工事														実施設計書	
主要地方道 安曇野ｲﾝﾀ-堀金線														安曇野市豊科田沢	
設 計 大 要								施 工 方 法			請 負				
配水管布設工 DIP 75 L= 0.4m HPPE 50 L=129.3m PE-P 25 L= 18.9m 給水戸数 6件								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 6 年 1 月 31 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 ） 05.10.01		
	当 世 代		前 世 代
前払率（％） 消費税率（％） 工種区分 施工地域等区分 現場環境改善費 契約保証方法 豪雪割増	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

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						
不断水分岐用割T字管 75 × 75 K形継手 鋳鉄管用			式			
水道単価	1		基			
ステンレスコア 75						
水道単価	1		個			
特殊押輪(K) 75						
水道単価	1		組			
異種管継手 鋳鉄用 (K) 75 水道配水用ポリレン管用						
水道単価	1		個			
EF片受けユーサ 75 × 50 水道配水用ポリレン管						
水道単価	1		個			
水道配水用ポリレン管 50mm × 5m プレーンエンド (直管)						
水道単価	1		本			

( 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
EF片受直管 50 5.0m 水道配水用ホリシリン管						
水道単価	25		本			
EF片受ヱント 22 ° 1/2 50 水道配水用ホリシリン管						
水道単価	2		個			
EFソケット 50 水道配水用ホリシリン管						
水道単価	5		個			
EF両受チーヅ 50 × 50 水道配水用ホリシリン管						
水道単価	1		個			
EF片受ヱント 45 ° 50 水道配水用ホリシリン管						
水道単価	2		個			
EFキャップ 50mm						
水道単価	1		個			
メカ型PVソケット 50 水道配水用ホリシリン管用						
水道単価	1		個			
ワットソール弁 ( PE両挿口付 ) 50						
水道単価	2		基			
仕切弁鉄筐 300mm × 810H ~ 1010H 座台付 トミズKEVKH-53HK ( 2型 )						
水道単価	2		個			

(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
水道配水用ポリエチレン管用 鋳鉄ハット付分水栓 50×25						
水道単価	1		個			
ポリエチレン管 2層管(1種) 25						
水道単価	17.5		m			
メータ用ソケット 25 水道ポリエチレン管金属継手						
水道単価	3		ヶ			
ポリプロピレン継手 25mm×700mm 袋ナット×平行おねじ						
水道単価	2		個			
ボール止水栓 平行おねじ 25mm 角ハンドル						
水道単価	1		個			
止水栓鉄筐 143mm×500H～700H トミタLHVS-G-51PK (安曇野市型)						
水道単価	1		個			
管明示テープ(配水管用) W=30mm 青地白文字(配水ポリ、塩ビ管用)						
水道単価	158.7		m			
埋設シート(国県道:給配水管用) W=400mm 青地白文字 2倍折込						
水道単価	147.2		m			
水道用識別マーカ-						
水道単価	16		個			

安 曇 野 市

(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
フランジ蓋 50mm						
	1		個			
フランジ 接合補強具 (LSP) 50mm 7.5K パッキン、ボルトナット						
	1		組			
水道単価 配水管労務費						
鋳鉄管据付工 《人力》 7 5 mm以下						
	0.4		m			施工 第0 -0001号表
2-3-1、2-10-5 メカニカル継手工 《特殊押輪》 7 5 mm以下 K形						
	1		口			施工 第0 -0002号表
2-3-3、2-10-3 ポリエチレン管据付工 7 5 mm						
	0.5		m			施工 第0 -0003号表
2-6-1 ポリエチレン管据付工 5 0 mm						
	127.3		m			施工 第0 -0004号表
2-6-1 ポリエチレン管切断工 《据付管切断》 管径： 5 0 mm						
	6		口			施工 第0 -0005号表
ポリエチレン管 (メカニカル) 継手工 5 0 mm						
	2		口			施工 第0 -0006号表

(工事費内訳書)

## \* 本工事費 \*

## 内訳表

頁0-0007

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポリエチレン管融着（ＥＦ）継手工 7 5 mm 1 箇所当りの口数 = 1 口 2-6-1	1	箇所			施工 第0 -0007号表
ポリエチレン管融着（ＥＦ）継手工 5 0 mm 1 箇所当りの口数 = 1 口 2-6-1	30	箇所			施工 第0 -0008号表
ポリエチレン管融着（ＥＦ）継手工 5 0 mm 1 箇所当りの口数 = 2 口（標準） 2-6-1	6	箇所			施工 第0 -0009号表
仕切弁設置工（縦・横型）《人力》 5 0 mm 2-9-1	2	基			施工 第0 -0010号表
ねじ式弁筐設置・撤去工 A・B形2号 蓋：30kg未満 受枠：30kg以上60kg未満 2-9-5	2	箇所			施工 第0 -0011号表
分水栓建込み工 《ポリエチレン管》 本管径： 5 0 mm 給水管径： 2 5 mm 1-4-2	1	箇所			施工 第0 -0012号表
ポリエチレン管据付工 2 5 mm 2-6-1	17.5	m			施工 第0 -0013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 -0014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 -0015号表



(工事費内訳書)

## \* 本工事費 \*

## 内訳表

頁0-0008

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポリエチレン管継手工 2 5 mm						
2-6-1	3		口			施工 第0 -0016号表
止水栓取付け工《接合及び止水栓筐取付》 2 5 mm P P 用						
1-4-4	1		箇所			施工 第0 -0017号表
管明示テープ工（手間のみ） ポリエチレン管， 5 0 mm 胴巻箇所数：5 mにつき4 天端明示：有						
2-3-13	158.7		m			施工 第0 -0018号表
管明示シート工（手間のみ）						
2-3-14	147.2		m			施工 第0 -0019号表
硬質塩化ビニル管撤去工 5 0 mm						
2-5-1	1		m			施工 第0 -0020号表
硬質塩化ビニル管切断工《撤去管切断》 管径： 5 0 mm						
	2		口			施工 第0 -0021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 -0022号表
不断水連絡工 7 5 mm × 7 5 mm						
2-3-12	1		箇所			施工 第0 -0023号表
フランジ継手取外し工 6 5 mm以下 7 . 5 K						
2-3-5、2-10-3	1		口			施工 第0 -0024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
フランジ継手工 6 5 mm以下 7 . 5 K 2-3-5、2-10-3	1		口			施工 第0 -0025号表
不断水分岐コア挿入工 50						
水道単価	1		式			
配水管土工費						
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	303		m			施工 第0 -0026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 ~ 5 ( cm )	90		m <sup>2</sup>			施工 第0 -0027号表
管路掘削工 クローラ型・標準 山積 0 . 1 3 m 3	97		m 3			施工 第0 -0029号表
1-1-1						
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積 0 . 1 3 m 3	23		m 3			施工 第0 -0030号表
洗滌砂 1-1-2						
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積 0 . 1 3 m 3	63		m 3			施工 第0 -0032号表
RC-40 1-1-2						
路盤工（管路土工） 1層仕上げ 1.8m未満，粒度調整碎石 M-40 全仕上り厚：1 5 c m	90		m 2			施工 第0 -0033号表

安 曇 野 市

(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
アスファルト舗装工(人力) 粗粒度(20) 車道 1層当り仕上厚5cm	90	m <sup>2</sup>			施工 第0-0035号表
発生土運搬費 BH 山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.1m <sup>3</sup> )、2tDT 運搬距離:1.9km DID地区無し	74	m <sup>3</sup>			施工 第0-0038号表
アスファルト塊運搬 BH 山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.1m <sup>3</sup> )、2tDT 運搬距離:1.9km DID地区無し	8	m <sup>3</sup>			施工 第0-0040号表
発生土処理工 BH 山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.1m <sup>3</sup> )、2tDT 運搬距離:1.9km DID地区なし 1-1-3	19	m <sup>3</sup>			施工 第0-0041号表
処分費(t)	44	t			施工 第0-0043号表
給水管資材費					
ボール式サドル分水栓 50mm×20mm ポリethylene管用ポリリフ付	4	個			
水道単価 ポリエチレン管 2層管(1種) 20	25.2	m			
水道単価 メータ用ソケット 20 水道ポリethylene管金属継手	7	ヶ			

(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
径違い 25×20 水道ホリパイプ金属継手						
水道単価	2		ヶ			
ソケット 20 水道ホリパイプ金属継手						
水道単価	3		ヶ			
径違いソケット 20×13 水道ホリパイプ金属継手						
水道単価	1		ヶ			
伸縮継手 20mm メーター用						
水道単価	1		個			
伸縮継手 20mm ホリパイプ用						
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	2		個			
止水用伸縮ホリパイプ止水栓 20mm×13mm 蝶ハンドルビス交換式						
水道単価	1		個			
メーター用 片落しジョイント 20×13						
水道単価	1		個			
HIVP径違いソケット 20×13						
水道単価	2		個			

(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
HIVP 13 直管 4.0m						
水道単価	1		本			
HIVPソケット 13						
水道単価	1		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	1		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	21.2		m			
水道用識別マーカ-						
水道単価	7		個			
給水管労務費						
分水栓建込み工 本管径: 50mm 給水管径: 20mm 1-4-2	4		箇所			施工 第0 -0044号表
ポリエチレン管据付工 20mm 2-6-1	25.2		m			施工 第0 -0045号表
ポリエチレン管切断工《据付管切断》 管径: 25mm	2		口			施工 第0 -0014号表

安 曇 野 市

(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
ポリエチレン管切断工 管径： 20 mm						
	7		口			施工 第0 -0046号表
ポリエチレン管切断工 管径： 13 mm						
	1		口			施工 第0 -0047号表
小口径鋼管継手工（ねじ込み接合） 20 mm						
2-4-1	8		口			施工 第0 -0048号表
ポリエチレン管継手工 25 mm						
2-6-1	4		口			施工 第0 -0016号表
ポリエチレン管継手工 20 mm						
2-6-1	17		口			施工 第0 -0049号表
ポリエチレン管継手工 13 mm						
2-6-1	1		口			施工 第0 -0050号表
止水栓取付け工《接合及び止水栓筐取付》 13 mm PP用						
1-4-4	1		箇所			施工 第0 -0051号表
量水器取付工（ねじ込み接合） 13 mm 特殊メータ 使用しない						
1-4-7	1		箇所			施工 第0 -0052号表
硬質塩化ビニル管据付工 13 mm						
2-5-1	1		m			施工 第0 -0053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 管径： 1 3 mm					
	1	口			施工 第0 -0054号表
硬質塩化ビニル管撤去工 1 3 mm					
2-5-1	2	m			施工 第0 -0055号表
硬質塩化ビニル管切断工 管径： 1 3 mm					
	6	口			施工 第0 -0056号表
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 1 3 mm					
2-5-1	4	口			施工 第0 -0057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 -0058号表
管明示シート工 ( 手間のみ )					
2-3-14	21.2	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					
	42	m			施工 第0 -0026号表
舗装版取壊し積込み工 山積 0.13m3 [ 平積 0.10m3 ] A s 舗装版厚： 5 ( cm )					
	12	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0059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
管路掘削工 クローラ型・標準 山積0.13m3						
1-1-1	15	m3				施工 第0 -0029号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積0.13m3						
洗滌砂	4	m3				施工 第0 -0030号表
1-1-2						
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積0.13m3						
RC-40	9	m3				施工 第0 -0032号表
1-1-2						
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積0.13m3						
発生土	2	m3				施工 第0 -0060号表
1-1-2						
路盤工(管路土工) 1層仕上げ 1.8m未満, 粒度調整碎石 M-40 全仕上り厚: 15cm	2	m2				施工 第0 -0061号表
表層工 粗粒度(20) 車道 1層当り仕上厚5cm	12	m2				施工 第0 -0062号表
発生土運搬費 BH 山積0.13m3(平積0.1m3)、2tDT 運搬距離: 1.9km DID地区無し	11	m3				施工 第0 -0042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: 2.6km DID地区無し	5	m3				施工 第0 -0063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	m3				施工 第0 -0041号表
1-1-3						

安 曇 野 市



( 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
処分費					
	1.4	t			施工 第0 -0064号表
仮設管撤去労務費					
ポリエチレン管据付・撤去工 5 0 mm					
	2-6-1	m			施工 第0 -0065号表
ポリエチレン管据付・撤去工 3 0 mm					
	2-6-1	m			施工 第0 -0066号表
ポリエチレン管据付・撤去工 2 5 mm					
	2-6-1	m			施工 第0 -0067号表
ポリエチレン管撤去工 1 3 mm					
	2-6-1	m			施工 第0 -0068号表
ポリエチレン管（メカニカル）継手工 5 0 mm					
	2	口			施工 第0 -0006号表
ポリエチレン管継手工 5 0 mm					
	2-6-1	口			施工 第0 -0069号表
ポリエチレン管継手工 3 0 mm					
	2-6-1	口			施工 第0 -0070号表

(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
ポリエチレン管継手工 2 5 mm						
2-6-1	14		口			施工 第0 -0016号表
ポリエチレン管継手工 1 3 mm						
2-6-1	10		口			施工 第0 -0050号表
仮設管撤去土工						
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 )	7		m <sup>2</sup>			施工 第0 -0071号表
管路掘削工 クローラ型・標準 山積 0 . 1 3 m 3						
1-1-1	1		m 3			施工 第0 -0029号表
管路掘削工 クローラ型・標準 山積 0 . 1 3 m 3						
1-1-1	1		m 3			施工 第0 -0029号表
路盤工 ( 管路土工 ) 1 層仕上げ 1.8m未満, 粒度調整碎石 M-40 全仕上り厚：1 5 c m	7		m 2			施工 第0 -0033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	1		m 3			施工 第0 -0060号表
表層工 粗粒度 ( 2 0 ) 車道 1 層当り仕上厚 5 c m	7		m 2			施工 第0 -0062号表

(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
発生土運搬費 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 -0042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	0.2	m3			施工 第0 -0040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	1	m3			施工 第0 -0041号表
処分費	0.5	t			施工 第0 -0064号表
交通管理費					
交通誘導警備員 B	20	人・日			施工 第0 -0072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 * *					

( 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
* * 純工事費 * *						
* * 現場管理費(千円単位)						
* * 工事原価 * *						
* * 一般管理費等 * *						
* * 工事価格計 * *						
* * 消費税等相当額計 * *						
* * 工事費計 * *						
( 参考 ) 予定価格に占める						

鑄鉄管据付工 《人力》  
 7 5 mm以下

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0001号表

頁0-0020

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			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0021

メカニカル継手工《特殊押輪》

施工 第0 -0002号表

7 5 mm以下

K形

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			

ポリエチレン管据付工  
7 5 mm

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0003号表

頁0-0022

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

5 0 mm

# 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0004号表

頁0-0023

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

頁0-0024

ポリエチレン管切断工《据付管切断》  
管径： 5 0 mm

施工 第0 -0005号表

1 口 当り

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

ポリエチレン管（メカニカル）継手工  
50mm

# 施工内訳表

施工 第0 -0006号表

頁0-0025

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

ポリエチレン管融着（ E F ）継手工  
7 5 mm

1 箇所当りの口数 = 1 口

2-6-1

施工 第0 -0007号表

1

箇所 当り

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

施 工 内 訳 表

ポリエチレン管融着（ E F ）継手工

施工 第0 -0008号表

5 0 mm

1 箇所当りの口数 = 1 口

2-6-1

1

箇所 当り

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

施 工 内 訳 表

ポリエチレン管融着（ E F ）継手工

施工 第0 -0009号表

5 0 mm

1 箇所当りの口数 = 2 口（標準）

2-6-1

1

箇所 当り

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

仕切弁設置工（縦・横型）《人力》  
5 0 mm

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0010号表

頁0-0029

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			

施工 第0 -0011号表

蓋：30kg未満

受杵：30kg以上60kg未満

2-9-5

1

箇所 当り

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

頁0-0031

分水栓建込み工 《ポリエチレン管》

施工 第0 -0012号表

本管径： 5 0 mm

給水管径： 2 5 mm

1-4-2

1

箇所 当り

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



ポリエチレン管据付工

2 5 mm

# 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0013号表

頁0-0032

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

頁0-0033

ポリエチレン管切断工《据付管切断》  
管径： 2 5 mm

施工 第0 -0014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

小口径鋼管継手工（ねじ込み接合）

施工 第0 -0015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

ポリエチレン管継手工

施工 第0 -0016号表

2 5 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

頁0-0036

止水栓取付け工《接合及び止水栓筐取付》

施工 第0 -0017号表

2 5 mm

P P用

1-4-4

1

箇所 当り

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

# 施 工 内 訳 表

頁0-0037

管明示テープ工（手間のみ）

ポリエチレン管， 50 mm

胴巻箇所数： 5 mにつき 4

天端明示：有 2-3-13

施工 第0 -0018号表

100 m 当り

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

施 工 内 訳 表

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			

硬質塩化ビニル管撤去工  
5 0 mm

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0020号表

頁0-0039

2-5-1

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

頁0-0040

硬質塩化ビニル管切断工《撤去管切断》  
管径： 5 0 mm

施工 第0 -0021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

通水試験工 《既設管連結・給水車不要》

施工 第0 -0022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			

不断水連絡工  
7 5 mm× 7 5 mm

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0023号表

頁0-0042

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

頁0-0043

フランジ継手取外し工

施工 第0 -0024号表

6 5 mm以下

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0-0044

フランジ継手工

施工 第0 -0025号表

6 5 mm以下

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0-0045

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 -0026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0-0046

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 -0026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0-0047

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 ~ 5 ( cm )

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
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0-0028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

小型バックホウ運転 (機 - 1 8 )

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 -0028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 小型口 - 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0-0049

管路掘削工

クローラ型・標準 山積0.13m3

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0-0028号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0050

管路埋戻工

クローラ型・標準 山積0.13m<sup>3</sup>

洗滌砂

1-1-2

施工 第0 -0030号表

100

m<sup>3</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0.13m <sup>3</sup> 排出ガス対策型2次基準		日			施工 第0-0028号表
タンバ及びランマ運転 (機 - 3 1 ) 質量60～80kg		日			施工 第0-0031号表
埋戻材料費	126.000	m <sup>3</sup>			管路埋戻工(SS10103)にて使用
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m <sup>3</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0051

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 -0031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0-0052

管路埋戻工

クローラ型・標準 山積0.13m3

RC-40

施工 第0 -0032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0-0028号表
タンバ及びランマ運転 (機 - 31) 質量60～80kg		日			施工 第0-0031号表
再生クラッシャーラン 40mm以下	126.000	m3			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0053

路盤工（管路土工） 1層仕上げ  
1.8m未満，粒度調整碎石 M-40

全仕上り厚：1 5 c m

施工 第0 -0033号表

100

m 2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員		人			
粒調碎石 4 0 mm以下	19.050	m 3			
タンバ及びランマ運転 （機 - 3 1 ） 質量 6 0 ～ 8 0 k g		日			施工 第0-0034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0-0054

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 -0034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0-0055

アスファルト舗装工（人力）  
粗粒度（20）

車道 1層当り仕上厚5cm

施工 第0 -0035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			
アスファルト混合物 粗粒度（20）	12.573	t			
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		L			
振動ローラ運転（機-23） 舗装用・ハンドガイド 0.5～0.6t 普通型		日			施工 第0-0036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0-0037号表
砂散布費		%			（労＋機）×率
諸雑費		%			（労＋機）×率
*** 合 計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			



# 施 工 内 訳 表

頁0-0056

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 -0036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0-0057

振動コンパクタ運転 (機 - 23)  
前進型 機械質量40～60kg

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
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			

# 施工内訳表

頁0-0058

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 -0038号表

10 m 3 当日

[illegible]

安曇野市

# 施 工 内 訳 表

頁0-0059

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 -0039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0-0060

## 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 -0040号表

10 m 3 当日

[illegible]

安曇野市

# 施 工 内 訳 表

頁0-0061

発生土処理工

施工 第0 -0041号表

BH 山積0.13m3 (平積0.1m3)、2tDT

運搬距離：1 . 9 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0.13m3 (平積0.1m3)、2tDT 運搬距離：1 . 9 km D I D地区無し	1.000	m 3			施工 第0-0042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0-0062

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 -0042号表

10 m 3 当日

[illegible]

安曇野市

処分費（ t ）

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0043号表

100 t 当り

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



# 施 工 内 訳 表

頁0-0064

分水栓建込み工

本管径： 5 0 mm

給水管径： 2 0 mm

1-4-2

施工 第0 -0044号表

1

箇所 当り

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

ポリエチレン管据付工  
20mm

# 施工内訳表

施工 第0 -0045号表

頁0-0065

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

頁0-0066

ポリエチレン管切断工  
管径： 20mm

施工 第0 -0046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0-0067

ポリエチレン管切断工  
管径： 1 3 mm

施工 第0 -0047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

小口径鋼管継手工（ねじ込み接合）

施工 第0 -0048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			

ポリエチレン管継手工

20mm

# 施工内訳表

施工 第0 -0049号表

頁0-0069

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

1 3 mm

# 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0050号表

頁0-0070

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0-0071

止水栓取付け工《接合及び止水栓筐取付》

施工 第0 -0051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			



量水器取付工（ねじ込み接合）

1 3 mm

特殊メータ 使用しない

1-4-7

施工 第0 -0052号表

1

箇所 当り

頁0-0072

# 施 工 内 訳 表

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

硬質塩化ビニル管据付工  
1 3 mm

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0053号表

頁0-0073

2-5-1

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

頁0-0074

硬質塩化ビニル管切断工  
管径： 1 3 mm

施工 第0 -0054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			

硬質塩化ビニル管撤去工  
1 3 mm

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0055号表

頁0-0075

2-5-1

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

頁0-0076

硬質塩化ビニル管切断工  
管径： 1 3 mm

施工 第0 -0056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			

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 -0057号表

頁0-0077

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 -0058号表

頁0-0078

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0-0079

舗装版取壊し積込み工  
山積 0.13m3 [ 平積 0.10m3 ]

A s 舗装版厚 : 5 ( cm )

施工 第0 -0059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0-0028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0-0080

管路埋戻工

クローラ型・標準 山積0.13m3

発生土

施工 第0 -0060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0-0028号表
タンバ及びランマ運転 (機 - 31) 質量60～80kg		日			施工 第0-0031号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0081

路盤工（管路土工） 1層仕上げ  
1.8m未満，粒度調整碎石 M-40

全仕上り厚：1 5 c m

施工 第0 -0061号表

100

m 2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員		人			
粒調碎石 4 0 mm以下	19.050	m 3			
タンバ及びランマ運転 （機 - 3 1 ） 質量 6 0 ～ 8 0 k g		日			施工 第0-0034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0-0082

表層工

粗粒度(20)

車道 1層当り仕上厚5cm

施工 第0-0062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			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
アスファルト混合物 粗粒度(20)	12.573	t			
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		L			
振動ローラ運転 (機-23) 舗装用・ハンドガイド 0.5~0.6t 普通型		日			施工 第0-0036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0-0037号表
砂散布費		%			(労+機)×率
諸雑費		%			(労+機)×率
*** 合 計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

安 曇 野 市

# 施工内訳表

頁0-0083

## 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：2.6km D I D地区無し

施工 第0 -0063号表

10 m 3 当り

[illegible]

安曇野市

処分費

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0064号表

100 t 当り

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

ポリエチレン管据付・撤去工  
50mm

# 施工内訳表

施工 第0 -0065号表

頁0-0085

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・撤去工

# 施工内訳表

施工 第0 -0066号表

頁0-0086

3 0 mm

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・撤去工  
2 5 mm

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0067号表

頁0-0087

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			



ポリエチレン管撤去工

1 3 mm

# 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0068号表

頁0-0088

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

50mm

# 施工内訳表

施工 第0 -0069号表

頁0-0089

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 -0070号表

頁0-0090

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0-0091

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 -0071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0-0028号表
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

交通誘導警備員 B

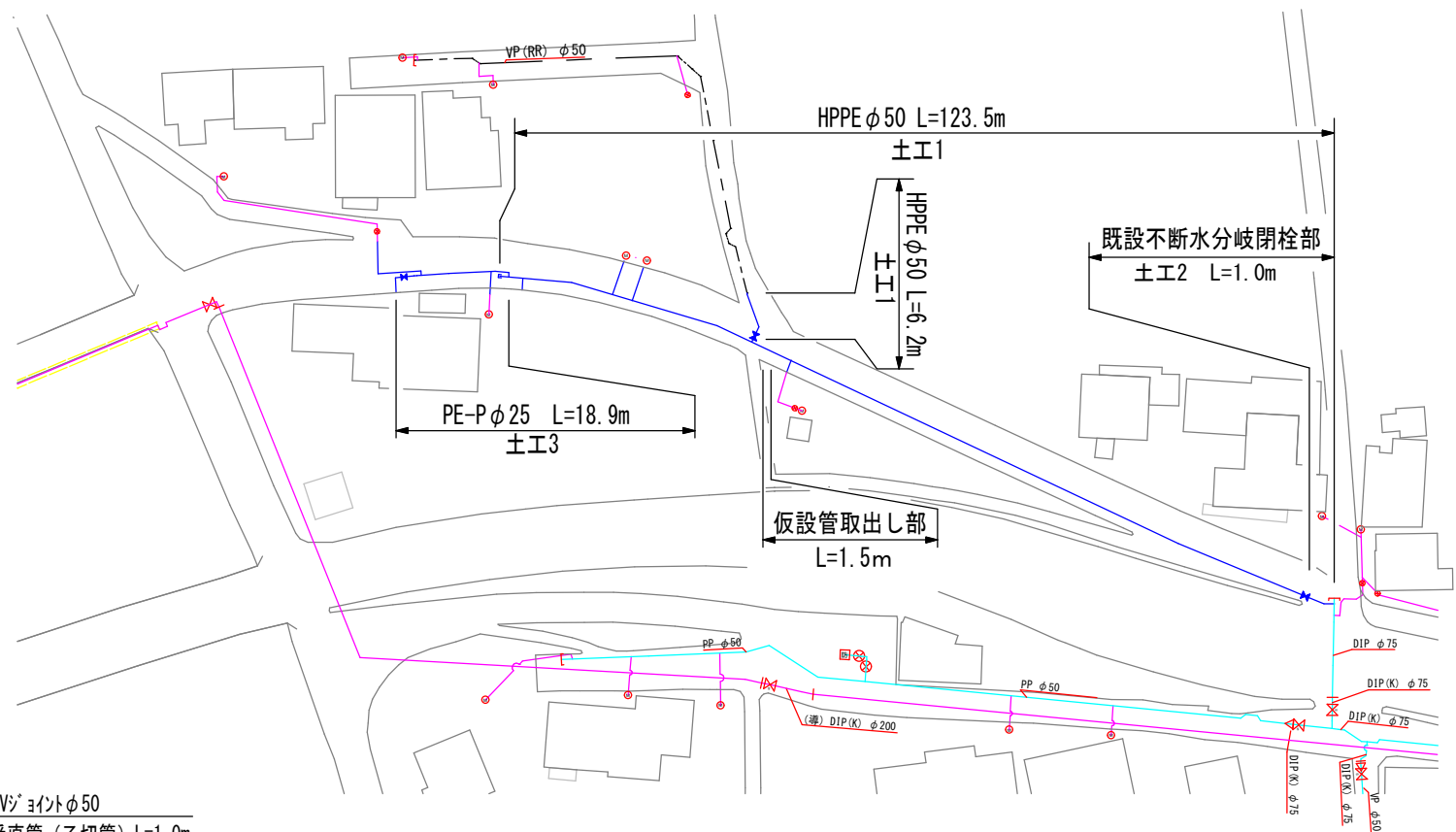
施 工 内 訳 表

施工 第0 -0072号表

頁0-0092

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

令和5年度 安曇野インター堀金線配水管布設替工事

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
不断水分岐用割T字管	K形継手 鋳鉄管用 φ75×φ75	1	基	1	TK5510AZM
ステンレスコア		1	個	1	TK5610AZM
	φ75				
特殊押輪(K) φ75		1	組	1	TN682KGK
異種管継手 鋳鉄用(K) φ75	水道配水用ポリエチレン管用	1 (0.61:D=0.43/P=0.18)	個	1	TK591KGK
EF片受レギュサ φ75×50	水道配水用ポリエチレン管	1 (0.34)	個	1	TK502KGK
水道配水用ポリエチレン管	ブレーションエンド(直管)	1本 (直:L=15.0)	本	1	TK1390AZM
	φ 50mm×5m				
EF片受直管 φ50 5.0m	水道配水用ポリエチレン管	22本 (直:L=110.0) + 3本 (切:L=11.3)	本	25	TK450KGK
EF片受ヘント22° 1/2 φ50	水道配水用ポリエチレン管	2 (0.23*2=0.46)	個	2	TK466KGK
EFソケット φ50	水道配水用ポリエチレン管	5	個	5	TK460KGK
EF両受チーズ φ50×50	水道配水用ポリエチレン管	1 (0.074+0.17=0.244)	個	1	TK490KGK
EF片受ヘント45° φ50	水道配水用ポリエチレン管	2 (0.27)	個	2	TK465KGK

第 2 号数量表

令和5年度 安曇野インター堀金線配水管布設替工事

配水管資材費		数 量 計 算 書			当 初 変 更
名 称	形状寸法	計 算 式	単位	数 量	コード
EFキャップ		1	個	1	TK1711AZM
	φ 50mm				
メカ型PVジョイント φ50	水道配水用ポリエチレン管用	1	個	1	TT130KGK
ソフトシール弁(PE両挿口付) φ50		2 (0.68*2=13.6)	基	2	TK530KGK
仕切弁鉄籠	座台付 トサKEVKGH-53HK(2型)	2	個	2	TK6290AZM
	φ 300mm×810H~1010H				
水道配水用ポリエチレン管用 鋳鉄サドル付分水栓	φ 50×25	1	個	1	TK635KGK
ポリエチレン管 2層管(1種) φ25		4.0 + 11.0 + 1.0 + 1.5 = 17.5	m	17.5	KS003KGK
メータ用ソケット φ25	水道ポリエチレン管金属継手	1 + 2 = 3.0	ヶ	3	KS063KGK
フレキシブル継手	袋ナット×平行おねじ	2 (0.7*2=1.4)	個	2	TK5870AZM
	φ 25mm×700mm				
ボール止水栓 平行おねじ	角ハンドル	1	個	1	TK5660AZM
	φ 25mm				
止水栓鉄籠	トサLHVSG-51PK(安曇野市型)	1	個	1	TK6310AZM
	φ 143mm×500H~700H				
管明示テープ(配水管用)	青地白文字(配水用)、塩ビ管用)	158.7	m	158.7	TK6590AZM
	W=30mm				

第 3 号数量表

令和5年度 安曇野インター堀金線配水管布設替工事

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
埋設シート (国県道:給配水管用)	青地白文字 2倍折込	$\phi 75 = 0.95$	$\phi 50 = 127.3$	$\phi 25 = 18.9$	m	147.2	TK6640AZM
	W=400mm						
水道用識別マーカ-		16			個	16	TK6660AZM
フランジ蓋	内面粉体	1			個	1	
	$\phi 50\text{mm}$						
フランジ'接合補強具 (LSP)	7.5K パッキン, ホルトナット	1			組	1	TK6760AZM
	$\phi 50\text{mm}$						

第 4 号数量表

令和5年度 安曇野インター堀金線配水管布設替工事

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	据付《人力》	0.43		= 0.43	m	0.4	SS20301
	$\phi 75\text{mm}$ 以下						
メカニカル継手接合・撤去工	《特殊押輪》	1		= 1	口	1	SS20302
	$\phi 75\text{mm}$ 以下 K形						
ポリエチレン管据付・撤去工	据付	$0.18 + 0.34$		= 0.52	m	0.5	SS20601
	$\phi 75\text{mm}$						
ポリエチレン管据付・撤去工	据付	$115 + 11.3 + 0.44 + 0.54$		= 127.28	m	127.3	SS20601
	$\phi 50\text{mm}$						
ポリエチレン管切断工	据付	6.0		= 6	口	6	SS20604
	$\phi 50\text{mm}$						
ポリエチレン管 (メカニカル) 継手工		2		= 2	口	2	SS20603
	$\phi 50\text{mm}$						
ポリエチレン管融着 (EF) 継手工	1口	1		= 1	箇所	1	SS20605
	$\phi 75\text{mm}$						
ポリエチレン管融着 (EF) 継手工	1口	$22 + 3 + 2 + 2 + 1$		= 30	箇所	30	SS20605
	$\phi 50\text{mm}$						
ポリエチレン管融着 (EF) 継手工	2口	$5 + 1$		= 6	箇所	6	SS20605
	$\phi 50\text{mm}$						
仕切弁設置工 (縦・横型) 《人力》		2		= 2	基	2	SS20903
	$\phi 50\text{mm}$						
ねじ式弁院設置工	円形2号	2		= 2	箇所	2	SS20910



第 5 号数量表

令和5年度 安曇野インター堀金線配水管布設替工事

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	配水用ポリエチレン管	1 = 1	箇所	1	SS10401
	本管径 φ50mm 給水管系φ25				
ポリエチレン管据付・撤去工	据付	4.0 + 11.0 + 1.0 + 1.5 = 17.5	m	17.5	SS20601
	φ25mm				
ポリエチレン管切断工	据付	2.0 = 2.0	口	2	SS20604
	管径φ25mm				
小口径鋼管継手工(ねじ込み接合)		メソケ 3 = 3.0	口	3	SS20405
	φ25mm				
ポリエチレン管継手工		メソケ 3 = 3.0	口	3	SS20602
	φ25mm				
止水栓取付け工	筐含む	1 = 1.0	箇所	1	SS10402
	φ25mm PP用				
管明示テープ工(手間のみ)	鋳鉄管φ75mm	158.7 = 158.7	m	158.7	SS20314
	配水ポリエチレン管φ50mm				
管明示シート工(手間のみ)	(手間のみ)	=	m	147.2	SS20315
硬質塩化ビニル管据付・撤去工	撤去	1 = 1.0	m	1	SS20501
	φ50mm				
硬質塩化ビニル管切断工	撤去	2 = 2.0	口	2	SS20505
	管径φ50mm				
通水試験工		145.7 / 1000 = 0.146	日	0.1	SS50101
	φ150mm				

第 6 号数量表

令和5年度 安曇野インター堀金線配水管布設替工事

配水管労務費		数 量 計 算 書			当 初 変 更
名 称	形状寸法	計 算 式	単位	数 量	コード
不断水連絡工	鋳鉄管	1 = 1.0	箇所	1	SS20313
	φ75mm×φ75mm				
フランジ継手接合・取外し工	取り外し	1 = 1.0	口	1	SS20305
	φ65mm以下				
フランジ継手接合・取外し工	接合	1 = 1.0	口	1	SS20305
	φ65mm以下				
不断水分岐コア挿入工		1 = 1.0	式	1	TK7320AZM
	φ50				

第 7 号数量表

令和5年度 安曇野インター堀金線配水管布設替工事

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	3.2 + 260.6 + 39.0 = 302.8	m	303	SZD321
	t=15cm以下	+ + =			
舗装版取壊し積み込み工	舗装厚0cm超え10cm以下	0.6 + 77.8 + 11.3 = 89.7	m2	90	SS10107
	クローラー型 排対1次 山積み0.13m3	+ + =			
管路掘削工		0.7 + 84.0 + 12.2 = 96.9	m3	97	SS10101
	クローラー型 排対1次 山積み0.13m3	+ + =			
管路埋戻工	クローラー型・標準・山積み0.13m <sup>3</sup>	0.2 + 20.1 + 2.6 = 22.9	m3	23	SS10103
	使用材料(洗滌砂)	+ + =			
管路埋戻工	クローラー型・標準・山積み0.13m <sup>3</sup>	0.4 + 54.5 + 7.9 = 62.8	m3	63	SS10103
	使用材料(RC40～0)	+ + =			
路盤工(管路土工)	粒調碎石M40-0 15cm	0.6 + 77.8 + 11.3 = 89.7	m2	90	SS10108
	施工幅1.8m未満	+ + =			
アスファルト舗装工(人力)	車道・路肩部 粗粒度7スコン(20)	0.6 + 77.8 + 11.3 = 89.7	m2	90	SS10117
	舗装厚50mm プライムコート	+ + =			
発生土運搬費	2t積 バックリ排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	0.5 + 63.9 + 9.6 = 74.0	m3	74	SS10113
	DID区間無し 運搬距離1.9km	+ + =			
As塊・Co塊運搬費	2t積 バックリ排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	0.1 + 3.9 + 0.6 = 4.6	m3	8	SS10115
	DID区間無し 運搬距離1.9km	+ + =			
発生土処理工		0.5 + 63.9 + 9.6 = 74.0	m3	19	SS10104
	塚原石産工業㈱	+ + =			
処分費(t)	As殻	0.1 + 9.1 + 1.3 = 10.5	t	44	SA092
	塚原石産工業㈱	+ + =			

第 8 号数量表

令和5年度 安曇野インター堀金線配水管布設替工事

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
ボール式サトル分水栓	ポリエチレン管用・ホリスリーブ付	4	個	4	TK5250AZM
	φ 50mm × φ 20mm				
ポリエチレン管 2層管(1種) φ 20		25.2	m	25.2	KS002KGK
メータ用ソケット φ 20	水道ポリエチレン管金属継手	7	ヶ	7	KS062KGK
径違チーズ φ 25 × 20	水道ポリエチレン管金属継手	2	ヶ	2	KS113KGK
ソケット φ 20	水道ポリエチレン管金属継手	3	ヶ	3	KS072KGK
径違ソケット φ 20 × 13	水道ポリエチレン管金属継手	1	ヶ	1	KS101KGK
伸縮継手	メーター用	1	個	1	TK1850AZM
	φ 20mm				
伸縮継手	ポリエチレン管用	1	個	1	TK1920AZM
	φ 20mm				
フレキシブル継手	袋ナット × 平行おねじ	2	個	2	TK5850AZM
	φ 20mm × 600mm				
停水用伸縮ボール止水栓	蝶ハンドル ビス交換式	1	個	1	TK5730AZM
	φ 20mm × φ 13mm				
メーター用 片落しジョイント		1	個	1	TK2940AZM
	φ 20 × φ 13				

第 9 号数量表

令和5年度 安曇野インター堀金線配水管布設替工事

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
HIVP径違ソケット φ20×φ13		2	個	2	KS703KGK
HIVP φ13 直管 4.0m		1 (1.0)	本	1	KS331KGK
HIVPソケット φ13		1	個	1	KS691KGK
樹脂製量水器筐	樹脂製耐寒蓋 安曇野市型	1	基	1	TK6460AZM
	(小)φ13mm～φ20mm用				
埋設シート (市道:給水管用)	青地白文字 2倍折込	21.2	m	21.2	TK6620AZM
	W= 75mm				
水道用識別マーカ-		6 + 1	個	7	TK6660AZM

第 10 号数量表

令和5年度 安曇野インター堀金線配水管布設替工事

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	配水用ポリエチレン管	4	箇所	4	SS10401
	本管径φ50mm 給水管径φ20mm				
ポリエチレン管据付・撤去工	据付	25.2	m	25.2	SS20601
	φ20mm				
ポリエチレン管切断工	据付	2 (草間邸・藤原邸)	口	2	SS20604
	管径φ25mm				
ポリエチレン管切断工	据付	7	口	7	SS20604
	管径φ20mm				
ポリエチレン管切断工	撤去	1 (藤原邸)	口	1	SS20604
	管径φ13				
小口径鋼管継手工 (ねじ込み接合)		メソケ 7 + 伸縮 1 = 8	口	8	SS20405
	φ20mm				
ポリエチレン管継手工		チース` 2*2 = 4	口	4	SS20602
	φ25mm				
ポリエチレン管継手工		メソケ 7 + チース` 2 + ソケット 3*2 + 伸M1 + 異ソケ 1 = 17	口	17	SS20602
	φ20mm				
ポリエチレン管継手工		異ソケ 1 (藤原邸)	口	1	SS20602
	φ13mm				
止水栓取付け工	停水用《止水栓のみ取付》	1	箇所	1	SS10402
	PP用 φ13mm				
量水器取付工 (ねじ込み接合)	(量水器・表函)	1	箇所	1	SS10405
	φ13mm				
硬質塩化ビニル管据付・撤去工	据付	1	m	1	SS20501
	φ13mm				

第 11 号数量表

令和5年度 安曇野インター堀金線配水管布設替工事

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
硬質塩化ビニル管切断工	据付	1			口	1	SS20505
	φ 13mm						
硬質塩化ビニル管据付・撤去工	撤去	1(草間宅) + 1(藤原宅)			m	2	SS20501
	φ 13mm						
硬質塩化ビニル管切断工	撤去	2 (東屋) + 2 (草間宅) + 2 (藤原宅)			口	6	SS20505
	φ 13mm						
硬質塩化ビニル管TS継手工		(ソケ13/20) 2 + (ソケ) 2			口	4	SS20502
	φ 13mm						
硬質塩化ビニル管TS継手工		(ソケ13/20) 2			口	2	SS20502
	φ 20mm						
管明示シート工(手間のみ)		0.8 + 5.0 + 5.0 + 0.8 + 1.3 + 8.3 = 21.2			m	21.2	SS20315

第 12 号数量表

令和5年度 安曇野インター堀金線配水管布設替工事

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	41.8	=	41.8	m	42	SZD321
	t=15cm以下						
舗装版取壊し積み込み工	舗装厚0cm超え10cm以下	12.2	=	12.2	m2	12	SS10107
	クローラー型 排対1次 山積み0.13m3						
管路掘削工	クローラー型	13.2 + 2.2	=	15.4	m3	15	SS10101
	山積み0.13m <sup>3</sup>						
管路埋戻工	クローラー型・標準・山積み0.13m <sup>3</sup>	3.2 + 0.8	=	3.9	m3	4	SS10103
	使用材料(洗滌砂)						
管路埋戻工	クローラー型・標準・山積み0.13m <sup>3</sup>	8.5 +	=	8.5	m3	9	SS10103
	使用材料(RC40~0)						
管路埋戻工	クローラー型・標準・山積み0.13m <sup>3</sup>	+ 1.7	=	1.7	m3	2	SS10103
	使用材料(発生土)						
路盤工(管路土工)	粒調砕石M40-0 15cm	12.2	=	12.2	m2	2	SS10108
	施工幅1.8m未満						
アスファルト舗装工(人力)	粗粒度As20	12.2	=	12.2	m2	12	SS10117
	仕上厚5cm						
発生土運搬費	2x積 ハックリ排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	10.0 + 1.4	=	11.4	m3	11	SS10113
	DID区間無し 運搬距離1.9km						
As塊・Co塊運搬費	2x積 ハックリ排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	0.6 + 3.9	=	4.5	m3	5	SS10115
	DID区間無し 運搬距離1.9km						
発生土処理工	塚原石産工業㈱	10.0 + 1.4	=	11.4	m3	1	SS10104



## 第 15 号数量表

令和5年度 安曇野インター堀金線配水管布設替工事

仮設管撤去土工費		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
舗装版取壊し積込み工	舗装厚0cm超え10cm以下	6.5 = 6.5	m2	7	SS10107
	クローラー型 排対1次 山積み0.13m³				
管路掘削工	クローラー型	1.1 = 1.1	m3	1	SS10101
	山積み0.13m³				
管路掘削工	クローラー型	+ 1.1 = 1.1	m3	1	SS10101
	山積み0.13m³				
路盤工(管路土工)	粒調砕石M40-0 15cm	6.5 = 6.5	m2	7	SS10108
	施工幅1.8m未満				
管路埋戻工	タンパ締固 発生土	+ 1.1 = 1.1	m3	1	SS10103
	クローラ型 排対1次 山積み0.13m³				
アスファルト舗装工(人力)	粗粒度As20	6.5 = 6.5	m2	7	SS10117
	仕上厚5cm				
発生土運搬費	2t積 バックホウ排対1次 山積み0.13m³	1.1 = 1.1	m3	1	SS10113
	DID区間無し 運搬距離1.9km				
As塊・Co塊運搬費	2t積 バックホウ排対1次 山積み0.13m³	0.2 = 0.2	m3	0.2	SS10115
	DID区間無し 運搬距離1.9km				
発生土処理工	塚原石産工業㈱	1.1 = 1.1	m3	1	SS10104
処分費(t)	As殻	0.5 = 0.5	t	0.5	SA092
	塚原石産工業㈱				

## 第 16 号数量表

令和5年度 安曇野インター堀金線配水管布設替工事

[illegible]

### 配水管切管表

[illegible]

令和5年度 市道穂高 号線  
配水管布設替工事

配水管 実施設計

入力欄

管明示テープ

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

VP

50	0.060	0.188495559	4	5	1.5	0.22619
75	0.089	0.279601746	4	5	1.5	0.33552
100	0.114	0.358141563	4	5	1.5	0.42977
150	0.165	0.518362788	4	5	1.5	0.62204

少数6位切捨

HPPE

50	0.063	0.197920337	4	5	1.5	0.23750
75	0.090	0.282743339	4	5	1.5	0.33929
100	0.125	0.392699082	4	5	1.5	0.47124
150	0.180	0.565486678	4	5	1.5	0.67858

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	1.5		0	0
	3	1.5		0	0
	4	1.5		0	0
	4	1.5		0	0
				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
127.354	4	1.5		157.601136	157.600575
0.85	4	1.5		1.13839821	1.1383965
	4	1.5		0	0
	4	1.5		0	0
			計	158.739534	158.7389715
			≡	158.7	158.7

※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



給 水 工 材 料 表 (実施)

[illegible]









土工断面2 内訳 20.3 m		数 量 計 算 書			( 実施 ) 精算	
名 称	形状寸法	計 算 式	単位	数 量		
処分費(t)	As殻	$0.6 * 2.35 = 1.4$	t	1.4		

土工断面3 内訳 5.0 m		数 量 計 算 書			( 実施 ) 精算	
名 称	形状寸法	計 算 式	単位	数 量		
舗装版切断	アスファルト舗装版 アスファルト 15cm以下	$= 0.0$	m	0.0		
舗装版取壊し積み込み工	舗装厚0cm超え10cm以下 クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	$= 0.0$	m <sup>3</sup>	0.0		
管路掘削工	平均掘削高0.73 クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	$0.60 * 0.73 * 5.0 = 2.2$	m <sup>3</sup>	2.2		
管路埋戻工	クンパ締固 洗滌砂平均0.23 クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	$(0.6*0.23-(0.027^2)*(\pi/4)) * 5.0 = 0.8$	m <sup>3</sup>	0.8		
管路埋戻工	再生クワッシャーラン40mm以下/m <sup>3</sup> 70cm クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>		m <sup>3</sup>	0.0		
管路埋戻工	クンパ締固 発生土 クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	$0.60 * 0.56 * 5.0 = 1.7$	m <sup>3</sup>	1.7		
路盤工(管路土工)	粒調砕石40mm以下/m <sup>3</sup> 15cm 施工幅1.8m未満	$= 0.0$	m <sup>2</sup>	0.0		
アスファルト舗装工(人力)	車道・路肩部 粗粒度アスコン(20) 舗装厚50mm プライムコート	$= 0.0$	m <sup>2</sup>	0.0		
発生土運搬費	2t積 バックホウ排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup> DID区間無し 運搬距離1.9km	$2.2 - 0.8 = 1.40$	m <sup>3</sup>	1.4		
As塊・Co塊運搬費	2t積 バックホウ排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup> DID区間無し 運搬距離15km	$= 0.0$	m <sup>3</sup>	3.9		
発生土処理工	塚原石産工業(株)	$1.4 = 1.4$	m <sup>3</sup>	1.4		



[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
土工断面3		8.5 + 6.0 + 7.0 + + + = 21.5				m	21.5
	PE-P φ 30～φ 50						
仮設管取出し部		1.5 + + + + + = 1.5				m	1.5
	PE-P φ 50						
		+ + + + + =				m	
		+ + + + + =				m	
		+ + + + + =				m	
		+ + + + + =				m	
		+ + + + + =				m	
		+ + + + + =				m	
		+ + + + + =				m	

土工断面 内訳 ( L= 21.5 m )		数 量 計 算 書				( 実施 )	
						精算	
名 称	形状寸法	計 算 式				単位	数 量
舗装版取壊し積込工	舗装厚0cm超え10cm以下	0.30 * 21.5 = 6.5				m <sup>2</sup>	6.5
	ｸﾛｰﾗ型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>						
管路掘削工	平均掘削高0.17	0.30 * ( 0.2 - 0.03 ) 21.5 = 1.10				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	平均掘削高1.2				= 0.0	m <sup>2</sup>	
	施工幅1.8m未満						
路盤工(管路土工)	粒調砕石M40-0 15cm	0.30 * 21.5 = 6.5				m <sup>2</sup>	6.5
	施工幅1.8m未満						
管路埋戻工	ﾀﾝﾊﾞ締固 発生土				= 0.0	m <sup>2</sup>	
	ｸﾛｰﾗ型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>						
アスファルト舗装(人力)	粗粒度As20	0.30 * 21.5 = 6.5				m <sup>2</sup>	6.5
	仕上厚5cm						
発生土運搬費	4t積ﾊﾞｯｸﾙ排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	0.30 * ( 0.2 - 0.03 ) * 21.5 = 1.10				m <sup>3</sup>	1.1
	DID区間無し 運搬距離1.9km						
As塊・Co塊運搬費	4t積ﾊﾞｯｸﾙ排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	6.50 * 0.03 = 0.20				m <sup>3</sup>	0.2
	DID区間無し 運搬距離1.9km						
発生土処理工	塚原石産工業(株)	1.10 = 1.10				m <sup>3</sup>	1.1
処分費(t)	As殻	0.20 * 2.35 = 0.5				t	0.5
	塚原石産工業(株)						





# 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ーポレーションに登録すること。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 の位置にセー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6年1月 11 日(木)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させ資材毎、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 字管一箇所(本管接続)とする。指定仮設の施工にあたっては、有資格の作業主任者を配置すること。(※各メーカーの受講資格証・認定証を添付すること※)
- 2 断水は原則として実施日の1週間前までに断水通知を関係者に配布できるように計画すること。  
また日程が決まり次第監督員に連絡し沿線住民への周知及び断水する地域を所管する消防署への届出(別紙 18)を図ること。  
なお、市発注工事における断水通知は全て市名(上水道課)および業者名による断水通知とする。
- 3 冬季間の工事における凍結対策として給水リターン方式(指定仮設)を施工し、管理をおこなうこと。また、凍結が発生する可能性がある場合は、給水使用者(所有者)へ周知をおこない、凍結した場合は即時に対応すること。 なお、かけ流しを実施する場合は、監督職員への協議をおこなうこと。また、開始時点と終了時点の日付及び量水器の指針を記録し、それぞれ切替名簿を監督員に提出すること。
- 4 本工事の近接地で別事業の工事を実施している場合、通行の制限、仮設配管の計画等を工事受注者と協議をおこない、安全協議会の設置等に配慮し施工すること。



### 第3章 安全対策、交通管理、現場管理、仮設給水

#### (安全対策・交通管理)

- 1 通行制限願い等関係機関に提出する書類及び住民に配布する通知文等は予め監督員の確認を得た後提出すること。
- 2 現場周辺で他工事が発注されている場合は施工業者と協議して円滑な施工と沿線住民の交通管理について検討すること。
- 3 全面通行止の場合は遅くとも 10 日前、片側交互通行の場合は 7 日前に案内看板等を設置し周知をはかること。また、通行止の際は歩行者用通路を設け歩行者の安全を確保すること。
- 4 現場周辺道路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	金銭的保証なし
5	積雪寒冷地	4 級地
6	工 期	令和 年 月 日 から 令和6年1月31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	配水管布設工事
8	残土処理	搬出先：安曇野市豊科光 2187 番地 塚原石産工業㈱豊科工場 運搬距離 1.9Km を想定し積算しているが、これにより難しい場合が生じたときは、監督員と協議すること
9	廃材処理	廃材あり
10	仮設配管	あり
11	地下埋設物	既設配水管 VPφ50mm・DIPφ75mm 既設給水管 PEPφ13mm・VPφ13mm
12	その他	全面車両通行止にて施工
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 安曇野インター堀金線配水管布設替工事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
フランジ蓋	φ 50 mm （粉体）	6, 5 8 0	個	