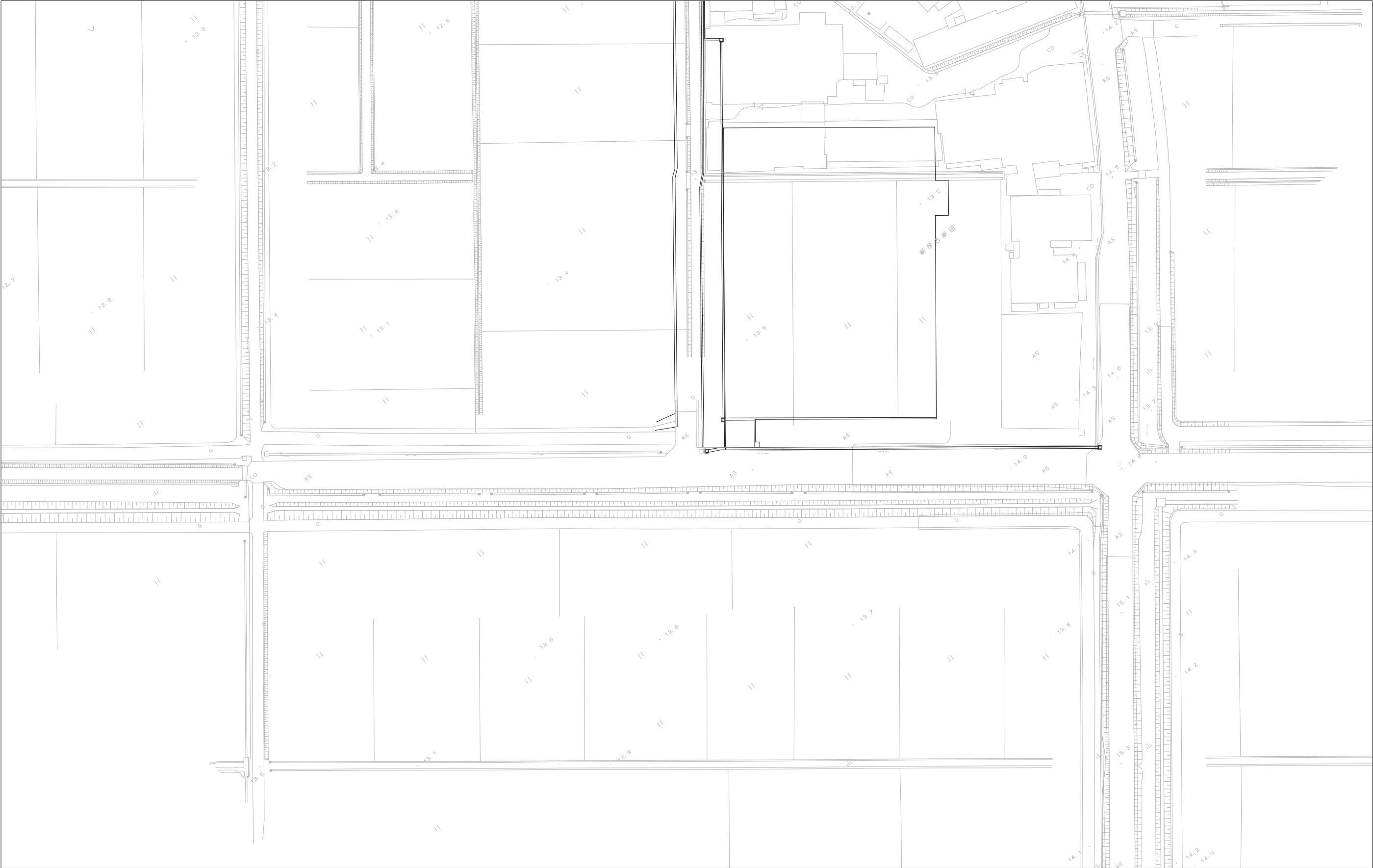


FD85-92

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  
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（  
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）



1/1000

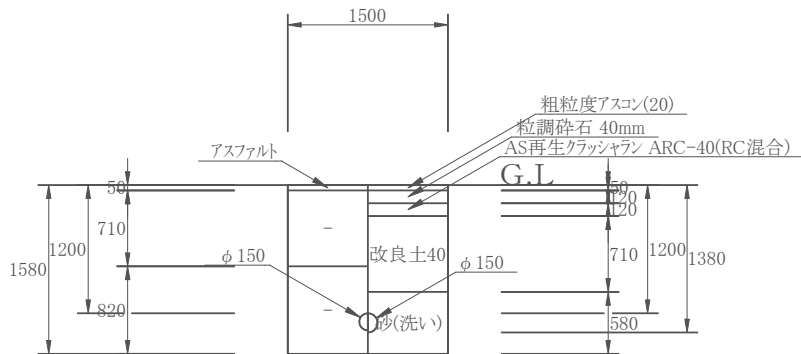
0

80m

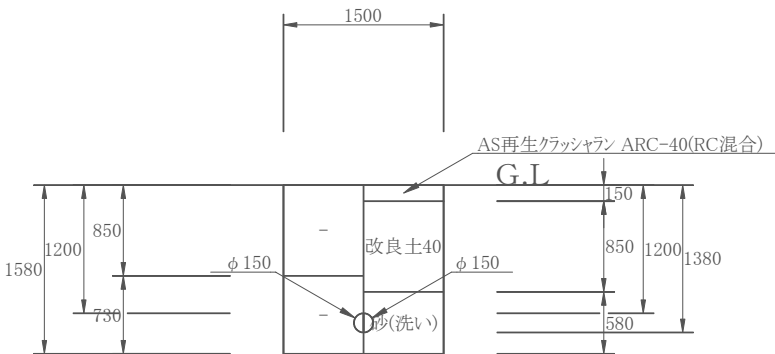
この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（空間データ基  
数値地図（国土基本情報）電子国土基本図（地図情報）、数値地図（国土基本情報）電子国土基本図（  
数値地図（国土基本情報）基盤地図情報（数値標高モデル）及び基盤地図情報を使用した。  
（承認番号 平25情使、第954号）

掘削復旧断面図 S=FREE

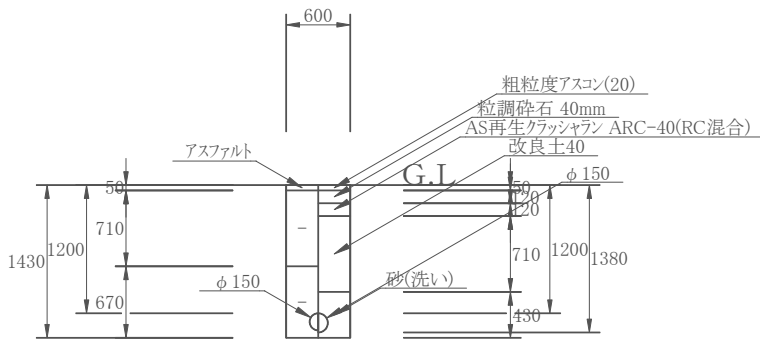
21:〔本設〕水道φ150本管工事 01: 本設切替(AS) (掘削・埋戻し)



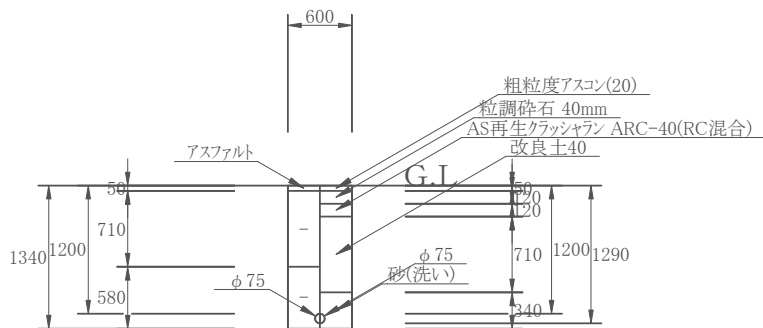
21:〔本設〕水道φ150本管工事 02: 本設切替(砂利) (掘削・埋戻し)



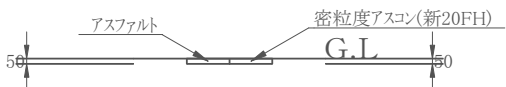
21:〔本設〕水道φ150本管工事 11: 本設布設 (掘削・埋戻し)



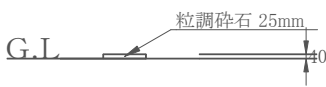
26:〔本設〕消火栓工事 11: 消火栓接続 (掘削・埋戻し)



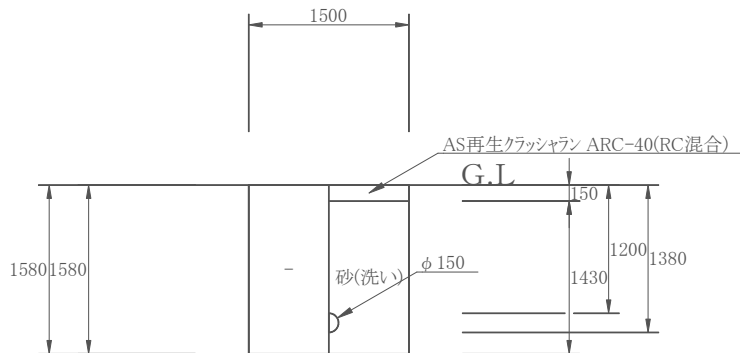
31:本復旧工事 01: 市道本復旧 (掘削・埋戻し)



31:本復旧工事 11: 敷砂利工 (掘削・埋戻し)



11:〔仮設〕水道閉塞工事 01: 閉塞 (掘削・埋戻し)



# 工 種 集 計 表 (土工)

設計書管理番号: 13000300[当初設計書]

工種番号	11	工種名称	[仮設]水道閉塞工事	工種規格	
------	----	------	------------	------	--

名称	単位	工種総延長		ルー ト				
				01				
土工延長	m	2.000		2.000				

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				
TSS1000 00	バックホウ掘削積込 BH クロー型 山積0.28m3排ガス2次	水道事業実務必携	m3		5.000	4.740	4.740				
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		4.000	4.240	4.240				
TSXG003000	発生土処理 バックホ 山積0.28m3 4t積	L=10km 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		5.000	4.740	4.740				
TSY1050 00	下層路盤工 仕上り厚 15cm 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				

# 工 種 集 計 表 (土工)

設計書管理番号: 13000300[当初設計書]

工種番号	21	工種名称	[本設]水道φ150本管工事	工種規格	
------	----	------	----------------	------	--

名称	単位	工種総延長		ルート				
				01	02	11		
土工延長	m	230.500		4.000	2.000	224.500		

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	11		
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		460.000	457.000	8.000		449.000		
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		200.000	195.186	9.100	4.690	181.396		
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		141.000	140.700	6.000		134.700		
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		57.000	57.378	3.380	1.690	52.308		
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		100.000	102.447	4.260	2.550	95.637		
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=6.5km 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		7.000	7.035	0.300		6.735		
TSXG003000	発生土処理 バックホウ 山積0.28m3 4t積	L=10km 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		100.000	102.447	4.260	2.550	95.637		
TSXG003000	発生土処理 バックホウ 山積0.28m3 4t積	L=10km 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		93.000	92.739	4.840	2.140	85.759		
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		141.000	140.700	6.000		134.700		
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		141.000	140.700	6.000		134.700		
TSY1050 00	上層路盤工 仕上り厚 15cm 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			

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: 13000300[当初設計書]

工種番号	21	工種名称	[本設]水道φ150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	11		
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 <sup>2</sup> ・1層			141.000	140.700	6.000		134.700		

# 工 種 集 計 表 (土工)

設計書管理番号: 13000300[当初設計書]

工種番号	26	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				
				11				
土工延長	m	3.500		3.500				

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				
							11				
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		7.000	7.000	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		3.000	2.688	2.688				
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		2.000	2.100	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		0.700	0.693	0.693				
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		1.000	1.491	1.491				
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=6.5km 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		0.100	0.105	0.105				
TSXG003000	発生土処理 バックホウ 山積0.28m3 4t積	L=10km 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		1.000	1.491	1.491				
TSXG003000	発生土処理 バックホウ 山積0.28m3 4t積	L=10km 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		1.000	1.197	1.197				
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		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				
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		2.000	2.100	2.100				

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: 13000300[当初設計書]

工種番号	31	工種名称	本復旧工事	工種規格	
------	----	------	-------	------	--

名称	単位	工種総延長		ルート				
				01	11			

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	11			
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		1,850.000	1,853. 800	1,853. 800				
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=6.5km 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		93.000	92.690	92.690				
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		1,850.000	1,853. 800	1,853. 800				
TSPZB13000	表層 (車道・路肩部) プライムコート PK-3 3.0m超	50mm 密粒度アスコン (新20FH) 県積算基準	m2		1,850.000	1,853. 800	1,853. 800				
TSX1003 00	敷砂利工 仕上り厚4cm (幅1.8m以上)	粒調碎石 M-25 DID区域外 L=0.5km 独自代価	m2		5.000	4.500		4.500			



設計書管理番号： 13000300[当初設計書]

土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ）

設計書管理番号： 13000300[当初設計書]

工種番号	11	工種名称	〔仮設〕水道閉塞工事	ルート番号	01	ルート名称	閉塞
------	----	------	------------	-------	----	-------	----

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)
		4.740 m3 = 1.500 × 1.580 × (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))
		4.240 m3 = ((1.500 × 1.430 - 0.025) × 2.000) + (1.500 × 1.430 × (0.000 + 0.000 + 0.000))
残土処分層	1	数量 = 掘削第1層土量
(掘削)		4.740 m3 = 4.740

# 土 工 数 量 計 算 書 ( 計 算 表 )

設計書管理番号：13000300

工種番号	21	工種名称	[本設]水道φ150本管工事	ルート番号	01	ルート名称	本設切替(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
		8.000 m = ((4.000 + 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)
		6.000 m2 = 1.500 × (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)
		4.260 m3 = 1.500 × 0.710 × (4.000 + 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))
		4.840 m3 = ((1.500 × 0.820 - 0.020) × (4.000 + 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)
		6.000 m2 = 1.500 × (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)
		6.000 m2 = 1.500 × (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)
		6.000 m2 = 1.500 × (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)
		4.260 m3 = 1.500 × 0.710 × (4.000 + 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： 13000300[当初設計書]</p> </div> <div style="flex: 2; text-align: center;"> <p style="margin: 0; font-size: 1.2em;">土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ）</p> </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： 13000300[当初設計書]</p> </div> <div style="flex: 2; text-align: center;"> <p style="margin: 0; font-size: 1.2em;">土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ）</p> </div> </div>
---

工種番号	21	工種名称	[本設]水道φ150本管工事	ルート番号	01	ルート名称	本設切替(AS)
------	----	------	----------------	-------	----	-------	----------

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))
		3.380 m3 = ((1.500 * 0.580 - 0.025) * 4.000) + (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)		0.300 m3 = 1.500 * 0.050 * (4.000 + 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)		4.260 m3 = 4.260
残土処分層	2	数量 = 掘削第2層土量
(掘削)		4.840 m3 = 4.840

設計書管理番号： 13000300[当初設計書]

土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ）

設計書管理番号： 13000300[当初設計書]

土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ）

工種番号	21	工種名称	[本設]水道φ150本管工事	ルート番号	02	ルート名称	本設切替(砂利)
------	----	------	----------------	-------	----	-------	----------

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)
		2.550 m3 = 1.500 × 0.850 × (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))
		2.140 m3 = ((1.500 × 0.730 - 0.025) × (2.000 + 0.000)) + (1.500 × 0.730 × (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 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)
		2.550 m3 = 1.500 × 0.850 × (2.000 + 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))
		1.690 m3 = ((1.500 × 0.580 - 0.025) × 2.000) + (1.500 × 0.580 × (0.000 + 0.000 + 0.000))
残土処分層 (掘削)	1	数量 = 掘削第1層土量
		2.550 m3 = 2.550
残土処分層 (掘削)	2	数量 = 掘削第2層土量
		2.140 m3 = 2.140

# 土 工 数 量 計 算 書 ( 計 算 表 )

設計書管理番号：13000300

工種番号	21	工種名称	[本設]水道φ150本管工事	ルート番号	11	ルート名称	本設布設
------	----	------	----------------	-------	----	-------	------

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 449.000 m = ((224.500 + 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) 134.700 m2 = 0.600 * (224.500 + 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) 95.637 m3 = 0.600 * 0.710 * (224.500 + 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)) 85.759 m3 = ((0.600 * 0.670 - 0.020) * (224.500 + 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) 134.700 m2 = 0.600 * (224.500 + 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) 134.700 m2 = 0.600 * (224.500 + 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) 134.700 m2 = 0.600 * (224.500 + 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) 95.637 m3 = 0.600 * 0.710 * (224.500 + 0.000 + 0.000 + 0.000)

<h1 style="margin: 0;">土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ）</h1> <p style="margin: 5px 0 0 0;">設計書管理番号： 13000300[当初設計書]</p>
--

工種番号	21	工種名称	[本設]水道φ150本管工事	ルート番号	11	ルート名称	本設布設
------	----	------	----------------	-------	----	-------	------

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))
		52.308 m3 = ((0.600 × 0.430 - 0.025) × 224.500) + (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)		6.735 m3 = 0.600 × 0.050 × (224.500 + 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)		6.735 m3 = 6.735
残土処分層	1	数量 = 掘削第1層土量
(掘削)		95.637 m3 = 95.637
残土処分層	2	数量 = 掘削第2層土量
(掘削)		85.759 m3 = 85.759

# 土 工 数 量 計 算 書 ( 計 算 表 )

設計書管理番号：13000300

工種番号	26	工種名称	[本設]消火栓工事	ルート番号	11	ルート名称	消火栓接続
------	----	------	-----------	-------	----	-------	-------

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)
		1.491 m3 = 0.600 * 0.710 * (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))
		1.197 m3 = ((0.600 * 0.580 - 0.006) * (3.500 + 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)
		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)
		1.491 m3 = 0.600 * 0.710 * (3.500 + 0.000 + 0.000 + 0.000)

設計書管理番号： 13000300[当初設計書]

土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ）

設計書管理番号： 13000300[当初設計書]

土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ）

工種番号	26	工種名称	[本設]消火栓工事	ルート番号	11	ルート名称	消火栓接続
------	----	------	-----------	-------	----	-------	-------

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))
		0.693 m3 = ((0.600 × 0.340 - 0.006) × 3.500) + (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)		0.105 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)		1.491 m3 = 1.491
残土処分層	2	数量 = 掘削第2層土量
(掘削)		1.197 m3 = 1.197



<div style="font-size: 24px; font-weight: bold; margin-bottom: 10px;">土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ）</div> <div style="font-size: 14px;">設計書管理番号： 13000300[当初設計書]</div>
--

工種番号	31	工種名称	本復旧工事	ルート番号	01	ルート名称	市道本復旧
------	----	------	-------	-------	----	-------	-------

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
		1853.800 m2 = 1853.800 - 0.000
舗装本復旧	1	数量 = 本復旧面積 - 付帯設備面積
		1853.800 m2 = 1853.800 - 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)		92.690 m3 = (1853.800 - 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)		92.690 m3 = 92.690

<div> <div>設計書管理番号：13000300</div> <div>土工数量計算書（計算表）</div> </div>			
--	--	--	--

工種番号	31	工種名称	本復旧工事	ルート番号	11	ルート名称	敷砂利工
------	----	------	-------	-------	----	-------	------

層種別	層	計 算 凡 例 / 計 算 式
路盤本復旧	1	数量 = 本復旧面積 - 付帯設備面積
		4.500 m2 = 4.500 - 0.000

[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		8.0				

	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	8.0		
	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	1.5104	1.5t

	運搬費重量（丸め）
ガス	
水道	1.5t

	運搬費重量（丸め）
ガス	
水道	3.0t