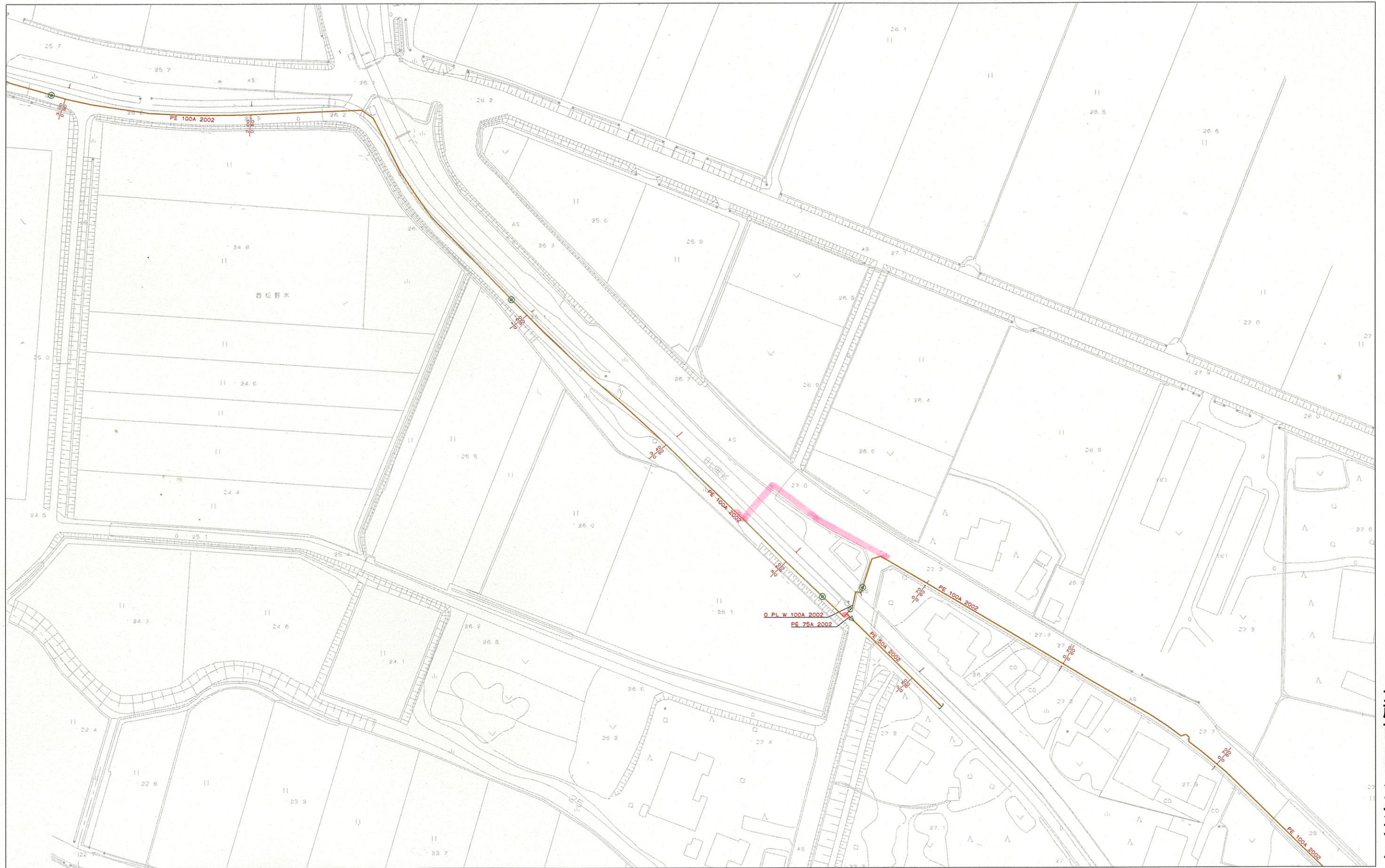
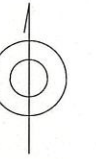


GD05-05

ガス配管図



1/1000

0

80m

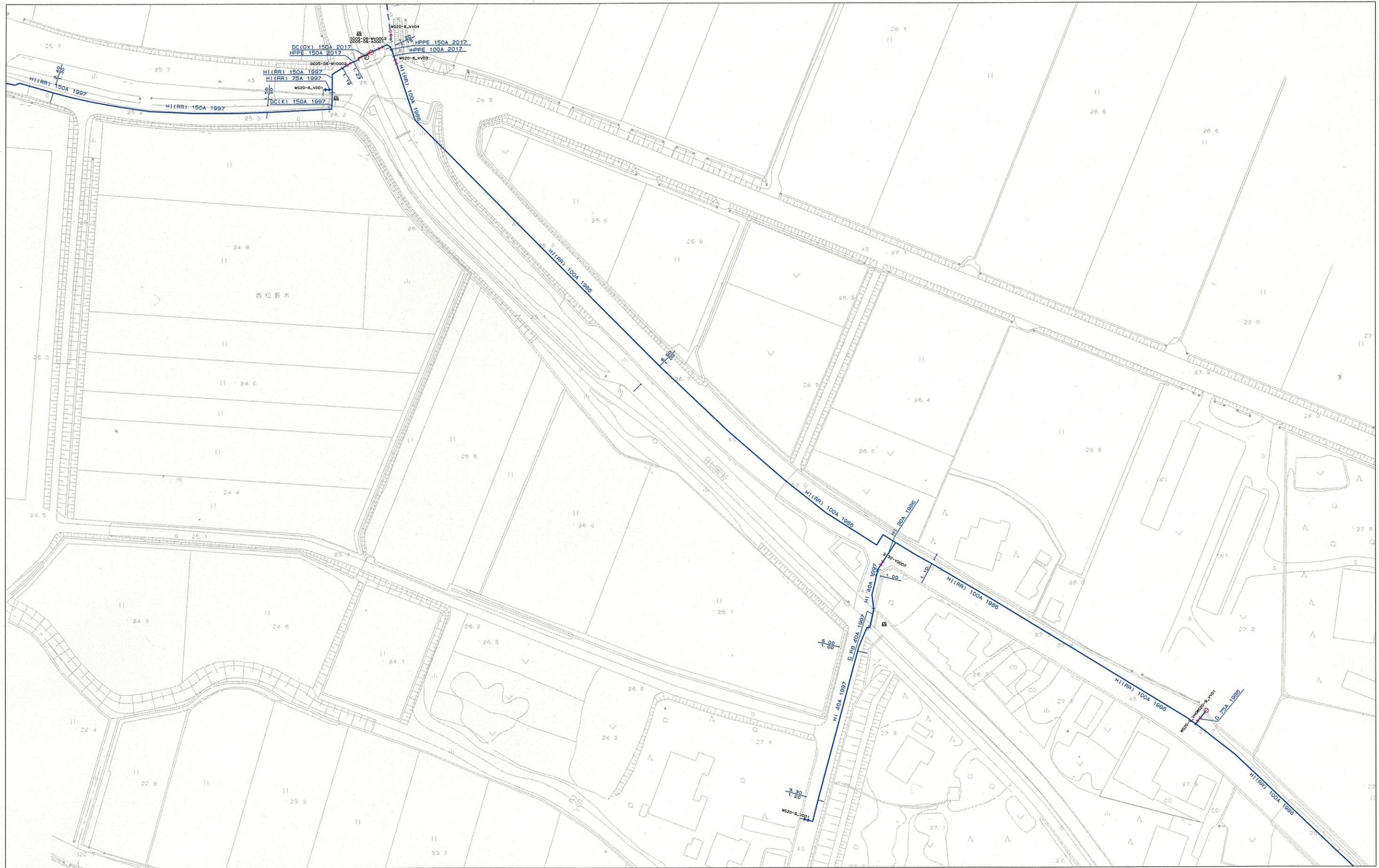
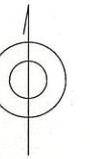
この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（空間データ基盤）、数値地図（国土基本情報）電子国土基本図（地図情報）、数値地図（国土基本情報）電子国土基本図（地名情報）、数値地図（国土基本情報）基盤地図情報（数値標高モデル）及び基盤地図情報を使用した。（承認番号 平25情使、第954号）

GD05-16

上越市ガス水道局

GD05-05

水道配管図



1/1000

0

80m

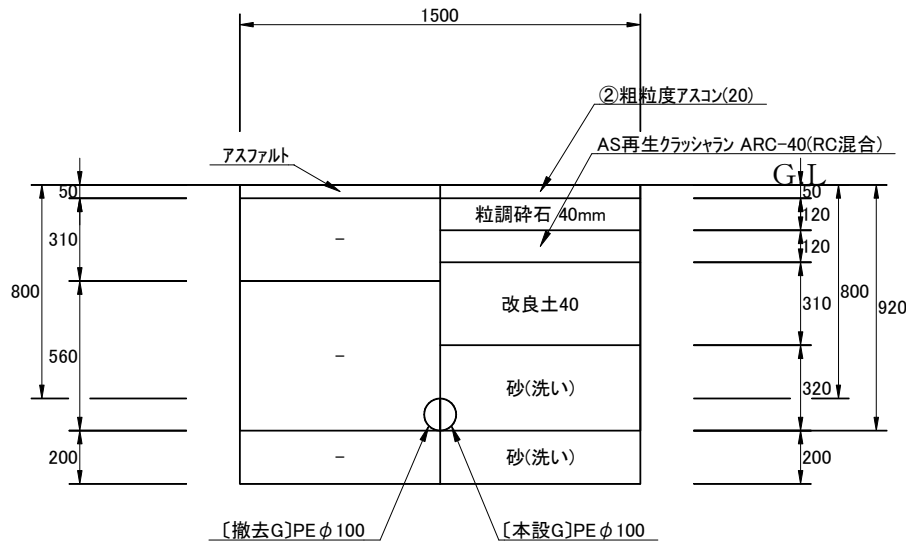
この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（空間データ基盤）、数値地図（国土基本情報）電子国土基本図（地図情報）、数値地図（国土基本情報）電子国土基本図（地名情報）、数値地図（国土基本情報）基盤地図情報（数値標高モデル）及び基盤地図情報を使用した。（承認番号 平25情使、第954号）

GD05-16

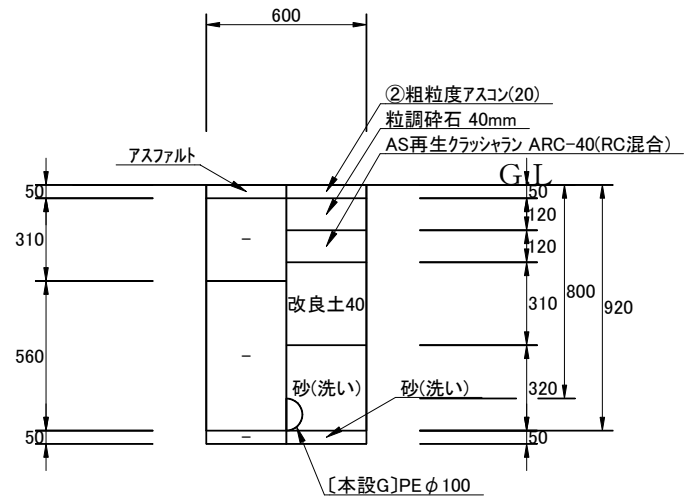
上越市ガス水道局

〔復旧断面図 S=Free〕

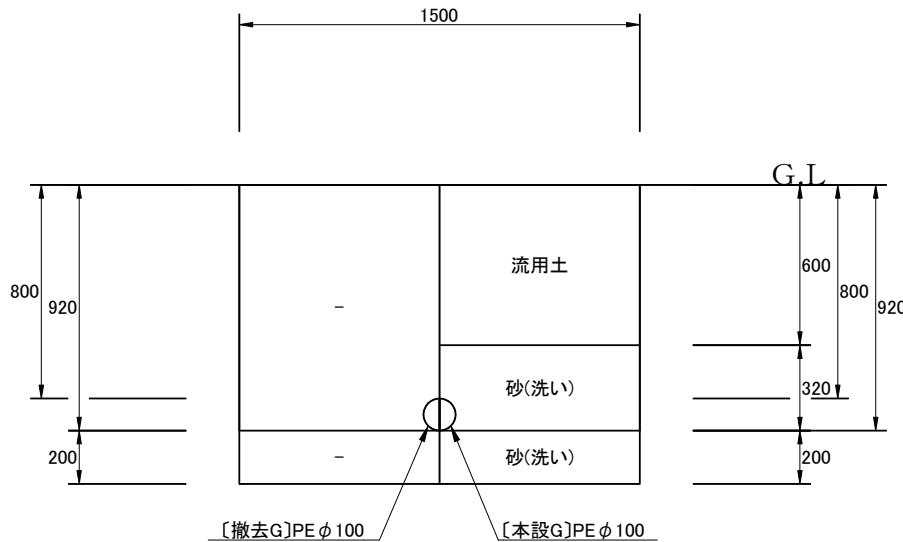
00: φ 100本設ガス工事① 01: 市道車道DP0.8 φ 100切替



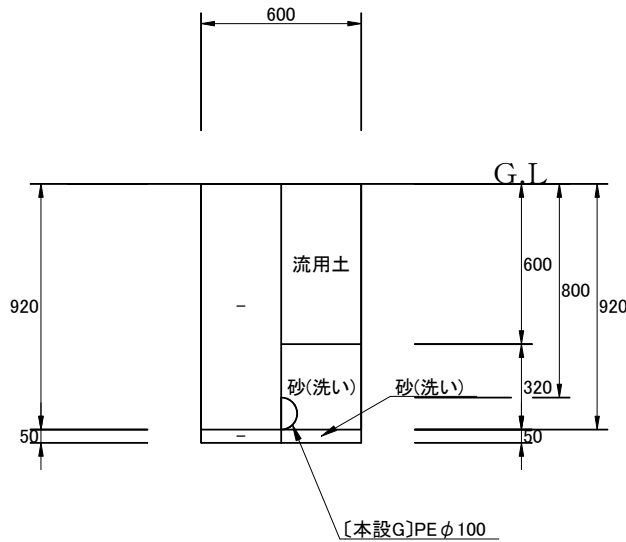
00: φ 100本設ガス工事① 02: 市道車道DP0.8 φ 100布設



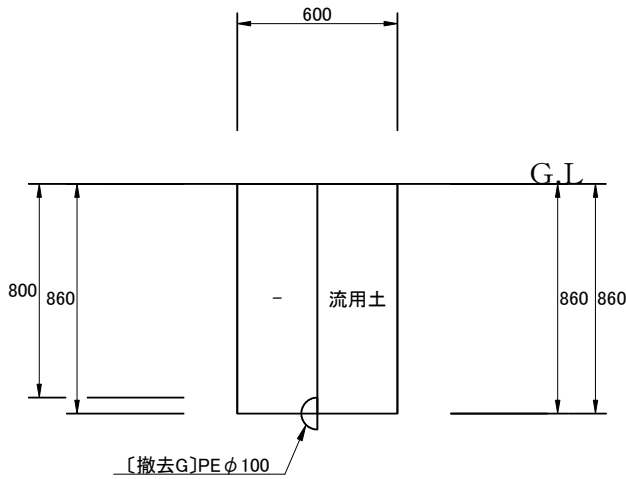
00: φ 100本設ガス工事① 03: 未舗装DP0.8 φ 100切替



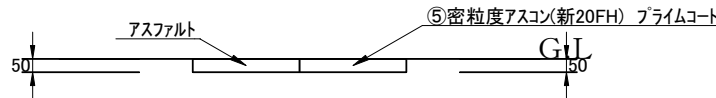
00: φ 100本設ガス工事① 04: 未舗装DP0.8 φ 100布設



00: φ 100本設ガス工事① 06: 未舗装DP0.8 φ 100撤去



02: 舗装本復旧工事 01: 市道車道打ち換え



工 種 集 計 表 (土工)

設計書管理番号: 11002000[当初設計書]

工種番号	00	工種名称	φ100本設ガス工事①	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	135.000		6.000	40.000	3.000	4.000	41.000

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				
							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		92.000	92.000	12.000	80.000			
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		60.000	59.930	9.564	22.080	5.007	2.328	20.951
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		33.000	33.000	9.000	24.000			
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		16.000	16.205	4.614	8.440	2.307	0.844	
TSX1300 00	路床工(改良土40(改良土D)) 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		10.000	10.230	2.790	7.440			
TSX1300 00	路床工(流用土) 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	25.296			2.700	1.440	21.156
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=4.5km D I D 区域外 廃材プラント(S) 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携)	m3		2.000	1.650	0.450	1.200			
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		10.000	10.230	2.790	7.440			
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(D) D I D 区域外 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携)	m3		50.000	49.700	6.774	14.640	5.007	2.328	20.951
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		33.000	33.000	9.000	24.000			
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		33.000	33.000	9.000	24.000			

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: 11002000[当初設計書]

工種番号	00	工種名称	φ100本設ガス工事①	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			
TSY1070 00	表層工(人力施工) 粗粒度ガスコン(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			33.000	33.000	9.000	24.000					

工 種 集 計 表 (土工)

設計書管理番号: 11002000[当初設計書]

工種番号	00	工種名称	φ100本設ガス工事①	工種規格	
------	----	------	-------------	------	--

名称	単位	工種総延長		ルート				
				06				
土工延長	m	135.000		41.000				

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				
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								
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								
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								
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D)) 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								
TSX1300 00	路床工(流用土) 山積0.28m3	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=4.5km D I D 区域外 廃材プラント(S) 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								
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(D) D I D 区域外 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携)	m3								
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								
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								

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: 11002000[当初設計書]

工種番号	00	工種名称	φ100本設ガス工事①	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							
TSY1070 00	表層工(人力施工)	仕上厚5cm 車道及び路肩 砂無	m2・1層											
	粗粒度ガスコン(20) 瀝青材散布なし 小型車	水道事業実務必携												

工 種 集 計 表 (土工)

設計書管理番号: 11002000[当初設計書]

工種番号	02	工種名称	舗装本復旧工事	工種規格	
------	----	------	---------	------	--

名称	単位	工種総延長		ルート				
				01				

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				
TSPZB01000	不陸整正 9mm以上13mm未満	粒度調整碎石 M-40 県積算基準	m2		171.000	171.000	171.000				
TSPZB13000	表層(車道・路肩部) プライムコート PK-3 1.4m以上3.0m以下	50mm 密粒度アスコン(新20FH) 小型車補正有り 県積算基準	m2		171.000	171.000	171.000				
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排ガス2次 水道事業実務必携	m2		171.000	171.000	171.000				
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=4.5km D I D 区域外 廃材プラント(S) 複合代価(県積算基準・水道事業実務必携)	m3		9.000	8.550	8.550				

土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ）

設計書管理番号： 11002000[当初設計書]

工種番号	00	工種名称	φ100本設ガス工事①	ルート番号	01	ルート名称	市道車道DP0.8φ100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					
		12.000 m = ((6.000 + 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)					
		9.000 m2 = 1.500 × (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)					
		2.790 m3 = 1.500 × 0.310 × (6.000 + 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))					
		4.974 m3 = ((1.500 × 0.560 - 0.011) × (6.000 + 0.000)) + (1.500 × 0.560 × (0.000 + 0.000))					
縦余掘り	1	数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		1.800 m3 = 1.500 × 0.200 × (6.000 + 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)					
		9.000 m2 = 1.500 × (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)					
		9.000 m2 = 1.500 × (6.000 + 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)					
		9.000 m2 = 1.500 × (6.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					

土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ）

設計書管理番号： 11002000[当初設計書]

工種番号	00	工種名称	φ100本設ガス工事①	ルート番号	01	ルート名称	市道車道DP0.8φ100切替
層種別	層	計 算 凡 例 / 計 算 式					
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)					
		2.790 m3 = 1.500 × 0.310 × (6.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
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))					
		2.814 m3 = ((1.500 × 0.320 - 0.011) × 6.000) + (1.500 × 0.320 × (0.000 + 0.000 + 0.000))					
管底下埋め戻し	1	数量 = ((継手管底幅 × 厚み) - (普通掘削管底幅 × 影響厚み)) × 継手掘延長 + (普通掘削管底幅 × 厚み) × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		1.800 m3 = ((1.500 × 0.000) - (1.500 × 0.000)) × 0.000 + ((1.500 × 0.200) × (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)					
		0.450 m3 = 1.500 × 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					
		0.450 m3 = 0.450					
残土処分層 (掘削)	1	数量 = 掘削第1層土量					
		2.790 m3 = 2.790					
残土処分層 (掘削)	2	数量 = 掘削第2層土量					
		4.974 m3 = 4.974					
残土処分層 (縦余掘り)	1	数量 = 縦余掘り第1層土量					
		1.800 m3 = 1.800					

土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ）

設計書管理番号： 11002000

工種番号	00	工種名称	φ100本設ガス工事①	ルート番号	02	ルート名称	市道車道DP0.8φ100布設
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					
		80.000 m = ((40.000 + 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)					
		24.000 m2 = 0.600 × (40.000 + 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)					
		7.440 m3 = 0.600 × 0.310 × (40.000 + 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)					
		13.440 m3 = 0.600 × 0.560 × (40.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
縦余掘り	1	数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		1.200 m3 = 0.600 × 0.050 × (40.000 + 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)					
		24.000 m2 = 0.600 × (40.000 + 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)					
		24.000 m2 = 0.600 × (40.000 + 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)					
		24.000 m2 = 0.600 × (40.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号：11002000[当初設計書]

工種番号	00	工種名称	φ100本設ガス工事①	ルート番号	02	ルート名称	市道車道DP0.8φ100布設
層種別	層	計 算 凡 例 / 計 算 式					
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)					
		7.440 m3 = 0.600 × 0.310 × (40.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
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))					
		7.240 m3 = ((0.600 × 0.320 - 0.011) × 40.000) + (0.600 × 0.320 × (0.000 + 0.000 + 0.000))					
管底下埋め戻し	1	数量 = ((継手管底幅 × 厚み) - (普通掘削管底幅 × 影響厚み)) × 継手掘延長 + (普通掘削管底幅 × 厚み) × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		1.200 m3 = ((0.600 × 0.000) - (0.600 × 0.000)) × 0.000 + ((0.600 × 0.050) × (40.000 + 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)					
		1.200 m3 = 0.600 × 0.050 × (40.000 + 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					
		1.200 m3 = 1.200					
残土処分層 (掘削)	1	数量 = 掘削第1層土量					
		7.440 m3 = 7.440					
残土処分層 (掘削)	2	数量 = 掘削第2層土量					
		13.440 m3 = 13.440					
残土処分層 (縦余掘り)	1	数量 = 縦余掘り第1層土量					
		1.200 m3 = 1.200					

土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ）

設計書管理番号： 11002000[当初設計書]

工種番号	00	工種名称	φ100本設ガス工事①	ルート番号	03	ルート名称	未舗装DP0.8φ100切替
層種別	層	計 算 凡 例 / 計 算 式					
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))					
		4.107 m3 = ((1.500 × 0.920 - 0.011) × (3.000 + 0.000)) + (1.500 × 0.920 × (0.000 + 0.000))					
縦余掘り	1	数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		0.900 m3 = 1.500 × 0.200 × (3.000 + 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)					
		2.700 m3 = 1.500 × 0.600 × (3.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
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))					
		1.407 m3 = ((1.500 × 0.320 - 0.011) × 3.000) + (1.500 × 0.320 × (0.000 + 0.000 + 0.000))					
管底下埋め戻し	1	数量 = ((継手管底幅 × 厚み) - (普通掘削管底幅 × 影響厚み)) × 継手掘延長 + (普通掘削管底幅 × 厚み) × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		0.900 m3 = ((1.500 × 0.000) - (1.500 × 0.000)) × 0.000 + ((1.500 × 0.200) × (3.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000))					
残土処分層 (掘削)	1	数量 = 掘削第1層土量					
		4.107 m3 = 4.107					
残土処分層 (縦余掘り)	1	数量 = 縦余掘り第1層土量					
		0.900 m3 = 0.900					

土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ）

設計書管理番号： 11002000[当初設計書]

工種番号	00	工種名称	φ100本設ガス工事①	ルート番号	04	ルート名称	未舗装DP0.8φ100布設
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)					
		2.208 m3 = 0.600 × 0.920 × (4.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
縦余掘り	1	数量 = 掘削幅 × 厚み × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		0.120 m3 = 0.600 × 0.050 × (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)					
		1.440 m3 = 0.600 × 0.600 × (4.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
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))					
		0.724 m3 = ((0.600 × 0.320 - 0.011) × 4.000) + (0.600 × 0.320 × (0.000 + 0.000 + 0.000))					
管底下埋め戻し	1	数量 = ((継手管底幅 × 厚み) - (普通掘削管底幅 × 影響厚み)) × 継手掘延長 + (普通掘削管底幅 × 厚み) × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		0.120 m3 = ((0.600 × 0.000) - (0.600 × 0.000)) × 0.000 + ((0.600 × 0.050) × (4.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000))					
残土処分層 (掘削)	1	数量 = 掘削第1層土量					
		2.208 m3 = 2.208					
残土処分層 (縦余掘り)	1	数量 = 縦余掘り第1層土量					
		0.120 m3 = 0.120					

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号： 11002000[当初設計書]

工種番号	00	工種名称	φ100本設ガス工事①	ルート番号	05	ルート名称	未舗装DP0.8φ100撤去
------	----	------	-------------	-------	----	-------	----------------

層種別	層	計 算 凡 例 / 計 算 式
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))
		20.951 m3 = ((0.600 * 0.860 - 0.005) * (41.000 + 0.000)) + (0.600 * 0.860 * (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)
		21.156 m3 = 0.600 * 0.860 * (41.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000)
残土処分層	1	数量 = 掘削第1層土量
(掘削)		20.951 m3 = 20.951

<h2 style="margin: 0;">土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ）</h2>
設計書管理番号： 11002000

工種番号	02	工種名称	舗装本復旧工事	ルート番号	01	ルート名称	市道車道打ち換え
------	----	------	---------	-------	----	-------	----------

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
		171.000 m2 = 171.000 - 0.000
舗装本復旧	1	数量 = 本復旧面積 - 付帯設備面積
		171.000 m2 = 171.000 - 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
		8.550 m3 = (171.000 - 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
		8.550 m3 = 8.550

φ 100本設ガス工事② 土工数量計算書

名称	規格	南側数量	北側数量	合計	設計数量
バックホウ掘削積込	BH クラウ型 山積0.28m3	$0.7*1*1.35=0.945$	$0.7*1*1.35=0.945$	1.89	2.0m ³
路床工（流用土）	山積0.28m3	$0.7*1.0*1.2-0.5*0.8*1.2=0.36$	$0.7*1.0*1.2-0.5*0.8*1.2=0.36$	0.72	0.7m ³
発生土処理	発生土処分先(D) 山積0.28m3 4t積	$0.945-0.36=0.585$	$0.945-0.36=0.585$	1.17	1.0m ³
基礎碎石	12.5cmを超え17.5cm以下 RC-40	$0.7*1.0=0.7$	$0.7*1.0=0.7$	1.40	1.0m ²
型枠工	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	$0.5*1.45*2+0.8*1.45*2=3.77$	$0.5*1.55*2+0.8*1.55*2=4.03$	7.80	8.0m ²
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 小運搬有	$0.5*0.8*1.45- (\pi*0.11*0.11/4*1.8) =0.563$	$0.5*0.8*1.55- (\pi*0.11*0.11/4*1.9) =0.602$	1.17	1.0m ³