

工 種 集 計 表 (請負材料)

設計書管理番号: 71005000[当初設計書]

工種番号	00	工種名称	φ100配水管布設工事	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			
TDF7616000	DIP 急速空気弁（粉体）	φ75（フランジ形・2種）7.5K JWWA B 137	基			1.000	1.000		1.000			
TDF7F16700	DIP 副弁（補修弁）7.5K	φ75×100（粉体）	基			1.000	1.000		1.000			
TDF7Q17000	G X形ソフツール仕切弁（受挿）	φ100 10K	基		請負	1.000	1.000		1.000			
TDF8716000	DIP フランジ継手材 RF形 7.5K	φ75（SUS304・パッキン・ボルト共）	組		請負	1.000	1.000		1.000			
TDF87C6000	DIP フランジ継手材 GF形 7.5K	φ75（SUS304・ガスケット1号・ボルト共）	組		請負	1.000	1.000		1.000			
TDF87C7000	DIP フランジ継手材 GF形 7.5K	φ100（SUS304・ガスケット1号・ボルト共）	組		請負	1.000	1.000		1.000			
TDG0707000	DIP G X形内面粉体塗装 S種 直管	φ100×4000 GX形継手材含む	本			3.000	3.000		3.000			
TDG0707000	DIP G X形内面粉体塗装外面CC塗装 S種 直管	φ100×4000 GX形継手材含む	本			2.000	2.000		2.000			
TDG2217600	DIP G X形 フランジ付T字管（浅層埋設形）	φ100×75（形式2）7.5K GF（粉体）	個			1.000	1.000		1.000			
TDG4107000	DIP G X形 90° 曲管（粉体）	φ100	個			2.000	2.000		2.000			
TDG4207000	DIP G X形 45° 曲管（粉体）	φ100	個			2.000	2.000		2.000			
TDG4207000	DIP G X形 45° 曲管（粉体） 内面粉体 外面CC塗装	φ100	個			2.000	2.000		2.000			
TDG5217000	DIP G X形 短管2号（粉体）	φ100（形式2）7.5K GF	個			1.000	1.000		1.000			
TDG8H07000	G X形異形管押輪セット（CC塗装）	φ100 ゴム輪、押輪、T頭ボルトナット	組		請負	4.000	4.000		4.000			
TDG8H07000	G X形接合材	φ100 ゴム輪、押輪、T頭ボルトナット	組		請負	4.000	4.000		4.000			
TEF1003000	水道配水用PE管 プレソ直管	φ100×5000	本			1.000	0.000					

給水・図形単価は集計されません

工 種 集 計 表 (請負材料)

設計書管理番号: 71005000[当初設計書]

工種番号	00	工種名称	φ 100配水管布設工事	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			
TEF1008000	水道配水用PE管 EF片受直管	φ 1 0 0 × 5 0 0 0	本			40.000	19.000	19.000				
TEF2003000	水道配水用PE管 EFソケット	φ 1 0 0	個			1.000	1.000	1.000				
TEF3133000	水道配水用PE管 EF片受45° へント	φ 1 0 0	個			20.000	20.000	20.000				
TEF3213000	水道配水用PE管 EF両受11° 1/4へント	φ 1 0 0	個			1.000	1.000	1.000				
TEF4003500	水道配水用PE管 EF両受異形チース	φ 1 0 0 × φ 7 5	個			1.000	1.000	1.000				
TEF4003600	水道配水用PE管 EF両受チース	φ 1 0 0 × φ 1 0 0	個			1.000	1.000	1.000				
TEF9032000	水道配水用PE管 機械継手 (PE×PE)	φ 1 0 0	個			1.000	1.000	1.000				
TG5M110000	水道配水用PE管 PE挿口付ソトシール仕切弁	φ 100	基			3.000	3.000	3.000				
TG5N110000	水道配水用PE管 EF用片受ソトシール仕切弁	φ 100	基			1.000	1.000		1.000			
TTJ6607000	V C ジョイント (VP+CIP)	φ 100	個			1.000	1.000		1.000			
TTJC007500	水道用ソトシール仕切弁異種管接続用	φ 75 両受 (VP+PE)	個			1.000	1.000	1.000				
TTZ1039 00	PE用割丁字管	φ 100* φ 100	個			1.000	1.000					
合計												

給水・図形単価は集計されません

工 種 集 計 表 (管工)

設計書管理番号: 71005000[当初設計書]

工種番号	00	工種名称	φ 100配水管布設工事	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			
TSS0110 00	鑄鉄管吊込み据付工(機械) 呼び径 φ 100mm		m		12.000	12.630					
TSS0130 00	メカニカル継手工 100mm K形	特殊押輪	口		2.000	2.000		2.000			
TSS0140 00	フランジ継手工 7.5K 75mm (80)		口		2.000	2.000		2.000			
TSS0140 00	フランジ継手工 7.5K 100mm		口		1.000	1.000		1.000			
TSS0165 00	G X形継手接合工 直管 φ 100mm		口		5.000	5.000		5.000			
TSS0165 00	G X形継手接合工 異形管 φ 100mm		口		8.000	8.000		8.000			
TSS0165 00	G X形継手接合工 異形管 φ 100mm		口		1.000	1.000		1.000			
TSS0330 00	R R継手工 φ 75(65)mm 離脱防止金具付き		口		1.000	1.000	1.000				
TSS0350 00	ポリエチレン管据付工 φ 75mm		m		0.310	0.310					
TSS0350 00	ポリエチレン管据付工 φ 100mm		m		140.000	140.060					
TSS0360 00	ポリエチレン管継手工 φ 100mm 融着(EF)継手・両受		口		8.000	8.000	8.000				
TSS0360 00	ポリエチレン管継手工 φ 100mm 融着(EF)継手・片受		口		62.000	62.000	61.000	1.000			
TSS0365 00	ポリエチレン管(メカニカル継手)布設工 φ 75mm		口		1.000	1.000	1.000				
TSS0365 00	ポリエチレン管(メカニカル継手)布設工 φ 100mm		口		2.000	2.000	2.000				

給水・図形単価は集計されません

工 種 集 計 表 (管工)

設計書管理番号: 71005000[当初設計書]

工種番号	00	工種名称	φ 100配水管布設工事	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						
TSS0457 00	ポリエチレン管切断工 φ 100		口		24. 000	24. 000								
TSS2051 00	副弁設置工(人力) 据付工のみ	管径φ 75mm (フランジ継手工は別途計上のこと)	ヶ所		1. 000	1. 000		1. 000						
TSZ0410 00	铸铁管切断工 φ 100mm (エンジンカッター)		口		4. 000	4. 000								
TSZ0460 00	铸铁製仕切弁設置工 (機械) φ 75mm たて型	呼び径100mm以下準用 (フランジ継手工は別途計上のこと)	基		1. 000	1. 000	1. 000							
TSZ0460 00	铸铁製仕切弁設置工 (機械) φ 100mm たて型	(フランジ継手工は別途計上のこと)	基		1. 000	1. 000		1. 000						
TSZ0460 00	铸铁製仕切弁設置工 (機械) φ 100mm たて型	(フランジ継手工は別途計上のこと)	基		4. 000	4. 000	3. 000	1. 000						
TSZ0510 00	空気弁設置工(機械) φ 75mm フランジ継手工控除		基		1. 000	1. 000		1. 000						
TSZ1210 00	铸铁管明示テープ工 (材工共) 胴巻き貼付	φ 100	m		12. 000	12. 630								
TSZ1212 00	P E ・ V P 明示テープ工 (材工共) 胴巻き貼付	φ 75	m		0. 310	0. 310								
TSZ1212 00	P E ・ V P 明示テープ工 (材工共) 胴巻き貼付	φ 100	m		140. 000	140. 060								
TSZ1215 00	管明示シート布設工(材工共) φ 300以下	シート幅150mm	m		153. 000	153. 000								
TSZ3020 00	弁類パッキ据付工(材工共) 仕切弁用 φ 75	H=0. 8m	ヶ所		1. 000	1. 000	1. 000							
TSZ3020 00	弁類パッキ据付工(材工共) 仕切弁用 φ 100	H=0. 8m	ヶ所		4. 000	4. 000	3. 000	1. 000						
TSZ3020 00	弁類パッキ据付工(材工共) 仕切弁用 φ 100	H=0. 8m	ヶ所		1. 000	1. 000		1. 000						

給水・図形単価は集計されません

工 種 集 計 表 (管工)

設計書管理番号: 71005000[当初設計書]

工種番号	00	工種名称	φ100配水管布設工事	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			
TSZ3022 00	弁類フロック据付工(材工共)		ヶ所		1.000	1.000		1.000			
	空気弁用										
TSZ3022 00	PE用不断水穿孔工		ヶ所		1.000	1.000		1.000			
	φ100*φ100										

工 種 集 計 表 (土工)

設計書管理番号: 71005000[当初設計書]

工種番号	00	工種名称	φ100配水管布設工事	工種規格	
------	----	------	-------------	------	--

名称	単位	工種総延長		ル ー ト				
				01	02			
土工延長	m	156.541		142.301	14.240			
管路延長	m	156.624		142.384	14.240			

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			
TS5020 00	機械再生クッション埋戻工 バックホ0.1m3	DID区間あり	m3		57.000	57.205	57.205				
TS5020 00	機械再生クッション埋戻工 バックホ0.1m3	DID区間あり	m3		5.700	5.724		5.724			
TS5020 00	機械砂埋戻工 バックホ0.1m3	DID区間あり	m3		28.000	28.615	26.041	2.574			
TS90060 00	残土処理工(機械積込) ダンプトラック 2t積(投棄料含む) (株)I.T.O	礫質土 バックホ0.1m3積込 L=5km 良好な搬路 DID区間あり	m3		8.200	8.270		8.270			
TS90060 00	残土処理工(機械積込) ダンプトラック 2t積(投棄料含む) (株)I.T.O	礫質土 バックホ0.1m3積込 L=6.5km 良好な搬路 DID区間あり	m3		83.000	83.246	83.246				
TS90080 00	As塊処理工(機械積込) 建設廃材処理料含む	ダンプトラック 2t積 L=4.5km DID有 搬路良好 アスコン協同	m3		4.200	4.269	4.269				
TS90080 00	As塊処理工(機械積込) 建設廃材処理料含む	ダンプトラック 2t積 L=12km DID有 搬路良好 アスコン協同	m3		0.420	0.427		0.427			
TSP1D21000	舗装版切断 アスファルト舗装版 舗装厚:15cm以下		m		105	105	105				
TSS1000 00	小型バックホウ掘削積込 小型BH クローラ型 山積0.13m3排ガス2次		m3		91.000	91.516	83.246	8.270			
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排ガス2次 水道必携参照	m2		40	40	40				
TSZ1070 00	仮復旧工(車道及び路肩) 再生密粒As13mm 瀝青材なし 砂散布なし	仕上厚3cm 車道及び路肩 水道必携参照	m2・1層		40	40	40				

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: 71005000[当初設計書]

工種番号	00	工種名称	φ100配水管布設工事	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					
TSZ1070 00	仮復旧工(車道及び路肩)	仕上厚3cm 車道及び路肩	m ² ・1層			8.500	8.544		8.544				
	再生密粒As13mm 瀝青材散布なし 砂散布なし	水道必携参照											

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: 71005000[当初設計書]

工種番号	02	工種名称	給水管	工種規格	
------	----	------	-----	------	--

名称	単位	工種総延長		ル ー ト				
				01				
土工延長	m	48.261		48.261				
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				
							01				
TS5020 00	機械再生クラッシュン埋戻工 バックホ0.1m3	DID区間あり	m3		10.000	10.192	10.192				
TS5020 00	機械砂埋戻工 バックホ0.1m3	DID区間あり	m3		2.200	2.277	2.277				
TS90060 00	残土処理工(機械積込) ダンプトラック 2t積(投棄料含む) (株)I.T.O	礫質土 バックホ0.1m3積込 L=6.5km 良好な搬路 DID区間あり	m3		12.000	12.084	12.084				
TS90080 00	As塊処理工(機械積込) 建設廃材処理料含む	ダンプトラック 2t積 L=4.4km DID有 搬路良好 アスコン協同	m3		0.960	0.965	0.965				
TSP1D21000	舗装版切断 アスファルト舗装版 舗装厚:15cm以下		m		96.000	96.522	96.522				
TSS1000 00	小型バックホウ掘削積込 小型BH クローラ型 山積0.13m3排ガス2次		m3		12.000	12.084	12.084				
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排ガス2次 水道必携参照	m2		19.000	19.304	19.304				
TSZ1070 00	仮復旧工(車道及び路肩) 再生粗粒As20mm 瀝青材散布なし 砂散布なし	仕上厚3cm 車道及び路肩 水道必携参照	m2・1層		19.000	19.304	19.304				

給水・図形単価は集計されません

工 種 集 計 表 (請負材料)

設計書管理番号: 71005000[当初設計書]

工種番号	03	工種名称	ドレン	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				
TEF1008000	水道配水用PE管 EF片受直管	φ 1 0 0 × 5 0 0 0	本			1. 000	0. 000					
TEF3143000	水道配水用PE管 EF片受90° ベント	φ 1 0 0	個			1. 000	1. 000	1. 000				
THI1305000	耐衝撃性硬質塩化ビニル管 (HI)	φ 50 × 5, 000	本			1. 000	0. 000					
TTJC005000	水道用ソフトソール仕切弁異種管接続用	φ 50 両受 (VP+PE)	個			1. 000	1. 000	1. 000				
合計												

給水・図形単価は集計されません

工 種 集 計 表 (管工)

設計書管理番号: 71005000[当初設計書]

工種番号	03	工種名称	ドレン	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							
TSS0320 00	硬質塩化ビニル管据付工 φ 50mm		m		1.000	1.000								
TSS0330 00	R R 継手工 φ 50mm 離脱防止金具付き		口		1.000	1.000	1.000							
TSS0350 00	ポリエチレン管据付工 φ 50mm		m		0.340	0.340								
TSS0350 00	ポリエチレン管据付工 φ 100mm		m		1.600	1.610								
TSS0360 00	ポリエチレン管継手工 φ 100mm 融着(EF)継手・片受		口		2.000	2.000	2.000							
TSS0365 00	ポリエチレン管(メカニカル継手)布設工 φ 50mm		口		1.000	1.000	1.000							
TSS0457 00	ポリエチレン管切断工 φ 100		口		1.000	1.000								
TSZ0480 00	仕切弁設置工(人力) φ 50mm	(フランジ継手工は別途計上のこと)	基		1.000	1.000	1.000							
TSZ1212 00	P E ・ V P 明示テープ工 (材工共) 胴巻き貼付	φ 50	m		1.300	1.340								
TSZ1212 00	P E ・ V P 明示テープ工 (材工共) 胴巻き貼付	φ 100	m		1.600	1.610								
TSZ1215 00	管明示シート布設工(材工共) φ 300以下	シート幅150mm	m		2.900	2.950								
TSZ3020 00	弁類ブロック据付工(材工共) 仕切弁用 φ 50	H=0.8m	ヶ所		1.000	1.000	1.000							

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: 71005000[当初設計書]

工種番号	03	工種名称	ドレン	工種規格	
------	----	------	-----	------	--

名称	単位	工種総延長		ル ー ト				
				01				
土工延長	m	3.528		3.528				
管路延長	m	3.528		3.528				

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				
TS5020 00	機械再生クランション埋戻工 バックホ0.1m3	DID区間あり	m3		1.400	1.418	1.418				
TS5020 00	機械砂埋戻工 バックホ0.1m3	DID区間あり	m3		0.640	0.644	0.644				
TS90060 00	残土処理工(機械積込) ダンプトラック 2t積(投棄料含む) (株)I.T.O	礫質土 バックホ0.1m3積込 L=5km 良好な搬路 DID区間あり	m3		2.000	2.063	2.063				
TS90080 00	As塊処理工(機械積込) 建設廃材処理料含む	ダンプトラック 2t積 L=12km DID有 搬路良好 アスコン協同	m3		0.100	0.105	0.105				
TSP1D21000	舗装版切断 アスファルト舗装版 舗装厚:15cm以下		m		7.000	7.056	7.056				
TSS1000 00	小型バックホウ掘削積込 小型BH クローラ型 山積0.13m3排ガス2次		m3		2.000	2.063	2.063				
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排ガス2次 水道必携参照	m2		2.100	2.116	2.116				
TSZ1070 00	仮復旧工(車道及び路肩) 再生密粒As13mm 瀝青材散布なし 砂散布なし	仕上厚3cm 車道及び路肩 水道必携参照	m2・1層		2.100	2.116	2.116				

給水・図形単価は集計されません

工 種 集 計 表 (請負材料)

設計書管理番号: 71005000[当初設計書]

工種番号	04	工種名称	φ100配水管布設工事(下流部)	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						
TDF8727000	DIP フランジ継手材 GF形 10K	φ100 (SUS304・パッキン・ボルト共)	組		請負	1.000	1.000	1.000					
TDF87D7000	PE用 フランジ継手材 GF形7.5K	φ100 (SUS304・ボルトナット)	組		請負	1.000	1.000	1.000					
TEF1008000	水道配水用PE管 EF片受直管	φ100×5000	本			9.000	4.000	4.000					
TEF2003000	水道配水用PE管 EFソケット	φ100	個			1.000	1.000	1.000					
TEF3113000	水道配水用PE管 EF片受11° 1/4ベント	φ100	個			1.000	1.000	1.000					
TEF3123000	水道配水用PE管 EF片受22° 1/2ベント	φ100	個			2.000	2.000	2.000					
TEF3133000	水道配水用PE管 EF片受45° ベント	φ100	個			1.000	1.000	1.000					
TEF3143000	水道配水用PE管 EF片受90° ベント	φ100	個			2.000	2.000	2.000					
TEF4003400	水道配水用PE管 EF両受異形チラス	φ100×φ50	個			1.000	1.000	1.000					
TEF7503000	水道配水用PE管 F付EF片受短管 10K(GF) SUS フランジ・パッキン含む	φ100	個			1.000	1.000	1.000					
TG5K110000	水道配水用PE管PE挿口付鋳鉄製フランジ短管 7.5K フランジ・パッキン含む 内外面粉体塗装	φ100	個			1.000	1.000	1.000					
TG5M110000	水道配水用PE管 PE挿口付ソトシール仕切弁	φ100	基			1.000	1.000	1.000					
TG5N110000	水道配水用PE管 EF用片受ソトシール仕切弁	φ100	基			1.000	1.000	1.000					
	PE用割T字管 (弁付) (粉体)	φ100*φ100	個			1.000	1.000	1.000					
	鋼管用割T字管 (弁付) (粉体)	φ100*φ100	個			1.000	1.000	1.000					
	鋼管用不断水仕切弁	φ100*φ100	個			1.000	1.000	1.000					

給水・図形単価は集計されません

工 種 集 計 表 (管工)

設計書管理番号: 71005000[当初設計書]

工種番号	04	工種名称	φ100配水管布設工事(下流部)	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						
TSS0140 00	フランジ 継手工		口		1.000	1.000	1.000						
	7.5K 100mm												
TSS0140 00	フランジ 継手工		口		1.000	1.000	1.000						
	10K 100mm												
TSS0350 00	ホリェチン管据付工		m		36.000	36.370							
	φ100mm												
TSS0360 00	ホリェチン管継手工		口		4.000	4.000	4.000						
	φ100mm 融着(EF)継手・両受												
TSS0360 00	ホリェチン管継手工		口		16.000	16.000	16.000						
	φ100mm 融着(EF)継手・片受												
TSS0457 00	ホリェチン管切断工		口		5.000	5.000							
	φ100												
TSZ0460 00	鑄鉄製仕切弁設置工 (機械)		基		2.000	2.000	2.000						
	φ100mm たて型	(フランジ 継手工は別途計上のこと)											
TSZ1212 00	P E ・ V P 明示テープ工 (材工共)	φ100	m		36.000	36.370							
	胴巻き貼付												
TSZ1215 00	管明示シート布設工(材工共) φ300以下	シート幅150mm	m		36.000	36.370							
TSZ3020 00	弁類アロック据付工(材工共)	H=0.8m	ヶ所		2.000	2.000	2.000						
	仕切弁用 φ100												
TSZ3020 00	PE用不断水穿孔工	本管 φ100×分岐 φ100	ヶ所		1.000	1.000	1.000						
TSZ3020 00	不断水穿孔工	本管 φ100×分岐 φ100	ヶ所		1.000	1.000	1.000						
TSZ3020 00	不断水仕切弁設置工	φ100	ヶ所		1.000	1.000	1.000						

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: 71005000[当初設計書]

工種番号	04	工種名称	φ100配水管布設工事(下流部)	工種規格	
------	----	------	------------------	------	--

名称	単位	工種総延長		ル ー ト				
				01				
土工延長	m	38.050		38.050				
管路延長	m	38.050		38.050				

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				
TS5020 00	機械再生クッション埋戻工 バックホ0.1m3	DID区間あり	m3		15.000	15.296	15.296				
TS5020 00	機械砂埋戻工 バックホ0.1m3	DID区間あり	m3		6.900	6.963	6.963				
TS90060 00	残土処理工(機械積込) ダンプトラック 2t積(投棄料含む) (株)I.T.O	礫質土 バックホ0.1m3積込 L=5km 良好な搬路 DID区間あり	m3		22.000	22.259	22.259				
TS90080 00	As塊処理工(機械積込) 建設廃材処理料含む	ダンプトラック 2t積 L=12km DID有 搬路良好 アスコン協同	m3		1.100	1.141	1.141				
TSP1D21000	舗装版切断 アスファルト舗装版 舗装厚:15cm以下		m		76.000	76.100	76.100				
TSS1000 00	小型バックホウ掘削積込 小型BH クローラ型 山積0.13m3排ガス2次		m3		22.000	22.259	22.259				
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排ガス2次 水道必携参照	m2		22.000	22.830	22.830				
TSZ1070 00	仮復旧工(車道及び路肩) 再生密粒As13mm プライムコート 砂散布なし	仕上厚3cm 車道及び路肩 水道必携参照	m2・1層		22.000	22.830	22.830				

給水・図形単価は集計されません

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号 : 71005000[当初設計書]

工種番号	00	工種名称	φ100配水管布設工事	ルート番号	01	ルート名称	H=800
------	----	------	-------------	-------	----	-------	-------

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 284.602 m = ((142.301 + 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) 85.380 m ² = 0.600 × (142.301 + 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) 74.708 m ³ = 0.600 × 0.875 × (142.301 + 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) 8.538 m ³ = 0.600 × 0.100 × (142.301 + 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) 85.380 m ² = 0.600 × (142.301 + 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) 57.205 m ³ = 0.600 × 0.670 × (142.301 + 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)) 17.503 m ³ = ((0.600 × 0.225 - 0.012) × 142.301) + (0.600 × 0.225 × (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) 8.538 m ³ = ((0.600 × 0.000) - (0.600 × 0.000)) × 0.000 + ((0.600 × 0.100) × (142.301 + 0.000 + 0.000 + 0.000))

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号： 71005000[当初設計書]

工種番号	00	工種名称	φ100配水管布設工事	ルート番号	01	ルート名称	H=800
------	----	------	-------------	-------	----	-------	-------

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)		4.269 m3 = 0.600 * 0.050 * (142.301 + 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)		4.269 m3 = 4.269
残土処分層	1	数量 = 掘削第1層土量
(掘削)		74.708 m3 = 74.708
残土処分層	1	数量 = 縦余掘り第1層土量
(縦余掘り)		8.538 m3 = 8.538

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号： 71005000

工種番号	00	工種名称	φ100配水管布設工事	ルート番号	02	ルート名称	H=800
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					
		28.480 m = ((14.240 + 0.000 + 0.000 + 0.000) + ((0.600 - 0.600) * 15.000)) * 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)					
		8.544 m ² = 0.600 * (14.240 + 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)					
		7.416 m ³ = 0.600 * 0.868 * (14.240 + 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)					
		0.854 m ³ = 0.600 * 0.100 * (14.240 + 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)					
		8.544 m ² = 0.600 * (14.240 + 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)					
		5.724 m ³ = 0.600 * 0.670 * (14.240 + 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))					
		1.720 m ³ = ((0.600 * 0.218 - 0.010) * 14.240) + (0.600 * 0.218 * (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)					
		0.854 m ³ = ((0.600 * 0.000) - (0.600 * 0.000)) * 0.000 + ((0.600 * 0.100) * (14.240 + 0.000 + 0.000 + 0.000))					

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号 : 71005000[当初設計書]

工種番号	00	工種名称	φ100配水管布設工事	ルート番号	02	ルート名称	H=800
------	----	------	-------------	-------	----	-------	-------

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)		0.427 m3 = 0.600 * 0.050 * (14.240 + 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)		0.427 m3 = 0.427
残土処分層	1	数量 = 掘削第1層土量
(掘削)		7.416 m3 = 7.416
残土処分層	1	数量 = 縦余掘り第1層土量
(縦余掘り)		0.854 m3 = 0.854

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号 : 71005000

工種番号	02	工種名称	給水管	ルート番号	01	ルート名称	給水管
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					
		96.522 m = ((48.261 + 0.000 + 0.000 + 0.000) + ((0.400 - 0.400) * 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)					
		19.304 m2 = 0.400 * (48.261 + 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)					
		12.084 m3 = 0.400 * 0.626 * (48.261 + 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)					
		19.304 m2 = 0.400 * (48.261 + 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)					
		10.192 m3 = 0.400 * 0.528 * (48.261 + 0.000 + 0.000 + 0.000)					
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)					
		2.277 m3 = 0.400 * 0.118 * (48.261 + 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)					
		0.965 m3 = 0.400 * 0.050 * (48.261 + 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					
		0.965 m3 = 0.965					

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号 : 71005000[当初設計書]

工種番号	02	工種名称	給水管	ルート番号	01	ルート名称	給水管
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)		12.084 m ³ = 12.084					

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号： 71005000

工種番号	03	工種名称	ドレン	ルート番号	01	ルート名称	H=800
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					
		7.056 m = ((3.528 + 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)					
		2.116 m2 = 0.600 × (3.528 + 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)					
		1.852 m3 = 0.600 × 0.875 × (3.528 + 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)					
		0.211 m3 = 0.600 × 0.100 × (3.528 + 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)					
		2.116 m2 = 0.600 × (3.528 + 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)					
		1.418 m3 = 0.600 × 0.670 × (3.528 + 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))					
		0.433 m3 = ((0.600 × 0.225 - 0.012) × 3.528) + (0.600 × 0.225 × (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)					
		0.211 m3 = ((0.600 × 0.000) - (0.600 × 0.000)) × 0.000 + ((0.600 × 0.100) × (3.528 + 0.000 + 0.000 + 0.000))					

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号： 71005000[当初設計書]

工種番号	03	工種名称	ドレン	ルート番号	01	ルート名称	H=800
------	----	------	-----	-------	----	-------	-------

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 * (3.528 + 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)		1.852 m3 = 1.852
残土処分層	1	数量 = 縦余掘り第1層土量
(縦余掘り)		0.211 m3 = 0.211

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号 : 71005000

工種番号	04	工種名称	φ100配水管布設工事(下流部)	ルート番号	01	ルート名称	H=800
------	----	------	------------------	-------	----	-------	-------

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 76.100 m = ((38.050 + 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) 22.830 m2 = 0.600 * (38.050 + 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) 19.976 m3 = 0.600 * 0.875 * (38.050 + 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) 2.283 m3 = 0.600 * 0.100 * (38.050 + 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) 22.830 m2 = 0.600 * (38.050 + 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) 15.296 m3 = 0.600 * 0.670 * (38.050 + 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)) 4.680 m3 = ((0.600 * 0.225 - 0.012) * 38.050) + (0.600 * 0.225 * (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) 2.283 m3 = ((0.600 * 0.000) - (0.600 * 0.000)) * 0.000 + ((0.600 * 0.100) * (38.050 + 0.000 + 0.000 + 0.000))

土 工 数 量 計 算 書 (計 算 表)

設計書管理番号 : 71005000

工種番号	04	工種名称	φ100配水管布設工事(下流部)	ルート番号	01	ルート名称	H=800
------	----	------	------------------	-------	----	-------	-------

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) 1.141 m3 = 0.600 * 0.050 * (38.050 + 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 1.141 m3 = 1.141
残土処分層 (掘削)	1	数量 = 掘削第1層土量 19.976 m3 = 19.976
残土処分層 (縦余掘り)	1	数量 = 縦余掘り第1層土量 2.283 m3 = 2.283

切 管 明 細 表

設計書管理番号： 71005000[当初設計書]

工種番号	00	工種名称	φ100配水管布設工事														
単価コード	単価名称		形状寸法	甲切	乙切1	乙切2	乙切3	乙切4	乙切5	乙切6	乙切7	乙切8	乙切9	乙切10	残管長	残管重量	支請区分
TDG0707000	DIP G X形モルライ S 種 直管		φ100×4000 GX形継手材含む	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	37.725	請負
TDG0707000	DIP G X形モルライ S 種 直管		φ100×4000 GX形継手材含む	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2500	37.725	請負
TDG0707000	DIP G X形モルライ S 種 直管		φ100×4000 GX形継手材含む	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	45.270	請負
TDG0707000	DIP G X形モルライ S 種 直管		φ100×4000 GX形継手材含む	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	45.270	請負
TEF1003000	水道配水用PE管 プレソ直管		φ100×5000	4000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0.000	請負
TEF1008000	水道配水用PE管 EF片受直管		φ100×5000	4000	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0.000	請負
TEF1008000	水道配水用PE管 EF片受直管		φ100×5000	2000	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	0.000	請負
TEF1008000	水道配水用PE管 EF片受直管		φ100×5000	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0.000	請負
TEF1008000	水道配水用PE管 EF片受直管		φ100×5000	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0.000	請負
TEF1008000	水道配水用PE管 EF片受直管		φ100×5000	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0.000	請負
TEF1008000	水道配水用PE管 EF片受直管		φ100×5000	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0.000	請負
TEF1008000	水道配水用PE管 EF片受直管		φ100×5000	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0.000	請負
TEF1008000	水道配水用PE管 EF片受直管		φ100×5000	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0.000	請負
TEF1008000	水道配水用PE管 EF片受直管		φ100×5000	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0.000	請負
TEF1008000	水道配水用PE管 EF片受直管		φ100×5000	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3500	0.000	請負
TEF1008000	水道配水用PE管 EF片受直管		φ100×5000	1200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3800	0.000	請負
TEF1008000	水道配水用PE管 EF片受直管		φ100×5000	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	0.000	請負
TEF1008000	水道配水用PE管 EF片受直管		φ100×5000	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	0.000	請負
TEF1008000	水道配水用PE管 EF片受直管		φ100×5000	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	0.000	請負
TEF1008000	水道配水用PE管 EF片受直管		φ100×5000	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4200	0.000	請負
TEF1008000	水道配水用PE管 EF片受直管		φ100×5000	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4200	0.000	請負
TEF1008000	水道配水用PE管 EF片受直管		φ100×5000	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4200	0.000	請負
TEF1008000	水道配水用PE管 EF片受直管		φ100×5000	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4200	0.000	請負
TEF1008000	水道配水用PE管 EF片受直管		φ100×5000	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4200	0.000	請負
TEF1008000	水道配水用PE管 EF片受直管		φ100×5000	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4200	0.000	請負
TEF1008000	水道配水用PE管 EF片受直管		φ100×5000	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4200	0.000	請負
TEF1008000	水道配水用PE管 EF片受直管		φ100×5000	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4200	0.000	請負
TEF1008000	水道配水用PE管 EF片受直管		φ100×5000	700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4300	0.000	請負

切 管 明 細 表

設計書管理番号： 71005000[当初設計書]

工種番号	03	工種名称	ドレン														
単価コード	単価名称		形状寸法	甲切	乙切1	乙切2	乙切3	乙切4	乙切5	乙切6	乙切7	乙切8	乙切9	乙切10	残管長	残管重量	支請区分
TEF1008000	水道配水用PE管 EF片受直管		φ 1 0 0 × 5 0 0 0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	0.000	請負
THI1305000	耐衝撃性硬質塩化ビニル管(HI)		φ 50 × 5, 000	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	0.000	請負

切 管 明 細 表

設計書管理番号： 71005000

工種番号	04	工種名称	φ100配水管布設工事(下流部)														
------	----	------	------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

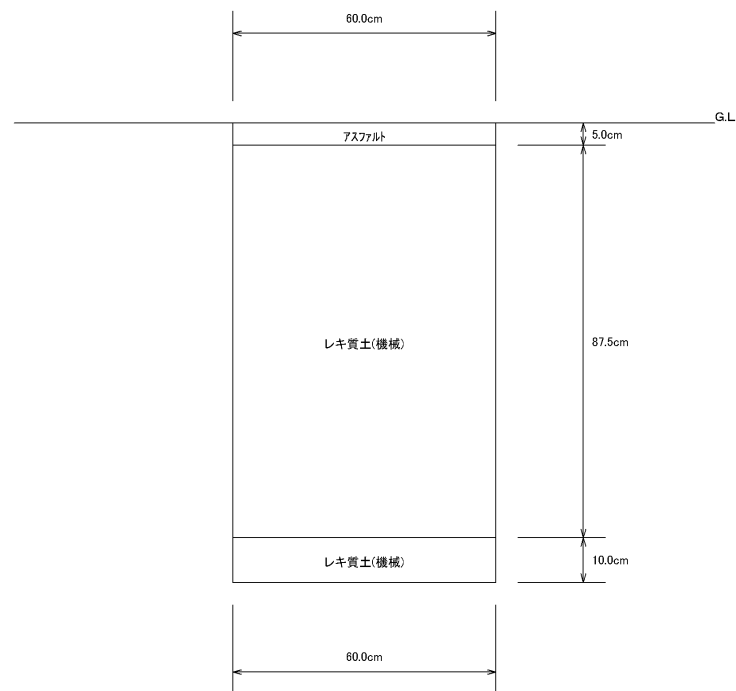
単価コード	単価名称	形状寸法	甲切	乙切1	乙切2	乙切3	乙切4	乙切5	乙切6	乙切7	乙切8	乙切9	乙切10	残管長	残管重量	支請区分
TEF1008000	水道配水用PE管 EF片受直管	φ 1 0 0 × 5 0 0 0	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0.000	請負
TEF1008000	水道配水用PE管 EF片受直管	φ 1 0 0 × 5 0 0 0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0.000	請負
TEF1008000	水道配水用PE管 EF片受直管	φ 1 0 0 × 5 0 0 0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3000	0.000	請負
TEF1008000	水道配水用PE管 EF片受直管	φ 1 0 0 × 5 0 0 0	800	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4200	0.000	請負
TEF1008000	水道配水用PE管 EF片受直管	φ 1 0 0 × 5 0 0 0	0	4900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0.000	請負

土工数量計算書（土工断面図）

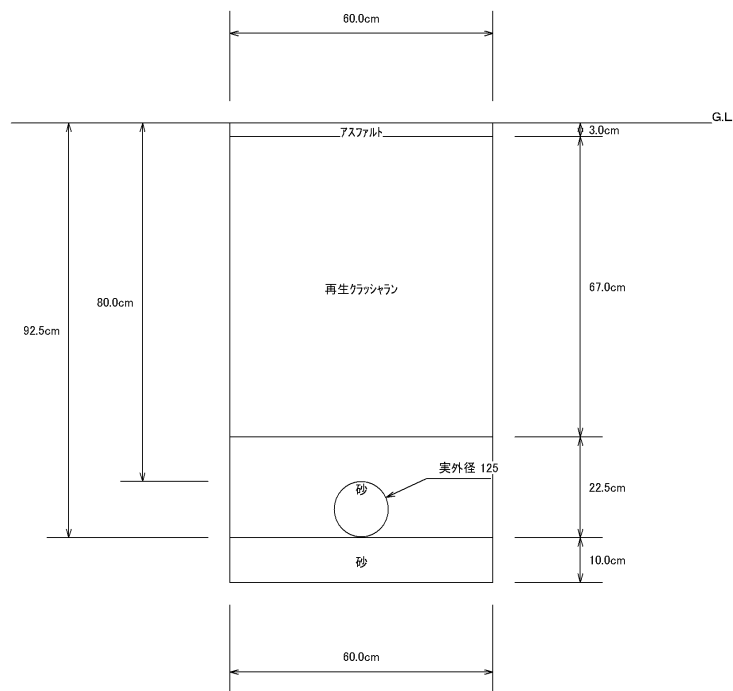
設計書管理番号： 71005000[当初設計書]

工種番号	00	工種名称	φ100配水管布設工事	ルート番号	01	ルート名称	H=800
------	----	------	-------------	-------	----	-------	-------

00: φ100配水管布設工事 01: H=800（掘削）



00: φ100配水管布設工事 01: H=800（埋戻し）

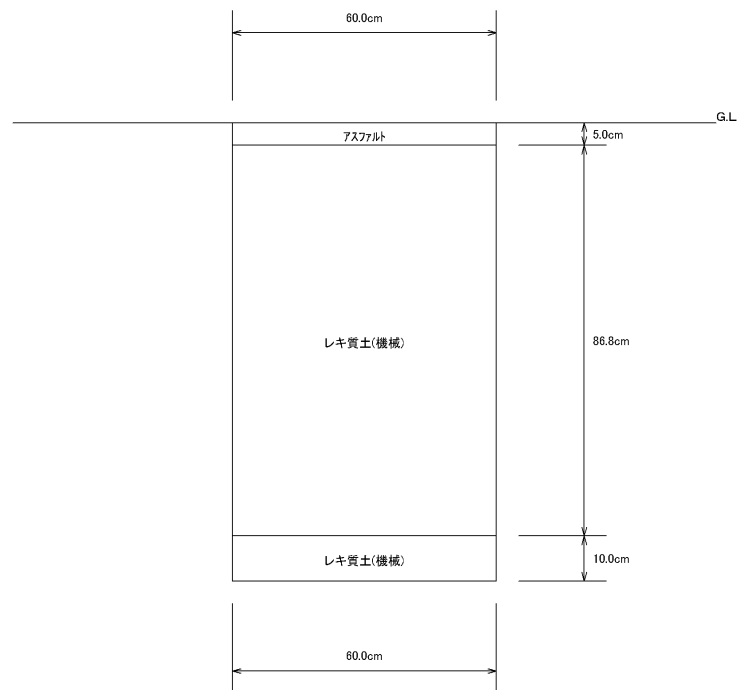


土 工 数 量 計 算 書 (土 工 断 面 図)

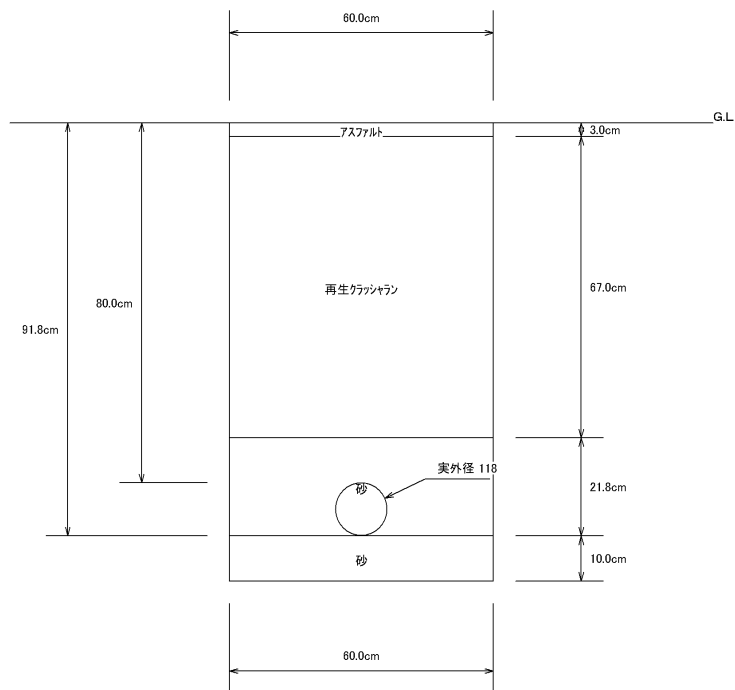
設計書管理番号： 71005000[当初設計書]

工種番号	00	工種名称	φ100配水管布設工事	ルート番号	02	ルート名称	H=800
------	----	------	-------------	-------	----	-------	-------

00: φ100配水管布設工事 02: H=800 (掘削)



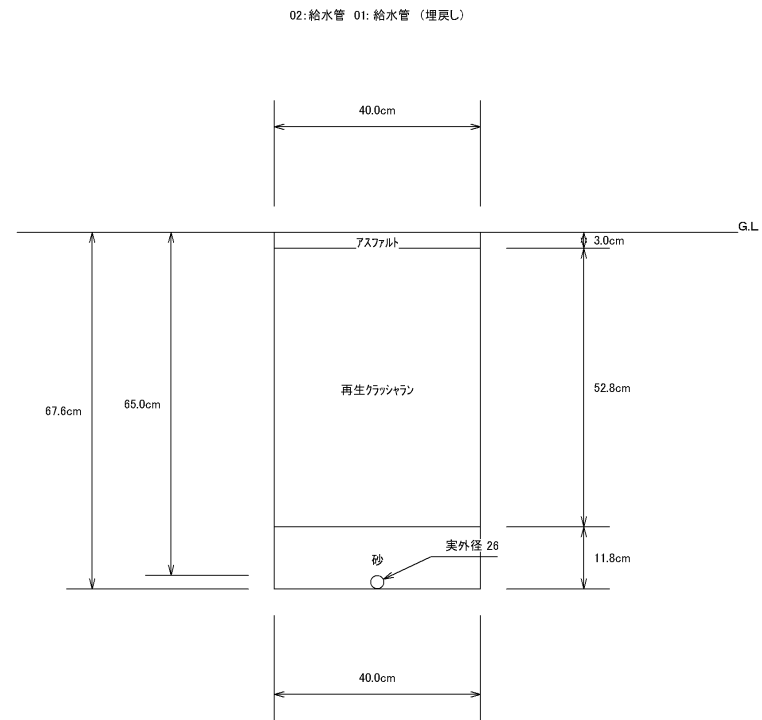
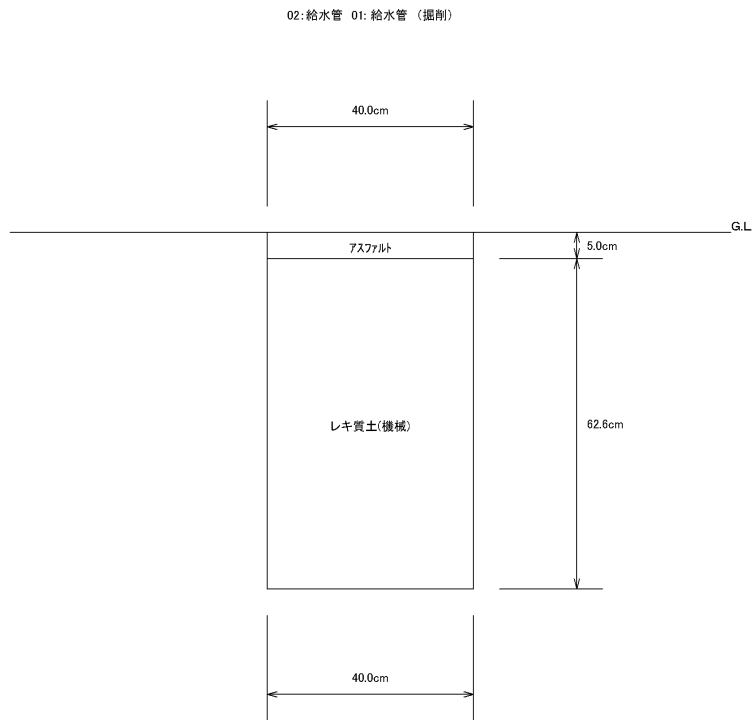
00: φ100配水管布設工事 02: H=800 (埋戻し)



土工数量計算書（土工断面図）

設計書管理番号： 71005000[当初設計書]

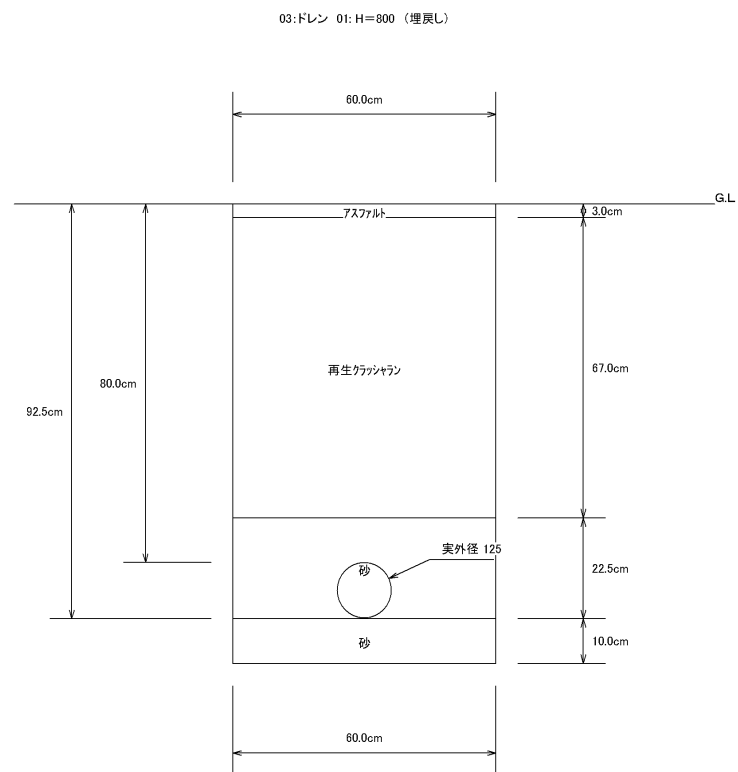
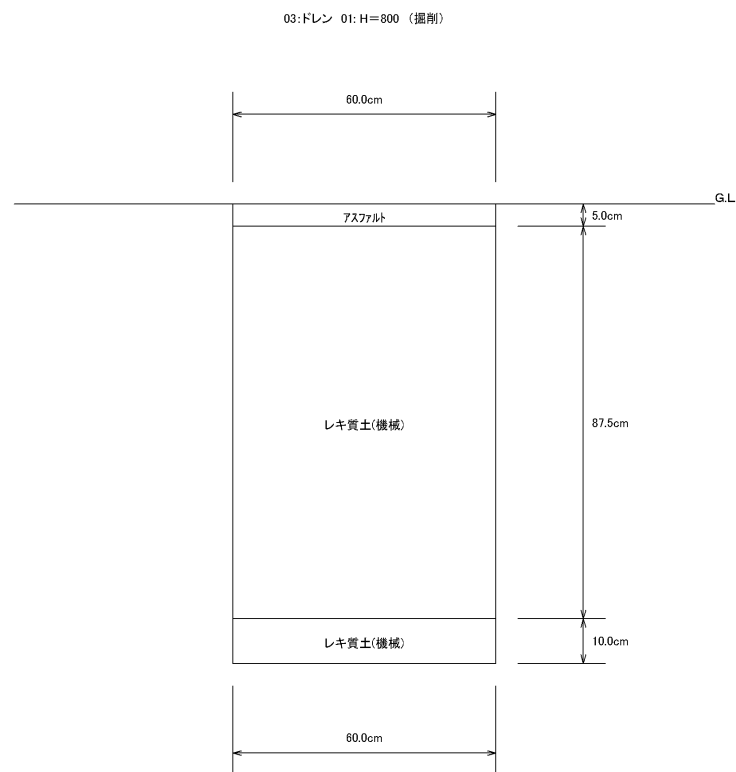
工種番号	02	工種名称	給水管	ルート番号	01	ルート名称	給水管
------	----	------	-----	-------	----	-------	-----



土 工 数 量 計 算 書 (土 工 断 面 図)

設計書管理番号： 71005000[当初設計書]

工種番号	03	工種名称	ドレン	ルート番号	01	ルート名称	H=800
------	----	------	-----	-------	----	-------	-------

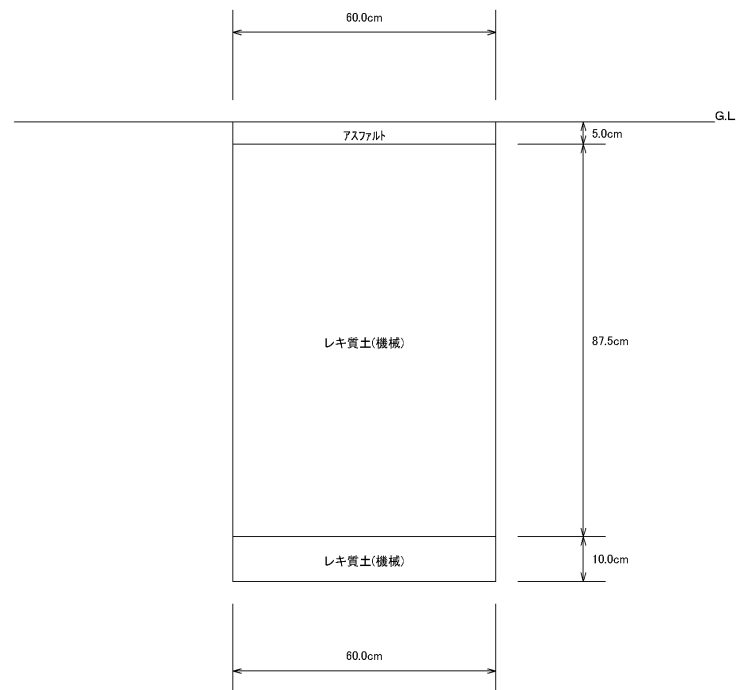


土 工 数 量 計 算 書 (土 工 断 面 図)

設計書管理番号 : 71005000

工種番号	04	工種名称	φ100配水管布設工事(下流部)	ルート番号	01	ルート名称	H=800
------	----	------	------------------	-------	----	-------	-------

04: φ100配水管布設工事(下流部) 01: H=800 (掘削)



04: φ100配水管布設工事(下流部) 01: H=800 (埋戻し)

