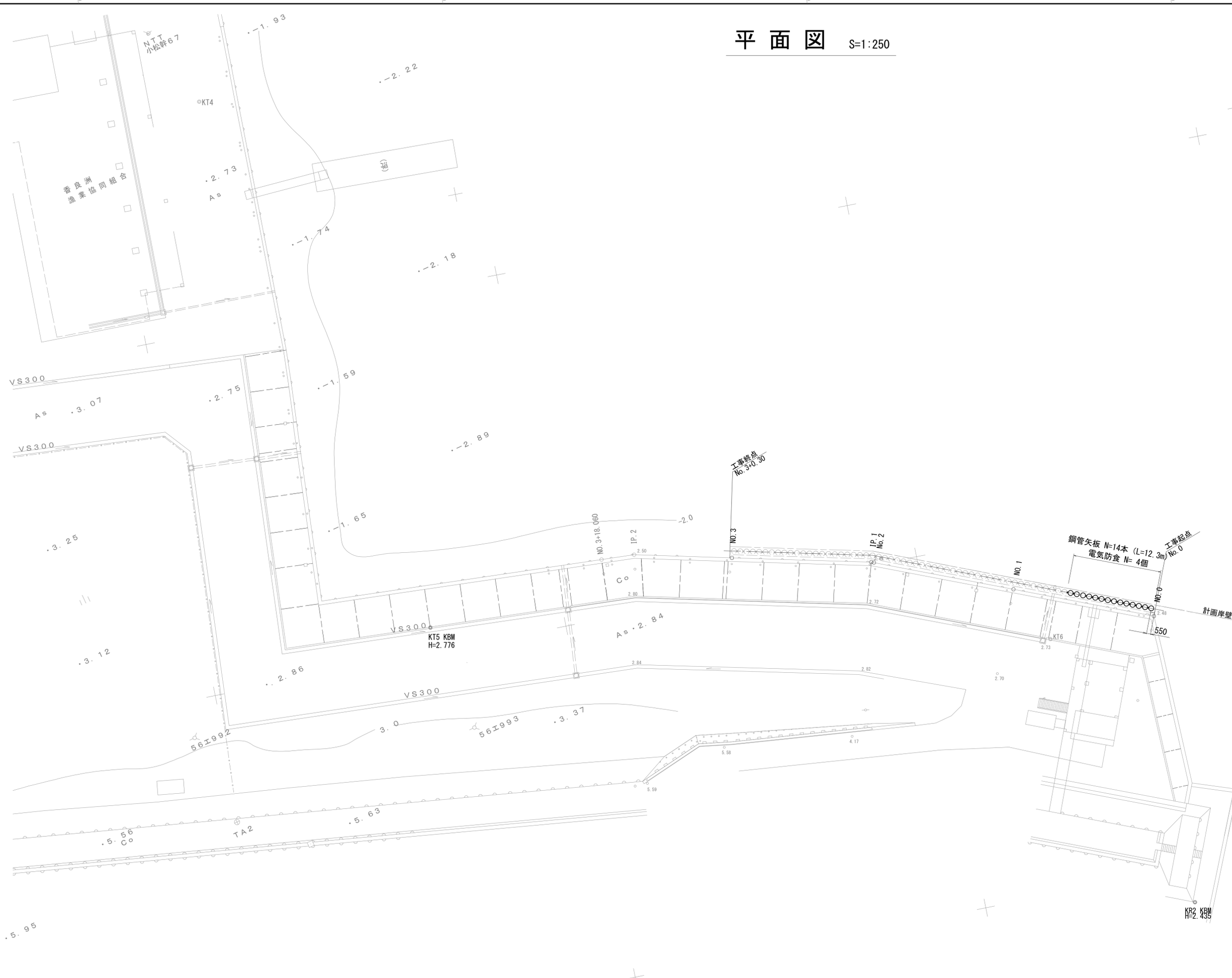
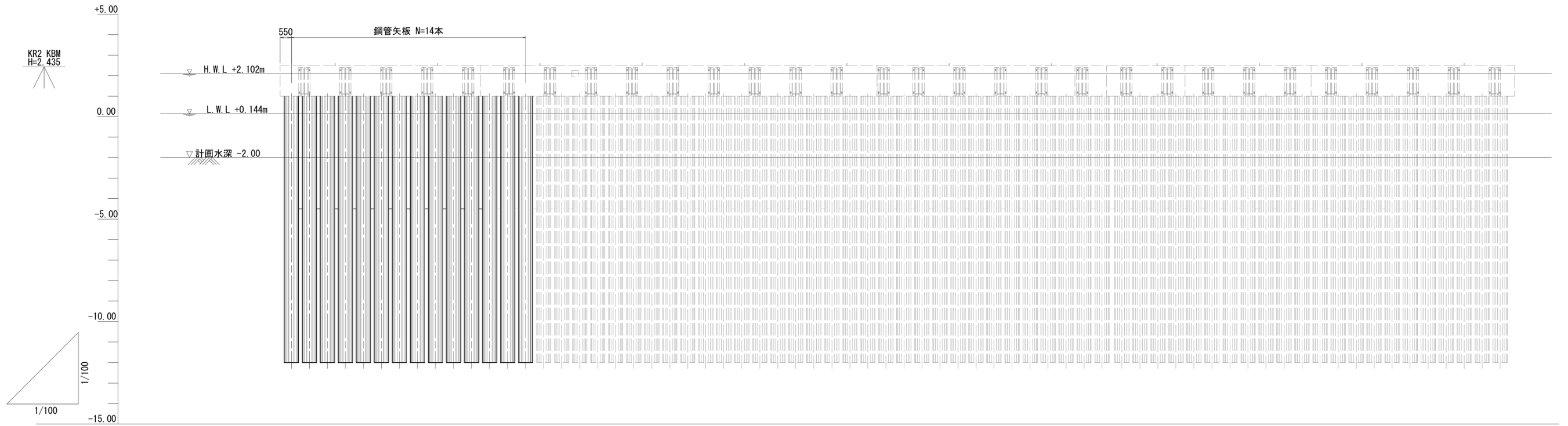


平面図 S=1:250



| | | | |
|-------|------------------------------------|------|-----|
| 工事名 | 平成30年度 水振補 第4号 香良洲漁港物揚場機能保全対策工事 | | |
| 施工箇所名 | 津市 香良洲町 地内 | | |
| 図面名 | 平面図 | | |
| 縮尺 | S=1:250 | 図面番号 | 1/5 |
| 事務所名 | 津市 農林水産部水産振興室 | | |

縦断図 S=1:100



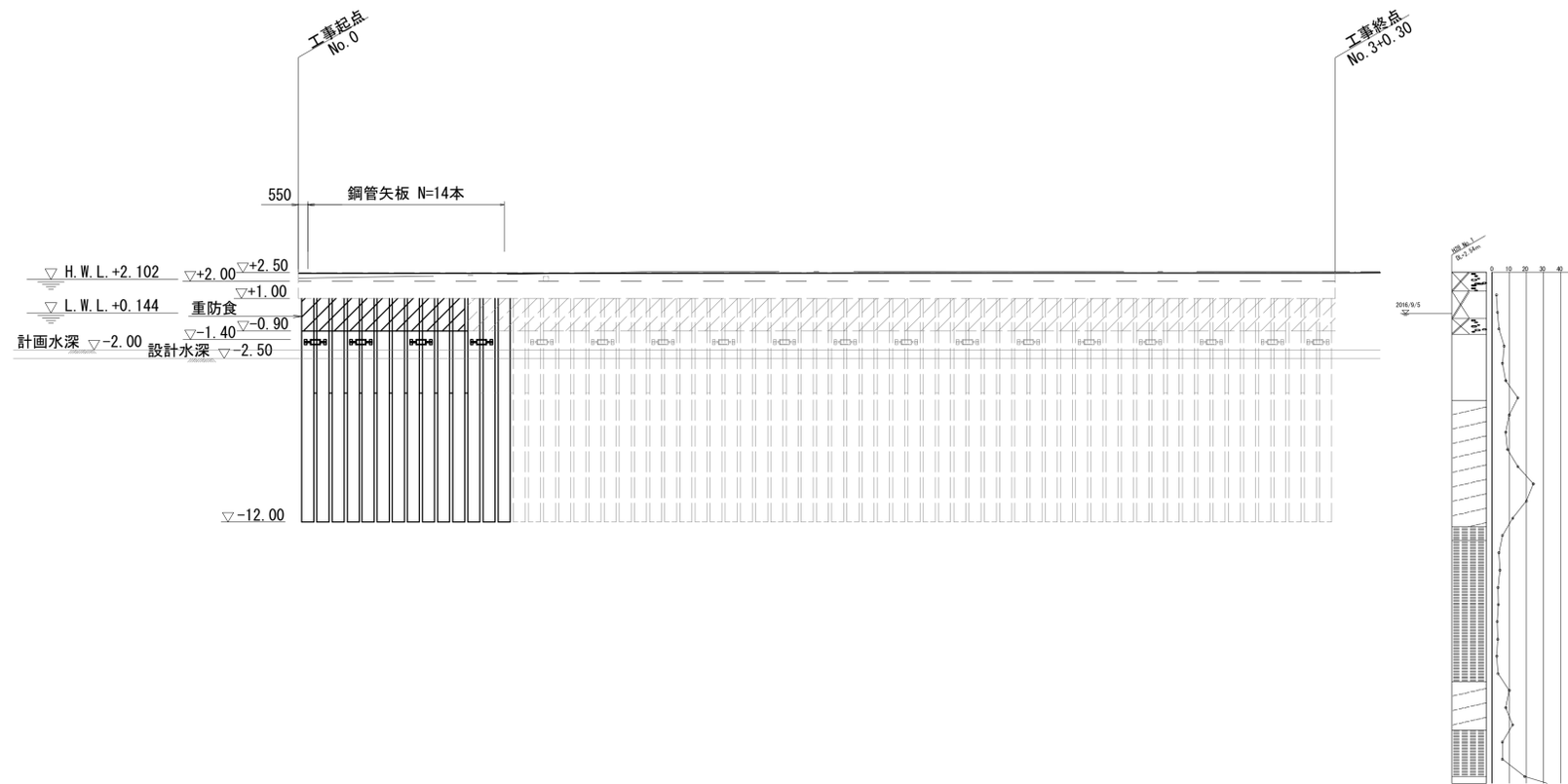
| | | | | | | | | | |
|---|--------|------|--------|-------|-------|--------------|-------|---------------|-------|
| 計 | 上部工天端高 | | +2.50 | | +2.50 | | +2.50 | | +2.50 |
| | 矢板天端高 | | +2.00 | | +2.00 | | +2.00 | | +2.00 |
| | 計画水深 | | -2.00 | | -2.00 | | -2.00 | | -2.00 |
| 画 | 追加距離 | | 0.00 | 14.40 | 20.00 | 40.00 | 60.00 | | |
| | 区間距離 | | 0.00 | 14.40 | 5.60 | 20.00 | 19.63 | 0.30 | |
| | 測点 | No.0 | +14.40 | No.1 | | No.2 IP.1 | | No.3 +0.30 | |

*この図面はA1サイズを原寸とする。

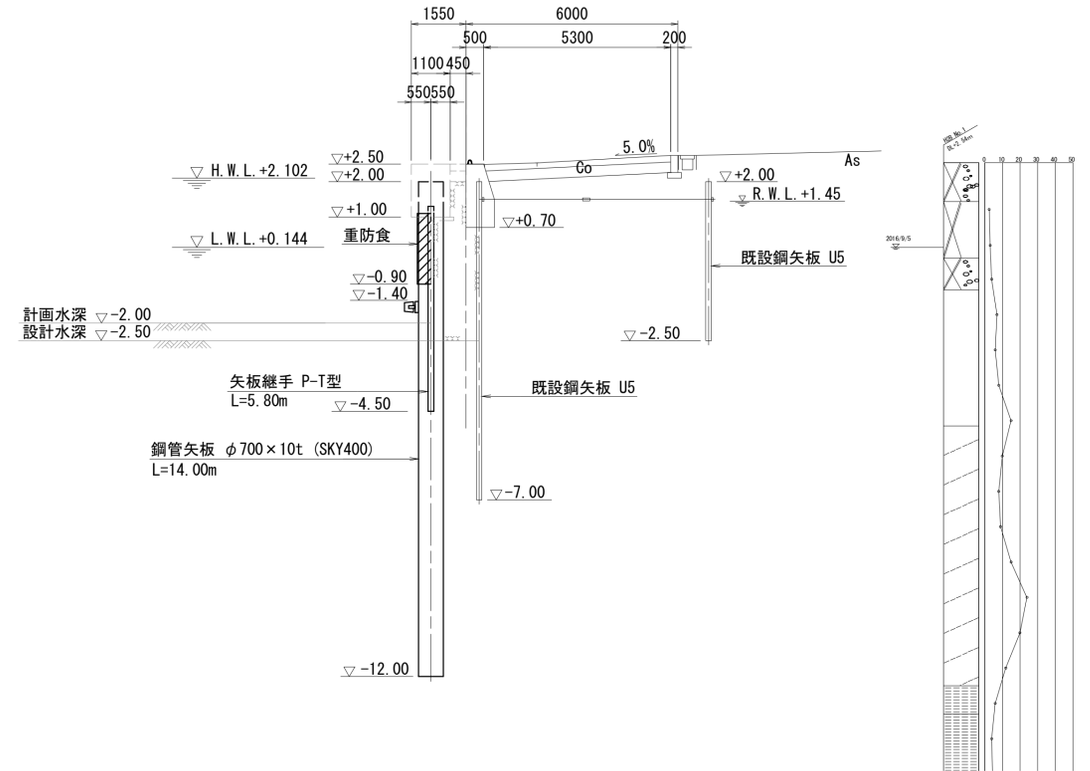
| | | | |
|-------|------------------------------------|------|-----|
| 工事名 | 平成30年度 水振補 第4号 香良洲漁港物揚場機能保全対策工事 | | |
| 施工箇所名 | 津市 香良洲町 地内 | | |
| 図面名 | 縦断図 | | |
| 縮尺 | S=1:100 | 図面番号 | 2/5 |
| 事務所名 | 津市 農林水産部水産振興室 | | |

構造一般図

正面図 S=1:200



標準断面図 S=1:100



*この図面はA1サイズを原寸とする。

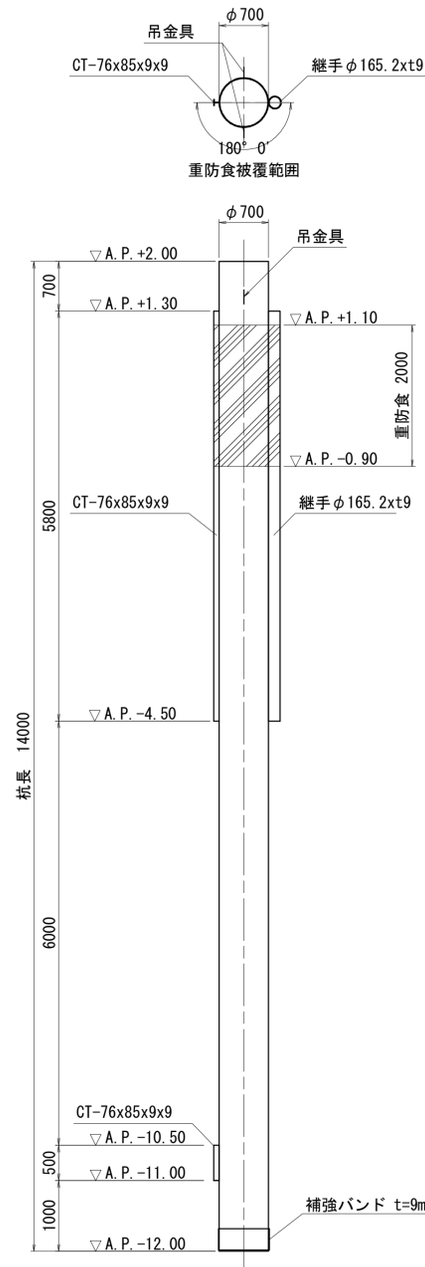
| | | | |
|-------|------------------------------------|------|-----|
| 工事名 | 平成30年度 水振補 第4号 香良洲漁港物揚場機能保全対策工事 | | |
| 施工箇所名 | 津市 香良洲町 地内 | | |
| 図面名 | 構造一般図 | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 3/5 |
| 事務所名 | 津市 農林水産部水産振興室 | | |

鋼管矢板詳細図

S=1:50

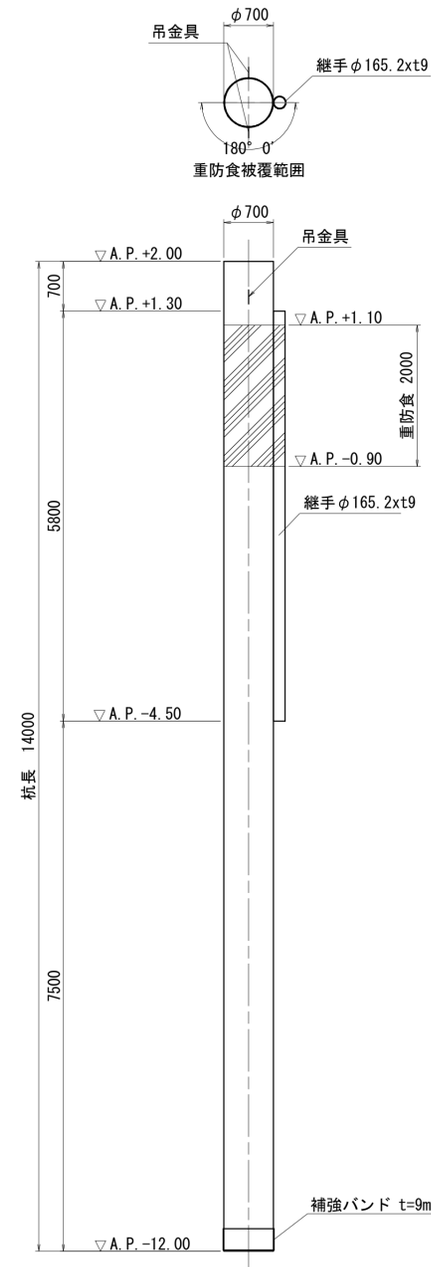
鋼管矢板 タイプ1

φ700 x 10 t (SKY400)、L=14.0m、N=13本

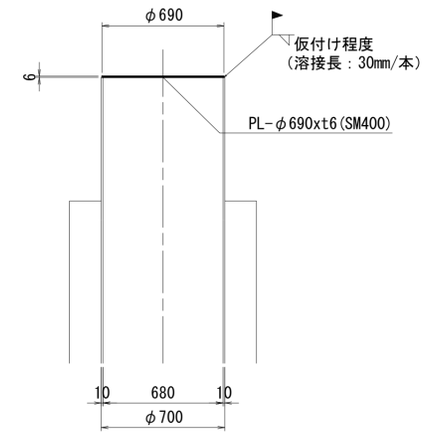


鋼管矢板 タイプ2

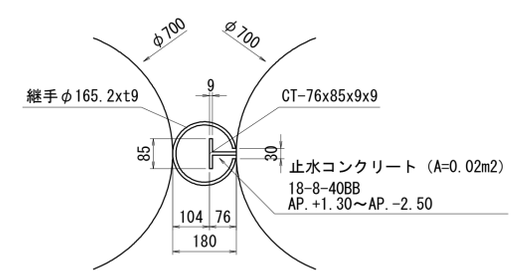
φ700 x 10 t (SKY400)、L=14.0m、N=1本



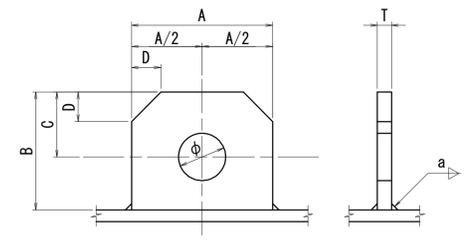
杭頭丸蓋詳細図 縮尺=1:20



継ぎ手組合せ詳細図 縮尺=1:10

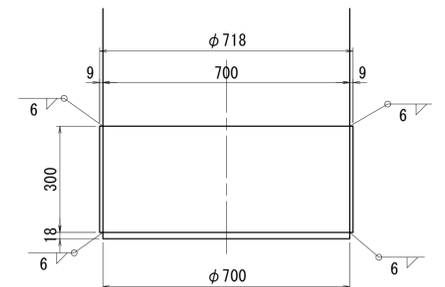


吊金具詳細図 縮尺=none

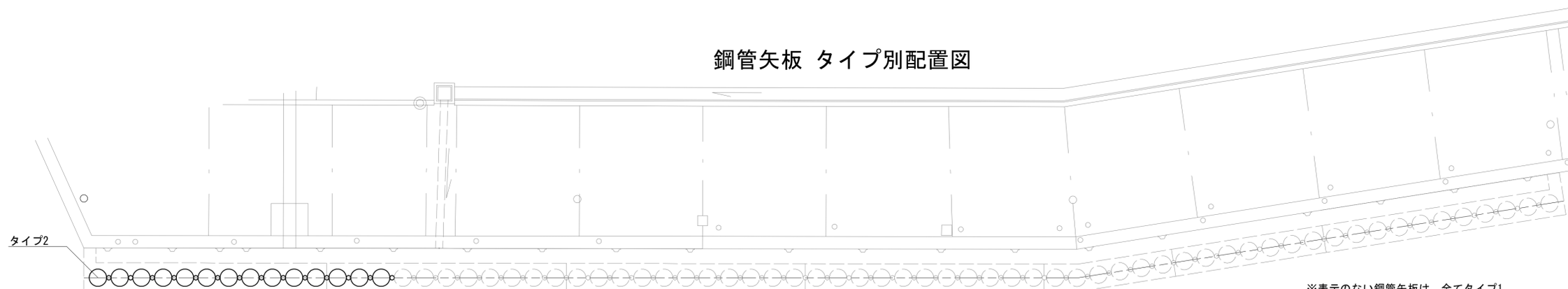


| 種別 | 幅 | 高さ | 板厚 | 穴径 | 延長 | 穴位置 | 面取り | 重量 (kg) |
|-------|-----|-----|----|----|----|-----|-----|---------|
| | A | B | T | φ | a | C | D | |
| 3~5以下 | 120 | 100 | 16 | 40 | 9 | 55 | 25 | 2 |

先端補強バンド詳細図 縮尺=none



鋼管矢板 タイプ別配置図



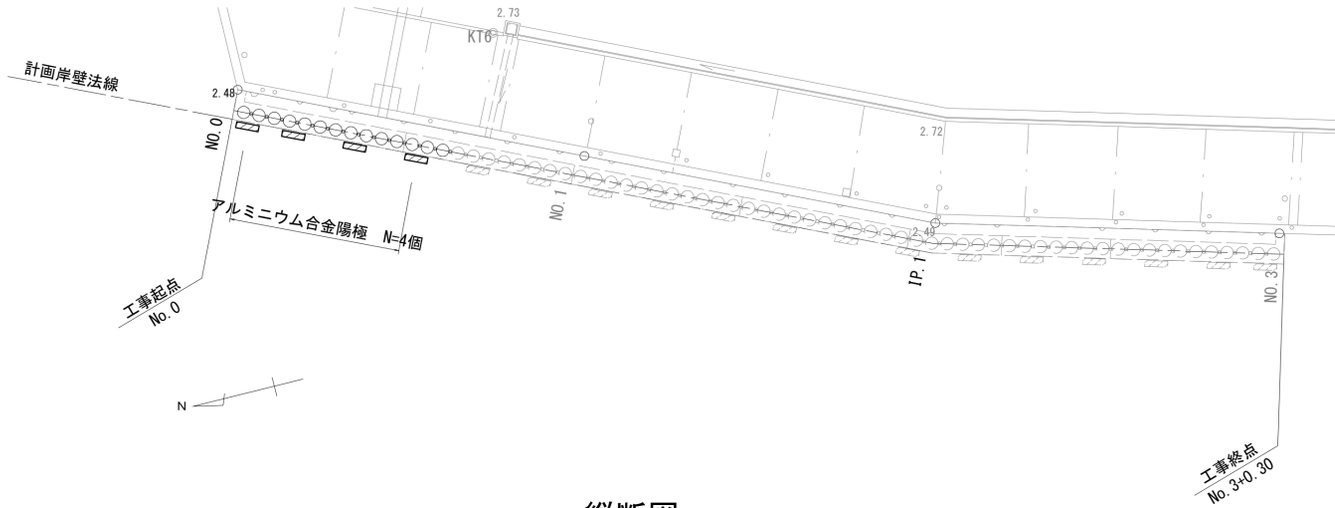
※表示のない鋼管矢板は、全てタイプ1

*この図面はA1サイズを原寸とする。

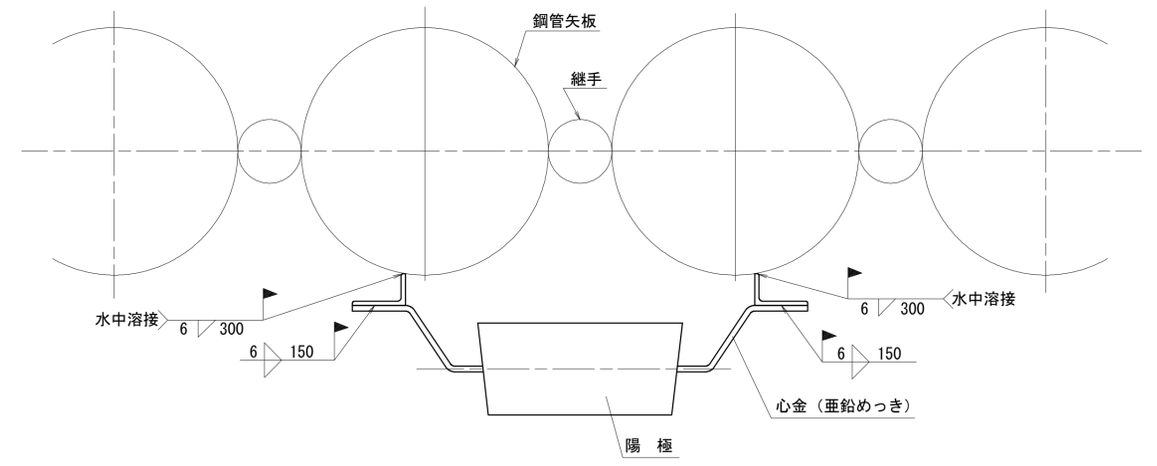
| | | | |
|-------|------------------------------------|------|-----|
| 工事名 | 平成30年度 水振補 第4号 香良洲漁港物揚場機能保全対策工事 | | |
| 施工箇所名 | 津市 香良洲町 地内 | | |
| 図面名 | 鋼管矢板詳細図 | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 4/5 |
| 事務所名 | 津市 農林水産部水産振興室 | | |

陽極配置図

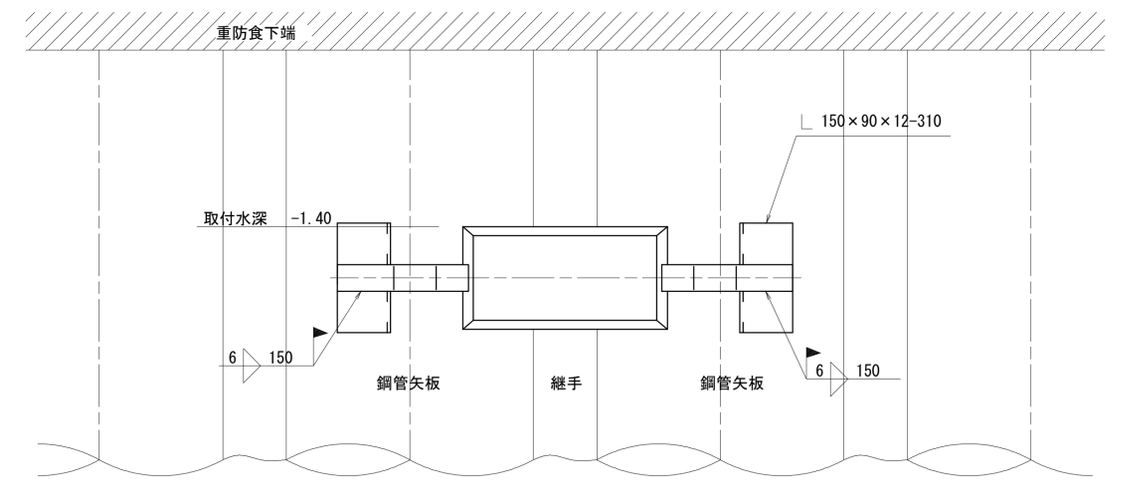
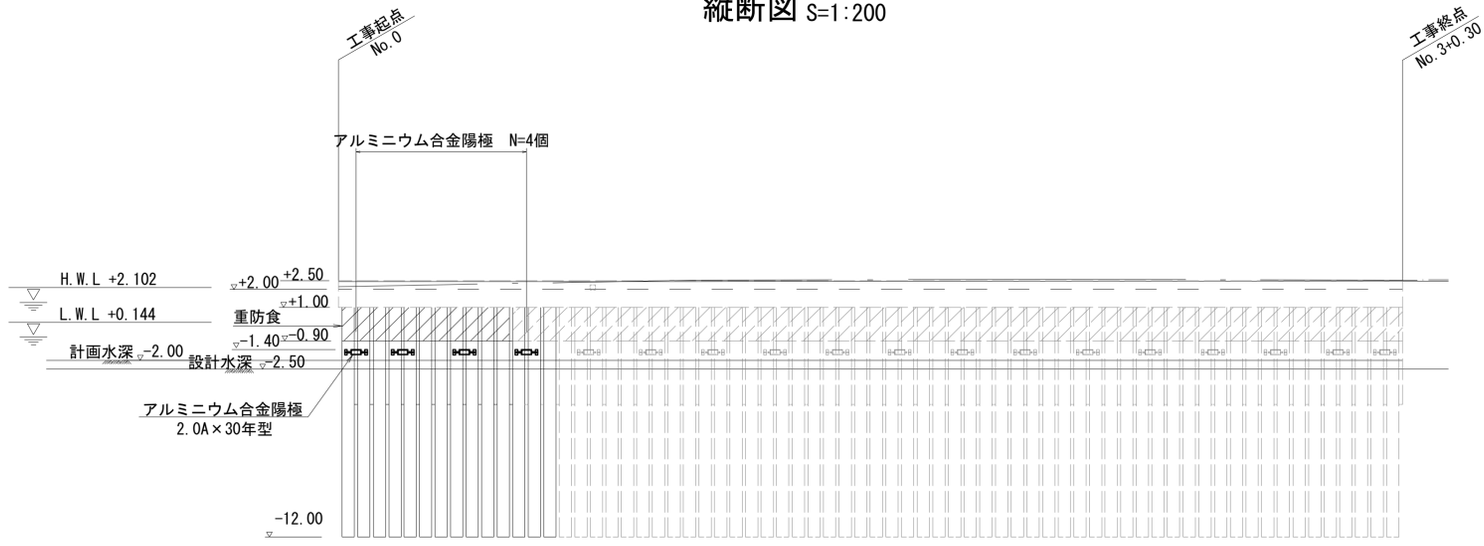
平面図 S=1:200



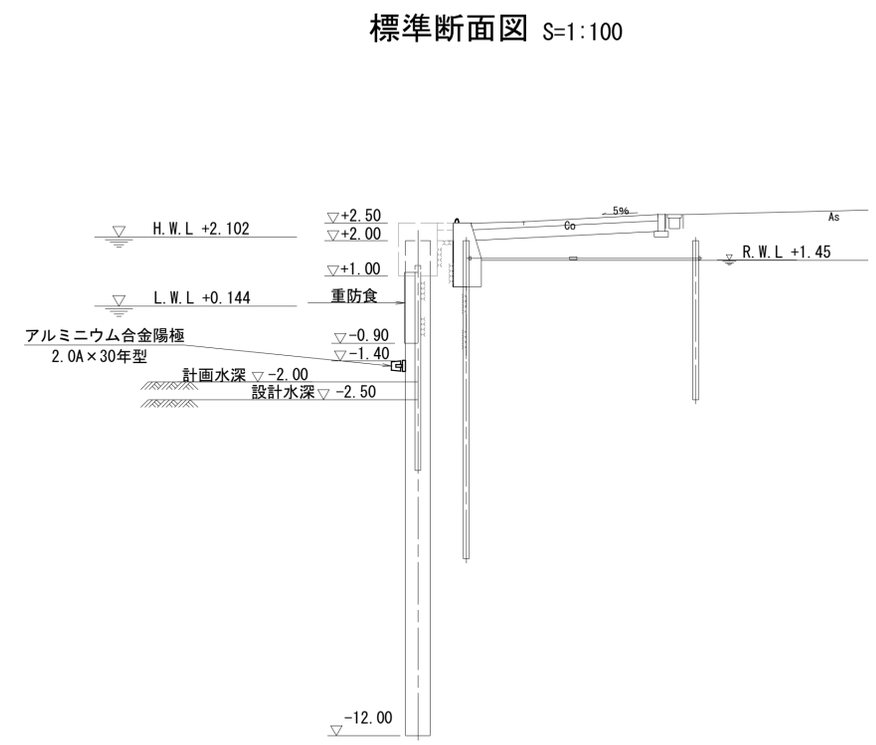
陽極取付要領図 S=1:10



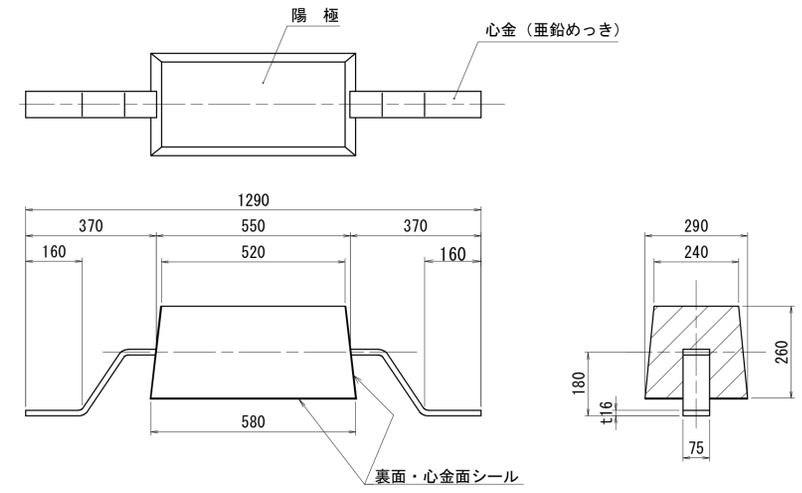
縦断面図 S=1:200



標準断面図 S=1:100



アルミニウム合金陽極 S=1:100
2.0A×30年型



防食工数量表

| 名称 | 記号 | 取付水深 | 取付数量 |
|-------------------------|----|-----------|------|
| アルミニウム合金陽極 2.0A×30年型 | | -1.4m 横付け | 4個 |

*この図面はA1サイズを原寸とする。

| | | | |
|-------|------------------------------------|------|-----|
| 工事名 | 平成30年度 水振補 第4号 香良洲漁港物揚場機能保全対策工事 | | |
| 施工箇所名 | 津市 香良洲町 地内 | | |
| 図面名 | 陽極配置図 | | |
| 縮尺 | 図示 | 図面番号 | 5/5 |
| 事務所名 | 津市 農林水産部水産振興室 | | |