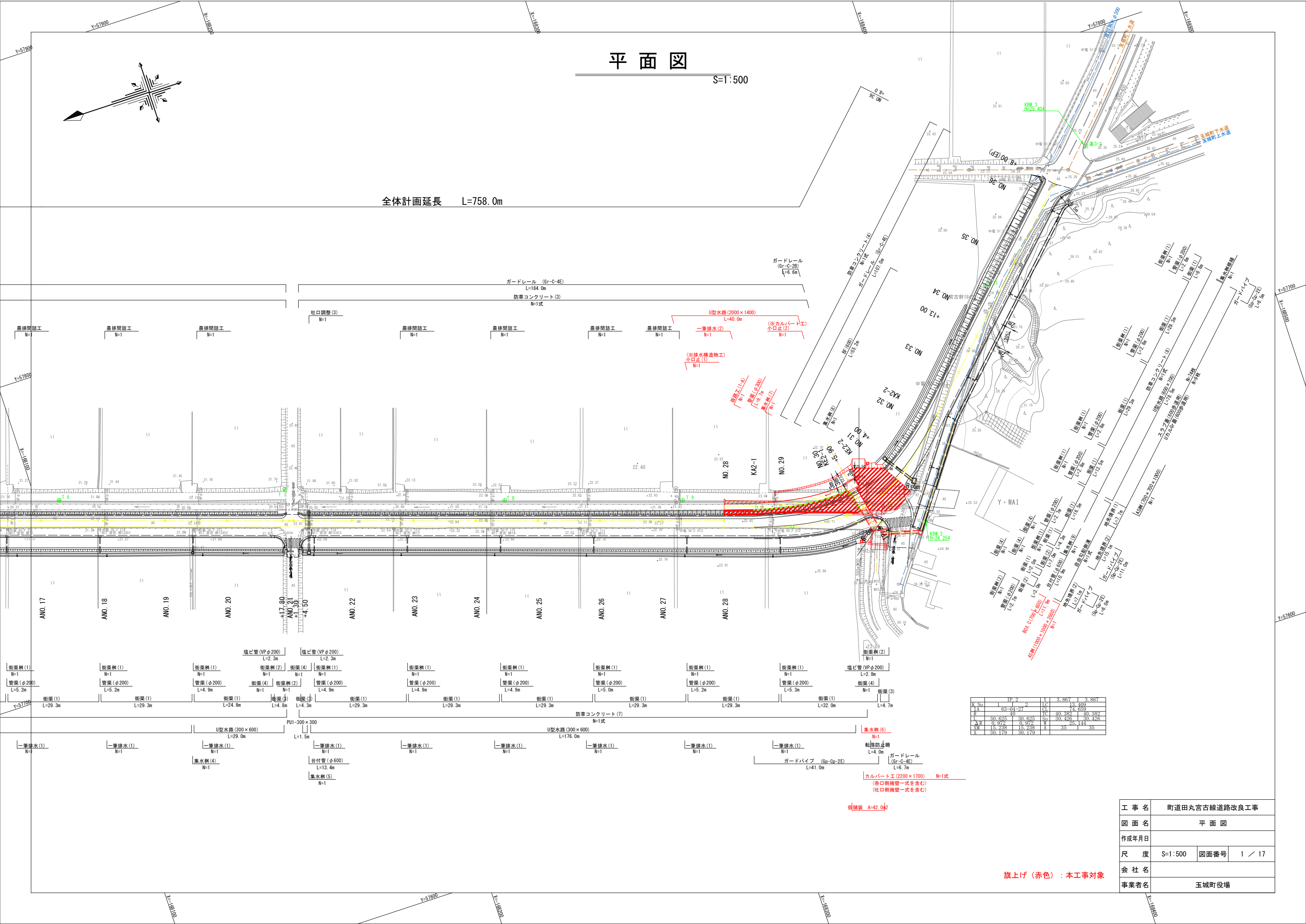


$$\overline{\overline{S=1:500}}$$

全体計画延長 L=758.0m



	IP, 2		Y	3.867	3.867
K No	1	2	LC	13.409	
LA	63-04-27		CL	74.659	
R	40		TC	40.382	40.382
L	30.625	30.625	So	30.426	30.426
AR	0.972	0.972	W	25.144	
XM	15.238	15.238	A	35	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	平 面 図		
作成年月日			
尺 度	S=1:500	図面番号	1 / 17
会 社 名			
事業者名	玉城町役場		

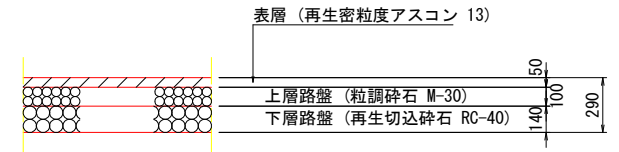
標準横断面図

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

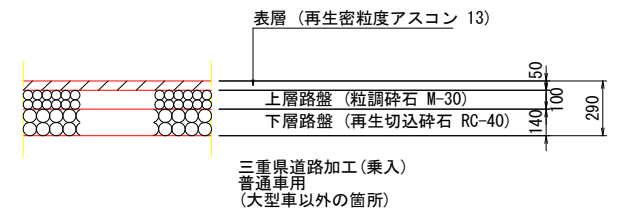
信頼性90% 設計CBR 8%で安定処理工実施
大型車交通量：40以上100未満（台/日・方向）
（交通量区分:N3）

舗装構成

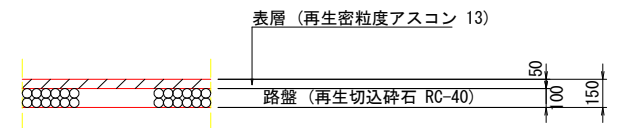
本線舗装



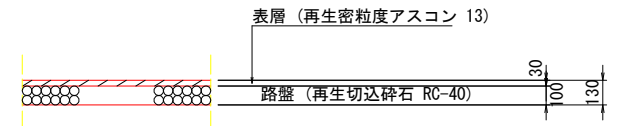
支道・乗入舗装



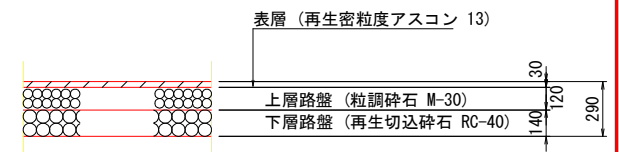
路肩舗装



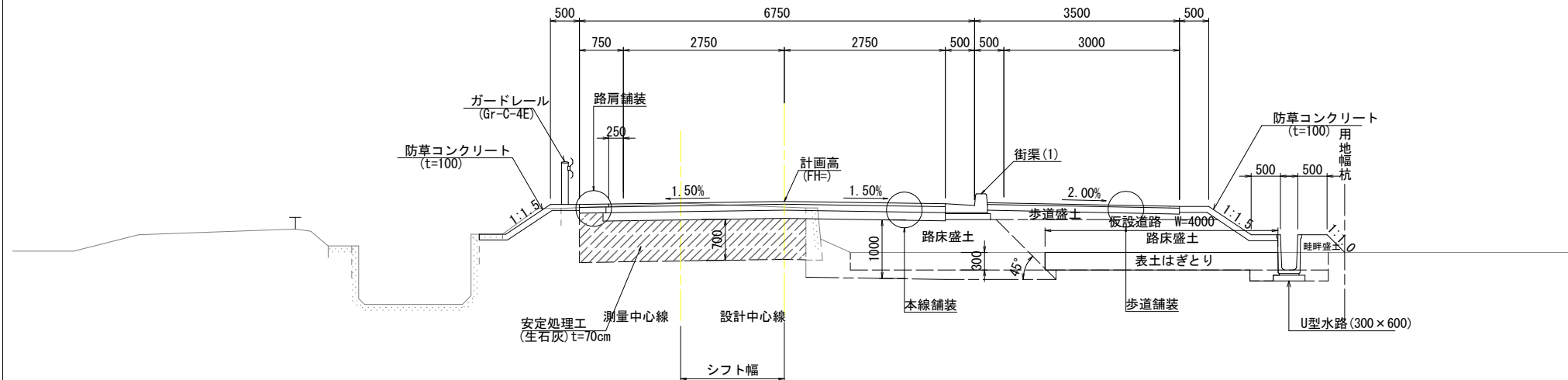
歩道舗装



仮舗装



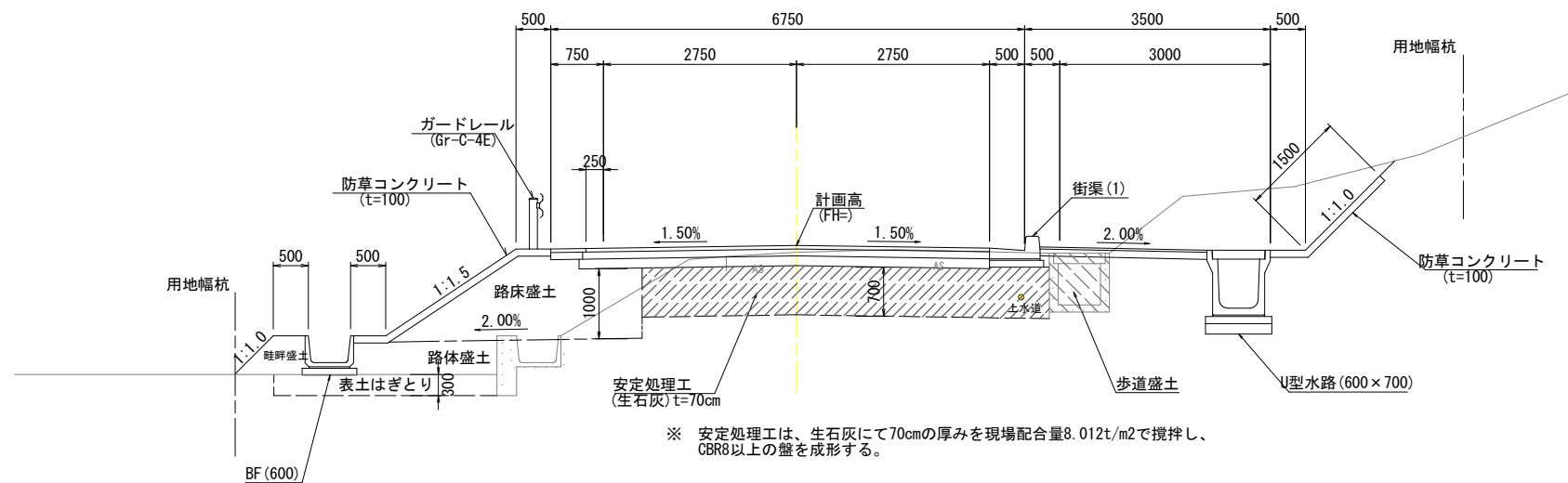
A NO. 6付近
S=1:50



※ 安定処理工は、生石灰にて70cmの厚みを現場配合量8.012t/m2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



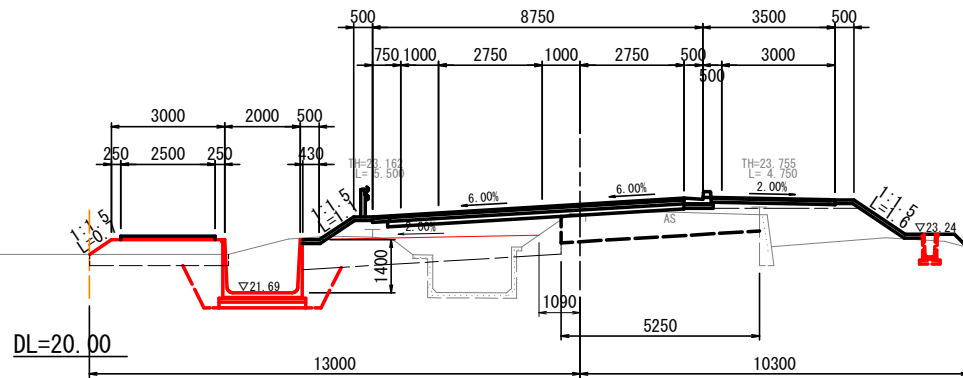
※ 安定処理工は、生石灰にて70cmの厚みを現場配合量8.012t/m2で攪拌し、CBR8以上の盤を成形する。

※ 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。

本工事対象

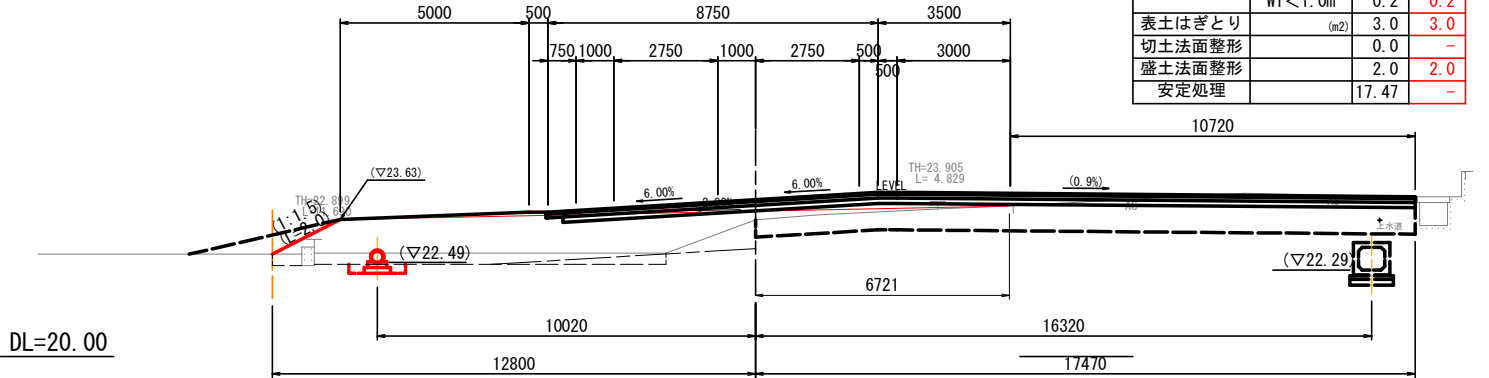
工 事 名	町道田丸宮古線道路改良工事		
図 面 名	標準断面図		
作成年月日			
尺 度	S=1:50	図面番号	3 / 17
会 社 名			
事業者名	玉城町役場		

KE. 2-1

GH=23.77
FH=24.03

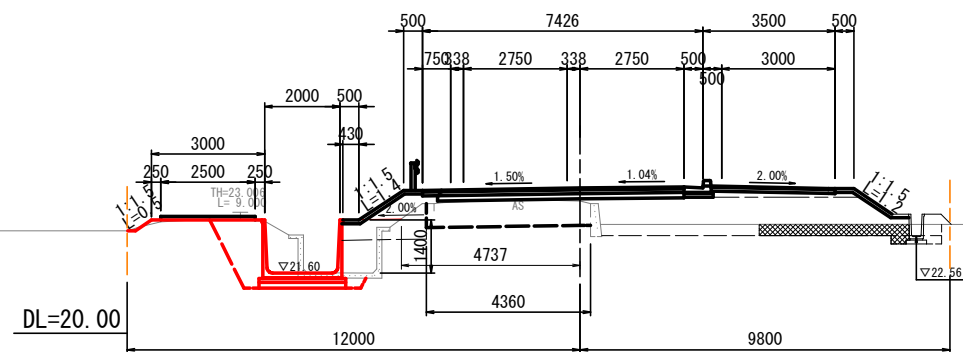
オープン掘削		土砂	3.9	R4施工
盛土	路体盛土	W<2.5m	2.4	2.4
		2.5m≦W<4.0m	-	-
		W≧4.0m	0.0	-
	路床盛土	W<2.5m	0.0	-
		2.5m≦W<4.0m	2.3	2.3
		W≧4.0m	10.3	4.0
	路肩盛土		-	-
歩道盛土		0.5	-	
畦畔盛土		0.1	-	
床掘り		土砂	3.9	3.8
埋戻し	1.0m≦W1<4.0m	1.6	1.6	
	W1<1.0m	0.0	-	
表土はぎとり		(m2)	1.1	1.1
切土法面整形			0.0	-
盛土法面整形			3.4	0.7
安定処理			5.25	-

KE. 2-2

GH=23.62
FH=24.15

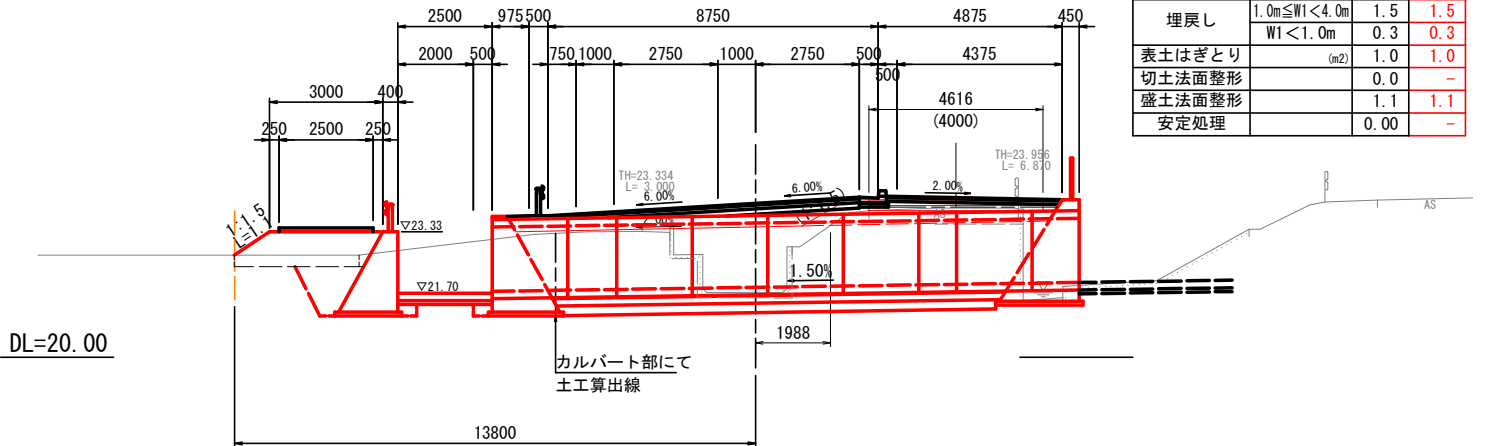
オープン掘削		土砂	0.9	R4施工
盛土	路体盛土	W<2.5m	0.0	-
		2.5m≦W<4.0m	-	-
	路床盛土	W≧4.0m	0.6	0.6
		W<2.5m	0.0	-
	路肩盛土	2.5m≦W<4.0m	0.0	-
		W≧4.0m	15.2	12.8
	歩道盛土	-	0.0	-
陸畔盛土	-	0.0	-	
床掘り		土砂	0.4	0.4
埋戻し	1.0m≦W1<4.0m	0.0	-	
		W1<1.0m	0.2	0.2
表土はぎとり		(m2)	3.0	3.0
切土法面整形		-	0.0	-
盛土法面整形		-	2.0	2.0
安定処理		-	17.47	-

NO. 29

GH=23.50
FH=23.85

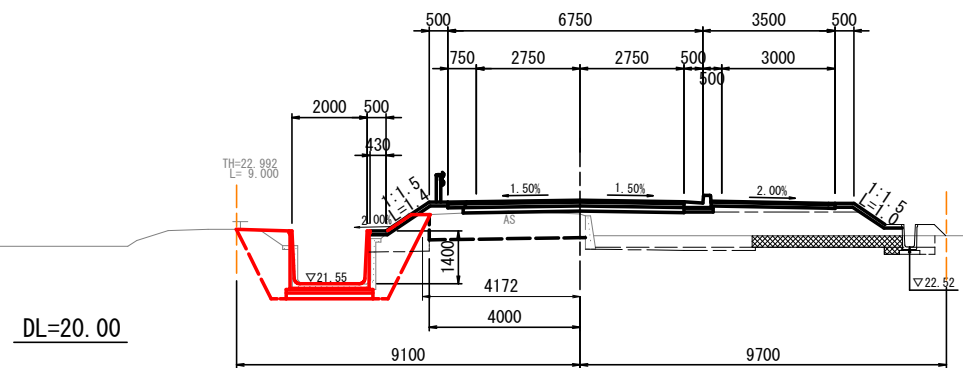
オープン掘削		土砂	0.7	R4施工
盛土	路体盛土	W<2.5m	1.1	1.1
		2.5m≤W<4.0m	-	-
	路床盛土	W≥4.0m	0.0	-
		W<2.5m	0.0	0.7
	2.5m≤W<4.0m	0.0	1.8	
	W≥4.0m	10.0	-	
	路肩盛土	-	-	-
	歩道盛土	-	0.5	-
畦畔盛土	-	0.2	-	
床掘り		土砂	3.9	3.6
埋戻し	1.0m≤W1<4.0m	1.8	-	
	W1<1.0m	0.3	-	
表土はぎとり		(m2)	2.7	-
切土法面整形		-	0.0	-
盛土法面整形		-	3.1	0.5
安定処理		-	4.36	-

NO. 30+5.900

GH=21.72
FH=24.08

オープン掘削			土砂	0.0	R4施工
盛土	路体盛土	W<2.5m	0.0	2.6	
		2.5m≦W<4.0m	-	2.5	
	路床盛土	W≧4.0m	0.0	-	
		W<2.5m	0.0	-	
	路肩盛土	2.5m≦W<4.0m	3.1	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	11.3	
埋戻し	1.0m≦W1<4.0m	0.5	1.5		
		W1<1.0m	0.3	0.3	
表土はぎとり		(m2)	1.0	1.0	
切土法面整形		-	0.0	-	
盛土法面整形		-	1.1	1.1	
安定処理		-	0.00	-	

KA. 2-1

GH=23.40
FH=23.76

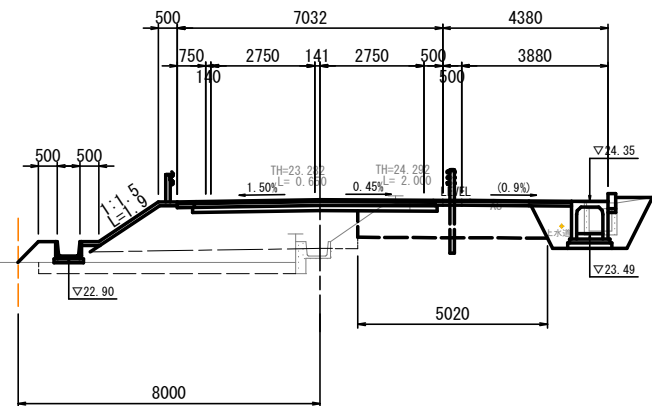
オープン掘削			土砂	1.1	R4施工 0.3
盛土	路体盛土	W<2.5m	0.0	0	-
		2.5m≦W<4.0m	-	-	-
	路床盛土	W≧4.0m	0.0	0	-
		W<2.5m	0.0	0	1.0
		2.5m≦W<4.0m	0.0	0	-
		W≧4.0m	9.2	-	-
路肩盛土		-	-	-	
歩道盛土		-	-	-	
畦畔盛土		0.5	-	-	
		0.2	-	-	
床掘り	土砂	3.3	3.5	-	
埋戻し	1.0m≦W1<4.0m	2.7	2.7	-	
	W1<1.0m	0.3	-	-	
		(m2)	2.7	-	
表土はぎとり		2.7	-	-	
切土法面整形		0.0	-	-	
盛土法面整形		2.4	0.8	-	
安定処理		4.00	-	-	

カルバート部にて
土工算出線

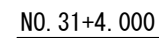
工事名	町道田丸宮古線道路改良工事		
図面名	横断面図(2)		
作成年月日			
尺度	S=1:100	図面番号	5 / 17
会社名			
事業者名	玉城町役場		



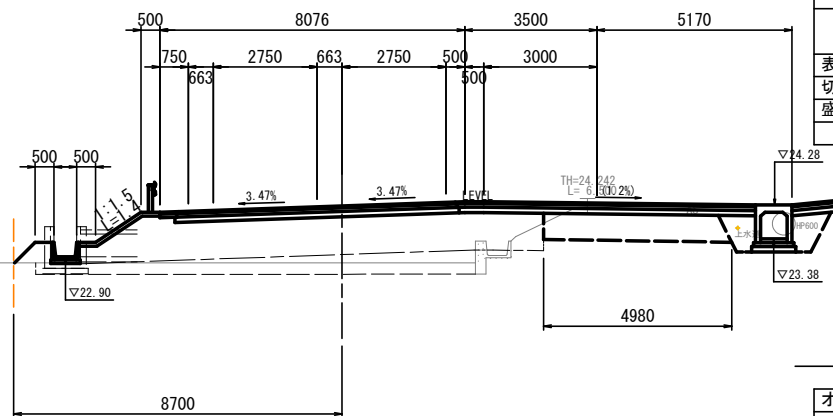
GH=22. 90
FH=24. 39



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	0.0
		W≥4.0m	4.2
	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		0.0
畦畔盛土		0.4	
床掘り	土砂	2.3	
埋戻し	1.0m≤W1<4.0m	0.0	
	W1<1.0m	1.9	
	(m2)	2.0	
表土はぎとり			0.0
切土法面整形			1.0
盛土法面整形			0.9
安定処理			5.02

DL=20.00

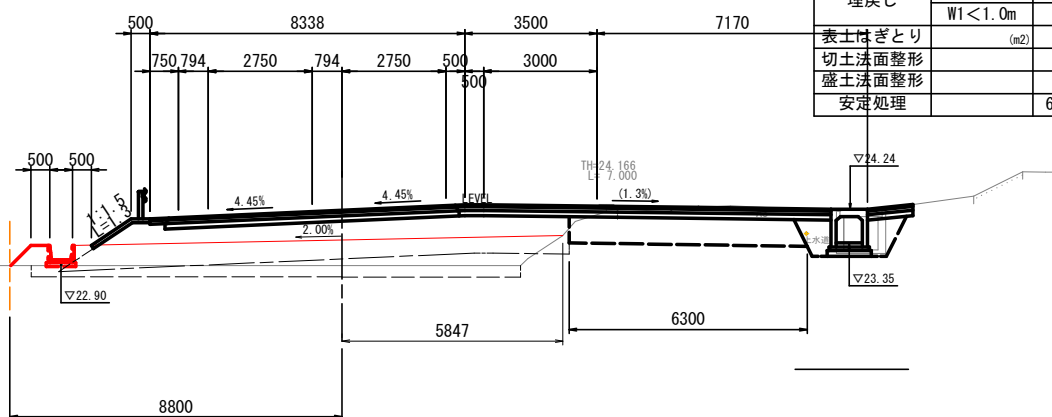
GH=22.74
FH=24.25



オープン掘削		土砂	2.1
盛土	路体盛土	$W < 2.5m$	0.0
		$2.5m \leq W < 4.0m$	0.0
		$W \geq 4.0m$	5.5
	路床盛土	$W < 2.5m$	0.0
		$2.5m \leq W < 4.0m$	0.0
		$W \geq 4.0m$	12.0
	路肩盛土		-
歩道盛土		0.0	
畔壁盛土		0.4	
床掘り		土砂	2.1
埋戻し		$1.0m \leq W_1 < 4.0m$	0.0
		$W_1 < 1.0m$	1.4
		(m^2)	
表土はぎとり			3.5
切土法面整形			0.0
盛土法面整形			1.4
安定処理			4.98

DL=20.00

GH=22.74
FH=24.21



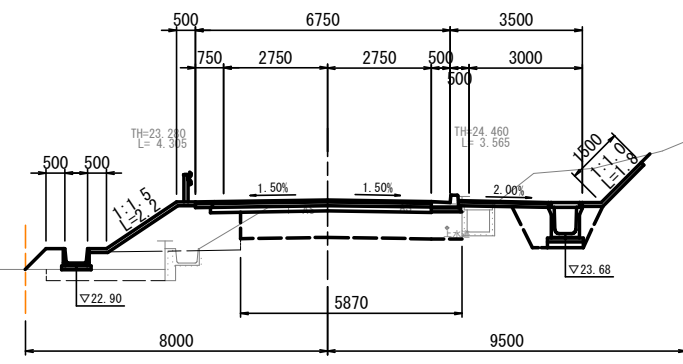
オープン掘削			土砂	1.8	-	R4施工
盛土	路体盛土	W<2.5m	0.0	-	-	
		2.5m≦W<4.0m	-	-	-	
	路床盛土	W≧4.0m	5.3	5.3	-	
		W<2.5m	0.0	-	-	
	路肩盛土	2.5m≦W<4.0m	0.0	-	-	
		W≧4.0m	12.9	5.1	-	
	歩道盛土	-	-	-	-	
	畦畔盛土	-	-	-	-	
床掘り	土砂	1.2	-	-		
埋戻し	1.0m≦W1<4.0m	0.0	-	-		
	W1<1.0m	1.4	-	-		
表土付ぎとり		(m2)	3.9	3.9	-	
切土法面整形			0.0	-	-	
盛土法面整形			1.3	-	-	
安定処理			6.30	-	-	

R4施工

DL=20.00

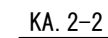


GH=24.47
FH=24.57

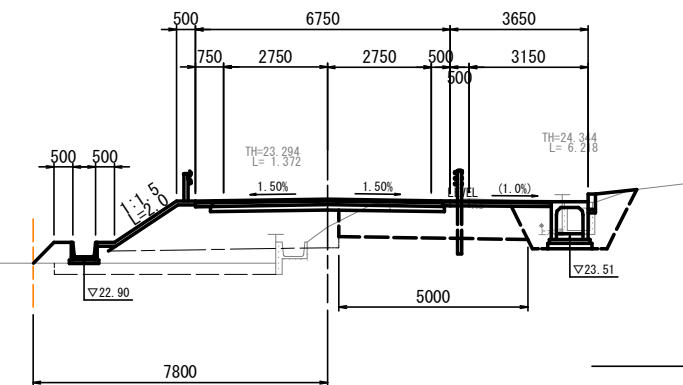


オープン掘削		土砂	4.2
盛土	路体盛土	$W < 2.5m$	0.0
		$2.5m \leq W < 4.0m$	—
		$W \geq 4.0m$	2.3
	路床盛土	$W < 2.5m$	0.0
		$2.5m \leq W < 4.0m$	0.0
		$W \geq 4.0m$	2.9
	路肩盛土		—
	歩道盛土		0.7
陸畔盛土		0.4	
床掘り		土砂	2.0
埋戻し		$1.0m \leq W1 < 4.0m$	0.0
		$W1 < 1.0m$	1.1
表土はぎとり		(m2)	1.0
切土法面整形			1.8
盛土法面整形			2.2
安定処理			5.87

DL=20.00



GH=23.69
FH=24.43



オープン掘削		土砂	1.2
盛土	路体盛土	$W < 2.5m$	0.0
		$2.5m \leq W < 4.0m$	—
		$W \geq 4.0m$	3.7
	路床盛土	$W < 2.5m$	0.0
		$2.5m \leq W < 4.0m$	0.0
		$W \geq 4.0m$	5.5
	路肩盛土		—
歩道盛土		0.0	
陸岸盛土		0.4	
床掘り		土砂	3.0
埋戻し		$1.0m \leq W < 4.0m$	0.0
		$W < 1.0m$	2.1
		(m^2)	1.8
表土はぎとり			0.0
切土法面整形			0.0
盛土法面整形			2.0
安定処理			5.00

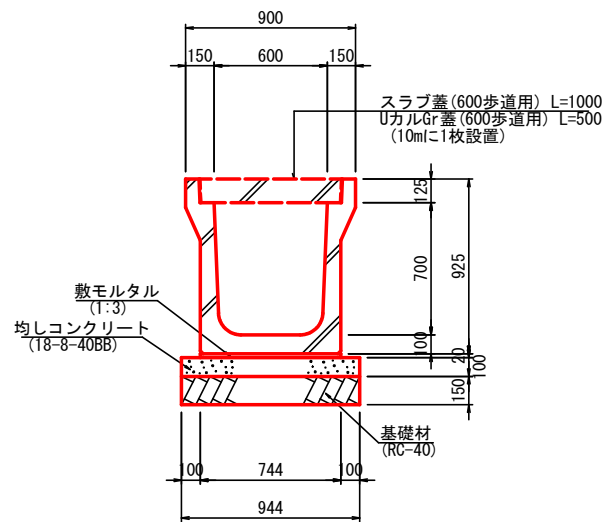
DL=20. 00

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			
尺 度	S=1:100	図面番号	6 / 17
会 社 名			
事業者名	玉城町役場		

排水施設工構造図(1)

U型水路 (600×700)

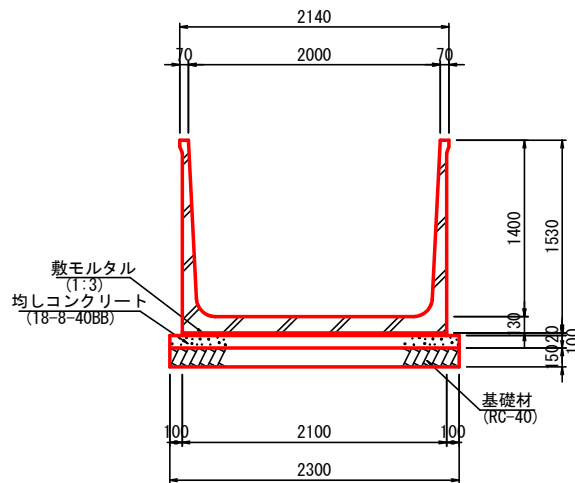
S=1:20



U型水路 (600×700) 数量表					10.0m当り
名称	規格	単位	数量	摘要	
水路	600×700 歩道用	m	10.0	U形カルパート同等品以上 1110kg/2m	
敷モルタル	1:3	m3	0.15		
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.94		
同上型枠		m2	2.00		
基礎材	RC-40 t=150	m2	9.44		
基面整正		m2	9.4		

U型水路 (2000×1400)

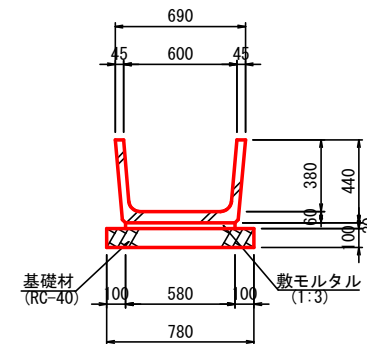
S=1:30



U型水路 (2000×1400) 数量表					10.0m当り
名称	規格	単位	数量	摘要	
フリーム	NS2000×1400 L=2000	m	10.0	参考重量 2450kg/本	
敷モルタル	1:3	m3	0.42		
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	2.30		
同上型枠		m2	2.00		
基礎材	RC-40 t=150	m2	23.00		
基面整正		m2	23.0		

BF (600)

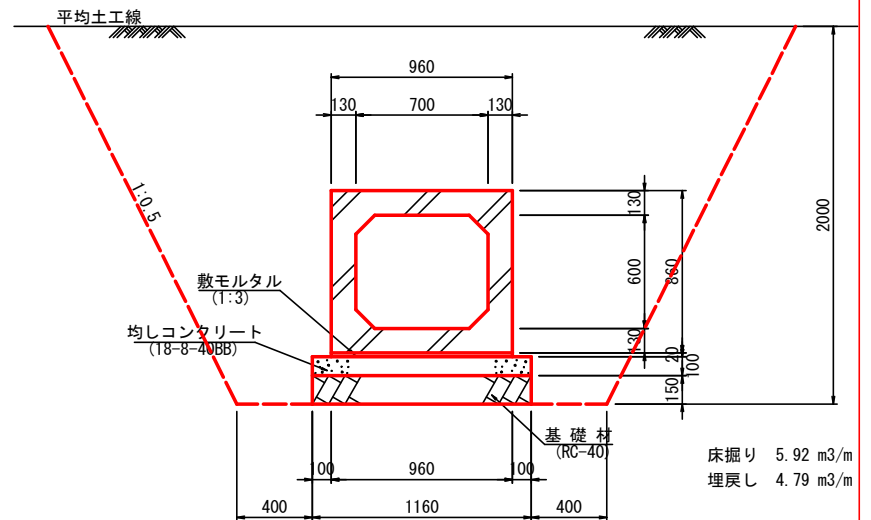
S=1:20



BF (600) 数量表					10.0m当り
名称	規格	単位	数量	摘要	
ベンチフリーム	BF600	m	10.0		
敷モルタル	1:3	m3	0.17		
基礎材	RC-40 t=100	m2	7.80		
基面整正		m2	7.8		

BOX. C (700×600)

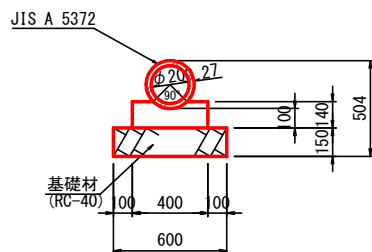
S=1:20



BOX. C (700×600) 数量表					10.0m当り
名称	規格	単位	数量	摘要	
ボックス	700×600 T-25	m	10.0		
敷モルタル	1:3	m3	0.19		
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	1.16		
同上型枠		m2	2.00		
基礎材	RC-40 t=150	m2	11.60		
基面整正		m2	11.6		
床掘り	土砂	m3	59.2		
埋戻し	流用土	m3	47.9		

管渠 (φ200)

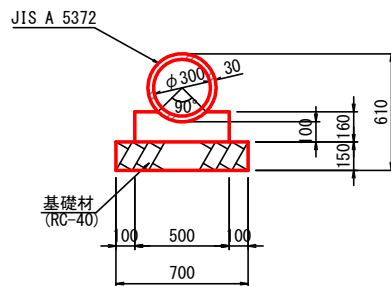
S=1:20



管渠 (φ200) 数量表					10.0m当り
名称	規格	単位	数量	摘要	
ヒューム管	1種 φ200	m	10.0	JIS A 5372	
コンクリート	18-8-25BB	m3	0.51		
型枠		m2	2.80		
基礎材	RC-40 t=150	m2	6.00		
基面整正		m2	6.0		

管渠 (φ300)

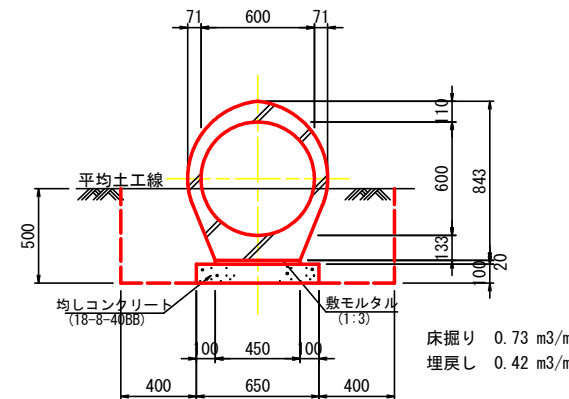
S=1:20



管渠 (φ300) 数量表					10.0m当り
名称	規格	単位	数量	摘要	
ヒューム管	1種 φ300	m	10.0	JIS A 5372	
コンクリート	18-8-25BB	m3	0.69		
型枠		m2	3.20		
基礎材	RC-40 t=150	m2	7.00		
基面整正		m2	7.0		

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	m3	0.09		
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.65		
同上型枠		m2	2.00		
基面整正		m2	6.5		
床掘り	土砂	m3	7.3		
埋戻し	流用土	m3	4.2		

塩ビ管 (VUφ200)

S=1:20



塩ビ管 (VUφ200) 数量表					10.0m当り
名称	規格	単位	数量	摘要	
塩ビ管	VUφ200	m	10.0		

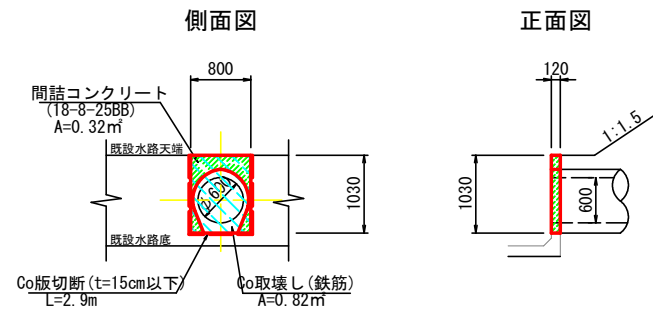
本工事対象

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			
尺度	図示	図面番号	7 / 17
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)

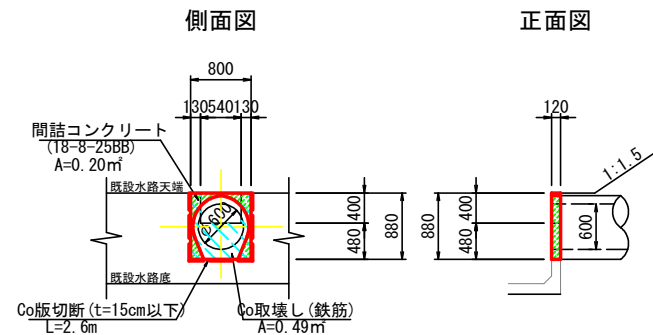
S=1:50



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)

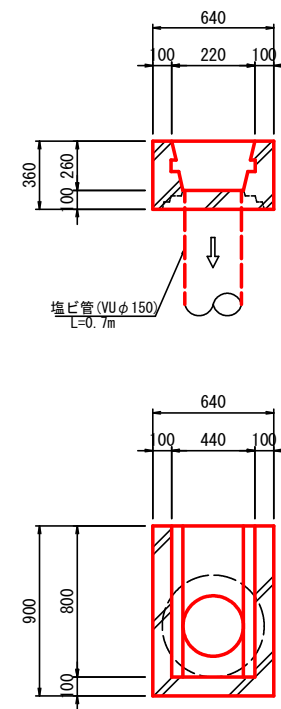
S=1:50



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)

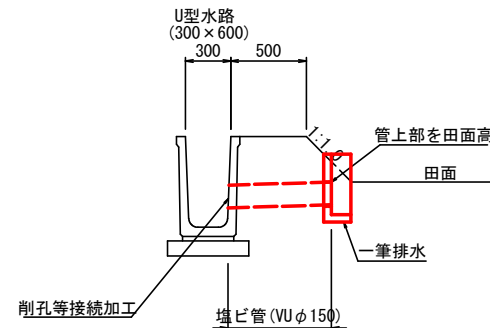
S=1:10



一筆排水(1)		数 量 表		1.0箇所当り	
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	
角落し桧	320×180×450	個	1.0		
塩ビ管	VUφ150	m	0.7		

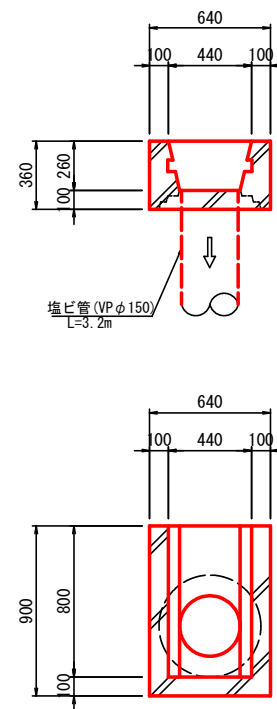
配置図

S=1:25



一筆排水(2)

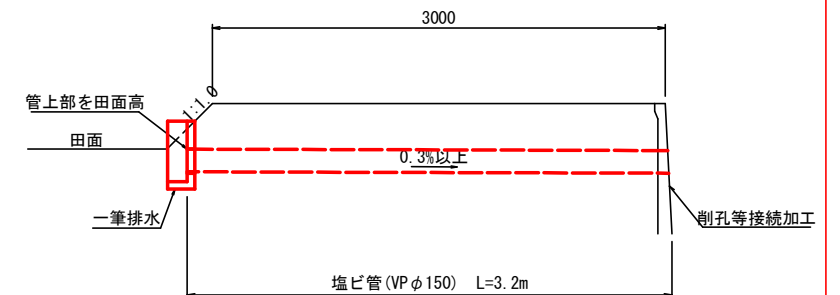
S=1:10



一筆排水(2)		数 量 表		1.0箇所当り	
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	
角落し桧	320×180×450	個	1.0		
塩ビ管	VPφ150	m	3.2		

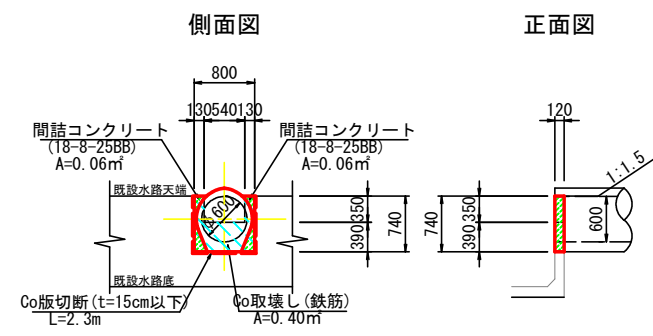
配置図

S=1:25



吐口調整(3)

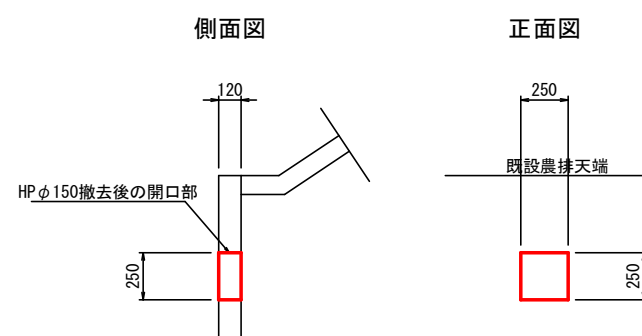
S=1:50



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		

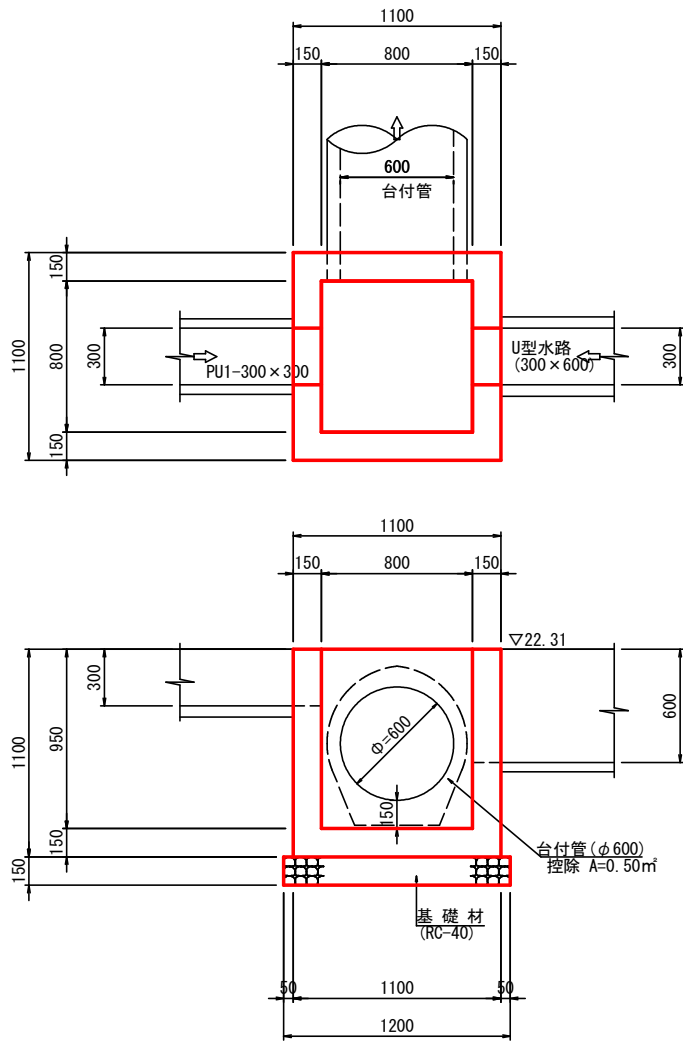
本工事対象

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			
尺 度	図示	図面番号	8 / 17
会 社 名			
事業者名	玉城町役場		

排水施設工構造図(3)

集水樹 (5)

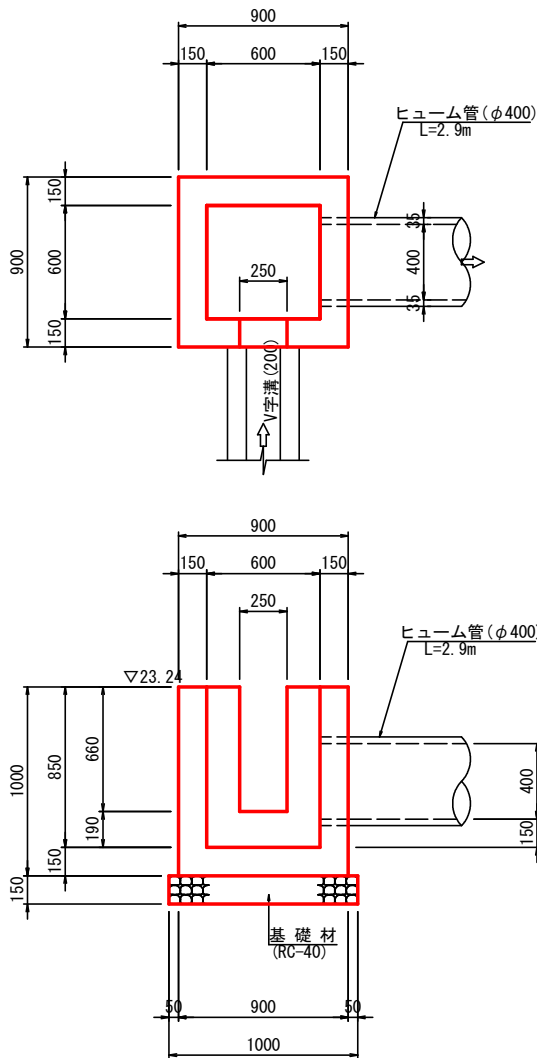
S=1:20



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)

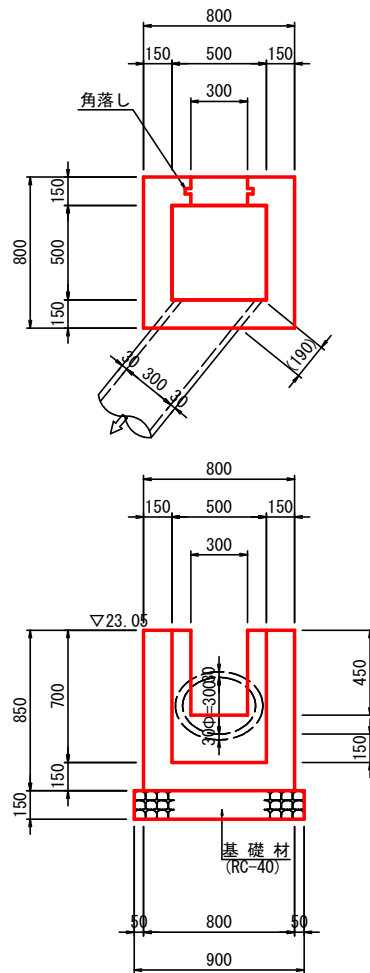
S=1:20



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	5.56		
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)

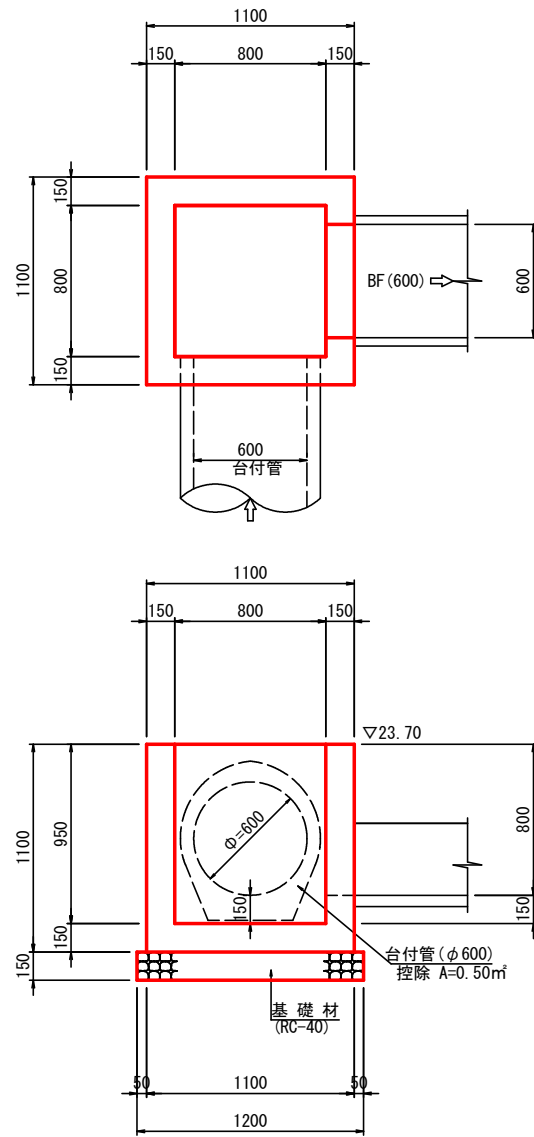
S=1:20



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



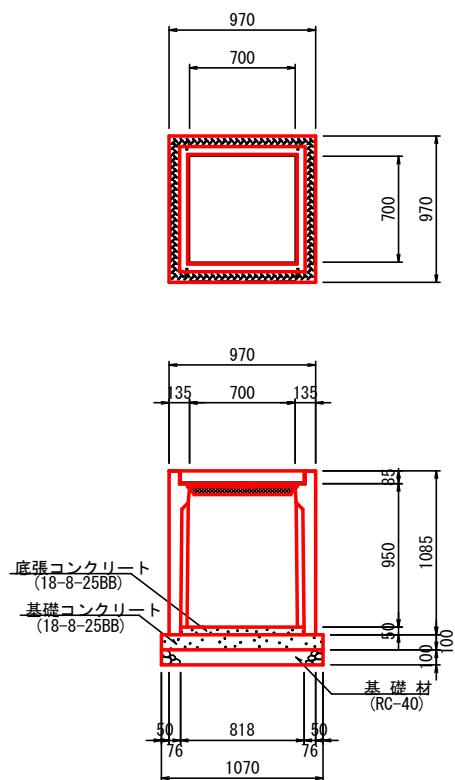
集水樹 (8) 数量表					1.0箇所当り
名称	規格	単位	数量	摘要	
コンクリート	18-8-25BB	m3	0.58		
型枠		m2	6.73		
基礎材	RC-40 t=150	m2	1.44		
基面整正		m2	1.4		

本工事対象

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			
尺度	図示	図面番号	9 / 17
会社名			
事業者名	玉城町役場		

排水構造物工構造図(4)

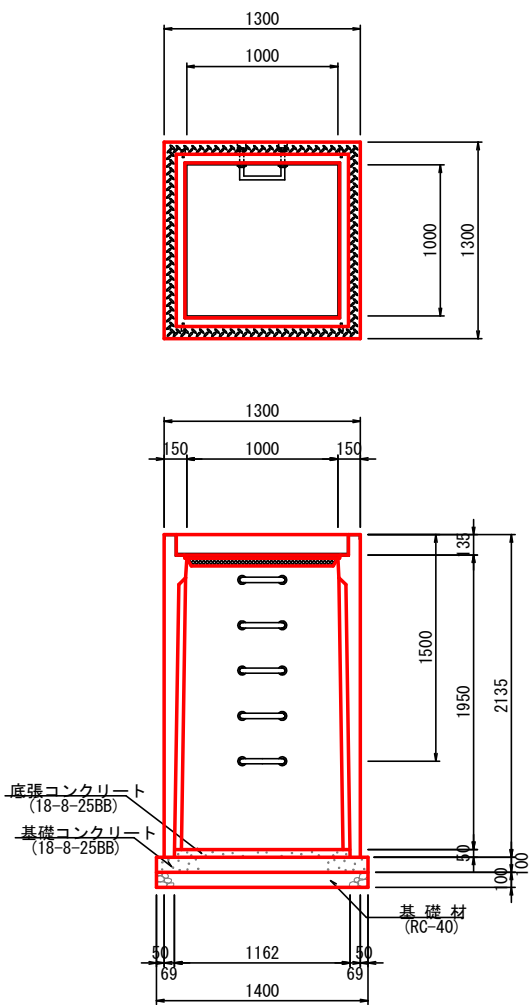
AS桷 (700 × 700 × 1000)
S=1:25



AS桷 (700 × 700 × 1000) 数量表 1.0箇所当り

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
A S 桷	700 × 700 × 1000	個	1.0	946kg/個
底張コンクリート	18-8-25BB	m3	0.03	
基礎コンクリート	18-8-40BB	m3	0.11	
同上型枠		m2	0.43	
基礎材	RC-40 t=100	m2	1.15	
基面整正		m2	1.1	

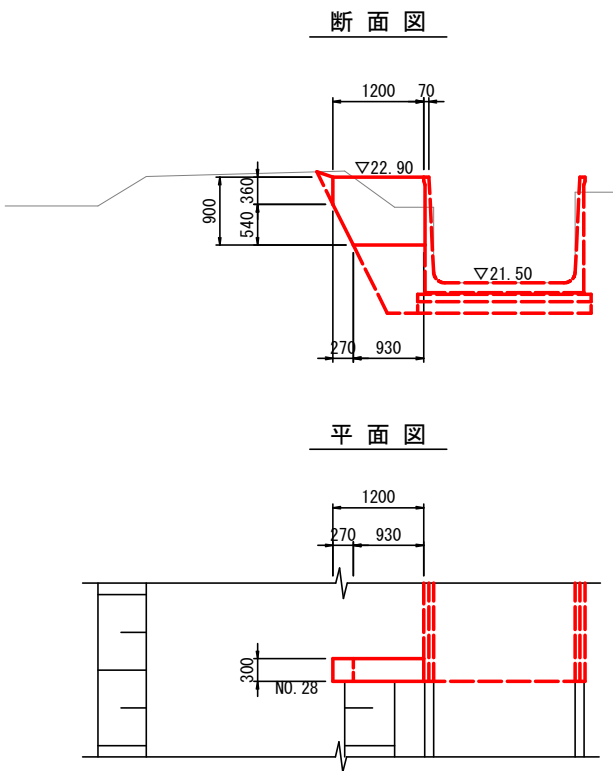
AS桷 (1000 × 1000 × 2000)
S=1:25



AS桷 (1000 × 1000 × 2000) 数量表 1.0箇所当り

名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
A S 桷	1000 × 1000 × 2000	個	1.0	2646kg/個
ステップ		個	5.0	
底張コンクリート	18-8-25BB	m3	0.07	
基礎コンクリート	18-8-40BB	m3	0.20	
同上型枠		m2	0.56	
基礎材	RC-40 t=100	m2	1.96	
基面整正		m2	2.0	

小 口 止 (1)
S=1:50



小口止 (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	18-8-40BB	m3	0.30	
型枠		m2	2.12	
基面整正		m2	0.3	

本工事対象

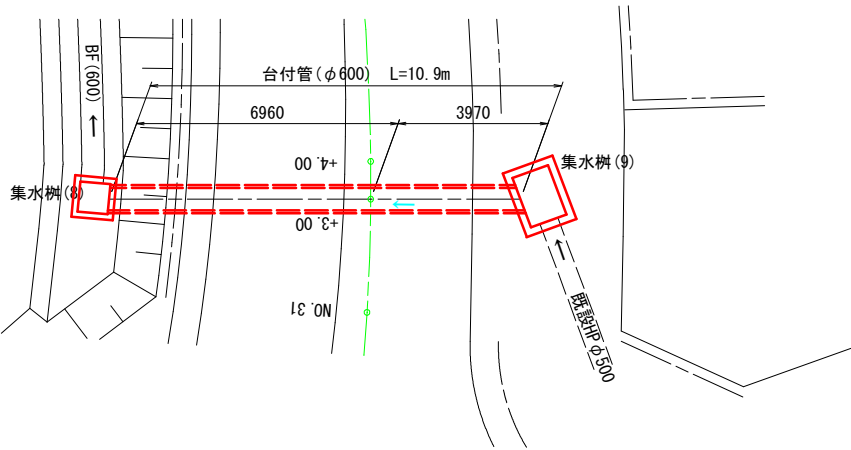
工 事 名	町道田丸宮古線道路改良工事		
図 面 名	排水施設工構造図 (4)		
作成年月日			
尺 度	図示	図面番号	10 / 17
会 社 名			
事業者名	玉城町役場		

横断暗渠部詳細図

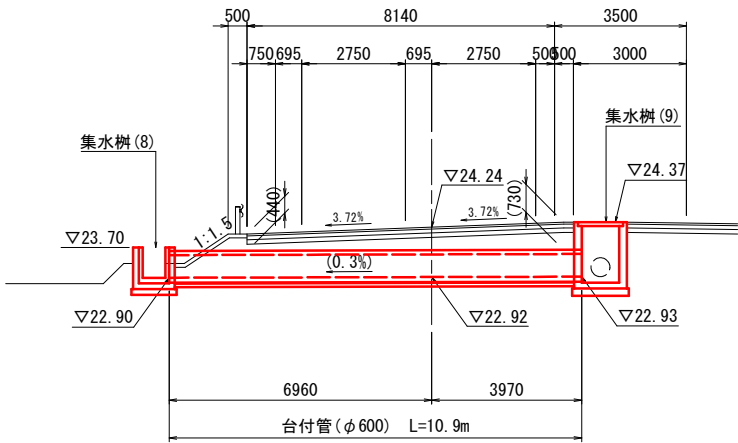
S=1:100

NO. 31+3.0

平面図



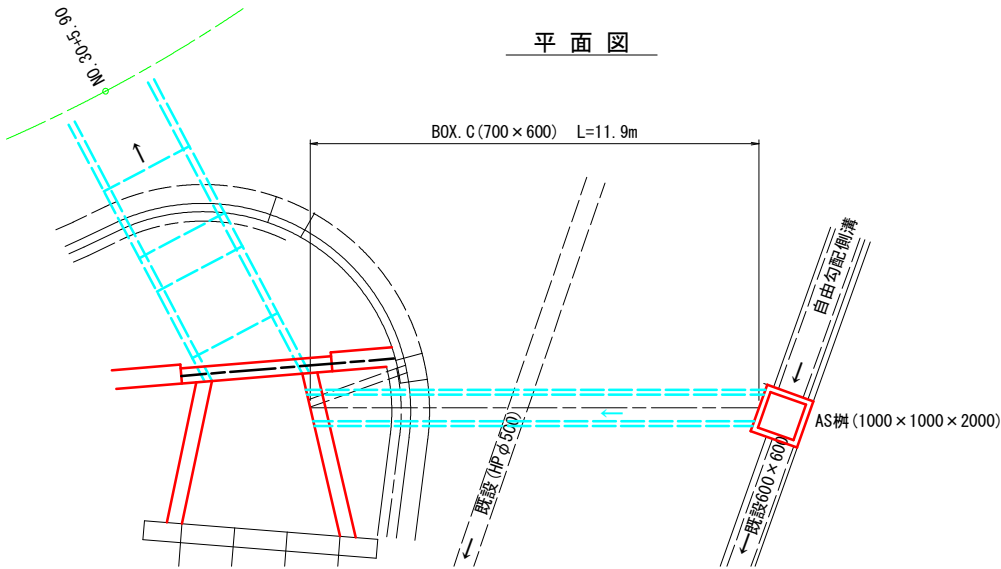
断面図



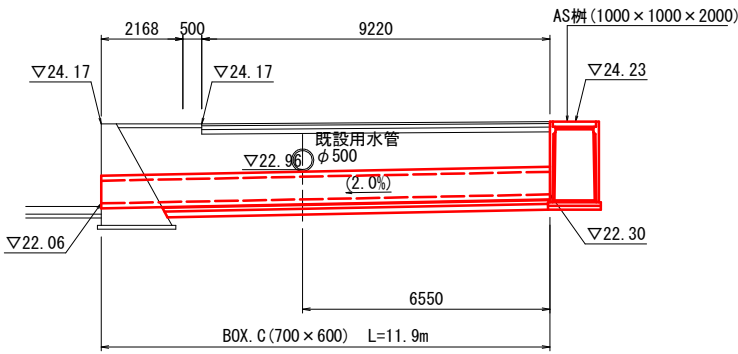
DL=15.00

NO. 30+10右側町道

平面図



断面図



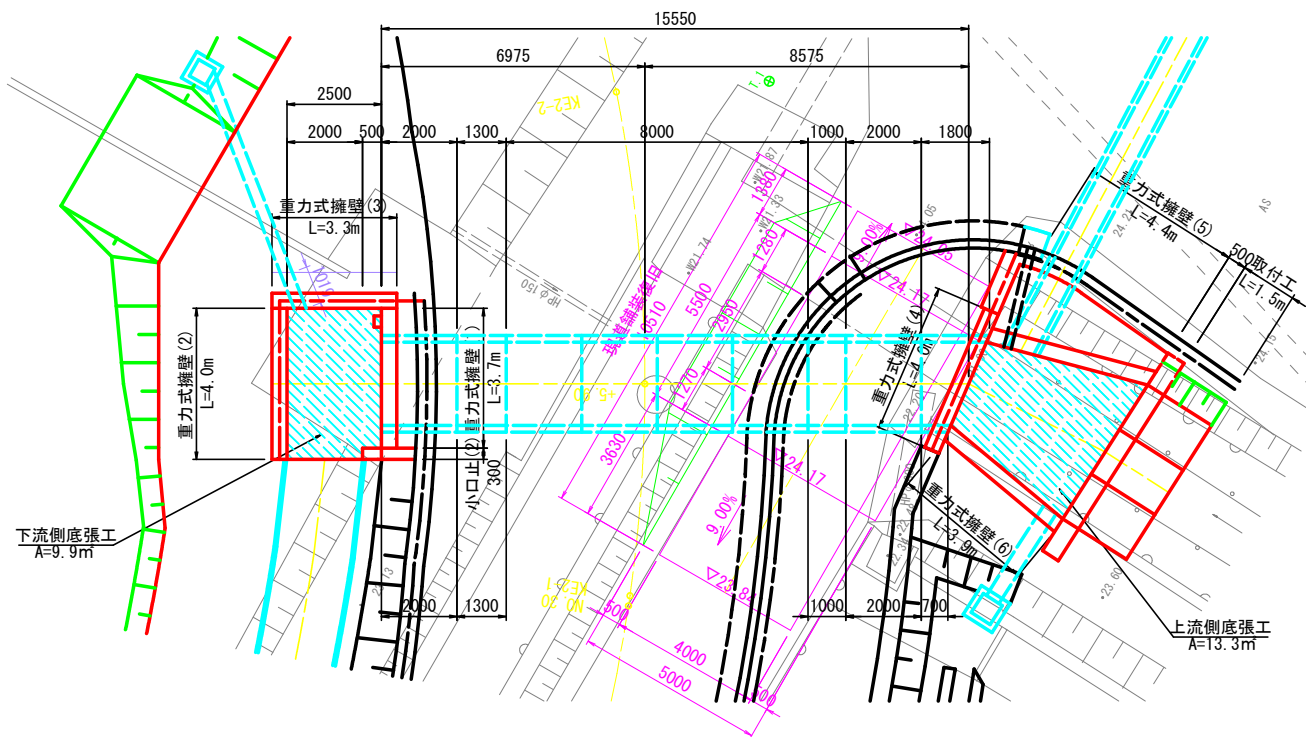
DL=15.00

本工事対象

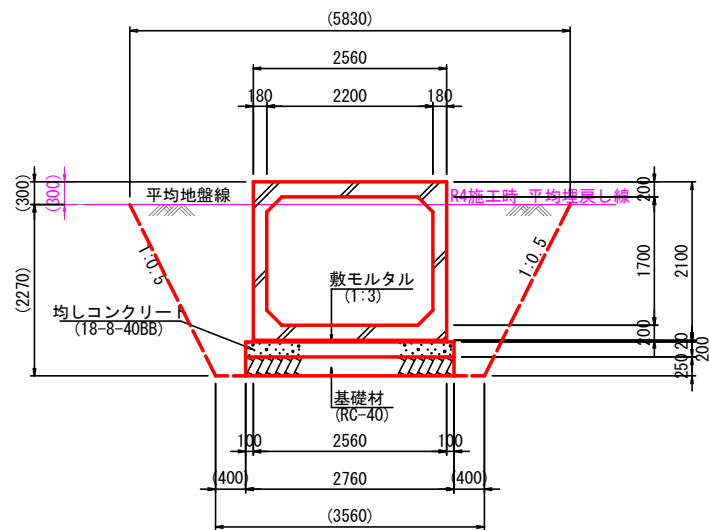
工事名	町道田丸宮古線道路改良工事		
図面名	横断暗渠部詳細図		
作成年月日			
尺度	S=1:100	図面番号	11 / 17
会社名			
事業者名	玉城町役場		

カルバート工一般図

平面図
S=1:100



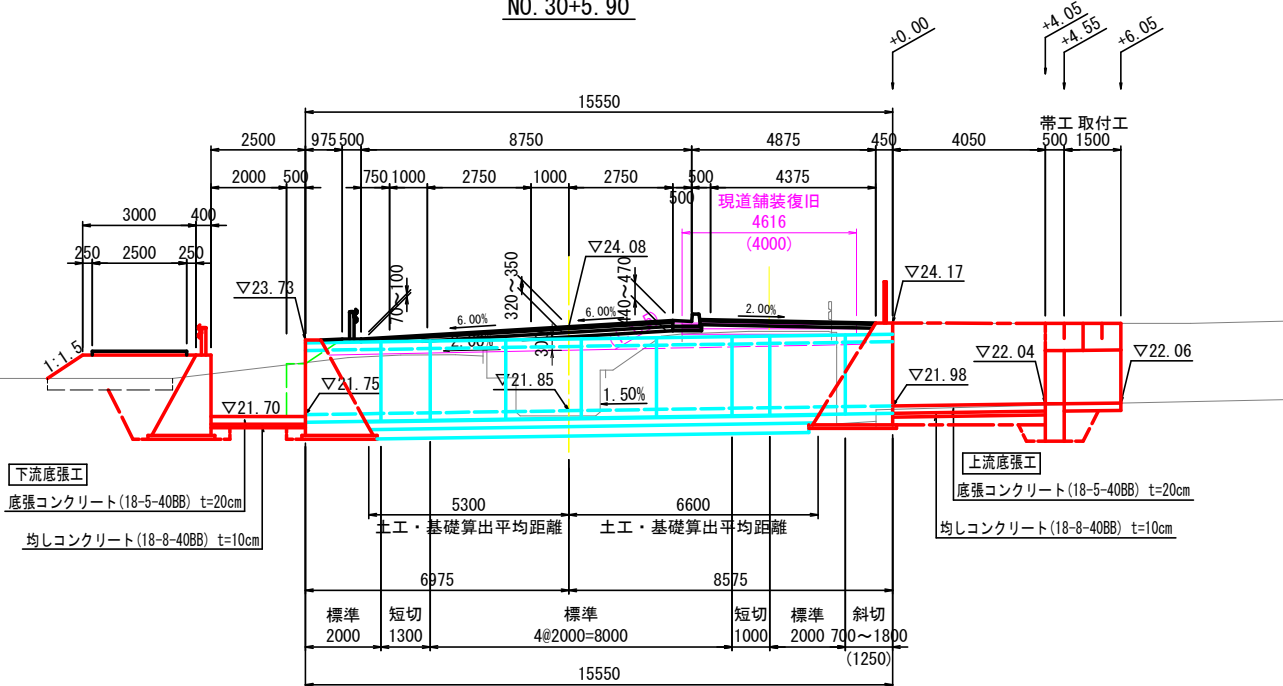
断面図
S=1:50



床掘り	10.7	10.7
埋戻し	4.7	4.8

側面図
S=1:100

NO. 30+5.90



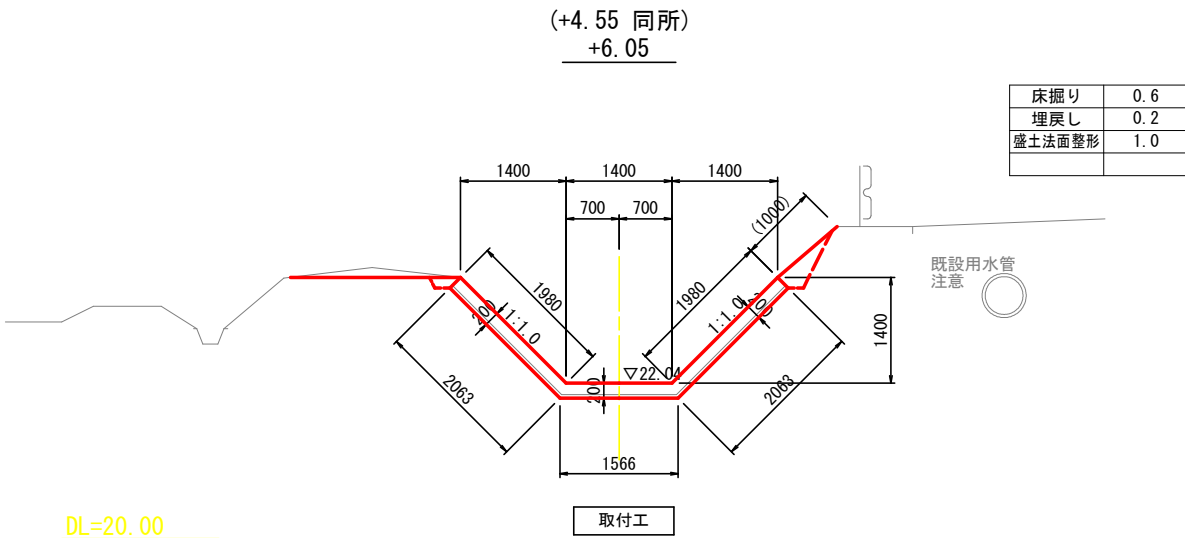
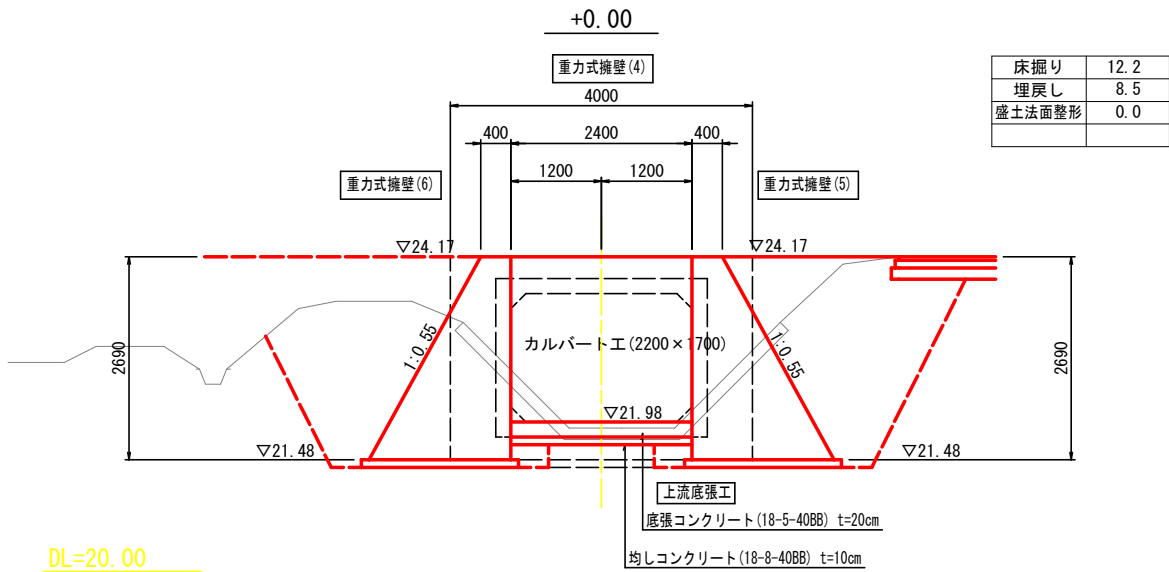
R4施工 現道舗装復旧		(同所)		
盛土	路体盛土	W<2.5m	-	-
		2.5m≤W<4.0m	-	-
		W≥4.0m	0.7	2.4

DL=20.00

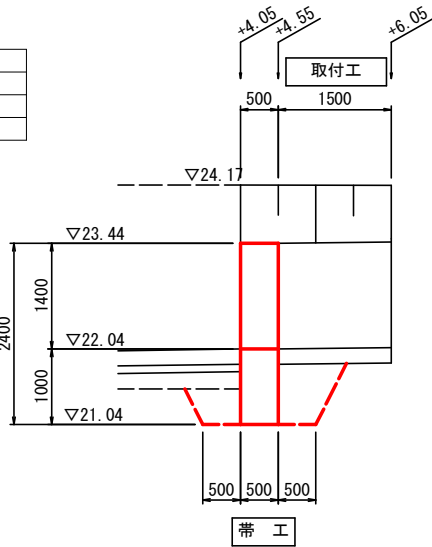
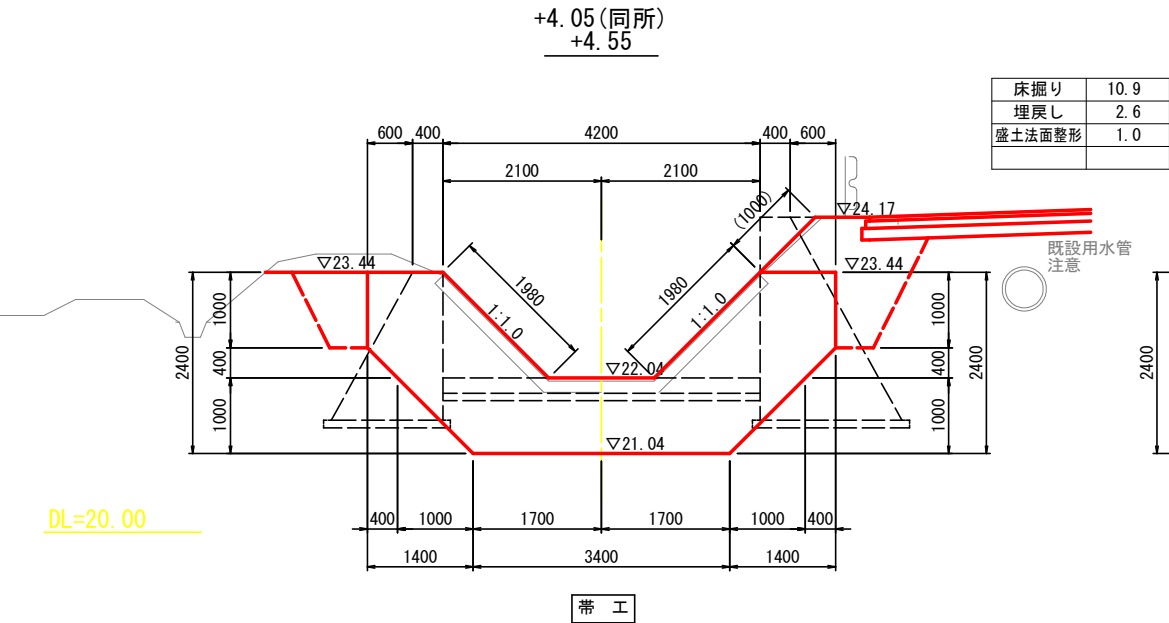
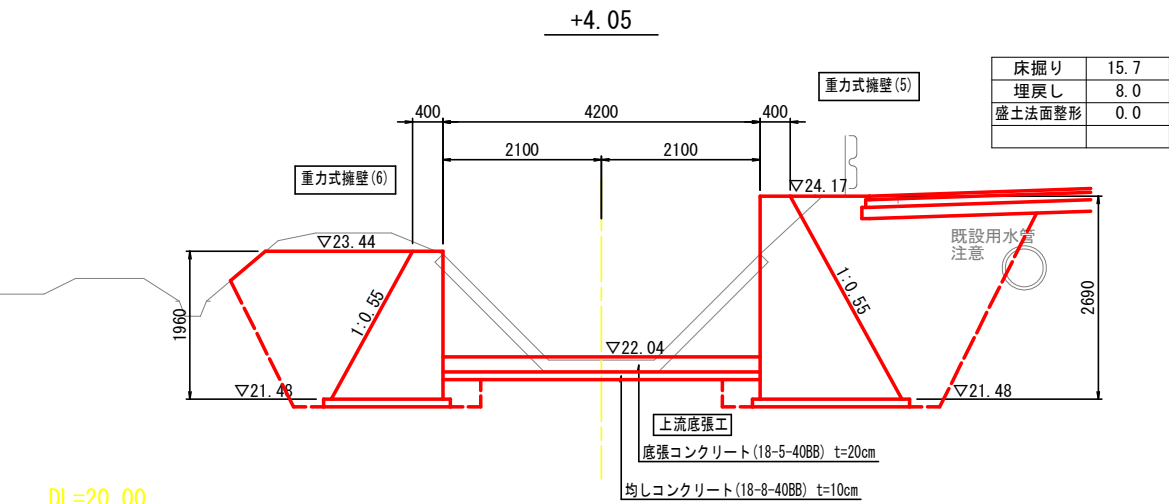
工 事 名	町道田丸宮古線道路改良工事		
図 面 名	カルバート工一般図		
作成年月日			
尺 度	図示	図面番号	12 / 17
会 社 名			
事業者名	玉城町役場		

カルバート工呑口側断面図

S=1:50



取付工 数量表					1.0式当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	
コンクリート	18-5-40BB	m3	1.66		
基面整正		m2	8.5		



工 事 名	町道田丸宮古線道路改良工事		
図 面 名	カルバート工呑口側断面図		
作成年月日			
尺 度	S=1:50	図面番号	13 / 17
会 社 名			
事業者名	玉城町役場		

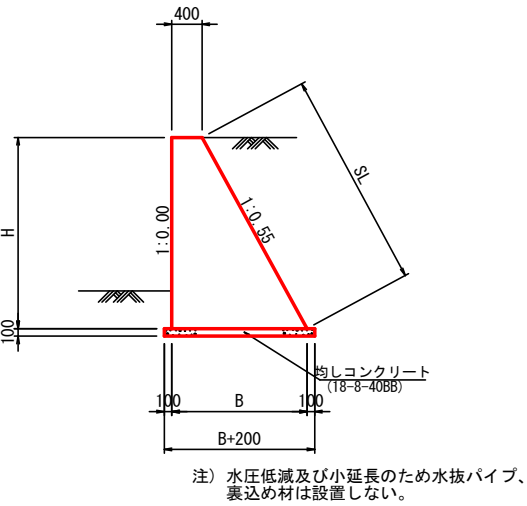
カルバート工呑口側詳細図

S=1:50

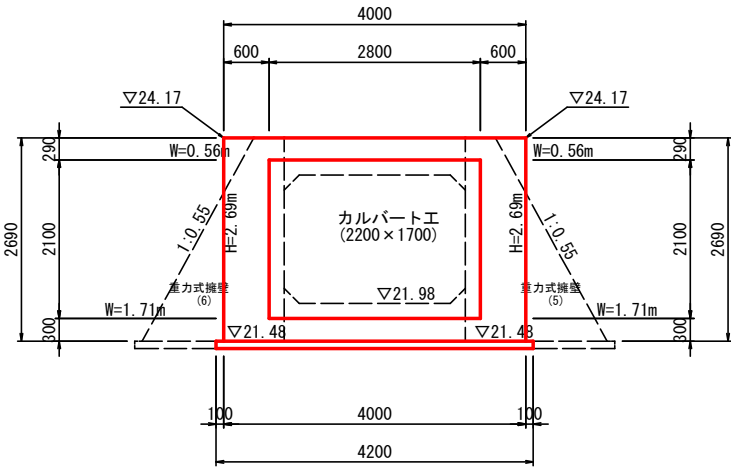
呑口側擁壁工構造図

帯工構造図

断面図
S=1:50

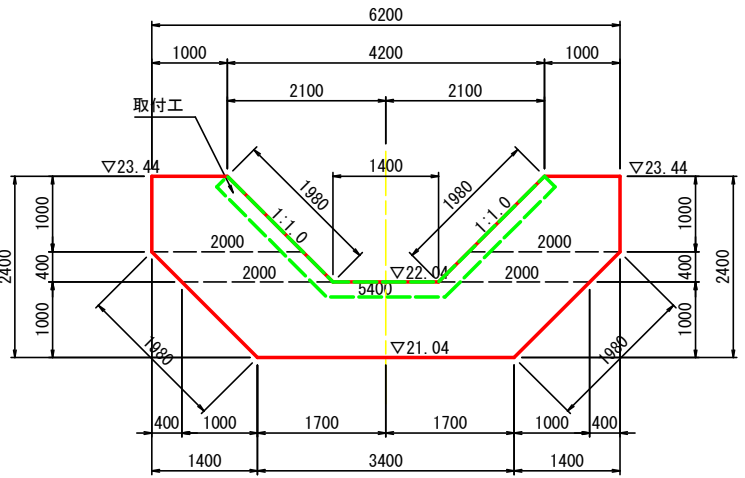


重力式擁壁(4)展開図
S=1:50



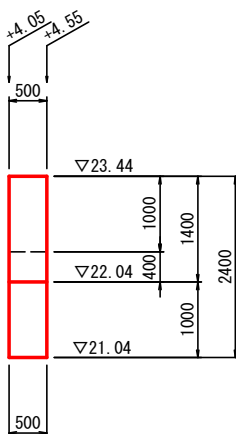
重力式擁壁(4) 数量表		1.0式当り		
名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-40BB	m3	5.59	
型枠		m2	16.58	
足場工	枠組足場	掛m2	3.2	
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.87	
同上型枠		m2	0.84	
基面整正		m2	8.7	

正面図

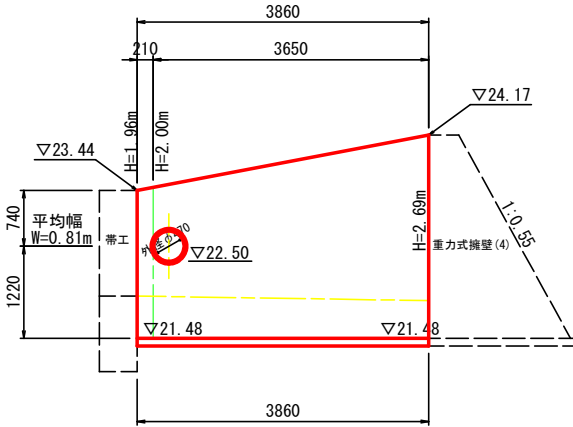


帯工 数量表		1.0式当り		
名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-5-40BB	m3	4.50	
型枠		m2	19.00	
足場工	枠組足場	掛m2	18.0	
基面整正		m2	3.7	

側面図

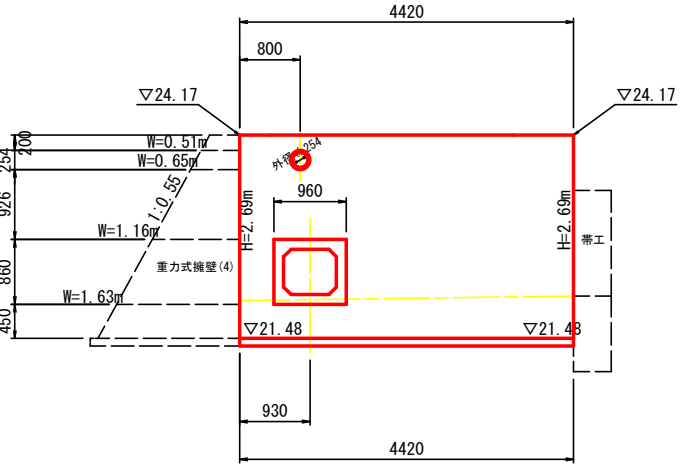


重力式擁壁(6)展開図
S=1:50



重力式擁壁(6) 数量表		1.0式当り		
名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-40BB	m3	9.33	
型枠		m2	18.84	
足場工	枠組足場	掛m2	8.6	
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.73	
同上型枠		m2	0.77	
基面整正		m2	7.3	

重力式擁壁(5)展開図
S=1:50



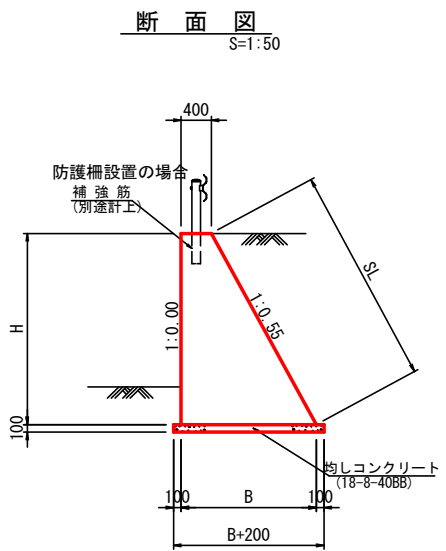
重力式擁壁(5) 数量表		1.0式当り		
名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-40BB	m3	12.38	
型枠		m2	23.58	
足場工	枠組足場	掛m2	11.9	
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.92	
同上型枠		m2	0.88	
基面整正		m2	9.2	

工事名	町道田丸宮古線道路改良工事		
図面名	カルバート工呑口側詳細図		
作成年月日			
尺度	S=1:50	図面番号	14 / 17
会社名			
事業者名	玉城町役場		

カルバート工吐口側詳細図

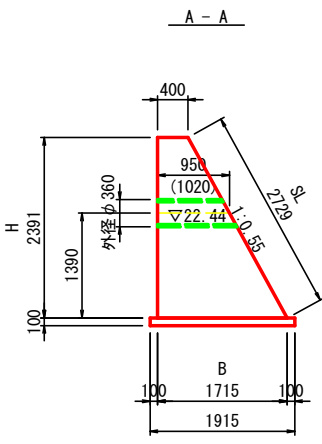
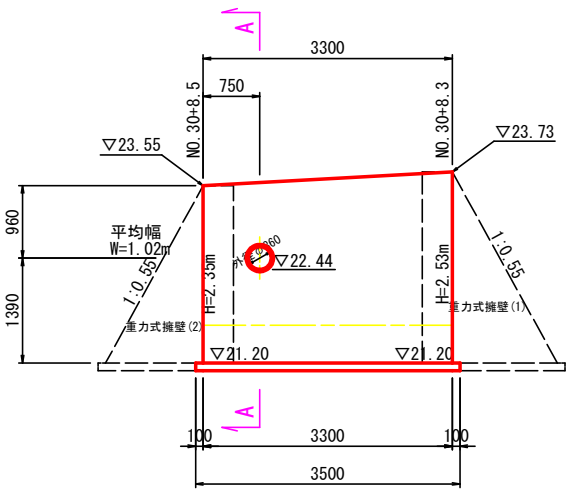
S=1:50

吐口側擁壁工構造図



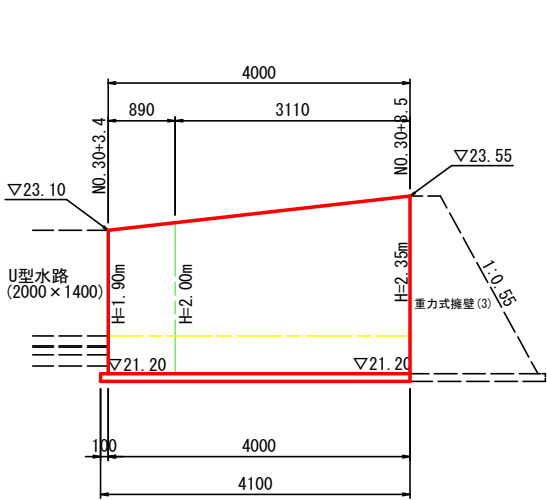
注) 水圧低減及び小延長のため水抜パイプ、裏込め材は設置しない。

重力式擁壁(3)展開図
S=1:50



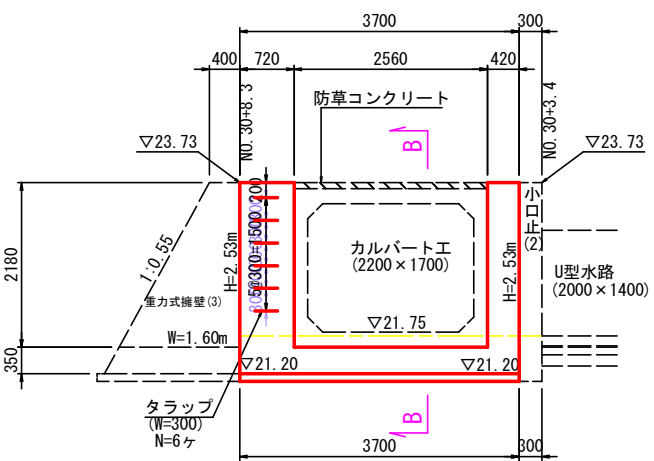
重力式擁壁(3) 数量表 1.0式当り				
名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-40BB	m3	8.58	
型枠		m2	22.26	
足場工	枠組足場	掛m2	8.1	
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.68	
同上型枠		m2	0.70	
基面整正		m2	6.8	

重力式擁壁(2)展開図
S=1:50



重力式擁壁(2) 数量表 1.0式当り				
名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-40BB	m3	8.42	
型枠		m2	22.41	
足場工	枠組足場	掛m2	6.8	
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.73	
同上型枠		m2	0.82	
基面整正		m2	7.3	

重力式擁壁(1)展開図
S=1:50

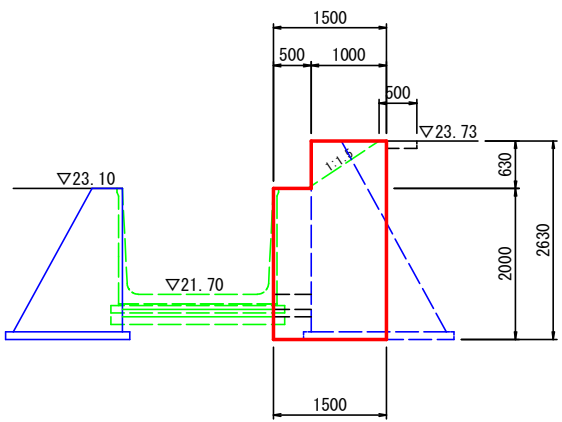


重力式擁壁(1) 数量表 1.0式当り				
名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-40BB	m3	4.68	
型枠		m2	10.87	
足場工	枠組足場	掛m2	2.9	
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.74	
同上型枠		m2	0.74	
基面整正		m2	7.4	
タラップ	W=300	ヶ	6	
小口止	(2)	箇所	1	

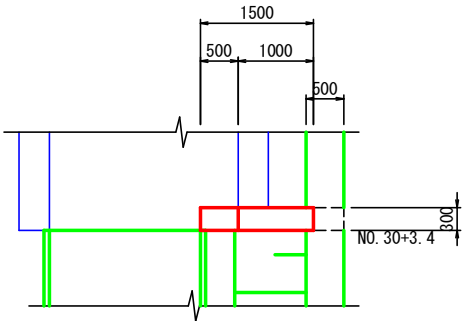
小口止(2)

S=1:50

断面図



平面図



小口止(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	18-8-40BB	m3	1.09	
型枠		m2	8.84	
基面整正		m2	0.5	

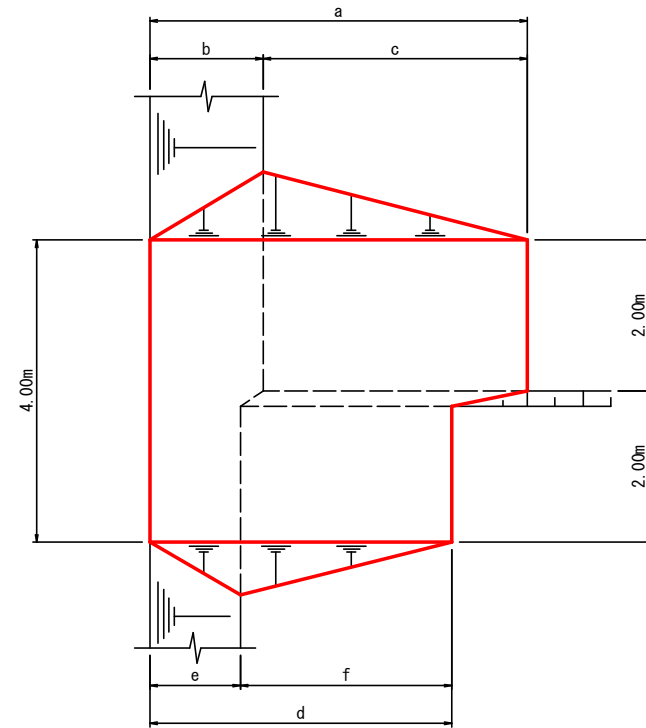
施工時の際には平板載荷試験にて設計基準強度 $F_c=570\text{kN/m}^2$ を確認のこと

工事名	町道田丸宮古線道路改良工事		
図面名	カルバート工吐口側詳細図		
作成年月日			
尺度	S=1:50	図面番号	15 / 17
会社名			
事業者名	玉城町役場		

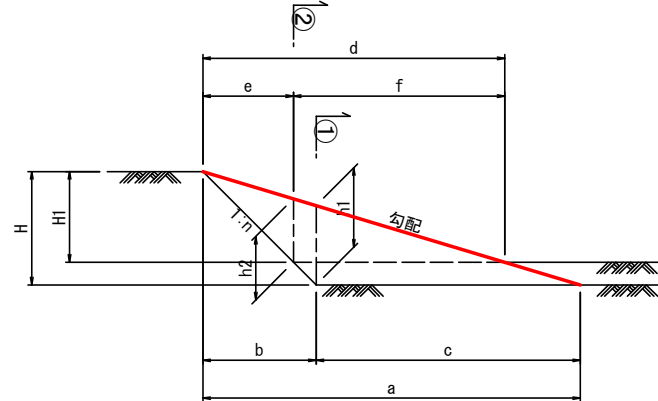
道路付属施設工詳細図

坂路工 1型(左右田差0.50m以下の場合)

平面図
S=1:50

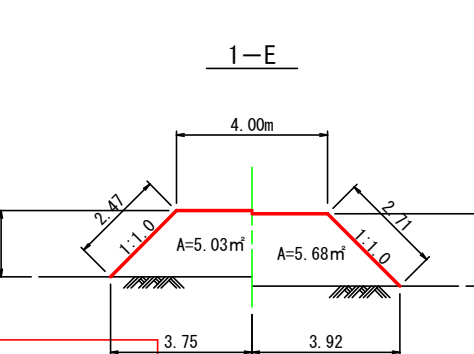
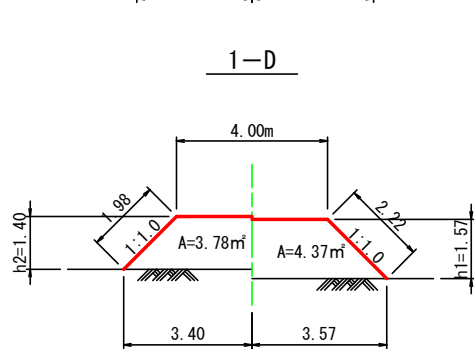
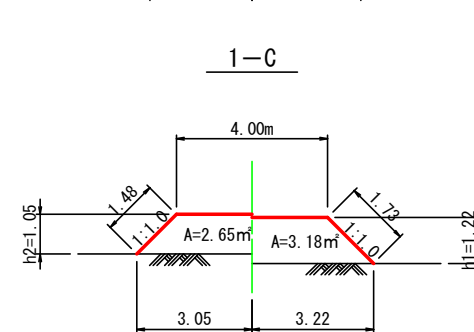
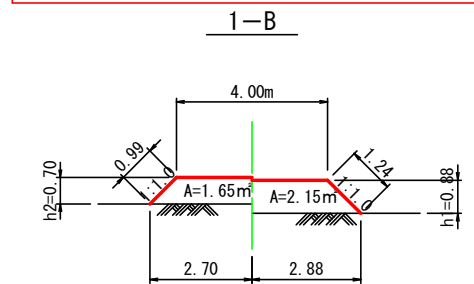
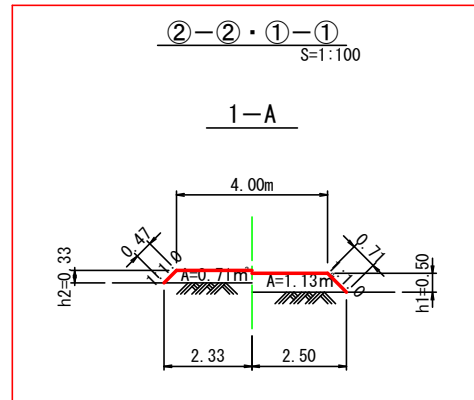


側面図
S=1:50



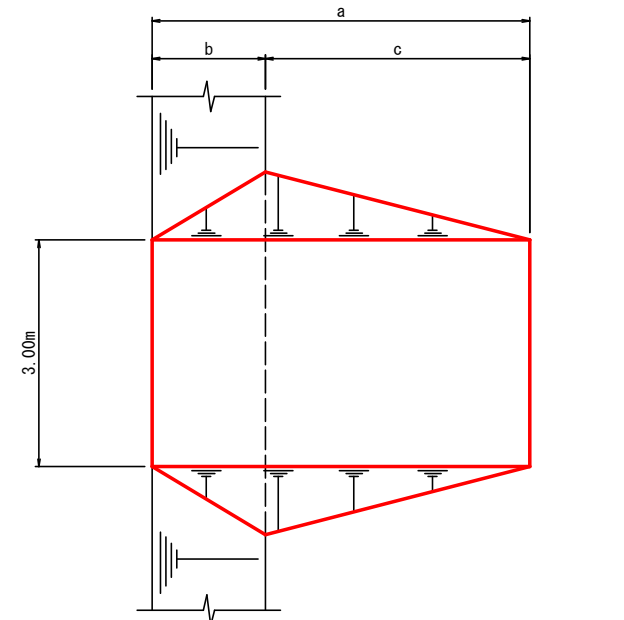
区分	型式	A	B	C	D	E
H	0.51~1.00m (0.75)	1.01~1.50m (1.25)	1.51~2.00m (1.75)	2.01~2.50m (2.25)	2.51~3.00m (2.75)	
H1	0.50	1.00	1.50	2.00	2.50	
勾配	1/3	1/4	1/5	1/5	1/5	
1:n	1:1.0	1:1.2	1:1.5	1:1.5	1:1.5	
a	2.25	5.00	8.75	11.25	13.75	
b	0.75	1.50	2.63	3.38	4.13	
c	1.50	3.50	6.12	7.87	9.62	
d	1.50	4.00	7.50	10.00	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。)

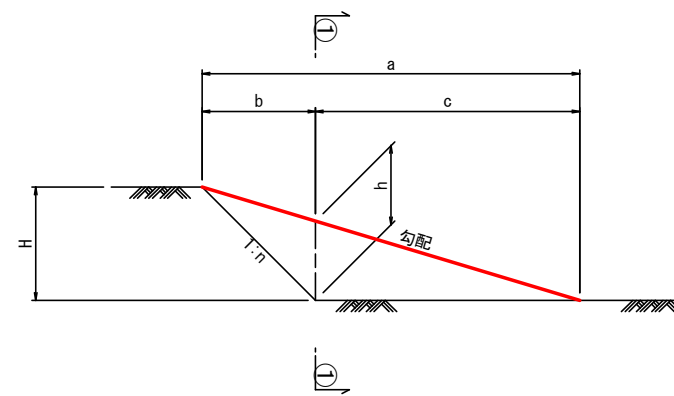


坂路工 2型(左右田差0.51m以上の場合)

平面図
S=1:50



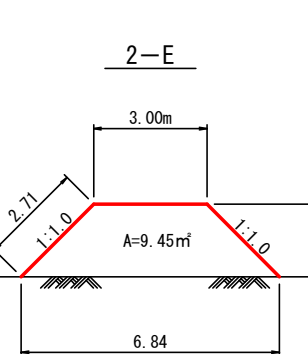
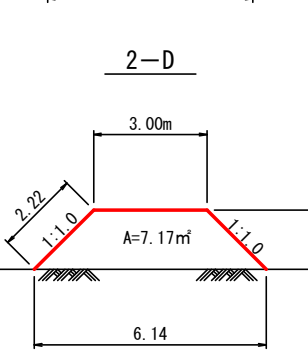
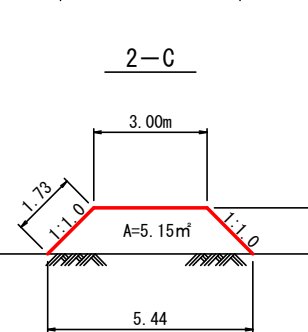
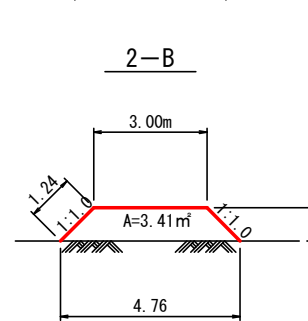
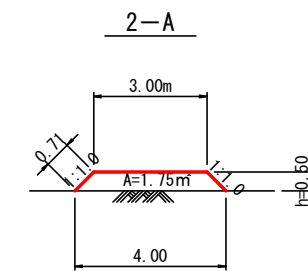
側面図
S=1:50



区分	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)	
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。)

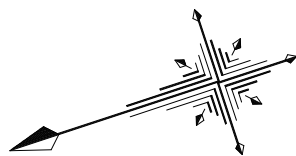
① - ①
S=1:100



○ 本工事対象

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		
作成年月日			
尺度	図示	図面番号	16 / 17
会社名			
事業者名	玉城町役場		

構造物撤去工詳細図



集水樹取壊し
S=1:50

無筋コンクリート

	(1)	(2)
B	900	900
W	900	800
t	150	200
H	1000	1000
蓋厚	---	150

HP φ 150取壊し
S=1:20

無筋コンクリート扱
A=0.01㎡

HP (φ 600) 取壊し
S=1:20

無筋コンクリート扱
A=0.26㎡

V字溝 (200) 取壊し
S=1:20

無筋コンクリート扱
A=0.02㎡

添コン付BF600取壊し
S=1:20

無筋コンクリート扱
A=0.27㎡

BF (250) 取壊し
S=1:20

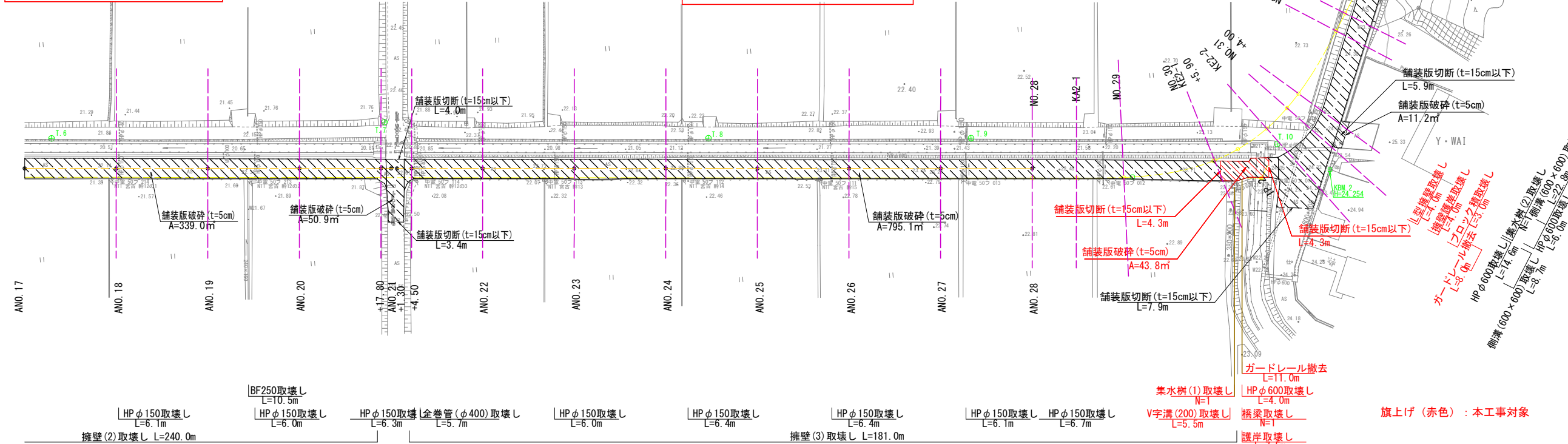
無筋コンクリート扱
A=0.02㎡

側溝 (600×600) 取壊し
S=1:20

無筋コンクリート扱
A=0.31㎡

L型水路取壊し
S=1:50

鉄筋コンクリート
A=0.57㎡



ガードレール撤去
S=1:30

Gr-C-4E
16.0kg/m

L型擁壁取壊し
S=1:50

擁壁護岸取壊し
S=1:50

ブロック積取壊し
S=1:50

擁壁 (3) 取壊し
S=1:30

護岸取壊し
S=1:100

橋梁取壊し
S=1:100

本工事対象

工 事 名	町道田丸宮古線道路改良工事		
図 面 名	構造物撤去工詳細図		
作成年月日			
尺 度	図示	図面番号	17 / 17
会 社 名			
事業者名	玉城町役場		