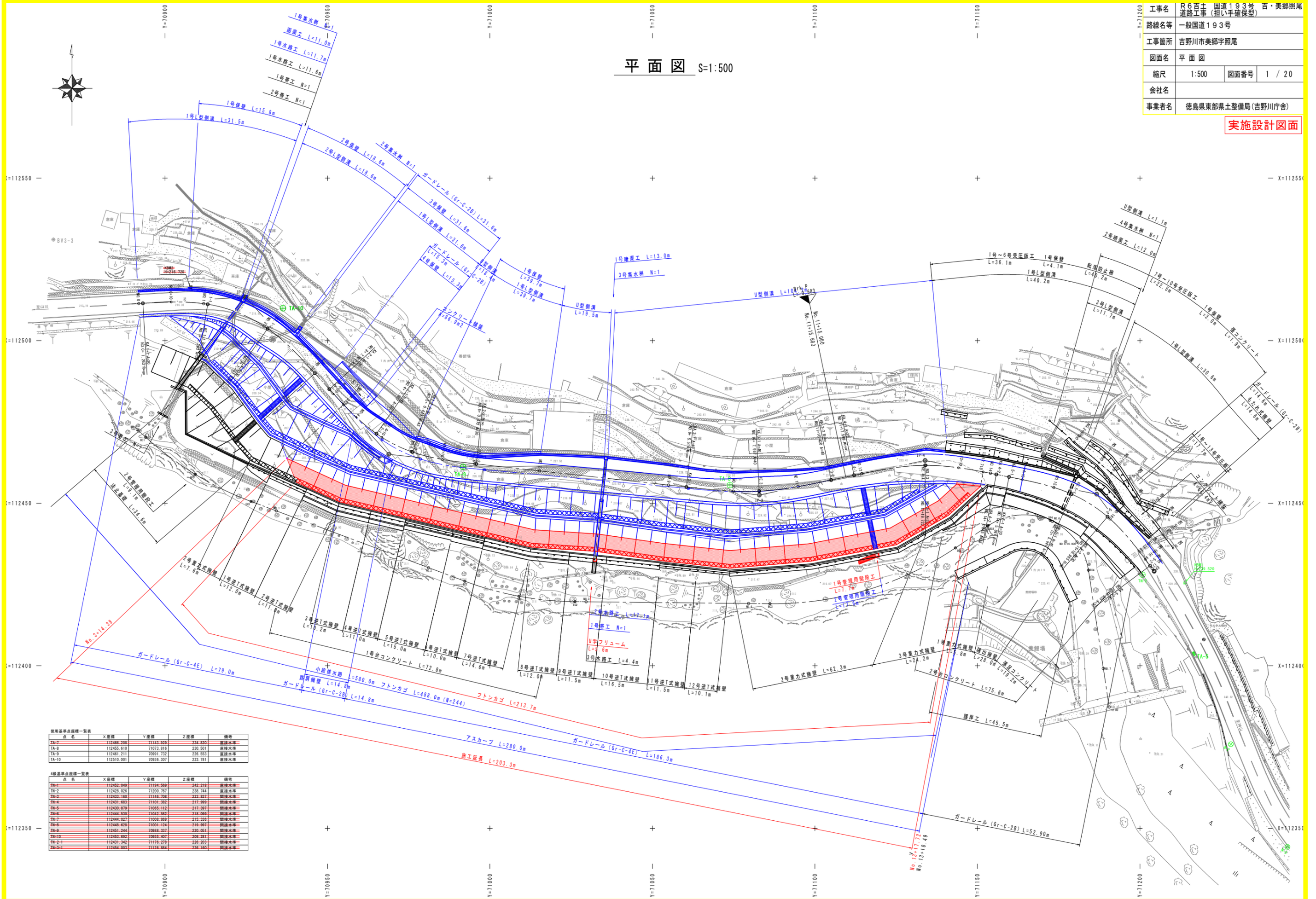


平面図 S=1:500

工事名	R6百土 国道193号 吉・美郷照尾 道路工事 (拒し手確保型)		
路線名等	一般国道193号		
工事箇所	吉野川市美郷照尾		
図面名	平面図		
縮尺	1:500	図面番号	1 / 20
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 (吉野川庁舎)		

実施設計図面



使用基準点座標一覧表

点名	X座標	Y座標	Z座標	備考
TA-7	112456.226	71143.928	234.820	接続水準
TA-8	112455.610	71073.816	230.501	接続水準
TA-9	112461.211	70991.732	226.553	接続水準
TA-10	112510.001	70936.307	223.781	接続水準

観測基準点座標一覧表

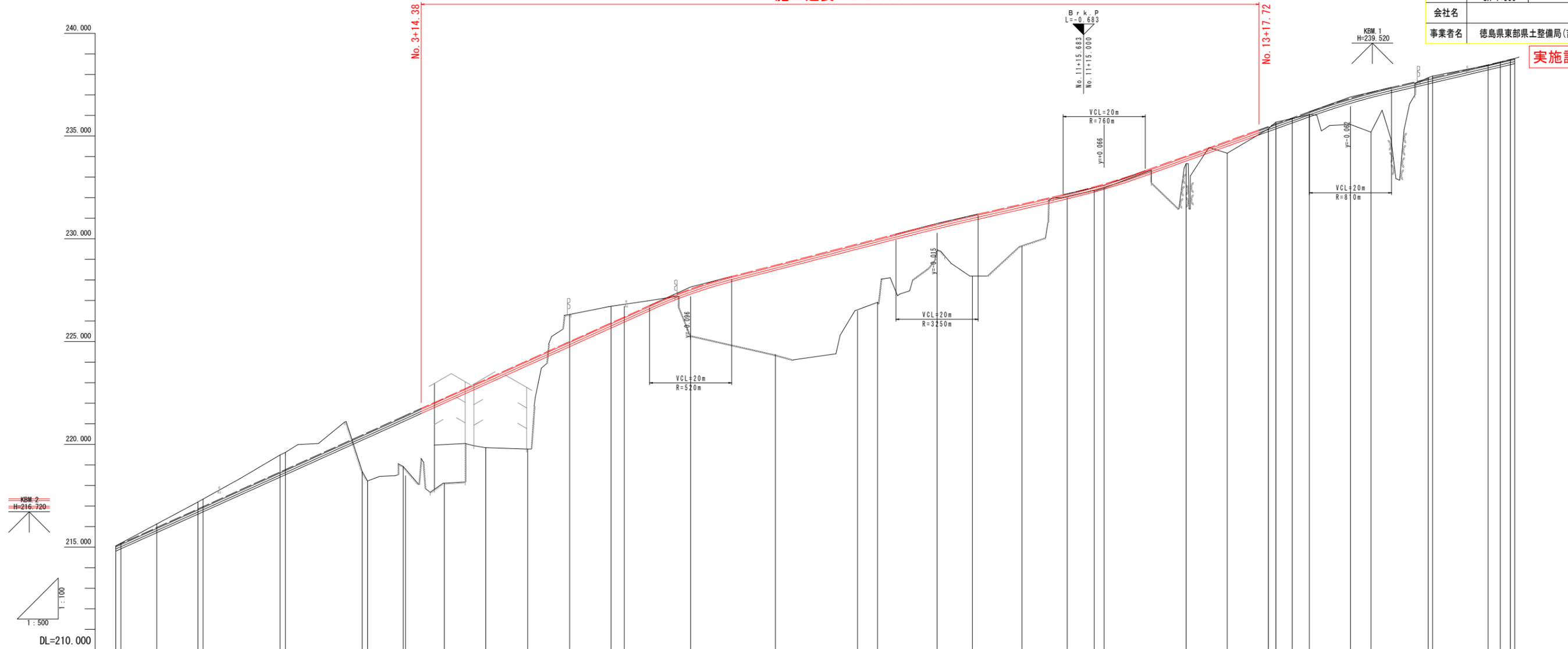
点名	X座標	Y座標	Z座標	備考
BN-1	112452.040	71194.569	242.218	接続水準
BN-2	112428.026	71200.767	238.744	接続水準
BN-3	112420.160	71146.708	225.877	接続水準
BN-4	112421.023	71101.382	217.999	接続水準
BN-5	112430.879	71065.112	217.397	接続水準
BN-6	112444.530	71042.382	218.099	接続水準
BN-7	112444.027	71008.369	215.336	接続水準
BN-8	112446.026	71001.124	219.397	接続水準
BN-9	112451.244	70985.517	220.051	接続水準
BN-10	112453.692	70985.407	209.281	接続水準
BN-2-1	112431.342	71176.278	226.203	接続水準
BN-2-1	112464.003	71126.384	226.180	接続水準

縦断図 V=1:100
H=1:500

施工延長 L=203.3m

工事名	R6百土 国道193号 吉・美郷照尾		
路線名等	道路工事 (拒い手確保型)		
工事箇所	吉野川市美郷字照尾		
図面名	縦断図		
縮尺	SV=1:100 SH=1:500	図面番号	2 / 20
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 (吉野川庁舎)		

実施設計図面



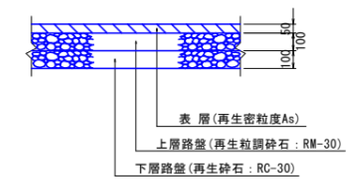
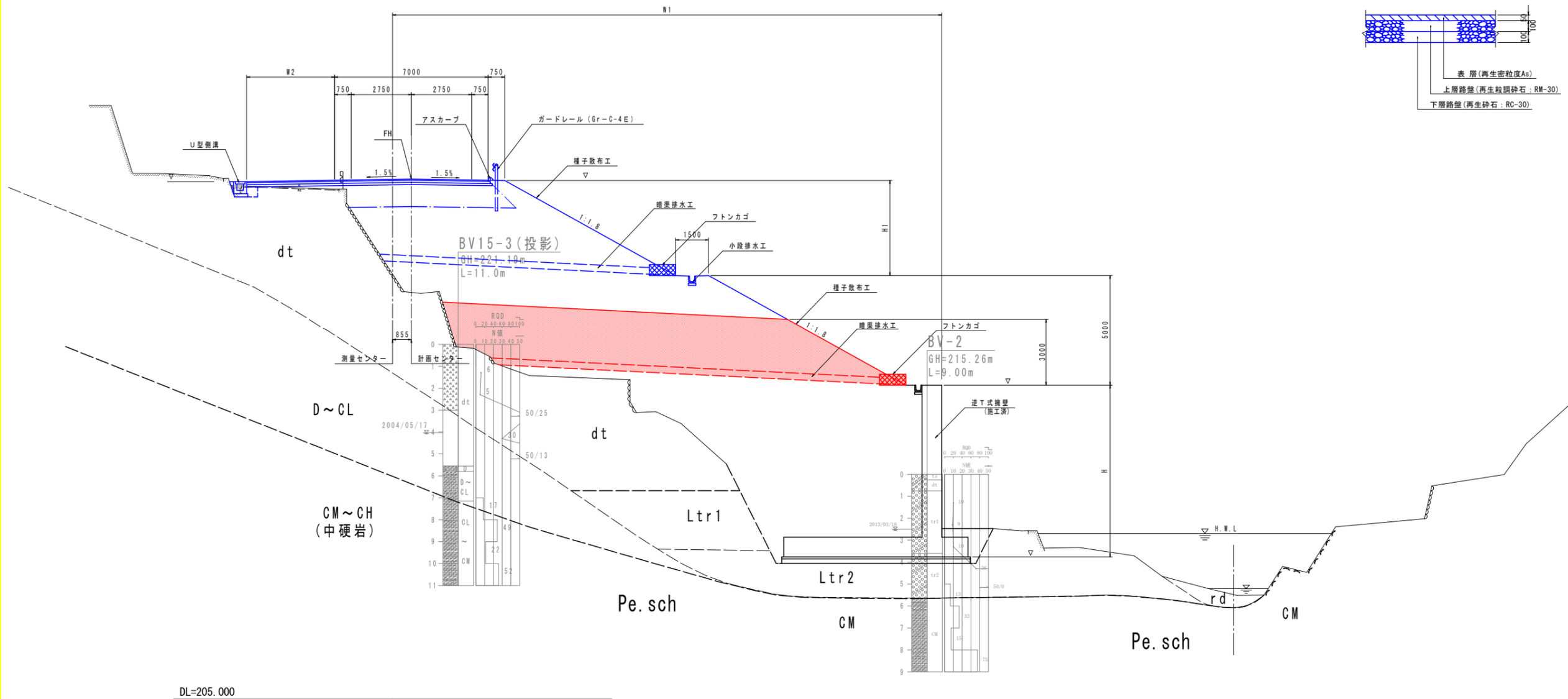
DL=210.000

勾配	計画高	地盤高	追加距離	単距離	測筋	曲線	片勾配	拡幅
215.055	215.055	215.055	0.000	0.000	NO.0			0.20m
215.955	215.191	215.128	1.263	1.263	KA.1-1			0.20m
216.855	216.128	216.128	10.000	8.737	NO.0+10			0.20m
218.655	217.198	217.339	20.000	10.000	NO.1			0.20m
218.655	217.339	217.339	21.263	1.263	KE.1-1			0.20m
218.655	219.484	219.611	40.000	18.727	NO.2			0.20m
220.455	219.611	219.611	41.333	1.333	KE.1-2			0.20m
221.355	218.688	218.222	60.000	18.667	NO.3			0.20m
222.256	218.333	218.222	61.333	1.333	KA.1-2			0.20m
223.163	218.928	218.928	70.000	8.667	NO.3+10			0.20m
224.082	218.928	218.928	70.667	0.667	KA.2-1			0.20m
225.003	218.106	218.106	80.000	9.456	NO.4+10.000			0.20m
225.912	219.841	219.841	90.000	10.082	NO.4+10.000			0.20m
226.824	219.841	219.841	90.667	0.667	KE.2-1			0.20m
227.752	219.770	219.770	100.300	9.748	NO.5+0.300			0.20m
228.720	226.694	226.694	120.624	3.527	NO.5+0.300			0.20m
229.752	226.694	226.694	123.837	3.203	KA.2-2			0.20m
230.750	226.300	226.300	110.538	6.701	NO.5+10.538			0.20m
231.684	227.558	227.558	140.000	15.183	NO.7			0.20m
232.666	227.604	227.604	140.637	0.637	NO.7+0.637			0.20m
233.683	228.720	228.720	160.641	20.004	NO.8+0.641			0.20m
234.683	229.752	229.752	180.644	20.003	NO.9+0.644			0.20m
235.683	226.497	226.497	186.823	6.179	KA.3-1			0.20m
236.683	230.750	230.750	200.000	13.172	NO.10			0.20m
237.683	230.750	230.750	200.637	0.637	NO.10+0.637			0.20m
238.683	231.684	231.684	220.683	12.051	NO.11			0.20m
239.683	232.666	232.666	230.442	11.046	KA.3-2			0.20m
240.683	232.666	232.666	230.633	3.954	NO.11+15.683			0.20m
241.683	232.666	232.666	232.389	1.916	(No.11+15.683)			0.20m
242.683	232.666	232.666	232.477	2.401	NO.12			0.20m
243.683	234.033	234.033	260.405	19.722	NO.13			0.20m
244.683	234.033	234.033	260.683	0.278	KE.4-1			0.20m
245.683	234.750	234.750	270.683	10.000	NO.13+10			0.20m
246.683	235.467	235.467	280.683	10.000	NO.14			0.20m
247.683	235.467	235.467	282.528	1.845	KA.4-2			0.20m
248.683	235.885	235.885	286.524	3.996	KA.5-1			0.20m
249.683	236.183	236.183	290.683	4.159	NO.14+10			0.20m
250.683	236.838	236.838	300.683	10.000	NO.15			0.20m
251.683	237.119	237.119	305.683	5.000	NO.15+5			0.20m
252.683	237.119	237.119	306.524	0.841	KE.5-1			0.20m
253.683	237.837	237.837	319.638	13.114	NO.16			0.20m
254.683	238.470	238.470	320.683	1.045	KE.5-2			0.20m
255.683	238.470	238.470	334.183	13.500	NO.16+13.5			0.20m
256.683	238.610	238.610	337.183	3.000	NO.16+16.5			0.20m
257.683	238.774	238.774	339.638	2.455	KA.5-2			0.20m
258.683	238.774	238.774	340.883	1.045	NO.17			0.20m

標準断面図 S=1:100

NO. 8+0.641 (No. 8) 付近

本線舗装工 S=1:20

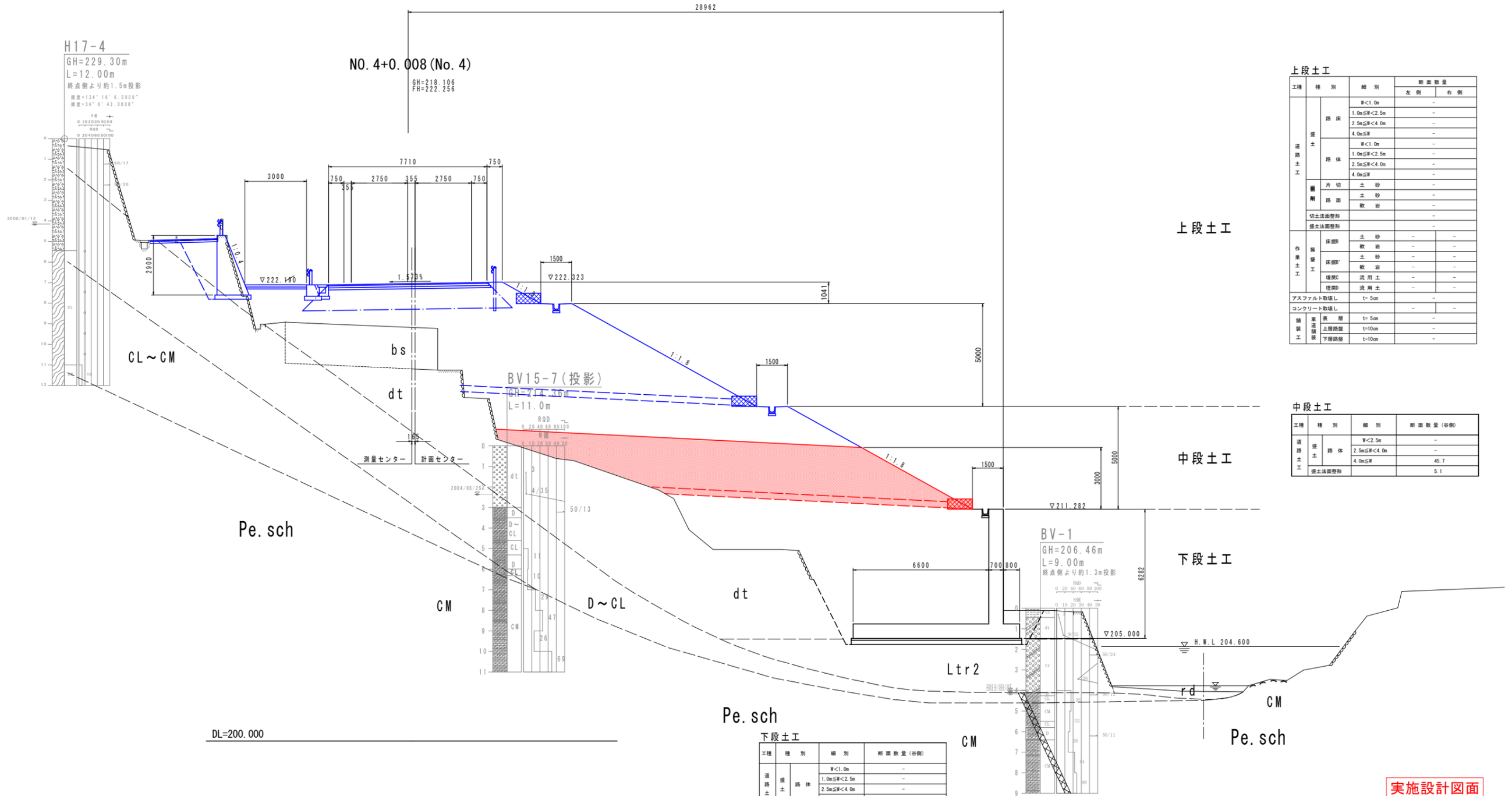


DL=205.000

実施設計図面

工事名	R6吉土 国道193号 吉・美郷照尾		
路線名等	一般国道193号		
工事箇所	吉野川市美郷字照尾		
図面名	標準断面図		
縮尺	1:100	図面番号	3 / 20
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(吉野川庁舎)		

横断図(1) S=1:100



上段土工

工種	種別	細別	断面数量	
			左側	右側
道路土工	路床	厚<1.0m	-	-
		1.0m≦厚<2.5m	-	-
		2.5m≦厚<4.0m	-	-
		4.0m≦厚	-	-
土工	路体	厚<1.0m	-	-
		1.0m≦厚<2.5m	-	-
		2.5m≦厚<4.0m	-	-
		4.0m≦厚	-	-
構築土工	片切	土砂	-	-
		土砂	-	-
		軟岩	-	-
		軟岩	-	-
構築土工	切土法面整形	土砂	-	-
		軟岩	-	-
		軟岩	-	-
		軟岩	-	-
構築土工	床部B	土砂	-	-
		軟岩	-	-
		土砂	-	-
		軟岩	-	-
構築土工	埋戻C	洗用土	-	-
		洗用土	-	-
		洗用土	-	-
		洗用土	-	-
構築土工	コンクリート取壊し	t=5cm	-	-
		t=5cm	-	-
構築土工	舗装	表層 t=5cm	-	-
		上層路盤 t=10cm	-	-
		下層路盤 t=10cm	-	-

中段土工

工種	種別	細別	断面数量(容積)
道路土工	路体	厚<2.5m	-
		2.5m≦厚<4.0m	-
		4.0m≦厚	45.7
		土工法面整形	5.1

下段土工

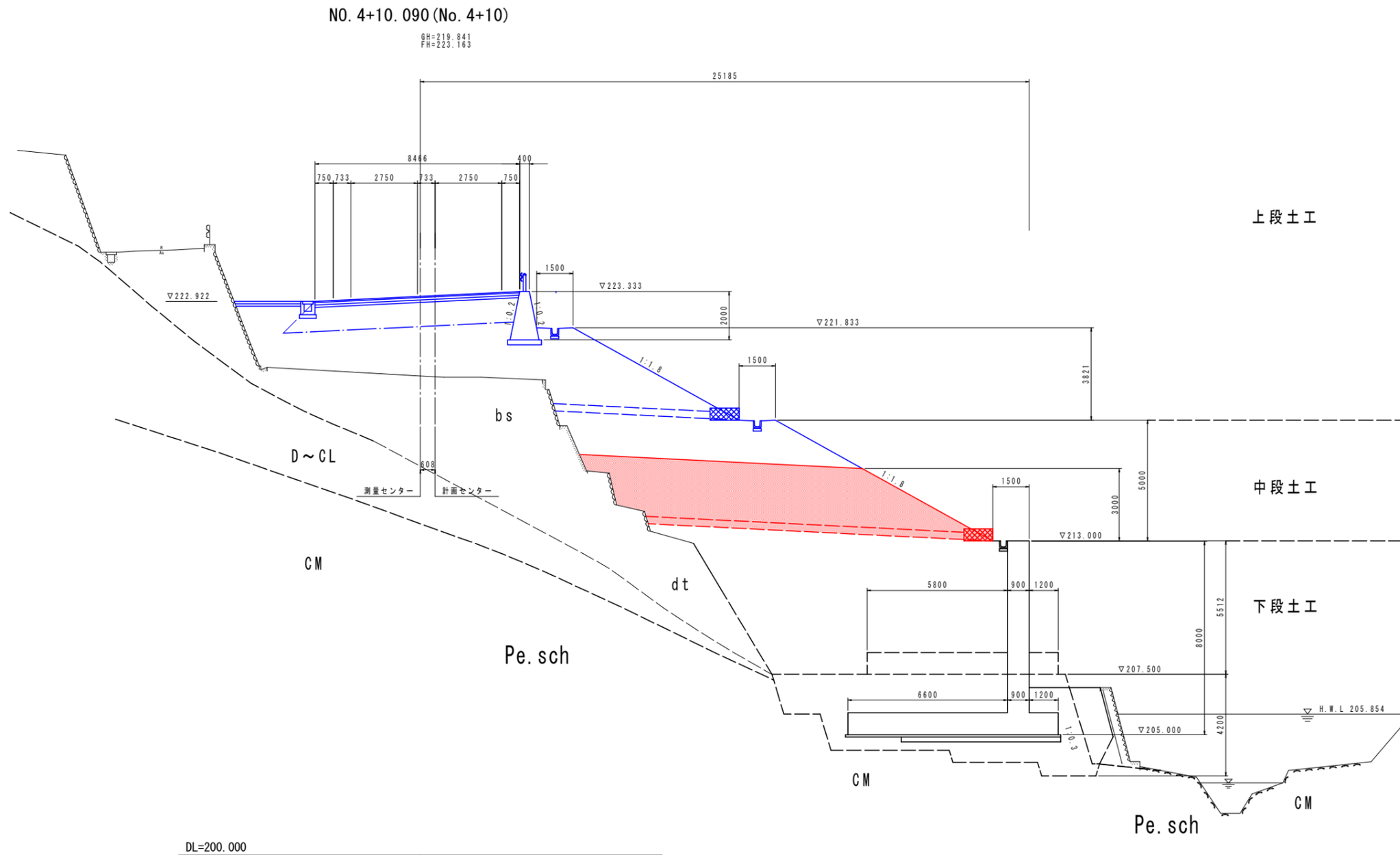
工種	種別	細別	断面数量(容積)
道路土工	路体	厚<1.0m	-
		1.0m≦厚<2.5m	-
		2.5m≦厚<4.0m	-
		4.0m≦厚	-
構築土工	床部B	土砂	-
		軟岩	-
		土砂	-
		軟岩	-
構築土工	埋戻C	洗用土	-
		洗用土	-
構築土工	コンクリート取壊し	-	-
		-	-
構築土工	置換基礎	-	-
		-	-

実施設計図面

工事名	R6吉土 国道193号 吉・美郷照尾		
路線名等	道路工事(担い手確保型) 一般国道193号		
工事箇所	吉野川市美郷字照尾		
図面名	横断図(1)		
縮尺	1:100	図面番号	4 / 20
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(吉野川庁舎)		

DL=200.000

横断図(2) S=1:100



上段土工

工種	種別	細別	断面数量	
			左側	右側
道路土工	路床	W<1.0m	-	-
		1.0m≦W<2.5m	-	-
		2.5m≦W<4.0m	-	-
		4.0m≦W	-	-
	路体	W<1.0m	-	-
		1.0m≦W<2.5m	-	-
		2.5m≦W<4.0m	-	-
		4.0m≦W	-	-
	掘削	片切土砂	-	-
		土砂	-	-
		軟岩	-	-
		切土法面整形	-	-
作業土工	床脚B	土砂	-	-
		軟岩	-	-
		土砂	-	-
		軟岩	-	-
	埋戻C	流用土	-	-
舗装土工	表層	流用土	-	-
		t=5cm	-	-
		t=10cm	-	-
コンクリート取壊し	t=5cm	-	-	
コンクリート取壊し	-	-	-	

中段土工

工種	種別	細別	断面数量(容積)
道路土工	路体	W<2.5m	-
		2.5m≦W<4.0m	-
		4.0m≦W	35.2
掘削	掘削		5.1

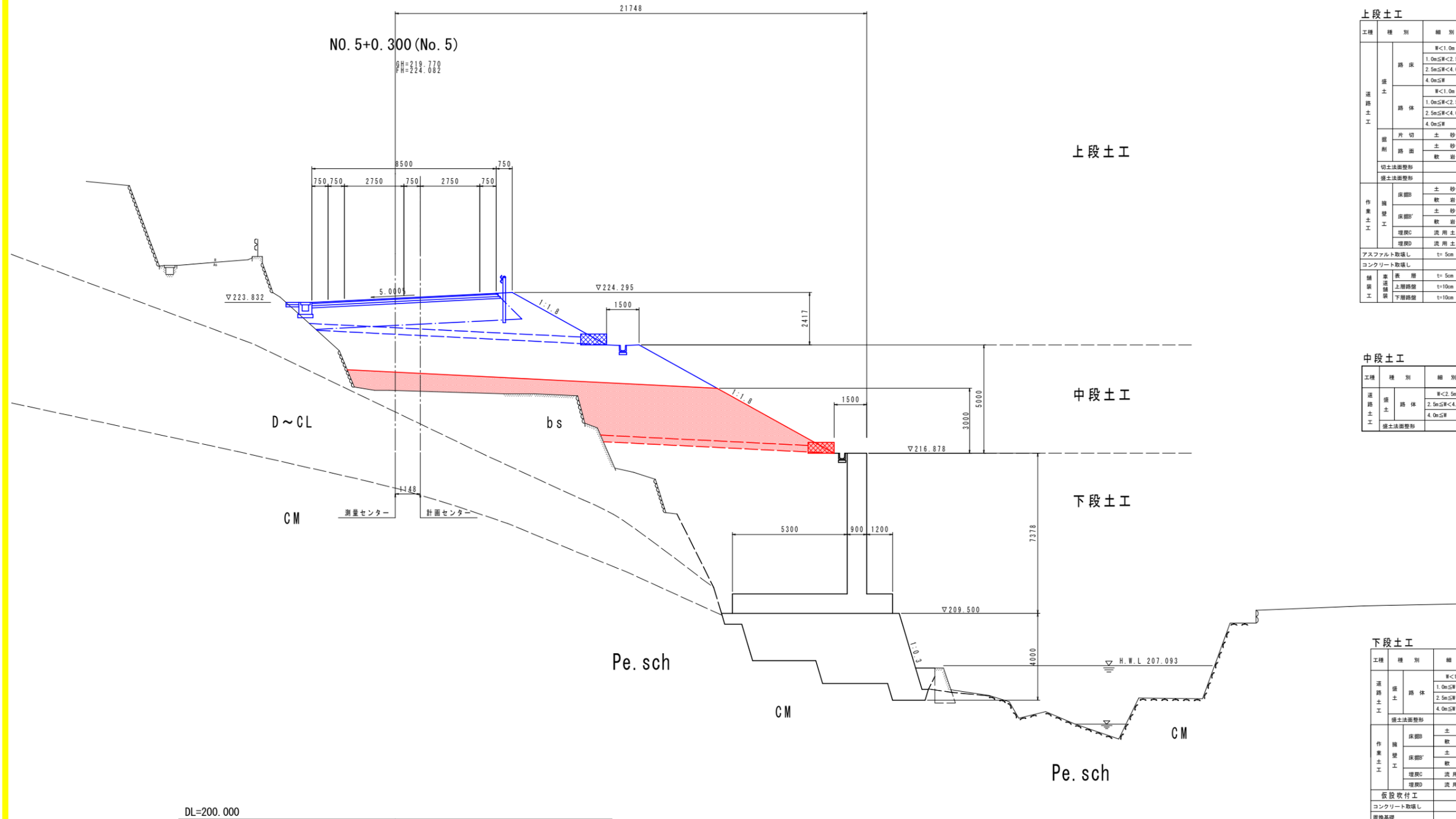
下段土工

工種	種別	細別	断面数量(容積)
道路土工	路体	W<1.0m	-
		1.0m≦W<2.5m	-
		2.5m≦W<4.0m	-
		4.0m≦W	-
	掘削	掘削	
作業土工	床脚B	土砂	-
		軟岩	-
		土砂	-
		軟岩	-
	埋戻C	流用土	-
舗装土工	表層	流用土	-
		t=5cm	-
		t=10cm	-
コンクリート取壊し	-	-	-
コンクリート取壊し	-	-	-

実施設計図面

工事名	R6吉土 国道193号 吉・美郷照尾 道路工事(担い手確保型)		
路線名等	一般国道193号		
工事箇所	吉野川市美郷字照尾		
図面名	横断図(2)		
縮尺	1:100	図面番号	5 / 20
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(吉野川庁舎)		

横断図(3) S=1:100



上段土工

工種	種別	細別	断面数量		
			左側	右側	
道路土工	路床	W<1.0m	-	-	
		1.0m≤W<2.5m	-	-	
		2.5m≤W<4.0m	-	-	
		4.0m≤W	-	-	
	路体	W<1.0m	-	-	
		1.0m≤W<2.5m	-	-	
		2.5m≤W<4.0m	-	-	
		4.0m≤W	-	-	
	掘削	片切	土砂	-	-
		路面	土砂	-	-
		軟岩	-	-	
		切土法面整形	-	-	
作業土工	床掘D	土砂	-	-	
		軟岩	-	-	
	床掘D'	土砂	-	-	
		軟岩	-	-	
	埋戻C	洗用土	-	-	
埋戻D	洗用土	-	-		
アスファルト取壊し			t=5cm	-	
コンクリート取壊し			-	-	
舗装土工	表層	t=5cm	-	-	
	上層路盤	t=10cm	-	-	
	下層路盤	t=10cm	-	-	

中段土工

工種	種別	細別	断面数量(容積)
道路土工	路体	W<2.5m	-
		2.5m≤W<4.0m	-
		4.0m≤W	31.7
		掘土法面整形	5.1

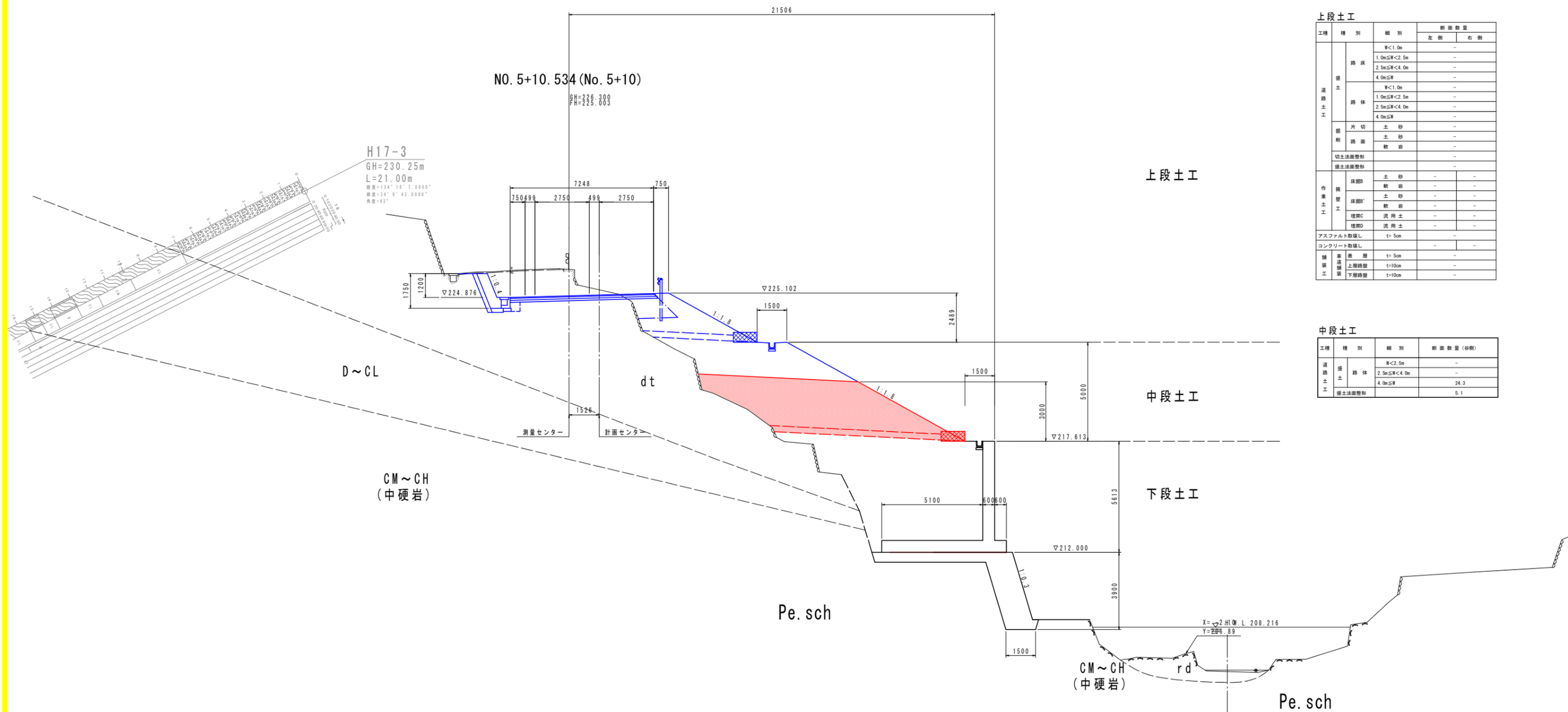
下段土工

工種	種別	細別	断面数量(容積)
道路土工	路体	W<1.0m	-
		1.0m≤W<2.5m	-
		2.5m≤W<4.0m	-
		4.0m≤W	-
掘土法面整形			-
作業土工	床掘D	土砂	-
		軟岩	-
	床掘D'	土砂	-
		軟岩	-
	埋戻C	洗用土	-
埋戻D	洗用土	-	
仮設敷付工			-
コンクリート取壊し			-
撤換基礎			-

実施設計図面

工事名	R6吉土 国道193号 吉・美郷照尾 道路工事(担い手確保型)		
路線名等	一般国道193号		
工事箇所	吉野川市美郷守照尾		
図面名	横断図(3)		
縮尺	1:100	図面番号	6 / 20
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(吉野川庁舎)		

横断図(4) S=1:100



中段土工

工種	種別	細別	断面数量 (谷側)
道路土工	盛土	W<2.5m	-
		2.5m≦W<4.0m	-
		4.0m≦W	24.3
		盛土法面整形	5.1

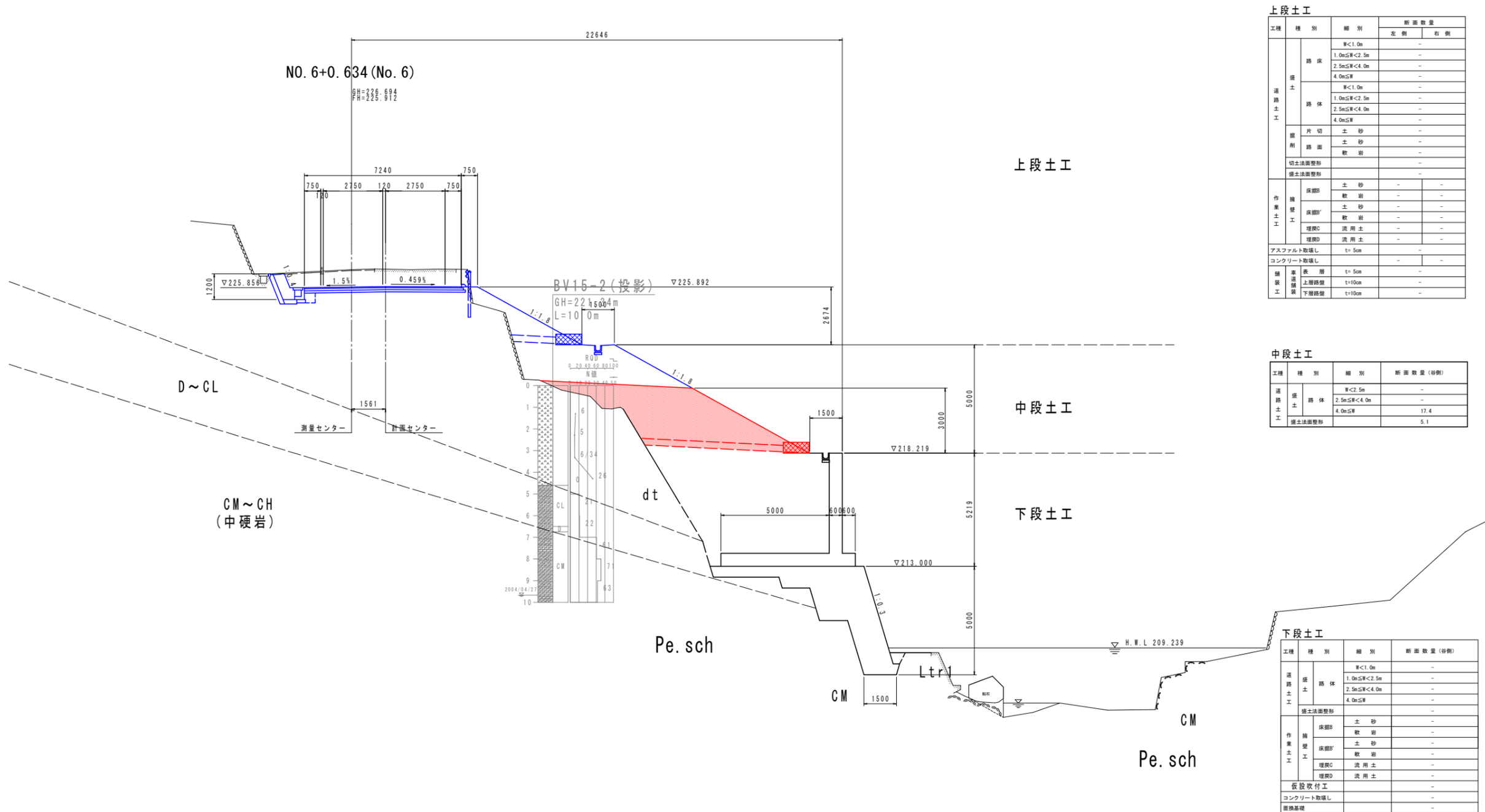
下段土工

工種	種別	細別	断面数量 (谷側)
道路土工	盛土	W<1.0m	-
		1.0m≦W<2.5m	-
		2.5m≦W<4.0m	-
		4.0m≦W	-
盛土法面整形			-
作業土工	擁壁	土砂	-
		軟岩	-
		土砂	-
		軟岩	-
		埋戻C 流用土	-
埋戻D 流用土			-
板設取付工			-
コンクリート取壊し			-
置換基礎			-

実施設計図面

工事名	R6吉土 国道193号 吉・美郷照尾		
路線名等	一般国道193号		
工事箇所	吉野川市美郷守照尾		
図面名	横断図(4)		
縮尺	1:100	図面番号	7 / 20
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(吉野川庁舎)		

横断図(5) S=1:100



上段土工

工種	種別	細別	断面数量	
			左側	右側
道路土工	路床	厚<1.0m	-	-
		1.0m≦厚<2.5m	-	-
		2.5m≦厚<4.0m	-	-
		4.0m≦厚	-	-
	路体	厚<1.0m	-	-
		1.0m≦厚<2.5m	-	-
		2.5m≦厚<4.0m	-	-
		4.0m≦厚	-	-
削土	土砂	-	-	
	軟岩	-	-	
切土法面整形	切土法面整形	-	-	
	掘土法面整形	-	-	
作業土工	保層B	土砂	-	-
		軟岩	-	-
	保層B'	土砂	-	-
		軟岩	-	-
	埋戻C	流用土	-	-
埋戻D	流用土	-	-	
アスファルト取壊し		t=5cm	-	-
コンクリート取壊し		-	-	-
舗装	表層	t=5cm	-	-
	上層路盤	t=10cm	-	-
	下層路盤	t=10cm	-	-

中段土工

工種	種別	細別	断面数量(容積)
道路土工	路体	厚<2.5m	-
		2.5m≦厚<4.0m	-
		4.0m≦厚	17.4
	掘土法面整形	-	5.1

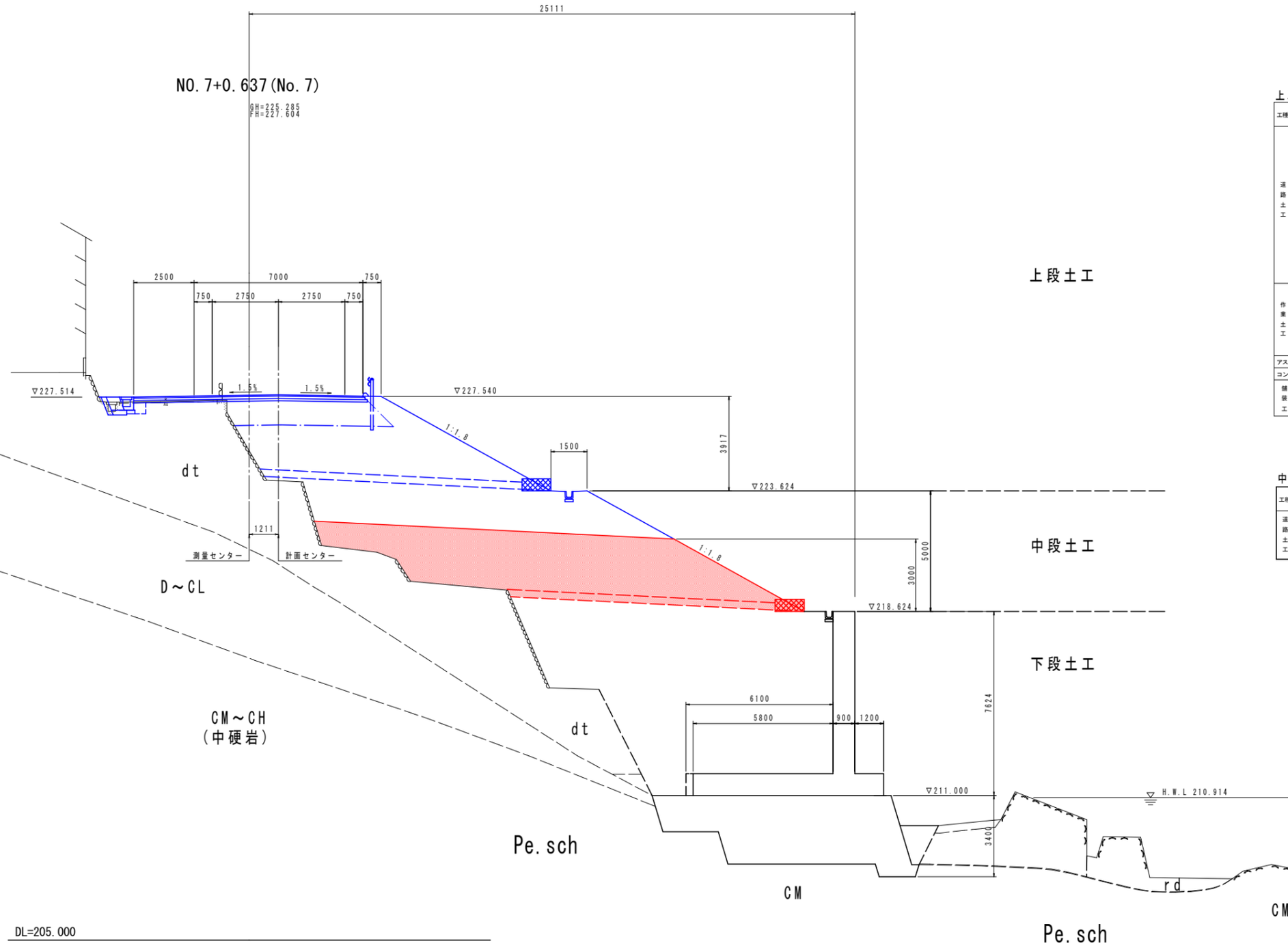
下段土工

工種	種別	細別	断面数量(容積)
道路土工	路体	厚<1.0m	-
		1.0m≦厚<2.5m	-
		2.5m≦厚<4.0m	-
	4.0m≦厚	-	
掘土法面整形		-	-
作業土工	保層B	土砂	-
		軟岩	-
	保層B'	土砂	-
		軟岩	-
埋戻C	流用土	-	
埋戻D	流用土	-	
仮設吹付工		-	-
コンクリート取壊し		-	-
置換基礎		-	-

実施設計図面

工事名	R6吉土 国道193号 吉・美郷照尾		
路線名等	道路工事(担い手確保型) 一般国道193号		
工事箇所	吉野川市美郷字照尾		
図面名	横断図(5)		
縮尺	1:100	図面番号	8 / 20
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(吉野川庁舎)		

横断図(6) S=1:100



上段土工

工種	種別	細別	断面数量		
			左側	右側	
道路土工	路床	W<1.0m	-	-	
		1.0m≤W<2.5m	-	-	
		2.5m≤W<4.0m	-	-	
		4.0m≤W	-	-	
	路体	W<1.0m	-	-	
		1.0m≤W<2.5m	-	-	
		2.5m≤W<4.0m	-	-	
		4.0m≤W	-	-	
	掘削	片切土	砂	-	-
		土	砂	-	-
	切土法面整形	土	砂	-	-
		砂	土	-	-
作業土工	擁壁	土	砂	-	-
		砂	土	-	-
	埋戻	土	砂	-	-
		砂	土	-	-
	埋戻	土	砂	-	-
埋戻	砂	土	-	-	
アスファルト敷	敷	t=5cm	-	-	
コンクリート敷	敷	t=5cm	-	-	
舗装工	表層	表層	t=5cm	-	
		上層路盤	t=10cm	-	
		下層路盤	t=10cm	-	

中段土工

工種	種別	細別	断面数量(谷側)
道路土工	路体	W<2.5m	-
		2.5m≤W<4.0m	-
		4.0m≤W	40.2
		擁土法面整形	5.1

下段土工

工種	種別	細別	断面数量(谷側)	
道路土工	路体	W<1.0m	-	
		1.0m≤W<2.5m	-	
		2.5m≤W<4.0m	-	
		4.0m≤W	-	
作業土工	擁壁	土	砂	-
		砂	土	-
	埋戻	土	砂	-
		砂	土	-
	埋戻	土	砂	-
埋戻	砂	土	-	
仮設吹付工	吹付	-	-	
コンクリート敷	敷	-	-	
掘削基礎	基礎	-	-	

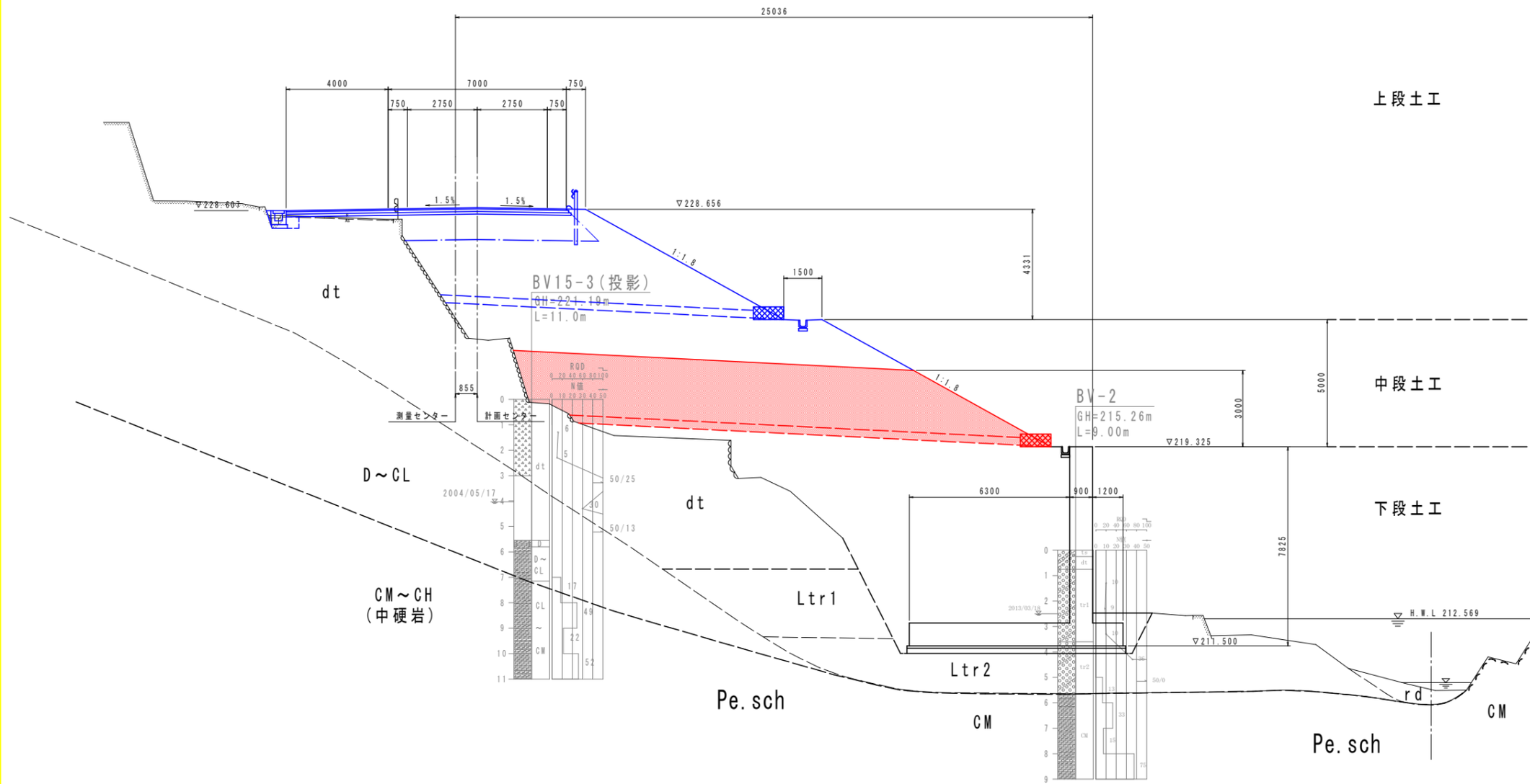
実施設計図面

工事名	R6吉土 国道193号 吉・美郷照尾		
路線名等	道路工事(担い手確保型)		
工事箇所	一般国道193号		
図面名	吉野川市美郷守照尾		
縮尺	横断図(6)	図面番号	9 / 20
会社名	1:100		
事業者名	徳島県東部県土整備局(吉野川庁舎)		

横断図(7) S=1:100

NO. 8+0.641 (No. 8)

GH=224.383
FH=228.728



上段土工

工種	種別	細別	断面数量		
			左側	右側	
道路土工	路床	厚<1.0m	-	-	
		1.0m≦厚<2.5m	-	-	
		2.5m≦厚<4.0m	-	-	
		4.0m≦厚	-	-	
	路体	厚<1.0m	-	-	
		1.0m≦厚<2.5m	-	-	
		2.5m≦厚<4.0m	-	-	
		4.0m≦厚	-	-	
	掘削	片切	土砂	-	-
		路面	土砂	-	-
切土法面整形	切土	軟岩	-	-	
	掘土	土砂	-	-	
作業土工	床脚B	土砂	-	-	
		軟岩	-	-	
	床脚B'	土砂	-	-	
		軟岩	-	-	
	埋戻C	流用土	-	-	
		流用土	-	-	
埋戻D	流用土	-	-		
	流用土	-	-		
舗装土工	アスファルト敷設	t=5cm	-	-	
	コンクリート敷設	-	-	-	
舗装土工	表層	t=5cm	-	-	
	上層路盤	t=10cm	-	-	
	下層路盤	t=10cm	-	-	

中段土工

工種	種別	細別	断面数量 (容積)
道路土工	路体	厚<2.5m	-
		2.5m≦厚<4.0m	-
		4.0m≦厚	47.9
		掘土法面整形	5.1

下段土工

工種	種別	細別	断面数量 (容積)
道路土工	路体	厚<1.0m	-
		1.0m≦厚<2.5m	-
		2.5m≦厚<4.0m	-
		4.0m≦厚	-
掘削	片切	土砂	-
	路面	土砂	-
作業土工	床脚B	土砂	-
		軟岩	-
	床脚B'	土砂	-
		軟岩	-
埋戻C	流用土	-	
	流用土	-	
埋戻D	流用土	-	
	流用土	-	
舗装土工	仮設吹付工	-	-
	コンクリート敷設	-	-
基礎	基礎	-	-
	基礎	-	-

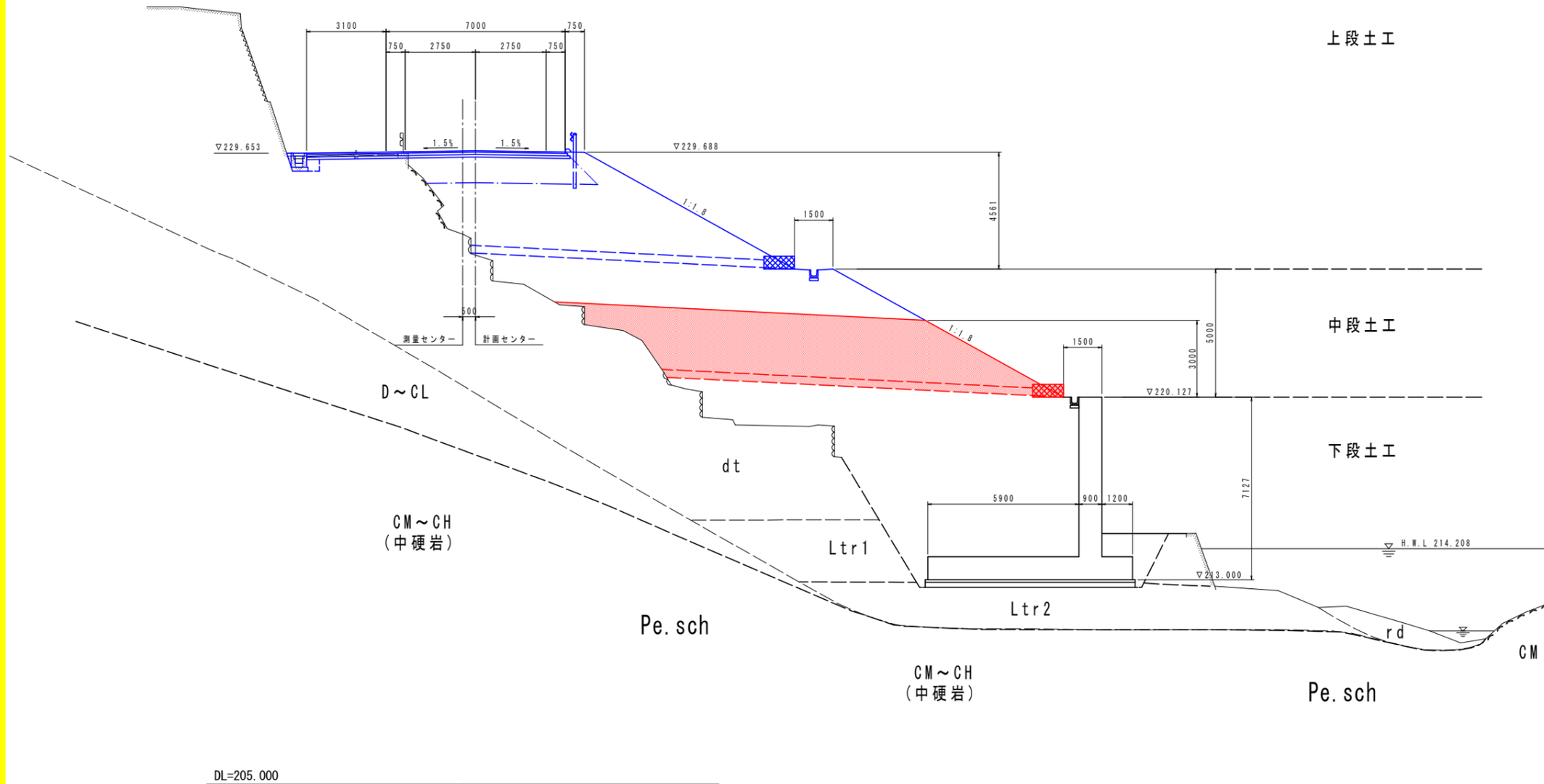
実施設計図面

工事名	R6吉土 国道193号 吉・美郷照尾		
路線名等	道路工事(担い手確保型) 一般国道193号		
工事箇所	吉野川市美郷字照尾		
図面名	横断図(7)		
縮尺	1:100	図面番号	10 / 20
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(吉野川庁舎)		

横断図(8) S=1:100

NO. 9+0.644 (No. 9)

PH=226.497
FH=226.762



上段土工

工種	種別	細別	断面数量		
			左側	右側	
道路土工	路床	W<1.0m	-	-	
		1.0m≤W<2.5m	-	-	
		2.5m≤W<4.0m	-	-	
		4.0m≤W	-	-	
	路体	W<1.0m	-	-	
		1.0m≤W<2.5m	-	-	
		2.5m≤W<4.0m	-	-	
		4.0m≤W	-	-	
	掘削	片切	土砂	-	-
		土砂	-	-	
		軟岩	-	-	
	切土法面整形			-	-
			-	-	
作業土工	保脚	土砂	-	-	
		軟岩	-	-	
	保脚	土砂	-	-	
		軟岩	-	-	
	埋戻	流用土	-	-	
埋戻	流用土	-	-		
アスファルト取壊し			t=5cm	-	
コンクリート取壊し				-	
舗装	表層	t=5cm	-	-	
		t=10cm	-	-	
		t=10cm	-	-	

中段土工

工種	種別	細別	断面数量(谷側)
道路土工	路体	W<2.5m	-
		2.5m≤W<4.0m	-
		4.0m≤W	38.9
		切土法面整形	5.1

下段土工

工種	種別	細別	断面数量(谷側)
道路土工	路体	W<1.0m	-
		1.0m≤W<2.5m	-
		2.5m≤W<4.0m	-
		4.0m≤W	-
保土法面整形			-
作業土工	保脚	土砂	-
		軟岩	-
	保脚	土砂	-
		軟岩	-
	埋戻	流用土	-
埋戻	流用土	-	
仮設吹付工			-
コンクリート取壊し			-
置換基礎			-

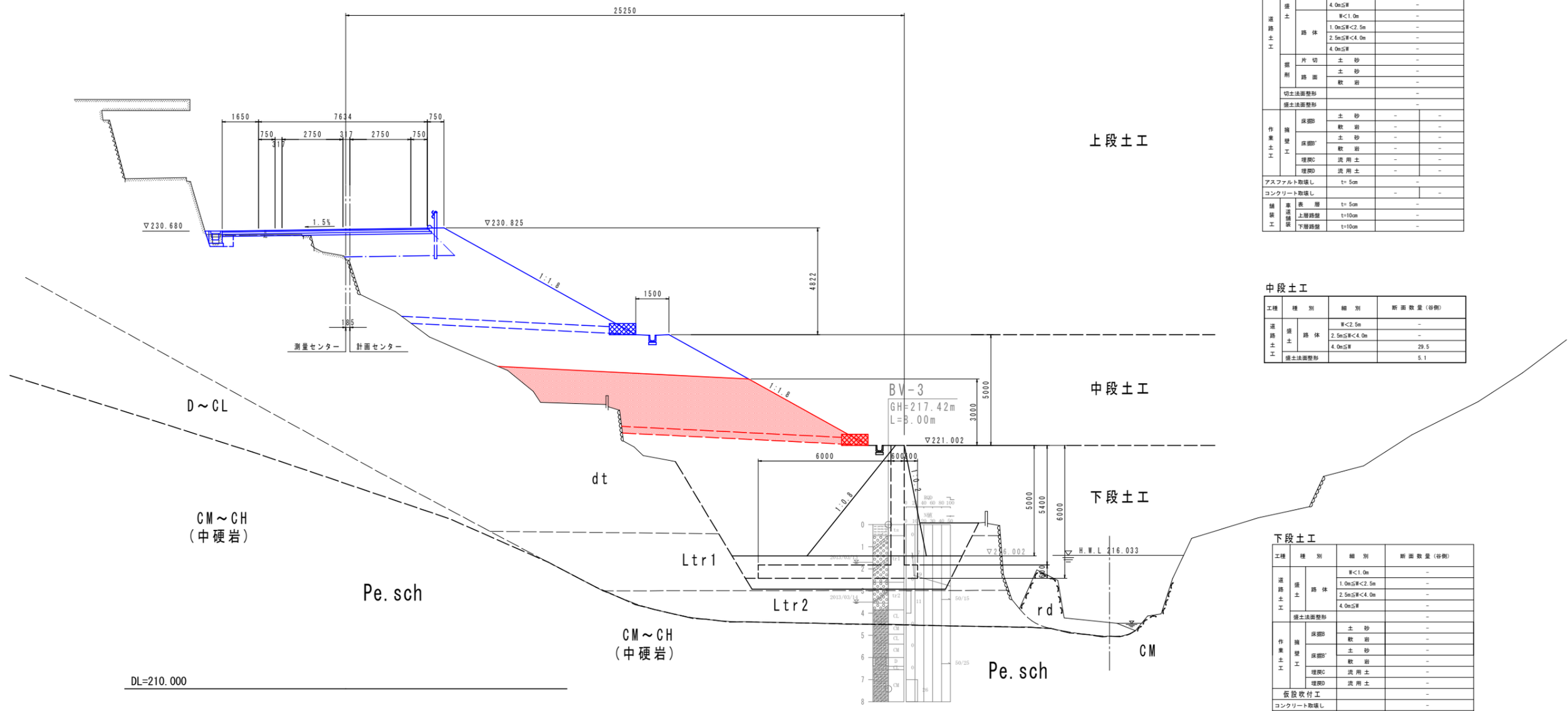
実施設計図面

工事名	R6吉土 国道193号 吉・美郷照尾 道路工事(担い手確保型)		
路線名等	一般国道193号		
工事箇所	吉野川市美郷字照尾		
図面名	横断図(8)		
縮尺	1:100	図面番号	11 / 20
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(吉野川庁舎)		

横断図(9) S=1:100

NO. 10+0.663 (No. 10)

GH=229.386
FH=230.737



上段土工

工程	種別	細別	断面数量	
			左側	右側
道路土工	路床	W<1.0m	-	-
		1.0m≤W<2.5m	-	-
		2.5m≤W<4.0m	-	-
		4.0m≤W	-	-
	路体	W<1.0m	-	-
		1.0m≤W<2.5m	-	-
		2.5m≤W<4.0m	-	-
		4.0m≤W	-	-
	片切	土砂	-	-
		土砂	-	-
	切土法面整形	軟岩	-	-
		硬土法面整形	-	-
作業土工	床掘	土砂	-	-
		軟岩	-	-
	床掘'	土砂	-	-
		軟岩	-	-
	埋戻C	流用土	-	-
		埋戻D	流用土	-
アスファルト取壊し	t=5cm	-	-	
コンクリート取壊し	-	-	-	
舗装土工	表層	t=5cm	-	-
	上層路盤	t=10cm	-	-
	下層路盤	t=10cm	-	-

中段土工

工程	種別	細別	断面数量 (容積)
道路土工	路体	W<2.5m	-
		2.5m≤W<4.0m	-
		4.0m≤W	29.5
		硬土法面整形	5.1

下段土工

工程	種別	細別	断面数量 (容積)
道路土工	路体	W<1.0m	-
		1.0m≤W<2.5m	-
		2.5m≤W<4.0m	-
		4.0m≤W	-
硬土法面整形	土砂	-	-
	軟岩	-	-
作業土工	床掘	土砂	-
		軟岩	-
	床掘'	土砂	-
		軟岩	-
埋戻C	流用土	-	
	埋戻D	流用土	-
仮設敷付工	-	-	-
コンクリート取壊し	-	-	-
置換基礎	-	-	-

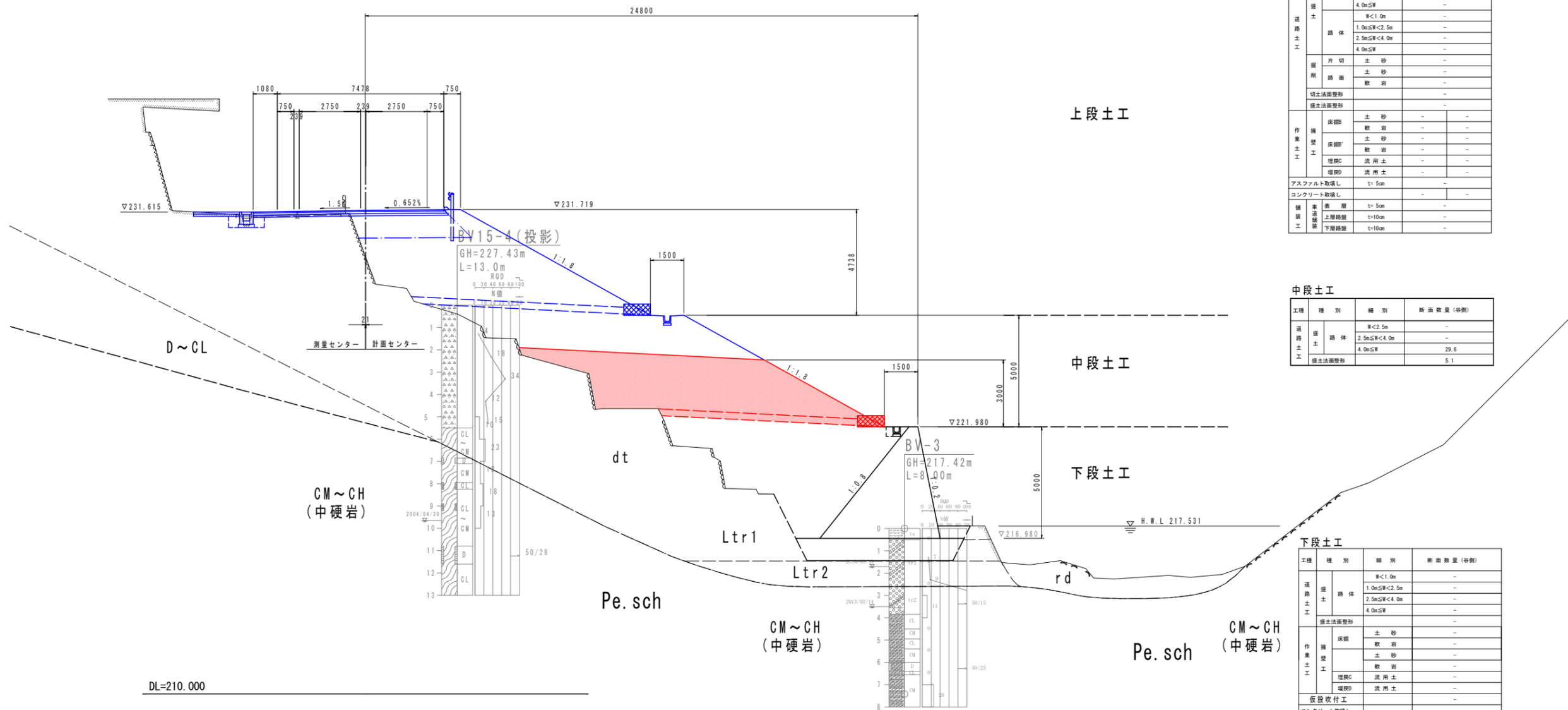
実施設計図面

工事名	R6吉土 国道193号 吉・美郷照尾		
路線名等	道路工事(担い手確保型) 一般国道193号		
工事箇所	吉野川市美郷字照尾		
図面名	横断図(9)		
縮尺	1:100	図面番号	12 / 20
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(吉野川庁舎)		

横断図(10) S=1:100

NO. 11+0.683 (No. 11)

GH=229.631
FH=231.691



上段土工

工程	種別	細別	断面数量		
			左側	右側	
道路土工	路床	W<1.0m	-	-	
		1.0m<W<2.5m	-	-	
		2.5m<W<4.0m	-	-	
		4.0m<W	-	-	
	路体	W<1.0m	-	-	
		1.0m<W<2.5m	-	-	
		2.5m<W<4.0m	-	-	
		4.0m<W	-	-	
	掘削	片切	土砂	-	-
		土砂	-	-	
		軟岩	-	-	
		切土法面整形	-	-	
作業土工	床掘	土砂	-	-	
		軟岩	-	-	
	埋戻	土砂	-	-	
		軟岩	-	-	
	埋戻C	流用土	-	-	
		埋戻D	流用土	-	-
アスファルト取壊し	t=5cm	-	-		
コンクリート取壊し	-	-	-		
舗装土工	表層	t=5cm	-	-	
	上層路盤	t=10cm	-	-	
	下層路盤	t=10cm	-	-	

中段土工

工程	種別	細別	断面数量(容積)
道路土工	路体	W<2.5m	-
		2.5m<W<4.0m	-
		4.0m<W	29.6
		掘削法面整形	5.1

下段土工

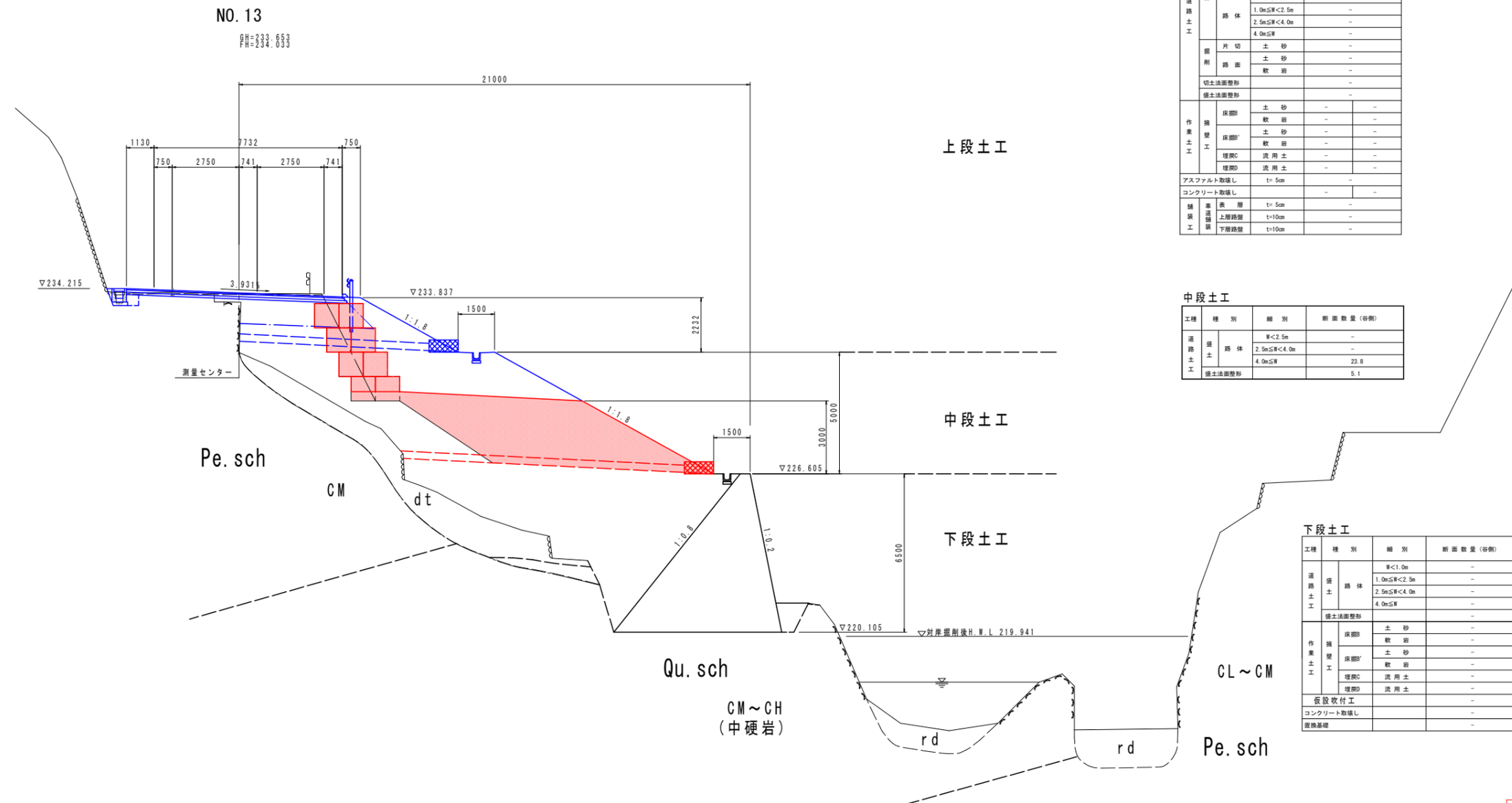
工程	種別	細別	断面数量(容積)
道路土工	路体	W<1.0m	-
		1.0m<W<2.5m	-
		2.5m<W<4.0m	-
		4.0m<W	-
作業土工	床掘	土砂	-
		軟岩	-
	埋戻	土砂	-
		軟岩	-
	埋戻C	流用土	-
		埋戻D	流用土
仮設敷付工	-	-	-
コンクリート取壊し	-	-	-
置換基礎	-	-	-

実施設計図面

工事名	R6吉土 国道193号 吉・美郷照尾
路線名等	一般国道193号
工事箇所	吉野川市美郷字照尾
図面名	横断図(10)
縮尺	1:100
図面番号	13 / 20
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局(吉野川庁舎)

DL=210.000

横断図(12) S=1:100



上段土工

工種	種別	細別	断面数量		
			左側	右側	
道路土工	路床	W<1.0m	-	-	
		1.0m≤W<2.5m	-	-	
		2.5m≤W<4.0m	-	-	
	路体	W<1.0m	-	-	
		1.0m≤W<2.5m	-	-	
		2.5m≤W<4.0m	-	-	
	掘削	片切	土砂	-	-
		路面	土砂	-	-
		切土法面整形	軟岩	-	-
			硬土法面整形	-	-
作業土工	擁壁	床脚B	土砂	-	
		軟岩	-	-	
		床脚'	土砂	-	
	埋戻	埋戻C	流用土	-	
		埋戻D	流用土	-	
アスファルト敷設	t=5cm	-	-		
コンクリート敷設	-	-	-		
舗装	表層	t=5cm	-		
舗装	上層路盤	t=10cm	-		
舗装	下層路盤	t=10cm	-		

中段土工

工種	種別	細別	断面数量(谷側)
道路土工	路体	W<2.5m	-
		2.5m≤W<4.0m	-
		4.0m≤W	23.8
	擁土法面整形	-	5.1

下段土工

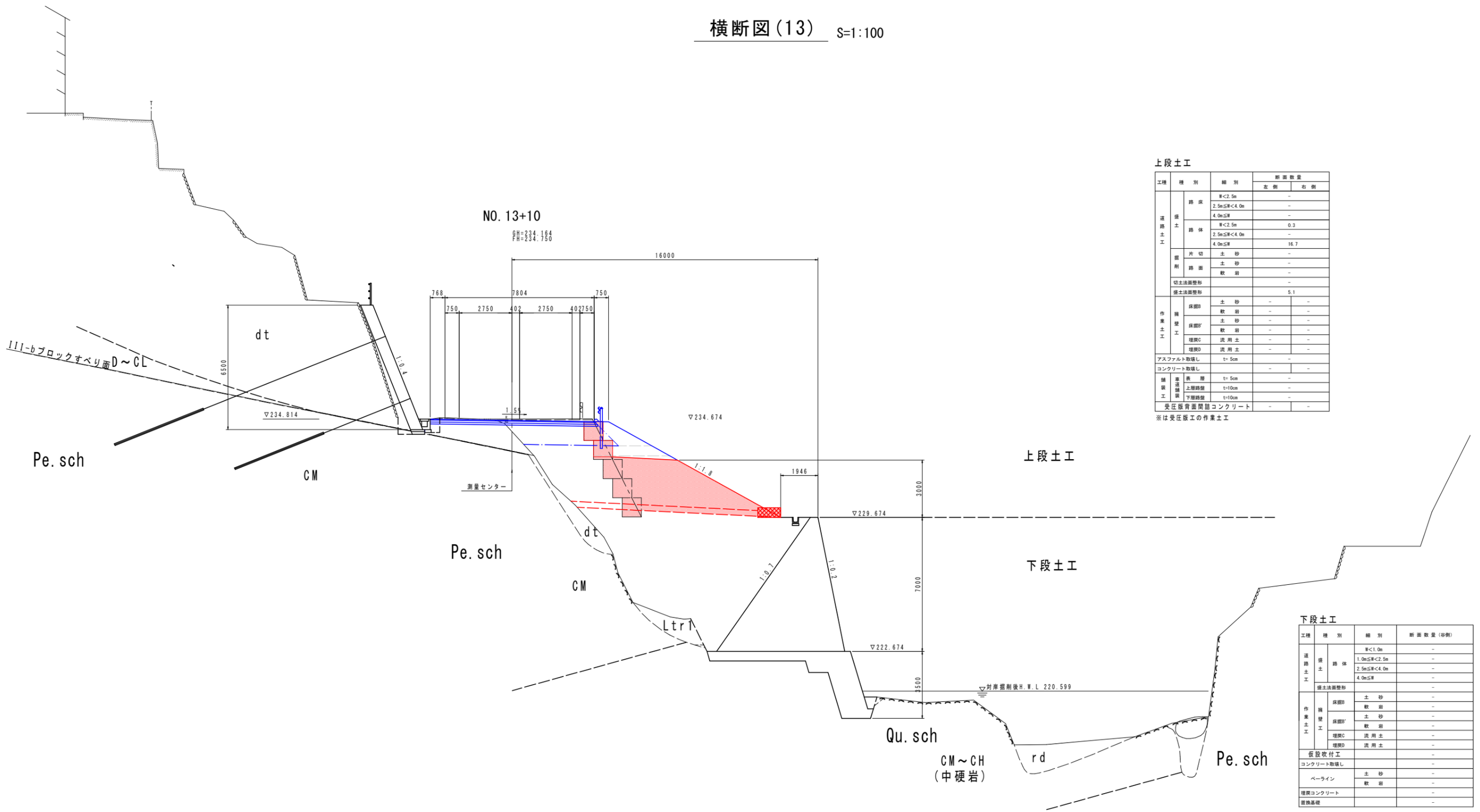
工種	種別	細別	断面数量(谷側)
道路土工	路体	W<1.0m	-
		1.0m≤W<2.5m	-
		2.5m≤W<4.0m	-
	擁土法面整形	-	-
作業土工	擁壁	床脚B	土砂
		軟岩	-
		床脚'	土砂
	埋戻	埋戻C	流用土
		埋戻D	流用土
仮設吹付工	-	-	
コンクリート敷設	-	-	
置換基礎	-	-	

DL=210.000

実施設計図面

工事名	R6吉土 国道193号 吉・美郷照尾		
路線名等	道路工事(担い手確保型) 一般国道193号		
工事箇所	吉野川市美郷字照尾		
図面名	横断図(12)		
縮尺	1:100	図面番号	15/20
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(吉野川庁舎)		

横断図(13) S=1:100



上段土工

工種	種別	細別	断面数量	
			左側	右側
道路土工	路床	W<2.5m	-	-
		2.5m≦W<4.0m	-	-
		4.0m≦W	-	-
	路体	W<2.5m	0.3	-
		2.5m≦W<4.0m	-	-
		4.0m≦W	16.7	-
掘削土工	片切	土砂	-	-
	路面	土砂	-	-
		軟岩	-	-
	切土法面整形		-	-
盛土法面整形			5.1	-
	作業土工	床掘B	土砂	-
軟岩			-	-
床掘B'		土砂	-	-
		軟岩	-	-
埋戻C		流用土	-	-
埋戻D	流用土	-	-	
アスファルト取壊し		t=5cm	-	-
コンクリート取壊し			-	-
舗装工事	表層	t=5cm	-	-
	上層路盤	t=10cm	-	-
	下層路盤	t=10cm	-	-
	受圧版下面簡誌コンクリート		-	-

※は受任版工の作業土工

下段土工

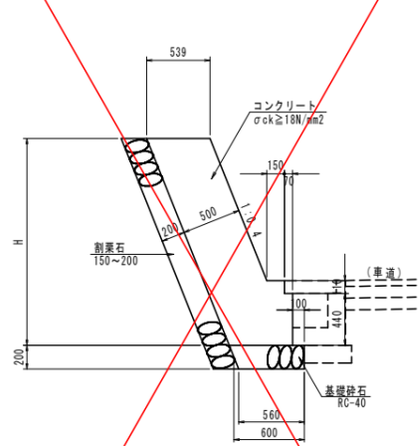
工種	種別	細別	断面数量(容積)	
			左側	右側
道路土工	路体	W<1.0m	-	-
		1.0m≦W<2.5m	-	-
		2.5m≦W<4.0m	-	-
	4.0m≦W	-	-	
盛土法面整形			-	-
作業土工	床掘B	土砂	-	-
		軟岩	-	-
	床掘B'	土砂	-	-
		軟岩	-	-
	埋戻C	流用土	-	-
埋戻D	流用土	-	-	
仮設吹付工			-	-
コンクリート取壊し			-	-
ベールライン	土砂	-	-	
	軟岩	-	-	
埋戻コンクリート			-	-
置換基礎			-	-

実施設計図面

工事名	R6吉土 国道193号 吉・美郷照尾 道路工事(拒い手確保型)		
路線名等	一般国道193号		
工事箇所	吉野川市美郷守照尾		
図面名	横断図(13)		
縮尺	1:100	図面番号	16 / 20
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(吉野川庁舎)		

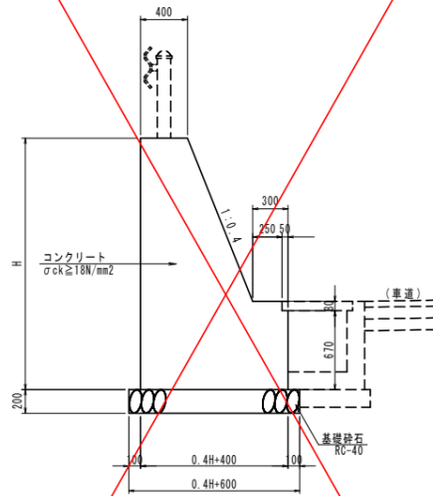
構造図(1)

1号保壁 S=1:30



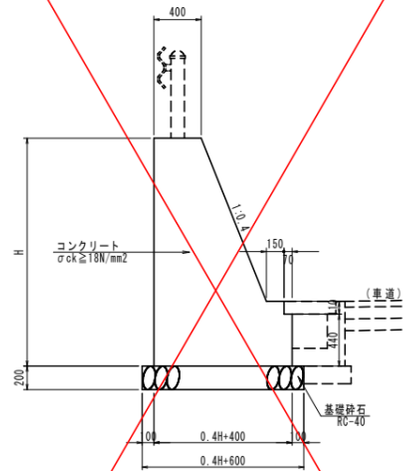
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	0.539H+0.053
型枠	無筋	m ²	1.077H+0.042
基礎砕石	RC-40, t=200	m ²	0.600
目地材	t=10	m ²	(0.539H+0.053)/10
水柱パイプ	VP65	m	(0.539H+0.053)/3
砕石積	砕石 150~200 t=200	m ²	1.077H+0.215
基面整正	土砂	m ²	0.560

2号保壁 S=1:30



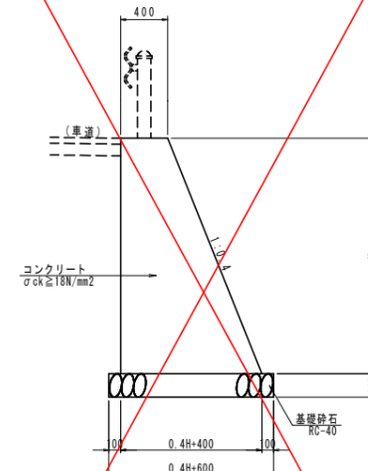
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	0.2HH+0.4H+0.109
基礎砕石	RC40, t=200	m ²	○
均しコンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	×
基面整正	土砂	m ²	0.4H+0.600

3号保壁 S=1:30



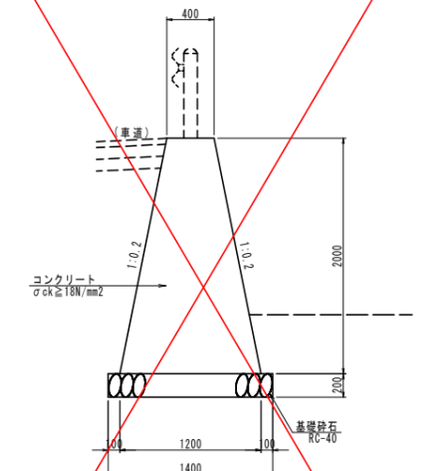
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	0.2HH+0.4H+0.053
基礎砕石	RC40, t=200	m ²	○
均しコンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	×
基面整正	土砂	m ²	0.4H+0.600

4号保壁 S=1:30



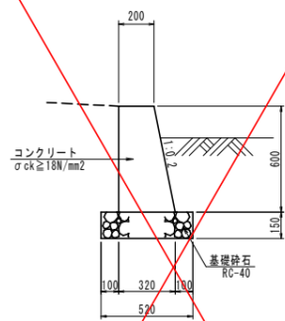
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	0.2HH+0.4H
基礎砕石	RC40, t=200	m ²	○
均しコンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	×
基面整正	土砂	m ²	0.4H+0.600

路肩擁壁 S=1:30



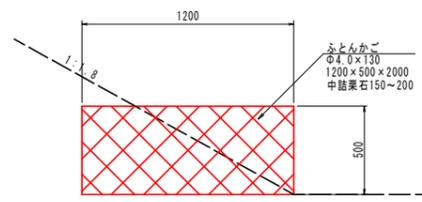
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	1.600
基礎砕石	RC40, t=200	m ²	○
均しコンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	×
基面整正	土砂	m ²	1.400

法止基礎 S=1:20



名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	0.156
基礎砕石	RC40, t=150	m ²	1.212
均しコンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m ³	-
基面整正	土砂	m ²	0.520

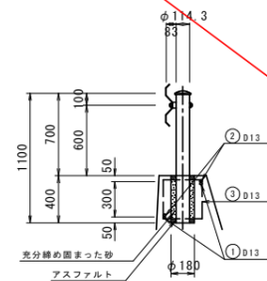
ふとんかご S=1:20



※ 排水層敷設箇所法脚に施工

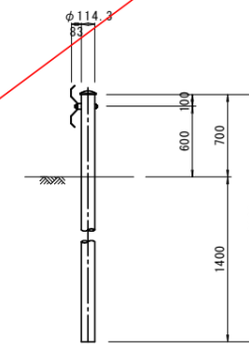
ガードレール S=1:30

Gr-C-2B

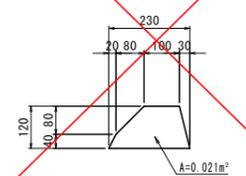


記号	径	長さ	本数	重量(kg)
①	D13	1490	2	2.97
②	D13	1250	2	2.49
③	D13	1420	2	2.83
合計				8.29

Gr-C-4E



アスカーブ S=1:10

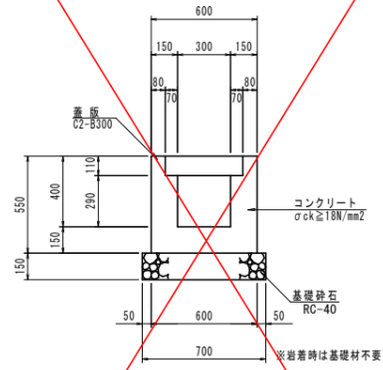


実施設計図面

工事名	R6吉土 国道193号 吉・美郷照尾
路線名等	一般国道193号
工事箇所	吉野川市美郷字照尾
図面名	構造図(1)
縮尺	図示 図面番号 17 / 20
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局(吉野川庁舎)

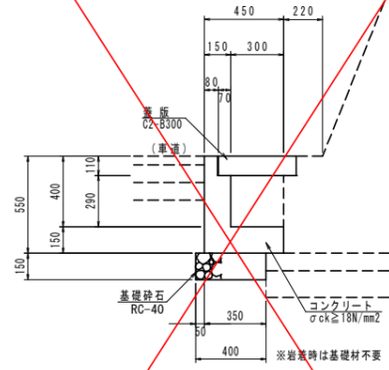
構造図(2)

U型側溝 S=1:20



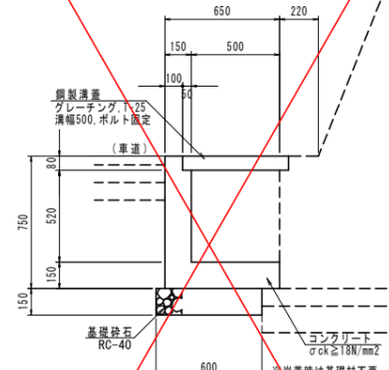
名称	規格	単位	数量	10.0m当り
コンクリート	σck ≥ 18N/mm²	m³	1.990	
型枠	小型	m²	22.00	
基礎砕石	RC-40, t=150	m²	7.00	
蓋版	C2-B300	枚	20.0	
目地材	遮青繊維質, t=10	m²	0.20	
基面整正	土砂	m²	7.00	

1号L型側溝 S=1:20



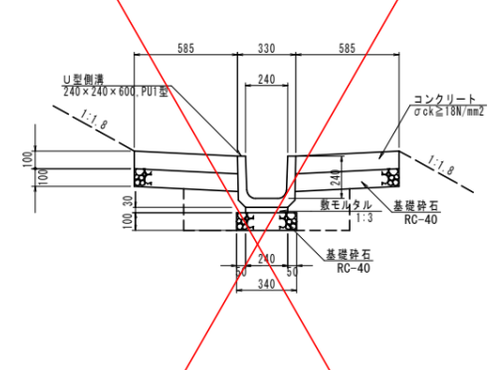
名称	規格	単位	数量	10.0m当り
コンクリート	σck ≥ 18N/mm²	m³	1.200	
型枠	小型	m²	11.00	
基礎砕石	RC-40, t=150	m²	4.00	
蓋版	C2-B300	枚	20.0	
目地材	遮青繊維質, t=10	m²	0.12	
基面整正	土砂	m²	4.00	

2号L型側溝 S=1:20



名称	規格	単位	数量	10.0m当り
コンクリート	σck ≥ 18N/mm²	m³	1.840	
型枠	小型	m²	15.00	
基礎砕石	RC-40, t=150	m²	6.00	
蓋版	C2-B300	枚	10.0	
目地材	遮青繊維質, t=10	m²	0.18	
基面整正	土砂	m²	6.00	

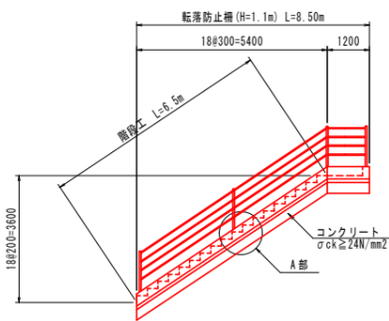
小段排水工



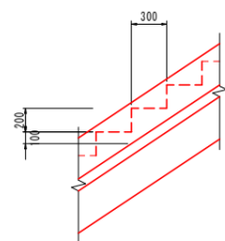
名称	規格	単位	数量	10.0m当り
U型側溝	240×240×600 PUI型, JIS A 5372	個	16.5	
コンクリート	σck ≥ 18N/mm²	m²	1.700	
型枠	均し	m²	2.00	
数モルタル	1:3	m³	0.012	
基礎砕石	RC-40, t=100	m²	15.10	
目地材	遮青繊維質, t=10	m²	0.12	
基面整正	土砂	m²	9.00	

1号管理用階段工

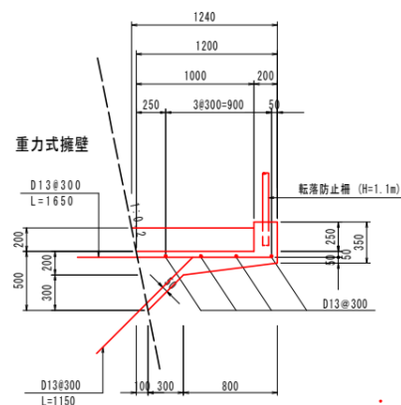
側面図 S=1:100



A部詳細図 S=1:30

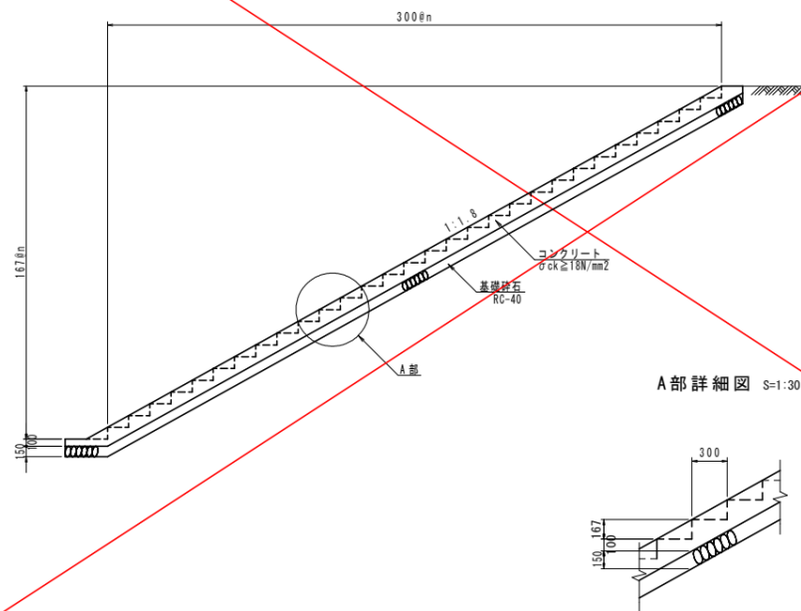


標準部断面図 S=1:30

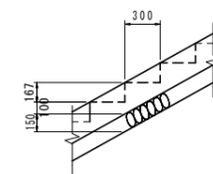


2号管理用階段工

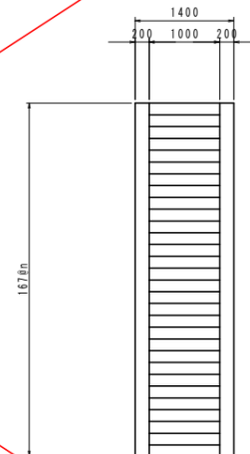
側面図 S=1:50



A部詳細図 S=1:30



正面図 S=1:50



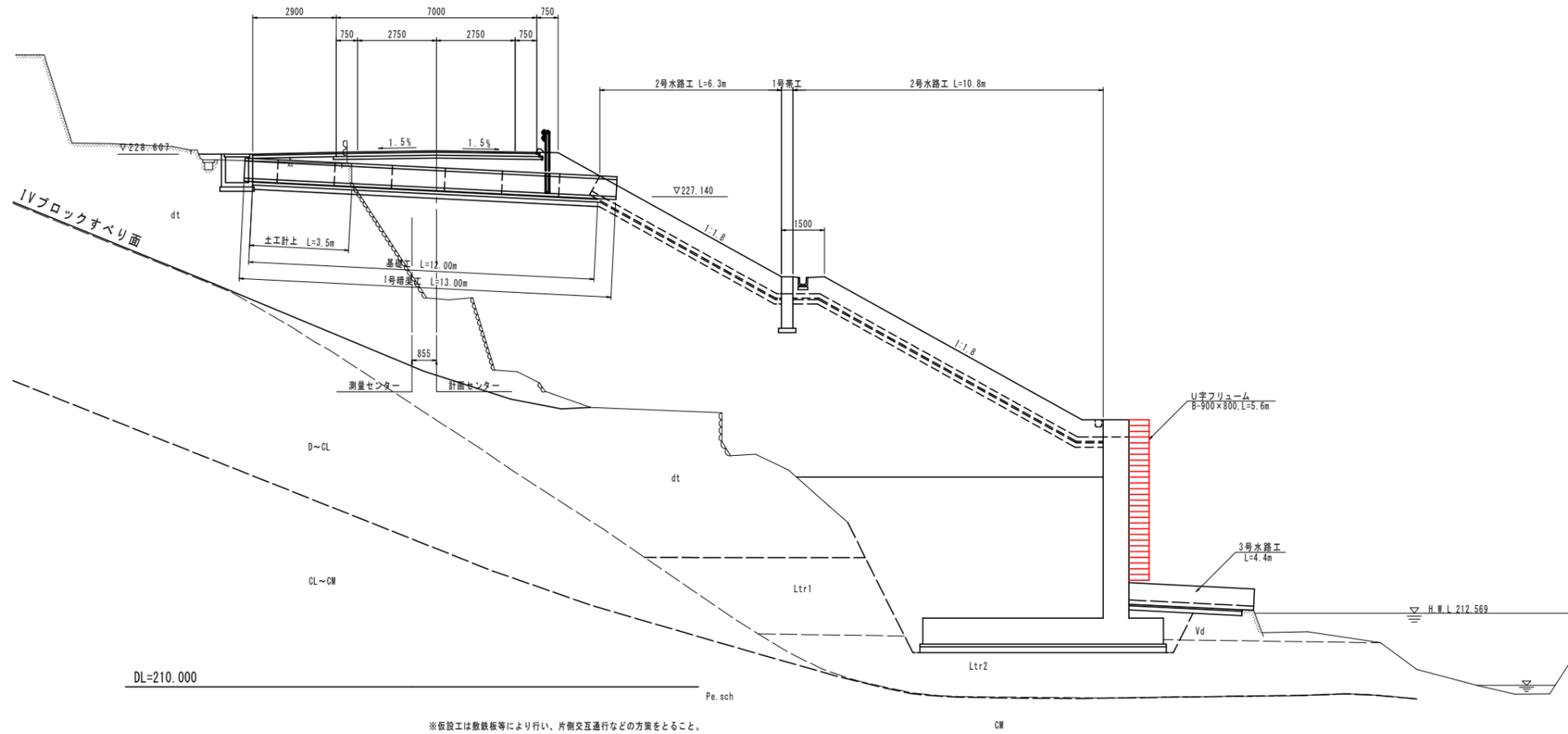
実施設計図面

工事名	R6吉土 国道193号 吉・美郷照尾
路線名等	一般国道193号
工事箇所	吉野川市美郷字照尾
図面名	構造図(2)
縮尺	図示 図面番号 18 / 20
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局(吉野川庁舎)

構造図(3)

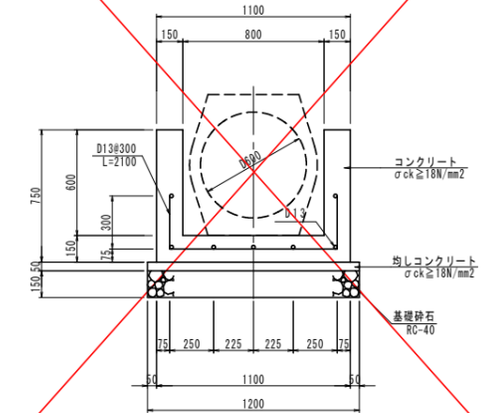
断面図 S=1:100

NO. 8+0.641 (No. 8)
 冊=224.383
 冊=228.720

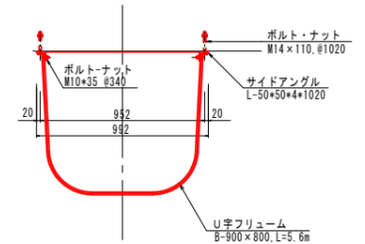


※仮設工は敷設等により行い、片側交互通行などの方策をとること。

2号水路工 S=1:20

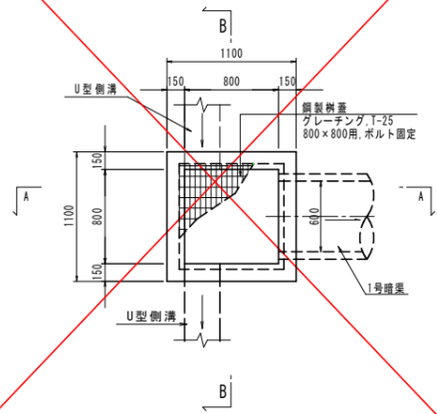


吐口詳細図 S=1:20

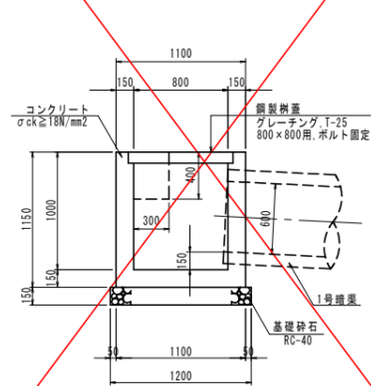


3号集水桝 S=1:30

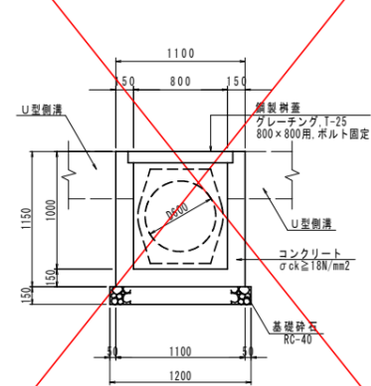
平面図



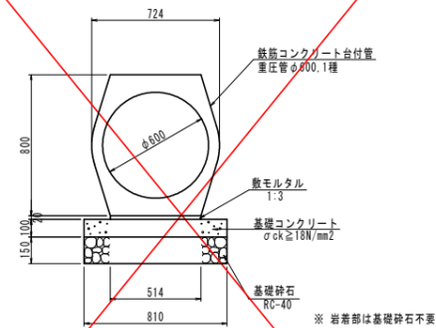
A-A断面



B-B断面



1号暗渠 S=1:20



名称	規格	単位	数量
鉄筋コンクリート台付管	重圧管φ600, 1種	本	5.0
敷モルタル	T:3	m ³	0.103
基礎コンクリート	σck≧18N/mm ² , t=100	m ³	0.810
型枠	均し	m ²	2.00
基礎砕石	RC-40, t=150	m ²	8.10

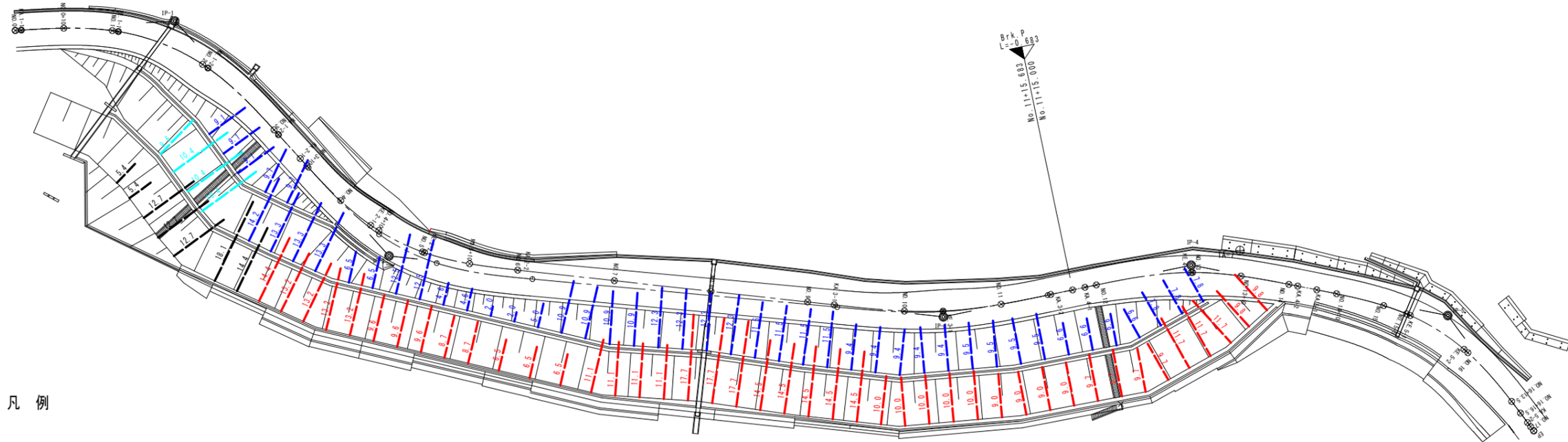
10.0m当り

実施設計図面

工事名	R6吉土 国道193号 吉・美郷照尾		
路線名等	一般国道193号		
工事箇所	吉野川市美郷字照尾		
図面名	構造図(3)		
縮尺	図示	図面番号	19 / 20
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(吉野川庁舎)		

構造図(4)

暗渠排水工平面図

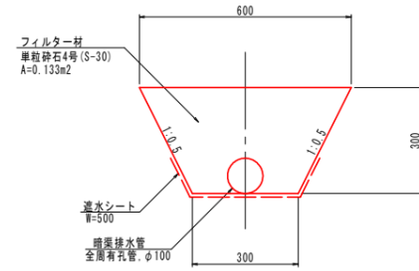


凡例

- 上段暗渠排水管
- 中段暗渠排水管
- 下段暗渠排水管

※ 暗渠排水は、横ポーリングの設置間隔と同様に5mピッチで配置し、盛土の安定を確保するものとする。また、地山まで配置するように留意する。

暗渠排水工構造図 S=1:10



10.0m毎			
名称	規格	単位	数量
暗渠排水管	全周有孔管 φ100	m	10.00
フィルター材	単粒砕石4号(S-30)	m ³	1.33
透水シート	W=500	m ²	5.00

暗渠排水管数量表

	単位	数量	施工済	今回施工
上段	m	430.6	-	-
中段	m	555.7	32.5	482.4
下段	m	48.9	48.9	-
計	m	1,035.2	81.4	482.4

実施設計図面

工事名	R6吉土 国道193号 吉・美郷照尾		
路線名等	一般国道193号		
工事箇所	吉野川市美郷守照尾		
図面名	構造図(4)		
縮尺	図示	図面番号	20 / 20
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(吉野川庁舎)		