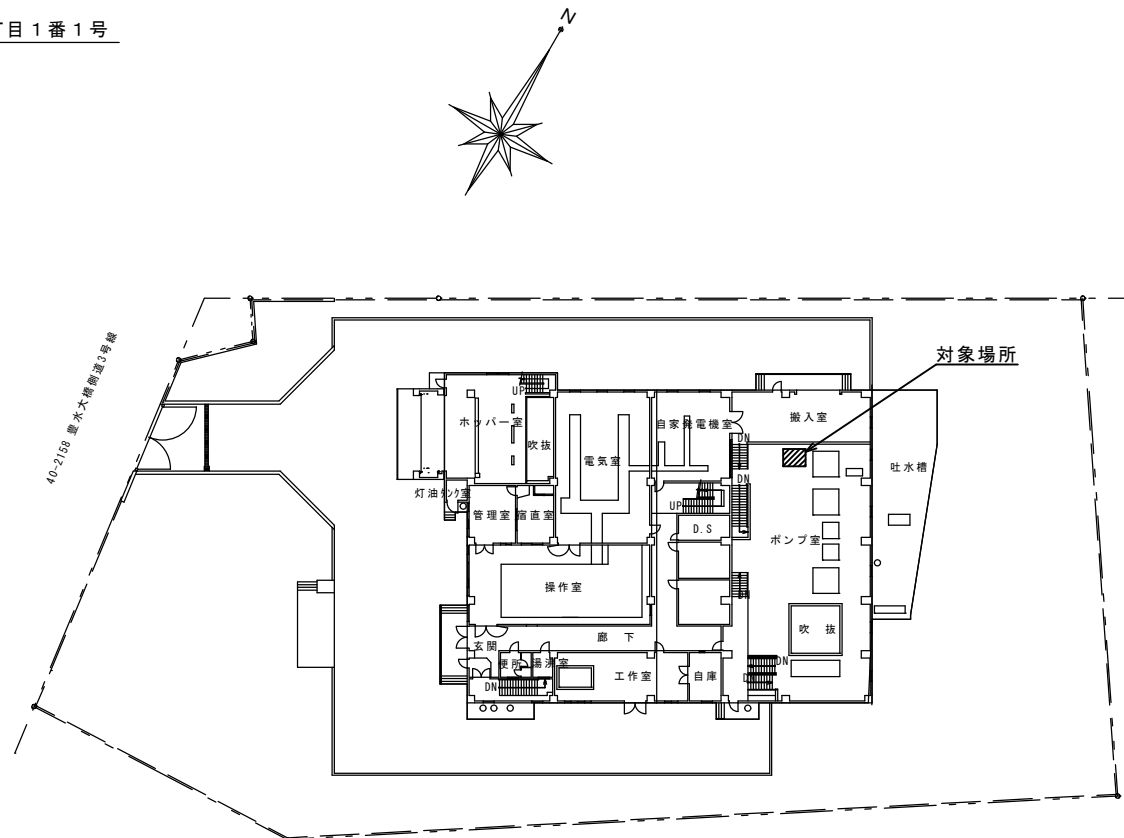


案内図



対象場所

札幌市下水道河川局事業推進部豊平川水処理センター

課長 係長 主任 製図 令和7年 12月 作製

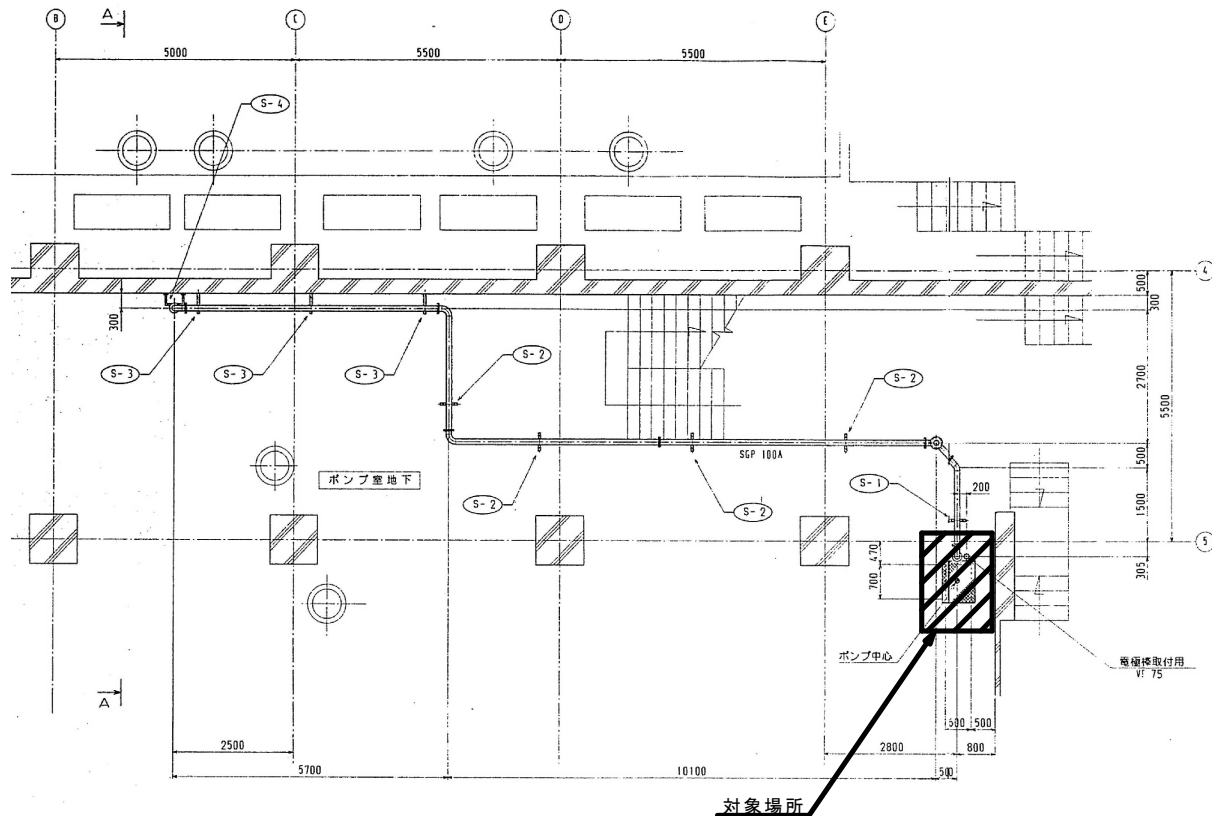
業務名 米里中継ポンプ場雨水ポンプ井排水配管修繕業務

図面名 米里中継ポンプ場
位置図・案内図

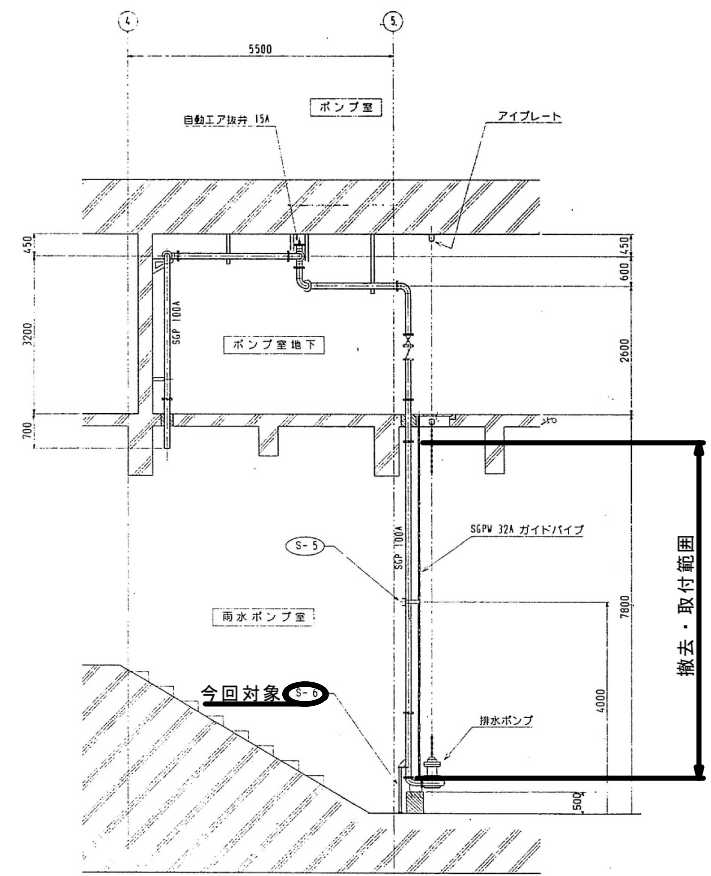
縮尺

FREE

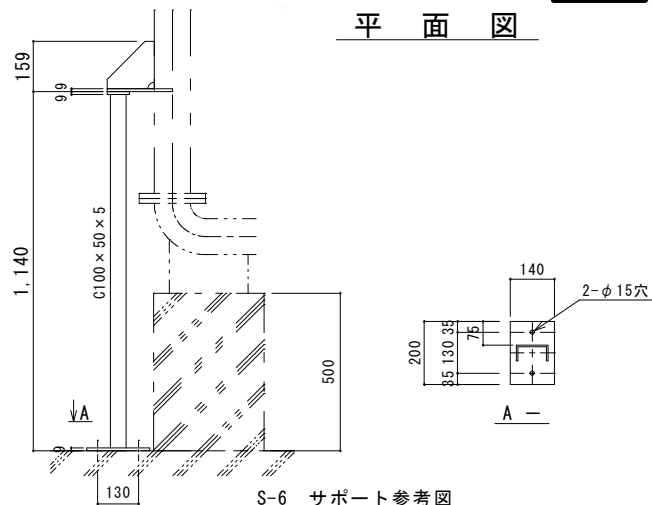
図
1
番
3



平面図



断面図



S-6 サポート参考図

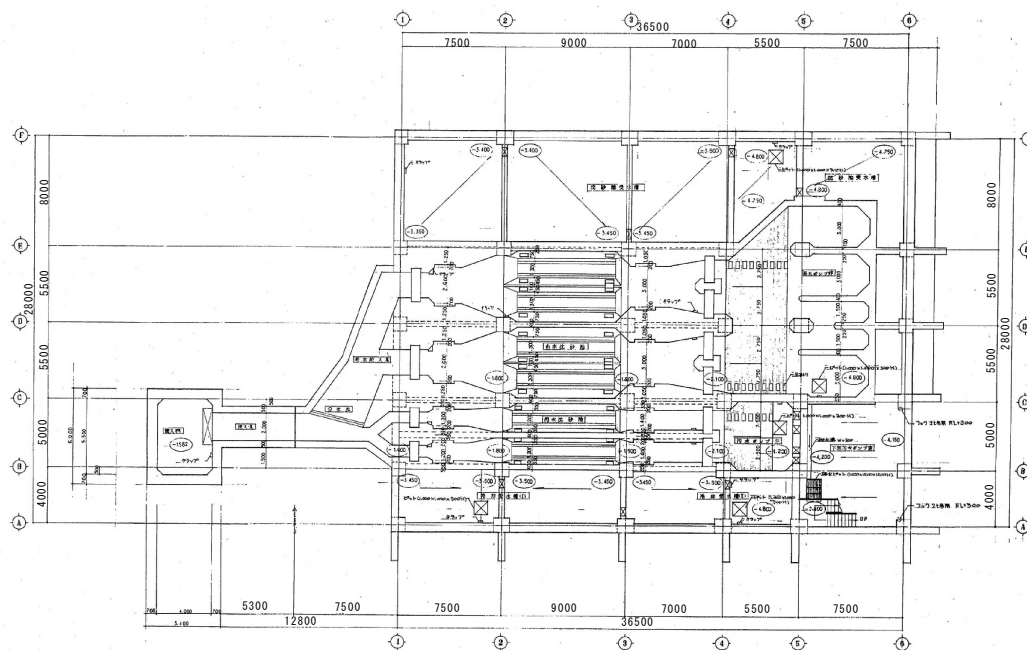
特記事項

1. ポンプ井内へ入槽する際は、酸欠等に十分注意すること。
2. 配管交換の際に仮設足場（高さ6.800m、水平面積3.240m²程度）を設置すること。
3. 撤去した金属類は、厚別水再生プラザ貯留施設へ運搬すること。
4. 交換する配管は塗装をすること（コルタルフリー形エポキシ樹脂系5回塗り）。

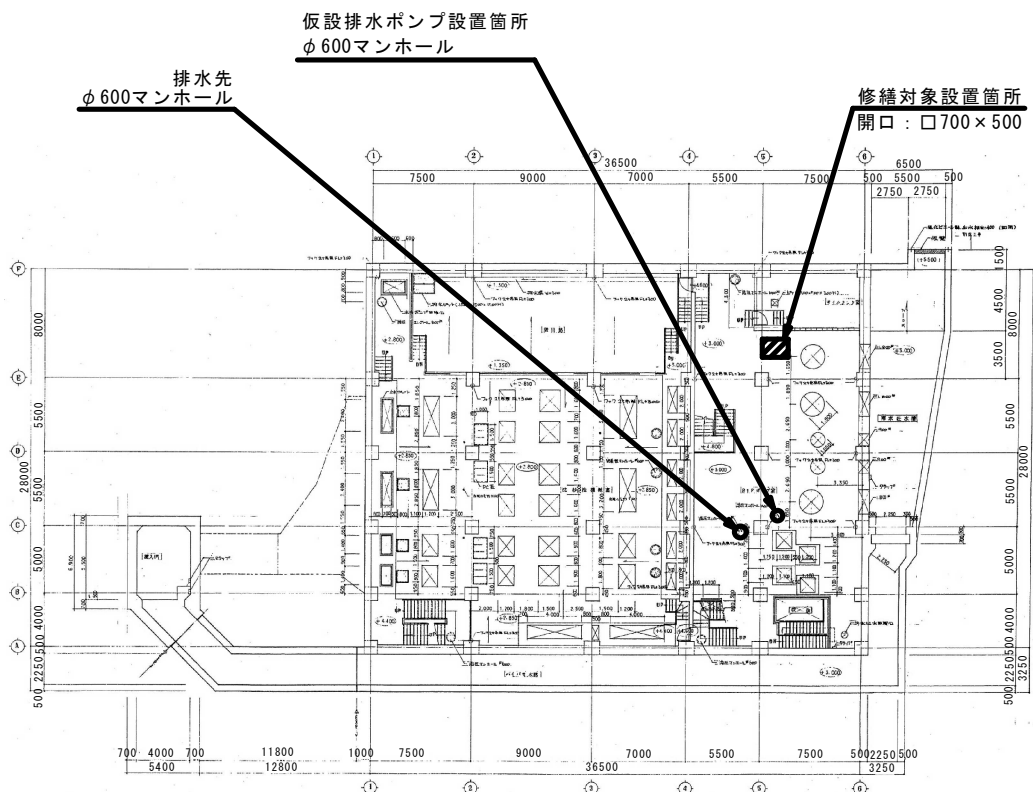
札幌市下水道河川局事業推進部豊平川水処理センター

課長	係長	主任	製図	令和7年 12月 作製

業務名	米里中継ポンプ場雨水ポンプ井排水配管修繕業務			図番
図面名	米里中継ポンプ場 ポンプ井排水配管 平面図・断面図	縮尺	FREE	2 / 3



地下2階平面図



地下1階平面図

特記事項

- 雨水ポンプ井内の排水をすること。
排水に使用する仮設ポンプ・ホース・電源等は支給とする。
仮設ポンプ等の設置・撤去は本業務にて実施すること。
- 支給するポンプの仕様は、以下のとおり。
型式：KTV2-50（株）鶴見製作所）、揚程12m、吐出量0.25m³/min、重量25kg
- 仮設足場設置にあたり、雨水ポンプ井内の砂（1.60m³程度）を井内で除け、スペースを確保すること。

札幌市下水道河川局事業推進部豊平川水処理センター	課長	係長	主任	製図	令和7年 12月 作製	業務名	米里中継ポンプ場雨水ポンプ井排水配管修繕業務			図番 3 / 3
						図面名	米里中継ポンプ場 地下1階・地下2階平面 雨水ポンプ井排水参考図	縮尺	FREE	