

全体平面図 S=1:1000



工事名	西原地区揚水ポンプ設置工事		
図面名	全体平面図		
場所	名張市 西原町 地内		
縮尺	S=1:1000	図面番号	1
事業者名	名張市		

揚水機場一般図
S=1:50



ビニールハウス

小波田川

送水管 VUφ125

IP 1

ポンプ槽電極

1200

ポンプ槽

水中ポンプ

土砂溜槽

支線工

KBM. 1
H=201.900

ポンプ制御盤

コンクリート柱
(H=7m)

引込開閉器盤

VUφ100

ED

B250×H250

3φ, 3W, AC200V

E

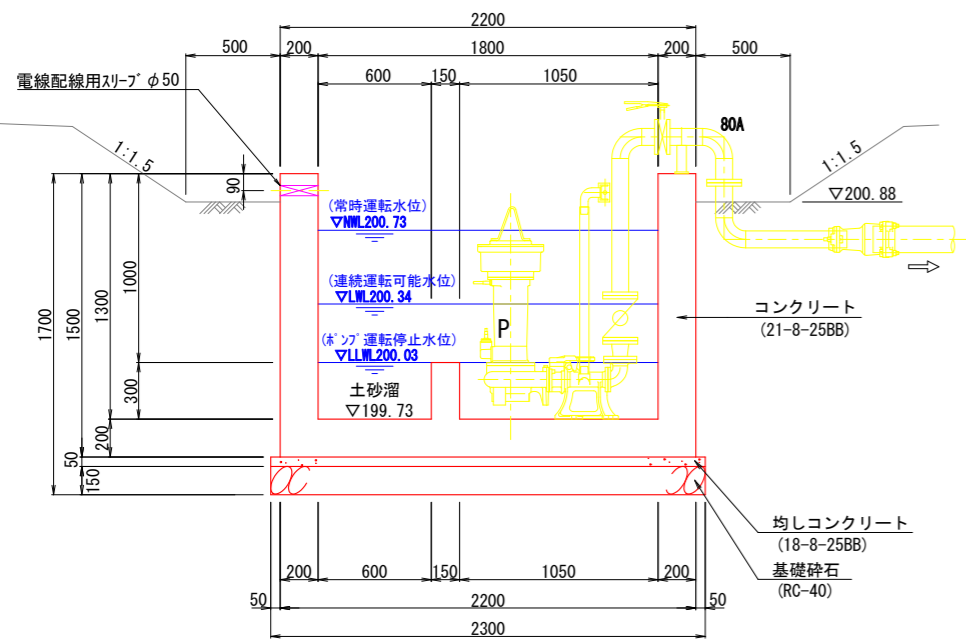
現況電力柱

工事名	西原地区揚水ポンプ設置工事		
図面名	揚水機場一般図		
場所	名張市 西原町 地内		
縮尺	S=1:50	図面番号	2
事業者名	名張市		

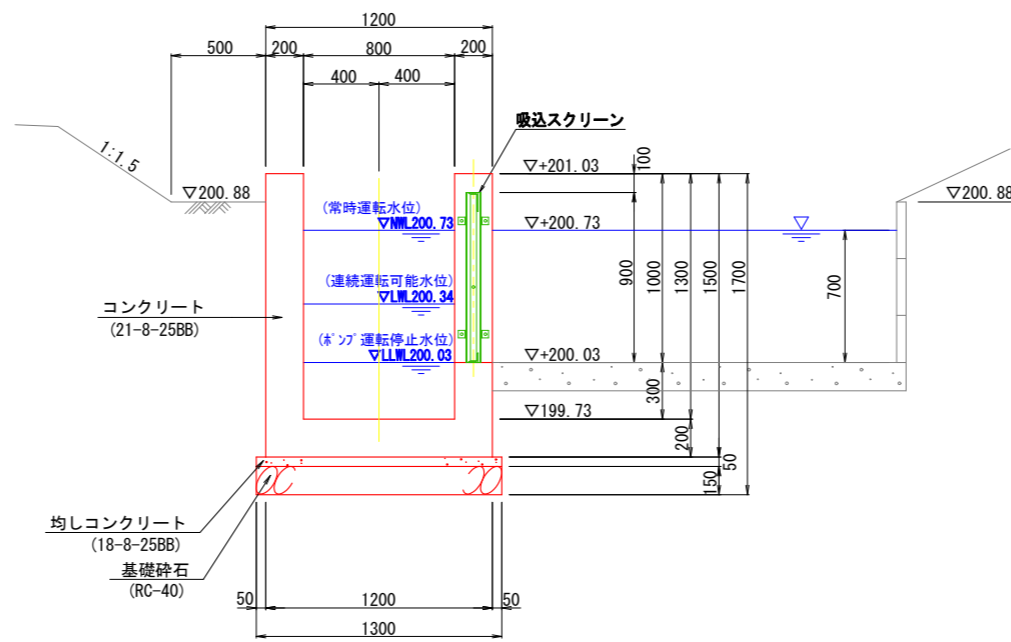
揚水ポンプ槽構造図

S=1:20

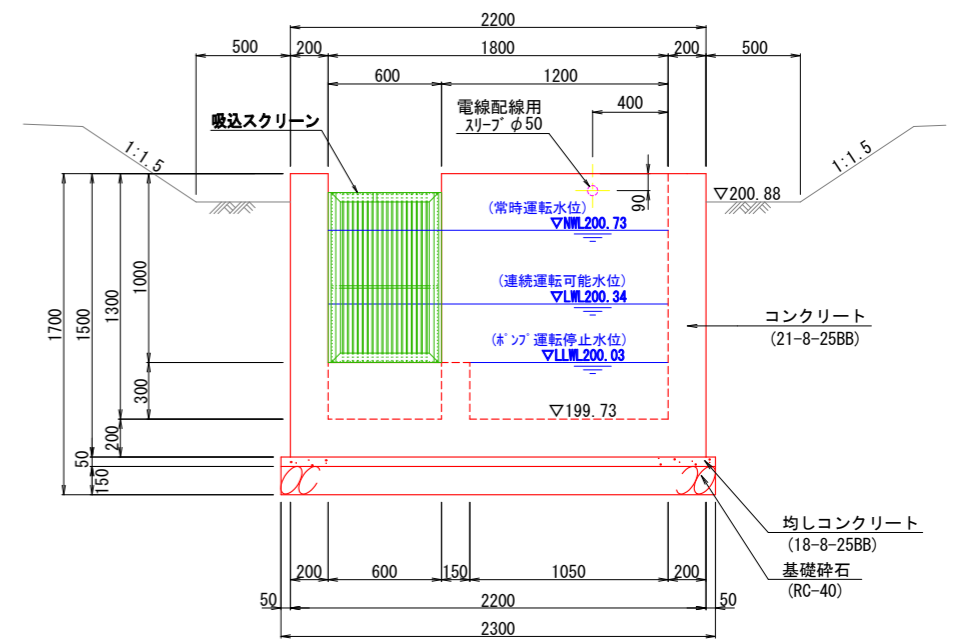
A-A 断面図



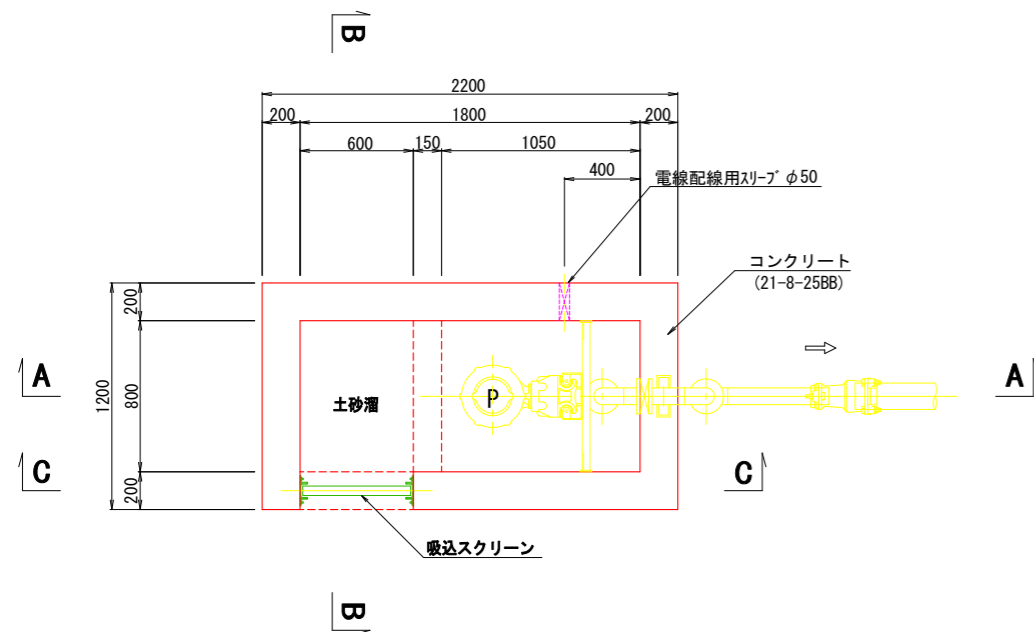
B-B 断面図



C-C 断面図



平面図

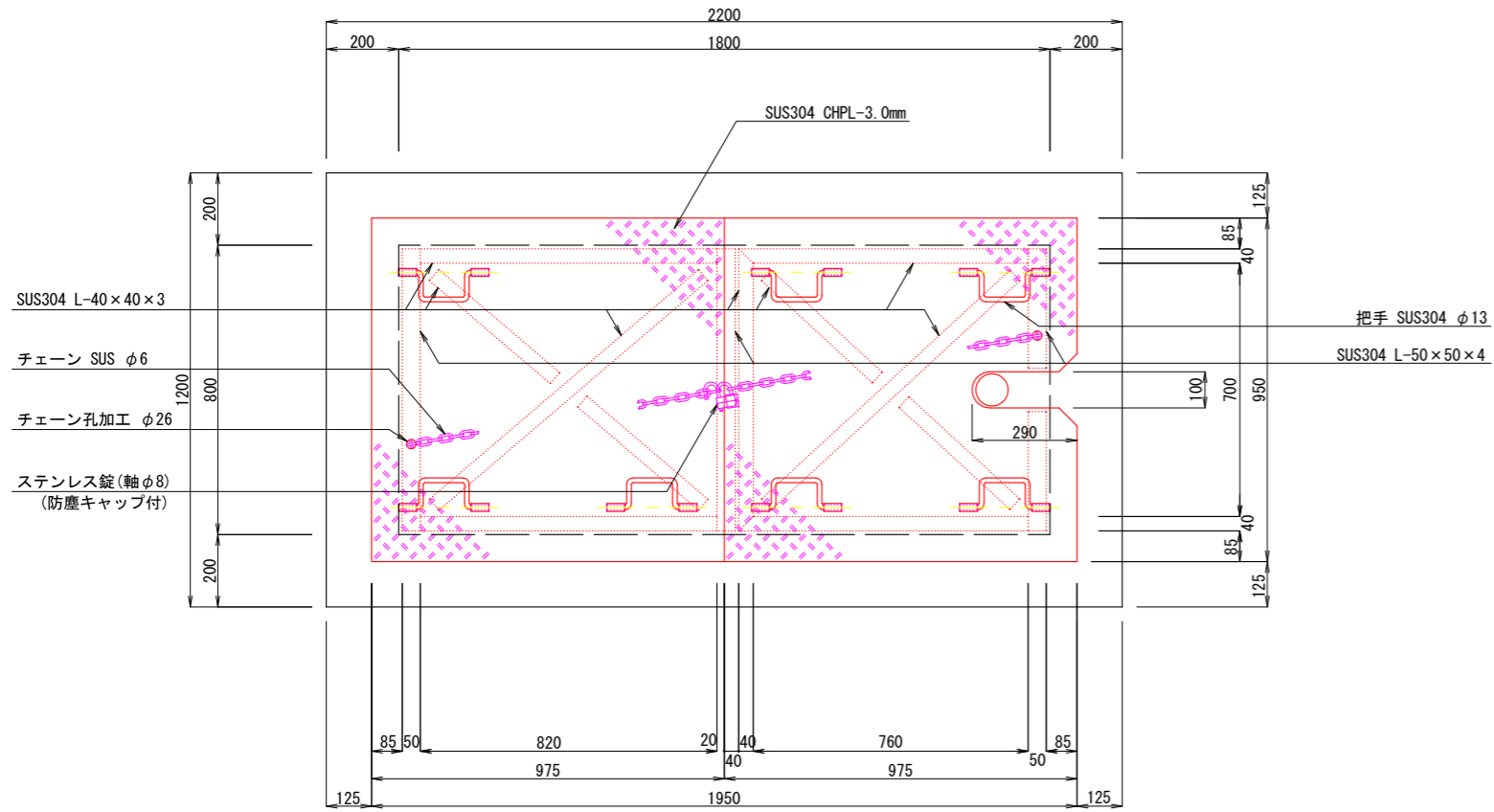


工事名	西原地区揚水ポンプ設置工事		
図面名	揚水ポンプ槽構造図		
場所	名張市 西原町 地内		
縮尺	S=1:20	図面番号	3
事業者名	名張市		

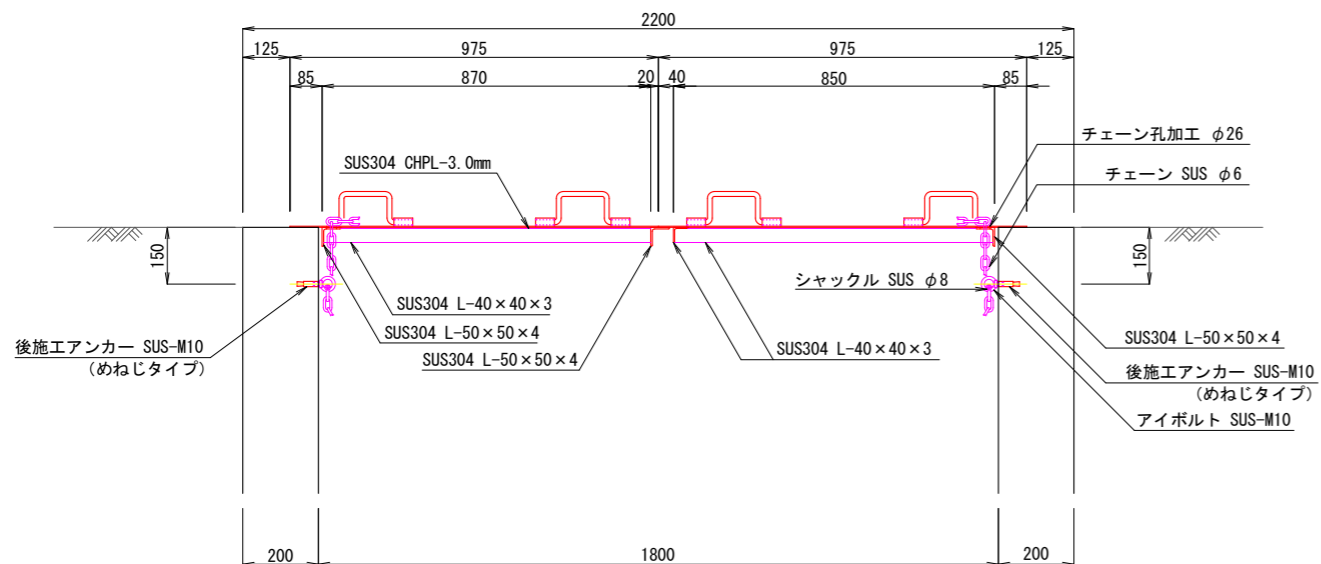
揚水ポンプ槽付帯施設図

綯鋼板蓋図
S=1:10

平面図

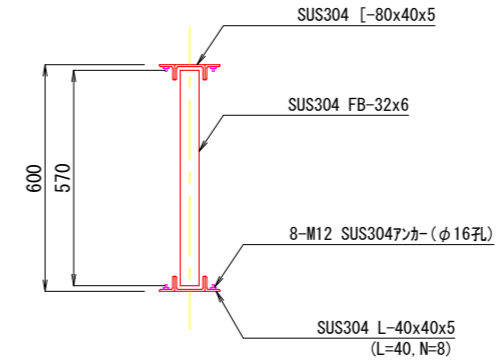


断面図

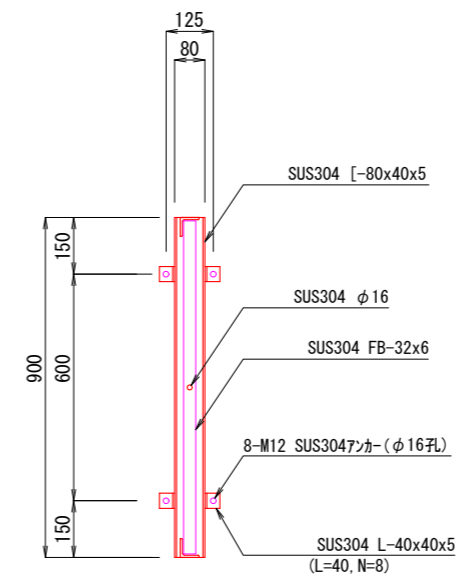


吸込スクリーン図
S=1:10

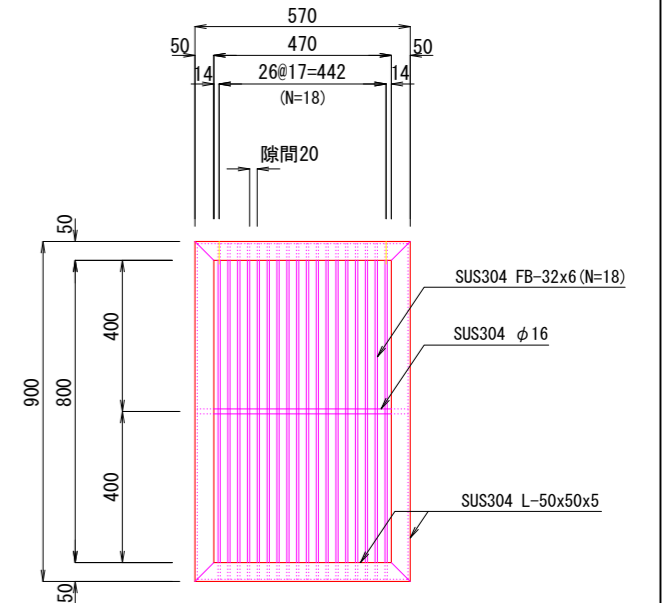
平面図



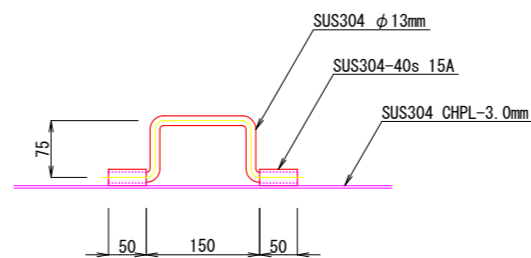
断面図



正面図



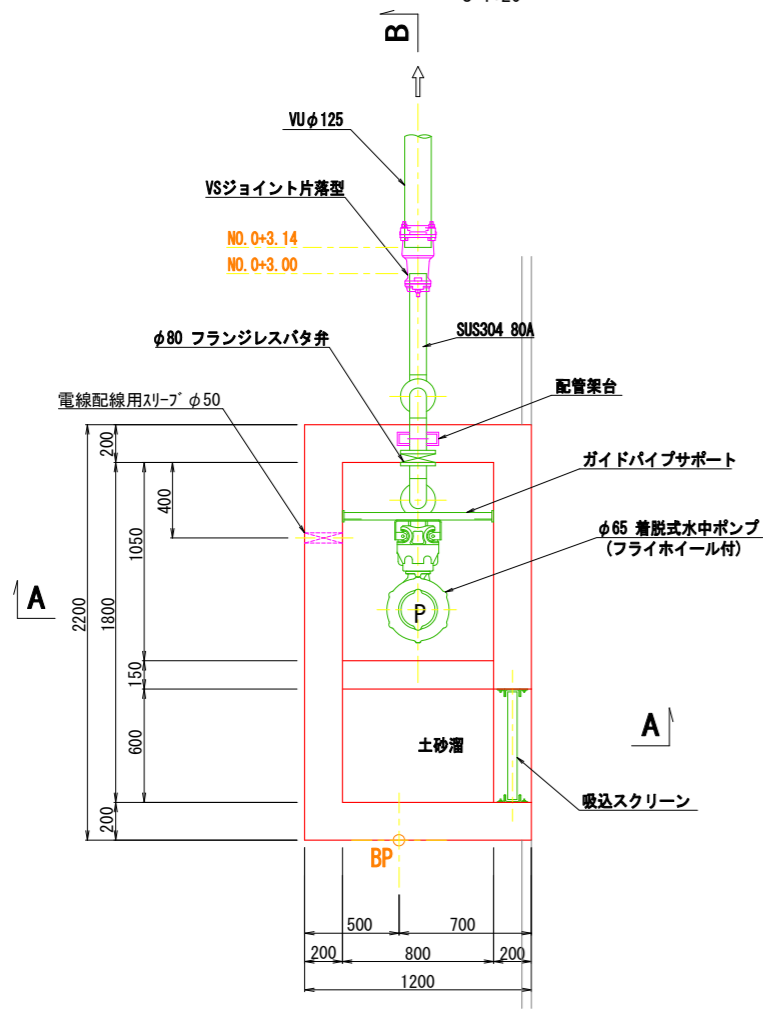
把手詳細図
S=1:5



工事名	西原地区揚水ポンプ設置工事		
図面名	揚水ポンプ槽付帯施設図		
場所	名張市 西原町 地内		
縮尺	S=1:20	図面番号	4
事業者名	名張市		

揚水ポンプ機械設備図

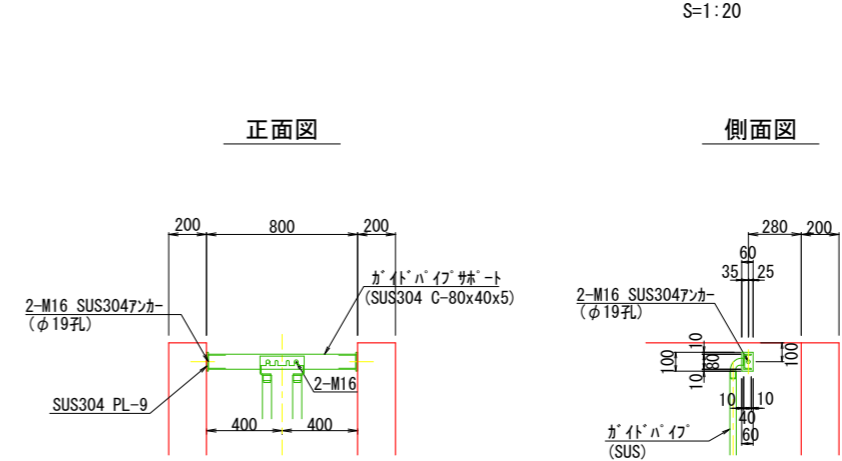
平面図 S=1:20



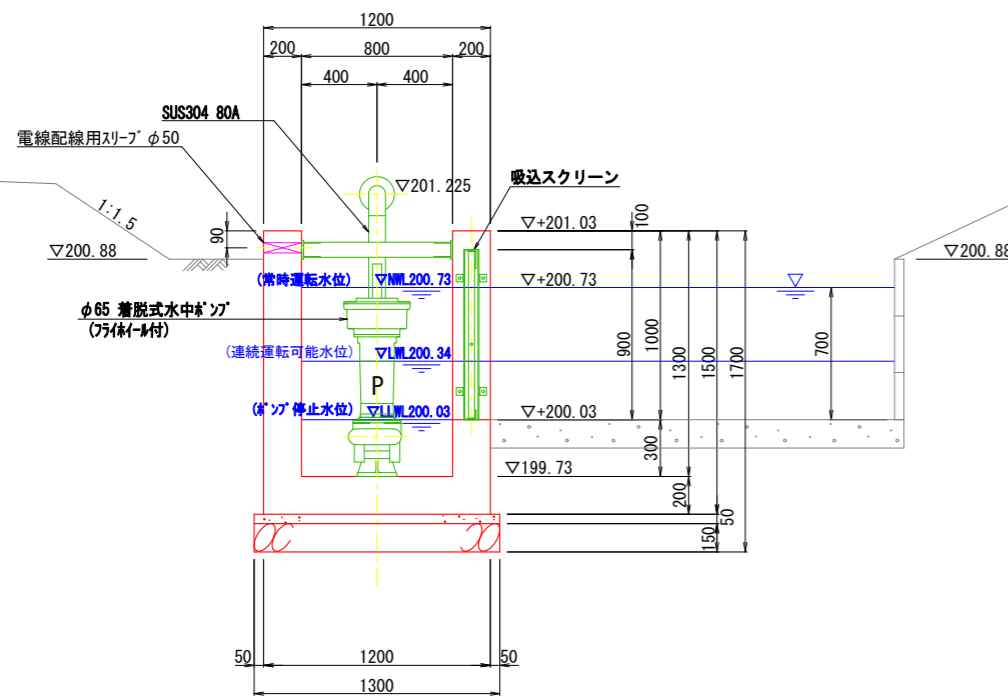
ポンプ仕様

形式	改良型ノック'着脱式水中ポンプ (フライホイール搭載型)
口径	65 mm
吐量	0.50 m ³ /min
全揚程	14.5 m
回転速度	1800 min ⁻¹ (同期)
出力	3.7 kW
台数	1 台

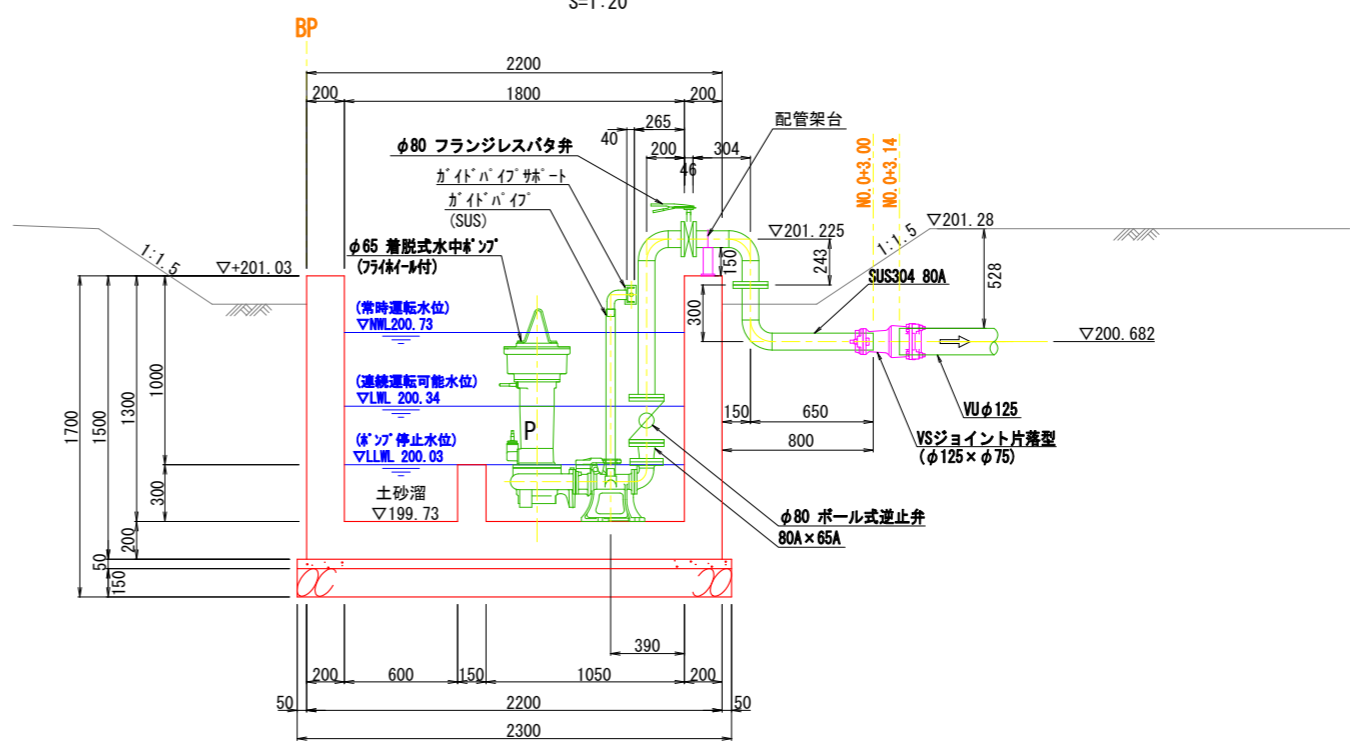
ガイドパイプサポート詳細図 S=1:20



A-A断面図 S=1:20



B-B断面図 S=1:20



工事名	西原地区揚水ポンプ設置工事		
図面名	揚水ポンプ機械設備図		
場所	名張市 西原町 地内		
縮尺	S=1:20	図面番号	5
事業者名	名張市		

揚水ポンプ電気設備図

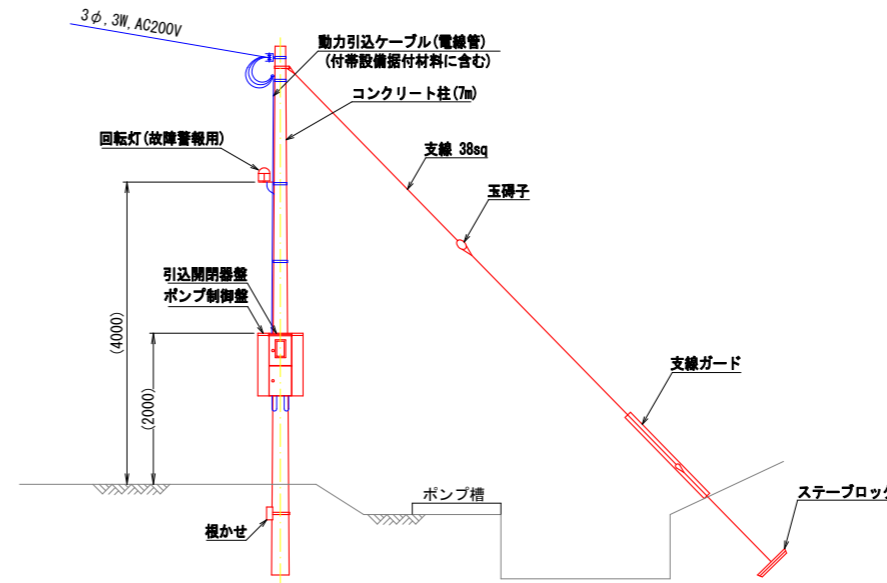
揚水機場平面図

S=1:100



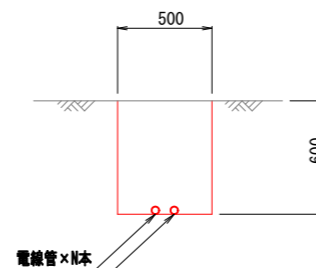
装柱図(参考)

S=1:50



電路掘断面図

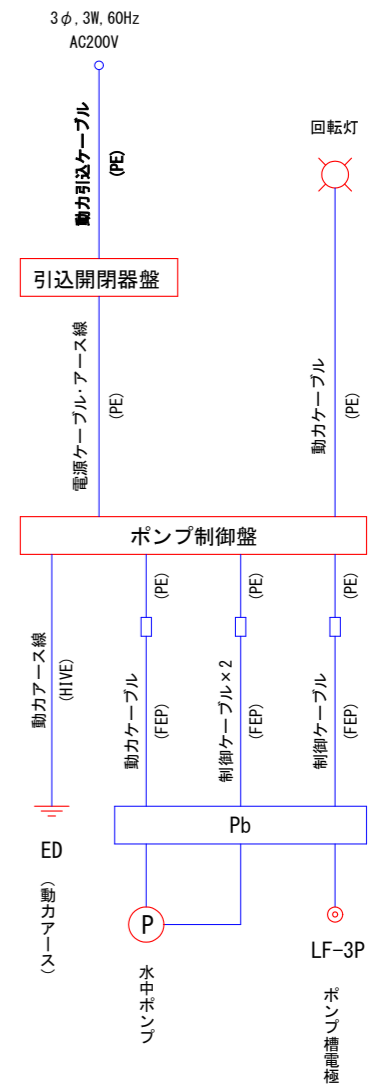
S=1:20



※ ポンプ槽廻りは除外

配線系統図

(付帯設備)



※ 部はポンプ設備据付材料及び付帯設備据付材料に含む。
 動力アース配線材料は付帯設備据付材料に含むが、
 接地極の材料・敷設は付帯設備に含まない。
 引込柱は付帯設備据付材料に含まない。

工事名	西原地区揚水ポンプ設置工事		
図面名	揚水ポンプ電気設備図		
場所	名張市 西原町 地内		
縮尺	S=図示	図面番号	6
事業者名	名張市		