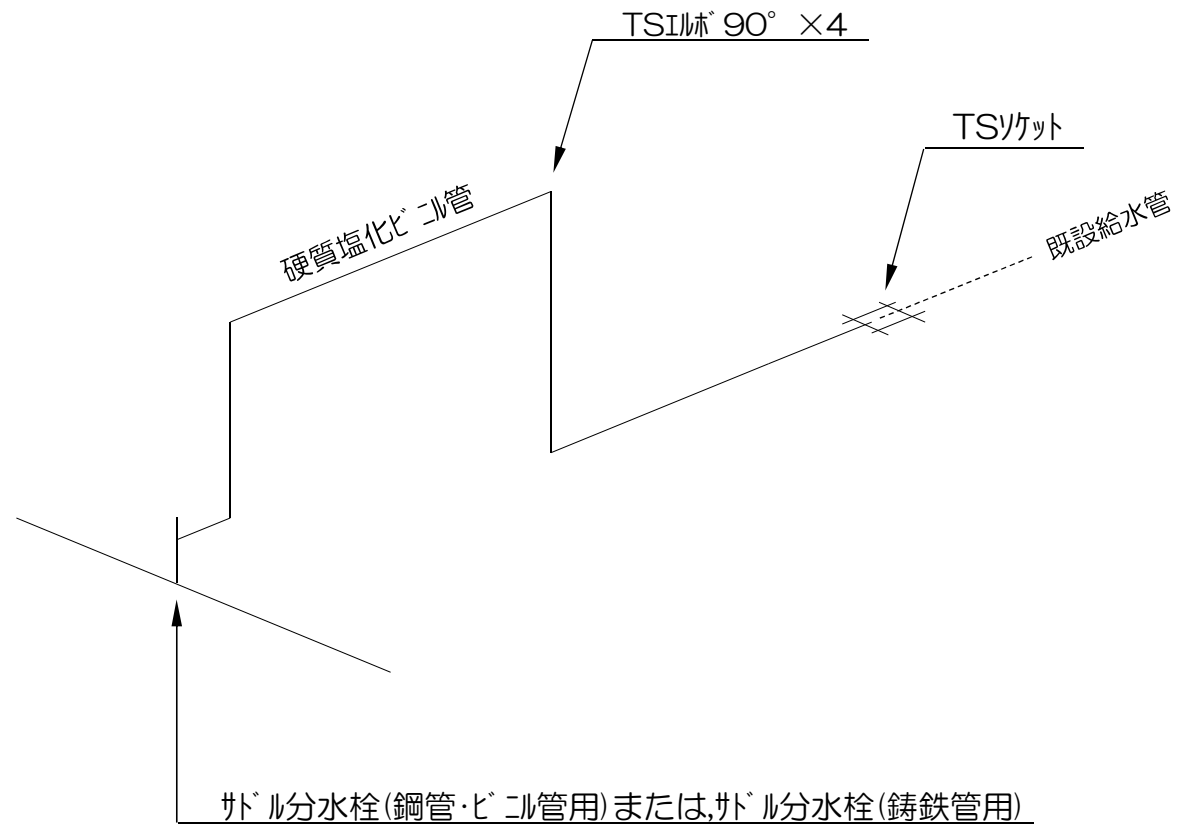


1/1000

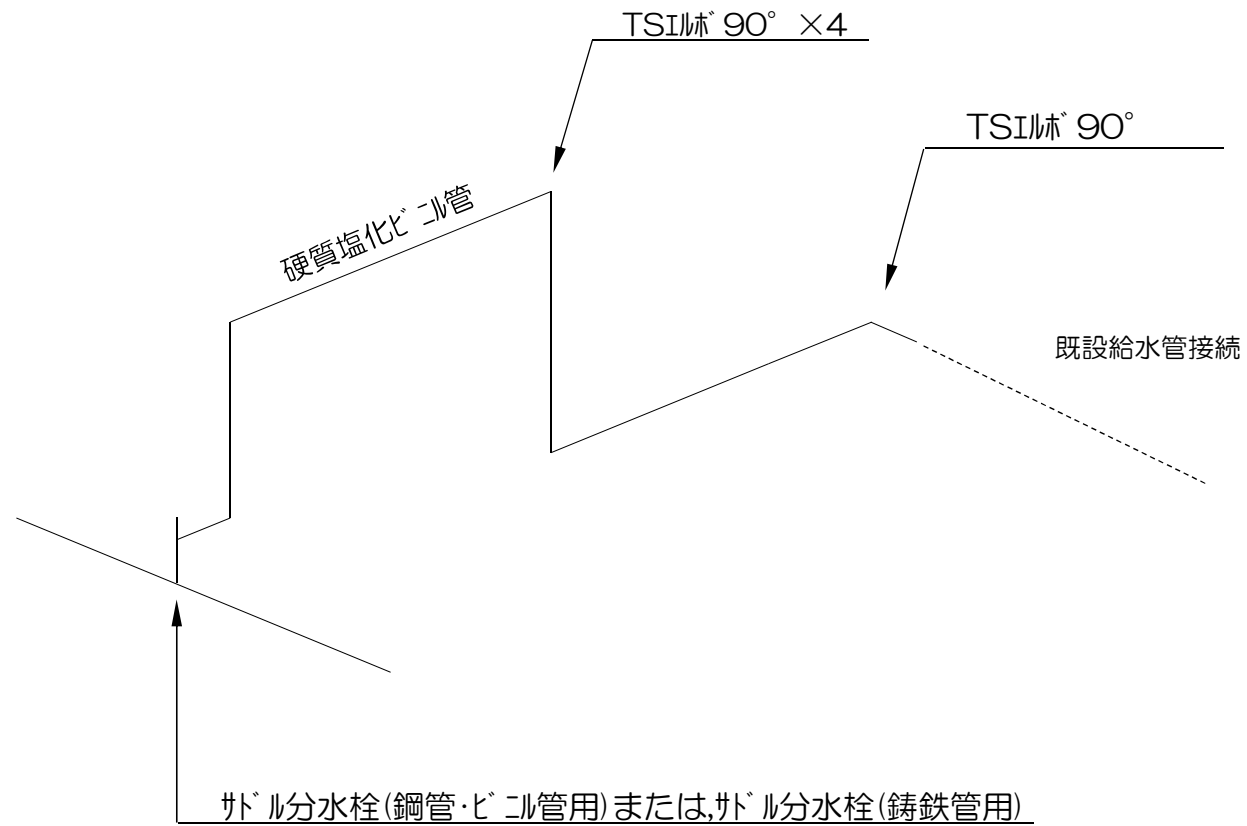


この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（空間データ基盤）、数値地図（国土基本情報）電子国土基本図（地図情報）、数値地図（国土基本情報）電子国土基本図（地名情報）、数値地図（国土基本情報）基盤地図情報（数値標高モデル）及び基盤地図情報を使用した。（承認番号 平25情使、第954号）

仮設給水管標準配管立体図 S=Free

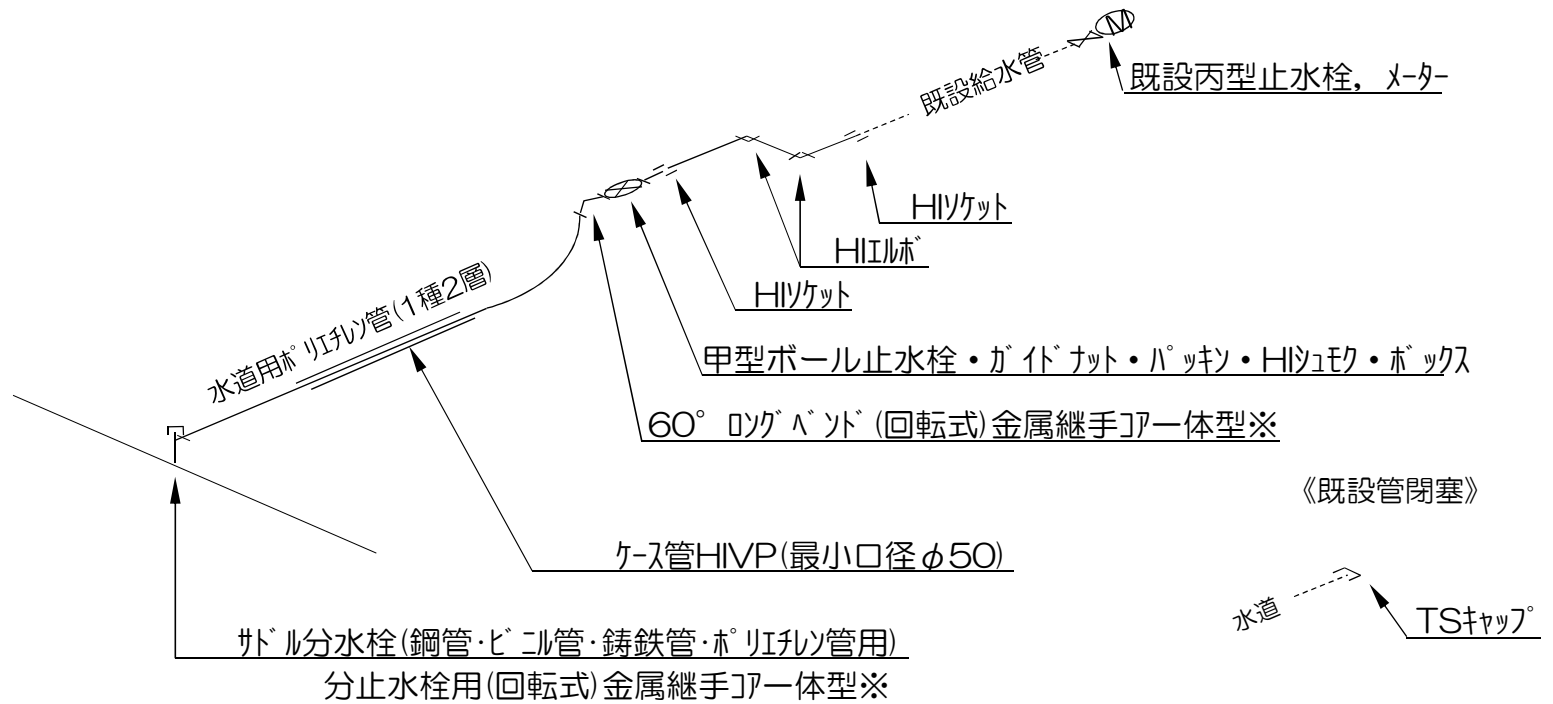


仮設給水管標準配管立体図 S=Free



本設給水管標準配管立体図 S=Free

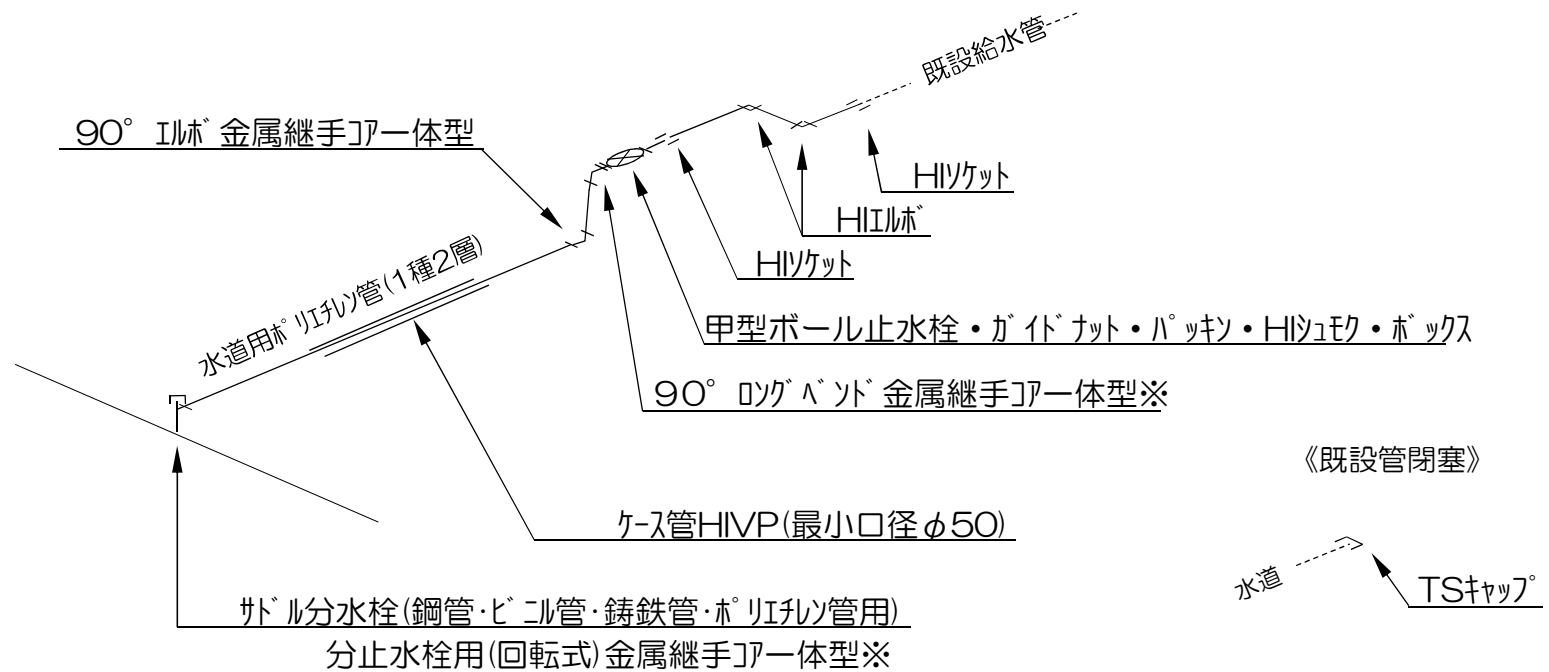
$\phi 20 \cdot 25$



※WSA B 012適合品、袖側接縫ハックはJIS K6353 I類A70の
ゴム製品を用いた芯金入りとする。

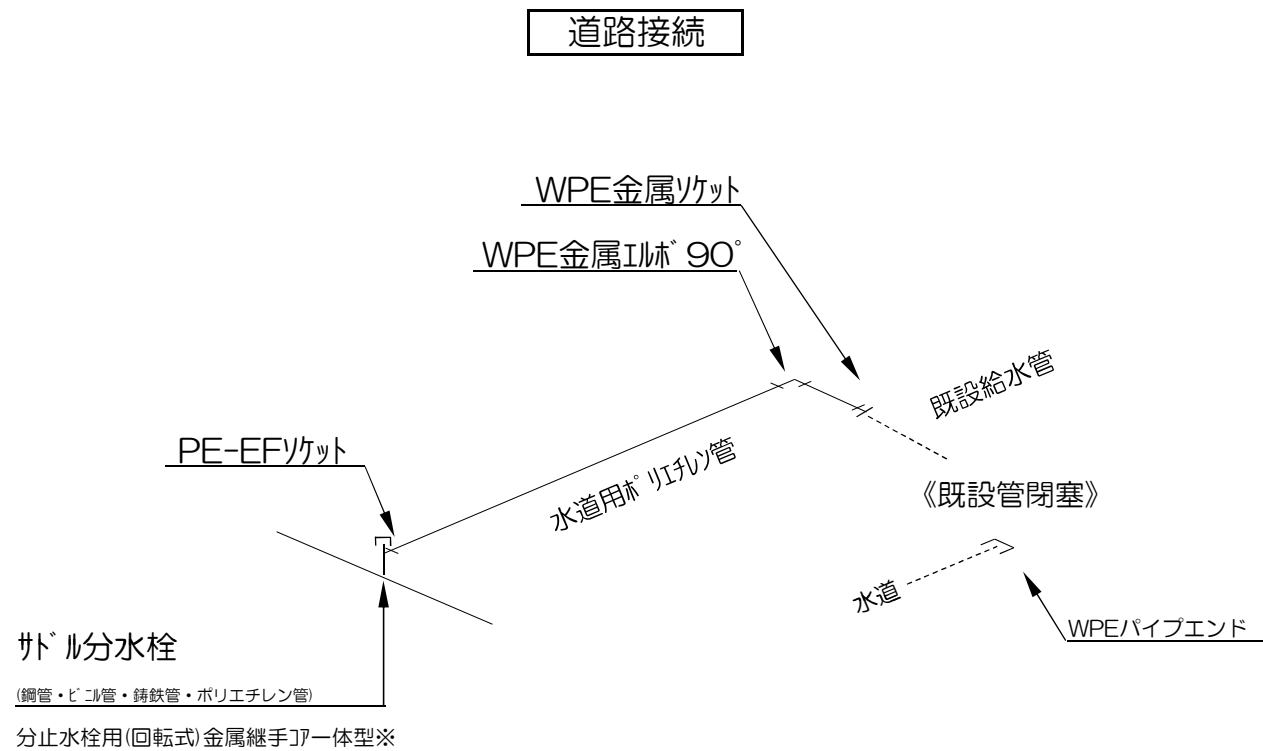
本設給水管標準配管立体図 S=Free

φ30・40



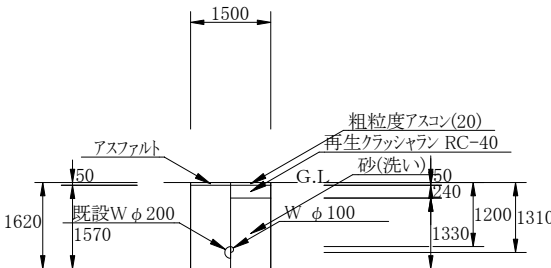
※WSA B 012適合品、衬側接続パッキンはJIS K6353 I 類A70の
ゴム製品を用いた芯金入りとする。

本設給水管標準配管立体図 S=Free

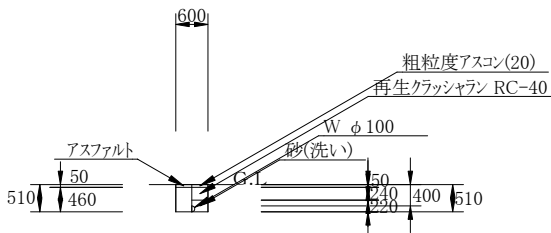


掘削復旧断面図1 S=FREE

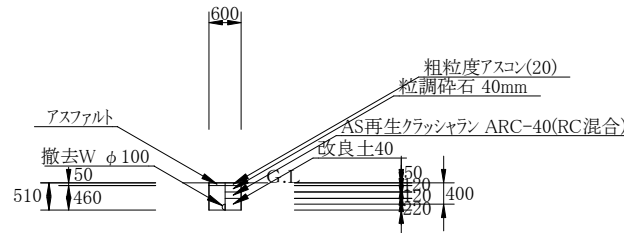
10:仮設水道TSVPφ100①本管工事 01:仮設VPφ100市道切替1200 (掘削・埋戻し)



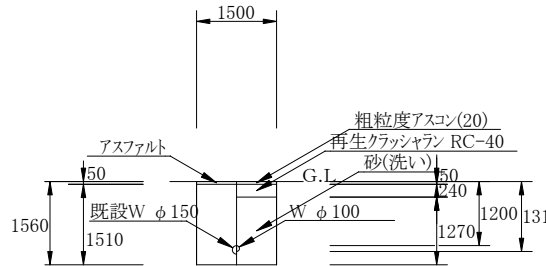
10:仮設水道TSVPφ100①本管工事 02:仮設VPφ100市道直管（掘削・埋戻し）



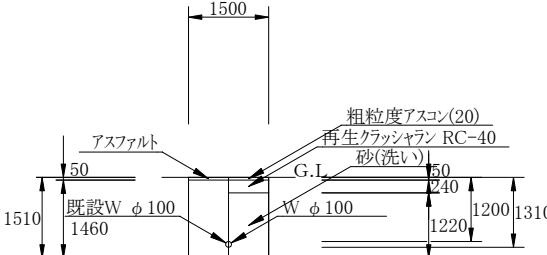
10:仮設水道TSVPφ100①本管工事 03: 仮設VPφ100 市道仮設撤去 (掘削・埋戻し)



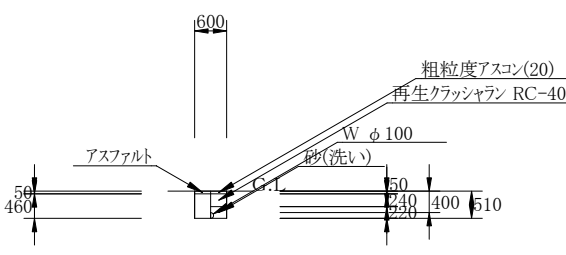
13:仮設水道TSVPφ100②本管工事 01:仮設VPφ100市道切替1200(掘削・埋戻し)



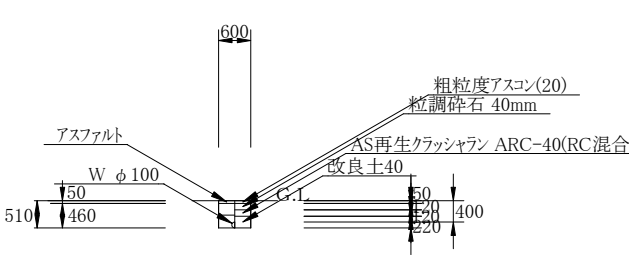
13: 仮設水道TSVP φ 100②本管工事 02: 仮設VP φ 100市道切替1200(掘削・埋戻し)



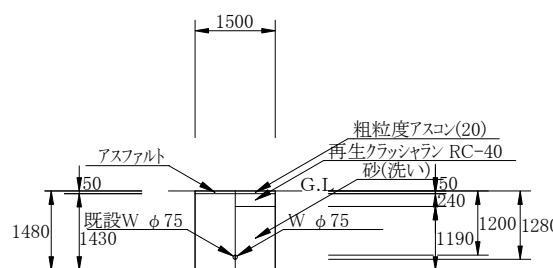
13:仮設水道TSVPφ100②本管工事 03:仮設VPφ100市道直管(掘削・埋戻し)



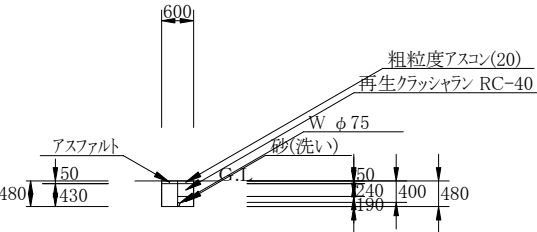
13:仮設水道TSVPφ100②本管工事 04:仮設VPφ100 市道仮設撤去（掘削・埋戻し）



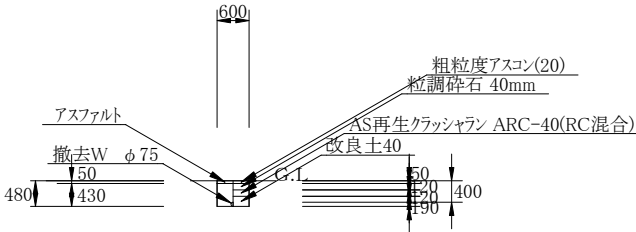
16:仮設水道TSVPφ75①本管工事 01:仮設VPφ75 市道切替(掘削・埋戻し)



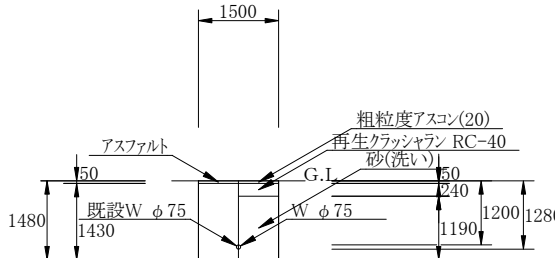
16:仮設水道TSVPφ75①本管工事 02:仮設VPφ75 市道直管(掘削・埋戻し)



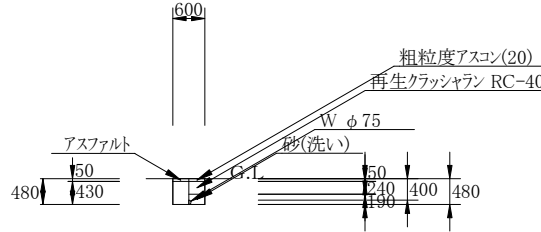
16:仮設水道TSVPφ75①本管工事 03:仮設VPφ75 市道仮設撤去(掘削・埋戻し)



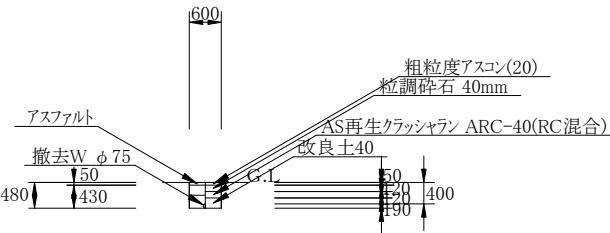
19:仮設水道TSVPφ75②本管工事 01:仮設VPφ75 市道切替(掘削・埋戻し)



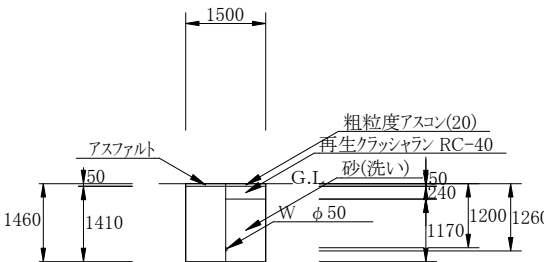
19:仮設水道TSVPφ75②本管工事 02:仮設VPφ75 市道直管(掘削・埋戻し)



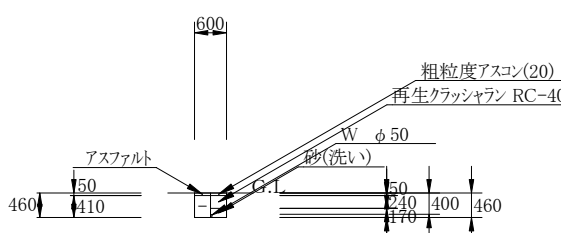
19:仮設水道TSVPφ75②本管工事 03:仮設VPφ75 市道仮設撤去（掘削・埋戻し）



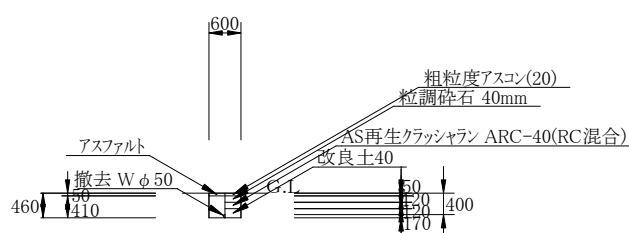
22:仮設水道TSVPφ50本管工事 01:仮設VPφ50 市道切替VP50 (掘削・埋戻し)



22:仮設水道TSVPφ50本管工事 02:仮設VPφ50 市道直管 (掘削・埋戻し)

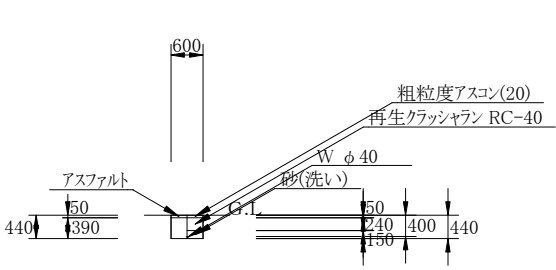


22:仮設水道TSVPφ50本管工事 03:仮設VPφ50 市道仮設撤去（掘削・埋戻し）

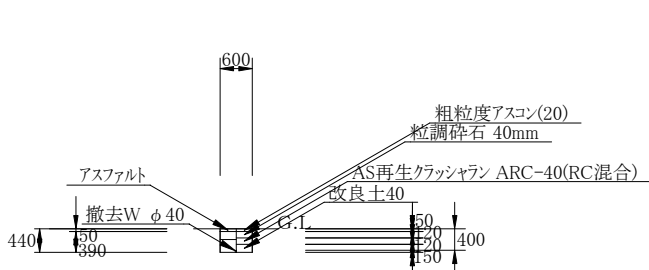


掘削復旧断面図2 S=FREE

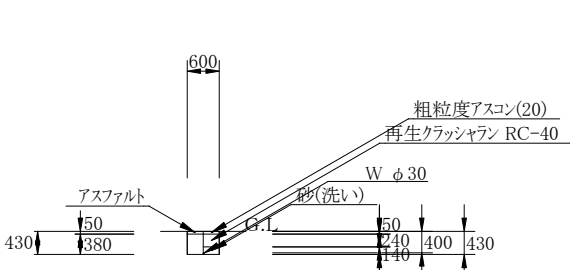
25:仮設給水管工事 01: 仮設給水管TS φ 40 市道直管 （掘削・埋戻し）



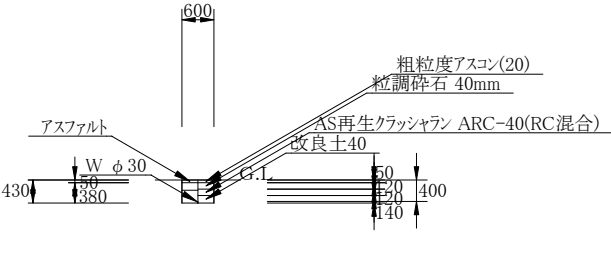
25:仮設給水管工事 02: 仮設給水管TS φ 40 市道仮設撤去 （掘削・埋戻し）



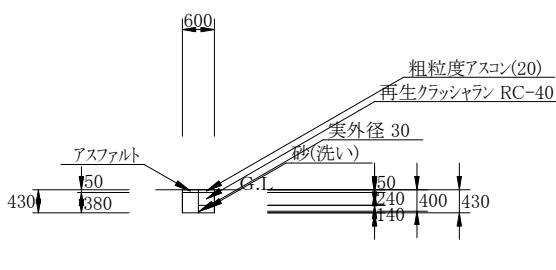
25:仮設給水管工事 03: 仮設給水管TS φ 30 市道直管 （掘削・埋戻し）



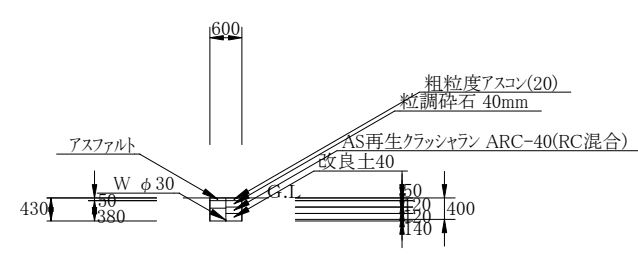
25:仮設給水管工事 04: 仮設給水管TS φ 30 市道仮設撤去 （掘削・埋戻し）



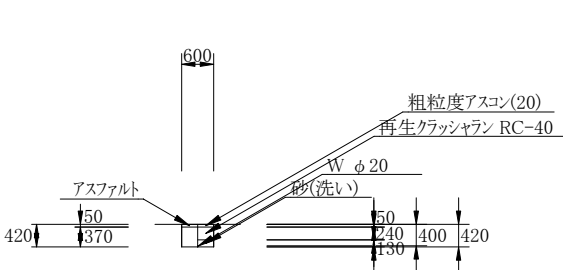
25:仮設給水管工事 05: 仮設給水管TS φ 25 市道直管 （掘削・埋戻し）



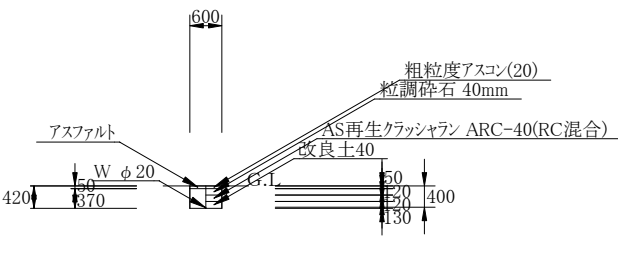
25:仮設給水管工事 06: 仮設給水管TS φ 25 市道仮設撤去 （掘削・埋戻し）



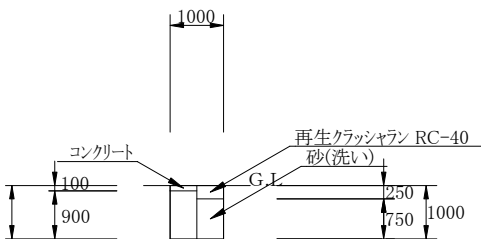
25:仮設給水管工事 07: 仮設給水管TS φ 20 市道直管 （掘削・埋戻し）



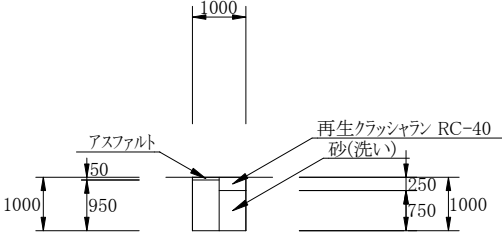
25:仮設給水管工事 08: 仮設給水管TS φ 20 市道仮設撤去 （掘削・埋戻し）



25:仮設給水管工事 09: 仮設給水管 民地内接続CO （掘削・埋戻し）

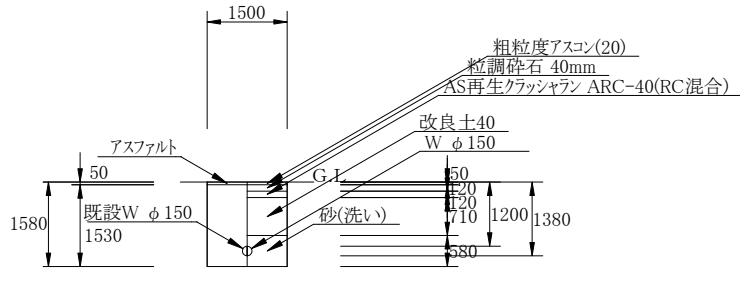


25:仮設給水管工事 10: 仮設給水管 民地内接続As （掘削・埋戻し）

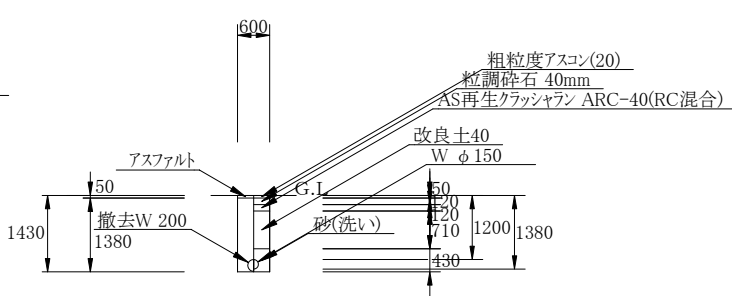


掘削復旧断面図3 S=FREE

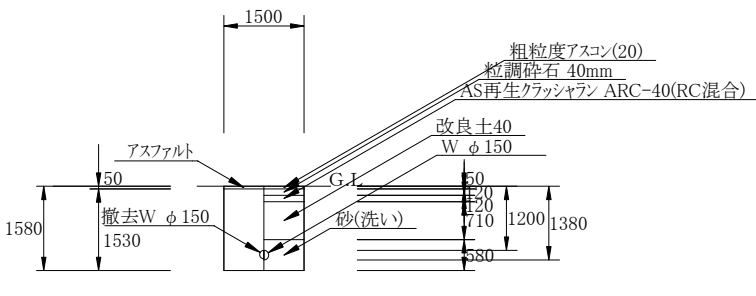
31:本設水道HPPEφ150①本管工事 01: 本設HPPEφ150 市道切替 (掘削・埋戻し)



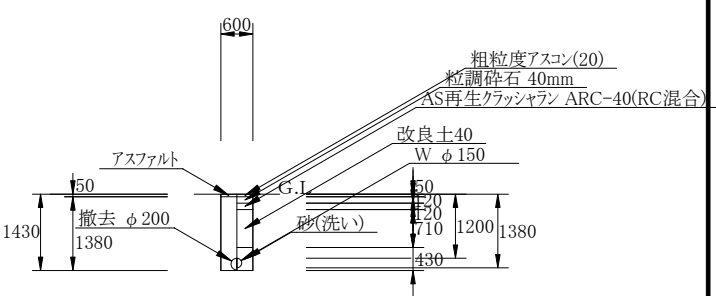
31:本設水道HPPEφ150①本管工事 02: 本設HPPEφ150 市道直管 (掘削・埋戻し)



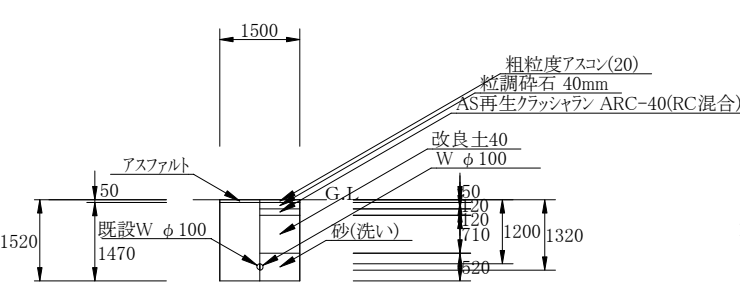
34:本設水道HPPEφ150②本管工事 01: 本設HPPEφ150 市道本設切替 (掘削・埋戻し)



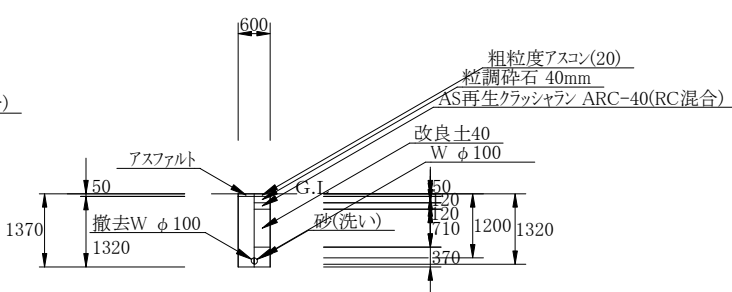
34:本設水道HPPEφ150②本管工事 02: 本設HPPEφ150 市道直管 (掘削・埋戻し)



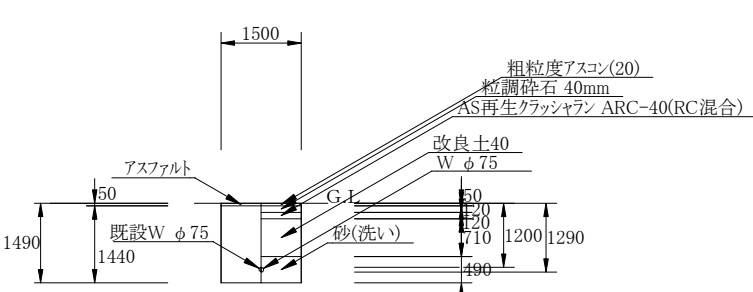
37:本設水道HPPEφ100本管工事 01: 本設HPPEφ100 市道切替 (掘削・埋戻し)



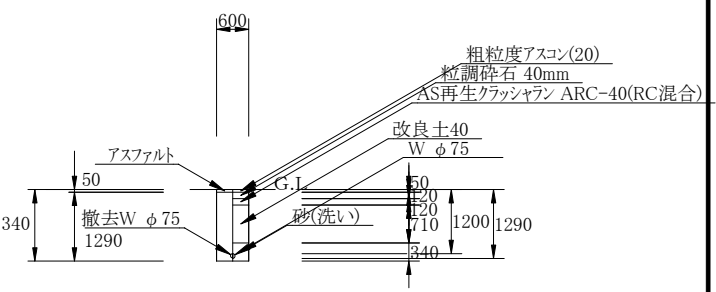
37:本設水道HPPEφ100本管工事 02: 本設HPPEφ100 市道直管 (掘削・埋戻し)



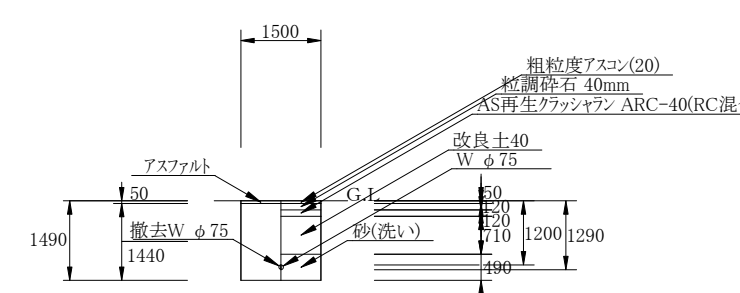
40:本設水道HPPEφ75①本管工事 01: 本設HPPEφ75 市道切替 (掘削・埋戻し)



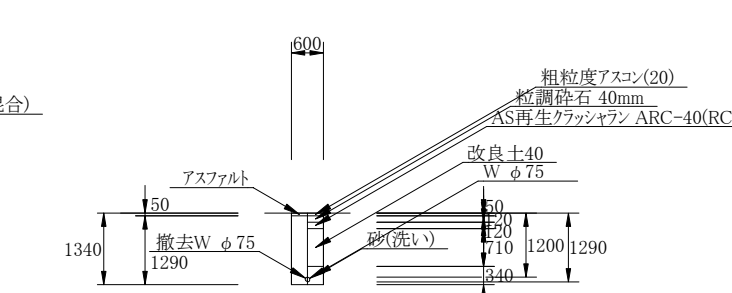
40:本設水道HPPEφ75①本管工事 02: 本設HPPEφ75 市道直管 (掘削・埋戻し)



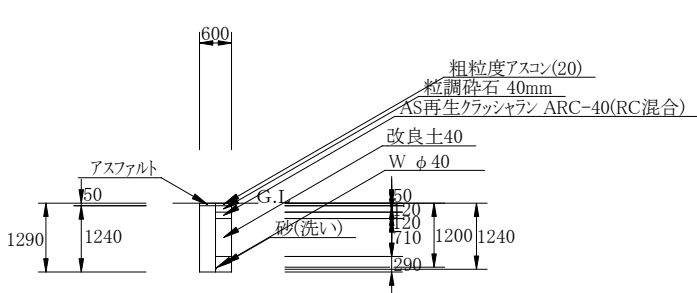
43:本設水道HPPEφ75②本管工事 01: 本設HPPEφ75 市道切替 (掘削・埋戻し)



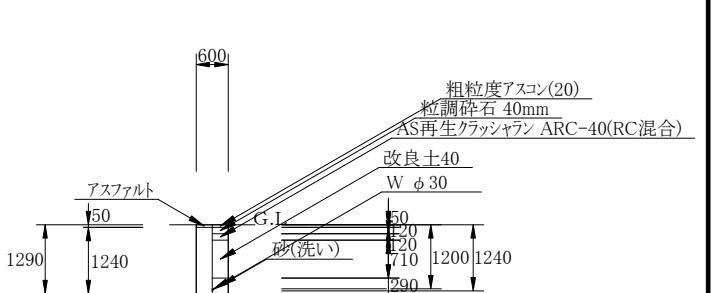
43:本設水道HPPEφ75②本管工事 02: 本設HPPEφ75 市道直管 (掘削・埋戻し)



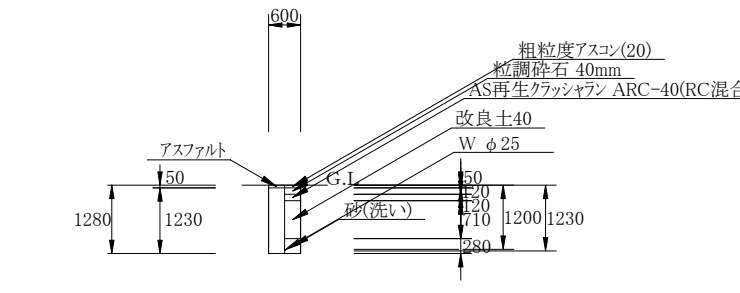
46:本設給水管工事 01: 本設給水管PE(A)φ40 市道直管 (掘削・埋戻し)



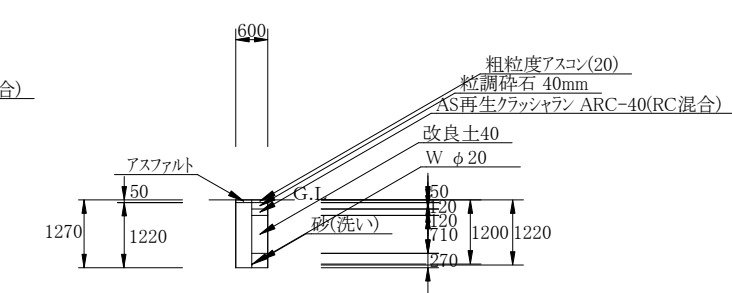
46:本設給水管工事 02: 本設給水管PE(A)φ30 市道直管 (掘削・埋戻し)



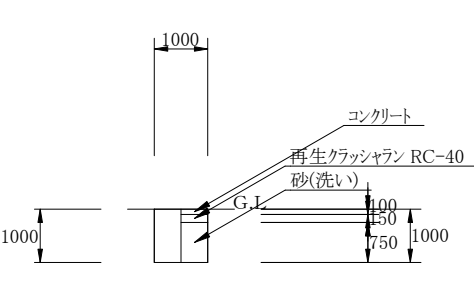
46:本設給水管工事 03: 本設給水管PE(A)φ25 市道直管 (掘削・埋戻し)



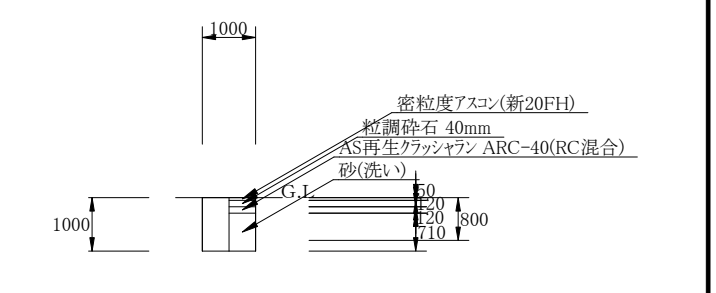
46:本設給水管工事 04: 本設給水管PE(A)φ20 市道直管 (掘削・埋戻し)



46:本設給水管工事 05: 本設給水管 民地内接続CO (掘削・埋戻し)

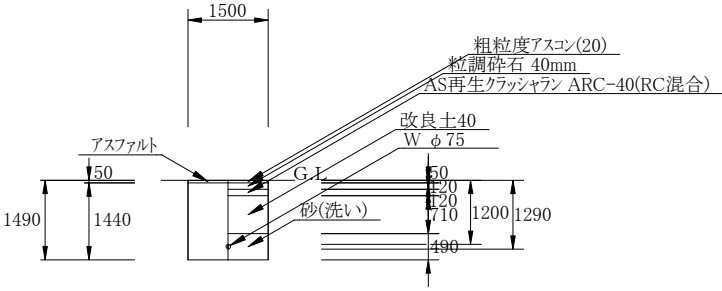


46:本設給水管工事 06: 本設給水管 民地内接続AS (掘削・埋戻し)

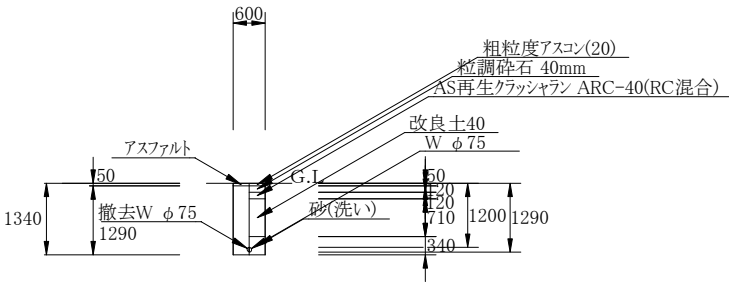


掘削復旧断面図4 S=FREE

49:本設消火栓工事 01: 本設消火栓HPPE φ 75 市道切替 (掘削・埋戻し)



49:本設消火栓工事 02: 本設消火栓HPPE φ 75 市道直管 (掘削・埋戻し)



55:市道舗装本復旧工事 01: 市道舗装本復旧工事(掘削・埋戻し)



工 種 集 計 表 (土工)

設計書管理番号: 26000100[当初設計書]

工種番号	10	工種名称	仮設水道TSVP φ100①本管工事	工種規格	
------	----	------	--------------------	------	--

名称	単位	工種総延長		ルート				
				01	02	03	04	05
土工延長	m	2.000		2.000				
管路延長	m							

土工延長の値は土工延長・余堀延長・試掘延長・撤去延長を合計した値です

単価コード	単価名称／種別	形状寸法／備考	単位	区分	設計数量	小計	ルート				
							01	02	03	04	05
TSP1D21000	舗装版切断 アスファルト舗装版 舗装厚:15cm以下	県積算基準	m		4.000	4.000	4.000				
TSS1000 00	バックホウ掘削積込 BH クローラ型 山積0.28m3排カ [※] 2次	水道事業実務必携	m3		5.000	4.634	4.634				
TSS1040 00	舗装版取り壊し積込工 0cm超え10cm以下	BH クローラ山積0.28m3排カ [※] 2次 水道事業実務必携	m2		3.000	3.000	3.000				
TSX1300 00	路床工(洗砂) 山積0.28m3	1層max仕上厚20cm 複合代価(水道事業実務必携)	m3		4.000	3.972	3.972				
TSXG002000	産廃運搬処理 アスファルト殻運搬工 バックホウ 山積0.28m3 4t積	L=13km D I D 区域外 廃材プラント(R) 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携)	m3		0.200	0.150	0.150				
TSXG003000	発生土処理 バックホウ 山積0.28m3 4t積	L=13km 発生土処分先(E) D I D 区域外 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携)	m3		5.000	4.634	4.634				
TSY1050 00	下層路盤工 仕上り厚 24cm 2層(幅1.8m未満)	再生クラッシャー RC-40 水道事業実務必携	m2		3.000	3.000	3.000				
TSY1070 00	表層工(人力施工) 粗粒度アスコン(20) 瀝青材散布なし 小型車	仕上厚5cm 車道及び路肩 砂無 水道事業実務必携	m2・1層		3.000	3.000	3.000				

工 種 集 計 表 (土工)

設計書管理番号: 26000100[当初設計書]

工種番号	13	工種名称	仮設水道TSVP φ 100②本管工事	工種規格	
------	----	------	---------------------	------	--

名称	単位	工種総延長		ルート				
				01	02	03	04	
土工延長	m	8.400		2.000	2.000	4.400		
管路延長	m							

土工延長の値は土工延長・余堀延長・試掘延長・撤去延長を合計した値です

単価コード	単価名称／種別	形状寸法／備考	単位	区分	設計数量	小計	ルート				
							01	02	03	04	
TSP1D21000	舗装版切断 アスファルト舗装版 舗装厚:15cm以下	県積算基準	m		17.000	16.800	4.000	4.000	8.800		
TSS1000 00	バックホウ掘削積込 BH クローラ型 山積0.28m3排カ [※] 2次	水道事業実務必携	m3		10.000	10.066	4.490	4.362	1.214		
TSS1040 00	舗装版取り壊し積込工 0cm超え10cm以下	BH クローラ山積0.28m3排カ [※] 2次 水道事業実務必携	m2		9.000	8.640	3.000	3.000	2.640		
TSX1300 00	路床工(洗砂) 山積0.28m3	1層max仕上厚20cm 複合代価(水道事業実務必携)	m3		8.000	7.975	3.792	3.642	0.541		
TSXG002000	産廃運搬処理 アスファルト殻運搬工 バックホウ 山積0.28m3 4t積	L=13km D I D 区域外 廃材プラント(R) 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携)	m3		0.400	0.432	0.150	0.150	0.132		
TSXG003000	発生土処理 バックホウ 山積0.28m3 4t積	L=13km 発生土処分先(E) D I D 区域外 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携)	m3		10.000	10.066	4.490	4.362	1.214		
TSY1050 00	下層路盤工 仕上り厚 24cm 2層(幅1.8m未満)	再生クラッシャー RC-40 水道事業実務必携	m2		9.000	8.640	3.000	3.000	2.640		
TSY1070 00	表層工(人力施工) 粗粒度アスコン(20) 瀝青材散布なし 小型車	仕上厚5cm 車道及び路肩 砂無 水道事業実務必携	m2・1層		9.000	8.640	3.000	3.000	2.640		

工 種 集 計 表 (土工)

設計書管理番号: 26000100[当初設計書]

工種番号	16	工種名称	仮設水道TSVP φ 75①本管工事	工種規格	
------	----	------	--------------------	------	--

名称	単位	工種総延長		ルート				
				01	02	03		
土工延長	m	12.000		2.000	5.000	5.000		
管路延長	m							

土工延長の値は土工延長・余堀延長・試掘延長・撤去延長を合計した値です

単価コード	単価名称／種別	形状寸法／備考	単位	区分	設計数量	小計	ルート				
							01	02	03		
TSP1D21000	舗装版切断 アスファルト舗装版 舗装厚:15cm以下	県積算基準	m		24.000	24.000	4.000	10.000	10.000		
TSS1000 00	バックホウ掘削積込 BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次	水道事業実務必携	m3		7.000	6.835	4.280	1.290	1.265		
TSS1040 00	舗装版取り壊し積込工 0cm超え10cm以下	BH クローラ山積0.28m3排ガス2次 水道事業実務必携	m2		9.000	9.000	3.000	3.000	3.000		
TSX1300 00	路床工(洗砂) 山積0.28m3	1層max仕上厚20cm 複合代価(水道事業実務必携)	m3		4.000	4.105	3.560	0.545			
TSX1300 00	路床工(改良土40(改良土E)) 山積0.28m3 D I D 区域外 0.5km 4t積	1層max仕上厚20cm 複合代価(水道事業実務必携)	m3		0.600	0.570			0.570		
TSXG002000	産廃運搬処理 アスファルト殻運搬工 バックホウ 山積0.28m3 4t積	L=13km D I D 区域外 廃材プラント(R) 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携)	m3		0.500	0.450	0.150	0.150	0.150		
TSXG003000	発生土処理 バックホウ 山積0.28m3 4t積	L=13km 改良分 D I D 区域外 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携)	m3		0.600	0.570			0.570		
TSXG003000	発生土処理 バックホウ 山積0.28m3 4t積	L=13km 発生土処分先(E) D I D 区域外 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携)	m3		6.000	6.265	4.280	1.290	0.695		
TSY1050 00	上層路盤工 仕上り厚 12cm 1層(幅1.8m未満)	粒調碎石 M-40 水道事業実務必携	m2		3.000	3.000			3.000		
TSY1050 00	下層路盤工 仕上り厚 12cm 1層(幅1.8m未満)	ARC 40 (RC混合) 水道事業実務必携	m2		3.000	3.000			3.000		
TSY1050 00	下層路盤工 仕上り厚 24cm 2層(幅1.8m未満)	再生グラッシャーラン RC-40 水道事業実務必携	m2		6.000	6.000	3.000	3.000			

給水・図形単価は集計されません

工 種 集 計 表 (土工)

設計書管理番号: 26000100[当初設計書]

工種番号	16	工種名称	仮設水道TSVP φ75①本管工事	工種規格								
単価コード	単価名称／種別	形状寸法／備考	単位	区分	設計数量	小計	ルート					
							01	02	03			
TSY1070 00	表層工(人力施工) 粗粒度アスコン (20) 瀝青材散布なし 小型車	仕上厚5cm 車道及び路肩 砂無 水道事業実務必携	m2・1層			9.000	9.000	3.000	3.000	3.000		

工 種 集 計 表 (土工)

設計書管理番号: 26000100[当初設計書]

工種番号	19	工種名称	仮設水道TSVP φ75②本管工事	工種規格	
------	----	------	-------------------	------	--

名称	単位	工種総延長		ルート				
				01	02	03		
土工延長	m	9.000			4.500	4.500		
管路延長	m							

土工延長の値は土工延長・余堀延長・試掘延長・撤去延長を合計した値です

単価コード	単価名称／種別	形状寸法／備考	単位	区分	設計数量	小計	ルート				
							01	02	03		
TSP1D21000	舗装版切断 アスファルト舗装版 舗装厚:15cm以下	県積算基準	m		18.000	18.000		9.000	9.000		
TSS1000 00	バックホウ掘削積込 BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次	水道事業実務必携	m3		2.000	2.299		1.161	1.138		
TSS1040 00	舗装版取り壊し積込工 0cm超え10cm以下	BH クローラ山積0.28m3排ガス2次 水道事業実務必携	m2		5.000	5.400		2.700	2.700		
TSX1300 00	路床工(洗砂) 山積0.28m3	1層max仕上厚20cm 複合代価(水道事業実務必携)	m3		0.500	0.490		0.490			
TSX1300 00	路床工(改良土40(改良土E)) 山積0.28m3 D I D 区域外 0.5km 4t積	1層max仕上厚20cm 複合代価(水道事業実務必携)	m3		0.500	0.513			0.513		
TSXG002000	産廃運搬処理 アスファルト殻運搬工 バックホウ 山積0.28m3 4t積	L=13km D I D 区域外 廃材プラント(R) 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携)	m3		0.300	0.270		0.135	0.135		
TSXG003000	発生土処理 バックホウ 山積0.28m3 4t積	L=13km 改良分 D I D 区域外 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携)	m3		0.500	0.513			0.513		
TSXG003000	発生土処理 バックホウ 山積0.28m3 4t積	L=13km 発生土処分先(E) D I D 区域外 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携)	m3		2.000	1.786		1.161	0.625		
TSY1050 00	上層路盤工 仕上り厚 12cm 1層(幅1.8m未満)	粒調碎石 M-40 水道事業実務必携	m2		3.000	2.700			2.700		
TSY1050 00	下層路盤工 仕上り厚 12cm 1層(幅1.8m未満)	ARC 40 (RC混合) 水道事業実務必携	m2		3.000	2.700			2.700		
TSY1050 00	下層路盤工 仕上り厚 24cm 2層(幅1.8m未満)	再生グラッシャーラン RC-40 水道事業実務必携	m2		3.000	2.700		2.700			

給水・図形単価は集計されません

工 種 集 計 表 (土工)

設計書管理番号: 26000100[当初設計書]

工種番号	19	工種名称	仮設水道TSVP φ75②本管工事	工種規格								
単価コード	単価名称／種別	形状寸法／備考	単位	区分		設計数量	小計	ルート				
								01	02	03		
TSY1070 00	表層工(人力施工) 粗粒度アスコン (20) 瀝青材散布なし 小型車	仕上厚5cm 車道及び路肩 砂無 水道事業実務必携	m2・1層			5.000	5.400		2.700	2.700		

工 種 集 計 表 (土工)

設計書管理番号: 26000100[当初設計書]

工種番号	22	工種名称	仮設水道TSVP φ50本管工事	工種規格	
------	----	------	------------------	------	--

名称	単位	工種総延長		ルート				
				01	02	03		
土工延長	m	8.000		2.000	2.500	3.500		
管路延長	m							

土工延長の値は土工延長・余堀延長・試掘延長・撤去延長を合計した値です

単価コード	単価名称／種別	形状寸法／備考	単位	区分	設計数量	小計	ルート				
							01	02	03		
TSP1D21000	舗装版切断 アスファルト舗装版 舗装厚:15cm以下	県積算基準	m		16.000	16.000	4.000	5.000	7.000		
TSS1000 00	バックホウ掘削積込 BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次	水道事業実務必携	m3		6.000	5.699	4.230	0.615	0.854		
TSS1040 00	舗装版取り壊し積込工 0cm超え10cm以下	BH クローラ山積0.28m3排ガス2次 水道事業実務必携	m2		7.000	6.600	3.000	1.500	2.100		
TSX1300 00	路床工(洗砂) 山積0.28m3	1層max仕上厚20cm 複合代価(水道事業実務必携)	m3		4.000	3.756	3.506	0.250			
TSX1300 00	路床工(改良土40(改良土E)) 山積0.28m3 D I D 区域外 0.5km 4t積	1層max仕上厚20cm 複合代価(水道事業実務必携)	m3		0.400	0.357			0.357		
TSXG002000	産廃運搬処理 アスファルト殻運搬工 バックホウ 山積0.28m3 4t積	L=13km D I D 区域外 廃材プラント(R) 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携)	m3		0.300	0.330	0.150	0.075	0.105		
TSXG003000	発生土処理 バックホウ 山積0.28m3 4t積	L=13km 改良分 D I D 区域外 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携)	m3		0.400	0.357			0.357		
TSXG003000	発生土処理 バックホウ 山積0.28m3 4t積	L=13km 発生土処分先(E) D I D 区域外 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携)	m3		5.000	5.342	4.230	0.615	0.497		
TSY1050 00	上層路盤工 仕上り厚 12cm 1層(幅1.8m未満)	粒調碎石 M-40 水道事業実務必携	m2		2.000	2.100			2.100		
TSY1050 00	下層路盤工 仕上り厚 12cm 1層(幅1.8m未満)	ARC 40 (RC混合) 水道事業実務必携	m2		2.000	2.100			2.100		
TSY1050 00	下層路盤工 仕上り厚 24cm 2層(幅1.8m未満)	再生グラッシャーラン RC-40 水道事業実務必携	m2		5.000	4.500	3.000	1.500			

給水・図形単価は集計されません

工 種 集 計 表 (土工)

設計書管理番号: 26000100[当初設計書]

工種番号	22	工種名称	仮設水道TSVP φ50本管工事			工種規格							
単価コード	単価名称／種別	形状寸法／備考	単位	区分		設計数量	小計	ルート					
								01	02	03			
TSY1070 00	表層工(人力施工) 粗粒度アスコン (20) 瀝青材散布なし 小型車	仕上厚5cm 車道及び路肩 砂無 水道事業実務必携	m ² ・1層			7.000	6.600	3.000	1.500	2.100			

工 種 集 計 表 (土工)

設計書管理番号: 26000100[当初設計書]

工種番号	25	工種名称	仮設給水管工事	工種規格	
------	----	------	---------	------	--

名称	単位	工種総延長		ルート				
				01	02	03	04	05
土工延長	m	30.500						10.000
管路延長	m							

土工延長の値は土工延長・余堀延長・試掘延長・撤去延長を合計した値です

単価コード	単価名称／種別	形状寸法／備考	単位	区分	設計数量	小計	ルート				
							01	02	03	04	05
TSP1208000	人力積込 土砂	県積算基準	m3		10.000	9.750					
TSP1211000	床掘り 土砂 現場制約あり	県積算基準	m3		10.000	9.750					
TSP1D21000	舗装版切断 アスファルト舗装版 舗装厚:15cm以下	県積算基準	m		52.000	52.000					20.000
TSP1D21000	舗装版切断 コンクリート舗装版 舗装厚:15cm以下	県積算基準	m		9.000	9.000					
TSS1000 00	バックホウ掘削積込 BH クローラ型 山積0.28m3排カ ^ス 2次	水道事業実務必携	m3		5.000	4.560					2.280
TSS1040 00	舗装版取り壊し積込工 0cm超え10cm以下	小型BH クローラ山積0.13m3排カ ^ス 2次 水道事業実務必携	m2		6.000	6.000					
TSS1040 00	舗装版取り壊し積込工 0cm超え10cm以下	BH クローラ山積0.28m3排カ ^ス 2次 水道事業実務必携	m2		12.000	12.000					6.000
TSX1001 00	路床工(洗砂) 人力投入	1層max仕上厚20cm 複合代価(県積算基準)	m3		8.000	7.875					
TSX1300 00	路床工(洗砂) 山積0.28m3	1層max仕上厚20cm 複合代価(水道事業実務必携)	m3		0.800	0.840					0.840
TSX1300 00	路床工(改良土40(改良土E)) 山積0.28m3 D I D区域外 0.5km 4t積	1層max仕上厚20cm 複合代価(水道事業実務必携)	m3		0.800	0.840					
TSXG002000	産廃運搬処理 アスファルト殻運搬工 バックホ 山積0.13m3 2t積	L=12km D I D区域外 廃材プラント(G) 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携)	m3		0.300	0.300					

給水・図形単価は集計されません

工 種 集 計 表 (土工)

設計書管理番号: 26000100[当初設計書]

工種番号	25	工種名称	仮設給水管工事	工種規格												
単価コード	単価名称／種別	形状寸法／備考	単位	区分	設計数量	小計	ルート									
							01	02	03	04	05					
TSXG002000	産廃運搬処理 アスファルト殻運搬工	L=13km D I D区域外 廃材ﾌﾟﾗﾝﾄ (R)	m3		0.600	0.600							0.300			
	ﾊﾞｯｸﾎｳ 山積0.28m3 4t積	複合代価(県積算基準・水道事業実務必携)														
TSXG002000	産廃運搬処理 コンクリート殻(無筋)運搬工	L=12km D I D区域外 廃材ﾌﾟﾗﾝﾄ (G)	m3		0.500	0.450										
	ﾊﾞｯｸﾎｳ 山積0.13m3 2t積	複合代価(県積算基準・水道事業実務必携)														
TSXG003000	発生土処理	L=13km 改良分 D I D区域外	m3		0.800	0.840										
	ﾊﾞｯｸﾎｳ 山積0.28m3 4t積	複合代価(県積算基準・水道事業実務必携)														
TSXG003000	発生土処理	L=13km 発生土処分先(E) D I D区域外	m3		4.000	3.720							2.280			
	ﾊﾞｯｸﾎｳ 山積0.28m3 4t積	複合代価(県積算基準・水道事業実務必携)														
TSXG003000	発生土処理	L=16km 発生土処分先(E) D I D区域外	m3		10.000	9.750										
	人力 2t積	複合代価(県積算基準・水道事業実務必携)														
TSY1050 00	上層路盤工	粒調砕石 M-40	m2		6.000	6.000										
	仕上り厚 12cm 1層(幅1.8m未満)	水道事業実務必携														
TSY1050 00	下層路盤工	ARC 40 (RC混合)	m2		6.000	6.000										
	仕上り厚 12cm 1層(幅1.8m未満)	水道事業実務必携														
TSY1050 00	下層路盤工	再生ｸﾗｯｼｬｰﾗﾝ RC-40	m2		6.000	6.000							6.000			
	仕上り厚 24cm 2層(幅1.8m未満)	水道事業実務必携														
TSY1050 00	下層路盤工	再生ｸﾗｯｼｬｰﾗﾝ RC-40	m2		11.000	10.500										
	仕上り厚 25cm 2層(幅1.8m未満)	水道事業実務必携														
TSY1070 00	表層工(人力施工)	仕上厚5cm 車道及び路肩 砂無	m2・1層		12.000	12.000							6.000			
	粗粒度ｱｽﾌﾟﾙﾝ (20) 瀝青材散布なし 小型車	水道事業実務必携														
TSYS036100	構造物とりこわし工	人力施工 対策無 通期	m3		0.500	0.450										
	無筋構造物 時間制約無 夜間無	県積算基準														

工 種 集 計 表 (土工)

設計書管理番号: 26000100[当初設計書]

工種番号	25	工種名称	仮設給水管工事	工種規格	
------	----	------	---------	------	--

名称	単位	工種総延長		ルート				
				06	07	08	09	10
土工延長	m	30.500		10.000			4.500	6.000
管路延長	m							

土工延長の値は土工延長・余堀延長・試掘延長・撤去延長を合計した値です

単価コード	単価名称／種別	形状寸法／備考	単位	区分	設計数量	小計	ルート				
							06	07	08	09	10
TSP1208000	人力積込 土砂	県積算基準	m3							4.050	5.700
TSP1211000	床掘り 土砂 現場制約あり	県積算基準	m3							4.050	5.700
TSP1D21000	舗装版切断 アスファルト舗装版 舗装厚:15cm以下	県積算基準	m				20.000				12.000
TSP1D21000	舗装版切断 コンクリート舗装版 舗装厚:15cm以下	県積算基準	m							9.000	
TSS1000 00	バックホウ掘削積込 BH クローラ型 山積0.28m3排カ`ス2次	水道事業実務必携	m3				2.280				
TSS1040 00	舗装版取り壊し積込工 0cm超え10cm以下	小型BH クローラ山積0.13m3排カ`ス2次 水道事業実務必携	m2								6.000
TSS1040 00	舗装版取り壊し積込工 0cm超え10cm以下	BH クローラ山積0.28m3排カ`ス2次 水道事業実務必携	m2				6.000				
TSX1001 00	路床工(洗砂) 人力投入	1層max仕上厚20cm 複合代価(県積算基準)	m3							3.375	4.500
TSX1300 00	路床工(洗砂) 山積0.28m3	1層max仕上厚20cm 複合代価(水道事業実務必携)	m3								
TSX1300 00	路床工(改良土40(改良土E)) 山積0.28m3 D I D区域外 0.5km 4t積	1層max仕上厚20cm 複合代価(水道事業実務必携)	m3				0.840				
TSXG002000	産廃運搬処理 アスファルト殻運搬工 バックホ 山積0.13m3 2t積	L=12km D I D区域外 廃材プラント(G) 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携)	m3								0.300

給水・図形単価は集計されません

工 種 集 計 表 (土工)

設計書管理番号: 26000100[当初設計書]

工種番号	25	工種名称	仮設給水管工事	工種規格												
単価コード	単価名称／種別	形状寸法／備考	単位	区分	設計数量	小計	ルート									
							06	07	08	09	10					
TSXG002000	産廃運搬処理 アスファルト殻運搬工	L=13km D I D区域外 廃材ﾌﾟﾗﾝﾄ (R)	m3				0.300									
	ﾊﾞｯｸﾎｳ 山積0.28m3 4t積	複合代価(県積算基準・水道事業実務必携)														
TSXG002000	産廃運搬処理 コンクリート殻(無筋)運搬工	L=12km D I D区域外 廃材ﾌﾟﾗﾝﾄ (G)	m3								0.450					
	ﾊﾞｯｸﾎｳ 山積0.13m3 2t積	複合代価(県積算基準・水道事業実務必携)														
TSXG003000	発生土処理	L=13km 改良分 D I D区域外	m3				0.840									
	ﾊﾞｯｸﾎｳ 山積0.28m3 4t積	複合代価(県積算基準・水道事業実務必携)														
TSXG003000	発生土処理	L=13km 発生土処分先(E) D I D区域外	m3				1.440									
	ﾊﾞｯｸﾎｳ 山積0.28m3 4t積	複合代価(県積算基準・水道事業実務必携)														
TSXG003000	発生土処理	L=16km 発生土処分先(E) D I D区域外	m3								4.050	5.700				
	人力 2t積	複合代価(県積算基準・水道事業実務必携)														
TSY1050 00	上層路盤工	粒調砕石 M-40	m2				6.000									
	仕上り厚 12cm 1層(幅1.8m未満)	水道事業実務必携														
TSY1050 00	下層路盤工	ARC 40 (RC混合)	m2				6.000									
	仕上り厚 12cm 1層(幅1.8m未満)	水道事業実務必携														
TSY1050 00	下層路盤工	再生ｸﾗｯｼｬｰﾗﾝ RC-40	m2													
	仕上り厚 24cm 2層(幅1.8m未満)	水道事業実務必携														
TSY1050 00	下層路盤工	再生ｸﾗｯｼｬｰﾗﾝ RC-40	m2								4.500	6.000				
	仕上り厚 25cm 2層(幅1.8m未満)	水道事業実務必携														
TSY1070 00	表層工(人力施工)	仕上厚5cm 車道及び路肩 砂無	m2・1層				6.000									
	粗粒度ｱｽｺﾝ (20) 瀝青材散布なし 小型車	水道事業実務必携														
TSYS036100	構造物とりこわし工	人力施工 対策無 通期	m3								0.450					
	無筋構造物 時間制約無 夜間無	県積算基準														

工 種 集 計 表 (土工)

設計書管理番号: 26000100[当初設計書]

工種番号	31	工種名称	本設水道HPPE φ 150①本管工事	工種規格	
------	----	------	---------------------	------	--

名称	単位	工種総延長		ルート				
				01	02	03		
土工延長	m	104.000		2.000	99.700	2.300		
管路延長	m							

土工延長の値は土工延長・余堀延長・試掘延長・撤去延長を合計した値です

単価コード	単価名称／種別	形状寸法／備考	単位	区分	設計数量	小計	ルート				
							01	02	03		
TSP1D21000	舗装版切断 アスファルト舗装版 舗装厚:15cm以下	県積算基準	m		210.000	208.000	4.000	199.400	4.600		
TSS1000 00	バックホウ掘削積込 BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次	水道事業実務必携	m3		85.000	85.040	4.540	78.762	1.738		
TSS1040 00	舗装版取り壊し積込工 0cm超え10cm以下	BH クローラ山積0.28m3排ガス2次 水道事業実務必携	m2		64.000	64.200	3.000	59.820	1.380		
TSX1300 00	路床工(洗砂) 山積0.28m3	1層max仕上厚20cm 複合代価(水道事業実務必携)	m3		25.000	25.343	1.690	23.230	0.423		
TSX1300 00	路床工(改良土40(改良土E)) 山積0.28m3 D I D 区域外 0.5km 4t積	1層max仕上厚20cm 複合代価(水道事業実務必携)	m3		46.000	45.581	2.130	42.472	0.979		
TSXG002000	産廃運搬処理 アスファルト殻運搬工 バックホウ 山積0.28m3 4t積	L=13km D I D 区域外 廃材プラント(R) 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携)	m3		3.000	3.210	0.150	2.991	0.069		
TSXG003000	発生土処理 バックホウ 山積0.28m3 4t積	L=13km 改良分 D I D 区域外 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携)	m3		46.000	45.581	2.130	42.472	0.979		
TSXG003000	発生土処理 バックホウ 山積0.28m3 4t積	L=13km 発生土処分先(E) D I D 区域外 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携)	m3		39.000	39.459	2.410	36.290	0.759		
TSY1050 00	上層路盤工 仕上り厚 12cm 1層(幅1.8m未満)	粒調碎石 M-40 水道事業実務必携	m2		64.000	64.200	3.000	59.820	1.380		
TSY1050 00	下層路盤工 仕上り厚 12cm 1層(幅1.8m未満)	ARC 40 (RC混合) 水道事業実務必携	m2		64.000	64.200	3.000	59.820	1.380		
TSY1070 00	表層工(人力施工) 粗粒度アスコン(20) 瀝青材散布なし 小型車	仕上厚5cm 車道及び路肩 砂無 水道事業実務必携	m2・1層		64.000	64.200	3.000	59.820	1.380		

給水・図形単価は集計されません

工 種 集 計 表 (土工)

設計書管理番号: 26000100[当初設計書]

工種番号	34	工種名称	本設水道HPPE φ 150②本管工事	工種規格	
------	----	------	---------------------	------	--

名称	単位	工種総延長		ルート				
				01	02	03	04	
土工延長	m	12.300		2.000	10.300			
管路延長	m							

土工延長の値は土工延長・余堀延長・試掘延長・撤去延長を合計した値です

単価コード	単価名称／種別	形状寸法／備考	単位	区分	設計数量	小計	ルート				
							01	02	03	04	
TSP1D21000	舗装版切断 アスファルト舗装版 舗装厚:15cm以下	県積算基準	m		25.000	24.600	4.000	20.600			
TSS1000 00	バックホウ掘削積込 BH クローラ型 山積0.28m3排カ ^ス 2次	水道事業実務必携	m3		13.000	12.686	4.550	8.136			
TSS1040 00	舗装版取り壊し積込工 0cm超え10cm以下	BH クローラ山積0.28m3排カ ^ス 2次 水道事業実務必携	m2		9.000	9.180	3.000	6.180			
TSX1300 00	路床工(洗砂) 山積0.28m3	1層max仕上厚20cm 複合代価(水道事業実務必携)	m3		4.000	4.089	1.690	2.399			
TSX1300 00	路床工(改良土40(改良土E)) 山積0.28m3 D I D 区域外 0.5km 4t積	1層max仕上厚20cm 複合代価(水道事業実務必携)	m3		7.000	6.517	2.130	4.387			
TSXG002000	産廃運搬処理 アスファルト殻運搬工 バックホウ 山積0.28m3 4t積	L=13km D I D 区域外 廃材プラント(R) 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携)	m3		0.500	0.459	0.150	0.309			
TSXG003000	発生土処理 バックホウ 山積0.28m3 4t積	L=13km 改良分 D I D 区域外 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携)	m3		7.000	6.517	2.130	4.387			
TSXG003000	発生土処理 バックホウ 山積0.28m3 4t積	L=13km 発生土処分先(E) D I D 区域外 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携)	m3		6.000	6.169	2.420	3.749			
TSY1050 00	上層路盤工 仕上り厚 12cm 1層(幅1.8m未満)	粒調砕石 M-40 水道事業実務必携	m2		9.000	9.180	3.000	6.180			
TSY1050 00	下層路盤工 仕上り厚 12cm 1層(幅1.8m未満)	ARC 40 (RC混合) 水道事業実務必携	m2		9.000	9.180	3.000	6.180			
TSY1070 00	表層工(人力施工) 粗粒度アスコン(20) 瀝青材散布なし 小型車	仕上厚5cm 車道及び路肩 砂無 水道事業実務必携	m2・1層		9.000	9.180	3.000	6.180			

給水・図形単価は集計されません

工 種 集 計 表 (土工)

設計書管理番号: 26000100[当初設計書]

工種番号	37	工種名称	本設水道HPPE φ 100本管工事	工種規格	
------	----	------	--------------------	------	--

名称	単位	工種総延長		ルート				
				01	02			
土工延長	m	44.900		2.000	42.900			
管路延長	m							

土工延長の値は土工延長・余堀延長・試掘延長・撤去延長を合計した値です

単価コード	単価名称／種別	形状寸法／備考	単位	区分	設計数量	小計	ルート				
							01	02			
TSP1D21000	舗装版切断 アスファルト舗装版 舗装厚:15cm以下	県積算基準	m		90.000	89.800	4.000	85.800			
TSS1000 00	バックホウ掘削積込 BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次	水道事業実務必携	m3		38.000	37.982	4.392	33.590			
TSS1040 00	舗装版取り壊し積込工 0cm超え10cm以下	BH クローラ山積0.28m3排ガス2次 水道事業実務必携	m2		29.000	28.740	3.000	25.740			
TSX1300 00	路床工(洗砂) 山積0.28m3	1層max仕上厚20cm 複合代価(水道事業実務必携)	m3		11.000	10.589	1.538	9.051			
TSX1300 00	路床工(改良土40(改良土E)) 山積0.28m3 D I D 区域外 0.5km 4t積	1層max仕上厚20cm 複合代価(水道事業実務必携)	m3		20.000	20.405	2.130	18.275			
TSXG002000	産廃運搬処理 アスファルト殻運搬工 バックホウ 山積0.28m3 4t積	L=13km D I D 区域外 廃材プラント(R) 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携)	m3		1.000	1.437	0.150	1.287			
TSXG003000	発生土処理 バックホウ 山積0.28m3 4t積	L=13km 改良分 D I D 区域外 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携)	m3		20.000	20.405	2.130	18.275			
TSXG003000	発生土処理 バックホウ 山積0.28m3 4t積	L=13km 発生土処分先(E) D I D 区域外 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携)	m3		18.000	17.577	2.262	15.315			
TSY1050 00	上層路盤工 仕上り厚 12cm 1層(幅1.8m未満)	粒調砕石 M-40 水道事業実務必携	m2		29.000	28.740	3.000	25.740			
TSY1050 00	下層路盤工 仕上り厚 12cm 1層(幅1.8m未満)	ARC 40 (RC混合) 水道事業実務必携	m2		29.000	28.740	3.000	25.740			
TSY1070 00	表層工(人力施工) 粗粒度アスコン(20) 瀝青材散布なし 小型車	仕上り厚5cm 車道及び路肩 砂無 水道事業実務必携	m2・1層		29.000	28.740	3.000	25.740			

給水・図形単価は集計されません

工 種 集 計 表 (土工)

設計書管理番号: 26000100[当初設計書]

工種番号	40	工種名称	本設水道HPPE φ 75①本管工事	工種規格	
------	----	------	--------------------	------	--

名称	単位	工種総延長		ルート				
				01	02			
土工延長	m	3.800		2.000	1.800			
管路延長	m							

土工延長の値は土工延長・余堀延長・試掘延長・撤去延長を合計した値です

単価コード	単価名称／種別	形状寸法／備考	単位	区分	設計数量	小計	ルート				
							01	02			
TSP1D21000	舗装版切断 アスファルト舗装版 舗装厚:15cm以下	県積算基準	m		8.000	7.600	4.000	3.600			
TSS1000 00	バックホウ掘削積込 BH クローラ型 山積0.28m3排カ ^ス 2次	水道事業実務必携	m3		6.000	5.693	4.310	1.383			
TSS1040 00	舗装版取り壊し積込工 0cm超え10cm以下	BH クローラ山積0.28m3排カ ^ス 2次 水道事業実務必携	m2		4.000	4.080	3.000	1.080			
TSX1300 00	路床工(洗砂) 山積0.28m3	1層max仕上厚20cm 複合代価(水道事業実務必携)	m3		2.000	1.814	1.458	0.356			
TSX1300 00	路床工(改良土40(改良土E)) 山積0.28m3 D I D 区域外 0.5km 4t積	1層max仕上厚20cm 複合代価(水道事業実務必携)	m3		3.000	2.896	2.130	0.766			
TSXG002000	産廃運搬処理 アスファルト殻運搬工 バックホウ 山積0.28m3 4t積	L=13km D I D 区域外 廃材プラント(R) 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携)	m3		0.200	0.204	0.150	0.054			
TSXG003000	発生土処理 バックホウ 山積0.28m3 4t積	L=13km 改良分 D I D 区域外 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携)	m3		3.000	2.896	2.130	0.766			
TSXG003000	発生土処理 バックホウ 山積0.28m3 4t積	L=13km 発生土処分先(E) D I D 区域外 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携)	m3		3.000	2.797	2.180	0.617			
TSY1050 00	上層路盤工 仕上り厚 12cm 1層(幅1.8m未満)	粒調碎石 M-40 水道事業実務必携	m2		4.000	4.080	3.000	1.080			
TSY1050 00	下層路盤工 仕上り厚 12cm 1層(幅1.8m未満)	ARC 40 (RC混合) 水道事業実務必携	m2		4.000	4.080	3.000	1.080			
TSY1070 00	表層工(人力施工) 粗粒度アスコン(20) 瀝青材散布なし 小型車	仕上厚5cm 車道及び路肩 砂無 水道事業実務必携	m2・1層		4.000	4.080	3.000	1.080			

給水・図形単価は集計されません

工 種 集 計 表 (土工)

設計書管理番号: 26000100[当初設計書]

工種番号	43	工種名称	本設水道HPPE φ 75②本管工事	工種規格	
------	----	------	--------------------	------	--

名称	単位	工種総延長		ルート				
				01	02	03		
土工延長	m	102.900			99.200	3.700		
管路延長	m							

土工延長の値は土工延長・余堀延長・試掘延長・撤去延長を合計した値です

単価コード	単価名称／種別	形状寸法／備考	単位	区分	設計数量	小計	ルート				
							01	02	03		
TSP1D21000	舗装版切断 アスファルト舗装版 舗装厚:15cm以下	県積算基準	m		210.000	205.800		198.400	7.400		
TSS1000 00	バックホウ掘削積込 BH クローラ型 山積0.28m3排ガス2次	水道事業実務必携	m3		79.000	79.081		76.284	2.797		
TSS1040 00	舗装版取り壊し積込工 0cm超え10cm以下	BH クローラ山積0.28m3排ガス2次 水道事業実務必携	m2		62.000	61.740		59.520	2.220		
TSX1300 00	路床工(洗砂) 山積0.28m3	1層max仕上厚20cm 複合代価(水道事業実務必携)	m3		20.000	20.321		19.641	0.680		
TSX1300 00	路床工(改良土40(改良土E)) 山積0.28m3 D I D 区域外 0.5km 4t積	1層max仕上厚20cm 複合代価(水道事業実務必携)	m3		44.000	43.835		42.259	1.576		
TSXG002000	産廃運搬処理 アスファルト殻運搬工 バックホウ 山積0.28m3 4t積	L=13km D I D 区域外 廃材プラント(R) 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携)	m3		3.000	3.087		2.976	0.111		
TSXG003000	発生土処理 バックホウ 山積0.28m3 4t積	L=13km 改良分 D I D 区域外 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携)	m3		44.000	43.835		42.259	1.576		
TSXG003000	発生土処理 バックホウ 山積0.28m3 4t積	L=13km 発生土処分先(E) D I D 区域外 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携)	m3		35.000	35.246		34.025	1.221		
TSY1050 00	上層路盤工 仕上り厚 12cm 1層(幅1.8m未満)	粒調碎石 M-40 水道事業実務必携	m2		62.000	61.740		59.520	2.220		
TSY1050 00	下層路盤工 仕上り厚 12cm 1層(幅1.8m未満)	ARC 40 (RC混合) 水道事業実務必携	m2		62.000	61.740		59.520	2.220		
TSY1070 00	表層工(人力施工) 粗粒度アスコン(20) 瀝青材散布なし 小型車	仕上厚5cm 車道及び路肩 砂無 水道事業実務必携	m2・1層		62.000	61.740		59.520	2.220		

給水・図形単価は集計されません

工 種 集 計 表 (土工)

設計書管理番号: 26000100[当初設計書]

工種番号	46	工種名称	本設給水管工事	工種規格	
------	----	------	---------	------	--

名称	単位	工種総延長		ルート				
				01	02	03	04	05
土工延長	m	31.000		4.000	4.000	7.500	6.500	4.500
管路延長	m							

土工延長の値は土工延長・余堀延長・試掘延長・撤去延長を合計した値です

単価コード	単価名称／種別	形状寸法／備考	単位	区分	設計数量	小計	ルート				
							01	02	03	04	05
TSP1208000	人力積込 土砂	県積算基準	m3		9.000	9.000					4.500
TSP1211000	床掘り 土砂 現場制約あり	県積算基準	m3		9.000	9.000					4.500
TSP1D21000	舗装版切断 アスファルト舗装版 舗装厚:15cm以下	県積算基準	m		44.000	44.000	8.000	8.000	15.000	13.000	
TSPZ501000	コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設18-8-25(20) W/C≦65% (高炉)	一般養生 小運搬無 県積算基準	m3		0.500	0.450					0.450
TSS1000 00	バックホウ掘削積込 BH クローラ型 山積0.28m3排カ ^ス 2次	水道事業実務必携	m3		16.000	16.245	2.976	2.976	5.535	4.758	
TSS1040 00	舗装版取り壊し積込工 0cm超え10cm以下	BH クローラ山積0.28m3排カ ^ス 2次 水道事業実務必携	m2		13.000	13.200	2.400	2.400	4.500	3.900	
TSX1001 00	路床工(洗砂) 人力投入	1層max仕上厚20cm 複合代価(県積算基準)	m3		7.000	6.570					3.375
TSX1300 00	路床工(洗砂) 山積0.28m3	1層max仕上厚20cm 複合代価(水道事業実務必携)	m3		4.000	3.697	0.692	0.692	1.260	1.053	
TSX1300 00	路床工(改良土40(改良土E)) 山積0.28m3 D I D区域外 0.5km 4t積	1層max仕上厚20cm 複合代価(水道事業実務必携)	m3		9.000	9.372	1.704	1.704	3.195	2.769	
TSXG002000	産廃運搬処理 アスファルト殻運搬工 バックホウ 山積0.28m3 4t積	L=13km D I D区域外 廃材プラント(R) 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携)	m3		0.700	0.660	0.120	0.120	0.225	0.195	
TSXG003000	発生土処理 バックホウ 山積0.28m3 4t積	L=13km 改良分 D I D区域外 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携)	m3		9.000	9.372	1.704	1.704	3.195	2.769	

給水・図形単価は集計されません

工 種 集 計 表 (土工)

設計書管理番号: 26000100[当初設計書]

工種番号	46	工種名称	本設給水管工事	工種規格									
単価コード	単価名称／種別	形状寸法／備考	単位	区分	設計数量	小計	ルート						
							01	02	03	04	05		
TSXG003000	発生土処理 バックホウ 山積0.28m3 4t積	L=13km 発生土処分先(E) D I D区域外 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携)	m3		7.000	6.873	1.272	1.272	2.340	1.989			
TSXG003000	発生土処理 人力 2t積	L=16km 発生土処分先(E) D I D区域外 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携)	m3		9.000	9.000						4.500	
TSY1050 00	上層路盤工 仕上り厚 12cm 1層(幅1.8m未満)	粒調碎石 M-40 水道事業実務必携	m2		18.000	17.700	2.400	2.400	4.500	3.900			
TSY1050 00	下層路盤工 仕上り厚 12cm 1層(幅1.8m未満)	ARC 40 (RC混合) 水道事業実務必携	m2		18.000	17.700	2.400	2.400	4.500	3.900			
TSY1050 00	下層路盤工 仕上り厚 15cm 1層(幅1.8m未満)	再生クラッシャーラン RC-40 水道事業実務必携	m2		5.000	4.500						4.500	
TSY1070 00	表層工(人力施工) 粗粒度アスコン (20) 瀝青材散布なし 小型車	仕上厚5cm 車道及び路肩 砂無 水道事業実務必携	m2・1層		13.000	13.200	2.400	2.400	4.500	3.900			
TSY1070 00	表層工(人力施工) 密粒度アスコン (新20FH) グライムコート 小型車	仕上厚5cm 車道及び路肩 砂無 水道事業実務必携	m2・1層		5.000	4.500							

工 種 集 計 表 (土工)

設計書管理番号: 26000100[当初設計書]

工種番号	46	工種名称	本設給水管工事	工種規格	
------	----	------	---------	------	--

名称	単位	工種総延長		ル ー ト				
				06				
土工延長	m	31.000		4.500				
管路延長	m	0.000						

土工延長の値は土工延長・余堀延長・試掘延長・撤去延長を合計した値です

単価コード	単価名称／種別	形状寸法／備考	単位	区分	設計数量	小計	ル ー ト				
							06				
TSP1208000	人力積込 土砂	県積算基準	m3				4.500				
TSP1211000	床掘り 土砂 現場制約あり	県積算基準	m3				4.500				
TSP1D21000	舗装版切断 アスファルト舗装版 舗装厚:15cm以下	県積算基準	m								
TSPZ501000	コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設18-8-25(20) W/C≦65% (高炉)	一般養生 小運搬無 県積算基準	m3								
TSS1000 00	バックホウ掘削積込 BH クローラ型 山積0.28m3排カ ^ス 2次	水道事業実務必携	m3								
TSS1040 00	舗装版取り壊し積込工 0cm超え10cm以下	BH クローラ山積0.28m3排カ ^ス 2次 水道事業実務必携	m2								
TSX1001 00	路床工(洗砂) 人力投入	1層max仕上厚20cm 複合代価(県積算基準)	m3				3.195				
TSX1300 00	路床工(洗砂) 山積0.28m3	1層max仕上厚20cm 複合代価(水道事業実務必携)	m3								
TSX1300 00	路床工(改良土40(改良土E)) 山積0.28m3 D I D 区域外 0.5km 4t積	1層max仕上厚20cm 複合代価(水道事業実務必携)	m3								
TSXG002000	産廃運搬処理 アスファルト殻運搬工 バックホウ 山積0.28m3 4t積	L=13km D I D 区域外 廃材プラント (R) 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携)	m3								
TSXG003000	発生土処理 バックホウ 山積0.28m3 4t積	L=13km 改良分 D I D 区域外 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携)	m3								

給水・図形単価は集計されません

工 種 集 計 表 (土工)

設計書管理番号: 26000100[当初設計書]

工種番号	46	工種名称	本設給水管工事	工種規格										
単価コード	単価名称／種別	形状寸法／備考	単位	区分	設計数量	小計	ルート							
							06							
TSXG003000	発生土処理 バックホウ 山積0.28m3 4t積	L=13km 発生土処分先(E) D I D区域外 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携)	m3											
TSXG003000	発生土処理 人力 2t積	L=16km 発生土処分先(E) D I D区域外 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携)	m3				4.500							
TSY1050 00	上層路盤工 仕上り厚 12cm 1層(幅1.8m未満)	粒調碎石 M-40 水道事業実務必携	m2				4.500							
TSY1050 00	下層路盤工 仕上り厚 12cm 1層(幅1.8m未満)	ARC 40 (RC混合) 水道事業実務必携	m2				4.500							
TSY1050 00	下層路盤工 仕上り厚 15cm 1層(幅1.8m未満)	再生クラッシャーレン RC-40 水道事業実務必携	m2											
TSY1070 00	表層工(人力施工) 粗粒度アスコン (20) 瀝青材散布なし 小型車	仕上厚5cm 車道及び路肩 砂無 水道事業実務必携	m2・1層											
TSY1070 00	表層工(人力施工) 密粒度アスコン (新20FH) プライムコート 小型車	仕上厚5cm 車道及び路肩 砂無 水道事業実務必携	m2・1層				4.500							

工 種 集 計 表 (土工)

設計書管理番号: 26000100[当初設計書]

工種番号	49	工種名称	本設消火栓工事	工種規格	
------	----	------	---------	------	--

名称	単位	工種総延長		ルート				
				01	02			
土工延長	m	10.300			10.300			
管路延長	m							

土工延長の値は土工延長・余堀延長・試掘延長・撤去延長を合計した値です

単価コード	単価名称／種別	形状寸法／備考	単位	区分	設計数量	小計	ルート				
							01	02			
TSP1D21000	舗装版切断 アスファルト舗装版 舗装厚:15cm以下	県積算基準	m		21.000	20.600		20.600			
TSS1000 00	バックホウ掘削積込 BH クローラ型 山積0.28m3排カ ^ス 2次	水道事業実務必携	m3		8.000	7.919		7.919			
TSS1040 00	舗装版取り壊し積込工 0cm超え10cm以下	BH クローラ山積0.28m3排カ ^ス 2次 水道事業実務必携	m2		6.000	6.180		6.180			
TSX1300 00	路床工(洗砂) 山積0.28m3	1層max仕上厚20cm 複合代価(水道事業実務必携)	m3		2.000	2.039		2.039			
TSX1300 00	路床工(改良土40(改良土E)) 山積0.28m3 D I D 区域外 0.5km 4t積	1層max仕上厚20cm 複合代価(水道事業実務必携)	m3		4.000	4.387		4.387			
TSXG002000	産廃運搬処理 アスファルト殻運搬工 バックホウ 山積0.28m3 4t積	L=13km D I D 区域外 廃材プラント(R) 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携)	m3		0.300	0.309		0.309			
TSXG003000	発生土処理 バックホウ 山積0.28m3 4t積	L=13km 改良分 D I D 区域外 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携)	m3		4.000	4.387		4.387			
TSXG003000	発生土処理 バックホウ 山積0.28m3 4t積	L=13km 発生土処分先(E) D I D 区域外 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携)	m3		4.000	3.532		3.532			
TSY1050 00	上層路盤工 仕上り厚 12cm 1層(幅1.8m未満)	粒調砕石 M-40 水道事業実務必携	m2		6.000	6.180		6.180			
TSY1050 00	下層路盤工 仕上り厚 12cm 1層(幅1.8m未満)	ARC 40 (RC混合) 水道事業実務必携	m2		6.000	6.180		6.180			
TSY1070 00	表層工(人力施工) 粗粒度アスコン(20) 瀝青材散布なし 小型車	仕上厚5cm 車道及び路肩 砂無 水道事業実務必携	m2・1層		6.000	6.180		6.180			

給水・図形単価は集計されません

工 種 集 計 表 (土工)

設計書管理番号: 26000100[当初設計書]

工種番号	55	工種名称	市道舗装本復旧工事①	工種規格	
------	----	------	------------	------	--

名称	単位	工種総延長		ルート				
				01	02			
土工延長	m	0.000						
管路延長	m							

土工延長の値は土工延長・余堀延長・試掘延長・撤去延長を合計した値です

単価コード	単価名称／種別	形状寸法／備考	単位	区分	設計数量	小計	ルート				
							01	02			
TSPZB01000	不陸整正	粒度調整碎石 M-40	m2		270.000	270.000		270.000			
	9mm以上13mm未満	県積算基準									
TSPZB13000	表層(車道・路肩部) フライムコト PK-3	50mm 密粒度アスコン(新20FH) 小型車補正有り	m2		270.000	270.000		270.000			
	1.4m以上3.0m以下	県積算基準									
TSS1040 00	舗装版取り壊し積込工	BH クローラ山積0.28m3排カス2次	m2		270.000	270.000		270.000			
	0cm超え10cm以下	水道事業実務必携									
TSXG002000	産廃運搬処理 アスファルト殻運搬工	L=13km D I D 区域外 廃材プラント(R)	m3		14.000	13.500		13.500			
	バックホウ 山積0.28m3 4t積	複合代価(県積算基準・水道事業実務必携)									

工 種 集 計 表 (土工)

設計書管理番号: 26000100[当初設計書]

工種番号	57	工種名称	市道舗装本復旧工事②	工種規格	
------	----	------	------------	------	--

名称	単位	工種総延長		ルート				
				01	02			
土工延長	m	0.000						
管路延長	m							

土工延長の値は土工延長・余堀延長・試掘延長・撤去延長を合計した値です

単価コード	単価名称／種別	形状寸法／備考	単位	区分	設計数量	小計	ルート				
							01	02			
TSPZB01000	不陸整正	粒度調整碎石 M-40	m2		44.000	44.000		44.000			
	9mm以上13mm未満	県積算基準									
TSPZB13000	表層(車道・路肩部) フライムコト PK-3	50mm 密粒度アスコン(新20FH) 小型車補正有り	m2		44.000	44.000		44.000			
	1.4m以上3.0m以下	県積算基準									
TSS1040 00	舗装版取り壊し積込工	BH クローラ山積0.28m3排カス2次	m2		44.000	44.000		44.000			
	0cm超え10cm以下	水道事業実務必携									
TSXG002000	産廃運搬処理 アスファルト殻運搬工	L=13km D I D 区域外 廃材プラント(R)	m3		2.000	2.200		2.200			
	バックホウ 山積0.28m3 4t積	複合代価(県積算基準・水道事業実務必携)									

工 種 集 計 表 (土工)

設計書管理番号: 26000100[当初設計書]

工種番号	59	工種名称	市道舗装本復旧工事③	工種規格	
------	----	------	------------	------	--

名称	単位	工種総延長		ルート				
				01	02			
土工延長	m	0.000						
管路延長	m							

土工延長の値は土工延長・余堀延長・試掘延長・撤去延長を合計した値です

単価コード	単価名称／種別	形状寸法／備考	単位	区分	設計数量	小計	ルート				
							01	02			
TSPZB01000	不陸整正	粒度調整碎石 M-40	m2		136.000	136.000		136.000			
	9mm以上13mm未満	県積算基準									
TSPZB13000	表層(車道・路肩部) フライムコト PK-3	50mm 密粒度アスコン(新20FH) 小型車補正有り	m2		136.000	136.000		136.000			
	1.4m以上3.0m以下	県積算基準									
TSS1040 00	舗装版取り壊し積込工	BH クローラ山積0.28m3排カス2次	m2		136.000	136.000		136.000			
	0cm超え10cm以下	水道事業実務必携									
TSXG002000	産廃運搬処理 アスファルト殻運搬工	L=13km D I D 区域外 廃材プラント(R)	m3		7.000	6.800		6.800			
	バックホウ 山積0.28m3 4t積	複合代価(県積算基準・水道事業実務必携)									

工 種 集 計 表 (土工)

設計書管理番号: 26000100[当初設計書]

工種番号	61	工種名称	市道舗装本復旧工事④	工種規格	
------	----	------	------------	------	--

名称	単位	工種総延長		ルート				
				01	02			
土工延長	m	0.000						
管路延長	m							

土工延長の値は土工延長・余堀延長・試掘延長・撤去延長を合計した値です

単価コード	単価名称／種別	形状寸法／備考	単位	区分	設計数量	小計	ルート				
							01	02			
TSPZB01000	不陸整正	粒度調整碎石 M-40	m2		293.000	293.000		293.000			
	9mm以上13mm未満	県積算基準									
TSPZB13000	表層(車道・路肩部) フライムコト PK-3	50mm 密粒度アスコン(新20FH) 小型車補正有り	m2		293.000	293.000		293.000			
	1.4m以上3.0m以下	県積算基準									
TSS1040 00	舗装版取り壊し積込工	BH クローラ山積0.28m3排カス2次	m2		293.000	293.000		293.000			
	0cm超え10cm以下	水道事業実務必携									
TSXG002000	産廃運搬処理 アスファルト殻運搬工	L=13km D I D 区域外 廃材プラント(R)	m3		15.000	14.650		14.650			
	バックホウ 山積0.28m3 4t積	複合代価(県積算基準・水道事業実務必携)									

工 種 集 計 表 (土工)

設計書管理番号: 26000100[当初設計書]

工種番号	63	工種名称	市道舗装本復旧工事⑤	工種規格	
------	----	------	------------	------	--

名称	単位	工種総延長		ルート				
				01	02	03		
土工延長	m	0.000						
管路延長	m							

土工延長の値は土工延長・余堀延長・試掘延長・撤去延長を合計した値です

単価コード	単価名称／種別	形状寸法／備考	単位	区分	設計数量	小計	ルート				
							01	02	03		
TSS1040 00	舗装版取り壊し積込工 0cm超え10cm以下	BH クローラ山積0.28m3排カ`ス2次 水道事業実務必携	m2		4.000	4.000			4.000		
TSXG002000	産廃運搬処理 アスファルト殻運搬工 バックホウ 山積0.28m3 4t積	L=13km D I D 区域外 廃材プラント (R) 複合代価 (県積算基準・水道事業実務必携)	m3		0.200	0.200			0.200		
TSY1060 00	不陸整正工 仕上り厚1cm (幅1.8m未満)	粒調碎石 M-40 水道事業実務必携	m2		4.000	4.000			4.000		
TSY1070 00	表層工 (人力施工) 密粒度アスコン (新20FH) プライムコート 小型車	仕上厚5cm 車道及び路肩 砂無 水道事業実務必携	m2・1層		4.000	4.000			4.000		

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号：26000100[当初設計書]

工種番号	10	工種名称	仮設水道TSVPφ100①本管工事	ルート番号	01	ルート名称	仮設VPφ100市道切替1200 DC200
------	----	------	-------------------	-------	----	-------	------------------------

層種別	層	計 算 凡 例 / 計 算 式
舗装切断	1	数量 = ((土工延長 + 余掘り延長 + 試掘延長 + 撤去延長) + ((継手掘削幅 - 普通掘削幅) × 継手掘箇所数)) × 切断回数 4.000 m = ((2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) + ((1.500 - 1.500) * 0.000)) * 2.000
舗装掘削	1	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) 3.000 m2 = 1.500 * (2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000)
掘削	1	数量 = ((掘削幅 × 厚み - 管面積) × (土工延長 + 撤去延長)) + (掘削幅 × 厚み × (余掘延長 + 試掘延長)) 4.634 m3 = ((1.500 * 1.570 - 0.038) * (2.000 + 0.000)) + (1.500 * 1.570 * (0.000 + 0.000))
舗装復旧	1	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) 3.000 m2 = 1.500 * (2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000)
路盤復旧	1	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) 3.000 m2 = 1.500 * (2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000)
掘削埋め戻し	1	数量 = ((掘削幅 × 厚み - 管面積) × 土工延長) + (掘削幅 × 厚み × (余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)) 3.972 m3 = ((1.500 * 1.330 - 0.009) * 2.000) + (1.500 * 1.330 * (0.000 + 0.000 + 0.000))
残土処分層 (舗装掘削)	1	舗装掘削数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) 0.150 m3 = 1.500 * 0.050 * (2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000)
残土処分層 (舗装掘削)	1	数量 = 舗装掘削第1層土量 0.150 m3 = 0.150

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号：26000100[当初設計書]

工種番号	10	工種名称	仮設水道TSVPφ100①本管工事	ルート番号	01	ルート名称	仮設VPφ100市道切替1200 DC200
------	----	------	-------------------	-------	----	-------	------------------------

層種別	層	計 算 凡 例 / 計 算 式
残土処分層	1	数量 = 掘削第1層土量
(掘削)		4.634 m3 = 4.634

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号：26000100

工種番号	13	工種名称	仮設水道TSVPφ100②本管工事	ルート番号	01	ルート名称	仮設VPφ100市道切替1200 DC150
層種別	層	計 算 凡 例 / 計 算 式					
舗装切断	1	数量 = ((土工延長 + 余掘り延長 + 試掘延長 + 撤去延長) + ((継手掘削幅 - 普通掘削幅) × 継手掘箇所数)) × 切断回数					
		4.000 m = ((2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) + ((1.500 - 1.500) × 0.000)) × 2.000					
舗装掘削	1	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		3.000 m ² = 1.500 × (2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
掘削	1	数量 = ((掘削幅 × 厚み - 管面積) × (土工延長 + 撤去延長)) + (掘削幅 × 厚み × (余掘延長 + 試掘延長))					
		4.490 m ³ = ((1.500 × 1.510 - 0.020) × (2.000 + 0.000)) + (1.500 × 1.510 × (0.000 + 0.000))					
舗装復旧	1	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		3.000 m ² = 1.500 × (2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
路盤復旧	1	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		3.000 m ² = 1.500 × (2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
掘削埋め戻し	1	数量 = ((掘削幅 × 厚み - 管面積) × 土工延長) + (掘削幅 × 厚み × (余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長))					
		3.792 m ³ = ((1.500 × 1.270 - 0.009) × 2.000) + (1.500 × 1.270 × (0.000 + 0.000 + 0.000))					
残土処分層	1	舗装掘削数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
(舗装掘削)		0.150 m ³ = 1.500 × 0.050 × (2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
残土処分層	1	数量 = 舗装掘削第1層土量					
(舗装掘削)		0.150 m ³ = 0.150					

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号：26000100[当初設計書]

工種番号	13	工種名称	仮設水道TSVPφ100②本管工事	ルート番号	01	ルート名称	仮設VPφ100市道切替1200 DC150
------	----	------	-------------------	-------	----	-------	------------------------

層種別	層	計 算 凡 例 / 計 算 式
残土処分層	1	数量 = 掘削第1層土量
(掘削)		4.490 m3 = 4.490

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号：26000100

工種番号	13	工種名称	仮設水道TSVPφ100②本管工事	ルート番号	02	ルート名称	仮設VPφ100市道切替1200 VP100
層種別	層	計 算 凡 例 / 計 算 式					
舗装切断	1	数量 = ((土工延長 + 余掘り延長 + 試掘延長 + 撤去延長) + ((継手掘削幅 - 普通掘削幅) × 継手掘箇所数)) × 切断回数					
		4.000 m = ((2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) + ((1.500 - 1.500) × 0.000)) × 2.000					
舗装掘削	1	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		3.000 m2 = 1.500 × (2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
掘削	1	数量 = ((掘削幅 × 厚み - 管面積) × (土工延長 + 撤去延長)) + (掘削幅 × 厚み × (余掘延長 + 試掘延長))					
		4.362 m3 = ((1.500 × 1.460 - 0.009) × (2.000 + 0.000)) + (1.500 × 1.460 × (0.000 + 0.000))					
舗装復旧	1	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		3.000 m2 = 1.500 × (2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
路盤復旧	1	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		3.000 m2 = 1.500 × (2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
掘削埋め戻し	1	数量 = ((掘削幅 × 厚み - 管面積) × 土工延長) + (掘削幅 × 厚み × (余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長))					
		3.642 m3 = ((1.500 × 1.220 - 0.009) × 2.000) + (1.500 × 1.220 × (0.000 + 0.000 + 0.000))					
残土処分層	1	舗装掘削数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
(舗装掘削)		0.150 m3 = 1.500 × 0.050 × (2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
残土処分層	1	数量 = 舗装掘削第1層土量					
(舗装掘削)		0.150 m3 = 0.150					

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号：26000100[当初設計書]

工種番号	13	工種名称	仮設水道TSVPφ100②本管工事	ルート番号	02	ルート名称	仮設VPφ100市道切替1200 VP100
------	----	------	-------------------	-------	----	-------	------------------------

層種別	層	計 算 凡 例 / 計 算 式
残土処分層	1	数量 = 掘削第1層土量
(掘削)		4.362 m ³ = 4.362

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号：26000100

工種番号	13	工種名称	仮設水道TSVPφ100②本管工事	ルート番号	03	ルート名称	仮設VPφ100市道直管400
層種別	層	計 算 凡 例 / 計 算 式					
舗装切断	1	数量 = ((土工延長 + 余掘り延長 + 試掘延長 + 撤去延長) + ((継手掘削幅 - 普通掘削幅) × 継手掘箇所数)) × 切断回数					
		8.800 m = ((4.400 + 0.000 + 0.000 + 0.000) + ((0.600 - 0.600) × 0.000)) × 2.000					
舗装掘削	1	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		2.640 m ² = 0.600 × (4.400 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
掘削	1	数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		1.214 m ³ = 0.600 × 0.460 × (4.400 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
舗装復旧	1	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		2.640 m ² = 0.600 × (4.400 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
路盤復旧	1	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		2.640 m ² = 0.600 × (4.400 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
掘削埋め戻し	1	数量 = ((掘削幅 × 厚み - 管面積) × 土工延長) + (掘削幅 × 厚み × (余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長))					
		0.541 m ³ = ((0.600 × 0.220 - 0.009) × 4.400) + (0.600 × 0.220 × (0.000 + 0.000 + 0.000))					
残土処分層	1	舗装掘削数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
(舗装掘削)		0.132 m ³ = 0.600 × 0.050 × (4.400 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
残土処分層	1	数量 = 舗装掘削第1層土量					
(舗装掘削)		0.132 m ³ = 0.132					

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号：26000100[当初設計書]

工種番号	13	工種名称	仮設水道TSVPφ100②本管工事	ルート番号	03	ルート名称	仮設VPφ100市道直管400
------	----	------	-------------------	-------	----	-------	-----------------

層種別	層	計 算 凡 例 / 計 算 式
残土処分層	1	数量 = 掘削第1層土量
(掘削)		1.214 m3 = 1.214

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号：26000100

工種番号	16	工種名称	仮設水道TSVPφ75①本管工事	ルート番号	01	ルート名称	仮設VPφ75 市道切替VP75
層種別	層	計 算 凡 例 / 計 算 式					
舗装切断	1	数量 = ((土工延長 + 余掘り延長 + 試掘延長 + 撤去延長) + ((継手掘削幅 - 普通掘削幅) × 継手掘箇所数)) × 切断回数					
		4.000 m = ((2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) + ((1.500 - 1.500) × 0.000)) × 2.000					
舗装掘削	1	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		3.000 m ² = 1.500 × (2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
掘削	1	数量 = ((掘削幅 × 厚み - 管面積) × (土工延長 + 撤去延長)) + (掘削幅 × 厚み × (余掘延長 + 試掘延長))					
		4.280 m ³ = ((1.500 × 1.430 - 0.005) × (2.000 + 0.000)) + (1.500 × 1.430 × (0.000 + 0.000))					
舗装復旧	1	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		3.000 m ² = 1.500 × (2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
路盤復旧	1	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		3.000 m ² = 1.500 × (2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
掘削埋め戻し	1	数量 = ((掘削幅 × 厚み - 管面積) × 土工延長) + (掘削幅 × 厚み × (余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長))					
		3.560 m ³ = ((1.500 × 1.190 - 0.005) × 2.000) + (1.500 × 1.190 × (0.000 + 0.000 + 0.000))					
残土処分層 (舗装掘削)	1	舗装掘削数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		0.150 m ³ = 1.500 × 0.050 × (2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
残土処分層 (舗装掘削)	1	数量 = 舗装掘削第1層土量					
		0.150 m ³ = 0.150					

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号：26000100[当初設計書]

工種番号	16	工種名称	仮設水道TSVPφ75①本管工事	ルート番号	01	ルート名称	仮設VPφ75 市道切替VP75
------	----	------	------------------	-------	----	-------	------------------

層種別	層	計 算 凡 例 / 計 算 式
残土処分層	1	数量 = 掘削第1層土量
(掘削)		4.280 m3 = 4.280

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号：26000100

工種番号	16	工種名称	仮設水道TSVPφ75①本管工事	ルート番号	02	ルート名称	仮設VPφ75 市道直管400
層種別	層	計 算 凡 例 / 計 算 式					
舗装切断	1	数量 = ((土工延長 + 余掘り延長 + 試掘延長 + 撤去延長) + ((継手掘削幅 - 普通掘削幅) × 継手掘箇所数)) × 切断回数					
		10.000 m = ((5.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) + ((0.600 - 0.600) × 0.000)) × 2.000					
舗装掘削	1	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		3.000 m ² = 0.600 × (5.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
掘削	1	数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		1.290 m ³ = 0.600 × 0.430 × (5.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
舗装復旧	1	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		3.000 m ² = 0.600 × (5.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
路盤復旧	1	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		3.000 m ² = 0.600 × (5.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
掘削埋め戻し	1	数量 = ((掘削幅 × 厚み - 管面積) × 土工延長) + (掘削幅 × 厚み × (余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長))					
		0.545 m ³ = ((0.600 × 0.190 - 0.005) × 5.000) + (0.600 × 0.190 × (0.000 + 0.000 + 0.000))					
残土処分層	1	舗装掘削数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
(舗装掘削)		0.150 m ³ = 0.600 × 0.050 × (5.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
残土処分層	1	数量 = 舗装掘削第1層土量					
(舗装掘削)		0.150 m ³ = 0.150					

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号：26000100[当初設計書]

工種番号	16	工種名称	仮設水道TSVPφ75①本管工事	ルート番号	02	ルート名称	仮設VPφ75 市道直管400
------	----	------	------------------	-------	----	-------	-----------------

層種別	層	計 算 凡 例 / 計 算 式
残土処分層	1	数量 = 掘削第1層土量
(掘削)		1.290 m3 = 1.290

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号：26000100

工種番号	16	工種名称	仮設水道TSVPφ75①本管工事	ルート番号	03	ルート名称	仮設VPφ75 市道仮設撤去
層種別	層	計 算 凡 例 / 計 算 式					
舗装切断	1	数量 = ((土工延長 + 余掘り延長 + 試掘延長 + 撤去延長) + ((継手掘削幅 - 普通掘削幅) × 継手掘箇所数)) × 切断回数					
		10.000 m = ((5.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) + ((0.600 - 0.600) × 0.000)) × 2.000					
舗装掘削	1	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		3.000 m ² = 0.600 × (5.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
掘削	1	数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		0.570 m ³ = 0.600 × 0.190 × (5.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
掘削	2	数量 = ((掘削幅 × 厚み - 管面積) × (土工延長 + 撤去延長)) + (掘削幅 × 厚み × (余掘延長 + 試掘延長))					
		0.695 m ³ = ((0.600 × 0.240 - 0.005) × (5.000 + 0.000)) + (0.600 × 0.240 × (0.000 + 0.000))					
舗装復旧	1	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		3.000 m ² = 0.600 × (5.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
路盤復旧	1	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		3.000 m ² = 0.600 × (5.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
路盤復旧	2	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		3.000 m ² = 0.600 × (5.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
掘削埋め戻し	1	数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		0.570 m ³ = 0.600 × 0.190 × (5.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					

設計書管理番号： 26000100[当初設計書]

設計書管理番号： 26000100[当初設計書]

工種番号	16	工種名称	仮設水道TSVPφ75①本管工事	ルート番号	03	ルート名称	仮設VPφ75 市道仮設撤去
------	----	------	------------------	-------	----	-------	----------------

層種別	層	計 算 凡 例 / 計 算 式
残土処分層 (舗装掘削)	1	舗装掘削数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) 0.150 m3 = 0.600 × 0.050 × (5.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000)
残土処分層 (舗装掘削)	1	数量 = 舗装掘削第1層土量 0.150 m3 = 0.150
残土処分層 (掘削)	1	数量 = 掘削第1層土量 0.570 m3 = 0.570
残土処分層 (掘削)	2	数量 = 掘削第2層土量 0.695 m3 = 0.695

土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ）

設計書管理番号：26000100

工種番号	19	工種名称	仮設水道TSVPφ75②本管工事	ルート番号	02	ルート名称	仮設VPφ75 市道直管400
層種別	層	計 算 凡 例 ／ 計 算 式					
舗装切断	1	数量 = ((土工延長 + 余掘り延長 + 試掘延長 + 撤去延長) + ((継手掘削幅 - 普通掘削幅) × 継手掘箇所数)) × 切断回数					
		9.000 m = ((4.500 + 0.000 + 0.000 + 0.000) + ((0.600 - 0.600) × 0.000)) × 2.000					
舗装掘削	1	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		2.700 m ² = 0.600 × (4.500 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
掘削	1	数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		1.161 m ³ = 0.600 × 0.430 × (4.500 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
舗装復旧	1	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		2.700 m ² = 0.600 × (4.500 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
路盤復旧	1	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		2.700 m ² = 0.600 × (4.500 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
掘削埋め戻し	1	数量 = ((掘削幅 × 厚み - 管面積) × 土工延長) + (掘削幅 × 厚み × (余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長))					
		0.490 m ³ = ((0.600 × 0.190 - 0.005) × 4.500) + (0.600 × 0.190 × (0.000 + 0.000 + 0.000))					
残土処分層	1	舗装掘削数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
(舗装掘削)		0.135 m ³ = 0.600 × 0.050 × (4.500 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
残土処分層	1	数量 = 舗装掘削第1層土量					
(舗装掘削)		0.135 m ³ = 0.135					

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号：26000100[当初設計書]

工種番号	19	工種名称	仮設水道TSVPφ75②本管工事	ルート番号	02	ルート名称	仮設VPφ75 市道直管400
------	----	------	------------------	-------	----	-------	-----------------

層種別	層	計 算 凡 例 / 計 算 式
残土処分層	1	数量 = 掘削第1層土量
(掘削)		1.161 m3 = 1.161

土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ）

設計書管理番号：26000100

工種番号	19	工種名称	仮設水道TSVPφ75②本管工事	ルート番号	03	ルート名称	仮設VPφ75 市道仮設撤去
層種別	層	計 算 凡 例 ／ 計 算 式					
舗装切断	1	数量 = ((土工延長 + 余掘り延長 + 試掘延長 + 撤去延長) + ((継手掘削幅 - 普通掘削幅) × 継手掘箇所数)) × 切断回数					
		9.000 m = ((4.500 + 0.000 + 0.000 + 0.000) + ((0.600 - 0.600) * 0.000)) * 2.000					
舗装掘削	1	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		2.700 m ² = 0.600 * (4.500 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
掘削	1	数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		0.513 m ³ = 0.600 * 0.190 * (4.500 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
掘削	2	数量 = ((掘削幅 × 厚み - 管面積) × (土工延長 + 撤去延長)) + (掘削幅 × 厚み × (余掘延長 + 試掘延長))					
		0.625 m ³ = ((0.600 * 0.240 - 0.005) * (4.500 + 0.000)) + (0.600 * 0.240 * (0.000 + 0.000))					
舗装復旧	1	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		2.700 m ² = 0.600 * (4.500 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
路盤復旧	1	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		2.700 m ² = 0.600 * (4.500 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
路盤復旧	2	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		2.700 m ² = 0.600 * (4.500 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
掘削埋め戻し	1	数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		0.513 m ³ = 0.600 * 0.190 * (4.500 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号：26000100[当初設計書]

工種番号	19	工種名称	仮設水道TSVPφ75②本管工事	ルート番号	03	ルート名称	仮設VPφ75 市道仮設撤去
------	----	------	------------------	-------	----	-------	----------------

層種別	層	計 算 凡 例 / 計 算 式
残土処分層 (舗装掘削)	1	舗装掘削数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) 0.135 m3 = 0.600 * 0.050 * (4.500 + 0.000 + 0.000 + 0.000)
残土処分層 (舗装掘削)	1	数量 = 舗装掘削第1層土量 0.135 m3 = 0.135
残土処分層 (掘削)	1	数量 = 掘削第1層土量 0.513 m3 = 0.513
残土処分層 (掘削)	2	数量 = 掘削第2層土量 0.625 m3 = 0.625

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号：26000100

工種番号	22	工種名称	仮設水道TSVPφ50本管工事	ルート番号	01	ルート名称	仮設VPφ50 市道切替VP50
層種別	層	計 算 凡 例 / 計 算 式					
舗装切断	1	数量 = ((土工延長 + 余掘り延長 + 試掘延長 + 撤去延長) + ((継手掘削幅 - 普通掘削幅) × 継手掘箇所数)) × 切断回数					
		4.000 m = ((2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) + ((1.500 - 1.500) × 0.000)) × 2.000					
舗装掘削	1	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		3.000 m ² = 1.500 × (2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
掘削	1	数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		4.230 m ³ = 1.500 × 1.410 × (2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
舗装復旧	1	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		3.000 m ² = 1.500 × (2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
路盤復旧	1	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		3.000 m ² = 1.500 × (2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
掘削埋め戻し	1	数量 = ((掘削幅 × 厚み - 管面積) × 土工延長) + (掘削幅 × 厚み × (余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長))					
		3.506 m ³ = ((1.500 × 1.170 - 0.002) × 2.000) + (1.500 × 1.170 × (0.000 + 0.000 + 0.000))					
残土処分層	1	舗装掘削数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
(舗装掘削)		0.150 m ³ = 1.500 × 0.050 × (2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
残土処分層	1	数量 = 舗装掘削第1層土量					
(舗装掘削)		0.150 m ³ = 0.150					

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号：26000100[当初設計書]

工種番号	22	工種名称	仮設水道TSVPφ50本管工事	ルート番号	01	ルート名称	仮設VPφ50 市道切替VP50
------	----	------	-----------------	-------	----	-------	------------------

層種別	層	計 算 凡 例 / 計 算 式
残土処分層	1	数量 = 掘削第1層土量
(掘削)		4.230 m3 = 4.230

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号：26000100

工種番号	22	工種名称	仮設水道TSVPφ50本管工事	ルート番号	02	ルート名称	仮設VPφ50 市道直管
層種別	層	計 算 凡 例 / 計 算 式					
舗装切断	1	数量 = ((土工延長 + 余掘り延長 + 試掘延長 + 撤去延長) + ((継手掘削幅 - 普通掘削幅) × 継手掘箇所数)) × 切断回数					
		5.000 m = ((2.500 + 0.000 + 0.000 + 0.000) + ((0.600 - 0.600) * 0.000)) * 2.000					
舗装掘削	1	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		1.500 m2 = 0.600 * (2.500 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
掘削	1	数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		0.615 m3 = 0.600 * 0.410 * (2.500 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
舗装復旧	1	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		1.500 m2 = 0.600 * (2.500 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
路盤復旧	1	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		1.500 m2 = 0.600 * (2.500 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
掘削埋め戻し	1	数量 = ((掘削幅 × 厚み - 管面積) × 土工延長) + (掘削幅 × 厚み × (余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長))					
		0.250 m3 = ((0.600 * 0.170 - 0.002) * 2.500) + (0.600 * 0.170 * (0.000 + 0.000 + 0.000))					
残土処分層 (舗装掘削)	1	舗装掘削数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		0.075 m3 = 0.600 * 0.050 * (2.500 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
残土処分層 (舗装掘削)	1	数量 = 舗装掘削第1層土量					
		0.075 m3 = 0.075					

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号：26000100[当初設計書]

工種番号	22	工種名称	仮設水道TSVPφ50本管工事	ルート番号	02	ルート名称	仮設VPφ50 市道直管
------	----	------	-----------------	-------	----	-------	--------------

層種別	層	計 算 凡 例 / 計 算 式
残土処分層	1	数量 = 掘削第1層土量
(掘削)		0.615 m3 = 0.615

土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ）

設計書管理番号：26000100

工種番号	22	工種名称	仮設水道TSVPφ50本管工事	ルート番号	03	ルート名称	仮設VPφ50 市道仮設撤去
層種別	層	計 算 凡 例 / 計 算 式					
舗装切断	1	数量 = ((土工延長 + 余掘り延長 + 試掘延長 + 撤去延長) + ((継手掘削幅 - 普通掘削幅) × 継手掘箇所数)) × 切断回数					
		7.000 m = ((3.500 + 0.000 + 0.000 + 0.000) + ((0.600 - 0.600) * 0.000)) * 2.000					
舗装掘削	1	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		2.100 m2 = 0.600 * (3.500 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
掘削	1	数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		0.357 m3 = 0.600 * 0.170 * (3.500 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
掘削	2	数量 = ((掘削幅 × 厚み - 管面積) × (土工延長 + 撤去延長)) + (掘削幅 × 厚み × (余掘延長 + 試掘延長))					
		0.497 m3 = ((0.600 * 0.240 - 0.002) * (3.500 + 0.000)) + (0.600 * 0.240 * (0.000 + 0.000))					
舗装復旧	1	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		2.100 m2 = 0.600 * (3.500 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
路盤復旧	1	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		2.100 m2 = 0.600 * (3.500 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
路盤復旧	2	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		2.100 m2 = 0.600 * (3.500 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
掘削埋め戻し	1	数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		0.357 m3 = 0.600 * 0.170 * (3.500 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 20%;">設計書管理番号： 26000100[当初設計書]</div> <div style="width: 80%; text-align: center;"> <h2 style="margin: 0;">土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ）</h2> </div> </div>

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 20%;">設計書管理番号： 26000100[当初設計書]</div> <div style="width: 80%; text-align: center;"> <h2 style="margin: 0;">土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ）</h2> </div> </div>

工種番号	22	工種名称	仮設水道TSVPφ50本管工事	ルート番号	03	ルート名称	仮設VPφ50 市道仮設撤去
------	----	------	-----------------	-------	----	-------	----------------

層種別	層	計 算 凡 例 / 計 算 式
残土処分層	1	舗装掘削数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)
(舗装掘削)		0.105 m3 = 0.600 × 0.050 × (3.500 + 0.000 + 0.000 + 0.000)
残土処分層	1	数量 = 舗装掘削第1層土量
(舗装掘削)		0.105 m3 = 0.105
残土処分層	1	数量 = 掘削第1層土量
(掘削)		0.357 m3 = 0.357
残土処分層	2	数量 = 掘削第2層土量
(掘削)		0.497 m3 = 0.497

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号：26000100

工種番号	25	工種名称	仮設給水管工事	ルート番号	05	ルート名称	仮設給水管TSφ25 市道直管
層種別	層	計 算 凡 例 / 計 算 式					
舗装切断	1	数量 = ((土工延長 + 余掘り延長 + 試掘延長 + 撤去延長) + ((継手掘削幅 - 普通掘削幅) × 継手掘箇所数)) × 切断回数					
		20.000 m = ((10.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) + ((0.600 - 0.600) × 0.000)) × 2.000					
舗装掘削	1	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		6.000 m2 = 0.600 × (10.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
掘削	1	数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		2.280 m3 = 0.600 × 0.380 × (10.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
舗装復旧	1	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		6.000 m2 = 0.600 × (10.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
路盤復旧	1	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		6.000 m2 = 0.600 × (10.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
掘削埋め戻し	1	数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		0.840 m3 = 0.600 × 0.140 × (10.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
残土処分層	1	舗装掘削数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
(舗装掘削)		0.300 m3 = 0.600 × 0.050 × (10.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
残土処分層	1	数量 = 舗装掘削第1層土量					
(舗装掘削)		0.300 m3 = 0.300					

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号：26000100[当初設計書]

工種番号	25	工種名称	仮設給水管工事	ルート番号	05	ルート名称	仮設給水管TSφ25 市道直管
------	----	------	---------	-------	----	-------	-----------------

層種別	層	計 算 凡 例 / 計 算 式
残土処分層	1	数量 = 掘削第1層土量
(掘削)		2.280 m3 = 2.280

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号：26000100

工種番号	25	工種名称	仮設給水管工事	ルート番号	06	ルート名称	仮設給水管TSφ25 市道仮設撤去
層種別	層	計 算 凡 例 / 計 算 式					
舗装切断	1	数量 = ((土工延長 + 余掘り延長 + 試掘延長 + 撤去延長) + ((継手掘削幅 - 普通掘削幅) × 継手掘箇所数)) × 切断回数					
		20.000 m = ((10.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) + ((0.600 - 0.600) × 0.000)) × 2.000					
舗装掘削	1	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		6.000 m2 = 0.600 × (10.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
掘削	1	数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		0.840 m3 = 0.600 × 0.140 × (10.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
掘削	2	数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		1.440 m3 = 0.600 × 0.240 × (10.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
舗装復旧	1	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		6.000 m2 = 0.600 × (10.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
路盤復旧	1	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		6.000 m2 = 0.600 × (10.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
路盤復旧	2	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		6.000 m2 = 0.600 × (10.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
掘削埋め戻し	1	数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		0.840 m3 = 0.600 × 0.140 × (10.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					

設計書管理番号： 26000100[当初設計書]	土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ）
--------------------------	-------------------------

設計書管理番号： 26000100[当初設計書]	土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ）
--------------------------	-------------------------

工種番号	25	工種名称	仮設給水管工事	ルート番号	06	ルート名称	仮設給水管TSφ25 市道仮設撤去
------	----	------	---------	-------	----	-------	-------------------

層種別	層	計 算 凡 例 / 計 算 式
残土処分層	1	舗装掘削数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)
(舗装掘削)		0.300 m3 = 0.600 * 0.050 * (10.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000)
残土処分層	1	数量 = 舗装掘削第1層土量
(舗装掘削)		0.300 m3 = 0.300
残土処分層	1	数量 = 掘削第1層土量
(掘削)		0.840 m3 = 0.840
残土処分層	2	数量 = 掘削第2層土量
(掘削)		1.440 m3 = 1.440

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号：26000100[当初設計書]

工種番号	25	工種名称	仮設給水管工事	ルート番号	09	ルート名称	仮設給水管 民地内接続CO
------	----	------	---------	-------	----	-------	---------------

層種別	層	計 算 凡 例 / 計 算 式
舗装切断	1	数量 = ((土工延長 + 余掘り延長 + 試掘延長 + 撤去延長) + ((継手掘削幅 - 普通掘削幅) × 継手掘箇所数)) × 切断回数
		9.000 m = ((4.500 + 0.000 + 0.000 + 0.000) + ((1.000 - 1.000) × 0.000)) × 2.000
舗装掘削	1	数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)
		0.450 m3 = 1.000 × 0.100 × (4.500 + 0.000 + 0.000 + 0.000)
掘削	1	数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)
		4.050 m3 = 1.000 × 0.900 × (4.500 + 0.000 + 0.000 + 0.000)
路盤復旧	1	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)
		4.500 m2 = 1.000 × (4.500 + 0.000 + 0.000 + 0.000)
掘削埋め戻し	1	数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)
		3.375 m3 = 1.000 × 0.750 × (4.500 + 0.000 + 0.000 + 0.000)
残土処分層 (舗装掘削)	1	数量 = 舗装掘削第1層土量
		0.450 m3 = 0.450
残土処分層 (掘削)	1	数量 = 掘削第1層土量
		4.050 m3 = 4.050

土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ）

設計書管理番号：26000100[当初設計書]

工種番号	25	工種名称	仮設給水管工事	ルート番号	10	ルート名称	仮設給水管 民地内接続As
------	----	------	---------	-------	----	-------	---------------

層種別	層	計 算 凡 例 / 計 算 式
舗装切断	1	数量 = ((土工延長 + 余掘り延長 + 試掘延長 + 撤去延長) + ((継手掘削幅 - 普通掘削幅) × 継手掘箇所数)) × 切断回数
		12.000 m = ((6.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) + ((1.000 - 1.000) × 0.000)) × 2.000
舗装掘削	1	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)
		6.000 m2 = 1.000 × (6.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000)
掘削	1	数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)
		5.700 m3 = 1.000 × 0.950 × (6.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000)
路盤復旧	1	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)
		6.000 m2 = 1.000 × (6.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000)
掘削埋め戻し	1	数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)
		4.500 m3 = 1.000 × 0.750 × (6.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000)
残土処分層 (舗装掘削)	1	舗装掘削数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)
		0.300 m3 = 1.000 × 0.050 × (6.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000)
残土処分層 (舗装掘削)	1	数量 = 舗装掘削第1層土量
		0.300 m3 = 0.300
残土処分層 (掘削)	1	数量 = 掘削第1層土量
		5.700 m3 = 5.700

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号：26000100

工種番号	31	工種名称	本設水道HPPEφ150①本管工事	ルート番号	01	ルート名称	本設HPPEφ150 市道切替
層種別	層	計 算 凡 例 / 計 算 式					
舗装切断	1	数量 = ((土工延長 + 余掘り延長 + 試掘延長 + 撤去延長) + ((継手掘削幅 - 普通掘削幅) × 継手掘箇所数)) × 切断回数					
		4.000 m = ((2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) + ((1.500 - 1.500) * 0.000)) * 2.000					
舗装掘削	1	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		3.000 m2 = 1.500 * (2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
掘削	1	数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		2.130 m3 = 1.500 * 0.710 * (2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
掘削	2	数量 = ((掘削幅 × 厚み - 管面積) × (土工延長 + 撤去延長)) + (掘削幅 × 厚み × (余掘延長 + 試掘延長))					
		2.410 m3 = ((1.500 * 0.820 - 0.025) * (2.000 + 0.000)) + (1.500 * 0.820 * (0.000 + 0.000))					
舗装復旧	1	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		3.000 m2 = 1.500 * (2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
路盤復旧	1	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		3.000 m2 = 1.500 * (2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
路盤復旧	2	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		3.000 m2 = 1.500 * (2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
掘削埋め戻し	1	数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		2.130 m3 = 1.500 * 0.710 * (2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 20%;">設計書管理番号： 26000100[当初設計書]</div> <div style="width: 80%; text-align: center;"> <h2 style="margin: 0;">土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ）</h2> </div> </div>

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 20%;">設計書管理番号： 26000100[当初設計書]</div> <div style="width: 80%; text-align: center;"> <h2 style="margin: 0;">土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ）</h2> </div> </div>

工種番号	31	工種名称	本設水道HPPEφ150①本管工事	ルート番号	01	ルート名称	本設HPPEφ150 市道切替
------	----	------	-------------------	-------	----	-------	-----------------

層種別	層	計 算 凡 例 / 計 算 式
掘削埋め戻し	2	数量 = ((掘削幅 × 厚み - 管面積) × 土工延長) + (掘削幅 × 厚み × (余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長))
		1.690 m3 = ((1.500 × 0.580 - 0.025) × 2.000) + (1.500 × 0.580 × (0.000 + 0.000 + 0.000))
残土処分層	1	舗装掘削数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)
(舗装掘削)		0.150 m3 = 1.500 × 0.050 × (2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000)
残土処分層	1	数量 = 舗装掘削第1層土量
(舗装掘削)		0.150 m3 = 0.150
残土処分層	1	数量 = 掘削第1層土量
(掘削)		2.130 m3 = 2.130
残土処分層	2	数量 = 掘削第2層土量
(掘削)		2.410 m3 = 2.410

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号：26000100

工種番号	31	工種名称	本設水道HPPEφ150①本管工事	ルート番号	02	ルート名称	本設HPPEφ150 市道直管
層種別	層	計 算 凡 例 / 計 算 式					
舗装切断	1	数量 = ((土工延長 + 余掘り延長 + 試掘延長 + 撤去延長) + ((継手掘削幅 - 普通掘削幅) × 継手掘箇所数)) × 切断回数					
		199.400 m = ((99.700 + 0.000 + 0.000 + 0.000) + ((0.600 - 0.600) * 0.000)) * 2.000					
舗装掘削	1	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		59.820 m ² = 0.600 * (99.700 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
掘削	1	数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		42.472 m ³ = 0.600 * 0.710 * (99.700 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
掘削	2	数量 = ((掘削幅 × 厚み - 管面積) × (土工延長 + 撤去延長)) + (掘削幅 × 厚み × (余掘延長 + 試掘延長))					
		36.290 m ³ = ((0.600 * 0.670 - 0.038) * (99.700 + 0.000)) + (0.600 * 0.670 * (0.000 + 0.000))					
舗装復旧	1	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		59.820 m ² = 0.600 * (99.700 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
路盤復旧	1	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		59.820 m ² = 0.600 * (99.700 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
路盤復旧	2	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		59.820 m ² = 0.600 * (99.700 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
掘削埋め戻し	1	数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		42.472 m ³ = 0.600 * 0.710 * (99.700 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号：26000100[当初設計書]

工種番号	31	工種名称	本設水道HPPEφ150①本管工事	ルート番号	02	ルート名称	本設HPPEφ150 市道直管
------	----	------	-------------------	-------	----	-------	-----------------

層種別	層	計 算 凡 例 / 計 算 式
掘削埋め戻し	2	数量 = ((掘削幅 × 厚み - 管面積) × 土工延長) + (掘削幅 × 厚み × (余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長))
		23.230 m3 = ((0.600 × 0.430 - 0.025) × 99.700) + (0.600 × 0.430 × (0.000 + 0.000 + 0.000))
残土処分層	1	舗装掘削数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)
(舗装掘削)		2.991 m3 = 0.600 × 0.050 × (99.700 + 0.000 + 0.000 + 0.000)
残土処分層	1	数量 = 舗装掘削第1層土量
(舗装掘削)		2.991 m3 = 2.991
残土処分層	1	数量 = 掘削第1層土量
(掘削)		42.472 m3 = 42.472
残土処分層	2	数量 = 掘削第2層土量
(掘削)		36.290 m3 = 36.290

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号：26000100

工種番号	31	工種名称	本設水道HPPEφ150①本管工事	ルート番号	03	ルート名称	本設水道PE(A)φ50 市道排泥部
層種別	層	計 算 凡 例 / 計 算 式					
舗装切断	1	数量 = ((土工延長 + 余掘り延長 + 試掘延長 + 撤去延長) + ((継手掘削幅 - 普通掘削幅) × 継手掘箇所数)) × 切断回数					
		4.600 m = ((2.300 + 0.000 + 0.000 + 0.000) + ((0.600 - 0.600) * 2.000)) * 2.000					
舗装掘削	1	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		1.380 m2 = 0.600 * (2.300 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
掘削	1	数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		0.979 m3 = 0.600 * 0.710 * (2.300 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
掘削	2	数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		0.759 m3 = 0.600 * 0.550 * (2.300 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
舗装復旧	1	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		1.380 m2 = 0.600 * (2.300 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
路盤復旧	1	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		1.380 m2 = 0.600 * (2.300 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
路盤復旧	2	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		1.380 m2 = 0.600 * (2.300 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
掘削埋め戻し	1	数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		0.979 m3 = 0.600 * 0.710 * (2.300 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 20%;">設計書管理番号： 26000100[当初設計書]</div> <div style="width: 80%; text-align: center;"> <h2 style="margin: 0;">土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ）</h2> </div> </div>

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 20%;">設計書管理番号： 26000100[当初設計書]</div> <div style="width: 80%; text-align: center;"> <h2 style="margin: 0;">土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ）</h2> </div> </div>

工種番号	31	工種名称	本設水道HPPEφ150①本管工事	ルート番号	03	ルート名称	本設水道PE(A)φ50 市道排泥部
------	----	------	-------------------	-------	----	-------	--------------------

層種別	層	計 算 凡 例 / 計 算 式
掘削埋め戻し	2	数量 = ((掘削幅 × 厚み - 管面積) × 土工延長) + (掘削幅 × 厚み × (余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長))
		0.423 m3 = ((0.600 × 0.310 - 0.002) × 2.300) + (0.600 × 0.310 × (0.000 + 0.000 + 0.000))
残土処分層 (舗装掘削)	1	舗装掘削数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)
		0.069 m3 = 0.600 × 0.050 × (2.300 + 0.000 + 0.000 + 0.000)
残土処分層 (舗装掘削)	1	数量 = 舗装掘削第1層土量
		0.069 m3 = 0.069
残土処分層 (掘削)	1	数量 = 掘削第1層土量
		0.979 m3 = 0.979
残土処分層 (掘削)	2	数量 = 掘削第2層土量
		0.759 m3 = 0.759

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号：26000100

工種番号	34	工種名称	本設水道HPPEφ150②本管工事	ルート番号	01	ルート名称	本設HPPEφ150 市道本設切替
層種別	層	計 算 凡 例 / 計 算 式					
舗装切断	1	数量 = ((土工延長 + 余掘り延長 + 試掘延長 + 撤去延長) + ((継手掘削幅 - 普通掘削幅) × 継手掘箇所数)) × 切断回数					
		4.000 m = ((2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) + ((0.600 - 1.500) * 0.000)) * 2.000					
舗装掘削	1	数量 = ((継手幅 - 普通幅) × 継手掘延長) + (普通幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長))					
		3.000 m2 = ((0.600 - 1.500) * 0.000) + (1.500 * (2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000))					
掘削	1	普通数量 = 普通幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		2.130 m3 = 1.500 * 0.710 * (2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
掘削	2	普通数量 = (((普通幅 × 厚み) - 管面積) × (土工延長 + 撤去延長)) + (普通幅 × 厚み × (余掘延長 + 試掘延長))					
		2.420 m3 = (((1.500 * 0.820) - 0.020) * (2.000 + 0.000)) + (1.500 * 0.820 * (0.000 + 0.000))					
舗装復旧	1	数量 = ((継手幅 - 普通幅) × 継手掘延長) + (普通幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長))					
		3.000 m2 = ((0.600 - 1.500) * 0.000) + (1.500 * (2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000))					
路盤復旧	1	数量 = ((継手幅 - 普通幅) × 継手掘延長) + (普通幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長))					
		3.000 m2 = ((0.600 - 1.500) * 0.000) + (1.500 * (2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000))					
路盤復旧	2	数量 = ((継手幅 - 普通幅) × 継手掘延長) + (普通幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長))					
		3.000 m2 = ((0.600 - 1.500) * 0.000) + (1.500 * (2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000))					
掘削埋め戻し	1	数量 = ((継手幅 - 普通幅) × 厚み × 継手掘延長) + (普通幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長))					
		2.130 m3 = ((0.600 - 1.500) * 0.710 * 0.000) + (1.500 * 0.710 * (2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000))					

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号：26000100[当初設計書]

工種番号	34	工種名称	本設水道HPPEφ150②本管工事	ルート番号	01	ルート名称	本設HPPEφ150 市道本設切替
------	----	------	-------------------	-------	----	-------	-------------------

層種別	層	計 算 凡 例 / 計 算 式
掘削埋め戻し	2	数量 = ((継手幅 - 普通幅) × 厚み × 継手掘延長) + (((普通幅 × 厚み) - 管面積) × 土工延長) + (普通幅 × 厚み × (余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長))
		1.690 m3 = ((0.600 - 1.500) × 0.580 × 0.000) + (((1.500 × 0.580) - 0.025) × 2.000) + (1.500 × 0.580 × (0.000 + 0.000 + 0.000))
残土処分層	1	舗装掘削数量 = ((継手幅 - 普通幅) × 厚み × 継手掘延長) + (普通幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長))
(舗装掘削)		0.150 m3 = ((0.600 - 1.500) × 0.050 × 0.000) + (1.500 × 0.050 × (2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000))
残土処分層	1	数量 = 舗装掘削第1層土量
(舗装掘削)		0.150 m3 = 0.150
残土処分層	1	数量 = 掘削第1層土量
(掘削)		2.130 m3 = 2.130
残土処分層	2	数量 = 掘削第2層土量
(掘削)		2.420 m3 = 2.420

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号：26000100

工種番号	34	工種名称	本設水道HPPEφ150②本管工事	ルート番号	02	ルート名称	本設HPPEφ150 市道直管
層種別	層	計 算 凡 例 / 計 算 式					
舗装切断	1	数量 = ((土工延長 + 余掘り延長 + 試掘延長 + 撤去延長) + ((継手掘削幅 - 普通掘削幅) × 継手掘箇所数)) × 切断回数					
		20.600 m = ((10.300 + 0.000 + 0.000 + 0.000) + ((0.600 - 0.600) × 0.000)) × 2.000					
舗装掘削	1	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		6.180 m ² = 0.600 × (10.300 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
掘削	1	数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		4.387 m ³ = 0.600 × 0.710 × (10.300 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
掘削	2	数量 = ((掘削幅 × 厚み - 管面積) × (土工延長 + 撤去延長)) + (掘削幅 × 厚み × (余掘延長 + 試掘延長))					
		3.749 m ³ = ((0.600 × 0.670 - 0.038) × (10.300 + 0.000)) + (0.600 × 0.670 × (0.000 + 0.000))					
舗装復旧	1	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		6.180 m ² = 0.600 × (10.300 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
路盤復旧	1	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		6.180 m ² = 0.600 × (10.300 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
路盤復旧	2	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		6.180 m ² = 0.600 × (10.300 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
掘削埋め戻し	1	数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		4.387 m ³ = 0.600 × 0.710 × (10.300 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号：26000100[当初設計書]

工種番号	34	工種名称	本設水道HPPEφ150②本管工事	ルート番号	02	ルート名称	本設HPPEφ150 市道直管
------	----	------	-------------------	-------	----	-------	-----------------

層種別	層	計 算 凡 例 / 計 算 式
掘削埋め戻し	2	数量 = ((掘削幅 × 厚み - 管面積) × 土工延長) + (掘削幅 × 厚み × (余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長))
		2.399 m3 = ((0.600 × 0.430 - 0.025) × 10.300) + (0.600 × 0.430 × (0.000 + 0.000 + 0.000))
残土処分層	1	舗装掘削数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)
(舗装掘削)		0.309 m3 = 0.600 × 0.050 × (10.300 + 0.000 + 0.000 + 0.000)
残土処分層	1	数量 = 舗装掘削第1層土量
(舗装掘削)		0.309 m3 = 0.309
残土処分層	1	数量 = 掘削第1層土量
(掘削)		4.387 m3 = 4.387
残土処分層	2	数量 = 掘削第2層土量
(掘削)		3.749 m3 = 3.749

土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ）

設計書管理番号：26000100

工種番号	37	工種名称	本設水道HPPEφ100本管工事	ルート番号	01	ルート名称	本設HPPEφ100 市道切替
------	----	------	------------------	-------	----	-------	-----------------

層種別	層	計 算 凡 例 / 計 算 式
舗装切断	1	数量 = ((土工延長 + 余掘り延長 + 試掘延長 + 撤去延長) + ((継手掘削幅 - 普通掘削幅) × 継手掘箇所数)) × 切断回数 4.000 m = ((2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) + ((1.500 - 1.500) * 0.000)) * 2.000
舗装掘削	1	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) 3.000 m2 = 1.500 * (2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000)
掘削	1	数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) 2.130 m3 = 1.500 * 0.710 * (2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000)
掘削	2	数量 = ((掘削幅 × 厚み - 管面積) × (土工延長 + 撤去延長)) + (掘削幅 × 厚み × (余掘延長 + 試掘延長)) 2.262 m3 = ((1.500 * 0.760 - 0.009) * (2.000 + 0.000)) + (1.500 * 0.760 * (0.000 + 0.000))
舗装復旧	1	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) 3.000 m2 = 1.500 * (2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000)
路盤復旧	1	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) 3.000 m2 = 1.500 * (2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000)
路盤復旧	2	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) 3.000 m2 = 1.500 * (2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000)
掘削埋め戻し	1	数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) 2.130 m3 = 1.500 * 0.710 * (2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000)

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="flex: 1;"> <p style="margin: 0;">設計書管理番号： 26000100[当初設計書]</p> </div> <div style="flex: 2; text-align: center;"> <h2 style="margin: 0;">土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ）</h2> </div> </div>

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="flex: 1;"> <p style="margin: 0;">設計書管理番号： 26000100[当初設計書]</p> </div> <div style="flex: 2; text-align: center;"> <h2 style="margin: 0;">土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ）</h2> </div> </div>

工種番号	37	工種名称	本設水道HPPEφ100本管工事	ルート番号	01	ルート名称	本設HPPEφ100 市道切替
------	----	------	------------------	-------	----	-------	-----------------

層種別	層	計 算 凡 例 / 計 算 式
掘削埋め戻し	2	数量 = ((掘削幅 × 厚み - 管面積) × 土工延長) + (掘削幅 × 厚み × (余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長))
		1.538 m3 = ((1.500 × 0.520 - 0.011) × 2.000) + (1.500 × 0.520 × (0.000 + 0.000 + 0.000))
残土処分層 (舗装掘削)	1	舗装掘削数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)
		0.150 m3 = 1.500 × 0.050 × (2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000)
残土処分層 (舗装掘削)	1	数量 = 舗装掘削第1層土量
		0.150 m3 = 0.150
残土処分層 (掘削)	1	数量 = 掘削第1層土量
		2.130 m3 = 2.130
残土処分層 (掘削)	2	数量 = 掘削第2層土量
		2.262 m3 = 2.262

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号：26000100

工種番号	37	工種名称	本設水道HPPEφ100本管工事	ルート番号	02	ルート名称	本設HPPEφ100 市道直管
層種別	層	計 算 凡 例 / 計 算 式					
舗装切断	1	数量 = ((土工延長 + 余掘り延長 + 試掘延長 + 撤去延長) + ((継手掘削幅 - 普通掘削幅) × 継手掘箇所数)) × 切断回数					
		85.800 m = ((42.900 + 0.000 + 0.000 + 0.000) + ((0.600 - 0.600) × 0.000)) × 2.000					
舗装掘削	1	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		25.740 m ² = 0.600 × (42.900 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
掘削	1	数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		18.275 m ³ = 0.600 × 0.710 × (42.900 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
掘削	2	数量 = ((掘削幅 × 厚み - 管面積) × (土工延長 + 撤去延長)) + (掘削幅 × 厚み × (余掘延長 + 試掘延長))					
		15.315 m ³ = ((0.600 × 0.610 - 0.009) × (42.900 + 0.000)) + (0.600 × 0.610 × (0.000 + 0.000))					
舗装復旧	1	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		25.740 m ² = 0.600 × (42.900 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
路盤復旧	1	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		25.740 m ² = 0.600 × (42.900 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
路盤復旧	2	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		25.740 m ² = 0.600 × (42.900 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
掘削埋め戻し	1	数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		18.275 m ³ = 0.600 × 0.710 × (42.900 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 20%;">設計書管理番号： 26000100[当初設計書]</div> <div style="width: 80%; text-align: center;"> <h2 style="margin: 0;">土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ）</h2> </div> </div>

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 20%;">設計書管理番号： 26000100[当初設計書]</div> <div style="width: 80%; text-align: center;"> <h2 style="margin: 0;">土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ）</h2> </div> </div>

工種番号	37	工種名称	本設水道HPPEφ100本管工事	ルート番号	02	ルート名称	本設HPPEφ100 市道直管
------	----	------	------------------	-------	----	-------	-----------------

層種別	層	計 算 凡 例 / 計 算 式
掘削埋め戻し	2	数量 = ((掘削幅 × 厚み - 管面積) × 土工延長) + (掘削幅 × 厚み × (余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長))
		9.051 m3 = ((0.600 × 0.370 - 0.011) × 42.900) + (0.600 × 0.370 × (0.000 + 0.000 + 0.000))
残土処分層 (舗装掘削)	1	舗装掘削数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)
		1.287 m3 = 0.600 × 0.050 × (42.900 + 0.000 + 0.000 + 0.000)
残土処分層 (舗装掘削)	1	数量 = 舗装掘削第1層土量
		1.287 m3 = 1.287
残土処分層 (掘削)	1	数量 = 掘削第1層土量
		18.275 m3 = 18.275
残土処分層 (掘削)	2	数量 = 掘削第2層土量
		15.315 m3 = 15.315

土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ）

設計書管理番号：26000100

工種番号	40	工種名称	本設水道HPPEφ75①本管工事	ルート番号	01	ルート名称	本設HPPEφ75 市道切替
層種別	層	計 算 凡 例 ／ 計 算 式					
舗装切断	1	数量 = ((土工延長 + 余掘り延長 + 試掘延長 + 撤去延長) + ((継手掘削幅 - 普通掘削幅) × 継手掘箇所数)) × 切断回数					
		4.000 m = ((2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) + ((1.500 - 1.500) * 0.000)) * 2.000					
舗装掘削	1	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		3.000 m2 = 1.500 * (2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
掘削	1	数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		2.130 m3 = 1.500 * 0.710 * (2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
掘削	2	数量 = ((掘削幅 × 厚み - 管面積) × (土工延長 + 撤去延長)) + (掘削幅 × 厚み × (余掘延長 + 試掘延長))					
		2.180 m3 = ((1.500 * 0.730 - 0.005) * (2.000 + 0.000)) + (1.500 * 0.730 * (0.000 + 0.000))					
舗装復旧	1	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		3.000 m2 = 1.500 * (2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
路盤復旧	1	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		3.000 m2 = 1.500 * (2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
路盤復旧	2	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		3.000 m2 = 1.500 * (2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
掘削埋め戻し	1	数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		2.130 m3 = 1.500 * 0.710 * (2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 20%;">設計書管理番号： 26000100[当初設計書]</div> <div style="width: 80%; text-align: center;"> <h2 style="margin: 0;">土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ）</h2> </div> </div>

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 20%;">設計書管理番号： 26000100[当初設計書]</div> <div style="width: 80%; text-align: center;"> <h2 style="margin: 0;">土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ）</h2> </div> </div>

工種番号	40	工種名称	本設水道HPPEφ75①本管工事	ルート番号	01	ルート名称	本設HPPEφ75 市道切替
------	----	------	------------------	-------	----	-------	----------------

層種別	層	計 算 凡 例 / 計 算 式
掘削埋め戻し	2	数量 = ((掘削幅 × 厚み - 管面積) × 土工延長) + (掘削幅 × 厚み × (余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長))
		1.458 m3 = ((1.500 × 0.490 - 0.006) × 2.000) + (1.500 × 0.490 × (0.000 + 0.000 + 0.000))
残土処分層 (舗装掘削)	1	舗装掘削数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)
		0.150 m3 = 1.500 × 0.050 × (2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000)
残土処分層 (舗装掘削)	1	数量 = 舗装掘削第1層土量
		0.150 m3 = 0.150
残土処分層 (掘削)	1	数量 = 掘削第1層土量
		2.130 m3 = 2.130
残土処分層 (掘削)	2	数量 = 掘削第2層土量
		2.180 m3 = 2.180

土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ）

設計書管理番号：26000100

工種番号	40	工種名称	本設水道HPPEφ75①本管工事	ルート番号	02	ルート名称	本設HPPEφ75 市道直管
層種別	層	計 算 凡 例 ／ 計 算 式					
舗装切断	1	数量 = ((土工延長 + 余掘り延長 + 試掘延長 + 撤去延長) + ((継手掘削幅 - 普通掘削幅) × 継手掘箇所数)) × 切断回数					
		3.600 m = ((1.800 + 0.000 + 0.000 + 0.000) + ((0.600 - 0.600) × 0.000)) × 2.000					
舗装掘削	1	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		1.080 m ² = 0.600 × (1.800 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
掘削	1	数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		0.766 m ³ = 0.600 × 0.710 × (1.800 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
掘削	2	数量 = ((掘削幅 × 厚み - 管面積) × (土工延長 + 撤去延長)) + (掘削幅 × 厚み × (余掘延長 + 試掘延長))					
		0.617 m ³ = ((0.600 × 0.580 - 0.005) × (1.800 + 0.000)) + (0.600 × 0.580 × (0.000 + 0.000))					
舗装復旧	1	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		1.080 m ² = 0.600 × (1.800 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
路盤復旧	1	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		1.080 m ² = 0.600 × (1.800 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
路盤復旧	2	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		1.080 m ² = 0.600 × (1.800 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
掘削埋め戻し	1	数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		0.766 m ³ = 0.600 × 0.710 × (1.800 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 20%;">設計書管理番号： 26000100[当初設計書]</div> <div style="width: 80%; text-align: center;"> <h2 style="margin: 0;">土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ）</h2> </div> </div>

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 20%;">設計書管理番号： 26000100[当初設計書]</div> <div style="width: 80%; text-align: center;"> <h2 style="margin: 0;">土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ）</h2> </div> </div>

工種番号	40	工種名称	本設水道HPPEφ75①本管工事	ルート番号	02	ルート名称	本設HPPEφ75 市道直管
------	----	------	------------------	-------	----	-------	----------------

層種別	層	計 算 凡 例 / 計 算 式
掘削埋め戻し	2	数量 = ((掘削幅 × 厚み - 管面積) × 土工延長) + (掘削幅 × 厚み × (余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長))
		0.356 m3 = ((0.600 × 0.340 - 0.006) × 1.800) + (0.600 × 0.340 × (0.000 + 0.000 + 0.000))
残土処分層	1	舗装掘削数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)
(舗装掘削)		0.054 m3 = 0.600 × 0.050 × (1.800 + 0.000 + 0.000 + 0.000)
残土処分層	1	数量 = 舗装掘削第1層土量
(舗装掘削)		0.054 m3 = 0.054
残土処分層	1	数量 = 掘削第1層土量
(掘削)		0.766 m3 = 0.766
残土処分層	2	数量 = 掘削第2層土量
(掘削)		0.617 m3 = 0.617

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号：26000100

工種番号	43	工種名称	本設水道HPPEφ75②本管工事	ルート番号	02	ルート名称	本設HPPEφ75 市道直管
層種別	層	計 算 凡 例 / 計 算 式					
舗装切断	1	数量 = ((土工延長 + 余掘り延長 + 試掘延長 + 撤去延長) + ((継手掘削幅 - 普通掘削幅) × 継手掘箇所数)) × 切断回数					
		198.400 m = ((99.200 + 0.000 + 0.000 + 0.000) + ((0.600 - 0.600) * 2.000)) * 2.000					
舗装掘削	1	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		59.520 m ² = 0.600 * (99.200 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
掘削	1	数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		42.259 m ³ = 0.600 * 0.710 * (99.200 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
掘削	2	数量 = ((掘削幅 × 厚み - 管面積) × (土工延長 + 撤去延長)) + (掘削幅 × 厚み × (余掘延長 + 試掘延長))					
		34.025 m ³ = ((0.600 * 0.580 - 0.005) * (99.200 + 0.000)) + (0.600 * 0.580 * (0.000 + 0.000))					
舗装復旧	1	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		59.520 m ² = 0.600 * (99.200 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
路盤復旧	1	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		59.520 m ² = 0.600 * (99.200 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
路盤復旧	2	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		59.520 m ² = 0.600 * (99.200 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
掘削埋め戻し	1	数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		42.259 m ³ = 0.600 * 0.710 * (99.200 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号：26000100[当初設計書]

工種番号	43	工種名称	本設水道HPPEφ75②本管工事	ルート番号	02	ルート名称	本設HPPEφ75 市道直管
------	----	------	------------------	-------	----	-------	----------------

層種別	層	計 算 凡 例 / 計 算 式
掘削埋め戻し	2	数量 = ((掘削幅 × 厚み - 管面積) × 土工延長) + (掘削幅 × 厚み × (余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長))
		19.641 m3 = ((0.600 × 0.340 - 0.006) × 99.200) + (0.600 × 0.340 × (0.000 + 0.000 + 0.000))
残土処分層	1	舗装掘削数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)
(舗装掘削)		2.976 m3 = 0.600 × 0.050 × (99.200 + 0.000 + 0.000 + 0.000)
残土処分層	1	数量 = 舗装掘削第1層土量
(舗装掘削)		2.976 m3 = 2.976
残土処分層	1	数量 = 掘削第1層土量
(掘削)		42.259 m3 = 42.259
残土処分層	2	数量 = 掘削第2層土量
(掘削)		34.025 m3 = 34.025

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号：26000100

工種番号	43	工種名称	本設水道HPPEφ75②本管工事	ルート番号	03	ルート名称	本設水道PE(A)φ50 市道排泥部
------	----	------	------------------	-------	----	-------	--------------------

層種別	層	計 算 凡 例 / 計 算 式
舗装切断	1	数量 = ((土工延長 + 余掘り延長 + 試掘延長 + 撤去延長) + ((継手掘削幅 - 普通掘削幅) × 継手掘箇所数)) × 切断回数 7.400 m = ((3.700 + 0.000 + 0.000 + 0.000) + ((0.600 - 0.600) × 0.000)) × 2.000
舗装掘削	1	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) 2.220 m ² = 0.600 × (3.700 + 0.000 + 0.000 + 0.000)
掘削	1	数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) 1.576 m ³ = 0.600 × 0.710 × (3.700 + 0.000 + 0.000 + 0.000)
掘削	2	数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) 1.221 m ³ = 0.600 × 0.550 × (3.700 + 0.000 + 0.000 + 0.000)
舗装復旧	1	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) 2.220 m ² = 0.600 × (3.700 + 0.000 + 0.000 + 0.000)
路盤復旧	1	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) 2.220 m ² = 0.600 × (3.700 + 0.000 + 0.000 + 0.000)
路盤復旧	2	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) 2.220 m ² = 0.600 × (3.700 + 0.000 + 0.000 + 0.000)
掘削埋め戻し	1	数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) 1.576 m ³ = 0.600 × 0.710 × (3.700 + 0.000 + 0.000 + 0.000)

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 20%;">設計書管理番号： 26000100[当初設計書]</div> <div style="width: 80%; text-align: center;"> <h2 style="margin: 0;">土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ）</h2> </div> </div>

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 20%;">設計書管理番号： 26000100[当初設計書]</div> <div style="width: 80%; text-align: center;"> <h2 style="margin: 0;">土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ）</h2> </div> </div>

工種番号	43	工種名称	本設水道HPPEφ75②本管工事	ルート番号	03	ルート名称	本設水道PE(A)φ50 市道排泥部
------	----	------	------------------	-------	----	-------	--------------------

層種別	層	計 算 凡 例 / 計 算 式
掘削埋め戻し	2	数量 = ((掘削幅 × 厚み - 管面積) × 土工延長) + (掘削幅 × 厚み × (余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長))
		0.680 m3 = ((0.600 × 0.310 - 0.002) × 3.700) + (0.600 × 0.310 × (0.000 + 0.000 + 0.000))
残土処分層 (舗装掘削)	1	舗装掘削数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)
		0.111 m3 = 0.600 × 0.050 × (3.700 + 0.000 + 0.000 + 0.000)
残土処分層 (舗装掘削)	1	数量 = 舗装掘削第1層土量
		0.111 m3 = 0.111
残土処分層 (掘削)	1	数量 = 掘削第1層土量
		1.576 m3 = 1.576
残土処分層 (掘削)	2	数量 = 掘削第2層土量
		1.221 m3 = 1.221

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号：26000100

工種番号	46	工種名称	本設給水管工事	ルート番号	01	ルート名称	本設給水管PE(A)φ40 市道直管
層種別	層	計 算 凡 例 / 計 算 式					
舗装切断	1	数量 = ((土工延長 + 余掘り延長 + 試掘延長 + 撤去延長) + ((継手掘削幅 - 普通掘削幅) × 継手掘箇所数)) × 切断回数					
		8.000 m = ((4.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) + ((0.600 - 0.600) * 0.000)) * 2.000					
舗装掘削	1	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		2.400 m2 = 0.600 * (4.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
掘削	1	数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		1.704 m3 = 0.600 * 0.710 * (4.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
掘削	2	数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		1.272 m3 = 0.600 * 0.530 * (4.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
舗装復旧	1	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		2.400 m2 = 0.600 * (4.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
路盤復旧	1	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		2.400 m2 = 0.600 * (4.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
路盤復旧	2	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		2.400 m2 = 0.600 * (4.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
掘削埋め戻し	1	数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		1.704 m3 = 0.600 * 0.710 * (4.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 20%;">設計書管理番号： 26000100[当初設計書]</div> <div style="width: 80%; text-align: center;"> <h2 style="margin: 0;">土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ）</h2> </div> </div>

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 20%;">設計書管理番号： 26000100[当初設計書]</div> <div style="width: 80%; text-align: center;"> <h2 style="margin: 0;">土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ）</h2> </div> </div>

工種番号	46	工種名称	本設給水管工事	ルート番号	01	ルート名称	本設給水管PE(A)φ40 市道直管
------	----	------	---------	-------	----	-------	--------------------

層種別	層	計 算 凡 例 / 計 算 式
掘削埋め戻し	2	数量 = ((掘削幅 × 厚み - 管面積) × 土工延長) + (掘削幅 × 厚み × (余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長))
		0.692 m3 = ((0.600 × 0.290 - 0.001) × 4.000) + (0.600 × 0.290 × (0.000 + 0.000 + 0.000))
残土処分層 (舗装掘削)	1	舗装掘削数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)
		0.120 m3 = 0.600 × 0.050 × (4.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000)
残土処分層 (舗装掘削)	1	数量 = 舗装掘削第1層土量
		0.120 m3 = 0.120
残土処分層 (掘削)	1	数量 = 掘削第1層土量
		1.704 m3 = 1.704
残土処分層 (掘削)	2	数量 = 掘削第2層土量
		1.272 m3 = 1.272

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号：26000100

工種番号	46	工種名称	本設給水管工事	ルート番号	02	ルート名称	本設給水管PE(A)φ30 市道直管
層種別	層	計 算 凡 例 / 計 算 式					
舗装切断	1	数量 = ((土工延長 + 余掘り延長 + 試掘延長 + 撤去延長) + ((継手掘削幅 - 普通掘削幅) × 継手掘箇所数)) × 切断回数					
		8.000 m = ((4.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000) + ((0.600 - 0.600) * 0.000)) * 2.000					
舗装掘削	1	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		2.400 m2 = 0.600 * (4.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
掘削	1	数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		1.704 m3 = 0.600 * 0.710 * (4.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
掘削	2	数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		1.272 m3 = 0.600 * 0.530 * (4.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
舗装復旧	1	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		2.400 m2 = 0.600 * (4.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
路盤復旧	1	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		2.400 m2 = 0.600 * (4.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
路盤復旧	2	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		2.400 m2 = 0.600 * (4.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
掘削埋め戻し	1	数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		1.704 m3 = 0.600 * 0.710 * (4.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					

設計書管理番号： 26000100[当初設計書]

土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ）

設計書管理番号： 26000100[当初設計書]

土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ）

工種番号	46	工種名称	本設給水管工事	ルート番号	02	ルート名称	本設給水管PE(A)φ30 市道直管
------	----	------	---------	-------	----	-------	--------------------

層種別	層	計 算 凡 例 / 計 算 式
掘削埋め戻し	2	数量 = ((掘削幅 × 厚み - 管面積) × 土工延長) + (掘削幅 × 厚み × (余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長))
		0.692 m3 = ((0.600 × 0.290 - 0.001) × 4.000) + (0.600 × 0.290 × (0.000 + 0.000 + 0.000))
残土処分層 (舗装掘削)	1	舗装掘削数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)
		0.120 m3 = 0.600 × 0.050 × (4.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000)
残土処分層 (舗装掘削)	1	数量 = 舗装掘削第1層土量
		0.120 m3 = 0.120
残土処分層 (掘削)	1	数量 = 掘削第1層土量
		1.704 m3 = 1.704
残土処分層 (掘削)	2	数量 = 掘削第2層土量
		1.272 m3 = 1.272

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号：26000100

工種番号	46	工種名称	本設給水管工事	ルート番号	03	ルート名称	本設給水管PE(A)φ25 市道直管
層種別	層	計 算 凡 例 / 計 算 式					
舗装切断	1	数量 = ((土工延長 + 余掘り延長 + 試掘延長 + 撤去延長) + ((継手掘削幅 - 普通掘削幅) × 継手掘箇所数)) × 切断回数					
		15.000 m = ((7.500 + 0.000 + 0.000 + 0.000) + ((0.600 - 0.600) * 0.000)) * 2.000					
舗装掘削	1	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		4.500 m ² = 0.600 * (7.500 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
掘削	1	数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		3.195 m ³ = 0.600 * 0.710 * (7.500 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
掘削	2	数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		2.340 m ³ = 0.600 * 0.520 * (7.500 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
舗装復旧	1	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		4.500 m ² = 0.600 * (7.500 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
路盤復旧	1	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		4.500 m ² = 0.600 * (7.500 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
路盤復旧	2	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		4.500 m ² = 0.600 * (7.500 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
掘削埋め戻し	1	数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		3.195 m ³ = 0.600 * 0.710 * (7.500 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号：26000100[当初設計書]

工種番号	46	工種名称	本設給水管工事	ルート番号	03	ルート名称	本設給水管PE(A)φ25 市道直管
------	----	------	---------	-------	----	-------	--------------------

層種別	層	計 算 凡 例 / 計 算 式
掘削埋め戻し	2	数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)
		1.260 m3 = 0.600 × 0.280 × (7.500 + 0.000 + 0.000 + 0.000)
残土処分層	1	舗装掘削数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)
(舗装掘削)		0.225 m3 = 0.600 × 0.050 × (7.500 + 0.000 + 0.000 + 0.000)
残土処分層	1	数量 = 舗装掘削第1層土量
(舗装掘削)		0.225 m3 = 0.225
残土処分層	1	数量 = 掘削第1層土量
(掘削)		3.195 m3 = 3.195
残土処分層	2	数量 = 掘削第2層土量
(掘削)		2.340 m3 = 2.340

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号：26000100

工種番号	46	工種名称	本設給水管工事	ルート番号	04	ルート名称	本設給水管PE(A)φ20 市道直管
層種別	層	計 算 凡 例 / 計 算 式					
舗装切断	1	数量 = ((土工延長 + 余掘り延長 + 試掘延長 + 撤去延長) + ((継手掘削幅 - 普通掘削幅) × 継手掘箇所数)) × 切断回数					
		13.000 m = ((6.500 + 0.000 + 0.000 + 0.000) + ((0.600 - 0.600) * 0.000)) * 2.000					
舗装掘削	1	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		3.900 m2 = 0.600 * (6.500 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
掘削	1	数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		2.769 m3 = 0.600 * 0.710 * (6.500 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
掘削	2	数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		1.989 m3 = 0.600 * 0.510 * (6.500 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
舗装復旧	1	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		3.900 m2 = 0.600 * (6.500 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
路盤復旧	1	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		3.900 m2 = 0.600 * (6.500 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
路盤復旧	2	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		3.900 m2 = 0.600 * (6.500 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
掘削埋め戻し	1	数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		2.769 m3 = 0.600 * 0.710 * (6.500 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号：26000100[当初設計書]

工種番号	46	工種名称	本設給水管工事	ルート番号	04	ルート名称	本設給水管PE(A)φ20 市道直管
------	----	------	---------	-------	----	-------	--------------------

層種別	層	計 算 凡 例 / 計 算 式
掘削埋め戻し	2	数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)
		1.053 m3 = 0.600 * 0.270 * (6.500 + 0.000 + 0.000 + 0.000)
残土処分層	1	舗装掘削数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)
(舗装掘削)		0.195 m3 = 0.600 * 0.050 * (6.500 + 0.000 + 0.000 + 0.000)
残土処分層	1	数量 = 舗装掘削第1層土量
(舗装掘削)		0.195 m3 = 0.195
残土処分層	1	数量 = 掘削第1層土量
(掘削)		2.769 m3 = 2.769
残土処分層	2	数量 = 掘削第2層土量
(掘削)		1.989 m3 = 1.989

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号：26000100[当初設計書]

工種番号	46	工種名称	本設給水管工事	ルート番号	05	ルート名称	本設給水管 民地内接続CO
------	----	------	---------	-------	----	-------	---------------

層種別	層	計 算 凡 例 / 計 算 式
掘削	1	数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)
		4.500 m3 = 1.000 * 1.000 * (4.500 + 0.000 + 0.000 + 0.000)
舗装復旧	1	数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)
		0.450 m3 = 1.000 * 0.100 * (4.500 + 0.000 + 0.000 + 0.000)
路盤復旧	1	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)
		4.500 m2 = 1.000 * (4.500 + 0.000 + 0.000 + 0.000)
掘削埋め戻し	1	数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)
		3.375 m3 = 1.000 * 0.750 * (4.500 + 0.000 + 0.000 + 0.000)
残土処分層	1	数量 = 掘削第1層土量
(掘削)		4.500 m3 = 4.500

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号：26000100[当初設計書]

工種番号	46	工種名称	本設給水管工事	ルート番号	06	ルート名称	本設給水管 民地内接続AS
------	----	------	---------	-------	----	-------	---------------

層種別	層	計 算 凡 例 / 計 算 式
掘削	1	数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)
		4.500 m3 = 1.000 * 1.000 * (4.500 + 0.000 + 0.000 + 0.000)
舗装復旧	1	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)
		4.500 m2 = 1.000 * (4.500 + 0.000 + 0.000 + 0.000)
路盤復旧	1	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)
		4.500 m2 = 1.000 * (4.500 + 0.000 + 0.000 + 0.000)
路盤復旧	2	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)
		4.500 m2 = 1.000 * (4.500 + 0.000 + 0.000 + 0.000)
掘削埋め戻し	1	数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)
		3.195 m3 = 1.000 * 0.710 * (4.500 + 0.000 + 0.000 + 0.000)
残土処分層	1	数量 = 掘削第1層土量
(掘削)		4.500 m3 = 4.500

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号：26000100

工種番号	49	工種名称	本設消火栓工事	ルート番号	02	ルート名称	本設消火栓HPPEφ75 市道直管
層種別	層	計 算 凡 例 / 計 算 式					
舗装切断	1	数量 = ((土工延長 + 余掘り延長 + 試掘延長 + 撤去延長) + ((継手掘削幅 - 普通掘削幅) × 継手掘箇所数)) × 切断回数					
		20.600 m = ((10.300 + 0.000 + 0.000 + 0.000) + ((0.600 - 0.600) × 2.000)) × 2.000					
舗装掘削	1	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		6.180 m ² = 0.600 × (10.300 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
掘削	1	数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		4.387 m ³ = 0.600 × 0.710 × (10.300 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
掘削	2	数量 = ((掘削幅 × 厚み - 管面積) × (土工延長 + 撤去延長)) + (掘削幅 × 厚み × (余掘延長 + 試掘延長))					
		3.532 m ³ = ((0.600 × 0.580 - 0.005) × (10.300 + 0.000)) + (0.600 × 0.580 × (0.000 + 0.000))					
舗装復旧	1	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		6.180 m ² = 0.600 × (10.300 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
路盤復旧	1	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		6.180 m ² = 0.600 × (10.300 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
路盤復旧	2	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		6.180 m ² = 0.600 × (10.300 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
掘削埋め戻し	1	数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		4.387 m ³ = 0.600 × 0.710 × (10.300 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 20%;">設計書管理番号： 26000100[当初設計書]</div> <div style="width: 80%; text-align: center;"> <h2 style="margin: 0;">土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ）</h2> </div> </div>

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 20%;">設計書管理番号： 26000100[当初設計書]</div> <div style="width: 80%; text-align: center;"> <h2 style="margin: 0;">土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ）</h2> </div> </div>

工種番号	49	工種名称	本設消火栓工事	ルート番号	02	ルート名称	本設消火栓HPPEφ75 市道直管
------	----	------	---------	-------	----	-------	-------------------

層種別	層	計 算 凡 例 / 計 算 式
掘削埋め戻し	2	数量 = ((掘削幅 × 厚み - 管面積) × 土工延長) + (掘削幅 × 厚み × (余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長))
		2.039 m3 = ((0.600 × 0.340 - 0.006) × 10.300) + (0.600 × 0.340 × (0.000 + 0.000 + 0.000))
残土処分層	1	舗装掘削数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)
(舗装掘削)		0.309 m3 = 0.600 × 0.050 × (10.300 + 0.000 + 0.000 + 0.000)
残土処分層	1	数量 = 舗装掘削第1層土量
(舗装掘削)		0.309 m3 = 0.309
残土処分層	1	数量 = 掘削第1層土量
(掘削)		4.387 m3 = 4.387
残土処分層	2	数量 = 掘削第2層土量
(掘削)		3.532 m3 = 3.532

設計書管理番号： 26000100[当初設計書]

設計書管理番号： 26000100[当初設計書]

工種番号	55	工種名称	市道舗装本復旧工事①	ルート番号	02	ルート名称	市道舗装本復旧工事 幅1.4～3.0
------	----	------	------------	-------	----	-------	--------------------

層種別	層	計 算 凡 例 / 計 算 式
舗装掘削	1	数量 = 本復旧面積 - 付帯設備面積
		270.000 m2 = 270.000 - 0.000
舗装本復旧	1	数量 = 本復旧面積 - 付帯設備面積
		270.000 m2 = 270.000 - 0.000
残土処分層 (舗装掘削)	1	舗装掘削数量 = (本復旧面積 - 付帯設備面積) × 厚み
		13.500 m3 = (270.000 - 0.000) × 0.050
残土処分層 (舗装掘削)	1	数量 = 舗装掘削第1層土量
		13.500 m3 = 13.500

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号：26000100[当初設計書]

工種番号	57	工種名称	市道舗装本復旧工事②	ルート番号	02	ルート名称	市道舗装本復旧工事 幅1.4～3.0
------	----	------	------------	-------	----	-------	--------------------

層種別	層	計 算 凡 例 / 計 算 式
舗装掘削	1	数量 = 本復旧面積 - 付帯設備面積
		44.000 m2 = 44.000 - 0.000
舗装本復旧	1	数量 = 本復旧面積 - 付帯設備面積
		44.000 m2 = 44.000 - 0.000
残土処分層	1	舗装掘削数量 = (本復旧面積 - 付帯設備面積) × 厚み
(舗装掘削)		2.200 m3 = (44.000 - 0.000) * 0.050
残土処分層	1	数量 = 舗装掘削第1層土量
(舗装掘削)		2.200 m3 = 2.200

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号：26000100[当初設計書]

工種番号	59	工種名称	市道舗装本復旧工事③	ルート番号	02	ルート名称	市道舗装本復旧工事 幅1.4～3.0
------	----	------	------------	-------	----	-------	--------------------

層種別	層	計 算 凡 例 / 計 算 式
舗装掘削	1	数量 = 本復旧面積 - 付帯設備面積
		136.000 m2 = 136.000 - 0.000
舗装本復旧	1	数量 = 本復旧面積 - 付帯設備面積
		136.000 m2 = 136.000 - 0.000
残土処分層	1	舗装掘削数量 = (本復旧面積 - 付帯設備面積) × 厚み
(舗装掘削)		6.800 m3 = (136.000 - 0.000) × 0.050
残土処分層	1	数量 = 舗装掘削第1層土量
(舗装掘削)		6.800 m3 = 6.800

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号：26000100[当初設計書]

工種番号	61	工種名称	市道舗装本復旧工事④	ルート番号	02	ルート名称	市道舗装本復旧工事 幅1.4～3.0
------	----	------	------------	-------	----	-------	--------------------

層種別	層	計 算 凡 例 / 計 算 式
舗装掘削	1	数量 = 本復旧面積 - 付帯設備面積
		293.000 m2 = 293.000 - 0.000
舗装本復旧	1	数量 = 本復旧面積 - 付帯設備面積
		293.000 m2 = 293.000 - 0.000
残土処分層	1	舗装掘削数量 = (本復旧面積 - 付帯設備面積) × 厚み
(舗装掘削)		14.650 m3 = (293.000 - 0.000) * 0.050
残土処分層	1	数量 = 舗装掘削第1層土量
(舗装掘削)		14.650 m3 = 14.650

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号：26000100

工種番号	63	工種名称	市道舗装本復旧工事⑤	ルート番号	03	ルート名称	市道舗装本復旧工事 幅1.4未満
------	----	------	------------	-------	----	-------	------------------

層種別	層	計 算 凡 例 / 計 算 式
舗装掘削	1	数量 = 本復旧面積 - 付帯設備面積
		4.000 m2 = 4.000 - 0.000
舗装本復旧	1	数量 = 本復旧面積 - 付帯設備面積
		4.000 m2 = 4.000 - 0.000
残土処分層	1	舗装掘削数量 = (本復旧面積 - 付帯設備面積) × 厚み
(舗装掘削)		0.200 m3 = (4.000 - 0.000) × 0.050
残土処分層	1	数量 = 舗装掘削第1層土量
(舗装掘削)		0.200 m3 = 0.200

求積図計算書

求積図ルート名称				総面積(㎡)		仮復旧(㎡)		全層控除(㎡)		舗装層控除(㎡)		控除後面積(㎡)	
市道舗装本復旧工事 幅1.4～3.0				269.719		0.000		0.000		0.000		269.719	
種別	番号	モード	寸 法 (m)						図形の面積(㎡)		面積の累計(㎡)		
本復	(1)	三斜	(A)	2.301	(B)	11.528	(C)	11.820		13.257		13.257	
	(2)		(A)	11.820	(B)	14.211	(C)	25.951		13.173		26.430	
	(3)		(A)	25.951	(B)	20.197	(C)	46.090		26.442		52.872	
	(4)		(A)	46.090	(B)	0.612	(C)	46.701		0.811		53.683	
	(5)		(A)	46.701	(B)	11.609	(C)	58.296		14.869		68.552	
	(6)		(A)	58.296	(B)	4.294	(C)	62.590		0.000		68.552	
	(7)		(A)	62.590	(B)	2.199	(C)	64.788		2.111		70.663	
	(8)		(A)	3.573	(B)	20.115	(C)	23.688		0.000		70.663	
	(9)		(A)	2.592	(B)	2.030	(C)	4.167		2.064		72.727	
	(10)		(A)	4.167	(B)	8.229	(C)	4.836		7.488		80.215	
	(11)		(A)	4.836	(B)	11.449	(C)	9.073		21.001		101.216	
	(12)		(A)	8.048	(B)	9.073	(C)	2.600		10.108		111.324	
	(13)		(A)	23.688	(B)	2.600	(C)	23.818		30.794		142.118	
	(14)		(A)	64.788	(B)	23.818	(C)	88.561		55.422		197.540	
	(15)		(A)	23.720	(B)	1.694	(C)	25.413		0.714		198.254	
	(16)		(A)	25.413	(B)	0.400	(C)	25.813		0.000		198.254	
	(17)		(A)	25.813	(B)	3.845	(C)	29.657		1.213		199.467	
	(18)		(A)	29.657	(B)	7.279	(C)	36.920		7.980		207.447	
	(19)		(A)	36.920	(B)	25.863	(C)	62.755		28.953		236.400	
	(20)		(A)	88.561	(B)	62.755	(C)	25.820		31.688		268.088	
	(21)		(A)	1.411	(B)	24.415	(C)	25.820		1.631		269.719	

求積図ルート名称				総面積(㎡)		仮復旧(㎡)		全層控除(㎡)		舗装層控除(㎡)		控除後面積(㎡)	
市道舗装本復旧工事 幅1.4～3.0				43.552		0.000		0.000		0.000		43.552	
種別	番号	モード	寸 法 (m)						図形の面積(㎡)		面積の累計(㎡)		
本復	(22)	三斜	(A)	2.102	(B)	6.617	(C)	6.856	6.948		6.948		
	(23)		(A)	6.856	(B)	5.294	(C)	11.917	6.994		13.942		
	(24)		(A)	4.124	(B)	8.761	(C)	9.687	18.065		32.007		
	(25)		(A)	9.687	(B)	2.034	(C)	9.190	9.253		41.260		
	(26)		(A)	9.190	(B)	2.762	(C)	11.917	2.292		43.552		

求積図ルート名称				総面積(㎡)		仮復旧(㎡)		全層控除(㎡)		舗装層控除(㎡)		控除後面積(㎡)	
市道舗装本復旧工事 幅1.4～3.0				135.885		0.000		0.000		0.000		135.885	
種別	番号	モード	寸 法 (m)						図形の面積(㎡)		面積の累計(㎡)		
本復	(161)	三斜	(A)	8.403	(B)	20.497	(C)	28.895		3.526		3.526	
	(162)		(A)	1.958	(B)	0.629	(C)	2.045		0.615		4.141	
	(163)		(A)	0.231	(B)	10.625	(C)	10.629		1.227		5.368	
	(164)		(A)	10.629	(B)	1.926	(C)	10.761		10.233		15.601	
	(165)		(A)	2.045	(B)	10.761	(C)	11.232		10.894		26.495	
	(166)		(A)	28.895	(B)	11.232	(C)	40.126		2.551		29.046	
	(167)		(A)	0.434	(B)	2.400	(C)	2.432		0.520		29.566	
	(168)		(A)	2.432	(B)	29.298	(C)	29.017		35.187		64.753	
	(169)		(A)	29.017	(B)	2.799	(C)	31.808		3.212		67.965	
	(170)		(A)	31.808	(B)	8.323	(C)	40.114		9.495		77.460	
	(171)		(A)	40.114	(B)	4.030	(C)	44.143		1.888		79.348	

求積図計算書

求積図ルート名称			総面積(m ²)	仮復旧(m ²)	全層控除(m ²)	舗装層控除(m ²)	控除後面積(m ²)
市道舗装本復旧工事 幅1.4～3.0			135.885	0.000	0.000	0.000	135.885
種別	番号	モード	寸法 (m)			図形の面積(m ²)	面積の累計(m ²)
	(172)		(A) 40.126	(B) 44.143	(C) 4.544	44.683	124.031
	(173)		(A) 1.902	(B) 4.544	(C) 5.680	3.831	127.862
	(174)		(A) 4.124	(B) 3.891	(C) 5.680	8.023	135.885

求積図ルート名称			総面積(m ²)	仮復旧(m ²)	全層控除(m ²)	舗装層控除(m ²)	控除後面積(m ²)
市道舗装本復旧工事 幅1.4～3.0			292.799	0.000	0.000	0.000	292.799
種別	番号	モード	寸法 (m)			図形の面積(m ²)	面積の累計(m ²)
本復	(110)	三斜	(A) 4.250	(B) 10.177	(C) 8.908	18.866	18.866
	(111)		(A) 8.908	(B) 5.870	(C) 5.993	17.445	36.311
	(112)		(A) 5.993	(B) 0.300	(C) 6.092	0.855	37.166
	(113)		(A) 0.533	(B) 6.092	(C) 5.733	1.163	38.329
	(114)		(A) 0.572	(B) 5.733	(C) 5.494	1.456	39.785
	(115)		(A) 1.202	(B) 5.494	(C) 5.294	3.176	42.961
	(116)		(A) 0.334	(B) 0.960	(C) 0.982	0.159	43.120
	(117)		(A) 0.982	(B) 1.599	(C) 2.533	0.304	43.424
	(118)		(A) 2.533	(B) 2.529	(C) 5.012	0.889	44.313
	(119)		(A) 5.012	(B) 1.823	(C) 6.812	0.843	45.156
	(120)		(A) 6.812	(B) 0.828	(C) 7.620	0.651	45.807
	(121)		(A) 7.620	(B) 1.906	(C) 9.427	2.567	48.374
	(122)		(A) 9.427	(B) 1.525	(C) 10.868	2.525	50.899
	(123)		(A) 10.868	(B) 1.757	(C) 12.500	3.791	54.690
	(124)		(A) 12.500	(B) 2.364	(C) 14.700	5.860	60.550
	(125)		(A) 14.700	(B) 3.821	(C) 18.009	15.516	76.066
	(126)		(A) 0.844	(B) 1.043	(C) 1.885	0.040	76.106
	(127)		(A) 1.885	(B) 2.216	(C) 4.095	0.226	76.332
	(128)		(A) 4.095	(B) 3.738	(C) 7.819	0.914	77.246
	(129)		(A) 7.819	(B) 10.488	(C) 18.290	3.568	80.814
	(130)		(A) 18.290	(B) 9.588	(C) 27.864	5.845	86.659
	(131)		(A) 27.864	(B) 2.700	(C) 27.831	37.547	124.206
	(132)		(A) 27.831	(B) 8.938	(C) 18.911	6.502	130.708
	(133)		(A) 18.911	(B) 0.626	(C) 18.294	0.983	131.691
	(134)		(A) 18.294	(B) 13.978	(C) 4.702	14.892	146.583
	(135)		(A) 4.702	(B) 1.847	(C) 3.275	2.274	148.857
	(136)		(A) 3.275	(B) 0.999	(C) 2.798	1.314	150.171
	(137)		(A) 2.798	(B) 0.647	(C) 2.701	0.873	151.044
	(138)		(A) 2.701	(B) 1.197	(C) 2.990	1.615	152.659
	(139)		(A) 2.990	(B) 2.107	(C) 4.391	2.783	155.442
	(140)		(A) 4.391	(B) 1.995	(C) 6.266	1.783	157.225
	(141)		(A) 6.266	(B) 1.546	(C) 7.778	1.125	158.350
	(142)		(A) 7.778	(B) 1.298	(C) 9.071	0.478	158.828
	(143)		(A) 9.071	(B) 1.596	(C) 10.667	0.000	158.828
	(144)		(A) 18.009	(B) 10.667	(C) 7.342	0.000	158.828
	(145)		(A) 7.342	(B) 2.128	(C) 5.292	1.777	160.605
	(146)		(A) 5.292	(B) 2.292	(C) 3.284	2.283	162.888
	(147)		(A) 46.084	(B) 3.284	(C) 48.171	59.711	222.599

求積図計算書

求積図ルート名称			総面積(m ²)	仮復旧(m ²)	全層控除(m ²)	舗装層控除(m ²)	控除後面積(m ²)
市道舗装本復旧工事 幅1.4～3.0			292.799	0.000	0.000	0.000	292.799
種別	番号	モード	寸 法 (m)			図形の面積(m ²)	面積の累計(m ²)
	(148)		(A) 2.015	(B) 18.288	(C) 20.301	0.864	223.463
	(149)		(A) 20.301	(B) 10.093	(C) 30.394	0.000	223.463
	(150)		(A) 30.394	(B) 0.608	(C) 31.002	0.000	223.463
	(151)		(A) 48.171	(B) 31.002	(C) 17.327	45.089	268.552
	(152)		(A) 4.294	(B) 11.709	(C) 16.002	0.634	269.186
	(153)		(A) 16.002	(B) 1.192	(C) 17.193	0.404	269.590
	(154)		(A) 17.327	(B) 17.193	(C) 2.701	23.209	292.799

求積図ルート名称			総面積(m ²)	仮復旧(m ²)	全層控除(m ²)	舗装層控除(m ²)	控除後面積(m ²)
市道舗装本復旧工事 幅1.4未満			4.248	0.000	0.000	0.000	4.248
種別	番号	モード	寸 法 (m)			図形の面積(m ²)	面積の累計(m ²)
本復	(155)	三斜	(A) 0.600	(B) 2.319	(C) 2.415	0.695	0.695
	(156)		(A) 2.415	(B) 0.600	(C) 2.344	0.703	1.398
	(157)	三斜	(A) 0.601	(B) 2.290	(C) 2.332	0.686	2.084
	(158)		(A) 2.332	(B) 0.608	(C) 2.283	0.693	2.777
	(159)	三斜	(A) 0.611	(B) 2.441	(C) 2.404	0.732	3.509
	(160)		(A) 2.404	(B) 0.616	(C) 2.447	0.739	4.248

[illegible][illegible]

	掘削深					
	1.5m以下	2.0m以下	2.5m以下	3.0m以下	3.5m以下	3.8m以下
ガス						
水道		12.0				

		掘削幅	掘削深		
			2.0m以下	3.5m以下	3.8m以下
ガス	0.9以下				
	0.9～1.1				
	1.1～1.5				
	1.5～2.0				
水道	0.9以下				
	0.9～1.1				
	1.1～1.5	12.0			
	1.5～2.0				

	使用回数	供用日数	矢板使用重量	矢板使用重量（丸め）
ガス				
水道	1回	7日	2. 2656	2. 3t

	運搬費重量（丸め）
ガス	
水道	2.3t

	運搬費重量（丸め）
ガス	
水道	4.6t