

実 施 設 計 書

| 査定 | 精算 | 設計 | | 令和7年度 | 単独事業 |
|------------------------------------|----|----|--|-------|------|
| | | | | | |
| <p>業 務 名 令和7年度漁港施設法定点検等業務委託</p> | | | <p>単価適用 令和7年5月単価 歩掛適用 令和6年度版（R7.4月改訂） 前払金 有り</p> | | |
| <p>業 務 場 所 高松市瀬戸内町外1町 地先</p> | | | | | |
| <p>-----当初-----</p> | | | | | |
| <p>業 務 委 託 料</p> | | | | | |
| <p>業 務 価 格 計</p> | | | | | |
| <p>消 費 税 等 相 当 額</p> | | | | | |

経費計算情報

| | | | |
|----------------------------------|-----------------|--|--|
| 契 約 年 度 | 令和7年度 | | |
| 単 価 適 用 年 月 | 令和7年5月単価 | | |
| 歩 掛 適 用 年 月 | 令和6年度版（R7.4月改訂） | | |
| 印 刷 部 数 | 2部 | | |
| 電 子 成 果 品 作 成 費 （ 測 量 作 業 費 ） | 計上しない | | |
| 業 務 成 果 品 費 | 計画・開発・調査等 | | |
| | | | |
| | | | |
| 消 費 税 率 | 10% | | |

業務費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------|----|-------|-----|-----|--------------|
| 直接測量費(直接経費・成果検定除く) | 式 | 1 | | | |
| 計画準備・打合せ協議 | 式 | 1 | | | 工種行 |
| 計画準備 | 業務 | 1 | | | 1号代価表 7頁 |
| 事前協議 | 回 | 1 | | | 2号代価表 8頁 |
| 法定点検 N=32施設 | 式 | 1 | | | 工種行 |
| 漁港施設 N=23施設 | 式 | 1 | | | 種別行 |
| 資料等の収集整理 | 施設 | 23 | | | 3号代価表 9頁 |
| 陸上目視点検 | m | 3,583 | | | 4号代価表 10頁 |
| 健全度評価の実施・記録 | 施設 | 23 | | | 5号代価表 11頁 |
| 海岸保全施設 N=9施設 | 式 | 1 | | | 種別行 |
| 資料等の収集整理 | 施設 | 9 | | | 3号代価表 9頁 |

業務費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|----------------|----|-------|----|----|--------------|
| 陸上目視点検 | m | 2,892 | | | 4号代価表 10頁 |
| 健全度評価の実施・記録 | 施設 | 9 | | | 5号代価表 11頁 |
| 詳細点検 | 式 | 1 | | | 工種行 |
| 電位測定 | 箇所 | 20 | | | 6号代価表 12頁 |
| 深浅測量 | 式 | 1 | | | 7号代価表 13頁 |
| 安全費 | 式 | 1 | | | 工種行 |
| 安全監視船 2日 | 式 | 1 | | | 8号代価表 14頁 |
| 成果 | 式 | 1 | | | 工種行 |
| 照査及び報告書作成 | 業務 | 1 | | | 9号代価表 15頁 |
| 直接経費 | 式 | 1 | | | |
| 旅費 | 式 | 1 | | | 1号内訳書 6頁 |

業務費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------------|----|-----|-----|-----|---------------|
| 業務成果品費 | 式 | 1 | | | |
| 直接測量費 | 式 | 1 | | | |
| 間接測量費 | 式 | 1 | | | |
| 諸経費 | 式 | 1 | | | |
| 測量業務価格 | 式 | 1 | | | |
| 直接原価(直接経費除く) | 式 | 1 | | | |
| 計画書更新 N=34施設 | 式 | 1 | | | 工種行 |
| 機能保全計画書更新 N=25施設 | 式 | 1 | | | 種別行 |
| 計画準備 | 式 | 1 | | | 10号代価表 16頁 |
| 漁港概要調整 | 漁港 | 1 | | | 11号代価表 17頁 |
| 施設現況調書調整 | 施設 | 25 | | | 12号代価表 18頁 |

業務費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 |
|--------------------|------|------|----|----|---------------|
| 施設機能診断結果検討 | 施設 | 25 | | | 13号代価表 19頁 |
| 長寿命化計画更新 N=9施設 | 式 | 1 | | | 種別行 |
| 修繕計画の立案 更新の場合 | タイプ | 0 53 | | | 14号代価表 20頁 |
| 長寿命化計画の策定 更新の場合 | 地区海岸 | 1 | | | 15号代価表 21頁 |
| 成果・報告 | 式 | 1 | | | 種別行 |
| 成果 | 式 | 1 | | | 16号代価表 22頁 |
| 協議・報告 最終 | 式 | 1 | | | 17号代価表 23頁 |
| 直接経費 | 式 | 1 | | | |
| 業務成果品費 | 式 | 1 | | | |
| 直接原価(その他原価除く) | 式 | 1 | | | |
| 間接原価 | 式 | 1 | | | |

業務費内訳書

| 費目・工種・種別・細別・規格 | 単位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------|----|-----|-----|-----|-----|
| その他原価 | 式 | 1 | | | |
| 業務原価 | 式 | 1 | | | |
| 一般管理費等 | 式 | 1 | | | |
| 業務価格 | 式 | 1 | | | |
| 業務価格計 | 式 | 1 | | | |
| 消費税等相当額 | 式 | 1 | | | |
| 業務委託料 | 式 | 1 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

計画準備

代価表

(1号代価表)

1 業務当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 測量主任技師(屋外補正対象) | 人 | | | | | |
| 測量技師(屋外補正対象) | 人 | | | | | |
| 測量技師補(屋外補正対象) | 人 | | | | | |
| 測量助手(屋外補正対象) | 人 | | | | | |
| 事務用品費 | % | | | | 諸雑費 | |
| 計 | | | | | | |
| 1 業務 当り | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

代価表

(2号代価表)

1 回 当 り

| 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|-----|-----|--|-----|--|-----|-----|-----|
| 測量主任技師 | 人 | | | | | | | |
| 測量技師 | 人 | | | | | | | |
| 測量技師補 | 人 | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| 1 回 当 り | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

代価表

(4号代価表)

200 m当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------------|-----|-----|--|-----|--|-----|-----|-----|
| 測量技師補(屋外補正対象) | 人 | | | | | | | |
| 測量助手(屋外補正対象) | 人 | | | | | | | |
| ライトバン 2000cc 2h | 日 | | | | | | | |
| 雑費 | % | | | | | | 諸雑費 | |
| 計 | | | | | | | | |
| 1 m 当り | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

代価表

(6号代価表)

50 箇所当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| ライトバン 2000cc 2h | 日 | | | | | |
| 測量技師補(屋外補正対象) | 人 | | | | | |
| 測量助手(屋外補正対象) | 人 | | | | | |
| 電位測定器材 | 台 | 1 | | | | [見積り] |
| 雑材料 | % | | | | 諸雑費 | |
| 計 | | | | | | |
| 1 箇所 当り | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

代価表

(7号代価表)

1式当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|--|-----|-----|-----|-----|---------------|-----|
| 深浅測量 機材運搬(2往復当り) 運搬1回 往復平均距離25km未満 | 式 | 1 | | | 18号代価表 24頁 | |
| 深浅測量 作業計画 | 業務 | 1 | | | 19号代価表 25頁 | |
| 海岸深浅測量 全工程 水深3mを超える(+音響測深機) 水面幅200m | 測線 | 10 | | | 20号代価表 26頁 | |
| 計 | | | | | | |
| 1式当り | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

代価表

(9号代価表)

1 業務当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 測量主任技師(屋外補正対象) | 人 | | | | | |
| 測量技師(屋外補正対象) | 人 | | | | | |
| 測量技師補(屋外補正対象) | 人 | | | | | |
| 測量助手(屋外補正対象) | 人 | | | | | |
| 雑費 | % | | | | 諸雑費 | |
| 計 | | | | | | |
| 1 業務 当り | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

代価表

(10号代価表)

1式当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|-----|-----|--|-----|--|-----|-----|-----|
| 主任技師 | 人 | | | | | | | |
| 技師(A) | 人 | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| 1式当り | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

代価表

(12号代価表)

10 施設当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|-----|-----|--|-----|--|-----|-----|----------|
| 主任技師 | 人 | | | | | | | [数量は見積り] |
| 技師(A) | 人 | | | | | | | [数量は見積り] |
| 技師(B) | 人 | | | | | | | [数量は見積り] |
| 計 | | | | | | | | |
| 1 施設 当り | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

代価表

(13号代価表)

10 施設当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|-----|-----|--|-----|--|-----|-----|----------|
| 主任技師 | 人 | | | | | | | [数量は見積り] |
| 技師(A) | 人 | | | | | | | [数量は見積り] |
| 技師(B) | 人 | | | | | | | [数量は見積り] |
| 計 | | | | | | | | |
| 1 施設 当り | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

修繕計画の立案
更新の場合

代価表

(14号代価表)

1タイプ当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|-----|-----|--|-----|--|-----|-----|----------|
| 主任技師 | 人 | | | | | | | [数量は見積り] |
| 技師(A) | 人 | | | | | | | [数量は見積り] |
| 技師(C) | 人 | | | | | | | [数量は見積り] |
| 計 | | | | | | | | |
| 1タイプ当り | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

代価表

(15号代価表)

1 地区海岸当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|-----|-----|--|-----|--|-----|-----|----------|
| 主任技師 | 人 | | | | | | | [数量は見積り] |
| 技師(A) | 人 | | | | | | | [数量は見積り] |
| 技師(C) | 人 | | | | | | | [数量は見積り] |
| 計 | | | | | | | | |
| 1 地区海岸 当り | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

成果

代価表

(16号代価表)

1式当り

| 名称・規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|-------|----|----|----|----|----|----|
| 主任技師 | 人 | | | | | |
| 技師(A) | 人 | | | | | |
| 技師(B) | 人 | | | | | |
| 技師(C) | 人 | | | | | |
| 計 | | | | | | |
| 1式当り | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

代価表

(17号代価表)

1式当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|-----|-----|--|-----|--|-----|-----|-----|
| 主任技師 | 人 | | | | | | | |
| 技師(A) | 人 | | | | | | | |
| 技師(C) | 人 | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| 1式当り | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

深浅測量 機材運搬(2往復当り) 運搬1回
 往復平均距離25km未満

代価表

(18号代価表)

1式当り

| 名称・規格 | 単位 | 数量 | 単価 | 金額 | 摘要 | 備考 |
|------------------|----|----|----|----|-----|----|
| 測量補助員(屋外補正対象) | 人 | | | | | |
| トラック 2t積 4.7h | 日 | | | | | |
| 雑材料 | % | | | | 諸雑費 | |
| 計 | | | | | | |
| 1式当り | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

代価表

(19号代価表)

1 業務当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | 数 量 | | 単 価 | | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|-----------|-----|-----|--|-----|--|-----|-----|-----|
| 測量主任技師 | 人 | | | | | | | |
| 測量技師 | 人 | | | | | | | |
| 測量技師補 | 人 | | | | | | | |
| 計 | | | | | | | | |
| 1 業務 当り | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

海岸深浅測量 全工程
水深3mを超える(+音響測深機) 水面幅200m

代価表

(20号代価表)

10 測線当り

| 名 称 ・ 規 格 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 | 備 考 |
|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 測量主任技師 | 人 | | | | | |
| 測量技師 | 人 | | | | | |
| 測量技師補 | 人 | | | | | |
| 測量助手 | 人 | | | | | |
| 測量補助員(屋外補正対象) | 人 | | | | | |
| 測量船操縦士(屋外補正対象) | 人 | | | | | |
| 機械経費 | % | | | | 諸雑費 | |
| 材料費 | % | | | | 諸雑費 | |
| 精度管理費 | % | | | | 諸雑費 | |
| 変化率 | % | | | | 諸雑費 | |
| | | | | | | |

数量計算書

点検調査内容及び数量一覧

【点検】

| 高松漁港 | | | | | | | | | | | | | | 漁港番号4020030 |
|------|------|---------|---------|------|--------|-------|----------|---------|---------|--------|------|------|-------|-------------|
| 番号 | 施設番号 | 対象施設 | 台帳延長 | 調査延長 | 機能保全計画 | | 調査内容及び数量 | | | | | | | 備考 |
| | | | | | 策定期 | 健全度評価 | 簡易点検 | | 詳細点検 | | | | | |
| | | | | | | | 陸上目視(1) | 陸上目視(2) | 潜水目視(1) | 鋼材肉厚測定 | 電位測定 | 深浅測量 | 空洞化調査 | |
| 1 | 1-1 | 7号防波堤 | 8.0m | | H24.3 | B | ○ | | | | | | | |
| 2 | 1-2 | 8号防波堤 | 80.0m | | H24.3 | B | ○ | | | | | | | |
| 3 | 1-3 | 9号防波堤 | 20.0m | | H24.3 | C | ○ | | | | | | | |
| 4 | 1-4 | 10号防波堤 | 40.0m | | H24.3 | D | ○ | | | | | 2箇所 | | |
| 5 | 3-5 | 2号護岸 | 270.0m | | H24.3 | C | ○ | | | | | | | |
| 6 | 3-1 | 1号岸壁 | 374.8m | | H24.3 | C | ○ | | | | | | | |
| 7 | 3-2 | 2号岸壁 | 22.3m | | H24.3 | B | — | | | | | | | R6臨時点検実施 |
| 8 | 3-3 | 3号岸壁 | 18.3m | | H24.3 | B | — | | | | | | | R6臨時点検実施 |
| 9 | 3-4 | 4号岸壁 | 277.2m | | H24.3 | C | ○ | | | | | | | |
| 10 | 4-1 | 4号物揚場 | 267.3m | | H24.3 | C | ○ | | | | | | | |
| 11 | 4-2 | 5号物揚場 | 257.9m | | H24.3 | C | ○ | | | | | | | |
| 12 | 4-3 | 6号物揚場 | 95.6m | | H24.3 | C | ○ | | | | | | | |
| 13 | 4-4 | 7号物揚場 | 265.7m | | H24.3 | C | ○ | | | | | | | |
| 14 | 4-5 | 8号物揚場 | 391.5m | | H24.3 | C | ○ | | | | | 8箇所 | | |
| 15 | 4-6 | 1号突堤物揚場 | 144.0m | | H24.3 | C | ○ | | | | | 3箇所 | | |
| 16 | 4-7 | 2号突堤物揚場 | 160.0m | | H24.3 | B | ○ | | | | | 4箇所 | | |
| 17 | 4-8 | 階段物揚場 | 75.0m | | R3.3 | C | ○ | | | | | | | |
| 18 | 4-9 | 9号物揚場 | 150.1m | | R3.3 | D | ○ | | | | | 3箇所 | | |
| 19 | 5-3 | 2号船揚場 | 105.0m | | R3.3 | C | ○ | | | | | | | |
| 20 | 8-1 | 5号臨港道路 | 440.0m | | 日常点検 | C | ○ | | | | | | | |
| 21 | 8-2 | 道路 | 161.0m | | 日常点検 | C | ○ | | | | | | | |
| 22 | 6-1 | 1号泊地 | - | | - | - | | | | | | | 4測線 | |
| 23 | 6-2 | 2号泊地 | - | | - | - | | | | | | | 1測線 | |
| 24 | 6-3 | 3号泊地 | - | | - | - | | | | | | | 3測線 | |
| 25 | 6-4 | 4号泊地 | - | | - | - | | | | | | | 2測線 | |
| 小計 | | 25施設 | 3623.7m | | | | | 3583.1m | 0m2 | 0m2 | 0箇所 | 20箇所 | 10測線 | 0m |
| 番号 | 施設番号 | 対象施設 | 台帳延長 | 調査延長 | 長寿命化計画 | | 調査内容及び数量 | | | | | | | 備考 |
| | | | | | 策定期 | 健全度評価 | 簡易点検 | | 詳細点検 | | | | | |
| | | | | | | | 陸上目視(1) | 陸上目視(2) | 潜水目視(1) | 鋼材肉厚測定 | 電位測定 | 深浅測量 | 空洞化調査 | |
| 6 | 2-3 | 3号堤防 | 509.0m | | R2.2 | C | ○ | | | | | | | |
| 7 | 2-4 | 4号堤防 | 60.0m | | R2.2 | C | ○ | | | | | | | |
| 8 | 2-5 | 1号胸壁 | 573.2m | | R2.2 | C | ○ | | | | | | | |
| 9 | 2-6 | 2号胸壁 | 928.3m | | R2.2 | C | ○ | | | | | | | |
| 10 | 2-7 | 3号胸壁 | 299.1m | | R2.2 | C | ○ | | | | | | | |
| 11 | 2-8 | 4号胸壁 | 97.5m | | R2.2 | D | ○ | | | | | | | |
| 12 | 2-9 | 5号胸壁 | 66.0m | | R2.2 | D | ○ | | | | | | | |
| 13 | 2-10 | 6号胸壁 | 168.9m | | R2.2 | C | ○ | | | | | | | |
| 14 | 2-11 | 7号胸壁 | 190.0m | | R2.2 | D | ○ | | | | | | | |
| 小計 | | 9施設 | 2892.0m | | | | | 2892.0m | 0m2 | 0m2 | 0箇所 | 0箇所 | 0測線 | 0m |
| 合計 | | 34施設 | 6515.7m | | | | | 6475.1m | 0m2 | 0m2 | 0箇所 | 20箇所 | 10測線 | 0m |

| 全体集計表 | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|------|------|---------|------|------------------|-------|----------|---------|---------|--------|------|------|-------|----|
| 番号 | 施設番号 | 対象施設 | 台帳延長 | 調査延長 | 機能保全計画 長寿命化計画 | | 調査内容及び数量 | | | | | | | 備考 |
| | | | | | 策定期 | 健全度評価 | 簡易点検 | | 詳細点検 | | | | | |
| | | | | | | | 陸上目視(1) | 陸上目視(2) | 潜水目視(1) | 鋼材肉厚測定 | 電位測定 | 深浅測量 | 空洞化調査 | |
| | | 34施設 | 6515.7m | | | | | 6475.1m | 0m2 | 0m2 | 0箇所 | 20箇所 | 10測線 | 0m |

【機能保全計画書更新】

| | 漁港概要調整(漁港) | 施設現況調査調整(施設) | 施設機能診断結果調整(施設) |
|------|------------|--------------|----------------|
| 高松漁港 | ○ | 25 | 25 |
| 計 | 1漁港 | 25施設 | 25施設 |

※機能保全計画書の更新は2号岸壁及び3号岸壁を含む

【長寿命化計画更新】

| | 修繕計画の立案(タイフ) (更新の場合) | 長寿命化計画の策定(地区海岸) (更新の場合) |
|------|-------------------------|----------------------------|
| 高松漁港 | 0.53 | 1 |
| 計 | 0.53タイフ | 1地区海岸 |

※修繕計画の調整の数量は別紙「海岸タイフ」数算出基礎のとおり

海岸タイプ数算出基礎

| 新規・更新の別 | 漁港海岸名 | 対象施設名 | 一定区間 | 延長 (m) | 工種 | | | | | | 工種数 S1 | タイプ数 S2 | |
|---------|--------|-------|-------|-----------|-------------|-----------|-----------|-----|-----|-----|--------|------------|---|
| | | | | | 波返工・ 堤体工 | 天端 被覆工 | 表法 被覆工 | 根固工 | 消波工 | 排水工 | | | |
| 更新 | 高松漁港海岸 | 3号堤防 | No.3 | 509.0 | × | × | | | × | ○ | 1 | 1 | |
| | | 4号堤防 | No.1 | 60.0 | × | × | | | × | ○ | 1 | 1 | |
| | | 1号胸壁 | No.2 | 573.2 | ○ | ○ | × | | | | | 2 | 1 |
| | | 2号胸壁 | | 928.3 | ○ | | | | | | | 1 | |
| | | 3号胸壁 | | 299.1 | × | | | | | | | 0 | |
| | | 4号胸壁 | | 97.5 | × | | | | | | | 0 | |
| | | 5号胸壁 | | 66.0 | × | | | | | | | 0 | |
| | | 6号胸壁 | | 168.9 | × | ○ | ○ | | | | ○ | 3 | |
| | | 7号胸壁 | | 190.0 | × | | | | | | | 0 | |
| 計 | 1地区海岸 | | 3一定区間 | 2892.0 | | | | | | | 8 | 3 | |

$a=S1/S2/5= 0.53$

注) 工種数 ; S1
タイプ ; S2

1タイプ当りの標準工数は5工種を標準とする。(5工種が上限)
(R1高松漁港海岸外3漁港海岸長寿命化計画策定実績より)
護岸、突堤等の施設分類を指す。

令和7年度漁港施設法定点検等業務委託 平面図 (高松漁港平面図)

| | | | | | | |
|---------|-------|------|-------------------------|----------|-------|-----|
| 縮尺 | 着工年度 | 事業種別 | 海岸管理者(所在地) | 図面調整 | 都道府県名 | 所管別 |
| 1:4,000 | 令和 年度 | | 高松市 (香川県高松市瀬戸内町・浜ノ町) | 令和2年9月1日 | 香川県 | 本土 |

— 漁港対象施設 25施設(点検23施設)
— 海岸対象施設 9施設

【点検】

法定点検対象施設 32施設

<法定点検>

漁港施設点検延長 計3583.1m

- (1) 7号防波堤 8.0m
- (2) 8号防波堤 80.0m
- (3) 9号防波堤 20.0m
- (4) 10号防波堤 40.0m
- (5) 2号護岸 270.0m
- (6) 1号岸壁 374.8m
- (7) 4号岸壁 277.2m
- (8) 4号物揚場 267.3m
- (9) 5号物揚場 257.9m
- (10) 6号物揚場 95.6m
- (11) 7号物揚場 265.7m
- (12) 8号物揚場 391.5m
- (13) 1号突堤物揚場 144.0m
- (14) 2号突堤物揚場 160.0m
- (15) 階段物揚場 75.0m
- (16) 9号物揚場 150.1m
- (17) 2号船揚場 105.0m
- (18) 5号臨港道路 440.0m
- (19) 道路 161.0m

海岸施設点検延長 計2892.0m

- (1) 3号堤防 509.0m
- (2) 4号堤防 60.0m
- (3) 1号胸壁 573.2m
- (4) 2号胸壁 928.3m
- (5) 3号胸壁 299.1m
- (6) 4号胸壁 97.5m
- (7) 5号胸壁 66.0m
- (8) 6号胸壁 168.9m
- (9) 7号胸壁 190.0m

点検延長 合計6475.1m

<詳細点検>

電位測定 20箇所

- (4) 10号防波堤 2箇所
- (12) 8号物揚場 8箇所
- (13) 1号突堤物揚場 3箇所
- (14) 2号突堤物揚場 4箇所
- (16) 9号物揚場 3箇所

深淺測量 10測線

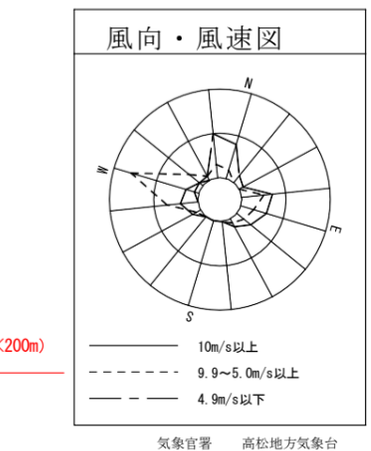
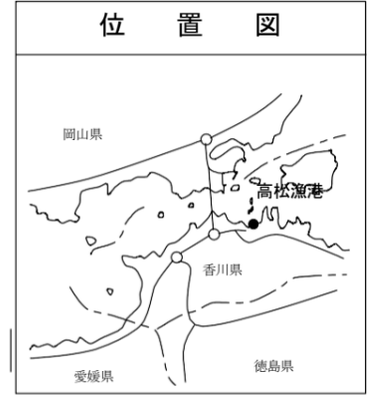
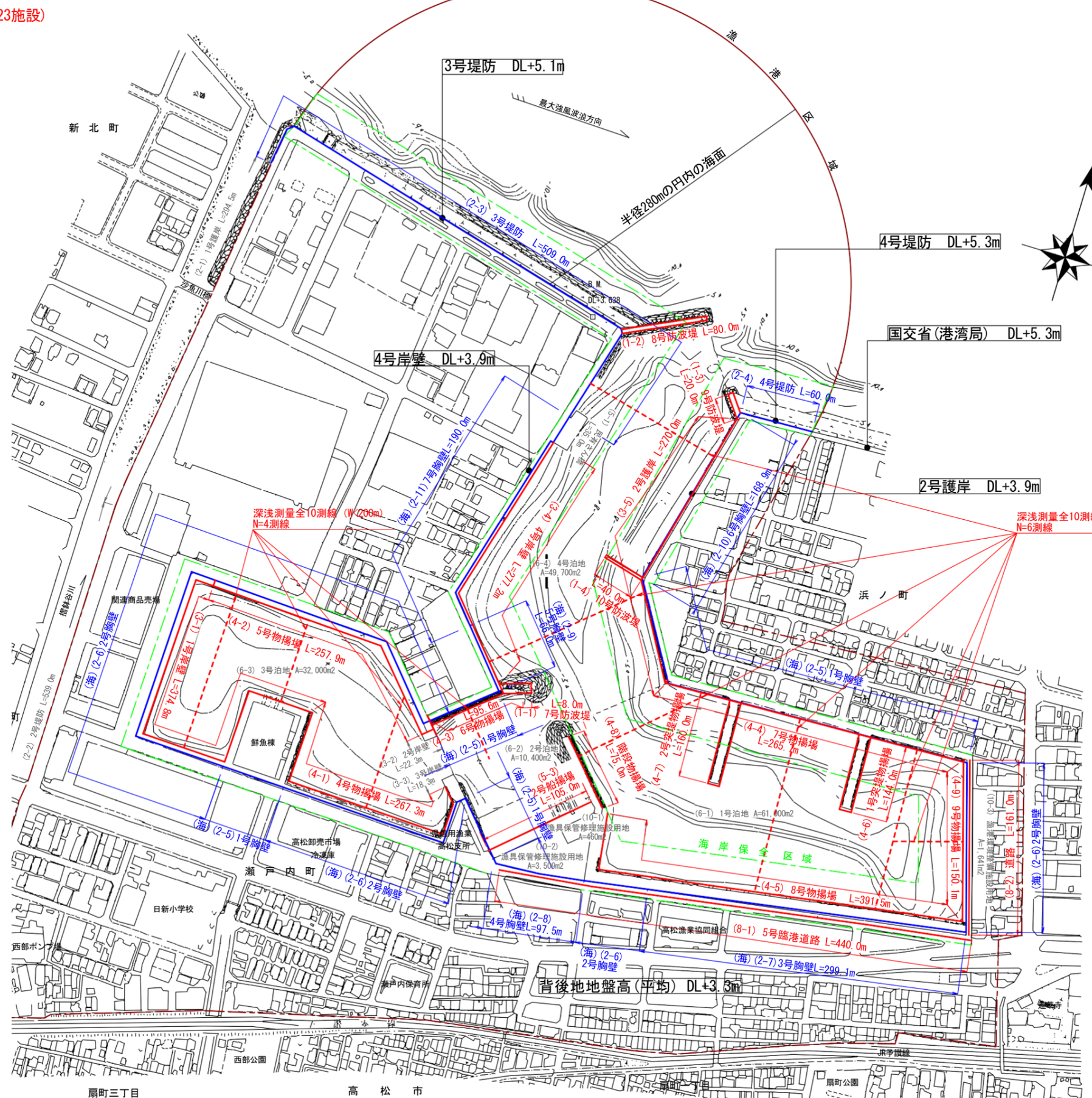
- (20) 1号泊地 4測線
- (21) 2号泊地 1測線
- (22) 3号泊地 3測線
- (23) 4号泊地 2測線

【計画書更新】

機能保全計画書更新 25施設

(24) 2号岸壁, (25) 3号岸壁含む

長寿命化計画更新 9施設



潮位図

| | |
|----------|--------|
| H.H.W.L. | +3.850 |
| H.W.L. | +2.478 |
| M.S.L. | +1.400 |
| T.P. | +1.391 |
| L.W.L. | +0.181 |
| D.L. | ±0.000 |
| L.L.W.L. | -0.410 |



漁港指定年月日: 昭和26年8月21日
漁港番号: 4020030