

工事番号

(様式 - 1)

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

令和 8 年度 市道穂高4512号線ほか配水管布設替工事

実施設計書

市道穂高4512号線

安曇野市 穂高柏原

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
配水管布設替工 ・HPPE 100 L=86.5m ・HPPE 75 L=74.1m ・HPPE 50 L= 3.1m ・給水戸数 11戸 ・仮設工 一式	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 8 年 9 月 30 日
	契約保証方法	金銭的保証
	・別途指定する建設機械については排出ガス対策型の使用を原則とする。 ・この設計書で施工機械・仮設材の規格、調査条件等の記載及び「人、h、L、%、日、時、工数、空m <sup>3</sup> 、掛m <sup>2</sup> 、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

単価適用地区 実施設計単価表等の適用日	50 1 1 中信(2) 08.04.01		
	当 世 代	前 世 代	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。
前払率(%) 消費税率(%) 工種区分 施工地域等区分 契約保証方法 豪雪割増 週休2日補正	40 10 % 01 開削工事/小口径推進工事 02 一般交通影響あり 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 09 週単位(土日)		

(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										
路線 - 2 配水管布設工										
配水管資材費 (HPPE 100・75)				式						
EF片受直管 100 5.0m 水道配水用ホリシソ管				式						
水道単価	15			本						
EF片受直管 75 5.0m 水道配水用ホリシソ管										
水道単価	1			本						
EF両受ベンド11° 1/4 100 水道配水用ホリシソ管										
水道単価	1			個						
EF片受ベンド 11° 1/4 100 水道配水用ホリシソ管										
水道単価	1			個						
EF両受チーズ 75×75 水道配水用ホリシソ管										
水道単価	1			個						

\* 本工事費 \*

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
EF両受チーz 100×75 水道配水用ホリフン管						
水道単価	1		個			
EFカット 75 水道配水用ホリフン管						
水道単価	3		個			
EFカット 100 水道配水用ホリフン管						
水道単価	5		個			
ソトル弁 (PE両挿口付) 75						
水道単価	1		基			
ソトル弁 (PE両挿口付) 100						
水道単価	3		基			
鋳鉄製フランジ短管 (PE挿口付) 75						
水道単価	1		個			
キャップ (効栓FCD) 100						
水道単価	1		個			
メカ型PVシヨイント 75 水道配水用ホリフン管用						
水道単価	1		個			
フランジ 接合補強具 (LSP) 75mm 7.5K ハツク、ボルトナット						
水道単価	1		組			

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 トミケVKH-53HK (2型)										
水道単価	4			個						
配管用炭素鋼鋼管 200A 黒ねじ無し L=5.5m										
水道単価	1			本						
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	114.4			m						
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	77.6			m						
水道用識別マカ										
水道単価	5			個						
配水管労務費 (HPPE 100・75)										
					式					
ポリエチレン管据付工 75mm										
2-6-1	3.0			m						施工 第0 -0001号表
ポリエチレン管据付工 100mm										
2-6-1	72.8			m						施工 第0 -0002号表
ポリエチレン管融着 (EF) 継手工 75mm										
1箇所当りの口数 = 1口										
2-6-1	1			箇所						施工 第0 -0003号表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
ポリエチレン管融着(EF)継手工 75mm 1箇所当りの口数=2口(標準) 2-6-1	4			箇所					施工	第0-0004号表
ポリエチレン管融着(EF)継手工 100mm 1箇所当りの口数=1口 2-6-1	15			箇所					施工	第0-0005号表
ポリエチレン管融着(EF)継手工 100mm 1箇所当りの口数=2口(標準) 2-6-1	7			箇所					施工	第0-0006号表
ポリエチレン管(メカニカル)継手工 75mm	2			口					施工	第0-0007号表
ポリエチレン管(メカニカル)継手工 100mm	1			口					施工	第0-0008号表
フランジ継手工 75(80)mm 7.5K 2-3-5、2-10-3	1			口					施工	第0-0009号表
フランジ継手取外し工 75(80)mm 7.5K 2-3-5、2-10-3	1			口					施工	第0-0010号表
ポリエチレン管切断工《据付管切断》 管径: 75mm	3			口					施工	第0-0011号表
ポリエチレン管切断工《据付管切断》 管径: 100mm	7			口					施工	第0-0012号表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬質塩化ビニル管切断工《据付管切断》 管径： 75mm	1		口			施工 第0 -0013号表
仕切弁設置工 《機械・縦型》 100mm以下	1		基			施工 第0 -0014号表
2-9-1	1		基			施工 第0 -0014号表
仕切弁設置工 《機械・縦型》 100mm以下	3		基			施工 第0 -0014号表
2-9-1	3		基			施工 第0 -0014号表
ねじ式弁筐設置工 《底版使用》 A・B形1号 蓋：30kg未満 受枠：30kg以上60kg未満	4		箇所			施工 第0 -0016号表
2-9-5	4		箇所			施工 第0 -0016号表
鋼管据付工 《機械》 A種：STW370 200mm L=5.5m	1.6		m			施工 第0 -0017号表
2-4-2	1.6		m			施工 第0 -0017号表
鋼管切断工《据付管切断》 STW370： 200mm 野書き・切断のみ	3		口			施工 第0 -0018号表
2-8-3	3		口			施工 第0 -0018号表
管明示テープ工（手間のみ） ポリエチレン管， 75mm 胴巻箇所数：5mにつき4 天端明示：有	4.7		m			施工 第0 -0019号表
2-3-13	4.7		m			施工 第0 -0019号表
管明示テープ工（手間のみ） ポリエチレン管， 100mm 胴巻箇所数：5mにつき4 天端明示：有	109.7		m			施工 第0 -0020号表
2-3-13	109.7		m			施工 第0 -0020号表
管明示シート工（手間のみ）	77.6		m			施工 第0 -0021号表
2-3-14	77.6		m			施工 第0 -0021号表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
通水試験工 《既設管連結・給水車不要》 150mm以下 1日当り試験距離：1000(m)			日			施工 第0 -0022号表
配水管土工費 (HPPE 100・75)			式			
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	160		m			施工 第0 -0023号表
舗装版取壊し積み込み工 山積 0.13m <sup>3</sup> [平積 0.10m <sup>3</sup> ] As舗装版厚：5 (cm)	47		m <sup>2</sup>			施工 第0 -0024号表
管路掘削工 クローラ型・標準 山積 0.13m <sup>3</sup>  1-1-1	56		m <sup>3</sup>			施工 第0 -0026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	14		m <sup>3</sup>			施工 第0 -0027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	26		m <sup>3</sup>			施工 第0 -0029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：4km DID地区なし 1-1-3	26		m <sup>3</sup>			施工 第0 -0030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：4.1km DID地区無し	2		m <sup>3</sup>			施工 第0 -0033号表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
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	47		m	2					施工	第0 -0034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	47		m	2					施工	第0 -0036号表
表層工 再生 密粒度(13F) 車道 1層当り仕上厚3cm	47		m	2					施工	第0 -0037号表
*処分費等*										
処分費 As	6		t						施工	第0 -0040号表
路線 - 3 配水管布設工										
配水管資材費(HPPE 100・75・50)										
EF片受直管 50 5.0m 水道配水用ポリレン管	1		本							
水道単価	12		本							
EF片受直管 75 5.0m 水道配水用ポリレン管										
水道単価										

\* 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
EF片受直管 100 5.0m 水道配水用ホリシソ管						
水道単価	2		本			
EF片受サント 100mm x 300H						
水道単価	1		個			
EF片受レユサ 100 x 75 水道配水用ホリシソ管						
水道単価	1		個			
EF両受ベンド22° 1/2 75 水道配水用ホリシソ管						
水道単価	1		個			
EF片受ベンド 45° 75 水道配水用ホリシソ管						
水道単価	1		個			
EF両受ベンド45° 75 水道配水用ホリシソ管						
水道単価	1		個			
EF両受チーズ 100 x 100 水道配水用ホリシソ管						
水道単価	1		個			
EF両受チーズ 100 x 75 水道配水用ホリシソ管						
水道単価	1		個			
EF両受チーズ 75 x 75 水道配水用ホリシソ管						
水道単価	1		個			

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
EF両受チーヅ 75×50 水道配水用ホリフン管										
水道単価	1			個						
EF片受ヘント 22° 1/2 50 水道配水用ホリフン管										
水道単価	1			個						
EF片受ヘント 11° 1/4 50 水道配水用ホリフン管										
水道単価	1			個						
EFカット 50 水道配水用ホリフン管										
水道単価	1			個						
EFカット 75 水道配水用ホリフン管										
水道単価	7			個						
ワトシール弁 (PE両挿口付) 75										
水道単価	3			基						
鋳鉄製フランジ短管 (PE挿口付) 50										
水道単価	1			個						
鋳鉄製フランジ短管 (PE挿口付) 75										
水道単価	2			個						
フランジ 接合補強具 (LSP) 50mm 7.5K ハットクボルトナット										
水道単価	1			組						

\* 本工事費 \*

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
フランジ 接合補強具 (LSP) 75mm 7.5K リング、ボルトナット										
水道単価	2			組						
仕切弁鉄筐 300mm x 810H ~ 1010H 座台付 トミキEVKH-53HK (2型)										
水道単価	3			個						
配管用炭素鋼鋼管 150A 黒ねじ無し L=5.5m										
	1			本						
配管用炭素鋼鋼管 100A 白ねじ無し L=4.0m										
	1			本						
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	102.1			m						
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	75.1			m						
水道用識別マカ-										
水道単価	9			個						
配水管労務費 (HPPE 100・75・50)										
					式					
ポリエチレン管据付工 50mm										
2-6-1	3.1			m						

施工 第0 -0041号表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
ポリエチレン管据付工 75mm 2-6-1	59.9		m						施工	第0 -0001号表
ポリエチレン管据付工 100mm 2-6-1	10.8		m						施工	第0 -0002号表
ポリエチレン管融着(EF)継手工 50mm 1箇所当りの口数 = 1口 2-6-1	3		箇所						施工	第0 -0042号表
ポリエチレン管融着(EF)継手工 50mm 1箇所当りの口数 = 2口(標準) 2-6-1	1		箇所						施工	第0 -0043号表
ポリエチレン管融着(EF)継手工 75mm 1箇所当りの口数 = 1口 2-6-1	12		箇所						施工	第0 -0003号表
ポリエチレン管融着(EF)継手工 75mm 1箇所当りの口数 = 2口(標準) 2-6-1	11		箇所						施工	第0 -0004号表
ポリエチレン管融着(EF)継手工 100mm 1箇所当りの口数 = 1口 2-6-1	3		箇所						施工	第0 -0005号表
ポリエチレン管融着(EF)継手工 100mm 1箇所当りの口数 = 2口(標準) 2-6-1	2		箇所						施工	第0 -0006号表
フランジ継手工 65mm以下 7.5K 2-3-5、2-10-3	1		口						施工	第0 -0044号表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
フランジ継手取外し工 6.5mm以下 7.5K 2-3-5、2-10-3	1			口					施工	第0 -0045号表
フランジ継手工 75(80)mm 7.5K 2-3-5、2-10-3	2			口					施工	第0 -0009号表
フランジ継手取外し工 75(80)mm 7.5K 2-3-5、2-10-3	2			口					施工	第0 -0010号表
ポリエチレン管切断工《据付管切断》 管径：50mm	1			口					施工	第0 -0046号表
ポリエチレン管切断工《据付管切断》 管径：75mm	9			口					施工	第0 -0011号表
ポリエチレン管切断工《据付管切断》 管径：100mm	4			口					施工	第0 -0012号表
仕切弁設置工 《機械・縦型》 100mm以下 2-9-1	3			基					施工	第0 -0014号表
ねじ式弁管設置工 《底版使用》 A・B形1号 蓋：30kg未満 受枠：30kg以上60kg未満 2-9-5	3			箇所					施工	第0 -0016号表
鋼管据付工 《機械》 A種：STW370 150mm L=5.5m 2-4-2	1.7			m					施工	第0 -0047号表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
鋼管据付工 《機械》 A種：STW370 100mm L=5.5m 2-4-2	0.6		m						施工	第0 -0048号表
鋼管切断工《据付管切断》 STW370：150mm 罫書き・切断のみ 2-8-3	2			口					施工	第0 -0049号表
鋼管切断工《据付管切断》 STW370：100mm 罫書き・切断のみ 2-8-3	1			口					施工	第0 -0050号表
管明示テープ工（手間のみ） ポリエチレン管，50mm 胴巻箇所数：5mにつき4 天端明示：有 2-3-13	3.8		m						施工	第0 -0051号表
管明示テープ工（手間のみ） ポリエチレン管，75mm 胴巻箇所数：5mにつき4 天端明示：有 2-3-13	82.3		m						施工	第0 -0019号表
管明示テープ工（手間のみ） ポリエチレン管，100mm 胴巻箇所数：5mにつき4 天端明示：有 2-3-13	15.9		m						施工	第0 -0020号表
管明示シート工（手間のみ） 2-3-14	75.1		m						施工	第0 -0021号表
仕切弁設置工 《機械・縦型》 100mm以下 2-9-1	1.5			基					施工	第0 -0014号表
仕切弁設置工 《機械・縦型》 150mm 2-9-1	0.5			基					施工	第0 -0052号表

\* 本工事費 \*

内訳表

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
仕切弁・空気弁等ボックス設置工 角形1号 寸法：500mm×400mm 質量(/個)：30kg未満 2-9-5	1.5			個					施工	第0 -0053号表
ねじ式弁筐撤去工 《底版使用》 A・B形1号 蓋：30kg未満 受枠：30kg以上60kg未満 2-9-5	1			箇所					施工	第0 -0054号表
配水管土工費 (HPPE 100・75・50)				式						
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	140			m					施工	第0 -0023号表
舗装版取壊し積込み工 山積 0.13m <sup>3</sup> [平積 0.10m <sup>3</sup> ] As舗装版厚：5 (cm)	43			m <sup>2</sup>					施工	第0 -0024号表
管路掘削工 クローラ型・標準 山積 0.13m <sup>3</sup> 1-1-1	49			m <sup>3</sup>					施工	第0 -0026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	12			m <sup>3</sup>					施工	第0 -0027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	24			m <sup>3</sup>					施工	第0 -0029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：4km DID地区なし 1-1-3	23			m <sup>3</sup>					施工	第0 -0030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
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：4.1km DID地区無し	2		m <sup>3</sup>			施工 第0 -0033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	43		m <sup>2</sup>			施工 第0 -0034号表
路盤工(管路土工) 1層仕上げ 1.8m未満,粒度調整砕石 M-25 全仕上り厚：12cm	43		m <sup>2</sup>			施工 第0 -0036号表
表層工 再生 密粒度(13F) 車道 1層当り仕上厚3cm	43		m <sup>2</sup>			施工 第0 -0037号表
* 処分費等 *						
処分費 As	5		t			施工 第0 -0040号表
路線 - 3 消火栓接続工						
			式			
消火栓接続資材費 (HPPE 75)						
			式			
EFカット 75 水道配水用ポリレン管						
水道単価	2		個			

(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
鑄鉄製フランジ短管 (PE挿口付) 75 水道単価	1			個						
フランジ 接合補強具 (LSP) 75mm 7.5K パッキン、ホルツナット 水道単価	1			組						
管明示テープ (配水管用) W=30mm 青地白文字 (配水ホリ、塩ビ管用) 水道単価	4.1			m						
埋設シート (市道:配水管用) W=150mm 青地白文字 2倍折込 水道単価	3.1			m						
消火栓接続労務費 (HPPE 75)				式						
ポリエチレン管据付工 75mm 2-6-1	3.1			m						施工 第0 -0001号表
ポリエチレン管融着 (EF) 継手工 75mm 1箇所当りの口数 = 2口 (標準) 2-6-1	2			箇所						施工 第0 -0004号表
ポリエチレン管切断工《据付管切断》 管径: 75mm	1			口						施工 第0 -0011号表
フランジ継手工 75 (80) mm 7.5K 2-3-5、2-10-3	1			口						施工 第0 -0009号表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
フランジ継手取外し工 75(80)mm 7.5K 2-3-5、2-10-3	1			口					施工	第0 -0010号表
鋼管据付工 《機械》 A種：STW370 150mm L=5.5m 2-4-2	0.7			m					施工	第0 -0047号表
鋼管切断工《据付管切断》 STW370：150mm 罫書き・切断のみ 2-8-3	1			口					施工	第0 -0049号表
管明示テープ工(手間のみ) ポリエチレン管、75mm 胴巻箇所数：5mにつき4 天端明示：有 2-3-13	4.1			m					施工	第0 -0019号表
管明示シート工(手間のみ) 2-3-14	3.1			m					施工	第0 -0021号表
消火栓接続土工費(HPPE 75)				式						
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	4			m					施工	第0 -0023号表
舗装版取壊し積み込み工 山積 0.13m <sup>3</sup> [平積 0.10m <sup>3</sup> ] As舗装版厚：5(cm)	1			m <sup>2</sup>					施工	第0 -0024号表
管路掘削工 クローラ型・標準 山積 0.13m <sup>3</sup> 1-1-1	1			m <sup>3</sup>					施工	第0 -0026号表

(工事費内訳書)

\* 本工事費 \*

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積0.13m <sup>3</sup> その他 1-1-2	0.4	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0027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	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0029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：4km DID地区なし 1-1-3	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0030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：4.1km DID地区無し	0.1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0033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	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0034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	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0036号表
表層工 再生 密粒度(13F) 車道 1層当り仕上厚3cm	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0037号表
* 処分費等 *					
処分費 As	0.2	t			施工 第0 -0040号表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
路線 - 1 配水管布設工						
配水管資材費 (HPPE 75)			式			
EF片受直管 75 5.0m 水道配水用ホリシソ管						
水道単価	1		本			
EF片受レユサ 150×100 水道配水用ホリシソ管						
水道単価	1		個			
EF片受レユサ 100×75 水道配水用ホリシソ管						
水道単価	1		個			
EF片受ヘソト 22° 1/2 75 水道配水用ホリシソ管						
水道単価	1		個			
EF片受ヘソト 90° 75 水道配水用ホリシソ管						
水道単価	1		個			
EFフソソ 75mm FCD (GF・RF)						
水道単価	1		個			
フソソ 接合補強具 (LSP) 75mm 7.5K ハソソソ、ホリソソ						
水道単価	1		組			

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
不断水分岐(簡易バルブ付) 75×75 HIVP用										
水道単価	1			組						
不断水簡易仕切弁(施工費込) 75 HIVP用 0.75MPa仕様										
水道単価	1			基						
不断水簡易仕切弁(施工費込) 150 HIVP用 0.75MPa仕様										
水道単価	1			基						
管明示テープ(配水管用) W=30mm 青地白文字(配水ホリ、塩ビ管用)										
水道単価	5.5			m						
埋設シート(市道:配水管用) W=150mm 青地白文字 2倍折込										
水道単価	4.0			m						
水道用識別マーカー										
水道単価	1			個						
コシ形塩ビ管用 離脱防止金具 75mm										
水道単価	1			個						
コシ形塩ビ管用 離脱防止金具 150mm										
水道単価	1			個						
キャップ(効栓FCD) 75										
水道単価	1			個						

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
キャップ(効栓FCD) 150						
水道単価	1		個			
配水管労務費(HPPE 75)			式			
ポリエチレン管据付工 75mm						
2-6-1	3.0		m			施工 第0 -0001号表
ポリエチレン管据付工 100mm						
2-6-1	0.4		m			施工 第0 -0002号表
ポリエチレン管据付工 150mm						
2-6-1	0.5		m			施工 第0 -0055号表
ポリエチレン管融着(EF)継手工 75mm 1箇所当りの口数=1口						
2-6-1	4		箇所			施工 第0 -0003号表
ポリエチレン管融着(EF)継手工 100mm 1箇所当りの口数=1口						
2-6-1	1		箇所			施工 第0 -0005号表
ポリエチレン管融着(EF)継手工 150mm 1箇所当りの口数=1口						
2-6-1	1		箇所			施工 第0 -0056号表
ポリエチレン管切断工《据付管切断》 管径: 75mm						
	1		口			施工 第0 -0011号表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
ポリエチレン管切断工《据付管切断》 管径： 150mm	1			口					施工	第0 -0057号表
不断水分岐(簡易バルブ付) 75×75 HIVP用(施工費)	1			組						
水道単価	1			組						
フランジ継手工 75(80)mm 7.5K 2-3-5、2-10-3	1			口					施工	第0 -0009号表
管明示テープ工(手間のみ) ポリエチレン管, 75mm 胴巻箇所数: 5mにつき4 天端明示:有 2-3-13	4.1			m					施工	第0 -0019号表
管明示テープ工(手間のみ) ポリエチレン管, 100mm 胴巻箇所数: 5mにつき4 天端明示:有 2-3-13	0.6			m					施工	第0 -0020号表
管明示テープ工(手間のみ) ポリエチレン管, 150mm 胴巻箇所数: 5mにつき4 天端明示:有 2-3-13	0.9			m					施工	第0 -0058号表
管明示シート工(手間のみ)  2-3-14	4.0			m					施工	第0 -0021号表
硬質塩化ビニル管切断工《据付管切断》 管径: 75mm	1			口					施工	第0 -0013号表
硬質塩化ビニル管切断工《据付管切断》 管径: 150mm	1			口					施工	第0 -0059号表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
メカニカル継手工 《耐震補強金具》 7.5mm以下 耐震補強金具 2-3-3、2-10-3	1			口					施工	第0 -0060号表
メカニカル継手工 《耐震補強金具》 150mm 耐震補強金具 2-3-3、2-10-3	1			口					施工	第0 -0061号表
仕切弁設置工 《機械・縦型》 100mm以下  2-9-1	0.5			基					施工	第0 -0014号表
仕切弁設置工 《機械・縦型》 150mm  2-9-1	1			基					施工	第0 -0052号表
仕切弁・空気弁等ボックス設置工 角形1号 寸法：500mm×400mm 質量(/個)：30kg未満 2-9-5	1.5			個					施工	第0 -0053号表
配水管土工費 (HPPE 75)				式						
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	14			m					施工	第0 -0023号表
舗装版取壊し積込み工 山積 0.13m <sup>3</sup> [平積 0.10m <sup>3</sup> ] As舗装版厚：5 (cm)	4			m <sup>2</sup>					施工	第0 -0024号表
管路掘削工 クローラ型・標準 山積 0.13m <sup>3</sup>  1-1-1	5			m <sup>3</sup>					施工	第0 -0026号表

(工事費内訳書)

\* 本工事費 \*

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積0.13m3 その他 1-1-2	1		m	3					施工	第0 -0027号表
管路埋戻工 クローラ型・標準 山積0.13m3 発生土 1-1-2	3		m	3					施工	第0 -0029号表
発生土処理工 BH 山積0.13m3(平積0.1m3)、2tDT 運搬距離:4km DID地区なし 1-1-3	2		m	3					施工	第0 -0030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:4.1km DID地区無し	0.3		m	3					施工	第0 -0033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	4		m	2					施工	第0 -0034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	4		m	2					施工	第0 -0036号表
表層工 再生 密粒度(13F) 車道 1層当り仕上厚3cm	4		m	2					施工	第0 -0037号表
*処分費等*										
処分費 As	1		t						施工	第0 -0040号表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
路線 - 1 消火栓接続工						
			式			
消火栓接続資材費 (HPPE 75)						
			式			
マンツ短管(片落) 150×75 水道配水用ポリレン管用 F150×P75	1		個			
EF両受ベンド45° 75 水道配水用ポリレン管用						
水道単価	1		個			
EFカット 75 水道配水用ポリレン管用						
水道単価	1		個			
鋳鉄製マンツ短管 (PE挿口付) 75						
水道単価	1		個			
マンツ 接合補強具 (LSP) 75mm 7.5K リング、ボルトナット						
水道単価	1		組			
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	2.7		m			
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	2.0		m			

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
消火栓接続労務費 (HPPE 75)										
				式						
ポリエチレン管据付工 75mm 2-6-1	2.0		m						施工	第0 -0001号表
ポリエチレン管融着 (EF) 継手工 75mm 1箇所当りの口数 = 1口 2-6-1	2			箇所					施工	第0 -0003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 -0062号表
フランジ継手工 150mm 7.5K 2-3-5、2-10-3	1			口					施工	第0 -0063号表
メカニカル継手工 《耐震補強金具》 75mm以下 耐震補強金具 2-3-3、2-10-3	1			口					施工	第0 -0060号表
ポリエチレン管切断工《据付管切断》 管径： 75mm	2			口					施工	第0 -0011号表
管明示テープ工 (手間のみ) ポリエチレン管, 75mm 胴巻箇所数：5mにつき4 天端明示：有 2-3-13	2.7		m						施工	第0 -0019号表
管明示シート工 (手間のみ) 2-3-14	2.0		m						施工	第0 -0021号表

# \* 本工事費 \* 内訳表

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
消火栓接続土工費 (HPPE 75)						
			式			
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	4		m			施工 第0 -0023号表
舗装版取壊し積み込み工 山積 0.13m <sup>3</sup> [平積 0.10m <sup>3</sup> ] As舗装版厚：5 (cm)	1		m <sup>2</sup>			施工 第0 -0024号表
管路掘削工 クローラ型・標準 山積0.13m <sup>3</sup>						
1-1-1	1		m <sup>3</sup>			施工 第0 -0026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	0.3		m <sup>3</sup>			施工 第0 -0027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	1		m <sup>3</sup>			施工 第0 -0029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：4km DID地区なし						
1-1-3	1		m <sup>3</sup>			施工 第0 -0030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：4.1km DID地区無し						
	0.1		m <sup>3</sup>			施工 第0 -0033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						
	1		m <sup>2</sup>			施工 第0 -0034号表

\* 本工事費 \*

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
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	1		m <sup>2</sup>			施工 第0 -0036号表
表層工 再生 密粒度(13F) 車道 1層当り仕上厚3cm	1		m <sup>2</sup>			施工 第0 -0037号表
* 処分費等 *						
処分費 As	0.1		t			施工 第0 -0040号表
給水管布設工			式			
給水管資材費			式			
水道配水用ホリソノ管用 鋳鉄付ル付分水栓 100×20	6		個			
水道配水用ホリソノ管用 鋳鉄付ル付分水栓 100×25	1		個			
水道配水用ホリソノ管用 鋳鉄付ル付分水栓 75×20	4		個			

\* 本工事費 \*

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
水道配水用ホリシソ管用 鋳鉄ホリ付分水栓 75×25						
水道単価	1		個			
ポリエチレン管 2層管(1種) 20						
水道単価	36.0		m			
ポリエチレン管 2層管(1種) 25						
水道単価	3.7		m			
メータ用ソケット 20 水道ホリシソ管金属継手						
水道単価	18		ヶ			
メータ用ソケット 25 水道ホリシソ管金属継手						
水道単価	6		ヶ			
ホリシソ継手 20mm×600mm 袋ナット×平行おねじ						
水道単価	17		個			
ホリシソ継手 25mm×700mm 袋ナット×平行おねじ						
水道単価	4		個			
伸縮継手 20mm メータ用						
水道単価	9		個			
止水用伸縮ホリ止水栓 20mm×13mm 蝶ハットルビス交換式						
水道単価	8		個			

\* 本工事費 \*

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
ボール止水栓 平行おねじ 25mm 角ハンドル										
水道単価	2				個					
メーター用 片落としジョイント 20× 13										
水道単価	9				個					
ソケット 20 水道用ポリエチレン管金属継手										
水道単価	2				ヶ					
HIVP 13 直管 4.0m										
水道単価	4				本					
HIVPソケット 13										
水道単価	4				個					
HIVPソケット 20										
水道単価	1				個					
HIVPチーフ 13										
水道単価	1				個					
HIVP径違ソケット 20× 13										
水道単価	8				個					
HIVP継手 13										
水道単価	5				個					

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
HIVPキャップ 13										
水道単価	1			個						
樹脂製量水器筐(小) 13mm~ 20mm用 樹脂製耐寒蓋 安曇野市型										
水道単価	6			基						
鋳鉄製量水器筐(小) 13mm~ 20mm用 鋳鉄製耐寒蓋 安曇野市型										
水道単価	2			基						
止水栓鉄筐 143mm×500H~700H トミシLHVSG-51PK(安曇野市型)										
水道単価	2			個						
サドル付分水栓用防食シート 100										
水道単価	7			枚						
サドル付分水栓用防食シート 75										
水道単価	5			枚						
配管用炭素鋼鋼管 65A 白ねじ無し L=4.0m										
水道単価	1			本						
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	22.7			m						
水道用識別マーカー										
水道単価	12			個						

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
給水管労務費						
			式			
分水栓建込み工 《ポリエチレン管》 本管径： 100mm 給水管径： 20mm 1-4-2	6		箇所			施工 第0 -0064号表
分水栓建込み工 《ポリエチレン管》 本管径： 100mm 給水管径： 25mm 1-4-2	1		箇所			施工 第0 -0065号表
分水栓建込み工 《ポリエチレン管》 本管径： 75mm 給水管径： 20mm 1-4-2	4		箇所			施工 第0 -0066号表
分水栓建込み工 《ポリエチレン管》 本管径： 75mm 給水管径： 25mm 1-4-2	1		箇所			施工 第0 -0067号表
ポリエチレン管据付工 20mm 2-6-1	36.0		m			施工 第0 -0068号表
ポリエチレン管据付工 25mm 2-6-1	3.7		m			施工 第0 -0069号表
ポリエチレン管継手工 20mm 2-6-1	22		口			施工 第0 -0070号表
ポリエチレン管継手工 25mm 2-6-1	6		口			施工 第0 -0071号表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
ポリエチレン管切断工《据付管切断》 管径： 20mm	12			□					施工	第0 -0072号表
ポリエチレン管切断工《据付管切断》 管径： 25mm	4			□					施工	第0 -0073号表
硬質塩化ビニル管据付工 13mm 2-5-1	14.5			m					施工	第0 -0074号表
硬質塩化ビニル管TS継手工 13mm 2-5-1	30			□					施工	第0 -0075号表
硬質塩化ビニル管TS継手工 20mm 2-5-1	10			□					施工	第0 -0076号表
硬質塩化ビニル管切断工《据付管切断》 管径： 13mm	9			□					施工	第0 -0077号表
硬質塩化ビニル管切断工《据付管切断》 管径： 20mm	1			□					施工	第0 -0078号表
小口径鋼管継手工（ねじ込み接合） 20mm 2-4-1	26			□					施工	第0 -0079号表
小口径鋼管継手工（ねじ込み接合） 25mm 2-4-1	2			□					施工	第0 -0080号表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
止水栓取付け工《止水栓のみ取付け》 20mm PP用 1-4-4	8		箇所			施工 第0 -0081号表
止水栓取付け工《接合及び止水栓筐取付》 25mm PP用 1-4-4	2		箇所			施工 第0 -0082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	8		箇所			施工 第0 -0083号表
小口径鋼管据付工 65mm  2-4-1	3.8		m			施工 第0 -0084号表
小口径鋼管継手工(管切断) 65mm  2-4-1	8		口			施工 第0 -0085号表
管明示シート工(手間のみ)  2-3-14	22.7		m			施工 第0 -0021号表
給水管土工費			式			
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	45		m			施工 第0 -0023号表
舗装版取壊し積み込み工 山積 0.13m <sup>3</sup> [平積 0.10m <sup>3</sup> ] As舗装版厚: 5 (cm)	14		m <sup>2</sup>			施工 第0 -0024号表

## \* 本工事費 \* 内訳表

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
管路掘削工 クローラ型・標準 山積0.13m <sup>3</sup> 1-1-1	25		m	3					施工	第0 -0026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	7		m	3					施工	第0 -0027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	13		m	3					施工	第0 -0029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：4km DID地区なし 1-1-3	10		m	3					施工	第0 -0030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：4.1km DID地区無し	1		m	3					施工	第0 -0033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	14		m	2					施工	第0 -0034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	14		m	2					施工	第0 -0036号表
表層工 再生 密粒度(13F) 車道 1層当り仕上厚3cm	14		m	2					施工	第0 -0037号表
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下	5		m						施工	第0 -0086号表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
舗装版取壊し積込み工 山積 0.13m <sup>3</sup> [平積 0.10m <sup>3</sup> ] C o 舗装版厚：10 (cm)	2		m <sup>2</sup>						施工	第0 -0087号表
コンクリート塊 (無筋) 運搬 BH 山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.1m <sup>3</sup> )、2 t DT 運搬距離：4 . 1 km D I D地区無し	0.2		m <sup>3</sup>						施工	第0 -0088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 0 c m	2		m <sup>2</sup>						施工	第0 -0089号表
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 2 0 c m未満	2		m <sup>2</sup>						施工	第0 -0090号表
生コン 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 6 0 %以下)	0.2		m <sup>3</sup>							
インターロッキングブロック撤去及び再設置 設置 直線配置 厚 8 c m	6		m <sup>2</sup>						施工	第0 -0091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：1 5 c m	6		m <sup>2</sup>						施工	第0 -0092号表
* 処分費等 *										
処分費 As	2		t						施工	第0 -0040号表

\* 本工事費 \*

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
* 処分費等 *										
処分費 Co										
		0.5		t						施工 第0 -0093号表
仮設配管工										
				式						
仮設配水管資材費										
				式						
(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		3		本						
(仮設)SGP-VB 80直管4.0m 転用方式(1/3) 水道用硬質塩化ビニル管										
水道単価		55		本						
(仮設)鋼管用100 内面珪藻樹脂継手 転用方式(1/3)										
水道単価		6		個						
(仮設)鋼管用100 内面珪藻樹脂継手 転用方式(1/3)										
水道単価		57		個						
(仮設)鋼管用径違い(普通品) 80 内面珪藻樹脂継手 転用方式(1/3)										
水道単価		3		個						

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
(仮設)鋼管用F-ス 80 内面球 抄樹脂継手 転用方式(1/3)										
水道単価	3			個						
(仮設)鋼管用径違カット(普通品) 100 内面球 抄樹脂継手 転用方式(1/3)										
水道単価	1			個						
(仮設)アルミ製ハ タライハ ルブ 80A (仮設)10Kフランジ 用										
水道単価	11			個						
(仮設)VB 組フランジ 100A										
水道単価	1			個						
(仮設)VB 組フランジ 80A										
水道単価	25			個						
(仮設)ビ 外リッジ ヨイント 100 G-0型 転用方式(1/3)										
水道単価	11			個						
(仮設)ビ 外リッジ ヨイント 80 G-0型 転用方式(1/3)										
水道単価	146			個						
(仮設)ポリエチレン管 2層管(1種) 50 転用方式(1/3)										
水道単価	56.5			m						
(仮設)鋼管用おねじ付ソケット 50 水道ホ リレソ管金属継手 転用方式(1/3)										
水道単価	6			ヶ						

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
(仮設)ゲ-バルブ 50 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)エルボ90° 50 水道用ポリエチレン管金属継手 転用方式(1/3)										
水道単価	12			ヶ						
(仮設)メータ用ソケット 50 水道用ポリエチレン管金属継手 転用方式(1/3)										
水道単価	2			ヶ						
(仮設)鋼管用カップル 50 内面球形樹脂継手 転用方式(1/3)										
水道単価	1			個						
(仮設)径違チーズ 50×25 水道用ポリエチレン管金属継手 転用方式(1/3)										
水道単価	2			ヶ						
(仮設)ゲ-バルブ 25 給水用青銅バルブ 10Kねじ込 転用方式(1/3)										
水道単価	5			ヶ						
(仮設)VB ロングカップル 25A×150mm 管端防食形										
水道単価	3			個						
(仮設)鋼管用おねじ付ソケット 25 水道用ポリエチレン管金属継手 転用方式(1/3)										
水道単価	8			ヶ						
(仮設)ポリエチレン管 2層管(1種) 25 転用方式(1/3)										
水道単価	3.0			m						

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
(仮設)鋼管用コップル 65 内面球形樹脂継手 転用方式(1/3)						
水道単価	1		個			
(仮設)仮設用消火栓 65 アングル弁型1.6Mpa 転用方式(1/3)						
水道単価	1		個			
不断水分岐(簡易バルブ付) 50×50 HIVP用						
水道単価	1		組			
不断水分岐(簡易バルブ付) 75×75 HIVP用						
水道単価	2		組			
不断水分岐(簡易バルブ付) 75×75 DCIP用						
水道単価	1		組			
ボール式サドル分水栓 75mm×50mm 塩ビ管、鋼管用						
水道単価	1		個			
サドル付分水栓閉栓キャップ 50						
水道単価	2		個			
サドル付分水栓用防食シート 75						
水道単価	1		枚			
フランジ蓋 75mm 内面粉体						
水道単価	3		個			

\* 本工事費 \*

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
(仮設)フランジ接合材 RF 75 ハット、合金ボルト1面分 7.5K 転用方式(1/3)						
水道単価	3		組			
(仮設)フランジ接合材 RF 100 ハット、合金ボルト1面分 7.5K 転用方式(1/3)						
水道単価	1		組			
フランジ接合補強具(LSP) 75mm 7.5K ハット、ボルトナット						
水道単価	3		組			
コーム輪形塩ビ管用 離脱防止金具 50mm						
水道単価	1		個			
コーム輪形塩ビ管用 離脱防止金具 75mm						
水道単価	2		個			
離脱防止金具(A・K形) 75 離脱防止機能1.5kDN以上						
水道単価	1		個			
仮設配水管労務費						
			式			
小口径鋼管据付工 100mm						
2-4-1	8.8		m			施工 第0 -0094号表
小口径鋼管据付工 80mm						
2-4-1	220.0		m			施工 第0 -0095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
小口径鋼管継手工(ねじ込み接合) 50mm 2-4-1	3		口			施工 第0 -0096号表
合成樹脂製弁設置工 《人力》 75mm 2-9-1	11		基			施工 第0 -0097号表
止水栓取付け工《止水栓のみ取付け》 50mm PP用 1-4-4	3		箇所			施工 第0 -0098号表
止水栓取付け工《止水栓のみ取付け》 25mm PP用 1-4-4	5		箇所			施工 第0 -0099号表
フランジ継手工 100mm 7.5K 2-3-5、2-10-3	1		口			施工 第0 -0100号表
フランジ継手工 75(80)mm 7.5K 2-3-5、2-10-3	3		口			施工 第0 -0009号表
ポリエチレン管据付工 50mm 2-6-1	56.5		m			施工 第0 -0041号表
ポリエチレン管据付工 25mm 2-6-1	5.0		m			施工 第0 -0069号表
ポリエチレン管継手工 50mm 2-6-1	36		口			施工 第0 -0101号表

(工事費内訳書)

\* 本工事費 \*

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポリエチレン管継手工 2.5mm						
2-6-1	8		口			施工 第0 -0071号表
小口径鋼管継手工(ねじ込み接合) 2.5mm						
2-4-1	3		口			施工 第0 -0080号表
ヴィクトリック設置工 100A						
	11		箇所			施工 第0 -0102号表
ヴィクトリック設置工 80A						
	146		箇所			施工 第0 -0103号表
小口径鋼管継手工(ねじ込み接合) 6.5mm						
2-4-1	1		口			施工 第0 -0104号表
消火栓設置工 《機械》 小型消火栓						
2-9-3	1		ヶ所			施工 第0 -0105号表
* 撤去費 *						
			%			
小口径鋼管継手工(管切断) 100mm						
2-4-1	2		口			施工 第0 -0106号表
小口径鋼管継手工(管切断) 80mm						
2-4-1	26		口			施工 第0 -0107号表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
ポリエチレン管切断工《据付管切断》 管径： 50mm	16			口					施工	第0 -0046号表
フランジ継手取外し工 100mm 7.5K 2-3-5、2-10-3	1			口					施工	第0 -0108号表
フランジ継手工 100mm 7.5K 2-3-5、2-10-3	1			口					施工	第0 -0100号表
フランジ継手工 75(80)mm 7.5K 2-3-5、2-10-3	3			口					施工	第0 -0009号表
不断水分岐(簡易ハル付) 75×75 HIVP用(施工費)	2			組						
水道単価										
不断水連絡工 75mm×75mm 2-3-12	1			箇所					施工	第0 -0109号表
不断水分岐(簡易ハル付) 50×50 HIVP用(施工費)	1			組						
水道単価										
分水栓建込み工 《ビニール管》 本管径： 75mm 給水管径： 50mm 1-4-2	1			箇所					施工	第0 -0110号表
小口径鋼管継手工(ねじ込み接合) 50mm 2-4-1	2			口					施工	第0 -0096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
メカニカル継手工 《耐震補強金具》 7.5mm以下 耐震補強金具 2-3-3、2-10-3	1		口			施工 第0 -0060号表
メカニカル継手工 《耐震補強金具》 7.5mm以下 耐震補強金具 2-3-3、2-10-3	3		口			施工 第0 -0060号表
仮設配水管土工費			式			
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	140		m			施工 第0 -0023号表
舗装版取壊し積込み工 山積 0.13m <sup>3</sup> [平積 0.10m <sup>3</sup> ] As舗装版厚：5 (cm)	25		m <sup>2</sup>			施工 第0 -0024号表
舗装版取壊し積込み工 山積 0.13m <sup>3</sup> [平積 0.10m <sup>3</sup> ] As舗装版厚：3 (cm)	25		m <sup>2</sup>			施工 第0 -0111号表
管路掘削工 クローラ型・標準 山積 0.13m <sup>3</sup> 1-1-1	32		m <sup>3</sup>			施工 第0 -0026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	8		m <sup>3</sup>			施工 第0 -0027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	16		m <sup>3</sup>			施工 第0 -0029号表

\* 本工事費 \*

内訳表

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
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：4km DID地区なし 1-1-3	16		m	3					施工	第0 -0030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：4.1km DID地区無し	2		m	3					施工	第0 -0033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	9		m	2					施工	第0 -0034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：15cm	17		m	2					施工	第0 -0092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	25		m	2					施工	第0 -0036号表
表層工 再生 密粒度(13F) 車道 1層当り仕上厚3cm	51		m	2					施工	第0 -0037号表
* 処分費等 *										
処分費 As	5		t						施工	第0 -0040号表
仮設給水管資材費										

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
(仮設)鋼管フッシカ(普通品) 25 内面珪矽樹脂コーティング管継手										
水道単価	5			個						
(仮設)鋼管フッシカ(3段落以上) 80 内面珪矽樹脂継手 転用方式(1/3)										
水道単価	1			個						
(仮設)VB ロングニップル 15A×150mm 管端防食形										
水道単価	5			個						
(仮設)VB ロングニップル 32A×150mm 管端防食形										
水道単価	1			個						
(仮設)ポリエチレン管 2層管(1種) 13 転用方式(1/3)										
水道単価	46.0			m						
(仮設)ポリエチレン管 2層管(1種) 25 転用方式(1/3)										
水道単価	25.0			m						
(仮設)ポリエチレン管 2層管(1種) 30 転用方式(1/3)										
水道単価	35.0			m						
(仮設)鋼管用おねじ付ソケット 13 水道ポリエチレン管金属継手 転用方式(1/3)										
水道単価	15			ヶ						
(仮設)鋼管用おねじ付ソケット 25 水道ポリエチレン管金属継手 転用方式(1/3)										
水道単価	2			ヶ						

\* 本工事費 \*

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
(仮設)鋼管用おねじ付ソケット 30 水道ホリソリ管金属継手 転用方式(1/3)						
水道単価	1		ヶ			
(仮設)径違チーズ 25×13 水道ホリソリ管金属継手 転用方式(1/3)						
水道単価	1		ヶ			
(仮設)径違チーズ 30×13 水道ホリソリ管金属継手 転用方式(1/3)						
水道単価	4		ヶ			
(仮設)径違ソケット 30×25 水道ホリソリ管金属継手 転用方式(1/3)						
水道単価	1		ヶ			
(仮設)90°エオハント 13mm						
水道単価	10		個			
(仮設)ケ-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	10		ヶ			
(仮設)ケ-トバルブ 25 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)ケ-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			
仮設給水管労務費						

(工事費内訳書)

\* 本工事費 \*

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポリエチレン管据付工 1 3 mm						
2-6-1	46.0		m			施工 第0 -0112号表
ポリエチレン管据付工 2 5 mm						
2-6-1	25.0		m			施工 第0 -0069号表
ポリエチレン管据付工 3 0 mm						
2-6-1	35.0		m			施工 第0 -0113号表
ポリエチレン管継手工 1 3 mm						
2-6-1	20		口			施工 第0 -0114号表
ポリエチレン管継手工 2 0 mm						
2-6-1	5		口			施工 第0 -0070号表
ポリエチレン管継手工 3 0 mm						
2-6-1	10		口			施工 第0 -0115号表
小口径鋼管継手工(ねじ込み接合) 1 3 mm						
2-4-1	15		口			施工 第0 -0116号表
小口径鋼管継手工(ねじ込み接合) 2 5 mm						
2-4-1	5		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	1		口			施工 第0 -0117号表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
止水栓取付け工《止水栓のみ取付け》 1 3 mm P P 用 1-4-4	10			箇所					施工	第0 -0118号表
止水栓取付け工《止水栓のみ取付け》 2 5 mm P P 用 1-4-4	1			箇所					施工	第0 -0099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 -0119号表
* 撤去費 *				%						
ポリエチレン管切断工《据付管切断》 管径： 1 3 mm	10			口					施工	第0 -0120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 -0073号表
ポリエチレン管切断工《据付管切断》 管径： 3 0 mm	1			口					施工	第0 -0121号表
仮設工										
交通管理費										

(工事費内訳書)

\* 本工事費 \*

内訳表

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員 B						
	90		人・日			施工 第0 -0122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 **						
** 一般管理 費等 **						
** 工事価格計 **						

(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
**消費税等 相当額計**										
**工事費計**										
(参考)直接工事費のうち労務費										
(参考)直接工事費のうち材料費										
(参考)現場 管理費のうち										
(参考)現場管理費のうち建退協制度の掛金										
(参考)工事原価のうち安全衛生費										

# 施工内訳表

ポリエチレン管据付工  
7.5mm

施工 第0 -0001号表

10 m 当り

2-6-1

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

ポリエチレン管据付工  
100mm

施工 第0 -0002号表

10 m 当り

2-6-1

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

ポリエチレン管融着（EF）継手工  
75mm

1箇所当りの口数 = 1口

2-6-1

施工 第0 -0003号表

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費（機械器具損料・消耗品）		%			労務費の14.0%
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

ポリエチレン管融着（EF）継手工  
75mm

1箇所当りの口数 = 2口（標準）

2-6-1

施工 第0 -0004号表

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費（機械器具損料・消耗品）		%			労務費の14.0%
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

ポリエチレン管融着（EF）継手工  
100mm

1箇所当りの口数 = 1口

2-6-1

施工 第0 -0005号表

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費（機械器具損料・消耗品）		%			労務費の14.0%
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

ポリエチレン管融着（EF）継手工  
100mm

1箇所当りの口数 = 2口（標準）

2-6-1

施工 第0 -0006号表

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費（機械器具損料・消耗品）		%			労務費の14.0%
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

ポリエチレン管（メカニカル）継手工  
75mm

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

施工 第0 -0008号表

ポリエチレン管（メカニカル）継手工  
100mm

1 口 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	口			

# 施工内訳表

施工 第0 -0009号表

フランジ継手工  
75(80)mm

7.5K

2-3-5、2-10-3

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	□			

# 施工内訳表

フランジ継手取外し工  
75(80)mm

7.5K

2-3-5、2-10-3

施工 第0 -0010号表

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	□			

# 施工内訳表

施工 第0 -0011号表

ポリエチレン管切断工《据付管切断》  
管径： 75mm

1 口 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			
*** 単位当り ***	1	口			

# 施工内訳表

施工 第0 -0012号表

ポリエチレン管切断工《据付管切断》  
管径： 100mm

1 □ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			
*** 単位当り ***	1	□			

# 施工内訳表

施工 第0 -0013号表

硬質塩化ビニル管切断工《据付管切断》  
管径： 75mm

1 口 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			
*** 単位当り ***	1	口			

仕切弁設置工 《機械・縦型》  
100mm以下

# 施工内訳表

施工 第0 -0014号表

頁0-0068

2-9-1

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0-0015号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			

# 施工内訳表

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

施工 第0 -0015号表

1 時間 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラック[クレーン装置付] 4 ~ 4.5 t積 2.9 t吊	1.000	時間			
運転手(特殊)		人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			

# 施工内訳表

ねじ式弁筐設置工 《底版使用》  
A・B形1号

蓋：30kg未満 受枠：30kg以上60kg未満 2-9-5

施工 第0 -0016号表

1

箇所 当り

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

# 施工内訳表

鋼管据付工 《機械》

施工 第0 -0017号表

A種：STW370

200mm

L=5.5m

2-4-2

10

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
トラック運転（機-1） クレーン装置付 4～4.5t積2.9t吊	1.410	時間			施工 第0-0015号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

施工 第0 -0018号表

鋼管切断工《据付管切断》  
STW370：200mm

罫書き・切断のみ

2-8-3

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
溶接工		人			
諸雑費(消耗品及び工具損料)		%			労務費の7.5%
*** 単位当り ***	1	□			

# 施工内訳表

施工 第0 -0019号表

管明示テープ工（手間のみ）

ポリエチレン管 75mm

胴巻箇所数：5mにつき4

天端明示：有 2-3-13

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

施工 第0 -0020号表

管明示テープ工（手間のみ）

ポリエチレン管， 100mm

胴巻箇所数：5 mにつき4

天端明示：有 2-3-13

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			

# 施工内訳表

通水試験工 《既設管連結・給水車不要》  
150mm以下

施工 第0 -0022号表

1日当り試験距離：1000(m)

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
器具損料及び諸雑費		%			
*** 単位当り ***	1	日			

# 施工内訳表

頁0-0077

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 -0023号表

1  
標準単価：

m 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音 切削深20cm級 B径56cm		供用日		コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
普通作業員		人		普通作業員		
ブレード(コンクリートカッタ) 径18インチ(45cm)		枚		ブレード(コンクリートカッタ) 径18インチ(45cm)		
ガソリン レギュラー スタンド		L		ガソリン レギュラー スタンド		

# 施工内訳表

舗装版切断  
アスファルト舗装版  
機械構成比：

15cm以下

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0023号表

標準単価：  
1

m 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				アスファルト舗装版厚：15cm以下		

# 施工内訳表

施工 第0 -0024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)

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0-0025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

施工 第0 -0025号表

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

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0-0081

管路掘削工

クローラ型・標準 山積0.13m3

施工 第0 -0026号表

1-1-1

100

m3

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
小型バックホウ運転 (機 - 18) クローラ型・標準 山積0.13m3 排出ガス対策型2次基準		日			施工 第0-0025号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

# 施工内訳表

管路埋戻工

施工 第0 -0027号表

クローラ型・標準 山積0.13m3

その他

1-1-2

100

m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
小型バックホウ運転 (機-18) クローラ型・標準 山積0.13m3 排出ガス対策型2次基準		日			施工 第0-0025号表
タンバ及びランマ運転 (機-31) 質量60~80kg		日			施工 第0-0028号表
埋戻材料費	126.000	m3			管路埋戻工(SS10103)にて使用
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

# 施工内訳表

施工 第0 -0028号表

タンパ及びランマ運転 (機 - 31)  
質量60~80kg

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
タンパ(ランマ)賃料 質量60~80kg		供用日			
特殊作業員		人			
ガソリン レギュラー スタンド		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

# 施工内訳表

管路埋戻工

クローラ型・標準 山積0.13m3

発生土

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0-0025号表
タンバ及びランマ運転 (機-31) 質量60~80kg		日			施工 第0-0028号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

# 施工内訳表

施工 第0 -0030号表

発生土処理工

BH 山積0.13m3 (平積0.1m3)、2tDT

運搬距離：4km D I D地区なし

1-1-3

1 m3 当り

名称・規格など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生土運搬費 BH 山積0.13m3 (平積0.1m3)、2tDT 運搬距離：4km D I D地区無し	1.000		m 3			施工 第0-0031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0-0086

発生土運搬費

BH 山積0.13m3 (平積0.1m3)、2tDT

運搬距離：4km D I D地区無し

施工 第0 -0031号表

10 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック運転 普通・ディーゼル 2t積級 運搬路面状況 良好		日			施工 第0-0032号表
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

# 施工内訳表

頁0-0087

ダンプトラック運転  
普通・ディーゼル 2t積級

運搬路面状況 良好

1-1-3

施工 第0 -0032号表

1

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手(一般)		人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油		L			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級		供用日			
タイヤ損耗費 ダンプトラック 2t 良好		供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

# 施工内訳表

アスファルト塊運搬

BH 山積0.13m3 (平積0.1m3)、2tDT

運搬距離：4.1km DID地区無し

施工 第0-0033号表

10 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック運転 普通・ディーゼル 2t積級 運搬路面状況 良好		日			施工 第0-0032号表
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

# 施工内訳表

頁0-0089

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 -0034号表

100

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員		人			
再生クラッシャーラン 40mm以下	25.400	m3			
タンバ及びランマ運転（機-31） 質量60～80kg		日			施工 第0-0035号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

# 施工内訳表

施工 第0 -0035号表

タンパ及びランマ運転 (機 - 31)  
質量60~80kg

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
タンパ(ランマ)賃料 質量60~80kg		供用日			
特殊作業員		人			
ガソリン レギュラー スタンド		L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

# 施工内訳表

路盤工（管路土工） 1層仕上げ  
1.8m未満，粒度調整砕石 M-25

全仕上り厚：12cm

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			
粒調砕石 25mm以下	15.240	m <sup>3</sup>			
タンバ及びランマ運転（機-31） 質量60～80kg		日			施工 第0-0035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

表層工  
再生 密粒度(13F)

車道 1層当り仕上厚3cm

施工 第0-0037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			
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0-0038号表
振動コンパクト運転 (機-23) 前進型 機械質量40~60kg		日			施工 第0-0039号表
諸雑費		%			(労+機)×率
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 施工内訳表

振動ローラ運転 (機 - 23)

舗装用・ハンドガイド 0.5~0.6t 普通型

施工 第0 -0038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

振動コンパクタ運転 (機 - 23)  
前進型 機械質量40~60kg

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
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

処分費

As

施工 第0 -0040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

ポリエチレン管据付工  
50mm

施工 第0 -0041号表

10 m 当り

2-6-1

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

ポリエチレン管融着（EF）継手工  
50mm

1箇所当りの口数 = 1口

2-6-1

施工 第0 -0042号表

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費（機械器具損料・消耗品）		%			労務費の14.0%
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

ポリエチレン管融着（EF）継手工  
50mm

1箇所当りの口数 = 2口（標準）

2-6-1

施工 第0 -0043号表

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費（機械器具損料・消耗品）		%			労務費の14.0%
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

フランジ継手工  
6.5mm以下

7.5K

2-3-5、2-10-3

施工 第0 -0044号表

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	□			

# 施工内訳表

フランジ継手取外し工  
6.5mm以下

7.5K

2-3-5、2-10-3

施工 第0 -0045号表

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	□			

ポリエチレン管切断工《据付管切断》  
管径： 50mm

# 施工内訳表

施工 第0 -0046号表

頁0-0101

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

鋼管据付工 《機械》

施工 第0 -0047号表

A種：STW370

150mm

L=5.5m

2-4-2

10

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
トラック運転（機-1） クレーン装置付 4～4.5t積2.9t吊	1.340	時間			施工 第0-0015号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

鋼管据付工 《機械》

施工 第0 -0048号表

A種：STW370

100mm

L=5.5m

2-4-2

10

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
トラック運転（機-1） クレーン装置付 4～4.5t積2.9t吊	1.270	時間			施工 第0-0015号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

施工 第0 -0049号表

鋼管切断工《据付管切断》

STW370 : 150mm

罫書き・切断のみ

2-8-3

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
溶接工		人			
諸雑費（消耗品及び工具損料）		%			労務費の7.5%
*** 単位当り ***	1	□			

# 施工内訳表

施工 第0 -0050号表

鋼管切断工《据付管切断》  
STW370： 100mm

罫書き・切断のみ

2-8-3

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
溶接工		人			
諸雑費(消耗品及び工具損料)		%			労務費の7.5%
*** 単位当り ***	1	□			

# 施工内訳表

管明示テープ工（手間のみ）

ポリエチレン管， 50mm

胴巻箇所数：5mにつき4

天端明示：有 2-3-13

施工 第0 -0051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

仕切弁設置工 《機械・縦型》  
150mm

施工 第0 -0052号表

1 基 当り

2-9-1

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			
トラック運転 (機 - 1) クレーン装置付 4 ~ 4 . 5 t積 2 . 9 t吊	0.490	時間			施工 第0-0015号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	基			

# 施工内訳表

仕切弁・空気弁等ボックス設置工  
角形1号 寸法：500mm×400mm

質量(/個)：30kg未満

2-9-5

施工 第0 -0053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		m <sup>3</sup>			水道単価
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	個			

# 施工内訳表

ねじ式弁筐撤去工 《底版使用》  
A・B形1号

蓋：30kg未満

受枠：30kg以上60kg未満

2-9-5

施工 第0 -0054号表

1

箇所 当り

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

ポリエチレン管据付工  
150mm

# 施工内訳表

施工 第0 -0055号表

頁0-0110

2-6-1

10

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

ポリエチレン管融着（EF）継手工  
150mm

1箇所当りの口数 = 1口

2-6-1

施工 第0 -0056号表

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費（機械器具損料・消耗品）		%			労務費の14.0%
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

施工 第0 -0057号表

1 口 当り

ポリエチレン管切断工《据付管切断》  
管径： 150mm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			
*** 単位当り ***	1	口			

# 施工内訳表

管明示テープ工（手間のみ）

ポリエチレン管， 150mm

胴巻箇所数：5 mにつき4

天端明示：有 2-3-13

施工 第0 -0058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

施工 第0 -0059号表

硬質塩化ビニル管切断工《据付管切断》

管径： 150mm

1 □ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			
*** 単位当り ***	1	□			

# 施工内訳表

メカニカル継手工 《耐震補強金具》  
7.5mm以下

耐震補強金具

施工 第0 -0060号表

2-3-3、2-10-3

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	□			

# 施工内訳表

メカニカル継手工 《耐震補強金具》  
150mm

耐震補強金具

2-3-3、2-10-3

施工 第0 -0061号表

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	□			

# 施工内訳表

フランジ継手取外し工  
150mm

7.5K

2-3-5、2-10-3

施工 第0 -0062号表

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	□			

# 施工内訳表

施工 第0 -0063号表

フランジ継手工  
150mm

7.5K

2-3-5、2-10-3

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	□			

# 施工内訳表

分水栓建込み工 《ポリエチレン管》

施工 第0 -0064号表

本管径： 100mm

給水管径： 20mm

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

分水栓建込み工 《ポリエチレン管》

施工 第0 -0065号表

本管径： 100mm

給水管径： 25mm

1-4-2

1

箇所 当り

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

# 施工内訳表

分水栓建込み工 《ポリエチレン管》

施工 第0 -0066号表

本管径： 75 mm

給水管径： 20 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

分水栓建込み工 《ポリエチレン管》

施工 第0 -0067号表

本管径： 7.5 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			

# 施工内訳表

ポリエチレン管据付工  
20mm

施工 第0 -0068号表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

ポリエチレン管据付工  
2.5mm

施工 第0 -0069号表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

ポリエチレン管継手工  
20mm

# 施工内訳表

施工 第0 -0070号表

頁0-0125

2-6-1

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	□			

# 施工内訳表

ポリエチレン管継手工  
25mm

施工 第0 -0071号表

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

施工 第0 -0072号表

ポリエチレン管切断工《据付管切断》  
管径： 20mm

1 □ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			
*** 単位当り ***	1	□			

# 施工内訳表

施工 第0 -0073号表

ポリエチレン管切断工《据付管切断》  
管径： 2.5mm

1 □ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			
*** 単位当り ***	1	□			

# 施工内訳表

硬質塩化ビニル管据付工  
13mm

施工 第0 -0074号表

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

硬質塩化ビニル管T S継手工  
13mm

# 施工内訳表

施工 第0 -0075号表

頁0-0130

2-5-1

2

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 合計 ***	2	□			
*** 単位当り ***	1	□			

硬質塩化ビニル管TS継手工  
20mm

# 施工内訳表

施工 第0 -0076号表

頁0-0131

2-5-1

2

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 合計 ***	2	□			
*** 単位当り ***	1	□			

# 施工内訳表

施工 第0 -0077号表

硬質塩化ビニル管切断工《据付管切断》  
管径： 13mm

1 口 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			
*** 単位当り ***	1	口			

# 施工内訳表

硬質塩化ビニル管切断工《据付管切断》  
管径： 20mm

施工 第0 -0078号表

1 □ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			
*** 単位当り ***	1	□			

# 施工内訳表

小口径鋼管継手工（ねじ込み接合）  
20mm

施工 第0 -0079号表

2 □ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の3.0%
*** 合計 ***	2	□			
*** 単位当り ***	1	□			

# 施工内訳表

小口径鋼管継手工（ねじ込み接合）  
25mm

施工 第0 -0080号表

2 口 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の3.0%
*** 合計 ***	2	口			
*** 単位当り ***	1	口			

# 施工内訳表

止水栓取付け工《止水栓のみ取付け》  
20mm

PP用

施工 第0 -0081号表

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

施工 第0 -0082号表

止水栓取付け工《接合及び止水栓筐取付》

PP用

1-4-4

1

箇所 当り

25mm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

量水器(量水器・表函)取付工(ねじ込み接合)

施工 第0 -0083号表

13mm

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			

小口径鋼管据付工  
6.5mm

# 施工内訳表

施工 第0 -0084号表

頁0-0139

2-4-1

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

小口径鋼管継手工（管切断）  
6.5mm

施工 第0 -0085号表

2-4-1

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の3.0%
*** 単位当り ***	1	□			

# 施工内訳表

頁0-0141

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 -0086号表

1  
標準単価：

m 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音 切削深20cm級 B径56cm		供用日		コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音		
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
普通作業員		人		普通作業員		
ブレード(コンクリートカッタ) 径18インチ(45cm)		枚		ブレード(コンクリートカッタ) 径18インチ(45cm)		
ガソリン レギュラー スタンド		L		ガソリン レギュラー スタンド		

# 施工内訳表

舗装版切断  
 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 -0086号表

標準単価：  
 1

m 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
舗装版種別：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

施工 第0 -0087号表

舗装版取壊し積み込み工  
山積 0.13m3 [平積 0.10m3]

C o 舗装版厚 : 10 (cm)

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0-0025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

施工 第0 -0088号表

コンクリート塊（無筋）運搬  
BH 山積0.13m3（平積0.1m3）、2tDT

運搬距離：4.1km DID地区無し

10 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック運転 普通・ディーゼル 2t積級 運搬路面状況 良好		日			施工 第0-0032号表
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

# 施工内訳表

路盤工（管路土工） 1層仕上げ  
1.8m未満，粒度調整砕石 M-25

全仕上り厚：10cm

施工 第0 -0089号表

100

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員		人			
粒調砕石 25mm以下	12.700	m <sup>3</sup>			
タンバ及びランマ運転（機-31） 質量60～80kg		日			施工 第0-0035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

コンクリート舗装工（労務及び機械運転）

施工 第0 -0090号表

人力舗設

平均舗設厚 20cm未満

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			
諸雑費		%			(労) × 率
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 施工内訳表

インターロッキングブロック撤去及び再設置  
設置 直線配置 厚8cm

施工 第0 -0091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
インターロッキングブロック工 撤去 T = 6 cm 、 8 cm 再利用目的	100.000	m <sup>2</sup>			
インターロッキングブロック工 設置 T = 8 cm 直線配置	100.000	m <sup>2</sup>			
インターロッキングブロック ブロック厚8cm 標準品	102.000	m <sup>2</sup>			(標準品)(控除単価)
砂 クッション用	2.580	m <sup>3</sup>			
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

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：15cm

施工 第0 -0092号表

100

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員		人			
再生クラッシャーラン 40mm以下	19.050	m <sup>3</sup>			
タンバ及びランマ運転（機-31） 質量60～80kg		日			施工 第0-0035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

処分費  
Co

施工 第0 -0093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

小口径鋼管据付工  
100mm

施工 第0 -0094号表

2-4-1

10

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

小口径鋼管据付工  
80mm

# 施工内訳表

施工 第0 -0095号表

頁0-0151

2-4-1

10

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

小口径鋼管継手工（ねじ込み接合）  
50mm

施工 第0 -0096号表

2-4-1

2

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の3.0%
*** 合計 ***	2	□			
*** 単位当り ***	1	□			

合成樹脂製弁設置工 《人力》  
7.5 mm

# 施工内訳表

施工 第0 -0097号表

頁0-0153

1 基 当り

2-9-1

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

# 施工内訳表

止水栓取付け工《止水栓のみ取付け》  
50mm

PP用

1-4-4

施工 第0 -0098号表

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	箇所			

止水栓取付け工《止水栓のみ取付け》  
25mm

PP用

# 施工内訳表

施工 第0 -0099号表

頁0-0155

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

フランジ継手工  
100mm

7.5K

2-3-5、2-10-3

施工 第0 -0100号表

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	□			

# 施工内訳表

ポリエチレン管継手工  
50mm

施工 第0 -0101号表

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

施工 第0 -0102号表

ヴィクトリック設置工  
100A

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

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			

小口径鋼管継手工(ねじ込み接合)  
6.5mm

# 施工内訳表

施工 第0 -0104号表

頁0-0160

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			

消火栓設置工 《機械》  
 小型消火栓

# 施工内訳表

施工 第0 -0105号表

頁0-0161

2-9-3

1

ヶ所 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			
トラック運転 (機 - 1) クレーン装置付 4 ~ 4 . 5 t積 2 . 9 t吊	0.310	時間			施工 第0-0015号表
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	ヶ所			

# 施工内訳表

小口径鋼管継手工（管切断）  
100mm

施工 第0 -0106号表

1 □ 当り

2-4-1

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3.0%
*** 単位当り ***	1	□			

# 施工内訳表

小口径鋼管継手工（管切断）

施工 第0 -0107号表

80mm

2-4-1

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の3.0%
*** 単位当り ***	1	□			

# 施工内訳表

フランジ継手取外し工  
100mm

7.5K

2-3-5、2-10-3

施工 第0 -0108号表

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	□			

不断水連絡工  
75mm×75mm

# 施工内訳表

施工 第0 -0109号表

頁0-0165

2-3-12

1

箇所 当り

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

# 施工内訳表

分水栓建込み工 《ビニール管》

本管径： 75mm

給水管径： 50mm

1-4-2

施工 第0 -0110号表

1

箇所 当り

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

# 施工内訳表

施工 第0 -0111号表

舗装版取壊し積み込み工  
山積 0.13m3 [平積 0.10m3]

A s 舗装版厚 : 3 (cm)

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0-0025号表
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

ポリエチレン管据付工  
13mm

# 施工内訳表

施工 第0 -0112号表

頁0-0168

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

ポリエチレン管据付工  
30mm

施工 第0 -0113号表

10 m 当り

2-6-1

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

ポリエチレン管継手工  
13mm

# 施工内訳表

施工 第0 -0114号表

頁0-0170

2-6-1

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	□			

ポリエチレン管継手工  
30mm

# 施工内訳表

施工 第0 -0115号表

頁0-0171

2-6-1

1

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	□			

# 施工内訳表

小口径鋼管継手工（ねじ込み接合）  
13mm

施工 第0 -0116号表

2 □ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の3.0%
*** 合計 ***	2	□			
*** 単位当り ***	1	□			

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 -0117号表

頁0-0173

2-4-1

2

□ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の3.0%
*** 合計 ***	2	□			
*** 単位当り ***	1	□			

# 施工内訳表

止水栓取付け工《止水栓のみ取付け》  
13mm

PP用

施工 第0 -0118号表

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

止水栓取付け工《止水栓のみ取付け》  
30mm

PP用

1-4-4

施工 第0 -0119号表

1

箇所 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務費の1.0%
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施工内訳表

施工 第0 -0120号表

ポリエチレン管切断工《据付管切断》  
管径： 13mm

1 口 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			
*** 単位当り ***	1	口			

# 施工内訳表

施工 第0 -0121号表

ポリエチレン管切断工《据付管切断》  
管径： 30mm

1 □ 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			
*** 単位当り ***	1	□			

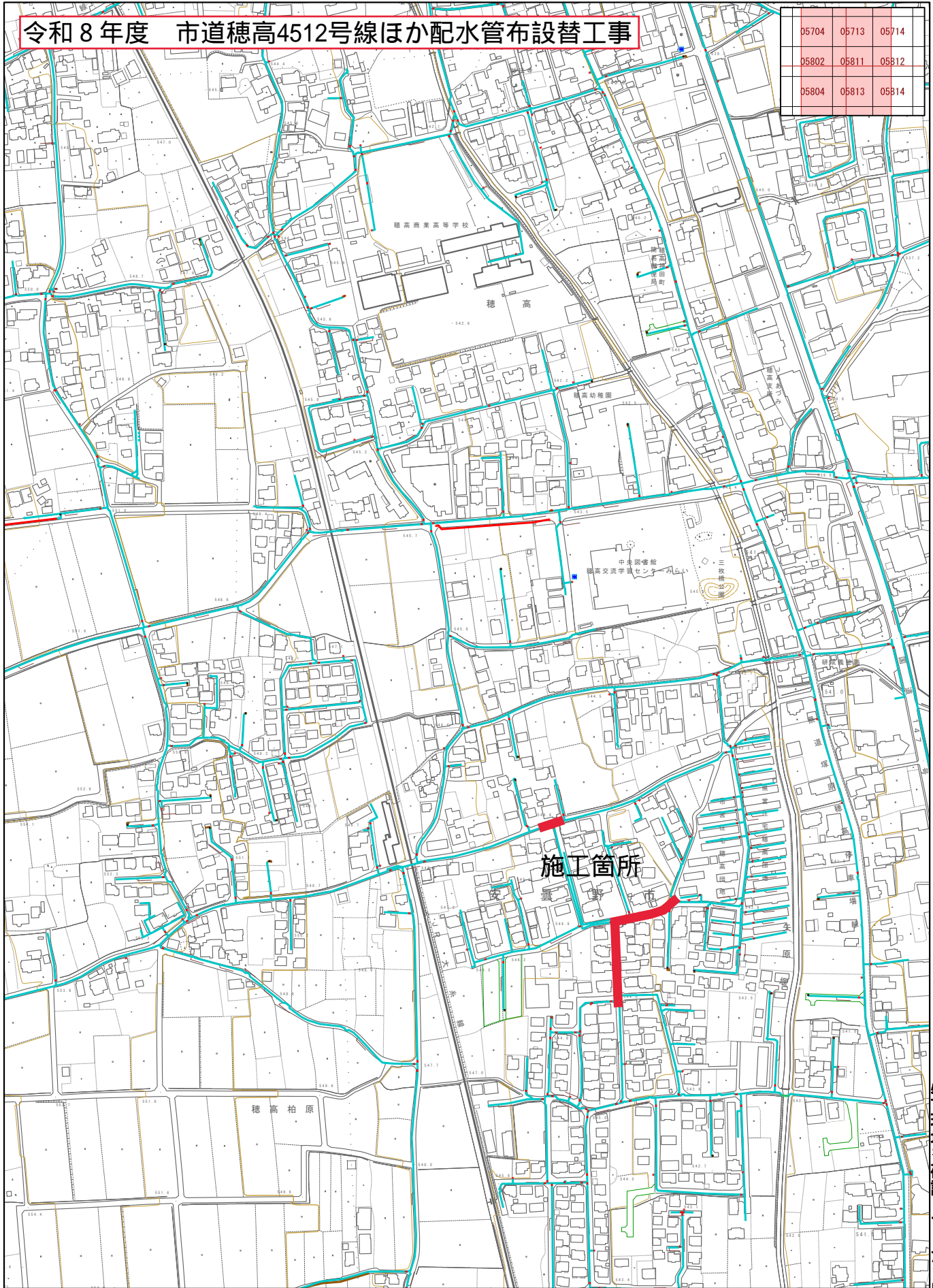
# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員 B		人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	人・日			

# 上下水道管理図

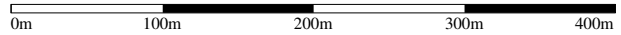
令和8年度 市道穂高4512号線ほか配水管布設替工事

05704	05713	05714
05802	05811	05812
05804	05813	05814



この画面は参考図面です。  
必ず現地を確認してください。

1/5,000



出力: 令和6年11月1日

安曇野市上下水道部

第 1 号数量表

路線-2 (HPPEφ100,75) 配水管資材費		数 量 計 算 書			当 初 変 更	
名 称	形状寸法	計 算 式	単 位	数 量	コ ー ド	
EF片受直管 φ100 5.0m	水道配水用*リフレ管	$N=11(\text{直管})+4(\text{切管})=15$ $L=11*5.00+17.02=72.02\text{m}$	本	15	TK452KGK	
EF片受直管 φ75 5.0m	水道配水用*リフレ管	$N=1(\text{切管})$ $L=1.93\text{m}$	本	1	TK451KGK	
EF両受バンド11°1/4 φ100	水道配水用*リフレ管	$N=1$ $L=0.28$	個	1	TT071KGK	
EF片受バンド11°1/4 φ 100	水道配水用*リフレ管	$N=1$ $L=0.40$	個	1	TK475KGK	
EF両受チーズ φ75× 75	水道配水用*リフレ管	$N=1$ $L=0.08$ ( $I=0.27$ )	個	1	TK492KGK	
EF両受チーズ φ100× 75	水道配水用*リフレ管	$N=1$ $L=0.12$ ( $I=0.30$ )	個	1	TK494KGK	
EFソケット φ75	水道配水用*リフレ管	$N=3$	個	3	TK461KGK	
EFソケット φ100	水道配水用*リフレ管	$N=5$	個	5	TK462KGK	
ソトソール弁(PE両挿口付) φ75		$N=1$ $L=0.77$	基	1	TK531KGK	
ソトソール弁(PE両挿口付) φ100		$N=3$ $L=3*0.83=2.49$	基	3	TK532KGK	
鋳鉄製フランジ短管(PE挿 口付) φ75		$N=1$ $L=0.40$	個	1	TK511KGK	

第 2 号数量表

路線-2 (HPPEφ100,75) 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	
キャップ(メカ栓FCD) φ 100		$N=1$	個	1	KP342KGK	
メカ型PVジョイント φ75	水道配水用*リフレ管用	$N=1$	個	1	TT131KGK	
フランジ 接合補強具(LSP)	φ 75mm 7.5K パッキン、ボルトナット	$N=1$	組	1	TK6770AZM	
仕切弁鉄筐	φ300mm×810H~1010H 座台付 トキEVKH-53HK(2型)	$N=4$	個	4	TK6290AZM	
配管用炭素鋼鋼管	さや管 200A 黒ねじ無し L=5.5m	$N=(0.60+0.50+0.50)/5.5=0.29$ (路線-3含む)	本	1	F0001	
管明示テープ(配水管用)	W=30mm 青地白文字(配水*リ、塩ビ管用)	$L=114.41$ (別紙計算書より)	m	114.4	TK6590AZM	
埋設シート(市道・配水管 用)	W=150mm 青地白文字 2倍折込	$L=3.75-(仕)0.34+75.31-(仕)0.36*3=77.64$	m	77.6	TK6610AZM	
水道用識別マーカー		$N=5$	個	5	TK6660AZM	

## 第 3 号数量表

路線-2  
(HPPEφ100,75)  
配水管労務費

## 数 量 計 算 書

当 初  
変 更

名 称	形状寸法	計 算 式	単位	数 量	コード
ポリエチレン管据付・撤去工	据付φ75	$L=1.93+0.08+0.27+0.30+0.77+0.40-(仕)0.77=3.75-0.77=2.98$	m	3.0	SS20601
ポリエチレン管据付・撤去工	据付φ100	$L=72.02+0.28+0.40+0.12+2.49-(仕)2.49=75.31-2.49=72.82$	m	72.8	SS20601
ポリエチレン管融着(EF)継手工	φ75 1口	N=1	箇所	1	SS20605
ポリエチレン管融着(EF)継手工	φ75 2口	N=4	箇所	4	SS20605
ポリエチレン管融着(EF)継手工	φ100 1口	N=15	箇所	15	SS20605
ポリエチレン管融着(EF)継手工	φ100 2口	N=7	箇所	7	SS20605
ポリエチレン管(メカニカル)継手工	φ75	$N=(PV)1*2=2$	口	2	SS20603
ポリエチレン管(メカニカル)継手工	φ100	N=(栓)1	口	1	SS20603
フランジ継手接合・取外し工	接合φ75	N=1	口	1	SS20305
フランジ継手接合・取外し工	取外しφ75	N=1	口	1	SS20305
ポリエチレン管切断工	据付管φ75	N=3	口	3	SS20604

## 第 4 号数量表

路線-2  
(HPPEφ100,75)  
配水管労務費

## 数 量 計 算 書

当 初  
変 更

名 称	形状寸法	計 算 式	単位	数 量	コード
ポリエチレン管切断工	据付管φ100	N=7	口	7	SS20604
硬質塩化ビニル管切断工	φ75	N=1	口	1	SS20505
仕切弁設置工(縦・横型)《機械》	φ75	N=1	基	1	SS20901
仕切弁設置工(縦・横型)《機械》	φ100	N=3	基	3	SS20901
ねじ式弁筐設置工	A・B形1号 底版使用	N=4	箇所	4	SS20910
鋼管据付・撤去工《機械》	φ200 据付(さや管)	$L=0.60+0.50+0.50=1.60$	m	1.6	SS20406
鋼管切断工	φ200 さや管	N=3	口	3	SS20804
管明示テープ工(手間のみ)	φ75	L=4.68 (別紙計算書より)	m	4.7	SS20314
管明示テープ工(手間のみ)	φ100	L=109.72 (別紙計算書より)	m	109.7	SS20314
管明示シート工(手間のみ)		L=77.64	m	77.6	SS20315
通水試験工		$(3.75+75.31+3.09+62.23+10.81+3.07+3.03+0.42+0.51+2.00)/1000=164.22/1000=0.164$	日	0.16	SS50101



第 7 号数量表

路線-3  
(HPPEφ100,75,50)  
配水管資材費

## 数 量 計 算 書

当 初  
変 更

名 称	形状寸法	計 算 式	単位	数 量	コード
EF片受直管 φ50 5.0m	水道配水用*リフレ管	N=1(切管) L=2.01m	本	1	TK450KGK
EF片受直管 φ75 5.0m	水道配水用*リフレ管	N=8(直管)+4(切管)=12 L=8*5.00+17.55=57.55m	本	12	TK451KGK
EF片受直管 φ100 5.0m	水道配水用*リフレ管	N=2(切管) L=8.93m	本	2	TK452KGK
EF片受S <sup>レ</sup> ット	φ100mm×300H	N=1 L=0.90	個	1	TK1610AZM
EF片受レ <sup>レ</sup> ューサ φ100×75	水道配水用*リフレ管	N=1 L=0.42	個	1	TK504KGK
EF両受バンド22°1/2 φ75	水道配水用*リフレ管	N=1 L=0.28	個	1	TT066KGK
EF片受 <sup>レ</sup> ット 45° φ75	水道配水用*リフレ管	N=1 L=0.48	個	1	TK469KGK
EF両受バンド45° φ75	水道配水用*リフレ管	N=1 L=0.38	個	1	TT065KGK
EF両受チーズ φ100×100	水道配水用*リフレ管	N=1 L=0.12 (I=0.32)	個	1	TK495KGK
EF両受チーズ φ100×75	水道配水用*リフレ管	N=1 L=0.12 (I=0.30)	個	1	TK494KGK
EF両受チーズ φ75×75	水道配水用*リフレ管	N=1 L=0.08 (I=0.27)	個	1	TK492KGK

第 8 号数量表

路線-3  
(HPPEφ100,75,50)  
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両受チーズ φ75×50	水道配水用*リフレ管	N=1 L=0.08 (I=0.27)	個	1	TK491KGK
EF片受 <sup>レ</sup> ット 22°1/2 φ50	水道配水用*リフレ管	N=1 L=0.23	個	1	TK466KGK
EF片受 <sup>レ</sup> ット 11°1/4 φ50	水道配水用*リフレ管	N=1 L=0.22	個	1	TK467KGK
EFワット φ50	水道配水用*リフレ管	N=1	個	1	TK460KGK
EFワット φ75	水道配水用*リフレ管	N=7	個	7	TK461KGK
ワット弁(PE両挿口付) φ75		N=3 L=3*0.77=2.31	基	3	TK531KGK
鑄鉄製ワング短管(PE挿口付) φ50		N=1 L=0.36	個	1	TK510KGK
鑄鉄製ワング短管(PE挿口付) φ75		N=2 L=2*0.40=0.80	個	2	TK511KGK
ワング 接合補強具(LSP)	φ 50mm 7.5K ハ <sup>レ</sup> ツキ、ホ <sup>レ</sup> ルトナット	N=1	組	1	TK6760AZM
ワング 接合補強具(LSP)	φ 75mm 7.5K ハ <sup>レ</sup> ツキ、ホ <sup>レ</sup> ルトナット	N=2	組	2	TK6770AZM
仕切弁鉄筐	φ300mm×810H~1010H 座台付 ト <sup>レ</sup> キKEVKH-53HK(2型)	N=3	個	3	TK6290AZM

第 9 号数量表

路線-3 (HPPEφ100,75,50) 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	
配管用炭素鋼鋼管	さや管 150A	$N=(0.90+0.80+0.70)/5.5=0.44$ (路線-3-消火栓接続含む)	本	1	F0002	
	黒ねじ無し L=5.5m					
配管用炭素鋼鋼管	さや管 100A	$N=0.60/4.0=0.15$	本	1	F0003	
	白ねじ無し L=4.0m					
管明示テープ (配水管用)	W=30mm	L=102.05 (別紙計算書より)	m	102.1	TK6590AZM	
	青地白文字(配水ホリ塩ビ管用)					
埋設シート(市道:配水管用)	W=150mm	$L=3.09+62.23-(仕)0.34*3+10.81=75.11$	m	75.1	TK6610AZM	
	青地白文字 2倍折込					
水道用識別マーカ		$N=10-1(既設)=9$	個	9	TK6660AZM	

第 10 号数量表

路線-3 (HPPEφ100,75,50) 配水管労務費			数 量 計 算 書			当 初 変 更
名 称	形状寸法	計 算 式	単位	数 量	コード	
ポリエチレン管据付・撤去工	据付φ50	$L=2.01+0.27+0.23+0.22+0.36=3.09$	m	3.1	SS20601	
ポリエチレン管据付・撤去工	据付φ75	$L=57.55+0.28+0.48+0.38+0.08+0.27+0.08+2.31+0.80-(仕)2.31=62.23-2.31=59.92$	m	59.9	SS20601	
ポリエチレン管据付・撤去工	据付φ100	$L=8.93+0.90+0.42+0.12+0.32+0.12=10.81$	m	10.8	SS20601	
ポリエチレン管融着(EF)継手工	φ50 1口	$N=3$	箇所	3	SS20605	
ポリエチレン管融着(EF)継手工	φ50 2口	$N=1$	箇所	1	SS20605	
ポリエチレン管融着(EF)継手工	φ75 1口	$N=12$	箇所	12	SS20605	
ポリエチレン管融着(EF)継手工	φ75 2口	$N=11$	箇所	11	SS20605	
ポリエチレン管融着(EF)継手工	φ100 1口	$N=3$	箇所	3	SS20605	
ポリエチレン管融着(EF)継手工	φ100 2口	$N=2$	箇所	2	SS20605	
フランジ継手接合・取外し工	接合φ50	$N=1$	口	1	SS20305	
フランジ継手接合・取外し工	取外しφ50	$N=1$	口	1	SS20305	

第 11 号数量表

路線-3 (HPPEφ100,75,50) 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
フランジ継手接合・取外し工	接合φ75	N=2	口	2	SS20305
フランジ継手接合・取外し工	取外しφ75	N=2	口	2	SS20305
ポリエチレン管切断工	据付管φ50	N=1	口	1	SS20604
ポリエチレン管切断工	据付管φ75	N=9	口	9	SS20604
ポリエチレン管切断工	据付管φ100	N=3+1(既設管)=4	口	4	SS20604
仕切弁設置工(縦・横型) 《機械》	φ75	N=3	基	3	SS20901
ねじ式弁筐設置工	A・B形1号 底板使用	N=3	箇所	3	SS20910
鋼管据付・撤去工《機械》	φ150 据付(さや管)	L=0.90+0.80=1.70	m	1.7	SS20406
鋼管据付・撤去工《機械》	φ100 据付(さや管)	L=0.60	m	0.6	SS20406
鋼管切断工	φ150 さや管	N=2	口	2	SS20804
鋼管切断工	φ100 さや管	N=1	口	1	SS20804

第 12 号数量表

路線-3 (HPPEφ100,75,50) 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
管明示テープ工(手間のみ)	φ50	L=3.82 (別紙計算書より)	m	3.8	SS20314
管明示テープ工(手間のみ)	φ75	L=82.32 (別紙計算書より)	m	82.3	SS20314
管明示テープ工(手間のみ)	φ100	L=15.90 (別紙計算書より)	m	15.9	SS20314
管明示シート工(手間のみ)		L=75.11	m	75.1	SS20315
仕切弁設置工(縦・横型) 《機械》	撤去 φ75	撤去工につき、N=3(既設)*0.5=1.5	基	1.5	SS20901
仕切弁設置工(縦・横型) 《機械》	撤去 φ150	撤去工につき、N=1(既設)*0.5=0.5	基	0.5	SS20901
仕切弁・空気弁等ボックス設置工	撤去	撤去工につき、N=3(既設)*0.5=1.5	個	1.5	SS20909
ねじ式弁筐設置工	撤去	n=1	箇所	1	SS20910



第 15 号数量表

路線-3 (HPPEφ75) 消火栓接続資材費		数 量 計 算 書			当 初 変 更	
名 称	形状寸法	計 算 式	単 位	数 量	コ ー ド	
EF片受直管 φ75 5.0m	水道配水用ホリシレ管	N=1(切管)-1【路線-2計上分】=0 L=2.37m	本	-	TK451KGK	
EFワット φ75	水道配水用ホリシレ管	N=2	個	2	TK461KGK	
鑄鉄製フランジ短管(PE挿 口付) φ75		N=1 L=0.40	個	1	TK511KGK	
フランジ 接合補強具(LSP)	φ 75mm 7.5K ハ ッキ、ボルトナット	N=1	組	1	TK6770AZM	
管明示テープ (配水管用)	W=30mm 青地白文字(配水ホリ、塩ビ管用)	L=4.11 (別紙計算書より)	m	4.1	TK6590AZM	
埋設シート (市道:配水管 用)	W=150mm 青地白文字 2倍折込	L=3.07	m	3.1	TK6610AZM	

第 16 号数量表

路線-3 (HPPEφ75) 消火栓接続労務費		数 量 計 算 書			当 初 変 更	
名 称	形状寸法	計 算 式	単 位	数 量	コ ー ド	
ポリエチレン管据付・撤去 工	据付φ75	L=0.30+2.37+0.40=3.07	m	3.1	SS20601	
ポリエチレン管融着(EF) 継手工	φ75 2口	N=2	箇所	2	SS20605	
フランジ継手接合・取外し 工	接合φ75	N=1	口	1	SS20305	
フランジ継手接合・取外し 工	取外しφ75	N=1	口	1	SS20305	
ポリエチレン管切断工	据付管φ75	N=1	口	1	SS20604	
鋼管据付・撤去工《機 械》	φ150 据付(さや管)	L=0.70	m	0.7	SS20406	
鋼管切断工	φ150 さや管	N=1	口	1	SS20804	
管明示テープ工(手間の み)	φ75	L=4.11 (別紙計算書より)	m	4.1	SS20314	
管明示シート工(手間の み)		L=3.07	m	3.1	SS20315	





第 21 号数量表

路線-1 (HPPEφ75) 配水管労務費		数 量 計 算 書			当 初 変 更	
名 称	形状寸法	計 算 式	単 位	数 量	コ ー ド	
ポリエチレン管据付・撤去工	据付φ75	$L=2.00+0.38+0.50+0.15=3.03$	m	3.0	SS20601	
ポリエチレン管据付・撤去工	据付φ100	$L=0.42$	m	0.4	SS20601	
ポリエチレン管据付・撤去工	据付φ150	$L=0.51$	m	0.5	SS20601	
ポリエチレン管融着(EF)継手工	φ75 1口	$N=4$	箇所	4	SS20605	
ポリエチレン管融着(EF)継手工	φ100 1口	$N=1$	箇所	1	SS20605	
ポリエチレン管融着(EF)継手工	φ150 1口	$N=1$	箇所	1	SS20605	
ポリエチレン管切断工	据付管φ75	$N=1$	口	1	SS20604	
ポリエチレン管切断工	据付管φ150	$N=1$ (既設管)	口	1	SS20604	
不断水分岐(簡易バルブ付)φ75×75	HIVP用(施工費)	$N=1$	組	1	R205K GK	
フランジ継手接合・取外し工	接合φ75	$N=1$	口	1	SS20305	
管明示テープ工(手間のみ)	φ75	$L=4.05$ (別紙計算書より)	m	4.1	SS20314	

第 22 号数量表

路線-1 (HPPEφ75) 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	
管明示テープ工(手間のみ)	φ100	$L=0.61$ (別紙計算書より)	m	0.6	SS20314	
管明示テープ工(手間のみ)	φ150	$L=0.85$ (別紙計算書より)	m	0.9	SS20314	
管明示シート工(手間のみ)		$L=3.96$	m	4.0	SS20315	
硬質塩化ビニル管切断工	φ75	$N=1$ (既設管)	口	1	SS20505	
硬質塩化ビニル管切断工	φ150	$N=1$ (既設管)	口	1	SS20505	
メカニカル継手接合・撤去工	φ75 離脱防止金具取付	$N=1$	口	1	SS20302	
メカニカル継手接合・撤去工	φ150 離脱防止金具取付	$N=1$	口	1	SS20302	
仕切弁設置工(縦・横型)《機械》	撤去 φ75	撤去工につき、 $N=1$ (既設)* $0.5=0.5$	基	0.5	SS20901	
仕切弁設置工(縦・横型)《機械》	撤去 φ150	撤去工につき、 $N=2$ (既設)* $0.5=1.0$	基	1	SS20901	
仕切弁・空気弁等ボックス設置工	撤去	撤去工につき、 $N=3$ (既設)* $0.5=1.5$	個	1.5	SS20909	



第 25 号数量表

路線-1 (HPPEφ75) 消火栓接続資材費		数量計算書			当初 変更	
名称	形状寸法	計算式	単位	数量	コード	
EF片受直管 φ75 5.0m	水道配水用*リフレ管	$N=1(\text{切管})-1[\text{路線-1計上分}]=0$ $L=1.13\text{m}$	本	-	TK451KGK	
フランジ短管(片落) φ 150×φ75	水道配水用*リフレ管用 F150×P75	$N=1$ $L=0.09$	個	1	F0004	
EF両受バンド45° φ 75	水道配水用*リフレ管	$N=1$ $L=0.38$	個	1	TT065KGK	
EFカット φ75	水道配水用*リフレ管	$N=1$	個	1	TK461KGK	
鋳鉄製フランジ短管(PE挿 口付) φ75		$N=1$ $L=0.40$	個	1	TK511KGK	
フランジ 接合補強具(LSP)	φ 75mm 7.5K パッキン、ボルトナット	$N=2-1(\text{既設再利用})=1$	組	1	TK6770AZM	
管明示テープ(配水管用)	W=30mm 青地白文字(配水*リフレ管用)	$L=2.67$ (別紙計算書より)	m	2.7	TK6590AZM	
埋設シート(市道:配水管 用)	W=150mm 青地白文字 2倍折込	$L=2.00$	m	2.0	TK6610AZM	
水道用識別マーカー		$N=1-1(\text{既設})=0$	個	-	TK6660AZM	

第 26 号数量表

路線-1 (HPPEφ75) 消火栓接続労務費		数量計算書			当初 変更	
名称	形状寸法	計算式	単位	数量	コード	
ポリエチレン管据付・撤去 工	据付φ75	$L=1.13+0.09+0.38+0.40=2.00$	m	2.0	SS20601	
ポリエチレン管融着(EF) 継手工	φ75 1口	$N=2$	箇所	2	SS20605	
フランジ継手接合・取外し 工	取外しφ150	$N=1$ (フランジ蓋)	口	1	SS20305	
フランジ継手接合・取外し 工	接合φ150	$N=1$	口	1	SS20305	
メカニカル継手接合・撤 去工	φ75	$N=1$	口	1	SS20302	
ポリエチレン管切断工	据付管φ75	$N=2$	口	2	SS20604	
管明示テープ工(手間の み)	φ75	$L=2.67$ (別紙計算書より)	m	2.7	SS20314	
管明示シート工(手間の み)		$L=2.00$	m	2.0	SS20315	



第 29 号数量表

給水管資材費			数量計算書			当初 変更
名称	形状寸法	計算式	単位	数量	コード	
水道配水用 <sup>ホ</sup> リ <sup>ホ</sup> ン管用 鑄鉄 <sup>ホ</sup> ル付分水栓	φ100×20	N=6	個	6	TK625K GK	
水道配水用 <sup>ホ</sup> リ <sup>ホ</sup> ン管用 鑄鉄 <sup>ホ</sup> ル付分水栓	φ100×25	N=1	個	1	TK626K GK	
水道配水用 <sup>ホ</sup> リ <sup>ホ</sup> ン管用 鑄鉄 <sup>ホ</sup> ル付分水栓	φ75×20	N=4	個	4	TK621K GK	
水道配水用 <sup>ホ</sup> リ <sup>ホ</sup> ン管用 鑄鉄 <sup>ホ</sup> ル付分水栓	φ75×25	N=1	個	1	TK622K GK	
ポリエチレン管 2層管(1 種) φ20		L=36.0	m	36.0	KS002K GK	
ポリエチレン管 2層管(1 種) φ25		L=3.7	m	3.7	KS003K GK	
メータ用ソケット φ20	水道 <sup>ホ</sup> リ <sup>ホ</sup> ン管金属継手	N=18	ヶ	18	KS062K GK	
メータ用ソケット φ25	水道 <sup>ホ</sup> リ <sup>ホ</sup> ン管金属継手	N=6	ヶ	6	KS063K GK	
ル <sup>ホ</sup> ン <sup>ホ</sup> ル継手	φ 20mm×600mm 袋 <sup>ホ</sup> ット×平行おねじ	N=17	個	17	TK5850AZM	
ル <sup>ホ</sup> ン <sup>ホ</sup> ル継手	φ 25mm×700mm 袋 <sup>ホ</sup> ット×平行おねじ	N=4	個	4	TK5870AZM	
伸縮継手	φ 20mm メータ用	N=9	個	9	TK1850AZM	

第 30 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 <sup>ホ</sup> ル止水栓	φ 20mm×φ 13mm 蝶 <sup>ホ</sup> ルト <sup>ホ</sup> ルビス交換式	N=8	個	8	TK5730AZM	
<sup>ホ</sup> ル止水栓 平行おねじ	φ 25mm 角 <sup>ホ</sup> ルト <sup>ホ</sup> ル	N=2	個	2	TK5660AZM	
メータ用片落 <sup>ホ</sup> シ <sup>ホ</sup> イト	φ 20×φ 13	N=9	個	9	TK2940AZM	
ソケット φ20	水道 <sup>ホ</sup> リ <sup>ホ</sup> ン管金属継手	N=2	ヶ	2	KS072K GK	
HIVP φ13 直管 4.0m		L=14.5 N=14.5/4.0=3.625	本	4	KS331K GK	
HIVP <sup>ホ</sup> ット φ13		N=4	個	4	KS691K GK	
HIVP <sup>ホ</sup> ット φ20		N=1	個	1	KS693K GK	
HIVP <sup>ホ</sup> ース φ13		N=1	個	1	KS721K GK	
HIVP <sup>ホ</sup> 径違 <sup>ホ</sup> ット φ20× φ13		N=8	個	8	KS703K GK	
HIVP <sup>ホ</sup> ル φ13		N=5	個	5	KS711K GK	
HIVP <sup>ホ</sup> ット φ13		N=1	個	1	KS741K GK	

第 31 号数量表

給水管資材費			数 量 計 算 書			当 初 変 更	
名 称	形状寸法	計 算 式	単 位	数 量	コ ー ド		
樹脂製水量器筐	(小)φ13mm~φ20mm用	N=6	基	6	TK6460AZM		
	樹脂製耐寒蓋 安曇野市型						
鋳鉄製水量器筐	(小)φ13mm~φ20mm用	N=2	基	2	TK6480AZM		
	鋳鉄製耐寒蓋 安曇野市型						
止水栓鉄筐	φ143mm×500H~700H	N=2	個	2	TK6310AZM		
	トスLHVSG-51PK(安曇野市型)						
外付分水栓用防食シート φ100		N=7	枚	7	KS283K GK		
外付分水栓用防食シート φ75		N=5	枚	5	KS282K GK		
配管用炭素鋼鋼管	さや管 65A	N=3.8/4.0=0.95	本	1	F0005		
	白ねじ無し L=4.0m						
埋設シート(市道:給水管用)	W=75mm	L=22.7	m	22.7	TK6620AZM		
	青地白文字 2倍折込						
水道用識別マーカ		N=12	個	12	TK6660AZM		

第 32 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	配ポリ用φ100×20	N=6	箇所	6	SS10401		
分水栓建込み工	配ポリ用φ100×25	N=1	箇所	1	SS10401		
分水栓建込み工	配ポリ用φ75×20	N=4	箇所	4	SS10401		
分水栓建込み工	配ポリ用φ75×25	N=1	箇所	1	SS10401		
ポリエチレン管据付・撤去工	据付φ20	L=36.0	m	36.0	SS20601		
ポリエチレン管据付・撤去工	据付φ25	L=3.7	m	3.7	SS20601		
ポリエチレン管継手工	据付φ20	N=(MS)18+(S)2*2=22	口	22	SS20602		
ポリエチレン管継手工	据付φ25	N=(MS)6	口	6	SS20602		
ポリエチレン管切断工	φ20	N=12	口	12	SS20604		
ポリエチレン管切断工	φ25	N=4	口	4	SS20604		
硬質塩化ビニル管据付・撤去工	据付φ13	L=14.5	m	14.5	SS20501		



第 35 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	$L=39.2+6.2=45.4$	m	45	SZD321	
	t=15cm以下					
舗装版取壊し積み込み工	BH山積み0.13㎡	$A=11.8+1.9=13.7$	m2	14	SS10107	
	舗装版厚5cm					
管路掘削工	クローラー型	$V=12.7+5.3+0.9+3.6+2.0=24.5$	m3	25	SS10101	
	山積み0.13㎡					
管路埋戻工	クローラー型・標準・山積み0.13㎡	$V=2.7+1.7+0.4+1.3+0.4=6.5$	m3	7	SS10103	
	使用材料(洗滌砂)					
管路埋戻工	クローラー型・標準・山積み0.13㎡	$V=6.5+3.7+0.5+1.4+1.0=13.1$	m3	13	SS10103	
	使用材料(発生土)					
発生土処理工	BH山積み0.13㎡	$V=5.5+1.2+0.3+2.0+0.9=9.9$	m3	10	SS10104	
	運搬距離4.0km					
As塊・Co塊運搬費	処分物(As殻)	$V=0.6+0.1=0.7$	m3	1	SS10115	
	運搬距離4.1km					
路盤工(管路土工)	施工幅1.8m未満(下層路盤)	$A=11.8+1.9=13.7$	m2	14	SS10108	
	RC-40 t=20cm					
路盤工(管路土工)	施工幅1.8m未満(上層路盤)	$A=11.8+1.9=13.7$	m2	14	SS10108	
	粒調碎石25-0 t=12cm					
アスファルト舗装工(人力)	市道車道 再生密粒度As13F	$A=11.8+1.9=13.7$	m2	14	SS10117	
	舗装厚30mmプライムコート					
処分費(t)	処分物(As殻)	$W=1.4+0.2=1.6$	t	2	SA092	

第 36 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	Co舗装版	$L=5.0$	m	5	SZD321	
	t=15cm以下					
舗装版取壊し積み込み工	BH山積み0.13㎡	$A=1.5$	m2	2	SS10107	
	Co舗装版厚10cm					
As塊・Co塊運搬費	処分物(Co殻)	$V=0.2$	m3	0.2	SS10115	
	運搬距離4.1km					
路盤工(管路土工)	施工幅1.8m未満(上層路盤)	$A=1.5$	m2	2	SS10108	
	粒調碎石25-0 t=10cm					
コンクリート舗装工(労務及び機械運転)		$A=1.5$	m <sup>3</sup>	2	SD052	
コンクリート舗装工(材料)	18-8-25BB t=10cm	$V=1.5*0.10=0.15$	m3	0.2	T1059	
処分費(t)	処分物(Co殻)	$W=0.5$	t	0.5	SA092	
インターロッキングブロック工	再利用	$A=5.6$	m <sup>3</sup>	6	SF250	
路盤工(管路土工)	施工幅1.8m未満(下層路盤)	$A=5.6$	m2	6	SS10108	
	RC-40 t=15cm					

第 37 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 φ 100 直管 4.0m	水道用硬質塩化ビニルパイプ鋼管	$L=8.8 \quad N=8.8/4.0=2.2$	本	3	KT003KGK		
(仮設)SGP-VB φ80 直管 4.0m	水道用硬質塩化ビニルパイプ鋼管	$L=33.0+86.5+100.5=220.0 \quad N=220.0/4.0=55$	本	55	KT002KGK		
(仮設)鋼管用エルブ φ 100	内面エポキシ樹脂コーティング管継手	$N=6$	個	6	KT023KGK		
(仮設)鋼管用エルブ φ 80	内面エポキシ樹脂コーティング管継手	$N=8+15+34=57$	個	57	KT022KGK		
(仮設)鋼管用径違フーズ (普通品) φ80	内面エポキシ樹脂コーティング管継手	$N=1+2=3$	個	3	KT052KGK		
(仮設)鋼管用フーズ φ 80	内面エポキシ樹脂コーティング管継手	$N=1+2=3$	個	3	KT042KGK		
(仮設)鋼管用径違ワット (普通品) φ100	内面エポキシ樹脂コーティング管継手	$N=1$	個	1	KT103KGK		
(仮設)アルミ製バルブ タフアイバルブ	80A (仮設)10Kフランジ用	$N=2+5+4=11$	個	11	TK4600AZM		
(仮設)VB 組フランジ	100A	$N=1$	個	1	TK3670AZM		
(仮設)VB 組フランジ	80A	$N=4+11+10=25$	個	25	TK3660AZM		
(仮設)ビュアリッジジョイント φ 100 G-0型		$N=11$	個	11	KT123KGK		

第 38 号数量表

仮設配水管資材費			数 量 計 算 書			当 初 変 更	
名 称	形状寸法	計 算 式	単 位	数 量	コ ー ド		
(仮設)ビュアリッジジョイント φ 80 G-0型		$N=19+分岐用1+46+分岐用4+73+分岐用3=146$	個	146	KT122KGK		
(仮設)ポリエチレン管 2 層管(1種) φ50		$L=13.5+43.0=56.5$	m	56.5	KT306KGK		
(仮設)鋼管用おねじ付ソ ケット φ50	水道用リフレク管金属継手	$N=3+3=6$	ヶ	6	KT356KGK		
(仮設)ゲートバルブ φ50	給水用青銅バルブ 10Kねじ込み	$N=1+2=3$	ヶ	3	KT346KGK		
(仮設)エルボ90° φ50	水道用リフレク管金属継手	$N=8+4=12$	ヶ	12	KT466KGK		
(仮設)メータ用ソケット φ50	水道用リフレク管金属継手	$N=1+1=2$	ヶ	2	KT366KGK		
(仮設)鋼管用コップル φ 50	内面エポキシ樹脂コーティング管継手	$N=1$	個	1	KT031KGK		
(仮設)径違チーズ φ50 ×25	水道用リフレク管金属継手	$N=1+1=2$	ヶ	2	KT433KGK		
(仮設)ゲートバルブ φ25	給水用青銅バルブ 10Kねじ込み	$N=1+2+2=5$	ヶ	5	KT343KGK		
(仮設)VB ロングコップル	25A×150mm 管端防食形	$N=1+1+1=3$	個	3	TK4240AZM		
(仮設)鋼管用おねじ付ソ ケット φ25	水道用リフレク管金属継手	$N=1+4+3=8$	ヶ	8	KT353KGK		

第 39 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)ポリエチレン管 2 層管(1種) φ25		L=1.0+2.0+2.0=5.0	m	3.0	KT303KGK
(仮設)鋼管用コップル φ 65	内面Iホ 杉樹脂コディング管継手	N=1	個	1	KT039KGK
(仮設)仮設用消火栓	φ65 アングル弁型1.6Mpa	N=1	個	1	KT098KGK
		以上転用方式(1/3)			
不断水分岐(簡易ハル付) φ50×50	HIVP用	N=1	組	1	TM013KGK
不断水分岐(簡易ハル付) φ75×75	HIVP用	N=1+1=2	組	2	TM015KGK
不断水分岐(簡易ハル付) φ75×75	DCIP用	N=1	組	1	TN740KGK
ホ-ル式ハル分水栓	φ 75mm×φ 50mm 塩ビ管、鋼管用	N=1	個	1	TK5210AZM
ハル付分水栓閉栓キャップ φ50		N=1+1=2	個	2	KS294KGK

第 40 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
ハル付分水栓用防食シート φ75		N=1	枚	1	KS282KGK
フランジ蓋	φ 75mm 内面粉体	N=1+2=3	個	3	TK6740AZM
フランジ蓋	φ100mm 内面粉体	(既設再利用 N=1)	個	-	TK6750AZM
(仮設)フランジ接合材 RF φ75	ハッキ、合金ハル1面分 7.5K	N=1+2=3	組	3	KT902KGK
(仮設)フランジ接合材 RF φ100	ハッキ、合金ハル1面分 7.5K	N=1	組	1	KT903KGK
フランジ接合補強具(LSP)	φ 75mm 7.5K ハッキ、ハルナット	N=1+2=3	組	3	TK6770AZM
フランジ接合補強具(LSP)	φ 100mm 7.5K ハッキ、ハルナット	(既設再利用 N=1)	組	-	TK6780AZM
ハル形塩ビ管用 離脱防 止金具	φ 50mm	N=1	個	1	TK1800AZM
ハル形塩ビ管用 離脱防 止金具	φ 75mm	N=1+1=2	個	2	TK1810AZM
離脱防止金具(A・K形)	φ75 離脱防止機能1.5kDN以上	N=1	個	1	TK7500AZM

第 41 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	φ100mm	L=8.8	m	8.8	SS20401
小口径鋼管据付工	φ75mm	L=33.0+86.5+100.5=220.0	m	220.0	SS20401
小口径鋼管継手工(ねじ込み接合)	φ50	N=(MS)2+(Ni)1=3	口	3	SS20405
合成樹脂製弁設置工《人力》	80A	N=11	基	11	SS20905
止水栓取付け工	φ50	N=3	箇所	3	SS10402
止水栓取付け工	φ25	N=5	箇所	5	SS10402
フランジ継手接合・取外し工	接合φ100	N=1	口	1	SS20305
フランジ継手接合・取外し工	接合φ75	N=2+1=3	口	3	SS20305
ポリエチレン管据付・撤去工	φ50	L=13.5+43.0=56.5	m	56.5	SS20601
ポリエチレン管据付・撤去工	φ25	L=1.0+2.0+2.0=5.0	m	5.0	SS20601
ポリエチレン管継手工	φ50	N=(おS)6+(L)12*2+(MS)2+(T)2*2=36	口	36	SS20602

第 42 号数量表

仮設配水管労務費		数 量 計 算 書			当 初 変 更
名 称	形状寸法	計 算 式	単 位	数 量	コ ー ド
ポリエチレン管継手工	φ25	N=(おS)8	口	8	SS20602
小口径鋼管継手工(ねじ込み接合)	φ25	N=(Ni)3	口	3	SS20405
ヴィクトリック継手工	100A	N=11	箇所	11	V0001
ヴィクトリック継手工	80A	N=146	箇所	146	V0001
小口径鋼管継手工(ねじ込み接合)	φ65	N=(Ni)1	口	1	SS20405
消火栓設置工	φ65仮設	N=1	箇所	1	SS20907
撤去費		上記の撤去費	%	40	
小口径鋼管継手工(管切断)	φ100	N=2	口	2	SS20403
小口径鋼管継手工(管切断)	φ80	N=2+8+16=26	口	26	SS20403







## 第 49 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	据付φ13	$L=46.0$	m	46.0	SS20601
ポリエチレン管据付・撤去工	据付φ25	$L=25.0$	m	25.0	SS20601
ポリエチレン管据付・撤去工	据付φ30	$L=35.0$	m	35.0	SS20601
ポリエチレン管継手工	φ13	$N=(\text{おS})15+(T)1+4=20$	口	20	SS20602
ポリエチレン管継手工	φ25	$N=(\text{おS})2+(T)1*2+(\text{違S})1=5$	口	5	SS20602
ポリエチレン管継手工	φ30	$N=(\text{おS})1+(T)4*2+(\text{違S})1=10$	口	10	SS20602
小口径鋼管継手工(ねじ込み接合)	φ13	$N=(\text{Ni})5+(\text{ベ})10=15$	口	15	SS20405
小口径鋼管継手工(ねじ込み接合)	φ25	$N=(\text{ブ})5$	口	5	SS20405
小口径鋼管継手工(ねじ込み接合)	φ30	$N=(\text{Ni})1$	口	1	SS20405
止水栓取付け工	φ13	$N=10$	箇所	10	SS10402
止水栓取付け工	φ25	$N=1$	箇所	1	SS10402

## 第 50 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
止水栓取付け工	φ30	$N=1$	箇所	1	SS10402
撤去費		上記の撤去費	%	40	
ポリエチレン管切断工	φ13	$N=10$	口	10	SS20604
ポリエチレン管切断工	φ25	$N=2$	口	2	SS20604
ポリエチレン管切断工	φ30	$N=1$	口	1	SS20604



### 配水管切管表

番号	No.1 HPPE φ100 5.0 m/本										No.2 HPPE φ75 5.0 m/本										
	甲切管	乙切管	乙切管	乙切管	乙切管	乙切管	乙切管	合計	切 断	残延長	甲切管	乙切管	乙切管	乙切管	乙切管	乙切管	乙切管	合計	切 断	残延長	
1	3.24	1.00						4.24	2	0.76											
2	3.17	1.50						4.67	2	0.33											
3	4.05	0.50						4.55	2	0.45											
4		3.56						3.56	1	1.44											
5	2.74	2.00						4.74	2	0.26											
6		4.19						4.19	1	0.81											
7											0.53	0.40	1.00	2.37				4.30	4	0.70	
8											3.45	0.48	0.85					4.78	3	0.22	
9											2.03	2.02	0.50					4.55	3	0.45	
10											3.61	1.00						4.61	2	0.39	
11												3.61						3.61	1	1.39	
12											2.00	0.72	0.41					3.13	3	1.87	
13																					
14																					
15																					
16																					
17																					
18																					
19																					
20																					
計	本数 4本	2本						延長 25.95m	切断数 10口	残延長 4.05m	本数 5本	1本					延長 24.98m	切断数 16口	残延長 5.02m		
番号	No.3 HPPE φ50 5.0 m/本																				
	甲切管	乙切管	乙切管	乙切管	乙切管	乙切管	乙切管	合計	切 断	残延長											
1	2.01							2.01	1	2.99											
2																					
3																					
4																					
5																					
6																					
7																					
8																					
9																					
10																					
11																					
12																					
13																					
14																					
15																					
16																					
17																					
18																					
19																					
20																					
計	本数 1本							延長 2.01m	切断数 1口	残延長 2.99m	本数						延長	切断数	残延長		







①-5断面 内訳 74.7 m 0.0 m		数量計算書			(実施) 精算		
名称	形状寸法	計算式			単位	数量	
舗装版切断	アスファルト舗装版 アスファルト 15cm以下	2 *	74.7	=	149.4	m	149.4
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>	0.60 *	74.7	=	44.8	m <sup>3</sup>	44.8
管路掘削工	クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	0.60 * 1.175 *	74.7	=	52.7	m <sup>3</sup>	52.7
管路埋戻工	タンバ締固 洗滌砂 クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	{0.325*0.6-(0.125^2)*(π/4) = 0.18	* 74.7	=	13.4	m <sup>3</sup>	13.4
管路埋戻工	タンバ締固 発生土 クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	0.60 * 0.55 *	74.7	=	24.7	m <sup>3</sup>	24.7
発生土処理工	2t積 バックホウ排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup> DID区間無し	52.7 - 24.7 / 0.9		=	25.3	m <sup>3</sup>	25.3
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	44.8 * 0.05		=	2.2	m <sup>3</sup>	2.2
路盤工(管路土工)	再生クマシヤラン40mm以下/m <sup>3</sup> 20cm 施工幅1.8m未満	0.60 *	74.7	=	44.8	m <sup>2</sup>	44.8
路盤工(管路土工)	粒調碎石25mm以下/m <sup>3</sup> 12cm 施工幅1.8m未満	0.60 *	74.7	=	44.8	m <sup>2</sup>	44.8
アスファルト舗装工(人力)	車道・路肩部 再生密粒度7スコ(13F) 舗装厚30mm プライムコート	0.60 *	74.7	=	44.8	m <sup>2</sup>	44.8
処分費(t)	処分物(As殻)	2.20 * 2.35		=	5.2	t	5.2

①-4断面 内訳 3.2 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	アスファルト舗装版 アスファルト 15cm以下	2 *	3.2	=	6.4	m	6.4
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>	0.60 *	3.2	=	1.9	m <sup>3</sup>	1.9
管路掘削工	クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	0.60 * 1.140 *	3.2	=	2.2	m <sup>3</sup>	2.2
管路埋戻工	タンバ締固 洗滌砂 クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	{0.29*0.6-(0.09^2)*(π/4) = 0.17	* 3.2	=	0.5	m <sup>3</sup>	0.5
管路埋戻工	タンバ締固 発生土 クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	0.60 * 0.55 *	3.2	=	1.1	m <sup>3</sup>	1.1
発生土処理工	2t積 バックホウ排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup> DID区間無し	2.2 - 1.1 / 0.9		=	1.0	m <sup>3</sup>	1.0
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	1.9 * 0.05		=	0.1	m <sup>3</sup>	0.1
路盤工(管路土工)	再生クマシヤラン40mm以下/m <sup>3</sup> 20cm 施工幅1.8m未満	0.60 *	3.2	=	1.9	m <sup>2</sup>	1.9
路盤工(管路土工)	粒調碎石25mm以下/m <sup>3</sup> 12cm 施工幅1.8m未満	0.60 *	3.2	=	1.9	m <sup>2</sup>	1.9
アスファルト舗装工(人力)	車道・路肩部 再生密粒度7スコ(13F) 舗装厚30mm プライムコート	0.60 *	3.2	=	1.9	m <sup>2</sup>	1.9
処分費(t)	処分物(As殻)	0.10 * 2.35		=	0.2	t	0.2



①-5断面 内訳		数量計算書			(実施) 精算	
9.4 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 アスファルト 15cm以下	2 *	9.4	= 18.8	m	18.8
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>	0.60 *	9.4	= 5.6	m <sup>3</sup>	5.6
管路掘削工	クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	0.60 * 1.175 *	9.4	= 6.6	m <sup>3</sup>	6.6
管路埋戻工	タンバ締固 洗滌砂 クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	{0.325*0.6-(0.125^2)*(π/4) = 0.18	* 9.4	= 1.7	m <sup>3</sup>	1.7
管路埋戻工	タンバ締固 発生土 クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	0.60 * 0.55 *	9.4	= 3.1	m <sup>3</sup>	3.1
発生土処理工	2t積 バックホウ排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup> DID区間無し	6.6 - 3.1 / 0.9		= 3.2	m <sup>3</sup>	3.2
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	5.6 * 0.05		= 0.3	m <sup>3</sup>	0.3
路盤工(管路土工)	再生クマシヤラン40mm以下/m <sup>3</sup> 20cm 施工幅1.8m未満	0.60 *	9.4	= 5.6	m <sup>2</sup>	5.6
路盤工(管路土工)	粒調碎石25mm以下/m <sup>3</sup> 12cm 施工幅1.8m未満	0.60 *	9.4	= 5.6	m <sup>2</sup>	5.6
アスファルト舗装工(人力)	車道・路肩部 再生密粒度7スコ(13F) 舗装厚30mm プライムコート	0.60 *	9.4	= 5.6	m <sup>2</sup>	5.6
処分費(t)	処分物(As殻)	0.30 * 2.35		= 0.7	t	0.7

①-4断面 内訳		数量計算書			(実施) 精算	
60.3 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 アスファルト 15cm以下	2 *	60.3	= 120.6	m	120.6
舗装版取壊し積み込み工	舗装厚0cm超え10cm以下 クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	0.60 *	60.3	= 36.2	m <sup>3</sup>	36.2
管路掘削工	クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	0.60 * 1.140 *	60.3	= 41.2	m <sup>3</sup>	41.2
管路埋戻工	タンバ締固 洗滌砂 クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	{0.29*0.6-(0.09^2)*(π/4) = 0.17	* 60.3	= 10.3	m <sup>3</sup>	10.3
管路埋戻工	タンバ締固 発生土 クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	0.60 * 0.55 *	60.3	= 19.9	m <sup>3</sup>	19.9
発生土処理工	2t積 バックホウ排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup> DID区間無し	41.2 - 19.9 / 0.9		= 19.1	m <sup>3</sup>	19.1
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	36.2 * 0.05		= 1.8	m <sup>3</sup>	1.8
路盤工(管路土工)	再生クマシヤラン40mm以下/m <sup>3</sup> 20cm 施工幅1.8m未満	0.60 *	60.3	= 36.2	m <sup>2</sup>	36.2
路盤工(管路土工)	粒調碎石25mm以下/m <sup>3</sup> 12cm 施工幅1.8m未満	0.60 *	60.3	= 36.2	m <sup>2</sup>	36.2
アスファルト舗装工(人力)	車道・路肩部 再生密粒度7スコ(13F) 舗装厚30mm プライムコート	0.60 *	60.3	= 36.2	m <sup>2</sup>	36.2
処分費(t)	処分物(As殻)	1.80 * 2.35		= 4.2	t	4.2









②-8断面 内訳 0.5 m 0.0 m		数量計算書				(実施) 精算	
名称	形状寸法	計算式			単位	数量	
舗装版切断	アスファルト舗装版 アスファルト 15cm以下	2 *	0.5	=	1.0	m	1.0
舗装版取壊し積込み工	舗装厚0cm超え10cm以下 クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	0.60 *	0.5	=	0.3	m <sup>3</sup>	0.3
管路掘削工	クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	0.60 * 1.030 *	0.5	=	0.3	m <sup>3</sup>	0.3
管路埋戻工	タンバ締固 洗滌砂 クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	{0.38*0.6-(0.18 <sup>2</sup> )*(π/4) = 0.20	*	0.5	=	0.1	m <sup>3</sup>
管路埋戻工	タンバ締固 発生土 クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	0.60 * 0.35 *	0.5	=	0.1	m <sup>3</sup>	0.1
発生土処理工	2t積 バックホウ排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup> DID区間無し	0.3 - 0.1 / 0.9		=	0.2	m <sup>3</sup>	0.2
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	0.3 * 0.05		=	0.02	m <sup>3</sup>	0.02
路盤工(管路土工)	再生クマシヤラン40mm以下/m <sup>3</sup> 20cm 施工幅1.8m未満	0.60 *	0.5	=	0.3	m <sup>2</sup>	0.3
路盤工(管路土工)	粒調碎石25mm以下/m <sup>3</sup> 12cm 施工幅1.8m未満	0.60 *	0.5	=	0.3	m <sup>2</sup>	0.3
アスファルト舗装工(人力)	車道・路肩部 再生密粒度7スコ(13F) 舗装厚30mm プライムコート	0.60 *	0.5	=	0.3	m <sup>2</sup>	0.3
処分費(t)	処分物(As殻)	0.02 * 2.35		=	0.05	t	0.05

②-5断面 内訳 0.4 m 0.0 m		数量計算書				(実施) 精算	
名称	形状寸法	計算式			単位	数量	
舗装版切断	アスファルト舗装版 アスファルト 15cm以下	2 *	0.4	=	0.8	m	0.8
舗装版取壊し積込み工	舗装厚0cm超え10cm以下 クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	0.60 *	0.4	=	0.2	m <sup>3</sup>	0.2
管路掘削工	クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	0.60 * 0.975 *	0.4	=	0.2	m <sup>3</sup>	0.2
管路埋戻工	タンバ締固 洗滌砂 クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	{0.325*0.6-(0.125 <sup>2</sup> )*(π/4) = 0.18	*	0.4	=	0.1	m <sup>3</sup>
管路埋戻工	タンバ締固 発生土 クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	0.60 * 0.35 *	0.4	=	0.1	m <sup>3</sup>	0.1
発生土処理工	2t積 バックホウ排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup> DID区間無し	0.2 - 0.1 / 0.9		=	0.1	m <sup>3</sup>	0.1
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	0.2 * 0.05		=	0.01	m <sup>3</sup>	0.01
路盤工(管路土工)	再生クマシヤラン40mm以下/m <sup>3</sup> 20cm 施工幅1.8m未満	0.60 *	0.4	=	0.2	m <sup>2</sup>	0.2
路盤工(管路土工)	粒調碎石25mm以下/m <sup>3</sup> 12cm 施工幅1.8m未満	0.60 *	0.4	=	0.2	m <sup>2</sup>	0.2
アスファルト舗装工(人力)	車道・路肩部 再生密粒度7スコ(13F) 舗装厚30mm プライムコート	0.60 *	0.4	=	0.2	m <sup>2</sup>	0.2
処分費(t)	処分物(As殻)	0.01 * 2.35		=	0.02	t	0.02

②-4断面 内訳 2.1 m 0.0 m		数量計算書			(実施) 精算	
名称	形状寸法	計算式			単位	数量
舗装版切断	アスファルト舗装版 アスファルト 15cm以下	2 *	2.1	= 4.2	m	4.2
舗装版取壊し積込み工	舗装厚0cm超え10cm以下 クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	0.60 *	2.1	= 1.3	m <sup>3</sup>	1.3
管路掘削工	クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	0.60 * 0.940 *	2.1	= 1.2	m <sup>3</sup>	1.2
管路埋戻工	タンバ締固 洗滌砂 クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	{0.29*0.6-(0.09 <sup>2</sup> )*π/4} = 0.17 *	2.1	= 0.4	m <sup>3</sup>	0.4
管路埋戻工	タンバ締固 発生土 クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	0.60 * 0.35 *	2.1	= 0.4	m <sup>3</sup>	0.4
発生土処理工	2t積 バックホウ排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup> DID区間無し	1.2 - 0.4 / 0.9		= 0.8	m <sup>3</sup>	0.8
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	1.3 * 0.05		= 0.1	m <sup>3</sup>	0.1
路盤工(管路土工)	再生クマシヤラン40mm以下/m <sup>3</sup> 20cm 施工幅1.8m未満	0.60 *	2.1	= 1.3	m <sup>2</sup>	1.3
路盤工(管路土工)	粒調碎石25mm以下/m <sup>3</sup> 12cm 施工幅1.8m未満	0.60 *	2.1	= 1.3	m <sup>2</sup>	1.3
アスファルト舗装工(人力)	車道・路肩部 再生密粒度7スコ(13F) 舗装厚30mm プライムコート	0.60 *	2.1	= 1.3	m <sup>2</sup>	1.3
処分費(t)	処分物(As殻)	0.10 * 2.35		= 0.2	t	0.2

①-4断面 内訳 0.9 m 0.0 m		数量計算書			(実施) 精算	
名称	形状寸法	計算式			単位	数量
舗装版切断	アスファルト舗装版 アスファルト 15cm以下	2 *	0.9	= 1.8	m	1.8
舗装版取壊し積込み工	舗装厚0cm超え10cm以下 クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	0.60 *	0.9	= 0.5	m <sup>3</sup>	0.5
管路掘削工	クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	0.60 * 1.140 *	0.9	= 0.6	m <sup>3</sup>	0.6
管路埋戻工	タンバ締固 洗滌砂 クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	{0.29*0.6-(0.09 <sup>2</sup> )*π/4} = 0.17 *	0.9	= 0.2	m <sup>3</sup>	0.2
管路埋戻工	タンバ締固 発生土 クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	0.60 * 0.55 *	0.9	= 0.3	m <sup>3</sup>	0.3
発生土処理工	2t積 バックホウ排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup> DID区間無し	0.6 - 0.3 / 0.9		= 0.3	m <sup>3</sup>	0.3
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	0.5 * 0.05		= 0.03	m <sup>3</sup>	0.03
路盤工(管路土工)	再生クマシヤラン40mm以下/m <sup>3</sup> 20cm 施工幅1.8m未満	0.60 *	0.9	= 0.5	m <sup>2</sup>	0.5
路盤工(管路土工)	粒調碎石25mm以下/m <sup>3</sup> 12cm 施工幅1.8m未満	0.60 *	0.9	= 0.5	m <sup>2</sup>	0.5
アスファルト舗装工(人力)	車道・路肩部 再生密粒度7スコ(13F) 舗装厚30mm プライムコート	0.60 *	0.9	= 0.5	m <sup>2</sup>	0.5
処分費(t)	処分物(As殻)	0.03 * 2.35		= 0.1	t	0.1

A-2(1)布設時 内訳		数量計算書			(実施) 精算	
0.9 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 アスファルト 15cm以下	$2 * 0.9 + 2 * 1.0 = 3.8$			m	3.8
舗装版取壊し積み込み工	舗装厚0cm超え10cm以下 クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	$1.00 * 0.9 = 0.9$			m <sup>3</sup>	0.9
管路掘削工	クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	$1.00 * 1.339 * 0.9 = 1.2$			m <sup>3</sup>	1.2
管路埋戻工	タンバ締固 洗滌砂 クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	$\{0.289*1-(0.089^2)*(\pi/4)\} * 0.9 = 0.3$			m <sup>3</sup>	0.3
管路埋戻工	タンバ締固 発生土 クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	$1.00 * 1.07 * 0.9 = 1.0$			m <sup>3</sup>	1.0
発生土処理工	2t積 バックホウ排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup> DID区間無し	$1.2 - 1.0 / 0.9 = 0.1$			m <sup>3</sup>	0.1
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	$0.9 * 0.05 = 0.05$			m <sup>3</sup>	0.05
路盤工(管路土工)	再生クマシヤラン40mm以下/m <sup>2</sup> 20cm 施工幅1.8m未満	$1.00 * 0.9 = 0.9$			m <sup>2</sup>	0.9
路盤工(管路土工)	粒調碎石25mm以下/m <sup>2</sup> 12cm 施工幅1.8m未満	$1.00 * 0.9 = 0.9$			m <sup>2</sup>	0.9
アスファルト舗装工(人力)	車道・路肩部 再生密粒度7スコ(13F) 舗装厚30mm プライムコート	$1.00 * 0.9 = 0.9$			m <sup>2</sup>	0.9
処分費(t)	処分物(As殻)	$0.05 * 2.35 = 0.1$			t	0.1

A-2(2)布設時 内訳		数量計算書			(実施) 精算	
1.2 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 アスファルト 15cm以下	$2 * 1.2 = 2.4$			m	2.4
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>	$0.60 * 1.2 = 0.7$			m <sup>3</sup>	0.7
管路掘削工	クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	$0.60 * 1.339 * 1.2 = 1.0$			m <sup>3</sup>	1.0
管路埋戻工	タンバ締固 洗滌砂 クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	$\{0.27*0.6-(0.089^2)*(\pi/4)\} * 1.2 = 0.2$			m <sup>3</sup>	0.2
管路埋戻工	タンバ締固 発生土 クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	$0.60 * 1.09 * 1.2 = 0.8$			m <sup>3</sup>	0.8
発生土処理工	2t積 バックホウ排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup> DID区間無し	$1.0 - 0.8 / 0.9 = 0.1$			m <sup>3</sup>	0.1
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	$0.7 * 0.05 = 0.04$			m <sup>3</sup>	0.04
路盤工(管路土工)	再生クマシヤラン40mm以下/m <sup>2</sup> 20cm 施工幅1.8m未満	$0.60 * 1.2 = 0.7$			m <sup>2</sup>	0.7
路盤工(管路土工)	粒調碎石25mm以下/m <sup>2</sup> 12cm 施工幅1.8m未満	$0.60 * 1.2 = 0.7$			m <sup>2</sup>	0.7
アスファルト舗装工(人力)	車道・路肩部 再生密粒度7スコ(13F) 舗装厚30mm プライムコート	$0.60 * 1.2 = 0.7$			m <sup>2</sup>	0.7
処分費(t)	処分物(As殻)	$0.04 * 2.35 = 0.1$			t	0.1









⑤-1断面 内訳 2.5 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 *	2.5	= 5.0	m	5.0
舗装版取壊し積込み工	舗装厚0cm超え10cm以下 クローラ型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	0.60 *	2.5	= 1.5	m <sup>3</sup>	1.5
管路掘削工	クローラ型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	0.60 * 0.627 *	2.5	= 0.9	m <sup>3</sup>	0.9
管路埋戻工	タンパ締固 洗滌砂 クローラ型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	$[0.227*0.6-(0.027^2)*(\pi/4)] = 0.14$ *	2.5	= 0.4	m <sup>3</sup>	0.4
管路埋戻工	タンパ締固 発生土 クローラ型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	0.60 * 0.30 *	2.5	= 0.5	m <sup>3</sup>	0.5
発生土処理工	2t積 バックホウ排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup> DID区間無し	0.9 - 0.5 / 0.9		= 0.3	m <sup>3</sup>	0.3
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	1.5 * 0.10		= 0.2	m <sup>3</sup>	0.2
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 *	2.5	= 1.5	m <sup>2</sup>	1.5
コンクリート舗装工(人力)	舗装厚10cm	0.60 *	2.5	= 1.5	m <sup>2</sup>	1.5
処分費(t)	処分物(Co殻)	0.2 * 2.35		= 0.5	t	0.5

⑥-1断面 内訳 9.4 m 0.0 m		数量計算書			(実施) 精算	
名称	形状寸法	計算式			単位	数量
インターロッキングブロック工	再利用	0.60 *	9.4	= 5.6	m <sup>2</sup>	5.6
管路掘削工	クローラ型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	0.60 * 0.647 *	9.4	= 3.6	m <sup>3</sup>	3.6
管路埋戻工	タンパ締固 洗滌砂 クローラ型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	$[0.227*0.6-(0.027^2)*(\pi/4)] = 0.14$ *	9.4	= 1.3	m <sup>3</sup>	1.3
管路埋戻工	タンパ締固 発生土 クローラ型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	0.60 * 0.25 *	9.4	= 1.4	m <sup>3</sup>	1.4
発生土処理工	2t積 バックホウ排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup> DID区間無し	3.6 - 1.4 / 0.9		= 2.0	m <sup>3</sup>	2.0
路盤工(管路土工)	再生クワァシャーラン40mm以下/m <sup>2</sup> 15cm 施工幅1.8m未満	0.60 *	9.4	= 5.6	m <sup>2</sup>	5.6



[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	
A-3(1)布設時	路線-1 φ100 W1100 市道As舗装 仮設分水工	1.0	+	+	+	+	= 1.0	m	1.0
A-3(1)撤去時	〃 〃	1.0	+	+	+	+	= 1.0	m	1.0
A-3(2)布設時	路線-1 φ100 W600 市道As舗装 仮設分水工	1.2	+	+	+	+	= 1.2	m	1.2
A-3(2)撤去時	〃 〃	1.2	+	+	+	+	= 1.2	m	1.2
A-2(1)布設時	路線-2 φ75 W1000 市道As舗装 仮設分水工	0.9	+	+	+	+	= 0.9	m	0.9
A-2(1)撤去時	〃 〃	0.9	+	+	+	+	= 0.9	m	0.9
A-2(2)布設時	路線-2 φ75 W600 市道As舗装 仮設分水工	1.2	+	+	+	+	= 1.2	m	1.2
A-2(2)撤去時	〃 〃	1.2	+	+	+	+	= 1.2	m	1.2
A-2布設時	路線-2 φ75 W600 市道As舗装 仮設分水工	1.0	+	+	+	+	= 1.0	m	1.0
A-2撤去時	〃 〃	1.0	+	+	+	+	= 1.0	m	1.0
A-2(1)VP布設時	路線-3 φ75 W1000 市道As舗装 仮設分水工	0.9	+	+	+	+	= 0.9	m	0.9
A-2(1)VP撤去時	〃 〃	0.9	+	+	+	+	= 0.9	m	0.9
A-2(2)VP布設時	路線-3 φ75 W600 市道As舗装 仮設分水工	1.2	+	+	+	+	= 1.2	m	1.2
A-2(2)VP撤去時	〃 〃	1.2	+	+	+	+	= 1.2	m	1.2
A-1(1)布設時	路線-3 φ50 W800 市道As舗装 仮設分水工	0.8	+	+	+	+	= 0.8	m	0.8
A-1(1)撤去時	〃 〃	0.8	+	+	+	+	= 0.8	m	0.8
A-1(2)布設時	路線-3 φ50 W600 市道As舗装 仮設分水工	1.0	+	+	+	+	= 1.0	m	1.0
A-1(2)撤去時	〃 〃	1.0	+	+	+	+	= 1.0	m	1.0
A-2(1)DIP布設時	路線-3 φ75 W1100 市道As舗装 仮設分水工	1.0	+	+	+	+	= 1.0	m	1.0
A-2(1)DIP撤去時	〃 〃	1.0	+	+	+	+	= 1.0	m	1.0
A-2(2)DIP布設時	路線-3 φ75 W600 市道As舗装 仮設分水工	1.1	+	+	+	+	= 1.1	m	1.1
A-2(2)DIP撤去時	〃 〃	1.1	+	+	+	+	= 1.1	m	1.1

B-3布設時	路線-1 φ100 市道As舗装 横断工	4.0 + + + + + = 4.0	m	4.0
B-3撤去時	路線-1 φ100 市道As舗装 横断工	4.0 + + + + + = 4.0	m	4.0
B-2布設時	路線-2.3 φ80 市道As舗装 横断工	18.0 + 18.0 + + + + = 36.0	m	36.0
B-2撤去時	路線-2.3 φ80 市道As舗装 横断工	18.0 + 18.0 + + + + = 36.0	m	36.0
B-1布設時	路線-2.3 φ50 市道As舗装 横断工	6.5 + 9.0 + + + + = 15.5	m	15.5
B-1撤去時	路線-2.3 φ50 市道As舗装 横断工	6.5 + 9.0 + + + + = 15.5	m	15.5

A-3(1)布設時 内訳		数 量 計 算 書			(実施) 精算	
1.0 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 アスファルト 15cm以下	$2 * 1.0 + 2 * 1.1 = 4.2$			m	4.2
舗装版取壊し積み込み工	舗装厚0cm超え10cm以下 クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	$1.10 * 1.0 = 1.1$			m <sup>2</sup>	1.1
管路掘削工	クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	$1.10 * 1.368 * 1.0 = 1.5$			m <sup>3</sup>	1.5
管路埋戻工	タンバ <sup>o</sup> 締固 洗滌砂 クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	$\{0.318*1.1-(0.118^2)*(\pi/4)\} * 1.0 = 0.3$			m <sup>3</sup>	0.3
管路埋戻工	タンバ <sup>o</sup> 締固 発生土 クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	$1.10 * 1.07 * 1.0 = 1.2$			m <sup>3</sup>	1.2
発生土処理工	2種 バックリ排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup> DID区間無し	$1.5 - 1.2 / 0.9 = 0.2$			m <sup>3</sup>	0.2
As塊・Co塊運搬費	2種 バックリ排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup> DID区間無し	$1.1 * 0.05 = 0.1$			m <sup>3</sup>	0.1
アスファルト舗装工(人力)	車道・路肩部 再生密粒度アスコン(13F) 舗装厚30mm プライムコート	$1.10 * 1.0 = 1.1$			m <sup>2</sup>	1.1
処分費(t)	処分物(As殻)	$0.1 * 2.35 = 0.2$			t	0.2

A-3(1)撤去時 内訳		数 量 計 算 書			(実施) 精算	
1.0						
0.0						
名 称	形状寸法	計 算 式			単位	数 量
舗装版取壊し積み込み工	舗装厚0cm超え10cm以下 クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	$1.10 * 1.0 = 1.1$			m <sup>2</sup>	1.1
管路掘削工	クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	$1.10 * 1.388 * 1.0 = 1.5$			m <sup>3</sup>	1.5
管路埋戻工	タンバ <sup>o</sup> 締固 洗滌砂 クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	$\{0.318*1.1-(0.118^2)*(\pi/4)\} * 1.0 = 0.3$			m <sup>3</sup>	0.3
管路埋戻工	タンバ <sup>o</sup> 締固 発生土 クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	$1.10 * 0.75 * 1.0 = 0.8$			m <sup>3</sup>	0.8
発生土処理工	2種 バックリ排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup> DID区間無し	$1.5 - 0.8 / 0.9 = 0.6$			m <sup>3</sup>	0.6
As塊・Co塊運搬費	2種 バックリ排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup> DID区間無し	$1.1 * 0.03 = 0.03$			m <sup>3</sup>	0.03
路盤工(管路土工)	再生クラッシャーラン40mm以下/m <sup>2</sup> 20cm 施工幅1.8m未満	$1.10 * 1.0 = 1.1$			m <sup>2</sup>	1.1
路盤工(管路土工)	粒調砕石25mm以下/m <sup>3</sup> 12cm 施工幅1.8m未満	$1.10 * 1.0 = 1.1$			m <sup>2</sup>	1.1
アスファルト舗装工(人力)	車道・路肩部 再生密粒度アスコン(13F) 舗装厚30mm プライムコート	$1.10 * 1.0 = 1.1$			m <sup>2</sup>	1.1
処分費(t)	処分物(As殻)	$0.03 * 2.35 = 0.1$			t	0.1

A-3(2)布設時 内訳		数量計算書				(実施) 精算	
1.2 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 アスファルト 15cm以下	2 * 1.2 = 2.4				m	2.4
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>	0.60 * 1.2 = 0.7				m <sup>2</sup>	0.7
管路掘削工	クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	0.60 * 1.368 * 1.2 = 1.0				m <sup>3</sup>	1.0
管路埋戻工	タンパ締固 洗滌砂 クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	$\{0.27*0.6-(0.118^2)*(\pi/4)\} = 0.15$ * 1.2 = 0.2				m <sup>3</sup>	0.2
管路埋戻工	タンパ締固 発生土 クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	0.60 * 1.12 * 1.2 = 0.8				m <sup>3</sup>	0.8
発生土処理工	2種 バックリ排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup> DID区間無し	1.0 - 0.8 / 0.9 = 0.1				m <sup>3</sup>	0.1
As塊・Co塊運搬費	2種 バックリ排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup> DID区間無し	0.7 * 0.05 = 0.04				m <sup>3</sup>	0.04
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(13F) 舗装厚30mm プライムコート	0.60 * 1.2 = 0.7				m <sup>2</sup>	0.7
処分費(t)	処分物(As殻)	0.04 * 2.35 = 0.1				t	0.1

A-3(2)撤去時 内訳		数量計算書				(実施) 精算	
1.2							
0.0							
名称	形状寸法	計算式				単位	数量
舗装版取壊し積み込み工	舗装厚0cm超え10cm以下 クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	0.60 * 1.2 = 0.7				m <sup>2</sup>	0.7
管路掘削工	クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	0.60 * 1.388 * 1.2 = 1.0				m <sup>3</sup>	1.0
管路埋戻工							
管路埋戻工	タンパ締固 発生土 クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	0.60 * 1.07 * 1.2 = 0.8				m <sup>3</sup>	0.8
発生土処理工	2種 バックリ排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup> DID区間無し	1.0 - 0.8 / 0.9 = 0.1				m <sup>3</sup>	0.1
As塊・Co塊運搬費	2種 バックリ排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup> DID区間無し	0.7 * 0.03 = 0.02				m <sup>3</sup>	0.02
路盤工(管路土工)	再生クラッシュラン40mm以下/m <sup>2</sup> 20cm 施工幅1.8m未満	0.60 * 1.2 = 0.7				m <sup>2</sup>	0.7
路盤工(管路土工)	粒調砕石25mm以下/m <sup>3</sup> 12cm 施工幅1.8m未満	0.60 * 1.2 = 0.7				m <sup>2</sup>	0.7
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(13F) 舗装厚30mm プライムコート	0.60 * 1.2 = 0.7				m <sup>2</sup>	0.7
処分費(t)	処分物(As殻)	0.02 * 2.35 = 0.1				t	0.1

A-2(1)布設時 内訳		数量計算書				(実施) 精算	
0.9 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 アスファルト 15cm以下	2 *	0.9	=	1.8	m	1.8
舗装版取壊し積み込み工	舗装厚0cm超え10cm以下 クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	1.00 *	0.9	=	0.9	m <sup>2</sup>	0.9
管路掘削工	クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	1.00 * 1.339 *	0.9	=	1.2	m <sup>3</sup>	1.2
管路埋戻工	タンパ締固 洗滌砂 クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	{0.289*1-(0.089^2)*(π/4) = 0.28	*	0.9	=	0.3	m <sup>3</sup>
管路埋戻工	タンパ締固 発生土 クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	1.00 * 1.07 *	0.9	=	1.0	m <sup>3</sup>	1.0
発生土処理工	2種 バックリ排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup> DID区間無し	1.2 - 1.0		=	0.2	m <sup>3</sup>	0.2
As塊・Co塊運搬費	2種 バックリ排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup> DID区間無し	0.9 * 0.05		=	0.05	m <sup>3</sup>	0.05
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(13F) 舗装厚30mm プライムコート	1.00 *	0.9	=	0.9	m <sup>2</sup>	0.9
処分費(t)	処分物(As殻)	0.05 * 2.35		=	0.1	t	0.1

A-2(1)撤去時 内訳		数量計算書				(実施) 精算	
0.9							
0.0							
名称	形状寸法	計算式				単位	数量
舗装版取壊し積み込み工	舗装厚0cm超え10cm以下 クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	1.00 *	0.9	=	0.9	m <sup>2</sup>	0.9
管路掘削工	クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	1.00 * 1.359 *	0.9	=	1.2	m <sup>3</sup>	1.2
管路埋戻工	タンパ締固 洗滌砂 クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	{0.289*1-(0.089^2)*(π/4) = 0.28	*	0.9	=	0.3	m <sup>3</sup>
管路埋戻工	タンパ締固 発生土 クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	1.00 * 0.75 *	0.9	=	0.7	m <sup>3</sup>	0.7
発生土処理工	2種 バックリ排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup> DID区間無し	1.2 - 0.7		=	0.5	m <sup>3</sup>	0.5
As塊・Co塊運搬費	2種 バックリ排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup> DID区間無し	0.9 * 0.03		=	0.03	m <sup>3</sup>	0.03
路盤工(管路土工)	再生クラッシャーラン40mm以下/m <sup>2</sup> 20cm 施工幅1.8m未満	1.00 *	0.9	=	0.9	m <sup>2</sup>	0.9
路盤工(管路土工)	粒調砕石25mm以下/m <sup>3</sup> 12cm 施工幅1.8m未満	1.00 *	0.9	=	0.9	m <sup>2</sup>	0.9
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(13F) 舗装厚30mm プライムコート	1.00 *	0.9	=	0.9	m <sup>2</sup>	0.9
処分費(t)	処分物(As殻)	0.03 * 2.35		=	0.1	t	0.1

A-2(2)布設時 内訳		数量計算書				(実施) 精算	
1.2 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 アスファルト 15cm以下	2 *	1.2	=	2.4	m	2.4
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>	0.60 *	1.2	=	0.7	m <sup>2</sup>	0.7
管路掘削工	クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	0.60 * 1.339 *	1.2	=	1.0	m <sup>3</sup>	1.0
管路埋戻工	タンバ <sup>o</sup> 締固 洗滌砂 クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	{0.27*0.6-(0.089 <sup>2</sup> )*(π/4) = 0.16	*	1.2	=	0.2	m <sup>3</sup>
管路埋戻工	タンバ <sup>o</sup> 締固 発生土 クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	0.60 * 0.15 *	1.2	=	0.1	m <sup>3</sup>	0.1
発生土処理工	2種 バックリ排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup> DID区間無し	1.0 - 0.1		=	0.9	m <sup>3</sup>	0.9
As塊・Co塊運搬費	2種 バックリ排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup> DID区間無し	0.7 * 0.05		=	0.04	m <sup>3</sup>	0.04
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(13F) 舗装厚30mm プライムコート	0.60 *	1.2	=	0.7	m <sup>2</sup>	0.7
処分費(t)	処分物(As殻)	0.04 * 2.35		=	0.1	t	0.1

A-2(2)撤去時 内訳		数量計算書				(実施) 精算	
1.2							
0.0							
名称	形状寸法	計算式				単位	数量
舗装版取壊し積み込み工	舗装厚0cm超え10cm以下 クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	0.60 *	1.2	=	0.7	m <sup>2</sup>	0.7
管路掘削工	クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	0.60 * 1.388 *	1.2	=	1.0	m <sup>3</sup>	1.0
管路埋戻工	タンバ <sup>o</sup> 締固 発生土 クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	0.60 * 1.07 *	1.2	=	0.8	m <sup>3</sup>	0.8
発生土処理工	2種 バックリ排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup> DID区間無し	1.0 - 0.8		=	0.2	m <sup>3</sup>	0.2
As塊・Co塊運搬費	2種 バックリ排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup> DID区間無し	0.7 * 0.03		=	0.02	m <sup>3</sup>	0.02
路盤工(管路土工)	再生クラッシャーラン40mm以下/m <sup>2</sup> 20cm 施工幅1.8m未満	0.60 *	1.2	=	0.7	m <sup>2</sup>	0.7
路盤工(管路土工)	粒調砕石25mm以下/m <sup>3</sup> 12cm 施工幅1.8m未満	0.60 *	1.2	=	0.7	m <sup>2</sup>	0.7
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(13F) 舗装厚30mm プライムコート	0.60 *	1.2	=	0.7	m <sup>2</sup>	0.7
処分費(t)	処分物(As殻)	0.02 * 2.35		=	0.05	t	0.05

A-2布設時 内訳 1.0 m 0.0 m		数量計算書				(実施) 精算	
名称	形状寸法	計算式			単位	数量	
舗装版切断	アスファルト舗装版 アスファルト 15cm以下	2 *	1.0	=	2.0	m	2.0
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>	0.60 *	1.0	=	0.6	m <sup>2</sup>	0.6
管路掘削工	クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	0.60 * 1.339 *	1.0	=	0.8	m <sup>3</sup>	0.8
管路埋戻工	タンパ締固 洗滌砂 クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	{0.289*0.6-(0.089^2)*(π/4) = 0.17	*	1.0	=	0.2	m <sup>3</sup>
管路埋戻工	タンパ締固 発生土 クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	0.60 * 1.07 *	1.0	=	0.6	m <sup>3</sup>	0.6
発生土処理工	2種 バックリ排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup> DID区間無し	0.8 - 0.6		=	0.2	m <sup>3</sup>	0.2
As塊・Co塊運搬費	2種 バックリ排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup> DID区間無し	0.6 * 0.05		=	0.03	m <sup>3</sup>	0.03
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(13F) 舗装厚30mm プライムコート	0.60 *	1.0	=	0.6	m <sup>2</sup>	0.6
処分費(t)	処分物(As殻)	0.03 * 2.35		=	0.1	t	0.1

A-2撤去時 内訳 1.0 0.0		数量計算書				(実施) 精算	
名称	形状寸法	計算式			単位	数量	
舗装版取壊し積み込み工	舗装厚0cm超え10cm以下 クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	0.60 *	1.0	=	0.6	m <sup>2</sup>	0.6
管路掘削工	クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	0.60 * 1.359 *	1.0	=	0.8	m <sup>3</sup>	0.8
管路埋戻工	タンパ締固 発生土 クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	0.60 * 0.75 *	1.0	=	0.5	m <sup>3</sup>	0.5
発生土処理工	2種 バックリ排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup> DID区間無し	0.8 - 0.5		=	0.4	m <sup>3</sup>	0.4
As塊・Co塊運搬費	2種 バックリ排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup> DID区間無し	0.6 * 0.03		=	0.02	m <sup>3</sup>	0.02
路盤工(管路土工)	再生クラッシャーラン40mm以下/m <sup>2</sup> 20cm 施工幅1.8m未満	0.60 *	1.0	=	0.6	m <sup>2</sup>	0.6
路盤工(管路土工)	粒調砕石25mm以下/m <sup>3</sup> 12cm 施工幅1.8m未満	0.60 *	1.0	=	0.6	m <sup>2</sup>	0.6
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(13F) 舗装厚30mm プライムコート	0.60 *	1.0	=	0.6	m <sup>2</sup>	0.6
処分費(t)	処分物(As殻)	0.02 * 2.35		=	0.05	t	0.05

A-2(1)VP布設時 内訳		数量計算書				(実施) 精算	
0.9 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 アスファルト 15cm以下	2 *	0.9	= 1.8	m	1.8	
舗装版取壊し積み込み工	舗装厚0cm超え10cm以下 クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	1.00 *	0.9	= 0.9	m <sup>2</sup>	0.9	
管路掘削工	クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	1.00 * 1.339 *	0.9	= 1.2	m <sup>3</sup>	1.2	
管路埋戻工	タンバ <sup>o</sup> 締固 洗滌砂 クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	{0.289*1-(0.089 <sup>2</sup> )*(π/4) = 0.28	* 0.9	= 0.3	m <sup>3</sup>	0.3	
管路埋戻工	タンバ <sup>o</sup> 締固 発生土 クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	1.00 * 1.07 *	0.9	= 1.0	m <sup>3</sup>	1.0	
発生土処理工	2種 バックリ排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup> DID区間無し	1.2 - 1.0		= 0.2	m <sup>3</sup>	0.2	
As塊・Co塊運搬費	2種 バックリ排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup> DID区間無し	0.9 * 0.05		= 0.05	m <sup>3</sup>	0.05	
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(13F) 舗装厚30mm プライムコート	1.00 *	0.9	= 0.9	m <sup>2</sup>	0.9	
処分費(t)	処分物(As殻)	0.05 * 2.35		= 0.1	t	0.1	

A-2(1)VP撤去時 内訳		数量計算書				(実施) 精算	
0.9							
0.0							
名称	形状寸法	計算式			単位	数量	
舗装版取壊し積み込み工	舗装厚0cm超え10cm以下 クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	1.00 *	0.9	= 0.9	m <sup>2</sup>	0.9	
管路掘削工	クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	1.00 * 1.359 *	0.9	= 1.2	m <sup>3</sup>	1.2	
管路埋戻工	タンバ <sup>o</sup> 締固 洗滌砂 クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	{0.289*1-(0.089 <sup>2</sup> )*(π/4) = 0.28	* 0.9	= 0.3	m <sup>3</sup>	0.3	
管路埋戻工	タンバ <sup>o</sup> 締固 発生土 クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	1.00 * 0.75 *	0.9	= 0.7	m <sup>3</sup>	0.7	
発生土処理工	2種 バックリ排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup> DID区間無し	1.2 - 0.7		= 0.5	m <sup>3</sup>	0.5	
As塊・Co塊運搬費	2種 バックリ排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup> DID区間無し	0.9 * 0.03		= 0.03	m <sup>3</sup>	0.03	
路盤工(管路土工)	再生クラッシャーラン40mm以下/m <sup>2</sup> 20cm 施工幅1.8m未満	1.00 *	0.9	= 0.9	m <sup>2</sup>	0.9	
路盤工(管路土工)	粒調砕石25mm以下/m <sup>3</sup> 12cm 施工幅1.8m未満	1.00 *	0.9	= 0.9	m <sup>2</sup>	0.9	
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(13F) 舗装厚30mm プライムコート	1.00 *	0.9	= 0.9	m <sup>2</sup>	0.9	
処分費(t)	処分物(As殻)	0.03 * 2.35		= 0.1	t	0.1	

A-2(2)VP布設時 内訳		数量計算書				(実施) 精算	
1.2 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 アスファルト 15cm以下	2 *	1.2	=	2.4	m	2.4
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>	0.60 *	1.2	=	0.7	m <sup>2</sup>	0.7
管路掘削工	クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	0.60 * 1.339 *	1.2	=	1.0	m <sup>3</sup>	1.0
管路埋戻工	タンバ <sup>o</sup> 締固 洗滌砂 クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	$\{0.27*0.6-(0.089^2)*(\pi/4)\} = 0.16$ *	1.2	=	0.2	m <sup>3</sup>	0.2
管路埋戻工	タンバ <sup>o</sup> 締固 発生土 クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	0.60 * 1.09 *	1.2	=	0.8	m <sup>3</sup>	0.8
発生土処理工	2t積 バックホウ排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup> DID区間無し	1.0 - 0.8		=	0.2	m <sup>3</sup>	0.2
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	0.7 * 0.05		=	0.04	m <sup>3</sup>	0.04
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(13F) 舗装厚30mm プライムコート	0.60 *	1.2	=	0.7	m <sup>2</sup>	0.7
処分費(t)	処分物(As殻)	0.04 * 2.35		=	0.1	t	0.1

A-2(2)VP撤去時 内訳		数量計算書				(実施) 精算	
1.2							
0.0							
名称	形状寸法	計算式				単位	数量
舗装版取壊し積み込み工	舗装厚0cm超え10cm以下 クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	0.60 *	1.2	=	0.7	m <sup>2</sup>	0.7
管路掘削工	クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	0.60 * 1.359 *	1.2	=	1.0	m <sup>3</sup>	1.0
0							
管路埋戻工	タンバ <sup>o</sup> 締固 発生土 クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	0.60 * 1.04 *	1.2	=	0.8	m <sup>3</sup>	0.8
発生土処理工	2t積 バックホウ排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup> DID区間無し	1.0 - 0.8		=	0.3	m <sup>3</sup>	0.3
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	0.7 * 0.03		=	0.02	m <sup>3</sup>	0.02
路盤工(管路土工)	再生クラッシャーラン40mm以下/m <sup>2</sup> 20cm 施工幅1.8m未満	0.60 *	1.2	=	0.7	m <sup>2</sup>	0.7
路盤工(管路土工)	粒調砕石25mm以下/m <sup>3</sup> 12cm 施工幅1.8m未満	0.60 *	1.2	=	0.7	m <sup>2</sup>	0.7
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(13F) 舗装厚30mm プライムコート	0.60 *	1.2	=	0.7	m <sup>2</sup>	0.7
処分費(t)	処分物(As殻)	0.02 * 2.35		=	0.05	t	0.05

A-1(1)布設時 内訳		数量計算書				(実施) 精算	
0.8 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 * 0.8 = 1.6				m	1.6
	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	0.80 *				㎡	0.6
	クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>						
管路掘削工		0.80 * 1.310 *				m <sup>3</sup>	0.8
	クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>						
管路埋戻工	タンバ <sup>o</sup> 締固 洗滌砂	{0.26*0.8-(0.06^2)*(π/4) = 0.21 * 0.8 = 0.2				m <sup>3</sup>	0.2
	クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>						
管路埋戻工	タンバ <sup>o</sup> 締固 発生土	0.80 * 1.05 *				m <sup>3</sup>	0.7
	クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>						
発生土処理工	2種 バックリ排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	0.8 - 0.7 = 0.1				m <sup>3</sup>	0.1
	DID区間無し						
As塊・Co塊運搬費	2種 バックリ排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	0.6 * 0.05 = 0.03				m <sup>3</sup>	0.03
	DID区間無し						
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(13F)	0.80 *				㎡	0.6
	舗装厚30mm プライムコート						
処分費(t)	処分物(As殻)	0.03 * 2.35 = 0.1				t	0.1

A-1(1)撤去時 内訳		数量計算書				(実施) 精算	
0.8							
0.0							
名称	形状寸法	計算式				単位	数量
舗装版取壊し積み込み工	舗装厚0cm超え10cm以下	0.80 *				㎡	0.6
	クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>						
管路掘削工		0.80 * 1.330 *				m <sup>3</sup>	0.9
	クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>						
管路埋戻工	タンバ <sup>o</sup> 締固 洗滌砂	{0.26*0.8-(0.06^2)*(π/4) = 0.21 * 0.8 = 0.2				m <sup>3</sup>	0.2
	クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>						
管路埋戻工	タンバ <sup>o</sup> 締固 発生土	0.80 * 0.75 *				m <sup>3</sup>	0.5
	クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>						
発生土処理工	2種 バックリ排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	0.9 - 0.5 = 0.4				m <sup>3</sup>	0.4
	DID区間無し						
As塊・Co塊運搬費	2種 バックリ排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	0.6 * 0.03 = 0.02				m <sup>3</sup>	0.02
	DID区間無し						
路盤工(管路土工)	再生クラッシャーラン40mm以下/㎡ 20cm	0.80 *				㎡	0.6
	施工幅1.8m未満						
路盤工(管路土工)	粒調砕石25mm以下/m <sup>3</sup> 12cm	0.80 *				㎡	0.6
	施工幅1.8m未満						
アスファルト舗装工(人力)	車道・路肩部 再生密粒度アスコン(13F)	0.80 *				㎡	0.6
	舗装厚30mm プライムコート						
処分費(t)	処分物(As殻)	0.02 * 2.35 = 0.05				t	0.05

A-1(2)布設時 内訳		数 量 計 算 書				(実施) 精算	
1.0 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 アスファルト 15cm以下	2 *	1.0	=	2.0	m	2.0
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>	0.60 *	1.0	=	0.6	m <sup>2</sup>	0.6
管路掘削工	クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	0.60 * 1.310 *	1.0	=	0.8	m <sup>3</sup>	0.8
管路埋戻工	タンバ <sup>o</sup> 締固 洗滌砂 クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	{0.27*0.6-(0.06 <sup>2</sup> )*}(π/4) = 0.16	1.0	=	0.2	m <sup>3</sup>	0.2
管路埋戻工	タンバ <sup>o</sup> 締固 発生土 クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	0.60 * 1.04 *	1.0	=	0.6	m <sup>3</sup>	0.6
発生土処理工	2種 バックリ排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup> DID区間無し	0.8 - 0.6		=	0.2	m <sup>3</sup>	0.2
As塊・Co塊運搬費	2種 バックリ排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup> DID区間無し	0.6 * 0.05		=	0.03	m <sup>3</sup>	0.03
アスファルト舗装工(人力)	車道・路肩部 再生密粒度Fスロ(13F) 舗装厚30mm プライムコート	0.60 *	1.0	=	0.6	m <sup>2</sup>	0.6
処分費(t)	処分物(As殻)	0.03 * 2.35		=	0.1	t	0.1

A-1(2)撤去時 内訳		数 量 計 算 書				(実施) 精算	
1.0							
0.0							
名 称	形状寸法	計 算 式			単位	数 量	
舗装版取壊し積み込み工	舗装厚0cm超え10cm以下 クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	0.60 *	1.0	=	0.6	m <sup>2</sup>	0.6
管路掘削工	クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	0.60 * 1.330 *	1.0	=	0.8	m <sup>3</sup>	0.8
管路埋戻工	タンバ <sup>o</sup> 締固 発生土 クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	0.60 * 1.01 *	1.0	=	0.6	m <sup>3</sup>	0.6
発生土処理工	2種 バックリ排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup> DID区間無し	0.8 - 0.6		=	0.2	m <sup>3</sup>	0.2
As塊・Co塊運搬費	2種 バックリ排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup> DID区間無し	0.6 * 0.03		=	0.02	m <sup>3</sup>	0.02
路盤工(管路土工)	再生クラッシャーラン40mm以下/m <sup>2</sup> 20cm 施工幅1.8m未満	0.60 *	1.0	=	0.6	m <sup>2</sup>	0.6
路盤工(管路土工)	粒調砕石25mm以下/m <sup>3</sup> 12cm 施工幅1.8m未満	0.60 *	1.0	=	0.6	m <sup>2</sup>	0.6
アスファルト舗装工(人力)	車道・路肩部 再生密粒度Fスロ(13F) 舗装厚30mm プライムコート	0.60 *	1.0	=	0.6	m <sup>2</sup>	0.6
処分費(t)	処分物(As殻)	0.02 * 2.35		=	0.05	t	0.05

A-2(1)DIP布設時 内訳		数量計算書				(実施) 精算	
1.0 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 アスファルト 15cm以下	2 *	1.0	=	2.0	m	2.0
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>	1.10 *	1.0	=	1.1	m <sup>2</sup>	1.1
管路掘削工	クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	1.10 * 1.343 *	1.0	=	1.5	m <sup>3</sup>	1.5
管路埋戻工	タンバ <sup>o</sup> 締固 洗滌砂 クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	{0.293*1.1-(0.093 <sup>2</sup> )*}(π/4) = 0.32	1.0	=	0.3	m <sup>3</sup>	0.3
管路埋戻工	タンバ <sup>o</sup> 締固 発生土 クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	1.10 * 1.05 *	1.0	=	1.2	m <sup>3</sup>	1.2
発生土処理工	2種 バックリ排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup> DID区間無し	1.5 - 1.2		=	0.3	m <sup>3</sup>	0.3
As塊・Co塊運搬費	2種 バックリ排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup> DID区間無し	1.1 * 0.05		=	0.1	m <sup>3</sup>	0.1
アスファルト舗装工(人力)	車道・路肩部 再生密粒度アスコン(13F) 舗装厚30mm プライムコート	1.10 *	1.0	=	1.1	m <sup>2</sup>	1.1
処分費(t)	処分物(As殻)	0.1 * 2.35		=	0.2	t	0.2

A-2(1)DIP撤去時 内訳		数量計算書				(実施) 精算	
1.0							
0.0							
名称	形状寸法	計算式				単位	数量
舗装版取壊し積み込み工	舗装厚0cm超え10cm以下 クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	1.10 *	1.0	=	1.1	m <sup>2</sup>	1.1
管路掘削工	クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	1.10 * 1.363 *	1.0	=	1.5	m <sup>3</sup>	1.5
管路埋戻工	タンバ <sup>o</sup> 締固 洗滌砂 クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	{0.293*1.1-(0.093 <sup>2</sup> )*}(π/4) = 0.32	* 1.0	=	0.3	m <sup>3</sup>	0.3
管路埋戻工	タンバ <sup>o</sup> 締固 発生土 クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	1.10 * 0.75 *	1.0	=	0.8	m <sup>3</sup>	0.8
発生土処理工	2種 バックリ排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup> DID区間無し	1.5 - 0.8		=	0.7	m <sup>3</sup>	0.7
As塊・Co塊運搬費	2種 バックリ排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup> DID区間無し	1.1 * 0.03		=	0.03	m <sup>3</sup>	0.03
路盤工(管路土工)	再生クラッシャーラン40mm以下/m <sup>2</sup> 20cm 施工幅1.8m未満	1.10 *	1.0	=	1.1	m <sup>2</sup>	1.1
路盤工(管路土工)	粒調砕石25mm以下/m <sup>3</sup> 12cm 施工幅1.8m未満	1.10 *	1.0	=	1.1	m <sup>2</sup>	1.1
アスファルト舗装工(人力)	車道・路肩部 再生密粒度アスコン(13F) 舗装厚30mm プライムコート	1.10 *	1.0	=	1.1	m <sup>2</sup>	1.1
処分費(t)	処分物(As殻)	0.03 * 2.35		=	0.1	t	0.1

A-2(2)DIP布設時 内訳		数量計算書				(実施) 精算	
1.1 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 アスファルト 15cm以下	2 *	1.1	=	2.2	m	2.2
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>	0.60 *	1.1	=	0.7	m <sup>2</sup>	0.7
管路掘削工	クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	0.60 * 1.343 *	1.1	=	0.9	m <sup>3</sup>	0.9
管路埋戻工	タンバ <sup>o</sup> 締固 洗滌砂 クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	{0.27*0.6-(0.06 <sup>2</sup> )*(π/4) = 0.16	1.1	=	0.2	m <sup>3</sup>	0.2
管路埋戻工	タンバ <sup>o</sup> 締固 発生土 クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	0.60 * 1.07 *	1.1	=	0.7	m <sup>3</sup>	0.7
発生土処理工	2種 バックリ排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup> DID区間無し	0.9 - 0.7		=	0.2	m <sup>3</sup>	0.2
As塊・Co塊運搬費	2種 バックリ排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup> DID区間無し	0.7 * 0.05		=	0.04	m <sup>3</sup>	0.04
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(13F) 舗装厚30mm プライムコート	0.60 *	1.1	=	0.7	m <sup>2</sup>	0.7
処分費(t)	処分物(As殻)	0.04 * 2.35		=	0.1	t	0.1

A-2(2)DIP撤去時 内訳		数量計算書				(実施) 精算	
1.1							
0.0							
名称	形状寸法	計算式				単位	数量
舗装版取壊し積み込み工	舗装厚0cm超え10cm以下 クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	0.60 *	1.1	=	0.7	m <sup>2</sup>	0.7
管路掘削工	クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	0.60 * 1.363 *	1.1	=	0.9	m <sup>3</sup>	0.9
管路埋戻工	タンバ <sup>o</sup> 締固 発生土 クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	0.60 * 1.04 *	1.1	=	0.7	m <sup>3</sup>	0.7
発生土処理工	2種 バックリ排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup> DID区間無し	0.9 - 0.7		=	0.2	m <sup>3</sup>	0.2
As塊・Co塊運搬費	2種 バックリ排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup> DID区間無し	0.7 * 0.03		=	0.02	m <sup>3</sup>	0.02
路盤工(管路土工)	再生クラッシャーラン40mm以下/m <sup>2</sup> 20cm 施工幅1.8m未満	0.60 *	1.1	=	0.7	m <sup>2</sup>	0.7
路盤工(管路土工)	粒調砕石25mm以下/m <sup>3</sup> 12cm 施工幅1.8m未満	0.60 *	1.1	=	0.7	m <sup>2</sup>	0.7
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(13F) 舗装厚30mm プライムコート	0.60 *	1.1	=	0.7	m <sup>2</sup>	0.7
処分費(t)	処分物(As殻)	0.02 * 2.35		=	0.05	t	0.05

B-3布設時 内訳 4.0 m 0.0 m		数量計算書			(実施) 精算	
名称	形状寸法	計算式			単位	数量
舗装版切断	アスファルト舗装版 アスファルト 15cm以下	2 *	4.0	= 8.0	m	8.0
舗装版取壊し積み込み工	舗装厚0cm超え10cm以下 ｸﾛｰﾗ型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	0.30 *	4.0	= 1.2	m <sup>2</sup>	1.2
管路掘削工	ｸﾛｰﾗ型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	0.30 * 0.250 *	4.0	= 0.3	m <sup>3</sup>	0.3
管路埋戻工	ﾀﾝﾊﾞ縮固 洗滌砂 ｸﾛｰﾗ型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	{0.27*0.3-(0.118^2)*(π/4) = 0.07	4.0	= 0.3	m <sup>3</sup>	0.3
発生土処理工	2t積 バックホウ排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup> DID区間無し	0.3		= 0.3	m <sup>3</sup>	0.3
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	1.2 * 0.05		= 0.1	m <sup>3</sup>	0.1
アスファルト舗装工(人力)	車道・路肩部 再生密粒度ｱｽﾌﾙ(13F) 舗装厚30mm プライムｺｰﾄ	0.30 *	4.0	= 1.2	m <sup>2</sup>	1.2
処分費(t)	処分物(As殻)	0.1 * 2.35		= 0.2	t	0.2

B-3撤去時 内訳 4.0 0.0		数量計算書			(実施) 精算	
名称	形状寸法	計算式			単位	数量
舗装版取壊し積み込み工	舗装厚0cm超え10cm以下 ｸﾛｰﾗ型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	0.30 *	4.0	= 1.2	m <sup>2</sup>	1.2
管路掘削工	ｸﾛｰﾗ型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	0.30 * 0.270 *	4.0	= 0.3	m <sup>3</sup>	0.3
発生土処理工	2t積 バックホウ排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup> DID区間無し	0.3		= 0.3	m <sup>3</sup>	0.3
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	1.2 * 0.03		= 0.04	m <sup>3</sup>	0.04
路盤工(管路土工)	再生ｸﾗｯｼﾞｰﾗﾝ40mm以下/m <sup>2</sup> 15cm 施工幅1.8m未満	0.30 *	4.0	= 1.2	m <sup>2</sup>	1.2
路盤工(管路土工)	粒調砕石25mm以下/m <sup>2</sup> 12cm 施工幅1.8m未満	0.30 *	4.0	= 1.2	m <sup>2</sup>	1.2
アスファルト舗装工(人力)	車道・路肩部 再生密粒度ｱｽﾌﾙ(13F) 舗装厚30mm プライムｺｰﾄ	0.30 *	4.0	= 1.2	m <sup>2</sup>	1.2
処分費(t)	処分物(As殻)	0.04 * 2.35		= 0.1	t	0.1

B-2布設時 内訳		数量計算書			(実施) 精算	
36.0 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 アスファルト 15cm以下	2 *	36.0	= 72.0	m	72.0
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>	0.30 *	36.0	= 10.8	m <sup>2</sup>	10.8
管路掘削工	クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	0.30 * 0.250 *	36.0	= 2.7	m <sup>3</sup>	2.7
管路埋戻工	タンパ締固 洗滌砂 クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	{0.27*0.3-(0.089 <sup>2</sup> )*(π/4) = 0.07	36.0	= 2.7	m <sup>3</sup>	2.7
発生土処理工	2t積 バックホウ排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup> DID区間無し	2.7		= 2.7	m <sup>3</sup>	2.7
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	10.8 * 0.05		= 0.5	m <sup>3</sup>	0.5
Asphalt舗装工(人力)	車道・路肩部 再生密粒度アスコン(13F) 舗装厚30mm プライムコート	0.30 *	36.0	= 10.8	m <sup>2</sup>	10.8
処分費(t)	処分物(As殻)	0.5 * 2.35		= 1.2	t	1.2

B-2撤去時 内訳		数量計算書			(実施) 精算	
36.0						
0.0						
名称	形状寸法	計算式			単位	数量
舗装版取壊し積み込み工	舗装厚0cm超え10cm以下 クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	0.30 *	36.0	= 10.8	m <sup>2</sup>	10.8
管路掘削工	クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	0.30 * 0.270 *	36.0	= 2.9	m <sup>3</sup>	2.9
発生土処理工	2t積 バックホウ排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup> DID区間無し	2.9		= 2.9	m <sup>3</sup>	2.9
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	10.8 * 0.03		= 0.3	m <sup>3</sup>	0.3
路盤工(管路土工)	再生クラッシャーラン40mm以下/m <sup>2</sup> 15cm 施工幅1.8m未満	0.30 *	36.0	= 10.8	m <sup>2</sup>	10.8
路盤工(管路土工)	粒調砕石25mm以下/m <sup>2</sup> 12cm 施工幅1.8m未満	0.30 *	36.0	= 10.8	m <sup>2</sup>	10.8
Asphalt舗装工(人力)	車道・路肩部 再生密粒度アスコン(13F) 舗装厚30mm プライムコート	0.30 *	36.0	= 10.8	m <sup>2</sup>	10.8
処分費(t)	処分物(As殻)	0.3 * 2.35		= 0.7	t	0.7

B-1布設時 内訳		数量計算書				(実施) 精算	
15.5 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 アスファルト 15cm以下	2 *	15.5	=	31.0	m	31.0
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>	0.30 *	15.5	=	4.7	m <sup>2</sup>	4.7
管路掘削工	クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	0.30 * 0.250 *	15.5	=	1.2	m <sup>3</sup>	1.2
管路埋戻工	タンパ締固 洗滌砂 クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	{0.27*0.3-(0.06^2)*(π/4) = 0.08	15.5	=	1.2	m <sup>3</sup>	1.2
発生土処理工	2t積 バックホウ排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup> DID区間無し	1.2		=	1.2	m <sup>3</sup>	1.2
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	4.7 * 0.05		=	0.2	m <sup>3</sup>	0.2
Asphalt舗装工(人力)	車道・路肩部 再生密粒度アスコン(13F) 舗装厚30mm プライムコート	0.30 *	15.5	=	4.7	m <sup>2</sup>	4.7
処分費(t)	処分物(As殻)	0.2 * 2.35		=	0.5	t	0.5

B-1撤去時 内訳		数量計算書				(実施) 精算	
15.5							
0.0							
名称	形状寸法	計算式			単位	数量	
舗装版取壊し積み込み工	舗装厚0cm超え10cm以下 クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	0.30 *	15.5	=	4.7	m <sup>2</sup>	4.7
管路掘削工	クロー型 排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup>	0.30 * 0.270 *	15.5	=	1.3	m <sup>3</sup>	1.3
発生土処理工	2t積 バックホウ排対1次 山積み0.13m <sup>3</sup> DID区間無し	1.3		=	1.3	m <sup>3</sup>	1.3
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	4.7 * 0.03		=	0.1	m <sup>3</sup>	0.1
路盤工(管路土工)	再生クラッシャーラン40mm以下/m <sup>2</sup> 15cm 施工幅1.8m未満	0.30 *	15.5	=	4.7	m <sup>2</sup>	4.7
路盤工(管路土工)	粒調砕石25mm以下/m <sup>2</sup> 12cm 施工幅1.8m未満	0.30 *	15.5	=	4.7	m <sup>2</sup>	4.7
Asphalt舗装工(人力)	車道・路肩部 再生密粒度アスコン(13F) 舗装厚30mm プライムコート	0.30 *	15.5	=	4.7	m <sup>2</sup>	4.7
処分費(t)	処分物(As殻)	0.1 * 2.35		=	0.2	t	0.2

令和8年度 市道穂高4512号線  
ほか配水管布設替工事  
管明示テープ

配水管 実施設計  入力欄

路線-2

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
<input type="checkbox"/>	3	1.5	<input type="checkbox"/>	0	0
<input type="checkbox"/>	3	1.5	<input type="checkbox"/>	0	0
<input type="checkbox"/>	4	1.5	<input type="checkbox"/>	0	0
<input type="checkbox"/>	4	1.5	<input type="checkbox"/>	0	0
				0	0
				0.0	0.0
<input type="checkbox"/>	4	1.5	<input type="checkbox"/>	0	0
<input type="checkbox"/>	4	1.5	<input type="checkbox"/>	0	0
<input type="checkbox"/>	4	1.5	<input type="checkbox"/>	0	0
<input type="checkbox"/>	4	1.5	<input type="checkbox"/>	0	0
			計	0	0
			≡	0.0	0.0
<input type="checkbox"/>	4	1.5	<input type="checkbox"/>	0	0
3.75	4	1.5	0.34	4.68234502	4.6823375
75.31	4	1.5	1.07	109.729001	109.7283313
<input type="checkbox"/>	4	1.5	<input type="checkbox"/>	0	0
			計	114.411346	114.4106688
			≡	114.4	114.4

※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

令和8年度 市道穂高4512号線  
ほか配水管布設替工事  
管明示テープ

配水管 実施設計  入力欄

路線-3

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
<input type="checkbox"/>	3	1.5	<input type="checkbox"/>	0	0
<input type="checkbox"/>	3	1.5	<input type="checkbox"/>	0	0
<input type="checkbox"/>	4	1.5	<input type="checkbox"/>	0	0
<input type="checkbox"/>	4	1.5	<input type="checkbox"/>	0	0
計				0	0
≒				0.0	0.0
<input type="checkbox"/>	4	1.5	<input type="checkbox"/>	0	0
<input type="checkbox"/>	4	1.5	<input type="checkbox"/>	0	0
<input type="checkbox"/>	4	1.5	<input type="checkbox"/>	0	0
<input type="checkbox"/>	4	1.5	<input type="checkbox"/>	0	0
計				0	0
≒				0.0	0.0
<input type="checkbox"/>	4	1.5	<input type="checkbox"/>	3.82388861	3.823875
<input type="checkbox"/>	4	1.5	<input type="checkbox"/> 1.02	82.3241416	82.3240167
<input type="checkbox"/>	4	1.5	<input type="checkbox"/>	15.9040925	15.9039963
<input type="checkbox"/>	4	1.5	<input type="checkbox"/>	0	0
計				102.052123	102.051888
≒				102.1	102.1

※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

令和8年度 市道穂高4512号線  
 ほか配水管布設替工事  
 管明示テープ

配水管 実施設計  入力欄

路線-3-消火栓

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
<input type="checkbox"/>	3	1.5	<input type="checkbox"/>	0	0
<input type="checkbox"/>	3	1.5	<input type="checkbox"/>	0	0
<input type="checkbox"/>	4	1.5	<input type="checkbox"/>	0	0
<input type="checkbox"/>	4	1.5	<input type="checkbox"/>	0	0
				0	0
				0.0	0.0
計				0	0
≡				0.0	0.0
<input type="checkbox"/>	4	1.5	<input type="checkbox"/>	0	0
3.07	4	1.5	<input type="checkbox"/>	4.11162646	4.1116203
<input type="checkbox"/>	4	1.5	<input type="checkbox"/>	0	0
<input type="checkbox"/>	4	1.5	<input type="checkbox"/>	0	0
計				4.11162646	4.1116203
≡				4.1	4.1

※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

令和8年度 市道穂高4512号線  
ほか配水管布設替工事  
管明示テープ

配水管 実施設計  入力欄

路線-1

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
<input type="checkbox"/>	3	1.5	<input type="checkbox"/>	0	0
<input type="checkbox"/>	3	1.5	<input type="checkbox"/>	0	0
<input type="checkbox"/>	4	1.5	<input type="checkbox"/>	0	0
<input type="checkbox"/>	4	1.5	<input type="checkbox"/>	0	0
				0	0
				0.0	0.0
計				0	0
≡				0.0	0.0
<input type="checkbox"/>	4	1.5	<input type="checkbox"/>	0	0
3.03	4	1.5	<input type="checkbox"/>	4.05805478	4.0580487
0.42	4	1.5	<input type="checkbox"/>	0.61792034	0.6179166
0.51	4	1.5	<input type="checkbox"/>	0.85607785	0.8560758
計				5.53205296	5.5320411
≡				5.5	5.5

※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

令和8年度 市道穂高4512号線  
 ほか配水管布設替工事  
 管明示テープ

配水管 実施設計  入力欄

路線-1-消火栓

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
<input type="checkbox"/>	3	1.5	<input type="checkbox"/>	0	0
<input type="checkbox"/>	3	1.5	<input type="checkbox"/>	0	0
<input type="checkbox"/>	4	1.5	<input type="checkbox"/>	0	0
<input type="checkbox"/>	4	1.5	<input type="checkbox"/>	0	0
				0	0
				0.0	0.0
<input type="checkbox"/>	4	1.5	<input type="checkbox"/>	0	0
<input type="checkbox"/>	4	1.5	<input type="checkbox"/>	0	0
<input type="checkbox"/>	4	1.5	<input type="checkbox"/>	0	0
<input type="checkbox"/>	4	1.5	<input type="checkbox"/>	0	0
計				0	0
≡				0.0	0.0
<input type="checkbox"/>	4	1.5	<input type="checkbox"/>	0	0
2	4	1.5	<input type="checkbox"/>	2.67858401	2.67858
<input type="checkbox"/>	4	1.5	<input type="checkbox"/>	0	0
<input type="checkbox"/>	4	1.5	<input type="checkbox"/>	0	0
計				2.67858401	2.67858
≡				2.7	2.7

※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

# 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	①技術検定合格者 ・土木施工管理技士(2級は土木) ②技術士2次試験合格者 ・水道部門 ・衛生工学部門 (「水質管理」又は「廃棄物処理」) ③・管工事施工管理技士(2級以上)
--------	---

- 2 主任技術者または現場代理人は配水用<sup>レ</sup>PE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こと。
- 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こと。

## (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プズに登録すること。なお、登録前に監督員から内容確認を受けた後に本登録を行い、登録完了書を提出すること。なお、途中変更時及びしゅん工時にも登録前に監督員が内容確認の提出をし、確認後に本登録を行い、登録完了書を提出すること。この場合の登録期限は当初契約日、変更契約日、工事完成時それぞれ10日以内とする。

2 道路掘削許可申請及び道路通行制限に係る手続きは工事請負者が行うこと。

3 本工事及び本特記仕様書に質疑が生じた場合は書面をもって協議すること。(別紙2)

4 別途指定する建設機械については、排出ガス対策型の使用を原則とする。(別紙3)

5 建設業法第26条の規定により、請負者が工事現場ごとに設置しなければならない主任技術者または監理技術者については適切な資格、技術力を有するもの(工事現場に常駐して、専らその職務に従事する者で、請負者と直接的かつ恒常的な雇用関係にあるものに限る。)を配置すること。

なお、請負金額が4,500万円以上の時は主任技術者又は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、φ75~150 mmまでの配水枝管は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シート及び水道用識別マーカ-を垂直に設置すること。

ただし、発注毎に埋設条件が異なる場合があるので、各現場毎に埋設深等、確認し施工すること。管材料に関係なくアルタンシートを使用してはならない。

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

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

管明示テープ胴巻き箇所

DIP 管・VP 管	管長4. 0m以下	3か所/本
	管長5. 0m以上	4か所/本
HPPE 管	管長5. 0m	4か所/本

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

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

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

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

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

(本管布設)

1 本管布設にあたっては「安曇野市上水道工事」及び「安曇野市給・配水管工事施工基準 R4年度」により施工・管理すること。

2 しゅん工時に配管状況を目視できないため他の埋設物との離隔状況、管の布設前・中・後の施工状況を写真で記録すること。

3 バックホウによる吊り込作業は専用装置以外の装置を使用してはならない。

4 下水道関連工事における配管作業は下水道工事と同時施工を原則とするが現場の状況により同時施工が困難な場合は監督員と協議すること。

5 配水管の接合 DIP については日本ダクティル鉄管協会接合要領書、HPPE については日本水道協会規格により施工すること。

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

6 直管の布設にあたって、直管の番号を明記し、しゅん工図の配管詳細図にも番号を明記すること。

- 7 仕切弁は設置後の維持管理作業の安全性を考慮し交差点外に設置すること。
- 8 水圧試験を受けるときは申請書（別紙 6）を提出すること。  
現場試験は 1.0Mpa を 10 分間静止し水圧の落下のないことを確認し合格とする。  
ただし常圧が高い地域については常圧の 2 倍の水圧を 10 分間保持し合格とする。

#### （給水管・量水器の施工）

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

#### （舗装復旧工）

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

#### （書類・検査）

- 1 工事完成時の提出書類は「安曇野市給・配水管工事」、「安曇野市給・配水管工事施工基準 R4 年度」に基づき作成すること。
- 2 工程管理の徹底を図り全体の数量の見通しがたった段階若しくは出来高が 80%に達した時点で速やかに 80%予想出来形展開図及び数量計算書を提出すること。  
80%出来高の提出期限：令和 8 年 9 月 11 日（金）までとする。以降の受付と清算は認めない。  
上記より現場工事作業の完了も同日として、計画工程を作成すること。  
※（現場清掃、墨入れ等の完了後の現場事務の作業は除く）※

- 3 しゅん工書類編冊順は「工事における提出書類一覧表」（しゅん工書類）（別紙 1-1）とすること。

また工事請負契約からしゅん工届けまでの各段階での提出書類についても注意すること。

- 4 工事施工後の事後報告は原則として認めず変更の対象にはならないので必ず施工前に協議書を取り交わすこと。

ただし、緊急の場合はこの限りではないのでその都度監督員と相談すること。

- 5 なお、施工写真の編冊順は工種毎、側点順に整理すること。(別紙 1-2 のしゅん工写真の編冊順を参考とすること。)

- 6 しゅん工検査は現地で実測するため固定点からの距離を施工中に控えておき、正確な位置にすみ入れをおこなうこと。

- 7 工事で使用した全ての資材は伝票と突合せ資材毎、日付順に集計し最終数値を設計数値と比較し増減を明示すること。骨材、残土処理、廃材処分についても同様に集計、比較すること。

- 8 しゅん工書類の他に平面図、管割図、給水図を提出すること。しゅん工書類の図面は紙ベース1部と DXF・SFC または Jww形式図面データを提出すること。

平面・管割図の用紙は特に定めのないものとする。また、給水管についても配水管平面図に記載の上、別途詳細図も作成すること。

- 9 配管詳細図に水道用識別マーカーの設置位置を記載すること。

(その他)

- 1 仮設費については任意仮設を原則とするが一部に指定仮設を計上している。したがって設計図書に明示している数量及び施工明細は全て参考資料として取り扱うこと。

ただし、現場状況により仮設管口径を変更する場合は変更設計の対象とする。

指定仮設は不断水分岐用割 T 字管5箇所および、不断水簡易仕切弁2箇所とする。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回半日以上安全教育・研修訓練等の費用が含まれているので必ず実施すること。**また、実施計画を施工計画書に記載し、実施状況がわかる資料をしゅん工時に提出すること。
- 8 本工事期間内に自然災害(地震等)が発生した場合は、現場代理人はただちに作業の中止と、作業員の安全確保に最大限努力すること。また、近隣住民への通行確保のため工事現場を安全に開放すること。
- 9 現場の近隣に保育園・学校施設がある場合、着手前に工事予告等の通知を配布すること。  
(仮設給水) 第2章 その他項目と同様
- 1 冬期間の仮設給水において凍結防止の対策を講じるとともに、工事期間中に凍結が発生した場合は、各戸への通水できるよう、対応をおこなう。
- 2 冬期間の仮設給水を防止のためリターン式を採用(指定仮設)とするが、かけ流し措置を講じる場合は、仮設切替前のメーター指針、メーター番号等を仮設切替者名簿(別添)に記載し、監督員に提出すること。ただし、かけ流し措置は1月以降の切替にかかるものとする。

## 第4章 設計条件

- |    |        |  |
|----|--------|--|
| 1  | 前払い率   | 40%以内  |
| 2  | 工種     | 開削工事   |
| 3  | 施工地域区分 | 一般交通影響あり②  |
| 4  | 契約保証方法 | 金銭的保証  |
| 5  | 積雪寒冷地  | 4級地  |
| 6  | 工期     | 契約日から 令和8年9月30日<br><u>この工事は、週休2日（週単位）の対象です。</u>  |
| 7  | 工事概要   | 配水管布設替工  |
| 8  | 残土処理   | 搬出先：安曇野市穂高牧 766-1 共和興業(株)<br>運搬距離 4.0Km 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   | アスファルト掘削廃材・コンクリート（無筋）廃材<br>処分場：安曇野市穂高牧 622-8 共和リテック(株)<br>運搬距離 4.1Km を想定し、積算している。      |
| 10 | 仮設配管   | 有り   |
| 11 | 地下埋設物  | ・既設配水管 DIPφ150、100、VPφ150、100、75、50、<br>HIVPφ100、75、50、HPPEφ150、75<br>・下水道管 VUφ200、150 |
| 12 | その他    | 片側交互通行、車両通行止めにて施工。（住居者の通行には一時開放の配慮）  |
| 13 | 積算設定   | 土工事は一部にパッケージ積算を採用している。   |

## 第5章 資材単価等

令和8年度 市道穂高 4512 号線ほか配水管布設替工事に係る工事費の積算にあたって、「安曇野市 令和8年度資材等単価表」及び長野県建設部ほかの令和8年度実施設計単価表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

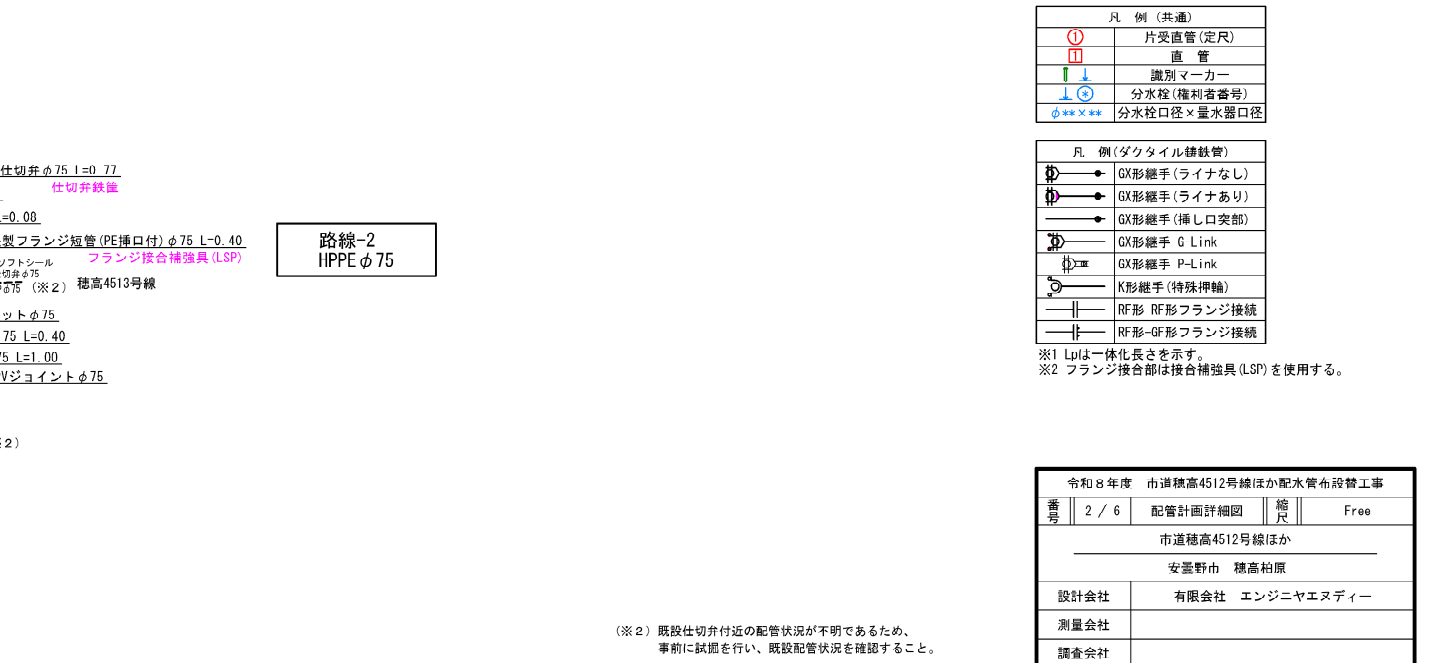
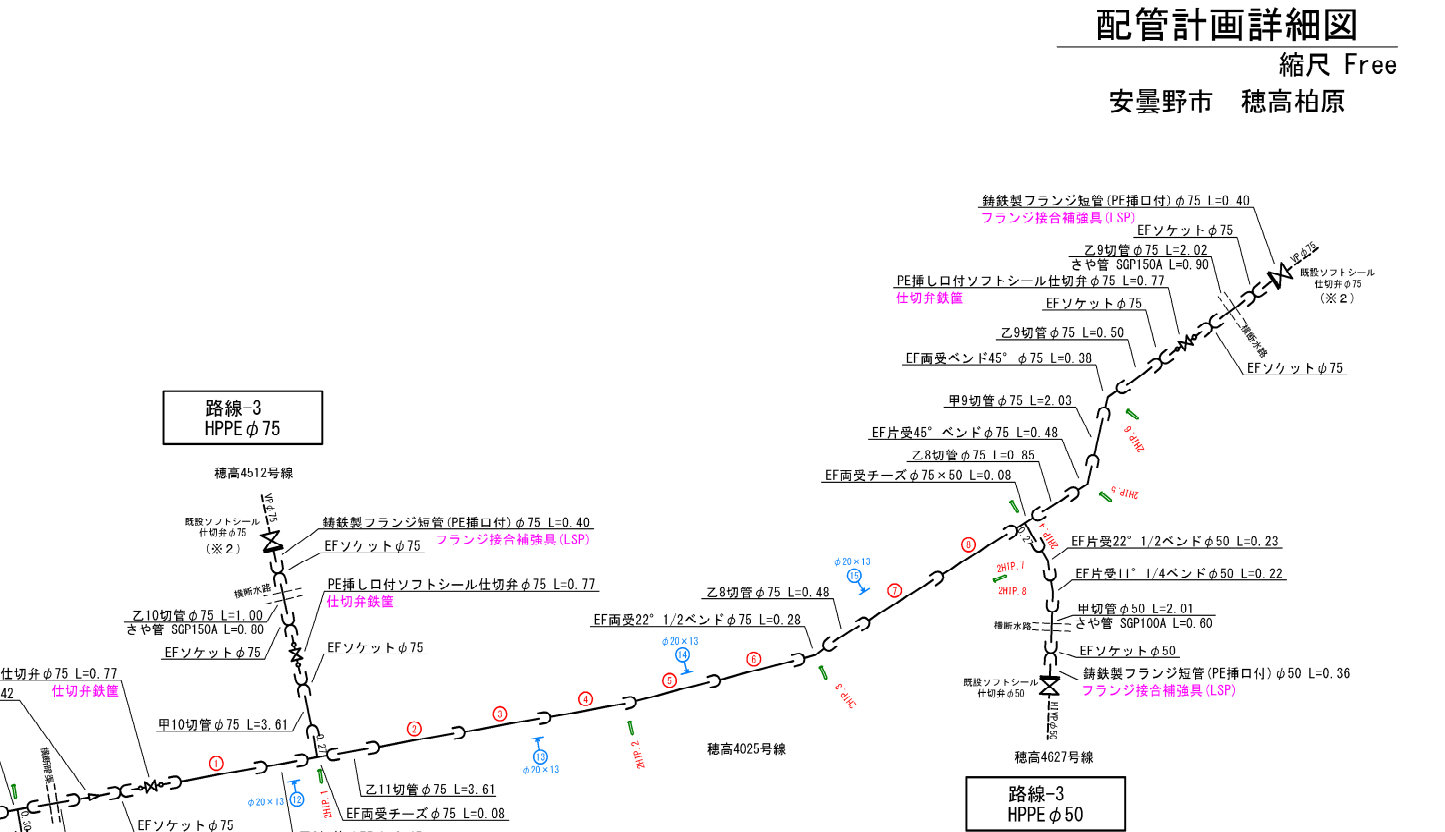
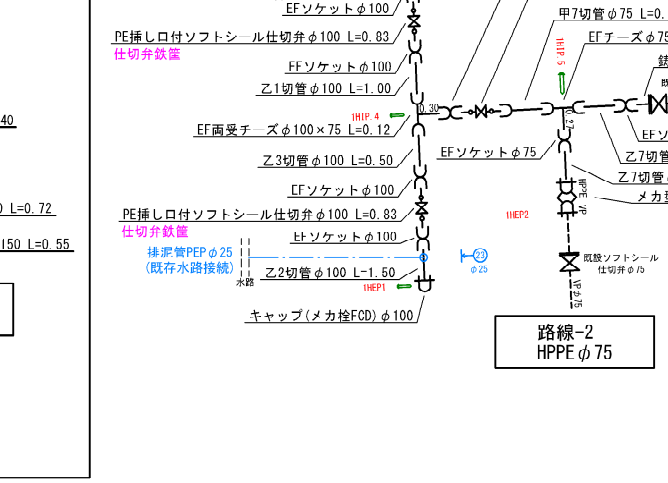
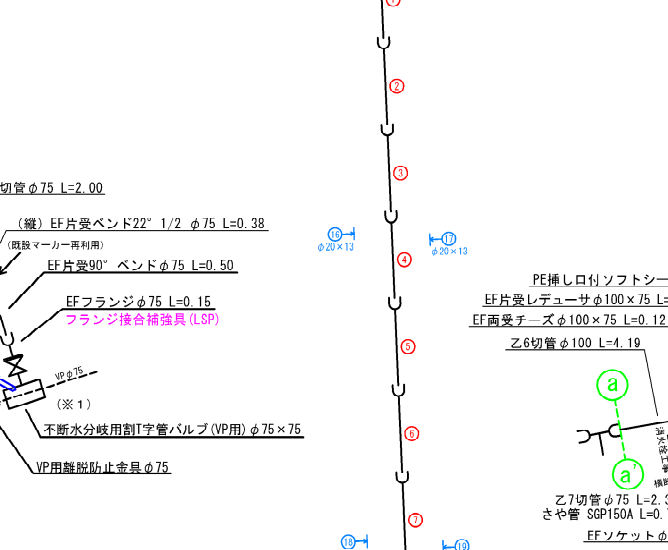
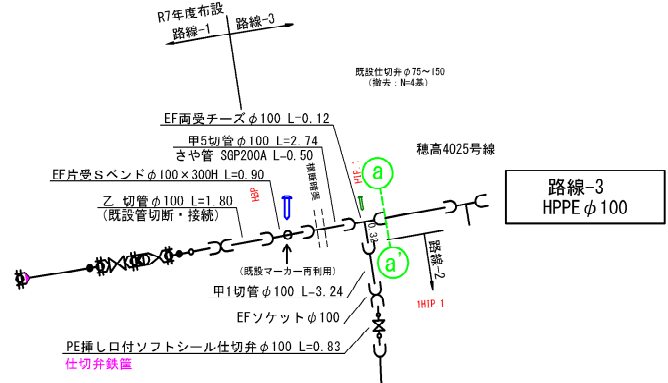
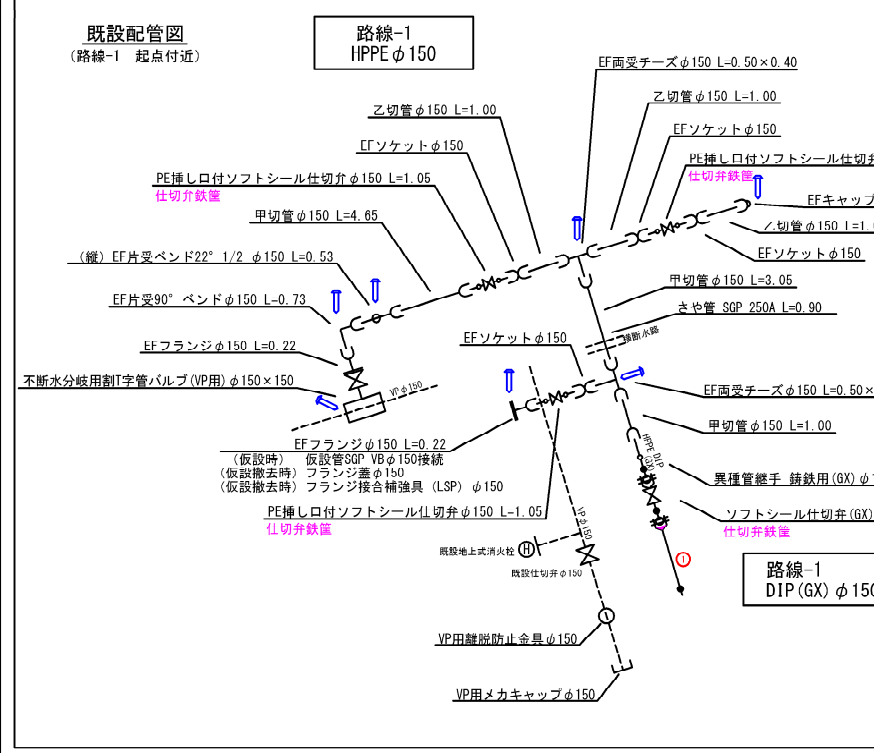
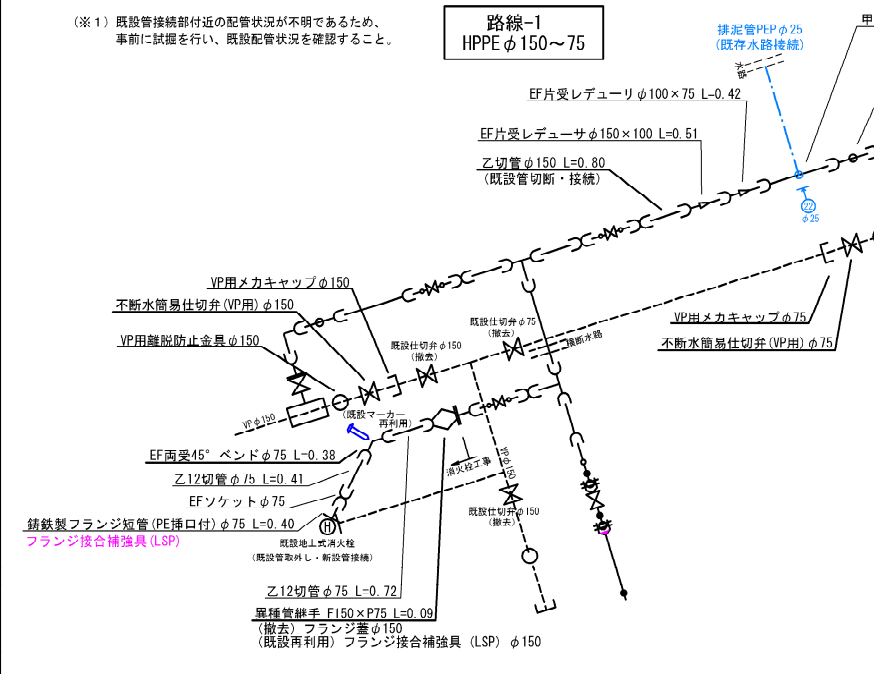
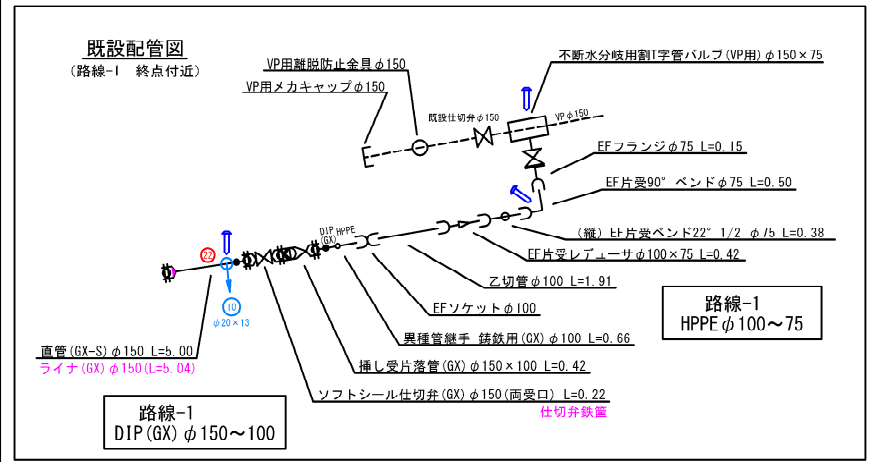
製品・施工名	規 格	単価(円)	単位	備考
効ワツツ 短管(片落)	水道配水用 <sup>ホ</sup> リ <sup>ル</sup> 管用 F150×P75	38,780	個	



# 配管計画詳細図

縮尺 Free

安曇野市 穂高柏原



①	片受直管 (定尺)
②	直管
③	識別マーカ
④	分水栓 (権利者番号)
⑤	分水栓口径 × 量水器口径

⑥	GX形継手 (ライナなし)
⑦	GX形継手 (ライナあり)
⑧	GX形継手 (挿し口突部)
⑨	GX形継手 G Link
⑩	GX形継手 P-Link
⑪	K形継手 (特殊押輪)
⑫	RF形 RF形フランジ接続
⑬	RF形-GF形フランジ接続

※1 Lpは一体化長さを示す。  
 ※2 フランジ接合部は接合補強具 (LSP) を使用する。

令和8年度	市道穂高4512号線ほか配水管布設替工事
書号	2 / 6
	配管計画詳細図
	縮尺 Free
市道穂高4512号線ほか	
安曇野市 穂高柏原	
設計会社	有限会社 エンジニアズエディー
測量会社	
調査会社	

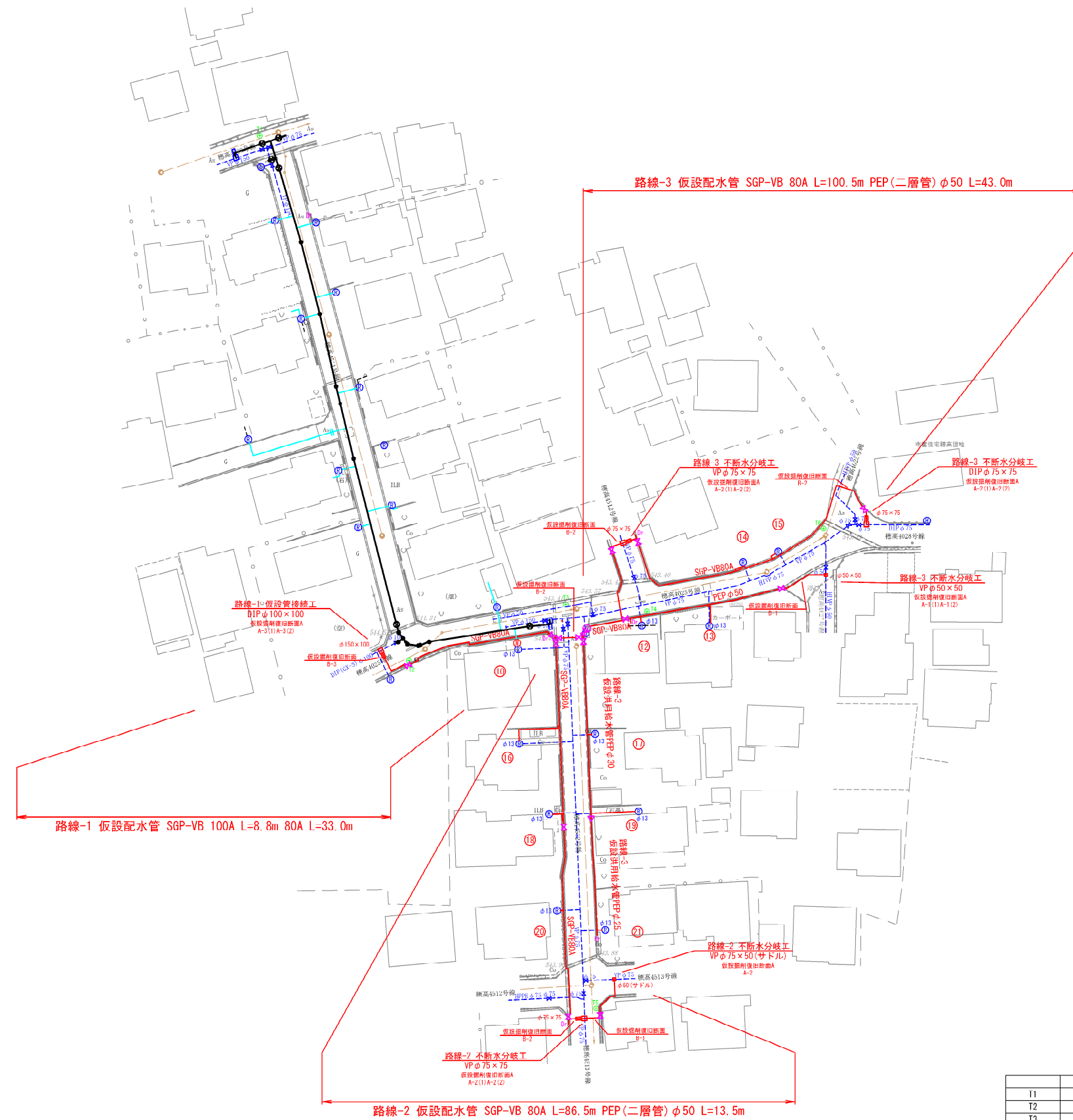
(※2) 既設仕切弁付近の配管状況が不明であるため、事前に試掘を行い、既設配管状況を確認すること。

# 仮設給配水計画平面図

縮尺 1/500 (A1)

安曇野市 穂高柏原

市道穂高4512号線ほか



凡 例	
	仮設給配水管
	既存給配水管
	弁
	消火栓
	マンホール
	下水
	下水施設

T1	金属鉄	36834.053	-54982.274
T2	金属鉄	36728.247	-54952.210
T3	金属鉄	36739.551	-54920.547
T4	金属鉄	36738.107	-54904.200
T5	金属鉄	36658.113	-54914.467
T6	金属鉄	36754.891	-54868.596

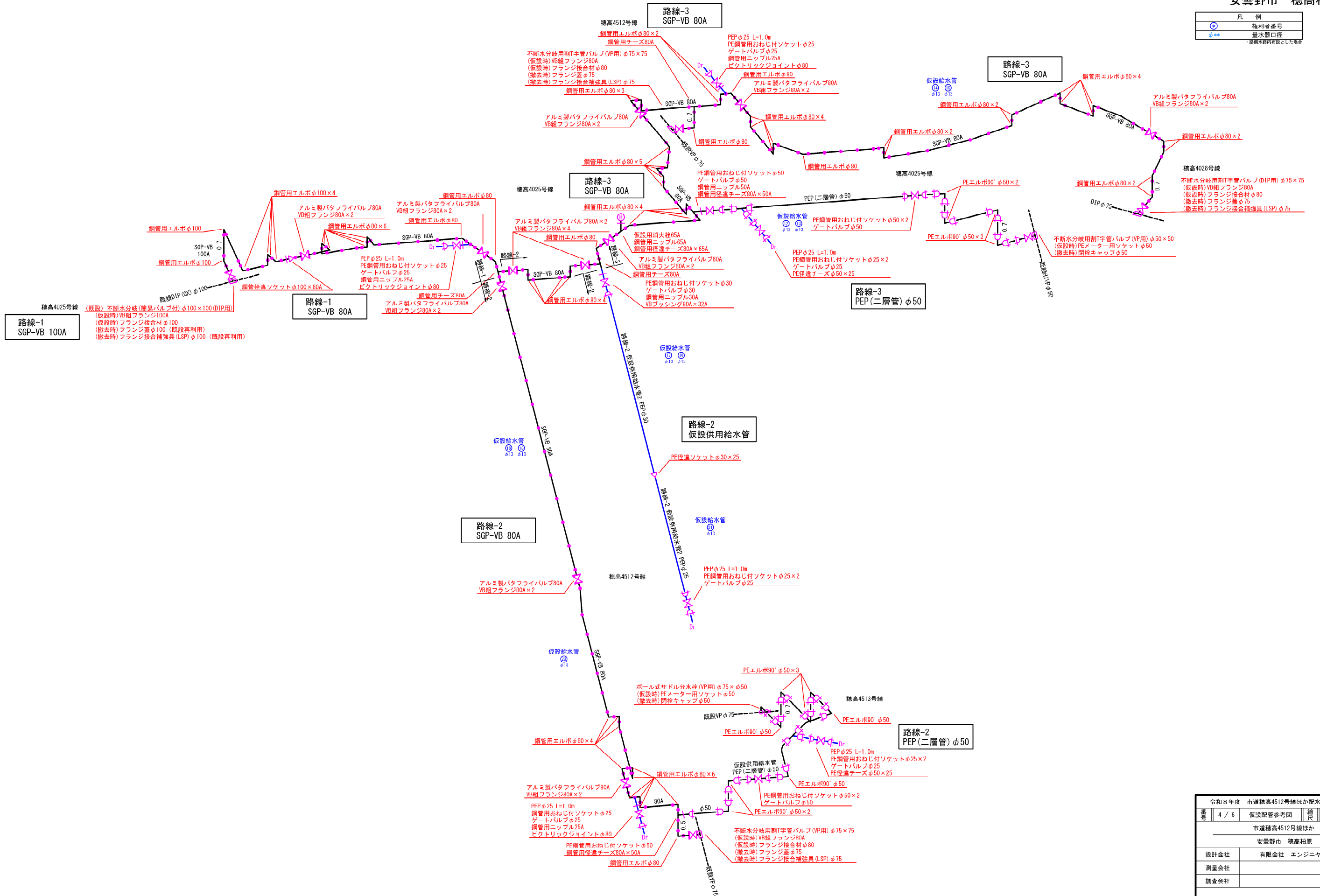
令和8年度 市道穂高4512号線ほか配水管布設替工事			
書号	3 / 6	仮設給配水計画平面図	縮尺 図示
市道穂高4512号線ほか			
安曇野市 穂高柏原			
設計会社	有限会社 エンジンヤエヌディー		
測量会社			
調査会社			

# 仮設配管参考図

縮尺 Free

安曇野市 穂高柏原

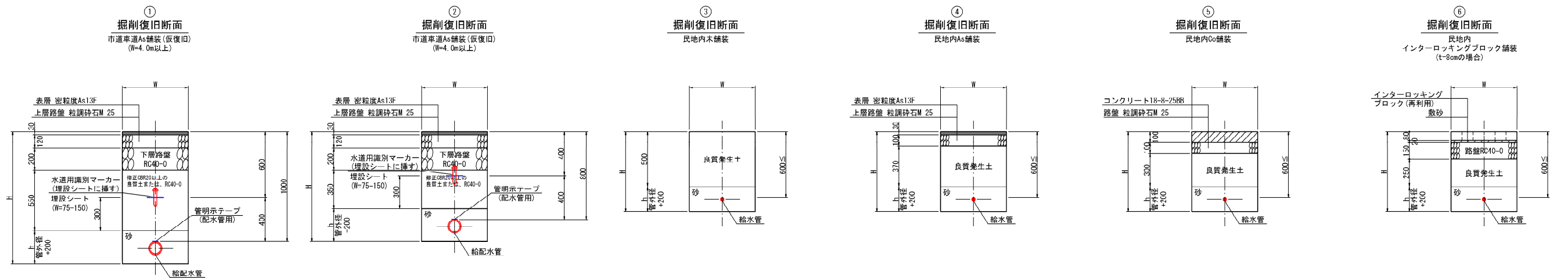
凡例	
	権利者番号
	量水器口径



令和8年度 市道穂高4512号線ほか配水管布設替工事			
書号	4 / 6	仮設配管参考図	縮尺 Free
市道穂高4512号線ほか			
安曇野市 穂高柏原			
設計会社	有限会社 エンジニアエスディー		
測量会社			
調査会社			

# 掘削復旧断面図

縮尺 1/20 (A1)



番号	管径	掘削幅 W	基礎厚 h	掘削深 H	管種
①-1	φ20	600	230	1130	PEP(二層管)
①-2	φ25-30	600	240	1140	PCP(二層管)
①-3	φ50	600	260	1160	HPPE
①-4	φ75	600	290	1190	HPPE
①-5	φ100	600	330	1230	HPPE
①-6	φ100	600	320	1220	DIP-GX
①-7	φ150	600	370	1270	DIP-GX
①-8	φ150	600	380	1280	HPPE

番号	管径	掘削幅 W	基礎厚 h	掘削深 H	管種
②-1	φ20	600	230	930	PEP(二層管)
②-2	φ25-30	600	240	940	PCP(二層管)
②-3	φ50	600	260	960	HPPE
②-4	φ75	600	290	990	HPPE
②-5	φ100	600	330	1030	HPPE
②-6	φ100	600	320	1020	DIP-GX
②-7	φ150	600	370	1070	DIP-GX
②-8	φ150	600	380	1080	HPPE

番号	管径	掘削幅 W	基礎厚 h	掘削深 H	管種
③-1	φ13-20	600	230	730 ≤	PEP(二層管)
③-2	φ25-30	600	240	740 ≤	PCP(二層管)

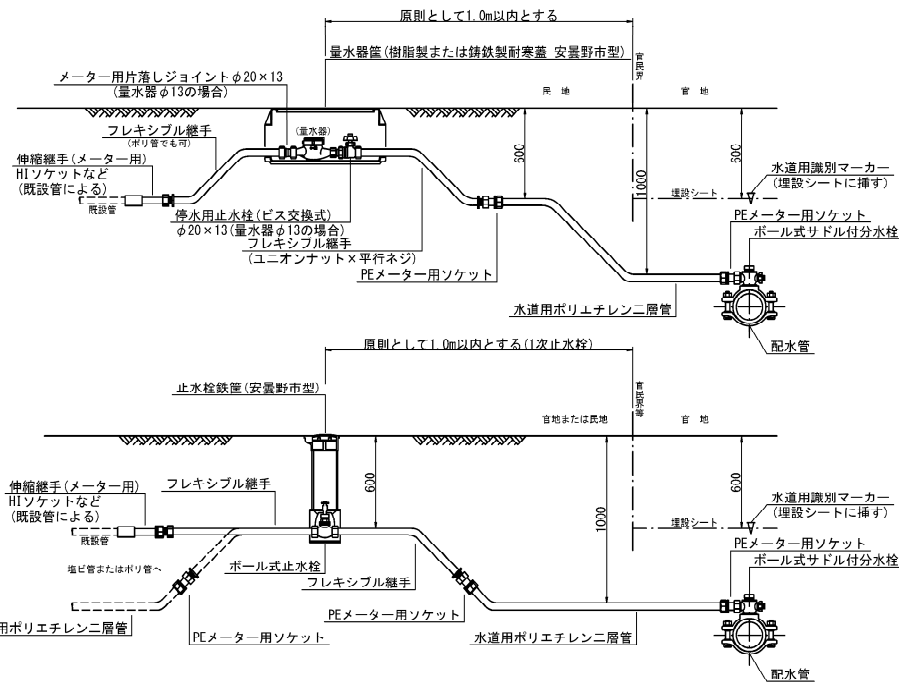
番号	管径	掘削幅 W	基礎厚 h	掘削深 H	管種
④-1	φ13-20	600	230	730 ≤	PEP(二層管)

番号	管径	掘削幅 W	基礎厚 h	掘削深 H	管種
⑤-1	φ13-20	600	230	730 ≤	PEP(二層管)

番号	管径	掘削幅 W	基礎厚 h	掘削深 H	管種
⑥-1	φ13-20	600	230	730 ≤	PEP(二層管)
⑥-2	φ25-30	600	240	740 ≤	PCP(二層管)

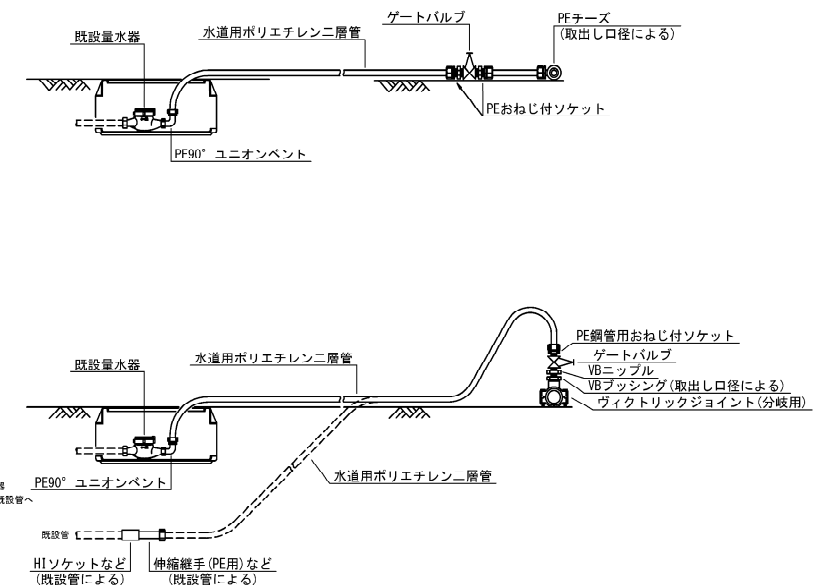
## 給水管布設標準図

縮尺 Free



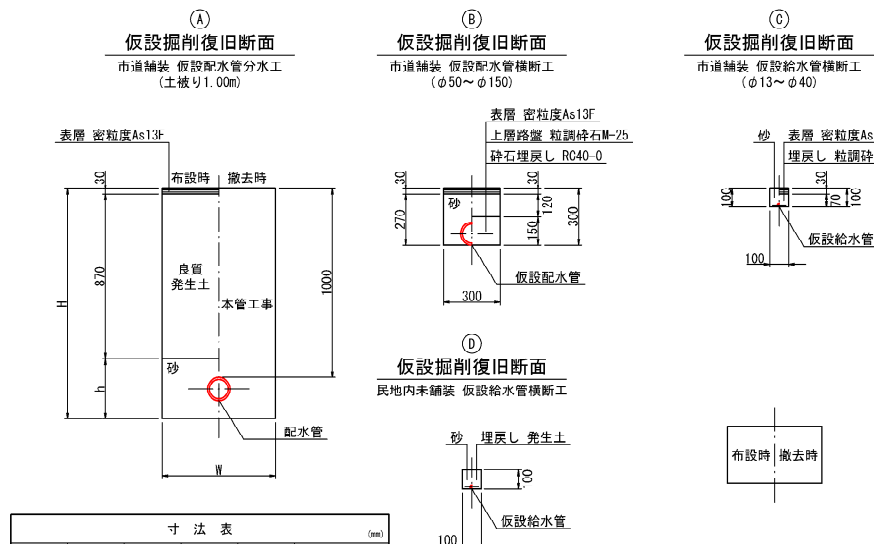
## 仮設給水管布設標準図

縮尺 Free



## 仮設掘削復旧断面図

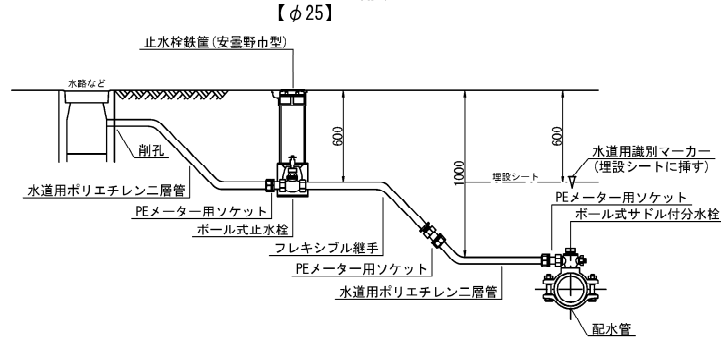
縮尺 1/20



番号	管径	掘削幅 W	基礎厚 h	掘削深 H	管種
Ⓐ-1	φ50	600	260	1160	VP
Ⓐ-2	φ75	600	290	1190	DIP, VP
Ⓐ-3	φ100	600	320	1220	DIP
Ⓐ-4	φ150	600	370	1270	VP

## 排泥管布設標準図

縮尺 Free



- ・既設管土被りは、1.0mを想定しています。
- ・各種埋設物の位置および土被りは想定です。試掘などで確認してください。
- ・既設管の撤去時に抜け出しの恐れがあることから、必要に応じて離脱防止の処置を施してください。
- ・掘削深が1.5m以内であっても、地山の状態に応じて土留工を施してください。
- ・掘削深が1.5mを超える場合は、土留工を施してください。
- ・既設構造物は、必要に応じて撤去復旧してください。

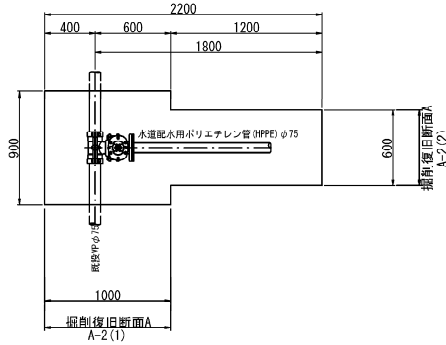
令和8年度	市道積高4512号線ほか配水管布設替工事
番号	5 / 6
	掘削復旧断面図 縮尺 図示
	市道積高4512号線ほか
	安曇野市 積高柏原
設計会社	有限会社 エンジニアズエディー
測量会社	
調査会社	

# 不断水分岐工標準図

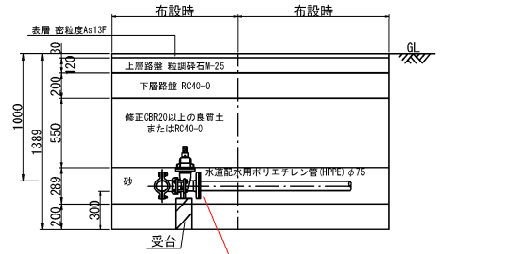
縮尺 1/30 (A1)

路線-1

VP φ75×75  
平面図



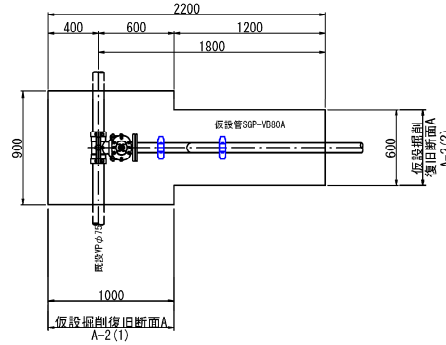
側面図



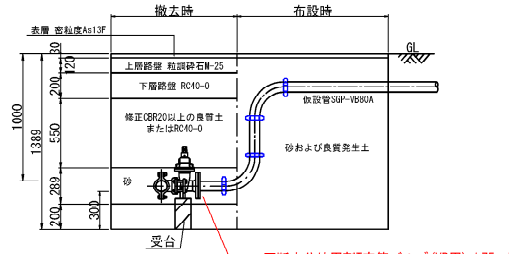
不断水分岐用割字管バルブ (VP用) φ75×75  
フランジ接合補強具 (LSP) φ75

路線-2,3

VP φ75×75  
平面図



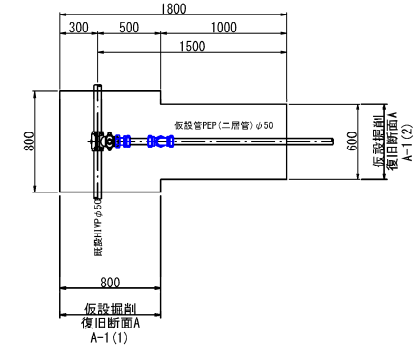
側面図



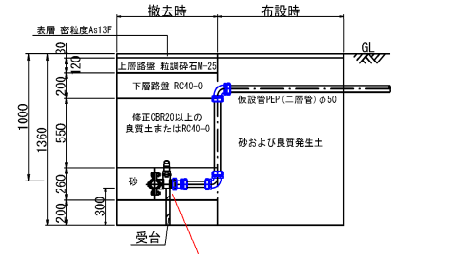
不断水分岐用割字管バルブ (VP用) φ75×75  
(仮設時) VB組フランジ80A  
(仮設時) フランジ接合材 φ80  
(撤去時) フランジ蓋 φ75  
(撤去時) フランジ接合補強具 (LSP) φ75

路線-3

VP φ50×50  
平面図



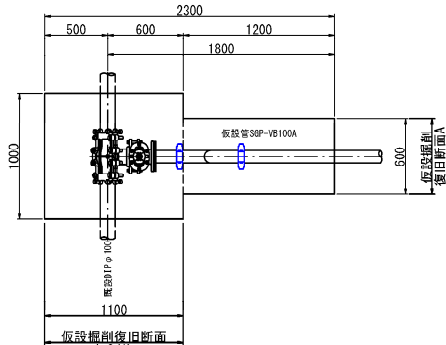
側面図



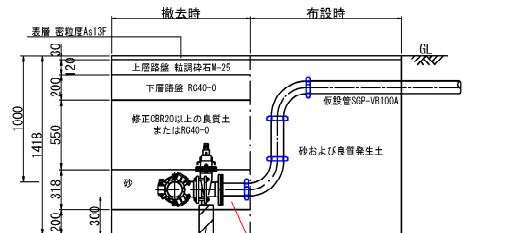
不断水分岐用割字管バルブ (VP用) φ50×50  
(仮設時) PEメーター用ソケット φ50  
(撤去時) 閉栓キャップ φ50

路線-1

DIP φ100×100  
平面図



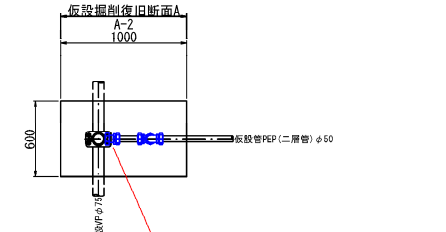
側面図



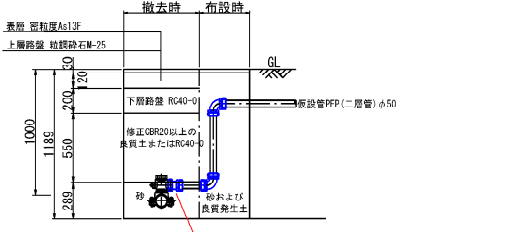
不断水分岐 (簡易バルブ付) φ100×100 (DIP用)  
(仮設) VB組フランジ100A  
(撤去時) フランジ蓋 φ100  
(撤去時) LSPフランジ接合材 φ100

路線-2

VP φ75×50  
平面図



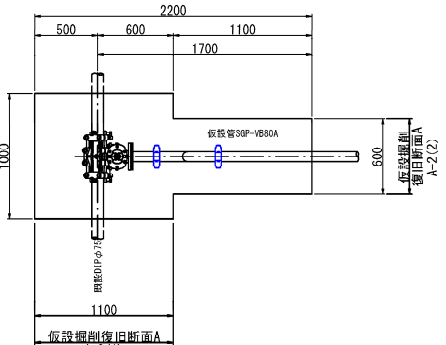
側面図



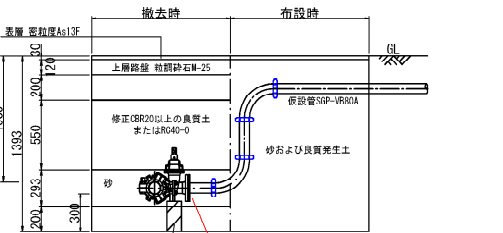
ボール式サドル分水栓 (VP用) φ75×φ50  
(仮設時) PEメーター用ソケット φ50  
(撤去時) 閉栓キャップ φ50

路線-3

DIP φ75×75  
平面図



側面図



不断水分岐用割字管バルブ (DIP用) φ75×75  
(仮設時) VB組フランジ80A  
(仮設時) フランジ接合材 φ80  
(撤去時) フランジ蓋 φ75  
(撤去時) フランジ接合補強具 (LSP) φ75

- ・既設管土被りは、1.0mを想定しています。
- ・各種埋設物の位置および土被りは想定です。試掘などで確認してください。
- ・既設管の撤去時に抜け出しの恐れがあることから、必要に応じて離脱防止の処置を施してください。
- ・掘削深が1.5m以内であっても、地山の状態に応じて土留工を施してください。
- ・掘削深が1.5mを超える場合は、土留工を施してください。

令和8年度 市道穂高4512号線ほか配水管布設替工事	
書号	6 / 6
不断水分岐工標準図	
縮尺	図示
市道穂高4512号線ほか	
安曇野市 穂高高原	
設計会社	有限会社 エンジニアスディー
測量会社	
調査会社	