

令和8年度 維持工事	
工事番号	第 6961 号
港湾名	野辺地港
施 工 所	上北郡野辺地町字馬門外地先
位置図	幅 尺 -
図面番号	10 葉中 1
むつ小川原港管理所	
青 森 県	

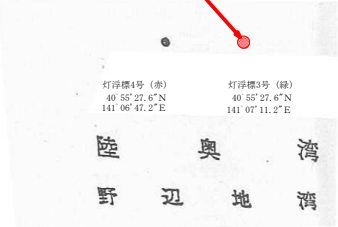
施 工 位 置 図

※座標は世界測地系で表記しています。

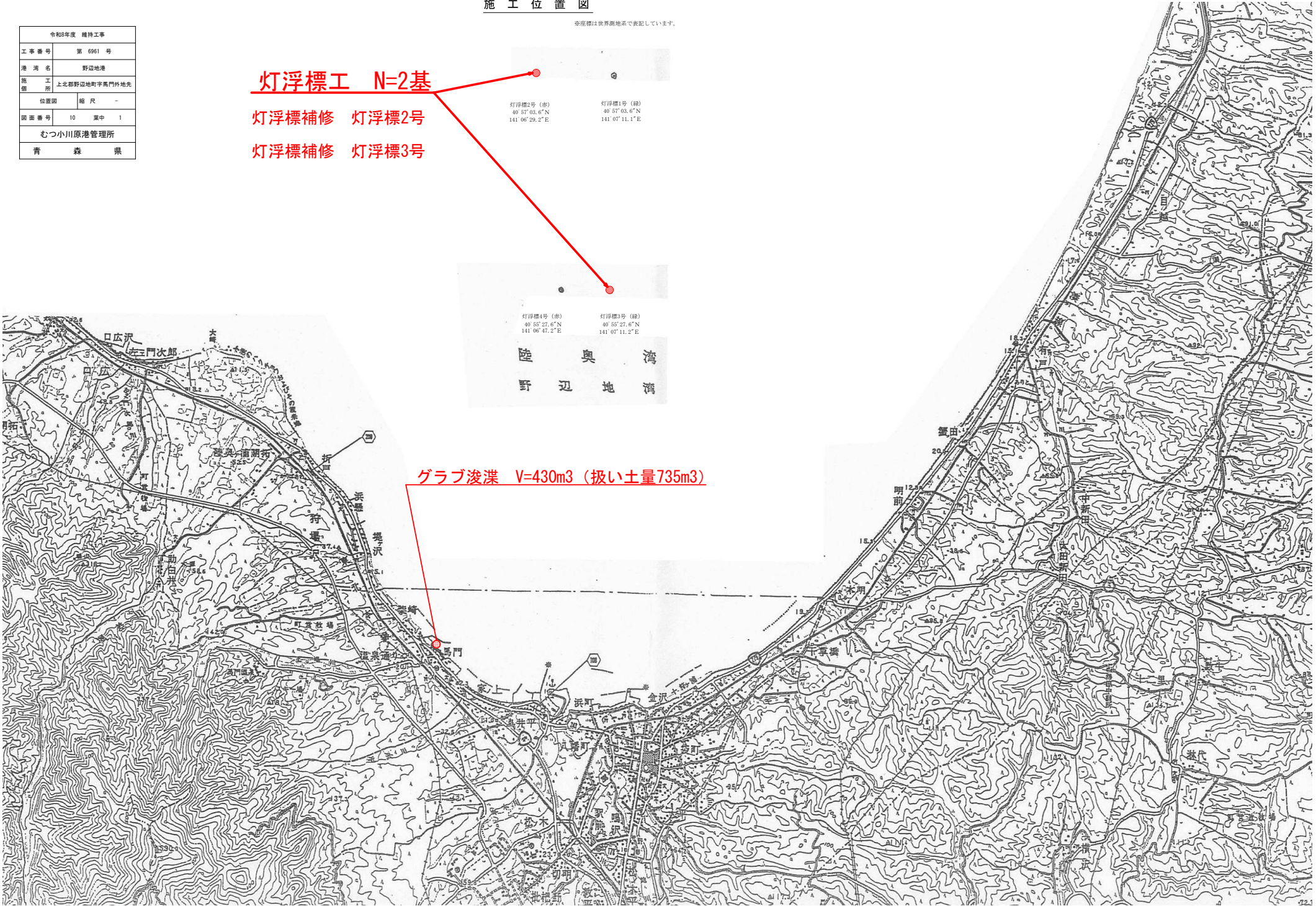
灯浮標工 N=2基

灯浮標補修 灯浮標2号

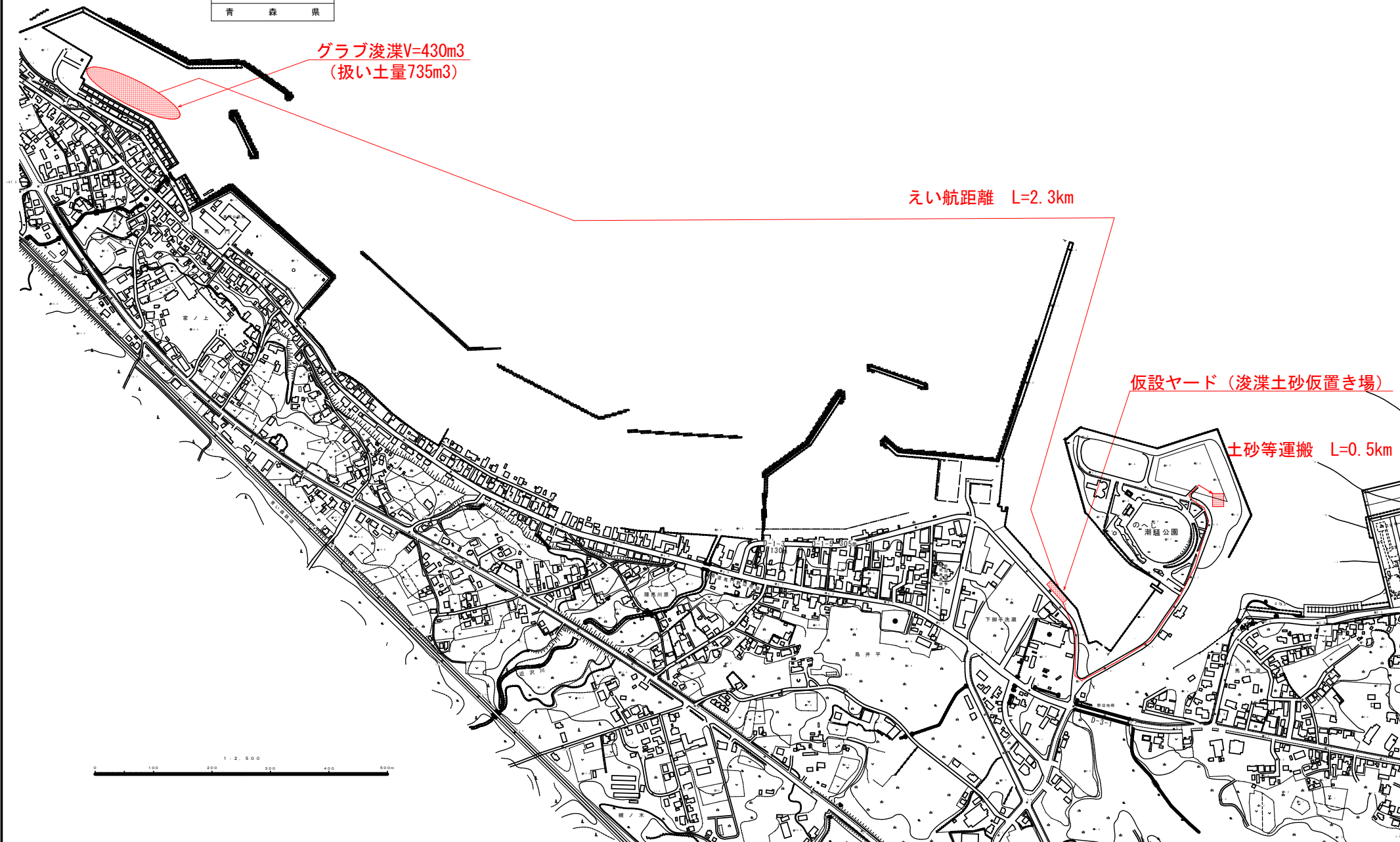
灯浮標補修 灯浮標3号



グラブ浚渫 V=430m3 (扱い土量735m3)

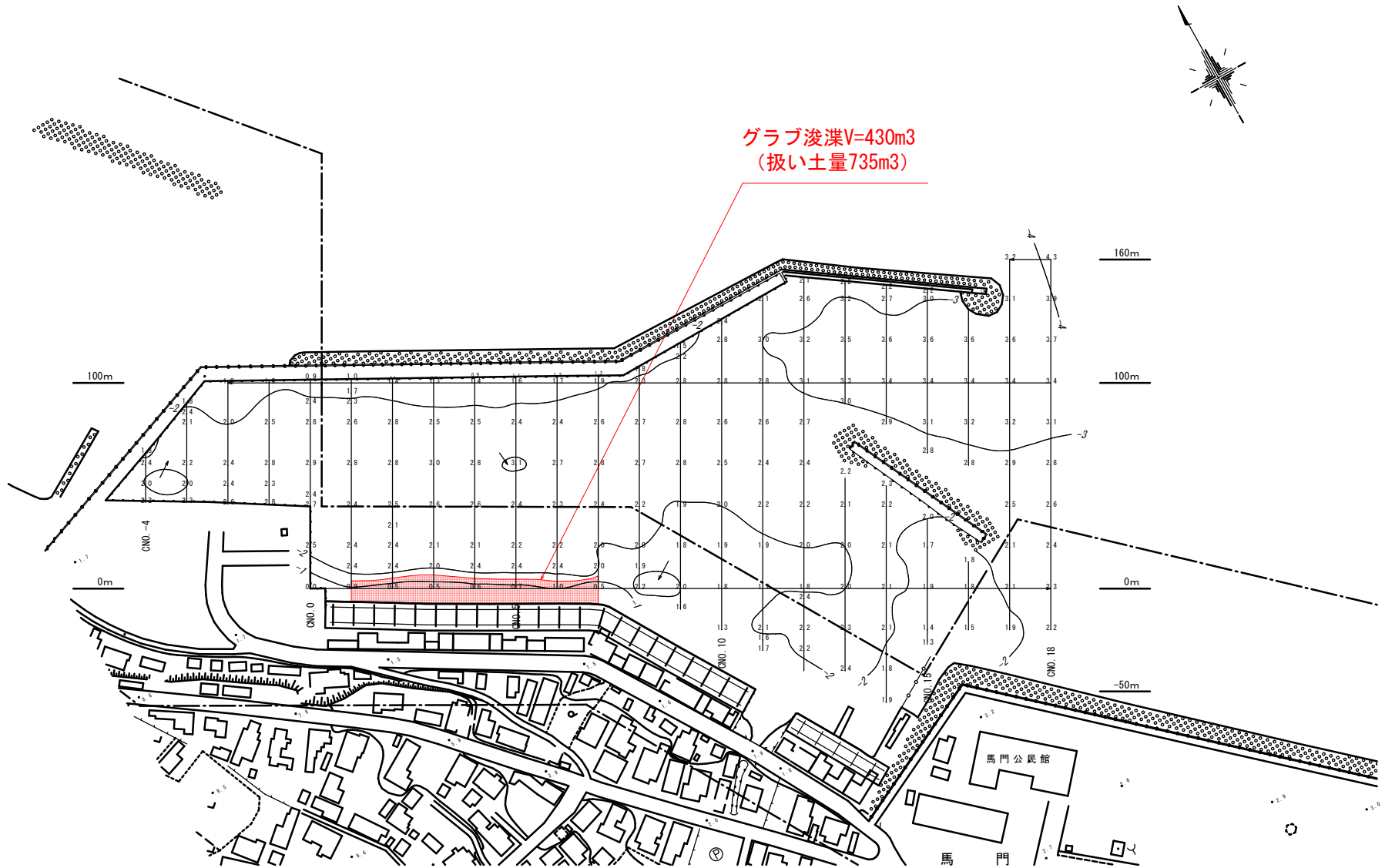


令和8年度 維持工事	
工事番号	第 6961 号
港湾名	野辺地港
施工所	上北郡野辺地町字黒門外地先
位置図(浚渫)	縮尺 1:3,000
図面番号	10 葉中 2
むつ小川原港管理所	
青 森 県	



令和8年度 維持工事	
工事番号	第 6961 号
港湾名	野辺地港
施設	上北郡野辺地町馬門外地先
水深図(馬門地区) 縮尺	1:1,000
図面番号	10 第 3
むつ小川原港管理所	
青 森 県	

基準面 東京湾平均海面+0.170m
測量年月 令和 7年 10月測量



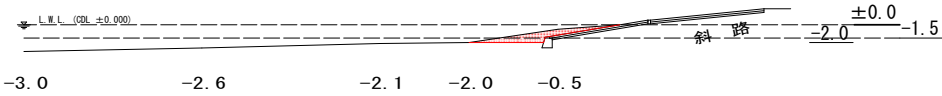
横断図

1 : 300

令和8年度 維持工事	
工事番号	第 6961 号
港湾名	野辺地港
施設 箇所	上北郡野辺地町字馬門外地先
横断面	縮尺 1:300
図面番号	10 真中 4
むつ小川原港管理所	
青 森 県	

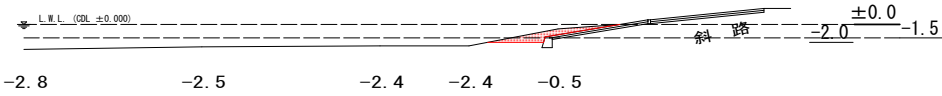
CNO.3

CNO.3	断面積
純土量	5.28m ²
底面余堀	3.39m ²



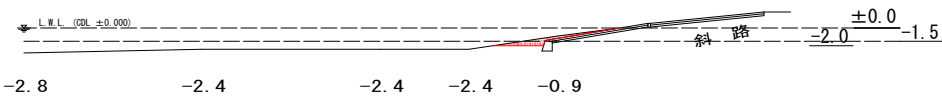
CNO.2

CNO.2	断面積
純土量	4.58m ²
底面余堀	2.51m ²



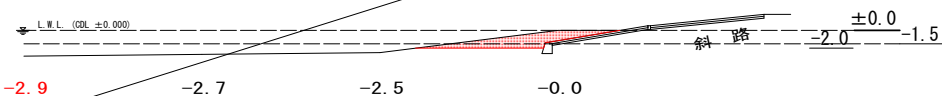
CNO.1

CNO.1	断面積
純土量	1.76m ²
底面余堀	2.06m ²



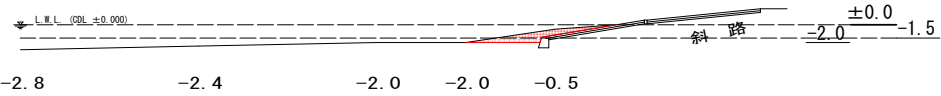
CNO.0

CNO.0	断面積
純土量	—
底面余堀	—



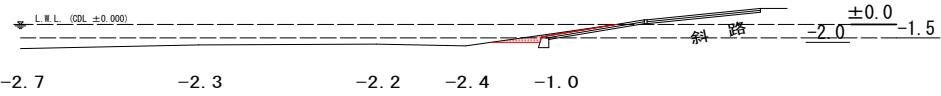
CNO.7

CNO.7	断面積
純土量	5.28m ²
底面余堀	3.39m ²



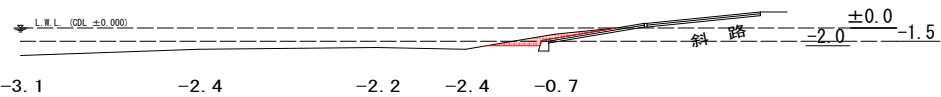
CNO.6

CNO.6	断面積
純土量	1.11m ²
底面余堀	1.90m ²



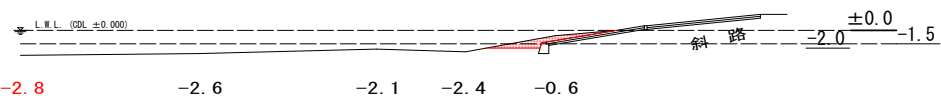
CNO.5

CNO.5	断面積
純土量	3.14m ²
底面余堀	2.31m ²

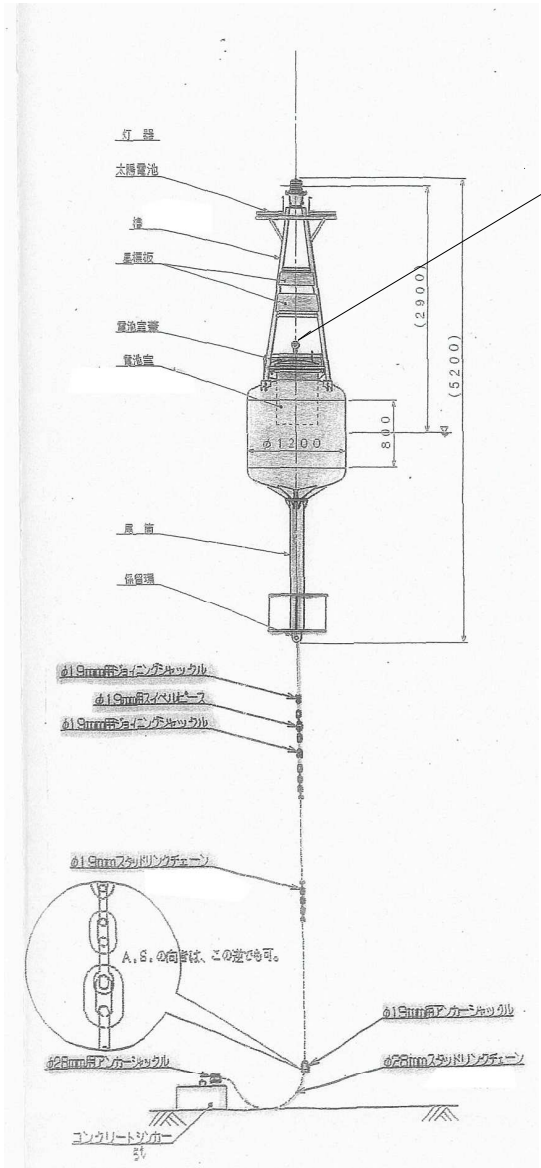


CNO.4

CNO.4	断面積
純土量	3.85m ²
底面余堀	2.41m ²



令和8年度 維持工事	
工事番号	第 6961 号
港湾名	野辺地港
施工所	上北郡野辺地町字馬門外地先
灯浮標 係留具装置	船 尺 -
図面番号	10 画中 5
むつ小川原港管理所	
青 森 県	



浮標灯補修内容 (M-250C型)

係留具装置及び蓄電池取替 主、2号数量 3,4号数量

スタットリンクチェーン	φ 28mm×20m	1本	1本
スタットリンクチェーン	φ 19mm×30m	1本	—
スタットリンクチェーン	φ 19mm×27m	—	1本
スィベルピース	φ 19mm用	1個	1個
ジョイニングシャックル	φ 19mm用	2個	2個
アンカーシャックル	φ 28mm用	1個	1個
アンカーシャックル	φ 19mm用	1個	1個
蓄電池	12V40Ah	1個	1個
管制器	RL-4S	1個	1個
亜鉛板	B-3	4個	4個
レンズ	123用	1個	1個
レンズパッキン	123用	1個	1個
フランジパッキン	P-150A	1個	1個
マンホールパッキン	M-250C用	1個	1個
電源ケーブル	クロクロンチキャブ タイプ	11m	11m
エースコーン	FC4-3	3個	3個
エースコーン	AC4-3	1個	1個
搭載品点検	灯器・太陽パネ	1式	1式

塗装 (1号、2号、3号、4号) 1 基当たり数量

(喫水線上) (槽3.0m2 浮体3.1m2 6.1m2)

1種ケレン

ほこり、ごみ等除去

シンククリッチエポキシプライマー(セッターEP-2 相当) 1回 15μ

中塗 ポリウレタン系中塗り(VトップH中塗 相当) 1回 25μ

上塗 ポリウレタン系上塗り(VトップH上塗 相当) 2回 40μ

塗膜厚さ 80μ

(喫水線下) (浮体3.7m2 尾筒2.0m2 5.7m2)

1種ケレン

ほこり、ごみ等除去

シンククリッチエポキシプライマー(セッターEP-2 相当) 1回 15μ

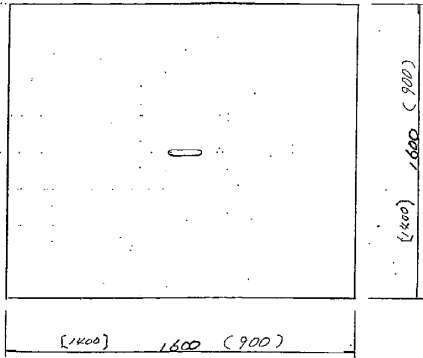
中塗 上塗 ターレエポキシ(SDCコート 相当) 2回 85μ

塗膜厚さ 100μ

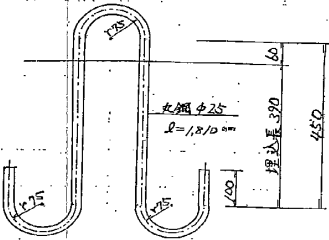
令和8年度 維持工事	
工事番号	第 6961 号
港湾名	野辺地港
箇所	上北郡野辺地町字馬門外地先
アンカーブロック図 縮尺	-
図面番号	10 葉中 6
むつ小川原港管理所	
青 森 県	

アンカーブロック詳細図

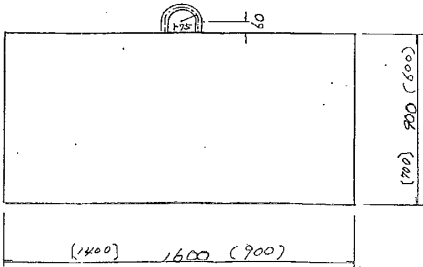
アンカーブロック 寸法図 5t型
(2号、3号灯浮標用)



吊鉄 筋加工図



アンカーブロック (5 t 型)
コンクリート $V=1.6 \times 1.6 \times 0.9=2.304\text{m}^3$
型枠 $A=1.6 \times 0.9 \times 4=5.76\text{m}^2$
底面工 $A=1.6 \times 1.6=2.56\text{m}^2$
吊鉄筋 $N=1\text{本} (\phi 25、l=1,810\text{mm})$



アンカーブロック (5t型)

・コンクリート $V=1.6 \times 1.6 \times 0.9=2.304\text{m}^3$
・型 枠 $A=1.6 \times 0.9 \times 4=5.76\text{m}^2$
・底面工 $A=1.6 \times 1.6=2.56\text{m}^2$
・吊鉄筋 $N=1\text{本} (\phi 25-l=1,810\text{mm})$

アンカーブロック (1t型)

$V=0.9 \times 0.9 \times 0.6=0.486\text{m}^3$
 $A=0.9 \times 0.6 \times 4=2.16\text{m}^2$
 $A=0.9 \times 0.9=0.81\text{m}^2$
 $N=1\text{本} (\phi 25、l=1,810\text{mm})$

アンカーブロック (3t型)

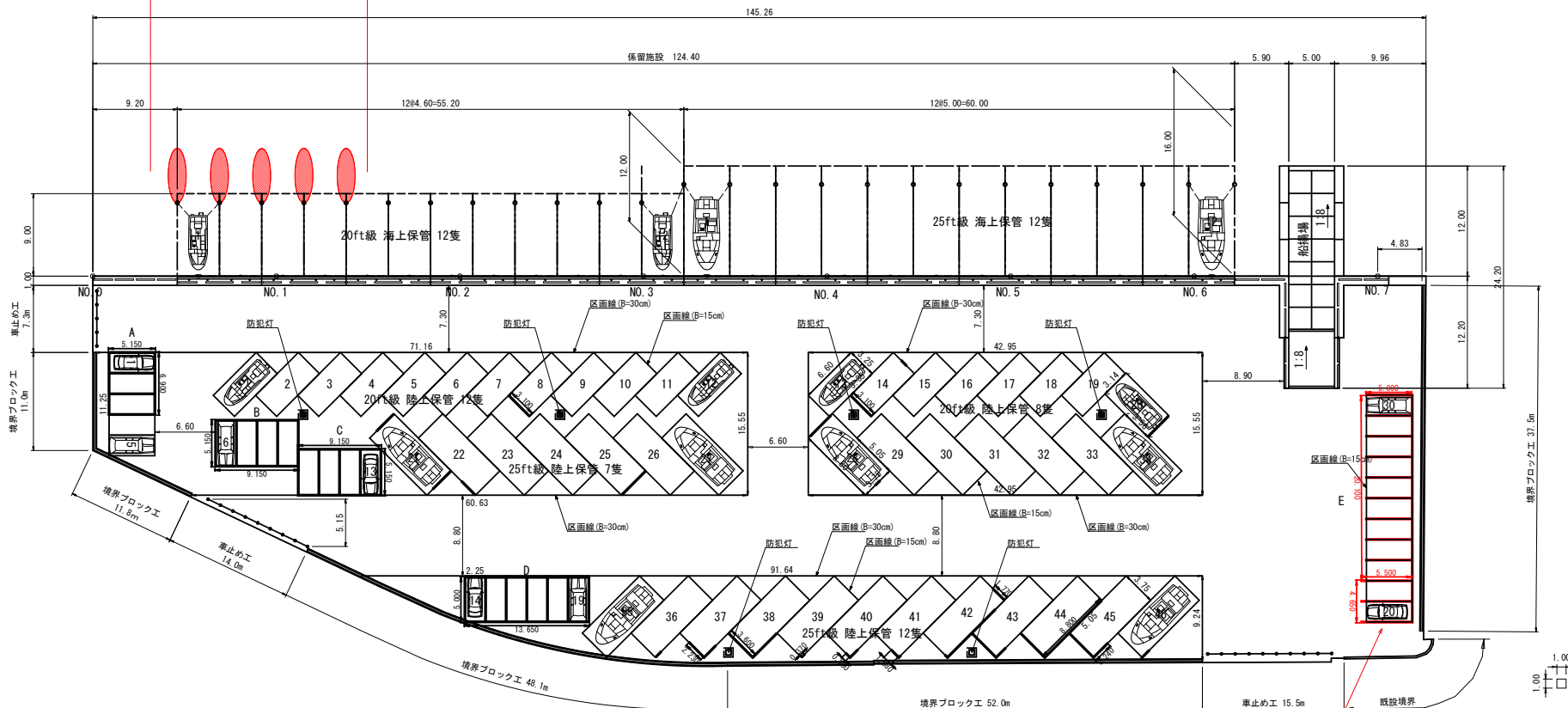
$V=1.4 \times 1.4 \times 0.7=1.372\text{m}^3$
 $A=1.4 \times 0.7 \times 4=3.92\text{m}^2$
 $A=1.4 \times 1.4=1.96\text{m}^2$
 $N=1\text{本} (\phi 25、l=1,810\text{mm})$

令和5年度 維持工事	
工事番号	第 6961 号
港湾名	野辺地港
施工所	上北郡野辺地町字高門外地先
はまなすボートパーク 平面図	縮尺 図示
図面番号	10 第 7
むつ小川原港管理所	
青 森 県	

はまなすボートパーク平面図 S=1:250



20ft艇 係留保管施設修繕 N=5基



【小型艇保管隻数】

	20ft級	25ft級	計
海上	12	12	24
陸上	20	26	46
計	32	38	70隻

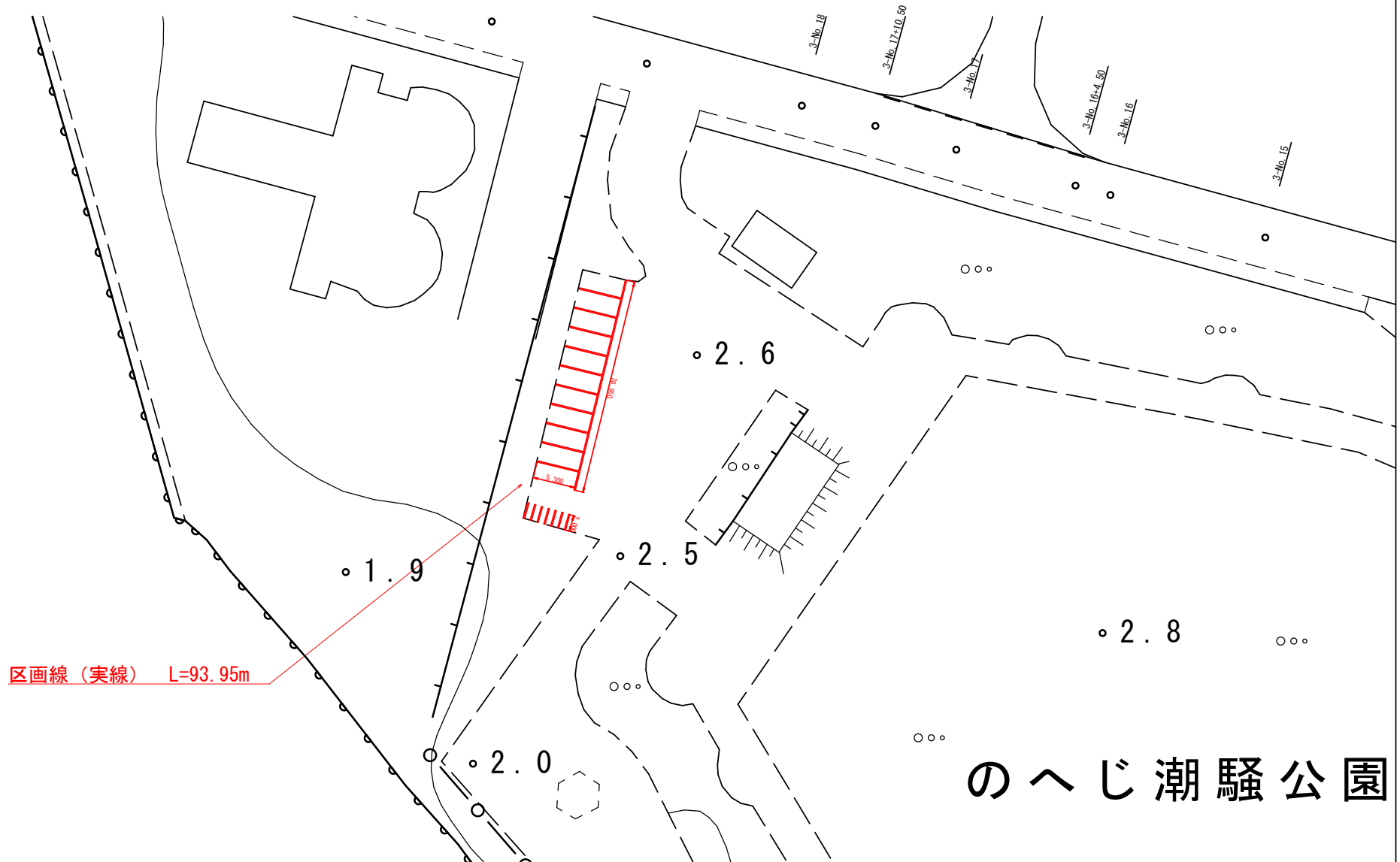
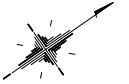
【駐車台数】

30台

区画線 (実線) L=111.00m

令和8年度 維持工事	
工事番号	第 6961 号
港湾名	野辺地港
施設 名	上北郡野辺地町字奥門外地先
のへじ潮騒公園 平面図	縮尺 図示
図面番号	10 葉中 9
むつ小川原港管理所	
青 森 県	

のへじ潮騒公園平面図 S=1:250



令和8年度 維持工事			
工事番号	第 6961 号		
港湾名	野辺地港		
施工箇所	上北郡野辺地町字馬門外地先		
仮設工配置図 (参考図)	縮尺	図示	
図面番号	10	葉中	10
むつ小川原港管理所			
青 森 県			

仮設工配置図（参考図）

大型土のうN=50個

1号物揚場（海側）

15.000

12袋

19袋

臨港道路

