

R7年度
施工延長L=90.00m

全体計画延長 L=758.0m

R7年度
ガードレール (Gr-C-4E) L=40.0m

R7年度
防草コンクリート N=1式 (41.1m)

ガードレール (Gr-C-4E)
L=155.0m

防草コンクリート (1)
N=1式

ガードレール (Gr-C-4E)
L=241.0m

防草コンクリート (2)
N=1式

吐口調整 (1)
N=1

農排間詰工
N=1

農排間詰工
N=1

農排間詰工
N=1

農排間詰工
N=1

農排間詰工
N=1

吐口調整 (2)
N=1

農排間詰工
N=1

農排間詰工
N=1

農排間詰工
N=1

農排間詰工
N=1

農排間詰工
N=1

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

街渠樹 (1)
N=1

管渠 (φ200)
L=5.0m

街渠樹 (1)
N=1

管渠 (φ200)
L=5.0m

街渠樹 (1)
N=1

管渠 (φ200)
L=5.3m

街渠樹 (1)
N=1

管渠 (φ200)
L=5.3m

街渠樹 (1)
N=1

管渠 (φ200)
L=5.4m

街渠樹 (1)
N=1

管渠 (φ200)
L=5.4m

街渠樹 (1)
N=1

管渠 (φ200)
L=5.4m

街渠樹 (1)
N=1

管渠 (φ200)
L=5.4m

塩ビ管 (VP φ200)
L=2.5m

街渠樹 (2)
N=1

街渠樹 (1)
N=1

塩ビ管 (VP φ200)
L=2.5m

街渠樹 (1)
N=1

管渠 (φ200)
L=5.1m

街渠樹 (1)
N=1

管渠 (φ200)
L=5.1m

街渠樹 (1)
N=1

管渠 (φ200)
L=5.1m

街渠樹 (1)
N=1

管渠 (φ200)
L=5.1m

街渠樹 (1)
N=1

管渠 (φ200)
L=5.2m

街渠樹 (1)
N=1

管渠 (φ200)
L=5.2m

街渠樹 (1)
N=1

管渠 (φ200)
L=5.2m

R7年度 防草コンクリート (5) N=1式 (85.49m)

防草コンクリート (5)
N=1式

防草コンクリート (6)
N=1式

U型水路 (300×600)
L=25.2m

一筆排水 (1)
N=1

一筆排水 (1)
N=1

一筆排水 (1)
N=1

U型水路 (300×600)
L=144.3m

一筆排水 (1)
N=1

一筆排水 (1)
N=1

一筆排水 (1)
N=1

一筆排水 (1)
N=1

一筆排水 (1)
N=1

一筆排水 (1)
N=1

一筆排水 (1)
N=1

一筆排水 (1)
N=1

一筆排水 (1)
N=1

一筆排水 (1)
N=1

一筆排水 (1)
N=1

ガードパイプ
(Gr-C-2E)
L=20.0m

坂路工 (2-A)
N=1

台付管 (φ600)
L=13.6m

集水樹 (2)
N=1

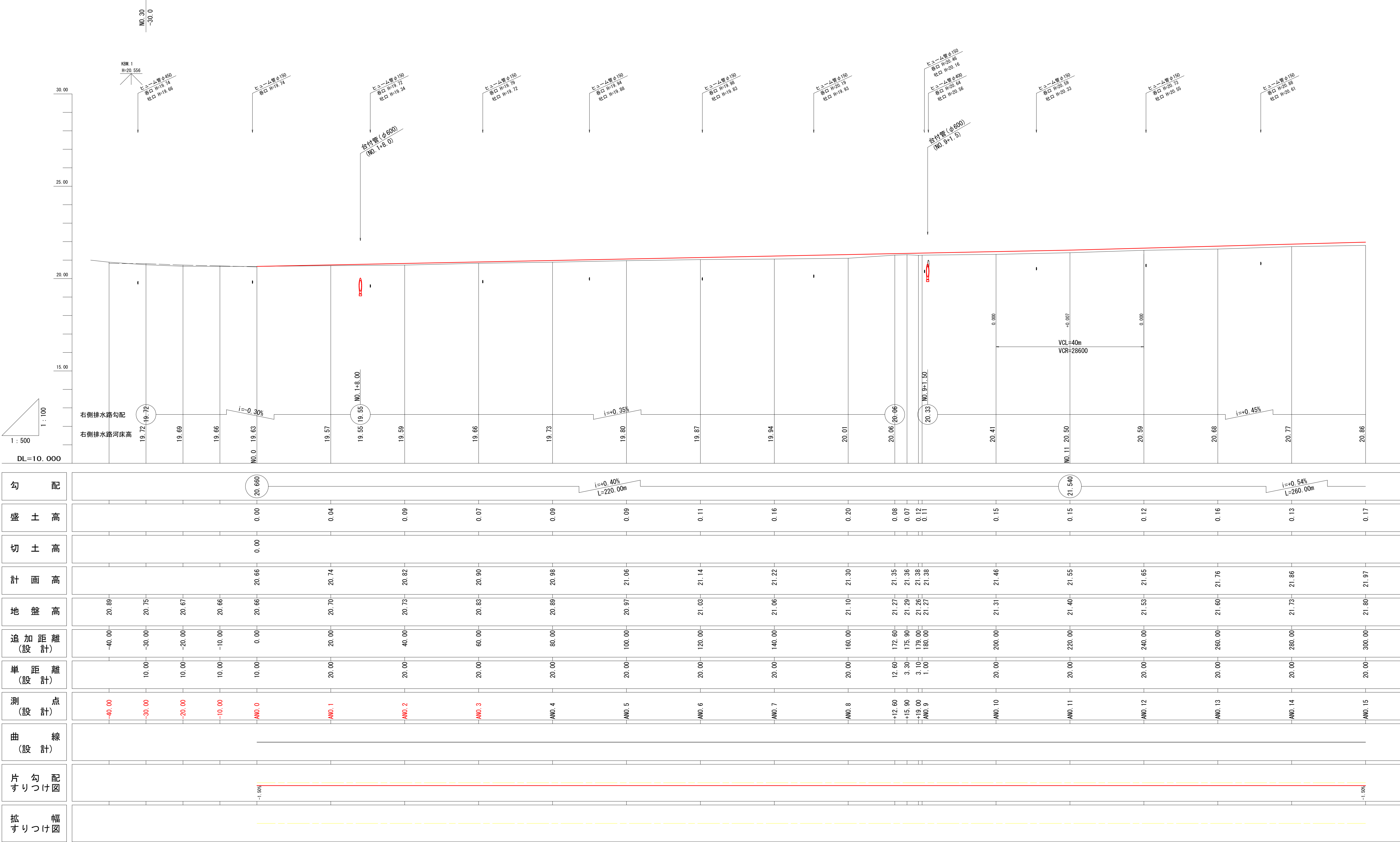
台付管 (φ600)
L=13.4m

集水樹 (3)
N=1

令和7年度

工 事 名	町道田丸宮古線道路改良工事 (その2)		
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		

全体計画延長 L=758.0m



【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。

令和7年度			
工事名	町道田丸宮古線道路改良工事（その2）		
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	2
会社名			
事業者名	玉城町役場		

標準横断図

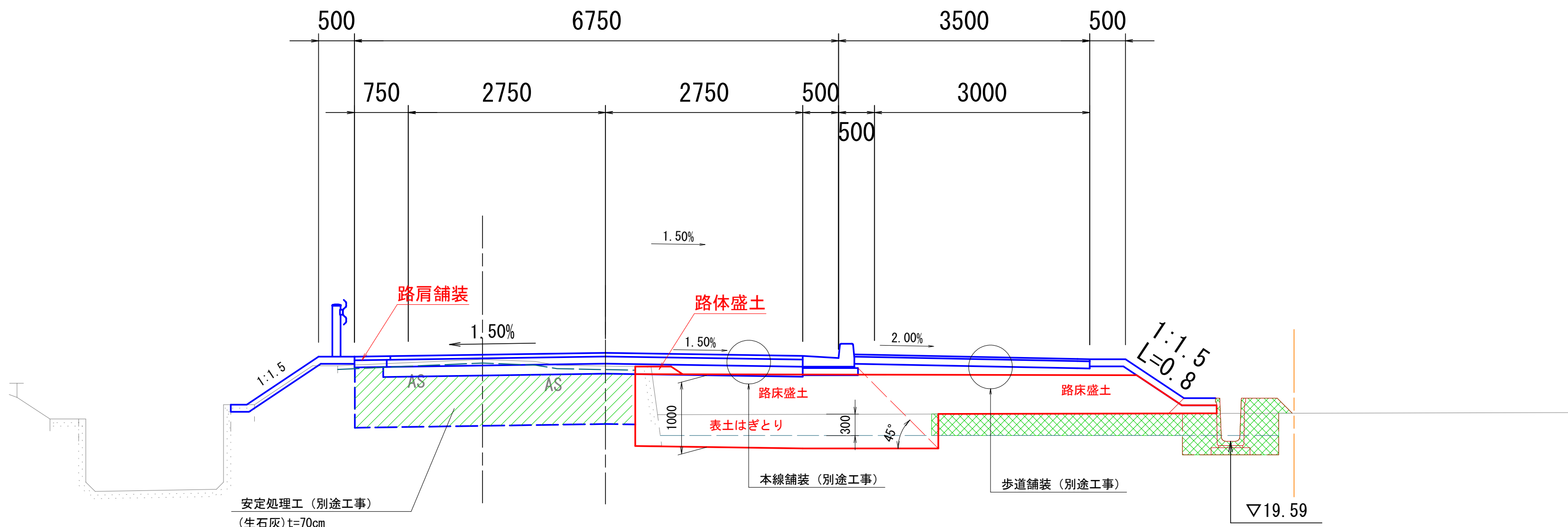
AN0. 2付近

S=1:50

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

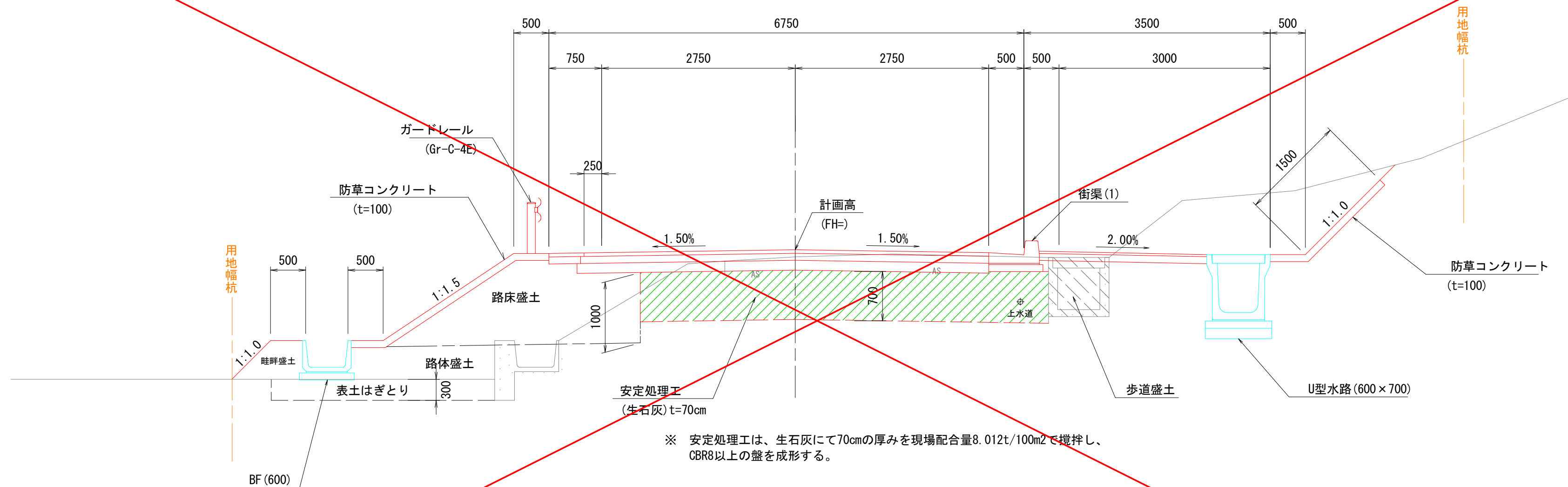
信頼性90% 設計CBR 8%で安定処理工実施

大型車交通量： 40以上100未満 (台/日・方向)
(交通量区分:N3)



NO. 33付近

S=1:50

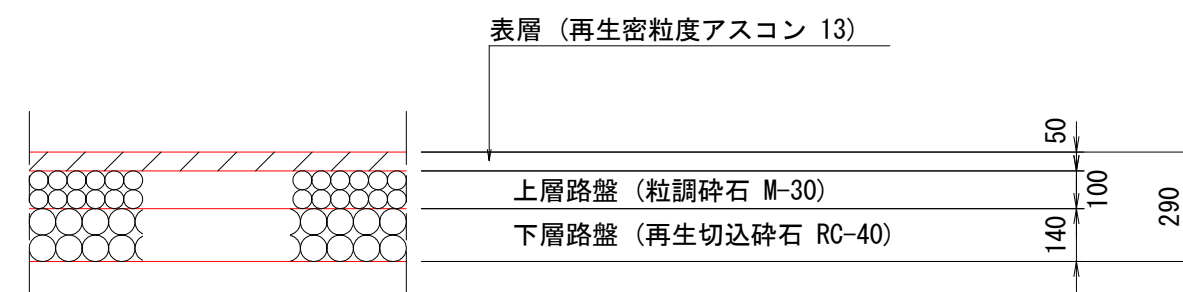


※ 路床盛土は、CBR12以上の素材にて行う。
車道下部は、下層路盤下面より直高1.0mの厚みとする。

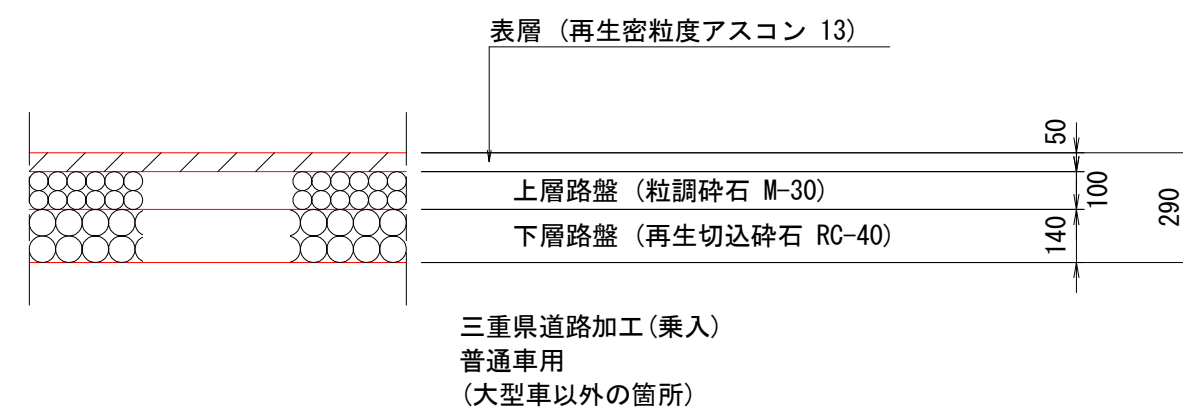
※ 安定処理工は、生石灰にて70cmの厚みを現場配合量8.012t/100m2で攪拌し、
CBR8以上の盤を成形する。

舗装構成

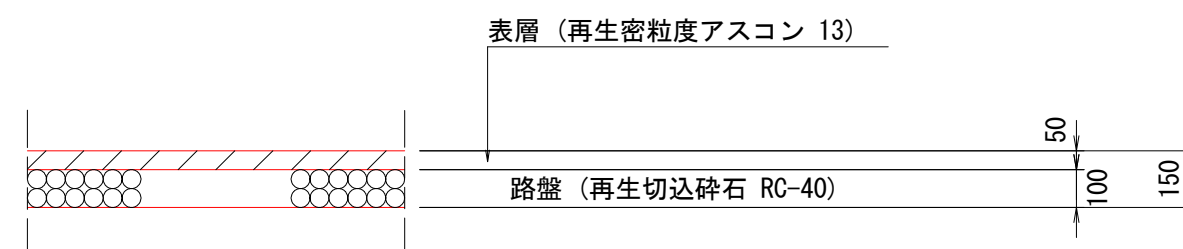
本線舗装



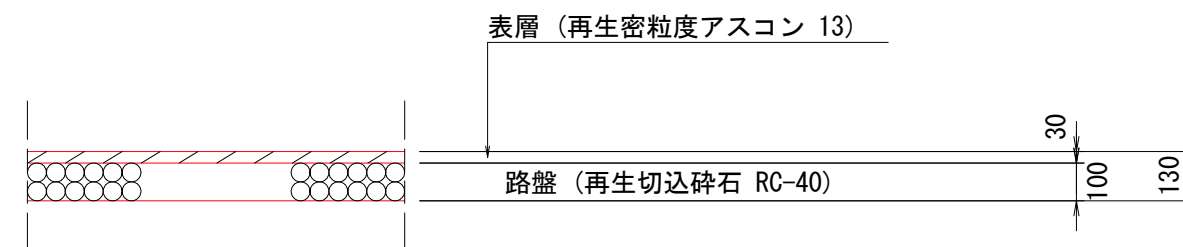
支道・乗入舗装



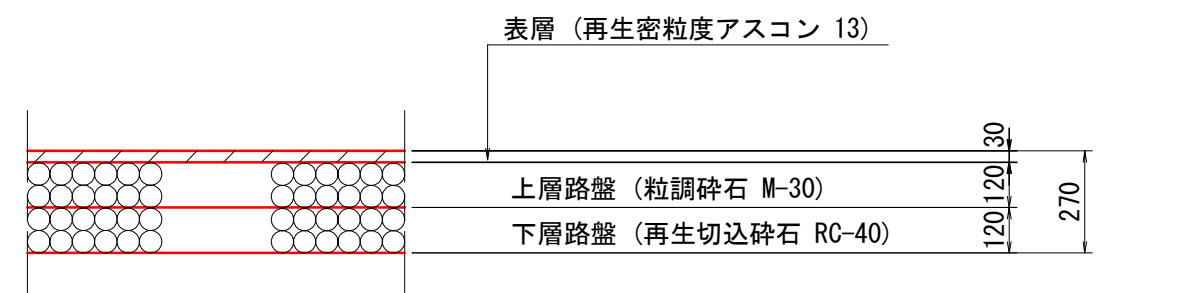
路肩舗装



歩道舗装



仮舗装



—	本工事対象
—	将来計画

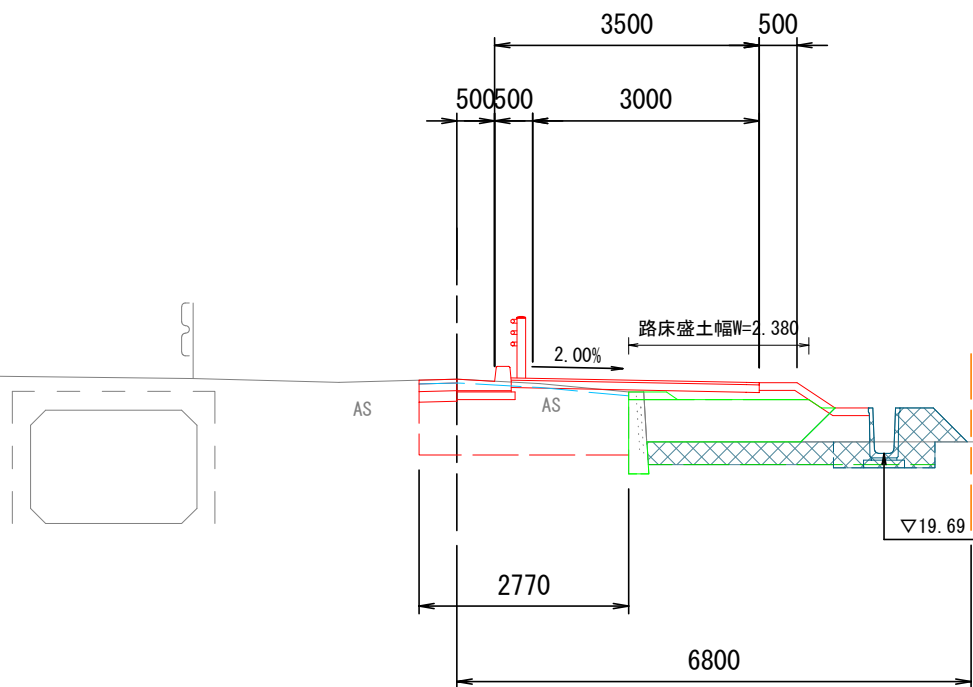
XXXX	令和3年度 施工箇所

令和7年度			
工 事 名	町道田丸宮古線道路改良工事 (その2)		
図 面 名	標準断面図		
作成年月日			
尺 度	S=1:50	図面番号	3
会 社 名			
事業者名	玉城町役場		

掘削	オープン 片切掘削	土砂	0.3	R6年度	R7年度
		土砂	0.0	-	0.1
盛土	路体盛土	W<2.5m	0.0	0.1	-
		2.5m≦W<4.0m	-	1.5	-
		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	-	-
	床掘り	土砂	0.1	-	-
埋戻し	1.0m≦W1<4.0m	0.0	-	-	
	W1<1.0m	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	0.4	-	
安定処理		2.77	-	2.77	

ANO. 0-20. 00

GH=20. 67
FH=

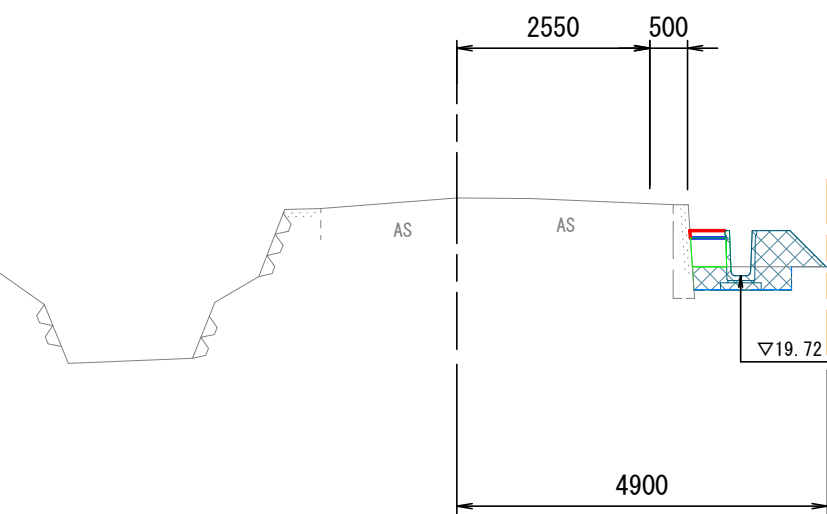


DL=15. 00

			R6年度	R7年度
掘削	オープン	土砂	0.0	-
	片切掘削	土砂	0.0	-
盛土	路体盛土	W<2.5m	0.0	0.2
		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	-	-
	畦畔盛土	0.3	-	-
床掘り	土砂	0.1	-	
	埋戻し	1.0m≦W1<4.0m	0.0	-
		W1<1.0m	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	-	-
	安定処理	0.00	-	-

ANO. 0-30. 00

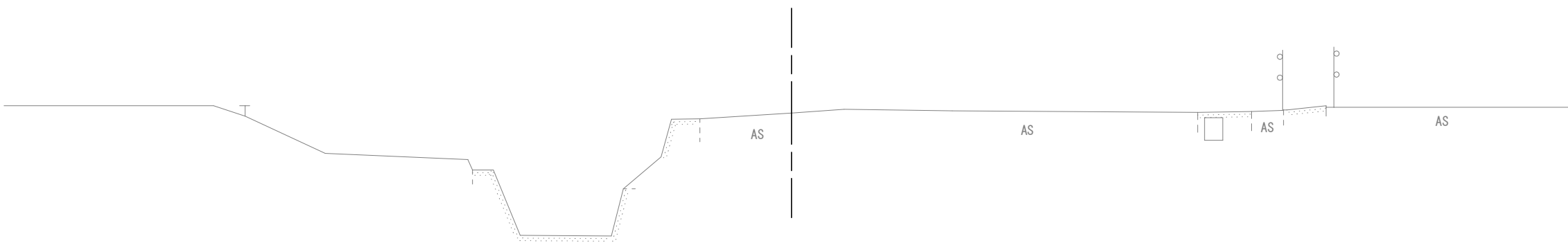
GH=20. 75
FH=



DL=15. 00

ANO. 0-40. 00

GH=20. 89
FH=

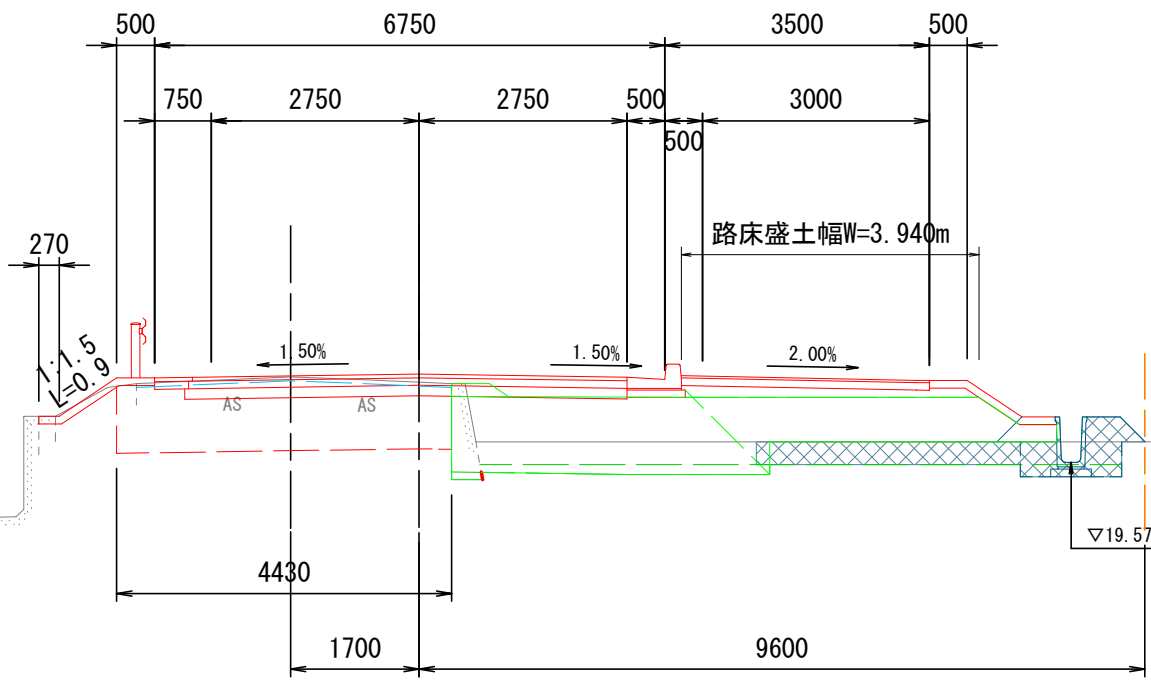


DL=15. 00

掘削	オープン 片切掘削	土砂	1.3	R6年度	R7年度
		土砂	0.0	0.5	0.1
盛土	路体盛土	W<2.5m	0.0	0.1	-
		2.5m≦W<4.0m	-	2.5	-
		W≧4.0m	0.0	-	-
	路床盛土	W<2.5m	0.0	-	-
		2.5m≦W<4.0m	0.0	3.8	-
		W≧4.0m	7.4	-	-
	路肩盛土	-	-	-	-
	歩道盛土	0.5	-	0.5	-
畦畔盛土	0.2	-	-	-	
床掘り		土砂	0.2	-	-
埋戻し	土砂	1.0m≦W1<4.0m	0.0	-	-
		W1<1.0m	0.3	-	-
		表土はぎとり	2.6	1.2	-
切土法面整形		0.0	-	-	
盛土法面整形		1.8	0.9	-	
安定処理		4.43	-	4.43	

ANO. 1

GH=20. 70
FH=20. 74

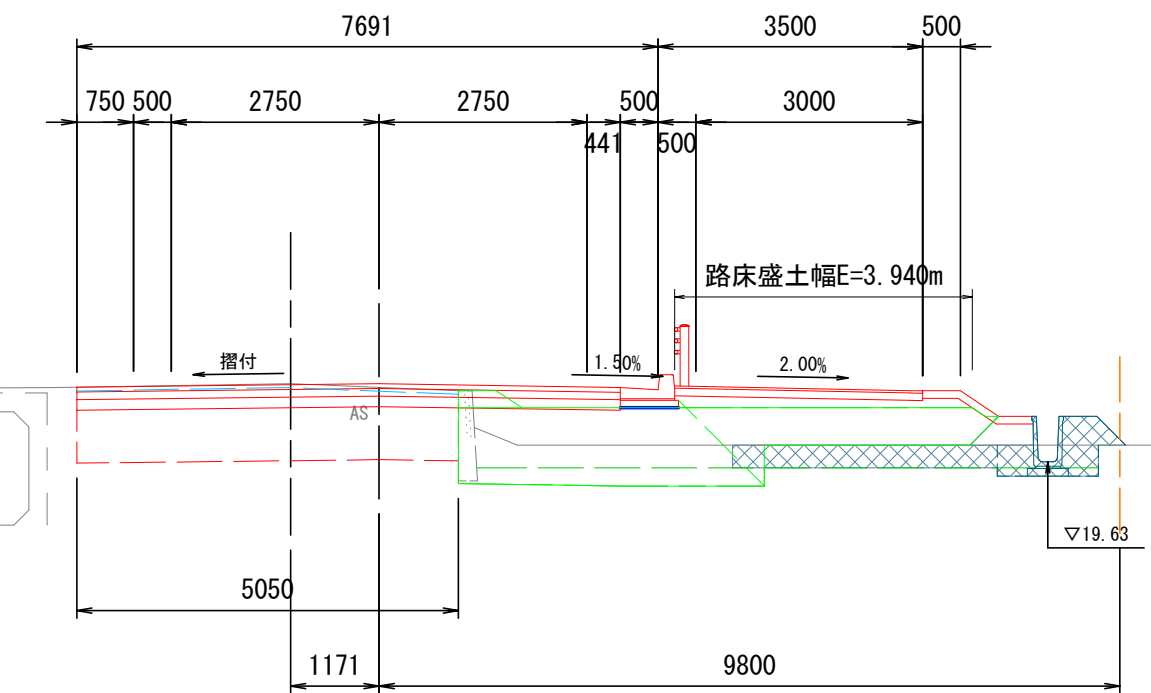


DL=15. 00

掘削	オープン 片切掘削	土砂	2.1	R6年度	R7年度
			0.9	0.1	
盛土	路体盛土	土砂	0.0	-	-
		W<2.5m	0.0	0.2	-
		2.5m≦W<4.0m	-	2.0	-
	路床盛土	W≧4.0m	0.0	-	-
		W<2.5m	0.0	-	-
		2.5m≦W<4.0m	0.0	3.6	-
	路肩盛土	W≧4.0m	6.8	-	-
			-	-	-
		歩道盛土		0.5	-
	畦畔盛土		0.2	-	-
床掘り	土砂	0.1	-	-	
埋戻し	1.0m≦W1<4.0m	土砂	0.0	-	-
		W1<1.0m	0.2	-	-
表土はぎとり		2.5	1.2	-	
切土法面整形		0.0 <td>-</td> <td>-</td>	-	-	
盛土法面整形		0.6	0.6	-	
安定処理		5.05	-	5.05	

ANO. 0

GH=20. 66
FH=20. 66

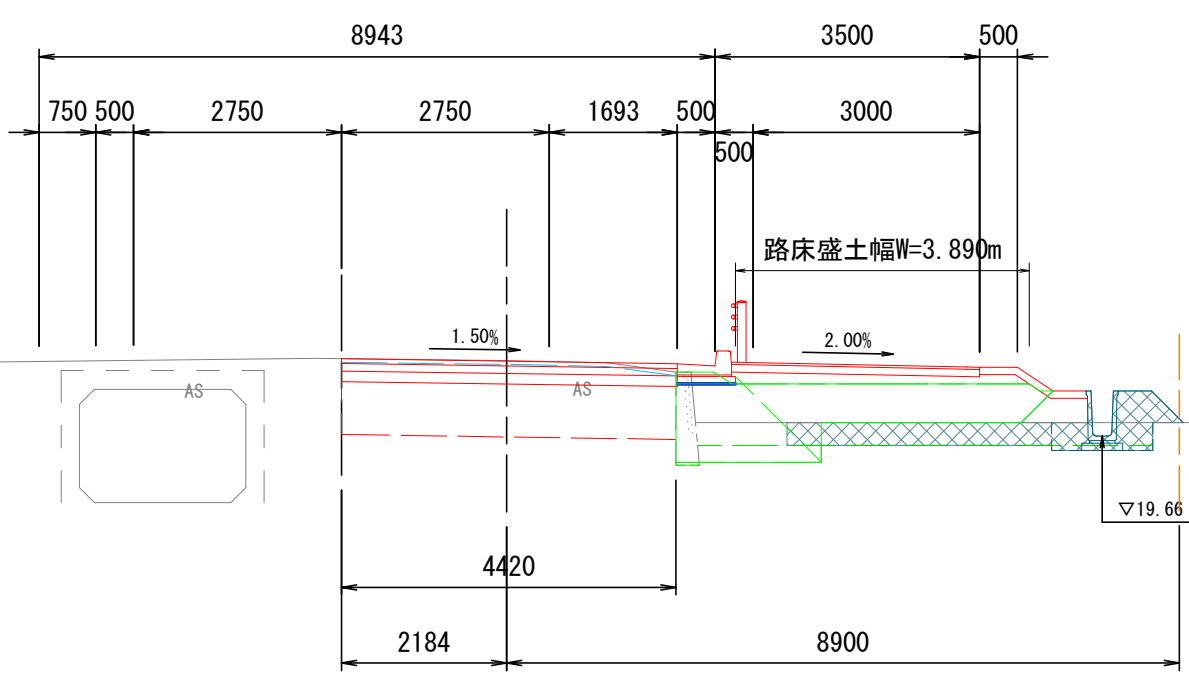


DL=15. 00

掘削	オープン	土砂	1.4	R6年度	R7年度
				-	0.1
盛土	片切掘削	土砂	0.0	0.4	-
		W<2.5m	0.0	0.1	-
	路体盛土	2.5m≦W<4.0m	-	2.0	-
		W≧4.0m	0.0	-	-
	路床盛土	W<2.5m	0.0	1.5	-
		2.5m≦W<4.0m	0.0	-	-
	路肩盛土	W≧4.0m	4.7	-	-
		-	-	-	-
	歩道盛土	-	0.5	-	0.5
		-	0.3	-	-
畦畔盛土	-	-	0.3	-	-
	-	-	0.3	-	-
床掘り	土砂	-	0.1	-	-
		-	-	-	-
埋戻し	土砂	1.0m≦W1<4.0m	0.0	-	-
		W1<1.0m	0.2	-	-
表土	オープン	-	1.8	-	-
	片切掘削	-	0.0	0.5	-
切土法面整形			0.0	-	-
盛土法面整形			0.6	0.5	-
安定処理			4.42	-	4.42

ANO. 0-10. 00

GH=20. 66
FH=



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

—	本工程対象
—	将来計画

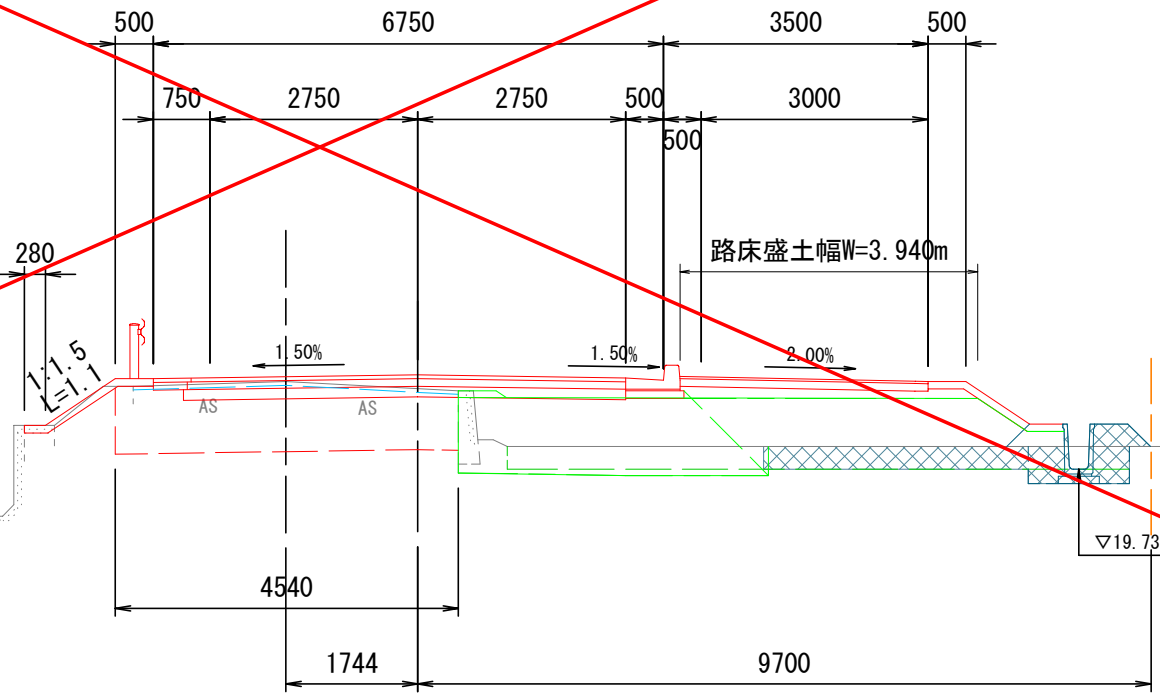
▨	令和3年度(その1) 施工箇所
▨	令和3年度(その2) 施工箇所
▨	令和4年度 施工箇所

令和7年度			
工事名	町道田丸宮古線道路改良工事(その2)		
図面名	横断面図(1)		
作成年月日			
尺度	S=1:100	図面番号	4
会社名			
事業者名	玉城町役場		

掘削	オープン	土砂	1.1	R6年度 0.5
	片切掘削	土砂	0.0	-
盛土	路体盛土	W<2.5m	0.0	0.1
		2.5m≤W<4.0m	-	2.7
	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	3.6
		W≥4.0m	7.4	-
床掘り	土砂	1.0m≤W1<4.0m	0.0	-
		W1<1.0m	0.3	-
埋戻し	表土はぎとり	2.5	1.0	-
		切土法面整形	0.0	-
	盛土法面整形	2.1	1.0	-
		安定処理	4.54	-

ANO. 4

GH=20.89
FH=20.98

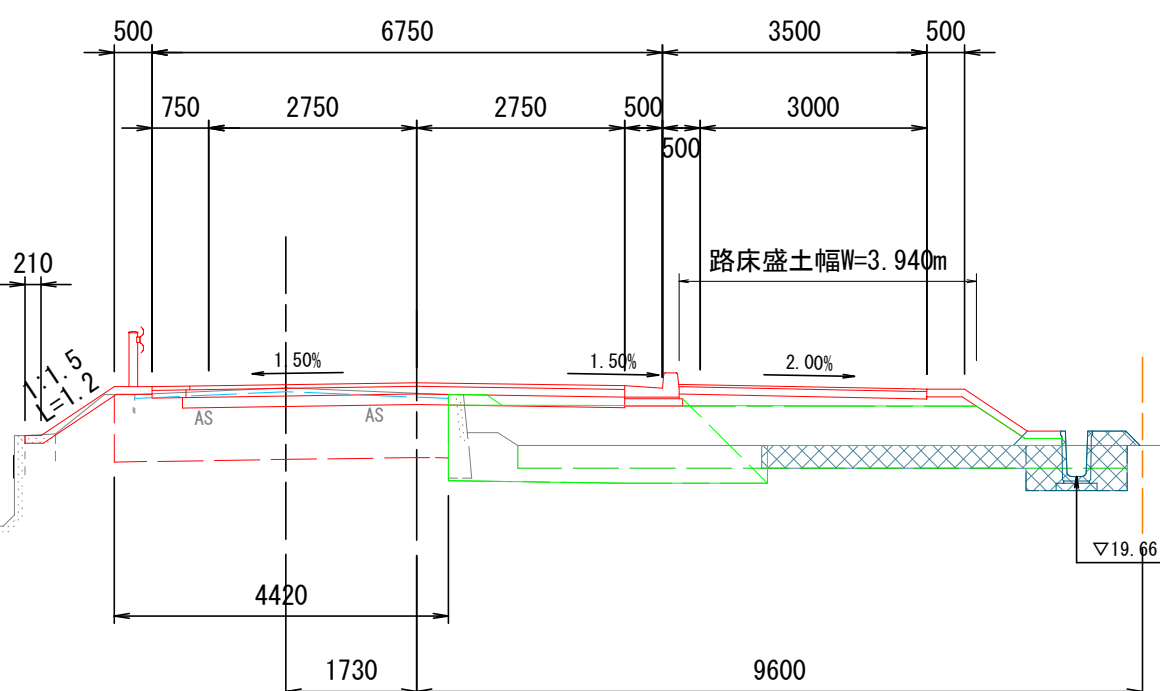


DL=15.00

掘削	オープン	土砂	1.6	R6年度 1.0	R7年度 0.1
	片切掘削	土砂	0.0	-	-
盛土	路体盛土	W<2.5m	0.0	0.1	-
		2.5m≤W<4.0m	-	2.2	-
	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	3.8	-
		W≥4.0m	7.1	-	-
床掘り	土砂	1.0m≤W1<4.0m	0.0	-	-
		W1<1.0m	0.4	-	-
埋戻し	表土はぎとり	2.4	1.0	-	-
		切土法面整形	0.0	-	-
	盛土法面整形	2.2	1.0	-	-
		安定処理	4.42	-	4.42

ANO. 3

GH=20.83
FH=20.90

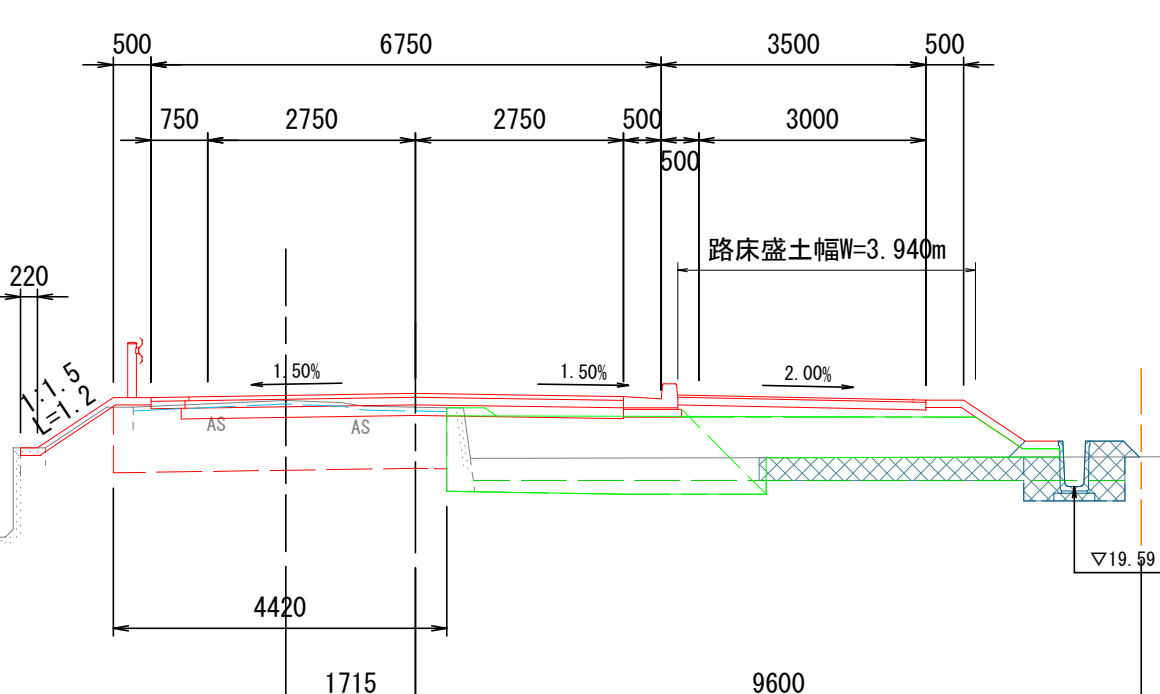


DL=15.00

掘削	オープン	土砂	1.2	R6年度 0.7	R7年度 0.1
	片切掘削	土砂	0.0	-	-
盛土	路体盛土	W<2.5m	0.0	0.1	-
		2.5m≤W<4.0m	-	2.3	-
	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	3.8	-
		W≥4.0m	7.2	-	-
床掘り	土砂	1.0m≤W1<4.0m	0.0	-	-
		W1<1.0m	0.3	-	-
埋戻し	表土はぎとり	2.6	1.2	-	-
		切土法面整形	0.0	-	-
	盛土法面整形	2.2	1.0	-	-
		安定処理	4.42	-	4.42

ANO. 2

GH=20.73
FH=20.82

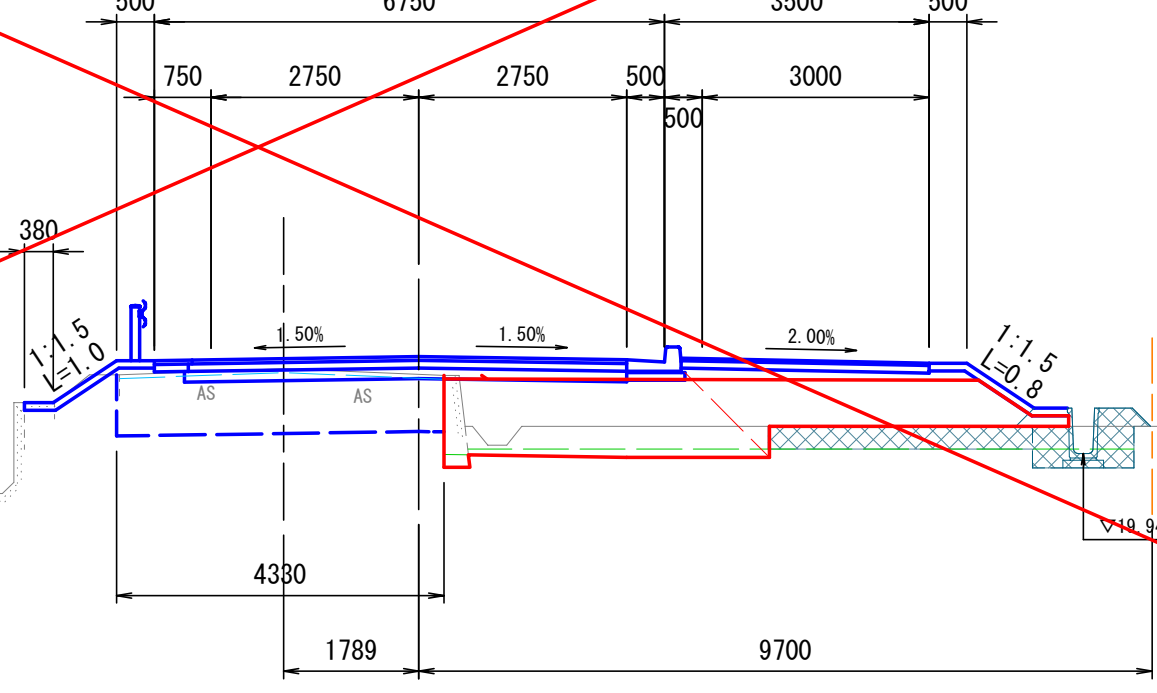


DL=15.00

掘削	オープン	土砂	0.8	R6年度 0.4
	片切掘削	土砂	0.0	-
盛土	路体盛土	W<2.5m	0.0	-
		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	0.0	3.9
		W≥4.0m	7.5	-
床掘り	土砂	1.0m≤W1<4.0m	0.0	-
		W1<1.0m	0.3	-
埋戻し	表土はぎとり	2.5	1.1	-
		切土法面整形	0.0	-
	盛土法面整形	2.1	0.8	-
		安定処理	4.38	-

ANO. 7

GH=21.06
FH=21.22

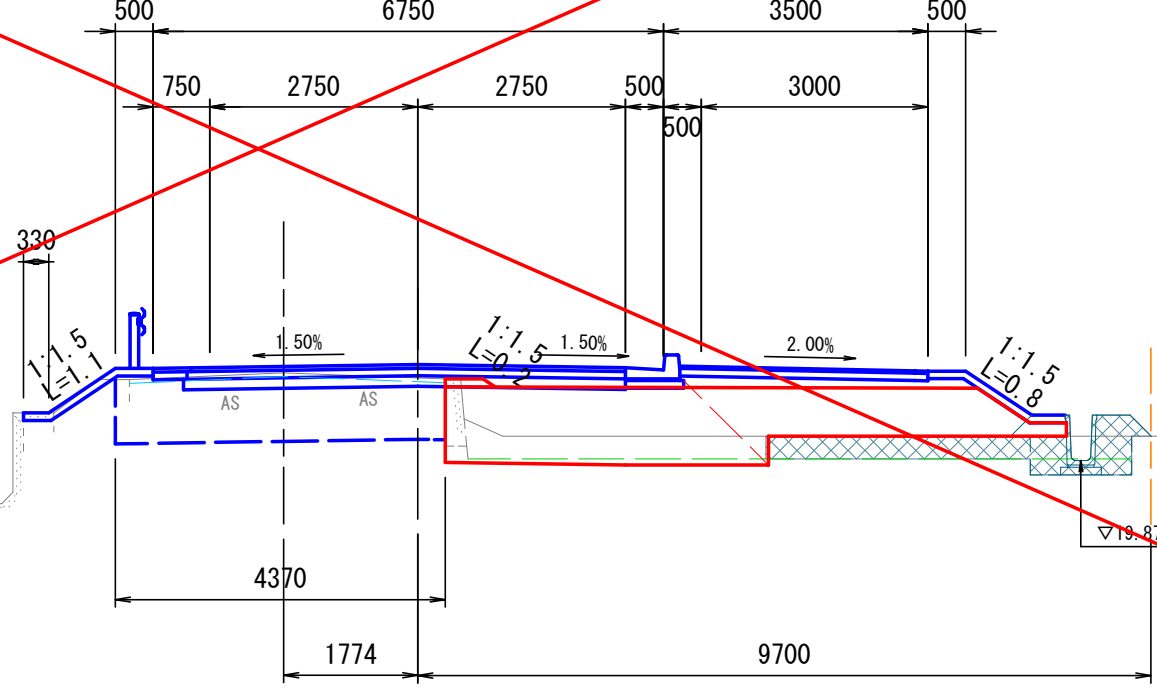


DL=15.00

掘削	オープン	土砂	0.9	R6年度 0.3
	片切掘削	土砂	0.0	-
盛土	路体盛土	W<2.5m	0.0	0.1
		2.5m≤W<4.0m	-	2.7
	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	3.8
		W≥4.0m	7.6	-
床掘り	土砂	1.0m≤W1<4.0m	0.0	-
		W1<1.0m	0.3	-
埋戻し	表土はぎとり	2.7	1.3	-
		切土法面整形	0.0	-
	盛土法面整形	2.2	1.0	-
		安定処理	4.37	-

ANO. 6

GH=21.03
FH=21.14

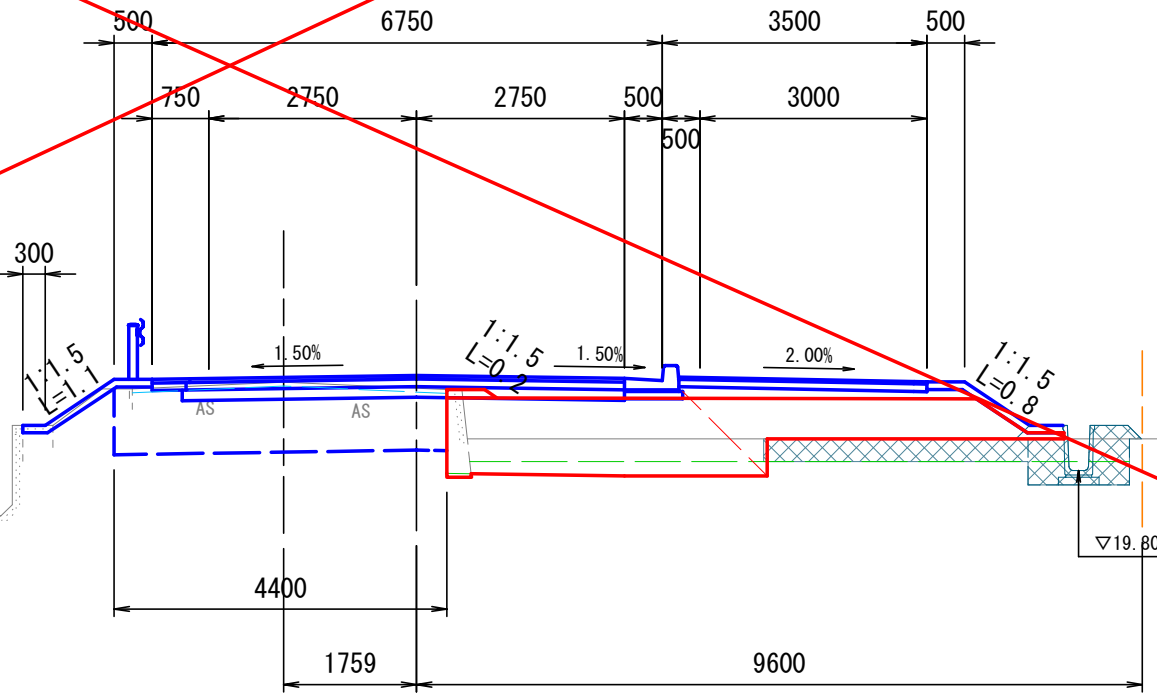


DL=15.00

掘削	オープン	土砂	1.2	R6年度 0.7
	片切掘削	土砂	0.0	-
盛土	路体盛土	W<2.5m	0.0	0.1
		2.5m≤W<4.0m	-	2.2
	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	3.8
		W≥4.0m	7.1	-
床掘り	土砂	1.0m≤W1<4.0m	0.0	-
		W1<1.0m	0.4	-
埋戻し	表土はぎとり	2.6	1.2	-
		切土法面整形	0.0	-
	盛土法面整形	2.1	1.0	-
		安定処理	4.40	-

ANO. 5

GH=20.97
FH=21.06



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

—	本工事対象
—	将来計画

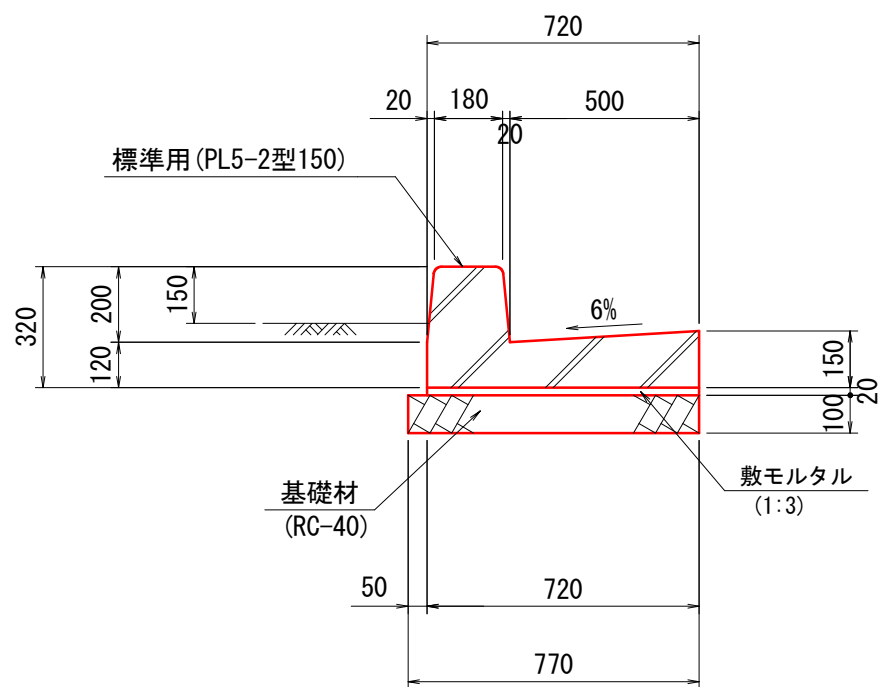
▨	令和3年度(その1) 施工箇所
▨	令和3年度(その2) 施工箇所
▨	令和4年度 施工箇所

令和7年度			
工 事 名	町道田丸宮古線道路改良工事(その2)		
図 面 名	横断面図(2)		
作成年月日			
尺 度	S=1:100	図面番号	5
会 社 名			
事業者名	玉城町役場		

排水施設工構造図(3)

街 渠 (1)

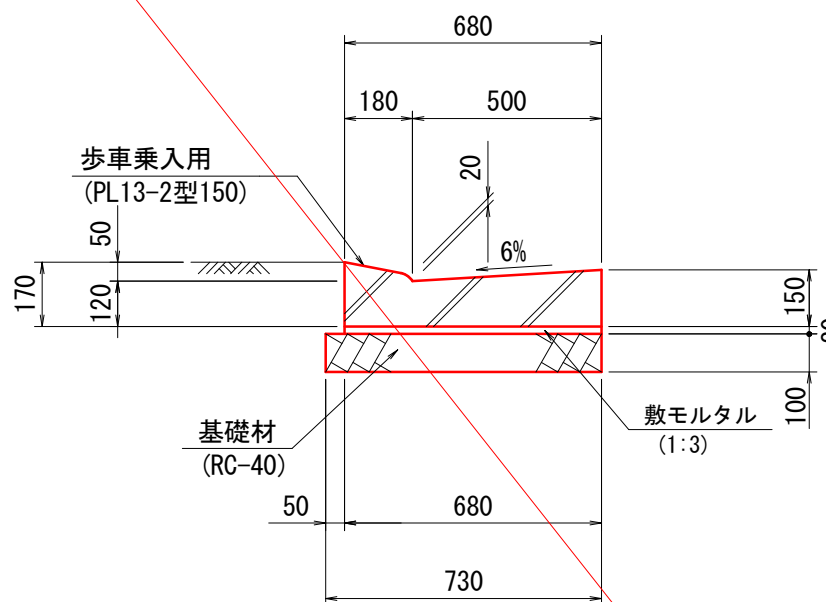
S=1:20



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	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)

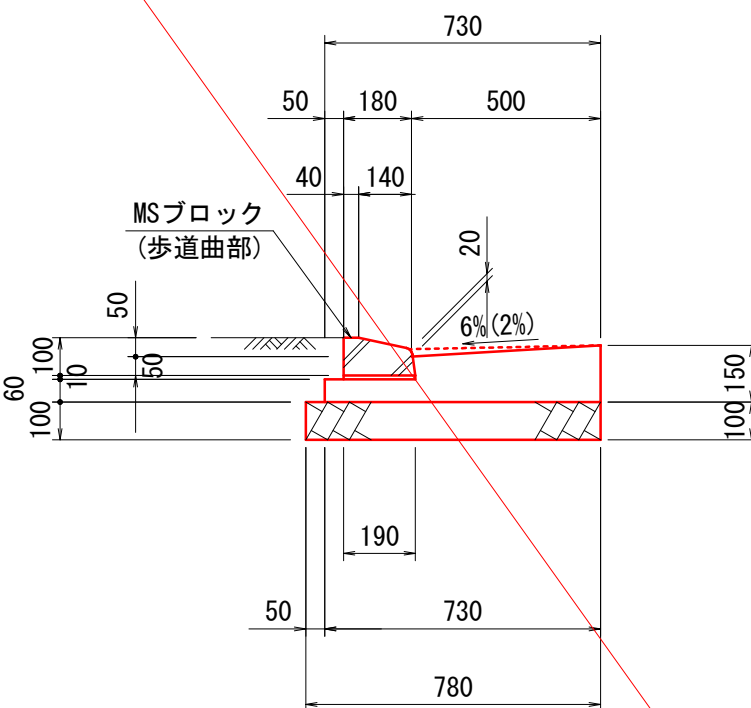
S=1:20



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)

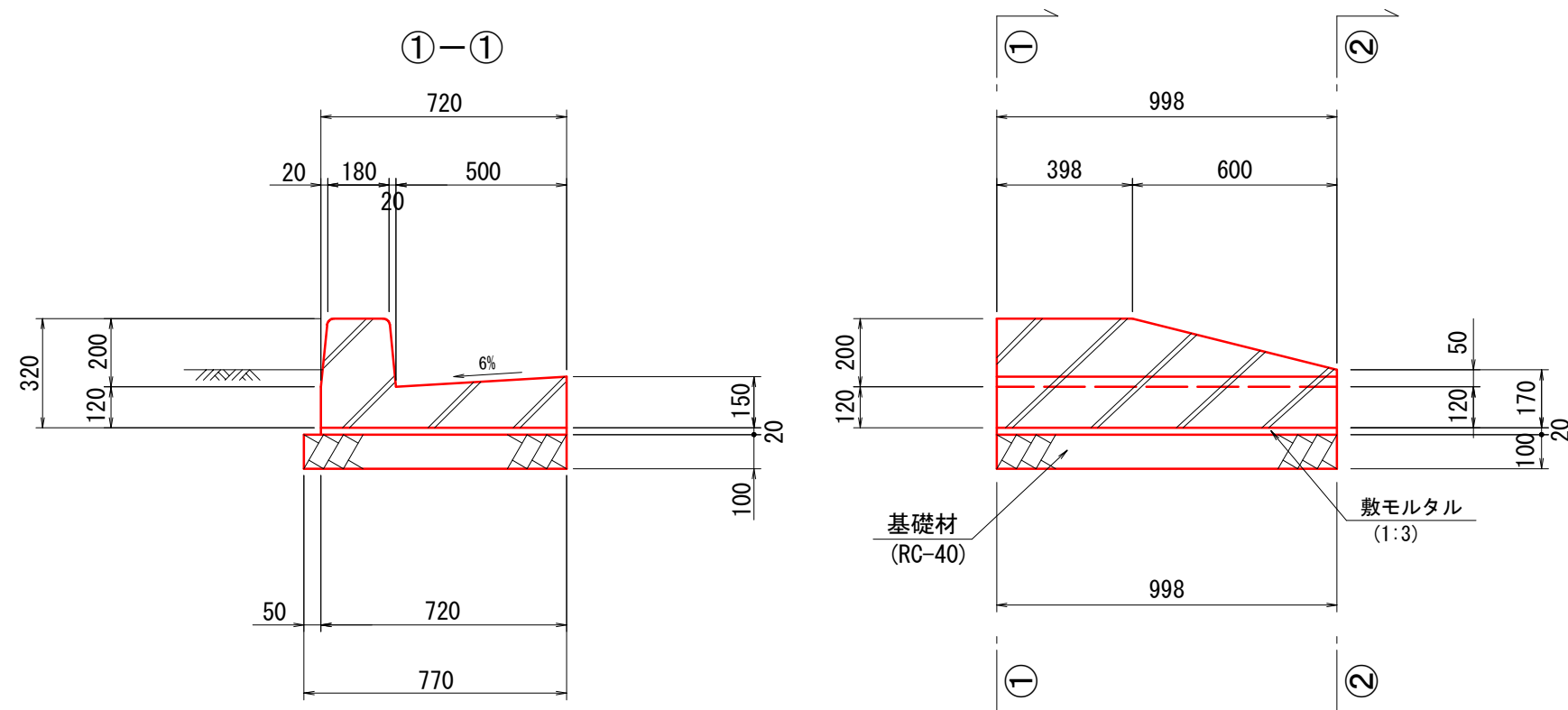
S=1:20



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

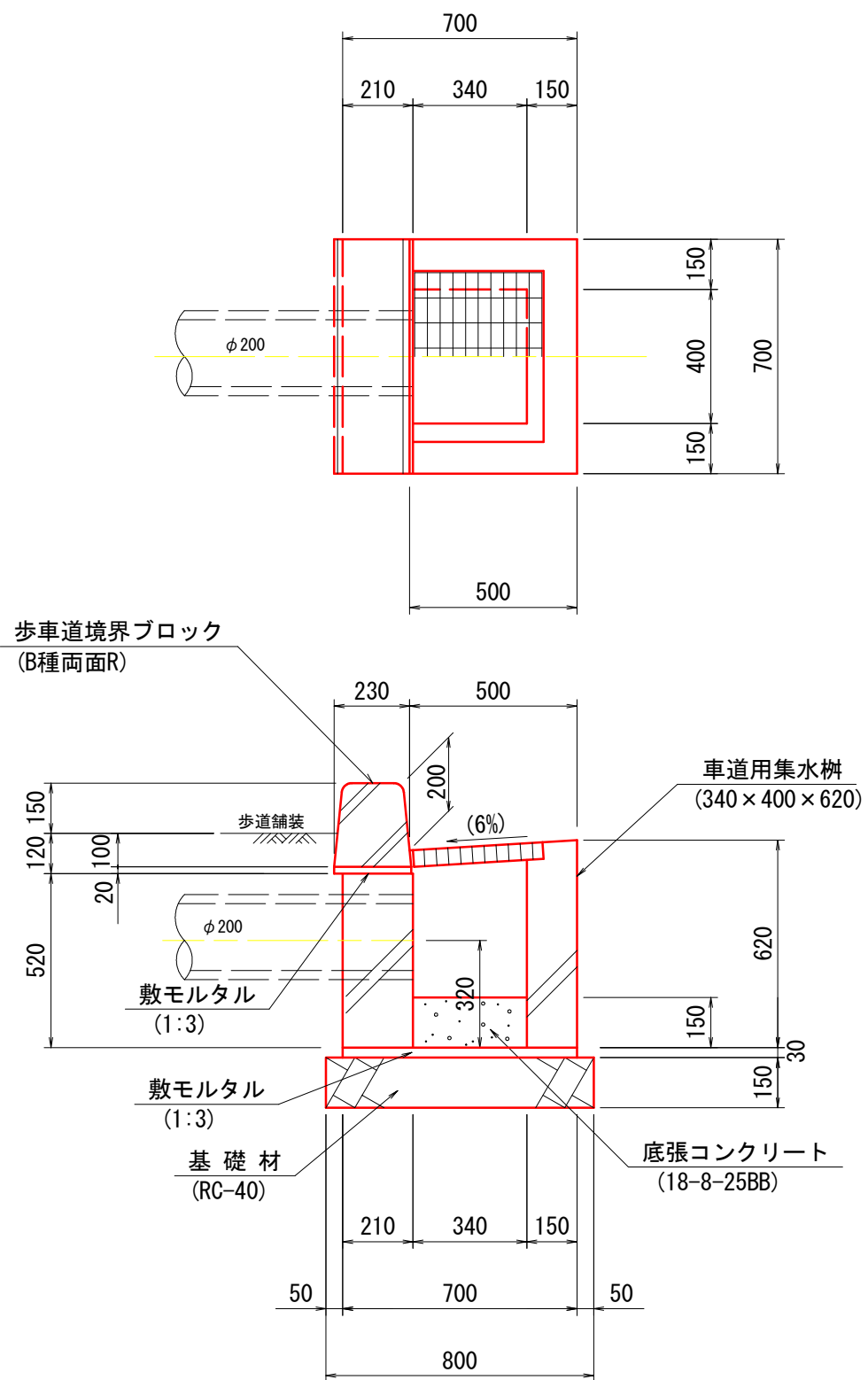


街渠(4) 数 量 表					10.0箇所当り
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要	
側 溝	PL5-13 2型150斜	本	10.0	286kg/本 L=1000	
敷モルタル	1:3	m3	0.14		
基 礎 材	RC-40 t=100	m2	7.49		
基 面 整 正		m2	7.5		

※右下がり、左下がりは施工時に発注分けをする。

街渠樹 (1)

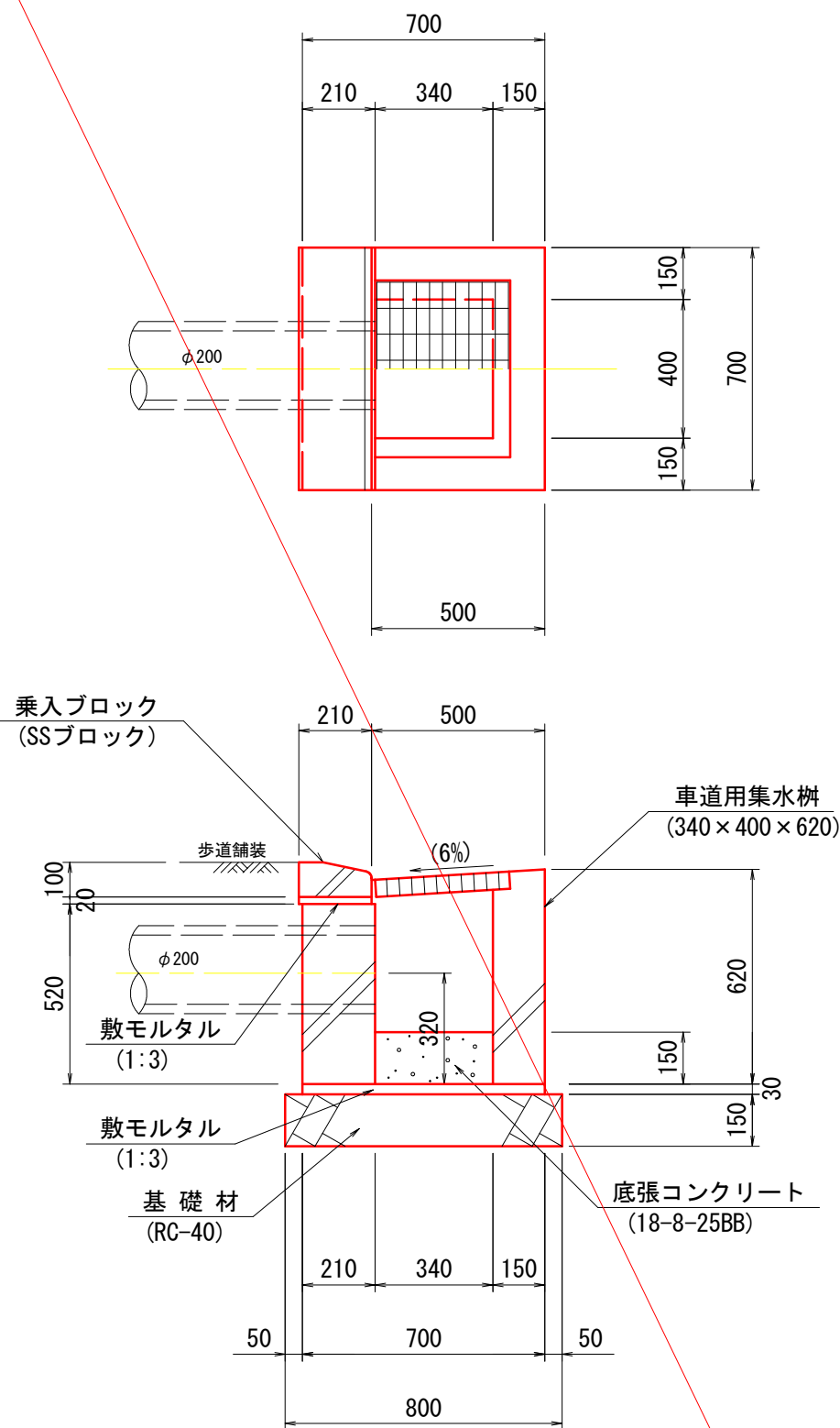
S=1:20



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)

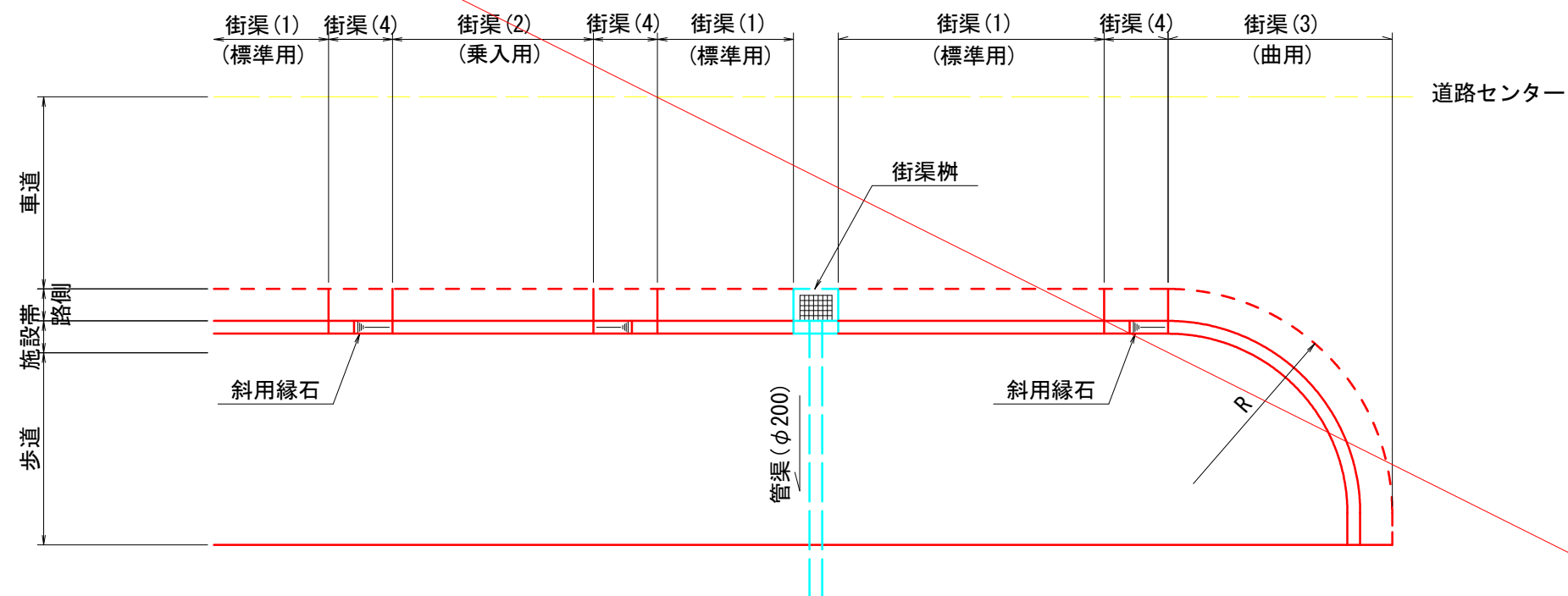
S=1:20



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		

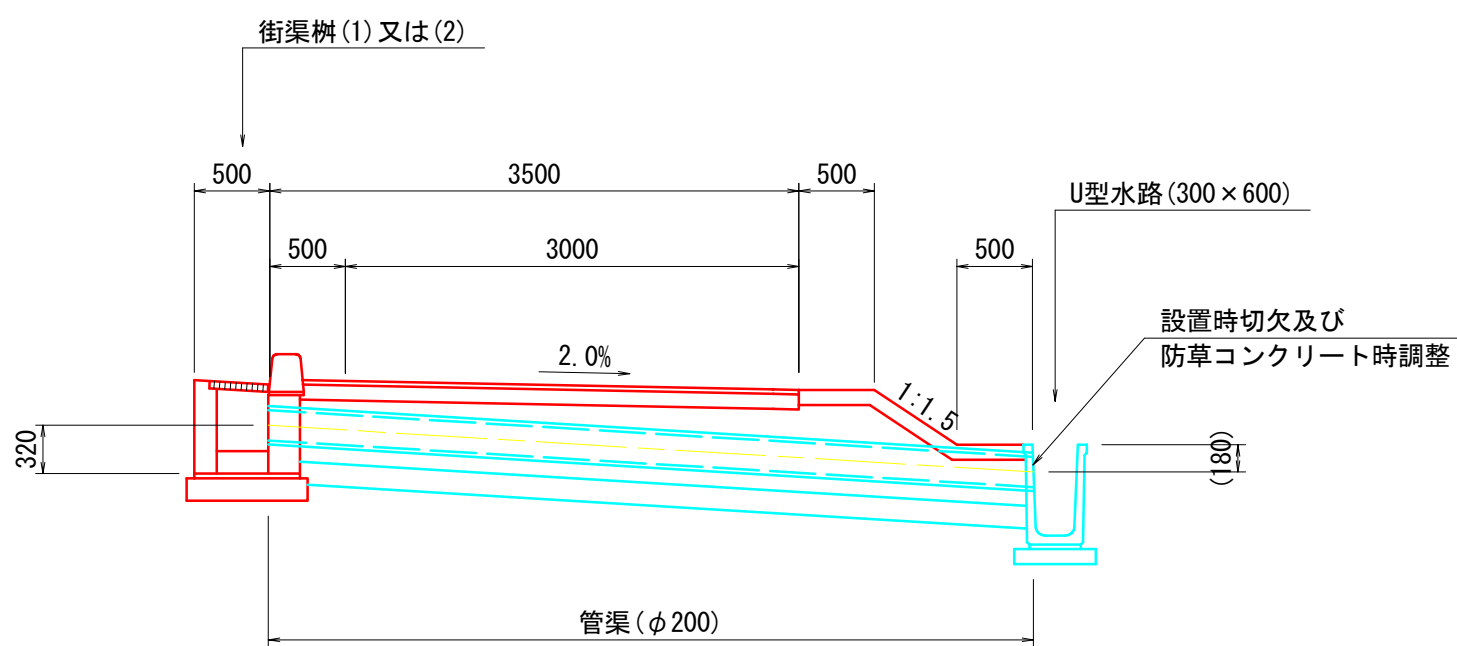
街渠区分標準図

S=1:100



街渠樹排水標準図

S=1:50



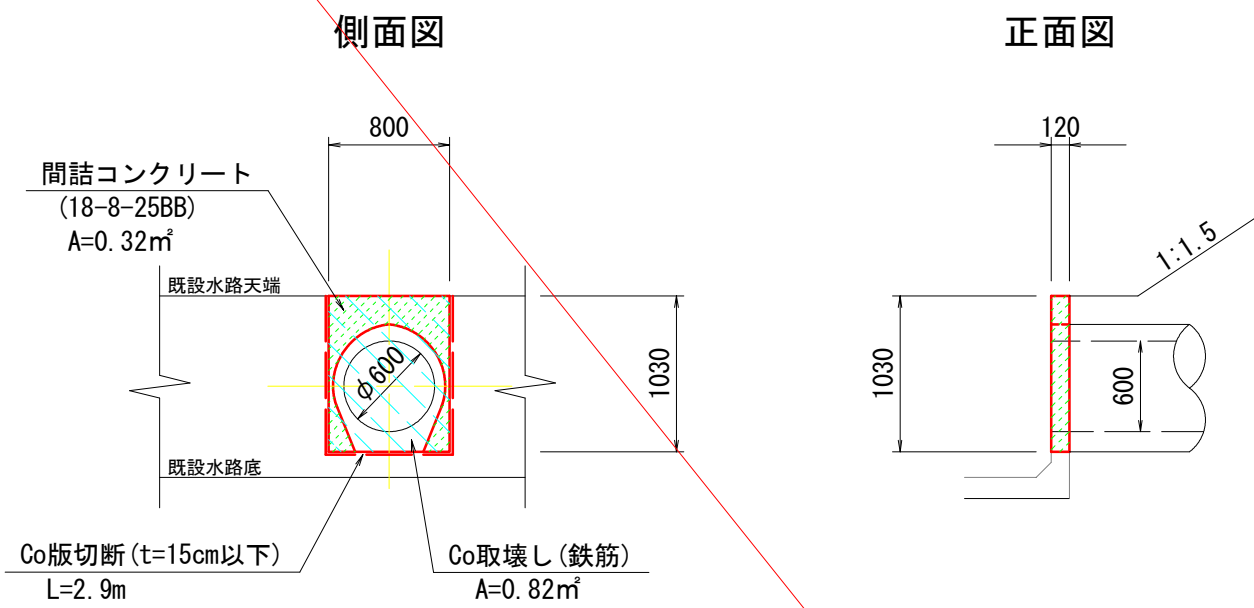
令和7年度

工 事 名	町道田丸宮古線道路改良工事 (その2)		
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	7
会 社 名			
事業者名	玉 城 町 役 場		

排水施設工構造図(4)

吐口調整(1)

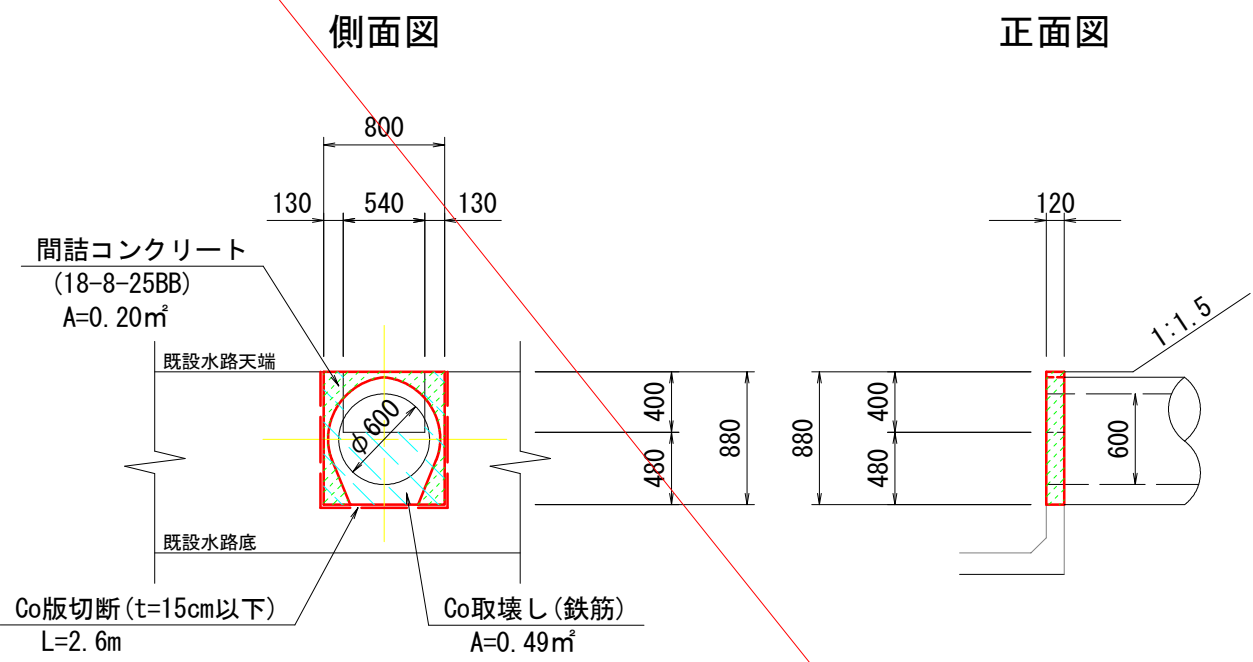
S=1:50



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)

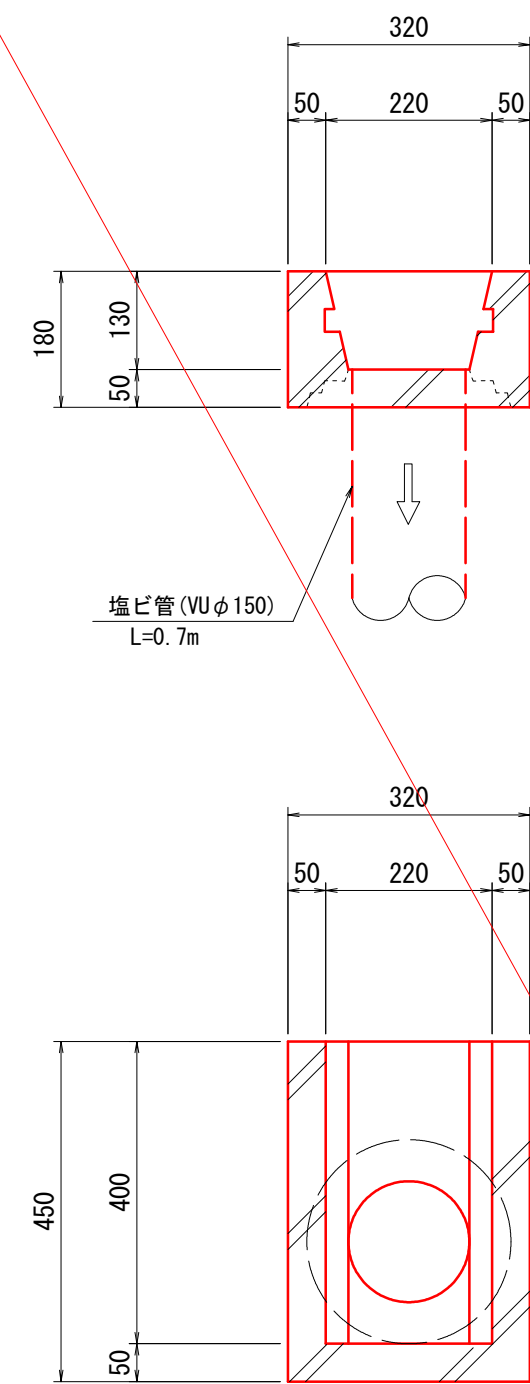
S=1:50



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)

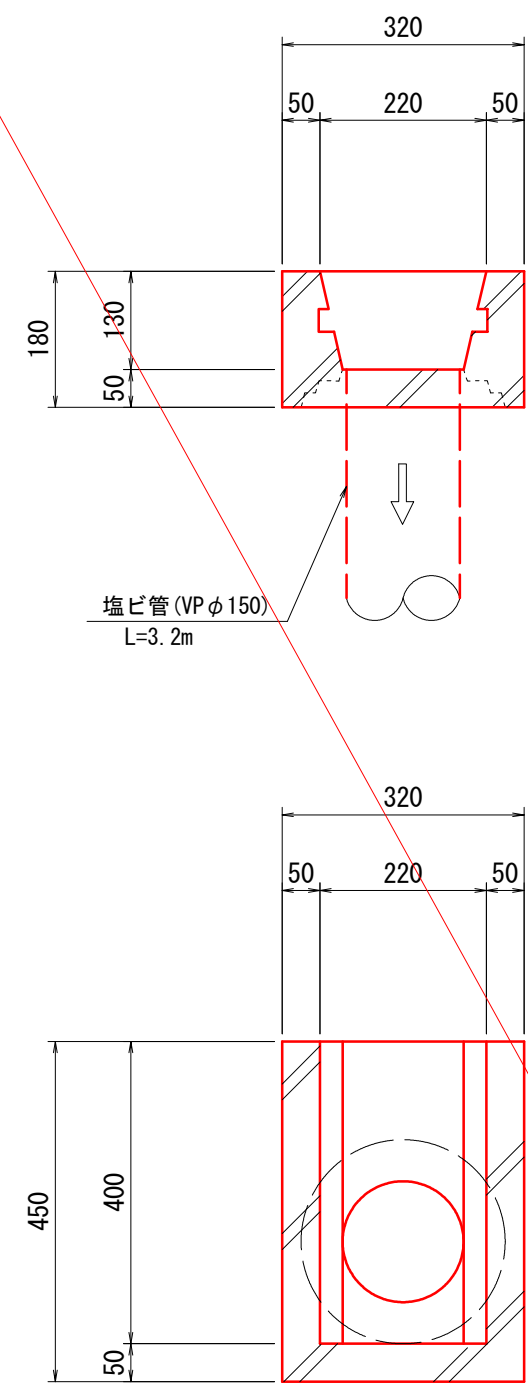
S=1:10



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)

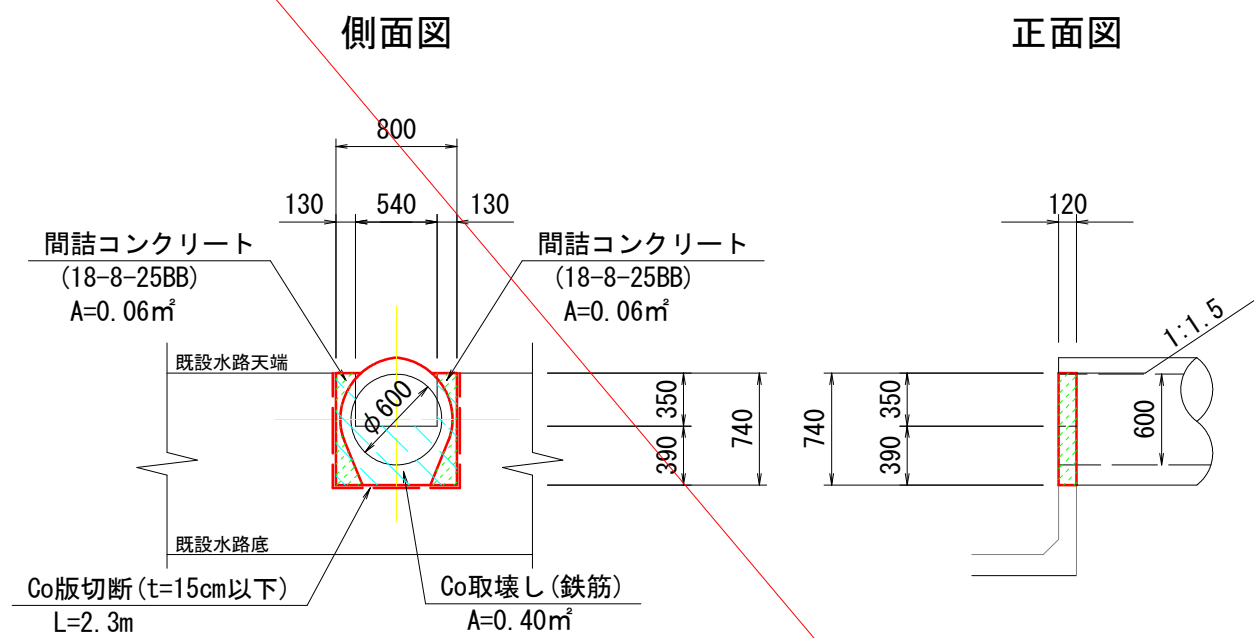
S=1:10



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)

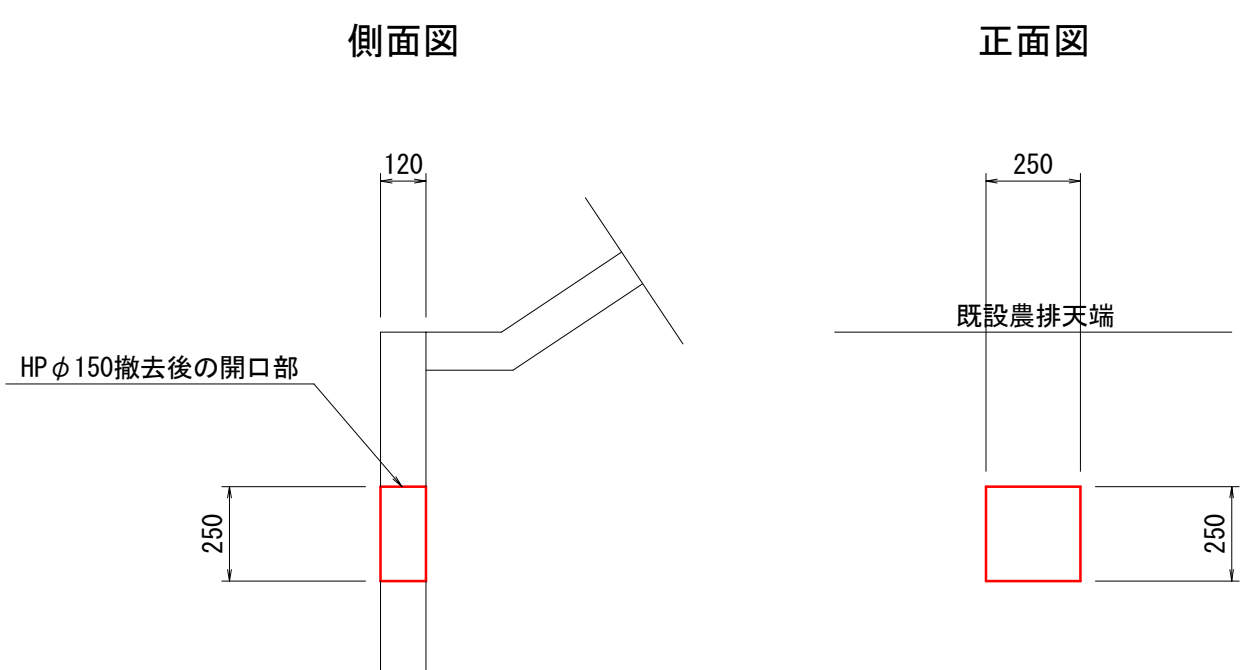
S=1:50



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

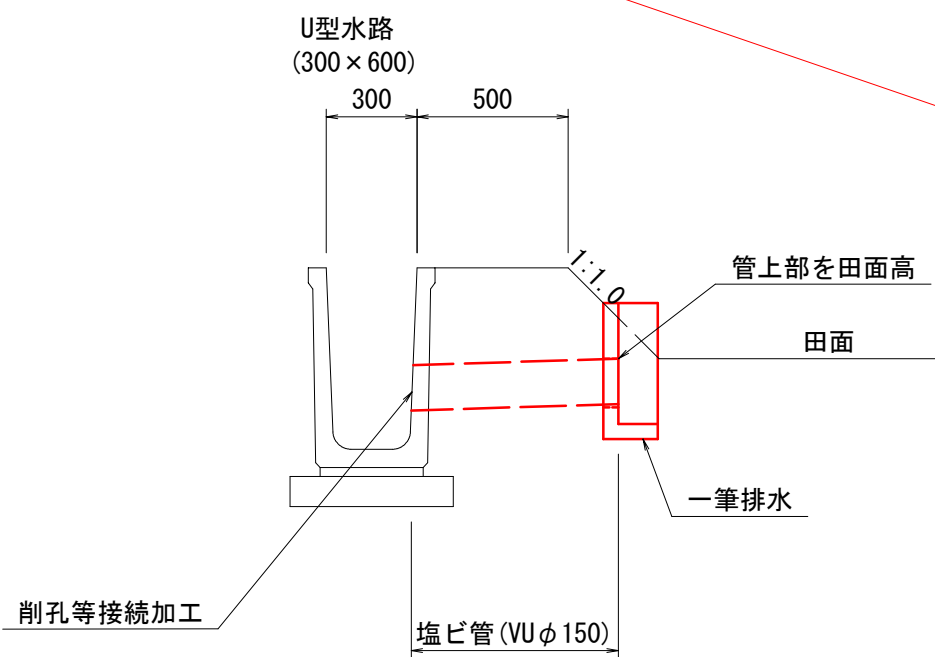
S=1:20



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	

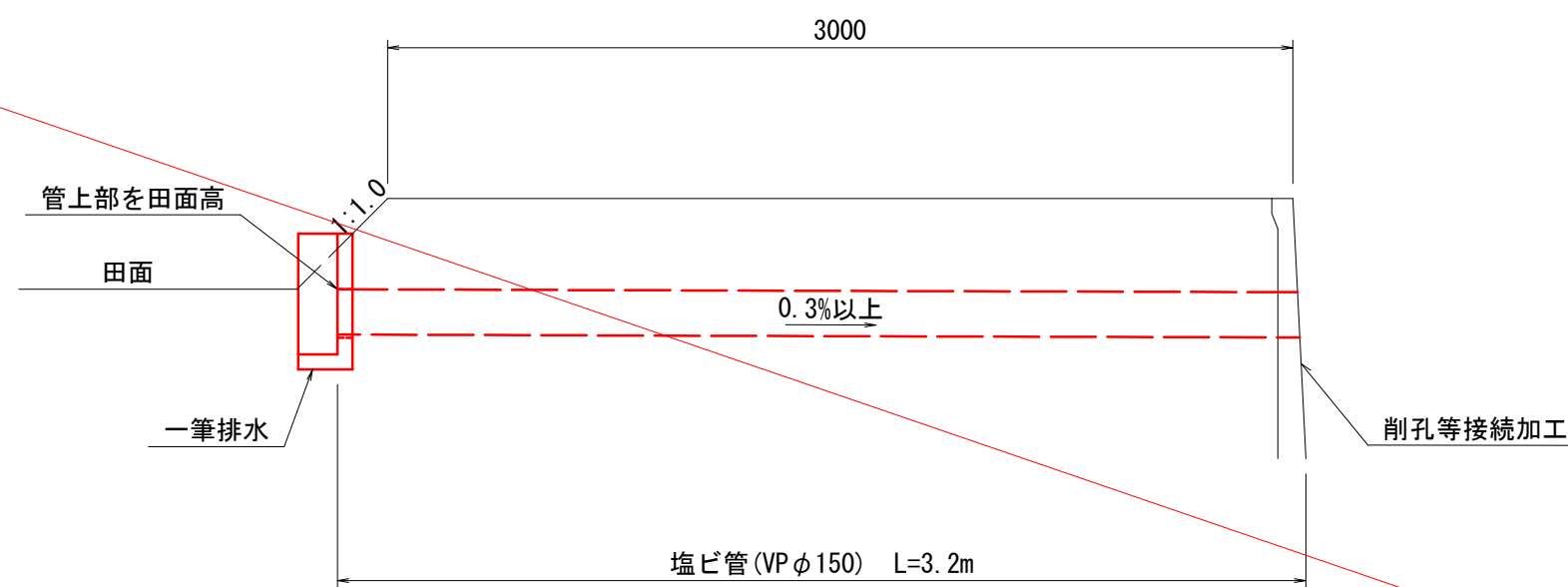
配置図

S=1:25



配置図

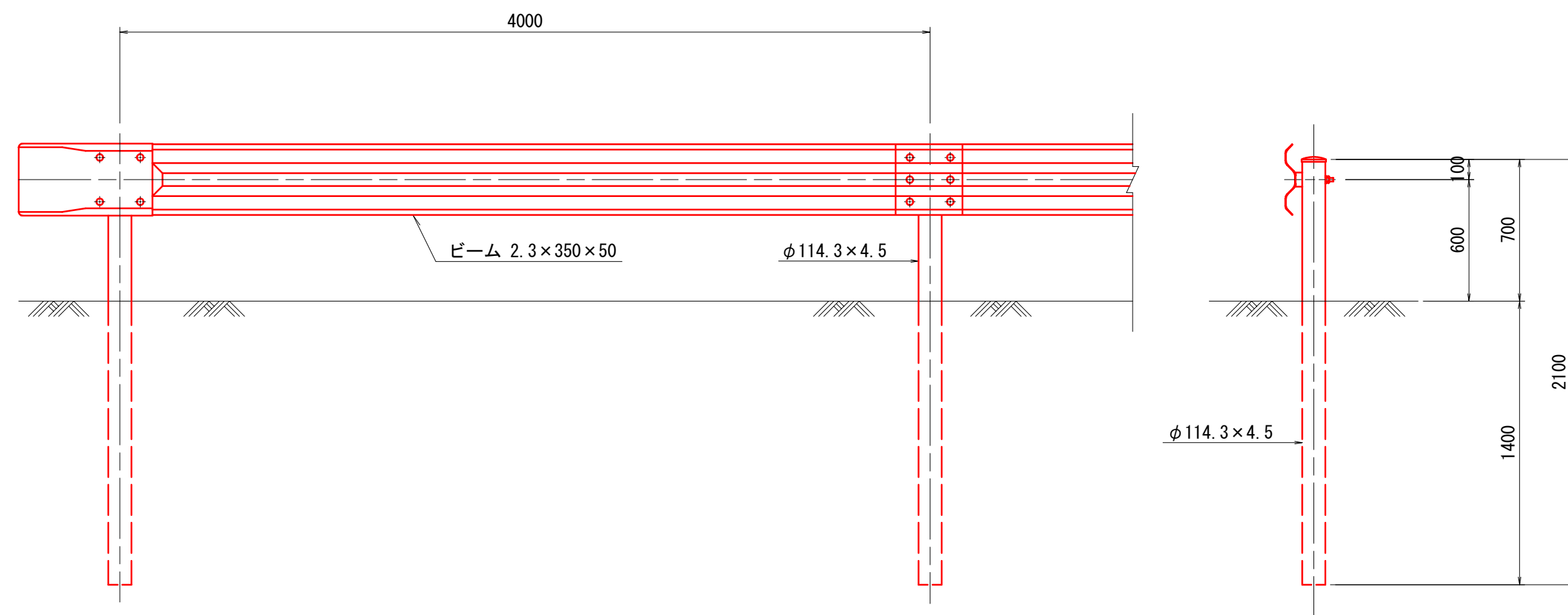
S=1:25



令和7年度

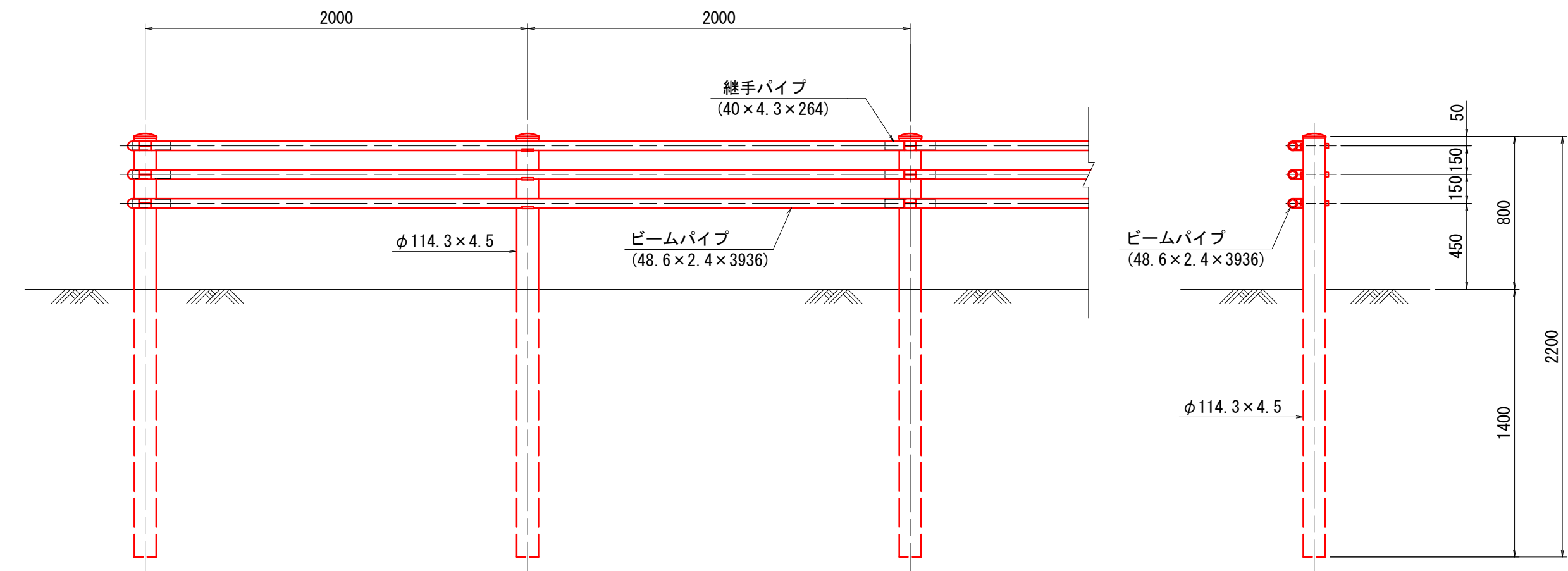
工 事 名	町道田丸宮古線道路改良工事 (その2)		
図 面 名	排水施設工構造図(4)		
作成年月日			
縮 尺	図示	図面番号	8
会 社 名			
事業者名	玉 城 町 役 場		

S=1:25



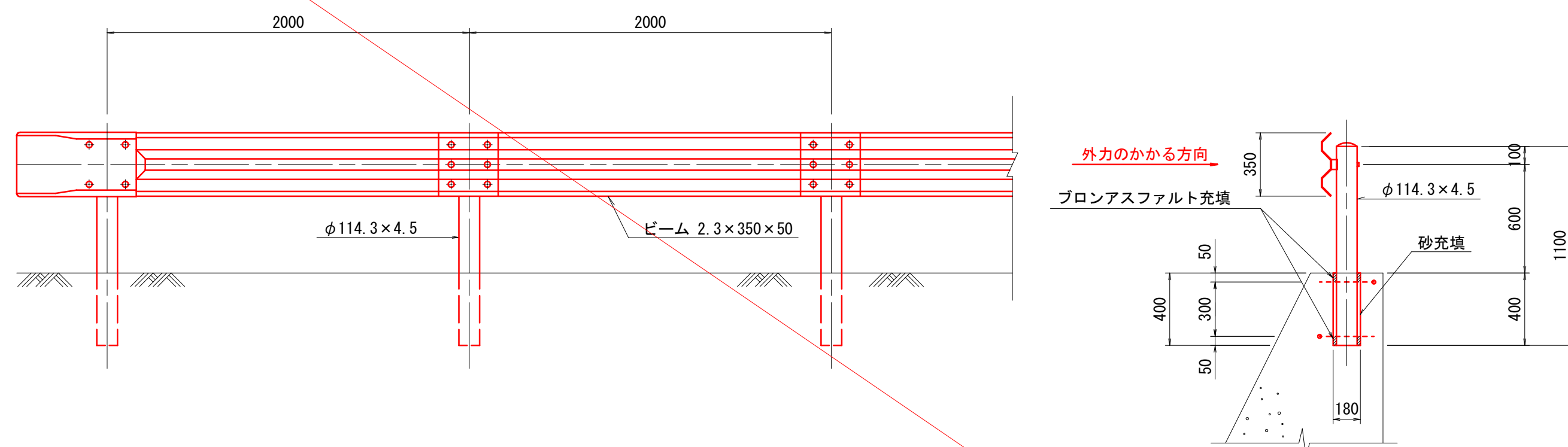
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
ガードレール	Gr-C-4E	m	10.0	

S=1:25

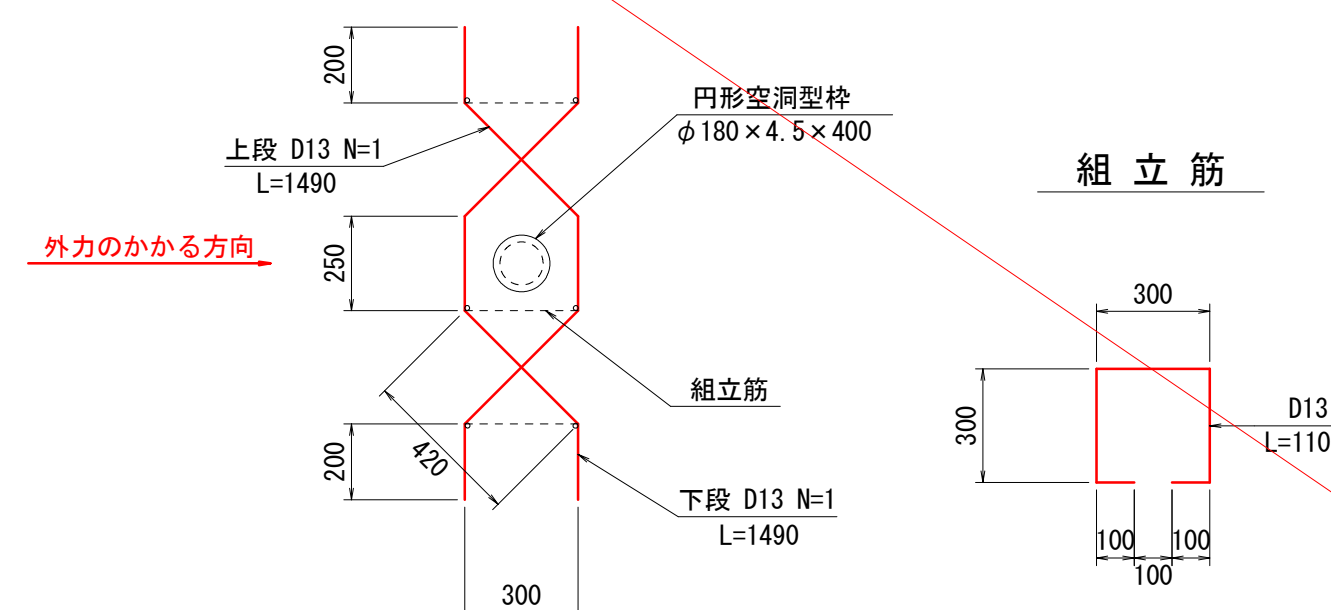


名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
ガードパイプ	Gp-Cp-2E	m	10.0	

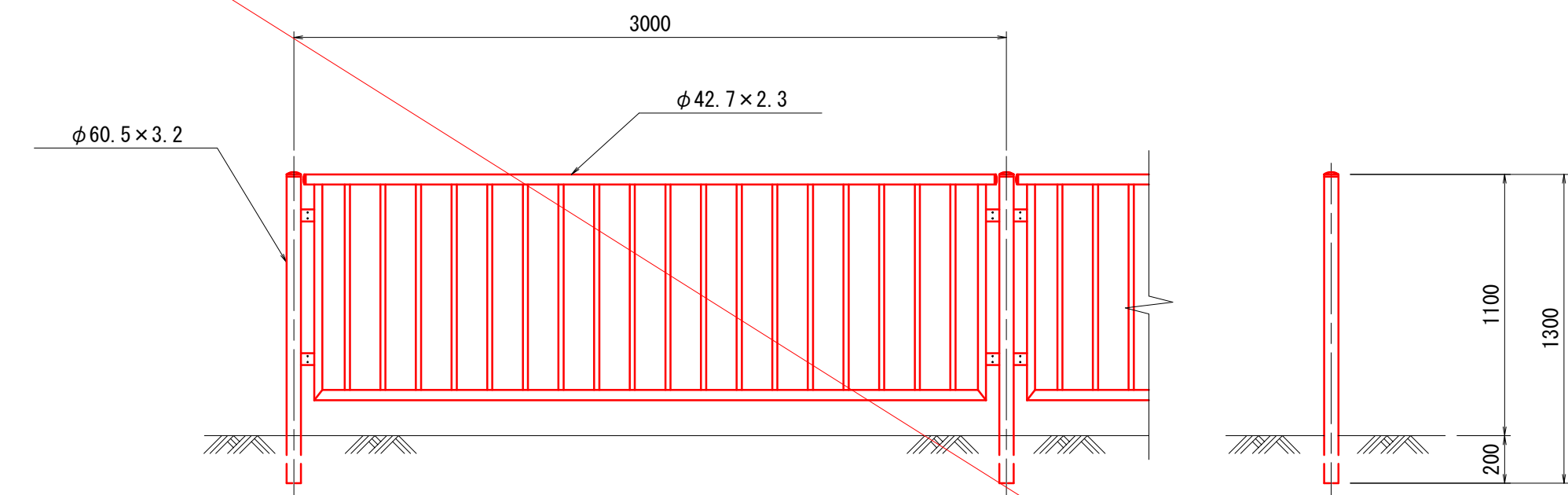
S=1:25



名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
ガードレール	Gr-C-2B	m	10.0	
円形空洞型柱	φ180×4.5×400	m	2.00	
ブロンズファルト		m3	0.01	
砂		m3	0.02	
鉄 筋	SD345 D13	kg	31.2	



S=1:25



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

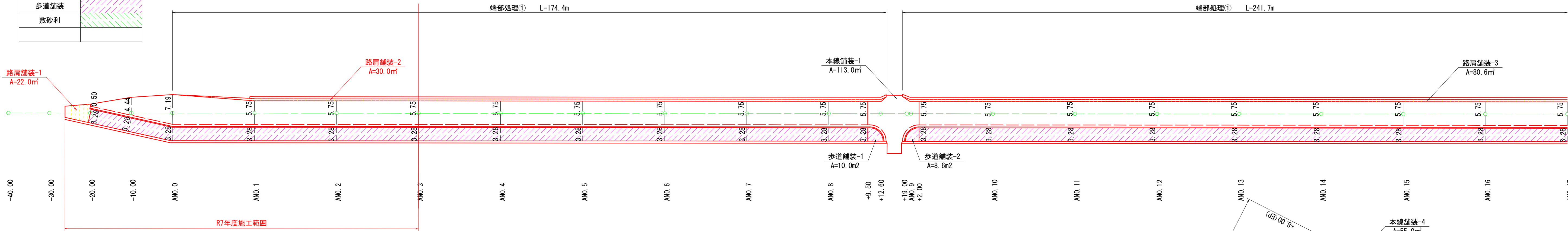
令和7年度			
工 事 名	町道田丸宮古線道路改良工事（その2）		
図 面 名	防護柵工構造図		
作成年月日			
縮 尺	図示	図面番号	9
会 社 名			
事業者名	玉城町役場		

舗装工展開図

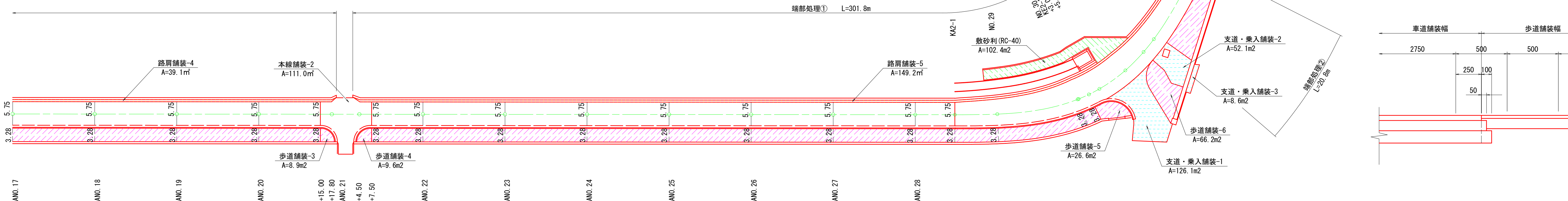
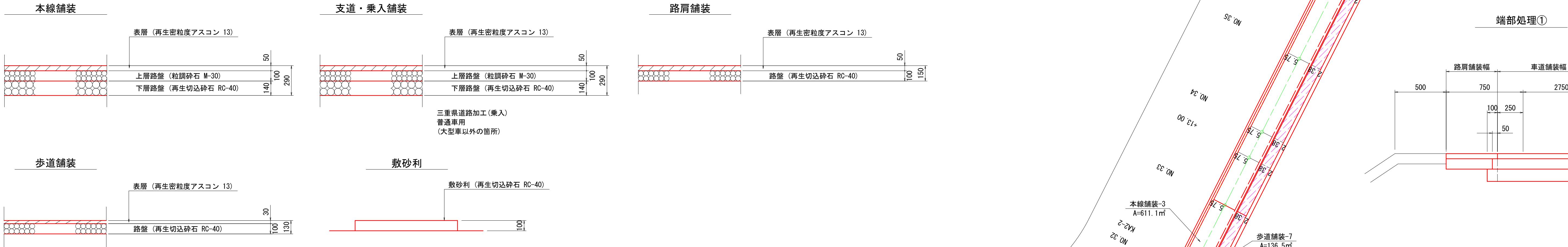
S=1:500

凡例

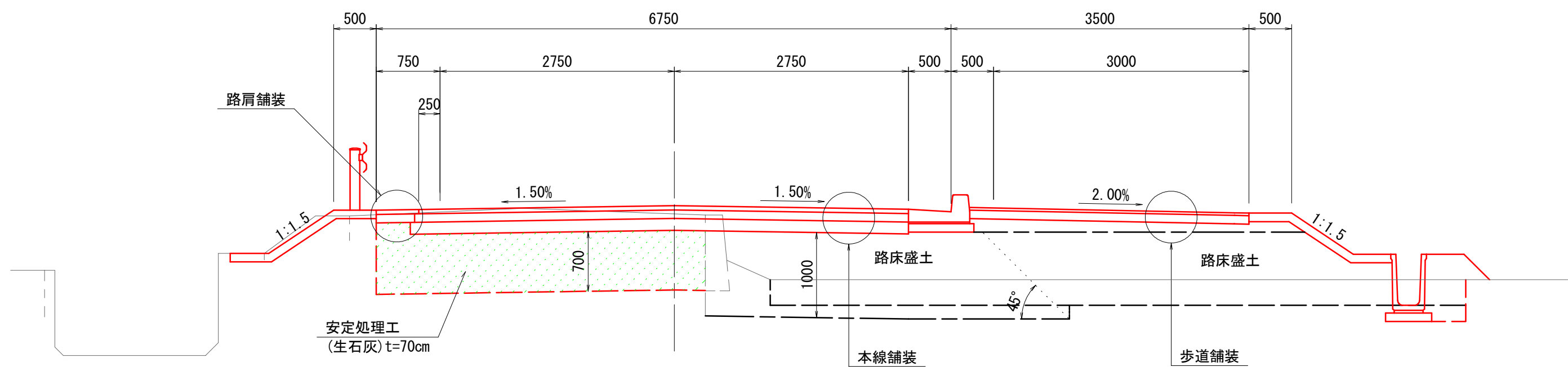
本線舗装	
路肩舗装	
支道・乗入舗装	
歩道舗装	
敷砂利	



舗装構成



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 8.012t/m2で撹拌し、CBR8以上の盤を成形する。

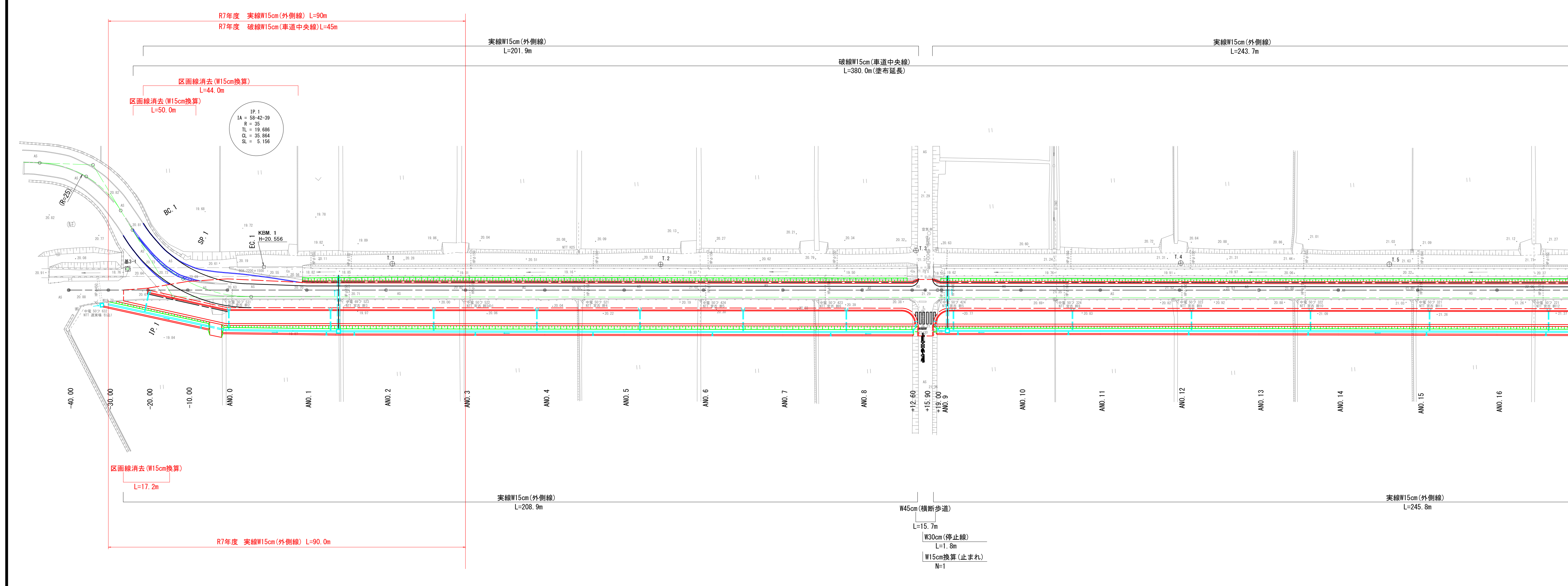
※ 路床盛土は、CBR12以上の素材にて行う。車道下部は、街渠基礎より10cm余裕を取り45°で下層路盤下面より直高1.0mの厚みとする。その他は、現地盤までとする。

令和7年度

工事名	町道田丸宮古線道路改良工事（その2）		
図面名	舗装工展開図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	10
会社名			
事業者名	玉城町役場		

区画線工平面図(1)

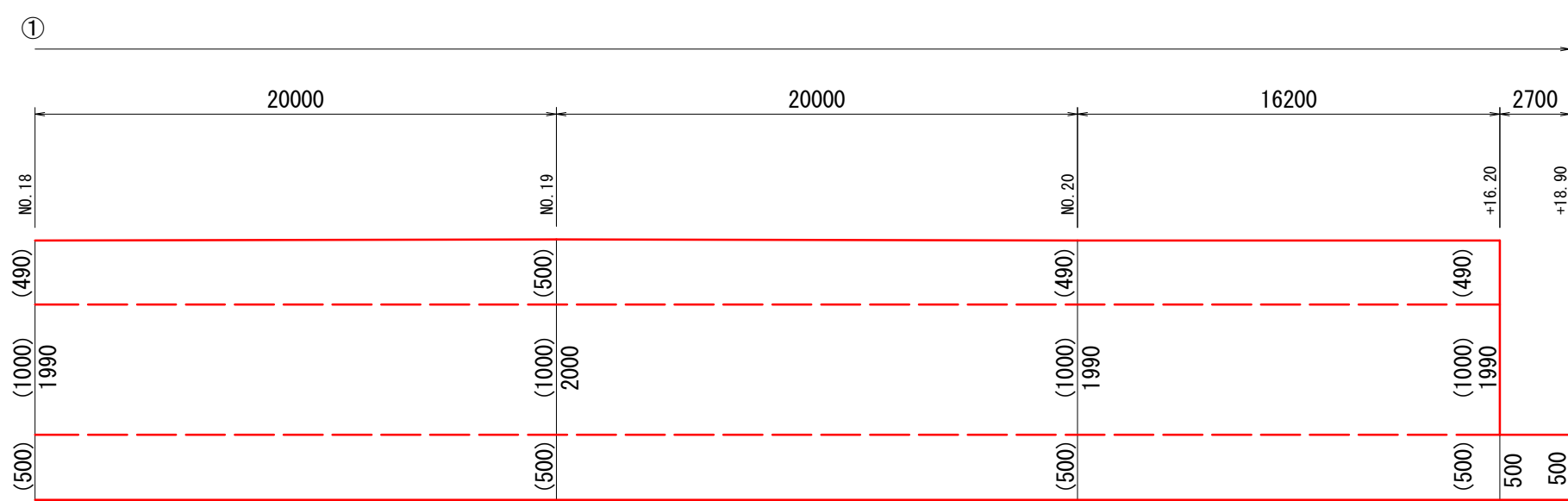
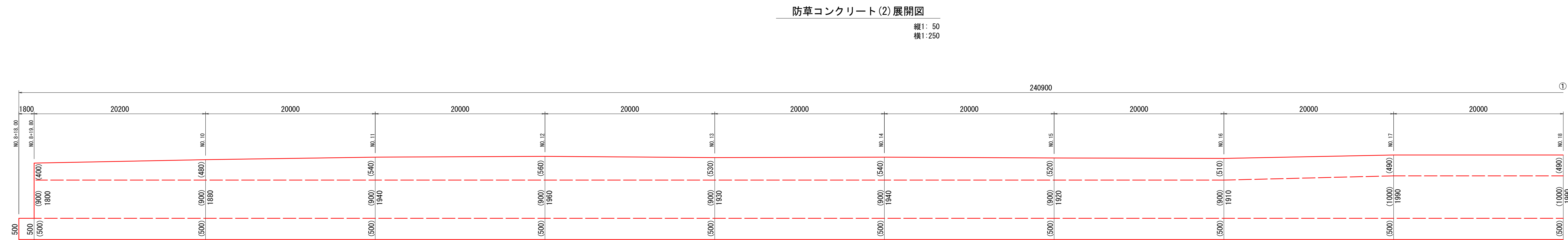
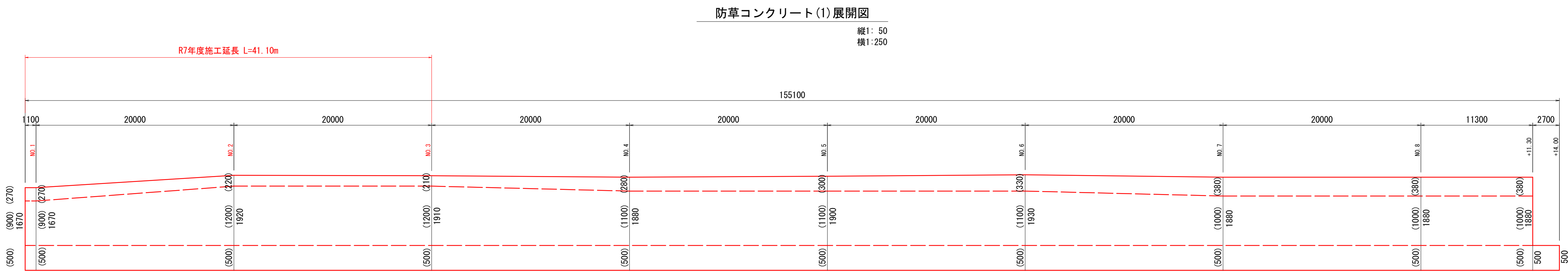
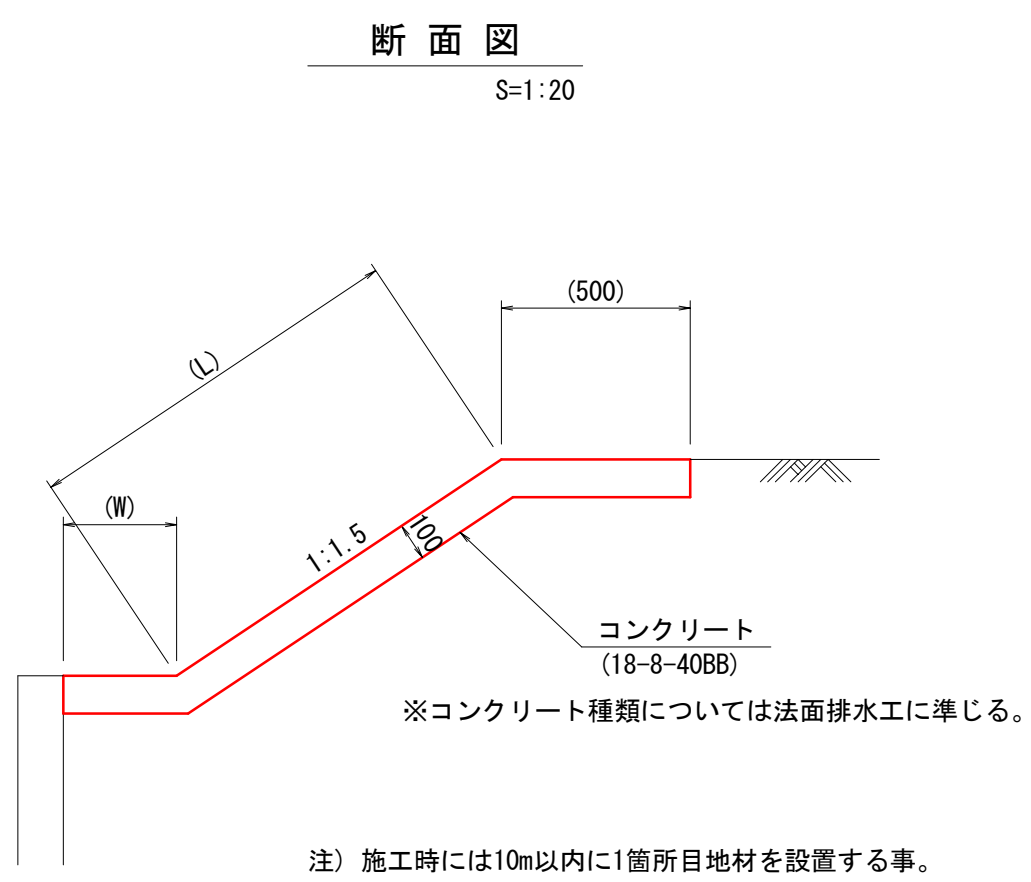
S=1:500



令和7年度			
工 事 名	町道田丸宮古線道路改良工事（その2）		
図 面 名	区画線工平面図（1）		
作成年月日			
縮 尺	1：500	図面番号	11
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



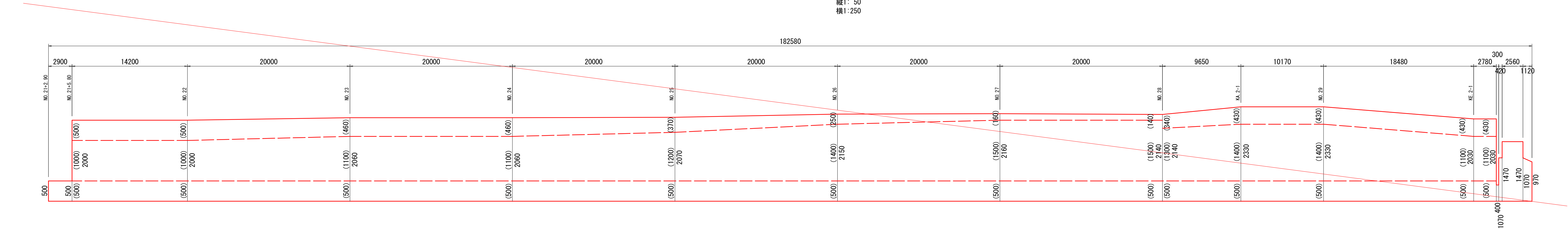
令和7年度			
工事名	町道田丸宮古線道路改良工事（その2）		
図面名	法面工詳細図(1)		
作成年月日			
縮 尺	図示	図面番号	12
会社名			
事業者名	玉 城 町 役 場		

法面工詳細図(2)

防草コンクリート

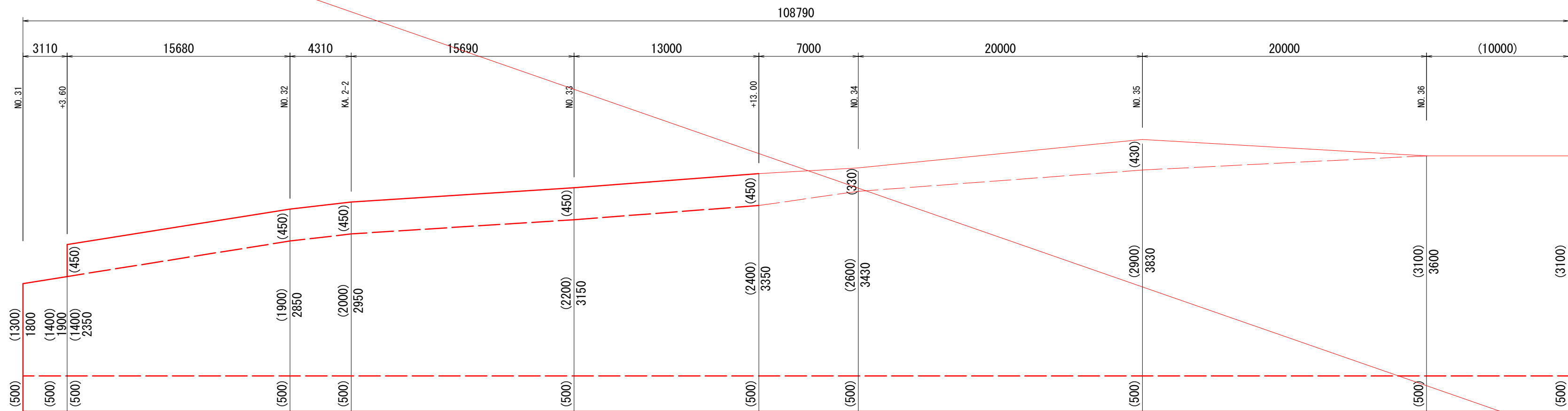
防草コンクリート(3)展開図

縦1: 50
横1: 250



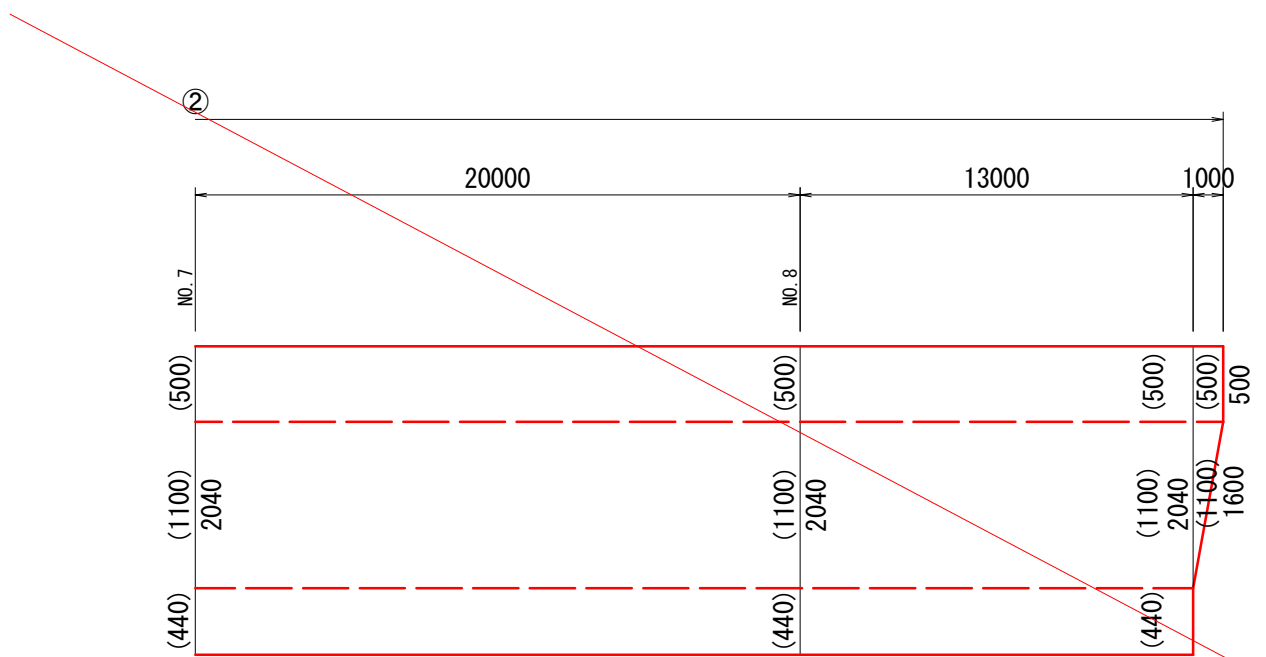
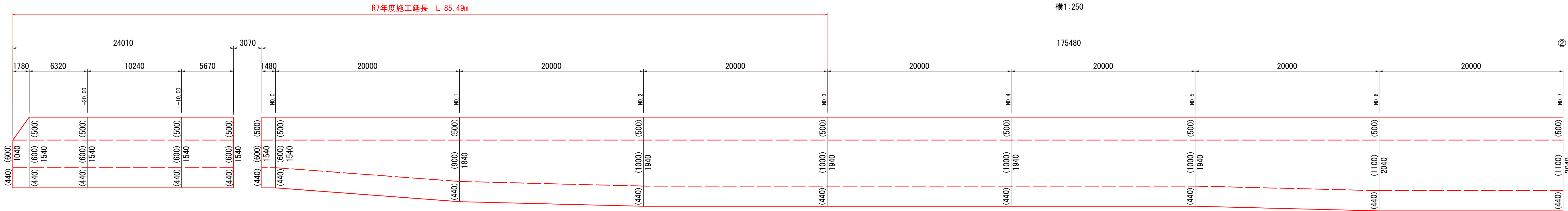
防草コンクリート(4)展開図

縦1: 50
横1: 250



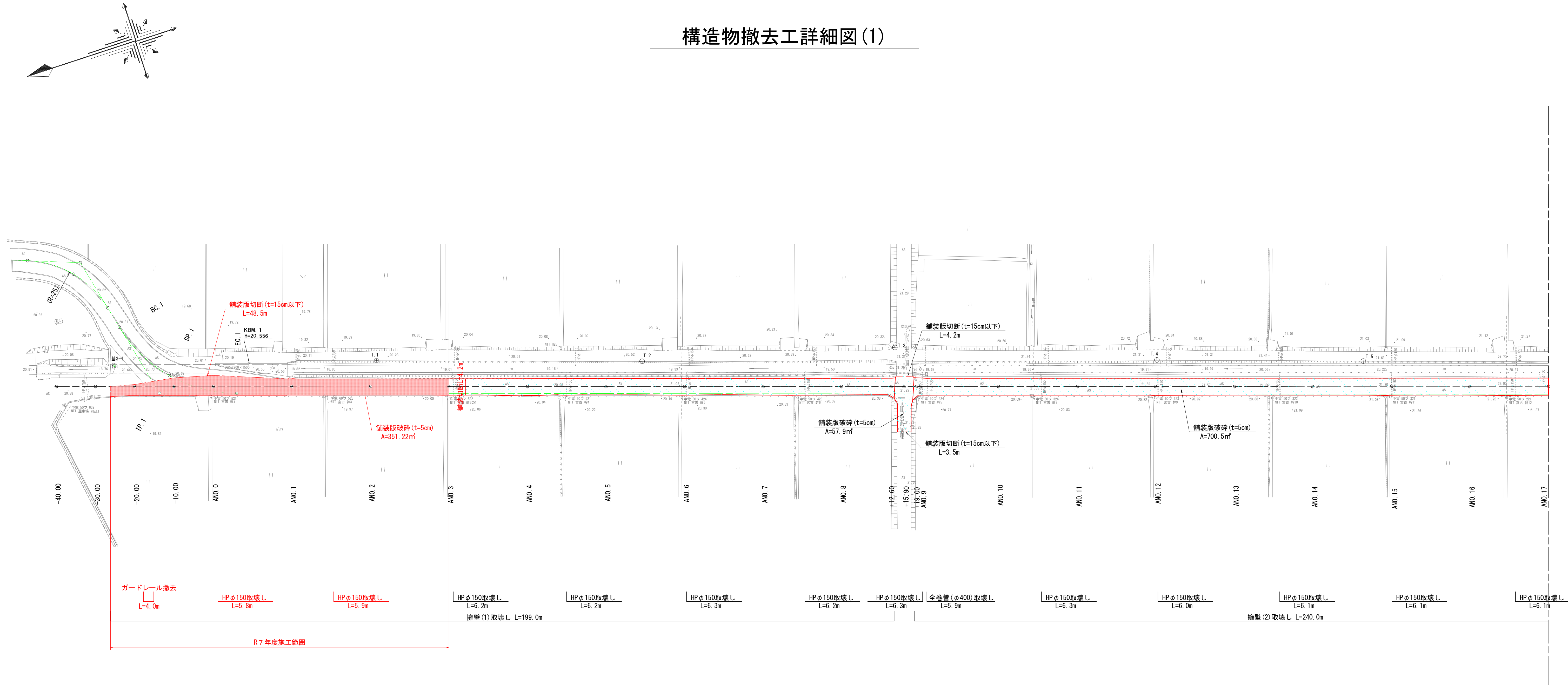
防草コンクリート(5)展開図

縦1: 50
横1: 250

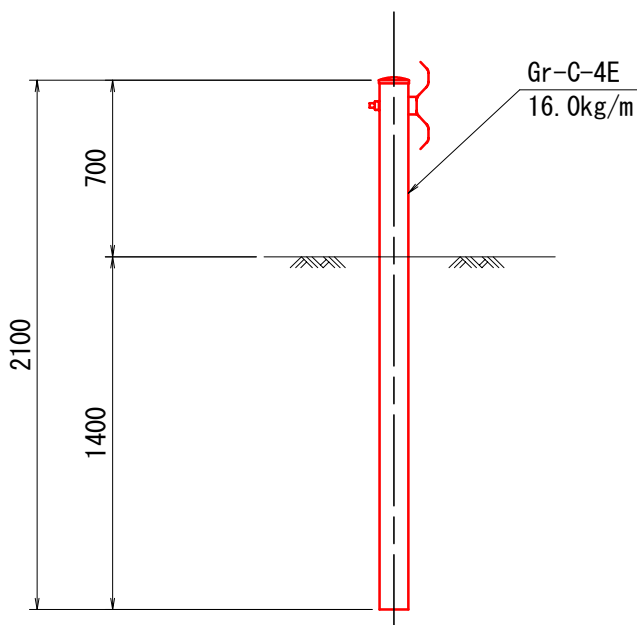


令和7年度			
工事名	町道田丸宮古線道路改良工事（その2）		
図面名	法面工詳細図(2)		
作成年月日			
縮 尺	図示	図面番号	13
会社名			
事業者名	玉 城 町 役 場		

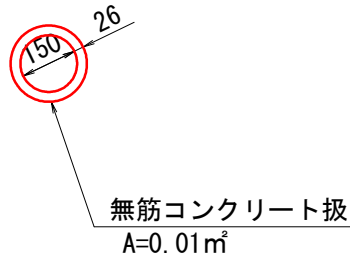
構造物撤去工詳細図(1)



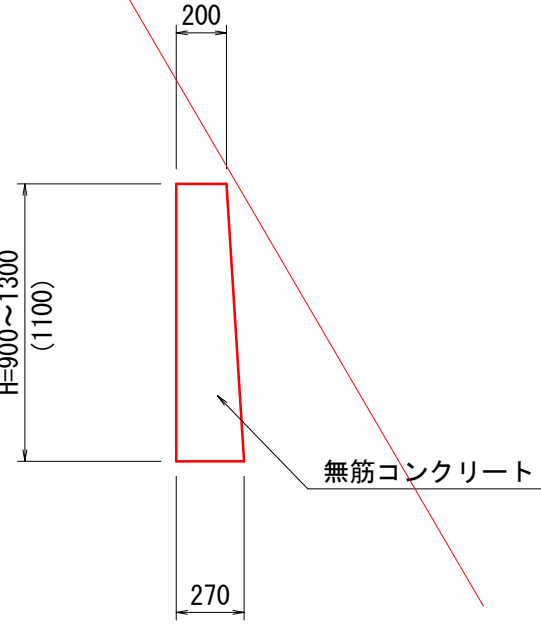
ガードレール撤去
S=1:30



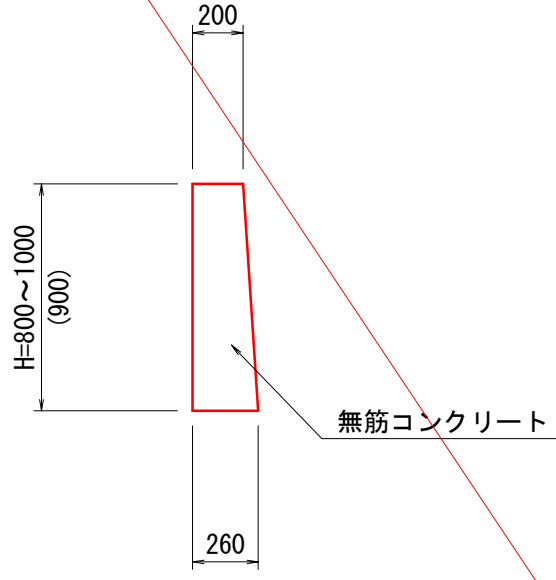
HP φ150取壊し
S=1:20



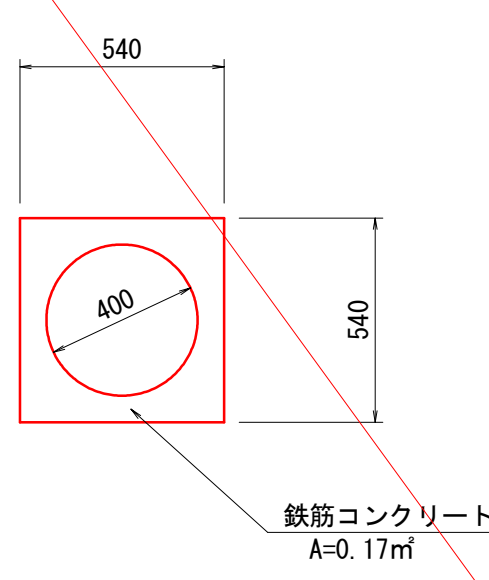
擁壁(1)取壊し
S=1:30



擁壁(2)取壊し
S=1:30



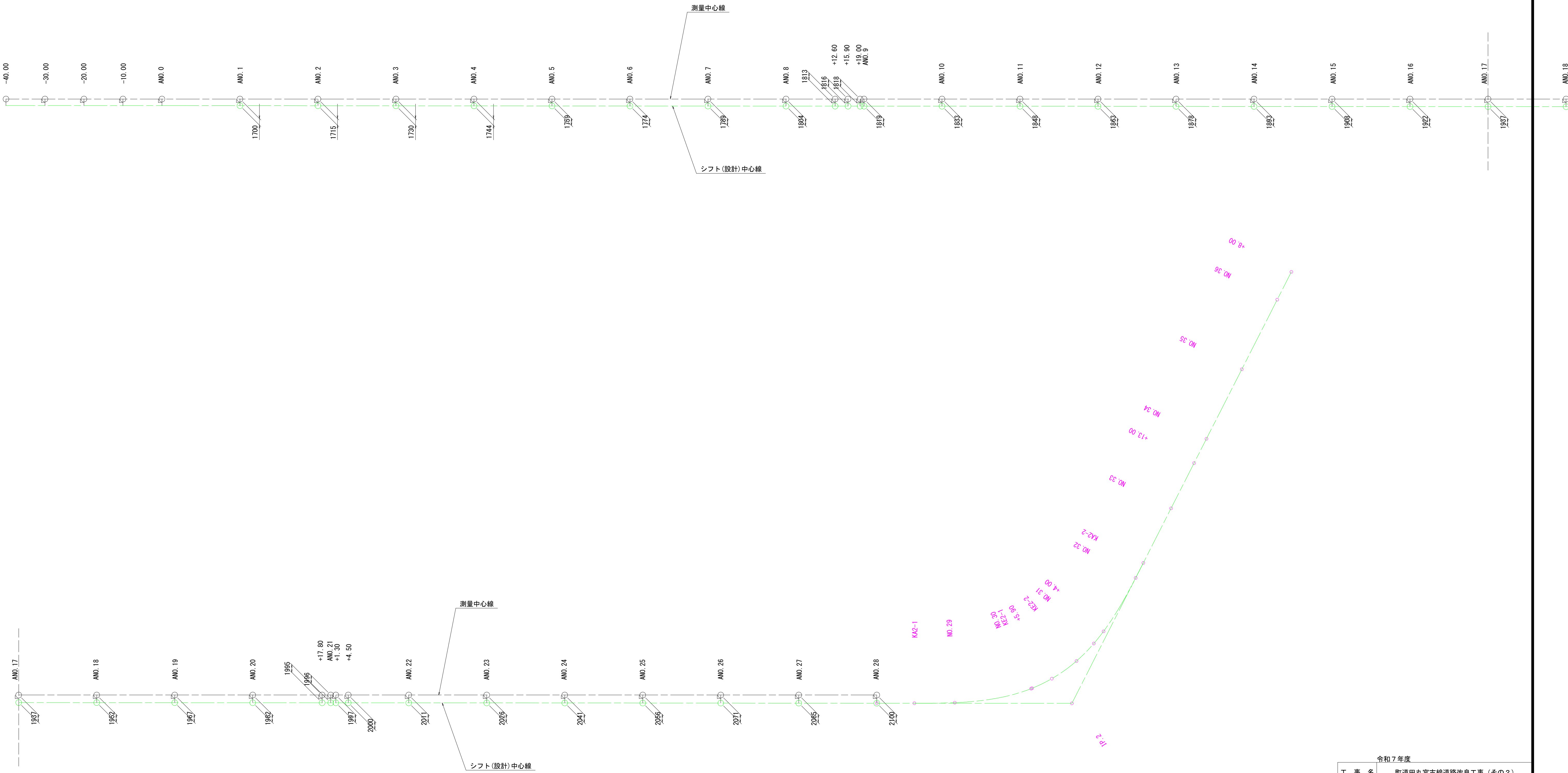
全巻管(φ400)取壊し
S=1:20



令和7年度			
工 事 名	町道田丸宮古線道路改良工事 (その2)		
図 面 名	構造物撤去工詳細図(1)		
作成年月日			
縮 尺	図示	図面番号	14
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		LC	74.658	
R	40		LC	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	35	
X	30.179	30.179			

令和7年度			
工 事 名	町道田丸宮古線道路改良工事（その2）		
図 面 名	中心線シフト図		
作成年月日			
縮 尺	1: 500	図面番号	15
会 社 名			
事業者名	玉 城 町 役 場		