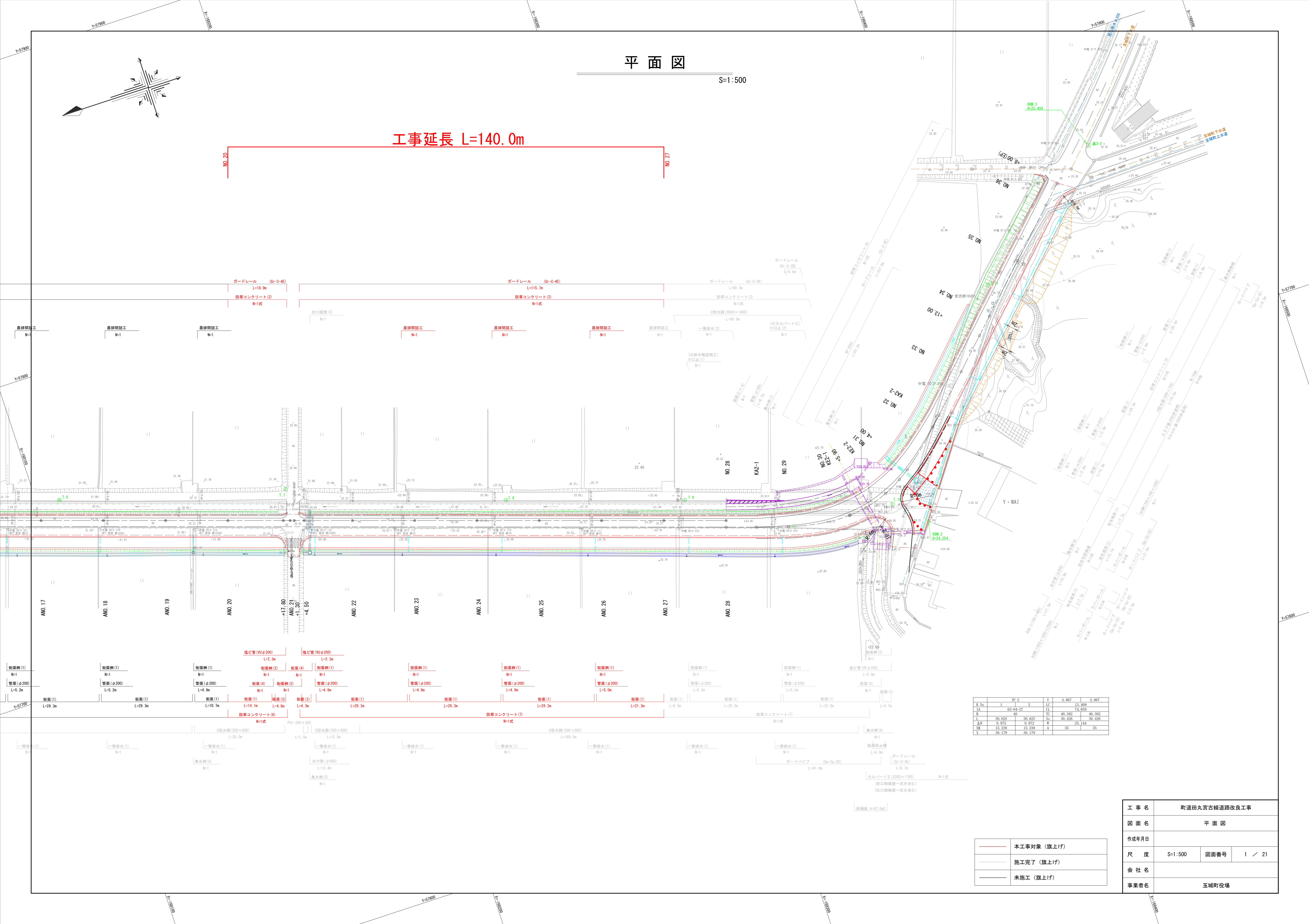


平面図

S=1:500

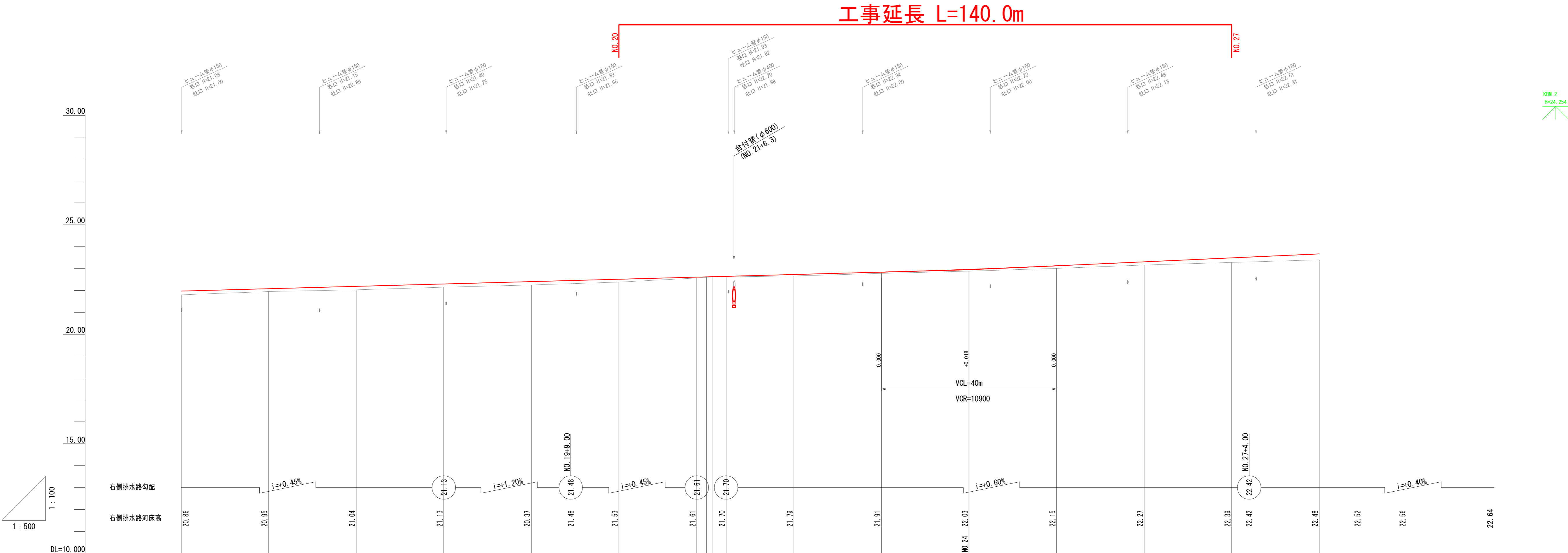
工事延長 L=140.0m



R No	IP-2		Y	3,867	3,867
	1	2		13,499	13,499
IA	63-04-27	CL		74,659	74,659
K	40	TC		40,382	40,382
L	30,625	So		30,426	30,426
ΔR	0.972	0.972	W	25,144	25,144
WM	15,238	15,238	A	35	35
X	30,179	30,179			

	本工事対象（旗上げ）
	施工完了（旗上げ）
	未施工（旗上げ）

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 / 21
会 社 名			
事業者名	玉城町役場		



勾 配	<div><div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div>																		
盛 土 高	0.17	0.13	0.16	0.15	0.15	0.13	0.04	0.02	0.02	0.07	0.06	0.08	0.12	0.15	0.21	0.34			
切 土 高																			
計 画 高	21.97	22.08	22.19	22.30	22.40	22.51	22.61	22.62	22.63	22.73	22.84	22.96	23.13	23.31	23.49	23.67			
地 盤 高	21.80	21.95	22.03	22.15	22.25	22.38	22.57	22.60	22.61	22.66	22.78	22.88	23.01	23.16	23.28	23.33			
追加距離 (設計)	300.00	320.00	340.00	360.00	380.00	400.00	417.80	420.00	421.30	440.00	460.00	480.00	500.00	520.00	540.00	560.00	569.648	580.00	600.00
単 距 離 (設計)	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	17.80	2.20	1.30	15.50	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00			
測 点 (設計)	ANO.15	ANO.16	ANO.17	ANO.18	ANO.19	ANO.20	+17.80 ANO.21	+1.30	+4.50	ANO.22	ANO.23	ANO.24	ANO.25	ANO.26	ANO.27	ANO.28	KA.2-1	ANO.29	ANO.30
曲 線 (設計)																			
片 勾 配 すりつけ図	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>																		
拡 幅 すりつけ図																			

【注記】
平成27年度測量図に中心線シフト时使用。
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		
作成年月日			
尺 度	V=1:100 H=1:500	図面番号	2 / 21
会 社 名			
事業者名	玉城町役場		

標準横断図

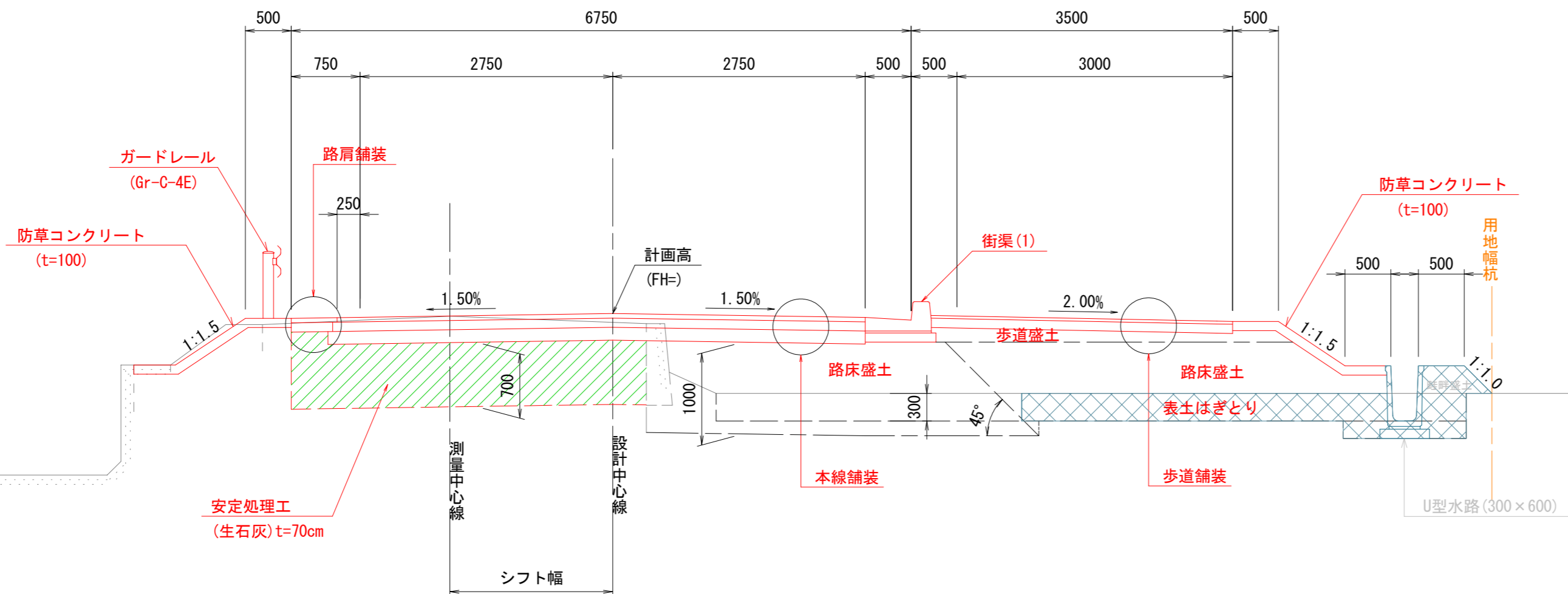
設計条件	
道路の区分	地方部
道路の種類	町 道
計画交通量	500台以上1500台未満/日
地 形	平地部
道路規格	第3種 第4級
設計速度	V= 30km/h
道路種別	普通道路

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)

A NO. 6付近

S=1:50

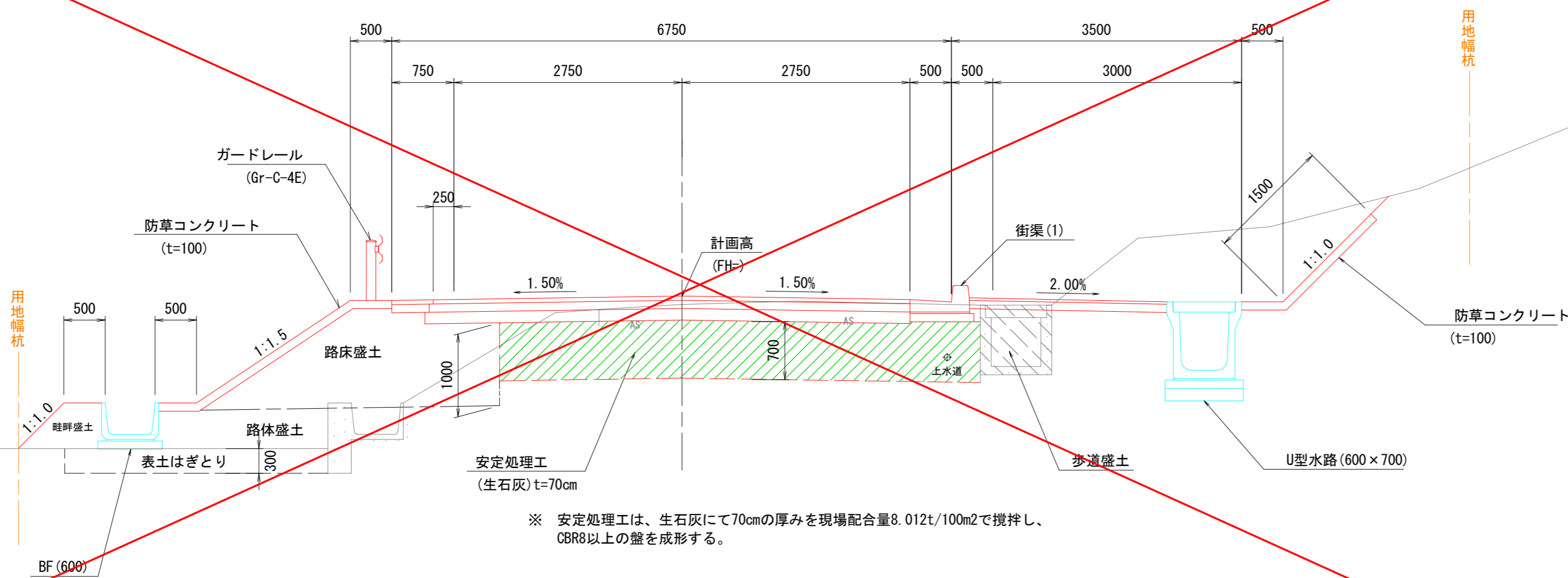


※ 安定処理工は、生石灰にて70cmの厚みを現場配合量12.77t/100m2 (実績) で攪拌し、CBR8以上の盤を成形する。

※ 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

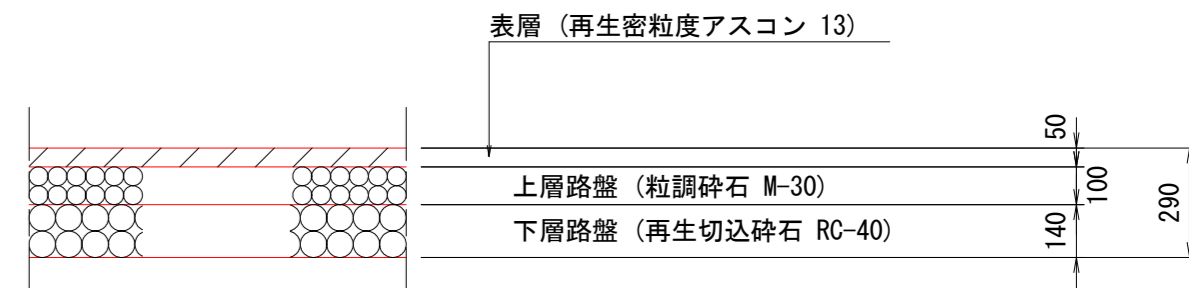


※ 路床盛土は、CBR12以上の素材にて行う。
車道下部は、下層路盤下面より直高1.0mの厚みとする。

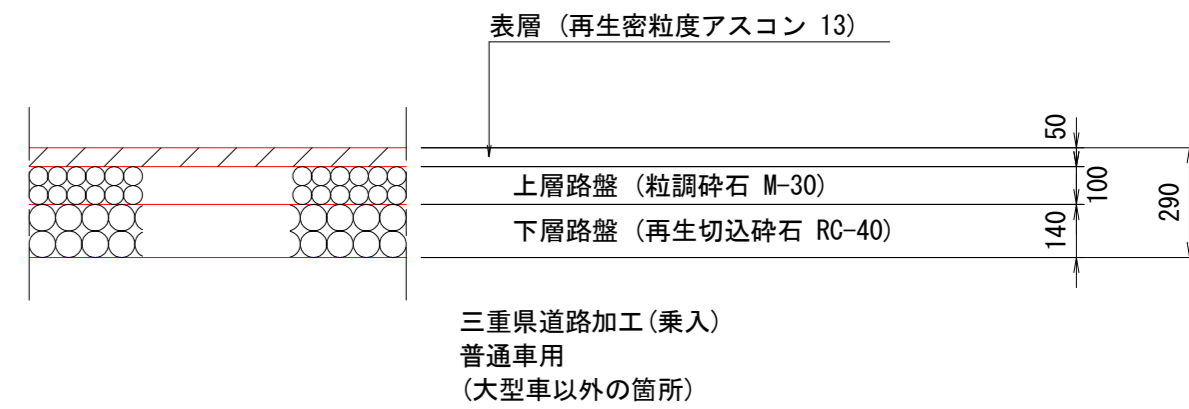
※ 安定処理工は、生石灰にて70cmの厚みを現場配合量8.012t/100m2で攪拌し、CBR8以上の盤を成形する。

舗装構成

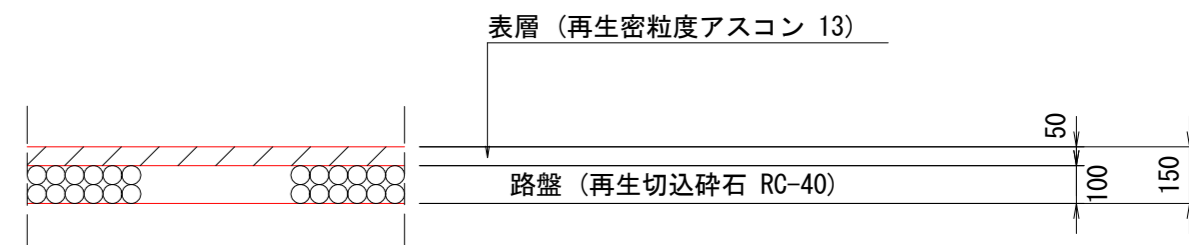
本線舗装



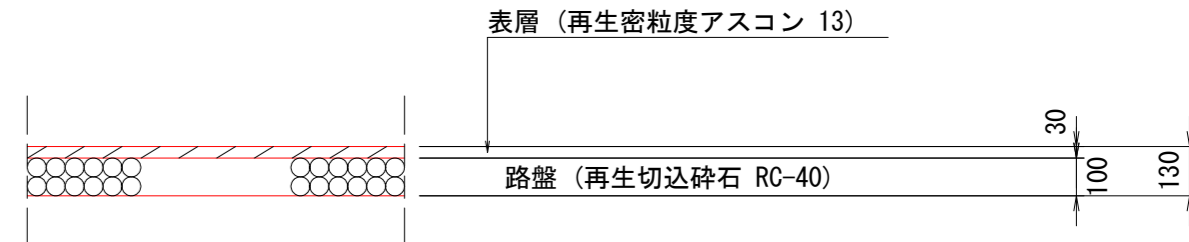
支道・乗入舗装



路肩舗装

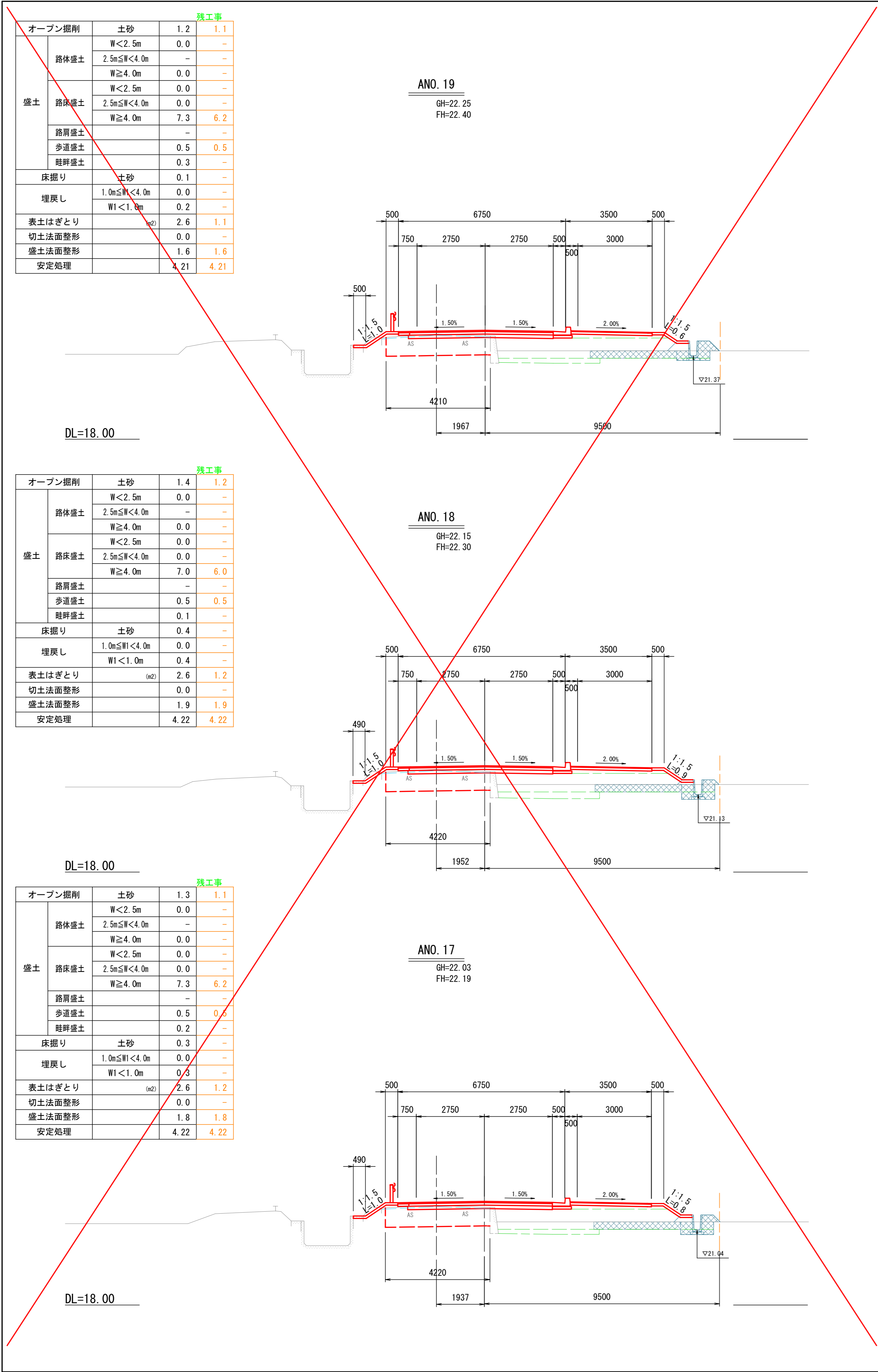


歩道舗装



—	本工事対象 (旗上げ)
—	施工完了 (旗上げ)
—	未施工 (旗上げ)

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 / 21
会 社 名			
事業者名	玉城町役場		



残工事

オープン掘削		土砂	1.7	0.8	
盛土	路体盛土	$W < 2.5m$	0.0	-	
		$2.5m \leq W < 4.0m$	-	-	
		$W \geq 4.0m$	0.0	-	
	路床盛土	$W < 2.5m$	0.0	-	
		$2.5m \leq W < 4.0m$	0.0	-	
		$W \geq 4.0m$	7.4	6.6	
	路肩盛土	-	-	-	
	歩道盛土	0.5	0.8	-	
畦畔盛土	0.2	-	-		
床掘り		土砂	3.2	-	
埋戻し		$1.0m \leq W < 4.0m$	2.6	-	
		$W < 1.0m$	0.3	-	
表土はぎとり		(m ²)	2.6	1.2	
切土法面整形			0.0	-	
盛土法面整形			2.2	2.2	
安定処理			4.24	4.24	

ANO. 28

GH=23.40
FH=23.67

DL=20.00

R7工事

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	-	
	路床盛土	W<2.5m	0.0	-	
		2.5m≦W<4.0m	0.0	-	
		W≧4.0m	7.1	-	
	路肩盛土		-	-	
	歩道盛土		0.5	-	
畦畔盛土			0.1	-	
床掘り		土砂	0.3	-	
埋戻し		1.0m≦W1<4.0m	0.0	-	
		W1<1.0m	0.3	-	
表土はぎとり		(m2)	2.6	-	
切土法面整形			0.0	-	
盛土法面整形			2.2	2.2	
安定処理			4.14	4.14	

ANO. 27

GH=23.28
FH=23.49

DL=20.00



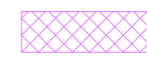
R7工事

オープン掘削		土砂	2.0	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	6.4	5.2	
	路肩盛土	-	-	-	
	歩道盛土	0.5	0.5	-	
畦畔盛土	0.1	-	-		
床掘り		土砂	0.5	-	
埋戻し		1.0m≦W1<4.0m	0.0	-	
		W1<1.0m	0.4	-	
表土はぎとり		(m2)	2.6	1.1	
切土法面整形		0.0	-		
盛土法面整形		2.0	2.0		
安定処理		4.15	4.15		

ANO. 26

GH=23.16
FH=23.31

DL=20.00

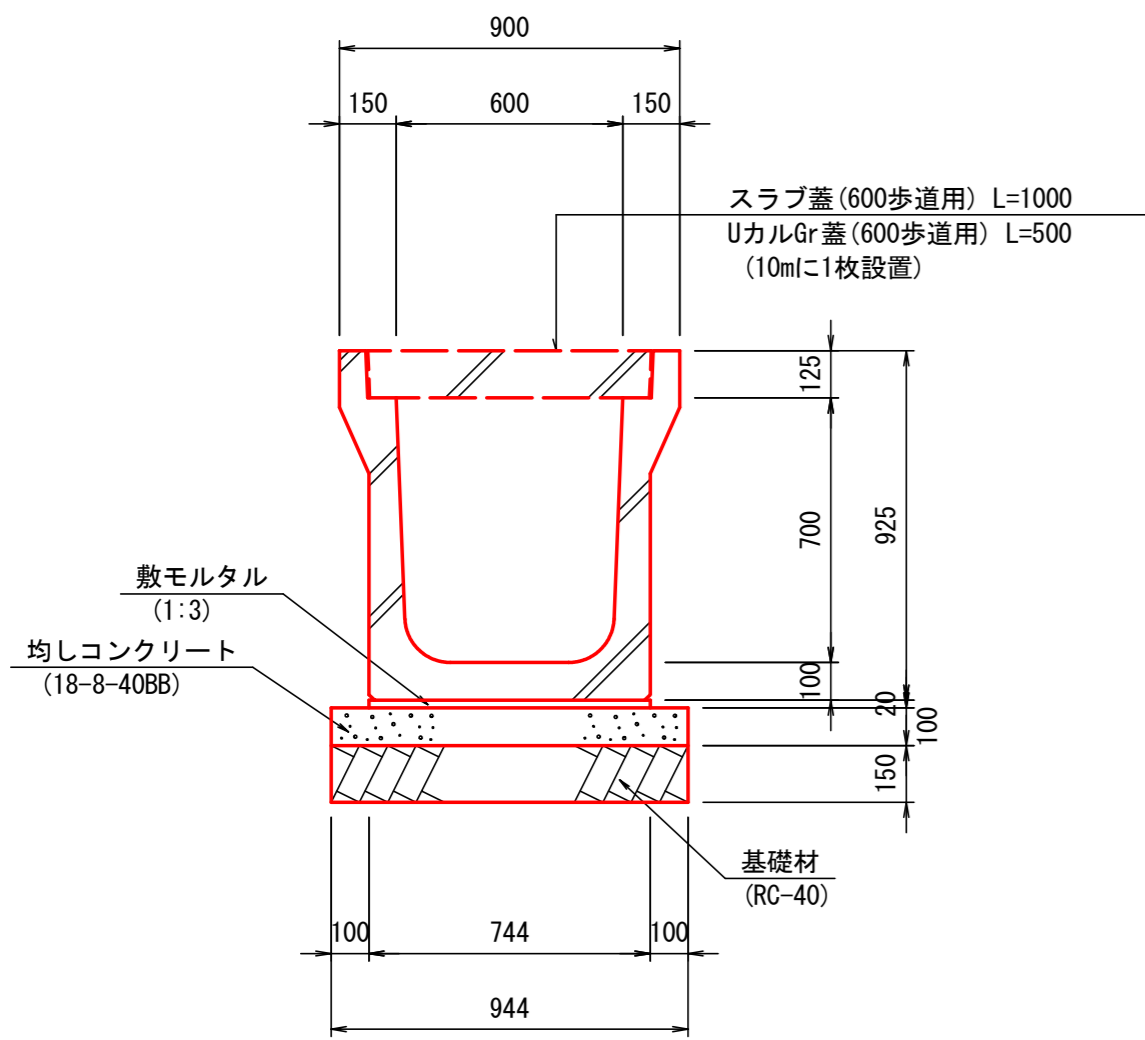
	令和3年度(その1) 施工箇所
	令和3年度(その2) 施工箇所
	令和4年度 施工箇所

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 / 21
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)

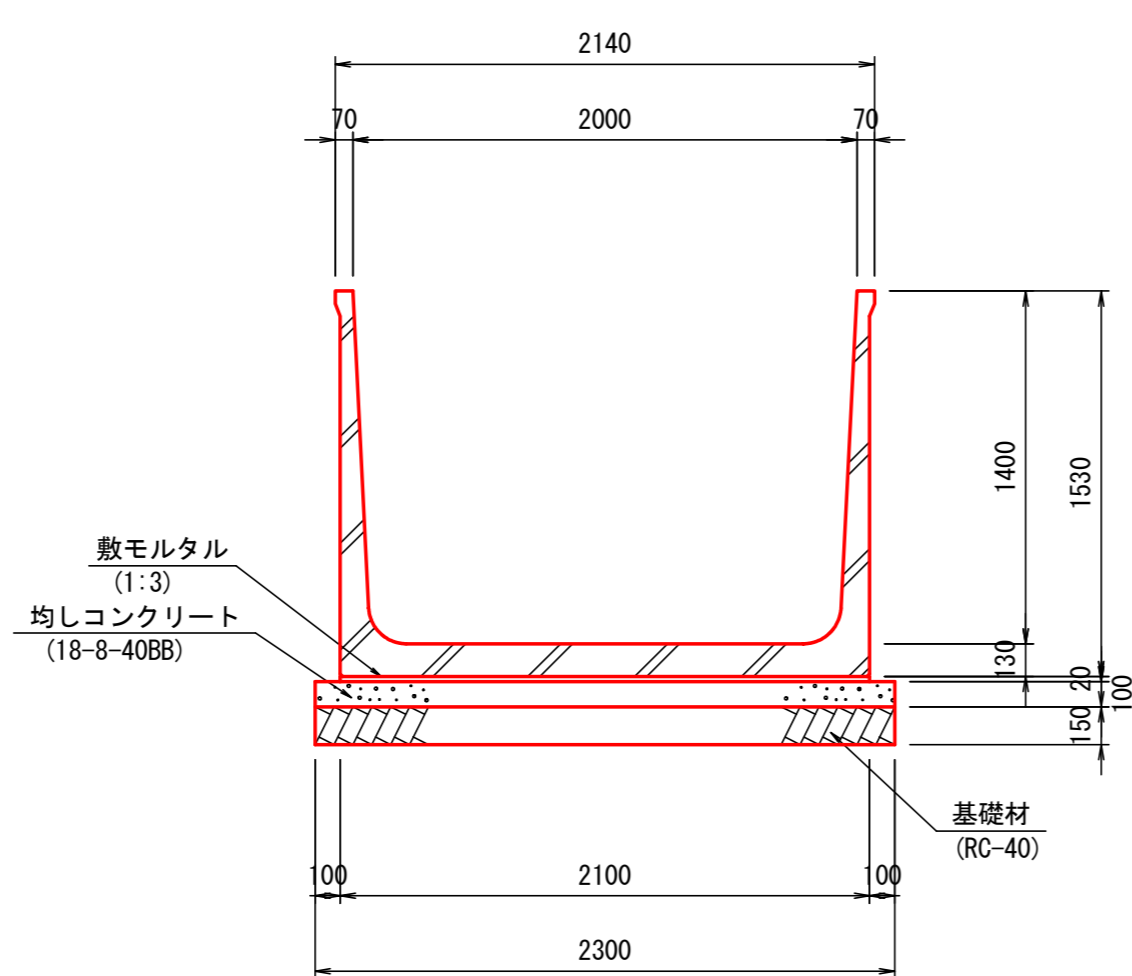
S=1:20



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	m ³	0.15		
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	0.94		
同上型枠		m ²	2.00		
基礎材	RC-40 t=150	m ²	9.44		
基面整正		m ²	9.4		

U型水路 (2000×1400)

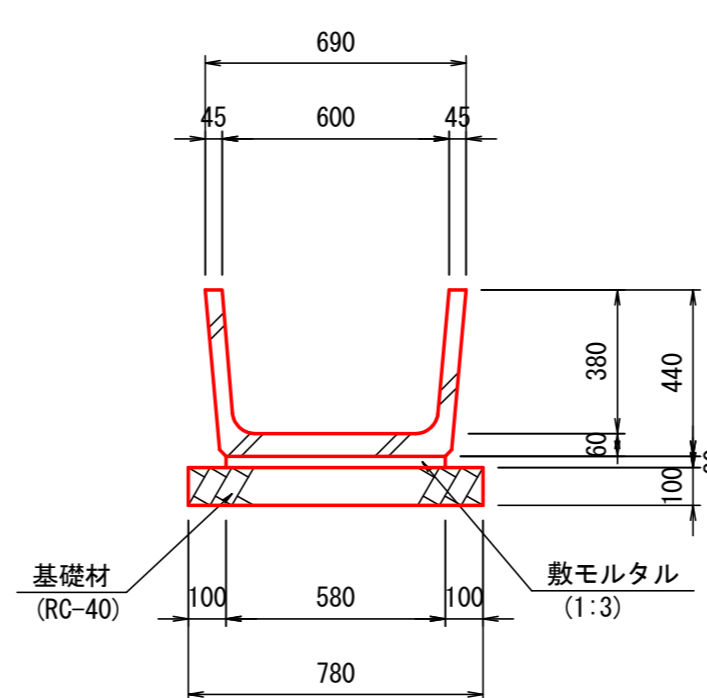
S=1:30



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	m ³	0.42		
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	2.30		
同上型枠		m ²	2.00		
基礎材	RC-40 t=150	m ²	23.00		
基面整正		m ²	23.0		

BF (600)

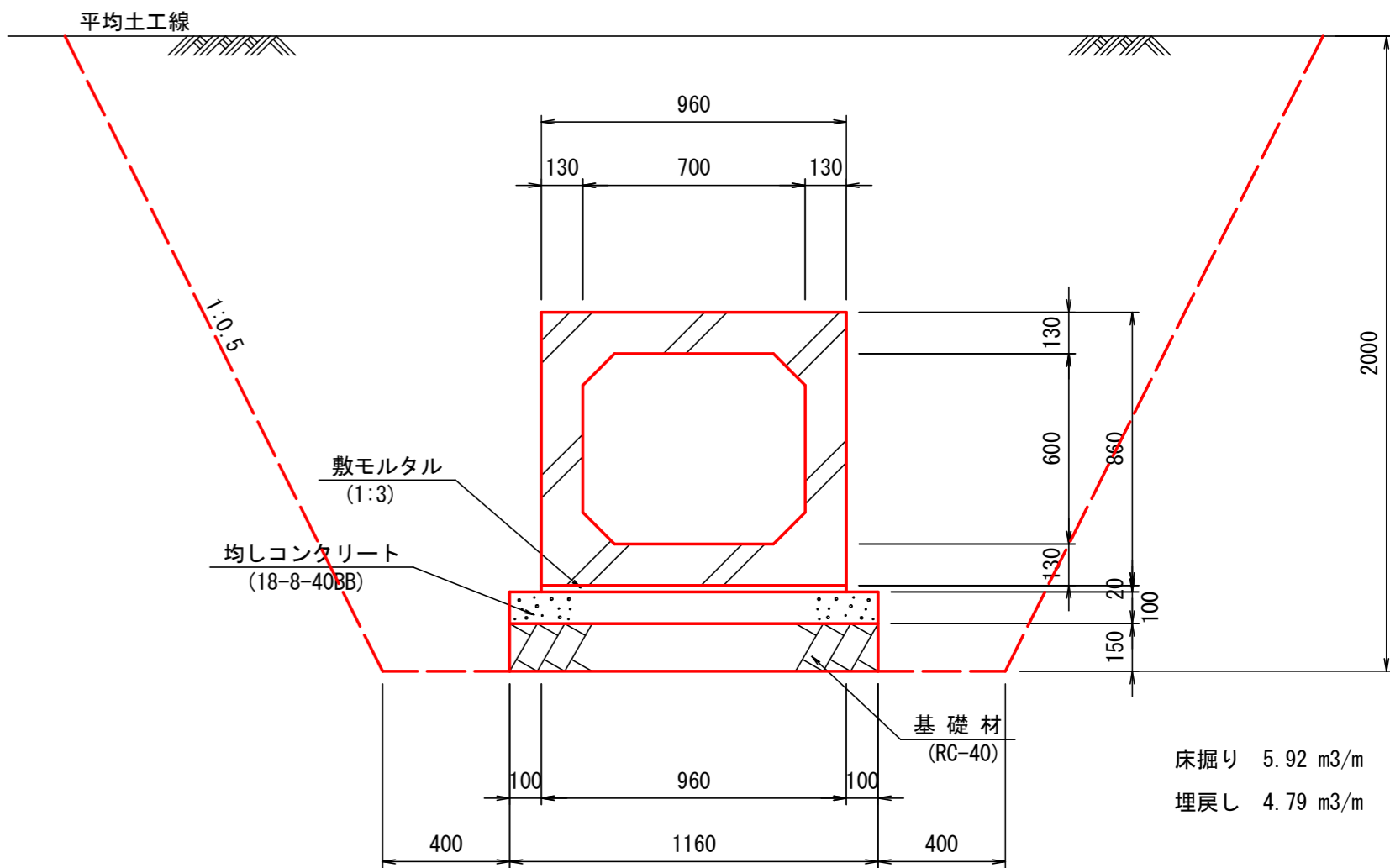
S=1:20



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	m ³	0.17		
基礎材	RC-40 t=100	m ²	7.80		
基面整正		m ²	7.8		

BOX. C (700×600)

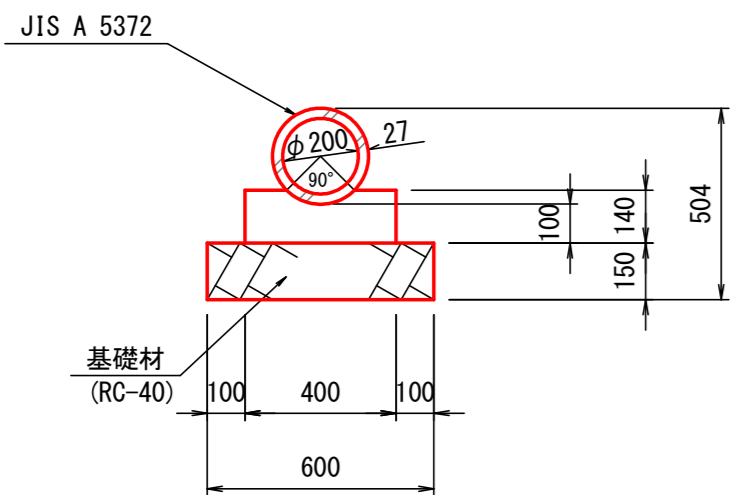
S=1:20



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	m ³	0.19		
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	1.16		
同上型枠		m ²	2.00		
基礎材	RC-40 t=150	m ²	11.60		
基面整正		m ²	11.6		
床掘り	土砂	m ³	59.2		
埋戻し	流用土	m ³	47.9		

管 渠 (φ200)

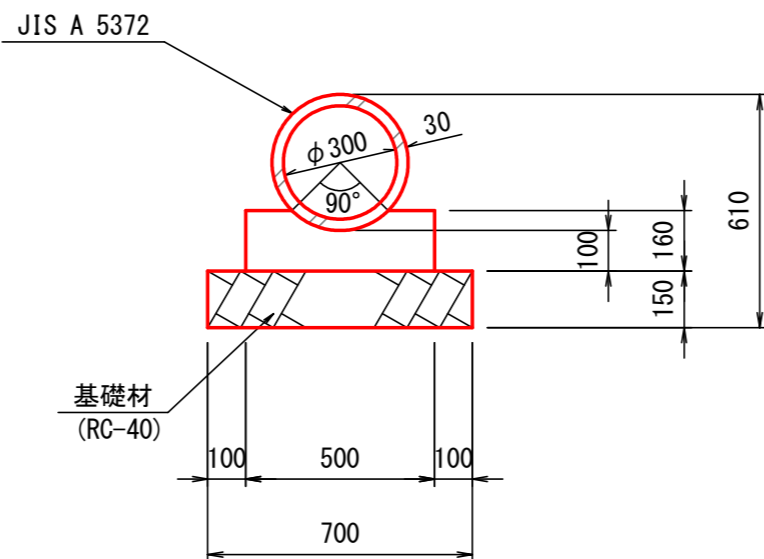
S=1:20



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	m ³	0.51		
型枠		m ²	2.80		
基礎材	RC-40 t=150	m ²	6.00		
基面整正		m ²	6.0		

管 渠 (φ300)

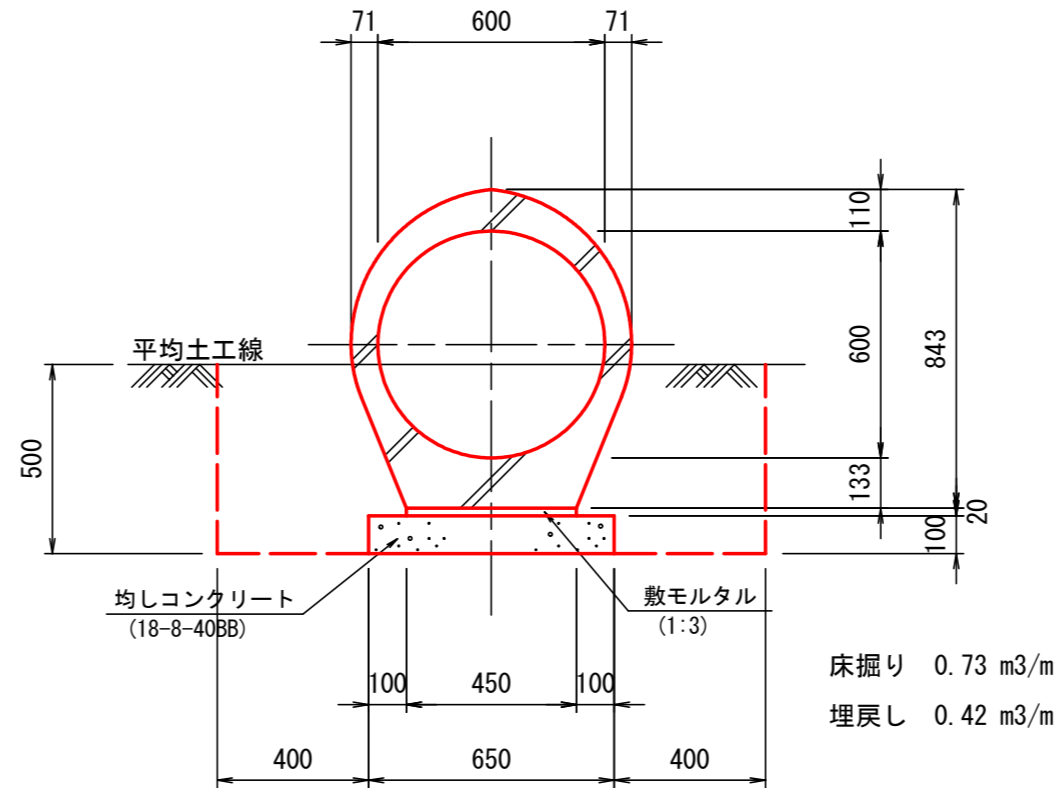
S=1:20



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	m ³	0.69		
型枠		m ²	3.20		
基礎材	RC-40 t=150	m ²	7.00		
基面整正		m ²	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	m ³	0.09		
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	0.65		
同上型枠		m ²	2.00		
基面整正		m ²	6.5		
床掘り	土砂	m ³	7.3		
埋戻し	流用土	m ³	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		

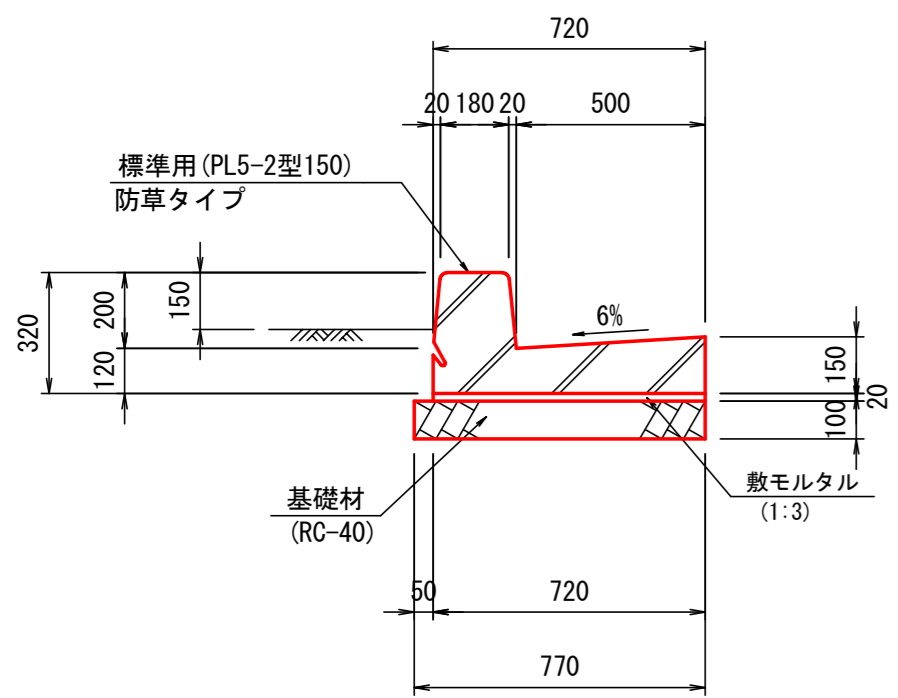
残工事対象

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 / 21
会 社 名			
事業者名	玉城町役場		

排水施設工構造図(2)

街 渠 (1)

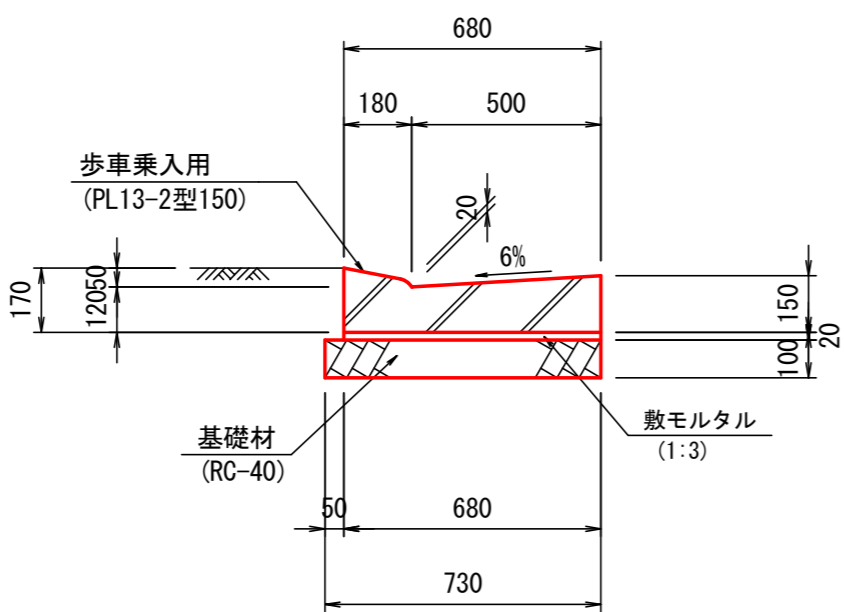
S=1:20



街渠(1) 数量表 10.0m当り				
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
側溝	PL5-2型150 標準用 防草タイプ	m	10.0	629kg/本 L=2000
敷モルタル	1:3	m3	0.14	
基礎材	RC-40 t=100	m2	7.70	
基面整正		m2	7.7	

街 渠 (2)

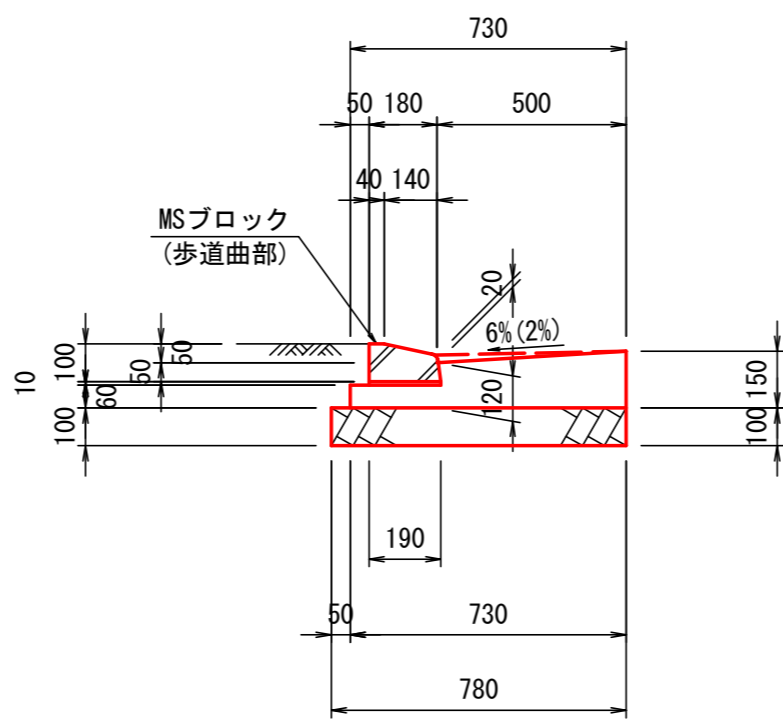
S=1:20



街渠(2) 数量表 10.0m当り				
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
側溝	PL13-2型150歩車乗入用	m	10.0	225kg/本 L=1000
敷モルタル	1:3	m3	0.14	
基礎材	RC-40 t=100	m2	7.30	
基面整正		m2	7.3	

街 渠 (3)

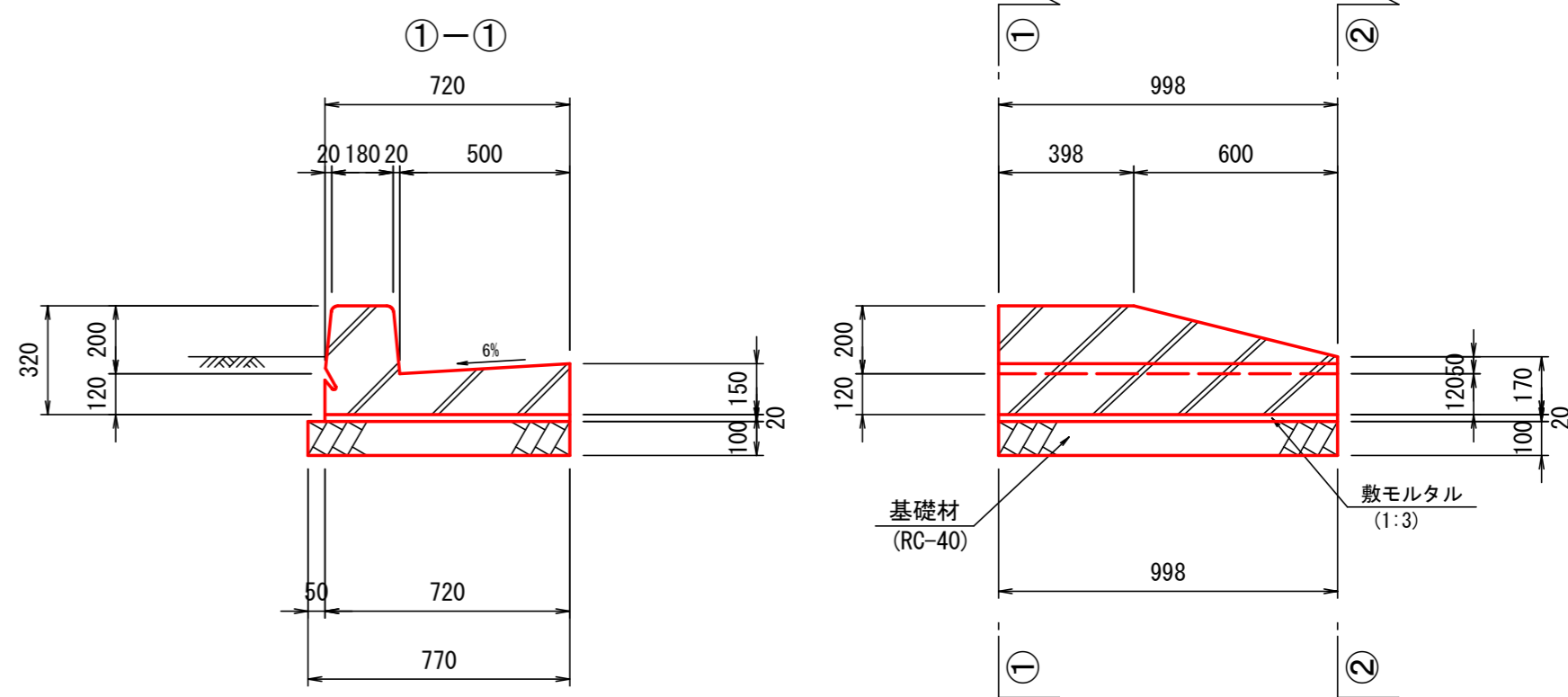
S=1:20



街渠(3) 数量表 10.0m当り				
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
コンクリート	18-8-25BB	m3	0.81	
型枠		m2	2.10	
ブロック	MSブロック曲部	m	10.0	
敷モルタル	1:3	m3	0.02	
基礎材	RC-40 t=100	m2	7.80	
基面整正		m2	7.8	

街 渠 (4)

S=1:20

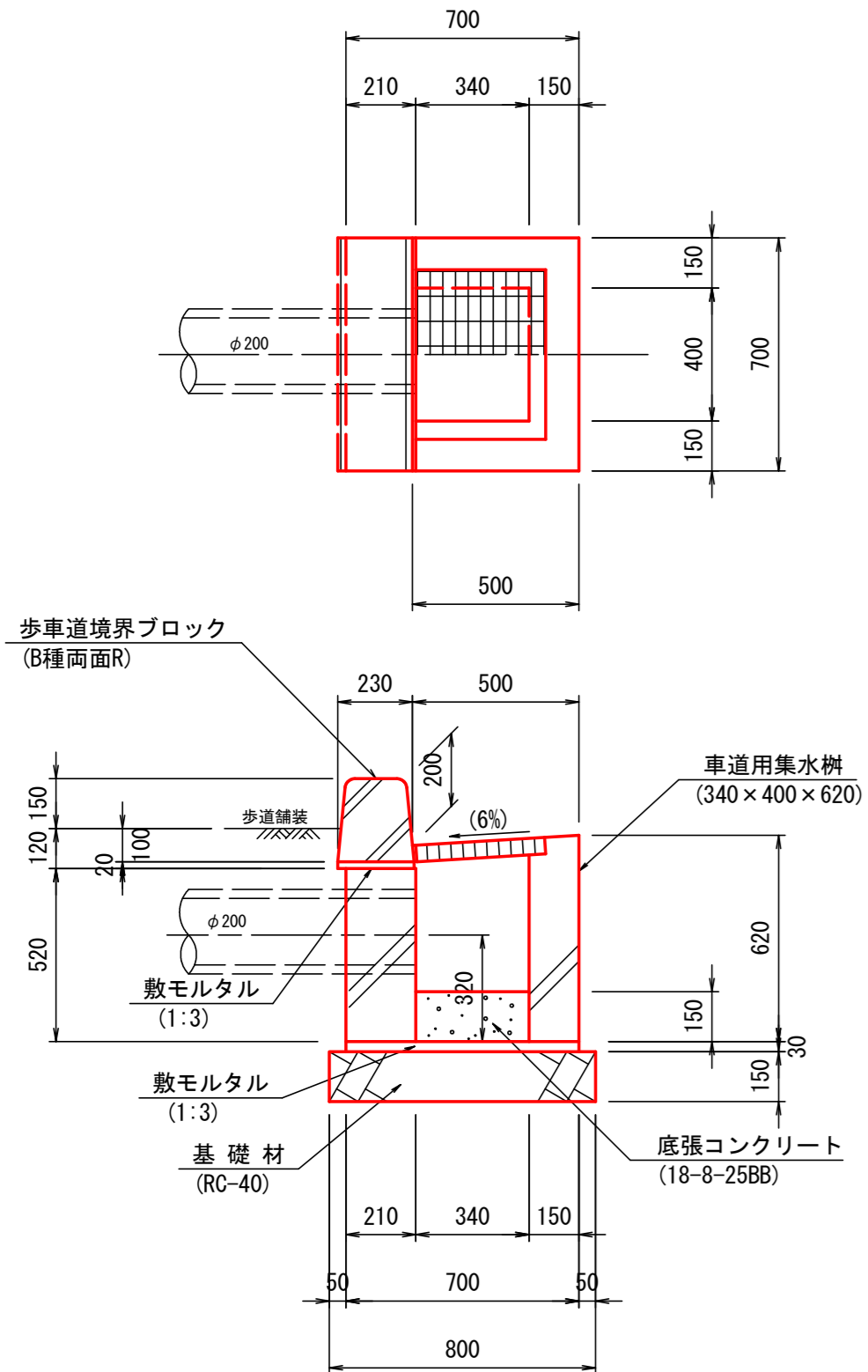


街渠(4) 数量表 10.0箇所当り				
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
側溝	PL5-13 2型150斜 防草タイプ	本	10.0	288kg/本 L=1000
敷モルタル	1:3	m3	0.14	
基礎材	RC-40 t=100	m2	7.49	
基面整正		m2	7.5	

※右下がり、左下がりは施工時に発注分けをする。

街渠樹(1)

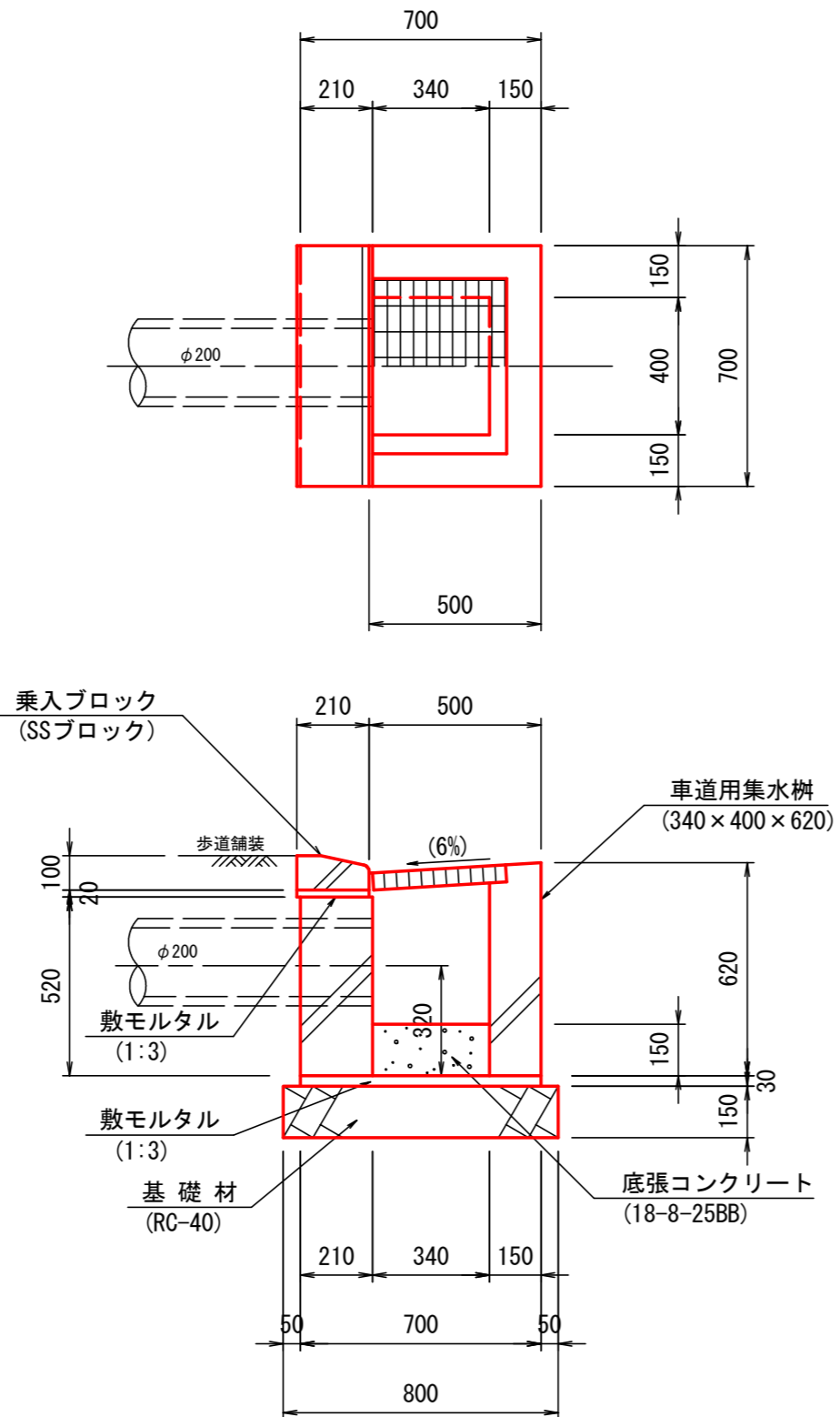
S=1:20



街渠樹(1) 数量表 10.0箇所当り				
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
車道用集水樹	340×400×620	個	10.0	グレーチング蓋含
底張コンクリート	18-8-25BB	m3	0.20	
歩車道境界ブロック	B種両面R L=700	個	10.0	
敷モルタル	1:3	m3	0.18	
基礎材	RC-40 t=150	m2	6.40	
基面整正		m2	6.4	

街渠樹(2)

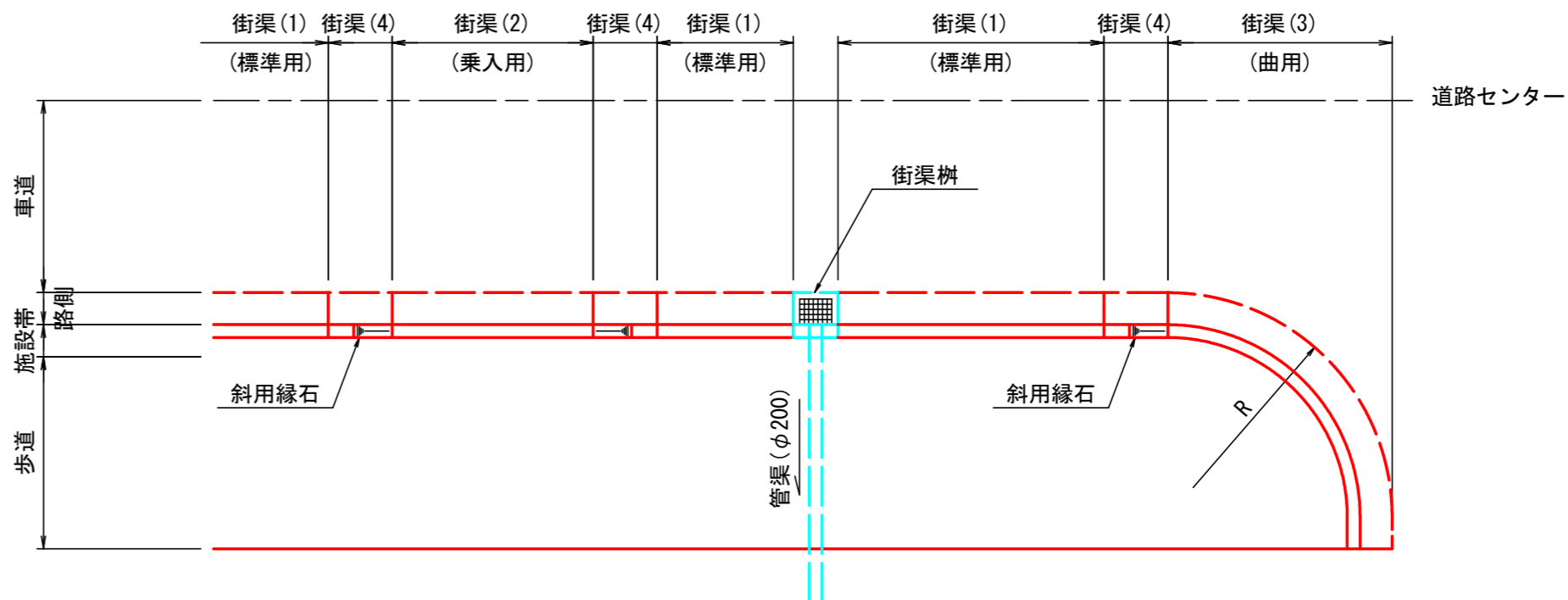
S=1:20



街渠樹(2) 数量表 10.0箇所当り				
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
車道用集水樹	340×400×620	個	10.0	グレーチング蓋含
底張コンクリート	18-8-25BB	m3	0.20	
乗入ブロック	SSブロック L=600	個	11.7	
敷モルタル	1:3	m3	0.18	
基礎材	RC-40 t=150	m2	6.40	
基面整正		m2	6.4	

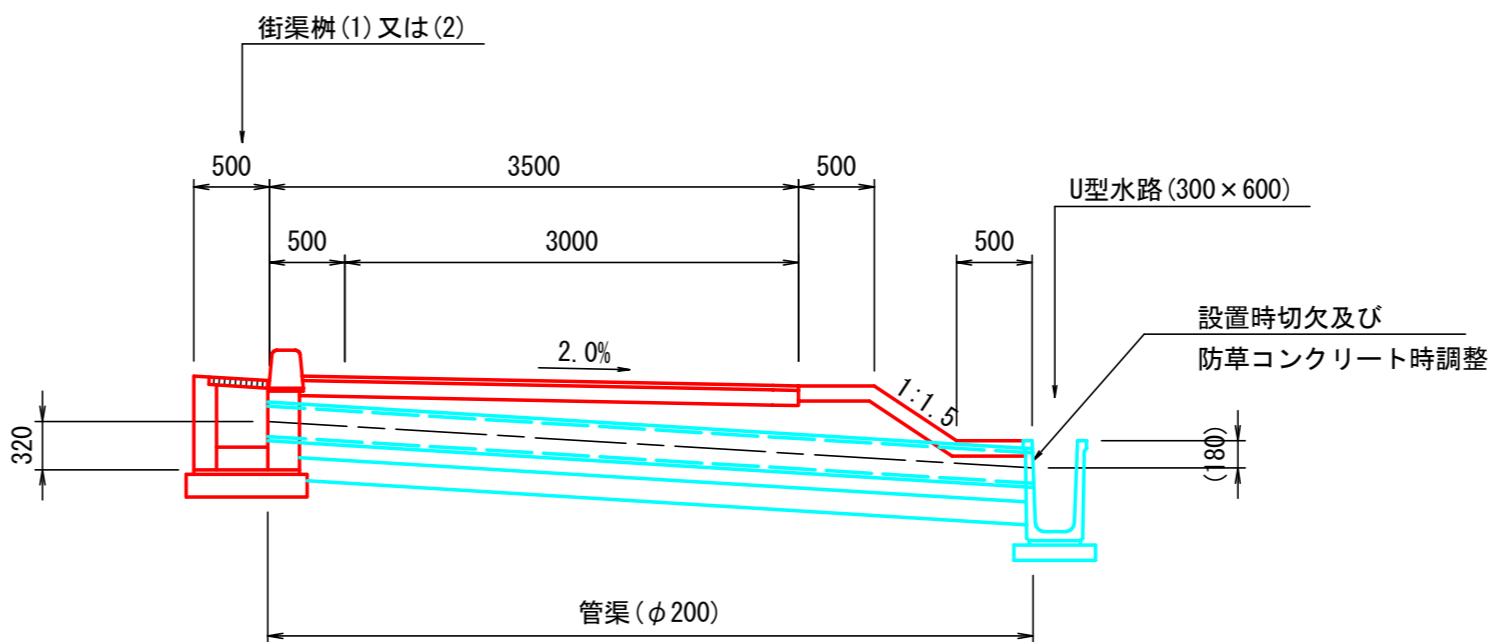
街渠区分標準図

S=1:100



街渠樹排水標準図

S=1:50



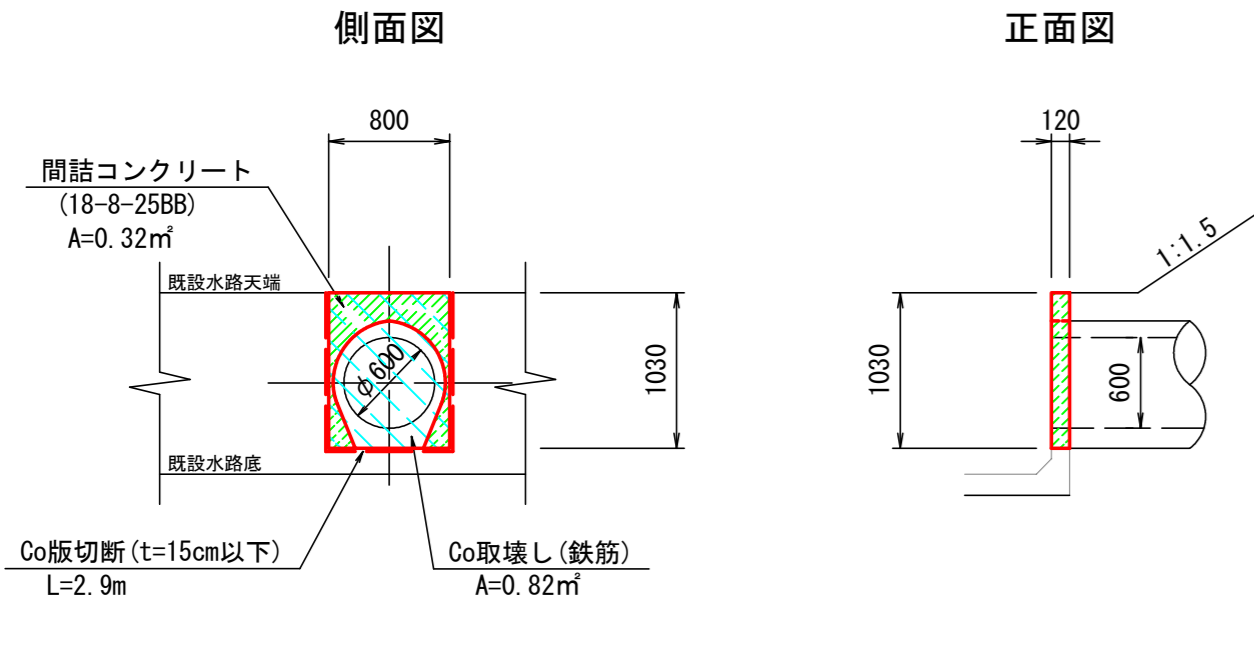
残工事対象

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 / 21
会 社 名			
事業者名	玉城町役場		

排水施設工構造図(3)

吐口調整 (1)

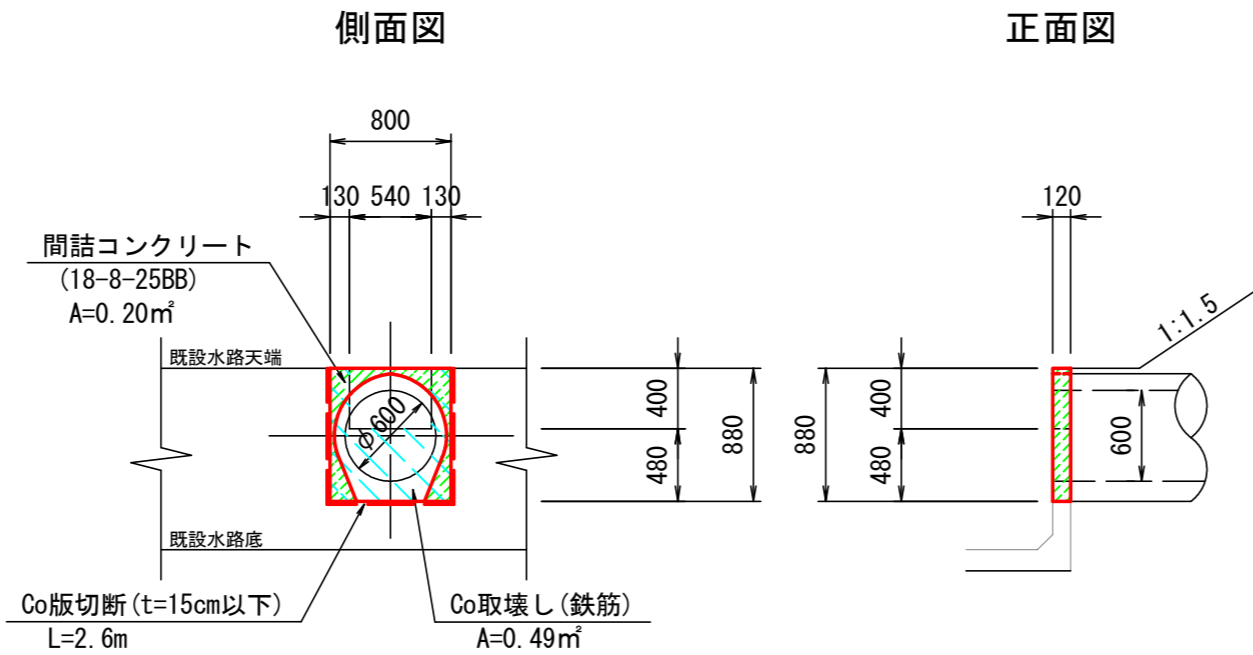
S=1:50



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)

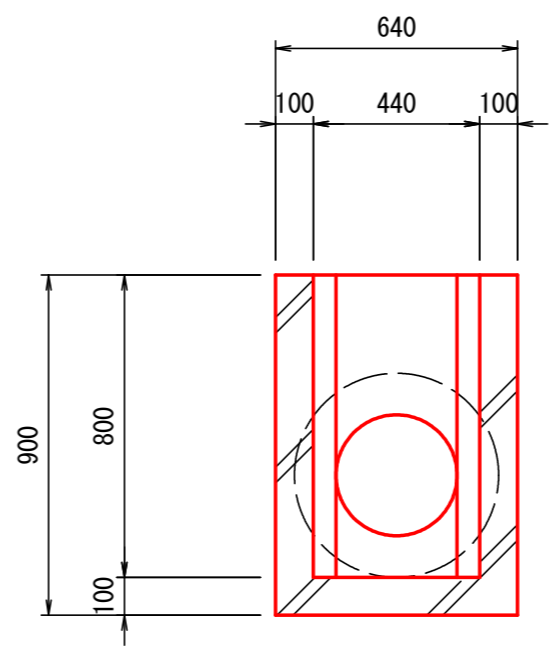
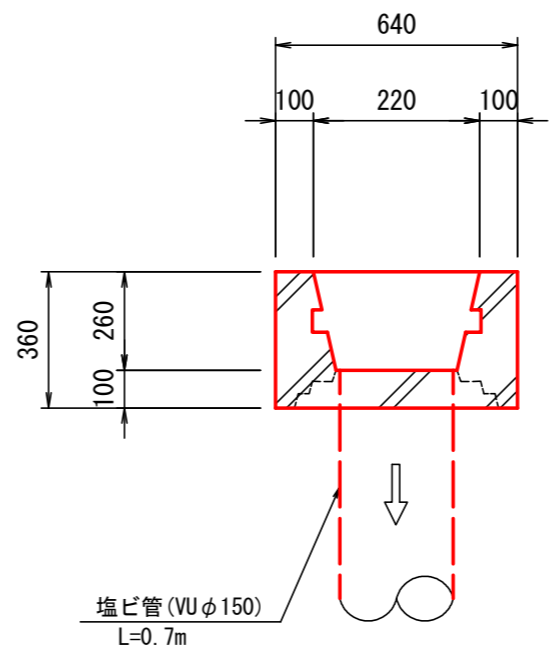
S=1:50



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)

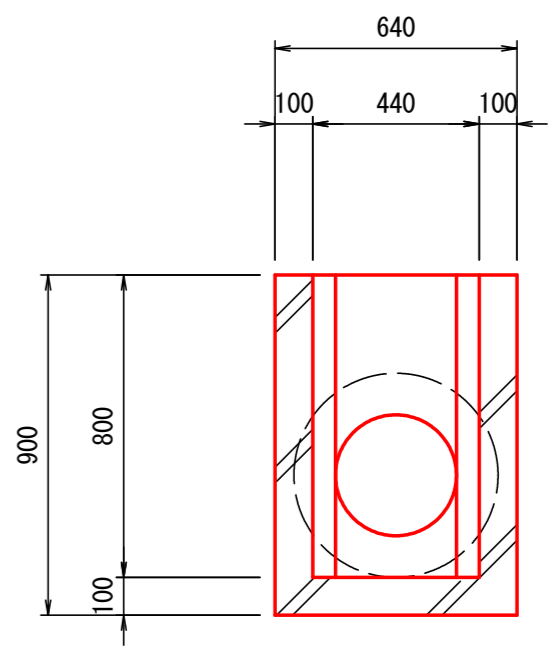
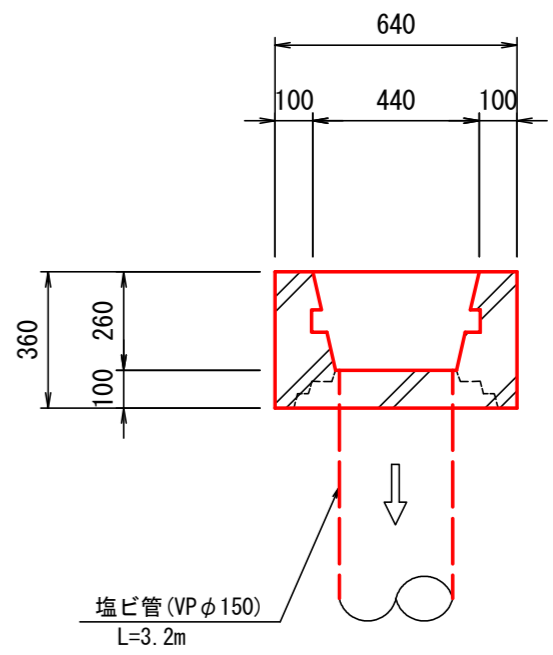
S=1:10



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

一筆排水 (2)

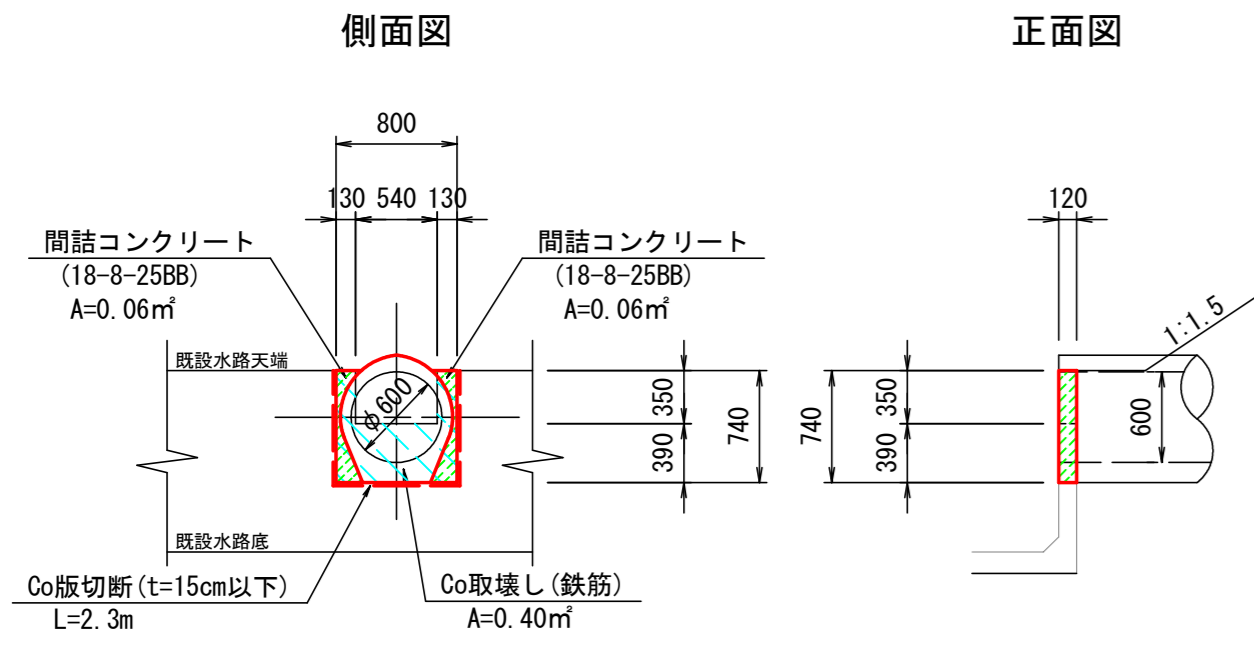
S=1:10



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

吐口調整 (3)

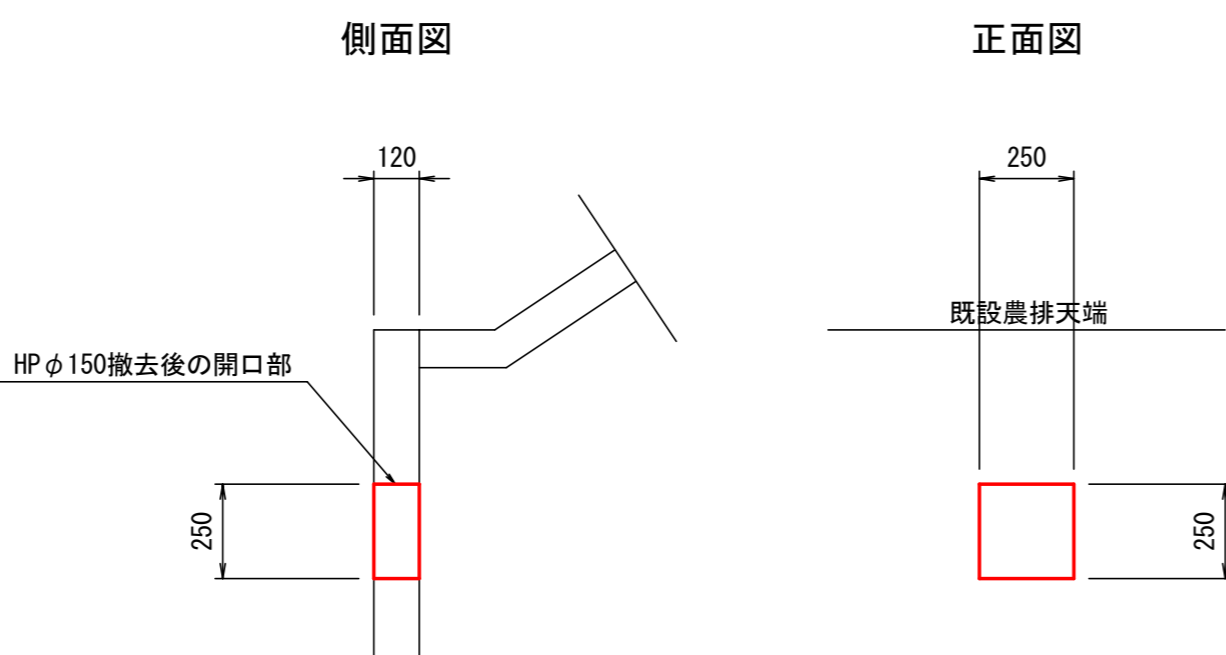
S=1:50



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

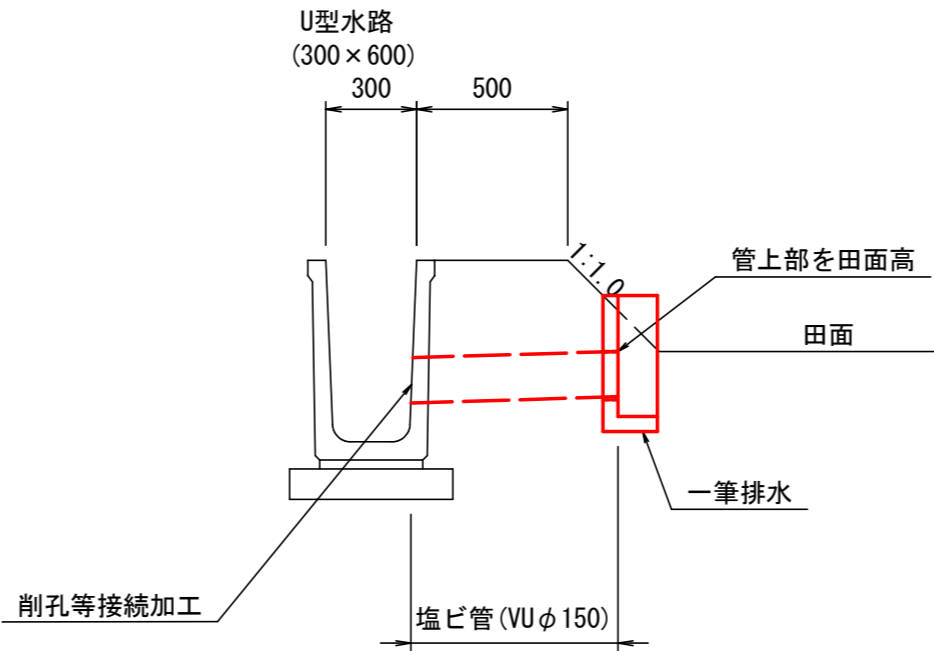
S=1:20



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		

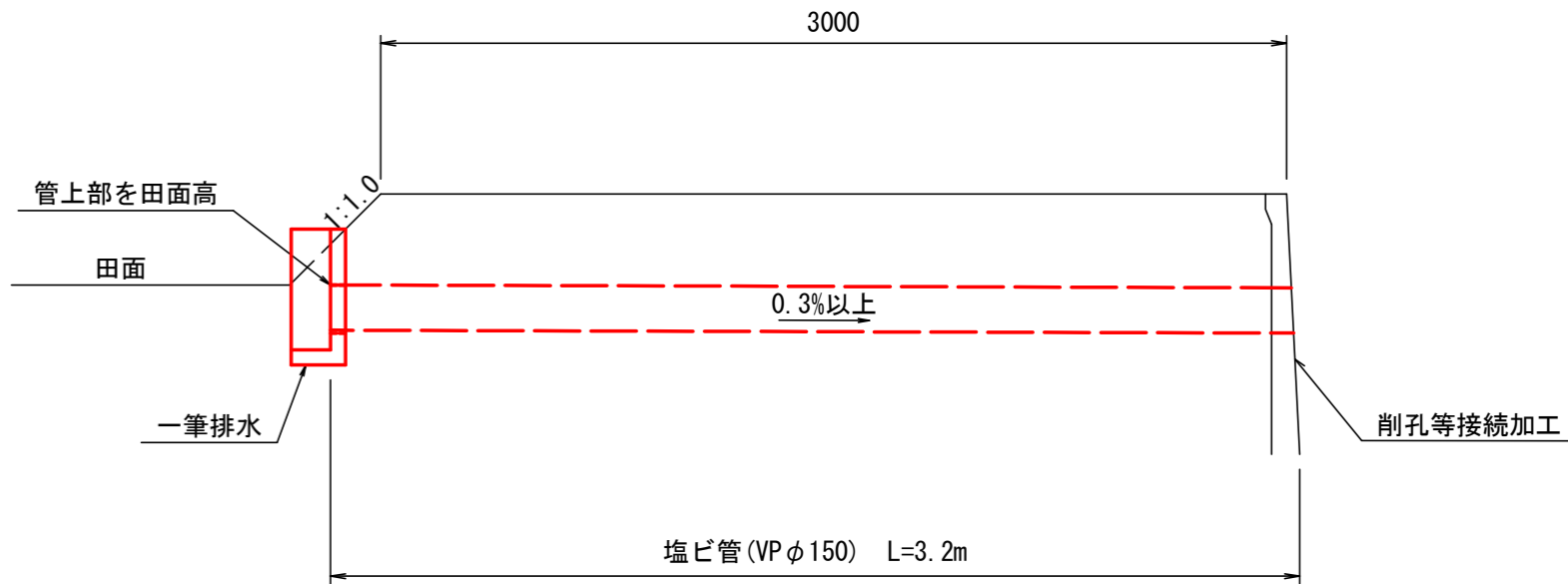
配置図

S=1:25



配置図

S=1:25



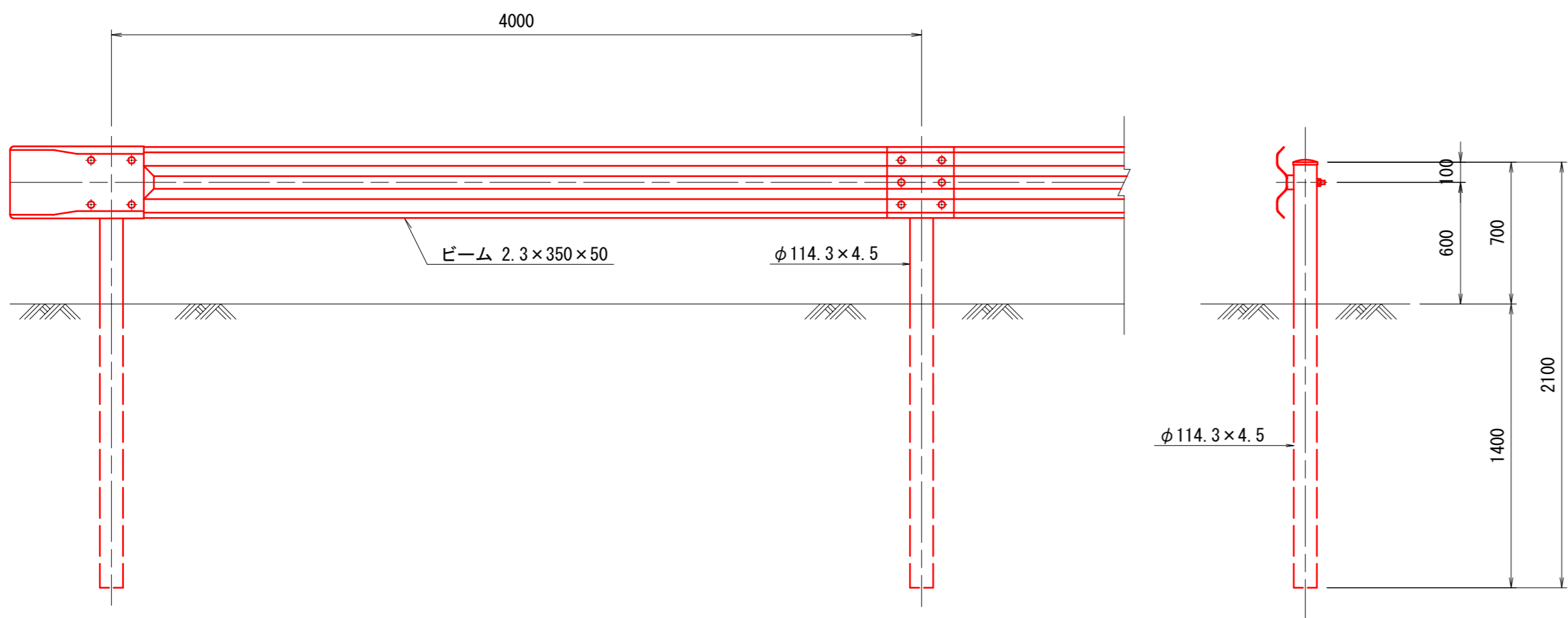
残工事対象

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 / 21
会 社 名			
事業者名	玉城町役場		

防護柵工構造図

ガードレール (Gr-C-4E)

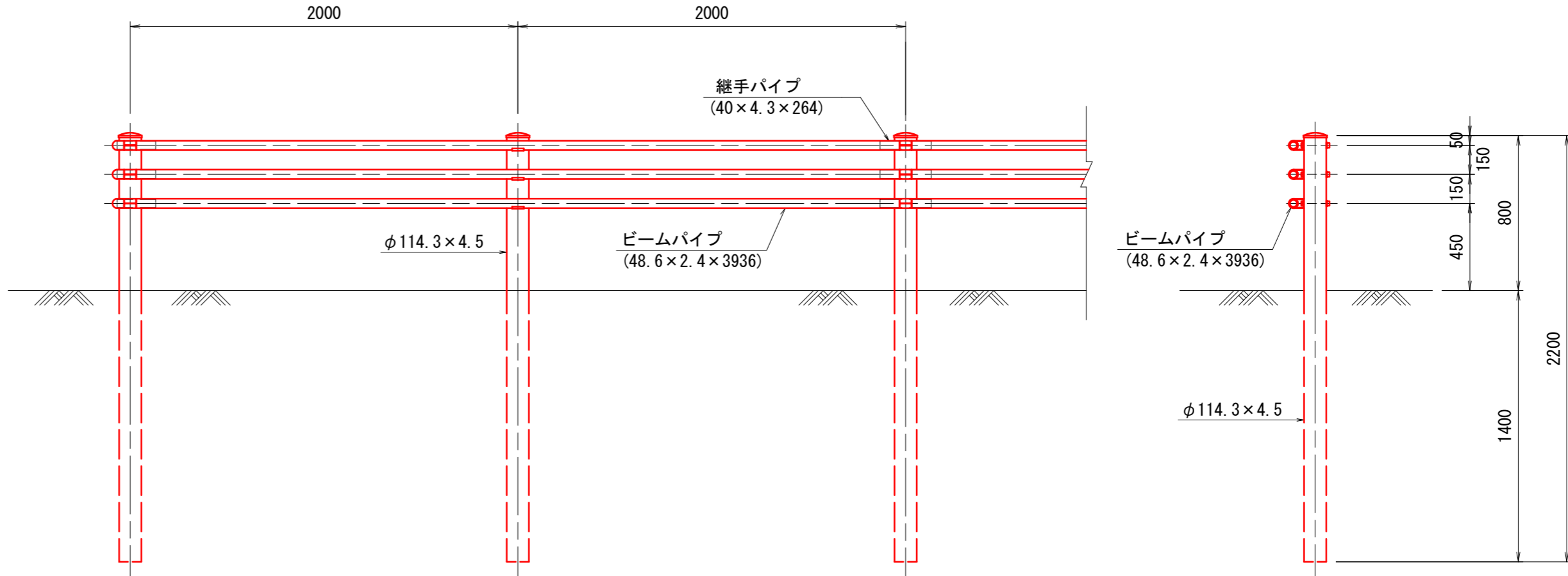
S=1:25



ガードレール (Gr-C-4E) 数量表 10.0m当り				
名称	規格	単位	数量	摘要
ガードレール	Gr-C-4E	m	10.0	

ガードパイプ (Gp-Cp-2E)

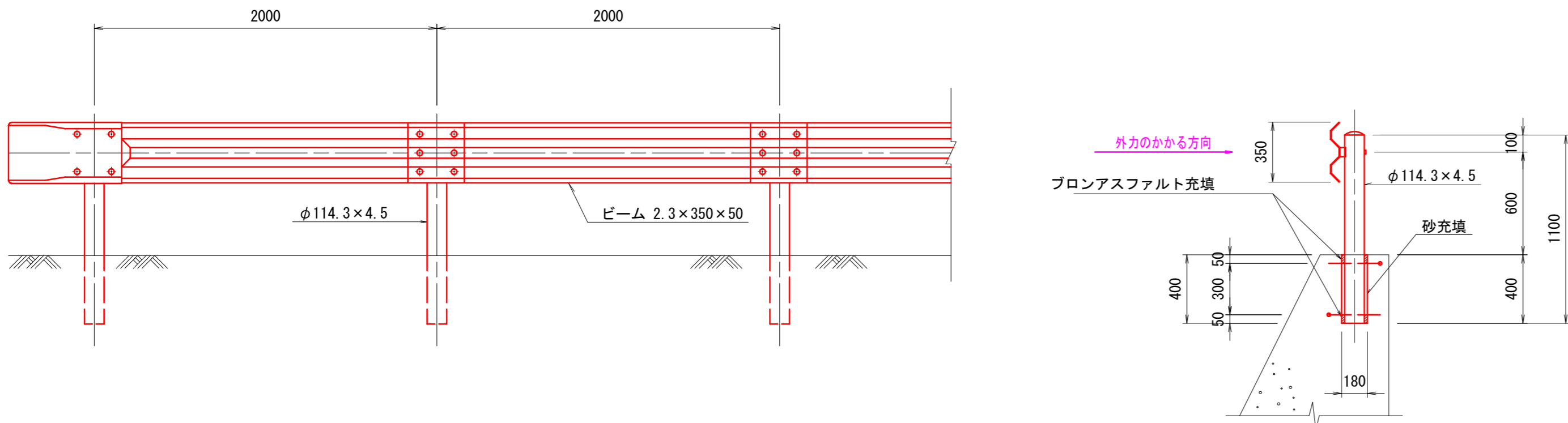
S=1:25



ガードパイプ (Gp-Cp-2E) 数量表 10.0m当り				
名称	規格	単位	数量	摘要
ガードパイプ	Gp-Cp-2E	m	10.0	

ガードレール (Gr-C-2B)

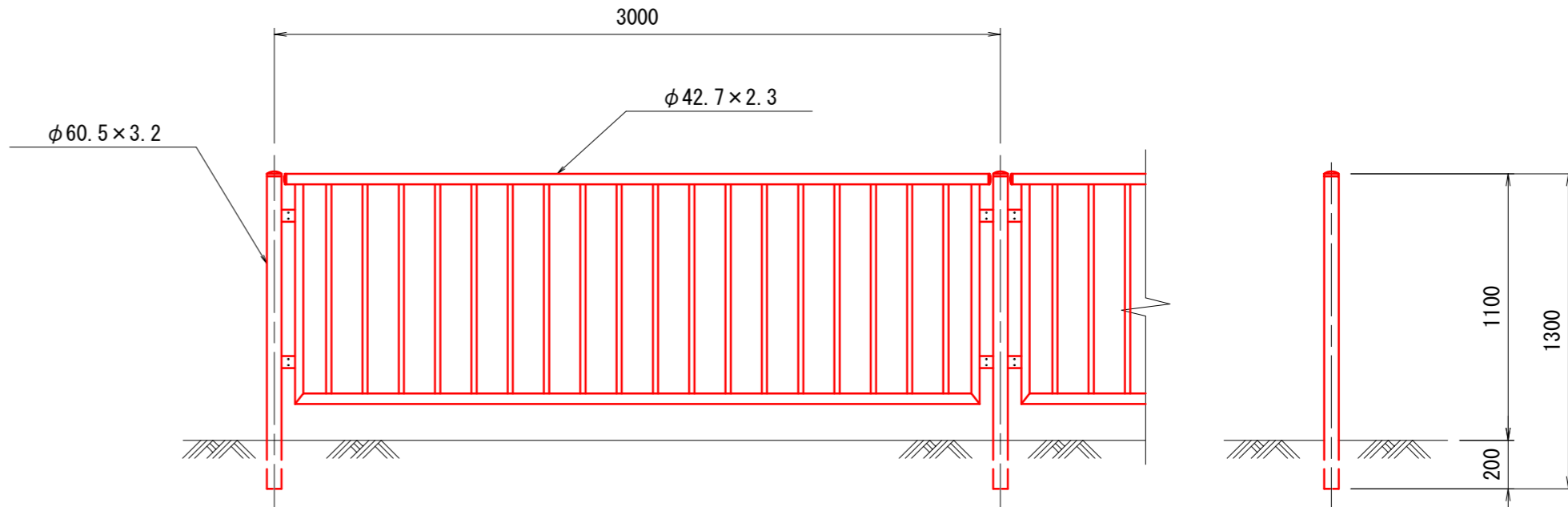
S=1:25



ガードレール (Gr-C-2B) 数量表 10.0m当り				
名称	規格	単位	数量	摘要
ガードレール	Gr-C-2B	m	10.0	
円形空洞型枠	φ180×4.5×400	m	2.00	
bronze asphalt		m3	0.01	
砂		m3	0.02	
鉄筋	SD345 D13	kg	31.2	

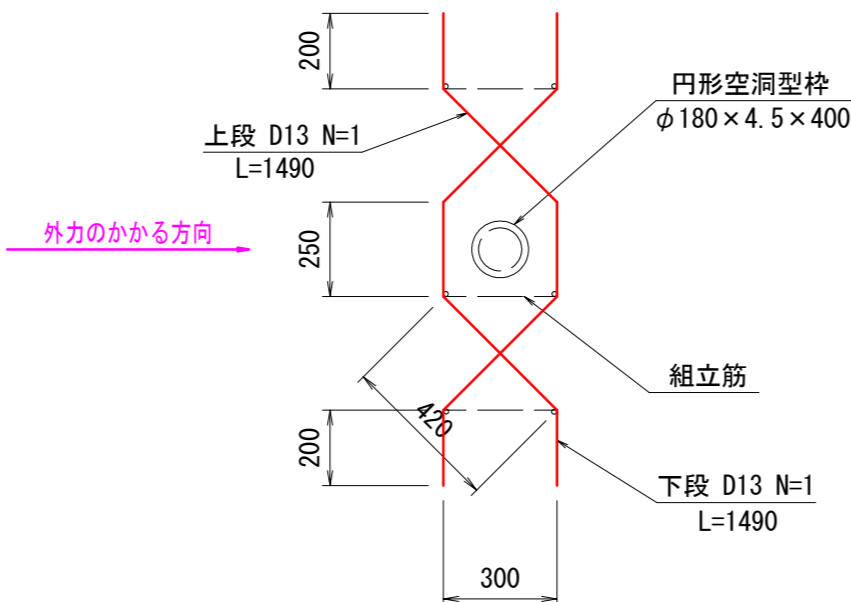
転落防止柵

S=1:25

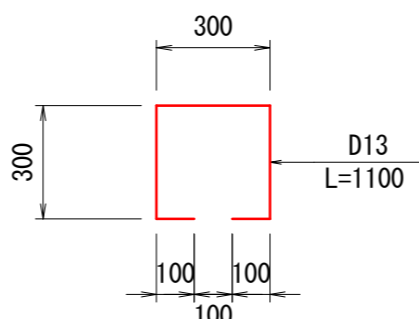


転落防止柵 数量表 10.0m当り				
名称	規格	単位	数量	摘要
転落防止柵	縦格子 H=1100	m	10.0	Co建込み

鉄筋加工図



組立筋

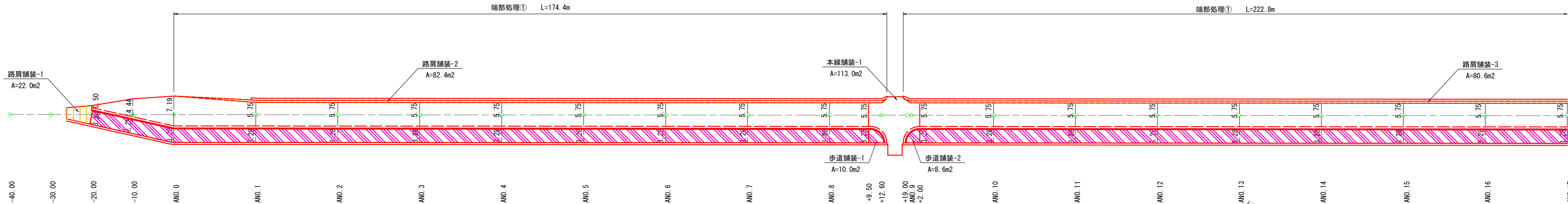


残工事対象

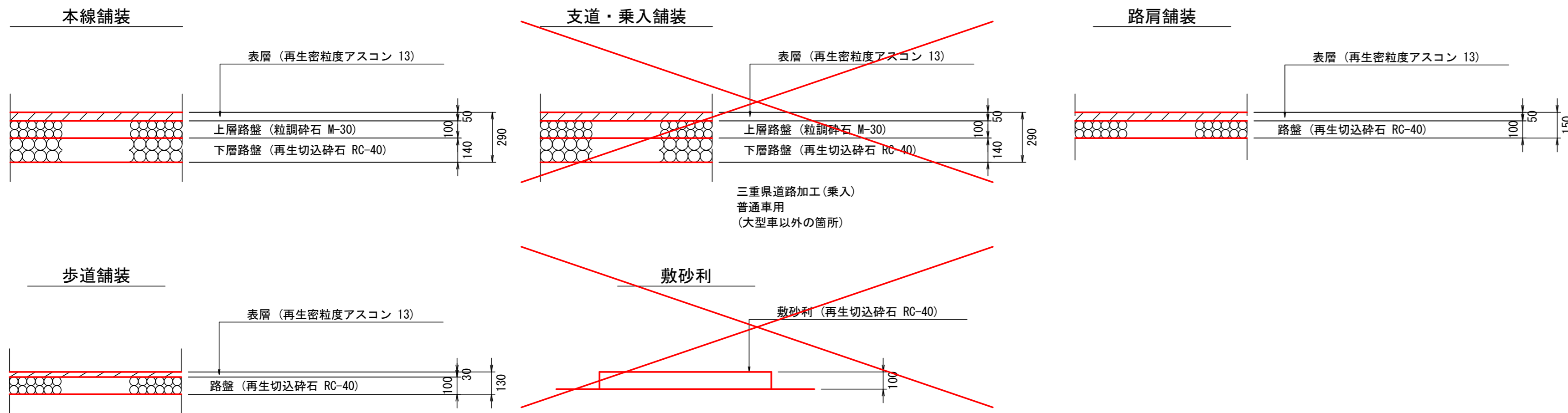
工 事 名	町道田丸宮古線道路改良工事		
図 面 名	防護柵工		
作成年月日			
尺 度	図示	図面番号	10 / 21
会 社 名			
事業者名	玉城町役場		

舗装工展開図

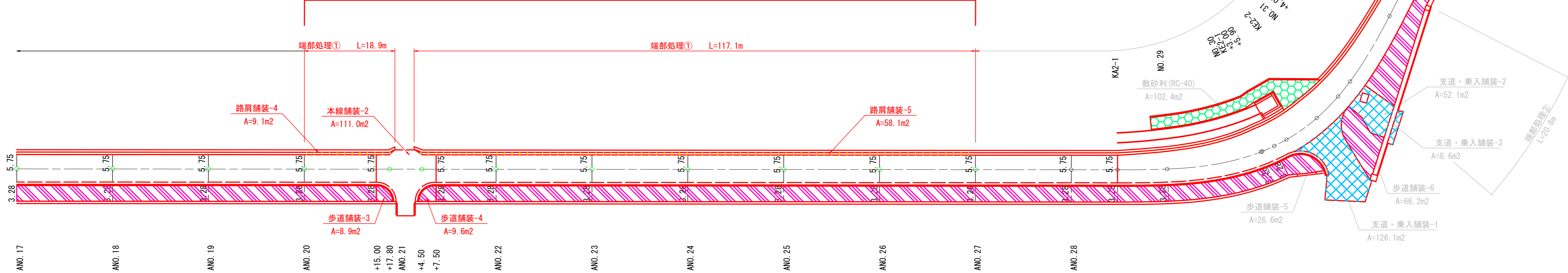
S=1:500



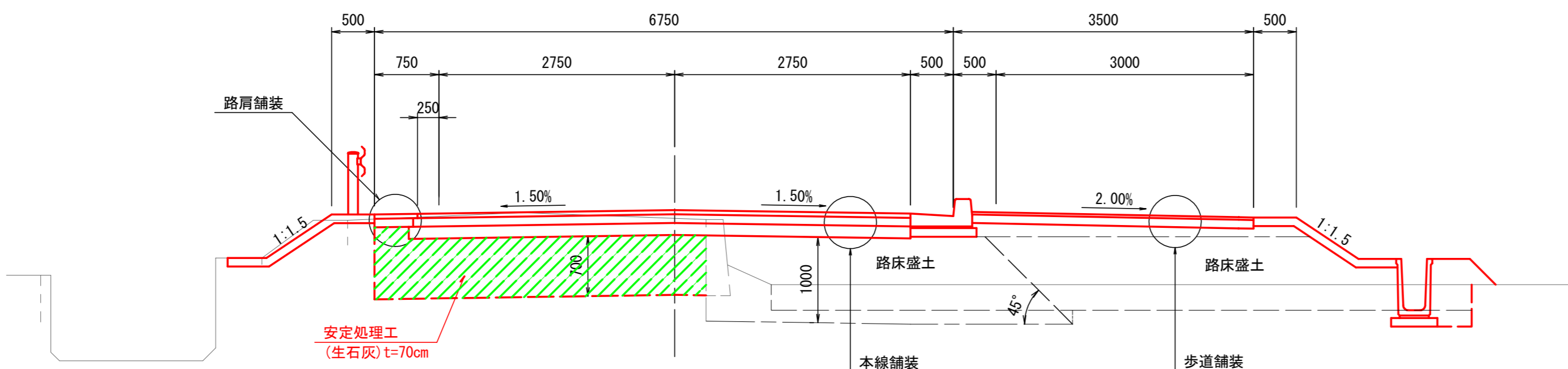
舗装構成



工事延長 L=140.0m

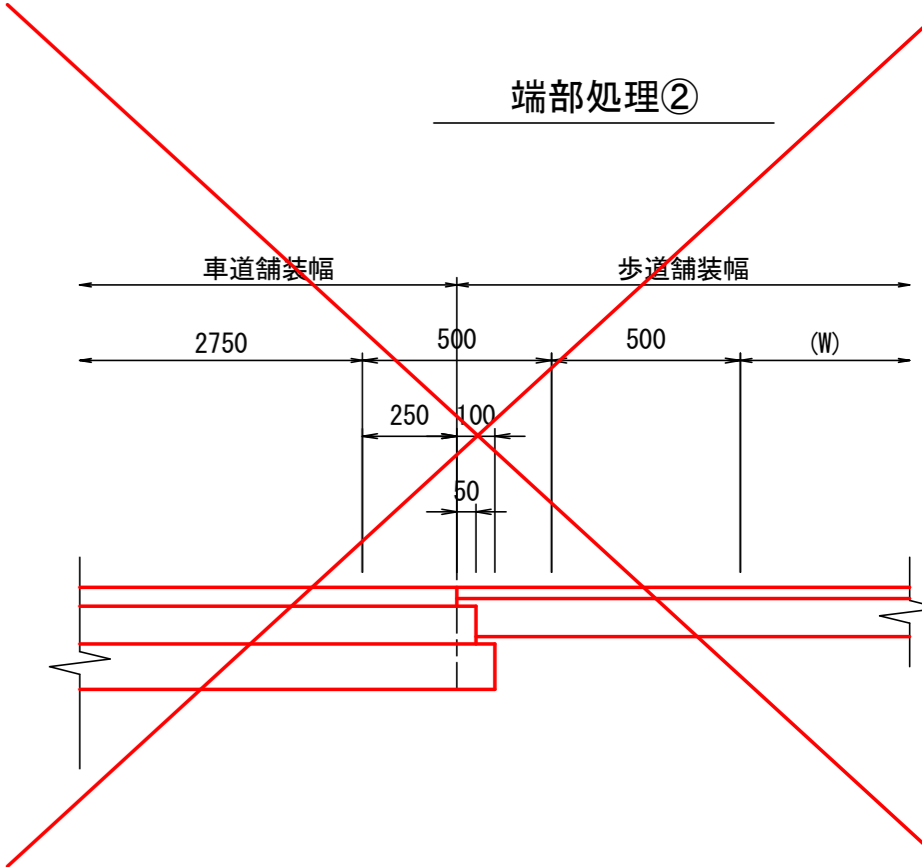
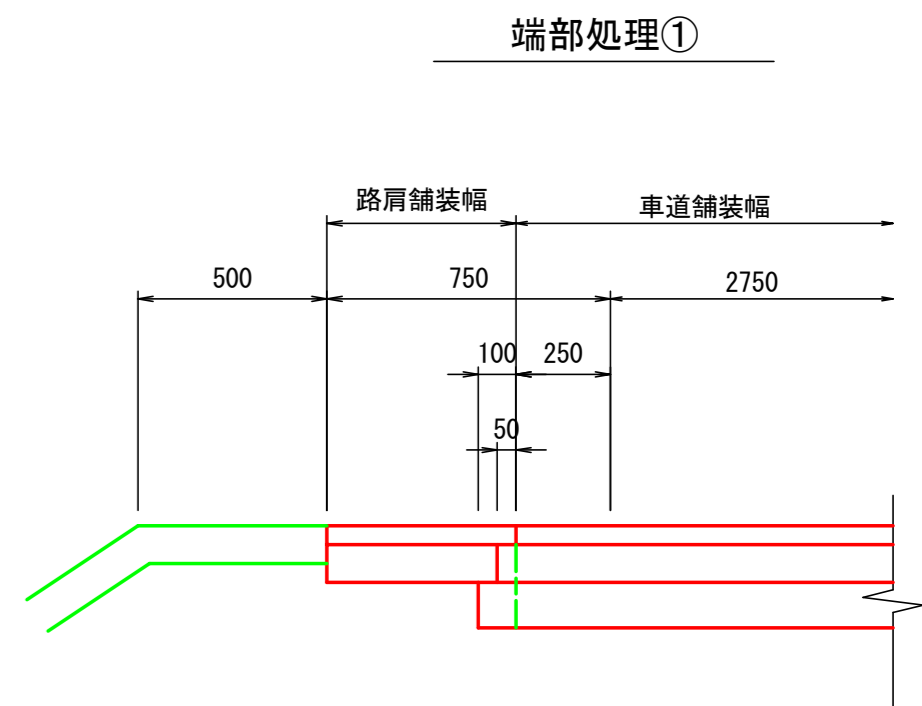


路床安定処理工



※ 安定処理工は、生石灰にて70cmの厚みを現場配合量 12.77t/100m2 (実績) で拌拌し、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。

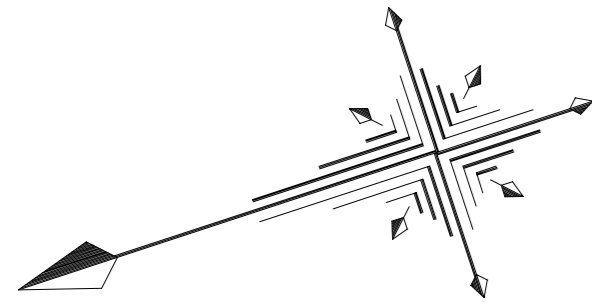


凡例

本線舗装	
路肩舗装	
支道・乗入舗装	
歩道舗装	
敷砂利	

—	本工事対象 (旗上げ)
—	施工完了 (旗上げ)
—	未施工 (旗上げ)

工 事 名	町道田丸宮古線道路改良工事		
図 面 名	舗装工展開図		
作成年月日			
尺 度	図示	図面番号	11 / 21
会 社 名			
事業者名	玉城町役場		

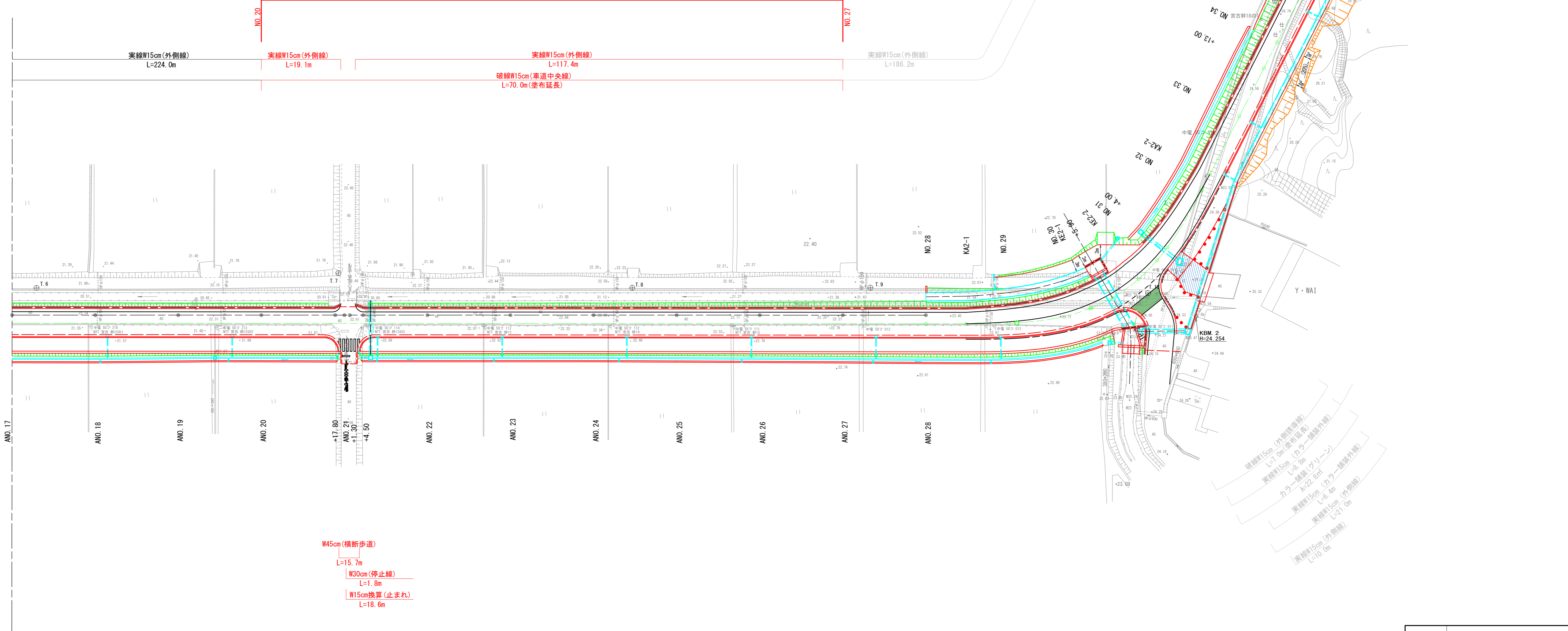


区画線工平面図

S=1:500

	HP. 2		Y	3,867	3,867
R No	1	2	LC	13,409	
LA	63-04-27		CL	74,699	
R	40		TC	40,382	40,382
L	30,635	30,635	So	30,426	30,426
ΔP	0.972	0.972	W	25,144	
XM	15,238	15,238	A	35	35
X	30,119	30,119			

工事延長 L=140.0m



—	本工事対象 (旗上げ)
—	施工完了 (旗上げ)
—	未施工 (旗上げ)

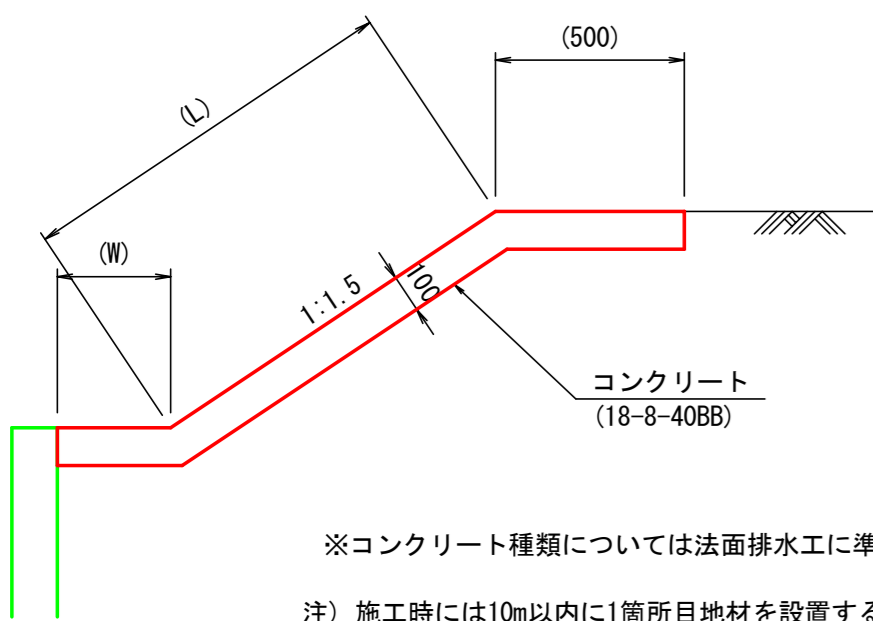
工 事 名	町道田丸宮古線道路改良工事		
図 面 名	区画線工平面図		
作成年月日			
尺 度	S=1:500	図面番号	12 / 21
会 社 名			
事業者名	玉城町役場		

法面工詳細図(1)

防草コンクリート

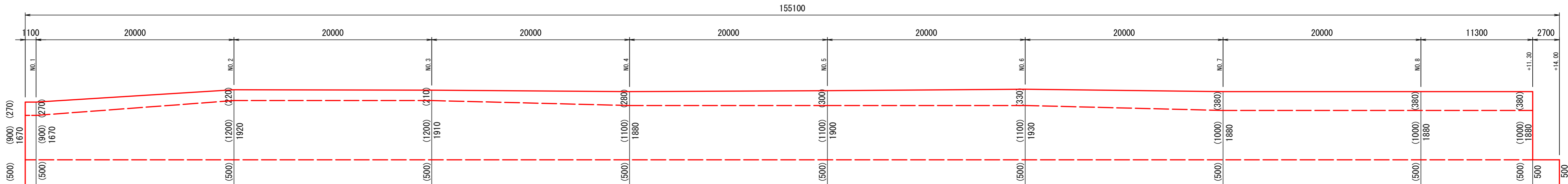
断面図

S=1:20



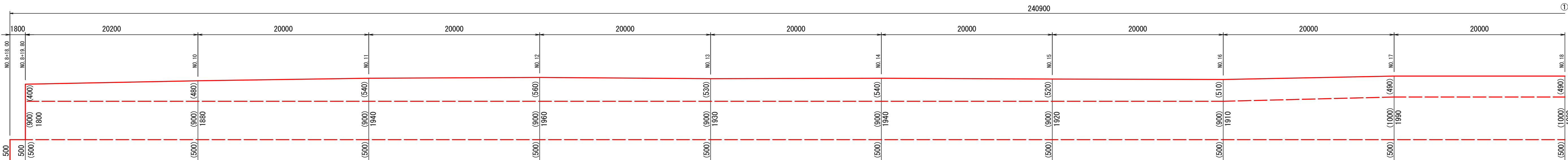
防草コンクリート(1)展開図

縦1: 50
横1:250

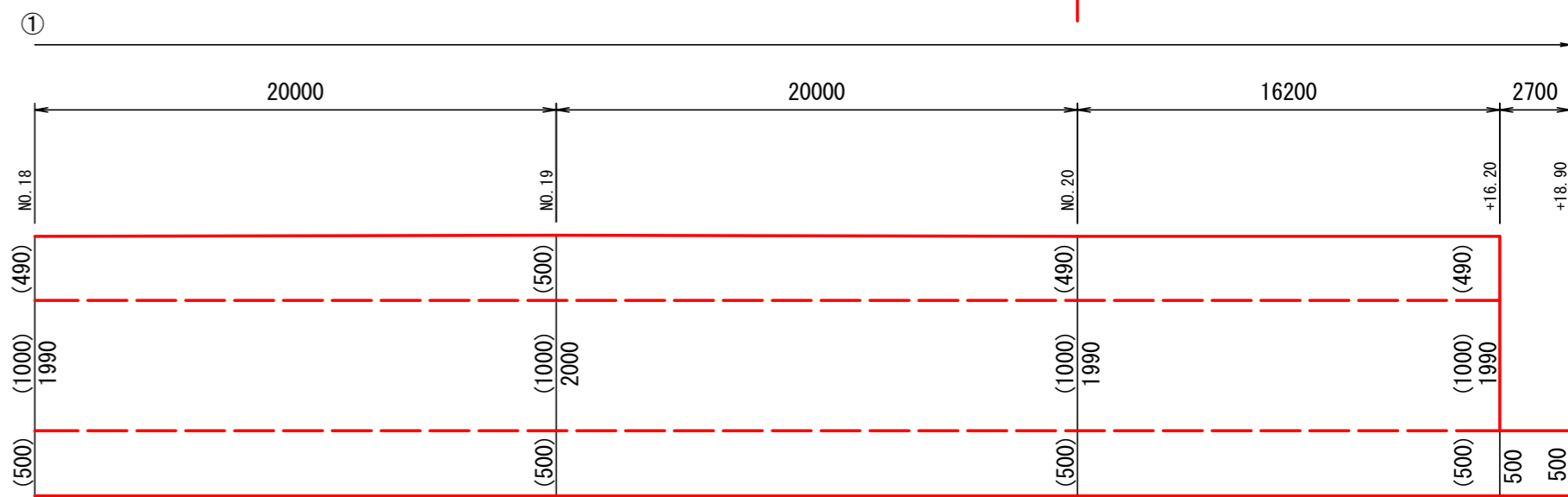


防草コンクリート(2)展開図

縦1: 50
横1:250



本工事対象



工 事 名	町道田丸宮古線道路改良工事		
図 面 名	法面工詳細図(1)		
作成年月日			
尺 度	図示	図面番号	13 / 21
会 社 名			
事業者名	玉城町役場		

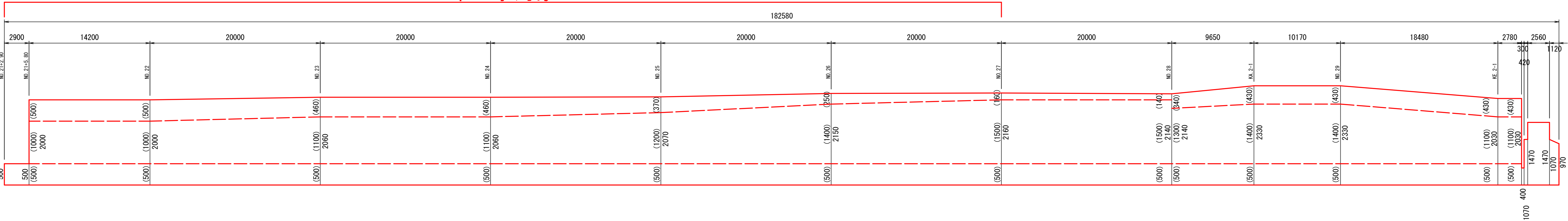
法面工詳細図(2)

防草コンクリート

防草コンクリート(3)展開図

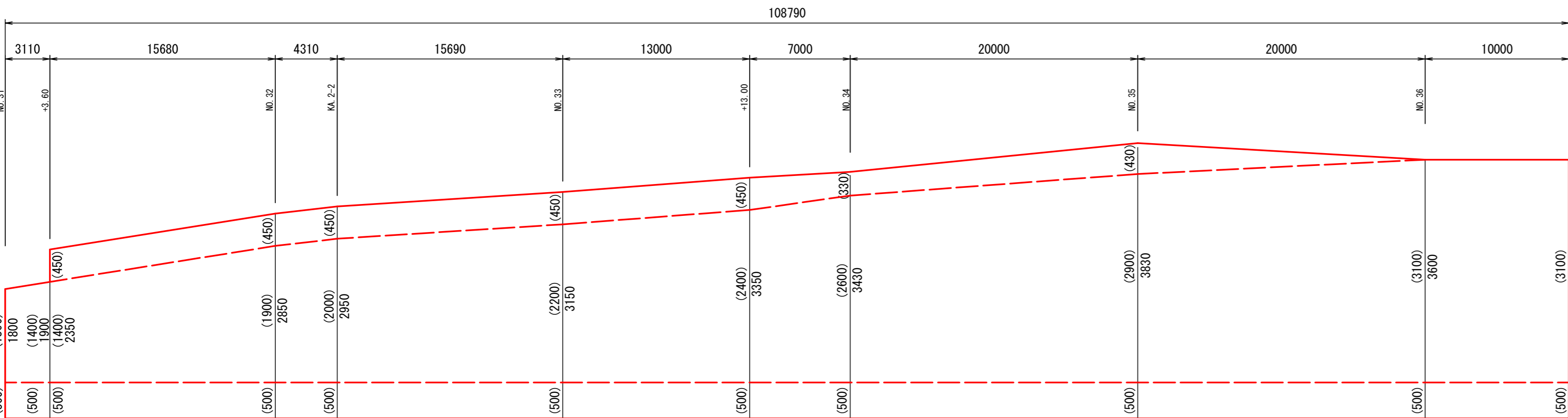
縦1: 50
横1: 250

本工事対象



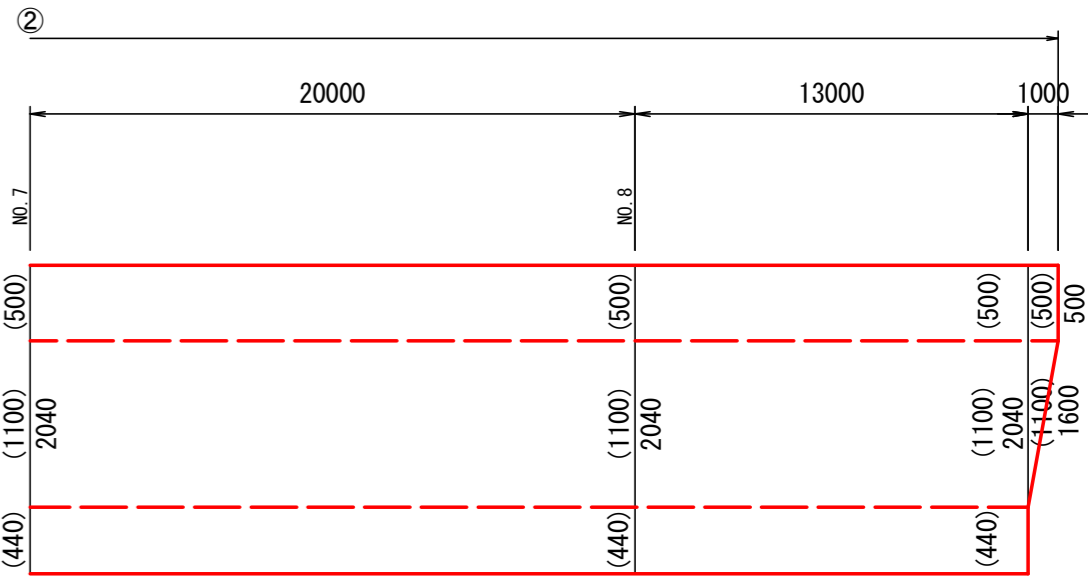
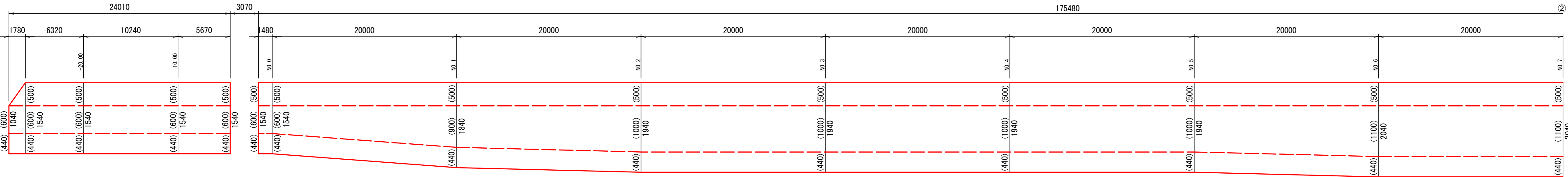
防草コンクリート(4)展開図

縦1: 50
横1: 250



防草コンクリート(5)展開図

縦1: 50
横1: 250



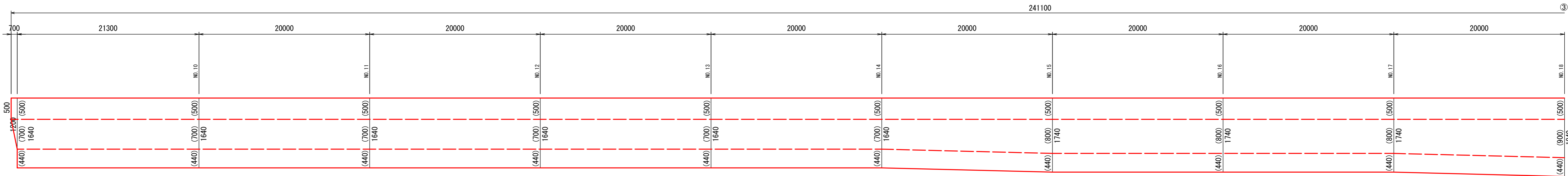
工 事 名	町道田丸宮古線道路改良工事		
図 面 名	法面工詳細図(2)		
作成年月日			
尺 度	図示	図面番号	14 / 21
会 社 名			
事業者名	玉城町役場		

法面工詳細図(3)

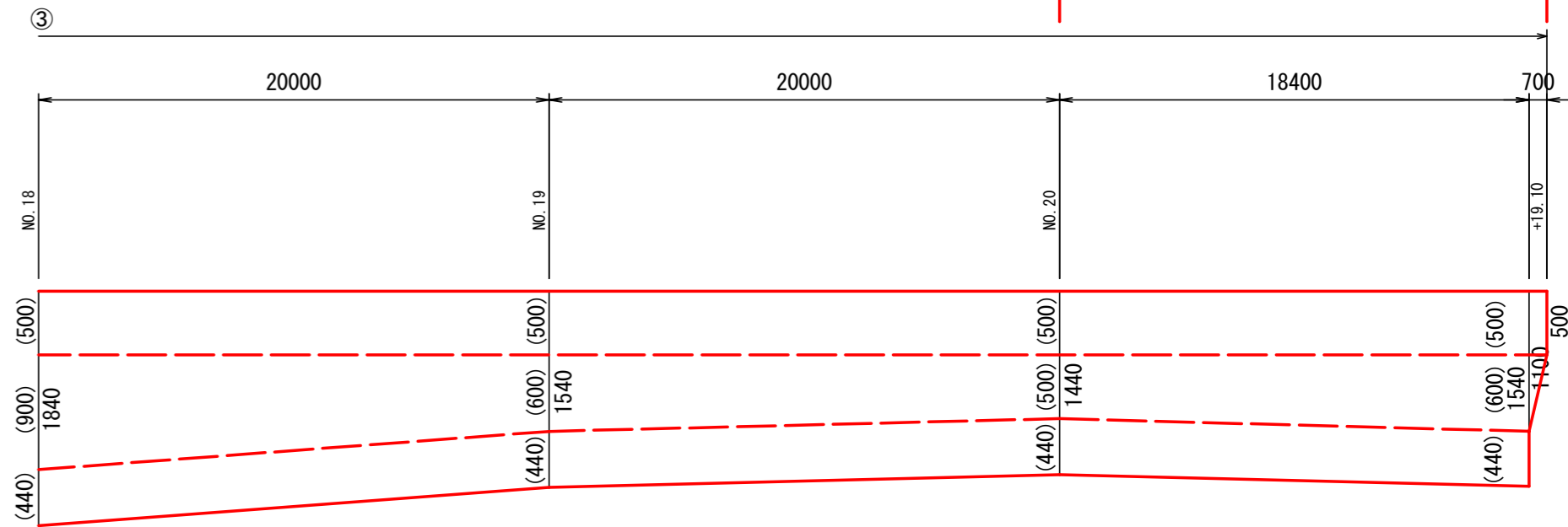
防草コンクリート

防草コンクリート(6)展開図

縦1: 50
横1: 250



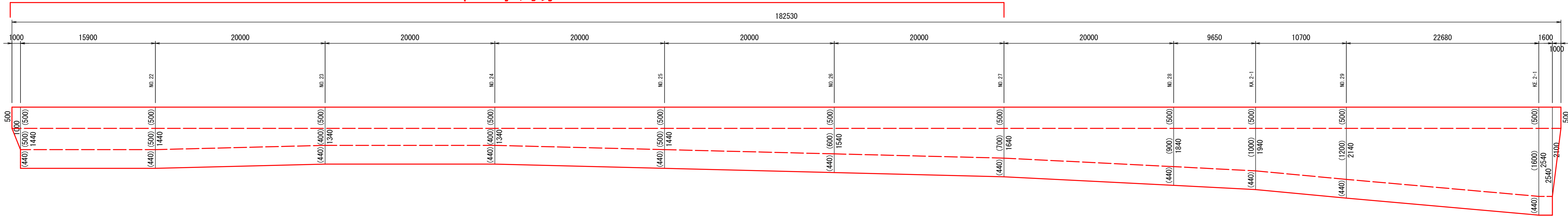
本工事対象



防草コンクリート(7)展開図

縦1: 50
横1: 250

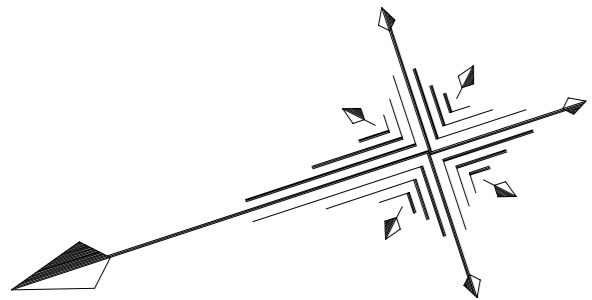
本工事対象



工 事 名	町道田丸宮古線道路改良工事		
図 面 名	法面工詳細図(3)		
作成年月日			
尺 度	図示	図面番号	15 / 21
会 社 名			
事業者名	玉城町役場		

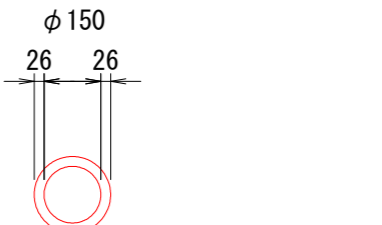
構造物撤去工詳細図

S=1:500



HP φ150取壊し

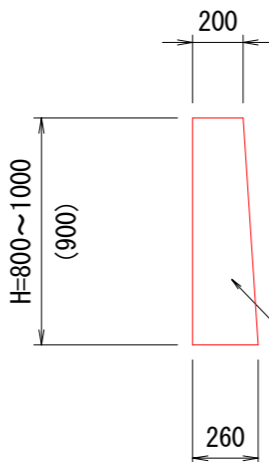
S=1:20



無筋コンクリート扱
A=0.01㎡

擁壁(2)取壊し

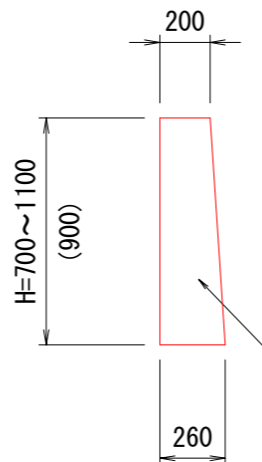
S=1:30



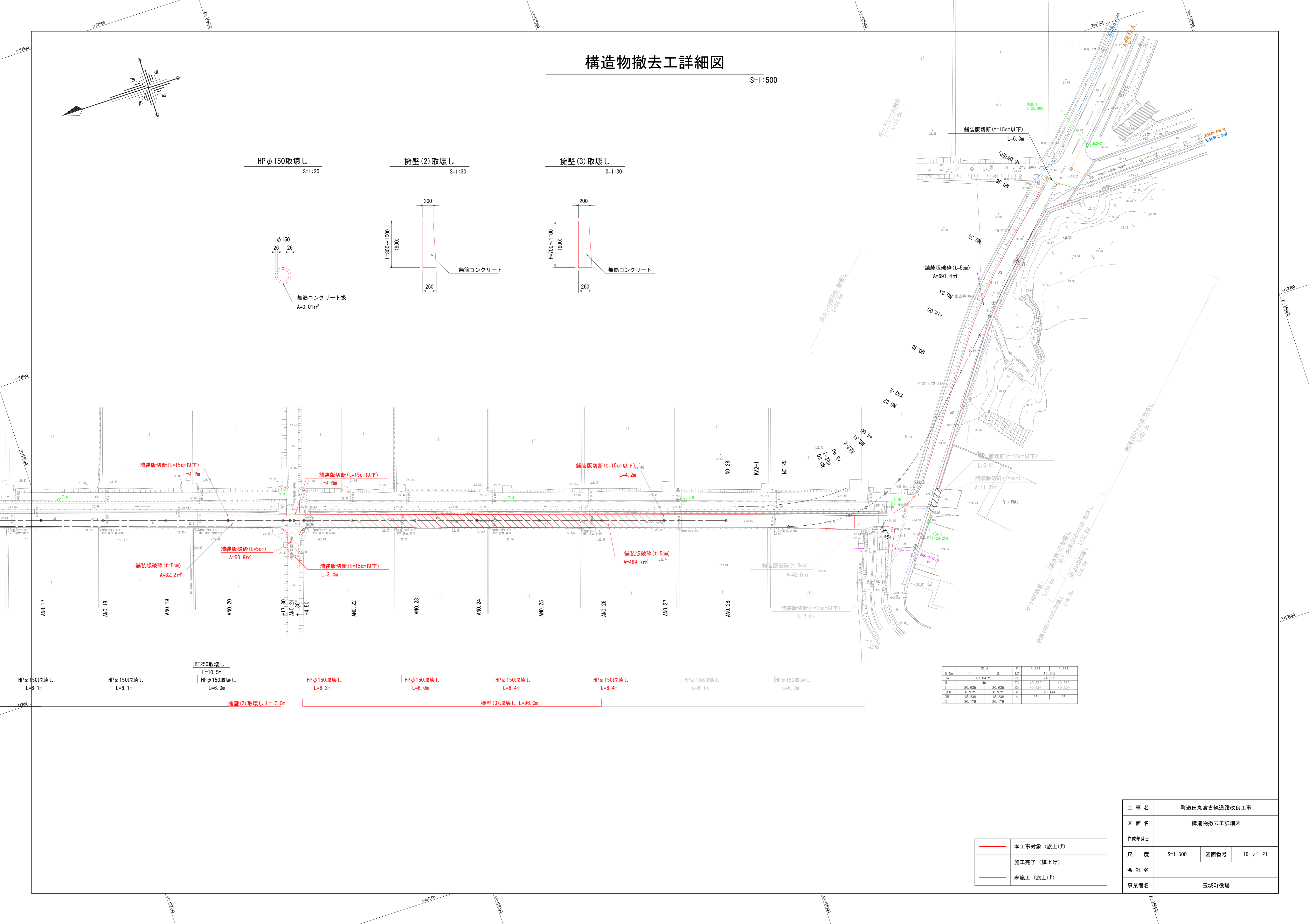
無筋コンクリート

擁壁(3)取壊し

S=1:30



無筋コンクリート



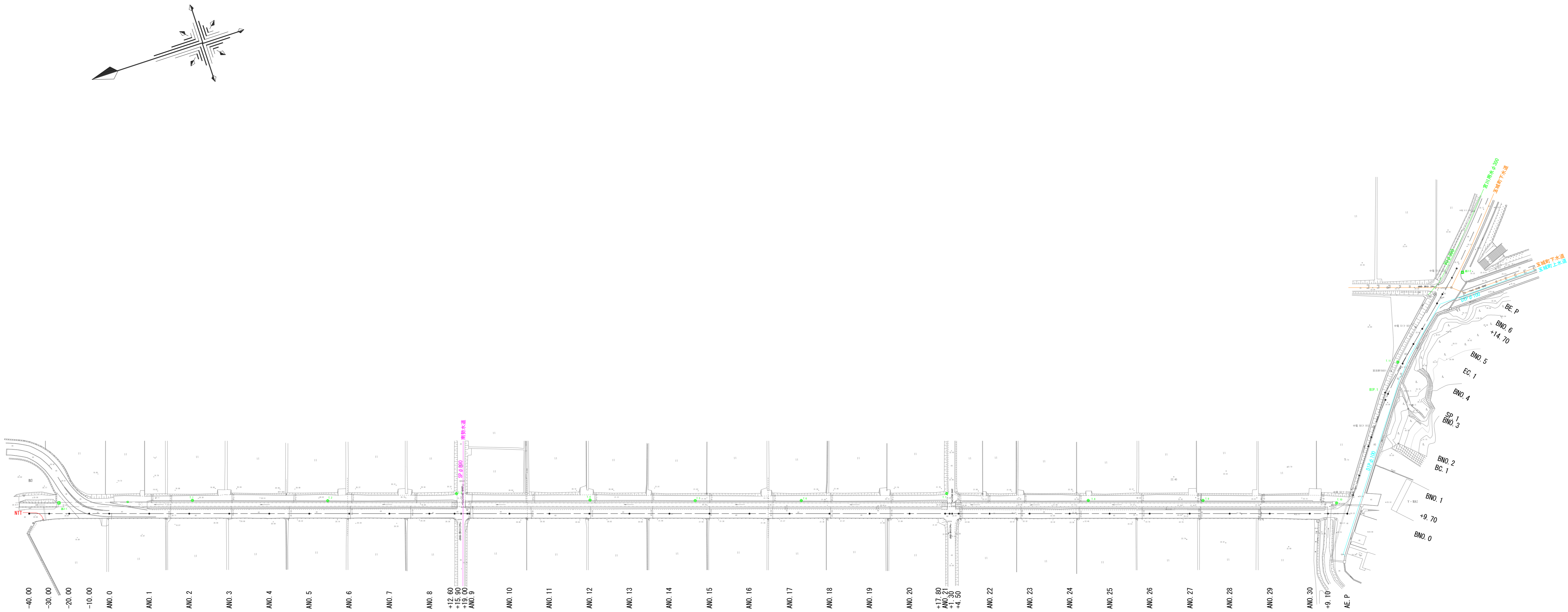
TP. 2		Y	3,867	3,867
R.No.	1	LC	13,499	
LA	63-04-27	CL	74,659	
R	40	TC	40,382	40,382
L	30,425	Sp	30,426	30,426
ΔR	0.972	R	25,144	
XM	15,238	A	35	35
X	30,179			

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	S=1:500	図面番号	16 / 21
会 社 名			
事業者名	玉城町役場		

—	本工事対象（旗上げ）
—	施工完了（旗上げ）
—	未施工（旗上げ）

地下埋設物平面図(現況)

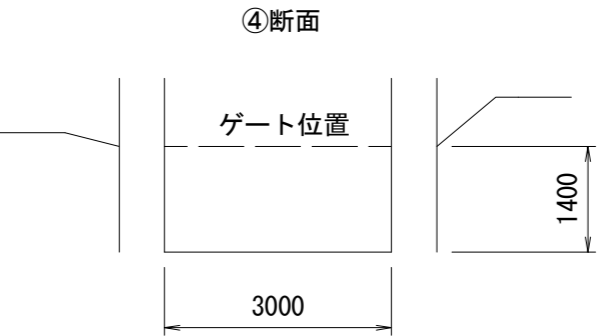
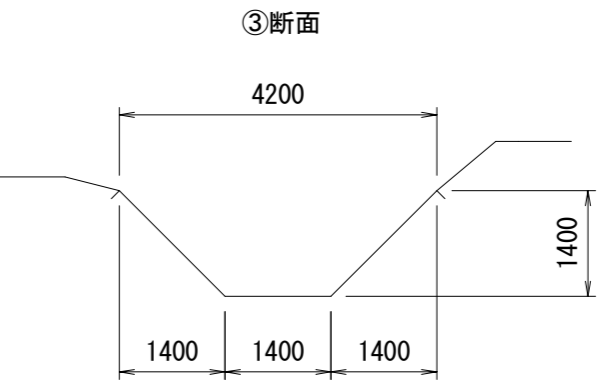
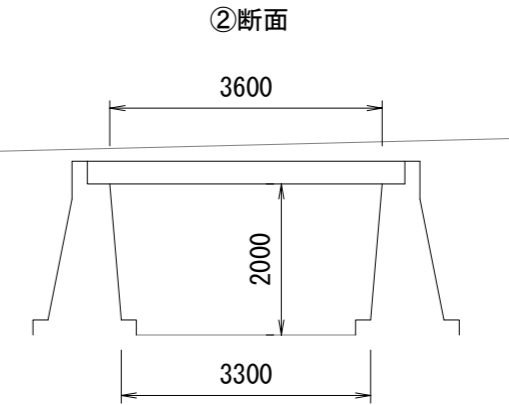
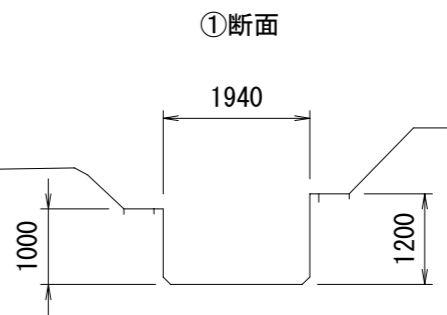
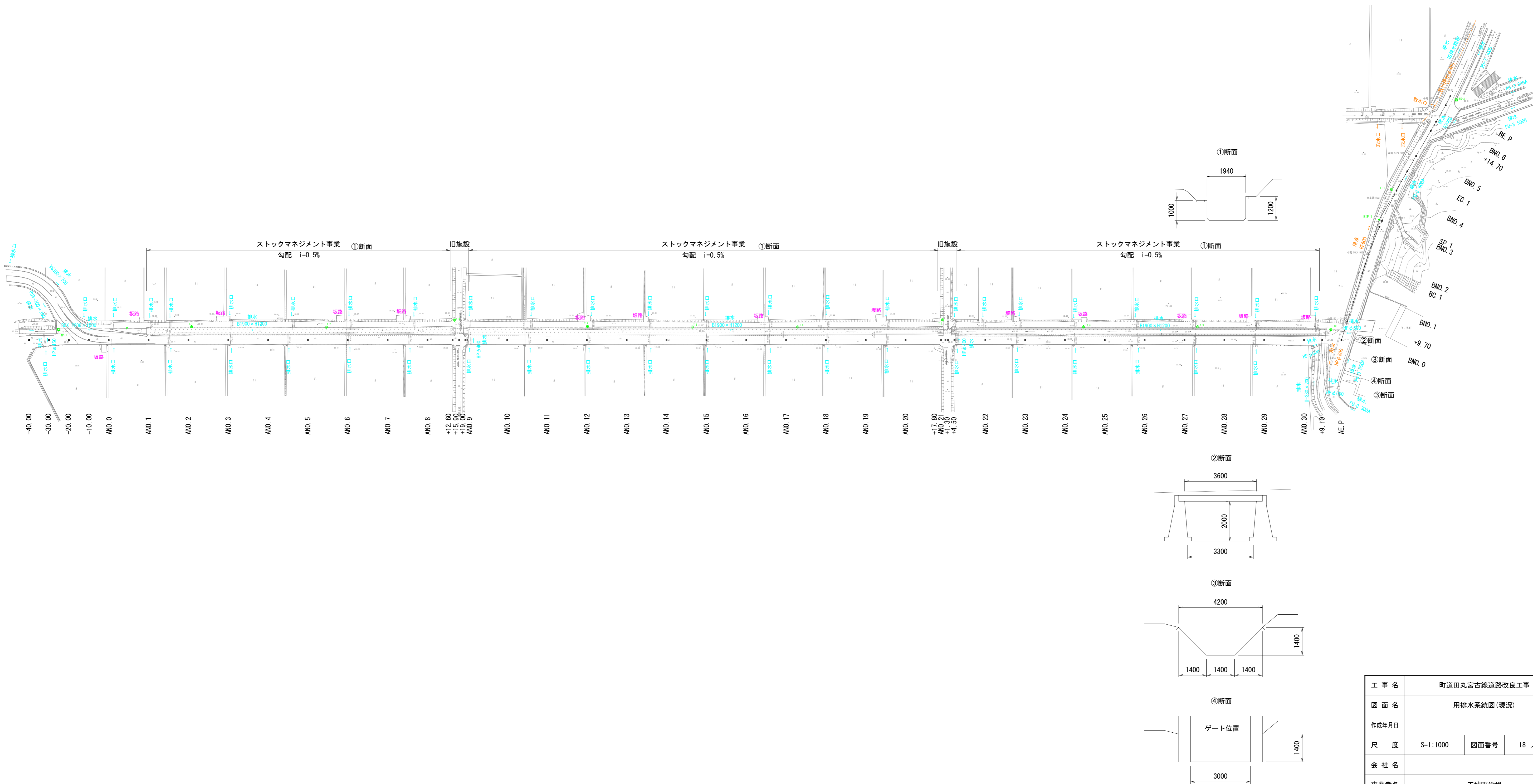
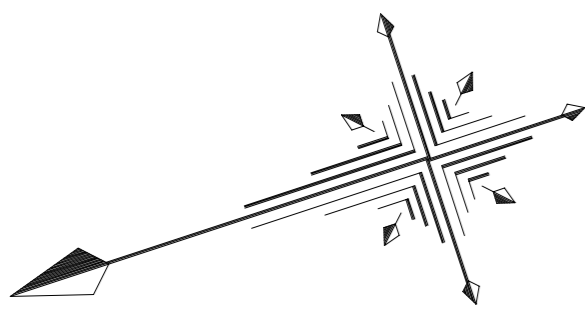
S=1:1000



工 事 名	町道田丸宮古線道路改良工事		
図 面 名	地下埋設物平面図(現況)		
作成年月日			
尺 度	S=1:1000	図面番号	17 / 21
会 社 名			
事業者名	玉城町役場		

用排水系統図(現況)

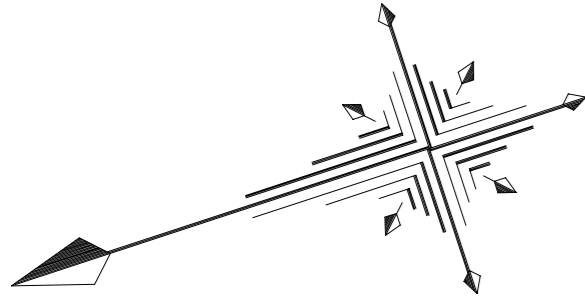
S=1:1000



工 事 名	町道田丸宮古線道路改良工事		
図 面 名	用排水系統図(現況)		
作成年月日			
尺 度	S=1:1000	図面番号	18 / 21
会 社 名			
事業者名	玉城町役場		

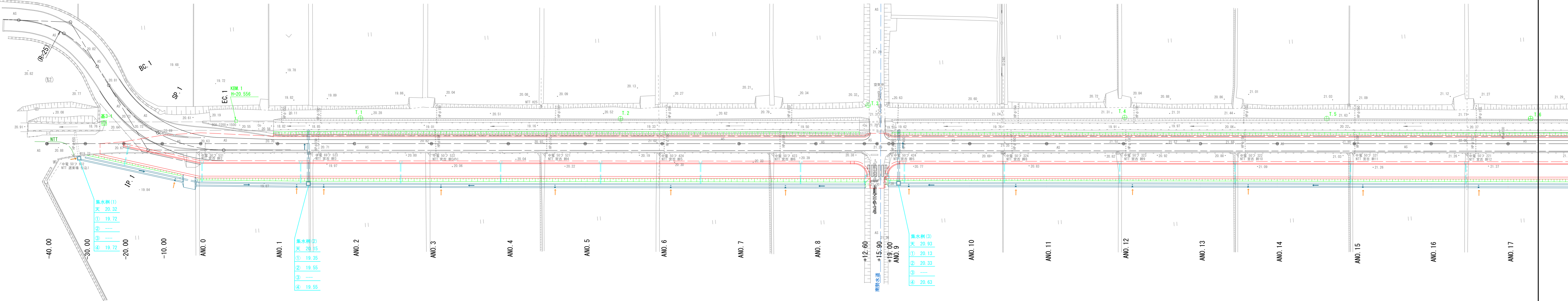
用排水系統図(1)

S=1:500



実線W15cm (外側線)
L=243.7m

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



【排水】
既設HPφ450を利用
できるように接続用
に集水樹を設置

【排水】 街渠 i=0.40% 街渠樹設置間隔 26m以下

【排水】 街渠 i=0.54% 街渠樹設置間隔 30m以下

【排水】 U型水路 (300×600)
圃場整備仕様 (4時間雨量・4時間排除) i=0.3%以上

【排水】
台付管 (φ600)
圃場整備仕様
(4時間雨量・4時間排除)
i=0.3%以上
道路土工 (排水工指針)
道路横断最低断面φ600以上確保

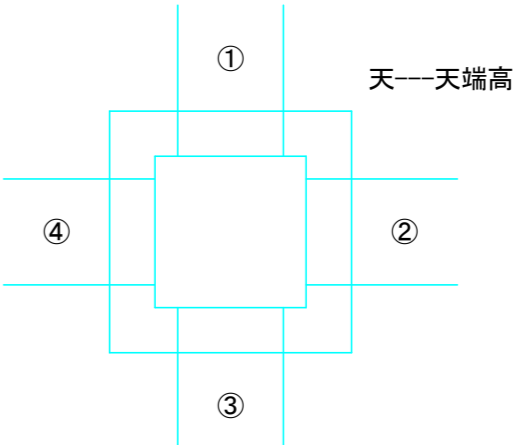
【排水】 U型水路 (300×600)
圃場整備仕様 (4時間雨量・4時間排除) i=0.3%以上

PU1-300×300
【排水】
【排水】
台付管 (φ600)
圃場整備仕様
(4時間雨量・4時間排除)
i=0.3%以上
道路土工 (排水工指針)
道路横断最低断面φ600以上確保

【排水】 U型水路 (300×600)
圃場整備仕様 (4時間雨量・4時間排除) i=0.3%以上

【排水】 U型水路 (300×600)
圃場整備仕様 (4時間雨量・4時間排除) i=0.3%以上

凡 例

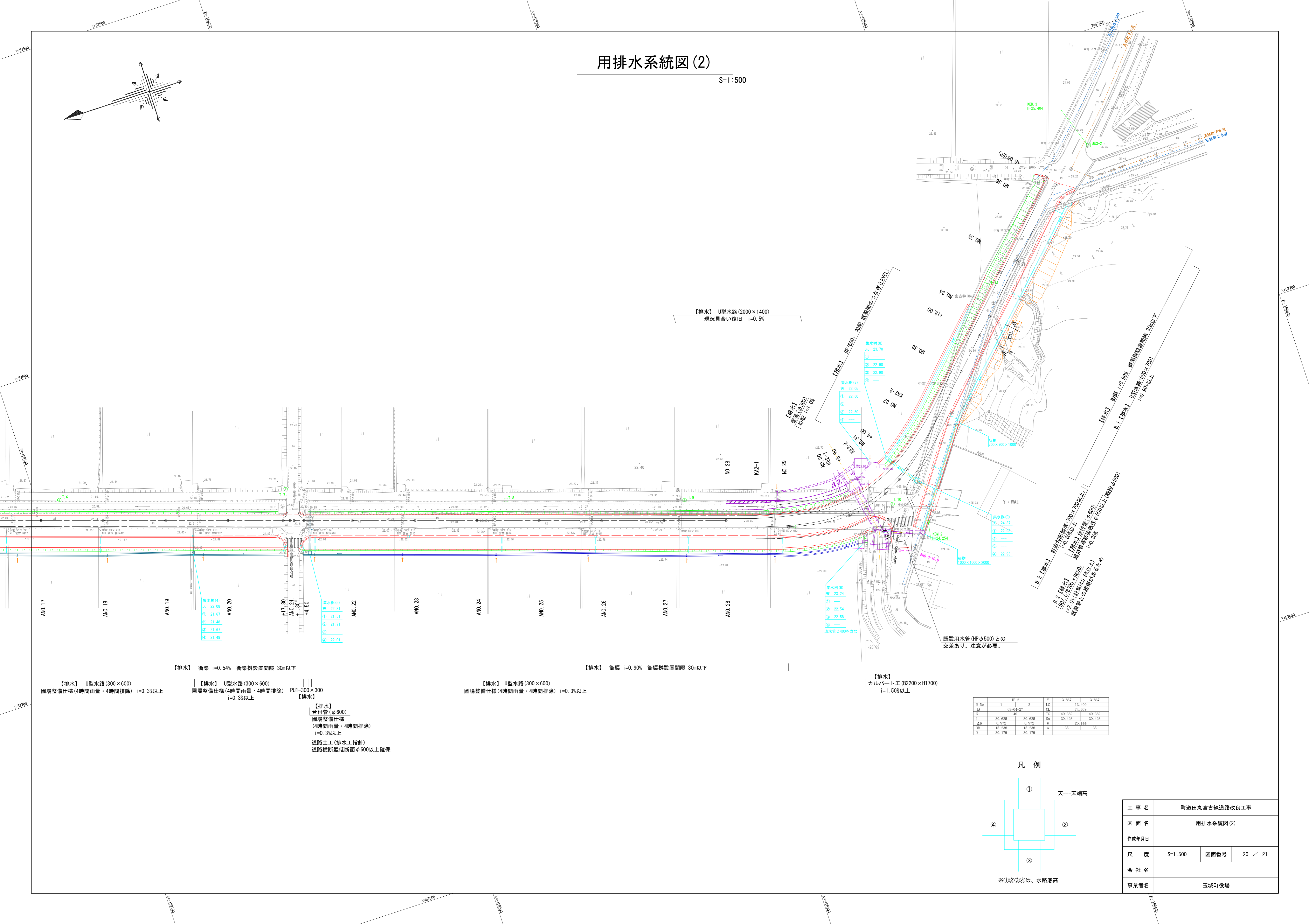
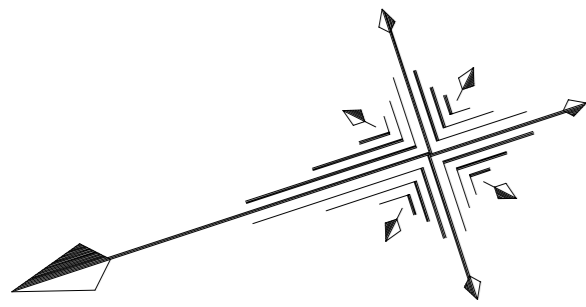


※①②③④は、水路底高

工 事 名	町道田丸宮古線道路改良工事		
図 面 名	用排水系統図(1)		
作成年月日			
尺 度	S=1:500	図面番号	19 / 21
会 社 名			
事業者名	玉城町役場		

用排水系統図(2)

S=1:500



【排水】 U型水路 (2000×1400)
現況見合い復旧 i=0.5%

【排水】
管渠 (φ300)
勾配 i=1.0%

【排水】 排水溝 (600) 勾配 既設値のままで
集水側 (7)
天 23.05
① 22.60
② —
③ 22.50
④ —

【排水】 排水溝 (600×700) 勾配 既設値のままで
B 1 【排水】 排水溝 (600×700) 勾配 既設値のままで
B 2 【排水】 排水溝 (600×700) 勾配 既設値のままで

【排水】 街渠 i=0.54% 街渠樹設置間隔 30m以下

【排水】 街渠 i=0.90% 街渠樹設置間隔 30m以下

【排水】
カルバート工 (B2200×H1700)
i=1.50%以上

【排水】 U型水路 (300×600)
圃場整備仕様 (4時間雨量・4時間排除) i=0.3%以上

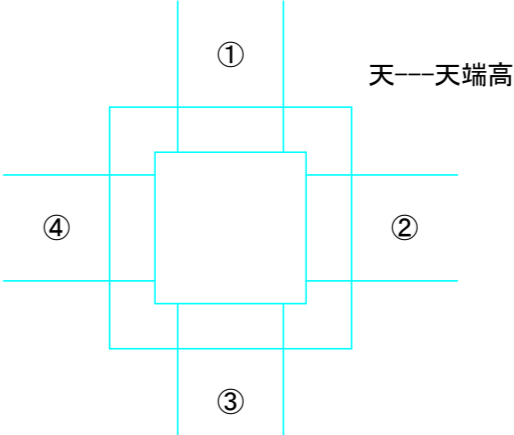
【排水】 U型水路 (300×600)
圃場整備仕様 (4時間雨量・4時間排除) i=0.3%以上

【排水】 U型水路 (300×600)
圃場整備仕様 (4時間雨量・4時間排除) i=0.3%以上

【排水】
台付管 (φ600)
圃場整備仕様
(4時間雨量・4時間排除)
i=0.3%以上
道路土工 (排水工指針)
道路横断最低断面φ600以上確保

		IP-2	Y	3.867	3.867
K No	1	2	LC	3.867	3.867
IA	63-04-27		CL	74.659	
K	40		TC	40.382	40.382
L	30.625	30.625	So	30.426	30.426
ΔR	0.972	0.972	W	25.144	
WM	15.238	15.238	A	35	35
X	30.179	30.179			

凡 例

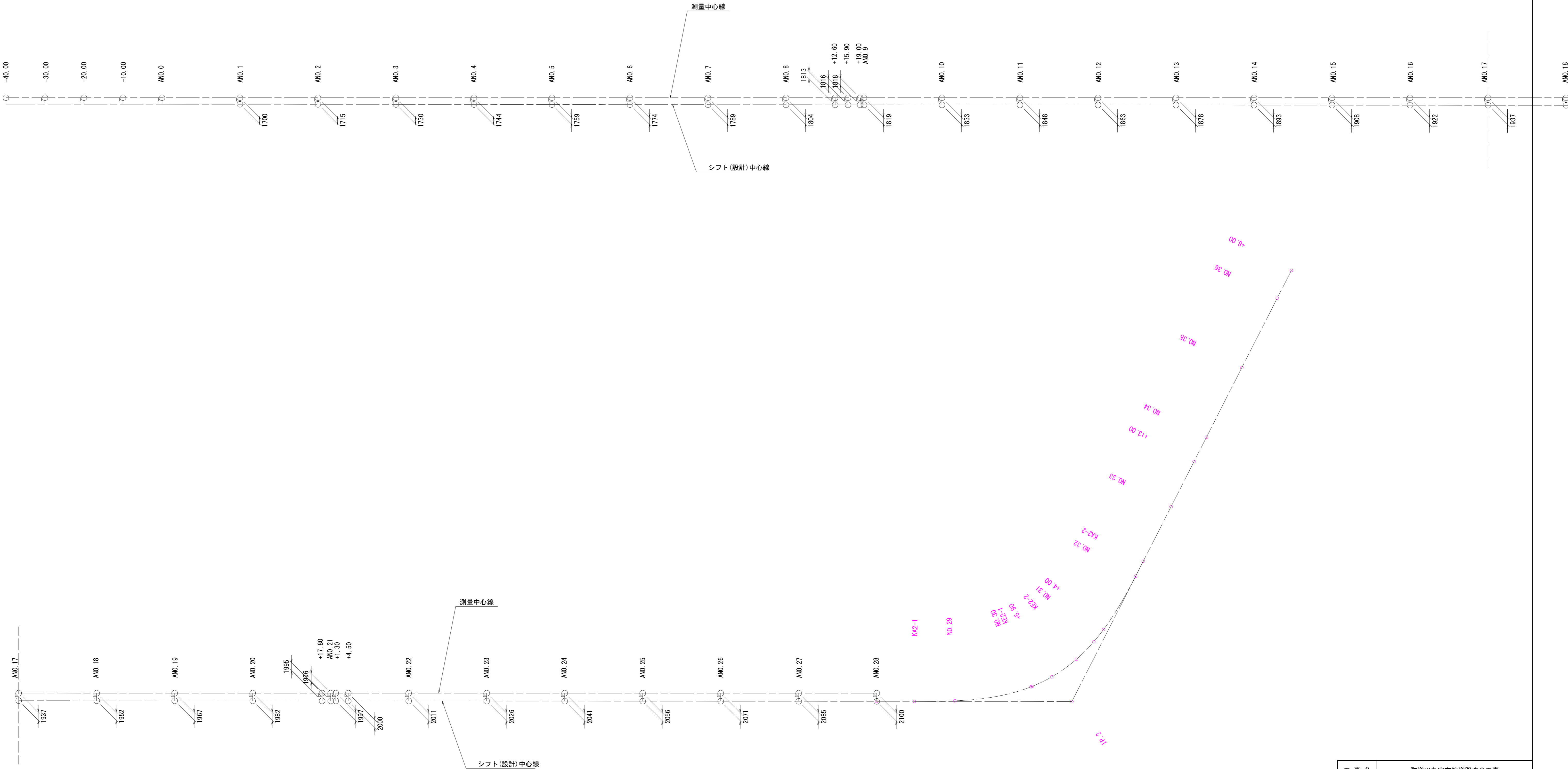


※①②③④は、水路底高

工 事 名	町道田丸宮古線道路改良工事		
図 面 名	用排水系統図(2)		
作成年月日			
尺 度	S=1:500	図面番号	20 / 21
会 社 名			
事業者名	玉城町役場		

中心線シフト図

1: 500



2		IP 2	Y	3.867	3.867
K No	2-1	2-2	LC	13.408	
JA	63-04-24		CL	74.658	
R	60		TC	40.382	40.382
L	30.625	30.625	So	30.428	30.428
ΔR	0.972	0.972	W	25.144	35
M	15.238	15.238	A		
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			
尺 度	S=1:500	図面番号	21 / 21
会 社 名			
事業者名	玉城町役場		