

一滴ちゃん

布引水源 地

2) 分水堰堤・3) 分水堰堤付属橋



5) 締切堰堤



4) 分水堰堤隧道

1) 布引五本松堰堤



8) 取水施設



8) 雌滝取水堰堤

2) 分水堰堤・拱台

3) 分水堰堤付属橋

4) 分水堰堤隧道

5) 締切堰堤

12) 量水堰堤

6) 放水路(隧道部)

一般車両通行止

風の丘駅

(布引五本松堰堤管理橋)

1) 布引五本松堰堤

10) 放水路(開削部)

7) 谷川橋

11) 鼓ヶ滝取水場

8) 雌滝取水堰堤及び取水施設

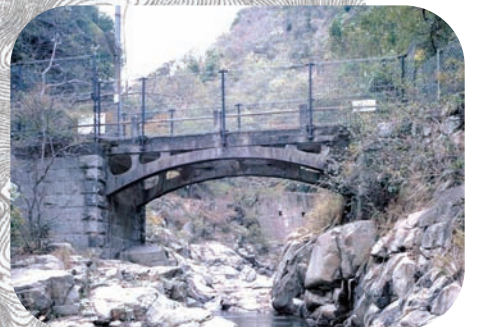
9) 砂子橋

新神戸駅

6) 放水路(隧道部上流)



7) 谷川橋



ミストちゃん

凡 例

- 重要文化財対象施設
- 附対象施設
- 明治の施工関連施設

2005 年
耐震補強工事で設置

ダム軸
500.636
909
3.093
ダム天端
常時水位
210.545
天然石張り
202.466
R.279
8=40.90
1:0.667
現況止水水位
1:2:4
1:0.667
1:0.667
補強コンクリート
フーチング
1:0.225
1.000
4.547
1.669
22.220
29.366
5.90
33.330
基盤へのグラウト

Technical drawing of a stone structure, likely a bridge or dam, showing a cross-section and a plan view. The cross-section (top) shows a stone arch with a central opening and a smaller opening below it. The plan view (bottom) shows the structure's footprint, including a large rectangular section and a smaller section to the right. Dimensions are provided in meters (m).

平面图

Technical drawing of a bridge structure showing a cross-section. The drawing includes a stone wall on the left and a concrete structure on the right. Dimensions are indicated: 0.26m, 0.15m, and 6.1m. A circular feature is labeled 'A'.