

位置図

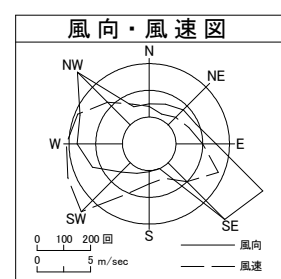
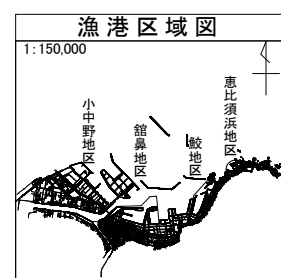
北海道

青森県

八戸漁港



秋田県

岩手県



潮 位 図		
	新	旧
	(R1)	
H.H.W.L	+2.520	(+2.591)
H.W.L	+1.483	(+1.452)
M.S.L	+0.848	(+0.852)
T.P	+0.700	(+0.771)
L.W.L	+0.023	(-0.033)
D.L	+0.000	+0.000

H30年度 値

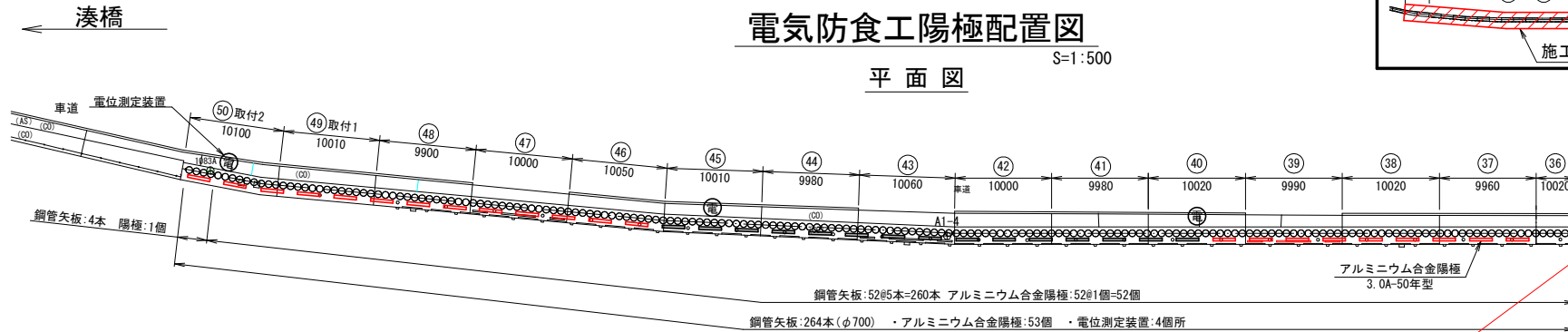
凡 例	
	本工事实施箇所
	他事業

平面図・縦断図(1/2)

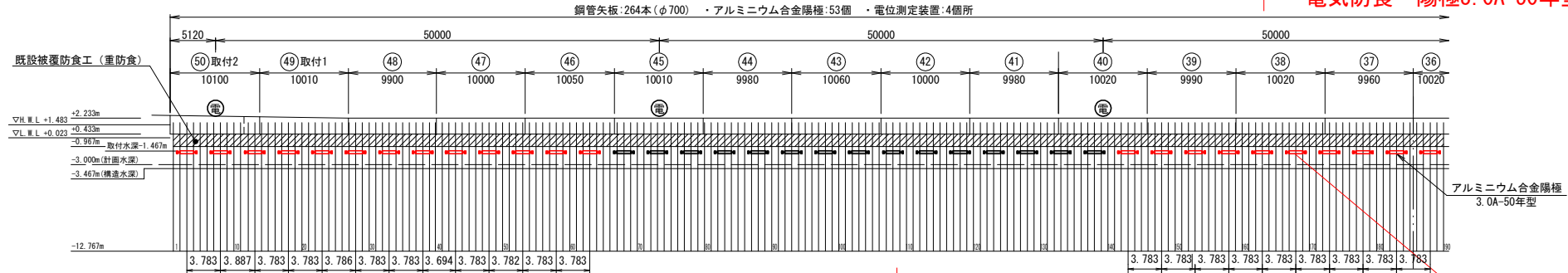
電気防食工陽極配置図

S=1:500

平面図



正面図

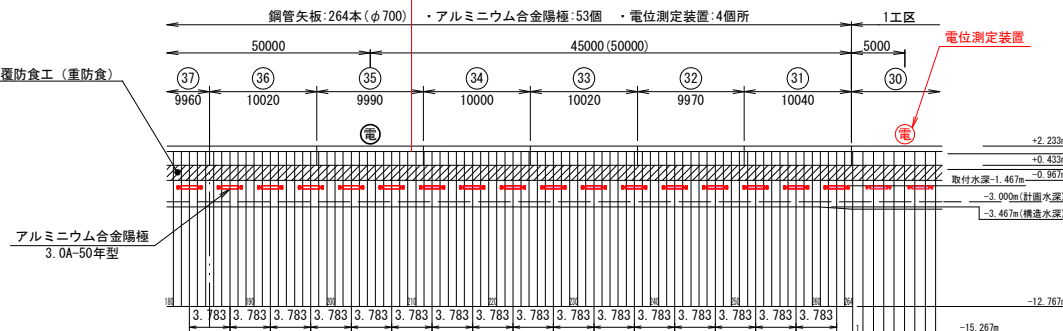


凡例

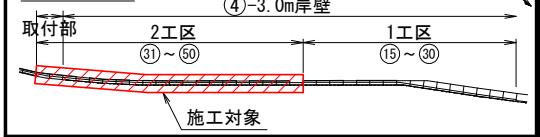
名称	記号	取付水深	取付数量
アルミニウム合金陽極 3.0A-50年型	—	-1.467m	20個
電位測定装置	Ⓜ	-	1箇所

※ 現場の状況により、陽極および電位測定装置の取付位置を変更する場合は監督員の承認を得るものとする。
 ※ 水平方向の陽極配置は4m以下(φ700)となるよう配置すること。
 ※ 陽極取付の際に金具下端より下方500掘削し陽極取付を行う。

既設被覆防食工(重防食)



位置図



別途発注

第二魚市場

海上地盤改良工 N=1式
 電気防食 陽極3.0A-50年型 N=20個

別途発注

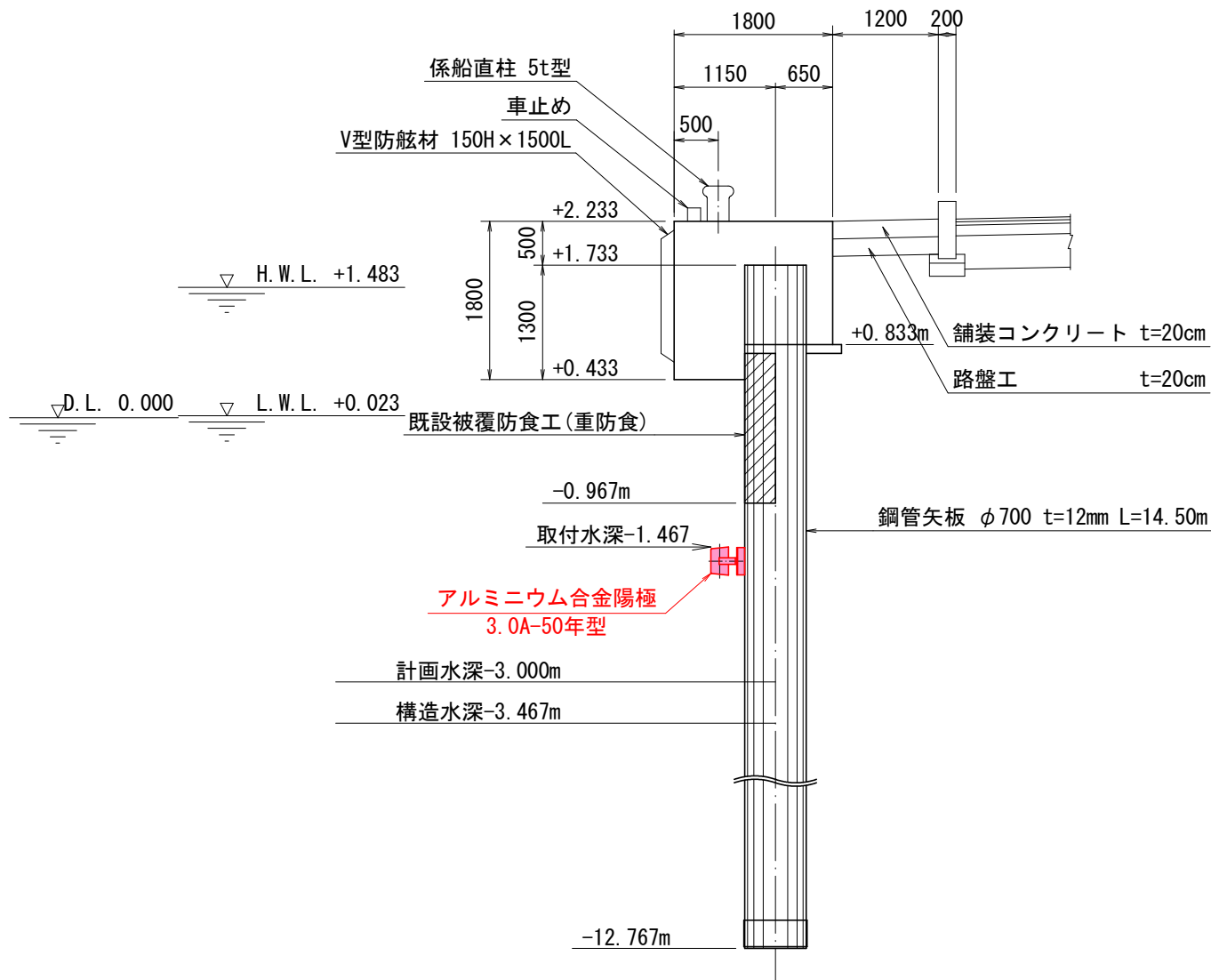
令和8年度
三八地区(八戸漁港) 水産物供給基盤機能保全事業
8葉の内 2号
④-3.0m岸壁 平面図・縦断図(1/2)
縮尺 図示
青森県
D.L. 表示 8確保 第3010-1号

標準断面図

S=1:100

スパン ③1～⑤0

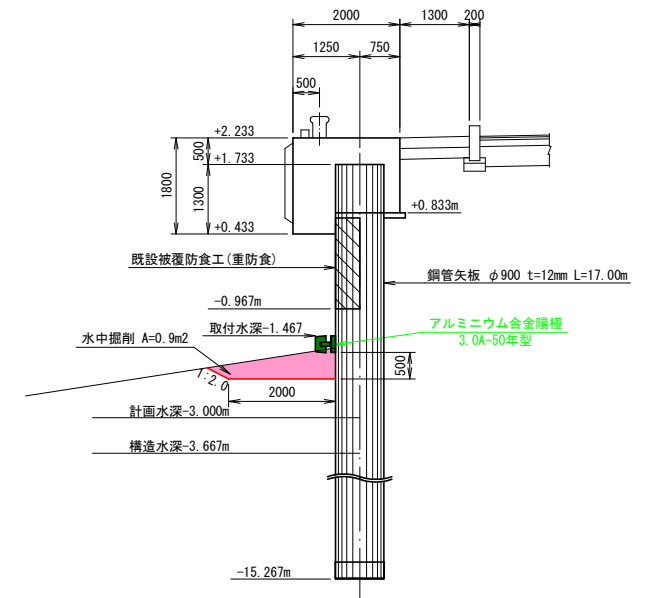
取付部上部工は現況擁壁天端へすりつけ。



令和 8 年度
三八地区 (八戸漁港) 水産物供給基盤機能保全事業
8 葉 の 内 4 号
④-3.0m岸壁 標準断面図
縮 尺 図 示
青 森 県
D.L. 表示 8 確保 第3010-1号

S=1 : 100

②4 横断図



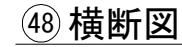
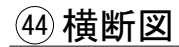
Technical drawing of a water intake structure. The drawing shows a cross-section of the structure with various dimensions and elevations. Key features include:

- Dimensions:**
 - Top width: 2000
 - Top width segments: 1250, 750
 - Top width segments: 1230, 200
 - Vertical dimension: 1800
 - Vertical dimension: 1300
 - Vertical dimension: 500
 - Horizontal dimension: 500
 - Horizontal dimension: 2000
 - Vertical dimension: 500
- Elevations:**
 - +2.233
 - +1.733
 - +0.433
 - +0.833m
 - 0.967m
 - 3.000m
 - 3.667m
 - 15.267m
- Structural Details:**
 - 鋼管矢板 (Steel Pipe Sheet) $\phi 900$ $t=12\text{mm}$ $L=17.00\text{m}$
 - アルミニウム合金陽極 (Aluminum Alloy Anode) 3.0A-50年型
 - 水中掘削 (水中掘削) $A=2.2\text{m}^2$
 - 取付水深 (取付水深) -1.467
 - 計面水深 (計面水深) -3.000m
 - 構造水深 (構造水深) -3.667m
- Other Labels:**
 - 既設被覆防食工 (重防食) (Existing Coated Anti-corrosion Work (Heavy Anti-corrosion))

令和 8 年 度		
三八地区（八戸漁港） 水産物供給基盤機能保全事業 測量・設計業務委託		
8 葉 の 内 5 号		
④-3. 0m岸壁 横断面(Ⅰ工区)		
縮 尺 図 示		
青 森 県		
D.L. 表示	8機保	第3010-1号

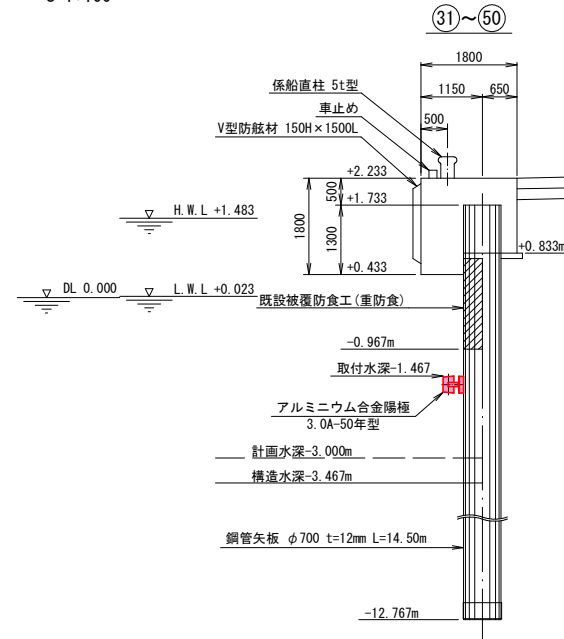
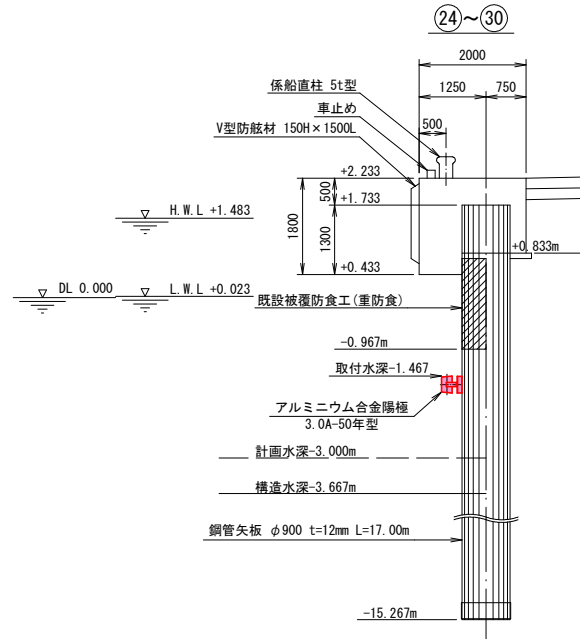
S=1 : 100

別途発注



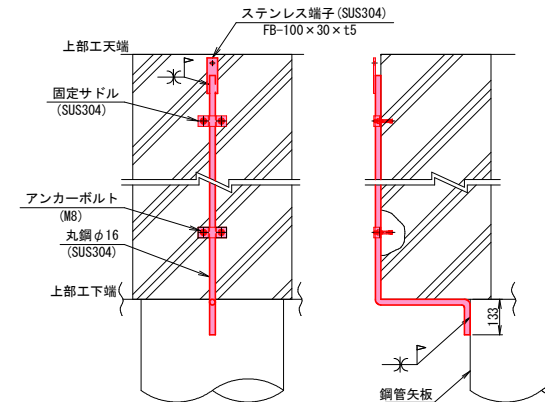
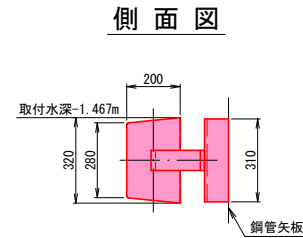
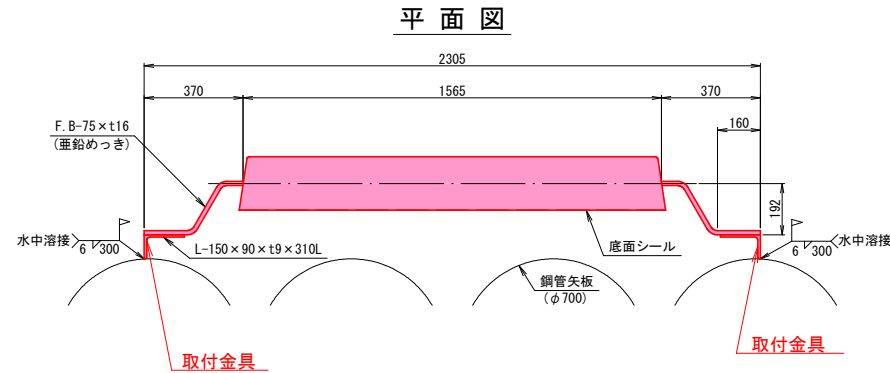
防食工詳細図 (2/2)

断面図
S=1:100



取付要領図
アルミニウム合金陽極 S=1:20
3.0A-50年型

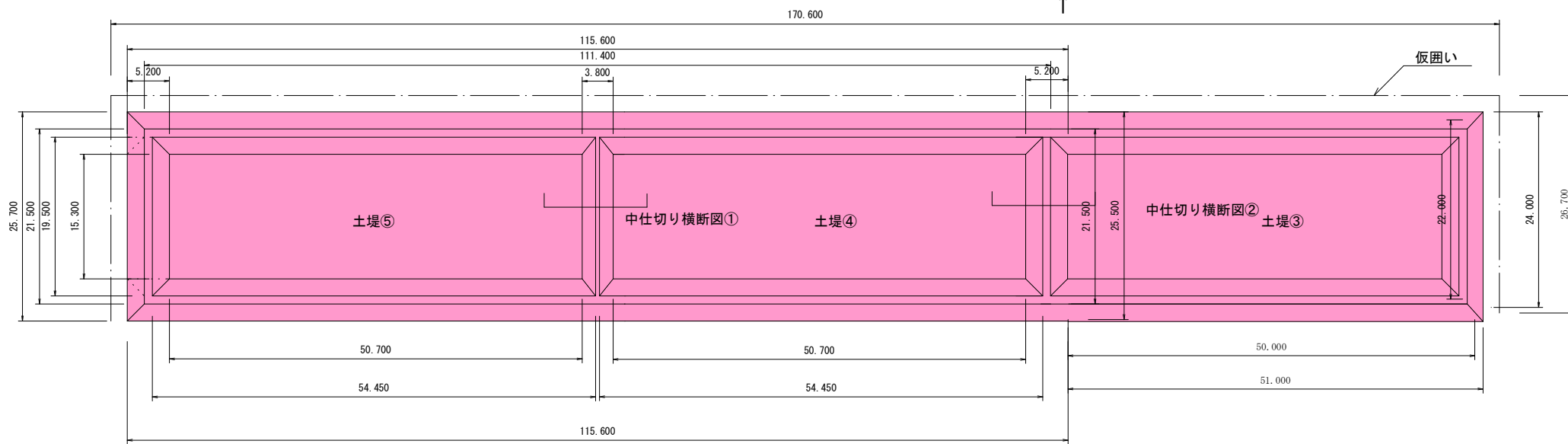
電位測定装置
No scale



令和 8 年度
三八地区 (八戸漁港)
水産物供給基盤機能保全事業
8 葉 の 内 7 号
④-3.0m岸壁
2工区 防食工詳細図 (2/2)
縮 尺 図 示
青 森 県
D.L. 表示 8機保 第3010-1号

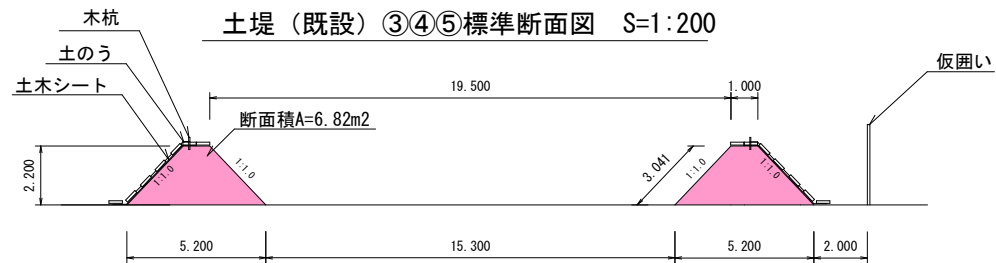
仮設工 土堤（現況）平面図 ③④⑤ S=1:500

荷捌所

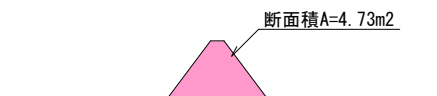


↓
岸壁

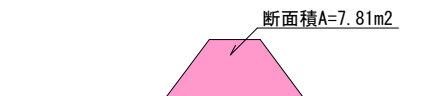
土堤（既設）③④⑤標準断面図 S=1:200



中仕切り標準断面図① S=1:200



中仕切り標準断面図② S=1:200



令和 8 年度		
三八地区（八戸漁港） 水産物供給基盤機能保全事業		
8 葉 の 内 8 号		
仮設工 土堤（現況）平面図		
縮 尺 図 示		
青 森 県		
D. L. 表示	8機保	第3010-14