

港外側



3 西防波堤
L=13.08m

1-4 西防波堤

1-5 西防波堤

消波工

コンクリートはつり
 $t=10\text{cm}$

、断面修復工

港内側

| | | | |
|-------|------------------------------------|------|---|
| 工事名 | 令和6年度(令和6年災) 漁港災害復旧事業 測量設計業務その2 | | |
| 図面名 | 1-3西防波堤 平面図 | | |
| 作成年月日 | 令和8年3月31日 | | |
| 縮尺 | S=1:100 | 図面番号 | / |
| 会社名 | 一般社団法人水産土木建設技術センター | | |
| 事業者名 | 輪島市 産業部 農林水産課 | | |

※標高値はCDL値 (T. P. +0.09m)

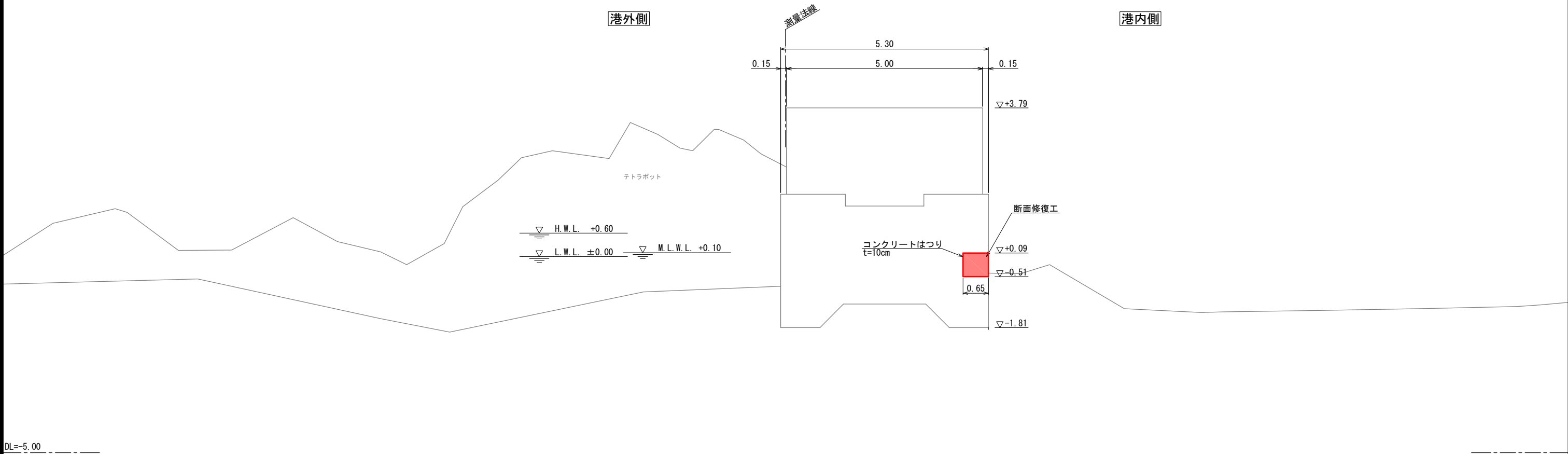
標準断面図 S=1:50
1-3 西防波堤

1-3L

L= 55.685

GH= 3.79

FH=

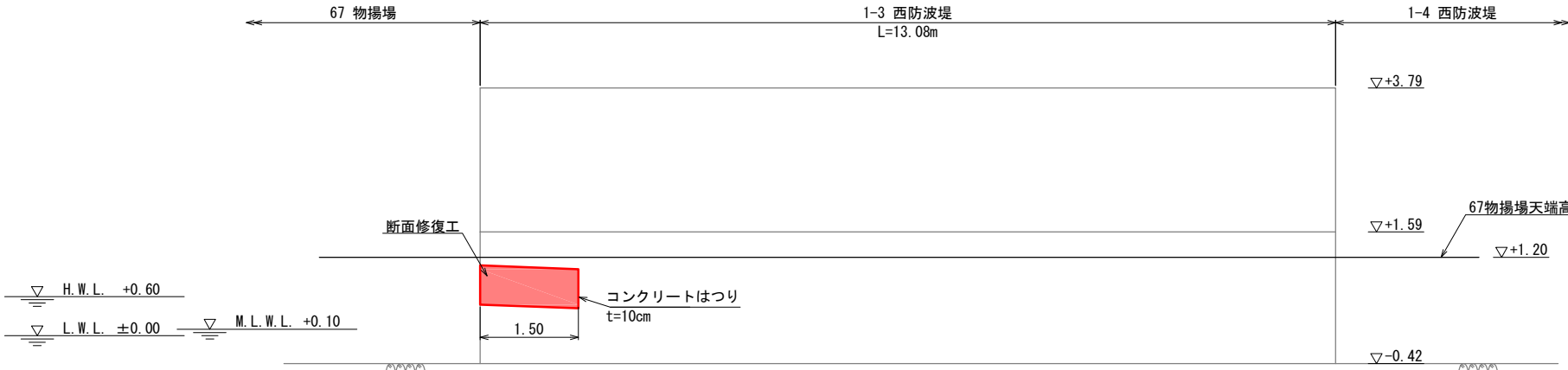


<留意事項>

- ・概算数量は標準断面×補修延長で算出しているため、実施設計においては各種工種の数量に増減が生じることに留意すること。
- ・実施設計の際には、補修範囲を修正する可能性があることに留意すること。

| | | | |
|-------|------------------------------------|------|---|
| 工事名 | 令和6年度（令和6年災） 漁港災害復旧事業 測量設計業務その2 | | |
| 図面名 | 1-3西防波堤 標準断面図 | | |
| 作成年月日 | 令和 8年 3月 31日 | | |
| 縮尺 | S=1:50 | 図面番号 | / |
| 会社名 | 一般社団法人水産土木建設技術センター | | |
| 事業者名 | 輪島市 産業部 農林水産課 | | |

1-3 防波堤

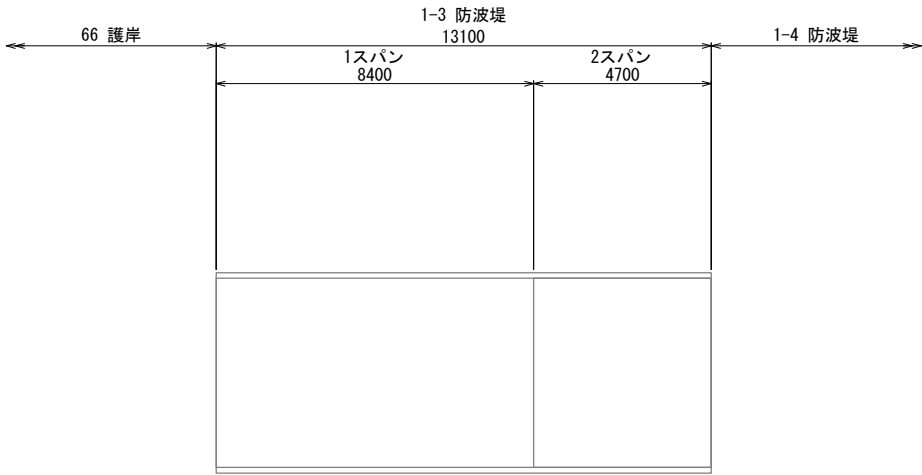


| | | | |
|-------|------------------------------------|------|---|
| 工事名 | 令和6年度（令和6年災） 漁港災害復旧事業 測量設計業務その2 | | |
| 図面名 | 1-3西防波堤 縦断面図 | | |
| 作成年月日 | 令和 8年 3月 31日 | | |
| 縮尺 | S=1:50 | 図面番号 | / |
| 会社名 | 一般社団法人水産土木建設技術センター | | |
| 事業者名 | 輪島市 産業部 農林水産課 | | |

補修図 S=1:100
1-3 防波堤

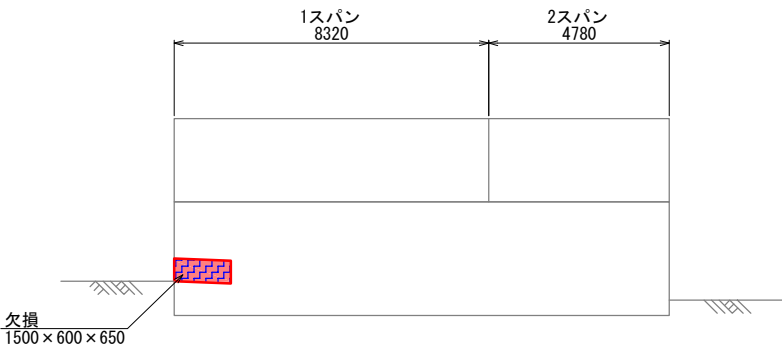
平面図

港外側

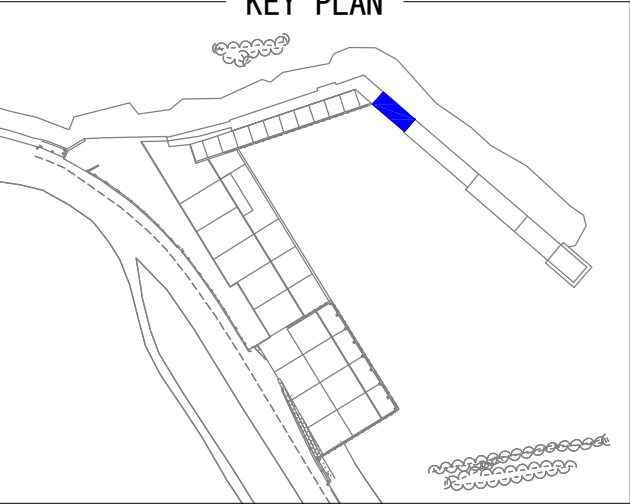


港内側

港内側側面図



KEY PLAN



凡 例

【単位:mm】

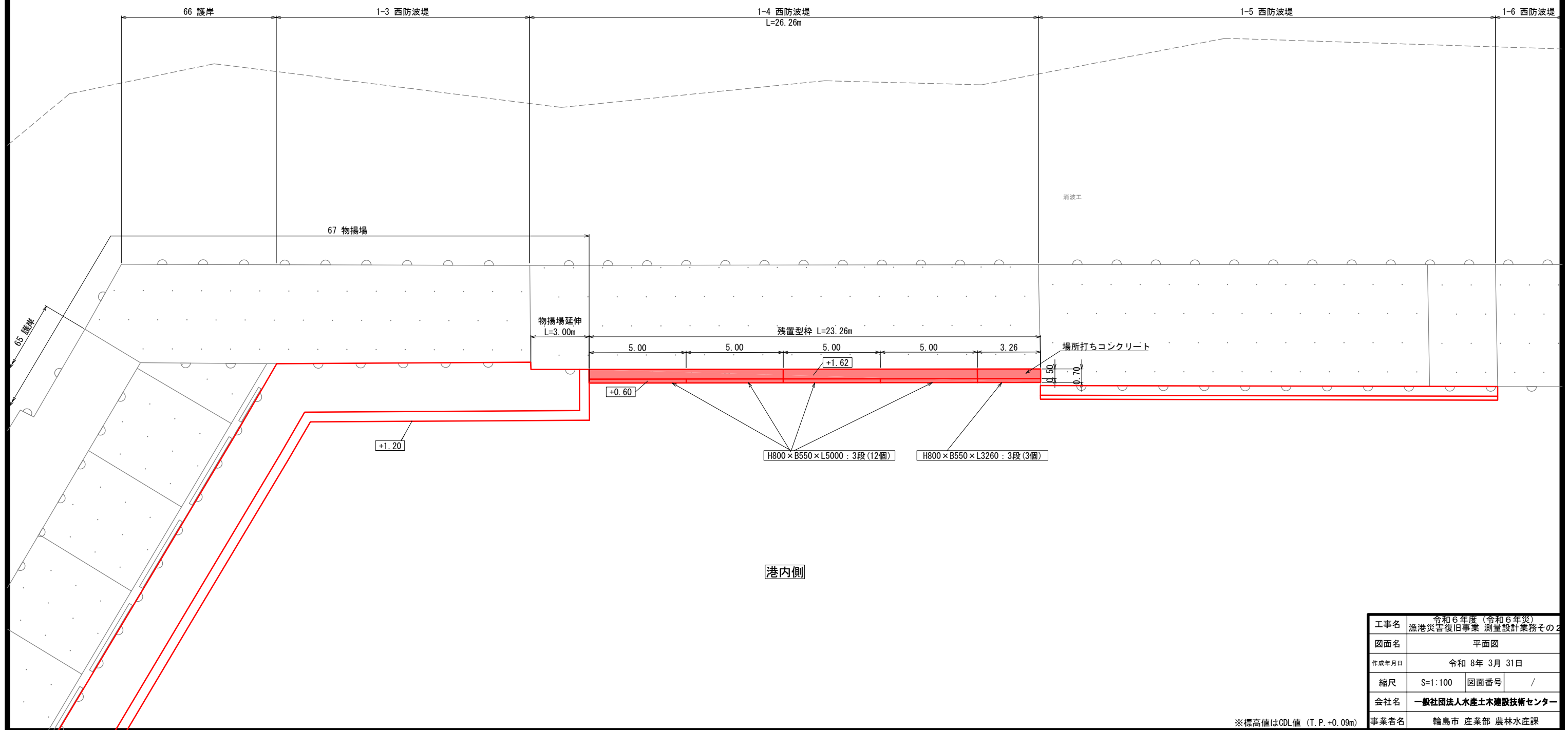
| 損傷名 | 表示法 |
|-------|-----|
| ひびわれ | |
| 欠損 | |
| 断面修復工 | |
| その他 | |

補修工 数量表 (1施設当り)

| 補修番号 | 損傷名 | 詳細 | 対策工法 | 備 考 |
|------|-----|--------------|----------------|----------------|
| 1 | 欠損 | 1500×600×650 | 本体工拡幅 (港内側) | 写1-7, 1-8, 1-9 |

| | | | |
|-------|---------------------------------|------|---|
| 工事名 | 令和6年度(令和6年災) 漁港災害復旧事業 測量設計業務その2 | | |
| 図面名 | 補修図 | | |
| 作成年月日 | 令和 8年 3月 31日 | | |
| 縮尺 | S=1:50 | 図面番号 | / |
| 会社名 | 一般社団法人水産土木建設技術センター | | |
| 事業者名 | 輪島市 産業部 農林水産課 | | |

港外側



| | | | |
|-------|------------------------------------|------|---|
| 工事名 | 令和6年度（令和6年災） 漁港災害復旧事業 測量設計業務その2 | | |
| 図面名 | 平面図 | | |
| 作成年月日 | 令和 8年 3月 31日 | | |
| 縮尺 | S=1:100 | 図面番号 | / |
| 会社名 | 一般社団法人水産土木建設技術センター | | |
| 事業者名 | 輪島市 産業部 農林水産課 | | |

※標高値はCDL値 (T. P. +0.09m)

標準断面図 S=1:50
1-4 西防波堤

1-4L

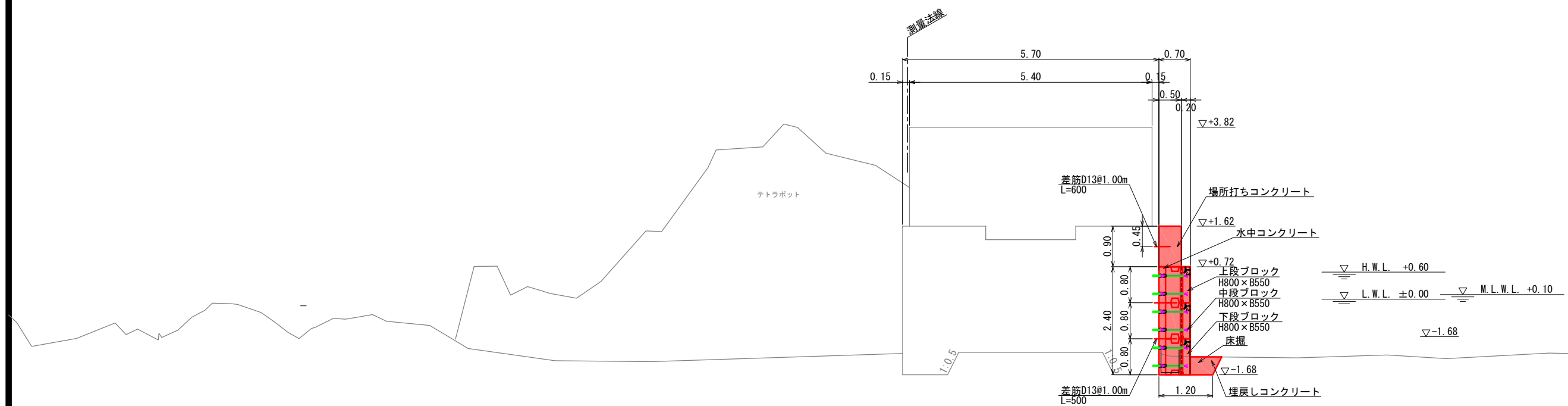
$$L = 75.423$$

GH= 3.82

FH=

港外側

港内側



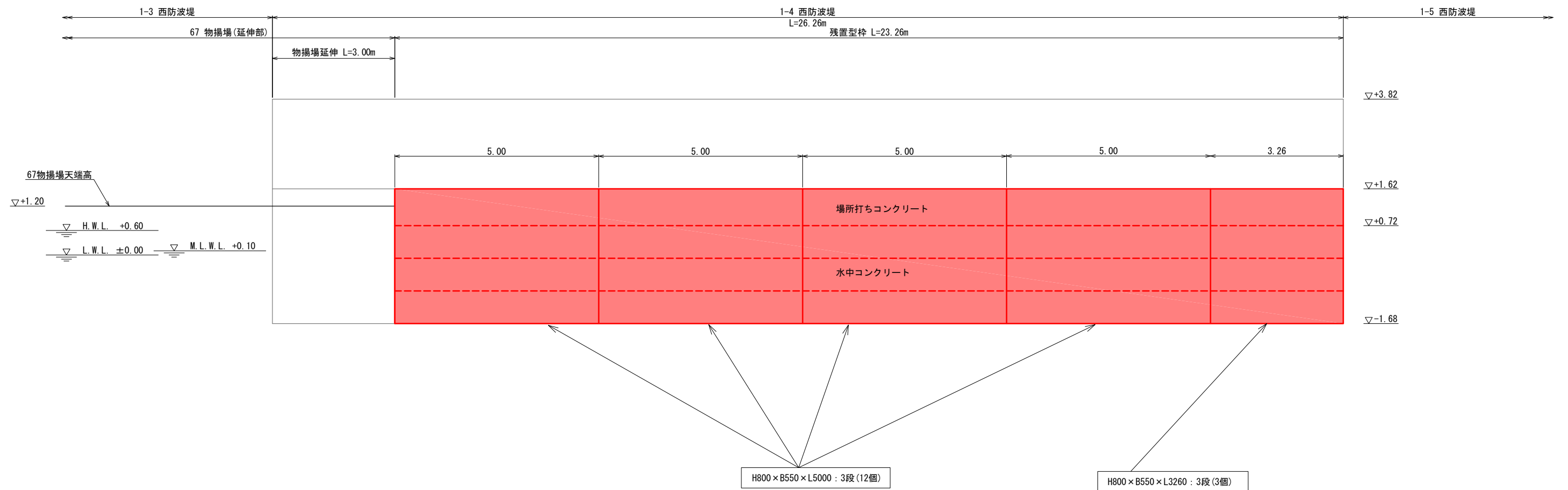
DL=-5.00

＜留意事項＞

- ・概算数量は標準断面×腹付け延長で算出しているため、実施設計においては各種工程の数量に増減が生じることに留意すること。
なお、67号橋場の施工範囲に変更が生じた場合は、腹付け延長を適時変更するものとする。
- ・残置型枠の諸元については、暫定のものであるため実施設計の際にはメーカーヒアリング等を実施すること。
- ・本施設で計上する床掘の概算数量は、施工をするにあたり必要最小限の範囲とする。

| | | | |
|-------|------------------------------------|------|---|
| 工事名 | 令和6年度（令和6年災） 漁港災害復旧事業 測量設計業務その2 | | |
| 図面名 | 標準断面図 | | |
| 作成年月日 | 令和 8年 3月 31日 | | |
| 縮尺 | S=1:50 | 図面番号 | / |
| 会社名 | 一般社団法人水産土木建設技術センター | | |
| 事業者名 | 輪島市 産業部 農林水産課 | | |

縦断面 S=1:50
1-4 西防波堤

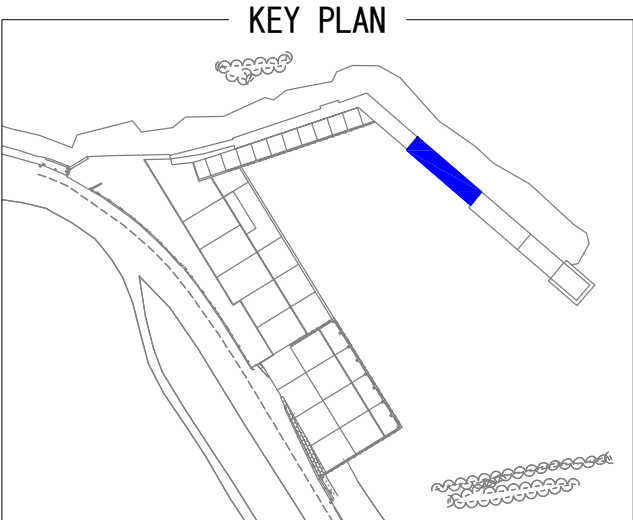
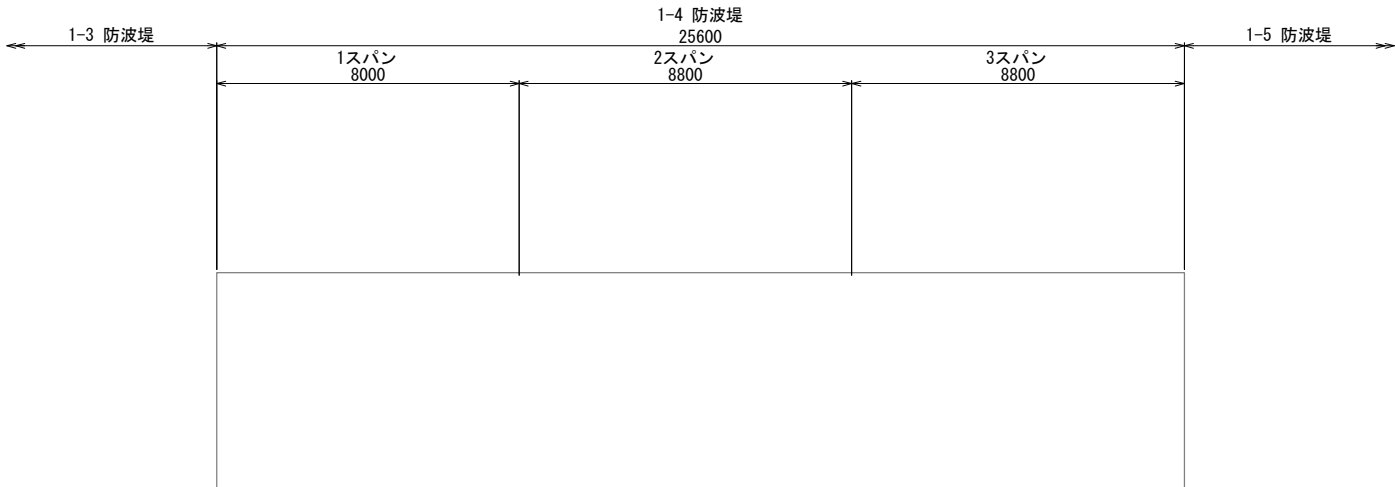


| | | | |
|-------|------------------------------------|------|---|
| 工事名 | 令和6年度（令和6年災） 漁港災害復旧事業 測量設計業務その2 | | |
| 図面名 | 縦断図 | | |
| 作成年月日 | 令和 8年 3月 31日 | | |
| 縮尺 | S=1:50 | 図面番号 | / |
| 会社名 | 一般社団法人水産土木建設技術センター | | |
| 事業者名 | 輪島市 産業部 農林水産課 | | |

補修図 S=1:100
1-4 防波堤

平面図

港外側



補修工 数量表 (1施設当り)

| 補修番号 | 損傷名 | 詳細 | 対策工法 | 備 考 |
|------|------|-----------------|----------------|----------------|
| 1 | 欠損 | 700×600×100 | 本体工拡幅 (港内側) | |
| 2 | ひびわれ | L=8100, B=2.0mm | 本体工拡幅 (港内側) | |
| 3 | ひびわれ | L=8100, B=2.0mm | 本体工拡幅 (港内側) | 写3-5 |
| 4 | 欠損 | 1800×900×900 | 本体工拡幅 (港内側) | 写3-6, 3-7, 3-8 |
| 5 | 欠損 | 2000×500×50 | 本体工拡幅 (港内側) | 写2-5 |
| 6 | 欠損 | 400×300×100 | 本体工拡幅 (港内側) | |
| 7 | 欠損 | 1000×300×100 | 本体工拡幅 (港内側) | |
| 8 | 欠損 | 1970×300×970 | 本体工拡幅 (港内側) | 写2-6, 2-7 |
| 9 | 欠損 | 1500×1300×150 | 本体工拡幅 (港内側) | 写1-6 |
| 10 | 欠損 | 2000×400×200 | 本体工拡幅 (港内側) | |

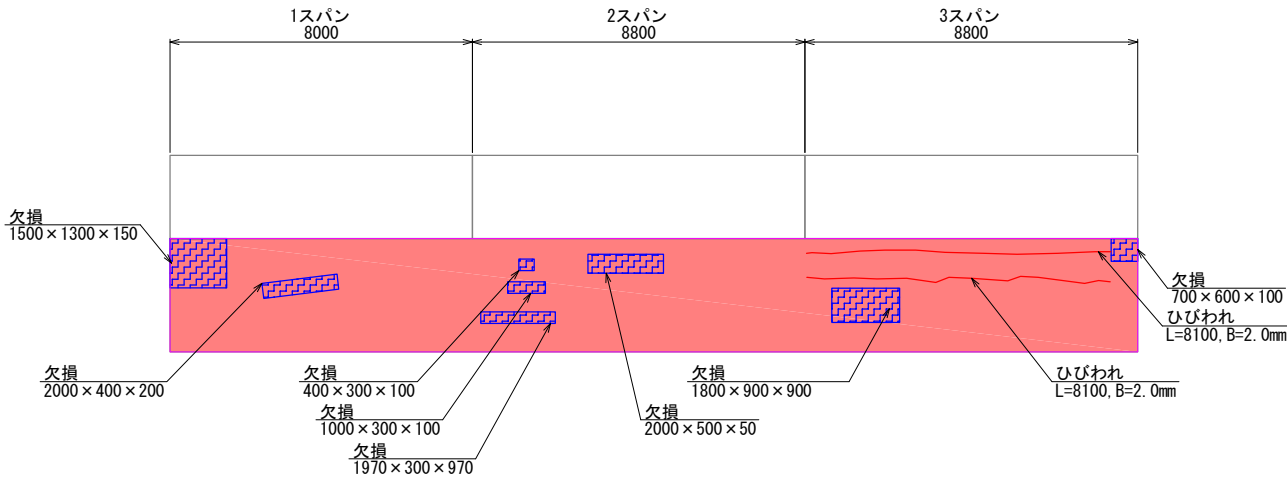
凡 例

【単位:mm】

| 損傷名 | 表示法 |
|-------|-----|
| ひびわれ | |
| 欠損 | |
| 本体工拡幅 | |
| その他 | |

港内側

港内側側面図

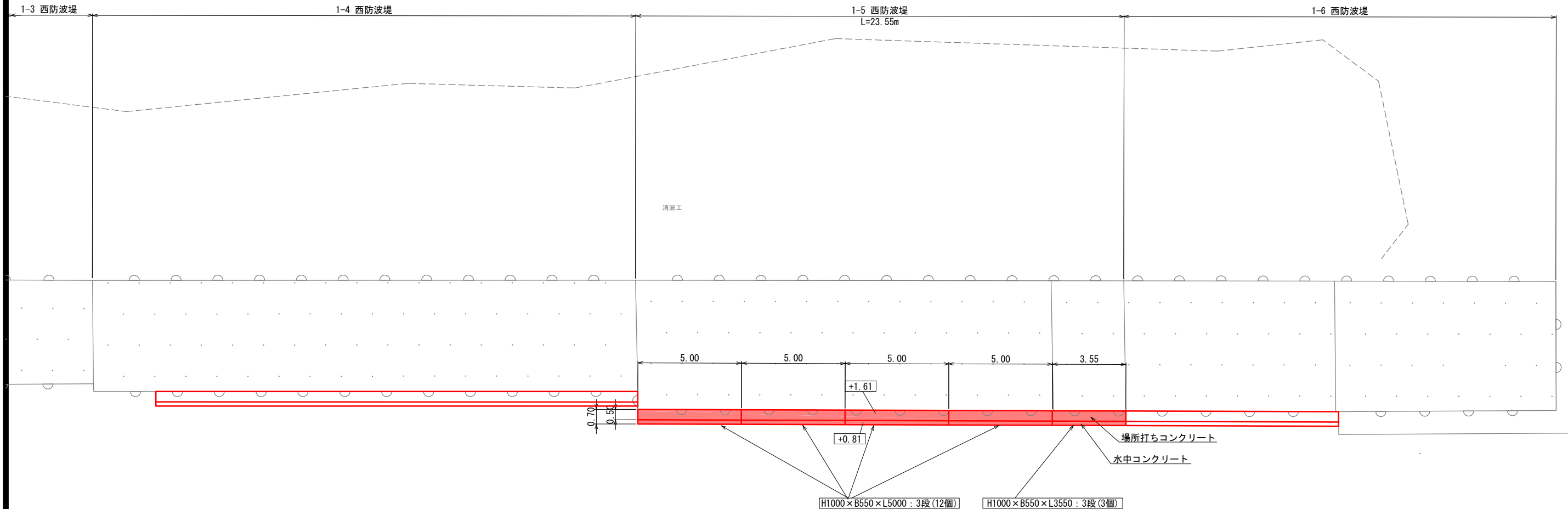


| | | | |
|-------|---------------------------------|------|---|
| 工事名 | 令和6年度(令和6年災) 漁港災害復旧事業 測量設計業務その2 | | |
| 図面名 | 補修図 | | |
| 作成年月日 | 令和 8年 3月 31日 | | |
| 縮尺 | S=1:50 | 図面番号 | / |
| 会社名 | 一般社団法人水産土木建設技術センター | | |
| 事業者名 | 輪島市 産業部 農林水産課 | | |

平面図 S=1:100
1-5 西防波堤



港外側

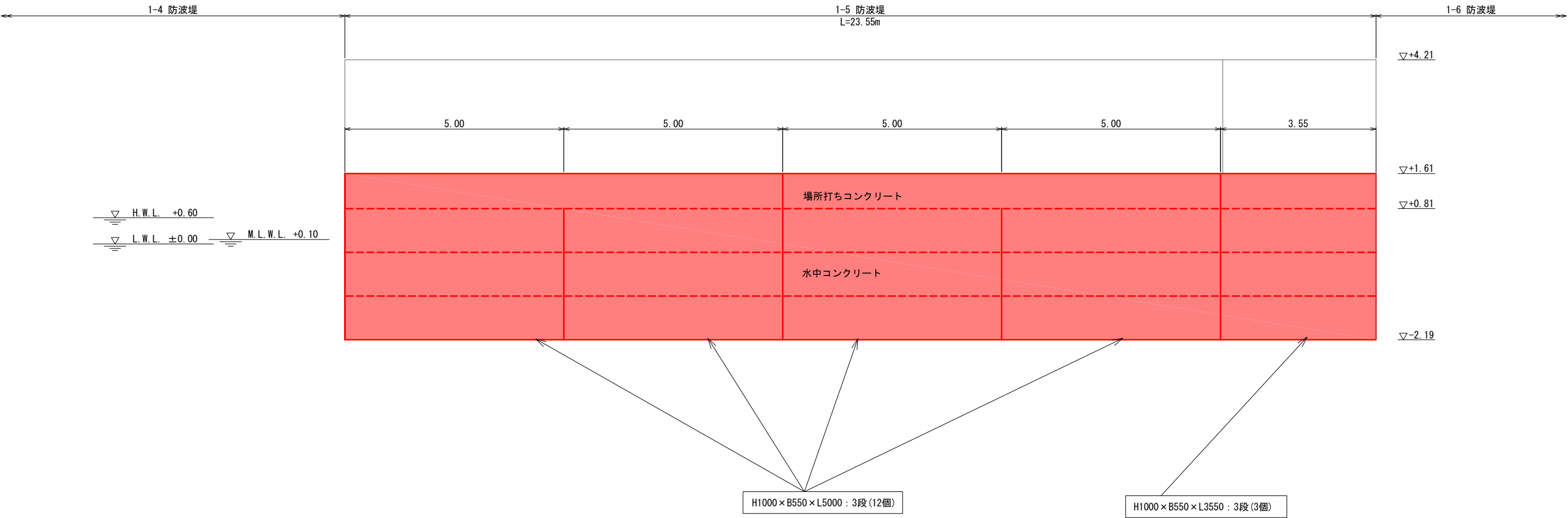


港内側

| | | | |
|-------|------------------------------------|------|---|
| 工事名 | 令和6年度（令和6年災） 漁港災害復旧事業 測量設計業務その2 | | |
| 図面名 | 平面図 | | |
| 作成年月日 | 令和 8年 3月 31日 | | |
| 縮尺 | S=1:100 | 図面番号 | / |
| 会社名 | 一般社団法人水産土木建設技術センター | | |
| 事業者名 | 輪島市 産業部 農林水産課 | | |

※標高値はCDL値（T.P.+0.09m）

縦断図 S=1:50
1-5 西防波堤



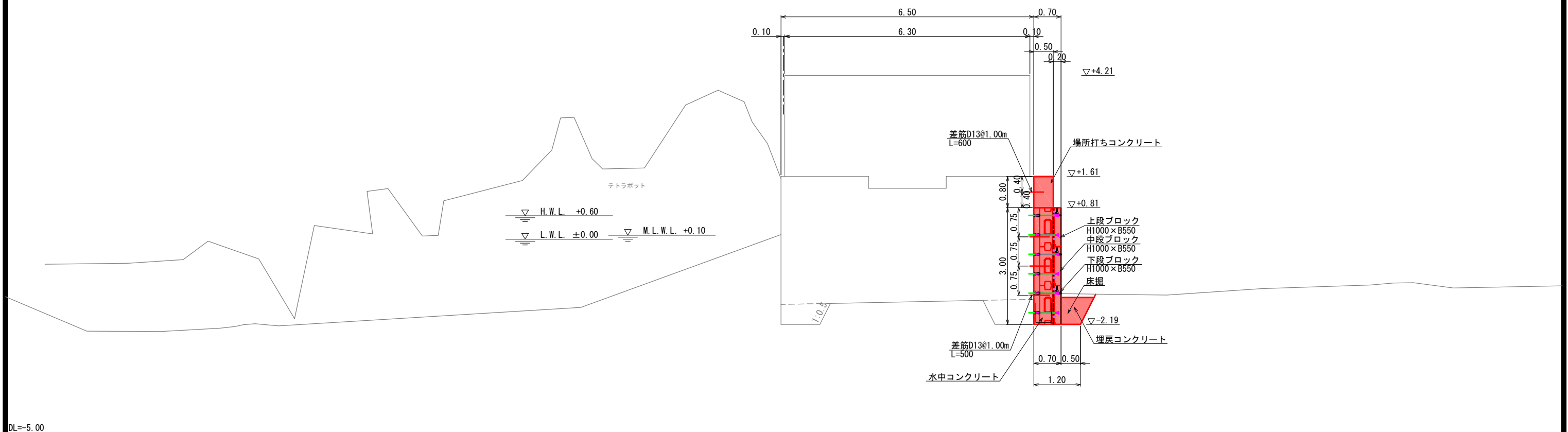
| | | | |
|-------|------------------------------------|------|---|
| 工事名 | 令和6年度（令和6年災） 漁港災害復旧事業 測量設計業務その2 | | |
| 図面名 | 縦断図 | | |
| 作成年月日 | 令和 8年 3月 31日 | | |
| 縮尺 | S=1:50 | 図面番号 | / |
| 会社名 | 一般社団法人水産土木建設技術センター | | |
| 事業者名 | 輪島市 産業部 農林水産課 | | |

標準断面図 S=1:50
1-5 西防波堤

1-5L

L= 99.061

GH= 4.21

$$FH =$$


DL=-5.00

＜留意事項＞

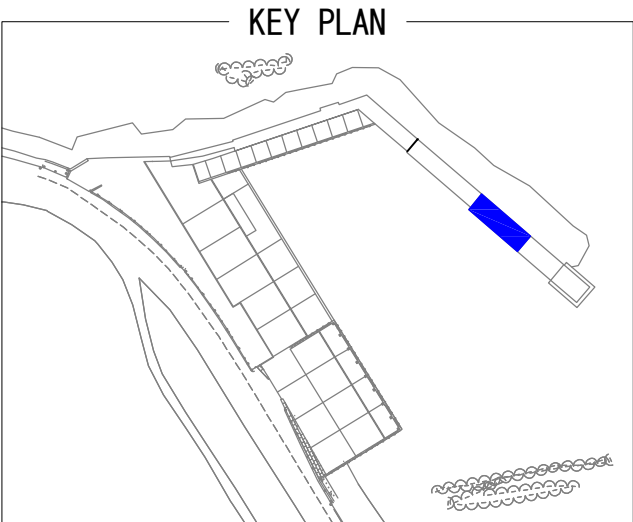
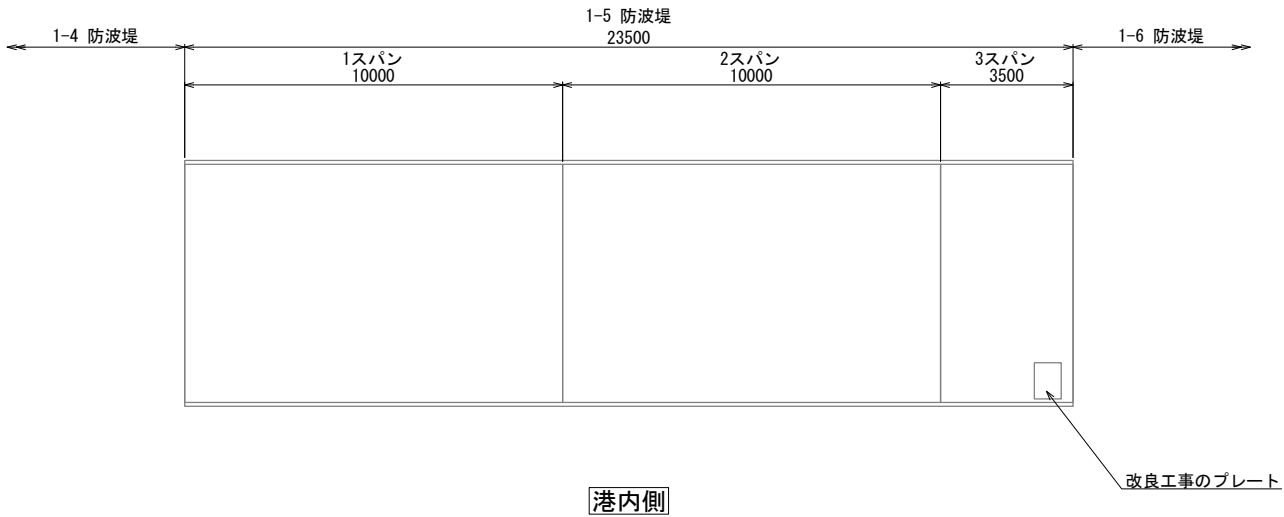
- ・概算数量は標準断面×覆付範囲延長で算出しているため、実施設計においては各種工種の数量に増減が生じることに留意すること。
- ・残置型枠の諸元については、暫定のものであるため実施設計の際にはメーカーヒアリング等を実施すること。
- ・本施設で計上する床掘の概算数量は、本施設を築造するにあたり必要最小限の範囲とする。

| | | | |
|-------|------------------------------------|------|---|
| 工事名 | 令和6年度（令和6年災） 漁港災害復旧事業 測量設計業務その2 | | |
| 図面名 | 標準断面図 | | |
| 作成年月日 | 令和 8年 3月 31日 | | |
| 縮尺 | S=1:50 | 図面番号 | / |
| 会社名 | 一般社団法人水産土木建設技術センター | | |
| 事業者名 | 輪島市 産業部 農林水産課 | | |

補修図 S=1:100
1-5 防波堤

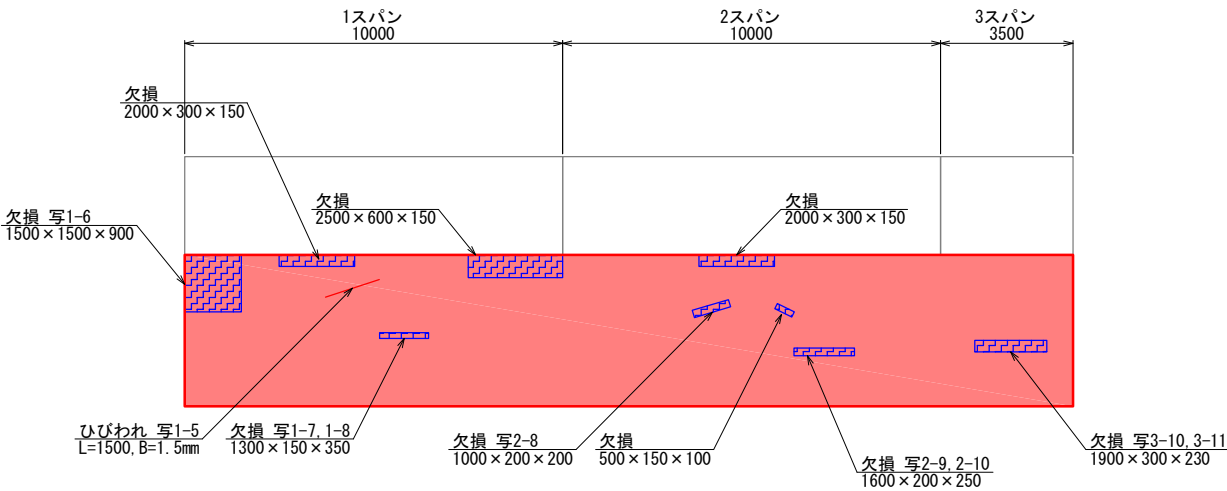
平面図

港外側



| 補修工 数量表 (1施設当り) | | | | |
|-----------------|------|-----------------|----------------|-------------|
| 補修番号 | 損傷名 | 詳細 | 対策工法 | 備考 |
| 1 | 欠損 | 1900×300×230 | 本体工拡幅 (港内側) | 写3-10, 3-11 |
| 2 | 欠損 | 1600×200×250 | 本体工拡幅 (港内側) | 写2-9, 2-10 |
| 3 | 欠損 | 500×150×100 | 本体工拡幅 (港内側) | |
| 4 | 欠損 | 1000×200×200 | 本体工拡幅 (港内側) | 写2-8 |
| 5 | 欠損 | 2500×600×150 | 本体工拡幅 (港内側) | |
| 6 | 欠損 | 2000×300×150 | 本体工拡幅 (港内側) | |
| 7 | 欠損 | 1500×1500×900 | 本体工拡幅 (港内側) | 写1-6 |
| 8 | 欠損 | 1300×150×350 | 本体工拡幅 (港内側) | 写1-7, 1-8 |
| 9 | ひびわれ | L=1500, B=1.5mm | 本体工拡幅 (港内側) | 写1-5 |

港内側側面図



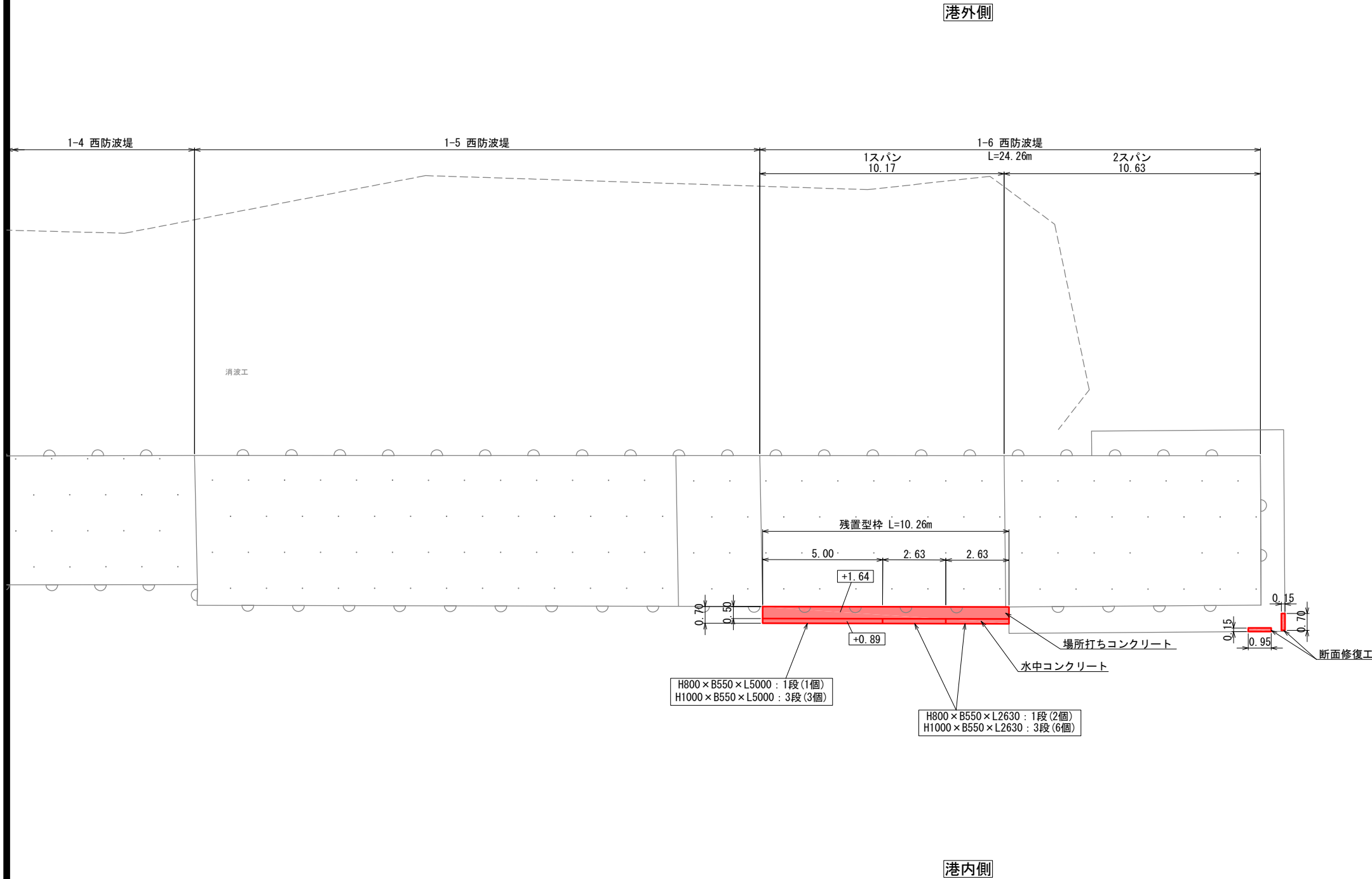
凡 例

【単位:mm】

| 損傷名 | 表示法 |
|-------|-----|
| ひびわれ | |
| 欠損 | |
| うき・剥離 | |
| 段差 | |
| ズレ | |
| 開き | |
| 本体工拡幅 | |
| その他 | |

| | | | |
|-------|---------------------------------|------|---|
| 工事名 | 令和6年度(令和6年災) 漁港災害復旧事業 測量設計業務その2 | | |
| 図面名 | 補修図 | | |
| 作成年月日 | 令和 8年 3月 31日 | | |
| 縮尺 | S=1:50 | 図面番号 | / |
| 会社名 | 一般社団法人水産土木建設技術センター | | |
| 事業者名 | 輪島市 産業部 農林水産課 | | |

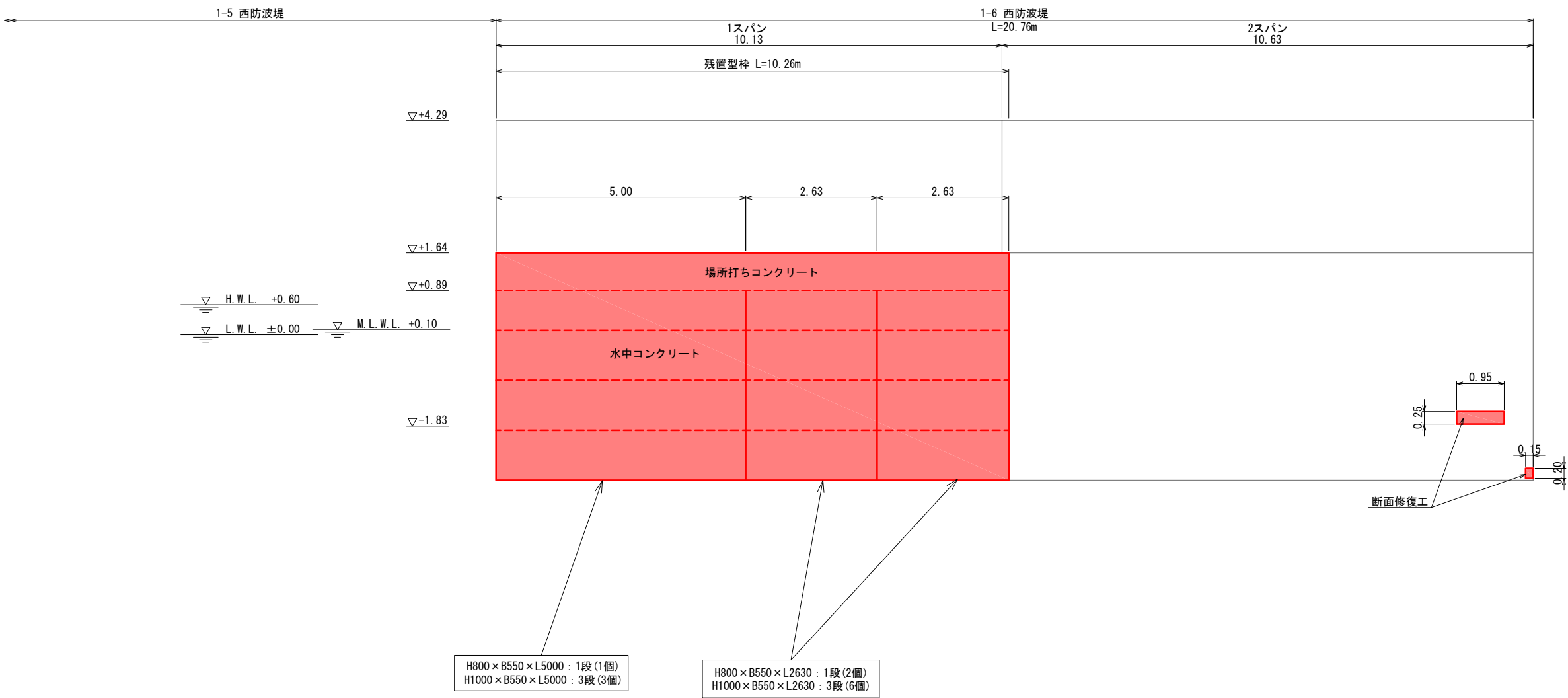
平面図 S=1:100
1-6 西防波堤



※標高値はCDL値 (T.P. +0.09m)

| | | | |
|-------|------------------------------------|------|---|
| 工事名 | 令和6年度(令和6年災) 漁港災害復旧事業 測量設計業務その2 | | |
| 図面名 | 平面図 | | |
| 作成年月日 | 令和 8年 3月 31日 | | |
| 縮尺 | S=1:100 | 図面番号 | / |
| 会社名 | 一般社団法人水産土木建設技術センター | | |
| 事業者名 | 輪島市 産業部 農林水産課 | | |

縦断図 S=1:50
1-6 西防波堤



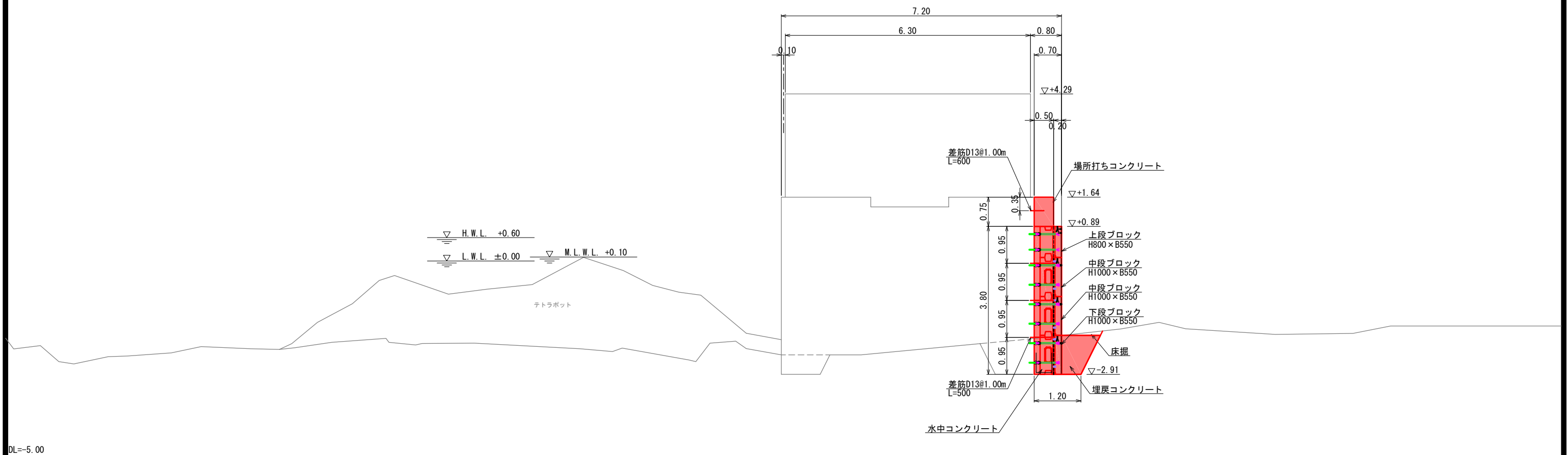
| | | | |
|-------|--------------------|------|---|
| 工事名 | 令和6年度(令和6年災) | | |
| 図面名 | 縦断図 | | |
| 作成年月日 | 令和 8年 3月 31日 | | |
| 縮尺 | S=1:50 | 図面番号 | / |
| 会社名 | 一般社団法人水産土木建設技術センター | | |
| 事業者名 | 輪島市 産業部 農林水産課 | | |

標準断面図 S=1:50
1-6 西防波堤

1-6L

L= 127.372

GH= 4.29

$$\overline{FH=}$$


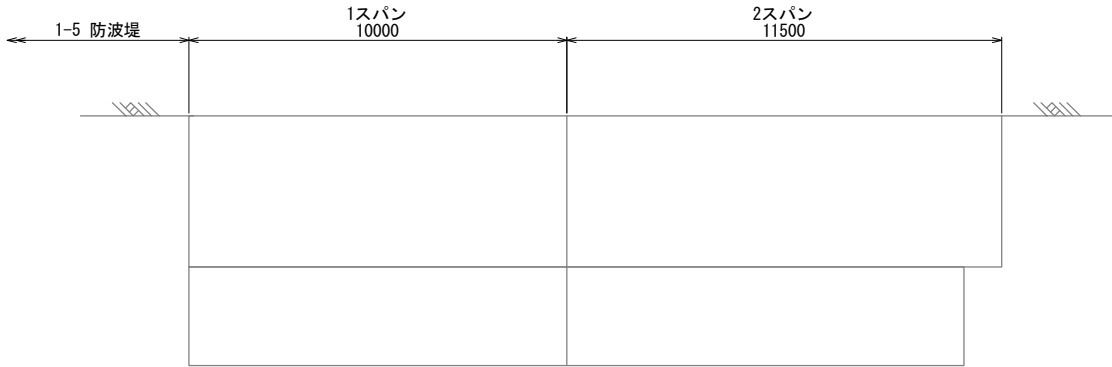
<留意事項>

- ・概算数量は標準断面×覆付範囲延長で算出しているため、実施設計においては各種工種の数量に増減が生じることに留意すること。
- ・残置型枠の諸元については、暫定のものであるため実施設計の際にはメーカーヒアリング等を実施すること。
- ・本施設で計上する床掘の概算数量は、施工をするにあたり必要最小限の範囲とする。

| | | | |
|-------|------------------------------------|------|---|
| 工事名 | 令和6年度（令和6年災） 漁港災害復旧事業 測量設計業務その2 | | |
| 図面名 | 1-6西防波堤 対策断面図 | | |
| 作成年月日 | 令和8年 3月 31日 | | |
| 縮尺 | S=1:50 | 図面番号 | / |
| 会社名 | 一般社団法人水産土木建設技術センター | | |
| 事業者名 | 輪島市 産業部 農林水産課 | | |

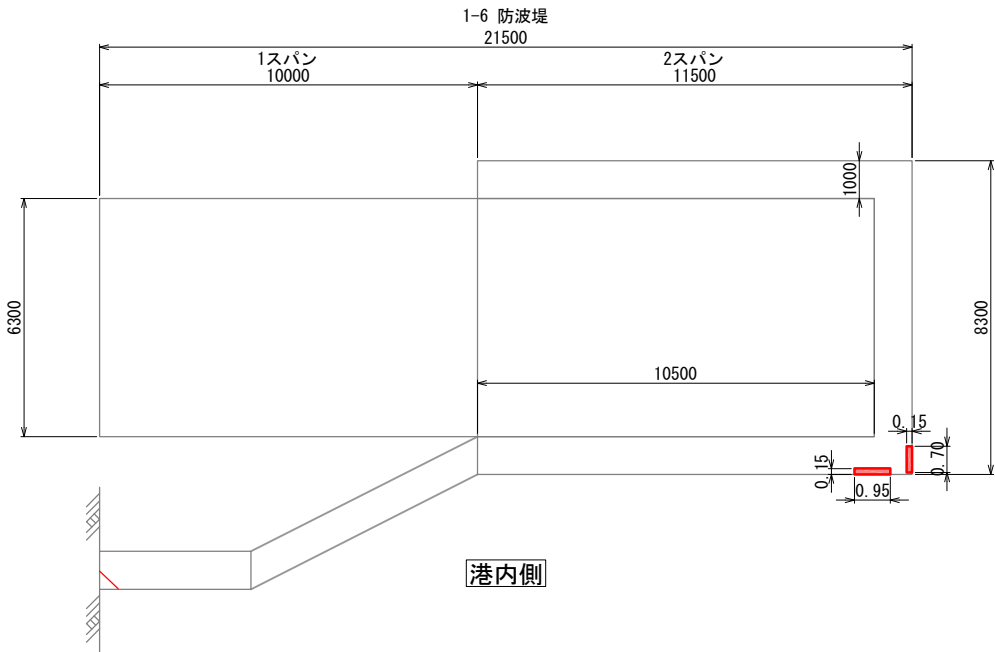
補修図 S=1:100
1-6 防波堤

港外側側面図



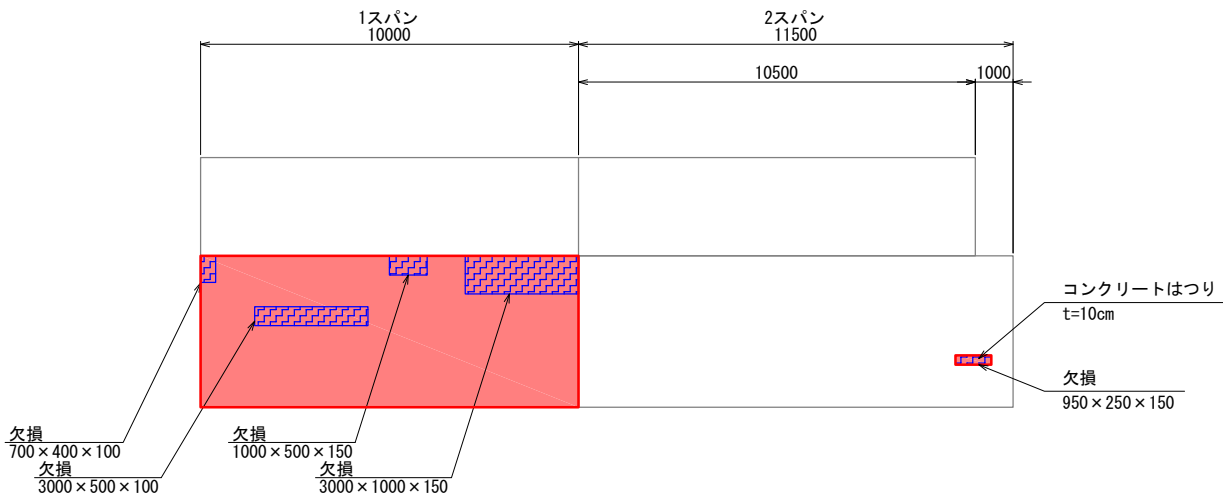
平面図

港外側

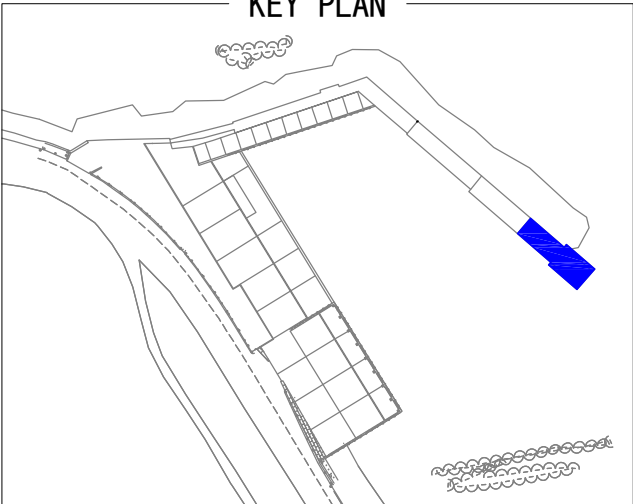


港内側

港内側側面図



KEY PLAN



補修工 数量表

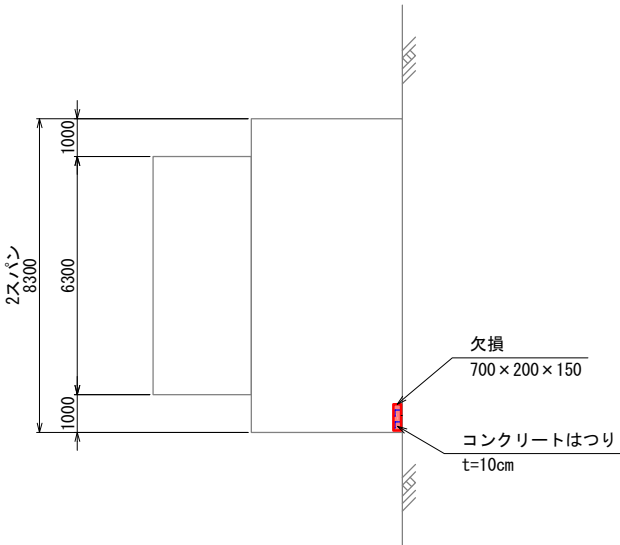
(1施設当り)

| 補修番号 | 損傷名 | 詳細 | 対策工法 | 備考 |
|------|-----|---------------|----------------|----|
| 1 | 欠損 | 700×400×100 | 本体工拡幅 (港内側) | |
| 2 | 欠損 | 3000×500×100 | 本体工拡幅 (港内側) | |
| 3 | 欠損 | 1000×500×150 | 本体工拡幅 (港内側) | |
| 4 | 欠損 | 3000×1000×150 | 本体工拡幅 (港内側) | |
| 5 | 欠損 | 950×250×150 | 断面修復工 (港内側) | |
| 6 | 欠損 | 700×200×150 | 断面修復工 (先端側) | |

凡 例

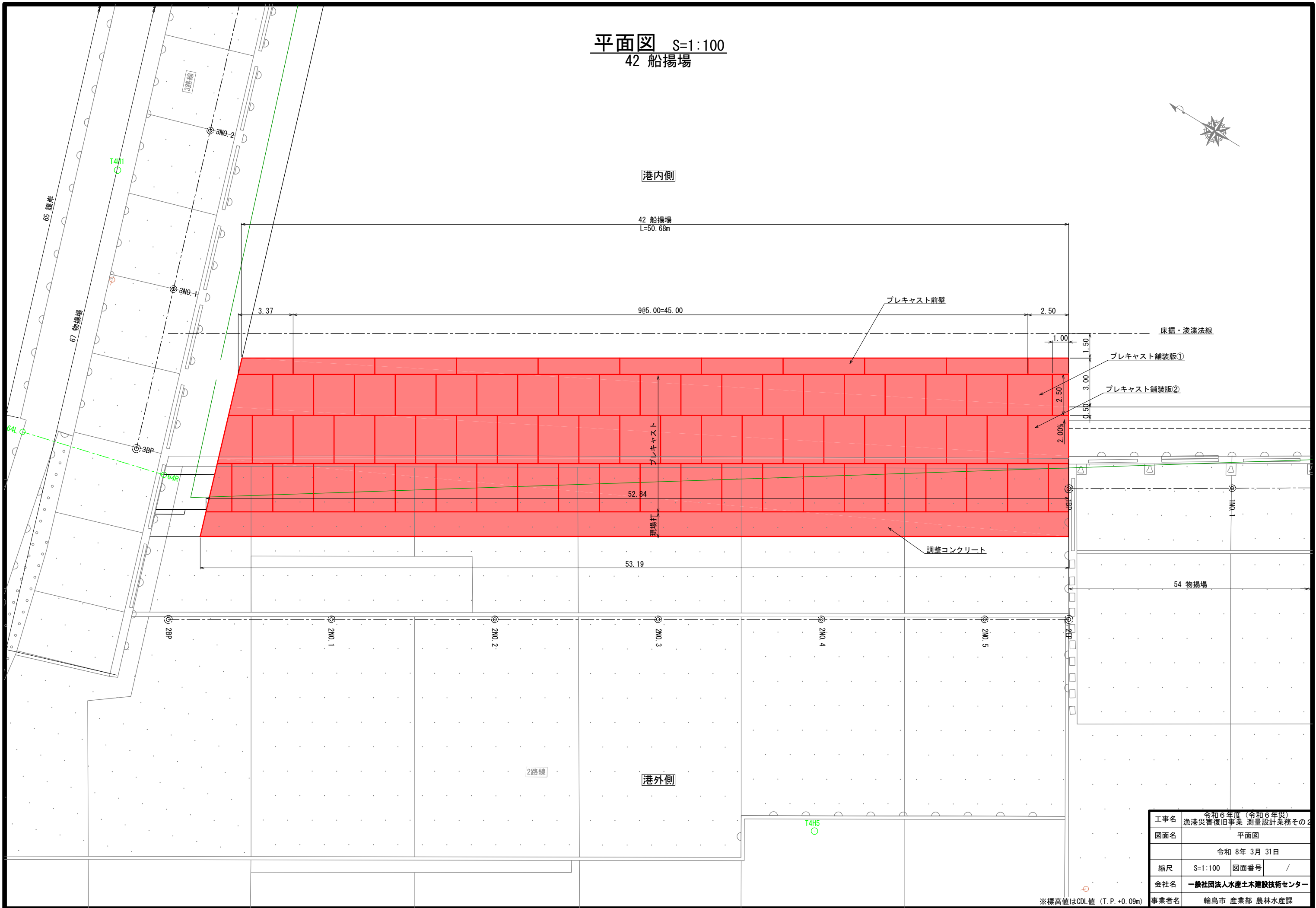
【単位:mm】

| 損傷名 | 表示法 |
|-------|-----|
| ひびわれ | |
| 欠損 | |
| うき・剥離 | |
| 段差 | |
| ズレ | |
| 開き | |
| 対策範囲 | |



| | | | |
|-------|---------------------------------|------|---|
| 工事名 | 令和6年度(令和6年災) 漁港災害復旧事業 測量設計業務その2 | | |
| 図面名 | 補修図 | | |
| 作成年月日 | 令和 8年 3月 31日 | | |
| 縮尺 | S=1:100 | 図面番号 | / |
| 会社名 | 一般社団法人水産土木建設技術センター | | |
| 事業者名 | 輪島市 産業部 農林水産課 | | |

平面図 S=1:100
42 船揚場



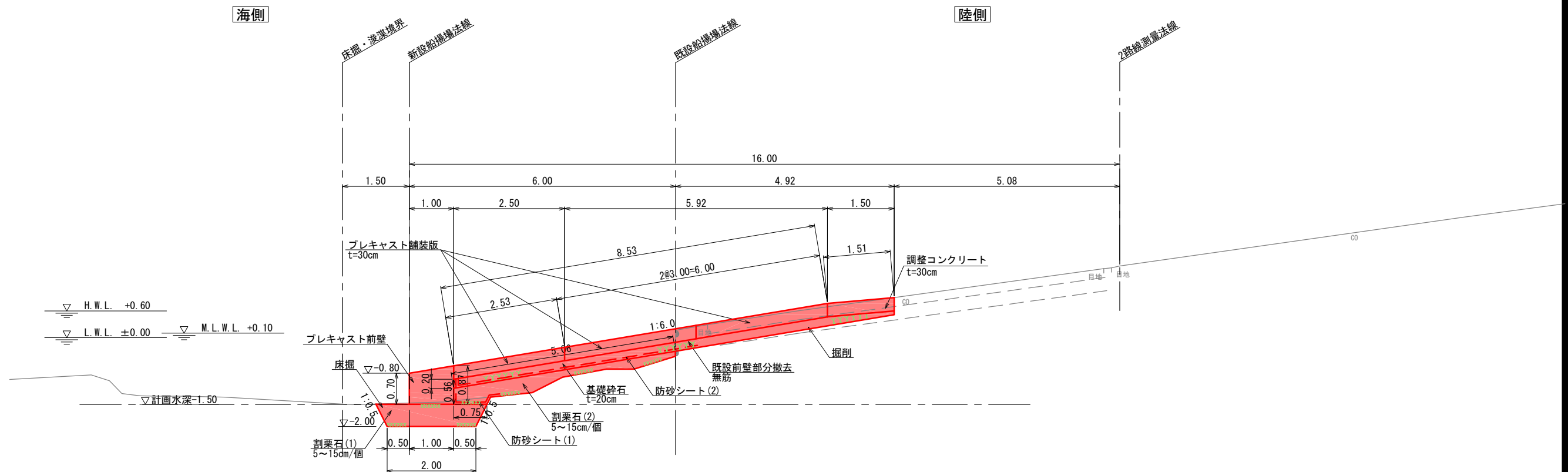
※標高値はCDL値 (T.P. +0.09m)

| | | | |
|------|---------------------------------|------|---|
| 工事名 | 令和6年度(令和6年災) 漁港災害復旧事業 測量設計業務その2 | | |
| 図面名 | 平面図 | | |
| | 令和 8年 3月 31日 | | |
| 縮尺 | S=1:100 | 図面番号 | / |
| 会社名 | 一般社団法人水産土木建設技術センター | | |
| 事業者名 | 輪島市 産業部 農林水産課 | | |

標準断面図 S=1:50
42 船揚場

2NO. 3

L= 30.000
GH= 1.61
FH=



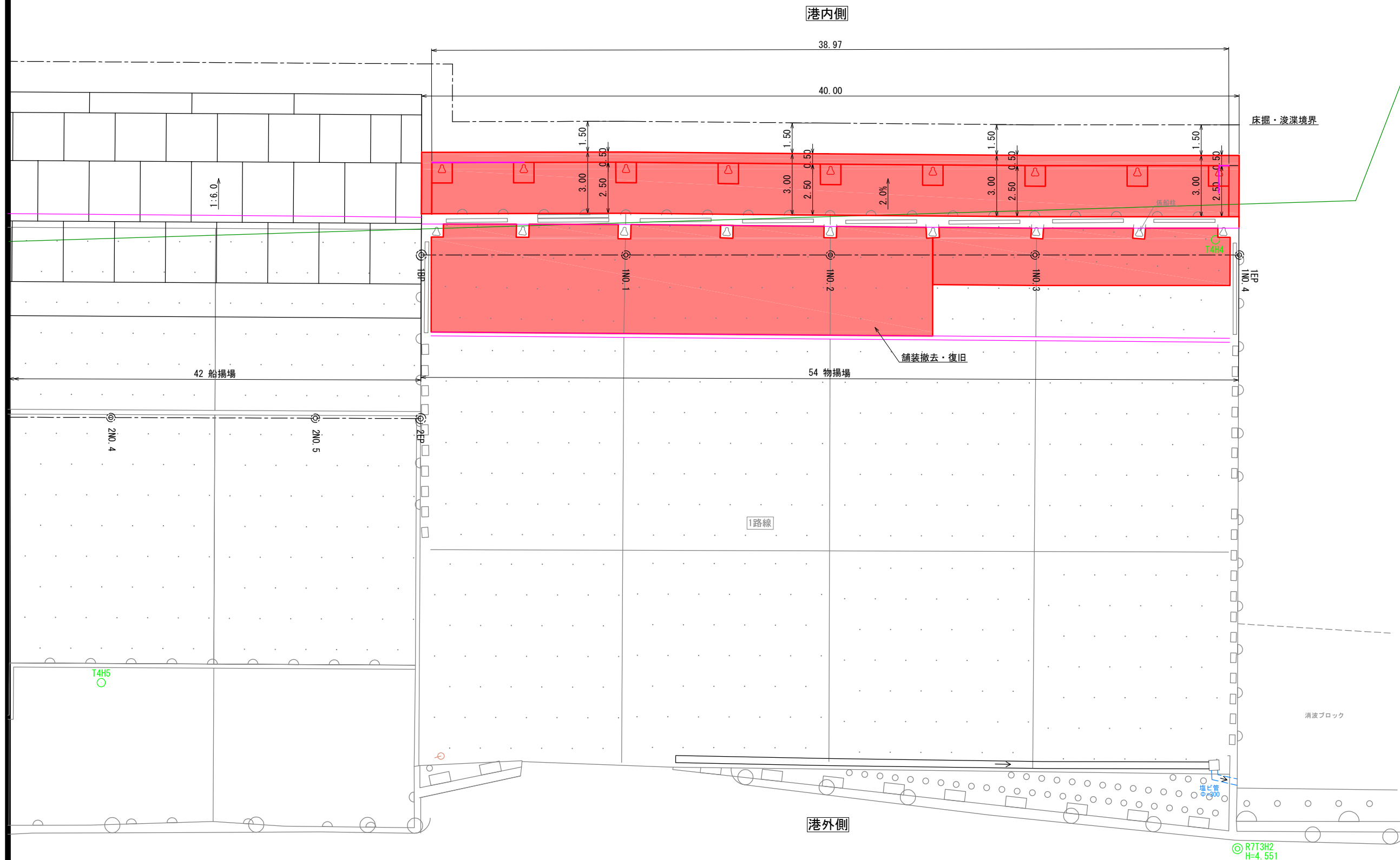
DL=-5.00

＜留意事項＞

- 概算数量は標準断面×新設船揚場法線延長で算出しているため、実施設計においては各種工種の数量に増減が生じることに留意すること。
- 起終点の構造は、隣接施設の構造形式によって構造が変化することに留意すること。
- 本施設は、プレキャストブロックでの施工を想定しているため、現場制約等によりブロックの重量に制限が生じる場合は、プレキャストブロック延長を適時見直すこと。
- 本施設で計上する床掘の概算数量は、本施設を築造するにあたり必要最小限の範囲とする。

| | | | |
|-------|------------------------------------|------|---|
| 工事名 | 令和6年度（令和6年災） 漁港災害復旧事業 測量設計業務その2 | | |
| 図面名 | 標準断面図 | | |
| 作成年月日 | 令和 8年 3月 31日 | | |
| 縮尺 | S=1:50 | 図面番号 | / |
| 会社名 | 一般社団法人水産土木建設技術センター | | |
| 事業者名 | 輪島市 産業部 農林水産課 | | |

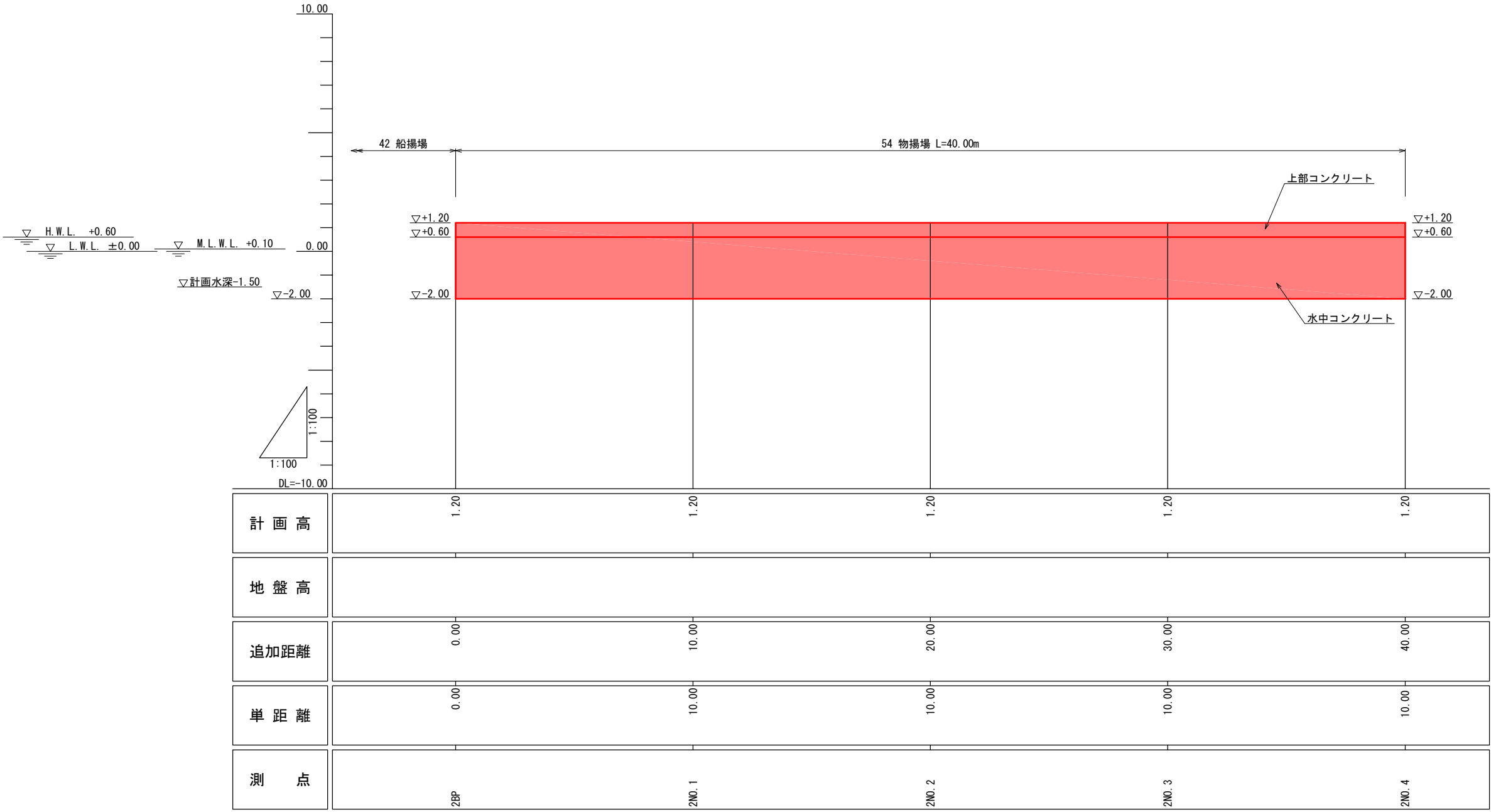
平面図 S=1:100



| | | | |
|-------|------------------------------------|------|---|
| 工事名 | 令和6年度（令和6年災） 漁港災害復旧事業 測量設計業務その2 | | |
| 図面名 | 平面図 | | |
| 作成年月日 | 令和 8年 3月 31日 | | |
| 縮尺 | S=1:100 | 図面番号 | / |
| 会社名 | 一般社団法人水産土木建設技術センター | | |
| 事業者名 | 輪島市 産業部 農林水産課 | | |

※標高値はCDL値 (T. P. +0.09m)

縦断図 S=1:100
54 物揚場



| | | | |
|-------|------------------------------------|------|---|
| 工事名 | 令和6年度（令和6年災） 漁港災害復旧事業 測量設計業務その2 | | |
| 図面名 | 縦断図 | | |
| 作成年月日 | 令和 8年 3月 31日 | | |
| 縮尺 | S=1:100 | 図面番号 | / |
| 会社名 | 一般社団法人水産土木建設技術センター | | |
| 事業者名 | 輪島市 産業部 農林水産課 | | |

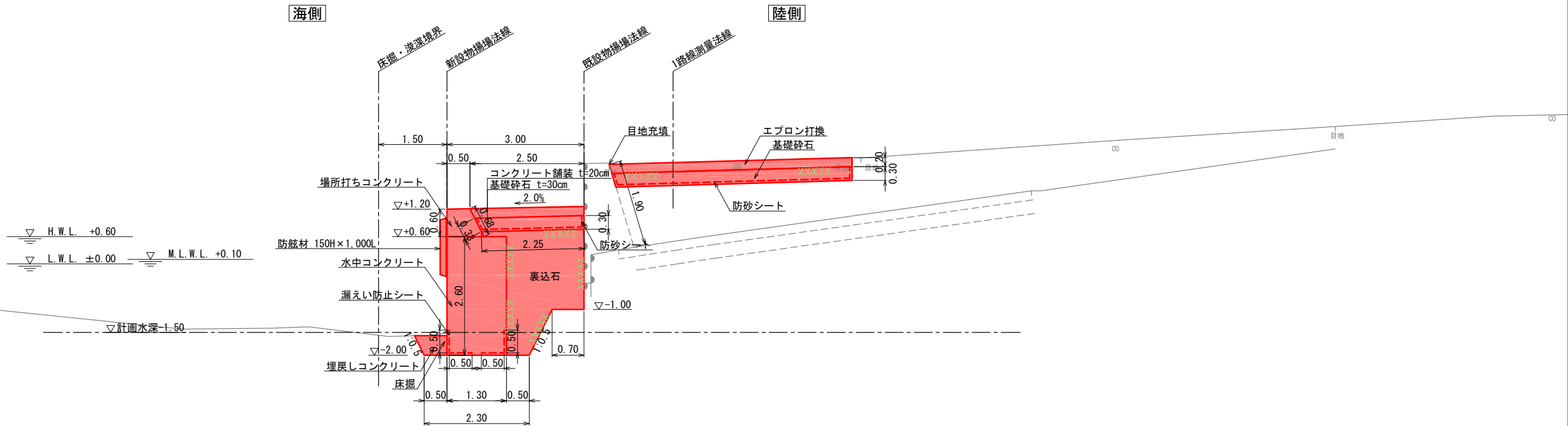
54物揚場 標準断面図 S=1:50

1N0.3

L= 30.000

GH= 2.22

FH=



DL=-5.00

<留意事項>

- 概算数量は標準断面×新設船揚場法線延長で算出しているため、実施設計においては各種工種の数量に増減が生じることに留意すること。
- 起終点の構造は、隣接施設の構造形式によって構造が変化することに留意すること。
- 付属工(防絛材、係船柱、車止等)の撤去・流用・残置の判断は実施設計時に行うため新設物揚場に設置する付属設備の数量を変更する可能性があることに留意すること。
- 本施設で計上する床掘の概算数量は、本施設を築造するにあたり必要最小限の範囲とする。

| | | | |
|-------|--------------------------------|------|---|
| 工事名 | 令和6年度(令和6年災)漁港災害復旧事業 測量設計業務その2 | | |
| 図面名 | 標準断面図 | | |
| 作成年月日 | 令和8年3月31日 | | |
| 縮尺 | S=1:50 | 図面番号 | / |
| 会社名 | 一般社団法人水産土木建設技術センター | | |
| 事業者名 | 輪島市 産業部 農林水産課 | | |

補修工 数量表 (1施設当り)

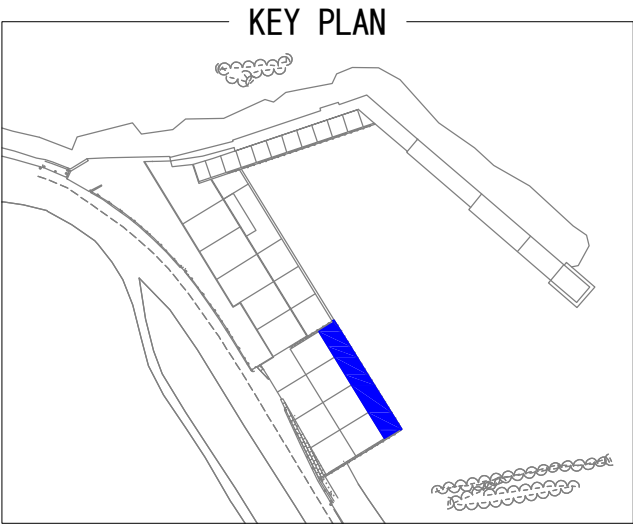
| 補修 番号 | 損傷名 | 詳細 | 対策工法 | 備 考 | 補修 番号 | 損傷名 | 詳細 | 対策工法 | 備 考 |
|----------|------|------------------|-------------|-----|----------|------|------------------|-------------|-----|
| 1 | 段差 | H=150 | エブロン 打換え | | 23 | 欠損 | 530×300×10 | エブロン 打換え | |
| 2 | 段差 | H=150 | エブロン 打換え | | 24 | ひびわれ | L=5100, B=30.0mm | エブロン 打換え | |
| 3 | 段差 | H=95 | エブロン 打換え | | 25 | 欠損 | 630×400×20 | エブロン 打換え | |
| 4 | 段差 | H=125 | エブロン 打換え | | 26 | ひびわれ | L=1700, B=2.0mm | エブロン 打換え | |
| 5 | ひびわれ | L=1700, B=5.0mm | エブロン 打換え | | 27 | ひびわれ | L=850, B=1.2mm | エブロン 打換え | |
| 6 | ひびわれ | L=9700, B=20.0mm | エブロン 打換え | | 28 | 欠損 | 1800×600×30 | エブロン 打換え | |
| 7 | 段差 | H=70 | エブロン 打換え | | 29 | 段差 | H=80 | エブロン 打換え | |
| 8 | 段差 | H=40 | エブロン 打換え | | 30 | ひびわれ | L=550, B=2.0mm | エブロン 打換え | |
| 9 | 段差 | H=50 | エブロン 打換え | | 31 | ひびわれ | L=800, B=5.0mm | エブロン 打換え | |
| 10 | 段差 | H=50 | エブロン 打換え | | 32 | ひびわれ | L=2400, B=30.0mm | エブロン 打換え | |
| 11 | 段差 | H=50 | エブロン 打換え | | 33 | ひびわれ | L=4800, B=20.0mm | エブロン 打換え | |
| 12 | 段差 | H=40 | エブロン 打換え | | 34 | ひびわれ | L=1300, B=2.0mm | エブロン 打換え | |
| 13 | ひびわれ | L=5200, B=7.0mm | エブロン 打換え | | 35 | ひびわれ | L=2500, B=20.0mm | エブロン 打換え | |
| 14 | ひびわれ | L=450, B=7.0mm | エブロン 打換え | | 36 | ひびわれ | L=700, B=5.0mm | エブロン 打換え | |
| 15 | ひびわれ | L=400, B=5.0mm | エブロン 打換え | | 37 | 段差 | H=60 | エブロン 打換え | |
| 16 | ひびわれ | L=2650, B=20.0mm | エブロン 打換え | | 38 | 段差 | H=60 | エブロン 打換え | |
| 17 | ひびわれ | L=4800, B=20.0mm | エブロン 打換え | | 39 | 欠損 | 850×400×20 | エブロン 打換え | |
| 18 | ひびわれ | L=1400, B=30.0mm | エブロン 打換え | | 40 | 欠損 | 900×450×30 | エブロン 打換え | |
| 19 | ひびわれ | L=3600, B=30.0mm | エブロン 打換え | | 41 | ひびわれ | L=4600, B=10.0mm | エブロン 打換え | |
| 20 | 段差 | H=65 | エブロン 打換え | | 42 | 開き | W=50 | 目地充填工 | |
| 21 | 段差 | H=65 | エブロン 打換え | | 43 | 開き | W=170 | 目地充填工 | |
| 22 | 段差 | H=90 | エブロン 打換え | | | | | | |

補修図 S=1:100
54 物揚場

| 防舷材No | 流用可否 |
|-------|------|
| ① | 不可 |
| ② | 不可 |
| ③ | 不可 |
| ④ | 不可 |
| ⑤ | 不可 |
| ⑥ | 不可 |
| ⑦ | 不可 |
| ⑧ | 不可 |
| ⑨ | 不可 |
| ⑩ | 不可 |
| ⑪ | 不可 |
| ⑫ | 不可 |

| 係船柱No | 流用可否 |
|-------|------|
| ① | 不可 |
| ② | 不可 |
| ③ | 不可 |
| ④ | 不可 |
| ⑤ | 不可 |
| ⑥ | 不可 |
| ⑦ | 不可 |
| ⑧ | 不可 |
| ⑨ | 不可 |

| 安全梯子No | 流用可否 |
|--------|------|
| ① | 不可 |



凡 例

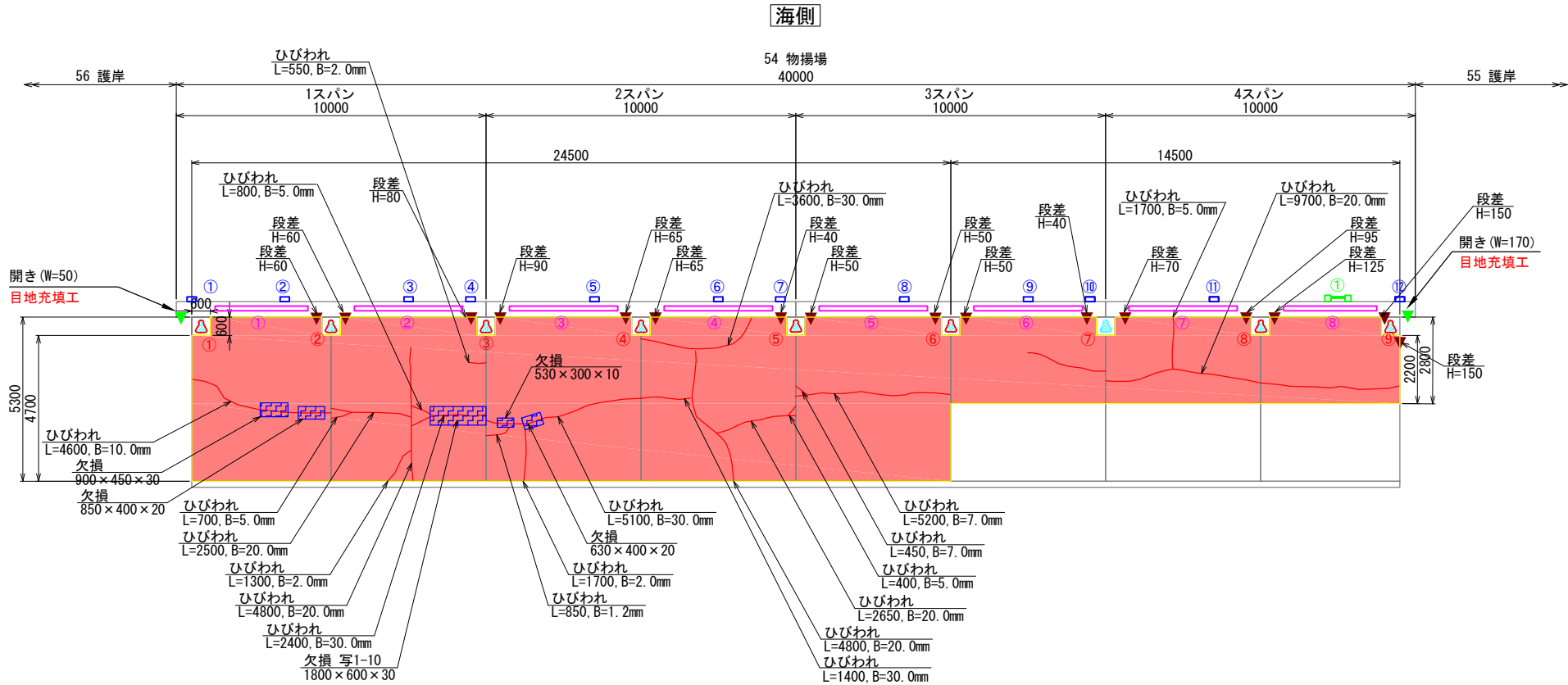
【単位:mm】

| 損傷名 | 表示法 |
|---------|-----|
| ひびわれ | |
| 欠損 | |
| うき・剥離 | |
| 段差 | |
| ズレ | |
| 開き | |
| エブロン打換え | |

付帯工番号凡例

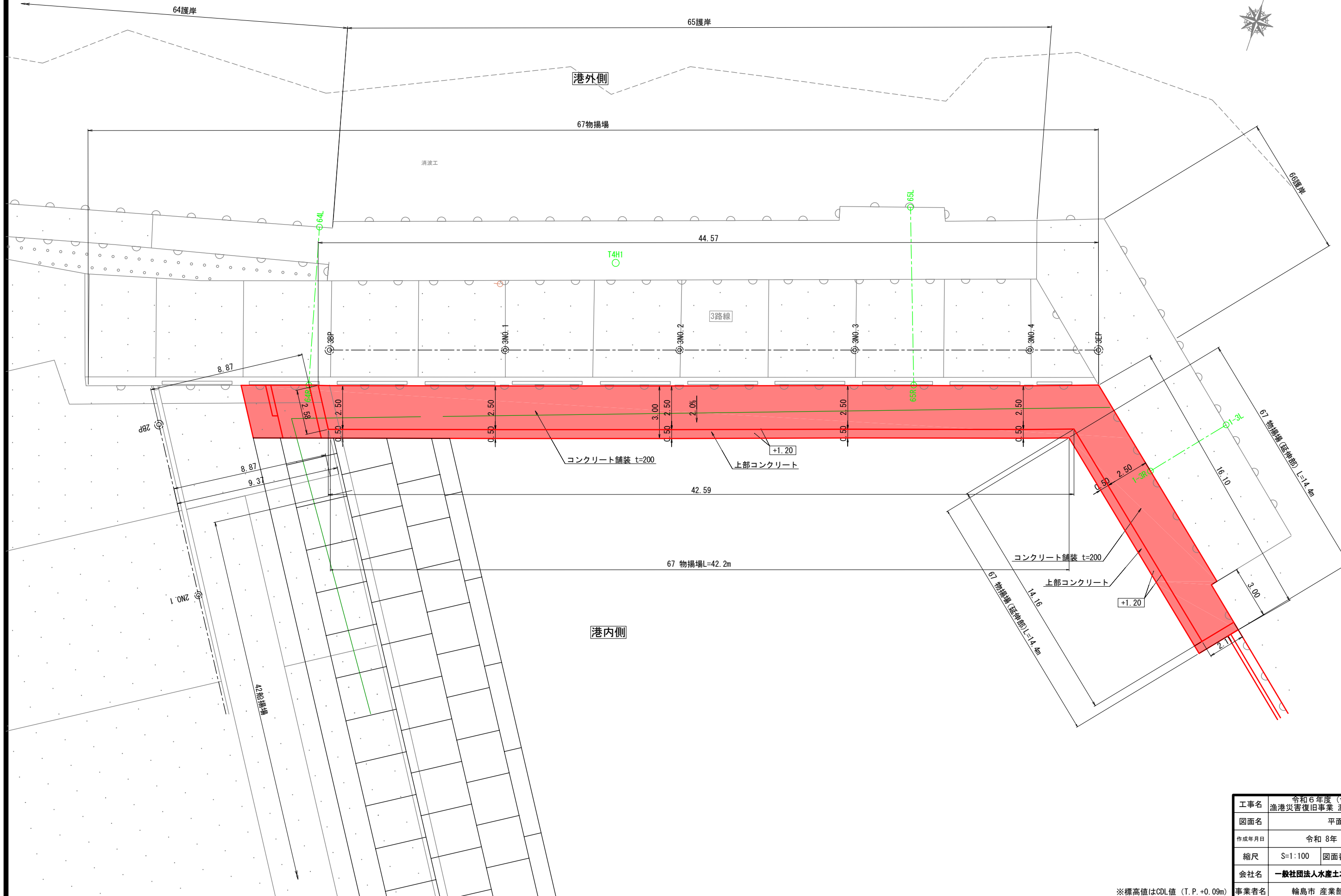
| | |
|------|---|
| 係船柱 | ① |
| 防舷材 | ① |
| 車止め | ① |
| 安全梯子 | ① |

平面図



| | |
|-------|--------------------|
| 工事名 | 令和6年度(令和6年災) |
| 図面名 | 補修図 |
| 作成年月日 | 令和 8年 3月 31日 |
| 縮尺 | S=1:100 図面番号 / |
| 会社名 | 一般社団法人水産土木建設技術センター |
| 事業者名 | 輪島市 産業部 農林水産課 |

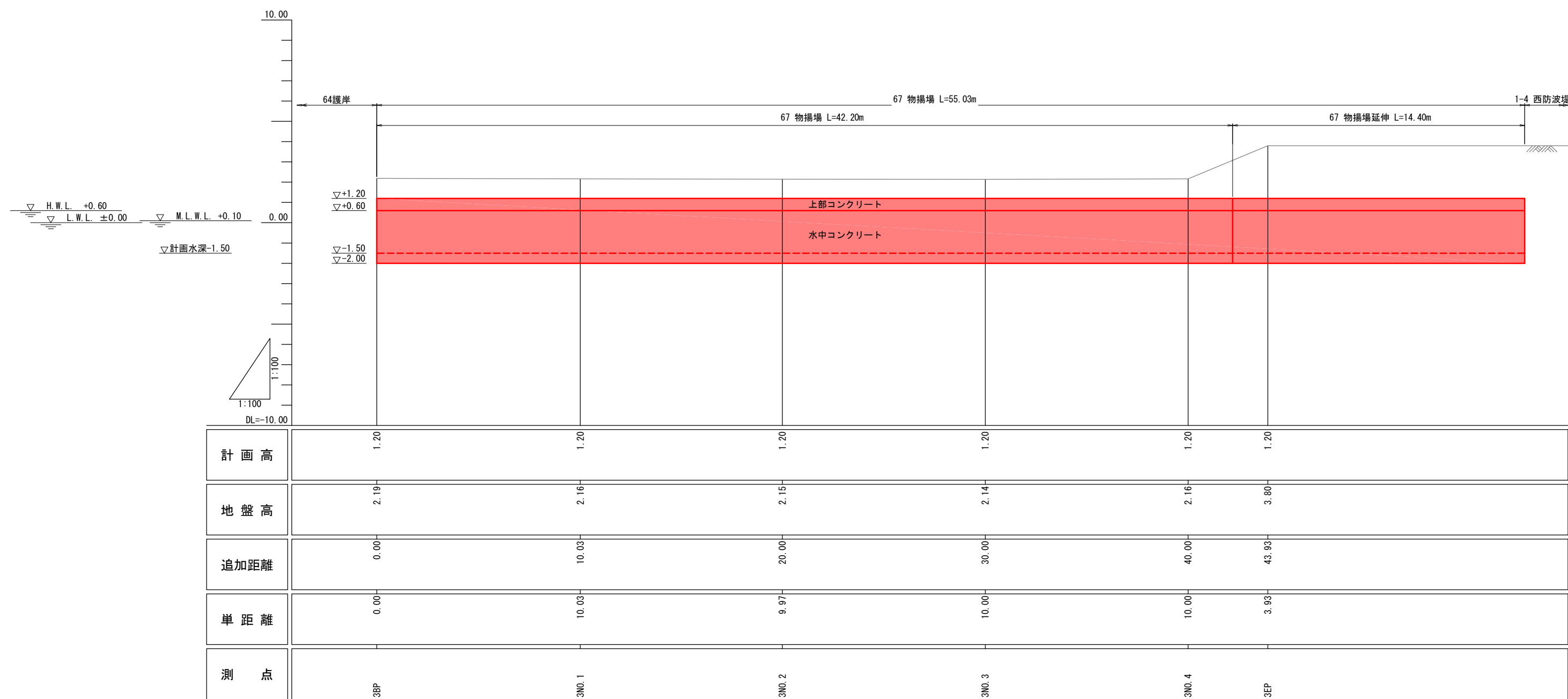
平面図 S=1:100
67 物揚場



| | | | |
|-------|-----------------------------------|------|---|
| 工事名 | 令和6年度（令和6年災） 漁港災害復旧事業 測量設計業務その | | |
| 図面名 | 平面図 | | |
| 作成年月日 | 令和 8年 3月 31日 | | |
| 縮尺 | S=1:100 | 図面番号 | / |
| 会社名 | 一般社団法人水産土木建設技術センター | | |
| 事業者名 | 輪島市 産業部 農林水産課 | | |

※標高値はCDL値 (T. P. +0.09m)

縦断図 SV=1:100, SH=1:100
67 物揚場



| | | | |
|-------|------------------------------------|------|---|
| 工事名 | 令和6年度（令和6年災） 漁港災害復旧事業 測量設計業務その2 | | |
| 図面名 | 縦断図 | | |
| 作成年月日 | 令和 8年 3月 31日 | | |
| 縮尺 | S=1:100 | 図面番号 | / |
| 会社名 | 一般社団法人水産土木建設技術センター | | |
| 事業者名 | 輪島市 産業部 農林水産課 | | |

※標高値はCDL値（T.P. +0.09m）

標準断面図 S=1:50
67物揚場

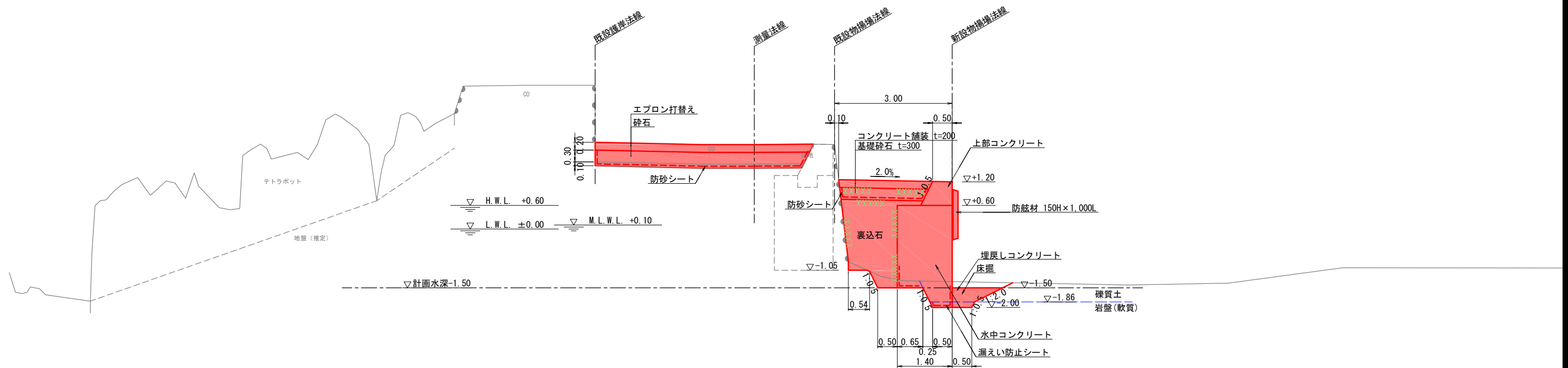
3NO. 2

L= 20. 000

$$\overline{GH} = 2.15$$
$$\overline{FH} =$$

港外側

港内側



DL=-5.00

<留意事項>

- ・概算数量は標準断面×新設船揚場法線延長で算出しているため、実施設計においては各種工程の数量に増減が生じることに留意すること。
- ・起終点の構造は、隣接施設の構造形式によって構造が変化することに留意すること。
- ・付属工(防舷材、係船柱、車止等)の撤去・流用・残置の判断は実施設計時に行うため新設船揚場に設置する付属設備の数量を変更する可能性があることに留意すること。
- ・本施設で計上する床掘の概算数量は、本施設を築造するにあたり必要最小限の範囲とする。
- ・当該施設はGL-60cm～GL-80cm付近に空荷が確認された。
既設舗装を撤去して復旧する際は、空荷範囲に対して基礎砕石などを充填すること。

| | | | |
|-------|------------------------------------|------|---|
| 工事名 | 令和6年度（令和6年災） 漁港災害復旧事業 測量設計業務その2 | | |
| 図面名 | 標準断面図 | | |
| 作成年月日 | 令和8年3月31日 | | |
| 縮尺 | S=1:50 | 図面番号 | / |
| 会社名 | 一般社団法人水産土木建設技術センター | | |
| 事業者名 | 輪島市 産業部 農林水産課 | | |

平面図 S=1:100
47 船揚場

陸側

47 船揚場

5路幅

5EP

5NO.1

5BP

ヒューム管
φ300
行先不明

As

As

15.28

調整コンクリート

1.00

0.61

0.48

0.73

5.00

3.88

1.00

1.4.0

1.50

プレキャスト側壁

4.00

割栗石(1)
5~15cm/個

プレキャスト舗装版

-0.50

プレキャスト前壁

9.77

1.27

2@3.00=6.00

2.50

プレキャスト前壁

1:5.0

海側

68 船揚場

5路幅

4NO.1

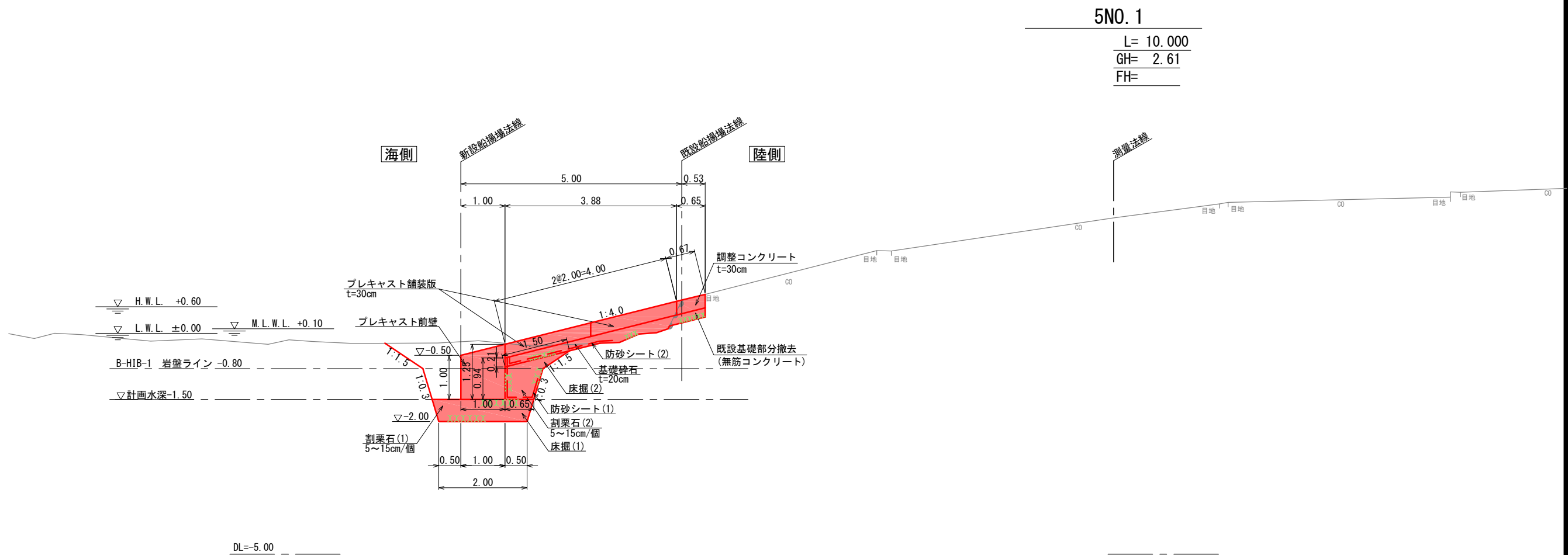
4NO.2



※標高値はCDL値 (T.P.+0.00m)

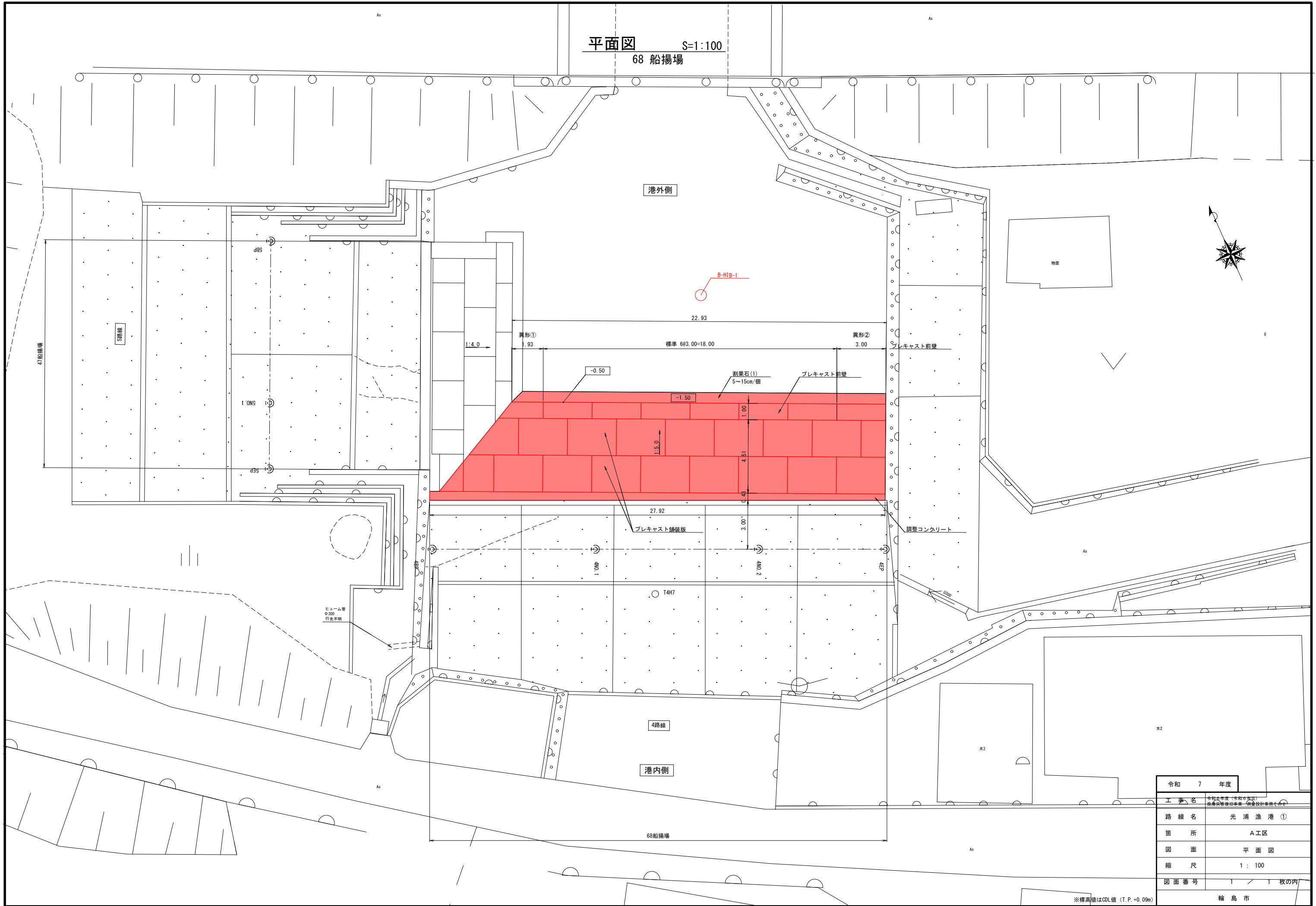
| | | | |
|-------|------------------------------------|------|---|
| 工事名 | 令和6年度(令和6年災) 漁港災害復旧事業 測量設計業務その2 | | |
| 図面名 | 平面図 | | |
| 作成年月日 | 令和8年 3月 31日 | | |
| 縮尺 | S=1:100 | 図面番号 | / |
| 会社名 | 一般社団法人水産土木建設技術センター | | |
| 事業者名 | 輪島市 産業部 農林水産課 | | |

標準断面図 S=1:50
47 船揚場



| | | | |
|-------|--------------------|------|---|
| 工事名 | 令和6年度(令和6年災) | | |
| 図面名 | 漁港災害復旧事業 測量設計業務その2 | | |
| 図面名 | 標準断面図 | | |
| 作成年月日 | 令和 8年 3月 31日 | | |
| 縮尺 | S=1:50 | 図面番号 | / |
| 会社名 | 一般社団法人水産土木建設技術センター | | |
| 事業者名 | 輪島市 産業部 農林水産課 | | |

平面図 S=1:100
68 船揚場

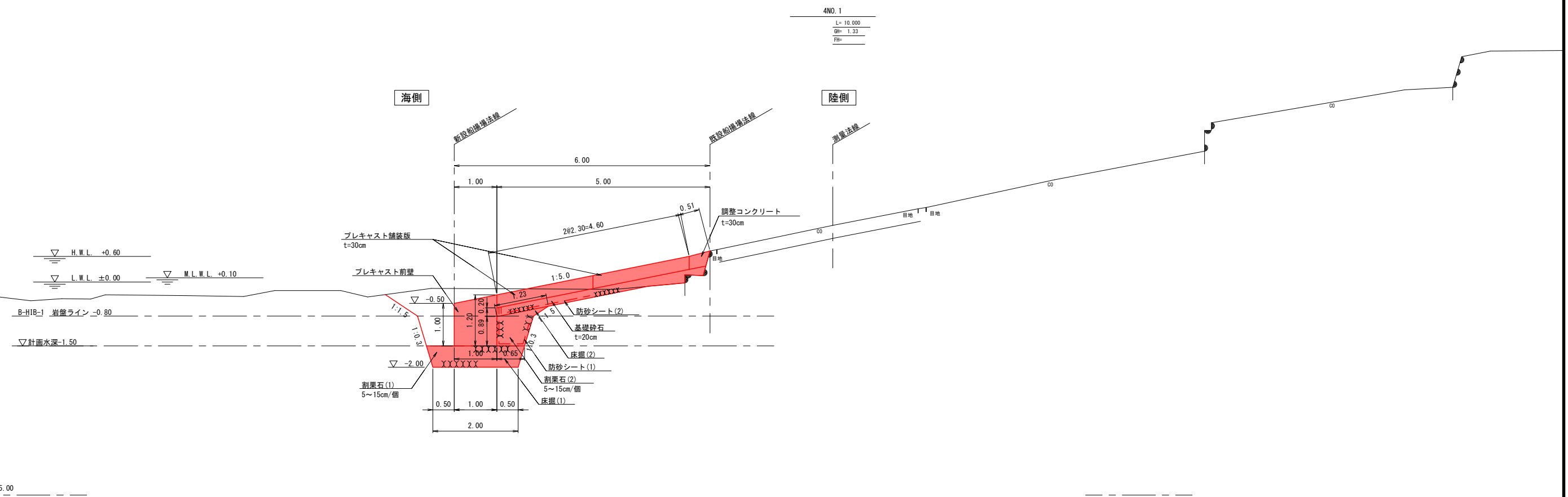


| | |
|---------|-------------------------------------|
| 令和 7 年度 | |
| 工事名 | 令和7年度（令和6年度） 港湾災害復旧事業（創設設計業務その他） |
| 路線名 | 光浦漁港① |
| 箇所 | A工区 |
| 図面 | 平面図 |
| 縮尺 | 1：100 |
| 図面番号 | 1 / 1 枚の内 |
| | 輪島市 |

※標高値はCDL値（T.P.+0.09m）

標準断面図 S=1:50

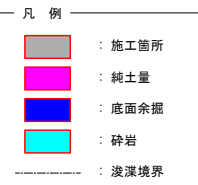
68 船揚場



51 泊地



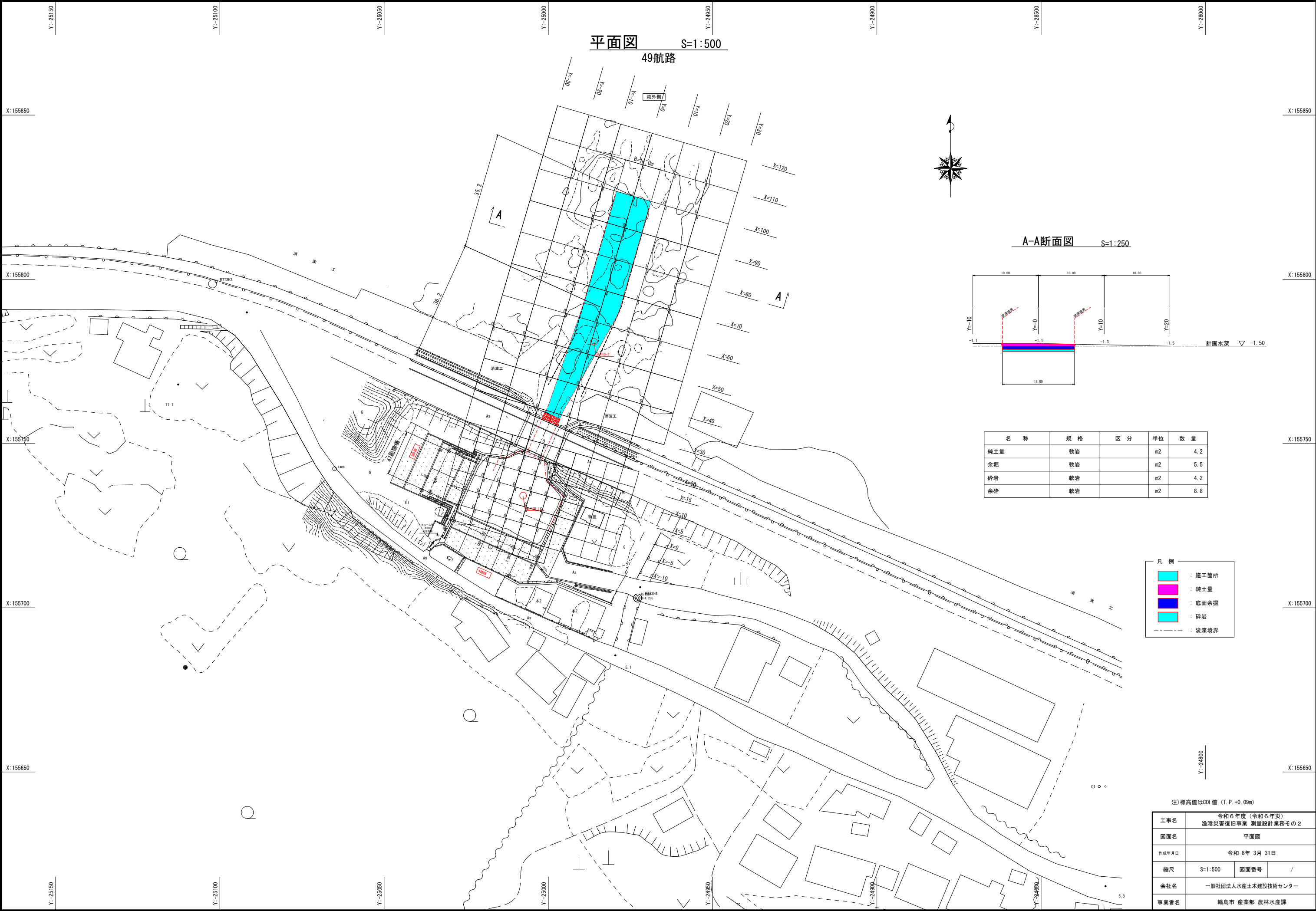
Figure 1 is a cross-sectional diagram of a river channel. The horizontal axis represents distance with 10.00m intervals. The vertical axis represents elevation (Y) from -30 to 0.0. The channel bed is shown with a pink and blue profile, and the water surface is indicated by a dashed red line. The channel width is 95.20m. The diagram is labeled "計畫水深" (Planned Water Depth) and "▽ -1.50".

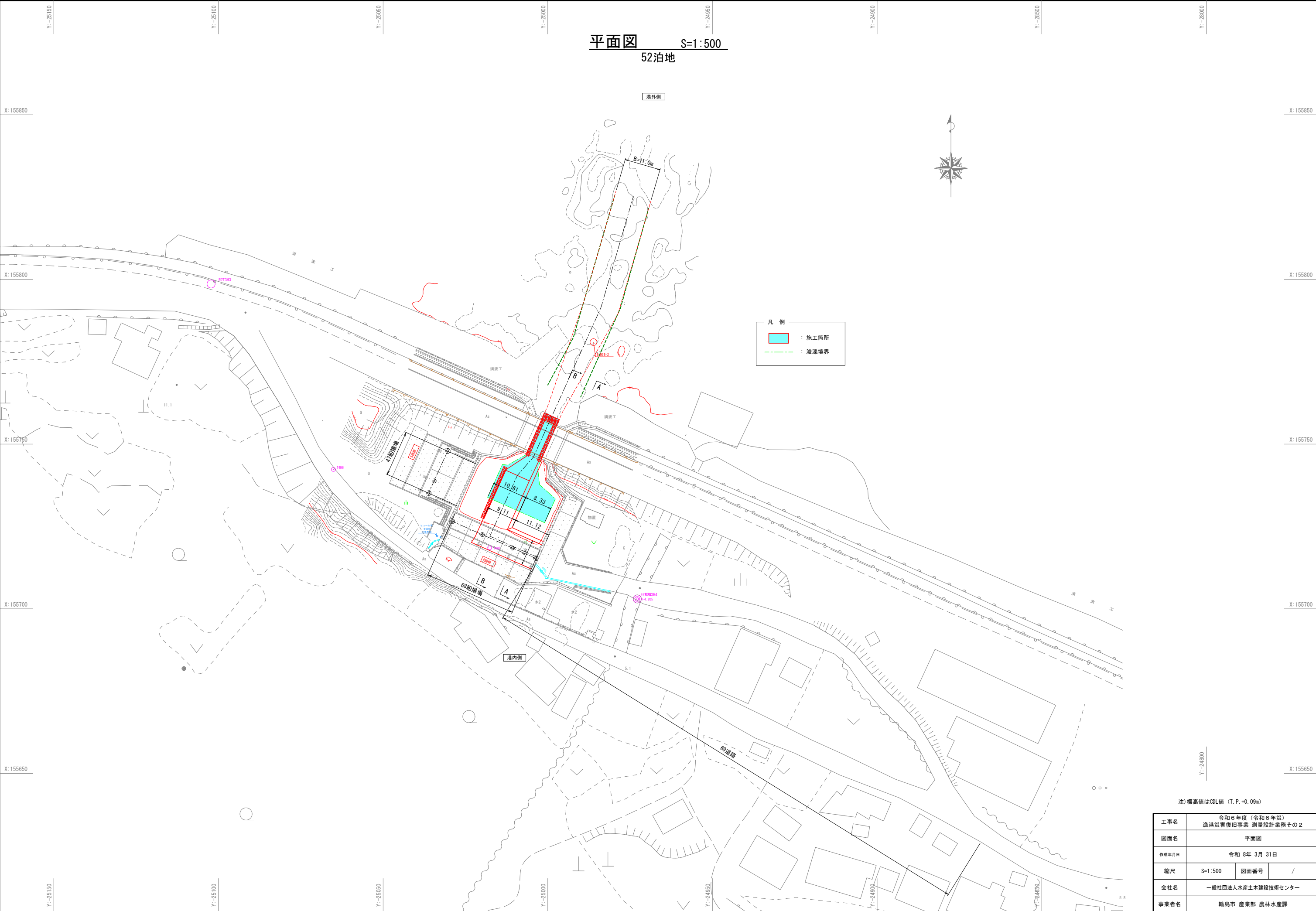


| 名 称 | 規 格 | 区 分 | 单 位 | 数 量 |
|-----|-----|-----|-----|------|
| 純土量 | 軟岩 | | m2 | 37.8 |
| 余堀 | 軟岩 | | m2 | 47.6 |
| 砕岩 | 軟岩 | | m2 | 37.8 |
| 余砕 | 軟岩 | | m2 | 76.2 |

| | | | |
|-------|------------------------------------|------|---|
| 工事名 | 令和6年度（令和6年災） 漁港災害復旧事業 測量設計業務その2 | | |
| 図面名 | 平面図 | | |
| 作成年月日 | 令和 8年 3月 31日 | | |
| 縮尺 | S=1:300 | 図面番号 | / |
| 会社名 | 一般社団法人水産土木建設技術センター | | |
| 事業者名 | 輪島市 産業部 農林水産課 | | |

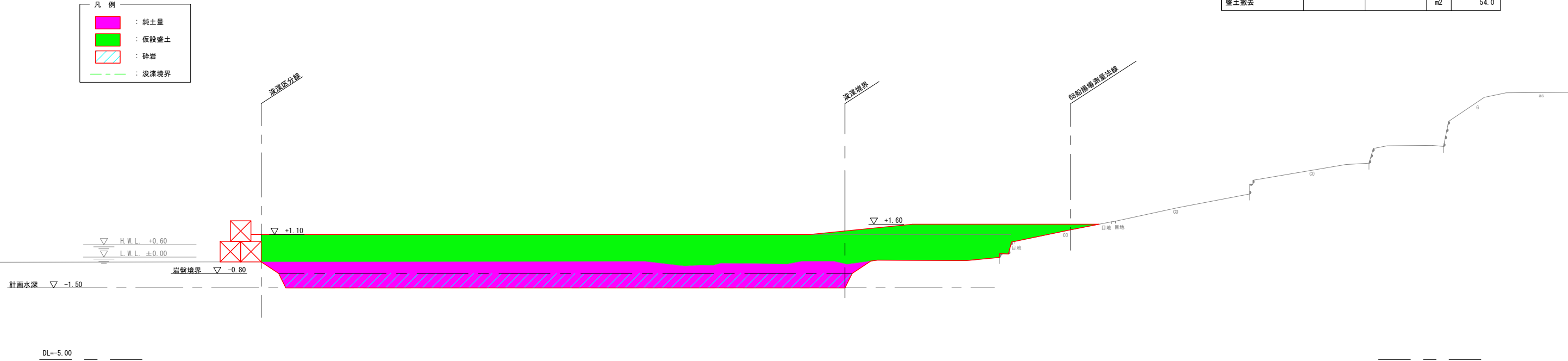
注)標高値はCDL値 (T. P. +0.09m)





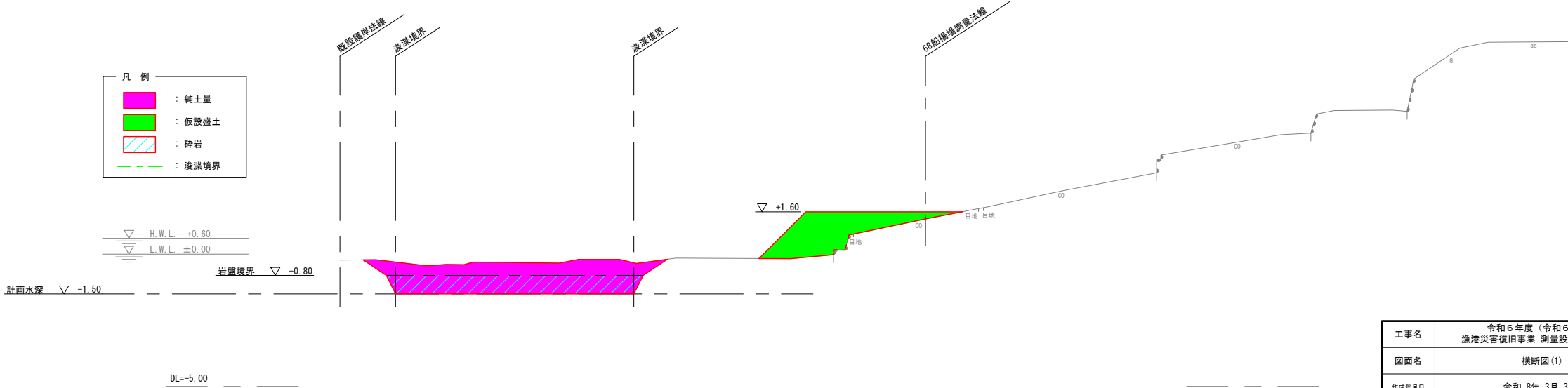
断面図(1) S=1:100
52泊地

B-B断面



| 名 称 | 規 格 | 区 分 | 単位 | 数 量 |
|------|-----|-----|----|------|
| 純土量 | 軟岩 | | m2 | 35.1 |
| 砕岩 | 軟岩 | | m2 | 19.3 |
| 盛土投入 | | | m2 | 54.0 |
| 盛土撤去 | | | m2 | 54.0 |

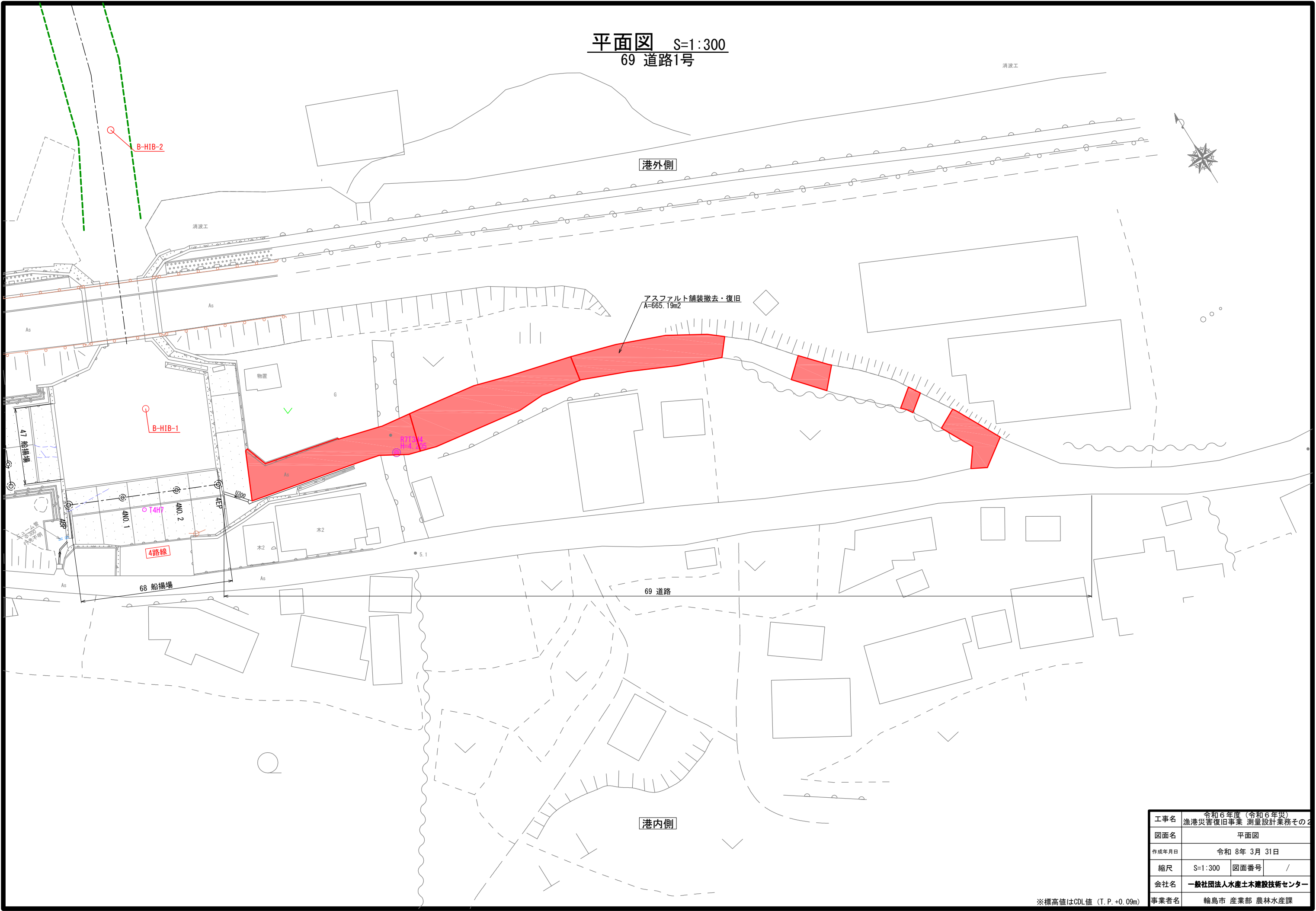
A-A断面



| 名 称 | 規 格 | 区 分 | 単位 | 数 量 |
|------|-----|-----|----|------|
| 純土量 | 軟岩 | | m2 | 11.7 |
| 砕岩 | 軟岩 | | m2 | 6.5 |
| 盛土投入 | | | m2 | 5.9 |
| 盛土撤去 | | | m2 | 5.9 |

| | | | |
|-------|------------------------------------|------|---|
| 工事名 | 令和6年度(令和6年災) 漁港災害復旧事業 測量設計業務その2 | | |
| 図面名 | 横断面(1) | | |
| 作成年月日 | 令和 8年 3月 31日 | | |
| 縮尺 | S=1:100 | 図面番号 | / |
| 会社名 | 一般社団法人水産土木建設技術センター | | |
| 事業者名 | 輪島市 産業部 農林水産課 | | |

平面図 S=1:300
69 道路1号



※標高値はCDL値 (T.P. +0.09m)

| | | | |
|-------|---------------------------------|------|---|
| 工事名 | 令和6年度(令和6年災) 漁港災害復旧事業 測量設計業務その2 | | |
| 図面名 | 平面図 | | |
| 作成年月日 | 令和 8年 3月 31日 | | |
| 縮尺 | S=1:300 | 図面番号 | / |
| 会社名 | 一般社団法人水産土木建設技術センター | | |
| 事業者名 | 輪島市 産業部 農林水産課 | | |

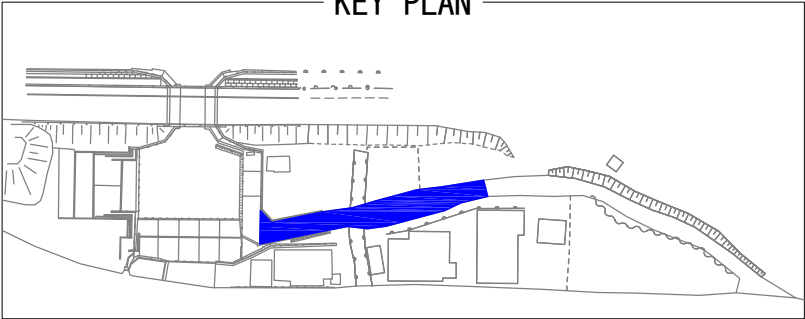
補修工 数量表 (1施設当り)

| 補修 番号 | 損傷名 | 詳細 | 対策工法 | 備 考 |
|----------|------|-------------------|-------------|-----|
| 1 | ひびわれ | L=5200, B=2. 0mm | 舗装版 打ち換え | |
| 2 | ひびわれ | L=2500, B=1. 0mm | 舗装版 打ち換え | |
| 3 | ひびわれ | L=1700, B=2. 0mm | 舗装版 打ち換え | |
| 4 | ひびわれ | L=1700, B=2. 0mm | 舗装版 打ち換え | |
| 5 | ひびわれ | L=2300, B=2. 0mm | 舗装版 打ち換え | |
| 6 | ひびわれ | L=800, B=1. 0mm | 舗装版 打ち換え | |
| 7 | ひびわれ | L=2600, B=7. 0mm | 舗装版 打ち換え | |
| 8 | ひびわれ | L=2300, B=2. 0mm | 舗装版 打ち換え | |
| 9 | ひびわれ | L=1700, B=2. 0mm | 舗装版 打ち換え | |
| 10 | ひびわれ | L=4100, B=5. 0mm | 舗装版 打ち換え | |
| 11 | ひびわれ | L=3300, B=5. 0mm | 舗装版 打ち換え | |
| 12 | ひびわれ | L=2300, B=4. 0mm | 舗装版 打ち換え | |
| 13 | ひびわれ | L=1300, B=2. 0mm | 舗装版 打ち換え | |
| 14 | ひびわれ | L=4500, B=10. 0mm | 舗装版 打ち換え | |
| 15 | ひびわれ | L=1600, B=2. 0mm | 舗装版 打ち換え | |
| 16 | ひびわれ | L=2500, B=5. 0mm | 舗装版 打ち換え | |
| 17 | ひびわれ | L=3300, B=7. 0mm | 舗装版 打ち換え | |
| 18 | 欠損 | 7600 × 4500 | 舗装版 打ち換え | |
| 19 | ひびわれ | L=4200, B=2. 0mm | 舗装版 打ち換え | |
| 20 | ひびわれ | L=2500, B=2. 0mm | 舗装版 打ち換え | |
| 21 | ひびわれ | L=1800, B=2. 0mm | 舗装版 打ち換え | |

| | | | | |
|----|------|-------------------|-------------|--|
| 22 | ひびわれ | L=600, B=1. 0mm | 舗装版 打ち換え | |
| 23 | ひびわれ | L=1500, B=2. 0mm | 舗装版 打ち換え | |
| 24 | ひびわれ | L=1100, B=2. 0mm | 舗装版 打ち換え | |
| 25 | ひびわれ | L=1100, B=2. 0mm | 舗装版 打ち換え | |
| 26 | 欠損 | 7500 × 200 × 600 | 舗装版 打ち換え | |
| 27 | ひびわれ | L=1100, B=2. 0mm | 舗装版 打ち換え | |
| 28 | ひびわれ | L=1200, B=2. 0mm | 舗装版 打ち換え | |
| 29 | ひびわれ | L=3800, B=10. 0mm | 舗装版 打ち換え | |
| 30 | ひびわれ | L=2600, B=3. 0mm | 舗装版 打ち換え | |
| 31 | ひびわれ | L=3200, B=5. 0mm | 舗装版 打ち換え | |
| 32 | ひびわれ | L=7100, B=8. 0mm | 舗装版 打ち換え | |
| 33 | ひびわれ | L=2500, B=5. 0mm | 舗装版 打ち換え | |
| 34 | ひびわれ | L=1700, B=3. 0mm | 舗装版 打ち換え | |
| 35 | ひびわれ | L=600, B=2. 0mm | 舗装版 打ち換え | |
| 36 | ひびわれ | L=2800, B=2. 0mm | 舗装版 打ち換え | |
| 37 | ひびわれ | L=3400, B=2. 0mm | 舗装版 打ち換え | |
| 38 | ひびわれ | L=1400, B=2. 0mm | 舗装版 打ち換え | |
| 39 | ひびわれ | L=2800, B=8. 0mm | 舗装版 打ち換え | |
| 40 | ひびわれ | L=3700, B=8. 0mm | 舗装版 打ち換え | |
| 41 | ひびわれ | L=2900, B=5. 0mm | 舗装版 打ち換え | |
| 42 | 欠損 | 4000 × 400 × 50 | 舗装版 打ち換え | |

補修図(1) S=1:100
69 道路1号

KEY PLAN



凡 例

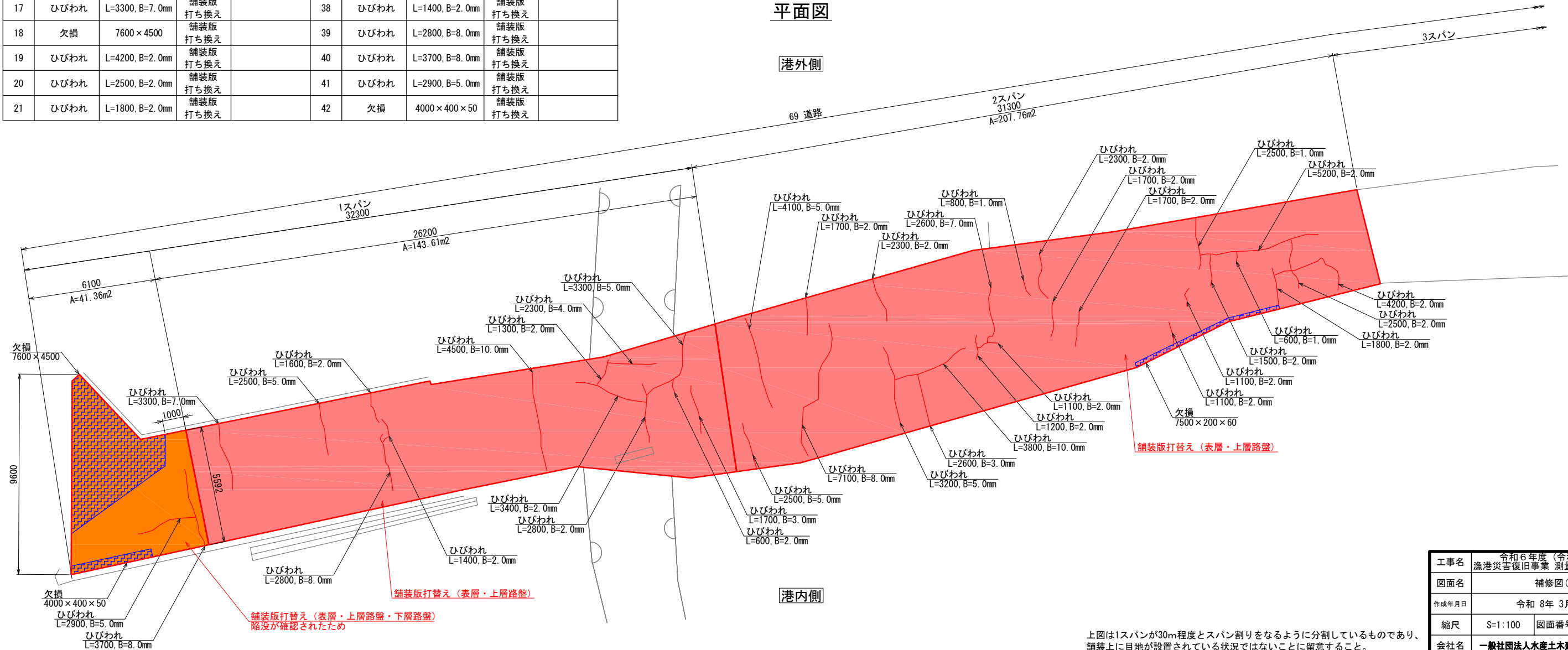
【単位:mm】

| 損傷名 | 表示法 |
|---------|-----|
| ひびわれ | |
| 欠損 | |
| うき・剥離 | |
| 段差 | |
| 舗装版打ち換え | |
| その他 | |

平面図

港外側

港内側

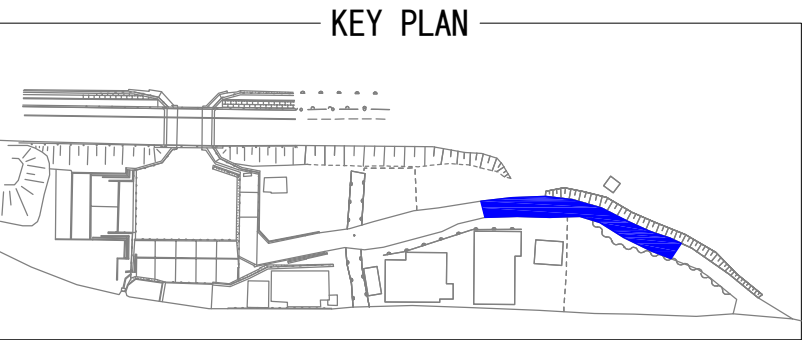


上図は1スパンが30m程度とスパン割りをなるように分割しているものであり、
舗装上に目地が設置されている状況ではないことに留意すること。

| | |
|-------|--------------------|
| 工事名 | 令和6年度(令和6年災) |
| 図面名 | 補修図(1) |
| 作成年月日 | 令和 8年 3月 31日 |
| 縮尺 | S=1:100 図面番号 / |
| 会社名 | 一般社団法人水産土木建設技術センター |
| 事業者名 | 輪島市 産業部 農林水産課 |

補修図(2) S=1:100
69 道路1号

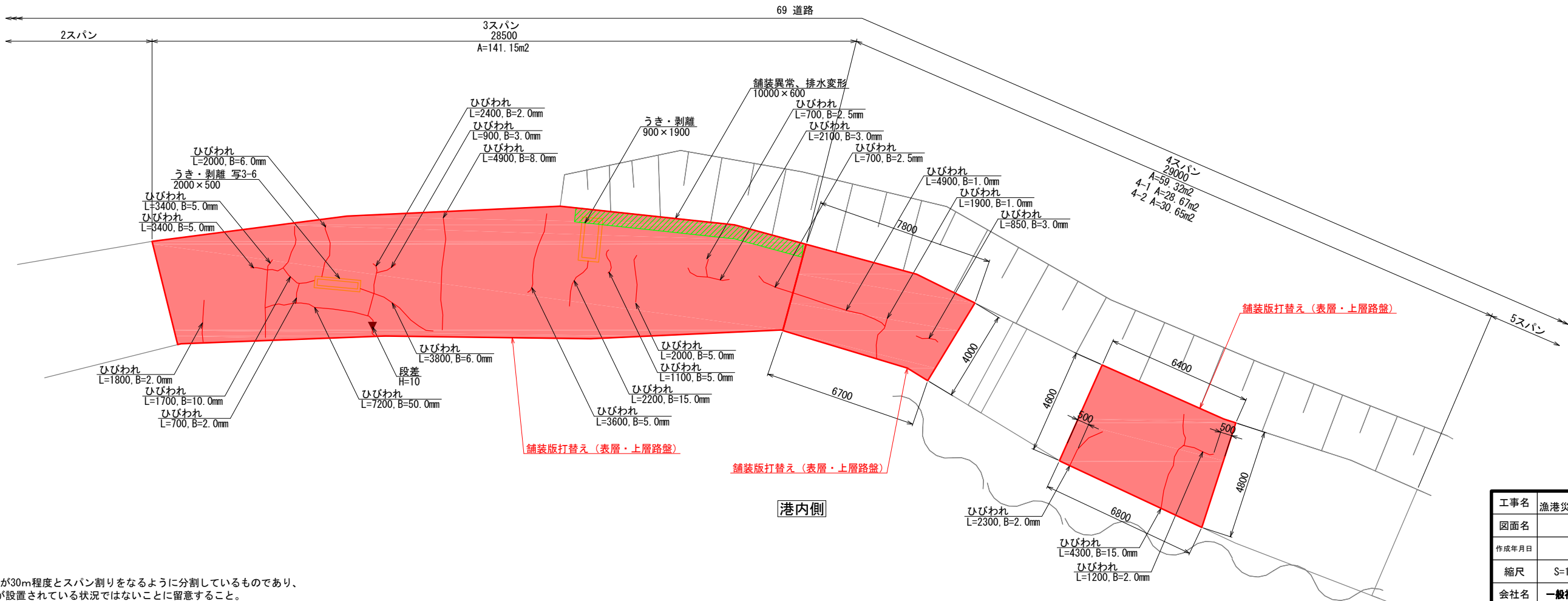
| 補修工 数量表 (1施設当り) | | | | | | | |
|-----------------|---------------|------------------|------------|-----|----|------|------------------------------|
| 補修 番号 | 損傷名 | 詳細 | 対策工法 | 備 考 | | | |
| 1 | ひびわれ | L=850, B=3. 0mm | 舗装版 打換え | | 16 | ひびわれ | L=3400, B=5. 0mm 舗装版 打換え |
| 2 | ひびわれ | L=1900, B=1. 0mm | 舗装版 打換え | | 17 | ひびわれ | L=1200, B=2. 0mm 舗装版 打換え |
| 3 | ひびわれ | L=4900, B=1. 0mm | 舗装版 打換え | | 18 | ひびわれ | L=4300, B=15. 0mm 舗装版 打換え |
| 4 | ひびわれ | L=700, B=2. 5mm | 舗装版 打換え | | 19 | ひびわれ | L=2300, B=2. 0mm 舗装版 打換え |
| 5 | ひびわれ | L=2100, B=3. 0mm | 舗装版 打換え | | 20 | ひびわれ | L=2000, B=5. 0mm 舗装版 打換え |
| 6 | ひびわれ | L=700, B=2. 5mm | 舗装版 打換え | | 21 | ひびわれ | L=1100, B=5. 0mm 舗装版 打換え |
| 7 | 舗装異常、 排水変形 | 10000×600 | 舗装版 打換え | | 22 | ひびわれ | L=2200, B=15. 0mm 舗装版 打換え |
| 8 | うき・剥離 | 900×1900 | 舗装版 打換え | | 23 | ひびわれ | L=3600, B=5. 0mm 舗装版 打換え |
| 9 | 植生繁茂 | 900×1900 | 舗装版 打換え | | 24 | ひびわれ | L=3800, B=6. 0mm 舗装版 打換え |
| 10 | ひびわれ | L=4900, B=8. 0mm | 舗装版 打換え | | 25 | 段差 | H=10 舗装版 打換え |
| 11 | ひびわれ | L=900, B=3. 0mm | 舗装版 打換え | | 26 | ひびわれ | L=7200, B=50. 0mm 舗装版 打換え |
| 12 | ひびわれ | L=2400, B=2. 0mm | 舗装版 打換え | | 27 | ひびわれ | L=700, B=2. 0mm 舗装版 打換え |
| 13 | ひびわれ | L=2000, B=6. 0mm | 舗装版 打換え | | 28 | ひびわれ | L=1700, B=10. 0mm 舗装版 打換え |
| 14 | うき・剥離 | 2000×500 | 舗装版 打換え | | 29 | ひびわれ | L=1800, B=2. 0mm 舗装版 打換え |
| 15 | ひびわれ | L=3400, B=5. 0mm | 舗装版 打換え | | | | |



| 凡 例 【単位:mm】 | |
|-------------|-----|
| 損傷名 | 表示法 |
| ひびわれ | |
| 欠損 | |
| うき・剥離 | |
| 段差 | |
| 舗装版打換え | |
| その他 | |

平面図

港外側



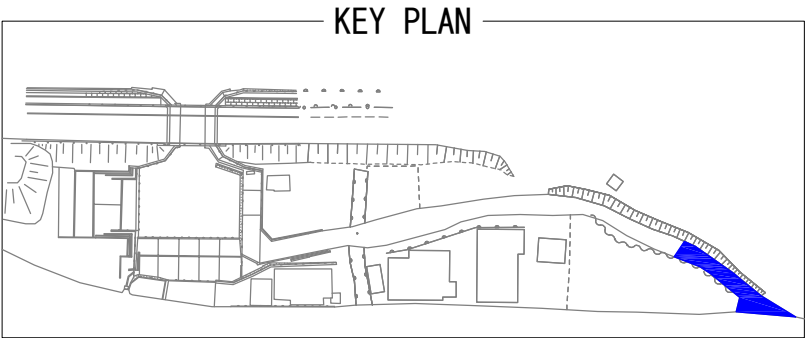
港内側

上図は1スパンが30m程度とスパン割りをなるように分割しているものであり、
舗装上に目地が設置されている状況ではないことに留意すること。

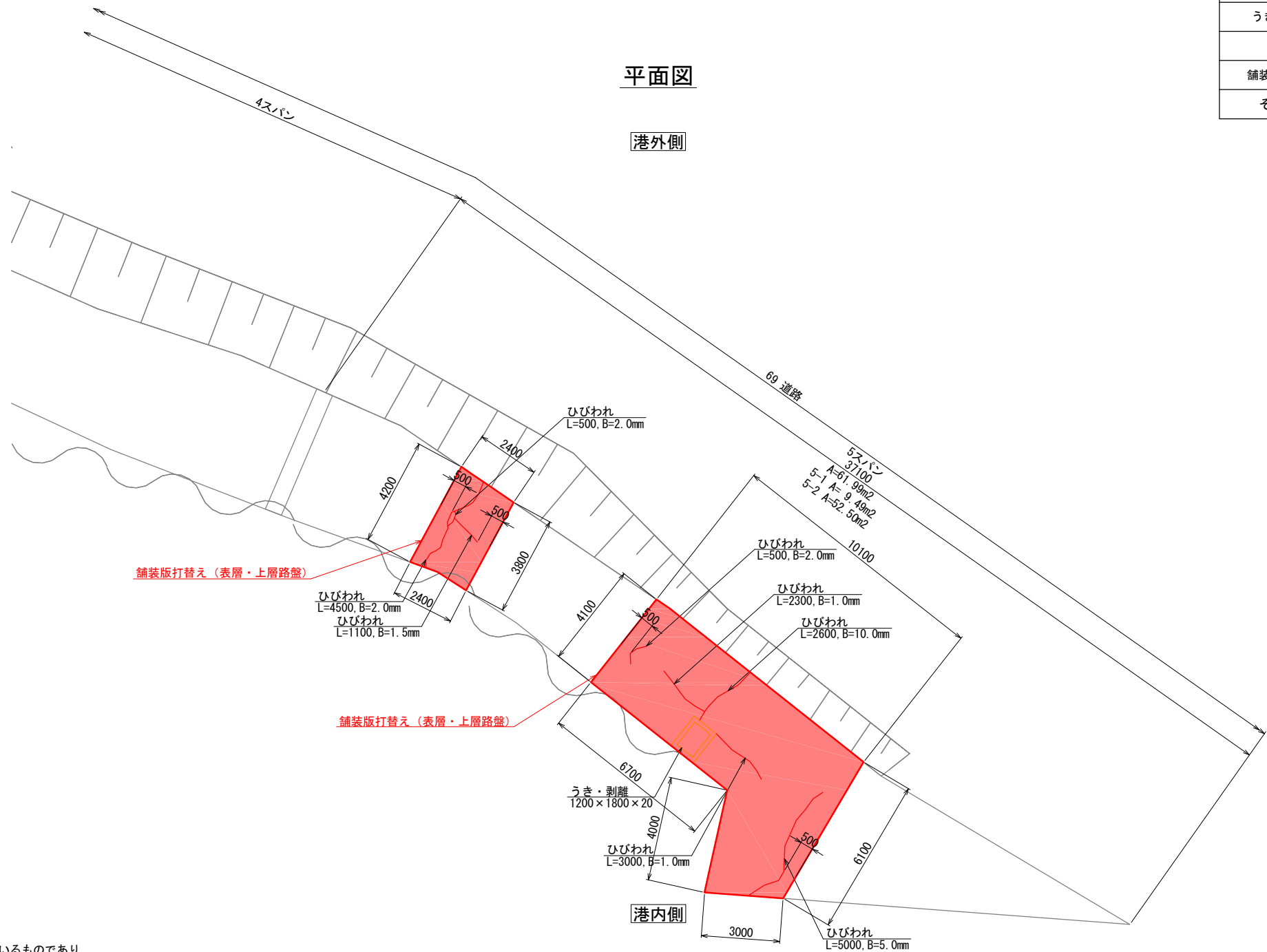
| | | | |
|-------|---------------------------------|------|---|
| 工事名 | 令和6年度(令和6年災) 漁港災害復旧事業 測量設計業務その2 | | |
| 図面名 | 補修図(2) | | |
| 作成年月日 | 令和 8年 3月 31日 | | |
| 縮尺 | S=1:100 | 図面番号 | / |
| 会社名 | 一般社団法人水産土木建設技術センター | | |
| 事業者名 | 輪島市 産業部 農林水産課 | | |

補修図(3) S=1:100
69 道路1号

| 補修工 数量表 | | (1施設当り) | | |
|----------|-------|------------------|------------|-----|
| 補修 番号 | 損傷名 | 詳細 | 対策工法 | 備 考 |
| 1 | ひびわれ | L=500, B=2.0mm | 舗装版 打換え | |
| 2 | ひびわれ | L=500, B=2.0mm | 舗装版 打換え | |
| 3 | ひびわれ | L=2300, B=1.0mm | 舗装版 打換え | |
| 4 | ひびわれ | L=2600, B=10.0mm | 舗装版 打換え | |
| 5 | ひびわれ | L=4500, B=2.0mm | 舗装版 打換え | |
| 6 | ひびわれ | L=1100, B=1.5mm | 舗装版 打換え | |
| 7 | うき・剥離 | 1200×1800×20 | 舗装版 打換え | |
| 8 | ひびわれ | L=3000, B=1.0mm | 舗装版 打換え | |
| 9 | ひびわれ | L=5000, B=5.0mm | 舗装版 打換え | |



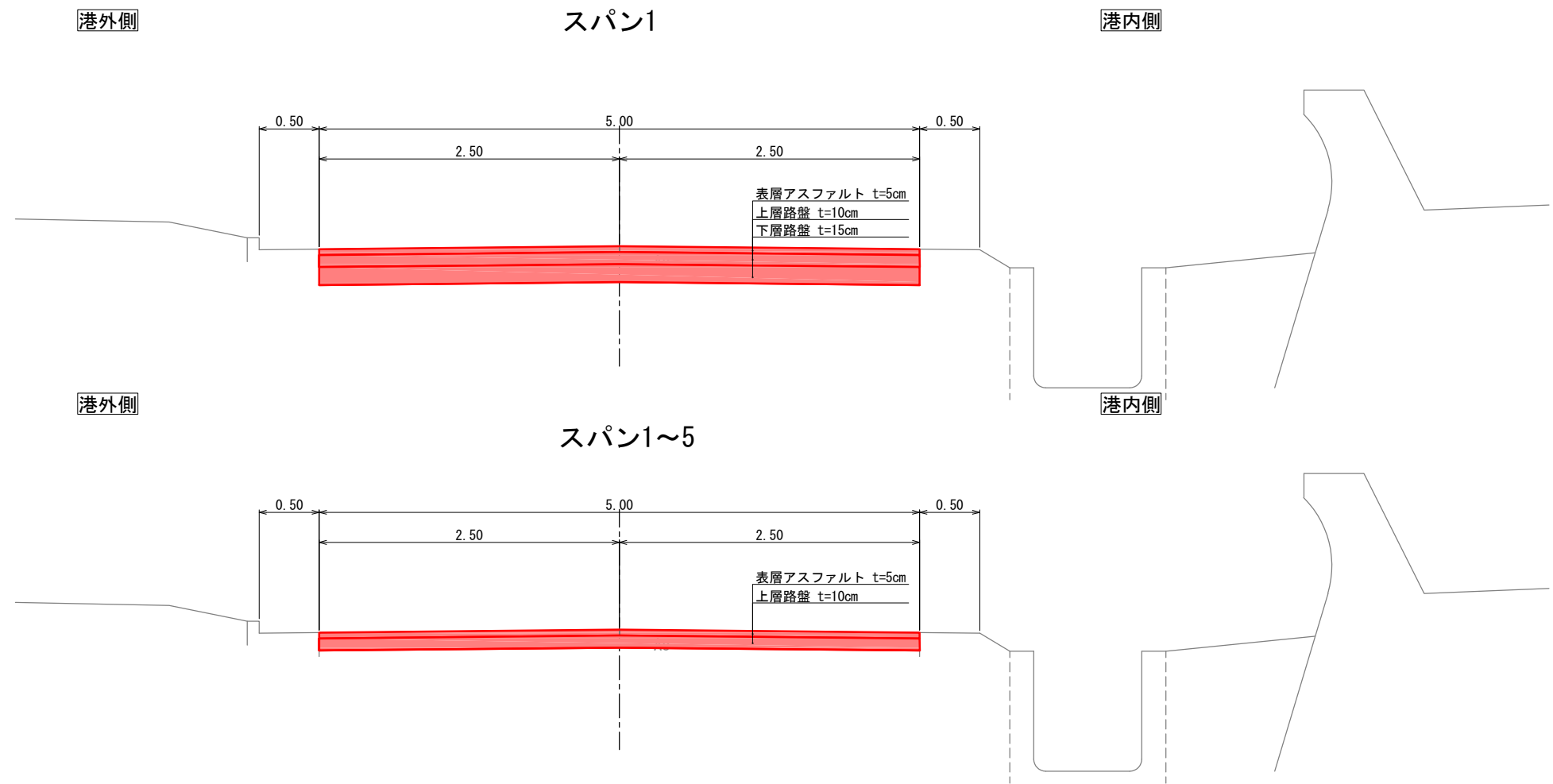
| 凡 例 | | 【単位:mm】 |
|--------|-----|---------|
| 損傷名 | 表示法 | |
| ひびわれ | | |
| 欠損 | | |
| うき・剥離 | | |
| 段差 | | |
| 舗装版打換え | | |
| その他 | | |



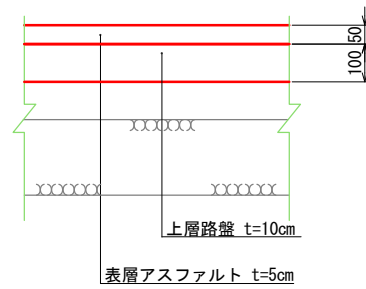
上図は1スパンが30m程度とスパン割りをなるべく均等に分割しているものであり、
舗装上に目地が設置されている状況ではないことに留意すること。

| | | | |
|-------|--------------------|------|---|
| 工事名 | 令和6年度(令和6年災) | | |
| 図面名 | 補修図(3) | | |
| 作成年月日 | 令和 8年 3月 31日 | | |
| 縮尺 | S=1:100 | 図面番号 | / |
| 会社名 | 一般社団法人水産土木建設技術センター | | |
| 事業者名 | 輪島市 産業部 農林水産課 | | |

標準断面図 S=1:25
69 道路1号



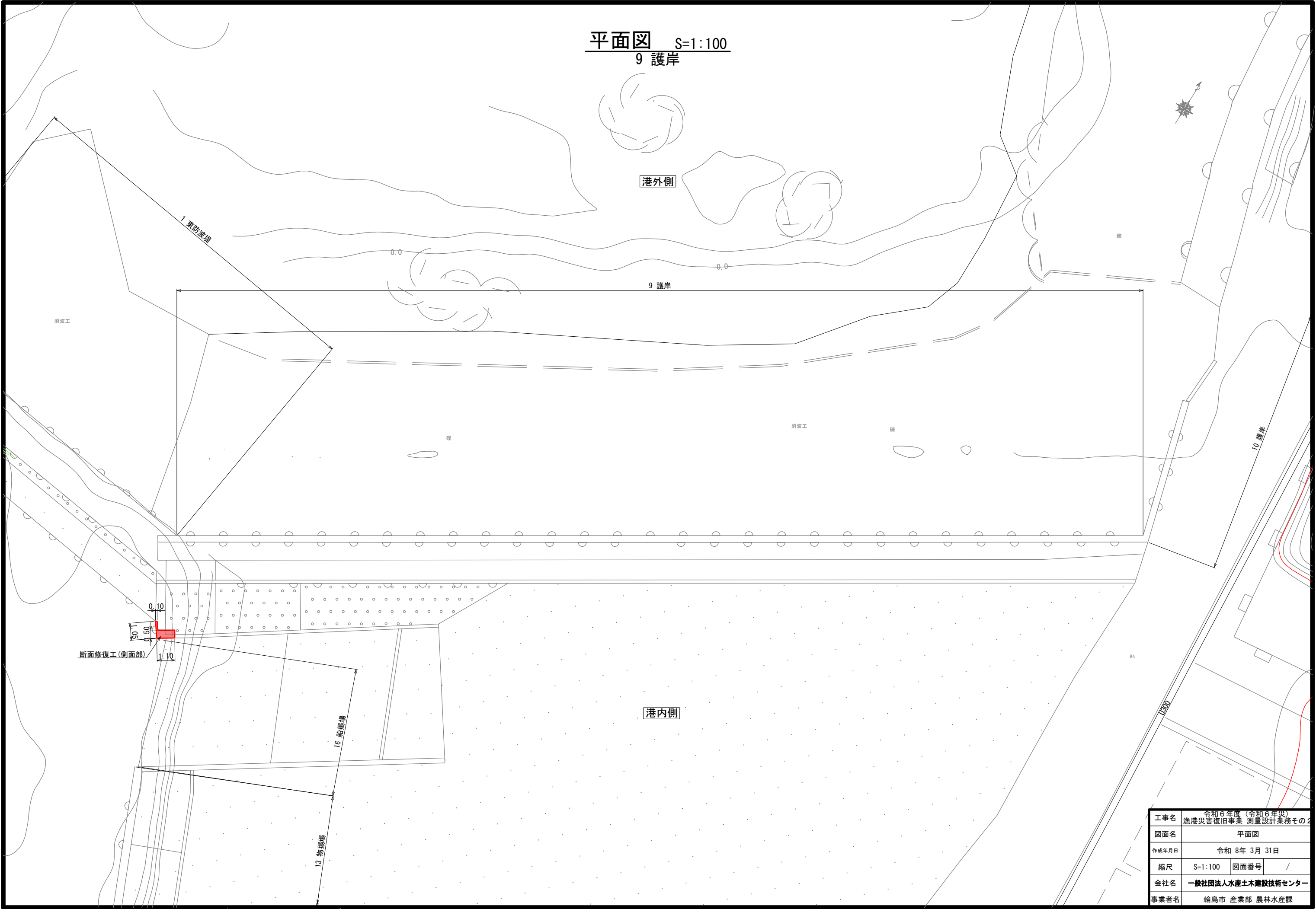
アスファルト舗装 S=1:10



注) 舗装構成は想定であり、現地に合わせて変更すること。

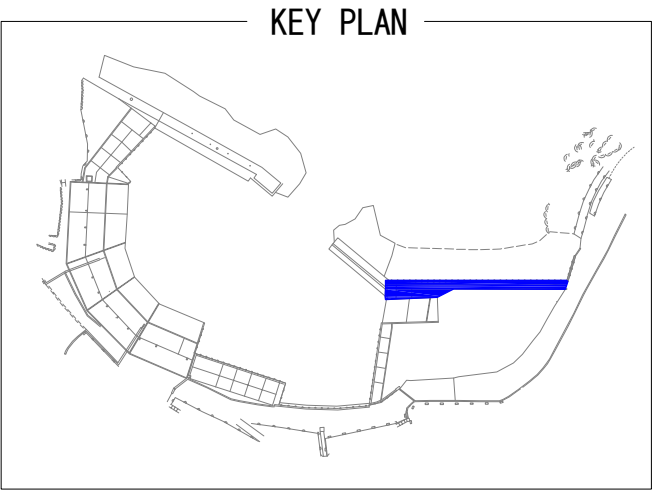
| | | | |
|-------|---------------------------------|------|---|
| 工事名 | 令和6年度(令和6年災) 漁港災害復旧事業 測量設計業務その2 | | |
| 図面名 | 標準断面図 | | |
| 作成年月日 | 令和 8年 3月 31日 | | |
| 縮尺 | S=1:25 | 図面番号 | / |
| 会社名 | 一般社団法人水産土木建設技術センター | | |
| 事業者名 | 輪島市 産業部 農林水産課 | | |

平面図 S=1:100
9 護岸



| | | | |
|-------|------------------------------------|------|---|
| 工事名 | 令和6年度(令和6年災) 漁港災害復旧事業 測量設計業務その2 | | |
| 図面名 | 平面図 | | |
| 作成年月日 | 令和 8年 3月 31日 | | |
| 縮尺 | S=1:100 | 図面番号 | / |
| 会社名 | 一般社団法人水産土木建設技術センター | | |
| 事業者名 | 輪島市 産業部 農林水産課 | | |

補修図 S=1:100
9 護岸



凡 例

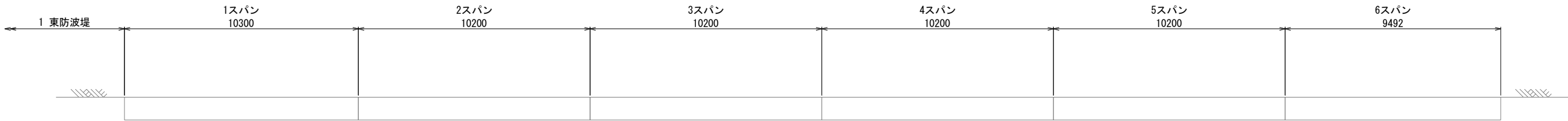
【単位:mm】

| 損傷名 | 表示法 |
|-------|-----|
| ひびわれ | |
| 欠損 | |
| うき・剥離 | |
| 段差 | |
| ズレ | |
| 開き | |
| 断面修復工 | |

補修工 数量表 (1施設当り)

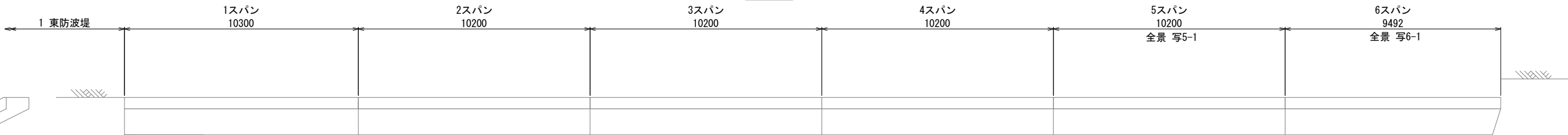
| 補修番号 | 損傷名 | 詳細 | 対策工法 | 備 考 |
|------|-----|---------------|-------|-----|
| 1 | 欠損 | 550×1500×100 | 断面修復工 | |
| 2 | 欠損 | 1100×1500×500 | 断面修復工 | |

港外側側面図



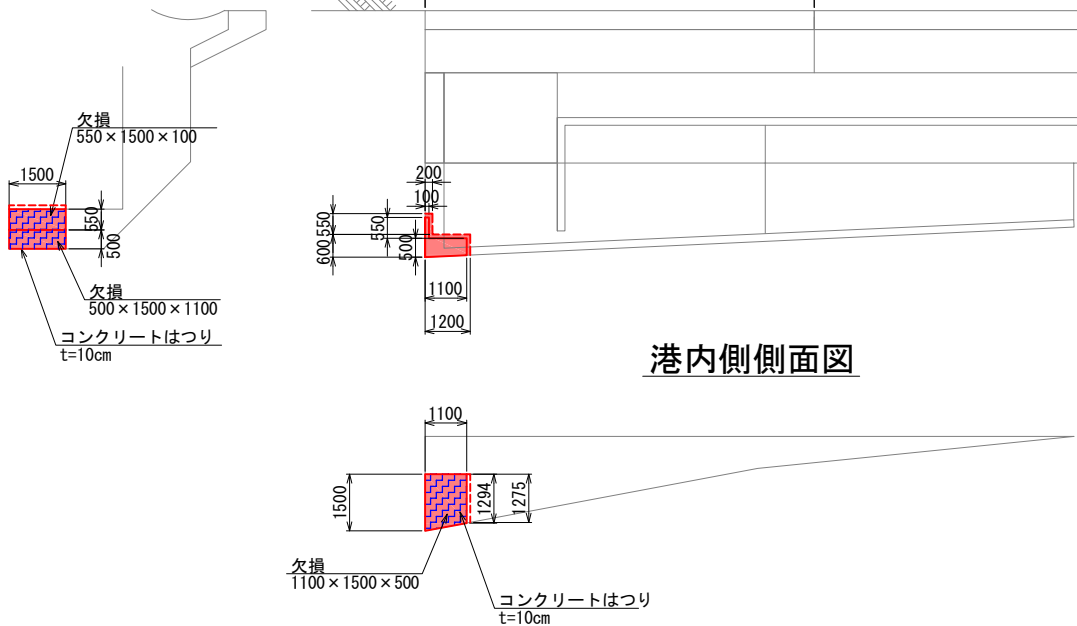
平面図

港外側



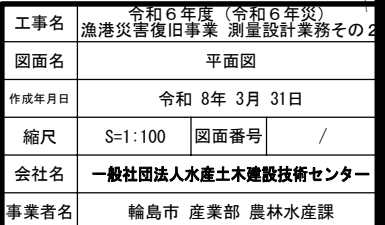
港内側

港内側側面図



| | | | |
|-------|--------------------|------|---|
| 工事名 | 令和6年度(令和6年災) | | |
| 図面名 | 補修図 | | |
| 作成年月日 | 令和 8年 3月 31日 | | |
| 縮尺 | S=1:100 | 図面番号 | / |
| 会社名 | 一般社団法人水産土木建設技術センター | | |
| 事業者名 | 輪島市 産業部 農林水産課 | | |

平面图 S=1:100



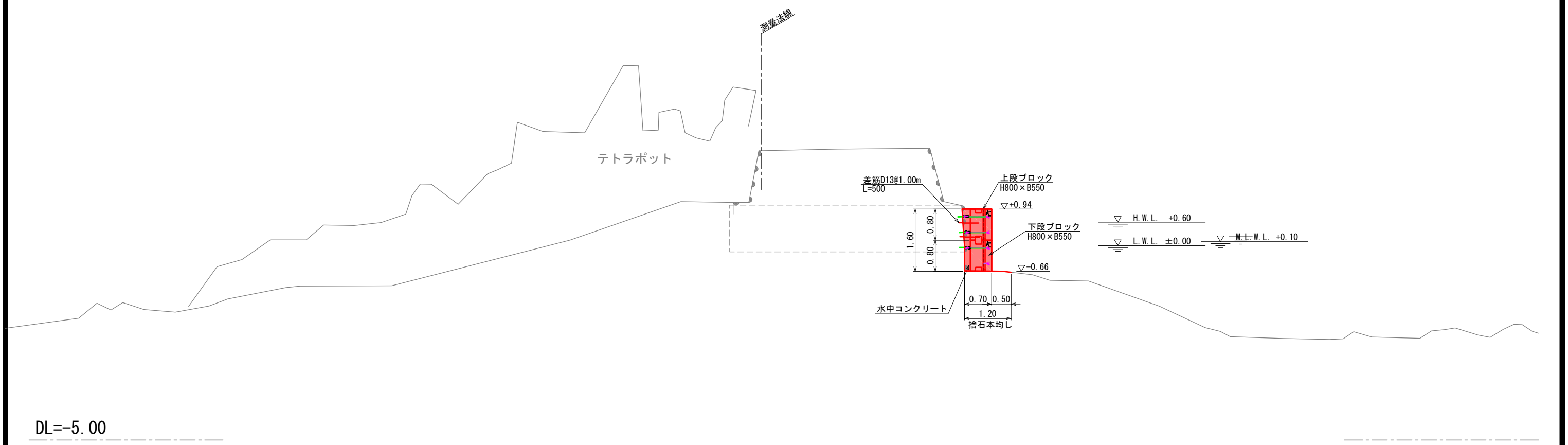
標準断面図 S=1:50
2-2 西防波堤

2-2L

L= 48.814
GH= 2.44
FH=

港外側

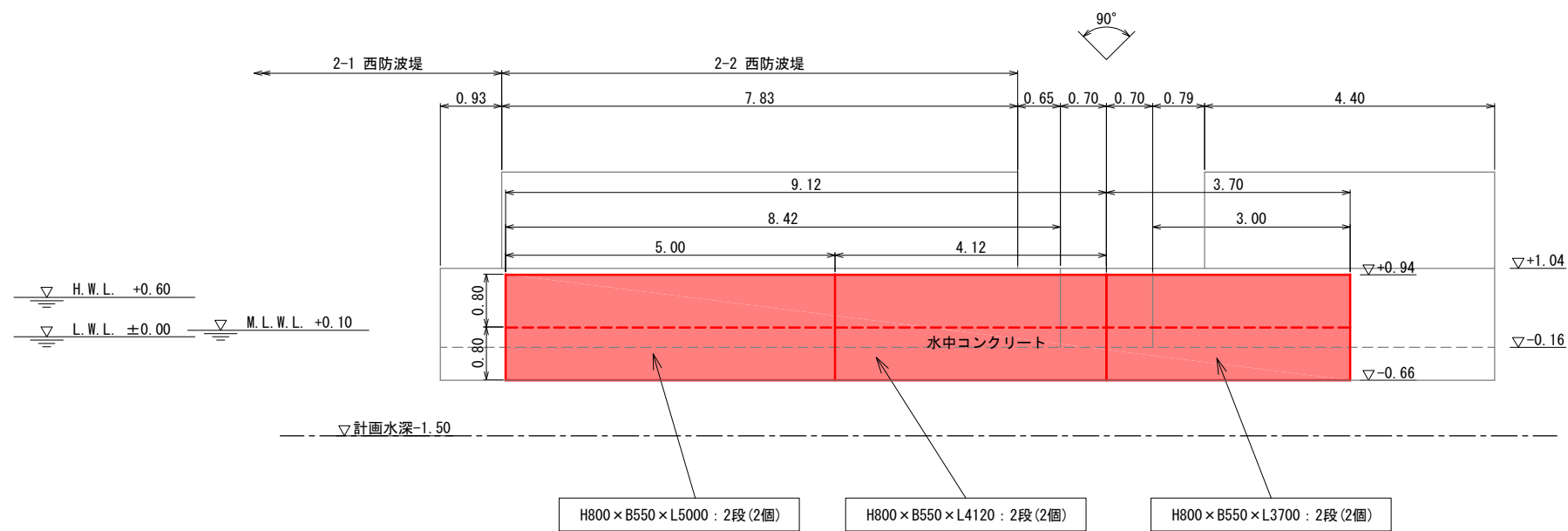
港内側



- <留意事項>
- 概算数量は標準断面×腹付範囲延長で算出しているため、実施設計においては各種工種の数量に増減が生じることに留意すること。
 - 残置型枠の諸元については、暫定のものであるため実施設計の際にはメーカーヒアリング等を実施すること。
 - 本施設で計上する床掘の概算数量は、本施設を築造するにあたり必要最小限の範囲とする。
 - 当該施設の本体工下端は欠損・洗掘を生じている。そのため、最下段におけるセパレータや大型土嚢の設置については、現地にて調整が必要であることに留意すること。

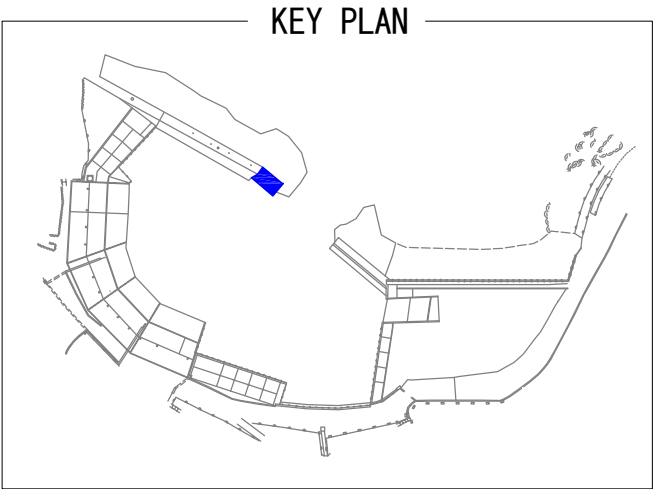
| | | | |
|-------|------------------------------------|------|---|
| 工事名 | 令和6年度（令和6年災） 漁港災害復旧事業 測量設計業務その2 | | |
| 図面名 | 標準断面図 | | |
| 作成年月日 | 令和 8年 3月 31日 | | |
| 縮尺 | S=1:50 | 図面番号 | / |
| 会社名 | 一般社団法人水産土木建設技術センター | | |
| 事業者名 | 輪島市 産業部 農林水産課 | | |

展開図 S=1:50
2-2 西防波堤



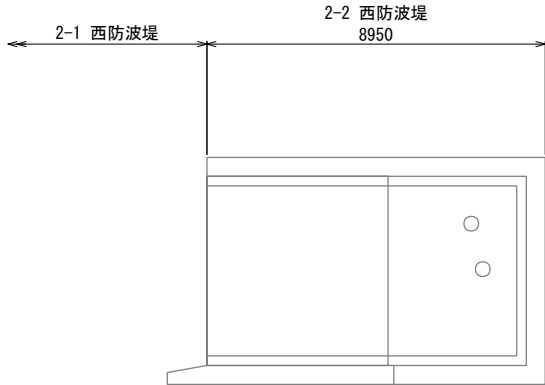
| | | | |
|-------|--------------------|------|---|
| 工事名 | 令和6年度(令和6年災) | | |
| 図面名 | 漁港災害復旧事業 測量設計業務その2 | | |
| 図面名 | 展開図 | | |
| 作成年月日 | 令和 8年 3月 31日 | | |
| 縮尺 | S=1:50 | 図面番号 | / |
| 会社名 | 一般社団法人水産土木建設技術センター | | |
| 事業者名 | 輪島市 産業部 農林水産課 | | |

補修図 S=1:100
2-2 西防波堤

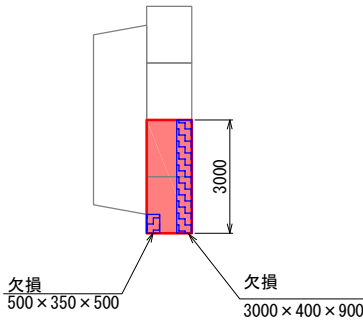


平面図

港外側



港内側

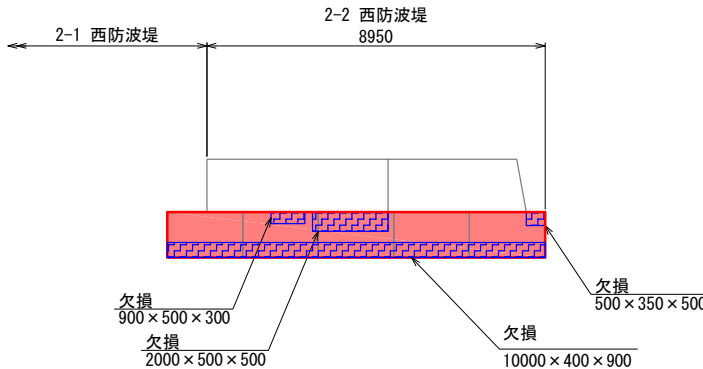


凡 例

【単位:mm】

| 損傷名 | 表示法 |
|---------|-----|
| ひびわれ | |
| 欠損 | |
| うき・剥離 | |
| 段差 | |
| ズレ | |
| 開き | |
| 既設上部工撤去 | |
| 本体工拡幅 | |

港内側側面図

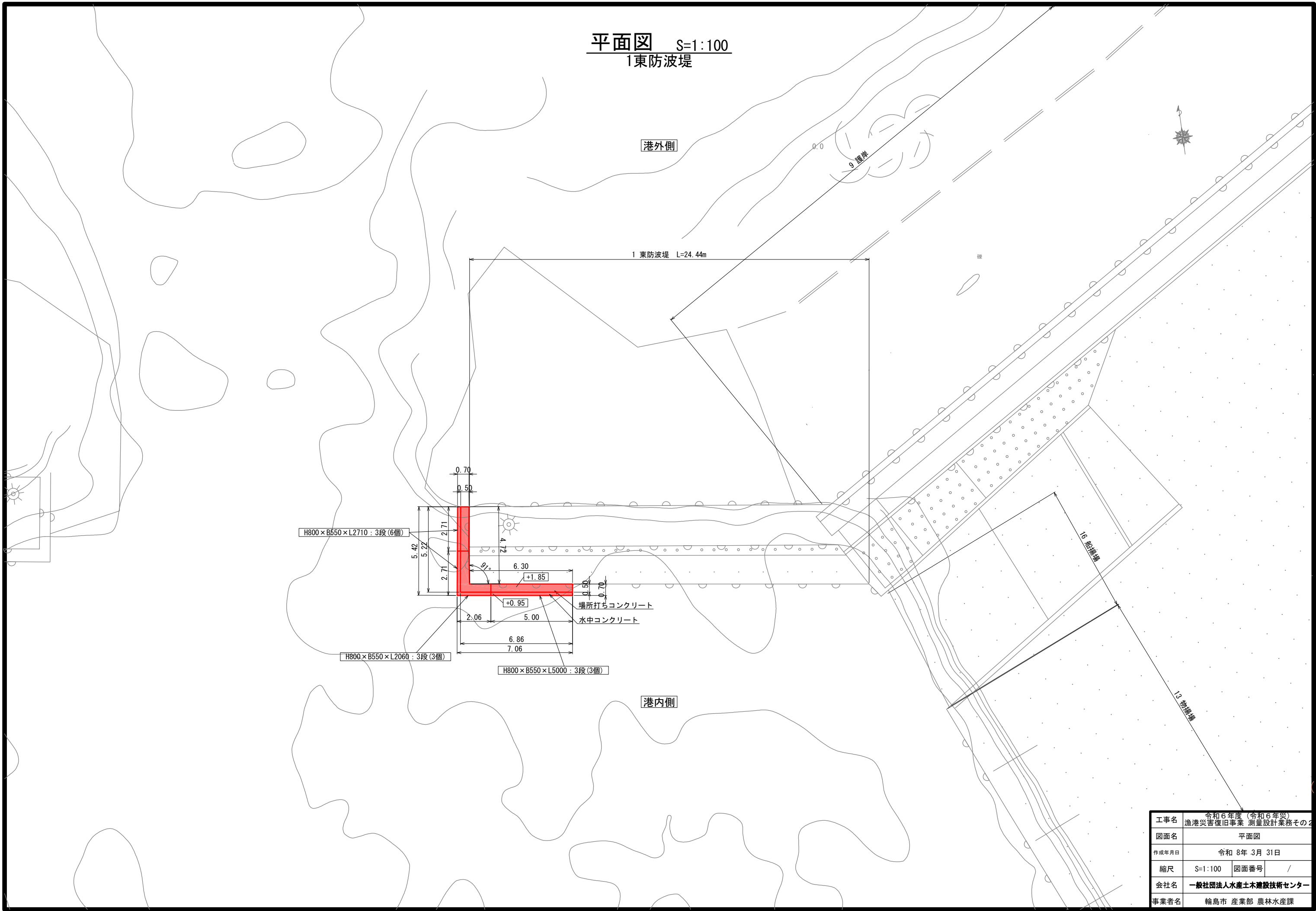


補修工 数量表 (1施設当り)

| 補修番号 | 損傷名 | 詳細 | 対策工法 | 備 考 |
|------|-----|---------------|-------|-----|
| 1 | 欠損 | 900×500×250 | 本体工拡幅 | |
| 2 | 欠損 | 2000×500×500 | 本体工拡幅 | |
| 3 | 欠損 | 10000×400×900 | 本体工拡幅 | |
| 4 | 欠損 | 500×500×350 | 本体工拡幅 | |
| 5 | 欠損 | 3000×400×900 | 本体工拡幅 | |

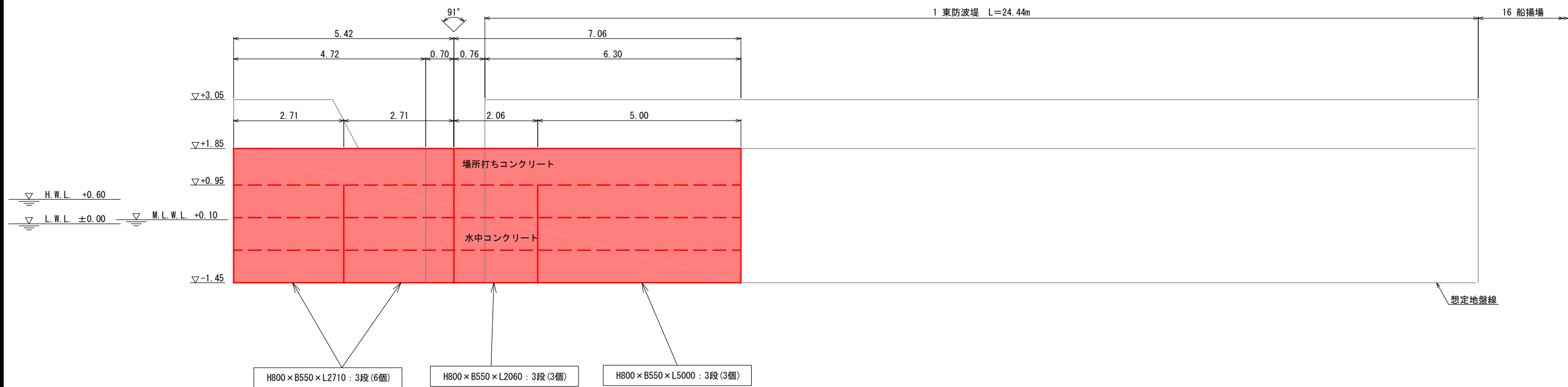
| | | | |
|-------|------------------------------------|------|---|
| 工事名 | 令和6年度（令和6年災） 漁港災害復旧事業 測量設計業務その2 | | |
| 図面名 | 補修図 | | |
| 作成年月日 | 令和 8年 3月 31日 | | |
| 縮尺 | S=1:100 | 図面番号 | / |
| 会社名 | 一般社団法人水産土木建設技術センター | | |
| 事業者名 | 輪島市 産業部 農林水産課 | | |

平面図 S=1:100
1東防波堤



| | | | |
|-------|--------------------|------|---|
| 工事名 | 令和6年度(令和6年災) | | |
| 図面名 | 漁港災害復旧事業 測量設計業務その2 | | |
| 作成年月日 | 令和 8年 3月 31日 | | |
| 縮尺 | S=1:100 | 図面番号 | / |
| 会社名 | 一般社団法人水産土木建設技術センター | | |
| 事業者名 | 輪島市 産業部 農林水産課 | | |

展開図 S=1:50
1 東防波堤



| | | | |
|-------|--------------------|------|---|
| 工事名 | 令和6年度(令和6年災) | | |
| 図面名 | 漁港災害復旧事業 測量設計業務その2 | | |
| 図面名 | 展開図 | | |
| 作成年月日 | 令和 8年 3月 31日 | | |
| 縮尺 | S=1:50 | 図面番号 | / |
| 会社名 | 一般社団法人水産土木建設技術センター | | |
| 事業者名 | 輪島市 産業部 農林水産課 | | |

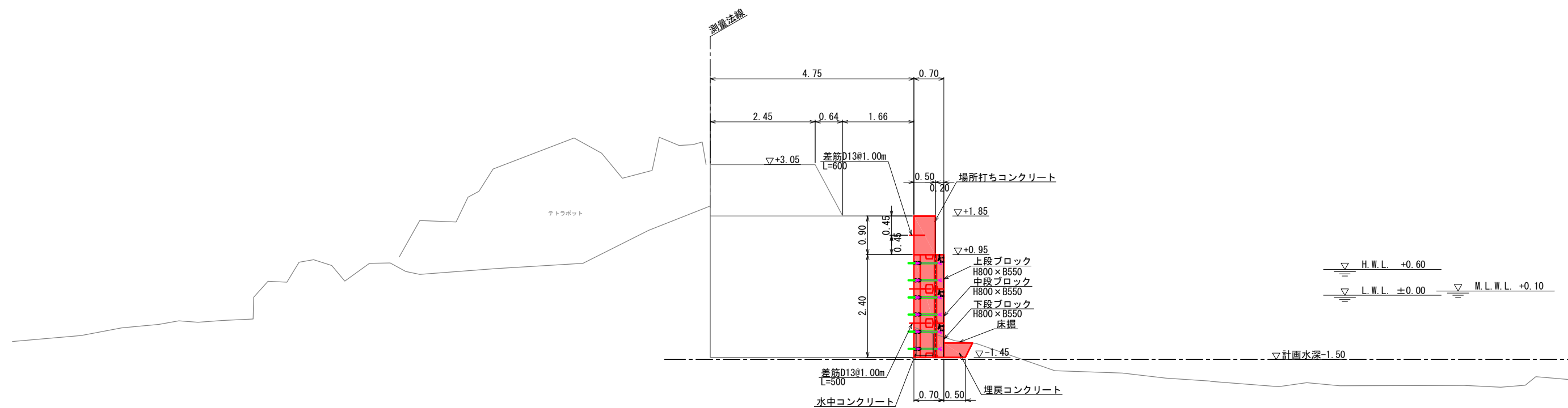
標準断面図 S=1:50
1 東防波堤

1L

L= 90.725
GH= 3.04
FH=

港外側

港内側



DL=-5.00

<留意事項>

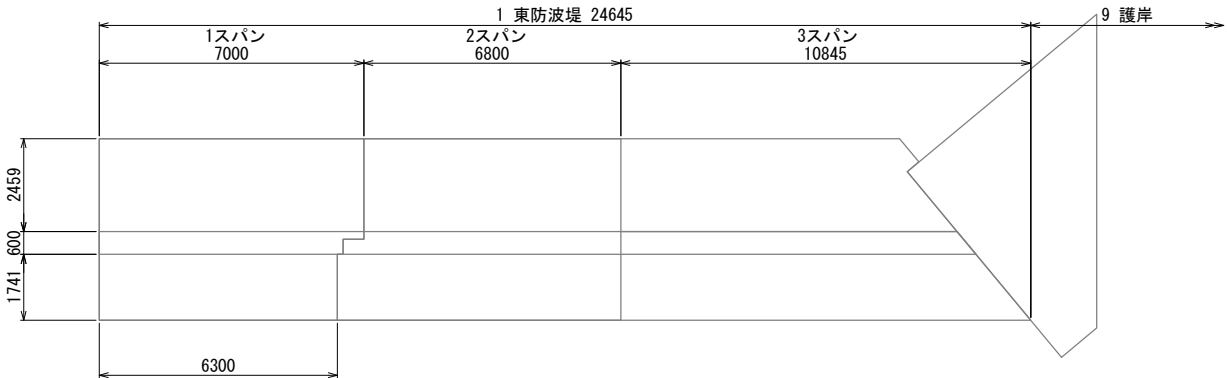
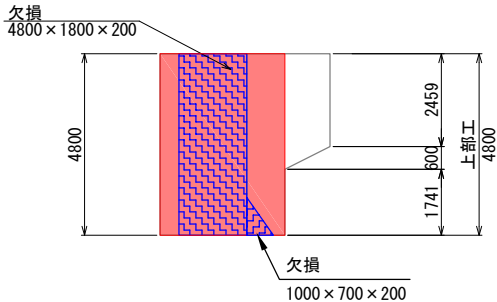
- 概算数量は標準断面×腹付範囲延長で算出しているため、実施設計においては各種工種の数量に増減が生じることに留意すること。
- 残置型枠の諸元については、暫定のものであるため実施設計の際にはメーカーヒアリング等を実施すること。
- 本施設で計上する床掘の概算数量は、本施設を築造するにあたり必要最小限の範囲とする。

| | | | |
|-------|------------------------------------|------|---|
| 工事名 | 令和6年度（令和6年災） 漁港災害復旧事業 測量設計業務その2 | | |
| 図面名 | 標準断面図 | | |
| 作成年月日 | 令和 8年 3月 31日 | | |
| 縮尺 | S=1:50 | 図面番号 | / |
| 会社名 | 一般社団法人水産土木建設技術センター | | |
| 事業者名 | 輪島市 産業部 農林水産課 | | |

補修図 S=1:100
1 東防波堤

平面図

港外側

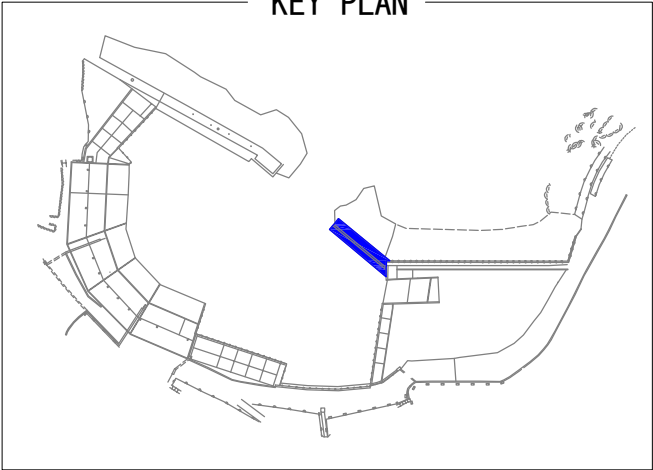


港内側

港内側側面図



KEY PLAN



補修工 数量表 (1施設当り)

| 補修 番号 | 損傷名 | 詳細 | 対策工法 | 備 考 |
|----------|-----|---------------|----------------|-----|
| 1 | 欠損 | 4800×1800×200 | 本体工拡幅 (先端部) | |
| 2 | 欠損 | 1000×700×200 | 本体工拡幅 (先端側) | |
| 3 | 欠損 | 1000×700×200 | 本体工拡幅 (港内側) | |
| 4 | 欠損 | 6300×1800×200 | 本体工拡幅 (港内側) | |

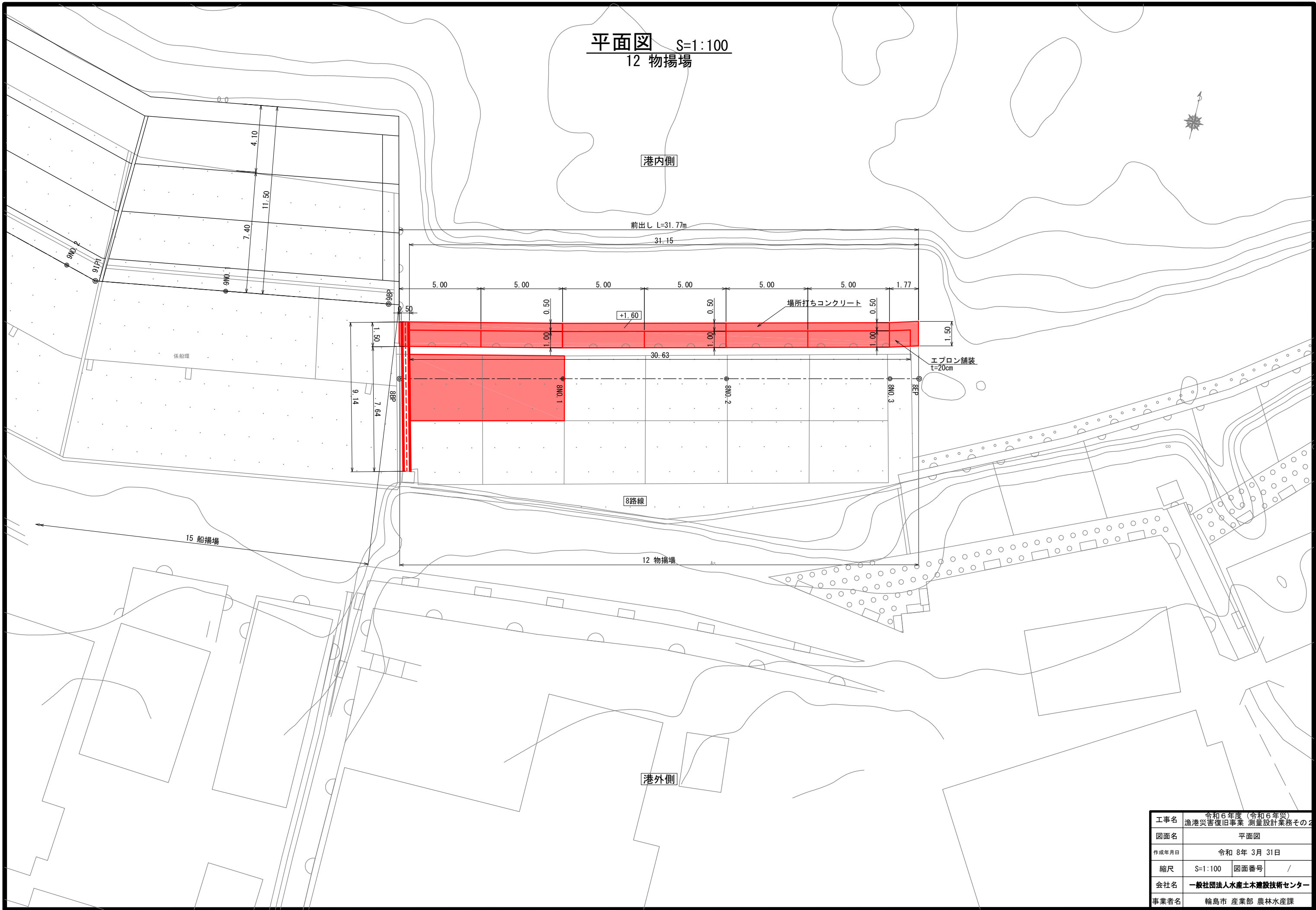
凡 例

【単位:mm】

| 損傷名 | 表示法 |
|---------|-----|
| ひびわれ | |
| 欠損 | |
| うき・剥離 | |
| 段差 | |
| ズレ | |
| 開き | |
| 既設上部工撤去 | |
| 本体工拡幅 | |
| その他 | |

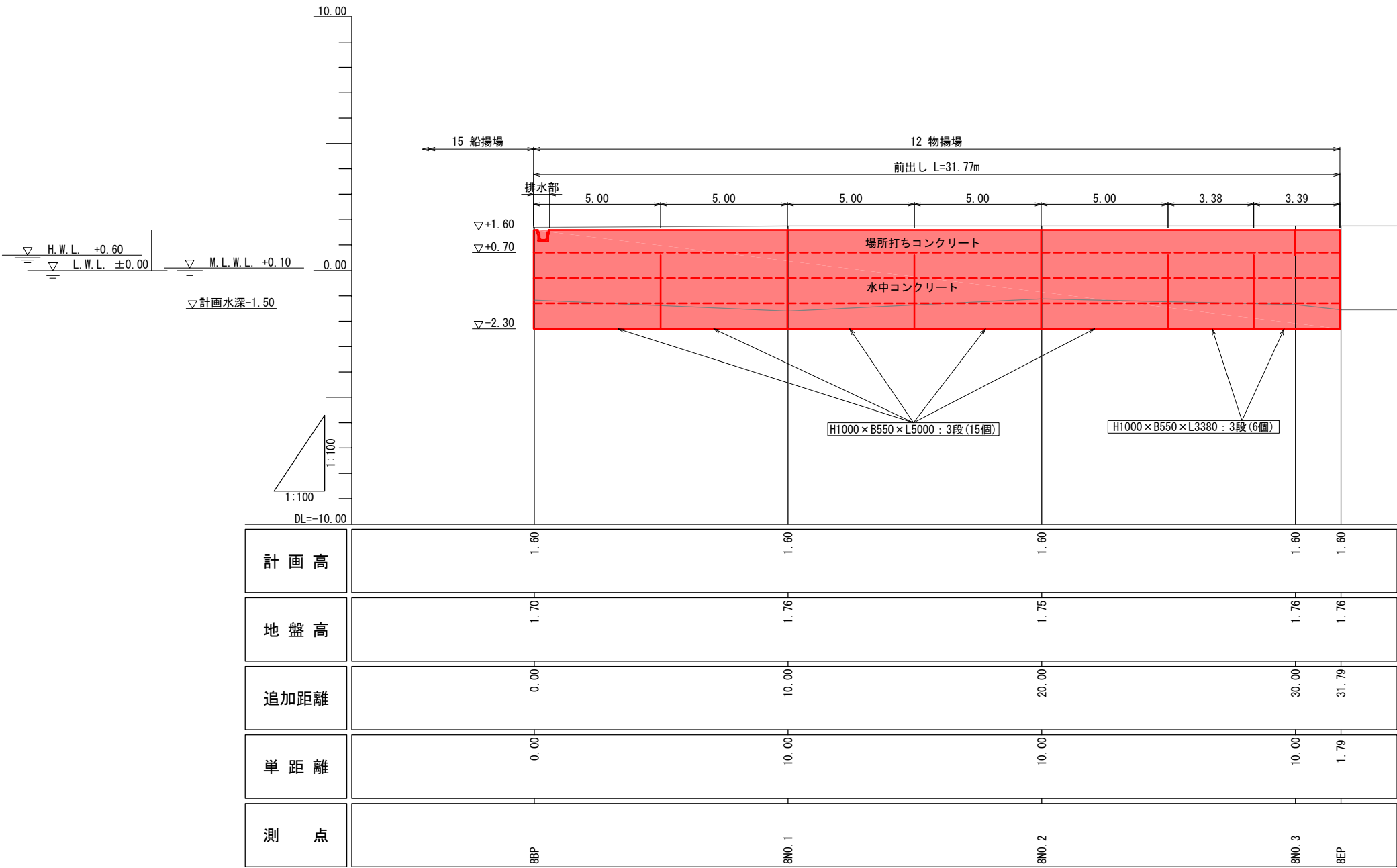
| | | | |
|-------|--------------------|------|---|
| 工事名 | 令和6年度(令和6年災) | | |
| 図面名 | 補修図 | | |
| 作成年月日 | 令和 8年 3月 31日 | | |
| 縮尺 | S=1:100 | 図面番号 | / |
| 会社名 | 一般社団法人水産土木建設技術センター | | |
| 事業者名 | 輪島市 産業部 農林水産課 | | |

平面図 S=1:100
12 物揚場



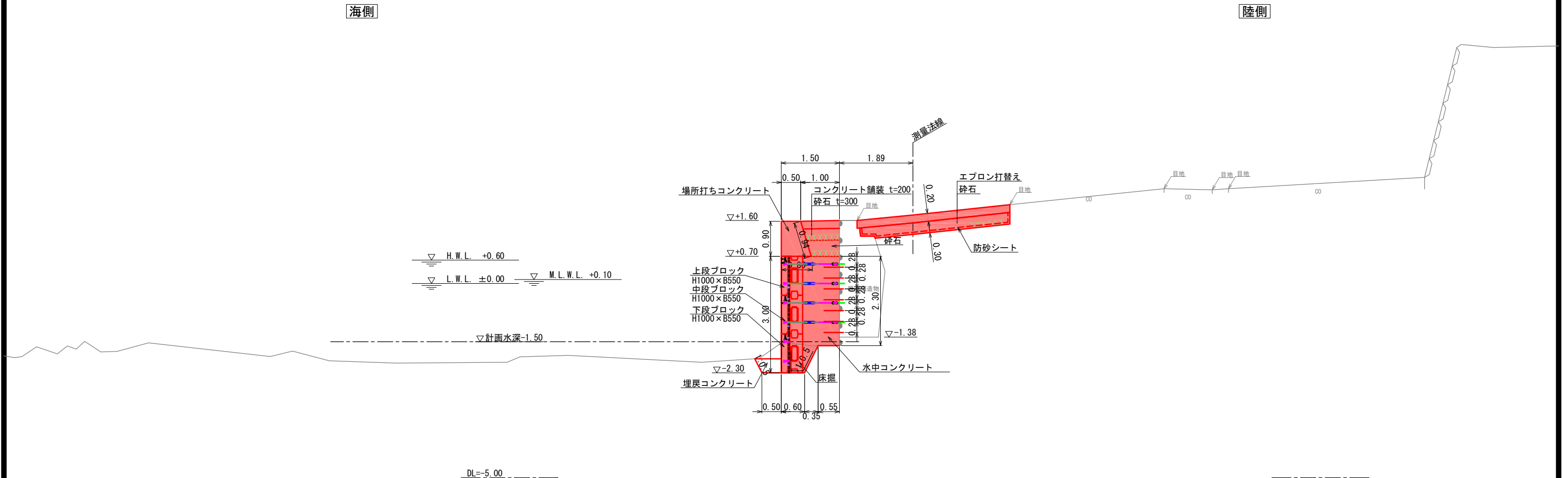
| | | | |
|-------|------------------------------------|------|---|
| 工事名 | 令和6年度（令和6年災） 漁港災害復旧事業 測量設計業務その2 | | |
| 図面名 | 平面図 | | |
| 作成年月日 | 令和 8年 3月 31日 | | |
| 縮尺 | S=1:100 | 図面番号 | / |
| 会社名 | 一般社団法人水産土木建設技術センター | | |
| 事業者名 | 輪島市 産業部 農林水産課 | | |

縦断図 S=1:100
12 物揚場



| | | | |
|-------|------------------------------------|------|---|
| 工事名 | 令和6年度（令和6年災） 漁港災害復旧事業 測量設計業務その2 | | |
| 図面名 | 縦断図 | | |
| 作成年月日 | 令和 8年 3月 31日 | | |
| 縮尺 | S=1:100 | 図面番号 | / |
| 会社名 | 一般社団法人水産土木建設技術センター | | |
| 事業者名 | 輪島市 産業部 農林水産課 | | |

| | |
|-----|--------|
| L= | 10.000 |
| GH= | 1.76 |
| FH= | |



- ・概算数量は標準断面 腹付範囲延長で算出しているため、実施設計においては各種工種の数量に増減が生じることに留意すること。
- ・残置型枠の諸元については、暫定のものであるため実施設計の際にはメーカーヒアリング等を実施すること。
- ・本施設で計上する床掘の概算数量は、本施設を築造するにあたり必要最小限の範囲とする。
- ・係船環の詳細な配置の判断は実施設計時に行うため付属設備の数量を変更する可能性があることに留意すること。

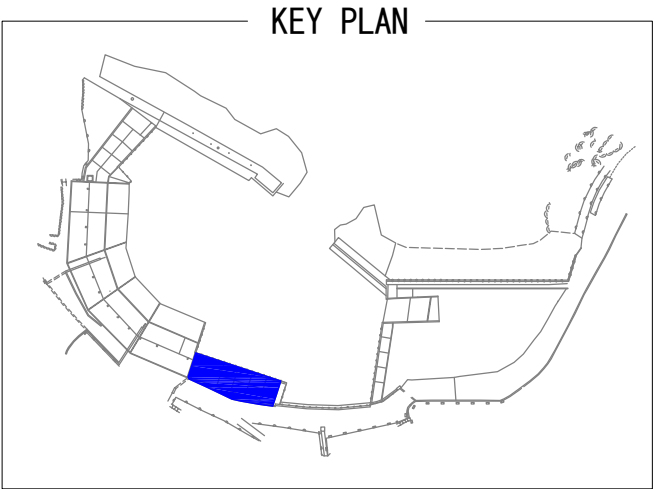
| | | | |
|-------|------------------------------------|------|---|
| 工事名 | 令和6年度（令和6年災） 漁港災害復旧事業 測量設計業務その2 | | |
| 図面名 | 標準断面図 | | |
| 作成年月日 | 令和 8年 3月 31日 | | |
| 縮尺 | S=1:100 | 図面番号 | / |
| 会社名 | 一般社団法人水産土木建設技術センター | | |
| 事業者名 | 輪島市 産業部 農林水産課 | | |

| 補修工 数量表 | | (1施設当り) | | |
|----------|--------|-----------------|---------------|-----|
| 補修 番号 | 損傷名 | 詳細 | 対策工法 | 備 考 |
| 1 | 欠損 | 1000×500×80 | 側溝撤去 | |
| 2 | 段差 | H=40 | 側溝撤去 | |
| 3 | 段差 | H=50 | 側溝撤去 | |
| 4 | 段差 | H=15 | エプロン 部分打換え | |
| 5 | 開き | W=20 | エプロン 部分打換え | |
| 6 | 開き | W=15 | エプロン 部分打換え | |
| 7 | 段差 | H=10 | エプロン 部分打換え | |
| 8 | ひびわれ | L=800, B=2.0mm | エプロン 部分打換え | |
| 9 | ひびわれ | L=800, B=2.0mm | エプロン 部分打換え | |
| 10 | 開き | W=25 | エプロン 部分打換え | |
| 11 | ひびわれ | L=300, B=2.0mm | 前出し | |
| 12 | ひびわれ | L=300, B=3.0mm | 前出し | |
| 13 | ひびわれ | L=300, B=2.0mm | 前出し | |
| 14 | ひびわれ | L=300, B=2.0mm | 前出し | |
| 15 | ひびわれ | L=300, B=5.0mm | 前出し | |
| 16 | 欠損 | 500×200×100 | 前出し | |
| 17 | 欠損 | 2300×600×100 | 前出し | |
| 18 | 摩耗, 欠損 | 9500×800×300 | 前出し | |
| 19 | ひびわれ | L=300, B=1.5mm | 前出し | |
| 20 | ひびわれ | L=450, B=2.0mm | 前出し | |
| 21 | ひびわれ | L=300, B=2.0mm | 前出し | |
| 22 | ひびわれ | L=450, B=3.0mm | 前出し | |
| 23 | ひびわれ | L=300, B=1.0mm | 前出し | |
| 24 | 欠損 | 450×300×100 | 前出し | |
| 25 | 欠損 | 600×400×100 | 前出し | |
| 26 | ひびわれ | L=750, B=5.0mm | 前出し | |
| 27 | ひびわれ | L=450, B=3.0mm | 前出し | |
| 28 | 欠損 | 300×300×50 | 前出し | |
| 29 | ひびわれ | L=300, B=2.0mm | 前出し | |
| 30 | 摩耗, 欠損 | 10100×550×150 | 前出し | |
| 31 | ひびわれ | L=600, B=3.0mm | 前出し | |
| 32 | 摩耗, 欠損 | 8100×1100×150 | 前出し | |
| 33 | ひびわれ | L=350, B=10.0mm | 前出し | |
| 34 | ひびわれ | L=400, B=10.0mm | 前出し | |

補修図 S=1:100 12 物揚場

凡 例

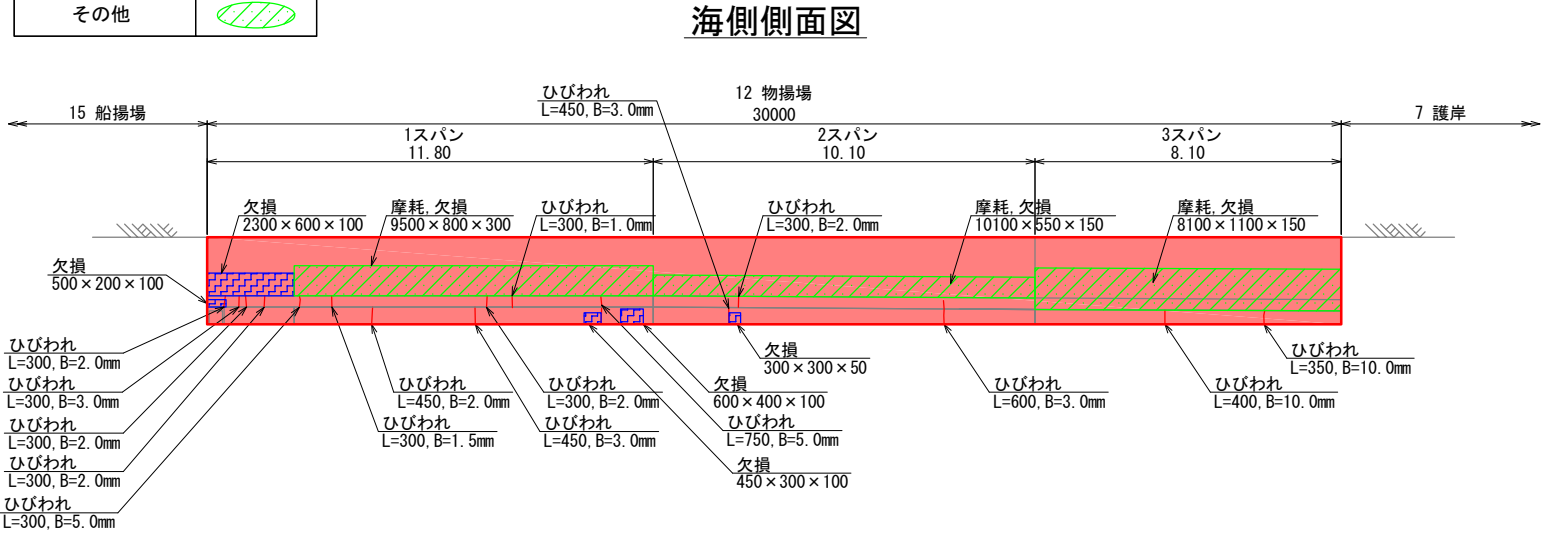
| 損傷名 | 表示法 |
|--------|-----|
| ひびわれ | |
| 欠損 | |
| うき・剥離 | |
| 段差 | |
| ズレ | |
| 開き | |
| エプロン撤去 | |
| 対策範囲 | |
| その他 | |



付帯工番号凡例

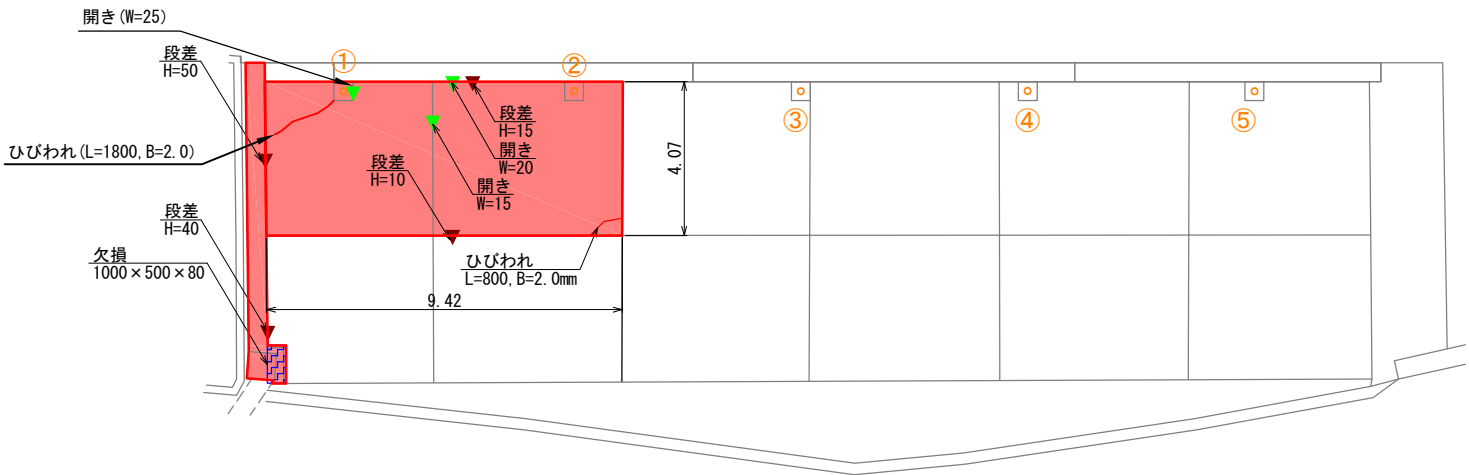
| | |
|-----|---|
| 係船環 | ① |
|-----|---|

| 係船環No | 流用可否 |
|-------|------|
| ① | 可 |
| ② | 不可 |
| ③ | 不可 |
| ④ | 可 |
| ⑤ | 可 |



平面図

海側



陸側

| | | | |
|-------|------------------------------------|------|---|
| 工事名 | 令和6年度（令和6年災） 漁港災害復旧事業 測量設計業務その2 | | |
| 図面名 | 補修図 | | |
| 作成年月日 | 令和 8年 3月 31日 | | |
| 縮尺 | S=1:100 | 図面番号 | / |
| 会社名 | 一般社団法人水産土木建設技術センター | | |
| 事業者名 | 輪島市 産業部 農林水産課 | | |

平面図 S=1:100
13 物揚場

20-2 臨港道路

港外側

7路線

25.81

16 船揚場

13 物揚場

+1.20

港内側

H1000×B550×L2100 : 3段(3個)

H1000×B550×L5000 : 3段(15個)

27.10

| | | | |
|-------|---------------------------------|------|---|
| 工事名 | 令和6年度(令和6年災) 漁港災害復旧事業 測量設計業務その2 | | |
| 図面名 | 平面図 | | |
| 作成年月日 | 令和 8年 3月 31日 | | |
| 縮尺 | S=1:100 | 図面番号 | / |
| 会社名 | 一般社団法人水産土木建設技術センター | | |
| 事業者名 | 輪島市 産業部 農林水産課 | | |

※標高値はCDL値 (T.P. +0.09m)

標準断面図 S=1:50
13 物揚場

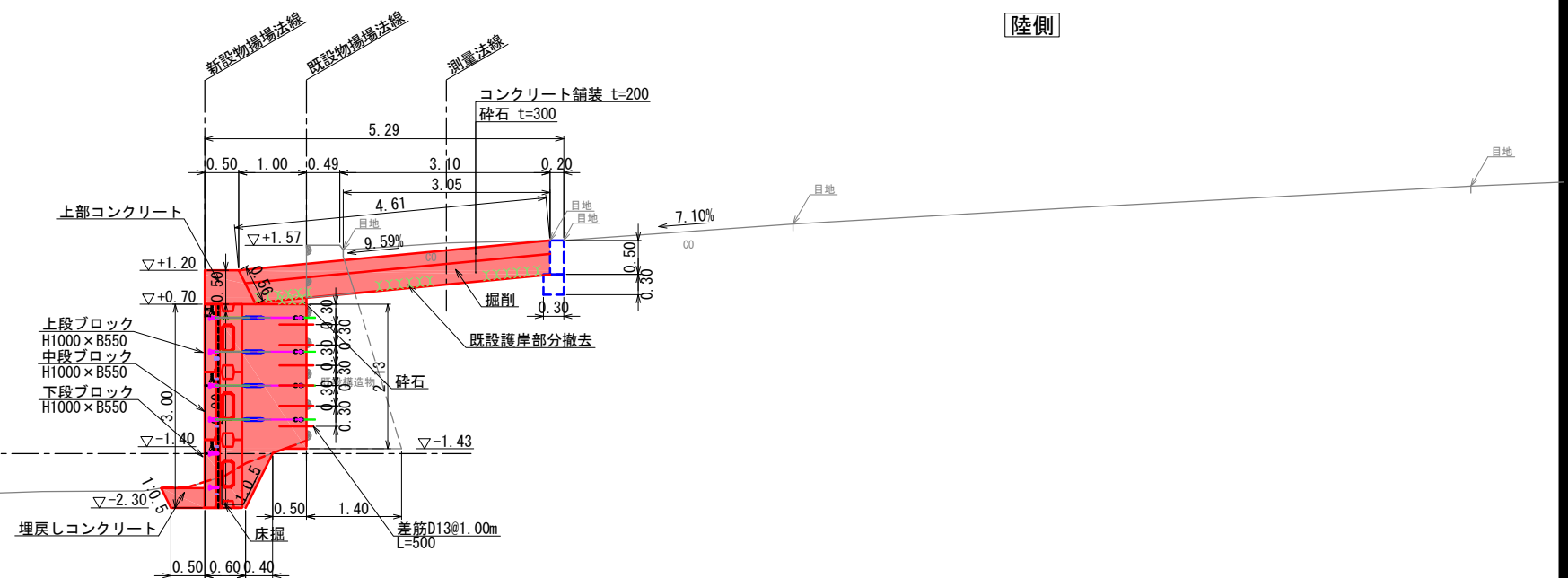
7NO.2

L= 20.000
GH= 1.60
FH=

海側

陸側

H.W.L. +0.60
L.W.L. ±0.00 M.L.W.L. +0.10



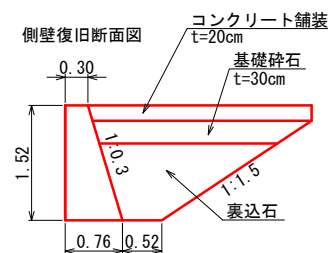
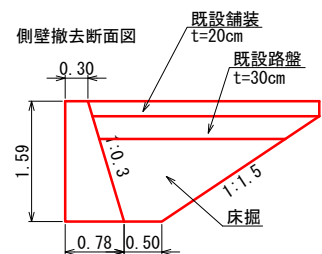
6EP

L= 7.881
GH= -0.24
FH=

DL=-5.00

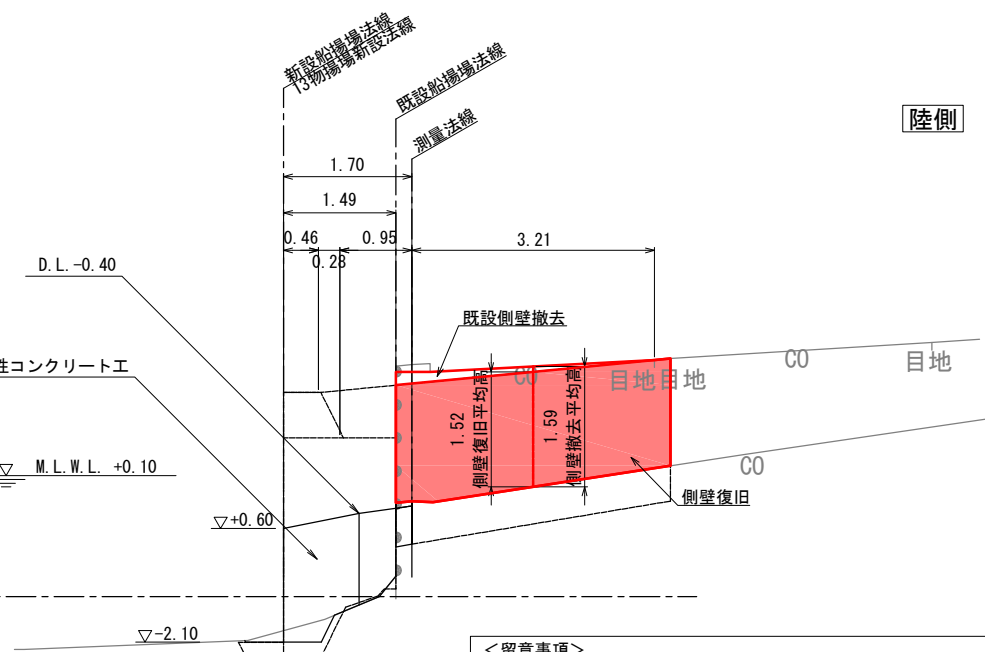
海側

陸側



H.W.L. +0.60
L.W.L. ±0.00 M.L.W.L. +0.10

計画水深-1.50

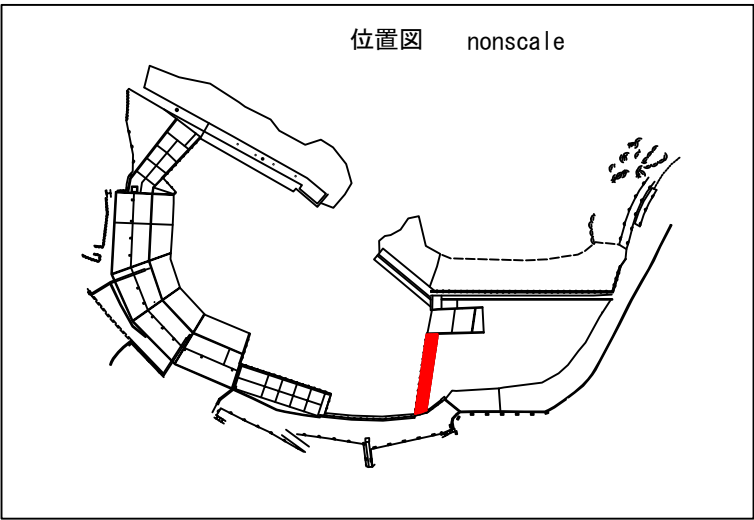
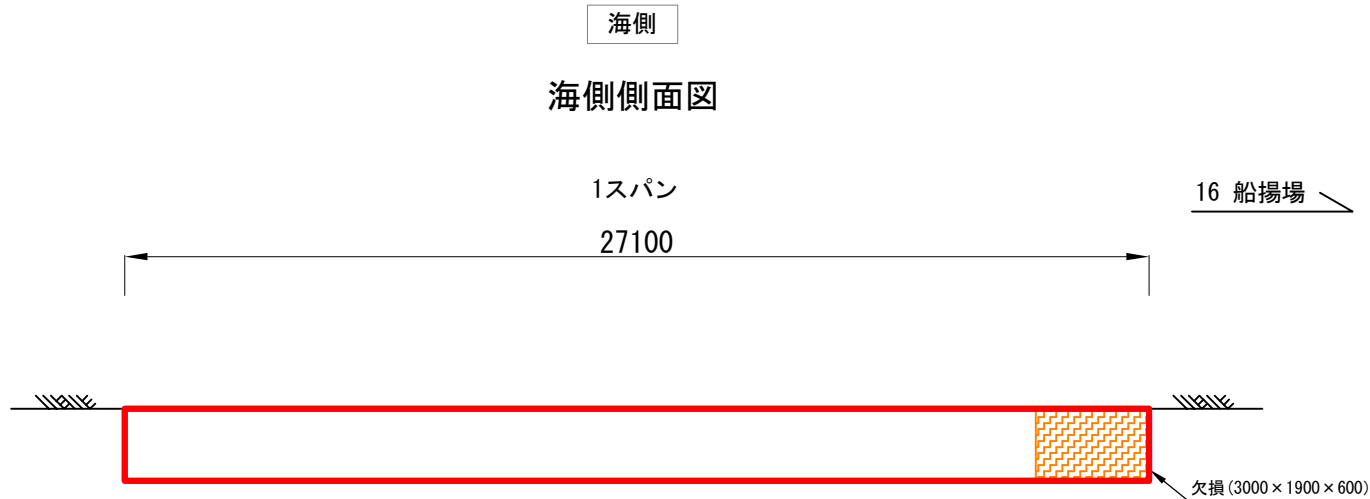


- <留意事項>
- 概算数量は標準断面×腹付範囲延長で算出しているため、実施設計においては各種工種の数量に増減が生じることに留意すること。
 - 残置型枠の諸元については、暫定のものであるため実施設計の際にはメーカーヒアリング等を実施すること。
 - 本施設で計上する床掘の概算数量は、本施設を築造するにあたり必要最小限の範囲とする。
 - 係船環の詳細な配置の判断は実施設計時に行うため付属設備の数量を変更する可能性があることに留意すること。
 - 側壁の詳細形状や根入れ長は台帳に記載がなく、不明であるため、想定図である。そのため、現地にて、側壁撤去時に形状や根入れ深さを確認し、調整を図る必要があることに留意。

| | | | |
|-------|------------------------------------|------|---|
| 工事名 | 令和6年度（令和6年災） 漁港災害復旧事業 測量設計業務その2 | | |
| 図面名 | 標準断面図 | | |
| 作成年月日 | 令和 8年 3月 31日 | | |
| 縮尺 | S=1:50 | 図面番号 | / |
| 会社名 | 一般社団法人水産土木建設技術センター | | |
| 事業者名 | 輪島市 産業部 農林水産課 | | |

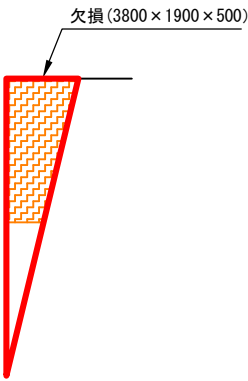
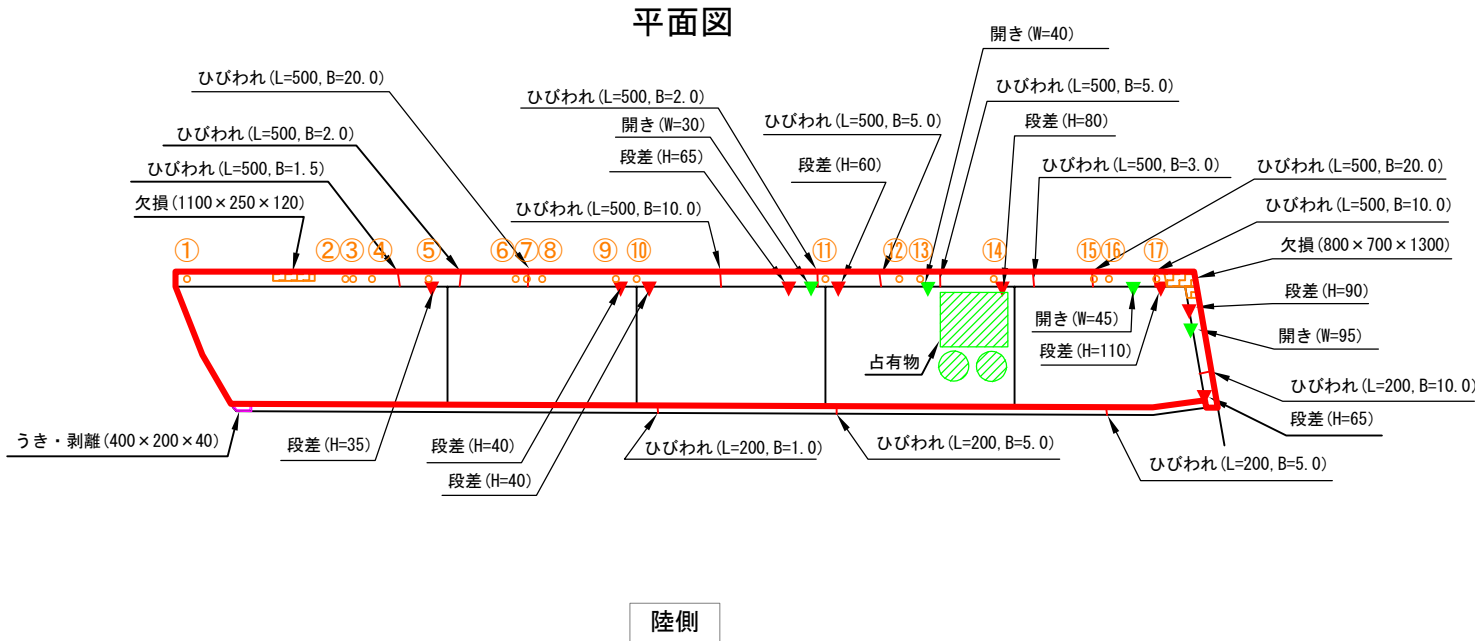
補修図 S=1:100
13 物揚場

| 係船環No | 流用可否 |
|-------|------|
| ① | 不可 |
| ② | 不可 |
| ③ | 不可 |
| ④ | 不可 |
| ⑤ | 不可 |
| ⑥ | 不可 |
| ⑦ | 不可 |
| ⑧ | 可 |
| ⑨ | 不可 |
| ⑩ | 可 |
| ⑪ | 可 |
| ⑫ | 不可 |
| ⑬ | 可 |
| ⑭ | 不可 |
| ⑮ | 可 |
| ⑯ | 可 |
| ⑰ | 不可 |



付帯工番号凡例

| | |
|-----|---|
| 係船環 | ① |
|-----|---|

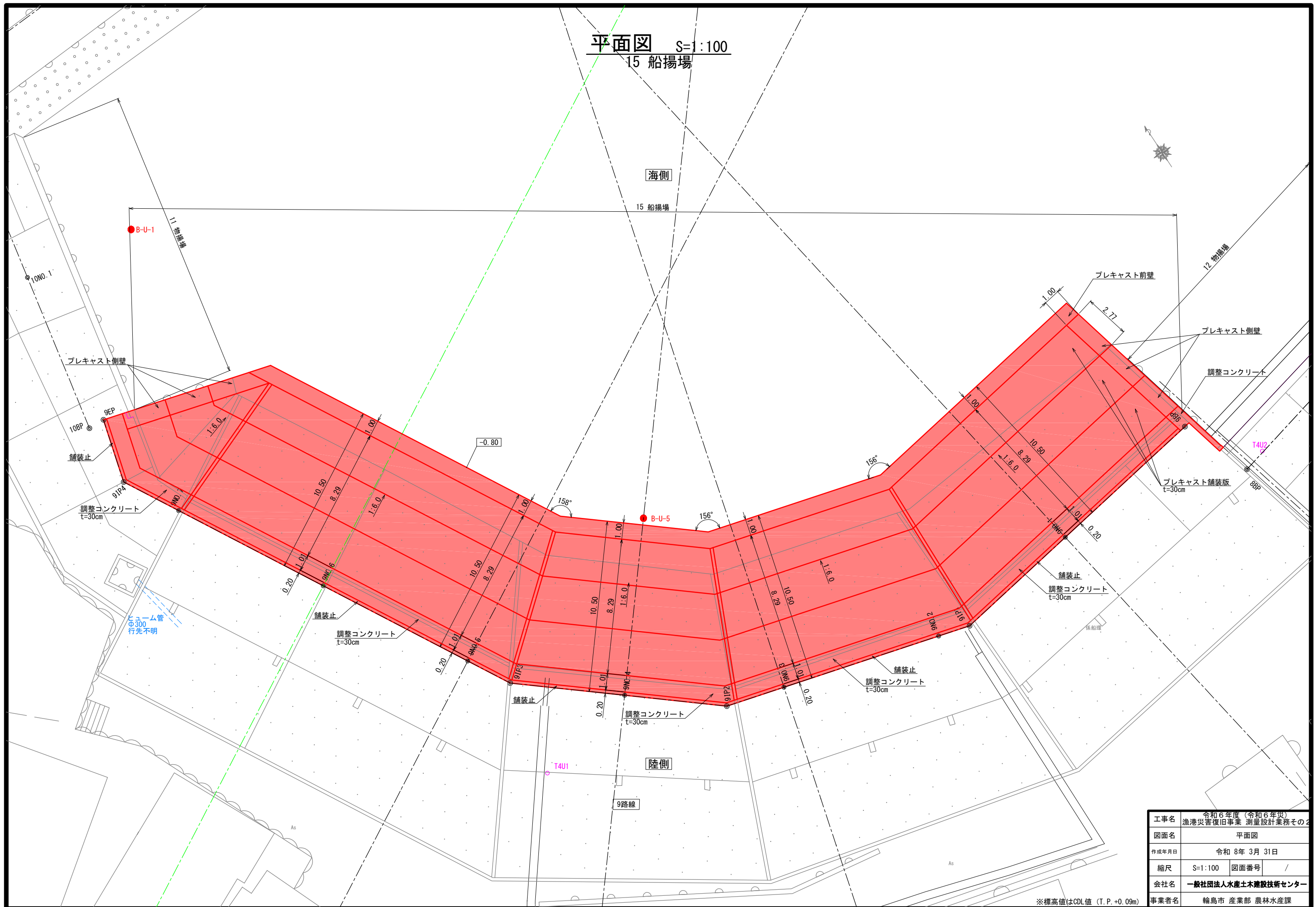


凡 例 【単位: mm】

| 損傷名 | 表示法 |
|-------|-----|
| ひびわれ | |
| 欠損 | |
| うき・剥離 | |
| 段差 | |
| ズレ | |
| 開き | |
| 腐 食 | |
| その他 | |

| | | | |
|-------|------------------------------------|------|---|
| 工事名 | 令和6年度（令和6年災） 漁港災害復旧事業 測量設計業務その2 | | |
| 図面名 | 補修図 | | |
| 作成年月日 | 令和 8年 3月 31日 | | |
| 縮尺 | S=1:100 | 図面番号 | / |
| 会社名 | 一般社団法人水産土木建設技術センター | | |
| 事業者名 | 輪島市 産業部 農林水産課 | | |

平面図 S=1:100
15 船揚場



| | | | |
|-------|------------------------------------|------|---|
| 工事名 | 令和6年度（令和6年災） 漁港災害復旧事業 測量設計業務その2 | | |
| 図面名 | 平面図 | | |
| 作成年月日 | 令和 8年 3月 31日 | | |
| 縮尺 | S=1:100 | 図面番号 | / |
| 会社名 | 一般社団法人水産土木建設技術センター | | |
| 事業者名 | 輪島市 産業部 農林水産課 | | |

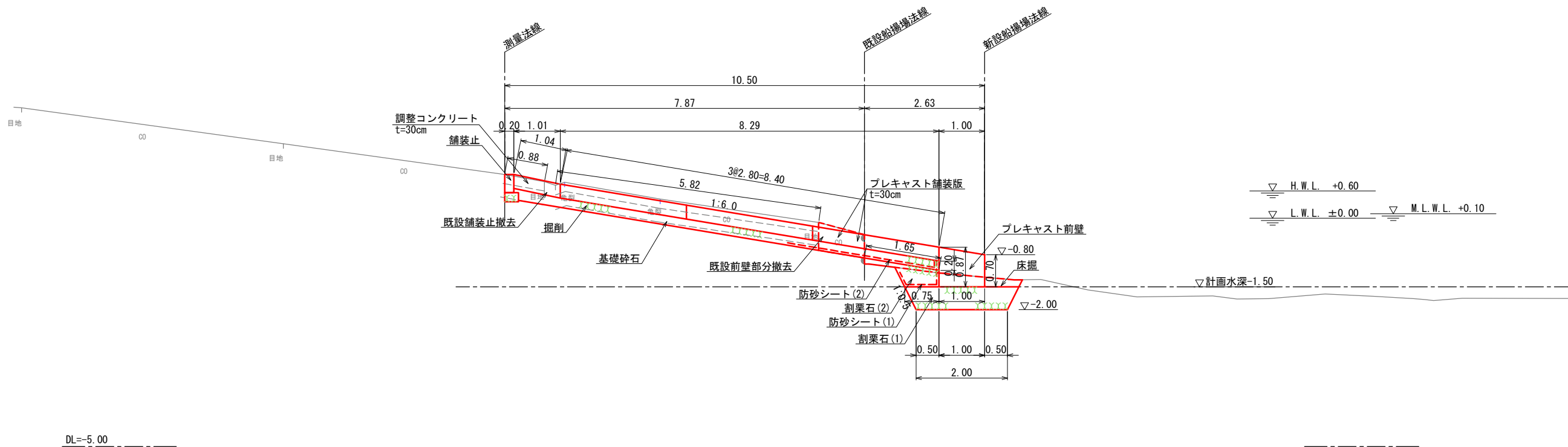
標準断面図 S=1:50
15 物揚場

9N0.2

L= 20.000
GH= 0.96
FH=

陸側

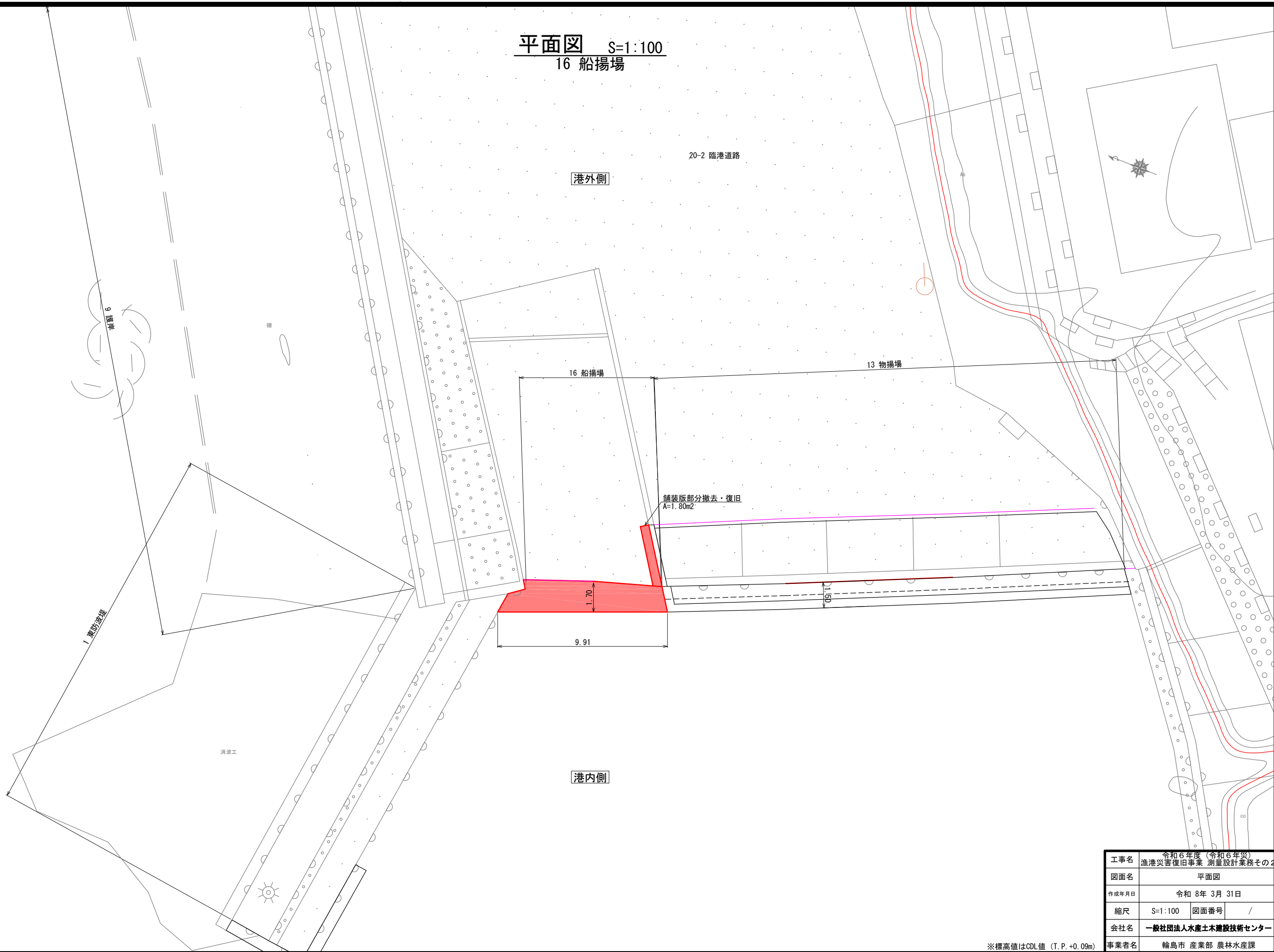
海側



注)標高値はCDL値 (T.P. +0.09m)

| | | | |
|-------|--------------------|------|---|
| 工事名 | 令和6年度(令和6年災) | | |
| 図面名 | 標準断面図 | | |
| 作成年月日 | 令和8年3月31日 | | |
| 縮尺 | S=1:50 | 図面番号 | / |
| 会社名 | 一般社団法人水産土木建設技術センター | | |
| 事業者名 | 輪島市 産業部 農林水産課 | | |

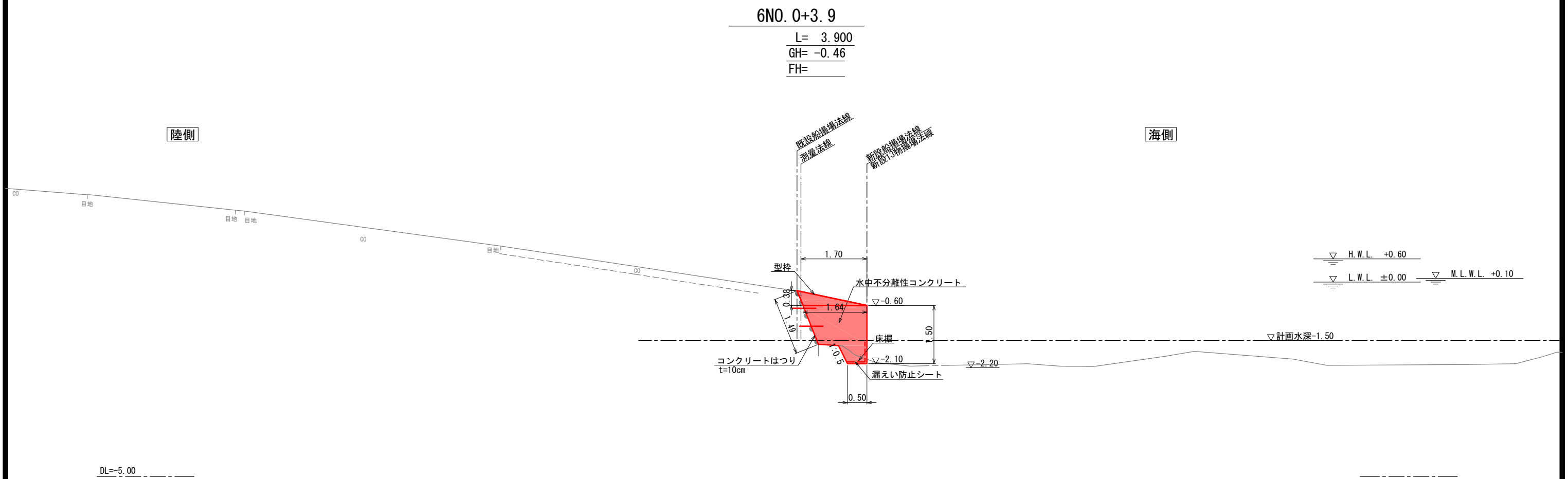
平面図 S=1:100
16 船揚場



※標高値はCDL値 (T.P. +0.09m)

| | | | |
|-------|---------------------------------|------|---|
| 工事名 | 令和6年度(令和6年災) 漁港災害復旧事業 測量設計業務その2 | | |
| 図面名 | 平面図 | | |
| 作成年月日 | 令和 8年 3月 31日 | | |
| 縮尺 | S=1:100 | 図面番号 | / |
| 会社名 | 一般社団法人水産土木建設技術センター | | |
| 事業者名 | 輪島市 産業部 農林水産課 | | |

標準断面図 S=1:50
16 船揚場



注)標高値はCDL値 (T.P. +0. 09m)

| | | | |
|-------|--------------------|------|---|
| 工事名 | 令和6年度(令和6年災) | | |
| 図面名 | 標準断面図 | | |
| 作成年月日 | 令和 8年 3月 31日 | | |
| 縮尺 | S=1:50 | 図面番号 | / |
| 会社名 | 一般社団法人水産土木建設技術センター | | |
| 事業者名 | 輪島市 産業部 農林水産課 | | |