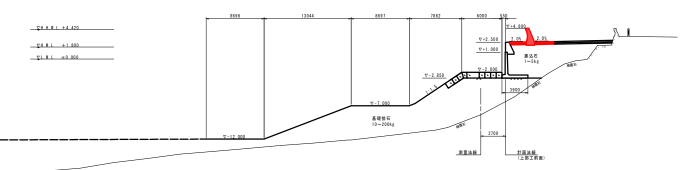


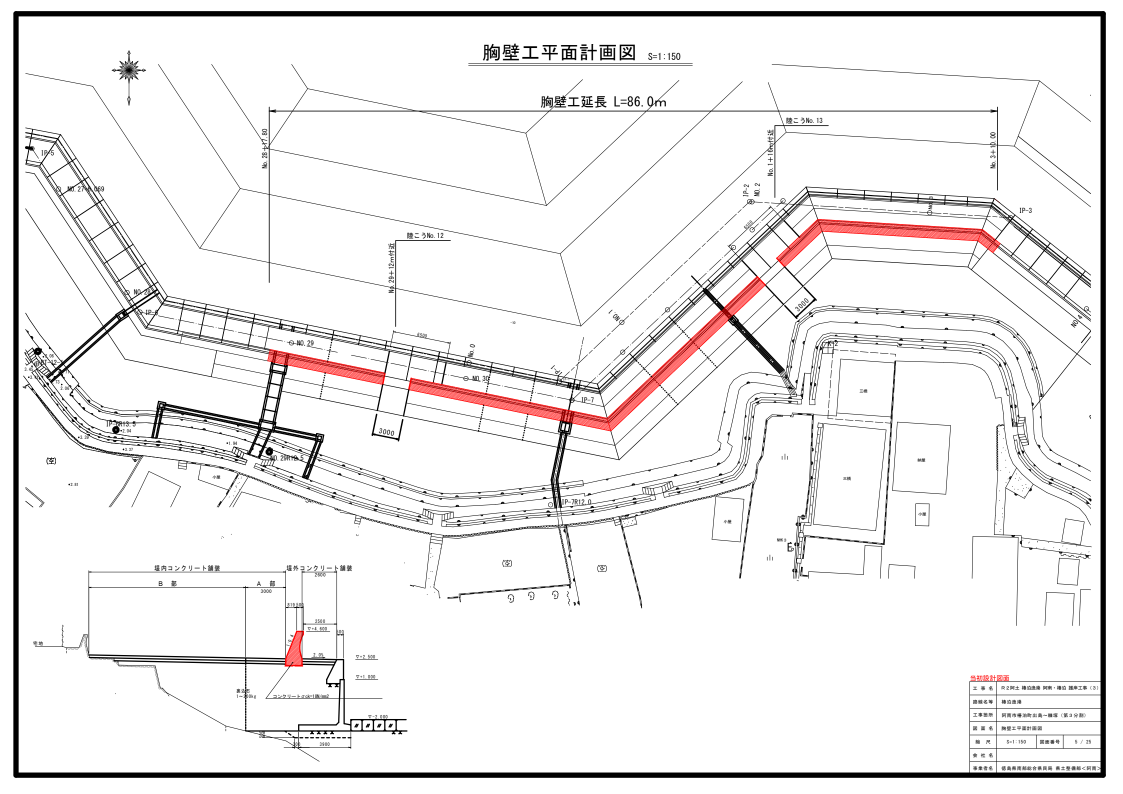
# 標準断面図 s=1:200

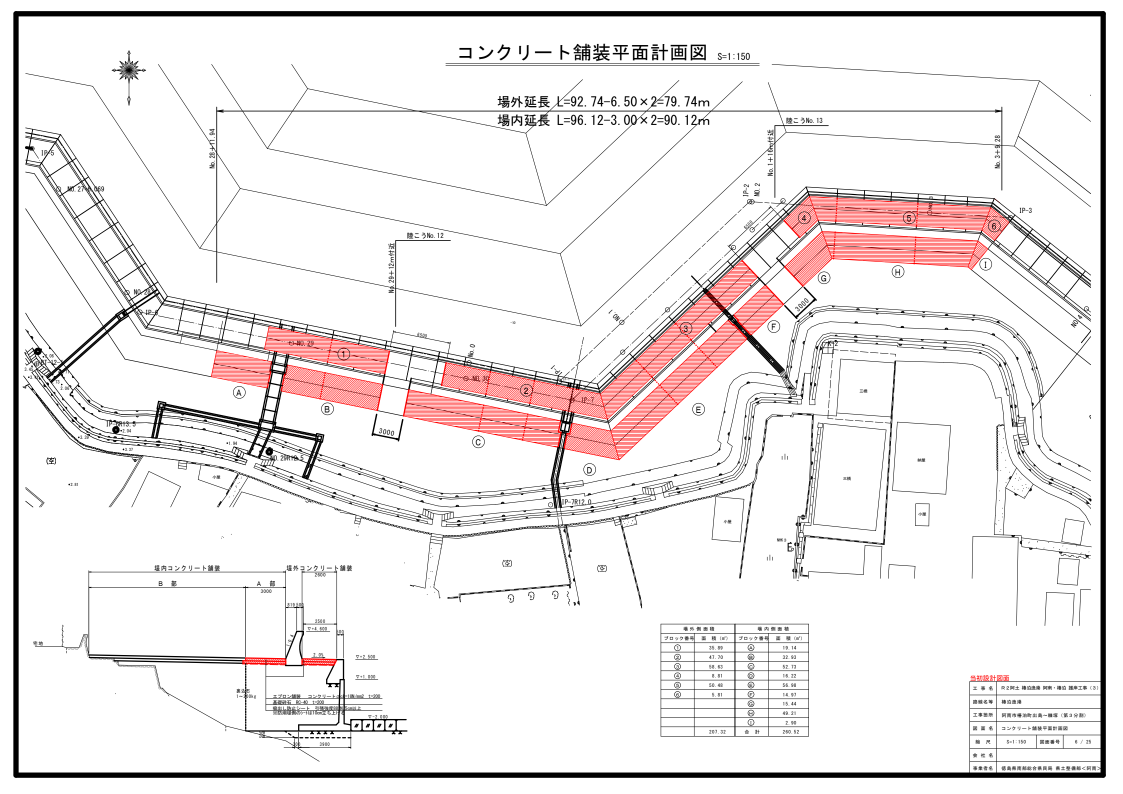
NO. 1 GH=-8. 360 FH=

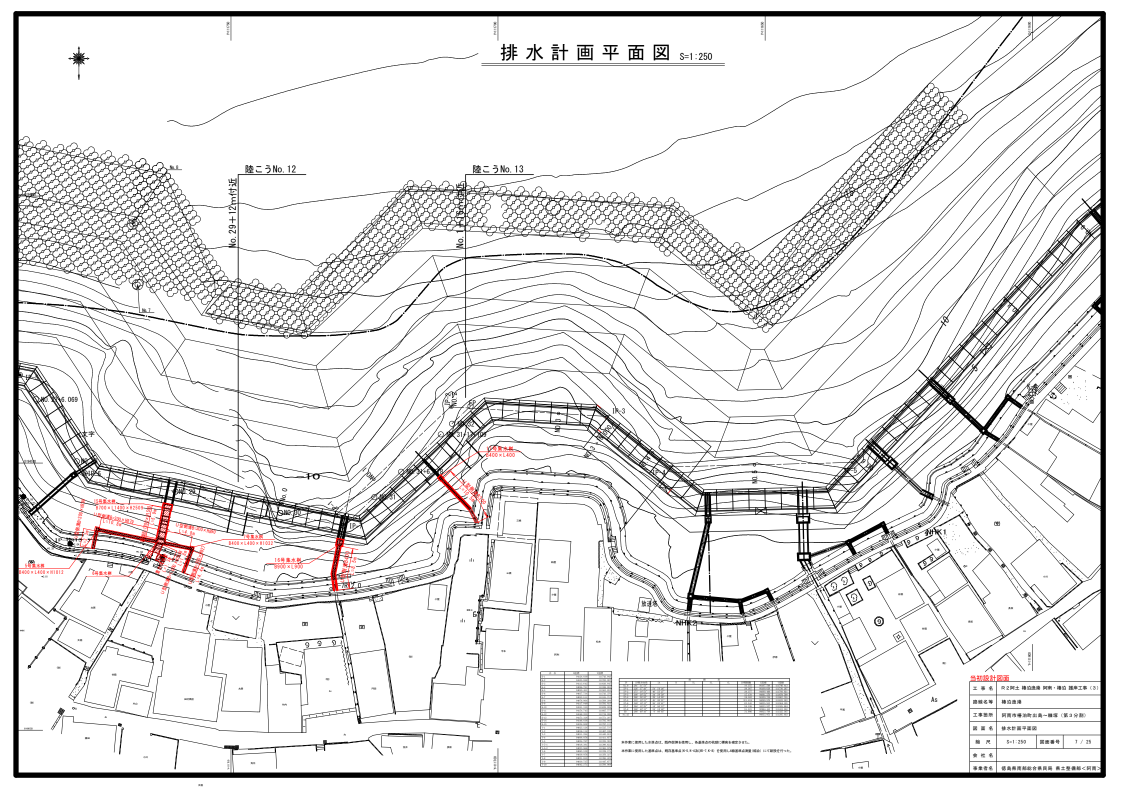


DL=-20. 000

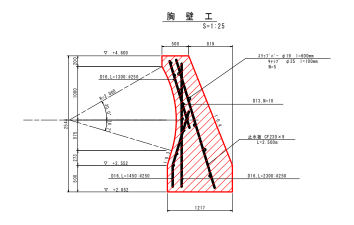
工事名	R2阿土 椿泊漁港 阿南・椿泊 護岸工事(3)
路線名等	椿泊漁港
工事箇所	阿南市椿泊町出島~糠塚 (第3分割)
図面名	標準断面図
縮尺	S=1:200 図面番号 4 / 25
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局 県土整備部<阿南>

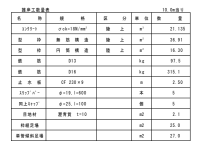


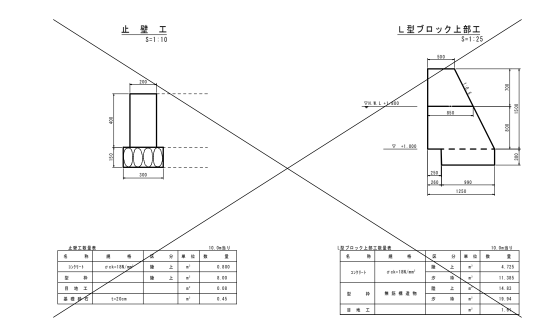




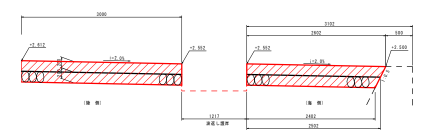
# 構造図(その1)









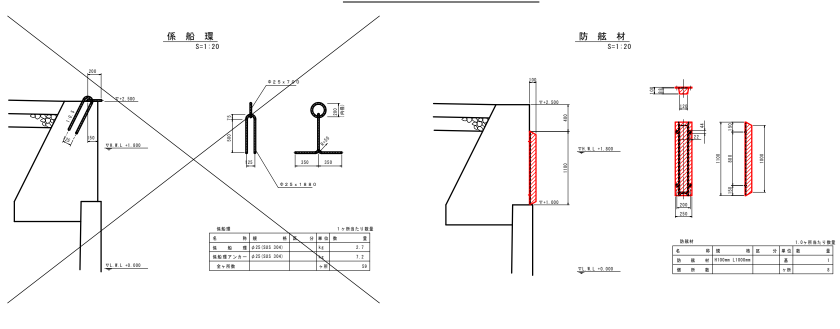


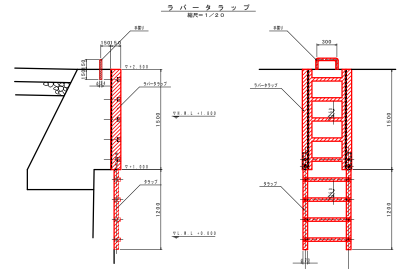
-	ブロンエ	(陸側	数量表						10.	. Om当り
	名	称	規	格	区	分	単	位	数	量
	コンケリ	-1-	σ ck=1	8N/mm²	陸	Ŀ	-	ı <sup>2</sup>		6.000
	基礎	幸 石					-	12		30.00
	目 地	I					-	12		1.2

エブロン	工(海側	数量表					10	). Om当り
名	称	規	格	区	分	単位	数	量
325	1 IJ - F	σck=1	8N/mm²	陸	Ł	n,		5.104
基礎	砕石					m²		24.52
8 1	ж I					m²		1.02

=1700000	<b>凶</b> 围				
工事名	R 2 阿土 椿泊漁港 阿南・椿泊 護岸工事 (3)				
路線名等	椿泊漁港 阿南市椿泊町出島~糠塚 (第3分割)				
工事箇所					
図面名	構造図 (その1)				
縮尺	図 示 図面番号 8 / 25				
会社名					
事業者名	德島県南部総合県民局 県土整備部<阿南>				

# 構造図(その2)



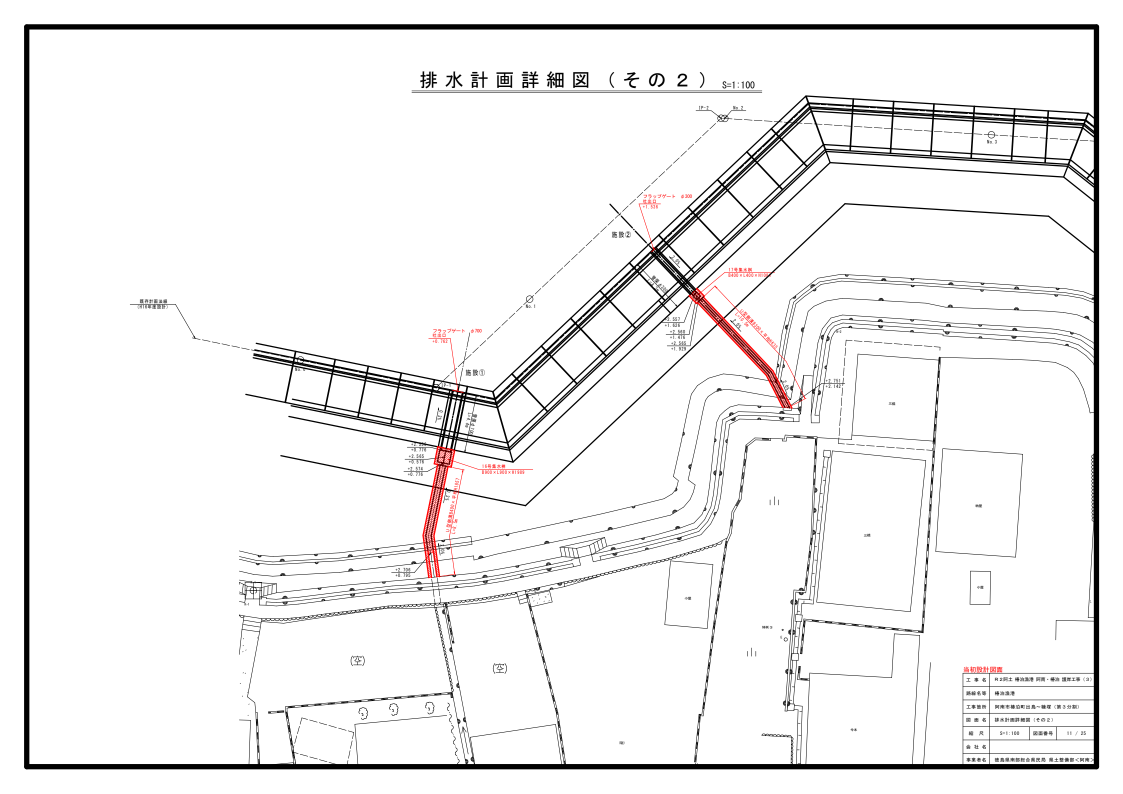




ラバータラップ						1.0ヶ所当たり数量
名 称	規	格	Ø	分	単位	数 量
ラバータラップ	H150mm	L1500mm			基	1
タラップ	ó 10 mm	L1200mm			基	1
手摺り	ø 34 m m	L 900mm			個	1
全ヶ所数					ヶ所	2

	310001	KILIM				
	工事名	R 2阿土 椿泊漁	港阿南・椿	白 護岸工事 (3)		
路線名等 椿泊漁港						
	工事箇所	阿南市椿泊町出島~糠塚 (第3分割) 構造図 (その2)				
	図面名					
	縮尺	S=1:20	図面番号	9 / 25		
	会社名					
	事業者名	徳島県南部総合	県民局 県	L整備部<阿南>		

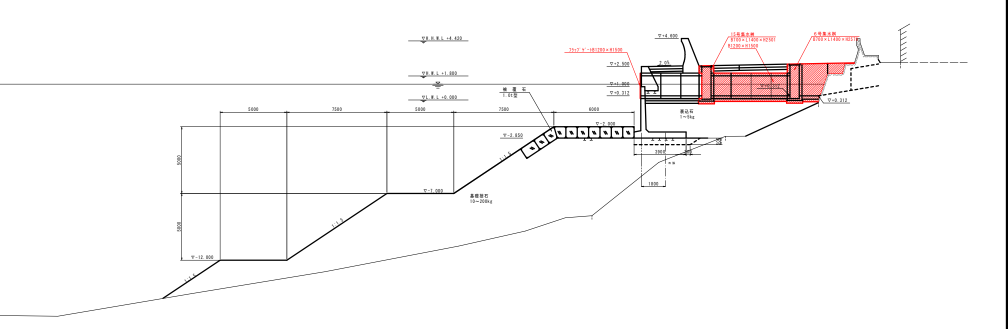
# 排水計画詳細図(その1)。8=1:100 +2.570 (空) R 2阿土 椿泊漁港 阿南・椿泊 護岸工事 (3 +2.762 +2.737 事業者名 德島県南部総合県民局 県土整備部<阿南



# 排水計画横断図(その1)<sub>S=1:100</sub>

施設⑧





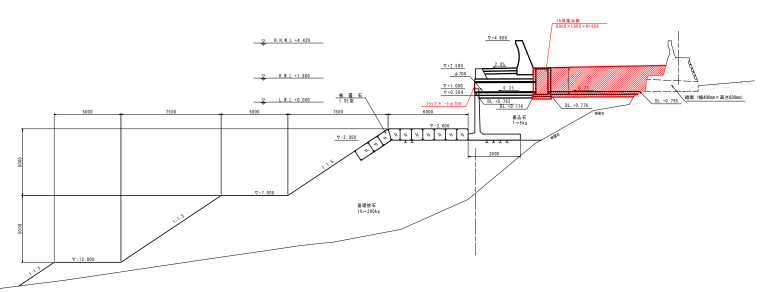
DL=-20. 000

工事名	R 2阿土 椿泊漁	港阿南・椿	泊 護岸工事 (3)				
路線名等	等 椿泊漁港						
工事箇所	阿南市椿泊町出島~糠塚(第3分割) 排水計画横断図(その1)						
図面名							
縮尺	S=1:100	図面番号	12 / 25				
会社名							
事業者名	徳島県南部総合	県民局 県	土整備部 < 阿南 >				

# 排水計画横断図(その2)<sub>S=1:100</sub>

施設①

### NO. 0+12. 019



※捨石マウンド形状は、排水位置に関係なく標準断面形状を描いたものである。

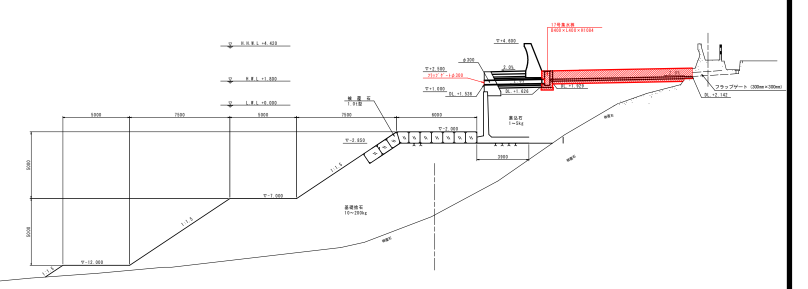
DL=-20. 000

工事名	R 2阿土 椿泊漁港 阿南・椿泊 護岸工事 (3)			
路線名等	椿泊漁港			
工事箇所	阿南市椿泊町出島~糠塚 (第3分割)			
図面名	排水計画横断図 (その2)			
縮尺	S=1:100 図面番号 13 / 25			
会社名				
事業者名	德島県南部総合県民局 県土整備部<阿南>			

# 排水計画横断図(その3) s=1:100

施設②

## NO. 1+9. 253

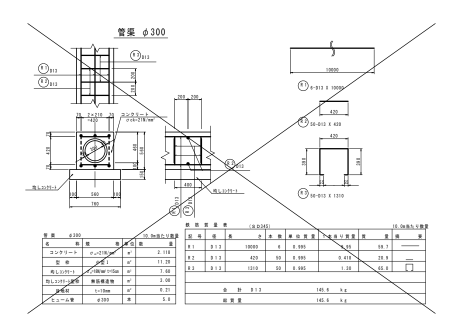


※捨石マウンド形状は、排水位置に関係なく 標準断面形状を描いたものである。

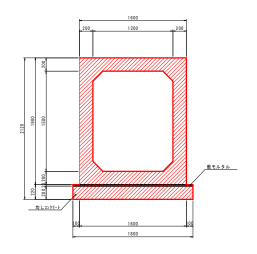
DL=-20.000

工事名	R 2 阿土 椿泊漁港 阿南	南・椿泊 護岸工事 (3)			
路線名等	椿泊漁港				
工事箇所	阿南市椿泊町出島~糠塚 (第3分割)				
図面名	排水計画横断図(その3)				
縮尺	S=1:100 図面	番号 14 / 25			
会社名					
事業者名	徳島県南部総合県民居	局 県土整備部<阿南>			

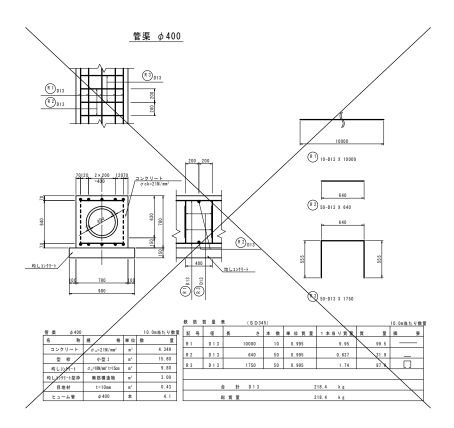
# 排水構造図(その1)。=1:20



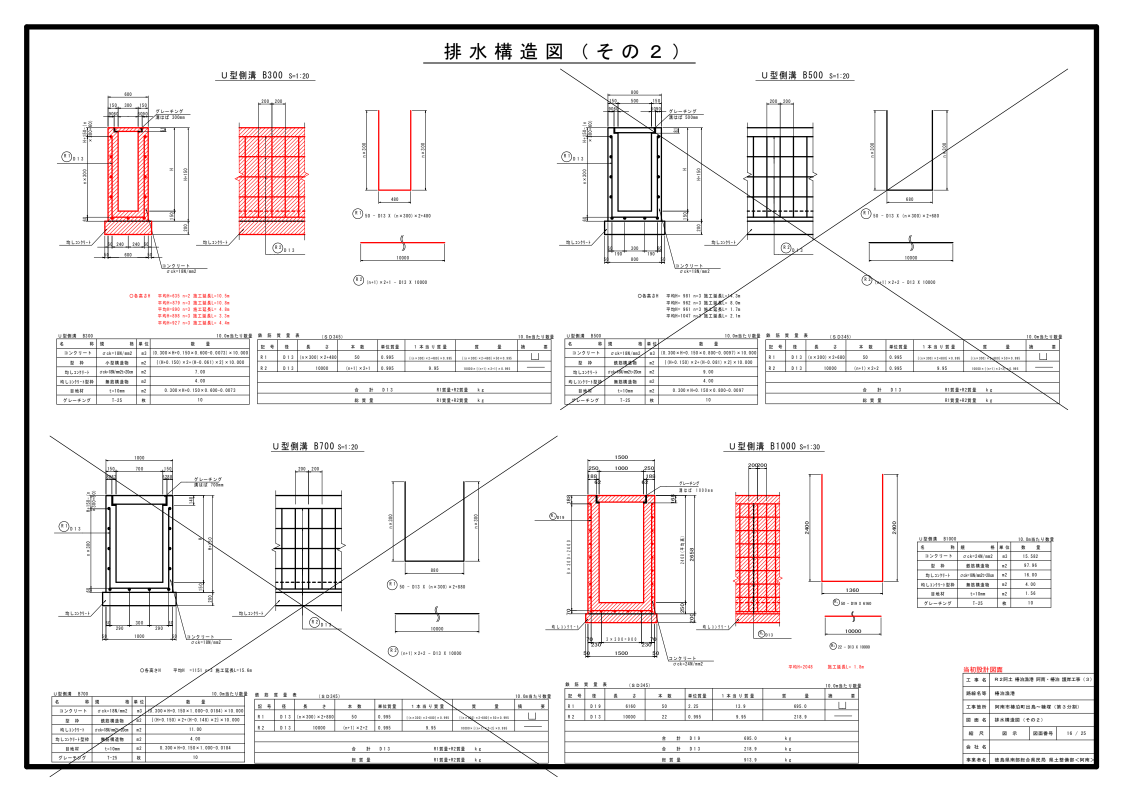
函渠 B1200×H1500

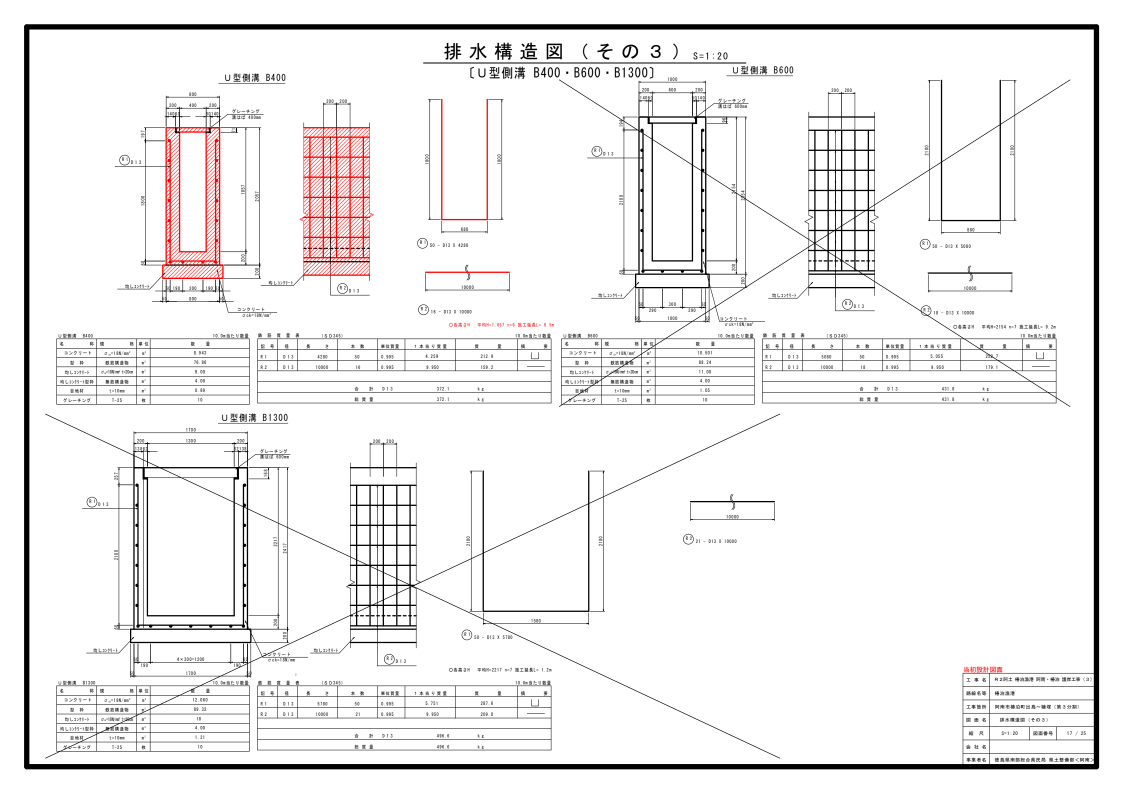


展 版 81200×H1500 10.0mm たり数 6 称 原 格 単位 プレキマトドウスス 81200×H1500 m 10.00 均し2997-7 σ=1機(m\*1-20m m\* 4.00 均し2997-8 無筋疾毒物 m\* 4.00 対し2097-8 無筋疾毒物 m\* 0.350

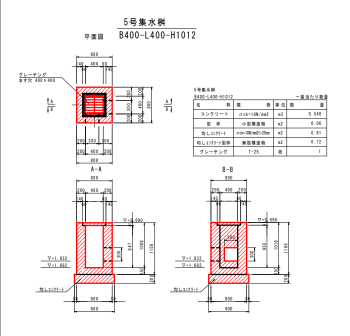


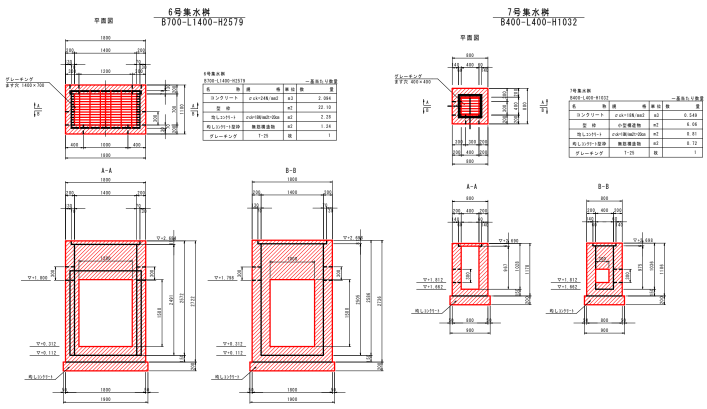
	四四						
工事名	R 2阿土 椿泊漁港 阿南・椿泊 護岸エ						
路線名等	椿泊漁港						
工事箇所	阿南市椿泊町出島~糠塚(第3分割)						
図面名	排水構造図 (その1) S=1:20 図面番号 15 / 25						
縮尺							
会社名							
事業者名	徳島県南部総合	県民局 県	L整備部<阿南>				



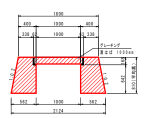


# 排水構造図(その4)s=1:30





### 重力式擁壁排水工

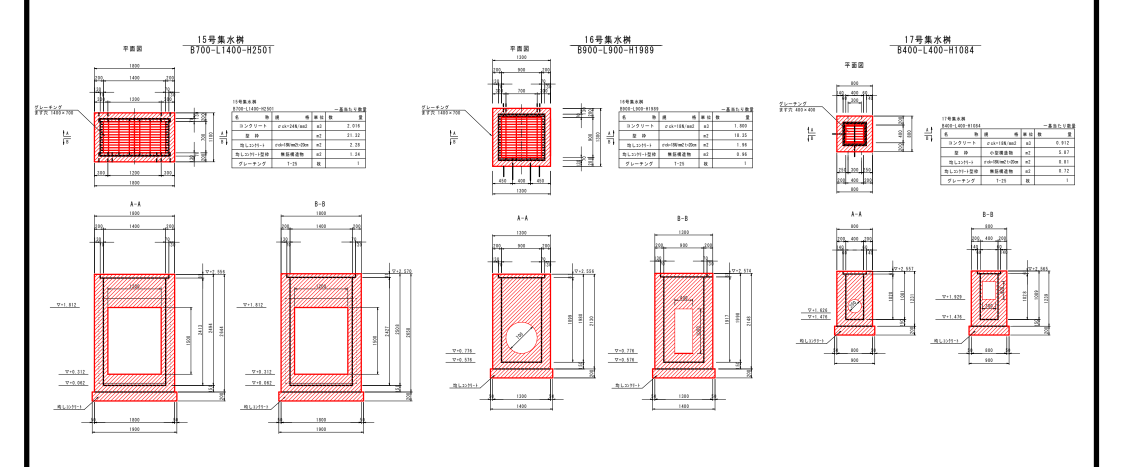


### 重力式擁壁排水工

			10m当たり数
規格	単位	数	9
σck=18N/mm2	m3		7.584
無筋構造物	m2		29.36
T-25	枚		10
	σck=18N/mm2 無筋構造物	σck=18N/mm2 m3 無筋構造物 m2	σck=18N/mm2 m3 無筋構造物 m2

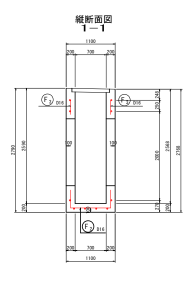
当创設計	凶田						
工事名	R 2 阿土 椿泊漁港 阿南・椿泊 護	岸工事 (3)					
路線名等	椿泊漁港						
工事箇所	阿南市椿泊町出島~糠塚(第3分割)						
図面名	排水構造図 (その4)						
縮尺	S=1:30 図面番号 18 / 25						
会社名							
事業者名	德島県南部総合県民局 県土整備	#部<阿南>					

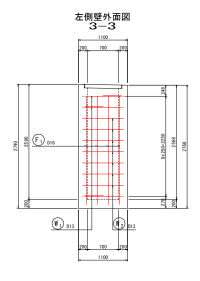
# 排水構造図(その5)<sub>S=1:30</sub>

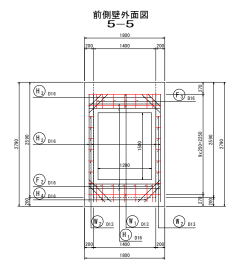


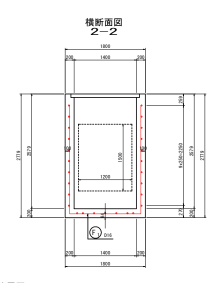
工事名	R 2阿土 椿泊漁	港阿南・椿	白護岸工事(3)		
路線名等	椿泊漁港				
工事箇所	阿南市椿泊町出島~糠塚(第3分割)				
図面名	排水構造図 (その5)				
縮尺	S=1:30	図面番号	19 / 25		
会社名					
事業者名	徳島県南部総合	県民局 県	L整備部<阿南>		

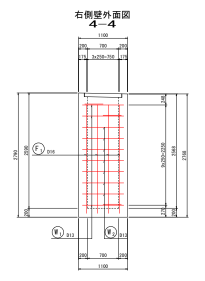
# 6号集水桝配筋図(1) s=1:30

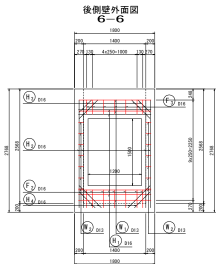




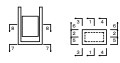








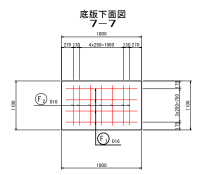


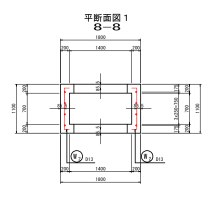


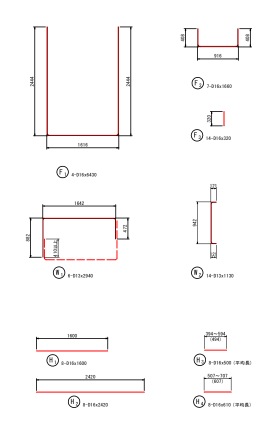


310001	KILIM					
工事名	R 2阿土 椿泊漁	港阿南・椿	泊 護岸工事 (3)			
路線名	椿泊漁港					
工事箇所	阿南市椿泊町出島~糠塚 (第3分割)					
図面名	6号集水桝配筋図(1)					
縮尺	S=1:30	図面番号	20 / 25			
会社名						
事業者名	徳島県南部総合	県民局 県	±整備部<阿南>			

# 6号集水桝配筋図(2) s=1:30





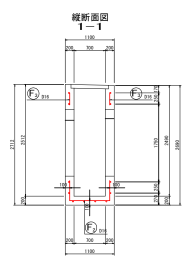


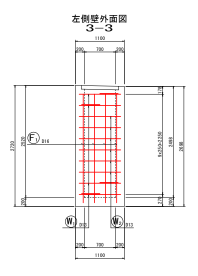
## 鉄筋表(SD345)

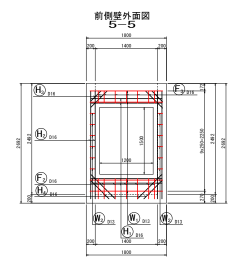
記号	径	長さ	本 数		1本当り質量	質 量
		(mm)		(kg/m)	(kg)	(kg)
W1	D13	2940	6	0.995	2. 93	17.6
W2	D13	1130	14	0.995	1.12	15.7
F1	D16	6430	4	1.56	10.03	40.1
F2	D16	1660	7	1.56	2. 59	18.1
F3	D16	320	14	1.56	0.50	7.0
H1	D16	1600	8	1.56	2. 50	20.0
H2	D16	2420	8	1.56	3. 78	30.2
Н3	D16	500	8	1.56	0.78	6.2
H4	D16	610	8	1.56	0. 95	7.6
				D16		129. 2 kg
				D13		33.3 kg
				合計		162.5 kg

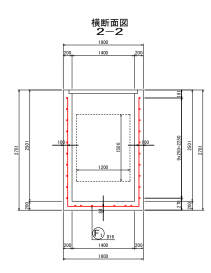
工事名	R 2 阿土 椿泊漁	港阿南・椿	泊 護岸工事 (3)		
路線名	椿泊漁港				
工事箇所	阿南市椿泊町出島~糠塚(第3分割)				
図面名	6号集水桝配筋図(2)				
縮尺	S=1:30	図面番号	21 / 25		
会社名					
事業者名	徳島県南部総合	県民局 県	±整備部<阿南>		

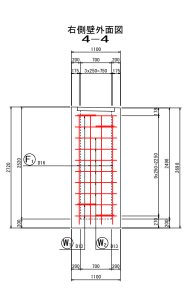
# 15号集水桝配筋図(1) s=1:30

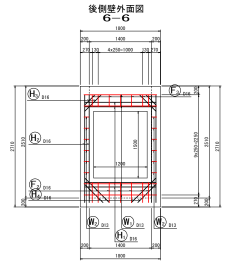




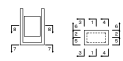






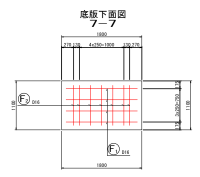


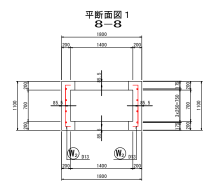
位置図

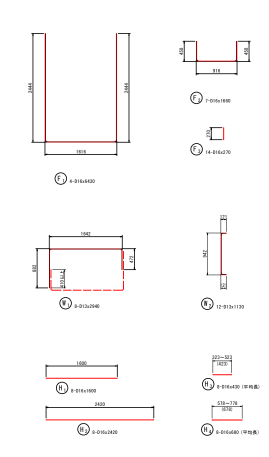


	四四				
工事名	R 2阿土 椿泊漁	港阿南・椿	白護岸工事(3)		
路線名	椿泊漁港				
工事箇所	阿南市椿泊町出島~糠塚(第3分割)				
図面名	15号集水桝配筋図(1)				
縮尺	S=1:30 図面番号 22 / 25				
会社名					
事業者名	徳島県南部総合	県民局 県	L整備部<阿南>		
	工事名 路線名 工事箇所 図面名 縮尺 会社名	路線名 棒泊漁港 工事箇所 阿南市椿泊町出 図面名 15号集水树配筋 縮尺 S=1:30	工事名         R 2 阿土 特治漁港 阿南・様           路線名         特治漁港           工事箇所         阿南市特治町出島~糠塚(           図面名         15号集水树配筋図(1)           縮尺         S=1:30         図面番号           会社名		

# 15号集水桝配筋図(2) s=1:30





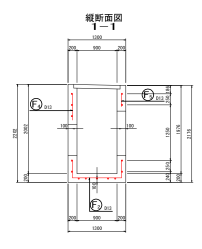


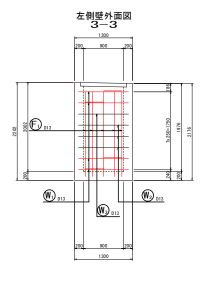
### 鉄筋表(SD345)

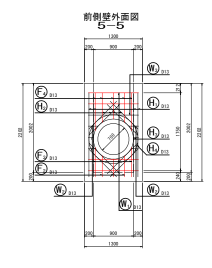
記号	径	長 さ	本 数	単位質量 (kg/m)	1 本当り質量 (kg)	質量 (kg)
W1	D13	2940	8	0. 995	2. 93	23. 4
W2	D13	1130	12	0. 995	1. 12	13. 4
F1	D16	6430	4	1.56	10. 03	40. 1
F2	D16	1660	7	1.56	2. 59	18. 1
F3	D16	270	14	1.56	0.42	5. 9
H1	D16	1600	8	1.56	2. 50	20. 0
H2	D16	2420	8	1.56	3. 78	30. 2
Н3	D16	430	8	1.56	0. 67	5. 4
H4	D16	680	8	1.56	1.06	8. 5
				D16		128.2 kg
				D13		36.8 kg
				合計		165.0 kg

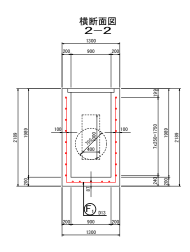
当初設計	凶血					
工事名	R 2阿土 椿泊漁	R 2 阿土 椿泊漁港 阿南・椿泊 護岸工事 (3)				
路線名	椿泊漁港					
工事箇所	阿南市椿泊町出島~糠塚(第3分割)					
図面名	15号集水桝配筋図(2)					
縮尺	S=1:30	図面番号	23 / 25			
会社名						
事業者名	德島県南部総合県民局 県土整備部<阿南>					

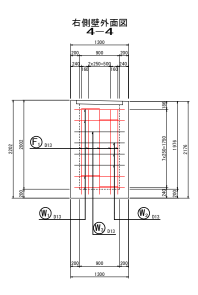
# \_16号集水桝配筋図(1) <sub>S=1:30</sub>\_

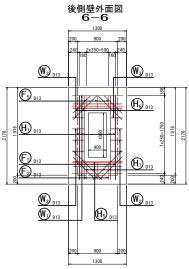




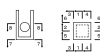






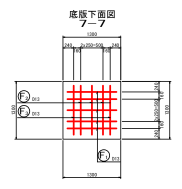


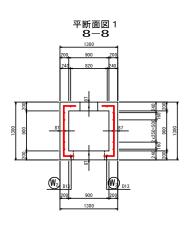
位置図



当初設計図面					
工事名	R 2阿土 椿泊漁港 阿南・椿泊 護岸工事 (3)				
路線名	椿泊漁港	椿泊漁港			
工事箇所	阿南市椿泊町出島~糠塚(第3分割)				
図面名	16号集水桝配筋	図(1)			
縮尺	S=1:30 図面番号 24 / 25				
会社名					
事業者名	徳島県南部総合	県民局 県	上整備部 < 阿南 >		

# 16号集水桝配筋図(2)<sub>S=1:30</sub>

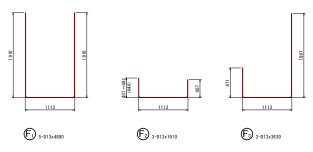


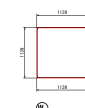


鉄筋加工図

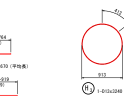
W<sub>1</sub>) 8-D13x2630

H<sub>1</sub>) <sub>8-D13x1890</sub>

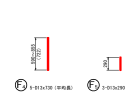












W<sub>2</sub> <sub>6-D13x1530</sub> (平均長)

H<sub>4</sub>) <sub>1-D13x3870</sub>



郢	号	径	長 さ (mm)	本 数	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)
W1		D13	2630	8	0.995	2. 62	21.0
W2		D13	1530	6	0.995	1.52	9.1
W3		D13	3840	- 1	0.995	3.82	3.8
F1		D13	4880	5	0.995	4.86	24. 3
F2		D13	1910	3	0.995	1.90	5.7
F3		D13	3630	2	0.995	3.61	7. 2
F4		D13	730	5	0.995	0.73	3.7
F5		D13	290	3	0.995	0.29	0.9
Н1		D13	1890	8	0.995	1.88	15.0
H2		D13	930	8	0.995	0.93	7.4
НЗ		D13	3240	1	0.995	3. 22	3. 2
H4		D13	3870	1	0.995	3.85	3.9
Н5		D13	1110	4	0.995	1.10	4.4
Н6		D13	670	4	0.995	0.67	2.7
Н7		D13	820	4	0.995	0.82	3.3
					D13		115.6 kg
					合計		115.6 kg

业	фП:	Q.	941	87	兩

当初設計	凶血			
工事名	R2阿土 椿泊漁港 阿南・椿泊 護岸工事(3)			
路線名	椿泊漁港			
工事箇所	阿南市椿泊町出島~糠塚(第3分割)   16号集水树配筋図(2)   S=1:30   図面番号   25 / 25			
図面名				
縮尺				
会社名				
事業者名	徳島県南部総合	県民局 県	土整備部 < 阿南 >	