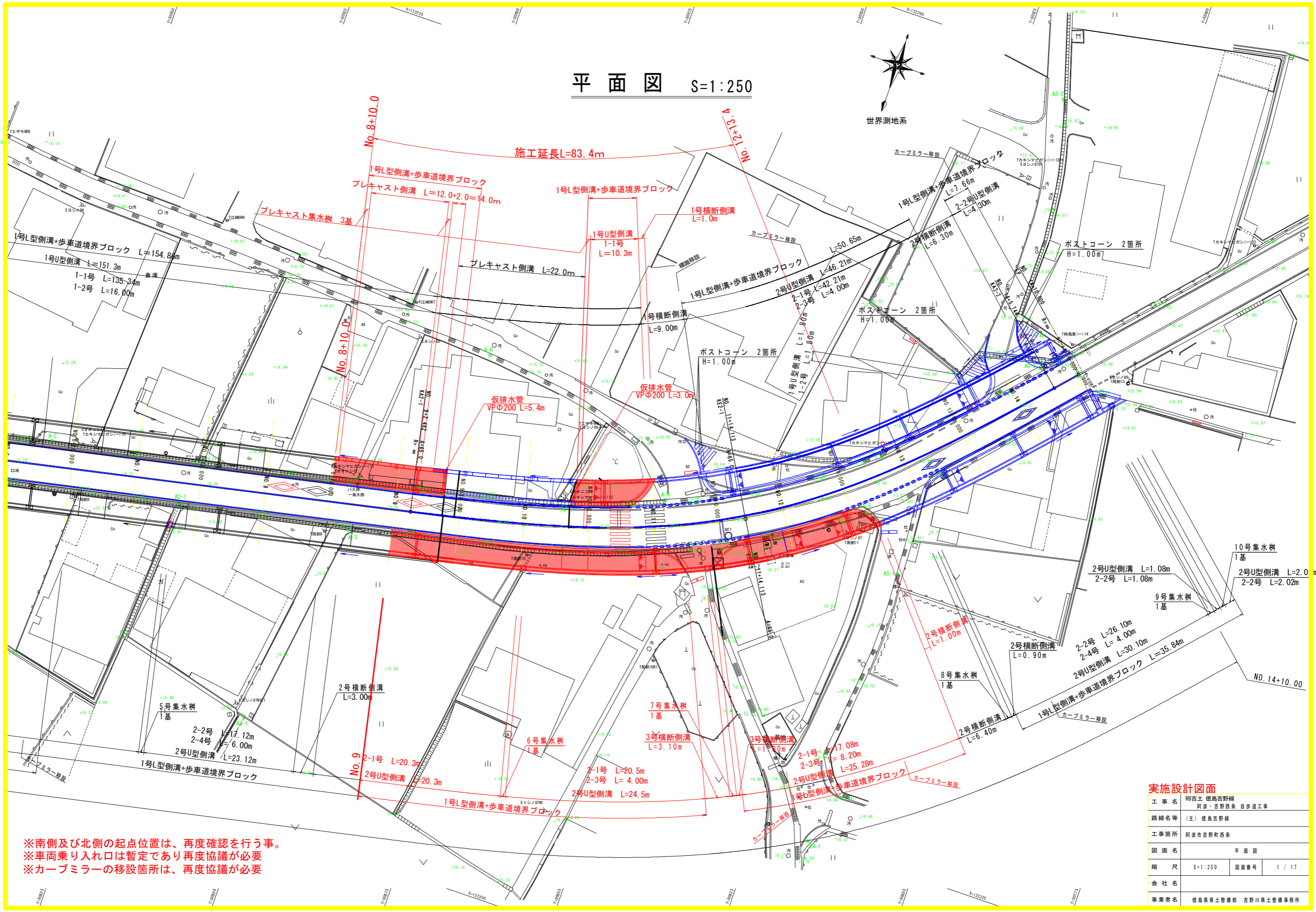


平面図 S=1:250

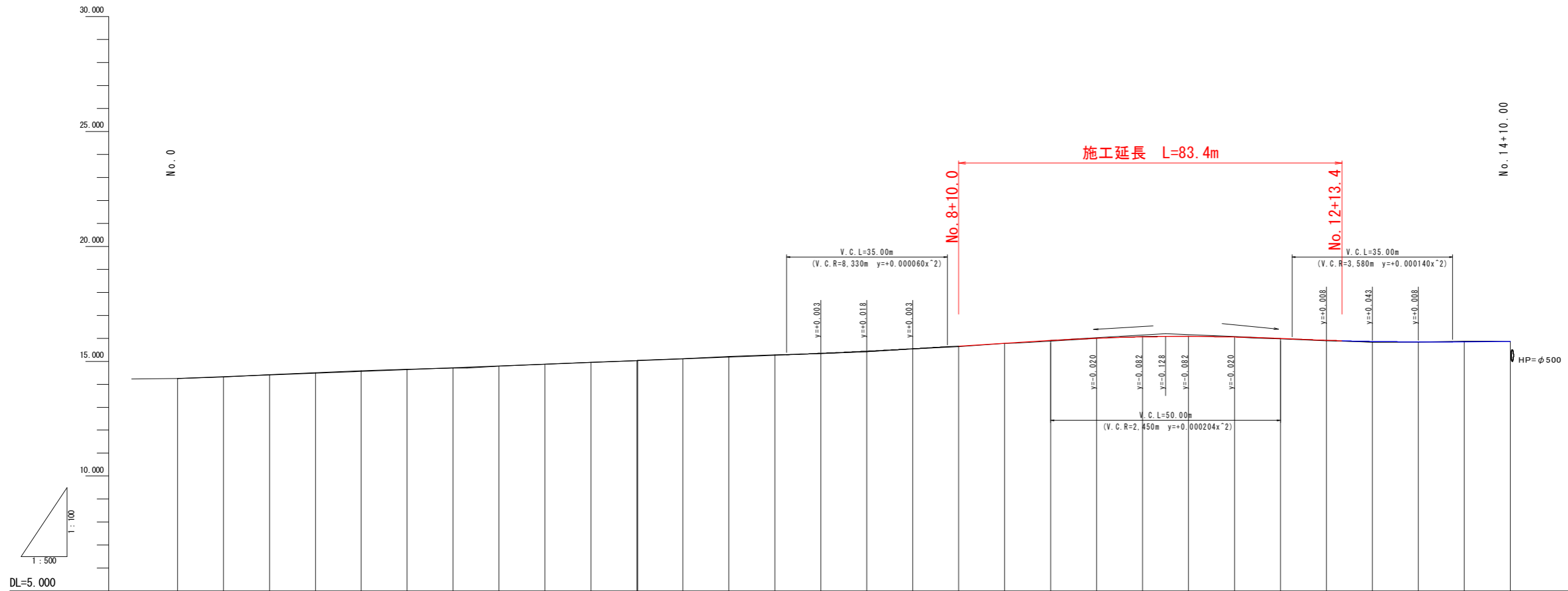


※南側及び北側の起点位置は、再度確認を行う事。
 ※車両乗り入れ口は暫定であり再度協議が必要
 ※カーブミラーの移設箇所は、再度協議が必要

実施設計図面

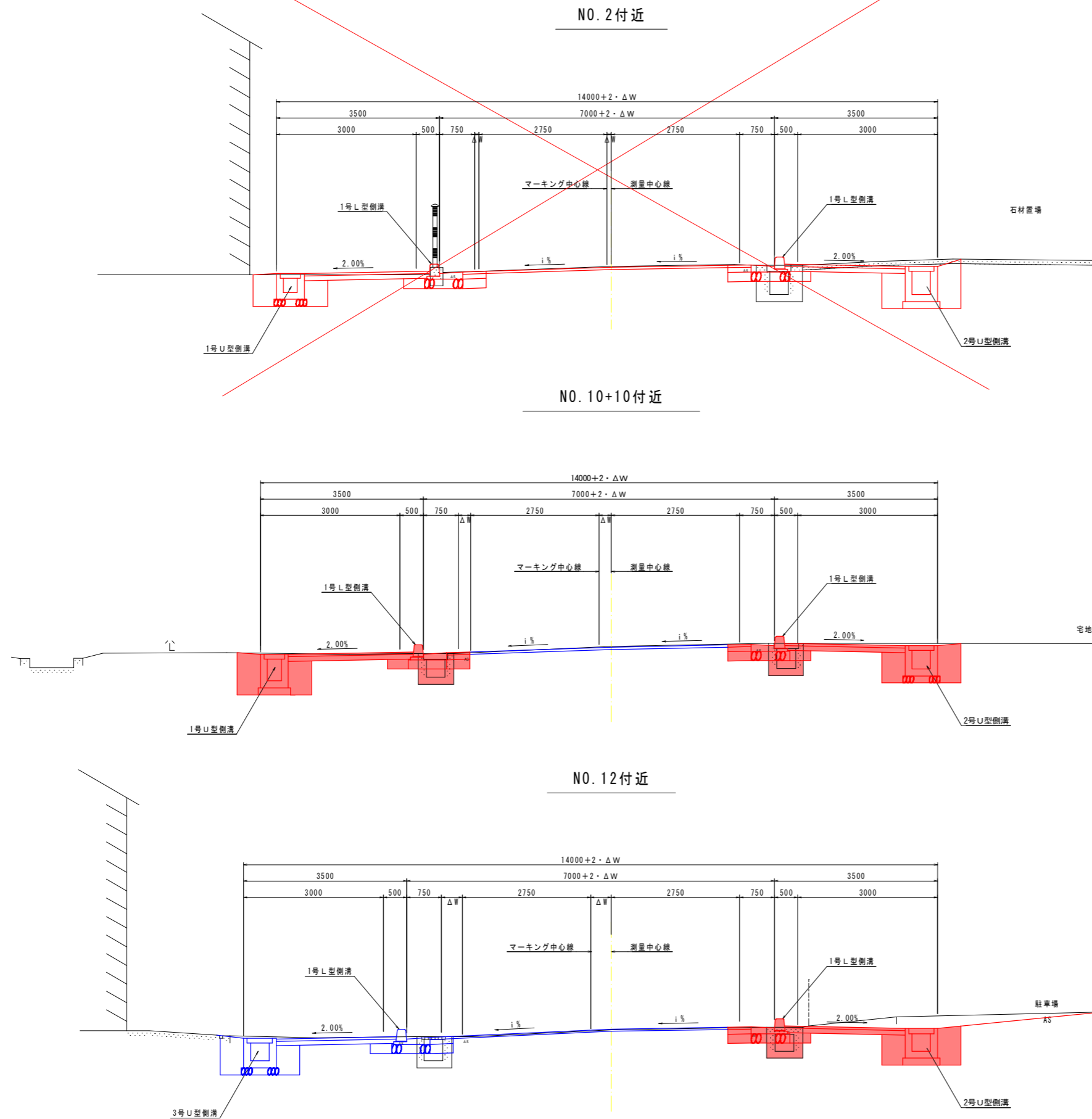
工事名	R8吉土 徳島吉野線 阿波・吉野西条 自歩道工事		
路線名等	(主) 徳島吉野線		
工事箇所	阿波市吉野町西条		
図面名	平面図	図面番号	1 / 17
縮尺	S=1:250	図面番号	1 / 17
会社名	徳島県土木整備部 吉野川土木整備事務所		
事業者名	徳島県土木整備部 吉野川土木整備事務所		

縦断図 Sv=1:100
Sh=1:500



勾配	14.25		$i=0.78\%$ $L=150.00m$		15.42		$i=1.20\%$ $L=65.00m$		16.20		$i=0.844\%$ $L=45.00m$		15.82		$i=0.133\%$ $L=30.00m$		15.86																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
計画高	14.250	14.328	14.406	14.484	14.562	14.640	14.718	14.796	14.874	14.952	15.030	15.108	15.186	15.264	15.342	15.420	15.498	15.576	15.654	15.732	15.810	15.888	15.966	16.044	16.122	16.200	16.278	16.356	16.434	16.512	16.590	16.668	16.746	16.824	16.902	16.980	17.058	17.136	17.214	17.292	17.370	17.448	17.526	17.604	17.682	17.760	17.838	17.916	18.000	18.084	18.168	18.252	18.336	18.420	18.504	18.588	18.672	18.756	18.840	18.924	19.008	19.092	19.176	19.260	19.344	19.428	19.512	19.596	19.680	19.764	19.848	19.932	20.016	20.100	20.184	20.268	20.352	20.436	20.520	20.604	20.688	20.772	20.856	20.940	21.024	21.108	21.192	21.276	21.360	21.444	21.528	21.612	21.696	21.780	21.864	21.948	22.032	22.116	22.200	22.284	22.368	22.452	22.536	22.620	22.704	22.788	22.872	22.956	23.040	23.124	23.208	23.292	23.376	23.460	23.544	23.628	23.712	23.796	23.880	23.964	24.048	24.132	24.216	24.300	24.384	24.468	24.552	24.636	24.720	24.804	24.888	24.972	25.056	25.140	25.224	25.308	25.392	25.476	25.560	25.644	25.728	25.812	25.896	25.980	26.064	26.148	26.232	26.316	26.400	26.484	26.568	26.652	26.736	26.820	26.904	26.988	27.072	27.156	27.240	27.324	27.408	27.492	27.576	27.660	27.744	27.828	27.912	27.996	28.080	28.164	28.248	28.332	28.416	28.500	28.584	28.668	28.752	28.836	28.920	29.004	29.088	29.172	29.256	29.340	29.424	29.508	29.592	29.676	29.760	29.844	29.928	30.012	30.096	30.180	30.264	30.348	30.432	30.516	30.600	30.684	30.768	30.852	30.936	31.020	31.104	31.188	31.272	31.356	31.440	31.524	31.608	31.692	31.776	31.860	31.944	32.028	32.112	32.196	32.280	32.364	32.448	32.532	32.616	32.700	32.784	32.868	32.952	33.036	33.120	33.204	33.288	33.372	33.456	33.540	33.624	33.708	33.792	33.876	33.960	34.044	34.128	34.212	34.296	34.380	34.464	34.548	34.632	34.716	34.800	34.884	34.968	35.052	35.136	35.220	35.304	35.388	35.472	35.556	35.640	35.724	35.808	35.892	35.976	36.060	36.144	36.228	36.312	36.396	36.480	36.564	36.648	36.732	36.816	36.900	36.984	37.068	37.152	37.236	37.320	37.404	37.488	37.572	37.656	37.740	37.824	37.908	37.992	38.076	38.160	38.244	38.328	38.412	38.496	38.580	38.664	38.748	38.832	38.916	39.000	39.084	39.168	39.252	39.336	39.420	39.504	39.588	39.672	39.756	39.840	39.924	40.008	40.092	40.176	40.260	40.344	40.428	40.512	40.596	40.680	40.764	40.848	40.932	41.016	41.100	41.184	41.268	41.352	41.436	41.520	41.604	41.688	41.772	41.856	41.940	42.024	42.108	42.192	42.276	42.360	42.444	42.528	42.612	42.696	42.780	42.864	42.948	43.032	43.116	43.200	43.284	43.368	43.452	43.536	43.620	43.704	43.788	43.872	43.956	44.040	44.124	44.208	44.292	44.376	44.460	44.544	44.628	44.712	44.796	44.880	44.964	45.048	45.132	45.216	45.300	45.384	45.468	45.552	45.636	45.720	45.804	45.888	45.972	46.056	46.140	46.224	46.308	46.392	46.476	46.560	46.644	46.728	46.812	46.896	46.980	47.064	47.148	47.232	47.316	47.400	47.484	47.568	47.652	47.736	47.820	47.904	47.988	48.072	48.156	48.240	48.324	48.408	48.492	48.576	48.660	48.744	48.828	48.912	48.996	49.080	49.164	49.248	49.332	49.416	49.500	49.584	49.668	49.752	49.836	49.920	50.004	50.088	50.172	50.256	50.340	50.424	50.508	50.592	50.676	50.760	50.844	50.928	51.012	51.096	51.180	51.264	51.348	51.432	51.516	51.600	51.684	51.768	51.852	51.936	52.020	52.104	52.188	52.272	52.356	52.440	52.524	52.608	52.692	52.776	52.860	52.944	53.028	53.112	53.196	53.280	53.364	53.448	53.532	53.616	53.700	53.784	53.868	53.952	54.036	54.120	54.204	54.288	54.372	54.456	54.540	54.624	54.708	54.792	54.876	54.960	55.044	55.128	55.212	55.296	55.380	55.464	55.548	55.632	55.716	55.800	55.884	55.968	56.052	56.136	56.220	56.304	56.388	56.472	56.556	56.640	56.724	56.808	56.892	56.976	57.060	57.144	57.228	57.312	57.396	57.480	57.564	57.648	57.732	57.816	57.900	57.984	58.068	58.152	58.236	58.320	58.404	58.488	58.572	58.656	58.740	58.824	58.908	58.992	59.076	59.160	59.244	59.328	59.412	59.496	59.580	59.664	59.748	59.832	59.916	60.000	60.084	60.168	60.252	60.336	60.420	60.504	60.588	60.672	60.756	60.840	60.924	61.008	61.092	61.176	61.260	61.344	61.428	61.512	61.596	61.680	61.764	61.848	61.932	62.016	62.100	62.184	62.268	62.352	62.436	62.520	62.604	62.688	62.772	62.856	62.940	63.024	63.108	63.192	63.276	63.360	63.444	63.528	63.612	63.696	63.780	63.864	63.948	64.032	64.116	64.200	64.284	64.368	64.452	64.536	64.620	64.704	64.788	64.872	64.956	65.040	65.124	65.208	65.292	65.376	65.460	65.544	65.628	65.712	65.796	65.880	65.964	66.048	66.132	66.216	66.300	66.384	66.468	66.552	66.636	66.720	66.804	66.888	66.972	67.056	67.140	67.224	67.308	67.392	67.476	67.560	67.644	67.728	67.812	67.896	67.980	68.064	68.148	68.232	68.316	68.400	68.484	68.568	68.652	68.736	68.820	68.904	68.988	69.072	69.156	69.240	69.324	69.408	69.492	69.576	69.660	69.744	69.828	69.912	69.996	70.080	70.164	70.248	70.332	70.416	70.500	70.584	70.668	70.752	70.836	70.920	71.004	71.088	71.172	71.256	71.340	71.424	71.508	71.592	71.676	71.760	71.844	71.928	72.012	72.096	72.180	72.264	72.348	72.432	72.516	72.600	72.684	72.768	72.852	72.936	73.020	73.104	73.188	73.272	73.356	73.440	73.524	73.608	73.692	73.776	73.860	73.944	74.028	74.112	74.196	74.280	74.364	74.448	74.532	74.616	74.700	74.784	74.868	74.952	75.036	75.120	75.204	75.288	75.372	75.456	75.540	75.624	75.708	75.792	75.876	75.960	76.044	76.128	76.212	76.296	76.380	76.464	76.548	76.632	76.716	76.800	76.884	76.968	77.052	77.136	77.220	77.304	77.388	77.472	77.556	77.640	77.724	77.808	77.892	77.976	78.060	78.144	78.228	78.312	78.396	78.480	78.564	78.648	78.732	78.816	78.900	78.984	79.068	79.152	79.236	79.320	79.404	79.488	79.572	79.656	79.740	79.824	79.908	79.992	80.076	80.160	80.244	80.328	80.412	80.496	80.580	80.664	80.748	80.832	80.916	81.000	81.084	81.168	81.252	81.336	81.420	81.504	81.588	81.672	81.756	81.840	81.924	82.008	82.092	82.176	82.260	82.344	82.428	82.512	82.596	82.680	82.764	82.848	82.932	83.016	83.100	83.184	83.268	83.352	83.436	83.520	83.604	83.688	83.772	83.856	83.940	84.024	84.108	84.192	84.276	84.360	84.444	84.528	84.612	84.696	84.780	84.864	84.948	85.032	85.116	85.200	85.284	85.368	85.452	85.536	85.620	85.704	85.788	85.872	85.956	86.040	86.124	86.208	86.292	86.376	86.460	86.544	86.628	86.712	86.796	86.880	86.964	87.048	87.132	87.216	87.300	87.384	87.468	87.552	87.636	87.720	87.804	87.888	87.972	88.056	88.140	88.224	88.308	88.392	88.476	88.560	88.644	88.728	88.812	88.896	88.980	89.064	89.148	89.232	89.316	89.400	89.484	89.568	89.652	89.736	89.820	89.904	89.988	90.072	90.156	90.240	90.324	90.408	90.492	90.576	90.660	90.744	90.828	90.912	90.996	91.080	91.164	91.248	91.332	91.416	91.500	91.584	91.668	91.752	91.836	91.920	92.004	92.088	92.172	92.256	92.340	92.424	92.508	92.592	92.676	92.760	92.844	92.928	93.012	93.096	93.180	93.264	93.348	93.432	93.516	93.600	93.684	93.768	93.852	93.936	94.020	94.104	94.188	94.272	94.356	94.440	94.524	94.608	94.692	94.776	94.860	94.944	95.028	95.112	95.196	95.280	95.364	95.448	95.532	95.616	95.700	95.784	95.868	95.952	96.036	96.120	96.204	96.288	96.372	96.456	96.540	96.624	96.708	96.792	96.876	96.960	97.044	97.128	97.212	97.296	97.380	97.464	97.548	97.632	97.716	97.800	97.884	97.968	98.052	98.136	98.220	98.304	98.388	98.472	98.556	98.640	98.724	98.808	98.892	98.976	99.060	99.144	99.228	99.312	99.396	99.480	99.564	99.648	99.732	99.816	99.900	99.984	100.068	100.152	100.236	100.320	100.404	100.488	100.572	100.656	100.740	100.824	100.908	100.992	101.076	101.160	101.244	101.328	101.412	101.496	101.580	101.664	101.748	101.832	101.916	102.000	102.084	102.168	102.252	102.336	102.420	102.504	102.588	102.672	102.756	102.840	102.924	103.008	103.092	103.176	103.260	103.344	103.428	103.512	103.596	103.680	1

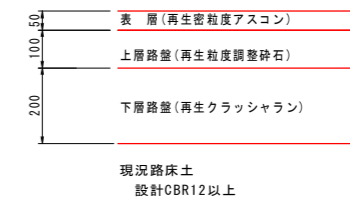
標準断面図 S=1:50



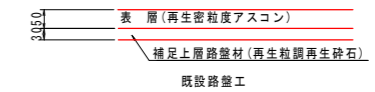
車道舗装

道路構造		舗装設計			
道路区分	第3種第4級	名称	等値換算係数	厚	TA
設計速度	40km/h	表層工	1.00	5.0	5.00
交通量区分	N4 (100以上 250未満 毎/日・方向)	上層路盤工	0.35	10.0	3.50
信頼度	90%	下層路盤工	0.25	20.0	5.00
設計CBR	12.0	計		35.0	13.50
目標TA	13.0				

新設舗装構成図 S=1:10

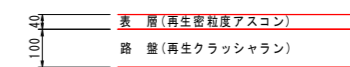


既設車道舗装構成図 S=1:10



歩道舗装

舗装構成図 S=1:10



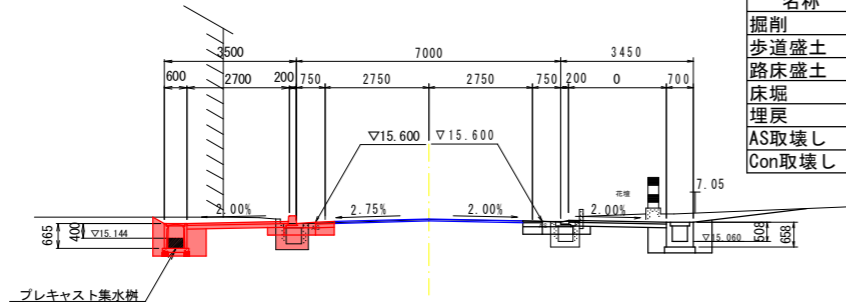
実施設計図面

工事名	R8吉土 徳島吉野線 阿波・吉野西条 自歩道工事		
路線名等	(主) 徳島吉野線		
工事箇所	阿波市吉野町西条		
図面名	標準断面図		
縮尺	S=1:50	図面番号	3 / 17
会社名			
事業者名	徳島県国土整備部 吉野川県土整備事務所		

横断図 (1/3) S=1:100

NO. 8+10

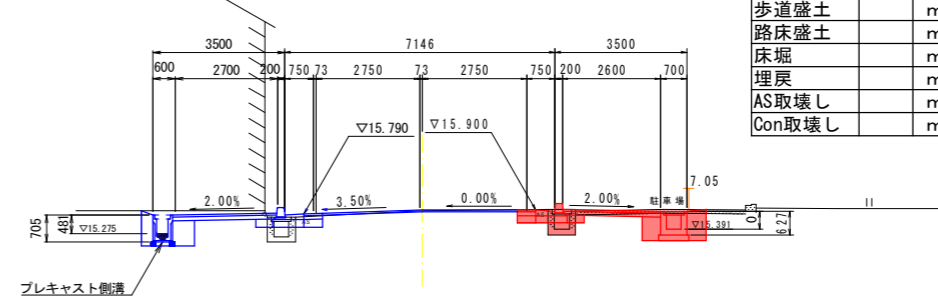
GH=15.639
FH=15.660



No. 8+10.0		数量	
名称	記号	単位	左側 右側
掘削		m ³	0.92
歩道盛土		m ³	0.45
路床盛土		m ³	0.32
床堀		m ³	1.27
埋戻		m ³	0.27
AS取壊し		m ²	0.70
Con取壊し		m ³	0.44

NO. 9+10

GH=15.874
FH=15.900



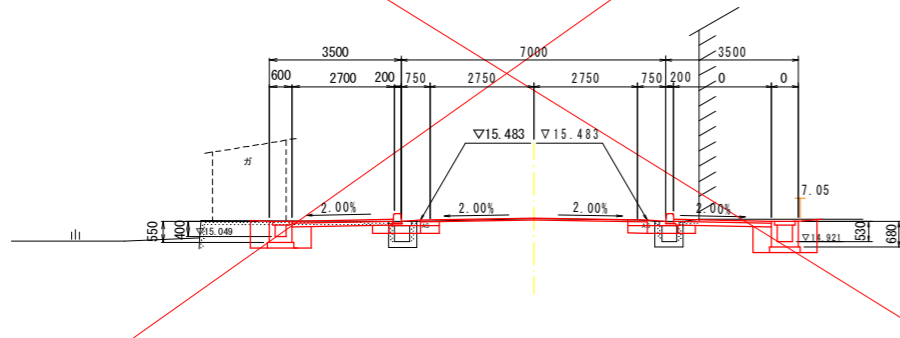
No. 9+10.0		数量	
名称	記号	単位	左側 右側
掘削		m ³	0.27
歩道盛土		m ³	0.40
路床盛土		m ³	0.23
床堀		m ³	1.28
埋戻		m ³	0.39
AS取壊し		m ²	0.80
Con取壊し		m ³	0.68

DL=5.000

DL=5.000

NO. 8

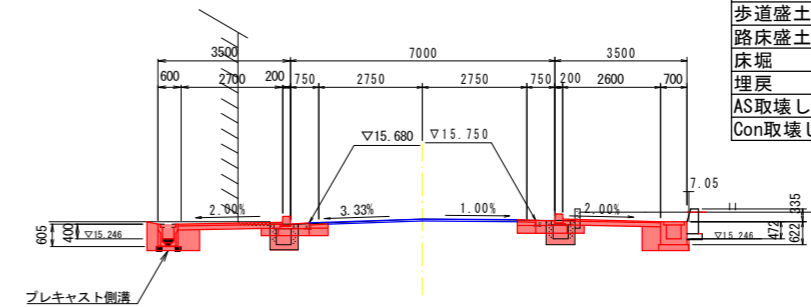
GH=15.526
FH=15.543



DL=5.000

NO. 9

GH=15.770
FH=15.780



No. 9		数量	
名称	記号	単位	左側 右側
掘削		m ³	0.68 1.15
歩道盛土		m ³	0.42 0.40
路床盛土		m ³	0.28 0.23
床堀		m ³	1.04 0.96
埋戻		m ³	0.22
AS取壊し		m ²	0.79 0.76
Con取壊し		m ³	0.35 0.41

DL=5.000

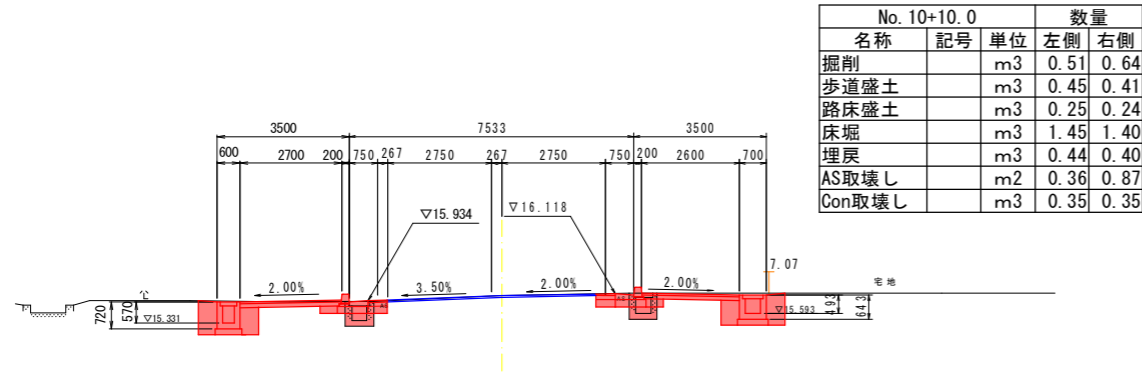
NO. 8~NO. 9+10 実施設計図面

工事名	R8吉土 徳島吉野線 阿波・吉野西条 自歩道工事		
路線名等	(主) 徳島吉野線		
工事箇所	阿波市吉野町西条		
図面名	横断図 (1/3)		
縮尺	S=1:100	図面番号	4 / 17
会社名			
事業者名	徳島県国土整備部 吉野川県土整備事務所		

横断図 (2/3) S=1:100

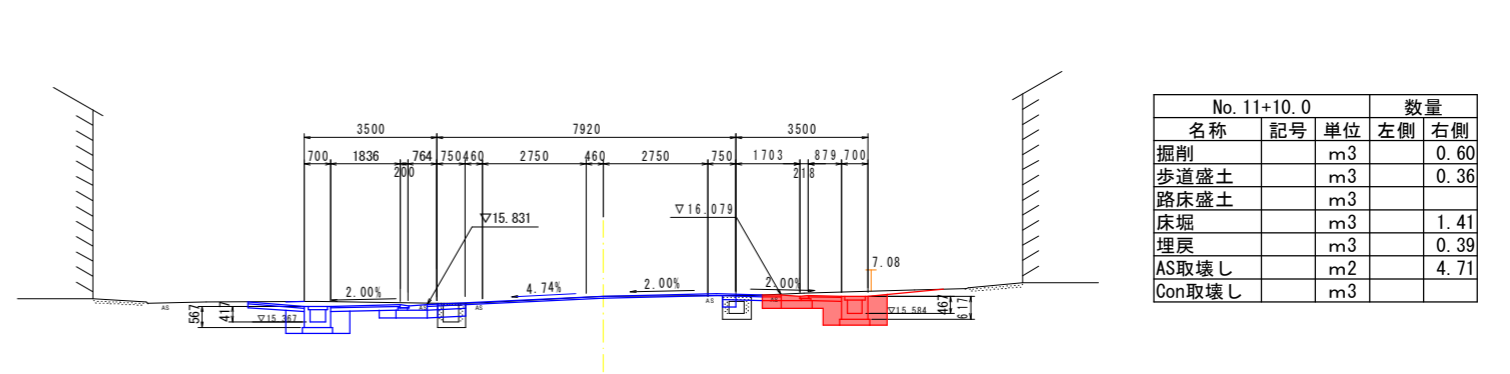
NO. 10+10

GH=16.074
FH=16.058



NO. 11+10

GH=16.054
FH=16.053

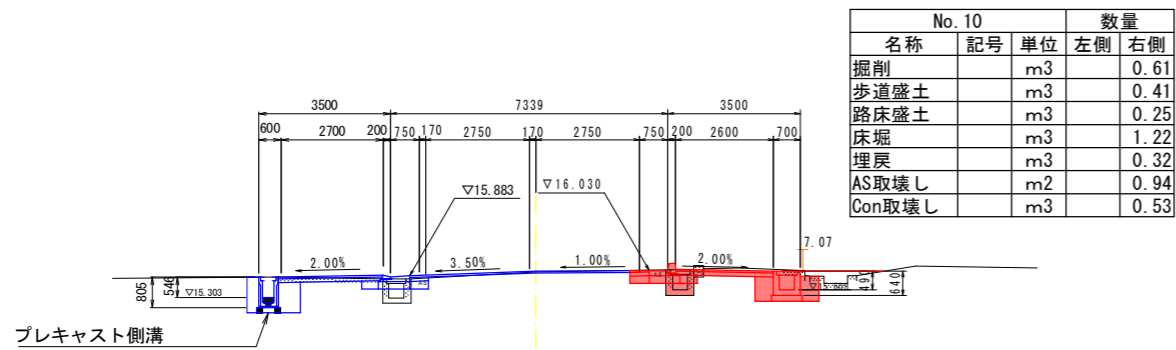


DL=5.000

DL=5.000

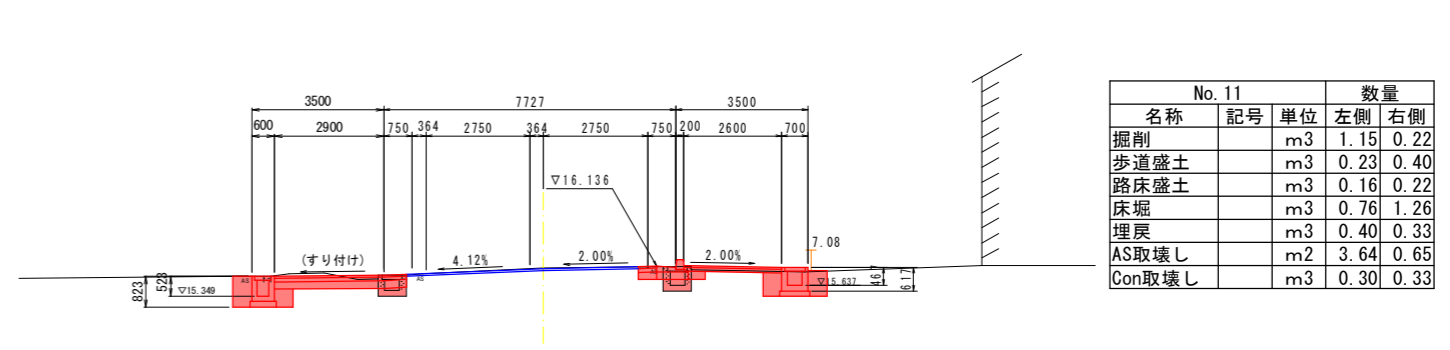
NO. 10

GH=15.984
FH=16.000



NO. 11

GH=16.086
FH=16.076



DL=5.000

DL=5.000

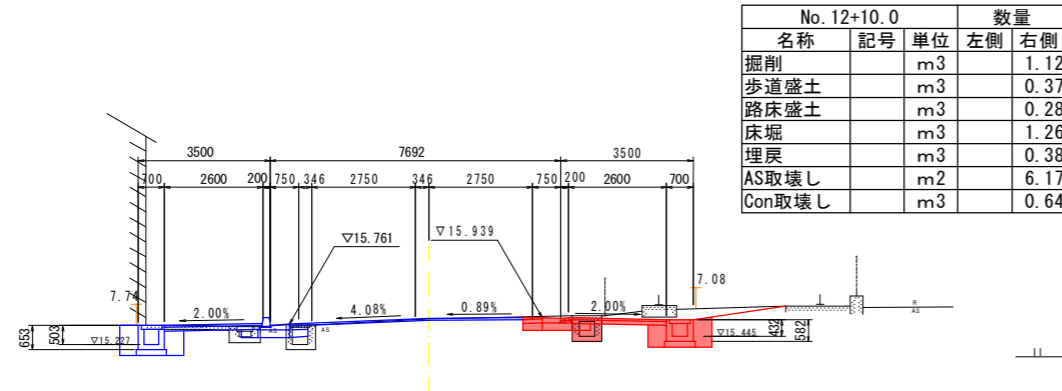
NO. 10~NO. 11+10 実施設計図面

工事名	R8吉土 徳島吉野線 阿波・吉野西条 自歩道工事		
路線名等	(主) 徳島吉野線		
工事箇所	阿波市吉野町西条		
図面名	横断図 (2/3)		
縮尺	S=1:100	図面番号	5 / 17
会社名			
事業者名	徳島県県土整備部 吉野川県土整備事務所		

横断図 (3/3) S=1:100

NO. 12+10

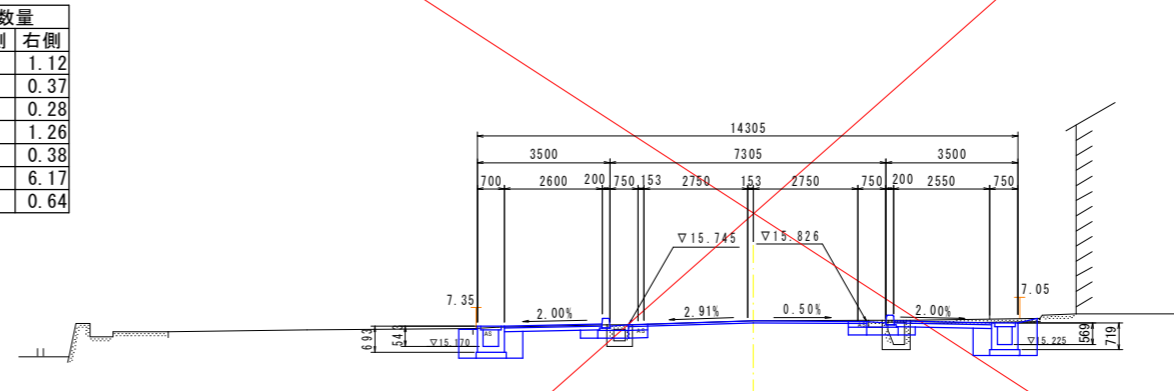
GH=15.889
FH=15.912



DL=5.000

NO. 13+10

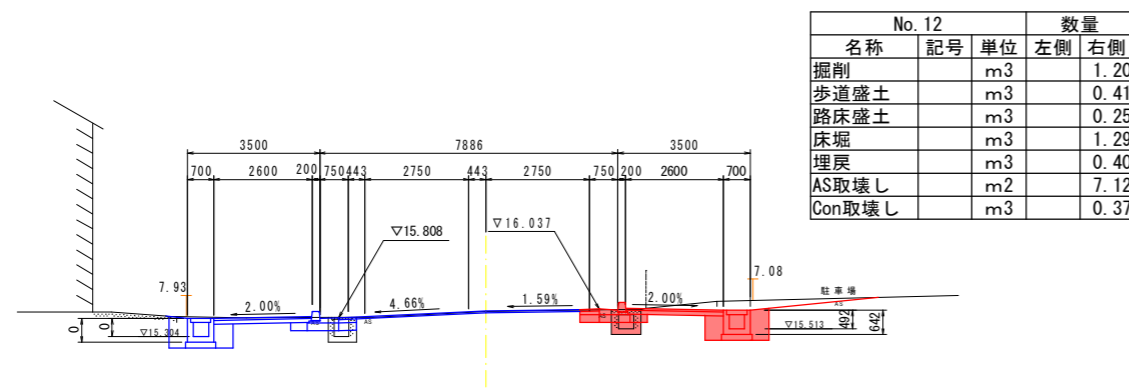
GH=15.841
FH=15.841



DL=5.000

NO. 12

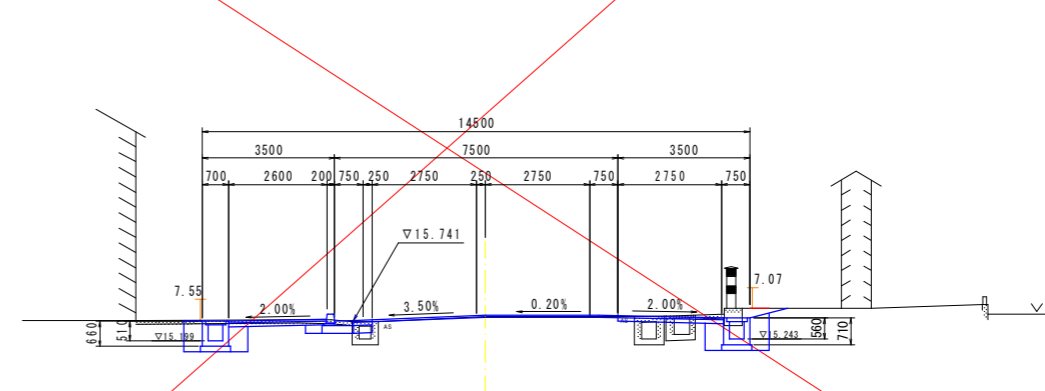
GH=15.967
FH=15.989



DL=5.000

NO. 13

GH=15.833
FH=15.863



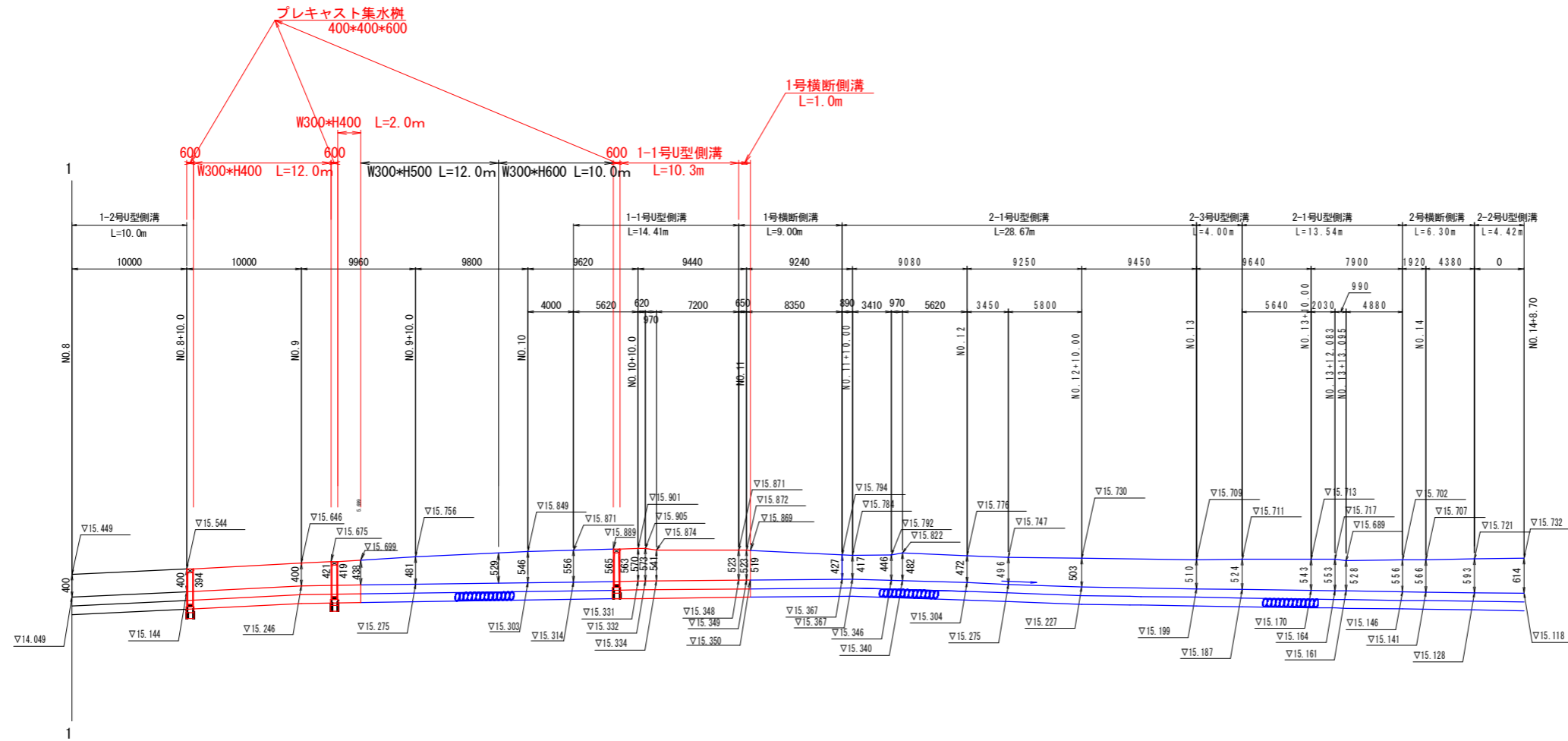
DL=5.000

NO. 12~NO. 13+10 実施設計図面

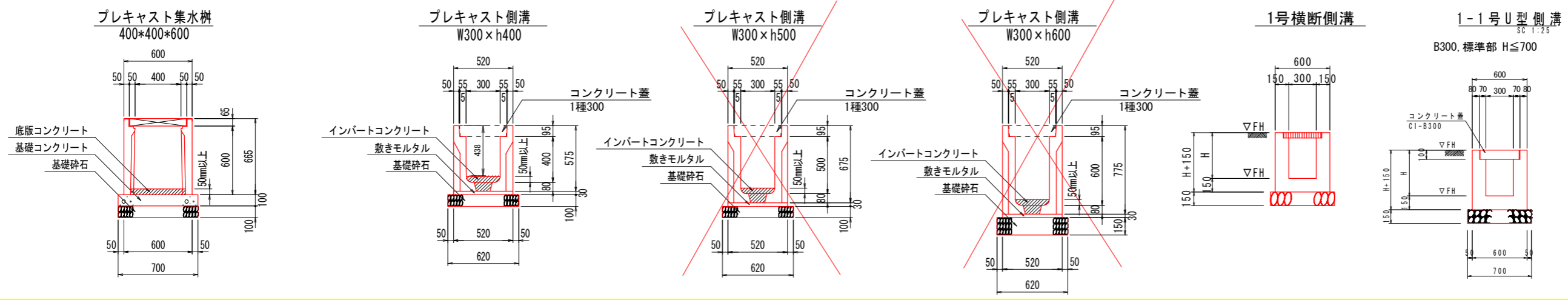
工事名	R8吉土 徳島吉野線 阿波・吉野西条 自歩道工事		
路線名等	(主) 徳島吉野線		
工事箇所	阿波市吉野町西条		
図面名	横断図 (3/3)		
縮尺	S=1:100	図面番号	6 / 17
会社名			
事業者名	徳島県県土整備部 吉野川県土整備事務所		

側溝展開図 (左側)

SC V=1: 50
H=1: 250



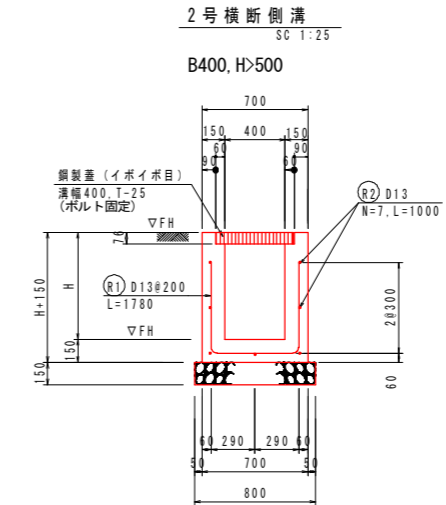
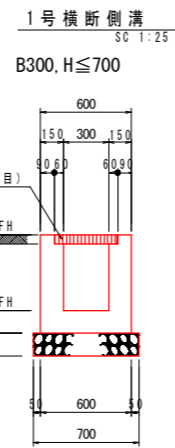
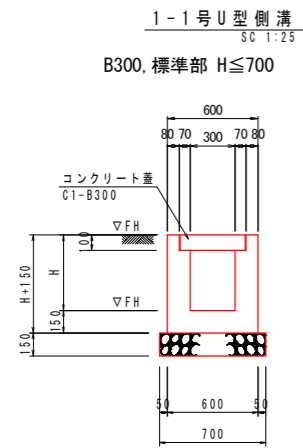
TP=10.000



実施設計図面

工事名	R8吉土 徳島吉野線		
路線名等	阿波・吉野西条 徒歩道工事		
工事箇所	阿波市吉野町西条		
図面名	側溝展開図(左側)		
縮尺	H=1: 250 V=1: 50	図面番号	8 / 17
会社名			
事業者名	徳島県土木整備部 吉野川県土整備事務所		

構造図(1/3)



1-1号U型側溝		1.0m当り	
名称	規格	算式	単位
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	$(H+0.15) \times 0.60 - (H \times 0.30 + 0.10 \times 0.07 \times 2)$	m ³
型枠	小型構造物	$(H+0.15) \times 4$	m ²
砕石基礎	RC-40, t=15cm	$0.60 + 0.05 \times 2$	m ²
基面整正	土砂	$0.60 + 0.05 \times 2$	m ²

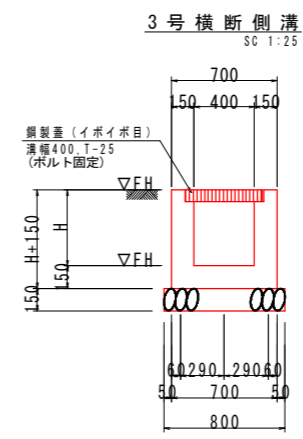
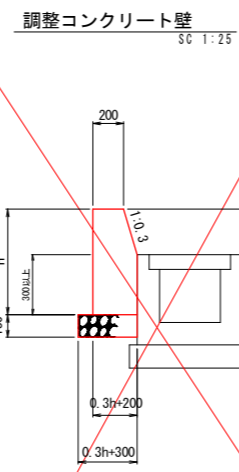
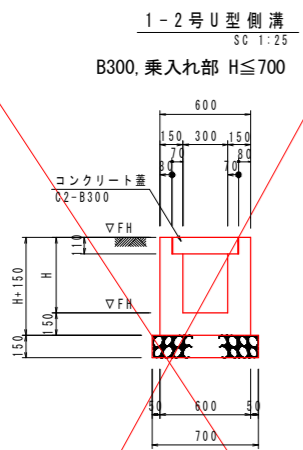
※ 1号管渠接続部、民地からの流入管がある場合は開口すること。

1号横断側溝		1.0m当り	
名称	規格	算式	単位
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	$(H+0.15) \times 0.60 - (H \times 0.30 + 0.061 \times 0.06 \times 2)$	m ³
型枠	小型構造物	$(H+0.15) \times 4$	m ²
砕石基礎	RC-40, t=15cm	$0.60 + 0.05 \times 2$	m ²
基面整正	土砂	$0.60 + 0.05 \times 2$	m ²

※ 1号管渠接続部、民地からの流入管がある場合は開口すること。

2号横断側溝		1.0m当り	
名称	規格	算式	単位
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	$(H+0.15) \times 0.70 - (H \times 0.40 + 0.076 \times 0.06 \times 2)$	m ³
型枠	小型構造物	$(H+0.15) \times 2 + H \times 2$	m ²
鉄筋	SD345, D13	$(1.78 \times 5 + 1.00 \times 7) \times 0.995$	kg
砕石基礎	RC-40, t=15cm	$0.70 + 0.05 \times 2$	m ²
基面整正	土砂	$0.70 + 0.05 \times 2$	m ²

※ 1号管渠接続部、民地からの流入管がある場合は開口すること。



1-2号U型側溝		1.0m当り	
名称	規格	算式	単位
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	$(H+0.15) \times 0.60 - (H \times 0.30 + 0.11 \times 0.07 \times 2)$	m ³
型枠	小型構造物	$(H+0.15) \times 4$	m ²
砕石基礎	RC-40, t=15cm	$0.60 + 0.05 \times 2$	m ²
基面整正	土砂	$0.60 + 0.05 \times 2$	m ²

※ 1号管渠接続部、民地からの流入管がある場合は開口すること。

調整コンクリート壁		1.0m当り	
名称	規格	算式	単位
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	$1/2 \times (0.2 + 0.3h + 0.2) \times h + (H-h) \times (0.3h + 0.2)$	m ³
型枠	小型構造物	$H + 1.044h$	m ²
砕石基礎	RC-40, t=15cm	$0.3h + 0.30$	m ²

3号横断側溝		1.0m当り	
名称	規格	算式	単位
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	$(H+0.15) \times 0.70 - (H \times 0.40 + 0.076 \times 0.06 \times 2)$	m ³
型枠	小型構造物	$(H+0.15) \times 2 + H \times 2$	m ²
砕石基礎	RC-40, t=15cm	$0.70 + 0.05 \times 2$	m ²
基面整正	土砂	$0.70 + 0.05 \times 2$	m ²

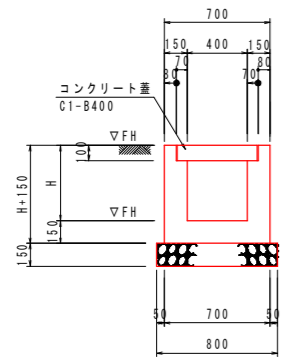
※ 1号管渠接続部、民地からの流入管がある場合は開口すること。

実施設計図面

工事名	R8吉土 徳島吉野線 阿波・吉野西条 徒歩道工事		
路線名等	(主) 徳島吉野線		
工事箇所	阿波市吉野町西条		
図面名	構造図(1/3)		
縮尺	図示	図面番号	11 / 17
会社名			
事業者名	徳島県土木整備部 吉野川県土整備事務所		

構造図(2/3)

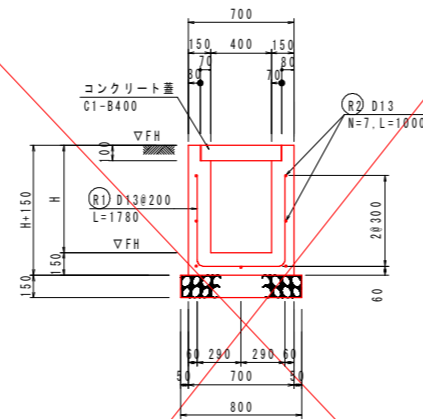
2-1号U型側溝
SC 1:25
B400, 標準部 H≤500



2-1号U型側溝		1.0m当り		
名称	規格	算式	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$(H+0.15) \times 0.70 - (H \times 0.40 + 0.10 \times 0.07 \times 2)$	m ³	0.3H+0.091
型枠	小型構造物	$(H+0.15) \times 4$	m ²	4H+0.6
砕石基礎	RC-40, t=15cm	0.70+0.05x2	m ²	0.80
基面整正	土砂	0.70+0.05x2	m ²	0.8

※ 1号管渠接続部、民地からの流入管がある場合は開口すること。

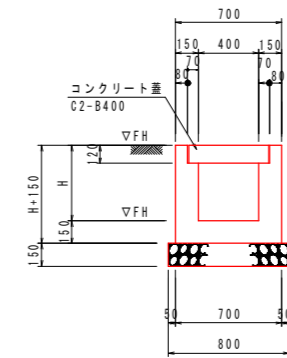
2-2号U型側溝
SC 1:25
B400, 標準部 H>500



2-2号U型側溝		1.0m当り		
名称	規格	算式	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$(H+0.15) \times 0.70 - (H \times 0.40 + 0.10 \times 0.07 \times 2)$	m ³	0.3H+0.091
型枠	小型構造物	$(H+0.15) \times 2 + H \times 2$	m ²	4H+0.3
鉄筋	SD345, D13	$(1.00 \times 7 + 1.78 \times 5) \times 0.995$	kg	15.8
砕石基礎	RC-40, t=15cm	0.70+0.05x2	m ²	0.80
基面整正	土砂	0.70+0.05x2	m ²	0.8

※ 1号管渠接続部、民地からの流入管がある場合は開口すること。

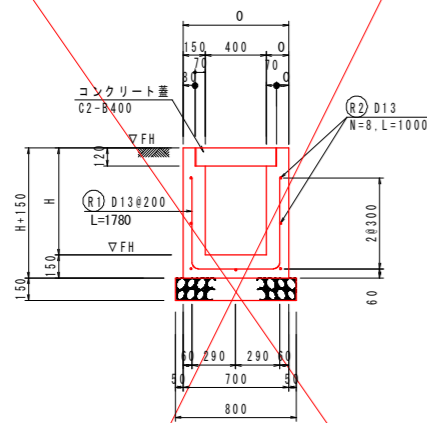
2-3号U型側溝
SC 1:25
B400, 乗入部 H≤500



2-3号U型側溝		1.0m当り		
名称	規格	算式	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$(H+0.15) \times 0.70 - (H \times 0.40 + 0.12 \times 0.07 \times 2)$	m ³	0.3H+0.088
型枠	小型構造物	$(H+0.15) \times 4$	m ²	4H+0.6
砕石基礎	RC-40, t=15cm	0.70+0.05x2	m ²	0.80
基面整正	土砂	0.70+0.05x2	m ²	0.8

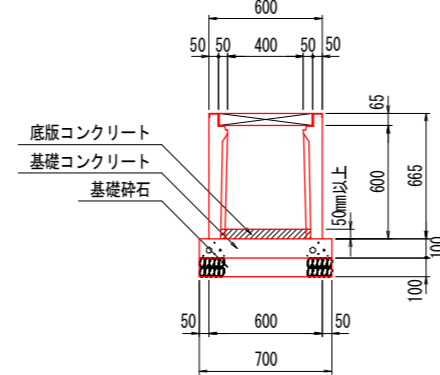
※ 1号管渠接続部、民地からの流入管がある場合は開口すること。

2-4号U型側溝
SC 1:25
B400, 乗入部 H>500

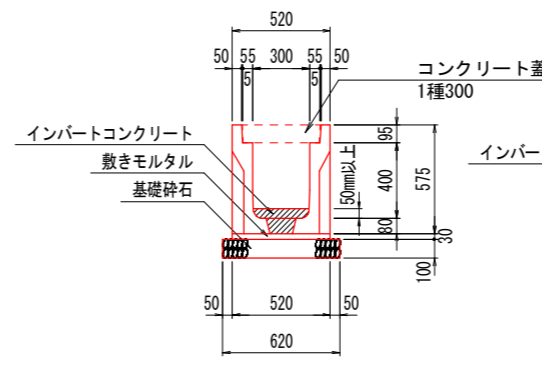


2-4号U型側溝		1.0m当り		
名称	規格	算式	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$(H+0.15) \times 0.70 - (H \times 0.40 + 0.12 \times 0.07 \times 2)$	m ³	0.35H+0.088
型枠	小型構造物	$(H+0.15) \times 2 + H \times 2$	m ²	4H+0.3
鉄筋	SD345, D13	$(1.78 \times 5 + 1.00 \times 7) \times 0.995$	kg	15.8
砕石基礎	RC-40, t=15cm	0.70+0.05x2	m ²	0.80
基面整正	土砂	0.70+0.05x2	m ²	0.8

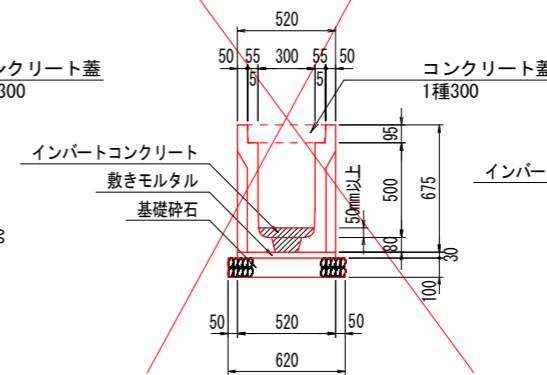
プレキャスト集水樹
400*400*600



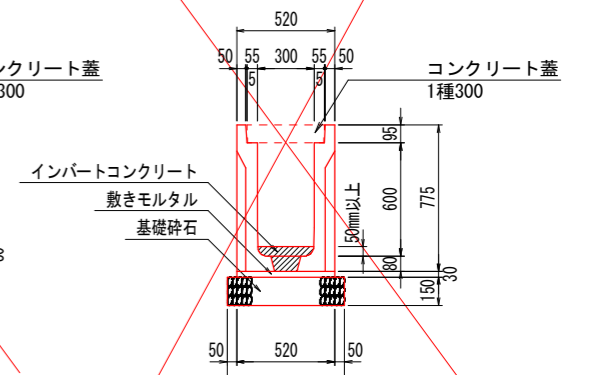
プレキャスト側溝
W300×h400



プレキャスト側溝
W300×h500



プレキャスト側溝
W300×h600

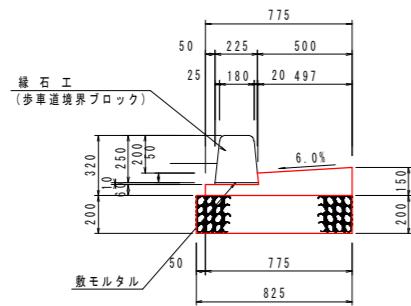


実施設計図面

工事名	R8吉土 徳島吉野線 阿波・吉野西条 徒歩道工事		
路線名等	(主) 徳島吉野線		
工事箇所	阿波市吉野町西条		
図面名	構造図(2/3)		
縮尺	図示	図面番号	12 / 17
会社名			
事業者名	徳島県土木整備部 吉野川県土木整備事務所		

構造図(3/3)

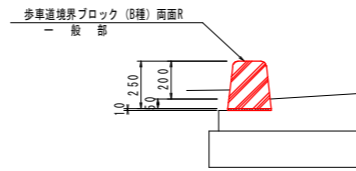
1号L型側溝
SC 1:20



名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	0.84
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	2.70
基礎材	RC40-0, t=200	m ²	8.25
目地材	t=10mm	m ²	0.08
基面整正	土砂	m ²	8.3

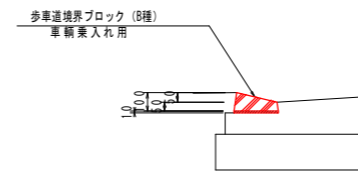
縁石工
SC 1:20

A1 タイプ



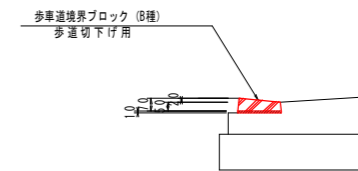
名称	規格	単位	数量
歩車道境界ブロック	B種 両面R	個	16.5

A2 タイプ



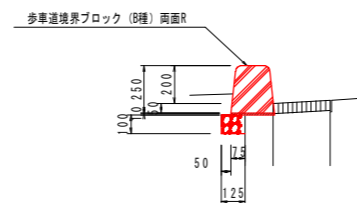
名称	規格	単位	数量
歩車道境界ブロック	B種 車線乗入れ用	個	16.5

A3 タイプ



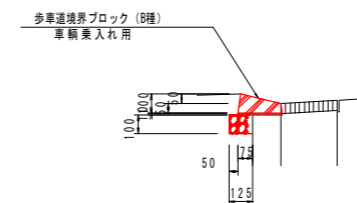
名称	規格	単位	数量
歩車道境界ブロック	B種 歩道切下げ用	個	16.5

B1 タイプ



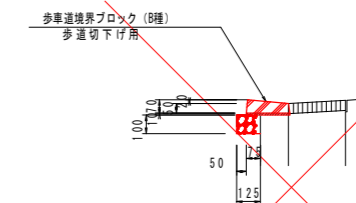
名称	規格	単位	数量
歩車道境界ブロック	B種 両面R	個	16.5
基礎材	RC30-0, t=100	m ²	1.25

B2 タイプ



名称	規格	単位	数量
歩車道境界ブロック	B種 両面R	個	16.5
基礎材	RC30-0, t=100	m ²	1.25

B3 タイプ

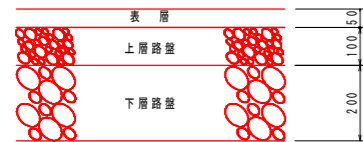


名称	規格	単位	数量
歩車道境界ブロック	B種 両面R	個	16.5
基礎材	RC30-0, t=100	m ²	1.25

舗装構成図
SC1-10

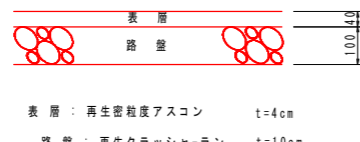
県道舗装

交通量区分N6 設計CBRI2以上



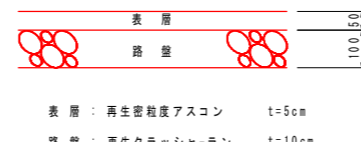
表層 : 再生密粒度アスコン t=5cm
上層路盤 : 再生粒度調整砕石 t=10cm
下層路盤 : 再生クラッシャーラン t=20cm

一般部歩道舗装



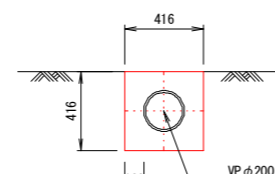
表層 : 再生密粒度アスコン t=4cm
路盤 : 再生クラッシャーラン t=10cm

乗入部歩道・復旧舗装



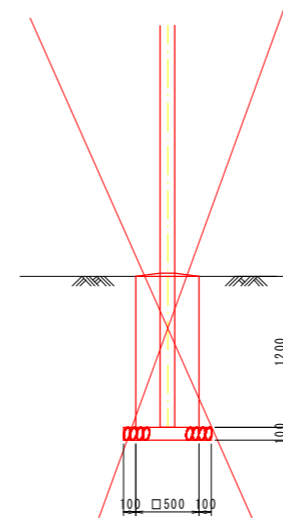
表層 : 再生密粒度アスコン t=5cm
路盤 : 再生クラッシャーラン t=10cm

仮排水管 S=1/20



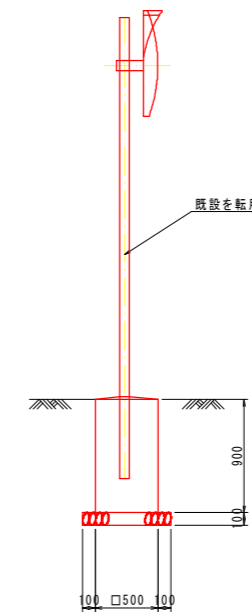
名称	規格	単位	数量
床版	0.416*0.416	m ³	0.173
砂巻	0.173-0.037	m ³	0.136
排水管	VPφ200	m	1.00
残土		m ³	0.173

照明灯基礎 S=1/30



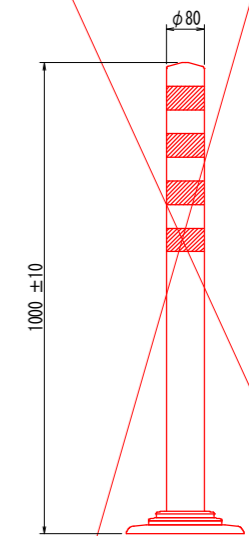
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	0.30
型枠	小型構造物	m ²	2.40
砕石基礎	RC-40, t=10cm	m ²	0.49

カーブミラー基礎 S=1/30



名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	0.23
型枠	小型構造物	m ²	1.80
砕石基礎	RC-40, t=10cm	m ²	0.49

ポストコーン (H1000)
S=1/10

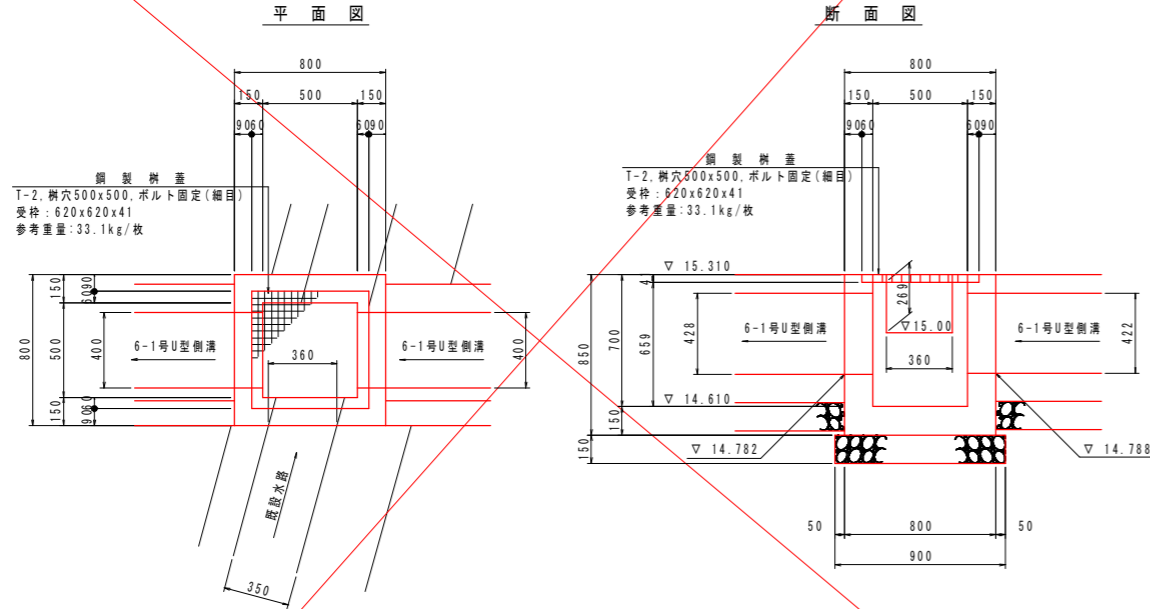


実施設計図面

工事名	R8吉土 徳島吉野線 阿波・吉野西条 自歩道工事		
路線名等	(主) 徳島吉野線		
工事箇所	阿波市吉野町西条		
図面名	構造図(3/3)		
縮尺	図示	図面番号	13 / 17
会社名			
事業者名	徳島県土木整備部 吉野川県土木整備事務所		

集水樹構造図

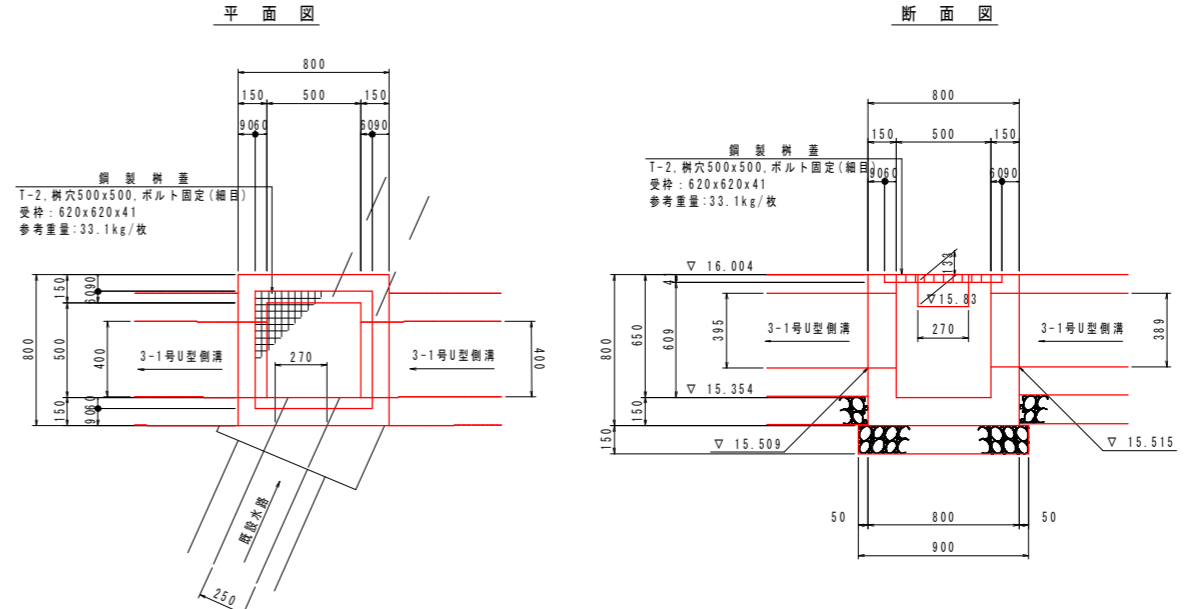
5号集水樹
(NO. 7+10.00付近: 右側) SC 1:20



5号集水樹		1.0基当り	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.30
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	4.25
基礎材	RC40-0, t=150	m ²	0.81
基面整正	土砂	m ²	0.8
鋼製樹蓋	T-2, 樹穴500x500 ボルト固定組	組	1.0

※樹天端は、路面計画勾配に合わせて施工のこと。

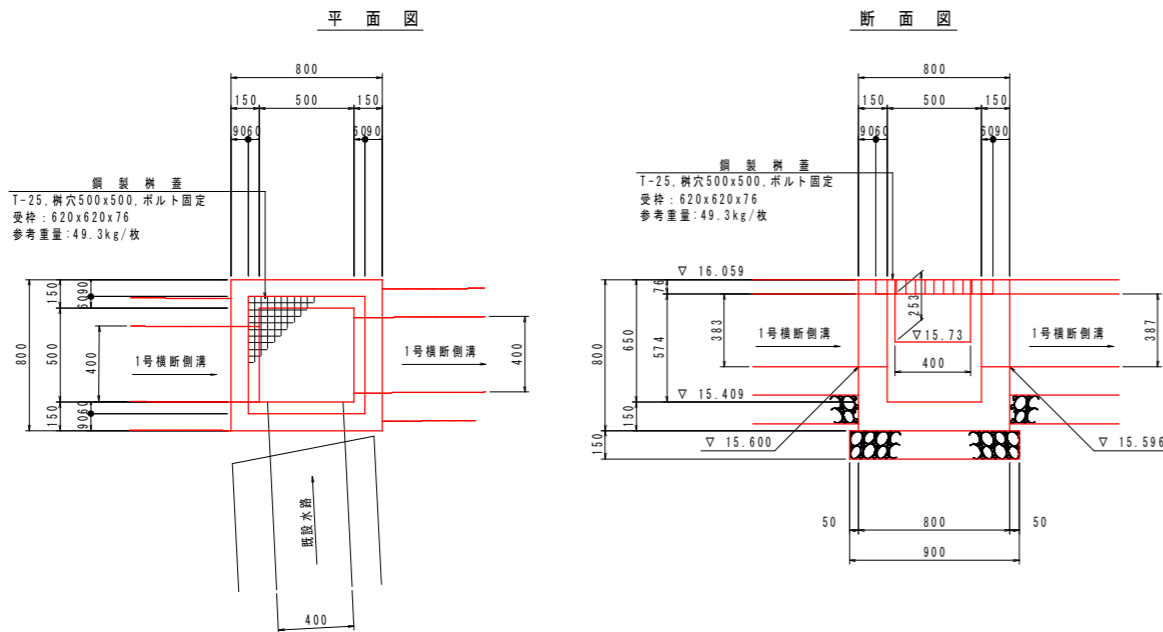
6号集水樹
(NO. 10付近: 右側) SC 1:20



6号集水樹		1.0基当り	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.29
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	4.08
基礎材	RC40-0, t=150	m ²	0.81
基面整正	土砂	m ²	0.8
鋼製樹蓋	T-2, 樹穴500x500 ボルト固定組	組	1.0

※樹天端は、路面計画勾配に合わせて施工のこと。

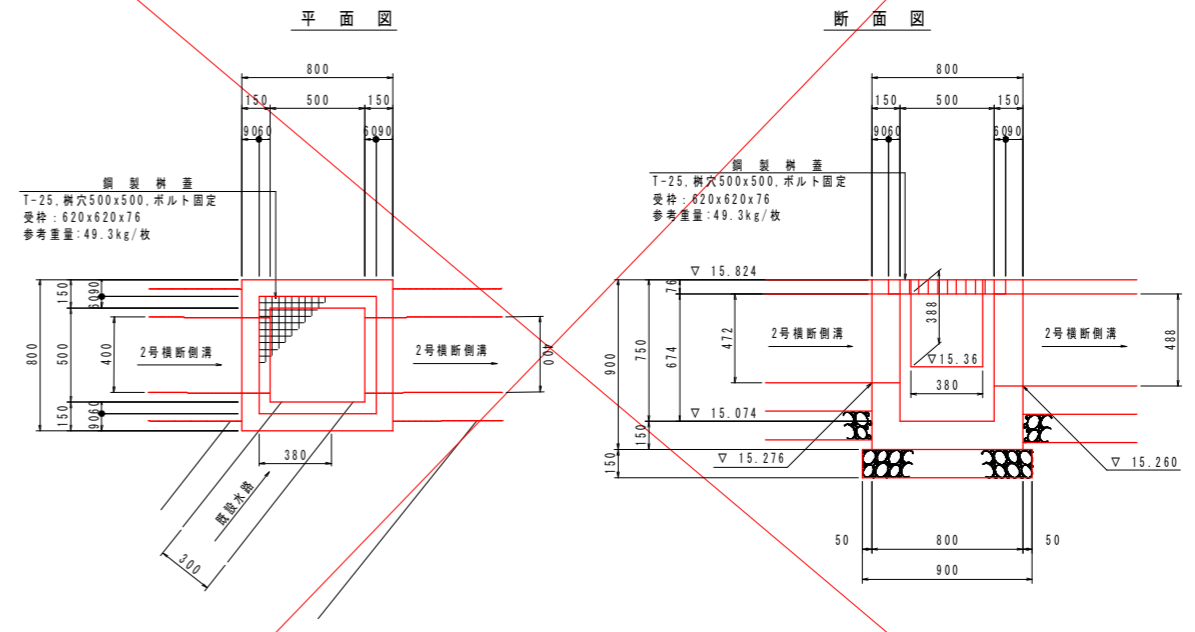
7号集水樹
(NO. 11+10.00付近: 右側) SC 1:20



7号集水樹		1.0基当り	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.28
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	4.04
基礎材	RC40-0, t=150	m ²	0.81
基面整正	土砂	m ²	0.8
鋼製樹蓋	T-25, 樹穴500x500 ボルト固定組	組	1.0

※樹天端は、路面計画勾配に合わせて施工のこと。

8号集水樹
(NO. 13付近: 右側) SC 1:20



8号集水樹		1.0基当り	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³	0.30
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	4.40
基礎材	RC40-0, t=150	m ²	0.81
基面整正	土砂	m ²	0.8
鋼製樹蓋	T-25, 樹穴500x500 ボルト固定組	組	1.0

※樹天端は、路面計画勾配に合わせて施工のこと。

実施設計図面

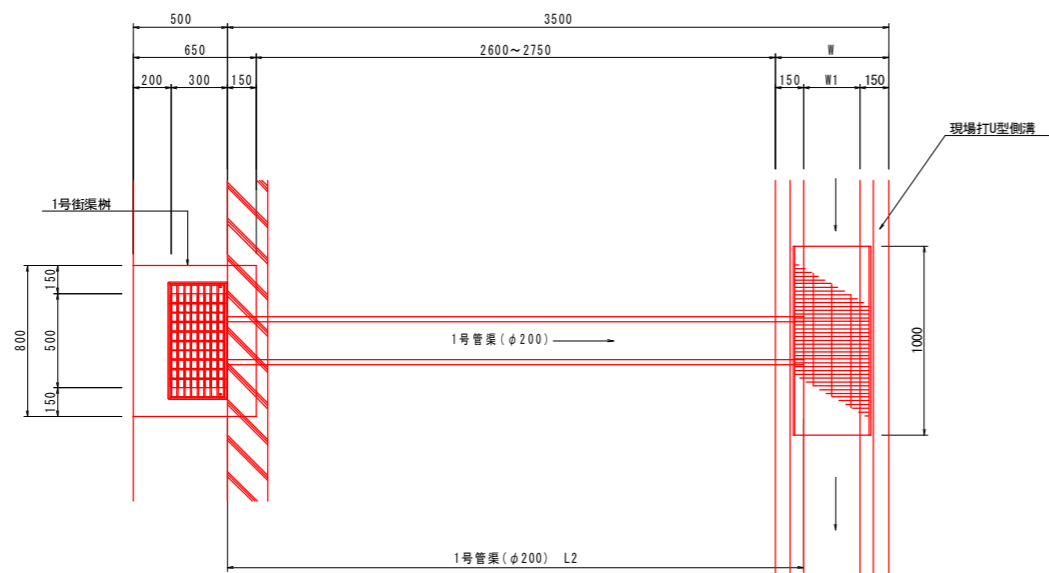
工事名	R8吉土 徳島吉野線 阿波・吉野西条 自歩道工事		
路線名等	(主) 徳島吉野線		
工事箇所	阿波市吉野町西条		
図面名	集水樹構造図		
縮尺	1:20	図面番号	14 / 17
会社名			
事業者名	徳島県県土整備部 吉野川県土整備事務所		

1号管渠工詳細図

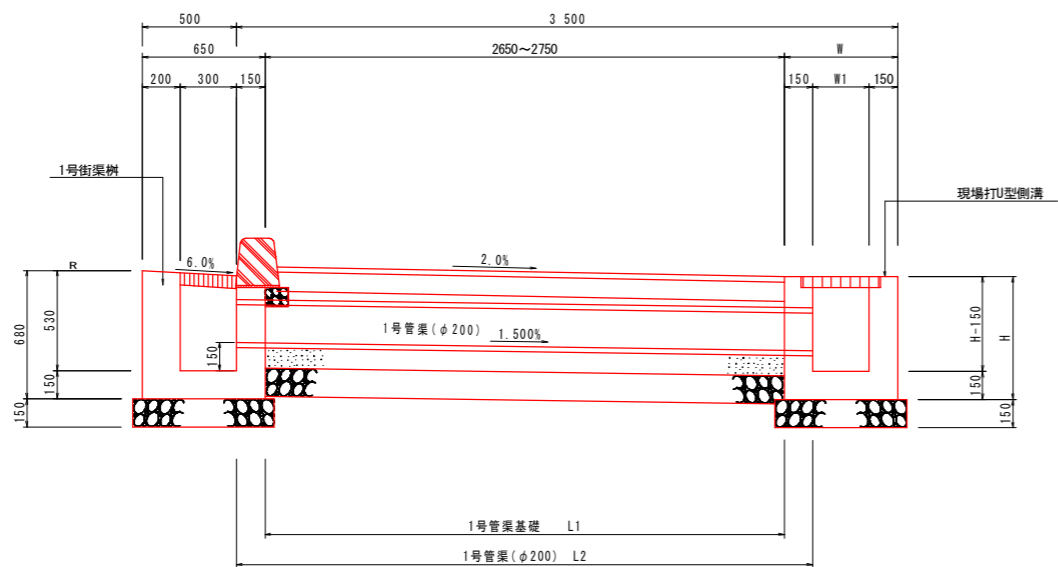
1号管渠工

SC 1:20

平面図

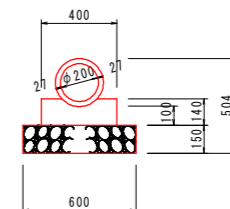


断面図 (1号街渠樹)



1号管渠(φ200)

SC 1:20



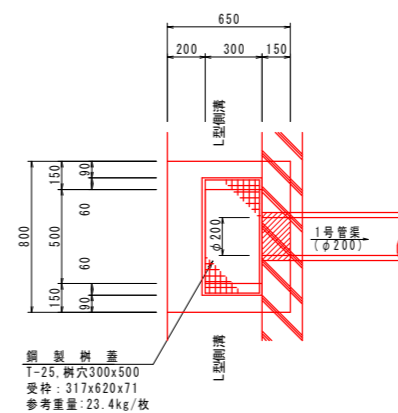
1号管渠(φ200) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量
ヒューム管	φ200	本	5.0
コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	0.509
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	2.80
基礎材	RC40-0, t=150	m ²	6.00
基面整正	土砂	m ²	6.0

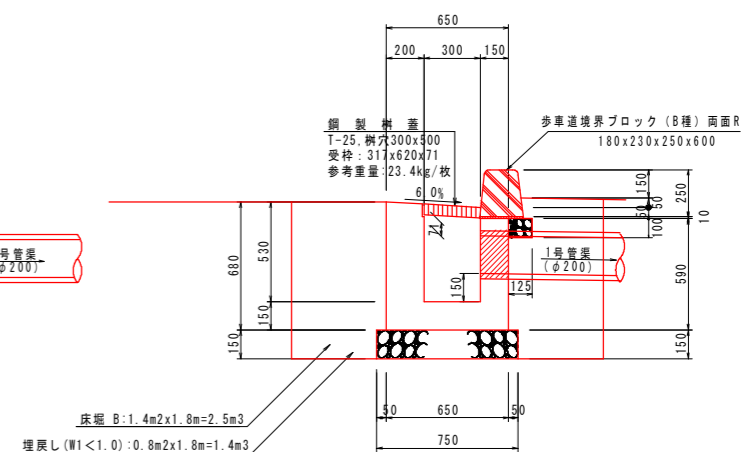
1号街渠樹

SC 1:20

平面図



断面図



1号街渠樹 1.0基当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	0.258
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	2.89
基礎材	RC40-0, t=150	m ²	0.68
基面整正	土砂	m ²	0.7
鋼製樹蓋	T-25, 樹穴500x300	組	1.0

1号街渠樹作業土工 1.0基当り

名称	規格	単位	数量
床版 B	土砂	m ³	2.5
埋戻し(W1<1.0)	土砂	m ³	1.4

1.0箇所当り

水路名称	W (mm)	W1 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
1号U型側溝	600	300	2750	3050
2号U型側溝	700	400	2650	2950

実施設計図面

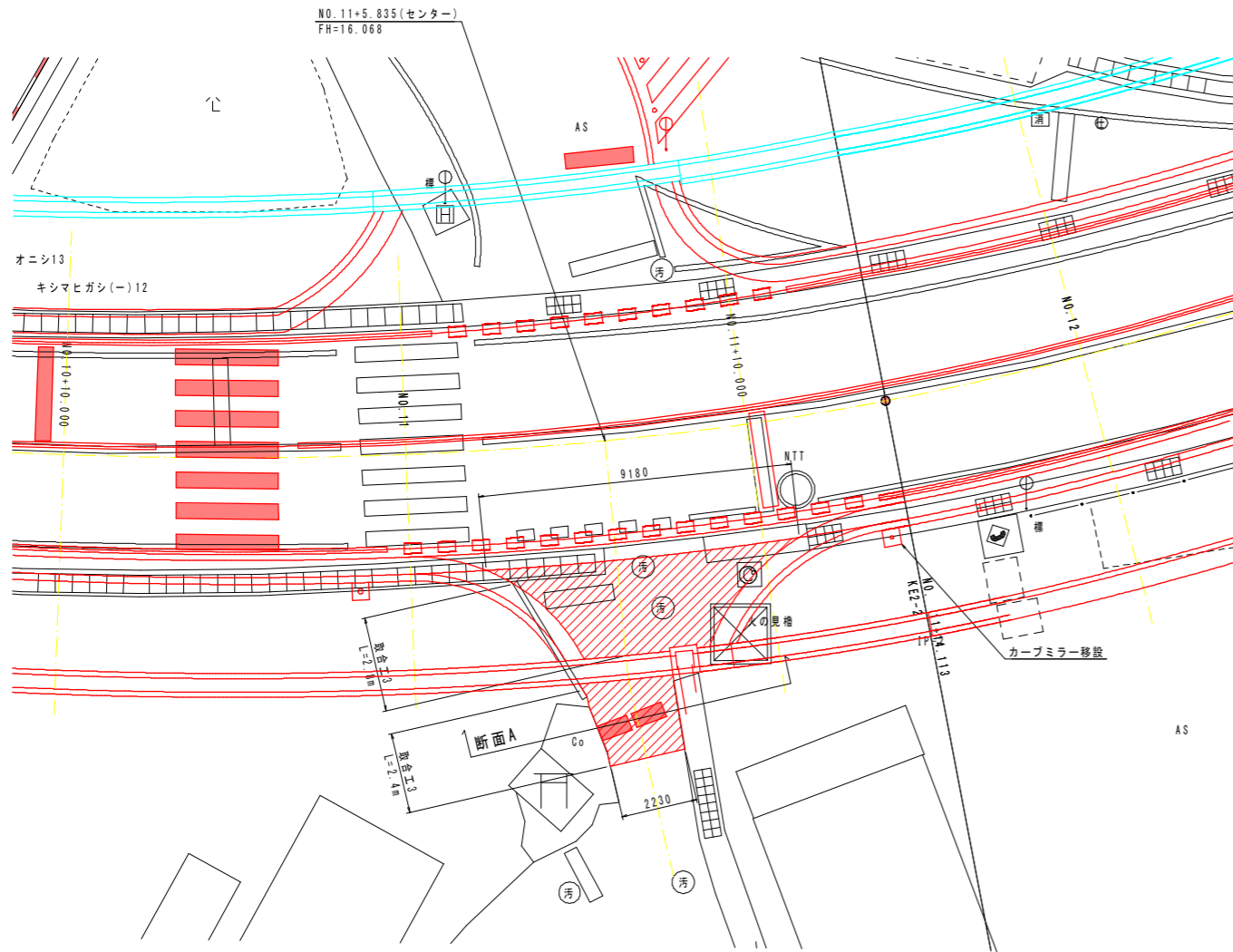
工事名	R8吉土 徳島吉野線 阿波・吉野西条 自歩道工事		
路線名等	(主) 徳島吉野線		
工事箇所	阿波市吉野町西条		
図面名	1号管渠工詳細図		
縮尺	1:20	図面番号	15 / 17
会社名			
事業者名	徳島県土木整備部 吉野川県土整備事務所		

取合詳細図

取合工3 : No. 11+5.835付近

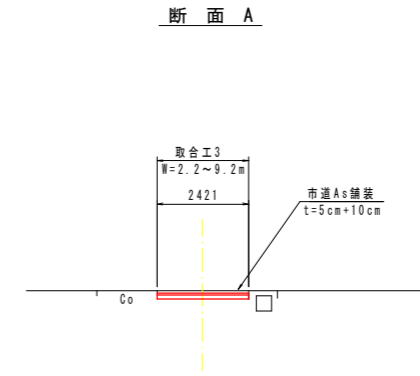
平面図

SC 1:100



横断図

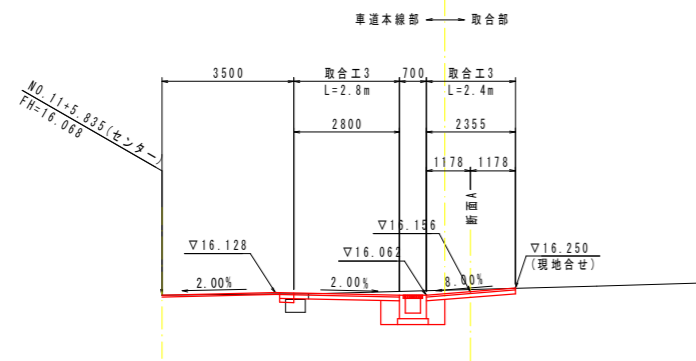
SC 1:100



TP=10.000

縦断図

SC 1:100



TP=10.000

実施設計図面

工事名	R8吉土 徳島吉野線 阿波・吉野西条 自歩道工事		
路線名等	(主) 徳島吉野線		
工事箇所	阿波市吉野町西条		
図面名	取合詳細図		
縮尺	図示	図面番号	16 / 17
会社名			
事業者名	徳島県国土整備部 吉野川県土整備事務所		

