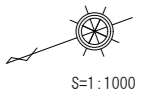
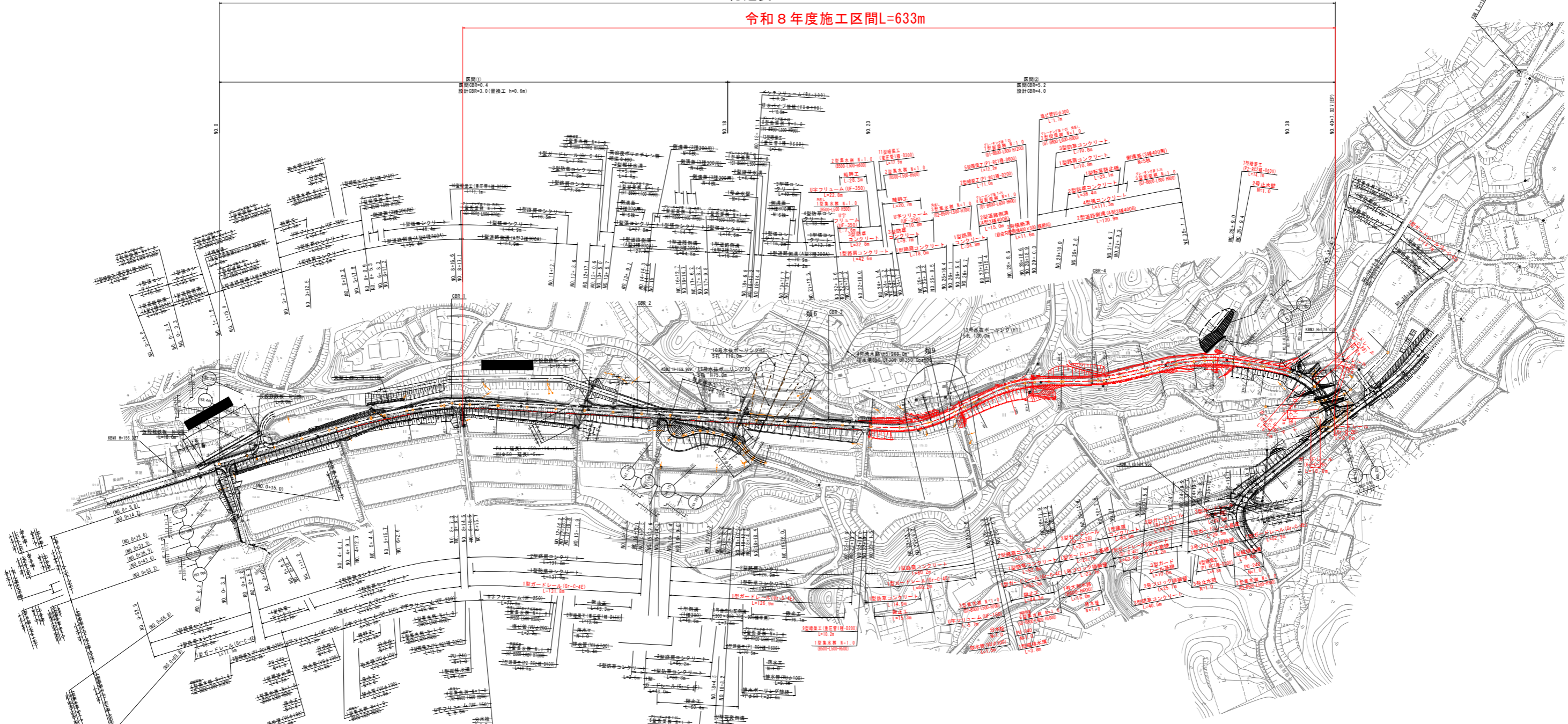


計画平面図



総延長 L=807m

令和8年度施工区間L=633m



区間	区間名	区間長	区間説明
1	区間1	111.29-39	区間1
2	区間2	29.59-30	区間2
3	区間3	42.39-35	区間3
4	区間4	39.44-03	区間4

区間	区間名	区間長	区間説明
1	区間1	111.29-39	区間1
2	区間2	29.59-30	区間2
3	区間3	42.39-35	区間3
4	区間4	39.44-03	区間4

区間	区間名	区間長	区間説明
1	区間1	111.29-39	区間1
2	区間2	29.59-30	区間2
3	区間3	42.39-35	区間3
4	区間4	39.44-03	区間4

区間	区間名	区間長	区間説明
1	区間1	111.29-39	区間1
2	区間2	29.59-30	区間2
3	区間3	42.39-35	区間3
4	区間4	39.44-03	区間4

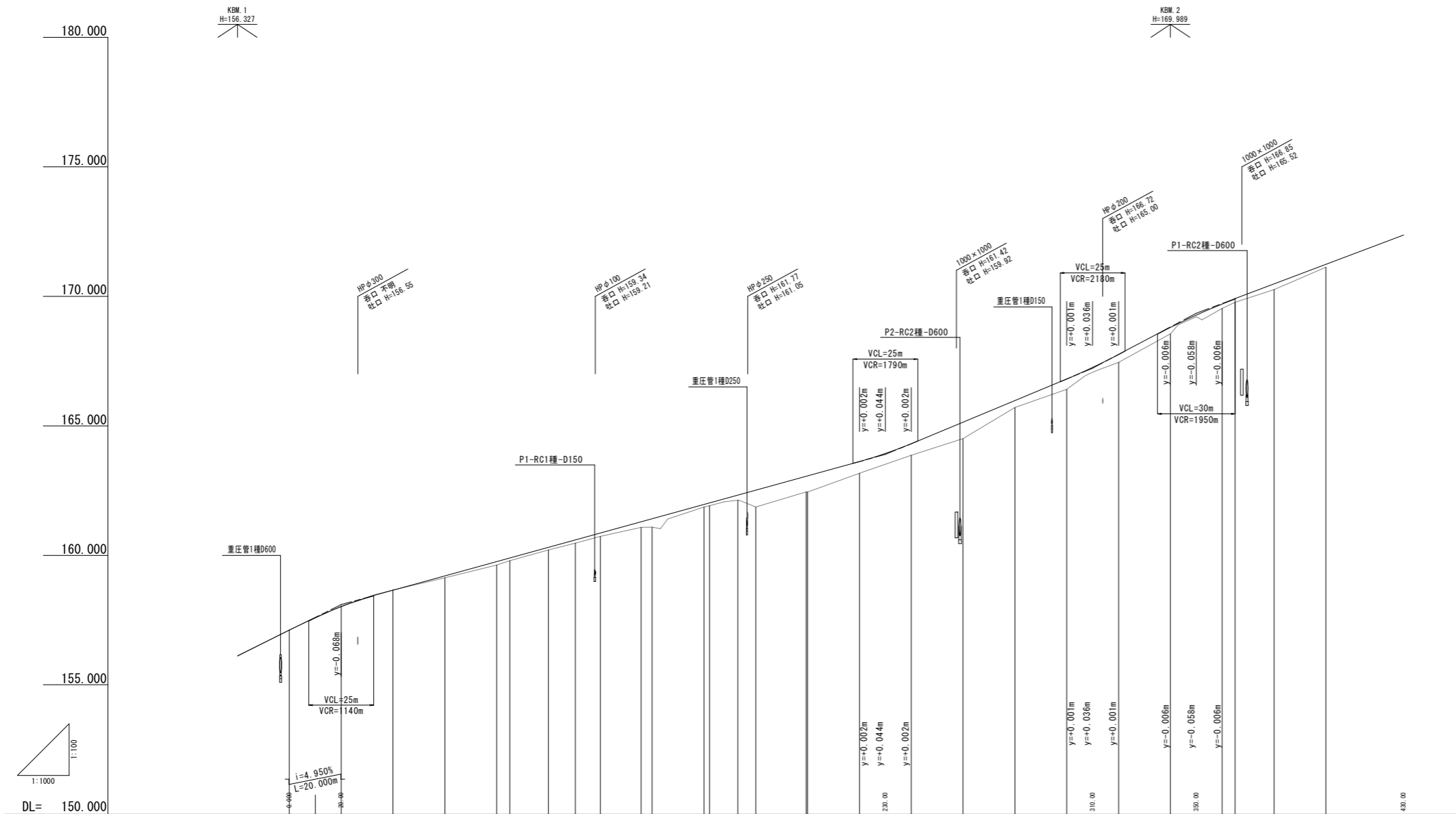
区間	区間名	区間長	区間説明
1	区間1	111.29-39	区間1
2	区間2	29.59-30	区間2
3	区間3	42.39-35	区間3
4	区間4	39.44-03	区間4

区間	区間名	区間長	区間説明
1	区間1	111.29-39	区間1
2	区間2	29.59-30	区間2
3	区間3	42.39-35	区間3
4	区間4	39.44-03	区間4

区間	区間名	区間長	区間説明
1	区間1	111.29-39	区間1
2	区間2	29.59-30	区間2
3	区間3	42.39-35	区間3
4	区間4	39.44-03	区間4

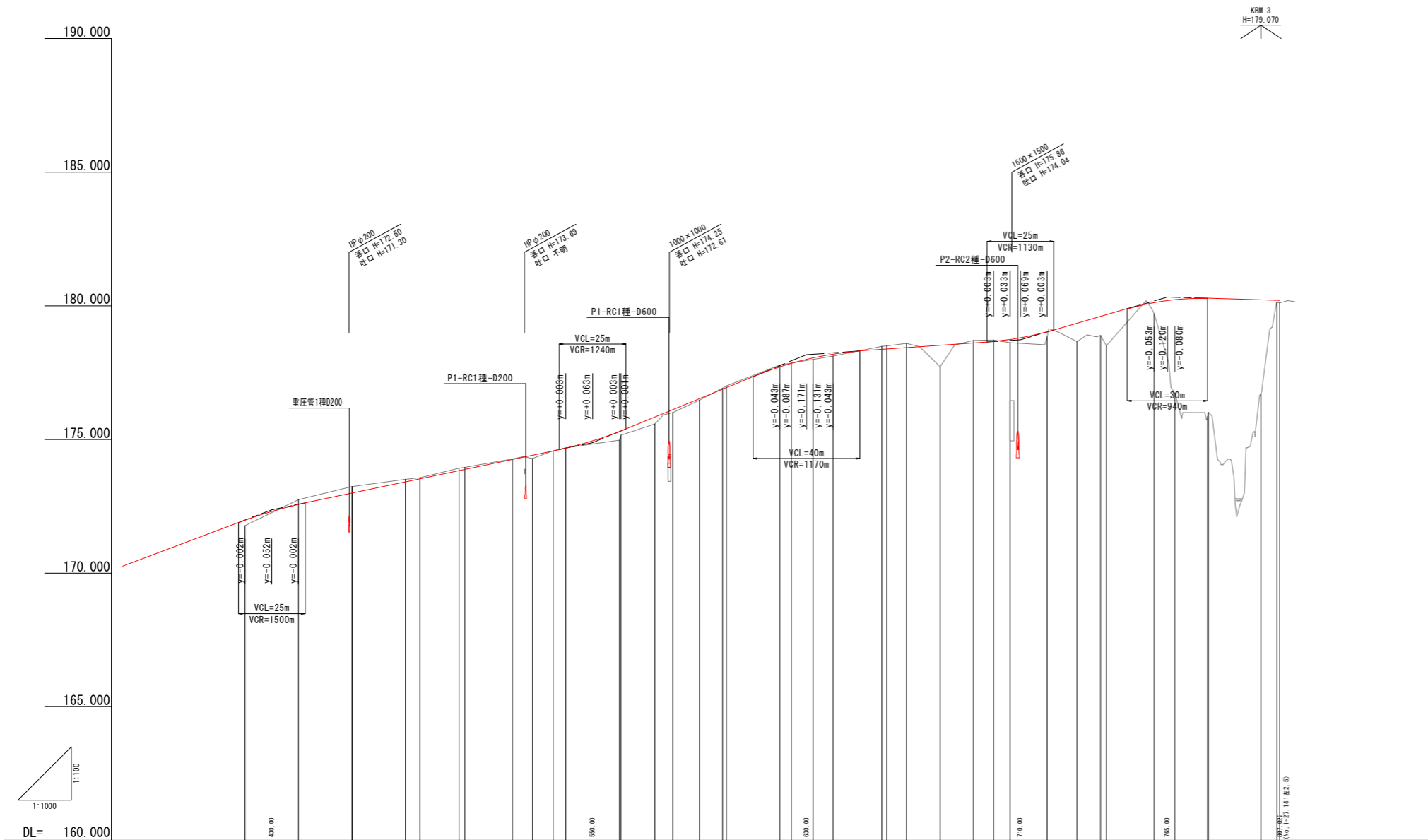
区間	区間名	区間長	区間説明
1	区間1	111.29-39	区間1
2	区間2	29.59-30	区間2
3	区間3	42.39-35	区間3
4	区間4	39.44-03	区間4

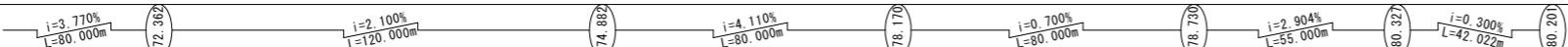
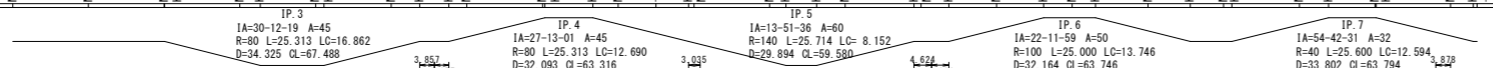
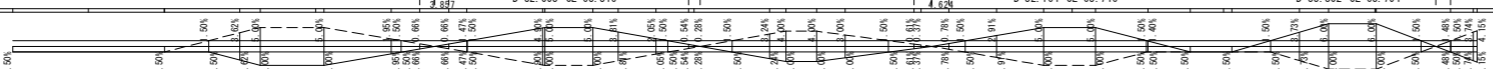
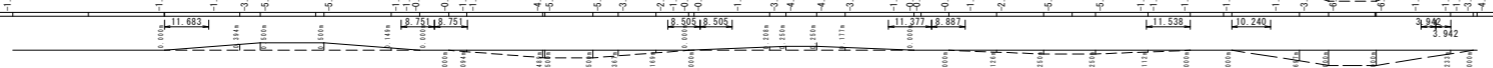
- 注1) 計画地は、全域が地すべり指定地である。  
注2) 計画地は、全域が地すべり指定地である。  
注3) 計画地は、全域が地すべり指定地である。  
注4) 計画地は、全域が地すべり指定地である。



計 画 面	勾配	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>																			
	計画高	157.110	158.032	158.682	159.204	159.756	159.896	160.398	160.595	160.860	161.295	161.742	162.184	162.624	163.056	163.488	163.920	164.352	164.784	165.216	165.648
	盛土				0.07	0.14	0.11	0.10	0.13	0.13	0.22	0.32	0.09	0.19	0.65	0.80	0.45	0.45	0.63	0.27	0.40
	切土	0.01	0.01	0.01																	
地盤高		157.12	158.04	158.66	159.13	159.75	159.79	160.21	160.47	160.73	161.08	161.09	161.87	162.13	161.87	162.45	163.17	163.86	164.51	165.71	166.41
追加距離		0.000	20.000	40.000	60.000	80.000	85.058	100.000	110.408	120.000	135.757	140.000	160.000	162.163	180.000	198.458	220.000	230.000	250.000	280.000	300.000
単距離		0.000	20.000	20.000	20.000	20.000	5.058	14.942	10.408	9.592	15.757	4.243	20.000	2.163	6.998	19.438	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000
測点		NO.0	NO.1	NO.2	NO.3	NO.4	NO.1	NO.5	SP.1	NO.6	EC.1	NO.7	NO.8	KEZ-1	KEZ-2	NO.9	NO.10	NO.11	NO.12	NO.13	NO.14
曲線		P1 1A=6.59-59.53 R=415 CL=50.699 TL=25.381 SL=0.775 P2 1A=13.20-53.53 R=65 CL=26.406 LC=10.869 D=31.944 CL=63.681																			
片勾配摺付け図		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>																			
拡幅		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>																			

年度	令和 8 年度
番号	災 号
工事名	社会資本整備総合交付金事業 市道佐世保線(西阿用工区)道路改良工事
通川港名	市道佐世保線
施工箇所	雲南 郡 大東 村 西阿用 地内
図面名称	縦断面図(1)
縮尺	図示
設計	
測量	
調査	
監理	



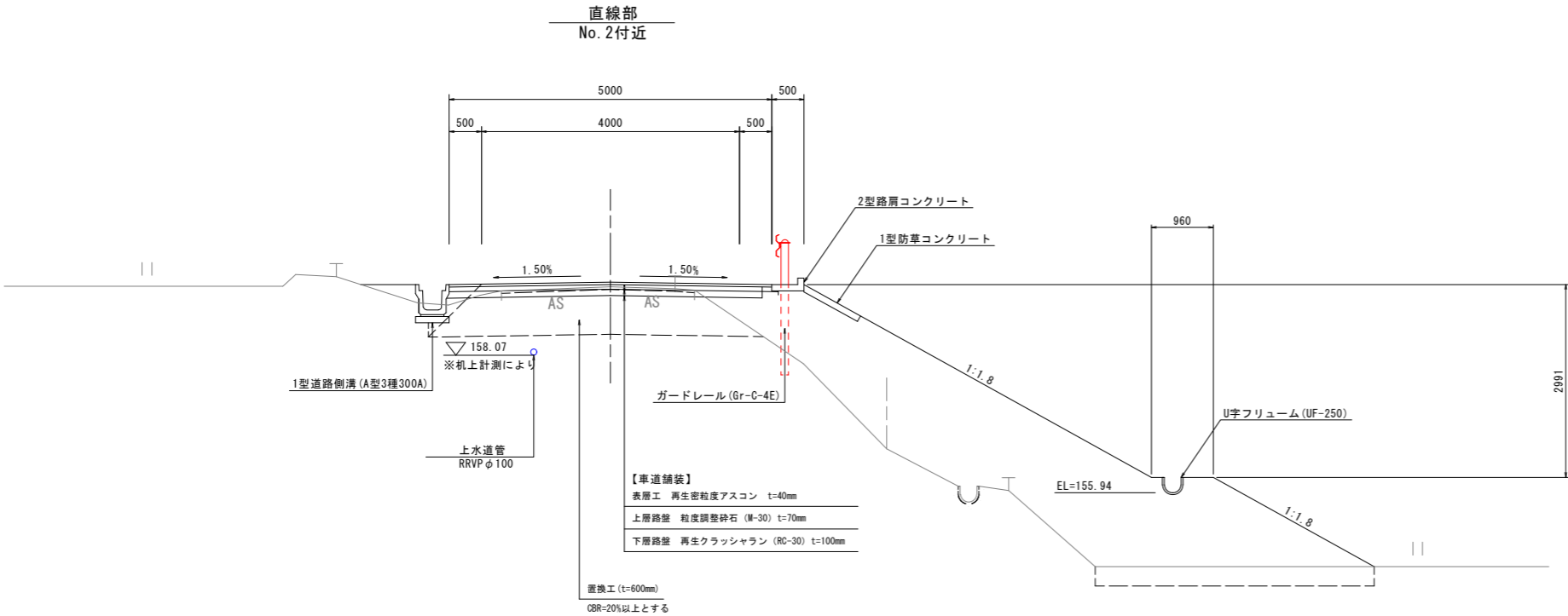
計 画 面	勾配												
	計画高	171.883	172.510	172.570	173.883	173.412	173.355	173.892	174.282	174.410	174.572	174.675	174.685
	盛土	0.21							0.12	0.00	0.00	0.01	0.02
	切土		0.18	0.25	0.10	0.05	0.08	0.02				0.04	0.06
地盤高		171.77	172.75	173.24	173.24	173.51	173.57	173.96	174.27	174.29	174.57	174.68	174.67
追加距離		420.00	440.00	460.00	460.09	480.00	483.37	500.00	520.00	527.547	535.26	540.00	550.00
単距離		20.00	20.00	20.00	0.09	19.94	5.37	14.69	17.76	7.54	7.71	4.70	10.00
測点		N0.21	N0.22	N0.23	M43-1	N0.24	KE3-1	N0.25	N0.26	M43-2	M44-1	N0.27	N0.28
曲線													
片勾配摺付け図													
拡幅													

年 度	令和 8 年度
番 号	災 号
工 事 名	社会資本整備総合交付金事業 市道佐世線(西阿用工区)道路改良工事
通川番号	市道佐世線
施工箇所	雲南 大東 西阿用 地内
図面名称	縦断面図(2)
縮尺	図示
項目	
測 量	
設 計	

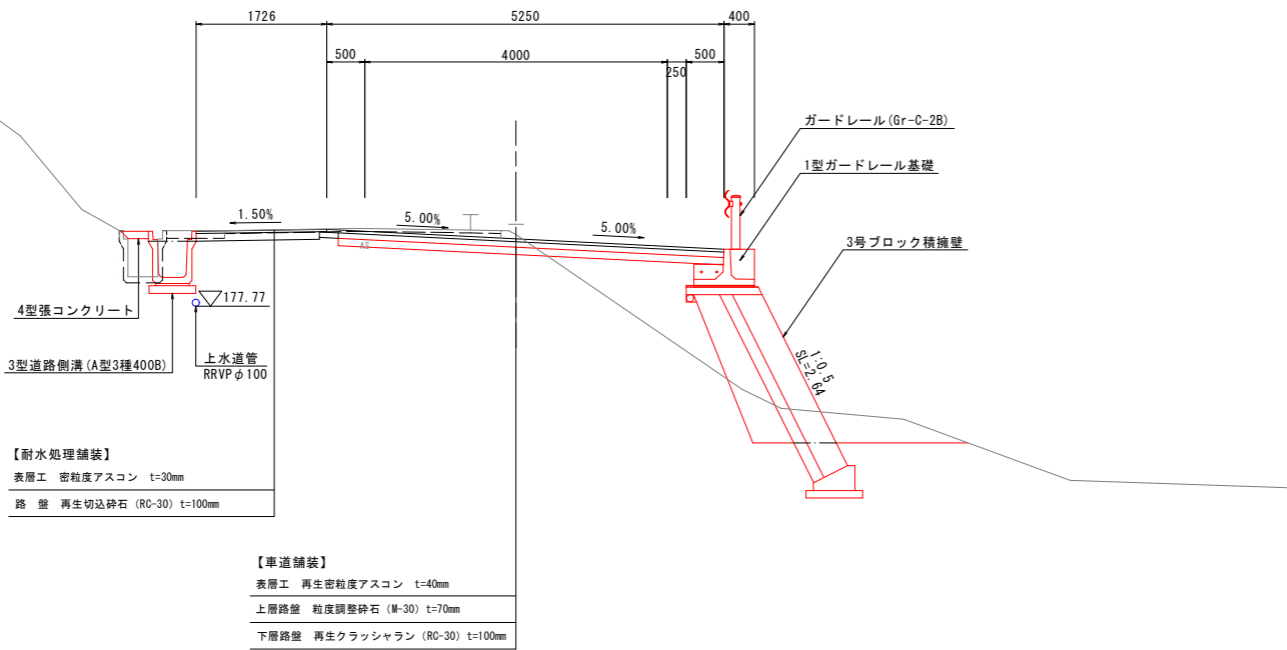
標準断面図

S=1:50

道路規格 : 第3種第5級  
設計速度 : V=30km/hr  
交通区分 : N1交通  
計画交通量 : 395台/日(大型車交通量8台/日)  
設計CBR : 3% NO.0~NO.18(良質土置換え H=0.60m)  
4% NO.18~NO.40+7.027(EP)



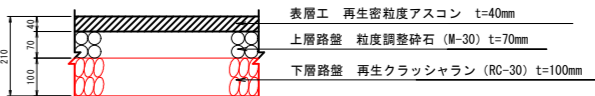
曲線部  
No. 35付近



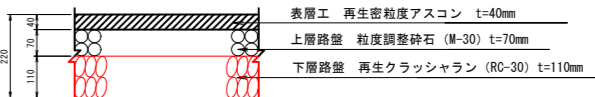
舗装断面詳細図

S=1:10

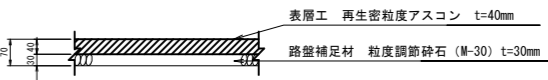
車道舗装



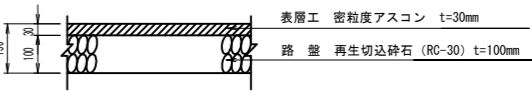
取付舗装



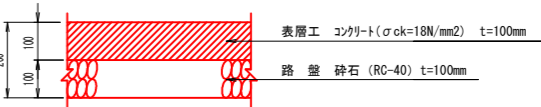
既設舗装修繕



耐水処理

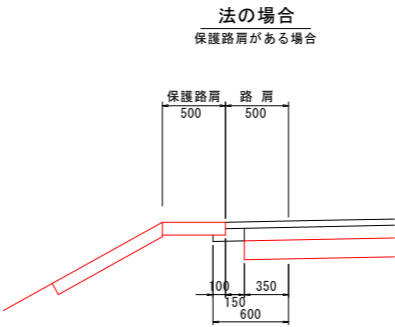


コンクリート舗装

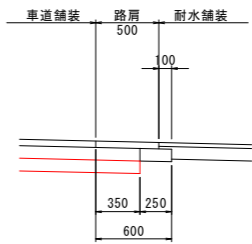


路肩形状図

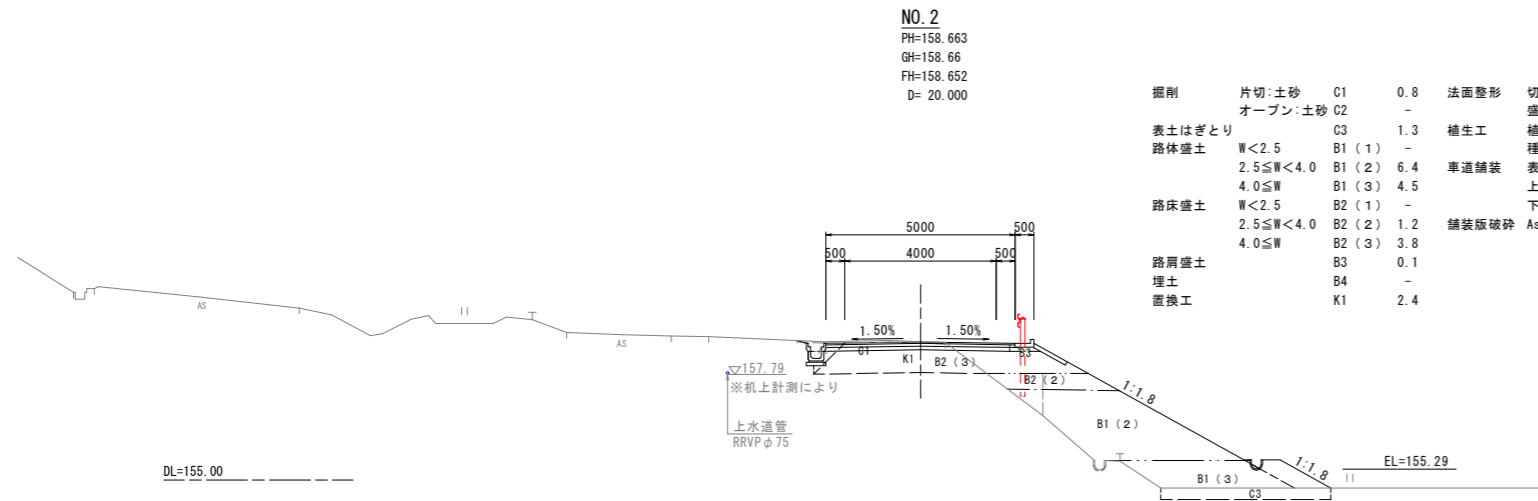
S=1:30



耐水処理の場合

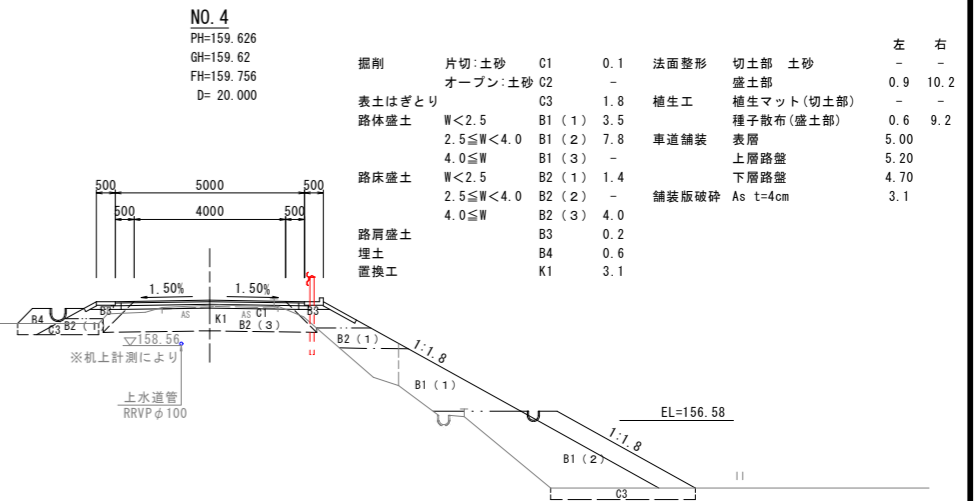


年度	令和 8 年度
番号	災 号
工事名	社会資本整備総合交付金事業 市道佐世線(西阿用工区)道路改良工事
通川港名	市道佐世線
施工箇所	雲南 郡 大東 村 西阿用 地内
図面名称	標準断面図
縮尺	1:50
項目	
測量	
設計	



掘削	片切:土砂	C1	0.8	法面整形	切土部	土砂	左	右
	オープン:土砂	C2	-		盛土部		-	-
表土はぎとり		C3	-	植生工	植生マット(切土部)		-	7.8
路体盛土	W<2.5	B1 (1)	-		種子散布(盛土部)		-	6.8
	2.5≤W<4.0	B1 (2)	6.4	車道舗装	表層		5.00	
	4.0≤W	B1 (3)	4.5		上層路盤		5.10	
路床盛土	W<2.5	B2 (1)	-		下層路盤		4.89	
	2.5≤W<4.0	B2 (2)	1.2	舗装版破砕	As t=4cm		3.9	
	4.0≤W	B2 (3)	3.8					
路肩盛土		B3	0.1					
埋土		B4	-					
置換工		K1	2.4					

DL=155.00



掘削	片切:土砂	C1	0.1	法面整形	切土部	土砂	左	右
	オープン:土砂	C2	-		盛土部		0.9	10.2
表土はぎとり		C3	1.8	植生工	植生マット(切土部)		-	-
路体盛土	W<2.5	B1 (1)	3.5		種子散布(盛土部)		0.6	9.2
	2.5≤W<4.0	B1 (2)	7.8	車道舗装	表層		5.00	
	4.0≤W	B1 (3)	-		上層路盤		5.20	
路床盛土	W<2.5	B2 (1)	1.4		下層路盤		4.70	
	2.5≤W<4.0	B2 (2)	-	舗装版破砕	As t=4cm		3.1	
	4.0≤W	B2 (3)	4.0					
路肩盛土		B3	0.2					
埋土		B4	0.6					
置換工		K1	3.1					

NO. 1  
PH=158.045  
GH=158.04  
FH=158.032  
D= 20.000

掘削	片切:土砂	C1	0.9	法面整形	切土部	土砂	左	右
	オープン:土砂	C2	-		盛土部		-	6.4
表土はぎとり		C3	0.7	植生工	植生マット(切土部)		-	-
路体盛土	W<2.5	B1 (1)	3.2		種子散布(盛土部)		-	5.4
	2.5≤W<4.0	B1 (2)	-	車道舗装	表層		5.14	
	4.0≤W	B1 (3)	-		上層路盤		5.24	
路床盛土	W<2.5	B2 (1)	0.8		下層路盤		5.04	
	2.5≤W<4.0	B2 (2)	-	舗装版破砕	As t=4cm		3.7	
	4.0≤W	B2 (3)	3.7					
路肩盛土		B3	0.1					
埋土		B4	0.7					
置換工		K1	3.1					

DL=155.00

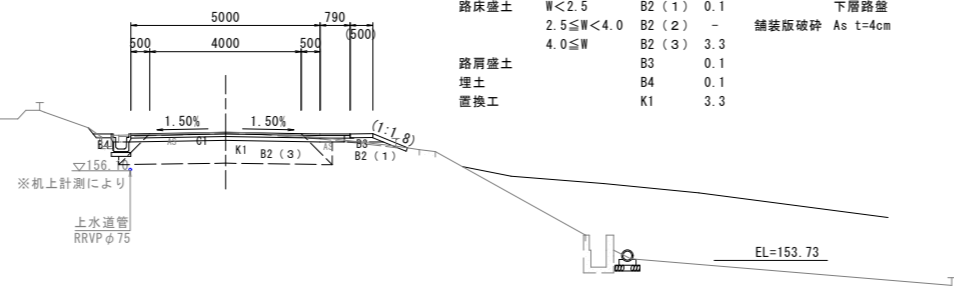
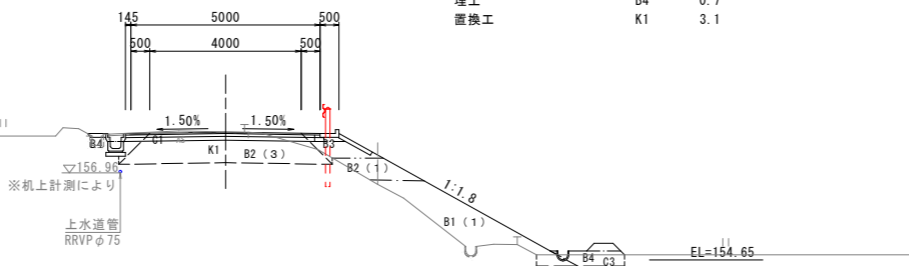
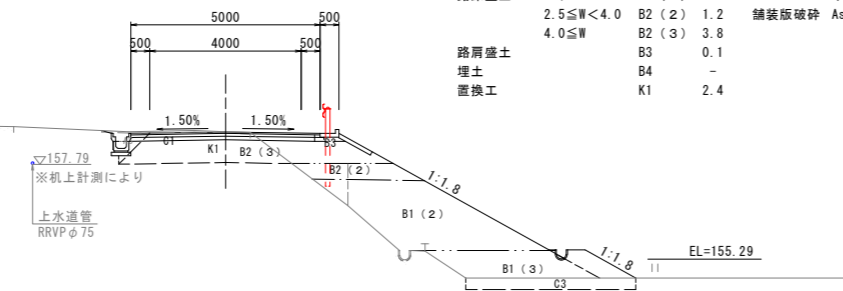
NO. 3  
PH=159.136  
GH=159.13  
FH=159.204  
D= 20.000

掘削	片切:土砂	C1	0.4	法面整形	切土部	土砂	左	右
	オープン:土砂	C2	-		盛土部		-	9.1
表土はぎとり		C3	1.3	植生工	植生マット(切土部)		-	-
路体盛土	W<2.5	B1 (1)	0.8		種子散布(盛土部)		-	8.1
	2.5≤W<4.0	B1 (2)	7.7	車道舗装	表層		5.00	
	4.0≤W	B1 (3)	3.4		上層路盤		5.10	
路床盛土	W<2.5	B2 (1)	0.9		下層路盤		4.89	
	2.5≤W<4.0	B2 (2)	-	舗装版破砕	As t=4cm		3.0	
	4.0≤W	B2 (3)	3.9					
路肩盛土		B3	0.1					
埋土		B4	0.1					
置換工		K1	2.7					

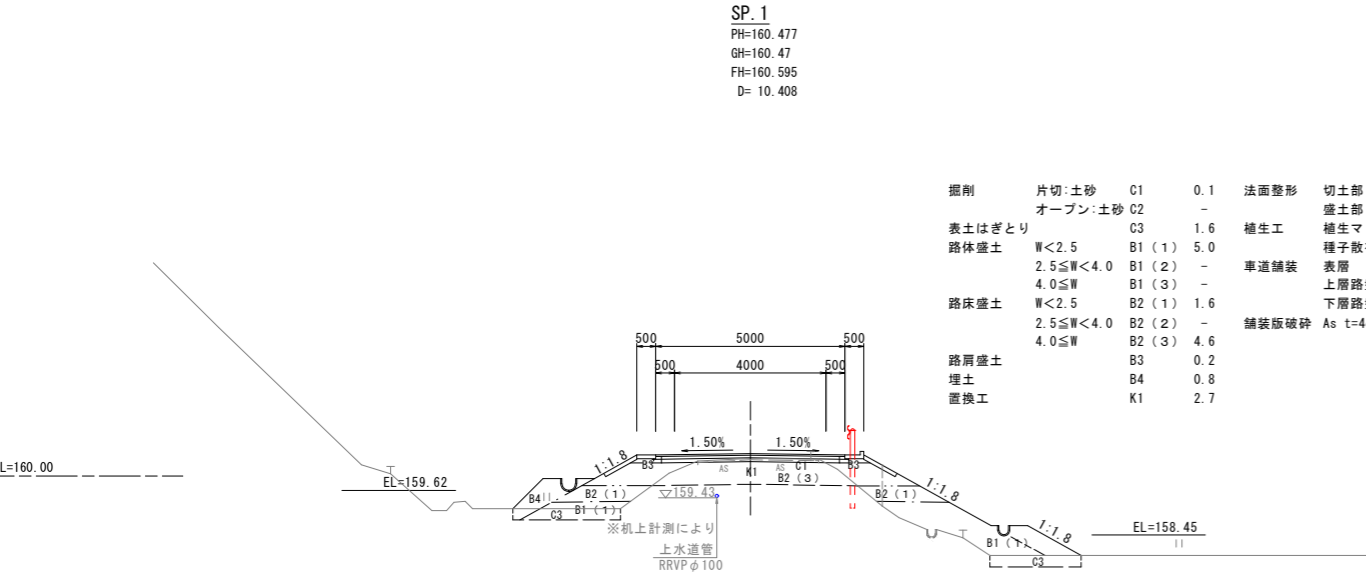
NO. 0  
PH=157.121  
GH=157.12  
FH=157.110  
D= 0.000

掘削	片切:土砂	C1	0.9	法面整形	切土部	土砂	左	右
	オープン:土砂	C2	-		盛土部		-	0.7
表土はぎとり		C3	-	植生工	植生マット(切土部)		-	-
路体盛土	W<2.5	B1 (1)	-		種子散布(盛土部)		-	-
	2.5≤W<4.0	B1 (2)	-	車道舗装	表層		5.79	
	4.0≤W	B1 (3)	-		上層路盤		5.89	
路床盛土	W<2.5	B2 (1)	0.1		下層路盤		5.68	
	2.5≤W<4.0	B2 (2)	-	舗装版破砕	As t=4cm		5.3	
	4.0≤W	B2 (3)	3.3					
路肩盛土		B3	0.1					
埋土		B4	0.1					
置換工		K1	3.3					

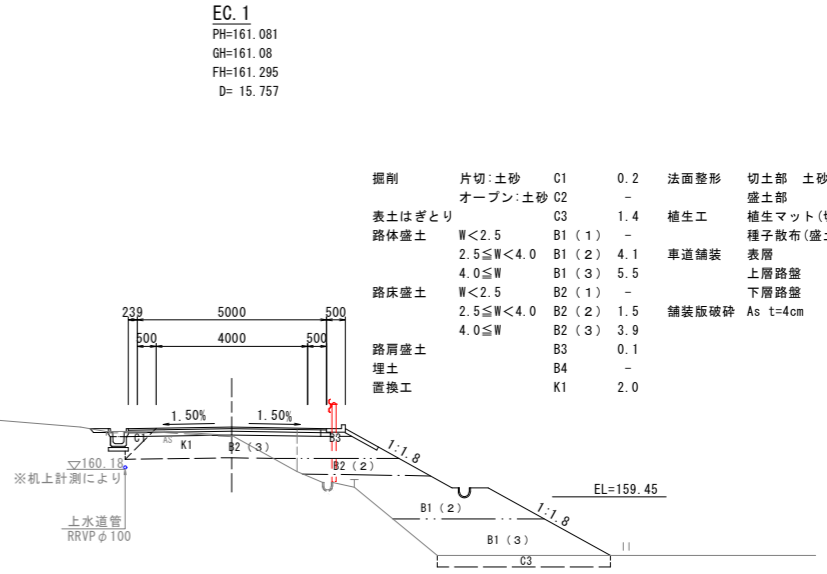
DL=155.00



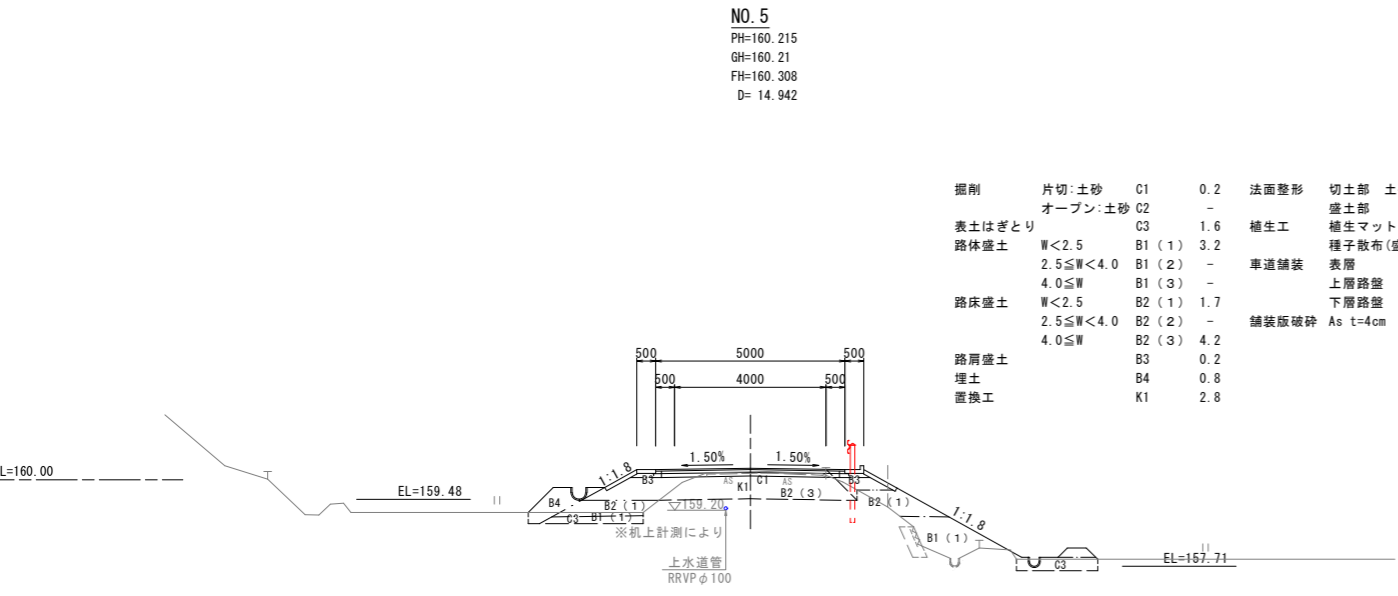
年度	令和 8 年度
番号	災 号
工事名	社会資本整備総合交付金事業 市道佐世線(西阿用工区)道路改良工事
通川地名	市道佐世線
施工箇所	雲南 郡 大東 村 西阿用 地内
図面名称	横断面図(1)
項目	NO.0~NO.4 縮尺 1:100
測量	
調査	
設計	
34 葉の内 5	



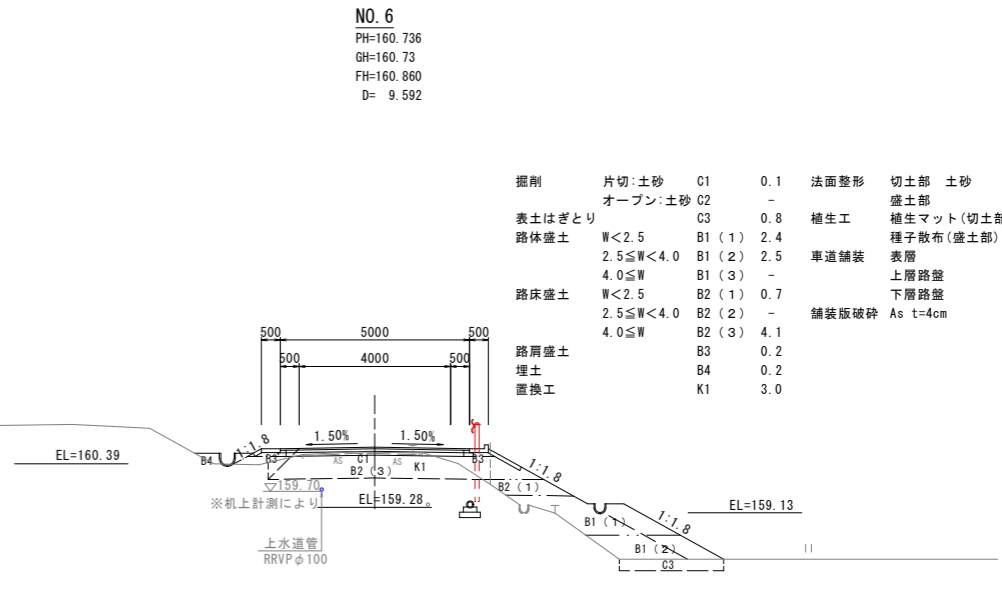
掘削	片切:土砂	C1	0.1	法面整形	切土部	土砂	左	右
	オープン:土砂	C2	-		盛土部		2.4	5.4
表土はぎとり		C3	1.6	植生工	植生マット(切土部)		-	-
路体盛土	W<2.5	B1 (1)	5.0		種子散布(盛土部)		1.4	4.4
	2.5≦W<4.0	B1 (2)	-	車道舗装	表層		5.00	
	4.0≦W	B1 (3)	-		上層路盤		5.20	
路床盛土	W<2.5	B2 (1)	1.6		下層路盤		4.70	
	2.5≦W<4.0	B2 (2)	-	舗装版破砕	As t=4cm		3.2	
	4.0≦W	B2 (3)	4.6					
路肩盛土		B3	0.2					
埋土		B4	0.8					
置換工		K1	2.7					



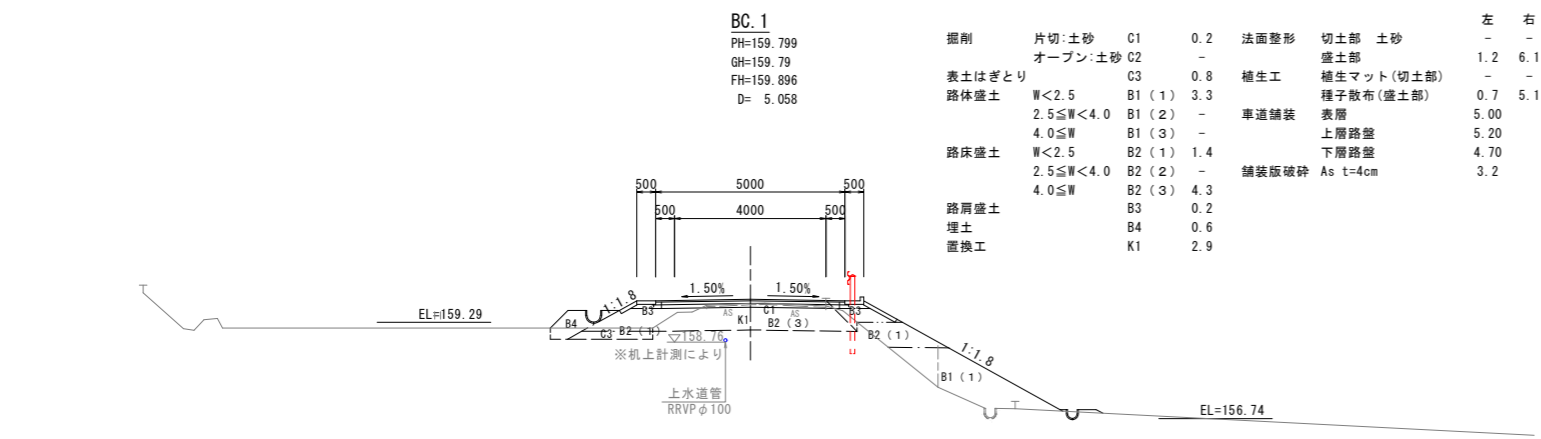
掘削	片切:土砂	C1	0.2	法面整形	切土部	土砂	左	右
	オープン:土砂	C2	-		盛土部		-	6.9
表土はぎとり		C3	1.4	植生工	植生マット(切土部)		-	-
路体盛土	W<2.5	B1 (1)	-		種子散布(盛土部)		-	5.9
	2.5≦W<4.0	B1 (2)	4.1	車道舗装	表層		5.24	
	4.0≦W	B1 (3)	5.5		上層路盤		5.34	
路床盛土	W<2.5	B2 (1)	-		下層路盤		5.13	
	2.5≦W<4.0	B2 (2)	1.5	舗装版破砕	As t=4cm		3.3	
	4.0≦W	B2 (3)	3.9					
路肩盛土		B3	0.1					
埋土		B4	-					
置換工		K1	2.0					



掘削	片切:土砂	C1	0.2	法面整形	切土部	土砂	左	右
	オープン:土砂	C2	-		盛土部		1.9	4.8
表土はぎとり		C3	1.6	植生工	植生マット(切土部)		-	-
路体盛土	W<2.5	B1 (1)	3.2		種子散布(盛土部)		0.9	3.8
	2.5≦W<4.0	B1 (2)	-	車道舗装	表層		5.00	
	4.0≦W	B1 (3)	-		上層路盤		5.20	
路床盛土	W<2.5	B2 (1)	1.7		下層路盤		4.70	
	2.5≦W<4.0	B2 (2)	-	舗装版破砕	As t=4cm		3.2	
	4.0≦W	B2 (3)	4.2					
路肩盛土		B3	0.2					
埋土		B4	0.8					
置換工		K1	2.8					

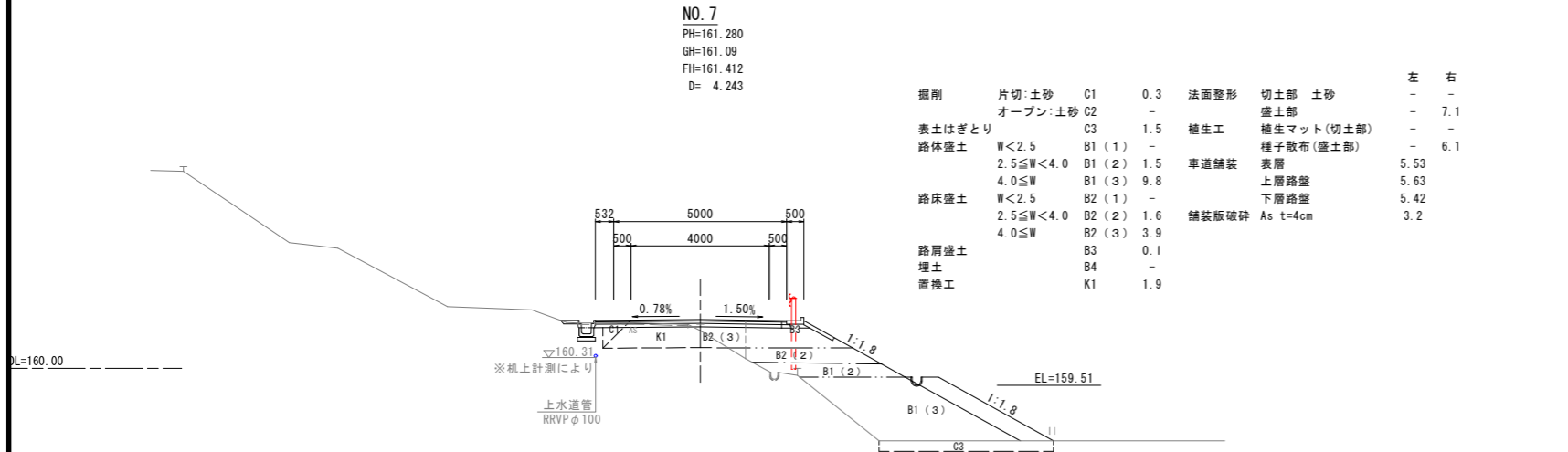
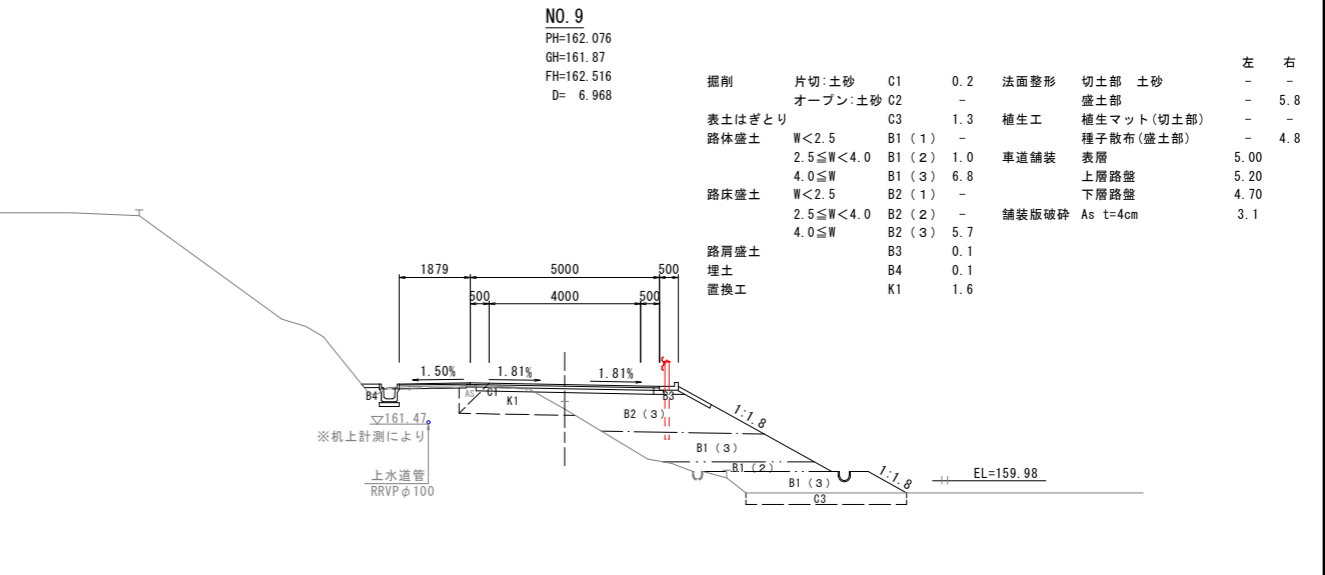
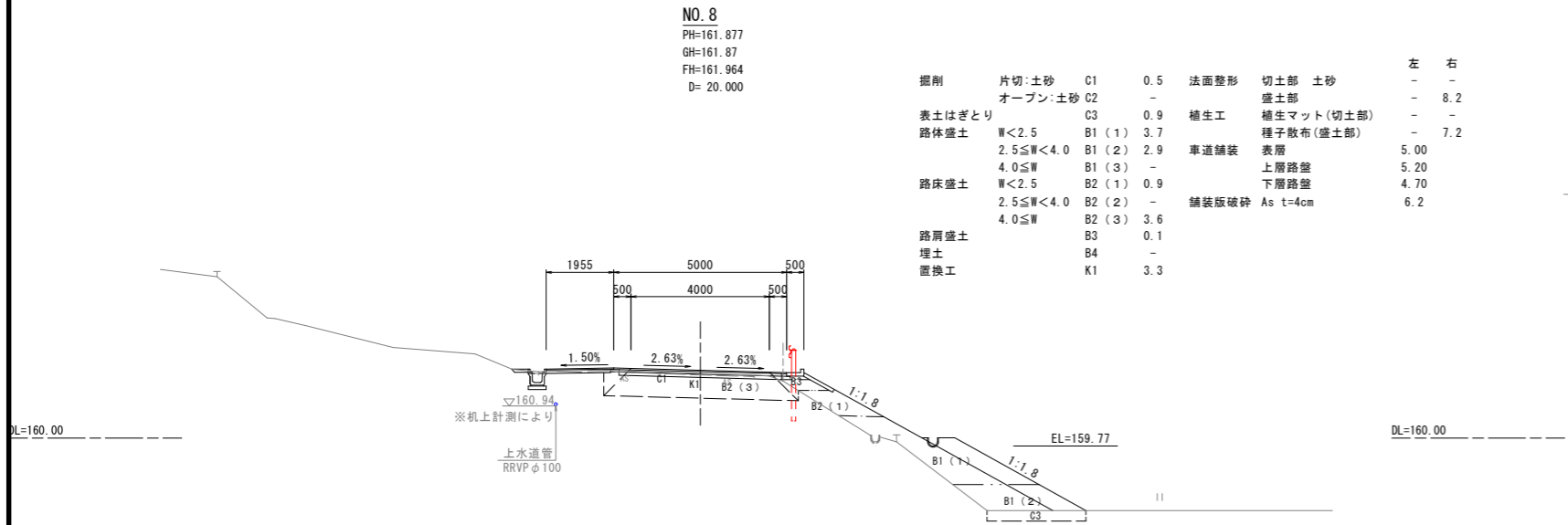
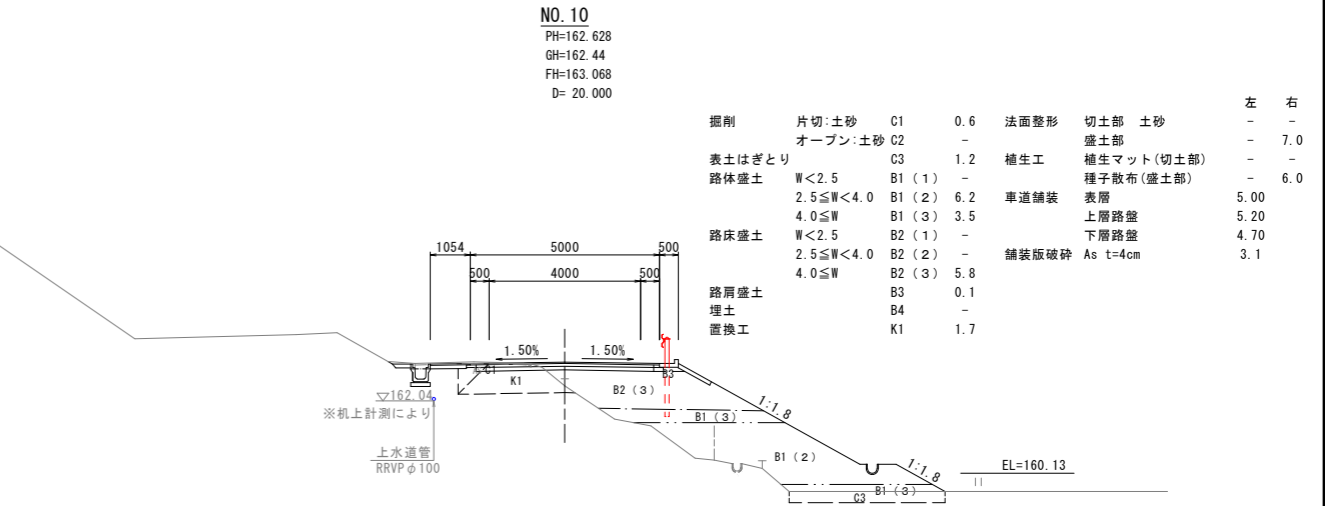
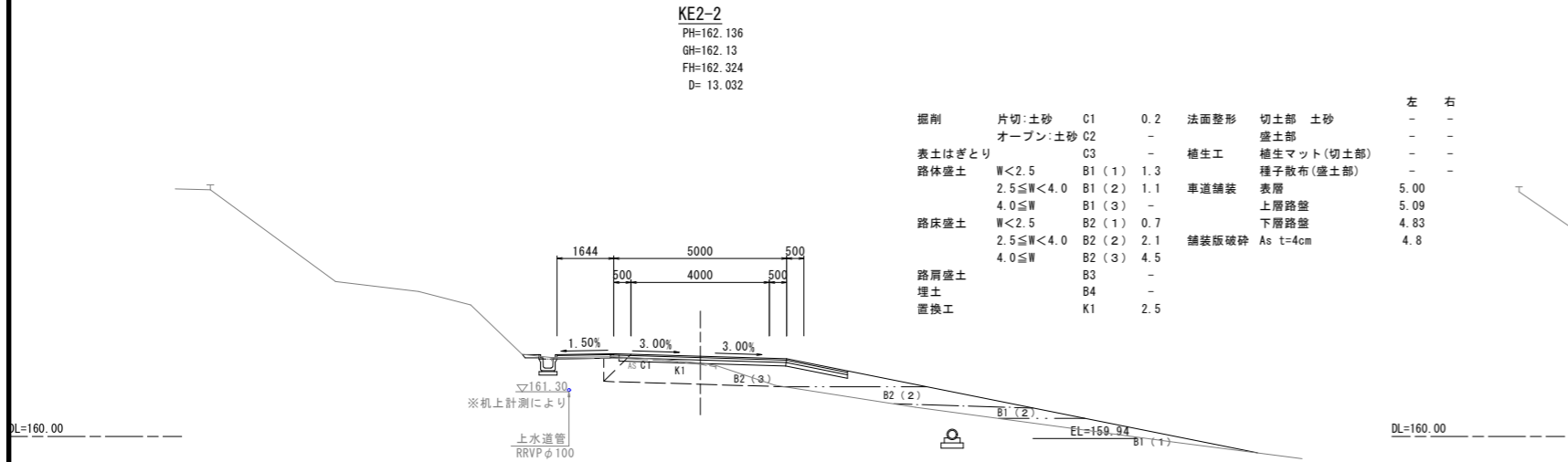


掘削	片切:土砂	C1	0.1	法面整形	切土部	土砂	左	右
	オープン:土砂	C2	-		盛土部		0.2	6.0
表土はぎとり		C3	0.8	植生工	植生マット(切土部)		-	-
路体盛土	W<2.5	B1 (1)	2.4		種子散布(盛土部)		-	5.0
	2.5≦W<4.0	B1 (2)	2.5	車道舗装	表層		5.00	
	4.0≦W	B1 (3)	-		上層路盤		5.20	
路床盛土	W<2.5	B2 (1)	0.7		下層路盤		4.70	
	2.5≦W<4.0	B2 (2)	-	舗装版破砕	As t=4cm		3.2	
	4.0≦W	B2 (3)	4.1					
路肩盛土		B3	0.2					
埋土		B4	0.2					
置換工		K1	3.0					

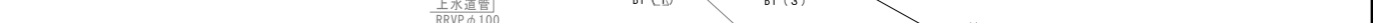


掘削	片切:土砂	C1	0.2	法面整形	切土部	土砂	左	右
	オープン:土砂	C2	-		盛土部		1.2	6.1
表土はぎとり		C3	0.8	植生工	植生マット(切土部)		-	-
路体盛土	W<2.5	B1 (1)	3.3		種子散布(盛土部)		0.7	5.1
	2.5≦W<4.0	B1 (2)	-	車道舗装	表層		5.00	
	4.0≦W	B1 (3)	-		上層路盤		5.20	
路床盛土	W<2.5	B2 (1)	1.4		下層路盤		4.70	
	2.5≦W<4.0	B2 (2)	-	舗装版破砕	As t=4cm		3.2	
	4.0≦W	B2 (3)	4.3					
路肩盛土		B3	0.2					
埋土		B4	0.6					
置換工		K1	2.9					

年度	令和 8 年度
番号	災 号
工事名	社会資本整備総合交付金事業 市道佐世線(西阿用工区)道路改良工事
道川番号	市道佐世線
施工箇所	雲南 区 大東 村 西阿用 地内
図面名称	横断面図(2)
項目	BC.1~EC.1 縮尺 1:100
測量	
調査	
設計	



年度	令和 8 年度
番号	災 号
工事名	社会資本整備総合交付金事業 市道佐世線(西阿用工区)道路改良工事
道川番号	市道佐世線
施工箇所	雲南 郡 大東 村 西阿用 地内
図面名称	横断面図(3)
項目	NO.7~NO.10 縮尺 1:100
測量	
調査	
設計	

34 葉の内 8

NO. 18  
PH=169.645  
GH=169.53  
FH=169.717  
D= 20.000

掘削	片切:土砂	C1	0.4	法面整形	切土部	土砂	左	右
	オープン:土砂	C2	-		盛土部		-	-
表土はぎとり		C3	-	植生工	植生マット(切土部)		-	7.4
路体盛土	W<2.5	B1 (1)	1.7	車道舗装	種子散布(盛土部)		-	6.4
	2.5≦W<4.0	B1 (2)	3.0		表層		5.00	
	4.0≦W	B1 (3)	-		上層路盤		5.20	
路床盛土	W<2.5	B2 (1)	-		下層路盤		4.70	
	2.5≦W<4.0	B2 (2)	1.6	舗装版破砕	As t=4cm		3.4	
	4.0≦W	B2 (3)	4.0					
路肩盛土		B3	0.1					
埋土		B4	0.1					
置換工		K1	2.0					

0+49.432  
FH=166.079

NO. 19  
PH=170.330  
GH=170.26  
FH=170.477  
D= 15.000

掘削	片切:土砂	C1	0.2	法面整形	切土部	土砂	左	右
	オープン:土砂	C2	-		盛土部		-	4.7
表土はぎとり		C3	1.2	植生工	植生マット(切土部)		-	-
路体盛土	W<2.5	B1 (1)	0.5	車道舗装	種子散布(盛土部)		-	3.7
	2.5≦W<4.0	B1 (2)	1.5		表層		5.71	
	4.0≦W	B1 (3)	5.4		上層路盤		5.81	
路床盛土	W<2.5	B2 (1)	-		下層路盤		5.60	
	2.5≦W<4.0	B2 (2)	3.5	舗装版破砕	As t=4cm		3.1	
	4.0≦W	B2 (3)	-					
路肩盛土		B3	0.1					
埋土		B4	-					

NO. 17  
PH=168.735  
GH=168.55  
FH=168.809  
D= 20.000

掘削	片切:土砂	C1	0.8	法面整形	切土部	土砂	左	右
	オープン:土砂	C2	-		盛土部		-	4.1
表土はぎとり		C3	-	植生工	植生マット(切土部)		-	-
路体盛土	W<2.5	B1 (1)	0.8	車道舗装	種子散布(盛土部)		-	3.1
	2.5≦W<4.0	B1 (2)	4.7		表層		5.00	
	4.0≦W	B1 (3)	-		上層路盤		5.20	
路床盛土	W<2.5	B2 (1)	-		下層路盤		4.70	
	2.5≦W<4.0	B2 (2)	1.6	舗装版破砕	As t=4cm		3.5	
	4.0≦W	B2 (3)	4.0					
路肩盛土		B3	0.1					
埋土		B4	0.1					
置換工		K1	2.0					

0+29.213  
FH=166.809

NO. 18+ 5.0  
PH=169.770  
GH=169.77  
FH=169.911  
D= 5.000

掘削	片切:土砂	C1	0.3	法面整形	切土部	土砂	左	右
	オープン:土砂	C2	-		盛土部		-	6.3
表土はぎとり		C3	-	植生工	植生マット(切土部)		-	-
路体盛土	W<2.5	B1 (1)	0.8	車道舗装	種子散布(盛土部)		-	5.3
	2.5≦W<4.0	B1 (2)	9.8		表層		5.00	
	4.0≦W	B1 (3)	-		上層路盤		5.20	
路床盛土	W<2.5	B2 (1)	-		下層路盤		4.70	
	2.5≦W<4.0	B2 (2)	3.3	舗装版破砕	As t=4cm		3.5	
	4.0≦W	B2 (3)	-					
路肩盛土		B3	0.1					
埋土		B4	0.1					

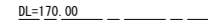
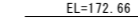
0+54.833  
FH=165.604

NO. 16  
PH=167.653  
GH=167.45  
FH=167.756  
D= 20.000

掘削	片切:土砂	C1	0.5	法面整形	切土部	土砂	左	右
	オープン:土砂	C2	-		盛土部		-	-
表土はぎとり		C3	1.3	植生工	植生マット(切土部)		-	-
路体盛土	W<2.5	B1 (1)	-	車道舗装	種子散布(盛土部)		-	-
	2.5≦W<4.0	B1 (2)	7.1		表層		5.00	
	4.0≦W	B1 (3)	-		上層路盤		5.10	
路床盛土	W<2.5	B2 (1)	-		下層路盤		4.85	
	2.5≦W<4.0	B2 (2)	1.5	舗装版破砕	As t=4cm		3.3	
	4.0≦W	B2 (3)	3.7					
路肩盛土		B3	-					
埋土		B4	0.1					
置換工		K1	1.9					

6021  
1521 4000 500

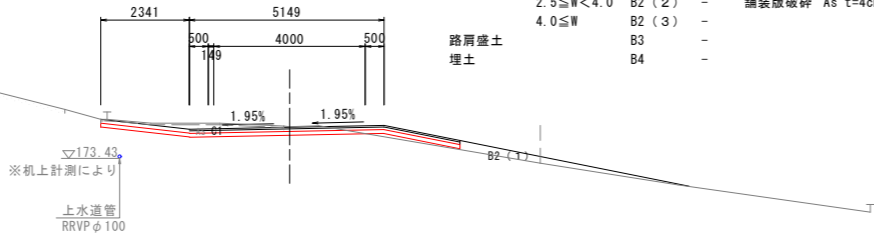
年度	令和 8 年度
番号	災 号
工事名	社会資本整備総合交付金事業 市道佐世保(西阿用工区)道路改良工事
通川地名	市道佐世保
施工箇所	雲南 区 大東 村 西阿用 地内
図面名称	横断面図(5)
項目	NO.16~NO.19 縮尺 1:100
測量	
調査	
設計	
34 葉の内 9	

34 葉の内 10

NO. 26

PH=174.278  
GH=174.27  
FH=174.252  
D= 20.000

掘削	片切:土砂	C1	1.6	法面整形	切土部	土砂	左	右
	オープン:土砂	C2	-		盛土部		-	-
表土はぎとり		C3	-	植生工	植生マット(切土部)		-	-
路体盛土	W<2.5	B1 (1)	-		種子散布(盛土部)		-	-
	2.5≦W<4.0	B1 (2)	-	車道舗装	表層		5.15	
	4.0≦W	B1 (3)	-		上層路盤		5.14	
路床盛土	W<2.5	B2 (1)	0.9		下層路盤		5.13	
	2.5≦W<4.0	B2 (2)	-	舗装版破砕	As t=4cm		4.8	
	4.0≦W	B2 (3)	-					
路肩盛土		B3	-					
埋土		B4	-					

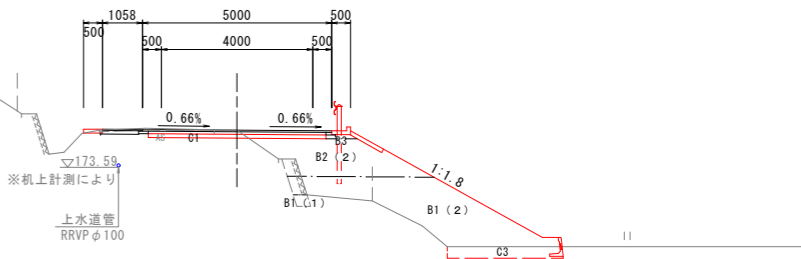


DL=170.00

KA4-1

PH=174.641  
GH=174.57  
FH=174.572  
D= 7.713

掘削	片切:土砂	C1	0.6	法面整形	切土部	土砂	左	右
	オープン:土砂	C2	-		盛土部		-	5.8
表土はぎとり		C3	0.9	植生工	植生マット(切土部)		-	-
路体盛土	W<2.5	B1 (1)	0.1		種子散布(盛土部)		-	4.8
	2.5≦W<4.0	B1 (2)	6.8	車道舗装	表層		5.00	
	4.0≦W	B1 (3)	-		上層路盤		5.20	
路床盛土	W<2.5	B2 (1)	-		下層路盤		4.70	
	2.5≦W<4.0	B2 (2)	3.3	舗装版破砕	As t=4cm		3.0	
	4.0≦W	B2 (3)	-					
路肩盛土		B3	0.1					
埋土		B4	-					

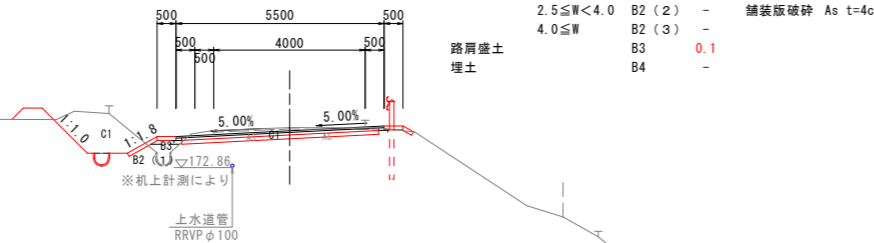


DL=170.00

NO. 25

PH=173.925  
GH=173.92  
FH=173.832  
D= 14.628

掘削	片切:土砂	C1	3.0	法面整形	切土部	土砂	左	右
	オープン:土砂	C2	-		盛土部		0.3	-
表土はぎとり		C3	-	植生工	植生マット(切土部)		1.3	-
路体盛土	W<2.5	B1 (1)	-		種子散布(盛土部)		-	-
	2.5≦W<4.0	B1 (2)	-	車道舗装	表層		5.50	
	4.0≦W	B1 (3)	-		上層路盤		5.70	
路床盛土	W<2.5	B2 (1)	0.3		下層路盤		5.20	
	2.5≦W<4.0	B2 (2)	-	舗装版破砕	As t=4cm		4.3	
	4.0≦W	B2 (3)	-					
路肩盛土		B3	0.1					
埋土		B4	-					

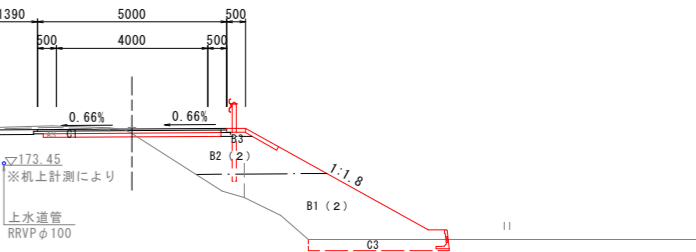


DL=170.00

KA3-2

PH=174.451  
GH=174.29  
FH=174.410  
D= 7.547

掘削	片切:土砂	C1	0.8	法面整形	切土部	土砂	左	右
	オープン:土砂	C2	-		盛土部		-	5.5
表土はぎとり		C3	1.1	植生工	植生マット(切土部)		-	-
路体盛土	W<2.5	B1 (1)	-		種子散布(盛土部)		-	4.5
	2.5≦W<4.0	B1 (2)	7.1	車道舗装	表層		5.00	
	4.0≦W	B1 (3)	-		上層路盤		5.20	
路床盛土	W<2.5	B2 (1)	-		下層路盤		4.70	
	2.5≦W<4.0	B2 (2)	3.3	舗装版破砕	As t=4cm		3.3	
	4.0≦W	B2 (3)	-					
路肩盛土		B3	0.1					
埋土		B4	-					

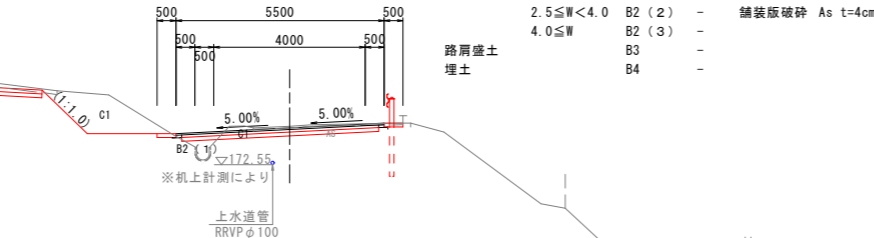


DL=170.00

KE3-1

PH=173.577  
GH=173.57  
FH=173.525  
D= 5.372

掘削	片切:土砂	C1	3.7	法面整形	切土部	土砂	左	右
	オープン:土砂	C2	-		盛土部		1.5	-
表土はぎとり		C3	-	植生工	植生マット(切土部)		1.5	-
路体盛土	W<2.5	B1 (1)	-		種子散布(盛土部)		-	-
	2.5≦W<4.0	B1 (2)	-	車道舗装	表層		5.50	
	4.0≦W	B1 (3)	-		上層路盤		5.70	
路床盛土	W<2.5	B2 (1)	0.2		下層路盤		5.20	
	2.5≦W<4.0	B2 (2)	-	舗装版破砕	As t=4cm		4.0	
	4.0≦W	B2 (3)	-					
路肩盛土		B3	-					
埋土		B4	-					



DL=170.00

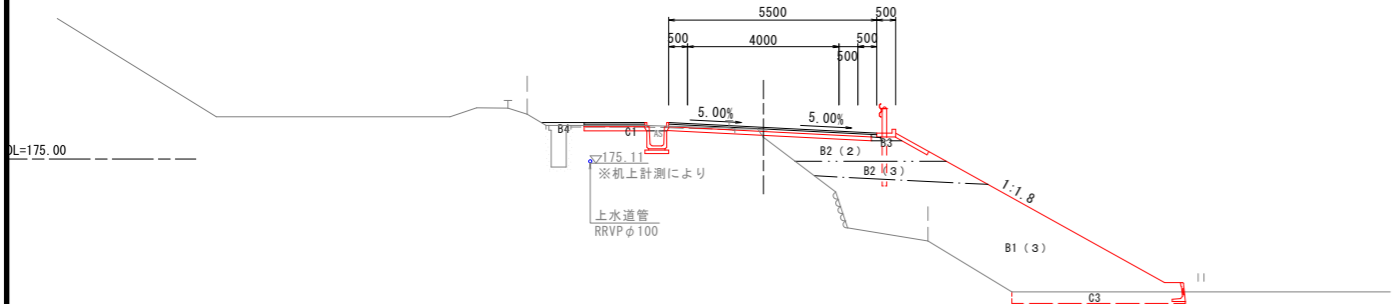
掘削	片切:土砂	C1	0.8	法面整形	切土部	土砂	左	右
	オープン:土砂	C2	-		盛土部		-	5.5
表土はぎとり		C3	1.1	植生工	植生マット(切土部)		-	-
路体盛土	W<2.5	B1 (1)	-		種子散布(盛土部)		-	4.5
	2.5≦W<4.0	B1 (2)	7.1	車道舗装	表層		5.00	
	4.0≦W	B1 (3)	-		上層路盤		5.20	
路床盛土	W<2.5	B2 (1)	-		下層路盤		4.70	
	2.5≦W<4.0	B2 (2)	3.3	舗装版破砕	As t=4cm		3.3	
	4.0≦W	B2 (3)	-					
路肩盛土		B3	0.1					
埋土		B4	-					

年度	令和 8 年度
番号	災 号
工事名	社会資本整備総合交付金事業 市道佐世線(西阿用工区)道路改良工事
通川地名	市道佐世線
施工箇所	雲南 郡 大東 村 西阿用 地内
図面名称	横断面図(7)
項目	KE3-1~KA4-1 縮尺 1:100
測量	
調査	
設計	
34 葉の内 11	

KE4-2

PH=175.776  
GH=175.58  
FH=175.838  
D=13.263

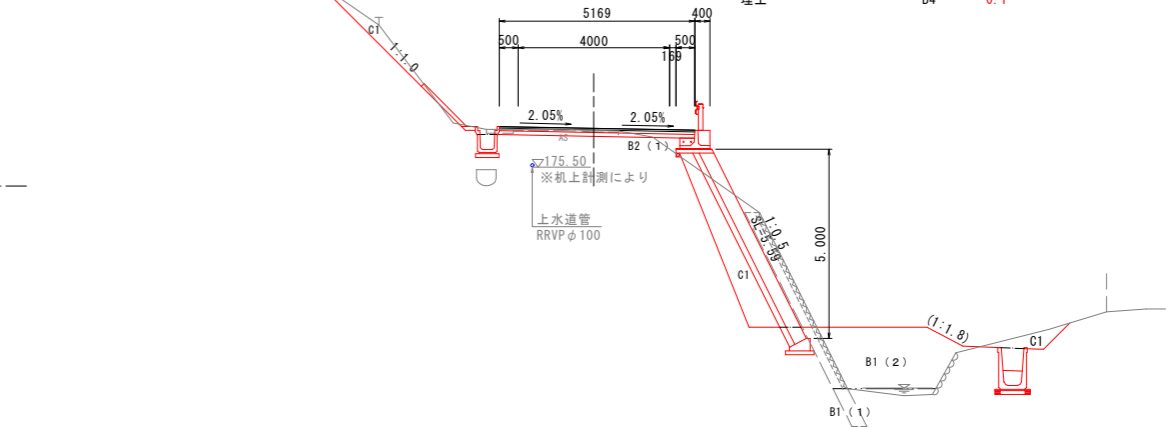
掘削	片切:土砂	C1	0.5	法面整形	切土部	土砂	左	右
	オープン:土砂	C2	-		盛土部		-	8.1
表土はぎとり		C3	1.4	植生工	植生マット(切土部)		-	-
路体盛土	W<2.5	B1(1)	-		種子散布(盛土部)		-	7.1
	2.5≦W<4.0	B1(2)	-	車道舗装	表層		5.50	
	4.0≦W	B1(3)	15.2		上層路盤		5.60	
路床盛土	W<2.5	B2(1)	-		下層路盤		5.39	
	2.5≦W<4.0	B2(2)	2.2	舗装版破砕	As t=4cm		4.3	
	4.0≦W	B2(3)	2.1					
路肩盛土		B3	0.1					
埋土		B4	0.1					



NO. 29+10.0

PH=176.475  
GH=176.47  
FH=176.526  
D=10.000

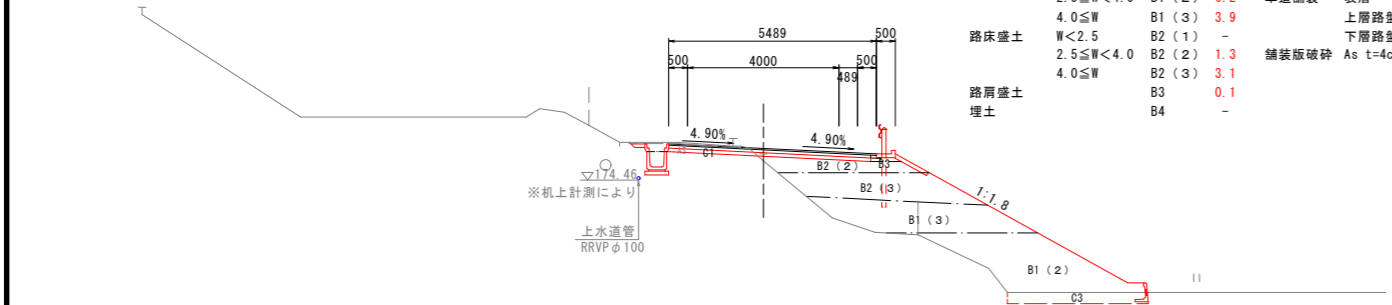
掘削	片切:土砂	C1	6.6	法面整形	切土部	土砂	左	右
	オープン:土砂	C2	-		盛土部		-	1.1
表土はぎとり		C3	-	植生工	植生マット(切土部)		3.9	-
路体盛土	W<2.5	B1(1)	0.4		種子散布(盛土部)		-	1.1
	2.5≦W<4.0	B1(2)	5.6	車道舗装	表層		5.17	
	4.0≦W	B1(3)	-		上層路盤		5.17	
路床盛土	W<2.5	B2(1)	0.1		下層路盤		5.20	
	2.5≦W<4.0	B2(2)	-	舗装版破砕	As t=4cm		2.8	
	4.0≦W	B2(3)	-					
路肩盛土		B3	-					
埋土		B4	0.1					



NO. 28

PH=175.149  
GH=174.97  
FH=175.296  
D=20.000

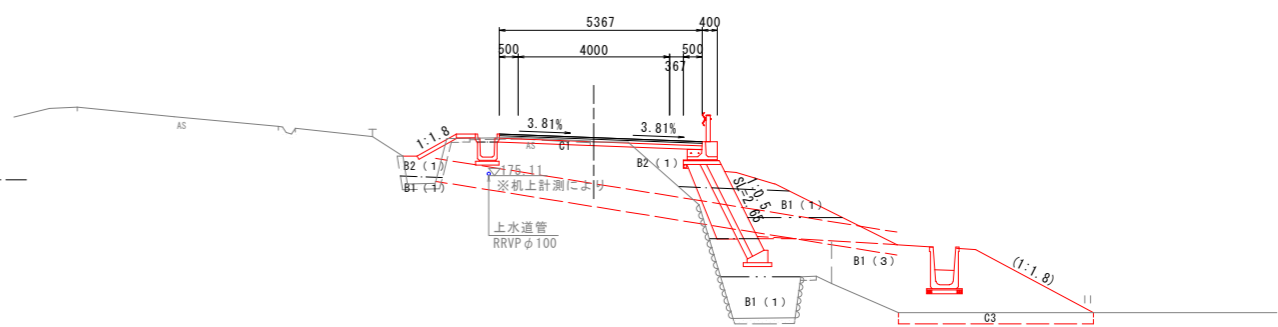
掘削	片切:土砂	C1	0.6	法面整形	切土部	土砂	左	右
	オープン:土砂	C2	-		盛土部		-	7.0
表土はぎとり		C3	1.1	植生工	植生マット(切土部)		-	-
路体盛土	W<2.5	B1(1)	-		種子散布(盛土部)		-	6.0
	2.5≦W<4.0	B1(2)	6.2	車道舗装	表層		5.49	
	4.0≦W	B1(3)	3.9		上層路盤		5.59	
路床盛土	W<2.5	B2(1)	-		下層路盤		5.38	
	2.5≦W<4.0	B2(2)	1.3	舗装版破砕	As t=4cm		2.9	
	4.0≦W	B2(3)	3.1					
路肩盛土		B3	0.1					
埋土		B4	-					



NO. 29

PH=176.005  
GH=176.00  
FH=176.115  
D=6.737

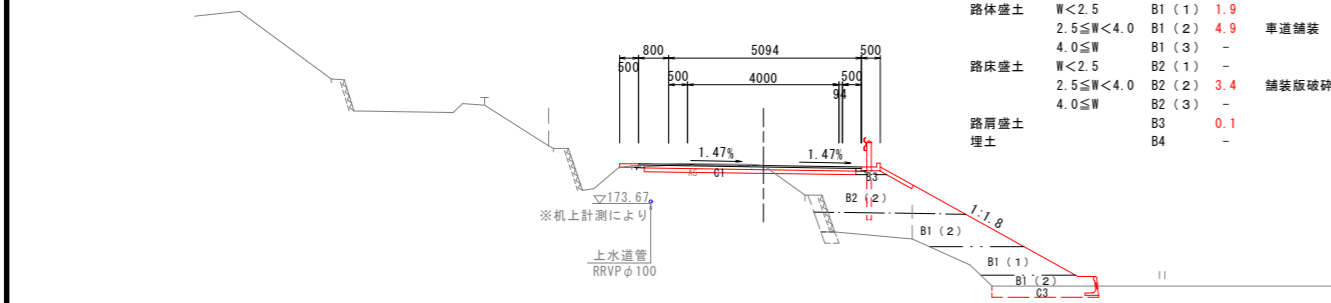
掘削	片切:土砂	C1	0.4	法面整形	切土部	土砂	左	右
	オープン:土砂	C2	-		盛土部		1.2	3.5
表土はぎとり		C3	1.5	植生工	植生マット(切土部)		-	-
路体盛土	W<2.5	B1(1)	4.3		種子散布(盛土部)		-	3.5
	2.5≦W<4.0	B1(2)	-	車道舗装	表層		5.37	
	4.0≦W	B1(3)	13.8		上層路盤		5.36	
路床盛土	W<2.5	B2(1)	2.1		下層路盤		5.40	
	2.5≦W<4.0	B2(2)	-	舗装版破砕	As t=4cm		3.2	
	4.0≦W	B2(3)	-					
路肩盛土		B3	-					
埋土		B4	-					



NO. 27

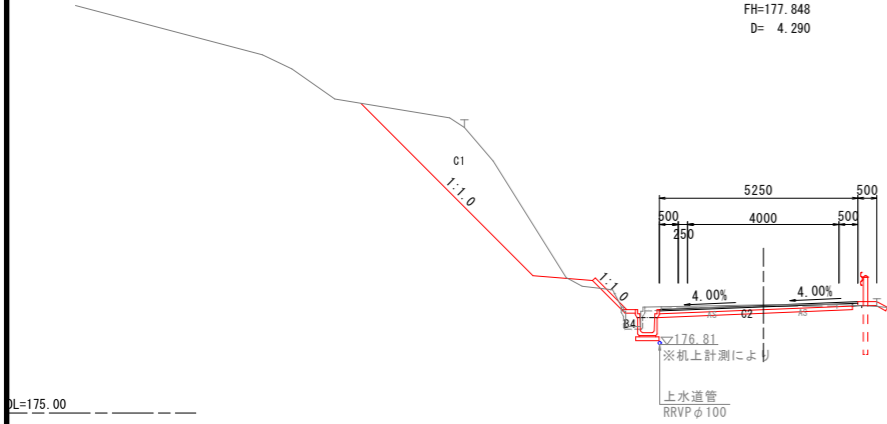
PH=174.689  
GH=174.68  
FH=174.675  
D=4.740

掘削	片切:土砂	C1	0.6	法面整形	切土部	土砂	左	右
	オープン:土砂	C2	-		盛土部		-	6.0
表土はぎとり		C3	0.8	植生工	植生マット(切土部)		-	-
路体盛土	W<2.5	B1(1)	1.9		種子散布(盛土部)		-	5.0
	2.5≦W<4.0	B1(2)	4.9	車道舗装	表層		5.89	
	4.0≦W	B1(3)	-		上層路盤		6.09	
路床盛土	W<2.5	B2(1)	-		下層路盤		5.59	
	2.5≦W<4.0	B2(2)	3.4	舗装版破砕	As t=4cm		3.2	
	4.0≦W	B2(3)	-					
路肩盛土		B3	0.1					
埋土		B4	-					



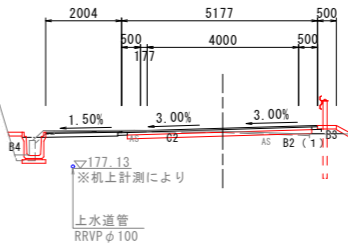
年度	令和 8 年度
番 号	災 号
工 事 名	社会資本整備総合交付金事業 市道佐世保(西阿用工区)道路改良工事
通川地名	市道佐世保
施工箇所	雲南 郡 大東 町 西阿用 地内
図面名称	横断面図(8)
項目	NO. 27~NO. 29+10.0 縮尺 1:100
測 量	
調 査	
設 計	

KE5-1  
PH=177.862  
GH=177.86  
FH=177.848  
D= 4.290



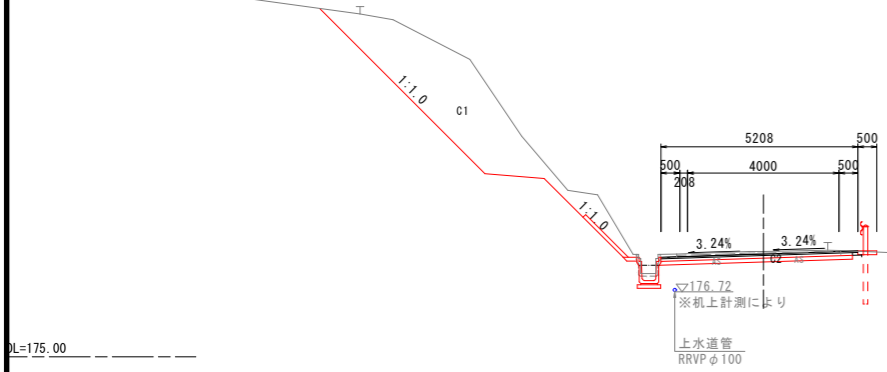
掘削	片切:土砂	C1	7.1	法面整形	切土部	土砂	左	右
	オープン:土砂	C2	1.0		盛土部		-	-
表土はぎとり		C3	-	植生工	植生マット(切土部)		6.4	-
路体盛土	W<2.5	B1(1)	-		種子散布(盛土部)		-	-
	2.5≤W<4.0	B1(2)	-	車道舗装	表層		5.25	
	4.0≤W	B1(3)	-		上層路盤		5.35	
路床盛土	W<2.5	B2(1)	-		下層路盤		5.14	
	2.5≤W<4.0	B2(2)	-	舗装版破砕	As t=4cm		4.7	
	4.0≤W	B2(3)	-					
路肩盛土		B3	-					
埋土		B4	0.3					

NO.32  
PH=178.120  
GH=178.12  
FH=178.197  
D= 7.558



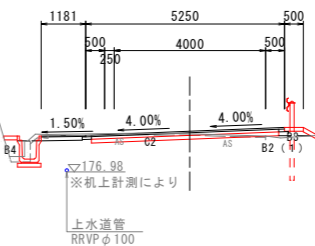
掘削	片切:土砂	C1	-	法面整形	切土部	土砂	左	右
	オープン:土砂	C2	0.7		盛土部		-	0.2
表土はぎとり		C3	-	植生工	植生マット(切土部)		-	-
路体盛土	W<2.5	B1(1)	-		種子散布(盛土部)		-	-
	2.5≤W<4.0	B1(2)	-	車道舗装	表層		5.18	
	4.0≤W	B1(3)	-		上層路盤		5.38	
路床盛土	W<2.5	B2(1)	0.1		下層路盤		4.88	
	2.5≤W<4.0	B2(2)	-	舗装版破砕	As t=4cm		6.8	
	4.0≤W	B2(3)	-					
路肩盛土		B3	0.1					
埋土		B4	0.2					

NO.31  
PH=177.784  
GH=177.78  
FH=177.716  
D= 20.000



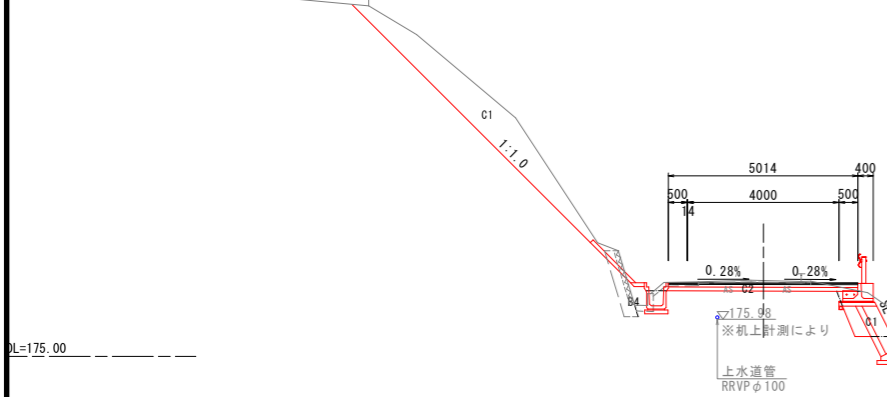
掘削	片切:土砂	C1	10.4	法面整形	切土部	土砂	左	右
	オープン:土砂	C2	1.2		盛土部		-	-
表土はぎとり		C3	-	植生工	植生マット(切土部)		7.6	-
路体盛土	W<2.5	B1(1)	-		種子散布(盛土部)		-	-
	2.5≤W<4.0	B1(2)	-	車道舗装	表層		5.21	
	4.0≤W	B1(3)	-		上層路盤		5.31	
路床盛土	W<2.5	B2(1)	-		下層路盤		5.10	
	2.5≤W<4.0	B2(2)	-	舗装版破砕	As t=4cm		4.3	
	4.0≤W	B2(3)	-					
路肩盛土		B3	-					
埋土		B4	-					

KE5-2  
PH=177.994  
GH=177.99  
FH=178.056  
D= 8.152



掘削	片切:土砂	C1	-	法面整形	切土部	土砂	左	右
	オープン:土砂	C2	0.7		盛土部		-	0.2
表土はぎとり		C3	-	植生工	植生マット(切土部)		-	-
路体盛土	W<2.5	B1(1)	-		種子散布(盛土部)		-	-
	2.5≤W<4.0	B1(2)	-	車道舗装	表層		5.25	
	4.0≤W	B1(3)	-		上層路盤		5.45	
路床盛土	W<2.5	B2(1)	0.1		下層路盤		4.95	
	2.5≤W<4.0	B2(2)	-	舗装版破砕	As t=4cm		5.8	
	4.0≤W	B2(3)	-					
路肩盛土		B3	0.1					
埋土		B4	0.2					

NO.30  
PH=177.003  
GH=177.00  
FH=176.937  
D= 10.000

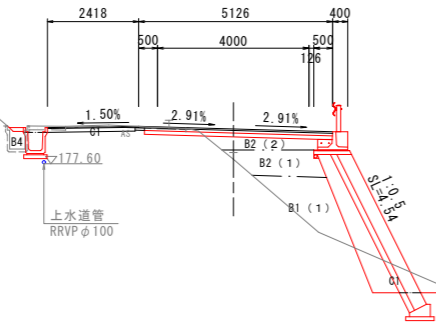


掘削	片切:土砂	C1	7.2	法面整形	切土部	土砂	左	右
	オープン:土砂	C2	1.0		盛土部		1.0	-
表土はぎとり		C3	-	植生工	植生マット(切土部)		8.9	-
路体盛土	W<2.5	B1(1)	-		種子散布(盛土部)		-	-
	2.5≤W<4.0	B1(2)	-	車道舗装	表層		5.01	
	4.0≤W	B1(3)	-		上層路盤		5.01	
路床盛土	W<2.5	B2(1)	-		下層路盤		5.04	
	2.5≤W<4.0	B2(2)	-	舗装版破砕	As t=4cm		3.0	
	4.0≤W	B2(3)	-					
路肩盛土		B3	-					
埋土		B4	0.7					

年度	令和 8 年度
番 号	災 号
工 事 名	社会資本整備総合交付金事業 市道佐世線(西阿用工区)道路改良工事
通川地名	市道佐世線
施工箇所	雲南 郡 大東 町 西阿用 地内
図面名称	横断面図(9)
項目	NO.30~NO.32 縮尺 1:100
測 量	
調 査	
設 計	
34 葉の内 13	

NO. 34

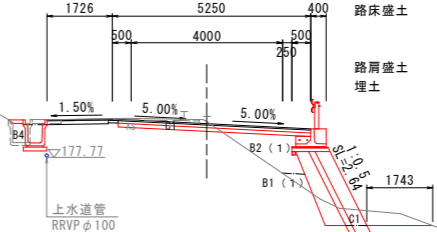
PH=177.894  
GH=177.72  
FH=178.520  
D= 12.596



掘削	片切:土砂	C1	1.9	法面整形	切土部	土砂	-	左	右
	オープン:土砂	C2	-		盛土部		-	-	-
表土はぎとり		C3	-	植生工	植生マット(切土部)		-	-	-
路体盛土	W<2.5	B1 (1)	2.2		種子散布(盛土部)		-	-	-
	2.5≦W<4.0	B1 (2)	-	車道舗装	表層		5.12		
	4.0≦W	B1 (3)	-		上層路盤		5.22		
路床盛土	W<2.5	B2 (1)	1.5		下層路盤		4.97		
	2.5≦W<4.0	B2 (2)	0.9	舗装版破砕	As t=4cm		3.2		
	4.0≦W	B2 (3)	-						
路肩盛土		B3	-						
埋土		B4	0.3						

NO. 35

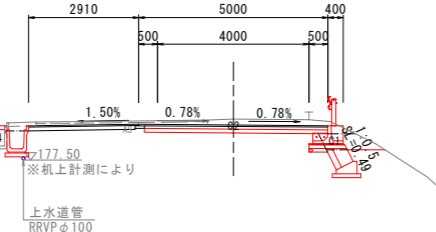
PH=178.856  
GH=178.72  
FH=178.663  
D= 7.596



掘削	片切:土砂	C1	1.8	法面整形	切土部	土砂	-	左	右
	オープン:土砂	C2	-		盛土部		-	-	-
表土はぎとり		C3	-	植生工	植生マット(切土部)		-	-	-
路体盛土	W<2.5	B1 (1)	0.2		種子散布(盛土部)		-	-	-
	2.5≦W<4.0	B1 (2)	-	車道舗装	表層		5.25		
	4.0≦W	B1 (3)	-		上層路盤		5.34		
路床盛土	W<2.5	B2 (1)	1.2		下層路盤		5.09		
	2.5≦W<4.0	B2 (2)	-	舗装版破砕	As t=4cm		3.7		
	4.0≦W	B2 (3)	-						
路肩盛土		B3	-						
埋土		B4	0.2						

KA6-1

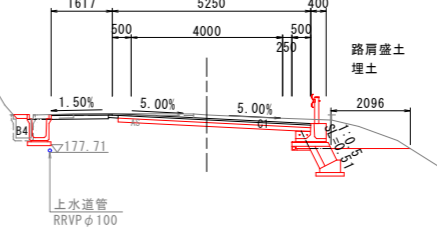
PH=178.592  
GH=178.59  
FH=178.432  
D= 7.404



掘削	片切:土砂	C1	0.6	法面整形	切土部	土砂	-	左	右
	オープン:土砂	C2	2.3		盛土部		-	-	-
表土はぎとり		C3	-	植生工	植生マット(切土部)		-	-	-
路体盛土	W<2.5	B1 (1)	-		種子散布(盛土部)		-	-	-
	2.5≦W<4.0	B1 (2)	-	車道舗装	表層		5.00		
	4.0≦W	B1 (3)	-		上層路盤		5.09		
路床盛土	W<2.5	B2 (1)	-		下層路盤		4.84		
	2.5≦W<4.0	B2 (2)	-	舗装版破砕	As t=4cm		4.5		
	4.0≦W	B2 (3)	-						
路肩盛土		B3	-						
埋土		B4	0.3						

KE6-1

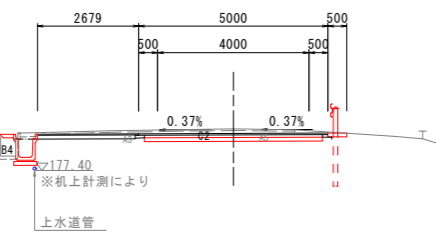
PH=178.709  
GH=178.70  
FH=178.607  
D= 12.404



掘削	片切:土砂	C1	2.9	法面整形	切土部	土砂	-	左	右
	オープン:土砂	C2	-		盛土部		-	-	-
表土はぎとり		C3	-	植生工	植生マット(切土部)		-	-	-
路体盛土	W<2.5	B1 (1)	-		種子散布(盛土部)		-	-	-
	2.5≦W<4.0	B1 (2)	-	車道舗装	表層		5.25		
	4.0≦W	B1 (3)	-		上層路盤		5.34		
路床盛土	W<2.5	B2 (1)	-		下層路盤		5.09		
	2.5≦W<4.0	B2 (2)	-	舗装版破砕	As t=4cm		3.2		
	4.0≦W	B2 (3)	-						
路肩盛土		B3	-						
埋土		B4	0.3						

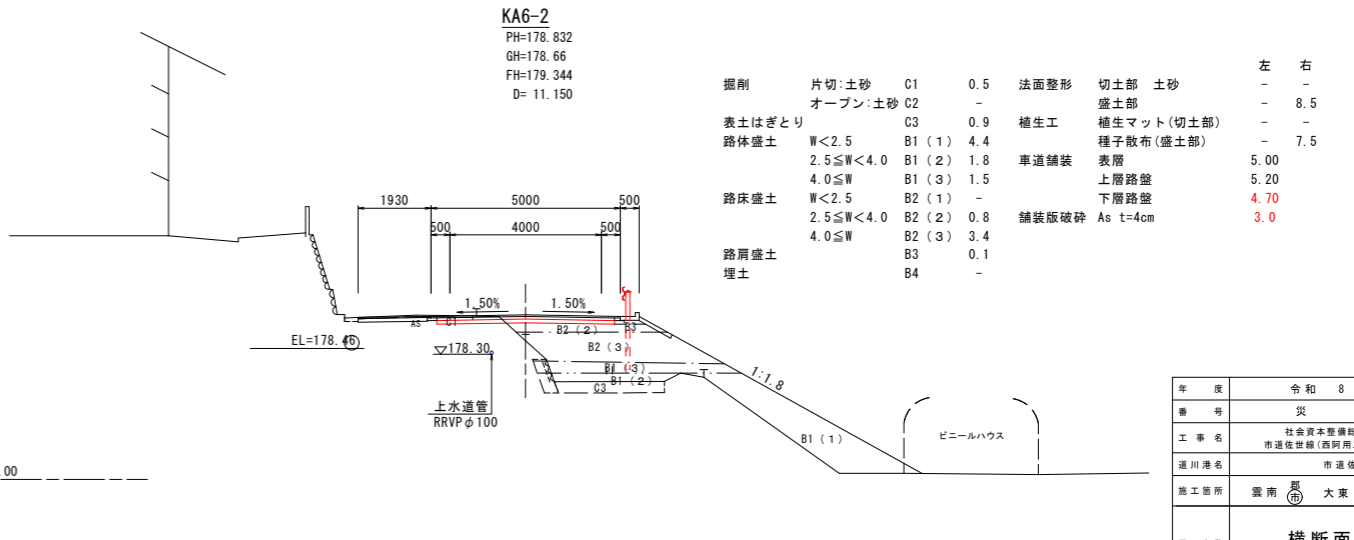
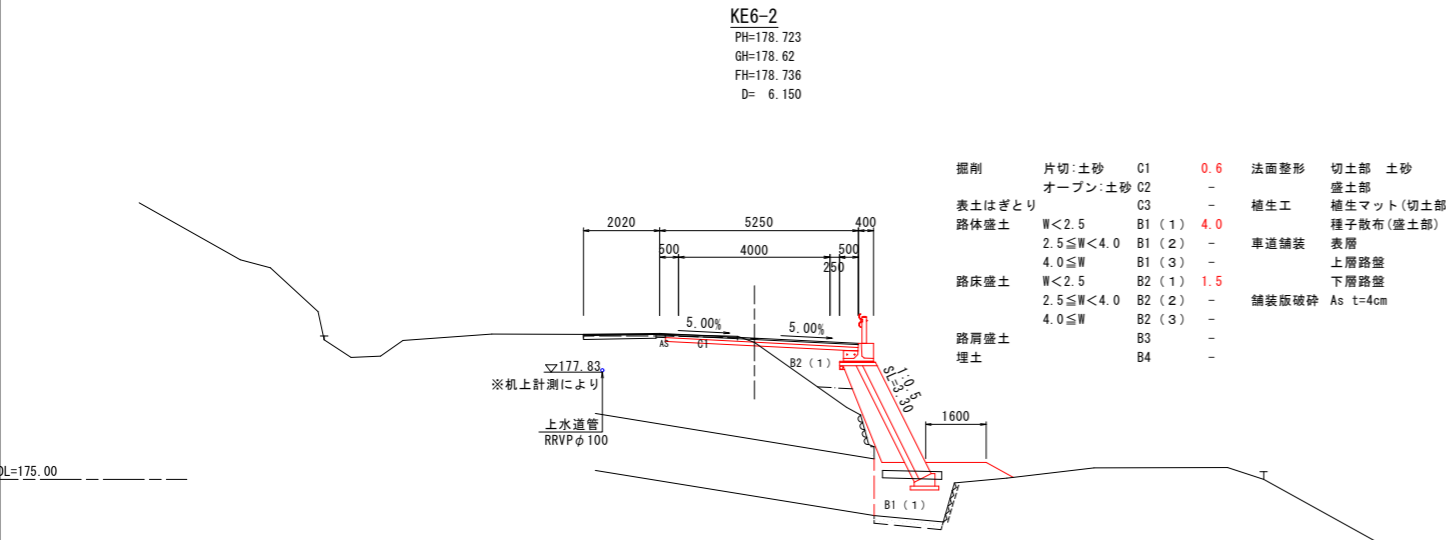
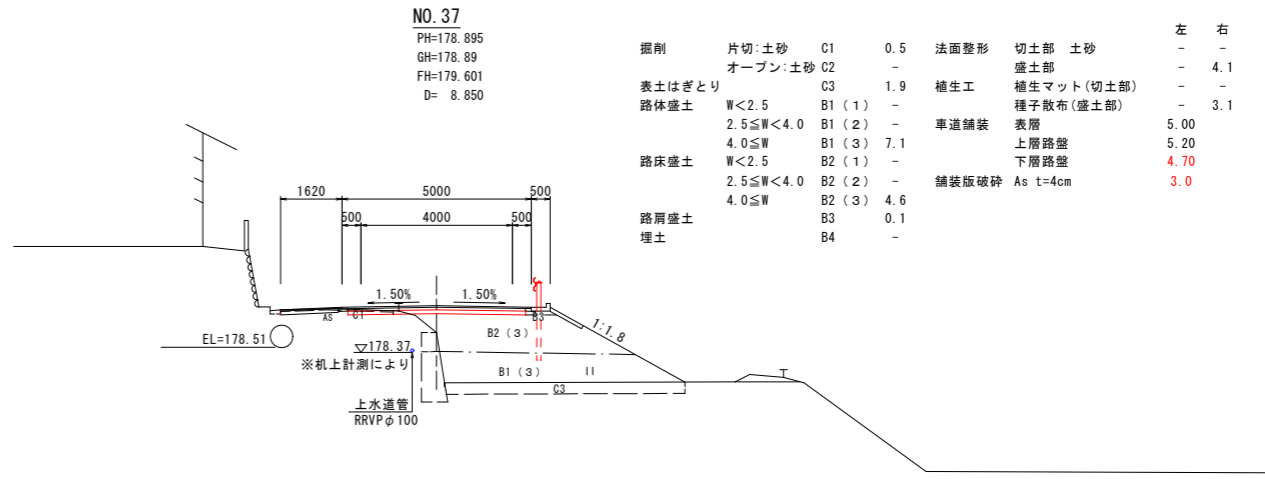
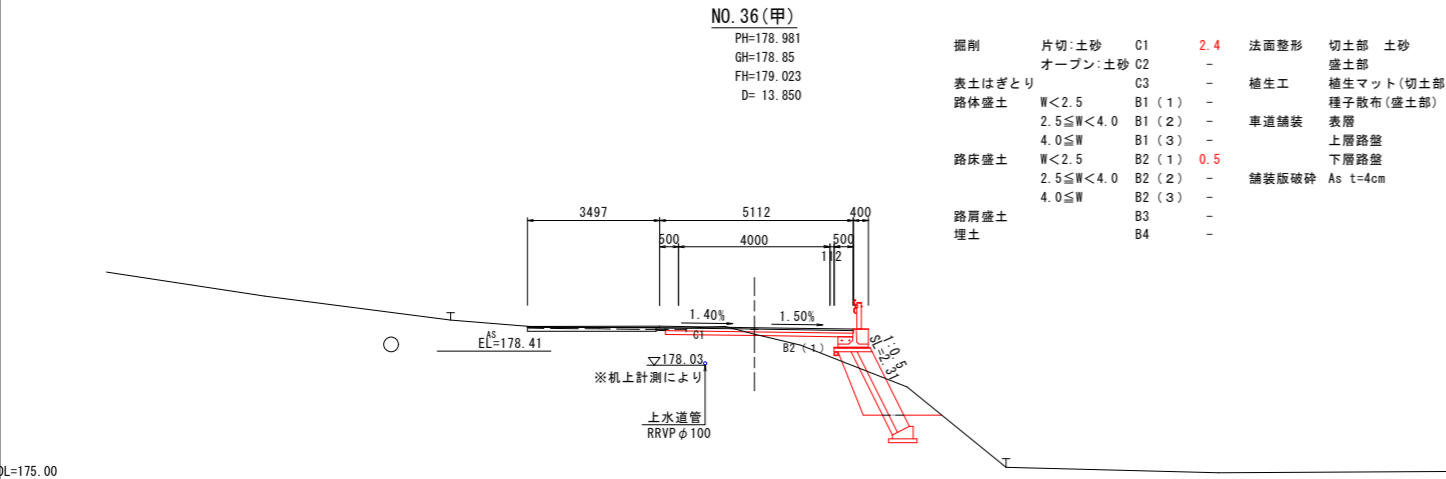
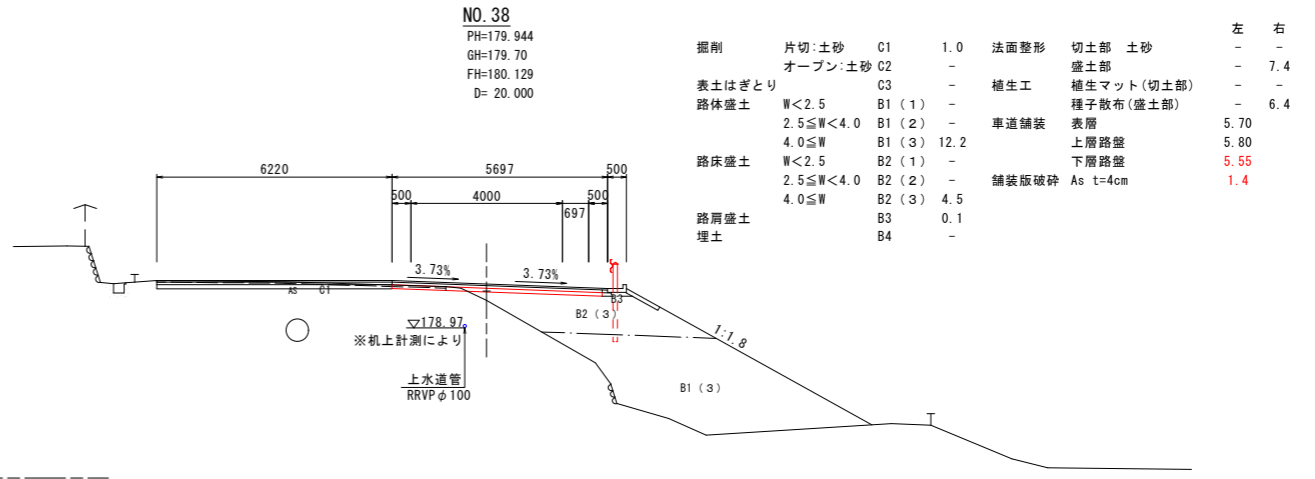
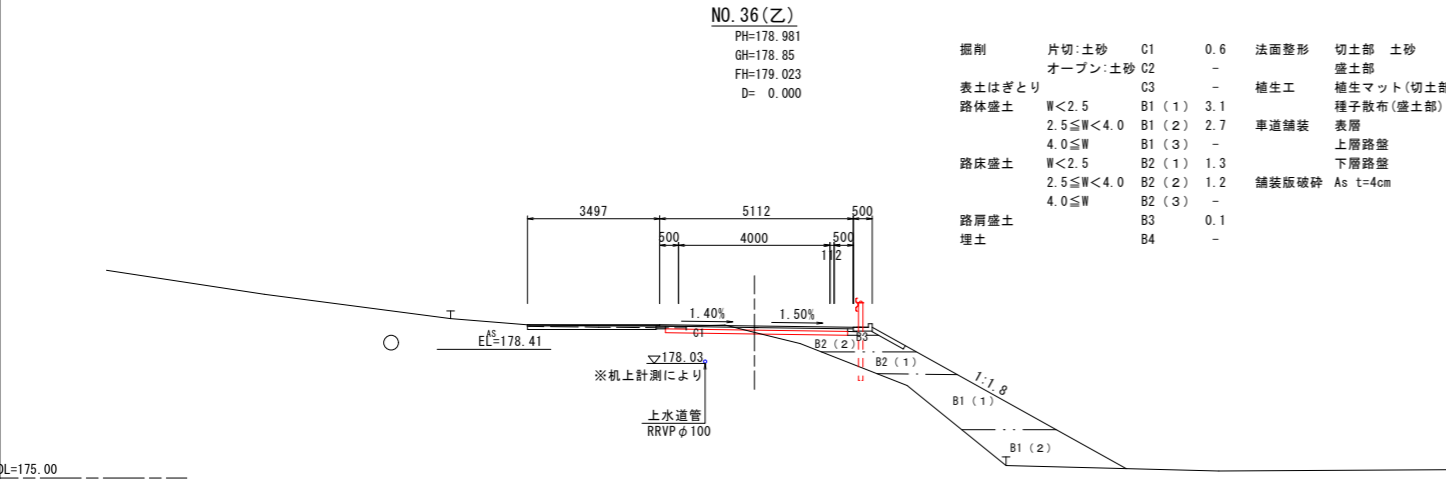
NO. 33

PH=178.503  
GH=178.50  
FH=178.380  
D= 20.000

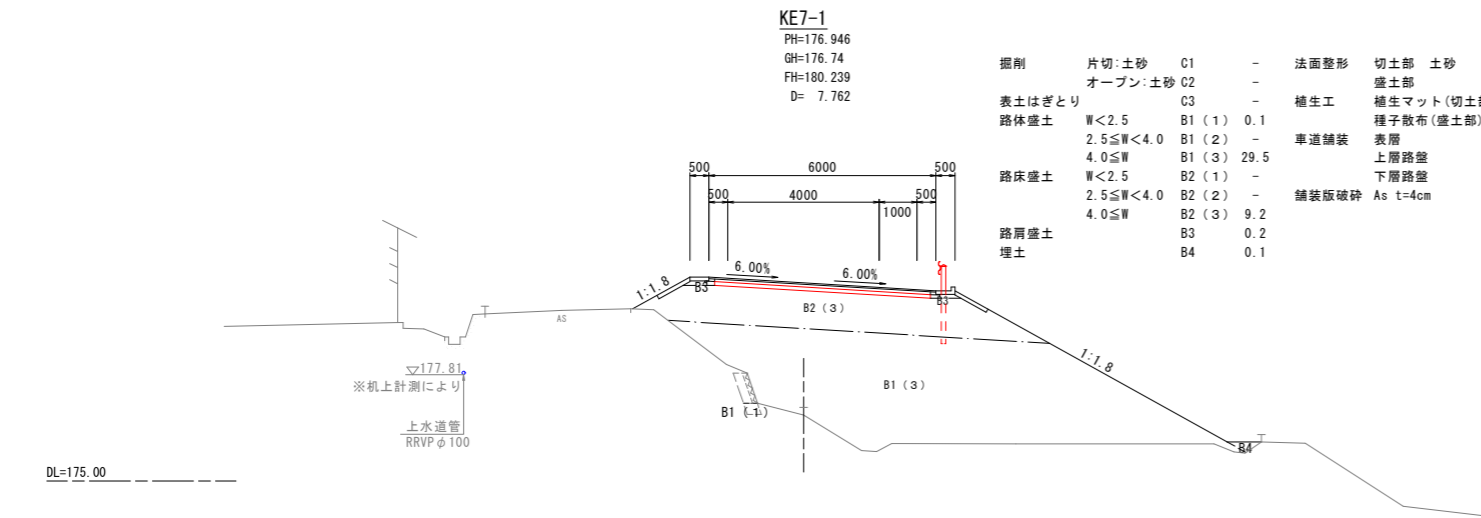
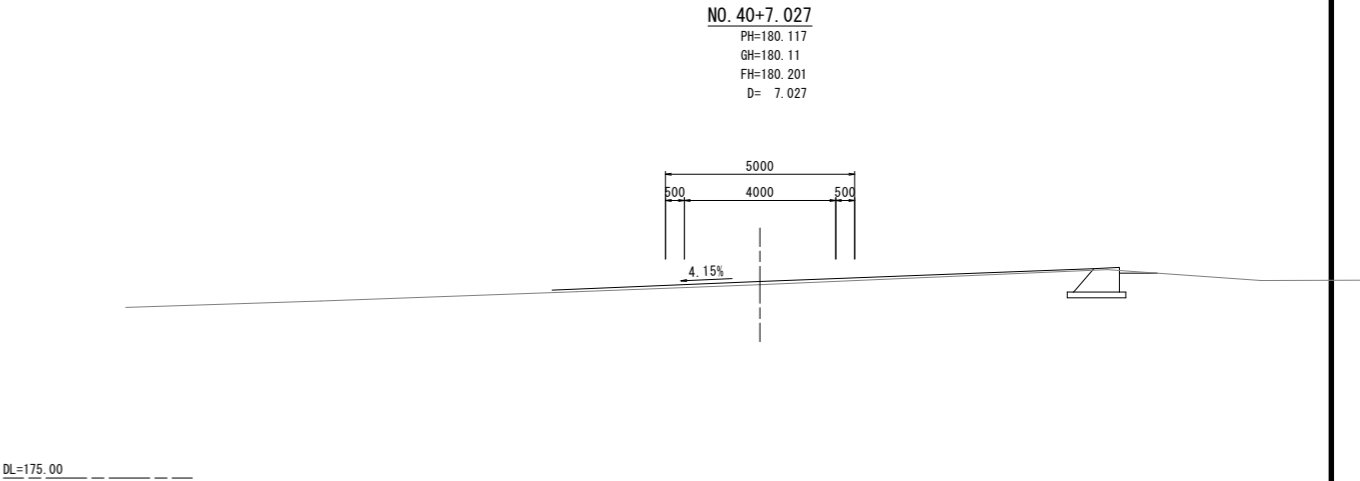
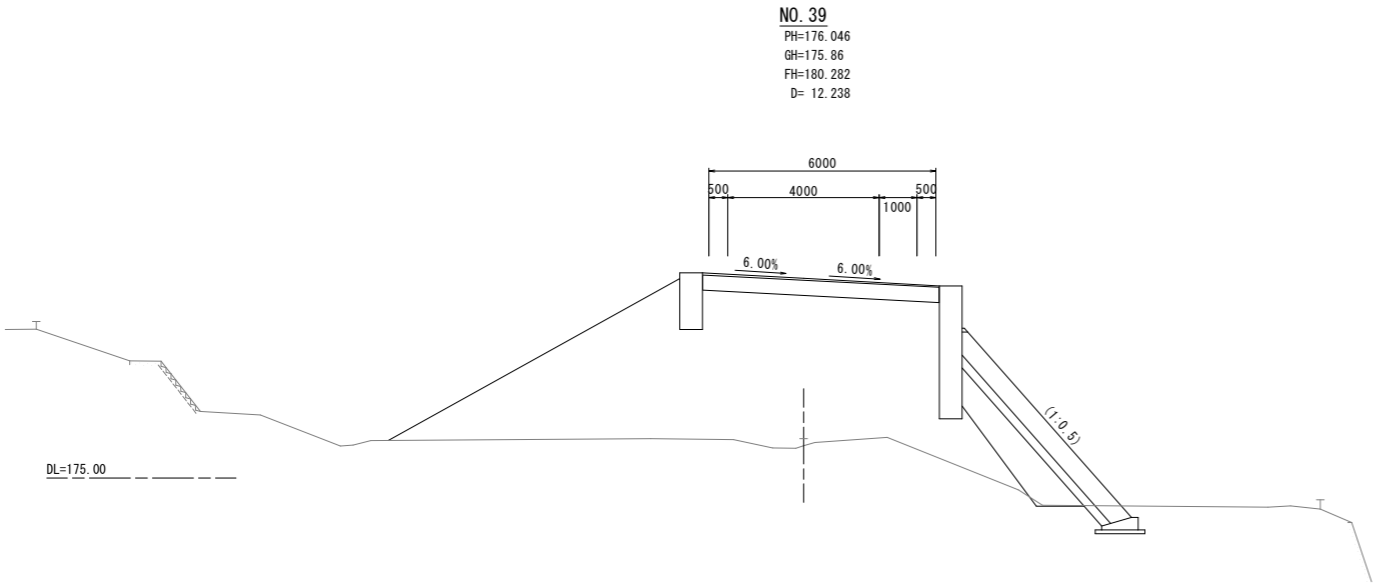


掘削	片切:土砂	C1	-	法面整形	切土部	土砂	-	左	右
	オープン:土砂	C2	1.9		盛土部		-	-	-
表土はぎとり		C3	-	植生工	植生マット(切土部)		-	-	-
路体盛土	W<2.5	B1 (1)	-		種子散布(盛土部)		-	-	-
	2.5≦W<4.0	B1 (2)	-	車道舗装	表層		5.00		
	4.0≦W	B1 (3)	-		上層路盤		5.20		
路床盛土	W<2.5	B2 (1)	-		下層路盤		4.70		
	2.5≦W<4.0	B2 (2)	-	舗装版破砕	As t=4cm		6.8		
	4.0≦W	B2 (3)	-						
路肩盛土		B3	-						
埋土		B4	0.3						

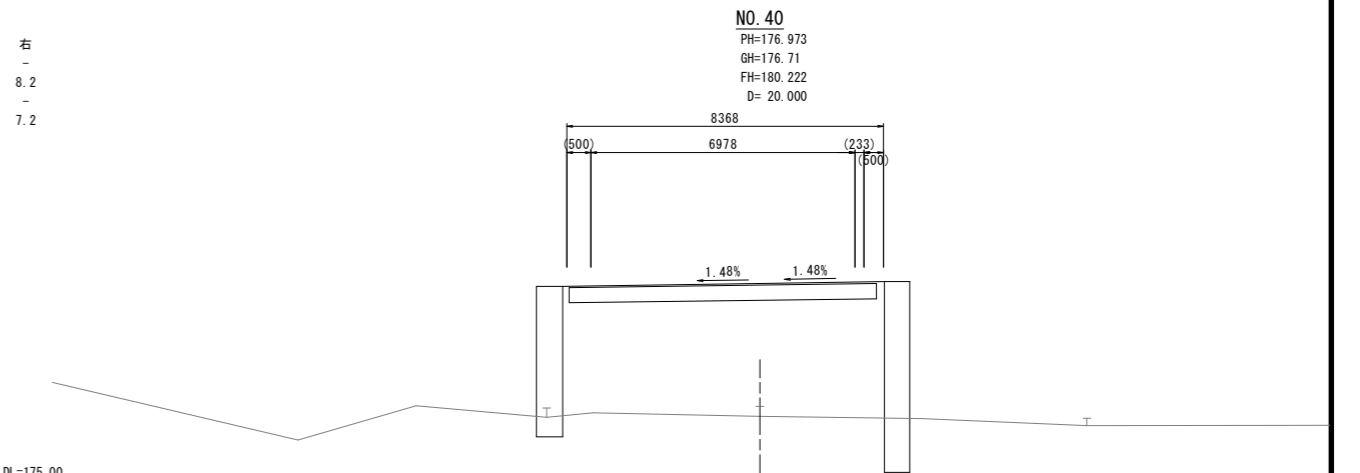
年度	令和 8 年度
番 号	災 号
工 事 名	社会資本整備総合交付金事業 市道佐世線(西阿用工区)道路改良工事
道川港名	市道佐世線
施工箇所	雲南 郡 大東 村 西阿用 地内
図面名称	横断面図(10)
項目	NO.33~NO.35 縮尺 1:100
測 量	
調 査	
設 計	
34 葉の内 14	



年 度	令和 8 年 度		
工 事 番 号	災 号		
工 事 名	社会資本整備総合交付金事業 市道佐世線(西阿用工区)道路改良工事		
通川地名	市道佐世線		
施工箇所	雲南 <sup>(R)</sup>	大東 <sup>(R)</sup>	西阿用 地内
図面名称	横断面図(11)		
	KE6-2~NO.38 縮尺 1:100		
会社名			
項 目			
測 量			
調 査			
設 計			
34 葉の内 15			



掘削	片切:土砂	C1	-	法面整形	切土部	土砂	-	左	右
	オープン:土砂	C2	-		盛土部		-	1.7	8.2
表土はぎとり		C3	-	植生工	種子マット(切土部)		-	-	-
路体盛土	W<2.5	B1 (1)	0.1		種子散布(盛土部)		0.7	7.2	
	2.5≤W<4.0	B1 (2)	-	車道舗装	表層		6.00		
	4.0≤W	B1 (3)	29.5		上層路盤		6.20		
路床盛土	W<2.5	B2 (1)	-		下層路盤		5.70		
	2.5≤W<4.0	B2 (2)	-	舗装版破砕	As t=4cm		-		
	4.0≤W	B2 (3)	9.2						
路肩盛土		B3	0.2						
埋土		B4	0.1						

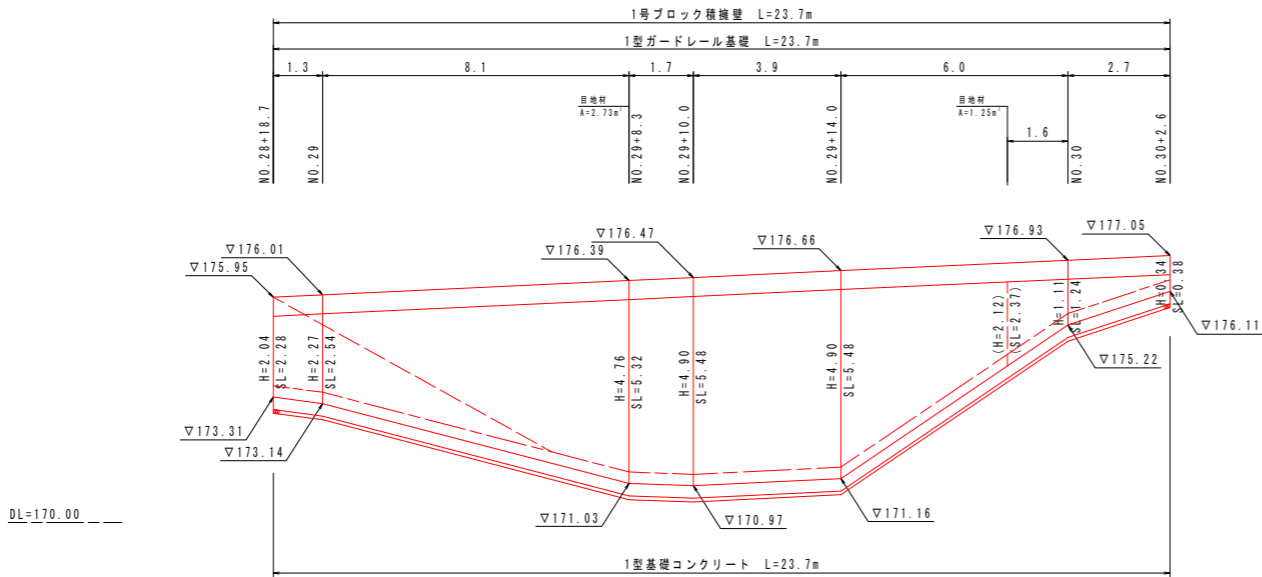


年 度	令 和 8 年 度
番 号	災 号
工 事 名	社会資本整備総合交付金事業 市道佐世線(西阿用工区)道路改良工事
通 川 港 名	市 道 佐 世 線
施 工 箇 所	雲 南 郡 大 東 村 西 阿 用 地 内
図 面 名 称	横 断 面 図 ( 1 2 )
項 目	KE7-1~NO.40+7.027 縮尺 1:100
測 量	
調 査	
設 計	
34 葉 の 内 16	

1号ブロック積擁壁展開図

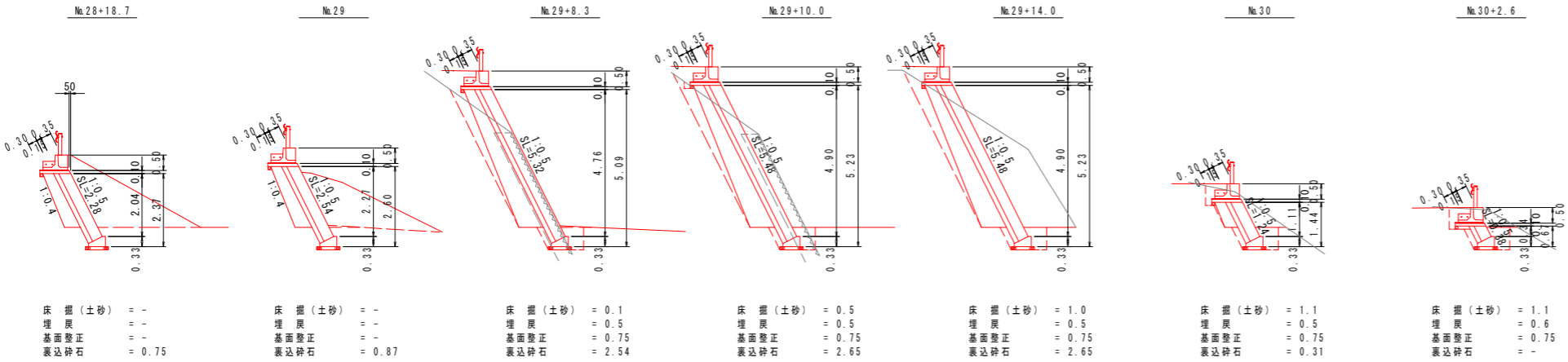
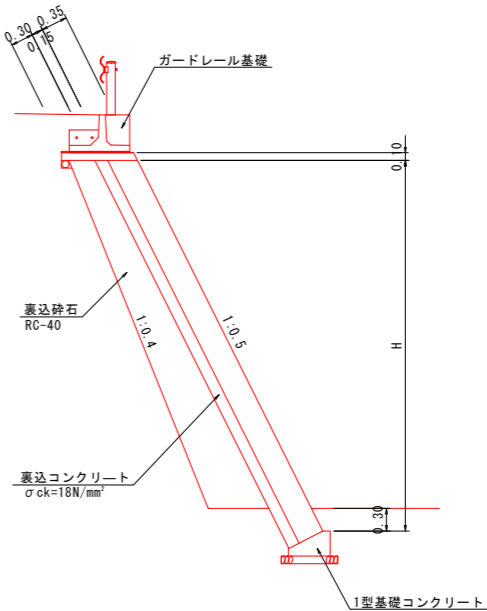
(右) 1 : 0.5

S=1:100



1号ブロック積標準図

S=1:50

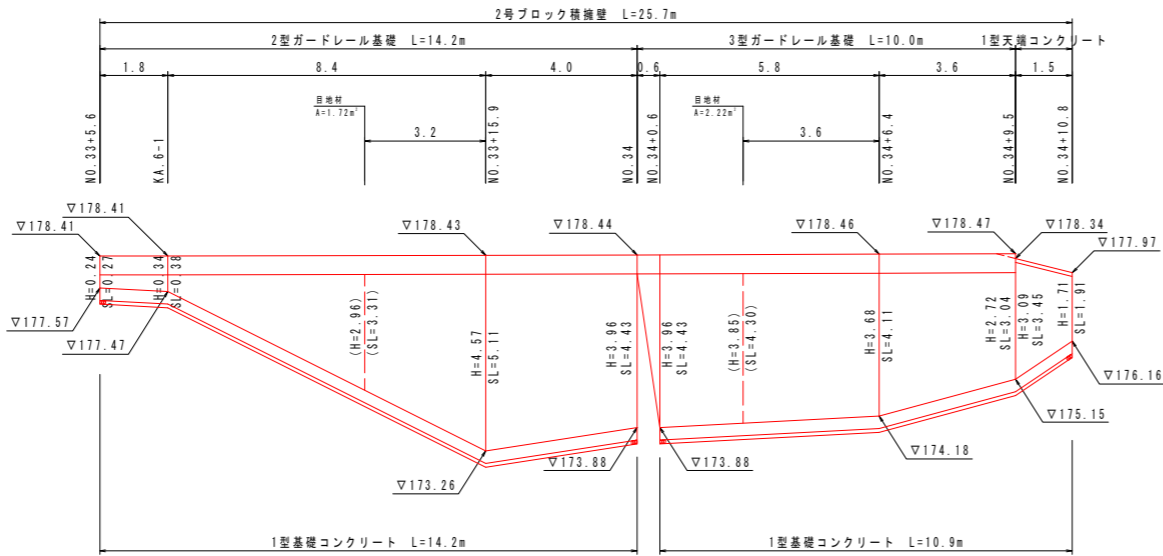


年度	令和 8 年度
番 号	災 号
工 事 名	社会資本整備総合交付金事業 市道佐世線(西阿用工区)道路改良工事
運川港名	市道佐世線
施工箇所	雲南 郡 大東 町 西阿用 地内
図面名称	ブロック積展開図(1)
項目	縮尺 図示
測 量	
設 計	

2号ブロック積擁壁展開図

(右) 1:0.5

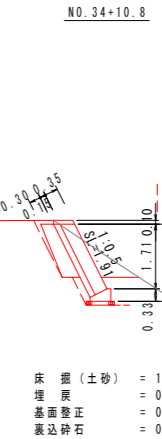
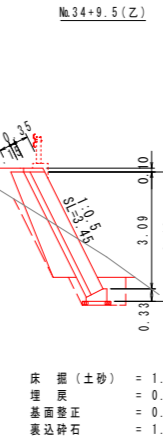
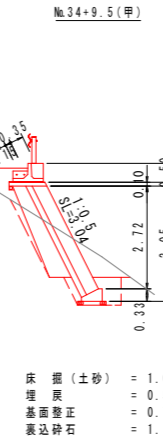
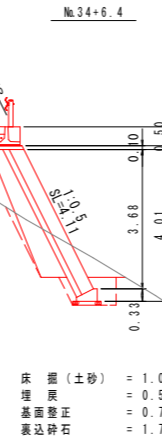
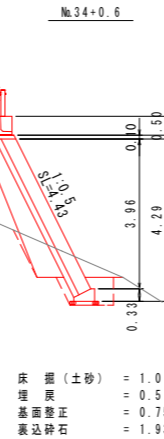
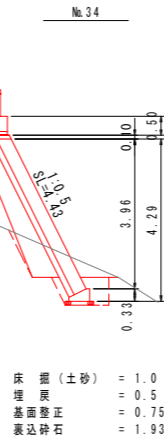
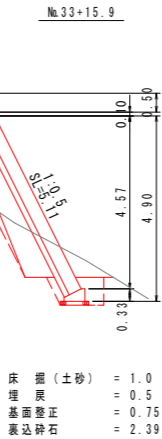
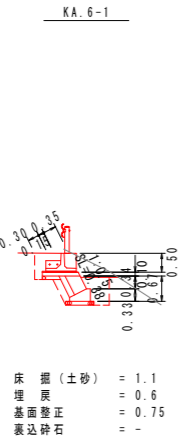
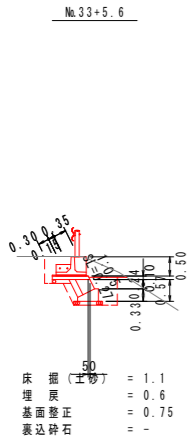
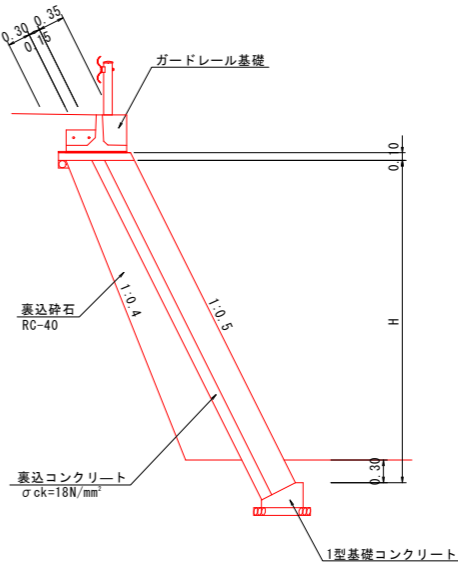
S=1:100



DL=170.00

2号ブロック積標準図

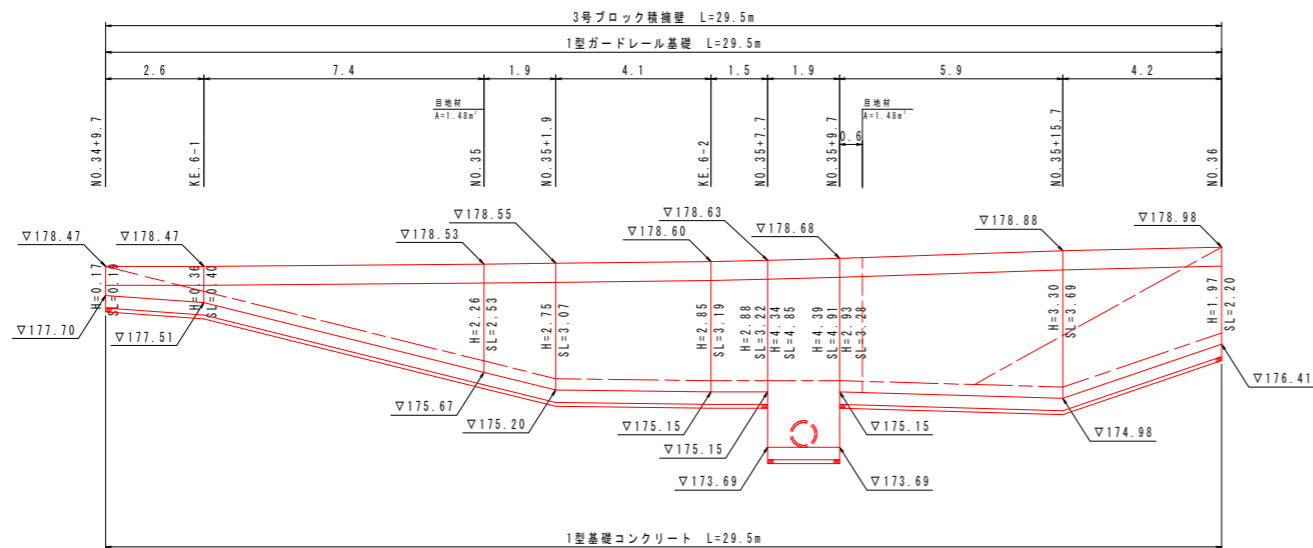
S=1:50



年度	令和 8 年度
番 号	災 号
工 事 名	社会資本整備総合交付金事業 市道佐世線(西阿用工区)道路改良工事
通川港名	市道佐世線
施工箇所	雲南 郡 大東 町 西阿用 地内
図面名称	ブロック積展開図(2)
縮尺	図示
項目	
測 量	
調 査	
設 計	

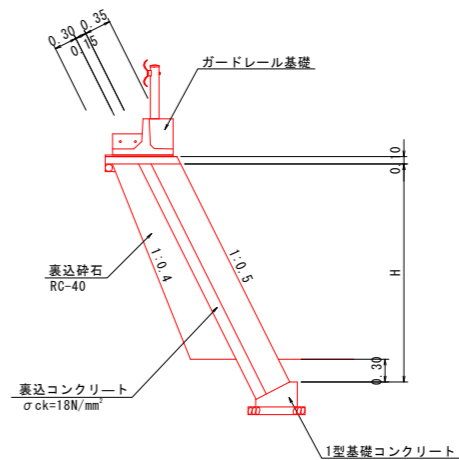
3号ブロック積擁壁展開図  
(右) 1:0.5

S=1:100



3号ブロック積標準図

S=1:50



No. 34+9.7

KE. 6-1

No. 35

No. 35+1.9

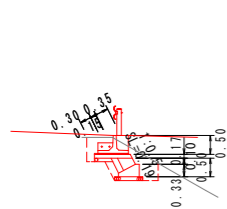
KE. 6-2

No. 35+7.7(甲)

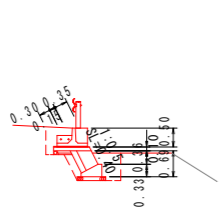
No. 35+7.7(乙)

No. 35+9.7(甲)

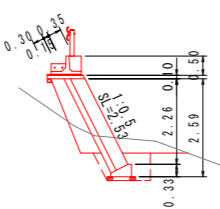
No. 35+9.7(乙)



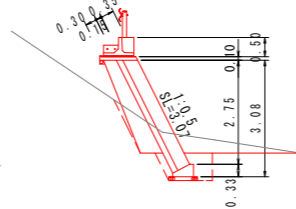
床掘(土砂) = 0.9  
埋戻 = 0.5  
基面修正 = 0.75  
裏込砕石 = -



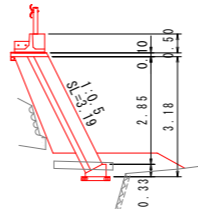
床掘(土砂) = 1.1  
埋戻 = 0.6  
基面修正 = 0.75  
裏込砕石 = -



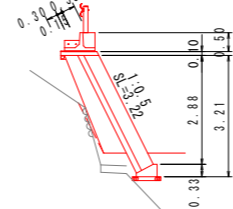
床掘(土砂) = 1.0  
埋戻 = 0.5  
基面修正 = 0.75  
裏込砕石 = 0.87



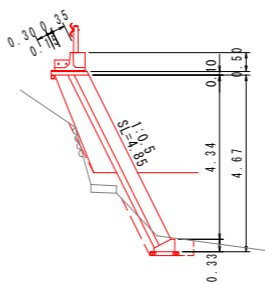
床掘(土砂) = 1.0  
埋戻 = 0.5  
基面修正 = 0.75  
裏込砕石 = 1.15



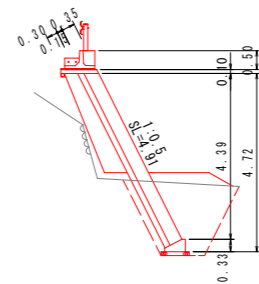
床掘(土砂) = -  
埋戻 = -  
基面修正 = -  
裏込砕石 = 1.20



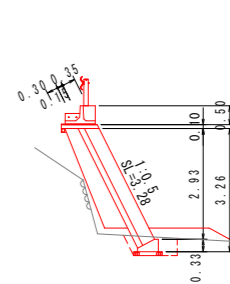
床掘(土砂) = -  
埋戻 = -  
基面修正 = -  
裏込砕石 = 1.22



床掘(土砂) = 0.8  
埋戻 = 0.5  
基面修正 = 0.75  
裏込砕石 = 1.22



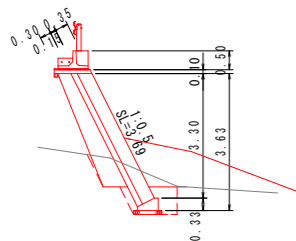
床掘(土砂) = 4.0  
埋戻 = 2.9  
基面修正 = 0.75  
裏込砕石 = 1.25



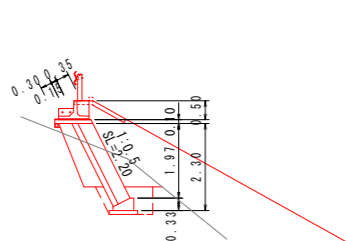
床掘(土砂) = 0.6  
埋戻 = 0.3  
基面修正 = 0.75  
裏込砕石 = 1.25

No. 35+15.7

No. 36



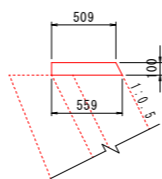
床掘(土砂) = 1.0  
埋戻 = 0.5  
基面修正 = 0.75  
裏込砕石 = 1.48



床掘(土砂) = 1.0  
埋戻 = 0.5  
基面修正 = 0.75  
裏込砕石 = 0.72

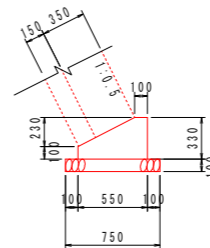
構造図

1型天端コンクリート S=1:30



数量表 10m当り			
名称	規格	単位	数量
コンクリート	小型構造物 σck=18N/mm²	m³	0.53
型枠	小型構造物	m²	2.12
目地材	エラストイト t=10mm	m²	0.05

1型基礎コンクリート S=1:30



数量表 10m当り			
名称	規格	単位	数量
コンクリート	小型構造物 σck=18N/mm²	m³	1.30
型枠	小型構造物	m²	4.30
基礎砕石	RC-40 t=100mm	m³	7.50
目地材	エラストイト t=10mm	m²	0.13

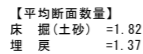
年度	令和 8 年度
番号	災 号
工事名	社会資本整備総合交付金事業 市道佐世線(西阿用工区)道路改良工事
通川地名	市道佐世線
施工箇所	雲南 郡 大東 町 西阿用 地内
図面名称	ブロック積展開図(3)
項目	縮尺 図示
測 量	
設 計	



### 縦断面図

DL=169.00

S=1:20



7

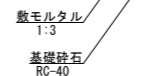
$300 \times 500$	650	55	410	510	610	466
$300 \times 700$	850	65	430	530	630	636
$300 \times 800$	950	85	470	570	670	849
$300 \times 900$	1050	85	470	570	670	929

11

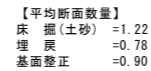
--	--

(B600-H600)

縦断図 S=1:50



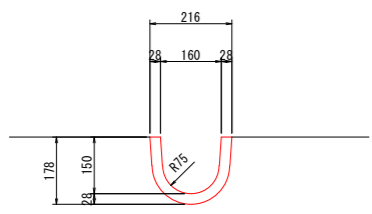
S=1 : 20



S=1:20

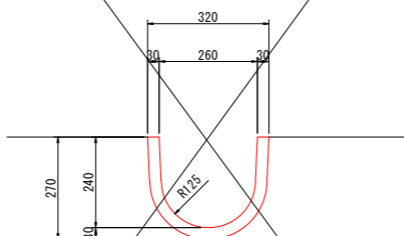
10m 当 134 葉の内 21

U字フリューム  
UF-150 S=1:10



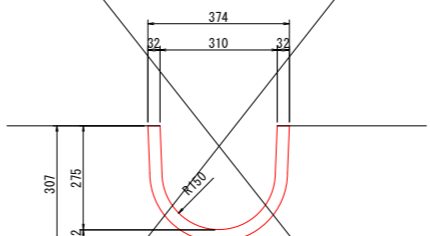
数量表		10m当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
U字フリューム	UF-150	m	10.0

U字フリューム  
UF-250 S=1:10



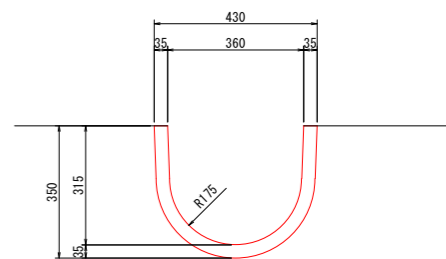
数量表		10m当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
U字フリューム	UF-250	m	10.0

U字フリューム  
UF-300 S=1:10



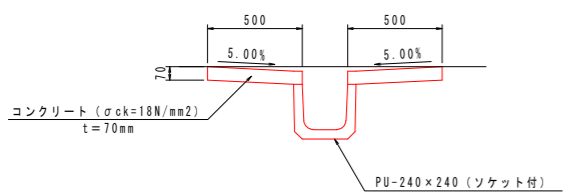
数量表		10m当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
U字フリューム	UF-300	m	10.0

U字フリューム  
UF-350 S=1:10



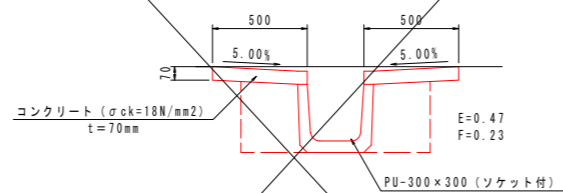
数量表		10m当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
U字フリューム	UF-350	m	10.0

1型縦排水溝 S=1:20



数量表		10m当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
側 溝	PU-240×240	m	10.0
コンクリート	σck=18N/mm²	m³	0.700
型 枠	小型構造物	m²	2.80
目 地 材	エラストイト t=10mm	m²	0.07

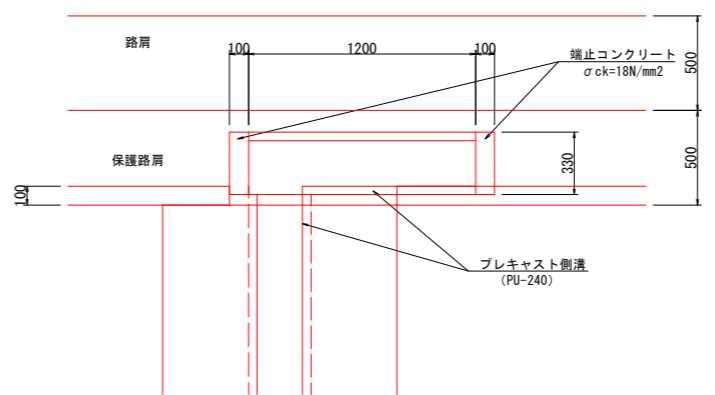
2型縦排水溝 S=1:20



数量表		10m当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
床 掘	土 砂	m³	4.7
埋 戻	最大埋戻幅1m未満	m³	2.3
基 面 整 正	土 砂	m²	3.0
側 溝	PU-300×300	m	10.0
コンクリート	σck=18N/mm²	m³	0.700
型 枠	小型構造物	m²	2.80
目 地 材	エラストイト t=10mm	m²	0.07

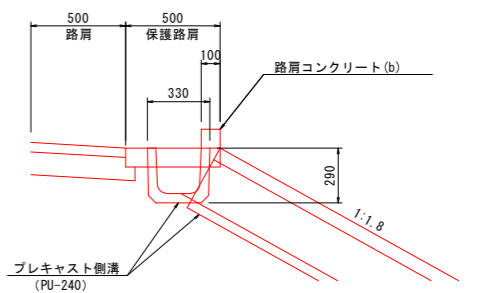
PU-240  
(縦排水溝盛土路肩部) S=1:20

(平面図)



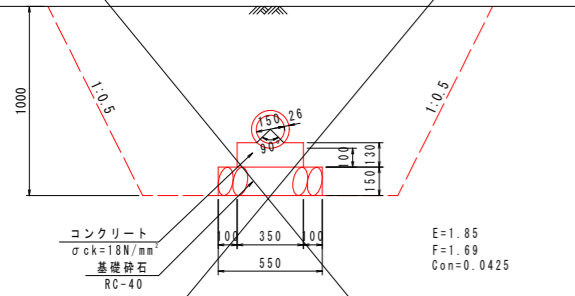
数量表		1箇所当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
端止コンクリート	σck=18N/mm²	m³	0.019
型 枠	小型構造物	m²	0.42
側 溝	PU-240	本	2.0

(断面図)



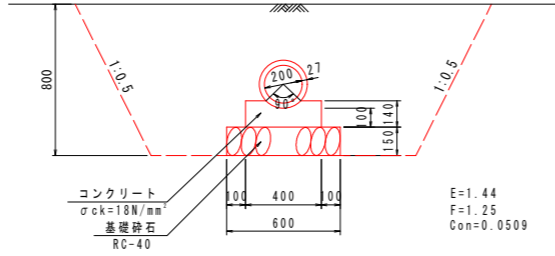
年 度	令 和 8 年 度
番 号	災 号
工 事 名	社会資本整備総合交付金事業 市道佐世線(西阿用工区)道路改良工事
通 川 港 名	市 道 佐 世 線
施 工 箇 所	雲 南 郡 大 東 町 西 阿 用 地 内
図 面 名 称	構 造 図 (3)
縮 尺	図 示
項 目	
測 量	
調 査	
設 計	

1型暗渠工  
P1-RC1種-D150



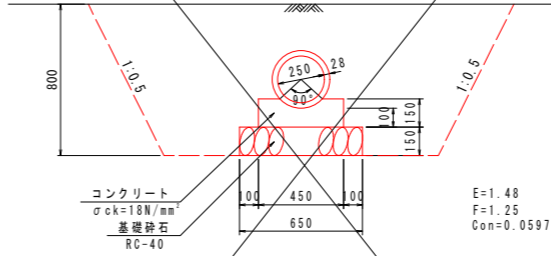
数量表					10m当り
名 称	規 格	単 位	数 量		
床 掘	土 砂	m <sup>3</sup>	18.5		
埋 戻	最大埋戻幅1m以上4m未満	m <sup>3</sup>	16.9		
基 面 整 正	土 砂	m <sup>2</sup>	5.5		
コンクリート	σck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.425		
型 枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	2.60		
基礎砕石	RC-40, t=150mm	m <sup>2</sup>	5.50		
ヒューム管	1種D150	m	10.0		

2型暗渠工  
P1-RC1種-D200



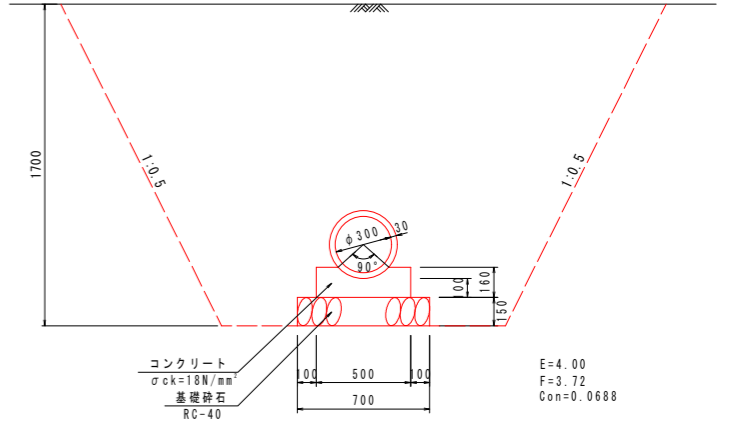
数量表					10m当り
名 称	規 格	単 位	数 量		
床 掘	土 砂	m <sup>3</sup>	14.4		
埋 戻	最大埋戻幅1m以上4m未満	m <sup>3</sup>	12.5		
基 面 整 正	土 砂	m <sup>2</sup>	6.0		
コンクリート	σck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.509		
型 枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	2.80		
基礎砕石	RC-40, t=150mm	m <sup>2</sup>	6.00		
ヒューム管	1種D200	m	10.0		

3型暗渠工  
P1-RC1種-D250



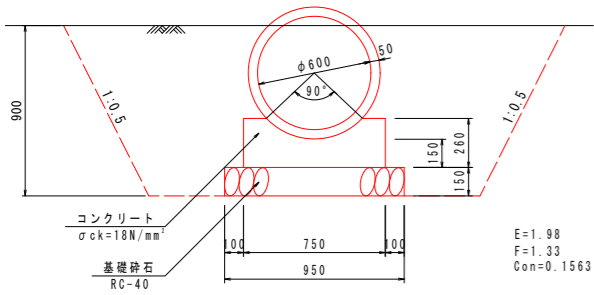
数量表					10m当り
名 称	規 格	単 位	数 量		
床 掘	土 砂	m <sup>3</sup>	14.8		
埋 戻	最大埋戻幅1m以上4m未満	m <sup>3</sup>	12.5		
基 面 整 正	土 砂	m <sup>2</sup>	6.5		
コンクリート	σck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.597		
型 枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	3.00		
基礎砕石	RC-40, t=150mm	m <sup>2</sup>	6.50		
ヒューム管	1種D250	m	10.0		

4型暗渠工  
P1-RC1種-D300



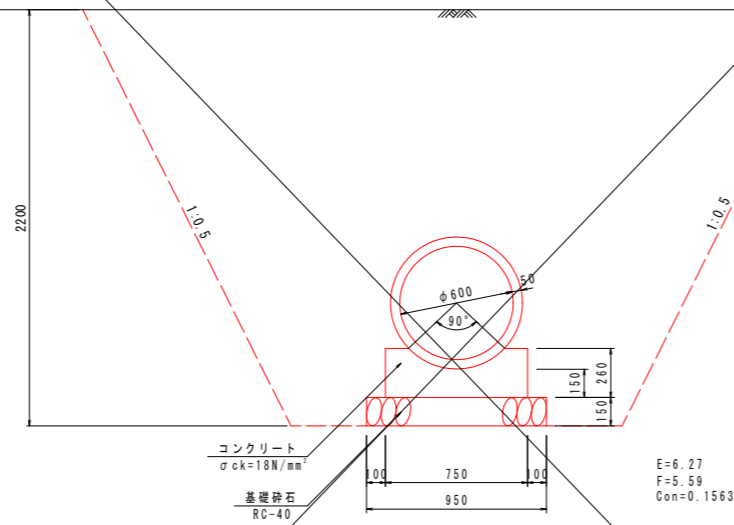
数量表					10m当り
名 称	規 格	単 位	数 量		
床 掘	土 砂	m <sup>3</sup>	40.0		
埋 戻	最大埋戻幅1m以上4m未満	m <sup>3</sup>	37.2		
基 面 整 正	土 砂	m <sup>2</sup>	7.0		
コンクリート	σck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.688		
型 枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	3.20		
基礎砕石	RC-40, t=150mm	m <sup>2</sup>	7.00		
ヒューム管	1種D300	m	10.0		

5型暗渠工  
P1-RC1種-D600



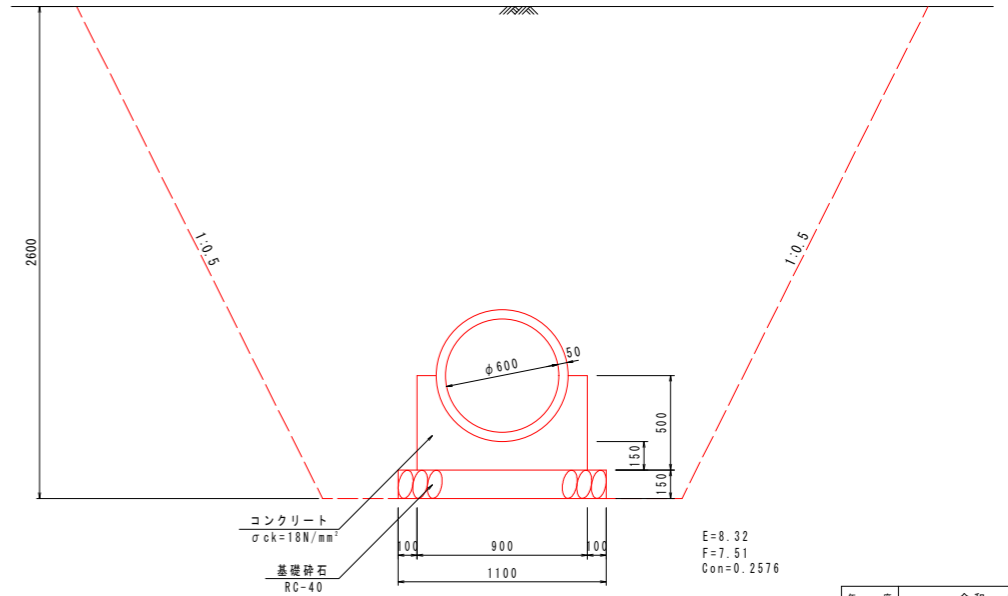
数量表					10m当り
名 称	規 格	単 位	数 量		
床 掘	土 砂	m <sup>3</sup>	19.8		
埋 戻	最大埋戻幅1m以上4m未満	m <sup>3</sup>	13.3		
基 面 整 正	土 砂	m <sup>2</sup>	9.5		
コンクリート	σck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	1.563		
型 枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	5.20		
基礎砕石	RC-40, t=150mm	m <sup>2</sup>	9.50		
ヒューム管	1種D600	m	10.0		

6型暗渠工  
P1-RC2種-D600



数量表					10m当り
名 称	規 格	単 位	数 量		
床 掘	土 砂	m <sup>3</sup>	62.7		
埋 戻	最大埋戻幅1m以上4m未満	m <sup>3</sup>	55.9		
基 面 整 正	土 砂	m <sup>2</sup>	9.5		
コンクリート	σck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	1.563		
型 枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	5.20		
基礎砕石	RC-40, t=150mm	m <sup>2</sup>	9.50		
ヒューム管	2種D600	m	10.0		

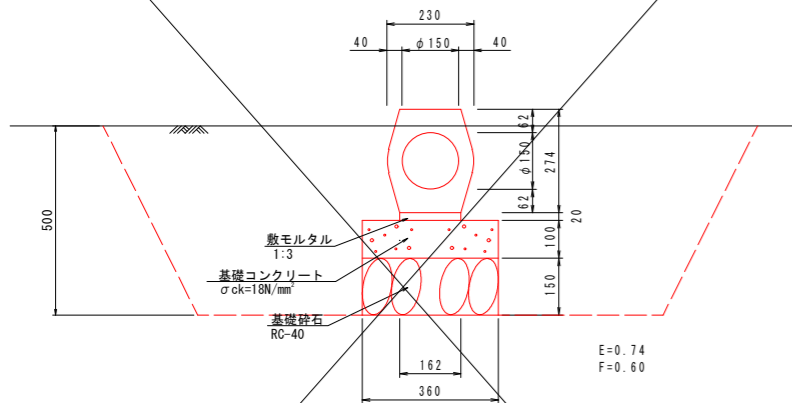
7型暗渠工  
P2-RC2種-D600



数量表					10m当り
名 称	規 格	単 位	数 量		
床 掘	土 砂	m <sup>3</sup>	83.2		
埋 戻	最大埋戻幅1m以上4m未満	m <sup>3</sup>	75.1		
基 面 整 正	土 砂	m <sup>2</sup>	11.0		
コンクリート	σck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	2.576		
型 枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	10.00		
基礎砕石	RC-40, t=150mm	m <sup>2</sup>	11.00		
ヒューム管	2種D600	m	10.0		

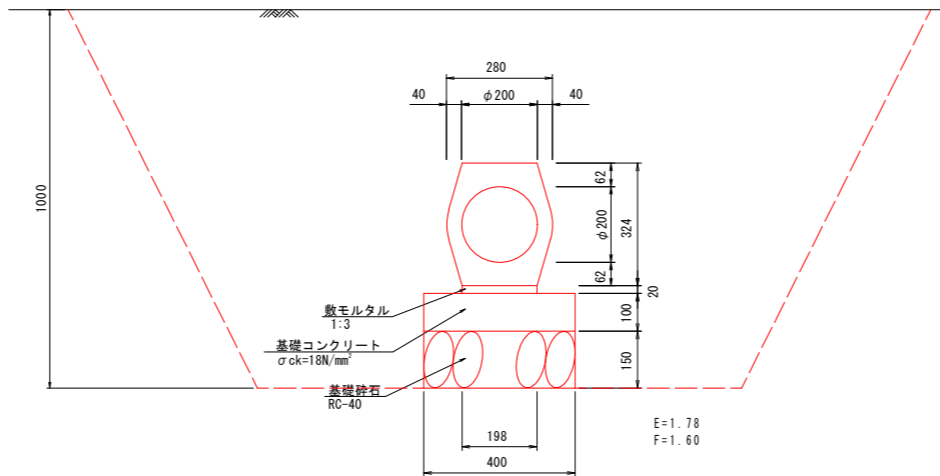
年 度	令 和 8 年 度
番 号	災 号
工 事 名	社会資本整備総合交付金事業 市道佐世線(西阿用工区)道路改良工事
通川地名	市道佐世線
施工箇所	雲南(市) 大東(市) 西阿用 地内
図面名称	構造図(4)
縮尺	図示
項目	
測 量	
設 計	
34 葉の内 23	

8型暗渠工  
重圧管1種-D150



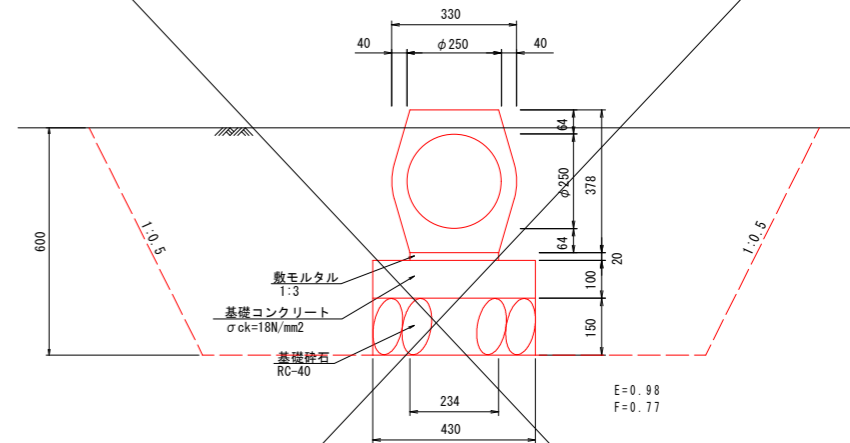
数量表		10m当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
床 掘	土 砂	m <sup>2</sup>	7.4
埋 戻	最大埋戻幅1m以上4m未満	m <sup>2</sup>	6.0
基 面 整 正	土 砂	m <sup>2</sup>	3.6
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m <sup>2</sup>	0.360
同 上 型 枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	2.00
敷モルタル	1:3	m <sup>2</sup>	0.032
基礎 砕 石	RC-40, t=150mm	m <sup>2</sup>	3.60
重 圧 管	1種D150	m	10.0

9型暗渠工  
重圧管1種-D200



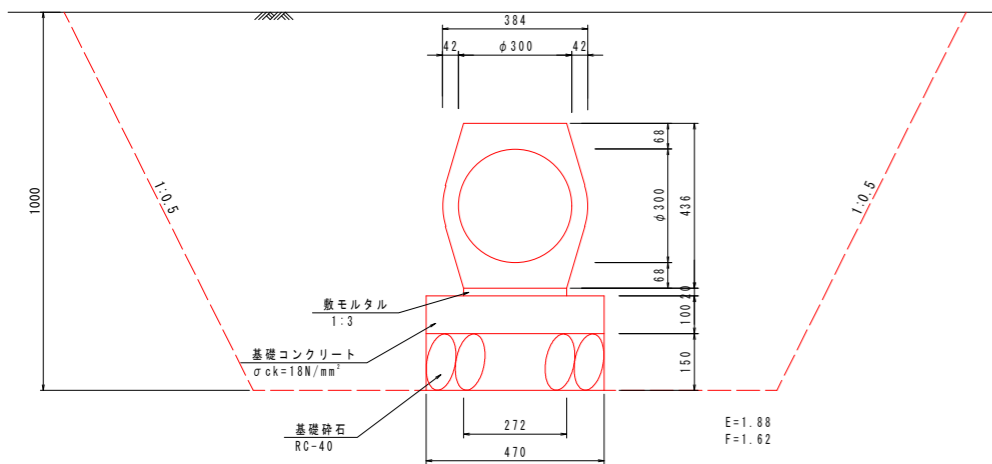
数量表		10m当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
床 掘	土 砂	m <sup>2</sup>	17.8
埋 戻	最大埋戻幅1m以上4m未満	m <sup>2</sup>	16.0
基 面 整 正	土 砂	m <sup>2</sup>	4.0
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m <sup>2</sup>	0.400
同 上 型 枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	2.00
敷モルタル	1:3	m <sup>2</sup>	0.040
基礎 砕 石	RC-40, t=150mm	m <sup>2</sup>	4.00
重 圧 管	1種D200	m	10.0

10型暗渠工  
重圧管1種-D250



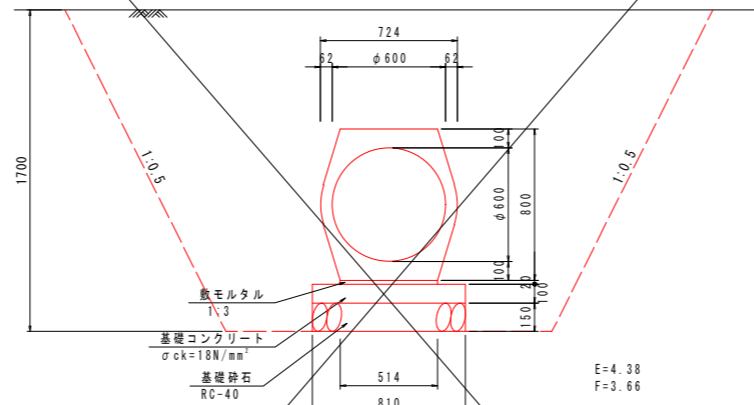
数量表		10m当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
床 掘	土 砂	m <sup>2</sup>	9.8
埋 戻	最大埋戻幅1m以上4m未満	m <sup>2</sup>	7.7
基 面 整 正	土 砂	m <sup>2</sup>	4.3
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m <sup>2</sup>	0.430
同 上 型 枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	2.00
敷モルタル	1:3	m <sup>2</sup>	0.047
基礎 砕 石	RC-40, t=150mm	m <sup>2</sup>	4.30
重 圧 管	1種D250	m	10.0

11型暗渠工  
重圧管1種-D300



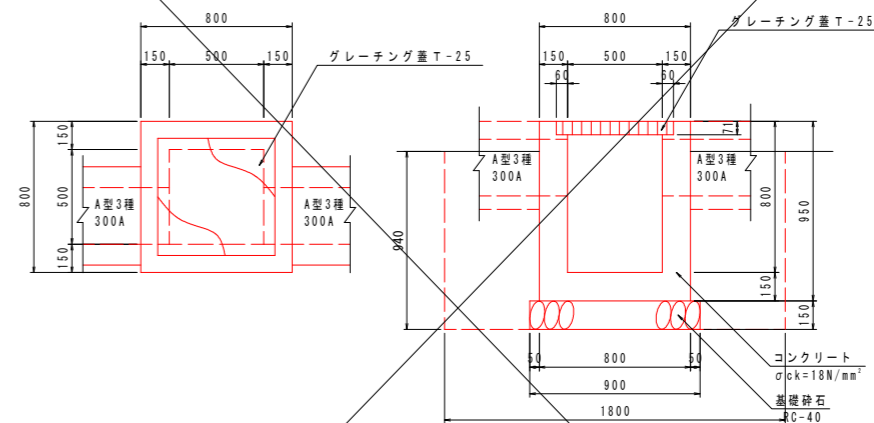
数量表		10m当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
床 掘	土 砂	m <sup>2</sup>	18.8
埋 戻	最大埋戻幅1m以上4m未満	m <sup>2</sup>	16.2
基 面 整 正	土 砂	m <sup>2</sup>	4.7
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m <sup>2</sup>	0.470
同 上 型 枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	2.00
敷モルタル	1:3	m <sup>2</sup>	0.054
基礎 砕 石	RC-40, t=150mm	m <sup>2</sup>	4.70
重 圧 管	1種D300	m	10.0

12型暗渠工  
重圧管1種-D600



数量表		10m当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
床 掘	土 砂	m <sup>2</sup>	43.8
埋 戻	最大埋戻幅1m以上4m未満	m <sup>2</sup>	36.6
基 面 整 正	土 砂	m <sup>2</sup>	8.1
基礎コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m <sup>2</sup>	0.810
同 上 型 枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	2.00
敷モルタル	1:3	m <sup>2</sup>	0.103
基礎 砕 石	RC-40, t=150mm	m <sup>2</sup>	8.10
重 圧 管	1種D600	m	10.0

1型街渠柵  
G1-B500-L500-H700

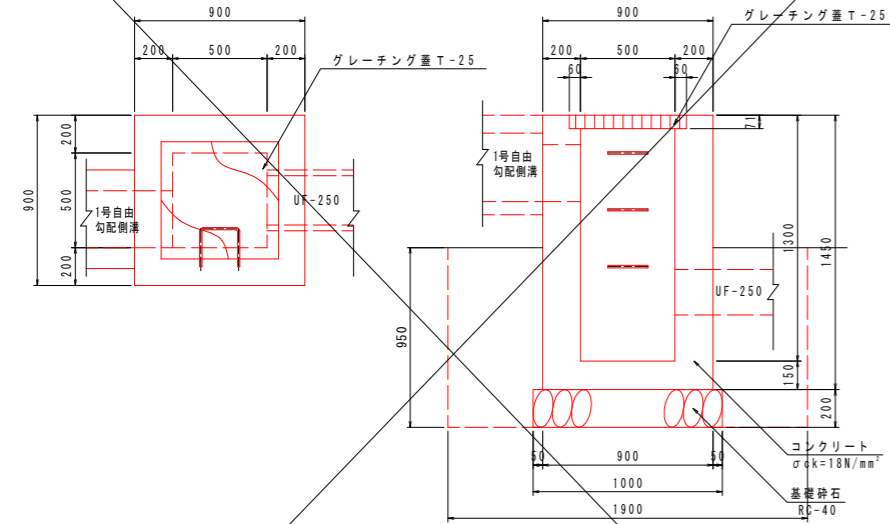


数量表		1ヶ所当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
床 掘	土 砂	m <sup>2</sup>	3.0
埋 戻	最大埋戻幅1m未満	m <sup>2</sup>	2.4
基 面 整 正	土 砂	m <sup>2</sup>	0.8
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m <sup>2</sup>	0.398 (0.398)
型 枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	4.94 (4.94)
基礎 砕 石	RC-40 t=150mm	m <sup>2</sup>	0.81
グレーチング蓋	B500-L500用 T-25	枚	1.0

年 度	令 和 8 年 度
番 号	災 号
工 事 名	社会資本整備総合交付金事業 市道街路線(西阿用工区)道路改良工事
通 川 港 名	市 道 街 路 線
施 工 箇 所	雲 南 郡 大 東 村 西 阿 用 地 内
図 面 名 称	構 造 図 (5)
縮 尺	図 示
項 目	
測 量	
設 計	

2型街渠樹  
G1-B500-L500-H1200

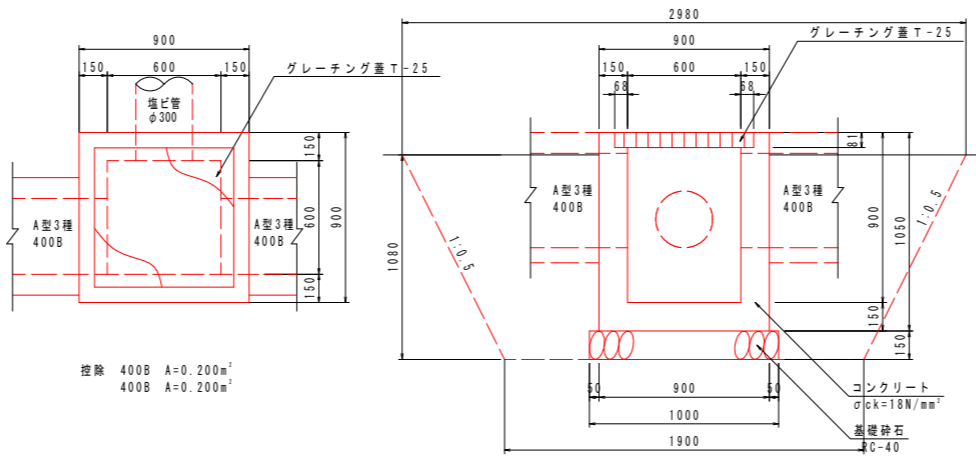
S=1:20



数量表				1ヶ所当り
名 称	規 格	単 位	数 量	
床 掘	土 砂	m <sup>3</sup>	3.4	
埋 戻	最大埋戻幅1m未満	m <sup>3</sup>	2.6	
基 面 整 正	土 砂	m <sup>2</sup>	1.0	
コンクリート	σck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0.840	(0.840)
型 枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	8.12	(8.12)
基 礎 砕 石	RC-40 t=200mm	m <sup>2</sup>	1.00	
グレーチング蓋	B500-L500用 T-25	枚	1.0	
足 掛 金 具	D13	本	3.0	

3型街渠樹  
G1-B600-L600-H800

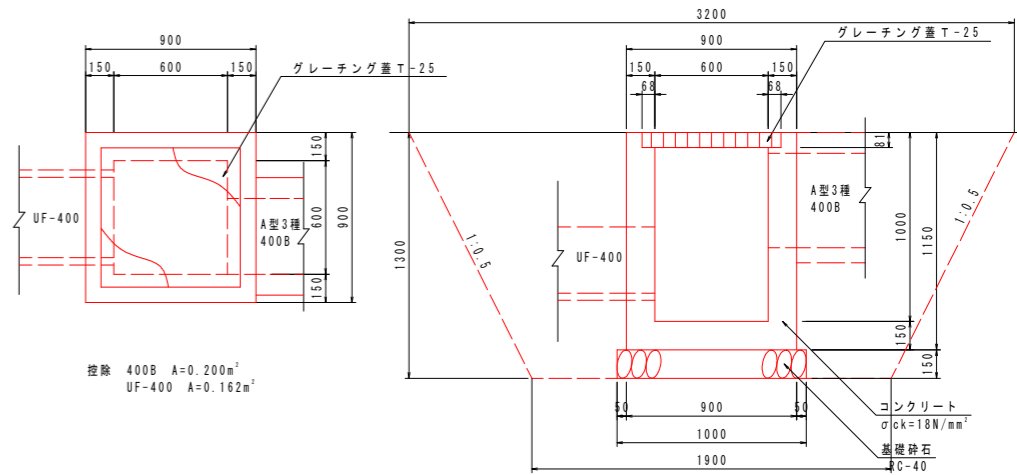
S=1:20



数量表				1ヶ所当り
名 称	規 格	単 位	数 量	
床 掘	土 砂	m <sup>3</sup>	6.7	
埋 戻	最大埋戻幅1m以上4m未満	m <sup>3</sup>	5.8	
基 面 整 正	土 砂	m <sup>2</sup>	1.0	
コンクリート	σck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0.452	(0.512)
型 枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	5.50	(6.30)
基 礎 砕 石	RC-40 t=150mm	m <sup>2</sup>	1.00	
グレーチング蓋	B600-L600用 T-25	枚	1.0	

4型街渠樹  
G1-B600-L600-H900

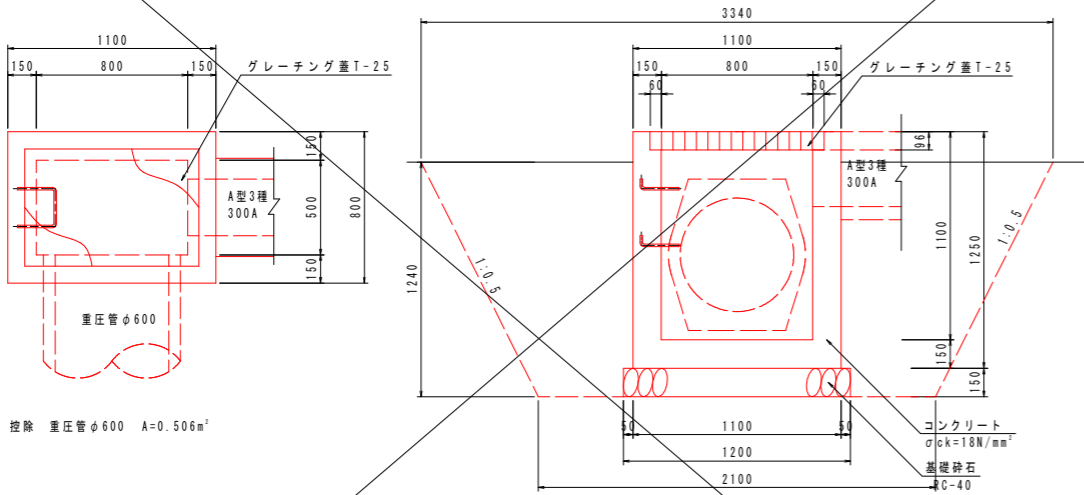
S=1:20



数量表				1ヶ所当り
名 称	規 格	単 位	数 量	
床 掘	土 砂	m <sup>3</sup>	9.0	
埋 戻	最大埋戻幅1m以上4m未満	m <sup>3</sup>	7.9	
基 面 整 正	土 砂	m <sup>2</sup>	1.0	
コンクリート	σck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0.503	(0.557)
型 枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	6.18	(6.90)
基 礎 砕 石	RC-40 t=150mm	m <sup>2</sup>	1.00	
グレーチング蓋	B600-L600用 T-25	枚	1.0	

5型街渠樹  
G1-B500-L800-H1000

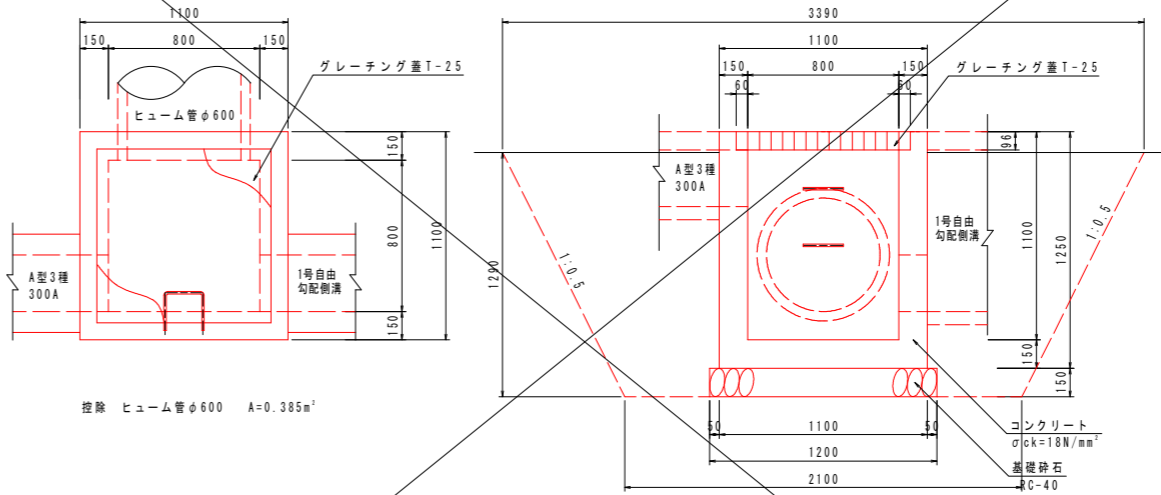
S=1:20



数量表				1ヶ所当り
名 称	規 格	単 位	数 量	
床 掘	土 砂	m <sup>3</sup>	8.6	
埋 戻	最大埋戻幅1m以上4m未満	m <sup>3</sup>	7.5	
基 面 整 正	土 砂	m <sup>2</sup>	1.1	
コンクリート	σck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0.568	(0.644)
型 枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	6.99	(8.00)
基 礎 砕 石	RC-40 t=150mm	m <sup>2</sup>	1.08	
グレーチング蓋	B500-L800用 T-25	枚	1.0	
足 掛 金 具	D13	本	2.0	

6型街渠樹  
G1-B800-L800-H1000

S=1:20

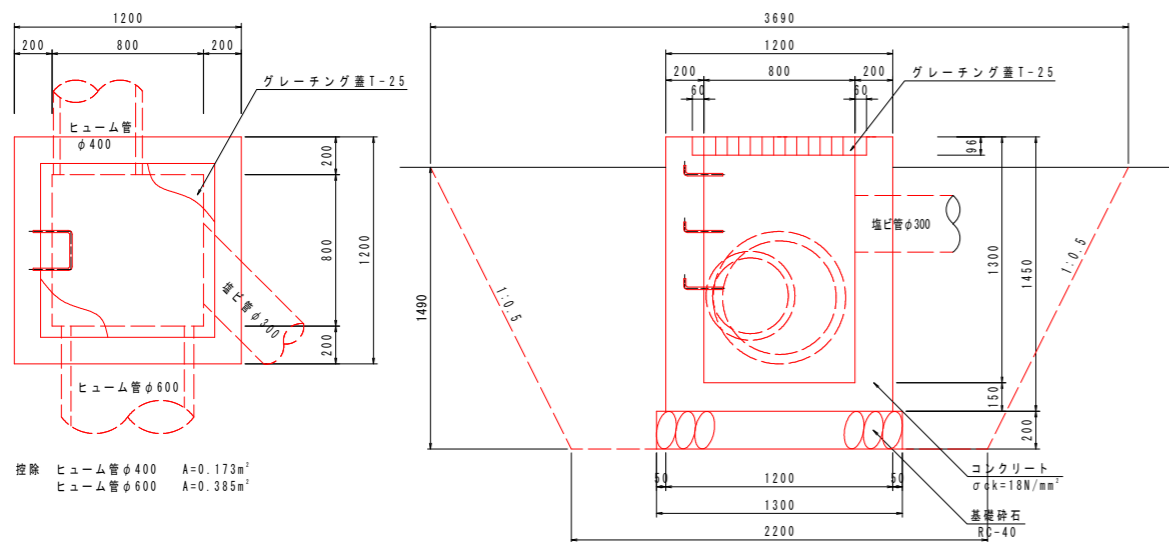


数量表				1ヶ所当り
名 称	規 格	単 位	数 量	
床 掘	土 砂	m <sup>3</sup>	10.3	
埋 戻	最大埋戻幅1m以上4m未満	m <sup>3</sup>	8.7	
基 面 整 正	土 砂	m <sup>2</sup>	1.4	
コンクリート	σck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0.731	(0.789)
型 枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	8.73	(9.50)
基 礎 砕 石	RC-40 t=150mm	m <sup>2</sup>	1.44	
グレーチング蓋	B800-L800用 T-25	枚	1.0	
足 掛 金 具	D13	本	2.0	

年 度	令 和 8 年 度
番 号	災 号
工 事 名	社会資本整備総合交付金事業 市道佐世保(西阿用工区)道路改良工事
通 川 港 名	市道佐世保
施 工 箇 所	雲 南 郡 大 東 町 西 阿 用 地 内
図 面 名 称	構 造 図 ( 6 )
縮 尺	図 示
項 目	
測 量	
設 計	
34 葉 の 内 25	

7型街渠樹  
G1-B800-L800-H1200

S=1:20

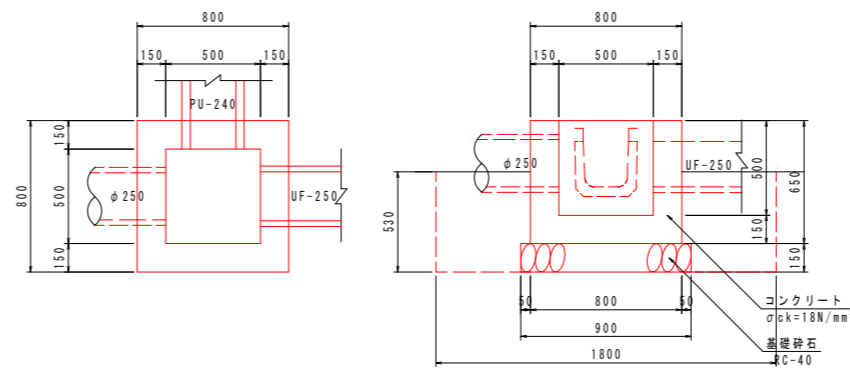


控除 ヒューム管φ400 A=0.173m²  
ヒューム管φ600 A=0.385m²

数量表		1ヶ所当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
床 掘	土 砂	m²	13.7
埋 戻	最大埋戻幅1m以上4m未満	m³	11.5
基 面 整 正	土 砂	m²	1.7
コンクリート	σck=18N/mm²	m²	1.124 (1.236)
型 枠	小型構造物	m²	10.48 (11.60)
基 礎 砕 石	RC-40 t=200mm	m²	1.69
グレーチング蓋	B800-L800用 T-25	枚	1.0
足 掛 金 具	D13	本	3.0

1型集水樹  
B500-L500-H500

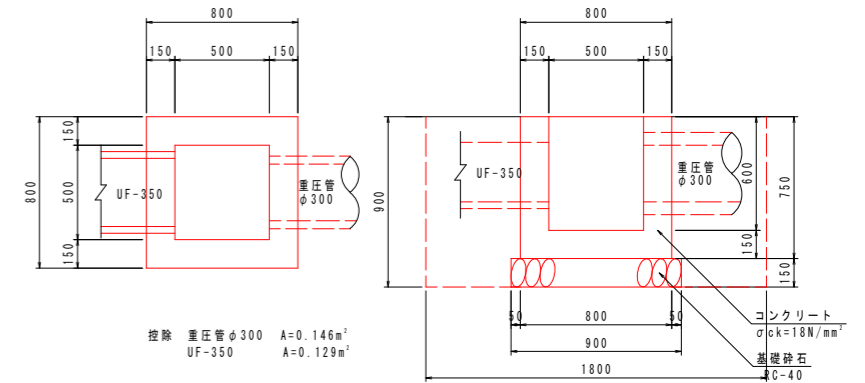
S=1:20



数量表		1ヶ所当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
床 掘	土 砂	m²	1.7
埋 戻	最大埋戻幅1m未満	m³	1.3
基 面 整 正	土 砂	m²	0.8
コンクリート	σck=18N/mm²	m²	0.291 (0.291)
型 枠	小型構造物	m²	3.38 (3.38)
基 礎 砕 石	RC-40 t=150mm	m²	0.81

2型集水樹  
B500-L500-H600

S=1:20

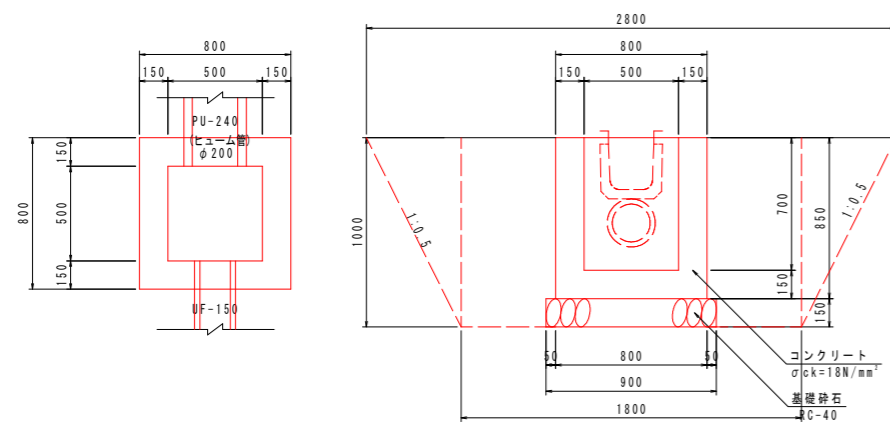


控除 重圧管φ300 A=0.146m²  
UF-350 A=0.129m²

数量表		1ヶ所当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
床 掘	土 砂	m²	2.9
埋 戻	最大埋戻幅1m未満	m³	2.3
基 面 整 正	土 砂	m²	0.8
コンクリート	σck=18N/mm²	m²	0.289 (0.330)
型 枠	小型構造物	m²	3.35 (3.90)
基 礎 砕 石	RC-40 t=150mm	m²	0.81

3型集水樹  
G2-B500-L500-H700

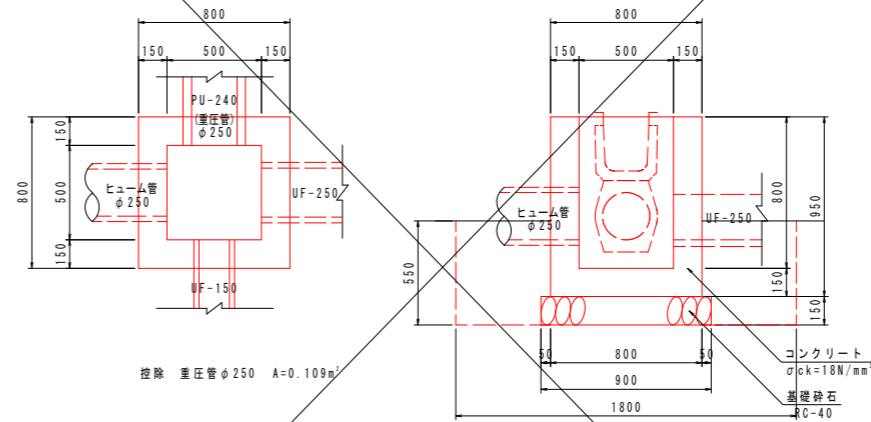
S=1:20



数量表		1ヶ所当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
床 掘	土 砂	m²	5.5
埋 戻	最大埋戻幅1m以上4m未満	m³	4.8
基 面 整 正	土 砂	m²	0.8
コンクリート	σck=18N/mm²	m²	0.369 (0.369)
型 枠	小型構造物	m²	4.42 (4.42)
基 礎 砕 石	RC-40 t=150mm	m²	0.81

4型集水樹  
G2-B500-L500-H800

S=1:20



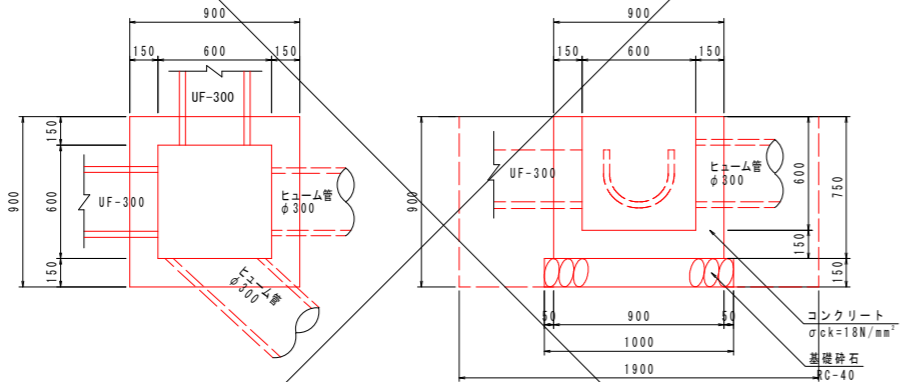
控除 重圧管φ250 A=0.109m²

数量表		1ヶ所当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
床 掘	土 砂	m²	1.8
埋 戻	最大埋戻幅1m未満	m³	1.4
基 面 整 正	土 砂	m²	0.8
コンクリート	σck=18N/mm²	m²	0.392 (0.408)
型 枠	小型構造物	m²	4.72 (4.94)
基 礎 砕 石	RC-40 t=150mm	m²	0.81

年 度	令 和 8 年 度
番 号	災 号
工 事 名	社会資本整備総合交付金事業 市道佐世線(西阿用工区)道路改良工事
通 川 港 名	市 道 佐 世 線
施 工 箇 所	雲 南 郡 大 東 町 西 阿 用 地 内
図 面 名 称	構 造 図 ( 7 )
縮 尺	図 示
項 目	
測 量	
設 計	
34 葉 の 内 28	

5型集水桝  
B600-L600-H600

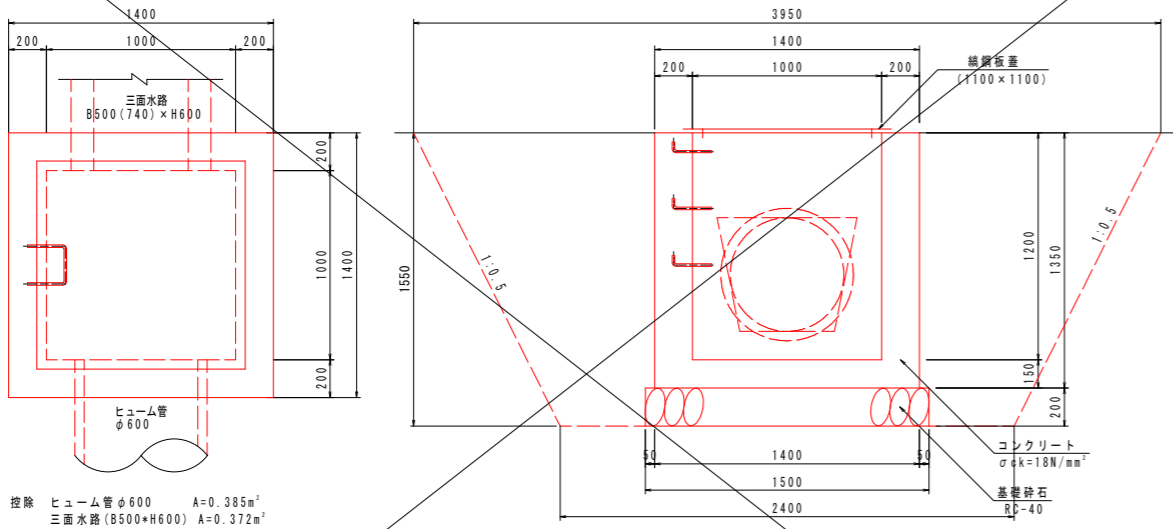
S=1:20



数量表		1ヶ所当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
床 掘	土 砂	m <sup>3</sup>	3.2
埋 戻	最大埋戻幅1m未満	m <sup>3</sup>	2.5
基 面 整 正	土 砂	m <sup>2</sup>	1.0
コンクリート	σck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0.392 (0.392)
型 枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	4.50 (4.50)
基 礎 砕 石	RC-40, t=150mm	m <sup>2</sup>	1.00

7型集水桝  
G2-B1000-L1000-H1200

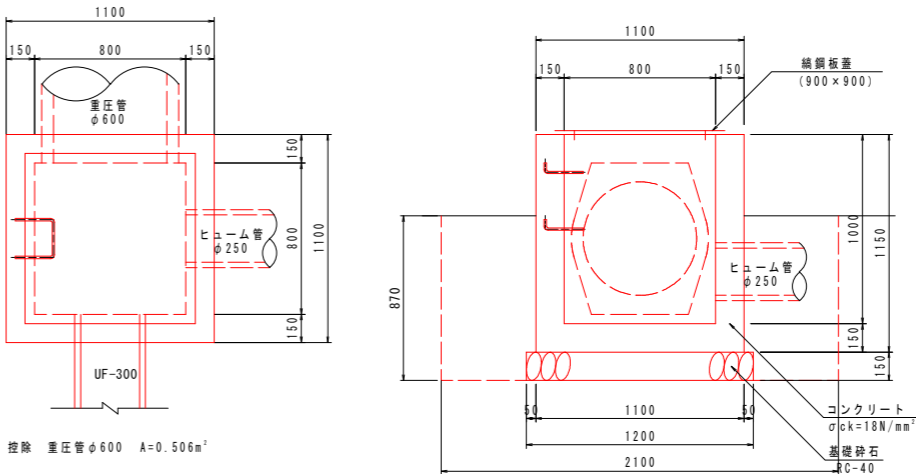
S=1:20



数量表		1ヶ所当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
床 掘	土 砂	m <sup>3</sup>	16.6
埋 戻	最大埋戻幅1m以上4m未満	m <sup>3</sup>	13.5
基 面 整 正	土 砂	m <sup>2</sup>	2.3
コンクリート	σck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1.295 (1.446)
型 枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	11.45 (12.96)
基 礎 砕 石	RC-40, t=200mm	m <sup>2</sup>	2.25
足 掛 金 具	D13	本	3.0
鋼 鋼 板 蓋	1100×1100	枚	1.0

6型集水桝  
G2-B800-L800-H1000

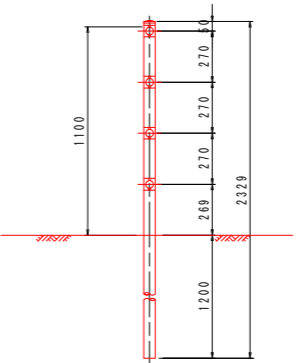
S=1:20



数量表		1ヶ所当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
床 掘	土 砂	m <sup>3</sup>	3.8
埋 戻	最大埋戻幅1m未満	m <sup>3</sup>	2.7
基 面 整 正	土 砂	m <sup>2</sup>	1.4
コンクリート	σck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0.676 (0.752)
型 枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	7.73 (8.74)
基 礎 砕 石	RC-40, t=150mm	m <sup>2</sup>	1.44
足 掛 金 具	D13	本	2.0
鋼 鋼 板 蓋	900×900	枚	1.0

1型転落防止柵  
(P種4段掛 H=1100)

S=1:20

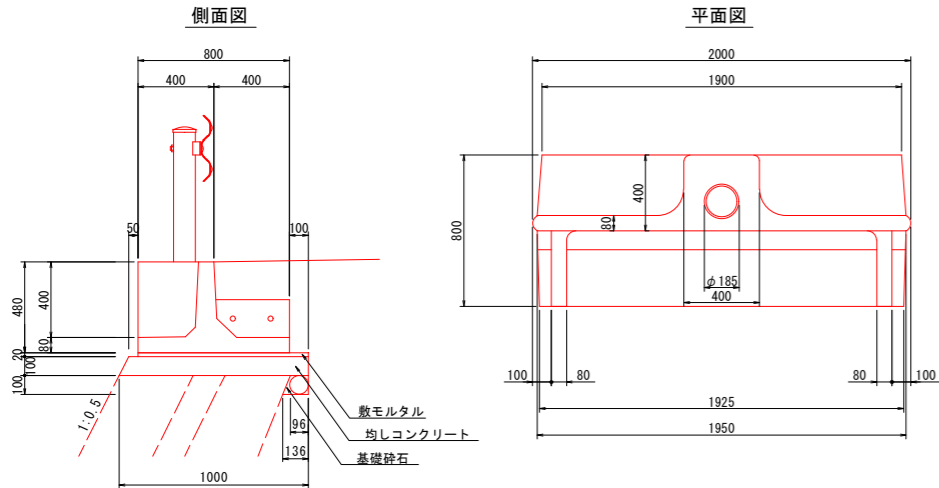


数量表		10m当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
転落防止柵	P種4段掛(土中用)	m	10.0

年 度	令 和 8 年 度
番 号	災 号
工 事 名	社会資本整備総合交付金事業 市道修繕(西阿用工区)道路改良工事
通 川 港 名	市 道 佐 世 線
施 工 箇 所	雲 南 郡 大 東 村 西 阿 用 地 内
図 面 名 称	構 造 図 ( 8 )
縮 尺	図 示
項 目	
測 量	
設 計	

1型ガードレール基礎 S=1:20

BC-800



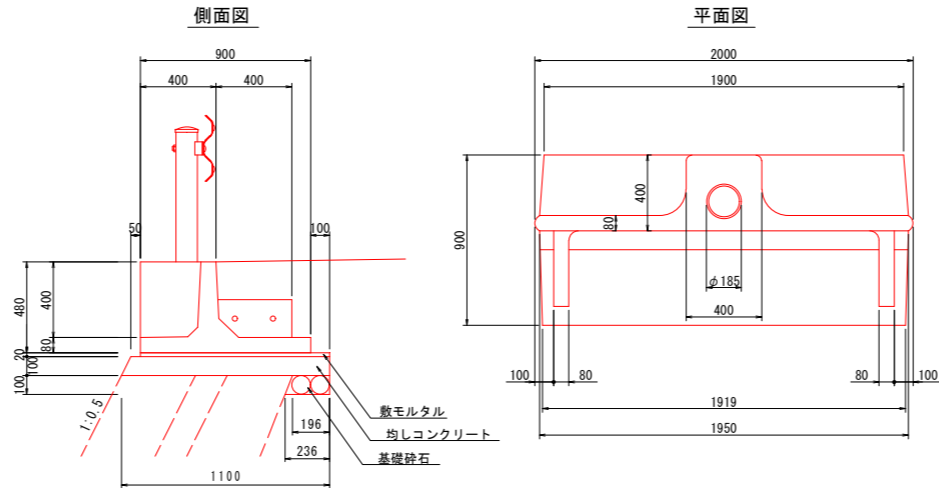
寸法表					単位mm
製品種別	底版幅	長さ	埋め込み穴	参考質量	
	B	L1	φ	(kg)	
BC-800	800	1925	185	630	

数量表					10m当り
名称	規格	単位	数量		
床掘	土砂	m <sup>3</sup>	-		
埋戻	最大埋戻幅1m未満	m <sup>3</sup>	-		
基面整正	土砂	m <sup>2</sup>	-		
基礎砕石	RC-40, t=100mm	m <sup>2</sup>	1.16		
均しコンクリート	σck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0.975		
同上型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	2.12		
敷モルタル	1:3	m <sup>2</sup>	0.180		
間詰コンクリート	σck=24N/mm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0.087		
止め型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	0.24		
ガードレール基礎	BC-800	m	10.0		

寸法表					単位mm
製品種別	底版幅	長さ	埋め込み穴	参考質量	
	B	L1	φ	(kg)	
BC-900	900	1919	185	666	

2型ガードレール基礎 S=1:20

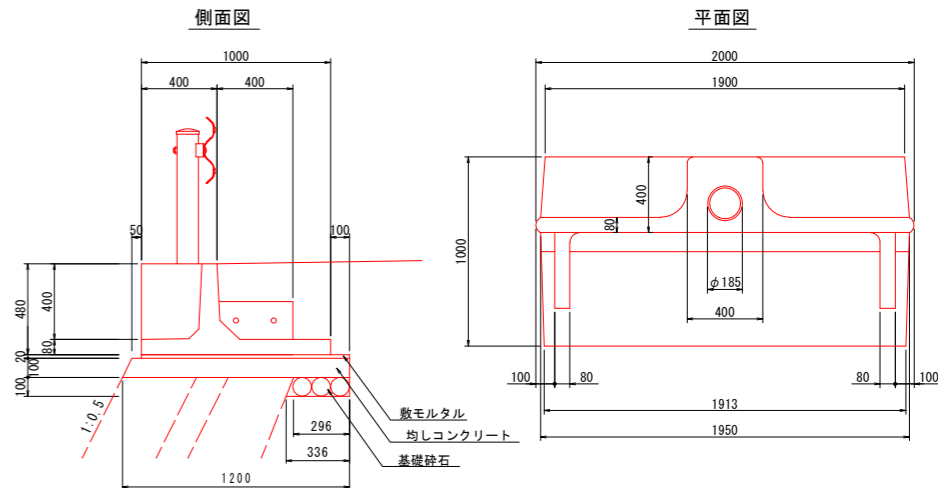
BC-900



数量表					10m当り
名称	規格	単位	数量		
床掘	土砂	m <sup>3</sup>	-		
埋戻	最大埋戻幅1m未満	m <sup>3</sup>	-		
基面整正	土砂	m <sup>2</sup>	-		
基礎砕石	RC-40, t=100mm	m <sup>2</sup>	2.16		
均しコンクリート	σck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1.075		
同上型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	2.12		
敷モルタル	1:3	m <sup>2</sup>	0.200		
間詰コンクリート	σck=24N/mm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0.087		
止め型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	0.24		
ガードレール基礎	BC-900	m	10.0		

3型ガードレール基礎 S=1:20

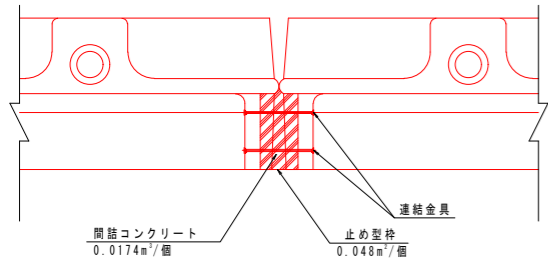
BC-1000



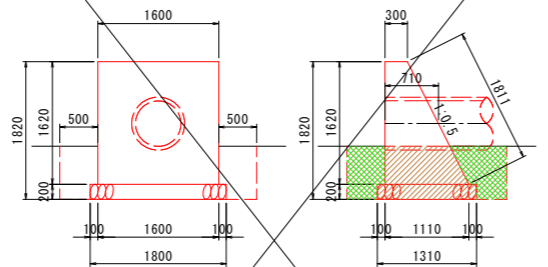
寸法表					単位mm
製品種別	底版幅	長さ	埋め込み穴	参考質量	
	B	L1	φ	(kg)	
BC-1000	1000	1913	185	705	

数量表					10m当り
名称	規格	単位	数量		
床掘	土砂	m <sup>3</sup>	-		
埋戻	最大埋戻幅1m未満	m <sup>3</sup>	-		
基面整正	土砂	m <sup>2</sup>	-		
基礎砕石	RC-40, t=100mm	m <sup>2</sup>	3.16		
均しコンクリート	σck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1.175		
同上型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	2.12		
敷モルタル	1:3	m <sup>2</sup>	0.220		
間詰コンクリート	σck=24N/mm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0.087		
止め型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	0.24		
ガードレール基礎	BC-1000	m	10.0		

連結部詳細図



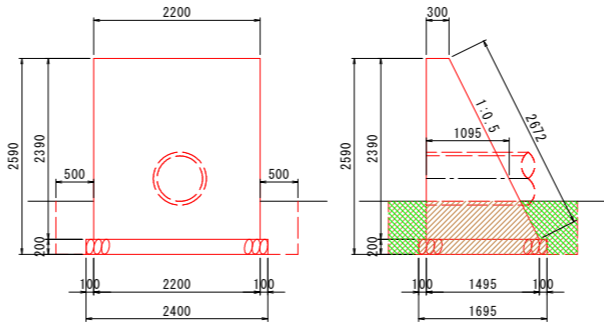
1号止水壁 S=1:50



控除 ヒューム管φ600 A=0.385m<sup>2</sup> E=1.48  
F=0.72

数量表					1ヶ所当り
名称	規格	単位	数量		
床掘	土砂	m <sup>3</sup>	3.8		
埋戻	最大埋戻幅1m未満	m <sup>3</sup>	2.6		
基面整正	土砂	m <sup>2</sup>	2.4		
コンクリート	σck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	1.554	(7.827)	
型枠	無筋構造物	m <sup>2</sup>	6.95	(7.77)	
基礎砕石	RC-40 t=200mm	m <sup>2</sup>	2.36		

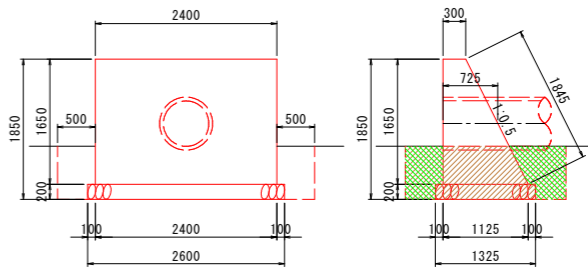
2号止水壁 S=1:50



控除 ヒューム管φ600 A=0.385m<sup>2</sup> E=1.75  
F=0.72

数量表					1ヶ所当り
名称	規格	単位	数量		
床掘	土砂	m <sup>3</sup>	5.6		
埋戻	最大埋戻幅1m未満	m <sup>3</sup>	3.3		
基面整正	土砂	m <sup>2</sup>	4.1		
コンクリート	σck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	4.297	(4.719)	
型枠	無筋構造物	m <sup>2</sup>	14.61	(15.43)	
基礎砕石	RC-40 t=200mm	m <sup>2</sup>	4.07		

3号止水壁 S=1:50

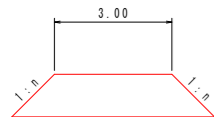


控除 ヒューム管φ600 A=0.385m<sup>2</sup> E=1.49  
F=0.72

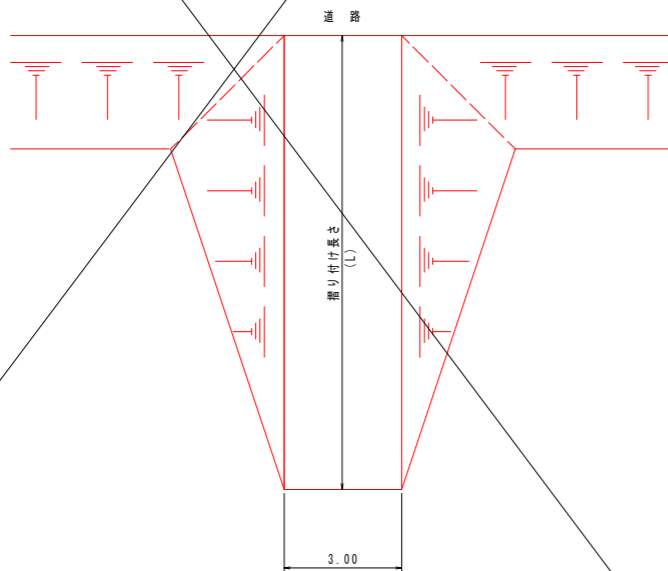
数量表					1ヶ所当り
名称	規格	単位	数量		
床掘	土砂	m <sup>3</sup>	5.1		
埋戻	最大埋戻幅1m未満	m <sup>3</sup>	3.2		
基面整正	土砂	m <sup>2</sup>	3.4		
コンクリート	σck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	2.543	(2.822)	
型枠	無筋構造物	m <sup>2</sup>	9.92	(10.74)	
基礎砕石	RC-40 t=200mm	m <sup>2</sup>	3.45		

年度	令和 8 年度
番号	災 号
工事名	社会資本整備総合交付金事業 市道佐世線(西阿用工区)道路改良工事
通川地名	市道佐世線
施工箇所	雲南 大東 西阿用 地内
図面名称	構造図(9)
項目	縮尺 図示
測量	
調査	
設計	

### 縦断図



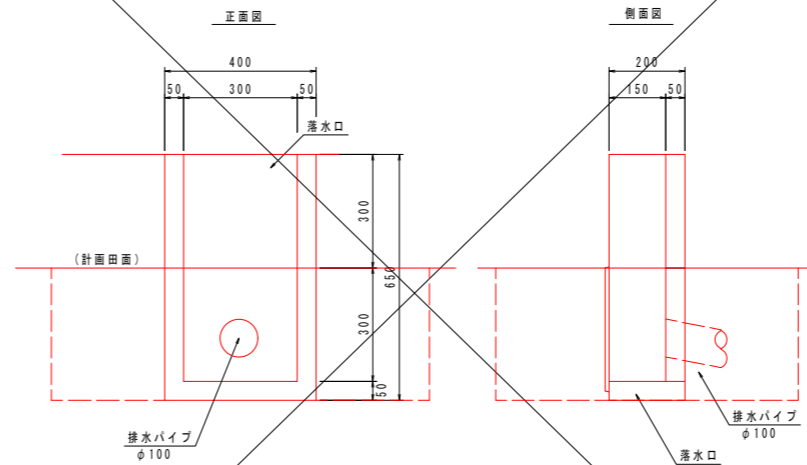
平面图



但し、路面工は原則として計画しない。

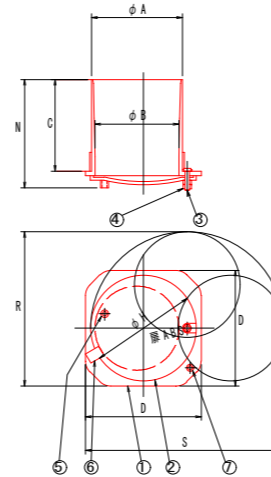
盛土高さ (H)	盛土勾配 (n)
0.00~1.00	1:1.0
1.01~2.00	1:1.2
2.01~3.00	1:1.5

正面图




数量表		1ヶ所当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
床 掘	土 砂	m <sup>2</sup>	0.3
埋 戻	最大埋戻高1m未満	m <sup>2</sup>	0.3
基 面 整 正	土 砂	m <sup>2</sup>	0.1
落 水 口		個	1.0

## 分 水 栓 詳 細 図



番 号	名 称	数 量	材 質
1	本 体	1	A B S
2	フ タ	1	A B S
3	フタ取付ネジ	1	SUS304
4	フタ取付ナット	2	SUS304
5	ツ マ ミ	1	A B S
6	ツ メ	1	A B S
7	ストッパー	1	A B S

單位 mm								
	A	B	C	D	H	N	R	S
A-100	120	111	121	153	140	145	205	265

Technical drawing of a door frame assembly. The drawing shows a vertical section of the frame with a door leaf. Dimensions are indicated: 350 (width of the frame at the top), 700 (height of the frame opening), and 1400 (total height of the frame assembly). The door leaf is shown in a partially open position, indicated by a red line.

数量表			10m当り
名 称	規 格	単 位	数 量
ガードレール	Gr-C-4E	m	10.0

Technical drawing of a mechanical part, likely a shaft or rod, showing dimensions. The drawing includes a cross-section view at the top and a side view below. The cross-section view shows a circular feature with a diameter dimension of 350. The side view shows a long, thin rectangular feature with a total length dimension of 700 and a section cut dimension of 400. The drawing is rendered in black lines on a white background, with red lines indicating the section cut.

数量表		10m当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
ガードレール	Gr-C-2B	m	10.0

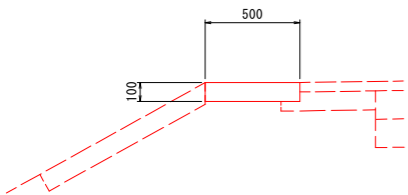
Technical drawing of a mechanical part. The drawing shows a cross-section of a part with a central vertical slot. The overall width is 500. The overall height is 250. The bottom width is 350. The material properties are given as  $E = 0.08$  and  $F = 0.08$ .

数量表		10m当量	
名 称	规 格	单 位	数 量
床 掘	土 砂	m <sup>3</sup>	0.8
埋 戻	最大埋戻幅1m未満	m <sup>3</sup>	0.8
基 面 整 正	土 砂	m <sup>2</sup>	3.5
撤 止 工	L=2.0	本	5.0

数量表			10m当り
名 称	規 格	単位	数量
盛 土		m <sup>3</sup>	2.4
盛土法面仕上		m <sup>2</sup>	8.5

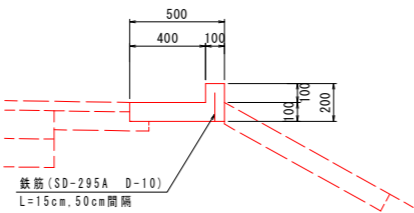
年 度	令和 8 年度
番 号	災 号
工 事 名	社会資本整備総合交付金事業 市道佐世保（西所用工区）道路改良工事
通川番号	市道佐世保線
施工箇所	雲南 夏 (市) 大東 (町) 西阿用 地内
図面名称	構造図 (10)
	縮尺 図示
委託名	
測 量 調査	
設 計	
34 葉 の 中 29	

1型路肩コンクリート S=1:20



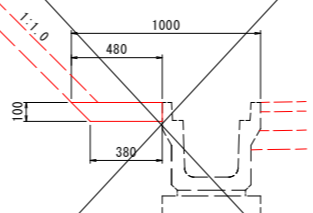
数量表		10m当り	
名 称	規 格	単位	数量
コンクリート	$\sigma ck=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	0.500
型 枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	2.00
目地材	エラストイト t=10mm	m <sup>2</sup>	0.05

2型路肩コンクリート S=1:20



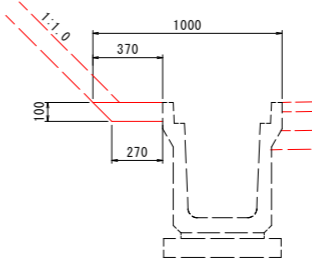
数量表		10m当り	
名 称	規 格	単位	数量
コンクリート	$\sigma ck=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	0.600
型 枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	4.00
目地材	エラストイト t=10mm	m <sup>2</sup>	0.06
鉄 筋	SD-295A D=10 L=15cm, 50cm間隔	kg	1.7

1型張コンクリート S=1:20



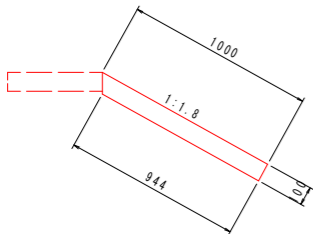
数量表		10m当り	
名 称	規 格	単位	数量
コンクリート	$\sigma ck=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	0.430
目地材	エラストイト t=10mm	m <sup>2</sup>	0.04

4型張コンクリート S=1:20



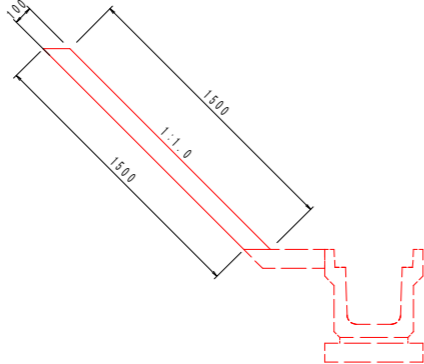
数量表		10m当り	
名 称	規 格	単位	数量
コンクリート	$\sigma ck=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	0.320
目地材	エラストイト t=10mm	m <sup>2</sup>	0.03

1型防草コンクリート S=1:20



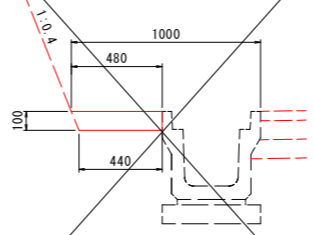
数量表		10m当り	
名 称	規 格	単位	数量
コンクリート	$\sigma ck=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	0.972
型 枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	1.00
目 地 材	エラストイト t=10mm	m <sup>2</sup>	0.10

2型防草コンクリート S=1:20



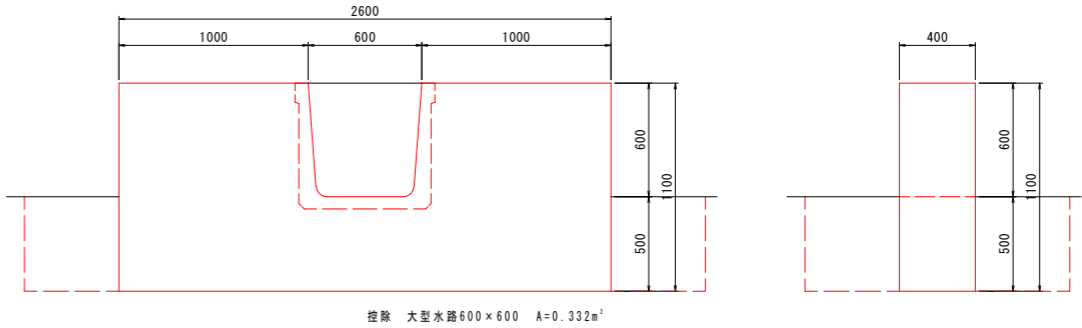
数量表		10m当り	
名 称	規 格	単位	数量
コンクリート	$\sigma ck=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	1.500
目 地 材	エラストイト t=10mm	m <sup>2</sup>	0.15

2型張コンクリート S=1:20

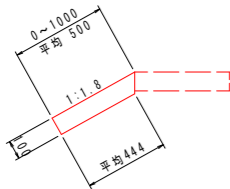


数量表		10m当り	
名 称	規 格	単位	数量
コンクリート	$\sigma ck=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	0.460
目地材	エラストイト t=10mm	m <sup>2</sup>	0.05

阻 水 壁 S=1:20

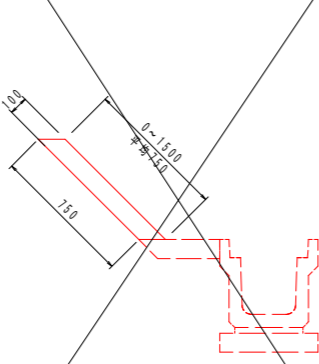


3型防草コンクリート S=1:20



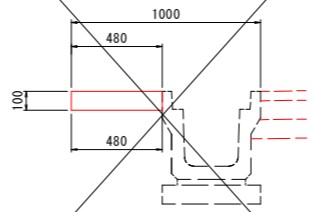
数量表		10m当り	
名 称	規 格	単位	数量
コンクリート	$\sigma ck=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	0.472
型 枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	1.00
目 地 材	エラストイト t=10mm	m <sup>2</sup>	0.05

4型防草コンクリート S=1:20



数量表		10m当り	
名 称	規 格	単位	数量
コンクリート	$\sigma ck=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	0.750
目 地 材	エラストイト t=10mm	m <sup>2</sup>	0.08

3型張コンクリート S=1:20



数量表		10m当り	
名 称	規 格	単位	数量
コンクリート	$\sigma ck=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	0.480
目地材	エラストイト t=10mm	m <sup>2</sup>	0.05

数量表		1ヶ所当り	
名 称	規 格	単位	数量
床 掘	土 砂	m <sup>2</sup>	2.5
埋 戻	最大埋戻幅1m未満	m <sup>2</sup>	2.0
基 面 整 正	土 砂	m <sup>2</sup>	1.0
コンクリート	$\sigma ck=18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	1.011 (1.144)
型 枠	無筋構造物	m <sup>2</sup>	5.94 (6.60)

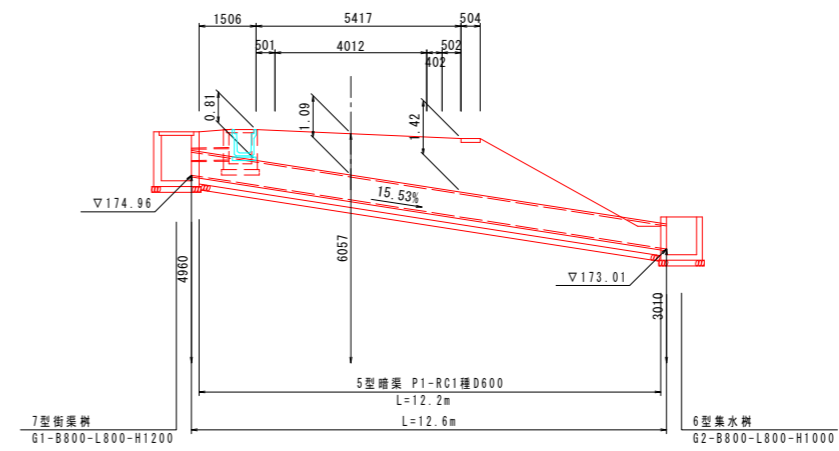
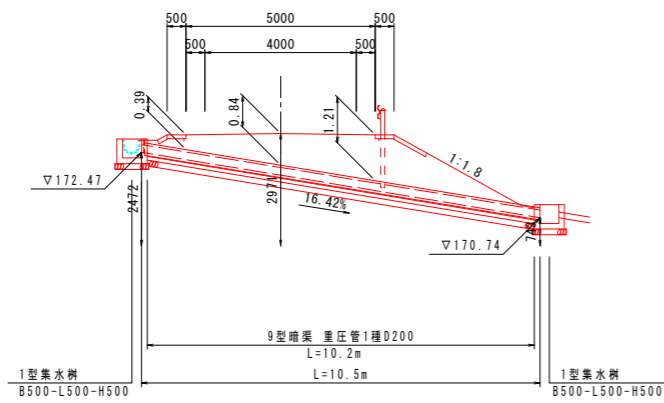
年 度	令 和 8 年 度
番 号	災 号
工 事 名	社会資本整備総合交付金事業 市道佐世線(西阿用工区)道路改良工事
通 川 港 名	市 道 佐 世 線
施 工 箇 所	雲 南 郡 大 東 村 西 阿 用 地 内
図 面 名 称	構 造 図 (11)
項 目	縮 尺 図 示
測 量	
設 計	

横断暗渠縦断面図(2/3)

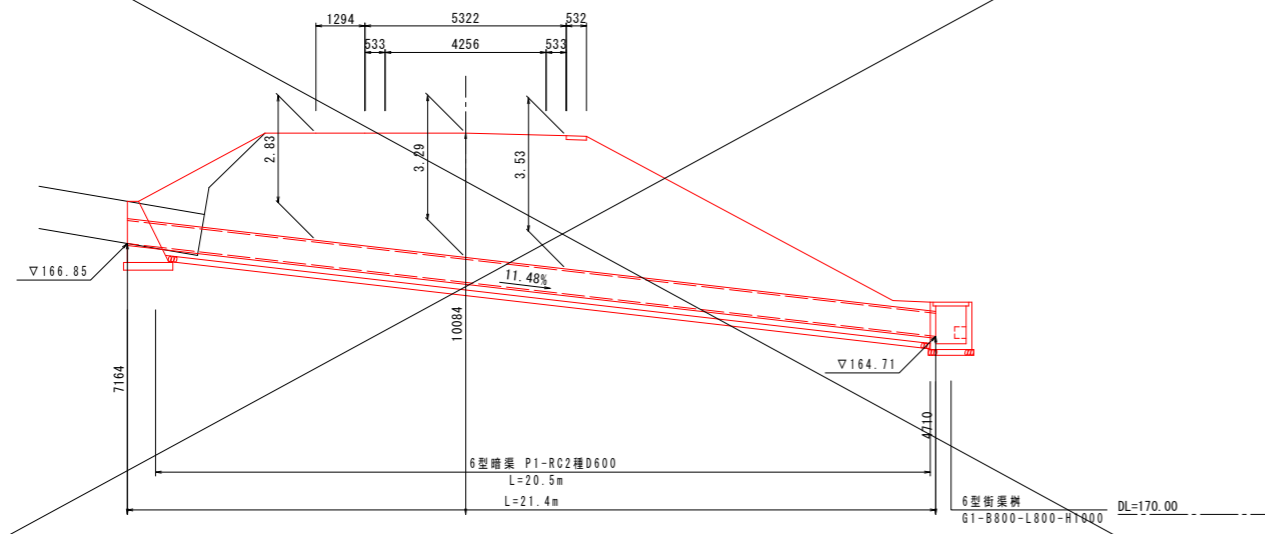
S=1:100

NO. 28+18.58  
FH=176.057

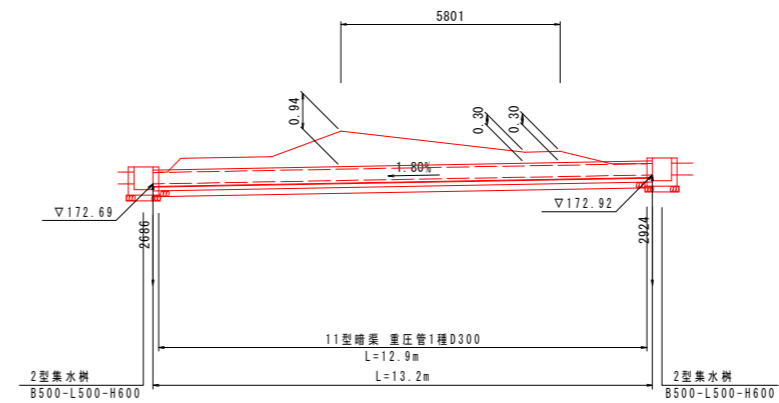
NO. 22+18.99  
FH=172.971



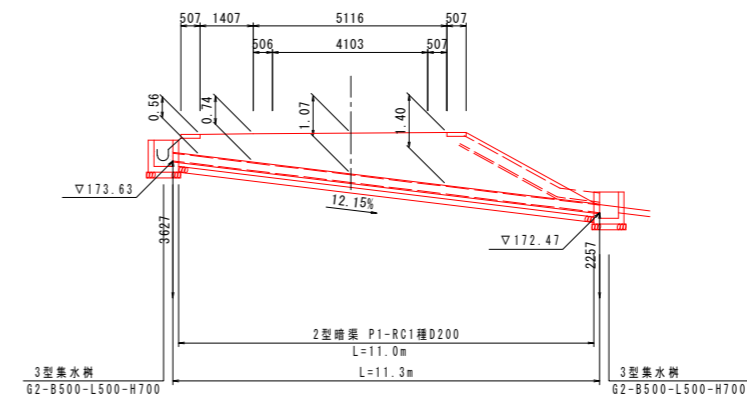
NO. 18+9.58  
FH=170.084



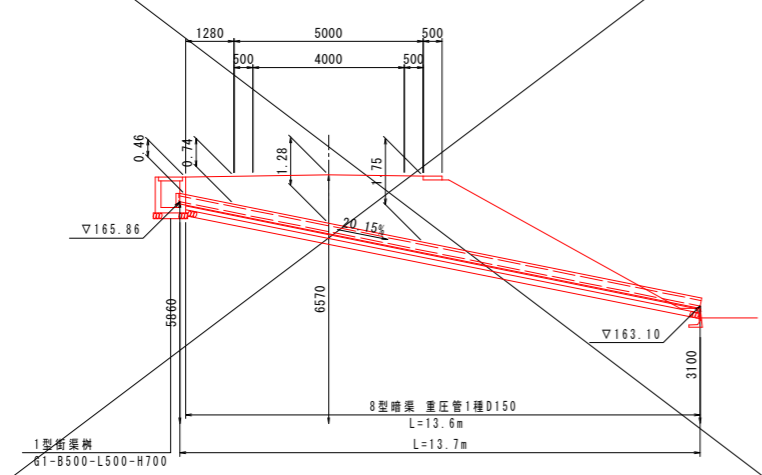
NO. 24+3.2~NO. 24+17.8(左)



NO. 26+4.98  
FH=174.357

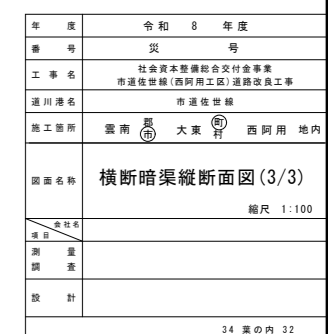
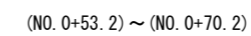
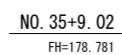
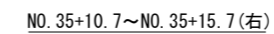


NO. 14+14.30  
FH=166.570

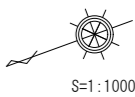


年度	令和 8 年度
番 号	災 号
工 事 名	社会資本整備総合交付金事業 市道佐世線(西阿用工区)道路改良工事
通川地名	市道佐世線
施工箇所	雲南 郡 大東 町 西阿用 地内
図面名称	横断暗渠縦断面図(2/3)
縮尺	1:100
項目	
測 量	
設 計	
34 葉の内 31	

S=1 : 100



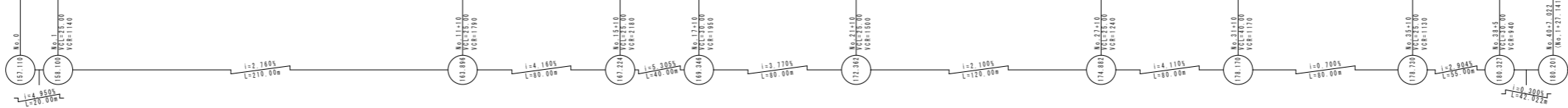
用排水系統圖



取付通路

IPNO	IP. 1	IPNO	IP. 2	IPNO	IP. 3	IPNO	IP. 4
IA	111-29-39	IA	29-59-30	IA	42-39-35	IA	39-44-03
R	7.000	R	20.000	R	25.000	R	26.000
TL	10.277	TL	5.357	TL	9.720	TL	9.395
CL	13.620	CL	10.469	CL	18.541	CL	18.031
SL	5.644	SL	0.785	SL	6.623	SL	1.645
BC. 1	NO. 0+4.500	BC. 2	NO. 0+25.332	BC. 3	NO. 0+46.273	BC. 4	NO. 0+64.814
SP. 1	NO. 0+11.310	SP. 2	NO. 0+30.567	SP. 3	NO. 0+55.544	SP. 4	NO. 0+73.830
EC. 1	NO. 0+18.120	EC. 2	NO. 0+35.801	EC. 3	NO. 0+64.814	EC. 4	NO. 0+82.845

IPNO	IP. 1	IPNO	IP. 2	Y	L	IPNO	IP. 3	Y	L	IPNO	IP. 4	Y	L	IPNO	IP. 5	Y	L	IPNO	IP. 6	Y	L	IPNO	IP. 7	Y	L
IA	6-59-59	KNO	2-1-2-2	Ls	10.869	KNO	3-1-3-2	Ls	16.982	KNO	4-1-4-2	Ls	12.690	KNO	5-1-5-2	Ls	8.152	KNO	6-1-6-2	Ls	13.746	KNO	7-1-7-2	Ls	12.594
R	415.000	IA	13-29-53	CL	63.681	IA	30-12-19	CL	67.488	IA	27-13-01	CL	63.316	IA	13-51-36	CL	59.580	IA	22-11-59	CL	63.746	IA	54-42-31	CL	63.794
TL	25.381	R	160.000	D	31.844	R	80.000	D	34.325	R	80.000	D	32.093	R	140.000	D	29.894	R	100.000	D	32.164	R	40.000	D	33.802
CL	50.699	L	26.406	So	26.398	L	25.313	So	25.284	L	25.313	So	25.284	L	25.000	So	24.983	L	25.000	So	24.983	L	25.600	So	25.484
SL	0.775	ΔR	0.162	W	18.744	ΔR	0.333	W	21.679	ΔR	0.197	W	17.040	ΔR	0.260	W	19.671	ΔR	0.680	W	21.046	ΔR	0.680	W	21.046
BM. 1	NO. 4+5.059	WM	13.200	A	65.000	WM	12.646	A	45.000	WM	12.654	A	60.000	WM	12.493	A	50.000	WM	12.756	A	50.000	WM	12.756	A	32.000
SP. 1	NO. 5+10.408	X	26.388			X	25.249			X	25.693			X	24.961			X	25.339			X	25.339		
EC. 1	NO. 6+15.757	EC. 1	NO. 6+15.757	KE2-2	NO. 8+13.032	EC. 1	NO. 23+0.059	KE3-2	NO. 25+2.234	EC. 1	NO. 29+18.576	KE4-2	NO. 31+12.442	EC. 1	NO. 36+7.404	KE5-2	NO. 38+6.150	EC. 1	NO. 34+12.404	KE6-2	NO. 36+11.150	EC. 1	NO. 38+7.762	KE7-2	NO. 40+5.956
		KE2-1	NO. 8+2.163	KA2-2	NO. 9+19.438	KE2-1	NO. 24+5.372	KA3-2	NO. 26+7.547	KE2-1	NO. 28+0.573	KA4-2	NO. 29+18.576	KE2-1	NO. 31+4.290	KA5-2	NO. 32+18.156	KE2-1	NO. 34+12.404	KA6-2	NO. 36+11.150	KE2-1	NO. 38+7.762	KA7-2	NO. 40+5.956



比例尺	1:1000
图例	常用 大 小 西 南 东 北
图名	用排水系統圖
图号	24 港内 22

