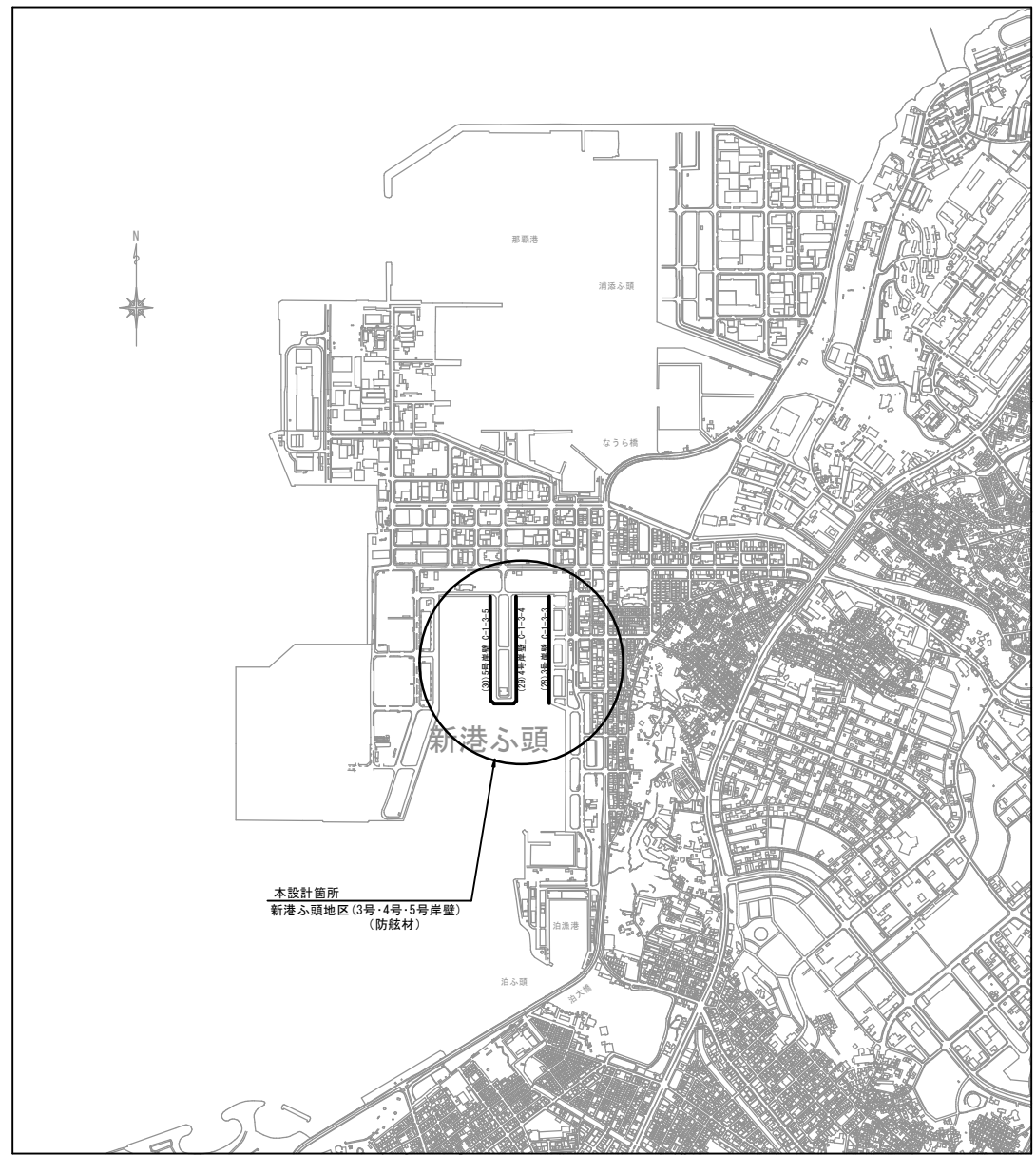


那覇港防舷材設置工事 (R7)

位 置 図

S=1/7,000



| 図面番号 | 図 面 名 称 |
|------|---------------|
| 1 | 位 置 図 |
| 2 | 対象施設平面図 (防舷材) |
| 3 | 対象施設断面図 (防舷材) |

| | | | |
|-------|-----------------|------|---|
| 工事名 | 那覇港防舷材設置工事 (R7) | | |
| 図面名 | 位 置 図 | | |
| 作成年月日 | 令和 7 年 8 月 | | |
| 縮尺 | 図 示 | 図面番号 | 1 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 那覇港管理組合 | | |

対象施設平面図（防舷材）

S=1/5,000

更新対象施設（防舷材）

| No. | 地区名 | 施設分類 | 施設番号 | 施設名 |
|-----|------|------|---------|----------|
| 28 | 新港ふ頭 | 岸壁 | C-1-3-3 | 新港ふ頭3号岸壁 |
| 29 | 新港ふ頭 | 岸壁 | C-1-3-4 | 新港ふ頭4号岸壁 |
| 30 | 新港ふ頭 | 岸壁 | C-1-3-5 | 新港ふ頭5号岸壁 |

※防舷材 1 3 基（仮）

※修繕する防舷材の位置及び数量は現地を確認して決定する

| | | | |
|-------|------------------|------|---|
| 工事名 | 那覇港防舷材設置新工事 (R7) | | |
| 図面名 | 対象施設平面図（防舷材） | | |
| 作成年月日 | 令和 7 年 8 月 | | |
| 縮尺 | 図 示 | 図面番号 | 2 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 那覇港管理組合 | | |

S=1/150

図1

アスファルト舗装 8.00

ピーチコーラル Φ30 2.00

ゴム防蝕材 400H×1.500L 2.00

縦石 Φ40 1.5

タイロッド

計画水準 -7.5

-16.5

Figure 1 is a cross-section diagram of a road structure. The diagram shows a vertical cross-section of a road with various layers and dimensions. Key features include:

- Top Layer:** アスファルト舗装 (Asphalt Pavement) with a thickness of 15.00m.
- Base Layer:** ビッチコラーラ(流瀝土砂流用) (Pitch Coral (for use in flowing sand and gravel)) with a thickness of 1.5m.
- Subgrade:** タイロッドφ60mm L=14.5m (Steel Rod φ60mm L=14.5m) with a thickness of 1.8m.
- Drainage Layer:** 排水層 (Drainage Layer) with a thickness of 0.1m.
- Road Surface:** 路面 (Road Surface) with a thickness of 0.1m.
- Bottom Layer:** 底層 (Bottom Layer) with a thickness of 0.1m.

Dimensions are given in meters (m) and millimeters (mm). The diagram also shows the relationship between the road structure and the surrounding ground level (地面水準).

[illegible]

| | | | |
|-------|----------------|------|---|
| 工事名 | 那覇港防舷材設置工事(R7) | | |
| 図面名 | 対象施設断面図 | | |
| 作成年月日 | 令和 7 年 8 月 | | |
| 縮尺 | 図 示 | 図面番号 | 3 |
| 会社名 | | | |
| 事業者名 | 那覇港管理組合 | | |