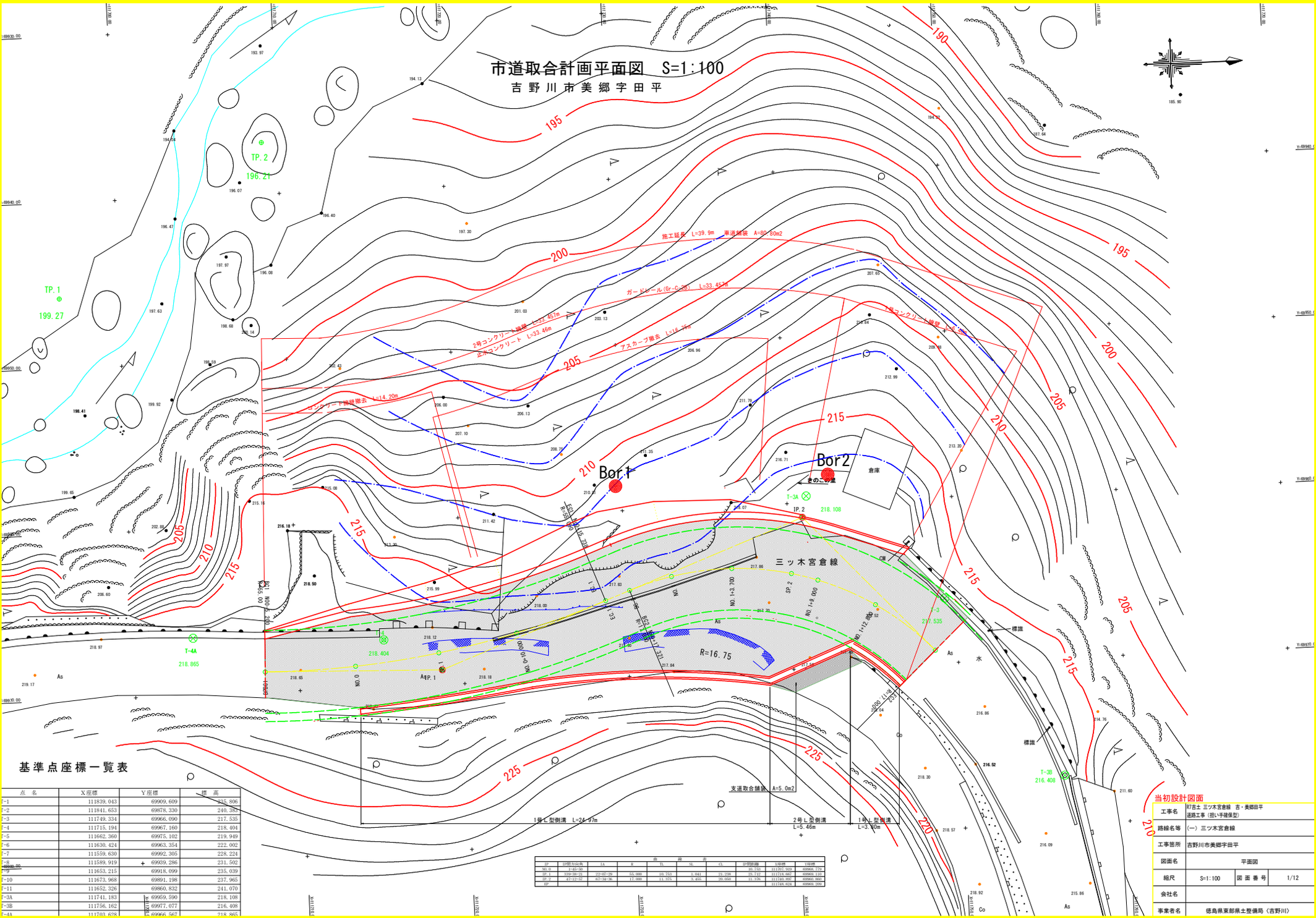
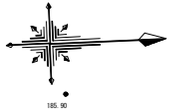


市道取合計画平面図 S=1:100
吉野川市美郷字田平



基準点座標一覧表

点名	X座標	Y座標	標高
T-1	111839.043	69909.609	246.806
T-2	111841.653	69878.330	240.378
T-3	111749.331	69966.090	217.535
T-4	111715.191	69967.160	218.404
T-5	111662.360	69975.102	219.949
T-6	111626.424	69963.354	222.002
T-7	111559.620	69962.365	228.224
T-8	111589.919	69959.296	231.502
T-9	111653.215	69918.099	235.039
T-10	111673.968	69891.198	237.965
T-11	111652.326	69860.832	241.070
T-3A	111741.183	69959.590	218.108
T-3B	111756.162	69977.077	216.408
T-4A	111702.628	69965.567	218.805

区間	起点	終点	延長	平均	最大	最小	平均	最大	最小
SP	42-42+00	42-42+30	30.000	11.200	13.200	8.200	20.000	13.200	11.200
SP	42-42+30	42-42+60	30.000	11.200	13.200	8.200	20.000	13.200	11.200

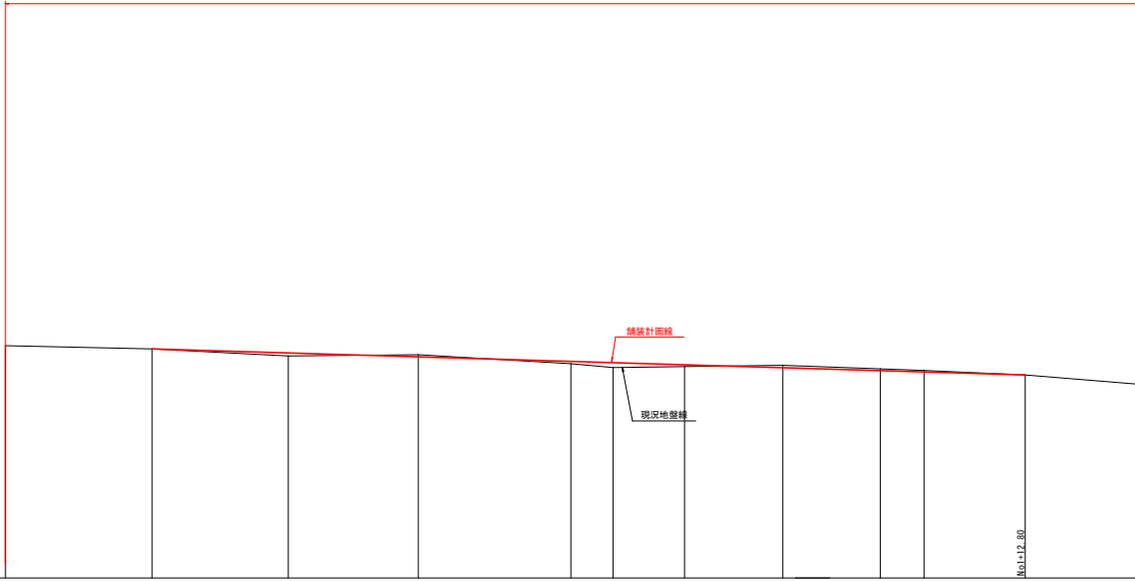
当初設計図面

工事名	町吉士 三ツ木宮倉線 吉・美郷田平 連絡工事 (旧I字橋形式)	
路線名等	(一) 三ツ木宮倉線	
工事箇所	吉野川市美郷字田平	
図面名	平面図	
縮尺	S=1:100	図面番号 1/12
会社名		
事業者名	徳島県東部県土整備局 (吉野川)	

計画縦断図

VS=1:100
HS=1:100

施工延長 L=39.9m



勾配												
計画高		218.534									217.590	
地盤高	218.650	218.535	218.382	218.272	218.314	218.207	218.000	217.830	217.672	217.560	217.190	
切土高												
盛土高												
追加距離	0.000	5.500	10.119	15.500	21.238	22.831	25.500	29.200	32.846	34.500	38.300	42.872
単距離	0.000	5.500	5.119	4.880	5.738	1.583	2.680	3.700	3.644	1.638	3.800	4.572
測点番号	BP (B1)	NO.0	SP.1	+0.000	BC1	BC2	NO.1	+3.700	SP2	+8.000	+12.800	EP (E2)
曲線												
片勾配												
拡幅												

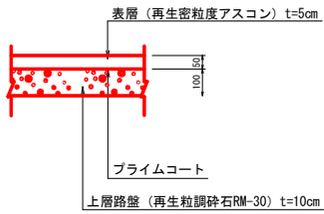
当初設計図面

工事名	R77吉士 三ツ木寄倉線 吉・奥郷田平 道路工事 (旧I字橋梁型)		
路線名等	(一) 三ツ木寄倉線		
工事箇所	吉野川市奥郷田平		
図面名	縦断面図		
縮尺	図示	図面番号	2/12
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 (吉野川)		

設計条件	
道路規格	第3種第5級
設計速度	V=20.0km/h
設計対象車両	小型自動車等
道路幅員	標準幅員 W=5.00m
片勾配	標準横断勾配 i=1.50%
拡幅量	R=22.0m以上は設けない
路面構造	アスファルト舗装

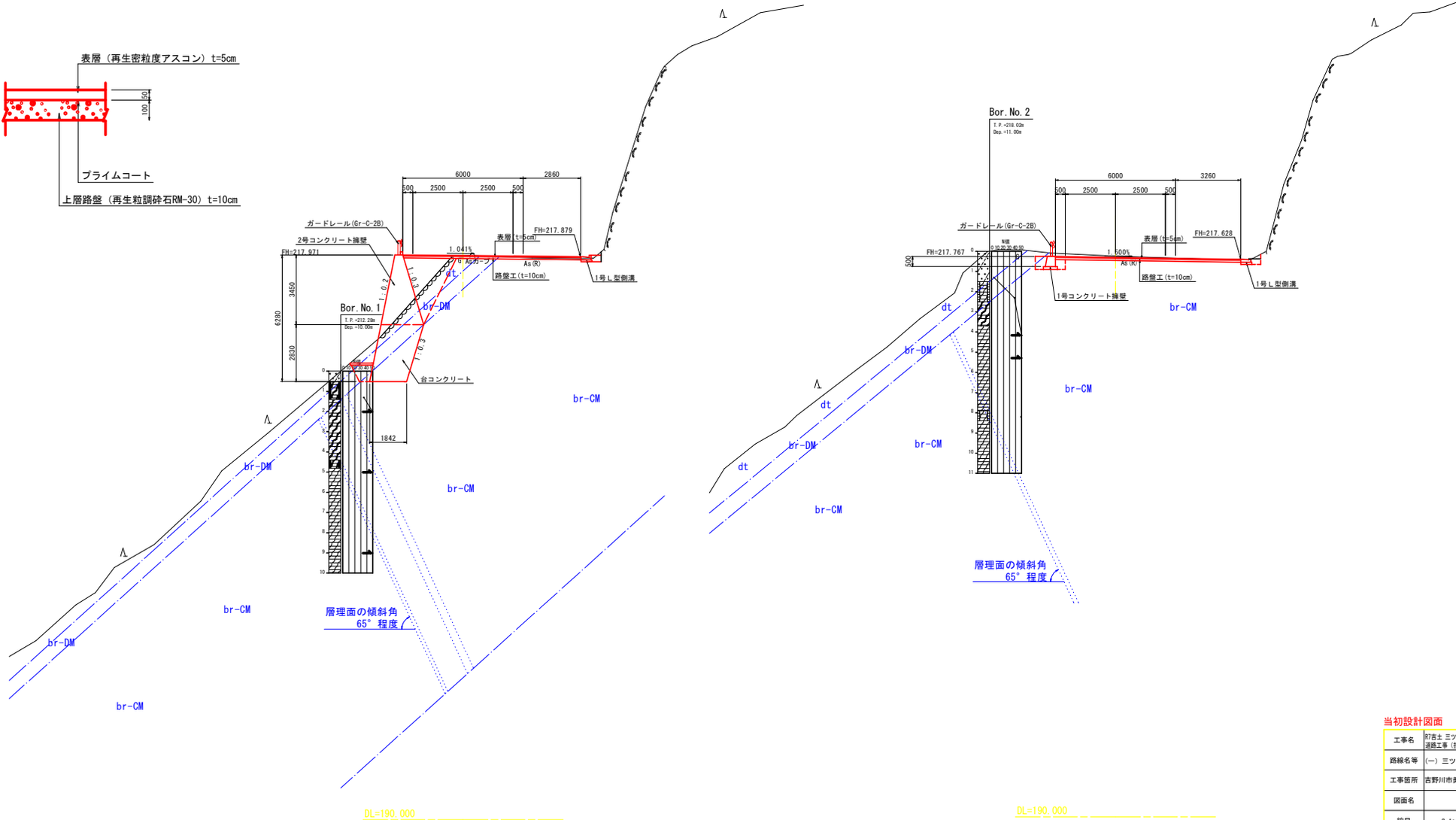
標準断面図 S=1:100

舗装構成 SC=1:10



NO.1付近

SP.2付近



当初設計図面

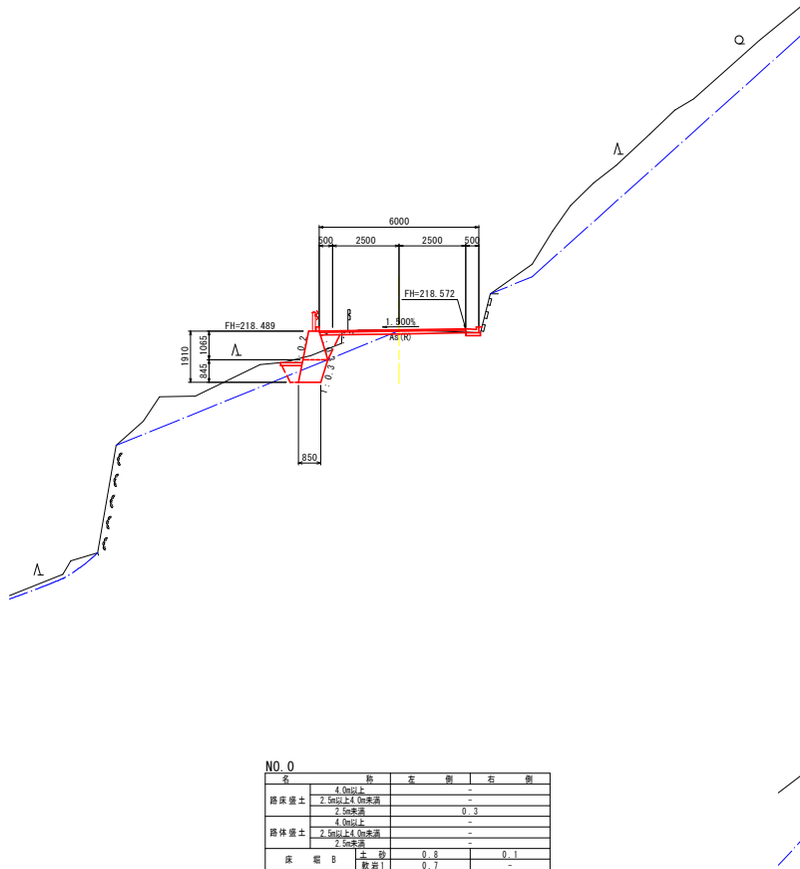
工事名	R7吉士 三ツ木宮倉線 吉・美郷田平 連絡工事 (組い字橋梁型)		
路線名等	(一) 三ツ木宮倉線		
工事箇所	吉野川市美郷字田平		
図面名	標準断面図		
縮尺	S=1:100	図面番号	3/12
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 (吉野川)		

横断面図 其の1

S=1:100

NO. 0
GH=218.535
FH=218.534

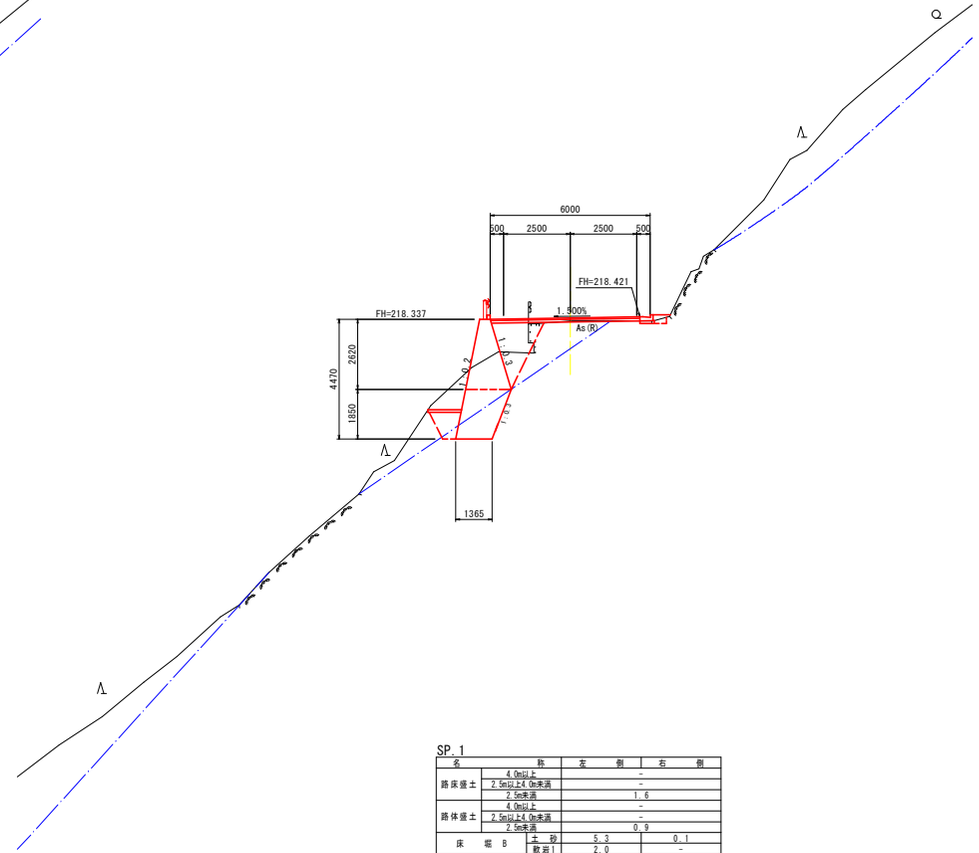
SP. 1
GH=218.272
FH=218.382



NO. 0

名	数	左側	右側
路床盛土	4.0m以上	-	-
	2.5m以上4.0未満	-	-
	2.5未満	0.3	-
路体盛土	4.0m以上	-	-
	2.5m以上4.0未満	-	-
	2.5未満	-	-
床 礎 B	土 砂	0.8	0.1
	敷石	0.7	-
人力床礎 B	土 砂	-	-
	敷石	-	-
埋 戻 土	1.0未満	0.3	0.1
基 礎 整 正	-	-	-
擁 護 取 壊	-	4.2	-
コンクリート取壊	0.1	-	-
路 盤 取 壊	0.5	-	-
名	数	量	
表 層 路 盤	5.50		
上 層 路 盤	5.50		
下 層 路 盤	-		

DL=190.000



SP. 1

名	数	左側	右側
路床盛土	4.0m以上	-	-
	2.5m以上4.0未満	-	-
	2.5未満	1.6	-
路体盛土	4.0m以上	-	-
	2.5m以上4.0未満	-	-
	2.5未満	-	-
床 礎 B	土 砂	5.3	0.1
	敷石	2.0	-
人力床礎 B	土 砂	-	-
	敷石	-	-
埋 戻 土	1.0未満	0.8	0.2
基 礎 整 正	-	-	-
擁 護 取 壊	-	3.8	-
コンクリート取壊	0.3	-	-
路 盤 取 壊	0.1	-	-
名	数	量	
表 層 路 盤	5.60		
上 層 路 盤	5.60		
下 層 路 盤	-		

DL=190.000

当初設計図面

工事名	R7百土三ツ木宮倉線 吉・美郷田平 道路工事 (旧い字種復築)		
路線名等	(一) 三ツ木宮倉線		
工事箇所	吉野川市美郷田平		
図面名	横断面図 其の1		
縮尺	S=1:100	図面番号	4/12
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 (吉野川)		

横断面図 其の2

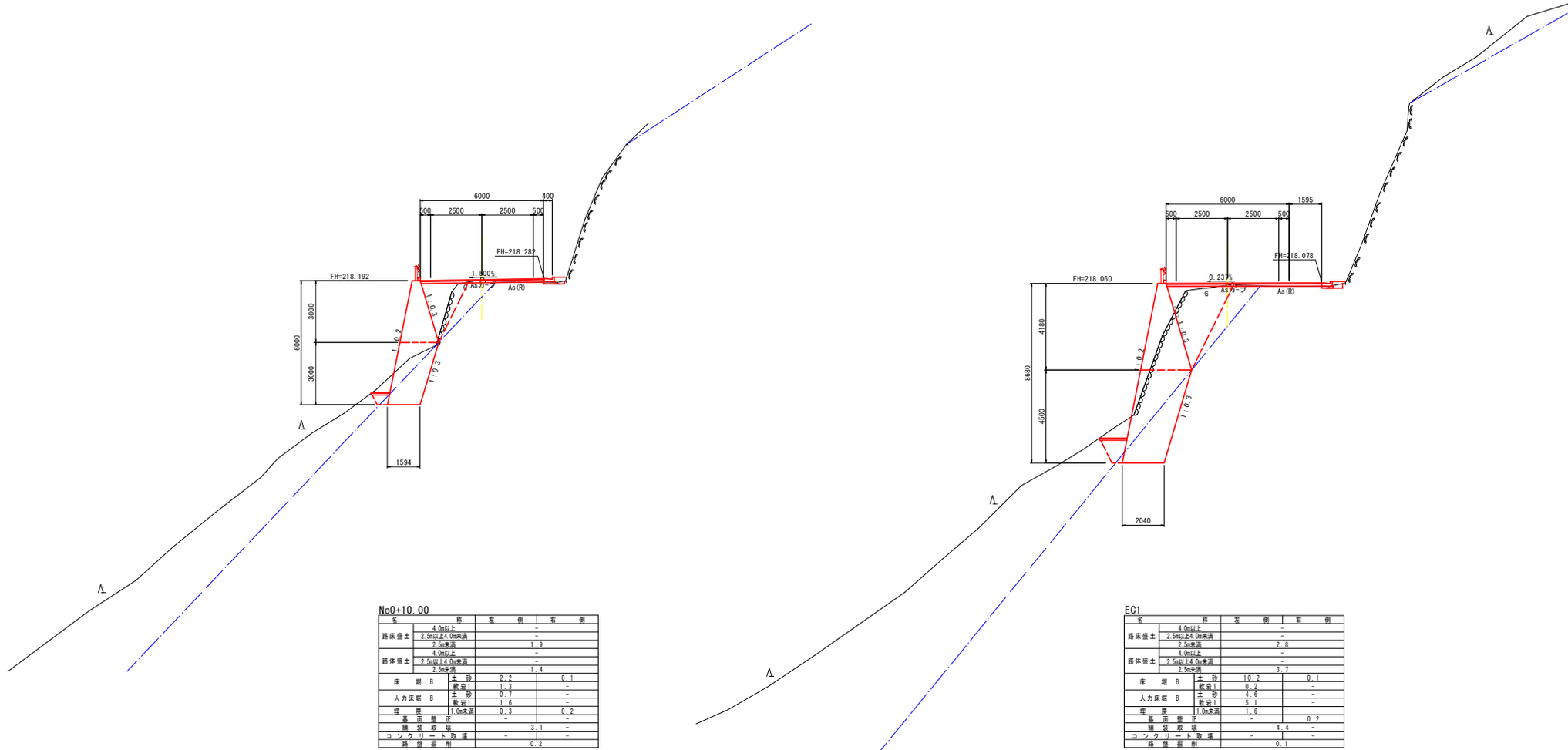
S=1:100

NO. 0+10.000

GH=218.314
FH=218.237

EC. 1

GH=217.976
FH=218.067



No0+10.00

名	数	左側	右側
路床厚土	4.0m以上	-	-
	2.5m以上4.0m未満	-	-
	2.5m未満	1.9	-
	4.0m以上	-	-
路体厚土	2.5m以上4.0m未満	-	-
	2.5m未満	1.4	-
床端B	土砂	2.2	0.1
	敷石	1.3	-
人力床端B	土砂	0.7	-
	敷石	1.6	-
埋戻	1.0m未満	0.3	0.2
	基礎層正	-	-
	埋戻敷	-	3.1
コンクリート敷	-	1	-
路盤厚削	-	0.2	-

名	数	量
表層	6.00	-
上層	6.00	-
下層	-	-

DL=190.000

EC1

名	数	左側	右側
路床厚土	4.0m以上	-	-
	2.5m以上4.0m未満	-	-
	2.5m未満	2.8	-
	4.0m以上	-	-
路体厚土	2.5m以上4.0m未満	-	-
	2.5m未満	3.7	-
床端B	土砂	10.2	0.1
	敷石	9.2	-
人力床端B	土砂	4.6	-
	敷石	5.1	-
埋戻	1.0m未満	1.6	-
	基礎層正	-	0.2
	埋戻敷	-	4.4
コンクリート敷	-	1	-
路盤厚削	-	0.1	-

名	数	量
表層	7.60	-
上層	7.60	-
下層	-	-

DL=190.000

当初設計図面

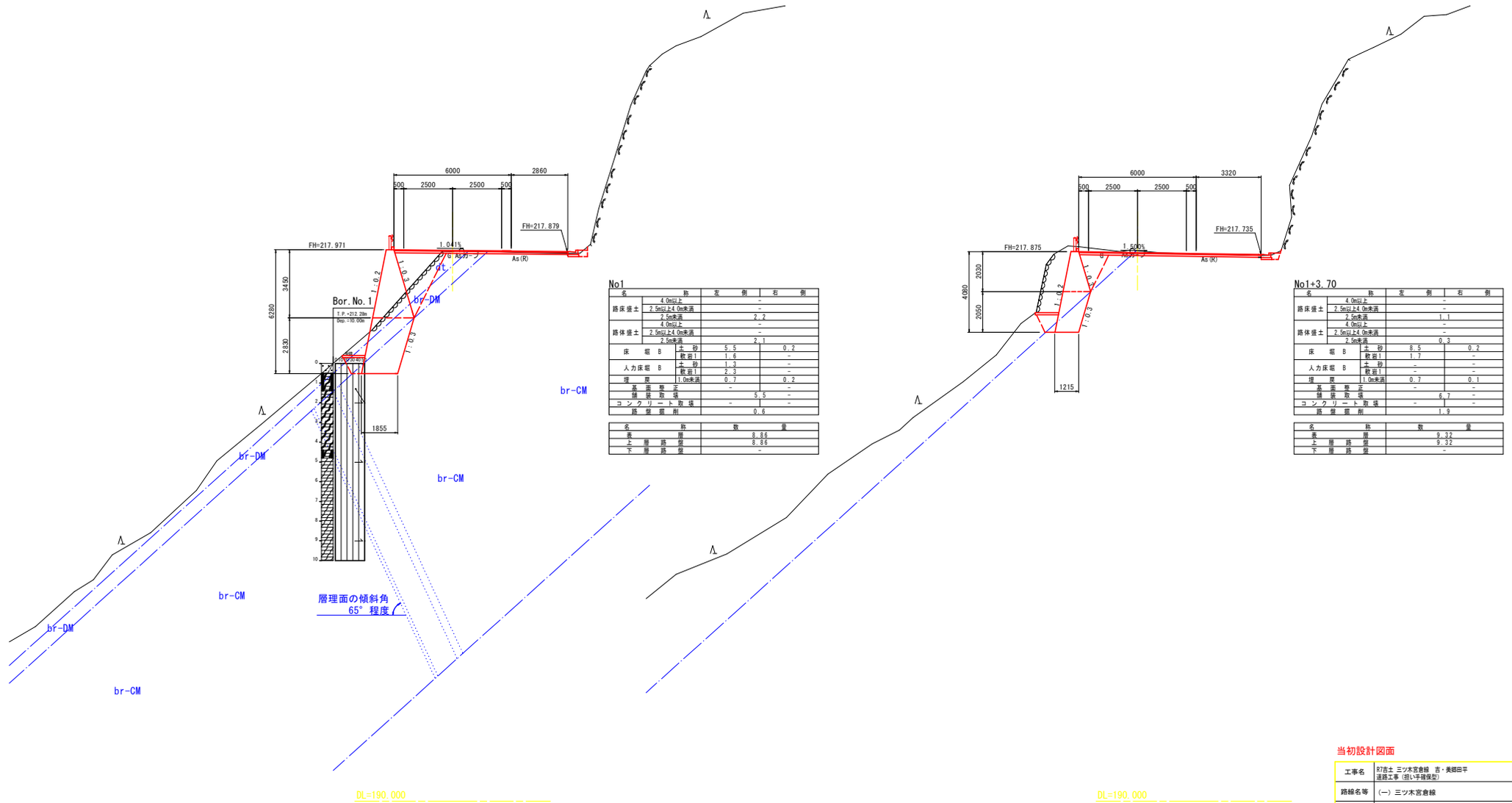
工事名	R7吉士 三ツ木宮倉線 吉・奥郷田平 連絡工事(親しみ洋産機製)		
路線名等	(一) 三ツ木宮倉線		
工事箇所	吉野川市奥郷田平		
図面名	横断面図 其の2		
縮尺	S=1:100	図面番号	5/12
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(吉野川)		

横断面図 其の3

S=1:100

NO. 1
GH=217.876
FH=217.940

NO. 1+3.700
GH=217.918
FH=217.830



No1

名	部	左側	右側
路床盛土	4.0m以上	-	-
	2.5m以上4.0m未満	-	-
	2.5m未満	2.2	-
路体盛土	4.0m以上	-	-
	2.5m未満	-	-
床層B	土砂	5.5	0.2
	敷石1	1.6	-
人力床層B	土砂	1.3	-
	敷石1	2.3	-
埋戻	1.0m未満	0.7	0.2
	1.0m以上	-	-
舗装敷	敷	5.5	-
	コンクリート敷	-	-
路盤厚	取	0.6	-
名	部	数	量
表層路盤		8.8	8.8
上層路盤		8.8	8.8
下層路盤		-	-

No1+3.70

名	部	左側	右側
路床盛土	4.0m以上	-	-
	2.5m以上4.0m未満	-	-
	2.5m未満	1.1	-
路体盛土	4.0m以上	-	-
	2.5m以上4.0m未満	-	-
床層B	土砂	8.5	0.2
	敷石1	1.7	-
人力床層B	土砂	-	-
	敷石1	-	-
埋戻	1.0m未満	0.7	0.1
	1.0m以上	-	-
舗装敷	敷	6.7	-
	コンクリート敷	-	-
路盤厚	取	1.9	-
名	部	数	量
表層路盤		9.2	9.2
上層路盤		9.2	9.2
下層路盤		-	-

当初設計図面

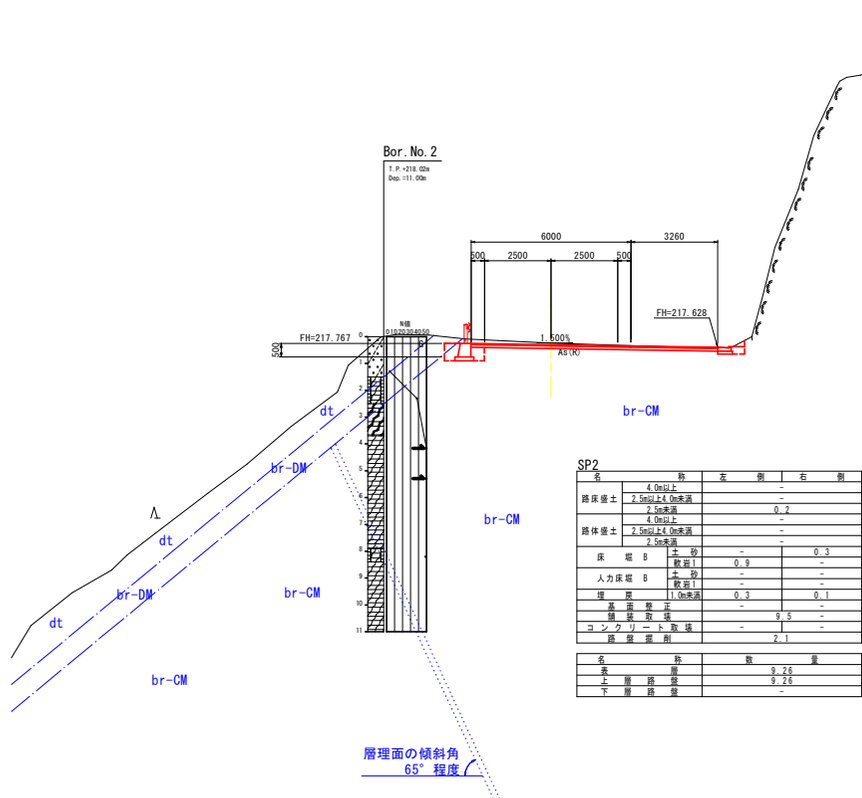
工事名	R7吉士三ツ木宮倉線 吉・美郷田平 連絡工事 (旧い平橋復旧)		
路線名等	(一) 三ツ木宮倉線		
工事箇所	吉野川市美郷田平		
図面名	横断面図 其の3		
縮尺	S=1:100	図面番号	6/12
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 (吉野川)		

横断面図 其の4

S=1:100

SP. 2
GH=217.783
FH=217.722

NO. 1+9.000
GH=217.729
FH=217.672

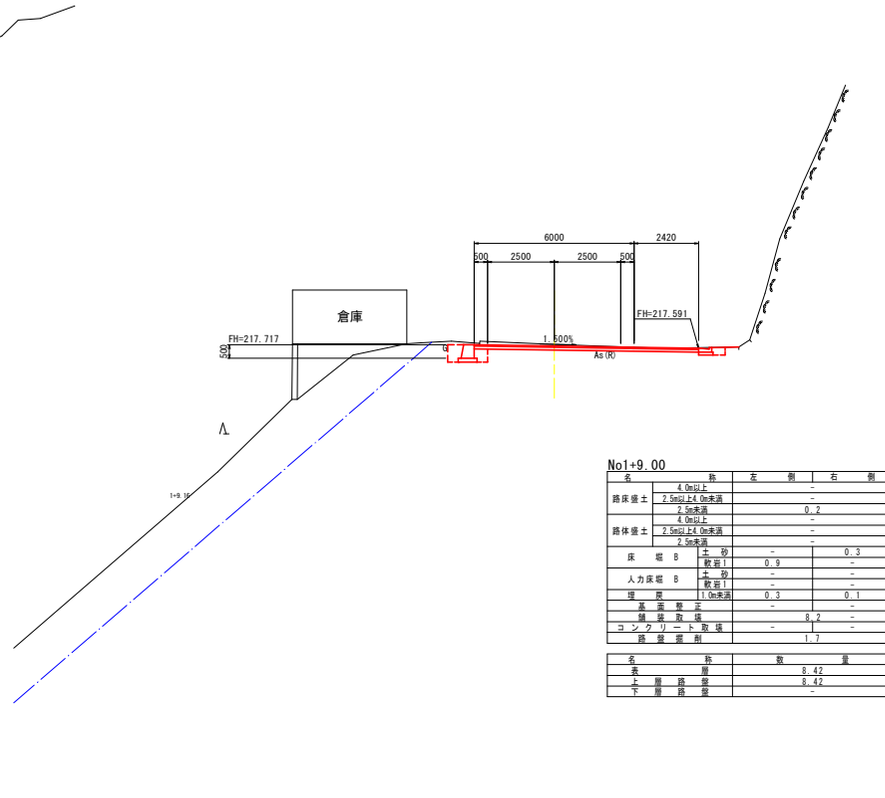


SP2

名	詰	左側	右側
路床盛土	4.0m以上	-	-
	2.5m以上4.0m未満	-	0.2
	2.0m未満	-	-
路体盛土	4.0m以上	-	-
	2.5m以上4.0m未満	-	-
	2.0m未満	-	-
床 下 B	土 砂	-	0.3
	敷層1	0.9	-
人力床下 B	土 砂	-	-
	敷層1	-	-
埋 戻 土	1.0m未満	0.3	0.1
基 礎 盛 土	-	-	-
橋 脚 取 掛	-	0.5	-
コンクリート取掛	-	-	-
埋 戻 量 計	-	-	2.1
名	積	数	量
床 下 層	土 砂	9.28	-
上 層 路 盤	土 砂	9.28	-
下 層 路 盤	-	-	-

層理面の傾斜角
65°程度

DL=190.000



No1+9.00

名	詰	左側	右側
路床盛土	4.0m以上	-	-
	2.5m以上4.0m未満	-	0.2
	2.0m未満	-	-
路体盛土	4.0m以上	-	-
	2.5m以上4.0m未満	-	-
	2.0m未満	-	-
床 下 B	土 砂	-	0.3
	敷層1	0.9	-
人力床下 B	土 砂	-	-
	敷層1	-	-
埋 戻 土	1.0m未満	0.3	0.1
基 礎 盛 土	-	-	-
橋 脚 取 掛	-	0.2	-
コンクリート取掛	-	-	-
埋 戻 量 計	-	-	1.7
名	積	数	量
床 下 層	土 砂	8.42	-
上 層 路 盤	土 砂	8.42	-
下 層 路 盤	-	-	-

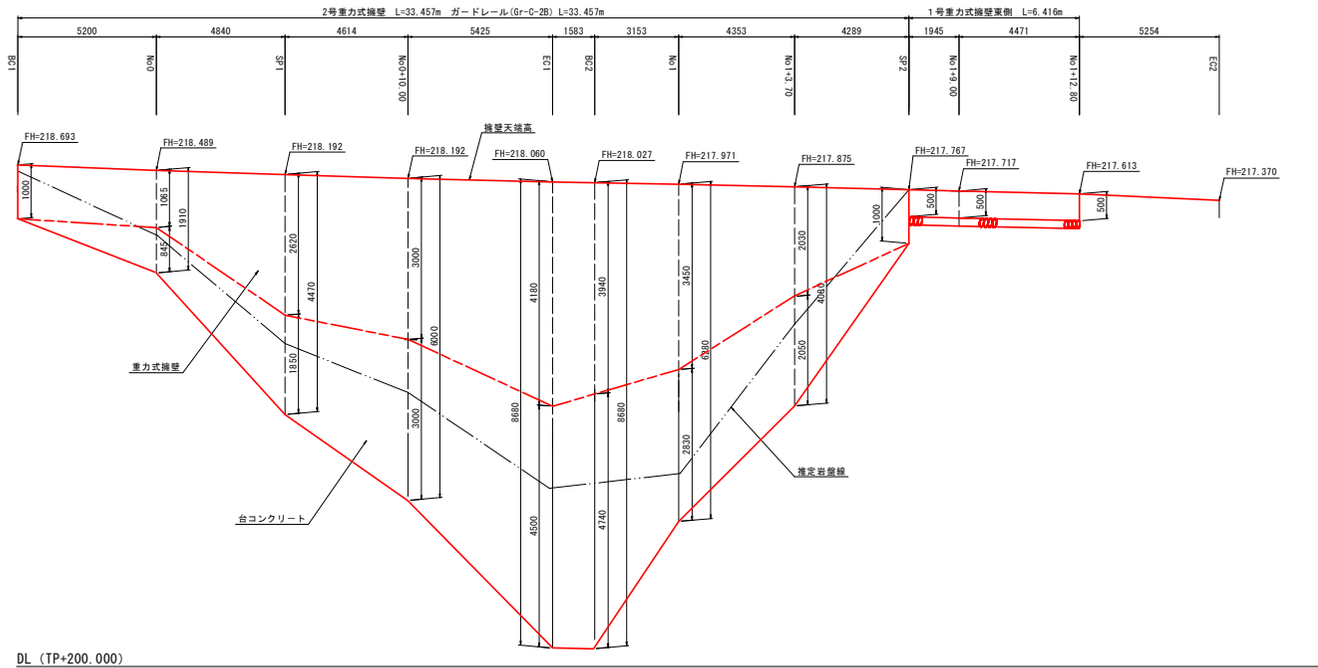
DL=190.000

当初設計図面

工事名	町吉土 三ツ木宮倉線 吉・美郷田平 建設工事 (担い手確保型)
路線名等	(一) 三ツ木宮倉線
工事箇所	吉野川市美郷字田平
図面名	横断面図 其の4
縮尺	S=1:100 図面番号 7/12
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局 (吉野川)

擁壁工詳細図 (1) : 展開図

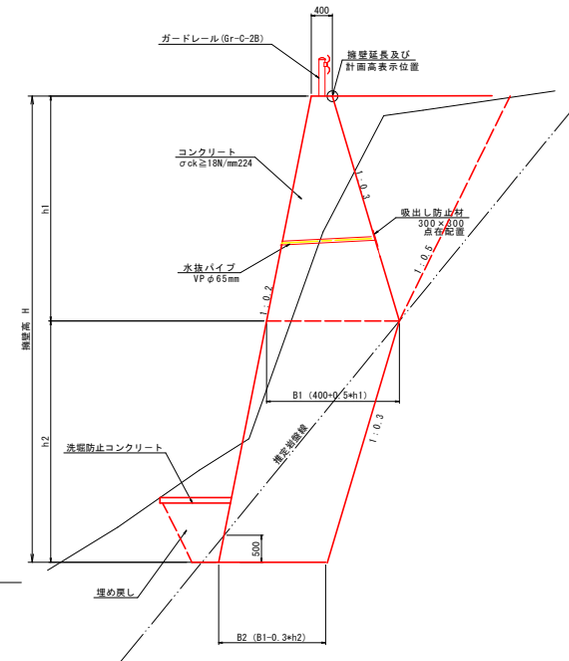
擁壁工展開図 VS=1:100
HS=1:50



DL (TP+200.000)

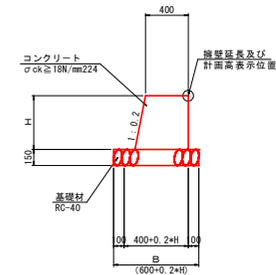
- 注記
- ・推定岩盤線は、測点No1と測点SP2の位置での地質ボーリング調査を基に、各測点断面図に作成している為、実施においては岩盤線を確認すること。
 - ・推定岩盤線は、擁壁天端の背面側位置での出盤線を表示する。
 - ・台コンクリートの掘入れ深は、岩盤線より50cm以上確保すること。

2号重力式擁壁 S=1:50



※ 水抜きパイプは2~3m2程度に1箇所擁壁下部に設置すること。

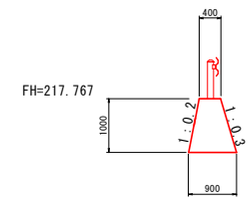
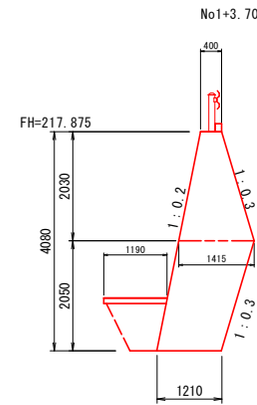
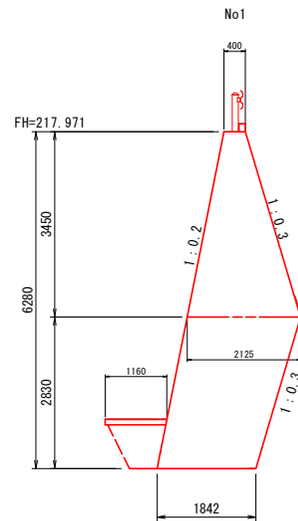
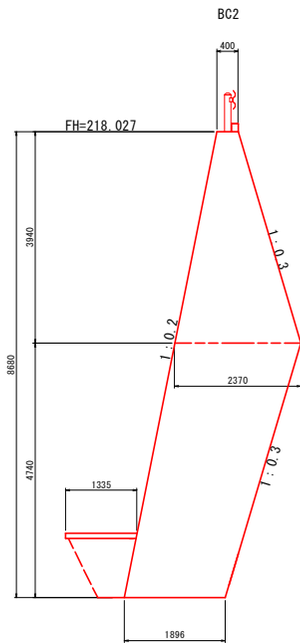
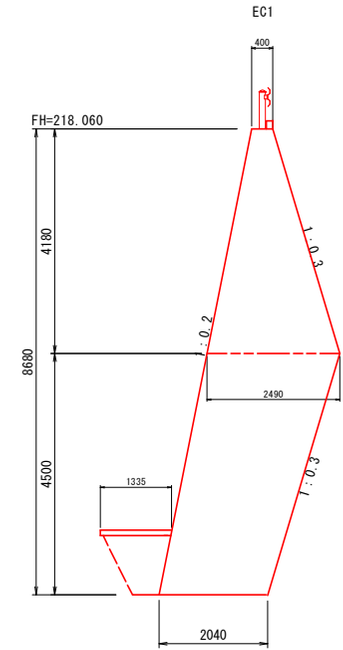
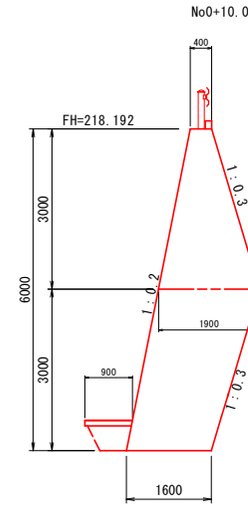
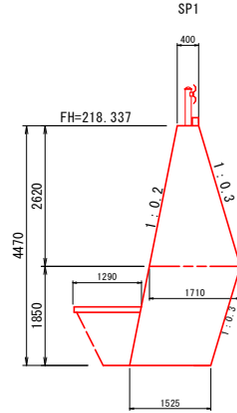
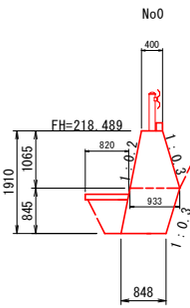
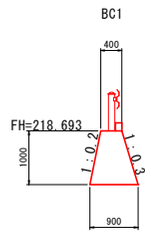
1号重力式擁壁 S=1:25



当初設計図面

工事名	新富士三ツ木宮倉線 吉・奥田田平 道路工事 (旧い呼称保留)
路線名等	(一) 三ツ木宮倉線
工事箇所	吉野川市奥田田平
図面名	擁壁工詳細図 (1)
縮尺	図示 図面番号 9/12
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局 (吉野川)

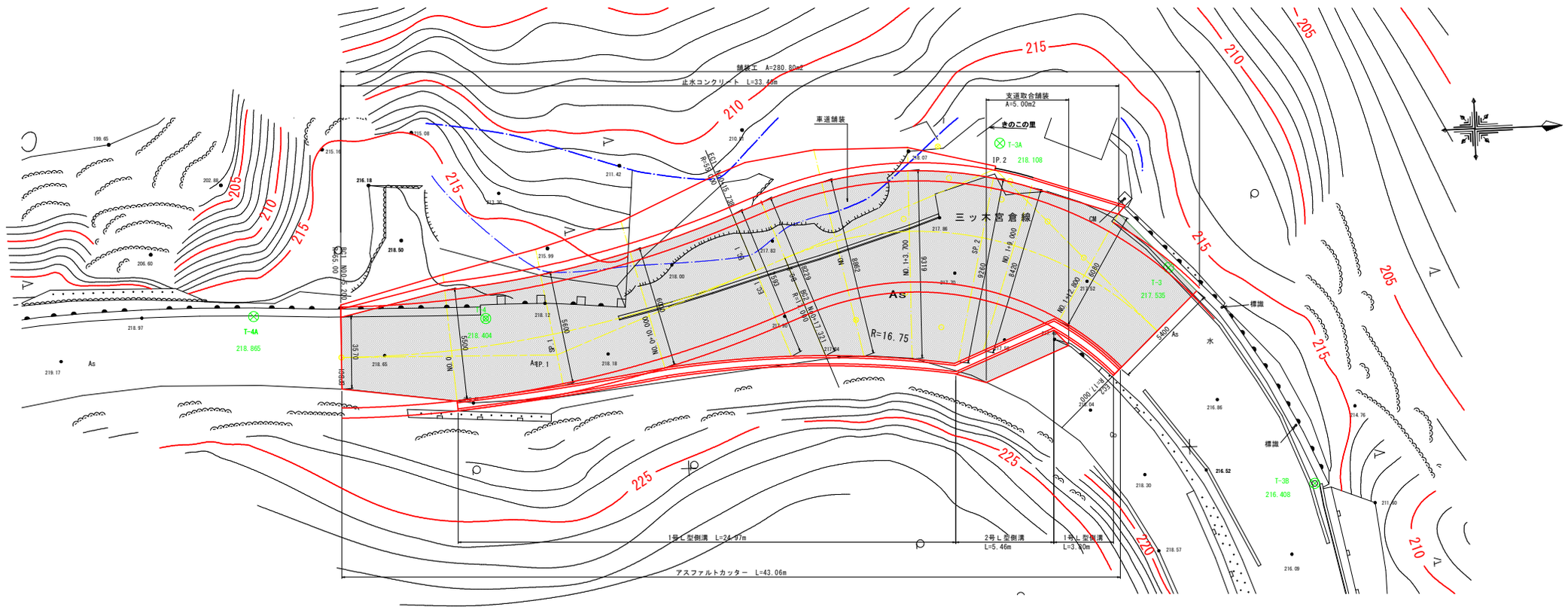
擁壁工詳細図 (2) : 断面図



当初設計図面

工事名	R7吉土三ツ木高倉線 吉・美郷田平 運送工事 (旧い平橋復旧)		
路線名等	(一) 三ツ木高倉線		
工事箇所	吉野川市美郷田平		
図面名	擁壁工詳細図 (2)		
縮尺	図示	図面番号	10/12
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 (吉野川)		

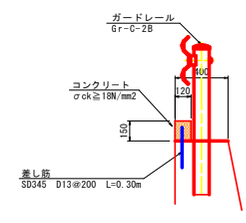
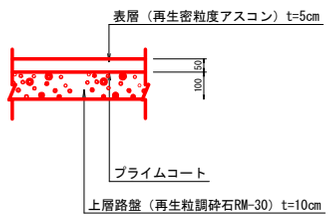
舗装工計画平面図 S=1:100



舗装工詳細図

舗装構成 SC=1:10

止水コンクリート S=1:20

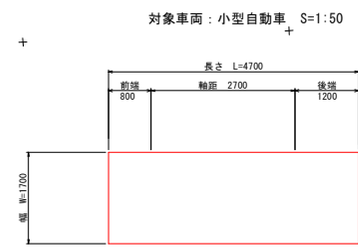
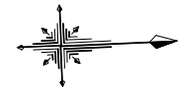


当初設計図面

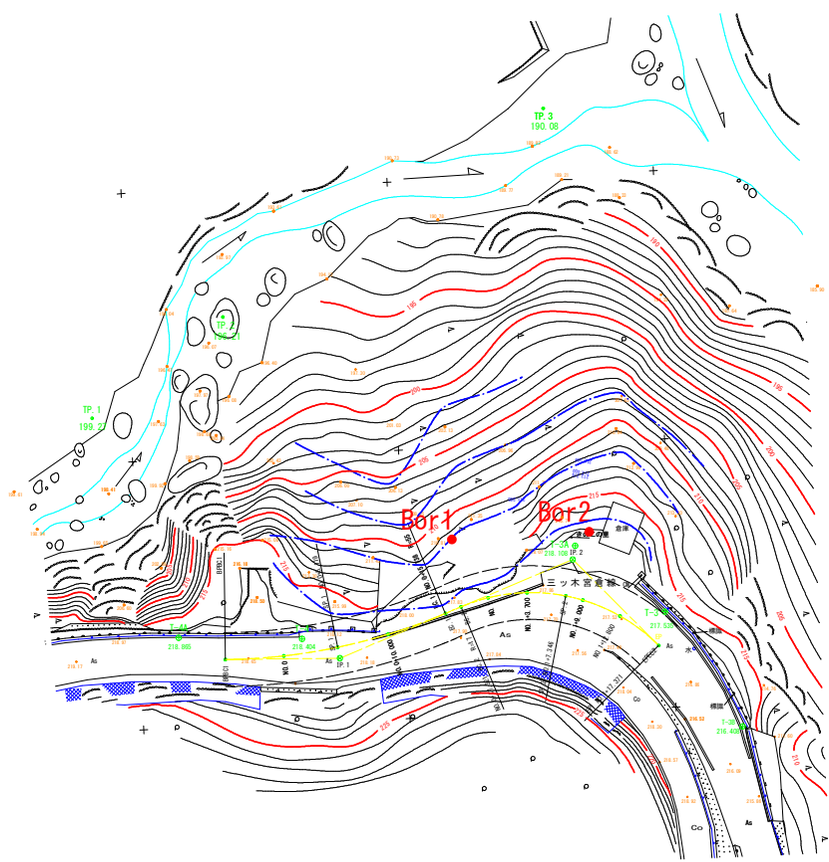
工事名	87吉土 三ツ木宮倉線 吉・美郷田平 道路工事 (旧I号線保線)		
路線名等	(一) 三ツ木宮倉線		
工事箇所	吉野川市美郷字田平		
図面名	舗装工詳細図		
縮尺	S=1:100	図面番号	11/12
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局 (吉野川)		

設計条件	
道路規格	第3種第5級
設計速度	V=20.0km/h
設計対象車両	小型自動車等
道路幅員	標準幅員 W=6.00m
片勾配	標準横断勾配 i=1.50%
路面構造	アスファルト舗装

平面図
S:1:250
吉野川市美郷字田平



注記
 一 新設道路（車道幅員W=2.50m）対象
 最小半径半径 R=6.00m
 導流路幅員 W=3.00m



基準点座標一覧表

	X座標	Y座標	標高
T-1	111839.043	69909.609	235.806
T-2	111841.653	69878.330	240.383
T-3	111749.334	69966.090	217.535
T-4	111715.194	69967.160	218.404
T-5	111662.360	69975.102	219.949
T-6	111630.424	69963.354	222.062
T-7	111559.630	69992.305	228.224
T-8	111589.919	69939.286	231.502
T-9	111653.215	69918.099	235.039
T-10	111673.968	69891.198	237.965
T-11	111652.326	69860.832	241.070
T-3A	111741.183	69959.500	218.108
T-3B	111756.162	69977.077	218.408
T-4A	111703.628	69966.567	218.865

点	10m	5m	1m	0.5m	0.1m	10m	5m	1m	0.5m	0.1m
TP 1	111839.043	69909.609	235.806	111839.043	69909.609	235.806	111839.043	69909.609	235.806	111839.043
TP 2	111841.653	69878.330	240.383	111841.653	69878.330	240.383	111841.653	69878.330	240.383	111841.653
TP 3	111749.334	69966.090	217.535	111749.334	69966.090	217.535	111749.334	69966.090	217.535	111749.334

当初設計図面

工事名	R7吉士 三ツ木宮倉線 吉・美郷田平 運路工事（掘削平場型）		
路線名等	（一）三ツ木宮倉線		
工事箇所	吉野川市美郷字田平		
図面名	現状平面図		
縮尺	S=1:250	図面番号	12/12
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局（吉野川）		