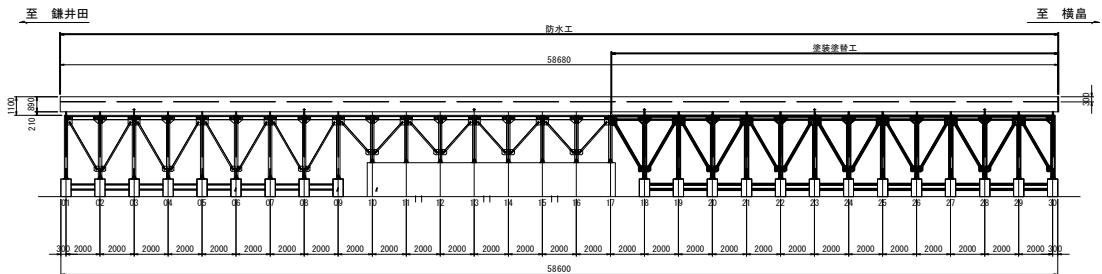
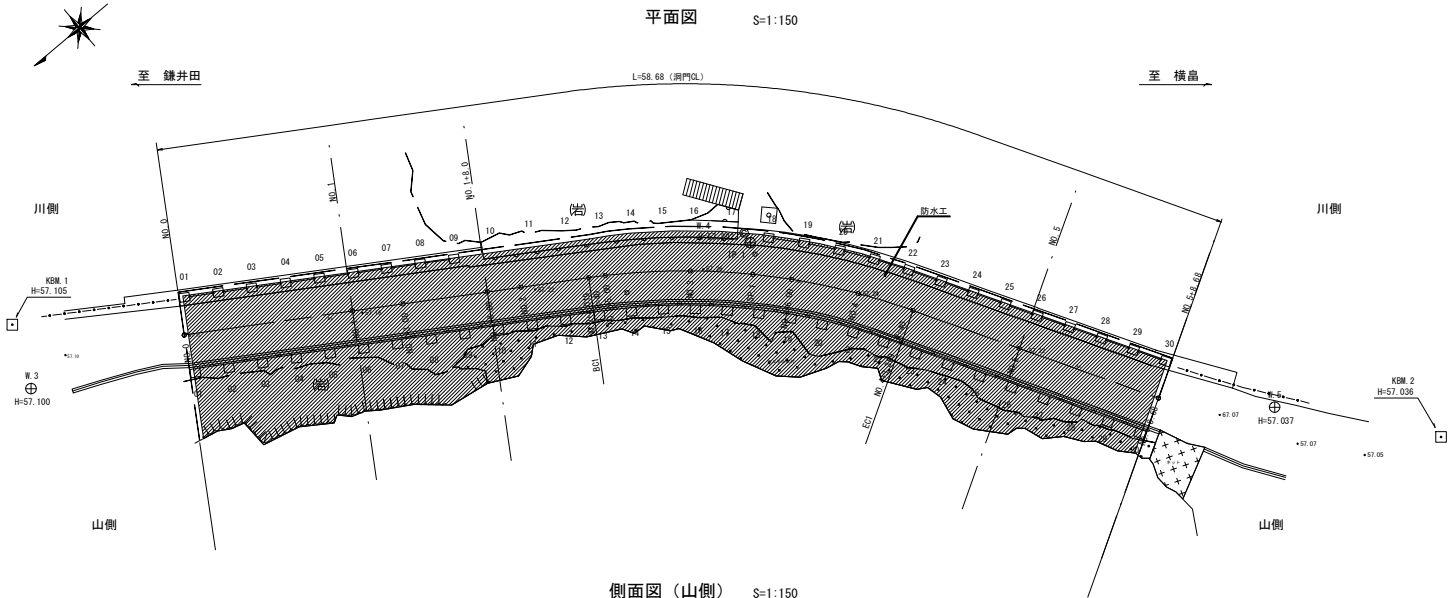


放水口洞門 補修一般図

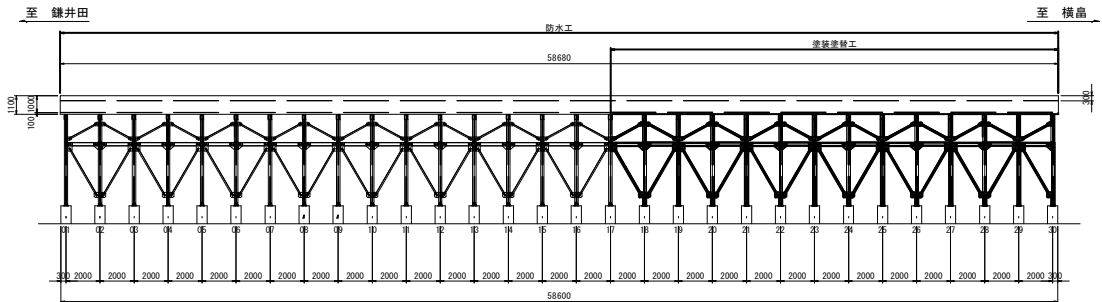
側面図（川側） S=1:150



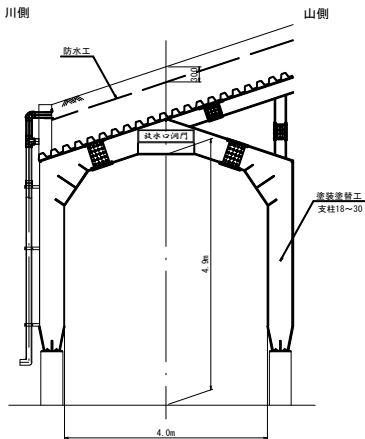
平面図 S=1:150



側面図（山側） S=1:150



標準断面図 S=1:50



補修工法一覧

| 対象部位              | 判定<br>区分 | 提案工法  | 備 考                          |
|-------------------|----------|-------|------------------------------|
| 上部構造（鋼部材） 支柱17～30 | Ⅱ        | 塗装塗替工 | Rc-Ⅱ（塗膜剥離剤使用）                |
| 上部構造（鋼部材）         | Ⅱ        | 防水工   | 高性能防水材<br>（ペントナイト＋高密度ポリエチレン） |

実施図

| 高 知 県 越 知 町 |                    |      |         |
|-------------|--------------------|------|---------|
| 施工年度        | 令和7年度              | 工事番号 | 令7老対策1号 |
| 工 事 名       | 町道鎌井田横畠線 放水口洞門修繕工事 |      |         |
| 図面名称        | 放水口洞門 補修一般図        |      |         |
| 図面番号        | 2/8                | 縮 尺  | 図 示     |
| 路 線 名       | 町道鎌井田横畠線           |      |         |
| 工事場所        | 越知町 鎌井田本村（放水口洞門）   |      |         |

【注記】  
・本図面は現地計測を基に作成を行っている。