

V=1:100 縦断図 H=1:500 施工延長 L=165.0m 災害復旧延長 L=165.0m 堤頭部天端延長 堤頭部天端延長 堤幹部天端延長 L=135.2m L=14. 9m L=14.9m 10.000 10.000 シーロック100tB型 (高比重コンクリートρr=2.50t/m3) ▽計画天端高DL. +9. 200m シーロック100tB型 (普通コンクリート p r=2.30t/m3) シーロック100tB型 (高比重コンクリートρr=2.50t/m3) H. H. W. L +3. 600 標準ブロック H. W. L +2. 000 DL. +0. 500m L.W.L ±0.000 0.000 0.000 溝付ブロック -10.000 -10. 000 DL=-15.00 DL=-15.00 画 盤 追 加 距 離 点 間 距 離 点 工事名 R 1 阿土 伊島漁港 阿南・伊島 (H 3 0 災 1) 漁港復旧工事 路線名等 工事箇所 阿南市伊島町瀬戸地先 図面名

縮尺

会社名 事業者名 V=1:100 H=1:500 図面番号

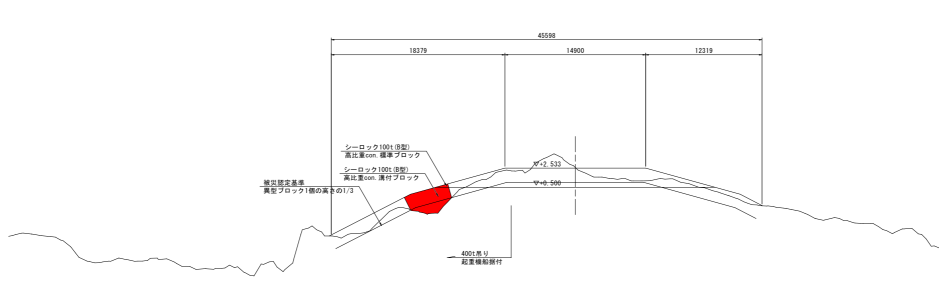
徳島県南部総合県民局県土整備部〈阿南〉

2/15

横断図(その1)_{S=1:200}

<u>No. −1</u>

D = 0.000GH=+2.603 FH=

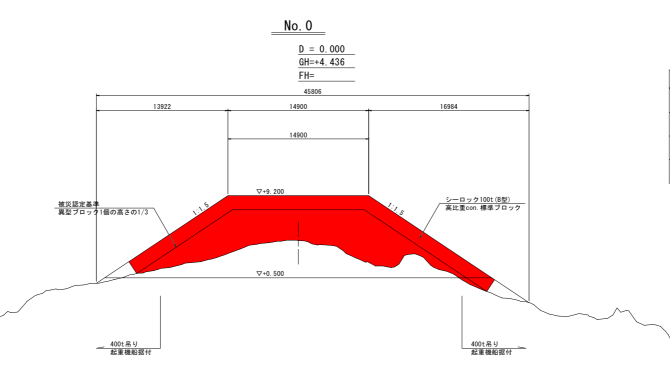


名 称	凡例	区分	単位	数量	(400t吊り)
シーロック100t (B型) 高比重con. 標準ブロック		陸上	空m²	0.3	(0.3)
シーロック100t (B型) 高比重con. 溝付ブロック		水中	空m²	9. 9	(9.9)
シーロック100t (B型) 普通con. 標準ブロック		陸上	空m²	-	
シーロック100t (B型) 美漢con 港付ブロック		水中	空m²	_	

— ▼ HHWL +3.600 _____ HWL +2.000

<u>∇ LWL</u> ±0.000

<u>DL=-15.</u> 00



名 称	凡例	区分	単位	数 量	(400t吊り)
シーロック100t (B型) 高比重con. 標準ブロック		陸上	空m²	164. 2	(10. 2)
シーロック100t (B型) 高比重con. 溝付ブロック		水中	空m²	3. 0	(3.0)
シーロック100t (B型) 普通con. 標準ブロック		陸上	空m²	-	
シーロック100t (B型) 美漢con 港付ブロック		水中	空m²	-	

<u>∇ HHWL</u> +3.600

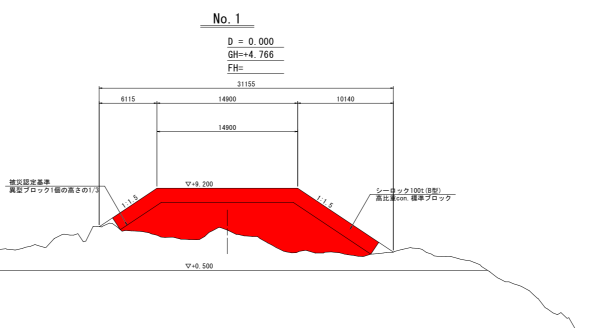
— HWL +2.000

▽ LWL ±0.000

当 例設計	4囲		No1、No. 0			
工事名	R 1 阿土 伊島漁 漁港復旧工事	巷 阿南・伊島	; (H30災1)			
路線名等	伊島漁港					
工事箇所	阿南市伊島町瀬戸地先					
図面名	横断図(その1)					
縮尺	1:200	図面番号	3/15			
会社名						
事業者名	徳島県南部総	8合県民局県:	土整備部〈阿南〉			

<u>DL=-15.</u> 00

横断図(その2)_{S=1:200}

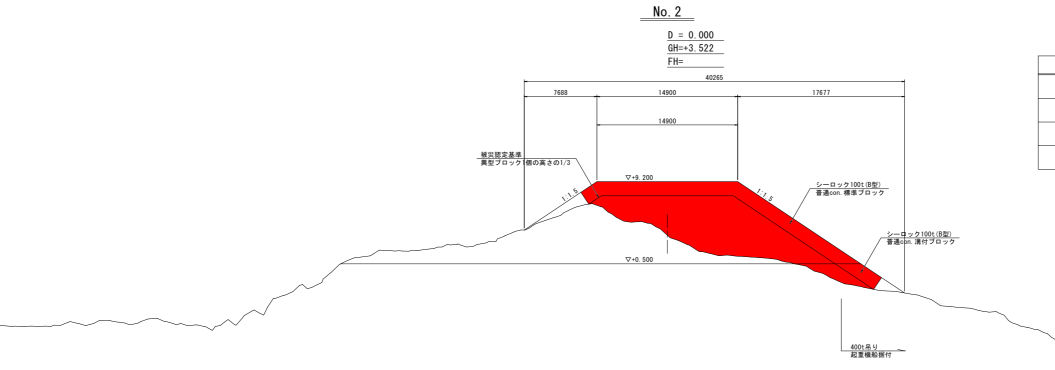


名 称	凡例	区分	単位	数 量	(400t吊り)
シーロック100t (B型) 高比重con. 標準ブロック		陸上	空m²	127. 6	(0.00)
シーロック100t (B型) 高比重con. 溝付ブロック		水中	空m²	-	
シーロック100t (B型) 普通con. 標準ブロック		陸上	空m²	-	
シーロック100t(B型) 普通con 滞付ブロック		水中	空m²	-	

_____ HWL +2.000

<u>∇ LWL ±0.000</u>

<u>DL=-15.</u> <u>00</u>



名 称	凡例	区分	単位	数 量	(400t吊り)
シーロック100t (B型) 高比重con. 標準ブロック		陸上	空m²	-	
シーロック100t (B型) 高比重con. 溝付ブロック		水中	空m²	-	
シーロック100t (B型) 普通con. 標準ブロック		陸上	空m²	140. 0	(1.4)
シーロック100t (B型) 普通con. 溝付ブロック		水中	空m²	12.6	(8. 2)

<u>∇ HHWL</u> +3.600

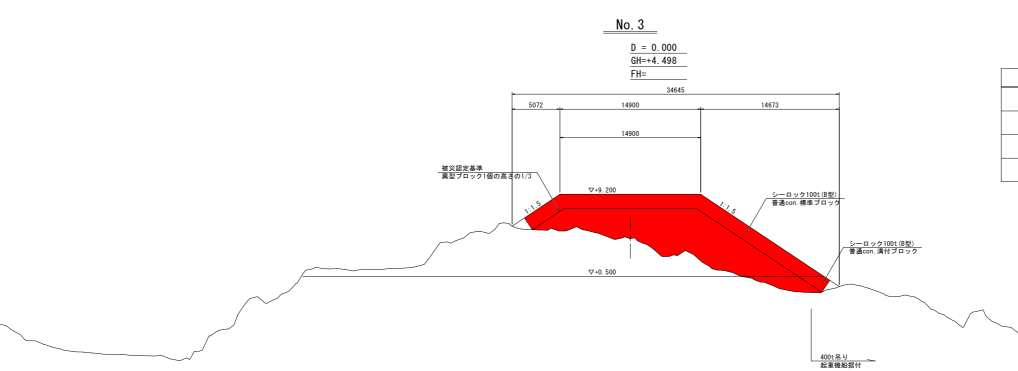
——— HWL +2.000

<u>∇ LWL</u> ±0.000

 エ事名
 R 1 同土 伊島漁港
 阿南・伊島 (H 3 0 災 1)

 漁港復旧工事
阿南市伊島町瀬戸地先 図面名 横断図(その2) 縮尺 1:200 図面番号 4/15 会社名 事業者名 德島県南部総合県民局県土整備部<阿南>

横断図(その3)8=1:200

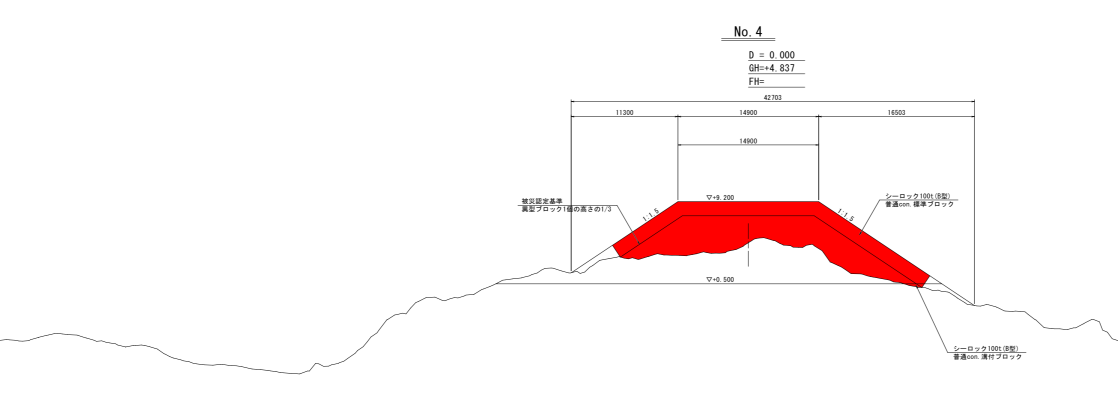


名 称 凡例 区 分 単 位 数量 (400t吊り) シーロック100t (B型) 高比重con. 標準ブロック シーロック100t (B型) 高比重con. 溝付ブロック 空m² 水中 シーロック100t (B型) 普通con. 標準ブロック 陸上 空m² 138. 2 (0.6) シーロック100t (B型) 普通con. 溝付ブロック (2.7)

> _____ HWL +2.000

<u>∇ LWL ±0.000</u>

<u>DL=-15.</u> <u>00</u>



名 称	凡例	区分	単位	数量	(400t吊り)
シーロック100t (B型) 高比重con. 標準ブロック		陸上	空m²	-	
シーロック100t (B型) 高比重con. 溝付ブロック		水中	空m²	-	
シーロック100t (B型) 普通con. 標準ブロック		陸上	空m²	141.2	(0.00)
シーロック100t (B型) 普通con. 溝付ブロック		水中	空m²	0.5	(0.00)

<u>∇ HHWL</u> +3.600

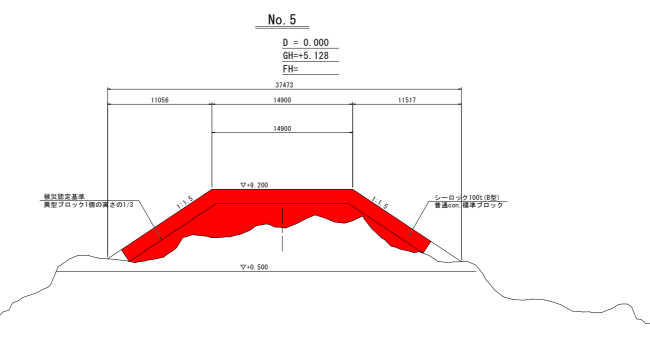
— HWL +2.000

<u>∇ LWL</u> ±0.000

	当初設計图	図面		No. 3、No. 4
~	工事名	R 1 阿土 伊島漁港 漁港復旧工事	巷 阿南・伊島	(H30災1)
	路線名等	伊島漁港		
	工事箇所	阿南市伊島町瀬戸	地先	
	図面名	横断図(その3)		
	縮尺	1:200	図面番号	5/15
	会社名			
	事業者名	徳島県南部総	総合県民局県:	土整備部 〈阿南〉

<u>DL=-15.</u> 00

横断図(その4)_{S=1:200}

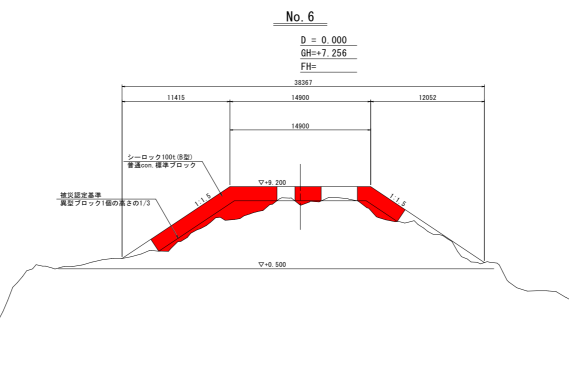


名 称	凡例	区分	単位	数量	(400t吊
シーロック100t (B型) 高比重con. 標準ブロック		陸上	空m²	-	
シーロック100t (B型) 高比重con. 溝付ブロック		水中	空m²	-	
シーロック100t (B型) 普通con. 標準ブロック		陸上	空m²	110.5	(0.0
シーロック100t (B型) 普通con 滞付ブロック		水中	空m²	_	

______HWL +2.000

<u>∇ LWL</u> ±0.000

<u>DL=-15.</u> <u>00</u>



名 称	凡例	区分	単位	数 量	(400t吊り)
シーロック100t (B型) 高比重con. 標準ブロック		陸上	空m²	-	
シーロック100t (B型) 高比重con. 溝付ブロック		水中	空m²	-	
シーロック100t (B型) 普通con. 標準ブロック		陸上	空m²	47.7	(0.00)
シーロック100t (B型) 普通con 滞付ブロック		水中	空m²	_	

<u>∇ HHWL +3.600</u>

— HWL +2.000

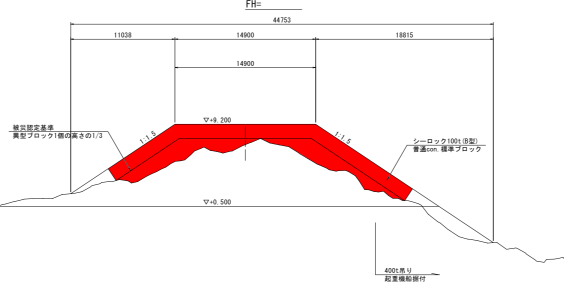
<u>∇ LWL ±0.000</u>

 エ事名
 R 1 同土 伊島漁港
 阿南・伊島 (H30 災1)

 漁港復旧工事
路線名等 阿南市伊島町瀬戸地先 図面名 横断図(その4) 縮尺 1:200 図面番号 6/15 会社名 事業者名 徳島県南部総合県民局県土整備部〈阿南〉

横断図(その5)_{S=1:200}





名 称 凡例 区 分 単 位 数量 (400t吊り) シーロック100t (B型) 高比重con. 標準ブロック シーロック100t (B型) 高比重con. 溝付ブロック 水中 空m² シーロック100t (B型) 普通con. 標準ブロック (8.0) 陸上 空m² 90.9 シーロック100t (B型) 普通con. 溝付ブロック

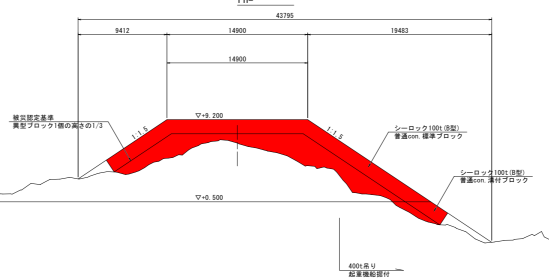
> <u>∇ HHWL</u> +3.600 — ▽ HWL +2.000

<u>∇ LWL ±0.000</u>

<u>DL=-15.</u> 00

No. 8

D = 0.000GH=+6. 714 FH=



名 称	凡例	区分	単位	数量	(400t吊り)
シーロック100t (B型) 高比重con. 標準ブロック		陸上	空m²	-	
シーロック100t (B型) 高比重con. 溝付ブロック		水中	空m²	-	
シーロック100t (B型) 普通con. 標準ブロック		陸上	空m²	106.0	(25. 7)
シーロック100t (B型) 普通con. 溝付ブロック		水中	空m²	7.8	(7.8)

<u>∇ HHWL</u> +3.600

— HWL +2.000

<u>∇ LWL ±0.000</u>

事業者名

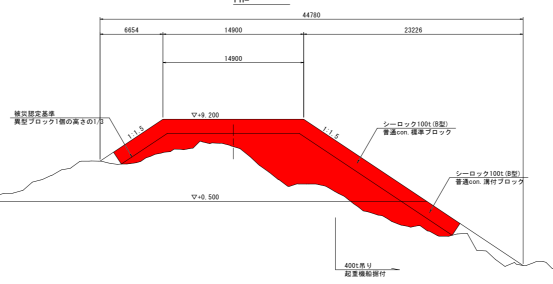
阿南市伊島町瀬戸地先 図面名 横断図(その5) 縮尺 1:200 図面番号 7/15 会社名

德島県南部総合県民局県土整備部<阿南>

横断図(その6)_{S=1:200}







名 称	凡例	区分	単位	数 量	(400t吊り)
シーロック100t (B型) 高比重con. 標準ブロック		陸上	空m²	-	
シーロック100t (B型) 高比重con. 溝付ブロック		水中	空m²	-	
シーロック100t (B型) 普通con. 標準ブロック		陸上	空m²	124. 8	(30. 3)
シーロック100t (B型)		水中	空m²	22. 5	(22. 5)

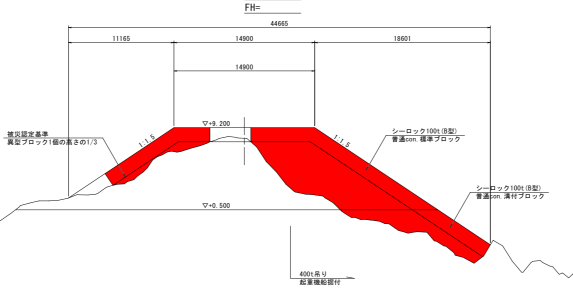
<u>▽ HHWL</u> +3.600 _____ HWL +2.000

<u>∇ LWL</u> ±0.000

<u>DL=-15.</u> <u>00</u>

No. 10

D = 0.000GH=+8. 082



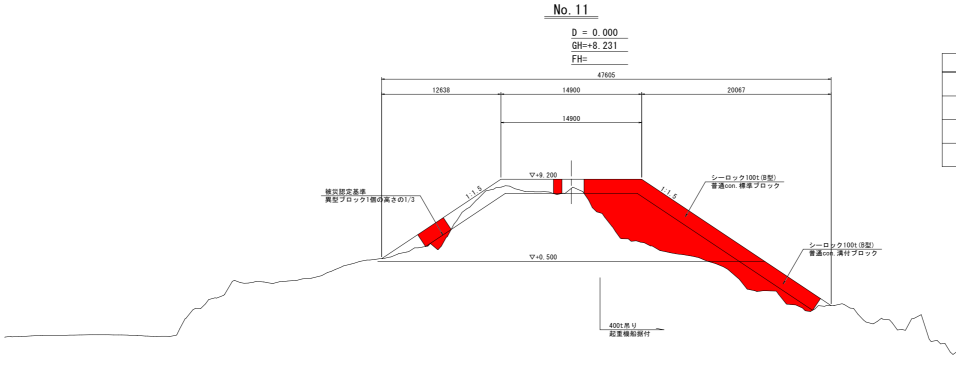
名 称	凡例	区分	単 位	数量	(400t吊り)
シーロック100t (B型) 高比重con. 標準ブロック		陸上	空m²	-	
シーロック100t (B型) 高比重con. 溝付ブロック		水中	空m²	-	
シーロック100t (B型) 普通con. 標準ブロック		陸上	空m²	112. 2	(71.8)
シーロック100t (B型) 普通con. 溝付ブロック		水中	空m²	33. 2	(33. 2)

<u></u> HHWL +3.600

— HWL +2.000

	当初設計图	図面		No. 9、No. 10
_	工事名	R 1 阿土 伊島漁港 漁港復旧工事	巷 阿南・伊島	(H30災1)
	路線名等	伊島漁港		
	工事箇所	阿南市伊島町瀬戸	□地先	
	図面名	横断図(その6)		
	縮尺	1:200	図面番号	8/15
	会社名			
	事業者名	徳島県南部総	8合県民局県	土整備部〈阿南〉

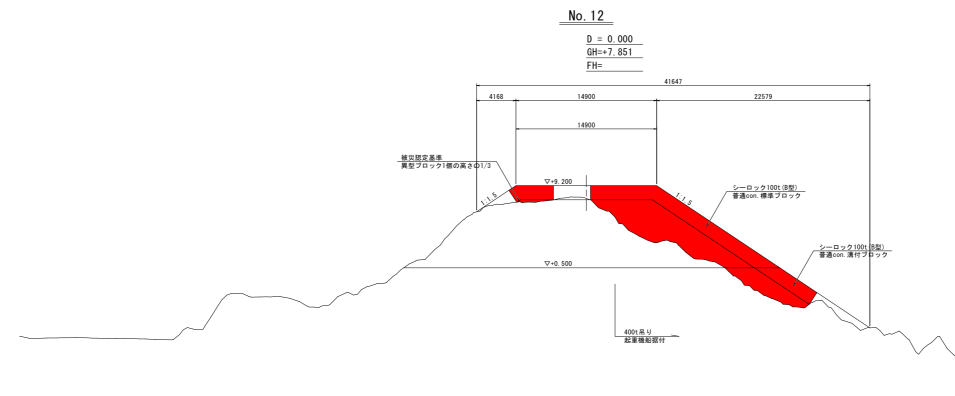
横断図(その7)_{S=1:200}



名 称	凡例	区分	単 位	数 量	(400t吊り)
シーロック100t (B型) 高比重con. 標準ブロック		陸上	空m²	-	
シーロック100t (B型) 高比重con. 溝付ブロック		水中	空m²	-	
シーロック100t (B型) 普通con. 標準ブロック		陸上	空m²	87. 5	(75. 1)
シーロック100t (B型) 普通con. 溝付ブロック		水中	空m²	23. 9	(23. 9)

<u>∇ HHWL</u> +3.600 — HWL +2.000 <u>∇ LWL</u> ±0.000

<u>DL=-15.</u> <u>00</u>



名 称	凡例	区分	単 位	数 量	(400t吊り
シーロック100t (B型) 高比重con. 標準ブロック		陸上	空m²	-	
シーロック100t (B型) 高比重con. 溝付ブロック		水中	空m²	-	
シーロック100t (B型) 普通con. 標準ブロック		陸上	空m²	81.5	(67.
シーロック100t (B型) 普通con. 溝付ブロック		水中	空m²	22. 1	(22.

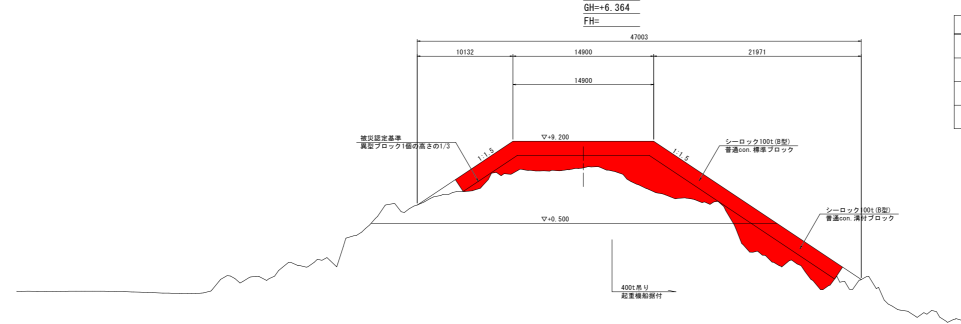
——— HWL +2.000

<u>∇ LWL ±0.000</u>

 エ事名
 R1阿士 伊島漁港 阿南・伊島 (H30災1) 漁港復旧工事
阿南市伊島町瀬戸地先 図面名 横断図(その7) 縮尺 1:200 図面番号 9/15 会社名 事業者名 德島県南部総合県民局県土整備部<阿南>

横断図(その8)_{S=1:200}





名 称	凡例	区分	単位	数 量	(400t吊り)
シーロック100t (B型) 高比重con. 標準ブロック		陸上	空m²	-	
シーロック100t (B型) 高比重con. 溝付ブロック		水中	空m²	-	
シーロック100t (B型) 普通con. 標準ブロック		陸上	空m²	100. 9	(55. 5)
シーロック100t (B型)		水中	空m²	34. 2	(34, 2)

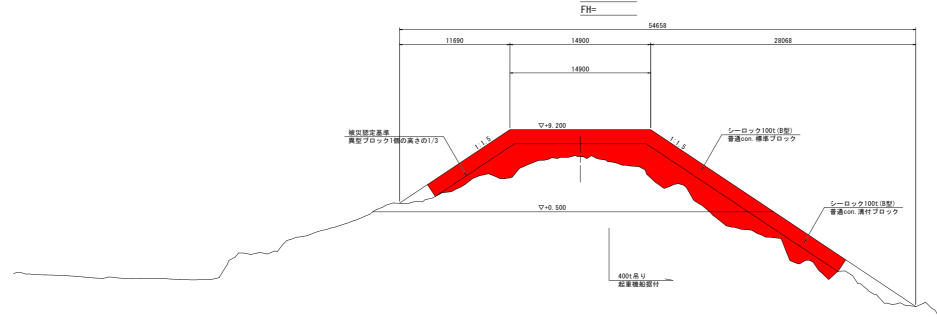
_____ HWL +2.000

<u>∇ LWL</u> ±0.000

<u>DL=-15.</u> <u>00</u>

No. 14

D = 0.000GH=+6. 341



名 称	凡例	区分	単位	数 量	(400t吊り)
シーロック100t (B型) 高比重con. 標準ブロック		陸上	空m²	-	
シーロック100t (B型) 高比重con. 溝付ブロック		水中	空m²	-	
シーロック100t (B型) 普通con. 標準ブロック		陸上	空m²	119.7	(60. 6)
シーロック100t (B型) 普通con. 溝付ブロック		水中	空m²	33. 3	(33. 3)

<u>∇ HHWL</u> +3.600

______ HWL +2.000

<u>∇ LWL ±0.000</u>

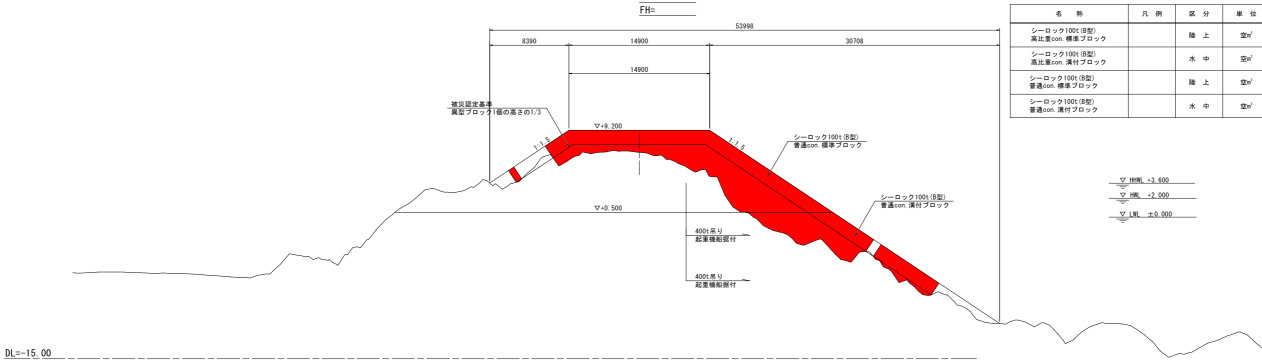
事業者名

阿南市伊島町瀬戸地先 図面名 横断図(その8) 縮尺 1:200 図面番号 10/15 会社名

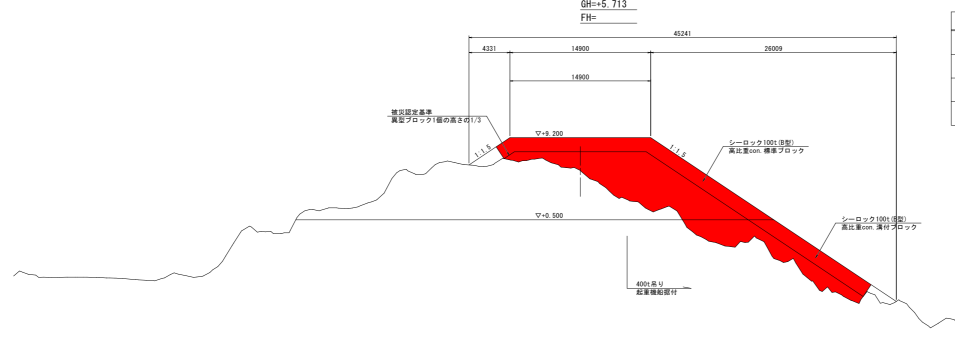
德島県南部総合県民局県土整備部<阿南>

横断図(その9)_{S=1:200}









名 称	凡例	区分	単位	数 量	(400t吊り)
シーロック100t (B型) 高比重con. 標準ブロック		陸上	空m²	118.7	(70. 9)
シーロック100t (B型) 高比重con. 溝付ブロック		水中	空m²	54. 8	(54. 8)
シーロック100t (B型) 普通con. 標準ブロック		陸上	空m²	-	
シーロック100t (B型) 普通con. 溝付ブロック		水中	空m²	-	

<u>∇ HHWL</u> +3.600

— HWL +2.000

<u>∇ LWL ±0.000</u>

 エ事名
 R1同土 伊島漁港 阿南・伊島 (H30災1) 漁港復旧工事
阿南市伊島町瀬戸地先 図面名 横断図(その9) 縮尺 1:200 図面番号 11/15

数量

99.9

(400t吊り)

(60.9)

(47.9)

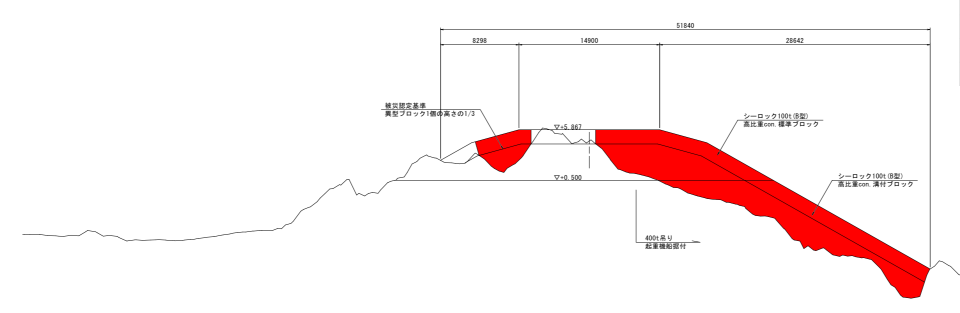
会社名 事業者名 德島県南部総合県民局県土整備部<阿南>

DL=-15.00		

横断図(その10)_{S=1:200}

No. 17

D = 0.000 GH=+4.673 FH=



名 称	凡例	区分	単位	数量	(400t吊り)
シーロック100t (B型) 高比重con. 標準ブロック		陸上	空m²	81.9	(49. 9)
シーロック100t (B型) 高比重con. 溝付ブロック		水中	空m²	89.7	(89. 7)
シーロック100t (B型) 普通con. 標準ブロック		陸上	空m²	-	
シーロック100t (B型)		水中	空m²	_	

→ HHWL +3.600 → HWL +2.000

<u>DL=-15.</u> <u>00</u>

<u>DL=-15.</u> 00

No. 18

D = 0.000 GH=-2.118 FH=

名 称	凡例	区分	単位	数量	(400t吊 ¹
シーロック100t (B型) 高比重con. 標準ブロック		陸上	空m²	-	
シーロック100t (B型) 高比重con. 溝付ブロック		水中	空m²	50.5	(14.
シーロック100t (B型) 普通con. 標準ブロック		陸上	空m²	-	
シーロック100t (B型) 普通con. 溝付ブロック		水中	空m²	-	

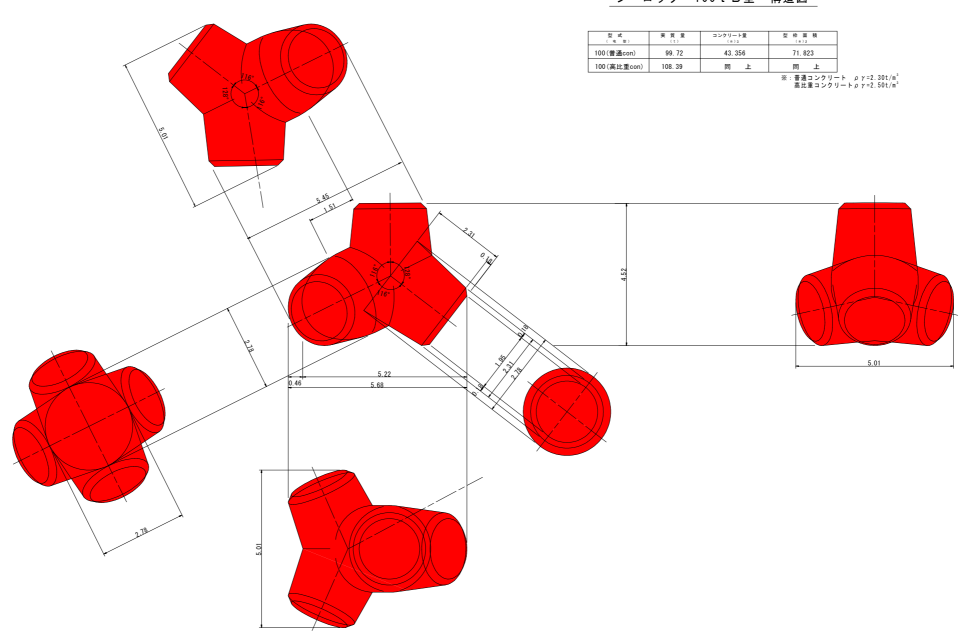
______ LWL ± 0.000

当初設計區	図面		No. 17、No. 18				
工事名	R 1 阿土 伊島漁 漁港復旧工事	巷 阿南・伊島	Ы (Н30災1)				
路線名等	伊島漁港	伊島漁港					
工事箇所	阿南市伊島町瀬戸地先						
図面名	横断図(その10)						
縮尺	1:200	図面番号	12/15				
会社名							
事業者名	徳島県南部総	8合県民局県	土整備部〈阿南〉				

ジーロック100t (8型) 高比重con. 溝付ブロック 製型ブロック1値の高さの /3 単型ブロック1値の高さの /3 起重機船銀付

消波工構造図_{S=1:60} (標準ブロック)

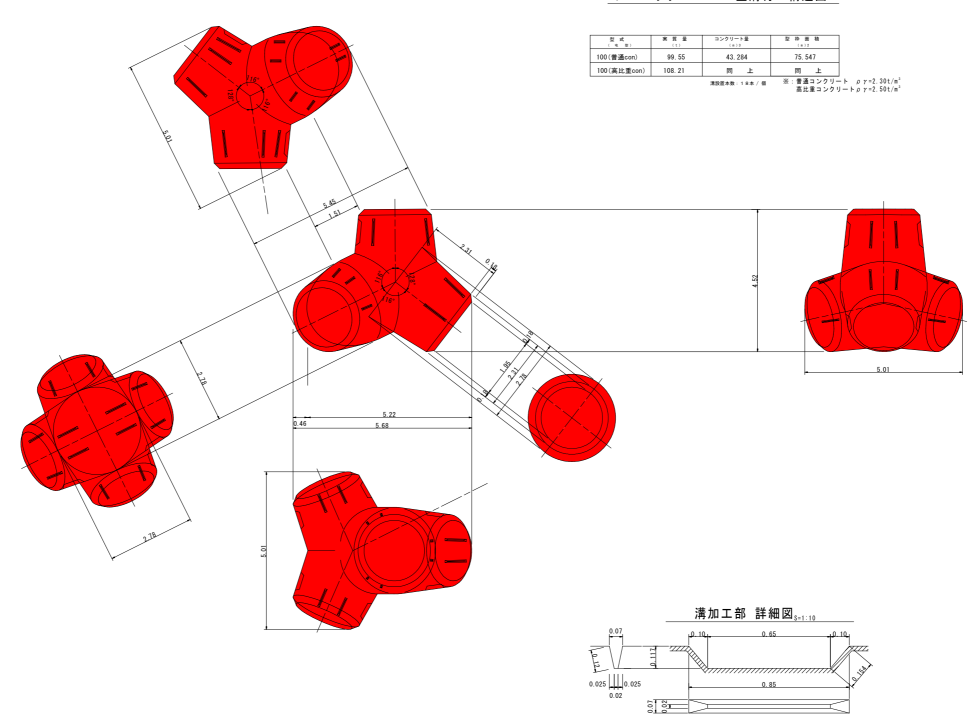
シーロック 100 t B型 構造図



当初設計図面						
工事名	R 1 阿土 伊島漁 漁港復旧工事	巷 阿南・伊島	Ы (H30災1)			
路線名等	伊島漁港					
工事箇所	阿南市伊島町瀬戸地先					
図面名	消波工構造図(標準プロック)					
縮尺	1:60	図面番号	13/15			
会社名						
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部〈阿南〉					
·						

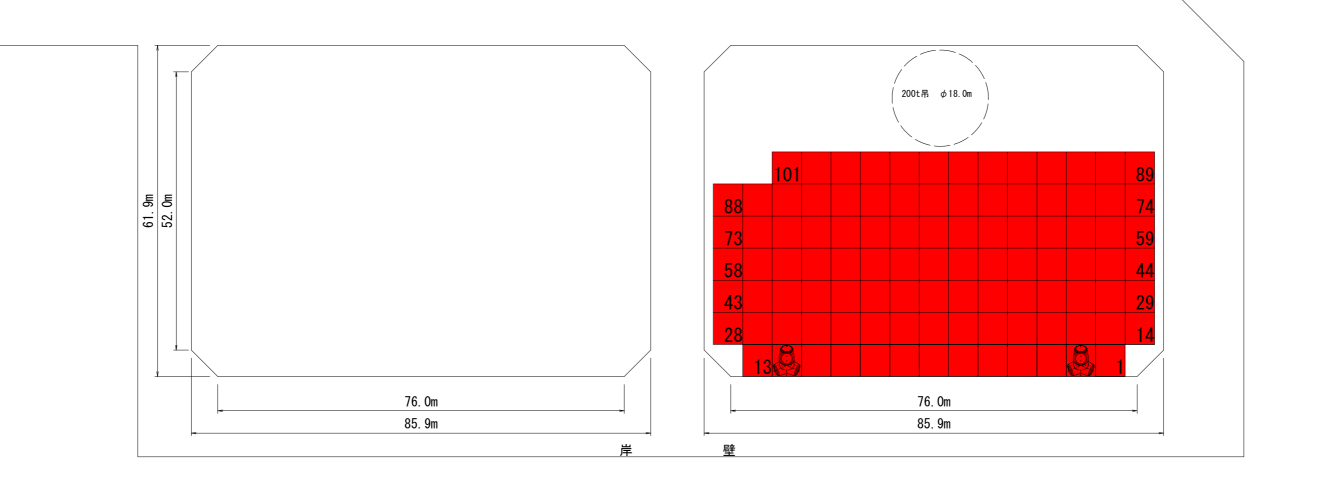
消波工構造図_{S=1:60} (溝付ブロック)

シーロック 100 t B型溝付 構造図



当初設計図面						
工事名	R 1 阿土 伊島漁港 漁港復旧工事	巷 阿南・伊島	H30災1)			
路線名等	伊島漁港					
工事箇所	阿南市伊島町瀬戸地先					
図面名	消波工構造図(溝付ブロック)					
縮尺	1:60	図面番号	14/15			
会社名						
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部〈阿南〉					
<u> </u>						

辰 巳 ヤ ー ド _{S=1:500}



当初設計図面

当 物設計凶山			
工事名	R 1 阿土 伊島漁港 阿南・伊島 (H 3 0 災 1) 漁港復旧工事		
路線名等	伊島漁港		
工事箇所	阿南市伊島町瀬戸地先		
図面名	辰巳ヤード		
縮尺	1:500	図面番号	15/15
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部〈阿南〉		