

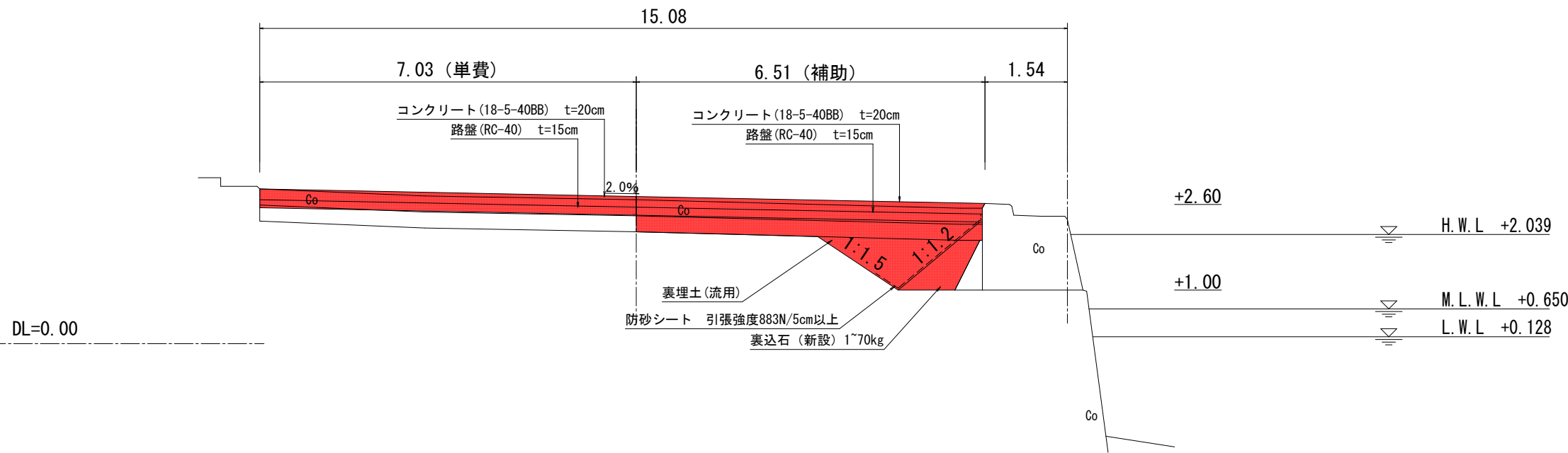
|      |  |       |        |        |        |        |        |        |                  |
|------|--|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------|
| 計画勾配 |  |       |        |        |        |        |        |        |                  |
| 盛土高  |  |       |        |        |        |        |        |        |                  |
| 切土高  |  |       |        |        |        |        |        |        |                  |
| 計画高  |  | 2.58  | 2.60   | 2.61   | 2.60   | 2.62   | 2.62   |        |                  |
| 護岸高  |  | 2.58  | 2.60   | 2.61   | 2.60   | 2.62   | 2.62   | 2.62   | 2.58<br>2.56     |
| 地盤高  |  | 2.56  | 2.32   | 2.31   | 2.25   | 2.31   | 2.31   | 2.31   | 2.58<br>2.56     |
| 追加距離 |  | 0.000 | 10.000 | 20.000 | 30.000 | 40.000 | 50.000 | 55.000 | 60.000<br>61.050 |
| 単距離  |  | 0.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 5.000  | 5.000<br>1.050   |
| 測点   |  | NO.0  | NO.1   | NO.2   | NO.3   | NO.4   | NO.5   | +5.00  | NO.6<br>+1.05    |

起点側取付部及び階段部の断面形状が不明なため、施工時、慎重に行うこと。  
本図は、A1サイズでの縮尺を記載している。

|             |   |      |         |
|-------------|---|------|---------|
| ( B 物 場 場 ) |   |      |         |
| 工 事 名       | 令和5年度 水産物供給基盤機能保全事業<br>市営御座漁港B物揚場機能保全工事 |      |         |
| 図 面 名       | 縦 断 図                                   |      |         |
| 年 月 日       |   |      |         |
| 尺 度         | 図示                                      | 図面番号 | 7 葉之内 2 |
| 会 社 名       |   |      |         |
| 事務所名        | 志 摩 市                                   |      |         |

NO. 1 付近

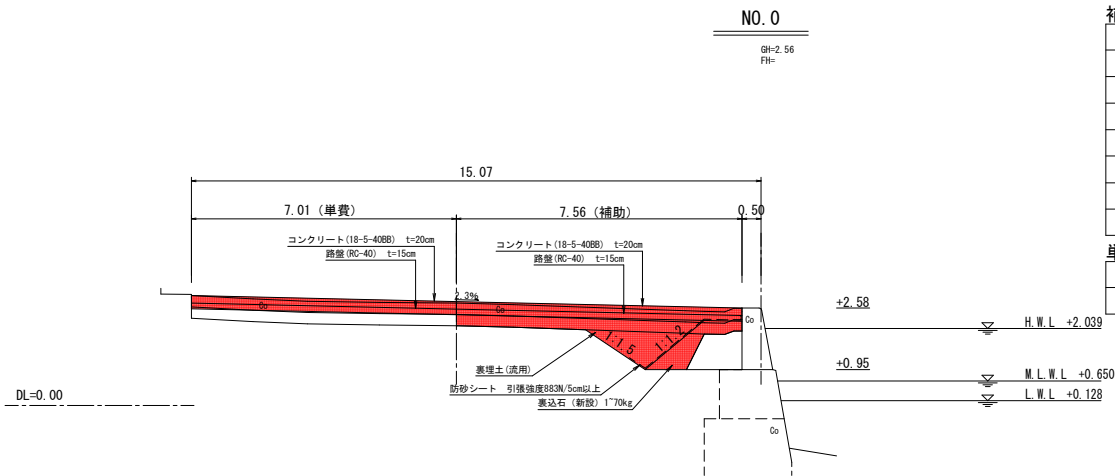
GH=2.32  
FH=



(B 物 揚 場 )

|       |   |         |         |
|-------|---|---------|---------|
| 工 事 名 | 令和5年度 水産物供給基盤機能保全事業<br>市営御座漁港B物揚場機能保全工事 |         |         |
| 図 面 名 | 標 準 断 面 図                               |         |         |
| 年 月 日 |   |         |         |
| 尺 度   | 1 : 50                                  | 図 面 番 号 | 7 葉之内 3 |
| 会 社 名 |   |         |         |
| 事務所名  | 志 摩 市                                   |         |         |

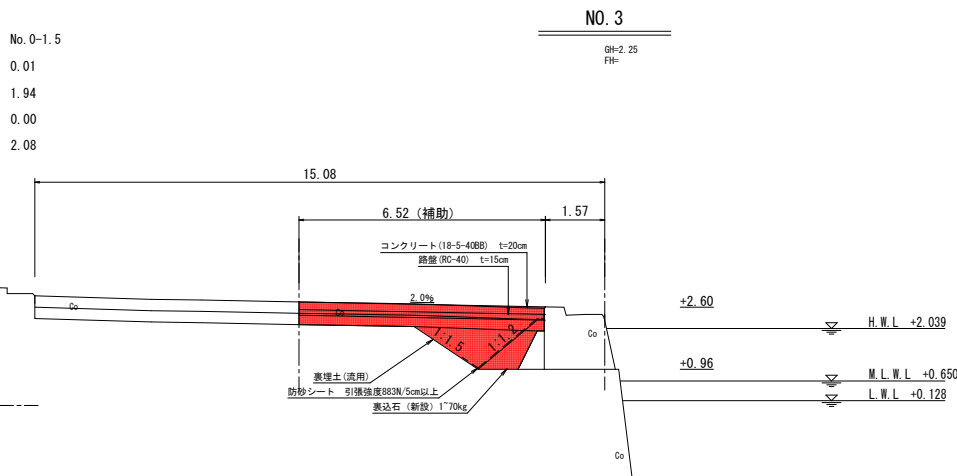
起点側取付部及び階段部の断面形状が不明なため、施工時、慎重に行うこと。  
本図は、A1サイズでの縮尺を記載している。



| 補助       |               |         |
|----------|---------------|---------|
| 工種       | 規格            | 数量      |
| 掘削       |               | m2 0.02 |
| 床掘       |               | m2 4.33 |
| 裏込石      | 1~70kg        | m2 1.12 |
| 埋戻 (裏埋土) |               | m2 3.39 |
| 防砂シート    | 陸上            | m 3.68  |
| 裏込均し (Ⅱ) | 陸上潮待ち部以外±20cm | m 1.33  |
| 裏込均し (Ⅱ) | 陸上潮待ち部±20cm   | m 1.70  |

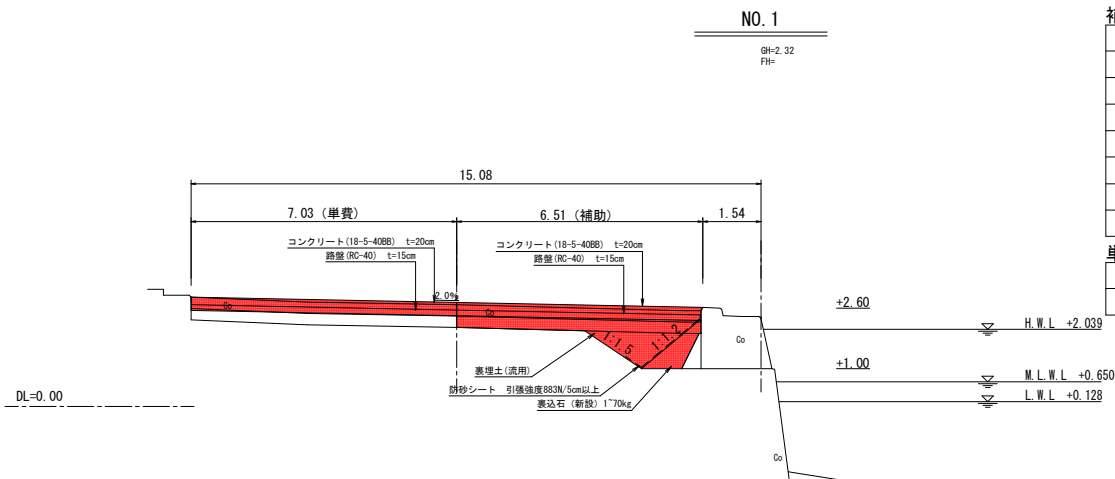
| 単費 |    |      |
|----|----|------|
| 工種 | 規格 | 数量   |
| 掘削 |    | m2 - |

No. 0-1.5  
0.01  
1.94  
0.00  
2.08



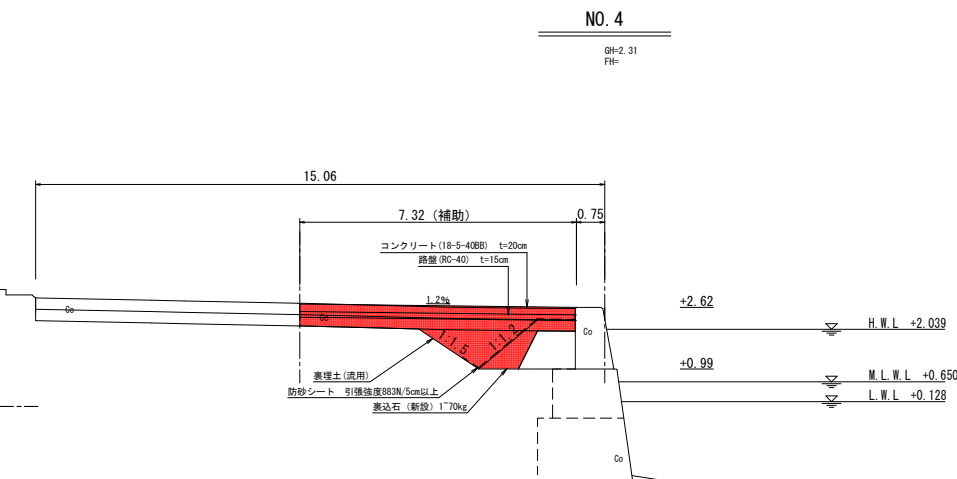
| 補助       |               |         |
|----------|---------------|---------|
| 工種       | 規格            | 数量      |
| 掘削       |               | m2 0.28 |
| 床掘       |               | m2 3.94 |
| 裏込石      | 1~70kg        | m2 0.82 |
| 埋戻 (裏埋土) |               | m2 3.12 |
| 防砂シート    | 陸上            | m 2.88  |
| 裏込均し (Ⅱ) | 陸上潮待ち部以外±20cm | m 0.54  |
| 裏込均し (Ⅱ) | 陸上潮待ち部±20cm   | m 1.69  |

| 単費 |    |      |
|----|----|------|
| 工種 | 規格 | 数量   |
| 掘削 |    | m2 - |



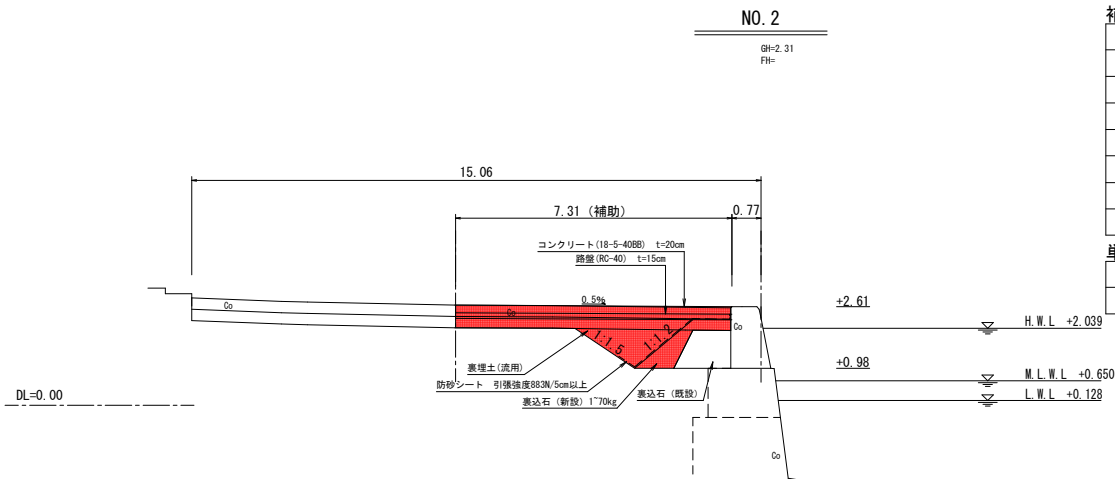
| 補助       |               |         |
|----------|---------------|---------|
| 工種       | 規格            | 数量      |
| 掘削       |               | m2 -    |
| 床掘       |               | m2 3.88 |
| 裏込石      | 1~70kg        | m2 0.77 |
| 埋戻 (裏埋土) |               | m2 3.31 |
| 防砂シート    | 陸上            | m 2.68  |
| 裏込均し (Ⅱ) | 陸上潮待ち部以外±20cm | m 0.41  |
| 裏込均し (Ⅱ) | 陸上潮待ち部±20cm   | m 1.62  |

| 単費 |    |      |
|----|----|------|
| 工種 | 規格 | 数量   |
| 掘削 |    | m2 - |



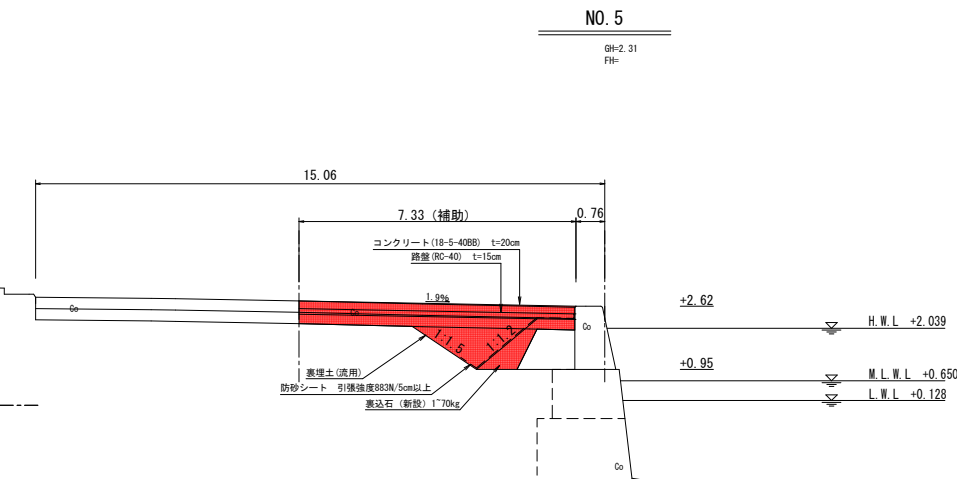
| 補助       |               |         |
|----------|---------------|---------|
| 工種       | 規格            | 数量      |
| 掘削       |               | m2 0.22 |
| 床掘       |               | m2 4.11 |
| 裏込石      | 1~70kg        | m2 1.04 |
| 埋戻 (裏埋土) |               | m2 3.07 |
| 防砂シート    | 陸上            | m 3.68  |
| 裏込均し (Ⅱ) | 陸上潮待ち部以外±20cm | m 1.39  |
| 裏込均し (Ⅱ) | 陸上潮待ち部±20cm   | m 1.64  |

| 単費 |    |      |
|----|----|------|
| 工種 | 規格 | 数量   |
| 掘削 |    | m2 - |



| 補助       |               |         |
|----------|---------------|---------|
| 工種       | 規格            | 数量      |
| 掘削       |               | m2 0.19 |
| 床掘       |               | m2 3.50 |
| 裏込石      | 1~70kg        | m2 1.02 |
| 埋戻 (裏埋土) |               | m2 2.48 |
| 防砂シート    | 陸上            | m 3.65  |
| 裏込均し (Ⅱ) | 陸上潮待ち部以外±20cm | m 1.35  |
| 裏込均し (Ⅱ) | 陸上潮待ち部±20cm   | m 1.65  |

| 単費 |    |      |
|----|----|------|
| 工種 | 規格 | 数量   |
| 掘削 |    | m2 - |



| 補助       |               |         |
|----------|---------------|---------|
| 工種       | 規格            | 数量      |
| 掘削       |               | m2 0.16 |
| 床掘       |               | m2 3.80 |
| 裏込石      | 1~70kg        | m2 1.07 |
| 埋戻 (裏埋土) |               | m2 2.73 |
| 防砂シート    | 陸上            | m 3.74  |
| 裏込均し (Ⅱ) | 陸上潮待ち部以外±20cm | m 1.39  |
| 裏込均し (Ⅱ) | 陸上潮待ち部±20cm   | m 1.70  |

| 単費 |    |      |
|----|----|------|
| 工種 | 規格 | 数量   |
| 掘削 |    | m2 - |

起点側取付部及び階段部の断面形状が不明なため、施工時、慎重に行うこと。  
本図は、A1サイズでの縮尺を記載している。

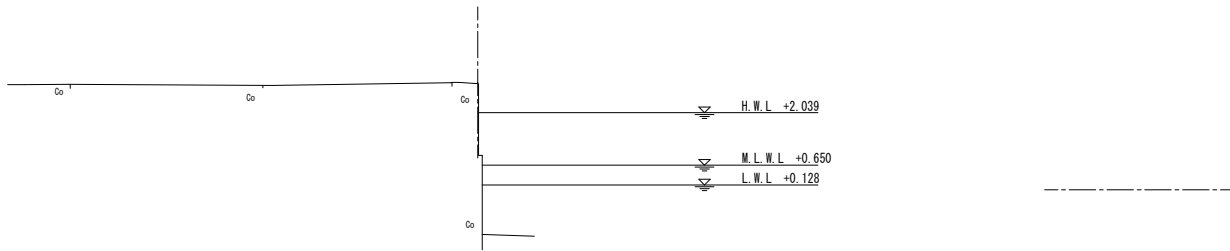
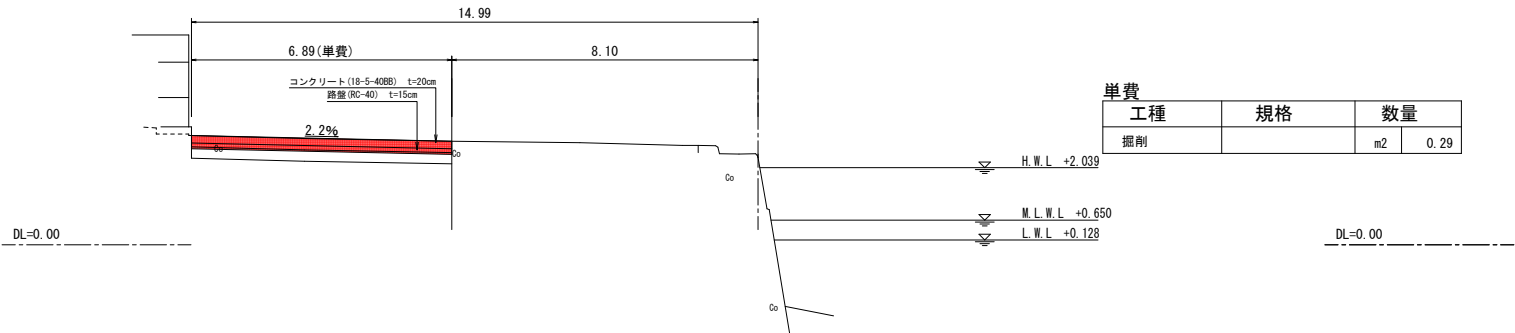
| ( B 物 揚 場 ) |   |         |         |
|-------------|---|---------|---------|
| 工 事 名       | 令和5年度 水産物供給基盤機能保全事業<br>市営御座漁港B物揚場機能保全工事 |         |         |
| 図 面 名       | 横 断 図                                   |         |         |
| 年 月 日       |   |         |         |
| 尺 度         | 1 : 100                                 | 図 面 番 号 | 7 葉之内 4 |
| 会 社 名       |   |         |         |
| 事務所名        | 志 摩 市                                   |         |         |

NO. 5+5.00

GH=2.31  
FH=

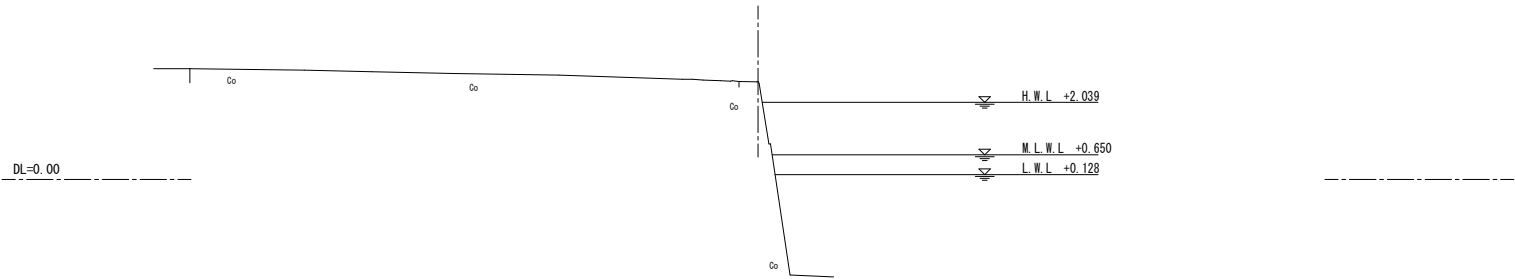
NO. 6+11.05

GH=2.84  
FH=



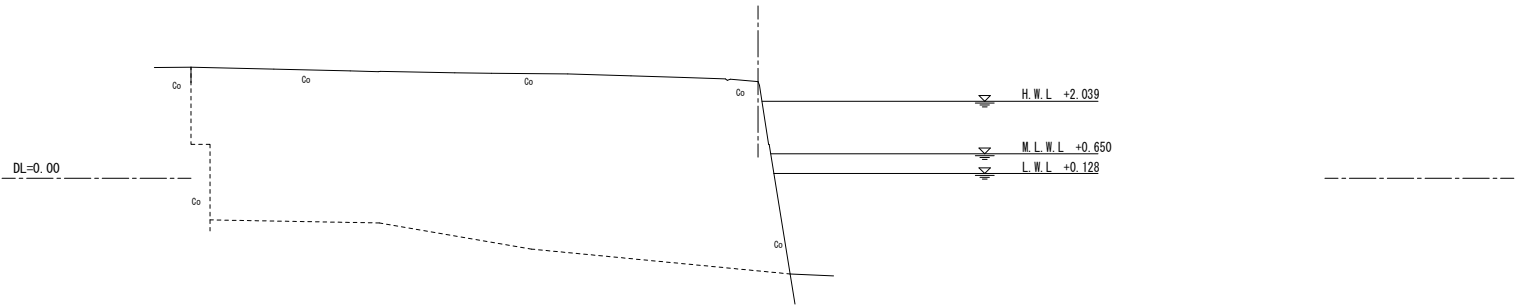
NO. 6

GH=2.58  
FH=



NO. 6+1.05

GH=2.56  
FH=

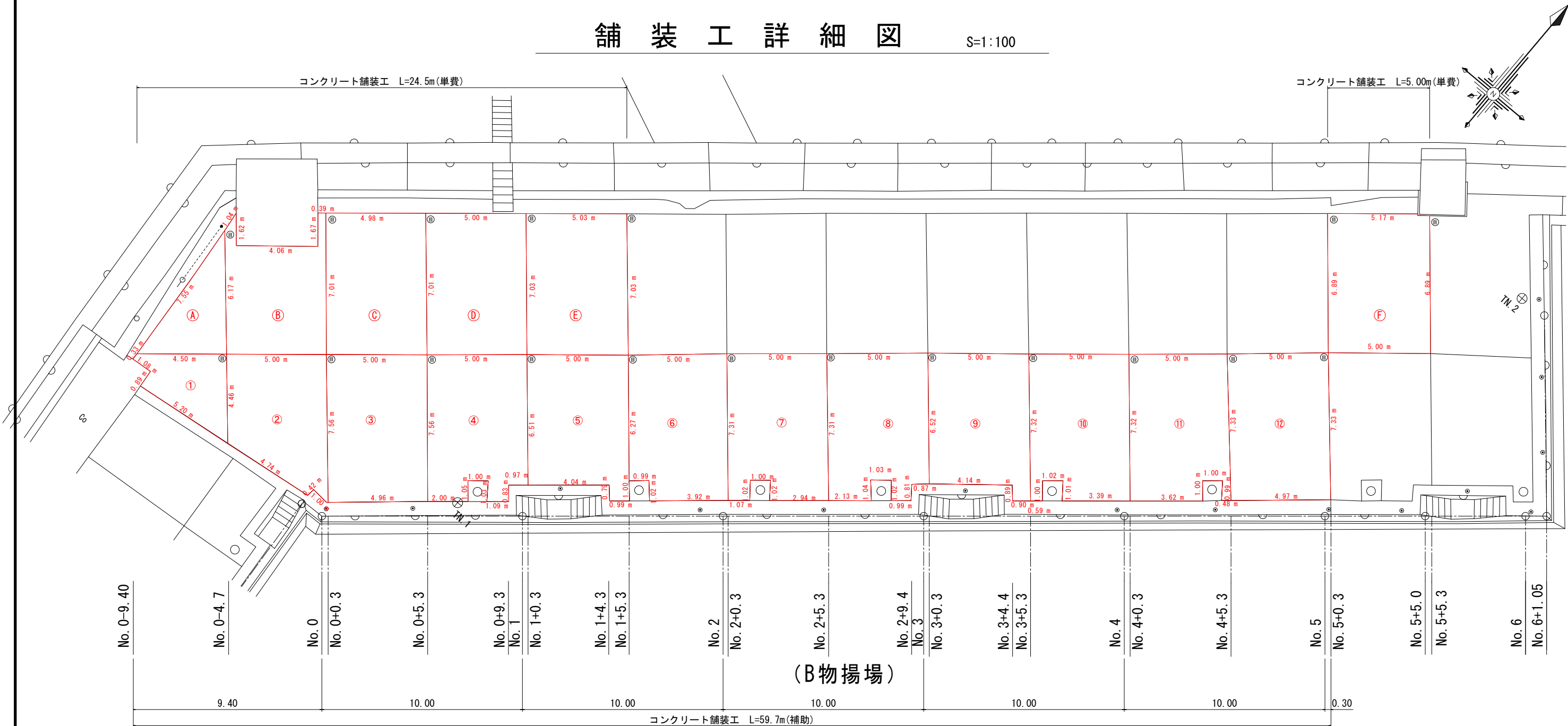


起点側取付部及び階段部の断面形状が不明なため、施工時、慎重に行うこと。  
本図は、A1サイズでの縮尺を記載している。

| ( B 物 揚 場 ) |   |         |         |
|-------------|---|---------|---------|
| 工 事 名       | 令和5年度 水産物供給基盤機能保全事業<br>市営御座漁港B物揚場機能保全工事 |         |         |
| 図 面 名       | 横 断 図                                   |         |         |
| 年 月 日       |   |         |         |
| 尺 度         | 1 : 100                                 | 図 面 番 号 | 7 葉之内 5 |
| 会 社 名       |   |         |         |
| 事務所名        | 志 摩 市                                   |         |         |

舗 装 工 詳 細 図

S=1:100



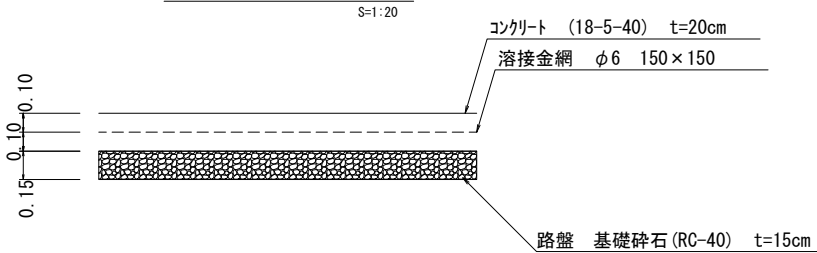
コンクリート舗装 舗装面積一覧表(補助)

| 番号  | 面積 (m2) |
|-----|---------|
| ①   | 12.93   |
| ②   | 29.87   |
| ③   | 36.64   |
| ④   | 34.69   |
| ⑤   | 33.53   |
| ⑥   | 34.88   |
| ⑦   | 35.53   |
| ⑧   | 35.19   |
| ⑨   | 33.60   |
| ⑩   | 35.40   |
| ⑪   | 35.36   |
| ⑫   | 36.62   |
| 合 計 | 394.24  |

コンクリート舗装 舗装面積一覧表(単費)

| 番号  | 面積 (m2) |
|-----|---------|
| A   | 13.61   |
| B   | 28.36   |
| C   | 35.25   |
| D   | 35.11   |
| E   | 35.45   |
| F   | 35.35   |
| 合 計 | 183.13  |

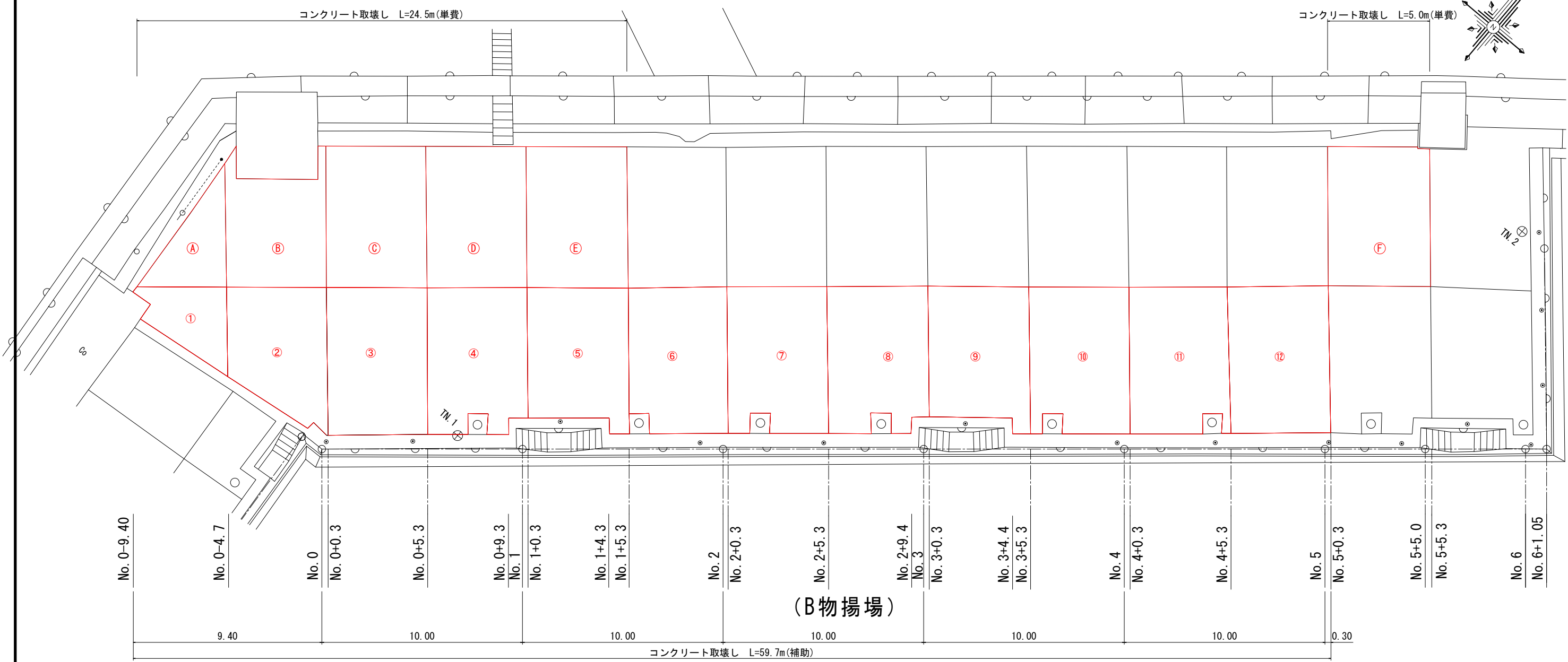
舗装構成



起点側取付部及び階段部の断面形状が不明なため、施工時、慎重に行うこと。  
本図は、A1サイズでの縮尺を記載している。

| ( B 物 揚 場 ) |   |         |         |
|-------------|---|---------|---------|
| 工 事 名       | 令和5年度 水産物供給基盤機能保全事業<br>市営御座漁港B物揚場機能保全工事 |         |         |
| 図 面 名       | 舗 装 工 詳 細 図                             |         |         |
| 年 月 日       |   |         |         |
| 尺 度         | 1 : 100                                 | 図 面 番 号 | 7 葉之内 6 |
| 会 社 名       |   |         |         |
| 事務所名        | 志 摩 市                                   |         |         |

構造物撤去工詳細図 S=1:100



| 取壊し面積一覧表(補助) |         |
|--------------|---------|
| 番号           | 面積 (m2) |
| ①            | 12.93   |
| ②            | 29.87   |
| ③            | 36.64   |
| ④            | 34.69   |
| ⑤            | 33.53   |
| ⑥            | 34.88   |
| ⑦            | 35.53   |
| ⑧            | 35.19   |
| ⑨            | 33.60   |
| ⑩            | 35.40   |
| ⑪            | 35.36   |
| ⑫            | 36.62   |
| 合 計          | 394.24  |

| 取壊し面積一覧表(単費) |         |
|--------------|---------|
| 番号           | 面積 (m2) |
| A            | 13.61   |
| B            | 28.36   |
| C            | 35.25   |
| D            | 35.11   |
| E            | 35.45   |
| F            | 35.35   |
|              |         |
|              |         |
|              |         |
|              |         |
| 合 計          | 183.13  |

起点側取付部及び階段部の断面形状が不明なため、施工時、慎重に行うこと。  
本図は、A1サイズでの縮尺を記載している。

| ( B 物 揚 場 ) |   |         |         |
|-------------|---|---------|---------|
| 工 事 名       | 令和5年度 水産物供給基盤機能保全事業<br>市営御座漁港B物揚場機能保全工事 |         |         |
| 図 面 名       | 構 造 物 撤 去 工 詳 細 図                       |         |         |
| 年 月 日       |   |         |         |
| 尺 度         | 1 : 100                                 | 図 面 番 号 | 7 葉之内 7 |
| 会 社 名       |   |         |         |
| 事務所名        | 志 摩 市                                   |         |         |