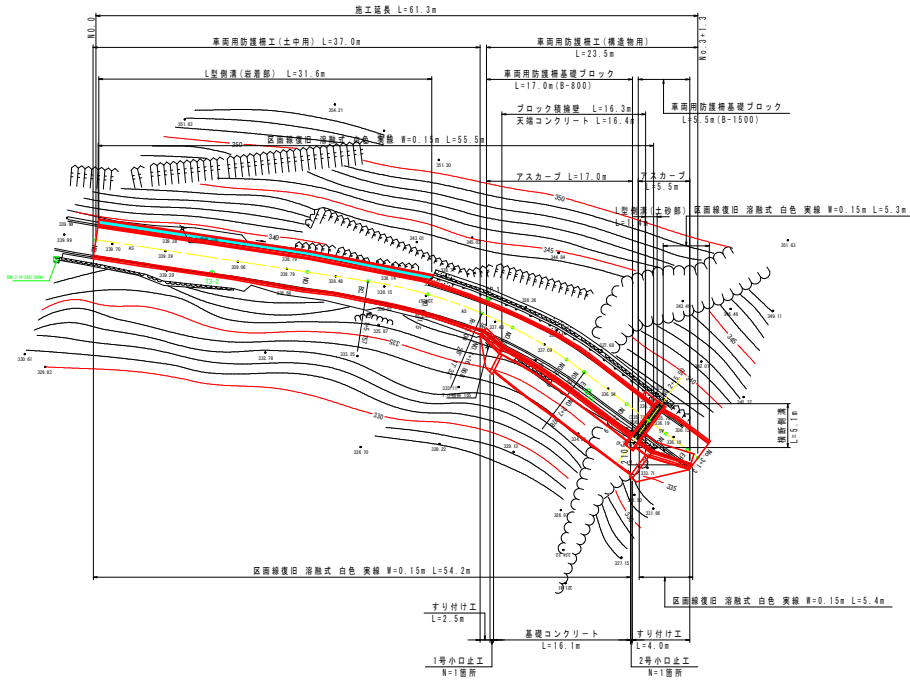




# 平面図

S=1:250



曲線要覧表

IP	IP間の距離	LA	R	曲	高	DL	IP間の距離	X座標	Y座標
MC0	37.429						37.429	288.791	346.333
IP1	306.582	28°17'32"	45.000	11.342	1.407	22.221	23.332	291.293	309.361
EP							305.438	300.335	

基準点座標一覧表

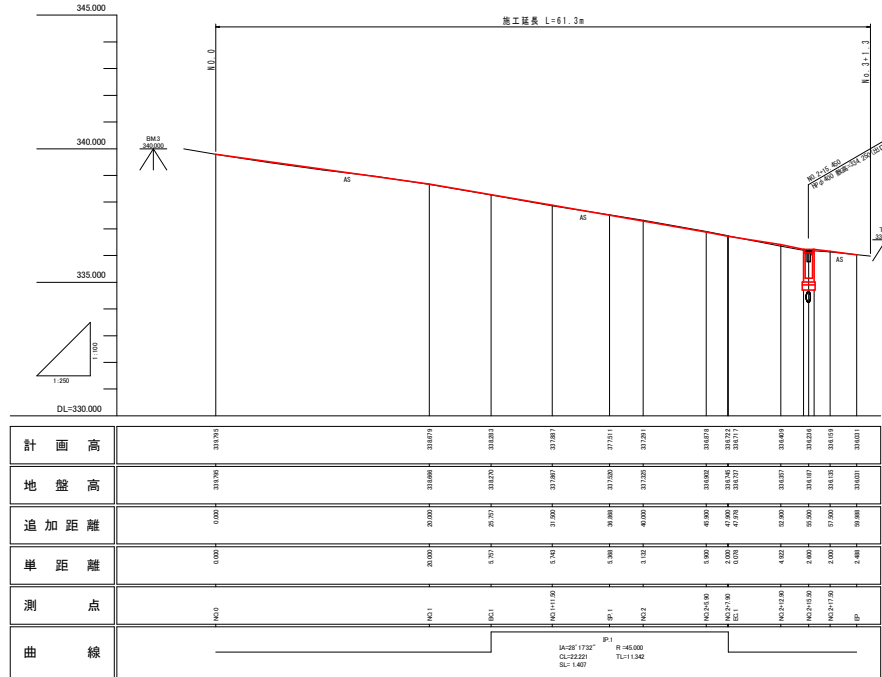
点名	X座標	Y座標	Z座標
T3-1	300.000	300.000	335.995
T3-2	288.995	335.177	339.141
DB-3	281.613	349.761	340.000

中心線座標一覧表

点名	X座標	Y座標	備考
NO.0	285.703	344.035	
NO.1	288.017	326.264	
EC1(NC1-15.707)	299.681	320.372	
NO.1+11.900	290.907	314.966	
IP1(NC1-15.868)	302.060	329.307	
NO.2	294.004	307.085	
NO.2+5.900	297.053	301.988	
NO.2+7.900	298.101	300.362	
EC1(NC1-2.719)	288.214	306.300	
NO.2+12.900	301.144	298.368	
NO.2+17.900	303.841	292.891	
EP(NC1-19.968)	305.438	290.306	

# 縦断図

V=1:100  
H=1:250



(工区3)

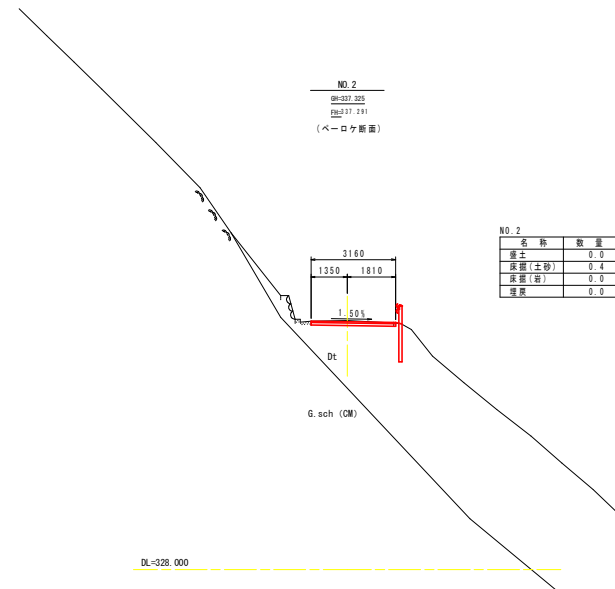
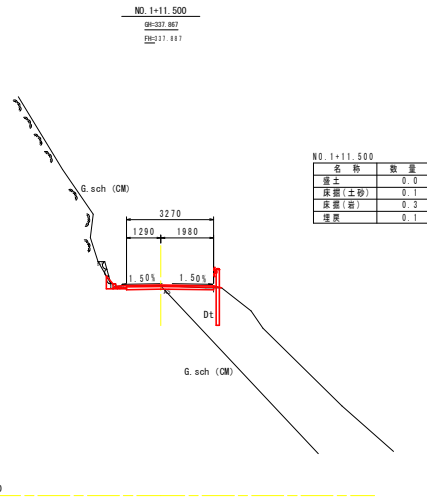
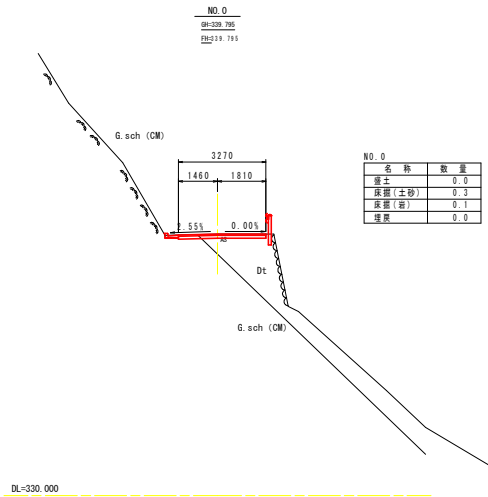
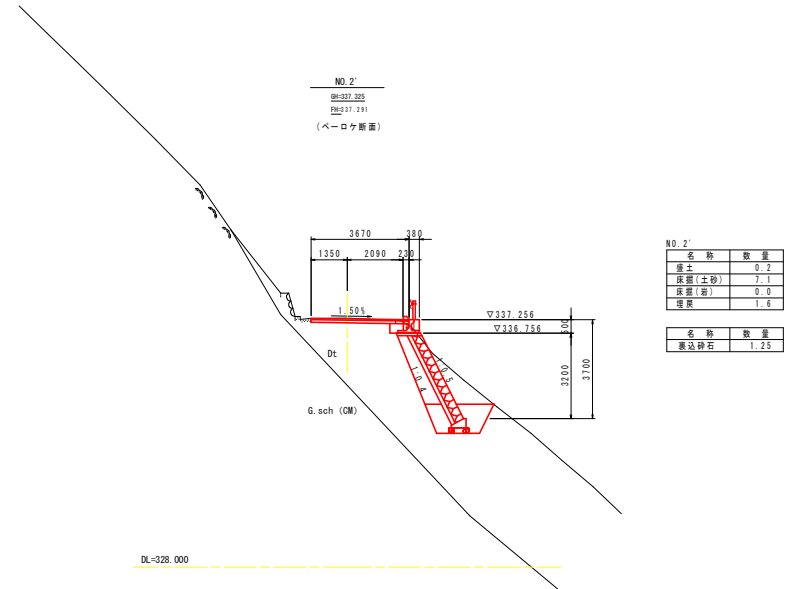
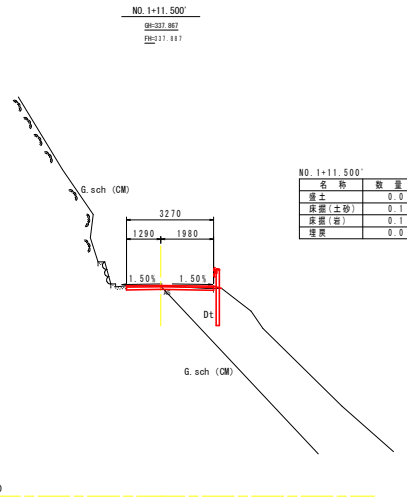
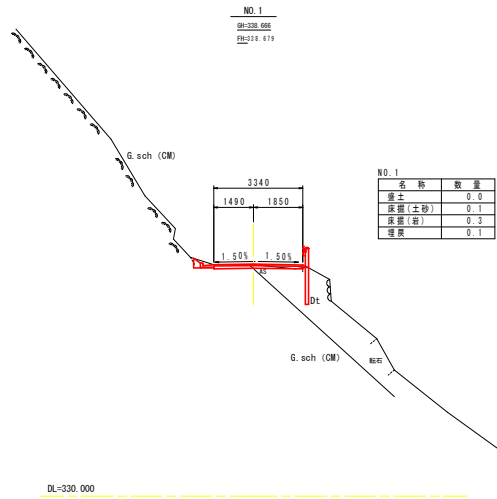
実施設計図面

工事名	R2三土 駒山笠石線 三・池田松尾 選路冠水対策工事		
路線名等	(一)駒山笠石線		
工事箇所	三好市池田町松尾		
図面名	平面図・縦断図		
縮尺	図示	図面番号	1 / 8
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局土木整備部(三好)		



# 横断面(1)

S=1:100



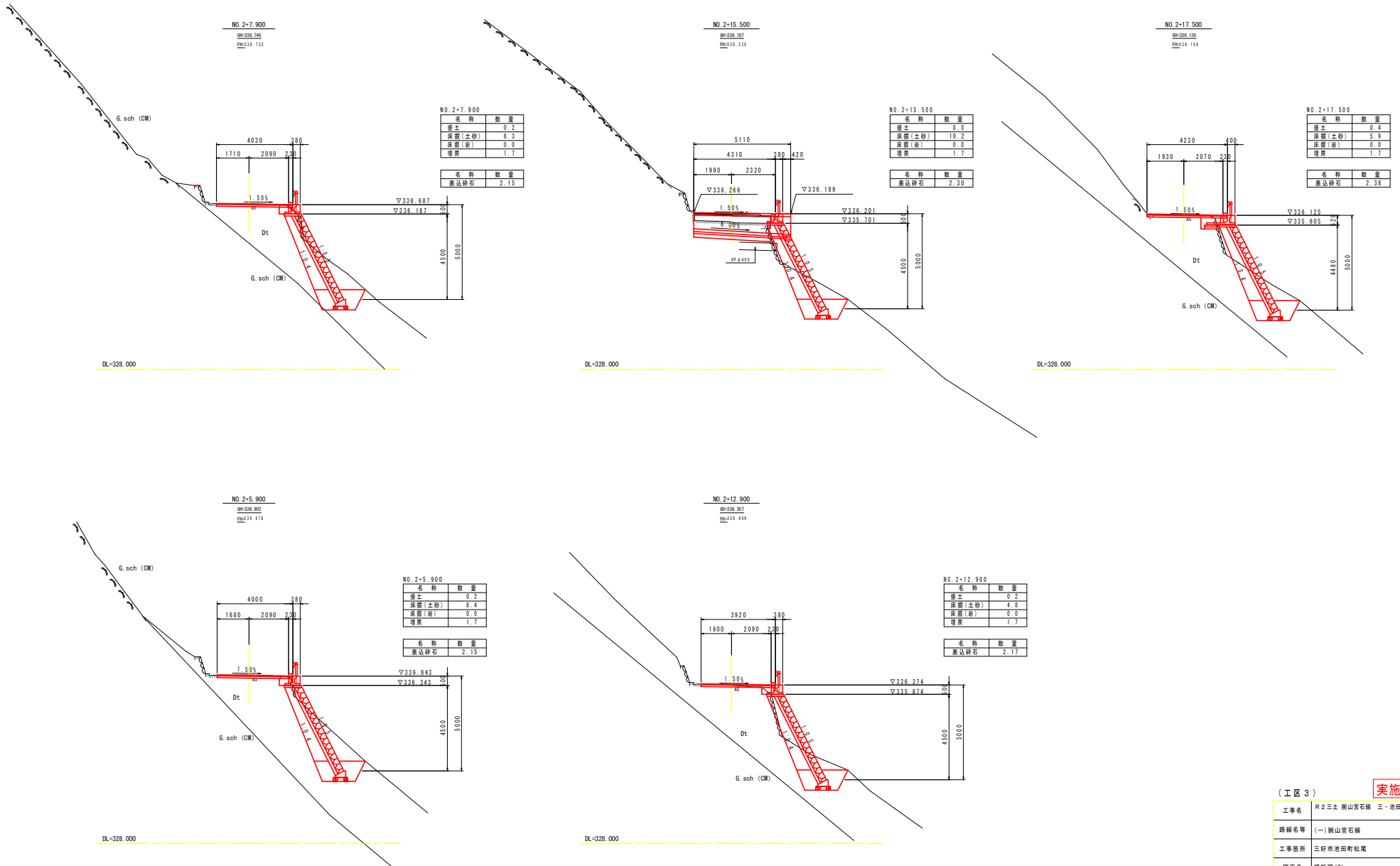
(工区 3)

実施設計図面

工事名	R2三土 崩山宮石線 三・池田松尾 道路冠水対策工事		
路線名等	(-) 崩山宮石線		
工事箇所	三好市池田町松尾		
図面名	横断面(1)		
縮尺	1/100	図面番号	3 / 8
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局土木整備部(三好)		

# 横断図(2)

S=1:100

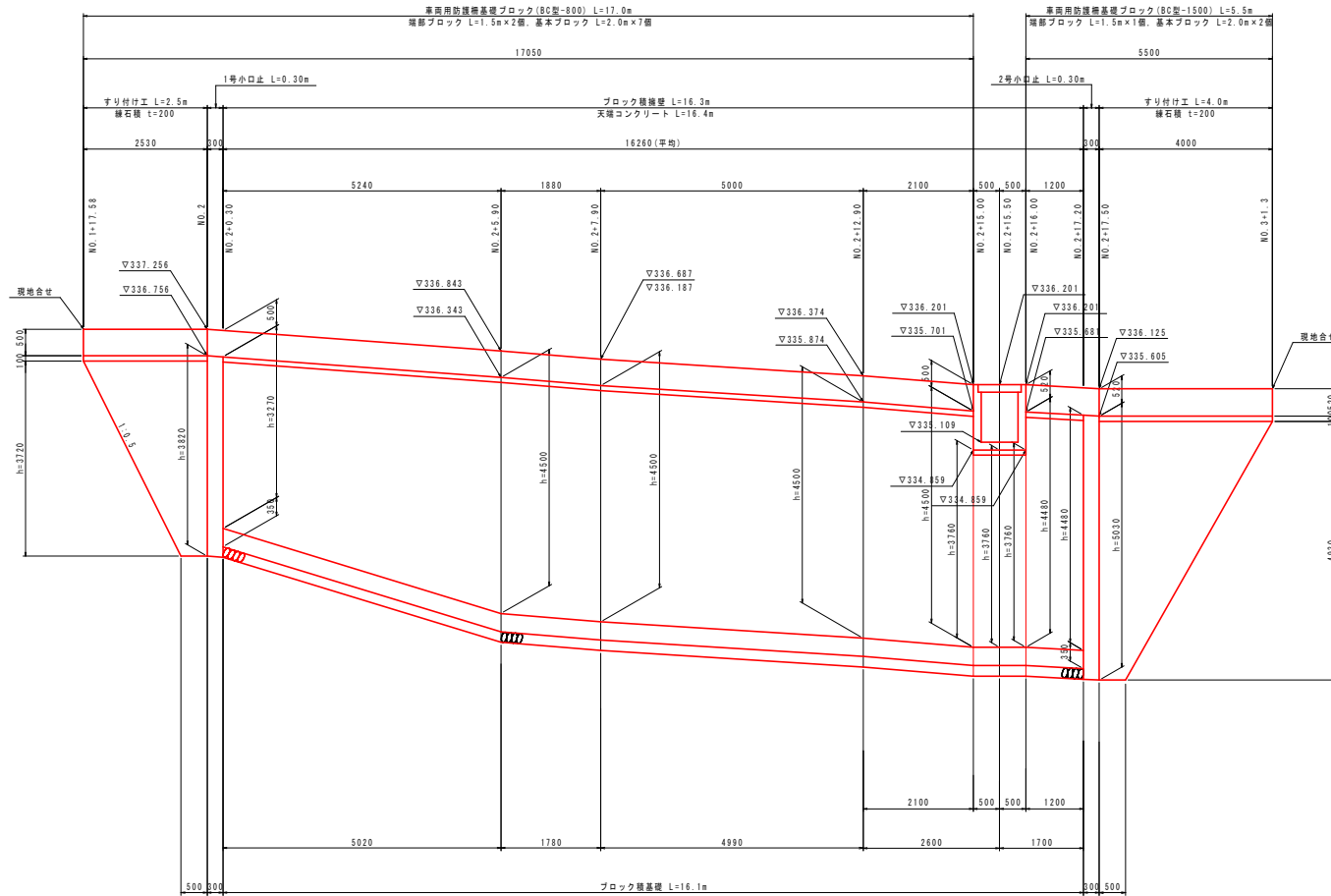


実施設計図面			
工区名	R2三土 崩山役石線 三・池田松尾		
路線名等	(一)崩山役石線		
工事箇所	三好市池田町松尾		
図面名	横断図(2)		
縮尺	1/100	図面番号	4 / 8
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局県土整備部(三好)		

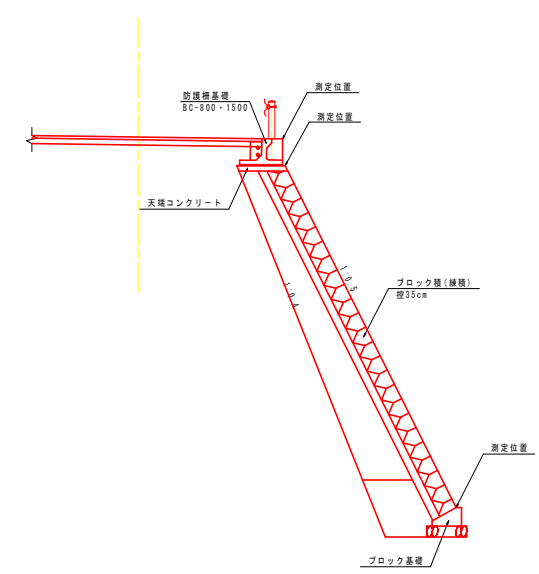
# 展開図

S=1:50

## 車両用防護柵基礎ブロック・ブロック積擁壁 展開図



## 断面図



DL=325.000

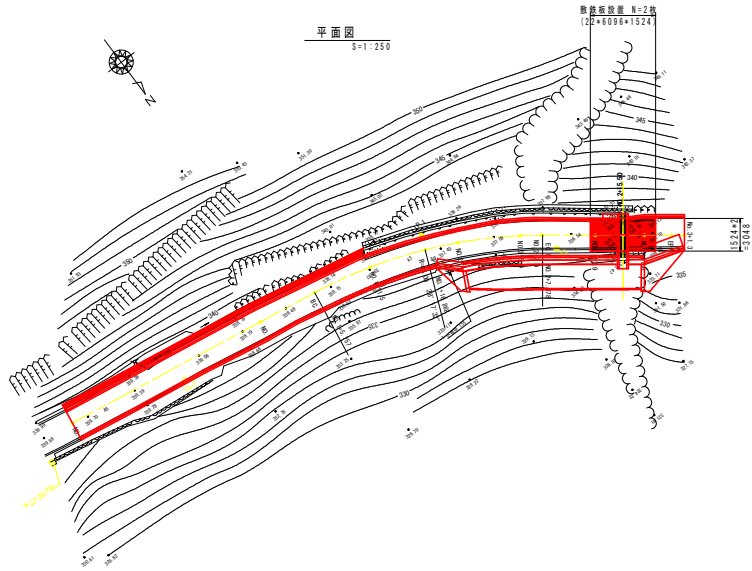
(工区3) **実施設計図面**

工事名	R2三土 岡山宮石線 三・池田松定 連続橋水対策工事		
路線名等	(一)岡山宮石線		
工事箇所	三好市池田町松定		
図面名	展開図		
縮尺	1/50	図面番号	5 / 8
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局県土整備部(三好)		

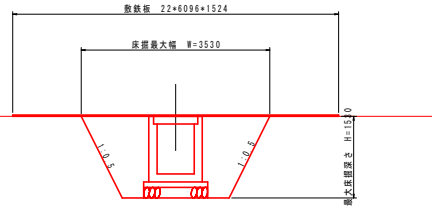


# 構造図(1)

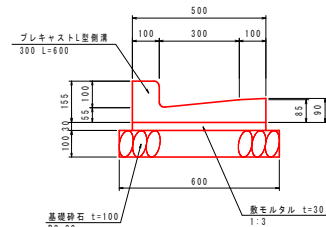
施工時敷鉄板設置図



A-A断面図  
S=1:50



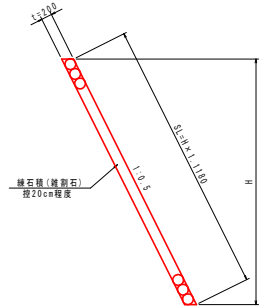
L型側溝  
S=1:10



L型側溝 (岩着部)		10.0m当り	
名称	規格	単位	数量
L型側溝	300, L=600	個	16.7
敷モルタル	配合比 1:3	m <sup>3</sup>	0.150
基礎砕石	岩	m <sup>2</sup>	5.0

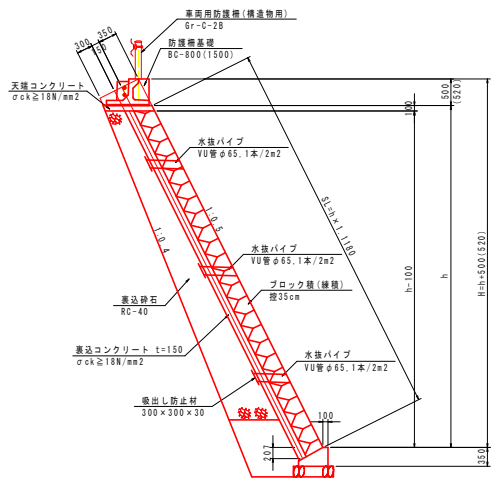
L型側溝 (土砂部)		10.0m当り	
名称	規格	単位	数量
L型側溝	300, L=600	個	16.7
敷モルタル	配合比 1:3	m <sup>3</sup>	0.150
基礎砕石	RC-30, t=100	m <sup>2</sup>	6.00
基礎整正	土砂	m <sup>2</sup>	6.0

すり付け工  
S=1:50



練石積 1.0m当り	
H (mm)	練石積 (m <sup>2</sup> )
3720	4.16
4930	5.51

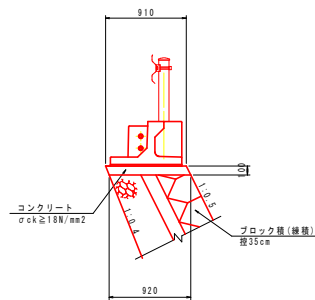
ブロック積擁壁  
S=1:50



ブロック積擁壁 1.0m当り			
h (mm)	H (mm)	ブロック積	コンクリート
3270	3770	3.54	0.566
4500	5000	4.92	0.773
3760	4260	4.09	0.648
4480	5000	4.90	0.769

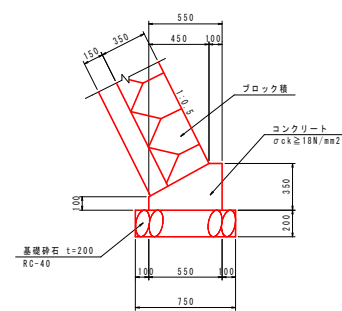
ブロック積擁壁 1.0m当り			
名称	規格	単位	算式
ブロック積	間知ブロック, 投35cm	m <sup>2</sup>	(0-0.10)×1.118×1.00
裏込コンクリート	σck≧18N/mm <sup>2</sup> , t=150	m <sup>3</sup>	(0-0.10×207)×1.118×0.15×1.00
裏込砕石	RC-40	m <sup>2</sup>	横断面図より

天端コンクリート  
S=1:30



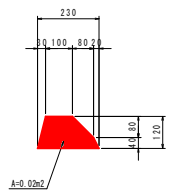
天端コンクリート 10.0m当り			
名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck≧18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.915
型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	1.12

基礎コンクリート  
S=1:20



基礎コンクリート 10.0m当り			
名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck≧18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	1.363
型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	4.50
基礎砕石	RC-40, t=200	m <sup>2</sup>	7.50
基礎整正	土砂	m <sup>2</sup>	7.5

アスカープ  
S=1:10



実施設計図面

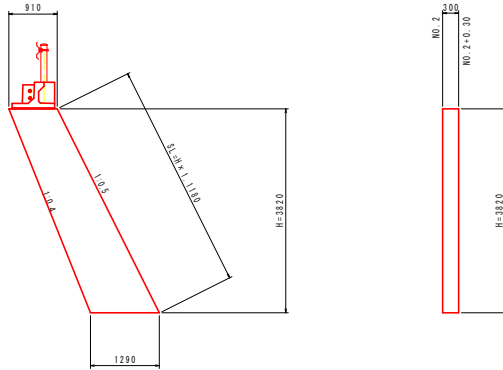
(工区3)			
工事名	R2三土 岡山宮石線 三・池田松尾 道路冠水対策工事		
路線名等	(-)岡山宮石線		
工事箇所	三好市池田町松尾		
図面名	構造図(1)		
縮尺	図示	図面番号	7 / 8
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局土木整備部(三好)		

## 構造図(2)

### 小口止工

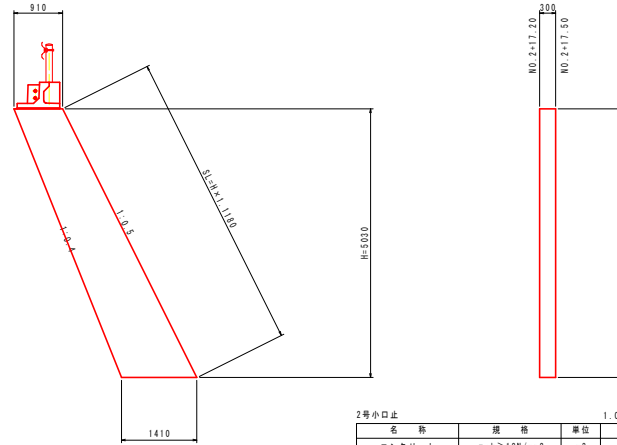
S=1:50

#### 1号小口止



1号小口止		1.0箇所当り	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	1.261
型枠	無筋構造物	m <sup>2</sup>	9.69
足場工	単管横材	掛m <sup>2</sup>	1.28
基礎整正	土砂	m <sup>2</sup>	1.3

#### 2号小口止

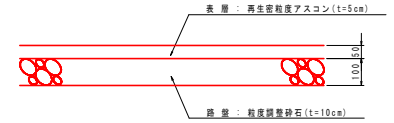


2号小口止		1.0箇所当り	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	1.750
型枠	無筋構造物	m <sup>2</sup>	13.36
足場工	単管横材	掛m <sup>2</sup>	1.69
基礎整正	土砂	m <sup>2</sup>	1.4

### 舗装構成

S=1:10

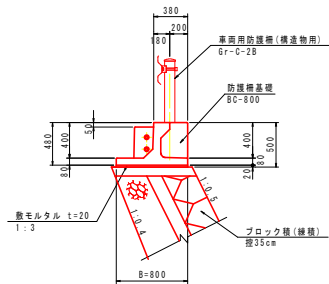
#### アスファルト舗装



### 車両用防護柵基礎

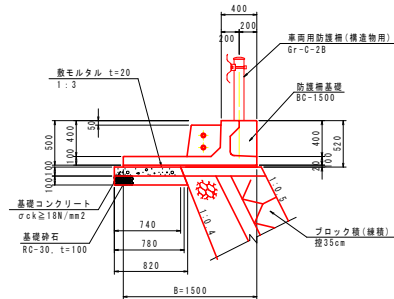
S=1:30

#### プレキャストガードレール基礎 B=800 (ブロック積)



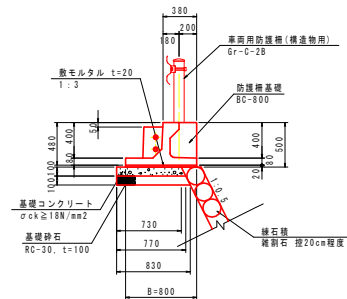
車両用防護柵基礎 (B=800)		10.0m当り	
名称	規格	単位	数量
プレキャスト車両用防護柵基礎	B種、L=2.0m(基本)	個	5.0
プレキャスト車両用防護柵基礎	B種、L=1.5m(端部)	個	6.7
敷モルタル	配合比 1:3	m <sup>3</sup>	0.160
基礎コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	0.000
同上型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	0.00
基礎砕石	RC-30、t=100	m <sup>2</sup>	0.00
基礎整正	土砂	m <sup>2</sup>	0.0

#### プレキャストガードレール基礎 B=1500 (ブロック積)



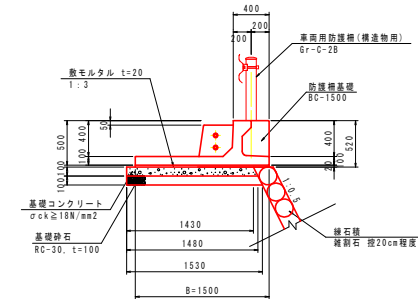
車両用防護柵基礎 (B=1500)		10.0m当り	
名称	規格	単位	数量
プレキャスト車両用防護柵基礎	B種、L=2.0m(基本)	個	5.0
プレキャスト車両用防護柵基礎	B種、L=1.5m(端部)	個	6.7
敷モルタル	配合比 1:3	m <sup>3</sup>	0.300
基礎コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	0.760
同上型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	1.00
基礎砕石	RC-30、t=100	m <sup>2</sup>	8.00
基礎整正	土砂	m <sup>2</sup>	8.0

#### プレキャストガードレール基礎 B=800 (緑石積)



車両用防護柵基礎 (B=800)		10.0m当り	
名称	規格	単位	数量
プレキャスト車両用防護柵基礎	B種、L=2.0m(基本)	個	5.0
プレキャスト車両用防護柵基礎	B種、L=1.5m(端部)	個	6.7
敷モルタル	配合比 1:3	m <sup>3</sup>	0.160
基礎コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	0.750
同上型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	1.00
基礎砕石	RC-30、t=100	m <sup>2</sup>	8.00
基礎整正	土砂	m <sup>2</sup>	8.0

#### プレキャストガードレール基礎 B=1500 (緑石積)



車両用防護柵基礎 (B=1500)		10.0m当り	
名称	規格	単位	数量
プレキャスト車両用防護柵基礎	B種、L=2.0m(基本)	個	5.0
プレキャスト車両用防護柵基礎	B種、L=1.5m(端部)	個	6.7
敷モルタル	配合比 1:3	m <sup>3</sup>	0.300
基礎コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	1.455
同上型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	1.00
基礎砕石	RC-30、t=100	m <sup>2</sup>	15.05
基礎整正	土砂	m <sup>2</sup>	15.1

### (工区3)

### 実施設計図面

工事名	R2三土 観山石線 三・池田松尾 道路冠水対策工事		
路線名等	(一)観山石線		
工事箇所	三好市池田町松尾		
図面名	構造図(2)		
縮尺	図示	図面番号	8 / 8
会社名			
事業名	徳島県西部総合振興局県土整備部(三好)		