

工事名：名護100号線道路改良工事（その6）

位置：名護市 東江 地内

設 計 図

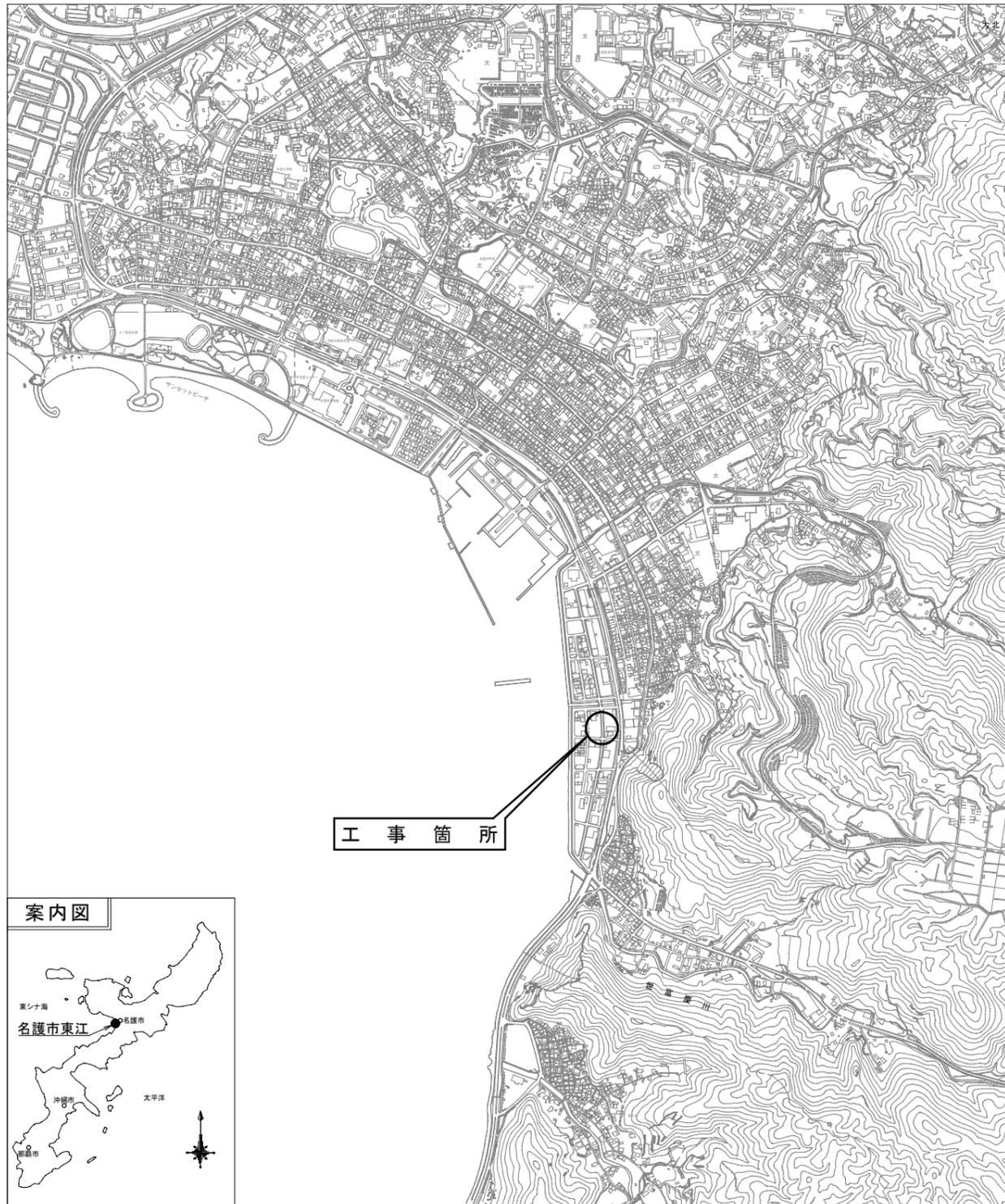
令和 7 年度

名護市役所 建設部 建設土木課

工事名：名護100号線道路改良工事（その6）

位置：名護市東江地内

位置図



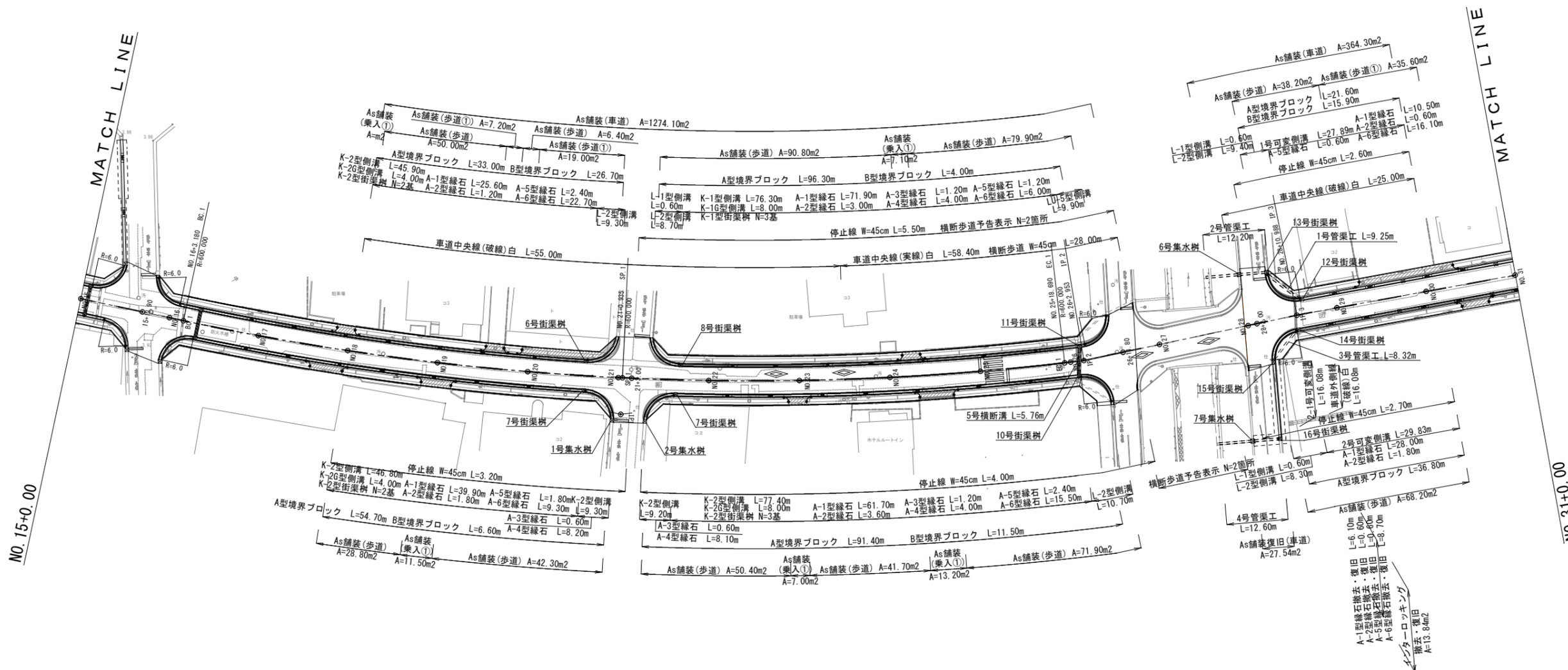
図面目録

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

名護市役所 建設部 建設土木課

平面図

名護100号線 S=1/500

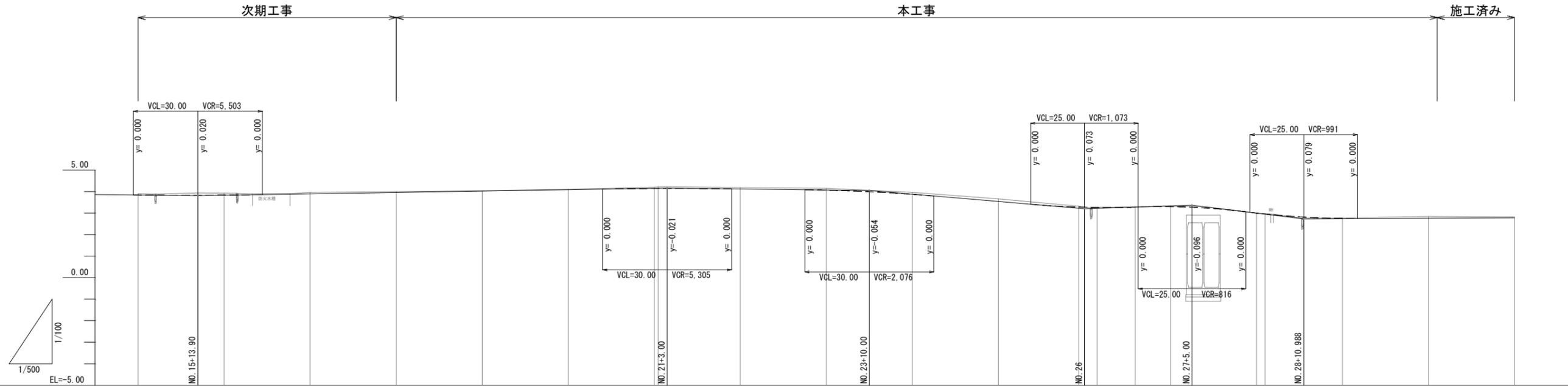


IPNO	IP. 1	IPNO	IP. 2	IPNO	IP. 3
X	64324.744	X	64426.953	X	64473.932
Y	48279.642	Y	48267.810	Y	48257.791
IA	18-40-12	IA	5-26-08	IA	1-40-52
R	600.000				
TL	98.630				
CL	195.512				
SL	8.053				

工事名	名護100号線道路改良工事(その6)		
位置	名護市 東江 地内		
測量年月日	令和 年月	図面説明	平面図 名護100号線
測量			
監査			
課長	係長	課員	
21葉中 1枚		名護市役所 建設部 建設土木課	

縦断図

名護100号線 S=V=1/100 H=1/500



勾配図	I=0.224% L=88.25m		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	0.093	0.077	0.066	0.032	0.018	0.024	0.063	0.062	0.087	0.090	0.122	0.039	0.017	0.009	0.004	0.046	0.002	0.016	0.035	0.081	0.041	
盛土																								
計画高	3.841	3.830	3.837	3.843	3.894	3.958	4.022	4.086	4.137	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	2.809	2.779
地盤高	3.90	3.94	3.83	3.92	3.96	3.99	4.04	4.11	4.20	4.18	4.15	3.96	3.66	3.32	3.29	3.27	3.28	3.34	3.34	3.00	2.97	2.77	2.78	2.82
追加距離	20.000-300.000	13.900-313.900	6.100-320.000	3.180-323.180	16.820-340.000	20.000-360.000	20.000-380.000	20.000-400.000	20.000-420.000	17.000-440.000	20.000-460.000	20.000-480.000	20.000-500.000	18.600-518.600	1.310-520.000	2.953-522.953	8.847-531.800	8.200-540.000	20.000-560.000	2.000-562.000	8.988-570.988	9.012-580.000	20.000-600.000	20.000-620.000
単距離	20.000	13.900	6.100	3.180	16.820	20.000	20.000	20.000	20.000	17.000	20.000	20.000	20.000	18.600	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	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	IPI 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									

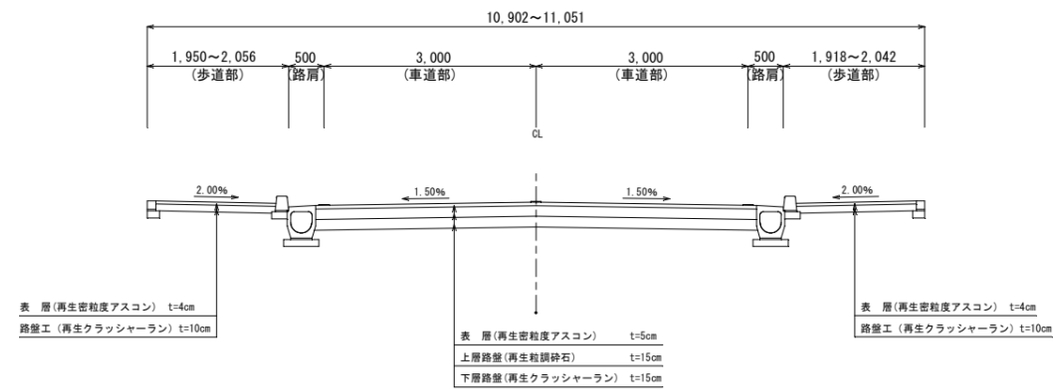
工事名	名護100号線道路改良工事(その6)		
位置	名護市 東江 地内		
測量年月日	令和 年月	図面説明	縦断図 名護100号線
測量			
監査			
課長	係長	課員	
21葉中 2枚		名護市役所 建設部 建設土木課	

道路標準横断面図

V=1/50

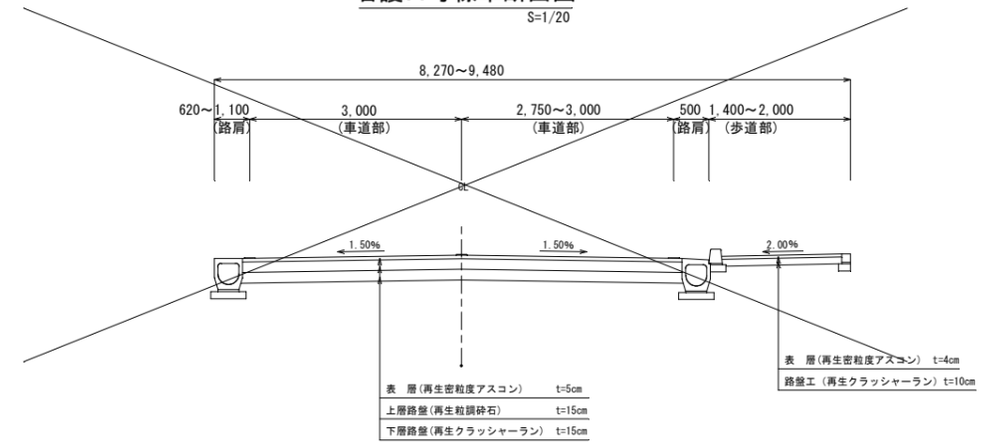
名護100号標準断面図

S=1/20



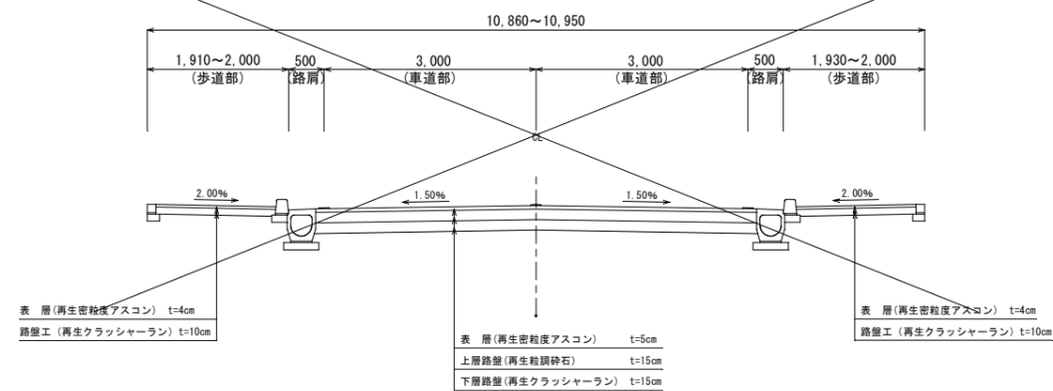
名護96号標準断面図

S=1/20



名護108号標準断面図

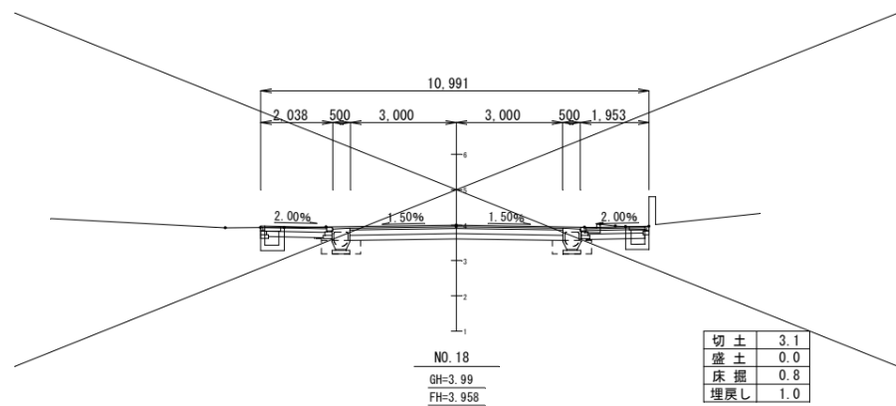
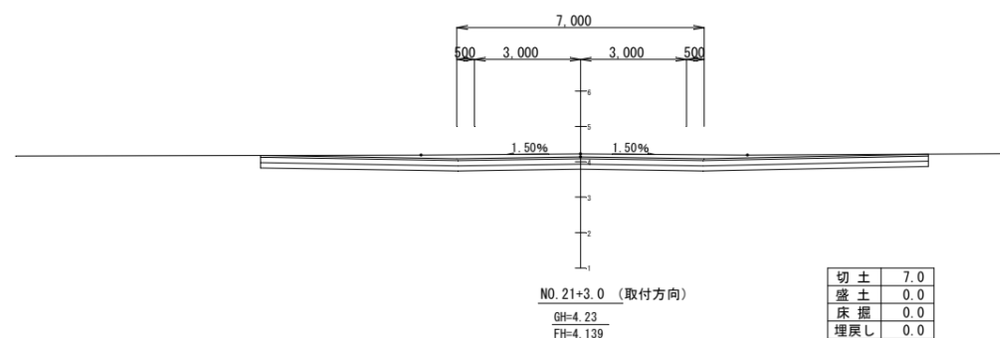
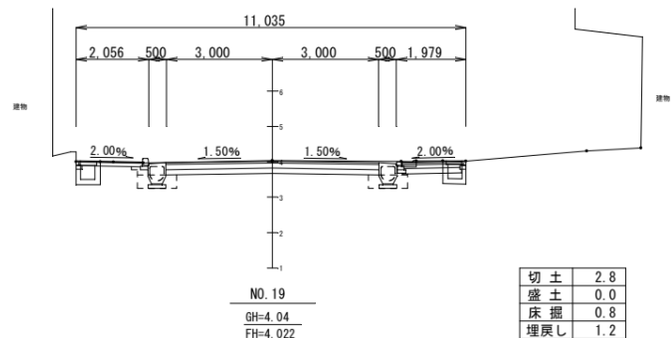
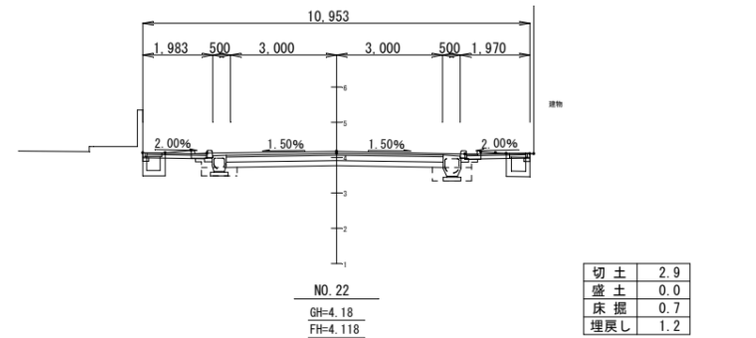
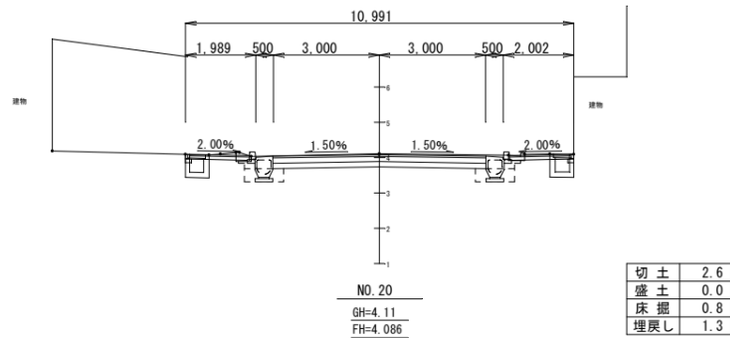
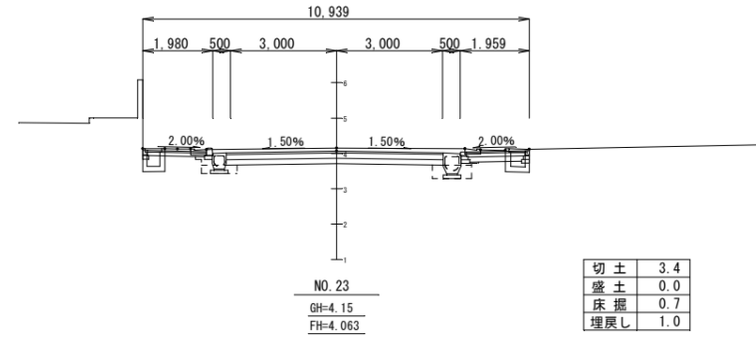
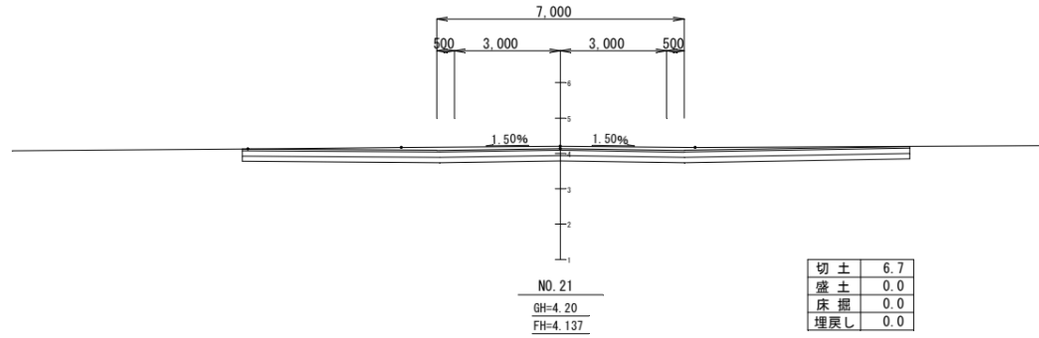
S=1/20



工事名	名護100号線道路改良工事(その6)		
位置	名護市 東江 地内		
測量年月日	令和 年 月	図面説明	道路標準断面図
測量			
監査			
課長	係長	課員	
21葉中 3枚	名護市役所 建設部 建設土木課		

横断図(1)

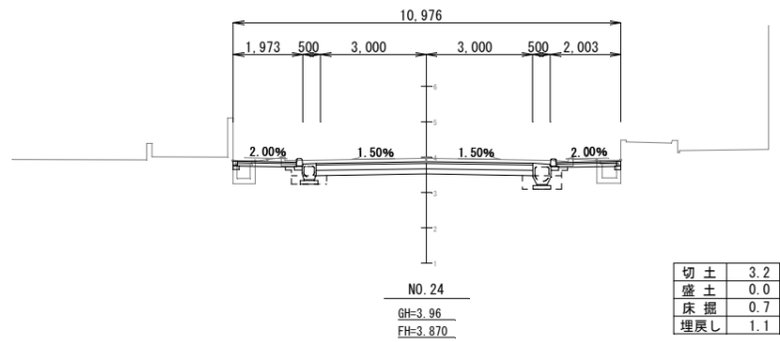
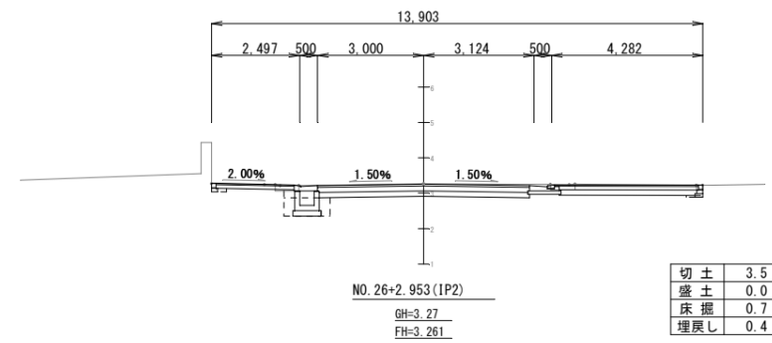
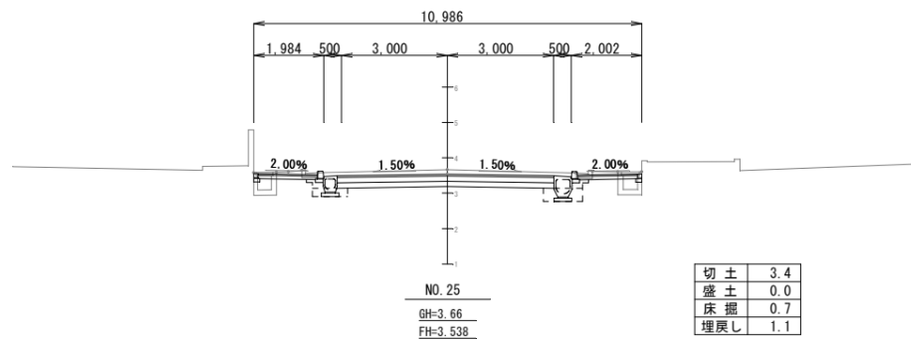
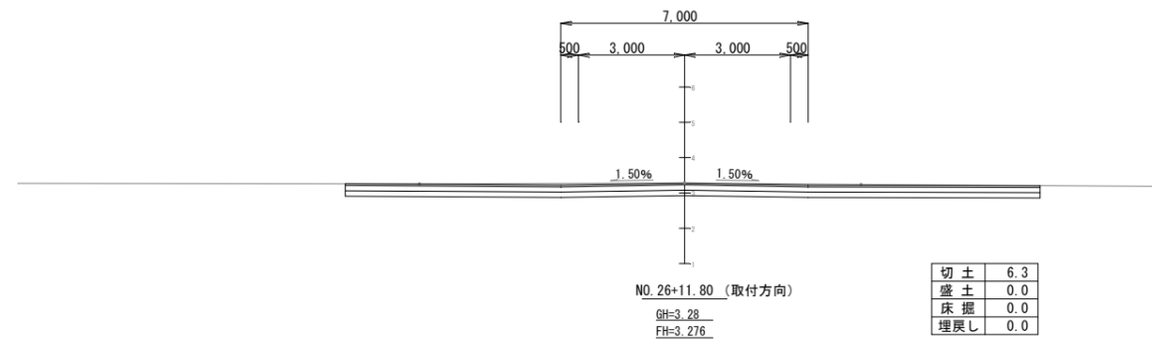
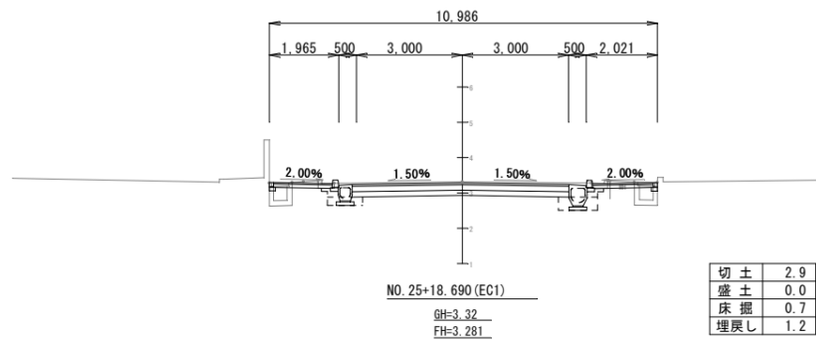
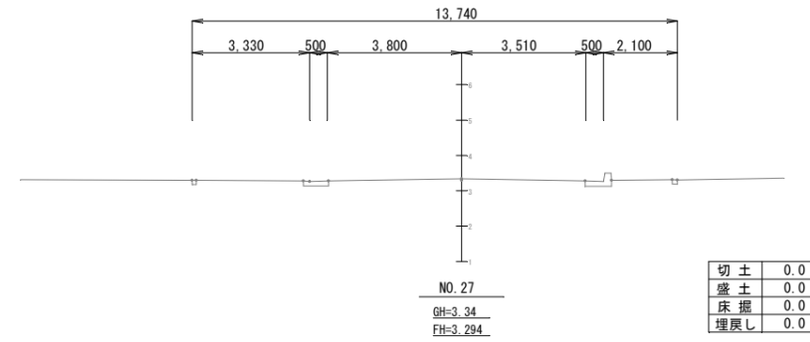
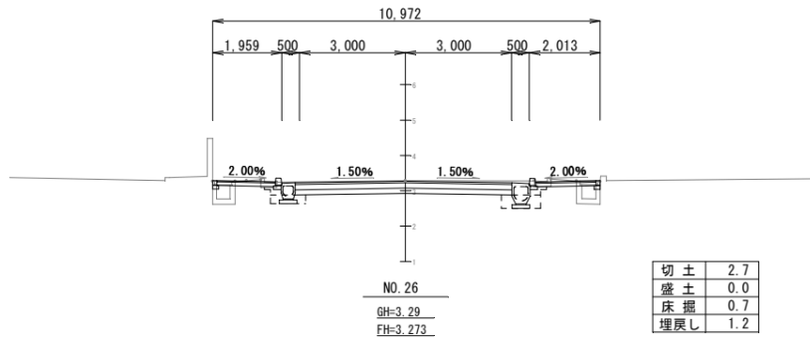
名護100号線 S=1/100



工事名	名護100号線道路改良工事(その6)		
位置	名護市 東江 地内		
測量年月日	令和 年 月	図面説明	横断図(1) 名護100号線
測量			
監査			
課長	係長	課員	
21葉中 4枚		名護市役所 建設部 建設土木課	

横断図(2)

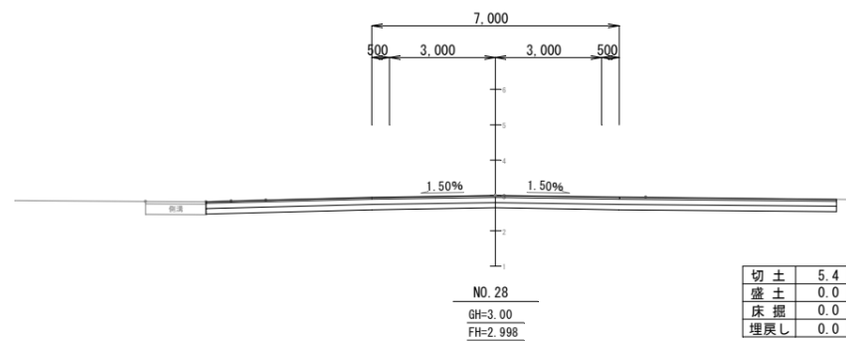
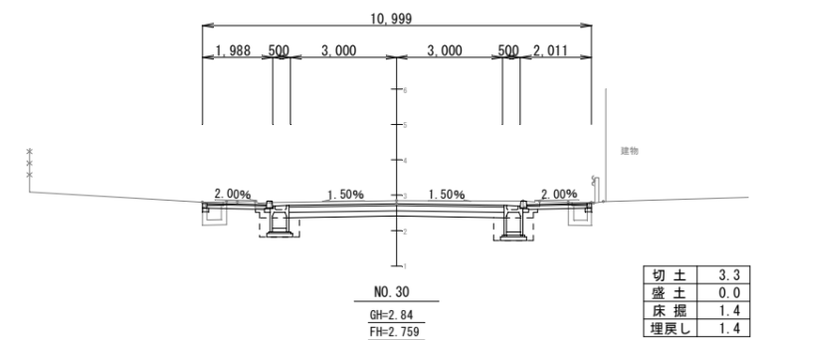
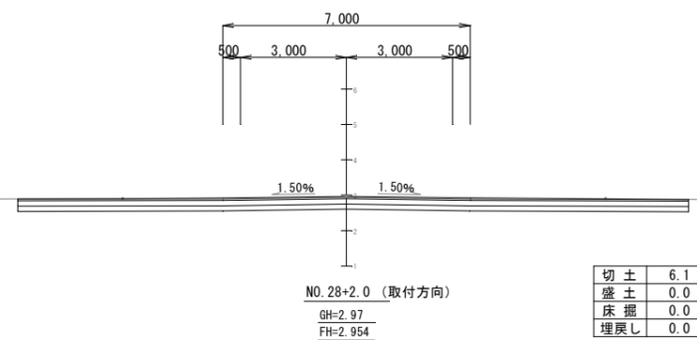
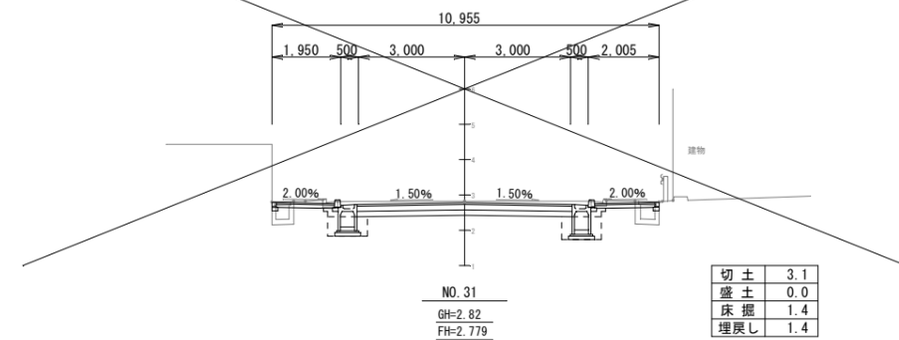
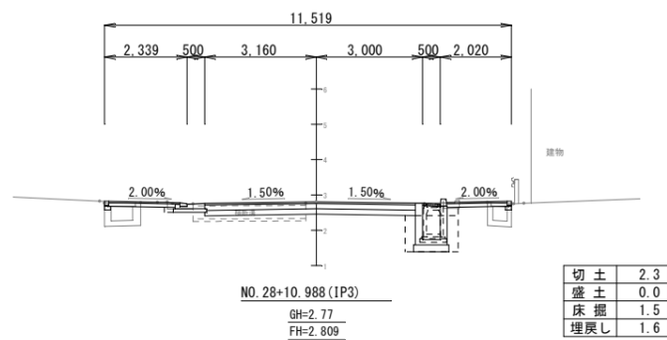
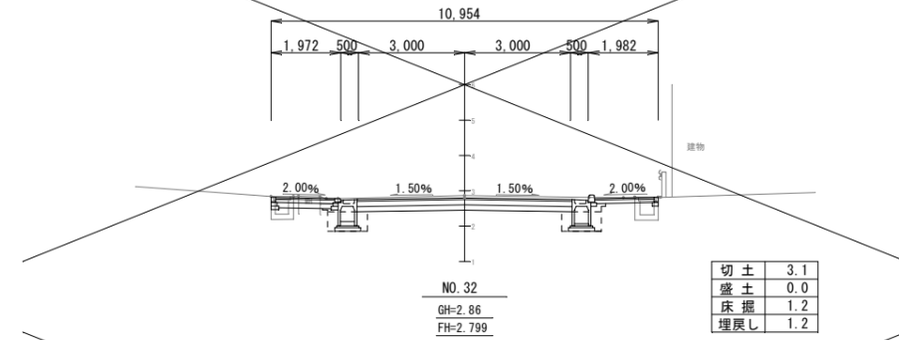
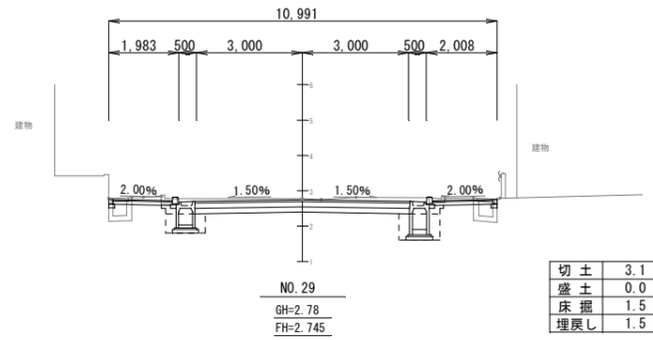
名護100号線 S=1/100



工事名	名護100号線道路改良工事(その6)		
位置	名護市 東江 地内		
測量年月日	令和 年月	図面説明	横断図(2) 名護100号線
測量			
監査			
課長	係長	課員	
21葉中 5枚		名護市役所 建設部 建設土木課	

横断図(3)

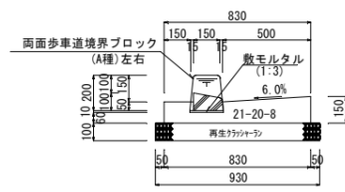
名護100号線 S=1/100



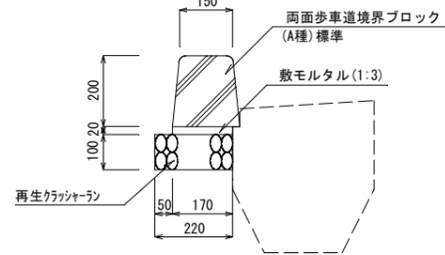
工事名	名護100号線道路改良工事(その6)		
位置	名護市 東江 地内		
測量年月日	令和 年月	図面説明	横断図(3) 名護100号線
測量			
監査			
課長	係長	課員	
21葉中 6枚		名護市役所 建設部 建設土木課	

排水構造図(1)

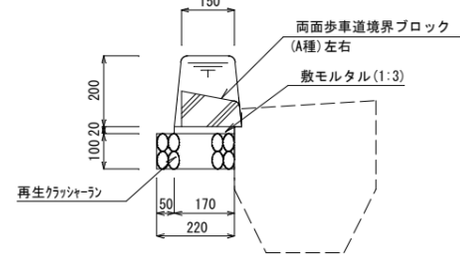
L-1型側溝
(歩道乗入左右部) S=1/20



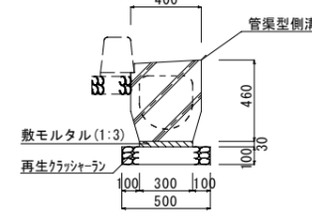
A-1型縁石
(標準部) S=1/10



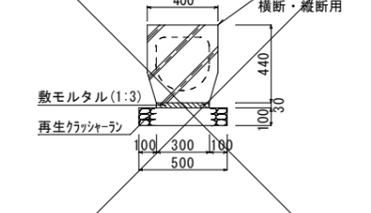
A-5型縁石
(車両乗入左右部) S=1/10



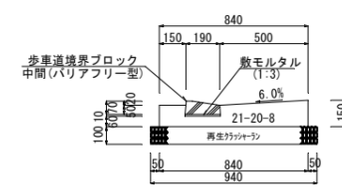
K-1型側溝
(300) S=1/20



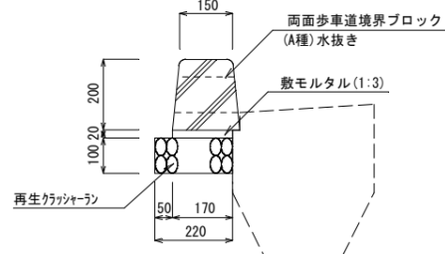
K-1F型側溝
(300) S=1/20



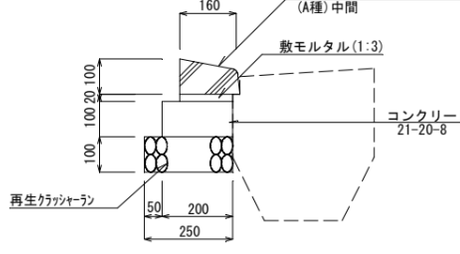
L-2型側溝
(歩道乗入部) S=1/20



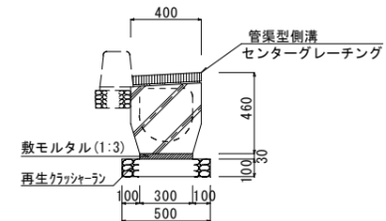
A-2型縁石
(水抜き部) S=1/10



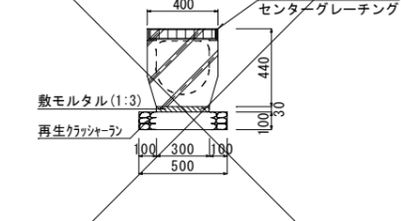
A-6型縁石
(車両乗入部) S=1/10



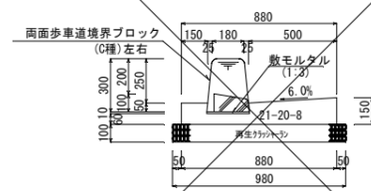
K-1G型側溝
(300) S=1/20



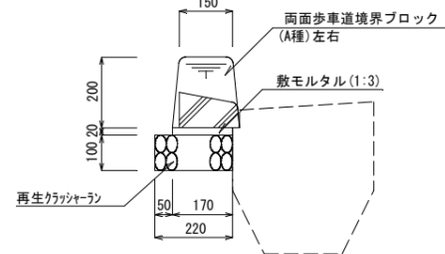
K-1FG型側溝
(300) S=1/20



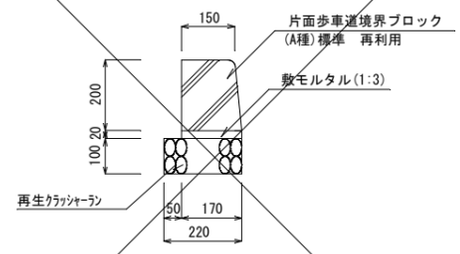
L-3型側溝
(歩道乗入左右部) S=1/20



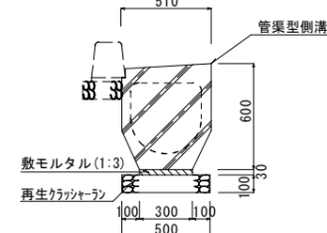
A-3型縁石
(歩道乗入左右部) S=1/10



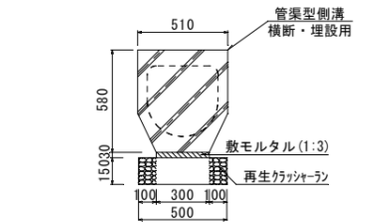
A-7型縁石(復旧)
(標準部) S=1/10



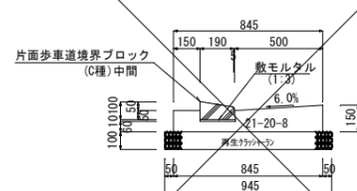
K-2型側溝
(400) S=1/20



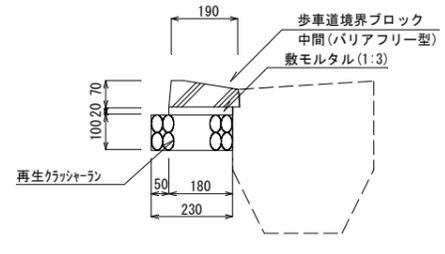
KF型側溝
(400) S=1/20



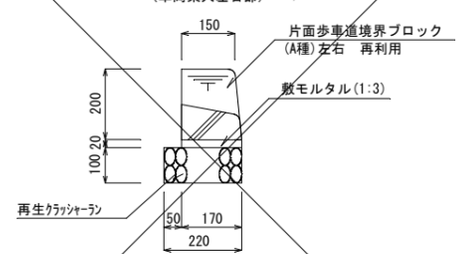
L-4型側溝
(歩道乗入部) S=1/20



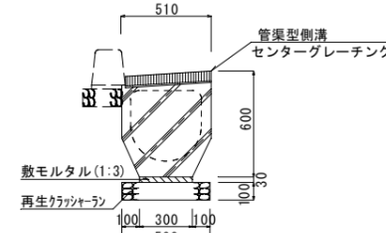
A-4型縁石
(歩道乗入部) S=1/10



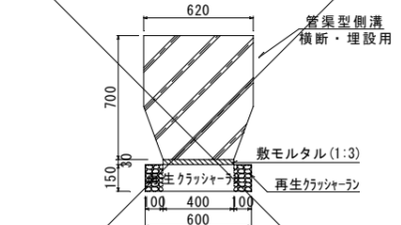
A-8型縁石(復旧)
(車両乗入左右部) S=1/10



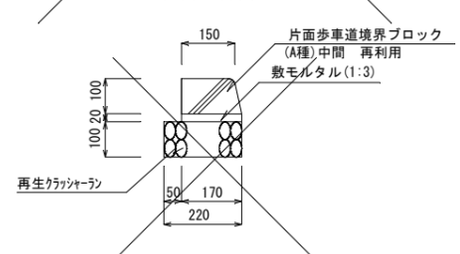
K-2G型側溝
(400) S=1/20



KF-2型側溝
(500) S=1/20



A-9型縁石(復旧)
(車両乗入中間部) S=1/10

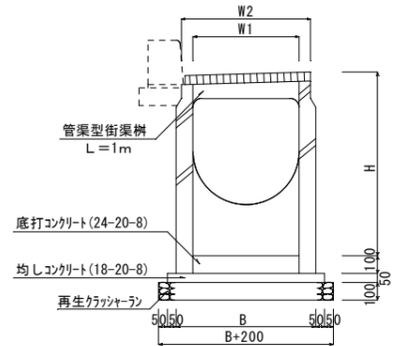


工事名	名護100号線道路改良工事(その6)		
位置	名護市 東江 地内		
測量年月日	令和 年 月	図面説明	排水構造図(1)
測量			
監査			
課長	係長	課員	
21葉中 7枚		名護市役所 建設部 建設土木課	

排水構造図(2)

S-1/20

K型街渠樹

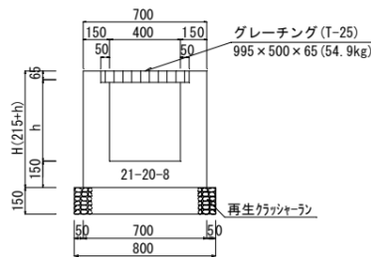


寸法表

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

UG型側溝

(400型)

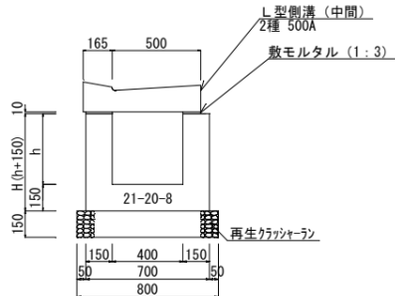


寸法表

名称	平均H	h	平均h	備考
UG-1	695	445 ~ 496	480	1号横断工
UG-2	677	445 ~ 475	462	2号横断工
UG-3	691	445 ~ 499	476	3号横断工
UG-4	808	533 ~ 638	593	4号横断工
UG-5	683	445 ~ 491	468	5号横断工
UG-6	685	445 ~ 493	470	6号横断工
UG-7	789	550 ~ 586	574	7号横断工
UG-8	817	564 ~ 625	602	8号横断工
UG-9	569	325 ~ 378	354	9号横断工
UG-10	769	521 ~ 566	554	10号横断工
UG-11	872	623 ~ 678	657	11号横断工

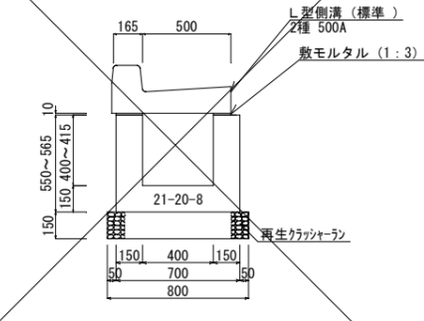
LU型側溝

(400型)



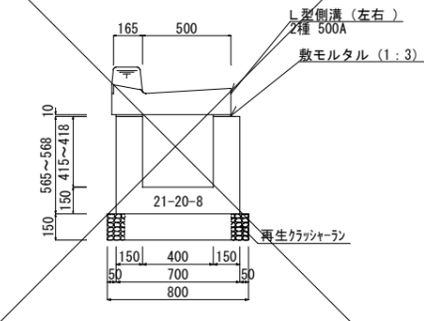
LU-4A型側溝

(400型)



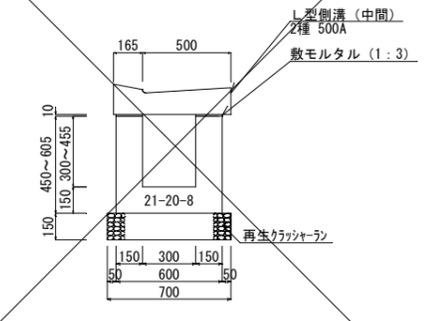
LU-4B型側溝

(400型)



LU-7型側溝

(300型)



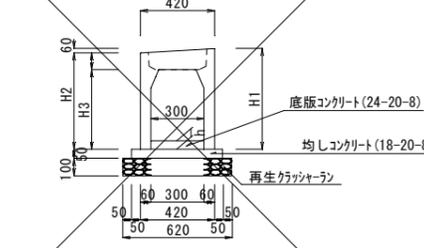
寸法表

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

J-A型側溝

(自由勾配側溝街路用)

(300)



寸法表

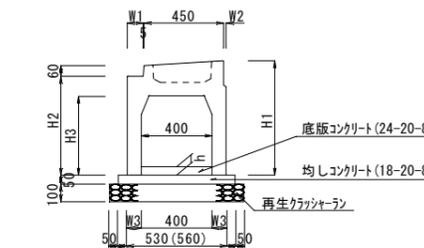
名称	H1	H2	H3
J-A	400	570	545
J-A-1	500	670	645

※ 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

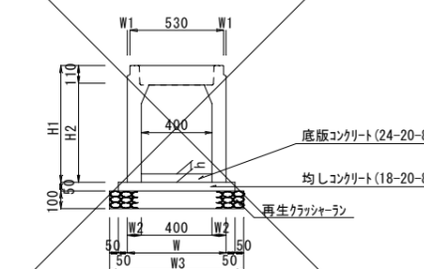
名称	H1	H2	H3	W1	W2	W3
J-1	400	647	560	450	75	65
J-2	500	747	660	550	75	65
J-3	600	847	760	650	75	65
J-4	700	947	860	750	90	80
J-5	800	1047	960	850	90	80

※ 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

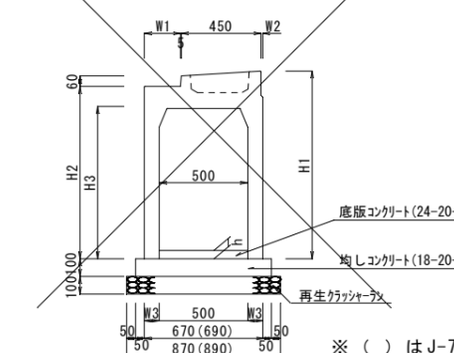
名称	H1	H2	W	W1	W2	W3
JH-1	600	760	650	530	0	730
JH-2	700	860	750	560	15	760
JH-3	800	960	850	560	15	760

※ 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

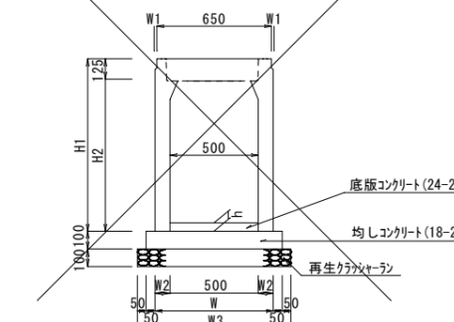
名称	H1	H2	H3	W1	W2	W3
J-6	800	1062	975	850	195	75
J-7	900	1162	1075	950	205	85

※ 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)



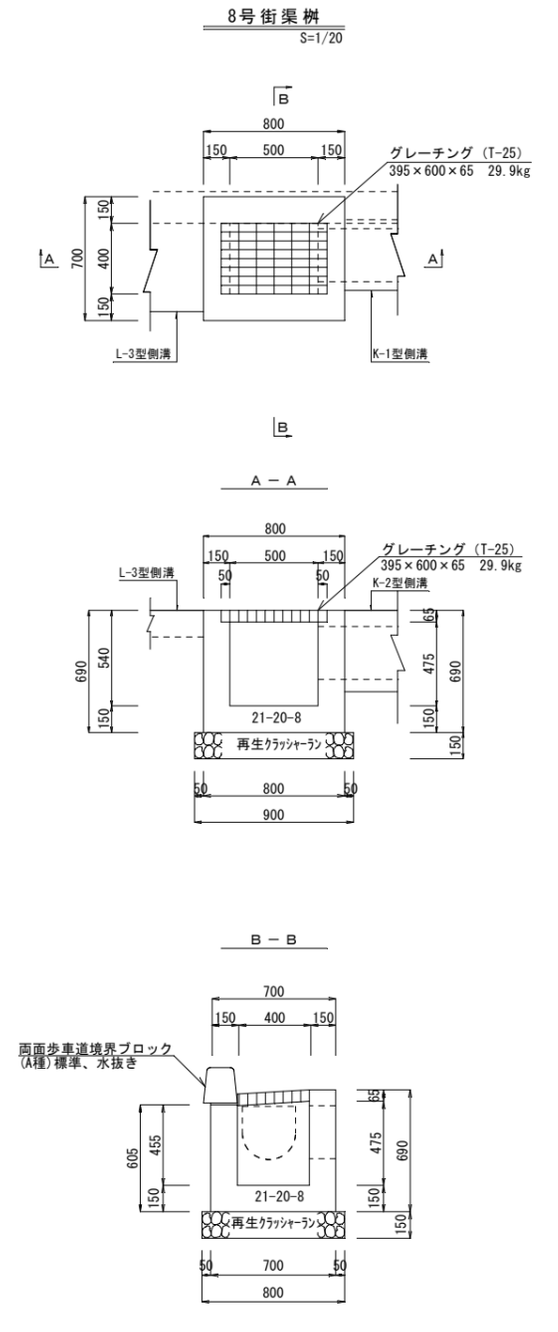
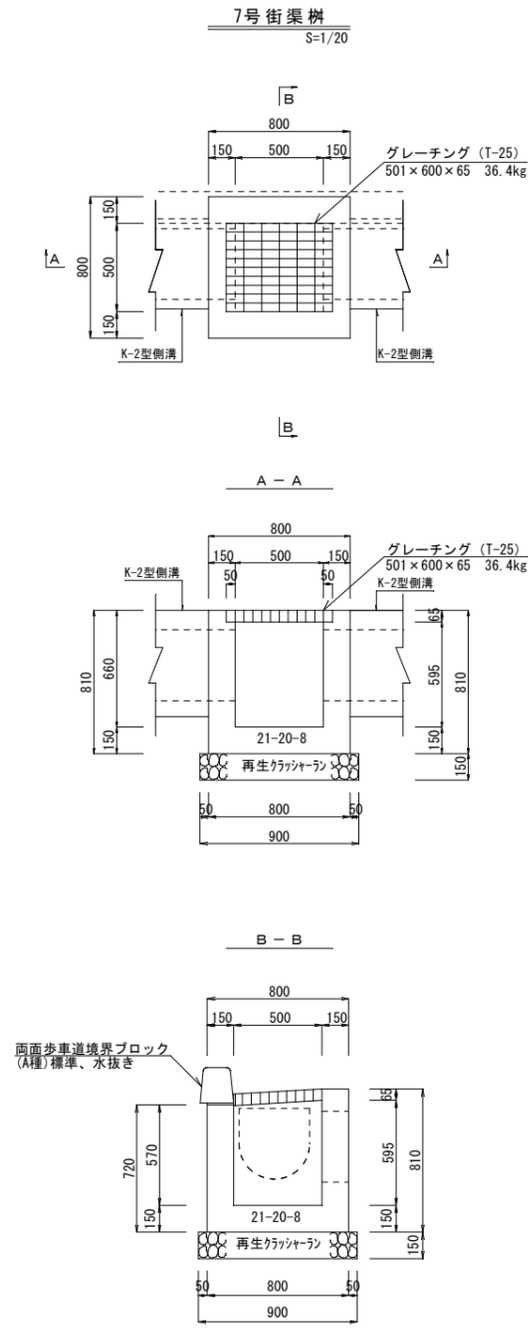
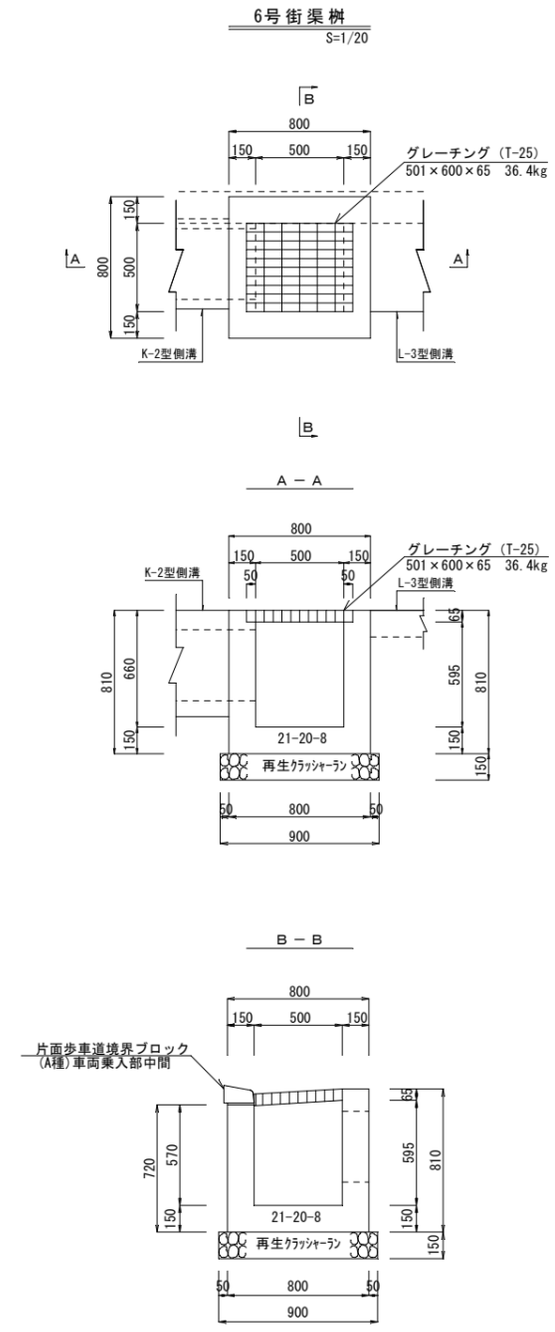
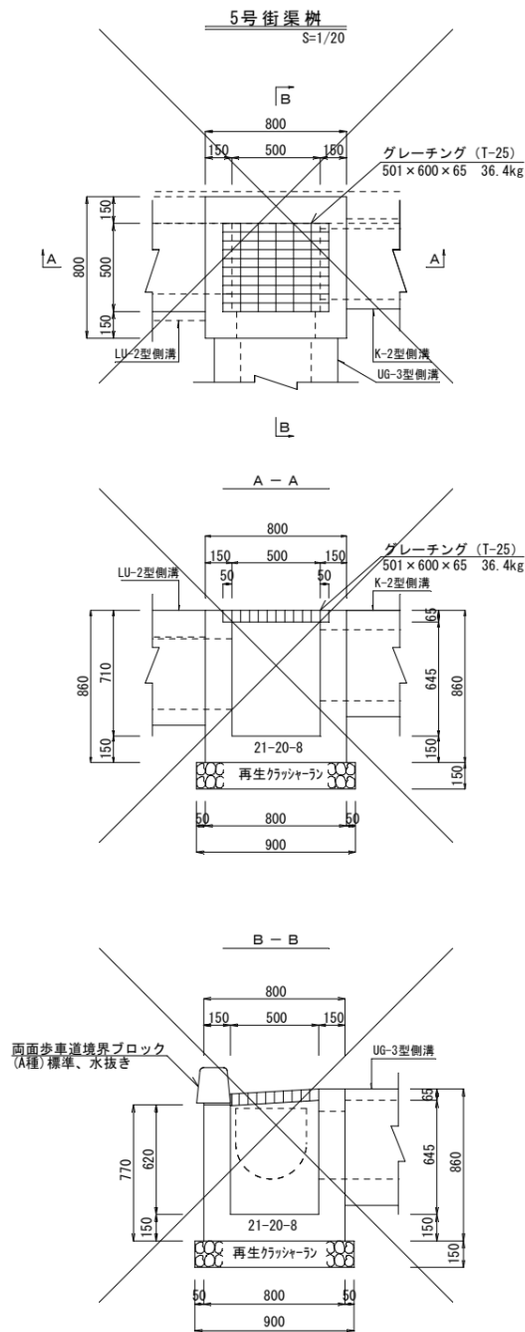
寸法表

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

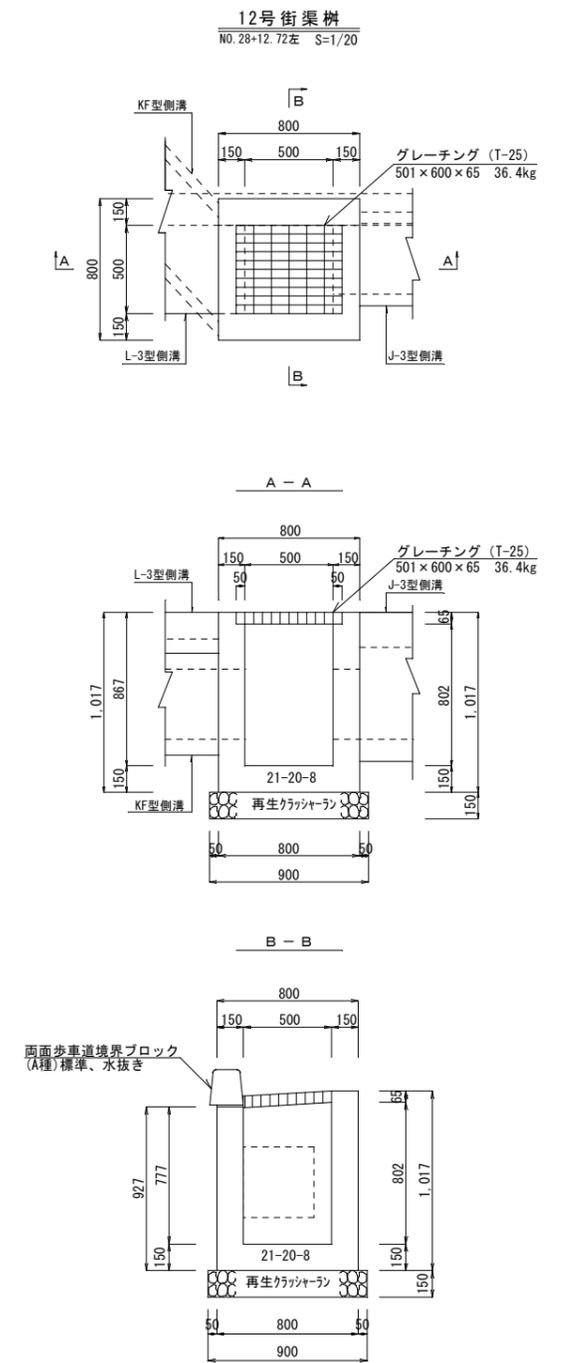
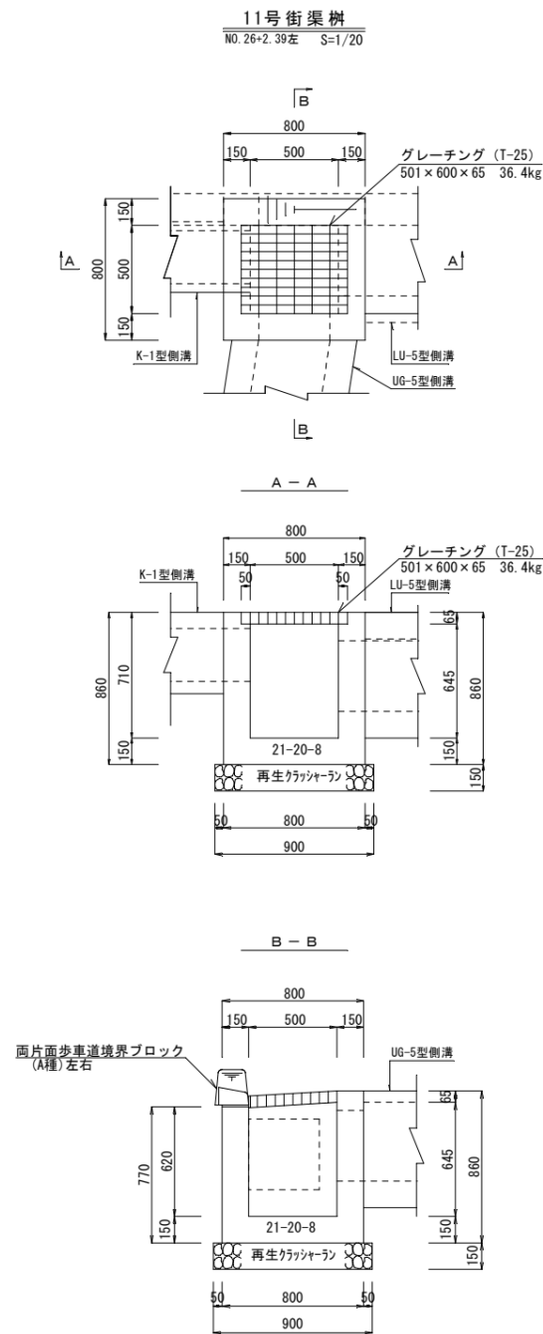
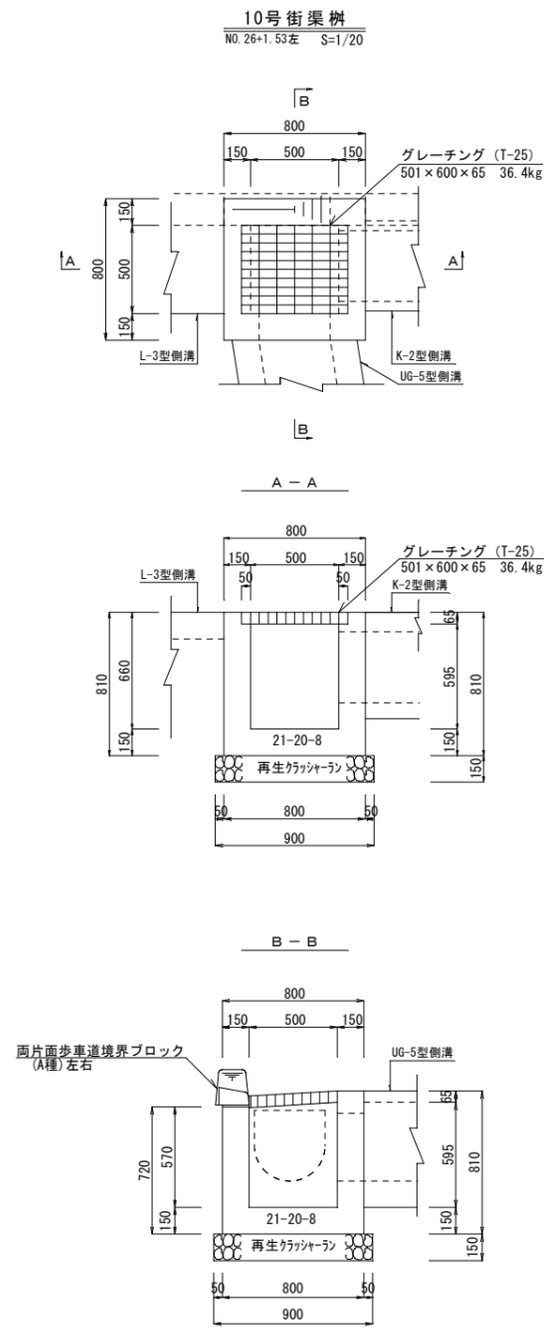
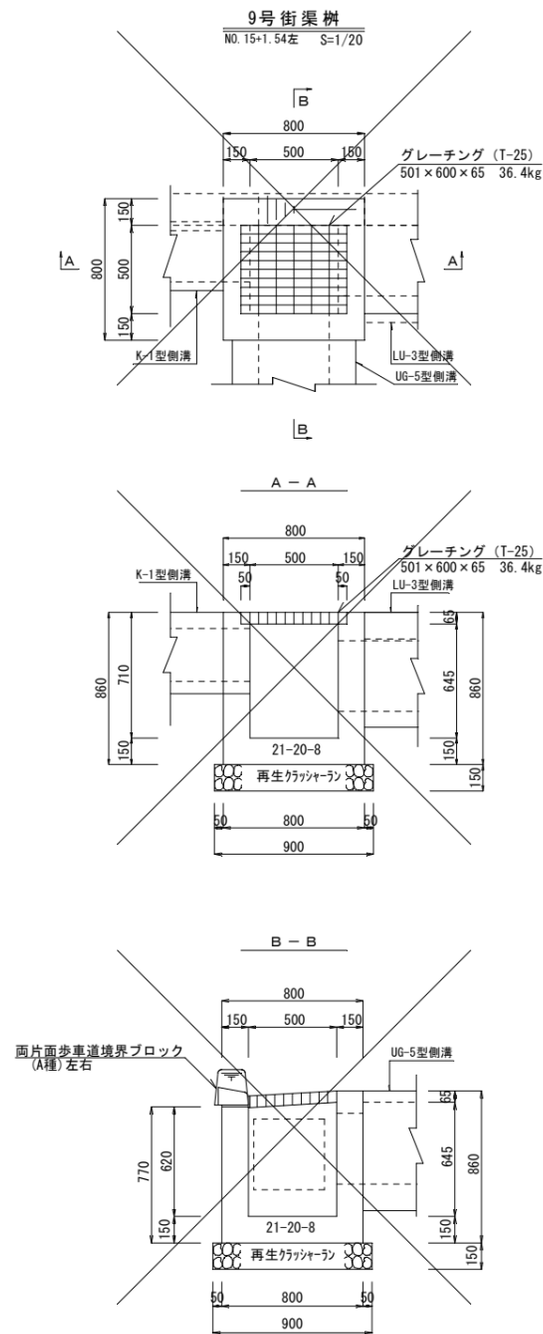
工事名	名護100号線道路改良工事(その6)		
位置	名護市 東江 地内		
測量年月日	令和 年 月	図面	排水構造図(2)
測量		説明	
監査			
課長	係長	課員	
21葉中 8枚		名護市役所 建設部 建設土木課	

排水構造図(3)



工事名	名護100号線道路改良工事(その6)		
位置	名護市 東江 地内		
測量年月日	令和 年 月	図面説明	排水構造図(3)
測量			
監査			
課長	係長	課員	
21葉中 9枚	名護市役所 建設部 建設土木課		

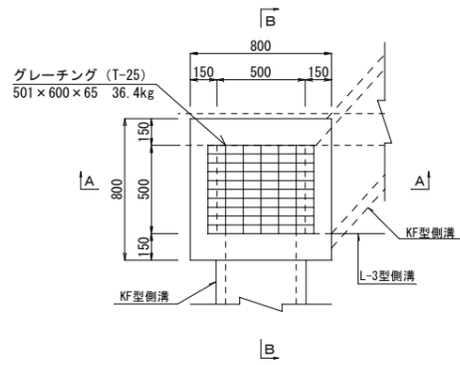
排水構造図(4)



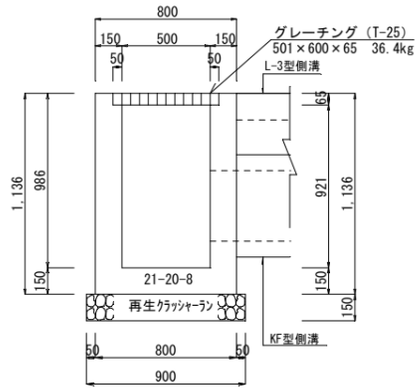
工事名	名護100号線道路改良工事(その6)		
位置	名護市 東江 地内		
測量年月日	令和 年月	図面説明	排水構造図(4)
測量			
監査			
課長	係長	課員	
21葉中10枚		名護市役所 建設部 建設土木課	

排水構造図(5)

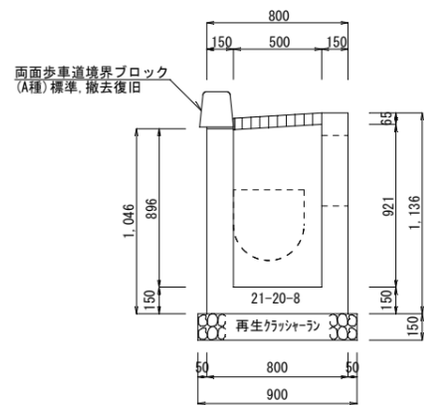
13号街渠樹
NO. 28+6.0左 S=1/20



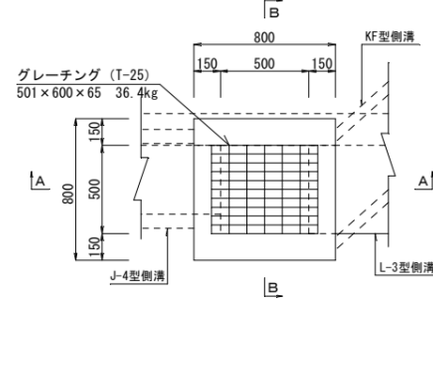
A-A



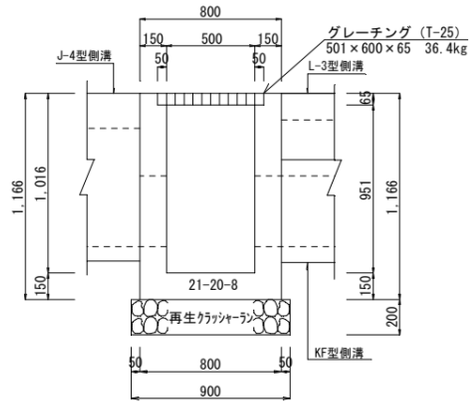
B-B



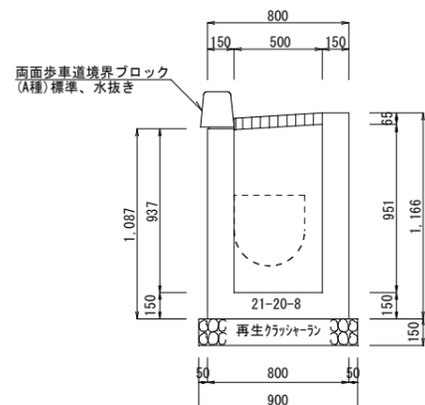
14号街渠樹
NO. 26+10.8右 S=1/20



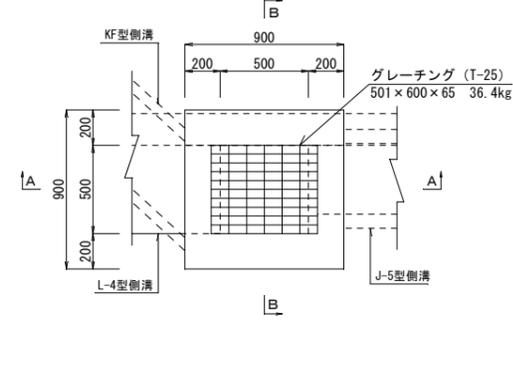
A-A



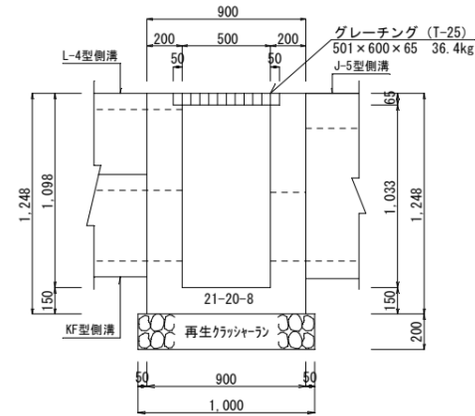
B-B



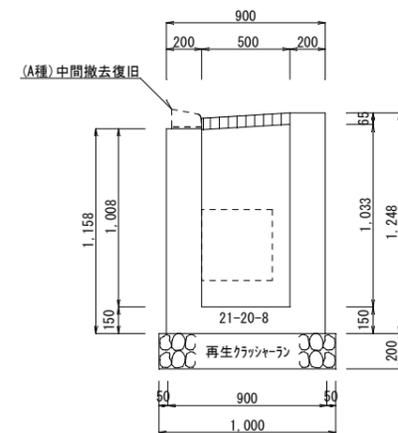
15号街渠樹
NO. 28+2.0右 S=1/20



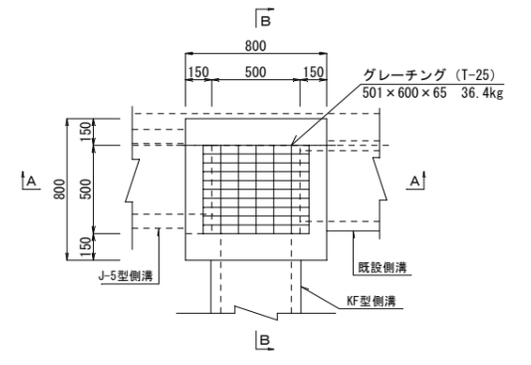
A-A



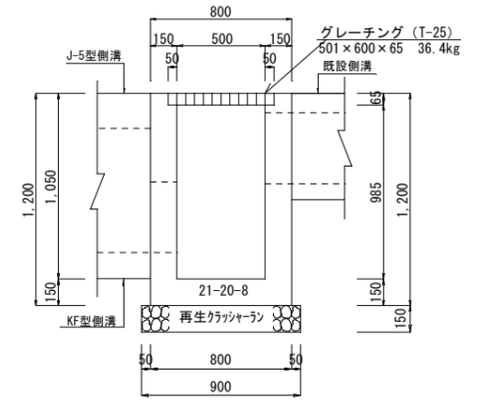
B-B



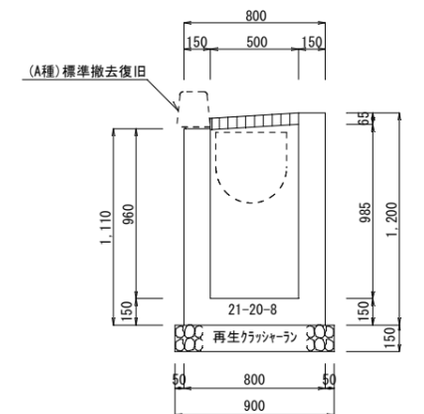
16号街渠樹
S=1/20



A-A

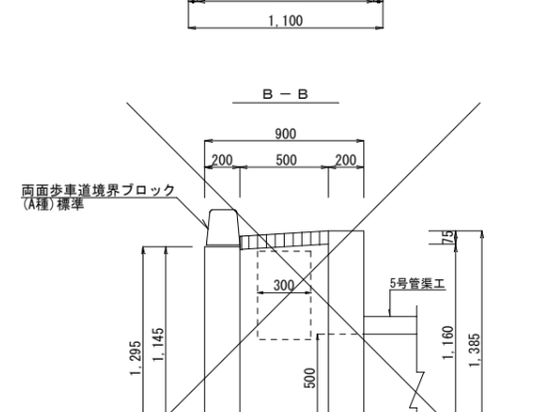
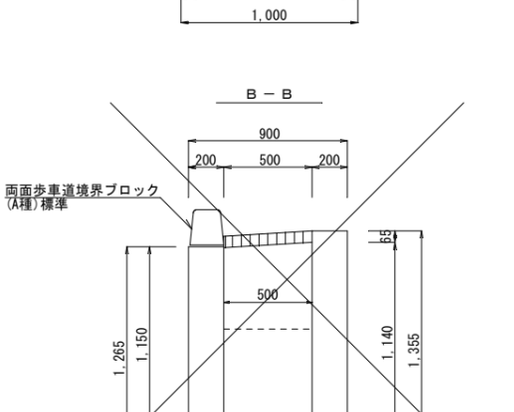
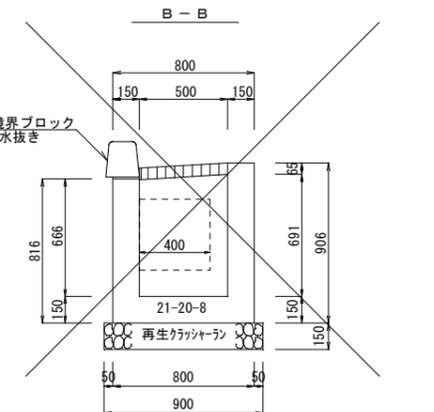
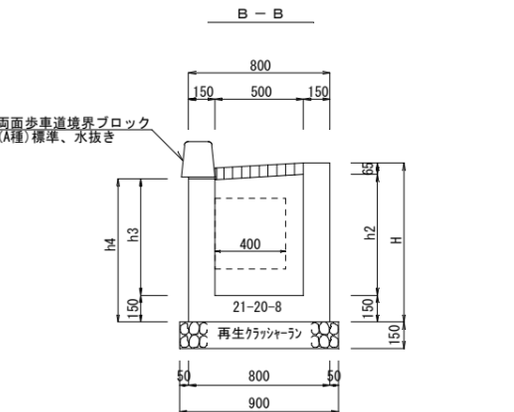
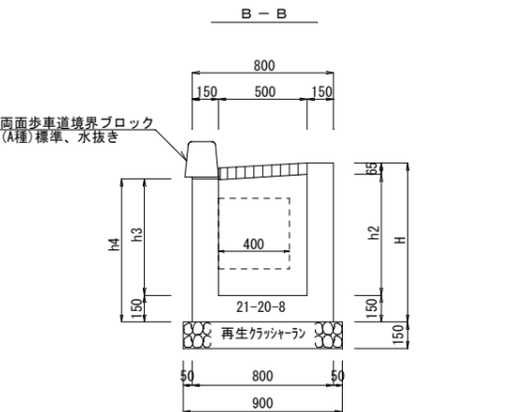
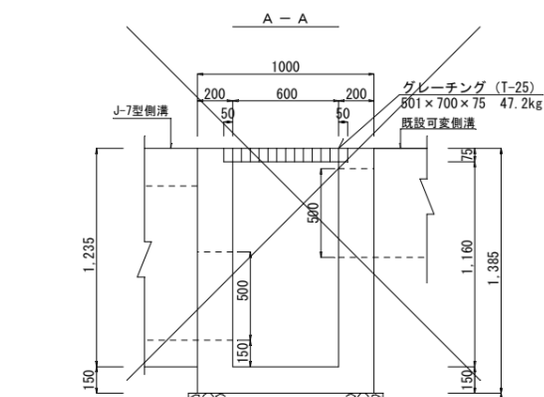
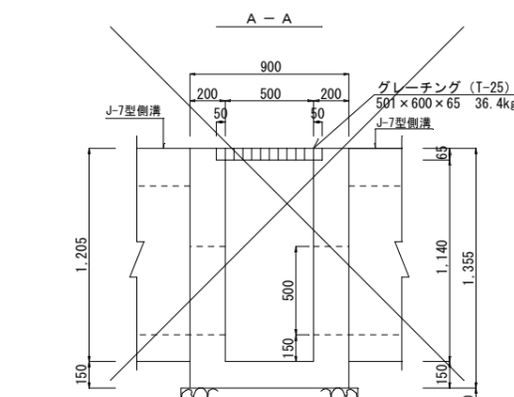
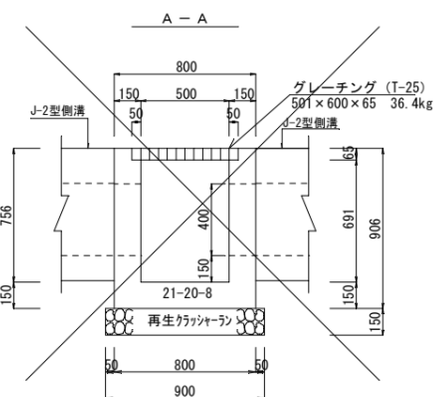
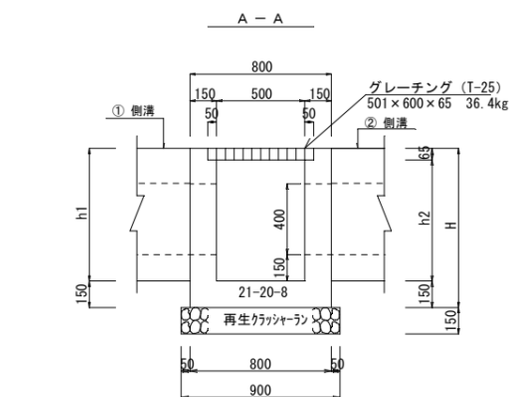
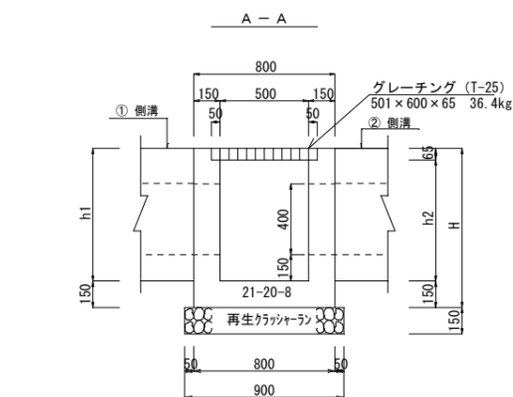
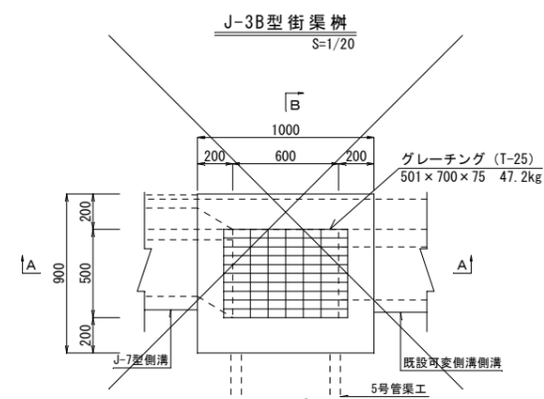
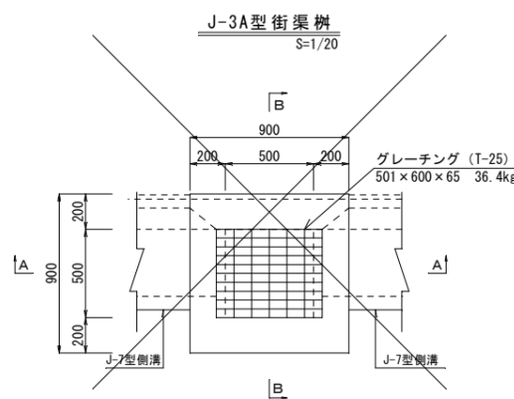
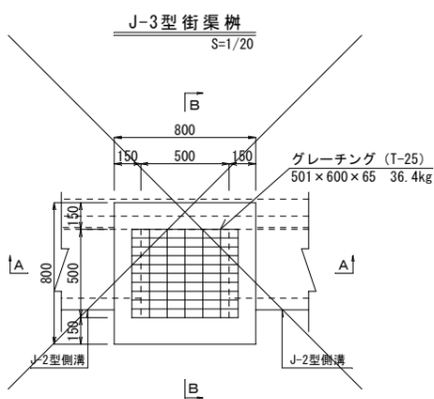
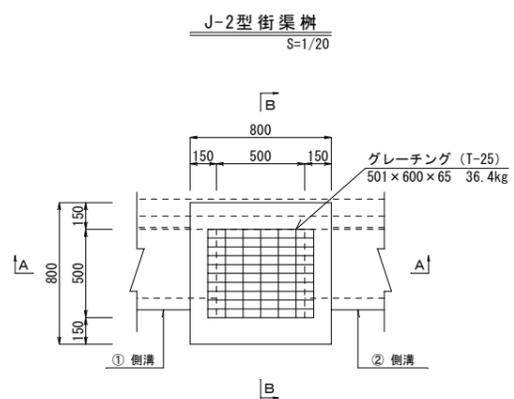
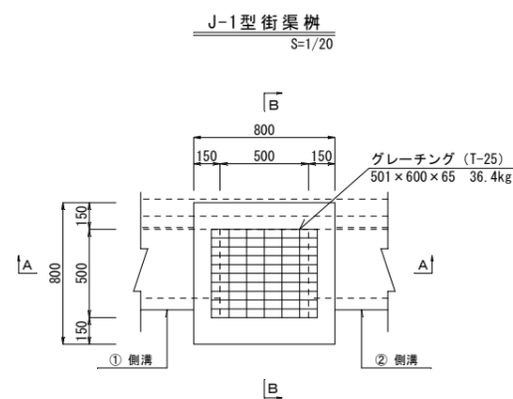


B-B



工事名	名護100号線道路改良工事(その6)		
位置	名護市 東江 地内		
測量年月日	令和 年 月 日	図面説明	排水構造図(5)
測量			
監査			
課長	係長	課員	
21葉中11枚		名護市役所 建設部 建設土木課	

排水構造図(6)



寸法表

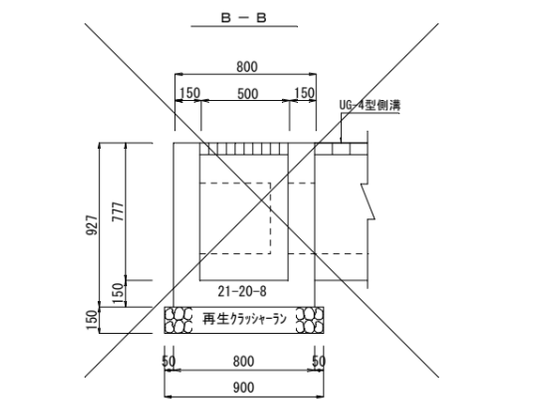
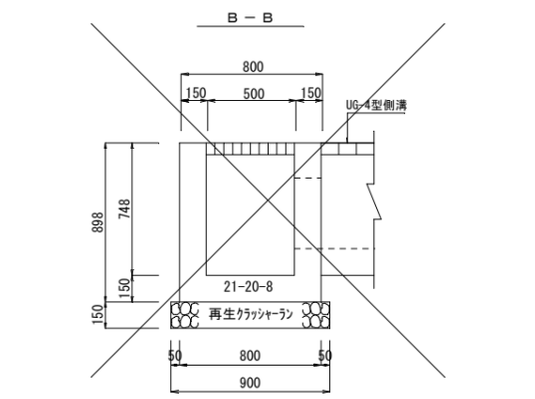
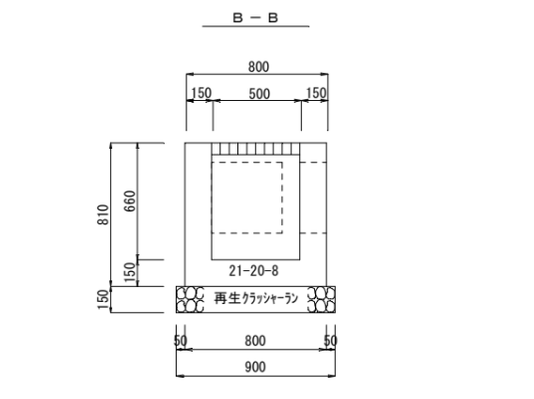
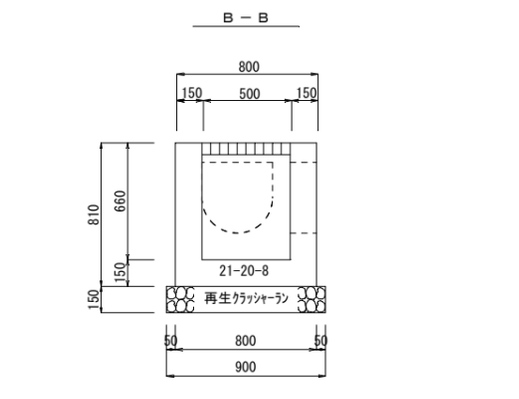
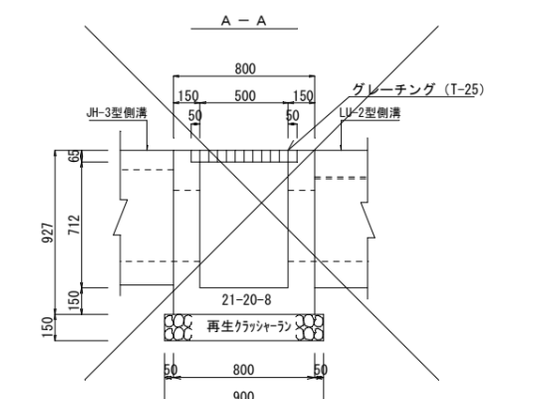
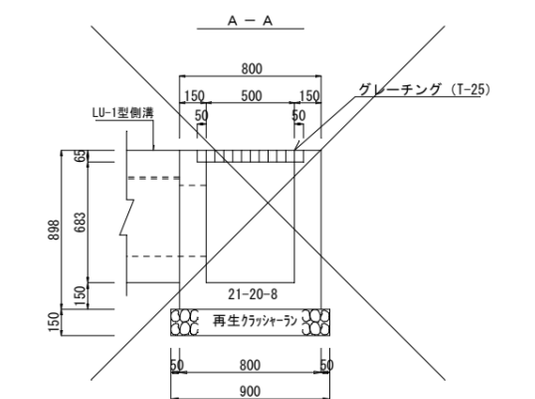
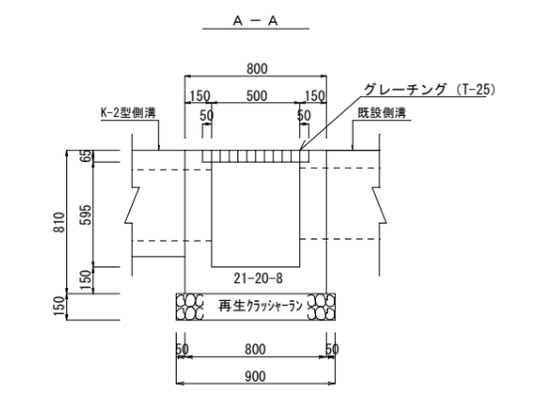
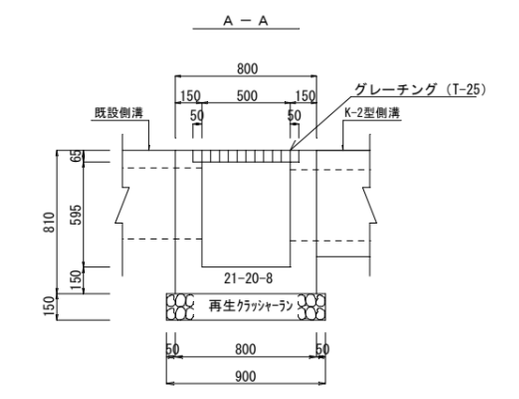
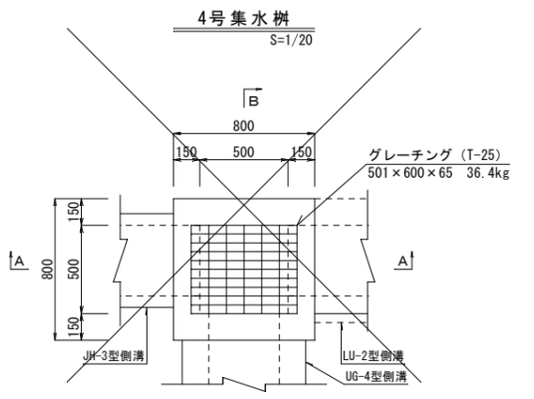
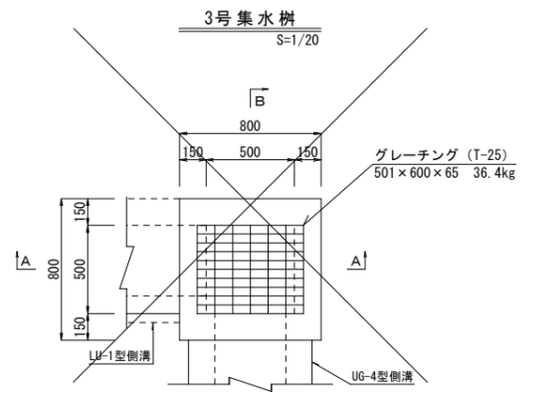
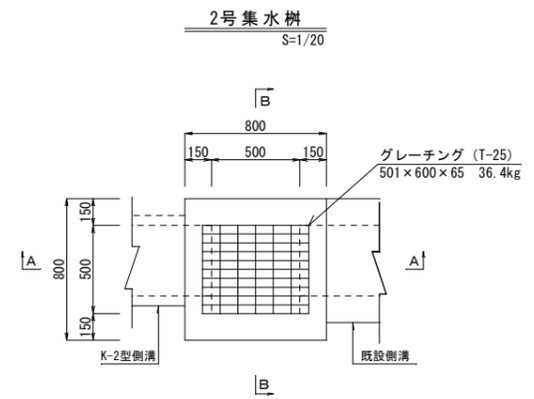
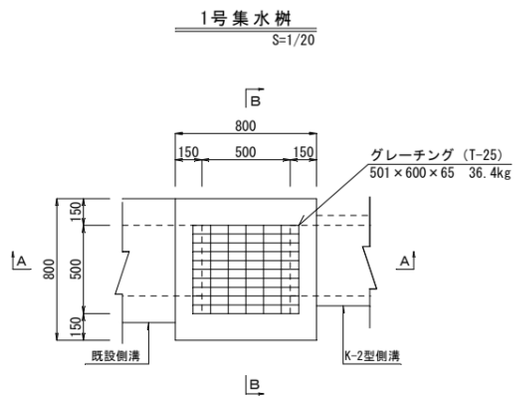
名称	H	h1	h2	h3	h4	①側溝	②側溝
J-1A型街渠樹	946	796	731	706	856	J-2	J-2
J-1B型街渠樹	936	786	721	696	846	J-2	J-2
J-1C型街渠樹	926	776	711	686	836	J-2	J-2
J-1D型街渠樹	916	766	701	676	826	J-2	J-2
J-1E型街渠樹	905	755	690	665	815	J-2	J-2

寸法表

名称	H	h1	h2	h3	h4	①側溝	②側溝
J-2A型街渠樹	1,054	904	839	814	964	J-3	J-3
J-2B型街渠樹	1,021	871	806	781	931	J-3	J-3
J-2C型街渠樹	989	839	774	749	899	J-2	J-2
J-2D型街渠樹	957	807	742	717	867	J-2	J-2
J-2E型街渠樹	925	775	710	685	835	J-2	J-2

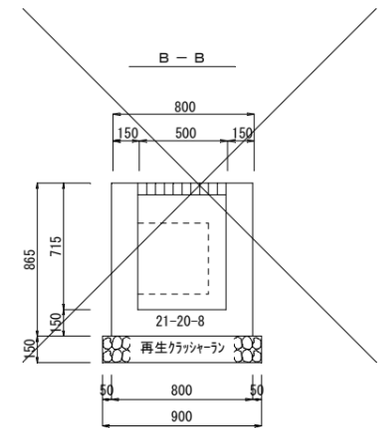
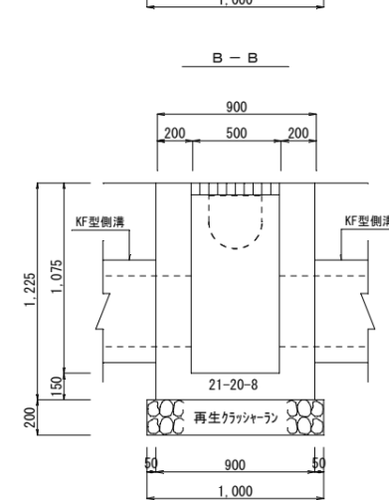
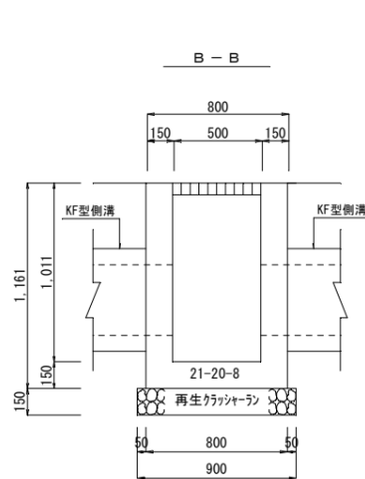
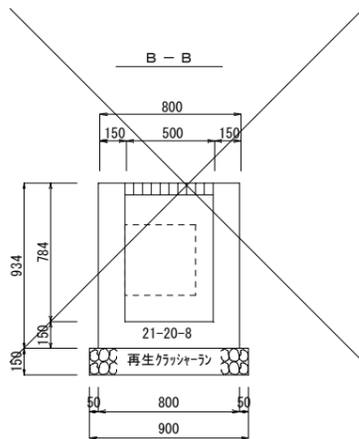
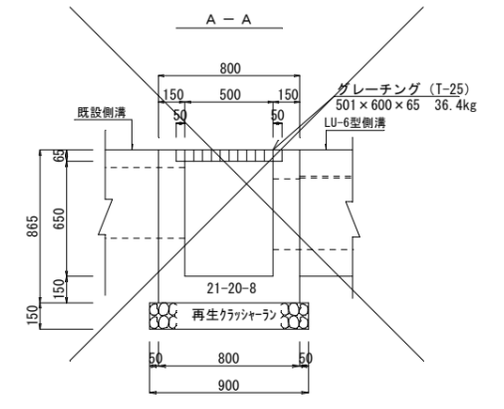
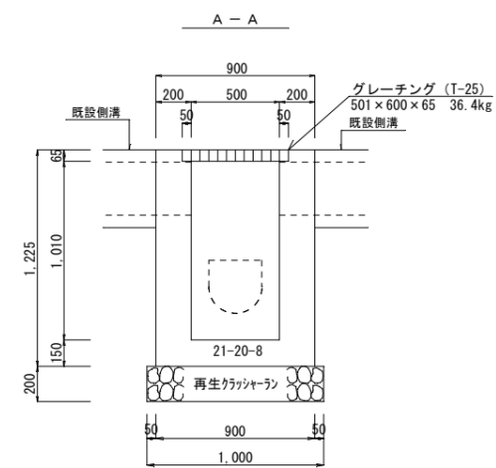
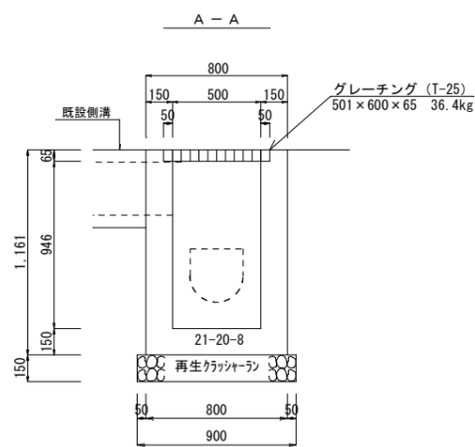
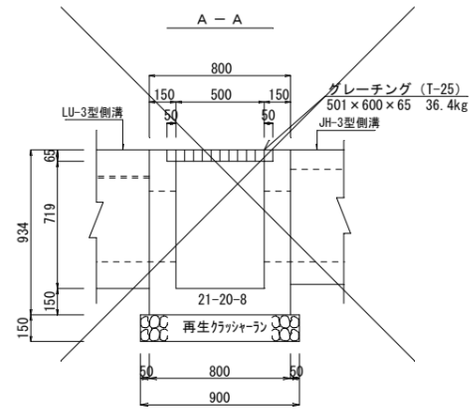
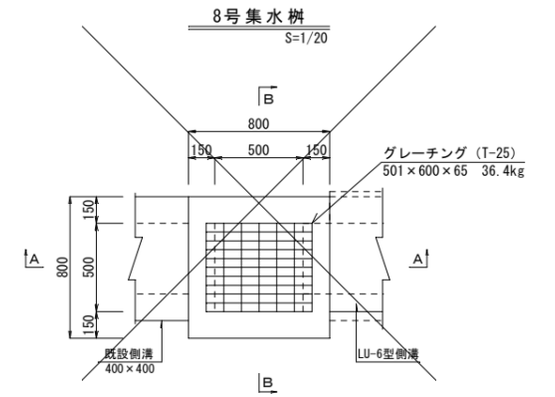
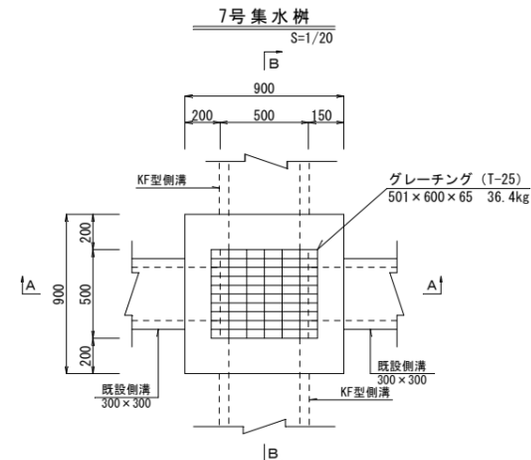
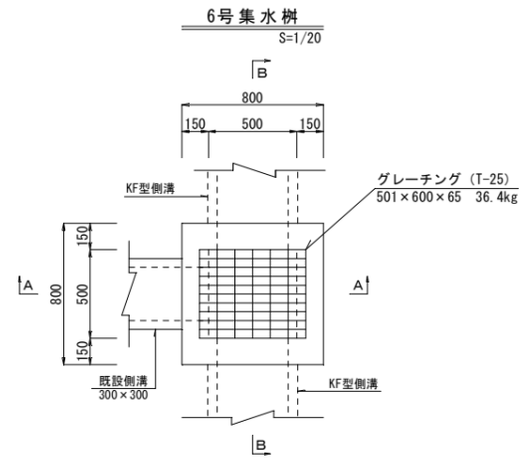
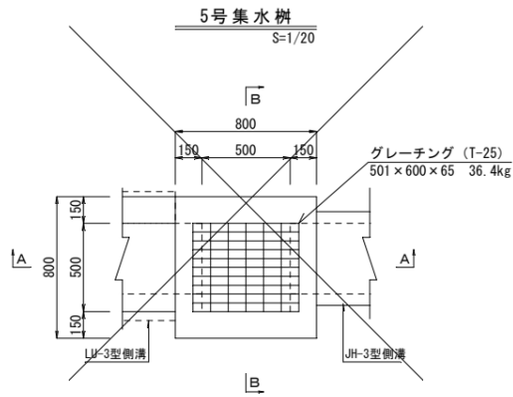
工事名	名護100号線道路改良工事(その6)		
位置	名護市 東江 地内		
測量年月日	令和 年 月	図面	排水構造図(6)
測量		説明	
監査			
課長	係長	課員	
21葉中12枚		名護市役所 建設部 建設土木課	

排水構造図(7)



工事名	名護100号線道路改良工事(その6)		
位置	名護市 東江 地内		
測量年月日	令和 年 月	図面	排水構造図(7)
測量		説明	
監査			
課長	係長	課員	
21葉中13枚		名護市役所 建設部 建設土木課	

排水構造図(8)

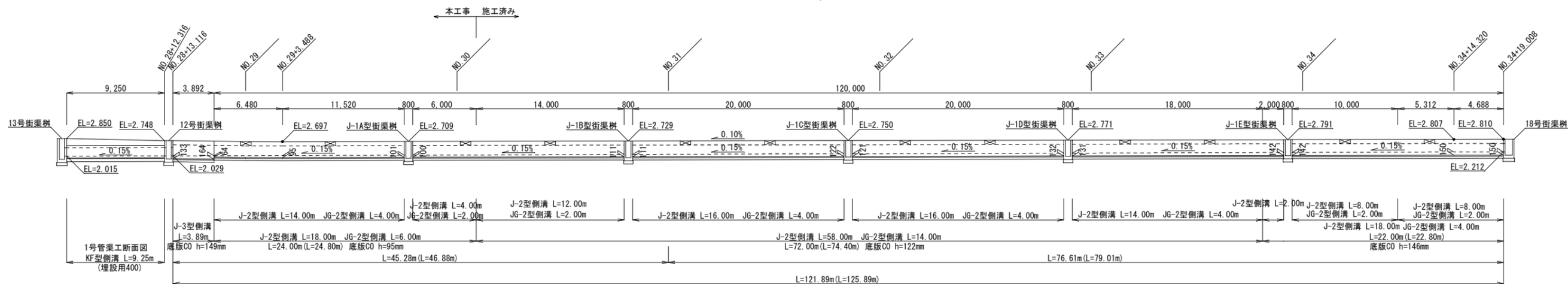


工事名	名護100号線道路改良工事(その6)		
位置	名護市 東江 地内		
測量年月日	令和 年 月	図面説明	排水構造図(8)
測量			
監査			
課長	係長	課員	
21葉中14枚		名護市役所 建設部 建設土木課	

排水詳細図(1)

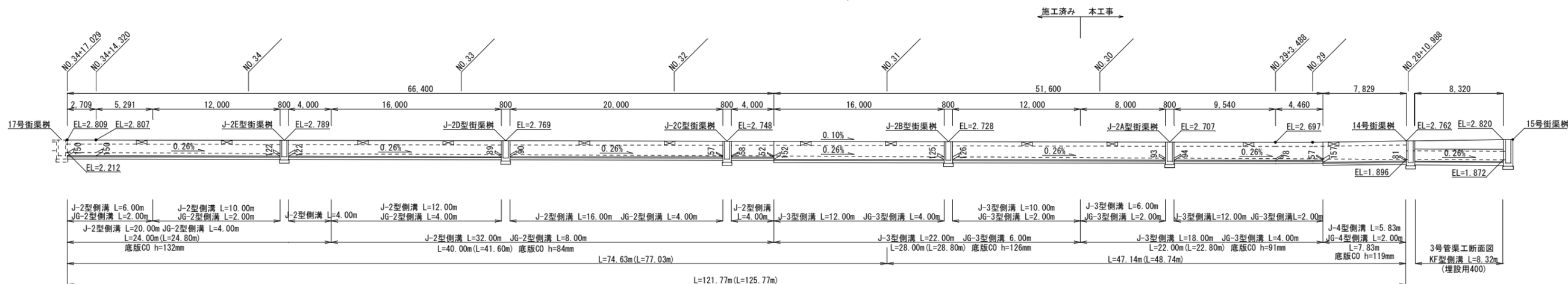
1号可変側溝展開図

V=1/100
S= H=1/200



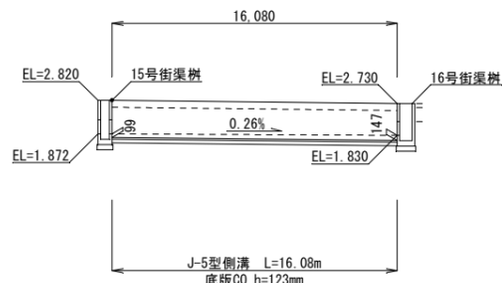
2号可変側溝展開図

V=1/100
S= H=1/200



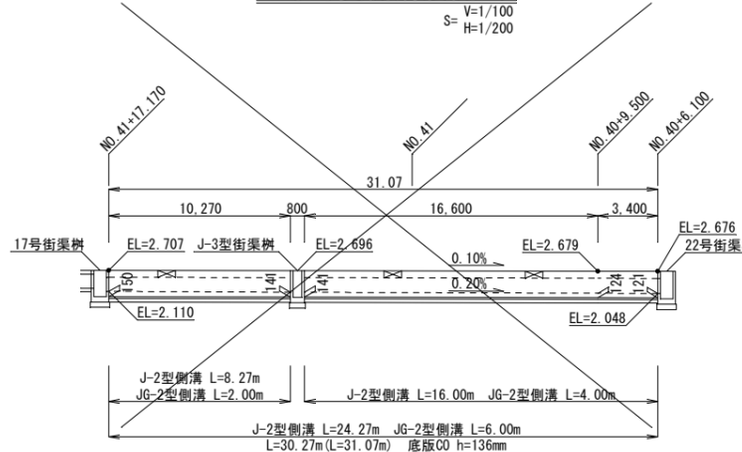
2-1号可変側溝展開図

V=1/100
S= H=1/200



3号可変側溝展開図

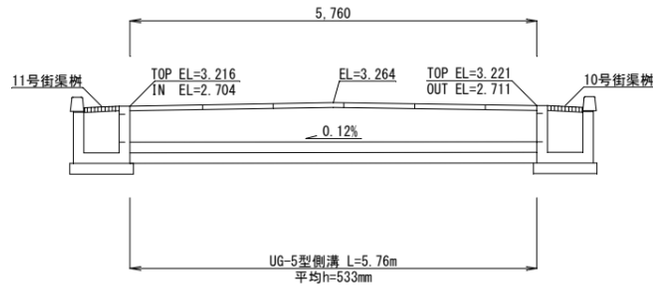
V=1/100
S= H=1/200



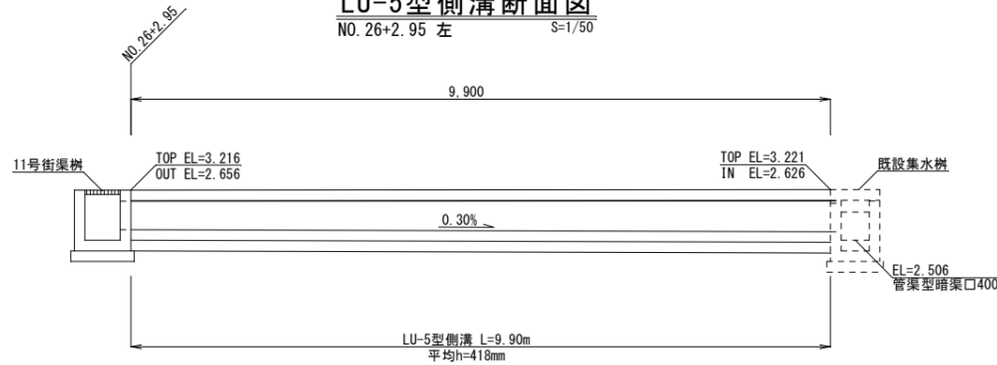
工事名	名護100号線道路改良工事(その6)		
位置	名護市 東江 地内		
測量年月日	令和 年 月	図面説明	排水詳細図(1)
測量			
監査			
課長	係長	課員	
21葉中15枚		名護市役所 建設部 建設土木課	

排水詳細図(2)

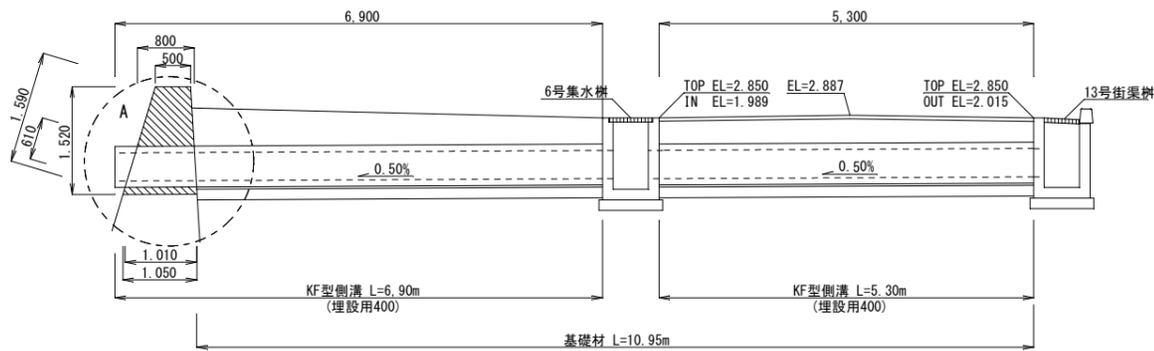
5号横断溝断面図
NO. 26+1.96 S=1/50



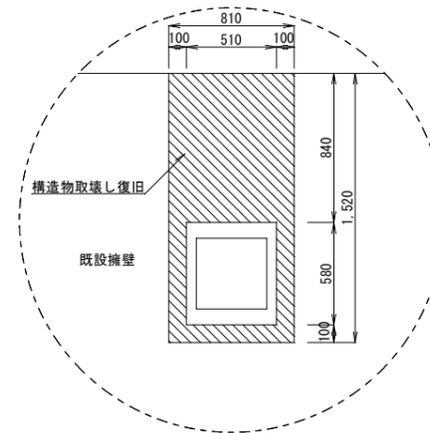
LU-5型側溝断面図
NO. 26+2.95 左 S=1/50



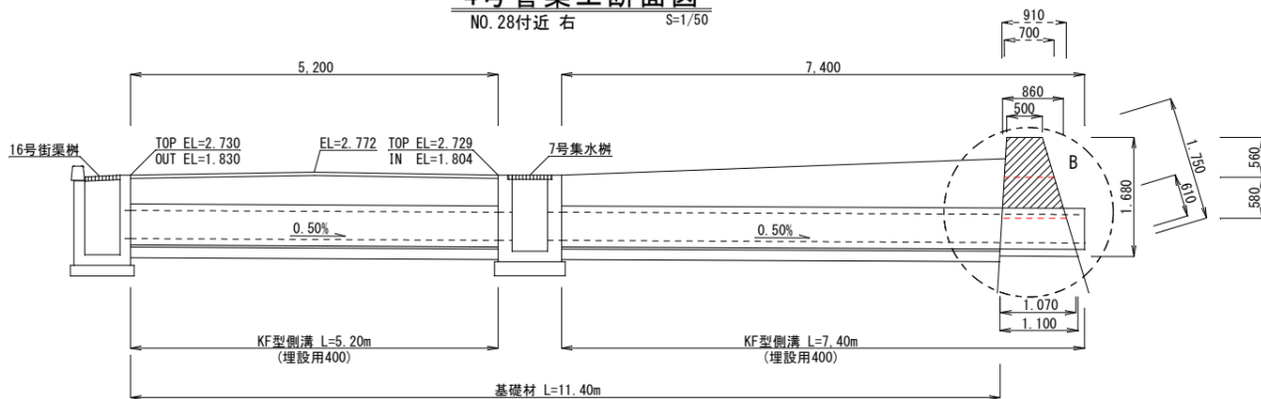
2号管渠工断面図
NO. 28付近 左 S=1/50



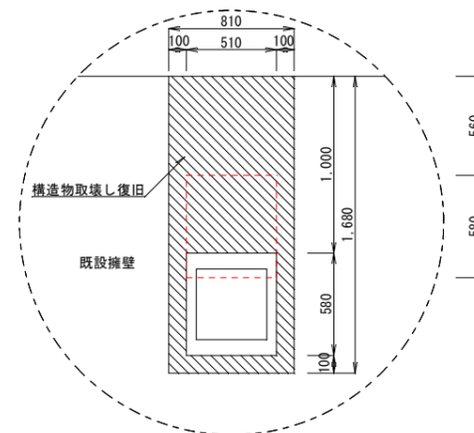
A部管渠正面図
NO. 28付近 左 S=1/50



4号管渠工断面図
NO. 28付近 右 S=1/50



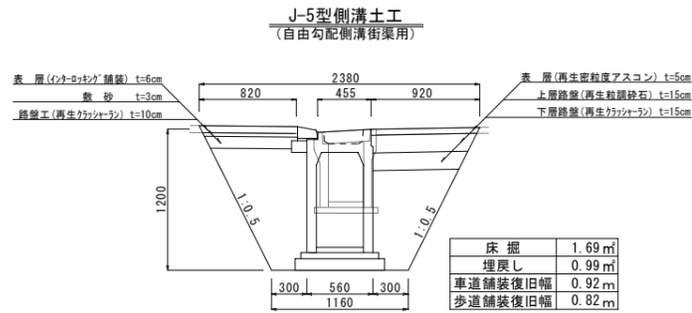
B部管渠正面図
NO. 28付近 右 S=1/50



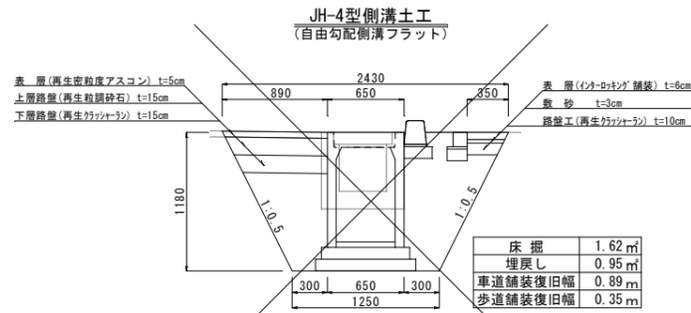
工事名	名護100号線道路改良工事(その6)		
位置	名護市 東江 地内		
測量年月日	令和 年 月	図面	排水詳細図(2)
測量		説明	
監査			
課長	係長	課員	
21葉中16枚		名護市役所 建設部 建設土木課	

排水詳細図(3)

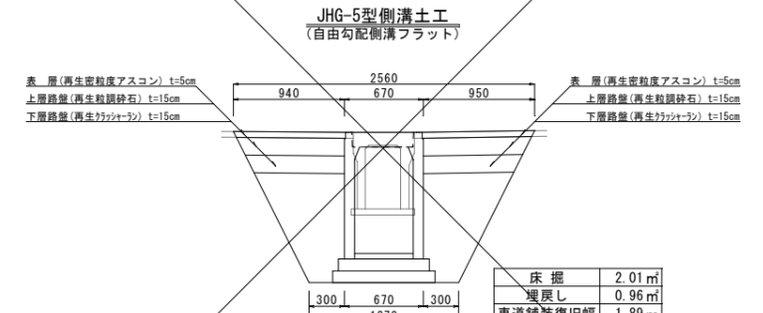
2-1号可変側溝



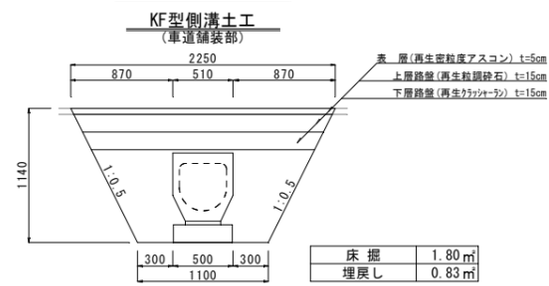
3-1号可変側溝



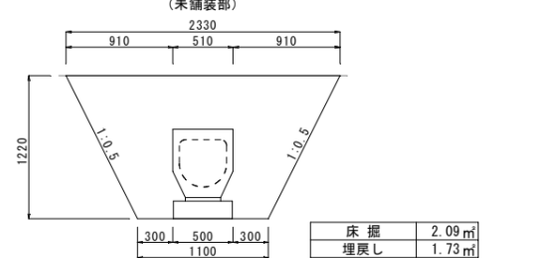
3-2号可変側溝



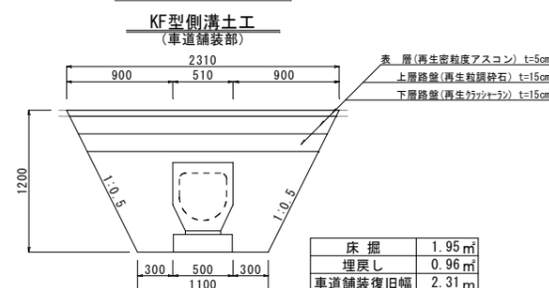
2号管渠工



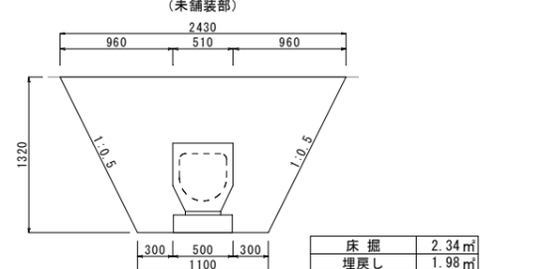
KF型側溝土工



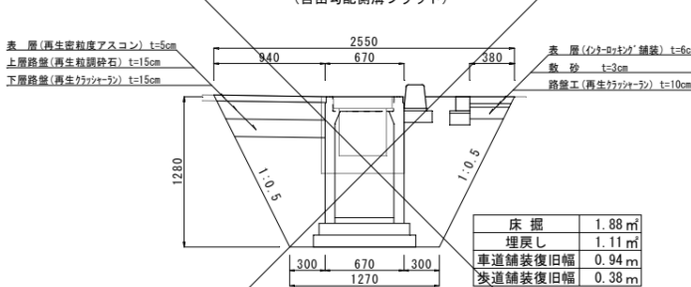
4号管渠工



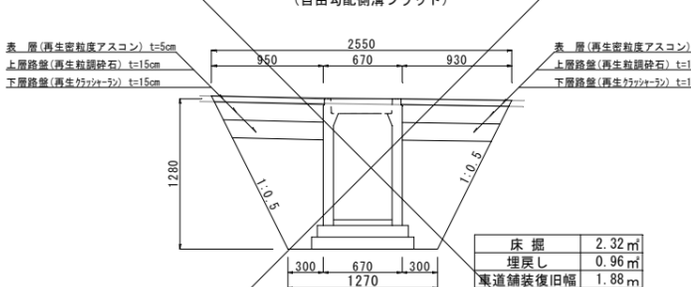
KF型側溝土工



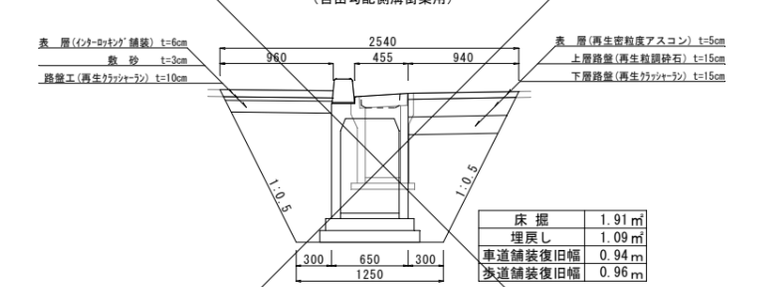
JH-5型側溝土工



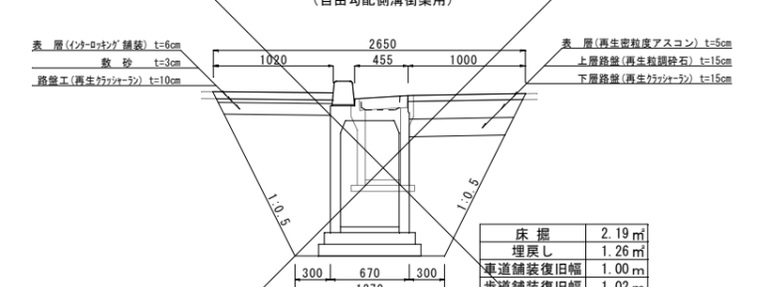
JH-5型側溝土工



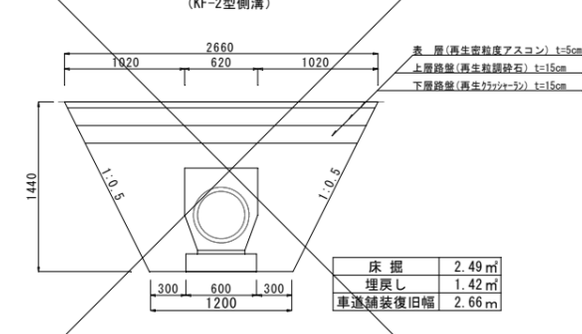
J-6型側溝土工



J-7型側溝土工



5号管渠工



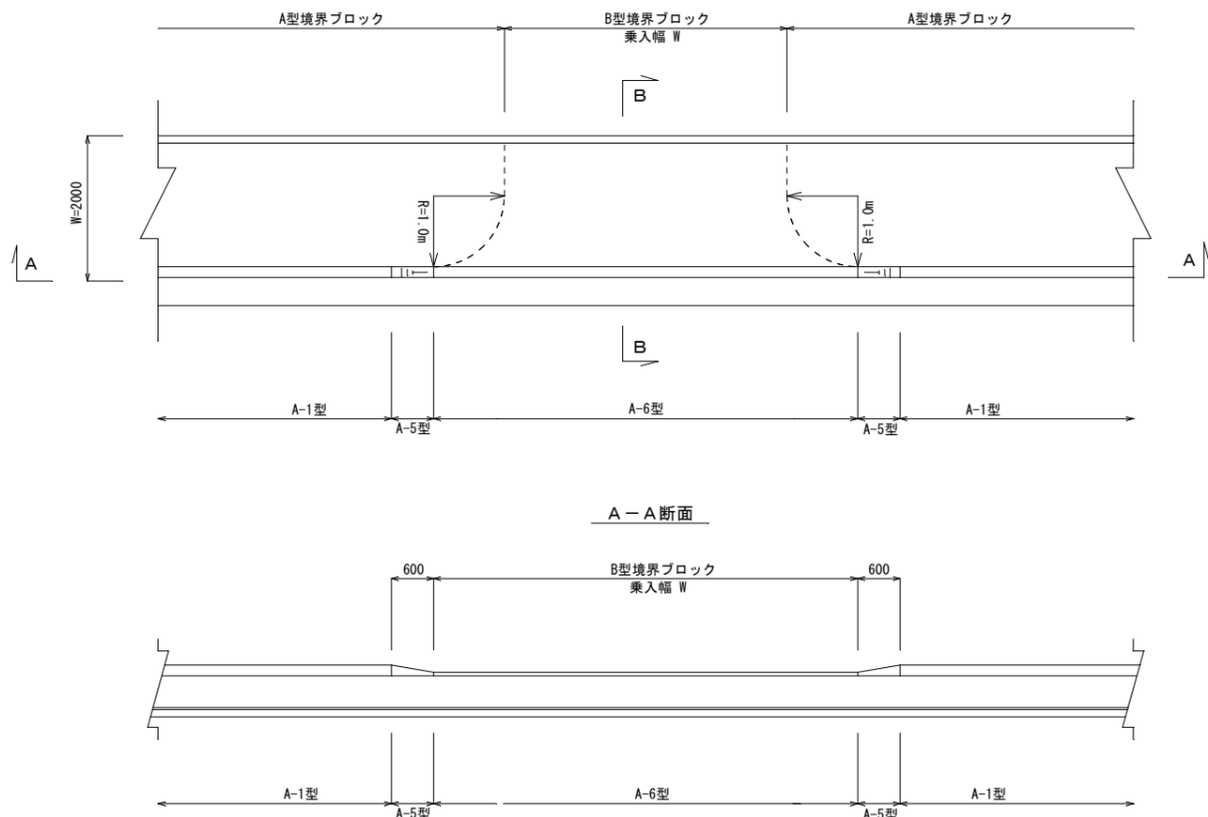
工事名	名護100号線道路改良工事(その6)		
位置	名護市 東江 地内		
測量年月日	令和 年 月	図面	排水詳細図(3)
測量		説明	
監査			
課長	係長	課員	
21葉中17枚		名護市役所 建設部 建設土木課	

構造図

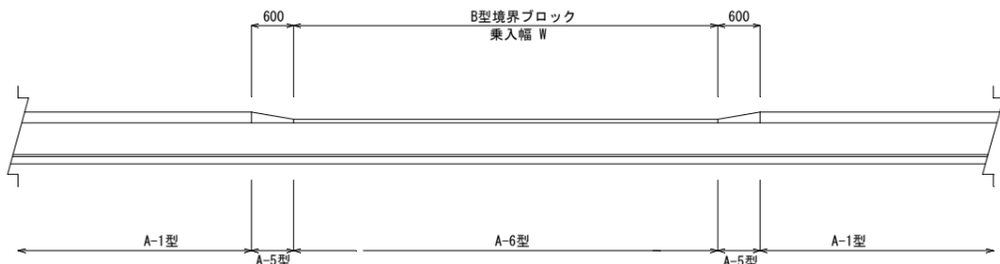
車両乗入部

S=1/50

平面図

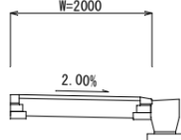


A-A断面



B-B断面

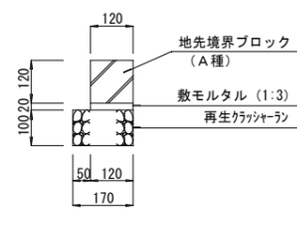
S=1/50



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

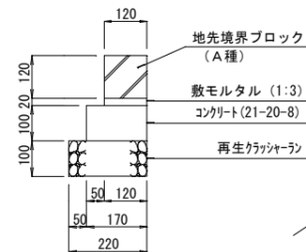
A型境界ブロック

(標準部) S=1/10



B型境界ブロック

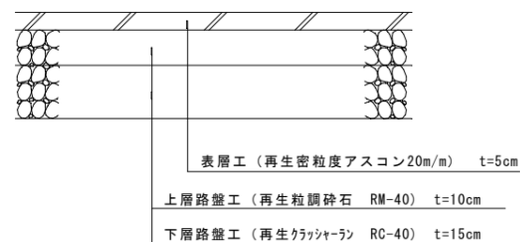
(車両乗入部) S=1/10



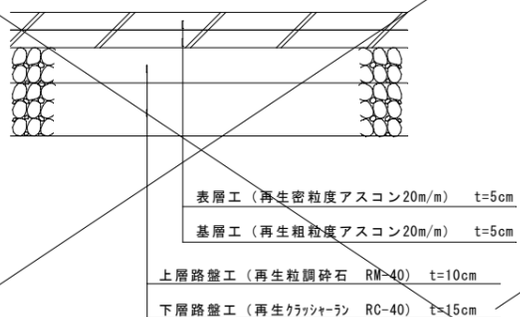
舗装構成

S=1/10

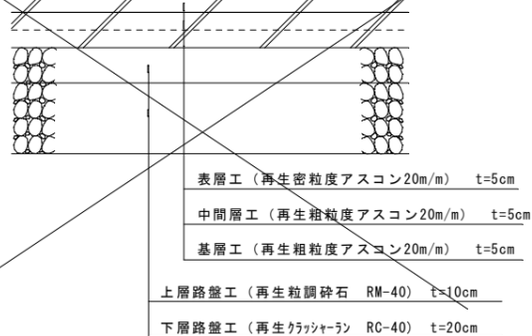
乗入舗装①(I種)



乗入舗装②(II種)

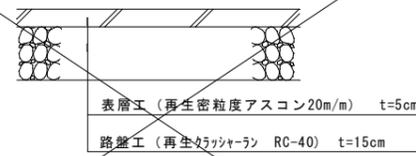


乗入舗装③(III種)



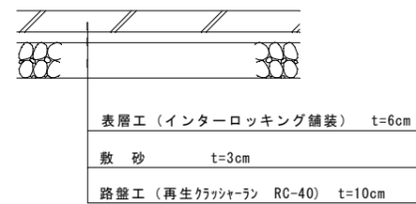
駐車場舗装復旧

S=1/10



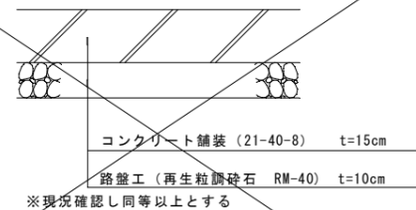
歩道舗装復旧

(インターロッキング) S=1/10



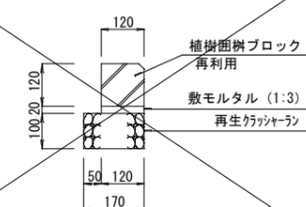
コンクリート舗装復旧

S=1/10



植樹柵ブロック撤去・復旧

(120型) S=1/10



路面表示詳細図

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

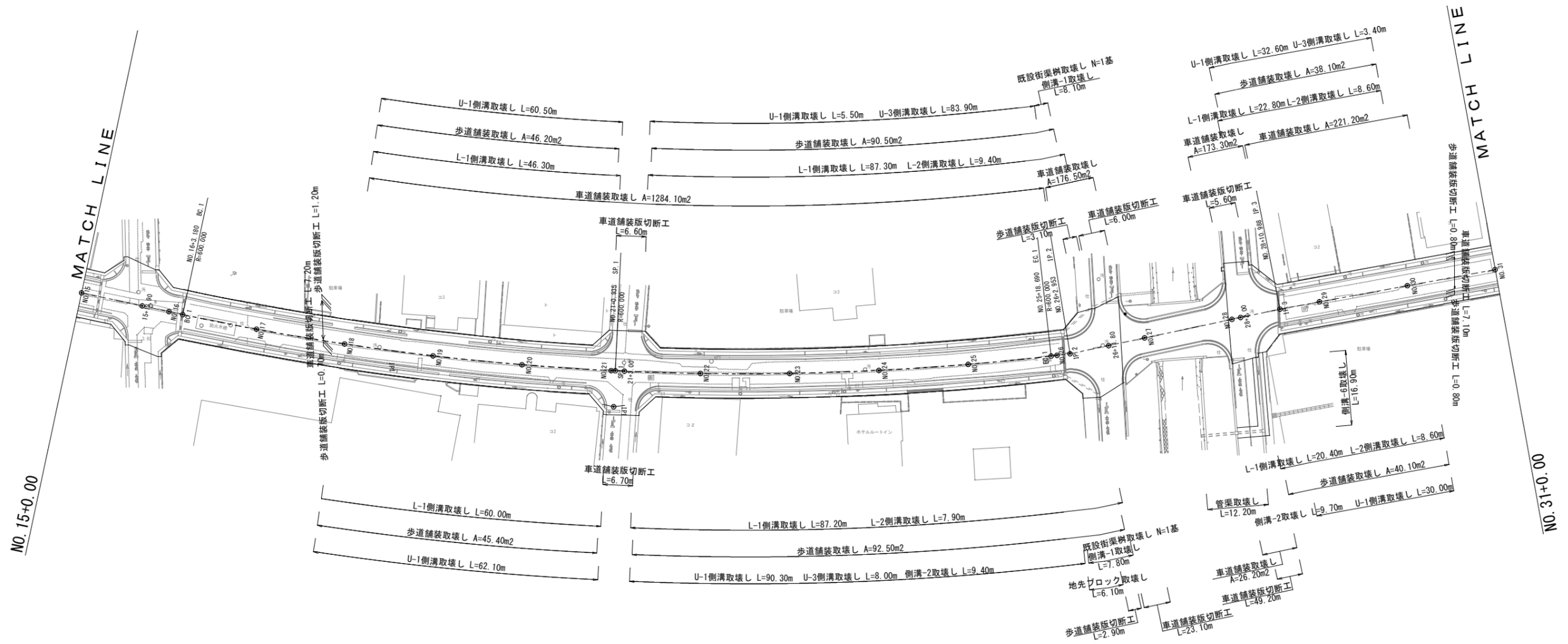
文字(止まれ)

形状・寸法	用途・色彩
	溶融式(白) W=15cm換算長 L=5.65m
	溶融式(白) W=15cm換算長 L=6.73m
	溶融式(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6)		
位置	名護市 東江 地内		
測量年月日	令和 年 月 日	図面説明	構造図
測量			
監査			
課長	係長	課員	
21葉中18枚		名護市役所 建設部 建設土木課	

撤去平面図

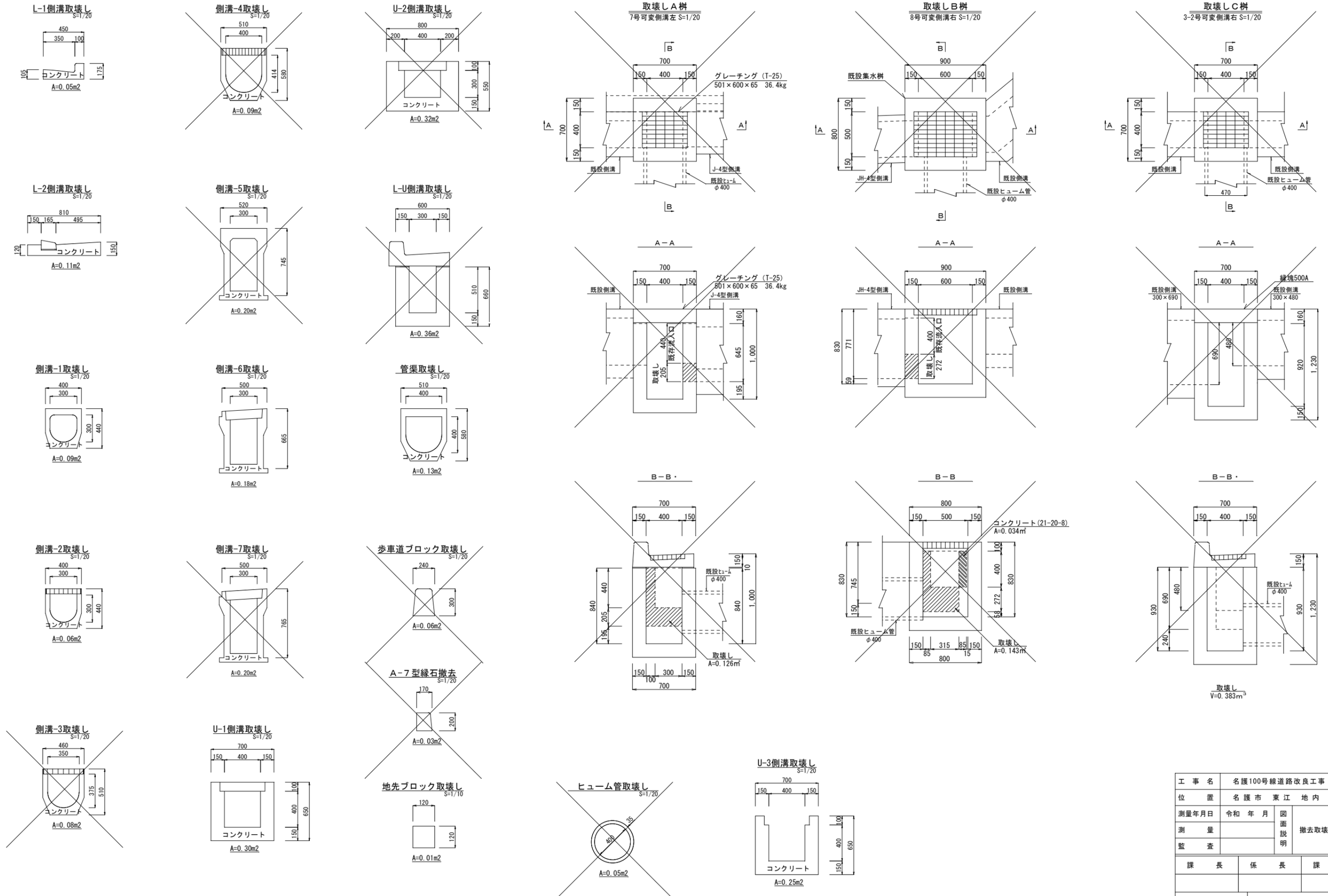
S=1/500



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6)		
位置	名護市 東江 地内		
測量年月日	令和 年 月 日	図面	撤去平面図
測量		説明	
監査			
課長	係長	課員	
21葉中19枚		名護市役所 建設部 建設土木課	

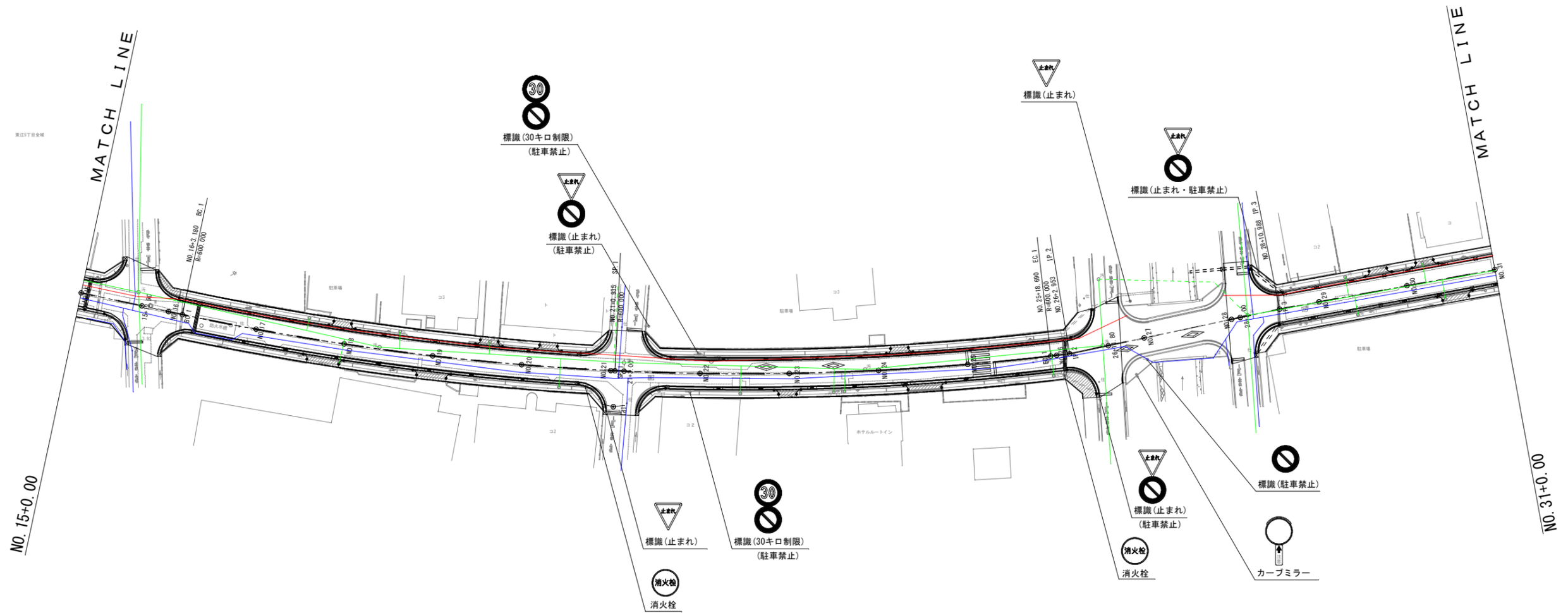
撤去取壊し構造図



工事名	名護100号線道路改良工事(その6)		
位置	名護市 東江 地内		
測量年月日	令和 年 月 日	図面説明	撤去取壊し構造図
測量			
監査			
課長	係長	課員	
21葉中20枚		名護市役所 建設部 建設土木課	

支障物件平面図

S=1/500



マンホール位置集計表 名護100号線

測点	左右	距離	種別	標高	計画高
No. 15 + 9.946	左	9.44	上水道	3.91	3.870
No. 15 + 12.451	左	2.86	下水道	3.81	3.787
No. 15 + 15.709	左	0.38	雨水	3.95	3.826
No. 16 + 7.776	右	1.58	防火水槽	3.91	3.831
No. 16 + 14.178	右	0.21	防火水槽	3.91	3.872
No. 16 + 16.116	右	0.16	上水道	3.91	3.879
No. 17 + 11.291	左	4.52	下水道	3.95	3.922
No. 17 + 19.425	右	4.45	下水道	3.94	3.947
No. 18 + 7.858	左	0.41	下水道	4.02	3.977
No. 18 + 12.001	左	4.50	下水道	4.01	3.988
No. 19 + 12.361	左	4.50	下水道	4.08	4.054
No. 20 + 8.602	右	4.43	下水道	4.14	4.105
No. 21 + 2.826	左	1.90	下水道	4.28	4.111
No. 21 + 3.825	右	7.18	上水道	4.19	4.150
No. 21 + 9.019	右	1.22	上水道	4.21	4.120
No. 22 + 2.443	左	2.73	NIT	4.15	4.071
No. 22 + 8.930	右	4.46	下水道	4.15	4.088

マンホール位置集計表 名護100号線

測点	左右	距離	種別	標高	計画高
No. 23 + 9.699	右	4.44	下水道	4.15	3.985
No. 23 + 12.121	右	4.40	下水道	4.07	3.960
No. 23 + 16.888	左	0.35	下水道	4.02	3.908
No. 25 + 14.541	右	0.97	上水道	3.40	3.300
No. 25 + 17.419	右	0.84	上水道	3.35	3.277
No. 25 + 18.770	右	4.47	下水道	3.33	3.271
No. 26 + 8.009	右	7.54	上水道	3.21	3.190
No. 26 + 10.520	左	0.32	下水道	3.28	3.264
No. 27 + 14.804	右	6.94	上水道	3.09	3.090
No. 28 + 3.317	右	8.37	上水道	2.85	2.840
No. 28 + 3.641	左	0.13	下水道	2.94	2.920
No. 28 + 16.411	右	1.02	上水道	2.83	2.746
No. 29 + 6.658	左	4.43	下水道	2.83	2.739
No. 29 + 7.841	右	4.42	下水道	2.84	2.739
No. 30 + 4.241	左	4.42	下水道	2.82	2.755
No. 30 + 7.895	右	4.48	下水道	2.85	2.761

凡例

	上水道
	下水道
	NTT

IPNO	IP. 1	IPNO	IP. 2	IPNO	IP. 3
X	64324.744	X	64426.953	X	64473.932
Y	48278.642	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6)		
位置	名護市 東江 地内		
測量年月日	令和 年 月	図面説明	支障物件平面図
監査			
課長	係長	課員	
21葉中21枚		名護市役所 建設部 建設土木課	