

<一般委託>

漁港施設点検業務

漁港施設点検業務に基づく内容は、本仕様書の定めるところによる。

| | | |
|----|------------|--|
| 1 | 目的 | 本業務は、横須賀市所管の北下浦漁港、長井漁港、佐島漁港、秋谷漁港、久留和漁港における漁港施設について機能保全計画に基づく施設点検を実施し、水産基盤施設の効率的かつ適切な維持管理の促進を図るものである。 |
| 2 | 履行期間 | 90日間 |
| 3 | 施行場所 | 横須賀市長沢277番地先ほか |
| 4 | 業務内容 | 別紙のとおり |
| 5 | 特記事項 | 別紙のとおり |
| 6 | 関係法規 | 漁港漁場整備法 |
| 7 | 資格要件 | 配置技術者については、特記仕様書のとおり |
| 8 | 契約方法 | 総価による業務委託契約(一般委託) |
| 9 | 支払方法 | 委託料の支払いは、業務完了後一括払いとする。 |
| 10 | その他事項 | この仕様書に定めのない事項及び疑義を生じた場合は、別途協議するものとする。 |
| 11 | 監督員 連絡先 | みなと振興部 水産振興課 山本 翔平(連絡先 046-822-9623) |

<指示又は希望事項>

| | |
|----------------------------------|---|
| グリーン 物品購入 及び 環境配慮 関係 | <p>・この業務を施行するにあたって、仕様書でグリーン物品購入の指示がある場合は、横須賀市グリーン購入基本方針及び調達方針に基づく環境物品等を納入すること。また、仕様書で特に指示がない場合で委託代金に物品等の購入経費が含まれている場合は、できるだけこの方針に基づく環境物品等の調達をお願いします。 (上記方針については、本市のホームページ「よこすかのグリーン購入」参照)</p> <p>・本市は、独自の環境マネジメントシステム(YES)により事務事業の環境負荷低減に努めているので、受託者においてもできる限り環境に配慮して業務を執行するようお願いいたします。</p> |
|----------------------------------|---|

特記仕様書

1 業務名

漁港施設点検業務

2 業務概要

簡易調査(簡易項目) 1式

詳細調査 1式

3 履行場所

横須賀市長沢 277 番地先ほか

4 履行期間 (90 日間)

自 令和 年 月 日

至 令和 年 月 日

5 業務目的

本業務は、横須賀市所管である北下浦漁港、長井漁港、佐島漁港、秋谷漁港、久留和漁港における漁港施設について、機能保全計画に基づく施設点検を実施し、水産基盤施設の効率的かつ適切な維持管理の促進を図るものである。

6 業務仕様

本業務は、「漁港漁場設計・測量・調査等業務共通仕様書（水産庁漁港漁場整備部、令和3年4月）」の定めによるものとし、当該共通仕様書の共通編等における契約条項等は、本市の契約条項に読み替えて使用する。

なお、特記仕様書を最優先するものとする。

7 一般事項

(1) 再発注の禁止

受託者は、印刷製本、トレース等の簡易業務以外の技術的判断を必要とする業務を第三者に請負わせてはならない。

(2) 守秘義務

受託者は、業務の実施過程で知った秘密とされている情報を第三者に漏らしてはならない。

(3) 下検査の実施について

完了検査前に、現場代理人が立会いの上、水産振興課の実施する下検査を受けなければならない。

(4) 基準等

本業務は、以下に示す基準および規則等に準拠し実施するものとする。

また、改訂が行われたものについては最新版に基づく。

これにより難しい場合は、監督員と協議を行うものとする。

ア 水産基盤施設機能保全計画策定の手引き(水産庁漁港漁場整備部整備課 平成27年5月改訂)

イ 水産基盤施設の維持管理点検マニュアル(水産庁漁港漁場整備部整備課 令和2年9月)

ウ 水産基盤施設ストックマネジメントのためのガイドライン(平成27年5月改訂)

エ 漁港・漁場の施設の設計参考図書(公益社団法人 全国漁港漁場協会 2015年版)

オ 海岸保全施設維持管理マニュアル(令和2年6月、海岸4省庁)

カ 海岸保全施設の技術上の基準・同解説(平成30年8月)

(5) テクリスの登録

受託者は、受注時又は変更時及び完了時において委託代金額が100万円以上の業務について、測量調査設計業務実績情報サービス(TECRIS)入力システムに基づき、監督員に登録内容の確認を受けた後に、(一財)日本建設情報総合センターに登録申請しなければならない。

ただし、建築関係業務においては、対象外となる場合があるので監督員と協議すること。

また、(一財)日本建設情報総合センター発行の「登録内容確認書」が受託者に届いた際には、直ちに監督員に提出しなければならない。

登録申請の期限は、次のとおりとする。

受注時登録データの提出期限は、契約締結後10日以内とする。

完了時登録データの提出期限は、業務完了後10日以内とする。

施行中に受注時登録データの内容に変更があった場合は、変更があった日から10日以内に変更データを提出しなければならない。

変更時と完了までの間が10日間に満たない場合は、監督員の承諾を得て変更時の提出を省略できるものとする。

(6) 参考資料の貸与

業務履行上必要と考えられる参考資料等について、監督員と協議の上、適宜貸与を行うものとする。

8 業務内容

(1) 計画準備

事前に業務全体の目的及び内容を把握するとともに、業務の手順及び遂行に必要な事項を企画立案する。

(2) 協議・報告

現地調査業務を行うにあたっては、事前に現地調査の実施計画を策定し、実施計画について事前協議を行い、現地関係者に調査実施についての周知・調整を図る。

また、業務の進捗状況等の報告を履行期間の中間・最終に行うものとする。

(3) 簡易調査(簡易項目)

対象施設全ての全スパンについて、陸上目視による損傷・変状等の点検を行い、漁港名および対象施設とその種別、調査位置と所見等について指定様式による調書を作成する。

また、必要に応じて漁業者に対するヒアリングを実施し、利用状況および施設不具合の把握を図る。点検の結果に基づく施設の損傷・変状等記録の作成にあたっては、「水産基盤施設 日常点検記入シート(水産庁漁港漁場整備部整備課)」を用いて施設毎に整理するものとする。

なお、調査実施施設については、別紙一覧を参照。

(4) 詳細調査(空洞化調査)

長井1号防波堤について、堤体内部に生じていると思われる空洞の規模や形状を計測するため、

小型探査機器による空洞調査を行い、変状図を作成する。

なお、現地調査の結果によって調査規模、施設については、適宜監督員と協議を行うものとする。

(5) 報告書作成

現地調査の内容について、報告書を取りまとめる。

なお、報告書の冒頭には、各施設の現地調査結果の概要版を示すものとする。

また、受託者は検討で使用した公式、その計算過程及び引用文献を成果品に記載するものとする。

9 成果品

(1) 報告書（正副2部、A4判、金文字黒表紙）

(2) 調査結果の取りまとめは、記録写真等を整理し納品すること。

また、作成した電子データについて本市の維持管理データベースシステムに対象施設毎に格納すること。

(3) 電子媒体については、報告書をPDF形式に変換し、CD-RもしくはDVD-Rに記録し、報告書（2部）に添付すること。

10 配置技術者について

(1) 漁港漁場設計・測量・調査等業務共通仕様書に定められた管理技術者を現場代理人及び主任技術者と読み替えるものとする。

(2) 本業務に従事する主任技術者は、総合技術監理部門（水産-水産土木または建設-港湾及び空港）あるいは水産部門（水産土木）または建設部門（港湾及び空港）、もしくは海洋・港湾構造物維持管理士の技術士資格を有すること。

(3) 現場代理人が前項の資格を有する場合には、主任技術者を兼ねることができる。

11 その他

(1) 業務開始前に業務計画書を提出すること。

(2) 業務履行にあたっては、各漁業協同組合および関係機関との調整を図ること。また、協議用の資料を作成した上で実施すること。

(3) 業務の進捗状況等について、監督員と密に連絡を取り、業務が円滑に履行できるように配慮すること。

(4) 本業務の趣旨、目的等を勘案した上で必要と思われる事項が生じた場合、また本仕様書に記載なき事項について疑義が生じた場合は、監督員と協議の上決定すること。

(5) 業務完了後において、成果品に誤りが認められた場合、請負者は速やかに訂正を行うこと。

(6) 請負者は、業務履行中において私的（公的）物件に損傷を与えないよう注意し、万一損傷を与えた場合は、請負者の責によって対応するものとする。

(7) 本業務より知りえた内容については、いかなる場合においても他に漏洩してはならない。

調査実施施設一覧（北下浦漁港）

| 連番 | 種別 | 施設名称 | 延長（規模） | | 構造形式 | |
|----|------|------|-------------|--------|------|--------------|
| 1 | 外郭施設 | 防波堤 | 北下浦 1 号防波堤 | 130.85 | m | ケーソン式混成堤 |
| 2 | | 波除堤 | 北下浦 1 号波除堤 | 77.00 | m | 多孔ケーソン式 |
| 3 | | 護岸 | 漁具干場取付護岸A | 27.30 | m | 重力式コンクリート |
| 4 | | 護岸 | 漁具干場取付護岸B | 55.00 | m | コンクリート被覆式傾斜型 |
| 5 | | 護岸 | 長沢 1 号護岸 | 157.00 | m | コンクリート直立堤 |
| 6 | 係留施設 | 物揚場 | 北下浦 1 号物揚場 | 80.20 | m | 鋼管杭式 |
| 7 | | 船揚場 | 北下浦 2 号船揚場 | 15.30 | m | コンクリート式 |
| 8 | | 船揚場 | 北下浦 6 号船揚場 | 40.10 | m | コンクリート式 |
| 9 | | 船揚場 | 北下浦 7 号船揚場 | 10.00 | m | コンクリート式 |
| 10 | | 船揚場 | 北下浦 10 号船揚場 | 35.20 | m | コンクリート式 |
| 11 | | 船揚場 | 北下浦 12 号船揚場 | 15.00 | m | コンクリート式 |
| 12 | 輸送施設 | 道路 | 北下浦漁港道路 | 105.40 | m | アスファルト舗装 |

調査実施施設一覧（長井漁港）

| 連番 | 種別 | 施設名称 | 延長（規模） | | 構造形式 | |
|----|------|------|-----------------|--------|------|-----------------------|
| 1 | 外郭施設 | 防波堤 | 長井1号防波堤 | 85.00 | m | 場所詰コンクリート直立堤 |
| 2 | | 防波堤 | 長井2号防波堤 | 107.00 | m | 場所詰コンクリート直立堤 |
| 3 | | 防波堤 | 長井3号防波堤 | 144.28 | m | 混成堤(場所打コンクリート・異形ブロック) |
| 4 | | 防波堤 | 仮屋ヶ崎防波堤 | 75.00 | m | 場所打コンクリート直立堤 |
| 5 | | 防波堤 | 荒井防波堤 | 50.00 | m | 異型ブロック傾斜堤 |
| 6 | | 防波堤 | 漆山防波堤 | 70.00 | m | 異型ブロック傾斜堤 |
| 7 | | 防波堤 | 井尻西防波堤 | 134.00 | m | 混成堤(場所打コンクリート・異形ブロック) |
| 8 | | 波除堤 | 長井9号船揚場（漆山北）波除堤 | 84.30 | m | 場所打コンクリート直立堤 |
| 9 | | 波除堤 | 長井8号船揚場（漆山南）波除堤 | 32.90 | m | 場所詰コンクリート直立堤 |
| 10 | | 波除堤 | 長井10号船揚場（荒井）波除堤 | 47.50 | m | 場所打コンクリート直立堤及び混成堤 |
| 11 | | 波除堤 | 漆山波除堤 | 50.00 | m | 異型ブロック傾斜堤 |
| 12 | | 波除堤 | 仮屋ヶ崎波除堤 | 43.00 | m | 異型ブロック傾斜堤 |
| 13 | | 防波堤 | 井尻東防波堤 | 40.00 | m | 場所打コンクリート |
| 14 | | 護岸 | 平磯護岸 | 112.70 | m | 重力式コンクリート |
| 15 | | 護岸 | 新宿護岸1号 | 7.00 | m | 間知石積式 |
| 16 | | 護岸 | 新宿護岸2号 | 4.00 | m | 間知石積式 |
| 17 | | 護岸 | 新宿護岸3号 | 15.00 | m | 間知石積式 |
| 18 | | 護岸 | 新宿護岸4号 | 70.00 | m | 間知石積式 |
| 19 | | 護岸 | 長井8号船揚場護岸 | 95.50 | m | コンクリート直立式 |
| 20 | | 護岸 | 長井9号船揚場護岸 | 41.90 | m | コンクリート直立式 |
| 21 | | 護岸 | 番場護岸(B) | 89.50 | m | コンクリート直立式 |
| 22 | | 護岸 | 番場護岸(C) | 15.00 | m | コンクリート直立式 |
| 23 | | 護岸 | 番場護岸(E) | 27.90 | m | コンクリート直立式 |
| 24 | | 護岸 | 東8号護岸 | 239.12 | m | 重力式コンクリート |
| 25 | | 護岸 | 屋形9号護岸 | 43.00 | m | コンクリート直立式 |
| 26 | | 護岸 | 井尻用地西護岸 | 26.45 | m | 混成式(場所打コンクリート・異形ブロック) |
| 27 | | 護岸 | 井尻船揚場西護岸 | 36.00 | m | 混成式(場所打コンクリート・異形ブロック) |
| 28 | | 護岸 | 井尻船揚場東護岸 | 36.00 | m | コンクリート直立式 |
| 29 | | 護岸 | 井尻東護岸 | 160.00 | m | コンクリート単塊式 |
| 30 | | 導流堤 | 漆山導流堤 | 18.40 | m | コンクリート直立堤 |
| 31 | 係留施設 | 岸壁 | 長井1号岸壁 | 140.00 | m | 直杭式横栈橋 |
| 32 | | 岸壁 | 長井2号岸壁 | 180.00 | m | 直杭式横栈橋 |
| 33 | | 岸壁 | 長井3号岸壁 | 59.90 | m | 直杭式横栈橋 |
| 34 | | 物揚場 | 長井1号物揚場 | 41.00 | m | コンクリート式 |
| 35 | | 物揚場 | 長井2号物揚場 | 21.00 | m | コンクリート式 |
| 36 | | 物揚場 | 長井3号物揚場 | 37.00 | m | コンクリート式 |
| 37 | | 物揚場 | 長井4号物揚場 | 40.00 | m | コンクリート式 |
| 38 | | 物揚場 | 井尻物揚場 | 70.00 | m | コンクリート式 |
| 39 | | 船揚場 | 長井1号船揚場 | 90.00 | m | 斜路式 |

| | | | | | | |
|----|------|-----|--------------|--------|---|-----|
| 40 | 係留施設 | 船揚場 | 長井2号船揚場 | 42.00 | m | 斜路式 |
| 41 | | 船揚場 | 長井3号船揚場 | 76.00 | m | 斜路式 |
| 42 | | 船揚場 | 長井4号船揚場 | 16.00 | m | 斜路式 |
| 43 | | 船揚場 | 長井5号船揚場 | 21.00 | m | 斜路式 |
| 44 | | 船揚場 | 長井8号(漆山南)船揚場 | 40.00 | m | 斜路式 |
| 45 | | 船揚場 | 長井9号(漆山北)船揚場 | 40.00 | m | 斜路式 |
| 46 | | 船揚場 | 長井10号(荒井)船揚場 | 45.00 | m | 斜路式 |
| 47 | | 船揚場 | 長井11号(漆山)船揚場 | 15.05 | m | 斜路式 |
| 48 | | 船揚場 | 長井12号(漆山)船揚場 | 29.22 | m | 斜路式 |
| 49 | | 船揚場 | 長井13号(番場)船揚場 | 100.00 | m | 斜路式 |
| 50 | | 船揚場 | 長井14号(荒井)船揚場 | 45.10 | m | 斜路式 |
| 51 | | 船揚場 | 長井15号(漆山)船揚場 | 82.30 | m | 斜路式 |
| 52 | | 船揚場 | 長井16号(漆山)船揚場 | 44.10 | m | 斜路式 |
| 53 | | 船揚場 | 長井17号(荒井)船揚場 | 57.00 | m | 斜路式 |
| 54 | | 船揚場 | 井尻船揚場 | 100.00 | m | 斜路式 |

調査実施施設一覧（佐島漁港）

| 連番 | 種別 | 施設名称 | 延長（規模） | | 構造形式 | |
|----|------|------|-------------|--------|------|-------------------|
| 1 | 外郭施設 | 防波堤 | 佐島1号防波堤 | 41.20 | m | 場所打コンクリート直立堤 |
| 2 | | 防波堤 | 佐島2号防波堤 | 358.26 | m | 混成堤 |
| 3 | | 防波堤 | 佐島3号防波堤 | 99.44 | m | コンクリート単塊直立堤 |
| 4 | | 防波堤 | 観音鼻西防波堤 | 30.00 | m | 場所打コンクリート直立堤 |
| 5 | | 防波堤 | 芦名1号防波堤 | 46.60 | m | 場所打コンクリート直立堤 |
| 6 | | 防波堤 | 芦名2号防波堤 | 14.80 | m | 場所打コンクリート直立堤 |
| 7 | | 防波堤 | 芦名3号防波堤 | 84.75 | m | 場所打コンクリート直立堤及び混成堤 |
| 8 | | 防波堤 | 芦名4号防波堤 | 14.80 | m | 場所打コンクリート直立堤 |
| 9 | | 波除堤 | 観音鼻東波除堤 | 15.00 | m | コンクリート直立堤 |
| 10 | | 護岸 | 佐島浜1号護岸 | 69.30 | m | コンクリート石積 |
| 11 | | 護岸 | 佐島浜2号護岸 | 24.00 | m | 粗石積 |
| 12 | | 護岸 | 佐島物揚場取付護岸 | 173.20 | m | 重力式コンクリート |
| 13 | | 護岸 | 佐島5号物揚場取付護岸 | 30.00 | m | 重力式コンクリート |
| 14 | | 護岸 | 観音鼻東1号護岸 | 82.50 | m | 重力式コンクリート |
| 15 | | 護岸 | 観音鼻東2号護岸 | 40.30 | m | 重力式コンクリート |
| 16 | | 護岸 | 芦名1号護岸 | 19.34 | m | 重力式コンクリート |
| 17 | | 護岸 | 芦名2号護岸 | 8.00 | m | 重力式コンクリート |
| 18 | | 護岸 | 芦名7号護岸 | 15.00 | m | 消波ブロック式 |
| 19 | | 護岸 | 芦名4号護岸 | 72.20 | m | 重力式コンクリート |
| 20 | | 護岸 | 観音鼻西船揚場取付護岸 | 55.72 | m | 重力式コンクリート |
| 21 | | 護岸 | 佐島7号物揚場取付護岸 | 8.50 | m | コンクリート直立式 |
| 22 | | 護岸 | 佐島西護岸 | 50.20 | m | 混成式 |
| 23 | | 護岸 | 宿ノ下船揚場取付護岸 | 15.40 | m | 重力式コンクリート |
| 24 | | 護岸 | 天神島7号護岸 | 16.00 | m | 鋼矢板式 |
| 25 | | 護岸 | 天神島8号護岸 | 42.80 | m | 鋼矢板式 |
| 26 | | 護岸 | 佐島2号漁港道路護岸 | 126.80 | m | コンクリート直立式 |
| 27 | | 護岸 | 芦名8号護岸 | 51.96 | m | 鋼矢板式及びコンクリートブロック式 |
| 28 | | 導流堤 | 染谷川導流堤 | 89.60 | m | コンクリート直立式 |
| 29 | | 導流堤 | 谷戸芝1号導流堤 | 56.00 | m | コンクリート直立式 |
| 30 | | 導流堤 | 谷戸芝2号導流堤 | 63.70 | m | コンクリート直立式 |
| 31 | 係留施設 | 岸壁 | 佐島1号岸壁 | 240.20 | m | コンクリート式及び棧橋式(鋼管杭) |
| 32 | | 岸壁 | 佐島2号岸壁 | 100.00 | m | 鋼矢板式 |
| 33 | | 岸壁 | 芦名1号岸壁 | 60.00 | m | 多孔ケーソン式 |
| 34 | | 物揚場 | 佐島5号物揚場 | 20.00 | m | コンクリート式 |
| 35 | | 物揚場 | 佐島6号物揚場 | 20.00 | m | コンクリート式 |
| 36 | | 物揚場 | 佐島7号物揚場 | 65.00 | m | コンクリート式 |
| 37 | | 物揚場 | 佐島8号物揚場 | 70.00 | m | コンクリート式 |
| 38 | | 物揚場 | 佐島9号物揚場 | 80.00 | m | コンクリート式 |
| 39 | | 物揚場 | 芦名1号物揚場 | 36.00 | m | コンクリート式 |

| | | | | | | |
|----|------|-----|----------|--------|---|----------|
| 40 | 係留施設 | 物揚場 | 芦名2号物揚場 | 21.60 | m | コンクリート式 |
| 41 | | 船揚場 | 佐島1号船揚場 | 50.00 | m | コンクリート式 |
| 42 | | 船揚場 | 佐島2号船揚場 | 50.00 | m | コンクリート式 |
| 43 | | 船揚場 | 佐島3号船揚場 | 143.70 | m | コンクリート式 |
| 44 | | 船揚場 | 佐島4号船揚場 | 60.70 | m | コンクリート式 |
| 45 | | 船揚場 | 芦名船揚場 | 30.20 | m | コンクリート式 |
| 46 | 輸送施設 | 道路 | 佐島1号漁港道路 | 356.00 | m | アスファルト舗装 |
| 47 | | 道路 | 佐島2号漁港道路 | 213.00 | m | アスファルト舗装 |

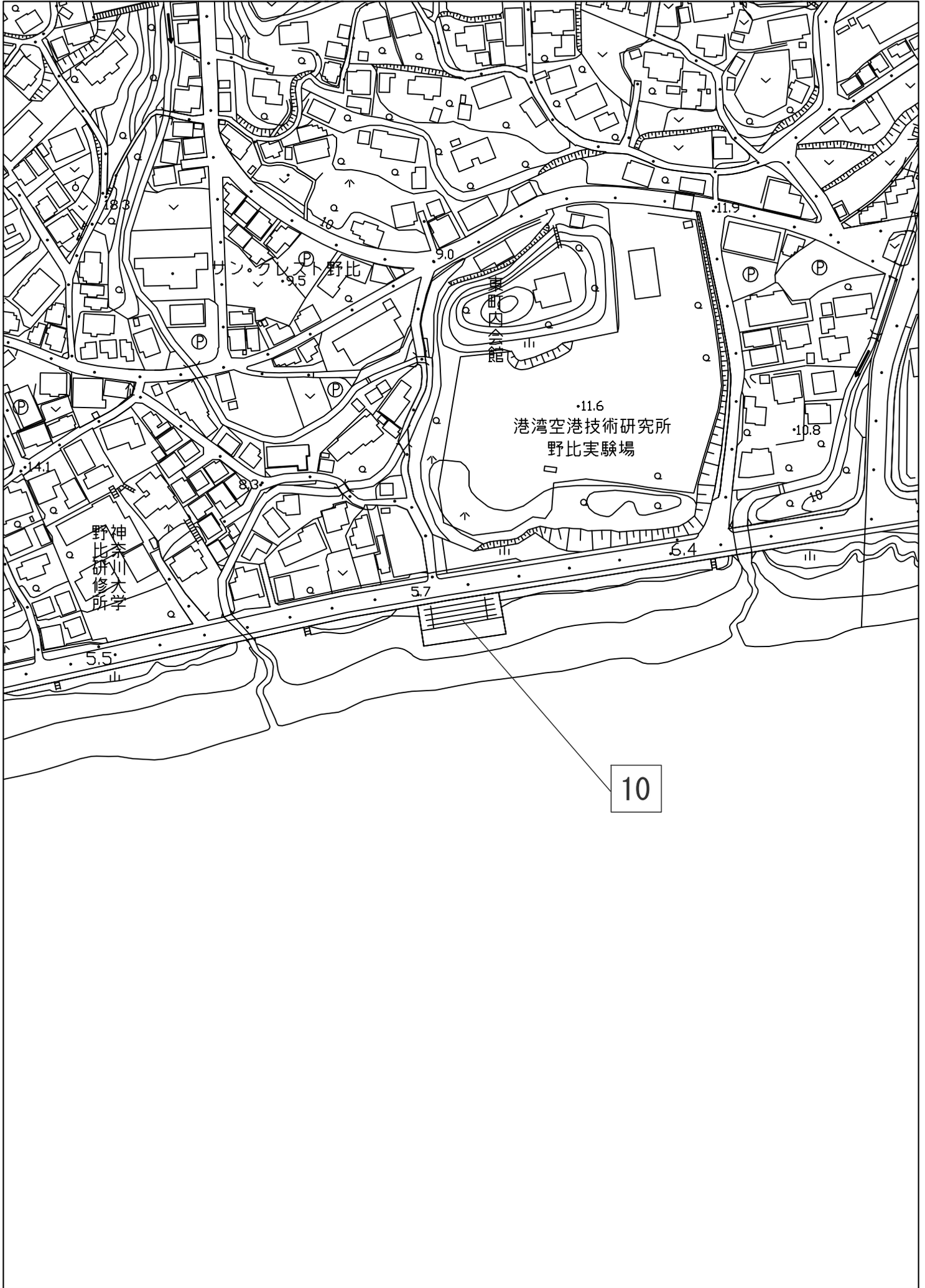
調査実施施設一覧（秋谷漁港）

| 連番 | 種別 | 施設名称 | 延長（規模） | | 構造形式 | |
|----|------|---------|---------|--------|------|--------------|
| 1 | 外郭施設 | 防波堤 | 秋谷1号防波堤 | 70.75 | m | 混成堤 |
| 2 | | 防波堤 | 秋谷2号防波堤 | 95.40 | m | 場所打コンクリート直立堤 |
| 3 | | 護岸 | 秋谷1号護岸 | 50.00 | m | コンクリート直立式 |
| 4 | | 護岸 | 秋谷2号護岸 | 33.30 | m | コンクリート直立式 |
| 5 | 係留施設 | 物揚場 | 秋谷1号物揚場 | 28.50 | m | コンクリート式 |
| 6 | | 物揚場 | 秋谷2号物揚場 | 52.50 | m | コンクリート式 |
| 7 | | 物揚場 | 秋谷3号物揚場 | 121.30 | m | コンクリート式 |
| 8 | | 船揚場 | 秋谷1号船揚場 | 4.50 | m | 斜路式 |
| 9 | | 船揚場 | 秋谷2号船揚場 | 5.30 | m | 斜路式 |
| 10 | | 船揚場 | 秋谷3号船揚場 | 4.20 | m | 斜路式 |
| 11 | | 船揚場 | 秋谷4号船揚場 | 11.75 | m | 斜路式 |
| 12 | | 船揚場 | 秋谷5号船揚場 | 22.00 | m | 斜路式 |
| 13 | | 船揚場 | 秋谷6号船揚場 | 26.00 | m | 斜路式 |
| 14 | | 船揚場 | 秋谷7号船揚場 | 27.00 | m | 斜路式 |
| 15 | 船揚場 | 秋谷8号船揚場 | 9.00 | m | 斜路式 | |
| 16 | 輸送施設 | 道路 | 秋谷漁港道路 | 391.70 | m | アスファルト舗装 |

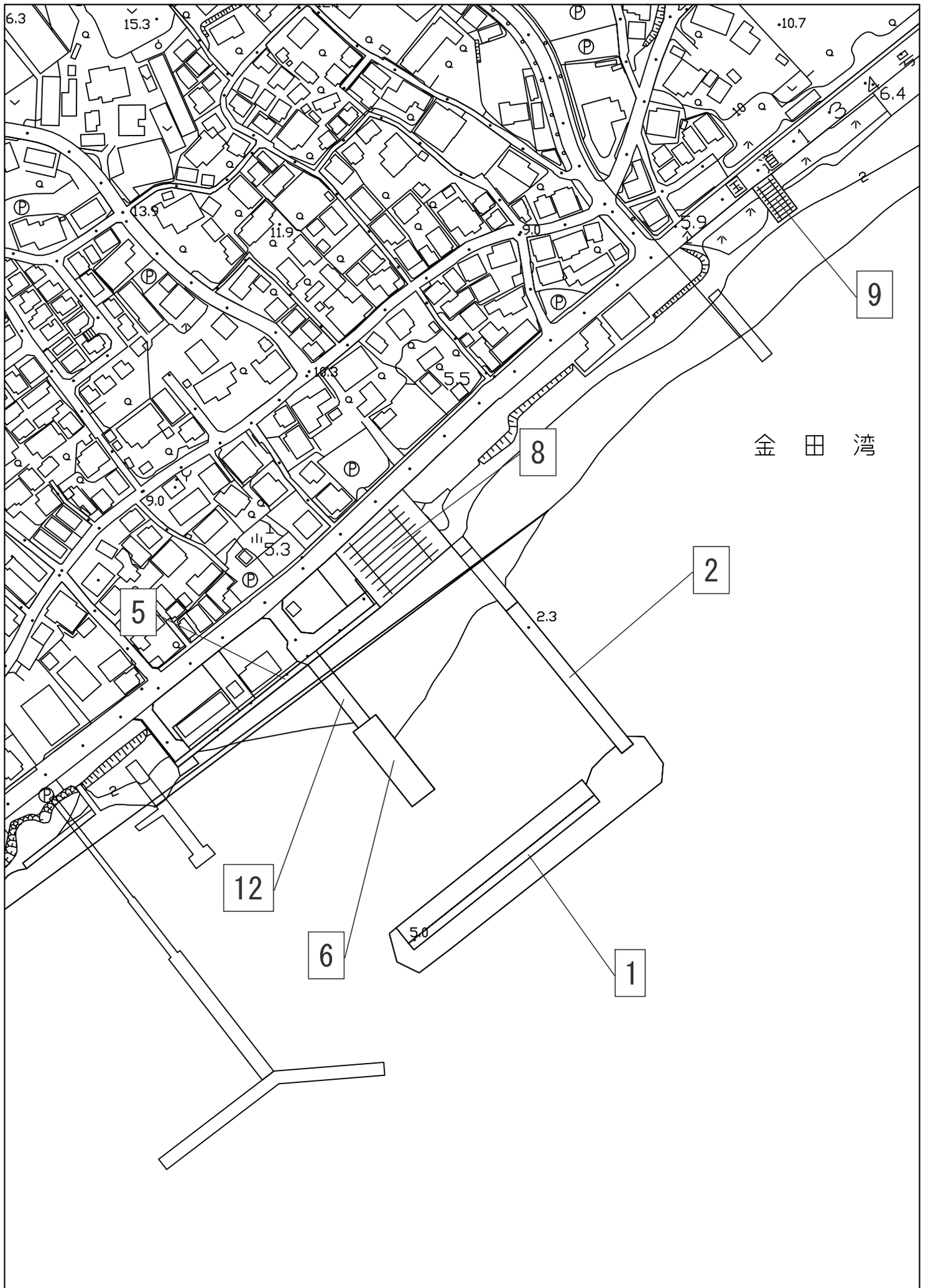
調査実施施設一覧（久留和漁港）

| 連番 | 種別 | 施設名称 | 延長（規模） | | 構造形式 | |
|----|------|------|----------|--------|------|-----------|
| 1 | 外郭施設 | 防波堤 | 久留和1号防波堤 | 84.70 | m | 混成堤 |
| 2 | | 防波堤 | 久留和2号防波堤 | 53.70 | m | 混成堤 |
| 3 | | 防波堤 | 久留和3号防波堤 | 95.20 | m | 混成堤及び傾斜堤 |
| 4 | | 防砂堤 | 久留和防砂堤 | 100.00 | m | 二重鋼矢板式 |
| 5 | | 導流堤 | 清水川導流堤 | 181.20 | m | 間知石積 |
| 6 | | 護岸 | 久留和1号護岸 | 44.00 | m | コンクリート直立式 |
| 7 | | 護岸 | 久留和2号護岸 | 60.00 | m | コンクリート直立式 |
| 8 | 係留施設 | 物揚場 | 久留和物揚場 | 28.60 | m | コンクリート直立式 |
| 9 | | 船揚場 | 久留和船揚場 | 95.00 | m | コンクリート式 |
| 10 | 輸送施設 | 道路 | 久留和漁港道路 | 183.50 | m | アスファルト舗装 |

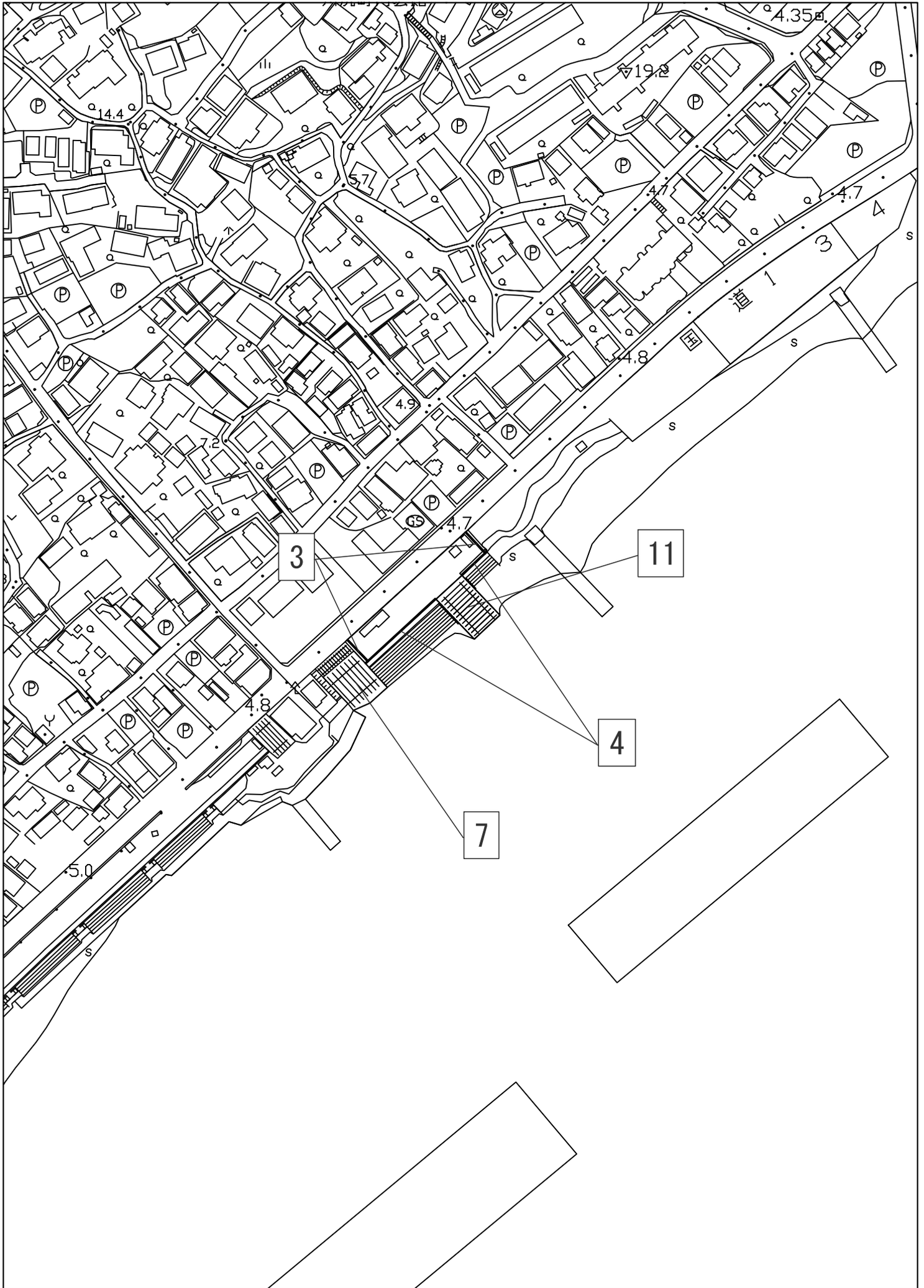
漁港施設位置図(北下浦漁港①) S=1:2,000



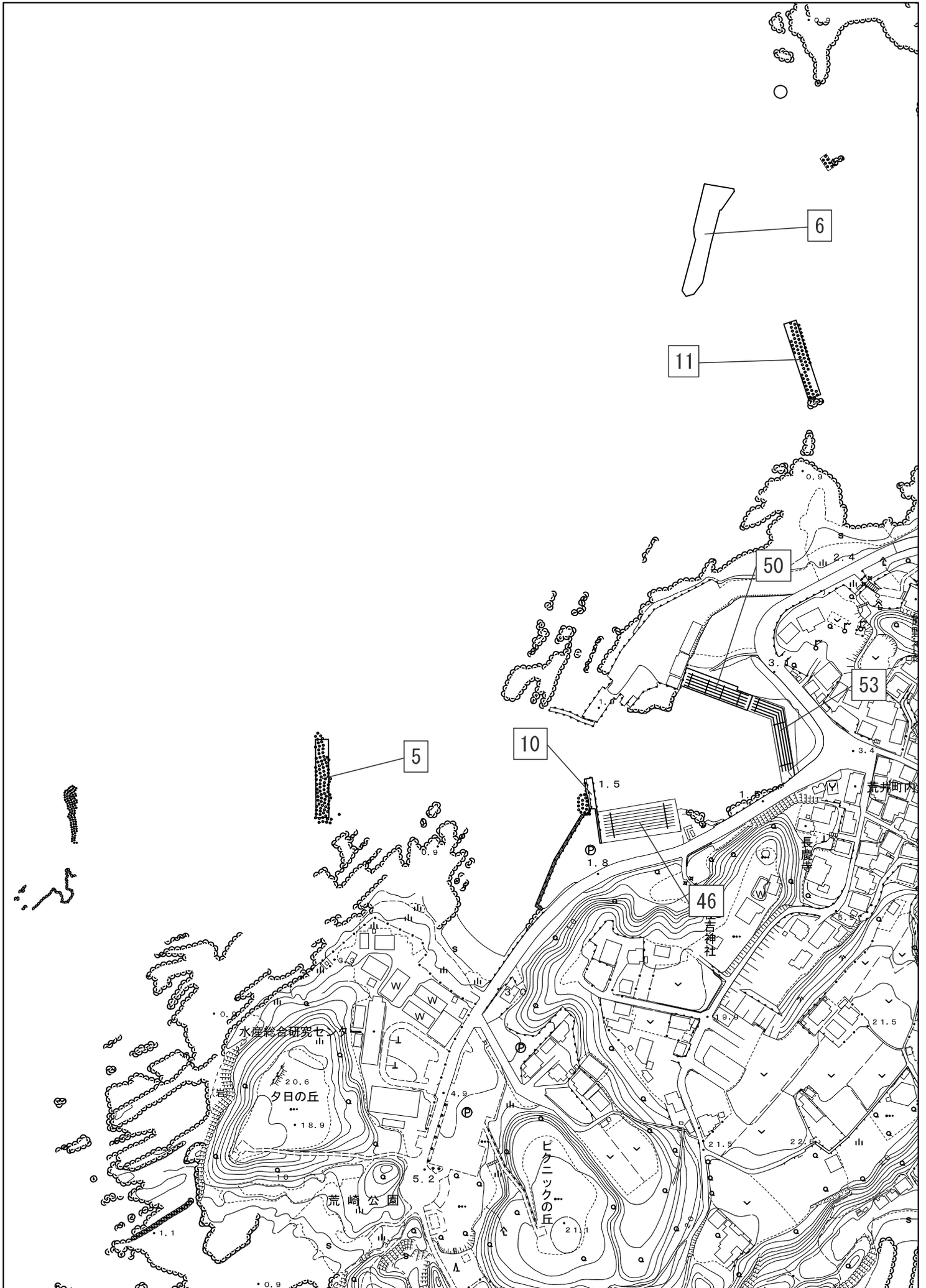
漁港施設位置図(北下浦漁港②) S=1:2,000



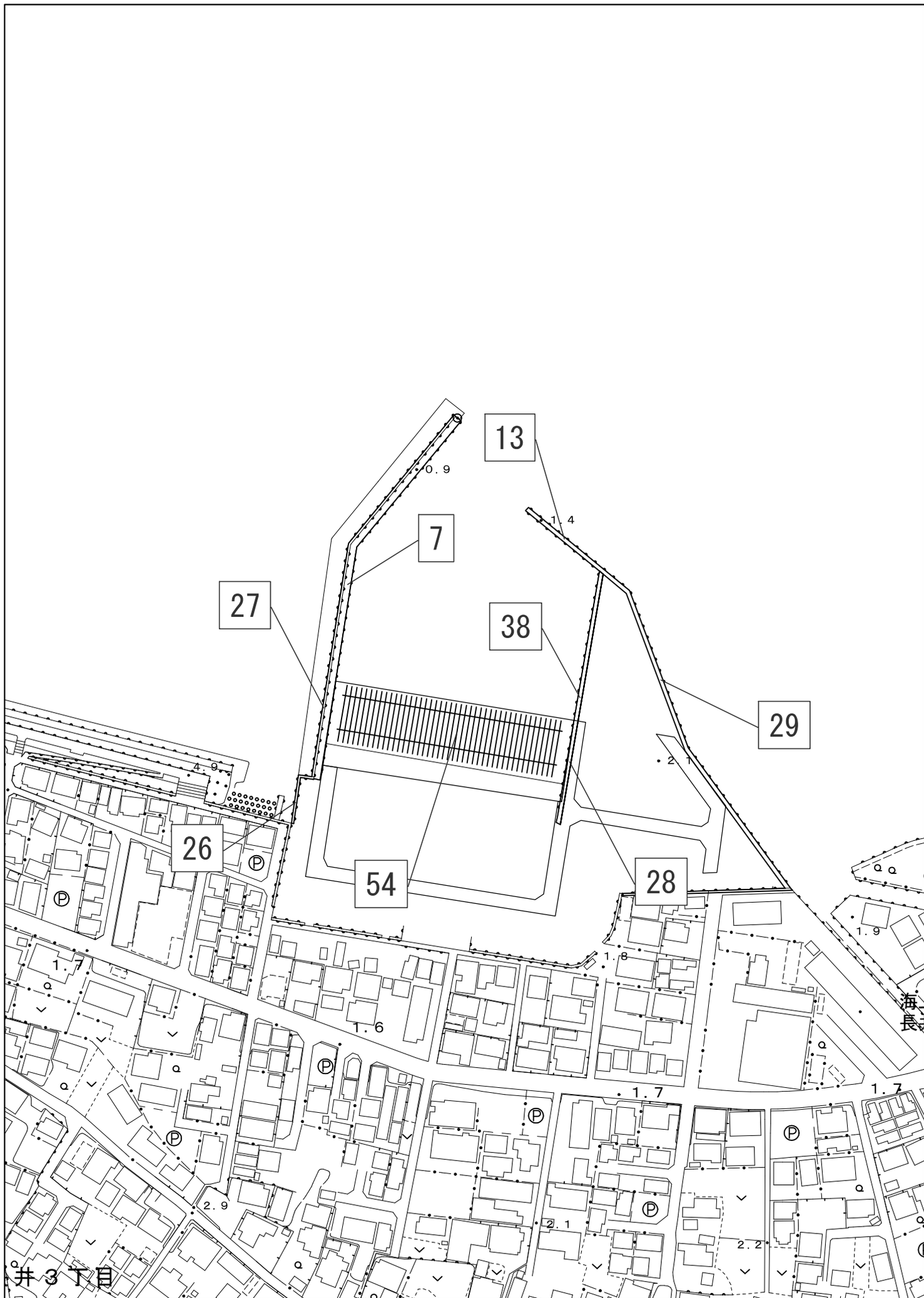
漁港施設位置図(北下浦漁港③) S=1:2,000



漁港施設位置図(長井漁港②) S=1:3,000



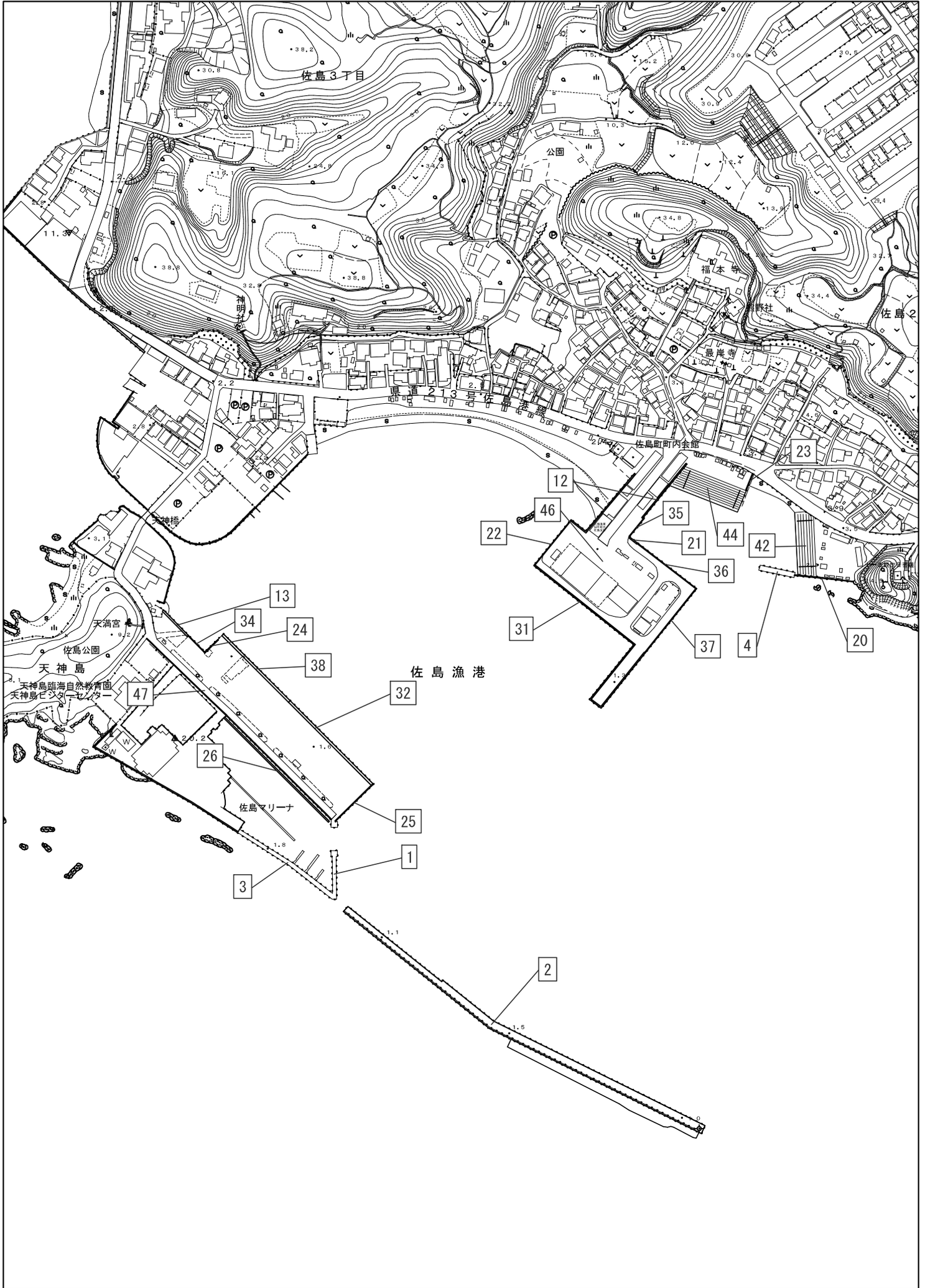
漁港施設位置図(長井漁港③) S=1:2,000



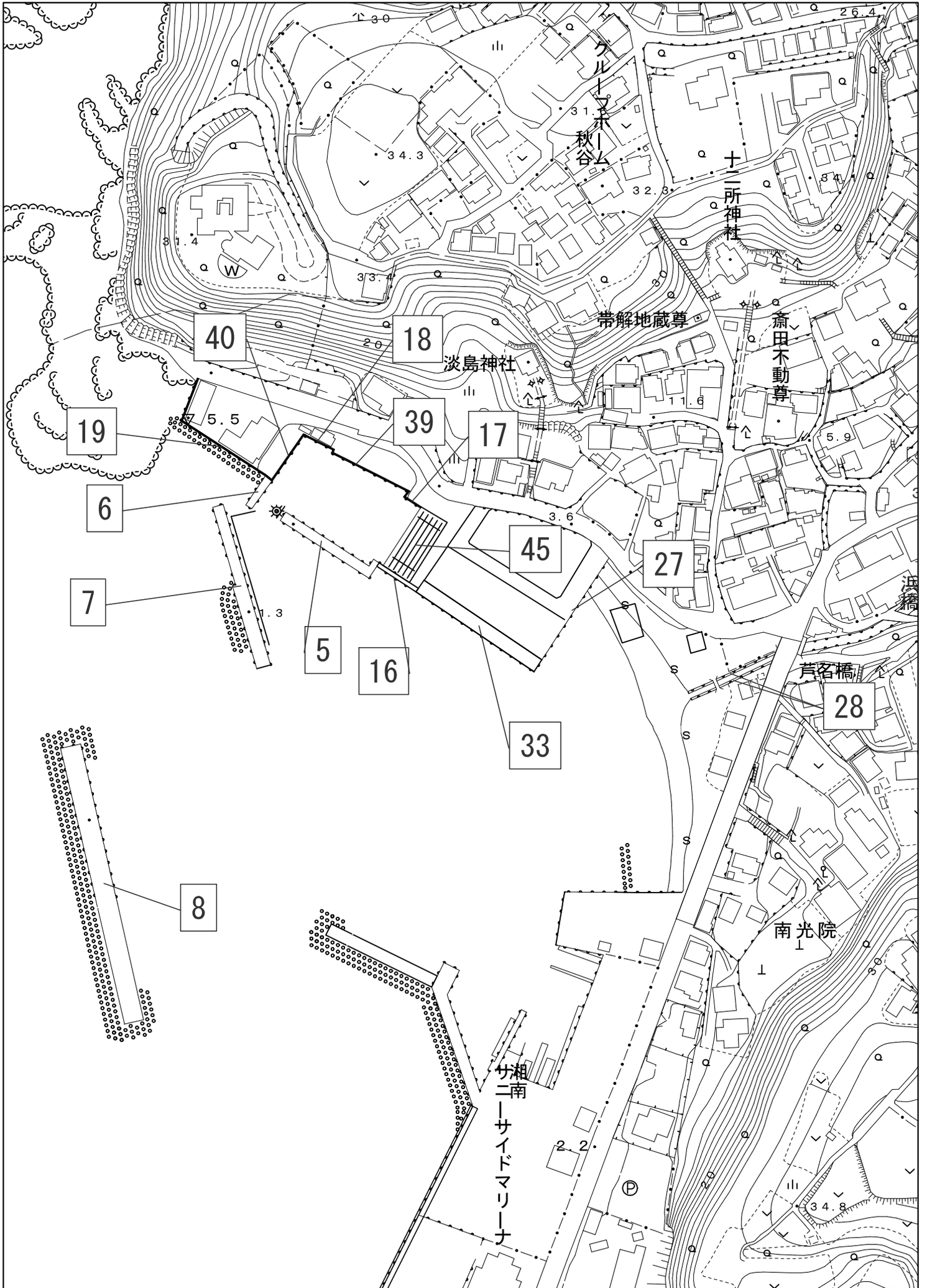
漁港施設位置図(佐島漁港①) S=1:4,000



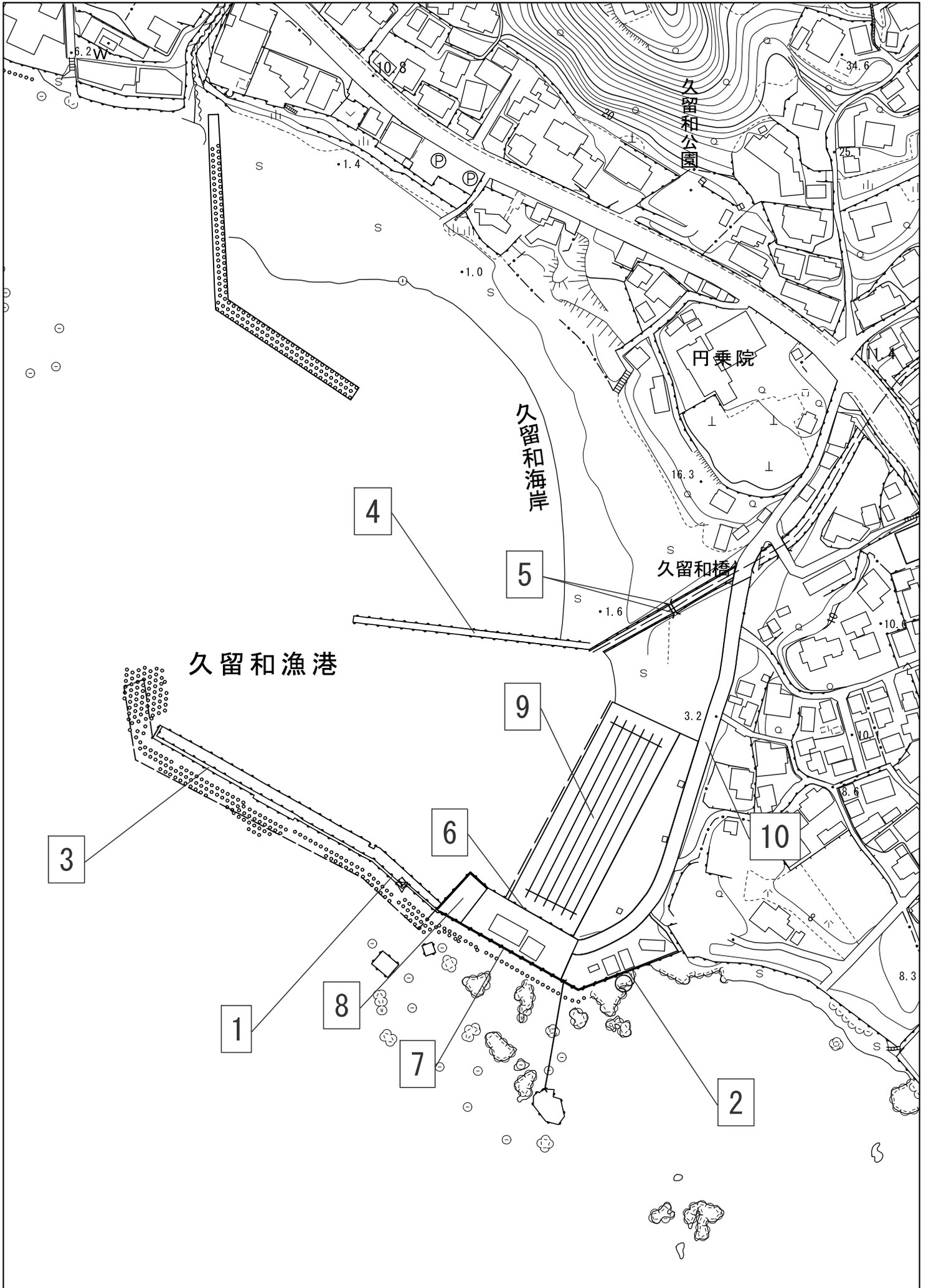
漁港施設位置図(佐島漁港②) S=1:4,000



漁港施設位置図(佐島漁港③) S=1:2,000



漁港施設位置図(久留和漁港) S=1:2,000



| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

令和 03 年度 設 計 積 算 書 表 紙 (当 初)

| | | |
|---------------------|----------------|--|
| 設 計 書 番 号 | 年度 03 | |
| 事 業 所 名 | 横須賀市みなと振興部 | |
| (工 事 ・ 業 務) 名 | 漁港施設点検業務 | |
| (工 事 ・ 業 務) 箇 所 | 横須賀市長沢277番地先ほか | |
| (河川 ・ 路 線 ・ 区 域) 名 | | |
| 単 価 採 用 地 区 名 | 横須賀 | |
| 事 業 区 分 | | |
| | | |
| 工 期 | 90 日間 | |
| 設 計 金 額 | (円) | |
| | 円 | |
| 設 計 概 要 | | |
| (起 工 ・ 変 更) 理 由 | | |
| | | |
| | | |

令和 03 年度 設 計 積 算 書 表 紙 (当 初)

<支出科目>

| | |
|----|-----------------|
| 款 | 07 農林水産業費 |
| 項 | 02 水産業費 |
| 目 | 04 漁港施設整備費 |
| 節 | 06 漁港施設長寿命化計画事業 |
| 細節 | 58 業務委託料 [建設目] |

<合併区分情報>

| | | |
|--------|-------|--|
| 合併処理設定 | しない | |
| | 区 分 1 | |
| | 区 分 2 | |
| | 区 分 3 | |
| | 区 分 4 | |
| | 区 分 5 | |
| | 区 分 6 | |
| | 区 分 7 | |
| | 区 分 8 | |
| | 区 分 9 | |

<全体金額情報>

| | 当初官積算額 (a) | 当初請負額(b1) | 今回変更官積算額 (c) | 今回変更請負額 | 増減 (d)-(b1) or (b2) | 備 考 |
|---------|---------------|-------------|-----------------|------------------|------------------------|-----|
| | | 前回変更請負額(b2) | | (d)=(b1)/(a)×(c) | | |
| 業務費 | | | | | | |
| 業務価格 | | | | | | |
| 消費税等相当額 | | | | | | |

令和 03 年度 積算諸条件調書(当初)

| | | | | | | |
|---------|-----------------------|------------|---------|-----------------------|----|--|
| 経費等情報 | レ | 設計業務 | 委託先/α、β | 建設コンサルタント/α=35%、β=35% | | |
| | レ | 測量業務 | | | | |
| | | 磁気探査業務 | 委託先/α、β | | | |
| | | 土質調査業務 | 施工管理費 | | | |
| | | 土質調査業務(解析) | 委託先/α、β | | | |
| | 係数ランク | | | ランク 3 | | |
| | [港湾]設計業務等標準積算基準書 適用年版 | | | 令和03年度 適用 | | |
| | 資材等単価表 適用年版 | | | 令和03年10月1日基準 | | |
| 積算数量等情報 | 名称 | | 採用数量 | 単位 | 備考 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

(その他情報欄)

本 工 事 費 内 訳 書

(上段：前回 下段：今回)

| 費目 | 工種 | 種別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------|----|----|-----|-----|-----|-----|--------------|
| 設計業務 | | | | | | | |
| 漁港施設点検業務 | | | 1 | 式 | | | |
| 漁港施設点検 | | | 1 | 式 | | | ●基本設計 |
| 漁港施設点検 | | | 1 | 式 | | | 第 1001 号 内訳書 |
| 直接原価計 | | | 1 | 式 | | | |
| その他原価 | | | 1 | 式 | | | |
| 一般管理費等 | | | 1 | 式 | | | |
| 設計業務価格 | | | 1 | 式 | | | |
| 測量業務 | | | | | | | |
| 漁港施設点検業務 | | | 1 | 式 | | | |
| 漁港施設点検 | | | 1 | 式 | | | ●汀線測量 |
| 現地調査 | | | 1 | 式 | | | 第 2001 号 内訳書 |
| 直接測量費計 | | | 1 | 式 | | | |

本 工 事 費 内 訳 書

(上段：前 回 下段：今 回)

| 費目 | 工種 | 種別 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 諸経費 | | | | | | | |
| | | | 1 | 式 | | | |
| 測量業務価格 | | | | | | | |
| | | | 1 | 式 | | | |
| 合計業務価格 | | | | | | | |
| | | | 1 | 式 | | | |
| 消費税及び地方消費税相当額 | | | | | | | |
| | | | 1 | 式 | | | |
| 業務委託料 | | | | | | | |
| | | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

第1001号 内訳書
漁港施設点検

1 式

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|----------|
| (AMA0070) 計画準備 | 1 | 式 | | | 第1001号下内 |
| (AMA0050) 協議・報告 | 1 | 式 | | | 第1002号下内 |
| (AMA0030) 成果 | 1 | 式 | | | 第1003号下内 |
| (AMA0060) 直接経費 | 1 | 式 | | | 第1004号下内 |
| 合 計 | | | | | |

第2001号 内訳書
現地調査

1 式

(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|----------|
| (AMA0010) 簡易調査(簡易項目) | 1 | 式 | | | 第2001号下内 |
| (AMA0020) 詳細調査 | 1 | 式 | | | 第2002号下内 |
| 合 計 | | | | | |

第1001号 下位内訳書
AMA0070 計画準備

1 式 当り
適用年版 T0310
(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------|-----|-----|-----|-----|-----------|
| (SJ0110) 計画準備 | 1 | 式 | | | 第1001号単価表 |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 円/式 |

第1002号 下位内訳書
AMA0050 協議・報告

1 式 当り
適用年版 T0310
(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----------|
| (SJ0090) 協議・報告 | 1 | 式 | | | 第1002号単価表 |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 円/式 |

第1003号 下位内訳書
AMA0030 成果

1 式 当り
適用年版 T0310
(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----------|
| (SJ0060) 報告書作成 | 1 | 式 | | | 第1003号単価表 |
| (TJ0040) 調査結果入力 維持管理データベース登録 | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 円/式 |

第1004号 下位内訳書
AMA0060 直接経費

1 式 当り
適用年版 T0310
(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| (TJ0010) 事務用品費 | 1 | 式 | | | |
| (TJ0020) 業務成果品費 | 1 | 式 | | | |
| (TJ0050) 旅費 関内－横須賀中央 | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 円/式 |

第2001号 下位内訳書
AMA0010 簡易調査(簡易項目)

1 式 当り
適用年版 T0310
(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------------------|-------|-----|-----|-----|-----------|
| (SJ0020) 陸上調査(簡易項目) 外郭施設 | 5,131 | m | | | 第2001号単価表 |
| (SJ0030) 陸上調査(簡易項目) 係留施設 | 3,110 | m | | | 第2003号単価表 |
| (SJ0040) 陸上調査(簡易項目) 輸送施設 | 1,249 | m | | | 第2004号単価表 |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 円/式 |

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| (TJ0030) 空洞化調査 | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 円/式 |

第1001号 単価表
SJ0110 計画準備

1 式 当り
適用年版 T0310
(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|----------------|
| (R0402) 主任技師 | 0.5 | 人 | | | |
| (R0403) 技師 (A) | 0.5 | 人 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 整数止め切捨て 円/式 |

第1002号 単価表
SJ0090 協議・報告

1 式 当り
適用年版 T0310
(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|----------------|
| (R0402) 主任技師 | 1 | 人 | | | |
| (R0403) 技師 (A) | 1.5 | 人 | | | |
| (R0405) 技師 (C) | 1 | 人 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 整数止め切捨て 円/式 |

第1003号 単価表
SJ0060 報告書作成

1 式 当り
適用年版 T0310
(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|----------------|
| (R0402) 主任技師 | 0.5 | 人 | | | |
| (R0403) 技師 (A) | 1 | 人 | | | |
| (R0404) 技師 (B) | 1.5 | 人 | | | |
| (R0405) 技師 (C) | 1 | 人 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | 式 | | | 整数止め切捨て 円/式 |

第2001号 単価表
SJ0020 陸上調査(簡易項目)
外郭施設

440 m 当り
適用年版 T0310
(上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|-----|-----|-----|------------------|
| (DHT22620) 交通車ライトバン 2L | 1 | 日 | | | 第2002号単価表 [1] |
| (R0603) 測量技師 | 1 | 人 | | | [1] |
| (R0604) 測量技師補 | 1 | 人 | | | [1] |
| (ZS7H10030) 雑材料 全体の% $\Sigma [1] * 0.01$ | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | m | | | 整数止め切捨て 円/m |

第2002号 単価表
DHT22620 交通車ライトバン 2L

1 日 当り
適用年版 T0310

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---|-----|-------|------|-------|-----|
| (Z304010050) -00002 ガソリン レギュラー | | L | | | |
| (M304035000) ライトバン[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量2.0L | | 時間 | 【損料】 | | |
| (M304035000) ライトバン[二輪駆動] 乗車定員5名 排気量2.0L | | 供用日 | 【損料】 | | |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | 日 | | | 円/日 |
| 条 件 名 称 | | 入 力 値 | | 条 件 値 | |
| J01 運転日当りの運転時間 | | 1 | | 2時間 | |

第2003号 単価表
SJ0030 陸上調査(簡易項目)
係留施設

440 m 当り
適用年版 T0310
(上段:前 回 下段:今 回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|-----|-----|-----|------------------|
| (DHT22620) 交通車ライトバン 2L | 1 | 日 | | | 第2002号単価表 [1] |
| (R0603) 測量技師 | 1 | 人 | | | [1] |
| (R0604) 測量技師補 | 1 | 人 | | | [1] |
| (ZS7H10030) 雑材料 全体の% $\Sigma [1] * 0.01$ | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | m | | | 整数止め切捨て 円/m |

第2004号 単価表
 SJ0040 陸上調査(簡易項目)
 輸送施設

810 m 当り
 適用年版 T0310
 (上段：前回 下段：今回)

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--|-----|-----|-----|-----|------------------|
| (DHT22620) 交通車ライトバン 2L | 1 | 日 | | | 第2002号単価表 [1] |
| (R0603) 測量技師 | 1 | 人 | | | [1] |
| (R0604) 測量技師補 | 1 | 人 | | | [1] |
| (ZS7H10030) 雑材料 全体の% $\Sigma [1] * 0.01$ | 1 | 式 | | | |
| 合 計 | | | | | |
| | 1 | m | | | 整数止め切捨て 円/m |

