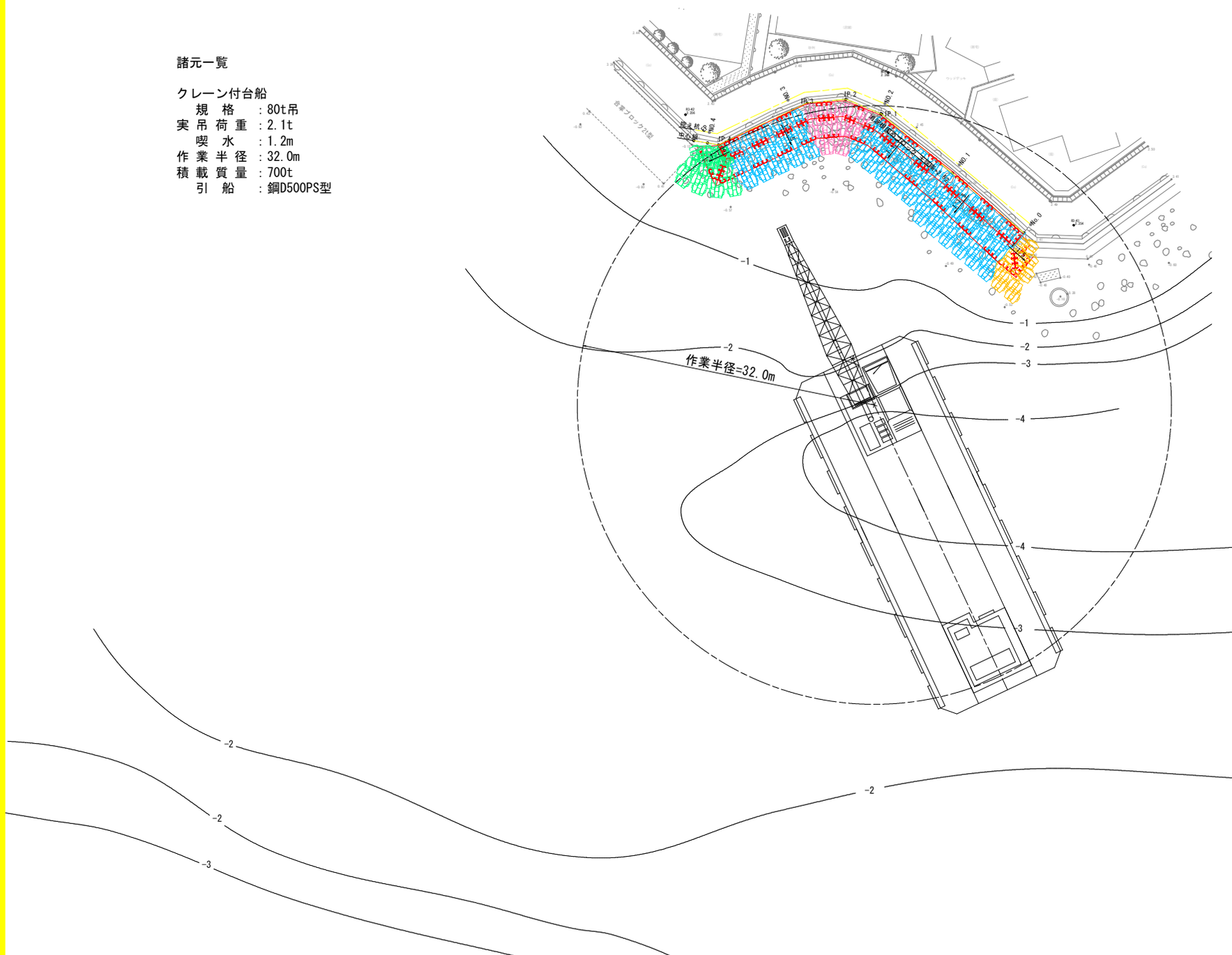


施工計画図(1)(参考図)

S=1:200

諸元一覧

クレーン付台船
 規格 : 80t吊
 実吊荷重 : 2.1t
 喫水 : 1.2m
 作業半径 : 32.0m
 積載質量 : 700t
 引船 : 鋼D500PS型



実施設計図面

工事名	防犯土 高島地先海岸 塙・塙門高島 護岸工事 (掘削手続保型)		
路線名等	高島地先海岸		
工事箇所	塙門市塙門町高島		
図面名	施工計画図(1)(参考図)		
縮尺	1:200	図面番号	10 / 12
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

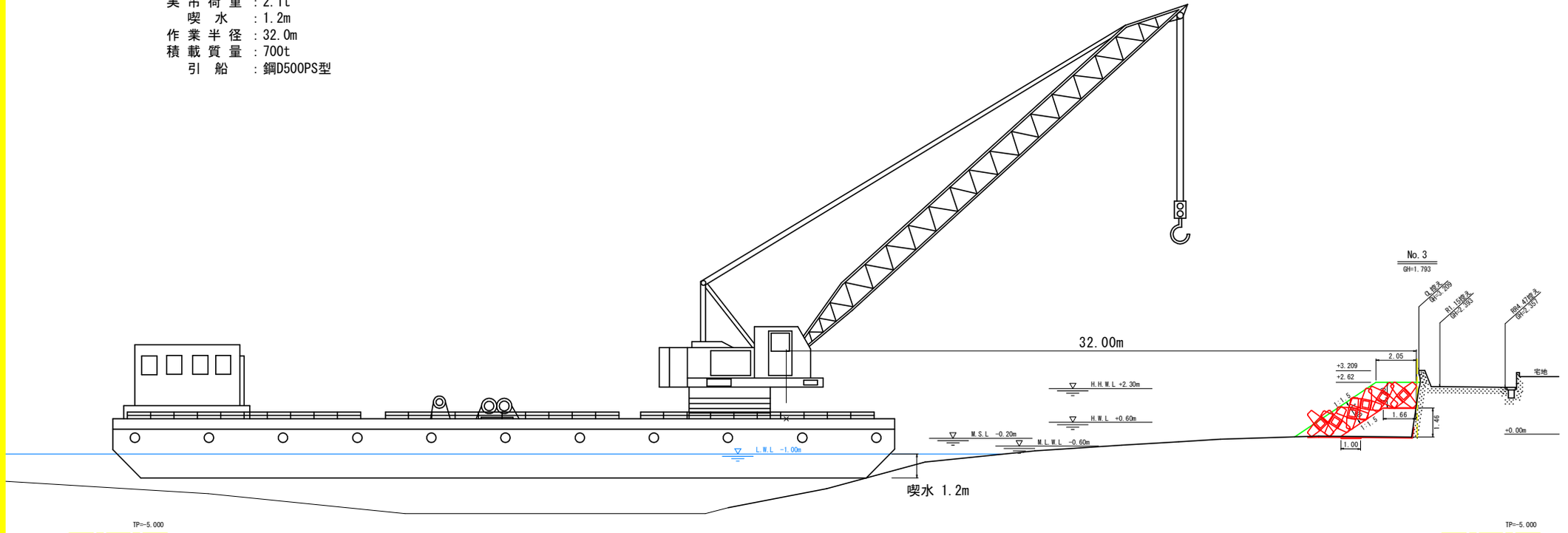
施工計画図(2) (参考図)

S=1:100

諸元一覧

クレーン付台船

規格 : 80t吊
 実吊荷重 : 2.1t
 喫水 : 1.2m
 作業半径 : 32.0m
 積載質量 : 700t
 引船 : 鋼D500PS型



実施設計図面

工事名	防犯土 高島地先海岸 塙・塙門高島 護岸工事 (掘削手続保型)		
路線名等	高島地先海岸		
工事箇所	塙門市塙門町高島		
図面名	施工計画図(2) (参考図)		
縮尺	1:100	図面番号	11 / 12
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>		

ブロック製作計画図(1)(参考図)

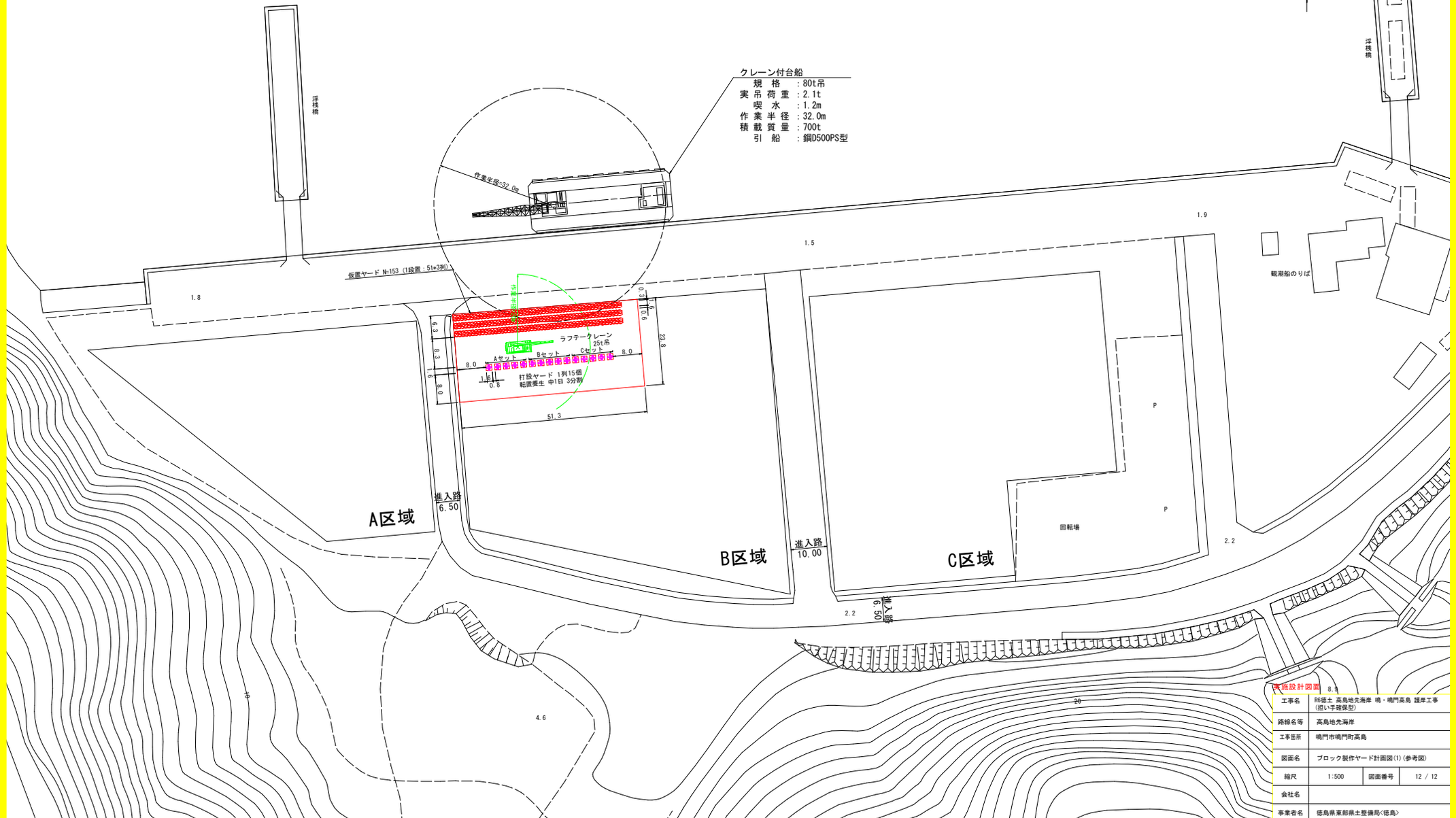
S=1:500

第1案 竜浦港

合家ブロック21型 一層積数量

名称	計算式	数量
標準列部個数	7面×6列=42 6面×(5+5)列=60	102
乱積 (No-0部) 区間個数		12
乱積 (即部:中央) 区間個数		17
2層乱積 (△部:終点) 区間個数	1層目=16 2層目=6	22
合計	(153積/35m=4.37積/m)	153

型枠数量はブロック数量の1割とし、153×0.1=15.3→15個として計画する。



クレーン付台船
規格 : 80t吊
実吊荷重 : 2.1t
喫水 : 1.2m
作業半径 : 32.0m
積載質量 : 700t
引船 : 鋼D500PS型

実施設計図面 8.3

工事名	防犯土 高島地先海岸 塙・塙門高島 護岸工事 (掘削手摺保型)	
路線名等	高島地先海岸	
工事箇所	塙門市塙門町高島	
図面名	ブロック製作ヤード計画図(1)(参考図)	
縮尺	1:500	図面番号 12 / 12
会社名		
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>	