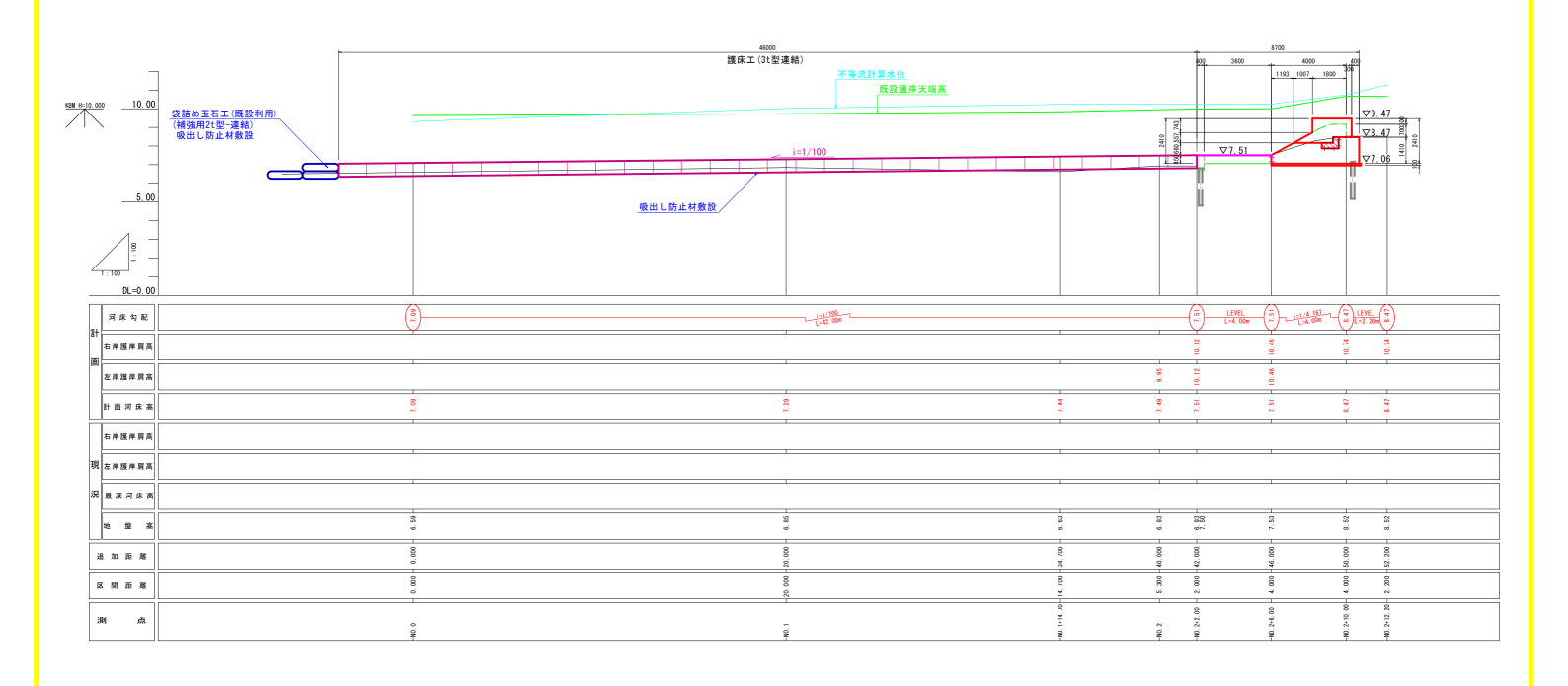
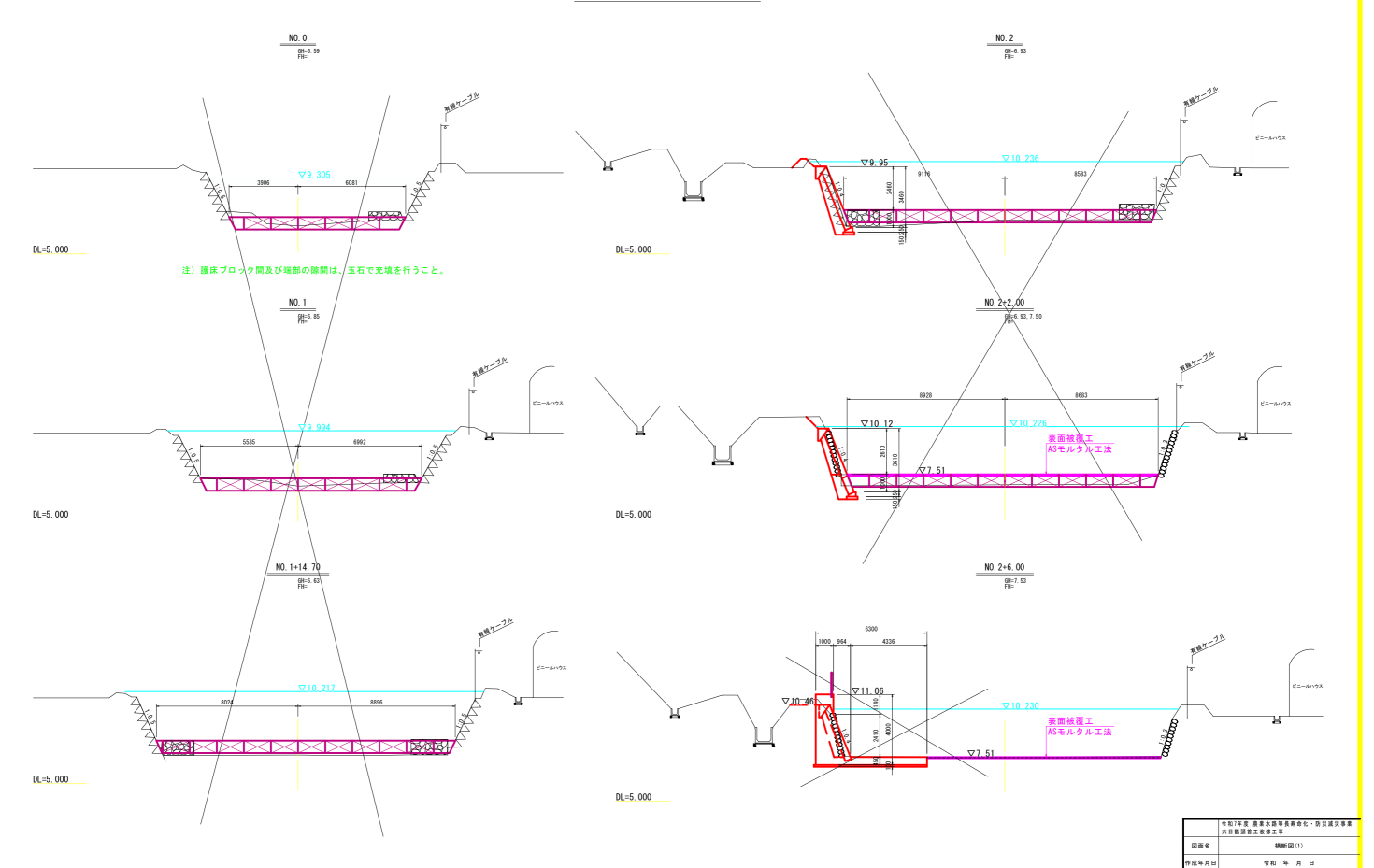


#### 縦 断 図 SH=1:100 SV=1:100



| 工事名   | 令和7年度 農業水<br>六日鶴頭首工改修          |  | ・防災減災事業 |  |
|-------|--------------------------------|--|---------|--|
| 図面名   | 縦 断 図                          |  |         |  |
| 作成年月日 | 令和 年 月 日                       |  |         |  |
| 縮尺    | H=1:100<br>V=1:100 図面番号 2 / 11 |  |         |  |
| 会社名   | (株) 共同技術コンサルタント<br>串間市農地水産林政課  |  |         |  |
| 事業者名  |                                |  |         |  |

# 横断図(1) <sub>S=1:100</sub>



図面番号

(株)共同技術コンサルタント

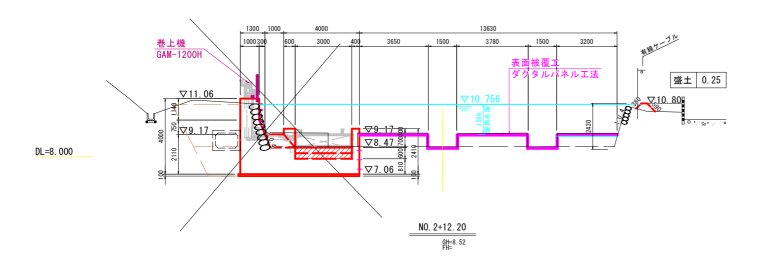
串間市農地水産林政課

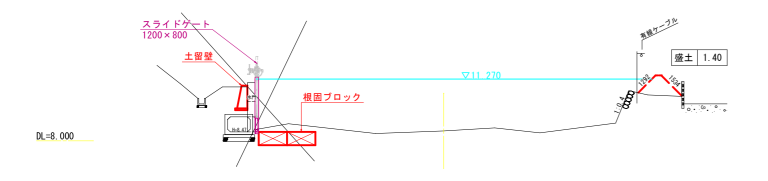
会社名

事業者名

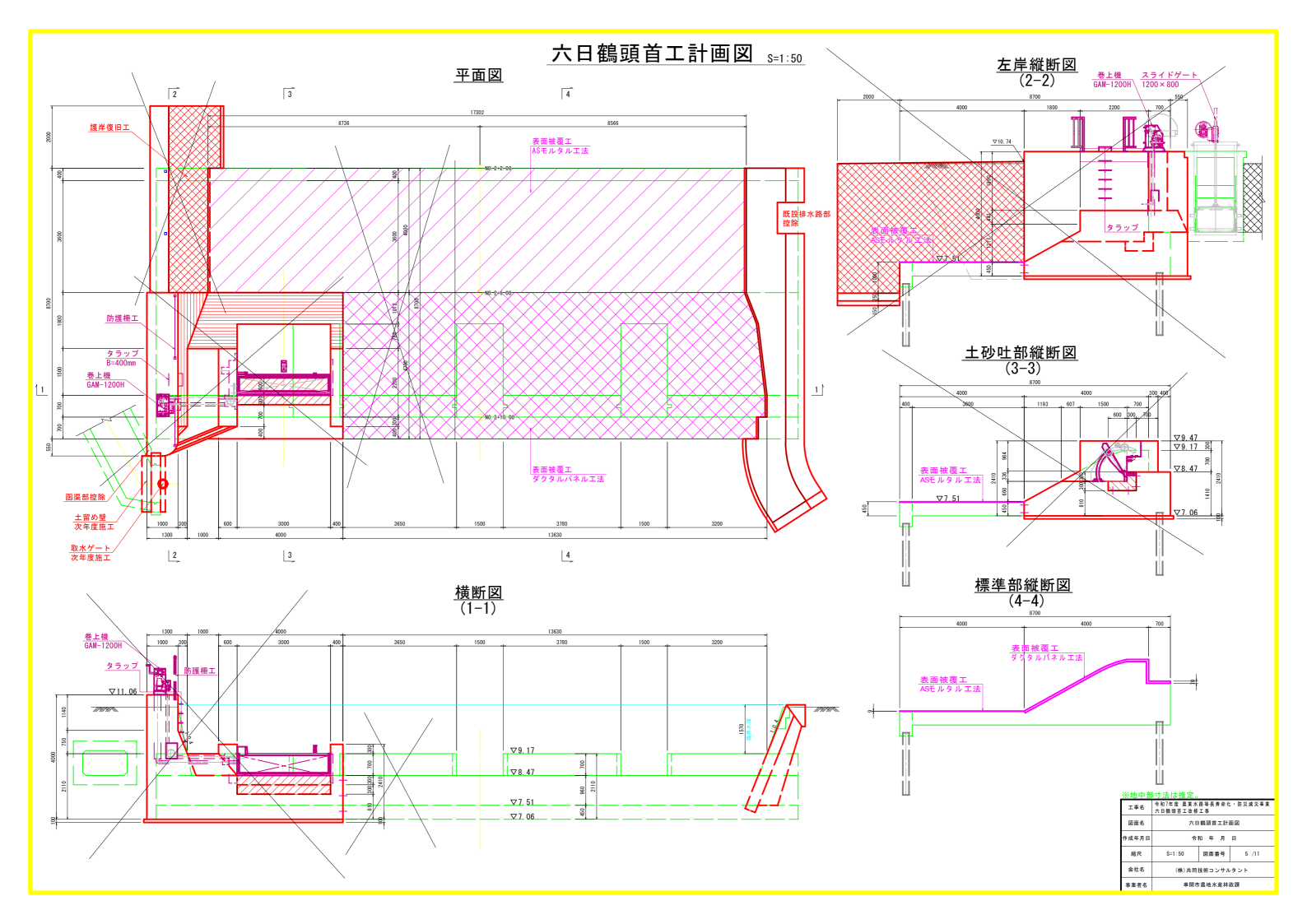
## 横断図(2) <sub>S=1:100</sub>





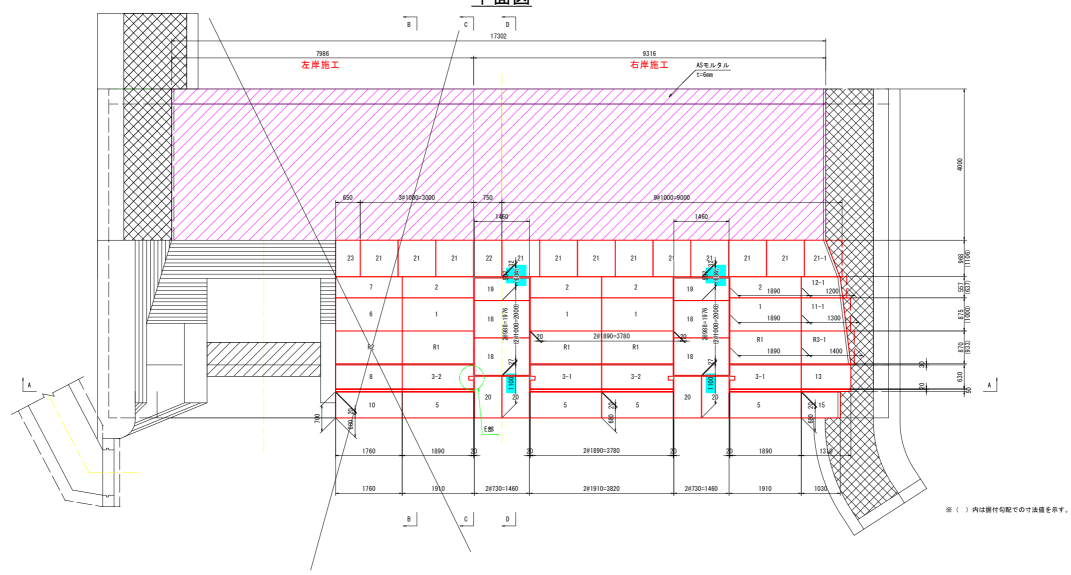


|       | 令和7年度 農業水路等長寿命化·防災減災事業<br>六日鶴頭首工改修工事 |      |       |
|-------|--------------------------------------|------|-------|
| 図面名   | 横断図(2)<br>令和 年 月 日                   |      |       |
| 作成年月日 |                                      |      |       |
| 縮尺    | S=1:100                              | 図面番号 | 4 /11 |
| 会社名   | (株)共同技術コンサルタント<br>串間市農地水産林政課         |      |       |
| 事業者名  |                                      |      |       |

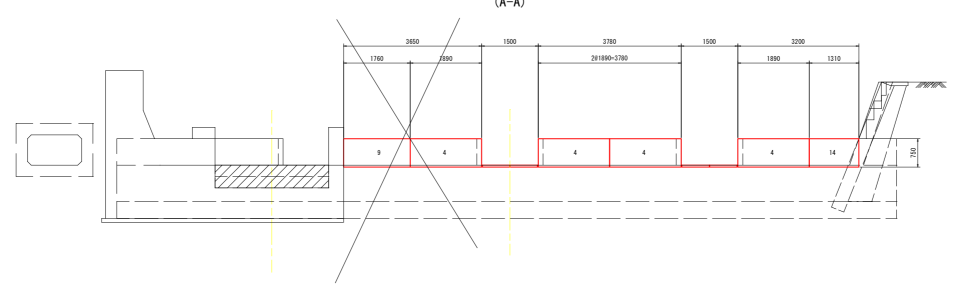


<u>補修計画図(1) <sub>S=1:50</sub></u> (ダクタルパネル工法・ASモルタル工法)

#### 平面図



# <u>断面図</u> (A-A)

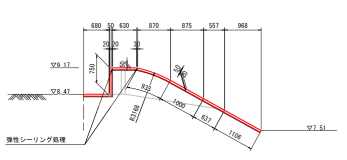


| 工事名   | 令和7年度 農業水路等長寿命化・防災減災事<br>六日鶴頭首工改修工事 |         |           |  |
|-------|-------------------------------------|---------|-----------|--|
| 図面名   | 補修計画図(1)<br>3 令和 年 月 日              |         |           |  |
| 作成年月日 |                                     |         |           |  |
| 縮尺    | S=1:50                              | 図面番号    | 6 /11     |  |
| 会社名   | (株)共同                               | 技術コンサル  | タント       |  |
| 事業者名  | 串間市                                 | i農地水産林i | <b>攻課</b> |  |

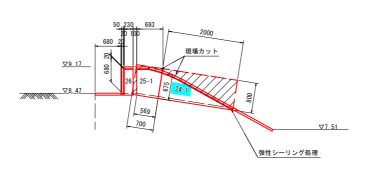
### 補修計画図(2)

(ダクタルパネル工法・ASモルタル工法)

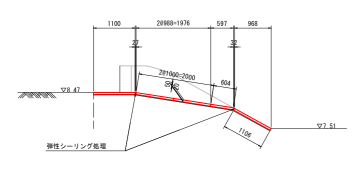
<u>側面図 S=1:50</u> (B-B)



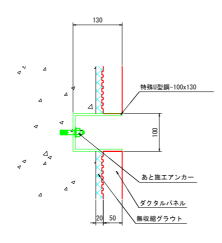
<u>側面図 S=1:50</u> (C-C)



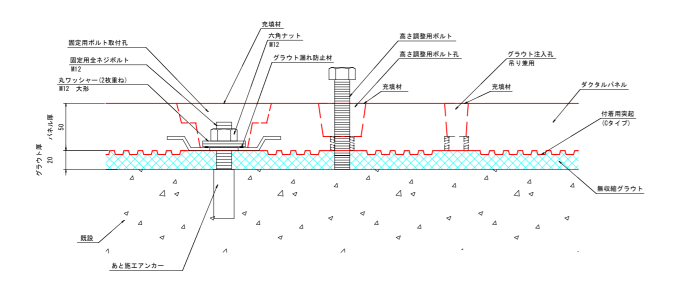
<u>側面図 S=1:50</u> (D-D)



E部詳細図 S=1:5



施工時金具取付詳細図 S=1:2



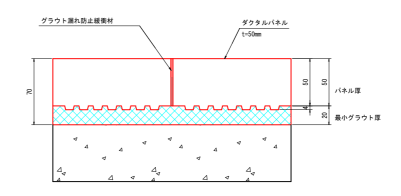
#### 数量表

| 製品番号     | 規格           | 数量  | 平面積    | 平面積     | 質量     | 固定箇所数  | 固定箇所数 | 備考        |
|----------|--------------|-----|--------|---------|--------|--------|-------|-----------|
| 表印甘与     | B×L×t        | (枚) | (m2/枚) | (m2)    | (kg/枚) | (箇所/枚) | (箇所)  | 144.75    |
| 1        | 1890x1000x50 | 4   | 1. 890 | 7. 560  | 250    | 6      | 24    | 平版        |
| 2        | 1890x637x50  | 4   | 1. 204 | 4.816   | 159    | 6      | 24    | 平版        |
| 3-1, 3-2 | 1890x630x50  | 4   | 1. 191 | 4. 764  | 157    | 6      | 24    | 平版、現地カット  |
| 4        | 1890x750x50  | 4   | 1. 418 | 5. 672  | 187    | 6      | 24    | 平版        |
| 5        | 1910x680x50  | 4   | 1. 299 | 5. 196  | 171    | 6      | 24    | 平版        |
| 6        | 1760x1000x50 | 1   | 1. 760 | 1.760   | 230    | 6      | 6     | 平版        |
| 7        | 1760x637x50  | 1   | 1. 121 | 1. 121  | 148    | 6      | 6     | 平版        |
| 8        | 1760x630x50  | 1   | 1. 109 | 1.109   | 146    | 6      | 6     | 平版        |
| 9        | 1760x750x50  | 1   | 1. 320 | 1.320   | 174    | 6      | 6     | 平版        |
| 10       | 1760x680x50  | 1   | 1. 197 | 1. 197  | 158    | 6      | 6     | 平版        |
| 11-1     | 1300x1000x50 | 1   | 1. 300 | 1.300   | 171    | 6      | 6     | 平版, 現地カット |
| 12-1     | 1200x637x50  | 1   | 0. 764 | 0.764   | 101    | 4      | 4     | 平版, 現地カット |
| 13       | 1310x630x50  | 1   | 0. 825 | 0. 825  | 109    | 6      | 6     | 平版        |
| 14       | 1310x750x50  | 1   | 0. 983 | 0. 983  | 129    | 6      | 6     | 平版        |
| 15       | 1030x680x50  | 1   | 0. 700 | 0.700   | 92     | 4      | 4     | 平版        |
| 16       | -            | -   | -      | -       | -      | -      | -     | -         |
| 17       | -            | -   | -      | -       | -      | -      | -     | -         |
| 18       | 1460x1000x50 | 4   | 1. 460 | 5. 840  | 192    | 6      | 24    | 平版        |
| 19       | 1460x604x50  | 2   | 0. 882 | 1.764   | 116    | 6      | 12    | 平版        |
| 20       | 1100x730x50  | 4   | 0. 803 | 3. 212  | 106    | 4      | 16    | 平版        |
| 21       | 1106x1000x50 | 11  | 1. 106 | 12. 166 | 146    | 4      | 44    | 平版        |
| 21-1     | 1106x1000x50 | 1   | 1. 106 | 1.106   | 146    | 4      | 4     | 平版, 現地カット |
| 22       | 1106x750x50  | 1   | 0. 830 | 0.830   | 109    | 4      | 4     | 平版        |
| 23       | 1106x650x50  | 1   | 0. 719 | 0.719   | 95     | 4      | 4     | 平版        |
| 24-1     | 2000x800x50  | 4   | 1. 600 | 6. 400  | 210    | 6      | 24    | 平版, 現地カット |
| 25-1     | 800x700x50   | 4   | 0. 560 | 2. 240  | 74     | 4      | 16    | 平版, 現地カット |
| 26       | 680x230x50   | 4   | 0. 156 | 0. 624  | 21     | 2      | 8     | 平版        |
| R1       | 1890x933x50  | 4   | 1. 763 | 7. 052  | 230    | 6      | 24    | R版        |
| R2       | 1760x933x50  | 1   | 1. 642 | 1.642   | 215    | 6      | 6     | R版        |
| R3-1     | 1400x933x50  | 1   | 1. 306 | 1.306   | 172    | 6      | 6     | R版, 現地カット |
| 合計       |              | 75  |        | 83. 988 |        |        | 386   |           |

R7施工部合計 63.03㎡

- ※ 高強度パネルの厚さ t は有効厚とし、付着層を含まないものとする。
- ※ 固定用アンカーは、金属系アンカーとし、使用本数は固定用ボルト数量と同等である。※ 注入確認孔は、パネル吊治具用インサート孔と兼用し、4孔/枚(標準パネル)を基本とする。
- ※ 高さ調整用ポルトは、4本/枚(標準パネル)を基本とする。
- ※ 施工前に測量を行い、既設目地位置の確認や現地に沿ったパネルの再割付を行う必要がある。

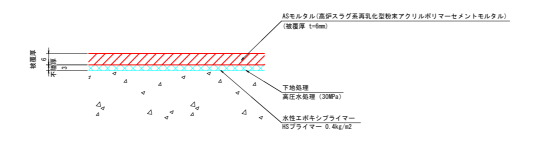
#### パネル間目地詳細図 S=1:2



| 工事名   | 令和7年度 農業水路等長寿命化·防災減災<br>六日鶴頭首工改修工事 |      |       |  |
|-------|------------------------------------|------|-------|--|
| 図面名   | *                                  | )    |       |  |
| 作成年月日 | 令和 年 月 日                           |      |       |  |
| 縮尺    | 図示                                 | 図面番号 | 7 /11 |  |
| 会社名   | (株)共同技術コンサルタント<br>串間市農地水産林政課       |      |       |  |
| 事業者名  |                                    |      |       |  |

### <u>補修計画図(3) <sub>S=1:1</sub></u> (ダクタルパネルエ法・ASモルタルエ法)

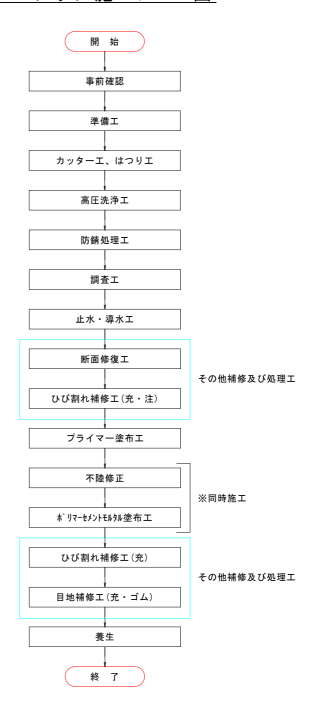
#### ASモルタル施工断面図 <sub>S=1:1</sub>



数量表(ASモルタル)

| 施工箇所  | 施工面積(m2) |
|-------|----------|
| エプロン部 | 69 21    |

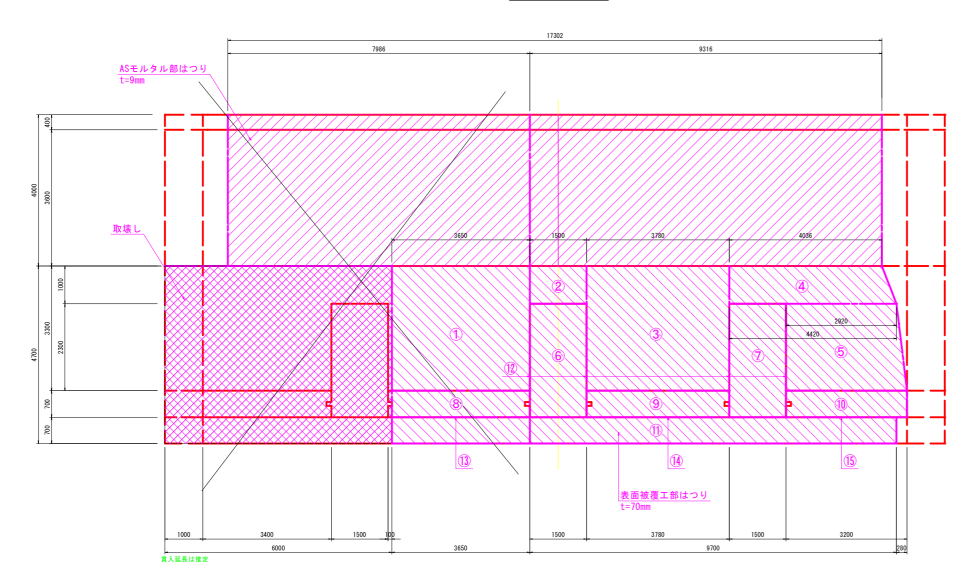
#### ASモルタル施工フロー図



| 工事名   | 令和7年度 農業水路等長寿命化·防災減<br>六日鶴頭首工改修工事 |      |        |  |
|-------|-----------------------------------|------|--------|--|
| 図面名   | 補修計画図(3)                          |      |        |  |
| 作成年月日 |                                   |      |        |  |
| 縮尺    | S=1:1                             | 図面番号 | 8 / 11 |  |
| 会社名   | (株)共同技術コンサルタント<br>串間市農地水産林政課      |      |        |  |
| 事業者名  |                                   |      |        |  |

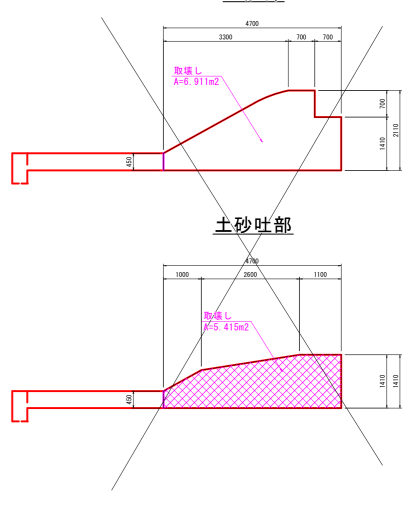
### 取壊し・はつり図(1) <sub>S=1:50</sub>

### 本体平面図

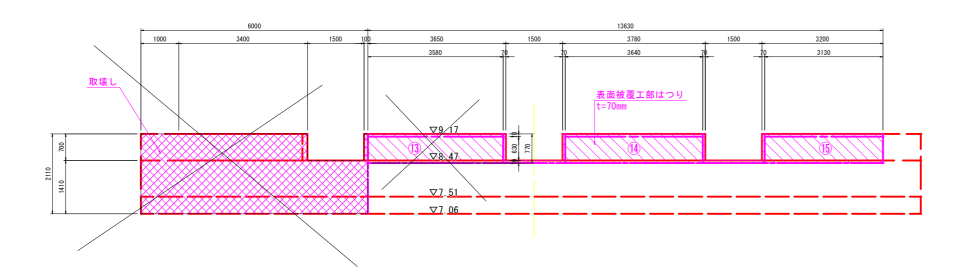


### 取壊し断面図

### 一般部



#### <u>本体横断図</u>



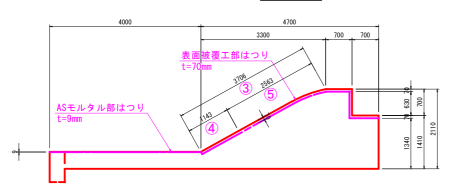
# 工事名 令和 年度 農業水路等長寿命化・防災減災3 六日鶴頭首工改修工事 図面名 取壊し・はつり図(1) 作成年月日 令和 年 月 日 縮尺 S=1:50 図面番号 9 /11

施元 5-1.30 図皿参写 9/11会社名 (株)共同技術コンサルタント事業多名

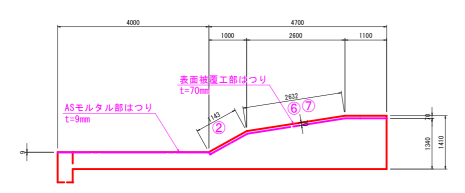
### 取壊し・はつり図(2) <sub>S=1:50</sub>

はつり断面図

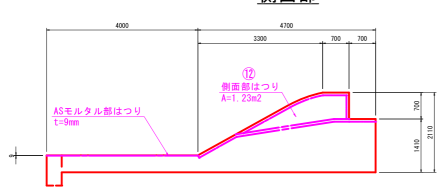
<u>一般部</u>



<u>土砂吐部</u>



側面部



| <u> ※地中部寸》</u> | <u>※地中部寸法は推定。</u>      |  |  |  |  |  |
|----------------|------------------------|--|--|--|--|--|
| 工事名            | 会和7年度 農業水路等長基命化,防災減災事業 |  |  |  |  |  |
| 図面名            | 取壊し・はつり図(2)            |  |  |  |  |  |
| 作成年月日          | 令和 年 月 日               |  |  |  |  |  |
| 縮尺             | S=1:50 図面番号 10/11      |  |  |  |  |  |
| 会社名            | (株)共同技術コンサルタント         |  |  |  |  |  |
|                |                        |  |  |  |  |  |

