

工事名 : 名護市導配水管布設工事 (R8-1工区)

位置 : 名護市字屋部地内

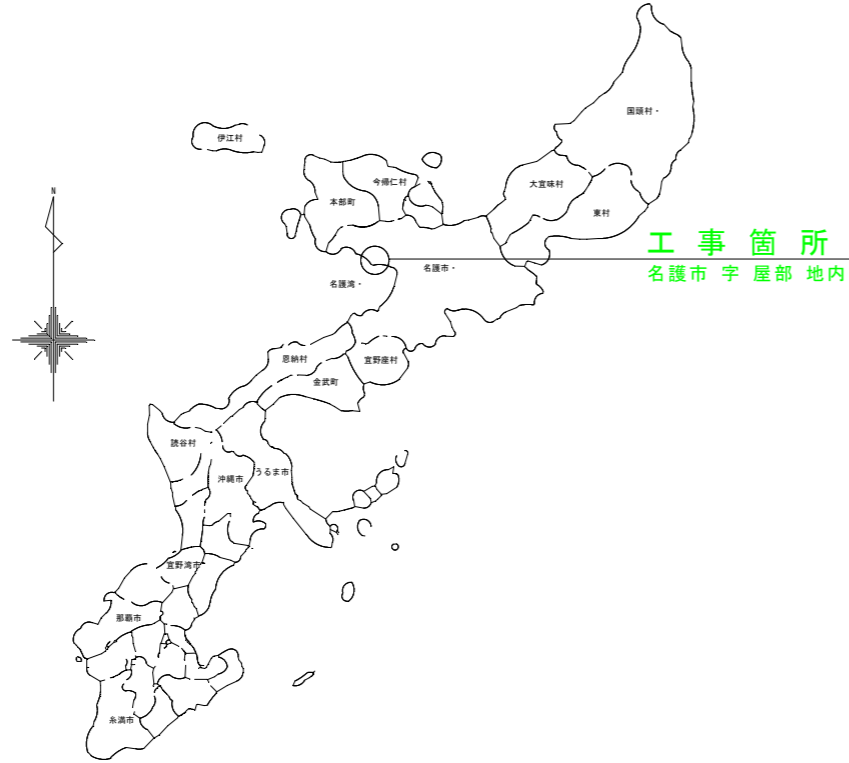
設計図

【導水管】

令和8年度

名護市環境水道部工務課

位置図



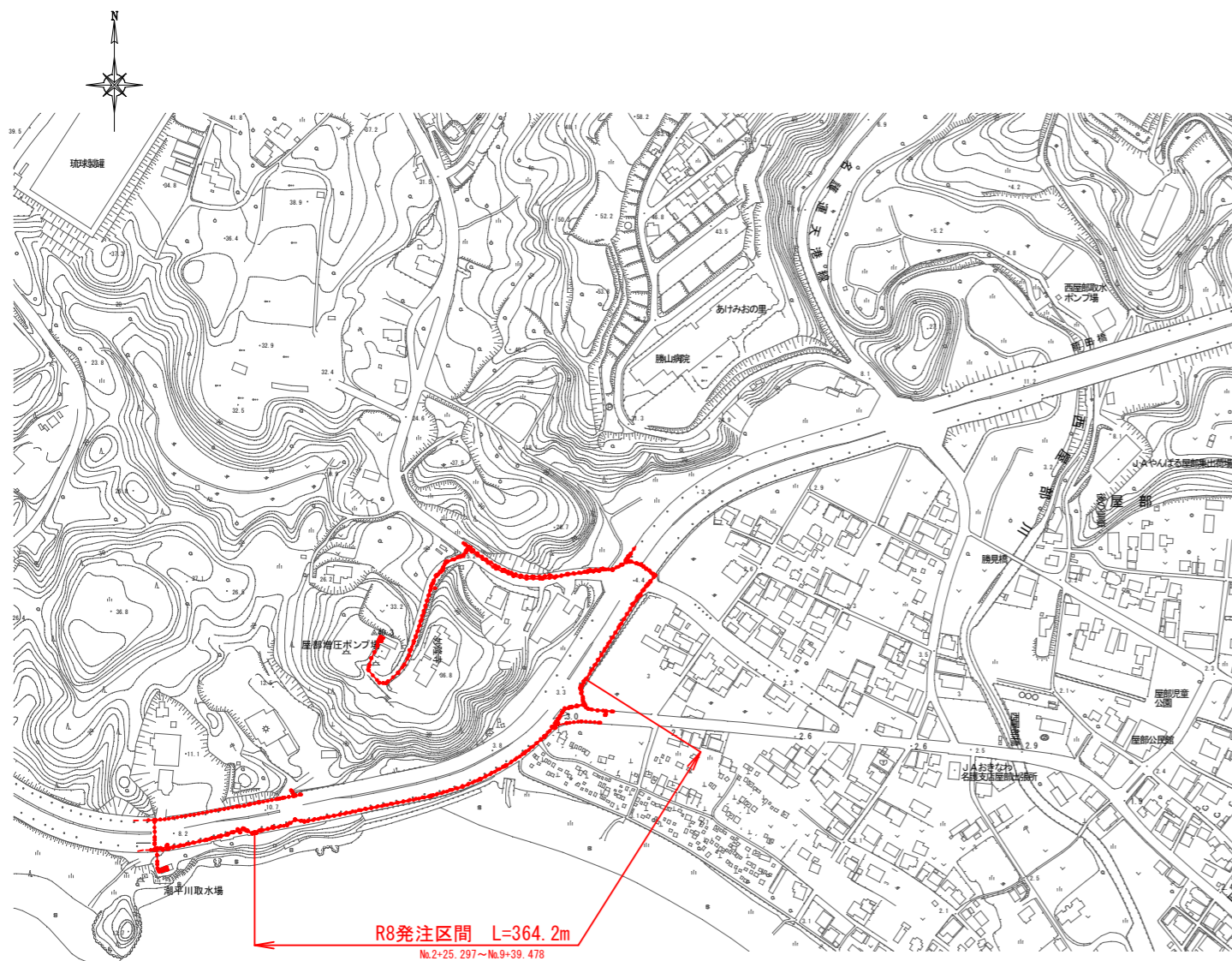
工事箇所
名護市宇屋部地内

【導水管 (R8発注分)】

図面目録

図面番号	枚数	図面名称	備考
20- 1	1	全体計画平面図	
2	1	全体計画縦断図	
3~4	2	導水管計画平面縦断図 (1)~(2)	
5~8	4	計画横断図 (2)~(5)	
9~11	3	管割詳細図 (2)~(4)	
12~14	3	構造図 (1)~(3)	土工
15	1	構造図 (5)	土留め
16	1	構造図 (6)	弁類・弁筐等
17~19	3	撤去復旧計画図 (1)~(3)	
20	1	線形図	
合計			20枚

詳細位置図

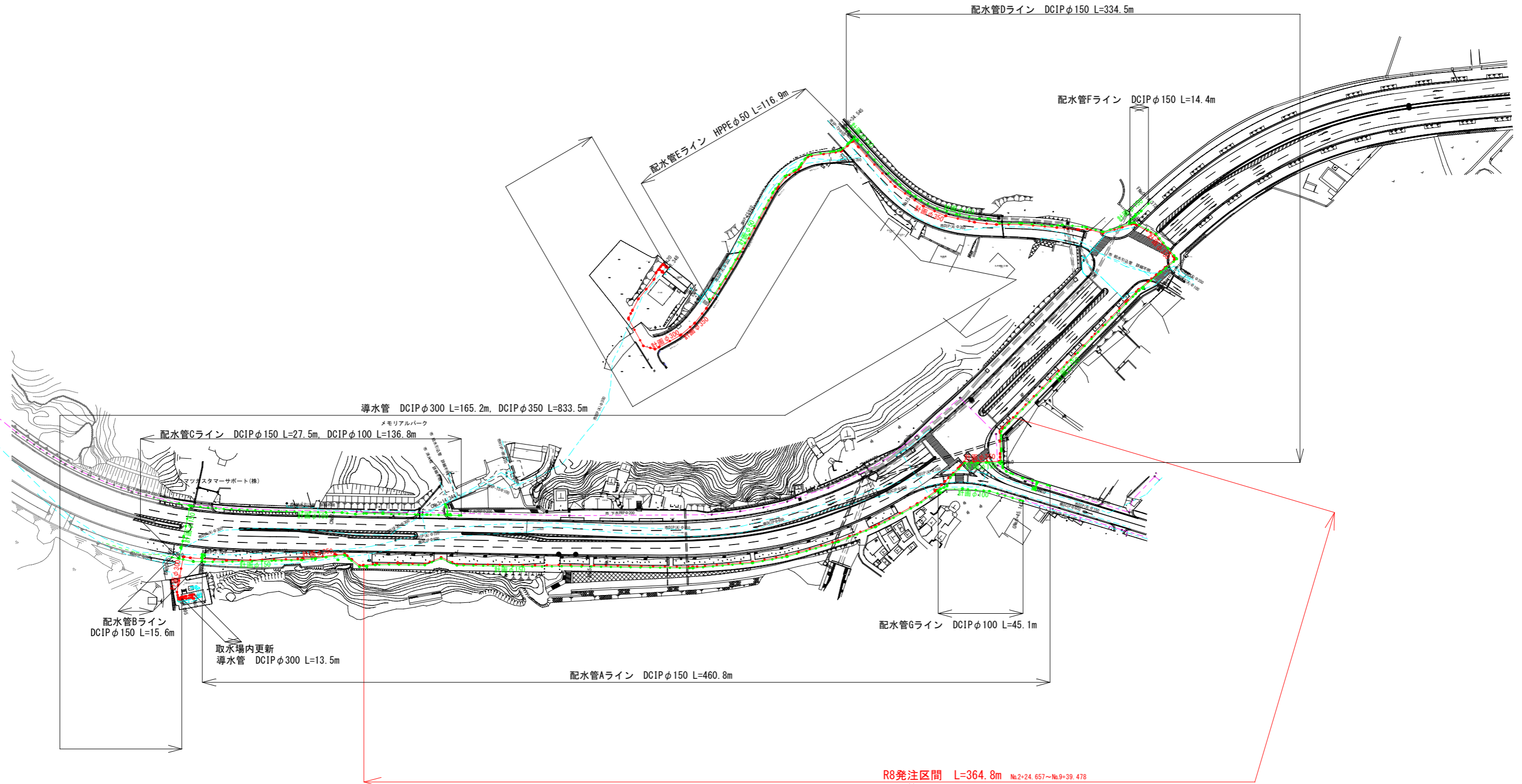


全体計画平面図

S=1/1000

【導水管：φ300, φ350】

【配水管：φ150, φ100, φ50】



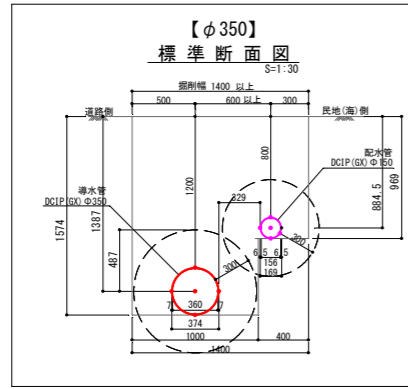
工事名	名護市導水管布設工事 (R8-1工区)		
工事地名	名護市宇屋部地内		
図面の種類	全体計画平面図		
縮尺	図示	図面番号	20葉中 1葉
施工年度	令和8年度		
事務所名	名護市環境水道部工務課		

全体計画縦断図

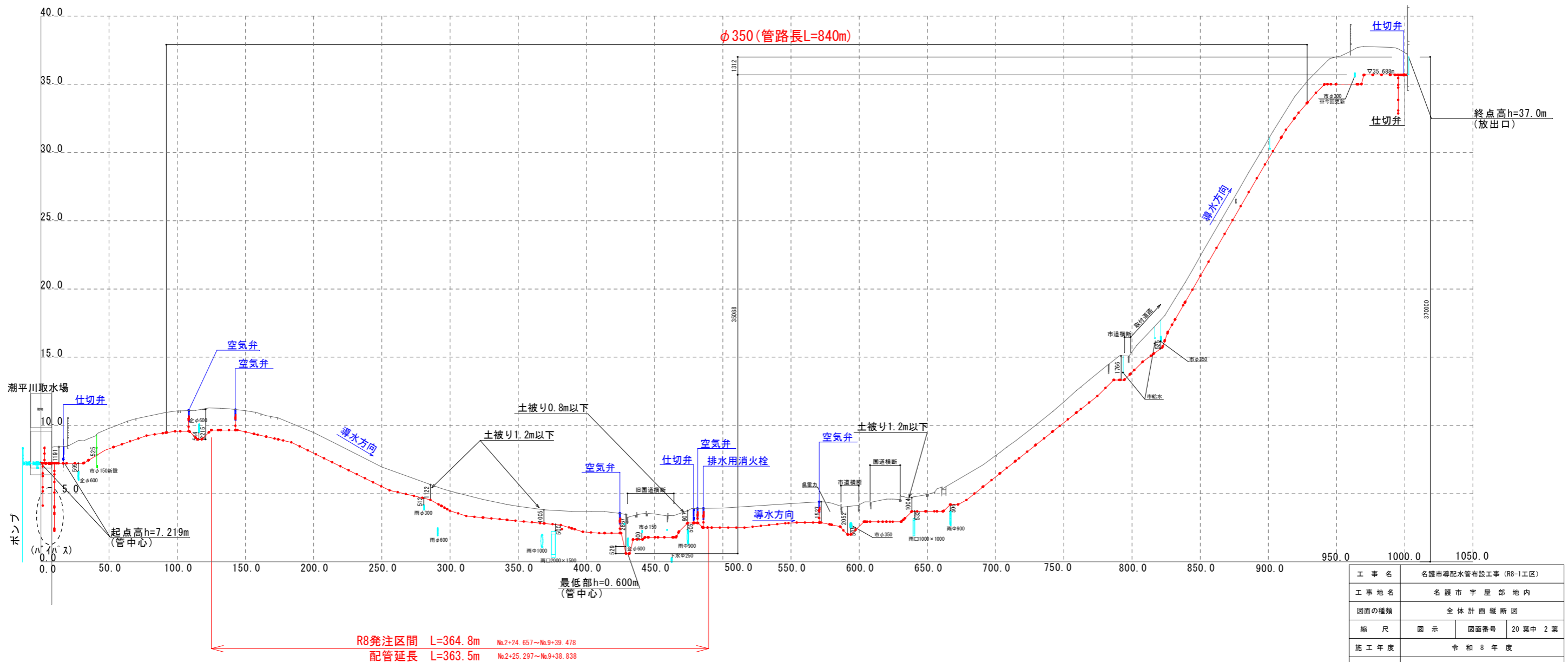
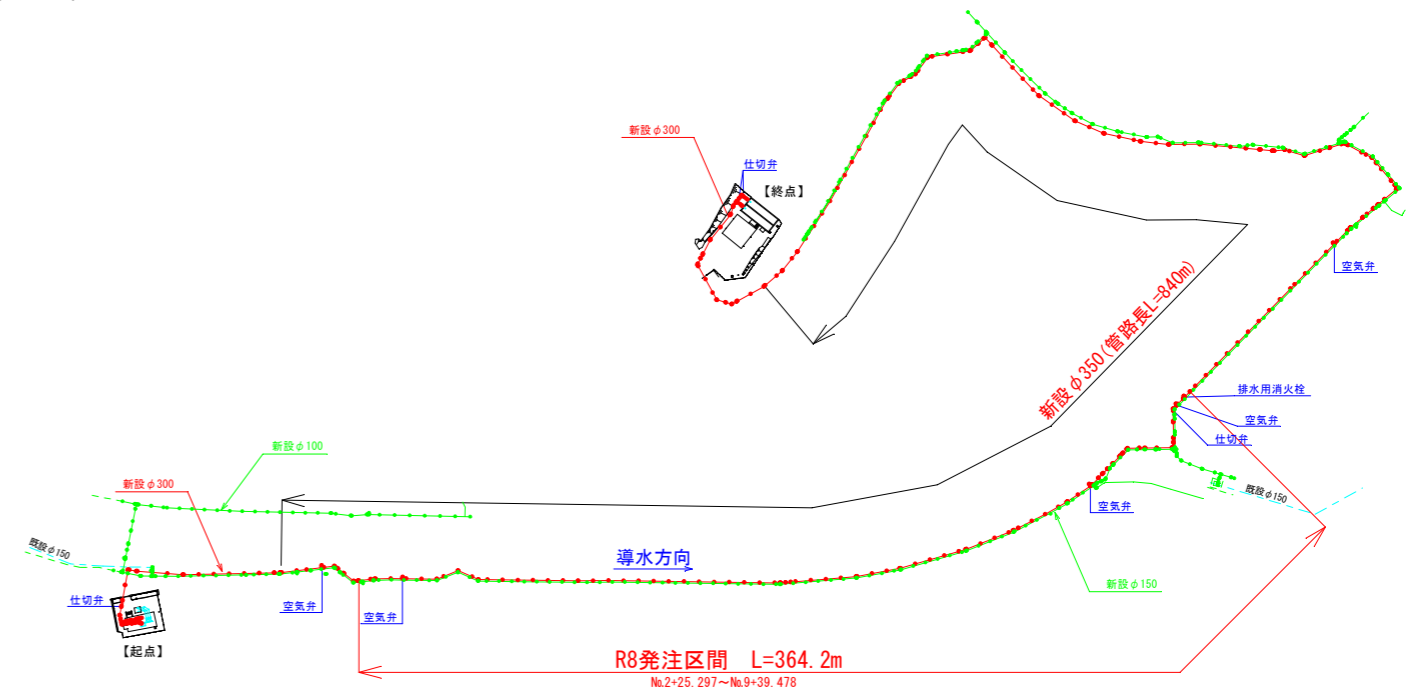
【導水管：φ300, φ350】

平面図

S=1:1500



縦断図



工事名	名護市導水管敷設工事 (R8-1工区)		
工事地名	名護市宇屋部地内		
図面の種類	全体計画縦断図		
縮尺	図示	図面番号	20葉中 2葉
施工年度	令和 8 年度		
事務所名	名護市環境水道部工務課		

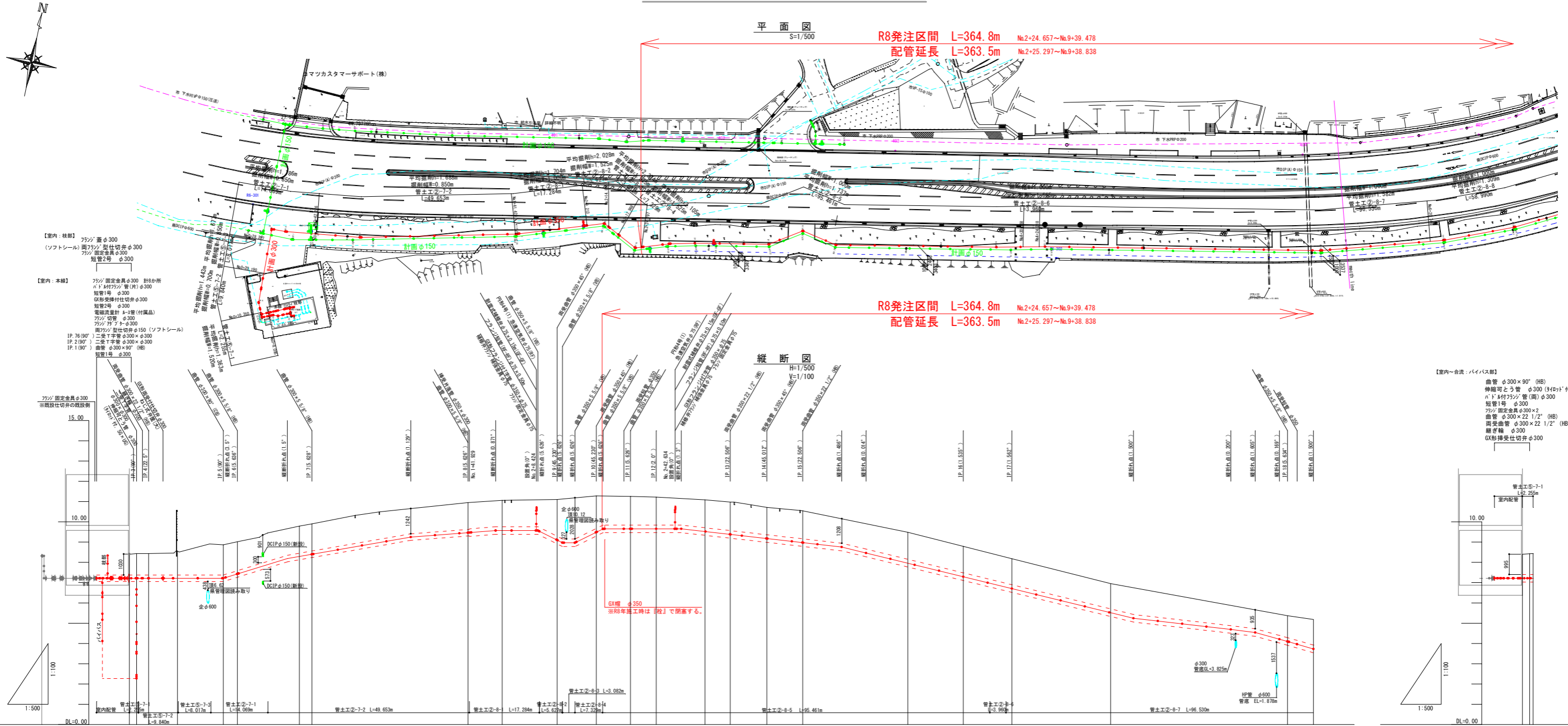
導水管計画平面縦断図(1)

平面図
S=1/500

R8発注区間 L=364.8m No.2+24.657~No.9+39.478
配管延長 L=363.5m No.2+25.297~No.9+38.838

R8発注区間 L=364.8m No.2+24.657~No.9+39.478
配管延長 L=363.5m No.2+25.297~No.9+38.838

縦断図
H=1/500
V=1/100



- 【室内：核部】
ワジツ 蓋φ300
(ソフトシール) 鋼ワジツ 型仕切弁φ300
ワジツ 固定金具φ300
短管2号 φ300
- 【室内：本線】
ワジツ 固定金具φ300 計特か所
ストリッパワジツ 管(鋼)φ300
短管1号 φ300
G形形受挿付仕切弁φ300
短管2号 φ300
電線管継手φ300(付属品)
ワジツ 切替 φ300
ワジツ 切替 φ300
鋼ワジツ 型仕切弁φ150(ソフトシール)
IP.76(90°) 二翼T字管φ300×φ300
IP.2(90°) 二翼T字管φ300×φ300
IP.1(90°) 曲管φ300×90°(HD)
短管1号 φ300

- 【室内～合流：バイパス部】
曲管 φ300×90°(HD)
伸縮可とう管 φ300(付特)付、F×UG
ストリッパワジツ 管(鋼)φ300
短管1号 φ300
ワジツ 固定金具φ300×2
曲管 φ300×22 1/2°(HD)
鋼受曲管 φ300×22 1/2°(HD)
継ぎ継 φ300
G形形受挿付仕切弁φ300

管種・管径	【ポンプ場内】【開閉部】 DCIP-6X-φ300(S種)										【開閉部】 DCIP-6X-φ350(S種、I種)													
	No.0	IP.3	IP.4	No.0+18.942	IP.5	IP.6	No.0+40.895	No.1	IP.7	IP.8	No.2	IP.9	IP.10	IP.11	IP.12	No.3	IP.13	IP.14	IP.15	No.4	IP.16	IP.17	No.5	
土被り	1.025	1.025	1.025	1.115	1.427	1.425	1.325	1.307	1.325	1.307	1.813	1.607	1.472	1.375	1.372	1.407	1.347	1.334	1.335	1.300	1.254	1.254	1.252	
管中心高	7.211	7.211	7.211	7.211	7.211	7.431	7.015	6.281	6.334	6.334	9.104	9.448	9.654	9.654	9.521	9.371	9.171	8.971	7.991	7.297	6.707	5.511	4.091	
地盤高	6.878	8.005	8.033	8.035	8.564	8.868	9.017	9.346	10.951	11.061	11.104	11.282	11.253	11.217	11.081	10.973	10.709	10.545	9.484	8.788	8.177	6.952	5.140	
追加距離	0.000	8.095	9.900	12.860	19.944	31.252	34.712	40.996	91.604	100.000	110.537	123.225	131.014	138.005	150.000	156.235	165.256	174.107	200.000	213.688	225.075	250.000	280.011	
単距離	0.000	8.095	1.805	2.864	0.000	18.332	3.441	6.282	38.448	8.396	13.537	9.683	8.396	6.388	11.991	6.237	9.021	8.650	25.891	13.688	11.984	24.324	43.611	
測点	No.0	No.0+8.095	IP.3	IP.4	No.0+18.942	IP.5	IP.6	No.0+40.895	No.1	IP.7	IP.8	No.2	IP.9	IP.10	IP.11	IP.12	No.3	IP.13	IP.14	IP.15	No.4	IP.16	IP.17	No.5

管種・管径	【ポンプ場内】 DCIP-6X-φ300(S種)		【開閉部】 DCIP-6X-φ300(S種)	
	No.0	IP.7	No.0+40.895	IP.7
土被り	1.025	1.025	1.025	1.025
管中心高	7.211	7.211	7.211	7.211
地盤高	6.878	8.005	8.033	8.035
追加距離	0.000	8.095	9.900	12.860
単距離	0.000	8.095	1.805	2.864
測点	No.0	No.0+40.895	IP.7	IP.7

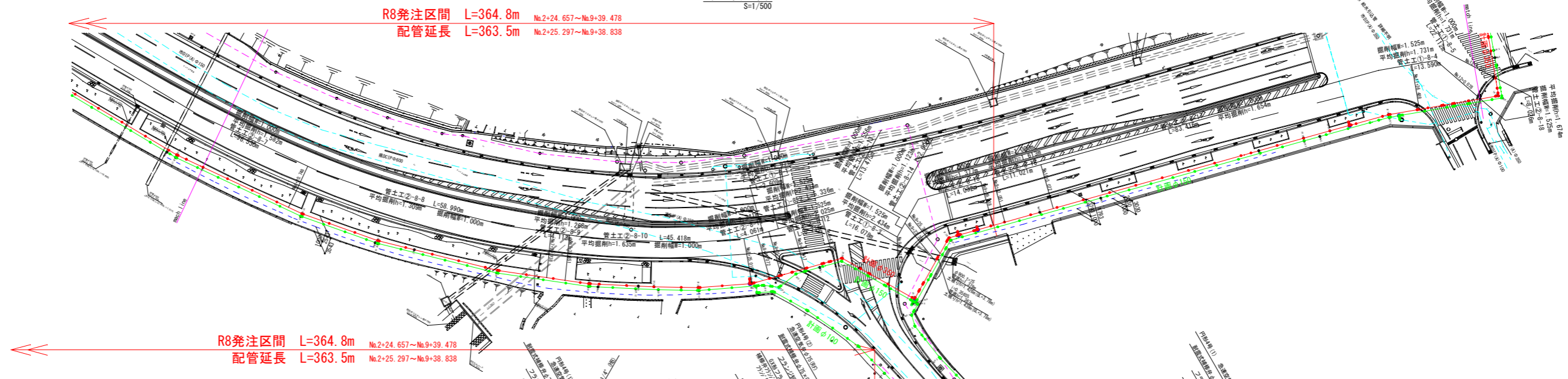
【導水管】

工事名	名護市導水管敷設工事(R8-1区)
工事地名	名護市宇屋部地内
図面の種類	導水管計画平面縦断図(1)
縮尺	図示 図面番号 20 葉中 3 葉
施工年度	令和 8 年度
事務所名	名護市環境水道部工務課

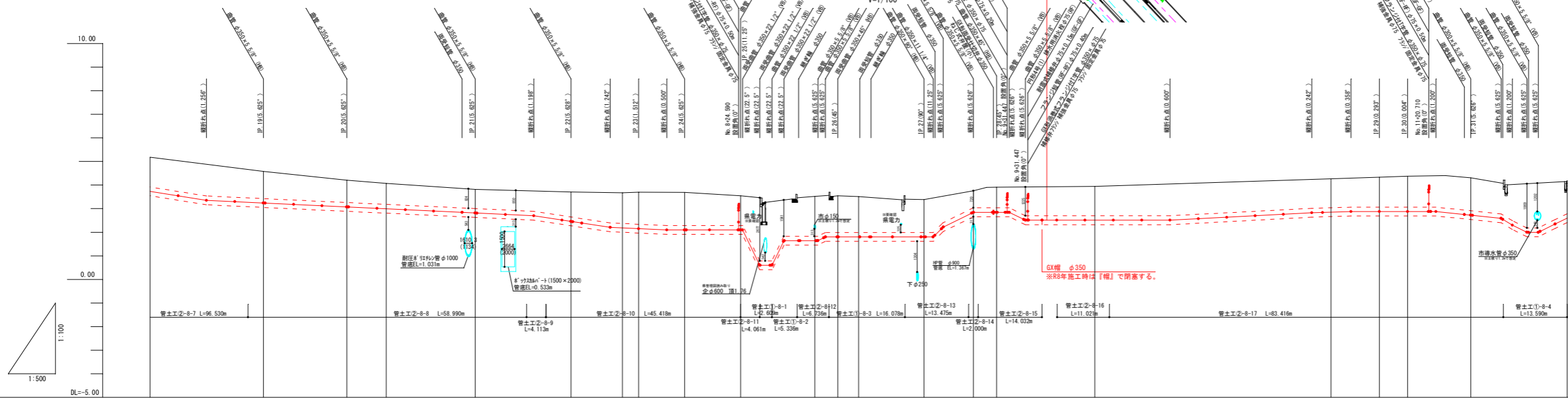
※交差・並走する地下埋設物位置を事前に確認の上、施工すること。

導水管計画平面縦断図(2)

平面図
S=1/500



縦断図
H=1/500
V=1/100



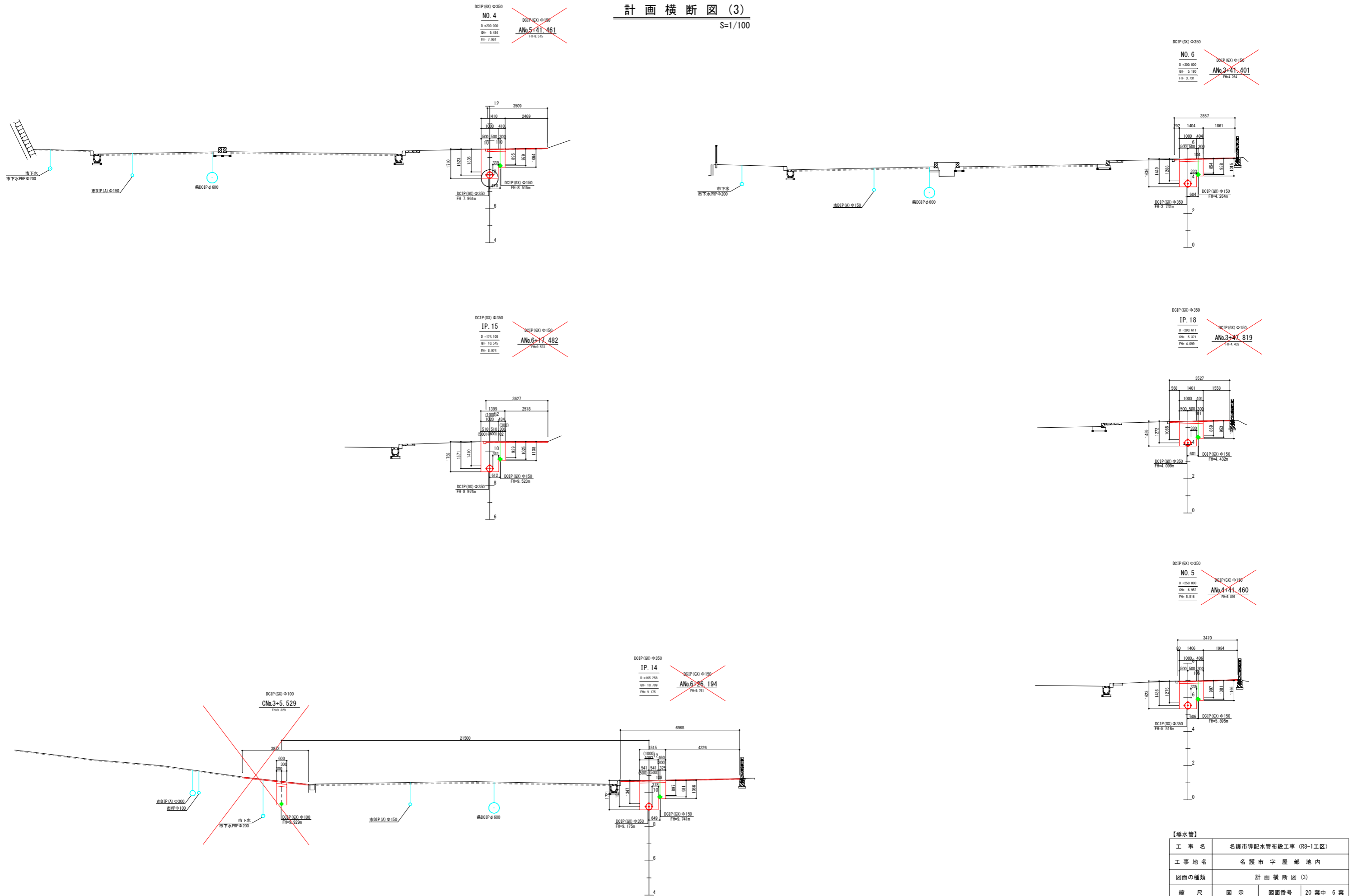
管種・管径	DCIP-GK-φ350(溝、1種)																			
土被り	1.26	1.16	0.94	0.88	0.81	1.05	1.30	1.36	1.40	1.25	1.69	1.38	1.24	1.25	1.38	1.38				
管中心高	3.73	3.26	3.07	2.99	2.81	2.47	2.18	2.15	2.10	2.10	1.94	1.80	1.86	2.84	2.87	2.80				
地盤高	5.19	4.57	4.20	4.05	3.82	3.70	3.67	3.69	3.60	3.54	3.52	3.31	3.34	4.26	4.33	4.19				
追加距離	300.00	321.02	341.67	350.00	368.86	389.11	400.00	403.42	413.18	425.01	440.71	445.98	473.30	500.00	560.22	600.00				
単距離	6.389	24.623	17.656	8.321	18.854	20.265	10.881	3.422	9.766	11.822	15.731	4.843	10.463	50.000	10.222	20.468				
測点	No.6	JP.19	JP.20	No.7	JP.21	JP.22	No.8	JP.23	JP.24	JP.25	No.8+40.741	JP.26	No.9	JP.27	JP.28	No.10	JP.29	JP.30	JP.31	No.12

【導水管】			
工事名	名護市導水管布設工事 (R8-1工区)		
工事地名	名護市宇屋部地内		
図面の種類	導水管計画平面縦断図(2)		
縮尺	図示	図面番号	20葉中4葉
施工年度	令和8年度		
事務所名	名護市環境水道部工務課		

※交差・並走する地下埋設物位置を事前に確認の上、施工すること。

計画横断図(3)

S=1/100



DCIP (GX) φ350
NO. 4
D=250.000
QH= 9.484
FH= 7.961
DCIP (GX) φ150
ANo.5+41.461
FH= 8.515

DCIP (GX) φ350
NO. 6
D=300.000
QH= 5.180
FH= 3.731
DCIP (GX) φ150
ANo.3+41.401
FH= 4.264

DCIP (GX) φ350
IP. 15
D=174.108
QH= 10.545
FH= 8.974
DCIP (GX) φ150
ANo.6+11.482
FH= 9.533

DCIP (GX) φ350
IP. 18
D=283.611
QH= 5.271
FH= 4.099
DCIP (GX) φ150
ANo.3+41.819
FH= 4.432

DCIP (GX) φ350
NO. 5
D=250.000
QH= 6.952
FH= 5.518
DCIP (GX) φ150
ANo.4+41.460
FH= 6.066

DCIP (GX) φ350
IP. 14
D=185.258
QH= 10.709
FH= 9.175
DCIP (GX) φ150
ANo.6+26.194
FH= 9.741

DCIP (GX) φ100
CNo.3+5.529
FH= 9.323

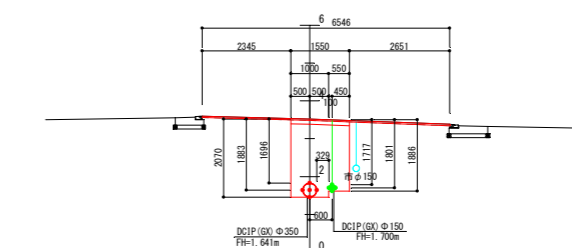
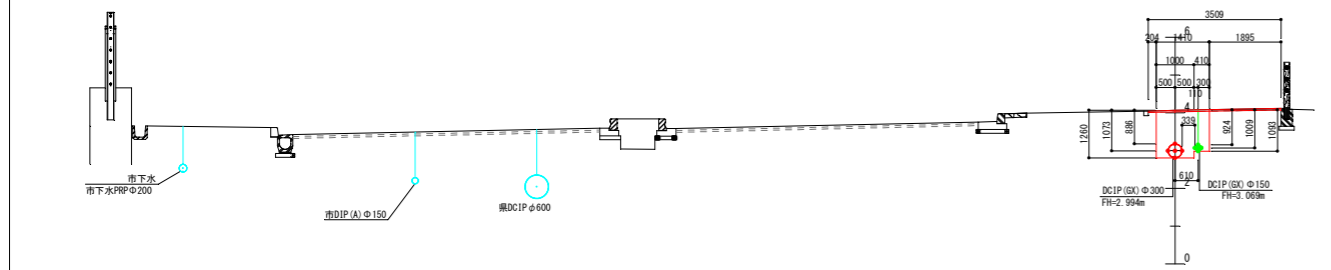
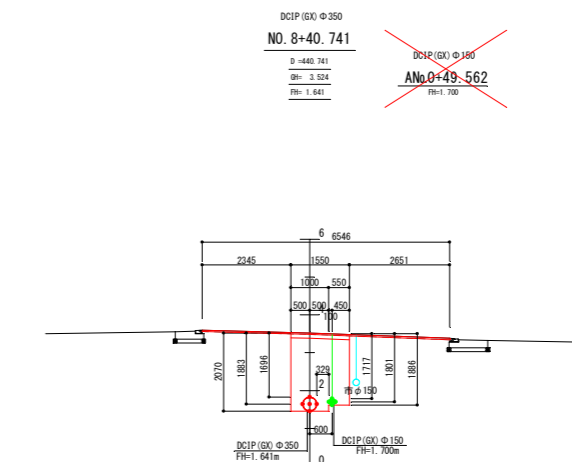
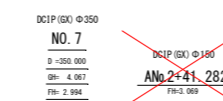
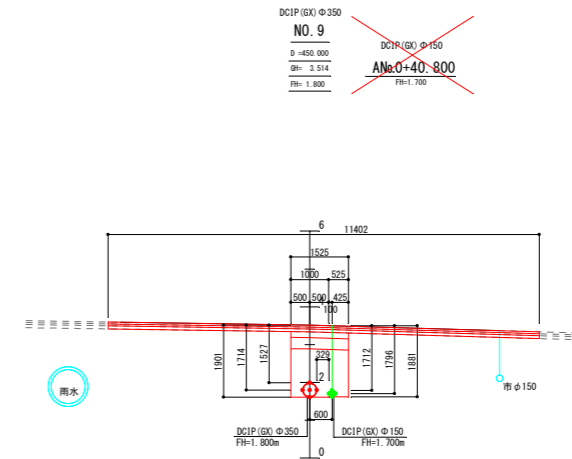
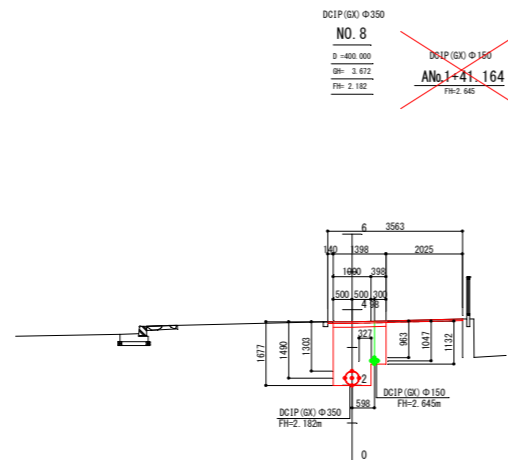
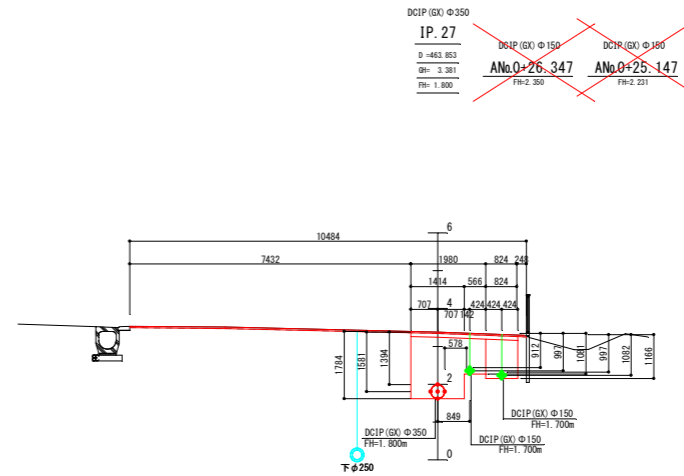
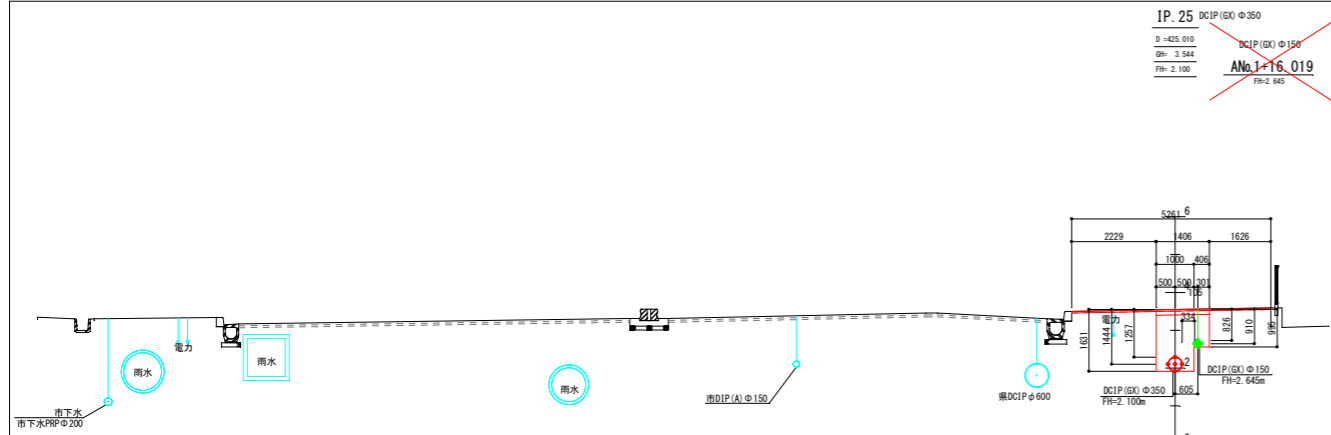
【導水管】

工事名	名護市導配水管布設工事 (R8-1工区)		
工事地名	名護市宇屋部地内		
図面の種類	計画横断図(3)		
縮尺	図示	図面番号	20葉中6葉
施工年度	令和8年度		
事務所名	名護市環境水道部工務課		

※近接する地下埋設物の位置を事前に確認の上、施工すること。

計画横断図(4)

S=1/100

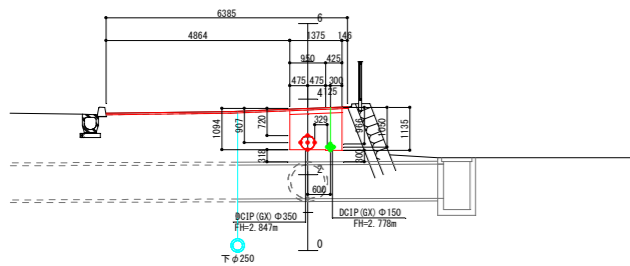
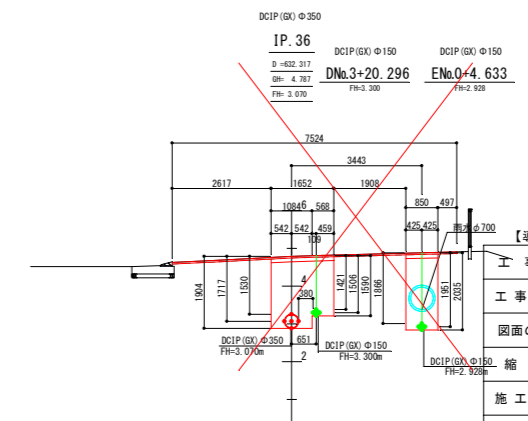
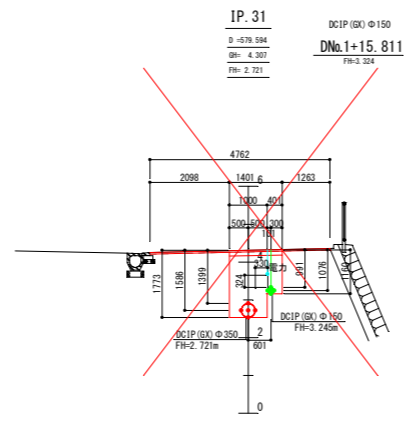
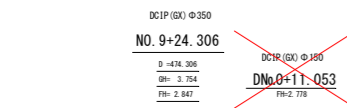
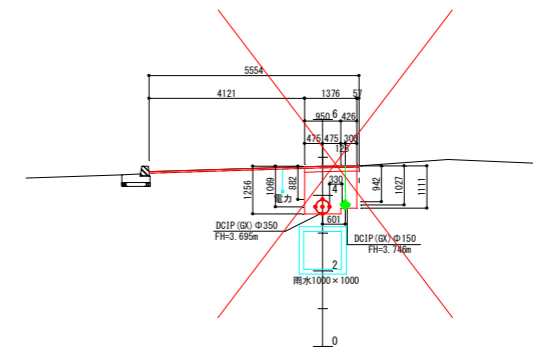
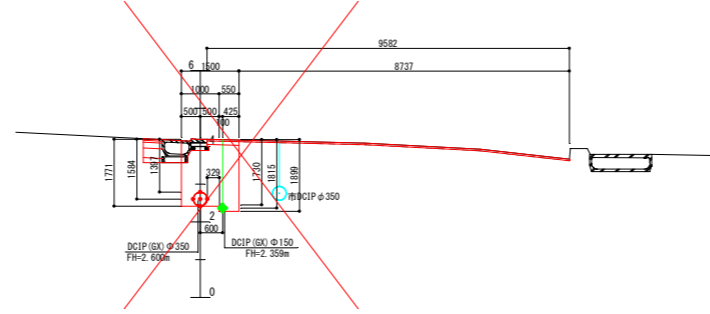
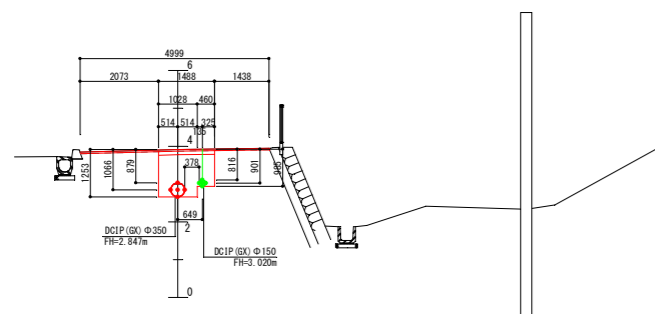
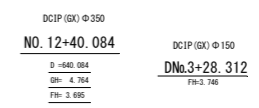
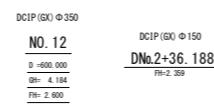
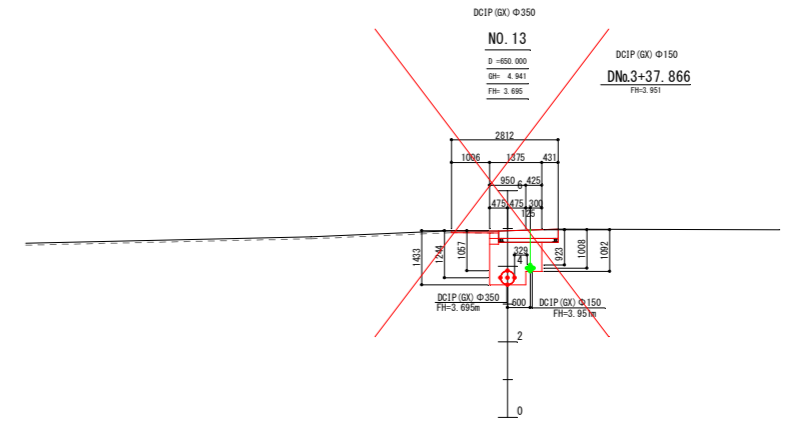
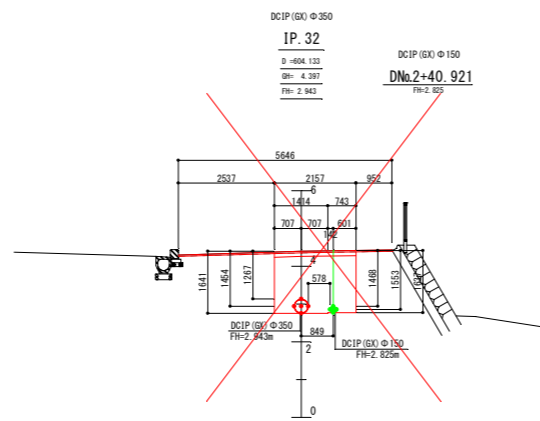
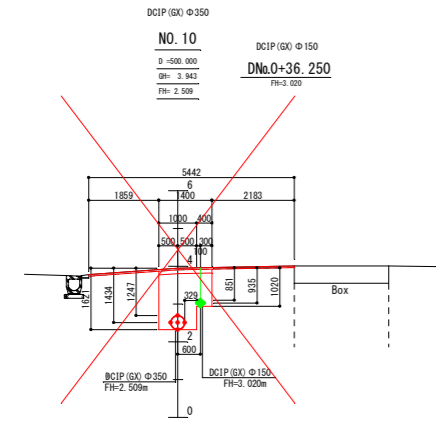
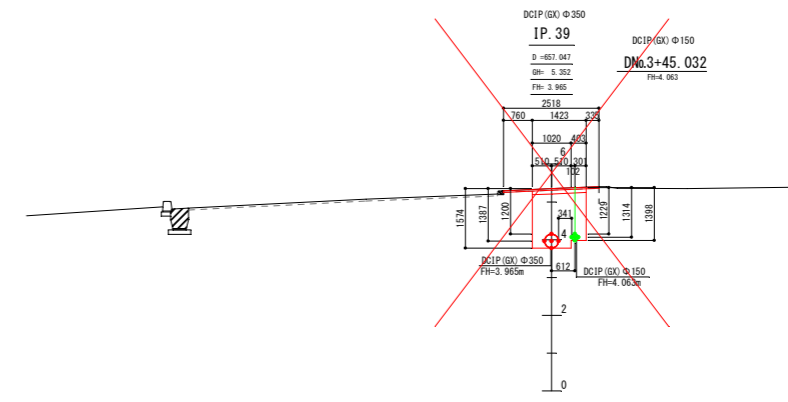
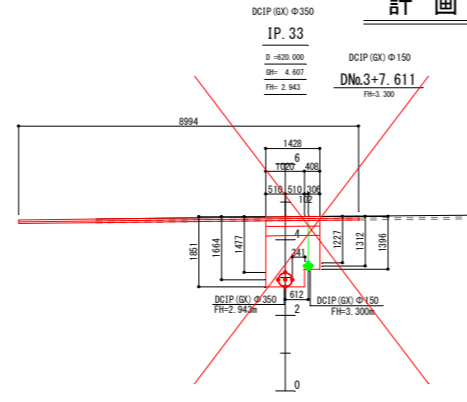
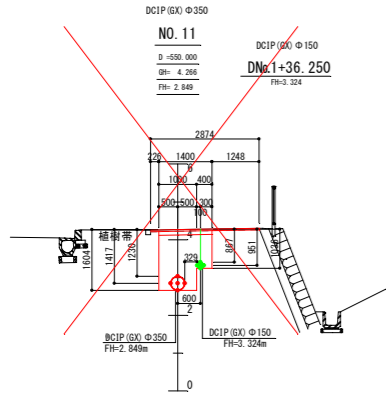


※近接する地下埋設物の位置を事前に確認の上、施工すること。

【導水管】			
工事名	名護市導配水管布設工事 (R8-1工区)		
工事地名	名護市宇屋部地内		
図面の種類	計画横断図(4)		
縮尺	図示	図面番号	20葉中7葉
施工年度	令和8年度		
事務所名	名護市環境水道部工務課		

計画横断図(5)

S=1/100



※近接する地下埋設物の位置を事前に確認の上、施工すること。

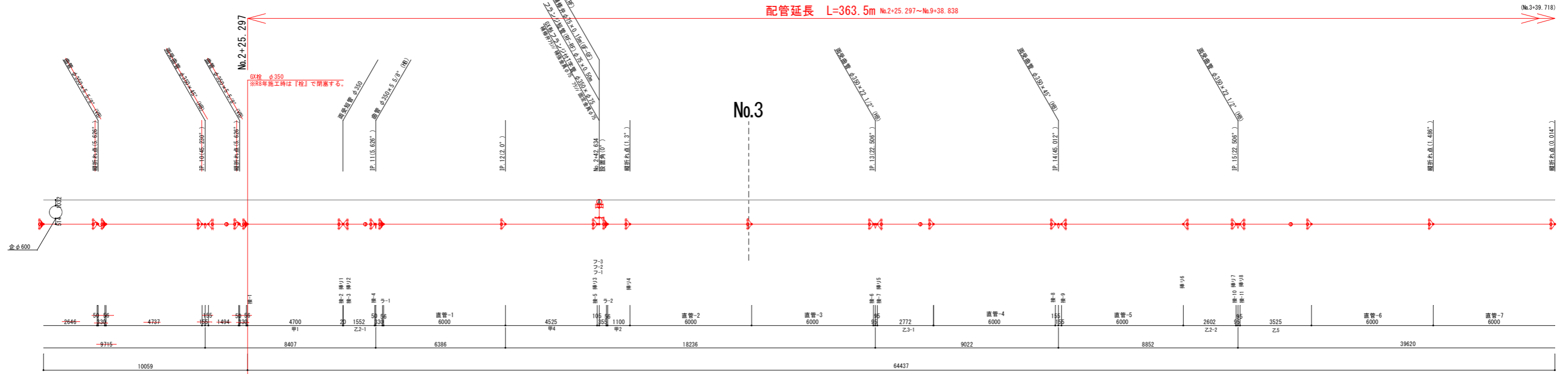
工事名	名護市導配水管布設工事 (R8-1工区)
工事地名	名護市宇屋部地内
図面の種類	計画横断図(5)
縮尺	図示 図面番号 20 葉中 8 葉
施工年度	令和 8 年度
事務所名	名護市環境水道部工務課

管割詳細図(2)

【導水管(2/9)】 S=1/50

配管延長 L=363.5m No.2+25.297~No.9+38.838

(No.3+39.718)

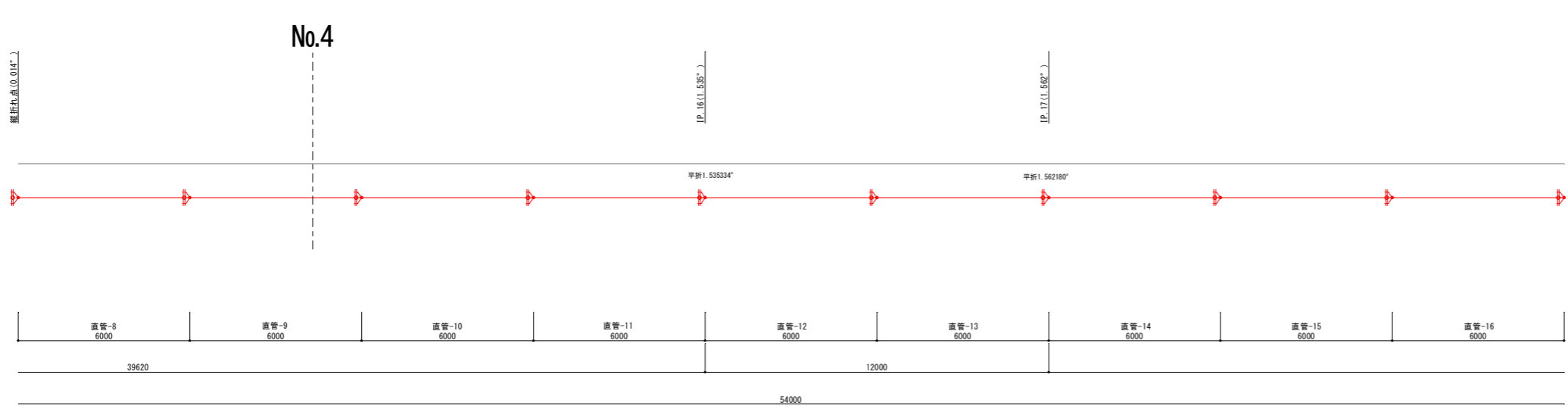


呼び径・	DCIP-GX-S種 1種 φ350	DCIP-GX-S種 1種 φ350	測点延長L=363.5m (L=64.421m)	管実長 L=364.3m (L=64.437m)
ポリスリーブ	L=9.996m (L=9.996m)		L=364.1m (L=64.437m)	
掘削埋戻条件	管土工②-8-3 L=3.662m	管土工②-8-4 L=7.329m	管土工②-8-5 L=95.461m	

配管延長 L=363.5m No.2+25.297~No.9+38.838

(No.4+43.654)

(No.3+39.718)



呼び径・	DCIP-GX-S種 1種 φ350	測点延長L=363.5m (L=53.936m)	管実長 L=364.3m (L=54.000m)
ポリスリーブ		L=364.1m (L=54.000m)	
掘削埋戻条件	管土工②-8-5 L=94.961m	管土工②-8-6 L=3.960m	管土工②-8-7 L=96.530m

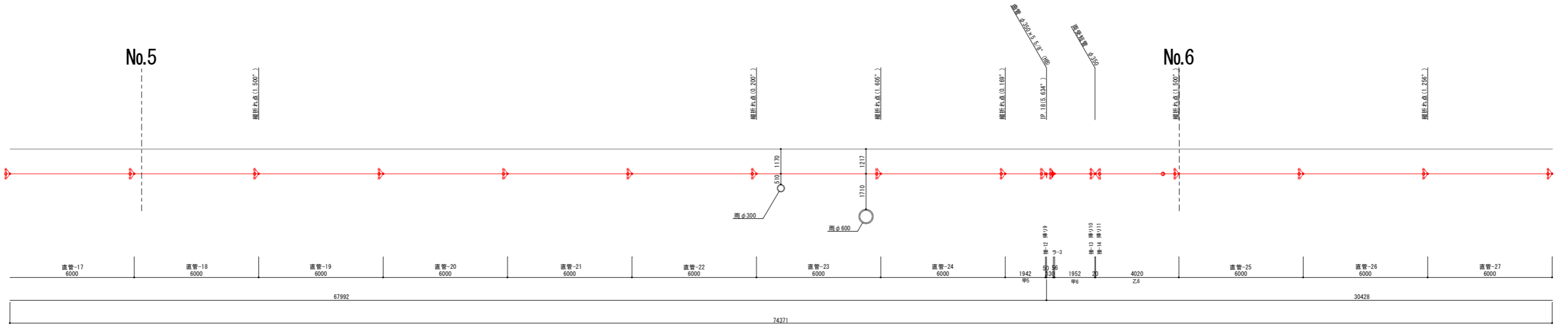
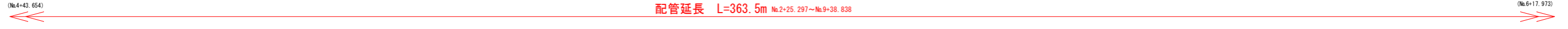
記号	名称
	GX形ダクタイル鋼鉄管(DCIP)
	GX形継手
	GX形ダクタイル鋼鉄管(DCIP) GX形継手(ライナ使用)
	G-Link
	GX形ダクタイル鋼鉄管(DCIP) GX形継手 G-Link

工事名	名護市導水管布設工事(R8-1工区)		
工事地名	名護市宇屋部地内		
図面の種類	管割詳細図(2)		
縮尺	図示	図面番号	20葉中9葉
施工年度	令和8年度		
事務所名	名護市環境水道部工務課		

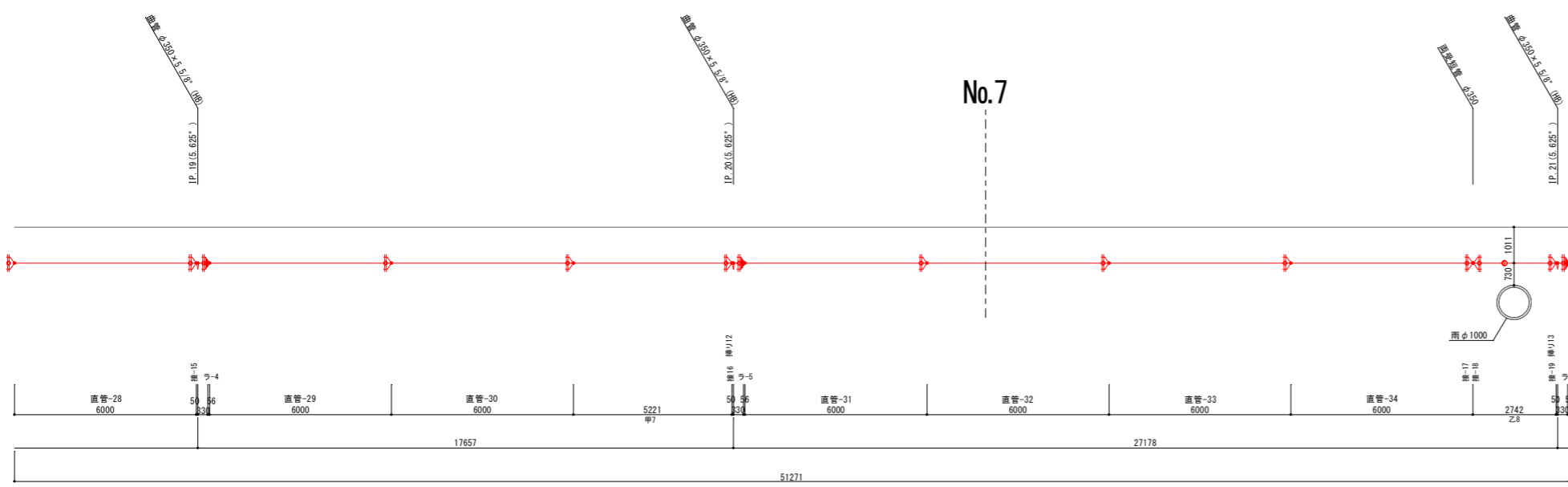
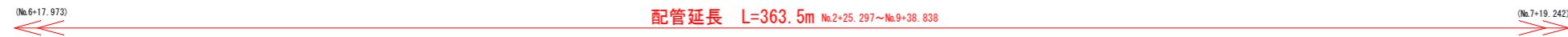
管割詳細図(3)

【導水管(3/9)】 S=1/50

配管延長 L=363.5m No.2+25.297~No.9+38.838



呼び径・	DCIP-GX-S種 φ350	測点延長L=363.5m (L=74.319m)	管実長 L=364.3m (L=74.371m)
ポリスリーブ		L=364.1m (L=74.371m)	
掘削埋戻条件	管土工②-8-7	L=96.530m	



呼び径・	DCIP-GX-S種 φ350	測点延長L=363.5m (L=51.269m)	管実長 L=364.3m (L=51.271m)
ポリスリーブ		L=364.1m (L=51.271m)	
掘削埋戻条件	管土工②-8-7	L=96.530m	管土工②-8-8 L=58.990m

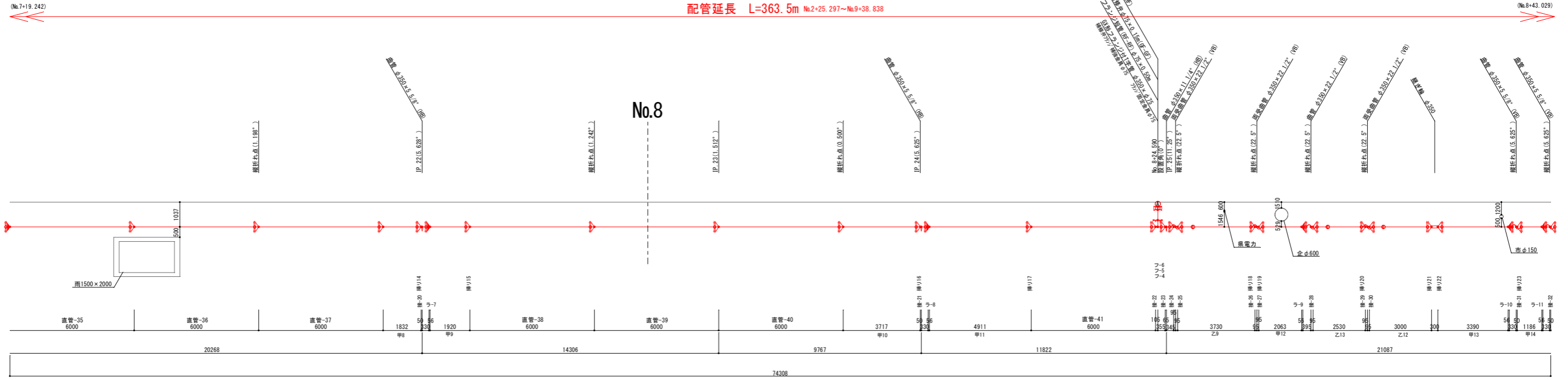
記号	名称
	GX形ダクタイル鋼鉄管(DCIP)
	GX形継手
	GX形ダクタイル鋼鉄管(DCIP) GX形継手(ライナ使用)
	G-Link
	GX形ダクタイル鋼鉄管(DCIP) GX形挿入口

工事名	名護市導水管布設工事(R8-1工区)
工事地名	名護市宇屋部地内
図面の種類	管割詳細図(3)
縮尺	図示 図面番号 20葉中10葉
施工年度	令和8年度
事務所名	名護市環境水道部工務課

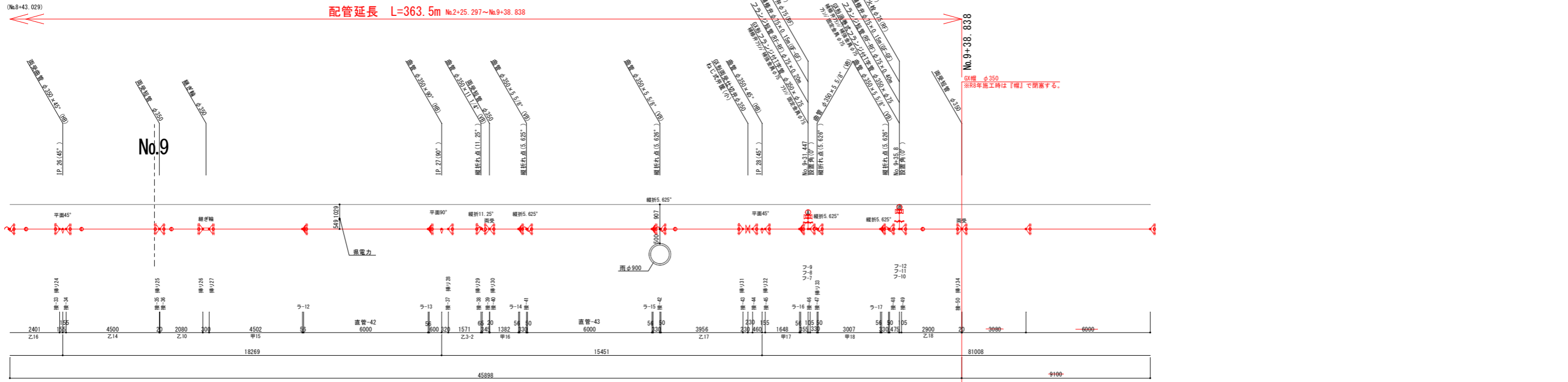
管割詳細図(4)

【導水管(4/9)】 S=1/50

配管延長 L=363.5m No.2+25.297~No.9+38.838



呼び径	DCIP-GX-S種 1種 φ350	測点延長L=363.5m (L=73.787m)	管変長 L=364.3m (L=74.308m)
ポリスリーブ		L=364.1m (L=74.308m)	
掘削埋戻条件	管土工②-8-8 L=58.990m	管土工②-8-9 L=4.113m	管土工②-8-10 L=45.418m



呼び径	DCIP-GX-S種 1種 φ350	測点延長L=363.5m (L=45.809m)	管変長 L=364.3m (L=45.898m)
ポリスリーブ		L=364.1m (L=45.809m)	
掘削埋戻条件	管土工①-8-3 L=16.078m	管土工②-8-13 L=13.475m	管土工②-8-14 L=2.000m

記号	名称
	GX形ダクタイル鋼鉄管(DCIP)
	GX形継手
	GX形ダクタイル鋼鉄管(DCIP) GX形継手(ライナ使用)
	G-Link
	GX形ダクタイル鋼鉄管(DCIP) GX形挿し口

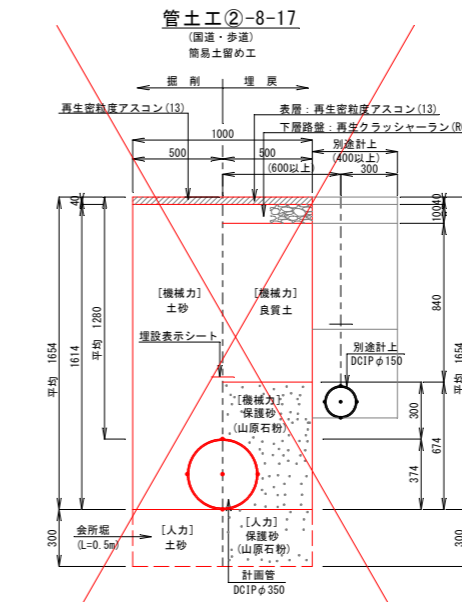
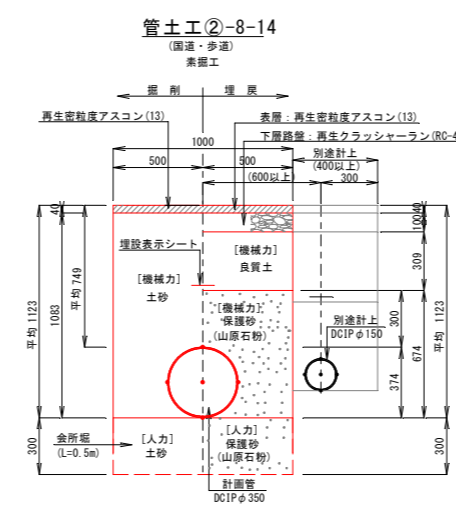
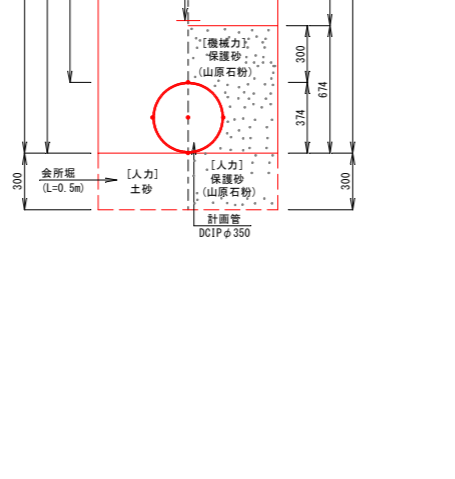
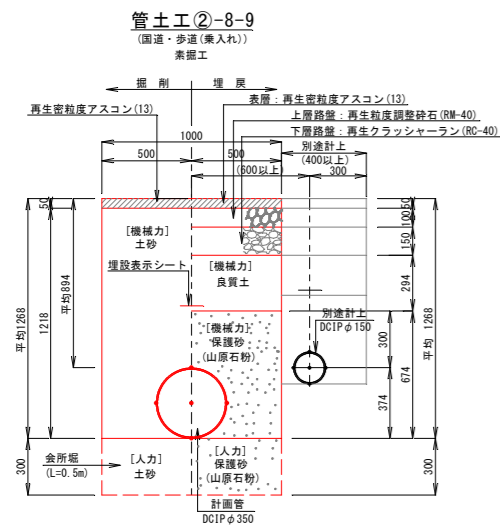
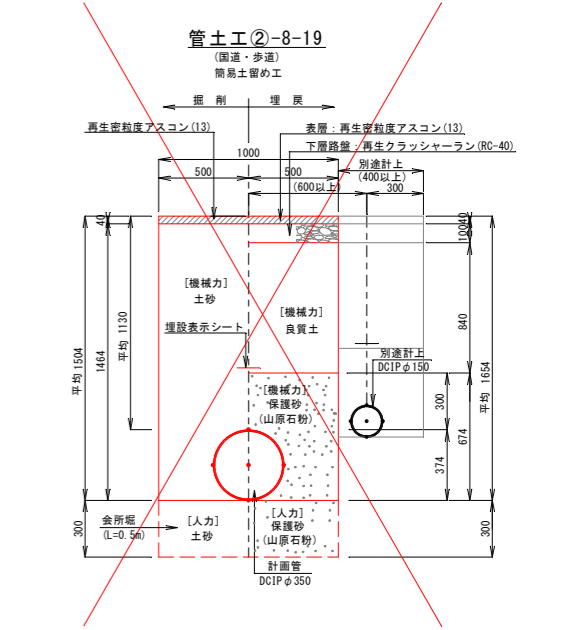
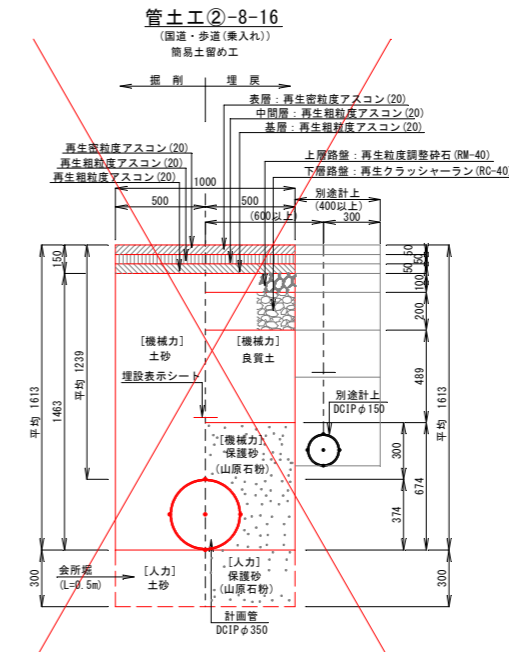
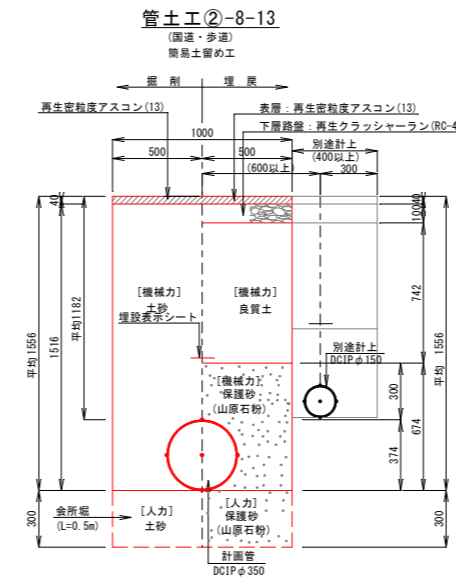
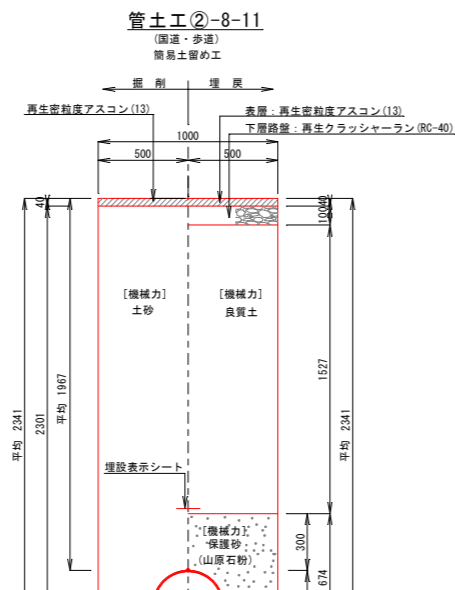
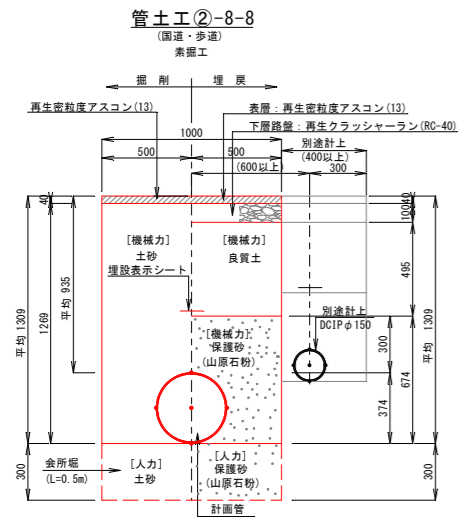
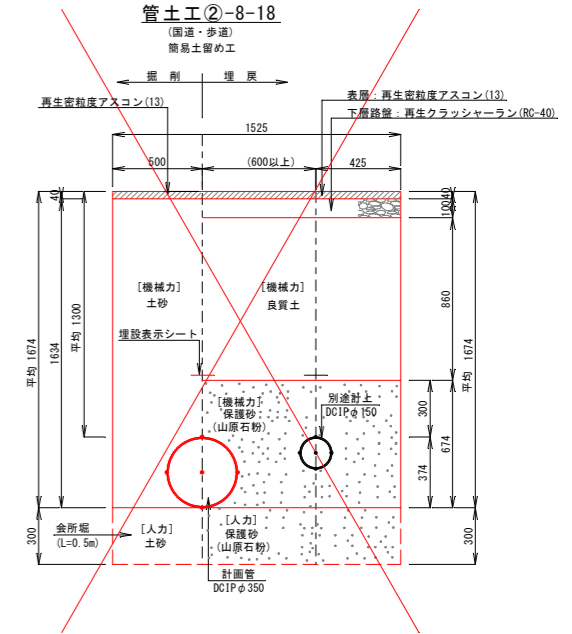
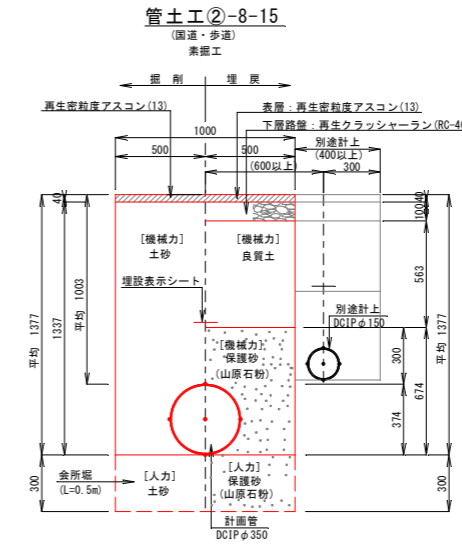
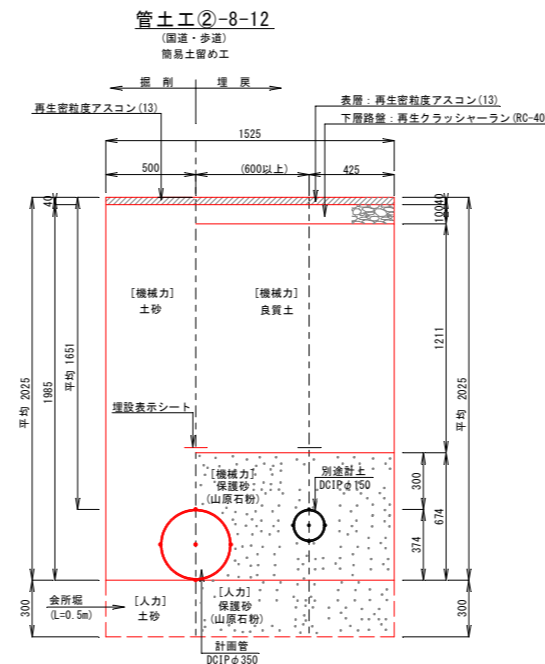
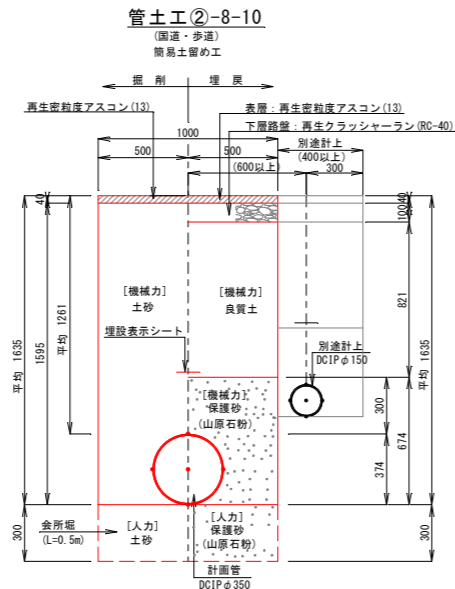
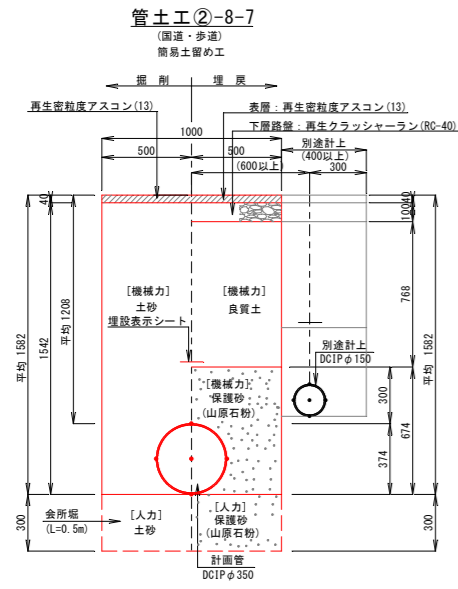
工事名	名護市導水管布設工事(R8-1工区)
工事地名	名護市宇屋部地内
図面の種類	管割詳細図(4)
縮尺	図示 図面番号 20葉中11葉
施工年度	令和8年度
事務所名	名護市環境水道部工務課

No.9+38.838
 既設φ350
 ※R8年施工時は「補」で閉塞する。

構造図 (2)

S=1/20

管土工詳細図



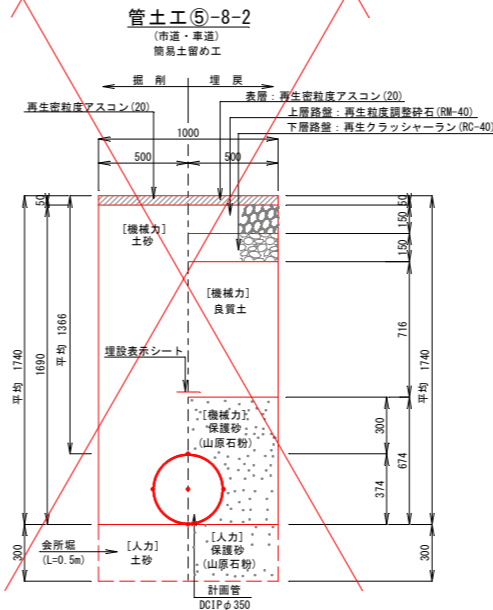
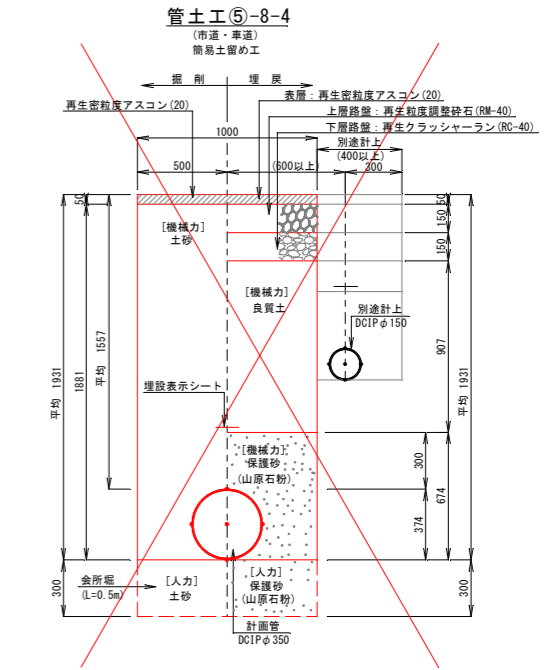
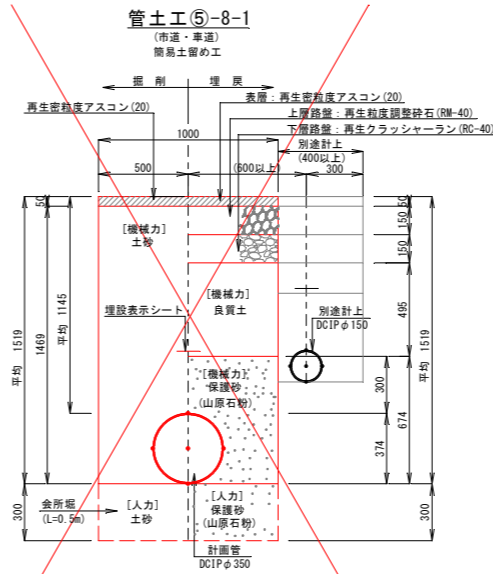
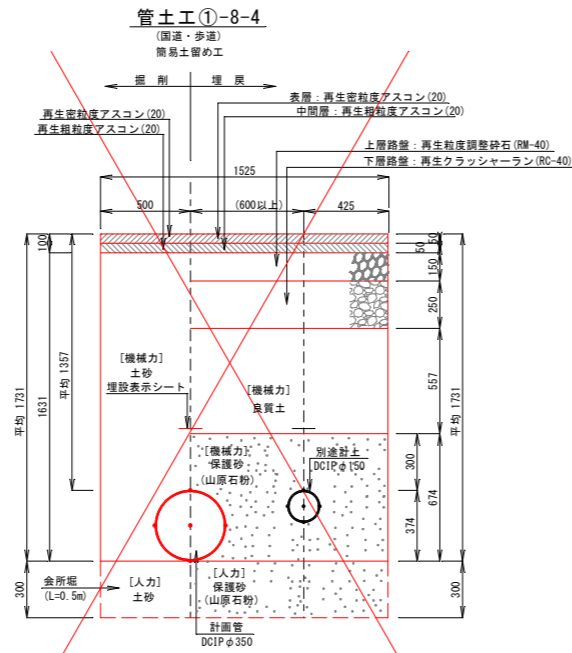
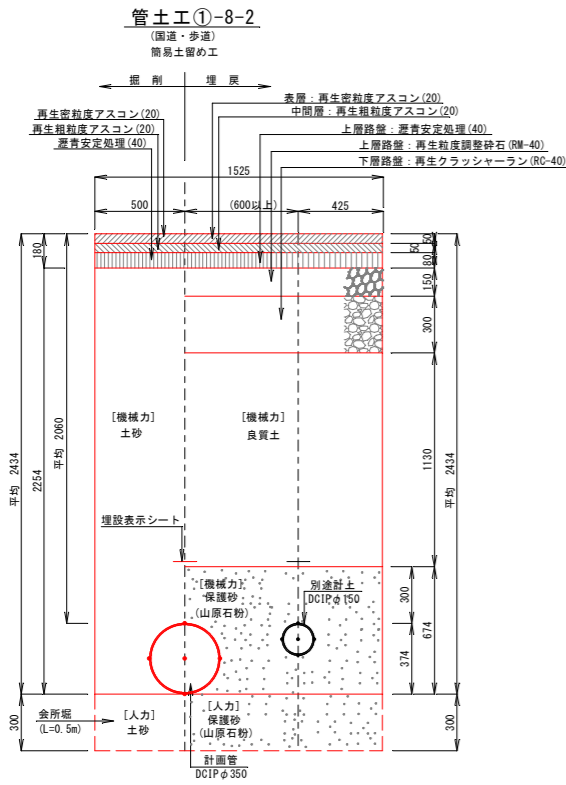
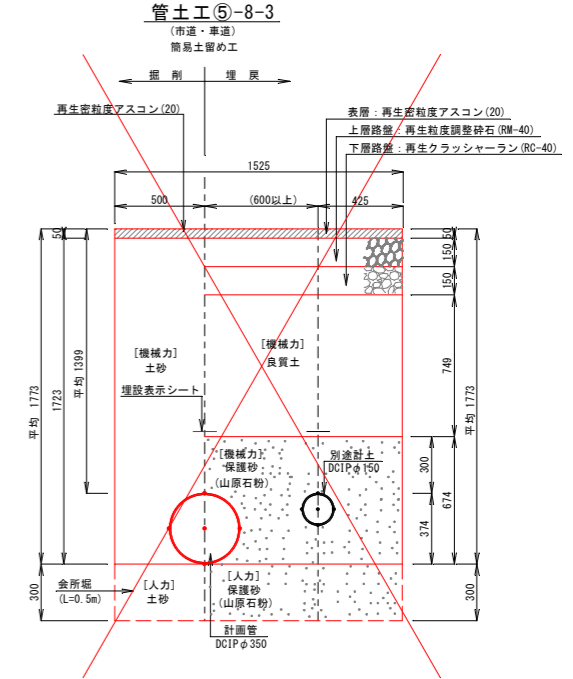
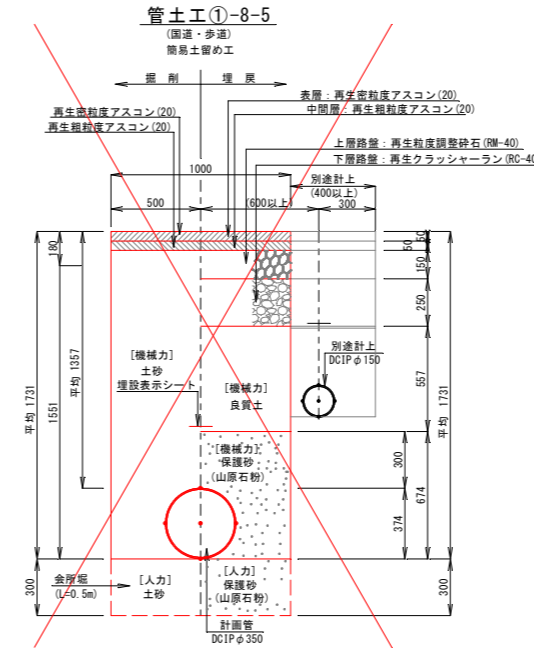
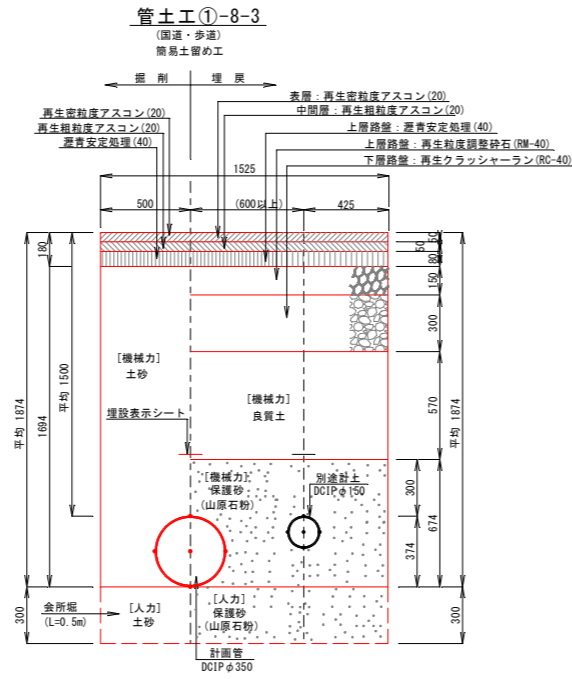
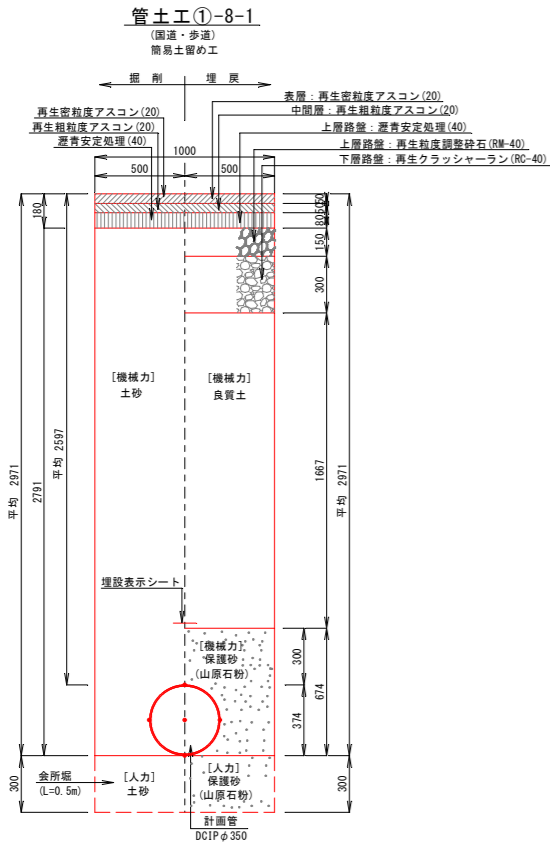
※表層の復旧幅は復旧計画を参照すること。
※砂の材料はすべて山原石粉とする。

【導水管】	
工事名	名護市導水管布設工事 (R8-1工区)
工事地名	名護市宇屋部地内
図面の種類	構造図 (2)
縮尺	図示 図面番号 20 葉中 13 葉
施工年度	令和 8 年度
事務所名	名護市環境水道部工務課

構造図 (3)

S=1/20

管土工詳細図



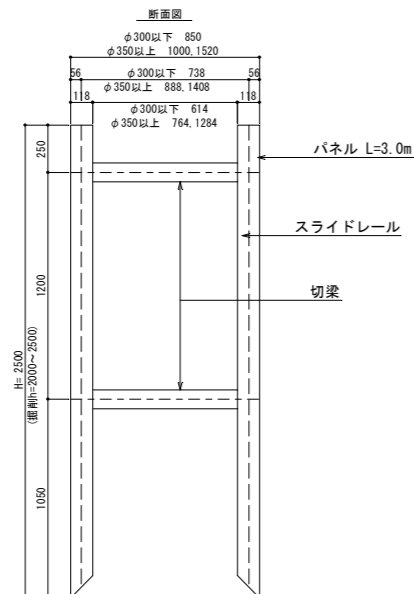
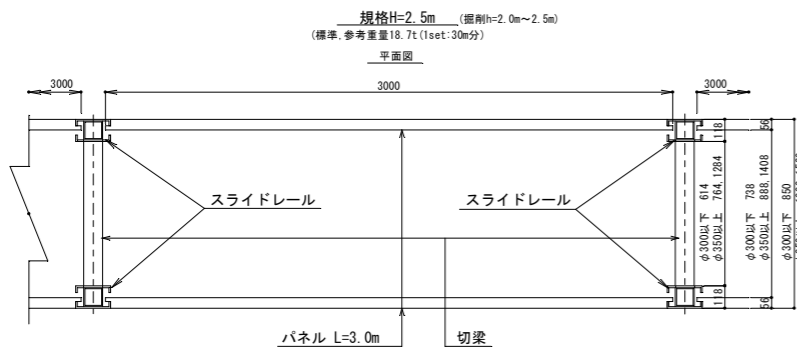
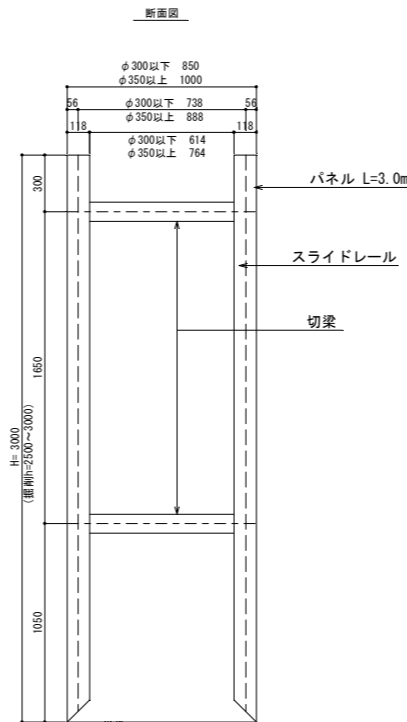
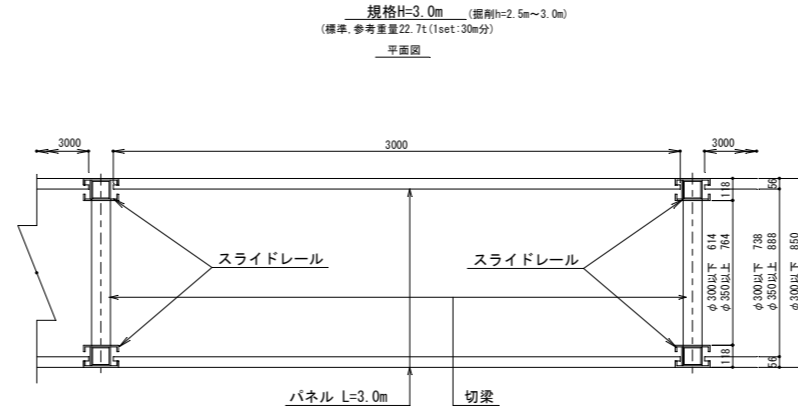
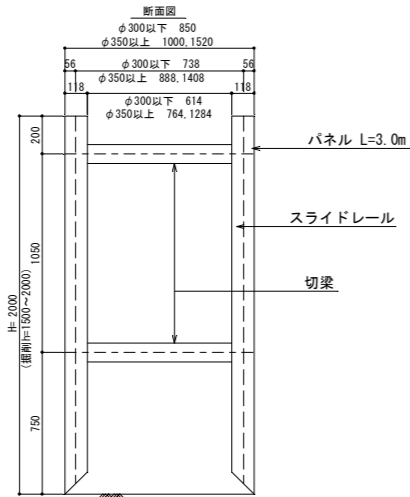
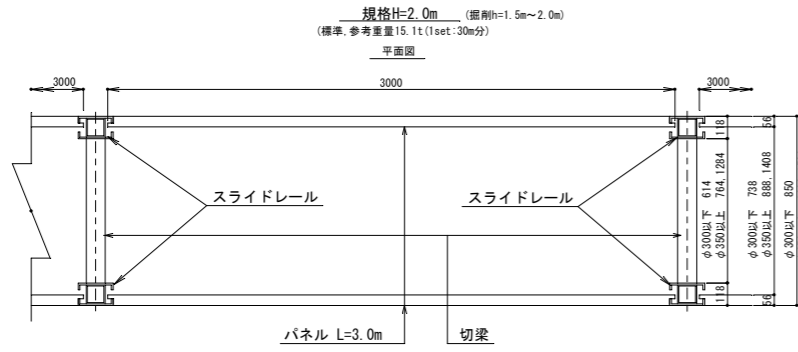
【導水管】			
工事名	名護市導水管布設工事 (R8-1工区)		
工事地名	名護市宇屋部地内		
図面の種類	構造図 (3)		
縮尺	図示	図面番号	20 葉中 14 葉
施工年度	令和 8 年度		
事務所名	名護市環境水道部工務課		

※表層の復旧幅は復旧計画を参照すること。
※砂の材料はすべて山原石粉とする。

構造図 (5)

S=1/20

土留工構造図



土留の計算条件

地下水位	無し
上載荷重	10kN/m ²
土の単位体積重量	17.0kN/m ³
内摩擦角	φ=0°
内部摩擦角	φ=0°
粘着力	c=15.0kN/m ²

※土質は想定。

※掘削時に軟弱地盤や地下水が観測された場合は監督職員と協議を行うこと。

【導水管】

工事名	名護市導配水管布設工事 (R8-1工区)		
工事地名	名護市宇屋部地内		
図面の種類	構造図 (5)		
縮尺	図示	図面番号	20葉中15葉
施工年度	令和8年度		
事務所名	名護市環境水道部工務課		

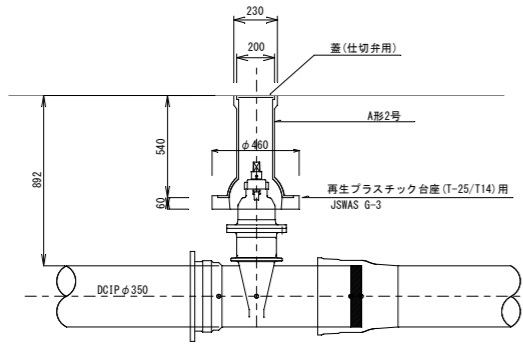
構造図 (6)

S=1/20

弁きょう詳細図

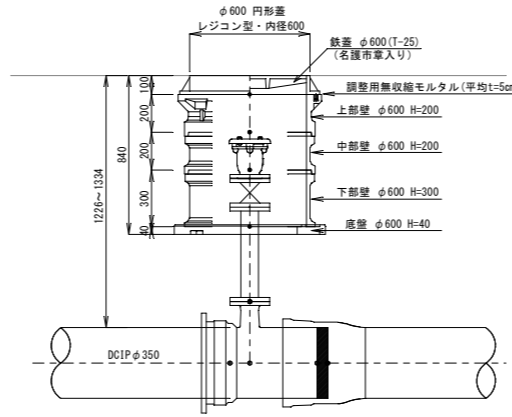
S=1/20

ねじ式弁蓋 (A形2号) 断面図
(土被りh=080以上)



弁蓋数量表		
路線名	番号	数量
導水管	仕切弁: No.9-16.4付近	1組
導水管	仕切弁: No.9-28.5付近	1組
合計		2組

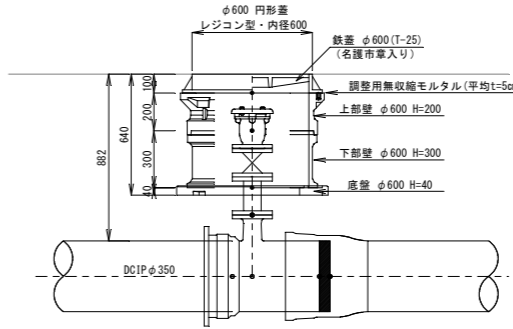
円形4号(1) 断面図
(土被りh=1.226以上~1.334未満)



弁蓋数量表		
路線名	番号	数量
導水管	空気弁: No.2-0.4付近: 土被り=1.334m	1組
導水管	空気弁: No.2-42.6付近: 土被り=1.324m	1組
導水管	空気弁: No.8-24.6付近: 土被り=1.262m	1組
導水管	排水用消火栓: No.9-35.8付近: 土被り=1.226m	1組
導水管	空気弁: No.11+20.7付近: 土被り=1.329m	1組
合計		5組

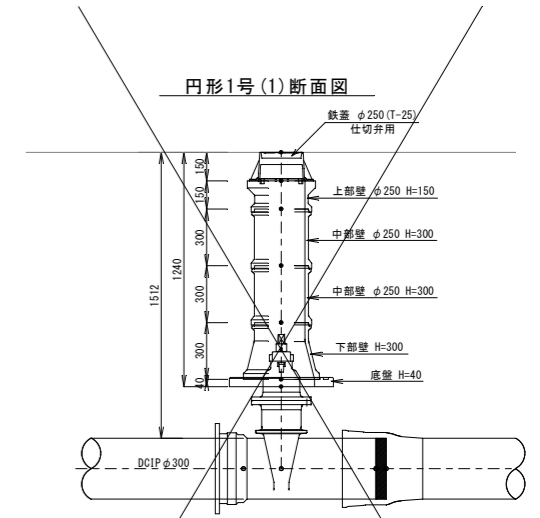
※消火栓部の設置種類は職員に確認の上、施工すること。

円形4号(2) 断面図



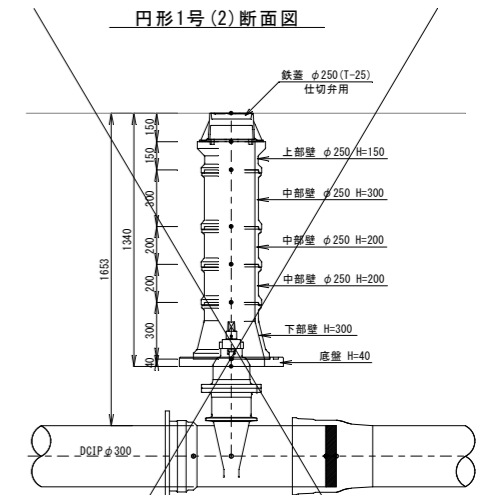
弁蓋数量表		
路線名	番号	数量
導水管	空気弁: No.9-31.4付近	1組
合計		1組

円形1号(1) 断面図



弁蓋数量表		
路線名	番号	数量
導水管	仕切弁: No.19-49.3付近	1組
合計		1組

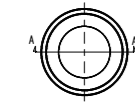
円形1号(2) 断面図



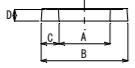
弁蓋数量表		
路線名	番号	数量
導水管	仕切弁: No.19-46.0付近	1組
合計		1組

台座構造図

台座平面図



A-A断面図

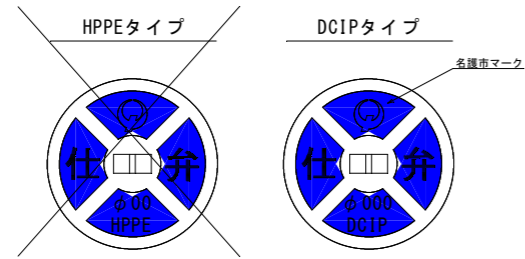


寸法表 (単位: mm)			
A	B	C	D
270	460	95	60

仕切弁蓋詳細図

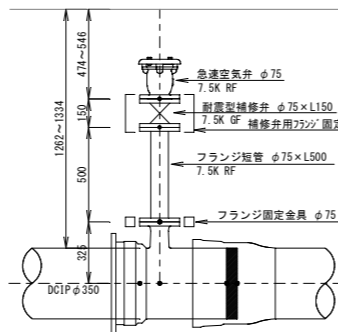
NO SCALE

導送配水管弁蓋蓋



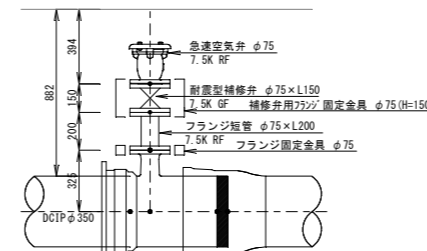
空気弁(1) 詳細図
(土被りh=1.262以上~1.334未満)

(土被りh=1.262以上~1.334未満)



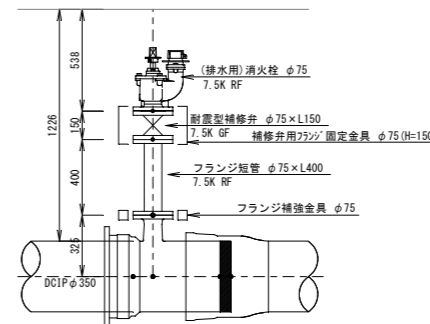
弁蓋数量表		
路線名	番号	数量
導水管	空気弁: No.2-0.4付近: 土被り=1.334m	1組
導水管	空気弁: No.2-42.6付近: 土被り=1.324m	1組
導水管	空気弁: No.8-24.6付近: 土被り=1.262m	1組
導水管	空気弁: No.11+20.7付近: 土被り=1.329m	1組
合計		4組

空気弁(2) 詳細図



弁蓋数量表		
路線名	番号	数量
導水管	空気弁: No.9-31.4付近	1組
合計		1組

排水用消火栓詳細図



弁蓋数量表		
路線名	番号	数量
導水管	排水用消火栓: No.9-35.8付近: 土被り=1.226m	1組
合計		1組

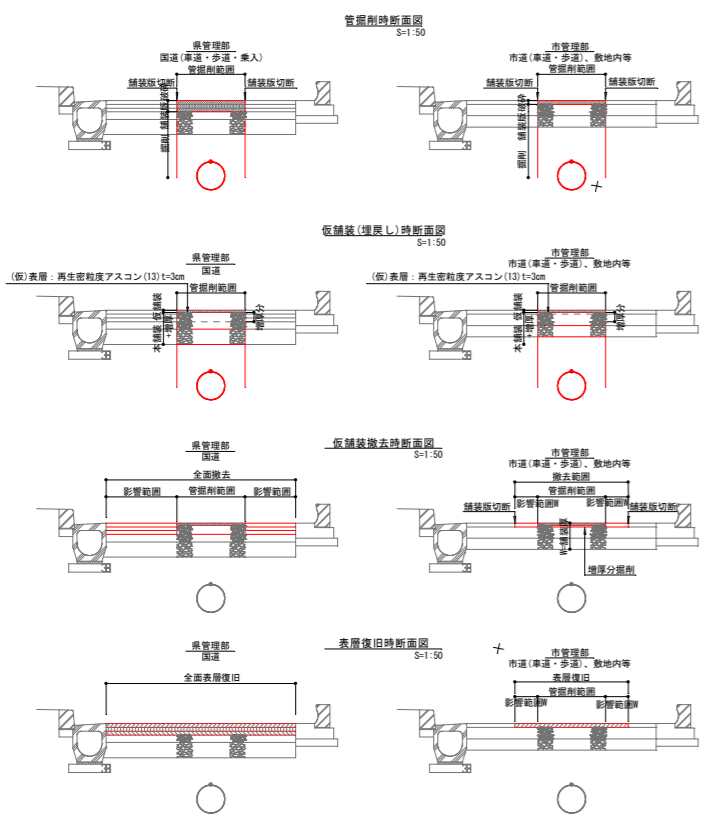
※消火栓部の設置種類は職員に確認の上、施工すること。

【導水管】

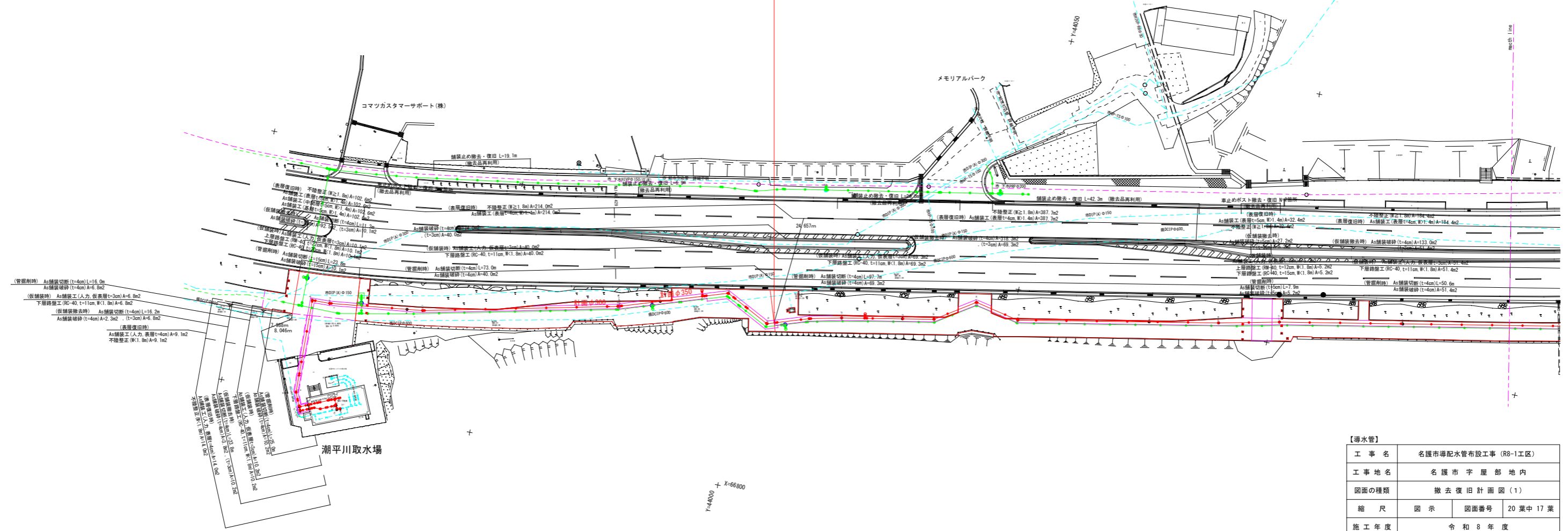
工事名	名護市導配水管布設工事 (R8-1工区)		
工事地名	名護市宇屋部地内		
図面の種類	構造図 (6)		
縮尺	図示	図面番号	20葉中16葉
施工年度	令和8年度		
事務所名	名護市環境水道部工務課		

※消火栓は排水用であることから、設置に「消火栓用」は使用しない。

撤去復旧計画図(1)



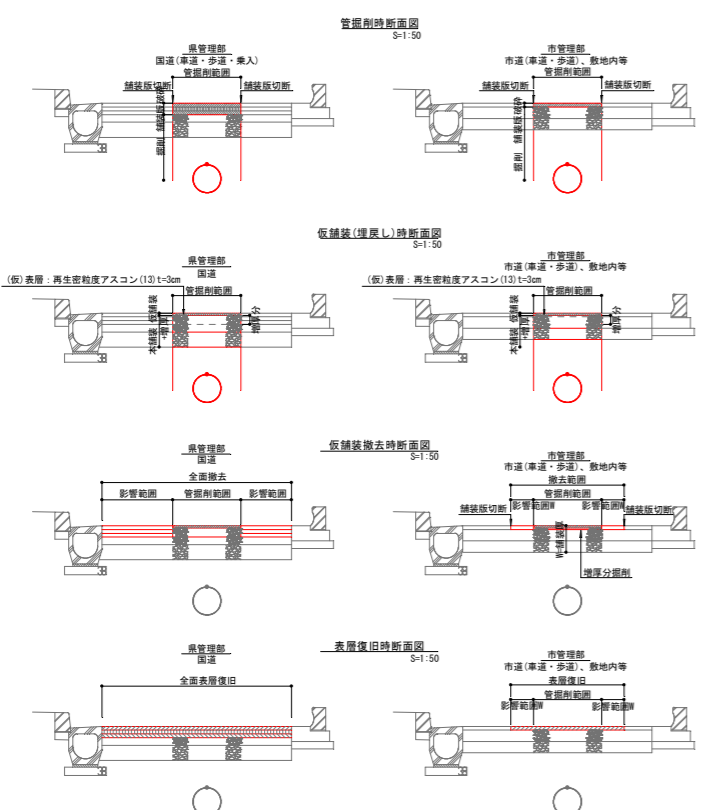
R8発注区間 L=364.8m No.2+24.657~No.9+39.478
 配管延長 L=363.5m No.2+25.297~No.9+38.838



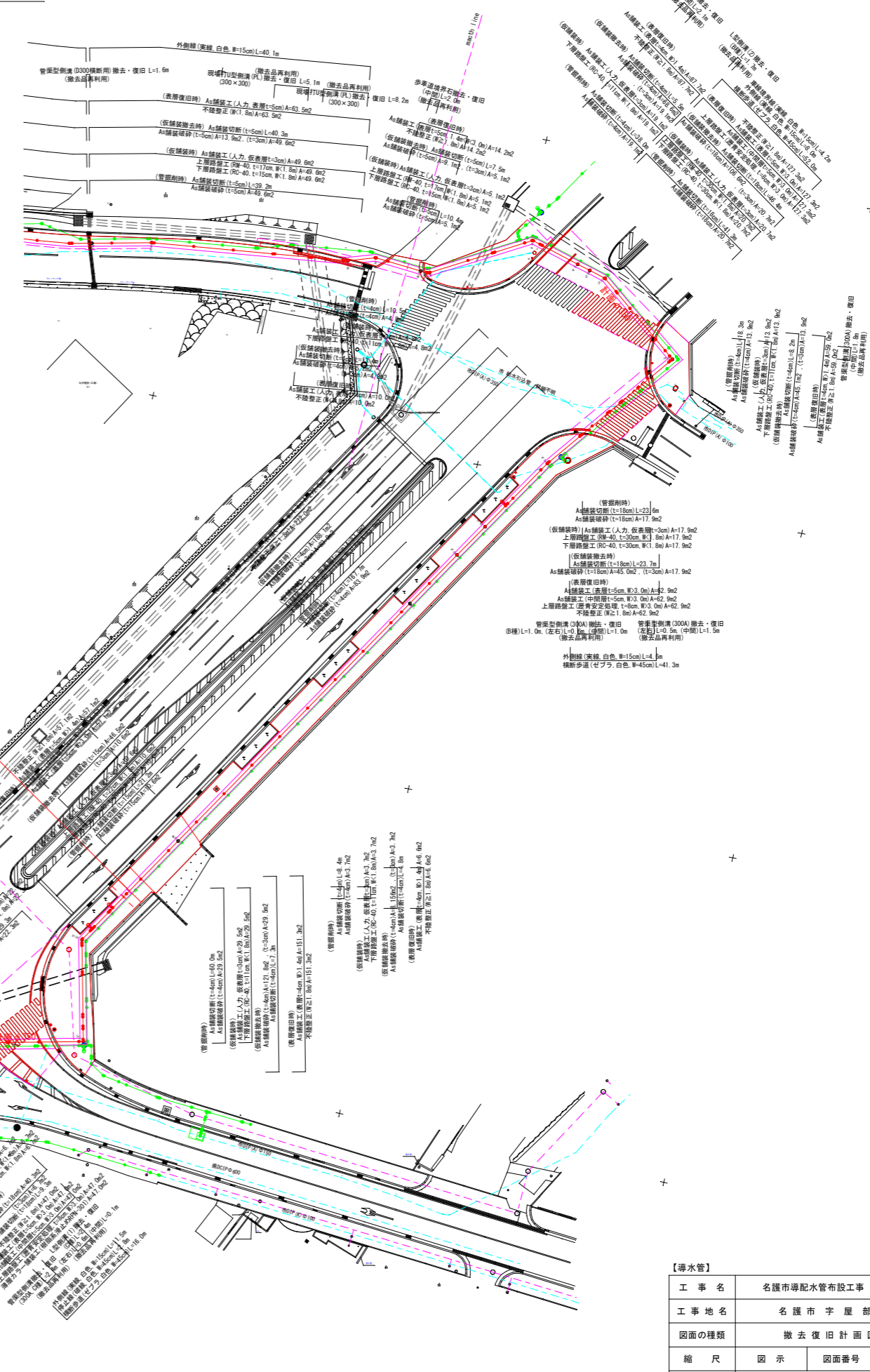
【導水管】			
工事名	名護市導水管布設工事 (R8-1工区)		
工事地名	名護市宇屋部地内		
図面の種類	撤去復旧計画図(1)		
縮尺	図示	図面番号	20葉中17葉
施工年度	令和8年度		
事務所名	名護市環境水道部工務課		

※復旧範囲、復旧方法、舗装構成等は現地および担当者・道路管理者に確認の上、施工すること。
 ※舗装構成および構造物の撤去復旧は撤去時に現況を確認の上、施工すること。

撤去復旧計画図(2)



R8発注区間 L=364.8m No.2+24.657~No.9+39.478
 配管延長 L=363.5m No.2+25.297~No.9+38.838

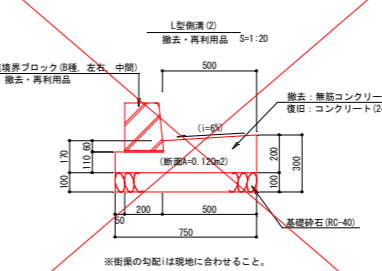
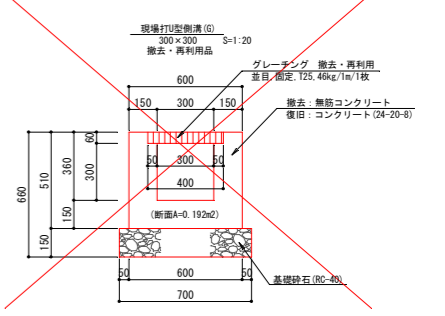
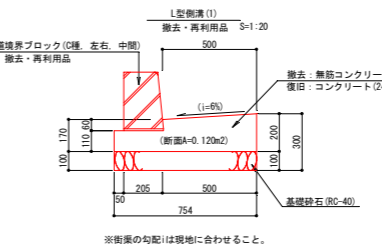
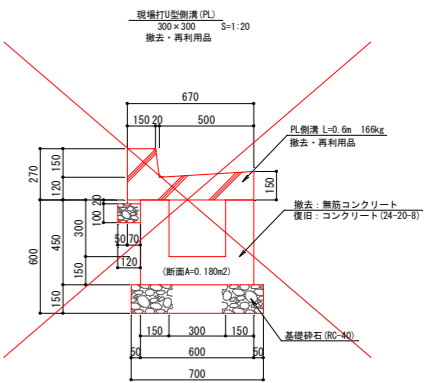
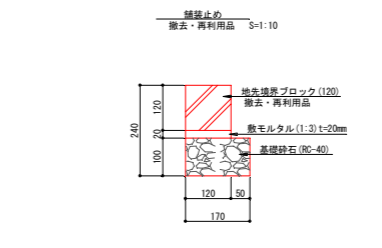
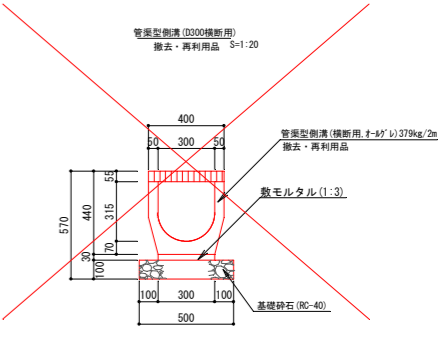
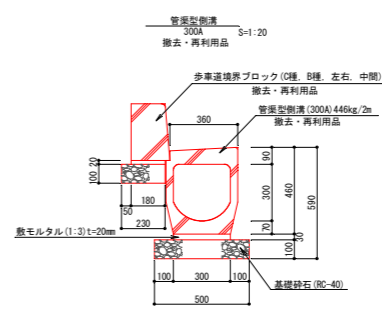
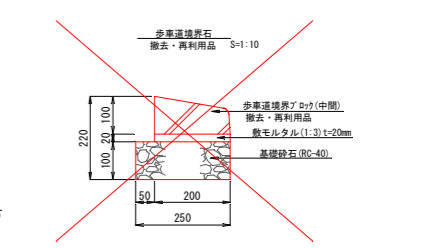
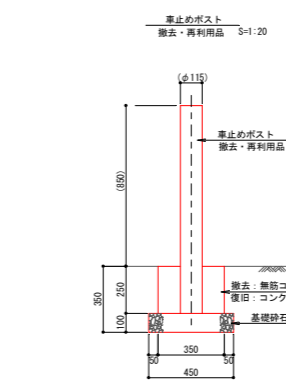
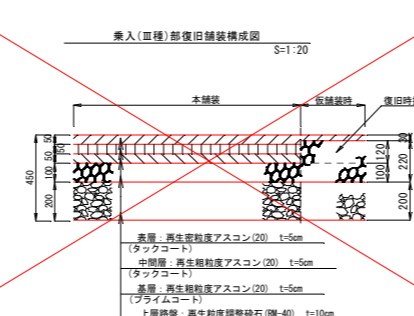
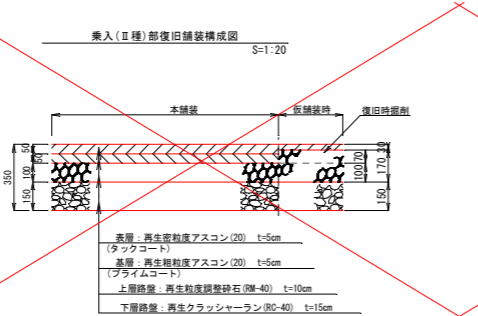
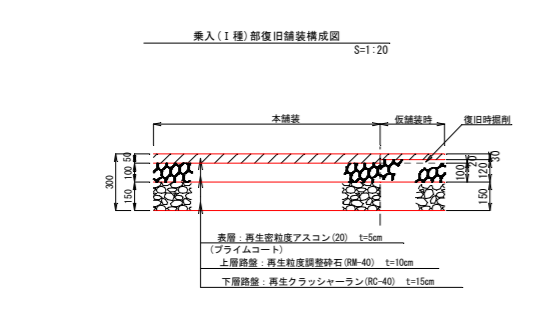
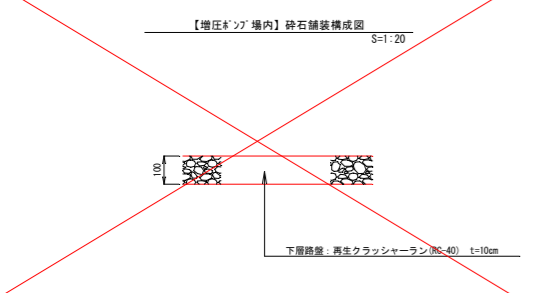
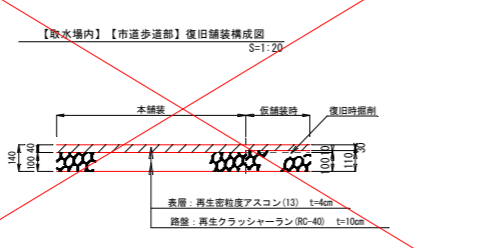
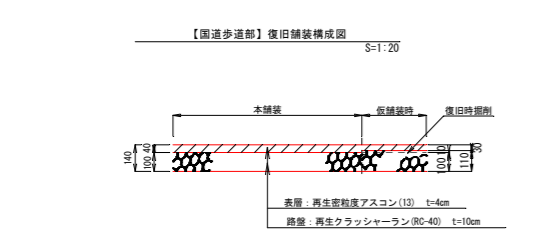
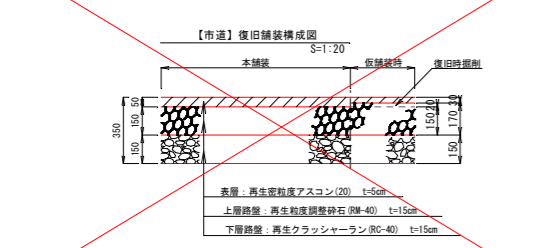
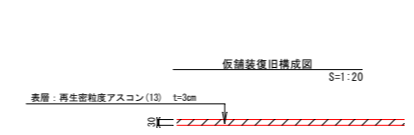
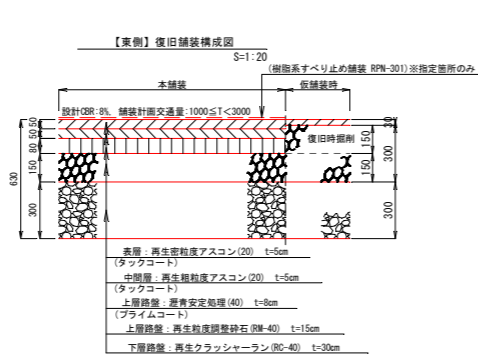
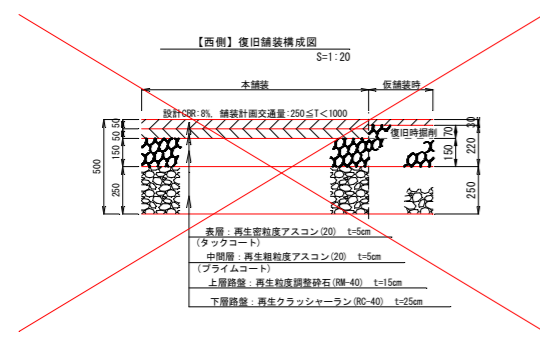


【導水管】			
工事名	名護市導水管布設工事 (R8-1工区)		
工事地名	名護市宇屋部地内		
図面の種類	撤去復旧計画図(2)		
縮尺	図示	図面番号	20葉中18葉
施工年度	令和8年度		
事務所名	名護市環境水道部工務課		

※復旧範囲、復旧方法、舗装構成等は現地および担当者・道路管理者に確認の上、施工すること。
 ※舗装構成および構造物の撤去復旧は撤去時に現況を確認の上、施工すること。

撤去復旧計画図(4)

S=1/20



※製品の勾配は現地に合わせること。
※撤去したものを再利用するものとする。
※撤去時に地中部的の状態を確認して、同等以上で復旧すること。
※コンクリート強度は呼び強度

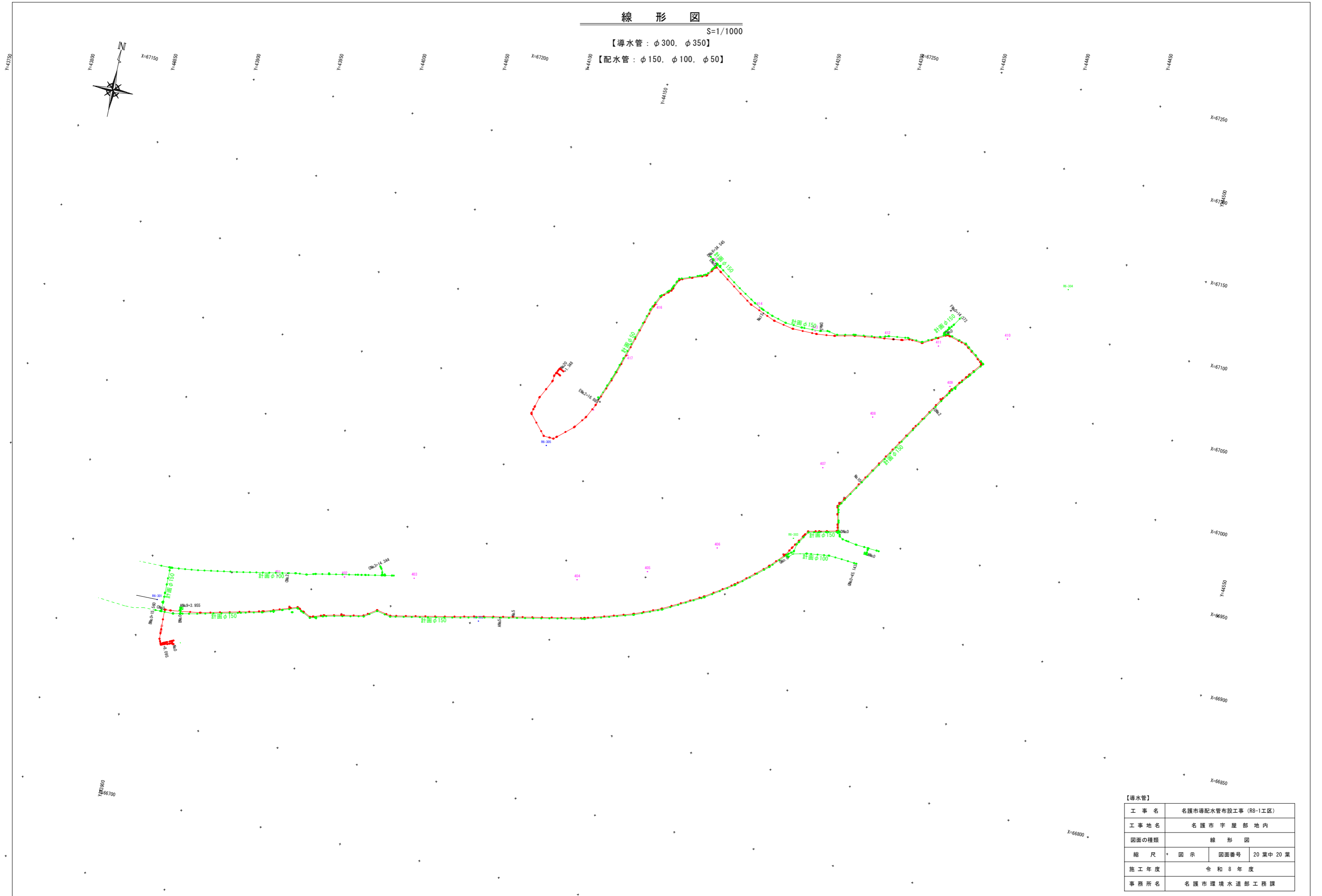
【導水管】	
工事名	名護市導配水管布設工事 (R8-1工区)
工事地名	名護市宇屋部地内
図面の種類	撤去復旧計画図(4)
縮尺	図示 図面番号 20葉中19葉
施工年度	令和8年度
事務所名	名護市環境水道部工務課

線形図

S=1/1000

【導水管：φ300, φ350】

【配水管：φ150, φ100, φ50】



【導水管】			
工事名	名護市導水管布設工事 (R8-1工区)		
工事地名	名護市宇屋部地内		
図面の種類	線形図		
縮尺	図示	図面番号	20 葉中 20 葉
施工年度	令和 8 年度		
事務所名	名護市環境水道部工務課		

工事名 : 名護市導配水管布設工事 (R8-1工区)

位置 : 名護市 字 屋部 地内

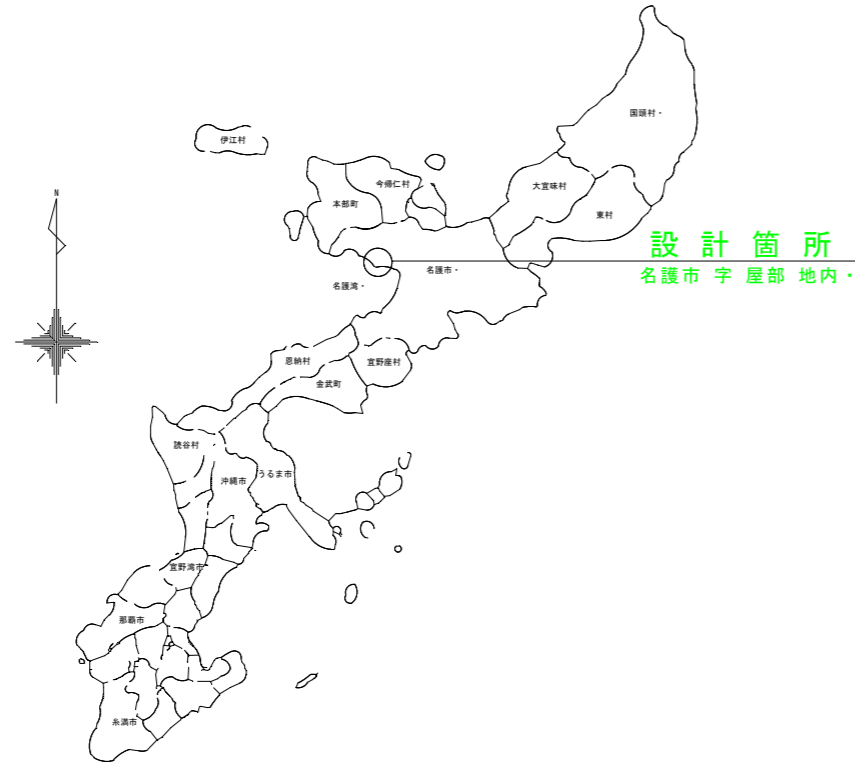
設計図

【配水管】

令和8年度

名護市環境水道部工務課

位置図

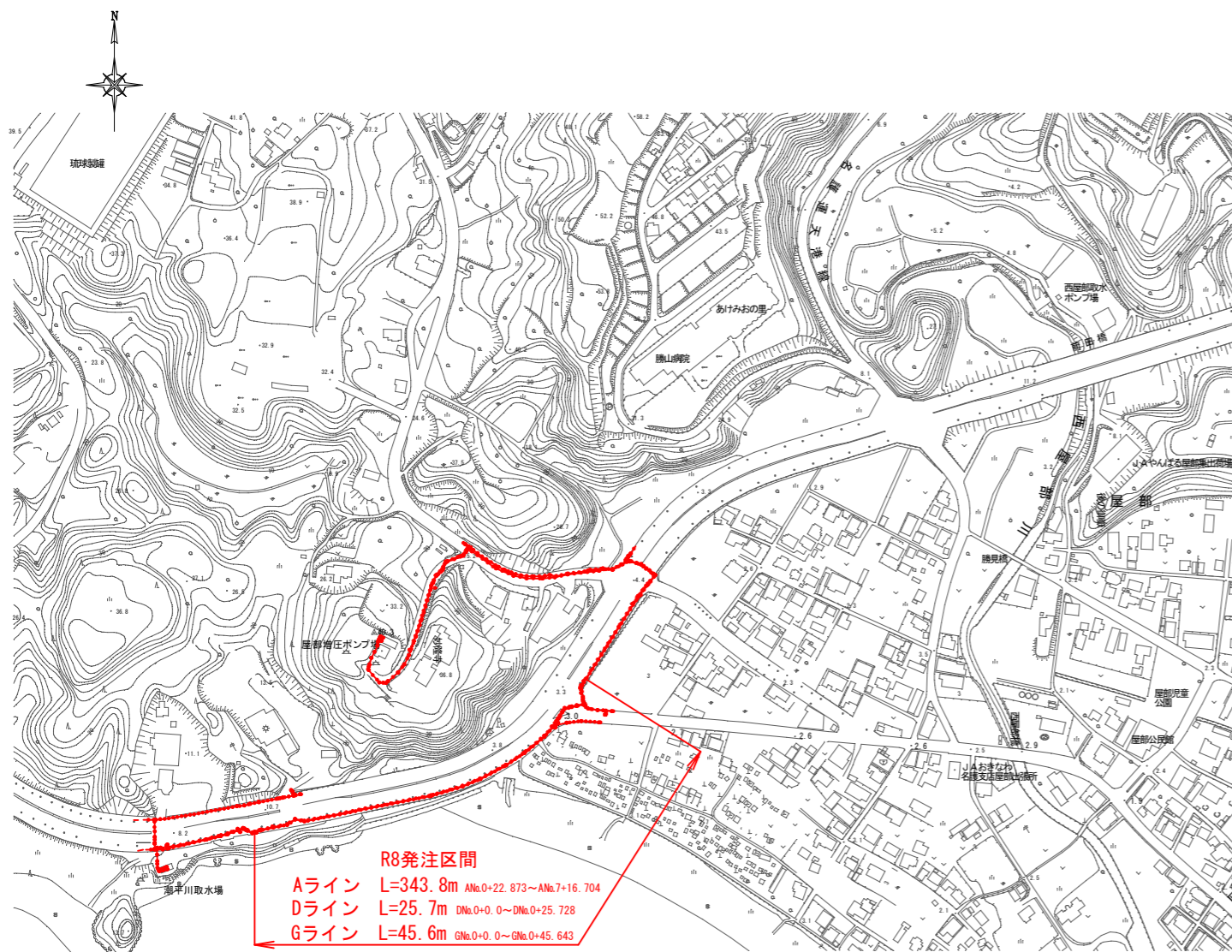


【配水管 (R8発注分)】

図面目録

図面番号	枚数	図面名称	備考
25- 1	1	全体計画平面図	
2~3	2	全体計画縦断図 (1)~(2)	
4~7	4	導水管計画平面縦断図 (1)~(2), (4)~(5)	
8~11	4	計画横断図 (2)~(5)	
12~16	5	管割詳細図 (1)~(3), (8), (13)	
17~20	4	構造図 (1)~(2), (4), (6)	土工
21	1	構造図 (6)	弁類・弁筐等
22~24	3	撤去復旧計画図 (1)~(2), (4)	
25	1	線形図	
合計			25 枚

詳細位置図



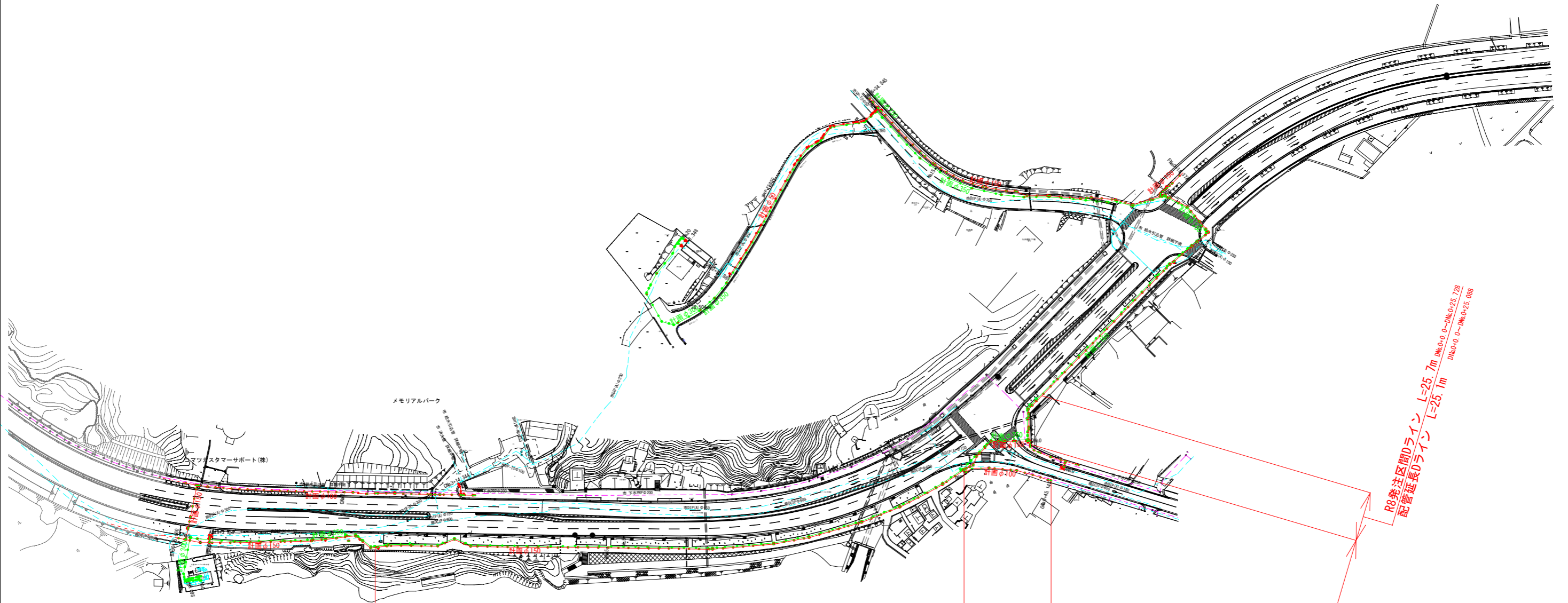
R8発注区間
 Aライン L=343.8m ANo.0+22.873~ANo.7+16.704
 Dライン L=25.7m DNNo.0+0.0~DNNo.0+25.728
 Gライン L=45.6m GNNo.0+0.0~GNNo.0+45.643

全体計画平面図

S=1/1000

【導水管：φ300, φ350】

【配水管：φ150, φ100, φ50】

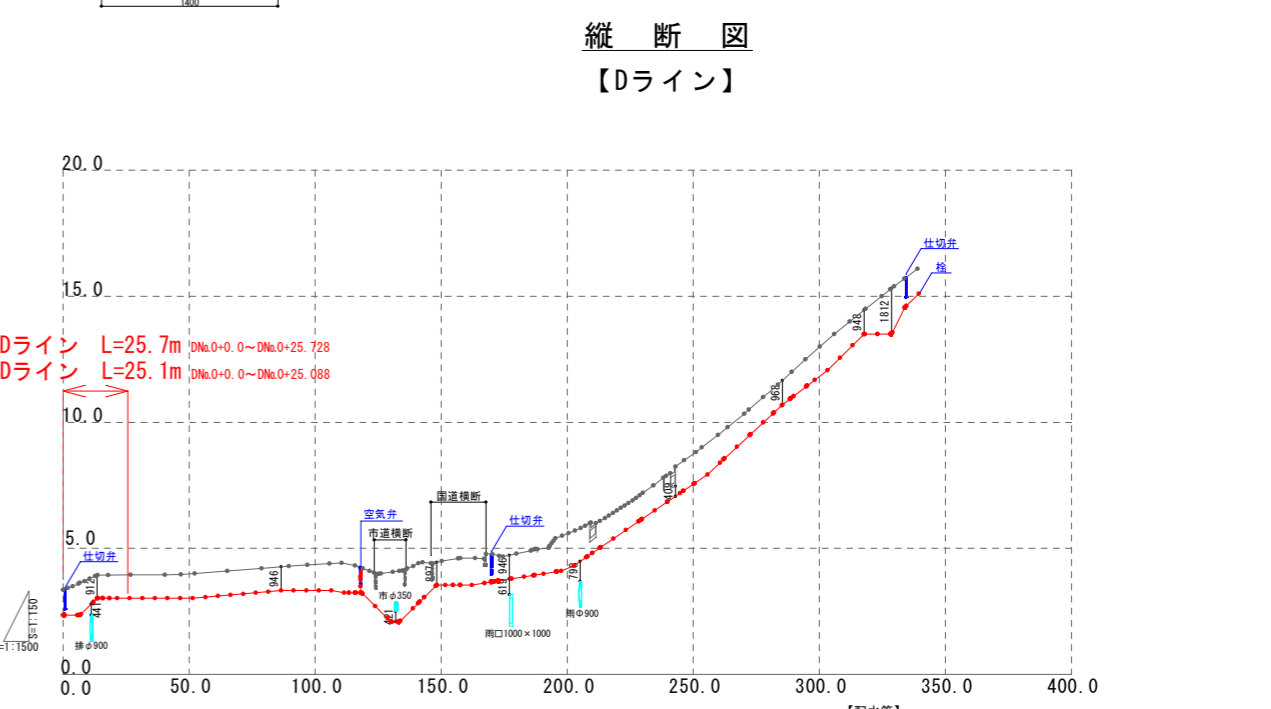
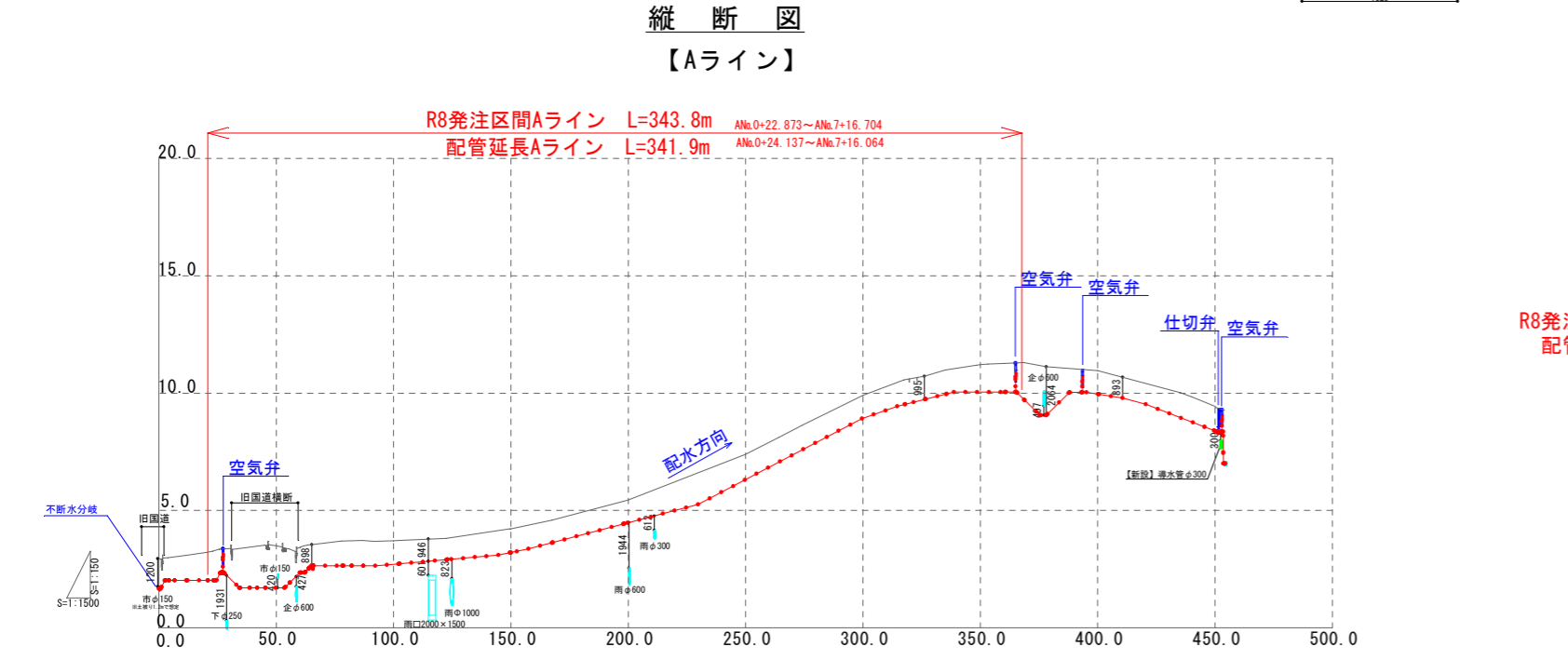
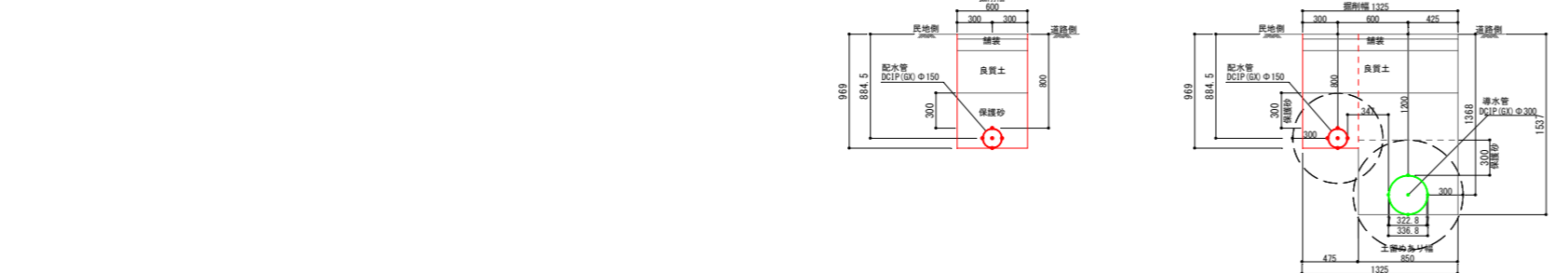
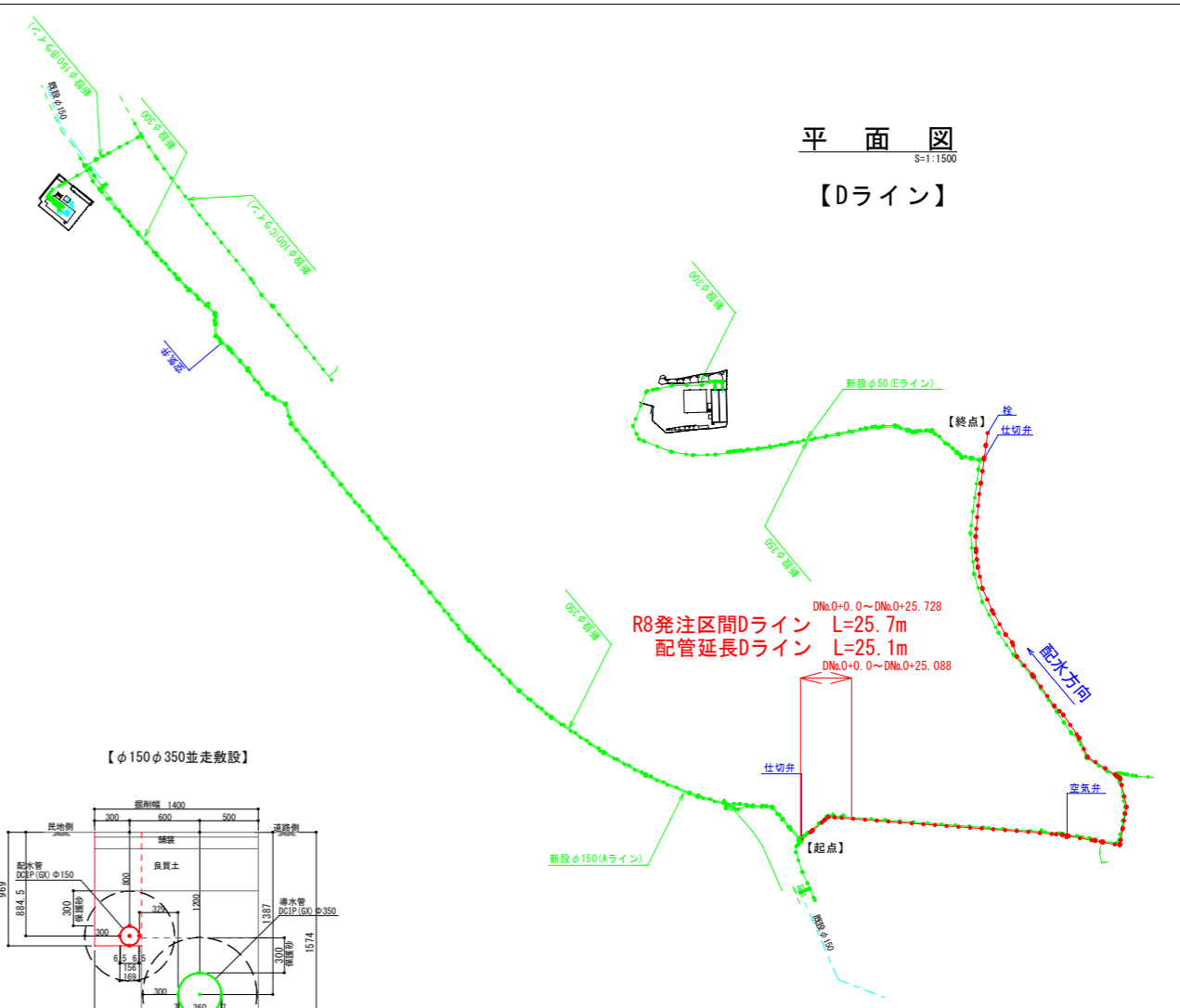
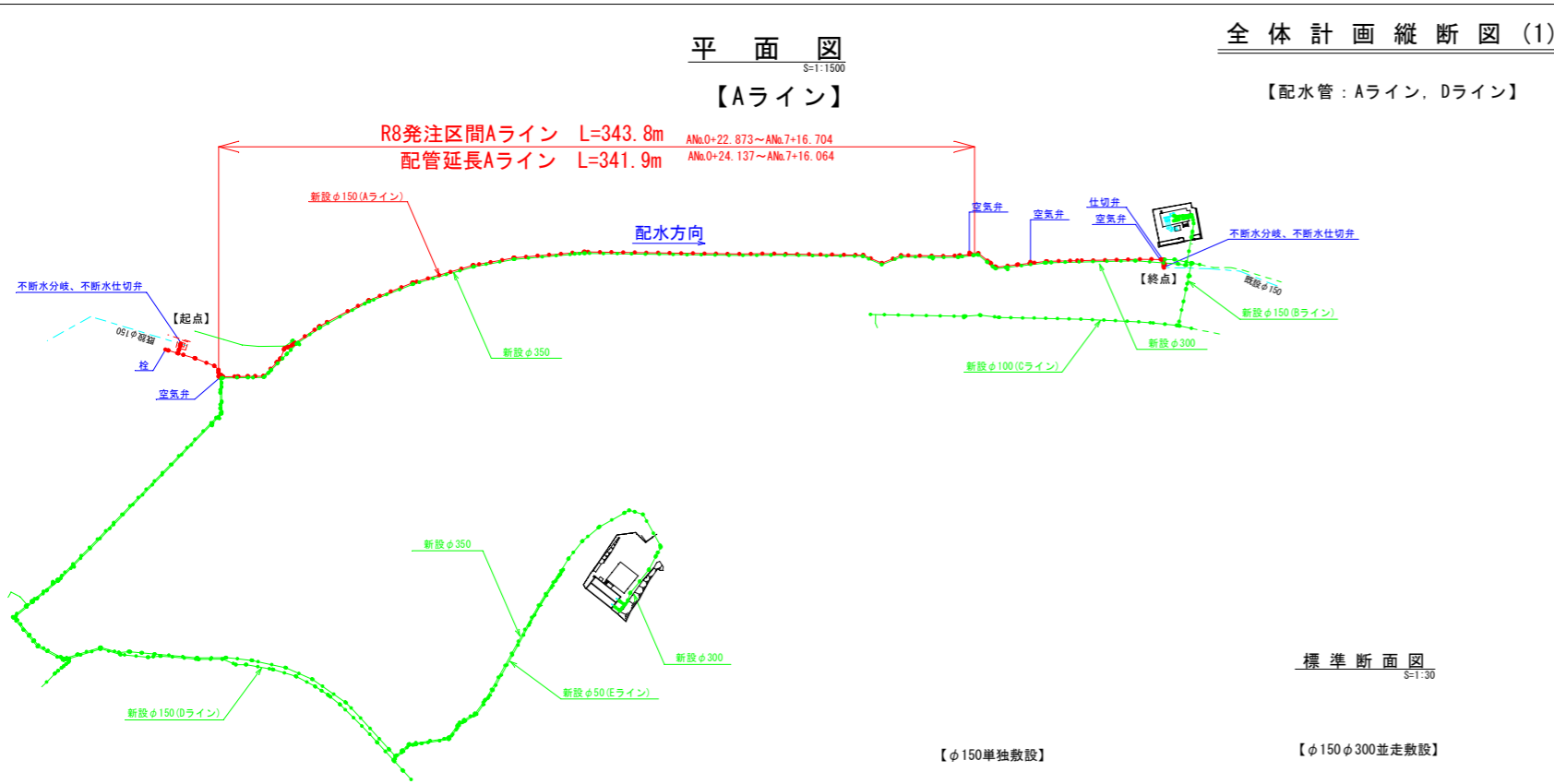


R8発注区間Gライン L=45.6m GN0+0.0~GN0+45.643
 配管延長Gライン L=45.1m GN0+0.0~GN0+45.143

R8発注区間Dライン L=25.7m DN0+0.0~DN0+25.728
 配管延長Dライン L=25.1m DN0+0.0~DN0+25.088

R8発注区間Aライン L=343.8m AN0+22.873~AN0+16.704
 配管延長Aライン L=341.9m AN0+24.137~AN0+16.064

【配水管】			
工事名	名護市導配水管布設工事 (R8-1工区)		
工事地名	名護市宇屋部地内		
図面の種類	全体計画平面図		
縮尺	図示	図面番号	25 葉中 1 葉
施工年度	令和 8 年度		
事務所名	名護市環境水道部工務課		



【配水管】

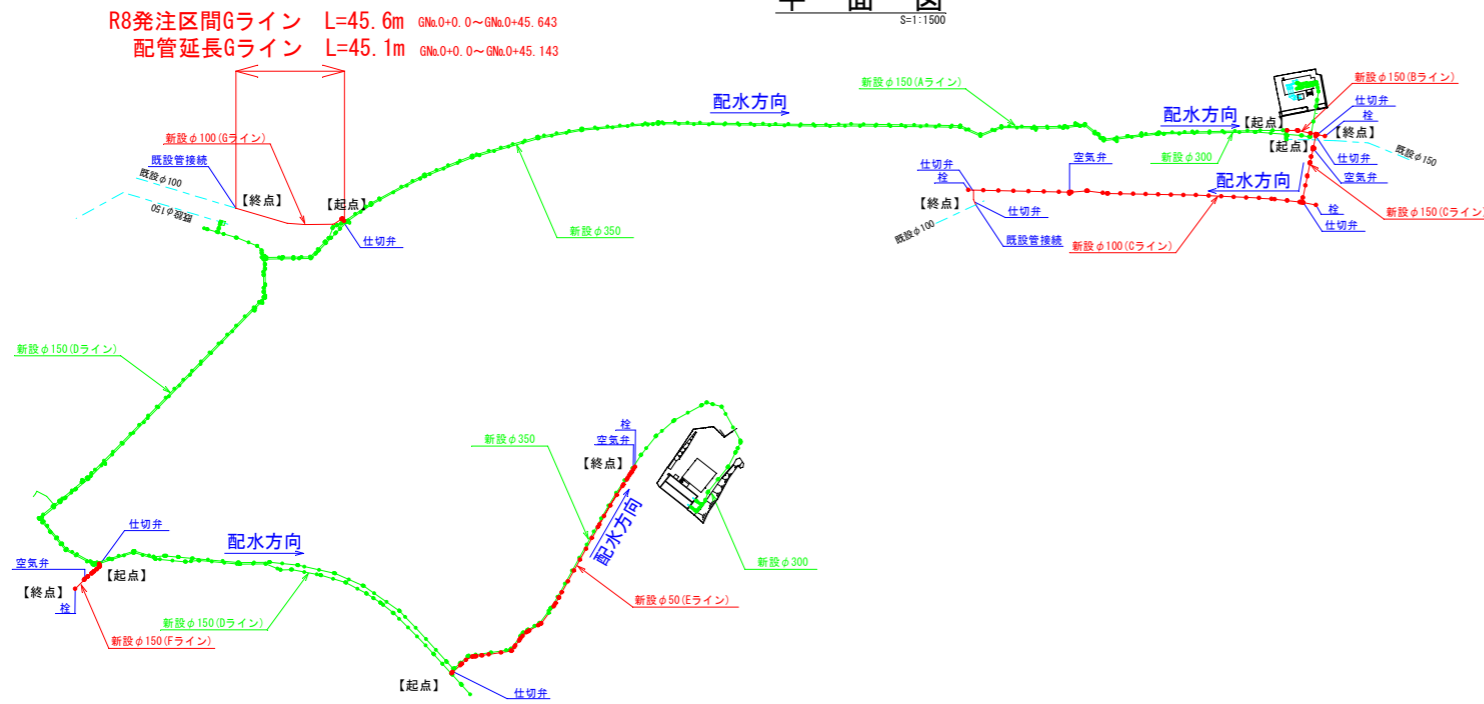
工事名	名護市導配水管布設工事 (R8-1工区)		
工事地名	名護市宇屋部地内		
図面の種類	全体計画縦断面図 (1)		
縮尺	図示	図面番号	25 葉中 2 葉
施工年度	令和 8 年度		
事務所名	名護市環境水道部工務課		

全体計画縦断面図(2)

【配水管：Bライン、Cライン、Eライン、Fライン、Gライン】

平面図

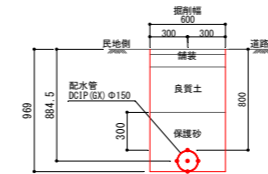
S=1:1500



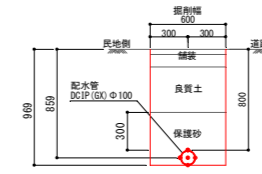
標準断面図

S=1:30

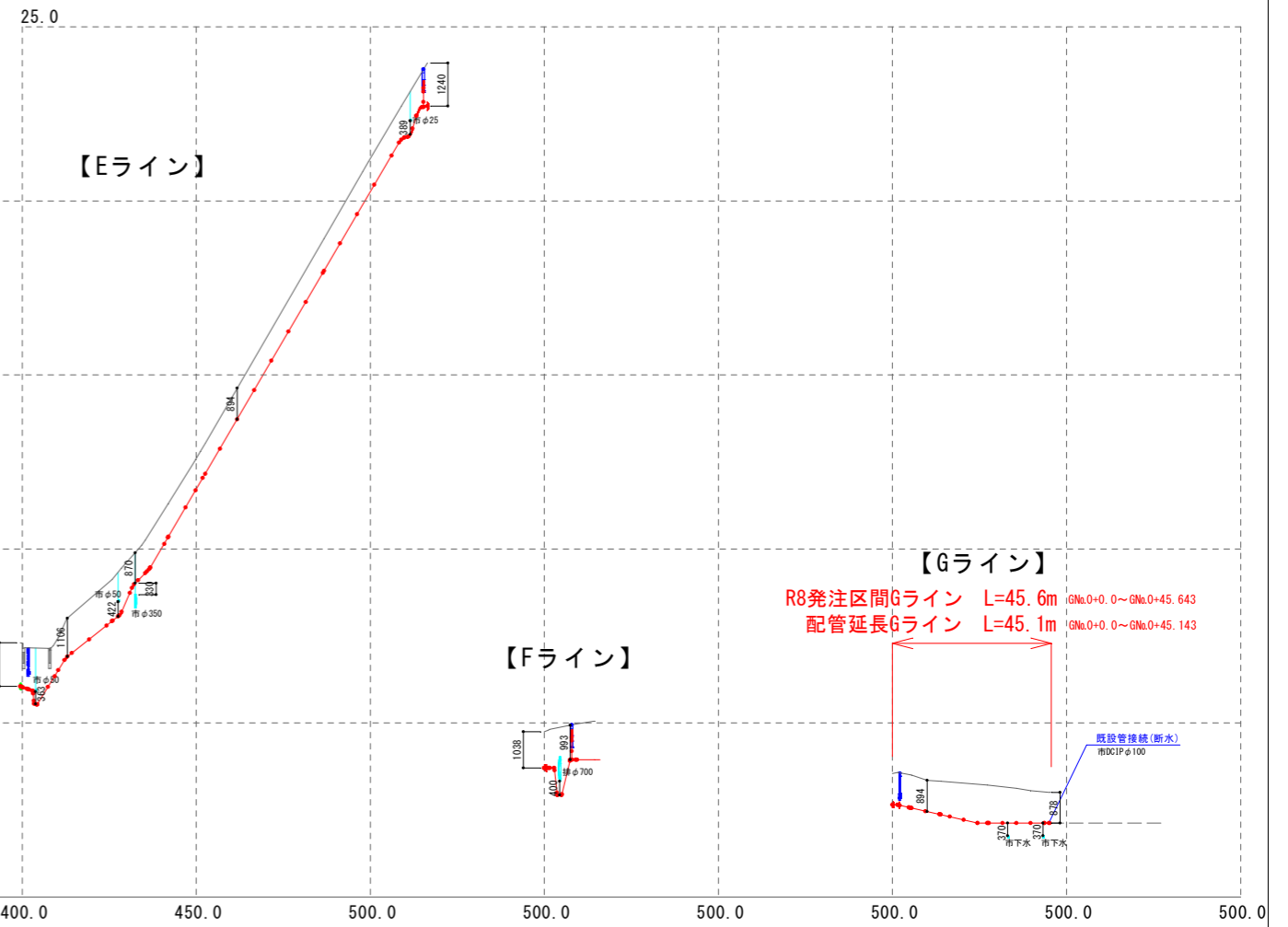
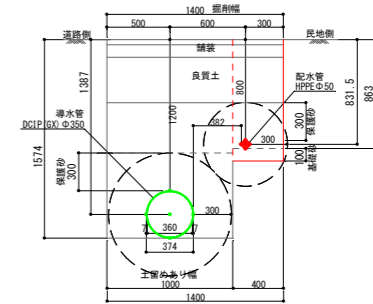
【φ150単独敷設】



【φ100単独敷設】



【φ50φ350並走敷設】



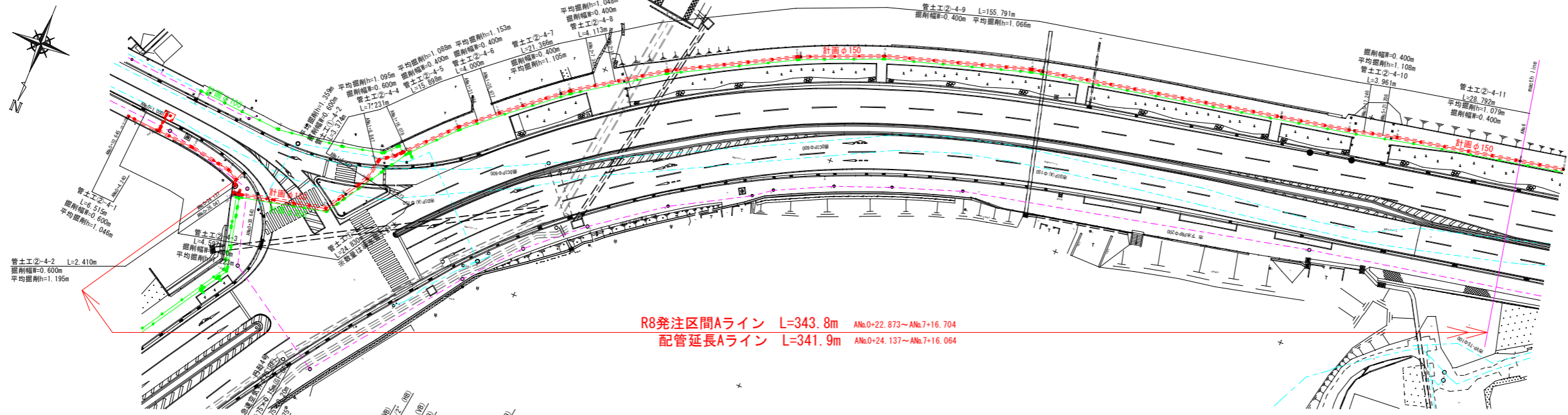
R8発注区間Gライン L=45.6m GN₀+0.0~GN₀+45.643
 配管延長Gライン L=45.1m GN₀+0.0~GN₀+45.143

S=1:1000

【配水管】			
工事名	名護市導配水管布設工事 (R8-1工区)		
工事地名	名護市宇屋部地内		
図面の種類	全体計画縦断面図(2)		
縮尺	図示	図面番号	25 葉中 3 葉
施工年度	令和 8 年度		
事務所名	名護市環境水道部工務課		

配水管計画平面縦断図(1)

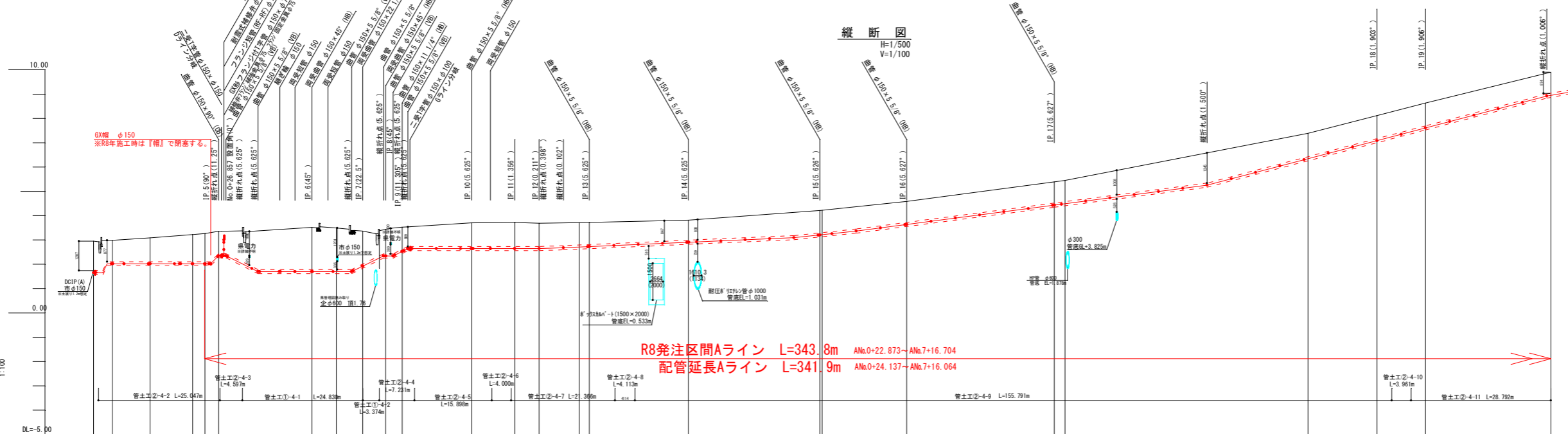
平面図
S=1/500



R8発注区間Aライン L=343.8m ANo.0+22.873~ANo.7+16.704
配管延長Aライン L=341.9m ANo.0+24.137~ANo.7+16.064

縦断図

H=1/500
V=1/100



R8発注区間Aライン L=343.8m ANo.0+22.873~ANo.7+16.704
配管延長Aライン L=341.9m ANo.0+24.137~ANo.7+16.064

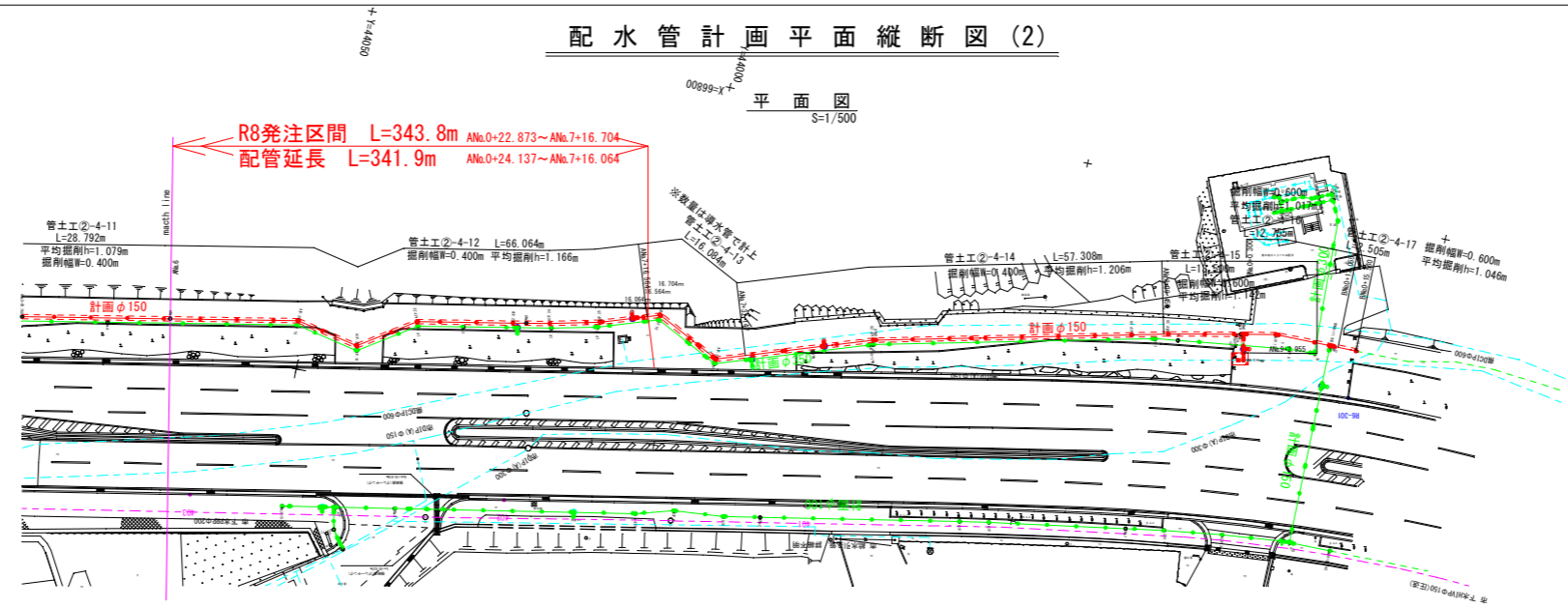
管種・管径	DCIP-GR-φ150(S種)																									
土被り	1.25	0.84	0.85	1.15	1.05	1.05	1.74	1.75	1.55	1.00	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85										
管中心高	1.60	2.05	2.04	3.23	3.20	3.30	3.58	3.48	3.36	3.43	3.38	3.38	3.38	3.38	3.38	3.38										
地盤高	2.84	2.88	3.04	3.29	3.25	3.26	3.53	3.43	3.36	3.43	3.38	3.38	3.38	3.38	3.38	3.38										
追加距離	0.000	3.130	11.044	20.355	22.104	25.717	44.897	50.000	55.462	60.100	63.544	71.797	86.710	91.710	100.000	102.000										
単距離	0.00	2.12	7.81	8.19	2.54	2.60	11.00	5.00	1.66	1.25	2.14	8.20	5.00	5.00	2.00	2.00										
測点	No.0	AP.1	AP.2	AP.3	AP.4	AP.5	AP.6	Me.1	AP.7	AP.8	AP.9	AP.10	AP.11	AP.12	Me.2	AP.13	AP.14	AP.15	Me.3	AP.16	AP.17	Me.4	Me.5	AP.18	AP.19	Me.6

管種・管径	
土被り	0.84
管中心高	2.05
地盤高	2.88
追加距離	0.000
単距離	0.00
測点	AP.1 ANo.0+6.648

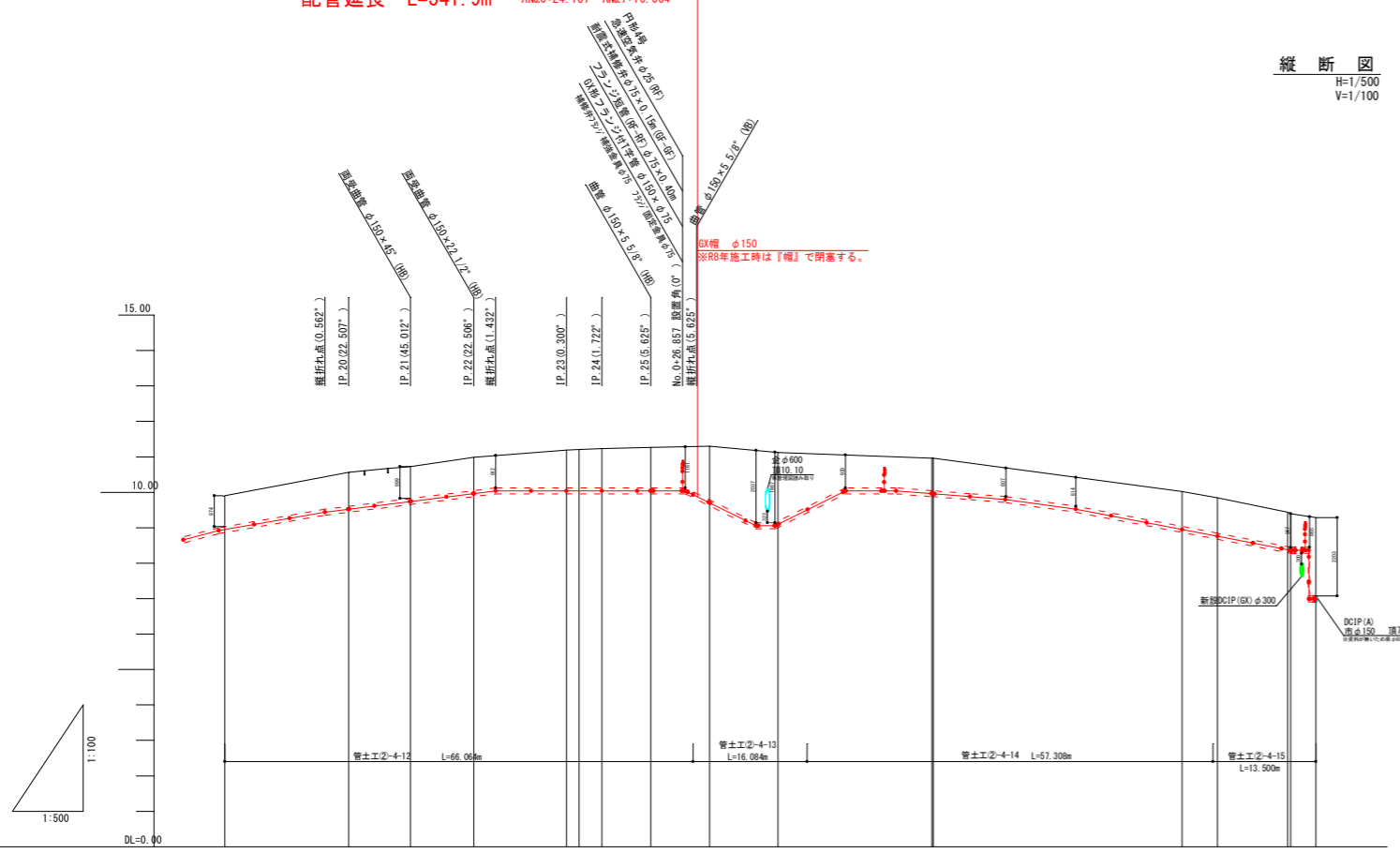
【配水管】			
工事名	名護市導配水管布設工事 (R8-1区)		
工事地名	名護市宇屋部地内		
図面の種類	配水管計画平面縦断図(1)		
縮尺	図示	図面番号	25集中4葉
施工年度	令和8年度		
事務所名	名護市環境水道部工務課		

※交差・並走する地下埋設物位置を事前に確認の上、施工すること。

配水管計画平面縦断図(2)



R8発注区間 L=343.8m ANo.0+22.873~ANo.7+16.704
配管延長 L=341.9m ANo.0+24.137~ANo.7+16.064



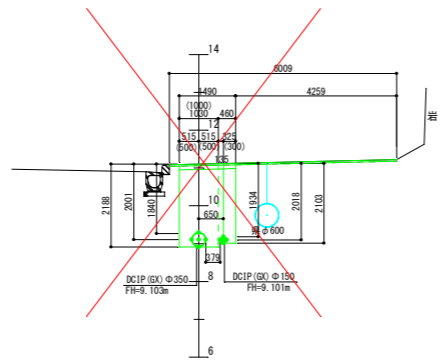
管種・管径	DCIP-GX-φ150(S鋼)				
土被り	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
管中心高	8.92	8.94	7.90	7.84	6.81
地盤高	9.15	9.00	8.37	8.31	7.15
追加距離	0.000	4.43	11.950	13.400	15.560
単距離	0.000	3.375	7.525	1.447	2.160
測点	ANo.34	ANo.35	ANo.36	ANo.37	ANo.38

※交差・並走する地下埋設物位置を事前に確認の上、施工すること。

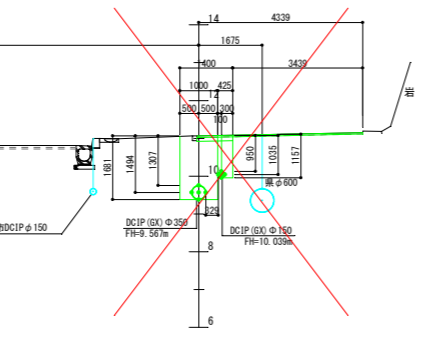
【配水管】			
工事名	名護市海配水管布設工事 (R8-1工区)		
工事地名	名護市宇屋部地内		
図面の種類	配水管計画平面縦断図(2)		
縮尺	図示	図面番号	25葉中5葉
施工年度	令和8年度		
事務所名	名護市環境水道部工務課		

計画横断図(2)
S=1/100

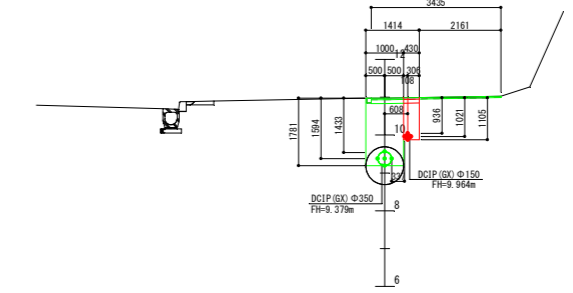
DCIP (GX) φ350
IP. 9
D = 113.537
GM = 11.104
FM = 9.103
DCIP (GX) φ150
ANo.7+28.073
FM=9.101



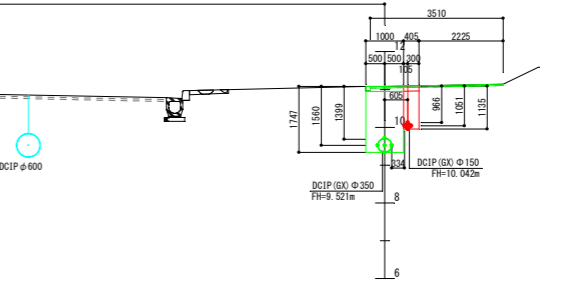
DCIP (GX) φ350
NO. 2
D = 100.000
GM = 11.061
FM = 9.067
DCIP (GX) φ150
ANo.7+41.360
FM=10.029



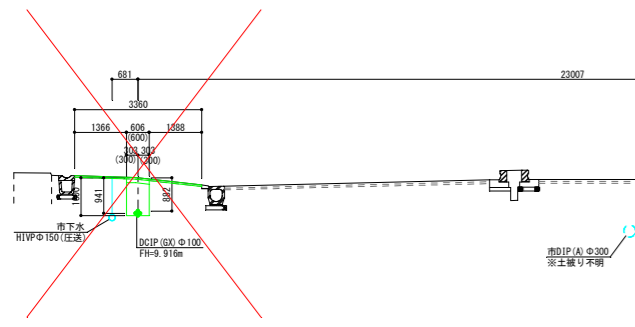
DCIP (GX) φ350
IP. 13
D = 100.000
GM = 10.970
FM = 9.370
DCIP (GX) φ150
ANo.6+35.113
FM=9.964



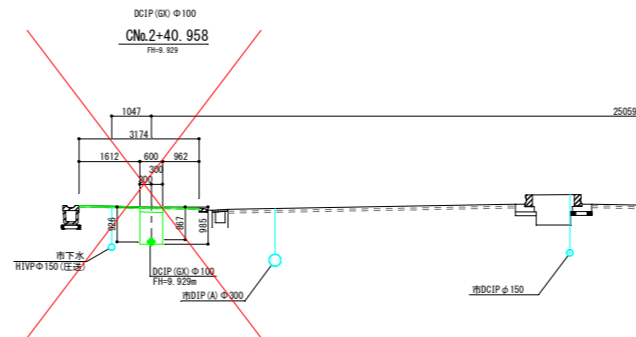
DCIP (GX) φ350
NO. 3
D = 100.000
GM = 11.000
FM = 9.027
DCIP (GX) φ150
ANo.6+41.443
FM=10.062



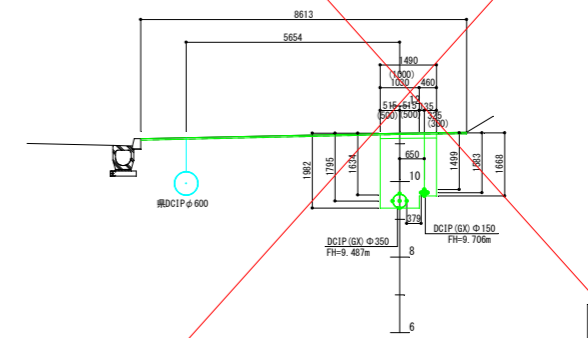
DCIP (GX) φ100
CNo.0+40.054
FM=9.916



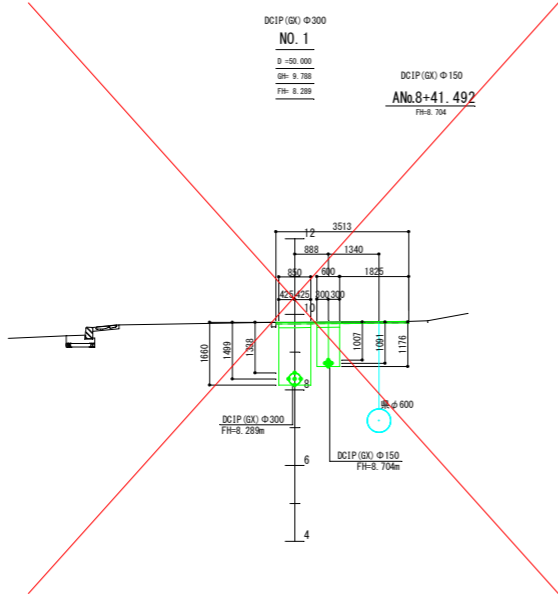
DCIP (GX) φ100
CNo.2+40.958
FM=9.929



DCIP (GX) φ350
IP. 10
D = 103.220
GM = 11.262
FM = 9.487
DCIP (GX) φ150
ANo.7+18.390
FM=9.700



DCIP (GX) φ300
NO. 1
D = 50.000
GM = 9.708
FM = 8.209
DCIP (GX) φ150
ANo.8+41.492
FM=8.704



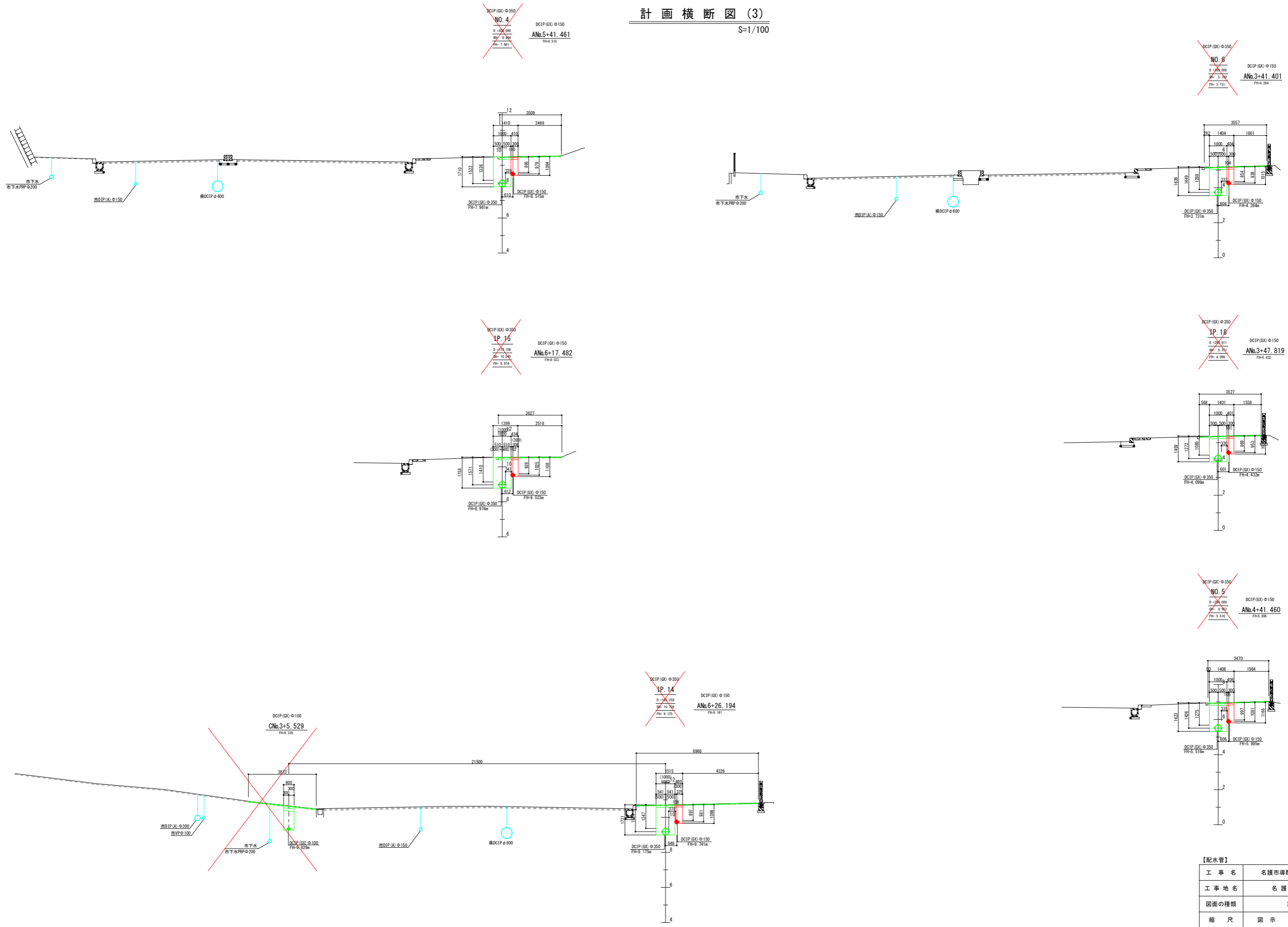
【配水管】

工事名	名護市導配水管布設工事 (R8-1工区)		
工事地名	名護市宇屋部地内		
図面の種類	計画横断図(2)		
縮尺	図示	図面番号	25葉中8葉
施工年度	令和8年度		
事務所名	名護市環境水道部工務課		

※近接する地下埋設物の位置を事前に確認の上、施工すること。

計画横断図 (3)

S=1/100

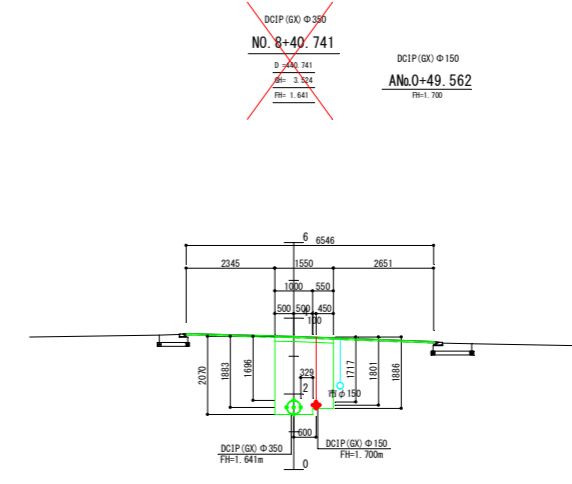
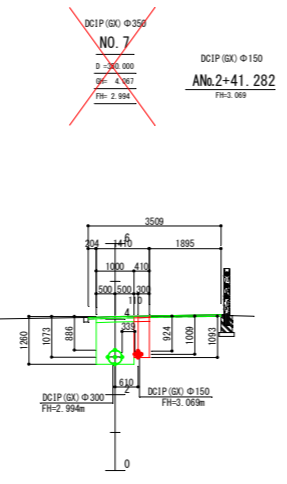
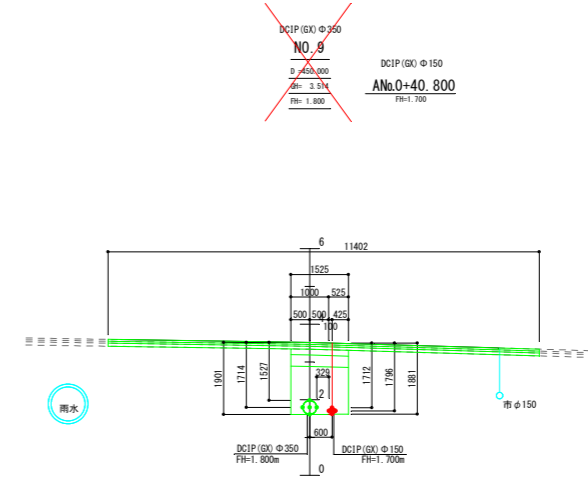
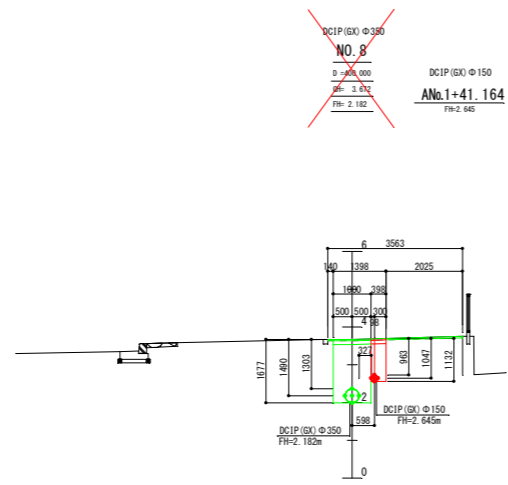
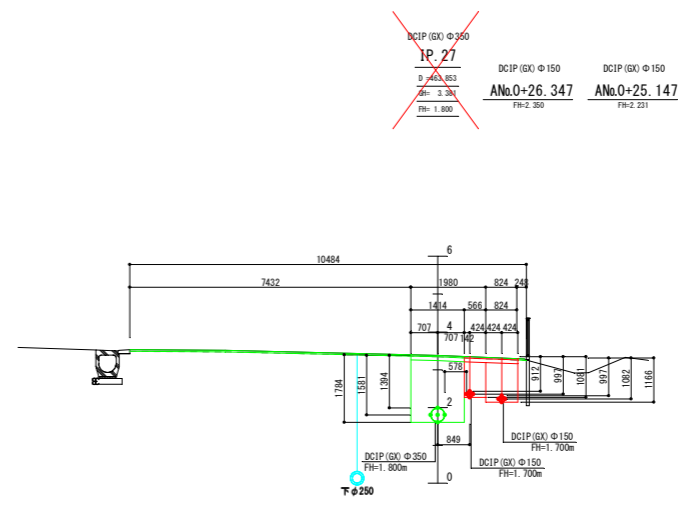
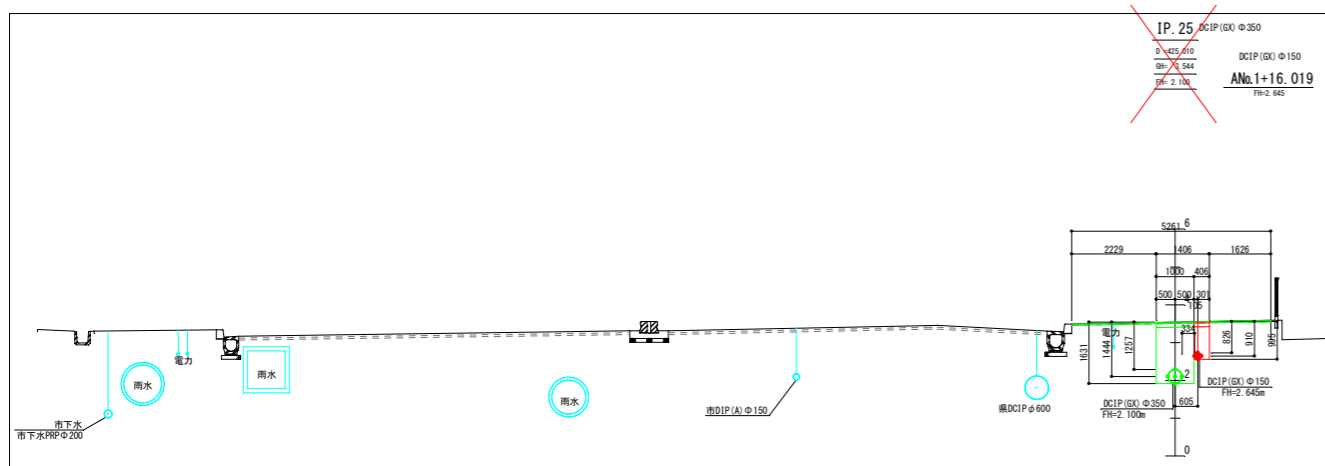


【配水管】

工事名	名護市導配水管布設工事 (R8-1工区)		
工事地名	名護市宇屋部地内		
図面の種類	計画横断図 (3)		
縮尺	図示	図面番号	25 葉中 9 葉
施工年度	令和 8 年度		
事務所名	名護市環境水道部工務課		

※近接する地下埋設物の位置を事前に確認の上、施工すること。

計画横断図(4)
S=1/100



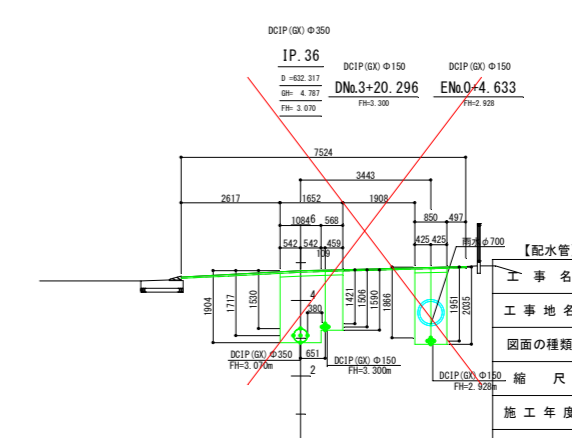
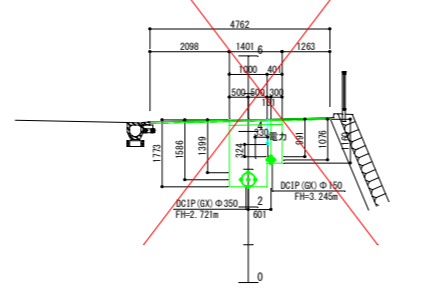
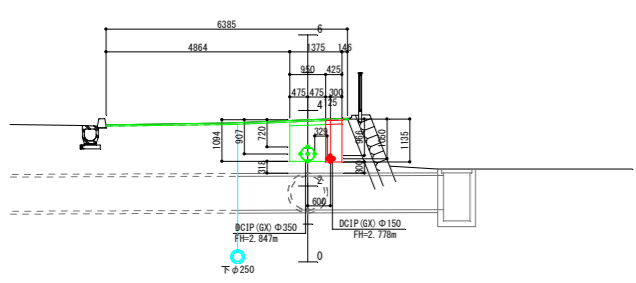
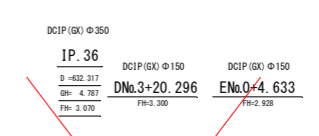
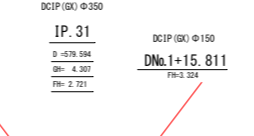
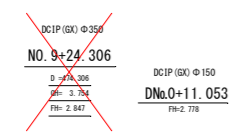
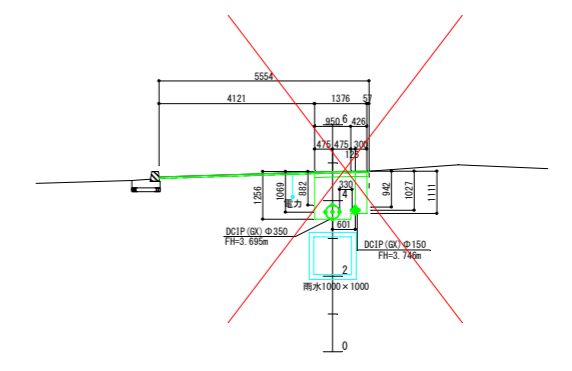
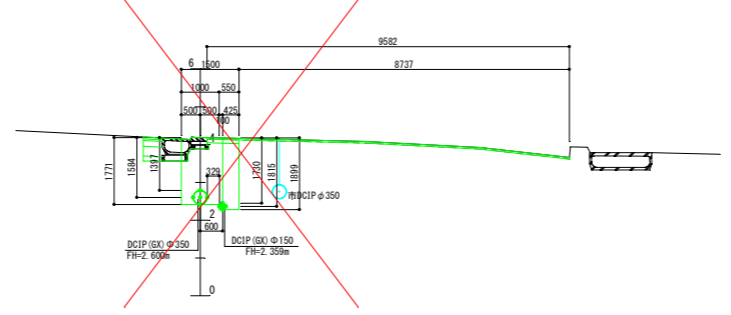
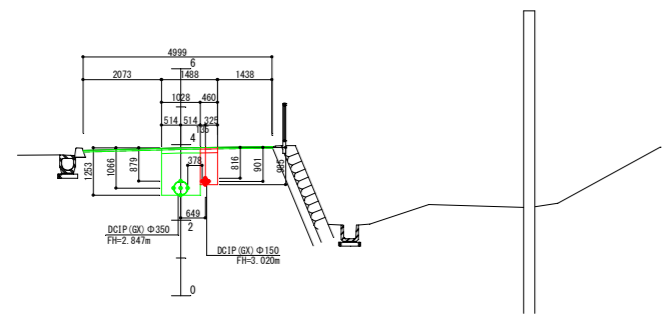
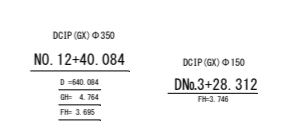
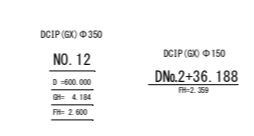
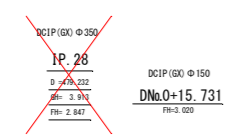
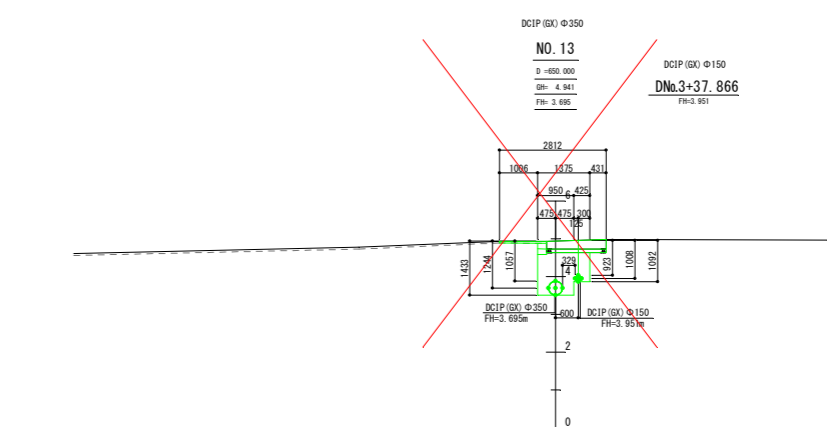
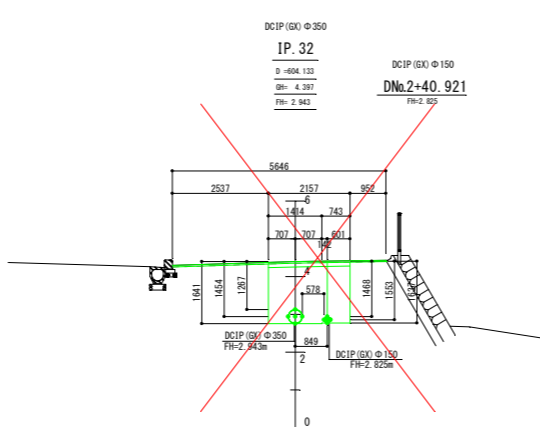
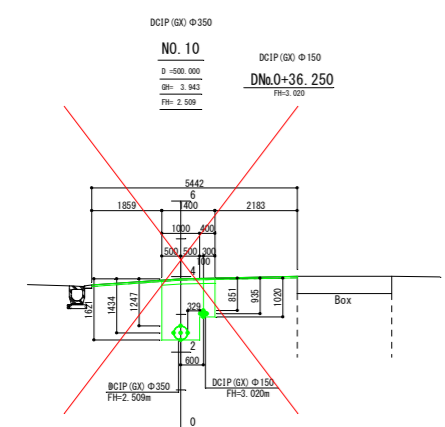
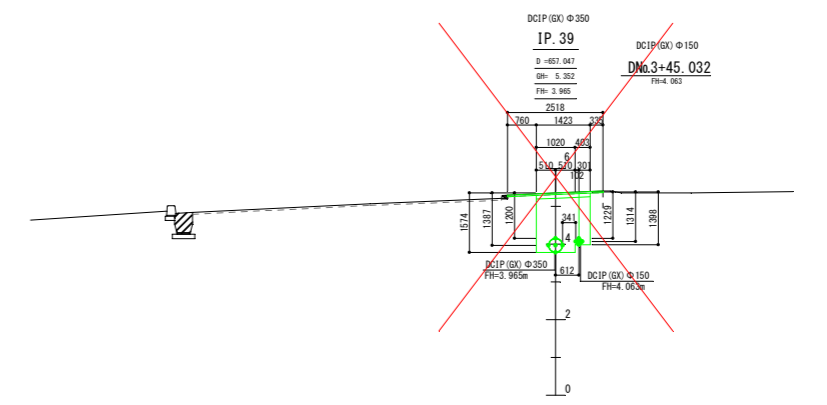
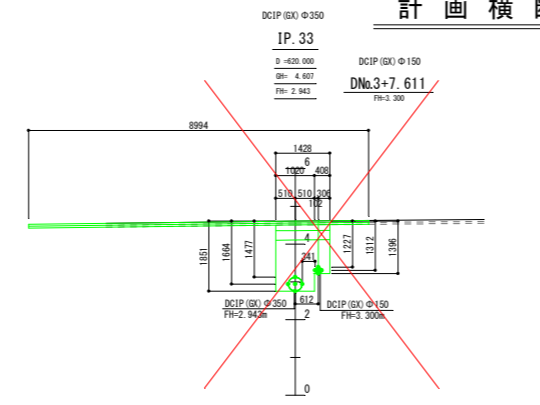
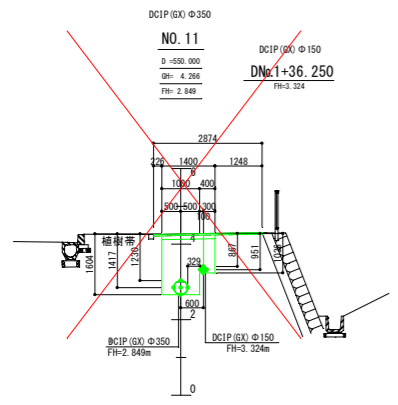
【配水管】

工事名	名護市導配水管布設工事 (R8-1工区)		
工事地名	名護市宇屋部地内		
図面の種類	計画横断図(4)		
縮尺	図示	図面番号	25 葉中 10 葉
施工年度	令和 8 年度		
事務所名	名護市環境水道部工務課		

※近接する地下埋設物の位置を事前に確認の上、施工すること。

計画横断図(5)

S=1/100



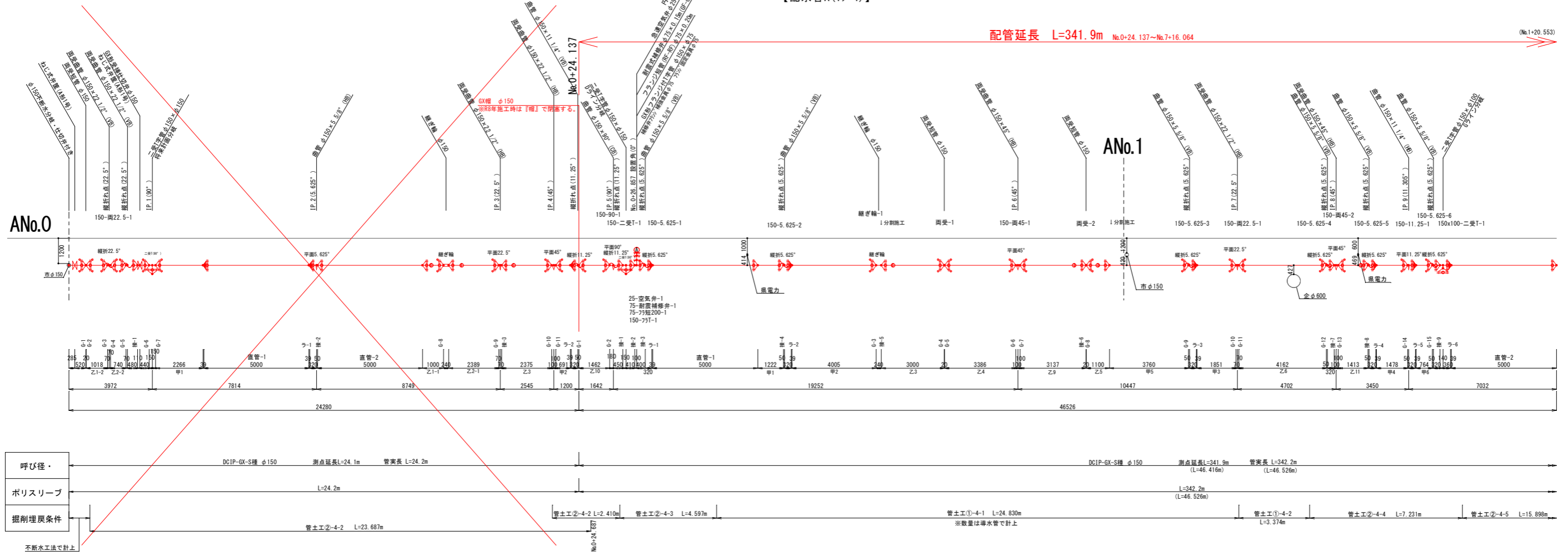
※近接する地下埋設物の位置を事前に確認の上、施工すること。

工事名	名護市導配水管布設工事 (R8-1工区)		
工事地名	名護市宇屋部地内		
図面の種類	計画横断図(5)		
縮尺	図示	図面番号	25 葉中 11 葉
施工年度	令和 8 年度		
事務所名	名護市環境水道部工務課		

Aライン

管割詳細図(1)

【配水管A(1/4)】 S=1/50



管種凡例	
記号	名称
	GX形ダクタイル鑄鉄管 (DCIP)
	GX形継手 (G-Link)
	GX形ダクタイル鑄鉄管 (DCIP)
	GX形継手 (G-Link)
	GX形ダクタイル鑄鉄管 (DCIP)
	G-Link
	GX形ダクタイル鑄鉄管 (DCIP)
	GX形挿し口

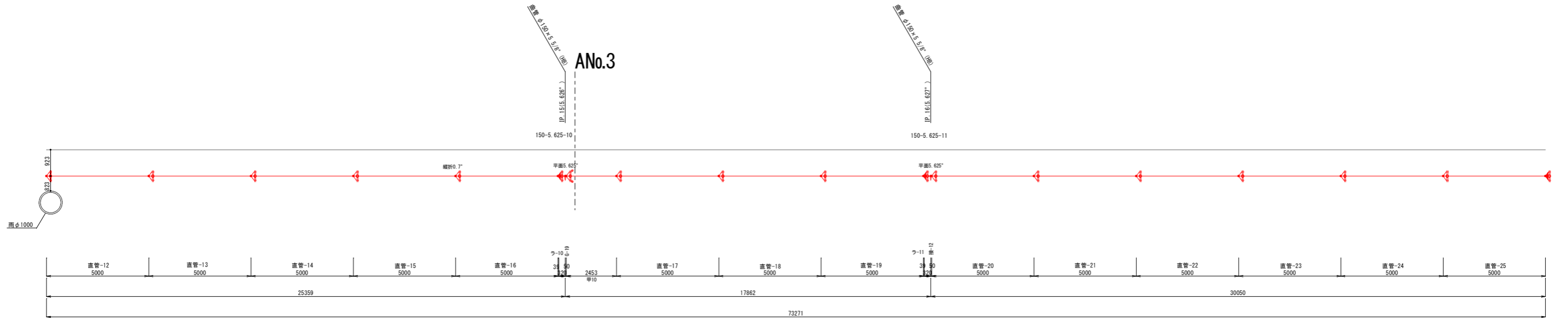
【配水管A】		
工事名	名護市導水管布設工事 (R8-1工区)	
工事地名	名護市宇屋部地内	
図面の種類	管割詳細図(1)	
縮尺	図示	図面番号 25 葉中 12 葉
施工年度	令和 8 年度	
事務所名	名護市環境水道部工務課	

Aライン

管割詳細図(2)

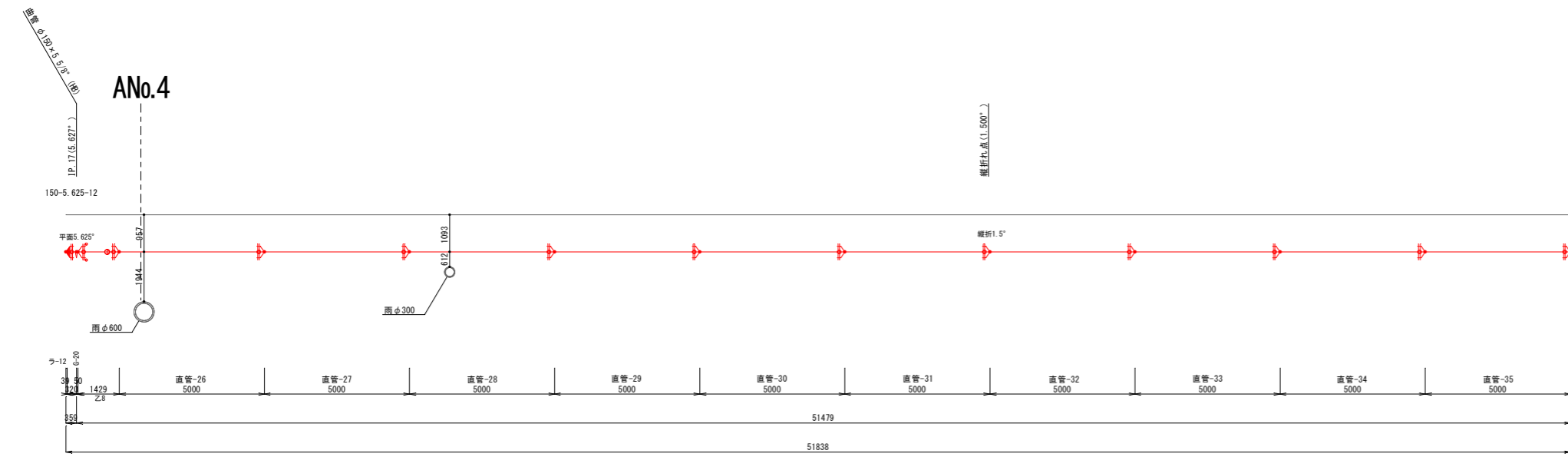
【配水管A(2/4)】 S=1/50

(No.2+24.168) ← 配管延長 L=341.9m No.0+24.137~No.7+16.064 → (No.3+47.422)



呼び径	DCIP-GX-S種 φ150	測点延長L=341.9m (L=73.254m)	管実長 L=342.2m (L=73.271m)
ポリスリーブ		L=342.2m (L=73.271m)	
掘削埋戻条件		管土工②-4-9 L=155.791m	

(No.3+47.422) ← 配管延長 L=341.9m No.0+24.137~No.7+16.064 → (No.4+49.222)



呼び径	DCIP-GX-S種 φ150	測点延長L=341.9m (L=51.800m)	管実長 L=342.2m (L=51.838m)
ポリスリーブ		L=342.2m (L=51.838m)	
掘削埋戻条件		管土工②-4-9 L=155.791m	

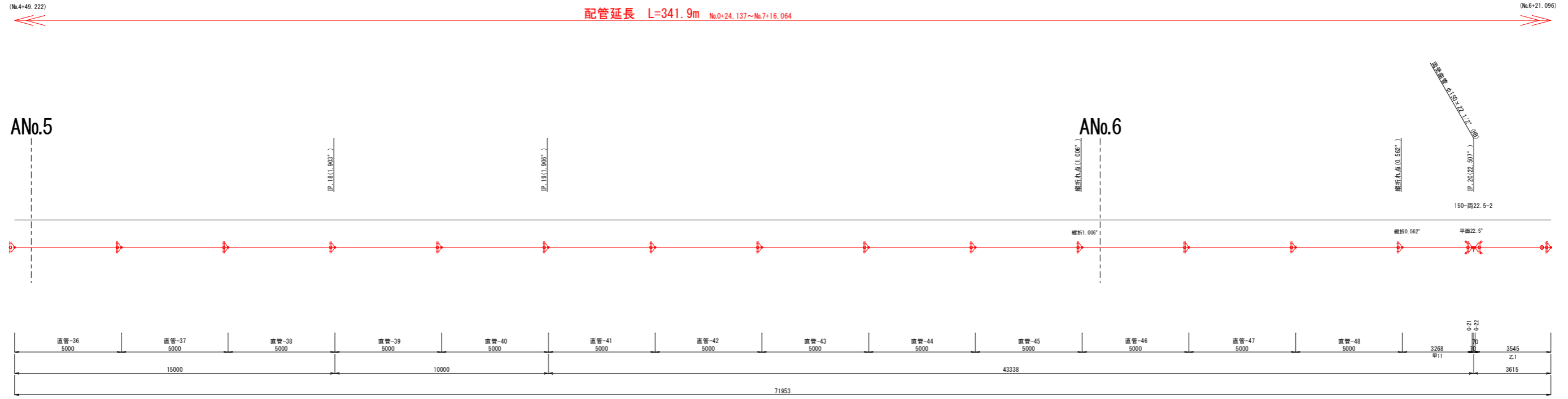
管種凡例	
記号	名称
	GX形ダクタイル鑄鉄管(DCIP)
	GX形継手
	GX形ダクタイル鑄鉄管(DCIP)
	GX形継手(ライナ使用)
	GX形ダクタイル鑄鉄管(DCIP)
	G-Link
	GX形ダクタイル鑄鉄管(DCIP)
	GX形挿し口

【配水管A】			
工事名	名護市導配水管布設工事(R8-1工区)		
工事地名	名護市宇屋部地内		
図面の種類	管割詳細図(2)		
縮尺	図示	図面番号	25葉中13葉
施工年度	令和8年度		
事務所名	名護市環境水道部工務課		

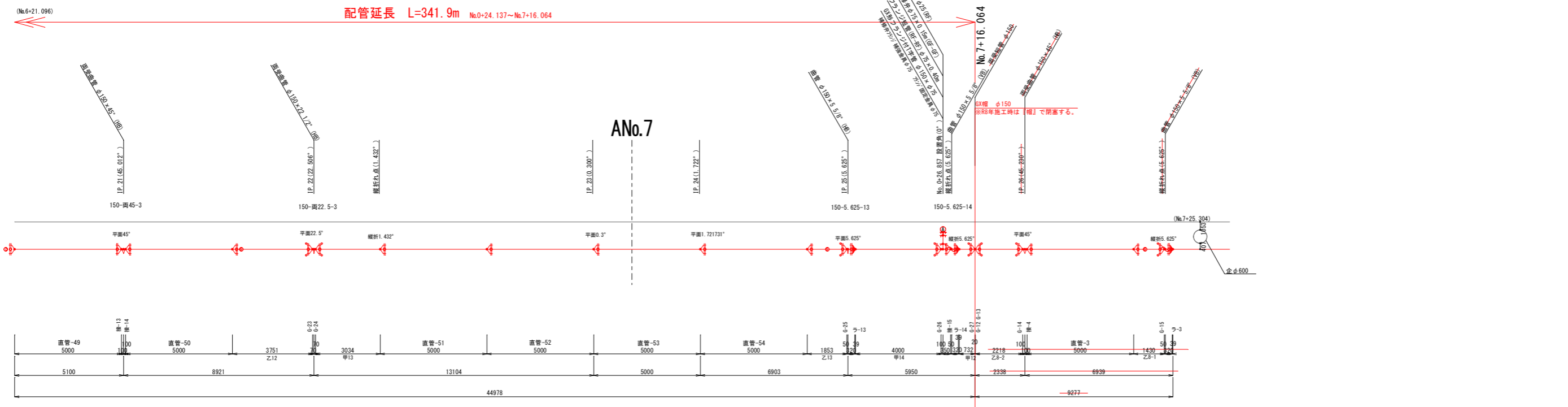
管割詳細図(3)

【配水管A(3/4)】 S=1/50

Aライン



呼び径・	DCIP-GX-S種 φ150	測点延長L=341.9m (L=71.874m)	管実長 L=342.2m (L=71.953m)
ポリスリーブ		L=342.2m (L=71.953m)	
掘削埋戻条件	管土工②-4-9 L=155.791m	管土工②-4-10 L=3.961m	管土工②-4-11 L=28.792m



呼び径・	DCIP-GX-S種 φ150	測点延長L=341.9m (L=44.968m)	管実長 L=342.2m (L=44.978m)	DCIP-GX-S種 φ150	測点延長L=87.9m (L=9.240m)	管実長 L=89.4m (L=9.277m)
ポリスリーブ		L=342.2m (L=44.978m)			L=89.4m (L=9.277m)	
掘削埋戻条件		管土工②-4-12 L=66.064m			管土工②-4-13 L=16.634m	

管種凡例	
記号	名称
	GX形ダクタイル鋼鉄管(DCIP)
	GX形継手
	GX形ダクタイル鋼鉄管(DCIP)
	GX形継手(ライナ使用)
	GX形ダクタイル鋼鉄管(DCIP)
	G-Link
	GX形ダクタイル鋼鉄管(DCIP)
	GX形挿し口

【配水管A】			
工事名	名護市導配水管布設工事(R8-1工区)		
工事地名	名護市宇屋部地内		
図面の種類	管割詳細図(3)		
縮尺	図示	図面番号	25葉中14葉
施工年度	令和8年度		
事務所名	名護市環境水道部工務課		

配管延長 L=25.1m No.0~No.0+25.088

GX槽 φ150
※R8年施工時は『槽』で閉塞する。

DNo.1
掘削基点(0.5)

DNo.2
掘削基点(1.0)

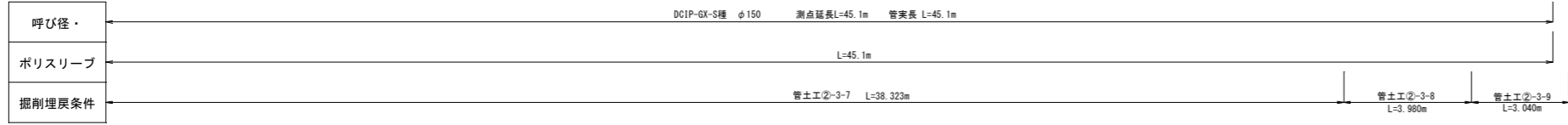
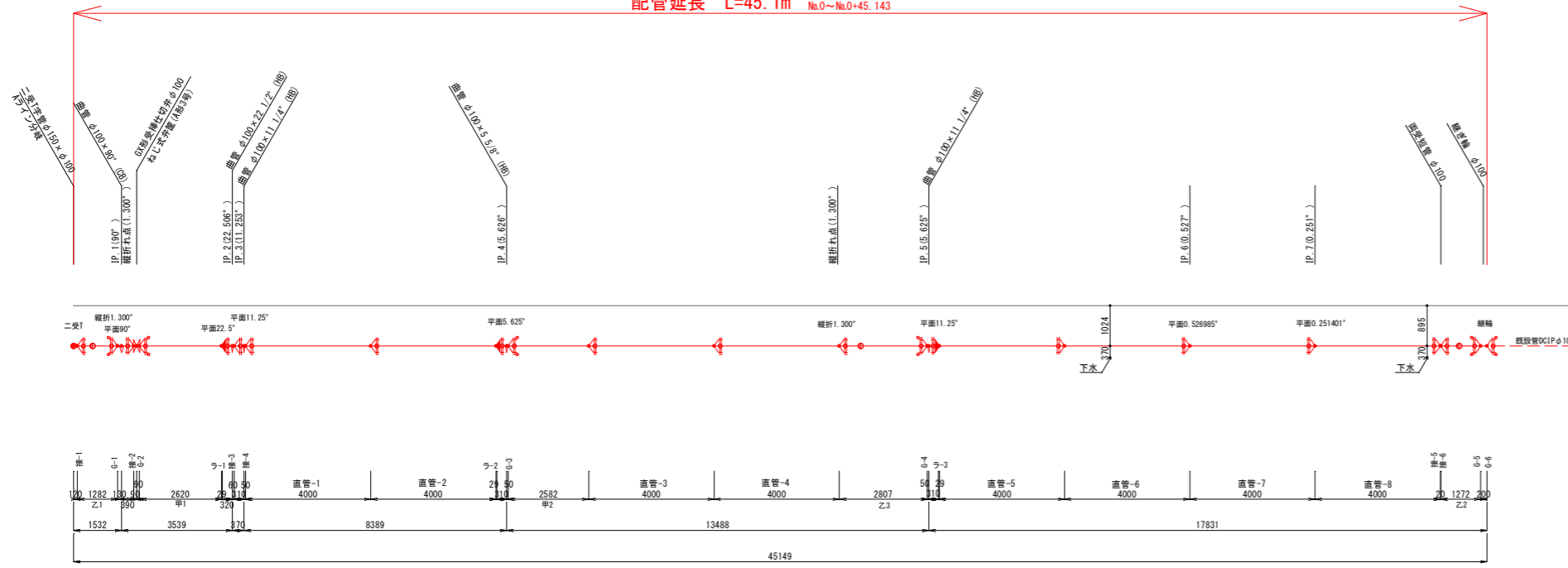
呼び径・	DCIP-GX-S種 φ150	測点延長L=25.1m	管架長 L=25.1m
ポリスリーブ	L=25.1m		
掘削埋戻条件	管土工②-4-21 L=25.488m		

呼び径・	
ポリスリーブ	
掘削埋戻条件	

管種凡例	
記号	名称
	GX形ダクタイル鑄鉄管(DCIP)
	GX形継手
	GX形ダクタイル鑄鉄管(DCIP)
	GX形継手(ライナ使用)
	GX形ダクタイル鑄鉄管(DCIP)
	G-Link
	GX形ダクタイル鑄鉄管(DCIP)
	GX形挿し口

【配水管D】			
工事名	名護市導配水管布設工事(R8-1工区)		
工事地名	名護市宇屋部地内		
図面の種類	管割詳細図(8)		
縮尺	図示	図面番号	25葉中15葉
施工年度	令和8年度		
事務所名	名護市環境水道部工務課		

配管延長 L=45.1m No.0~No.0+45.143



管種凡例	
記号	名称
	GX形ダクタイル鑄鉄管 (DCIP)
	GX形継手
	GX形ダクタイル鑄鉄管 (DCIP)
	GX形継手(ライナ使用)
	GX形ダクタイル鑄鉄管 (DCIP)
	G-link
	GX形ダクタイル鑄鉄管 (DCIP)
	GX形継手

【配水管G】			
工事名	名護市導水管布設工事 (R8-1工区)		
工事地名	名護市宇屋部地内		
図面の種類	管割詳細図 (13)		
縮尺	図示	図面番号	25 葉中 16 葉
施工年度	令和 8 年度		
事務所名	名護市環境水道部工務課		

構造図 (1)

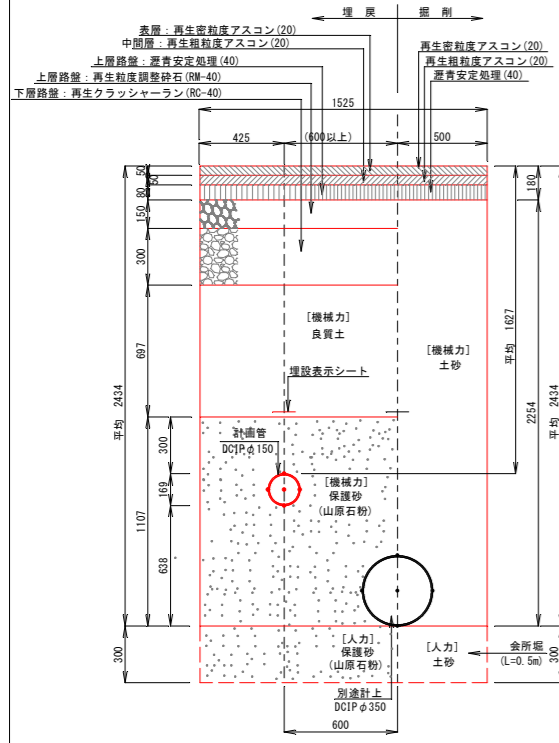
S=1/20

管土工詳細図

[Aライン]

管土工①-4-1

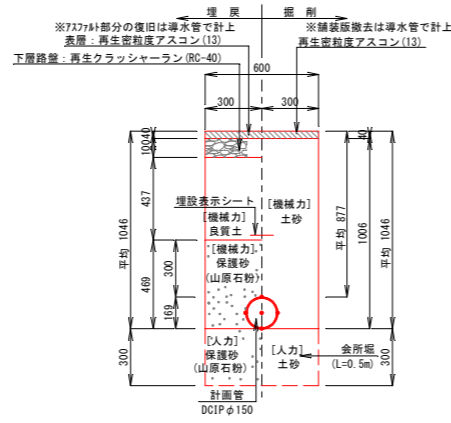
(国道・歩道)
簡易土工
※数量は導水管「①-8-2.3」で計上。



[Aライン]

管土工②-4-1

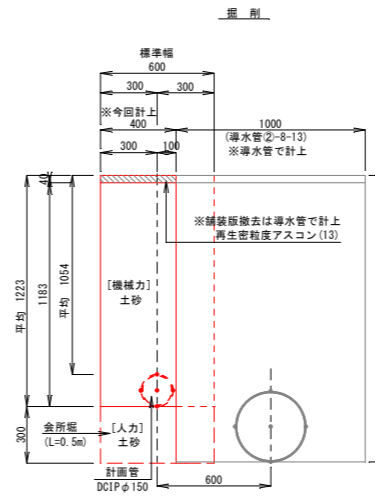
(国道・歩道)
素掘工



[Aライン]

管土工②-4-3

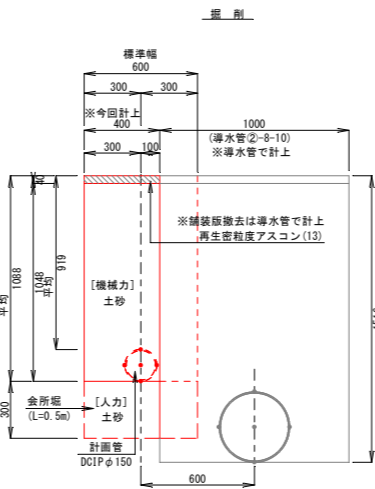
(国道・歩道)
素掘工



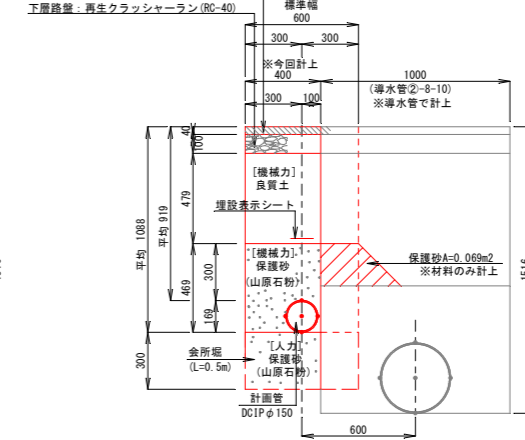
[Aライン]

管土工②-4-5

(国道・歩道)
素掘工



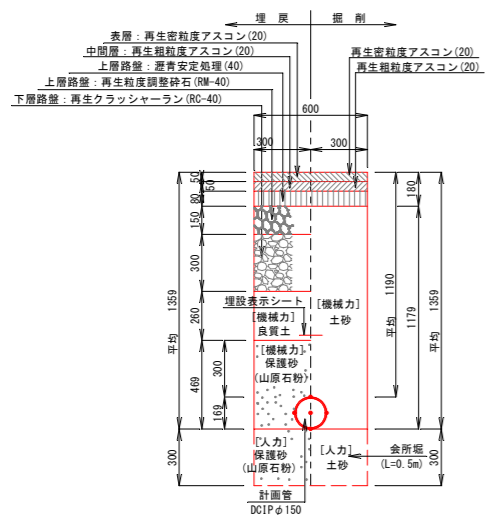
※7A7B部分の復旧は導水管で計上
表層：再生密粒度アスコン(13)
下層路盤：再生クラッシャーラン(RC-40)



[Aライン]

管土工①-4-2

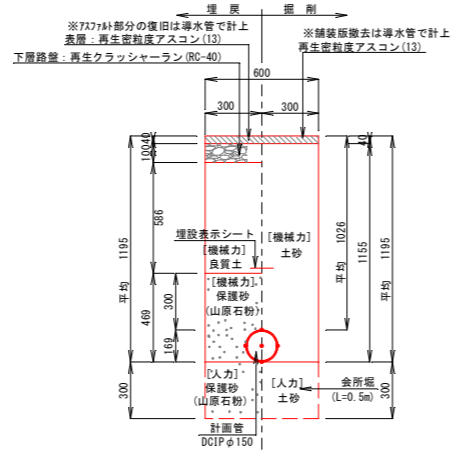
(国道・歩道)
素掘工



[Aライン]

管土工②-4-2

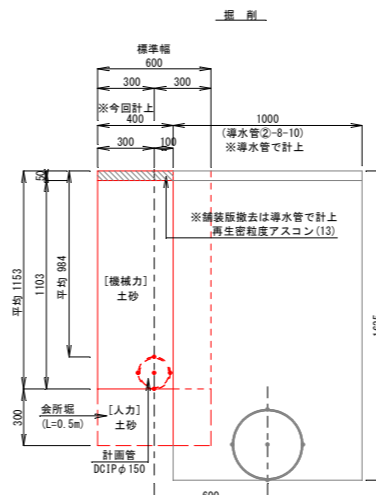
(国道・歩道)
素掘工



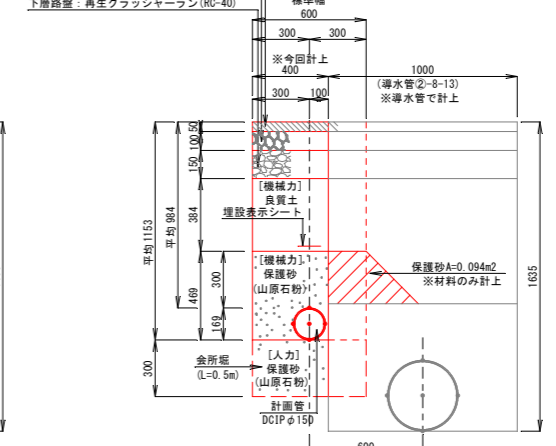
[Aライン]

管土工②-4-6

(国道・歩道(兼入1種))
素掘工



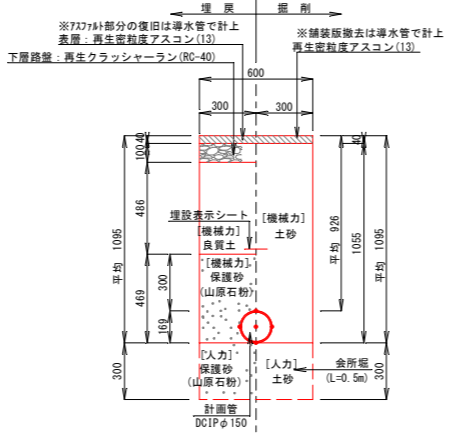
※7A7B部分の復旧は導水管で計上
表層：再生密粒度アスコン(13)
上層路盤：再生密粒度調整砕石(RM-40)
下層路盤：再生クラッシャーラン(RC-40)



[Aライン]

管土工②-4-4

(国道・歩道)
素掘工



【配水管】			
工事名	名護市導水管布設工事 (R8-1工区)		
工事地名	名護市宇屋部地内		
図面の種類	構造図 (1)		
縮尺	図示	図面番号	25 葉中 17 葉
施工年度	令和 8 年度		
事務所名	名護市環境水道部工務課		

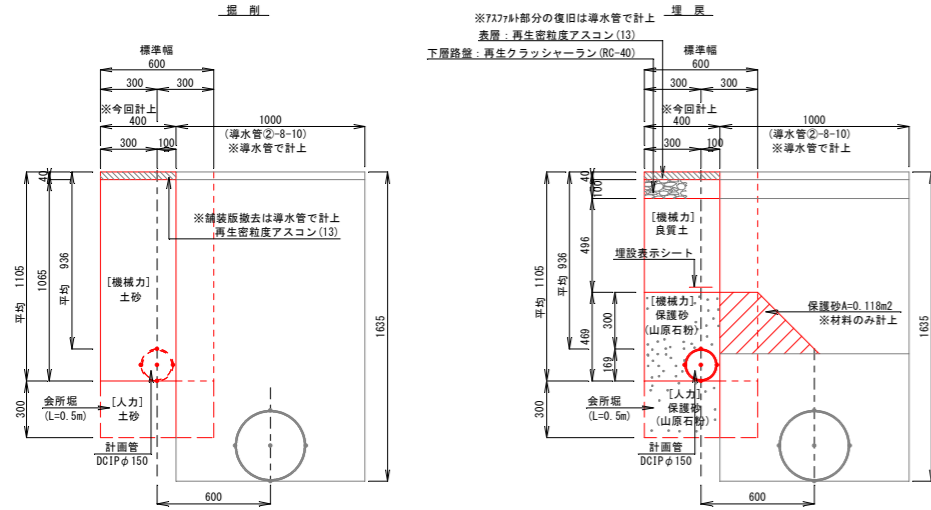
※表層の復旧幅は復旧計画を参照すること。
※砂の材料はすべて山原石粉とする。

構造図 (2)

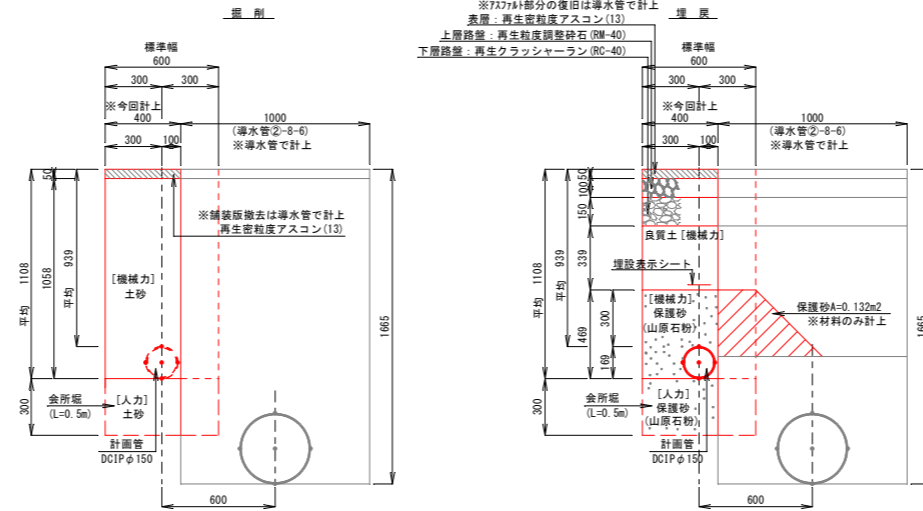
S=1/20

管土工詳細図

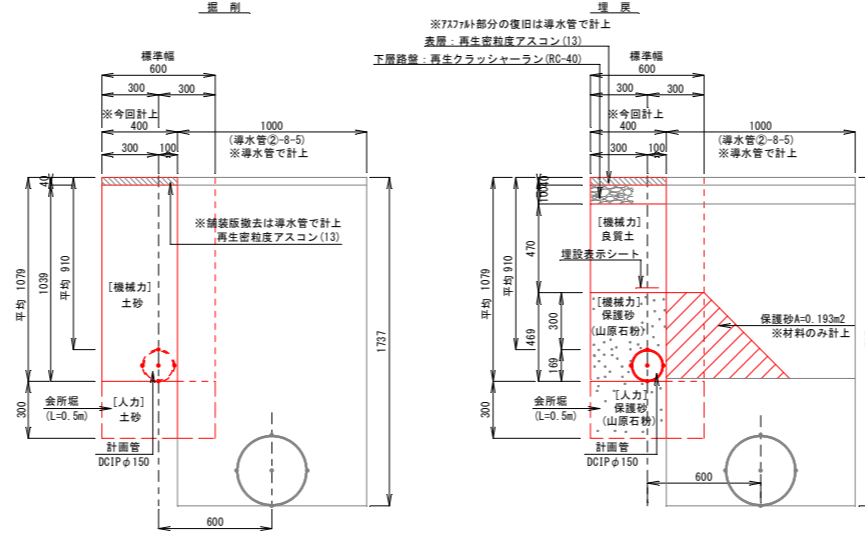
[Aライン]
管土工②-4-7
(国道・歩道)
素掘工



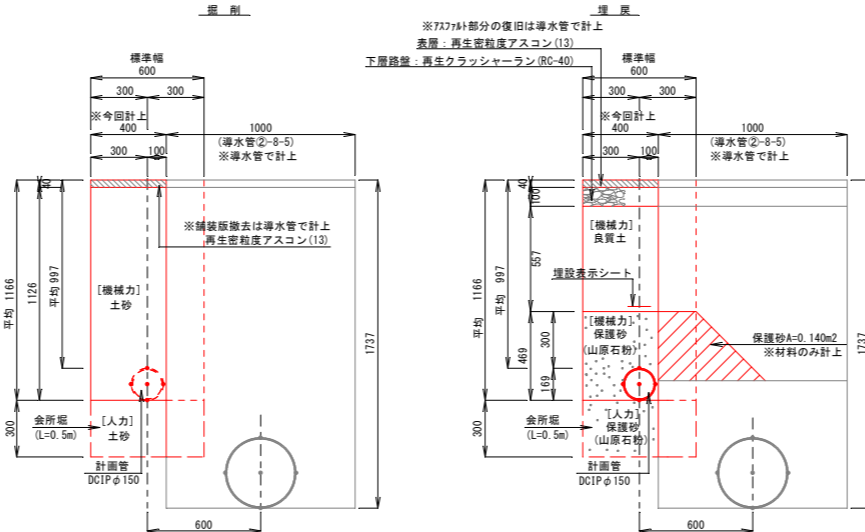
[Aライン]
管土工②-4-10
(国道・歩道(兼入種))
素掘工



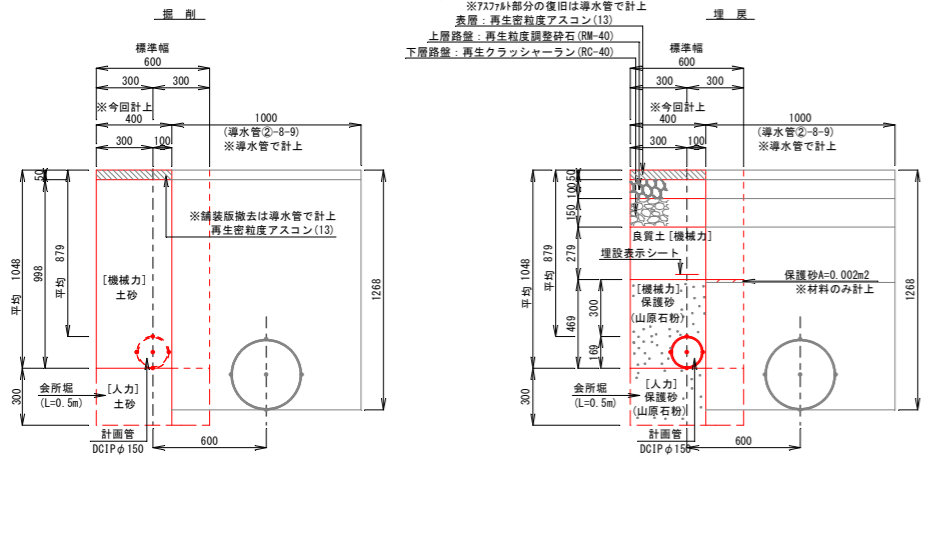
[Aライン]
管土工②-4-11
(国道・歩道)
素掘工



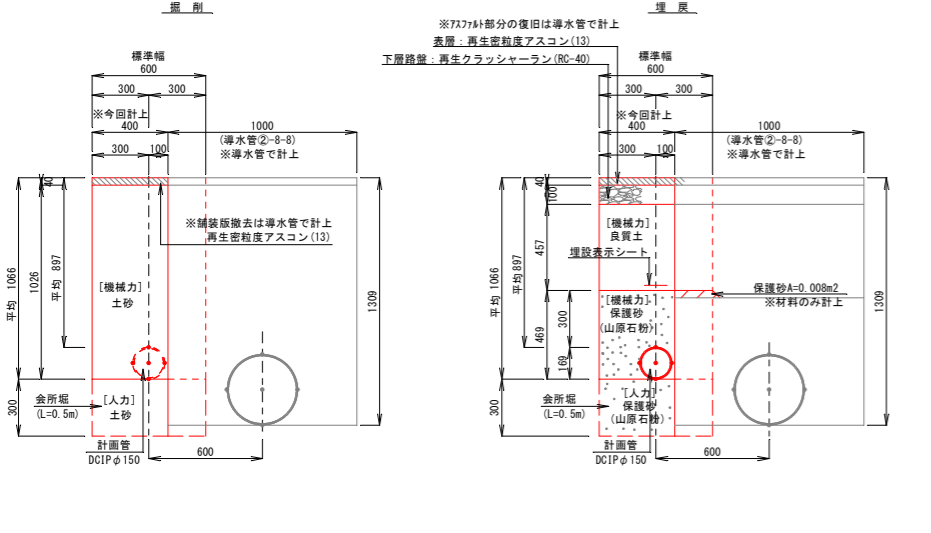
[Aライン]
管土工②-4-12
(国道・歩道)
素掘工



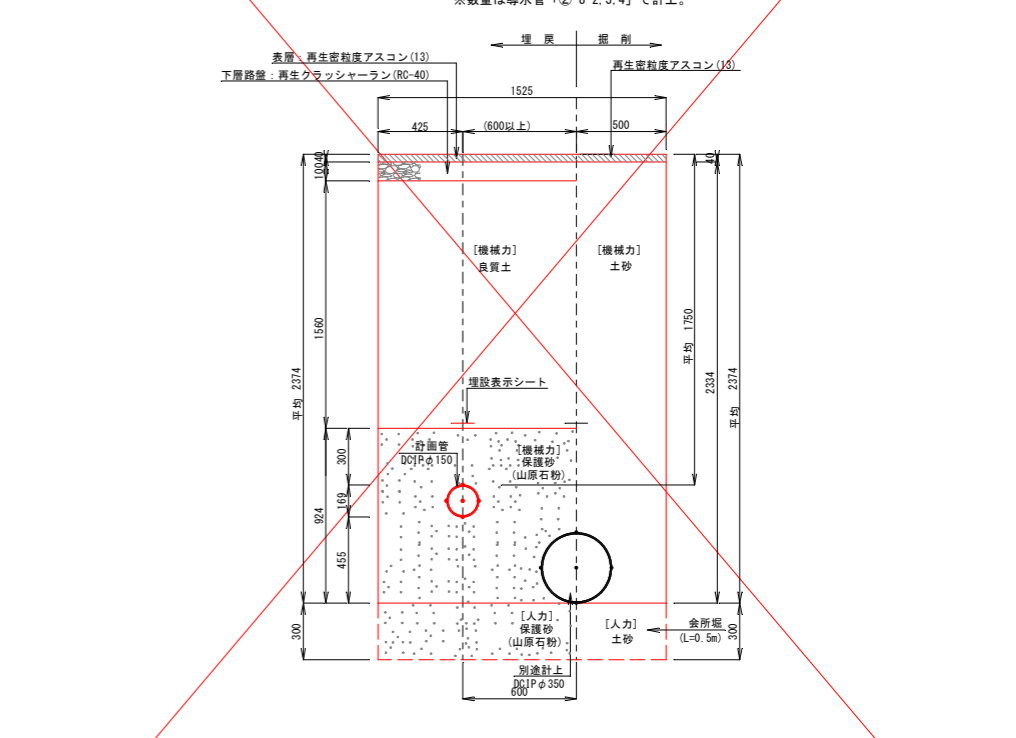
[Aライン]
管土工②-4-8
(国道・歩道(兼入種))
素掘工



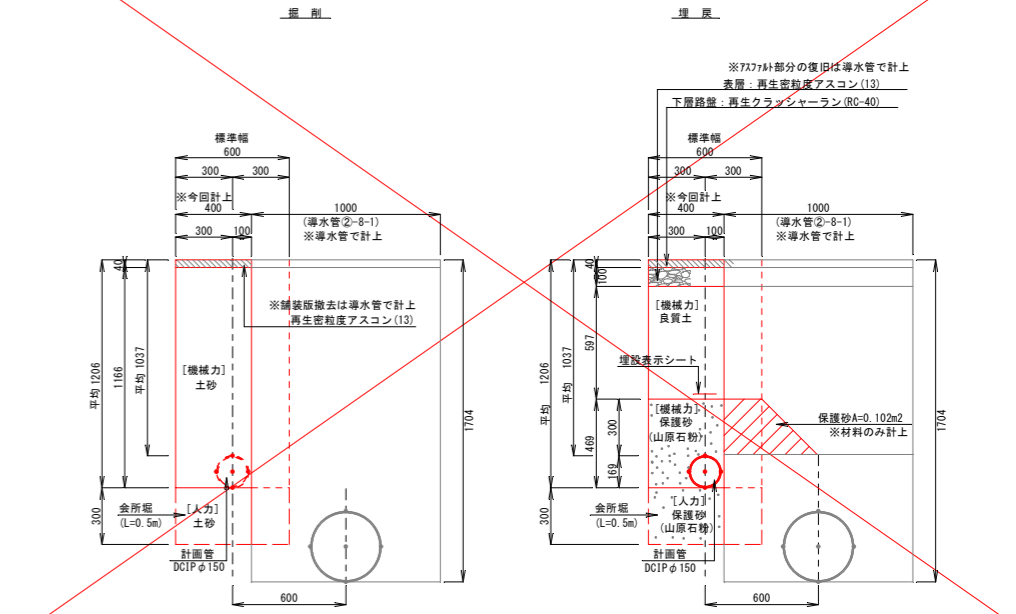
[Aライン]
管土工②-4-9
(国道・歩道)
素掘工



[Aライン]
管土工②-4-13
(国道・歩道)
橋脚土留工
※数量は導水管「②-8-2.3.4」で計上。



[Aライン]
管土工②-4-14
(国道・歩道)
素掘工



※表層の復旧幅は復旧計画を参照すること。
※砂の材料はすべて山原石粉とする。

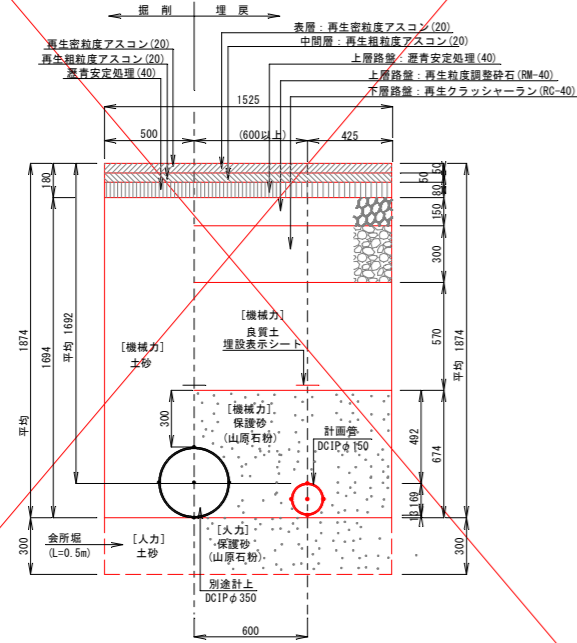
【配水管】	
工事名	名護市導水管布設工事 (R8-1工区)
工事地名	名護市宇屋部地内
図面の種類	構造図 (2)
縮尺	図示 図面番号 25 葉中 18 葉
施工年度	令和 8 年度
事務所名	名護市環境水道部工務課

構造図(4)

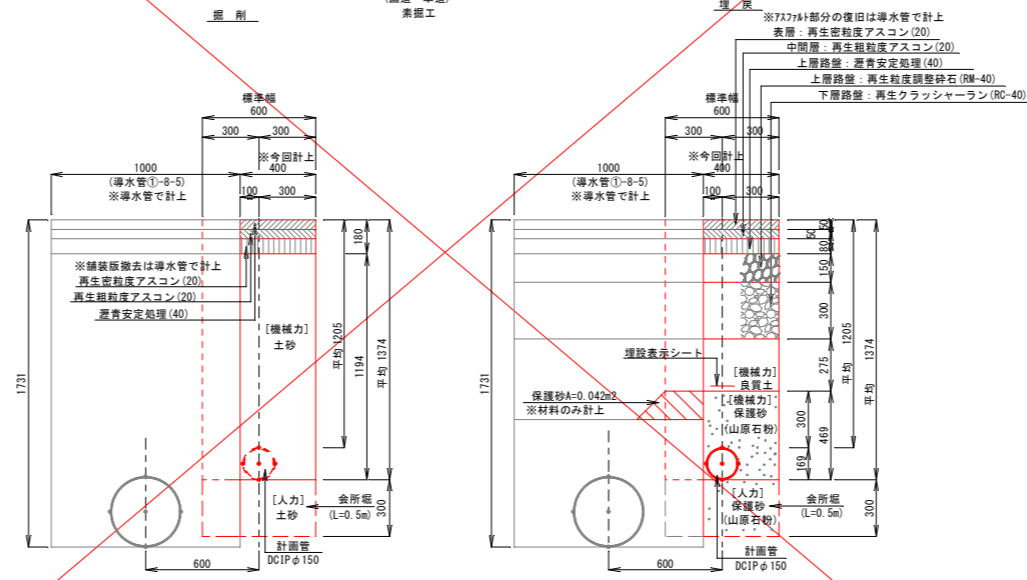
S=1/20

管土工詳細図

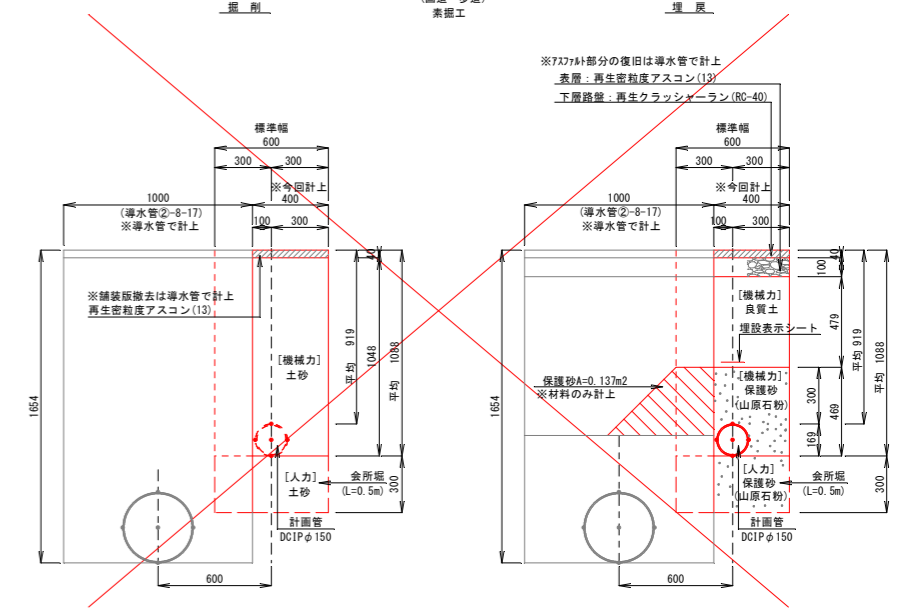
[Dライン]
管土工①-4-4
(国道・車道)
簡易土留の工
※数量は導水管「①-8-4」で計上。



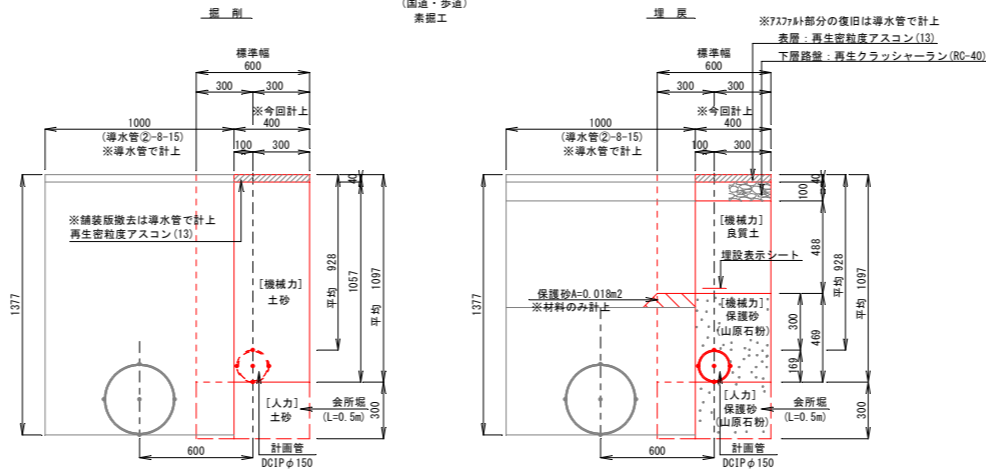
[Dライン]
管土工①-4-6
(国道・車道)
素掘工



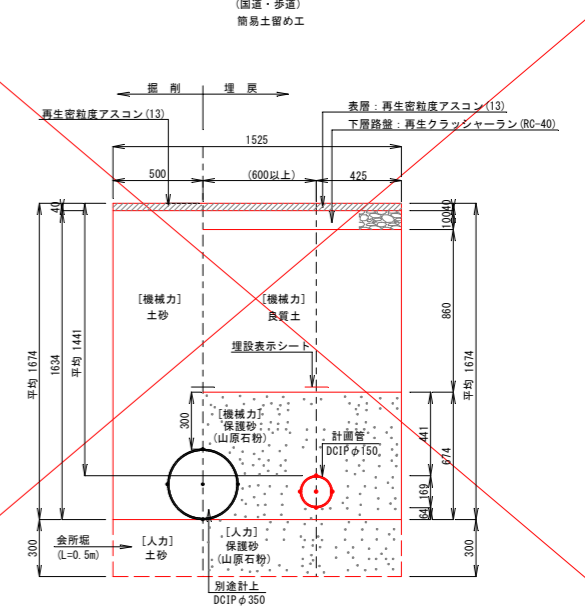
[Dライン]
管土工②-4-23
(国道・歩道)
素掘工



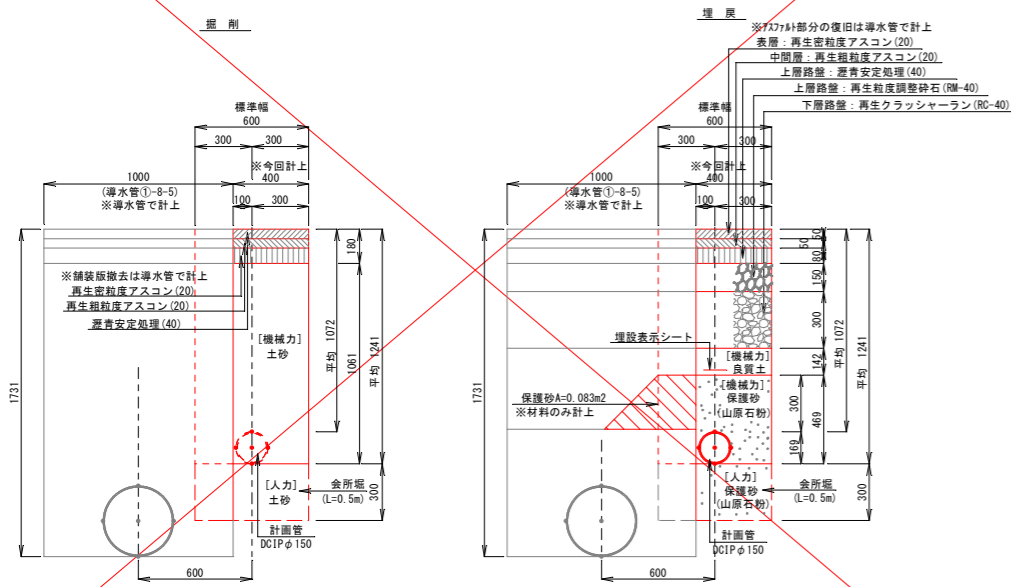
[Dライン]
管土工②-4-21
(国道・歩道)
素掘工



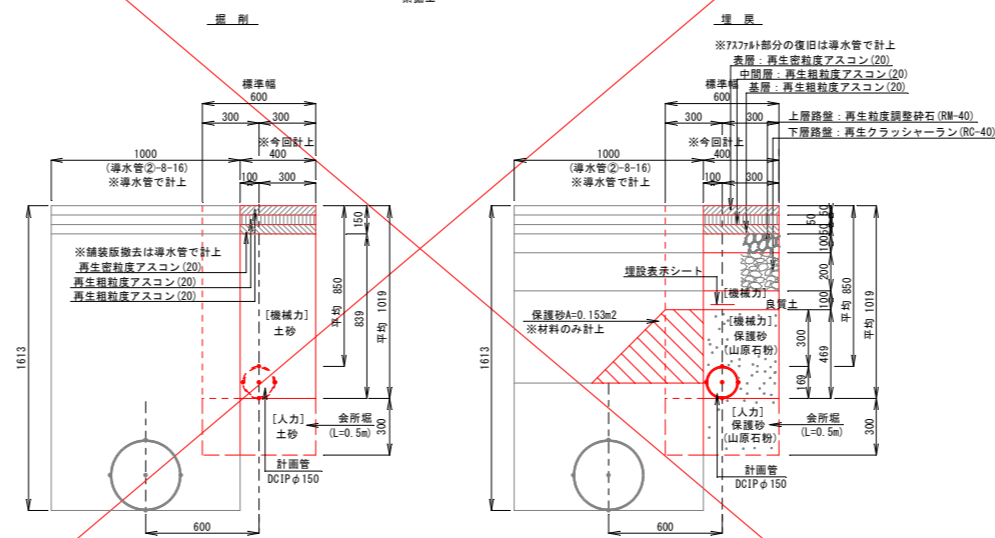
[Dライン]
管土工②-4-24
(国道・歩道)
簡易土留の工



[Dライン]
管土工①-4-5
(国道・車道)
素掘工



[Dライン]
管土工②-4-22
(国道・歩道(乗入3種))
素掘工

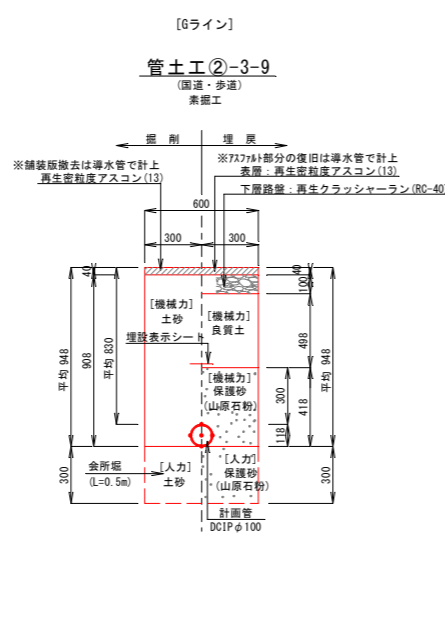
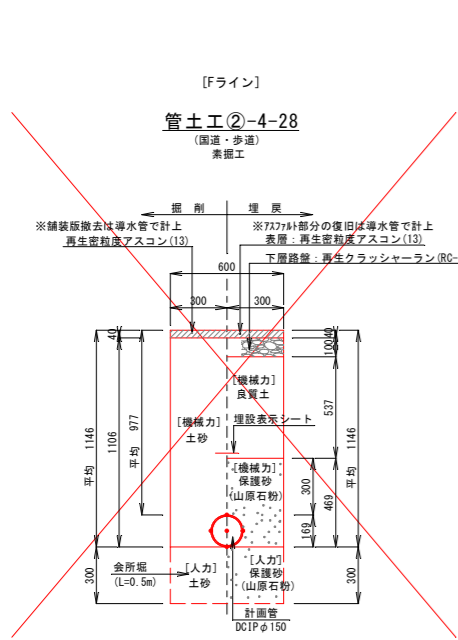
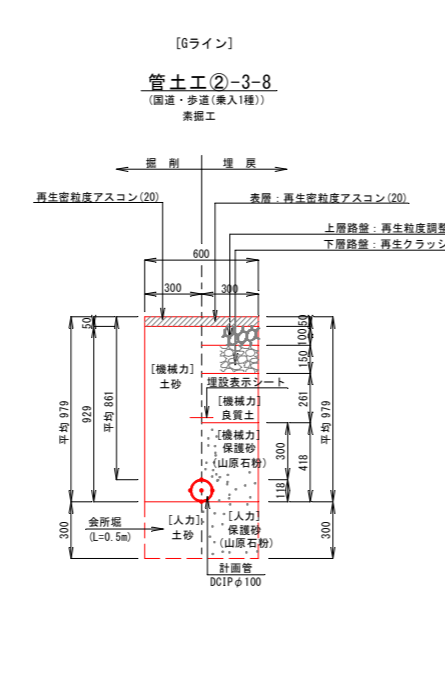
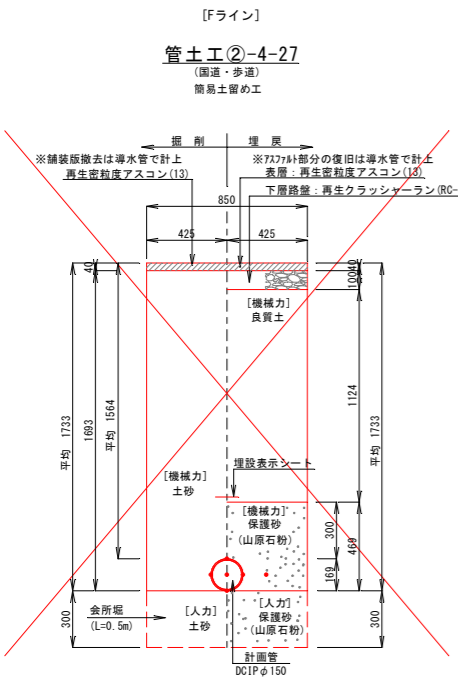
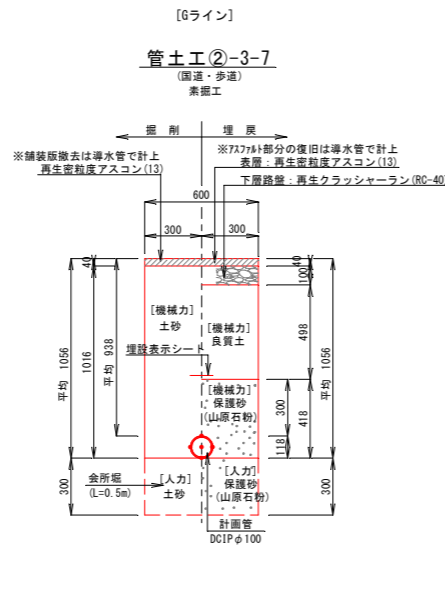
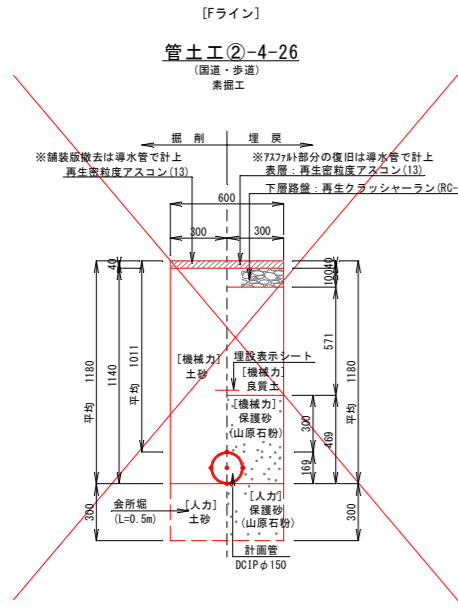


【配水管】	
工事名	名護市導水管布設工事 (R8-1工区)
工事地名	名護市宇屋部地内
図面の種類	構造図(4)
縮尺	図示 図面番号 25 葉中 19 葉
施工年度	令和8年度
事務所名	名護市環境水道部工務課

構造図 (6)

S=1/20

管土工詳細図

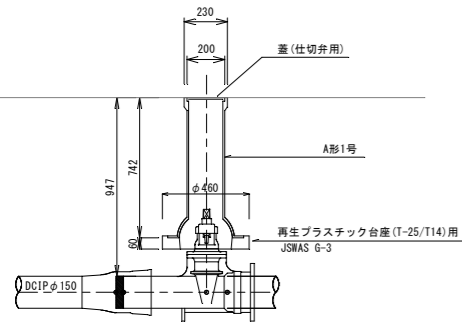


【配水管】			
工事名	名護市導配水管布設工事 (R8-1工区)		
工事地名	名護市宇屋部地内		
図面の種類	構造図 (4)		
縮尺	図示	図面番号	25 葉中 20 葉
施工年度	令和 8 年度		
事務所名	名護市環境水道部工務課		

構造図 (6)
S=1/20

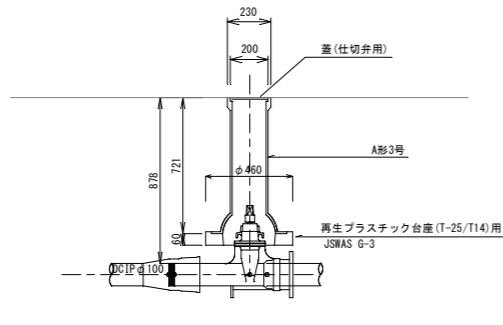
弁きょう詳細図
S=1/20

ねじ式弁籠(A形1号)断面図
(土被りh=0.9以上)



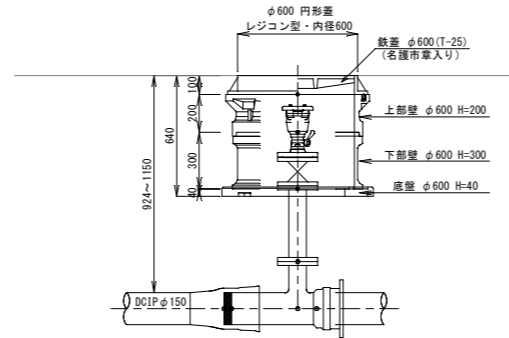
弁籠数量表		
路線名	番号	数量
D110	仕切弁: No.0-0.6付送	1組
合計: 1組		

ねじ式弁籠(A形3号)断面図
(土被りh=0.70以上)



弁籠数量表		
路線名	番号	数量
D110	仕切弁: No.0-2.0付送	1組
合計: 1組		

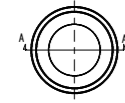
円形4号断面図
(土被りh=0.924~1.150)



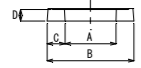
弁籠数量表		
路線名	番号	数量
A510	空気弁: No.0-26.9付送	1組
A510	空気弁: No.7-14.6付送	1組
合計: 2組		

台座構造図

台座平面図



A-A断面図

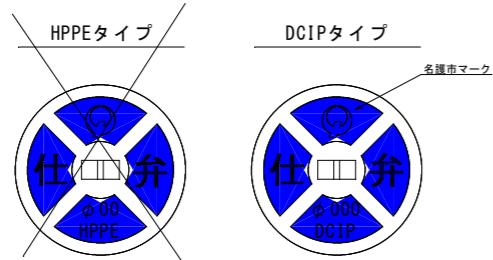


寸法表(単位:mm)			
A	B	C	D
270	460	95	60

仕切弁籠蓋詳細図

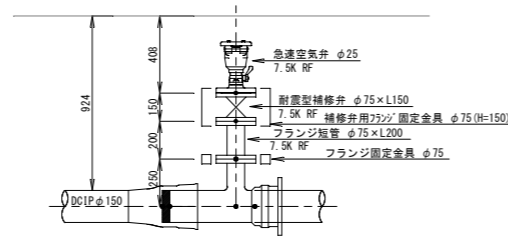
NO SCALE

導送配水管弁籠蓋



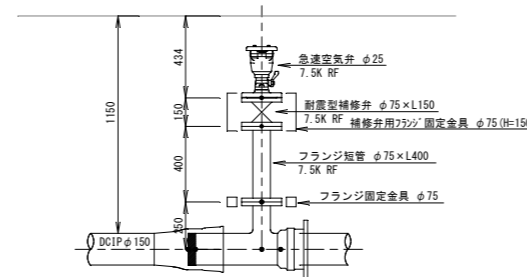
空気弁(1)詳細図

空気弁: No.0-26.9付送



空気弁(2)詳細図

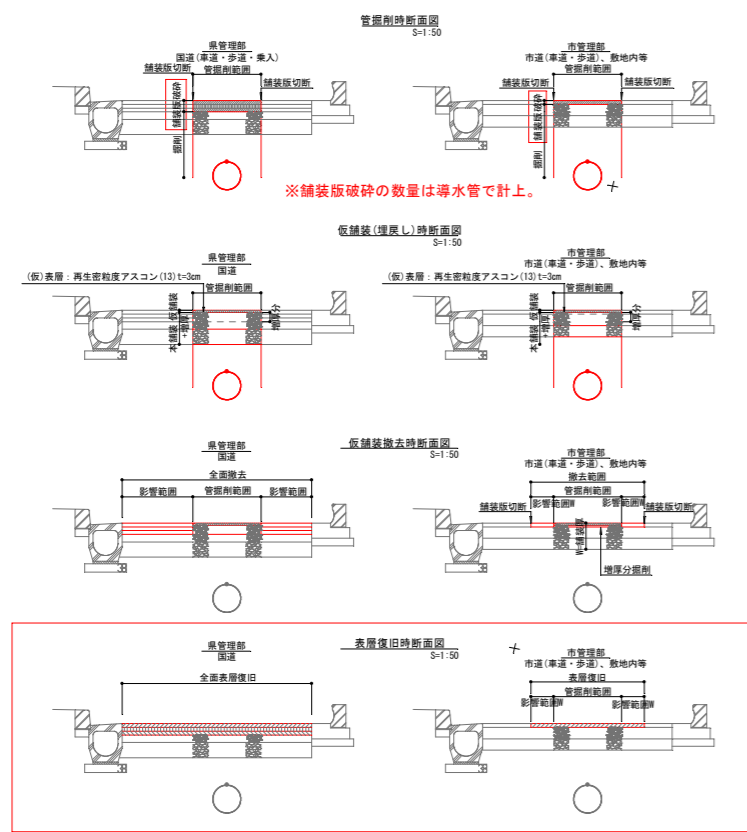
空気弁: No.7-14.6付送



【配水管】

工事名	名護市導配水管布設工事 (R8-1工区)		
工事地名	名護市宇屋部地内		
図面の種類	構造図 (6)		
縮尺	図示	図面番号	25 葉中 21 葉
施工年度	令和 8 年度		
事務所名	名護市環境水道部工務課		

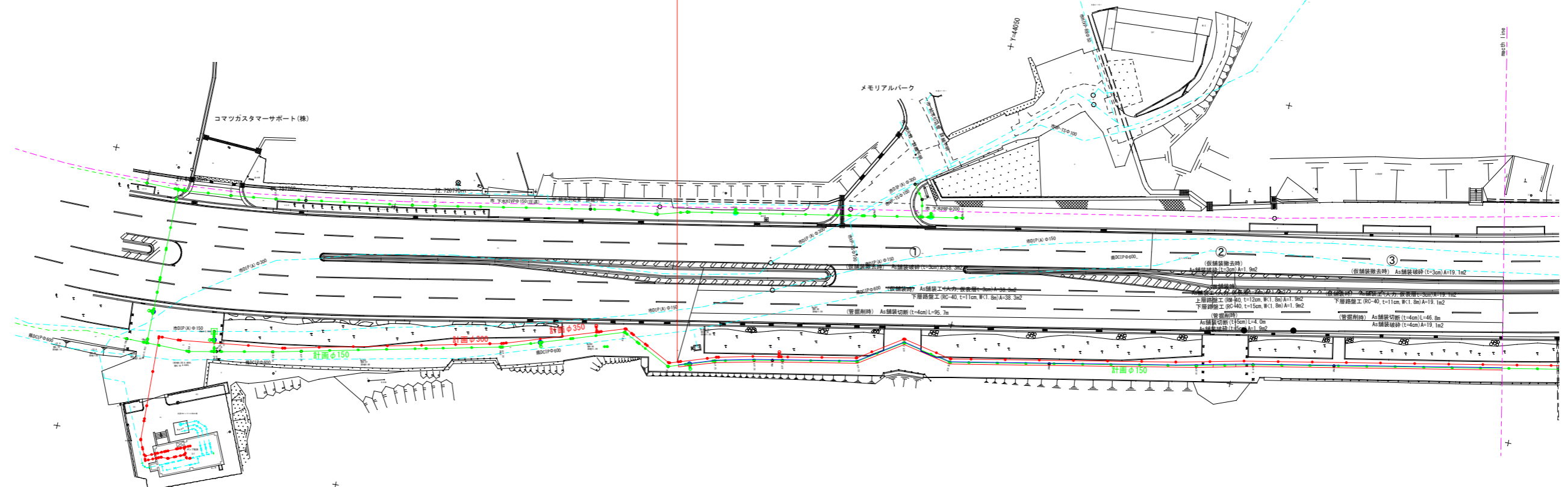
撤去復旧計画図(1)



※舗装破砕の数量は導水管で計上。

※表層復旧の数量は導水管で計上。

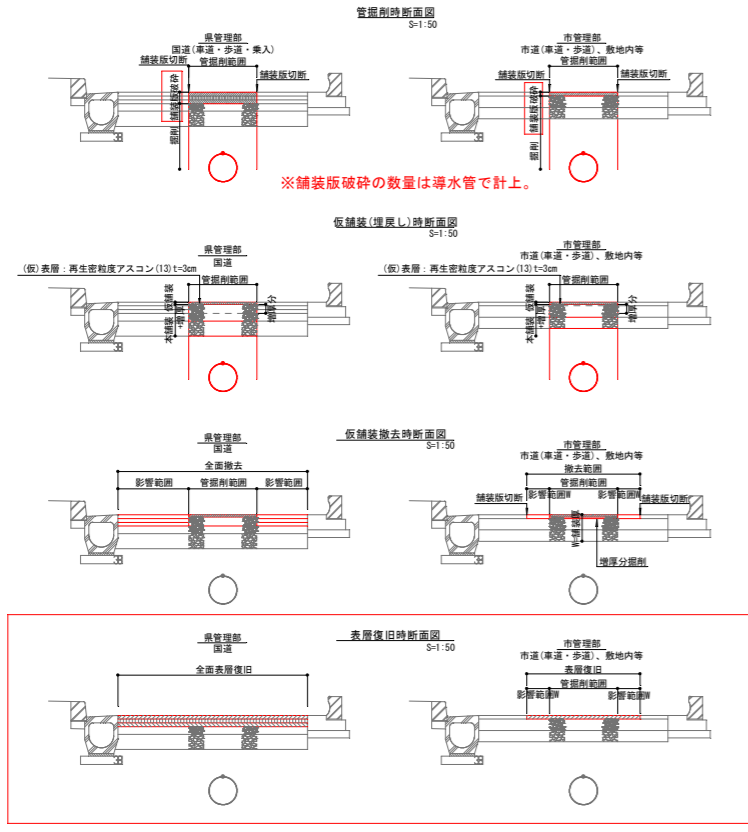
R8発注区間Aライン L=343.8m ANo.0+22.873~ANo.7+16.704
 配管延長Aライン L=341.9m ANo.0+24.137~ANo.7+16.064



【配水管】			
工事名	名護市導水管布設工事 (R8-1工区)		
工事地名	名護市宇屋部地内		
図面の種類	撤去復旧計画図(1)		
縮尺	図示	図面番号	25葉中22葉
施工年度	令和8年度		
事務所名	名護市環境水道部工務課		

※表層復旧は導水管で計上。
 ※既設のAs舗装破砕は導水管で計上。
 ※復旧範囲、復旧方法、舗装構成等は現地および担当者・道路管理者に確認の上、施工すること。
 ※舗装構成および構造物の撤去復旧は撤去時に現況を確認の上、施工すること。

撤去復旧計画図(2)



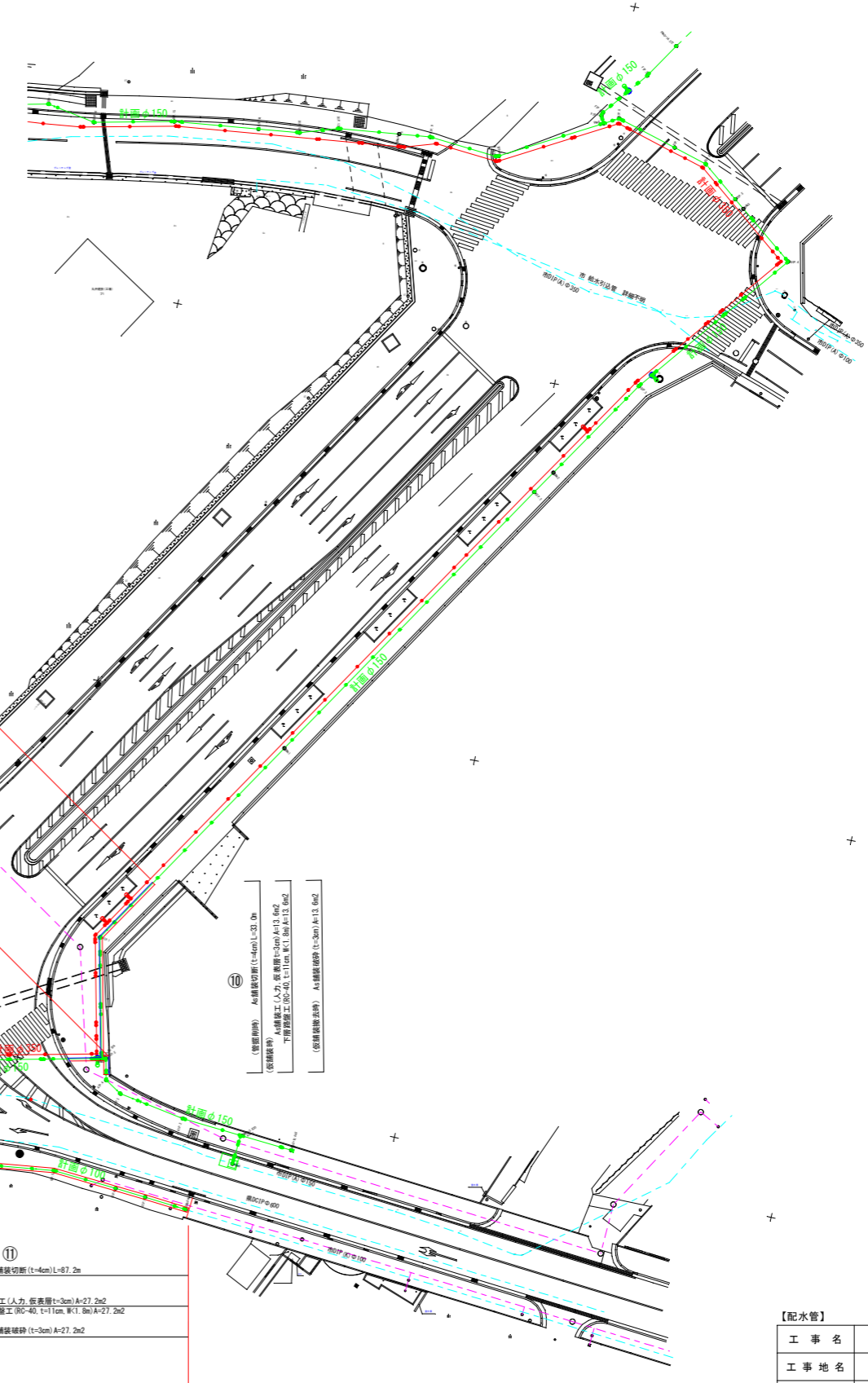
※舗装版破砕の数量は導水管で計上。

※表層復旧の数量は導水管で計上。

R8発注区間Aライン L=343.8m
 配管延長Aライン L=341.9m

R8発注区間Dライン L=25.7m
 配管延長Dライン L=25.1m

R8発注区間Gライン L=45.6m
 配管延長Gライン L=45.1m



(仮撤去時) A₁舗装切断(t=4cm)A=13.6m²
 (仮撤去時) A₂舗装切断(t=3cm)A=11.8m²
 (仮撤去時) A₃舗装切断(t=3cm)A=11.8m²

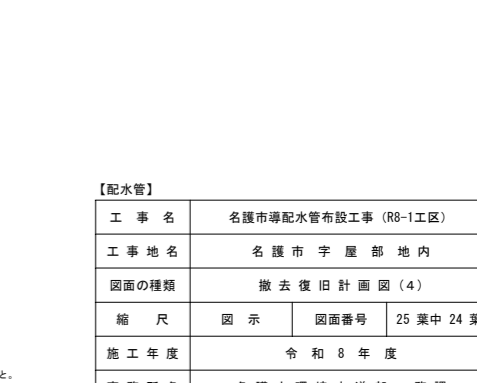
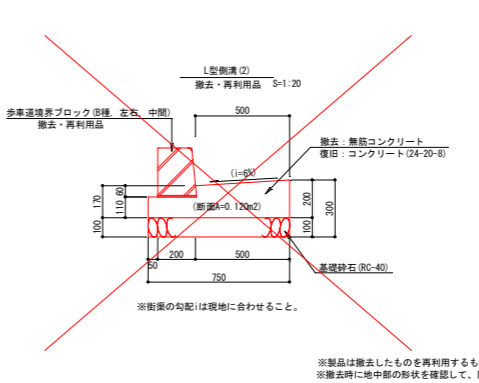
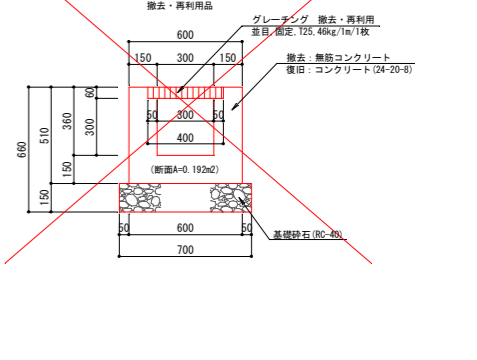
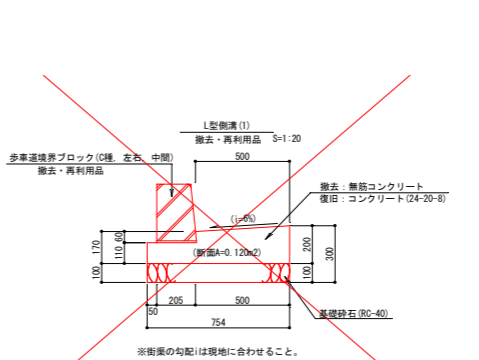
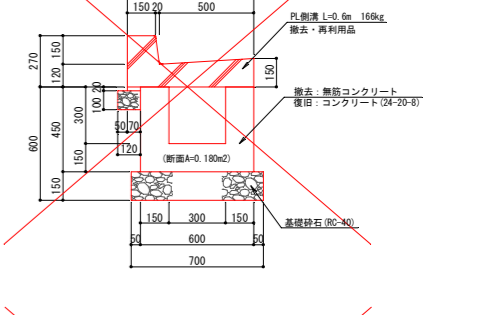
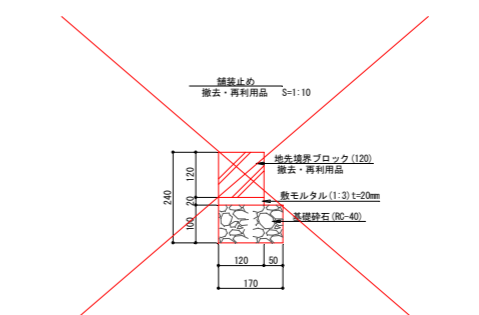
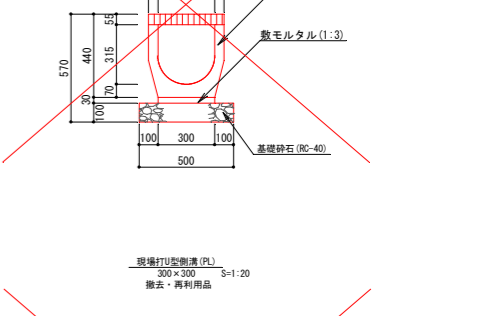
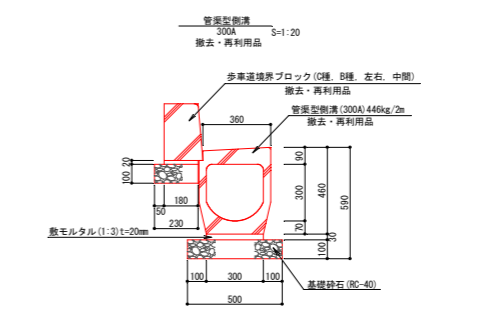
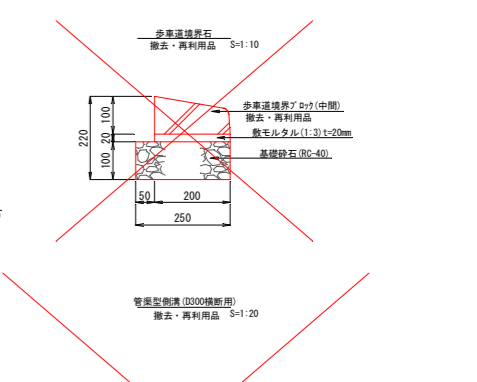
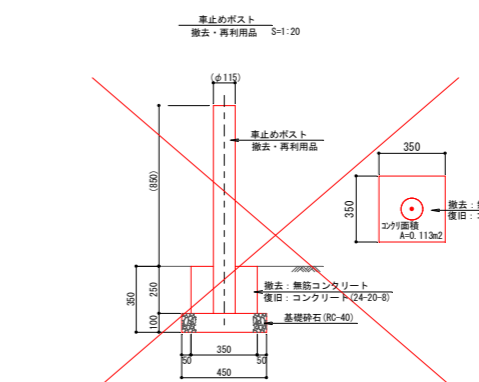
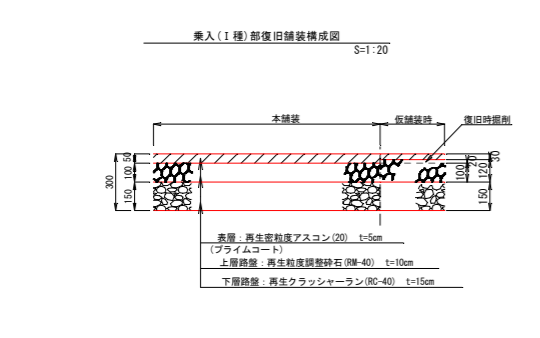
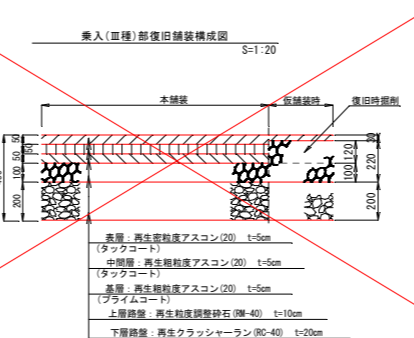
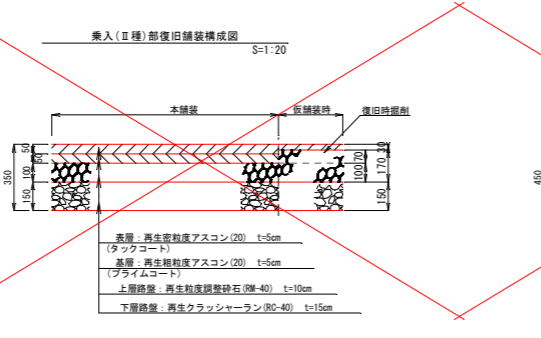
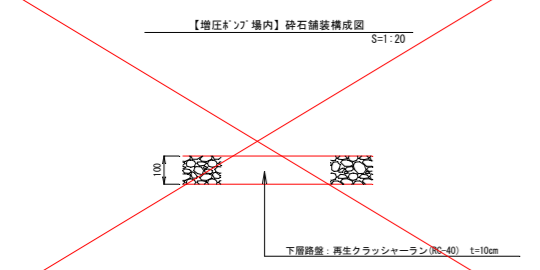
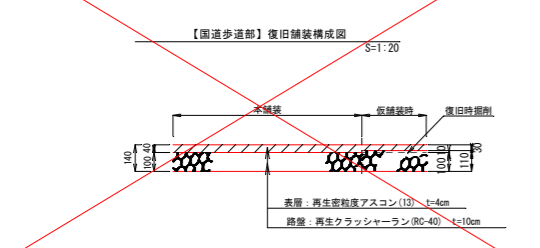
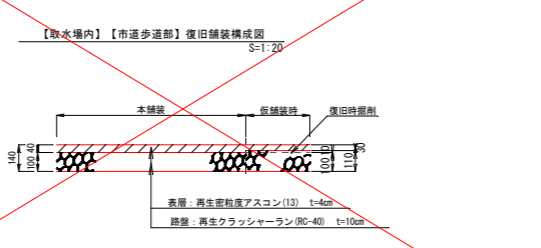
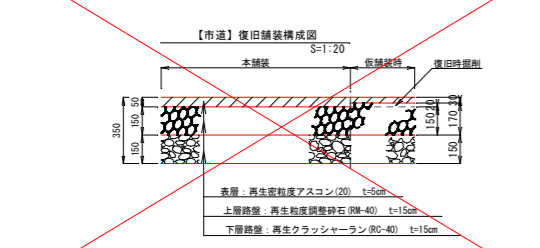
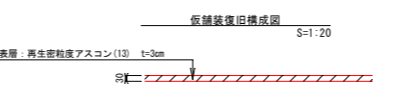
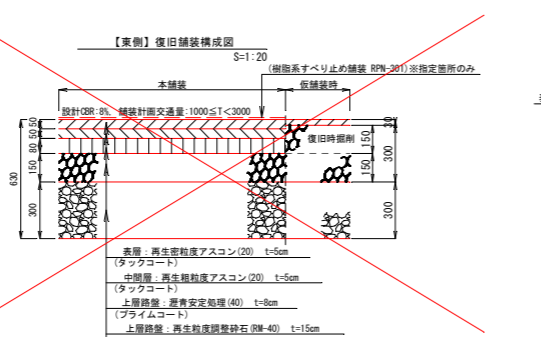
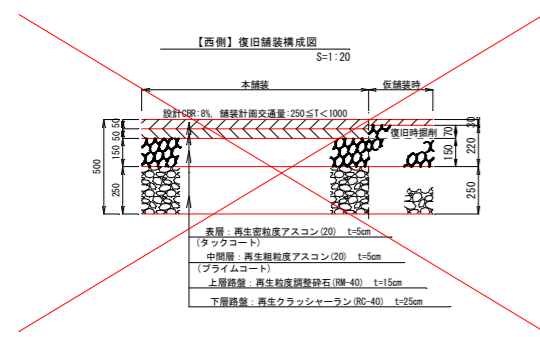
(管撤去時) A₁舗装切断(t=4cm)A=13.6m²
 (仮撤去時) A₂舗装切断(t=3cm)A=11.8m²
 (仮撤去時) A₃舗装切断(t=3cm)A=11.8m²

※表層復旧は導水管で計上。
 ※既設のA₅舗装破砕は導水管で計上。
 ※復旧範囲、復旧方法、舗装構成等は現地および担当者・道路管理者に確認の上、施工すること。
 ※舗装構成および構造物の撤去復旧は撤去時に現況を確認の上、施工すること。

【配水管】			
工事名	名護市導水管布設工事 (R8-1工区)		
工事地名	名護市宇屋部地内		
図面の種類	撤去復旧計画図(2)		
縮尺	図示	図面番号	25 葉中 23 葉
施工年度	令和 8 年度		
事務所名	名護市環境水道部工務課		

撤去復旧計画図(4)

S=1/20



【配水管】			
工事名	名護市導配水管布設工事 (R8-1工区)		
工事地名	名護市宇屋部地内		
図面の種類	撤去復旧計画図(4)		
縮尺	図示	図面番号	25葉中24葉
施工年度	令和8年度		
事務所名	名護市環境水道部工務課		

※撤去したものを再利用するものとする。
※撤去時に地中部的形状を確認して、同等以上で復旧すること。
※コンクリート強度は呼び強度

