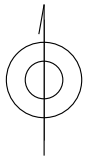


水 道 配 管 図

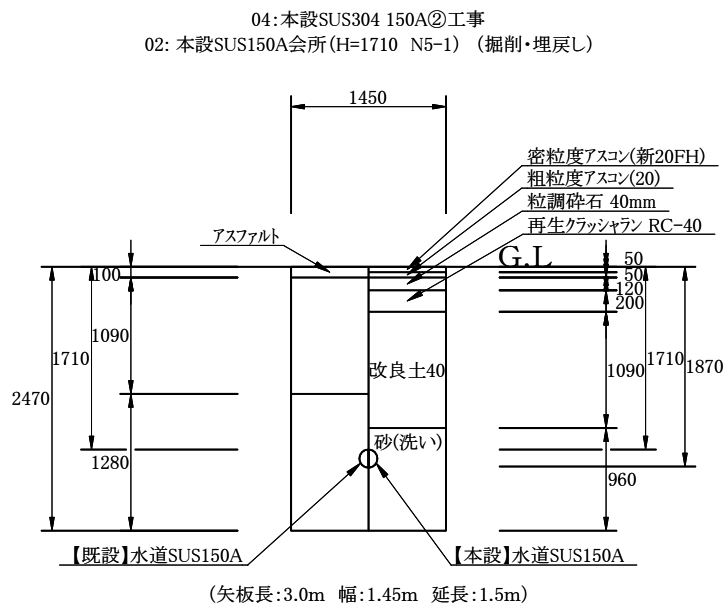
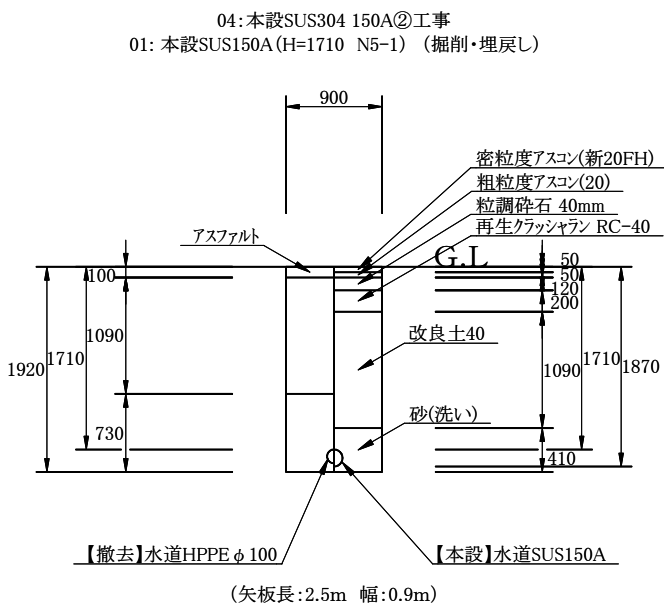
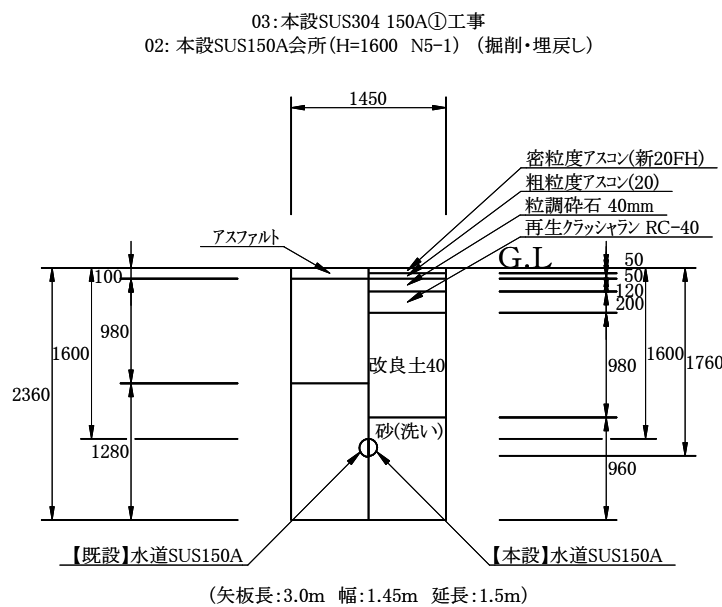
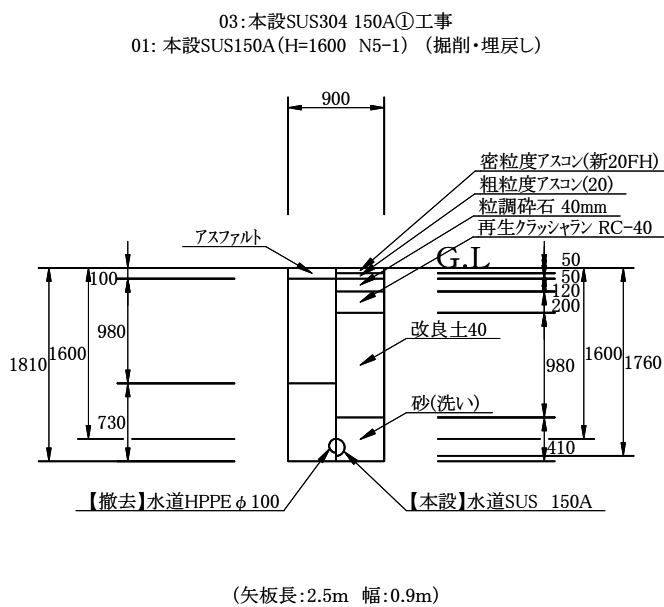
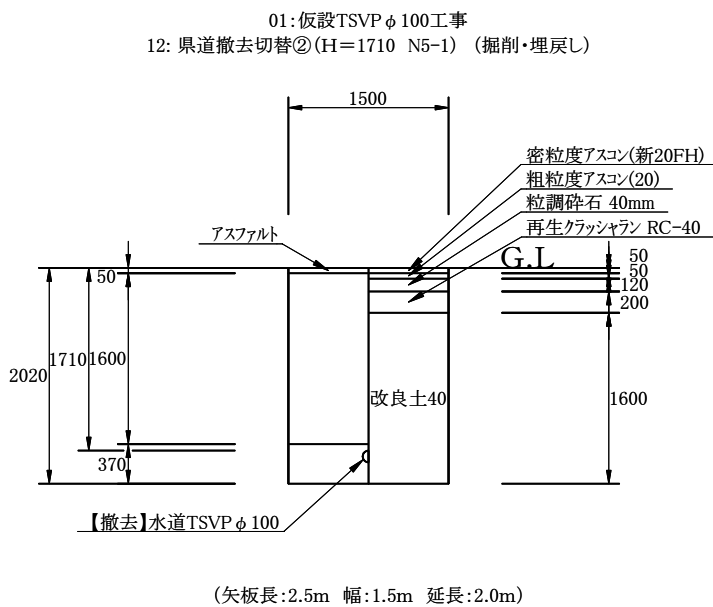
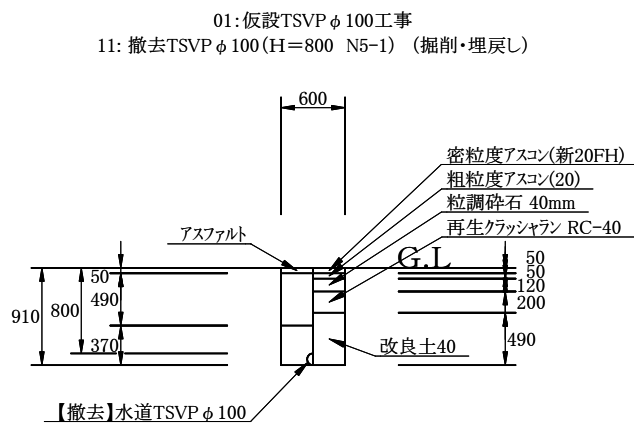
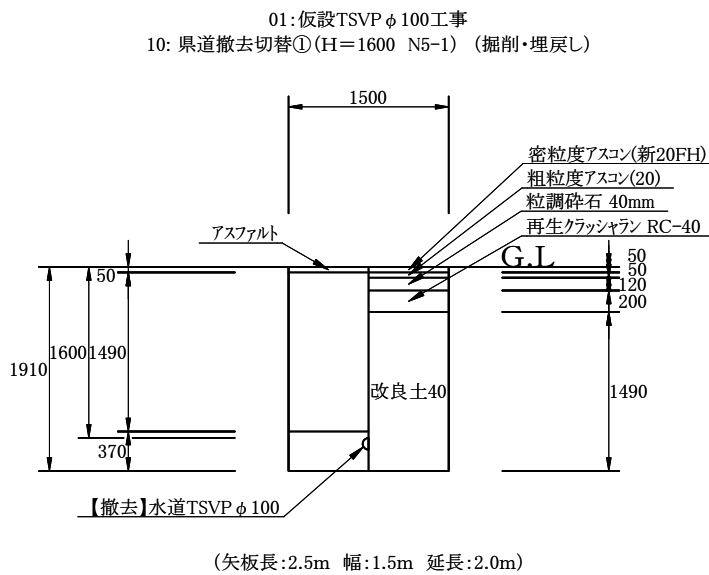
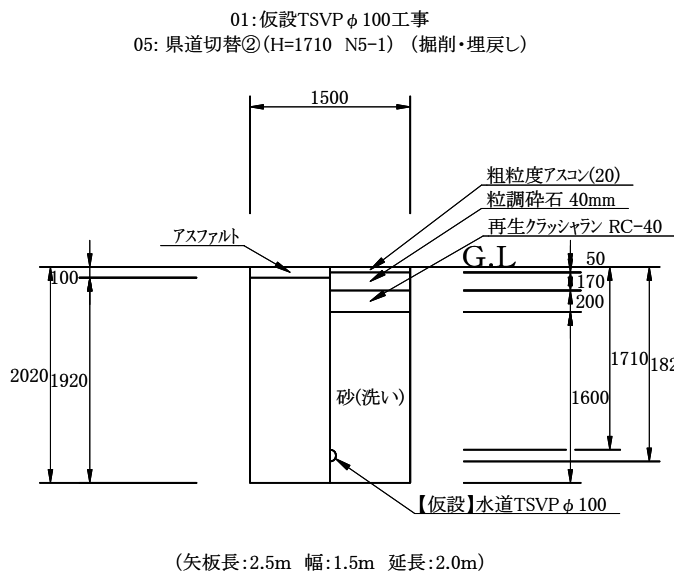
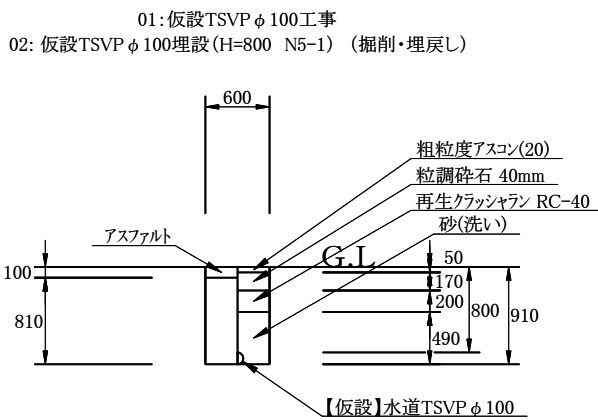
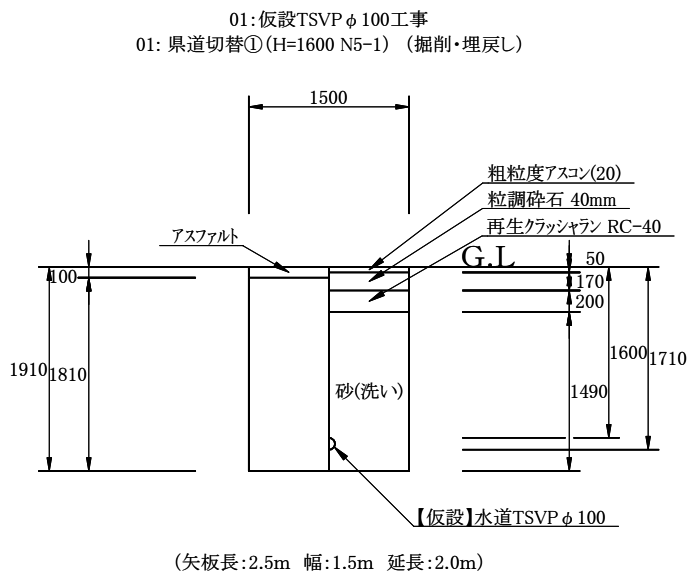


1/1000



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）

掘削復旧断面図 S=Free



工 種 集 計 表 (土工)

設計書管理番号: 08001400[当初設計書]

工種番号	01	工種名称	仮設TSVPφ100工事	工種規格	
------	----	------	--------------	------	--

名称	単位	工種総延長		ルート				
				01	02	03		05
土工延長	m	123.450		2.000	15.600	84.250		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	02	03		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		39.000	39.200	4.000	31.200			4.000
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		38.000	38.133	5.430	7.581			5.760
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		31.000	30.720	3.000	9.360			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		14.000	13.680	4.452	4.446			4.782
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		14.000	13.856					
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=20km 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		2.000	2.304	0.300	0.936			0.300
TSXG003000	発生土処理 バックホウ 山積0.28m3 4t積	L=20km 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		14.000	13.856					
TSXG003000	発生土処理 バックホウ 山積0.28m3 4t積	L=20km 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		24.000	24.277	5.430	7.581			5.760
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		15.000	15.360					
TSY1050 00	上層路盤工 仕上り厚 17cm 2層(幅1.8m未満)	粒調碎石 M-40 水道事業実務必携	m2		15.000	15.360	3.000	9.360			3.000
TSY1050 00	下層路盤工 仕上り厚 20cm 1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		31.000	30.720	3.000	9.360			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: 08001400[当初設計書]

工種番号	01	工種名称	仮設TSVPφ100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			05
TSY1070 00	基層工(人力施工) 粗粒度アスコン (20) フライムコート 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			15.000	15.360						
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			15.000	15.360	3.000	9.360				3.000
TSY1070 00	表層工(人力施工) 密粒度アスコン (新20FH) タックコート 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			15.000	15.360						

工 種 集 計 表 (土工)

設計書管理番号: 08001400[当初設計書]

工種番号	01	工種名称	仮設TSVPφ100工事	工種規格	
------	----	------	--------------	------	--

名称	単位	工種総延長		ル ー ト				
					10	11	12	
土工延長	m	123.450			2.000	15.600	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				
								10	11	12	
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排カ ^ス 2次	水道事業実務必携	m3					5.562	7.908	5.892	
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					3.000	9.360	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								
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					4.470	4.586	4.800	
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=20km 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					0.150	0.468	0.150	
TSXG003000	発生土処理 バックホウ 山積0.28m3 4t積	L=20km 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					4.470	4.586	4.800	
TSXG003000	発生土処理 バックホウ 山積0.28m3 4t積	L=20km 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					1.092	3.322	1.092	
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	9.360	3.000	
TSY1050 00	上層路盤工 仕上り厚 17cm 2層(幅1.8m未満)	粒調碎石 M-40 水道事業実務必携	m2								
TSY1050 00	下層路盤工 仕上り厚 20cm 1層(幅1.8m未満)	再生グラッサークラン RC-40 水道事業実務必携	m2					3.000	9.360	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: 08001400[当初設計書]

工種番号	01	工種名称	仮設TSVPφ100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				
									10	11	12	
TSY1070 00	基層工(人力施工) 粗粒度アスコン (20) フライムコート 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						3.000	9.360	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									
TSY1070 00	表層工(人力施工) 密粒度アスコン (新20FH) タックコート 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						3.000	9.360	3.000	

工 種 集 計 表 (土工)

設計書管理番号: 08001400[当初設計書]

工種番号	03	工種名称	本設SUS304 150A①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	7.700		6.200	1.500			

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			
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		15.000	15.400	12.400	3.000			
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		14.000	14.358	9.473	4.885			
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		8.000	7.755	5.580	2.175			
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	4.221	2.163	2.058			
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		8.000	7.599	5.468	2.131			
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=20km 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		0.800	0.775	0.558	0.217			
TSXG003000	発生土処理 バックホウ 山積0.28m3 4t積	L=20km 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		8.000	7.599	5.468	2.131			
TSXG003000	発生土処理 バックホウ 山積0.28m3 4t積	L=20km 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		7.000	6.759	4.005	2.754			
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		8.000	7.755	5.580	2.175			
TSY1050 00	下層路盤工 仕上り厚 20cm 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		8.000	7.755	5.580	2.175			
TSY1070 00	基層工(人力施工) 粗粒度アスコン(20) 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		8.000	7.755	5.580	2.175			

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: 08001400[当初設計書]

工種番号	03	工種名称	本設SUS304 150A①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			
TSY1070 00	表層工(人力施工) 密粒度アスコン (新20FH) タックコート 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			8.000	7.755	5.580	2.175			

工 種 集 計 表 (土工)

設計書管理番号: 08001400[当初設計書]

工種番号	04	工種名称	本設SUS304 150A②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	5.000		3.500	1.500			

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			
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		10.000	10.000	7.000	3.000			
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		11.000	10.818	5.694	5.124			
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		5.000	5.325	3.150	2.175			
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		3.000	3.279	1.221	2.058			
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		6.000	5.803	3.433	2.370			
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=20km 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	0.532	0.315	0.217			
TSXG003000	発生土処理 バックホウ 山積0.28m3 4t積	L=20km 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		6.000	5.803	3.433	2.370			
TSXG003000	発生土処理 バックホウ 山積0.28m3 4t積	L=20km 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	5.015	2.261	2.754			
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		5.000	5.325	3.150	2.175			
TSY1050 00	下層路盤工 仕上り厚 20cm 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	5.325	3.150	2.175			
TSY1070 00	基層工(人力施工) 粗粒度アスコン(20) 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		5.000	5.325	3.150	2.175			

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: 08001400[当初設計書]

工種番号	04	工種名称	本設SUS304 150A②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					
TSY1070 00	表層工(人力施工) 密粒度アスコン (新20FH) タックコート 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	5.325	3.150	2.175				

設計書管理番号： 08001400[当初設計書]

土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ）

設計書管理番号： 08001400[当初設計書]

土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ）

工種番号	01	工種名称	仮設TSVP φ100工事	ルート番号	01	ルート名称	県道切替①(H=1600 N5-1)
------	----	------	---------------	-------	----	-------	--------------------

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)
		5.430 m ³ = 1.500 × 1.810 × (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)
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 = 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))
		4.452 m ³ = ((1.500 × 1.490 - 0.009) × 2.000) + (1.500 × 1.490 × (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)
		0.300 m ³ = 1.500 × 0.100 × (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：08001400[当初設計書]

工種番号	01	工種名称	仮設TSVPφ100工事	ルート番号	01	ルート名称	県道切替①(H=1600 N5-1)
------	----	------	--------------	-------	----	-------	--------------------

層種別	層	計 算 凡 例 / 計 算 式
残土処分層	1	数量 = 舗装掘削第1層土量
(舗装掘削)		0.300 m ³ = 0.300
残土処分層	1	数量 = 掘削第1層土量
(掘削)		5.430 m ³ = 5.430

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号：08001400

工種番号	01	工種名称	仮設TSVPφ100工事	ルート番号	02	ルート名称	仮設TSVPφ100埋設(H=800 N5-1)
------	----	------	--------------	-------	----	-------	--------------------------

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
		31.200 m = ((15.600 + 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)
		9.360 m ² = 0.600 × (15.600 + 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)
		7.581 m ³ = 0.600 × 0.810 × (15.600 + 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)
		9.360 m ² = 0.600 × (15.600 + 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)
		9.360 m ² = 0.600 × (15.600 + 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)
		9.360 m ² = 0.600 × (15.600 + 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))
		4.446 m ³ = ((0.600 × 0.490 - 0.009) × 15.600) + (0.600 × 0.490 × (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)		0.936 m ³ = 0.600 × 0.100 × (15.600 + 0.000 + 0.000 + 0.000)

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号：08001400[当初設計書]

工種番号	01	工種名称	仮設TSVPφ100工事	ルート番号	02	ルート名称	仮設TSVPφ100埋設(H=800 N5-1)
------	----	------	--------------	-------	----	-------	--------------------------

層種別	層	計 算 凡 例 / 計 算 式
残土処分層	1	数量 = 舗装掘削第1層土量
(舗装掘削)		0.936 m ³ = 0.936
残土処分層	1	数量 = 掘削第1層土量
(掘削)		7.581 m ³ = 7.581

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号：08001400

工種番号	01	工種名称	仮設TSVPφ100工事	ルート番号	05	ルート名称	県道切替②(H=1710 N5-1)
------	----	------	--------------	-------	----	-------	--------------------

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) 5.760 m ³ = 1.500 × 1.920 × (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)
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 = 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)) 4.782 m ³ = ((1.500 × 1.600 - 0.009) × 2.000) + (1.500 × 1.600 × (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 m ³ = 1.500 × 0.100 × (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：08001400[当初設計書]

工種番号	01	工種名称	仮設TSVPφ100工事	ルート番号	05	ルート名称	県道切替②(H=1710 N5-1)
------	----	------	--------------	-------	----	-------	--------------------

層種別	層	計 算 凡 例 / 計 算 式
残土処分層	1	数量 = 舗装掘削第1層土量
(舗装掘削)		0.300 m ³ = 0.300
残土処分層	1	数量 = 掘削第1層土量
(掘削)		5.760 m ³ = 5.760

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号：08001400

工種番号	01	工種名称	仮設TSVPφ100工事	ルート番号	10	ルート名称	県道撤去切替①(H=1600 N5-1)
層種別	層	計 算 凡 例 / 計 算 式					
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)					
		4.470 m3 = 1.500 × 1.490 × (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))					
		1.092 m3 = ((1.500 × 0.370 - 0.009) × (2.000 + 0.000)) + (1.500 × 0.370 × (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)					
舗装復旧	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)					
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)					
		4.470 m3 = 1.500 × 1.490 × (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： 08001400[当初設計書]

土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ）

設計書管理番号： 08001400[当初設計書]

工種番号	01	工種名称	仮設TSVP φ100工事	ルート番号	10	ルート名称	県道撤去切替①(H=1600 N5-1)
------	----	------	---------------	-------	----	-------	----------------------

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 = 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 4.470 m3 = 4.470
残土処分層 (掘削)	2	数量 = 掘削第2層土量 1.092 m3 = 1.092

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号：08001400

工種番号	01	工種名称	仮設TSVPφ100工事	ルート番号	11	ルート名称	撤去TSVPφ100(H=800 N5-1)
層種別	層	計 算 凡 例 / 計 算 式					
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)					
		9.360 m2 = 0.600 × (15.600 + 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)					
		4.586 m3 = 0.600 × 0.490 × (15.600 + 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))					
		3.322 m3 = ((0.600 × 0.370 - 0.009) × (15.600 + 0.000)) + (0.600 × 0.370 × (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)					
		9.360 m2 = 0.600 × (15.600 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
舗装復旧	2	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		9.360 m2 = 0.600 × (15.600 + 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)					
		9.360 m2 = 0.600 × (15.600 + 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)					
		9.360 m2 = 0.600 × (15.600 + 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)					
		4.586 m3 = 0.600 × 0.490 × (15.600 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					

設計書管理番号： 08001400[当初設計書]

土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ）

設計書管理番号： 08001400[当初設計書]

土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ）

工種番号	01	工種名称	仮設TSVP φ100工事	ルート番号	11	ルート名称	撤去TSVP φ100(H=800 N5-1)
------	----	------	---------------	-------	----	-------	-------------------------

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)		0.468 m3 = 0.600 × 0.050 × (15.600 + 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)		0.468 m3 = 0.468
残土処分層	1	数量 = 掘削第1層土量
(掘削)		4.586 m3 = 4.586
残土処分層	2	数量 = 掘削第2層土量
(掘削)		3.322 m3 = 3.322

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号：08001400

工種番号	01	工種名称	仮設TSVPφ100工事	ルート番号	12	ルート名称	県道撤去切替②(H=1710 N5-1)
------	----	------	--------------	-------	----	-------	----------------------

層種別	層	計 算 凡 例 / 計 算 式
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)
		4.800 m ³ = 1.500 * 1.600 * (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))
		1.092 m ³ = ((1.500 * 0.370 - 0.009) * (2.000 + 0.000)) + (1.500 * 0.370 * (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)
舗装復旧	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 = 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)
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 = 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)
		4.800 m ³ = 1.500 * 1.600 * (2.000 + 0.000 + 0.000 + 0.000)

設計書管理番号： 08001400[当初設計書]

土工数量計算書（計算表）

設計書管理番号： 08001400[当初設計書]

土工数量計算書（計算表）

工種番号	01	工種名称	仮設TSVP φ100工事	ルート番号	12	ルート名称	県道撤去切替②(H=1710 N5-1)
------	----	------	---------------	-------	----	-------	----------------------

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)		0.150 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)		4.800 m3 = 4.800
残土処分層	2	数量 = 掘削第2層土量
(掘削)		1.092 m3 = 1.092

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号：08001400

工種番号	03	工種名称	本設SUS304 150A①工事	ルート番号	01	ルート名称	本設SUS150A(H=1600 N5-1)
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					
		12.400 m = ((6.200 + 0.000 + 0.000 + 0.000) + ((0.900 - 0.900) × 6.000)) × 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)					
		5.580 m ² = 0.900 × (6.200 + 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)					
		5.468 m ³ = 0.900 × 0.980 × (6.200 + 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))					
		4.005 m ³ = ((0.900 × 0.730 - 0.011) × (6.200 + 0.000)) + (0.900 × 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)					
		5.580 m ² = 0.900 × (6.200 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
舗装復旧	2	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長)					
		5.580 m ² = 0.900 × (6.200 + 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)					
		5.580 m ² = 0.900 × (6.200 + 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)					
		5.580 m ² = 0.900 × (6.200 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					

設計書管理番号： 08001400[当初設計書]

土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ）

土 工 数 量 計 算 書 （ 計 算 表 ）

設計書管理番号： 08001400[当初設計書]

工種番号	03	工種名称	本設SUS304 150A①工事	ルート番号	01	ルート名称	本設SUS150A(H=1600 N5-1)
------	----	------	------------------	-------	----	-------	------------------------

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)
		5.468 m ³ = 0.900 × 0.980 × (6.200 + 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))
		2.163 m ³ = ((0.900 × 0.410 - 0.020) × 6.200) + (0.900 × 0.410 × (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)
		0.558 m ³ = 0.900 × 0.100 × (6.200 + 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
		0.558 m ³ = 0.558
残土処分層 (掘削)	1	数量 = 掘削第1層土量
		5.468 m ³ = 5.468
残土処分層 (掘削)	2	数量 = 掘削第2層土量
		4.005 m ³ = 4.005

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号：08001400

工種番号	03	工種名称	本設SUS304 150A①工事	ルート番号	02	ルート名称	本設SUS150A会所(H=1600 N5-1)
------	----	------	------------------	-------	----	-------	--------------------------

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 3.000 m = ((1.500 + 0.000 + 0.000 + 0.000) + ((1.450 - 1.450) * 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) 2.175 m2 = 1.450 * (1.500 + 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) 2.131 m3 = 1.450 * 0.980 * (1.500 + 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)) 2.754 m3 = ((1.450 * 1.280 - 0.020) * (1.500 + 0.000)) + (1.450 * 1.280 * (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) 2.175 m2 = 1.450 * (1.500 + 0.000 + 0.000 + 0.000)
舗装復旧	2	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) 2.175 m2 = 1.450 * (1.500 + 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) 2.175 m2 = 1.450 * (1.500 + 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) 2.175 m2 = 1.450 * (1.500 + 0.000 + 0.000 + 0.000)

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号：08001400[当初設計書]

工種番号	03	工種名称	本設SUS304 150A①工事	ルート番号	02	ルート名称	本設SUS150A会所(H=1600 N5-1)
------	----	------	------------------	-------	----	-------	--------------------------

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)
		2.131 m3 = 1.450 * 0.980 * (1.500 + 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))
		2.058 m3 = ((1.450 * 0.960 - 0.020) * 1.500) + (1.450 * 0.960 * (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)
		0.217 m3 = 1.450 * 0.100 * (1.500 + 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
		0.217 m3 = 0.217
残土処分層 (掘削)	1	数量 = 掘削第1層土量
		2.131 m3 = 2.131
残土処分層 (掘削)	2	数量 = 掘削第2層土量
		2.754 m3 = 2.754

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号：08001400

工種番号	04	工種名称	本設SUS304 150A②工事	ルート番号	01	ルート名称	本設SUS150A(H=1710 N5-1)
------	----	------	------------------	-------	----	-------	------------------------

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) + ((0.900 - 0.900) × 6.000)) × 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) 3.150 m2 = 0.900 × (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) 3.433 m3 = 0.900 × 1.090 × (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)) 2.261 m3 = ((0.900 × 0.730 - 0.011) × (3.500 + 0.000)) + (0.900 × 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) 3.150 m2 = 0.900 × (3.500 + 0.000 + 0.000 + 0.000)
舗装復旧	2	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) 3.150 m2 = 0.900 × (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) 3.150 m2 = 0.900 × (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) 3.150 m2 = 0.900 × (3.500 + 0.000 + 0.000 + 0.000)

設計書管理番号： 08001400[当初設計書]

土工数量計算書（計算表）

設計書管理番号： 08001400[当初設計書]

土工数量計算書（計算表）

工種番号	04	工種名称	本設SUS304 150A②工事	ルート番号	01	ルート名称	本設SUS150A(H=1710 N5-1)
------	----	------	------------------	-------	----	-------	------------------------

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)
		3.433 m3 = 0.900 × 1.090 × (3.500 + 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))
		1.221 m3 = ((0.900 × 0.410 - 0.020) × 3.500) + (0.900 × 0.410 × (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)
		0.315 m3 = 0.900 × 0.100 × (3.500 + 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
		0.315 m3 = 0.315
残土処分層 (掘削)	1	数量 = 掘削第1層土量
		3.433 m3 = 3.433
残土処分層 (掘削)	2	数量 = 掘削第2層土量
		2.261 m3 = 2.261

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号：08001400

工種番号	04	工種名称	本設SUS304 150A②工事	ルート番号	02	ルート名称	本設SUS150A会所(H=1710 N5-1)
------	----	------	------------------	-------	----	-------	--------------------------

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 3.000 m = ((1.500 + 0.000 + 0.000 + 0.000) + ((1.450 - 1.450) × 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) 2.175 m2 = 1.450 × (1.500 + 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) 2.370 m3 = 1.450 × 1.090 × (1.500 + 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)) 2.754 m3 = ((1.450 × 1.280 - 0.020) × (1.500 + 0.000)) + (1.450 × 1.280 × (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) 2.175 m2 = 1.450 × (1.500 + 0.000 + 0.000 + 0.000)
舗装復旧	2	数量 = 掘削幅 × (土工延長 + 余掘延長 + 試掘延長 + 撤去延長) 2.175 m2 = 1.450 × (1.500 + 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) 2.175 m2 = 1.450 × (1.500 + 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) 2.175 m2 = 1.450 × (1.500 + 0.000 + 0.000 + 0.000)

設計書管理番号： 08001400[当初設計書]

土工数量計算書（計算表）

設計書管理番号： 08001400[当初設計書]

土工数量計算書（計算表）

工種番号	04	工種名称	本設SUS304 150A②工事	ルート番号	02	ルート名称	本設SUS150A会所(H=1710 N5-1)
------	----	------	------------------	-------	----	-------	--------------------------

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)
		2.370 m3 = 1.450 × 1.090 × (1.500 + 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))
		2.058 m3 = ((1.450 × 0.960 - 0.020) × 1.500) + (1.450 × 0.960 × (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)
		0.217 m3 = 1.450 × 0.100 × (1.500 + 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
		0.217 m3 = 0.217
残土処分層 (掘削)	1	数量 = 掘削第1層土量
		2.370 m3 = 2.370
残土処分層 (掘削)	2	数量 = 掘削第2層土量
		2.754 m3 = 2.754

[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		13.7	7.0			

		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	9.7			
	0.9～1.1				
	1.1～1.5	4.0	7.0		
	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	5.0091	5.0t

	運搬費重量（丸め）
ガス	
水道	5.0t

	運搬費重量（丸め）
ガス	
水道	10.0t