

泉北送泥ポンプ場占有面積

1) ポンプ場
23.66 x 18.16 = 430.03 m²

2) 配管線

施設名	仕様	長さ	計算式	占有面積
泉水送泥管	DCP φ200	49.5 m	0.2 x 49.5	9.90m ²
雨水排水管	VU φ150	7.8 m	0.15 x 7.8	1.17m ²
オーバーフロー管	VP φ150	9.2 m	0.15 x 9.2	1.38m ²
電気配線	FEP φ100×100	121.8 m	0.15 x 121.8	18.27m ²
電気配線	VE φ46×2	8.35 m	0.044 x 8.35	0.37m ²
計				115.76 m ²

合計 430.03 + 115.76 = 545.79 m²

3) 土地
 引込線 (200V→E, H=12m) 1 本 22.821 x 9.279 = 211.97 m²
 埋込線 2 本

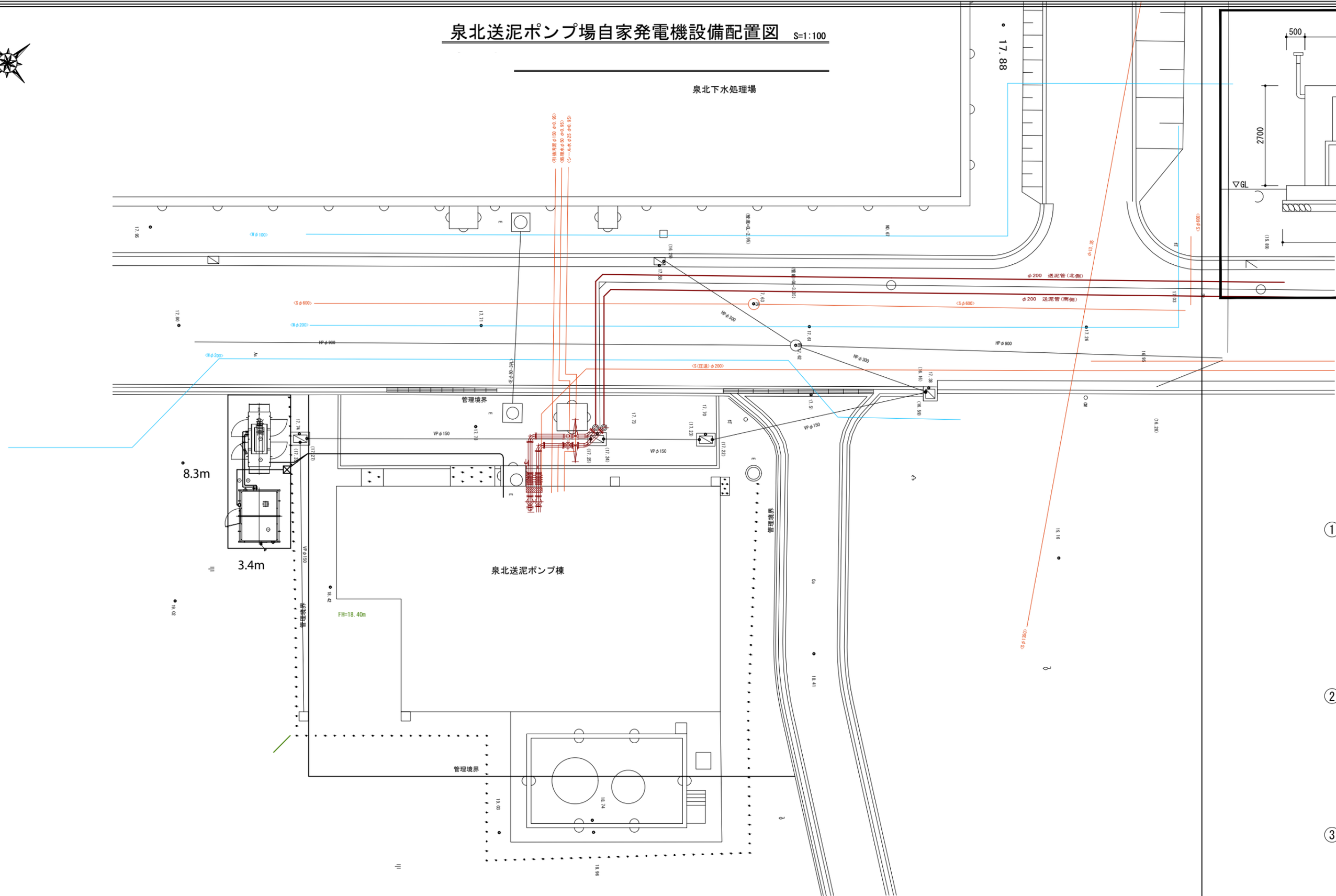
工務省	縮尺 1/200
図面名称	泉北送泥ポンプ場 占有図
日本下水道協会	

泉北送泥ポンプ場自家発電機設備配置図 S=1:100



泉北下水処理場

泉北送泥ポンプ棟



工事名
南大阪湾岸流域下水道
泉北送泥ポンプ場外自家発電設備工事

請負会社
日本コムシス株式会社

日付	修正内容	日付	修正内容

日付
縮尺
N. S

図面名称
自家発電機 基礎構造図

図面番号
泉北