

TA-2

KBM. 2 (H=0.651m)

EL+1.30

EL+0.00

地番154-1

KBM. 3

3号沈殿池
(将来計画)

2号沈殿池

濃縮槽

① (柱芯)

排泥池

② (柱芯)

濃縮槽

汚泥受槽

脱水棟

濃縮槽

ケーギ
ホツバ

沈殿池

フロック形成池

沈殿池

フロック形成池

清水井

浄水池

浄水池

浄水池

浄水池

揚水ポンプ井

送水ポンプ室

着水井

混和池

洗淨排水池

中間
混和池

洗淨排水池

急流ろ過池

■ : 今回対象範囲 (新設)

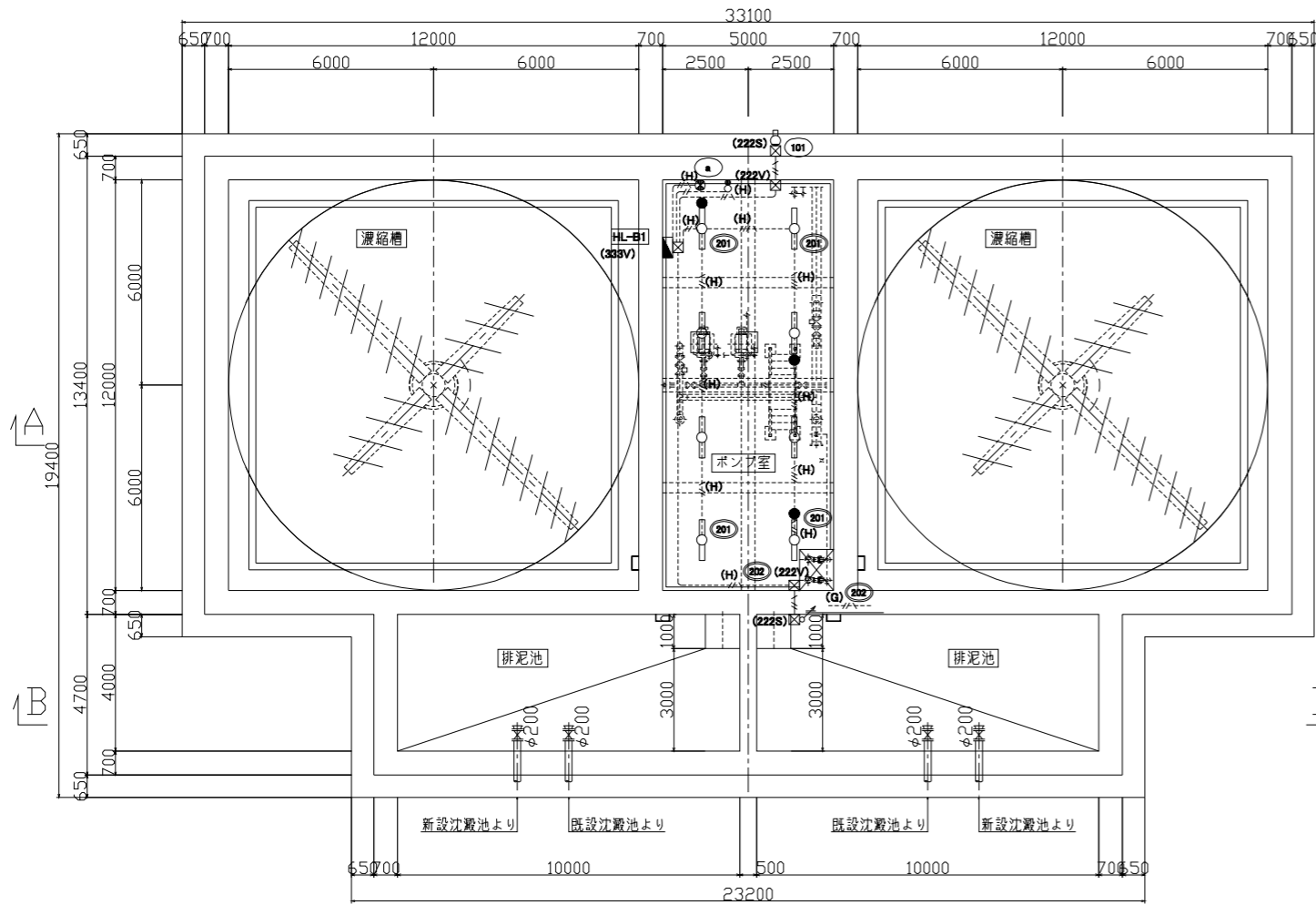
場内整備平面図 S=1/300

八代浄水場 沈殿池及び排水処理施設築造工事 (建築電気)				
図面	一般平面図	設計 番号		
縮尺	1/300	図面 番号	AE-02	
承認	審査	設計	製 図	図面 総 枚数
上天草・宇城水道企業団				

地階 ポンプ室	
LSS1MP/RP-4-46	× 8
K1-LSS14MP-2	× 3
SH1-FSF20MP-C	× 1

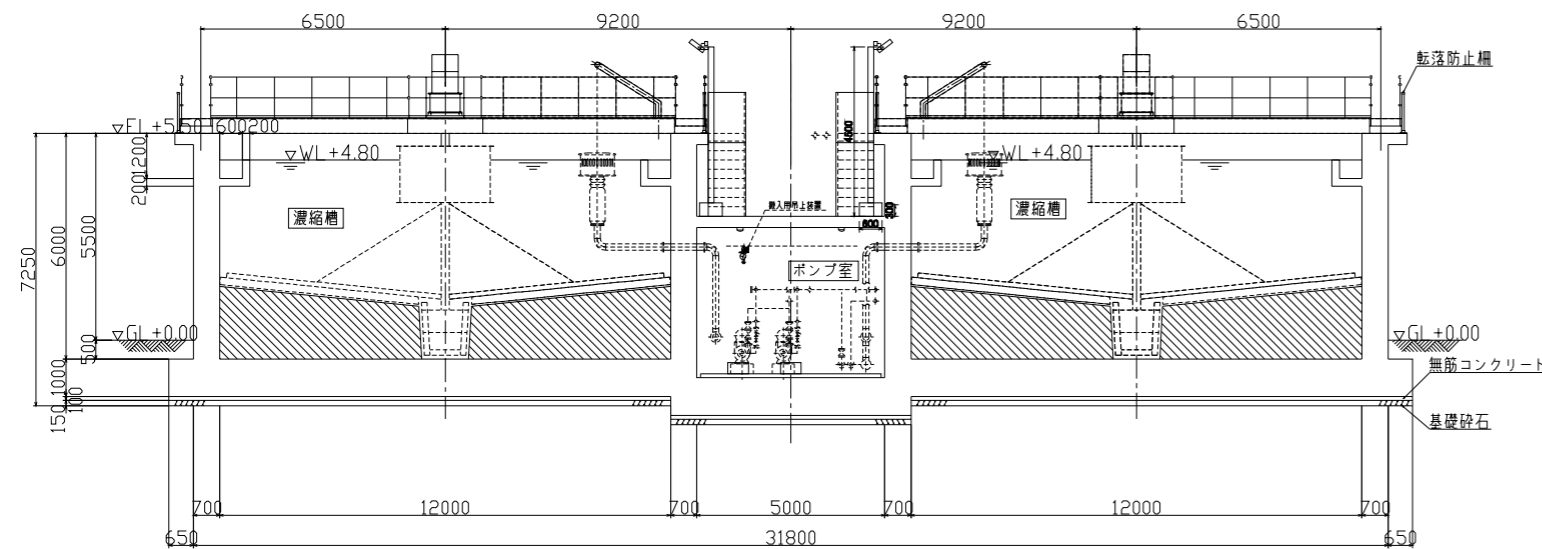
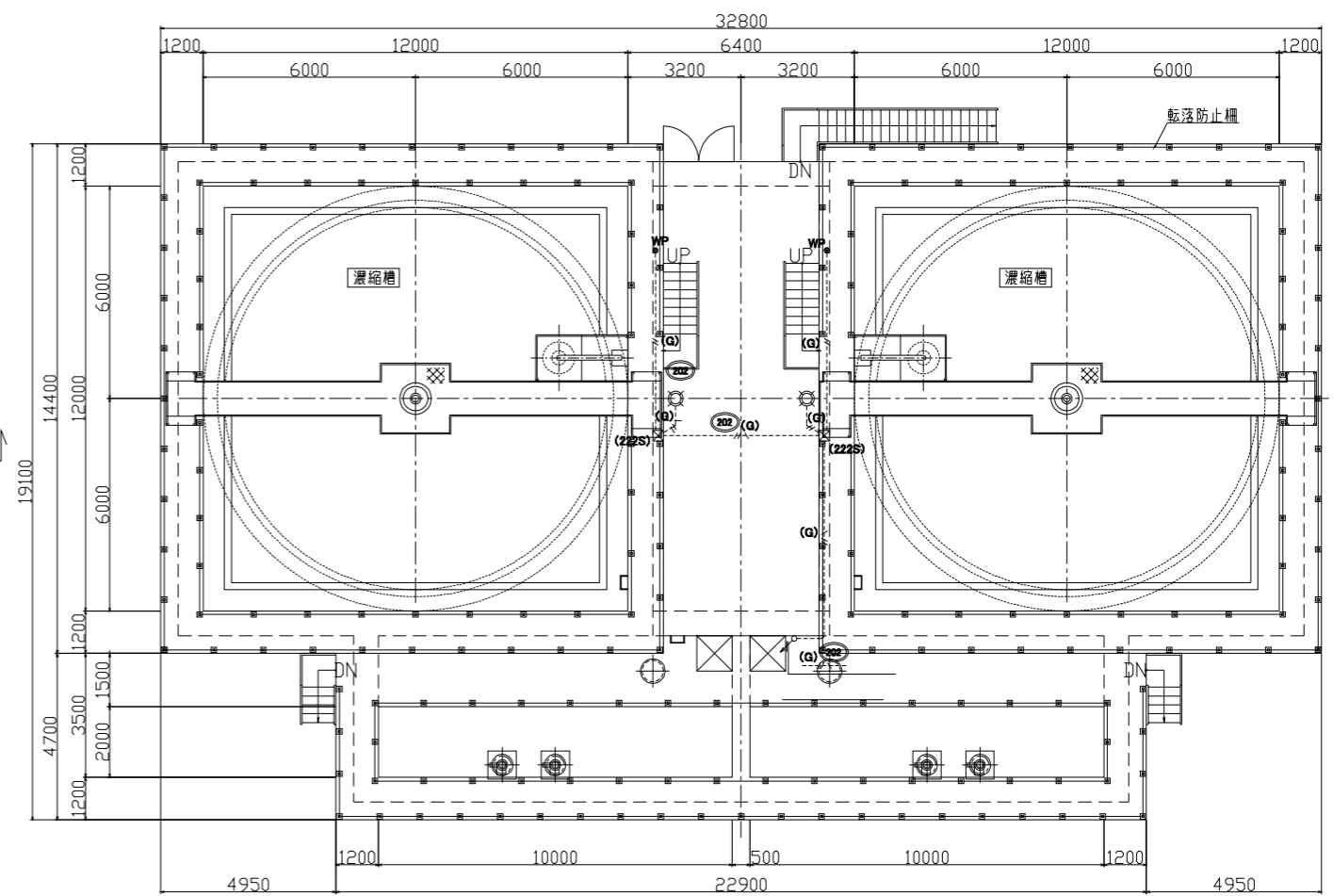
地階 屋外	
(SP-1)防湿人感(壁紙付)	× 1

地階 平面図

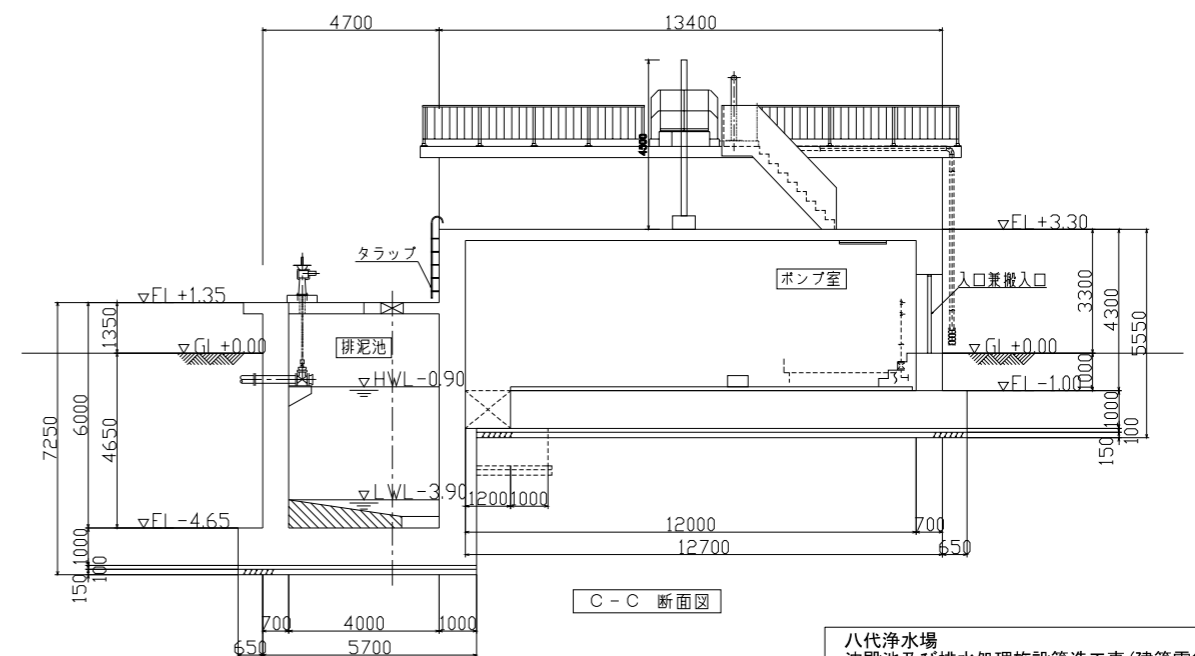


1階 屋外	
LSA2-63	× 2

1階 平面図



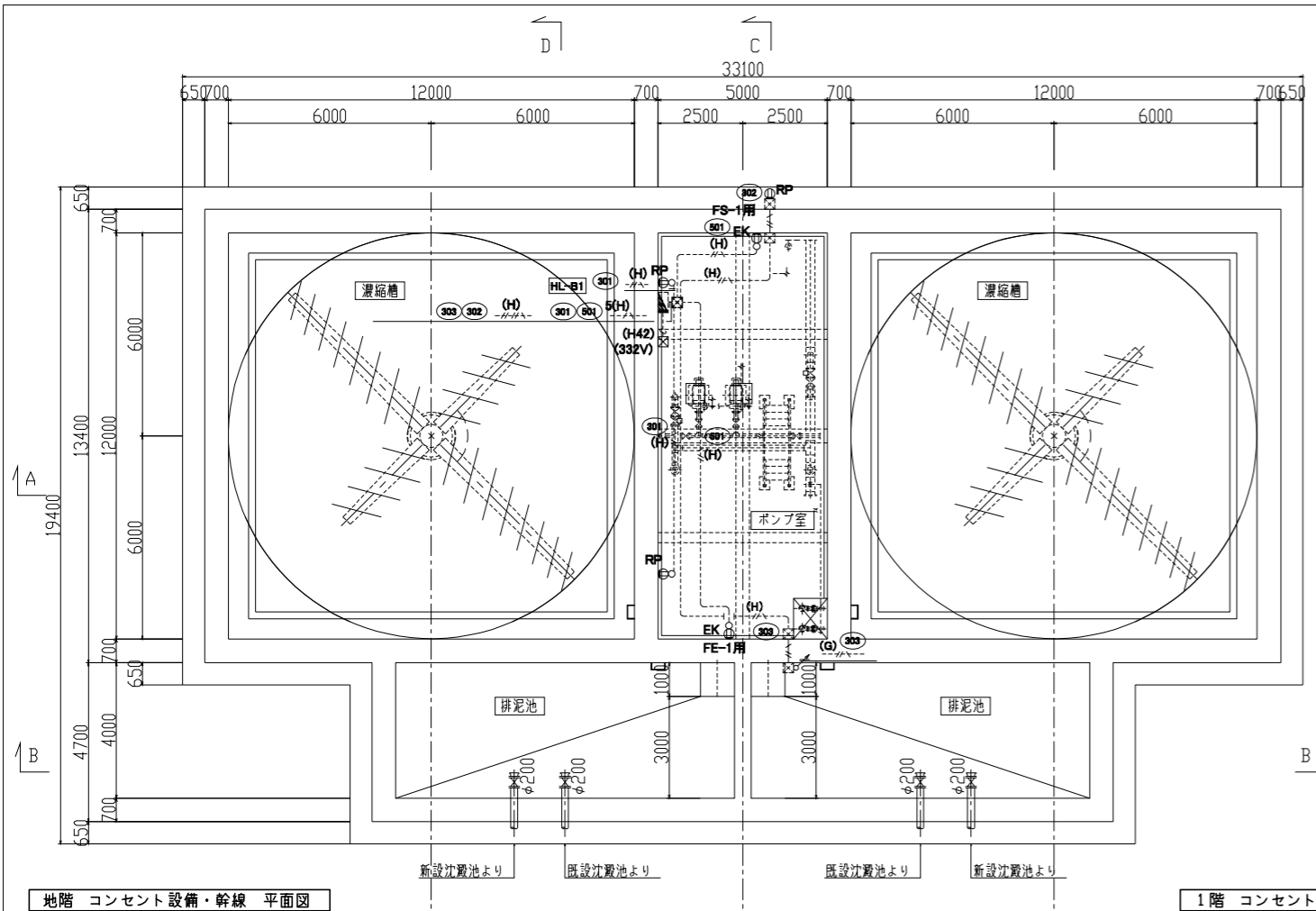
A-A 断面図



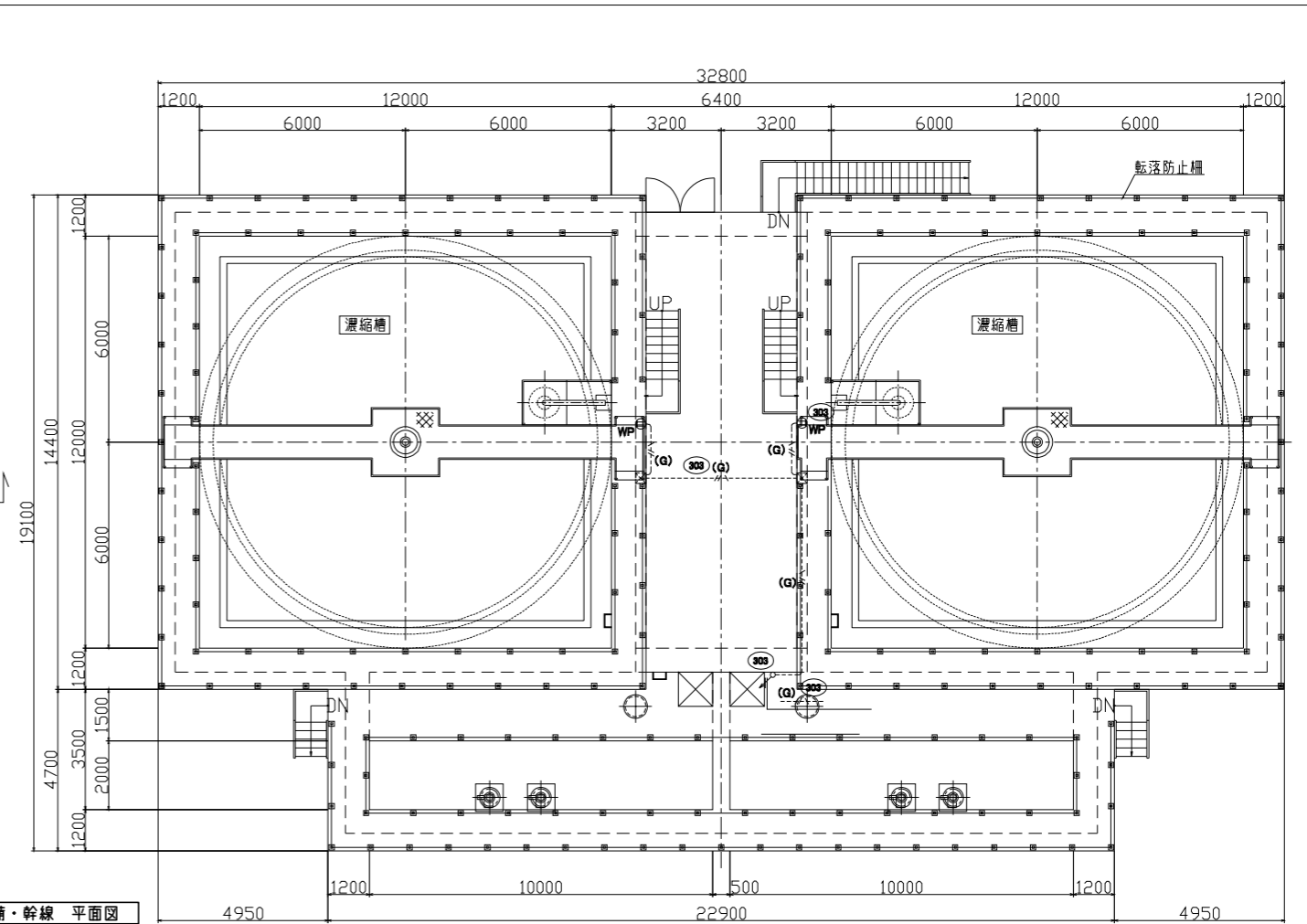
C-C 断面図

- 注記
- 1) 図中特記なき配管配線は下配とする。
 (G) EM-IE 2.0×2 E1.6 (G16) (露出配線)
 (H) EM-IE 2.0×2 (HIVE16) (露出配線)
 (H) EM-IE 2.0×2 E1.6 (HIVE16) (露出配線)
 (H) EM-IE 2.0×3 E1.6 (HIVE16) (露出配線)
 (E) EM-IE 2.0×2 E1.6 (E19) (ケーブル配線)
 - 2) 図中特記なきブルボックスは下配とする。
 (222V) SS200×200×200-V
 (333V) SS300×300×300-V
 (222S) SS300×300×300WP-SUS

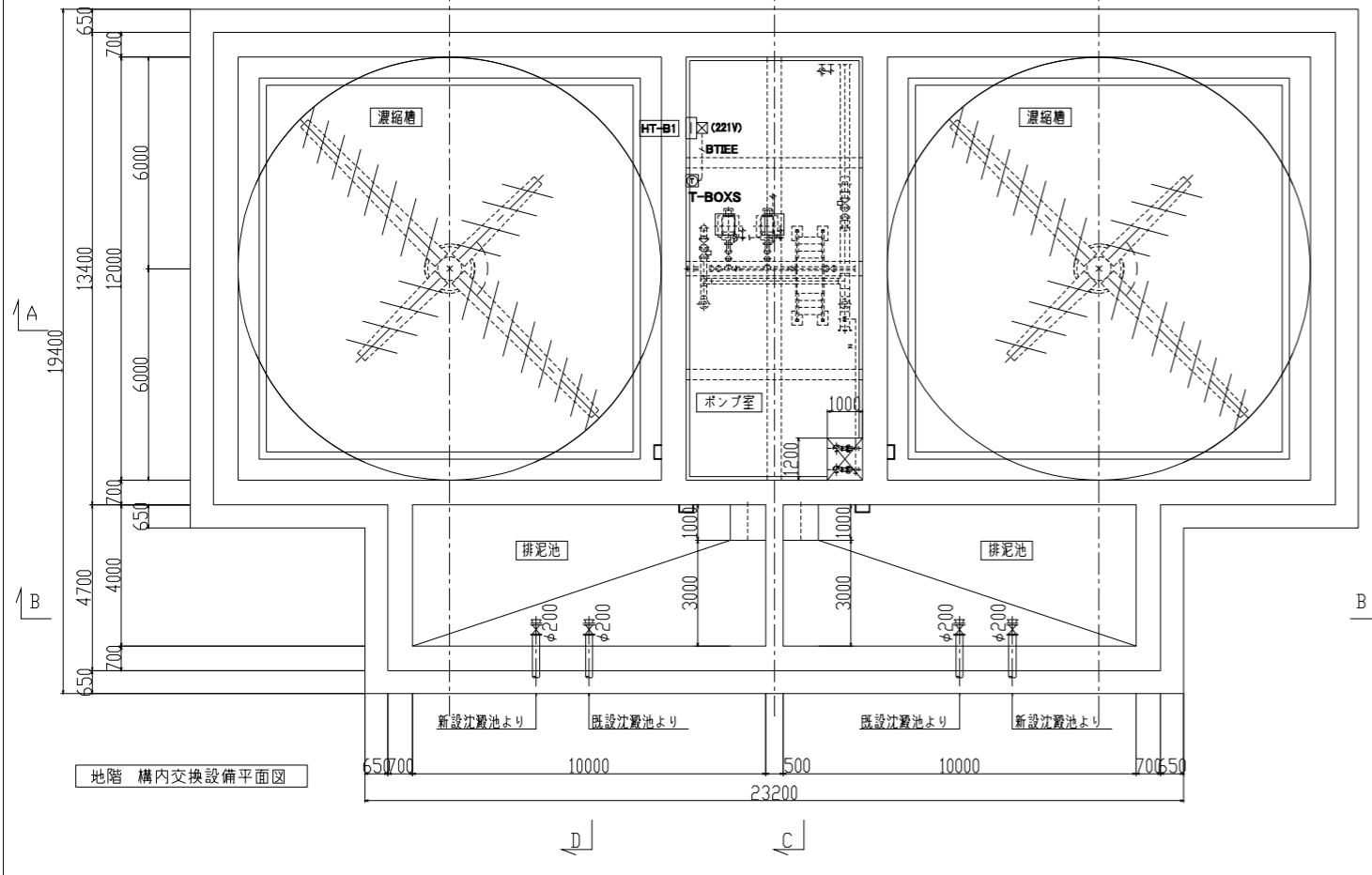
八代浄水場 沈殿池及び排水処理施設築造工事(建築電気)				
図面	(排泥池・濃縮槽) 電灯設備 平面図・断面図		設計 番号	
縮尺	1/100		図面 番号	AE-04
承認	審査	設計	製図	図面 枚数
上天草・宇城水道企業団				



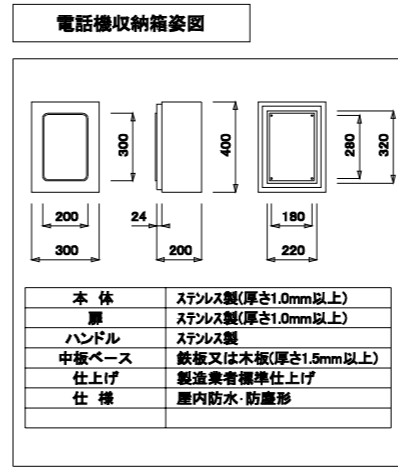
地階 コンセント設備・幹線 平面図



1階 コンセント設備・幹線 平面図

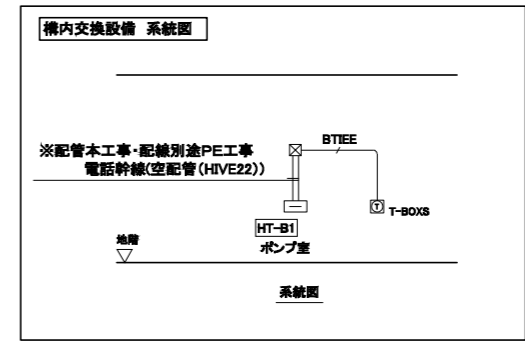


地階 構内交換設備平面図



端子盤リスト

盤名称	記号	構内交換	予備	備考
HT-B1 (鋼板製・掘出形)	T F-10 / 10-1	F-10Pr	D-10Pr スペース	各端子盤内に設備用途ごとに セパレータを設けること。



排泥池・濃縮槽 構内交換内訳

階	数量
階	防湿(BOX入)
地階	1
合計	1

- 注記
- 図中特記なき配管配線は下記とする。
【コンセント・幹線設備】
 (G) EM-IE 2.0×2 E1.6 (G16) (露出配線)
 (G) EM-IE 2.0×2 E1.6 (HIVE16) (露出配線)
 (G) EM-IE 2.0×3 E1.6 (HIVE16) (露出配線)
 (G) EM-IE 2.0×4 E1.6 (HIVE22) (露出配線)
 (G) EM-IE 2.0×5 E1.6 (HIVE22) (露出配線)
 (G) 空配管 (HIVE42) (露出配線)
 EM-IE 2.0×2 E1.6 (E19) (インハイ配線)
 【構内交換設備】
 BTIE EM-BTIE0.4-2P (HIVE16) (露出配線)
 - 図中特記なきブルボックスは下記とする。
 (221V) SS 200×200×100-V
 (□) 電灯と共用

八代浄水場
沈殿池及び排水処理施設築造工事(建築電気)

図面	(排泥池・濃縮槽) コンセント 幹線・構内交換設備 平面図	設計 番号	
縮尺	1/100	図面 番号	AE-05
承認	審査	設計	製図
図面 総枚数			
上天草・宇城水道企業団			