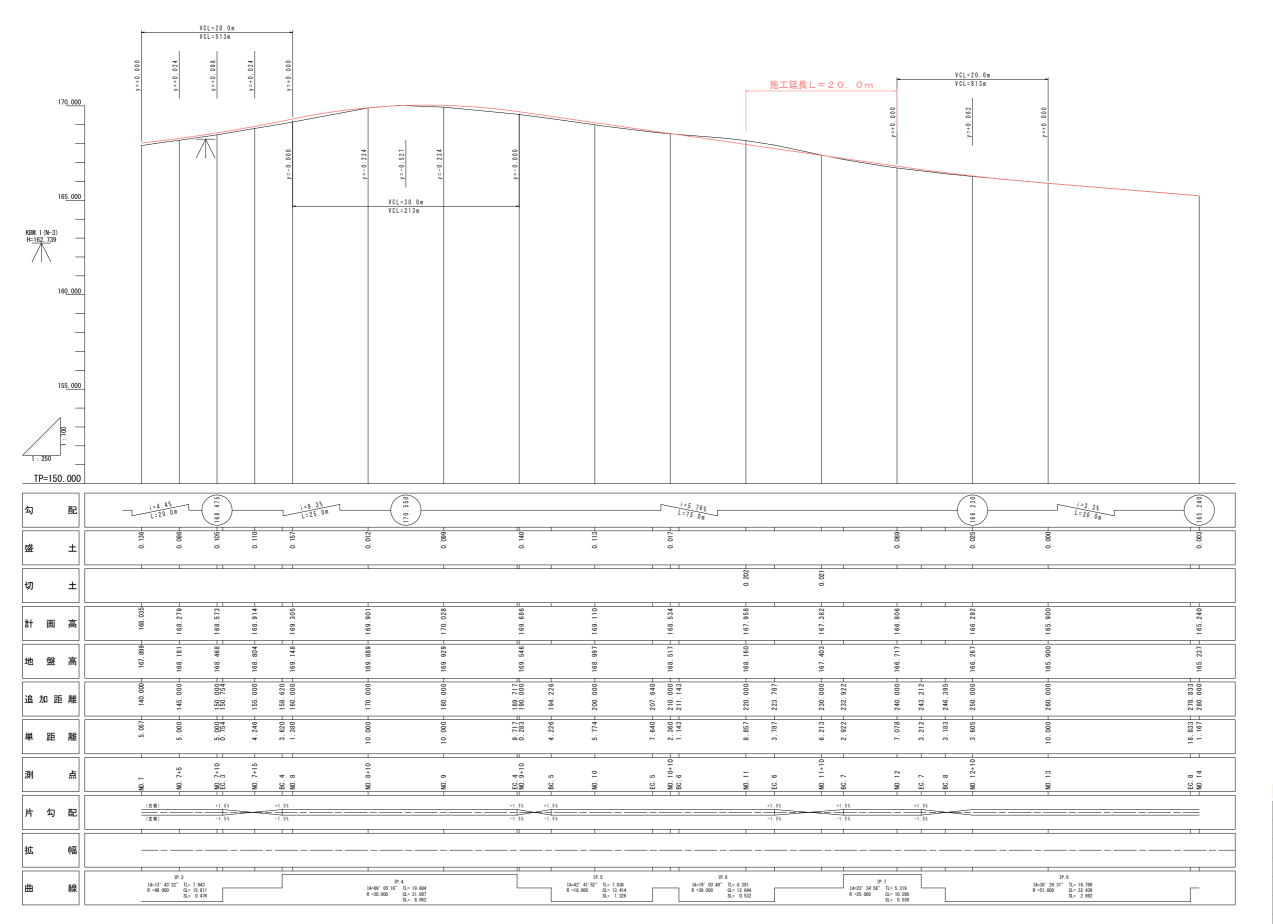


縦断図

V=1:100 H=1:250

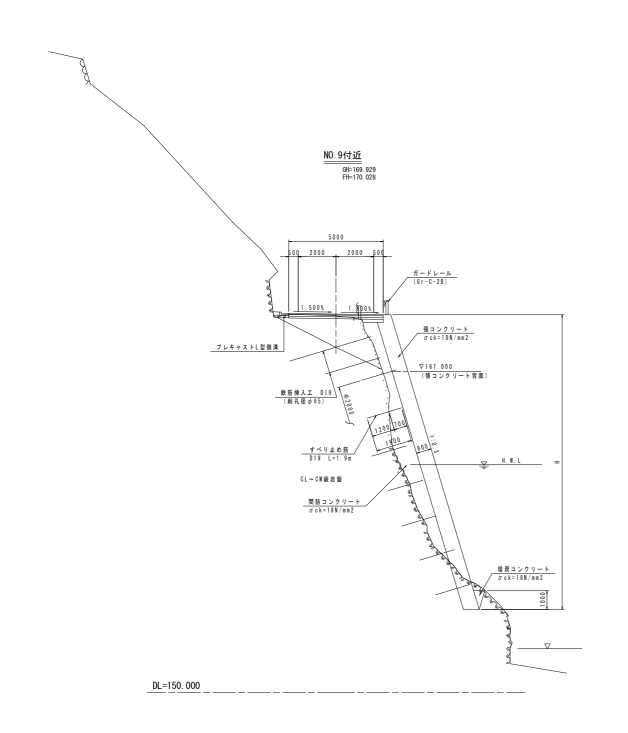


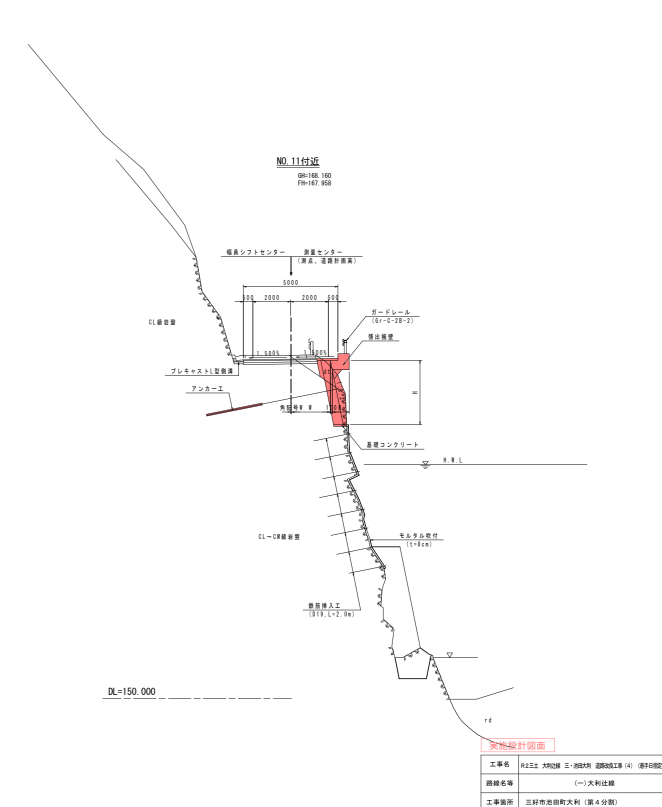
### 宇体設計図面

実施設	計凶面					
工事名	R2三土 大利辻線 三・池	加大利 道路改良	工事 (4)	(着手日	指定型	
路線名等	(	(一)大利辻線				
工事箇所	三好市池田町大利(第4分割)					
図面名		縦断図				
縮尺	SV=1/100 SH=1/250	図面番号 2		/	22	
会社名						
事業者名	徳島県西部総合県	県民局 県土	整備部	〈三女	<del>7</del> >	

## 標準断面図

S = 1 / 100





図面名

縮尺

会社名

S=1/100

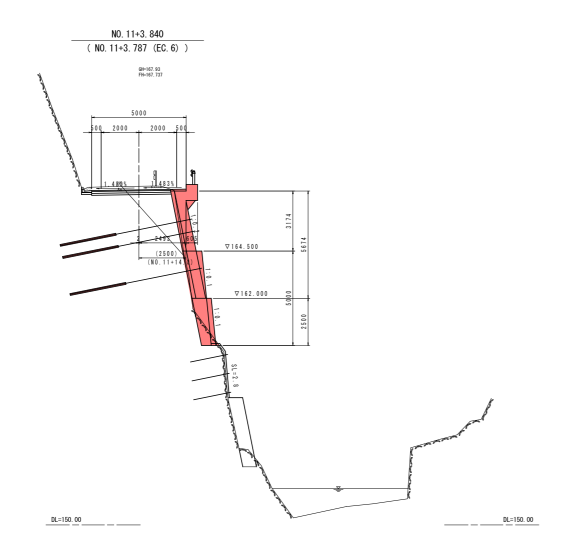
事業者名 徳島県西部総合県民局 県土整備部〈三好〉

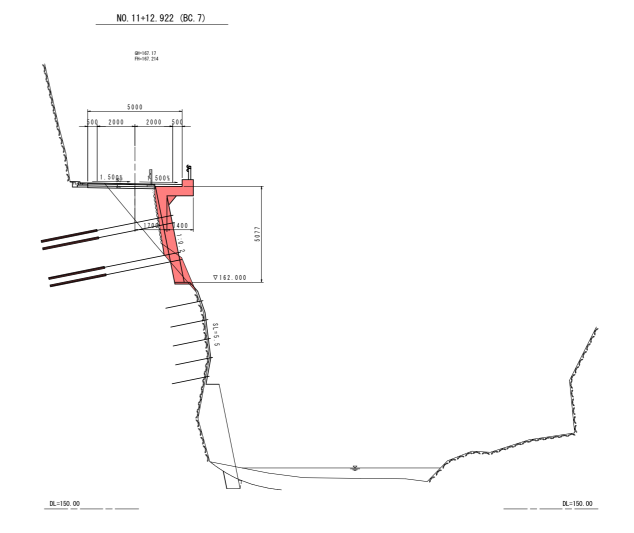
標準断面図

図面番号 3 / 22

## 参考横断図

(張出擁壁部) S=1/100



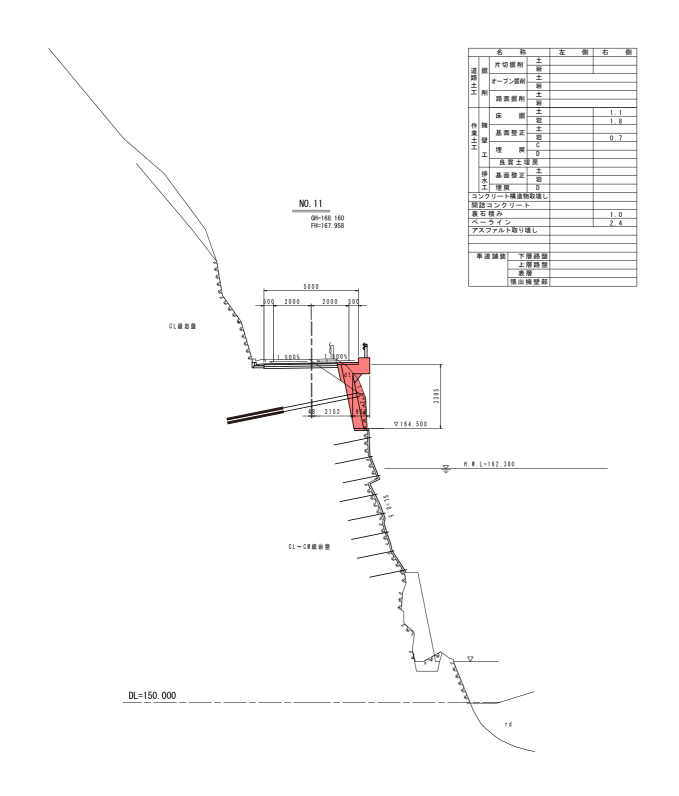


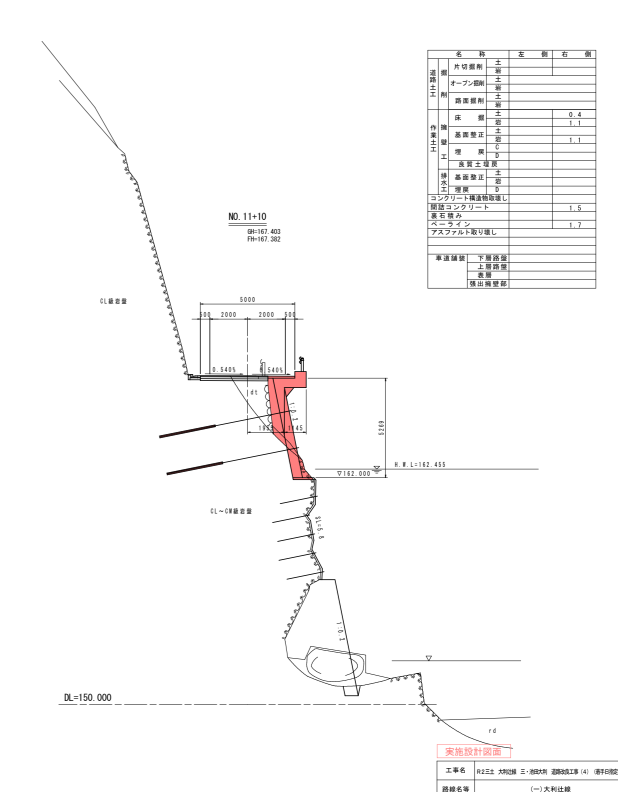
### 宇体設計図記

実施設	計凶面				
工事名	R2三土 大利辻線 三·池田大利 道路改良工事(4)(着手日指定型				
路線名等	(一)大利辻線				
工事箇所	三好市池田町大利(第4分割)				
図面名	参考横断図				
縮尺	S=1/100 図面番号 4 / 22				
会社名					
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部〈三好〉				

## 横断図(1)

S = 1 / 1 0 0





工事箇所

図面名

縮尺

会社名

三好市池田町大利 (第4分割)

事業者名 徳島県西部総合県民局 県土整備部〈三好〉

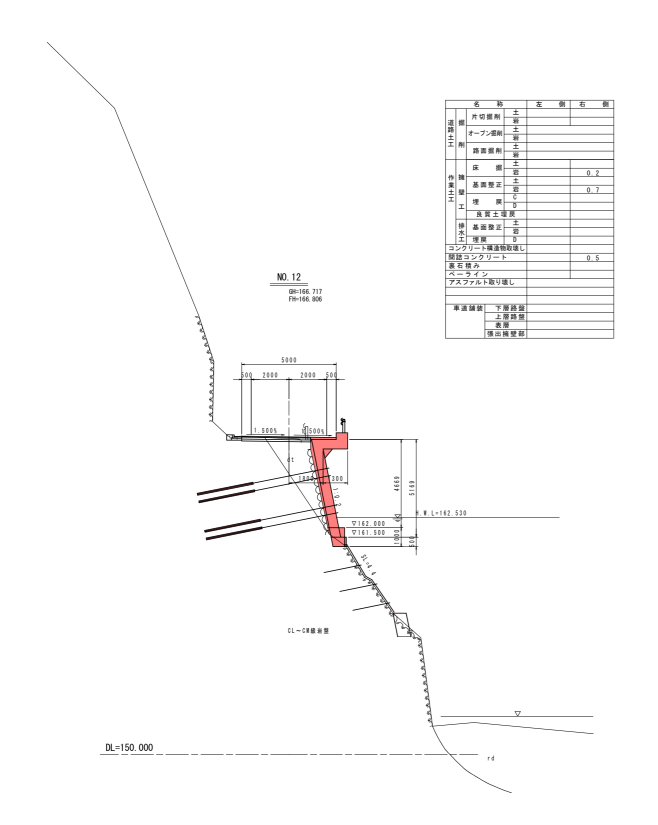
S=1/100

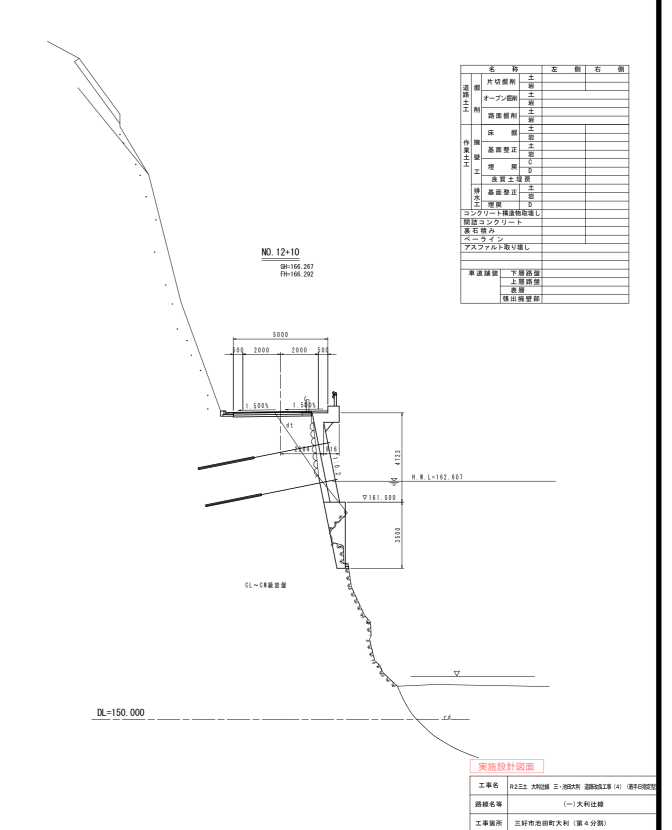
横断図(1)

図面番号 5 / 22

## 横断図(2)

S = 1 / 1 0 0





図面名縮尺

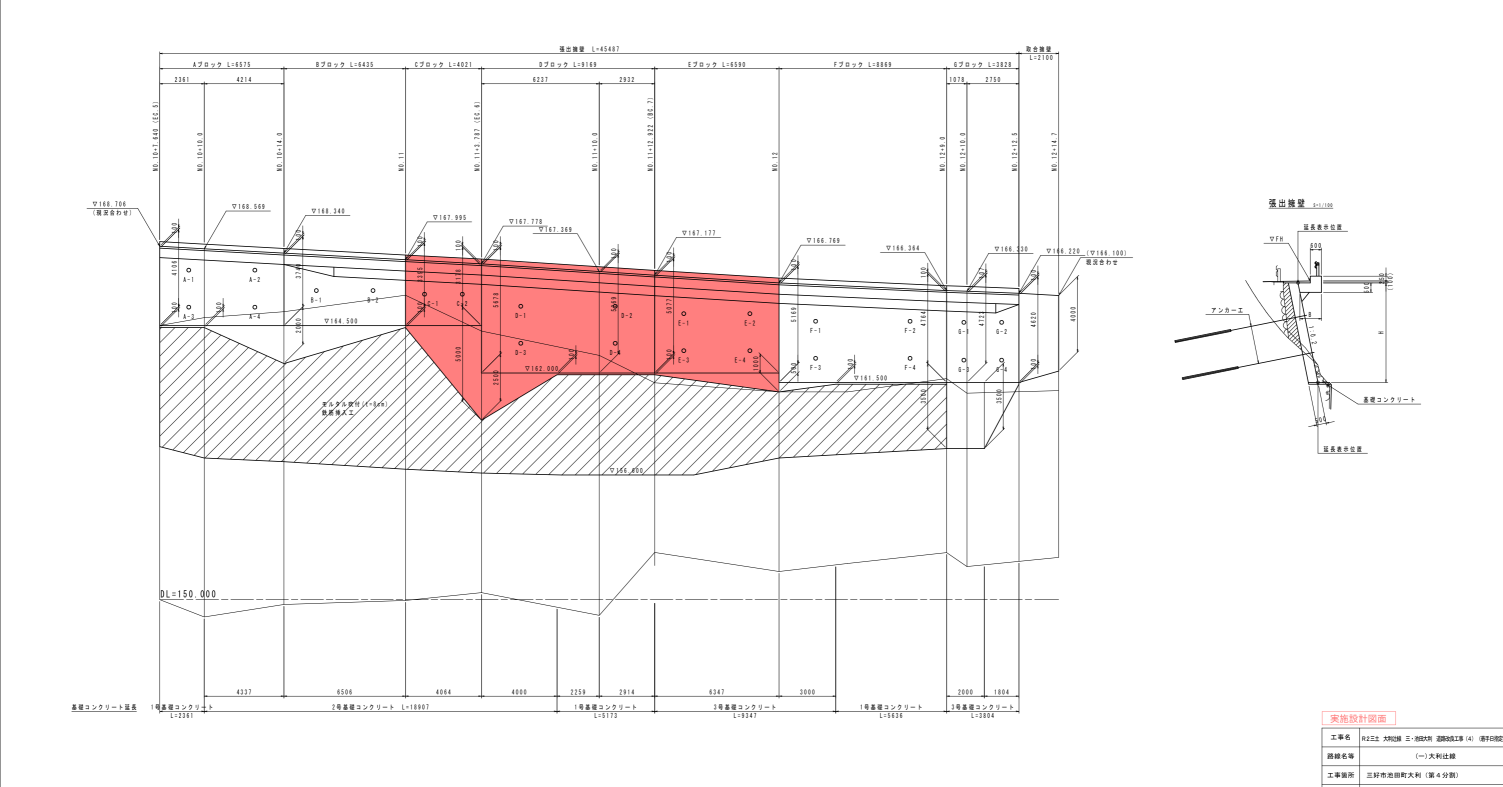
会社名

S=1/100

事業者名 徳島県西部総合県民局 県土整備部〈三好〉

図面番号 6 / 22

## 張出擁壁展開図 S=1/100



縮尺

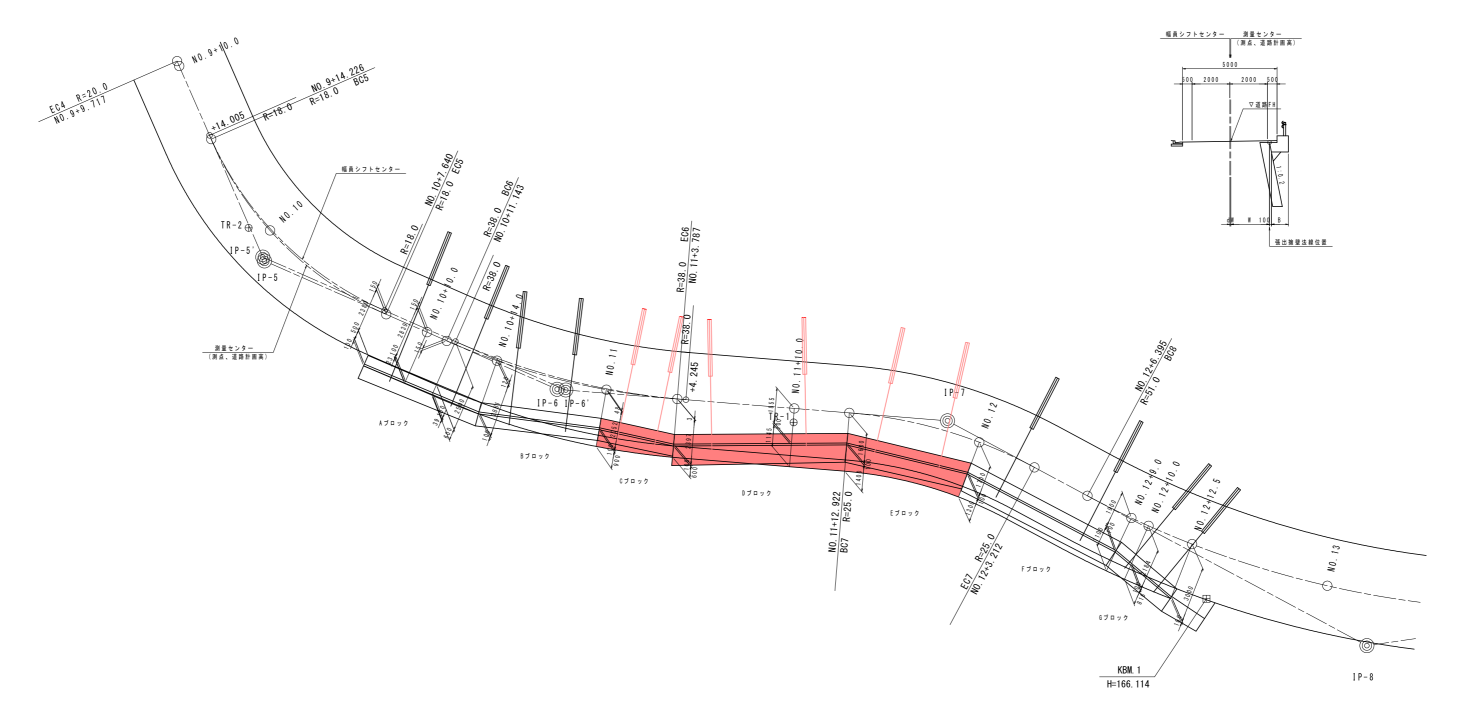
会社名

S=1/100

事業者名 徳島県西部総合県民局 県土整備部〈三好〉

図面番号 7 / 22

## 張出擁壁平面図 S=1/100

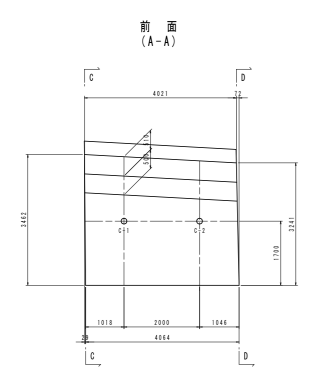


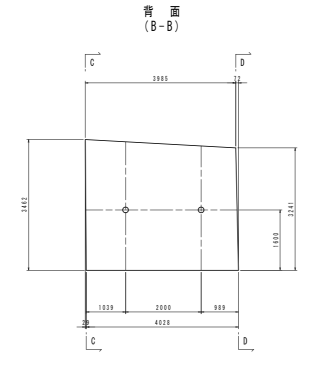
### 実施設計図面

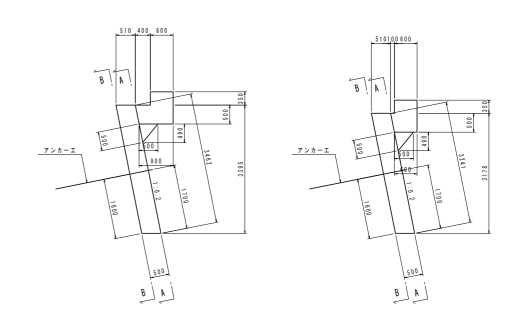
工事名	R2三土 大利辻線 三・シ	也田大利 道路改良	工事 (4)	(着手日指定型		
路線名等		(一)大利辻線				
工事箇所	三好市池田町大	三好市池田町大利(第4分割)				
図面名	5£	張出擁壁平面図				
縮尺	S=1/100	図面番号	8	/ 22		
会社名						
事業者名	徳島県西部総合!	県民局 県土	整備部	〈三好〉		

## 張出擁壁構造図 (1) s=1/50 (Cブロック)

正面図



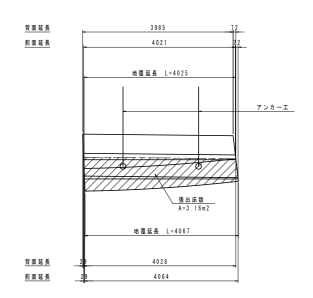




D – D

C - C

### 平面図

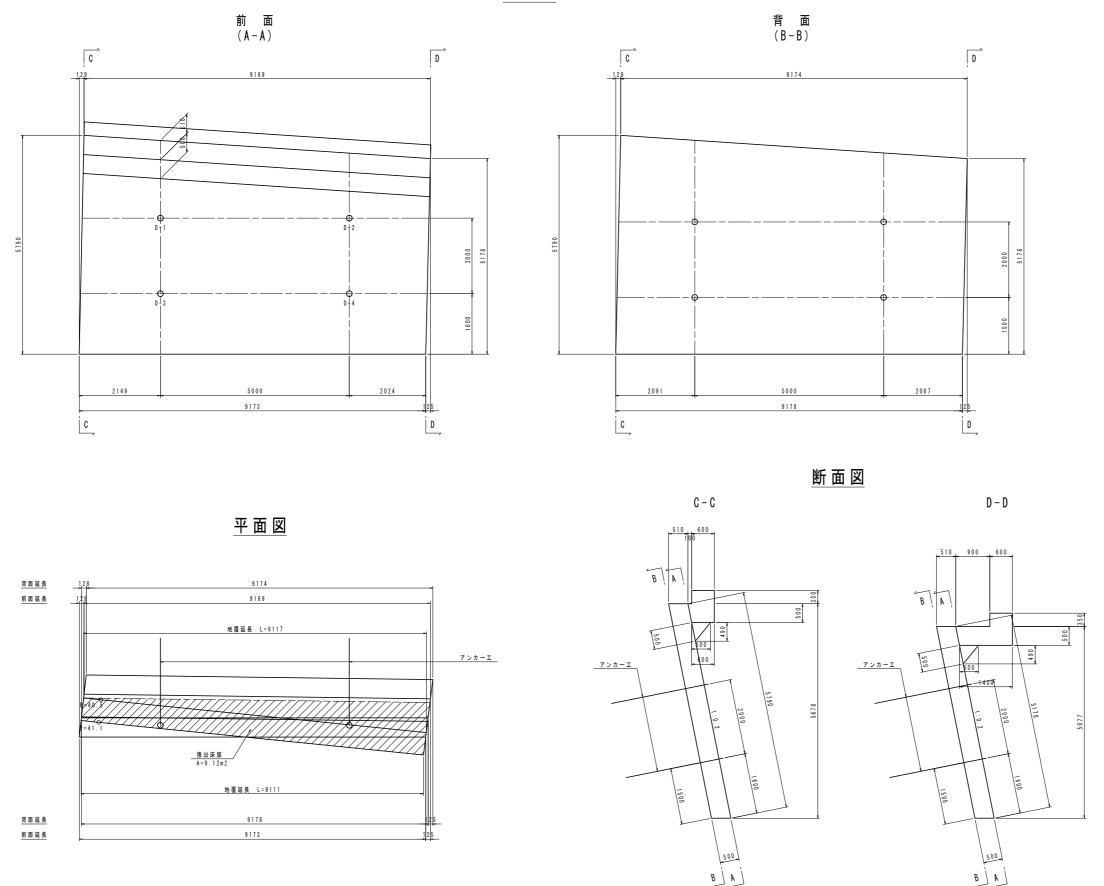


### **宇施設計図面**

夫他故	<b>美胞設計凶</b> 国					
工事名	R2三土 大利辻線 三・洲	也田大利 道路改良	工事 (4)	(着手日指定型		
路線名等	(一) 大利辻線					
工事箇所	三好市池田町大利(第4分割)					
図面名	張出	張出擁壁構造図(1)				
縮尺	S=1/50	図面番号	9	/ 22		
会社名						
事業者名	徳島県西部総合!	徳島県西部総合県民局 県土整備部〈三好〉				

## 張出擁壁構造図 (2) s=1/50 (Dブロック)

正面図

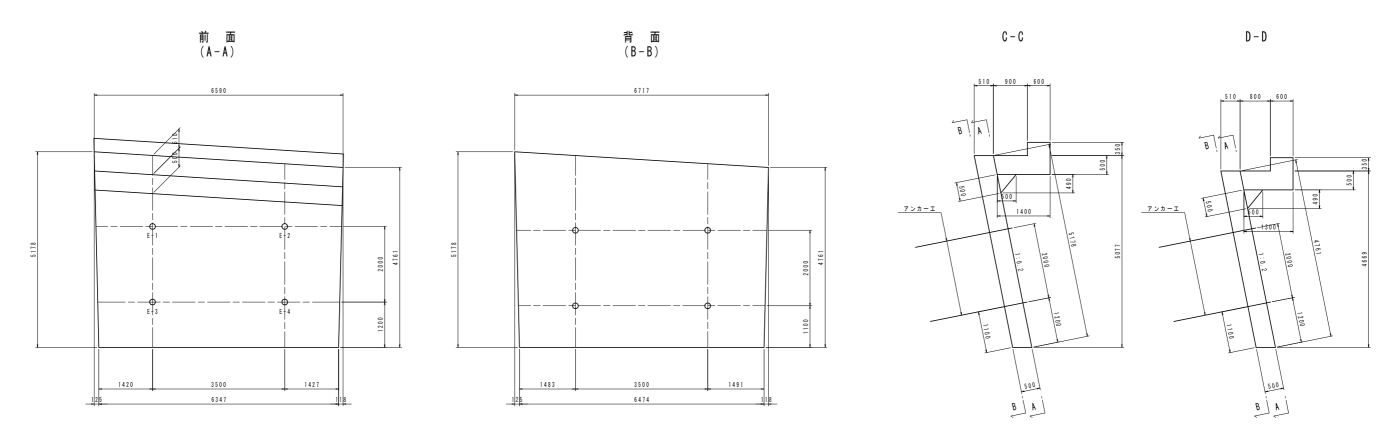


### 実施設計図面

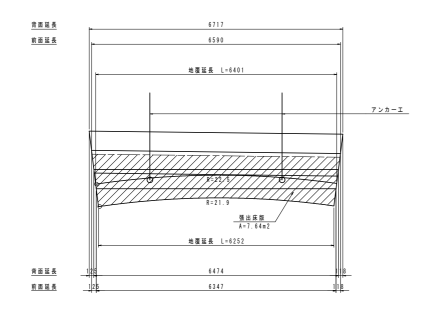
大肥故計凶曲							
工事名	R2三土 大利辻線 三・シ	地田大利 道路改良	工事 (4)	(着手	日指定型		
路線名等	(一)大利辻線						
工事箇所	三好市池田町大利(第4分割)						
図面名	張台	張出擁壁構造図(2)					
縮尺	S=1/50	図面番号	10	/	22		
会社名							
事業者名	徳島県西部総合!	県民局 県土	整備部	⟨Ξ	好〉		

## 張出擁壁構造図 (3) s=1/50 (Eブロック)

正面図



### 平面図

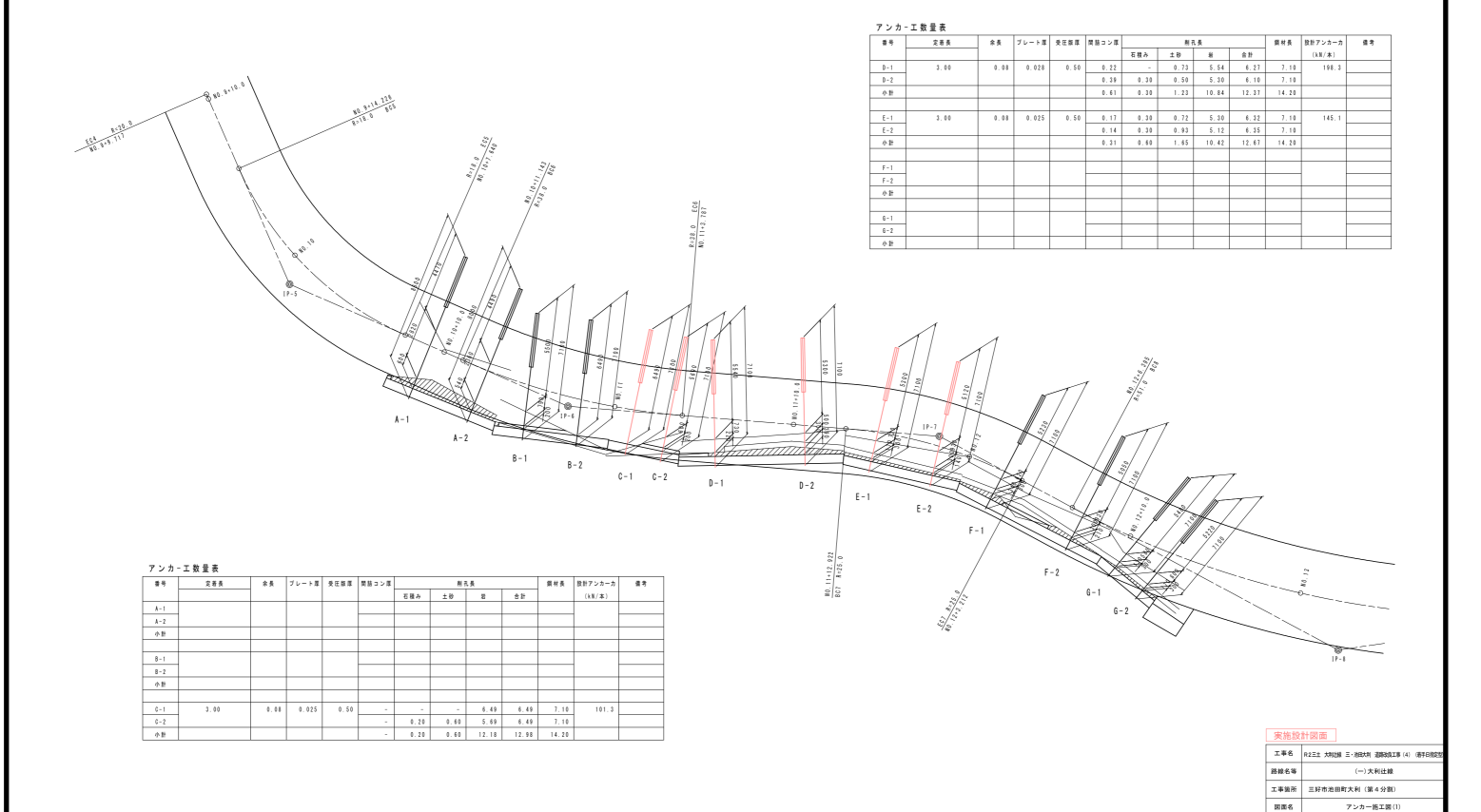


### 宇体設計図面

美施設	<b>美施設計図面</b>					
工事名	R2三土 大利辻線 三・シ	地田大利 道路改良	工事 (4)	(着手日指定型		
路線名等	(一) 大利辻線					
工事箇所	三好市池田町大利 (第4分割)					
図面名	張台	張出擁壁構造図(3)				
縮尺	S=1/50	図面番号	11	/ 22		
会社名						
事業者名	徳島県西部総合!	県民局 県土	整備部	〈三好〉		

## アンカー施工図(1) S=1/100

(張出擁壁部:上段)



縮尺

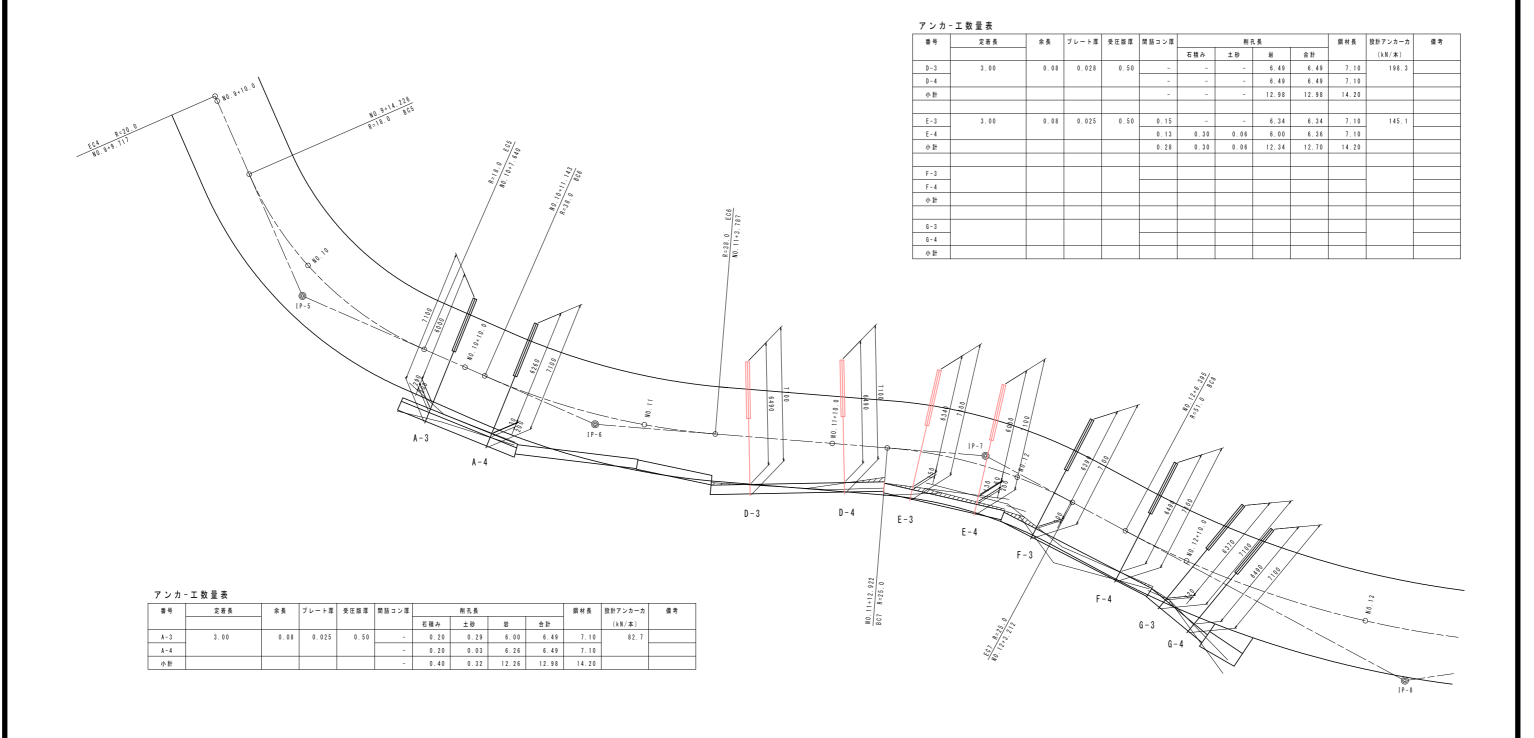
会社名

図面番号 12 / 22

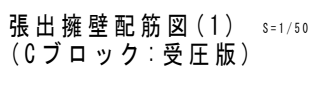
事業者名 徳島県西部総合県民局 県土整備部〈三好〉

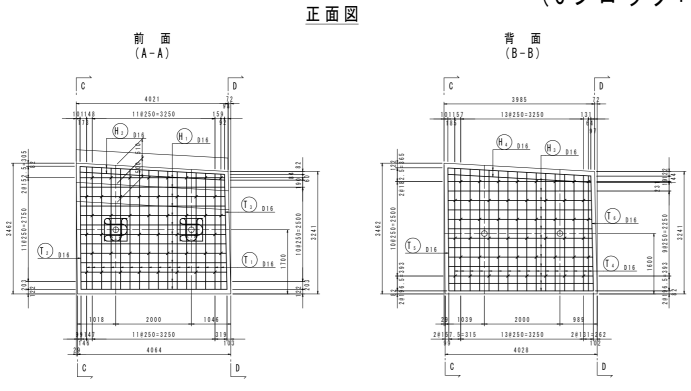
## アンカー施工図(2) S=1/100

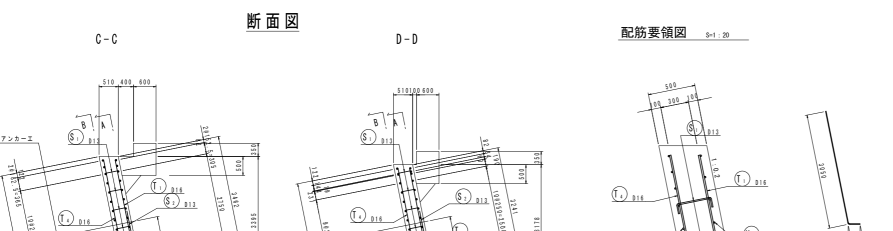
(張出擁壁部:下段)

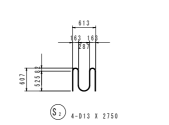


実施設	計図面					
工事名	R2三土 大利辻線 三・	池田大利 道路改良	工事 (4)	着手日	指定型	
路線名等	(一)大利辻線					
工事箇所	三好市池田町大利 (第4分割)					
図面名	ア	アンカー施工図(2)				
縮尺	S=1/100	図面番号	13	/	22	
会社名						
事業者名	徳島県西部総合	県民局 県土	整備部	〈三歩	子〉	

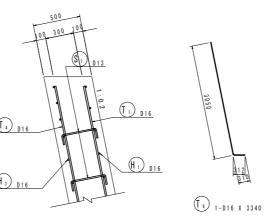


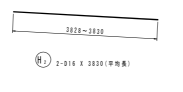










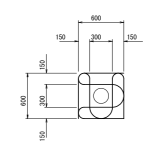




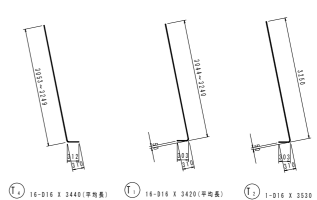
### 鉄筋質量表

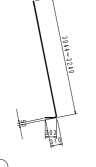
記 号	径	長さ	本 数	単位質量	一本当り質量	質 量	摘	要
H 1	D16	3850	13	1.56	6.01	7.8		(平均長)
H 2	D16	3830	2	1.56	5.97	1 2		(平均長)
H 3	D16	3810	13	1.56	5.94	77		(平均長)
H 4	D16	3800	2	1.56	5.93	1 2		
						179		
\$ <sub>1</sub>	D 1 3	530	48	0.995	0.527	2 5		
S 2	D13	2750	4	0.995	2.74	11	M	
						3 6		
T <sub>1</sub>	D16	3 4 2 0	16	1.56	5.34	8 5	1	(平均長)
T 2	D16	3530	1	1.56	5.51	6	I	
T 3	D16	3320	1	1.56	5.18	5	I	
T 4	D16	3 4 4 0	16	1.56	5.37	8 6	1 (	(平均長)
T 5	D16	3550	1	1.56	5.54	6	1	
T <sub>6</sub>	D16	3 3 4 0	1	1.56	5.21	5	1	
						193		
		合 計 D16		372 kg				
		D13		36 kg				
		総質量		408 kg				

### グリッド筋詳細図 s=1:25



注) 受圧版前面アンカー位置には、左図の グリッド筋を施すこと。









T<sub>3</sub> 1-D16 X 3320



T<sub>5</sub> 1-D16 X 3550

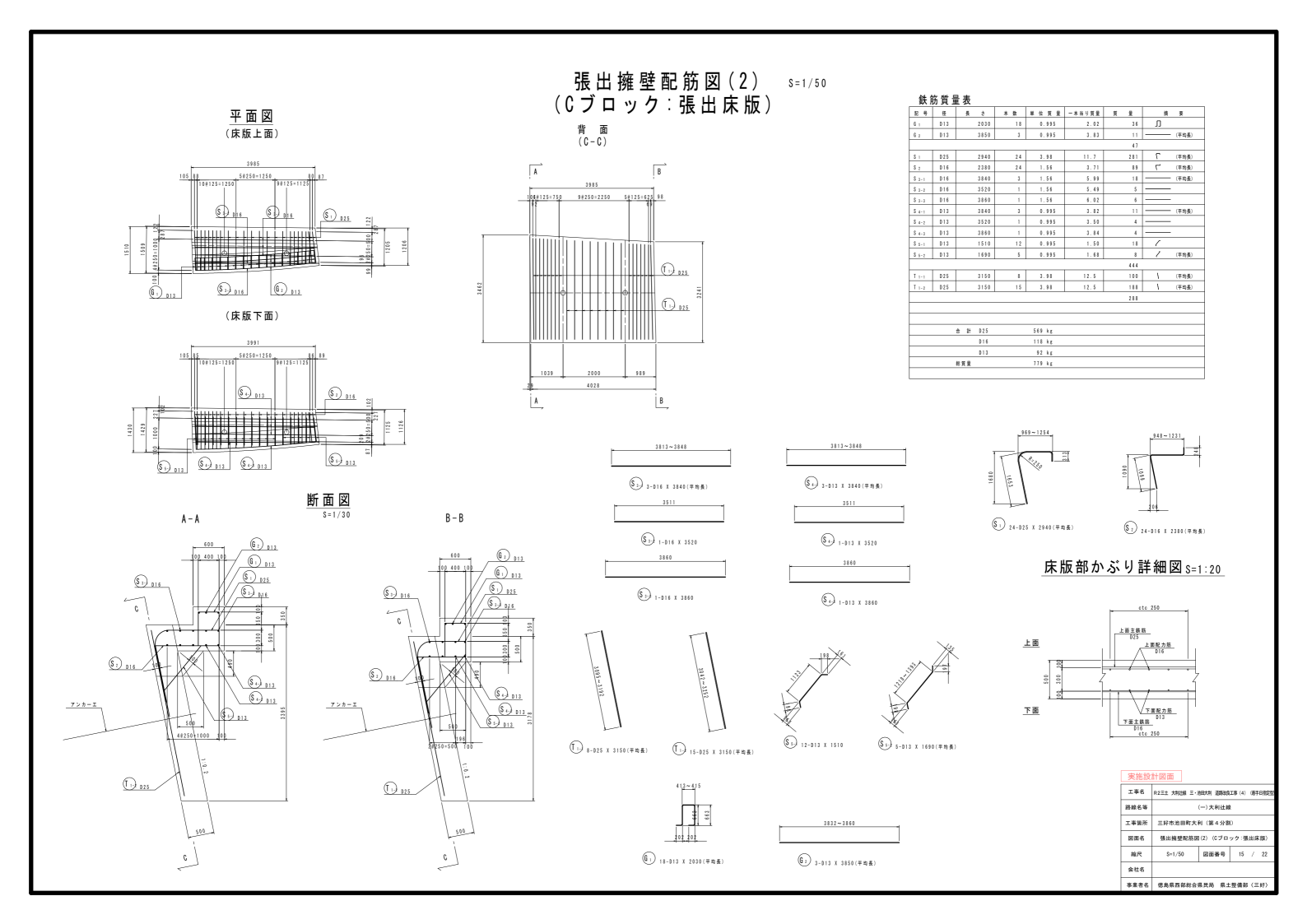
(H 4) 2-D16 X 3800(平均長)

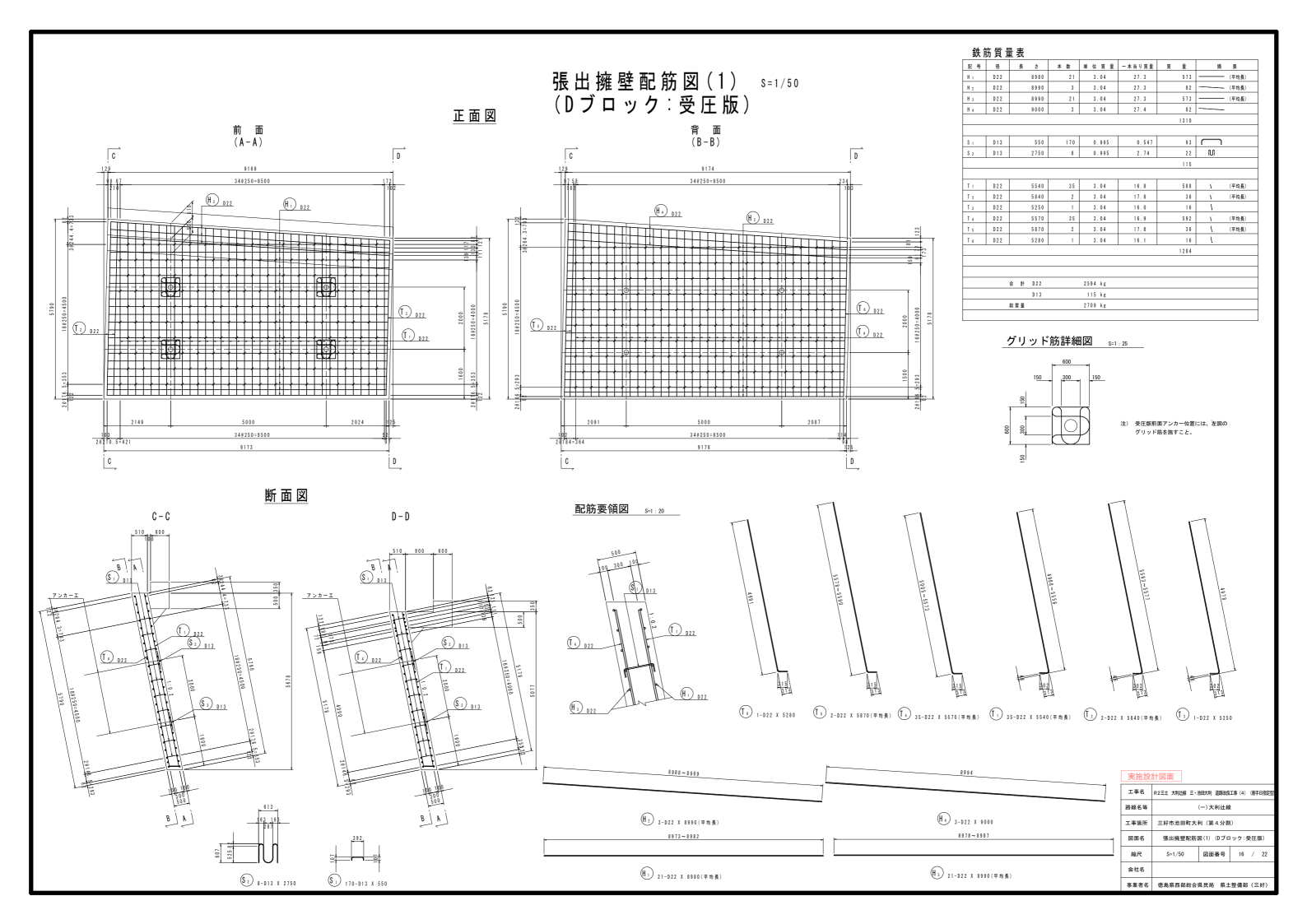
3787~3827

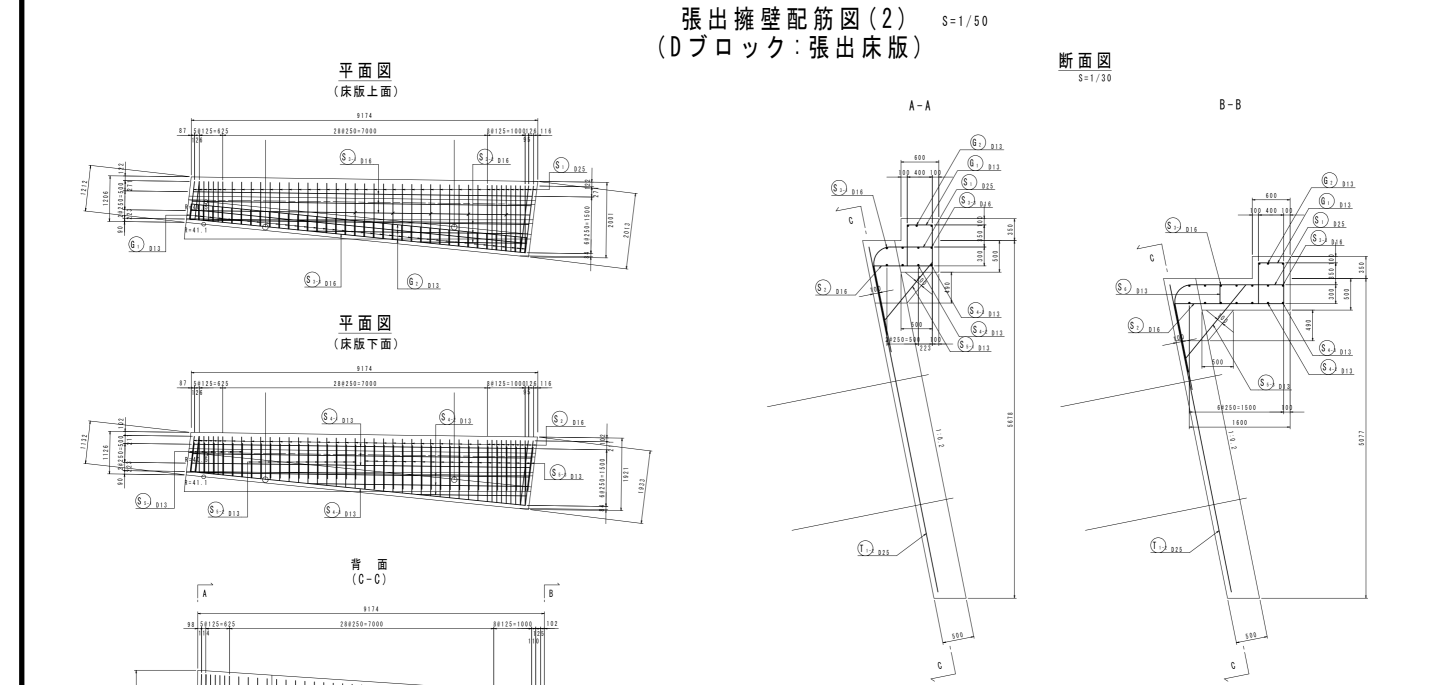
H<sub>3</sub> 13-D16 X 3810(平均長)

### 宝施設計図面

夫他設	計凶囬				
工事名	R2三土 大利辻線 三・湯	加大利 道路改良	工事 (4)	(着手日指定	型
路線名等	(一)大利辻線				
工事箇所	三好市池田町大利(第4分割)				
図面名	張出擁壁配筋図(1) (Cブロック: 受圧版)				
縮尺	S=1/50	図面番号	14	/ 22	
会社名					
事業者名	徳島県西部総合!	県民局 県土	整備部	〈三好〉	

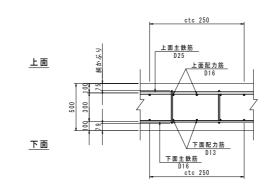






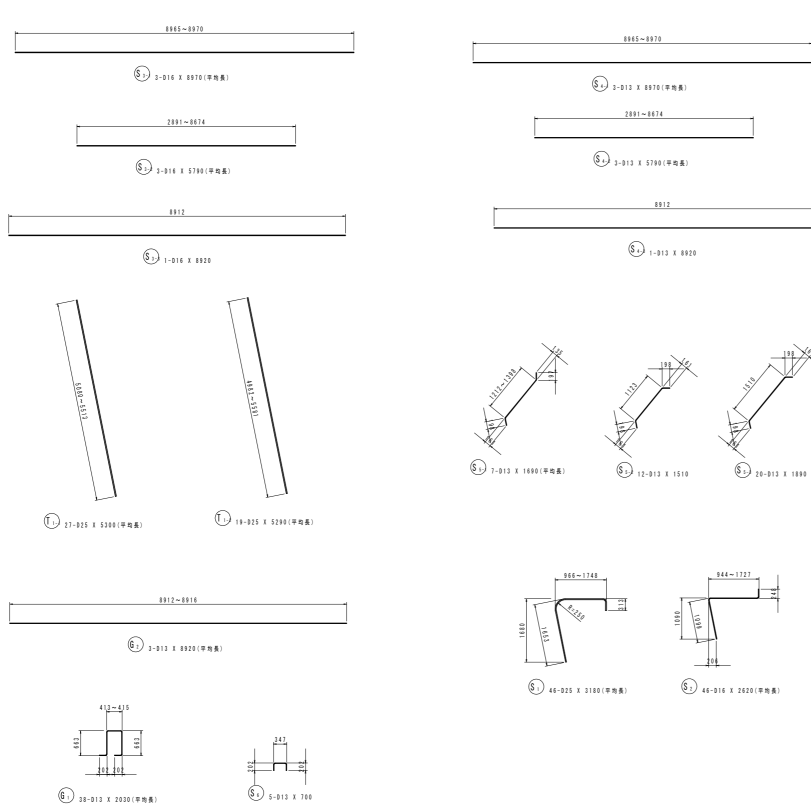
В

### 床版部かぶり詳細図 S=1:20



実施設	計図面					
工事名	R2三土 大利辻線 三・シ	也田大利 道路改良	工事 (4)	(着手	日指定型	
路線名等		(一)大利辻線				
工事箇所	三好市池田町大利(第4分割)					
図面名	張出擁壁配筋区	(2) (Dブロ	ック:張	出床	版)	
縮尺	S=1/50	図面番号	17	/	22	
会社名						
事業者名	徳島県西部総合!	県民局 県土	整備部	⟨Ξ	好〉	

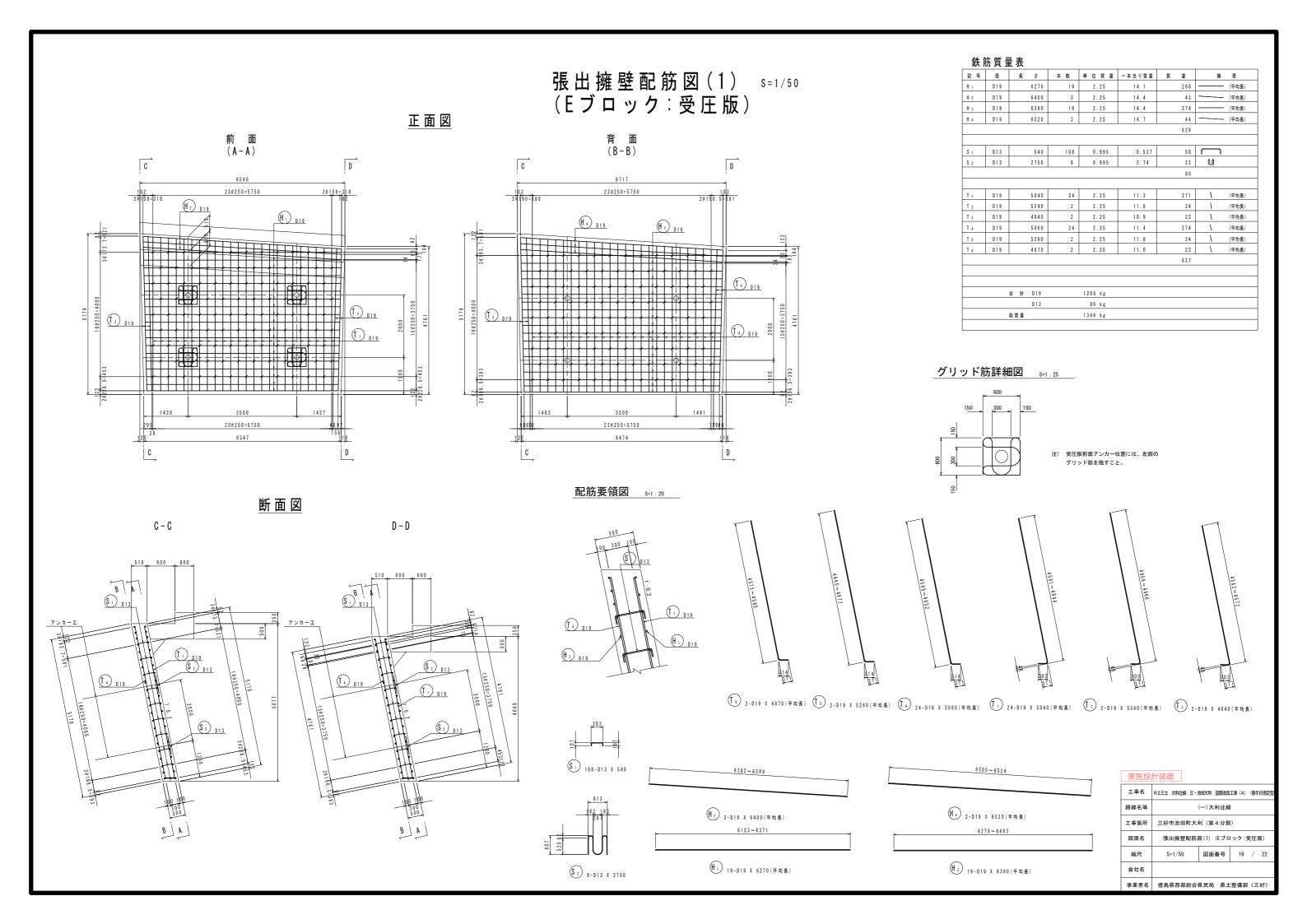
## 張 出 擁 壁 配 筋 図(3) ( D ブ ロ ッ ク:張 出 床 版) S = 1 / 5 0



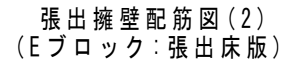
### 鉄筋質量表

記 号	径	長	ŧ	本 数	単位質量	一本当り質量	質 量	摘	要
G <sub>1</sub>	D13		2030	38	0.995	2.02	77	IJ	
G 2	D13		8920	3	0.995	8.88	27		(平均長)
							104		
S 1	D 2 5		3180	4 6	3.98	12.7	584	۲	(平均長)
S 2	D16		2620	4 6	1.56	4.09	188	۲	(平均長)
S 3-1	D16		8970	3	1.56	14.0	42		(平均長)
S 3-2	D 1 6		5790	3	1.56	9.03	27		(平均長)
S 3-3	D16		8920	1	1.56	13.9	1 4		
S 4-1	D 1 3		8970	3	0.995	8.93	2.7		(平均長)
S 4-2	D 1 3		5790	3	0.995	5.76	17		(平均長)
S 4-3	D13		8920	1	0.995	8.88	9		
S 5-1	D13		1690	7	0.995	1.68	1 2	1	(平均長)
S 5-2	D13		1510	12	0.995	1.50	18	-	
S 5-3	D13		1890	2 0	0.995	1.88	38	1	
S 6	D13		700	5	0.995	0.696	3		
							979		
T 1-1	D 2 5		5300	27	3.98	21.1	570	\	(平均長)
T 1-2	D 2 5		5290	19	3.98	21.1	401	١	(平均長)
							971		
		合 計	D 2 5		1555 kg				
			D 1 6		271 kg				
			D 1 3		228 kg				
		総質量			2054 kg				

実施設	計図面				
工事名	R2三土 大利辻線 三·池田大利 道路改良工事(4)(着手日指定型				
路線名等	(一)大利辻線				
工事箇所	三好市池田町大利(第4分割)				
図面名	張出擁壁配筋図(3) (Dブロック:張出床版)				
縮尺	S=1/50 図面番号 18 / 22				
会社名					
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部〈三好〉				



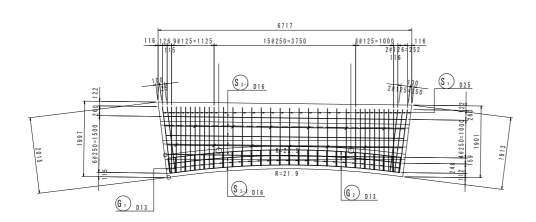




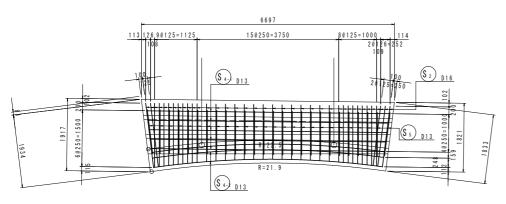
S = 1 / 5 0

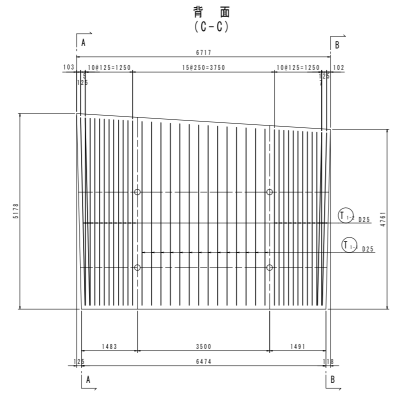
<u>断面図</u> S=1/30

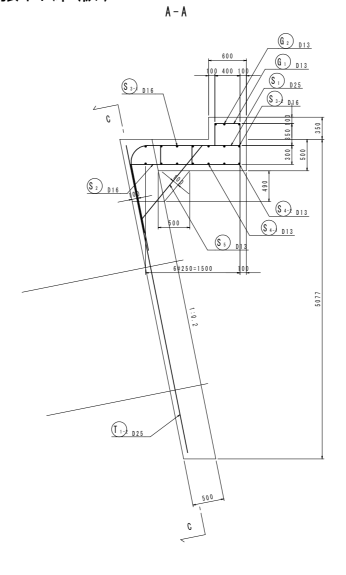
B – B

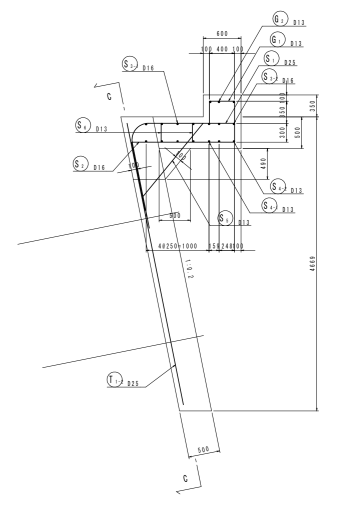


平面図 (床版下面)

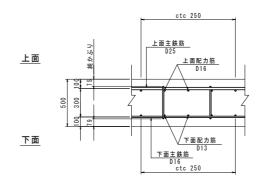








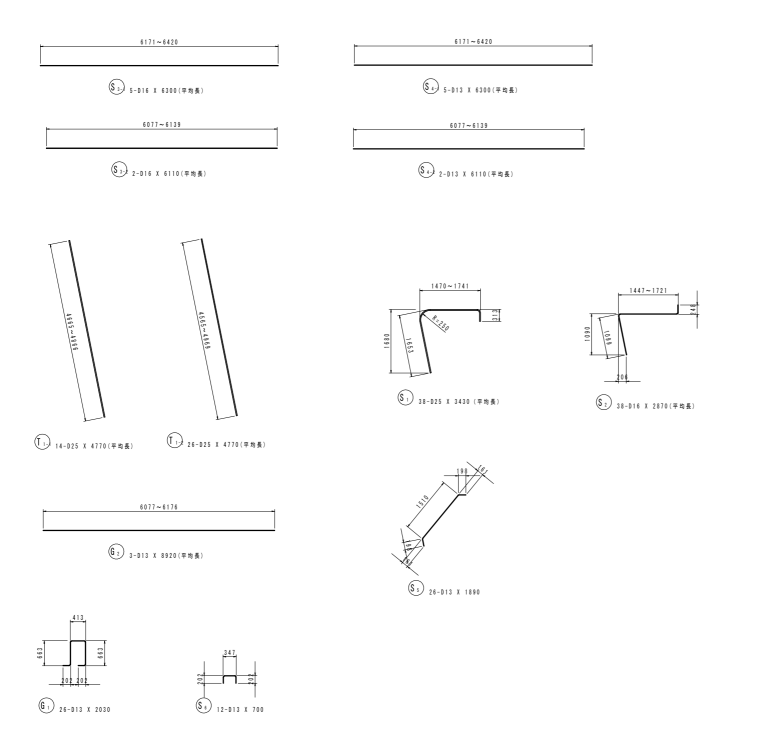
床版部かぶり詳細図 S=1:20



生体設計図面

実施設計図面							
工事名	R2三土 大利辻線 三・池	地大利 道路改良	工事 (4)	(着手日指定型)			
路線名等	(一)大利辻線 三好市池田町大利(第4分割)						
工事箇所							
図面名	張出擁壁配筋図(2) (Eブロック:張出床版)						
縮尺	S=1/50 図面番号 20 / 22						
会社名							
事業者名	徳島県西部総合県	県民局 県土	整備部	〈三好〉			

# 張出擁壁配筋図(3) s=1/50 (Eブロック:張出床版)



### 鉄筋質量表

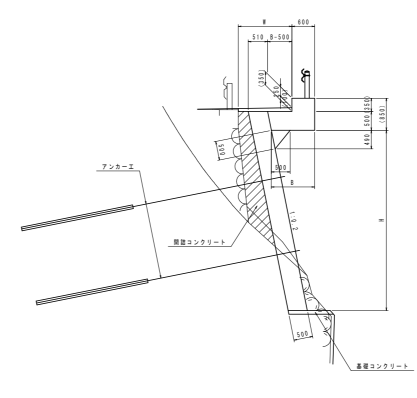
記 묵	径	E 1X	本 数	単位質量	一本当り質量	質 量	摘	-
							_	要
G 1	D13	2030	2.6	0.995	2.02	5 3	l u	
G 2	D 1 3	8920	3	0.995	8.88	2.7	-	(平均長)
						8 0		
S 1	D 2 5	3430	38	3.98	13.7	521	[	(平均長)
S 2	D 1 6	2870	3 8	1.56	4.48	170	7	(平均長)
S 3-1	D 1 6	6300	5	1.56	9.83	4 9		(平均長)
S 3-2	D 1 6	6110	2	1.56	9.53	19		(平均長)
S 4-1	D 1 3	6300	5	0.995	6.27	31		(平均長)
S 4-2	D 1 3	6110	2	0.995	6.08	12		(平均長)
S 5	D 1 3	1890	2 6	0.995	1.88	4 9	1	
S 6	D 1 3	700	1 2	0.995	0.696	8		
						859		
T 1-1	D 2 5	4770	14	3.98	19.0	266	1	(平均長)
T 1-2	D 2 5	4770	2 6	3.98	19.0	494	1	(平均長)
						760		
		合 計 D25		1281 kg				
		D16		238 kg				
		D13		180 kg				
		総質量		1699 kg				
		~ x =						

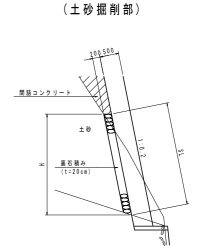
実施設計図面								
工事名	R2三土 大利辻線 三・池田大利 道路改良工事(4) (着手日指定型							
路線名等	(一)大利辻線							
工事箇所	三好市池田町大利(第4分割)							
図面名	張出擁壁配筋図(3) (Eブロック:張出床版)							
縮尺	S=1/50 図面番号 21 / 22							
会社名	'							
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部〈三好〉							

## 構 造 図

張出擁壁





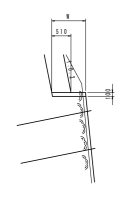


張出擁壁 1.0m当り 項 目 コンクリート  $\sigma$  c k  $\geq$  2 4 N / m m  $^2$ 別途算出 一般型枠 足場工 単管傾斜 別途算出

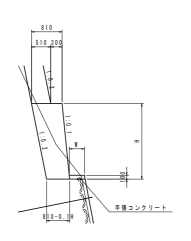
### 1号<u>基礎コンクリート s=1/50</u>

### 2号基礎コンクリート s=1/50

### 3号基礎コンクリート s=1/50



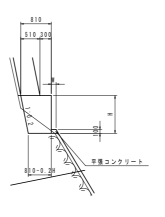
σ c k ≧ 18 N / m m <sup>2</sup> — 般型枠



 $\sigma$  c k  $\geqq$  18 N / m m  $^2$ 

一般型枠

単管傾斜



 $\sigma \text{ c k} \geqq 18 \text{ N} / \text{mm}^2$ 

単管

1	믖	其	礎	Ξ	ゝ	ク	ij	_	١	
	7	坐	TVL.	_	_	/	•		1.	

項 目 コンクリート

2号基礎コンクリート

型 枠 足場 エ

1.0m当り

0.1W

1.0m当り 算 式 0.81H-0.05H2 項目 コンクリート 別途算出 別途算出 足 場 エ

2 므	甘口	# -	٠.	ь	11	_	ì

1.0m当り 算 式 0.81H-0.10H2 別途算出 別途算出

### 宝体設計図面

美施設計図面								
工事名	R2三土 大利辻線 三・沖	地田大利 道路改良	(4)	(着手E	1批定型			
路線名等	(一)大利辻線							
工事箇所	三好市池田町大利(第4分割) 構造図							
図面名								
縮尺	図示 図面番号 22							
会社名	德島県西部総合県民局 県土整備部〈三好〉							
事業者名								