

<一般委託>

横須賀港港湾施設維持管理定期点検調査業務(一般委託)仕様書

横須賀港港湾施設維持管理定期点検調査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、横須賀港において港湾施設の長寿命化を図りつつ、更新コストの平準化・縮減を図るため、施設の維持管理計画に係る定期点検調査を実施するものである。
2	履行期間	190日間
3	施行場所	横須賀市新港町地先ほか
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	港湾法
7	資格要件	①平成28年4月1日以降に、国、地方公共団体又は特殊法人等が発注した港湾施設の維持管理計画策定業務(現地調査ならびに維持管理計画書作成)の契約を元請けとして締結し完了した実績があること。 ②本業務に従事する主任技術者は、建設部門(港湾及び空港)技術士もしくは海洋・港湾構造物維持管理士の資格を有すること。
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 港湾整備課 岩澤 康平 (連絡先 046-822-8442)

<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 横須賀港港湾施設維持管理定期点検調査業務
- 2 業務概要 一般・詳細定期点検調査 1式(31施設)
市有施設(26施設) 国有施設(5施設)
- 3 施行場所 横須賀市新港町地先ほか
- 4 履行期間 190日間

5 業務目的

本業務は、横須賀港において既に維持管理計画が策定されている国有港湾施設及び市所有施設における本年度中の一般・詳細定期点検調査を実施し、点検結果を取り纏めるとともに、老朽化の著しい施設について対策を検討するものである。

6 一般事項

(1) 業務仕様書

本書を最優先とし、本書に定めのない事項については、「港湾設計・測量・調査等業務共通仕様書(国土交通省港湾局、平成31年3月)」の定めによるものとする。

また、当該共通仕様書の共通編等における契約条項等は、本市の契約条項等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。

(2) 主任技術者と編成

- ① 港湾設計・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及び照査技術者は、建設部門(港湾及び空港)の技術士もしくは海洋・港湾構造物維持管理士の資格を有すること。
- 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。
- ④ 照査技術者は、現場代理人及び主任技術者を兼ねることができない。

(3) 計画準備

受託者は、維持管理計画検討に先立ち業務の目的及び内容を把握し、現況の把握及び関連資料の収集を行うものとする。

(4) 承認

受託者が監督員に承認を求める場合は、文書によることとし、その回答も同様とする。

(5) 使用する基準及び図書

- ① 受託者は、「港湾の施設の維持管理計画策定ガイドライン（平成 27 年 4 月）国土交通省港湾局」、「港湾の施設の維持管理計画書作成の手引き（増補改訂版）（平成 20 年 12 月）（財）港湾空港建設技術サービスセンター」、「港湾の施設の維持管理技術マニュアル（平成 30 年 7 月）（財）沿岸技術研究センター」、「港湾の施設の点検診断ガイドライン（平成 30 年 6 月）国土交通省港湾局」、「港湾構造物 LCC 計算プログラム（平成 24 年 2 月）国土技術政策総合研究所」に準拠し、維持管理計画検討を実施するものとする（各参考図書について本市から提供はしない）。ただし、特別の事情によりこれによりがたい事項は理由を付し、監督員の承認を得る事とする。
- ② 受託者は、①以外の基準及び図書を検討に用いる場合、予め監督員の承認を得なければならない。
- ③ 上記①、②の使用図書等は最新のものを使用する事を基本とする。

(6) 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。

(7) 守秘義務

受託者は、検討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。

(8) TECRIS 登録

受託者は、受注時又は変更時及び完了時において、契約金額 100 万円以上の業務について、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、（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。

また、（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、その写しを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。

- ① 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。
- ② 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。
- ③ 履行期間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。
- ④ 変更時と完了時の間が 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。

(9) 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、港湾整備課の実施する下検査を受けなければならない。

(10) その他

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配慮すること。

本仕様に記載なき事項及び疑義を生じた場合には、監督員と協議の上対処すること。

7 条 件

(1) 本業務の基準高は、東京湾平均海面下1.02mとする。

(2) 受託者は、潮位、波浪、流れ、海底地形、底質その他必要な自然条件・設計条件を考慮し、維持管理計画の検討を行うものとする。

(3) 受託者は、維持管理計画の検討に用いる自然条件を決定する場合、決定結果について監督員の承認を得なければならない。

8 業務内容

・調査業務

維持管理計画に係る定期点検調査 1式(31施設)

既に維持管理計画が策定されている、別紙に示す国有港湾施設及び市所有施設における一般定期点検調査及び詳細定期点検調査を実施し、結果を取り纏める。

① 計画準備・事前協議・機材運搬

現地調査業務を行うにあたっては、事前に業務全体の目的及び内容を把握し、業務の手順及び遂行に必要な事項を企画立案するとともに、現地調査の実施計画を策定し、現地関係者に調査実施について周知・調整する。

また、現地調査に必要となる機材について、現地に運搬する。

② 目視調査(1)

陸上から施設全体の目視可能な部材について劣化・損傷状況などの目視調査を行い、記録等を整理する。

目視調査結果については、変状図を作成し、老朽化度の判定の根拠とする。

③ 目視調査(2)

船外機船等を使用し、船上にて施設全体の海面上の部材について劣化・損傷状況等の目視調査を行い、記録等を整理する。

目視調査結果については、変状図を作成し、老朽化度の判定の根拠とする。

④ 潜水調査（１）

潜水土により、海面下の部材について劣化・損傷状況等の目視調査を行い、記録を整理する。また、基礎マウンドについても目視にて洗掘の有無等を確認し、記録を整理する。

目視調査結果については、変状図を作成し、老朽化度の判定の根拠とする。

⑤ 電位測定

陽極の電位測定を行い、記録を整理する。

⑥ 最終報告

収集整理された資料及び調査結果を基に、各施設について「港湾の施設の技術上の基準・同解説」、「港湾の施設の維持管理計画書作成の手引き（増補改訂版）」等に従って、点検診断結果、総合評価、維持補修計画の必要性及び異常時における点検診断などについて報告する。

⑦ 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（過去の点検診断結果との対比表等）を示すものとする。

また、現地調査の結果、性能低下度が「A」又は「B」と評価された施設においては、維持管理計画策定施設と同様にLCCを考慮した維持補修工法等の概要を取りまとめるものとする。

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 照 査

(1) 受託者は、照査技術者を定め照査するものとする。照査技術者は当該業務に関わる分野の技術士またはこれと同等の力量経験を有する技術者とし、業務完了時に照査結果を照査報告書にとりまとめ署名捺印し、監督員に提出するものとする。

(2) 照査技術者が行う照査は、次に掲げる事項とする。

- ① 業務条件の適切性
- ② 業務方針及び業務内容の適切性
- ③ 現地調査方法及び調査結果の評価の適切性
- ④ 補修工法の選定及び評価の適切性
- ⑤ 点検診断計画の適切性

10 成果品

- (1) 受託者は、維持管理計画書作成および現地調査の成果として、以下の内容の成果品を作成し提出するものとする。報告書は、現地調査編と維持管理計画編の2分冊とし、点検調査については現地調査編に含むこととする。なお、各編のページ数によってはさらに分冊としてもよい。

(報告書)	黒表紙製本 (A4 判)	……………	2 部
	原稿 (電子成果)	……………	1 部
(図面)	電子成果	……………	1 式

- (2) 図面データは AutoCAD LT2013 で使用できるものとし (過去のバージョンを読み取ることは可能)、図面については A3 判に縮小したときに判読可能な大きさとする。

11 その他

- (1) 関係機関との協議が必要となった際には、協議用資料を作成すること。
- (2) 定期点検調査前に業務計画書を作成すること。
- (3) 定期点検調査を実施する施設については、過去に実施した点検結果と比較検討を行い、変状の進捗、健全度の判定評価等を対比するものとするが、評価を対比させた際、性能低下度が下がってしまった場合 (「B」→「C」等) については、監督員と協議し考え方を整理した後に最終評価とするものとする。

なお、比較検討を行う際に必要とされる過去の点検結果の資料等は貸与するものとする。

- (4) 一般・詳細定期点検診断結果と過去の点検診断結果を比較した際、劣化、損傷及び老朽化等の状況を勘案し、場合によっては別途維持管理計画書の更新作業を追加することもあり得る。
- (5) 本業務は、以下の基準等を使用し、積算している。
- ① 港湾工事積算基準 [令和2年度版]
 - ② 維持管理計画策定積算基準 [令和3年度版]
 - ③ 維持管理計画策定のための現地調査積算基準 [令和3年度版]
 - ④ 建設機械等損料表 [令和元年度版]

令和3年度 維持管理計画に係る定期点検のための現地調査数量集計表

○定期点検(市所有施設)

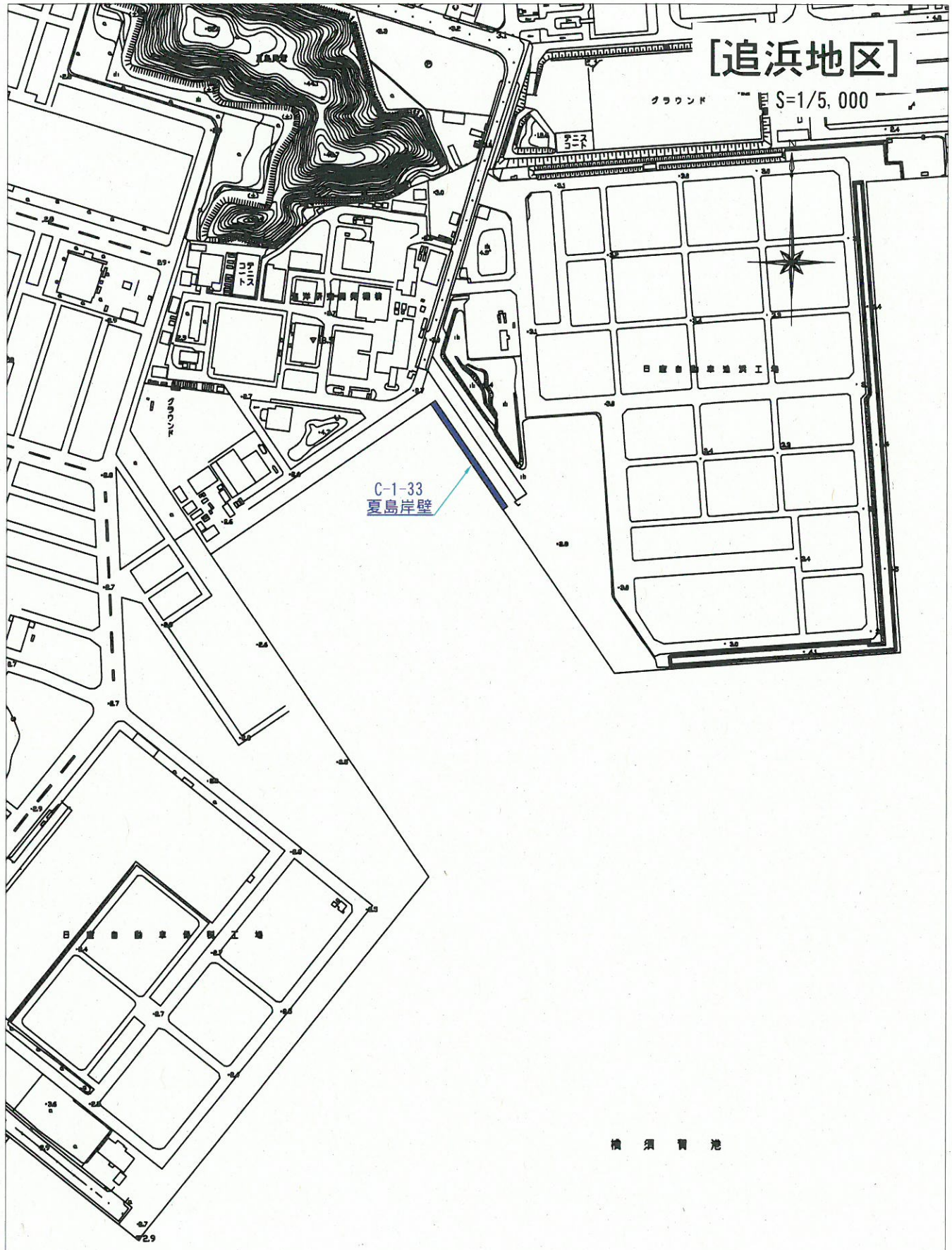
No.	地区名	施設番号	種類	名称	(m)			(m ²)		(m ²)		(箇所)		備考
					水深	施設規模	竣工年度	目視調査(1)	目視調査(2)	潜水調査	電位測定			
1	新港	B-1-8	防波堤	新港1号防波堤		L=110.0m	昭和53年度	776.3	554.5	1,111.0	0.0		詳細定期点検	
2	大津	B-1-52	防波堤	大津1号防波堤		L=120.0m	平成19年度	575.0	1,198.0	2,722.0	0.0		詳細定期点検	
3	走水	B-1-15	防波堤	走水物揚場防波堤		L=90.0m	平成19年度	639.5	676.9	225.0	0.0		詳細定期点検	
4	鴨居	B-1-17	防波堤	鴨居北防波堤		L=130.0m	昭和52年度	778.6	609.6	0.0	0.0		一般定期点検	
5	鴨居	B-1-18	防波堤	鴨居西防波堤		L=195.0m	平成2年度	1,228.4	935.3	427.4	0.0		詳細定期点検	
6	浦賀	B-1-23	防波堤	西浦賀1号防波堤		L=85.0m	平成8年度	326.5	508.7	579.4	0.0		詳細定期点検	
7	浦賀	B-1-46	防波堤	浦賀南防波堤		L=230.0m	平成6年度	1,283.8	1,509.1	1,955.0	0.0		詳細定期点検	
8	久里浜	B-1-48	防波堤	久里浜1号内防波堤		L=30.0m	平成9年度	418.4	284.0	303.0	0.0		詳細定期点検	
9	久里浜	B-1-49	防波堤	久里浜2号内防波堤		L=256.0m	平成12年度	2,264.7	2,490.7	3,937.6	0.0		詳細定期点検	
10	久里浜	B-1-51	防波堤	久里浜3号内防波堤		L=40.0m	平成16年度	140.0	200.0	252.0	0.0		詳細定期点検	
11	久里浜	B-1-53	防波堤	久里浜4号内防波堤		L=30.0m	平成19年度	119.9	149.9	294.0	0.0		詳細定期点検	
12	追浜	C-1-33	岸壁	夏島岸壁	-4.5	L=120.0m	平成6年度	1,822.4	388.8	786.0	0.0		詳細定期点検	
13	深浦	C5-3	浮棧橋	深浦1号浮棧橋	-3.0~-3.5	7.5×18	平成16年度	144.3	0.0	30.5	0.0		詳細定期点検	
14	深浦	C5-4	浮棧橋	深浦2号浮棧橋	-3.0~-3.5	7.5×18	平成16年度	85.9	0.0	30.5	0.0		詳細定期点検	
15	深浦	C5-5	浮棧橋	深浦3号浮棧橋	-3.0~-3.5	8.0×22	平成16年度	183.7	0.0	38.1	0.0		詳細定期点検	
16	深浦	C5-6	浮棧橋	深浦4号浮棧橋	-3.0~-3.5	8.0×23	平成17年度	199.3	0.0	38.1	0.0		詳細定期点検	
17	深浦	C5-7	浮棧橋	深浦5号浮棧橋	-3.5	12×10	平成18年度	323.3	99.5	30.5	0.0		詳細定期点検	
18	浦賀	C5-9	浮棧橋	浦賀1号浮棧橋	-3.0~-3.5	7.5×44	平成21年度	137.1	0.0	30.5	0.0		詳細定期点検	
19	浦賀	C5-10	浮棧橋	浦賀2号浮棧橋	-3.0~-3.5	7.5×28 8.0×28	平成21年度	154.8	0.0	30.5	0.0		詳細定期点検	
20	浦賀	C5-8	浮棧橋	浦賀3号浮棧橋	-3.0~-3.5	10.5×18	平成20年度	397.3	0.0	61.0	0.0		詳細定期点検	
21	新港	C-4-62	棧橋	新猿島棧橋	-2.1	L=25.0m	平成19年度	562.4	501.7	248.0	0.0		詳細定期点検	
22	平成	C-4-53	棧橋	平成突堤式棧橋	-6.5	L=71.0m	昭和63年度	595.2	297.6	460.1	0.0		詳細定期点検	
23	大津	C-6-24	物揚場	大津物揚場	-2.0	L=87.0m	昭和44年度	535.4	175.5	0.0	0.0		一般定期点検	
24	久里浜	C-6-54	物揚場	久里浜3号物揚場	-2.5	L=107.0m	平成14年度	892.4	209.6	337.0	0.0		詳細定期点検	
25	走水	D-5-3	橋梁	走水地区1号橋		L=226.0m	平成18年度	1,163.9	1,516.4	180.2	0.0		詳細定期点検	
26	平成	L-2-4	緑地	うみかぜ公園	L=460	A=52,506m ²	平成8年度	51,355.2	0.0	0.0	0.0		一般定期点検	
小計								67,103.7	12,305.8	14,107.4	0.0			

○定期点検(国有港湾施設)

No.	地区名	施設番号	種類	名称	(m)			(m ²)		(m ²)		(箇所)		備考
					水深	施設規模	竣工年度	目視調査(1)	目視調査(2)	潜水調査	電位測定			
1	久里浜	B-1-29	防波堤	久里浜外防波堤		L=656.0m	不明	5,827.6	2,491.1	0.0	0.0		一般定期点検	
2	新港	B-1-50	防波堤	新港2号防波堤		L=174m	平成23年度	816.3	943.4	2,222.2	0.0		詳細定期点検	
3	長浦	C-6-8	物揚場	鯛ヶ崎物揚場	-1.2	L=54.0m	不明	187.3	61.9	0.0	0.0		一般定期点検	
4	新港	C-4-44	棧橋	新港3号棧橋	-7.5	L=130.0m	昭和48年度	0.0	0.0	0.0	3.0		電位測定	
5	久里浜	C-7-18	船揚場	長瀬1号船揚場	0.0	L=10.0m	不明	187.1	0.0	0.0	0.0		一般定期点検	
小計								7,018.3	3,496.4	2,222.2	3.0			
合計								74,122.0	15,802.2	16,329.6	3.0			

[追浜地区]

グラウンド S=1/5,000

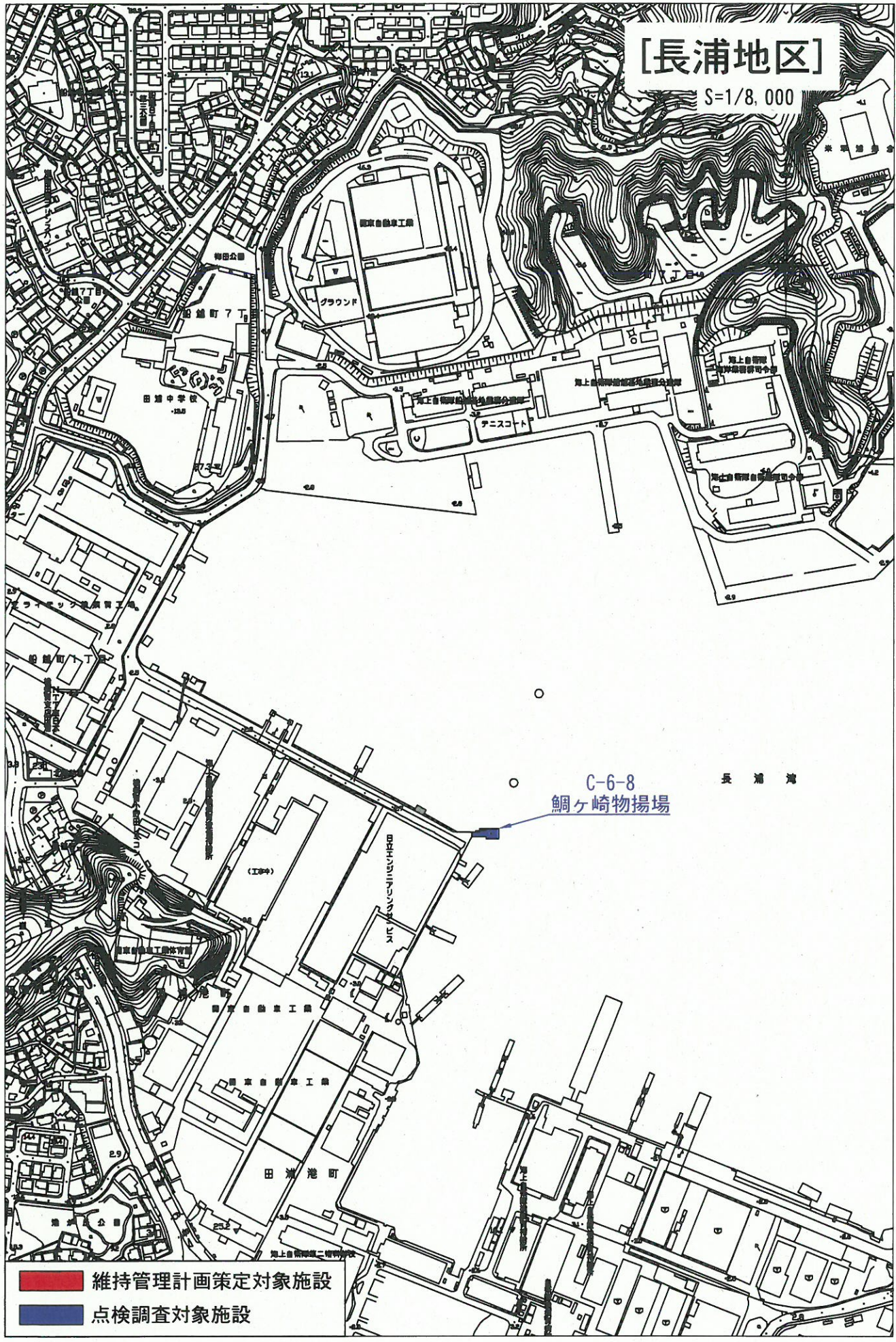


- 維持管理計画策定対象施設
- 点検調査対象施設

横須賀港

[長浦地区]

S=1/8,000



- 維持管理計画策定対象施設
- 点検調査対象施設

[新港地区 1]

S=1/5,000

N



横須賀新港

横須賀港

C-4-44
新港3号栈橋

新港町

新港町

横須賀新港 B-1-8

新港1号防波堤

横須賀新港

B-1-50

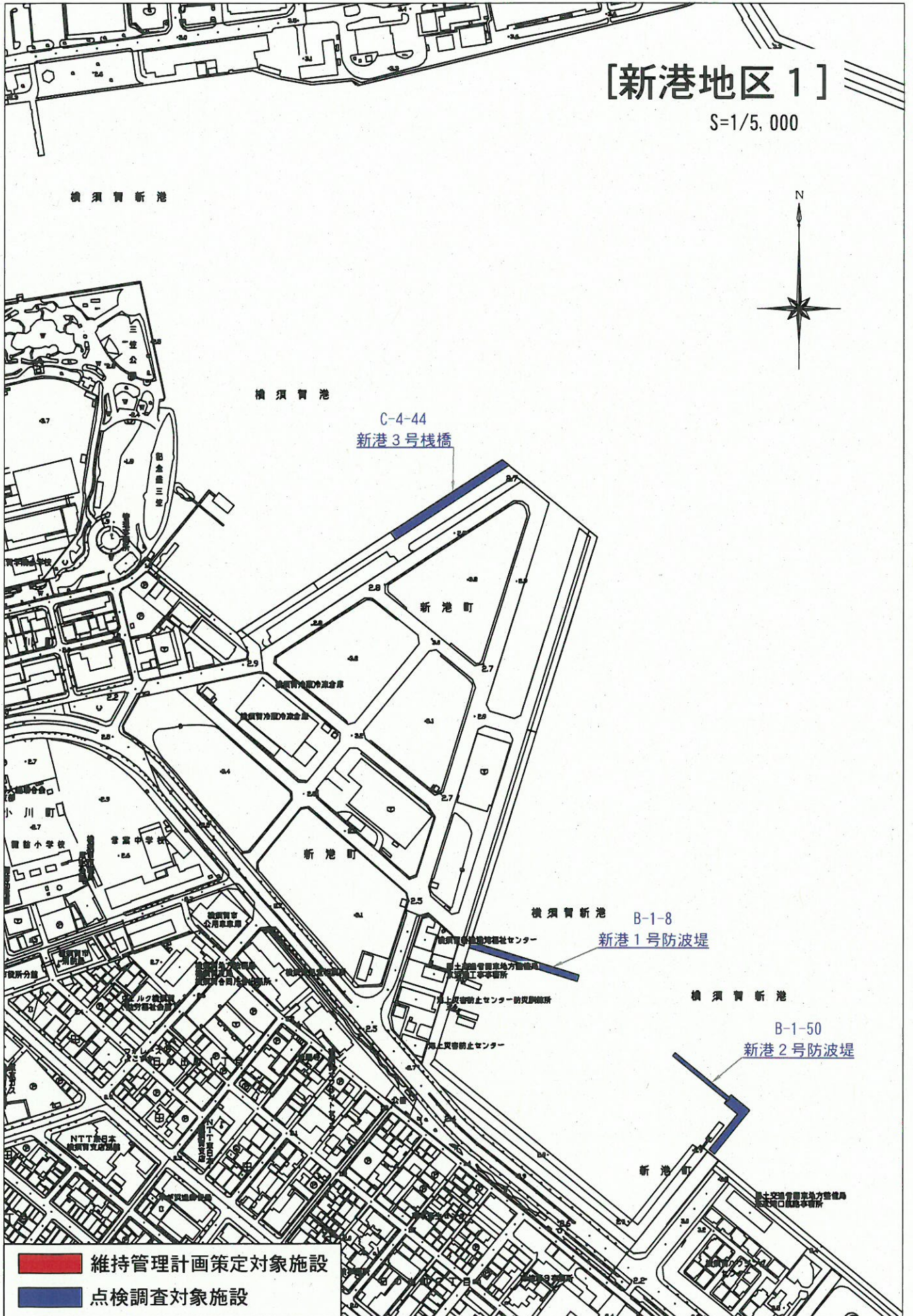
新港2号防波堤

新港町

国土交通省関東地方整備局
国土交通省横浜地方整備局
横浜港務局

維持管理計画策定対象施設

点検調査対象施設



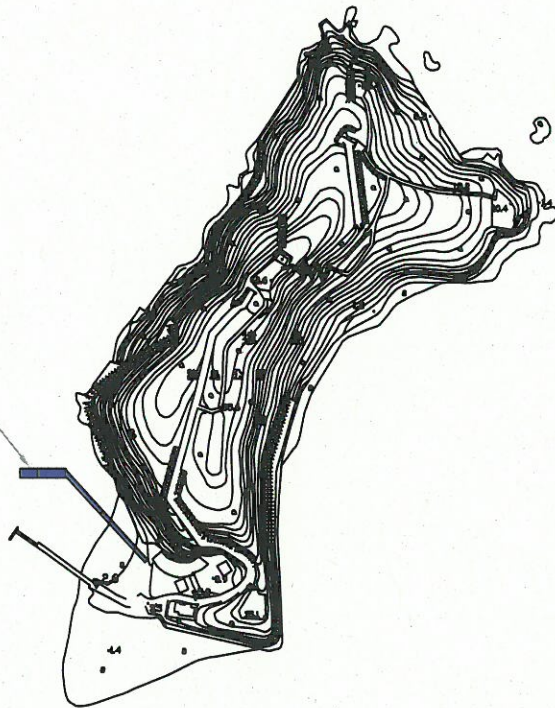
[新港地区 2]


S=1/5,000


東京湾



C-4-62
新猿島棧橋

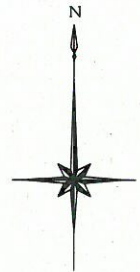


 維持管理計画策定対象施設

 点検調査対象施設

[大津地区]

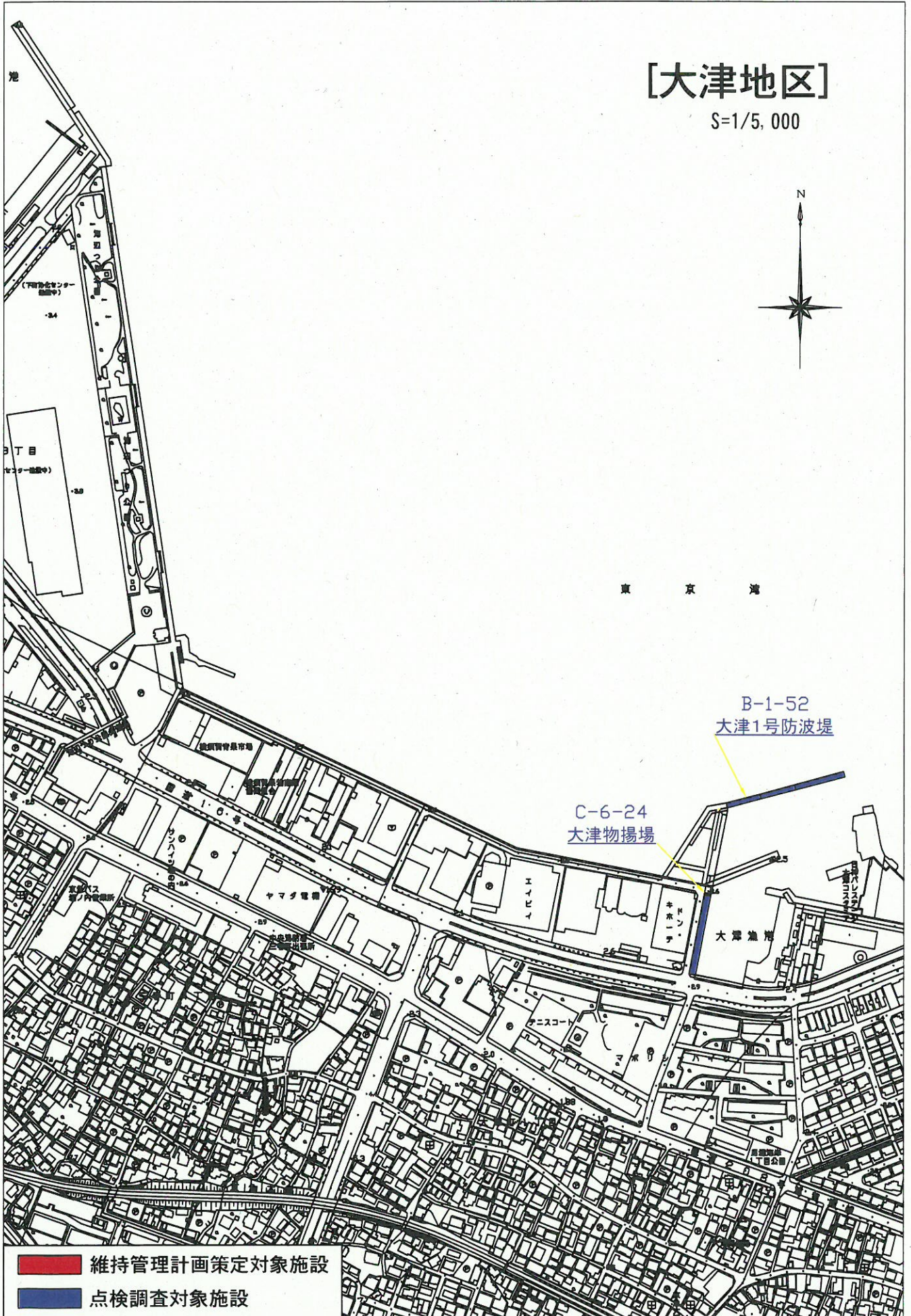
S=1/5,000





東京湾

B-1-52
大津1号防波堤

C-6-24
大津物揚場



-  維持管理計画策定対象施設
-  点検調査対象施設

[平成地区]

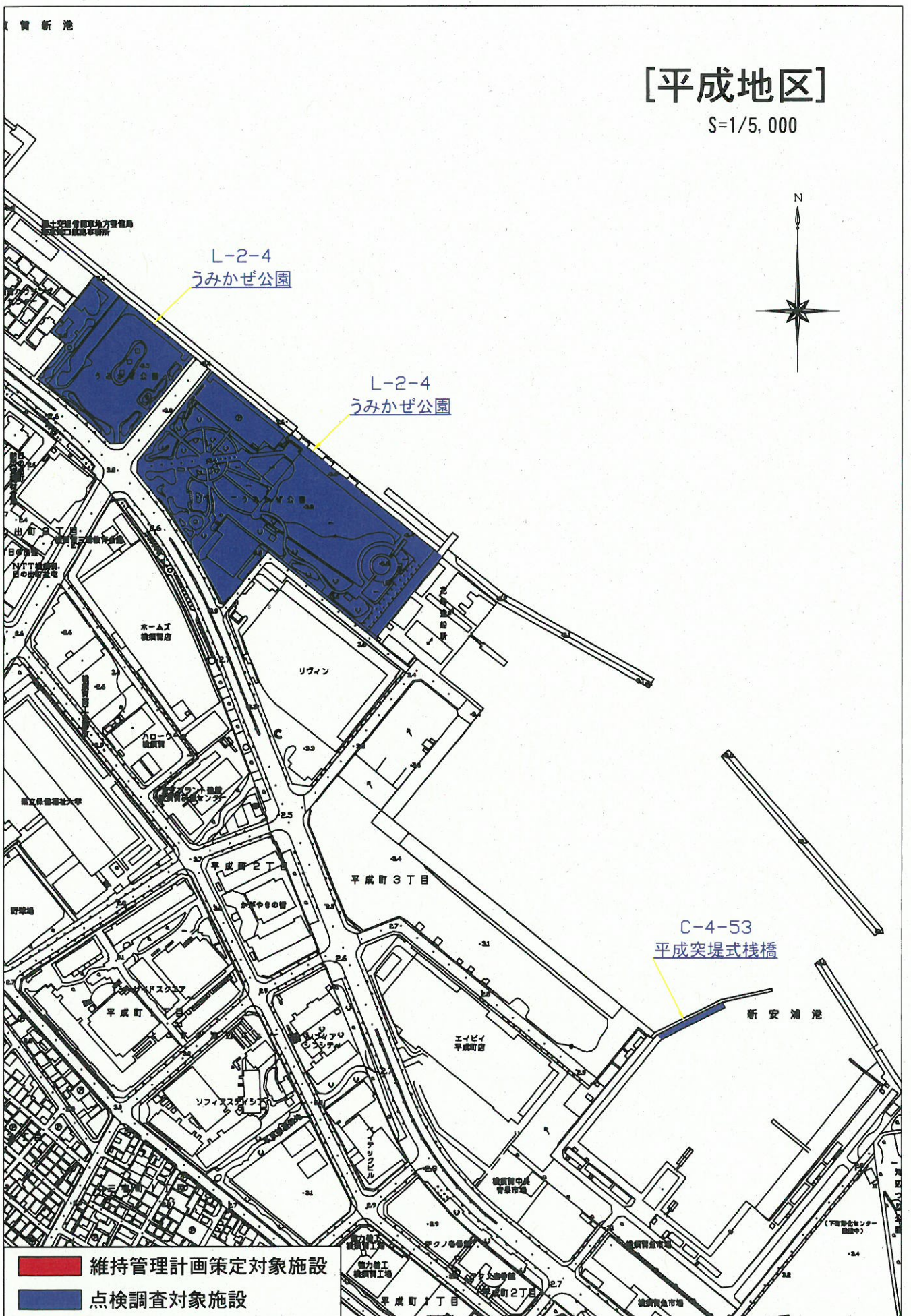
S=1/5,000



L-2-4
うみかぜ公園

L-2-4
うみかぜ公園

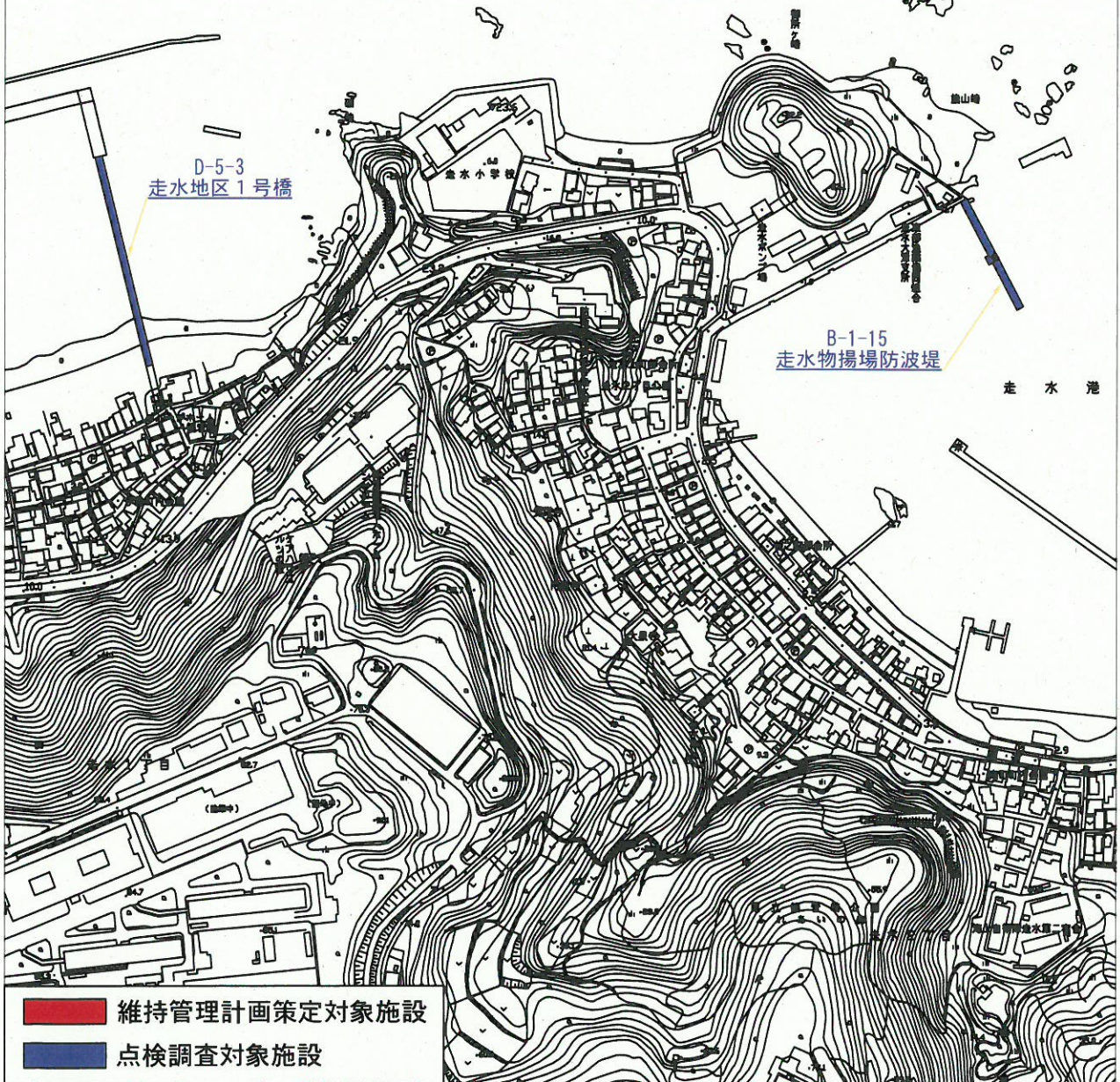
C-4-53
平成突堤式棧橋



- 維持管理計画策定対象施設
- 点検調査対象施設

[走水地区]

S=1/5,000



■ 維持管理計画策定対象施設

■ 点検調査対象施設

[鴨居地区]

S=1/5,000



- 維持管理計画策定対象施設
- 点検調査対象施設

[久里浜地区]

S=1/8,000

D-1-006 長瀬臨港道路

C-7-18
長瀬1号船揚場

B-1-53
久里浜4号内防波堤

B-1-51
久里浜3号内防波堤

B-1-48
久里浜1号内防波堤

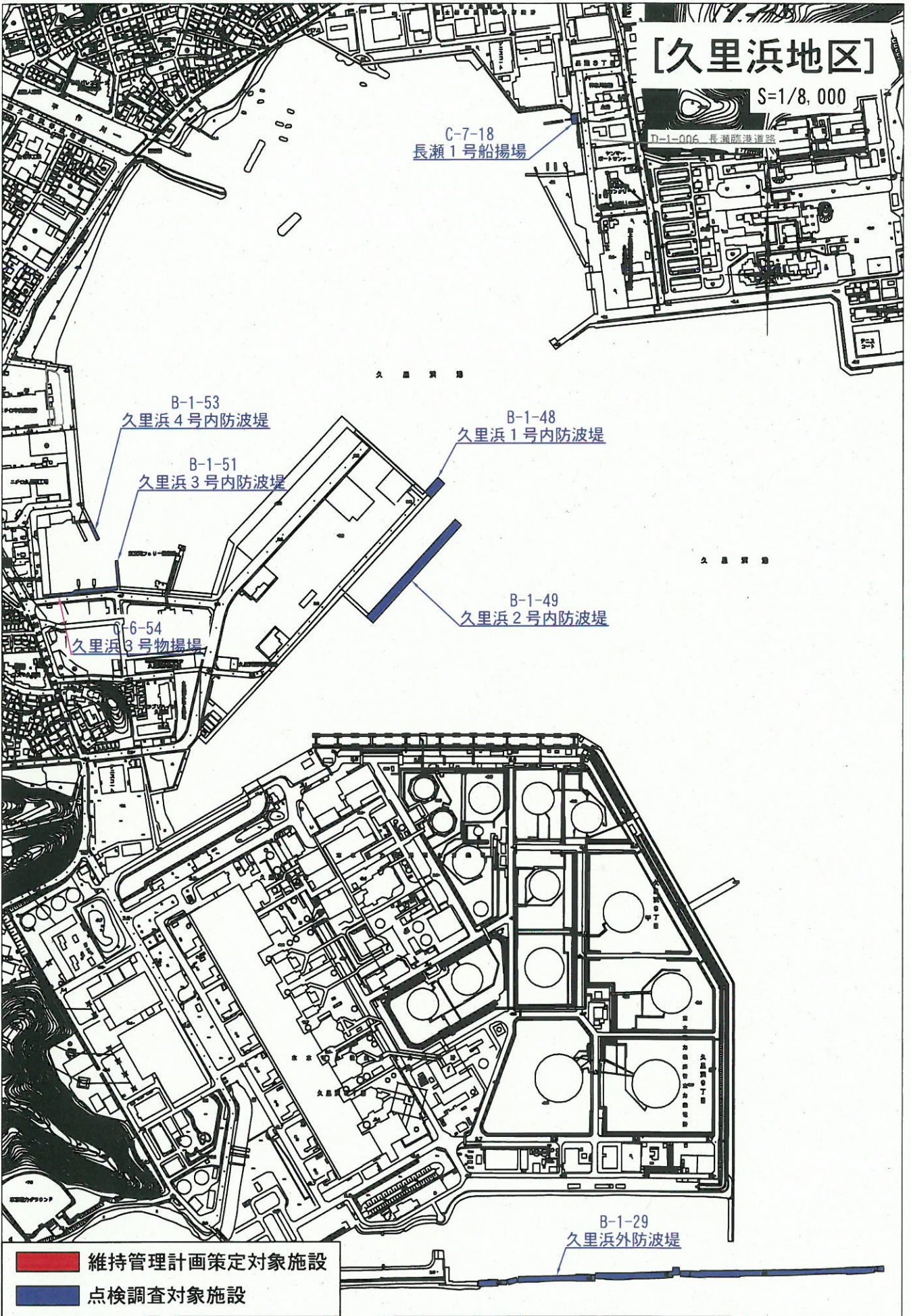
B-1-49
久里浜2号内防波堤

6-54
久里浜3号物揚場

B-1-29
久里浜外防波堤

■ 維持管理計画策定対象施設

■ 点検調査対象施設



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	横須賀港港湾施設維持管理定期点検調査業務
(工 事 ・ 業 務) 箇 所	横須賀市新港町地先ほか
(河 川 ・ 路 線 ・ 区 域) 名	横須賀港
単 価 採 用 地 区 名	横須賀
事 業 区 分	
工 期	190 日間
設 計 金 額	(円)
	円
設 計 概 要	
(起 工 ・ 変 更) 理 由	

横須賀市

令和 03 年度 設 計 積 算 書 表 紙 (当 初)

<支出科目>

款	09 土木費
項	04 港湾費
目	02 港湾施設整備費
節	12 委託料
細節	58 業務委託料

<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	設計業務	委託先 / α 、 β		
	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 1	
	[港湾]設計業務等標準積算基準書 適用年版		令和02年度 適用	
	資材等単価表 適用年版		令和03年4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
測量業務							
測量業務			1	式			
定期点検業務			1	式			●深淺測量
調査・測量準備			1	式			第 2001 号 内訳書
現地調査			1	式			第 2002 号 内訳書
報告書作成			1	式			第 2003 号 内訳書
照査			1	式			第 2004 号 内訳書
直接経費			1	式			第 2005 号 内訳書
直接測量費計			1	式			
諸経費			1	式			
測量業務価格			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2001号 内訳書
調査・測量準備

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0010) 計画準備	1	式			第2001号下内
(AMA0020) 事前協議	1	式			第2002号下内
(AMA0030) 機材運搬 (2往復当り)	1	式			第2003号下内
合 計					

第2002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
(AMA0040) 一般・詳細定期点検	1	式			第2004号下内
(SDHT50060) 調査船鋼D 150PS型 15.0t (借上) 新猿島栈橋調査用		日			第2011号単価表
合 計					

第2003号 内訳書
報告書作成

1 式

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0060) 報告書作成	1	式			第2005号下内
(AMA0070) 最終報告	1	式			第2006号下内
合 計					

第2004号 内訳書
照査

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0050) 照査					第2007号下内
	1	式			
合 計					

第2005号 内訳書
直接経費

1 式

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(AMA0090) 旅費					第2008号下内
	1	式			
(AMA0080) 業務成果品費					第2009号下内
	1	式			
合 計					

第2001号 下位内訳書
AMA0010 計画準備

1 式 当り
適用年版 T0304
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0010) 計画準備					第2001号単価表
	1	式			
合 計					
	1	式			円/式

第2002号 下位内訳書
AMA0020 事前協議

1 式 当り
適用年版 T0304
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0020) 事前協議					第2002号単価表
	1	式			
合 計					
	1	式			円/式

第2003号 下位内訳書
AMA0030 機材運搬 (2往復当り)

1 式 当り
適用年版 T0304
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DH501390) 機材運搬(2往復当り)					第2003号単価表
	1	式			
合 計					
	1	式			円/式

第2004号 下位内訳書
AMA0040 一般・詳細定期点検

1 式 当り
適用年版 T0304
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0030) 目視調査(1) 陸上からの踏査	74,122	m2			第2005号単価表
(SJ0040) 目視調査(2) 海上からの踏査	15,802	m2			第2007号単価表
(SJ0050) 潜水調査(1) 潜水士による調査	16,329	m2			第2009号単価表
(SJ0060) 電位測定	3	箇所			第2010号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第2005号 下位内訳書
AMA0060 報告書作成

1 式 当り
適用年版 T0304
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0070) 報告書作成	1	式			第2012号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第2006号 下位内訳書
AMA0070 最終報告

1 式 当り
適用年版 T0304
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0080) 最終報告	1	式			第2013号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第2007号 下位内訳書
AMA0050 照査

1 式 当り
適用年版 T0304
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(SJ0090) 照査	1	式			第2014号単価表
合 計					
	1	式			円/式

第2008号 下位内訳書
AMA0090 旅費

1 式 当り
適用年版 T0304
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0040) 旅費	1	式			
合 計					
	1	式			円/式

第2009号 下位内訳書
 AMA0080 業務成果品費

1 式 当り
 適用年版 T0304

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(TJ0050) 業務成果品費					
	1	式			
合 計					
	1	式			円/式

第2001号 単価表
SJ0010 計画準備

1 式 当り
適用年版 T0304
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0602) 測量主任技師	0.5	人			[1]
(R0603) 測量技師	1	人			[1]
(R0604) 測量技師補	2	人			[1]
(R0605) 測量助手	1	人			[1]
(X0280) 事務用品費 Σ[1] * 0.01	1	式			
合 計					
	1	式			整数止め切捨て 円/式

第2002号 単価表
SJ0020 事前協議

1 式 当り
適用年版 T0304
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0603) 測量技師	1	人			
(R0604) 測量技師補	1	人			
合 計					
	1	式			整数止め切捨て 円/式

第2003号 単価表
DH501390 機材運搬(2往復当り)

1 式 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0612) 測量補助員		人			[1]
(DHT20450) トラック2t積		日			第2004号単価表 [1]
(ZS7H10030) 雑材料 全体の% Σ[1] * 0.01	1	式			
合 計					
	1	式			円/式
条 件 名 称		入 力 値		条 件 値	
I01 往復平均距離		1		25km未満	

第2004号 単価表
DHT20450 トラック2t積

1 日 当り
適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z304010090) -00001 軽油 1.2号		L			
(R0115) 運転手(一般)		人			
(M302620000) トラック[普通型] 2t積		時間	【損料】		
(M302620000) トラック[普通型] 2t積		供用日	【損料】		
合 計					
	1	日			円/日

第2005号 単価表

SJ0030

目視調査(1)
陸上からの踏査

1,510 m2 当り

適用年版 T0304

(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2006号単価表 [1]
(R0604) 測量技師補	2	人			[1]
(R0605) 測量助手	1	人			[1]
(ZS7H10030) 雑材料 全体の% $\Sigma [1] * 0.01$	1	式			
合 計					
	1	m2			整数止め切捨て 円/m2

第2006号 単価表

DHT22620

交通車ライトバン 2L

1 日 当り

適用年版 T0304

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z304010050) --00002 ガソリン レキユール		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			
I01 運転日当りの運転時間	1	2時間			

第2007号 単価表
 SJ0040 目視調査(2)
 海上からの踏査

1,240 m2 当り
 適用年版 T0304
 (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2006号単価表 [1]
(R0604) 測量技師補	2	人			[1]
(R0605) 測量助手	1	人			[1]
(SDHT50070) 船外機船15PS型 (借上)	1	日			第2008号単価表 [1]
(ZS7H10030) 雑材料 全体の% $\Sigma [1] * 0.01$	1	式			
合 計					
	1	m2			整数止め切捨て 円/m2

第2008号 単価表

SDHT50070 船外機船15PS型 (借上)

1 日 当り

適用年版 T0304

(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z304010050) -00002 ガソリン レキユラー	14	L			0010
(R0127) 普通船員	1.2	人			0020
(M304037000) 船外機船 FRP製 5.5m	1	日	【損料】		0040
(M304037000) 船外機船 FRP製 5.5m	1.65	供用日	【損料】		0050
(TJ0010) 現場管理費 船外機船 (借上)	1	式			
(TJ0020) 一般管理費 船外機船 (借上)	1	式			
合 計					
	1	日			整数止め切捨て 円/日

第2009号 単価表
 SJ0050 潜水調査(1)
 潜水士による調査

1,200 m2 当り
 適用年版 T0304
 (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2006号単価表 [1]
(R0604) 測量技師補	1	人			[1]
(R0605) 測量助手	1	人			[1]
(R3059) 潜水士(ダイバー) 10m未満	2	人			[1]
(R3065) 潜水士補助員(ダイバー) 10m未満	2	人			[1]
(R3028) 上廻り員	2	人			[1]
(SDHT50070) 船外機船15PS型(借上)	1	日			第2008号単価表 [1]
(ZS7H10030) 雑材料 全体の% $\Sigma [1] * 0.01$	1	式			
合 計					
	1	m2			整数止め切捨て 円/m2

第2010号 単価表
SJ0060 電位測定

3 箇所 当り
適用年版 T0304
(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(DHT22620) 交通車ラバソ 2L	1	日			第2006号単価表 [1]
(R0603) 測量技師	1	人			[1]
(R0604) 測量技師補	1	人			[1]
(R0605) 測量助手	1	人			[1]
(TJ0030) 電位測定機器損料	1	台			[1]
(ZS7H10030) 雑材料 全体の% $\Sigma [1] * 0.01$	1	式			
合 計					
	1	箇所			整数止め切捨て 円/箇所

第2011号 単価表

SDHT50060

調査船鋼D 150PS型 15.0t (借上)
新猿島棧橋調査用

1 日 当り

適用年版 T0304

(上段：前回 下段：今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(Z304010170) -00003 重油A ローリ-	97	L			0010
(R0126) 高級船員	1.2	人			0020
(M304036000) 交通船[鋼製] D 150PS型 15.0GT	1	日	【損料】		0060
(M304036000) 交通船[鋼製] D 150PS型 15.0GT	1.65	供用日	【損料】		0070
(TJ0060) 現場管理費 調査船 (借上)	1	式			
(TJ0070) 一般管理費 調査船 (借上)	1	式			
合 計					
	1	日			整数止め切捨て 円/日

第2012号 単価表
SJ0070 報告書作成

1 式 当り
適用年版 T0304
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0602) 測量主任技師	1.5	人			[1]
(R0603) 測量技師	3.5	人			[1]
(R0604) 測量技師補	4.5	人			[1]
(R0605) 測量助手	8	人			[1]
(X0280) 事務用品費 Σ[1] * 0.01	1	式			
合 計					
	1	式			整数止め切捨て 円/式

第2013号 単価表
SJ0080 最終報告

1 式 当り
適用年版 T0304
(上段:前回 下段:今回)

名 称	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
(R0602) 測量主任技師	0.5	人			
(R0603) 測量技師	1	人			
(R0604) 測量技師補	1	人			
合 計					
	1	式			整数止め切捨て 円/式

第2014号 単価表
SJ0090 照査

1 式 当り
適用年版 T0304
(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	1.5	人			
(R0403) 技師 (A)	1	人			
(R0404) 技師 (B)	1	人			
合 計					
	1	式			整数止め切捨て 円/式

