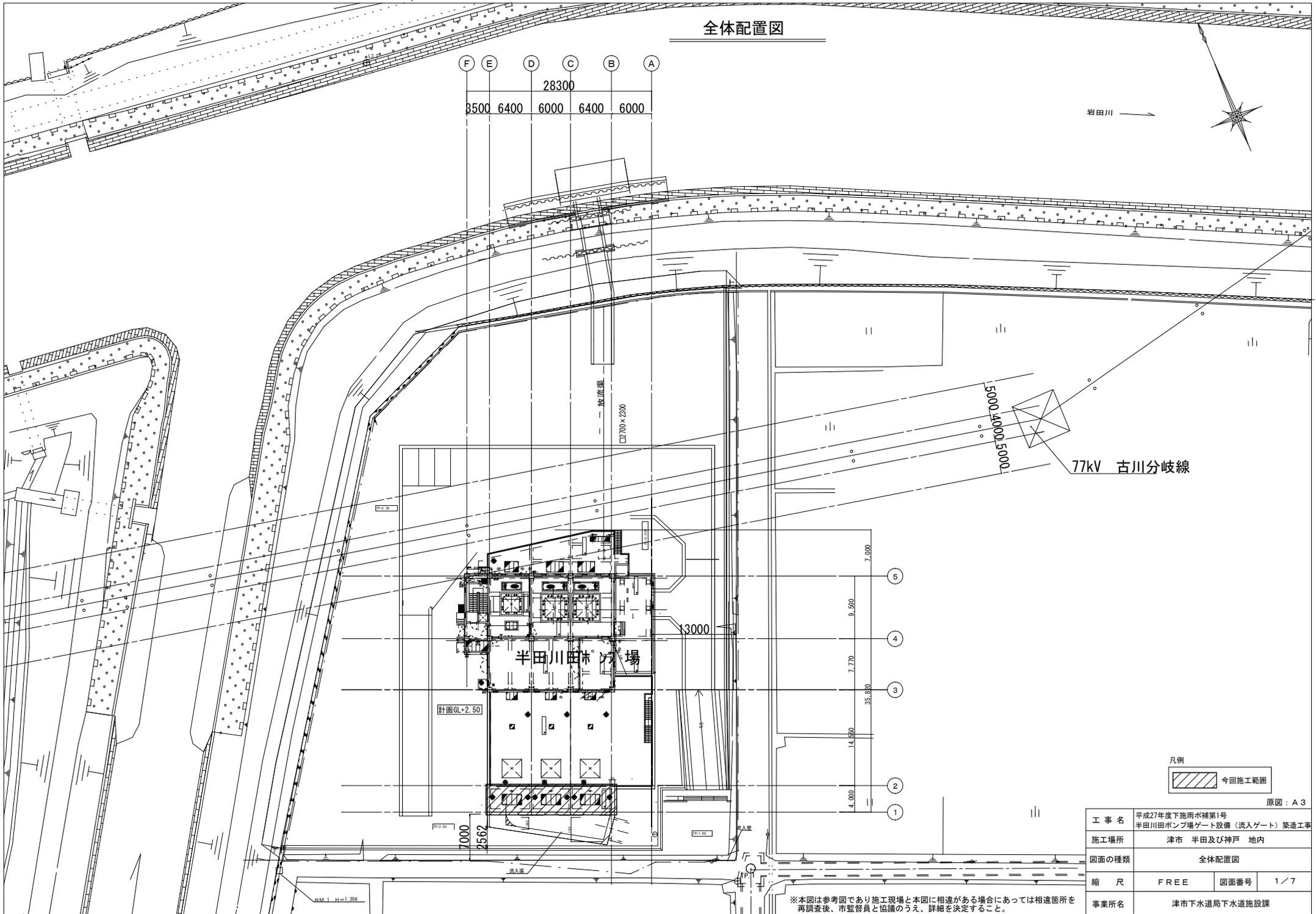


全体配置図



凡例
 今回施工範囲

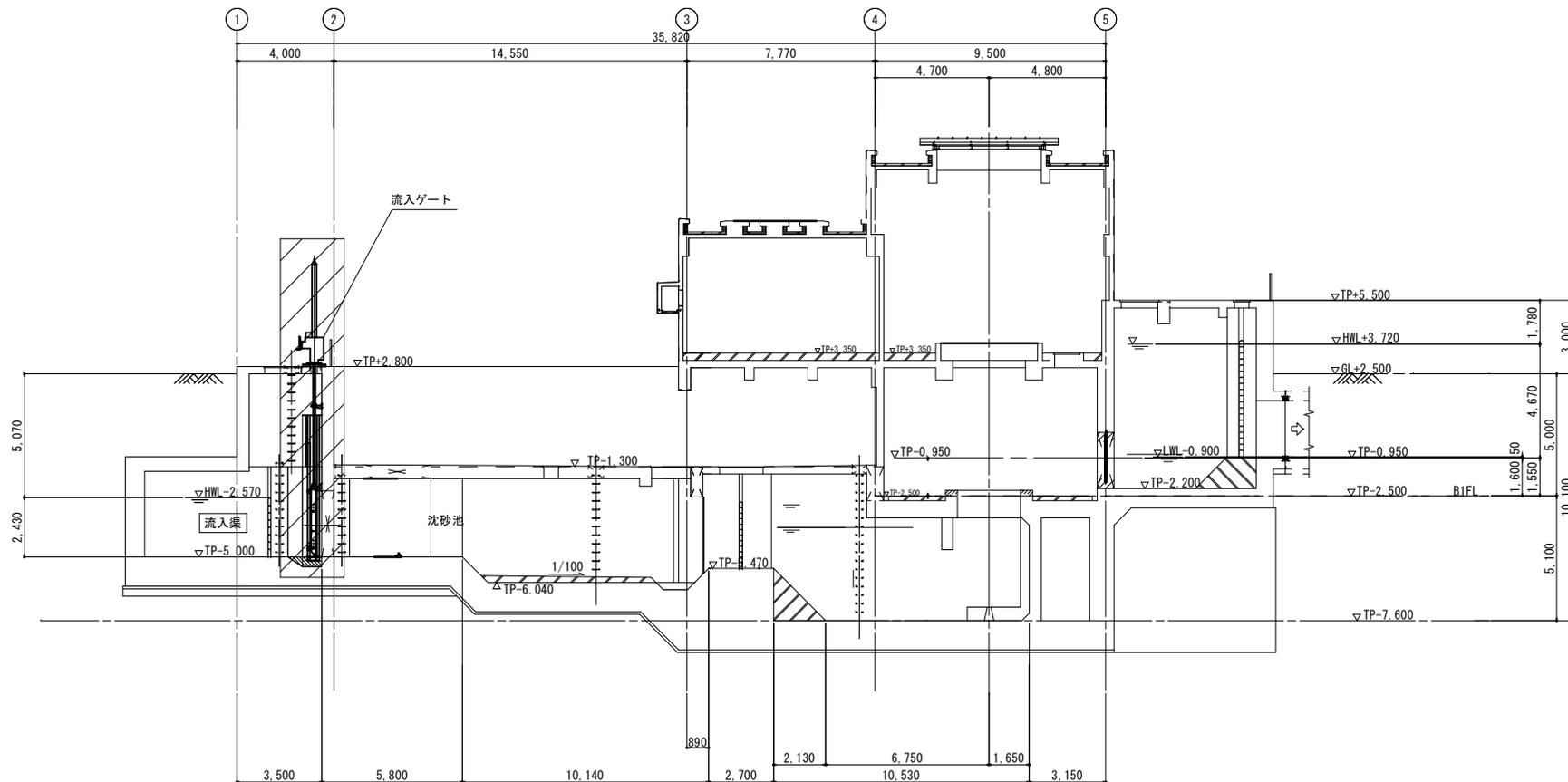
原図：A3

工事名	平成27年度下施雨補第1号 半田川ポンプ場ゲート設備（流入ゲート）築造工事		
施工場所	津市 半田及び神戸 地内		
図面の種類	全体配置図		
縮尺	FREE	図面番号	1/7
事業所名	津市下水道局下水道施設課		

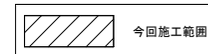
※本図は参考図であり施工現場と本図に相違がある場合にあっては相違箇所を再調査後、市監督員と協議のうえ、詳細を決定すること。

施設断面図

B-B断面図



凡例



原図：A3

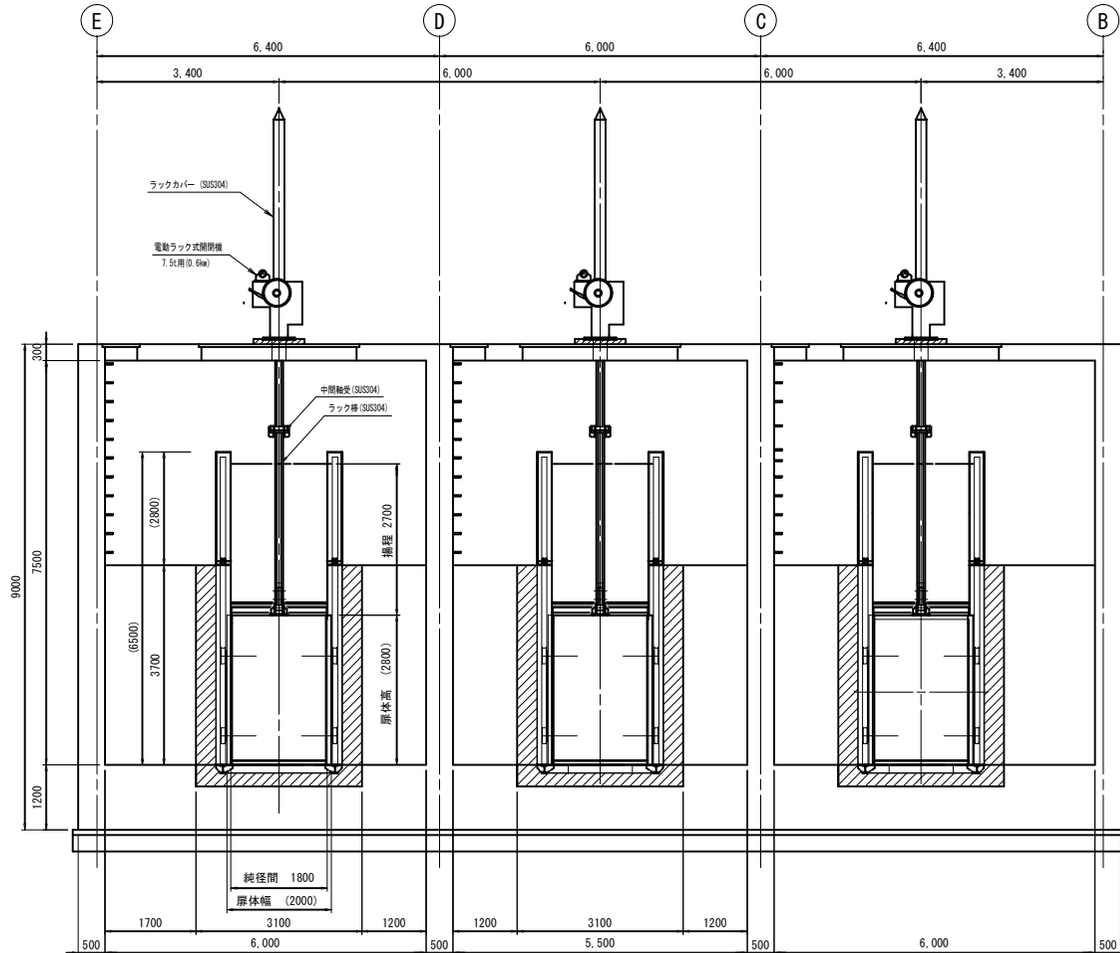
工事名	平成27年度下施雨水補第1号 半田川ポンプ場ゲート設備（流入ゲート）築造工事		
施工場所	津市 半田及び神戸 地内		
図面の種類	施設断面図		
縮尺	FREE	図面番号	2/7
事業所名	津市下水道局下水道施設課		

※本図は参考図であり施工現場と本図に相違がある場合にあっては相違箇所を再調査後、市監督員と協議のうえ、詳細を決定すること。

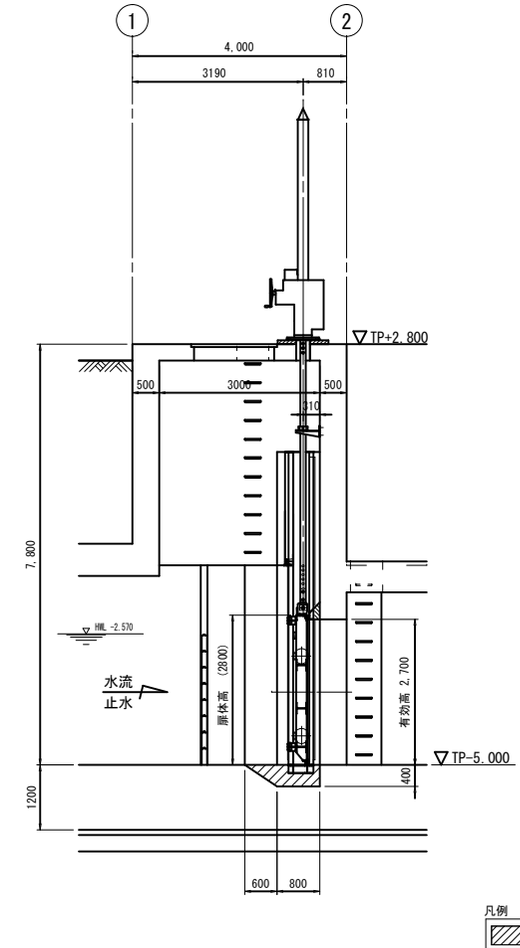
流入ゲート配置図(参考図)

ステンレス製ローラゲート 1.80m×2.70m

正面図



側面図



凡例
 コンクリート充填部

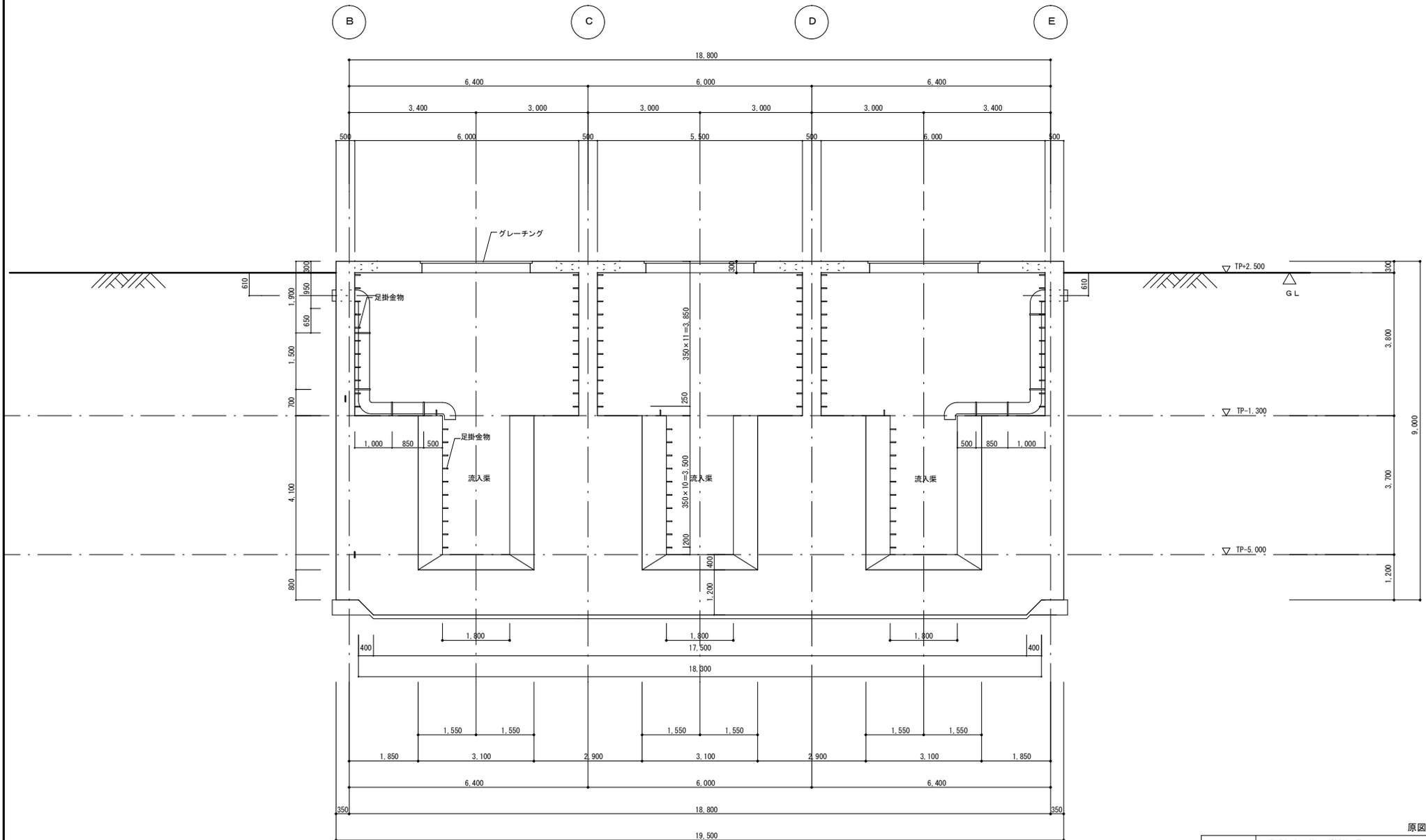
原図：A3

工事名	平成27年度下施雨水補第1号 半田川ポンプ場ゲート設備(流入ゲート)築造工事		
施工場所	津市 半田及び神戸 地内		
図面の種類	流入ゲート配置図(参考図)		
縮尺	FREE	図面番号	3/7
事業所名	津市下水道局下水道施設課		

※本図は参考図であり施工現場と本図に相違がある場合にあっては相違箇所を再調査後、市監督員と協議のうえ、詳細を決定すること。

流入渠断面図

2 - 2 断面図

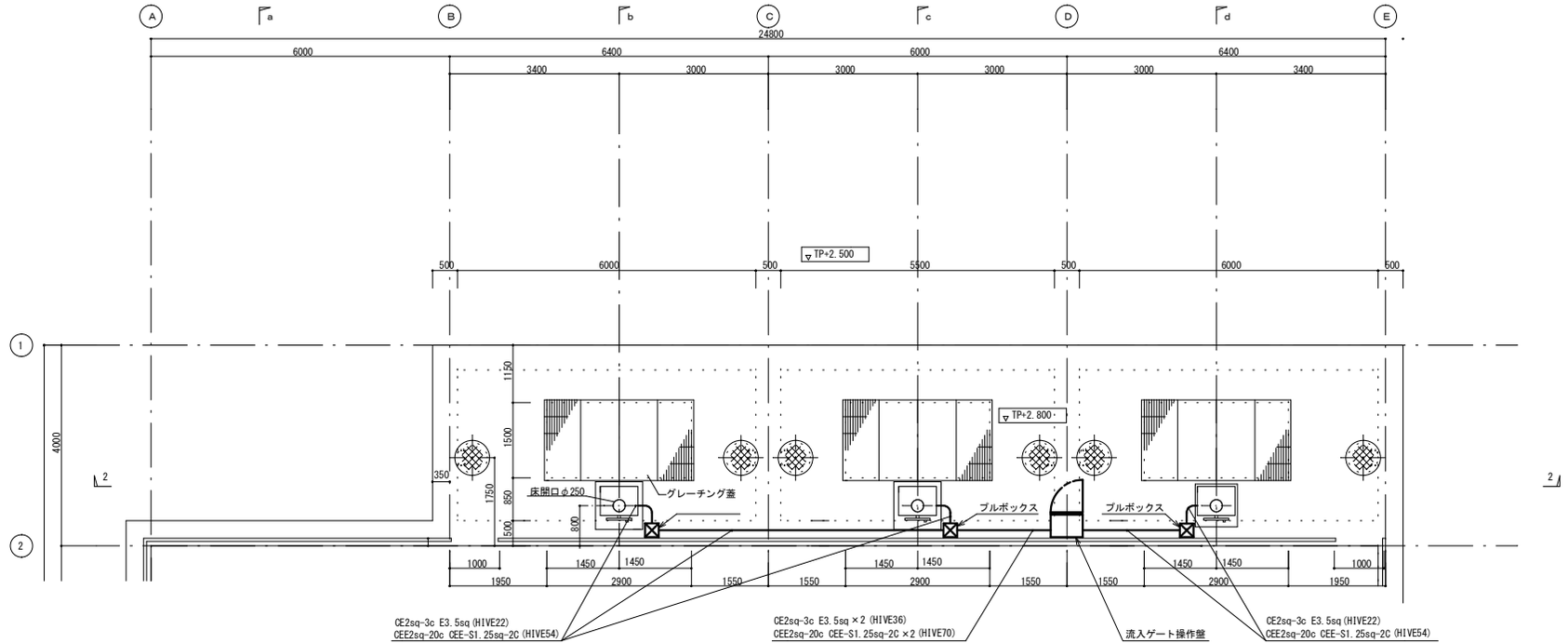


原図：A 3

工 事 名	平成27年度下施雨不補第1号 半田川田中ポンプ場ゲート設備（流入ゲート）築造工事		
施工場所	津市 半田及び神戸 地内		
図面の種類	流入渠断面図		
縮 尺	FREE	図面番号	5 / 7
事業所名	津市下水道局下水道施設課		

※本図は参考図であり施工現場と本図に相違がある場合にあっては相違箇所を再調査後、市監督員と協議のうえ、詳細を決定すること。

電気設備図



CE2sq-3c E3.5sq (HIVE22)
CEE2sq-20c CEE-S1.25sq-2C (HIVE54)

CE2sq-3c E3.5sq × 2 (HIVE36)
CEE2sq-20c CEE-S1.25sq-2C × 2 (HIVE70)

流入ゲート操作盤

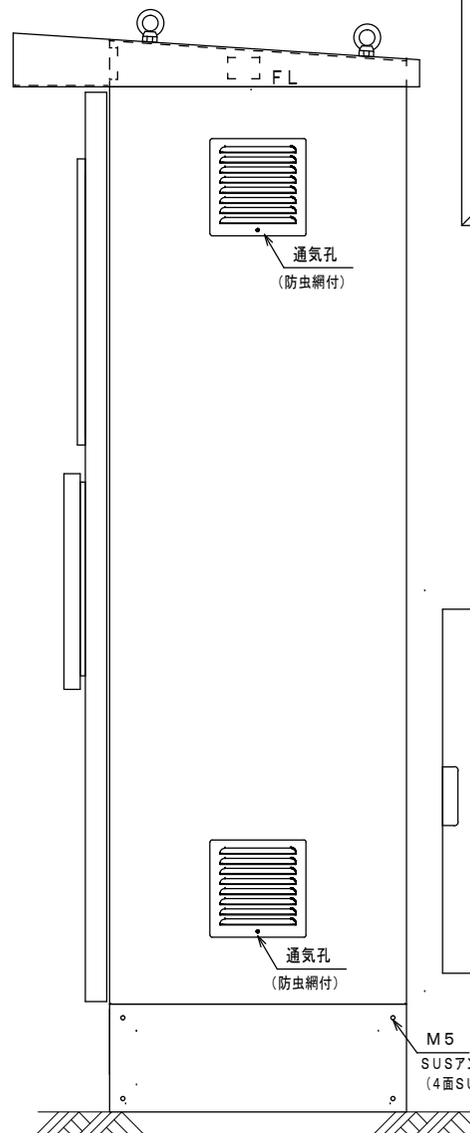
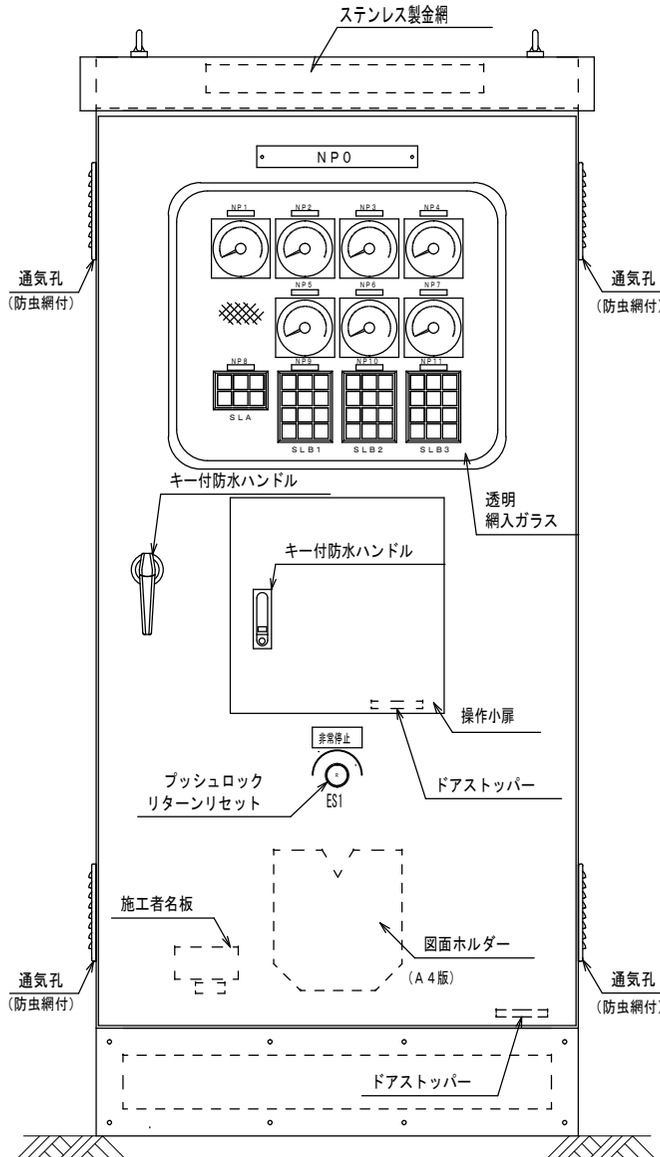
CE2sq-3c E3.5sq (HIVE22)
CEE2sq-20c CEE-S1.25sq-2C (HIVE54)

原図：A3

工事名	平成27年度下施雨ボ補第1号 半田川田ポンプ場ゲート設備（流入ゲート）築造工事		
施工場所	津市 半田及び神戸 地内		
図面の種類	電気設備図		
縮尺	FREE	図面番号	6 / 7
事業所名	津市下水道局下水道施設課		

※本図は参考図であり施工現場と本図に相違がある場合にあつては相違箇所を再調査後、市監督員と協議のうえ、詳細を決定すること。

流入ゲート操作盤 (参考図)



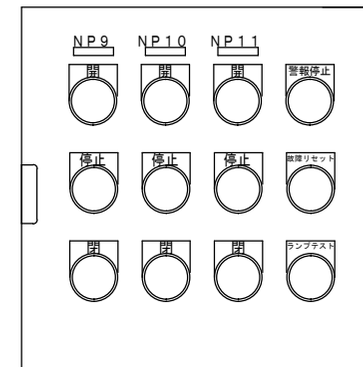
集合表示灯 SLA



集合表示灯 SLB



操作小扉内機器配置



名称銘板	
NP0	ゲート機側操作盤
NP1	電源電圧計
NP2	No.1ゲート電流計
NP3	No.2ゲート電流計
NP4	No.3ゲート電流計
NP5	No.1ゲート開度計
NP6	No.2ゲート開度計
NP7	No.3ゲート開度計
NP8	電源表示
NP9	No.1ゲート
NP10	No.2ゲート
NP11	No.3ゲート

原図：A3

工事名	平成27年度下流雨水補第1号 半田川ポンプ場ゲート設備（流入ゲート）築造工事		
施工場所	津市 半田及び神戸 地内		
図面の種類	流入ゲート操作盤（参考図）		
縮尺	FREE	図面番号	7/7
事業所名	津市下水道局下水道施設課		

※本図は参考図であり施工現場と本図に相違がある場合にあっては相違箇所を再調査後、市監督員と協議のうえ、詳細を決定すること。