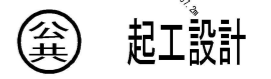
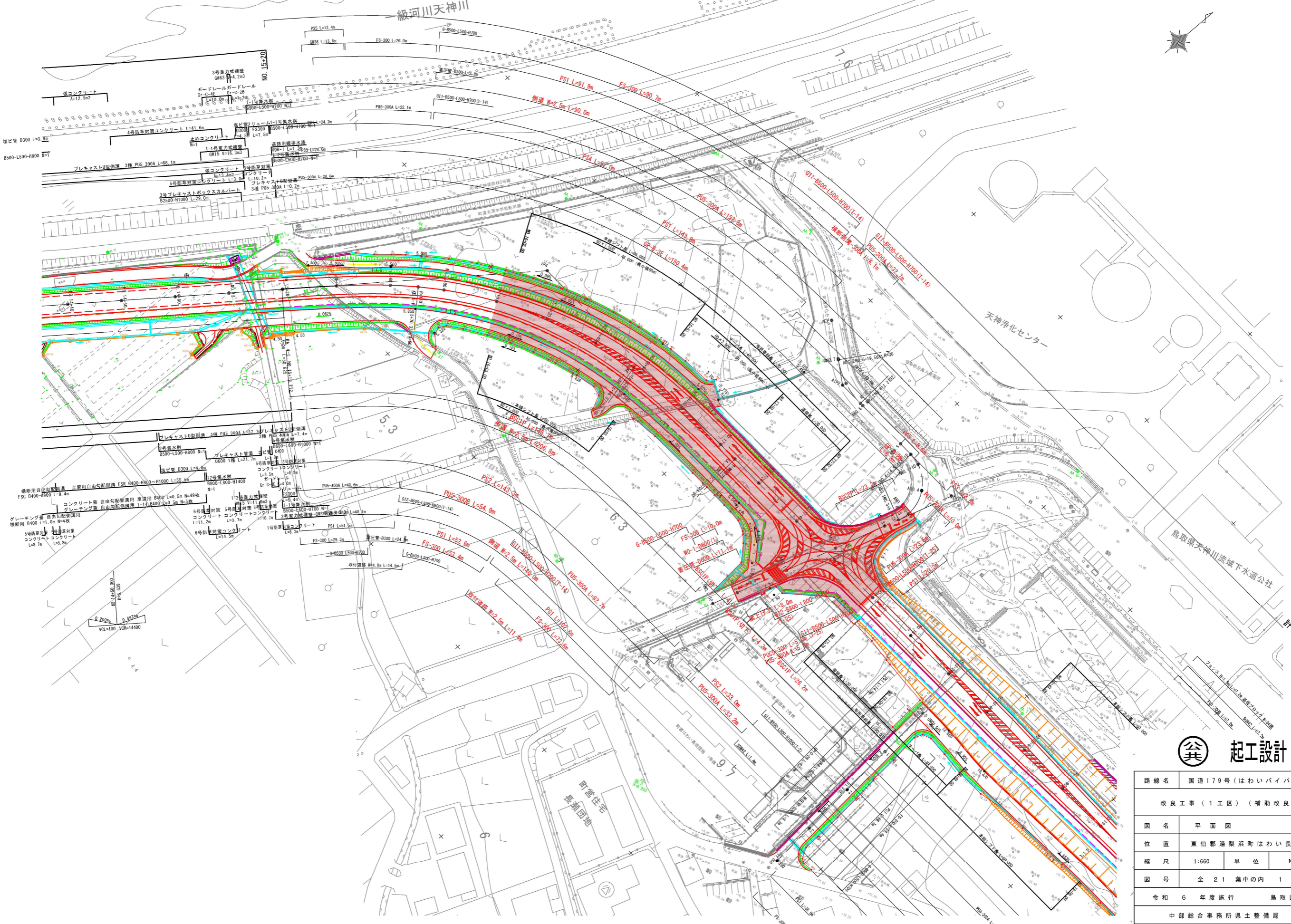


令和6年度 ほわいバイパス 施工L=180.0m 町道浄化センター線 施工L=70.0m



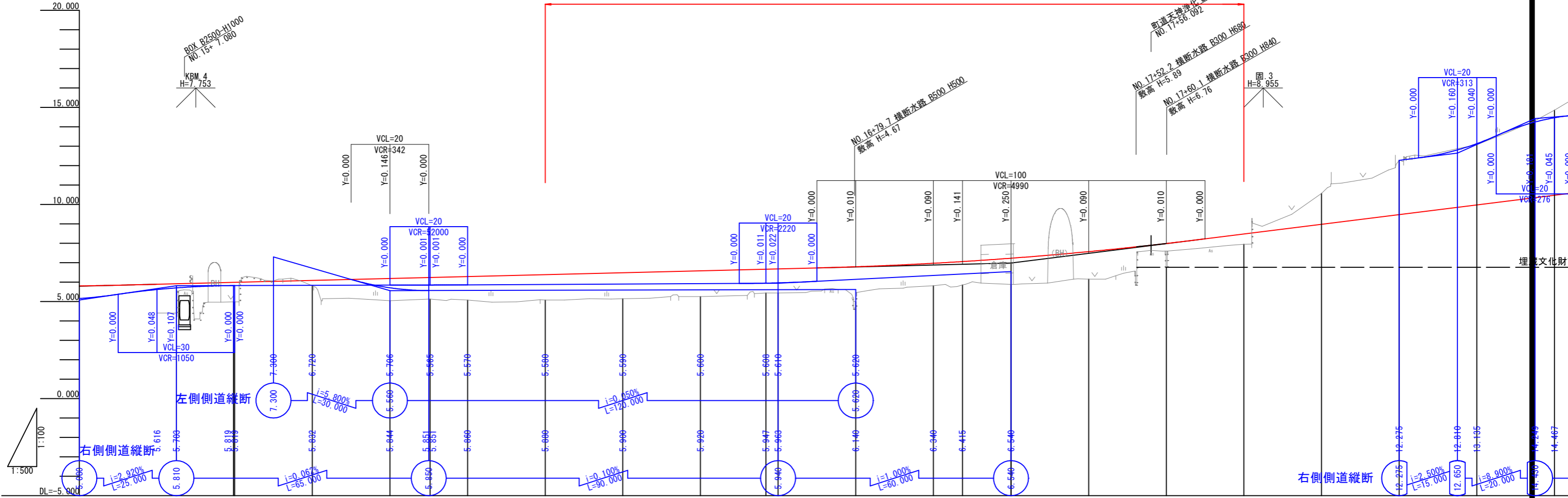
路線名	国道179号(ほわいバイパス)		
	改良工事(1工区)(補助改良)		
図名	平面図		
位置	東伯郡湯梨浜町ほわい長瀬		
縮尺	1:660	単位	M
図号	全21葉中の内1		
	令和6年度施行 鳥取県		
	中部総合事務所県土整備局		

※A1サイズをA3に縮小しています。

縦断面図

令和6年度 はわいバイパス 施工 L=180.0m

V=1:100
H=1:500



勾配	i=2.920% L=25.000		i=0.05% L=65.000		i=0.100% L=90.000		i=1.000% L=60.000		i=2.500% L=15.000		i=8.900% L=20.000												
計画高	5.887	5.985	6.086	6.185	6.237	6.285	6.384	6.483	6.583	6.666	6.682	6.791	6.971	7.059	7.230	7.570	7.990	8.480	8.980	9.480	9.980	10.480	
地盤高	4.41	4.98	5.82	5.04	5.13	5.08	5.08	5.14	5.25	5.44	5.44	4.67	5.81	5.86	5.88	6.15	7.60	7.95	10.57	12.28	13.08	14.86	
切土高																							
盛土高	1.477	1.005	0.266	1.145	1.107	1.205	1.304	1.343	1.333	1.226	1.242	2.121	1.161	1.199	1.350	1.420	0.390	0.530	1.590	2.800	3.100	4.380	
累加距離	0.000	18.712	38.712	58.712	78.712	98.712	118.712	138.712	158.712	178.712	198.712	218.712	238.712	258.712	278.712	298.712	318.712	338.712	358.712	378.712	398.712	418.712	
単距離	20.000	18.712	20.000	20.000	10.337	9.663	20.000	20.000	20.000	16.872	3.128	20.000	20.000	7.497	12.503	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	
測点	NO.15	KE 4-1	NO.16	NO.16	KE 4-1	NO.16	NO.16	NO.16	NO.16	KE 4-2	NO.17	NO.17	NO.17	KA 4-2	NO.18	NO.18	NO.18	NO.18	NO.18	NO.18	NO.18	NO.18	
曲率	L=50.625 R=90.000		L=86.535 R=160.000		L=50.625 R=90.000																		
片勾配	1/195		1/195		1/195		1/133		1/133		1/133		1/133										
掘りつけ																							

公共 起工設計

路線名 国道179号(はわいバイパス)

改良工事(1工区)(補助改良)

図名 縦断面図(1/2)

位置 東伯郡湯梨浜町はわい長瀬

縮尺 V=1:100 単位 M
H=1:500

図号 全 21 葉中の内 2

令和6年度施行 鳥取県

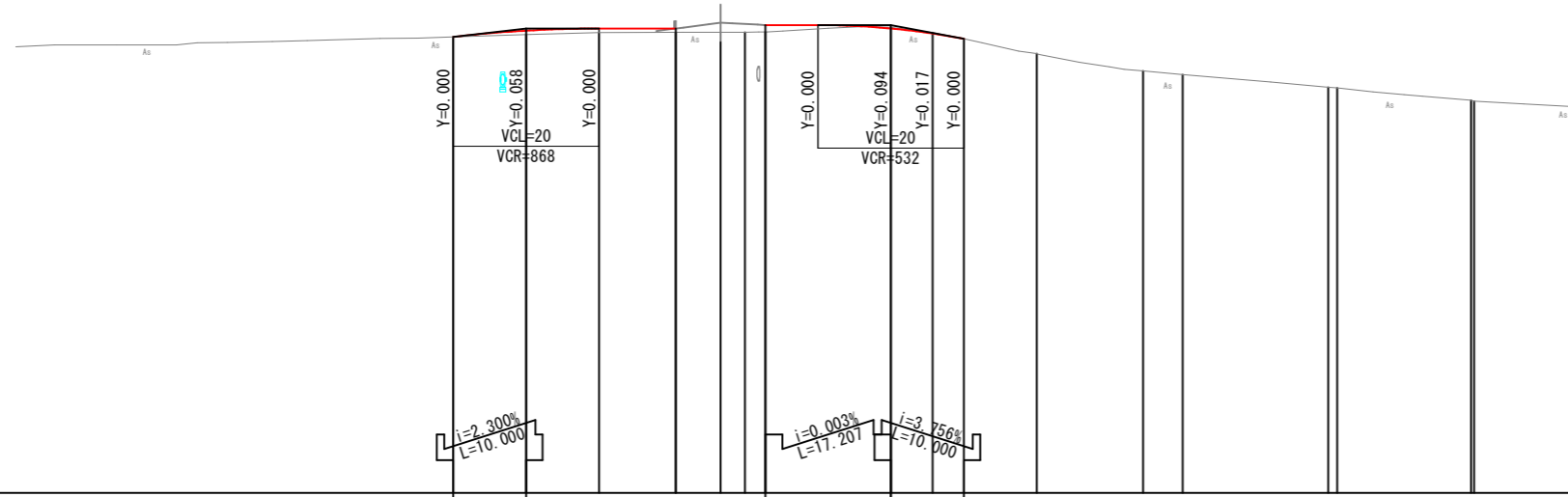
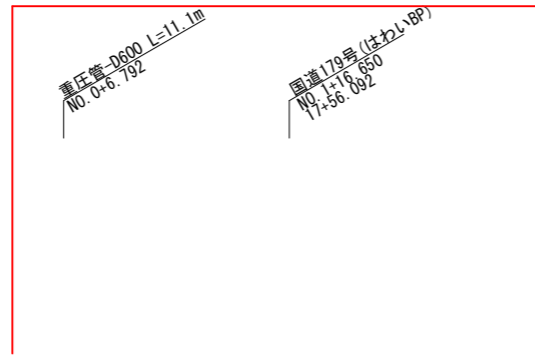
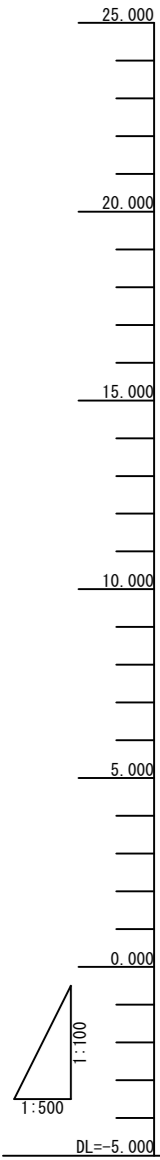
中部総合事務所 県土整備局

※A1サイズをA3に縮小しています。

縦断面図

V=1:100
H=1:500

令和6年度 町道天神浄化センター周辺線 施工 L=70.0m



勾配		7.510	7.740	7.740	7.739	7.902	7.865	7.835	7.836	7.604	7.460	7.084	6.536	6.333	5.582	5.536	4.847	4.282
計画高		7.510	7.682	7.740	7.739	7.902	7.865	7.835	7.742	7.604	7.460	7.084	6.536	6.333	5.582	5.536	4.847	4.282
地盤高		7.51	7.58	7.63	7.64	7.64	7.64	7.65	7.77	7.63	7.46	7.05	6.58	6.48	6.13	5.75	5.75	4.282
切土高									0.028	0.026			0.044	0.147	0.548	0.819		
盛土高			0.102	0.110	0.099	0.262	0.225	0.185				0.034						
累加距離		0.000	10.000	20.000	30.506	36.650	40.000	42.793	60.000	65.713	70.000	80.000	94.585	100.000	120.000	138.568	154.590	
単距離		0.000	10.000	10.000	10.506	6.143	3.350	2.793	17.207	5.713	4.287	10.000	14.585	5.415	20.000	18.349	14.590	
測点		ANO.0	+10.000	ANO.1	+10.506	+16.650	ANO.2	+2.793	ANO.3	ABC.1	+10.000	ANO.4	AEC.1	ANO.5	ABC.2	AEC.2	AEP	
曲率					R=∞ L=65.713				IP-IP.1 IA=110-17-04 GL=28.872 R=15.000 L=28.872				R=∞ L=26.634		L=18.349 R=30.000 IP=IP.2 IA=35-02-38 GL=18.349 L=15.022			
片勾配		1/0.000	1/0.000	1/339	1/0.506	1/2998	1/2.793	1/342	1/3957	1/4.065	1/0.000							
拡がりつけ幅																		

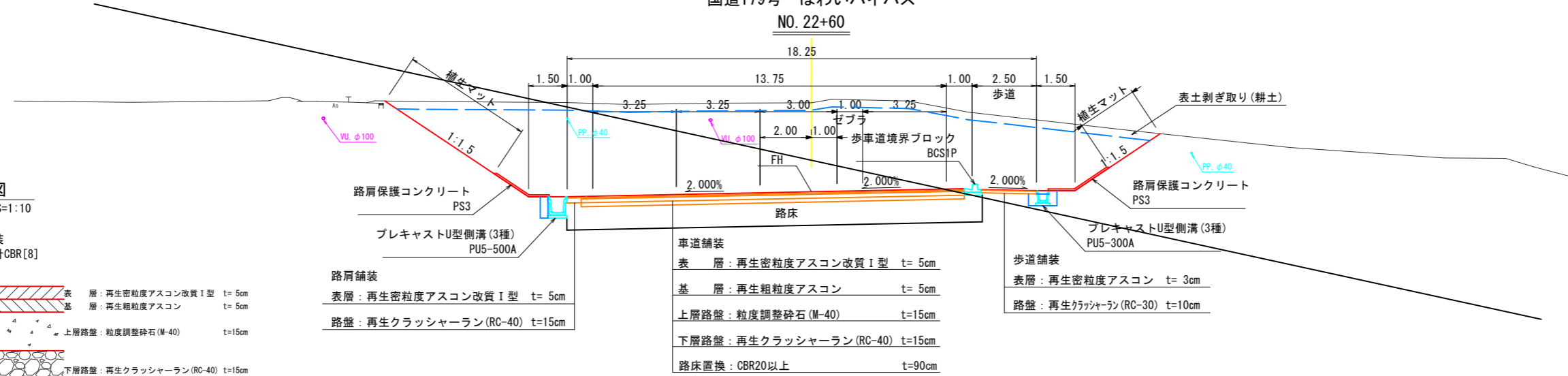
公共 起工設計

路線名	町道天神浄化センター周辺線		
	改良工事(1工区)(補助改良)		
図名	縦断面図(2/2)		
位置	東伯郡湯梨浜町はわい長瀬		
縮尺	V=1:100 H=1:500	単位	M
図号	全 21 葉中の内 3		
	令和 6 年度施行		鳥取県
	中部総合事務所 県土整備局		

※A1サイズをA3に縮小しています。

標準横断図 (参考)

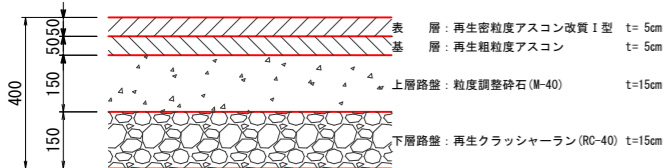
国道179号 はわいバイパス
NO. 22+60



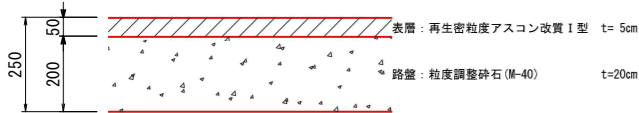
舗装構成図

S=1:10

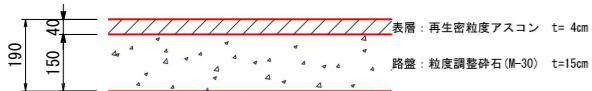
国道179号 車道舗装
交通区分[N5] 設計CBR[8]



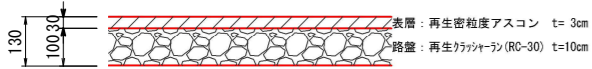
路肩舗装



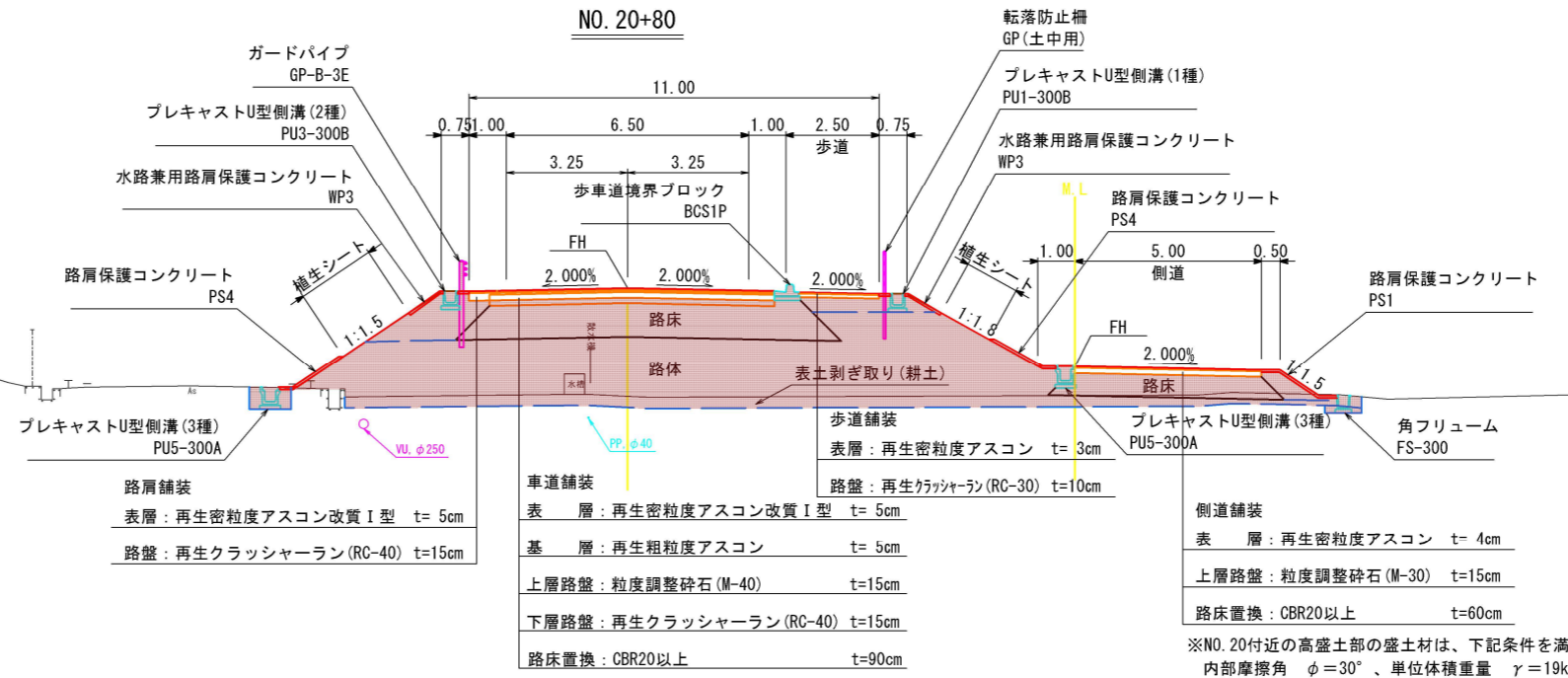
町道、側道、駐車場舗装 交通区分[N1] 設計CBR[3]



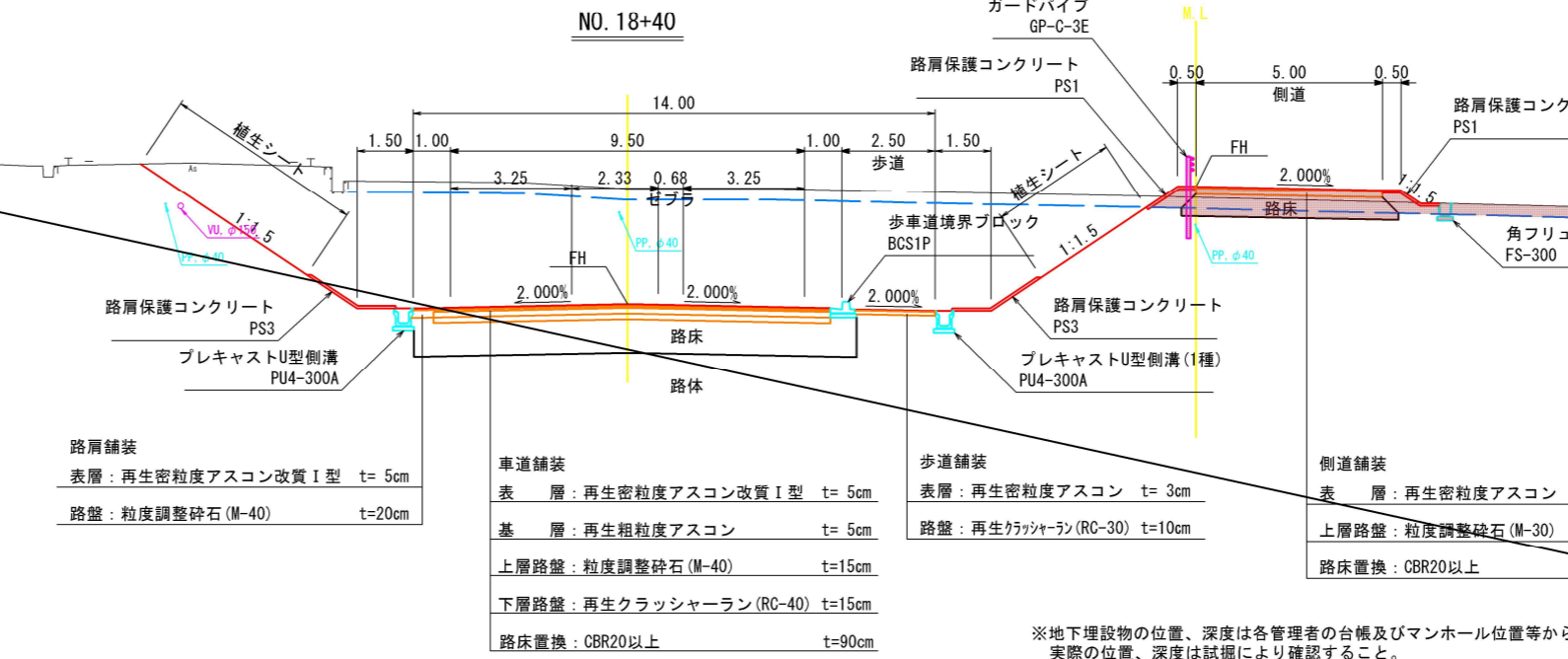
歩道、坂路舗装



NO. 20+80



NO. 18+40



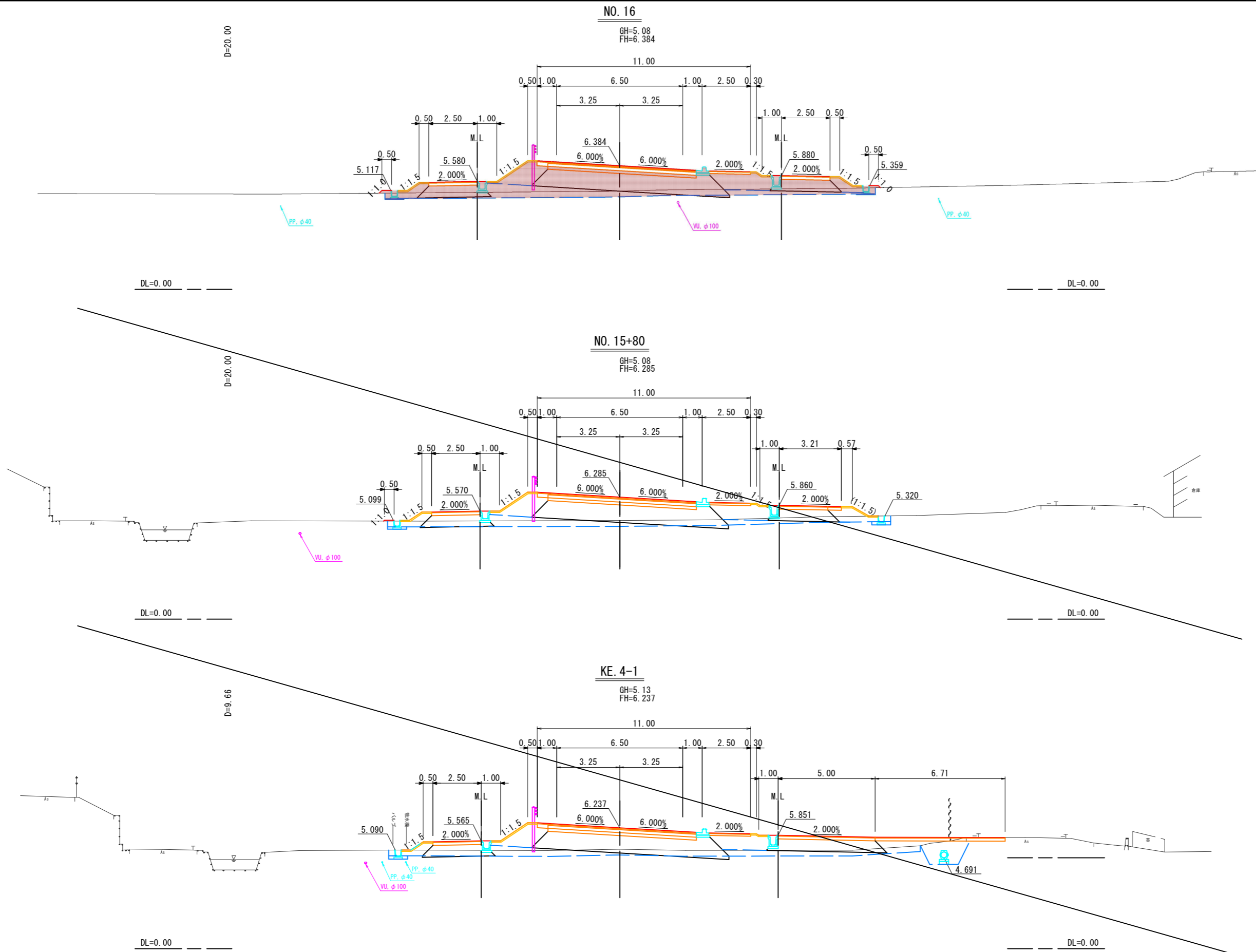
※NO.20付近の高盛土部の盛土材は、下記条件を満足する良質土を使用すること。
 内部摩擦角 $\phi=30^\circ$ 、単位体積重量 $\gamma=19kN/m^3$

※地下埋設物の位置、深度は各管理者の台帳及びマンホール位置等からの推定である。
 実際の位置、深度は試掘により確認すること。



路線名	国道179号 (はわいバイパス)		
改良工事 (1工区) (補助改良)			
図名	標準横断図		
位置	東伯郡湯梨浜町はわい長瀬		
縮尺	1:100	単位	mm
図号	全 21 葉中の内 4		
令和 6 年度施行	鳥取県		
中部総合事務所 県土整備局			

※A1サイズをA3に縮小しています。



KE. 4-1~NO. 16  **起工設計**

路線名	国道179号 (はわいバイパス)		
	改良工事 (1工区) (補助改良)		
図名	横断面図 (1/5)		
位置	東伯郡湯梨浜町はわい長瀬		
縮尺	1:100	単位	M
図号	全 21 葉中の内 5		
令和 6 年度施行	鳥取県		
	中部総合事務所 県土整備局		

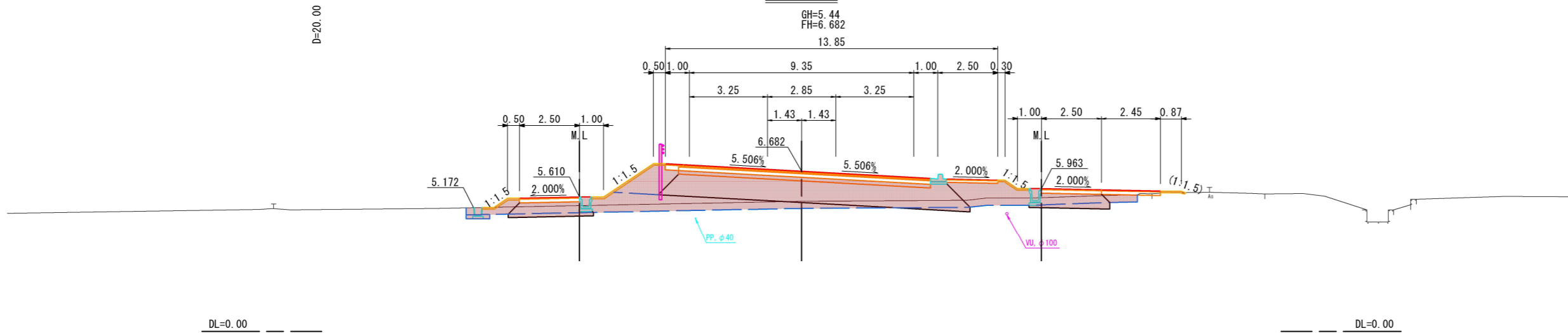
※地下埋設物の位置、深度は各管理者の台帳及びマンホール位置等からの推定である。実際の位置、深度は試掘により確認すること。

※A1サイズをA3に縮小しています。

NO. 16+60

GH=5.44
FH=6.682
13.85

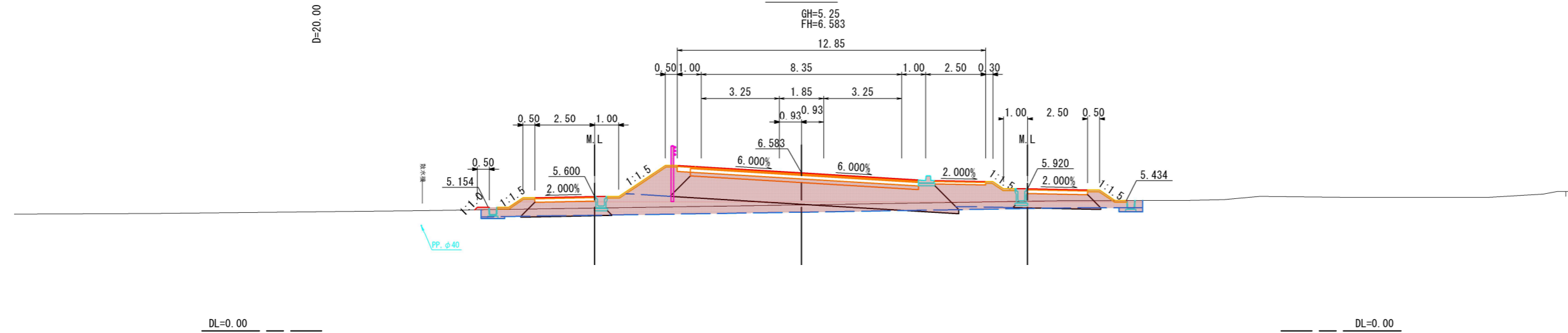
D=20.00



NO. 16+40

GH=5.25
FH=6.583
12.85

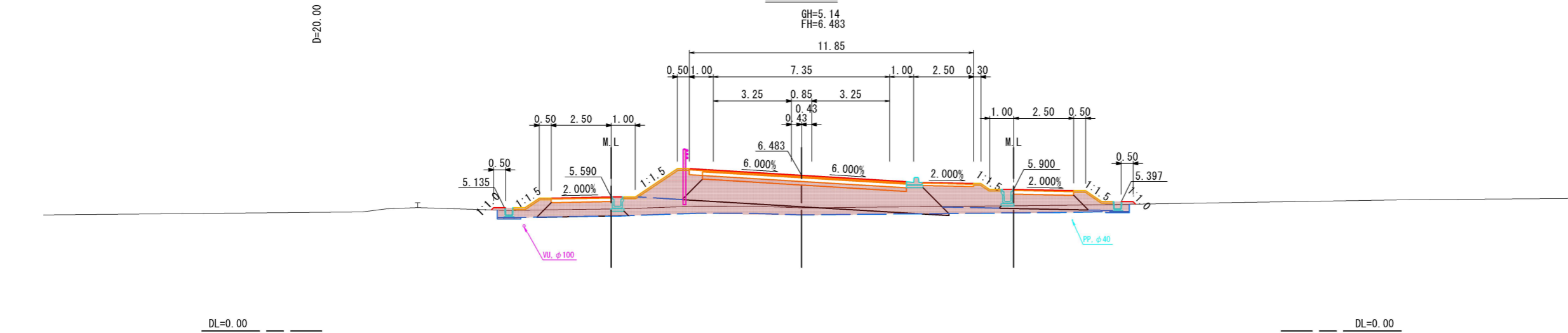
D=20.00



NO. 16+20

GH=5.14
FH=6.483
11.85

D=20.00



NO. 16+20~NO. 16+60

路線名	国道179号(はわいバイパス)		
	改良工事(1工区)(補助改良)		
図名	横断面図(2/5)		
位置	東伯郡湯梨浜町はわい長瀬		
縮尺	1:100	単位	M
図号	全 21 葉中の内 6		
令和 6 年度施行	鳥取県		
	中部総合事務所 県土整備局		

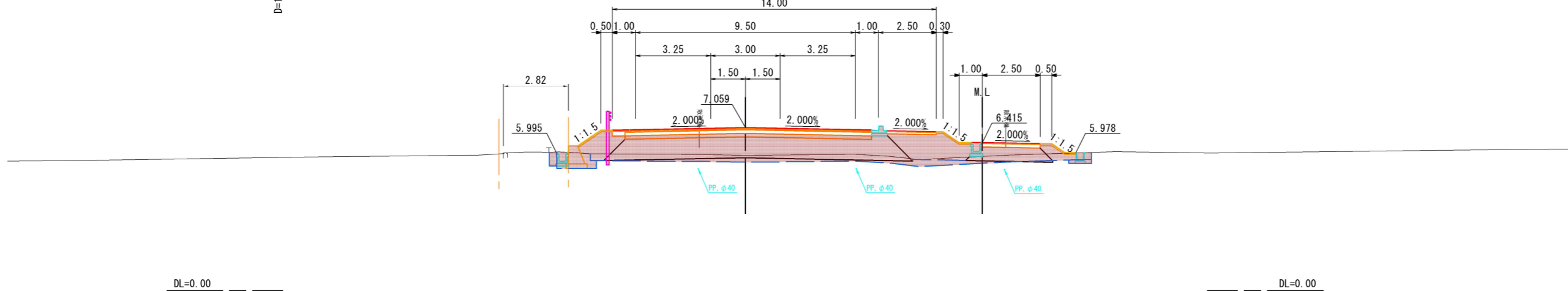
※地下埋設物の位置、深度は各管理者の台帳及びマンホール位置等からの推定である。実際の位置、深度は試掘により確認すること。

※A1サイズをA3に縮小しています。

D=12.50

KA. 4-2

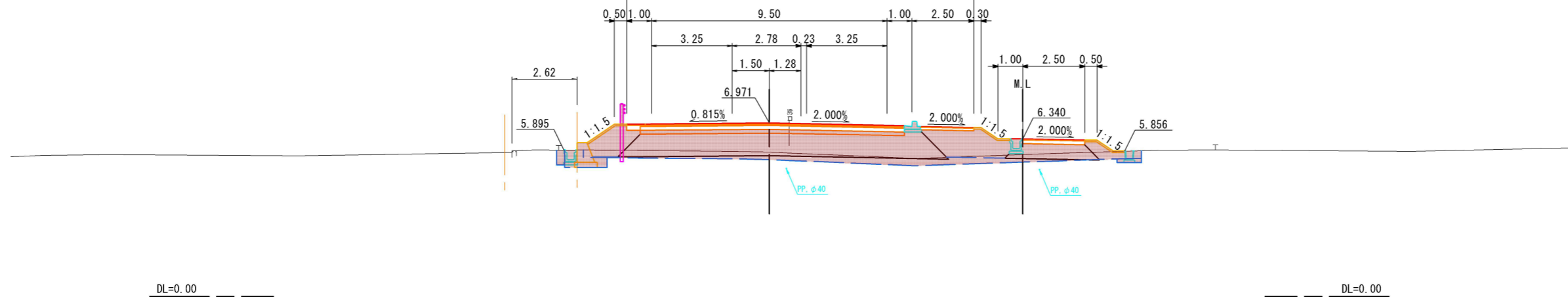
GH=5.86
FH=7.059
14.00



D=7.50

NO. 17

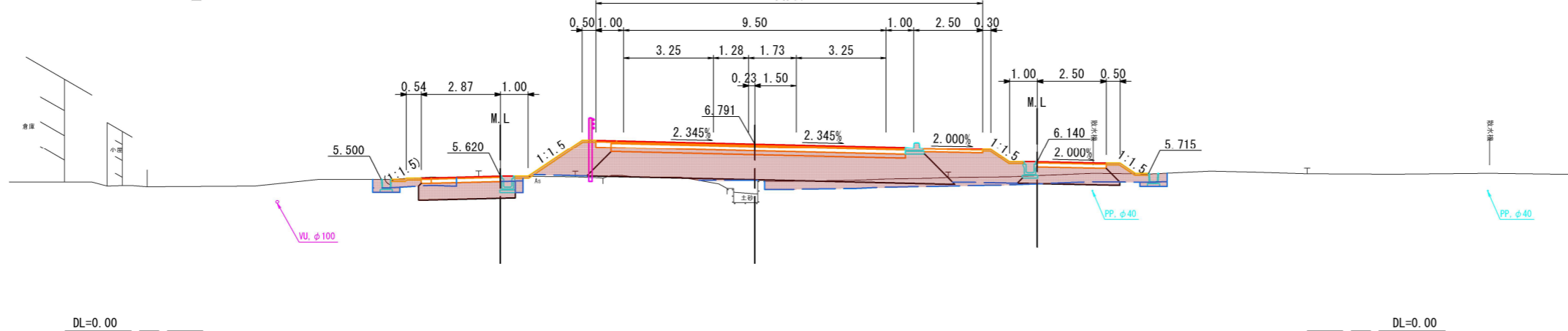
GH=5.81
FH=6.971
14.00



D=20.00

NO. 16+80

GH=4.99
FH=6.791
14.00



NO. 16+80~KA. 4-2

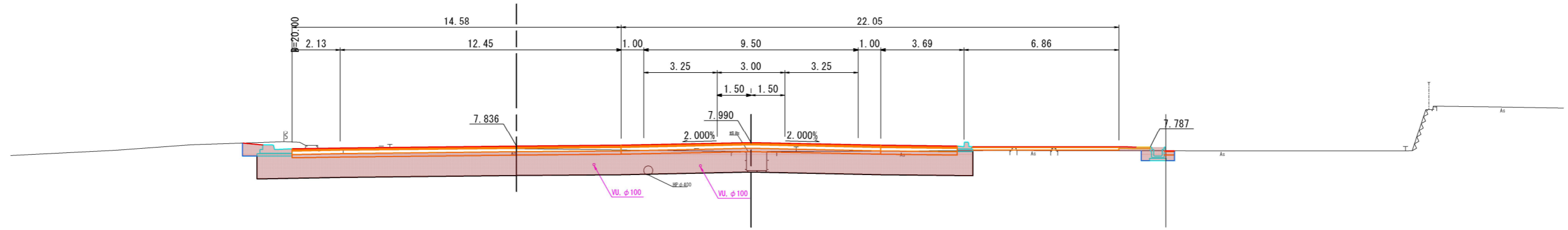
路線名	国道179号 (はわいバイパス)		
改良工事 (1工区) (補助改良)			
図名	横断面図 (3/5)		
位置	東伯郡湯梨浜町はわい長瀬		
縮尺	1:100	単位	M
図号	全 21 葉中の内 7		
令和 6 年度施行	鳥取県		
中部総合事務所 県土整備局			

※地下埋設物の位置、深度は各管理者の台帳及びマンホール位置等からの推定である。
実際の位置、深度は試掘により確認すること。

※A1サイズをA3に縮小しています。

NO. 17+60

GH=6.76
FH=7.990

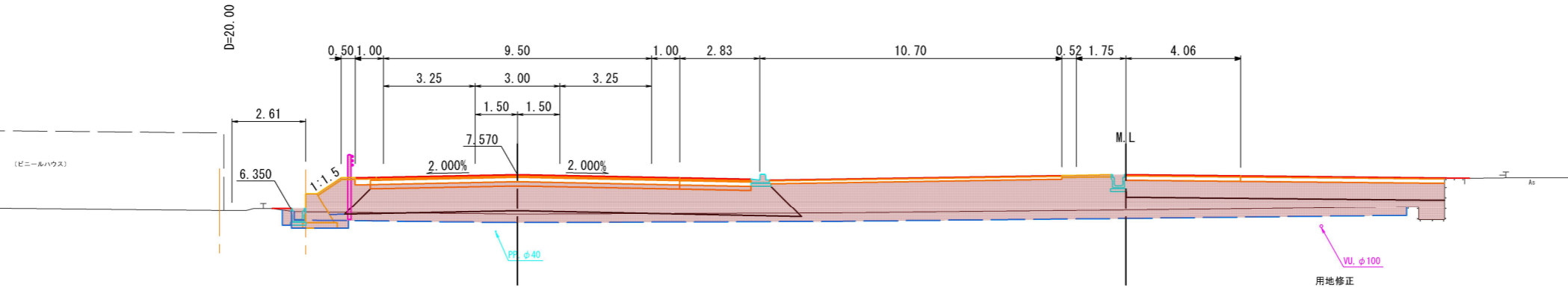


DL=0.00

DL=0.00

NO. 17+40

GH=6.15
FH=7.570

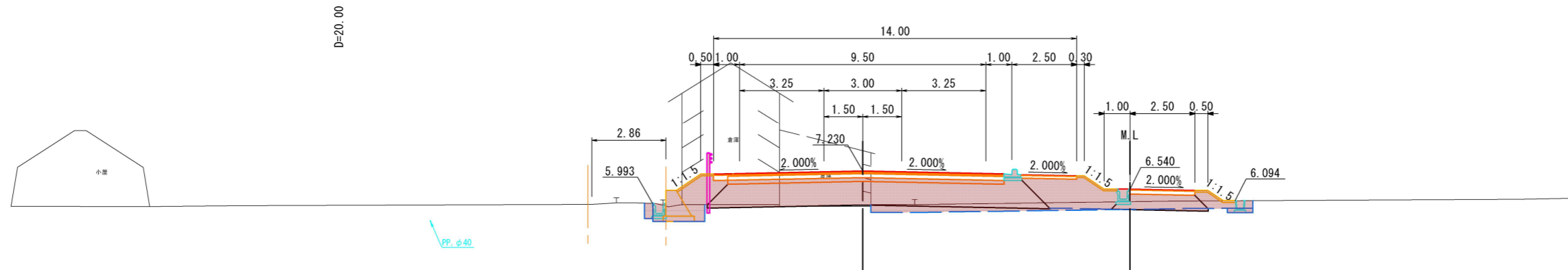


DL=0.00

DL=0.00

NO. 17+20

GH=5.88
FH=7.230



DL=0.00

DL=0.00

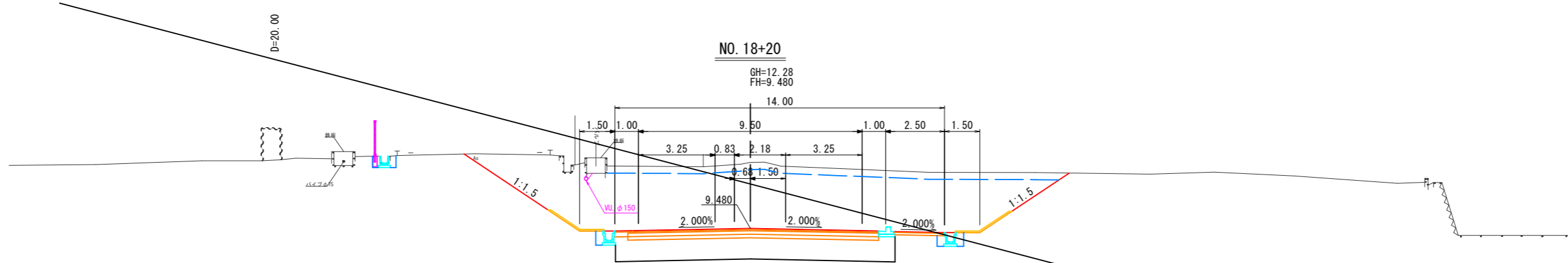


NO. 17+20~NO. 17+60

路線名	国道179号 (はわいバイパス)		
	改良工事 (1工区) (補助改良)		
図名	横断面図 (4/5)		
位置	東伯郡湯梨浜町はわい長瀬		
縮尺	1:100	単位	M
図号	全 21 葉中の内 8		
令和 6 年度施行	鳥取県		
	中部総合事務所 県土整備局		

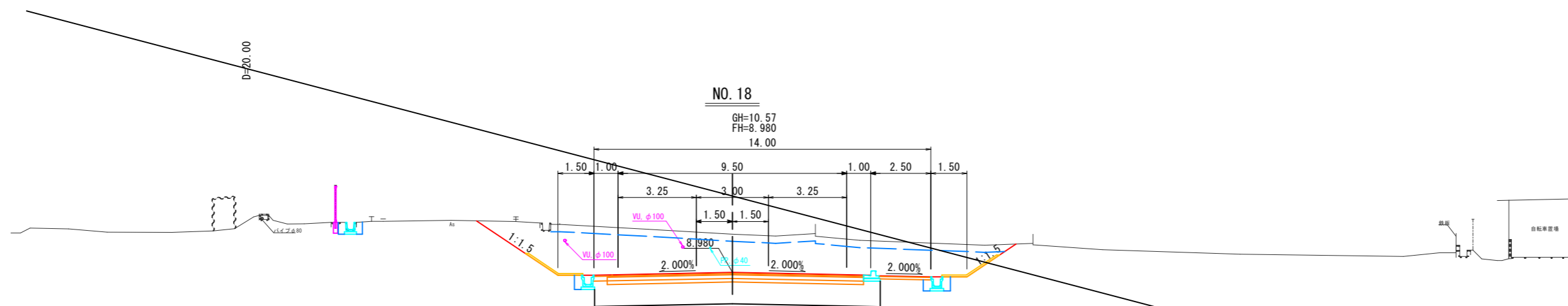
※地下埋設物の位置、深度は各管理者の台帳及びマンホール位置等からの推定である。実際の位置、深度は試掘により確認すること。

※A1サイズをA3に縮小しています。



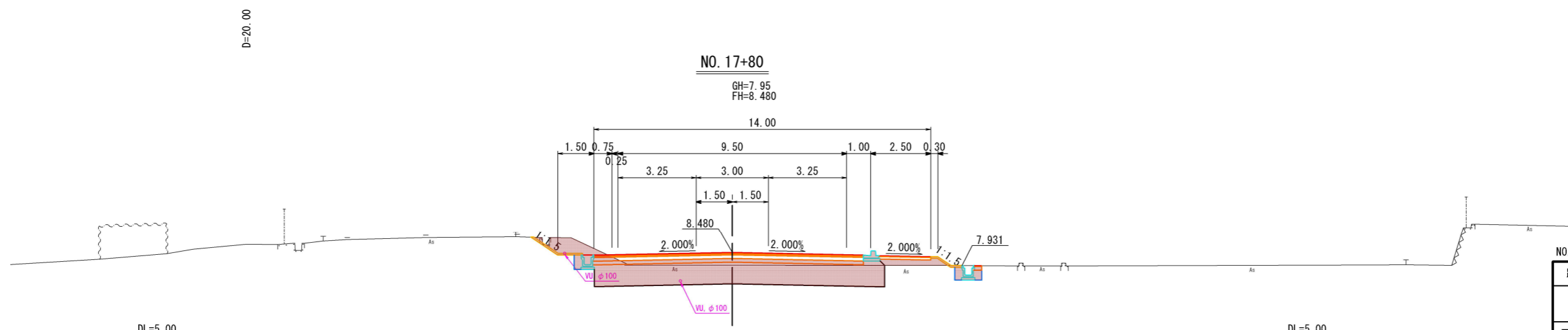
DL=5.00

DL=5.00



DL=5.00

DL=5.00



DL=5.00

DL=5.00

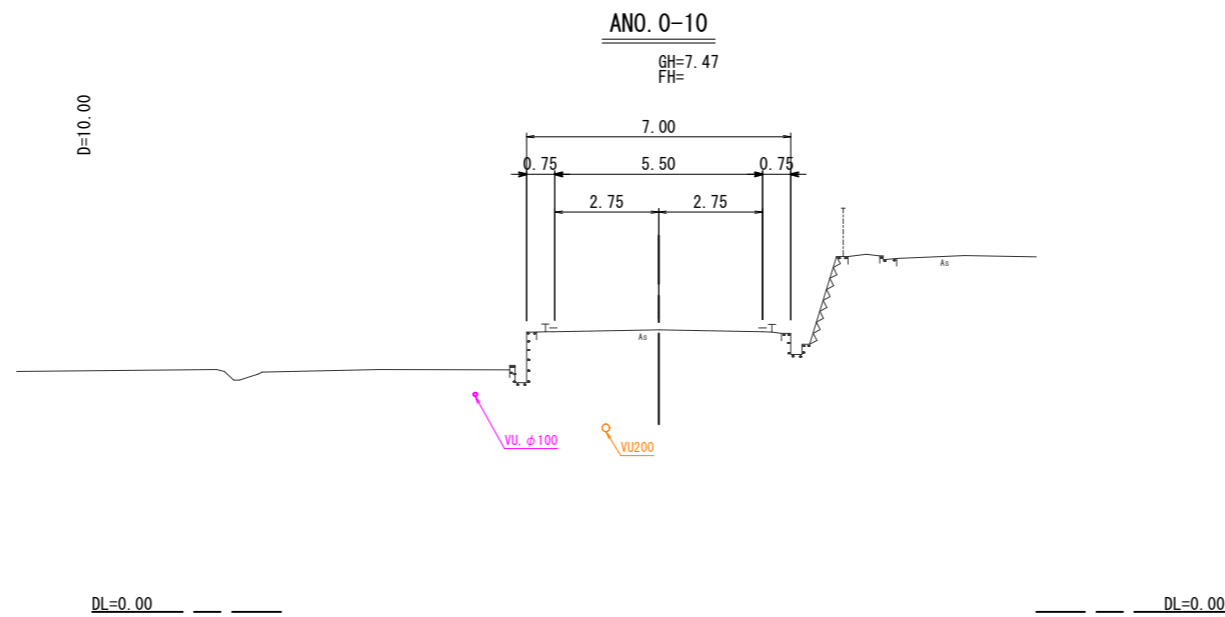
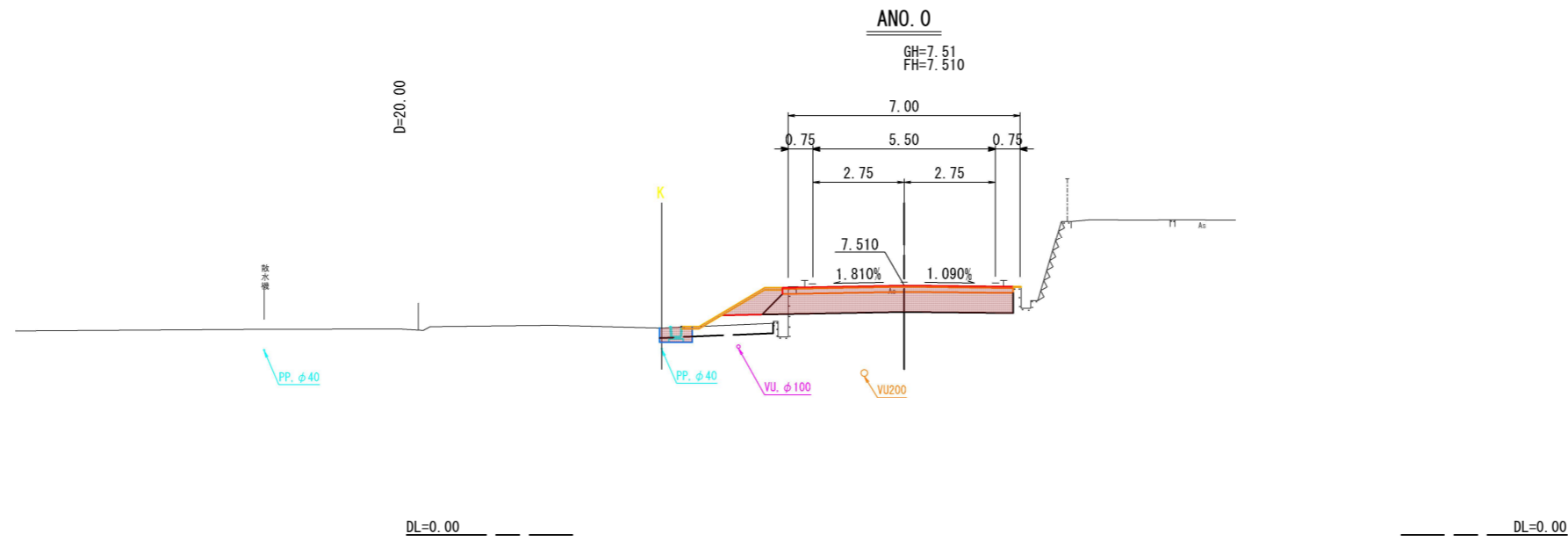
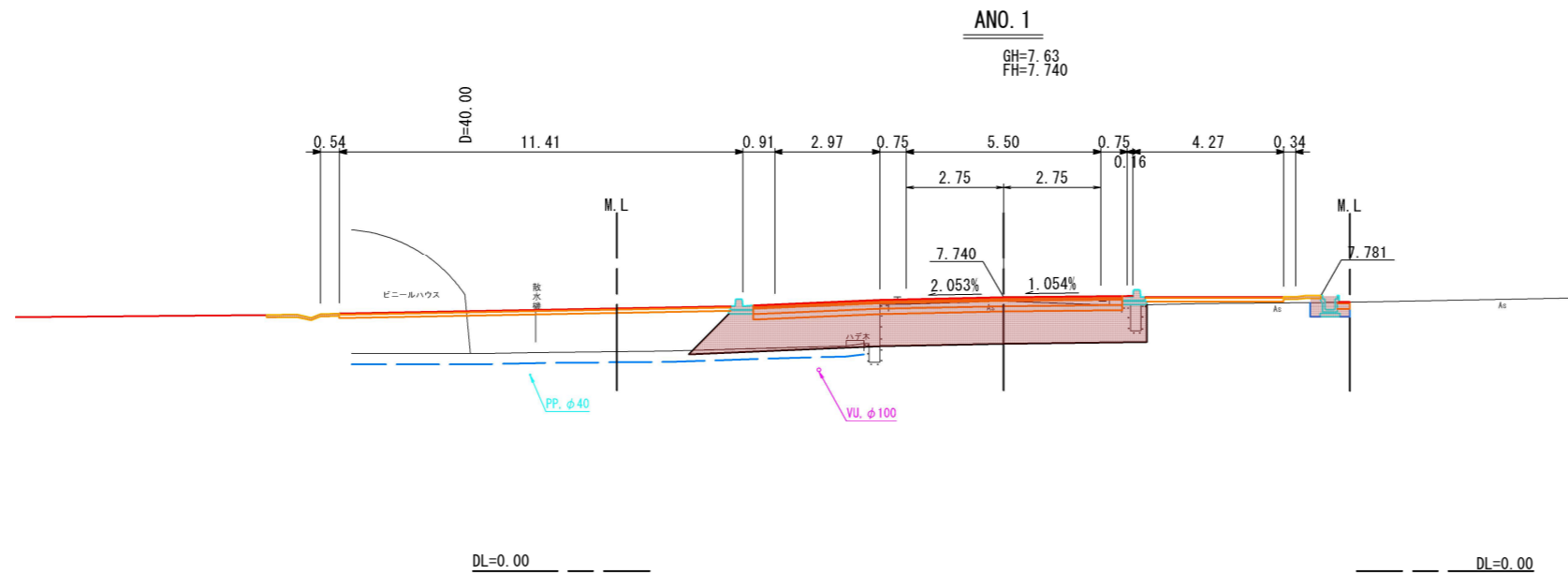


NO. 17+80~NO. 18+20

路線名	国道179号 (はわいバイパス)		
改良工事 (1工区) (補助改良)			
図名	横断面図 (5/5)		
位置	東伯郡湯梨浜町はわい長瀬		
縮尺	1:100	単位	M
図号	全 21 葉中の内 9		
令和 6 年度施行	鳥取県		
中部総合事務所 県土整備局			

※地下埋設物の位置、深度は各管理者の台帳及びマンホール位置等からの推定である。実際の位置、深度は試掘により確認すること。

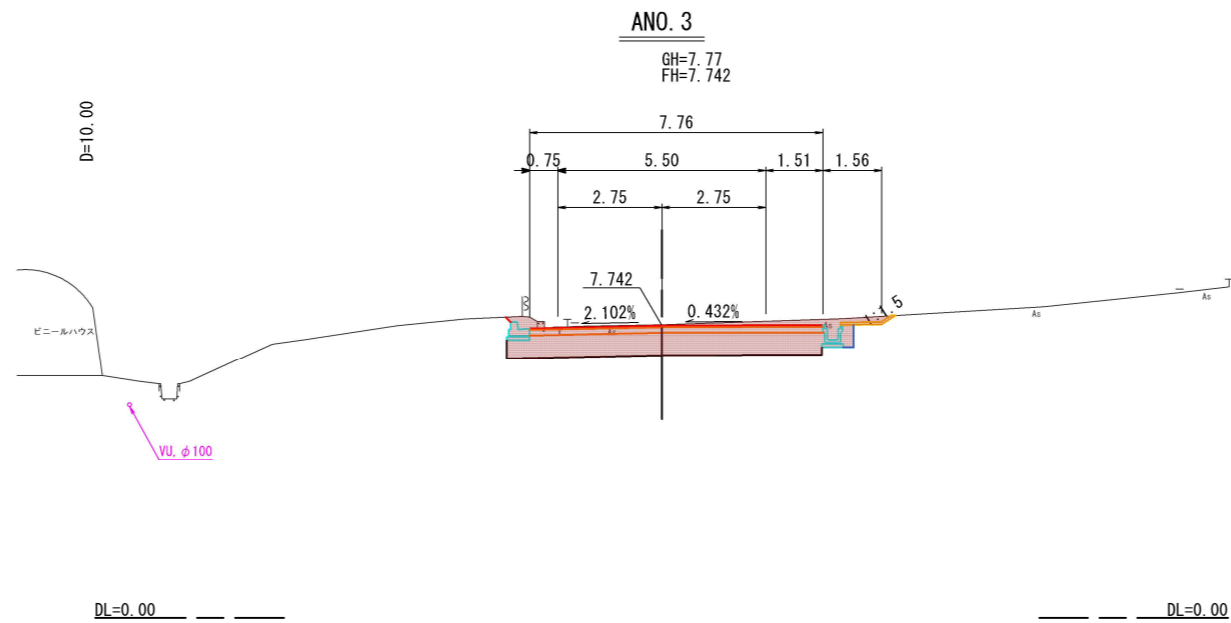
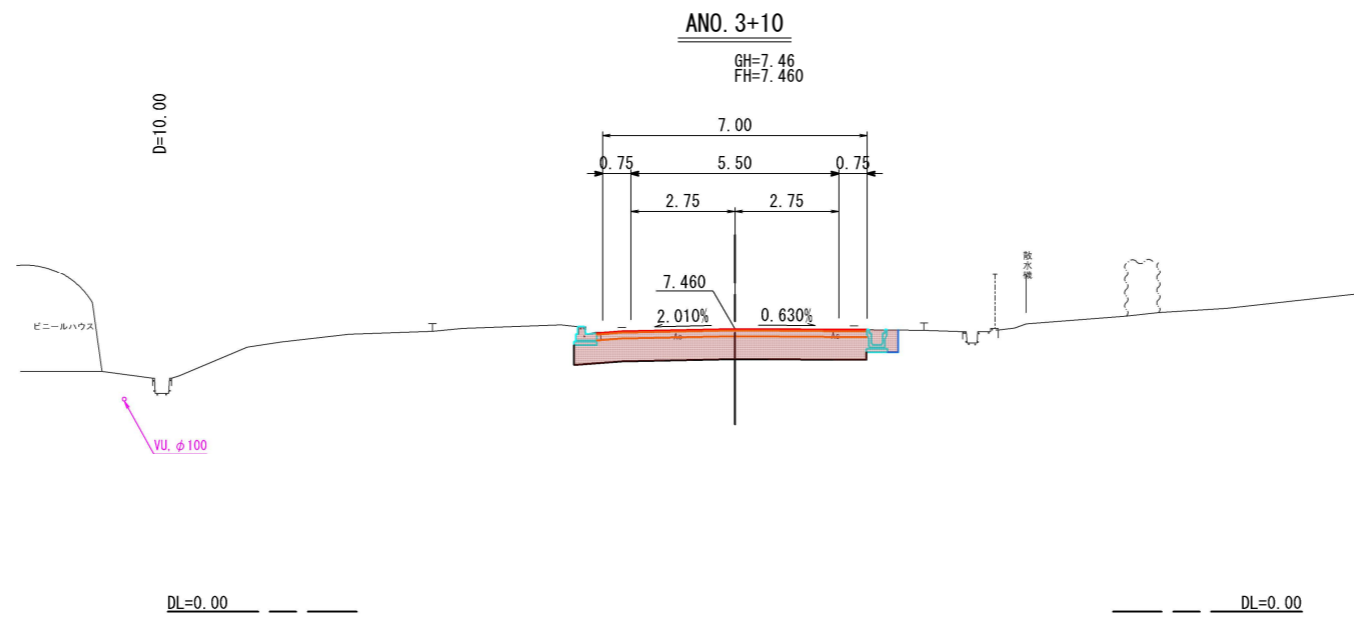
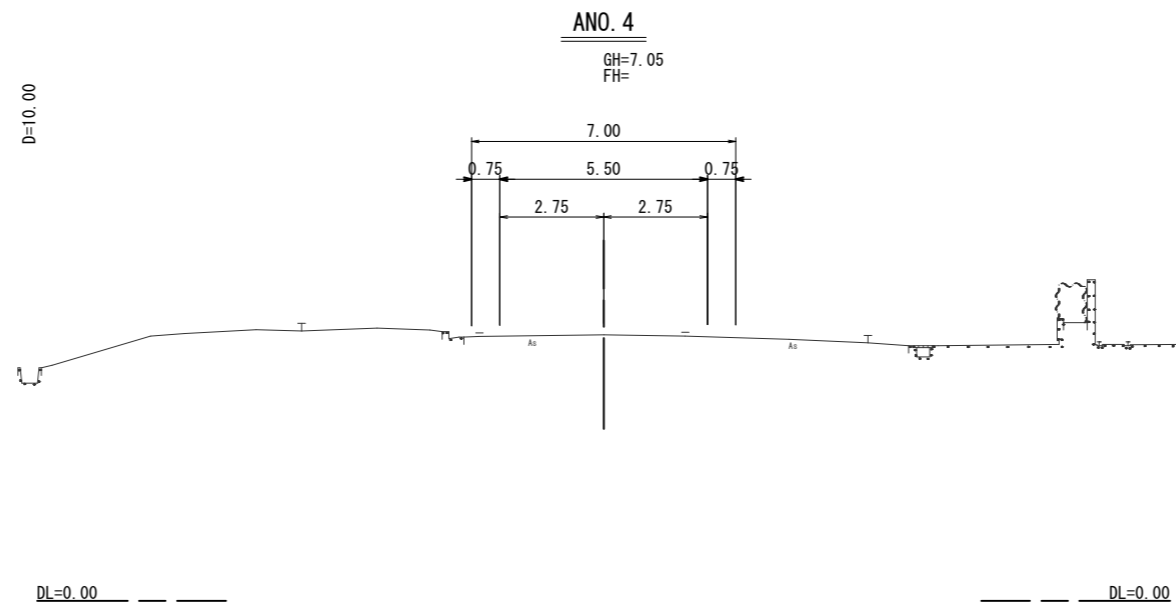
※A1サイズをA3に縮小しています。



※地下埋設物の位置、深度は各管理者の台帳及びマンホール位置等からの推定である。
実際の位置、深度は試掘により確認すること。

起工設計	
ANO. 0-10~ANO. 1	
路線名	町道天神浄化センター線
改良工事（1工区）（補助改良）	
図名	横断面図（1/3）
位置	東伯郡湯梨浜町はわい長瀬
縮尺	1:100 単位 M
図号	全 21 葉中の内 10
令和 6 年度施行	鳥取県
中部総合事務所 県土整備局	

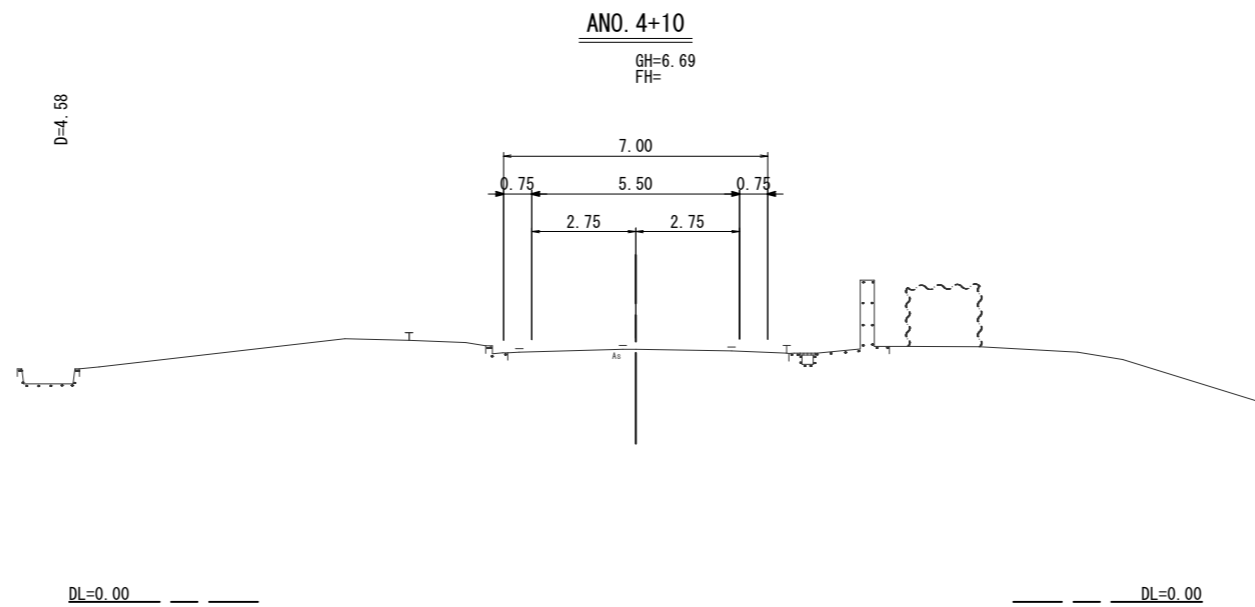
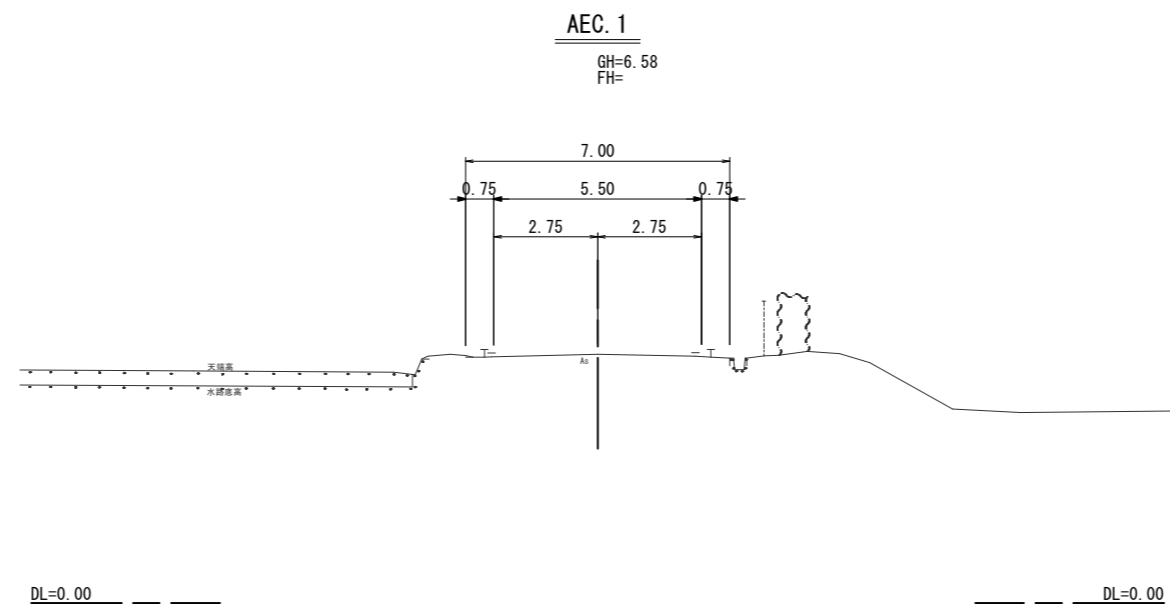
※A1サイズをA3に縮小しています。



※地下埋設物の位置、深度は各管理者の台帳及びマンホール位置等からの推定である。
実際の位置、深度は試掘により確認すること。

起工設計			
ANO. 3~ANO. 4			
路線名	町道天神浄化センター線		
改良工事（1工区）（補助改良）			
図名	横断面図（2/3）		
位置	東伯郡湯梨浜町はわい長瀬		
縮尺	1:100	単位	M
図号	全 21 葉中の内 11		
令和 6 年度施行	鳥取県		
中部総合事務所 県土整備局			

※A1サイズをA3に縮小しています。



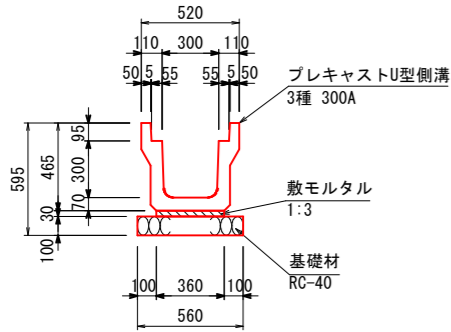
起工設計			
ANO. 4+10~AEC. 1			
路線名	町道天神浄化センター線		
改良工事（1工区）（補助改良）			
図名	横断面図（3/3）		
位置	東伯郡湯梨浜町はわい長瀬		
縮尺	1:100	単位	M
図号	全 21 葉中の内 12		
令和 6 年度施行		鳥取県	
中部総合事務所 県土整備局			

※地下埋設物の位置、深度は各管理者の台帳及びマンホール位置等からの推定である。実際の位置、深度は試掘により確認すること。

※A1サイズをA3に縮小しています。

用排水工構造図(1/3)

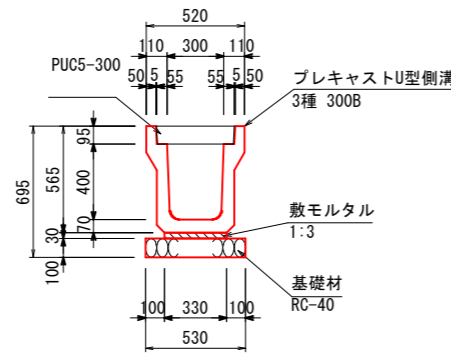
PU5-300A



材料表 10m当り

項目	規格	単位	数量
プレキャストU型側溝	3種 300A	個	5.000
敷モルタル	1:3	m ³	0.108
基礎材	RC-40 t=100	m ²	5.600

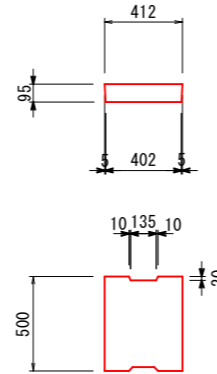
PU5-300B



材料表 10m当り

項目	規格	単位	数量
プレキャストU型側溝	3種 300B	個	5.000
敷モルタル	1:3	m ³	0.099
基礎材	RC-40 t=100	m ²	5.300

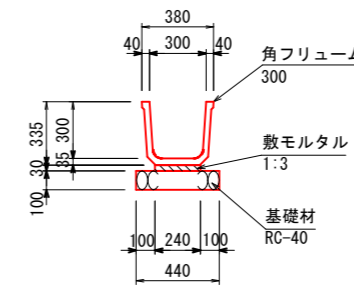
PUC5-300



材料表 10m当り

項目	規格	単位	数量
U型側溝蓋	3種 300	個	20.000

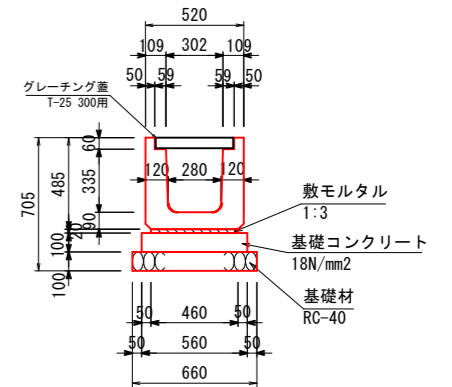
FS-300



材料表 10m当り

項目	規格	単位	数量
角フリューム	300	個	5.000
敷モルタル	1:3	m ³	0.072
基礎材	RC-40 t=100	m ²	4.400

横断側溝-300A

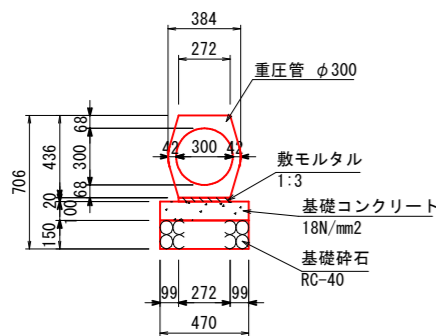


材料表 10m当り

項目	規格	単位	数量
プレキャスト側溝	車道横断溝300×300	個	5.000
敷モルタル	1:3	m ³	0.092
基礎コンクリート	18N/mm ²	m ³	0.560
基礎型枠	均し	m ²	2.000
基礎材	RC-40 t=100	m ²	6.600
グレーチング蓋	T-25 300用	枚	10.000

重圧管-D300

S=1:20

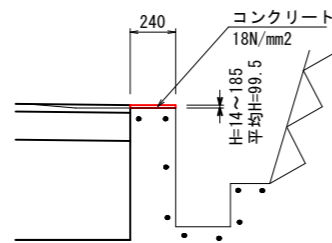


材料表 10m当り

項目	規格	単位	数量
重圧管	φ300	本	5.000
敷モルタル	1:3	m ³	0.054
基礎コンクリート	18N/mm ²	m ³	0.470
基礎型枠	小型	m ²	2.000
基礎碎石	RC-40 t=150	m ²	4.700

嵩上げ工

S=1:50



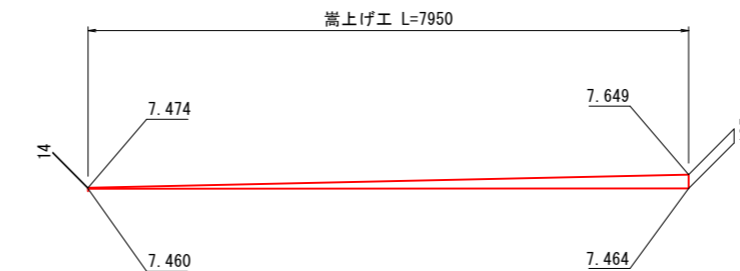
材料表 10m当り

項目	規格	単位	数量
コンクリート	18N/mm ²	m ³	0.239
型枠	小型	m ²	1.990

嵩上げ工展開図

S=1:50

町道天神浄化センター周辺線
No. 0+00~No. 0+7.95(右)



DL=5.00



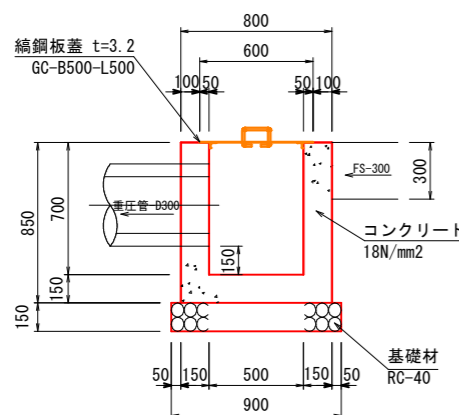
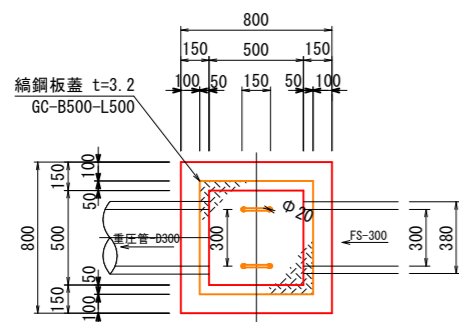
路線名	国道179号 (はわいバイパス)		
	改良工事 (1工区) (補助改良)		
図名	用排水工構造図(1/3)		
位置	東伯郡湯梨浜町はわい長瀬		
縮尺	1:20	単位	mm
図号	全 21 葉中の内 13		
令和 6 年度施行	鳥取県		
中部総合事務所 県土整備局			

※A1サイズをA3に縮小しています。

用排水工構造図(2/3)

G-B500-L500-H700

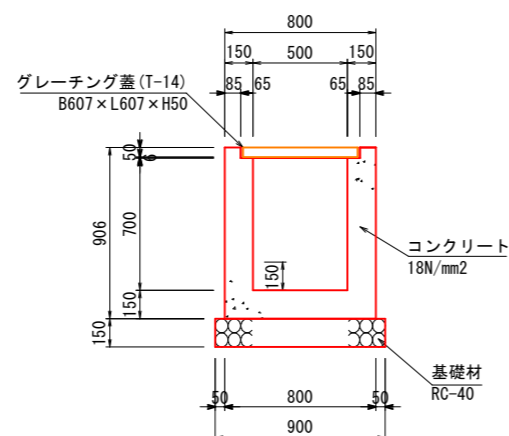
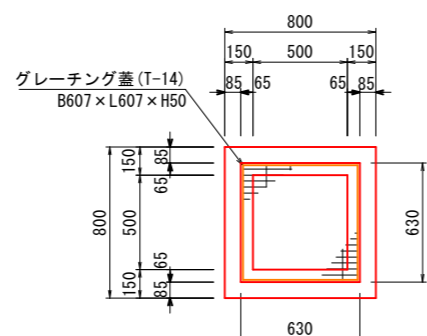
S=1:20



材料表 1箇所当たり

項目	規格	単位	数量
コンクリート	18N/mm ²	m ³	0.330
型枠	小型	m ²	3.600
基礎材	RC-40 t=150	m ²	0.810
縞鋼板蓋	SS400 t=3.2	kg	9.533
等辺山形鋼	SS400	kg	1.333
取手鉄筋	φ13	kg	0.936

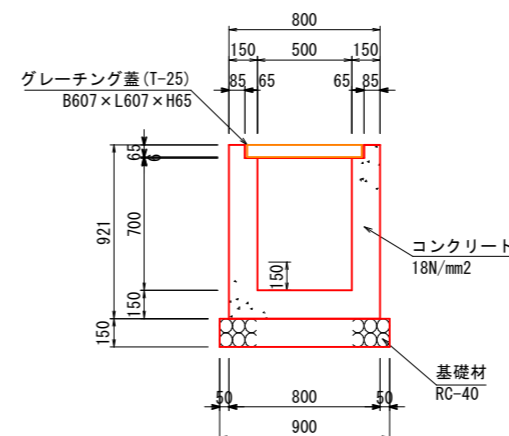
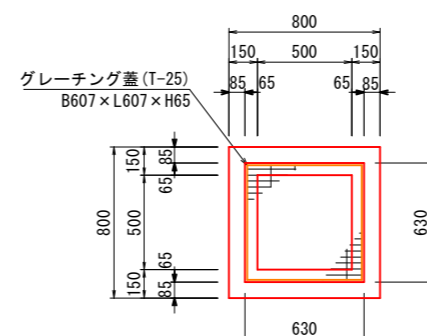
GI1-B500-L500-H700 (T-14)



材料表 1箇所当たり

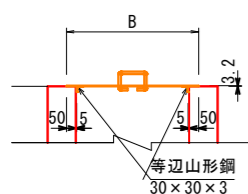
項目	規格	単位	数量
コンクリート	18N/mm ²	m ³	0.392
型枠	小型	m ²	4.940
基礎材	RC-40 t=150	m ²	0.810
グレーチング蓋	T-14 B607 x L607 x H50	枚	1.000

GI1-B500-L500-H700 (T-25)

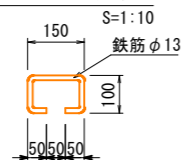


材料表 1箇所当たり

項目	規格	単位	数量
コンクリート	18N/mm ²	m ³	0.392
型枠	小型	m ²	4.940
基礎材	RC-40 t=150	m ²	0.810
グレーチング蓋	T-25 B607 x L607 x H65	枚	1.000



取手金具

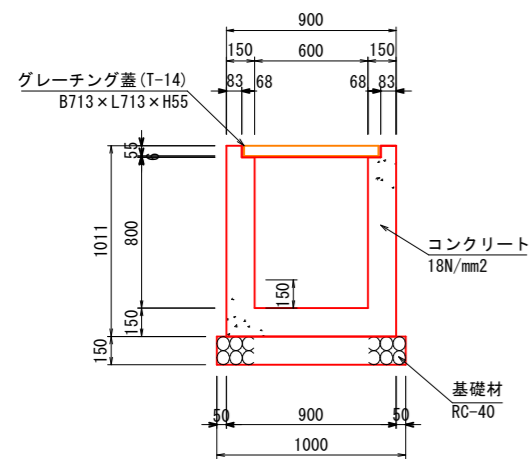
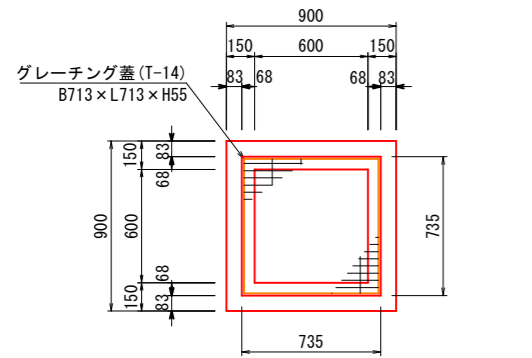


路線名	国道179号(はわいバイパス)		
	改良工事(1工区)(補助改良)		
図名	用排水工構造図(2/3)		
位置	東伯郡湯梨浜町はわい長瀬		
縮尺	図示	単位	mm
図号	全 21 葉中の内 14		
	令和 6 年度施行	鳥取県	
	中部総合事務所 県土整備局		

※A1サイズをA3に縮小しています。

用排水工構造図(3/3)

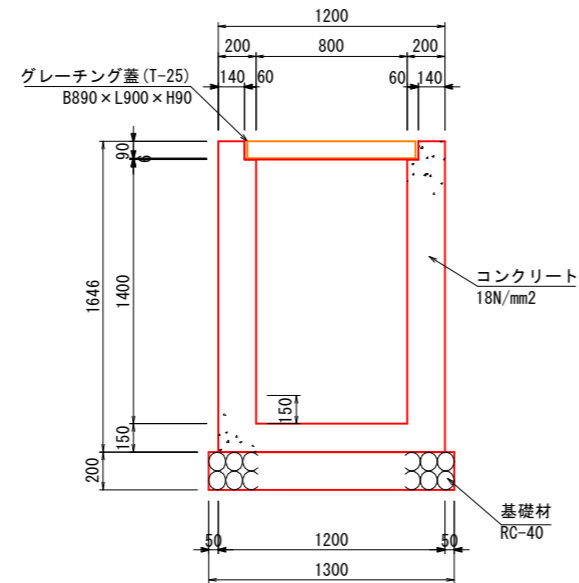
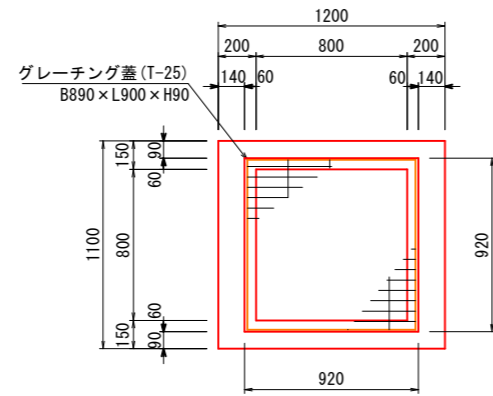
G12-B600-L600-H800 (T-14)



材料表 1箇所当たり

項目	規格	単位	数量
コンクリート	18N/mm2	m3	0.508
型枠	小型	m2	6.300
基礎材	RC-40 t=150	m2	1.000
グレーチング蓋	T-14 B713×L713×H55	枚	1.000

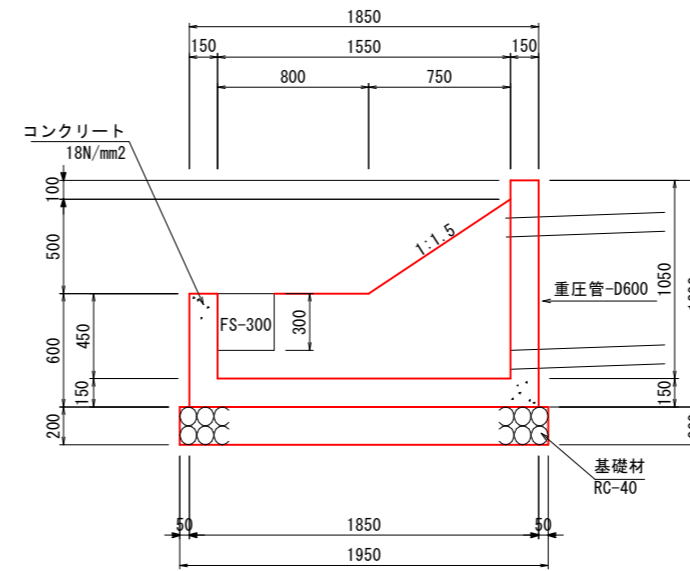
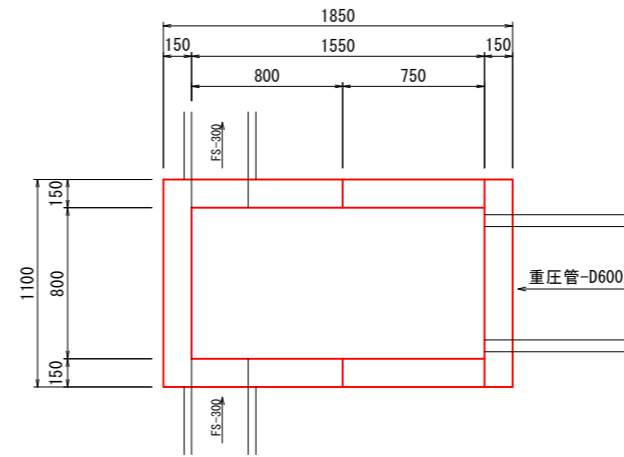
G12-B800-L800-H1400 (T-25)



材料表 1箇所当たり

項目	規格	単位	数量
コンクリート	18N/mm2	m3	1.392
型枠	小型	m2	13.200
基礎材	RC-40 t=150	m2	1.690
グレーチング蓋	T-25 B890×L900×H90	枚	1.000

WO-1-D600 (1)



材料表 1箇所当たり

項目	規格	単位	数量
コンクリート	18N/mm2	m3	0.938
型枠	小型	m2	12.413
基礎材	RC-40 t=200	m2	2.340

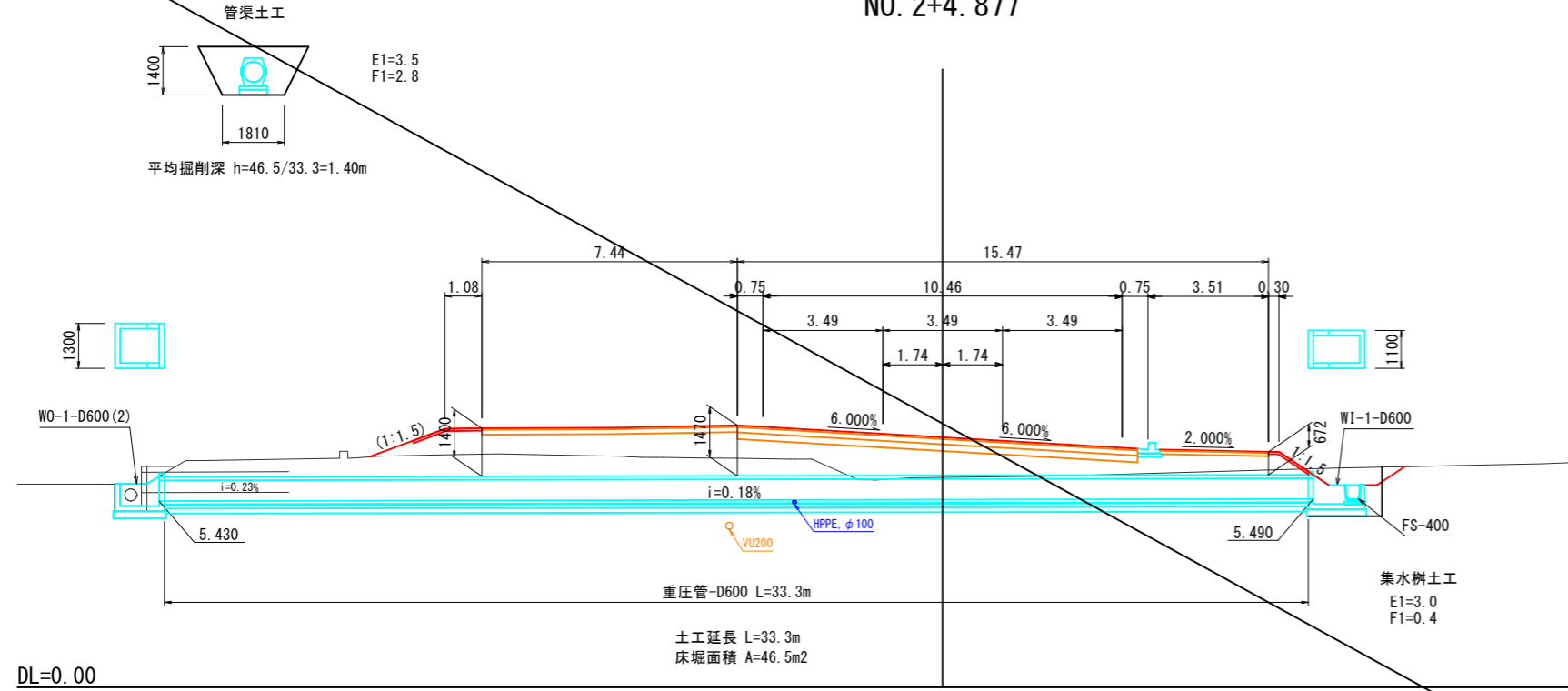


路線名	国道179号 (はわいバイパス)		
	改良工事 (1工区) (補助改良)		
図名	用排水工構造図(3/3)		
位置	東伯郡湯梨浜町はわい長瀬		
縮尺	1:20	単位	mm
図号	全 21 葉中の内 15		
	令和 6 年度施行	鳥取県	
	中部総合事務所 県土整備局		

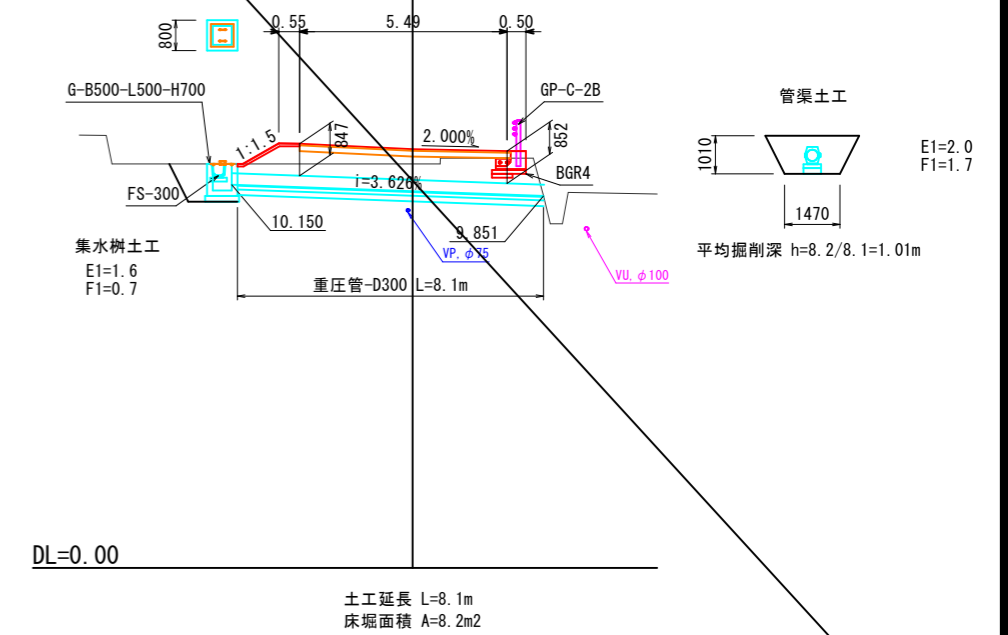
※A1サイズをA3に縮小しています。

排水施設縦断面図(1/1)

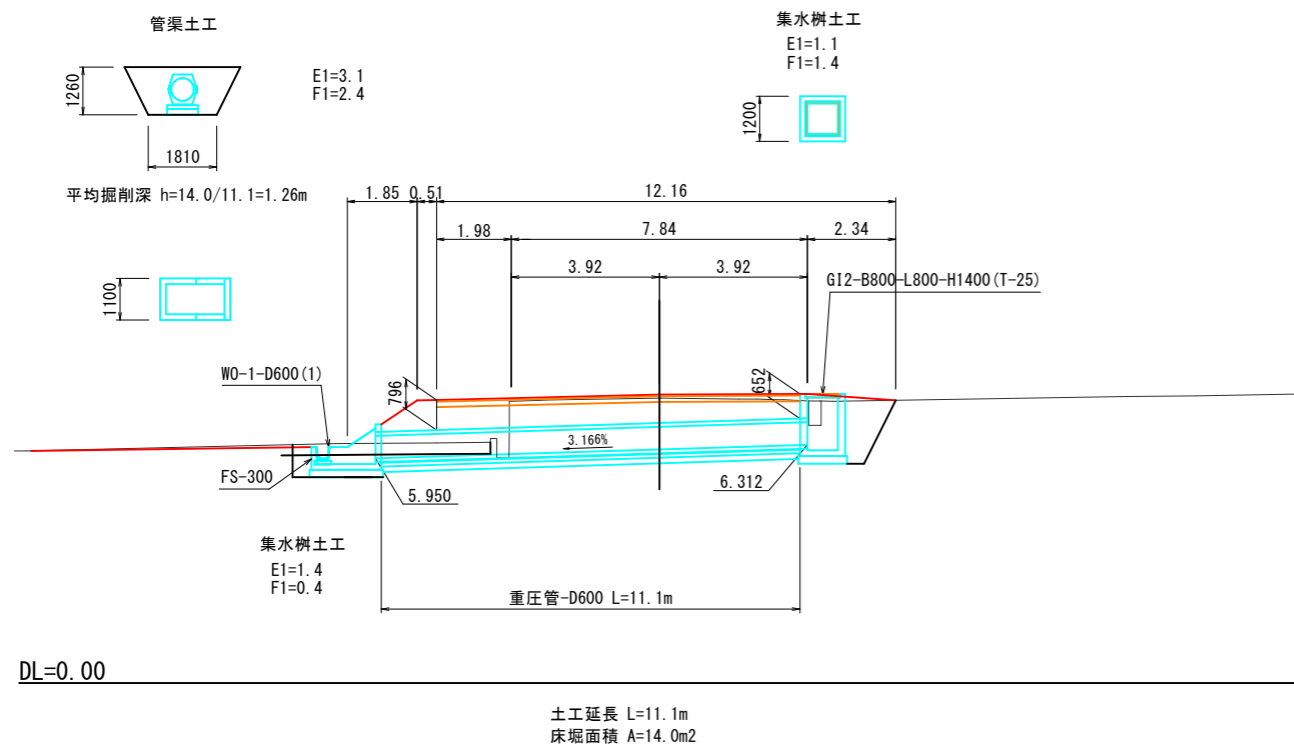
一般県道羽合東伯線
NO. 2+4. 877



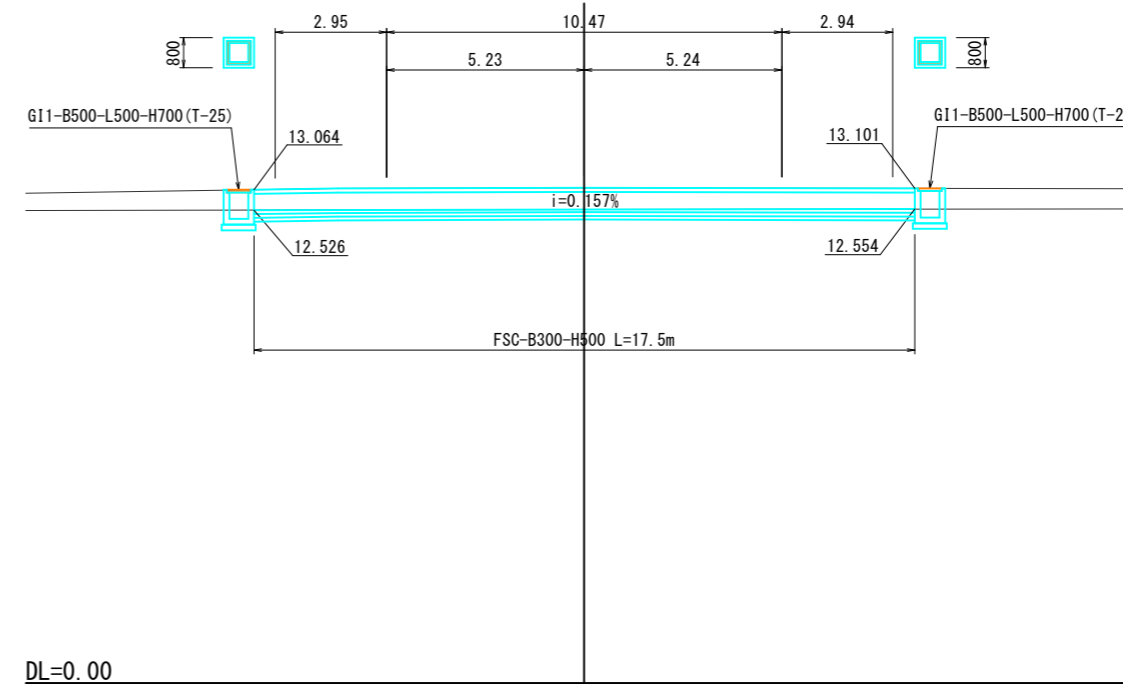
町道雇用促進東線
NO. 3+8. 237



町道天神浄化センター線
NO. 0+6. 792



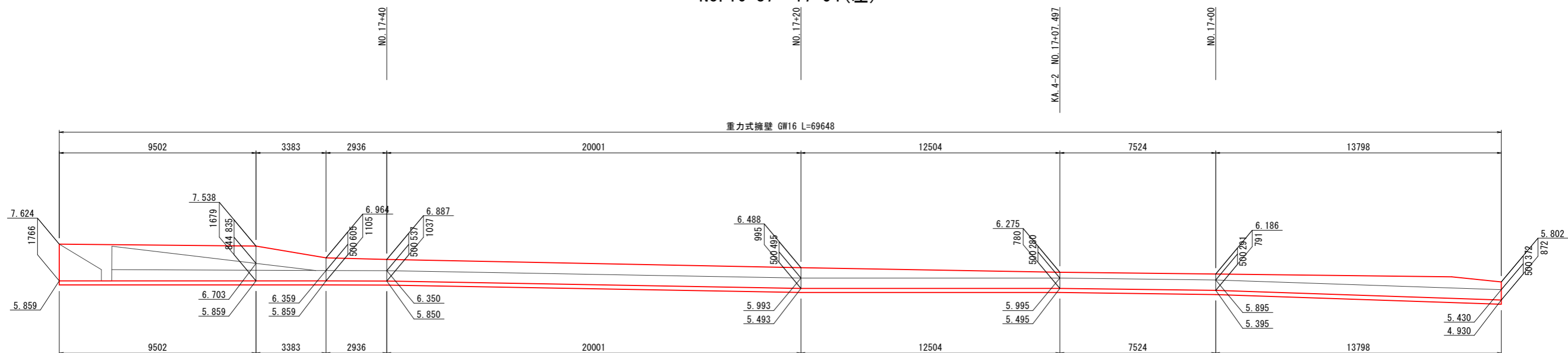
町道浄化センター周辺線
NO. 6+2. 860
(横断用自由勾配側溝)



路線名	国道179号(はわいバイパス)		
改良工事(1工区)	(補助改良)		
図名	排水施設縦断面図(1/1)		
位置	東伯郡湯梨浜町はわい長瀬		
縮尺	1:100	単位	M
図号	全 21 葉中の内 16		
令和 6 年度施行	鳥取県		
中部総合事務所 県土整備局			

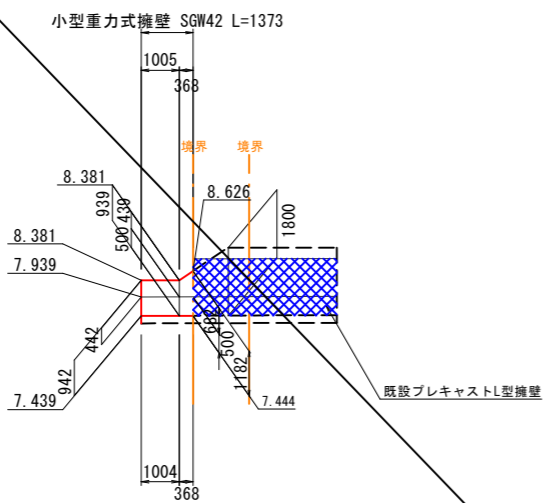
※A1サイズをA3に縮小しています。

擁壁工展開図(1/1) S=1:100
 国道179号 はわいバイパス(本線)
 GW16
 No. 16+87~17+54(左)

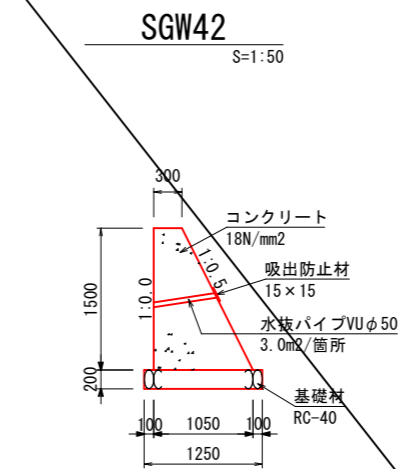
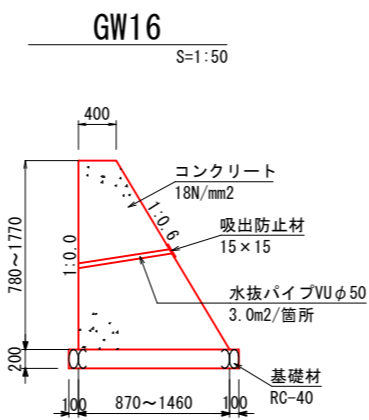


DL=0.00

国道179号 はわいバイパス(本線)
 SGW42
 No. 17+82(右) S=1:100



DL=0.00

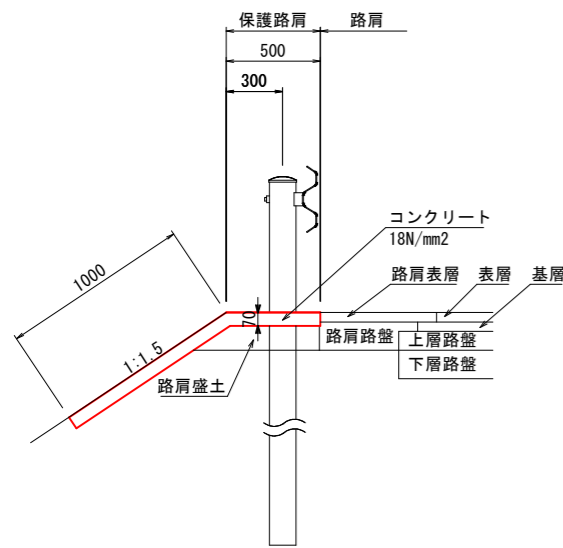


路線名	国道179号(はわいバイパス)		
改良工事(1工区)(補助改良)			
図名	擁壁工展開図(1/1)		
位置	東伯郡湯梨浜町はわい長瀬		
縮尺	図示	単位	mm
図号	全 21 葉中の内 17		
令和 6 年度施行	鳥取県		
中部総合事務所 県土整備局			

※A1サイズをA3に縮小しています。

法面工構造図

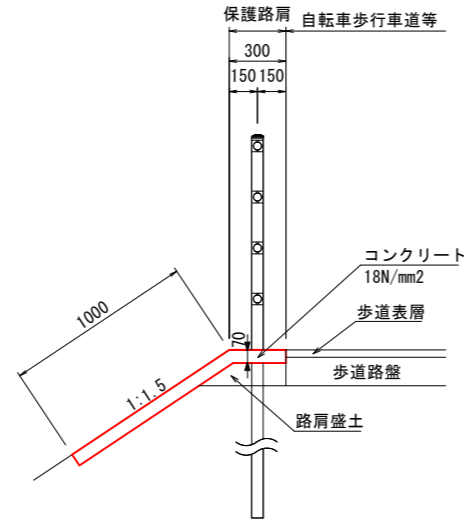
PS1



材料表 10m当り

項目	規格	単位	数量
コンクリート	18N/mm ²	m ³	1.050
型枠	小型	m ²	0.700
目地板	t=10mm	m ²	0.105

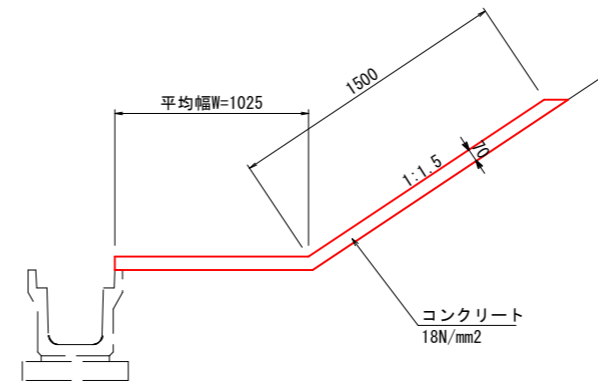
PS2



材料表 10m当り

項目	規格	単位	数量
コンクリート	18N/mm ²	m ³	0.910
型枠	小型	m ²	0.700
目地板	t=10mm	m ²	0.091

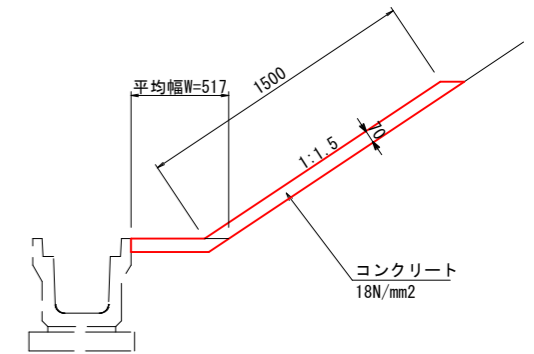
PS3



材料表 10m当り

項目	規格	単位	数量
コンクリート	18N/mm ²	m ³	1.768
型枠	小型	m ²	0.700
目地板	t=10mm	m ²	0.177

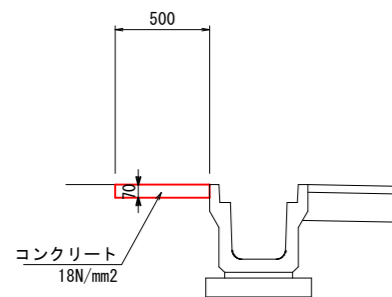
PS4



材料表 10m当り

項目	規格	単位	数量
コンクリート	18N/mm ²	m ³	1.412
型枠	小型	m ²	0.700
目地板	t=10mm	m ²	0.141

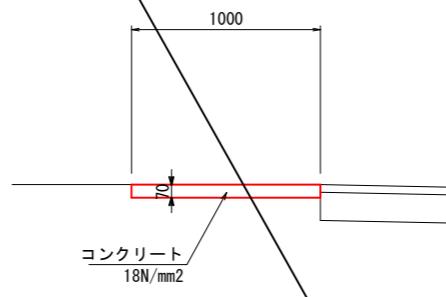
PS5



材料表 10m当り

項目	規格	単位	数量
コンクリート	18N/mm ²	m ³	0.350
型枠	小型	m ²	0.700
目地板	t=10mm	m ²	0.035

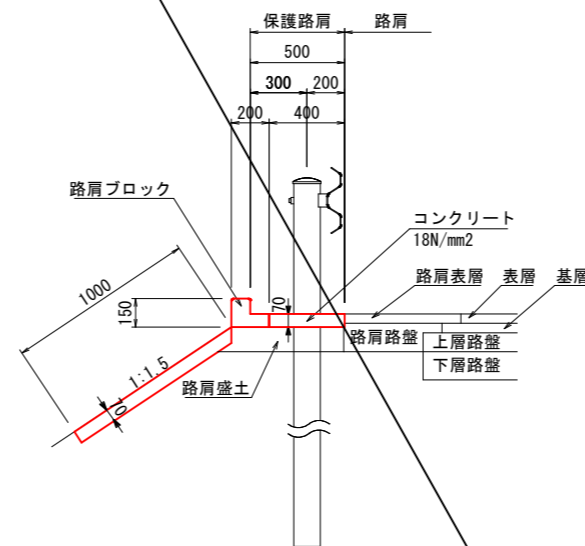
PS6



材料表 10m当り

項目	規格	単位	数量
コンクリート	18N/mm ²	m ³	0.700
型枠	小型	m ²	0.700
目地板	t=10mm	m ²	0.070

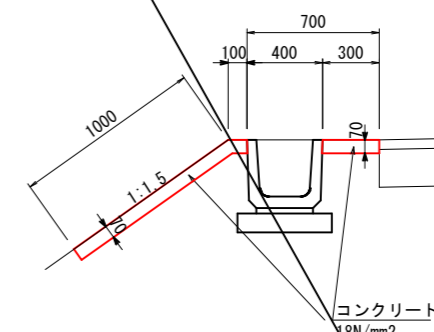
WP1



材料表 10m当り

項目	規格	単位	数量
路肩ブロック	L=495	個	20.0
コンクリート	18N/mm ²	m ³	0.980
型枠	小型	m ²	1.400
目地板	t=10mm	m ²	0.098

WP3



材料表 10m当り

項目	規格	単位	数量
コンクリート	18N/mm ²	m ³	0.980
型枠	小型	m ²	0.700
目地板	t=10mm	m ²	0.098

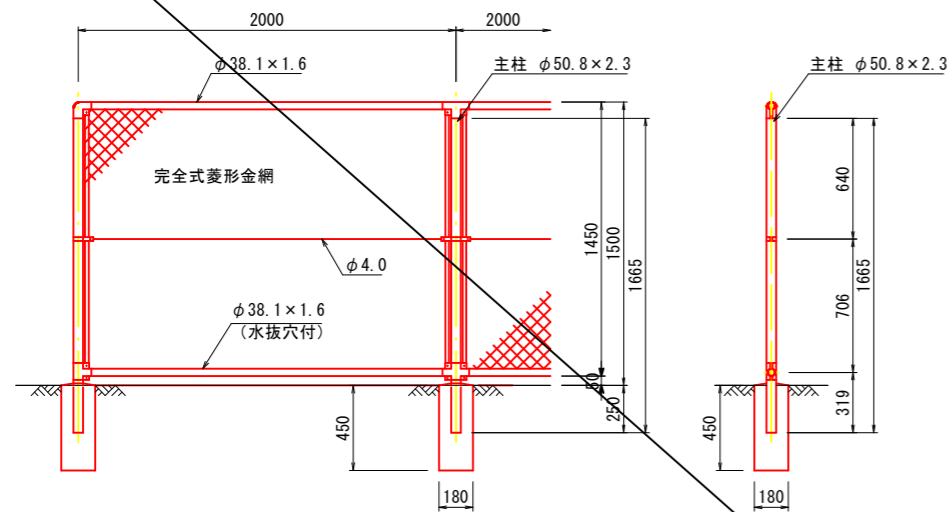


路線名	国道179号 (はわいバイパス)		
改良工事 (1工区) (補助改良)			
図名	法面工構造図		
位置	東伯郡湯梨浜町はわい長瀬		
縮尺	1:20	単位	mm
図号	全 21 葉中の内 18		
令和 6 年度施行	鳥取県		
中部総合事務所 県土整備局			

※A1サイズをA3に縮小しています。

防護柵工構造図

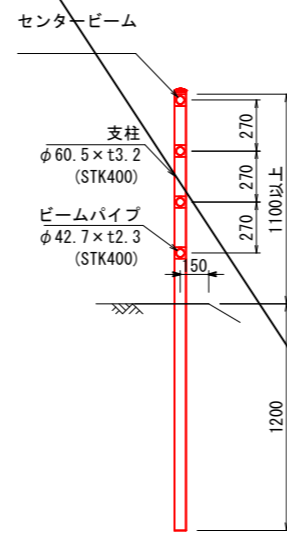
フェンス H=1.5m



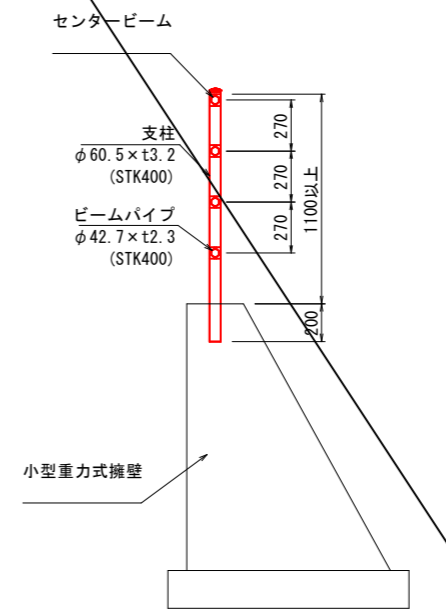
材料表 10m当り

項目	規格	単位	数量
フェンス	H=1.5	m	10.0
基礎コンクリート	18N/mm ²	個	5.0

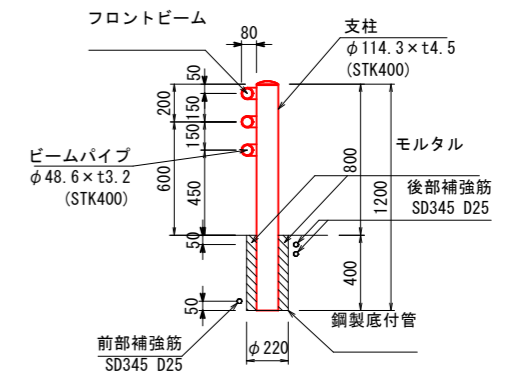
GP(土中用)



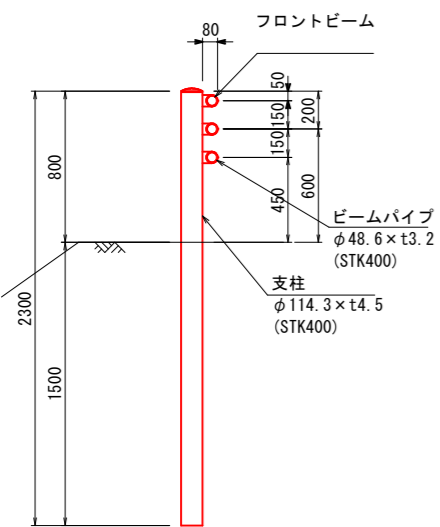
GP(コンクリート用)



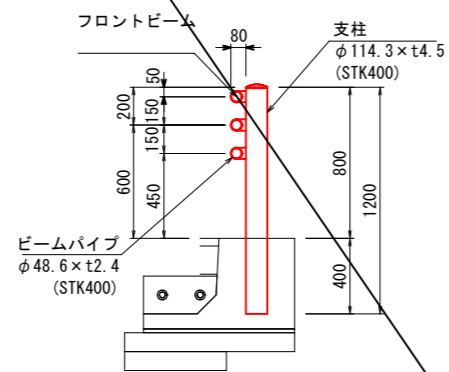
GP-B-2B



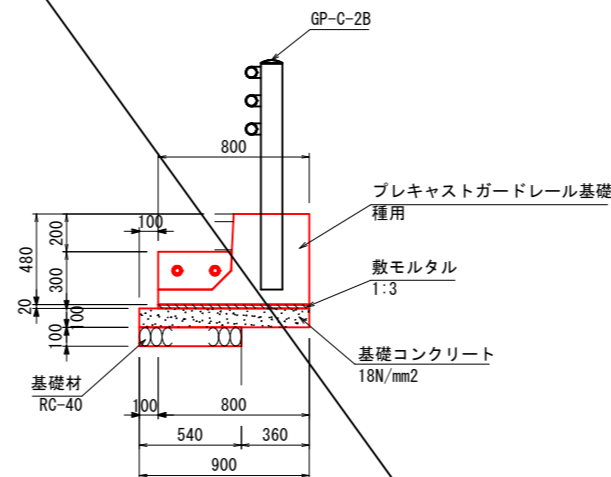
GP-B-3E



GP-C-2B



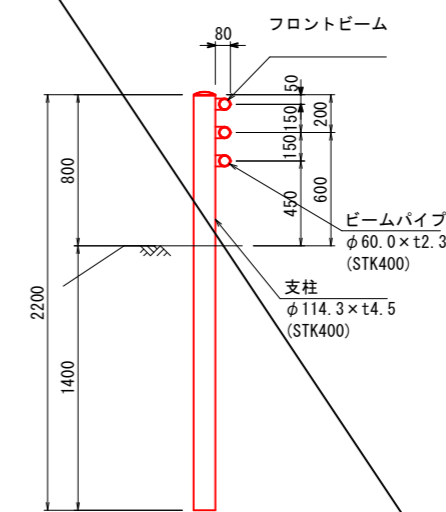
BGR4



材料表 10m当り

項目	規格	単位	数量
プレキャストガードレール基礎	種用	個	5.000
基礎コンクリート	18N/mm ²	m ³	0.900
型枠	小型	m ²	2.000
敷モルタル	1:3	m ³	0.160
基礎材	RC-40 t=150	m ²	5.400

GP-C-3E

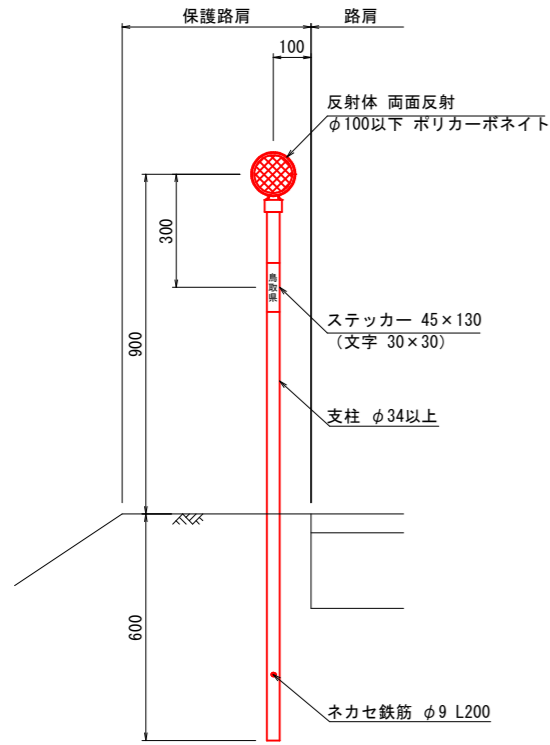


路線名	国道179号 (はわいバイパス)		
	改良工事 (1工区) (補助改良)		
図名	防護柵工構造図		
位置	東伯郡湯梨浜町はわい長瀬		
縮尺	1:20	単位	mm
図号	全 21 葉中の内 19		
令和 6 年度施行	鳥取県		
	中部総合事務所 県土整備局		

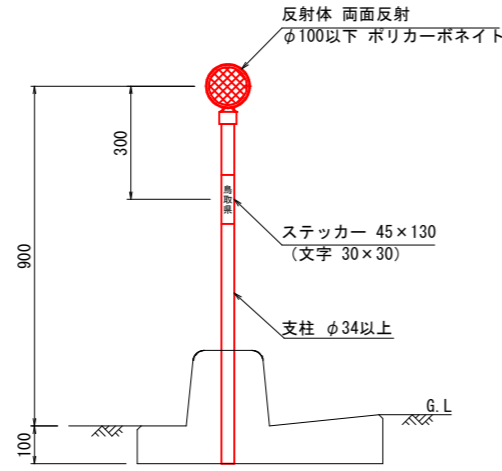
縁石工・道路附属施設構造図

デリニエーター

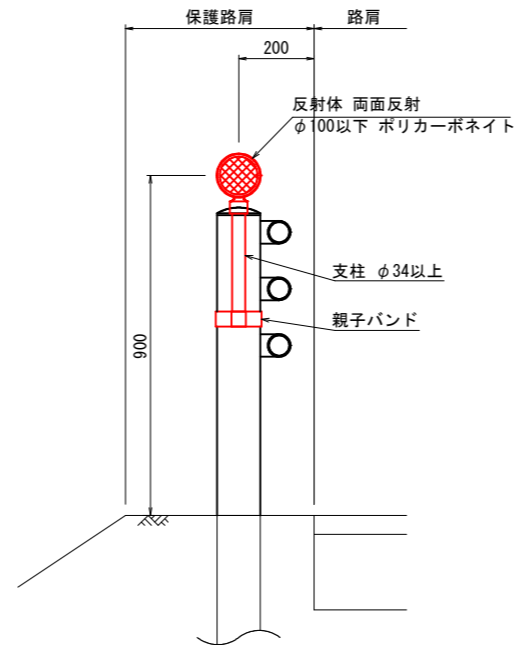
D1(土中用)



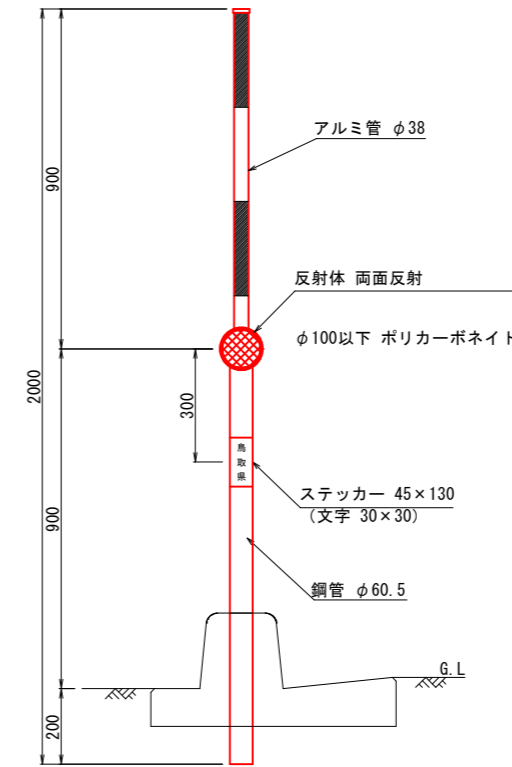
D1(縁石用)



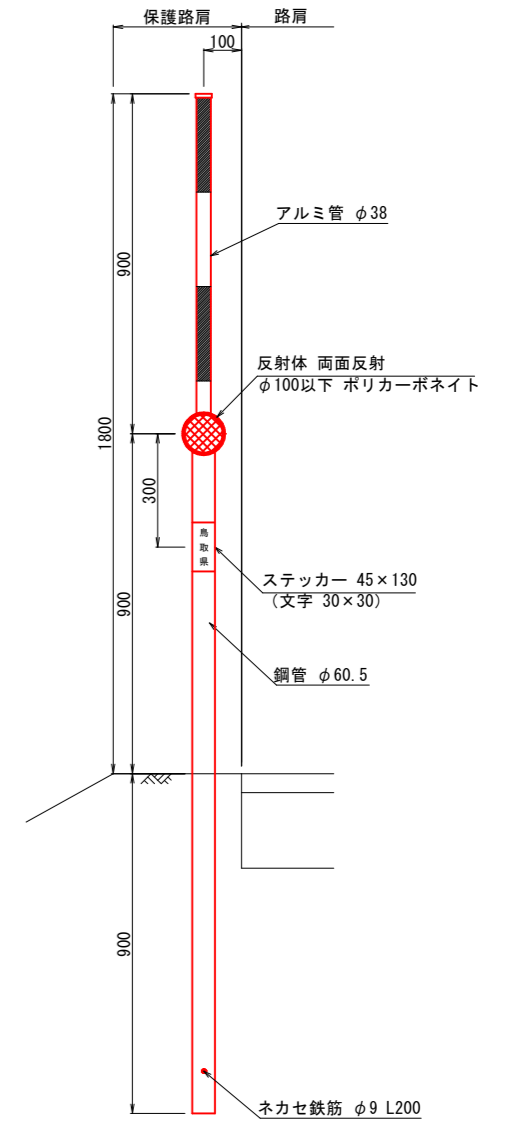
D3(バンド式)



D4(縁石用)

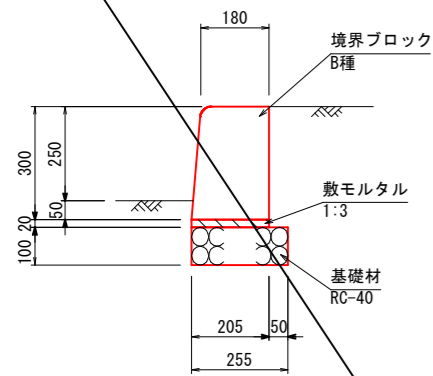


D4

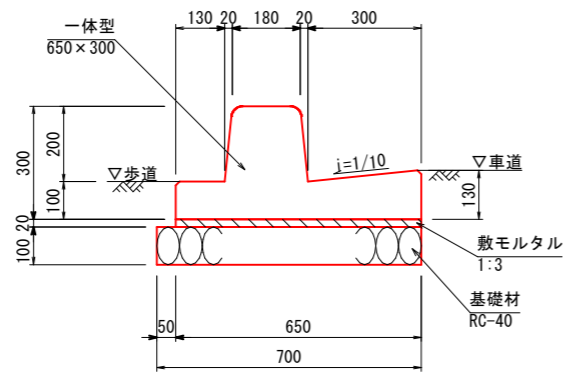


歩車道境界ブロック

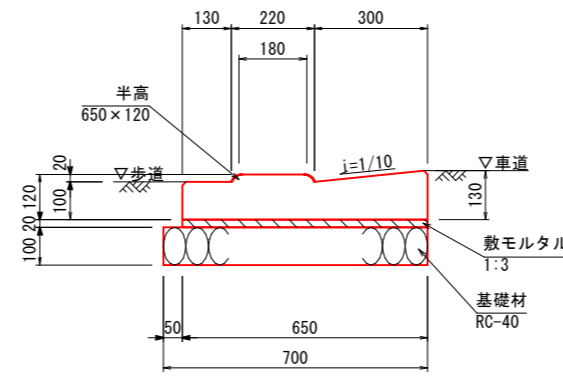
BB-1-3(250)



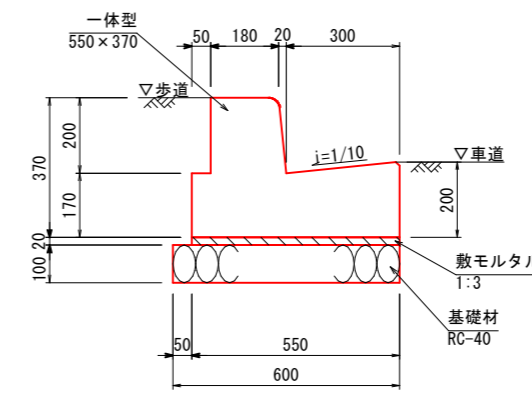
BSC1P



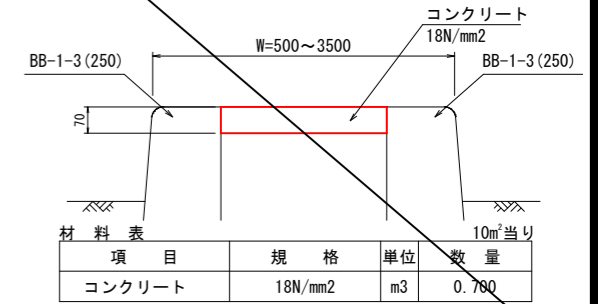
BSC1P(切下)



BSC2P



張コンクリート
(中央分離帯)



材料表 10m当り

項目	規格	単位	数量
歩車道境界ブロック	B種	m	20.000
敷モルタル	1:3	m ³	0.041
基礎材	RC-40 t=100	m ²	2.550

材料表 10m当り

項目	規格	単位	数量
境界ブロック	一体型 650×300	個	5.000
敷モルタル	1:3	m ³	0.130
基礎材	RC-40 t=100	m ²	7.000

材料表 10m当り

項目	規格	単位	数量
境界ブロック	半高 650×120	個	5.000
敷モルタル	1:3	m ³	0.130
基礎材	RC-40 t=100	m ²	7.000

材料表 10m当り

項目	規格	単位	数量
境界ブロック	一体型 550×370	個	5.000
敷モルタル	1:3	m ³	0.110
基礎材	RC-40 t=100	m ²	6.000



路線名	国道179号(はわいバイパス)		
改良工事(1工区)(補助改良)			
図名	縁石工・道路附属施設構造図		
位置	東伯郡湯梨浜町はわい長瀬		
縮尺	1:10	単位	mm
図号	全 21 葉中の内 20		
令和 6 年度施行	鳥取県		
中部総合事務所 県土整備局			

※A1サイズをA3に縮小しています。

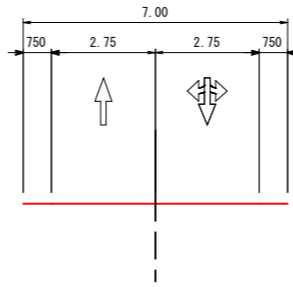
交差点詳細図 1 NO.17+40付近

断面図 S=1:100

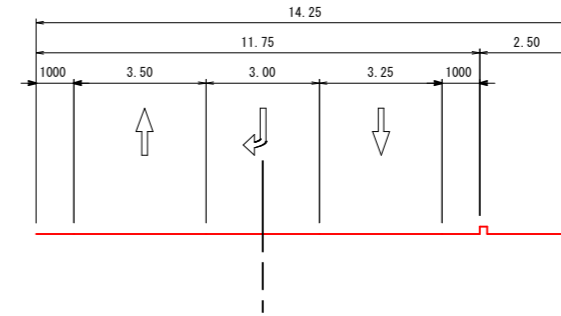
道路番号	第1道路	第2道路	第3道路	第4道路
路線名	国道179号はわいバイパス 至 倉吉 至 国道9号		町道天神浄化 センター線	町道浄化 センター周辺線
道路規格	第3種第2級		第3種第4級	第3種第4級
設計速度 (Km/h)	60		20	20
標準幅員 (m)	3.500	3.500	2.750	2.750
対象車両	普通自動車	普通自動車	普通自動車	普通自動車
滞留車線長 (m)	30.0	30.0	--	--
テーパー長 (m)	$l_c=60 \times 3.000 / 6$		$l_c=V \times \angle W / 6$	$l_c=V \times \angle W / 6$
計算値	30.0	30.0	--	--
採用値	40.0	40.0	--	--
最小値	40.0 (地方部)	40.0 (地方部)	10.0 (地方部)	10.0 (地方部)
本線シフト長 (m)	$l=60 \times 1.500 / 2$	$l=60 \times 1.500 / 2$	$l=V \times \angle W / 3$	$l=V \times \angle W / 3$
計算値	45.0	45.0	--	--
採用値	60.0	60.0	--	--
最小値	60.0 (地方部)	60.0 (地方部)	25.0 (地方部)	25.0 (地方部)

平面図 S=1:500

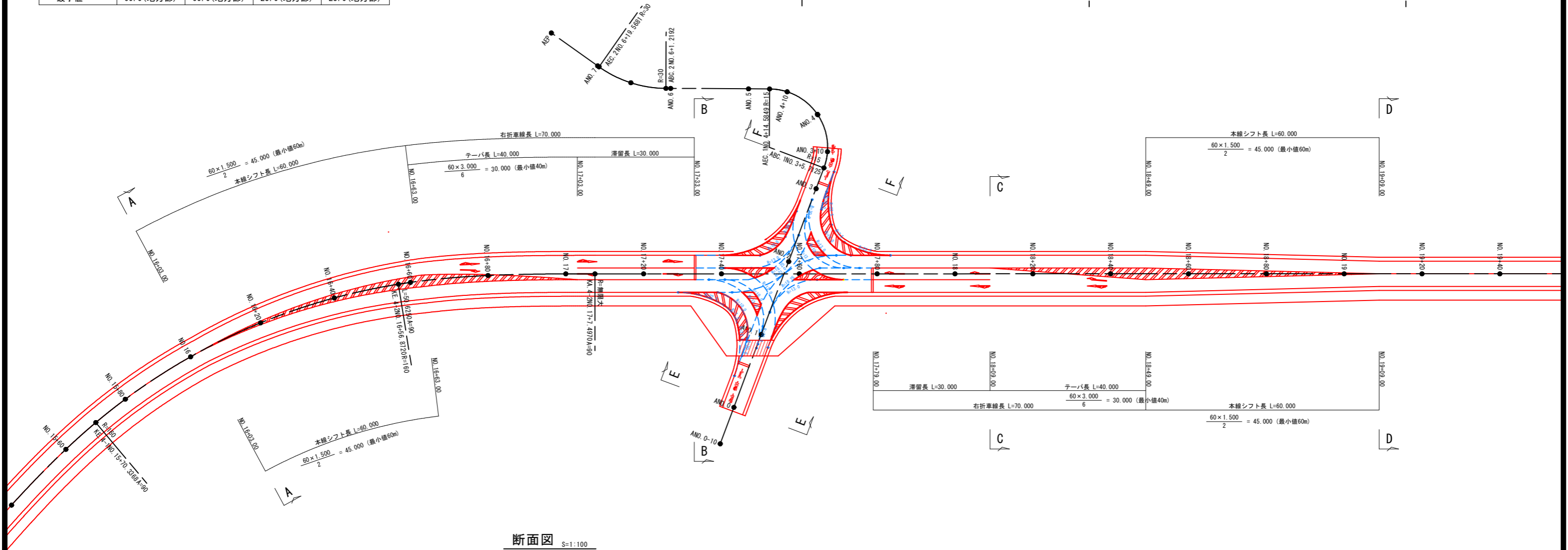
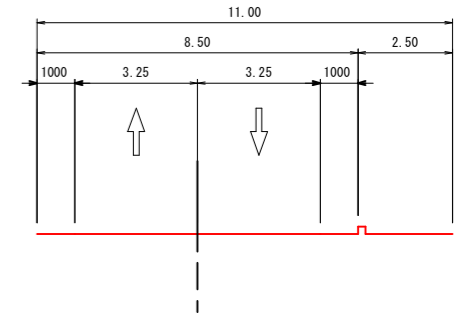
F-F



C-C

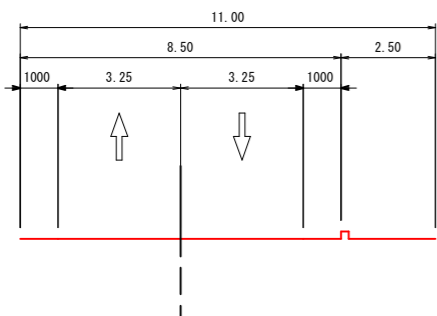


D-D

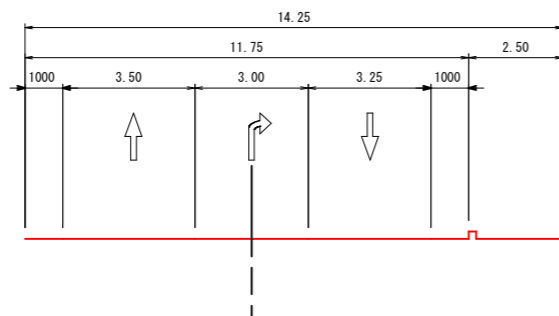


断面図 S=1:100

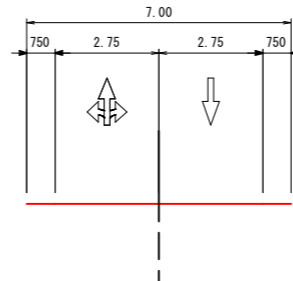
A-A



B-B



E-E



NO.17+40付近

路線名	国道179号 (はわいバイパス)		
改良工事 (1工区) (補助改良)			
図名	交差点詳細図 (1)		
位置	東伯郡湯梨浜町はわい長瀬		
縮尺	1:500	単位	M
図号	全 21 葉中の内 21		
令和 6 年度施行		鳥取県	
中部総合事務所 県土整備局			

※A1サイズをA3に縮小しています。

