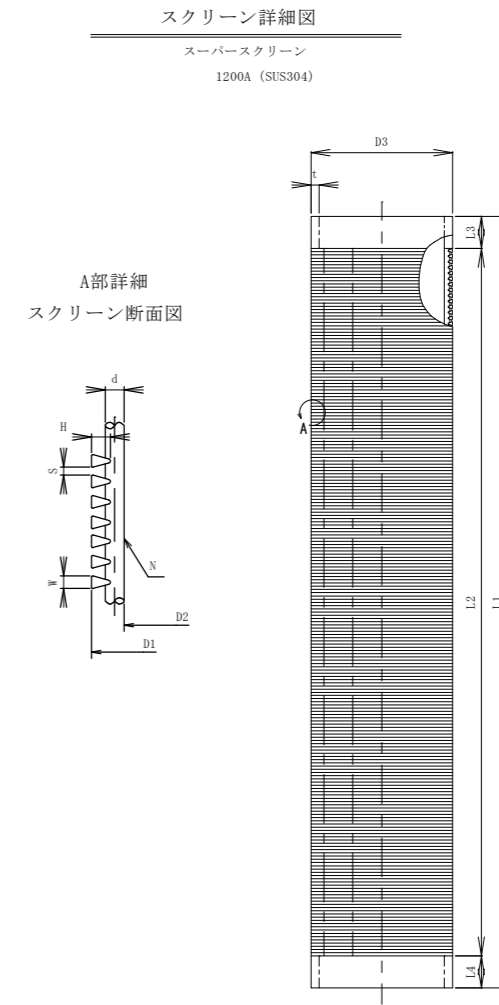
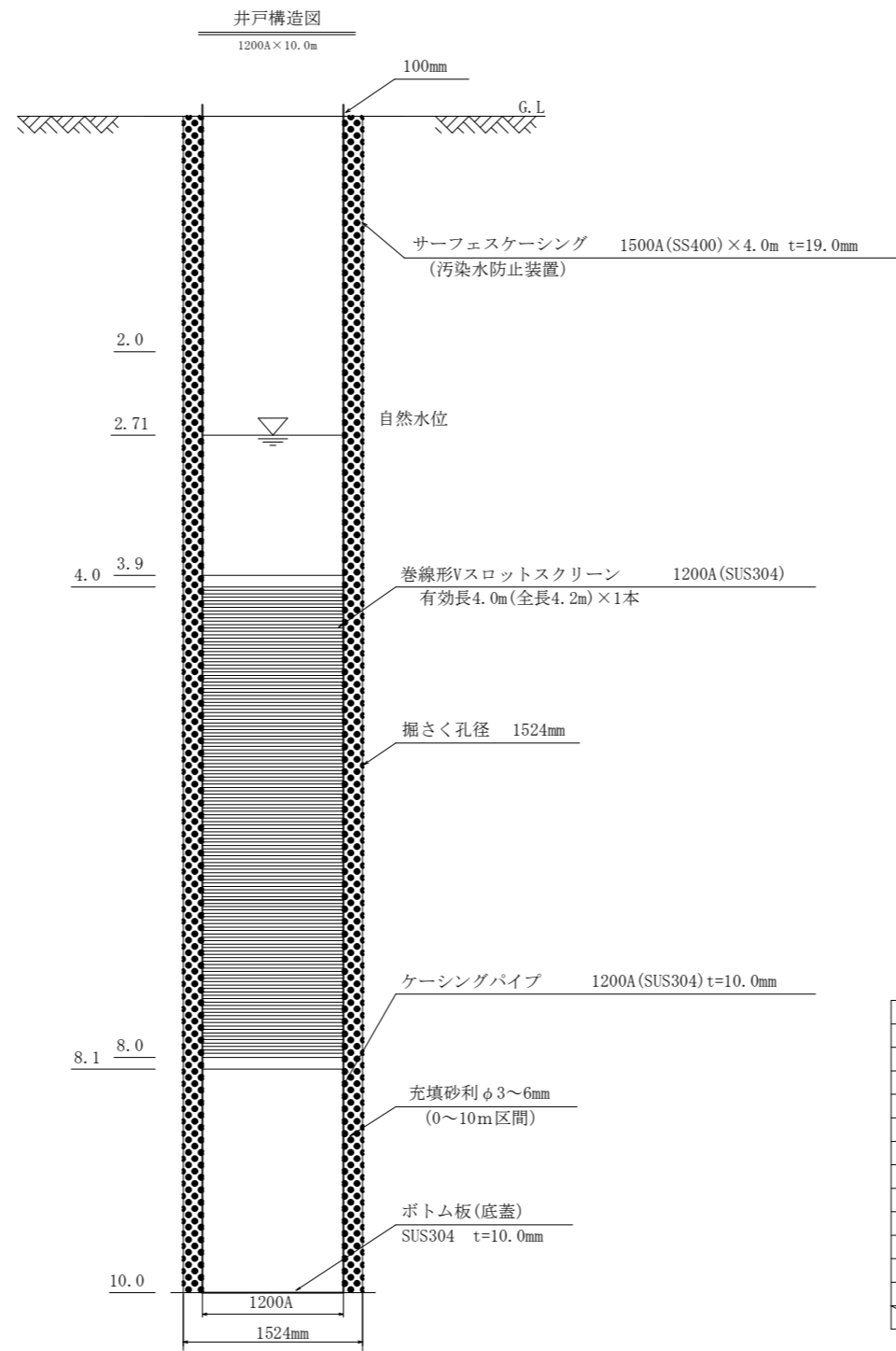
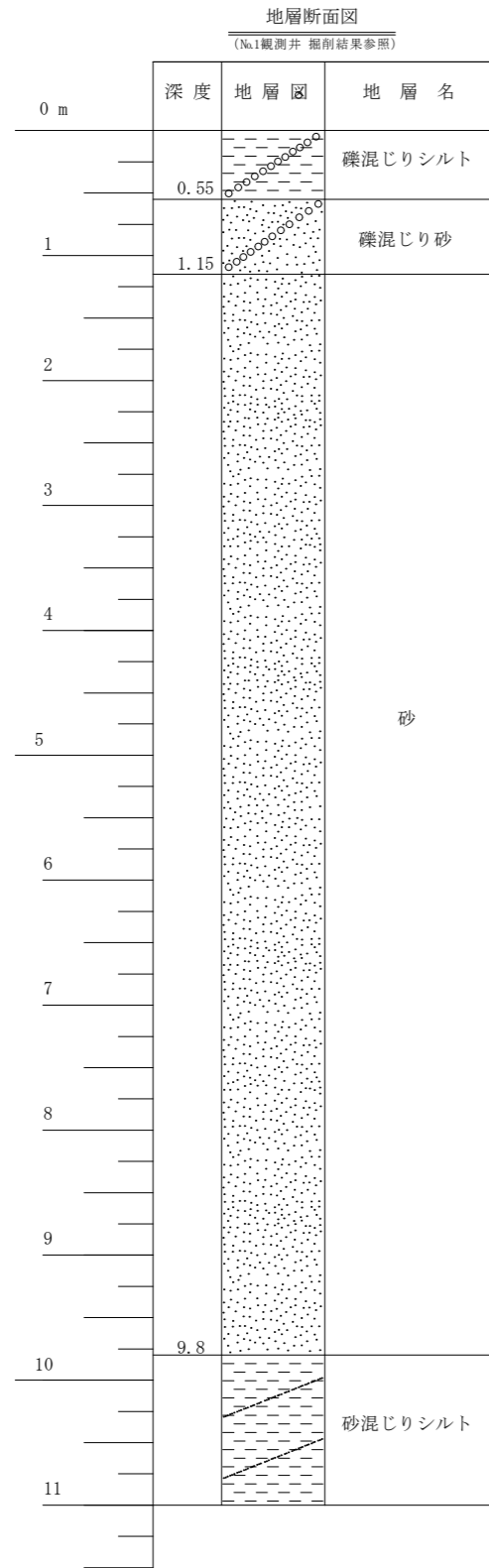


※取水井掘削位置に関しては、施工時における監督職員との現地立会にて正式に決定する。

|           |                 |  |
|-----------|-----------------|--|
| 工事名       | 工業用水道No4取水井新設工事 |  |
| 図面の名称     | 図面番号            |  |
| 取水井位置図    | 1               |  |
| 斐川穴道水道企業団 |                 |  |

# 取水井 (1200A) 詳細図

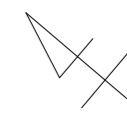


(単位: mm)

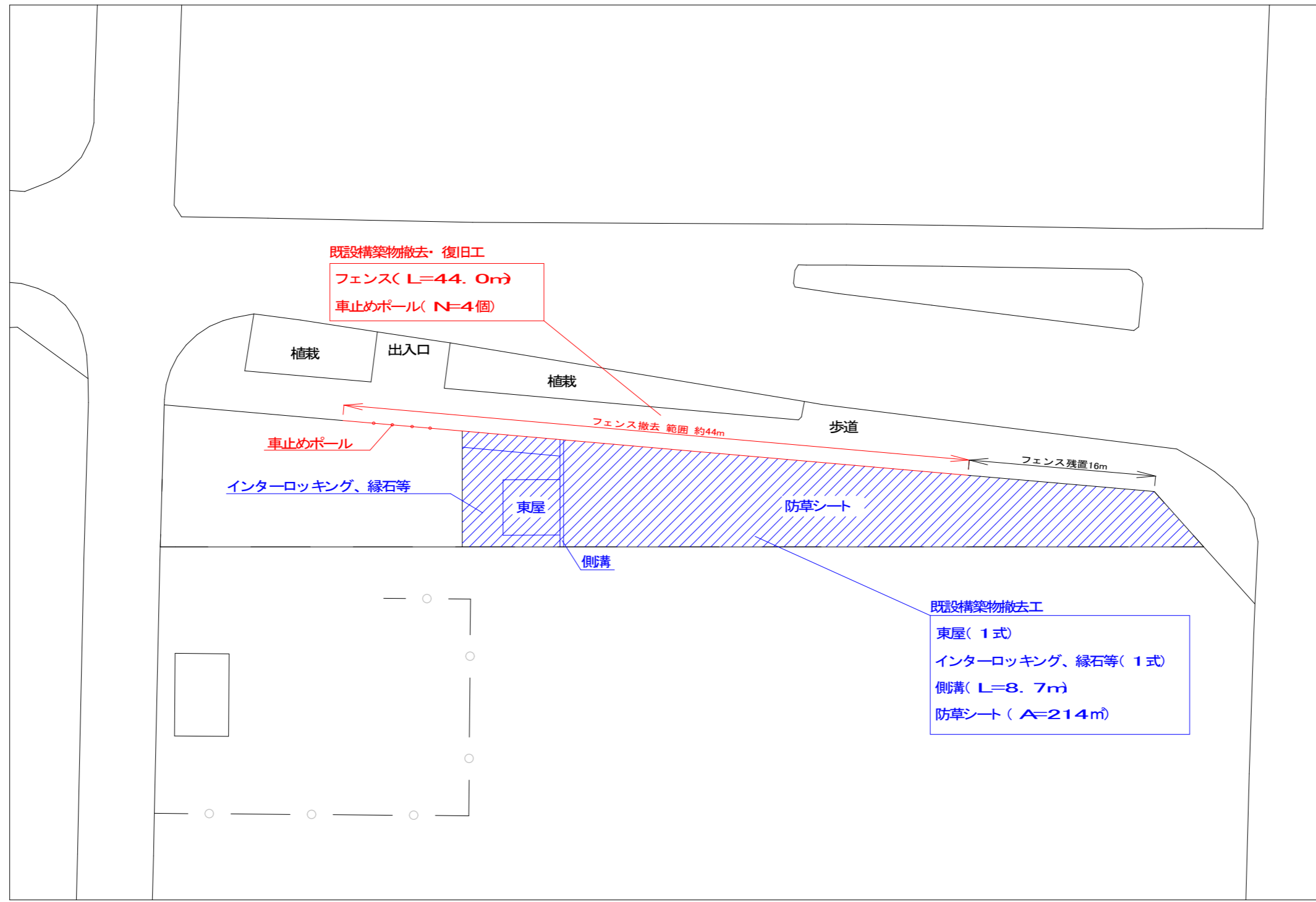
|    |           |        |
|----|-----------|--------|
| D1 | スクリーン外径   | 1219   |
| D2 | スクリーン内径   | 1187   |
| D3 | 短管外径      | 1219.2 |
| t  | 短管肉厚      | 12.0   |
| L1 | スクリーン全長   | 4200   |
| L2 | スクリーン有効長さ | 4000   |
| L3 | 短管長さ(上)   | 100    |
| L4 | 短管長さ(下)   | 100    |
| S  | スロット幅     | 1.5    |
| W  | ワイヤ幅      | 5.0    |
| H  | ワイヤ高さ     | 12.0   |
| d  | ロッド径      | 6.0    |
| N  | ロッド本数     | 130    |
|    | 数量(本)     | 1      |

開口率 23.1 (%)  
材質 ステンレス鋼(SUS304)

|          |                 |        |
|----------|-----------------|--------|
| 工事名      | 工業用水道No4取水井新設工事 |        |
| 図面の名称    | 取水井詳細図          | 図面番号 2 |
| 斐川穴水道企業団 |                 |        |



A1 : S=1:200  
A3 : S=1:400

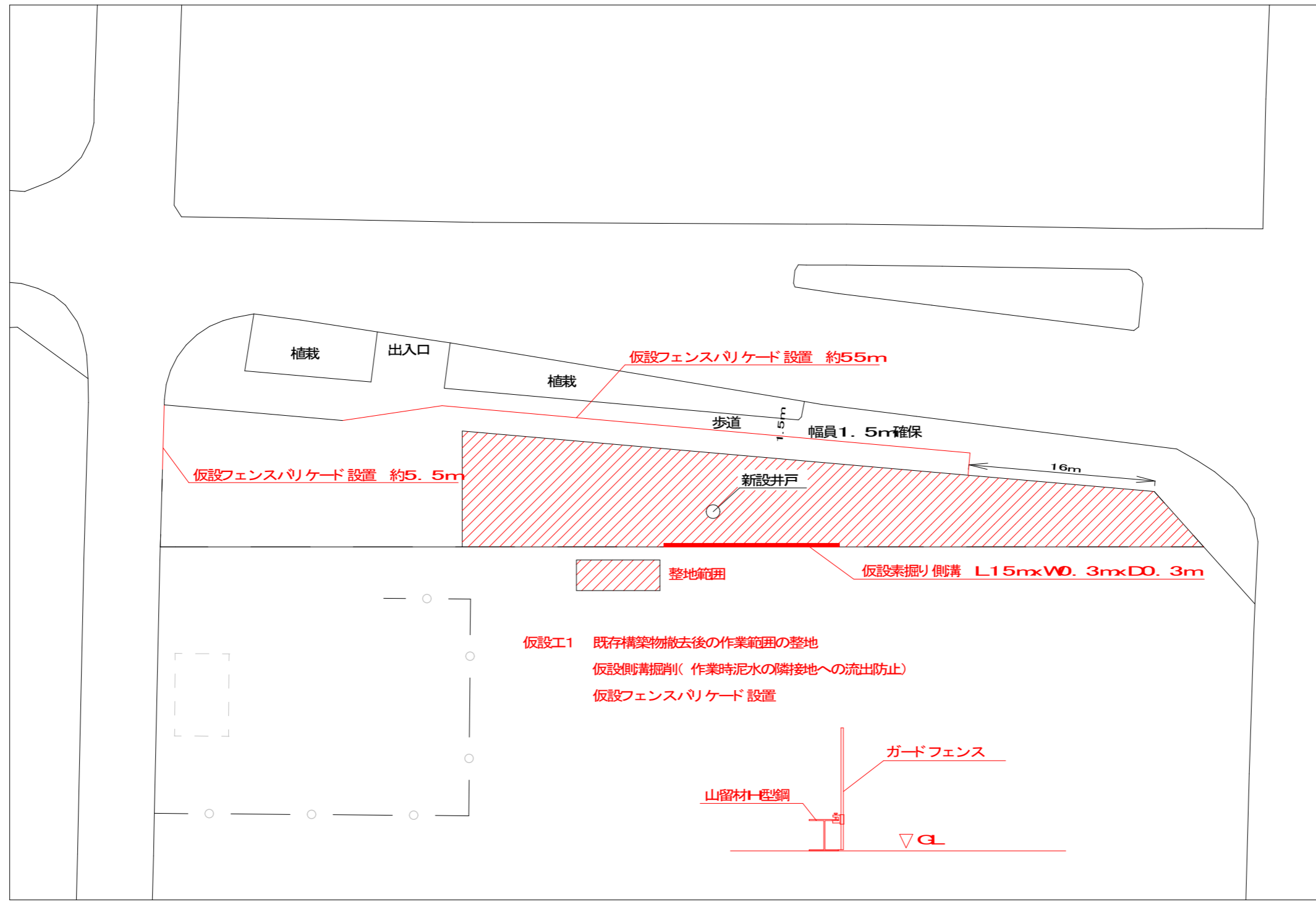


※既設構築物撤去・復旧箇所(赤)  
既設構築物撤去箇所(青)

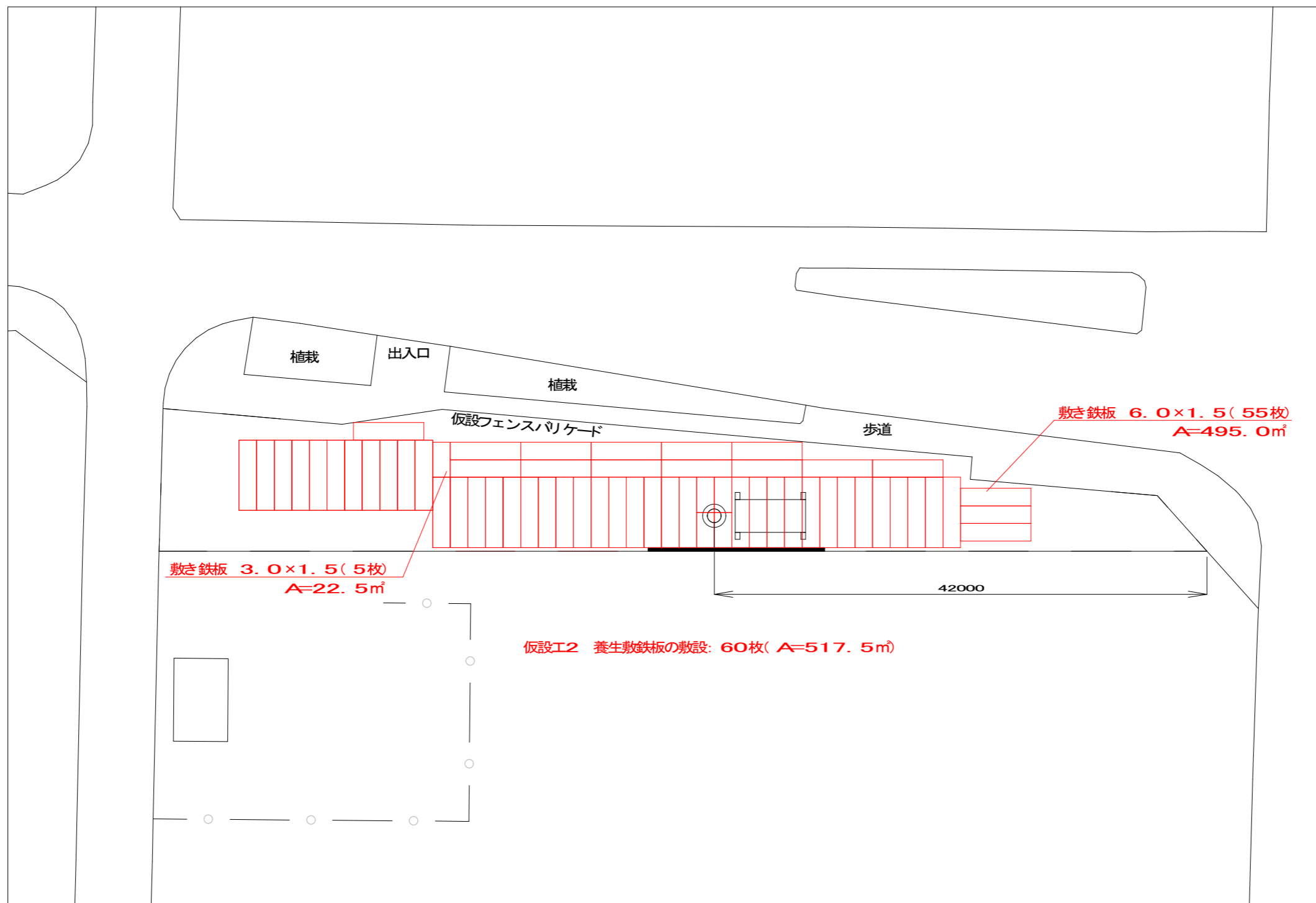
|             |                 |  |
|-------------|-----------------|--|
| 工事名         | 工業用水道No4取水井新設工事 |  |
| 図面の名称       | 図面番号            |  |
| 仮設計画図1(撤去工) | 3               |  |
| 斐川穴道水道企業団   |                 |  |



A1 : S=1:200  
A3 : S=1:400



|             |                 |  |
|-------------|-----------------|--|
| 工事名         | 工業用水道No4取水井新設工事 |  |
| 図面の名称       | 図面番号            |  |
| 仮設計画図2(仮設工) | 4               |  |
| 斐川穴道水道企業団   |                 |  |



|           |                 |
|-----------|-----------------|
| 工事名       | 工業用水道No4取水井新設工事 |
| 図面の名称     | 図面番号            |
| 仮設計画図3    | 5               |
| 斐川穴道水道企業団 |                 |