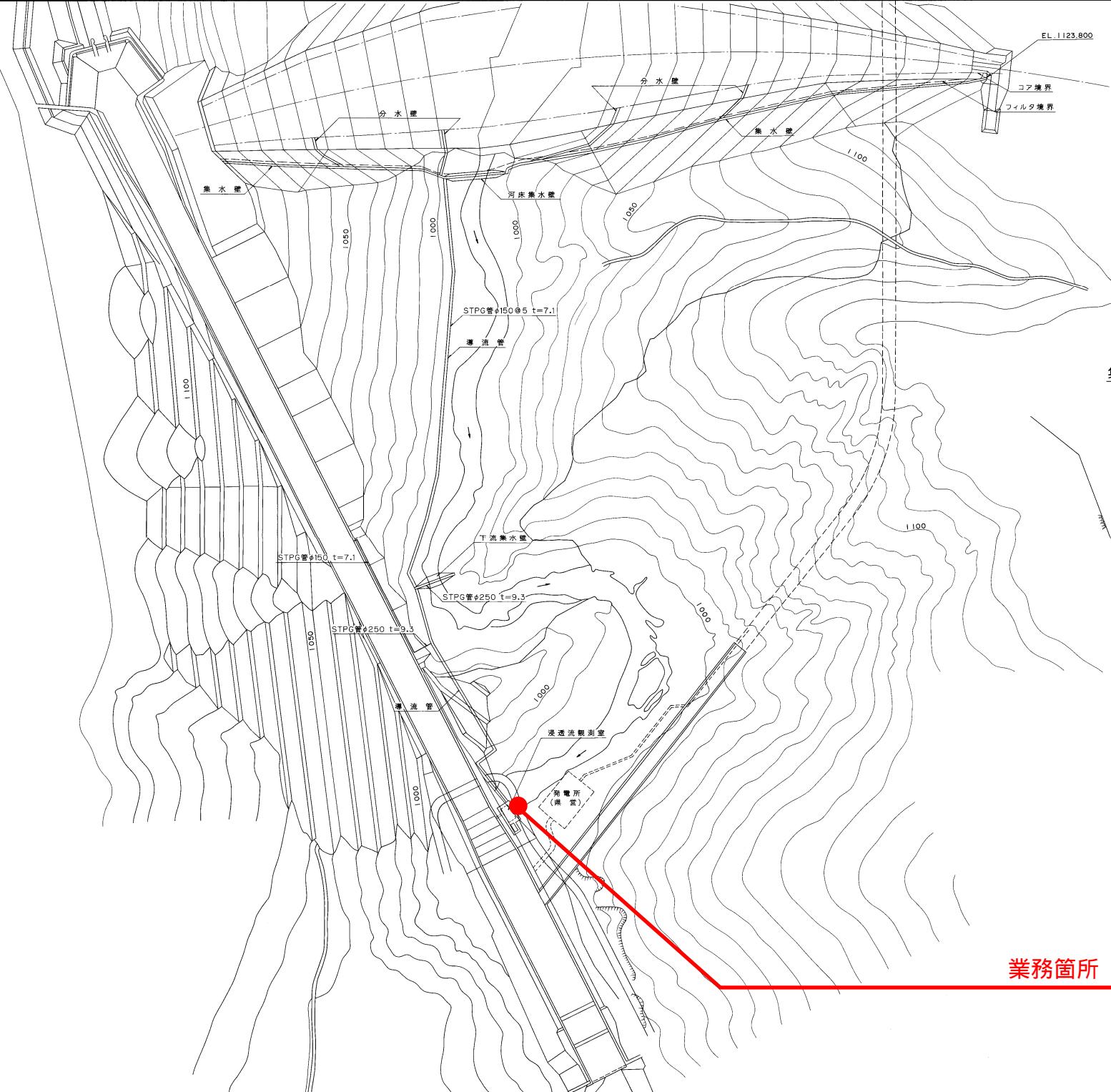
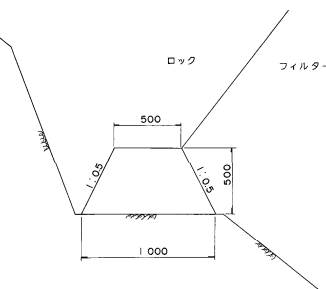


## 参考図



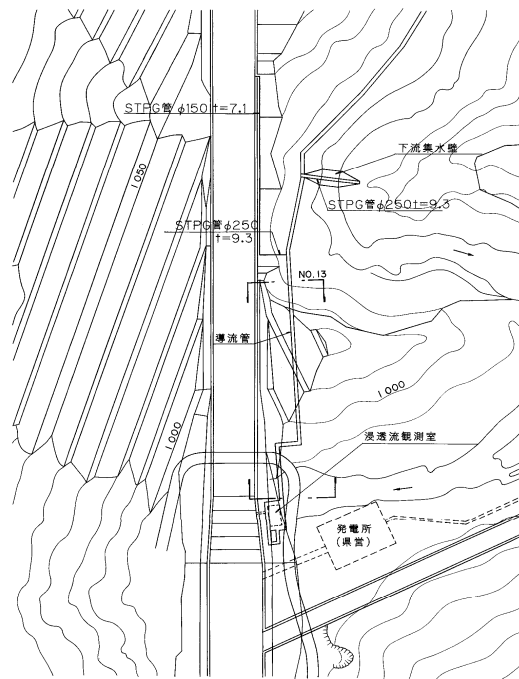
## 集水壁標準断面図 S = 1:20



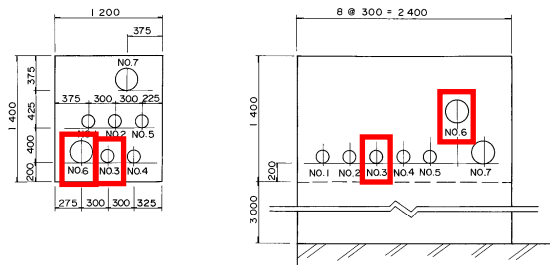
## 業務箇所

|                  |                 |        |        |
|------------------|-----------------|--------|--------|
| 登録番号             | 整理番号 PW-001     |        |        |
| 工事名              | 味噌川ダム建設工事       |        |        |
| 監測面<br>名 称       | 浸透流観測工<br>一般平面図 |        |        |
| 承<br>認           | 審<br>査          | 設<br>計 | 写<br>図 |
| 作成年月日            | 規尺 1:20         |        |        |
| 水資源開発公社 味噌川ダム建設所 |                 |        |        |

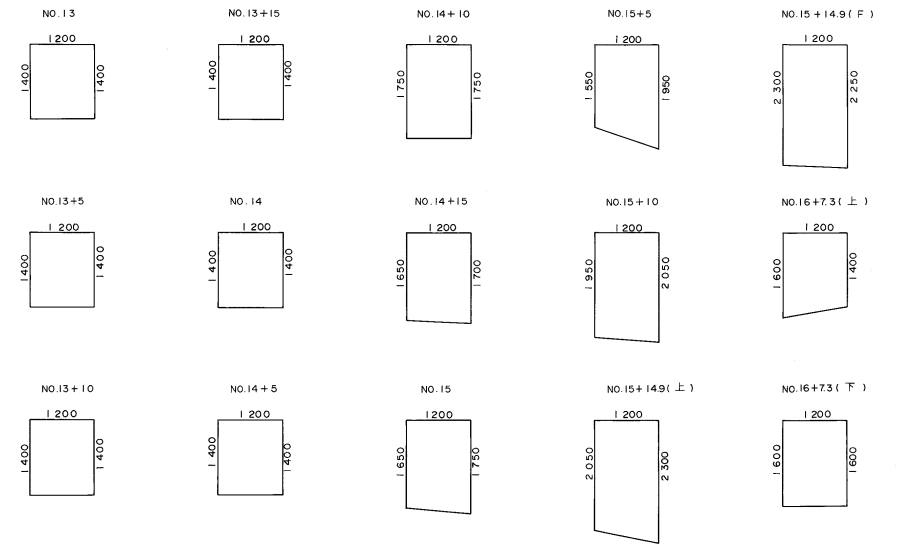
位置図 S = 1:1000



A-A ~ B-B S = 1:30

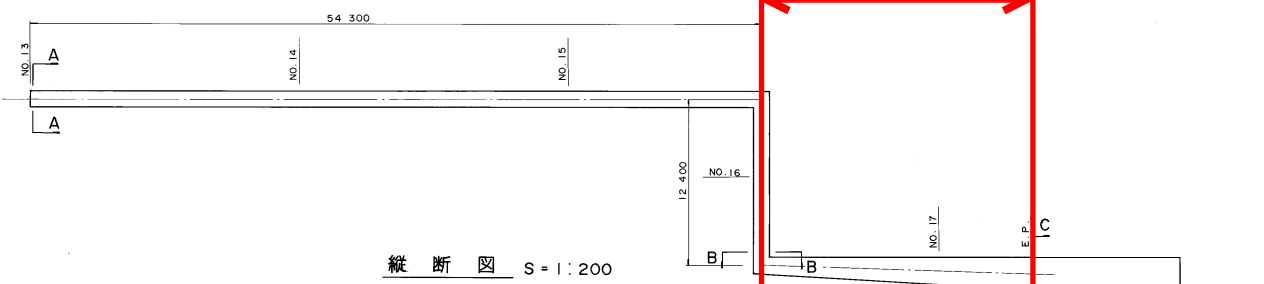


C-C S = 1:30

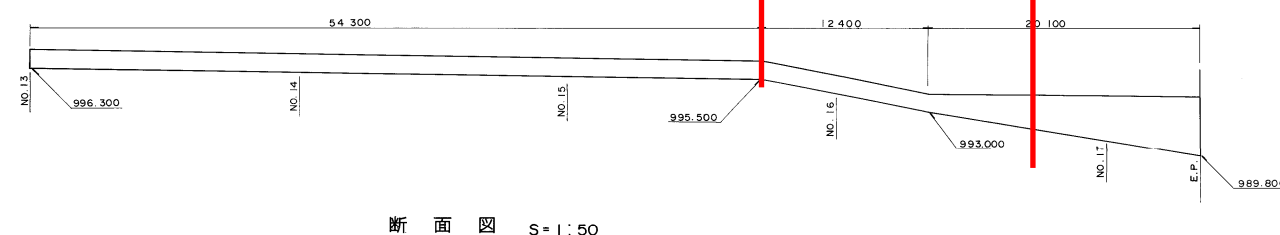


撮影対象は  
No.3とNo.6とする

平面図 S = 1:200



縦断図 S = 1:200



断面図 S = 1:50

| 登録番号  | 整理番号  | PW-017           |
|-------|-------|------------------|
| 工事名   | 整理番号  | PW-017           |
| 図面名   | 工事名   | 味噌川ダム建設工事        |
| 承認    | 面称    | 浸透流観測工           |
| 作成年月日 | 導管配管工 | 導管配管工詳細図         |
|       | 年月日   | 設計図示             |
|       |       | 縮尺               |
|       |       | 表示               |
|       |       | 水資源開発公団 味噌川ダム建設所 |

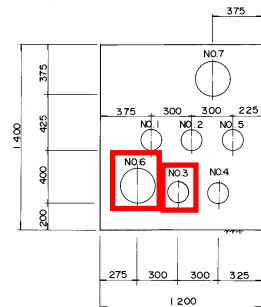
## 参考図

平 面 S = 1:500

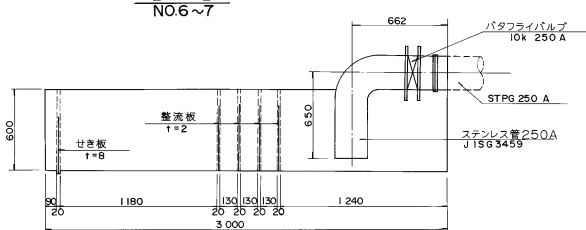


撮影対象は  
No.3とNo.6とする

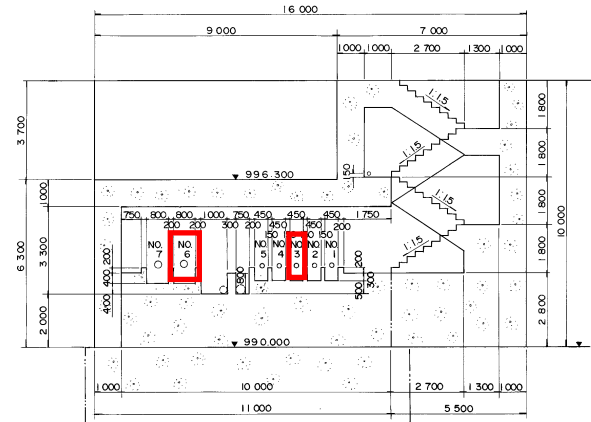
$$X - X_s = 1 : 20$$



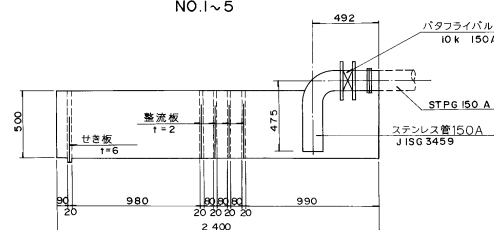
$$\frac{D - D_s}{NO.6 \sim 7} = 1:20$$



C-C 詳 細 S=1:100

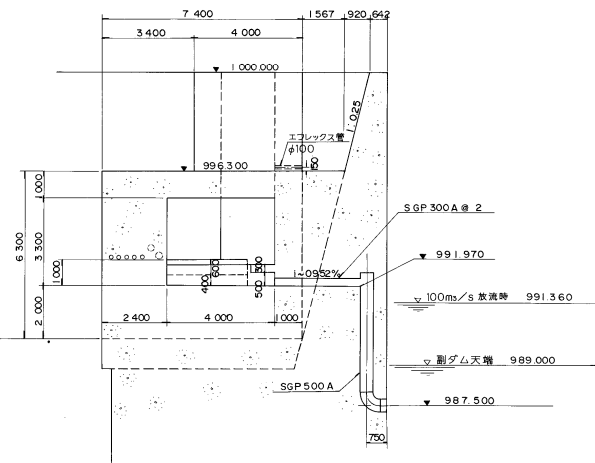


$$\frac{E - E}{NQ \approx 5} \quad S=1:20$$



A - A 詳 細 S = 1:100

### B-B 詳 細 S=1:100



|                  |                       |   |             |   |   |
|------------------|-----------------------|---|-------------|---|---|
| 監 督 番 号          | 整 理 番 号               |   | P W - 0 1 8 |   |   |
| 工 事 名            | 味噌川ダム建設工事             |   |             |   |   |
| 因 西<br>名 标       | 漫透流観測工<br>導流管及び観測室構造図 |   |             |   |   |
| 承 認              | 審                     | 設 | 写           | 計 | 因 |
| 作成年月日            |                       | 施 | 尺           | 示 |   |
| 水資源開発公団 味噌川ダム建設所 |                       |   |             |   |   |