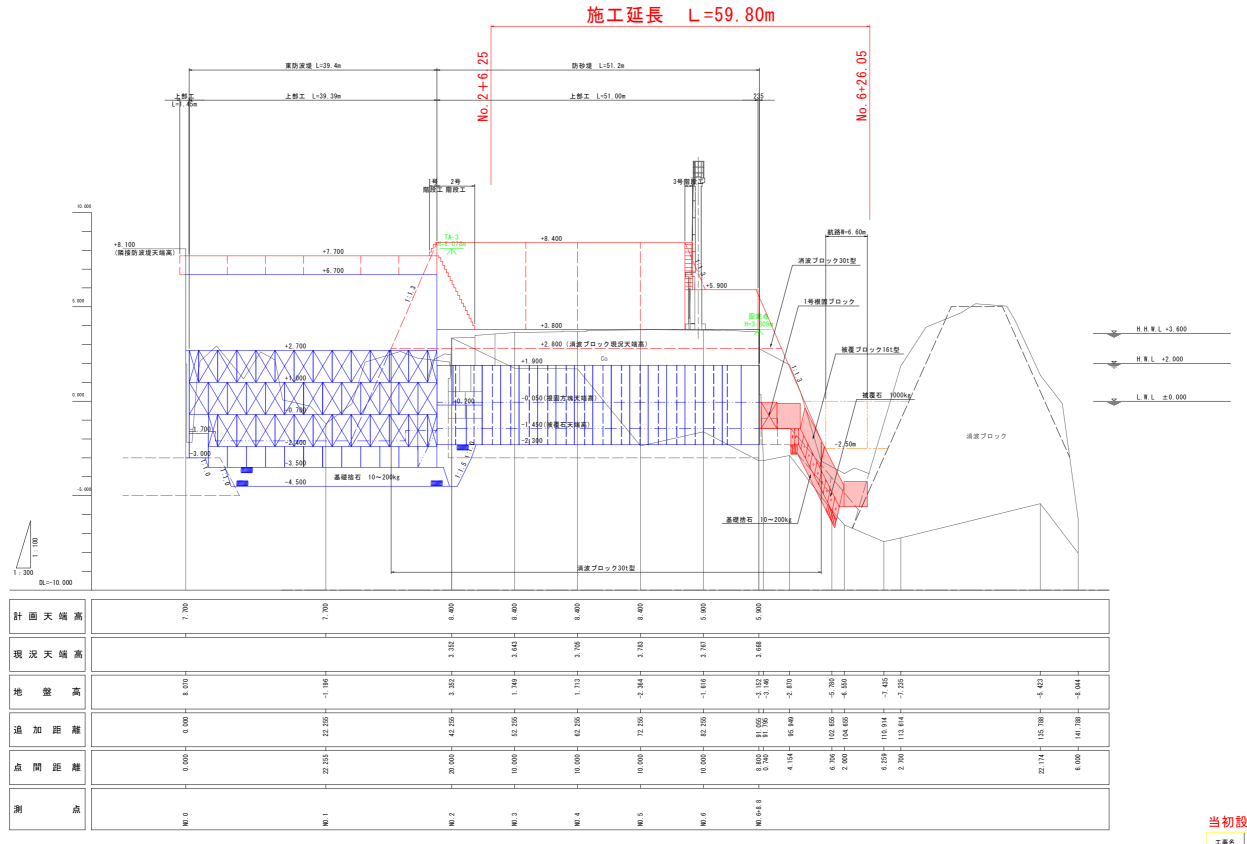
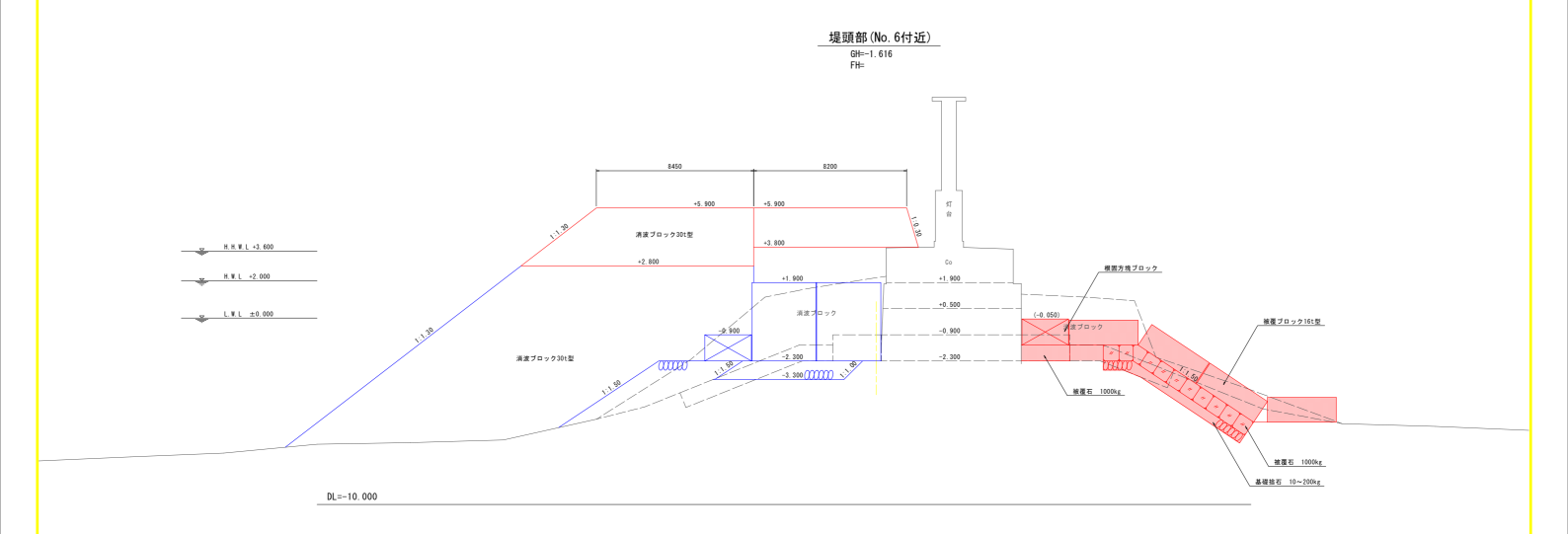


### 縦断図 W=1:100 H=1:300

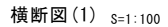


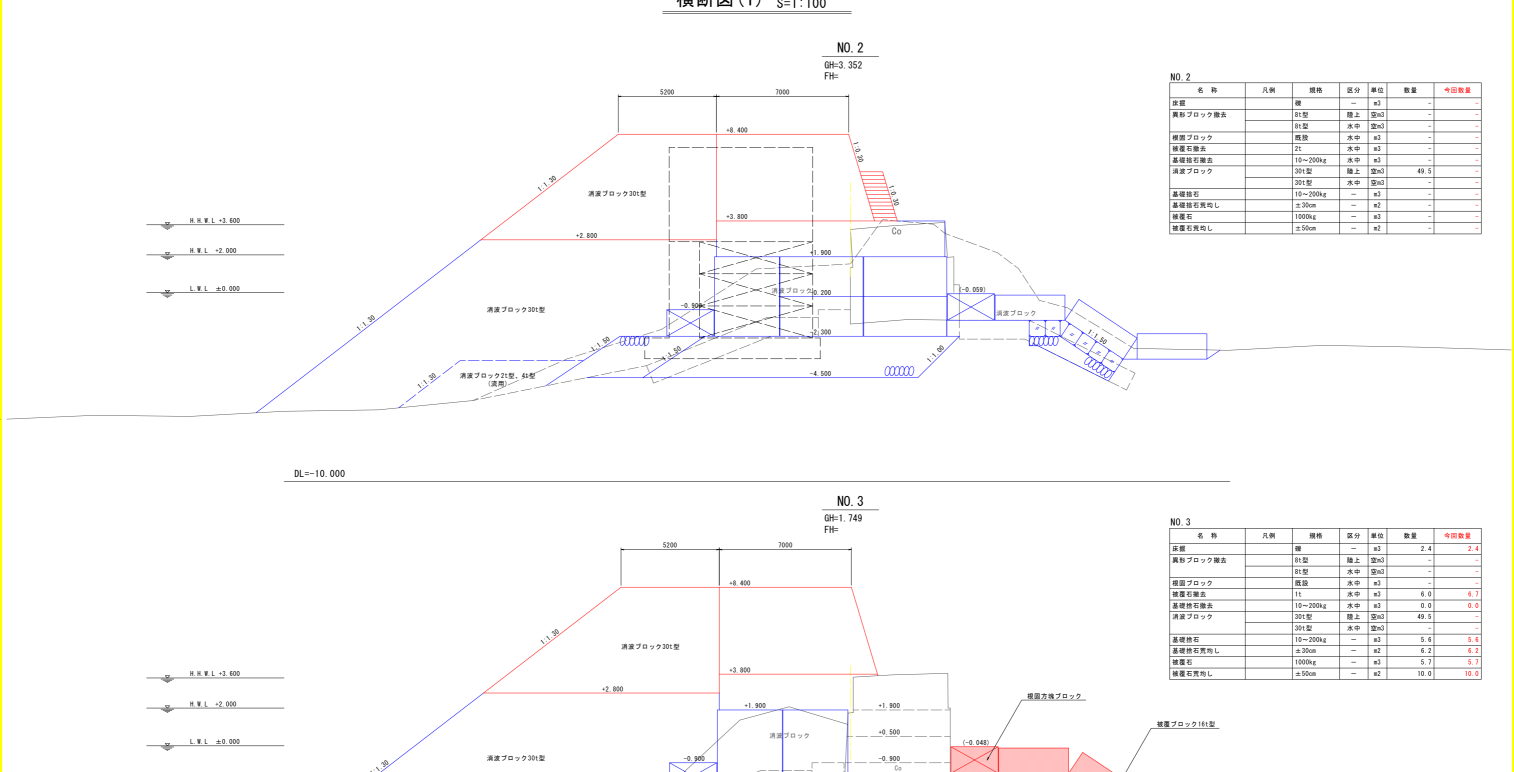
工事名	R 7 波土 鞆奥	魚港 海・鞆	浦 防波堤工事
路線名等		鞆奥漁港	
工事箇所	海	部郡海陽町鄻	5浦
図面名		縦断図	
縮尺	V=1:100 H=1:300	図面番号	2 / 10
会社名			
事業者名	徳島県南部総合	県民局 県土豊	<b>整備部&lt;美波&gt;</b>

# 標準断面図 S=1:100 防砂堤



二 (b) (b)	СПММ		
工事名	R 7 波土 鞆奥	魚港 海・鞘	兩浦 防波堤工事
路線名等		鞆奥漁港	
工事箇所	海	部郡海陽町鞘	<b>丙浦</b>
図面名		標準断面図	
縮尺	1:100	図面番号	3 / 10
会社名			
事業者名	徳島県南部総合	県民局 県土	整備部<美波>





消波ブロック2t型、4t型 (流用)

DL=-10.000

工事名 R7波土 鞆奥漁港 海·鞆浦 防波堤工事 路線名等 鞆奥漁港 工事箇所 海部郡海陽町鞆浦 図面名 横断図(1) 縮尺 図面番号 1:100 4 / 10 会社名

被覆石 1000kg

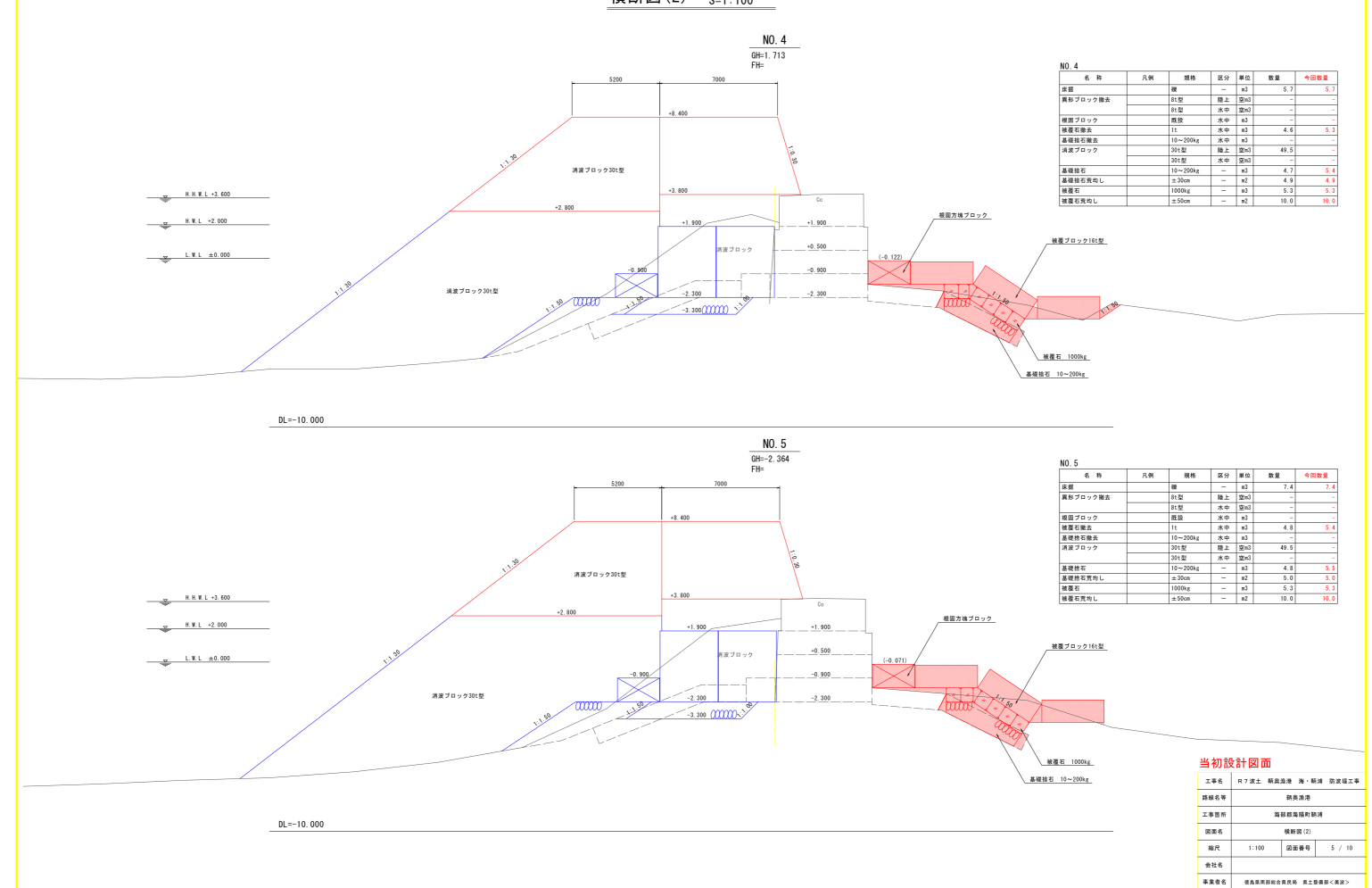
▲礎捨石 10~200kg

当初設計図面

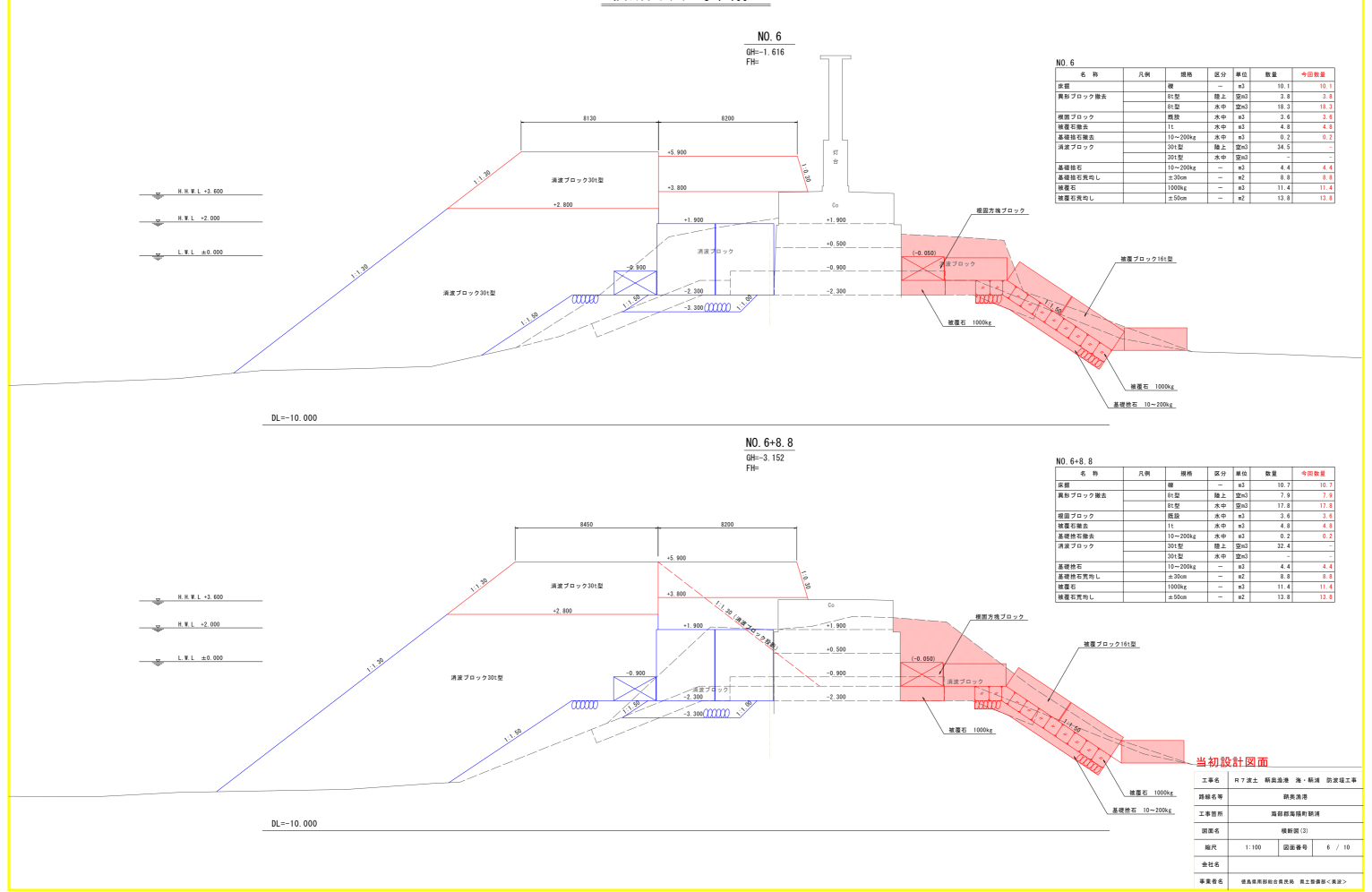
事業者名

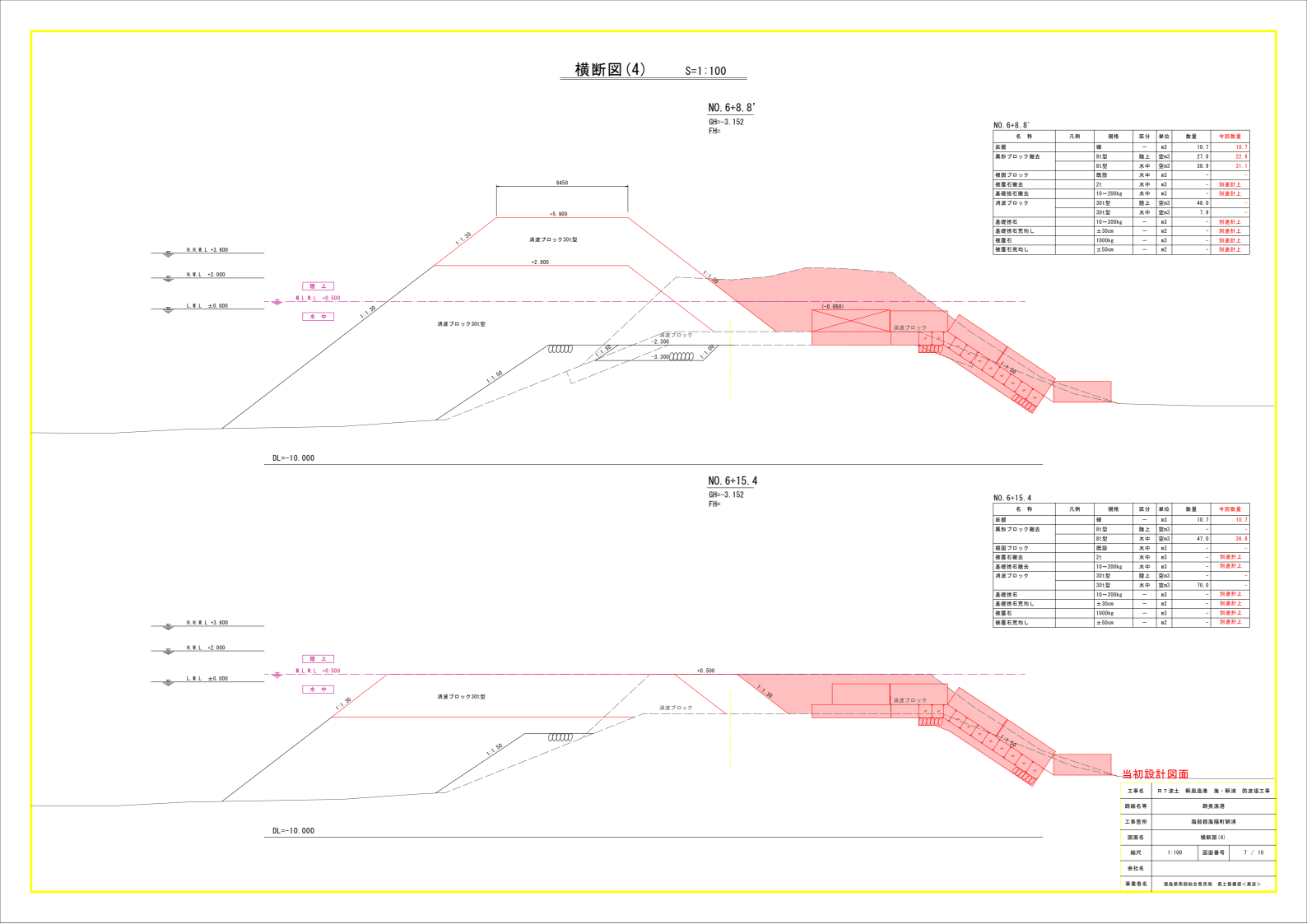
徳島県南部総合県民局 県土整備部<美波>

# 横断図(2) <sub>S=1:100</sub>



# 横断図(3) <sub>S=1:100</sub>

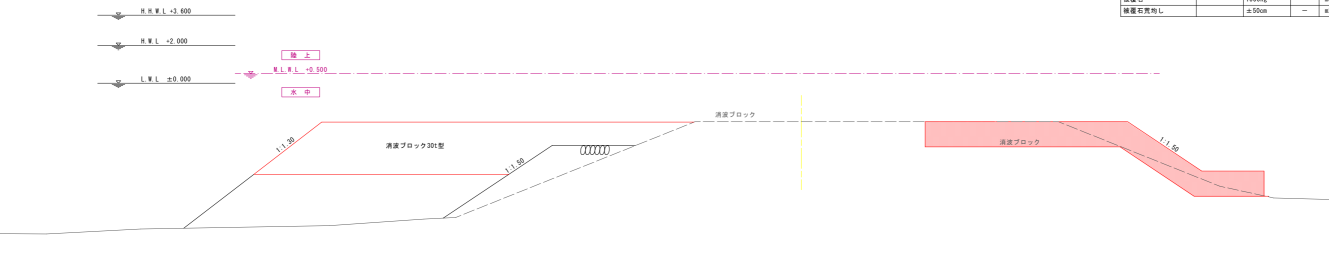






DL=-10.000

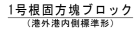


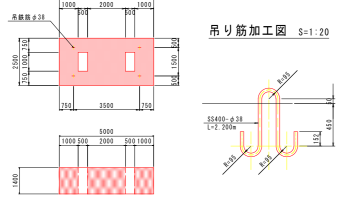


— 103 ID	Сигыш		
工事名	R 7 波土 鞆奥	魚港 海・鞆	浦 防波堤工事
路線名等		鞆奥漁港	
工事箇所	海	部郡海陽町鄲	i浦
図面名		横断図(5)	
縮尺	1:100	図面番号	8 / 10
会社名			
事業者名	徳島県南部総合	県民局 県土豊	を備部<美波>

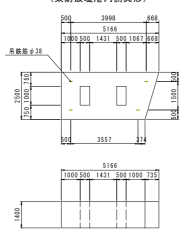
## 根固方塊ブロック構造図

(参考図;製作済み)



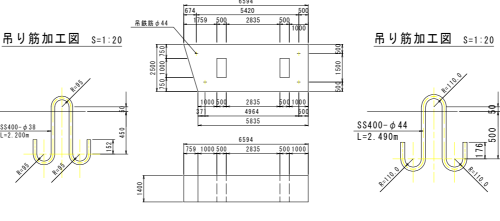


2号根固方塊ブロック (東防波堤港内側異形)



3号根固方塊ブロック (東防波堤港内側異形)

S=1:100

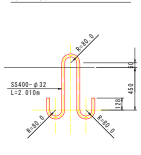


4号根固方塊ブロック (東防波堤港内側異形)

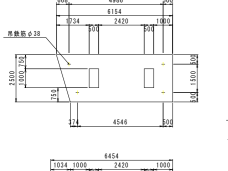
4150



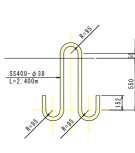
吊り筋加工図 S=1:20



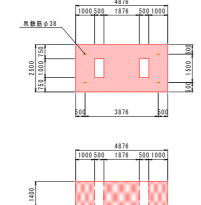
5号根固方塊ブロック (東防波堤港外側異形)



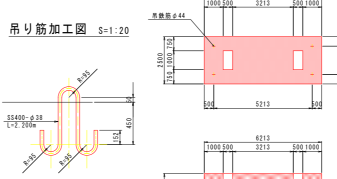
吊り筋加工図 S=1:20



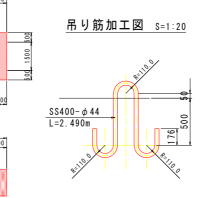
6号根固方塊ブロック (防砂堤港内側異形)



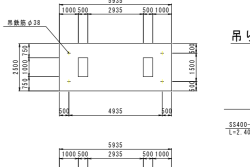
/ 与 依 回 ノ リ (防砂堤港)



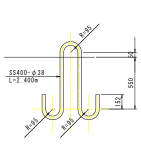
7号根固方塊ブロック (防砂堤港内側異形)



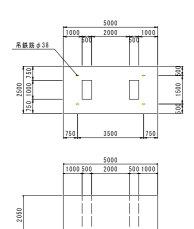
8号根固方塊ブロック (防砂堤港外側異形)



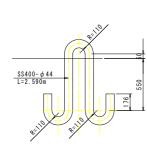
吊り筋加工図 S=1:20



9号根固方塊ブロック (港外港内側標準形)



吊り筋加工図 S=1:20



規 格 区 分 単 位 1号根固方塊ブロック 2号根固方塊ブロック/3号根固方塊ブロック/4号根固方塊ブロック/5号根固方塊ブロック/ 名 称 18.855 σ28=18N/mm2 16.100 15.394 20.350 13.125 コンクリート 型 枠 29.400 28. 984/ 32.959/ 18.620/ 31.752 0, 55,0 0, 727 0.469 0.67/3 ベースコンクリート  $\sigma$  28=18N/mm2 m3 0.575 1.177 同上型枠 1.050 1. 34 1/3. 468 11.500 10. 996 9.375 ルーフィング m2 吊り鉄筋 78.3(¢38) 7/8.3 (φ38) 1,18.5 ( \$44) 4/8. 2 (φ 32) 85.4(\$38) kg 35. 406 37.030 46.805 43.367 重 量 据付個数(残数)

名 称	規 格	区分	単位	6号根固方塊ブロック	7号根固方塊ブロック	8号根固方塊ブロック/	9号根固方塊ブロック/
コンクリート	$\sigma{\tt 28=18N/mm2}$		m3	15.666	20.346	19.373	23.575
型 枠			m2	29.053	32. 796	32.018	43.050
ベースコンクリート	$\sigma$ 28=18N/mm2		m3	0.560	0.727	0.692	0.575
同上型枠			m2	1.038	1. 171	1. 44	1.050
ルーフィング			m2	11.190	14. 533	1/3. 83/8	1/1.500
吊り鉄筋	\$\$400		kg	78.3( ¢ 38)	118.5( ¢ 44)	85.4(φ38)	12/3.3 (φ4%)
重 量			t	36.032	46.796	44. 558	54.223
据付個数(残数)			個	1	1	0	0

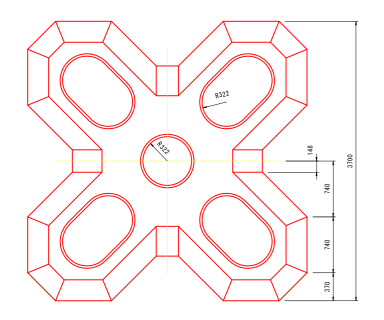
ヨ彻訪	計凶山		
工事名	R 7 波土 鞆奥	魚港 海・鄲	浦 防波堤工事
路線名等		鞆奥漁港	
工事箇所	海	部郡海陽町鄲	浦
図面名	根固方	塊ブロック	構造図
縮尺	1:100	図面番号	9 / 10
会社名			
事業者名	徳島県南部総合	県民局 県土	<b>坚備部&lt;美波&gt;</b>

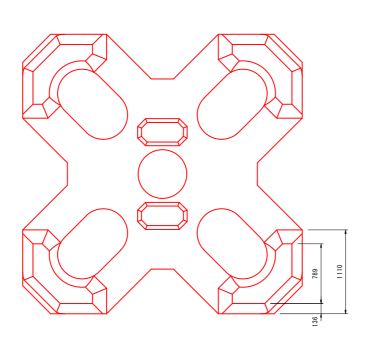
#### 異形ブロック構造図 S=1:25

## 被覆ブロック16t型(参考図)

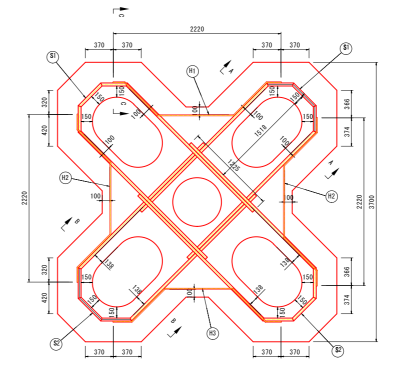
## 形状寸法図

平面図(上面)



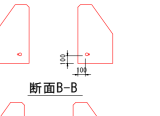


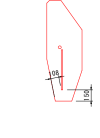
平面図(下面)



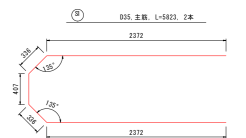
配筋図

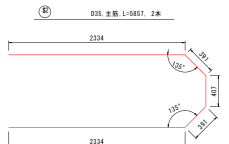






断面C−C



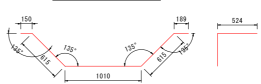


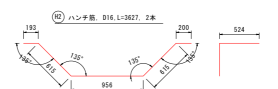
35.
39,
1350
135°
39)

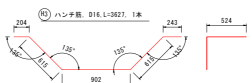
番号	径	長さ (mm/本)	単位重量 (kg/m)	質量 (kg)	本数	質量計 (kg)	摘要
<b>(S1)</b>	D35	5823	7. 51	43. 73	2	87. 46	主筋1
(S2)	D35	5857	7. 51	43. 99	2	87. 98	主筋2
(H1)	D16	3627	1.56	5.66	1	5. 66	ハンチ筋1
(H2)	D16	3627	1.56	5.66	2	11. 32	ハンチ筋2
(H3)	D16	3627	1.56	5.66	1	5. 66	ハンチ筋3
	D35					175. 44	
	D16					22. 64	
合計						198. 08	



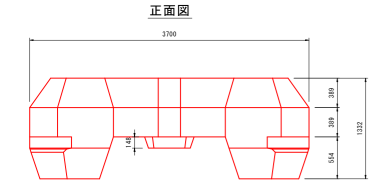
### H1 ハンチ筋、D16,L=3627、1本







	工事名	R 7 波土 鞆奥	魚港 海・郭	浦 防波堤工事
Q.	各線名等		鞆奥漁港	
3	L事箇所	海	部郡海陽町鄲	河浦
	図面名	異形ブロ・	ック構造図(	(参考図)
	縮尺	1:25	図面番号	10 / 10
	会社名			
ā	事業者名	徳島県南部総合	県民局 県土	<b>整備部&lt;美波&gt;</b>



種	別		(トン型)	16
質	量	М	(t)	16. 102
重	量	W	(kN)	157. 907
体	積	٧	(m3)	7. 001
型枠	面積	Α	(m2)	39. 19
基本	長	L	(mm)	3, 700
高	à	Н	(mm)	1, 332