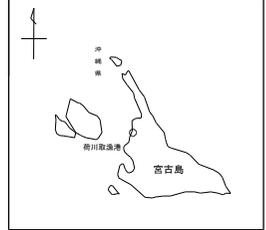


水産物供給基盤機能保全事業
荷川取漁港事業計画平面図

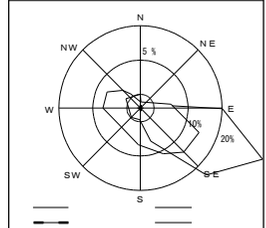
漁港番号	種 別	所 管	事業主体	管理者	施 工 場 所
5021005	第2種	沖 縄	沖 縄 県	沖 縄 県	沖 縄 県 宮 古 島 市 字 荷 川 取 地 先

漁港区域図

位 置 図



風 向・風 速 図



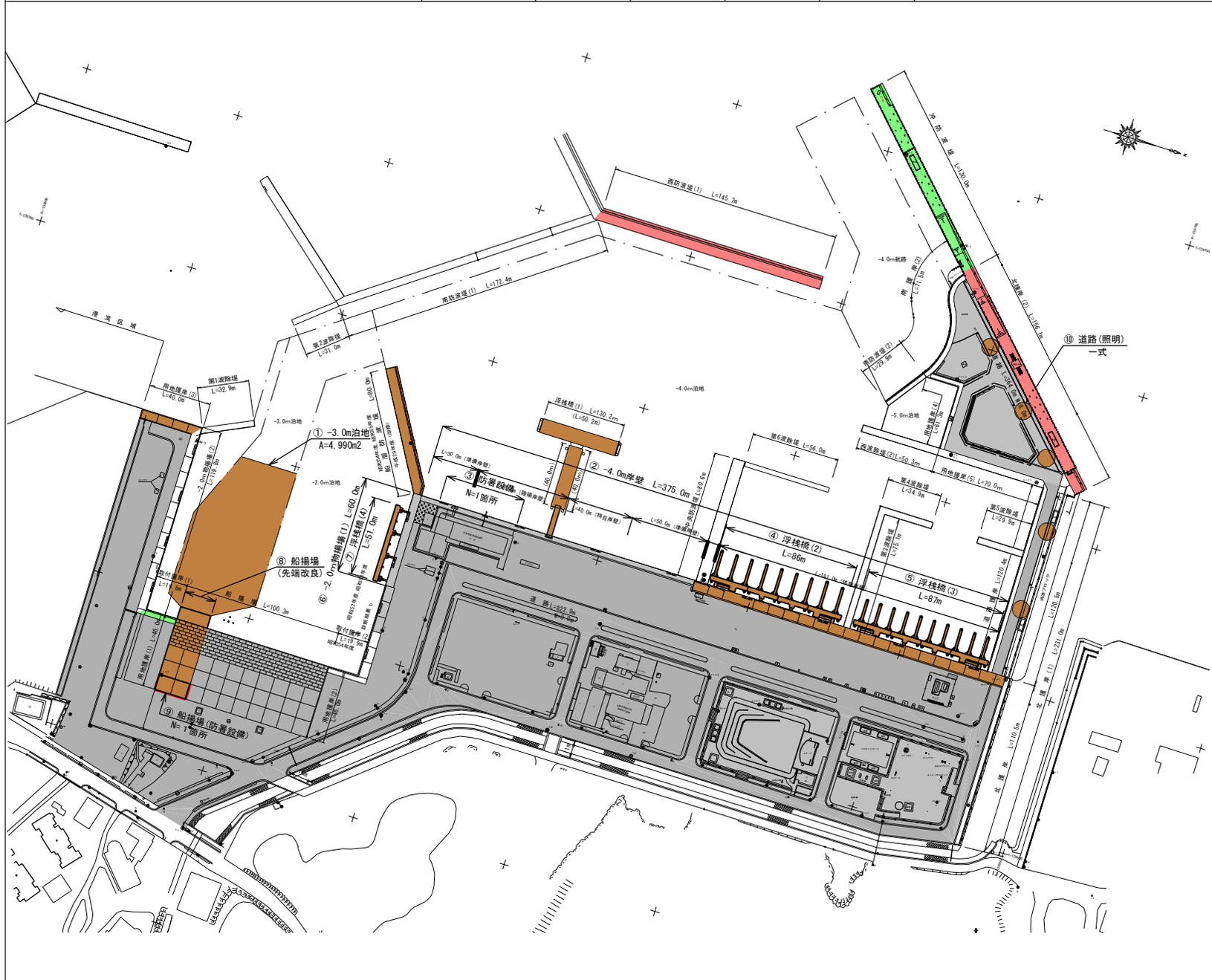
気象官署 奥測候所

潮 位 図

H.W.L.	+1.90
M.L.W.L.	+0.50
L.W.L.	+0.05

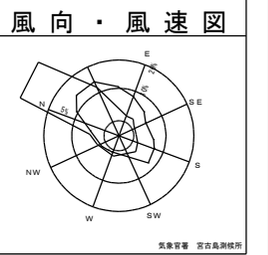
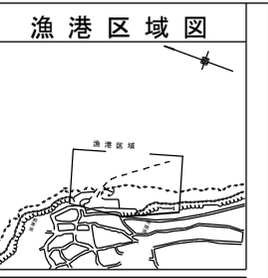
凡 例

- 第1～3次漁港整備長期計画
(平成14年度～平成23年度)に施工した施設
- 第4次漁港整備長期計画(平成29年度～)
に施工した施設のうち平成29年度～令和3年度分
- 第4次漁港整備長期計画(平成29年度～)
に施工した施設のうち令和4年度分
- 令和5年度施工する施設
- 令和7年度要求分
- 令和8年度以降に施工予定の施設
- その他の事業により令和5年度までに施工
済みの施設
- その他の事業による令和6年度以降計画



水産物供給基盤機能保全事業
佐良浜漁港計画平面図

漁港番号	種別	所管	事業主体	管理者	施工場所
5021080	第2種	沖縄	沖縄県	沖縄県	沖縄県宮古島市伊良部池間添地先

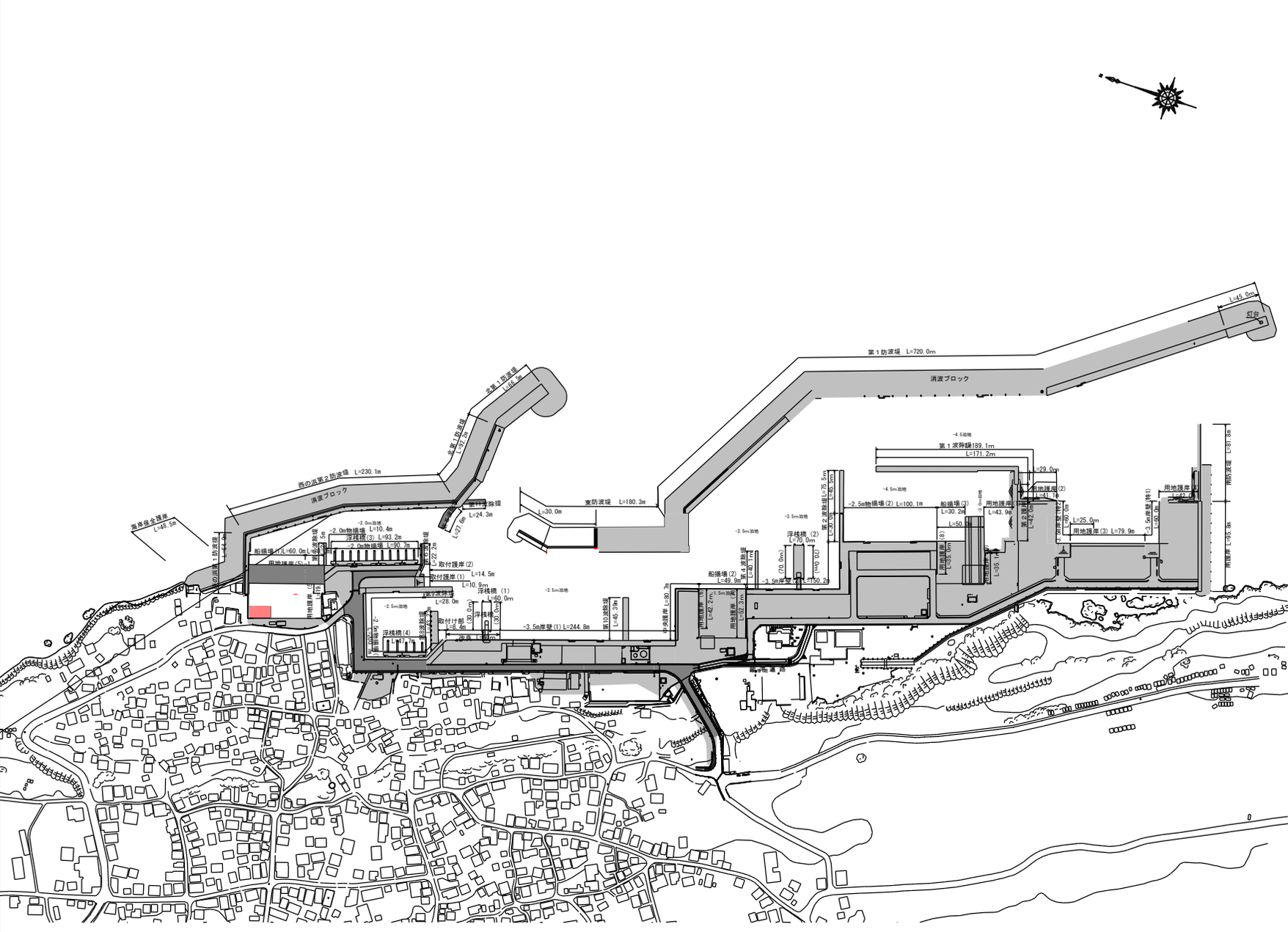


潮位図 (Tide Level Diagram)

H. W. L.	+1.80
M. W. L.	+1.05
M. L. W. L.	+0.55
L. W. L.	+0.10

凡例 (Legend)

- 第1～3次漁港整備長期計画 (平成14年度～平成28年度) に施工した施設
- 第4次漁港整備長期計画 (平成29年度～) に施工した施設のうち平成29年度～令和4年度分
- 令和6年度施工する施設
- 令和7年度要求分
- 令和8年度以降に施工予定の施設
- その他事業により令和5年度までに施工済みの施設
- その他の事業による令和6年度以降計画



令和7年度実施要求資料 荷川取漁港 施設状況写真



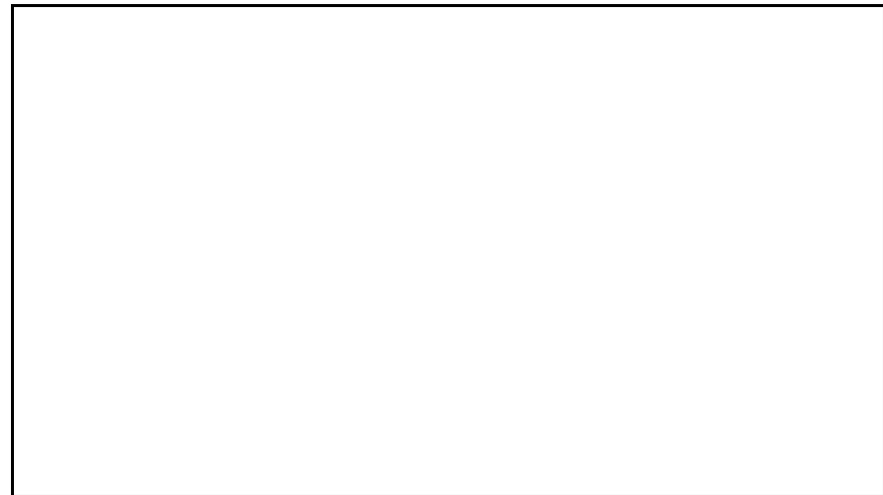
施設名 : 西防波堤(1) L=145.5m 令和4年11月撮影



施設名 : 西防波堤(1) L=145.5m 令和4年11月撮影



施設名 : 西防波堤(1) L=145.5m 令和4年11月撮影



施設名 :

水産基盤施設履歴調査（現況写真）

【様式3】

平面図対象番号	—	施設建設年月日	昭和56年3月31日	構造形式	ケーソン式直立型	漁港番号	5021005
施設名称	北護岸(2)	供用年月日	昭和60年2月7日	延長(m)	—	漁港名	荷川取

全景	 <p>業務名 荷川取漁港機能保全計画更新業務 (R3-2) 北護岸(2) No.8 本体工 欠損 L=150 B=1000</p>	正面	 <p>工事名 荷川取漁港機能保全計画更新業務 (R3-2) 場所 荷川取漁港 I 込砂 L=10.2 陥没 L=900 B=450 H=250</p>
----	--	----	---

開き	 <p>業務名 荷川取漁港機能保全計画更新業務 (R3-2) 北護岸(2) No.9 本体工 開き L=10cm</p>	陥没	
----	--	----	--

令和7年度実施要求資料 佐良浜漁港 施設状況写真



施設名 : 船揚場(防暑施設)

令和6年6月撮影



梁部のひび割れ

令和6年6月撮影



柱のクラック

令和6年6月撮影



沖縄宮古Ⅱ地区

航空写真



荷川取漁港

令和4年度撮影

全景写真



佐良浜漁港

令和4年度撮影