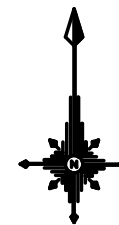


※本図はA1版での縮尺で記載している。  
 ※本図は測量の結果のため、施工時は確認の上、施工を行うこと。  
 ※本施設は既存建造物の構造が不明なため、施工の際は確認の上、適宜変更を行うこと。

工事名	令和6年度 水害物件給付基金補償復元事業 市営岡崎漁港移築補修保全工事		
図面名	平面図		
作成年月日			
縮尺	1 : 250	図面番号	1 / 13
会社名			
事業者名	志摩市役所		

# B物揚場 平面図

S=1:100

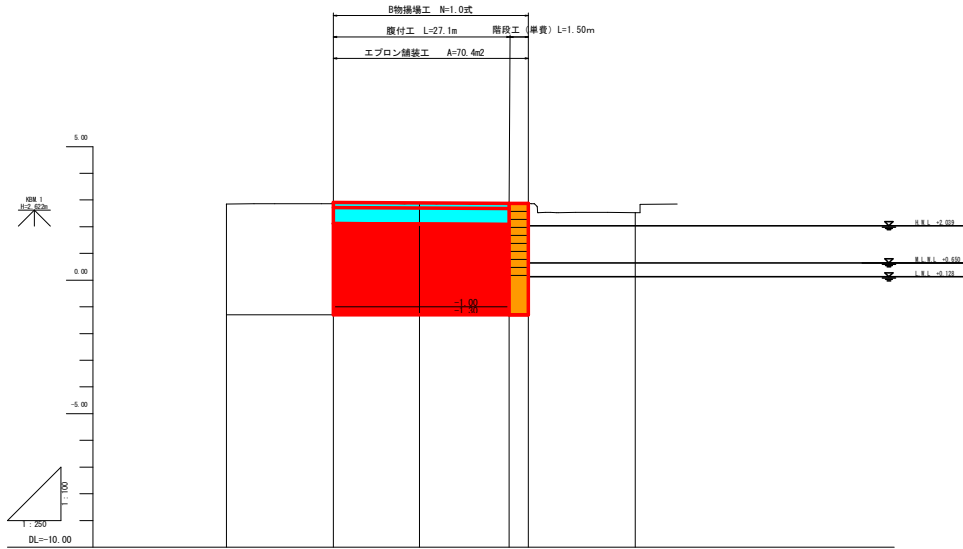


【取組情報】			
工事名	令和6年度 水産物供給基盤機能強化事業 市営岡崎漁港防犯設備保全工事		
図面名	B物揚場 拡大平面図		
作成年月日			
縮尺	1:100	図面番号	2 / 13
会社名			
事業者名	志摩市役所		

※本図はA1版での縮尺で記載している。  
※本施設は既存構造物の構造が不明なため、施工の際は確認の上、適宜変更を行うこと。

# 縦断面図

縦=1:100  
横=1:250



縦断勾配線						
護岸高	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
地盤高	2.34	2.0	2.0	2.4	2.7	2.0
追加距離	-10.000	0.000	8.000	16.400	18.200	20.200
単距離	0.000	8.000	8.000	8.399	1.800	10.000
測点	N1.0-10.0	N1.0	N1.0+0.05 (5m間隔)	N1.1+4.6 +4.25		+10.25

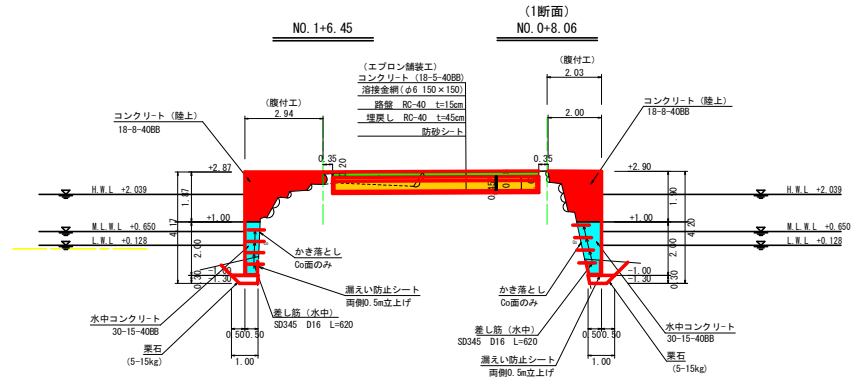
【取組情報】					
工事名	令和6年度 水産物供給基盤機能強化事業 市営岡崎漁港防波堤防波壁補修工事				
図面名	B物揚場 縦断面				
作成年月日					
縮尺	図示	図面番号	3	/	13
会社名					
事業者名	志摩市役所				

※本図はA1版での縮尺で記載している。  
※本施設は既存構造物の構造が不明なため、施工の際は確認の上、適宜変更を行うこと。

# 標準断面図

S=1:100

## B物揚場



【取組情報】

工事名	令和6年度 水産物供給基盤機能復元事業 市富岡湾漁港防砂設備保全工事		
図面名	標準断面図		
作成年月日			
縮尺	1:100	図面番号	4 / 13
会社名			
事業者名	志原市役所		

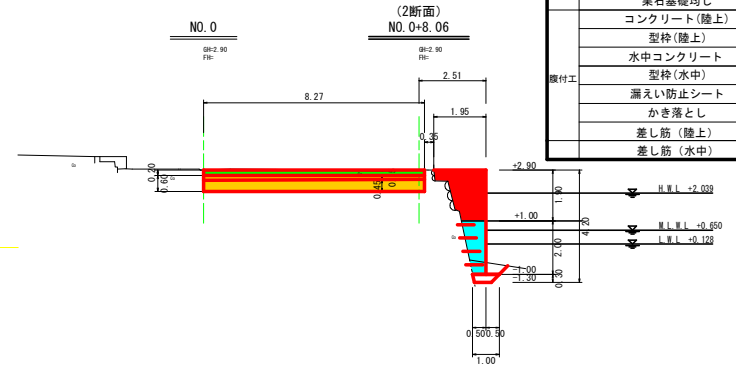
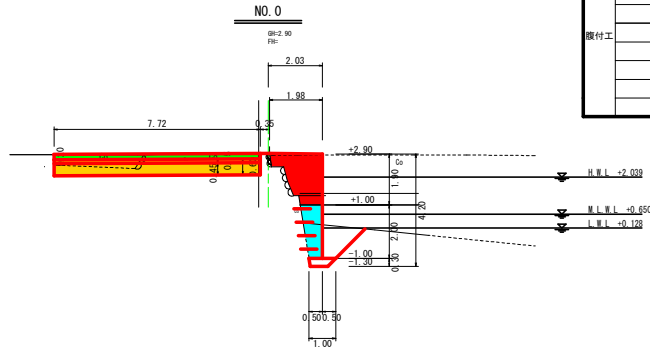
※本図はA1版での縮尺で記載している。  
※本施設は既存構造物の構造が不明なため、施工の際は確認の上、適宜変更を行うこと。

# 横断面図 (1)

S=1:100

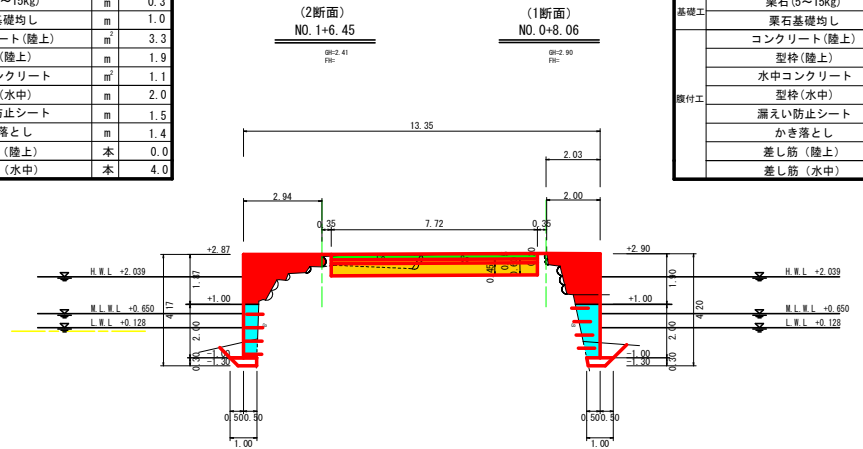
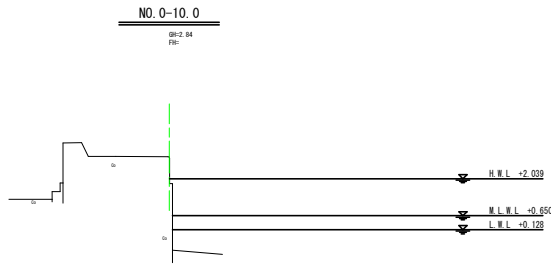
NO.0			
土工	床堀 (陸上)	m <sup>2</sup>	-
	床堀 (水中)	m <sup>2</sup>	2.3
	埋戻し (陸上)	m <sup>2</sup>	-
基礎工	防砂シート	m	-
	栗石 (5~15kg)	m <sup>2</sup>	0.3
	栗石基礎均し	m	1.0
	コンクリート (陸上)	m <sup>2</sup>	2.6
架付工	型枠 (陸上)	m	1.9
	水中コンクリート	m <sup>2</sup>	1.3
	型枠 (水中)	m	2.0
	漏えい防止シート	m	1.5
	かき落とし	m	1.0
	差し筋 (陸上)	本	0.0
	差し筋 (水中)	本	4.0

(2断面) NO.0+8.06			
土工	床堀 (陸上)	m <sup>2</sup>	-
	床堀 (水中)	m <sup>2</sup>	0.8
	埋戻し (陸上)	m <sup>2</sup>	-
基礎工	防砂シート	m	-
	栗石 (5~15kg)	m <sup>2</sup>	0.2
	栗石基礎均し	m	1.0
	コンクリート (陸上)	m <sup>2</sup>	2.6
架付工	型枠 (陸上)	m	1.9
	水中コンクリート	m <sup>2</sup>	1.4
	型枠 (水中)	m	2.0
	漏えい防止シート	m	1.5
	かき落とし	m	1.9
	差し筋 (陸上)	本	0.0
	差し筋 (水中)	本	4.0



(2断面) NO.1+6.45			
土工	床堀 (陸上)	m <sup>2</sup>	-
	床堀 (水中)	m <sup>2</sup>	0.9
	埋戻し (陸上)	m <sup>2</sup>	-
基礎工	防砂シート	m	-
	栗石 (5~15kg)	m <sup>2</sup>	0.3
	栗石基礎均し	m	1.0
	コンクリート (陸上)	m <sup>2</sup>	3.3
架付工	型枠 (陸上)	m	1.9
	水中コンクリート	m <sup>2</sup>	1.1
	型枠 (水中)	m	2.0
	漏えい防止シート	m	1.5
	かき落とし	m	1.4
差し筋 (陸上)	本	0.0	
差し筋 (水中)	本	4.0	

(1断面) NO.0+8.06			
土工	床堀 (陸上)	m <sup>2</sup>	-
	床堀 (水中)	m <sup>2</sup>	1.0
	埋戻し (陸上)	m <sup>2</sup>	-
基礎工	防砂シート	m	-
	栗石 (5~15kg)	m <sup>2</sup>	0.2
	栗石基礎均し	m	1.0
	コンクリート (陸上)	m <sup>2</sup>	2.7
架付工	型枠 (陸上)	m	1.9
	水中コンクリート	m <sup>2</sup>	1.4
	型枠 (水中)	m	2.0
	漏えい防止シート	m	1.5
	かき落とし	m	1.8
	差し筋 (陸上)	本	0.0
	差し筋 (水中)	本	4.0

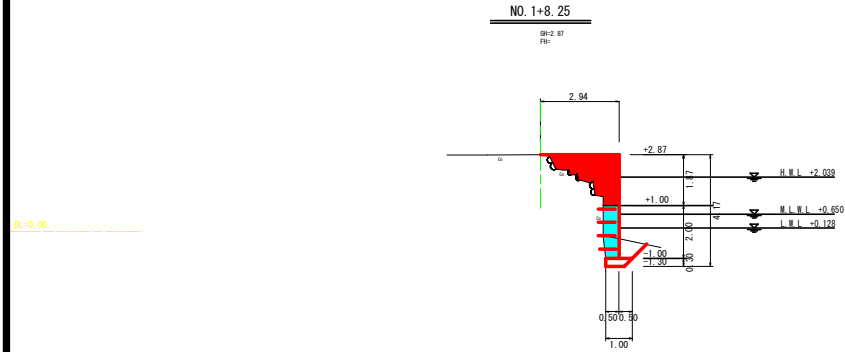


【取組場所】	
工事名	令和5年度 水害物供給基礎機能保全事業 市営岡崎港防砂物排障機能保全工事
図面名	横断面図(1)
作成年月日	
縮尺	1 : 100 図面番号 5 / 13
会社名	
事業者名	志摩市役所

※本図はA1版での縮尺で記載している。  
※本施設は既存構造物の構造が不明なため、施工の際は確認の上、適宜変更を行うこと。

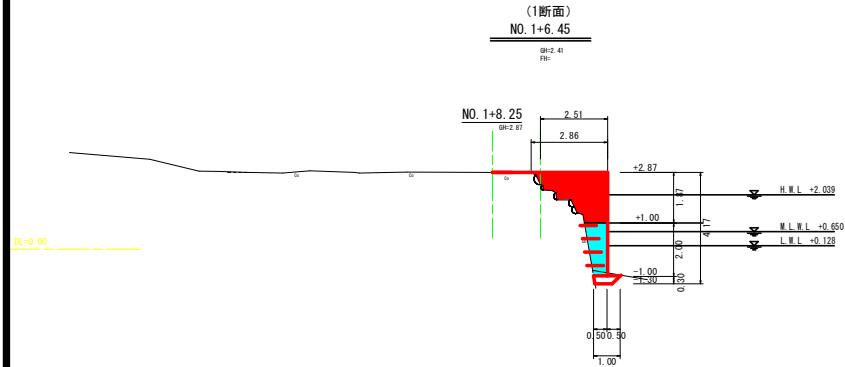
# 横断面図 (2)

S=1:100



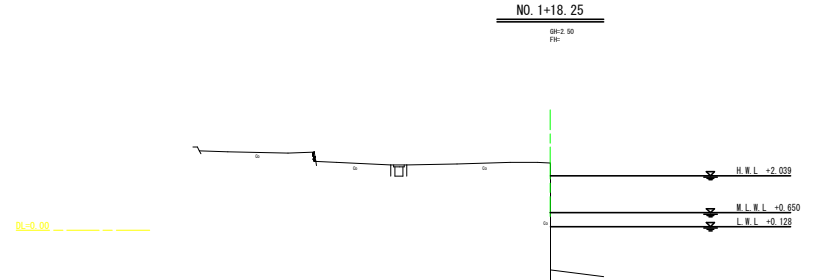
NO. 1+8.25 (物揚げ部)  
(NO. 1+7.05)

土工	床堀 (陸上)	m <sup>2</sup>	-
	床堀 (水中)	m <sup>2</sup>	1.2
	埋戻し (陸上)	m <sup>3</sup>	-
基礎工	防砂シート	m	-
	栗石 (5~15kg)	m <sup>2</sup>	0.3
	栗石基礎均し	m	1.0
	コンクリート (陸上)	m <sup>2</sup>	2.9
	型枠 (陸上)	m	1.9
観付工	水中コンクリート	m <sup>2</sup>	1.1
	型枠 (水中)	m	2.0
	漏えい防止シート	m	1.5
	かき落とし	m	1.5
	差し筋 (陸上)	本	0.0
	差し筋 (水中)	本	4.0



(1断面)  
NO. 1+6.45

土工	床堀 (陸上)	m <sup>2</sup>	-
	床堀 (水中)	m <sup>2</sup>	0.4
	埋戻し (陸上)	m <sup>3</sup>	-
基礎工	防砂シート	m	-
	栗石 (5~15kg)	m <sup>2</sup>	0.2
	栗石基礎均し	m	1.0
	コンクリート (陸上)	m <sup>2</sup>	3.4
	型枠 (陸上)	m	1.9
観付工	水中コンクリート	m <sup>2</sup>	1.4
	型枠 (水中)	m	2.0
	漏えい防止シート	m	1.5
	かき落とし	m	2.1
	差し筋 (陸上)	本	0.0
	差し筋 (水中)	本	4.0

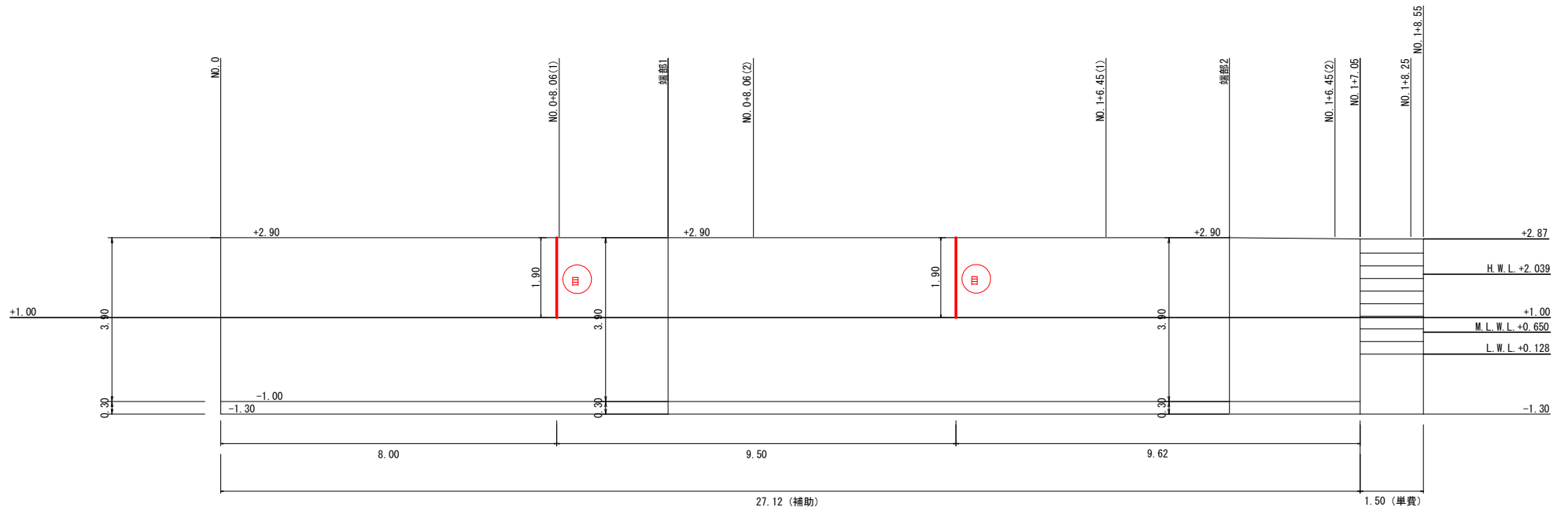


※本図はA1版での縮尺で記載している。  
※本施設は既存建造物の構造が不明なため、施工の際は確認の上、適宜変更を行うこと。

[取組情報]			
工事名	令和5年度 水産物供給基盤機能強化事業 市営岡崎漁港防砂物揚設備保全工事		
図面名	横断面図 (2)		
作成年月日			
縮尺	1 : 100	図面番号	6 / 13
会社名			
事業者名	志原市役所		

# 展開図

S=1 : 50



**【建物仕様】**

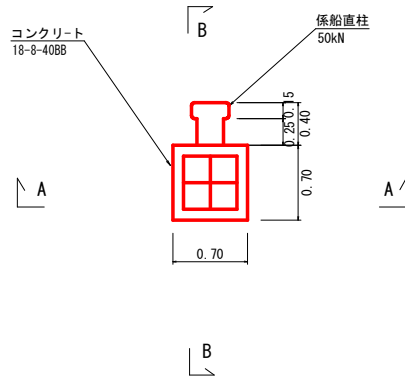
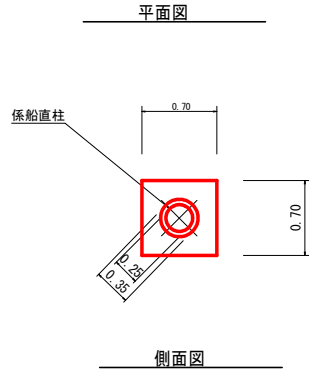
工事名	令和3年度 水産物供給基盤機能強化事業 市富岡崎漁港8防波堤規模拡充工事		
図面名	展開図		
作成年月日			
縮尺	1:50	図面番号	7 / 13
会社名			
事業者名	志摩市役所		

※本図はA1版での縮尺で記載している。  
※本施設は既存構造物の構造が不明なため、施工の際は確認の上、適宜変更を行うこと。



# 付属工詳細図（参考）

係船直柱詳細図（参考）  
S=1:25

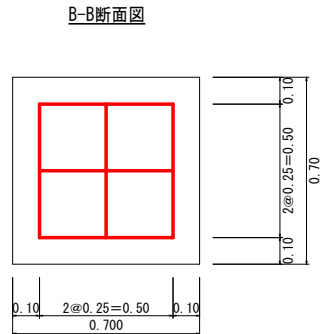
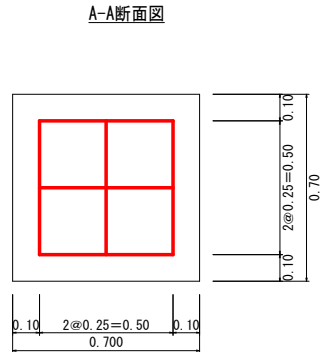


材料表 1.0基礎引

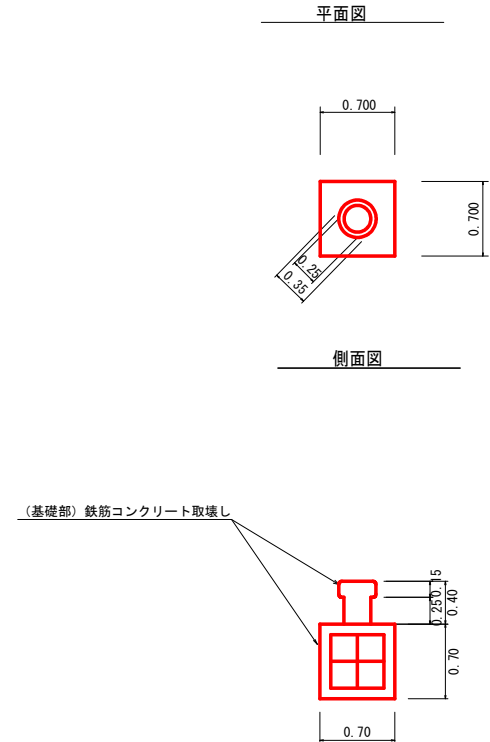
名称	規格	単位	数量	備考
係船直柱	50kN	個	1.0	
コンクリート	18-B-40BB	m <sup>3</sup>	0.34	
型枠		m <sup>2</sup>	1.0	
鉄筋	SD345 D16	t	0.02	

既存係船柱の構造が不明なため基礎の寸法については、施工時、現況を確認の上、復旧を行うこと。  
 現況の基礎に鉄筋が配筋されている場合、確認の上、同じように復旧を行うこと。  
 現況の係船柱部の鉄筋が基礎部の鉄筋と繋がっている場合、基礎部の鉄筋と接続すること。  
 現況と同等の係船柱を設置すること。

係船直柱配筋図（参考）  
S=1:10



構造物取壊し図（参考）  
S=1:25



※本図はA1版での縮尺で記載している。  
 ※本施設は既存構造物の構造が不明なため、施工の際は確認の上、適宜変更を行うこと。

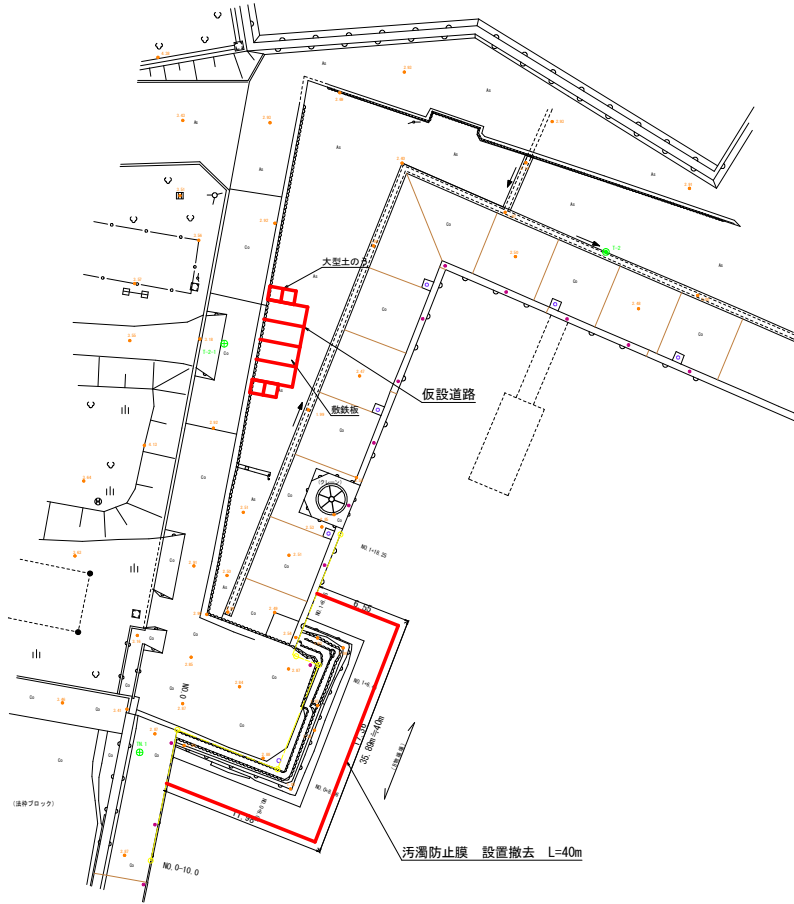
【取組編】

工事名	令和5年度 水産物供給基盤機能強化事業 市営岡崎漁港防波堤補修工事		
図面名	付属工詳細図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	9 / 13
会社名			
事業者名	志摩市役所		

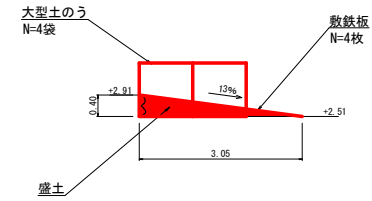


# 仮設図

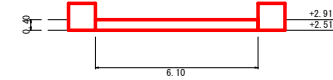
平面図  
S=1 : 200



仮設道路 側面図  
S=1 : 50



仮設道路 正面図  
S=1 : 100



【取組情報】			
工事名	令和6年度 大倉物産給基盤機能保全事業 市営岡崎港汚泥処理場機能保全工事		
図面名	仮設図		
作成年月日			
縮尺	図示	図面番号	11 / 13
会社名			
事業者名	志摩市役所		

※本図はA1版での縮尺で記載している。  
※本図は測量の結果のため、施工時は確認の上、施工を行うこと

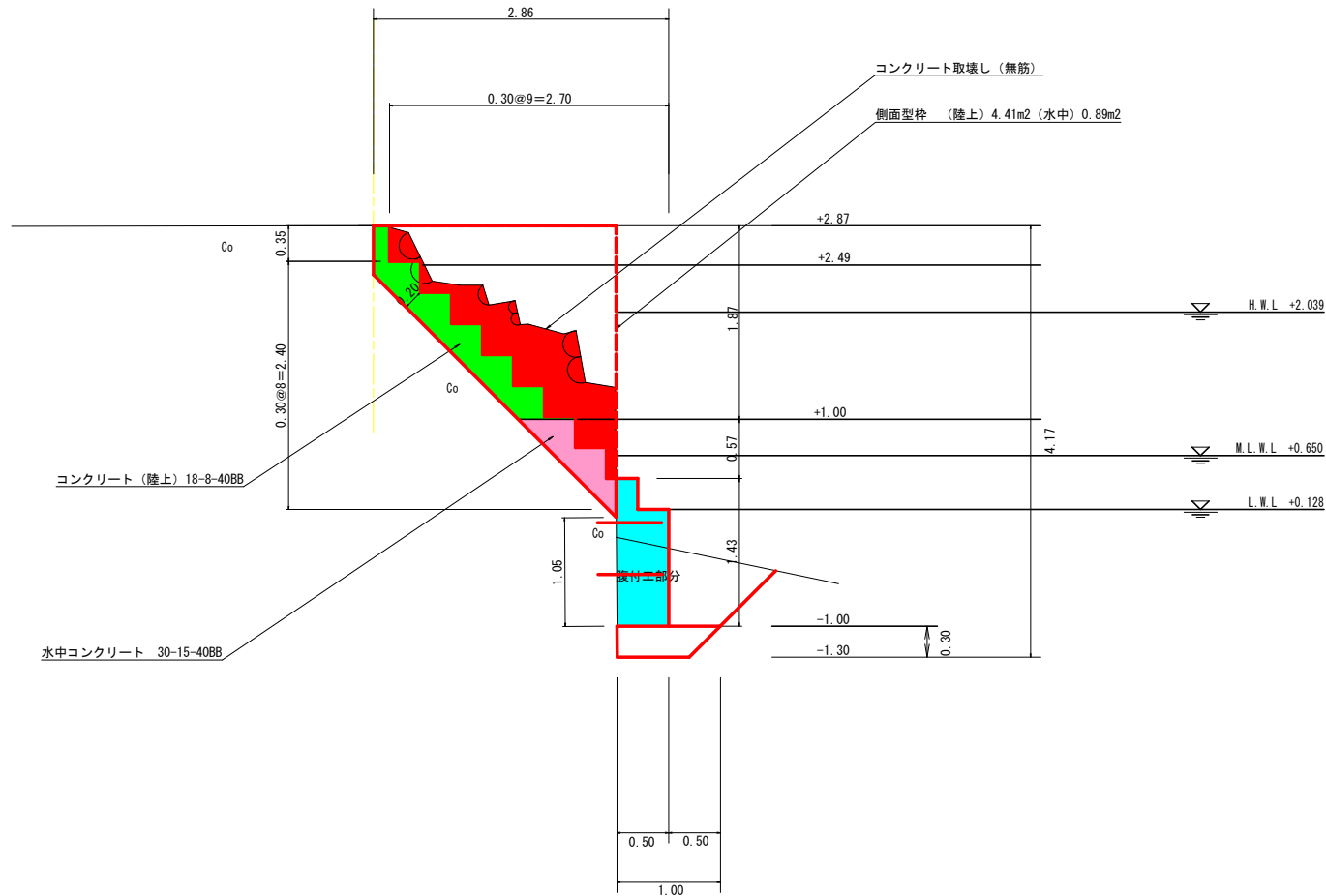
# 【単費工事】

## 階段工詳細図

S=1:25

NO. 1+8.25

GH=+2.87  
FH=



NO. 1+8.25 (階段部)

工種	内容	単位	数量
土工	床堀 (陸上)	m <sup>2</sup>	-
	床堀 (水中)	m <sup>2</sup>	1.2
	埋戻し (陸上)	m <sup>2</sup>	-
基礎工	防砂シート	m	-
	栗石 (5~15kg)	m <sup>2</sup>	0.3
	栗石基礎均し	m	1.0
	コンクリート (陸上)	m <sup>2</sup>	-
既付工	型枠 (陸上)	m	-
	水中コンクリート	m <sup>2</sup>	0.6
	型枠 (水中)	m	1.4
	漏えい防止シート	m	1.5
	かき落とし	m	1.1
	差し筋 (水中)	本	2.0
階段工	コンクリート (陸上)	m <sup>2</sup>	0.7
	型枠 (陸上)	m	1.9
	水中コンクリート	m <sup>2</sup>	0.3
	型枠 (水中)	m	0.6
	コンクリート取壊し (無筋)	m <sup>2</sup>	2.1

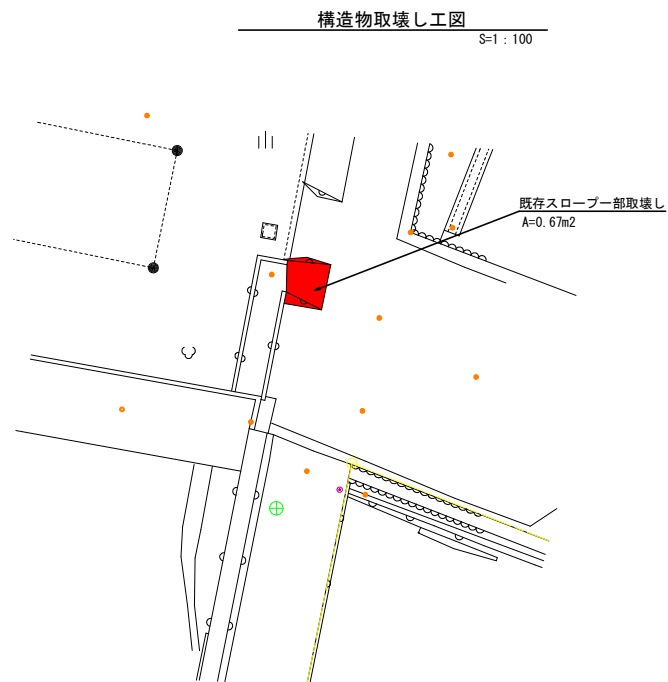
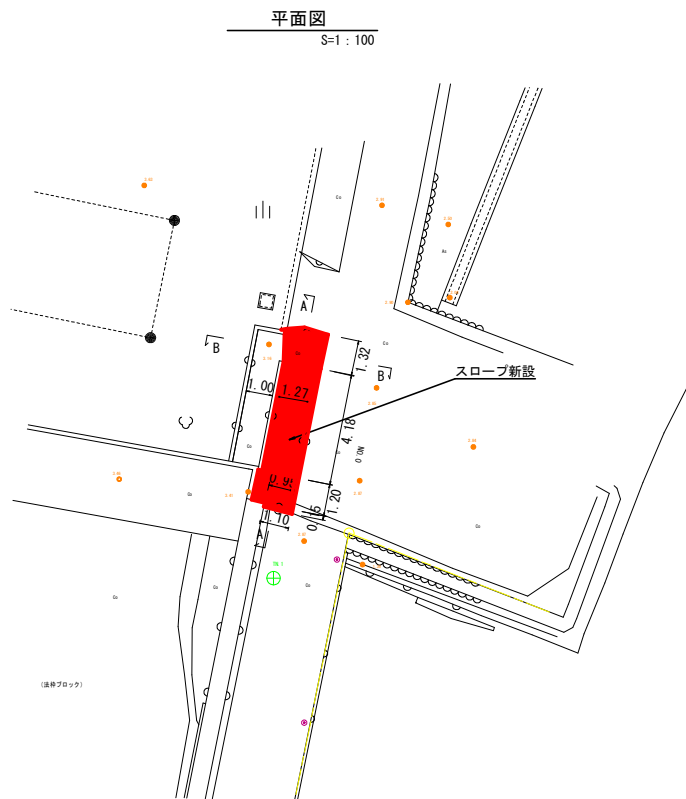
【付録】

工事名	令和6年度 水害物供給基盤補修保全事業		
図面名	階段工詳細図		
作成年月日			
縮尺	1:25	図番	12 / 13
会社名			
事業者名	志摩市役所		

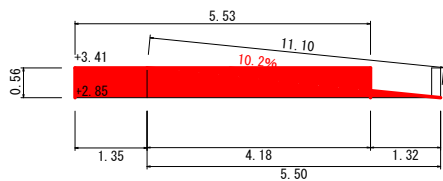
※本図はA1版での縮尺で記載している。施工の際は確認の上、適宜変更を行うこと。

# 【単費工事】

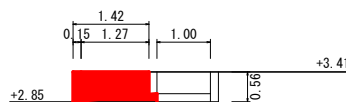
## スロープ新設工図



A-A断面図  
S=1:50



B-B断面図  
S=1:50



【取組場所】	
工事名	令和5年度 水産物供給基盤機能強化事業 市富岡崎漁港移設場域機能強化工事
図面名	スロープ新設工図
作成年月日	
縮尺	図示 図面番号 13 / 13
会社名	
事業者名	志摩市役所

※本図はA1版での縮尺で記載している。  
※本図は測量の結果のため、施工時は確認の上、施工を行うこと。