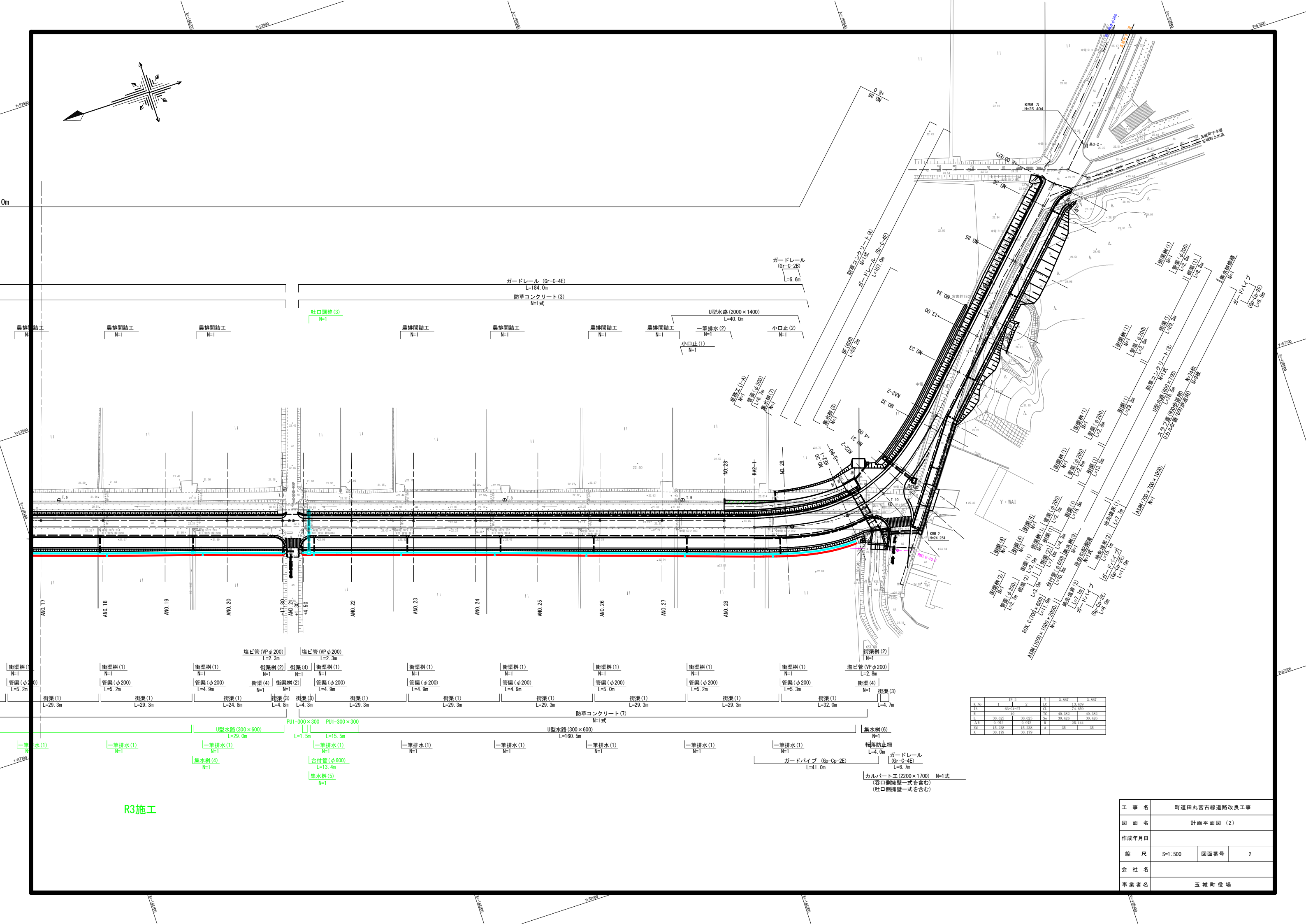


全体計画延長 L=758.0m

IP.1  
IA = 58-42-39  
R = 35  
TL = 19.686  
CL = 35.864  
SL = 5.156

R3施工

工 事 名	町道田丸宮古線道路改良工事		
図 面 名	計画平面図 (1)		
作成年月日			
縮 尺	S=1:500	図面番号	1
会 社 名			
事業者名	玉 城 町 役 場		



1P-2		1	2	3	4
区	1	2	3	4	5
区	63-04-27	63-04-27	63-04-27	63-04-27	63-04-27
区	40	40	40	40	40
区	30,625	30,625	30,625	30,625	30,625
区	0.972	0.972	0.972	0.972	0.972
区	15,228	15,228	15,228	15,228	15,228
区	30,179	30,179	30,179	30,179	30,179

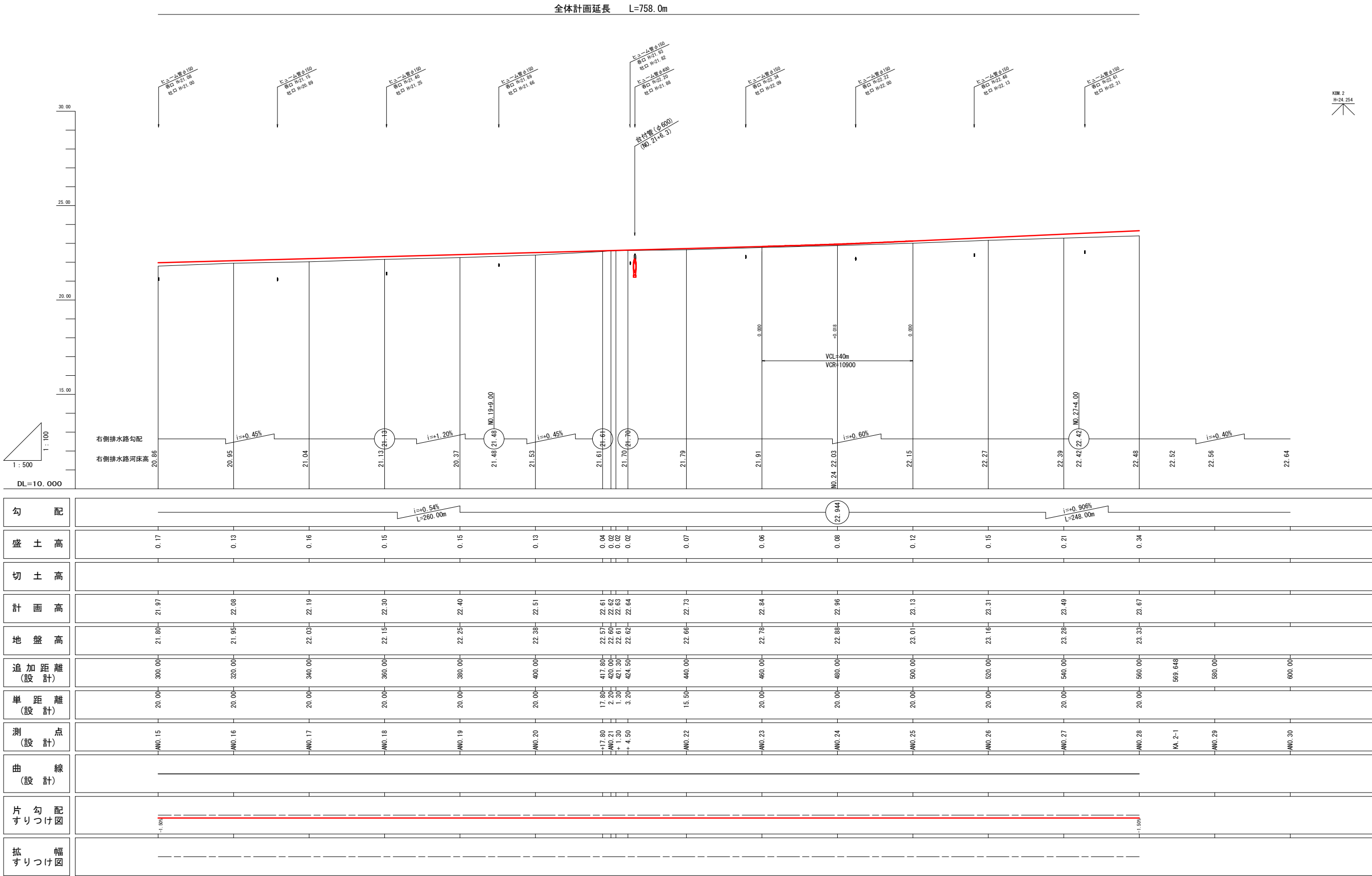
R3施工

工 事 名	町道田丸宮古線道路改良工事		
図 面 名	計画平面図 (2)		
作成年月日			
縮 尺	S=1:500	図面番号	2
会 社 名			
事業者名	玉 城 町 役 場		

[illegible]

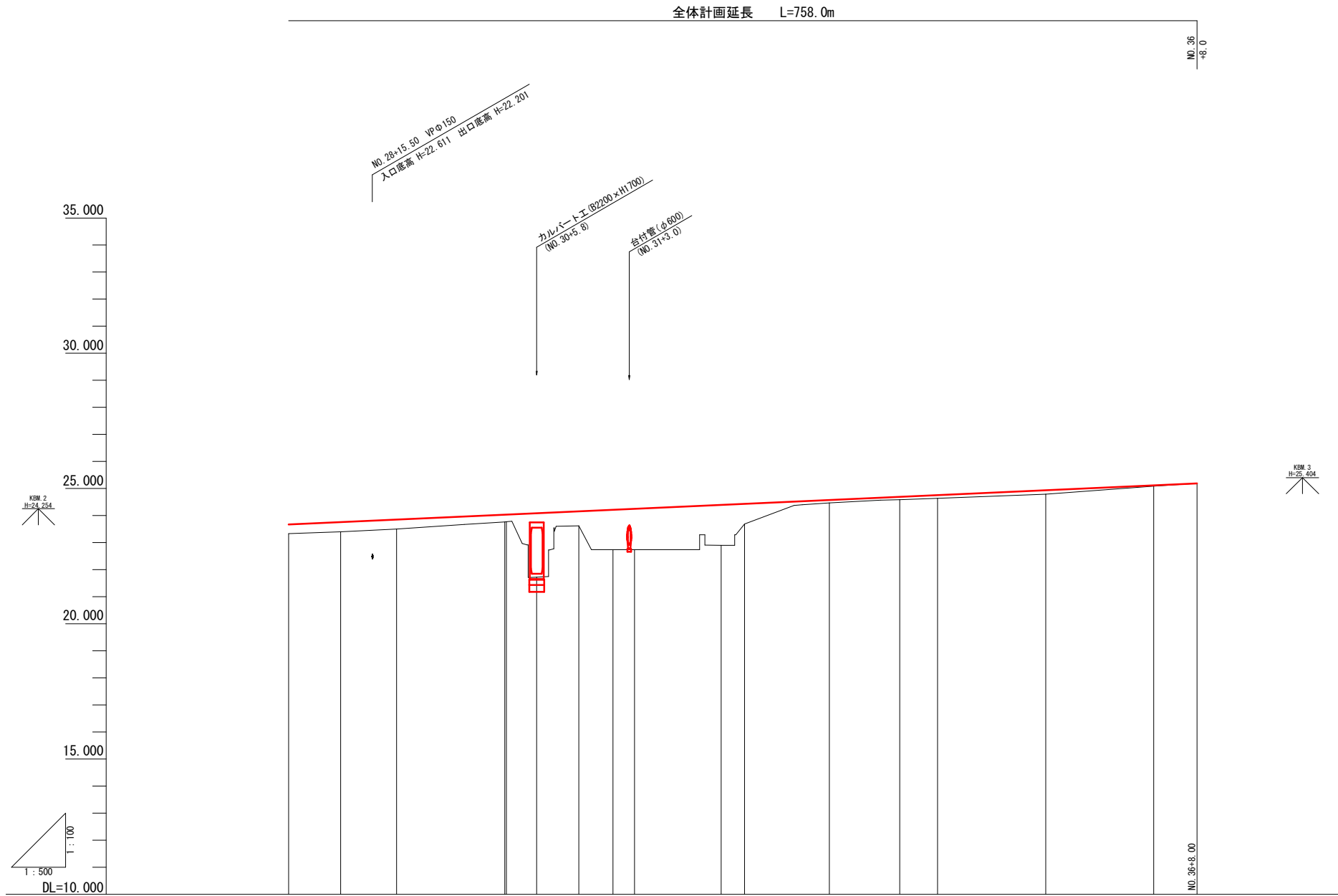
工 事 名	町道田丸宮古線道路改良工事		
図 面 名	縦断面図 (1)		
作成年月日			
縮 尺	V=1:100 H=1:500	図面番号	3
会 社 名			
事業者名	玉城町役場		

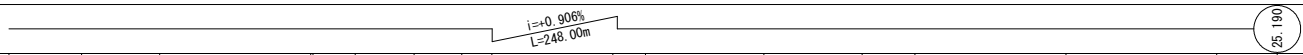
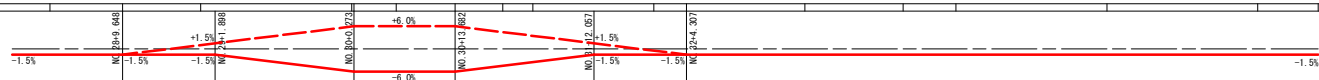
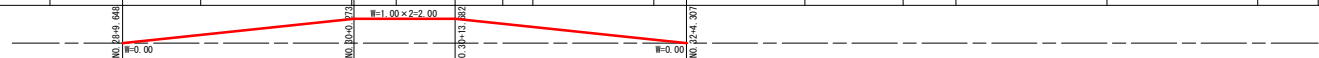
注) シフト中心線に対して、単距離・追加距離へのずれはmm単位以上では発生しない。



【注記】  
平成27年度測量図に中心線シフトし使用。  
参照図面---中心線シフト図  
注) シフト中心線に対して、単距離・追加距離へのずれはmm単位以上では発生しない。

工 事 名	町道田丸宮古線道路改良工事		
図 面 名	縦断面図 (2)		
作成年月日			
縮 尺	V=1:100 H=1:500	図面番号	4
会 社 名			
事業者名	玉 城 町 役 場		



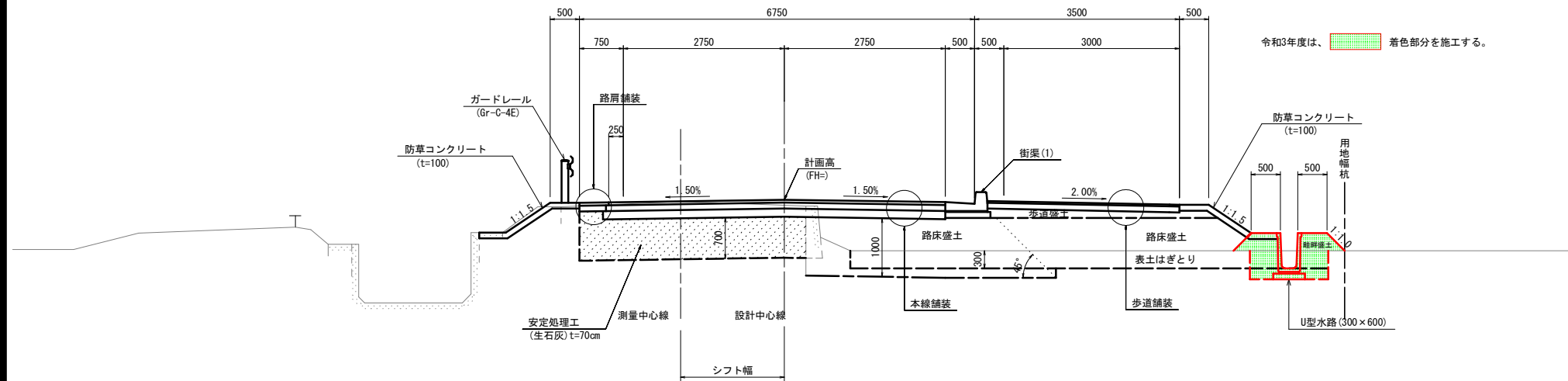
勾配																	
盛土高	0.34	0.36	0.35	0.27 0.26	2.36	0.53	1.47	1.51	1.48	0.74	0.10	0.10	0.12	0.15	0.03	0.00	25.190
切土高																0.00	
計画高	23.67	23.76	23.85	24.03 24.03	24.08	24.15	24.21	24.25	24.39	24.43	24.57	24.69	24.76	24.94	25.12	25.19	
地盤高	23.33	23.40	23.50	23.76 23.77	21.72	23.62	22.74	22.74	22.90	23.68	24.47	24.59	24.64	24.79	25.09	25.19	
追加距離	560.000	569.648	580.000	600.000 600.273	605.900	613.682	620.000	624.000	640.000	644.307	660.000	673.000	680.000	700.000	720.000	728.000	
単距離	20.000	9.648	10.352	20.000 0.273	5.627	7.762	6.318	4.000	16.000	4.307	15.683	13.000	7.000	20.000	20.000	8.000	
測点	NO. 28	KA. 2-1	NO. 29	NO. 30 KE. 2-1	+5.90	KE. 2-2	NO. 31	+4.00	NO. 32	KA. 2-2	NO. 33	+13.00	NO. 34	NO. 35	NO. 36	+8.00	
曲線	<p>IP 1A=63-04-27 A=35.000 D=40.382 R=40.000 L=13.408 L=30.625 CL=74.659</p>																
片勾配図																	
拡がり付け図																	

工事名	町道田丸宮古線道路改良工事		
図面名	縦断面図 (3)		
作成年月日			
縮尺	V=1:100 H=1:500	図面番号	5
会社名			
事業者名	玉城町役場		

標準横断図

A NO. 6付近

S=1:50

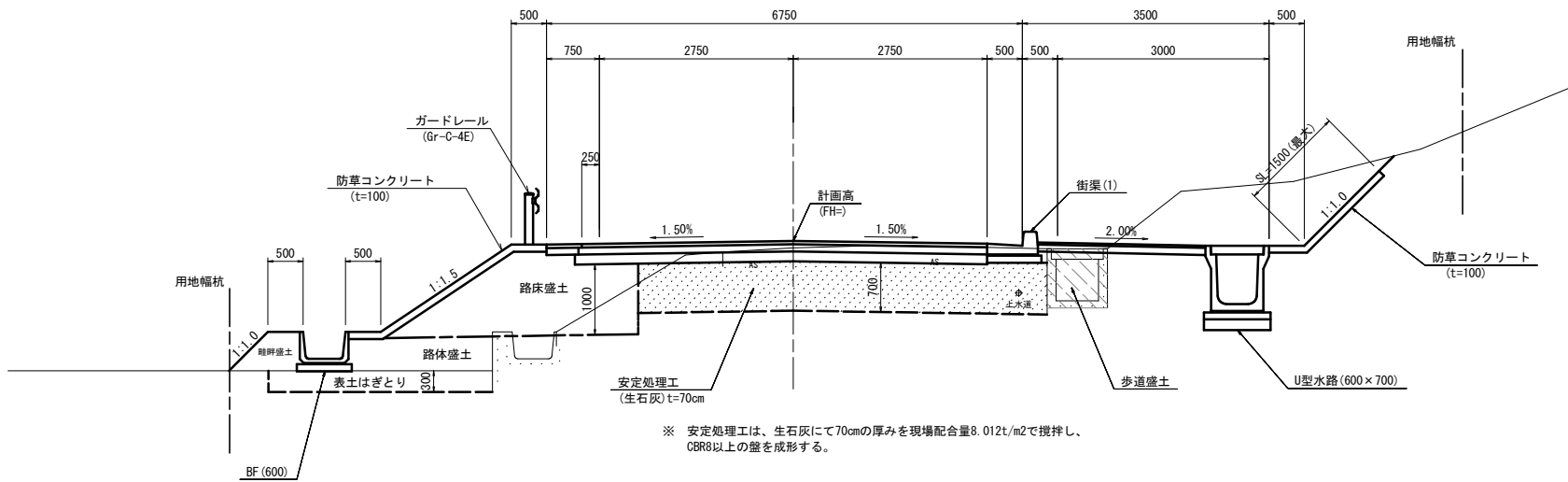


※ 安定処理工は、生石灰にて70cmの厚みを現場配合量8.012t/m<sup>2</sup>で攪拌し、CBR8以上の盤を成形する。

※ 路床盛土は、CBR12以上の素材にて行う。  
車道下部は、街渠基礎より10cm余裕を取り45°で下層路盤下面より直高1.0mの厚みとする。  
その他は、現地盤までとする。

NO. 33付近

S=1:50



※ 安定処理工は、生石灰にて70cmの厚みを現場配合量8.012t/m<sup>2</sup>で攪拌し、CBR8以上の盤を成形する。

※ 路床盛土は、CBR12以上の素材にて行う。  
車道下部は、下層路盤下面より直高1.0mの厚みとする。

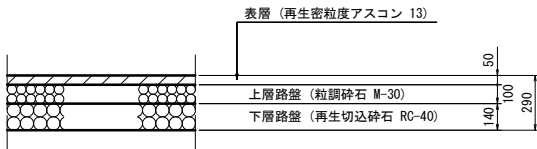
設計条件	
道路の区分	地方部
道路の種類	町 道
計画交通量	500台以上1500台未満/日
地 形	平地部
道路規格	第3種 第4級
設計速度	V= 30km/h
道路種別	普通道路

信頼性90% 設計CBR 8%で安定処理工実施

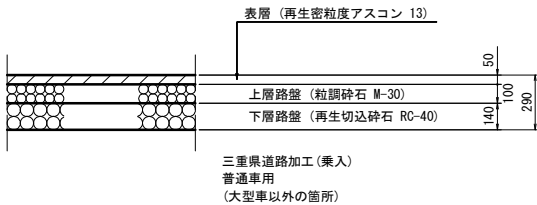
大型車交通量： 40以上100未満（台/日・方向）  
（交通量区分:N3）

舗装構成

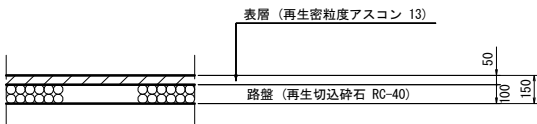
本線舗装



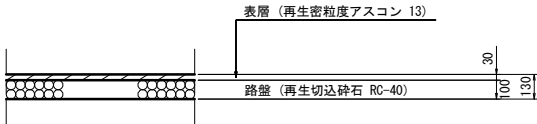
支道・乗入舗装



路肩舗装



歩道舗装

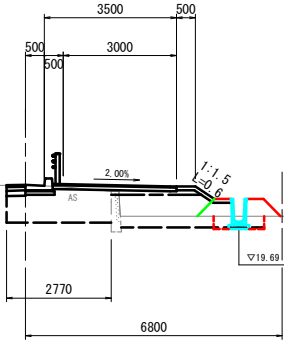


工 事 名	町道田丸宮古線道路改良工事		
図 面 名	標 準 横 断 図		
作成年月日			
縮 尺	図 示	図面番号	6
会 社 名			
事業者名	玉 城 町 役 場		

オープン掘削		土砂	0.3	-	R3施工
盛 土	路体盛土	W<2.5m	0.0	-	
		2.5m≦W<4.0m	-	-	
		W≧4.0m	0.0	-	
	路床盛土	W<2.5m	0.0	-	
		2.5m≦W<4.0m	0.0	-	
		W≧4.0m	2.6	-	
	路肩盛土		-	-	
	歩道盛土		0.3	0.3	
	畦畔盛土		0.3	0.3	
床掘り		土砂	0.1	0.1	
埋戻し	1.0m≦W1<4.0m	0.0	0.0		
	W1<1.0m	0.2	0.2		
表土はぎとり			1.1	-	
切土法面整形			0.0	-	
盛土法面整形			0.6	0.6	
安定処理			2.77	-	

ANO. 0-20.00

GH=20.67  
FH=

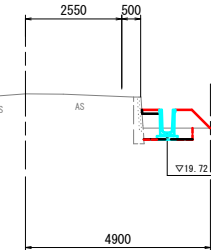


DL=15.00

オープン掘削		土砂	0.0	-	R3施工
盛 土	路体盛土	W<2.5m	0.0	-	
		2.5m≦W<4.0m	-	-	
		W≧4.0m	0.0	-	
	路床盛土	W<2.5m	0.0	-	
		2.5m≦W<4.0m	0.0	-	
		W≧4.0m	0.3	-	
	路肩盛土		-	-	
	歩道盛土		0.0	0.0	
畦畔盛土		0.3	0.3		
床掘り		土砂	0.1	0.1	
埋戻し		1.0m≦W1<4.0m	0.0	0.0	
		W1<1.0m	0.4	0.4	
表土はぎとり			0.4	-	
切土法面整形			0.0	-	
盛土法面整形			0.0	0.7	
安定処理			0.00	-	

ANO. 0-30.00

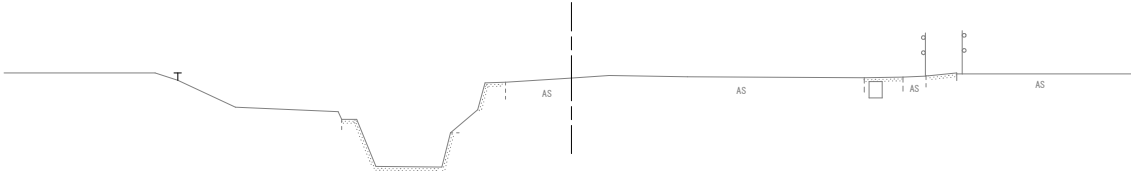
GH=20.75  
FH=



DL=15.00

ANO. 0-40.00

GH=20.89  
FH=

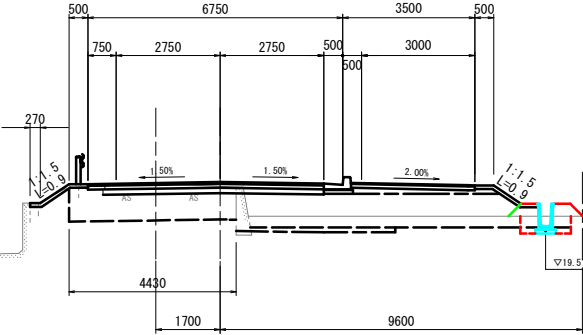


DL=15.00

オープン掘削		土砂	1.3	-	R3施工
盛 土	路体盛土	W<2.5m	0.0	-	
		2.5m≦W<4.0m	-	-	
		W≧4.0m	0.0	-	
	路床盛土	W<2.5m	0.0	-	
		2.5m≦W<4.0m	0.0	-	
		W≧4.0m	7.4	-	
	路肩盛土		-	-	
	歩道盛土		0.5	0.2	
	畦畔盛土		0.2	0.2	
床掘り		土砂	0.2	0.2	
埋戻し	1.0m≦W1<4.0m	0.0	0.0		
	W1<1.0m	0.3	0.3		
表土はぎとり			2.6	-	
切土法面整形			0.0	-	
盛土法面整形			1.8	0.5	
安定処理			4.43	-	

ANO. 1

GH=20.70  
FH=20.74

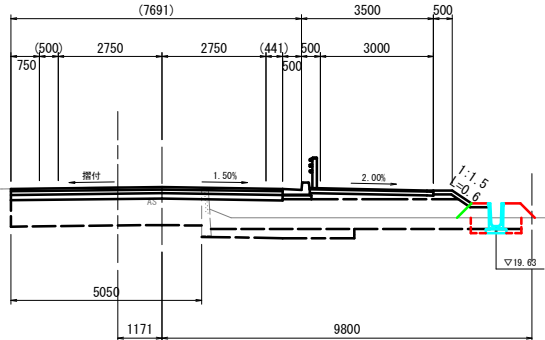


DL=15.00

オープン掘削		土砂	2.1	R3施工	-
盛 土	路体盛土	W<2.5m	0.0	-	-
		2.5m≦W<4.0m	-	-	-
		W≧4.0m	0.0	-	-
	路床盛土	W<2.5m	0.0	-	-
		2.5m≦W<4.0m	0.0	-	-
		W≧4.0m	6.8	-	-
	路肩盛土		-	-	-
	歩道盛土		0.5	0.2	
畦畔盛土		0.2	0.2		
床掘り		土砂	0.1	0.2	
埋戻し	1.0m≦W1<4.0m	0.0	0.0	0.0	
		W1<1.0m	0.2	0.3	
表土はぎとり			2.5	-	
切土法面整形			0.0	-	
盛土法面整形			0.6	0.6	
安定処理			5.05	-	

ANO. 0

GH=20.66  
FH=20.66

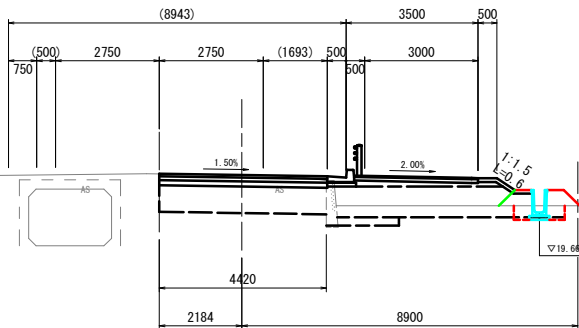


DL=15.00

オープン掘削		土砂	1.4	-
盛 土	路体盛土	W<2.5m	0.0	-
		2.5m≦W<4.0m	-	-
		W≧4.0m	0.0	-
	路床盛土	W<2.5m	0.0	-
		2.5m≦W<4.0m	0.0	-
		W≧4.0m	4.7	-
	路肩盛土		-	-
	歩道盛土		0.5	0.3
	畦畔盛土		0.3	0.3
床掘り		土砂	0.1	0.1
埋戻し	1.0m≦W1<4.0m	0.0	0.0	
	W1<1.0m	0.2	0.3	
表土はぎとり			1.8	-
切土法面整形			0.0	-
盛土法面整形			0.6	0.6
安定処理			4.42	-

ANO. 0-10.00

GH=20.66  
FH=



DL=15.00

A路線 ANO. 0-40.00 ~ ANO. 1

工 事 名	町道田丸宮古線道路改良工事		
図 面 名	横断面図 (1)		
作成年月日			
縮 尺	S=1:100	図面番号	7
会 社 名			
事業者名	玉 城 町 役 場		

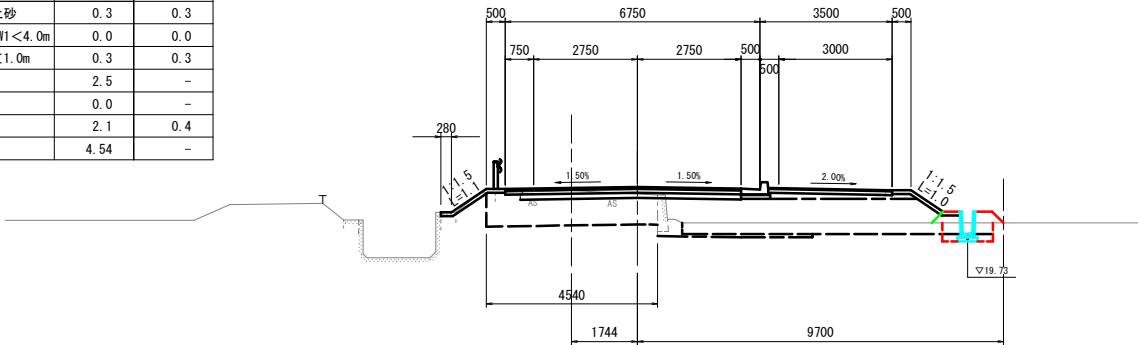
【注記】  
平成27年度測量図に中心線シフトし使用。  
参照図面---中心線シフト図



オープン掘削		土砂	1.1	-
盛 土	路体盛土	W<2.5m	0.0	-
		2.5m≦W<4.0m	-	-
	路床盛土	W≧4.0m	0.0	-
		W<2.5m	0.0	-
	路肩盛土	2.5m≦W<4.0m	0.0	-
		W≧4.0m	7.4	-
	歩道盛土		-	-
			0.5	0.2
	畦畔盛土		0.2	0.2
床掘り		土砂	0.3	0.3
埋戻し		1.0m≦W1<4.0m	0.0	0.0
		W1<1.0m	0.3	0.3
表土はぎとり			2.5	-
切土法面整形			0.0	-
盛土法面整形			2.1	0.4
安定処理			4.54	-

ANO. 4

GH=20.89  
FH=20.98

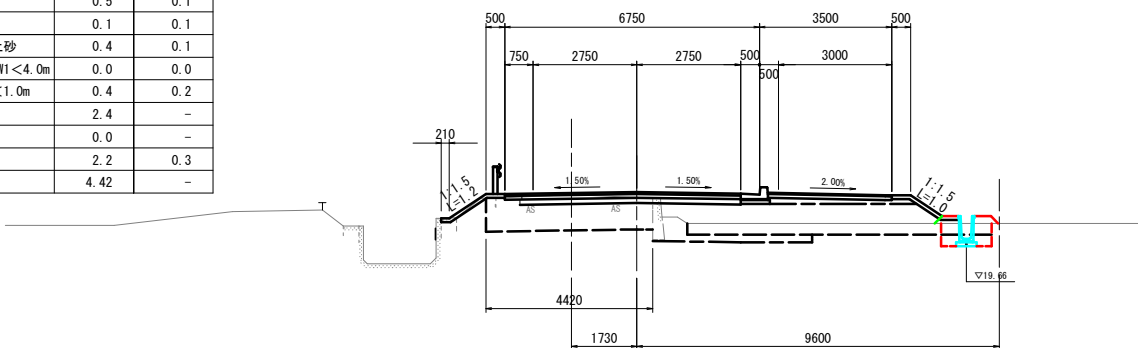


DL=15.00

オープン掘削		土砂	1.6	-
盛 土	路体盛土	W<2.5m	0.0	-
		2.5m≦W<4.0m	-	-
		W≧4.0m	0.0	-
		W<2.5m	0.0	-
	路床盛土	2.5m≦W<4.0m	0.0	-
		W≧4.0m	7.1	-
	路肩盛土		-	-
	歩道盛土		0.5	0.1
	畦畔盛土		0.1	0.1
床掘り		土砂	0.4	0.1
埋戻し	1.0m≦W1<4.0m	0.0	0.0	
	W1<1.0m	0.4	0.2	
表土はぎとり		2.4	-	
切土法面整形		0.0	-	
盛土法面整形		2.2	0.3	
安定処理		4.42	-	

ANO. 3

GH=20.83  
FH=20.90

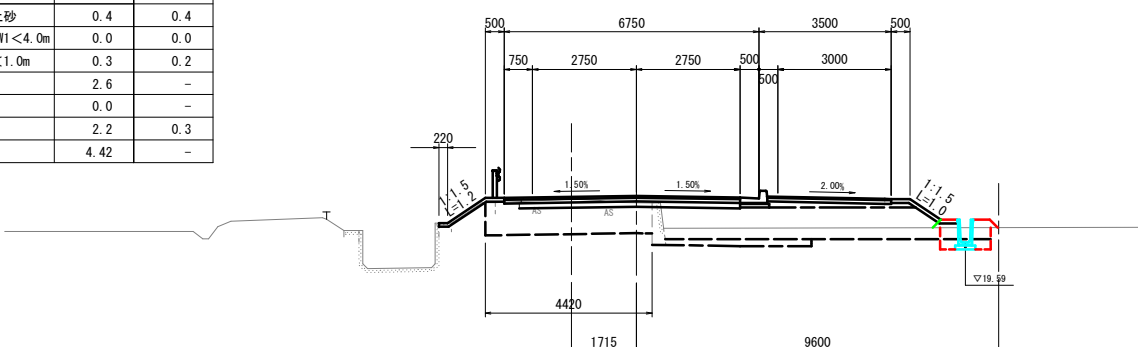


DL=15.00

オープン掘削		土砂	1.2	-
盛 土	路体盛土	W<2.5m	0.0	-
		2.5m≦W<4.0m	-	-
	路床盛土	W≧4.0m	0.0	-
		W<2.5m	0.0	-
	路肩盛土	2.5m≦W<4.0m	0.0	-
		W≧4.0m	7.2	-
	路肩盛土		-	-
	歩道盛土		0.5	0.1
	畦畔盛土		0.1	0.1
床掘り		土砂	0.4	0.4
埋戻し	1.0m≦W1<4.0m	0.0	0.0	
	W1<1.0m	0.3	0.2	
表土はぎとり			2.6	-
切土法面整形			0.0	-
盛土法面整形			2.2	0.3
安定処理			4.42	-

ANO. 2

GH=20.73  
FH=20.82

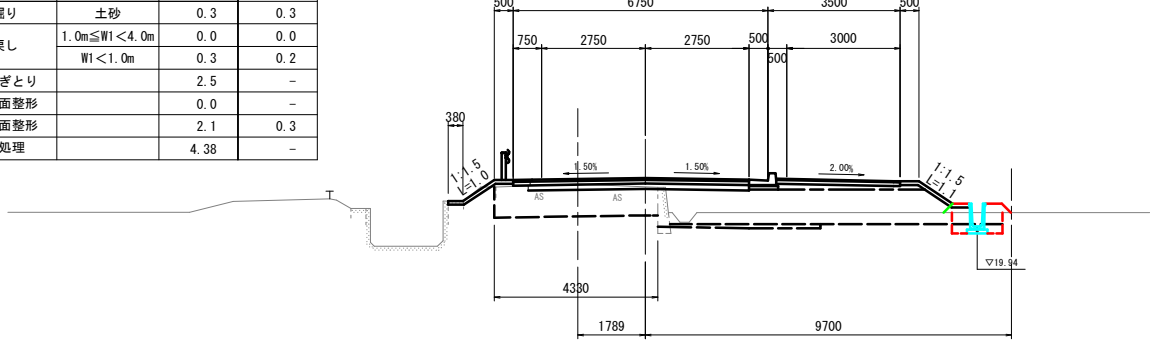


DL=15.00

オープン掘削		土砂	0.8	-
盛 土	路体盛土	W < 2.5m	0.0	-
		2.5m ≤ W < 4.0m	-	-
		W ≥ 4.0m	0.0	-
		W < 2.5m	0.0	-
	路床盛土	2.5m ≤ W < 4.0m	0.0	-
		W ≥ 4.0m	7.5	-
	路肩盛土		-	-
	歩道盛土		0.5	0.1
	畦畔盛土		0.1	0.1
床掘り		土砂	0.3	0.3
埋戻し	1.0m ≤ W1 < 4.0m	0.0	0.0	
	W1 < 1.0m	0.3	0.2	
表土はぎとり		2.5	-	
切土法面整形		0.0	-	
盛土法面整形		2.1	0.3	
安定処理		4.38	-	

ANO. 7

GH=21.06  
FH=21.22

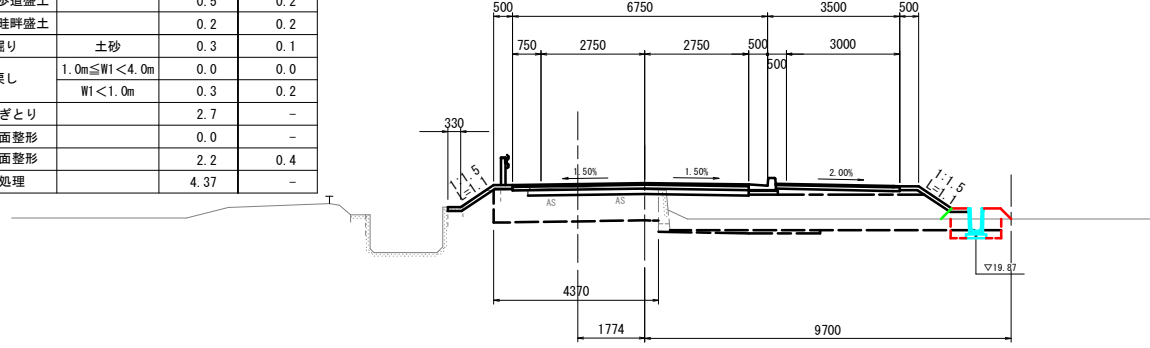


DL=15.00

オープン掘削		土砂	0.9	-
盛 土	路体盛土	W<2.5m	0.0	-
		2.5m≦W<4.0m	-	-
		W≧4.0m	0.0	-
		W<2.5m	0.0	-
	路床盛土	2.5m≦W<4.0m	0.0	-
		W≧4.0m	7.6	-
	路肩盛土	-	-	-
	歩道盛土	-	0.5	0.2
	畦畔盛土	-	0.2	0.2
床掘り		土砂	0.3	0.1
埋戻し	1.0m≦W1<4.0m	0.0	0.0	
	W1<1.0m	0.3	0.2	
表土はぎとり		2.7	-	
切土法面整形		0.0	-	
盛土法面整形		2.2	0.4	
安定処理		4.37	-	

ANO. 6

GH=21.03  
FH=21.14



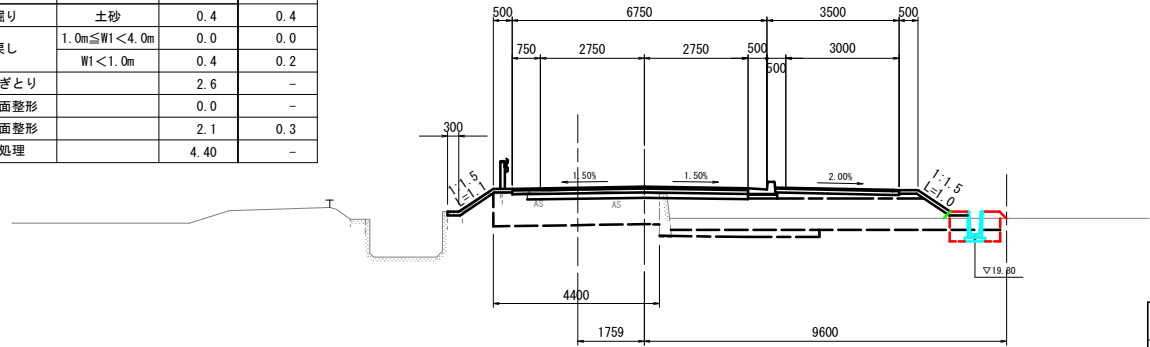
DL=15.00

R3施工

オープン掘削		土砂	1.2	-
盛 土	路体盛土	W<2.5m	0.0	-
		2.5m≦W<4.0m	-	-
		W≧4.0m	0.0	-
		W<2.5m	0.0	-
	路床盛土	2.5m≦W<4.0m	0.0	-
		W≧4.0m	7.1	-
	路肩盛土		-	-
	歩道盛土		0.5	0.1
	畦畔盛土		0.1	0.1
床掘り		土砂	0.4	0.4
埋戻し	1.0m≦W1<4.0m	0.0	0.0	
	W1<1.0m	0.4	0.2	
	表土はぎとり		2.6	-
切土法面整形		0.0	-	
盛土法面整形		2.1	0.3	
安定処理		4.40	-	

ANO. 5

GH=20.97  
FH=21.06



DL=15.00

A路線 ANO. 2 ~ ANO. 7

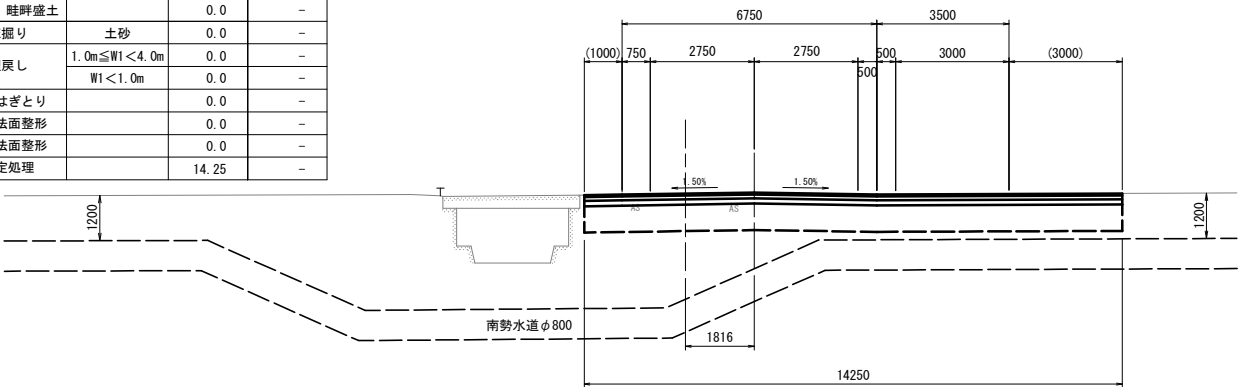
工 事 名	町道田丸宮古線道路改良工事		
図 面 名	横断面図 (2)		
作成年月日			
縮 尺	S=1:100	図面番号	8
会 社 名			
事業者名	玉 城 町 役 場		

【注記】  
平成27年度測量図に中心線シフトし使用。  
参照図面---中心線シフト図



オープン掘削		土砂	3.3	R3施工	-
盛 土	路体盛土	W<2.5m	0.0	-	-
		2.5m≦W<4.0m	-	-	-
		W≧4.0m	0.0	-	-
	路床盛土	W<2.5m	0.0	-	-
		2.5m≦W<4.0m	0.0	-	-
		W≧4.0m	0.0	-	-
	路肩盛土	-	-	-	-
	歩道盛土	0.0	-	-	-
	畦畔盛土	0.0	-	-	-
床掘り		土砂	0.0	-	-
埋戻し	1.0m≦W1<4.0m	0.0	-	-	-
	W1<1.0m	0.0	-	-	-
表土はぎとり			0.0	-	-
切土法面整形			0.0	-	-
盛土法面整形			0.0	-	-
安定処理			14.25	-	-

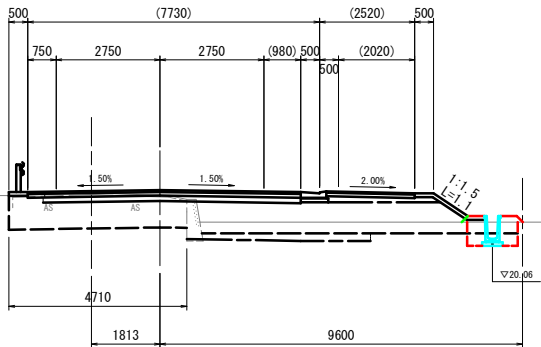
ANO. 8+15.90  
GH=21.29  
FH=21.36



DL=15.00

オープン掘削		土砂	1.3	-	R3施工
盛 土	路体盛土	W<2.5m	0.0	-	
		2.5m≦W<4.0m	-	-	
		W≧4.0m	0.0	-	
	路床盛土	W<2.5m	0.0	-	
		2.5m≦W<4.0m	0.0	-	
		W≧4.0m	7.0	-	
	路肩盛土		-	-	
	歩道盛土		0.4	0.1	
	畦畔盛土		0.1	0.1	
床掘り		土砂	0.4	0.4	
埋戻し	1.0m≦W1<4.0m	0.0	0.0		
		W1<1.0m	0.4	0.2	
表土はぎとり			2.5	-	
切土法面整形			0.0	-	
盛土法面整形			1.1	0.2	
安定処理			4.71	-	

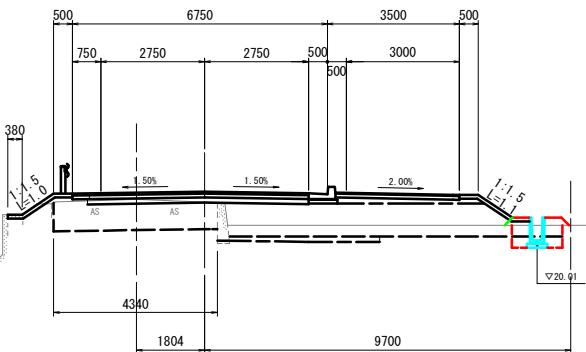
ANO. 8+12.60  
GH=21.27  
FH=21.35



DL=15.00

オープン掘削		土砂	0.7	-
盛 土	路体盛土	W<2.5m	0.0	-
		2.5m≦W<4.0m	-	-
		W≧4.0m	0.0	-
	路床盛土	W<2.5m	0.0	-
		2.5m≦W<4.0m	0.0	-
		W≧4.0m	7.4	-
	路肩盛土		-	-
	歩道盛土		0.5	0.1
	畦畔盛土		0.1	0.1
床掘り		土砂	0.4	0.4
埋戻し		1.0m≦W1<4.0m	0.0	0.0
		W1<1.0m	0.4	0.2
表土はぎとり			2.7	-
切土法面整形			0.0	-
盛土法面整形			2.1	0.3
安定処理			4.34	-

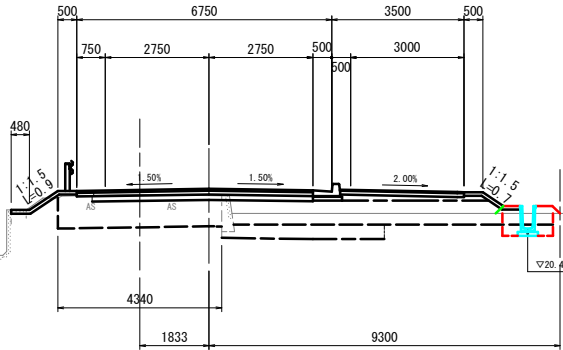
ANO. 8  
GH=21.10  
FH=21.30



DL=15.00

オープン掘削		土砂	2.0	-
盛 土	路体盛土	W < 2.5m	0.0	-
		2.5m ≤ W < 4.0m	-	-
		W ≥ 4.0m	0.0	-
	路床盛土	W < 2.5m	0.0	-
		2.5m ≤ W < 4.0m	0.0	-
		W ≥ 4.0m	6.5	-
	路肩盛土		-	-
	歩道盛土		0.5	0.1
	畦畔盛土		0.1	0.1
床掘り		土砂	0.4	0.4
埋戻し	1.0m ≤ W1 < 4.0m	0.0	0.0	
	W1 < 1.0m	0.4	0.3	
表土はぎとり		2.5	-	
切土法面整形		0.0	-	
盛土法面整形		1.6	0.3	
安定処理		4.34	-	

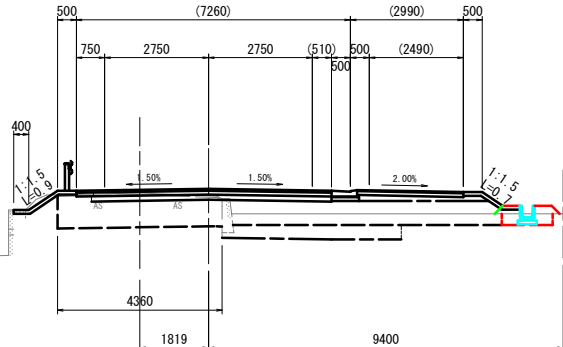
ANO. 10  
GH=21.31  
FH=21.46



DL=15.00

オープン掘削			土砂	2.2	-
盛 土	路体盛土	W<2.5m	0.0	-	-
		2.5m≦W<4.0m	-	-	-
		W≧4.0m	0.0	-	-
	路床盛土	W<2.5m	0.0	-	-
		2.5m≦W<4.0m	0.0	-	-
		W≧4.0m	6.6	-	-
	路肩盛土		-	-	-
	歩道盛土		0.4	0.1	-
	畦畔盛土		0.1	0.1	-
床掘り		土砂	0.0	0.3	-
埋戻し		1.0m≦W1<4.0m	0.0	0.0	-
		W1<1.0m	0.1	0.2	-
表土はぎとり			2.5	-	-
切土法面整形			0.0	-	-
盛土法面整形			1.6	0.3	-
安定処理			4.36	-	-

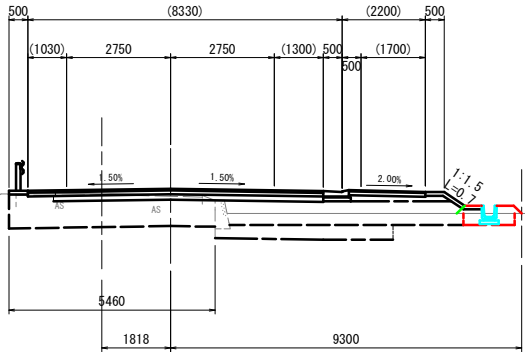
ANO. 9  
GH=21.27  
FH=21.38



DL=15.00

オープン掘削		土砂	2.2	-	R3施工
盛 土	路体盛土	W<2.5m	0.0	-	
		2.5m≦W<4.0m	-	-	
		W≧4.0m	0.0	-	
	路床盛土	W<2.5m	0.0	-	
		2.5m≦W<4.0m	0.0	-	
		W≧4.0m	6.0	-	
	路肩盛土		-	-	
	歩道盛土		0.4	0.1	
	畦畔盛土		0.1	0.1	
床掘り		土砂	0.0	0.4	
埋戻し	1.0m≦W1<4.0m	0.0	0.0		
	W1<1.0m	0.1	0.1	0.2	
表土はぎとり			2.3	-	
切土法面整形			0.0	-	
盛土法面整形			0.7	0.3	
安定処理			5.46	-	

ANO. 8+19.00  
GH=21.26  
FH=21.38



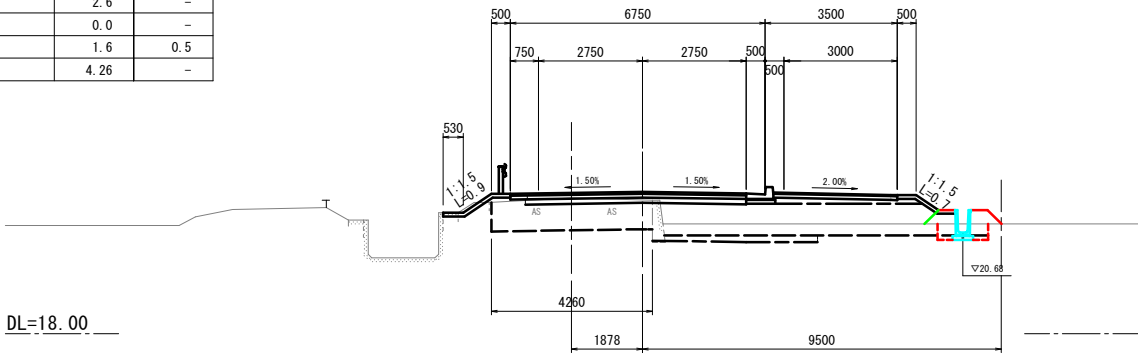
DL=15.00

【注記】  
平成27年度測量図に中心線シフトし使用。  
参照図面---中心線シフト図

A路線 ANO. 8 ~ ANO. 10			
工 事 名	町道田丸宮古線道路改良工事		
図 面 名	横断面図 (3)		
作成年月日			
縮 尺	S=1:100	図面番号	9
会 社 名			
事業者名	玉 城 町 役 場		

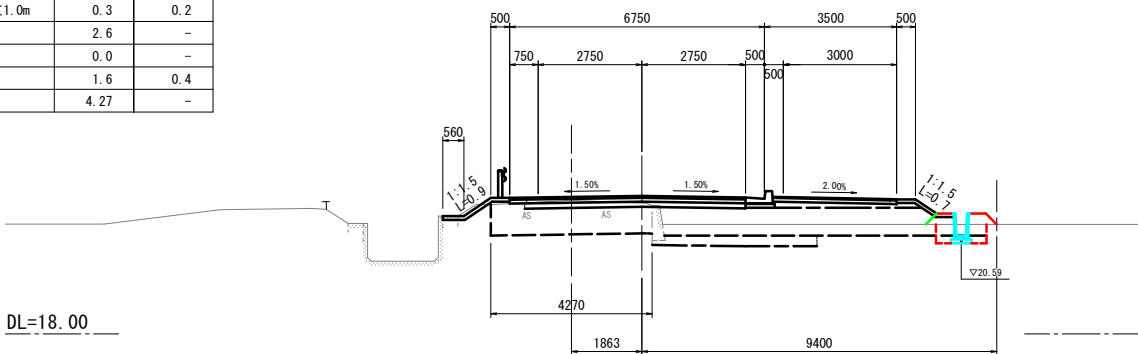
オープン掘削		土砂	1.1	-
盛 土	路体盛土	W<2.5m	0.0	-
		2.5m≦W<4.0m	-	-
		W≧4.0m	0.0	-
	路床盛土	W<2.5m	0.0	-
		2.5m≦W<4.0m	0.0	-
		W≧4.0m	7.3	-
	路肩盛土		-	-
	歩道盛土		0.5	0.2
	畦畔盛土		0.2	0.2
床掘り		土砂	0.2	0.2
埋戻し	1.0m≦W1<4.0m	0.0	0.0	
		0.2	0.2	
表土はぎとり		2.6	-	
切土法面整形		0.0	-	
盛土法面整形		1.6	0.5	
安定処理		4.26	-	

ANO. 13  
GH=21.60  
FH=21.76



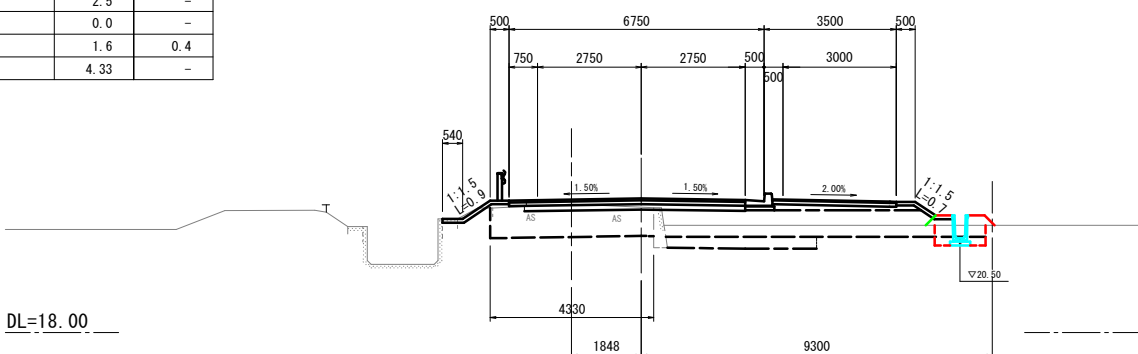
オープン掘削		土砂	1.6	R3施工	-
盛 土	路体盛土	W<2.5m	0.0	-	-
		2.5m≦W<4.0m	-	-	-
		W≧4.0m	0.0	-	-
	路床盛土	W<2.5m	0.0	-	-
		2.5m≦W<4.0m	0.0	-	-
		W≧4.0m	6.9	-	-
	路肩盛土		-	-	-
	歩道盛土		0.5	0.2	
畦畔盛土		0.2	0.2		
床掘り		土砂	0.3	0.3	
埋戻し	1.0m≦W1<4.0m		0.0	0.0	
		W1<1.0m	0.3	0.2	
表土はぎとり			2.6	-	
切土法面整形			0.0	-	
盛土法面整形			1.6	0.4	
安定処理			4.27	-	

ANO. 12  
GH=21.53  
FH=21.65



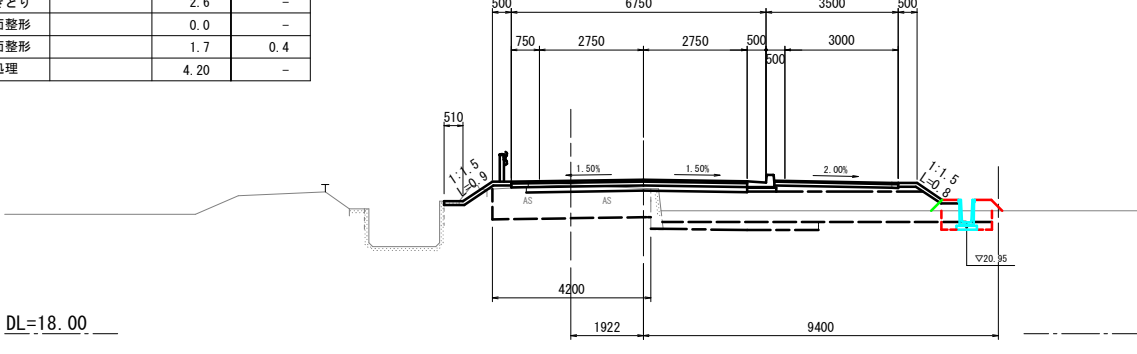
オープン掘削		土砂	1.6	-	R3施工
盛 土	路体盛土	W<2.5m	0.0	-	
		2.5m≦W<4.0m	-	-	
		W≧4.0m	0.0	-	
	路床盛土	W<2.5m	0.0	-	
		2.5m≦W<4.0m	0.0	-	
		W≧4.0m	6.7	-	
	路肩盛土		-	-	
	歩道盛土		0.5	0.2	
	畦畔盛土		0.2	0.2	
床掘り		土砂	0.3	0.3	
埋戻し	1.0m≦W1<4.0m	0.0	0.0	0.0	
		W1<1.0m	0.3	0.2	
表土はぎとり			2.5	-	
切土法面整形			0.0	-	
盛土法面整形			1.6	0.4	
安定処理			4.33	-	

ANO. 11  
GH=21.40  
FH=21.55



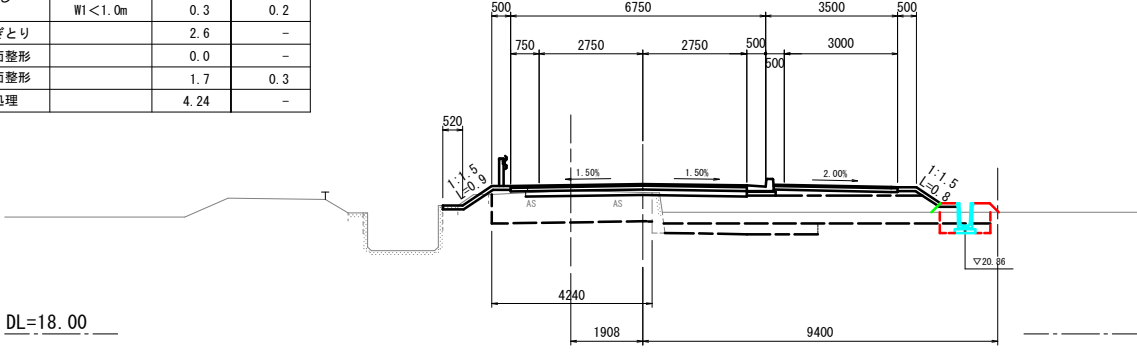
オープン掘削		土砂	1.4	-	R3施工
盛 土	路体盛土	W < 2.5m	0.0	-	
		2.5m ≦ W < 4.0m	-	-	
		W ≧ 4.0m	0.0	-	
	路床盛土	W < 2.5m	0.0	-	
		2.5m ≦ W < 4.0m	0.0	-	
		W ≧ 4.0m	7.3	-	
	路肩盛土		-	-	
	歩道盛土		0.5	0.2	
	畦畔盛土		0.2	0.2	
床掘り		土砂	0.3	0.3	
埋戻し	1.0m ≦ W1 < 4.0m	0.0	0.0		
	W1 < 1.0m	0.3	0.2		
表土はぎとり			2.6	-	
切土法面整形			0.0	-	
盛土法面整形			1.7	0.4	
安定処理			4.20	-	

ANO. 16  
GH=21.95  
FH=22.08



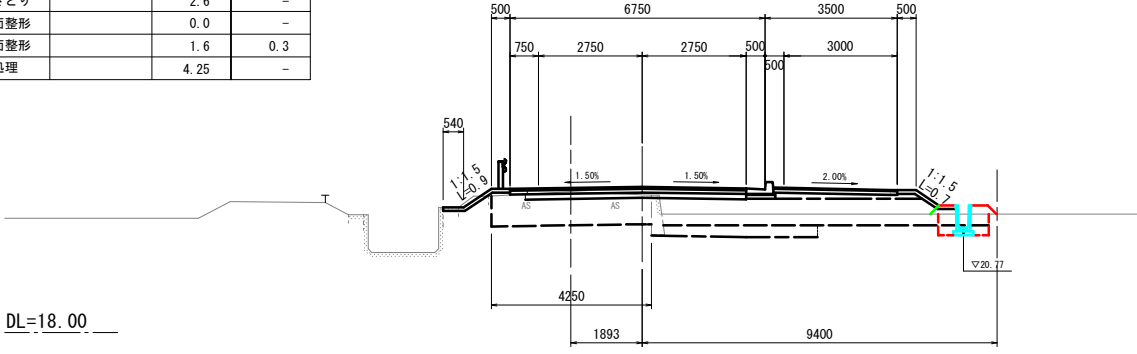
オープン掘削		土砂	1.4	R3施工	-
盛 土	路体盛土	W<2.5m	0.0	-	-
		2.5m≦W<4.0m	-	-	-
		W≧4.0m	0.0	-	-
	路床盛土	W<2.5m	0.0	-	-
		2.5m≦W<4.0m	0.0	-	-
		W≧4.0m	7.0	-	-
	路肩盛土		-	-	-
	歩道盛土		0.5	0.1	
畦畔盛土		0.1	0.1		
床掘り		土砂	0.3	0.3	
埋戻し	1.0m≦W1<4.0m	0.0	0.0	0.0	
		W1<1.0m	0.3	0.2	
表土はぎとり			2.6	-	
切土法面整形			0.0	-	
盛土法面整形			1.7	0.3	
安定処理			4.24	-	

ANO. 15  
GH=21.80  
FH=21.97



オープン掘削		土砂	1.8	-	R3施工
盛 土	路体盛土	W<2.5m	0.0	-	
		2.5m≦W<4.0m	-	-	
		W≧4.0m	0.0	-	
	路床盛土	W<2.5m	0.0	-	
		2.5m≦W<4.0m	0.0	-	
		W≧4.0m	6.8	-	
	路肩盛土		-	-	
	歩道盛土		0.5	0.1	
畦畔盛土		0.1	0.1		
床掘り		土砂	0.3	0.3	
埋戻し	1.0m≦W1<4.0m	0.0	0.0	0.0	
		W1<1.0m	0.3	0.3	0.2
表土はぎとり			2.6	-	
切土法面整形			0.0	-	
盛土法面整形			1.6	0.3	
安定処理			4.25	-	

ANO. 14  
GH=21.73  
FH=21.86



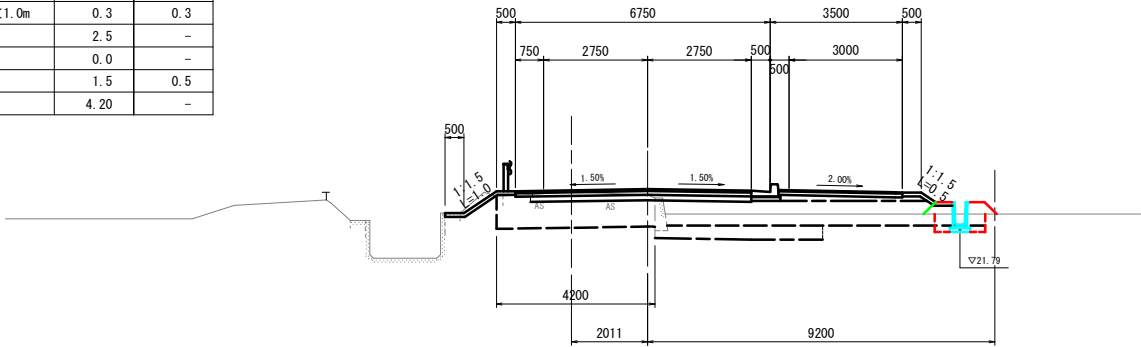
【注記】  
平成27年度測量図に中心線シフトし使用。  
参照図面---中心線シフト図

A路線 ANO. 11 ~ ANO. 16			
工 事 名	町道田丸宮古線道路改良工事		
図 面 名	横断面図 (4)		
作成年月日			
縮 尺	S=1:100	図面番号	10
会 社 名			
事業者名	玉 城 町 役 場		



オープン掘削		土砂	2.4	-
盛 土	路体盛土	W<2.5m	0.0	-
		2.5m≦W<4.0m	-	-
		W≧4.0m	0.0	-
	路床盛土	W<2.5m	0.0	-
		2.5m≦W<4.0m	0.0	-
		W≧4.0m	6.6	-
	路肩盛土		-	-
	歩道盛土		0.5	0.2
	畦畔盛土		0.2	0.2
床掘り		土砂	0.2	0.2
埋戻し	1.0m≦W1<4.0m	0.0	0.0	
		0.3	0.3	
表土はぎとり		2.5	-	
切土法面整形		0.0	-	
盛土法面整形		1.5	0.5	
安定処理		4.20	-	

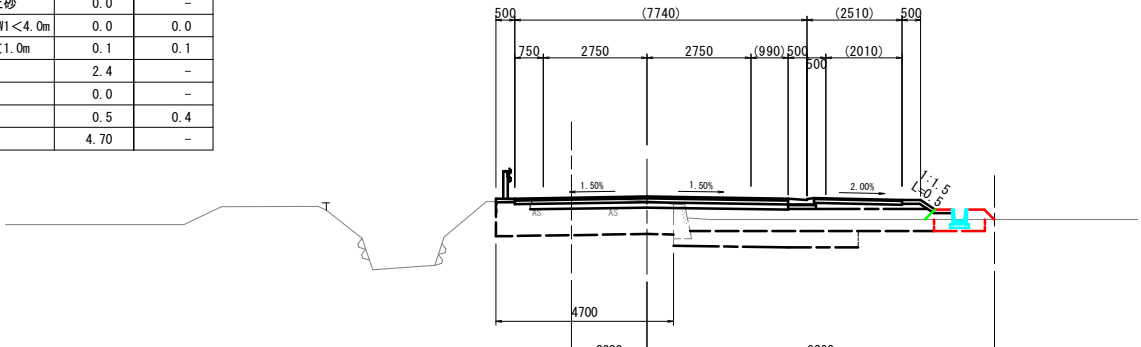
ANO. 22  
GH=22.66  
FH=22.73



DL=18.00

オープン掘削			土砂	2.7	-
盛 土	路体盛土	W<2.5m	0.0	-	-
		2.5m≦W<4.0m	-	-	-
		W≧4.0m	0.0	-	-
	路床盛土	W<2.5m	0.0	-	-
		2.5m≦W<4.0m	0.0	-	-
		W≧4.0m	6.3	-	-
	路肩盛土		-	-	-
	歩道盛土		0.4	0.2	-
	畦畔盛土		0.2	0.2	-
床掘り		土砂	0.0	-	-
埋戻し	1.0m≦W1<4.0m		0.0	0.0	-
		W1<1.0m	0.1	0.1	-
表土はぎとり			2.4	-	-
切土法面整形			0.0	-	-
盛土法面整形			0.5	0.4	-
安定処理			4.70	-	-

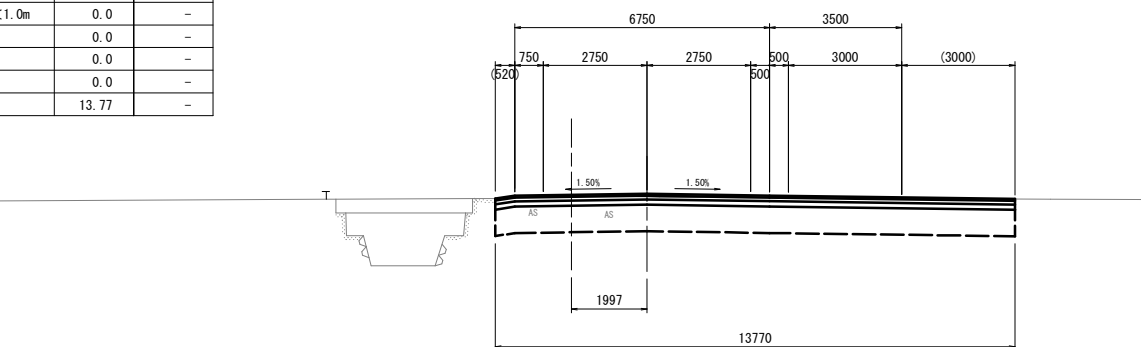
ANO. 21+4.50  
GH=22.62  
FH=22.64



DL=18.00

R3施工				
オープン掘削		土砂	3.0	-
盛 土	路体盛土	W<2.5m	0.0	-
		2.5m≦W<4.0m	-	-
		W≧4.0m	0.0	-
	路床盛土	W<2.5m	0.0	-
		2.5m≦W<4.0m	0.0	-
		W≧4.0m	0.0	-
	路肩盛土		-	-
	歩道盛土		0.0	-
	畦畔盛土		0.0	-
床掘り		土砂	0.0	-
埋戻し	1.0m≦W1<4.0m	0.0	-	
		W1<1.0m	0.0	-
表土はぎとり			0.0	-
切土法面整形			0.0	-
盛土法面整形			0.0	-
安定処理			13.77	-

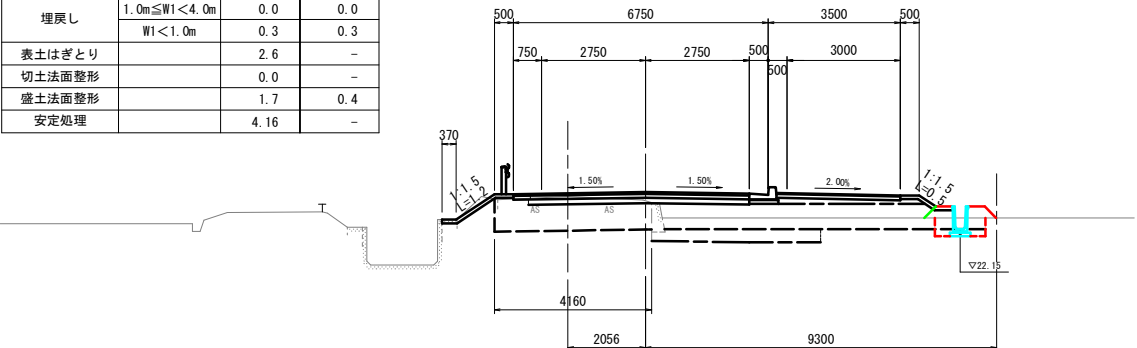
ANO. 21+1.30  
GH=22.61  
FH=22.63



DL=18.00

オープン掘削		土砂	2.1	-
盛 土	路体盛土	W<2.5m	0.0	-
		2.5m≦W<4.0m	-	-
		W≧4.0m	0.0	-
	路床盛土	W<2.5m	0.0	-
		2.5m≦W<4.0m	0.0	-
		W≧4.0m	6.8	-
	路肩盛土	-	-	-
	歩道盛土	0.5	0.2	-
	畦畔盛土	0.2	0.2	-
床掘り		土砂	0.3	0.3
埋戻し	1.0m≦W1<4.0m	0.0	0.0	-
		W1<1.0m	0.3	0.3
表土はぎとり		2.6	-	-
切土法面整形		0.0	-	-
盛土法面整形		1.7	0.4	-
安定処理		4.16	-	-

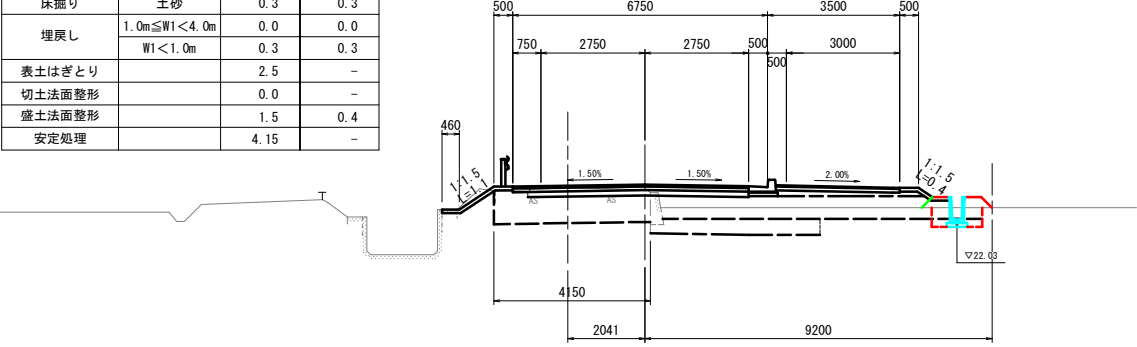
ANO. 25  
GH=23.01  
FH=23.13



DL=18.00

オープン掘削		土砂	2.5	-
盛 土	路体盛土	W<2.5m	0.0	-
		2.5m≦W<4.0m	-	-
		W≧4.0m	0.0	-
	路床盛土	W<2.5m	0.0	-
		2.5m≦W<4.0m	0.0	-
		W≧4.0m	6.5	-
	路肩盛土	-	-	-
	歩道盛土	0.5	0.2	-
	畦畔盛土	0.2	0.2	-
床掘り	土砂	0.3	0.3	
埋戻し	1.0m≦W1<4.0m	0.0	0.0	
	W1<1.0m	0.3	0.3	
表土はぎとり		2.5	-	-
切土法面整形		0.0	-	-
盛土法面整形		1.5	0.4	-
安定処理		4.15	-	-

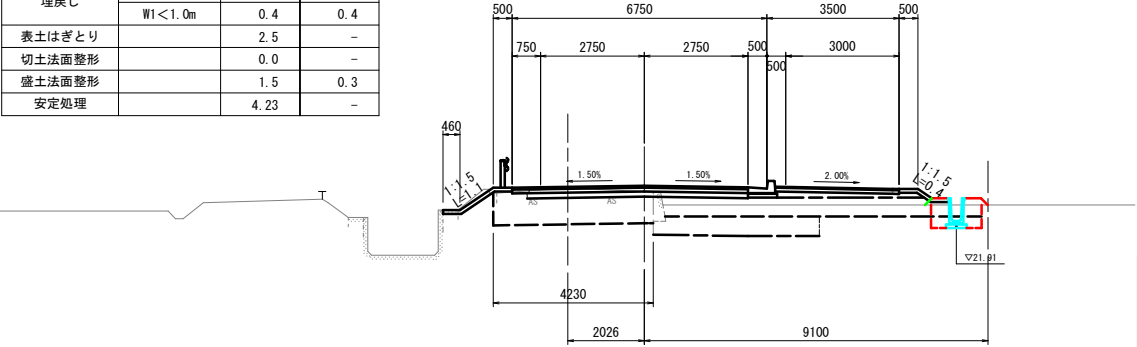
ANO. 24  
GH=22.88  
FH=22.96



DL=18.00

オープン掘削			土砂	3.0	-
盛 土	路体盛土	W<2.5m	0.0	-	-
		2.5m≦W<4.0m	-	-	-
		W≧4.0m	0.0	-	-
	路床盛土	W<2.5m	0.0	-	-
		2.5m≦W<4.0m	0.0	-	-
		W≧4.0m	6.1	-	-
	路肩盛土	-	-	-	-
	歩道盛土	-	0.5	0.1	-
	畦畔盛土	-	0.1	0.1	-
床掘り		土砂	0.4	0.4	-
埋戻し	1.0m≦W1<4.0m	0.0	0.0	0.0	-
	W1<1.0m	0.4	0.4	0.4	-
表土はぎとり		-	2.5	-	-
切土法面整形		-	0.0	-	-
盛土法面整形		-	1.5	0.3	-
安定処理		-	4.23	-	-

ANO. 23  
GH=22.78  
FH=22.84



DL=18.00

【注記】  
平成27年度測量図に中心線シフトし使用。  
参照図面---中心線シフト図

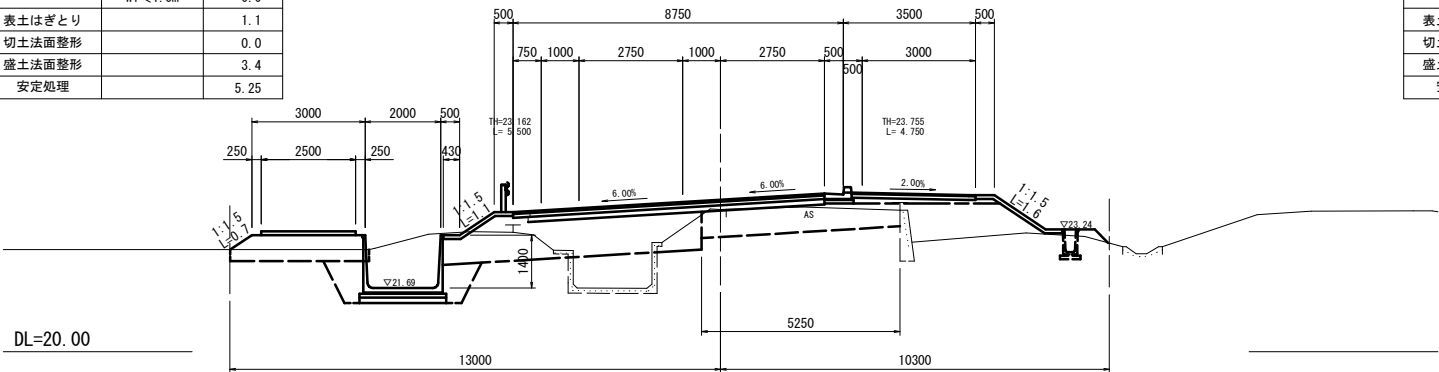
A路線 ANO. 21+1.30 ~ ANO. 25			
工 事 名	町道田丸宮古線道路改良工事		
図 面 名	横断面図 (6)		
作成年月日			
縮 尺	S=1:100	図面番号	12
会 社 名			
事業者名	玉 城 町 役 場		



盛土	オープン掘削	土砂	3.9
		W<2.5m	2.4
	路体盛土	2.5m≦W<4.0m	-
		W≧4.0m	0.0
	路床盛土	W<2.5m	0.0
		2.5m≦W<4.0m	2.3
		W≧4.0m	10.3
	路肩盛土		-
	歩道盛土		0.5
	畦畔盛土		0.1
床掘り	土砂		3.9
埋戻し	1.0m≦W1<4.0m		1.6
	W1<1.0m		0.0
表土はぎとり			1.1
切土法面整形			0.0
盛土法面整形			3.4
安定処理			5.25

KE. 2-1

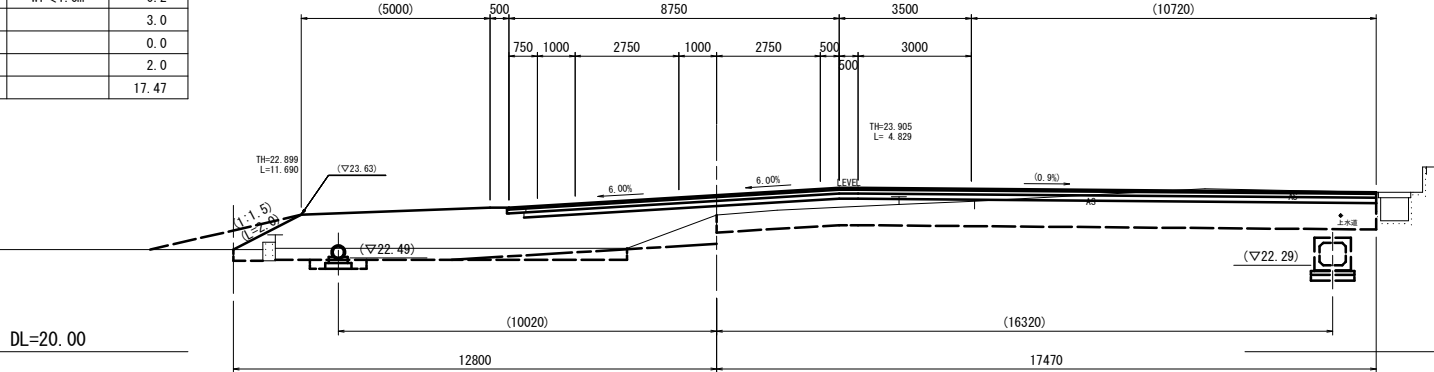
GH=23.77  
FH=24.03



盛土	オープン掘削	土砂	0.9
		W<2.5m	0.0
	路体盛土	2.5m≦W<4.0m	-
		W≧4.0m	0.6
	路床盛土	W<2.5m	0.0
		2.5m≦W<4.0m	0.0
		W≧4.0m	15.2
	路肩盛土		-
	歩道盛土		0.0
	畦畔盛土		0.0
床掘り	土砂		0.4
埋戻し	1.0m≦W1<4.0m		0.0
	W1<1.0m		0.2
表土はぎとり			3.0
切土法面整形			0.0
盛土法面整形			2.0
安定処理			17.47

KE. 2-2

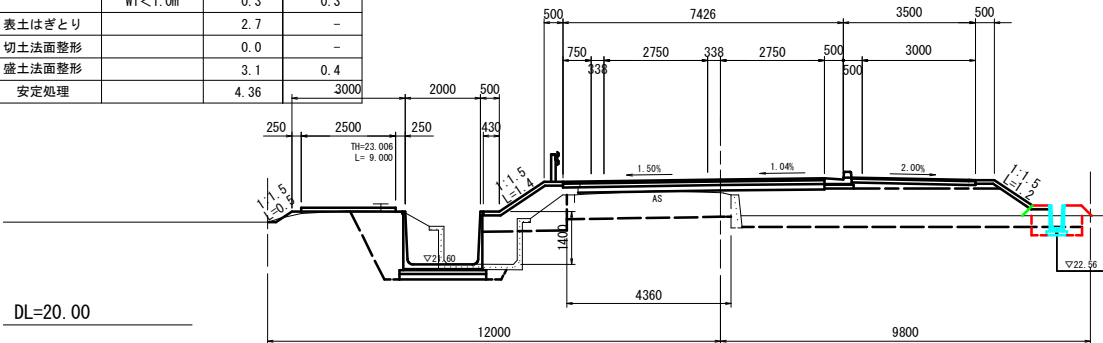
GH=23.62  
FH=24.15



盛土	オープン掘削	土砂	0.7	-
		W<2.5m	1.1	-
	路体盛土	2.5m≦W<4.0m	-	-
		W≧4.0m	0.0	-
	路床盛土	W<2.5m	0.0	-
		2.5m≦W<4.0m	0.0	-
		W≧4.0m	10.0	-
	路肩盛土		-	-
	歩道盛土		0.5	0.2
	畦畔盛土		0.2	0.2
床掘り	土砂		3.9	0.3
埋戻し	1.0m≦W1<4.0m		1.8	0.0
	W1<1.0m		0.3	0.3
表土はぎとり			2.7	-
切土法面整形			0.0	-
盛土法面整形			3.1	0.4
安定処理			4.36	-

NO. 29

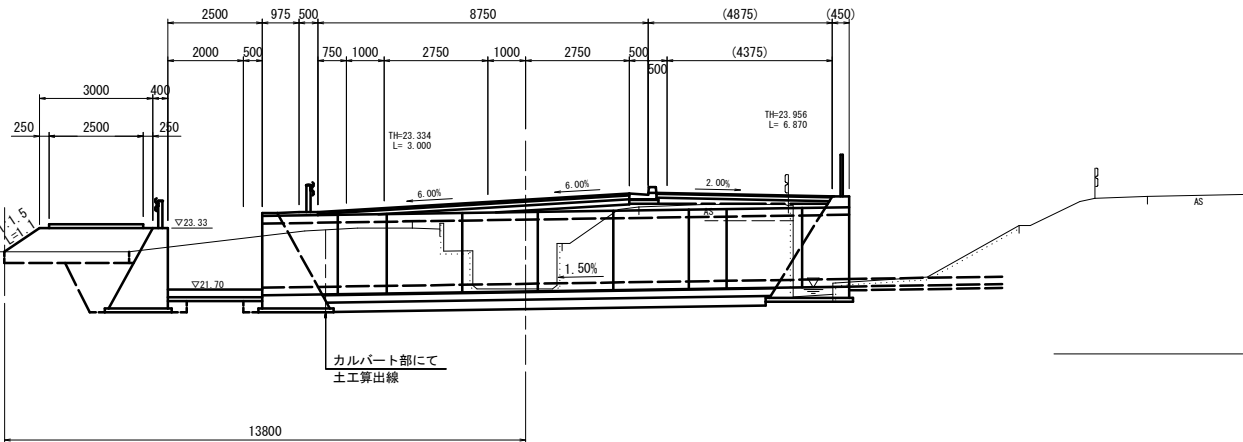
GH=23.50  
FH=23.85



盛土	オープン掘削	土砂	0.0
		W<2.5m	0.0
	路体盛土	2.5m≦W<4.0m	-
		W≧4.0m	0.0
	路床盛土	W<2.5m	0.0
		2.5m≦W<4.0m	3.1
		W≧4.0m	1.0
	路肩盛土		-
	歩道盛土		0.5
	畦畔盛土		0.0
床掘り	土砂		11.3
埋戻し	1.0m≦W1<4.0m		1.5
	W1<1.0m		0.3
表土はぎとり			1.0
切土法面整形			0.0
盛土法面整形			1.1
安定処理			0.00

NO. 30+5.900

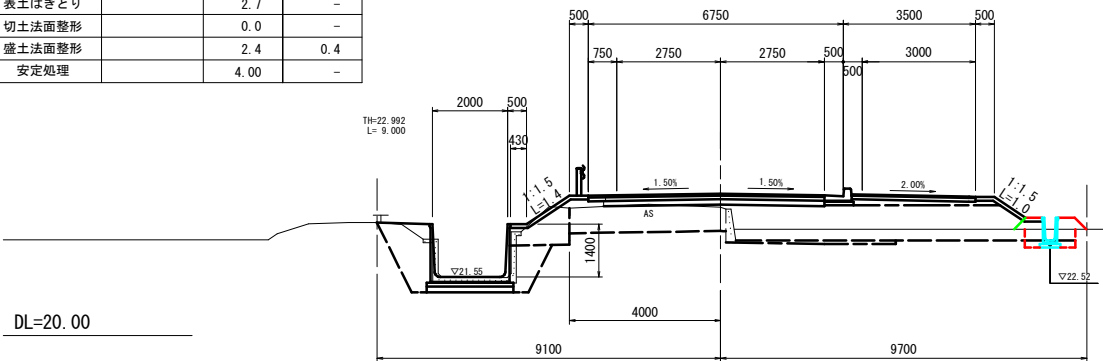
GH=21.72  
FH=24.08



盛土	オープン掘削	土砂	1.1	-
		W<2.5m	0.0	-
	路体盛土	2.5m≦W<4.0m	-	-
		W≧4.0m	0.0	-
	路床盛土	W<2.5m	0.0	-
		2.5m≦W<4.0m	0.0	-
		W≧4.0m	9.2	-
	路肩盛土		-	-
	歩道盛土		0.5	0.2
	畦畔盛土		0.2	0.2
床掘り	土砂		3.3	0.3
埋戻し	1.0m≦W1<4.0m		2.7	0.0
	W1<1.0m		0.3	0.3
表土はぎとり			2.7	-
切土法面整形			0.0	-
盛土法面整形			2.4	0.4
安定処理			4.00	-

KA. 2-1

GH=23.40  
FH=23.76



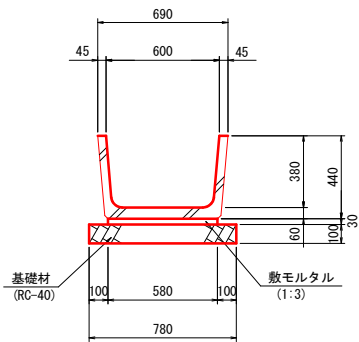
KA. 2-1 ~ KE. 2-2

工事名	町道田丸宮古線道路改良工事		
図面名	横断面図 (8)		
作成年月日			
縮尺	S=1:100	図面番号	14
会社名			
事業者名	玉城町役場		

排水施設工構造図(1)

BF (600)

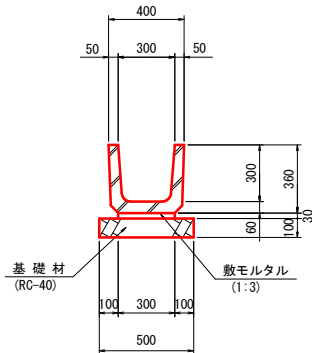
S=1:20



BF (600) 数 量 表				10.0m当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
ベンチフリューム	BF600	m	10.0	
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.17	
基 礎 材	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	7.80	
基 面 整 正		m <sup>2</sup>	7.8	

PU1-300×300

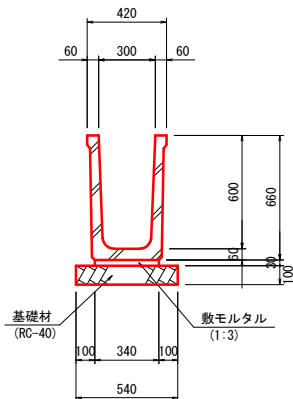
S=1:20



PU1-300×300 数 量 表				10.0m当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
側 溝	PU1-300×300	m	10.0	
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.09	
基 礎 材	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	5.00	
基 面 整 正		m <sup>2</sup>	5.0	

U型水路 (300×600)

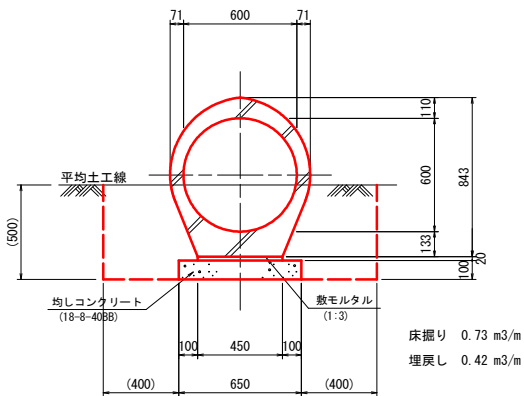
S=1:20



U型水路 (300×600) 数 量 表				10.0m当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
有孔フリューム	300×600 L=2000	m	10.0	参考質量 435kg/本
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.10	
基 礎 材	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	5.40	
基 面 整 正		m <sup>2</sup>	5.4	

台付管 (φ600)

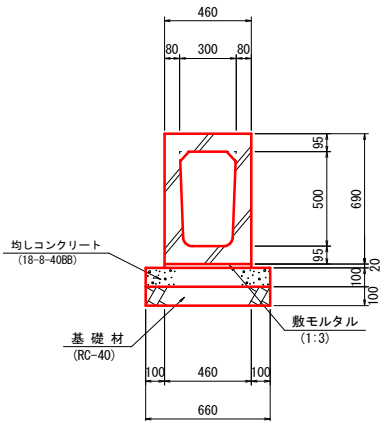
S=1:20



台付管 (φ600) 数 量 表				10.0m当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
台 付 管	φ600	m	10.0	
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.09	
均しコンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	0.65	
同 上 型 枠		m <sup>2</sup>	2.00	
基 面 整 正		m <sup>2</sup>	6.5	
床 掘 り	土砂	m <sup>3</sup>	7.3	
埋 戻 し	流用土	m <sup>3</sup>	4.2	

PU用暗渠 (300C)

S=1:20



PU用暗渠 (300C) 数 量 表				10.0m当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
横 断 暗 渠	300×500 L=1000	m	10.0	参考質量 452kg/m
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.09	
均しコンクリート	18-8-40BB	m <sup>3</sup>	0.66	
同 上 型 枠		m <sup>2</sup>	2.00	
基 礎 材	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	6.60	
基 面 整 正		m <sup>2</sup>	6.6	

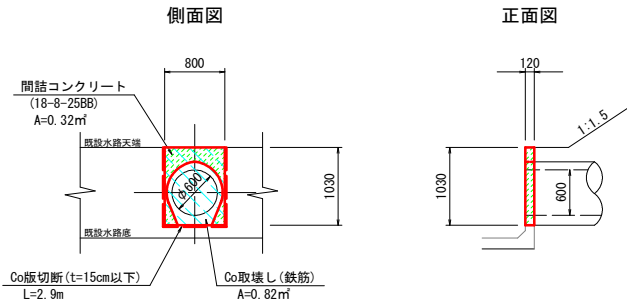
工 事 名	町道田丸宮古線道路改良工事		
図 面 名	排水施設工構造図(1)		
作成年月日			
縮 尺	図示	図面番号	15
会 社 名			
事業者名	玉 城 町 役 場		



排水施設工構造図(2)

吐口調整(1)

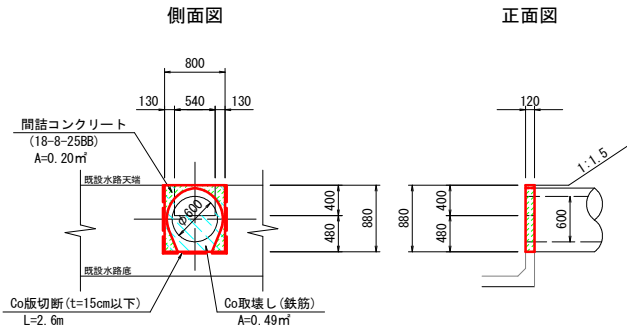
S=1:50



吐口調整(1) 数 量 表		10.0箇所当り		
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
間詰コンクリート	18-8-25BB	m3	0.38	
型 枠		m2	6.40	
Co版切断	t=15cm以下	m	29.0	
Co版取壊し	鉄筋	m3	0.98	
Co塊運搬・処分	鉄筋	m3	0.98	

吐口調整(2)

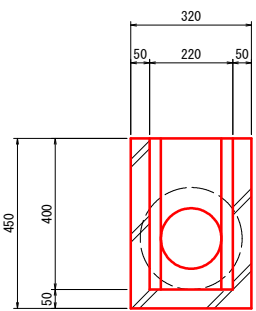
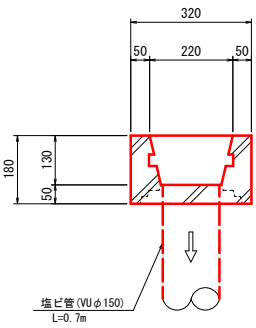
S=1:50



吐口調整(2) 数 量 表		10.0箇所当り		
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
間詰コンクリート	18-8-25BB	m3	0.24	
型 枠		m2	4.00	
Co版切断	t=15cm以下	m	26.0	
Co版取壊し	鉄筋	m3	0.59	
Co塊運搬・処分	鉄筋	m3	0.59	

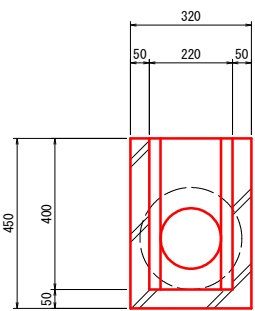
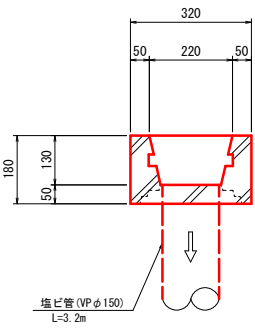
一筆排水(1)

S=1:10



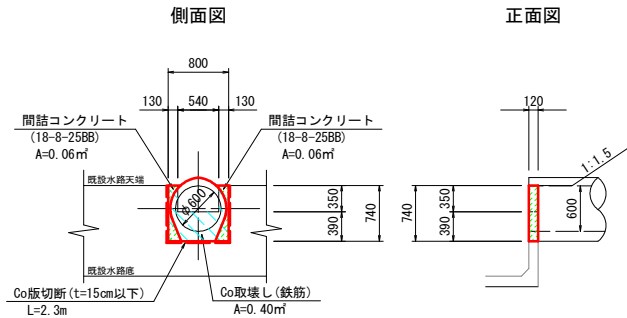
一筆排水(2)

S=1:10



吐口調整(3)

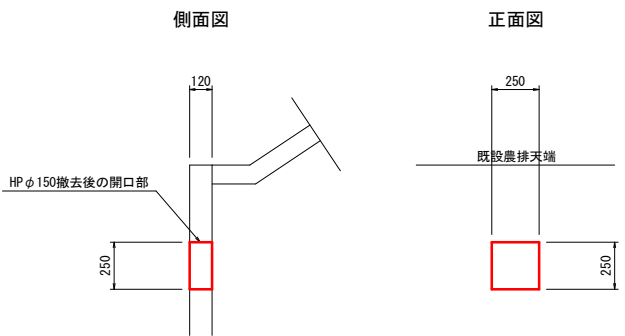
S=1:50



吐口調整(3) 数 量 表		10.0箇所当り		
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
間詰コンクリート	18-8-25BB	m3	0.14	
型 枠		m2	2.40	
Co版切断	t=15cm以下	m	23.0	
Co版取壊し	鉄筋	m3	0.48	
Co塊運搬・処分	鉄筋	m3	0.48	

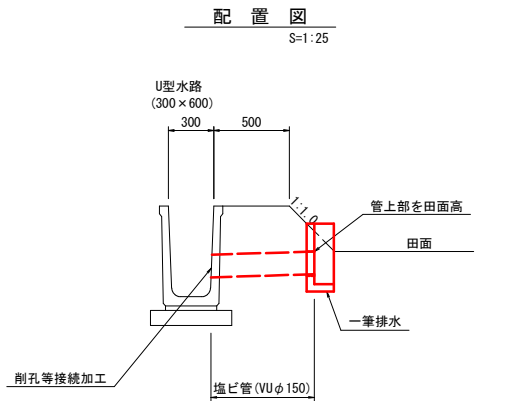
農排間詰工

S=1:20

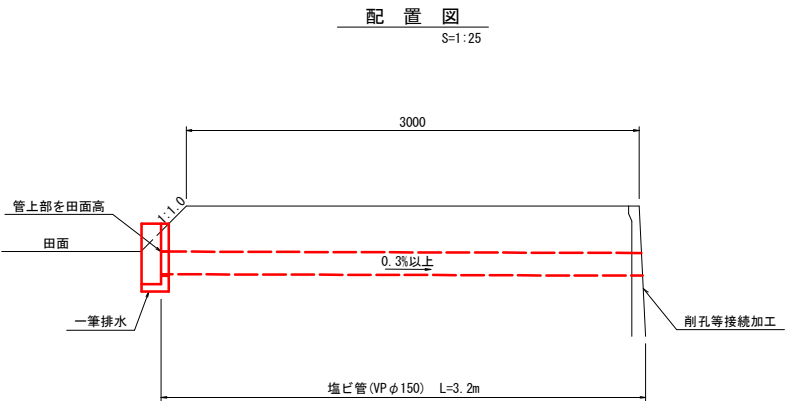


農排間詰工 数 量 表		10.0箇所当り		
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
コンクリート	18-8-25BB	m3	0.08	
型 枠		m2	1.25	

一筆排水(1) 数 量 表		1.0箇所当り		
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
角 落 し 樹	320×180×450	個	1.0	
塩 ビ 管	VUφ150	m	0.7	



一筆排水(2) 数 量 表		1.0箇所当り		
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
角 落 し 樹	320×180×450	個	1.0	
塩 ビ 管	VPφ150	m	3.2	

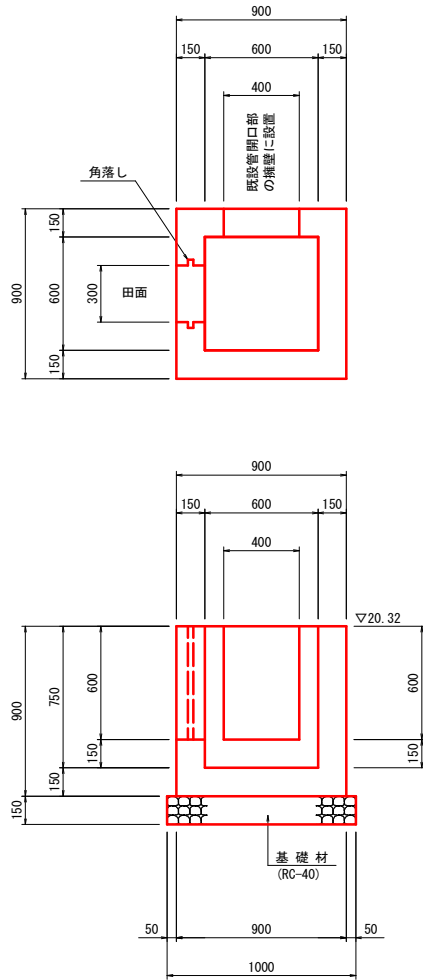


工 事 名	町道田丸宮古線道路改良工事		
図 面 名	排水施設工構造図(2)		
作成年月日			
縮 尺	図示	図面番号	16
会 社 名			
事業者名	玉 城 町 役 場		

排水施設工構造図(3)

集水枰 (1)

S=1:20

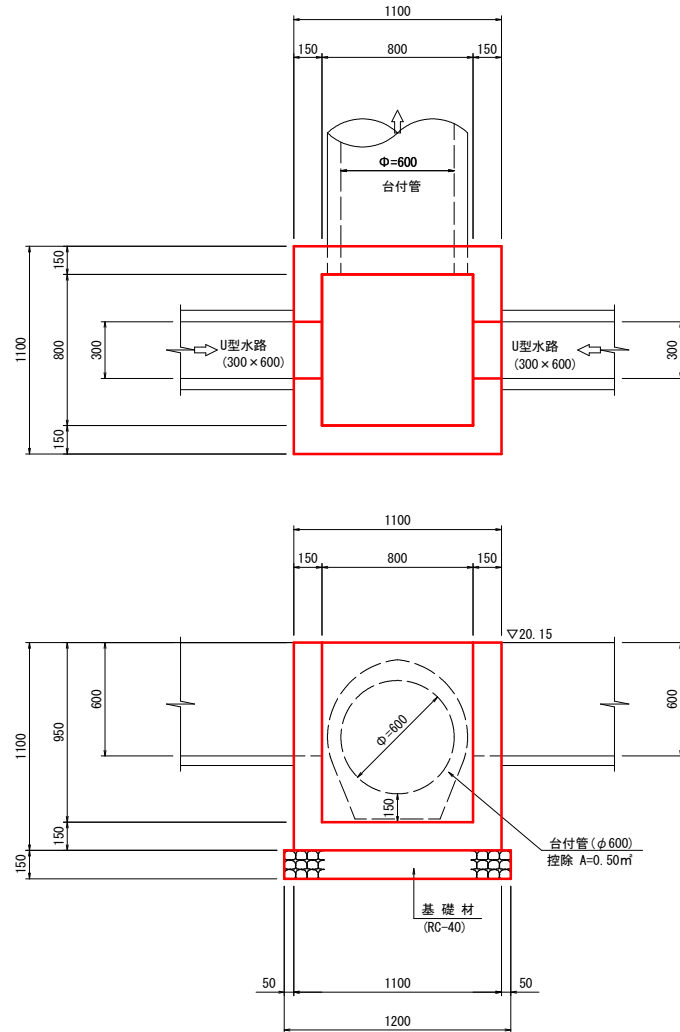


集水樹(1) 数 量 表 1.0箇所当り

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
コンクリート	18-8-25B8	m3	0.40	
型 枠		m2	5.03	
基 礎 材	RC-40 t=150	m2	1.00	
基 面 整 正		m2	1.0	

集水枰 (2)

S=1:20

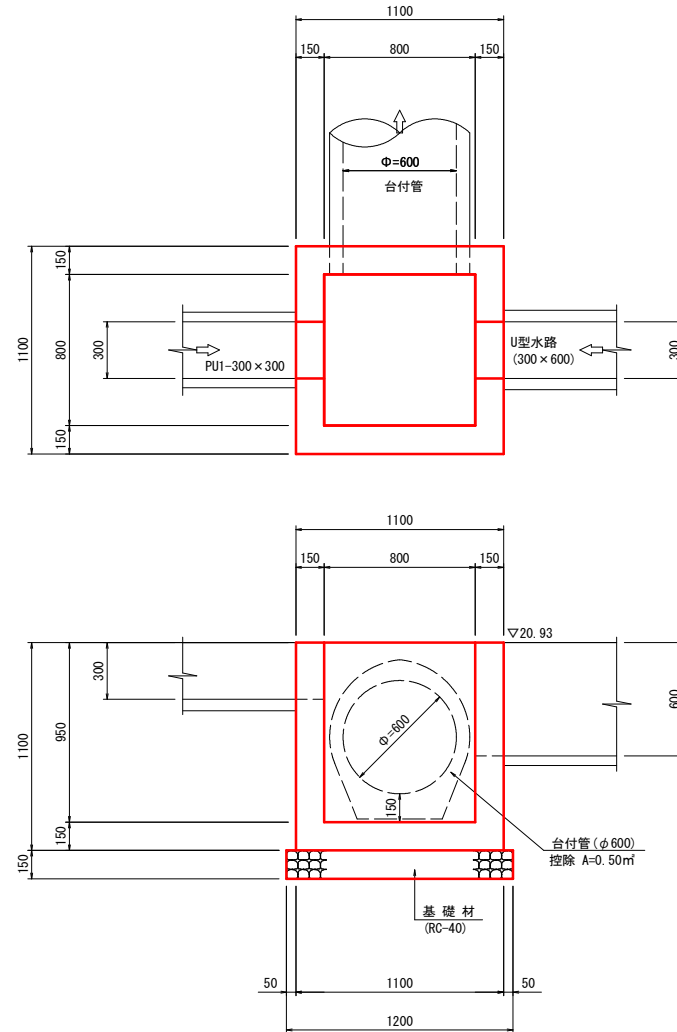


集水樹(2) 数 量 表 1.0箇所当り

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
コンクリート	18-8-25B8	m3	0.59	
型 枠		m2	7.09	
基礎材	RC-40 t=150	m2	1.44	
基面整正		m2	1.4	

集水枋 (3)

S=1:20

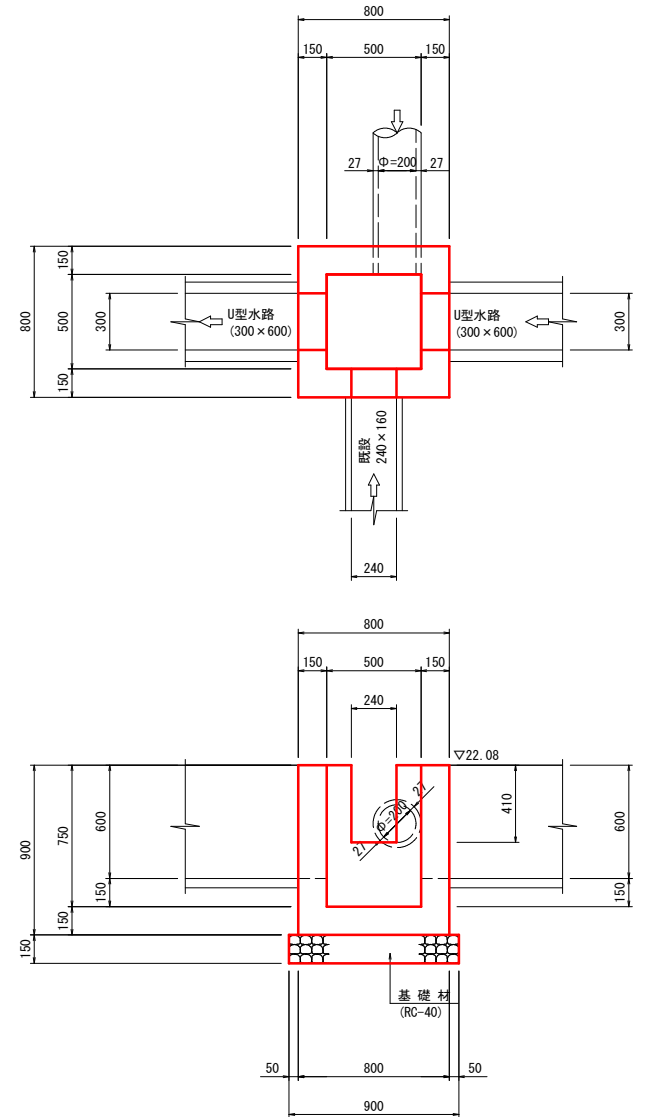


集水樹(3) 数 量 表 1.0箇所当り

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
コンクリート	18-8-25B8	m3	0.61	
型 枠		m2	7.18	
基 礎 材	RC-40 t=150	m2	1.44	
基 面 整 正		m2	1.4	

集水枋 (4)

S=1:20



集水樹(4) 数 量 表 1.0箇所当り

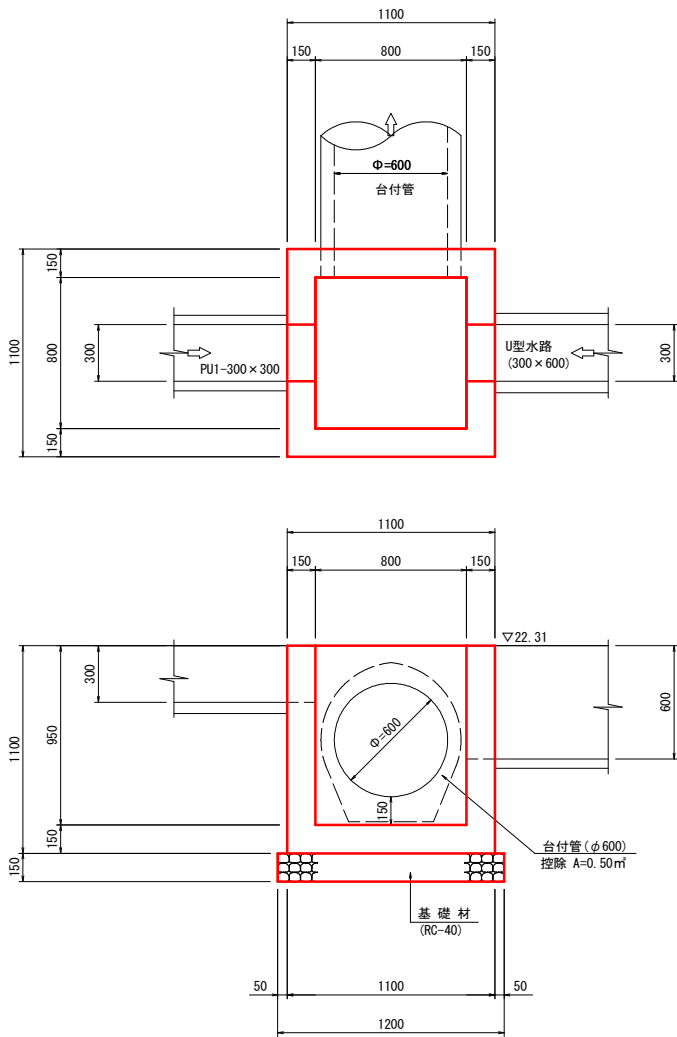
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
コンクリート	18-8-25B8	m3	0.31	
型 枠		m2	4.27	
基 礎 材	RC-40 t=150	m2	0.81	
基 面 整 正		m2	0.8	

工 事 名	町道田丸宮古線道路改良工事		
図 面 名	排水施設工構造図(3)		
作成年月日			
縮 尺	図示	図面番号	17
会 社 名			
事業者名	玉城町役場		

排水施設工構造図(4)

集水樹 (5)

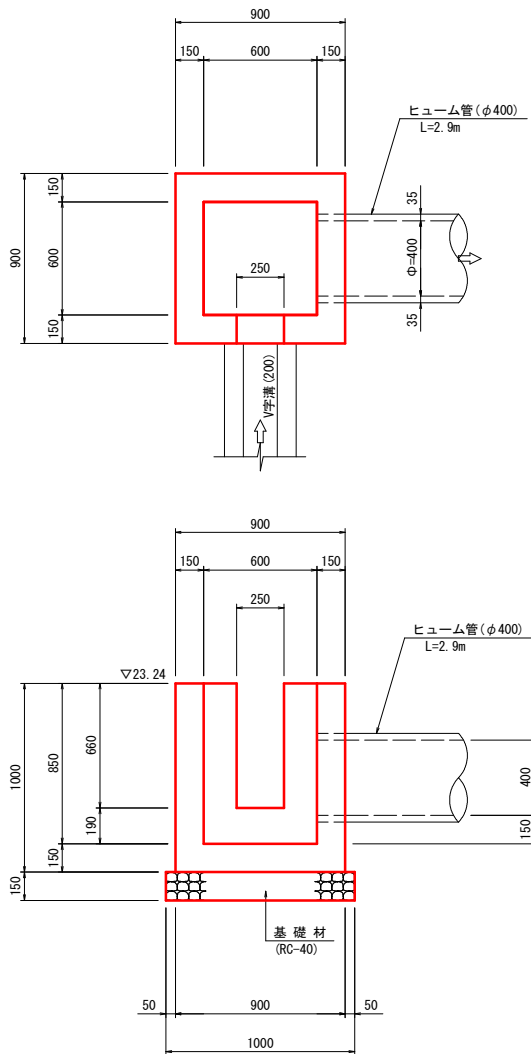
S=1:20



集水樹 (5) 数 量 表		1.0箇所当り			
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	
コンクリート	18-8-25BB	m3	0.61		
型 枠		m2	7.18		
基 礎 材	RC-40 t=150	m2	1.44		
基 面 整 正		m2	1.4		

集水樹 (6)

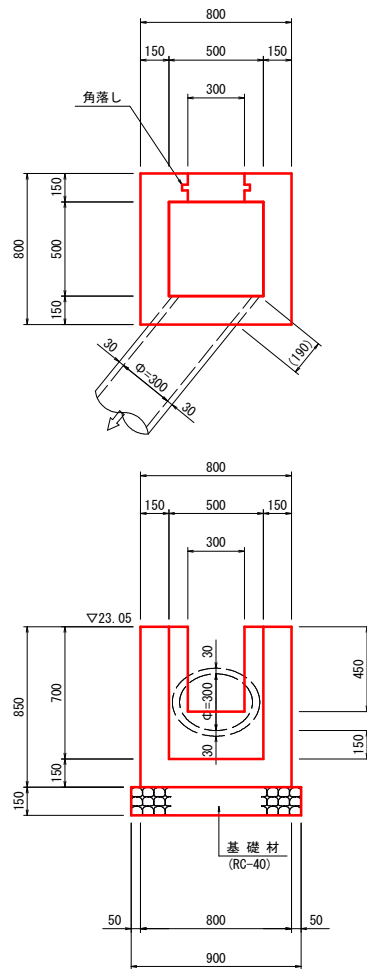
S=1:20



集水樹 (6) 数 量 表		1.0箇所当り			
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	
コンクリート	18-8-25BB	m3	0.45		
型 枠		m2	4.96		
ヒューム管	φ400	m	2.90		
基 礎 材	RC-40 t=150	m2	1.00		
基 面 整 正		m2	1.0		

集水樹 (7)

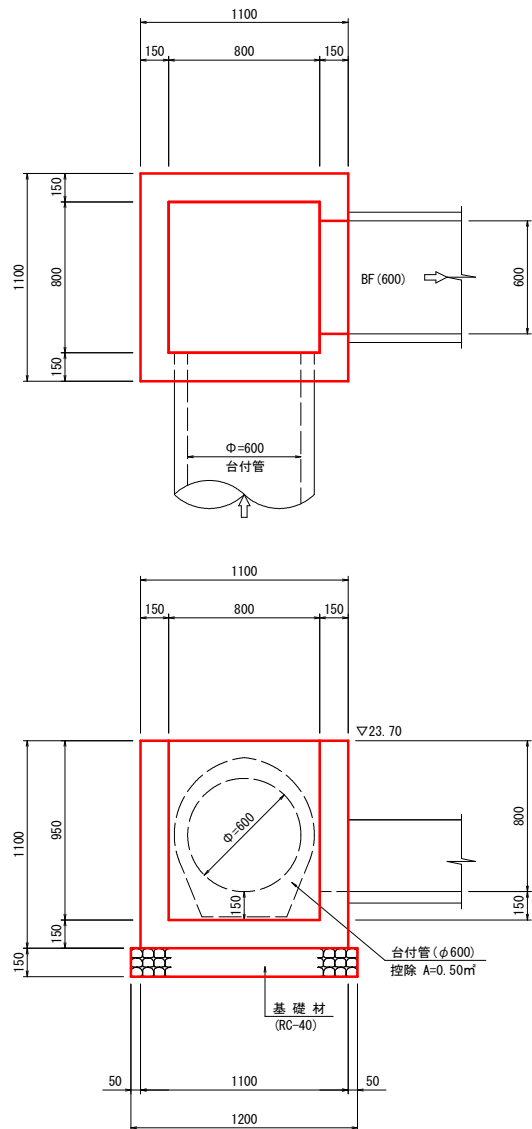
S=1:20



集水樹 (7) 数 量 表		1.0箇所当り			
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	
コンクリート	18-8-25BB	m3	0.33		
型 枠		m2	4.13		
基 礎 材	RC-40 t=150	m2	0.81		
基 面 整 正		m2	0.8		

集水樹 (8)

S=1:20



集水樹 (8) 数 量 表		1.0箇所当り			
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	
コンクリート	18-8-25BB	m3	0.58		
型 枠		m2	6.73		
基 礎 材	RC-40 t=150	m2	1.44		
基 面 整 正		m2	1.4		

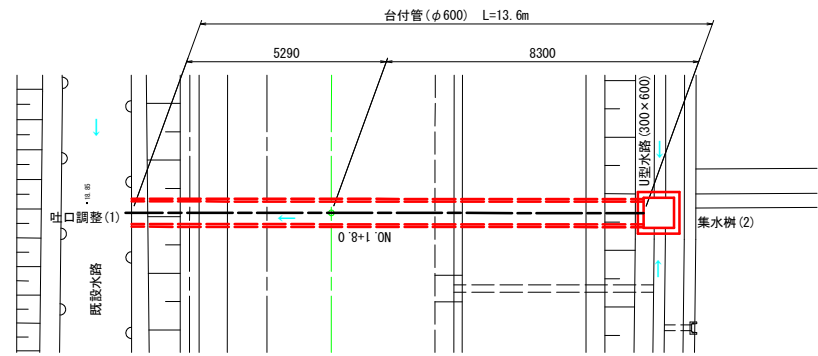
工 事 名	町道田丸宮古線道路改良工事		
図 面 名	排水施設工構造図(4)		
作成年月日			
縮 尺	図示	図面番号	18
会 社 名			
事業者名	玉 城 町 役 場		

横断暗渠部詳細図(1)

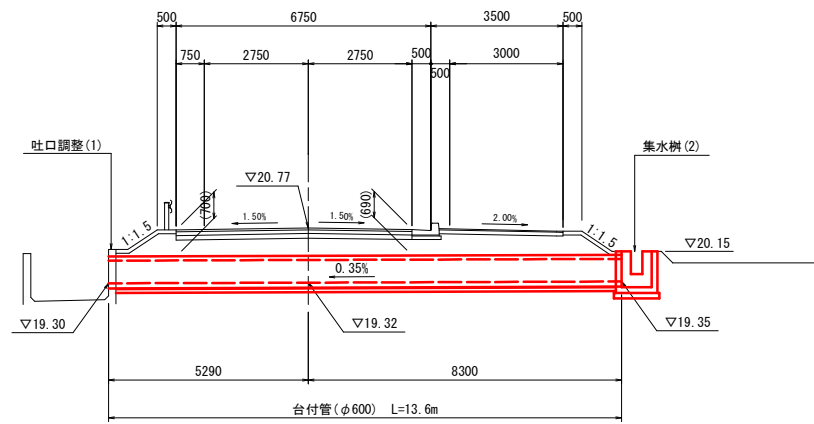
S=1:100

NO. 1+8. 0

平面図



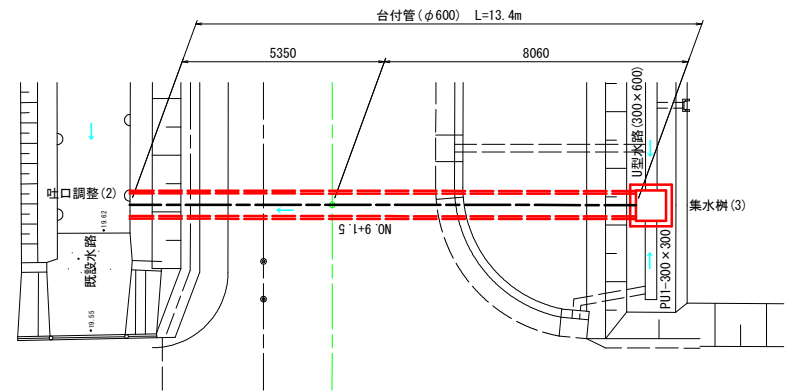
断面図



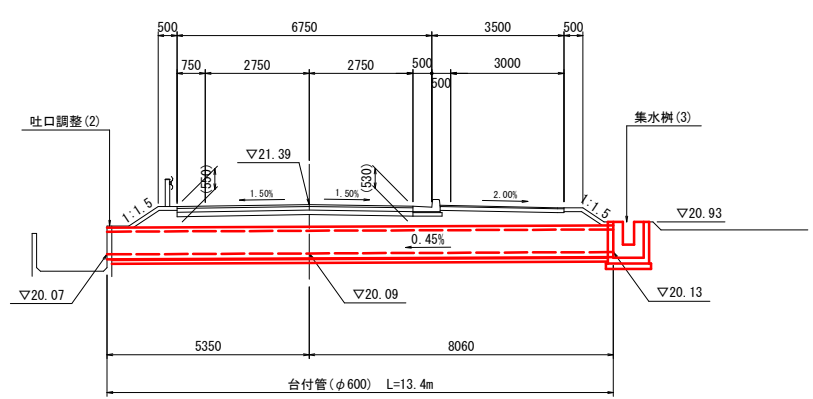
DL=15.00

NO. 9+1. 5

平面図



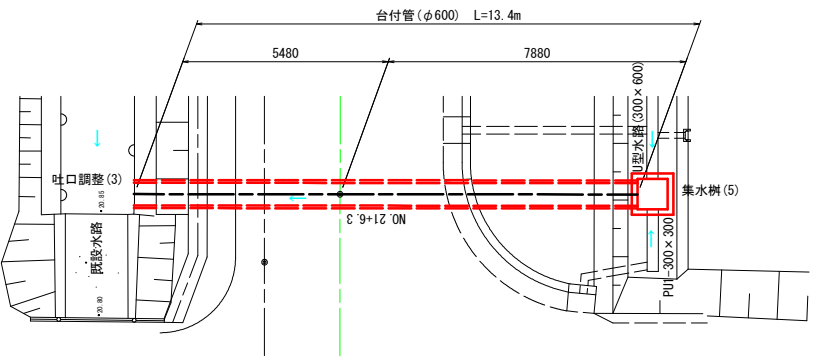
断面図



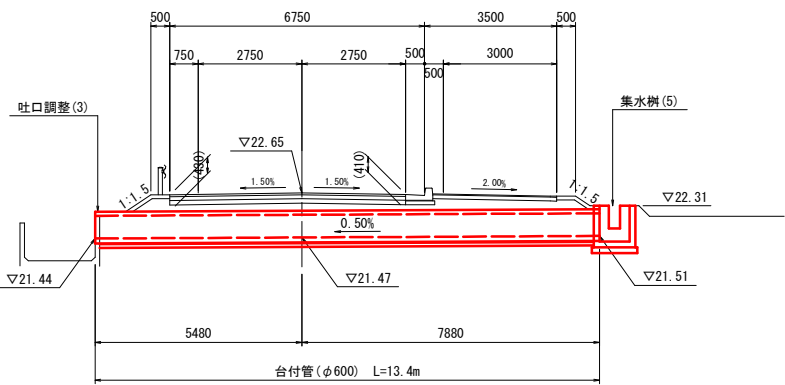
DL=15.00

NO. 21+6. 3

平面図



断面図

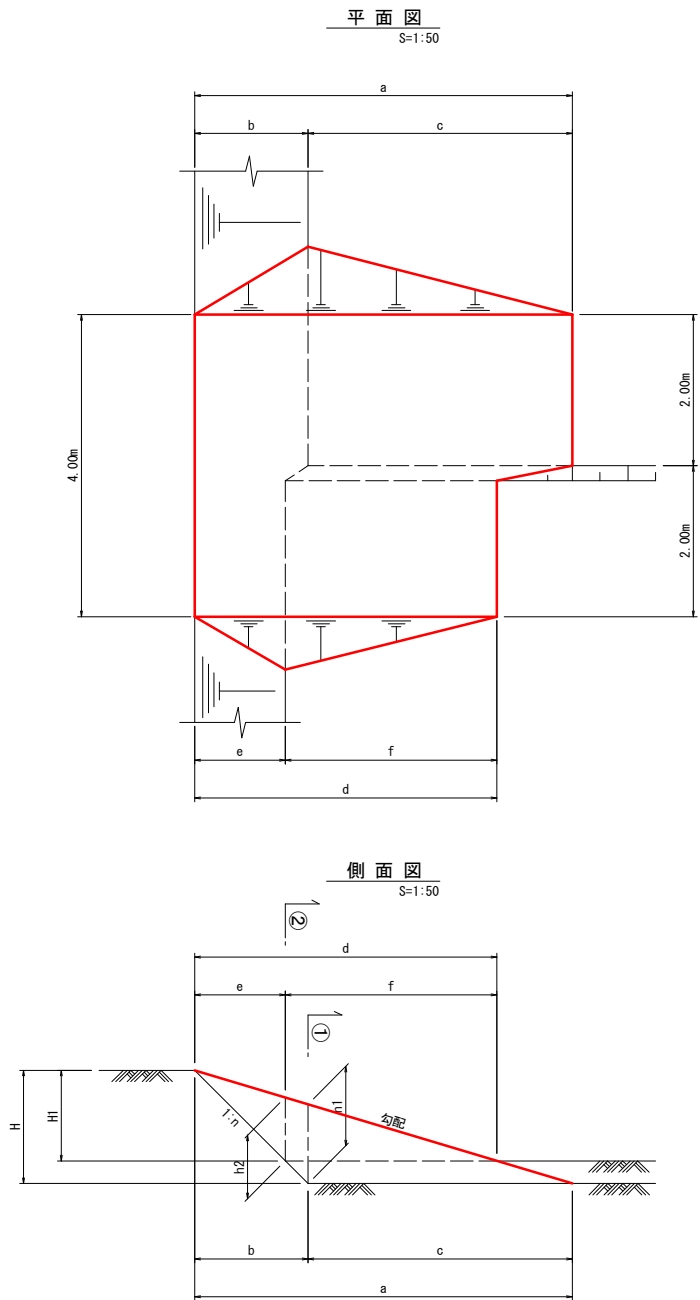


DL=15.00

工事名	町道田丸宮古線道路改良工事		
図面名	横断暗渠部詳細図(1)		
作成年月日			
縮尺	S=1:100	図面番号	19
会社名			
事業者名	玉城町役場		

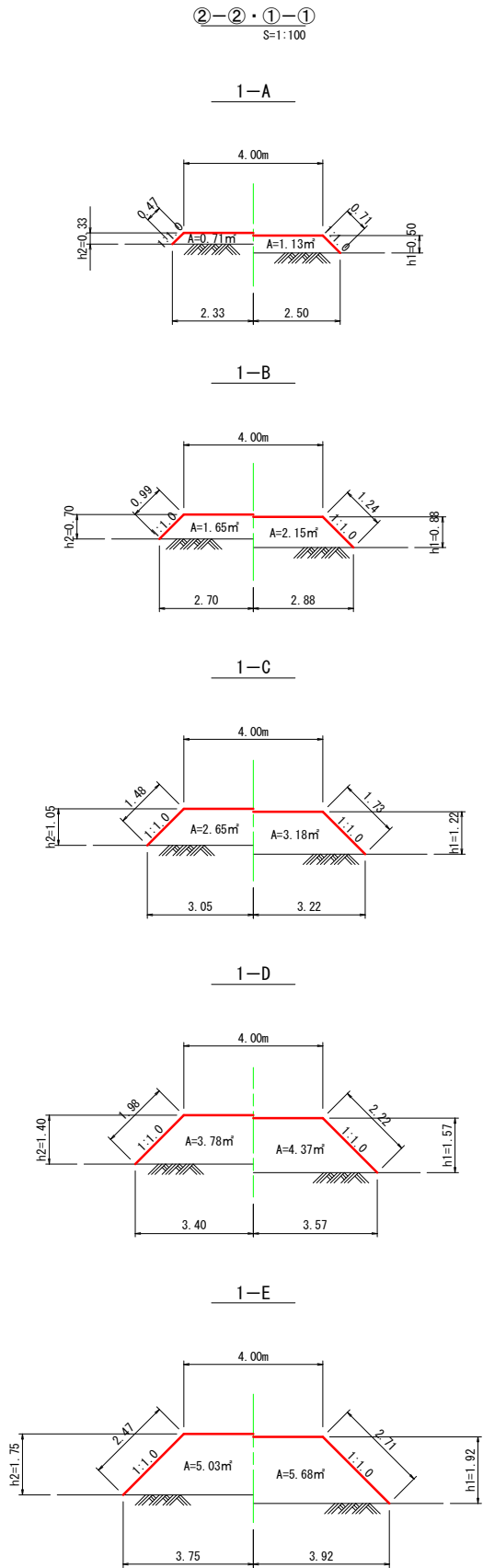
道路附属施設工詳細図(2)

坂路工  
1型(左右田差0.50m以下の場合)

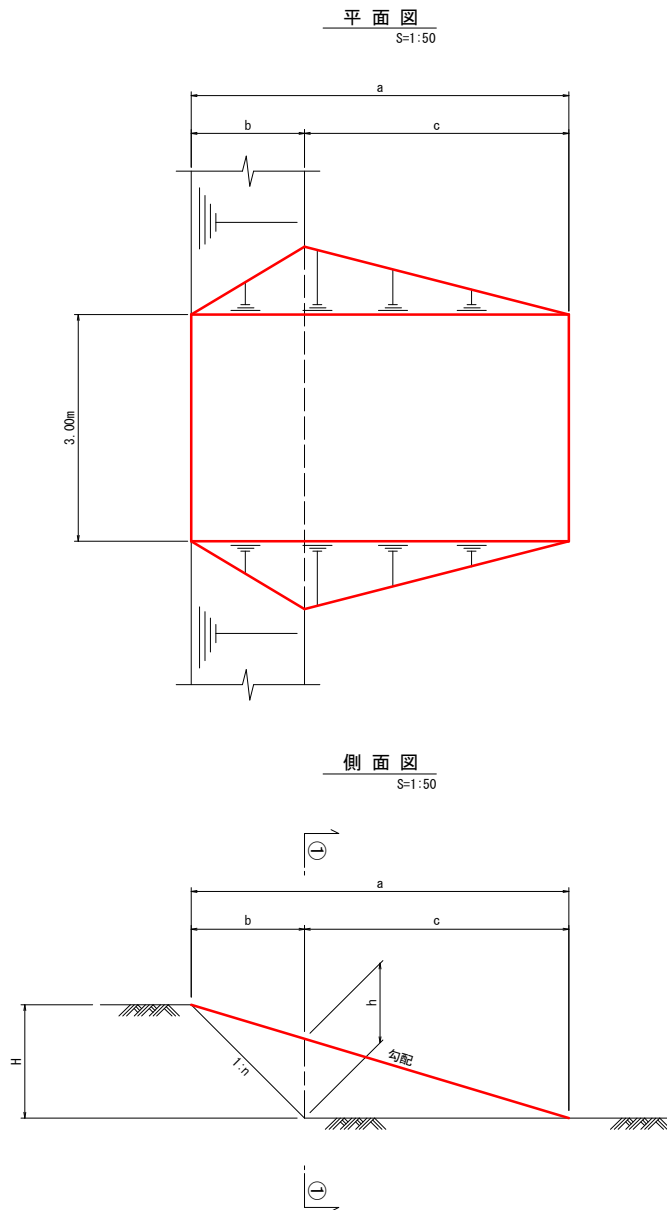



型式		A	B	C	D	E
H		0.51~1.00m (0.75)	1.01~1.50m (1.25)	1.51~2.00m (1.75)	2.01~2.50m (2.25)	2.51~3.00m (2.75)
H1		0.50	1.00	1.50	2.00	2.50
勾配		1/3	1/4	1/5	1/5	1/5
1:n		1:1.0	1:1.2	1:1.5	1:1.5	1:1.5
a		2.25	5.00	8.75	11.25	13.75
b		0.75	1.50	2.63	3.38	4.13
c		1.50	3.50	6.12	7.87	9.62
d		1.50	4.00	7.50	10.00	12.50
e		0.50	1.20	2.25	3.00	3.75
f		1.00	2.80	5.25	7.00	8.75
h1		0.50	0.88	1.22	1.57	1.92
h2		0.33	0.70	1.05	1.40	1.75
盛土量		1.81	8.68	23.85	43.48	70.49
盛土法面整形		1.15	5.08	13.12	22.39	34.07
丸印は 施工箇所						

【注記】  
ほ場整備事業 標準図  
整地工 3. 進入路工を準用  
・田面差よりタイプを選定し数量を準用し  
設置材工代とする。  
(施工箇所との相違は割切りとする。)

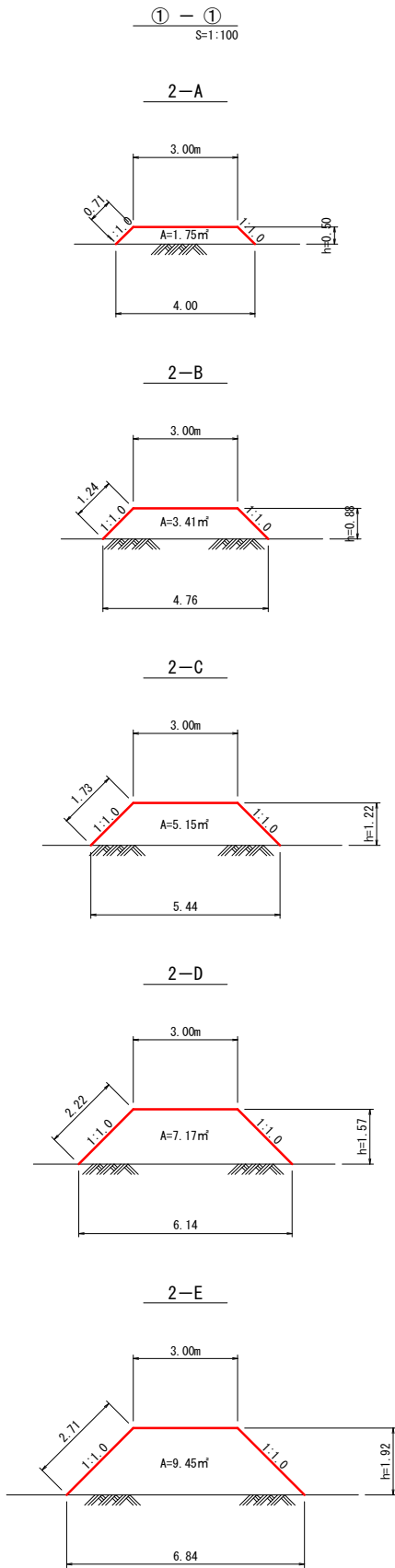


坂路工  
2型(左右田差0.51m以上の場合)



型式		1.0箇所当り				
区分	A	B	C	D	E	
H	0.51～1.00m (0.75)	1.01～1.50m (1.25)	1.51～2.00m (1.75)	2.01～2.50m (2.25)	2.51～3.00m (2.75)	
勾配	1/3	1/4	1/5	1/5	1/5	
1:n	1:1.0	1:1.2	1:1.5	1:1.5	1:1.5	
a	2.25	5.00	8.75	11.25	13.75	
b	0.75	1.50	2.63	3.38	4.13	
c	1.50	3.50	6.12	7.87	9.62	
h	0.50	0.88	1.22	1.57	1.92	
盛土量	1.97	8.53	22.53	40.33	64.97	
盛土法面整形	1.59	6.63	17.32	28.64	42.78	
丸印は 施工箇所						

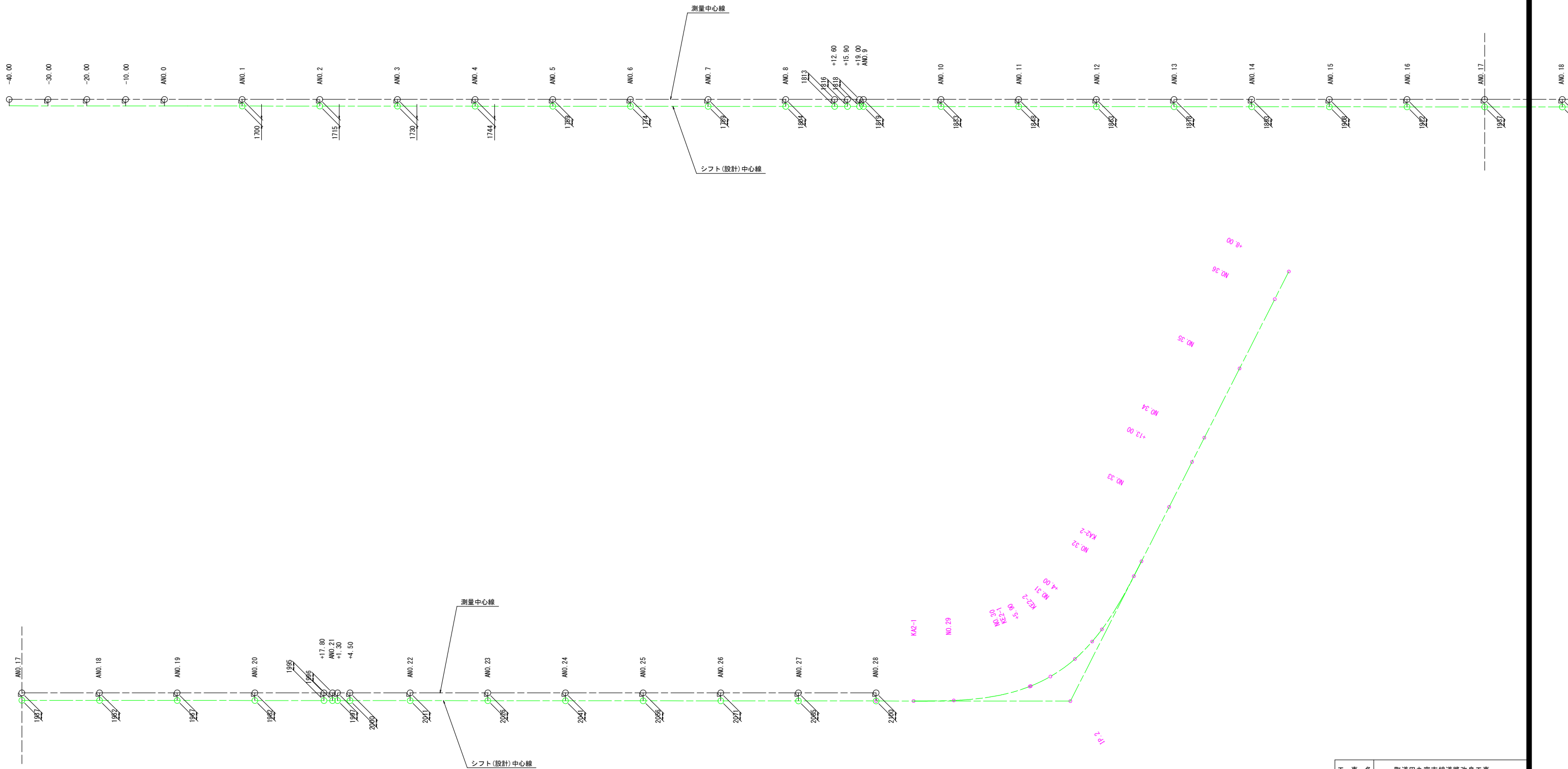
【注記】  
ほ場整備事業 標準図  
整地工 3. 進入路工を準用  
・田面差よりタイプを選定し数量を準用し  
設置材工代とする。  
(施工箇所との相違は割切りとする。)



工事名	町道田丸宮古線道路改良工事		
図面名	道路付属施設工詳細図(2)		
作成年月日			
縮 尺	図示	図面番号	20
会社名			
事業者名	玉 城 町 役 場		

中心線シフト図

1: 500



Z	IP 2		Y	3.867	3.867
K No.	Z-1	Z-2	L/C	13.808	
Lk	63.04-24		GC	14.658	
R	40		TC	40.382	40.382
L	30.625	30.625	Sp	30.426	30.426
ΔR	0.872	0.872	H	25.144	35
RM	16.238	16.238	A	35	
X	30.179	30.179			

工 事 名	町道田丸宮古線道路改良工事		
図 面 名	中心線シフト図		
作成年月日			
縮 尺	1: 500	図面番号	21
会 社 名			
事業者名	玉 城 町 役 場		