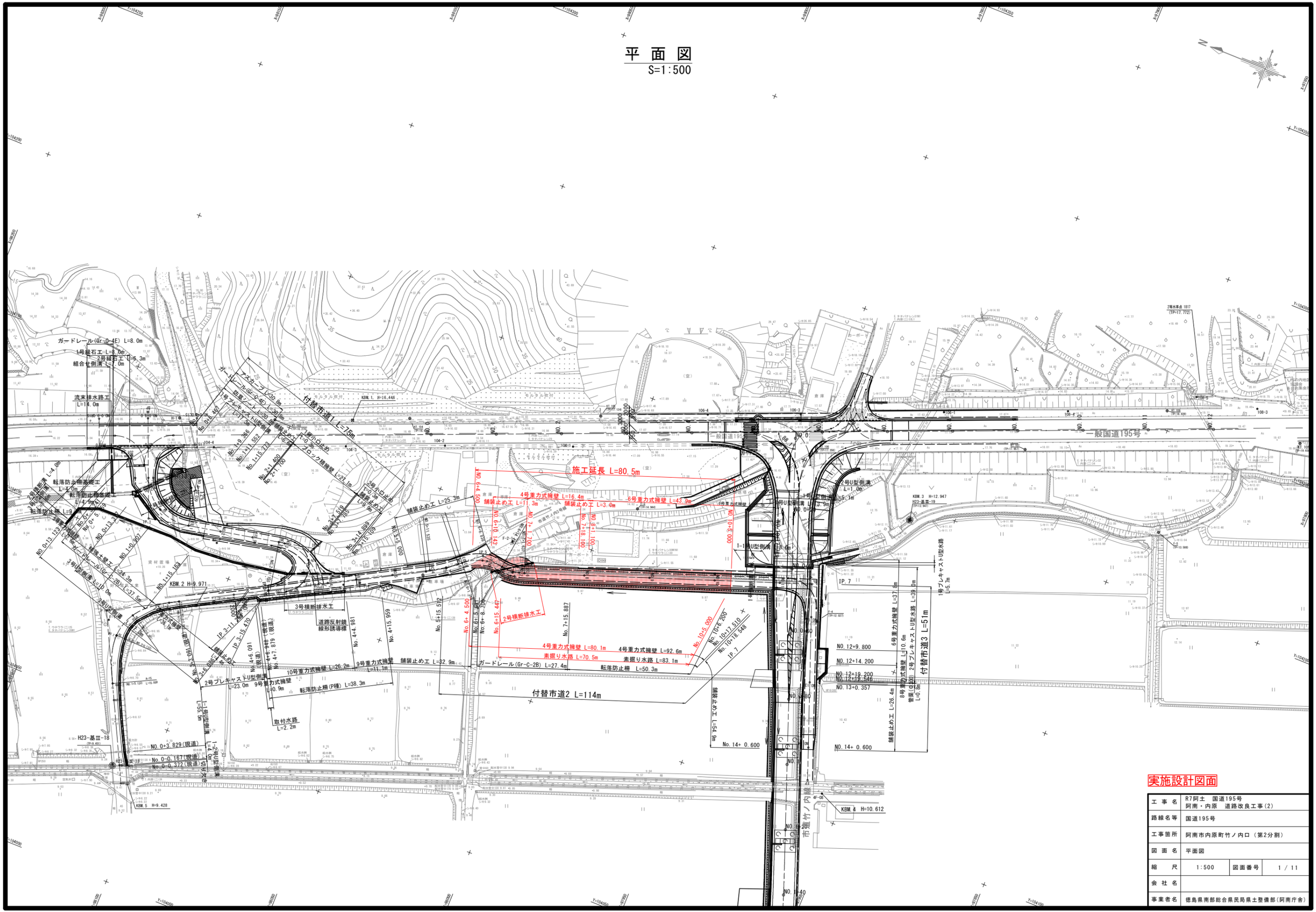
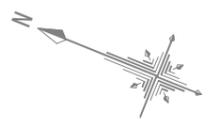


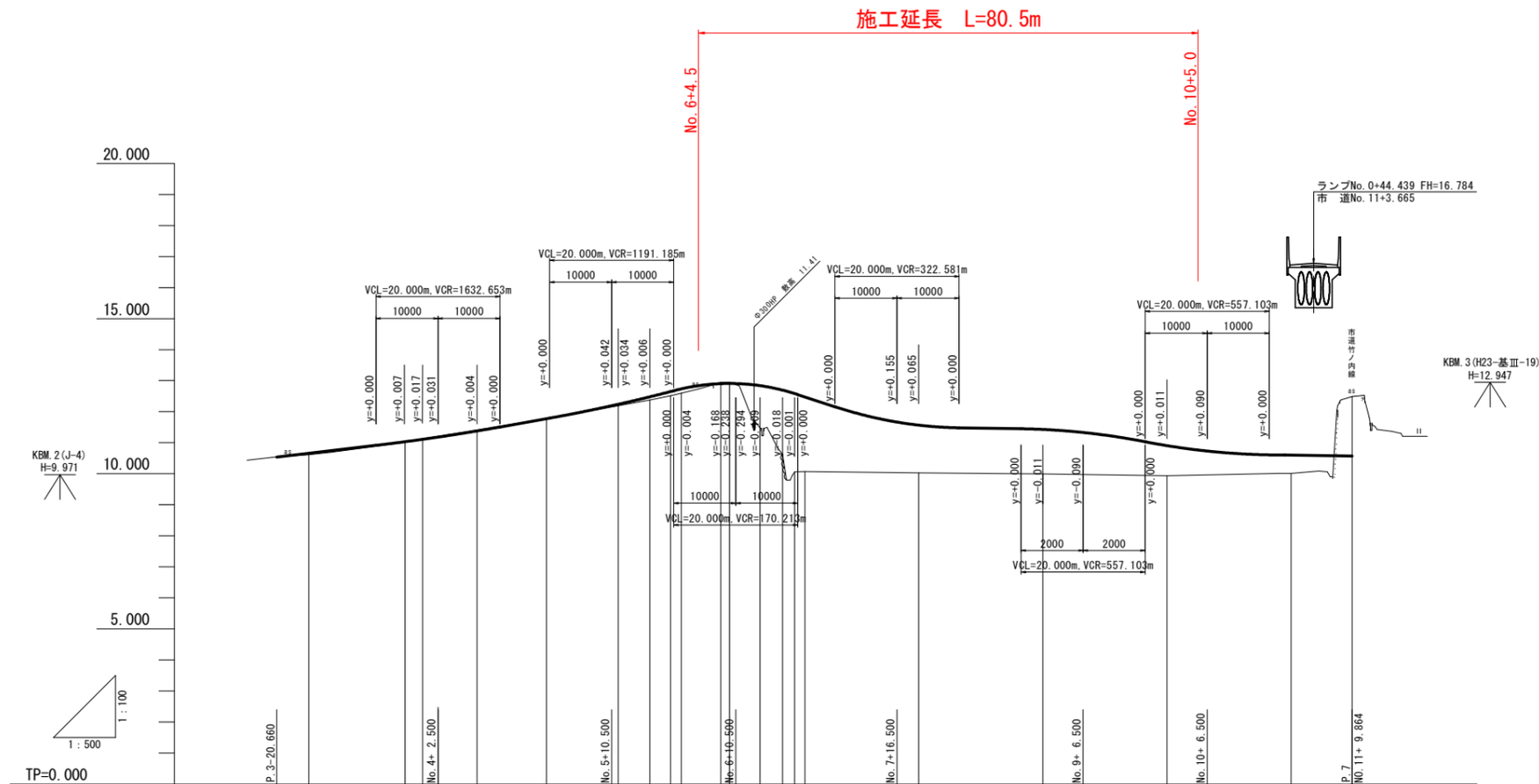
平面図
S=1:500



工事名	R7阿土 国道195号 阿南・内原 道路改良工事(2)		
路線名等	国道195号		
工事箇所	阿南市内原町竹ノ内口(第2分割)		
図面名	平面図		
縮尺	1:500	図面番号	1/11
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局農土整備部(阿南庁舎)		

付替市道2縦断図

V=1:100
H=1:500



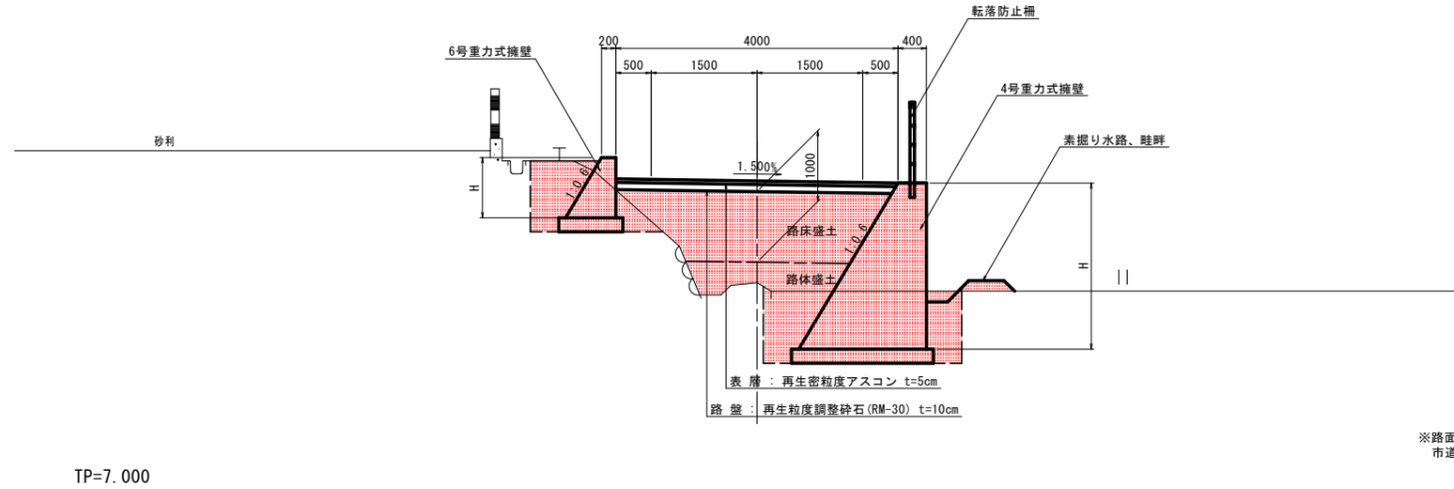
勾配及び延長	盛	切	計画高	地盤高	追加距離	点間距離	測点	曲線	片勾配
10.540	0.048		10.661	10.613	61.660	0.000	IP. 3-15.50		
11.150		0.001	11.031	11.032	77.160	15.500	EP. 2		
		0.023	11.109	11.132	80.000	2.840	NO. 4		
		0.032	11.379	11.411	88.800	8.800	NO. 4+8.80		
		0.007	11.775	11.782	100.000	11.200	NO. 5		
		0.047	12.238	12.191	111.535	11.535	EC. 4	IP. 4 IA=11-40-08 R=50.000 TL=5.109	
		0.098	12.478	12.380	116.626	5.091	SP. 4	IA=48-29-55 CL=10.183 R=15.000	
		0.138	12.649	12.516	120.000	3.374	NO. 6	TL=6.757 SL=1.452	
		1.361	12.837	12.597	121.718	1.718	EC. 5		
		2.065	12.904	12.942	128.066	6.248	SP. 5		
		2.521	12.910	12.956	129.500	1.434	NO. 6+9.50		
		2.407	12.837	11.476	134.414	4.914	EC. 6		
		1.538	11.565	10.627	138.026	3.612	IP. 5 IA=27-35-15 R=15.000 TL=3.683	CL=7.222	
		1.438	11.429	9.991	140.000	1.974	NO. 7	SL=0.445	
		0.971	10.906	9.965	141.637	1.637	EC. 6		
		0.587	10.602	10.015	180.000	20.000	NO. 9		
		1.914	10.572	10.015	200.000	20.000	NO. 10		
				12.466	220.000	20.000	NO. 11		
					229.864	9.864	IP. 7		

実施設計図面

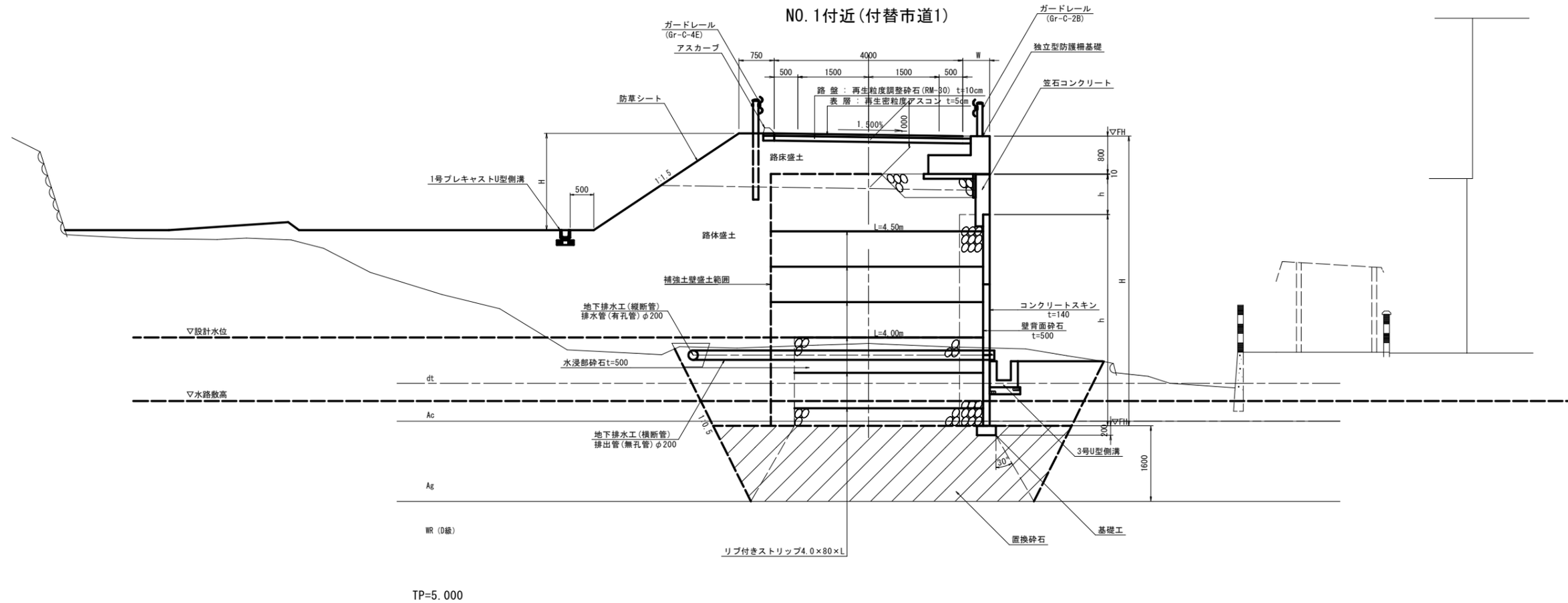
工事名	R7阿土 国道195号 阿南・内原 道路工事(2)		
路線名等	国道195号		
工事箇所	阿南市内原町竹ノ内口(第2分割)		
図面名	付替市道2縦断図		
縮尺	V=1:100 H=1:500	図面番号	2 / 11
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部(阿南庁舎)		

市道標準断面図(1/2)
S=1:50

NO. 9付近(付替市道2)



NO. 1付近(付替市道1)



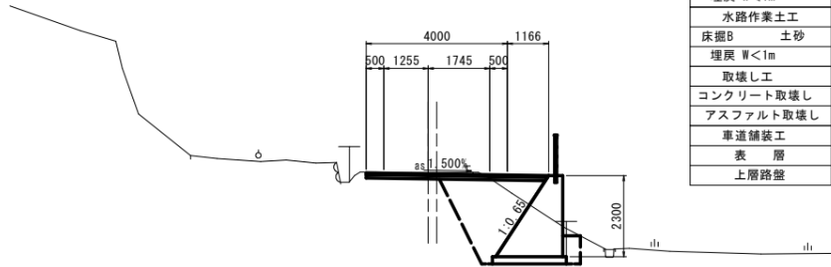
実施設計図面

工事名	R7阿土 国道195号 阿南・内原 道路改良工事(2)		
路線名等	国道195号		
工事箇所	阿南市内原町竹ノ内口(第2分割)		
図面名	市道標準断面図(1/2)		
縮尺	1:50	図面番号	3/11
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部(阿南庁舎)		

付替市道2横断図(1/2)
S=1:100

NO. 4+8. 80

GH=11.411
FH=11.379

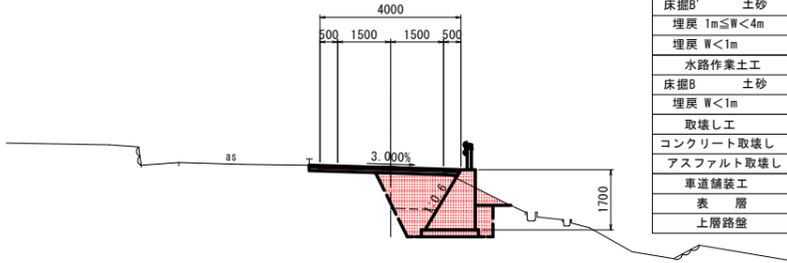


道路土工	数量
路床盛土 W<2.5m	2.4
路体盛土 W<2.5m	1.5
路体盛土 2.5m≦W<4.0m	
路体盛土 W≧4.0m	
オープンカット土砂	
片切掘削 土砂	0.5
擁壁作業土工	数量
床掘B 土砂	6.0
床掘B' 土砂	
埋戻 1m≦W<4m	
埋戻 W<1m	0.4
水路作業土工	数量
床掘B 土砂	
埋戻 W<1m	
取壊し工	数量
コンクリート取壊し	
アスファルト取壊し	2.76
車道舗装工	数量
表層	5.17
上層路盤	5.17

TP=7.000

NO. 6+9. 50

GH=12.956
FH=12.910

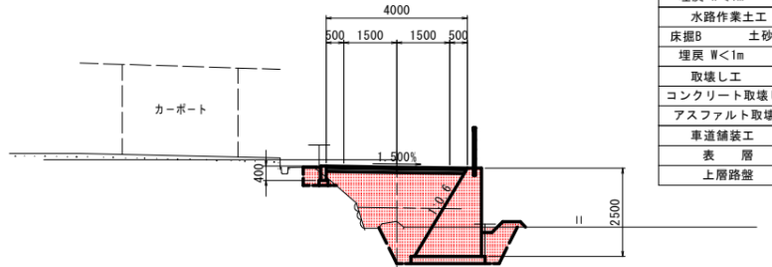


道路土工	数量
路床盛土 W<2.5m	1.8
路体盛土 W<2.5m	
路体盛土 2.5m≦W<4.0m	
路体盛土 W≧4.0m	
オープンカット土砂	
片切掘削 土砂	0.6
擁壁作業土工	数量
床掘B 土砂	4.8
床掘B' 土砂	
埋戻 1m≦W<4m	0.6
埋戻 W<1m	0.4
水路作業土工	数量
床掘B 土砂	
埋戻 W<1m	
取壊し工	数量
コンクリート取壊し	
アスファルト取壊し	0.26
車道舗装工	数量
表層	4.30
上層路盤	4.30

TP=7.000

NO. 8

GH=10.027
FH=11.565

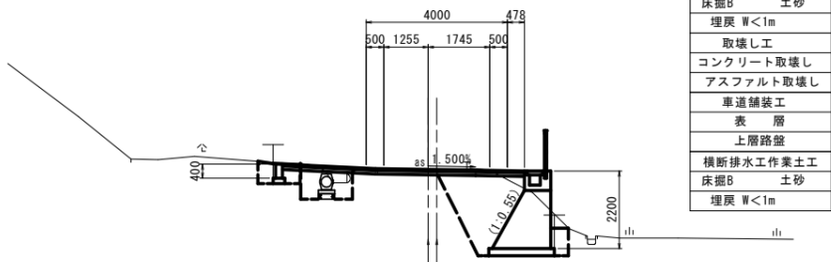


道路土工	数量
路床盛土 2.5m≦W<4.0m	3.2
路体盛土 W<2.5m	1.1
路体盛土 2.5m≦W<4.0m	
路体盛土 W≧4.0m	
オープンカット土砂	
片切掘削 土砂	
擁壁作業土工	数量
床掘B 土砂	3.9
床掘B' 土砂	
埋戻 1m≦W<4m	1.9
埋戻 W<1m	0.3
水路作業土工	数量
床掘B 土砂	
埋戻 W<1m	
取壊し工	数量
コンクリート取壊し	
アスファルト取壊し	
車道舗装工	数量
表層	4.00
上層路盤	4.00

TP=7.000

NO. 4

GH=11.132
FH=11.109

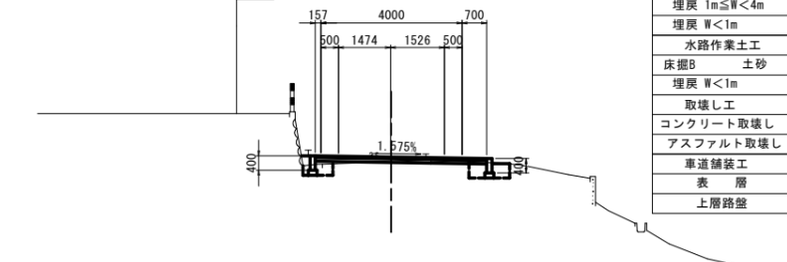


道路土工	数量
路床盛土 W<2.5m	2.1
路体盛土 W<2.5m	1.2
路体盛土 2.5m≦W<4.0m	
路体盛土 W≧4.0m	
オープンカット土砂	
片切掘削 土砂	0.5
擁壁作業土工	数量
床掘B 土砂	5.9
床掘B' 土砂	
埋戻 1m≦W<4m	
埋戻 W<1m	0.4
水路作業土工	数量
床掘B 土砂	
埋戻 W<1m	
取壊し工	数量
コンクリート取壊し	
アスファルト取壊し	2.77
車道舗装工	数量
表層	4.48
上層路盤	4.48
横断排水作業土工	数量
床掘B 土砂	1.0
埋戻 W<1m	0.9

TP=7.000

NO. 6

GH=12.516
FH=12.649

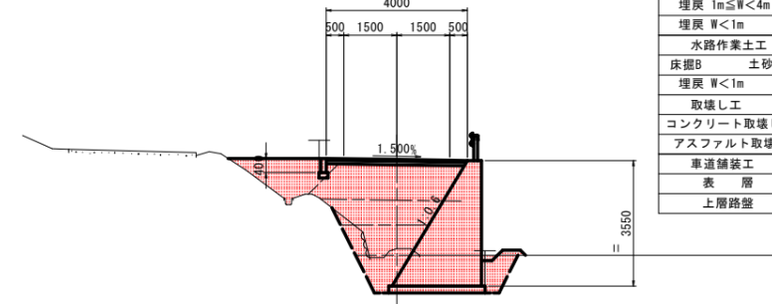


道路土工	数量
路床盛土 W<2.5m	0.5
路体盛土 W<2.5m	
路体盛土 2.5m≦W<4.0m	
路体盛土 W≧4.0m	
オープンカット土砂	
片切掘削 土砂	0.1
擁壁作業土工	数量
床掘B 土砂	0.7
床掘B' 土砂	
埋戻 1m≦W<4m	
埋戻 W<1m	0.3
水路作業土工	数量
床掘B 土砂	
埋戻 W<1m	
取壊し工	数量
コンクリート取壊し	
アスファルト取壊し	3.08
車道舗装工	数量
表層	4.86
上層路盤	4.86

TP=7.000

NO. 7

GH=10.061
FH=12.582



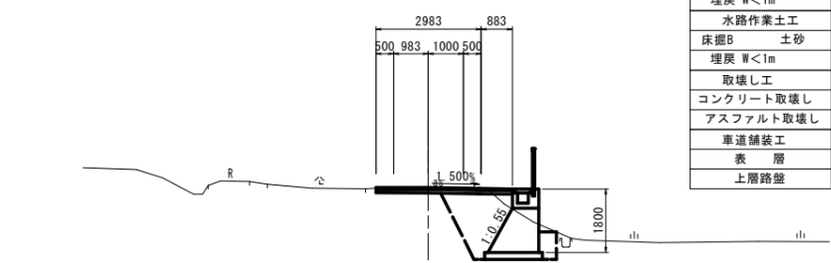
道路土工	数量
路床盛土 2.5m≦W<4.0m	3.7
路体盛土 W<2.5m	1.8
路体盛土 2.5m≦W<4.0m	4.0
路体盛土 W≧4.0m	
オープンカット土砂	
片切掘削 土砂	
擁壁作業土工	数量
床掘B 土砂	4.9
床掘B' 土砂	
埋戻 1m≦W<4m	1.9
埋戻 W<1m	
水路作業土工	数量
床掘B 土砂	
埋戻 W<1m	
取壊し工	数量
コンクリート取壊し	
アスファルト取壊し	
車道舗装工	数量
表層	4.00
上層路盤	4.00

TP=7.000

測量中心線 計画中心線

IP. 3-15. 50

GH=10.613
FH=10.661

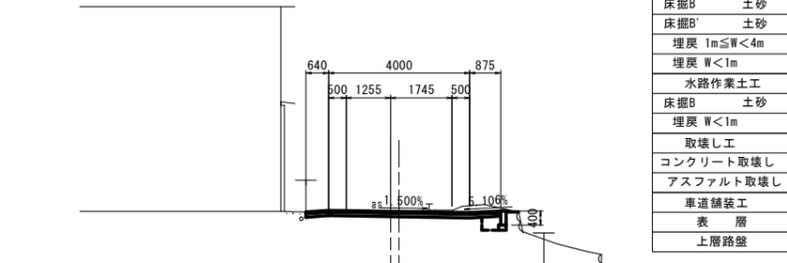


道路土工	数量
路床盛土 W<2.5m	1.7
路体盛土 W<2.5m	0.6
路体盛土 2.5m≦W<4.0m	
路体盛土 W≧4.0m	
オープンカット土砂	
片切掘削 土砂	0.2
擁壁作業土工	数量
床掘B 土砂	4.1
床掘B' 土砂	
埋戻 1m≦W<4m	
埋戻 W<1m	0.4
水路作業土工	数量
床掘B 土砂	
埋戻 W<1m	
取壊し工	数量
コンクリート取壊し	
アスファルト取壊し	2.50
車道舗装工	数量
表層	3.87
上層路盤	3.87

TP=7.000

NO. 5

GH=11.782
FH=11.775



道路土工	数量
路床盛土 W<2.5m	0.2
路体盛土 W<2.5m	0.4
路体盛土 2.5m≦W<4.0m	
路体盛土 W≧4.0m	
オープンカット土砂	
片切掘削 土砂	0.8
擁壁作業土工	数量
床掘B 土砂	0.3
床掘B' 土砂	
埋戻 1m≦W<4m	
埋戻 W<1m	
水路作業土工	数量
床掘B 土砂	
埋戻 W<1m	
取壊し工	数量
コンクリート取壊し	0.07
アスファルト取壊し	2.95
車道舗装工	数量
表層	5.52
上層路盤	5.52

TP=7.000

実施設計図面

IP. 3-15. 50~NO. 8

工事名	R7阿土 国道195号
路線名等	阿南・内原 道路改良工事(2)
工事箇所	阿南市内原町竹ノ内口(第2分割)
図面名	付替市道2横断図(1/2)
縮尺	図示 図面番号 4/11
会社名	
事業者名	徳島県南西部総合県民局県土整備部(阿南庁舎)

※路面排水が圍場へ流入しないよう、舗装や擁壁および舗装止めの天端の構造を調整すること。市道部構造図に参考図を示す。

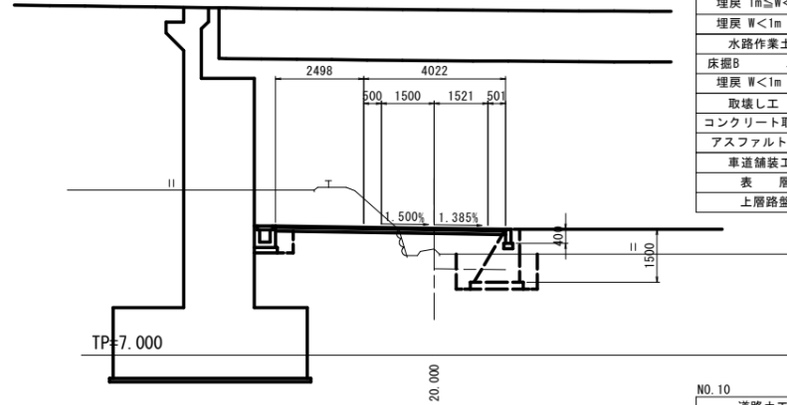
※NO. 5付近の石積の背面に設ける舗装止めは、現地状況に合わせて位置、高さを調整すること

付替市道2横断図(2/2)

S=1:100

NO. 11

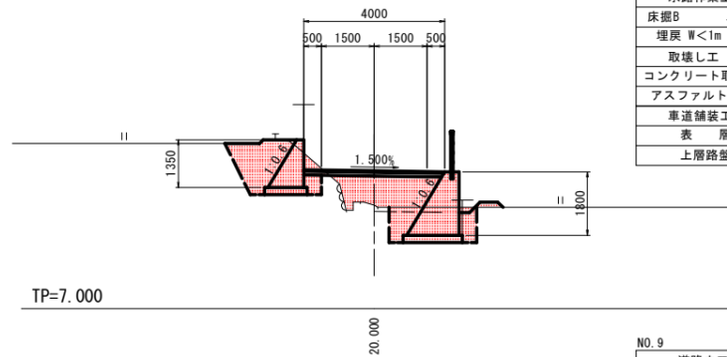
GH=10.015
FH=10.602



NO. 11	
道路土工	数量
路床盛土 2.5m≦W<4.0m	1.5
路体盛土 W<2.5m	0.7
路体盛土 2.5m≦W<4.0m	
路体盛土 W≧4.0m	
オープンカット土砂	
片切掘削 土砂	0.7
擁壁作業土工	数量
床掘B 土砂	2.3
床掘B' 土砂	
埋戻 1m≦W<4m	
埋戻 W<1m	0.8
水路作業土工	数量
床掘B 土砂	
埋戻 W<1m	
取壊し工	数量
コンクリート取壊し	
アスファルト取壊し	
車道舗装工	数量
表層	6.52
上層路盤	6.52

NO. 10

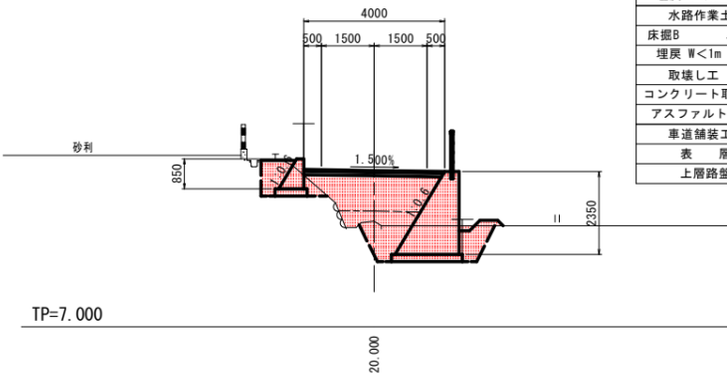
GH=9.935
FH=10.906



NO. 10	
道路土工	数量
路床盛土 2.5m≦W<4.0m	2.2
路体盛土 W<2.5m	0.4
路体盛土 2.5m≦W<4.0m	
路体盛土 W≧4.0m	
オープンカット土砂	
片切掘削 土砂	0.2
擁壁作業土工	数量
床掘B 土砂	3.7
床掘B' 土砂	1.8
埋戻 1m≦W<4m	1.8
埋戻 W<1m	1.1
水路作業土工	数量
床掘B 土砂	
埋戻 W<1m	
取壊し工	数量
コンクリート取壊し	
アスファルト取壊し	
車道舗装工	数量
表層	4.00
上層路盤	4.00

NO. 9

GH=9.991
FH=11.429



NO. 9	
道路土工	数量
路床盛土 2.5m≦W<4.0m	3.2
路体盛土 W<2.5m	0.9
路体盛土 2.5m≦W<4.0m	
路体盛土 W≧4.0m	
オープンカット土砂	
片切掘削 土砂	
擁壁作業土工	数量
床掘B 土砂	4.4
床掘B' 土砂	0.4
埋戻 1m≦W<4m	1.8
埋戻 W<1m	0.9
水路作業土工	数量
床掘B 土砂	
埋戻 W<1m	
取壊し工	数量
コンクリート取壊し	
アスファルト取壊し	
車道舗装工	数量
表層	4.00
上層路盤	4.00

※床掘りの際にU字溝を破損した場合は復旧すること

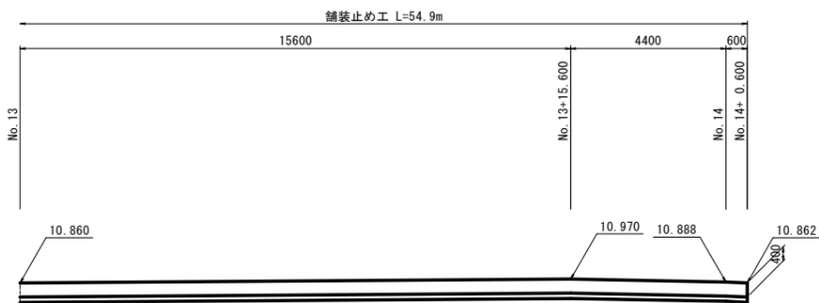
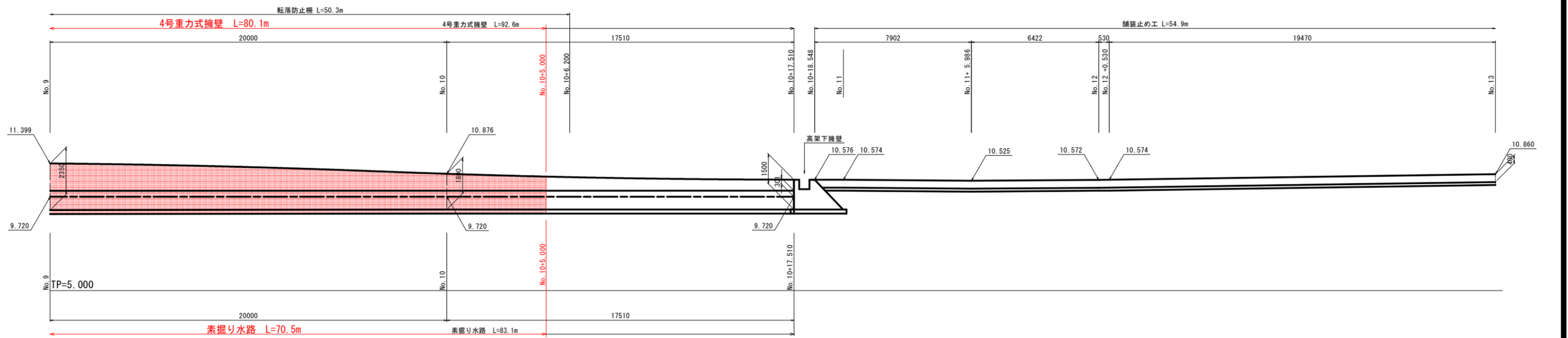
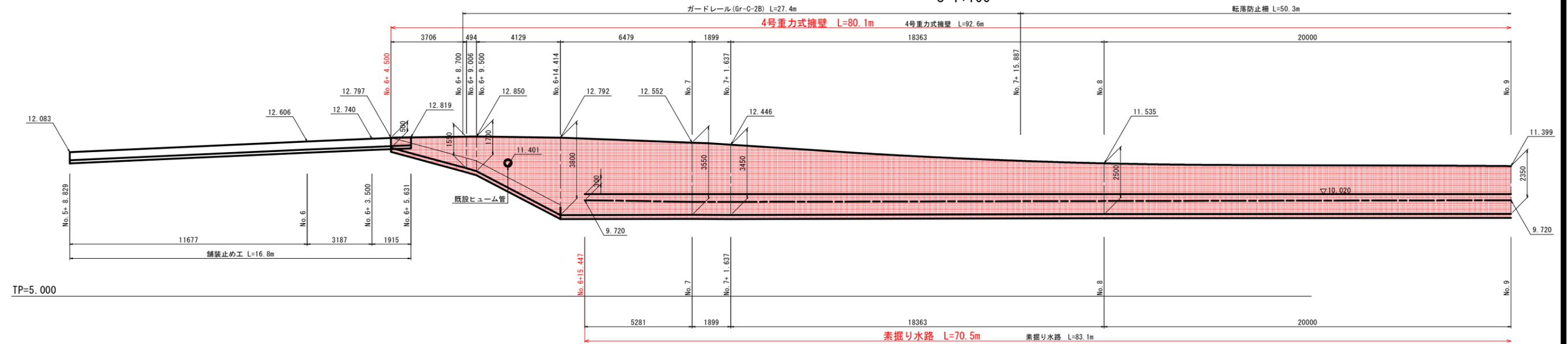
実施設計図面

NO. 9~NO. 11

工事名	R7阿土 国道195号 阿南・内原 道路改良工事(2)		
路線名等	国道195号		
工事箇所	阿南市内原町竹ノ内口(第2分割)		
図面名	付替市道2横断図(2/2)		
縮尺	図示	図面番号	5 / 11
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部(阿南庁舎)		

市道右側展開図(2/2)

S=1:100



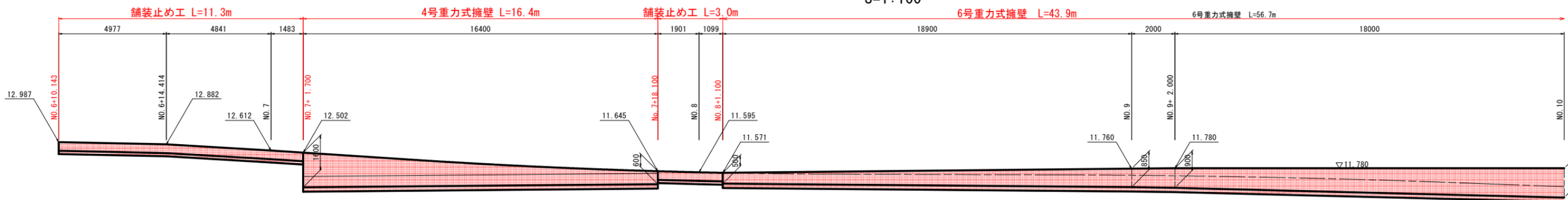
TP=5.000

実施設計図面

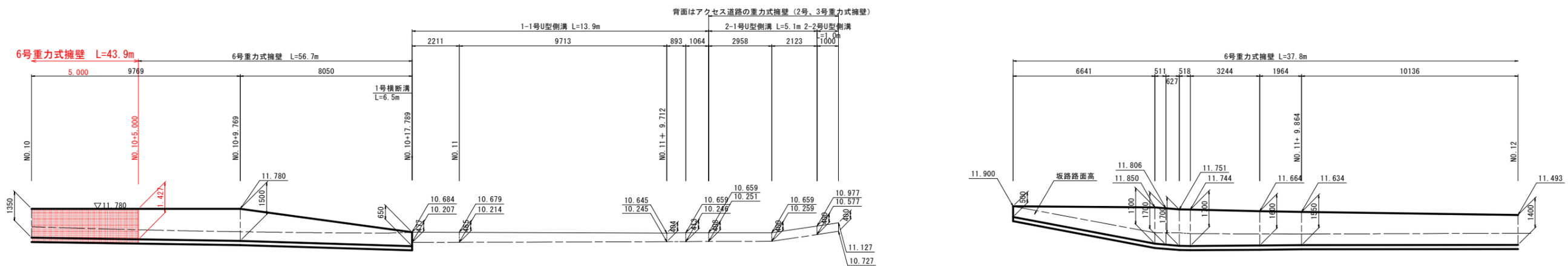
工事名	R7阿土 国道195号 阿南・内原 道路改良工事(2)		
路線名等	国道195号		
工事箇所	阿南市内原町竹ノ内口(第2分割)		
図面名	市道右側展開図(2/2)		
縮尺	図示	図面番号	6 / 11
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部(阿南庁舎)		

市道左側展開図 (2/3)

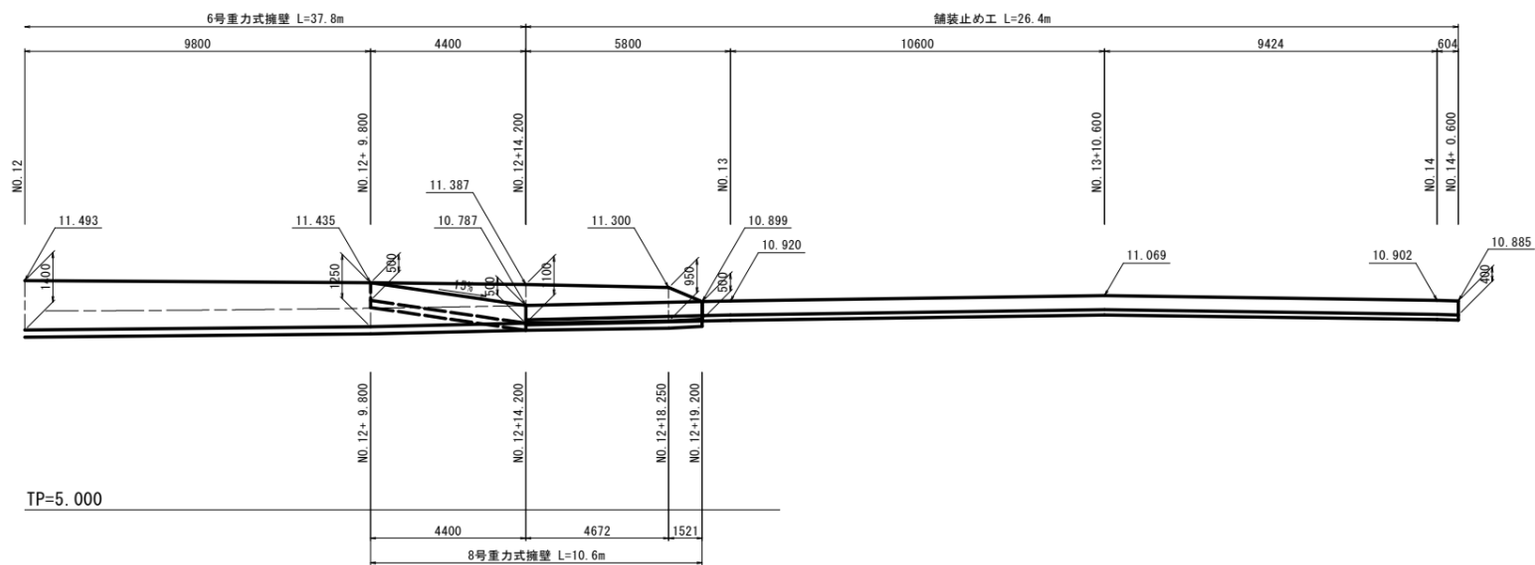
S=1:100



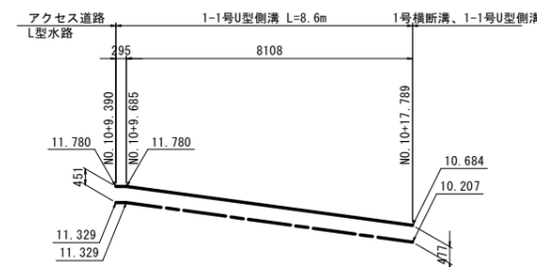
TP=5.000



TP=5.000



TP=5.000



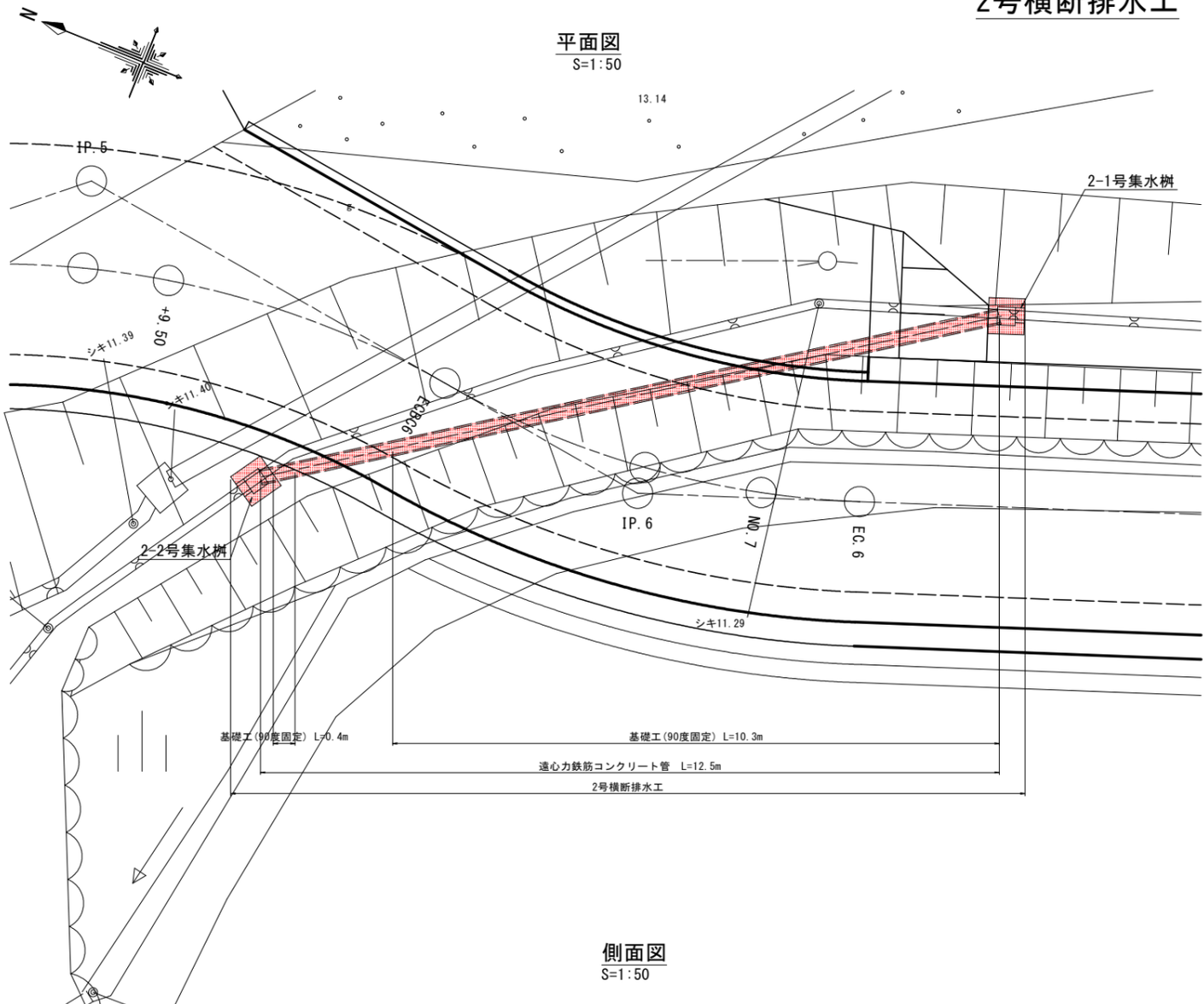
TP=5.000

※アクセス道路L型水路、圍場への坂路と高さを整合させる

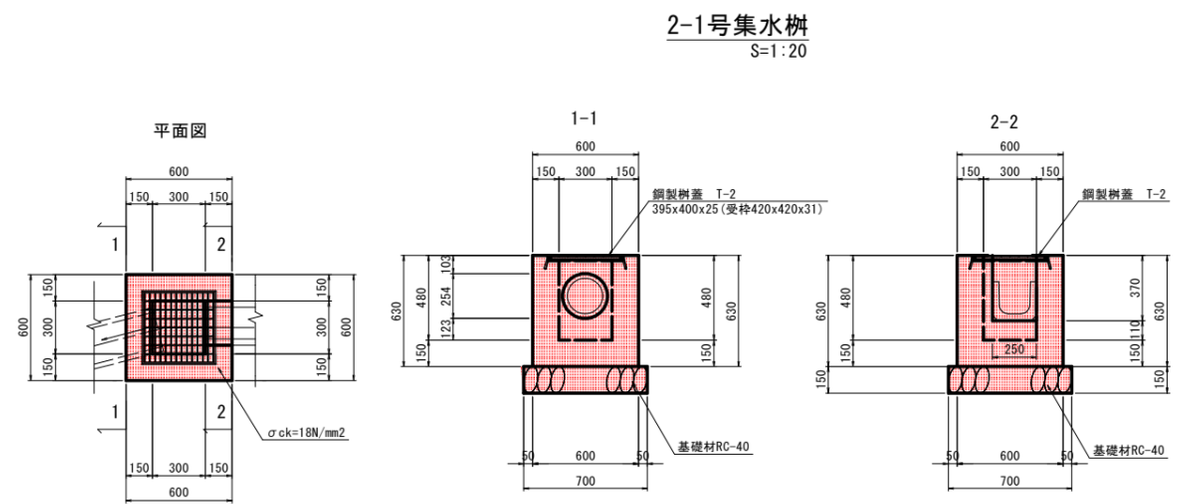
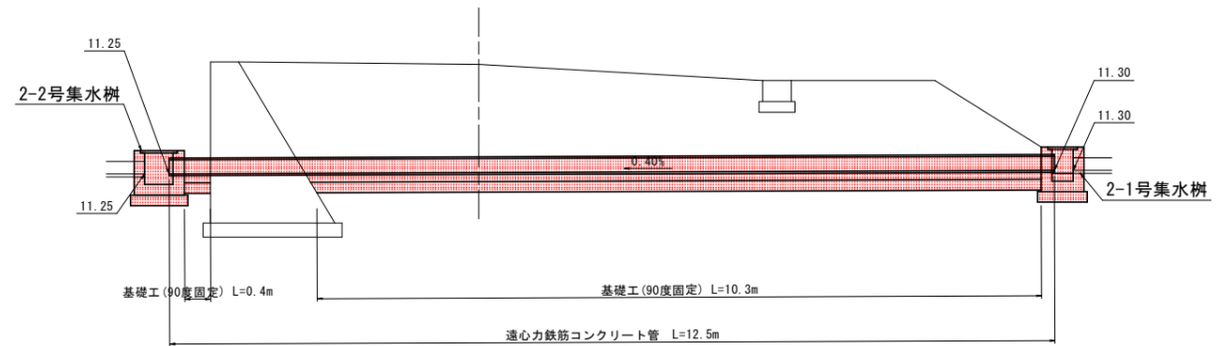
実施設計図面

工事名	R7阿土 国道195号 阿南・内原 道路改良工事(2)		
路線名等	国道195号		
工事箇所	阿南市内原町竹ノ内口(第2分割)		
図面名	市道左側展開図(2/3)		
縮尺	1:100	図面番号	7/11
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部(阿南庁舎)		

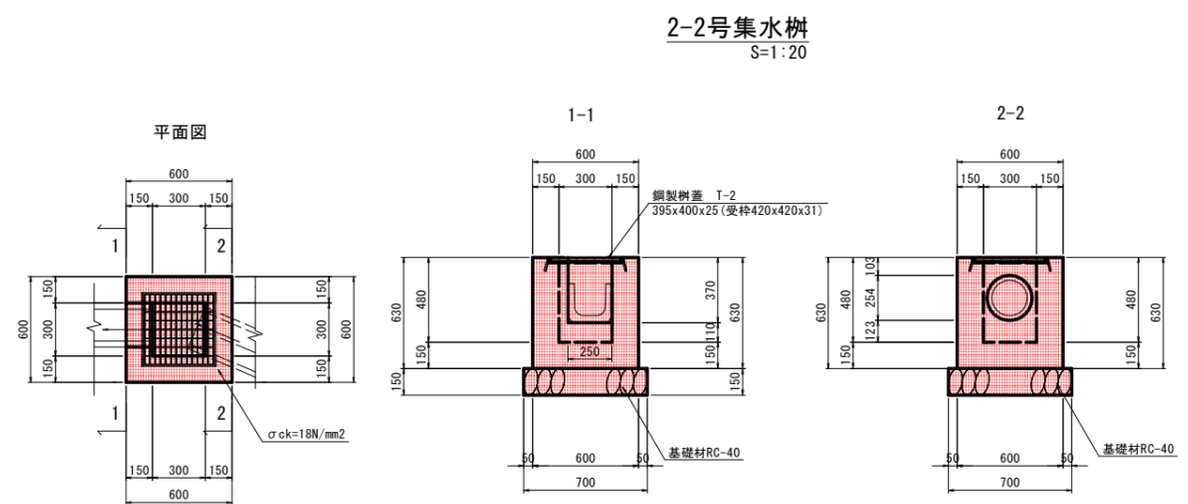
2号横断排水工



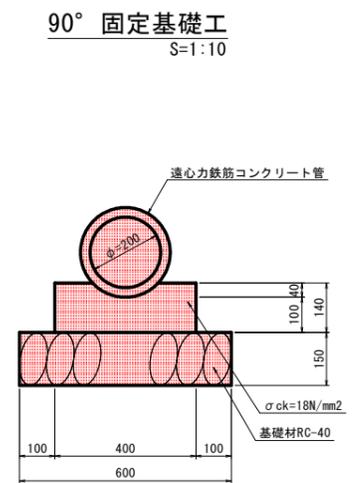
側面図
S=1:50



2-1号集水樹
S=1:20



2-2号集水樹
S=1:20



90° 固定基礎工
S=1:10

TP=7.000

実施設計図面			
付替市道2	工事名	R7阿土 国道195号 阿南・内原 道路改良工事(2)	
路線名等	工事箇所	国道195号 阿南市内原町竹ノ内口(第2分割)	
図面名	縮尺	図示	図面番号 8 / 11
会社名	事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部(阿南庁舎)	

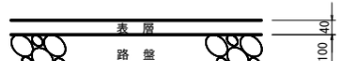
市道部構造図

車道舗装構成
S=1:10



表層：再生密粒度アスコン t=5cm
路盤：再生粒度調整砕石(RM-30) t=10cm

歩道舗装構成
S=1:10



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(RC-30) t=10cm

坂路舗装構成
S=1:10

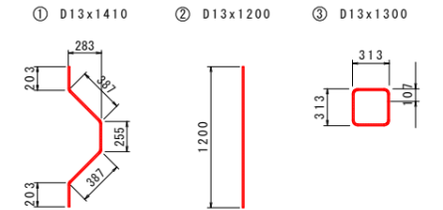


表層：コンクリート(σck=18N/mm²) t=10cm
路盤：再生クラッシャーラン(RC-40) t=15cm

ガードレール(Gr-C-2B)
S=1:30

埋込み深さ400mm

補強鉄筋加工図



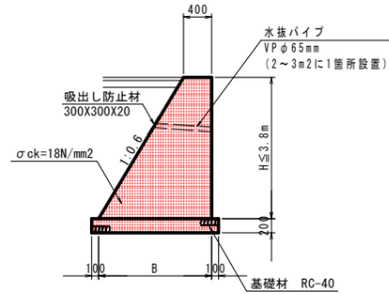
記号	径	単位重量	1本の長さ	本数	1本の重量	重量	1箇所当り	摘要
①	D13	0.995	1410	2	1.403	2.8	〰	
②	D13	0.995	1200	2	1.194	2.4	—	
③	D13	0.995	1260	2	1.254	2.5	□	
							合計	7.7 kg

SD345 D13

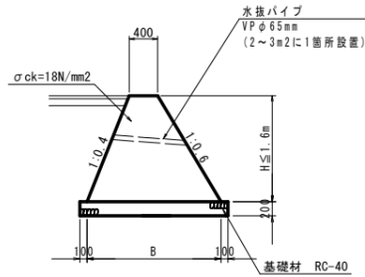
実施設計図面

工事名	R7阿土 国道195号 阿南・内原 道路改良工事(2)		
路線名等	国道195号		
工事箇所	阿南市内原町竹ノ内口(第2分割)		
図面名	市道部構造図	図面番号	9 / 11
縮尺	図示	図面番号	9 / 11
余社名			
事業者名	徳島県南部総合農林局農土整備部(阿南庁舎)		

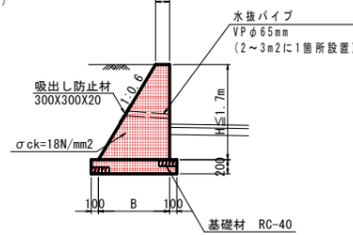
4号重力式擁壁
S=1:50



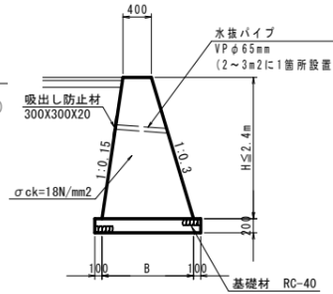
5号重力式擁壁
S=1:50



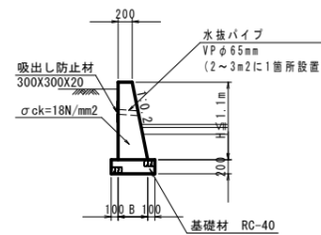
6号重力式擁壁
S=1:50



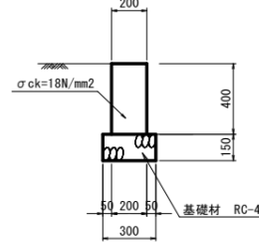
7号重力式擁壁
S=1:50



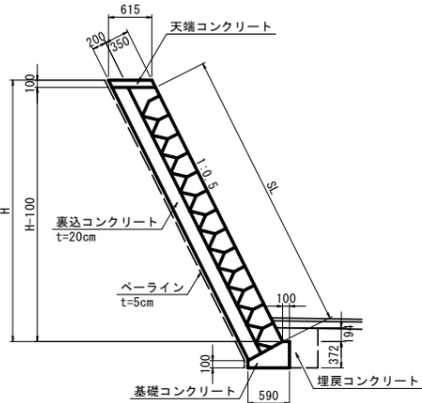
8号重力式擁壁
S=1:50



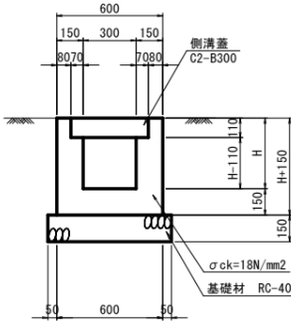
転落防止柵基礎工
S=1:20



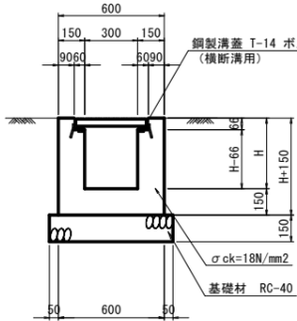
ブロック積擁壁
S=1:50



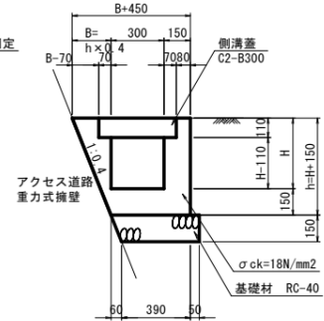
1-1号U型側溝
S=1:20



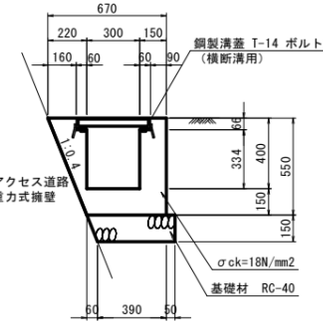
1-2号U型側溝
S=1:20



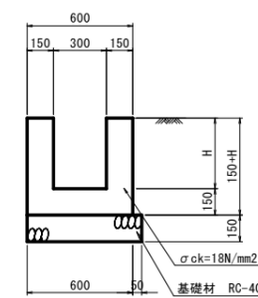
2-1号U型側溝
S=1:20



2-2号U型側溝
S=1:20

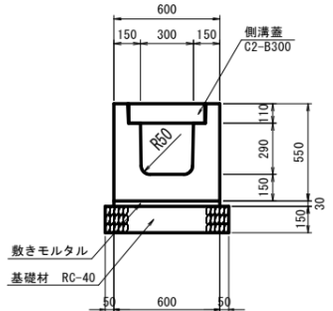


3号U型側溝
S=1:20

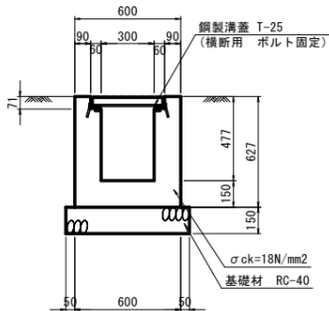


※1号プレキャストU型側溝は
図面29に示した

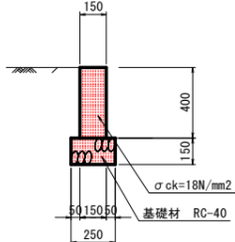
2号プレキャストU型側溝
S=1:20



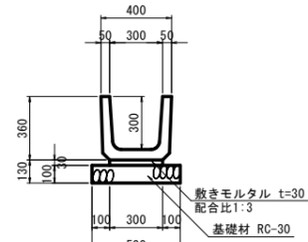
1号横断溝
S=1:20



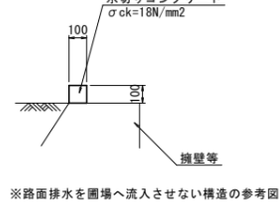
舗装止め工
S=1:20



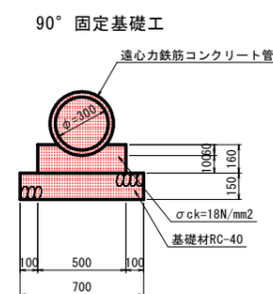
1号プレキャストU型水路
S=1:20



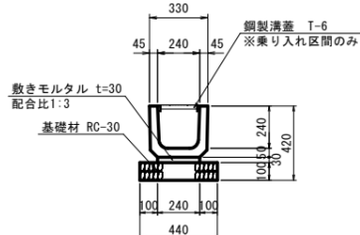
水切りコンクリート(参考図)
S=1:20



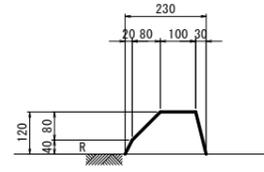
管渠工(φ300)
S=1:20



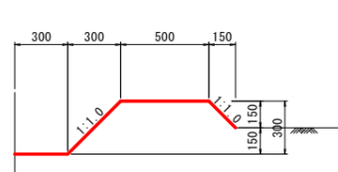
2号プレキャストU型水路
S=1:20



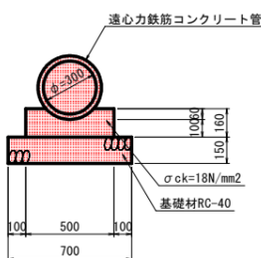
アスカープ
S=1:10



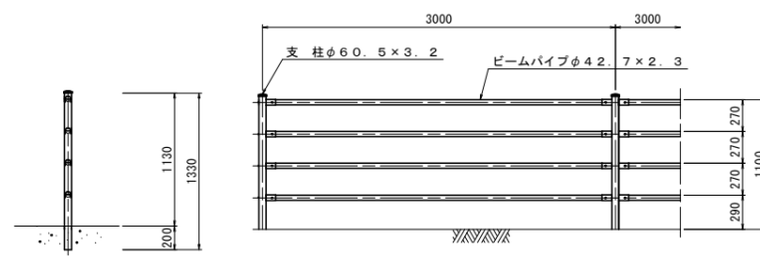
素掘り水路
S=1:20



90°固定基礎工

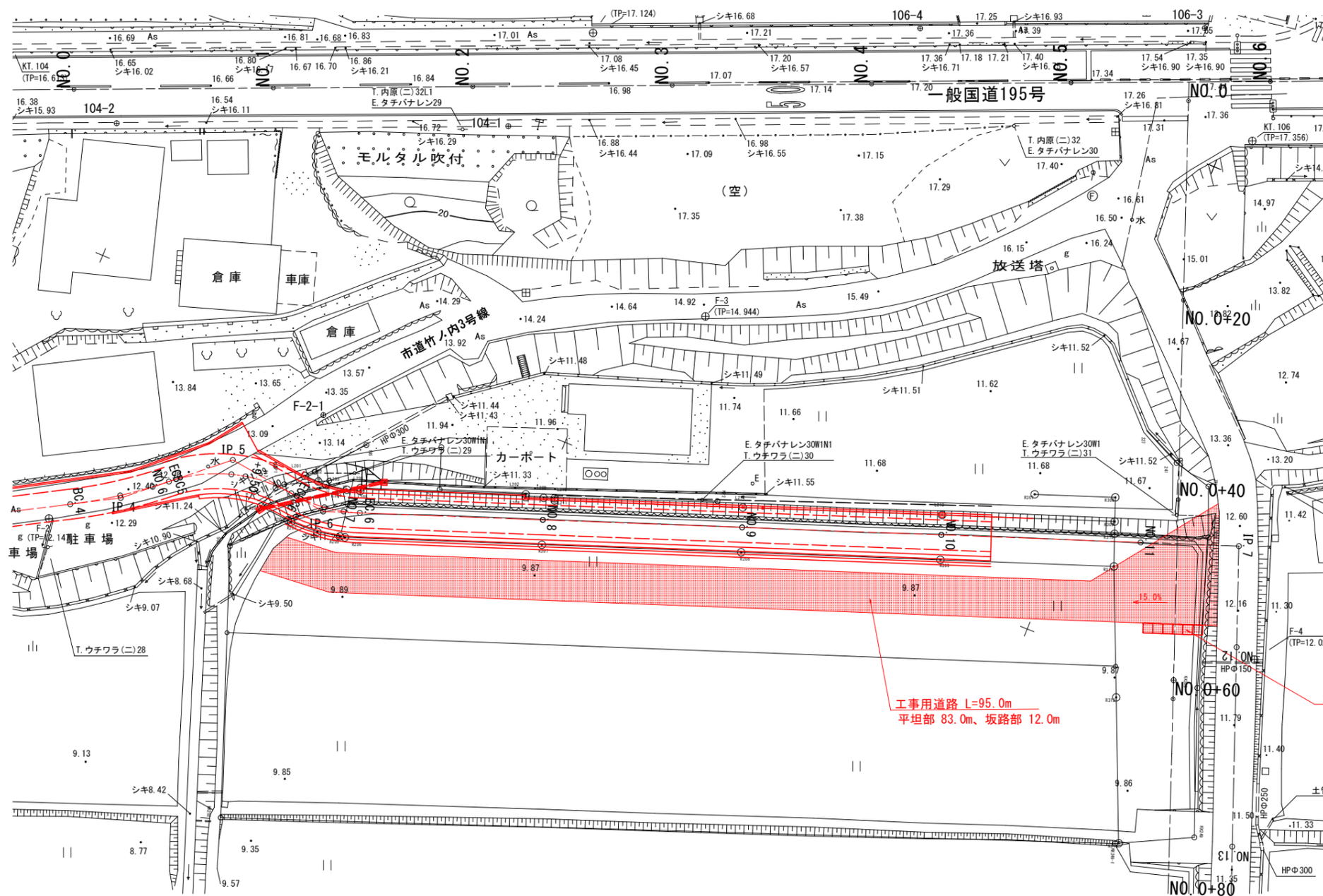


転落防止柵(P種)
S=1:30

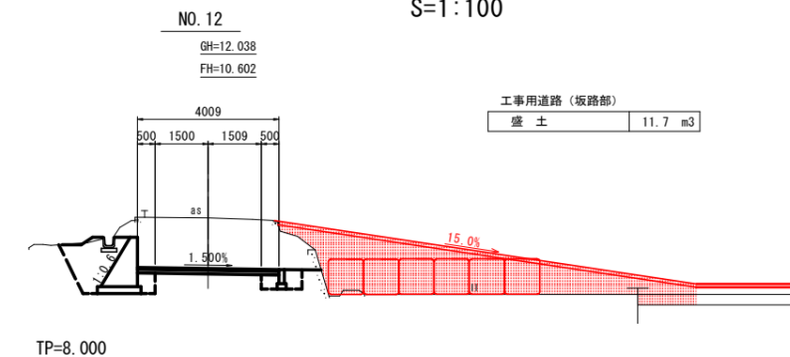


平面図
S=1:250

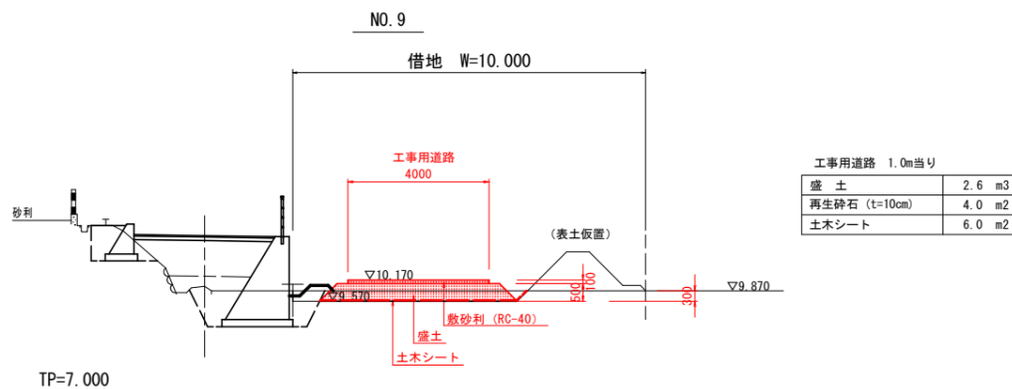
工事用道路施工計画図



工事用道路坂路部断面図
S=1:100



工事用道路横断面
S=1:100



実施設計図面

工事名	R7阿土 国道195号 阿南・内原 道路改良工事(2)		
路線名等	国道195号		
工事箇所	阿南市内原町竹ノ内口(第2分割)		
図面名	工事用道路施工計画図		
縮尺	図示	図面番号	10/11
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部(阿南庁舎)		

