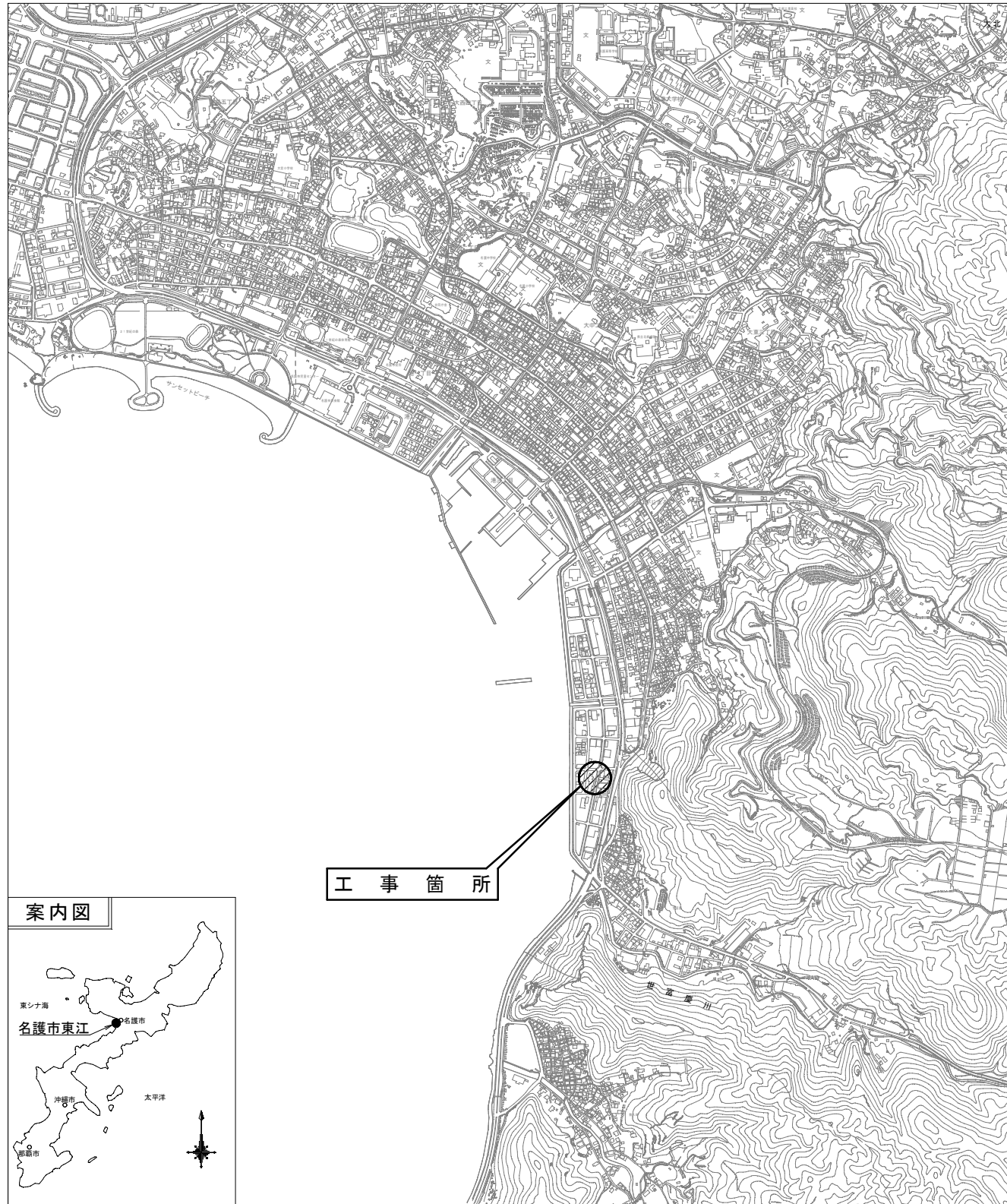


工事名：名護100号線道路改良工事（その7）

位置：名護市東江地内

位置図



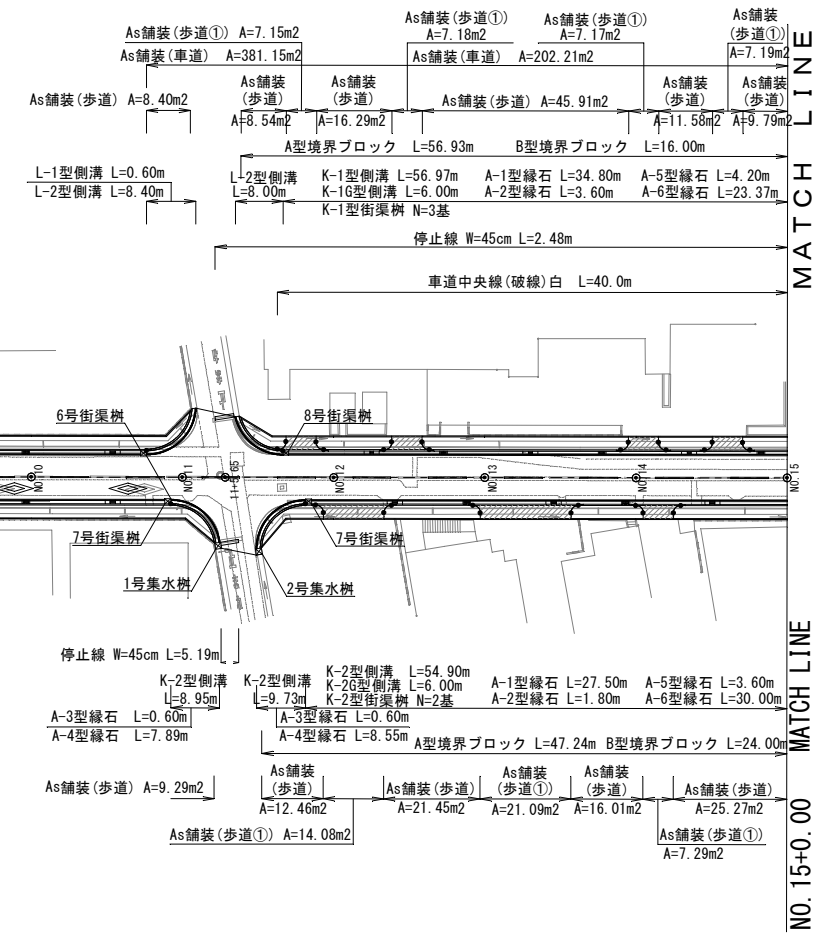
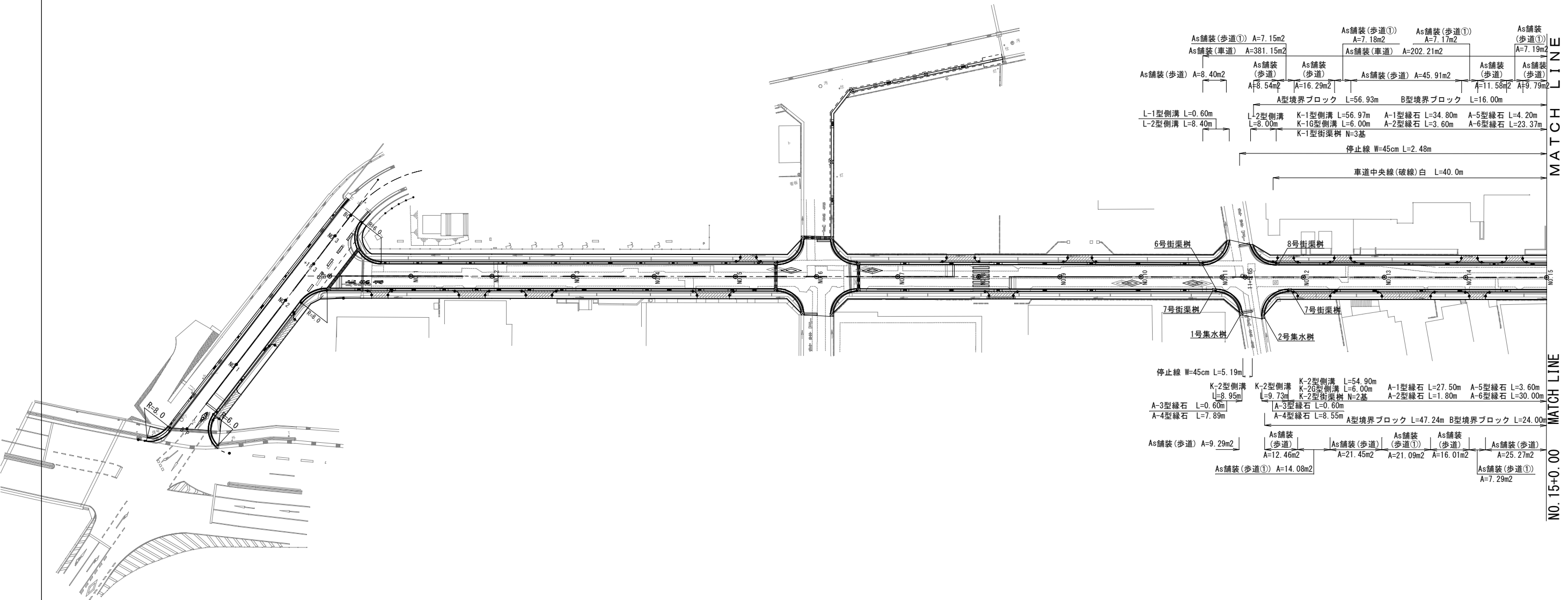
図面目録

図面番号	図面の種類
21 - 1	平面図(1)
21 - 2	平面図(2)
21 - 3	縦断図(1)
21 - 4	縦断図(2)
21 - 5	道路標準横断図
21 - 6	縦断図(1)
21 - 7	縦断図(2)
21 - 8	縦断図(3)
21 - 9	排水構造図(1)
21 - 10	排水構造図(2)
21 - 11	排水構造図(3)
21 - 12	排水構造図(4)
21 - 13	排水構造図(5)
21 - 14	排水構造図(6)
21 - 15	排水詳細図(1)
21 - 16	構造図
21 - 17	撤去平面図(1)
21 - 18	撤去平面図(2)
21 - 19	撤去取壊し構造図
21 - 20	支障物件平面図(1)
21 - 21	支障物件平面図(2)

名護市役所 建設部 建設土木課

平面図(1)

名護100号線 S=1/500

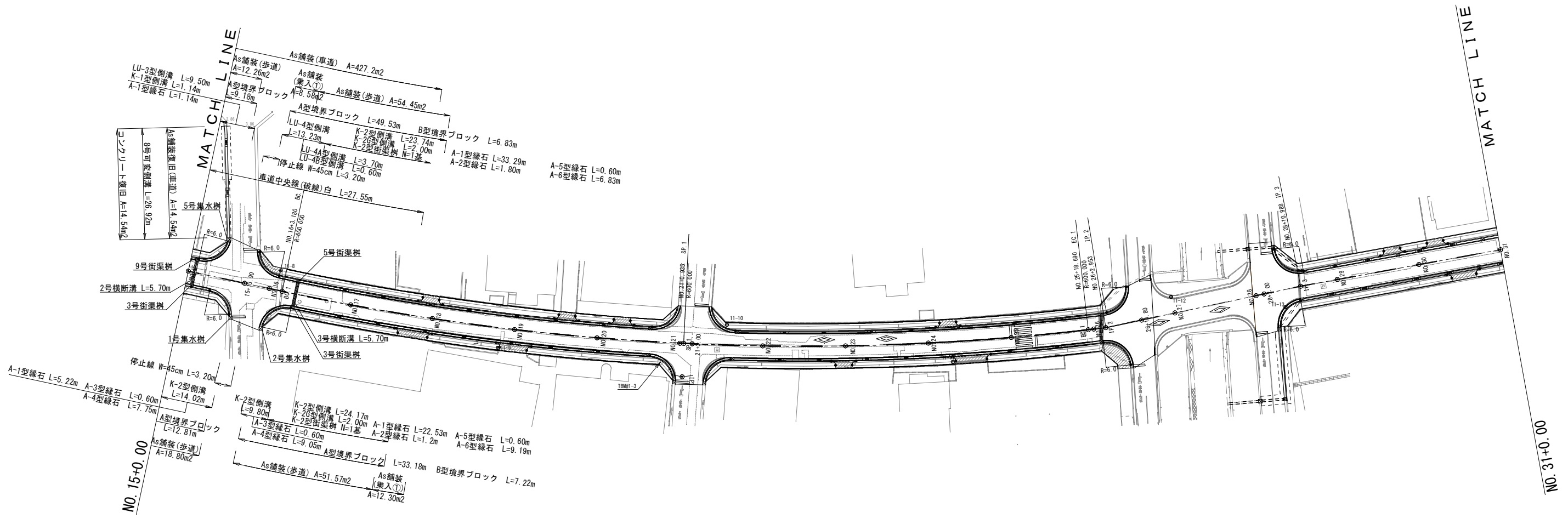


IPNO	B.P(0.0)
X	63912.254
Y	48191.464

工事名	名護100号線道路改良工事(その7)
位置	名護市 東江 地内
図面の種類	平面図(1)
縮尺	図示 図面番号 21葉中 1葉
年度	令和8年度
発注者	名護市役所 建設部 建設土木課

平面図(2)

名護100号線 S=1/500

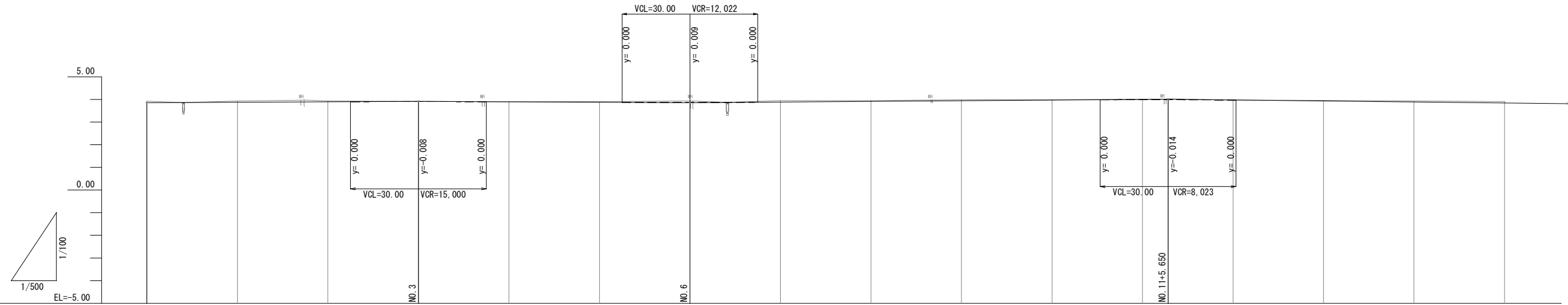


IPNO	IP. 1	IPNO	IP. 2	IPNO	IP. 3
X	64324.744	X	64426.953	X	64473.932
Y	48279.642	Y	48267.810	Y	48257.791
IA	18-40-12	IA	5-26-08	IA	1-40-52
R	600.000				
TL	98.630				
CL	195.512				
SL	8.053				

工事名	名護100号線道路改良工事(その7)		
位置	名護市 東江 地内		
図面の種類	平面図(2)		
縮尺	図示	図面番号	21葉中 2葉
年度	令和8年度		
発注者	名護市役所 建設部 建設土木課		

縦断図(1)

名護100号線 S=V=1/100 H=1/500

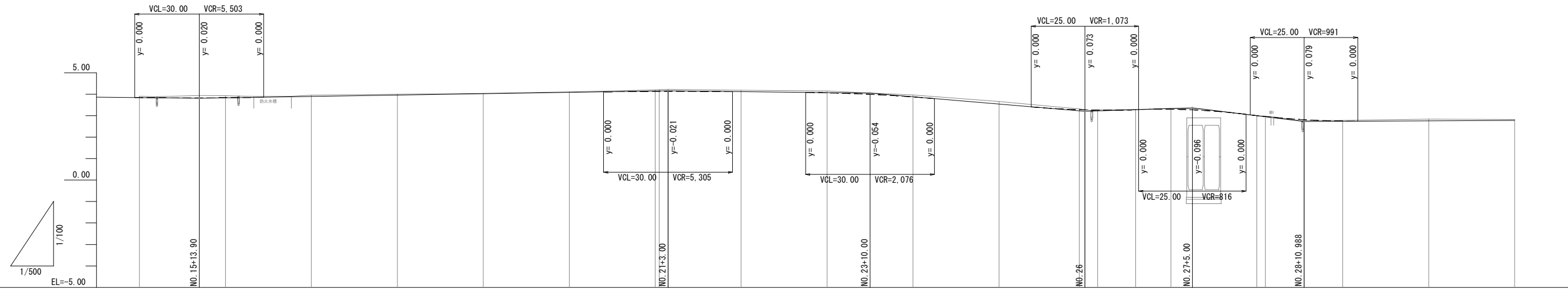


勾配図																	
切土	0.070	0.060	0.040	0.007		0.040	0.071	0.070	0.040	0.040	0.020	0.016	0.036		0.029	0.044	0.059
盛土														0.006			
計画高	3.850	3.870	3.880	3.903	3.880	3.870	3.859	3.880	3.910	3.940	3.970	3.994	3.994	3.976	3.931	3.886	3.841
地盤高	3.92	3.93	3.93	3.91	3.89	3.91	3.93	3.95	3.95	3.98	3.99	4.01	4.03	3.97	3.96	3.93	3.90
追加距離	0.000	20.000	40.000	60.000	80.000	100.000	120.000	140.000	160.000	180.000	200.000	220.000	225.650	240.000	260.000	280.000	300.000
単距離	0.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	5.650	14.350	20.000	20.000	20.000
測点	NO.0	NO.1	NO.2	NO.3	NO.4	NO.5	NO.6	NO.7	NO.8	NO.9	NO.10	NO.11	+5.650	NO.12	NO.13	NO.14	NO.15
曲率図																	

工事名	名護100号線道路改良工事(その7)		
位置	名護市 東江 地内		
図面の種類	縦断図(1)		
縮尺	図示	図面番号	21 葉中 3 葉
年度	令和8年度		
発注者	名護市役所 建設部 建設土木課		

縦断図(2)

名護100号線 S=V=1/100 H=1/500



勾配図	I=0.224% L=86.29m		I=0.321% L=109.10m		I=0.245% L=47.00m		I=1.690% L=50.00m		I=0.640% L=25.00m		I=2.424% L=25.988m		I=0.100% L=138.332m														
切土	0.059	0.110	0.083	0.077	0.066	0.032	0.018	0.024	0.063	0.082	0.091	0.062	0.087	0.090	0.122	0.009	0.017	0.009	0.004	0.046	0.002	0.016	0.035	0.081	0.041		
盛土																							0.039				
計画高	3.841	3.830	3.837	3.843	3.894	3.958	4.022	4.086	4.137	4.138	4.139	4.118	4.063	3.991	3.870	3.538	3.281	3.273	3.261	3.276	3.294	3.264	2.988	2.954	2.759	2.779	
地盤高	3.90	3.94	3.93	3.92	3.96	3.99	4.04	4.11	4.20	4.22	4.23	4.18	4.15	3.96	3.66	3.32	3.29	3.27	3.28	3.34	3.264	3.00	2.97	2.77	2.78	2.84	2.82
追加距離	20.000	300.000	313.900	320.000	323.180	340.000	360.000	380.000	400.000	420.000	420.935	440.000	460.000	480.000	500.000	518.680	520.000	522.953	531.800	540.000	540.000	560.000	562.000	570.988	580.000	600.000	620.000
単距離	20.000	13.900	6.100	3.180	16.820	20.000	20.000	20.000	20.000	0.935	2.065	17.000	20.000	20.000	20.000	18.680	1.310	2.953	8.847	8.200	20.000	2.000	8.988	9.012	20.000	20.000	
測点	NO. 15	+13.900	NO. 16	BC1	NO. 17	NO. 18	NO. 19	NO. 20	NO. 21	SPT	+3.000	NO. 22	NO. 23	NO. 24	NO. 25	EC1	NO. 26	IP2	+11.800	NO. 27	NO. 28	+2.000	IP3	NO. 29	NO. 30	NO. 31	
曲率図	IP1 IA=18-40-11 R1=600.000 TL= 98.629 SL= 8.052 CL= 195.510														IP2 IA=5-26-08		IP3 IA=1-40-52										

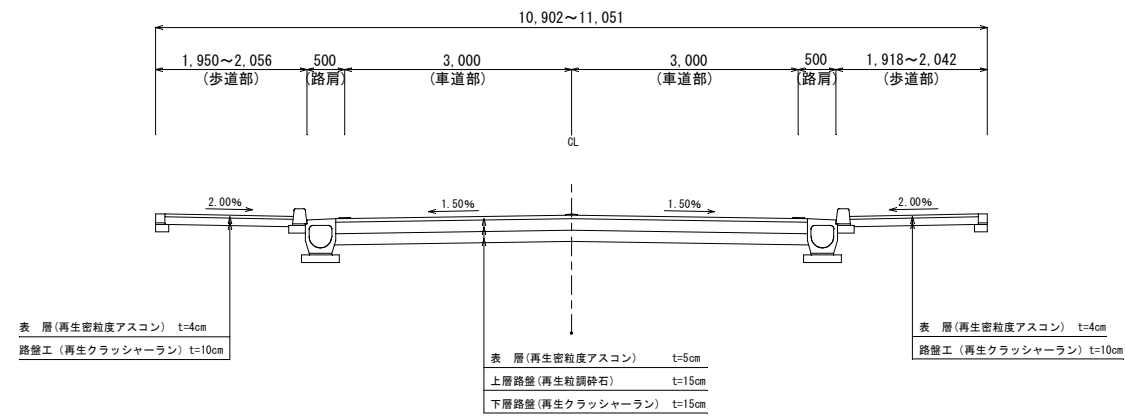
工事名	名護100号線道路改良工事(その7)		
位置	名護市 東江 地内		
図面の種類	縦断図(2)		
縮尺	図示	図面番号	21葉中 4葉
年度	令和8年度		
発注者	名護市役所 建設部 建設土木課		

道路標準横断図

V=1/50

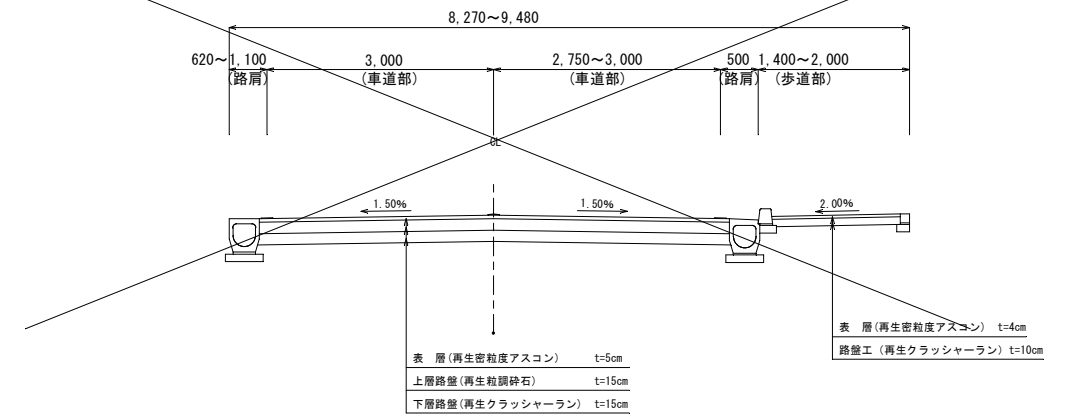
名護100号標準断面図

S=1/20



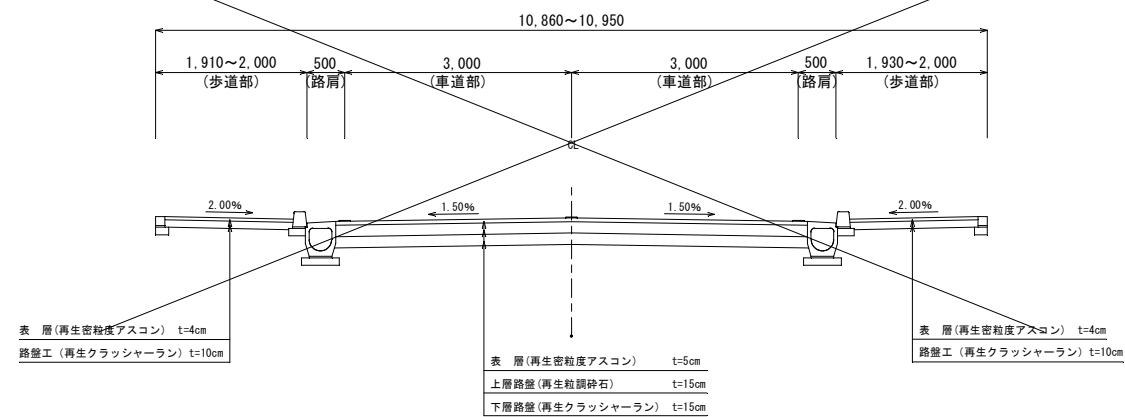
名護96号標準断面図

S=1/20



名護108号標準断面図

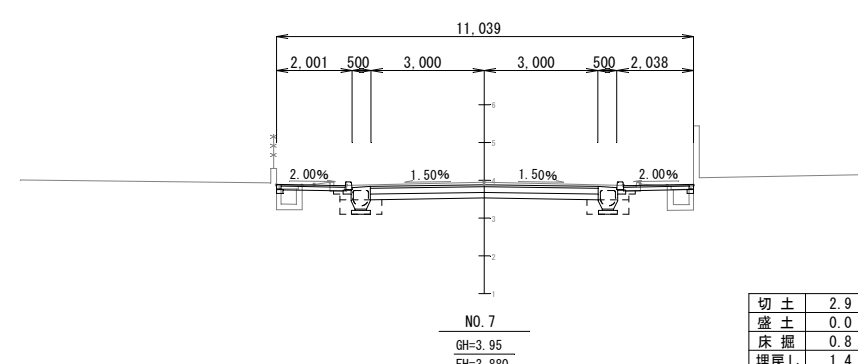
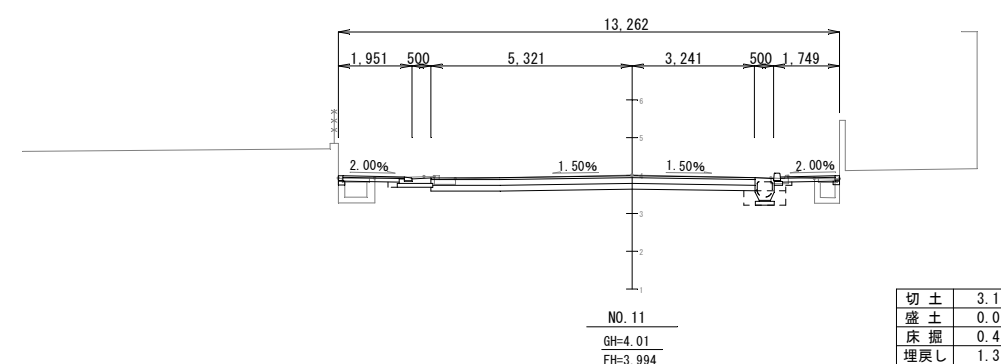
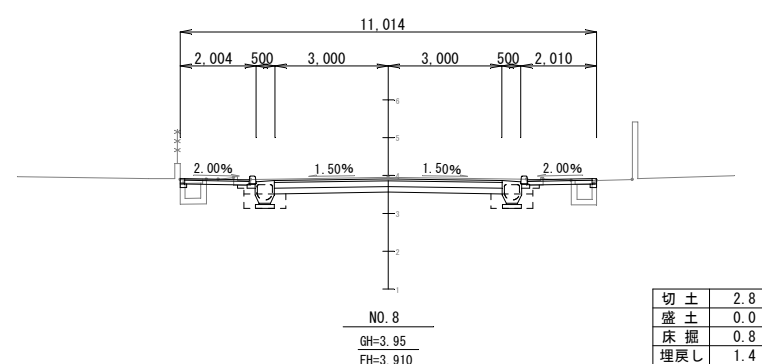
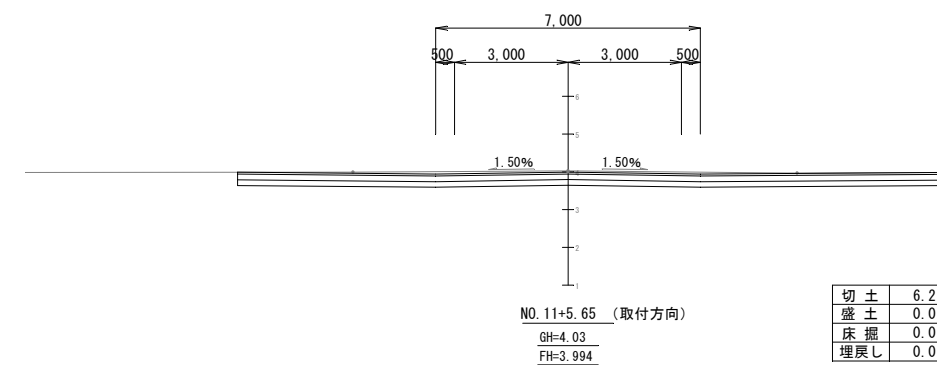
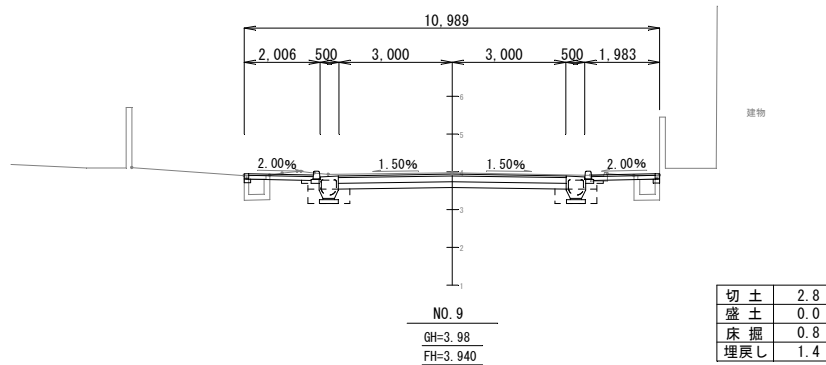
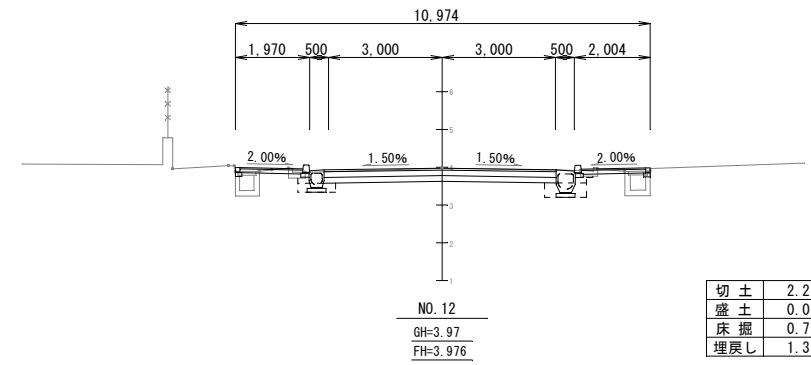
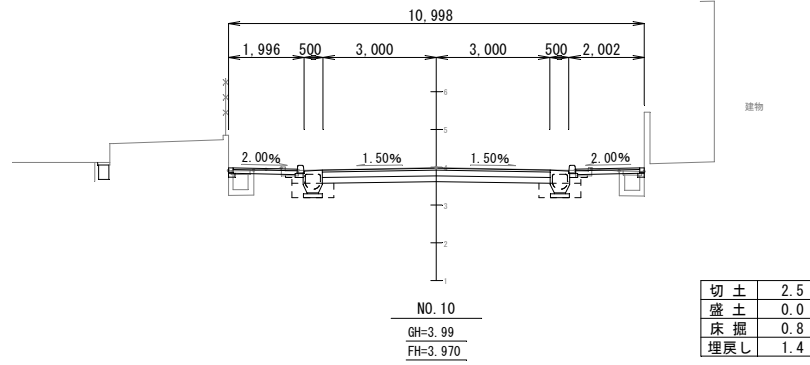
S=1/20



工事名	名護100号線道路改良工事(その7)		
位置	名護市 東江 地内		
図面の種類	道路標準断面図		
縮尺	図示	図面番号	21 葉中 5 葉
年度	令和8年度		
発注者	名護市役所 建設部 建設土木課		

横断図(1)

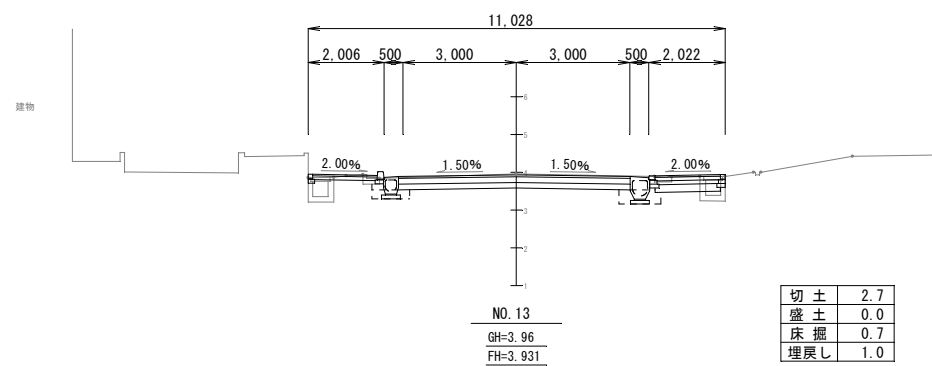
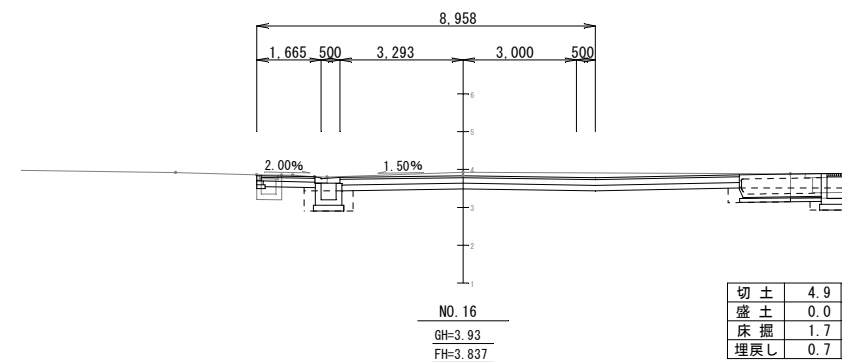
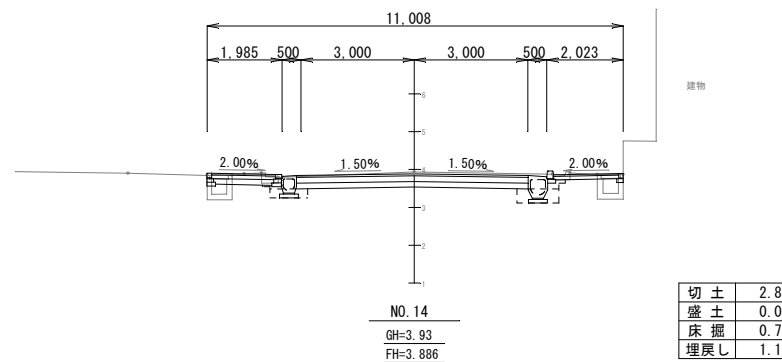
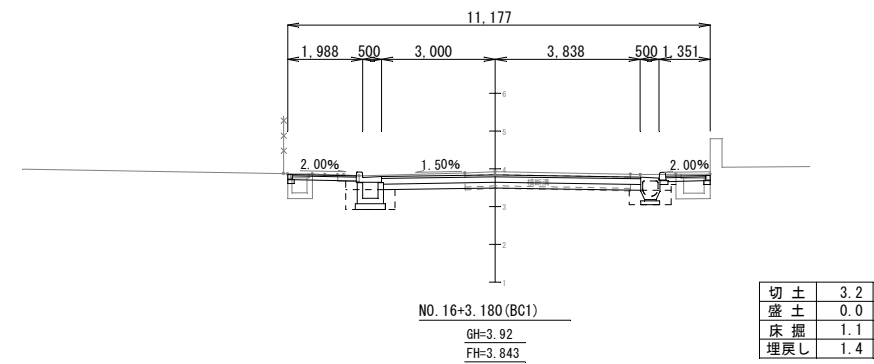
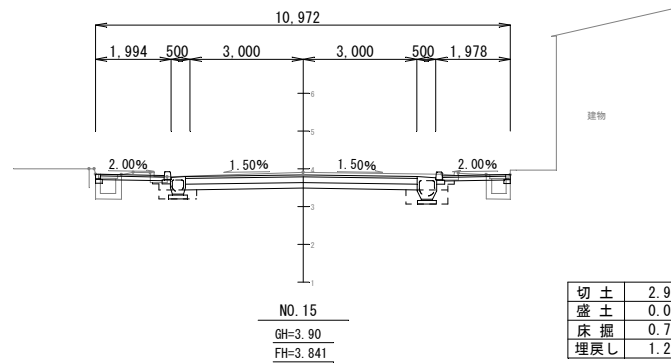
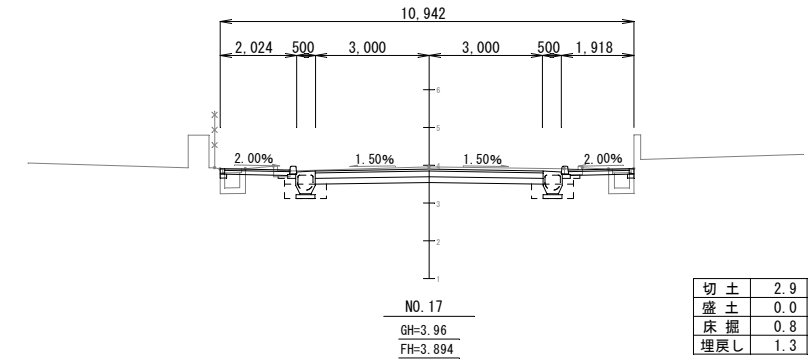
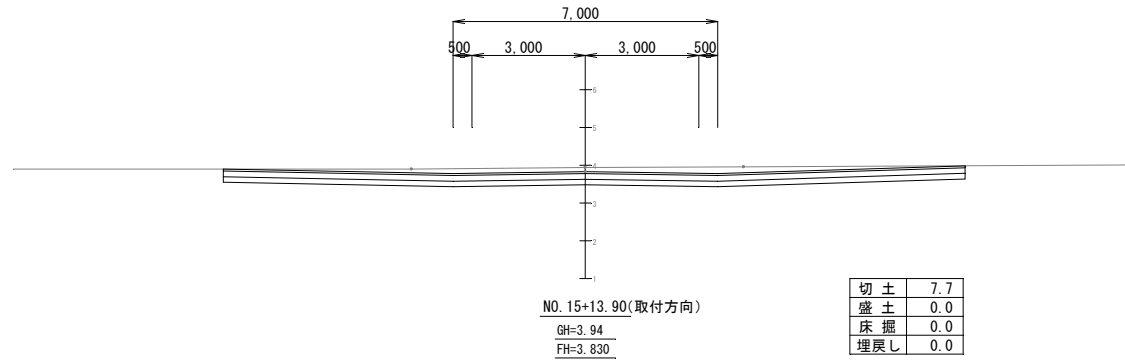
名護100号線 S=1/100



工事名	名護100号線道路改良工事(その7)		
位置	名護市 東江 地内		
図面の種類	横断図(1)		
縮尺	図示	図面番号	21葉中 6葉
年度	令和8年度		
発注者	名護市役所 建設部 建設土木課		

横断図(2)

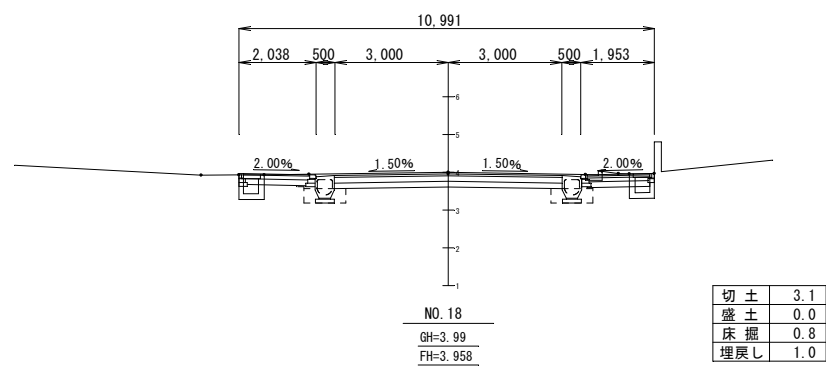
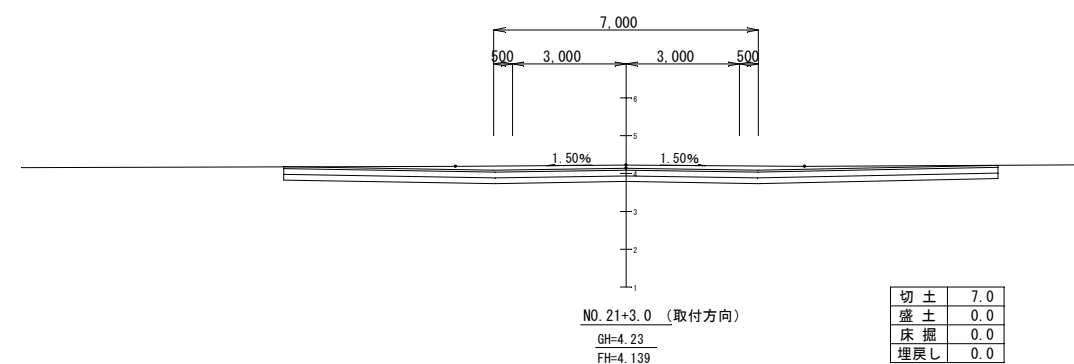
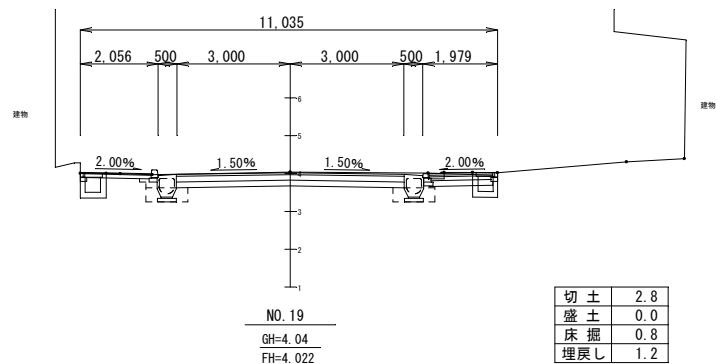
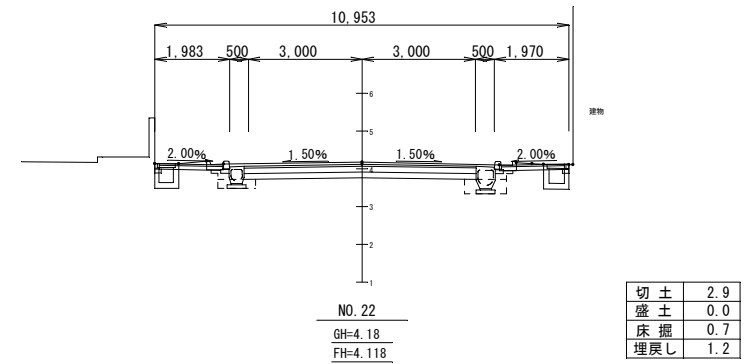
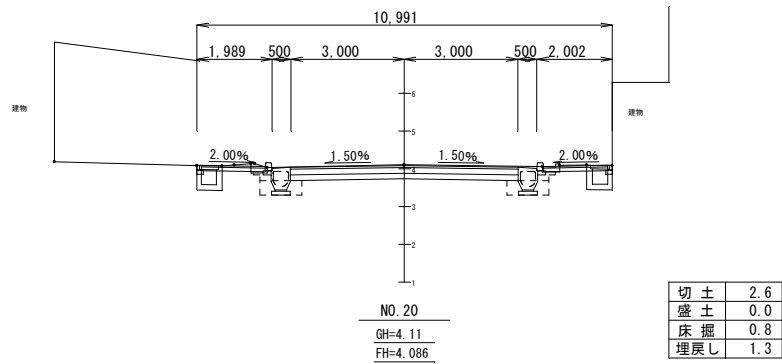
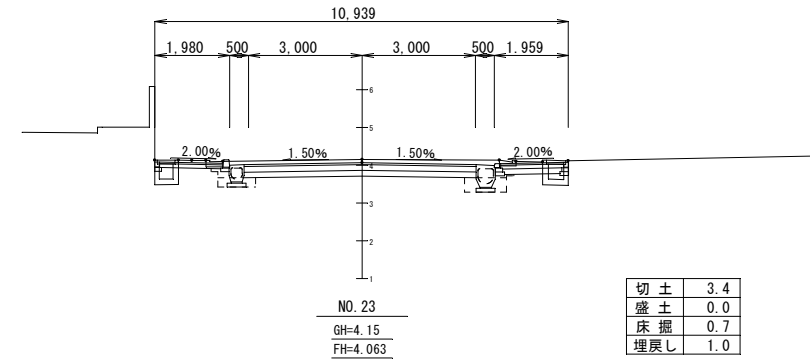
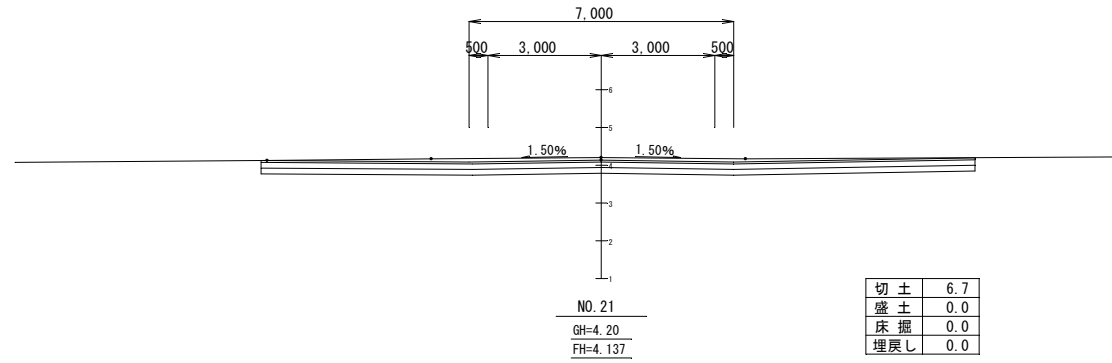
名護100号線 S=1/100



工事名	名護100号線道路改良工事(その7)		
位置	名護市 東江 地内		
図面の種類	横断図(2)		
縮尺	図示	図面番号	21葉中 7葉
年度	令和8年度		
発注者	名護市役所 建設部 建設土木課		

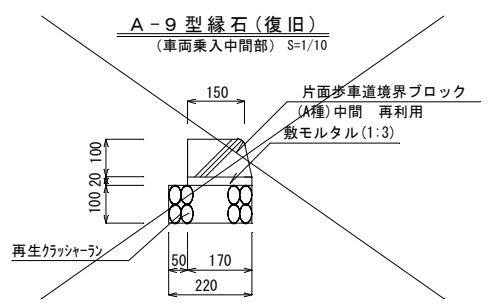
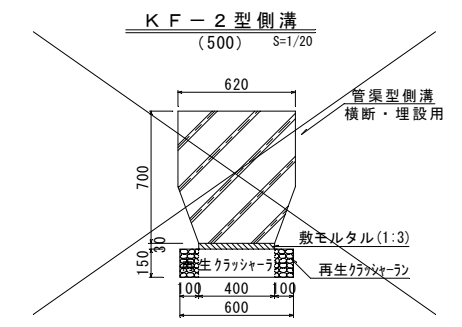
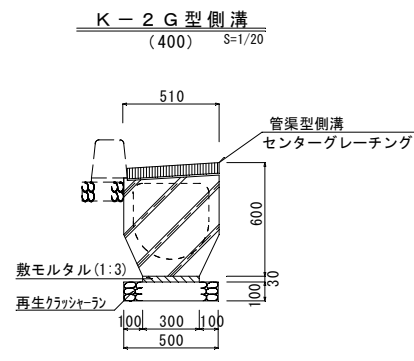
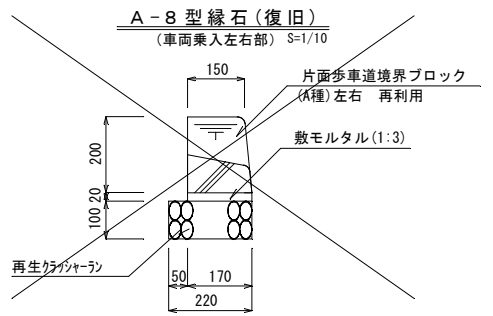
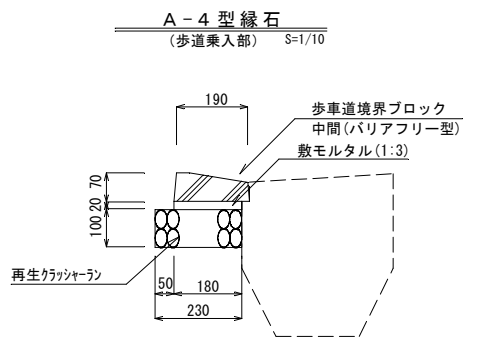
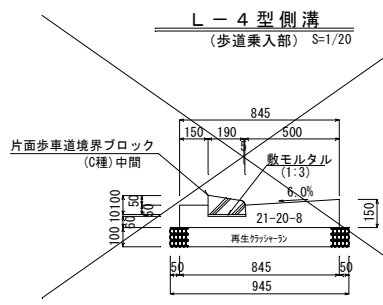
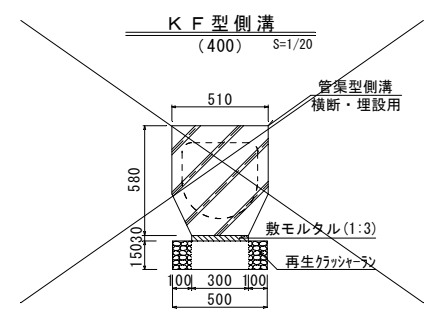
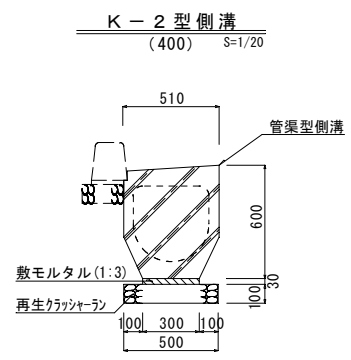
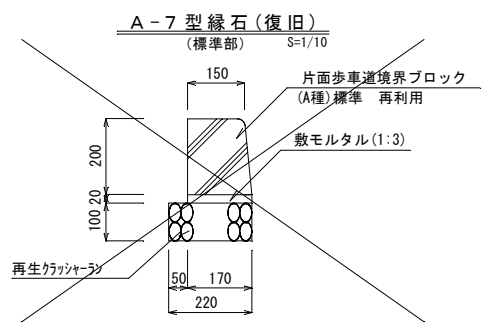
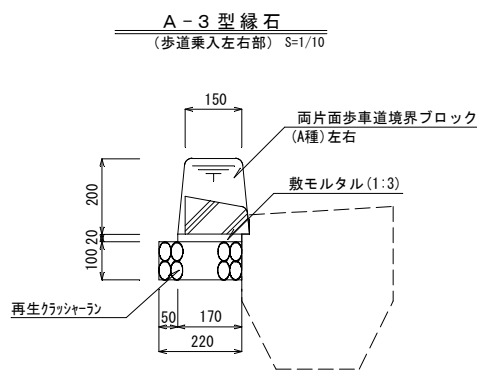
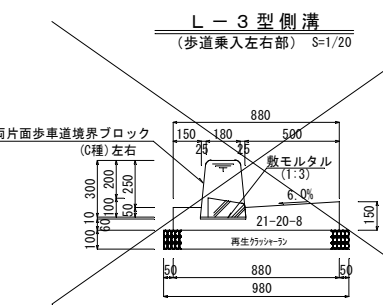
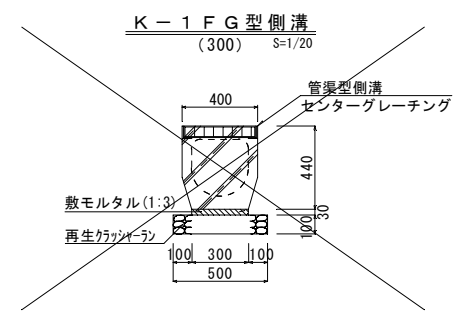
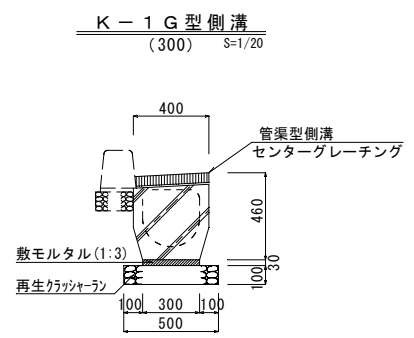
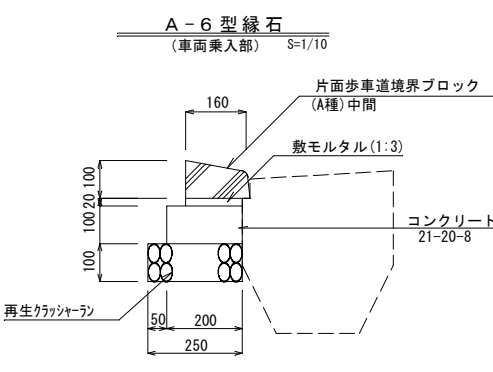
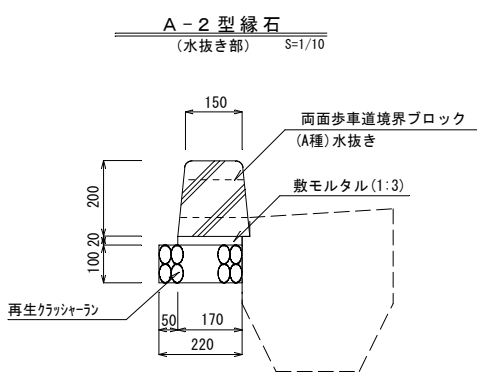
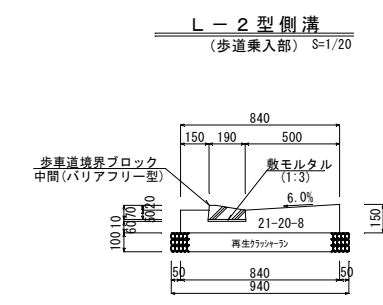
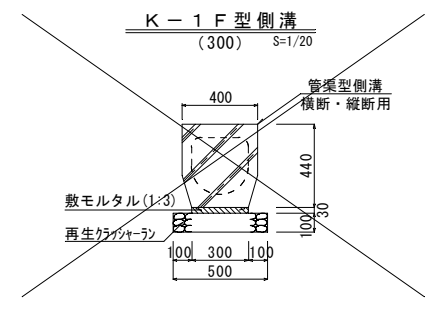
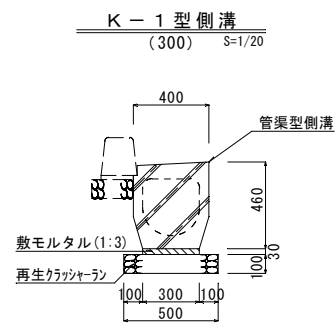
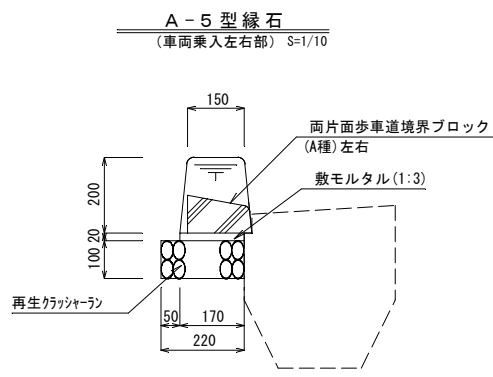
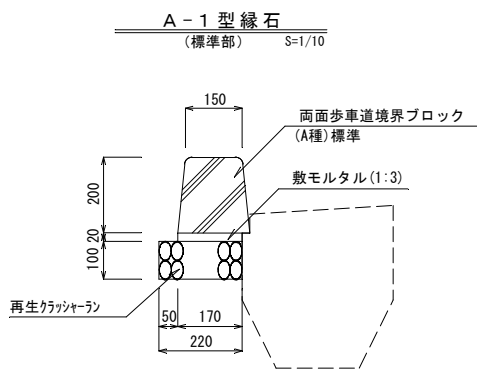
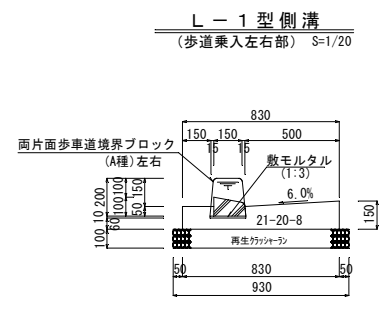
横断図 (3)

名護100号線 S=1/100



工事名	名護100号線道路改良工事 (その7)		
位置	名護市 東江 地内		
図面の種類	横断図 (3)		
縮尺	図示	図面番号	21 葉中 8 葉
年度	令和8年度		
発注者	名護市役所 建設部 建設土木課		

排水構造図(1)

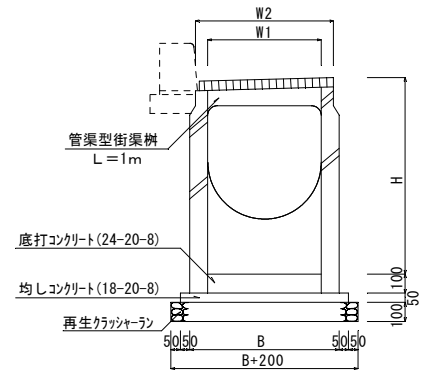


工事名	名護100号線道路改良工事(その7)		
位置	名護市 東江 地内		
図面の種類	排水構造図(1)		
縮尺	図示	図面番号	21葉中 9葉
年度	令和8年度		
発注者	名護市役所 建設部 建設土木課		

排水構造図(2)

S-1/20

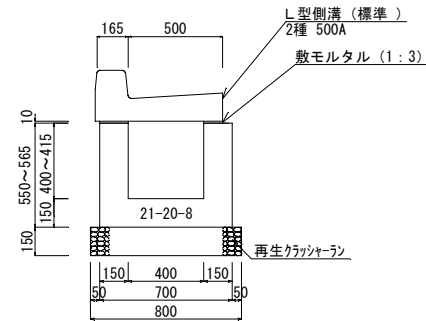
K型街渠樹



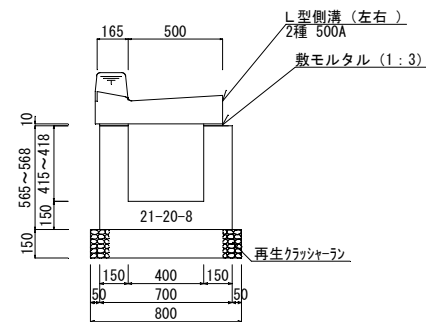
寸法表

名称	H	W1	W2	B
K-1型街渠樹	720	300	410	440
K-2型街渠樹	830	400	510	560

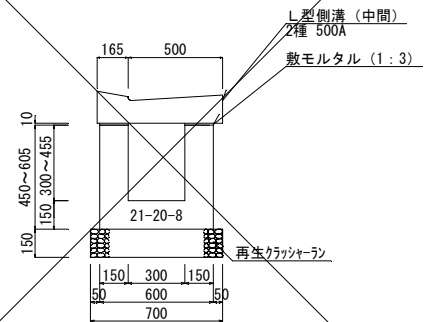
LU-4A型側溝
(400型)



LU-4B型側溝
(400型)



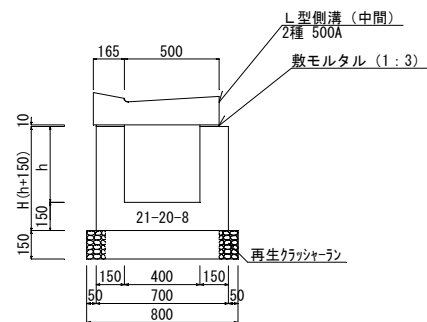
LU-7型側溝
(300型)



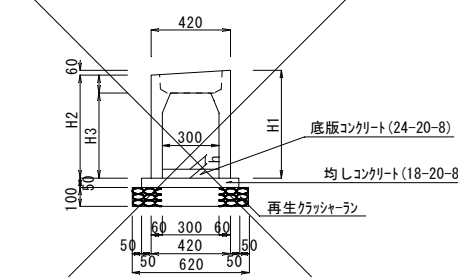
寸法表

名称	平均H	h	平均h
LU-1	569	400 ~ 438	419
LU-2	584	400 ~ 467	434
LU-3	587	400 ~ 474	437
LU-4	624	418 ~ 547	473
LU-5	568	400 ~ 435	418
LU-6	553	400 ~ 405	403
LU-8	758	500 ~ 715	608
LU-9	450	241 ~ 357	300
LU-10	584	426 ~ 441	434
LU-11	648	466 ~ 529	498

LU型側溝
(400型)



J-A型側溝
(自由勾配側溝街路用)
(300)

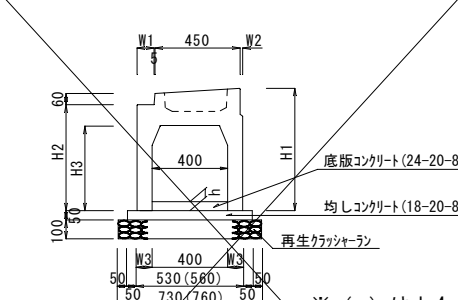


寸法表

名称	H1	H2	H3
J-A	400	570	545
J-A-1	500	670	645

※ J Gはグレーチングタイプ

J-1~J-5型側溝
(自由勾配側溝街路用)
(400)

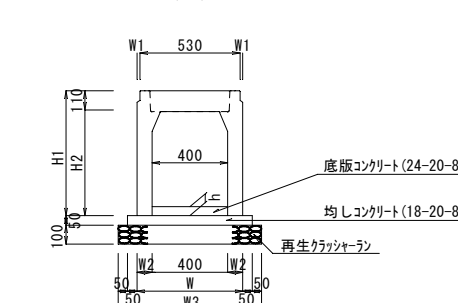


寸法表

名称	H1	H2	H3	W1	W2	W3
J-1	400	647	560	450	75	65
J-2	500	747	660	550	75	65
J-3	600	847	760	650	75	65
J-4	700	947	860	750	90	80
J-5	800	1047	960	850	90	80

※ J Gはグレーチングタイプ

JH-1~JH-3型側溝
(自由勾配側溝フラット)
(400)

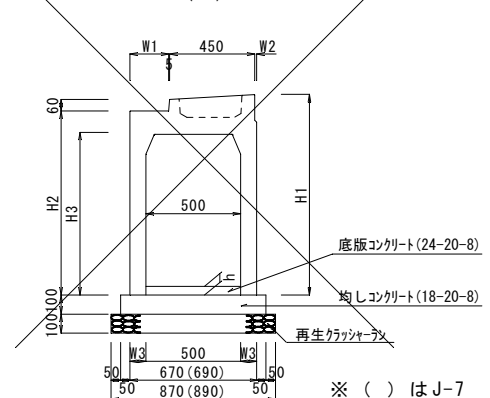


寸法表

名称	H1	H2	W	W1	W2	W3
JH-1	600	760	650	530	0	730
JH-2	700	860	750	560	15	760
JH-3	800	960	850	560	15	760

※ J H Gはグレーチングタイプ

J-6型側溝
(自由勾配側溝街路用)
(500)

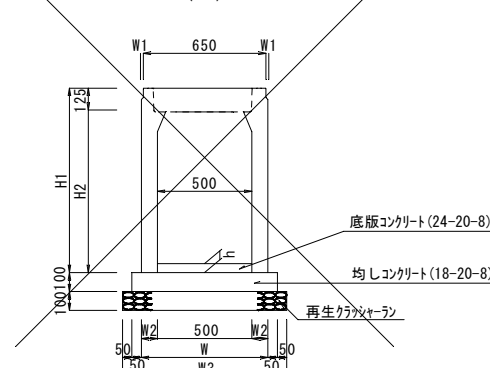


寸法表

名称	H1	H2	H3	W1	W2	W3
J-6	800	1062	975	850	195	75
J-7	900	1162	1075	950	205	85

※ J Gはグレーチングタイプ

JH-4~JH-5型側溝
(自由勾配側溝)
(500)



寸法表

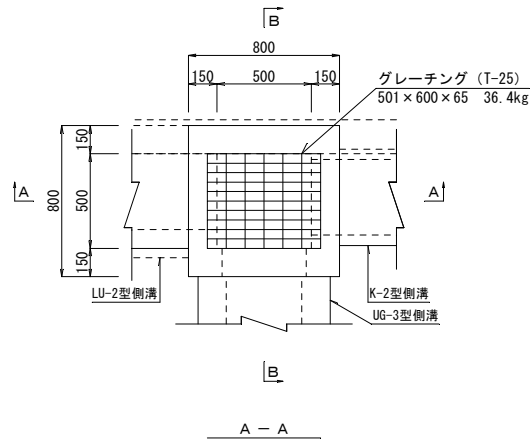
名称	H1	H2	W	W1	W2	W3
JH-4	800	975	850	650	0	850
JH-5	900	1075	950	670	10	870

※ J H Gはグレーチングタイプ

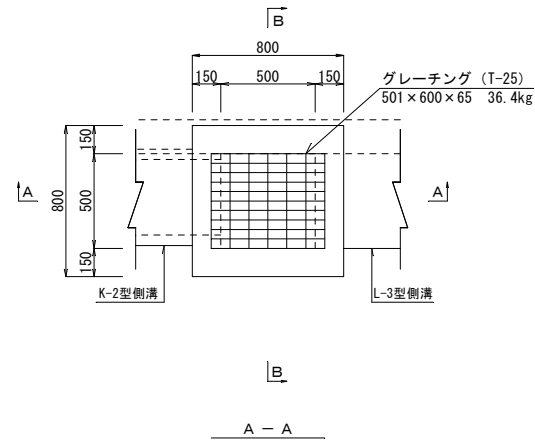
工事名	名護100号線道路改良工事(その7)
位置	名護市 東江 地内
図面の種類	排水構造図(2)
縮尺	図示 図面番号 21葉中 10葉
年度	令和8年度
発注者	名護市役所 建設部 建設土木課

排水構造図(3)

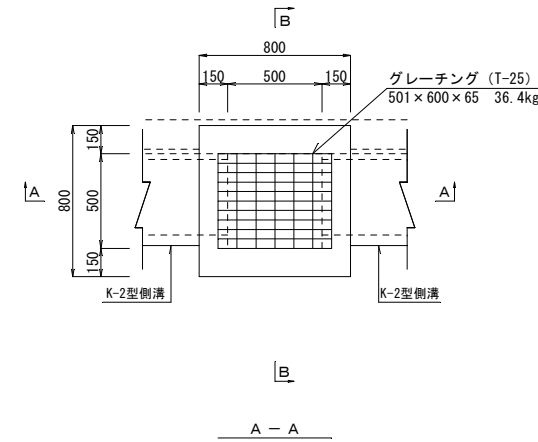
5号街渠樹
S=1/20



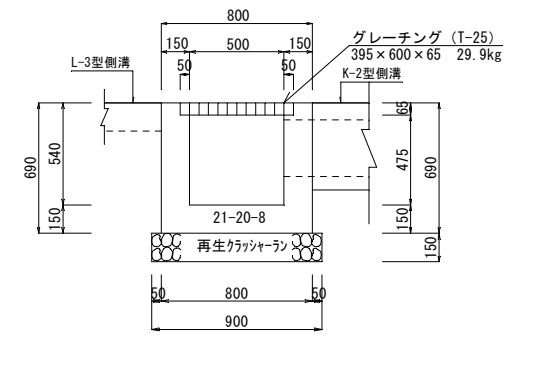
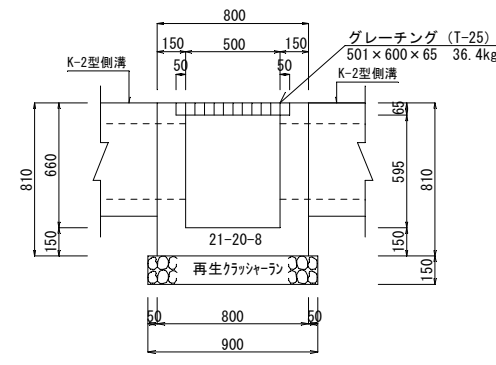
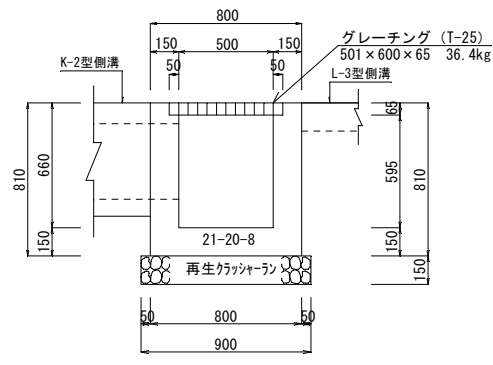
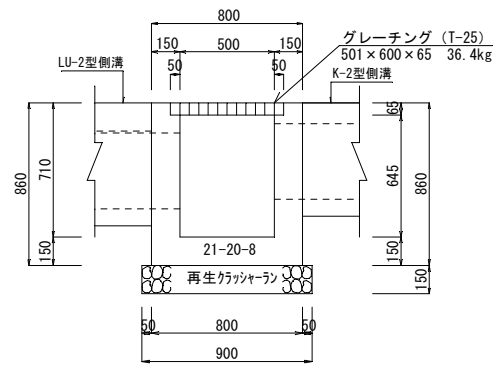
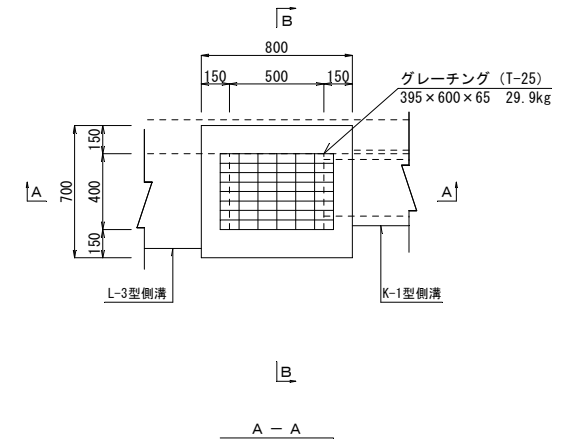
6号街渠樹
S=1/20



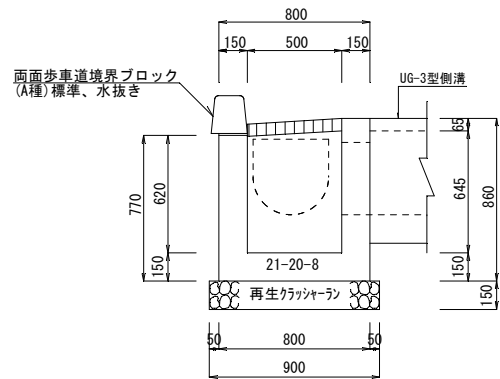
7号街渠樹
S=1/20



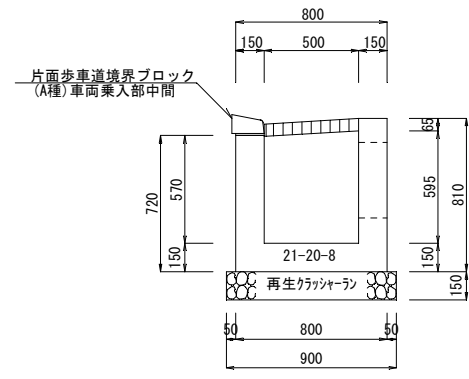
8号街渠樹
S=1/20



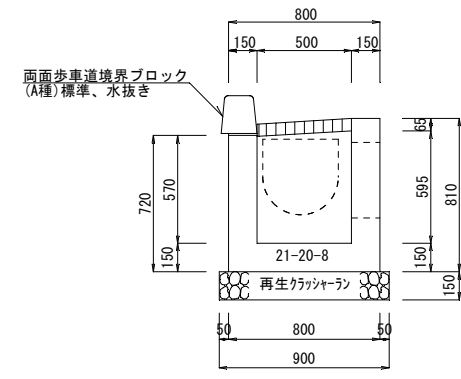
B - B



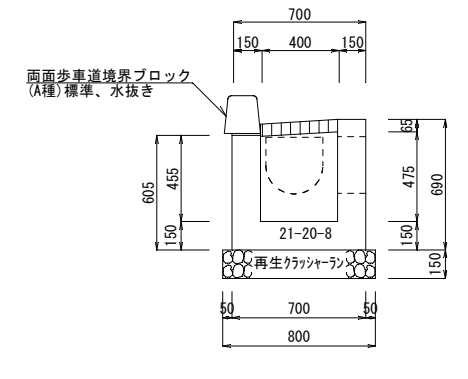
B - B



B - B

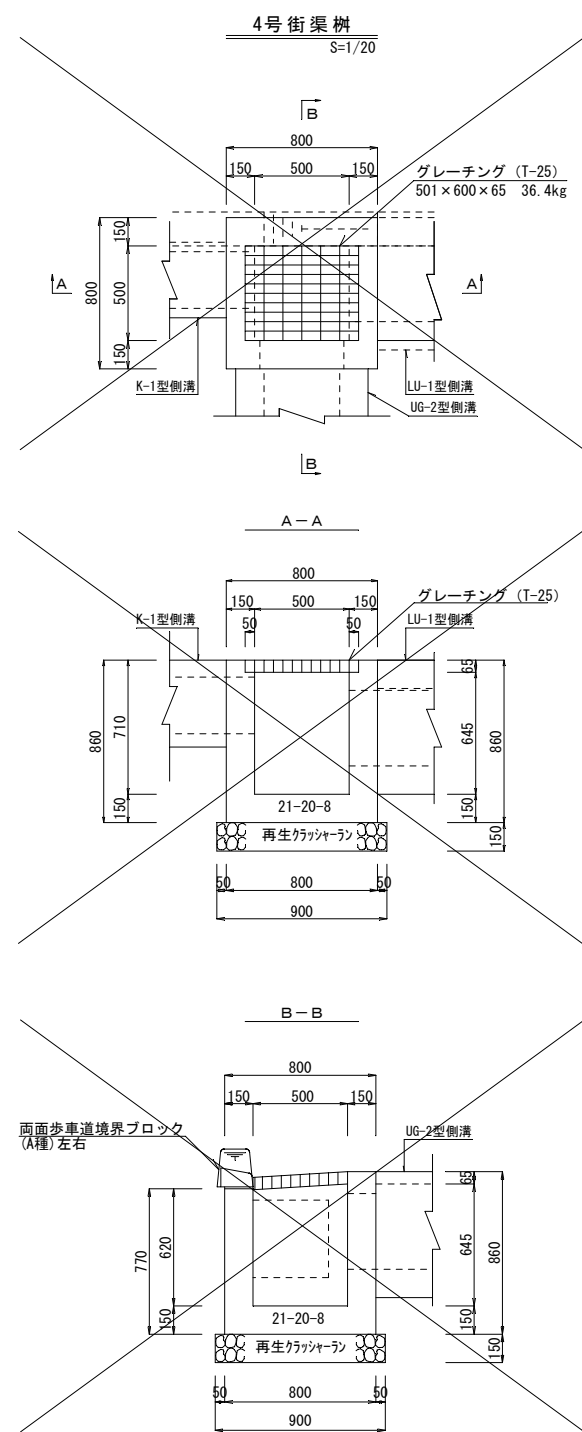
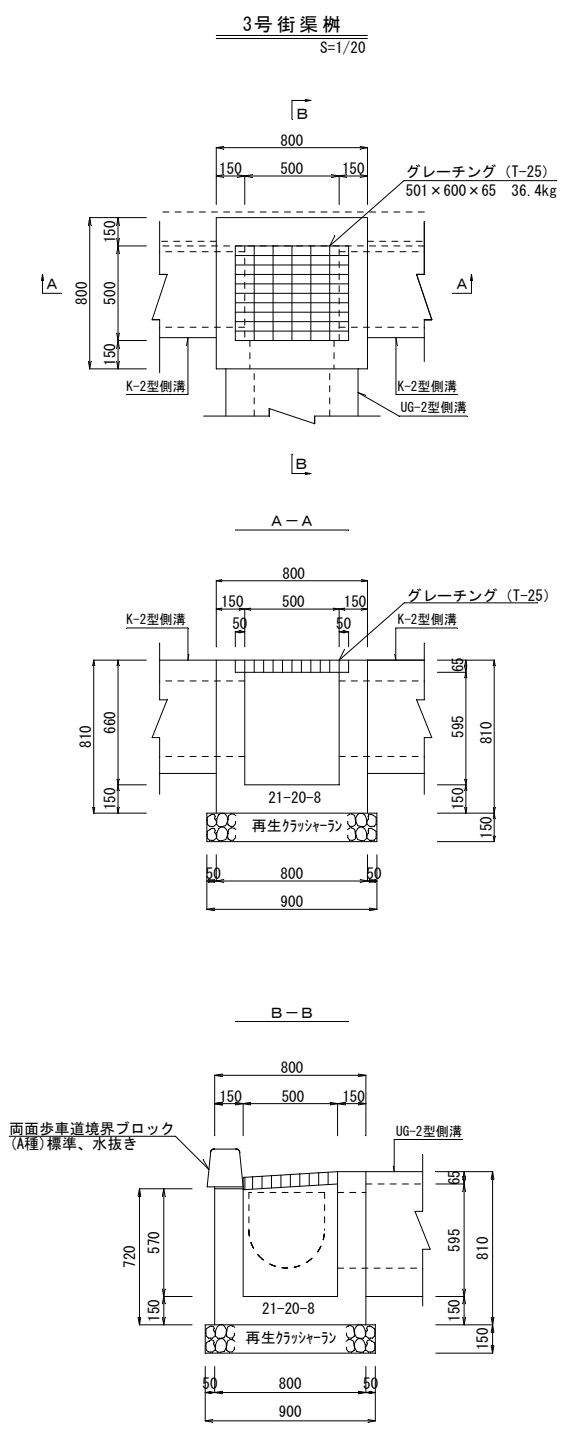
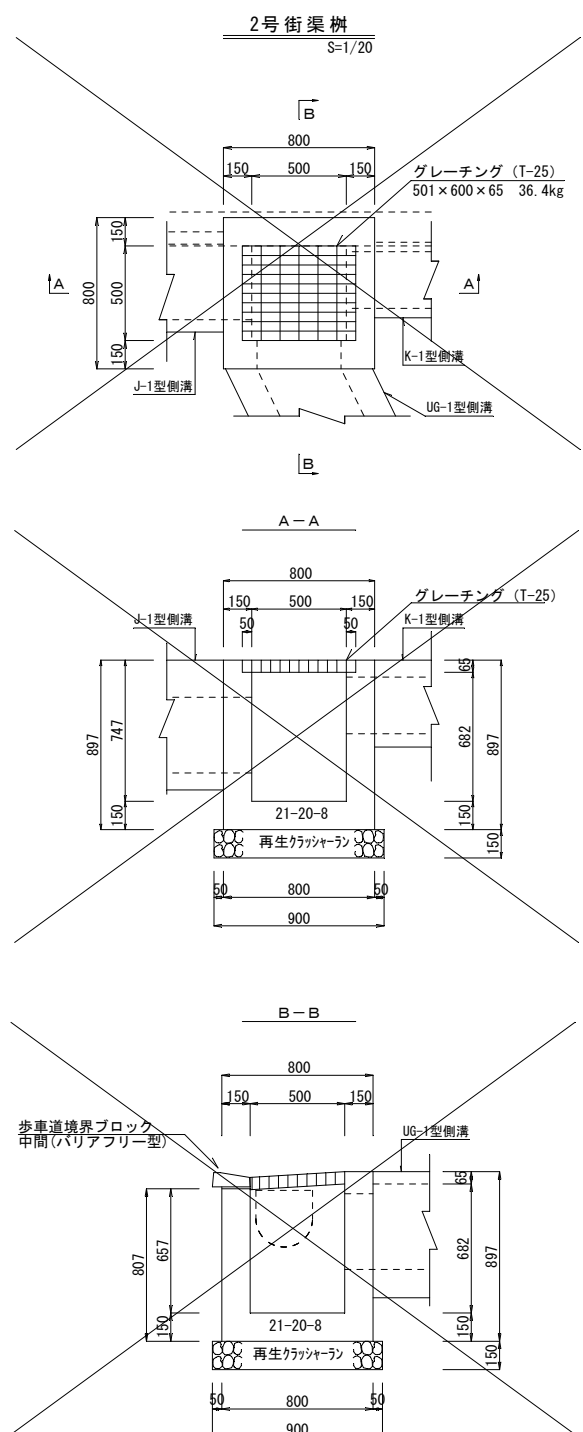
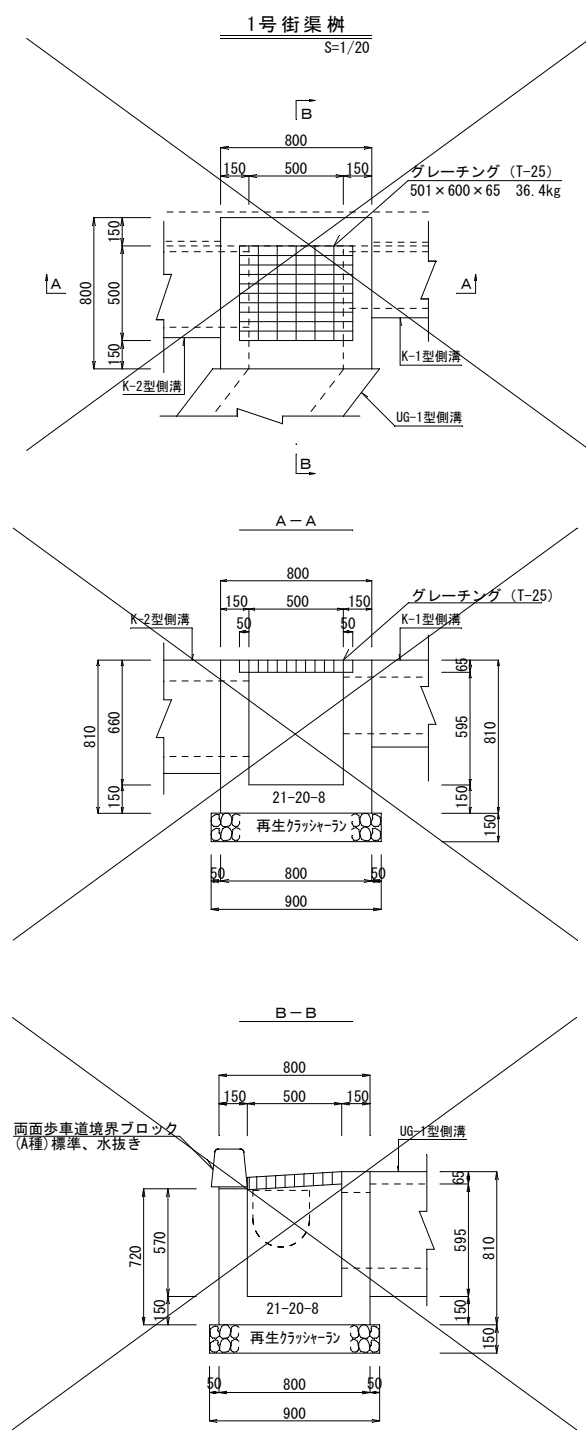


B - B



工事名	名護100号線道路改良工事(その7)		
位置	名護市 東江 地内		
図面の種類	排水構造図(3)		
縮尺	図示	図面番号	21葉中 11葉
年度	令和8年度		
発注者	名護市役所 建設部 建設土木課		

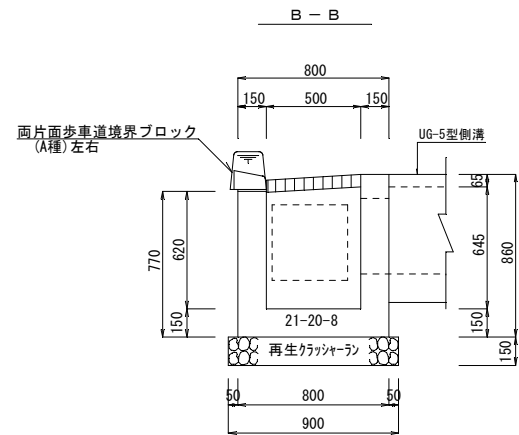
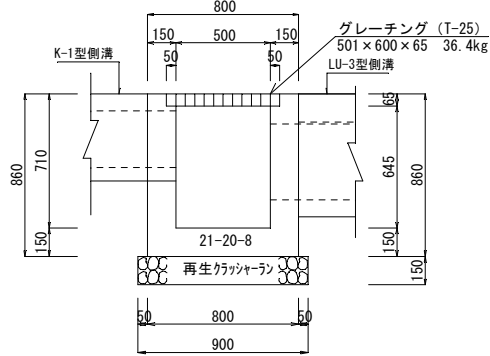
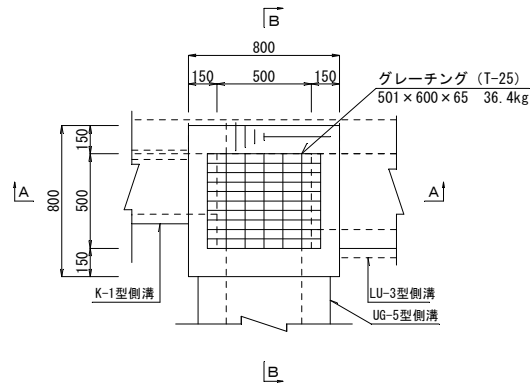
排水構造図(4)



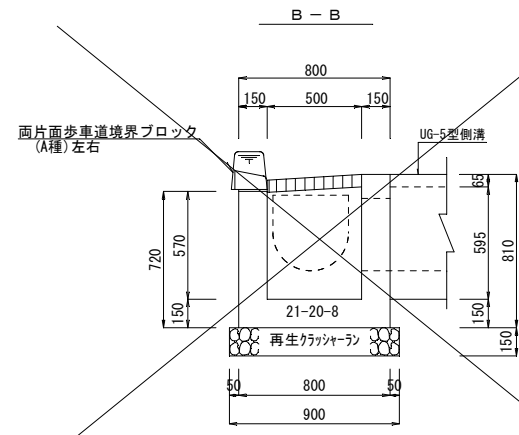
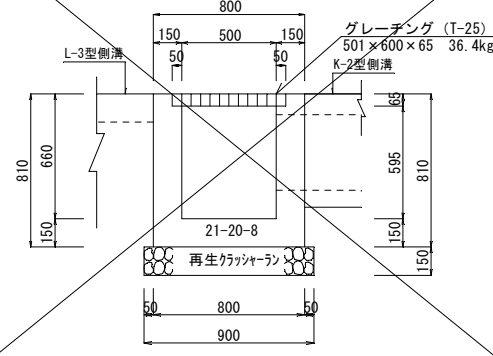
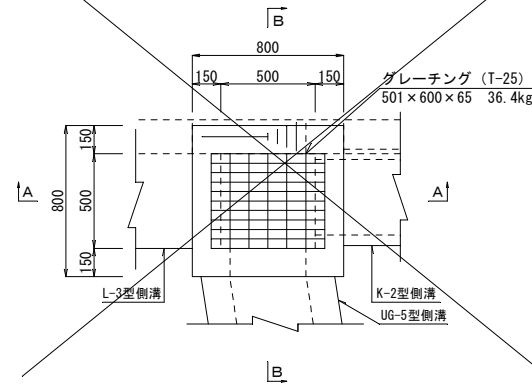
工事名	名護100号線道路改良工事(その7)		
位置	名護市 東江 地内		
図面の種類	排水詳細図(4)		
縮尺	図示	図面番号	21葉中 12葉
年度	令和8年度		
発注者	名護市役所 建設部 建設土木課		

排水構造図(5)

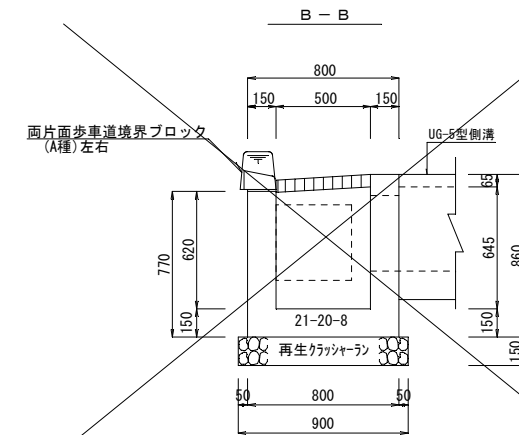
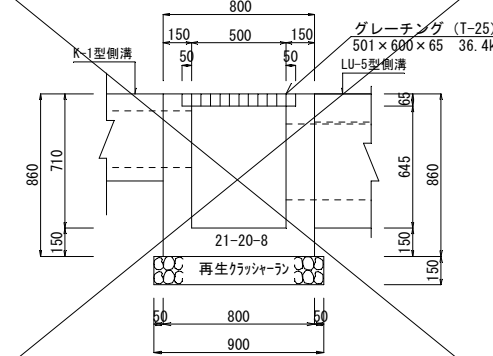
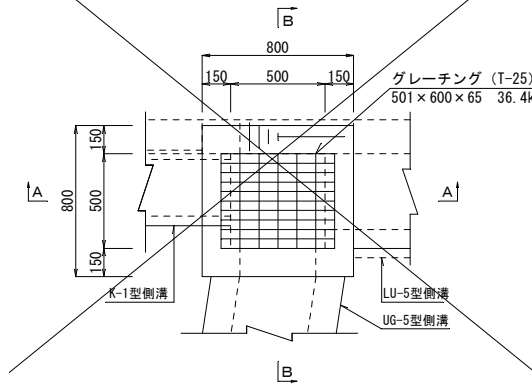
9号街渠樹
NO.15+1.54左 S=1/20



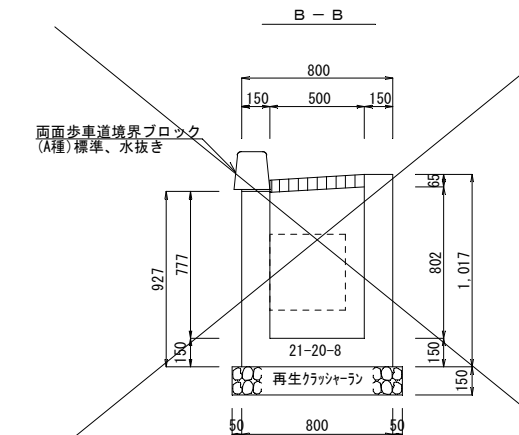
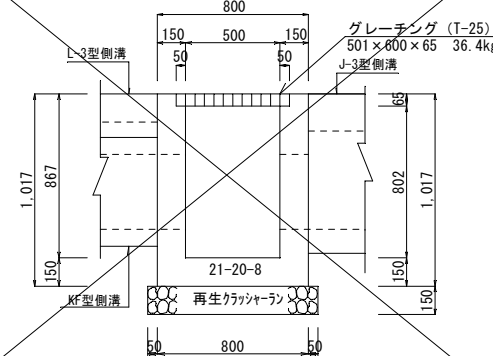
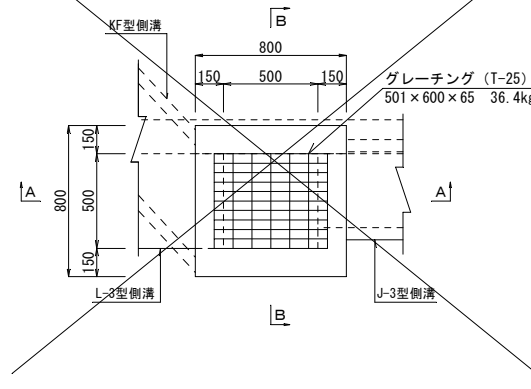
10号街渠樹
NO.26+1.53左 S=1/20



11号街渠樹
NO.26+2.39左 S=1/20

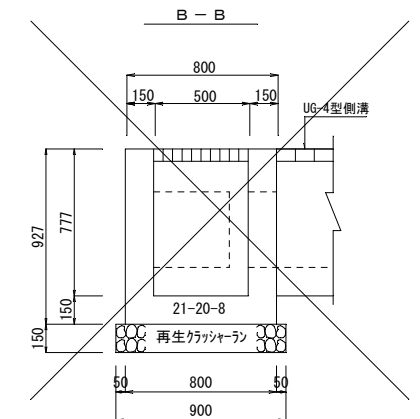
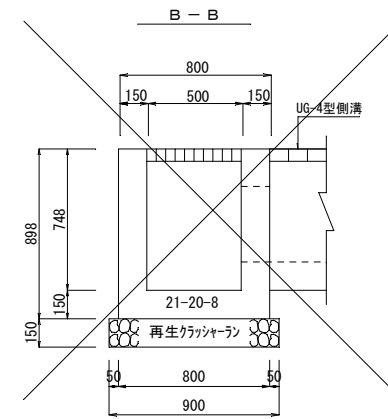
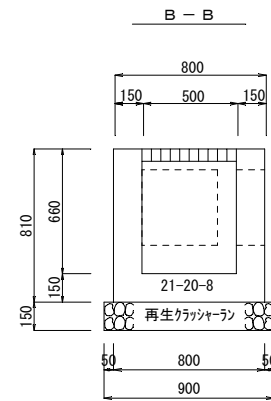
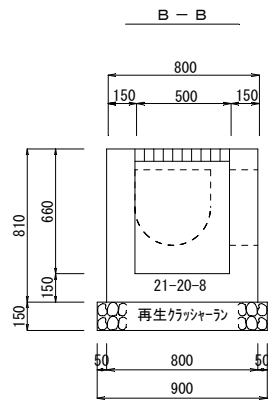
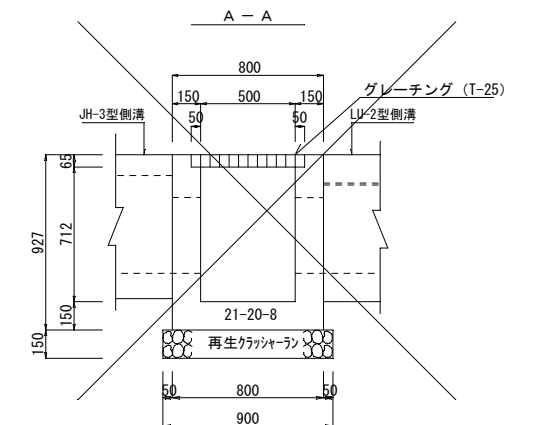
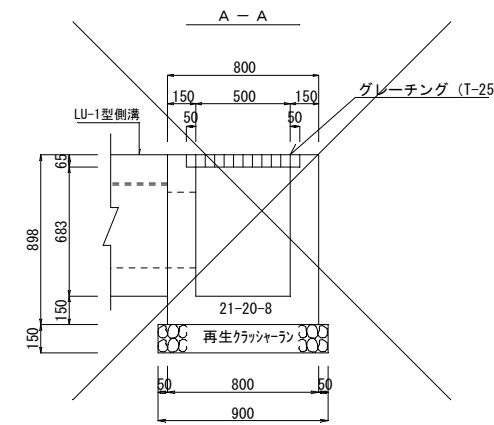
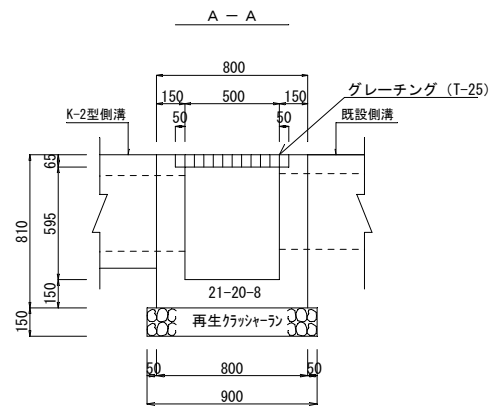
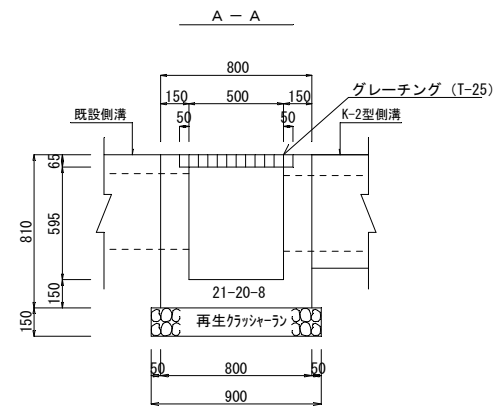
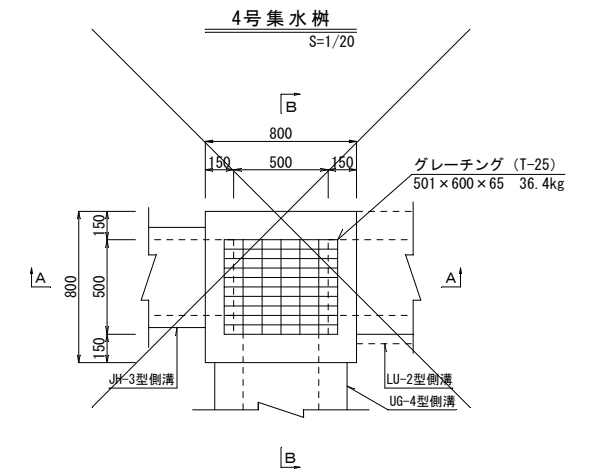
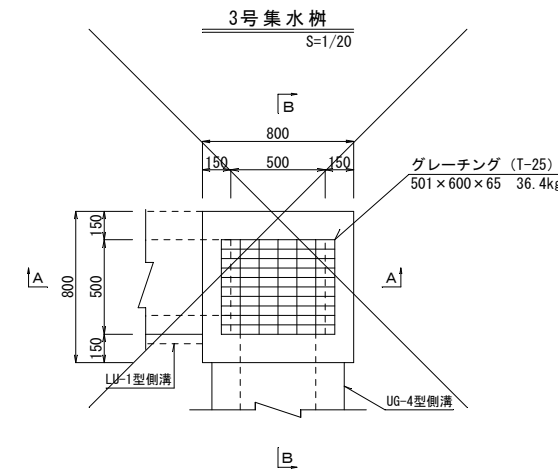
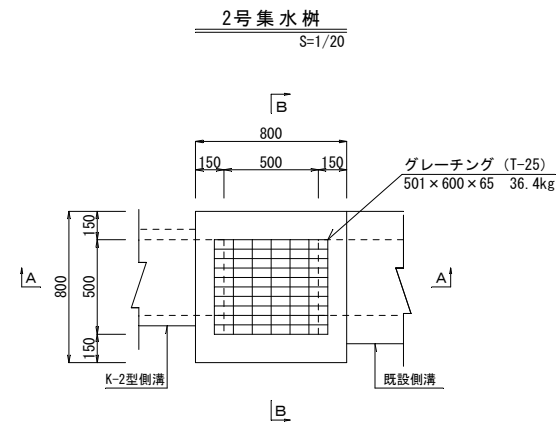
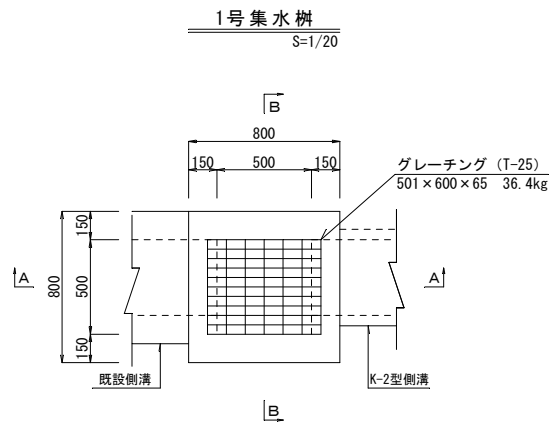


12号街渠樹
NO.28+12.72左 S=1/20



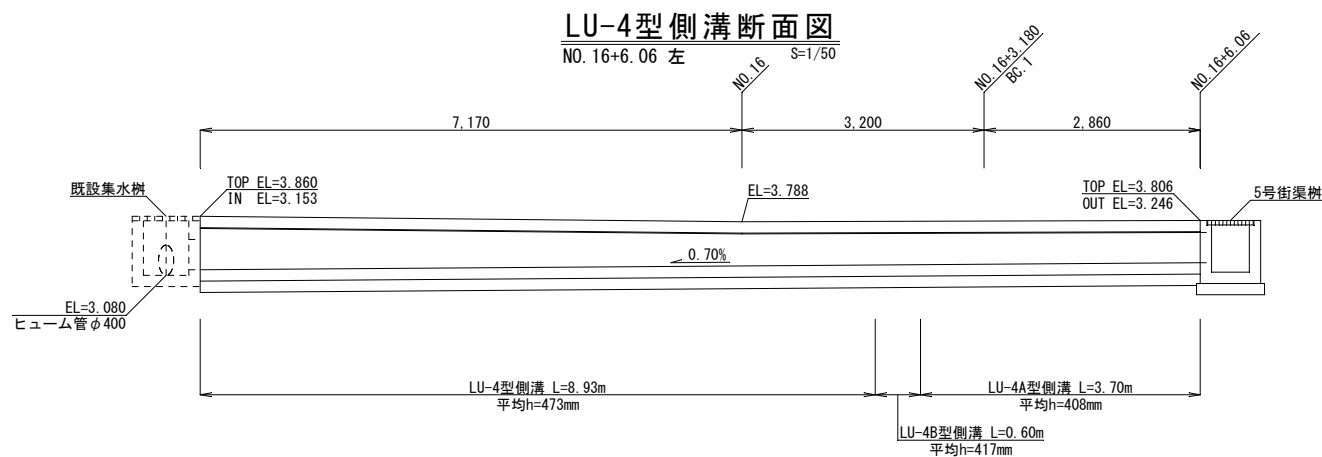
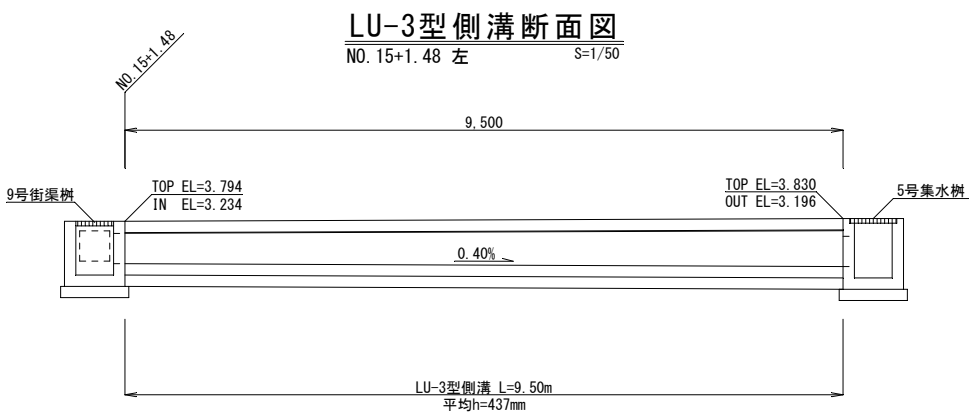
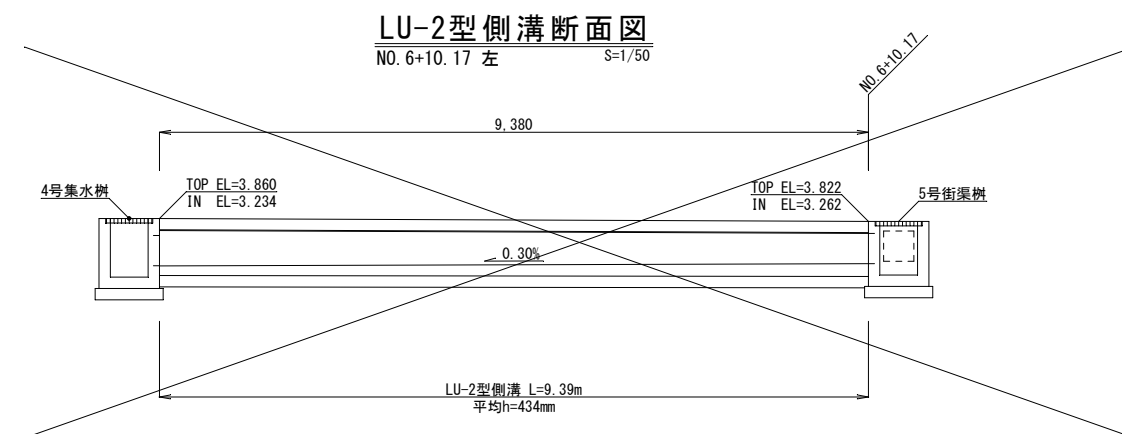
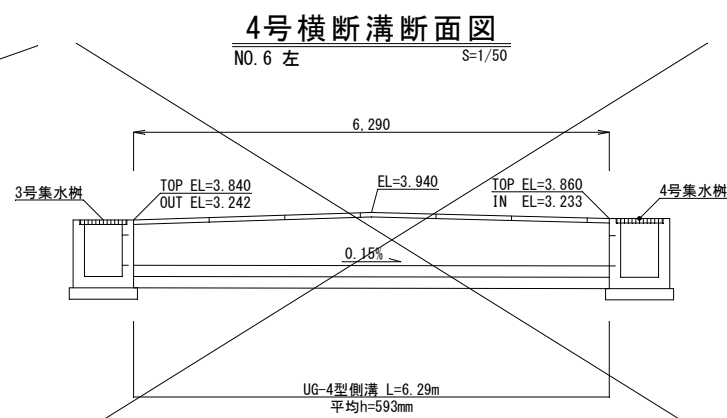
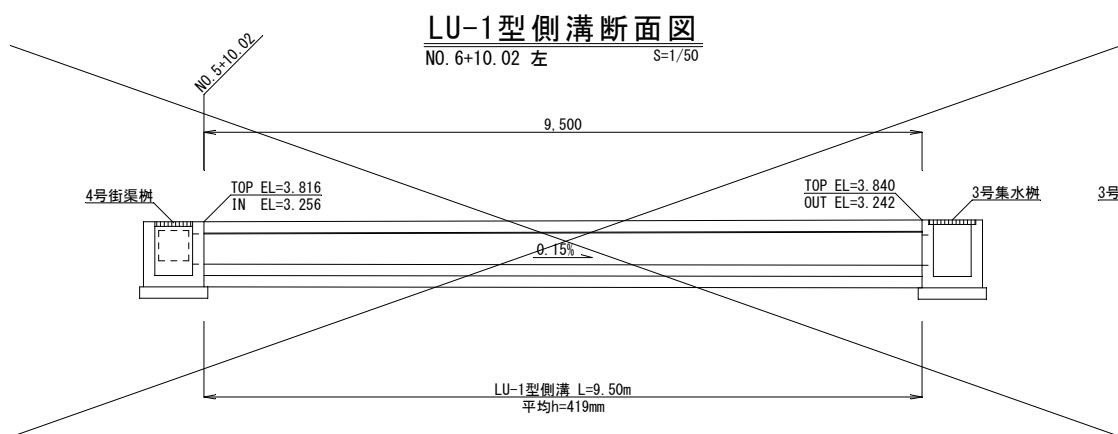
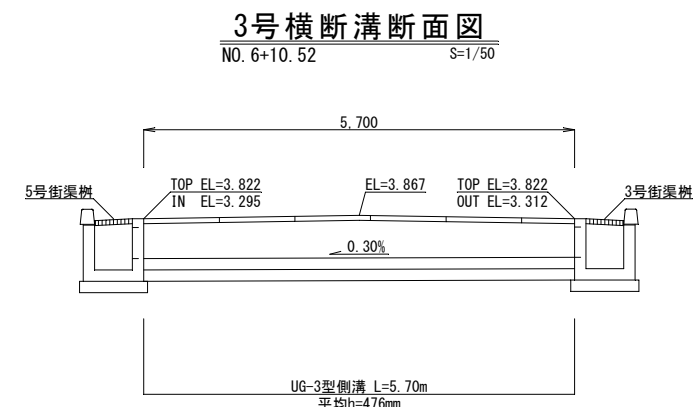
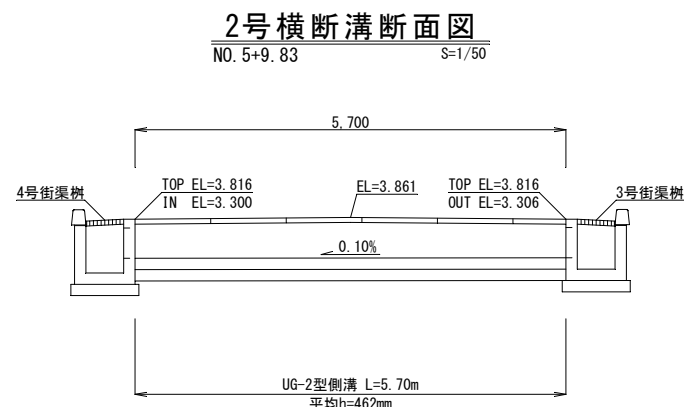
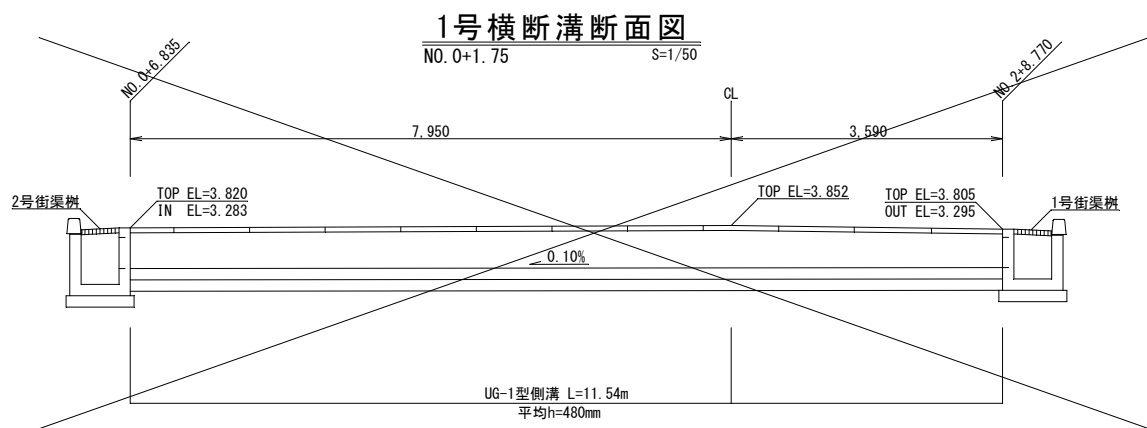
工事名	名護100号線道路改良工事(その7)		
位置	名護市 東江 地内		
図面の種類	排水構造図(5)		
縮尺	図示	図面番号	21葉中 13葉
年度	令和8年度		
発注者	名護市役所 建設部 建設土木課		

排水構造図(6)



工事名	名護100号線道路改良工事(その7)		
位置	名護市 東江 地内		
図面の種類	排水構造図(6)		
縮尺	図示	図面番号	21葉中 14葉
年度	令和8年度		
発注者	名護市役所 建設部 建設土木課		

排水詳細図(1)



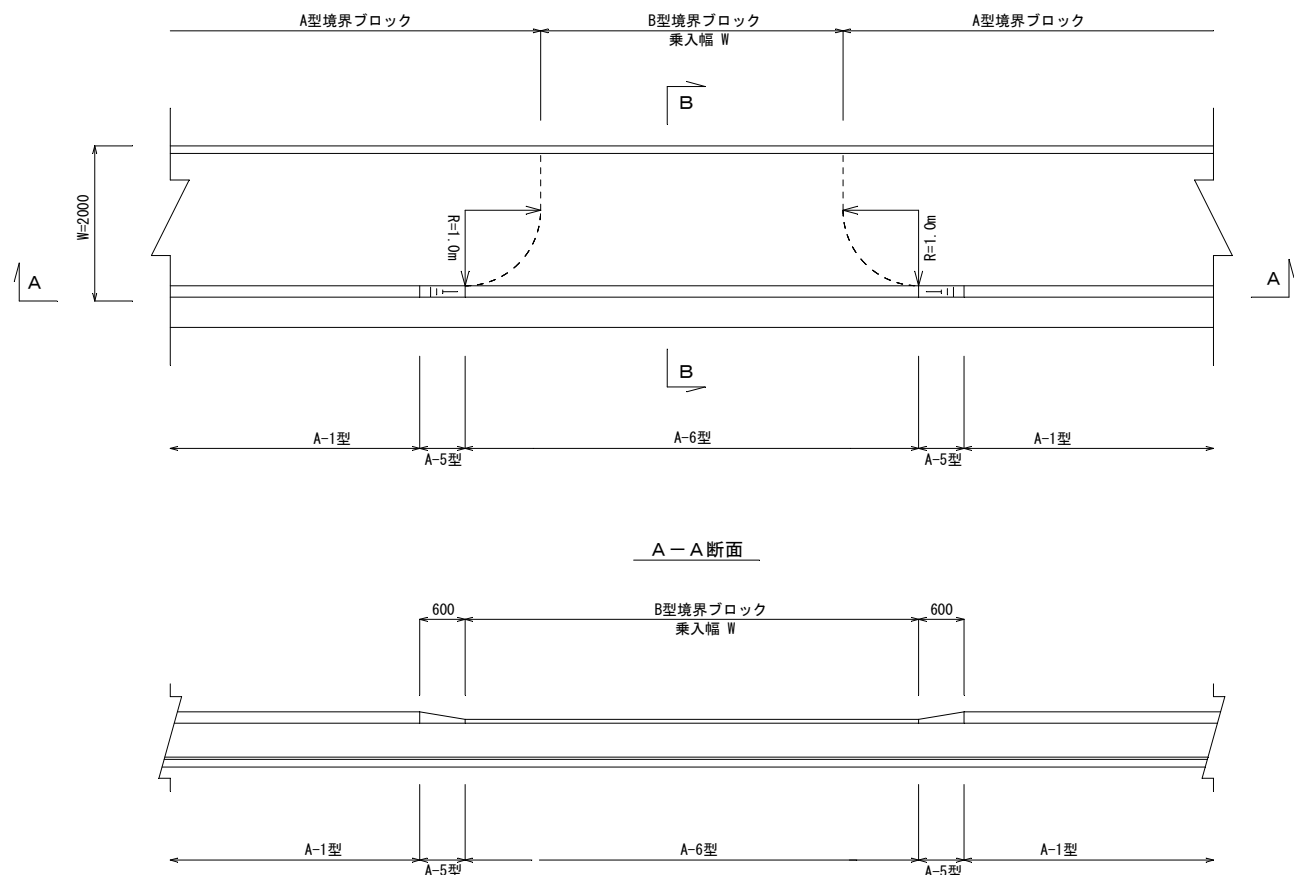
工事名	名護100号線道路改良工事(その7)
位置	名護市 東江 地内
図面の種類	排水詳細図(1)
縮尺	図示 図面番号 21 葉中 15 葉
年度	令和8年度
発注者	名護市役所 建設部 建設土木課

構造図

車両乗入部

S=1/50

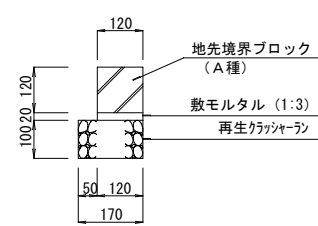
平面図



名称	乗入幅 W
乗入舗装①	W=4.0m以下
乗入舗装②	4.0m<W≤8.0m
乗入舗装③	8.0m<W≤12.0m

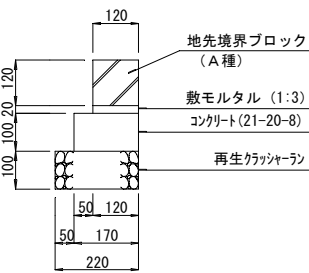
A型境界ブロック

(標準部) S=1/10



B型境界ブロック

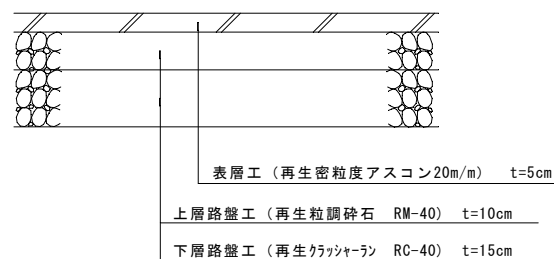
(車両乗入部) S=1/10



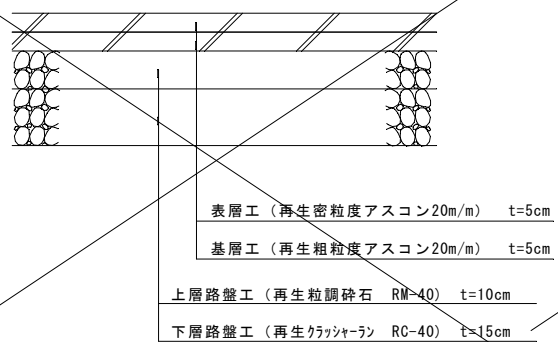
舗装構成

S=1/10

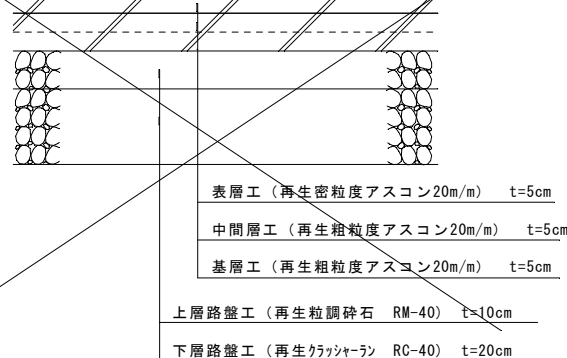
乗入舗装①(I種)



乗入舗装②(II種)

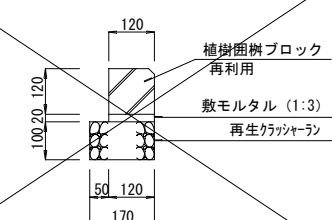


乗入舗装③(III種)



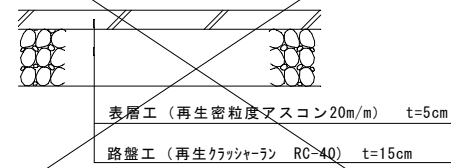
植樹柵ブロック撤去・復旧

(120型) S=1/10



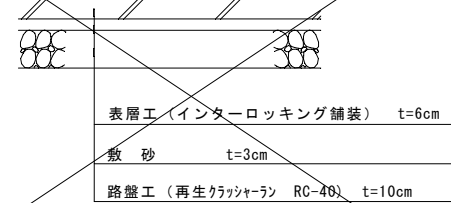
駐車場舗装復旧

S=1/10



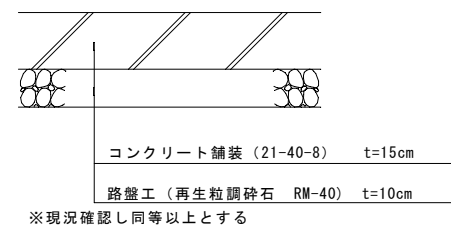
歩道舗装復旧

(インターロッキング) S=1/10



コンクリート舗装復旧

S=1/10



路面表示詳細図

形状・寸法	概要	形状・寸法	概要
	車道外側線 t=15cm 熔融式(白)		停止線 t=45cm 熔融式(白)
	車道中央線(破線) t=15cm 熔融式(白)		直進左右折矢印 予告 熔融式(白) W=15cm換算長 L=10.62m
	車道中央線(実線) t=15cm 熔融式(白)		横断歩道予告標示 熔融式(白) W=15cm換算長 L=16.52m
	車線境界線(破線) t=45cm 熔融式(白)		

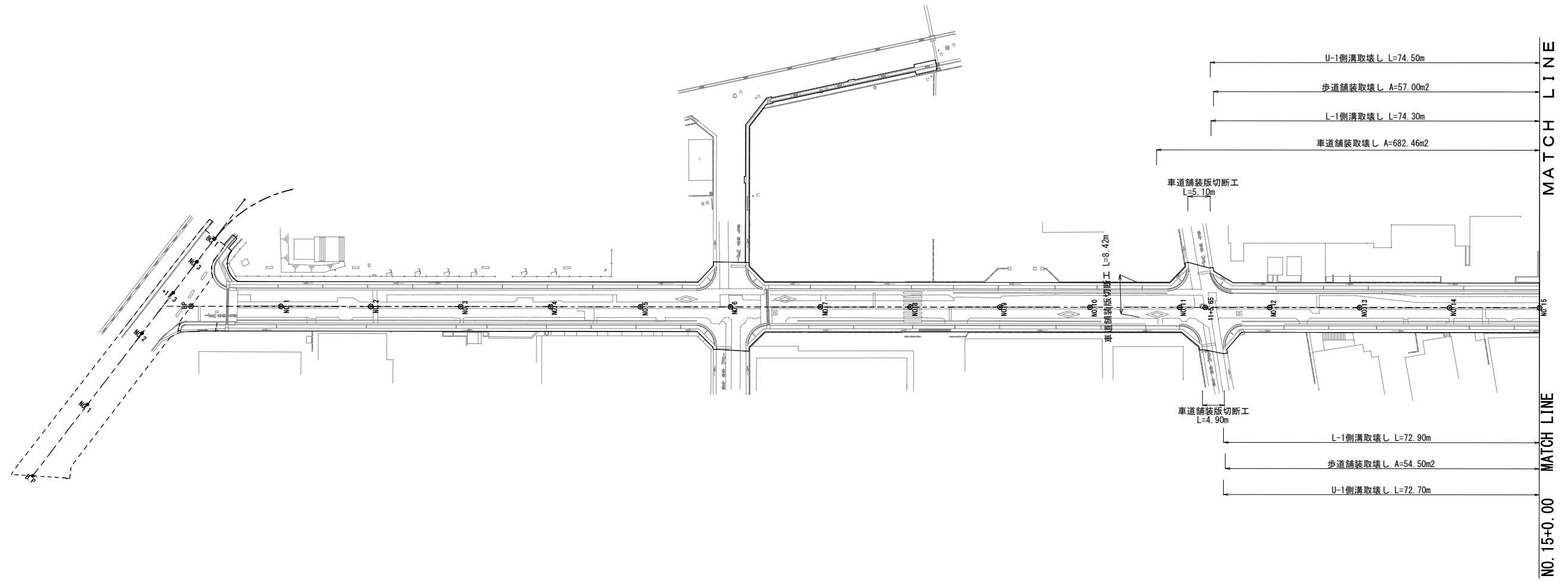
文字(止まれ)

形状・寸法	用途・色彩
	熔融式(白) W=15cm換算長 L=5.65m
	熔融式(白) W=15cm換算長 L=6.73m
	熔融式(白) W=15cm換算長 L=6.27m

工事名	名護100号線道路改良工事(その7)
位置	名護市 東江 地内
図面の種類	構造図
縮尺	図示 図面番号 21葉中 16葉
年度	令和8年度
発注者	名護市役所 建設部 建設土木課

撤去平面図(1)

S=1/500

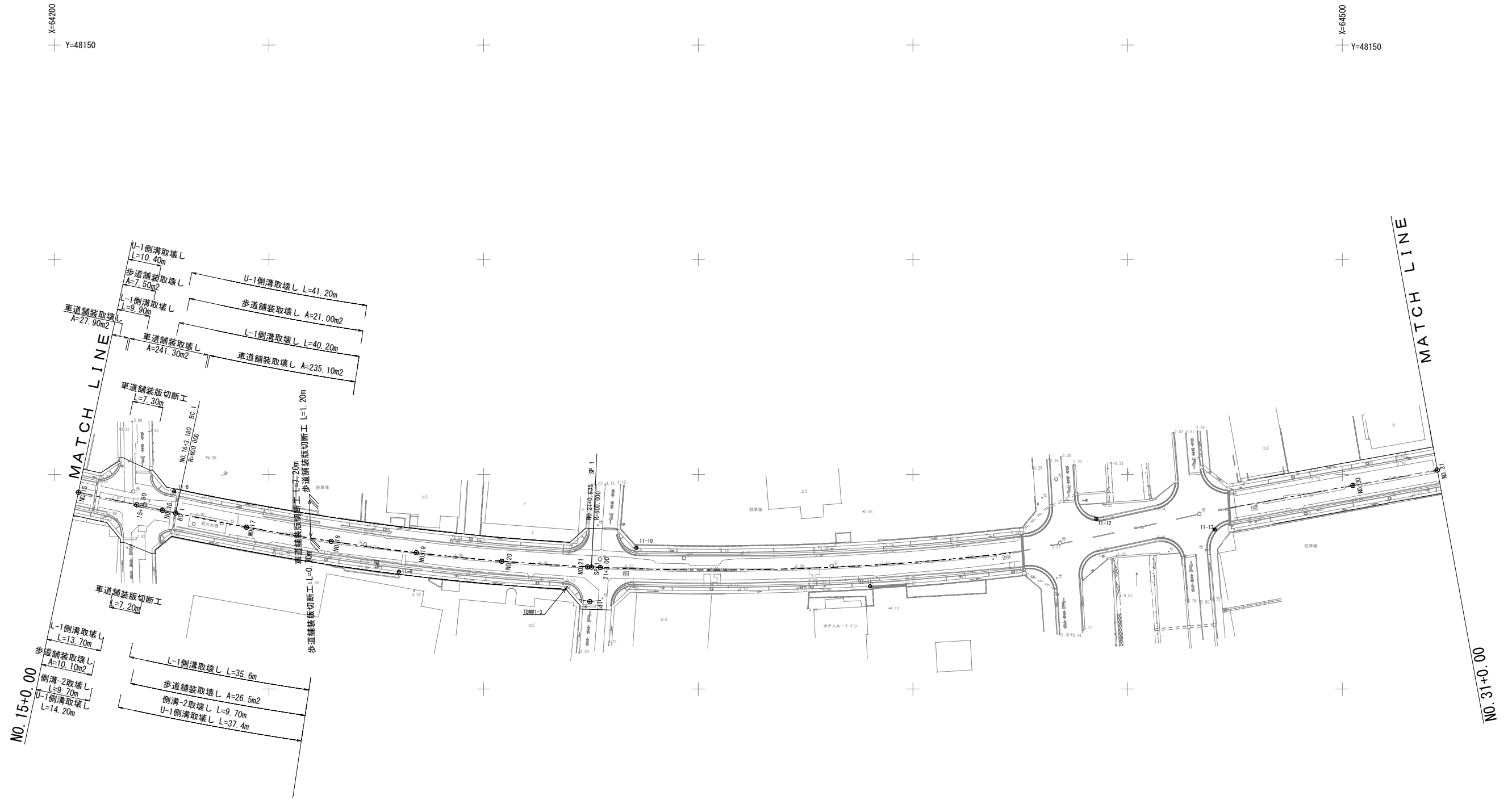


IPWD	B.P.(NO. 0)
X	63912.254
Y	48191.464

工事名	名護100号線道路改良工事(その7)		
位置	名護市 東江 地内		
図面の種類	撤去平面図(1)		
縮尺	図示	図面番号	21 葉中 17 葉
年度	令和8年度		
発注者	名護市役所 建設部 建設土木課		

撤去平面図(2)

S=1/500



X=64200
Y=48150

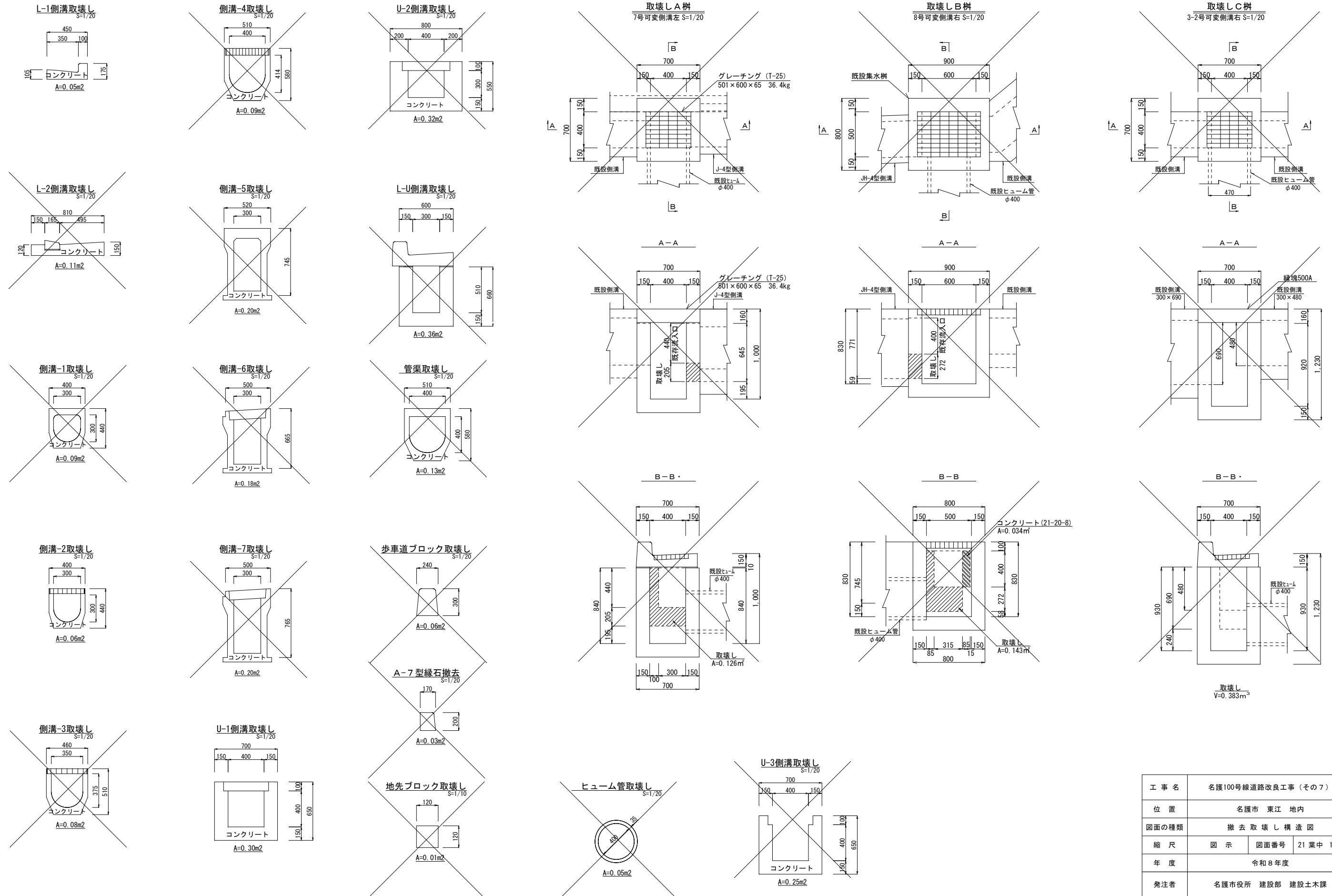
X=64500
Y=48150

X=64500
Y=48350

IPNO	IP.1	IPNO	IP.2	IPNO	IP.3
X	64324.744	X	64426.953	X	64473.932
Y	48279.642	Y	48267.810	Y	48257.791
IA	18-40-12	IA	5-26-08	IA	1-40-52
R	600.000				
TL	98.630				
CL	195.512				
SL	8.053				

工事名	名護100号線道路改良工事(その7)		
位置	名護市 東江 地内		
図面の種類	撤去平面図(2)		
縮尺	図示	図面番号	21葉中 18葉
年度	令和8年度		
発注者	名護市役所 建設部 建設土木課		

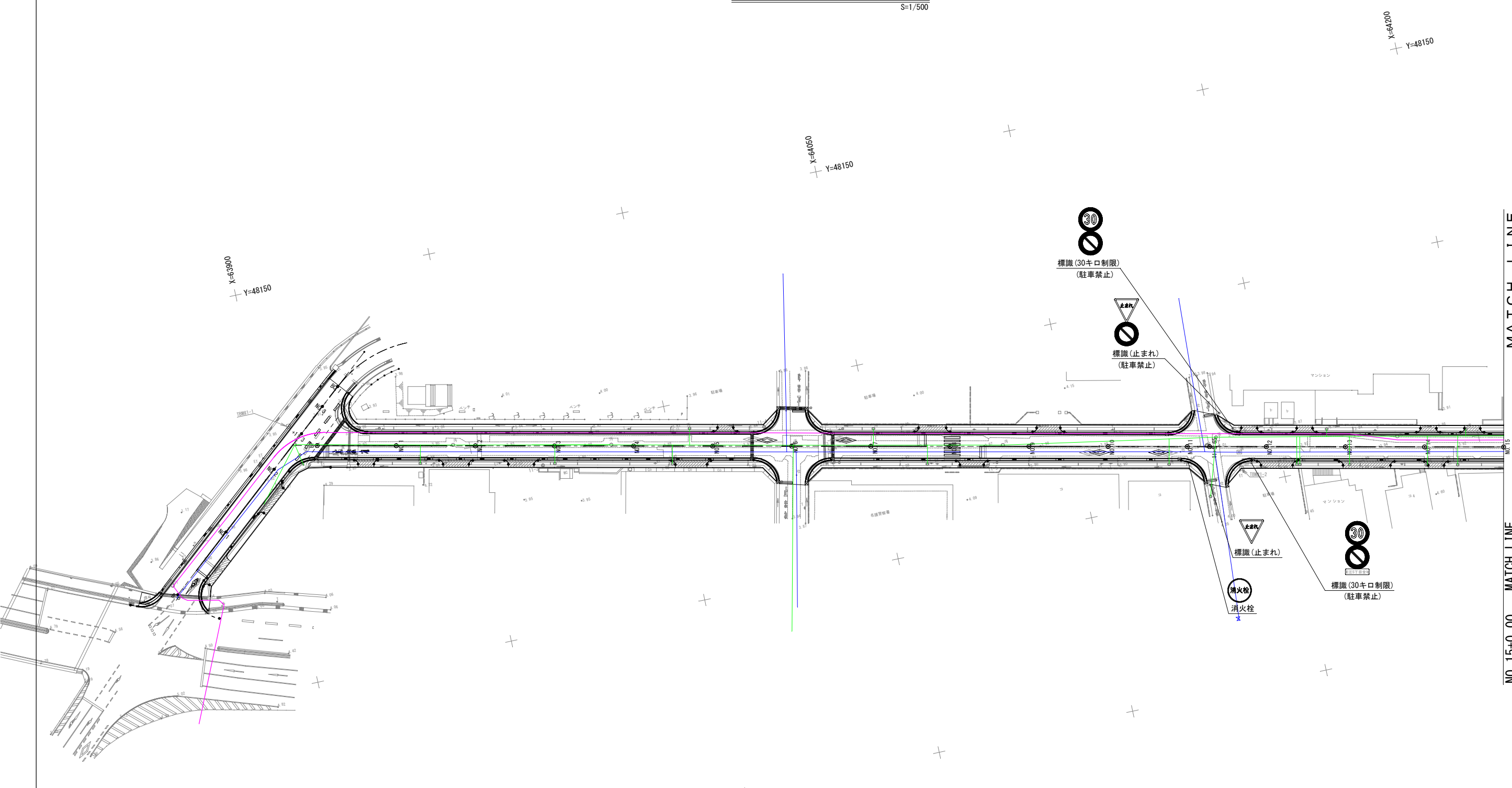
撤去取壊し構造図



工事名	名護100号線道路改良工事(その7)
位置	名護市 東江 地内
図面の種類	撤去取壊し構造図
縮尺	図示 図面番号 21葉中 19葉
年度	令和8年度
発注者	名護市役所 建設部 建設土木課

支障物件平面図(1)

S=1/500



IPND	B. P. (NO. 0)
X	63912.254
Y	48191.464

マンホール位置集計表

測点	左右	距離	種別	標高	計画高
No. 0 + 1.015	左	2.42	NTT	3.97	3.992
No. 2 + 5.351	右	5.19	下水道	3.87	3.889
No. 2 + 7.758	右	3.51	上水道	3.90	3.881
No. 2 + 8.102	右	0.34	下水道	3.92	3.928
No. 2 + 18.336	右	1.27	上水道	3.89	3.900

マンホール位置集計表

測点	左右	距離	種別	標高	計画高
No. 0 + 5.763	右	1.24	上水道	3.88	3.837
No. 1 + 6.091	右	4.47	下水道	3.91	3.867
No. 1 + 7.535	右	4.50	下水道	3.86	3.878
No. 1 + 14.358	左	0.20	下水道	3.98	3.881
No. 3 + 0.117	右	4.47	下水道	3.85	3.899
No. 3 + 14.368	左	0.29	下水道	3.90	3.892
No. 4 + 9.827	右	4.50	下水道	3.88	3.872
No. 4 + 14.160	左	4.47	下水道	3.85	3.875
No. 5 + 18.571	左	8.94	上水道	3.94	3.882
No. 6 + 0.385	左	0.25	下水道	3.92	3.856
No. 6 + 1.228	右	7.31	上水道	3.92	3.873
No. 6 + 9.813	右	1.32	上水道	3.91	3.845
No. 7 + 0.629	左	4.45	下水道	3.92	3.872
No. 7 + 14.325	右	4.50	下水道	3.90	3.893
No. 8 + 13.392	左	0.33	下水道	3.96	3.925

マンホール位置集計表

測点	左右	距離	種別	標高	計画高
No. 10 + 15.428	右	4.46	下水道	3.94	3.982
No. 10 + 18.308	右	1.31	上水道	4.00	3.973
No. 11 + 5.022	左	0.26	雨水	4.01	3.990
No. 11 + 7.270	左	2.39	下水道	4.00	3.957
No. 11 + 8.255	右	9.87	上水道	3.98	3.970
No. 11 + 13.178	右	1.38	上水道	3.98	3.967
No. 12 + 7.725	右	4.48	下水道	3.95	3.950
No. 12 + 8.482	右	4.46	下水道	3.94	3.948
No. 12 + 15.254	左	4.49	下水道	3.89	3.941
No. 13 + 1.059	右	4.49	下水道	3.90	3.921
No. 13 + 13.097	左	2.70	下水道	3.88	3.862
No. 14 + 0.756	右	4.49	下水道	3.91	3.875
No. 14 + 8.395	右	4.49	下水道	3.89	3.858
No. 14 + 10.415	左	4.53	下水道	3.89	3.863

凡例

	上水道
	下水道
	NTT

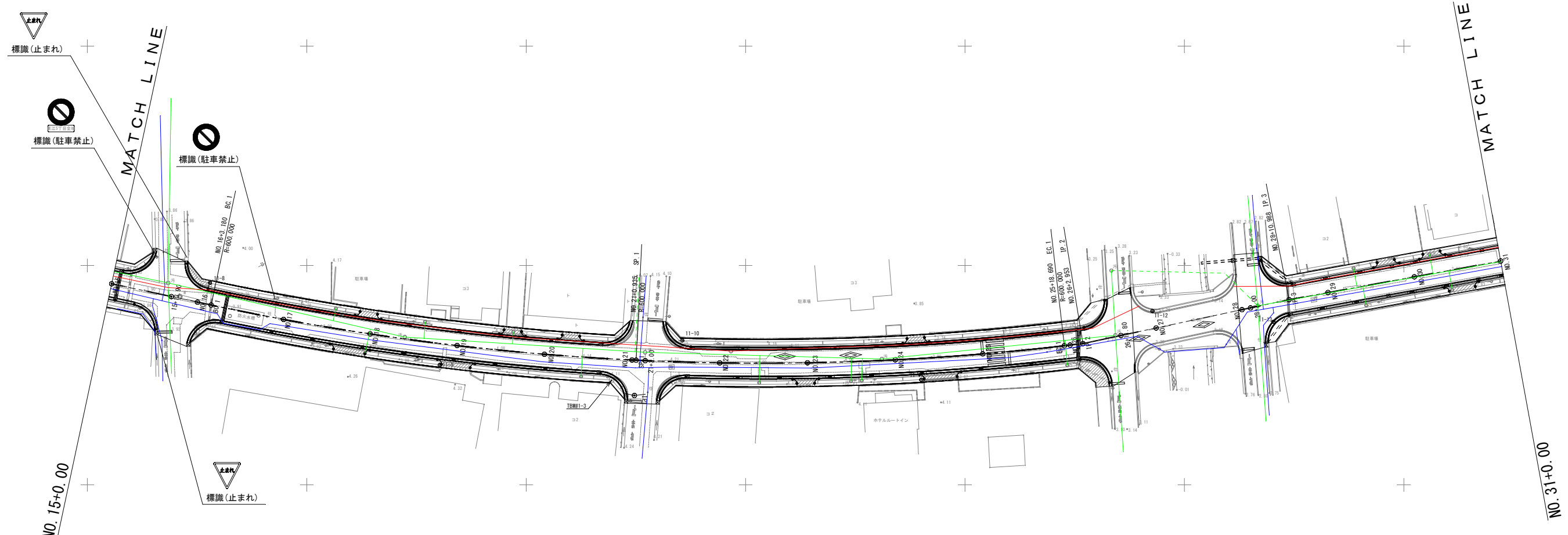
工事名	名護100号線道路改良工事(その7)		
位置	名護市 東江 地内		
図面の種類	支障物件平面図(1)		
縮尺	図示	図面番号	21葉中 20葉
年度	令和8年度		
発注者	名護市役所 建設部 建設土木課		

支障物件平面図(2)

S=1/500

X=64200
Y=48150

X=64500
Y=48150



IPNO	IP. 1	IPNO	IP. 2	IPNO	IP. 3
X	64324.744	X	64426.953	X	64473.932
Y	48279.642	Y	48267.810	Y	48257.791
IA	18-40-12	IA	5-26-08	IA	1-40-52
R	600.000				
TL	98.630				
CL	195.512				
SL	8.053				

凡例

—	上水道
—	下水道
—	NTT

X=64500
Y=48350

工事名	名護100号線道路改良工事(その7)		
位置	名護市 東江 地内		
図面の種類	支障物件平面図(2)		
縮尺	図示	図面番号	21 葉中 21 葉
年度	令和8年度		
発注者	名護市役所 建設部 建設土木課		