A-1-1, A-2ブロック平面図 S=1:500



X=2900

X=3000

X=3100



S=1/500

	調査	凡例	
******	亀裂・目地で	 ずれ	湧水
ппп	段差		ガリー浸食
	表層崩壊	7W	走向傾斜
(-)	地盤沈下	40E d	(節理面)
(+)	隆起	83E 90	走向傾斜 (片理面)
\downarrow	押出し	地すべり	ブロック
1	写真番号	\bigcap	\bigcap
600	岩盤露頭	調査対象 ■ 調査ボー	潜在 -リング位置
		□──○ 伸縮	計設置位置

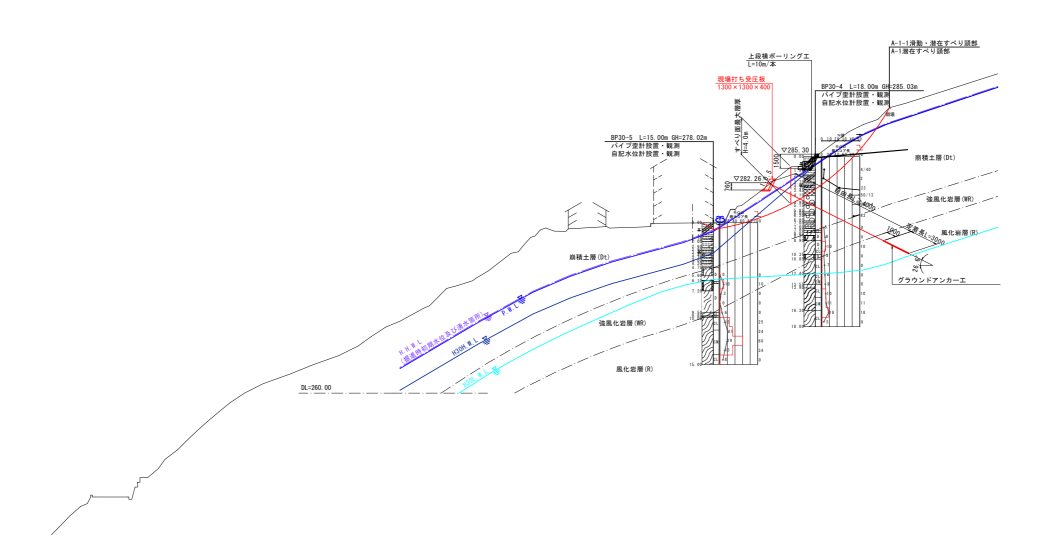
X=2800

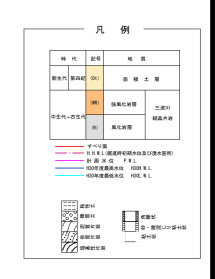
THE 1-10 to	

				_	
[匚事名	B	R1三土 山城長谷均 斜面対策工事(臨時		三・山城大和川
ß	各線名等	等	山城長谷地すべ	り防止区域	:
[:	L事箇F	折	三好市山城町大和川		
	図面名	2	平面図		
ş	宿 月	₹	S=1/500	図面番号	1 / 22
á	会社名	8			
3	事業者名	名	徳島県西部総合県民局 県土整備部<三好>		

A-1-1ブロック標準断面図

S=1/200

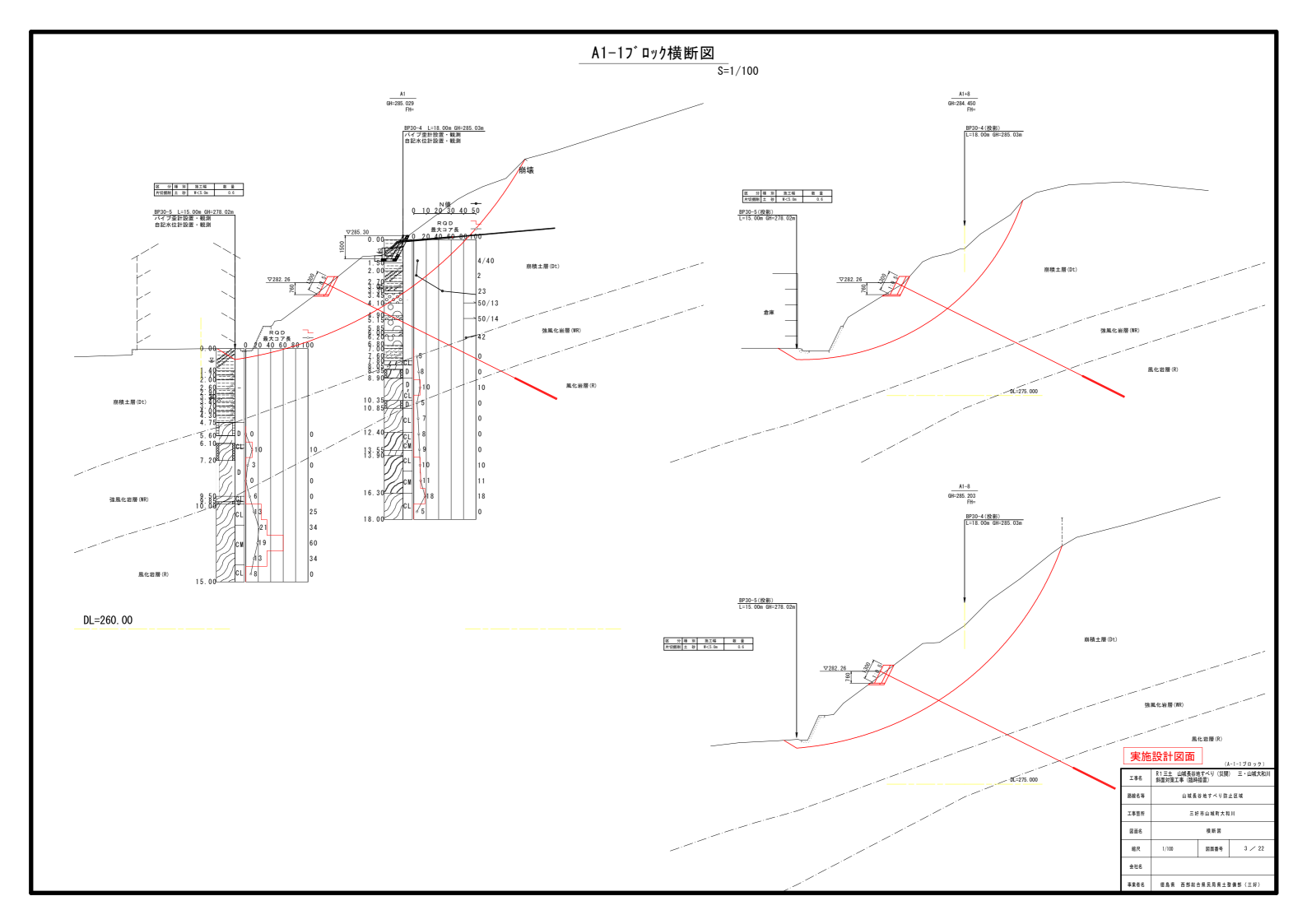




実施設計図面

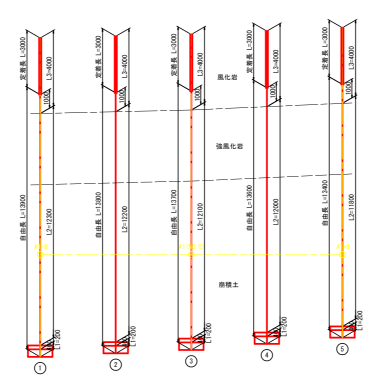
(A-1-1ブロック)

			, , ,	
工事名	R 1 三土 山城長谷地 斜面対策工事(臨時) 三・山城大和川	
路線名等	山城長	山城長谷地すべり防止区域		
工事箇所	三好市山城町大和川			
図面名	標準	標準断面図		
縮尺	1/200	図面番号	2 / 22	
会社名				
事業者名	德島県 西部総1	德島県 西部総合県民局県土整備部〈三好〉		



構造図 コンクリート舗装 _{S=1:20} アスファルト舗装 標準断面図 S=1:20 現況道路幅 2360 コンクリート (σ28≧18N/mm2) t=10cm 表層(再生密粒度As) t=5cm 路盤 (RC-40) t=15cm 路盤 (RC-40) t=15cm 1180 W=660 2.0% ω 1号集水桝 S=1:20 2号集水桝 S=1:20 ※石積勾配n等は現況地形に応じて適宜調整する。 ※現況道路幅の半分程度を目安として道路を復旧する。 平面図 平面図 1号U型側溝 S=1:10 2号U型側溝 S=1:10 3号U型側溝 S=1:10 現況グレーチング蓋 断面図 断面図 ※グレーチング蓋 (300用 T-6) を 3m毎に配置すること。 D13 ctc300以下 グレーチング 600×600用 T-6 敷モルタル 300 隅角部側溝蓋 S=1:10 実施設計図面 鉄筋配置図(参考図) (A-1-1ブロック) 工事名 R1三土 山城長谷地すべり(災関) 三・山城大和川 斜面対策工事(臨時措置) 山城長谷地すべり防止区域 D13 ctc250以下 三好市山城町大和川 図面名 構造図 縮尺 図面番号 4 / 22 会社名 事業者名 德島県 西部総合県民局県土整備部〈三好〉

A-1-1ブロックアンカー延長図 _{s=1/100}



凡例(削孔) L1:コンクリート L2:土砂 L3:軟岩

実施設計図面

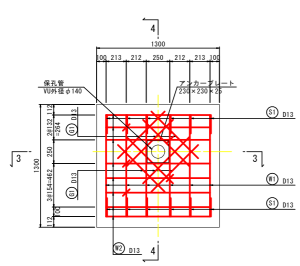
/A 1 1 T D ... 6

7 400		(A	-1-1ブロック)		
工事名	R1三土 山城長谷地すべり(災関) 三・山城大和川 斜面対策工事(臨時措置)				
路線名等	山城長	山城長谷地すべり防止区域			
工事箇所	三好市山城町大和川				
図面名	A-1-1ブ	ロックアンカ	一延長図		
縮尺	1/100	図面番号	5 / 22		
会社名					
事業者名	德島県 西部総合県民局県土整備部〈三好〉				

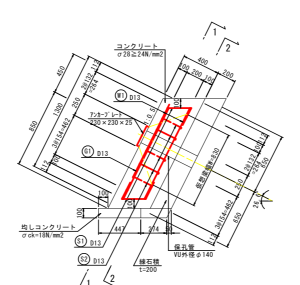
現場打受圧板配筋図

(A-1-1ブロック)

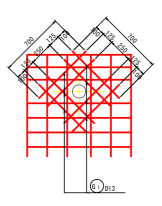
前 面 S=1:20 (1 - 1)



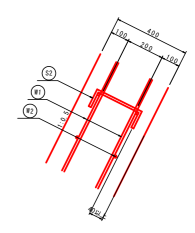
側 面 図 S=1:20 (4 - 4)



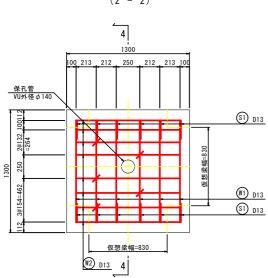
グリッド筋詳細図 S=1:20



かぶり詳細図 S=1:10



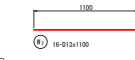
背 図 S=1:20 (2 - 2)



断 面 図 S=1:20 (3-3)

@1) D13

練石積 t=200











G₁) 8-D13x700

鉄 筋 表

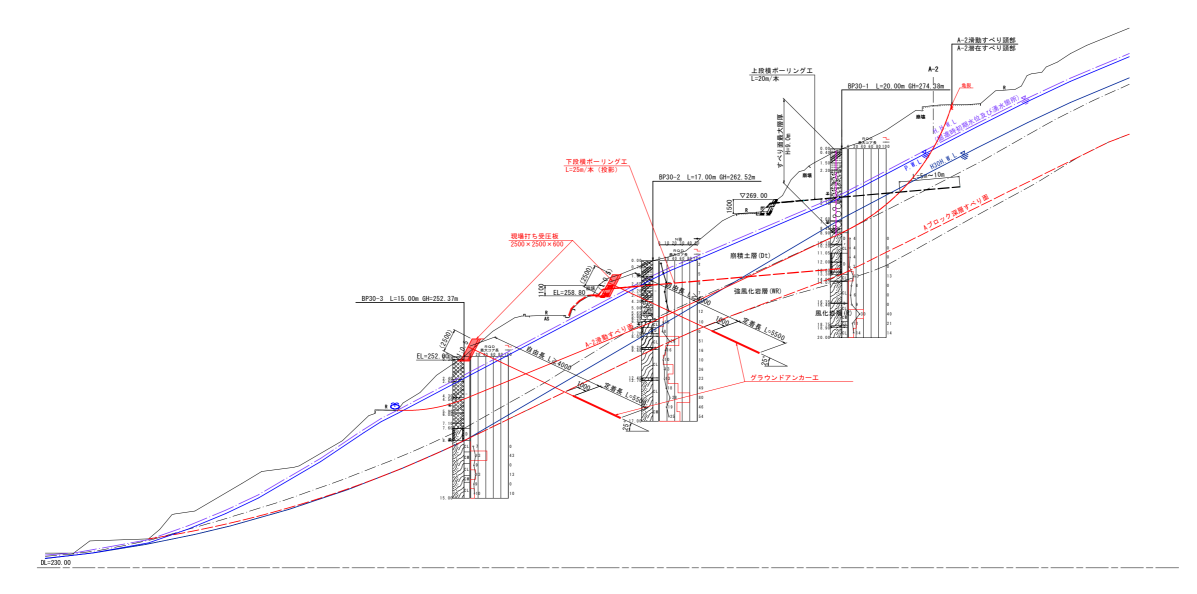
記号	径	長 さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当質量 (kg)	質 量 (kg)	摘要
W 1	D 13	1080	12	0.995	1.075	12.9	
W 2	D 13	1100	16	0.995	1.095	17.5	
S 1	D 13	680	12	0.995	0.677	8.1	
S 2	D 13	460	5	0.995	0.458	2.3	
G 1	D 13	700	8	0.995	0.697	5.6	
				SD345	D13	46.4	kg

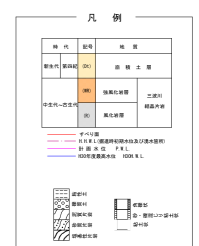
(A-	1 - 1	ブ	ッ	4

	шшш	(A-1-	-1ブロック)	
工事名	R1三土 山城長谷地 斜面対策工事(臨時		三・山城大和川	
路線名等	山城長谷地すべり防止区域			
工事箇所	三好市山城町大	:和川		
図面名	現址	現場打受圧板配筋図		
縮尺	図示	図面番号	6 / 22	
会社名				
事業者名	德島県 西部総合	合県民局県土棚	を備部 〈三好〉	

A-2ブロック標準断面図

S=1/200

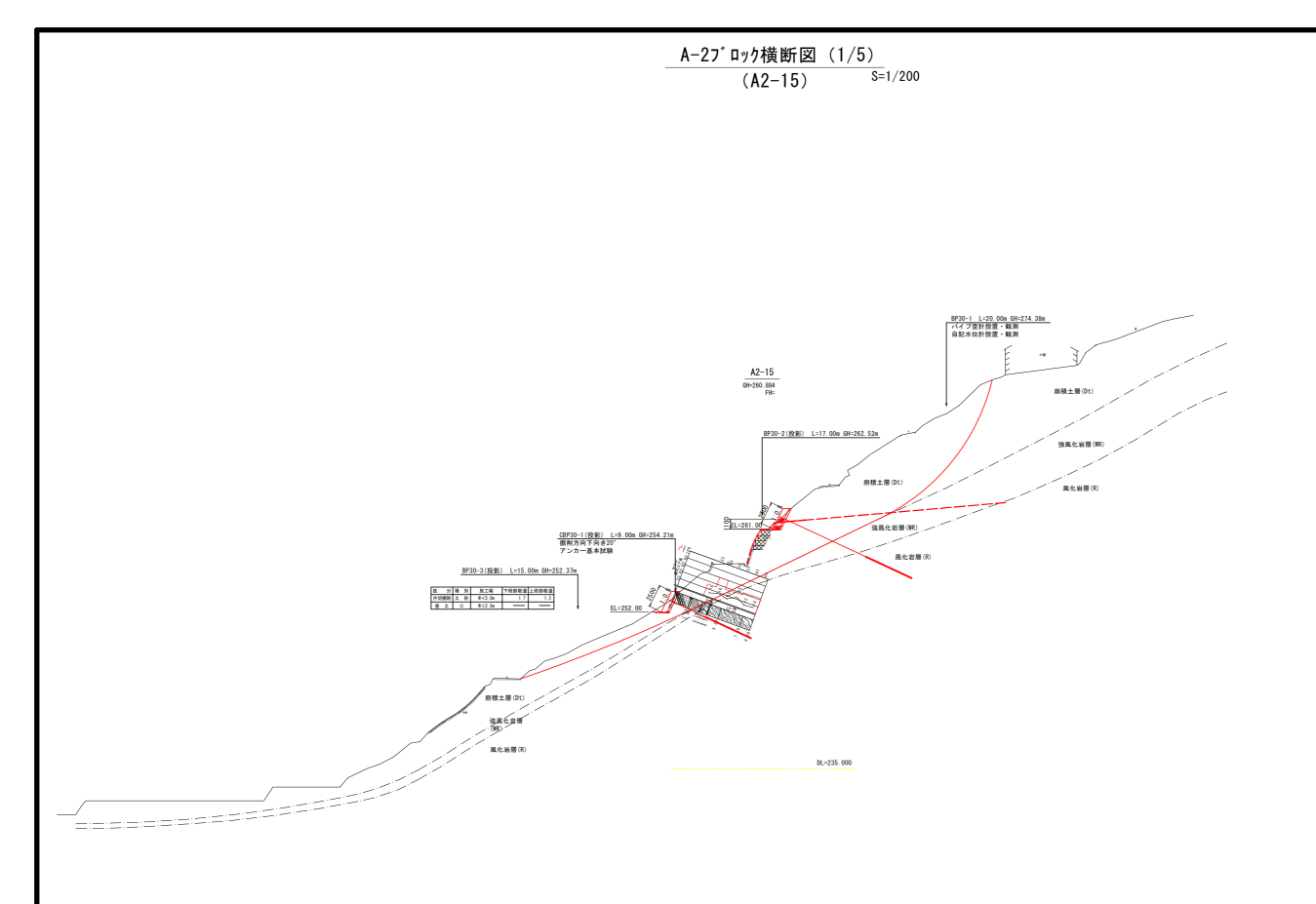




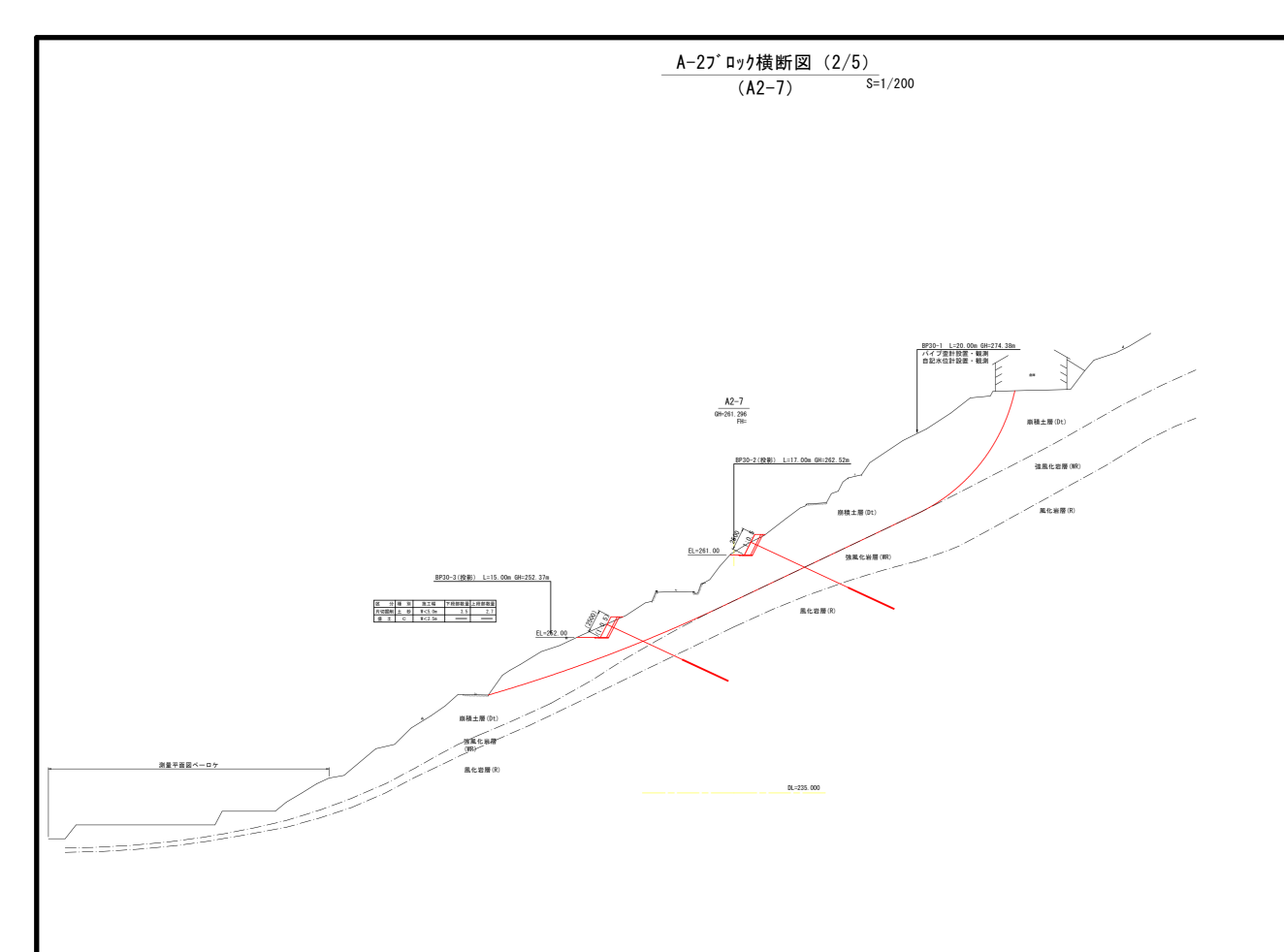
実施設計図面

(A-2ブロック)

		,	N 27 = 777	
工事名	R1三土 山城長谷 斜面対策工事(臨時) 三・山城大和川	
路線名等	山城長谷地すべ	山城長谷地すべり防止区域		
工事箇所	三好市山城町大	和川		
図面名	標準断面図			
縮尺	1/200	図面番号	7 / 22	
会社名				
事業者名	德島県 西部総1	德島県 西部総合県民局県土整備部〈三好〉		



大地改計区国 (A-2ブロック)				
工事名	R1三土 山城長谷地すべり(災関) 三・山城大和川 斜面対策工事(臨時措置)			
路線名等	山城長谷地すべり防止区域			
工事箇所	三好市山城町大和川			
図面名	模断図(1)			
縮尺	1/200	図面番号	8 / 22	
会社名				
事業者名	德島県 西部総合県民局県土整備部〈三好〉			

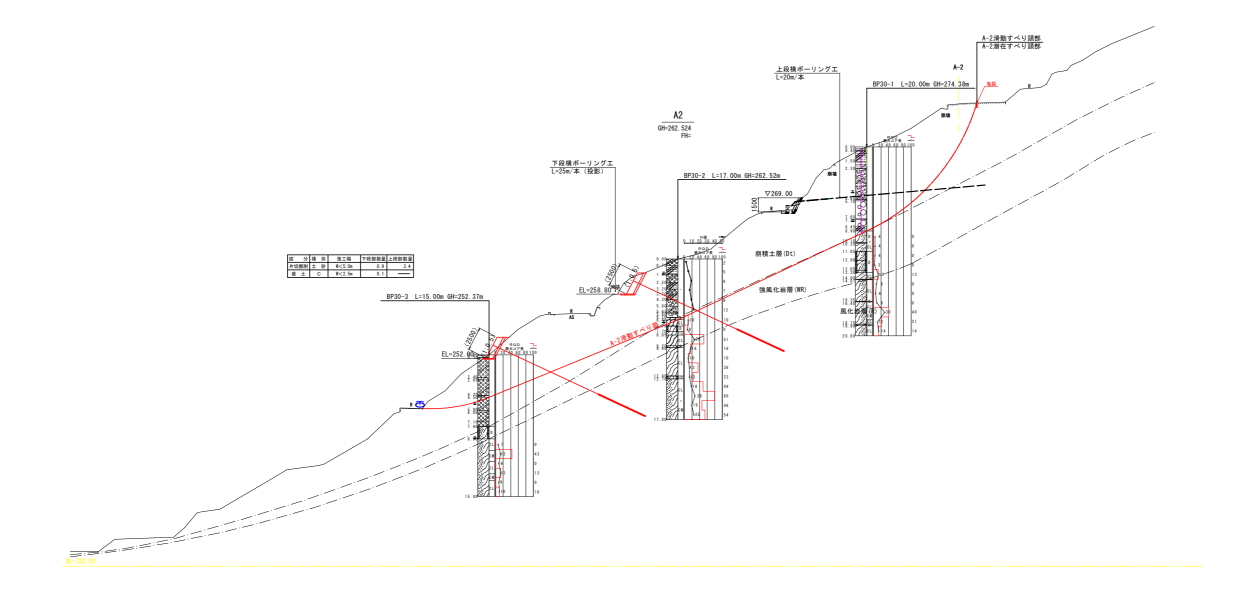


宝施設計図面

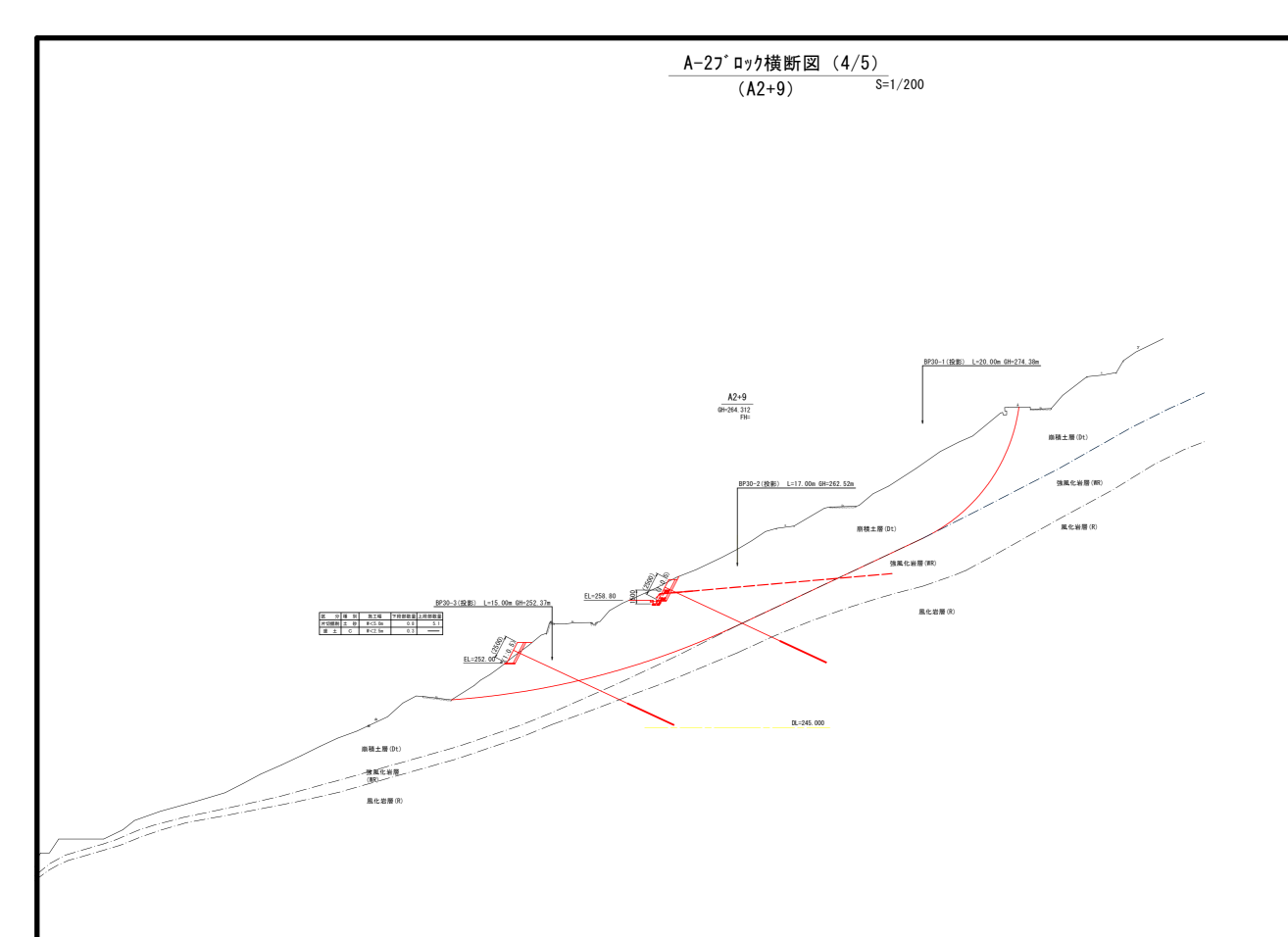
(A-2	ブロ	ッ	4

大心	天旭設計区面 (A-2ブロック)				
工事名	R 1 三土 山城長谷均 斜面対策工事(臨時	也すべり (災関 措置)) 三・山城大和川		
路線名等	山城長谷地すべり防止区域				
工事箇所	三好市山城町大和川				
図面名	横断図(2)			
縮尺	1/200	図面番号	9 / 22		
会社名					
事業者名	德島県 西部総1	合県民局県土豊	を備部 〈三好〉		

A-27 ロック横断図 (3/5) S=1/200 (A2解析断面)



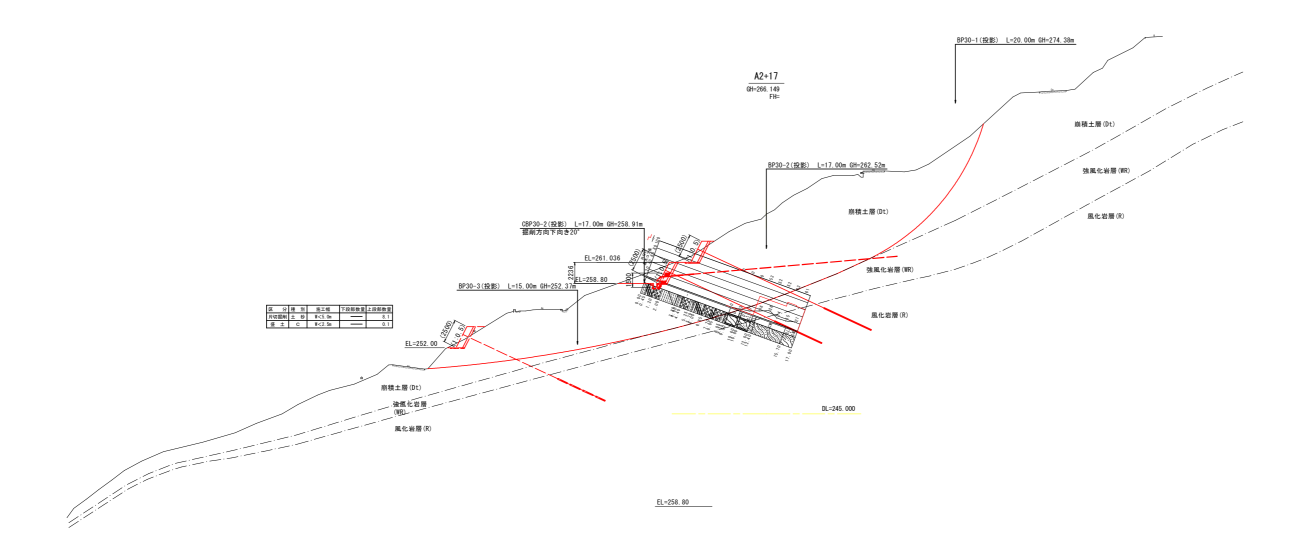
	жигыш		(A-2ブロック)	
工事名	R1三土 山城長谷地 斜面対策工事(臨時) 三・山城大和川	
路線名等	山城長谷地すべり防止区域			
工事箇所	三好市山城町大和川			
図面名	横断図(
縮尺	1/200	図面番号	10 / 22	
会社名				
事業者名	德島県 西部総1	合県民局県土	を備部 〈三好〉	



(A-2	ブロ	9 2

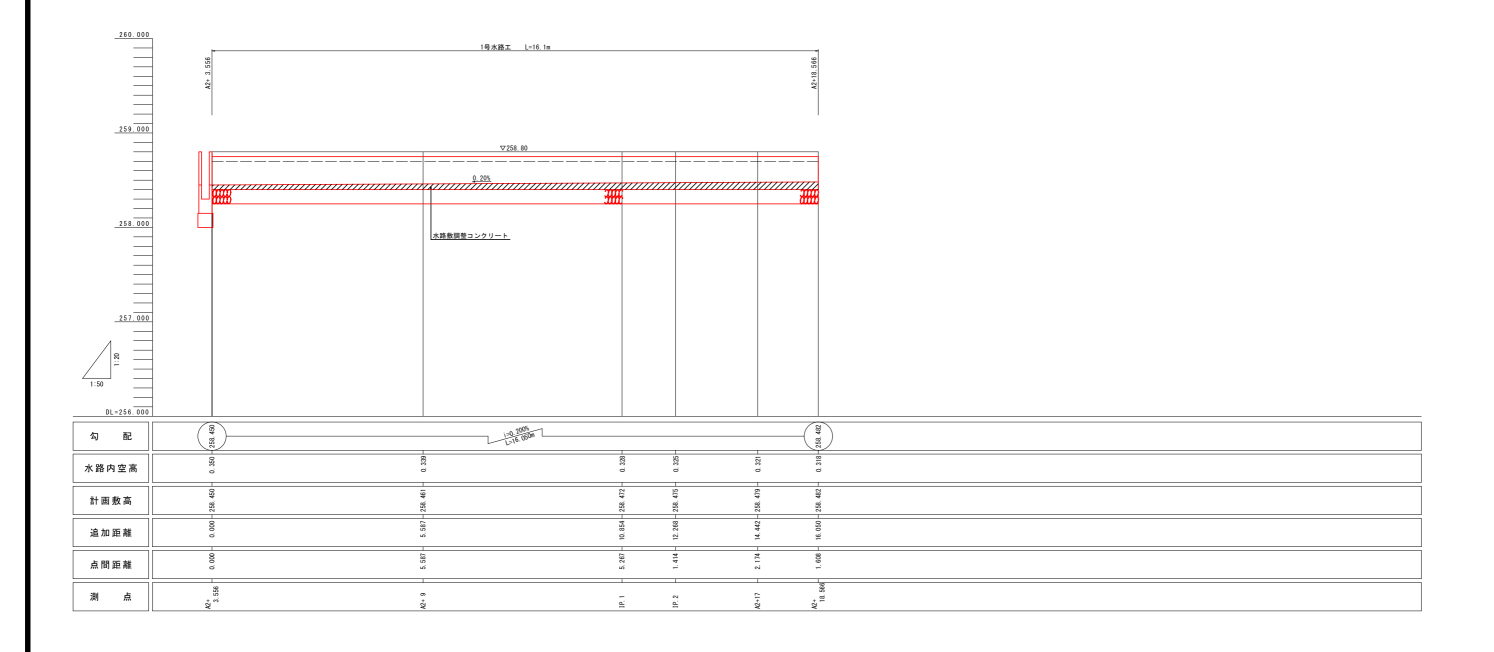
大ル巴及日「四田 (A-2ブロック)					
工事名	R1三土 山城長谷地すべり(災関) 三・山城大和川 斜面対策工事(臨時措置)				
路線名等	山城長谷地すべり防止区域				
工事箇所	三好市山城町大和川				
図面名	横断図(模断図(4)			
縮尺	1/200 図面番号 11 / 22				
会社名					
事業者名	德島県 西部総1	合県民局県土	を備部〈三好〉		





	шшш		(A-2ブロック)		
工事名	R1三土 山城長谷地すべり(災関) 三・山城大和川 斜面対策工事(臨時措置)				
路線名等	山城長谷地すべり防止区域				
工事箇所	三好市山城町大和川				
図面名	機断図(5)				
縮尺	1/200 図面番号 12 / 22				
会社名					
事業者名	德島県 西部総合県民局県土整備部〈三好〉				

水路工縦断図 H=1:50 V=1:20



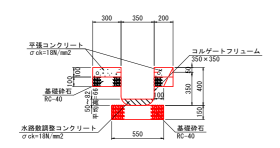
実施設計図面

(A-2ブロッ

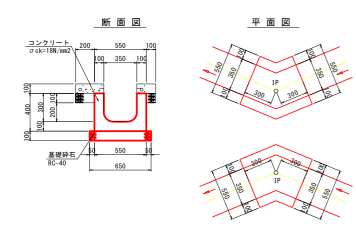
			(A-Z) L 9 9)	
工事名	R1三土 山城長谷地 斜面対策工事(臨時		三・山城大和川	
路線名等 山城長谷地すべり防止区域				
工事箇所	三好市山城町大和川水路工縦断図			
図面名				
縮尺	H=1:50 V=1:20 図面番号 13 / 22			
会社名				
事業者名	徳島県 西部総合	徳島県 西部総合県民局県土整備部〈三好〉		

構造図(1)

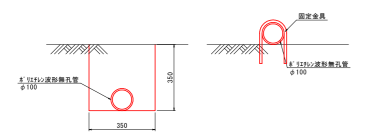
_1号水路工__{S=1:20}



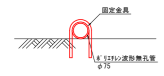
1号巻込みコンクリート (1号水路工接続部)



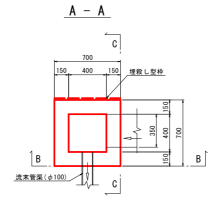
<u>流末管渠</u> S=1:10 (φ100)

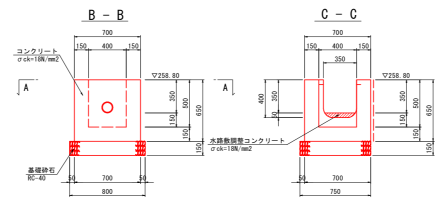


<u>流末管渠</u>ς=1:10



1号集水桝 _{S=1:20}

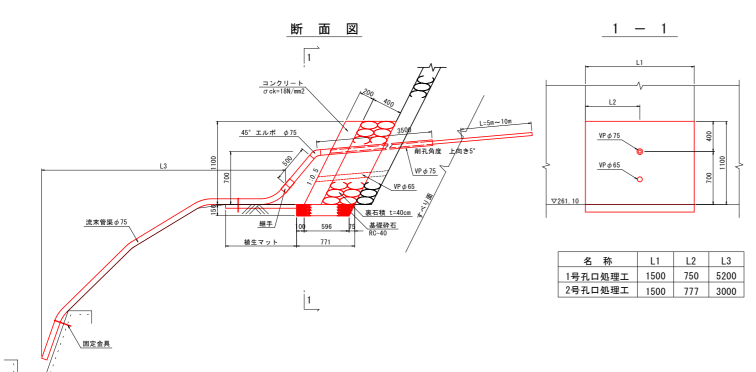




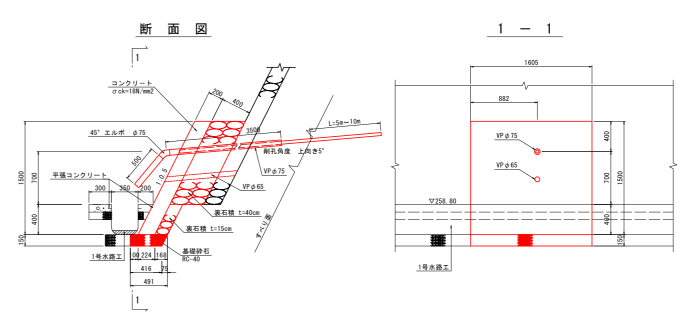
			(A-2ブロック)		
工事名	R1三土 山城長谷均 斜面対策工事(臨時		三・山城大和川		
路線名等	山城長谷地すべり防止区域				
工事箇所	三好市山城町大和川				
図面名		構造図 (1)			
縮尺	図示	図面番号	14 / 22		
会社名					
事業者名	徳島県 西部総合県民局県土整備部〈三好〉				

構造図(2)

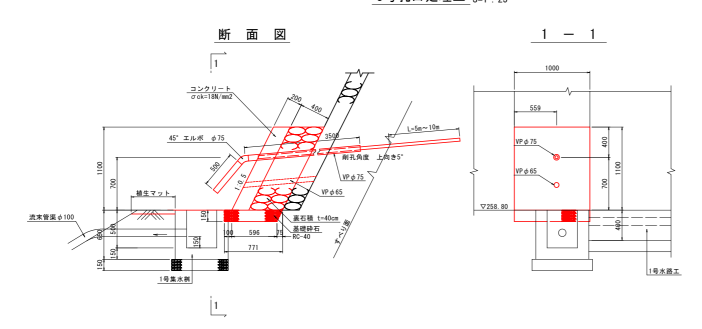
_1号~2号孔口処理工_S=1:25



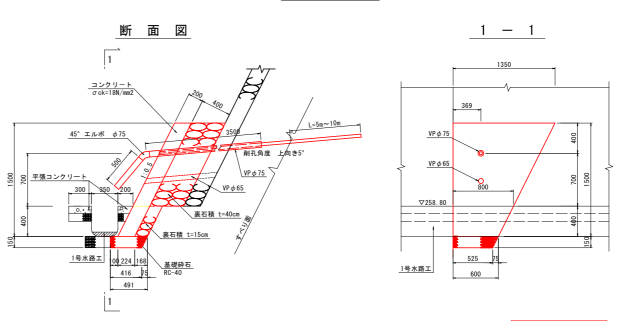
4号孔口処理工 S=1:25



3号孔口処理工 S=1:25



5号孔口処理工 S=1:25



実施設計図面	
--------	--

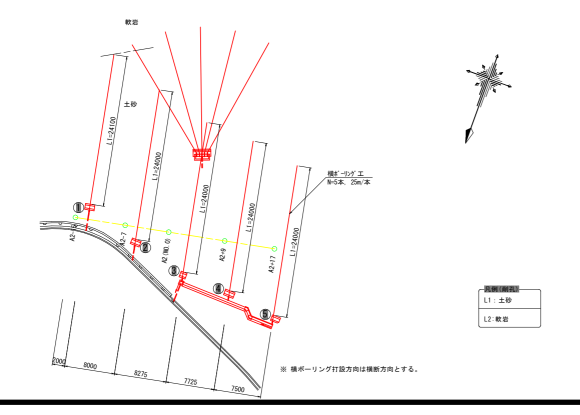
大心以可凶山		(A-2ブロック)			
			(#-4フロック)		
工事名	R1三土 山城長谷均 斜面対策工事(臨時		三・山城大和川		
路線名等	等 山城長谷地すべり防止区域				
工事箇所					
図面名					
縮尺	1 : 25	図面番号	15 / 22		
会社名					
事業者名	G 德島県 西部総合県民局県土整備部〈三好〉				

構造図(3)

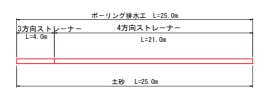
平面図 S=1:300



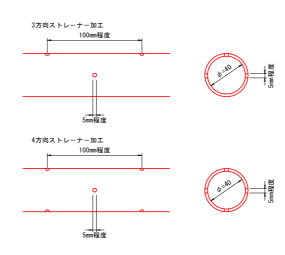
削孔延長図 S=1:300



横ボーリングエ S=1:200



保孔管ストレーナ S=1:2



ストレーナーは適切なジョイントにて堅固に接合すること。 ネジ式で接合する際は、開口方向のズレに留意して、 堅固に接合できない場合は、ジョイントを用いること。

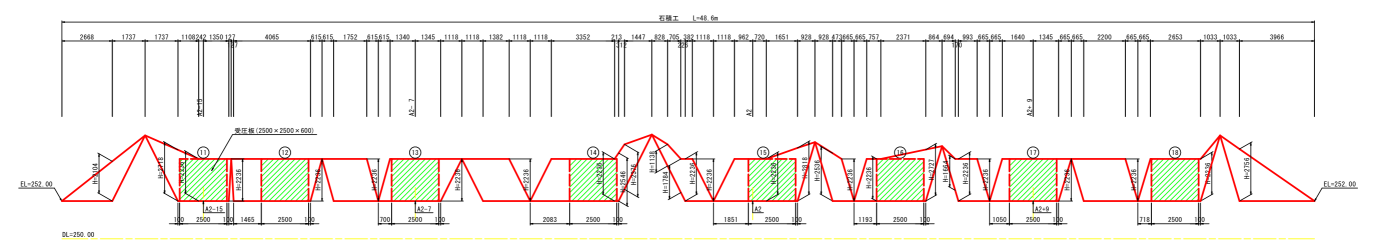
実施設計図面

(A-2ブロッ

(A			(A-2フロック)		
工事名	R1三土 山城長谷地すべり(災関) 三・山城大和川 斜面対策工事(臨時措置)				
路線名等	山城長谷地すべり防止区域				
工事箇所	三好市山城町大和川				
図面名	構造図 (3)				
縮尺	図示 図面番号 16 / 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〉			

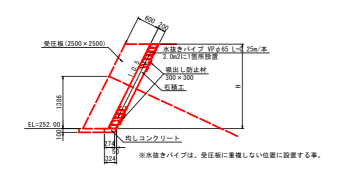
石積工展開図(1/2)

<u>下段部</u>S=1/100



※展開図の作図について 測点位置は、石積法原位置を表示した。 石積工延長は、石積下辺延長を表示した。 受圧板は背面位置を表示し、@は受圧板番号を示す。

断面図_s=1:50



実施設計図面

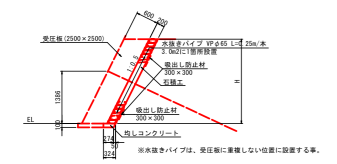
(A-2ブロック

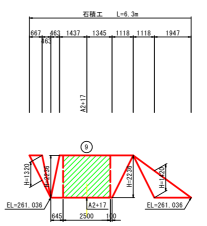
			(A-2ブロック)		
工事名	R1三土 山城長谷地すべり(災関) 三・山城大和川 斜面対策工事(臨時措置)				
路線名等	山城長谷地すべり防止区域				
工事箇所	三好市山城町大和川				
図面名		石積工展開図	(1/2)		
縮尺	図 示 図面番号 17 / 22				
会社名	, ,				
事業者名	德島県 西部総	合県民局県土	を備部 〈三好〉		

石積工展開図(2/2)

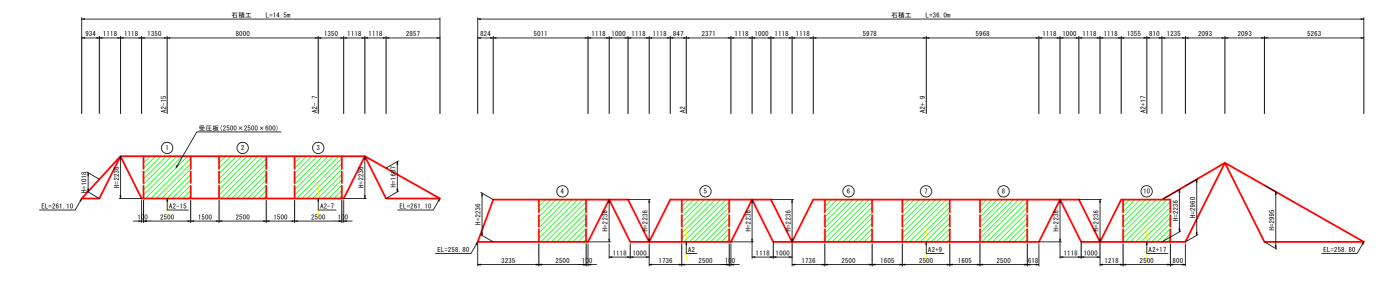
__上 段 部__{S=1:100}

断面図_s=1:50





DL=255. 00

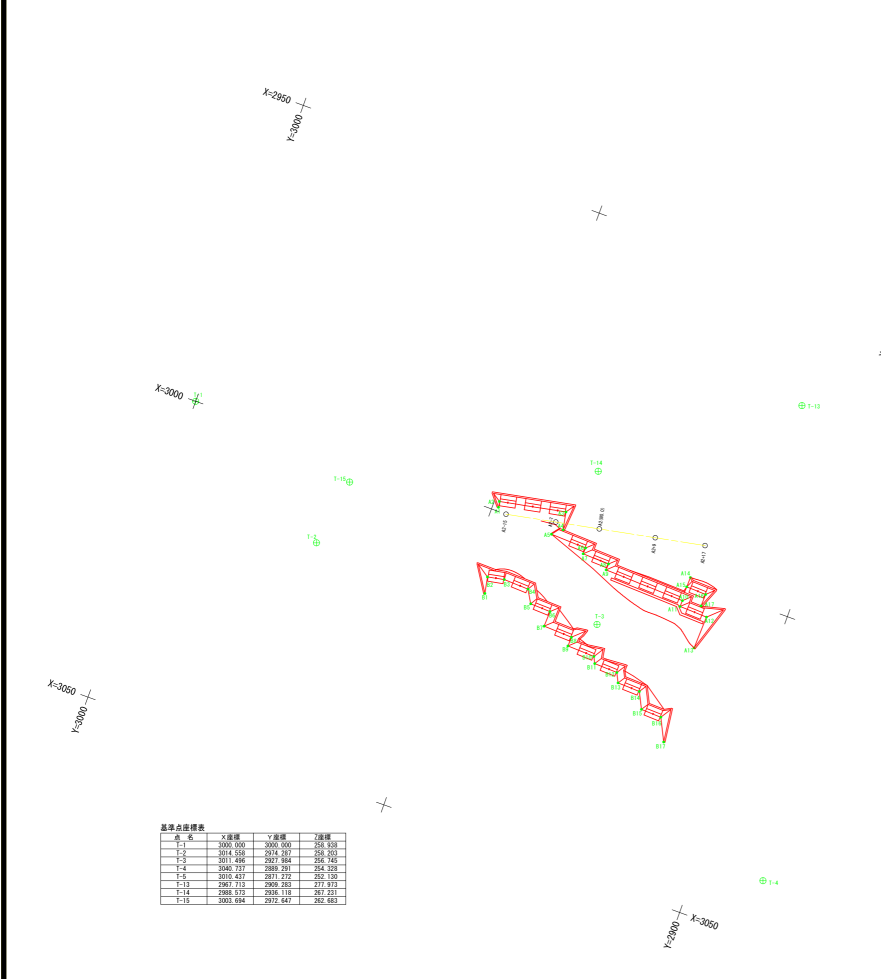


DL=255, 00

※展開図の作図について 測点位置は、石積法房位置を表示した。 石積工延長は、石積下辺延長を表示した。 受圧板は背面位置を表示し、⑥は受圧板番号を示す。

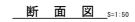
	実施	設計図面		(A-2プロック)		
エ事名 R1三土 山城長谷地すべり(災関) 三・山地 斜面対策工事(臨時措置)						
	路線名等	山城長谷地すべり防止区域				
	工事箇所	三好市山城町大和川				
	図面名		石積工展開図	(2/2)		
	縮尺	図 示 図面番号 18 / 2				
	会社名					
	事業者名	德島県 西部総合県民局県土整備部〈三好〉				

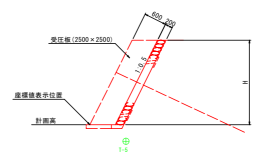
石積工配置図 _{s=1:300}



石積座標値表

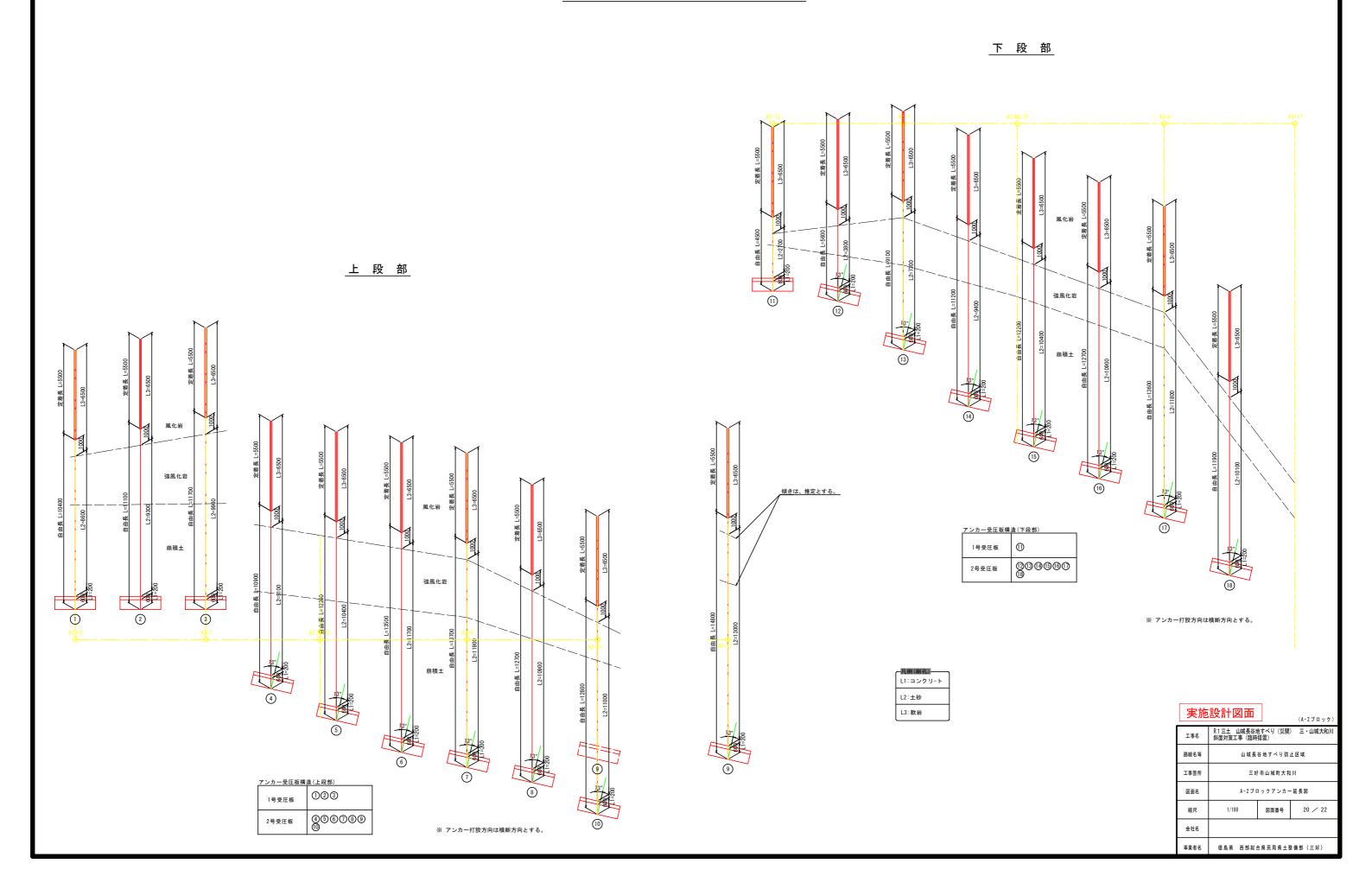
 有限性標	1		
点名称	X座標	Y座標	計画高
A1	2999.371	2949.045	261.100
A2	2998. 454	2949. 223	261.100
A3	2996. 407	2938. 721	261.100
A4	2999. 222	2938. 172	261.100
A5	3000. 513	2939. 678	258. 800
A6	3000.714	2933.847	258.800
A7	3001.713	2933.881	258.800
A8	3001. 862	2929.548	258.800
A9	3002.862	2929. 582	258.800
A10	3003.311	2916. 525	258.800
A11	3004. 311	2916. 559	258.800
A12	3004. 466	2912.044	258.800
A13	3009. 726	2912. 225	258.800
A14	2999. 428	2916.587	263. 272
A15	3001.017	2916.633	261.036
A16	3001.129	2913.389	261.036
A17	3003. 075	2913.456	261.036
B1	3012.974	2946.394	252.000
B2	3010. 356	2946. 904	252. 000
B3	3009.840	2944. 254	252.000
B4	3009.979	2940. 191	252.000
B5	3012.022	2938. 994	252. 000
B6	3012.135	2935.696	252.000
В7	3014.634	2935. 782	252.000
B8	3014. 795	2931. 103	252. 000
B9	3016.294	2931.154	252.000
B10	3016.448	2926. 705	252.000
B11	3017. 466	2926. 197	252.000
B12	3017.596	2922. 406	252.000
B13	3019.080	2921.665	252.000
B14	3019. 205	2918. 017	252. 000
B15	3021.768	2916.737	252.000
B16	3021.883	2913.420	252.000
B17	3025. 430	2911. 648	252. 000



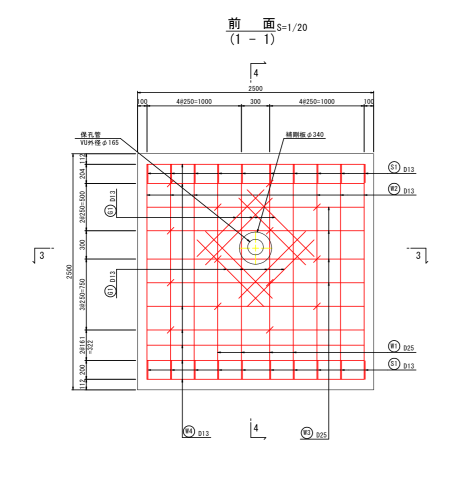


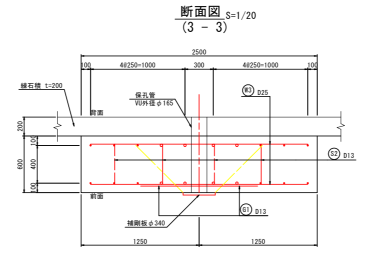
夫他設計凶曲

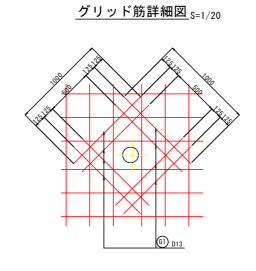
天旭設計区面 (A-2ブロック)					
工事名	R1三土 山城長谷地すべり(災関) 三・山城大和川 斜面対策工事(臨時措置)				
路線名等	山城長谷地すべり防止区域				
工事箇所	三好市山城町大和川				
図面名	石積工配置図				
縮尺	図 示	図面番号	19 / 22		
会社名					
事業者名	德島県 西部総合県民局県土整備部〈三好〉				

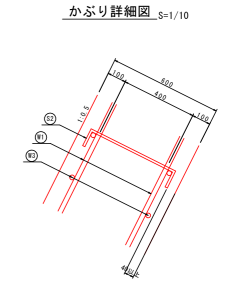


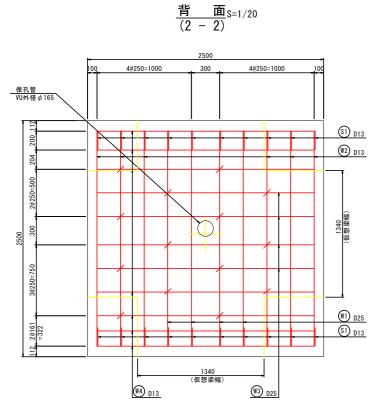
1号受圧板配筋図

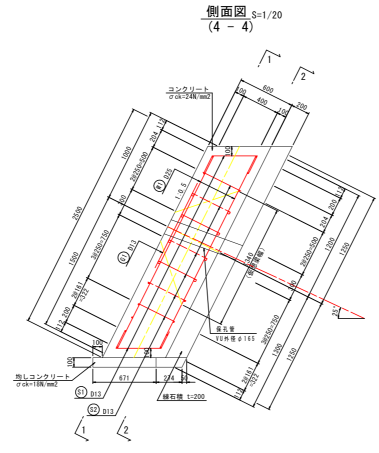


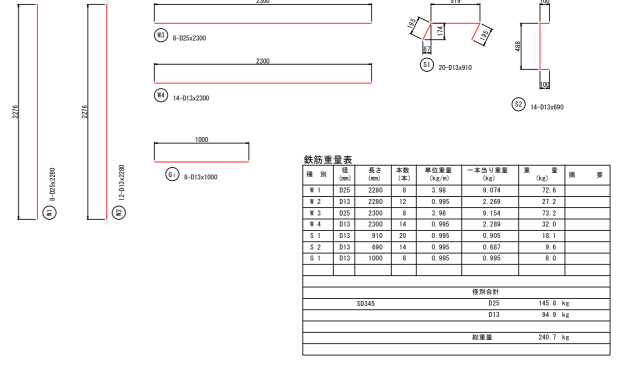






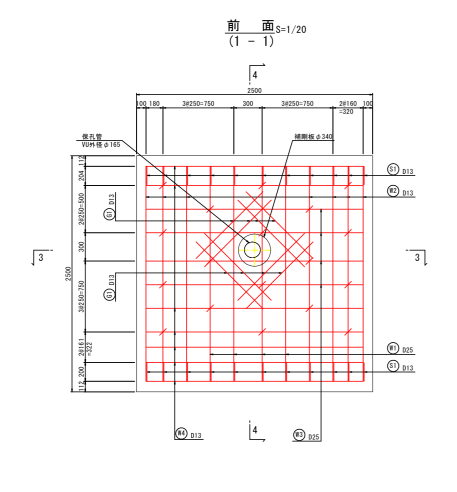


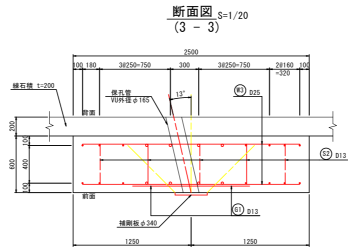


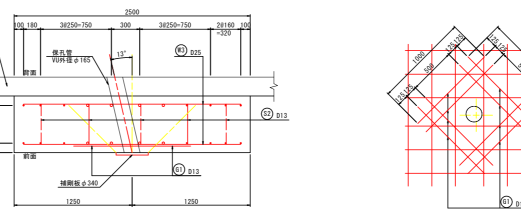


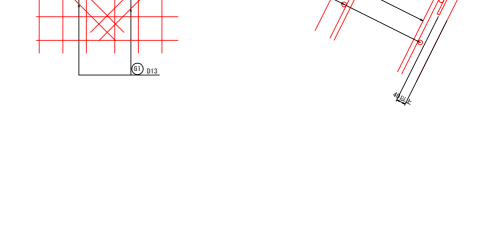
実施設計図面 (A-2ブロック)				
工事名	R1三土 山城長谷地すべり(災関) 三・山城大和川 斜面対策工事(臨時措置)			
路線名等	山城長谷地すべり防止区域			
工事箇所	三好市山城町大和川 1号受压板配筋図			
図面名				
縮尺	図 示	図面番号	21 / 22	
会社名				
事業者名	德島県 西部総合県民局県土整備部〈三好〉			

2号受圧板配筋図





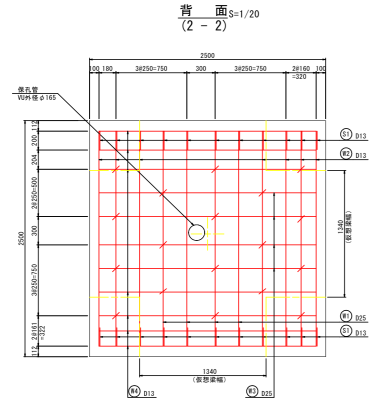


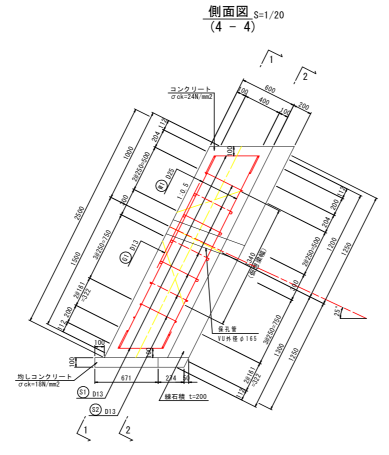


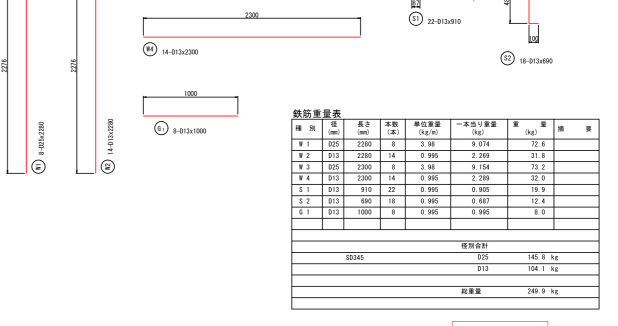
グリッド筋詳細図_{S=1/20}

W3 8-D25x2300

_かぶり詳細図_S=1/10







実施設計図面 (A-2ブロック)					
工事名	R1三土 山城長谷地すべり(災関) 三・山城大和川 斜面対策工事(臨時措置)				
路線名等	山城長谷地すべり防止区域				
工事箇所	三好市山城町大和川				
図面名	2号受圧板配筋図				
縮尺	図示	図面番号	22 / 22		
会社名					
事業者名	德島県 西部総合	· 県民局県土	を備部〈三好〉		