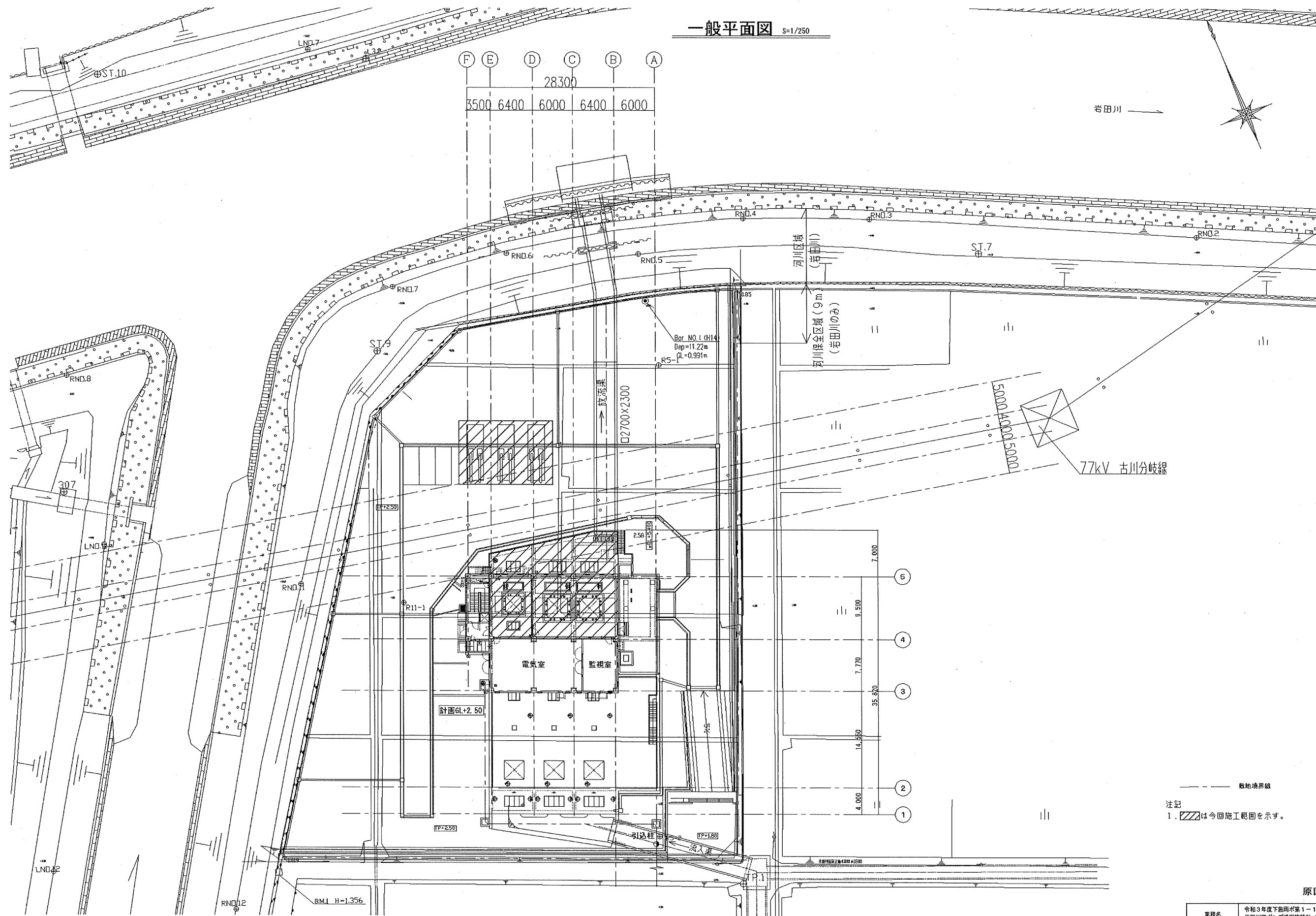


一般平面図 S=1/250



注記
1. は今回施工範囲を示す。

原図：A3

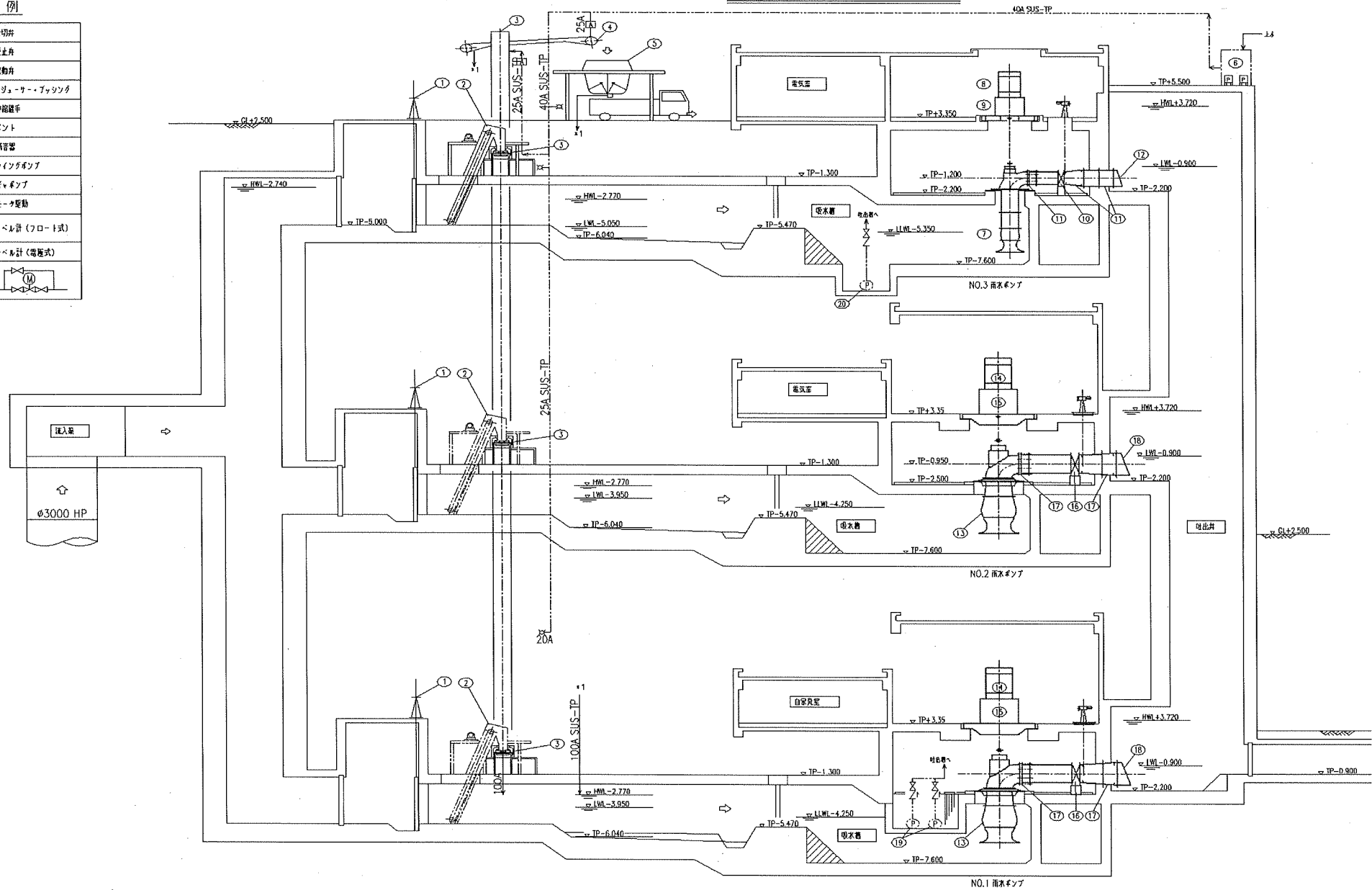
業務名	令和3年度下流雨水第1-1号 半田川田ポンプ場実施設計(詳細)業務委託
施工箇所名	津市 半田及び神戸 地内
図面の種類	一般平面図
縮尺	1:250 図面番号 1/2
事業所名	津市上下水道事業局下水道施設課

※本図は、参考図であり施工現場と本図に相違ある場合においては、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。

フローシート

凡例

	仕切弁
	逆止弁
	電動弁
	レジャーナー・フロッグ
	手動弁
	ベント
	浮遊器
	ウイングポンプ
	ダイヤポンプ
	モータ駆動
	レベル計 (フロート式)
	レベル計 (電磁式)



番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
機器名称	流入ゲート	自動昇降機	NO.1 L液排出機	NO.2 L液排出機	しぼネット	圧力継ぎ目	NO.3 雨水ポンプ	NO.3 雨水ポンプ用吸込機	NO.3 雨水ポンプ用減速機	NO.3 雨水ポンプ用吐出弁	NO.3 雨水ポンプ用吐出管	NO.3 雨水ポンプ用吐出弁
形式	特殊製手動ラック式 (自動降下)	ダブルチェーン式	20"トリアングルベルトコンベア	ヒレ付ベルトコンベア	鋼製製鋼電機リフター式	圧力継ぎ目	立軸式雨水ポンプ	立軸式雨水ポンプ	立軸式雨水ポンプ	二体式	クランク式鋼製管	クランク式鋼製管
仕様	W1800xH2700mm 送込深 7800mm	本輪幅 3100mm 木輪深 3700mm 有効回転 50mm	ベルト幅 600mm 軸長 21500mm	傾斜角度 24° ベリ幅 600mm 総長 26000mm 垂直高 10500mm	6 m ²	φ32mm×0.1mm/min×0.26MPa タンク容量 1m ³	II型標準吐出量 150m ³ /min×7.4m×330mm ² ×260kW	全周外周形/EP 260kW 440V	260kW 空冷式	φ900mm	φ900mm スズフランジ型 φ900x1200mm 2F 片蓋管 φ1200mm 30° 曲管	φ1200mm
電動機	-	2.2kW	1.5kW	3.7kW	0.75kW×2個	0.75kW	-	260kW	-	0.75kW	-	-
数量	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
備考					動力機作動機							

番号	13	14	15	16	17	18	19	20
機器名称	NO.1,2 雨水ポンプ	NO.1,2 雨水ポンプ用吸込機	NO.1,2 雨水ポンプ用減速機	NO.1,2 雨水ポンプ用吐出弁	NO.1,2 雨水ポンプ用吐出管	NO.1,2 雨水ポンプ用吐出弁	浮遊器	電動昇降機
形式	立軸式雨水ポンプ	立軸式雨水ポンプ	立軸式雨水ポンプ	立軸式雨水ポンプ	立軸式雨水ポンプ	立軸式雨水ポンプ	II型標準吐出量	ダブルチェーン式
仕様	II型標準吐出量 325m ³ /min×7.4m×224mm ² ×540kW	540kW 6P×6600V	540kW 空冷式	二体式 φ1350mm	φ1350mm スズフランジ型 φ1350x1650mm 2F 片蓋管	φ1650mm	φ50×0.1mm ² /min×10m	φ80×1.0m ² /min×15m
電動機	-	540kW	-	2.2kW	-	-	0.75kW	5.5kW
数量	2	2	2	2	2	2	2 (1) 2 (1)	1
備考							電動機作動機	電動機作動機

原図：A3

業務名	令和3年度下水道第1号 半田川田ポンプ場実施設計 (詳細) 業務委託
施工箇所名	津市 半田及び神戸 地内
図面の種類	フローシート
縮尺	FREE 図面番号 2/2
事業所名	津市上下水道事業局下水道施設課

※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。