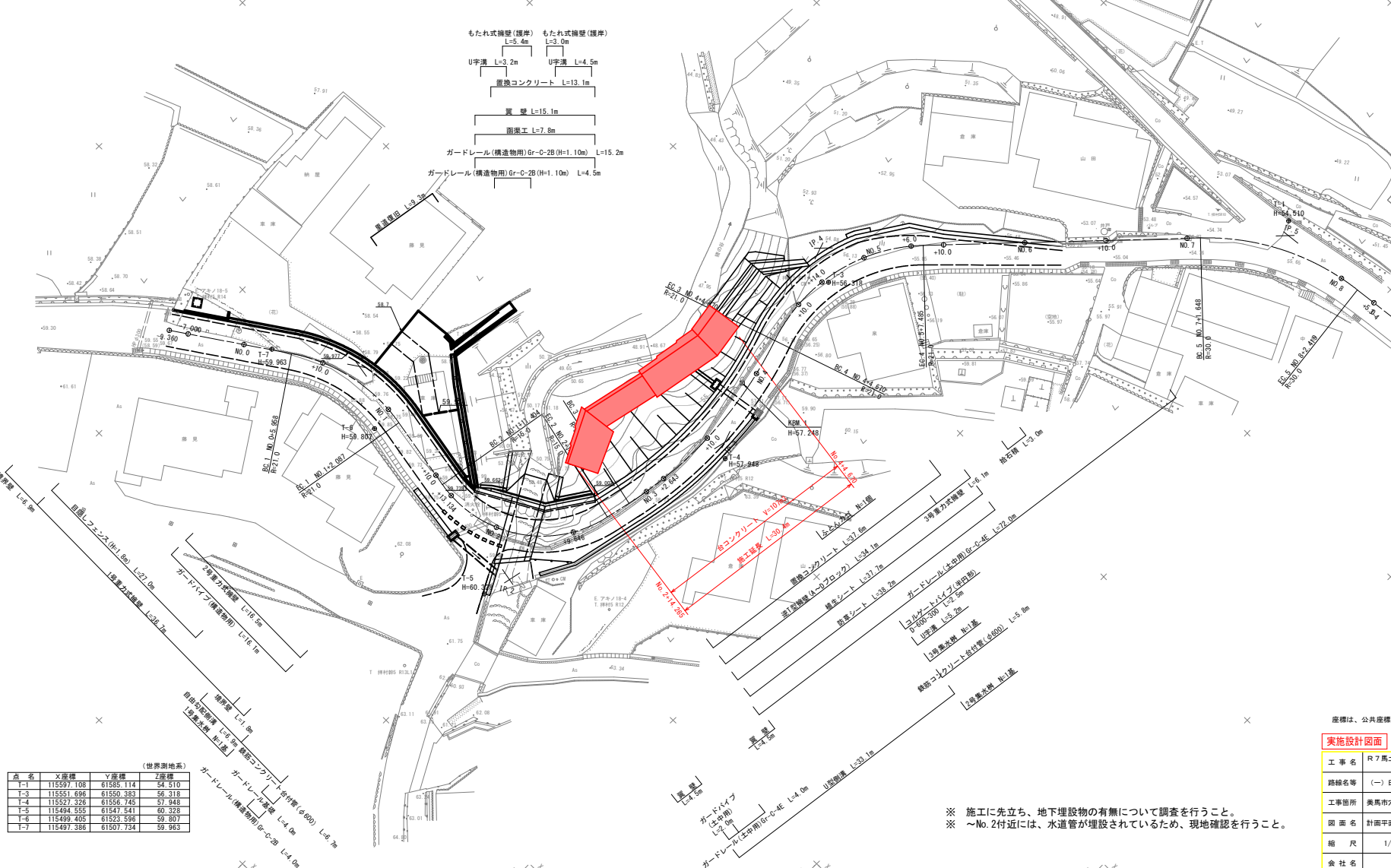


## 計画平面図 S=1/250

		曲 線 表								
IP	IP閘向角	IA	R	TL	SL	CL	IP間距離	X座標	Y座標	
BP		55-45-15					23.830	115490.088	61497.155	
IP 1	99-50-11	44-04-33	21.000	8.501	1.655	16.155	32.107	115053.496	61561.855	
IP 2	12-28-11	37-00-00	15.000	14.326	5.742	22.873	31.432	115048.654	61564.855	
IP 3	31-14-59	62-14-49	20.000	19.348	9.119	27.211	36.684	115052.602	61562.855	
IP 4	43-28-00	62-14-49	21.000	12.680	3.531	22.615	37.564	115553.946	61564.682	
IP 5	83-08-08	39-40-08	30.000	10.821	1.892	20.771	17.562	115595.797	61586.322	
EP								115597.896	61603.793	



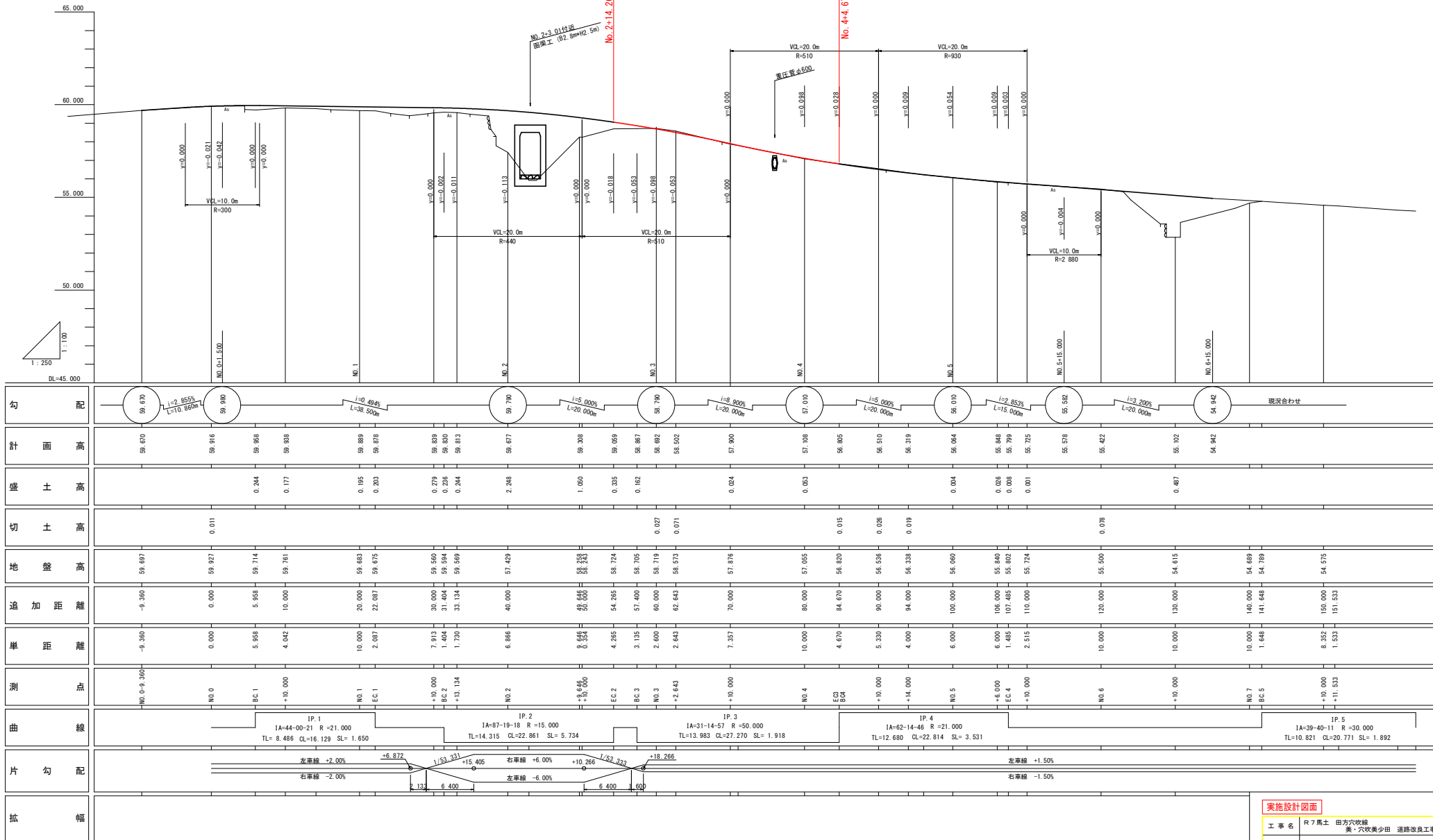
- ※ 施工に先立ち、地下埋設物の有無について調査を行うこと。
- ※ ~No. 2付近には、水道管が埋設されているため、現地確認を行うこと。

座標は、公共座標系である。

実施設計図面	
工事名	R7馬士 田方六次線 美・宍吹美少田 道路改良工事
路線名等	(一) 田方六次線
工事箇所	美馬市六次町・美少田
図面名	計画平面図
縮尺	1/250
会社名	島根県西部総合農民県土整備部(美馬庁舎)
事業者名	信

## 計 画 縦 断 図

HS=1:250  
VS=1:100



実施設計図面			
工事名	R7馬鹿 田方穴吹線 美・穴吹奏美田 道路改良工事		
路線名等	(一) 田方穴吹線		
工事箇所	美馬市穴吹町美少田		
図面名	計画概断図		
縮尺	V=1/100 H=1/250	図面番号	2 / 8
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局農土整備部(美馬局舎)		

## 標準断面図 S=1/100

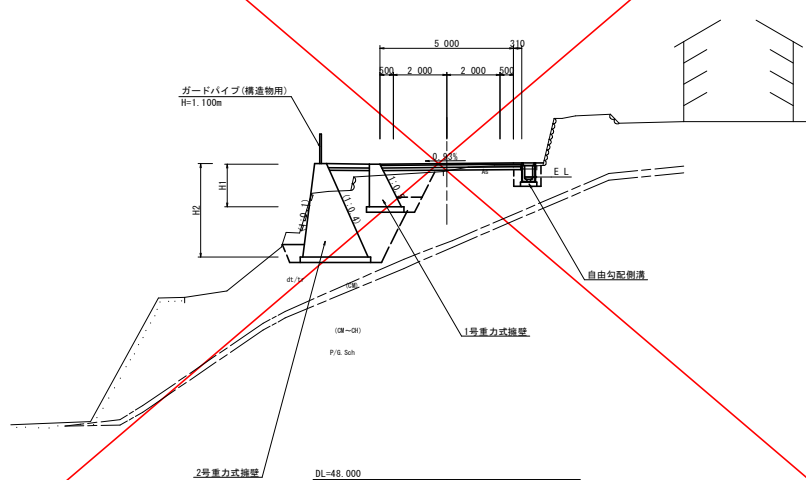
## 舗装構成

~~鋪裝計画交通量 T<100  
設計CBR 8以上~~

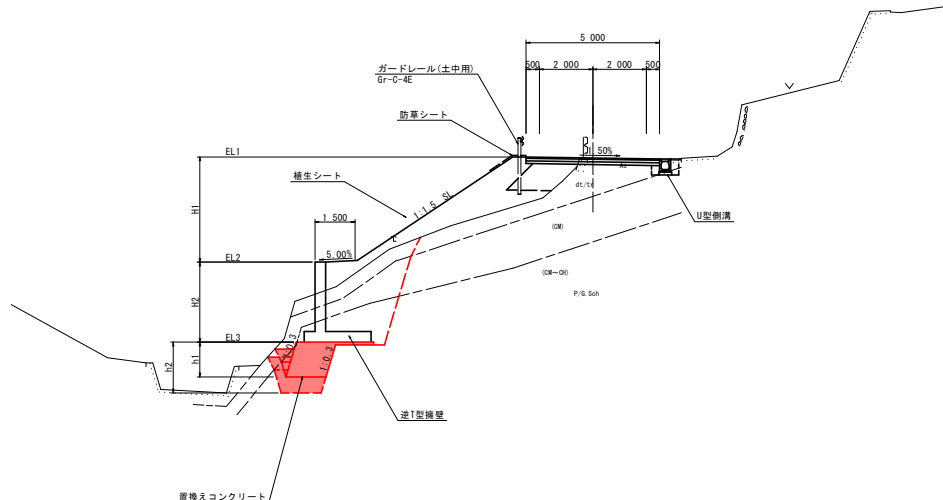
~~車道鑑識~~

表層（密粒度アスコン）  
上層路盤  
（再生粒調碎石）  
下層路盤  
（再生クラッシャン）

NO. 1+10. 000付近



## NO. 3+10.000付近



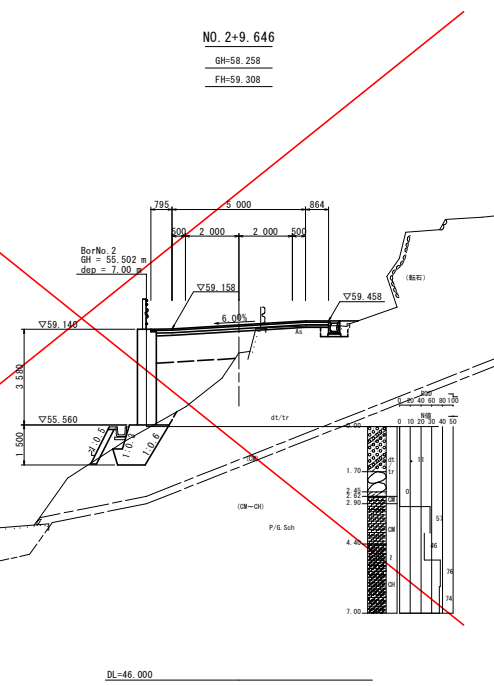
## 実施設計図

工事名	R7馬士 田方穴吹線 美・穴吹美少田 道路改良工事		
路線名等	(-) 田方穴吹線		
工事箇所	美馬市穴吹町美少田		
図面名	標準断面図		
縮尺	1/100	図面番号	3 / 8
会社名			
事業者名	徳島県西部総合振興局県土整備部(美馬芦舎)		

# 計画横断図(1) S=1/100

名	称	左側		右側	
		1	2	3	4
道 土	路 床				
	1				
	2				
	3				
道 体					
	2				
	3				
道 斜	土 砂				
	砂 岩 I				
底 壁 B'	土 砂				
	砂 岩 I				
W<5.0	砂 岩 I				
W≥5.0	砂 岩 I				
W<5.0	砂 岩 I				
W≥5.0	砂 岩 I				
床 砂 B	土 砂				
	砂 岩 I				
床 砂	土 砂				
	砂 岩 I				
基 玉	基 玉 正				
コンクリート 取 境					
舗 装 取 境					
フ ロ ッ ク 滲 去					
石 横 取 境					
ベ ー ラ イ ン					
強 混 制					
強 混 コンクリート					
同 上					
表 面					
埋 装 コンクリート					
良 良 土 墓					

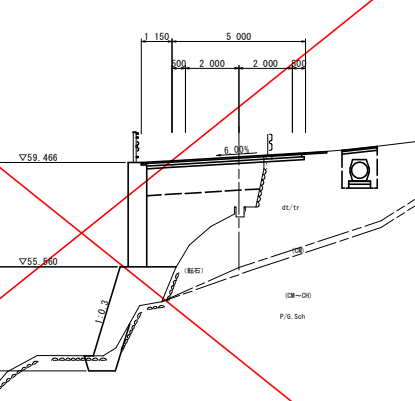
NO. 2+9. 646  
GH=58. 258  
FH=59. 308



DL=46.000

名	称	左側		右側	
		1	2	3	4
道 土	路 床				
	1				
	2				
道 体					
	W<5.0	土 砂			
	W≥5.0	砂 岩 I			
底 壁 B'	土 砂				
	砂 岩 I				
W<5.0	砂 岩 I				
W≥5.0	砂 岩 I				
床 砂 B	土 砂				
	砂 岩 I				
床 砂	土 砂				
	砂 岩 I				
基 玉	基 玉 正				
コンクリート 取 境					
舗 装 取 境					
フ ロ ッ ク 滲 去					
石 横 取 境					
ベ ー ラ イ ン					
強 混 制					
強 混 コンクリート					
同 上					
表 面					
埋 装 コンクリート					
良 良 土 墓					

NO. 2  
GH=57. 429  
FH=59. 677

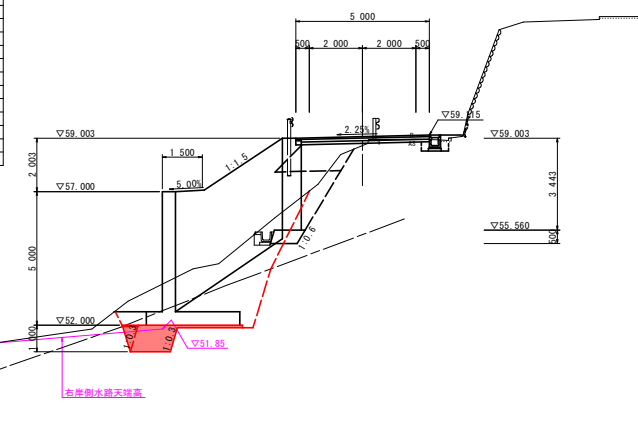


※ 施工に先立ち、地下埋設物の有無について調査を行うこと。  
※ ~No. 2付近には、水道管が埋設されているため、現地確認を行うこと。

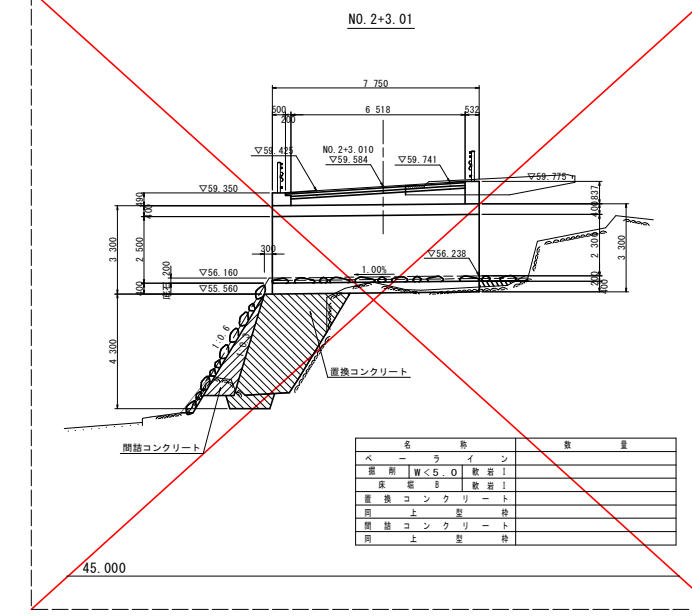
DL=45.000

名	路	左側		右側	
		1	2	3	4
道 土	路 床				
	1				
	2				
道 体					
	W<5.0	土 砂	(2.0)		
	W≥5.0	砂 岩 I	(1.9)		
底 壁 B'	土 砂				
	砂 岩 I				
W<5.0	砂 岩 I				
W≥5.0	砂 岩 I				
床 砂 B	土 砂	(0.0)			
	砂 岩 I	(2.1)			
床 砂	土 砂				
	砂 岩 I				
基 玉	基 玉 正				
コンクリート 取 境					
舗 装 取 境					
フ ロ ッ ク 滲 去					
石 横 取 境					
ベ ー ラ イ ン					
強 混 制					
強 混 コンクリート					
同 上					
表 面					
埋 装 コンクリート					
良 良 土 墓					

EC. 2 NO. 2+14. 265  
GH=58. 724  
FH=59. 059



右側水路天端高



45.000

名	路	数 量
ベ ー ラ イ ン		
底 壁 B'	W<5.0	砂 岩 I
埋 装 コンクリート	W≥5.0	砂 岩 I
同 上	基 玉	砂 岩 I
表 面		

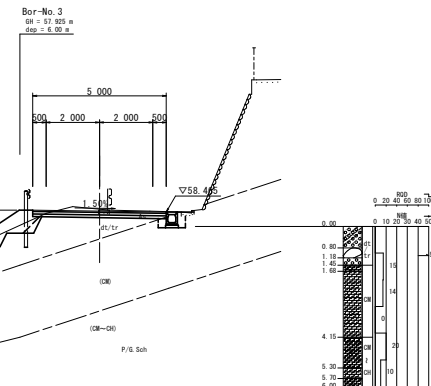
実施設計図面		
工事名	R 7馬主 田方穴吹線 美・六穴吹少田 道路改良工事	
路線名等	(一) 田方穴吹線	
工事箇所	美馬市穴吹町美少田	
図面名	計画横断図(1)	
縮尺	1/100	図面番号 4 / 8
会社名	徳島県西部総合県民局土整課部(美馬庁舎)	
事業者名		

## 計画横断図 (2) S=1/100

名	称	左側		右側	
		1	2	3	4
路 床					
1					
2					
3					
路 体					
1					
2					
3					
地 剤					
W<5.0	土 砂	1.2			
	軟 岩 I	0.8			
W≥5.0	土 砂				
	軟 岩 I				
床 基 B'					
W<5.0	土 砂	0.7			
	軟 岩 I	2.6			
W≥5.0	土 砂				
	軟 岩 I				
床 基 B	土 砂	0.5			
	軟 岩 I	2.1			
埋 灰	最大粒径14mm 最大粒度80%未満	0.5			
基 重	整 正				
コンクリート取壠し					
鋪 破 取 壈 し					
ブ ロ ッ ク 掘 去					
石 破 取 壈 し					
ペ ー ラ イ ン	1.84				
置 換	置 制				
置換コンクリート	2.19				
同 上	置 制	0.66			
表 灰					
埋 灰	コンクリート				
良 質 土 壤	良 質 土 壤				

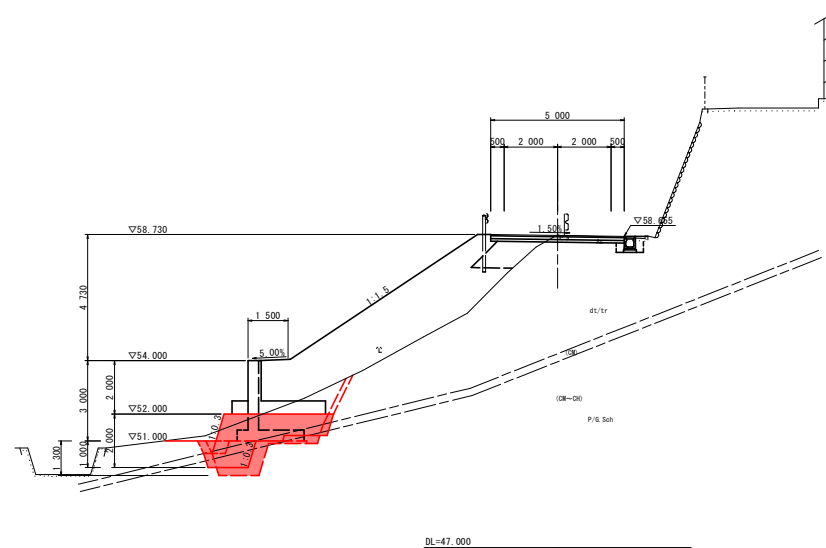
NO. 3+2.643

GH=58.573  
FH=58.502



DL=47.000

NO. 3  
GH=58.719  
FH=58.692



DL=47.000

NO. 3+10.000

GH=57.876  
FH=57.900

名	称	左側		右側	
		1	2	3	4
路 床					
1					
2					
3					
路 体					
1					
2					
3					
地 剤					
W<5.0	土 砂	0.7			
	軟 岩 I	2.4			
W≥5.0	土 砂				
	軟 岩 I				
床 基 B'					
W<5.0	土 砂	0.7			
	軟 岩 I	5.2			
W≥5.0	土 砂				
	軟 岩 I				
床 基 B	土 砂				
	軟 岩 I				
埋 灰	最大粒径14mm 最大粒度80%未満	0.3(0.3)			
基 重	整 正				
コンクリート取壠し					
鋪 破 取 壈 し					
ブ ロ ッ ク 掘 去					
石 破 取 壈 し					
ペ ー ラ イ ン	1.84(2.78)				
置 換	置 制				
置換コンクリート	2.19(3.22)				
同 上	置 制	0.87(1.18)			
表 灰					
埋 灰	コンクリート				
良 質 土 壤	良 質 土 壤				

※ ( ) 数量は、終点側を表す。

名	称	左側		右側	
		1	2	3	4
路 床					
1					
2					
3					
路 体					
1					
2					
3					
地 剤					
W<5.0	土 砂	0.9(1.6)			
	軟 岩 I	(0.4)			
W≥5.0	土 砂				
	軟 岩 I				
床 基 B'					
W<5.0	土 砂	0.9(2.9)			
	軟 岩 I	(0.3)			
W≥5.0	土 砂				
	軟 岩 I				
床 基 B	土 砂	3.5(0.4)			
	軟 岩 I	1.9(2.3)			
埋 灰	最大粒径14mm 最大粒度80%未満	0.2(0.3)			
基 重	整 正				
コンクリート取壠し					
鋪 破 取 壈 し					
ブ ロ ッ ク 掘 去					
石 破 取 壈 し					
ペ ー ラ イ ン	2.31(2.11)				
置 換	置 制				
置換コンクリート	5.36(2.30)				
同 上	置 制	1.54(0.60)			
表 灰					
埋 灰	コンクリート				
良 質 土 壤	良 質 土 壤				

※ ( ) 数量は、終点側を表す。

DL=46.000

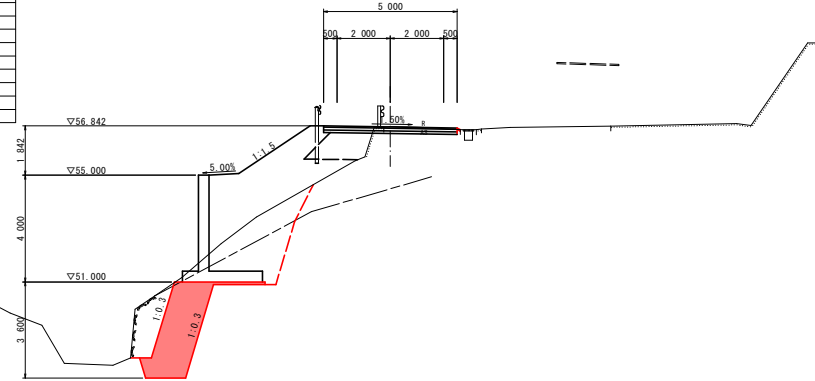
### 実施設計図面

工事名	R7馬士 田方穴吹線 美・六矢吹少田 道路改良工事
路線名等	(一) 田方穴吹線
工事箇所	美馬市穴吹町美少田
図面名	計画横断図(2)
縮尺	1/100 図面番号 5 / 8
会社名	徳島県西部総合県民局土整課部(美馬庁舎)
事業者名	

### 計画横断図 (3) S=1/100

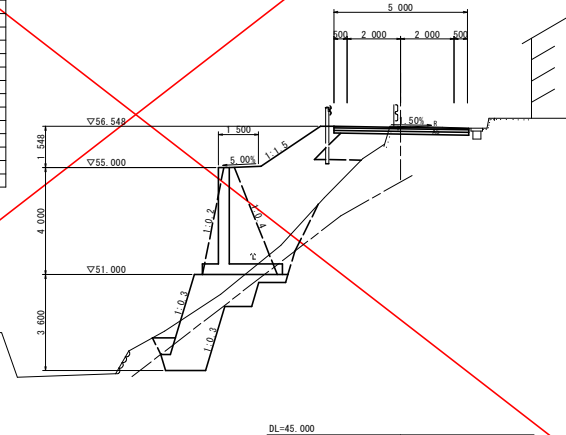
名	路床	左側		右側	
		1	2	3	4
道 士	路 床				
	1				
	2				
	3				
路 体	路 体				
	2				
	3				

EC.3 BC.4  
NO.4+4.670  
GH=56.820  
FH=56.805



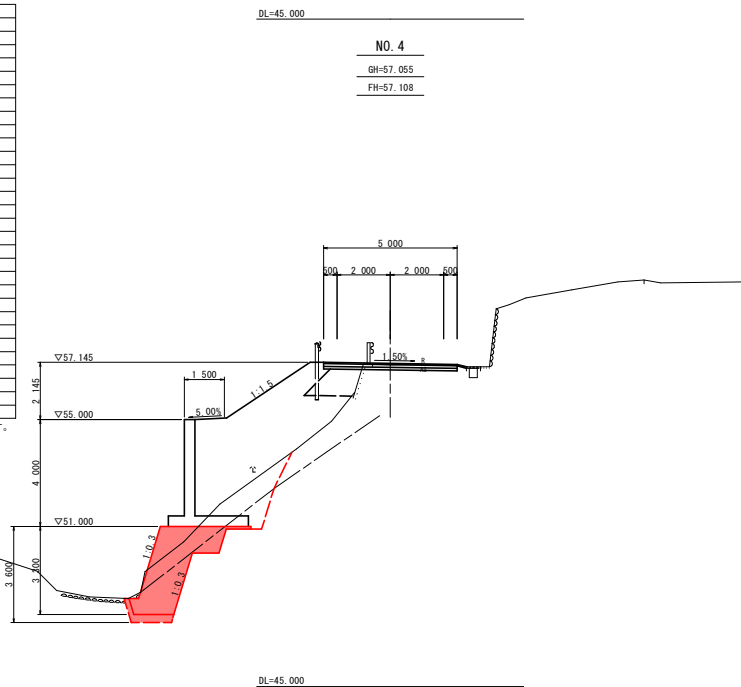
名	路床	左側		右側	
		1	2	3	4
道 士	路 床				
	1				
	2				
	3				
路 体	路 体				
	2				
	3				

NO.4+10.000  
GH=56.536  
FH=56.510



名	路床	左側		右側	
		1	2	3	4
道 士	路 床				
	1				
	2				
	3				
路 体	路 体				
	2				
	3				

DL=45.000  
NO.4  
GH=57.055  
FH=57.108

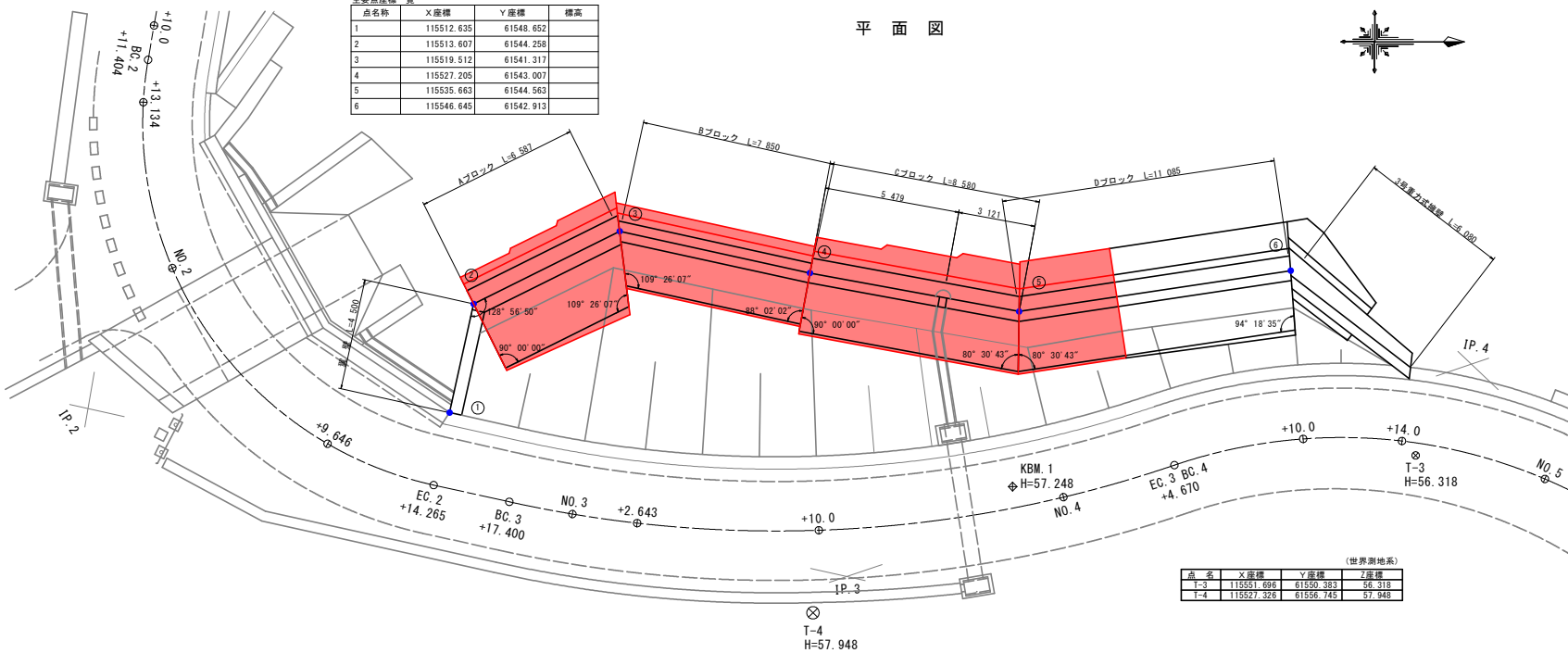


実施設計図面			
工事名	R7馬士 田方穴吹線 美・六矢美少田 道路改良工事		
路線名等	(一) 田方穴吹線		
工事箇所	美馬市穴吹町美少田		
図面名	計画横断図(3)		
縮尺	1/100	図面番号	6 / 8
会社名	徳島県西部総合県民局土整課部(美馬庁舎)		
事業者名			

### 逆T型擁壁工一般図

S=1/100

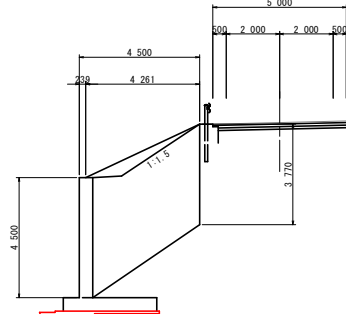
### 断面図



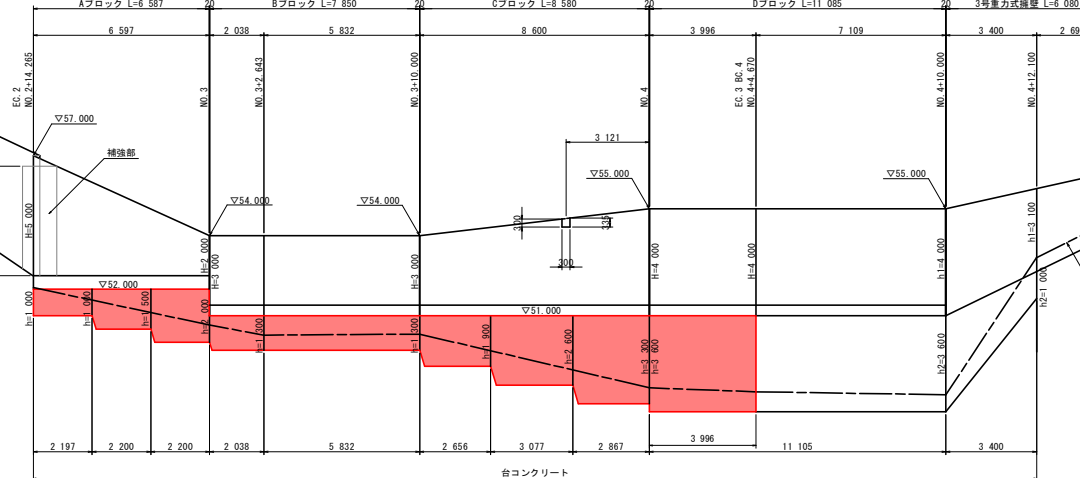
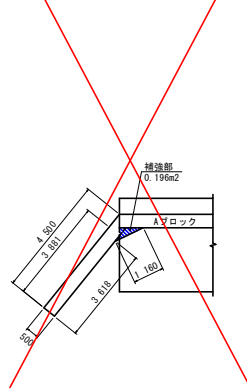
## 展開図

### 翼壁正面図

BC. 2 (NO. 2+14. 265)

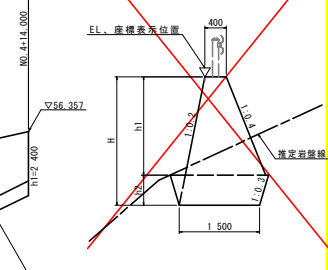


## 翼壁平面図 BC. 2 (No. 2+14. 265)



### 3号重力式擁壁断面図

S=



### 実施設計図面

### 工事名 R7馬土 田方穴吹線

美・八吹美少田 道路改良工事

工具箱：善用支付宝的财智小图

工事箇所 美馬市八吹町美少田

國 貨 公 連1號擴建工一般圖

縮 尺 図示 図面番号 7 / 8

会社名

事業者名 徳島県西部総合県民局県土整備部(美馬庁舎)

# 線形図

S=1/250

曲線表						
IP	IP間方向角	IA	R	TL	SL	CL
BP	55°45'38"					23.830
IP. 1	99°50'11"	44°04'33"	21.000	8.501	1.655	16.155
IP. 2	12°28'11"	87°22'00"	15.000	14.326	5.742	22.873
IP. 3	341°13'11"	31°14'59"	50.000	13.984	1.919	27.271
IP. 4	43°28'00"	62°14'49"	21.000	12.680	3.531	22.815
IP. 5	83°08'08"	39°40'08"	30.000	10.821	1.892	20.771
EP						17.562
						115597.896
						61603.798

中心線座標一覧(本線)

点名	X座標	Y座標	備考
BP	115,490.088	61,497.155	
NO. 0	115,495.354	61,504.893	
BC. 1	115,498.713	61,509.828	
NO. 0+10.000	115,500.648	61,513.356	
SP. 1	115,501.878	61,517.205	
NO. 1	115,502.300	61,523.123	
EC. 1	115,502.044	61,525.231	
NO. 1+10	115,500.699	61,532.991	
BC. 2	115,500.458	61,534.375	
NO. 1+13.134	115,500.965	61,536.092	
NO. 2	115,501.450	61,537.777	
SP. 2	115,502.780	61,545.292	
NO. 2+3.100	115,502.926	61,545.505	
NO. 2+9.646	115,507.702	61,549.906	
NO. 2+10	115,508.010	61,550.081	
EG. 2	115,511.999	61,551.583	
BC. 3	115,515.048	61,552.258	
NO. 3	115,517.600	61,552.753	
NO. 3+2.643	115,520.217	61,553.119	
NO. 3+10	115,527.562	61,553.407	
SP. 3	115,528.596	61,553.361	
NO. 4	115,537.454	61,552.070	
ECB4	115,541.941	61,550.775	
NO. 4+10	115,547.149	61,549.714	
NO. 4+14.000	115,551.142	61,549.799	
SP. 4	115,553.191	61,550.142	
NO. 5	115,556.921	61,551.332	
NO. 5+6.000	115,562.035	61,554.432	
EC. 4	115,563.149	61,555.416	
NO. 5+10	115,564.974	61,557.145	

点名	X座標	Y座標	備考
NO. 6	115,572.231	615,64.025	
NO. 6+10	115,579.489	61,570.904	
NO. 7	115,586.747	61,577.783	
BC. 5	115,587.943	61,578.918	
NO. 7+10	115,593.132	61,585.427	
SP. 5	115,594.107	61,587.212	
NO. 8	115,596.704	61,594.717	
EC. 5	115,597.090	61,597.105	
NO. 8+5.000	115,597.398	61,599.667	
EP	115,597.896	61,603.798	

