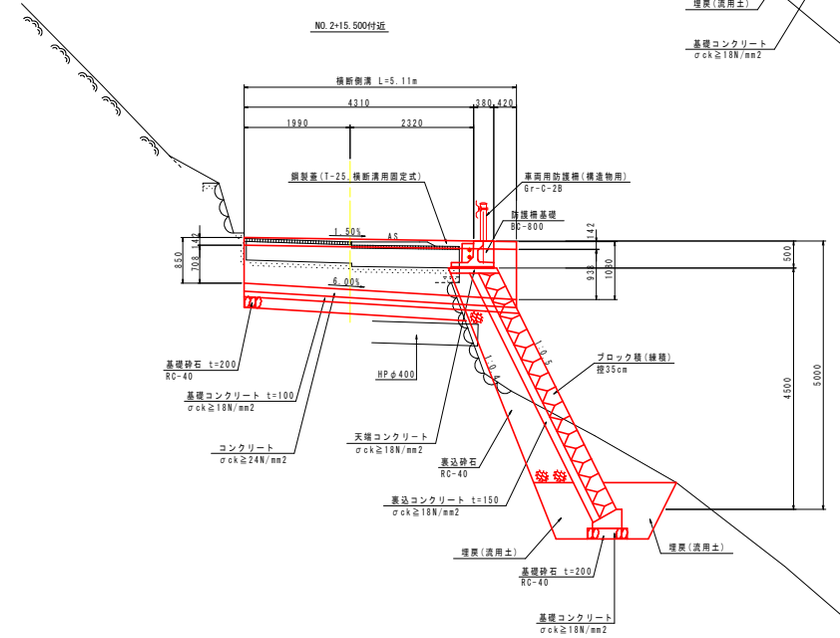
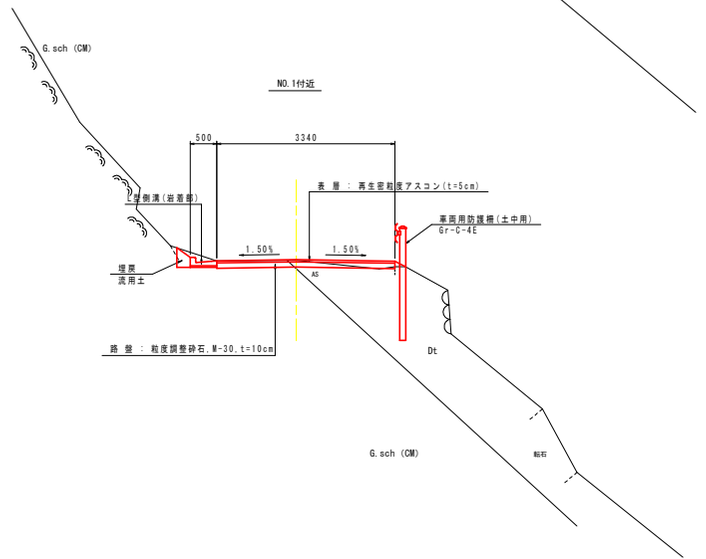
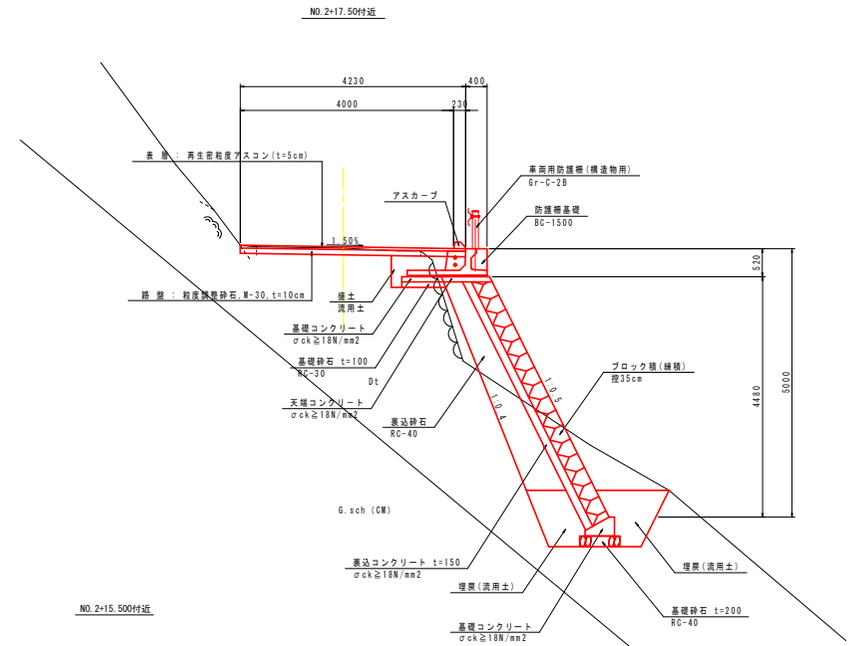
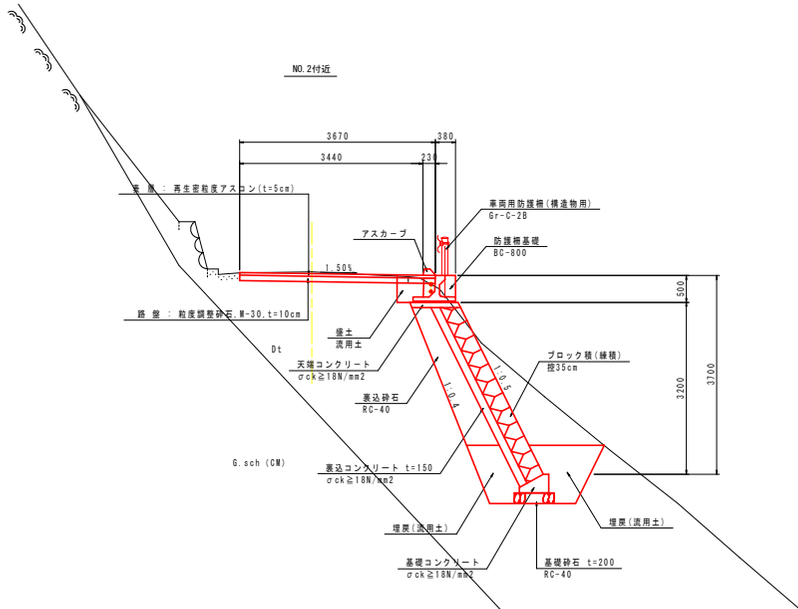




# 標準断面図

S=1:50

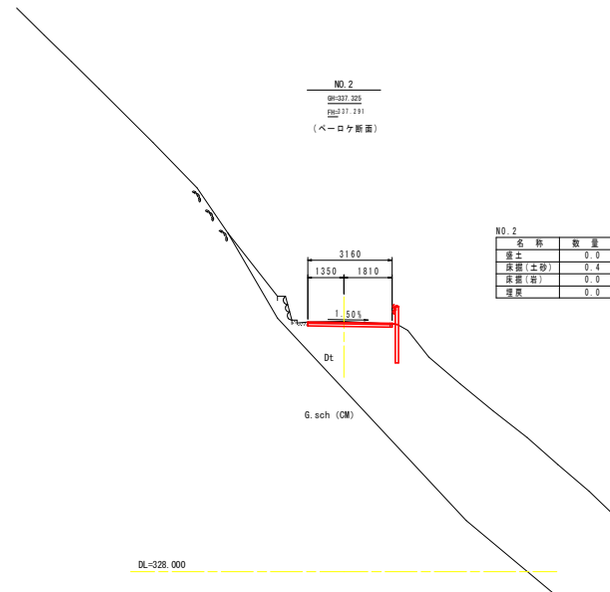
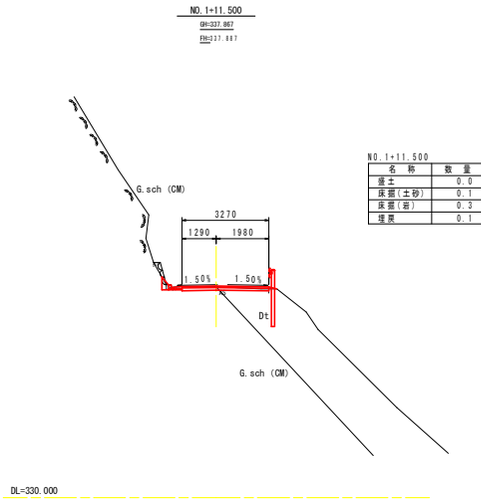
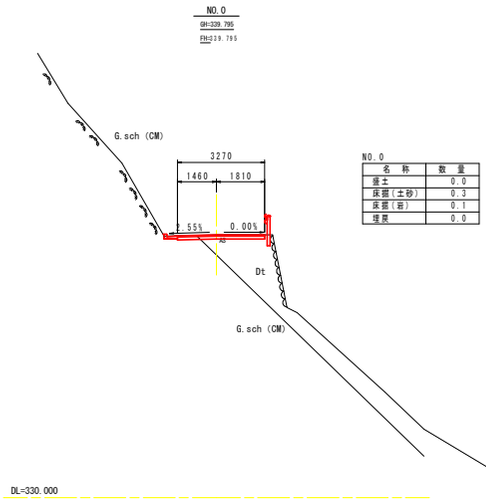
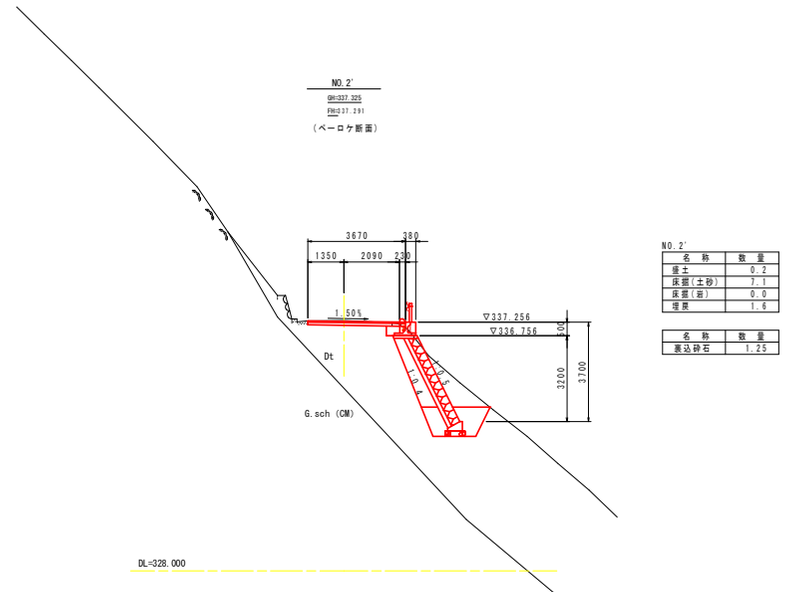
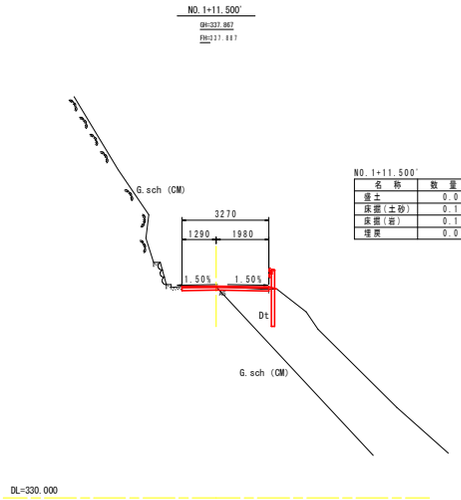
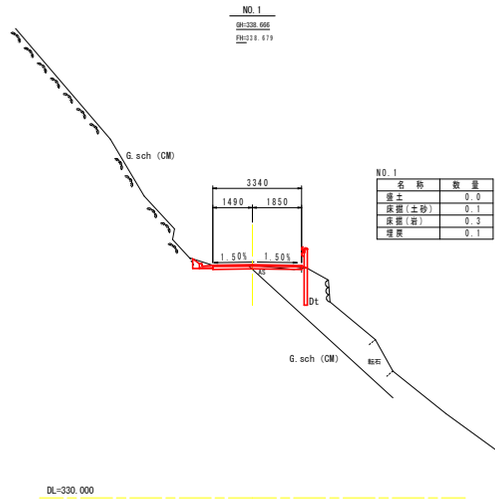


(工区 3) **実施設計図面**

工事名	R2三土 観山京石線 三・池田松尾 通断水対策工事		
路線名等	(一) 観山京石線		
工事箇所	三好市池田町松尾		
図面名	標準断面図		
縮尺	1/50	図面番号	2 / 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



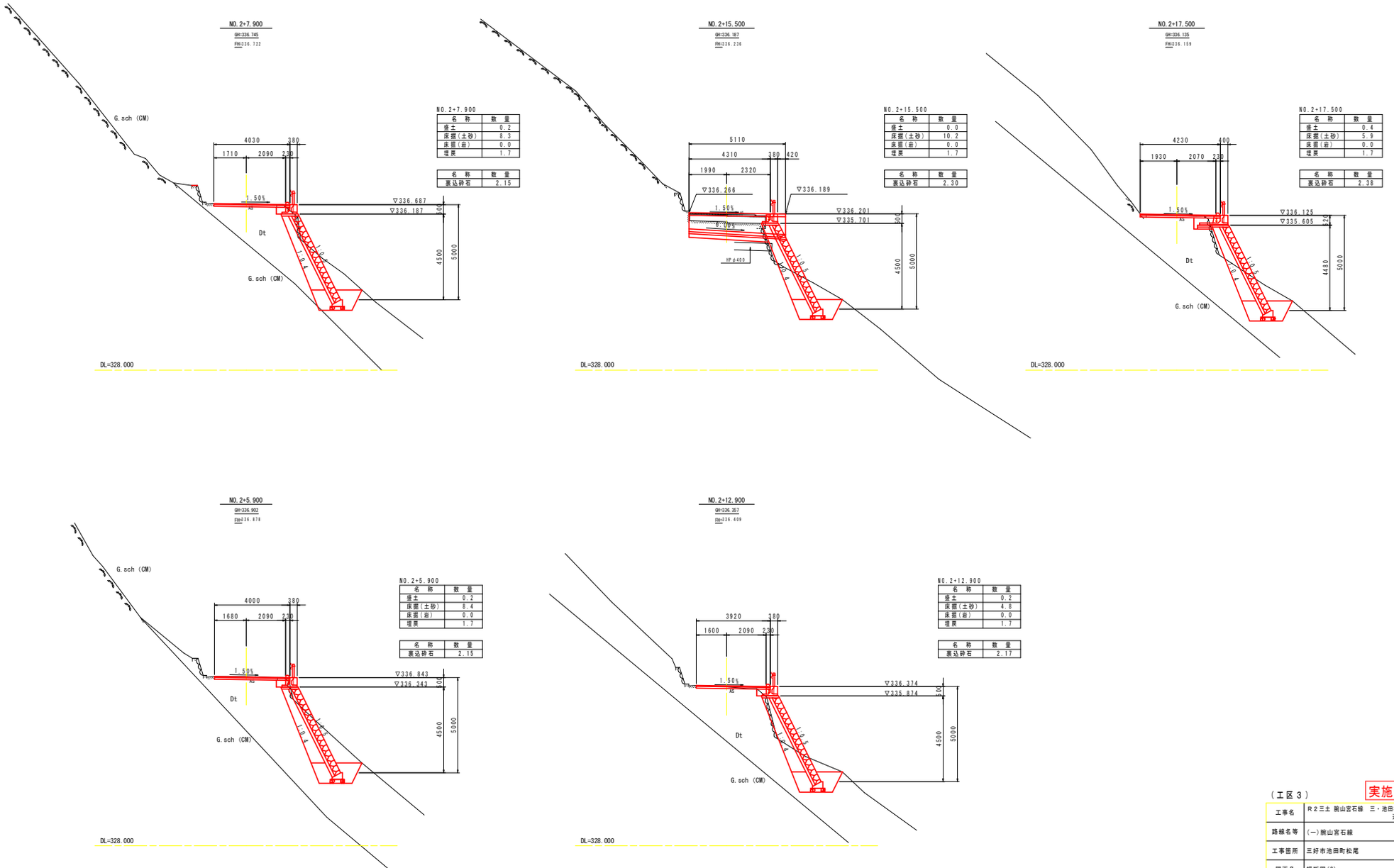
(工区 3)

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

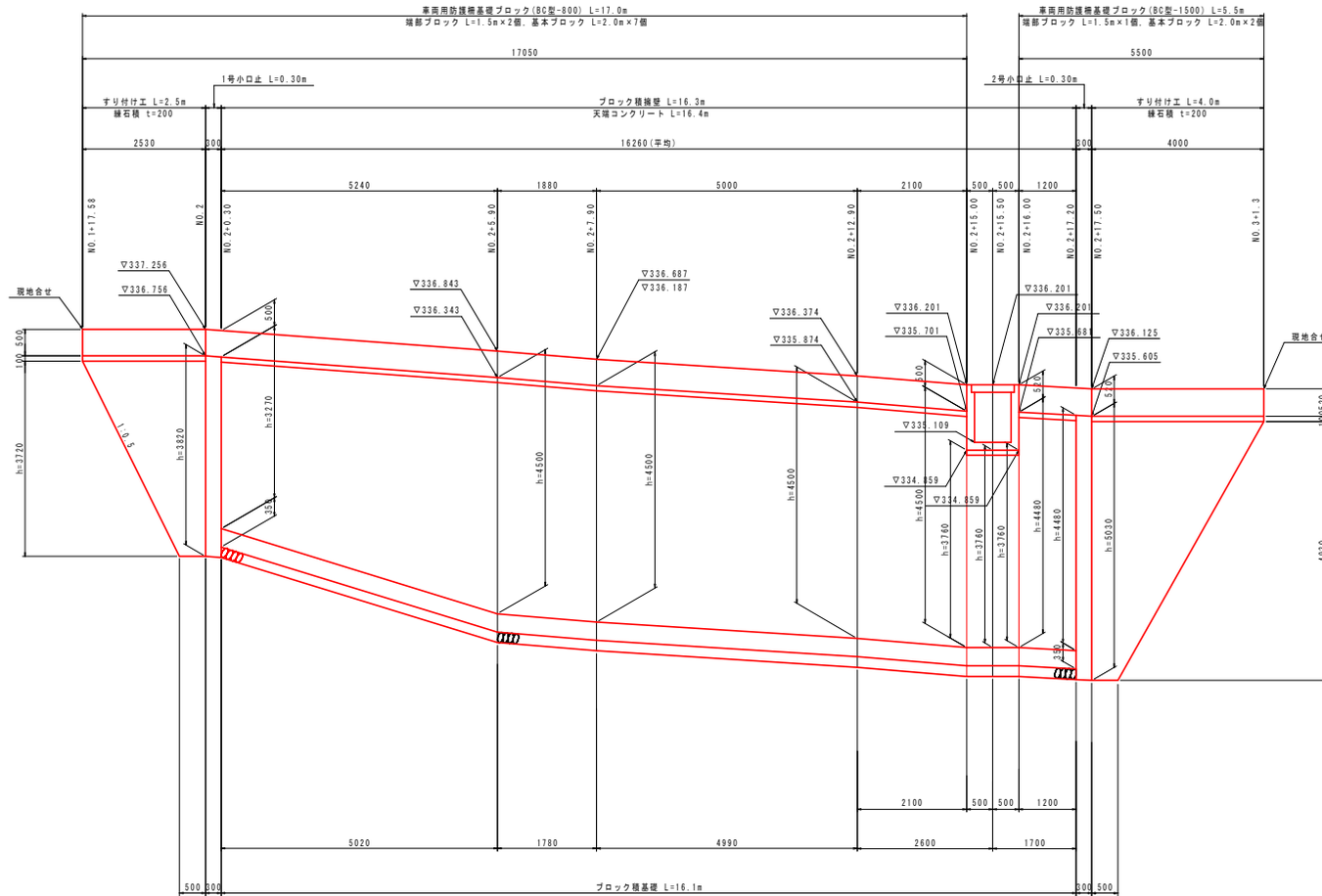


実施設計図面	
工事名	R2三土 崩山浚石線 三・池田松尾 選別用水対策工事
路線名等	(一)崩山浚石線
工事箇所	三好市池田町松尾
図面名	横断図(2)
縮尺	1/100
図面番号	4 / 8
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局土木整備部(三好)

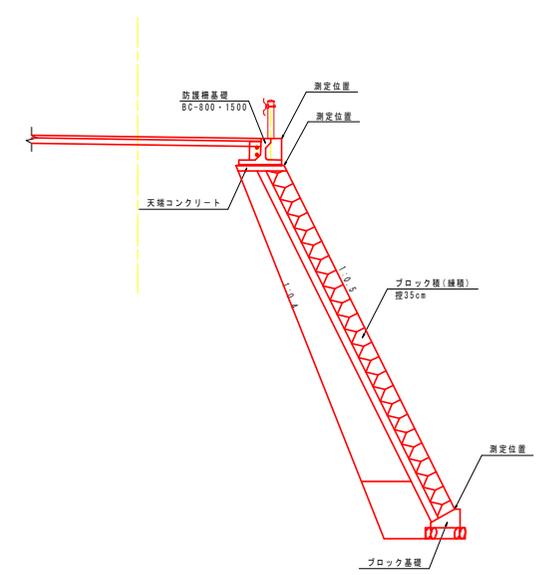
# 展開図

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)		

# 横断側溝詳細図

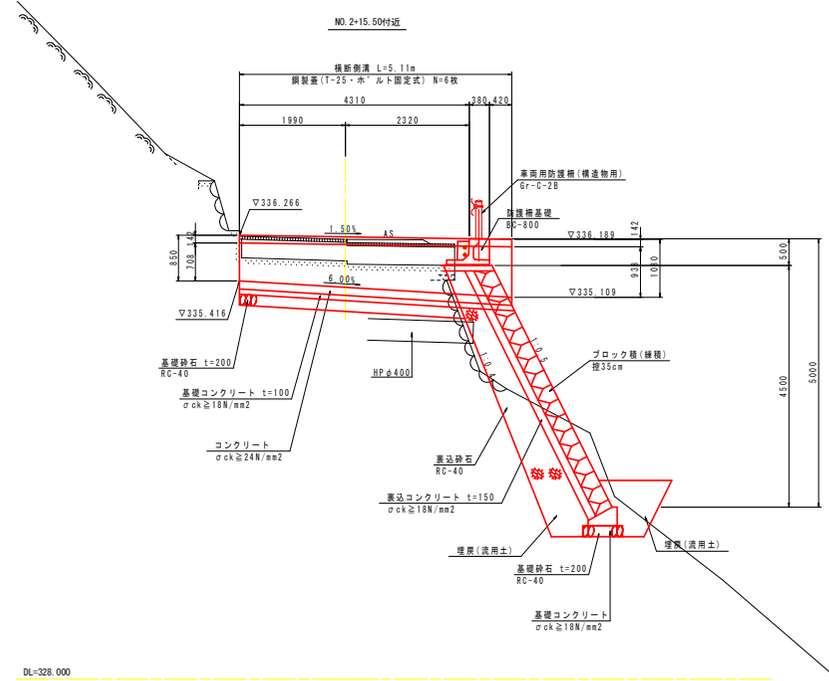
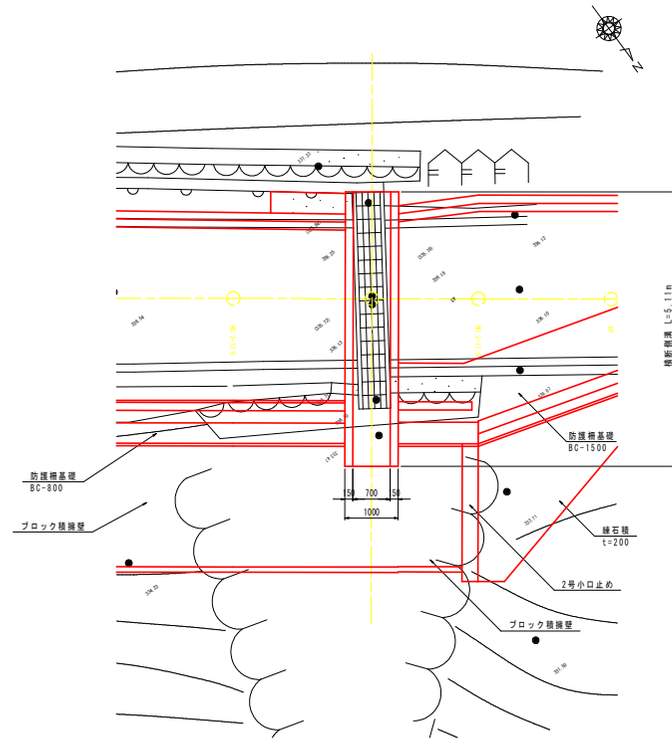
NO. 2+15.50付近

# 横断図

S=1:50

# 平面図

S=1:50

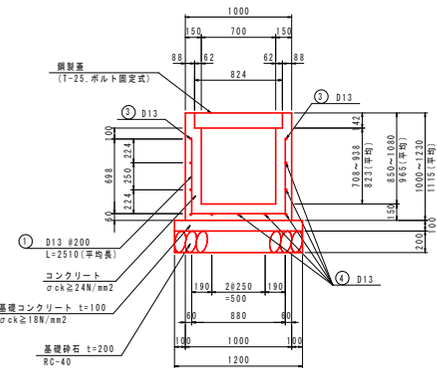


# 断面図

S=1:25

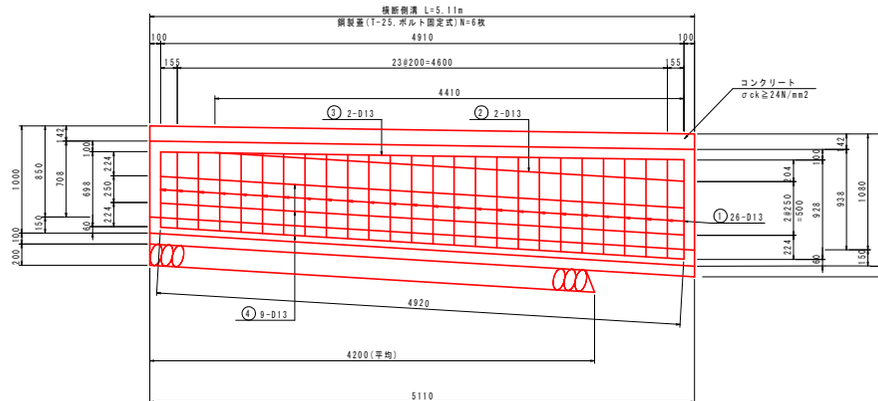
# 側面図

S=1:25



横断側溝 1.0m当り

名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck ≧ 24N/mm2	m3	0.422
型枠	小型構造物	m2	4.16
鉄筋	SD345 D13	kg	別途算出
鋼製蓋	T-25・ホルト固定式	枚	1.0
基礎コンクリート	σck ≧ 18N/mm2	m3	0.120
同上型枠	均し型枠	m2	0.20
基礎砕石	RC-40, t=200	m2	1.20
基礎整正	土砂	m2	1.2



横断側溝 鉄筋質量表 1.0m当り

番号	径	単位質量	1本の長さ	本数	1本の質量	質量
①	D13	0.995	2510	26	2,497	64.92
②	D13	0.995	4410	2	4,388	8.78
③	D13	0.995	4910	2	4,885	9.77
④	D13	0.995	4920	9	4,895	44.06
					合計	127.53 kg

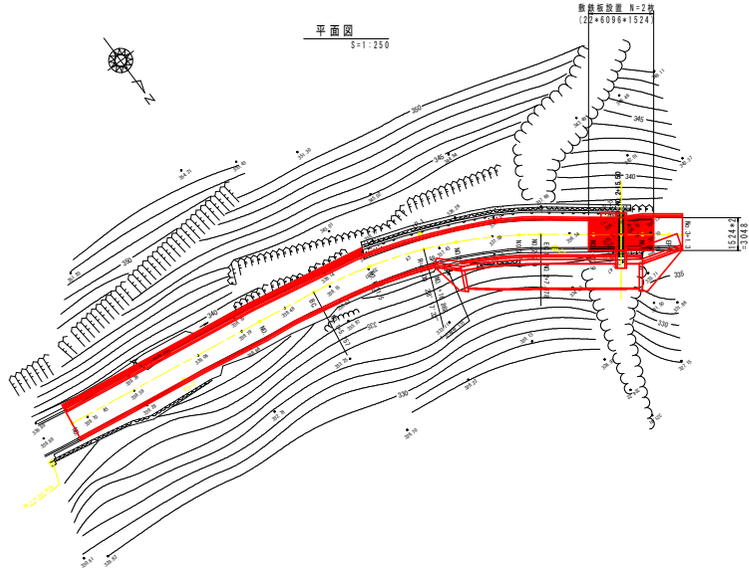
SD345 D13

(工区3) 実施設計図面

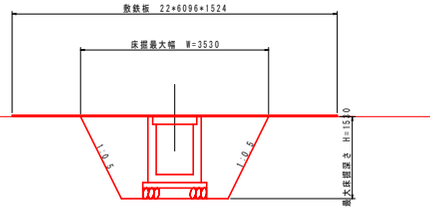
工事名	R2三土 側山段石積 三・池田松尾 道路排水対策工事		
路線名等	(-) 側山段石積		
工事箇所	三好市池田町松尾		
図面名	横断側溝詳細図		
縮尺	図示	図面番号	6 / 8
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局土木整備部(三好)		

# 構造図(1)

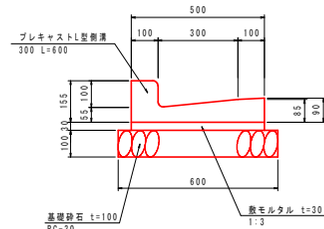
施工時敷鉄板設置図



A-A断面図



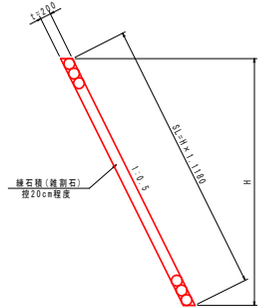
L型側溝



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
基礎修正	岩	m <sup>2</sup>	5.0

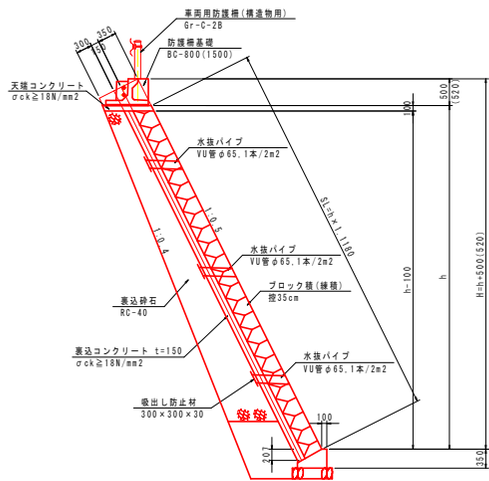
L型側溝 (土砂部)		10.0m当り	
名称	規格	単位	数量
L型側溝	300, L=600	個	16.7
敷モルタル	配合比 1:3	m <sup>3</sup>	0.150
基礎砕石	RC-30, t=100	m <sup>2</sup>	6.00
基礎修正	土砂	m <sup>2</sup>	6.0

すり付け工



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

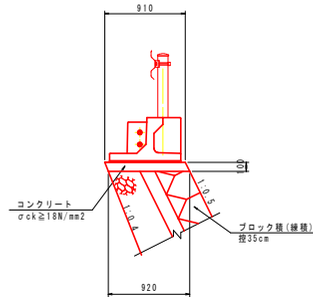
ブロック積擁壁



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

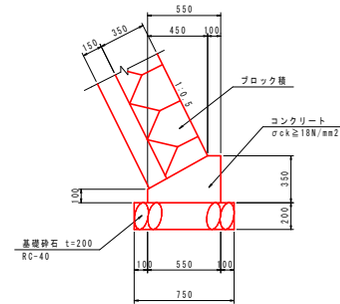
ブロック積擁壁 1.0m当り			
名称	規格	単位	算式
ブロック積	間知ブロック, 投35cm	m <sup>2</sup>	(0-0.10)×1.118×1.00
裏込コンクリート	σck≧18N/mm <sup>2</sup> , t=150	m <sup>3</sup>	(0-0.10×207)×1.118×0.15×1.00
裏込砕石	RC-40	m <sup>2</sup>	横断面図より

天端コンクリート



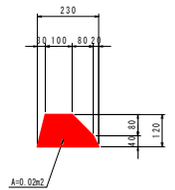
天端コンクリート 10.0m当り			
名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck≧18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.915
型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	1.12

基礎コンクリート



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
基礎修正	土砂	m <sup>2</sup>	7.5

アスカープ



(工区3)

実施設計図面

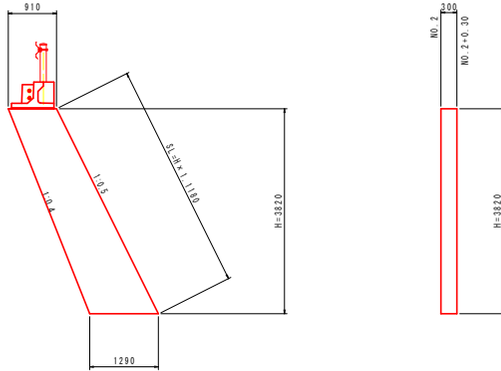
工事名	R2三土 岡山宮石線 三・池田松尾 道路冠水対策工事		
路線名等	(-)岡山宮石線		
工事箇所	三好市池田町松尾		
図面名	構造図(1)		
縮尺	図示	図面番号	7 / 8
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局土木整備部(三好)		

## 構造図(2)

### 小口止工

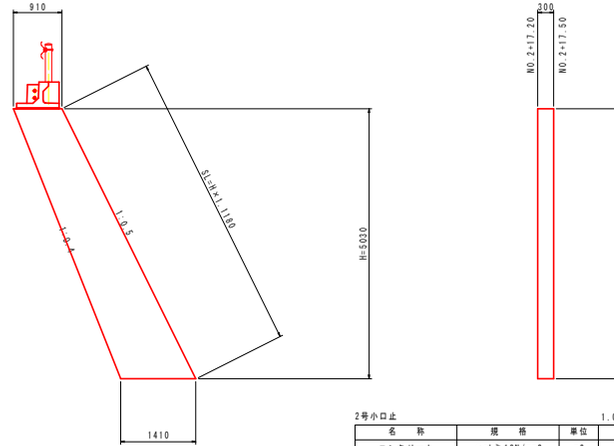
S=1:50

#### 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	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	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

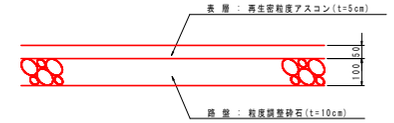


2号小口止		1.0箇所当り	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	1.750
型枠	無筋構造物	m <sup>2</sup>	13.36
足場工	単管横材	掛m <sup>2</sup>	1.69
基礎整正	土砂	m <sup>2</sup>	1.4

### 舗装構成

S=1:10

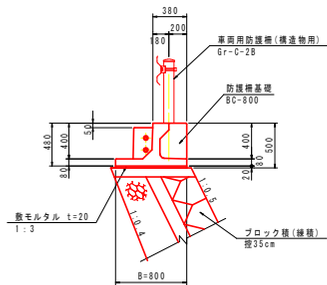
#### アスファルト舗装



### 車両用防護柵基礎

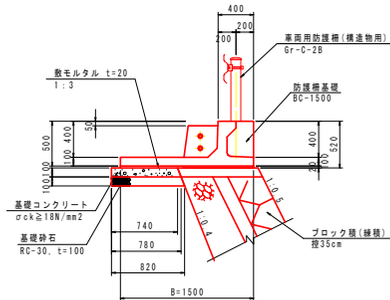
S=1:30

#### プレキャストガードレール基礎 B=800 (ブロック積)



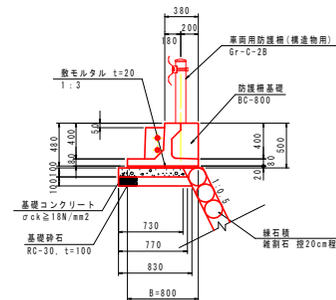
車両用防護柵基礎 (B=800)		10.0m当り	
名称	規格	単位	数量
プレキャスト車両用防護柵基礎	B種、L=2.0m(基本)	個	5.0
プレキャスト車両用防護柵基礎	B種、L=1.5m(端部)	個	6.7
敷モルタル	配合比 1:3	m <sup>3</sup>	0.160
基礎コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	0.000
同上型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	0.00
基礎砕石	RC-30, t=100	m <sup>2</sup>	0.00
基礎整正	土砂	m <sup>2</sup>	0.0

#### プレキャストガードレール基礎 B=1500 (ブロック積)



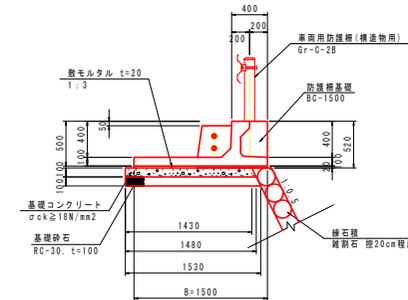
車両用防護柵基礎 (B=1500)		10.0m当り	
名称	規格	単位	数量
プレキャスト車両用防護柵基礎	B種、L=2.0m(基本)	個	5.0
プレキャスト車両用防護柵基礎	B種、L=1.5m(端部)	個	6.7
敷モルタル	配合比 1:3	m <sup>3</sup>	0.300
基礎コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	0.760
同上型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	1.00
基礎砕石	RC-30, t=100	m <sup>2</sup>	8.00
基礎整正	土砂	m <sup>2</sup>	8.0

#### 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	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	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	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	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)		