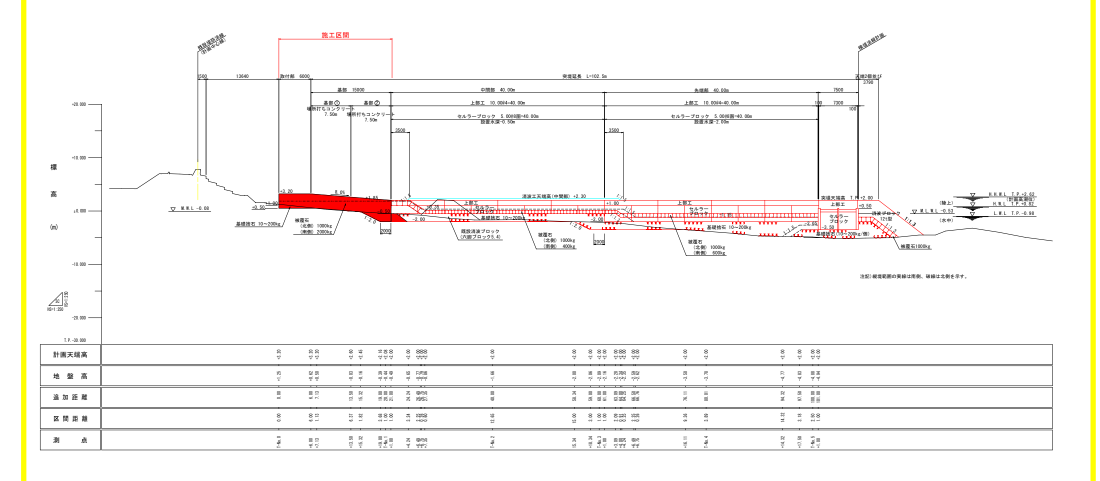


計画縦断図(2)

S=1:250

<u>7号突堤</u> 縦堤 (L=102.5m)



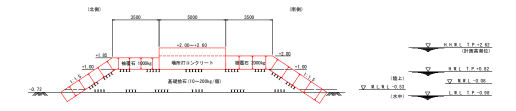
(7号突堤)		
工事名	R7徳土 今津坂野海岸(坂野地区) 小・和田島 海岸整備工事(3) (着手日指定型)	
路線名等	今津坂野海岸(坂野地区)	
工事箇所	小松島市和田島町外開 (第3分割)	
図面名	計画縦断図(2)	
縮尺	S=1:250 図面番号 2 / 25	
施 I 年 度	令和7年度	
事業者名	徳島県東部県土整備局〈徳島〉	

標準断面図(3)

S=1:100

<u>7号突堤</u> 縦堤 (L=102.5m)

> <u>基部②</u> L=7.50m



<u>基部①</u> L=7.50m



(7号突堤	(7号突堤)		
工事名	R7徳土 今津坂野海岸(坂野地区) 小・和田島 海岸整備工事(3) (着手日指定型)		
路線名等	今津坂野海岸(坂野地区)		
工事箇所	小松島市和田島町外開 (第3分割)		
図面名	標準断面図(3)		
縮尺	S=1:100 図面番号 3 / 25		
施工年度	令和7年度		
事業者名	徳 島 県 東 部 県 土 整 備 局 < 徳 島 >		

縦堤横断図(1)

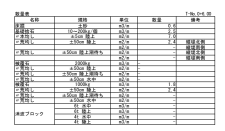
S=1:100

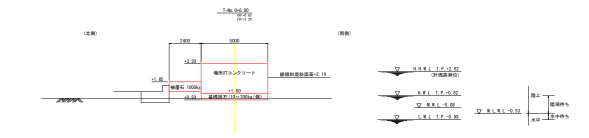
<u>7号突堤</u> 縦堤 (L=101.0m)

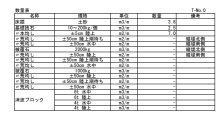
T-No. 0+13. 50 GH=-0. 03 FH=+2. 60

名称	規格	単位	数量	備考
床掘	土砂	m3/m	-	
基礎捨石	10~200kg/個	m3/m	13.4	
″本均し	±5cm 陸上	m2/m	7.0	
〃荒均し	±50cm 陸上	m2/m	2.6	縦堤南側
		m2/m	2.5	縦堤北側
〃荒均し	±50cm 陸上潮待ち	m2/m	1.5	縦堤南側
		m2/m	1.5	縦堤北側
被覆石	2000kg	m3/m	6.1	
〃荒均し	±50cm 陸上	m2/m	2.1	
〃荒均し	±50cm 陸上潮待ち	m2/m	1.5	
〃荒均し	±50cm 水中	m2/m	-	
被覆石	1000kg	m3/m	5.1	
〃荒均し	±50cm 陸上	m2/m	1.9	
〃荒均し	±50cm 陸上潮待ち	m2/m	1.5	
〃荒均し	±50cm 水中	m2/m	-	
	6t 水中	m3/m	-	
消波ブロック	6t 陸上	m3/m	-	
用級フロック	4t 水中	m3/m	-	
	4t 陸上	m3/m		

(北側)	3500	5000	3500	(南側)			
11.85	+2.60 被覆石 1000kg	場所打コンクリート +1,00 基礎捨石(10~200kg/個)	被覆石 2000kg	-2.00 I/Lo	→ H.H.W.L. T.P.+2.62 (計画高報位) → H.W.L. T.P.+0.82 → M.W.L. T.P0.98	<u> </u>	陸上 陸瀬待ち 水中待ち









(7号突塌	号突堤)	
工事名	R7徳土 今津坂野海岸(坂野地区) 小・和田島 海岸整備工事(3) (着手日指定型)	
路線名等	今津坂野海岸(坂野地区)	
工事箇所	小松島市和田島町外開 (第3分割)	
図面名	縦堤横断図(1)	
縮尺	S=1:100 図面番号 4 / 25	
施工年度	令和7年度	
事業者名	徳 島 県 東 部 県 土 整 備 局 〈徳 島〉	

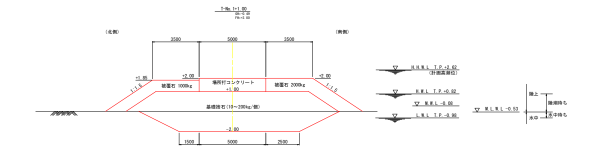
縦堤横断図(2)

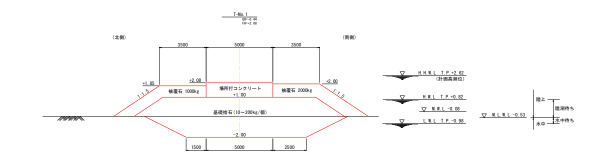
<u>7号突堤</u> 縦堤 (L=101.0m)

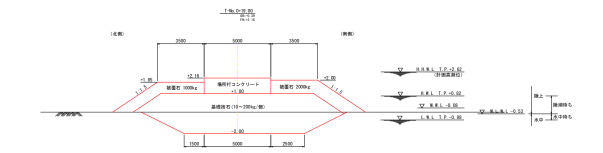
名称	規格	単位	数量	備考
床掘	土砂	m3/m	18.2	
基礎捨石	10~200kg/個	m3/m	38.5	
〃本均し	±5cm 陸上	m2/m	7.0	
〃荒均し	±50cm 陸上	m2/m	2.5	縦堤北側
		m2/m	2.5	縦堤南側
〃荒均し	±50cm 陸上潮待ち	m2/m	2.4	縦堤北側
		m2/m	2.4	縦堤南側
被覆石	2000kg	m3/m	6.9	
〃荒均し	±50cm 陸上	m2/m	5.6	
〃荒均し	±50cm 陸上潮待ち	m2/m	2.4	
〃荒均し	±50cm 水中	m2/m	-	
被覆石	1000kg	m3/m	5.8	
〃荒均し	±50cm 陸上	m2/m	5.4	
〃荒均し	±50cm 陸上潮待ち	m2/m	2.4	
〃荒均し	±50cm 水中	m2/m	-	
	6t 水中	m3/m	-	
消波ブロック	6t 陸上	m3/m	-	
用級フロック	4t 水中	m3/m	-	
	4t 陸上	m3/m	-	

数量表				T-No. 1
名称	規格	単位	数量	備考
床握	土砂	m3/m	18.9	
基礎捨石	10~200kg/個	m3/m	38.5	
〃本均し	±5cm 陸上	m2/m	7.0	
〃荒均し	±50cm 陸上	m2/m	2.5	縦堤北側
		m2/m	2.5	縦堤南側
〃荒均し	±50cm 陸上潮待ち	m2/m	2.4	縦堤北側
		m2/m	2.4	縦堤南側
〃荒均し	±50cm 水中潮待ち	m2/m	-	縦堤北側
		m2/m	-	縦堤南側
被覆石	2000kg	m3/m	6.9	
〃荒均し	±50cm 陸上	m2/m	5.6	
〃荒均し	±50cm 陸上潮待ち	m2/m	2.3	
〃荒均し	±50cm 水中潮待ち	m2/m	-	
被覆石	1000kg	m3/m	5. 7	
〃荒均し	±50cm 陸上	m2/m	5.4	
〃荒均し	±50cm 陸上潮待ち	m2/m	2.3	
〃荒均し	±50cm 水中潮待ち	m2/m	-	
	6t 水中	m3/m	-	
消波ブロック	6t 陸上	m3/m	-	
用級ノロック	4t 水中	m3/m	-	
	4t 陸上	m3/m	0.4	

数量表				T-No 0+19 00
名称	規格	単位	数量	備考
床掘	土砂	m3/m	19.7	
基礎捨石	10~200kg/個	m3/m	38.5	
"本均し	±5cm 陸上	m2/m	7.0	
〃荒均し	±50cm 陸上	m2/m	2.6	縦堤北側
		m2/m	2.5	縦堤南側
〃荒均し	±50cm 陸上潮待ち	m2/m	2.2	縦堤北側
		m2/m	2.4	縦堤南側
被覆石	2000kg	m3/m	6.8	
〃荒均し	±50cm 陸上	m2/m	5.6	
〃荒均し	±50cm 陸上潮待ち	m2/m	2.2	
〃荒均し	±50cm 水中	m2/m	-	
被覆石	1000kg	m3/m	5.7	
〃荒均し	±50cm 陸上	m2/m	5.4	
〃荒均し	±50cm 陸上潮待ち	m2/m	2.2	
〃荒均し	±50cm 水中	m2/m	-	
	6t 水中	m3/m	-	
消波ブロック	6t 陸上	m3/m	-	
州水ノロック	4t 水中	m3/m	-	
	4t 陸上	m3/m	-	





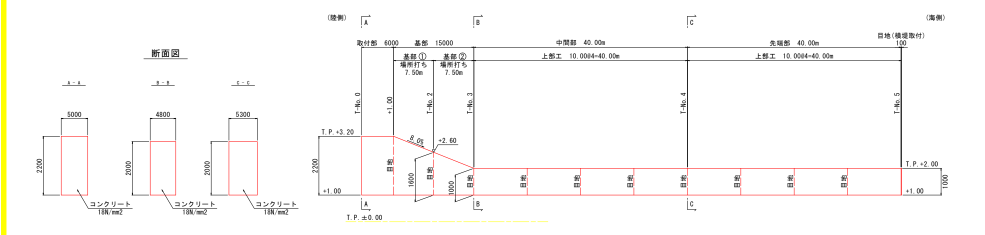


(7号突塌	<u>.</u>)	
工事名	R7徳土 今津坂野海岸(坂野地区) 小・和田島 海岸整備工事(3) (着手日指定型)	
路線名等	今津坂野海岸(坂野地区)	
工事箇所	小松島市和田島町外開 (第3分割)	
図面名	縦堤横断図(2)	
縮尺	S=1:100 図面番号 5 / 25	
施工年度	令和7年度	
事業者名	徳島県東部県土整備局〈徳島〉	

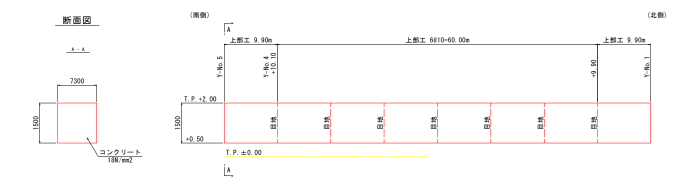
上部工展開図

H=1:250 V=1:50

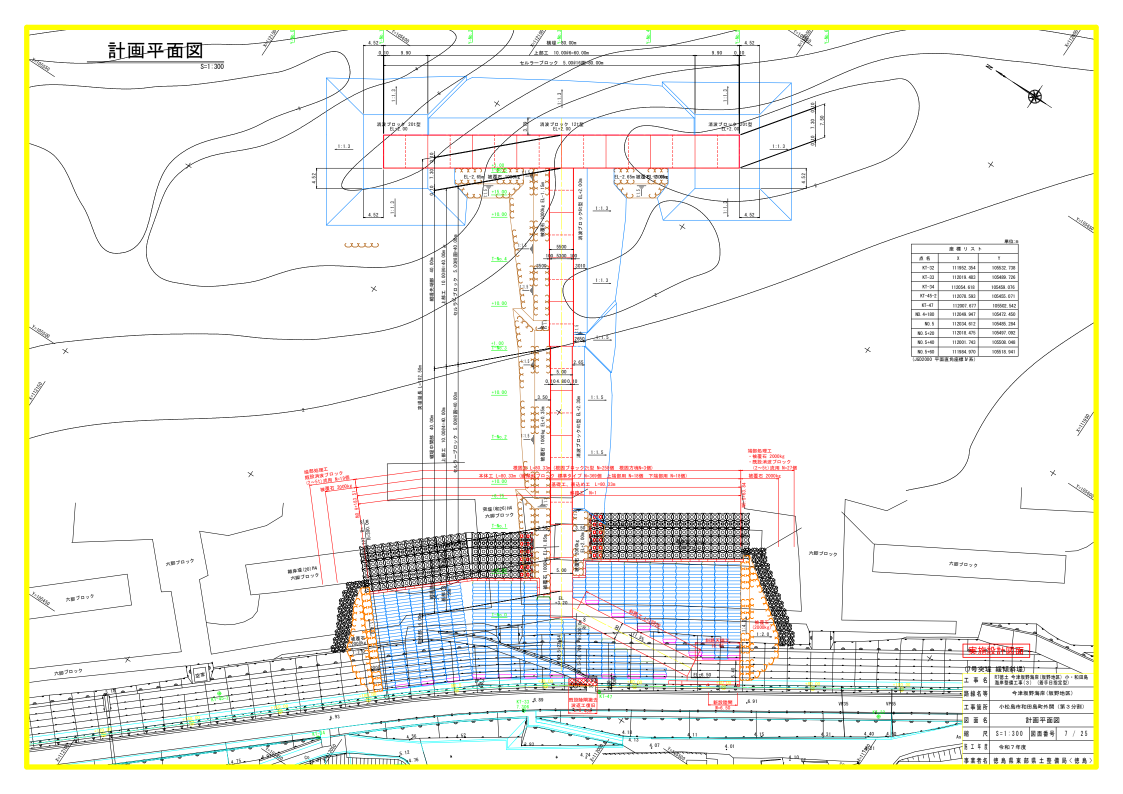
展開図(縦堤)



展開図(横堤) _{海側→陸側}



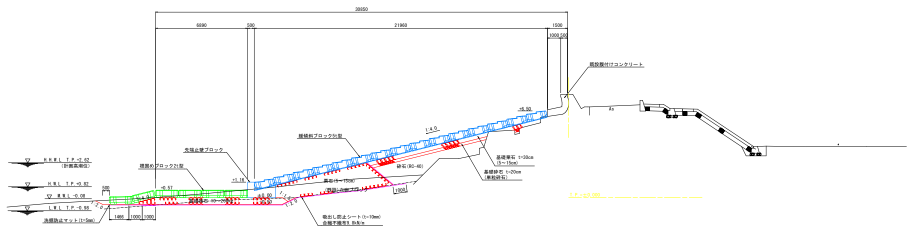
(7号突堤	1	
工事名	R7徳土 今津坂野海岸(坂野地区) 小・和田島 海岸整備工事(3) (着手日指定型)	
路線名等	今津坂野海岸(坂野地区)	
工事箇所	小松島市和田島町外開 (第3分割)	
図面名	上部工展開図	
縮 尺	H=1:250 図面番号 6 / 25	
施工年度	令和7年度	
事業者名	徳 島 県 東 部 県 土 整 備 局 〈徳 島〉	



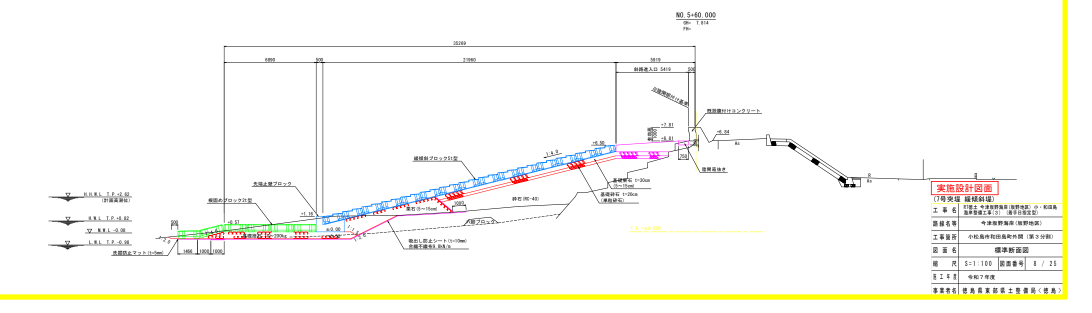
標準断面図

(一般部)

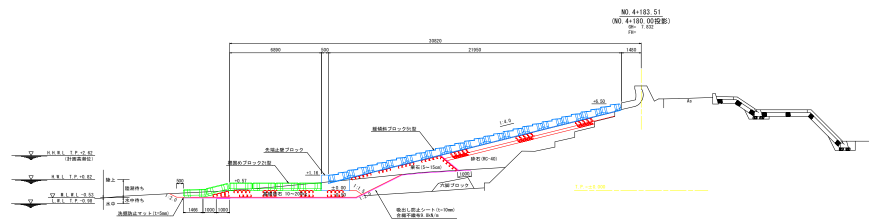




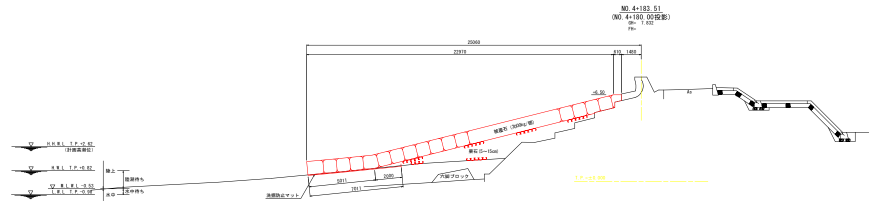
(斜路乗入れ部)



横断図(1)





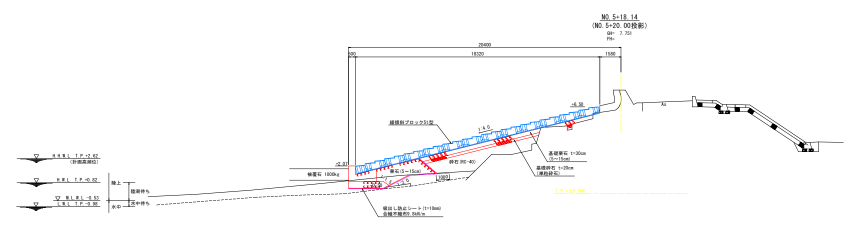


級傾斜提数量表			
名称	規格	単位	数量
被覆石	2t/個 陸上	m3	23.8
同上本均し	陸上	m2	24.2
果石	5-15cm	m3	13.6
同上本均し	陸上	m2	17.0
同工を引し	陸上湖待	m2	-
洗掘防止マット	陸上湖待敷設	m2	7.0

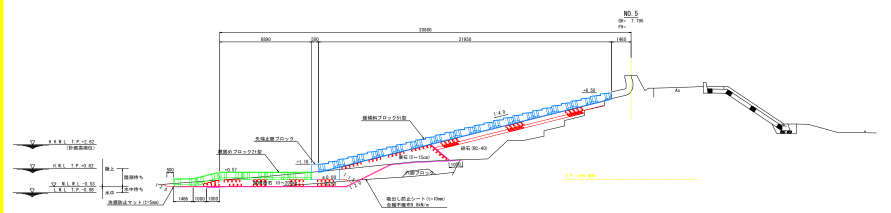
(7号突塌	7号突堤 緩傾斜堤)	
工事名	R7徳土 今津坂野海岸(坂野地区) 小・和田島 海岸整備工事(3) (着手日指定型)	
路線名等	今津坂野海岸(坂野地区)	
工事箇所	小松島市和田島町外開(第3分割)	
図面名	横断図(1)	
縮尺	S=1:100 図面番号 9 / 25	
施工年度	令和7年度	
事業者名	徳島県東部県土整備局〈徳島〉	

横断図(2)





名称	規 格	単位	数量
床 提	9	m3	2.6
基礎捨石	10-200kg	m3	1.4
同上本均し	陸上期待	m2	3.1
	陸上期待	m2	0.5
同上荒均し	水中期待	m2	-
	水中	m2	-
果石	5-15cm	m3	4.5
同上本均し	陸上	m2	3.2
B1 + 41	陸上	m2	1.7
同上荒均し	陸上湖待	m2	-
孙 石	RC-40	m3	7.9
基礎果石	5-15cm t=30cm	m2	13.5
基礎砕石	単粒砕石 t=20cm	m2	9.6
	陸上敷設	m2	-
注褶防止マット	陸上期待敷設	m2	-
沈州助正マット	水中期待敷胶	m2	-
	水中敷設	m2	-
	陸上敷設	m2	4.3
	陸上期待敷設	m2	3.5
吸出し防止シート	水中期待敷胶	m2	-
	水中敷設	m2	-
コンクリート取壊し	無筋	m3	-
天端コンクリート	18N/mn2	m3	-

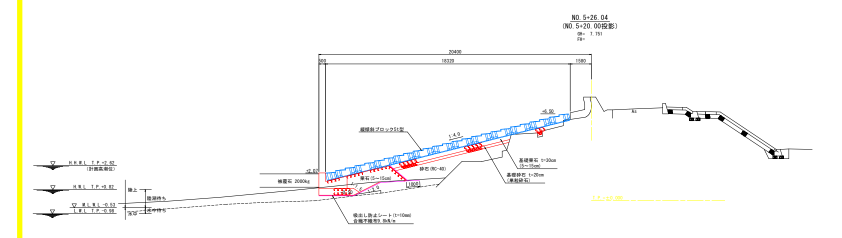


名称	規格	単位	数量
床 提	89	m3	11.7
基礎捨石	10-200kg	m3	5.3
同上本均し	陸上期待	m2	3.1
	陸上湖待	m2	9.0
同上荒均し	水中期待	m2	-
	水中	m2	-
栗石	5-15cm	m3	7.9
同上本均し	陸上	m2	7.0
同上荒均し	陸上	m2	1.8
阿工川可し	陸上湖神	m2	-
孙 石	RC-40	m3	9.6
基礎果石	5-15cm t=30cm	m2	13.5
基礎砕石	単粒砕石 t=20cm	m2	13.2
	陸上敷設	m2	-
注欄防止マット	陸上湖待敷設	m2	3.5
花盤的エマフト	水中潮待敷設	m2	-
	水中敷設	m2	1
	陸上敷設	m2	8.0
吸出し防止シート	陸上湖待敷設	m2	15.9
● 本田 ○ 別正 カー ト	水中湖待敷設	m2	1
	水中敷設	m2	1
コンクリート取壊し	無筋	m3	-
天端コンクリート	18W/mn2	m3	-

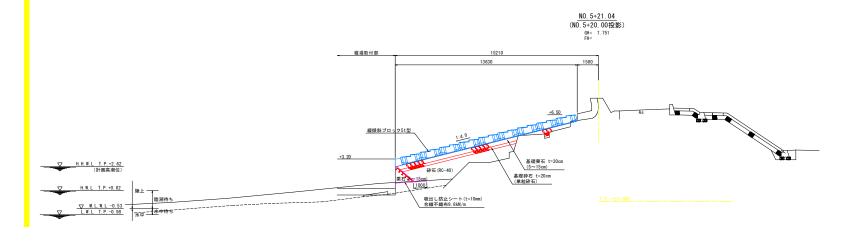
(/号尖功	£ 緩傾斜堤)
工事名	R7徳土 今津坂野海岸(坂野地区) 小・和田島 海岸整備工事(3) (着手日指定型)
路線名等	今津坂野海岸(坂野地区)
工事箇所	小松島市和田島町外開 (第3分割)
図面名	横断図(2)
縮 尺	S=1:100 図面番号 10 / 25
施工年度	令和7年度
事業者名	徳 島 県 東 部 県 土 整 備 局 〈徳 島〉

横断図(3)

S=1:100



名称	規 格	単位	数量
床 提	9	m3	2.6
基礎捨石	10-200kg	m3	1.4
同上本均し	陸上期待	m2	3.1
	陸上期待	m2	0.5
同上荒均し	水中期待	m2	-
	水中	m2	-
果石	5-15cm	m3	4.5
同上本均し	陸上	m2	3.2
B1 + 41	陸上	m2	1.7
同上荒均し	陸上湖待	m2	-
孙 石	RC-40	m3	7.9
基礎果石	5-15cm t=30cm	m2	13.5
基礎砕石	単粒砕石 t=20cm	m2	9.6
	陸上敷設	75	-
注握防止マット	陸上湖待敷設	75	-
花盤的エマフト	水中潮待敷設	75	-
	水中敷設	75	-
	陸上敷設	75	4.3
吸出し防止シート	陸上湖待敷設	m2	3.5
吸出し防止シート	水中潮待敷設	m2	-
	水中敷設	m2	-
コンクリート取壊し	無筋	m3	-
天端コンクリート	18N/mn2	m3	-



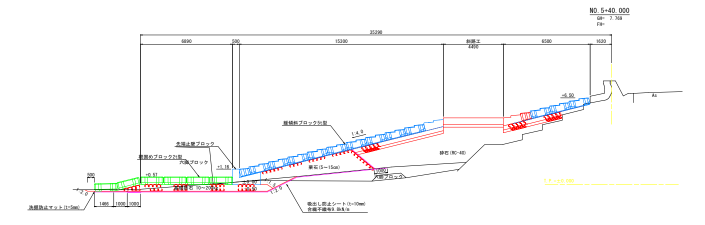
名 称	規格	単位	数量
床 提	8)	m3	-
基礎捨石	10-200kg	m3	-
同上本均し	陸上期待	m2	-
	陸上期待	m2	-
同上荒均し	水中期待	m2	-
	水中	m2	-
栗石	5-15cm	m3	0.8
同上本均し	陸上	m2	0.1
m. 1 * 6.1	陸上	m2	1.7
同上荒均し	陸上湖待	m2	-
孙 石	RC-40	m3	7.9
基礎果石	5-15cm t=30cm	m2	13.5
基礎砕石	単粒砕石 t=20cm	m2	9.6
	陸上敷設	m2	-
注褶防止マット	陸上湖待敷設	m2	-
北部的エマフト	水中期待敷設	m2	-
	水中敷設	m2	-
	陸上敷設	m2	2.6
B41 #42. 1	陸上湖待敷設	m2	-
吸出し防止シート	水中期待敷設	m2	-
	水中敷設	m2	-
コンクリート取壊し	無筋	m3	-

実施	设計図面				
(7号突堤	星 緩傾斜堤)	•			
工事名	R7徳土 今津坂野 海岸整備工事(3	海岸(坂野地) (着手日指	区) 小· (定型)	和	田島
路線名等	今津坂	野海岸(坂里	5地区)	
工事箇所	小松島市和B	日島町外開	(第3	分割	J)
図面名	ŧ	黄断図(3))		
縮尺	S=1:100	図面番号	11	/	2 5
施工年度	令和7年度				

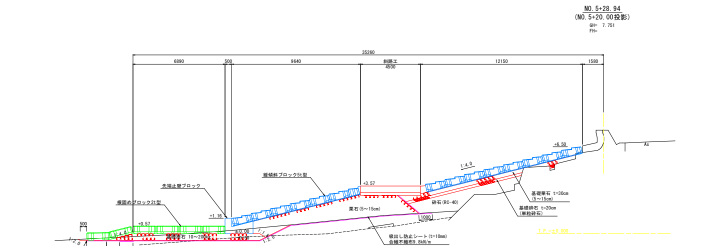
事業者名 徳島県東部県土整備局〈徳島〉

横断図(4)

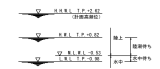
S=1:100



名 称	規格	単位	数量
床提	89	m3	6.1
基礎捨石	10-200kg	m3	5.4
同上本均し	陸上期待	m2	3.1
	陸上期待	m2	9.0
同上荒均し	水中潮待	m2	-
	水中	m2	-
栗石	5-15cm	m3	10.2
同上本均し	陸上	m2	7.0
同上荒均し	陸上	m2	2.2
PINAL	陸上湖待	m2	-
孙石	RC-40	m3	21.5
基礎果石	5-15cm t=30cm	m2	13.3
基礎砕石	単粒砕石 t=20cm	m2	11.4
	陸上敷設	m2	-
注欄防止マット	陸上湖待敷設	m2	3.5
元盤的エマフト	水中湖待敷設	m2	1
	水中敷設	m2	1
	陸上敷設	m2	4.6
吸出し防止シート	陸上湖待敷設	m2	10.5
単世で約玉 カート	水中期待敷設	m2	1
	水中敷設	m2	1
コンクリート取壊し	無筋	m3	-



名 称	規格	単位	数量
床掘	Ð	m3	6.3
基礎捨石	10-200kg	m3	5.4
同上本均し	陸上崩符	m2	3.1
	陸上潮待	m2	9.0
同上荒均し	水中潮待	m2	-
	水中	m2	-
果石	5-15cm	m3	15.9
同上本均し	陸上	m2	8.3
m. 1 ** 6.1	陸上	m2	2.1
同上荒均し	陸上湖神	m2	-
砂 石	RC-40	m3	7.9
基礎果石	5-15cm t=30cm	m2	12.0
基礎砕石	単粒砕石 t=20cm	m2	9.6
	陸上敷設	m2	-
注褶防止マット	陸上湖待敷設	m2	3.5
北部的エマフト	水中潮待敷設	m2	-
	水中敷設	m2	-
	陸上敷設	m2	9.0
main seas a	陸上湖待敷設	m2	13.1
吸出し防止シート	水中期待敷設	m2	-
	水中敷設	m2	-
コンクリート取壊し	無筋	m3	-
天端コンクリート	18W/mn2	m3	-



洗掘防止マット(t=5mm)

▼ H. H. W. L T. P. +2. 62 (計画高潮位)

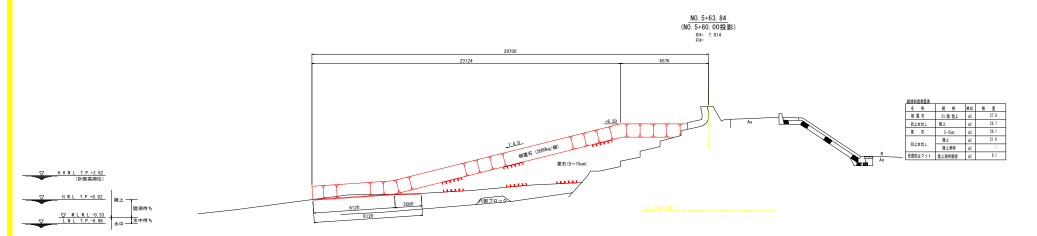
H. W. L T. P. +0. 82

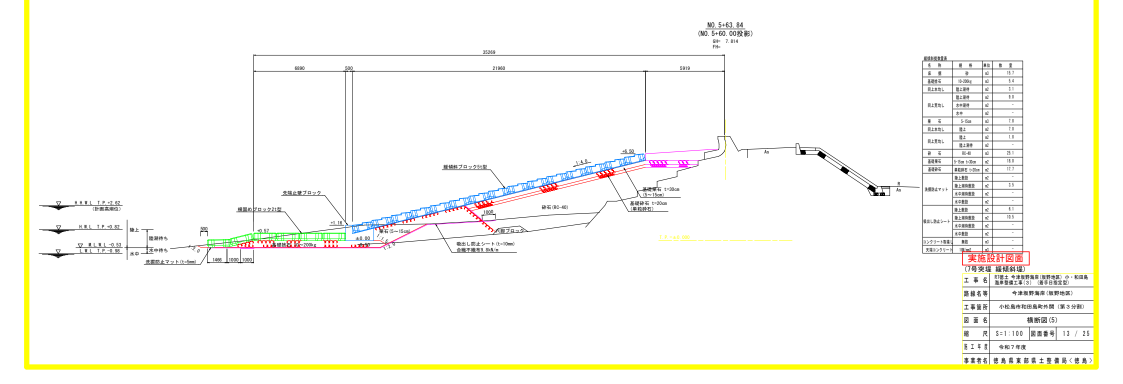
▼ M. L. W. L -0. 53 L. W. L T. P. -0. 98

陸上 —— 陸潮待ち

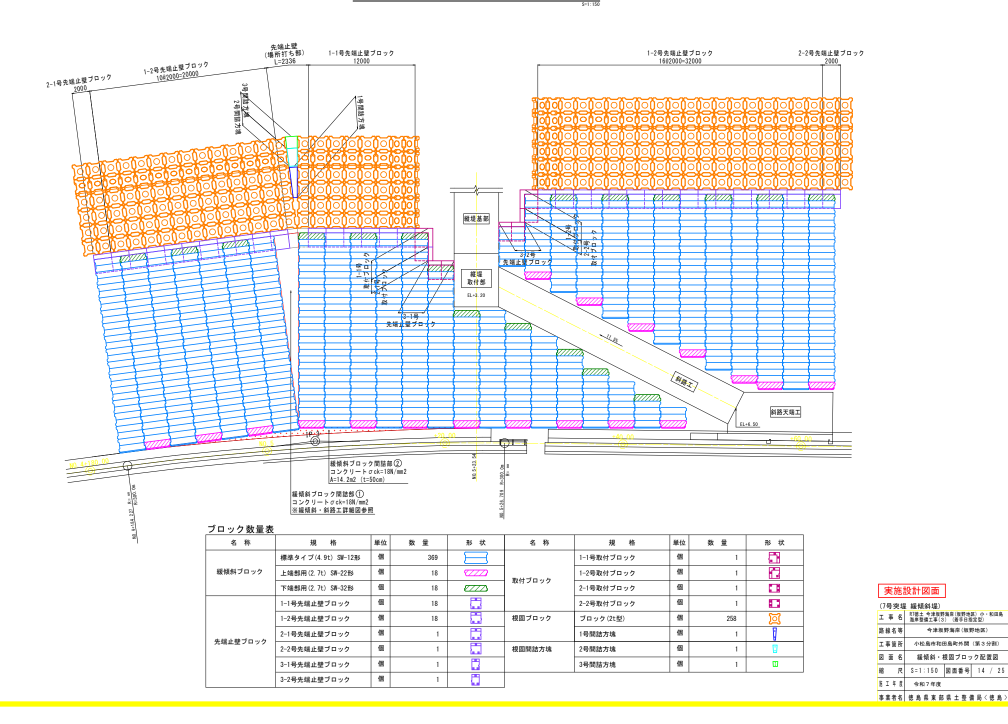
(7号突堤	と 緩傾斜堤)
工事名	R7徳土 今津坂野海岸(坂野地区) 小・和田島 海岸整備工事(3) (着手日指定型)
路線名等	今津坂野海岸(坂野地区)
工事箇所	小松島市和田島町外開 (第3分割)
図面名	横断図(4)
縮尺	S=1:100 図面番号 12 / 25
施工年度	令和7年度
事業者名	徳島県東部県土整備局〈徳島〉

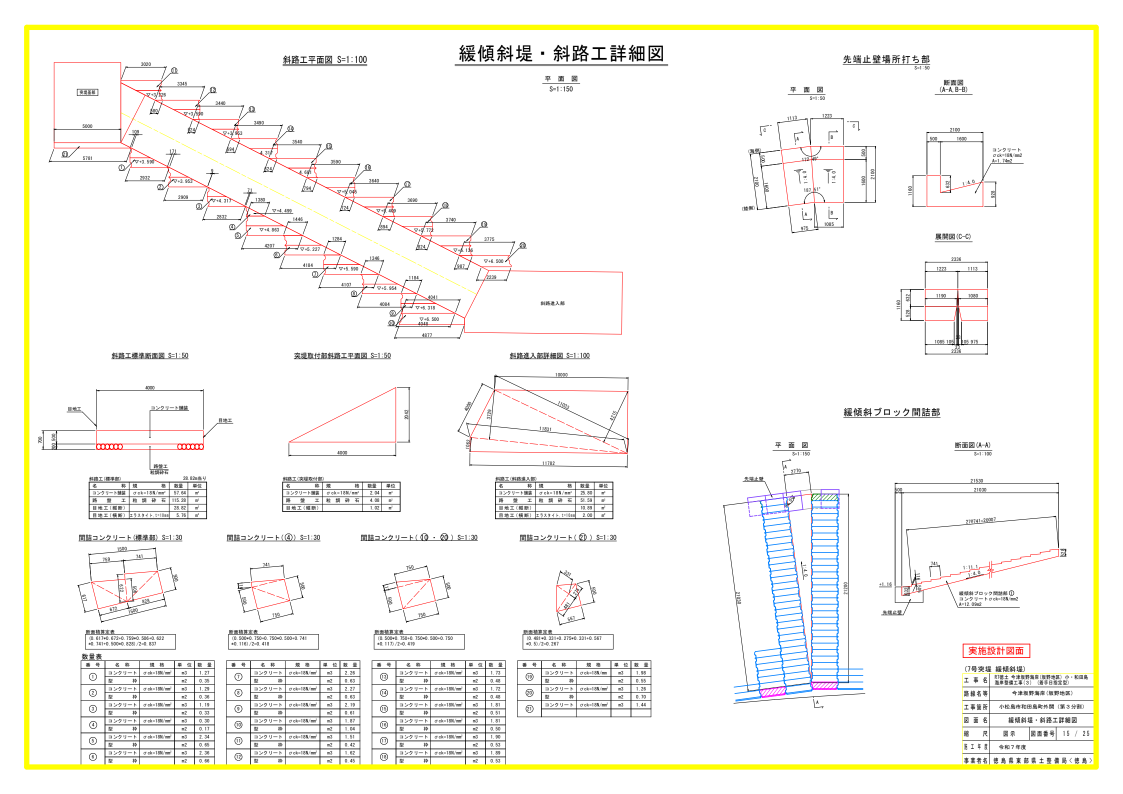
横断図(5)



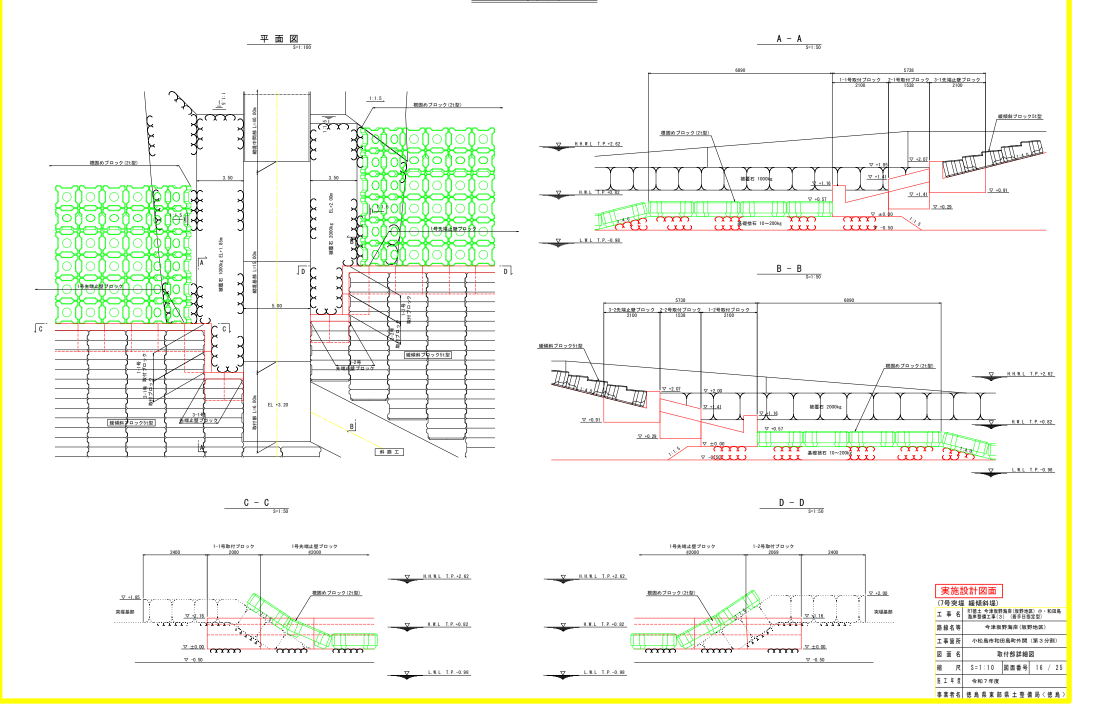


緩傾斜・根固ブロック配置図

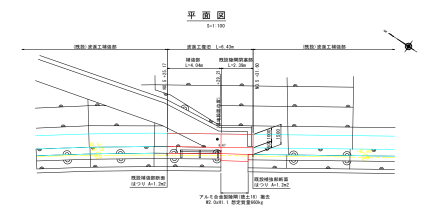


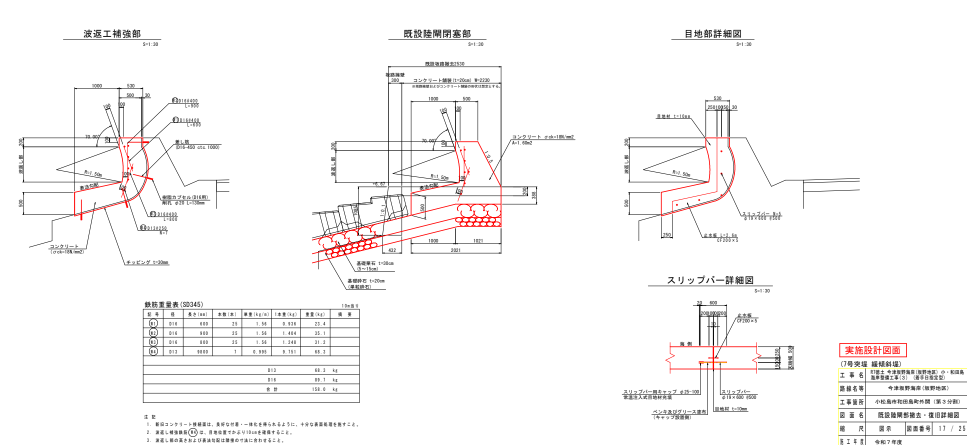


取付部詳細図



既設陸閘部撤去・復旧詳細図



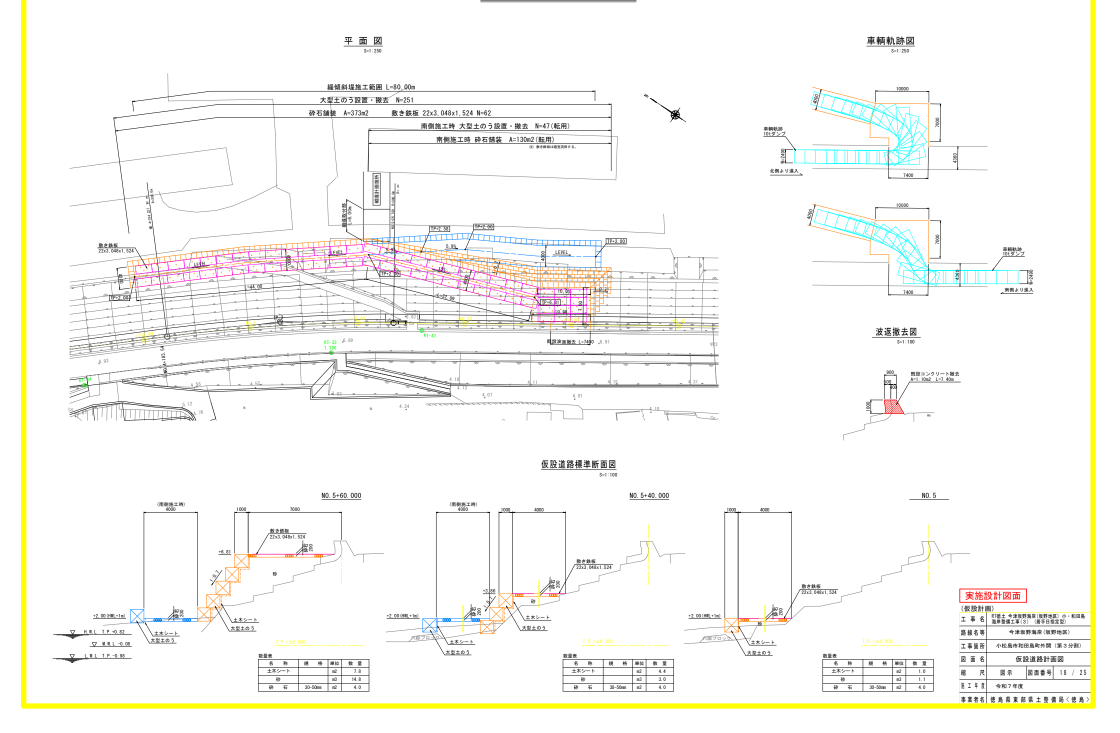


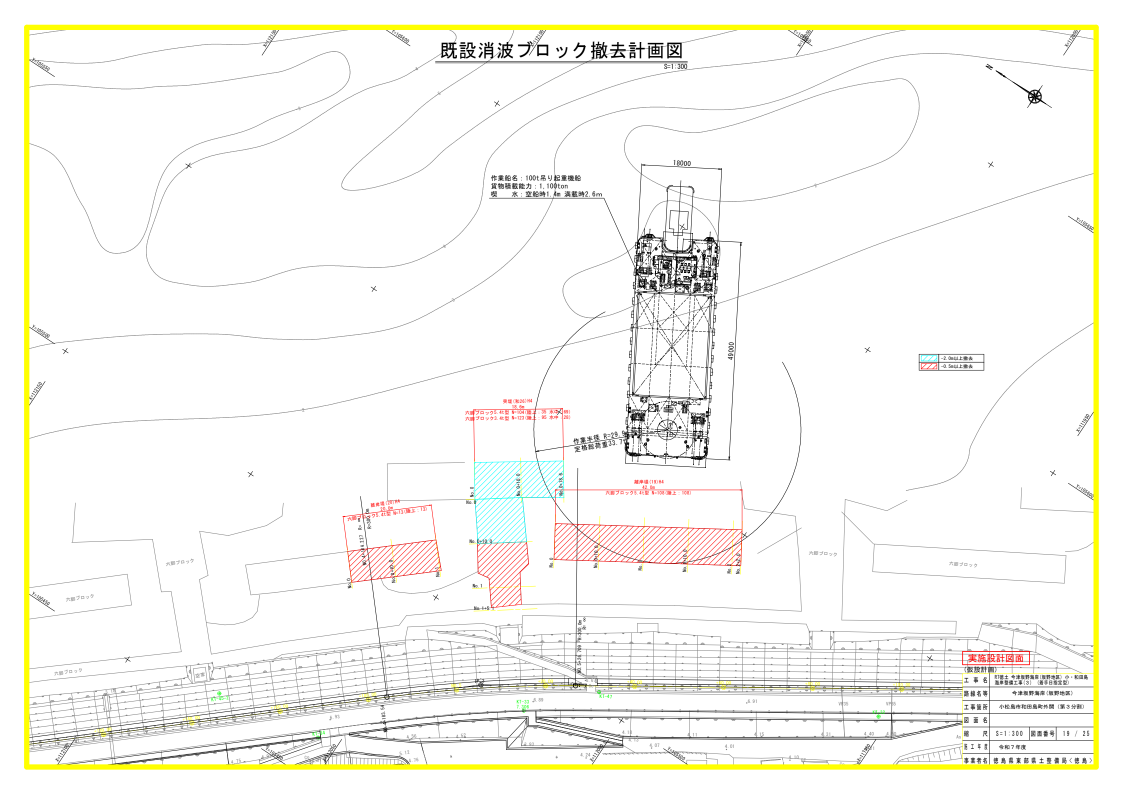
図面番号 17 / 25

施工年度

令和7年度 事業者名 徳島県東部県土整備局〈徳島〉

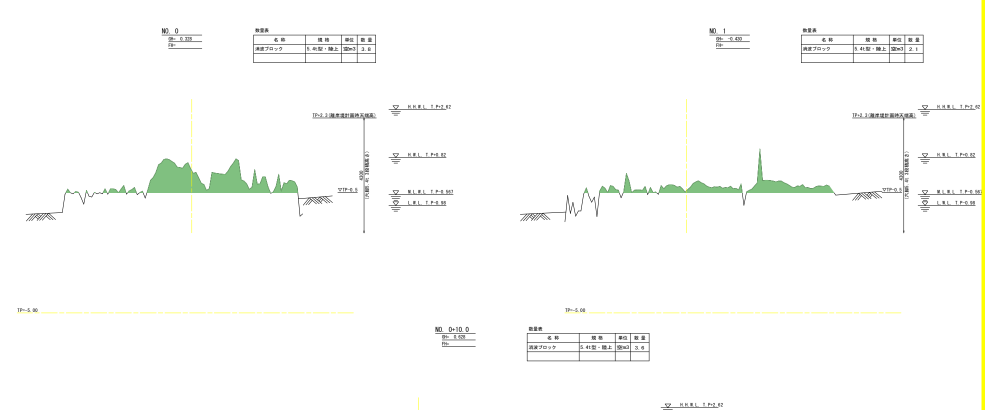
仮設道路計画図

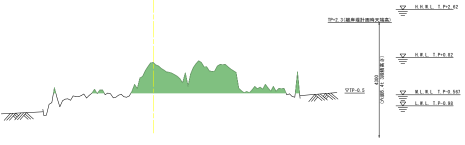




横断図(離20)

S=1:50





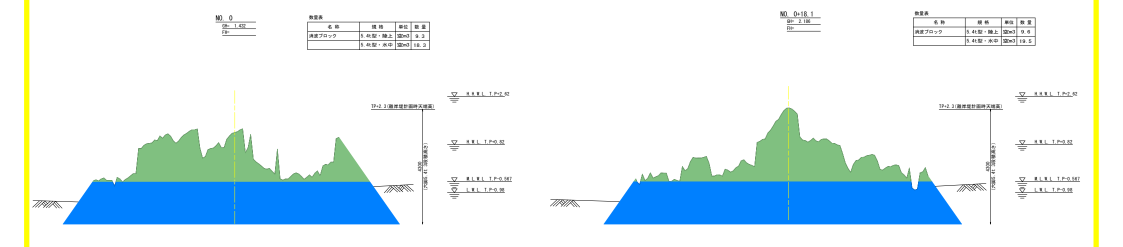
消波ブロック撤去(陸上) 消波ブロック撤去(水中)

実施設計図面

(仮設計i	画)
工事名	R7徳土 今津坂野海岸(坂野地区) 小・和田島 海岸整備工事(3) (着手日指定型)
路線名等	今津坂野海岸(坂野地区)
工事箇所	小松島市和田島町外開 (第3分割)
図面名	横断図(離20)
縮尺	S=1:100 図面番号 20 / 25
施工年度	令和7年度
事業者名	徳島県東部県土整備局〈徳島〉

TP=-5.00

横断図(和26横堤)

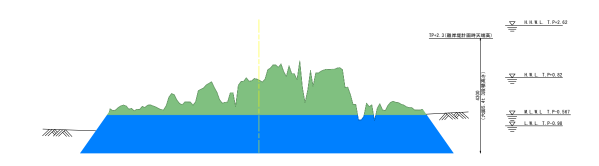


TP=-5. 00

NO. 0+10.0 GH= 0.733 FH=

效里衣			
名 称	規格	単位	数量
消波ブロック	5. 4t型・陸上	空m3	9.4
	5 4+州・水山	25m3	10 E

TP=-5. 00



消波ブロック撤去(陸上) 消波ブロック撤去(水中)

実施設計図面

(化	設	計	曲
т	重	夕	

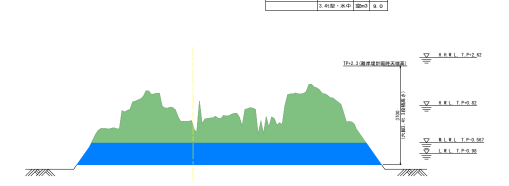
(1)以改計劃/		
工事名	R7徳土 今津坂野海岸(坂野地区) 小・和田島 海岸整備工事(3) (着手日指定型)	
路線名等	今津坂野海岸(坂野地区)	
工事箇所	小松島市和田島町外開 (第3分割)	
図面名	横断図(和26横堤)	
縮尺	S=1:100 図面番号 21 / 25	
施工年度	令和7年度	
事業者名	徳島県東部県土整備局〈徳島〉	

TP=-5.00

横断図(和26縦堤)

TP=-5. 00

TP=-5.00



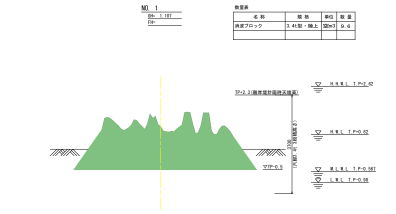
名 称

消波ブロック

規格 単位 数量

3.4t型・陸上 空m3 11.8

NO. 0 GH= 0.056 FH=



数量表

名 称

消波ブロック

規格 単位 数量

(仮設計画)

路線名等

工事箇所

図面名

施工年度

縮

工 事 名 R7億土 今津坂野海岸(坂野地区) 小・和田島 海岸整備工事(3) (着手日指定型)

令和7年度 事業者名 徳島県東部県土整備局〈徳島〉

今津坂野海岸(坂野地区)

小松島市和田島町外開 (第3分割)

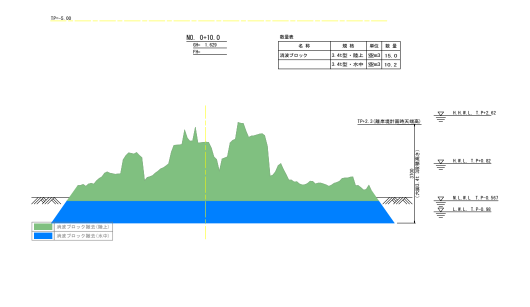
横断図(和26縦堤)

S=1:100 図面番号 22 / 25

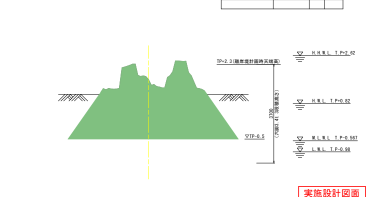
3.4t型・陸上 空m3 11.1

名 称

規格 単位 数量



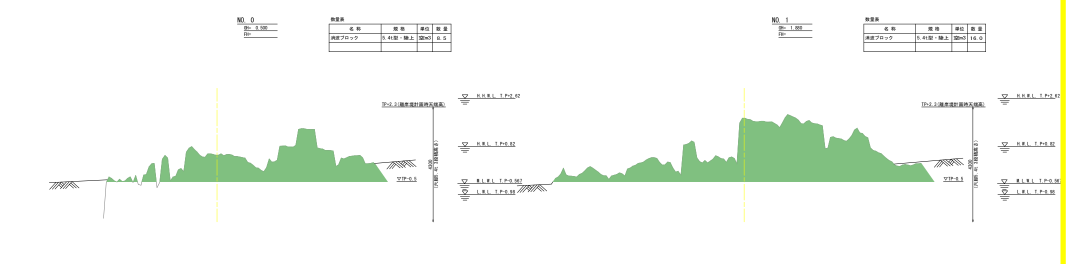
TP=-5. 00

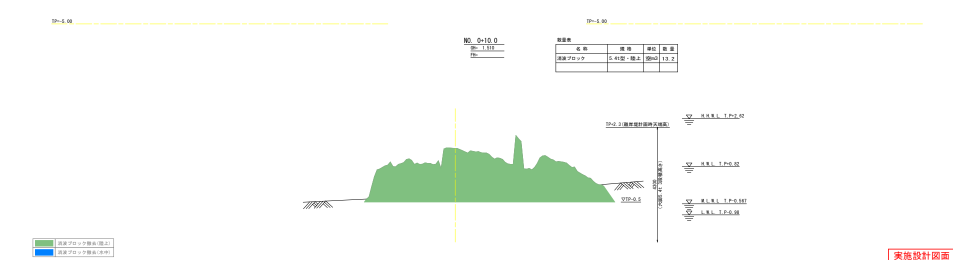


NO. 1+5.1 GH= 1.738 FH=

横断図 (離19)(1)

S=1:50





TP=-5.00

(仮設計画)

エ 事 名 湖洋型館工事(3) (場手日前定型) か・和田島湖洋型館工事(3) (場手日前定型) 路線名等 今津坂野海岸(坂野地区)

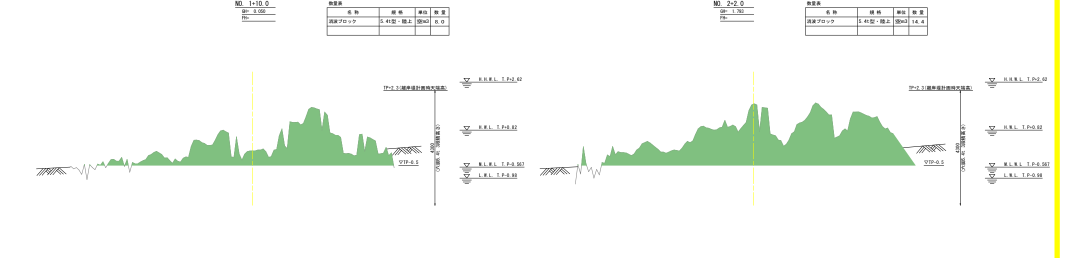
エ事箇所 小松島市和田島町外間(第3分割)
図面 名 機断図(離19)(1)
総 尺 S=1:100 図面番号 23 / 25

E エ 年 意 令和7年度

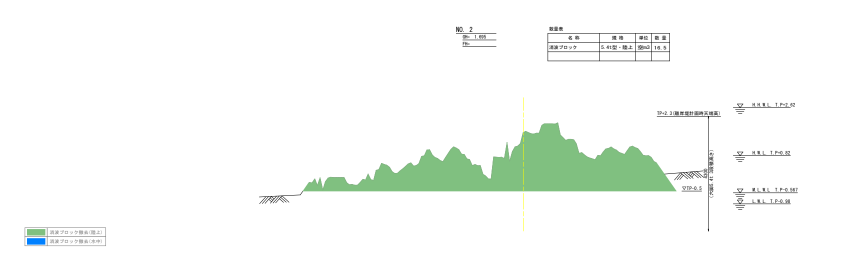
事業者名(徳島県東 部 県 土 整 備 局 〈徳島〉

横断図 (離19)(2)

S=1:50



TP=-5. 00



TP=-5.00

TP=-5. 00

人心区口巴田		
(仮設計画)		
工事名	R7徳土 今津坂野海岸(坂野地区) 小・和田島 海岸整備工事(3) (着手日指定型)	
路線名等	今津坂野海岸(坂野地区)	
工事箇所	小松島市和田島町外開 (第3分割)	
図面名	横断図 (離19)(2)	
縮尺	S=1:100 図面番号 24 / 25	
医工年度	令和7年度	
事業者名	徳島県東部県土整備局〈徳島〉	

