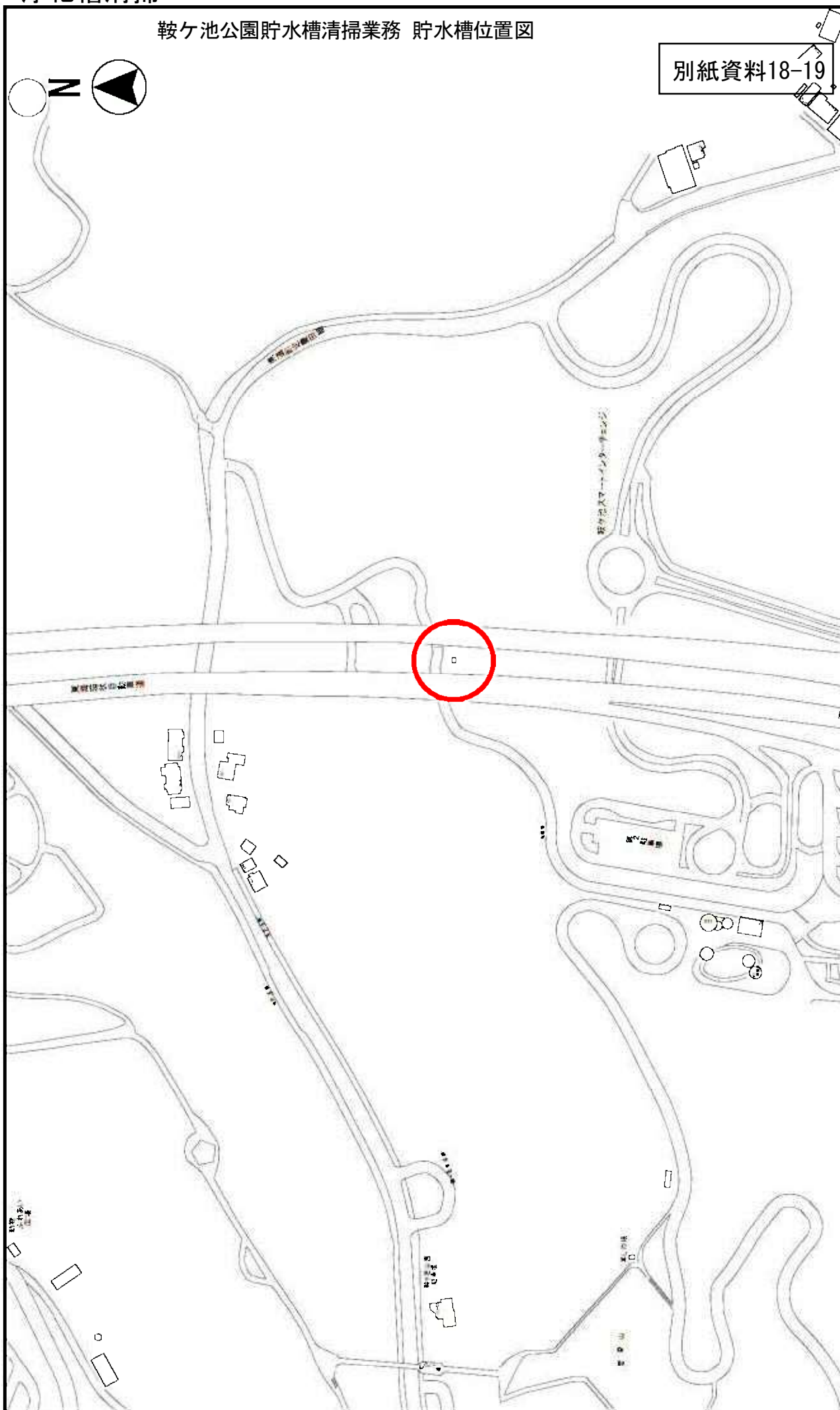


浄化槽清掃

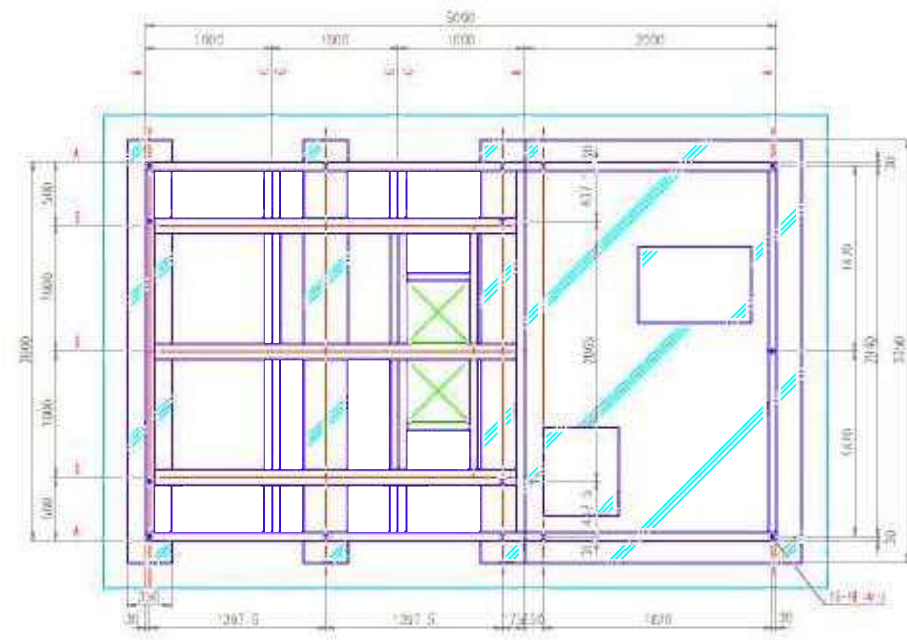
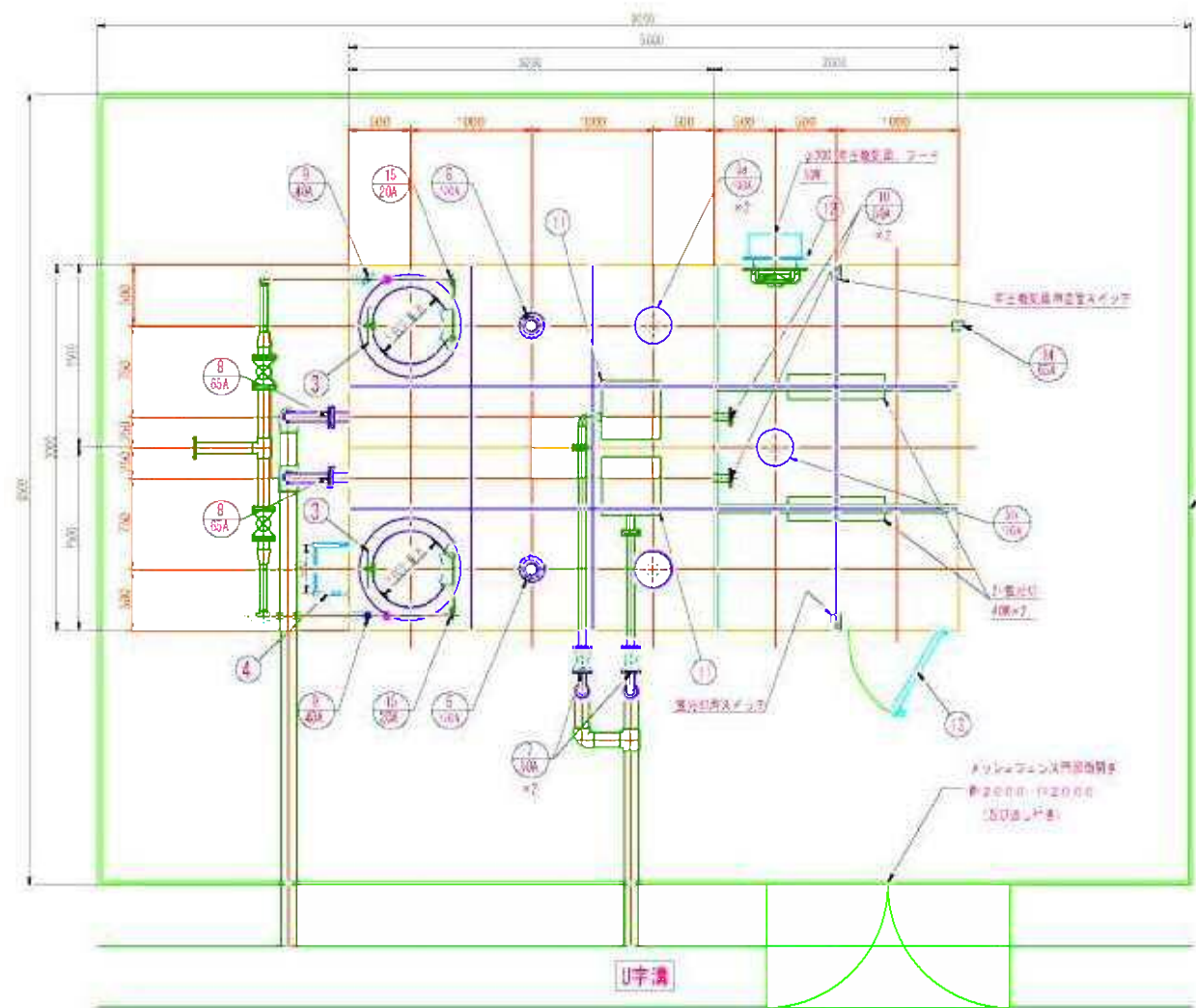
鞍ヶ池公園貯水槽清掃業務 貯水槽位置図

別紙資料18-19

矢並町法沢地内

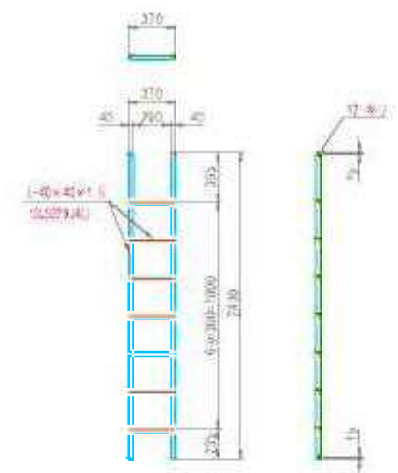


ステンレスパネル 受水槽

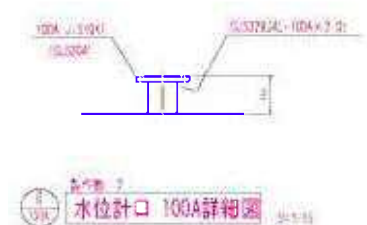


受台伏図

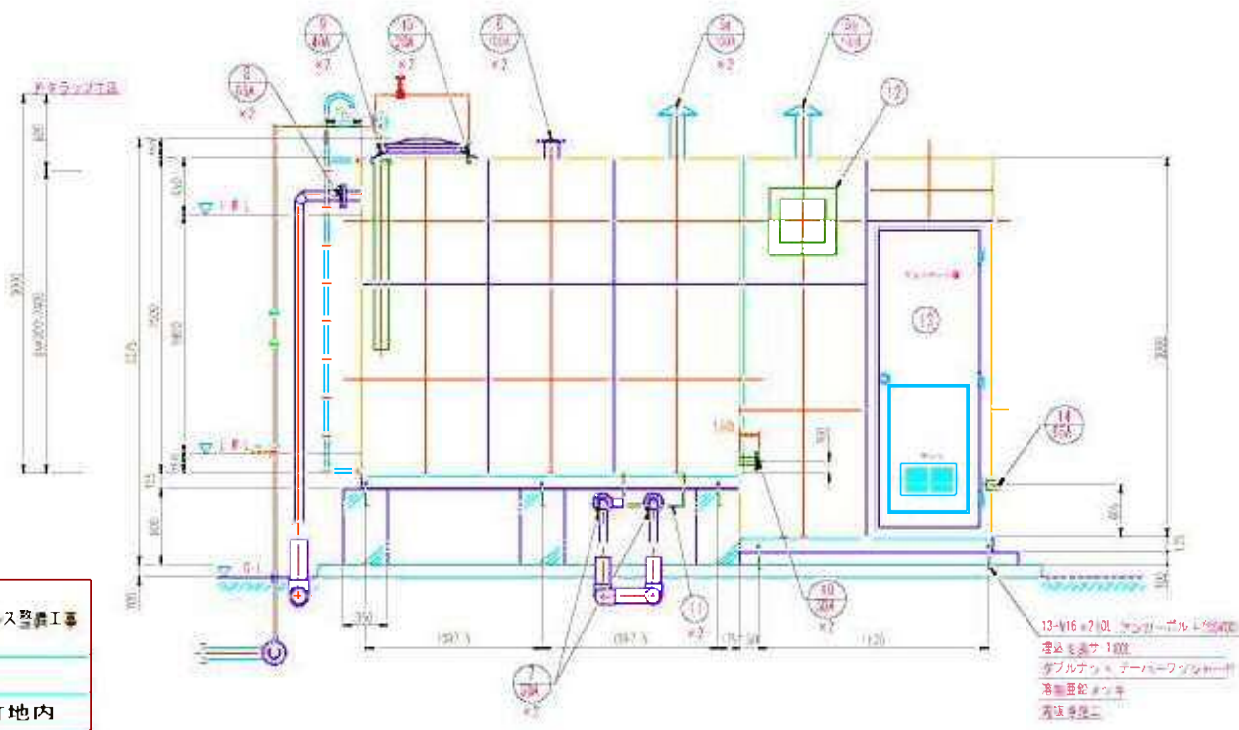
天板 L=125×W=85×H=30
中板 L=125×W=125×H=15
底板 L=65×W=85×H=30



③ 内タラップ詳細図



水位計 100A詳細図



品番	品名	材質	寸法	数量	備考
15	ボアアップ口	SUS316	20A	2	内側ソケット
14	スリーブ管	SUS304	65A×100L	1	芯出し管
13	扉	アルミ	W1000×H2500H	1	扉取付口寸法 W743×H2295H
12	換気扇取付枠	SUS304	□350	1	
11	排水口	SUS444	480×480×270H	2	
10	排水口	SUS304	50A	2	JIS10K
9	排水口	SUS316	40A	2	ソケット (内側取付管)
8	排水口	SUS329J4L	65A	2	JIS10K
7	排水口	SUS304	50A	2	JIS10K
6	水位計口	SUS329J4L	100A	2	JIS10K
5b	通気口	SUS304	100A	1	SUS製通気管 (φ2インチ) 410H
5a	通気口	SUS329J4L	100A	2	SUS製通気管 (φ2インチ) 410H
4	内タラップ	SUS304	W400×P300	1	TP-20A 33-φ16
3	内タラップ	SUS329J4L	W370×P300	2	L=40×W=1.5
2	マンホール	SUS329J4L	φ800	2	
1	本体	SUS		1	(有効 17 m ³)

寸法	5000 × 3000 × 2500 H
本体	天井板 SUS329J4L-1.5t
	側板2段目 SUS329J4L-1.5t
	側板1段目 SUS444-2.0t
	底板 SUS444-2.0t
構造	仕切板2段目は側板に準ずる。
	仕切板1段目の1.5tパネルは、SUS444-2.5tとする。
タラップ	ポンプ室は、SUS444-1.5tとする。
受台	L=40×W=1.5 SUS329J4L
	L=40×W=3 SUS304A
フランジ (板フランジ)	内:L=40×W=1.5 SUS329J4L
	外:TP-20A 65-φ16 SUS304
仕上	5000 × 3000 × 125 H SS400
保温	C-125×65×6 H-125×125×6.5×9
	L=65×W=6 SUS304
構造	JIS10K 規格品 SUS304 ルーズ
	排水管は、SUSライニングとする。
特記	SUSライニングは、SUS304とする。
	受台:溶融亜鉛メッキ (JIS B8641 2種 HDZ 55)
特記	ポンプ室内面水槽のみ
	30mm発泡ポリスチレン (EPS) の上0.8mmアルミラッキング
特記	耐震:K1=1.0
	現場組立
特記	基礎天板のレベル公差は±5mm仕上とする。
	受台、基礎の耐震モルタル仕上

工事名	豊田ハイウェイオアシス整備工事
路線名	
施工場所	豊田市矢並町地内
図面の種類	ステンレスパネル受水槽
縮尺	1:30
図面番号	全 頁の内 105