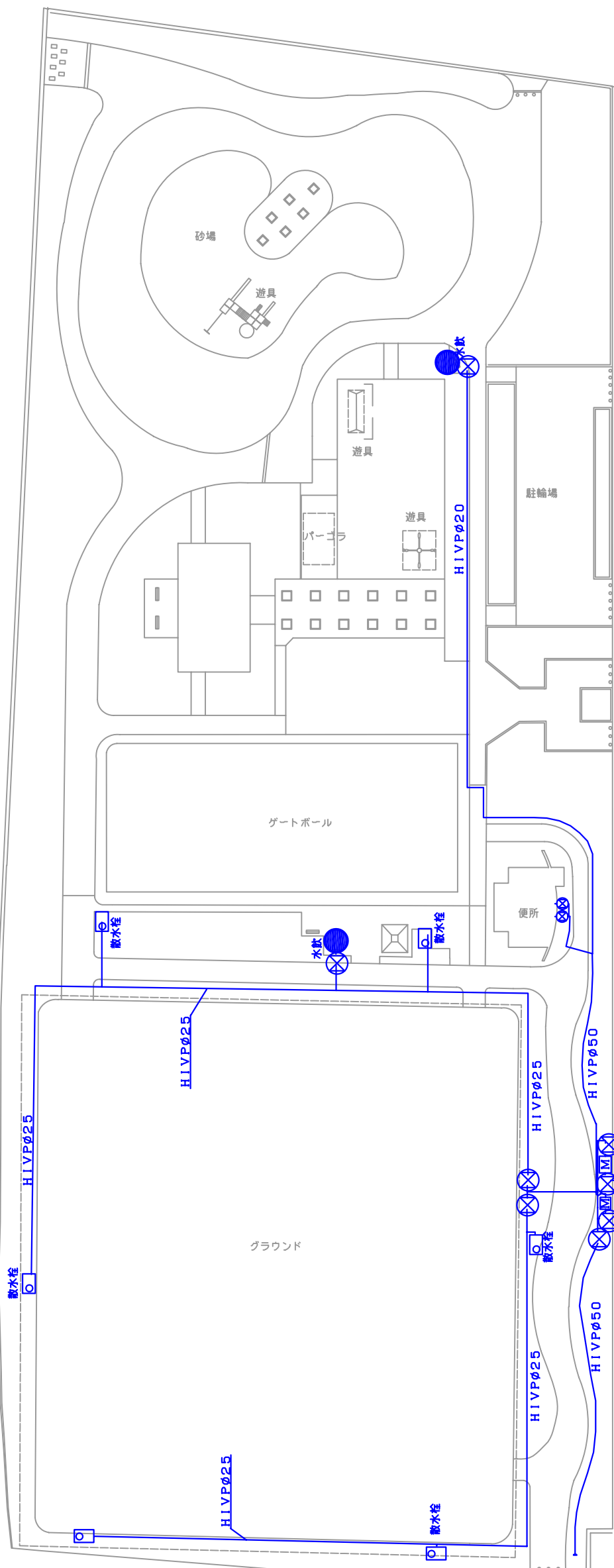


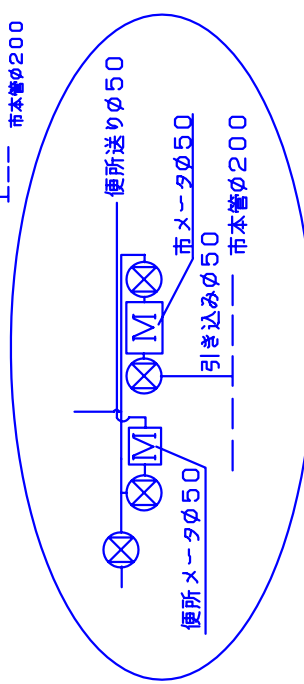
大泉緑地給水設備平面図

松原地区





水道引込φ50 1箇所

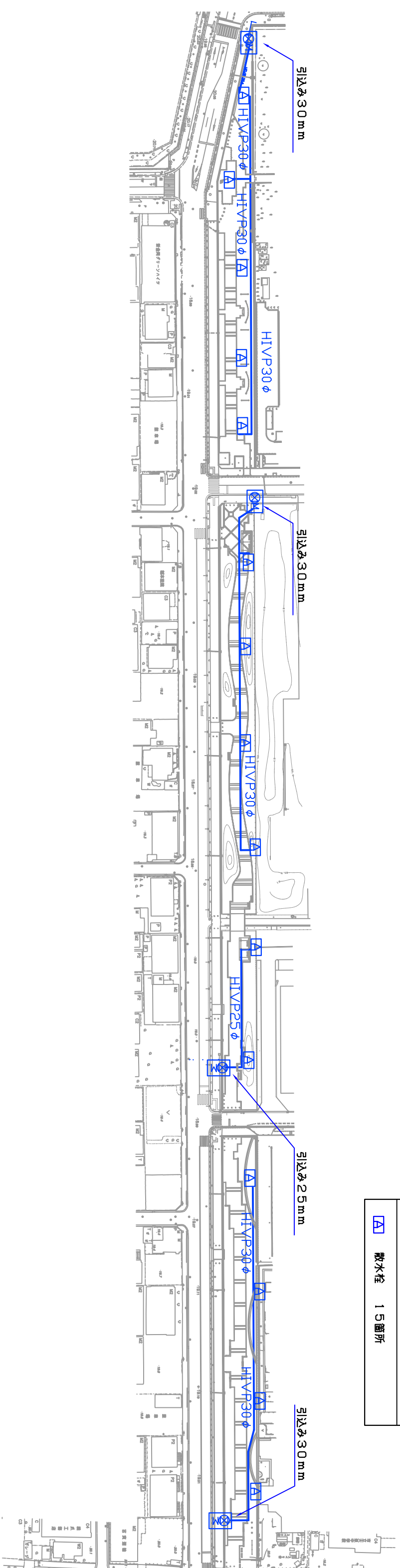
	止水栓
	散水栓
	水飲み 2箇所



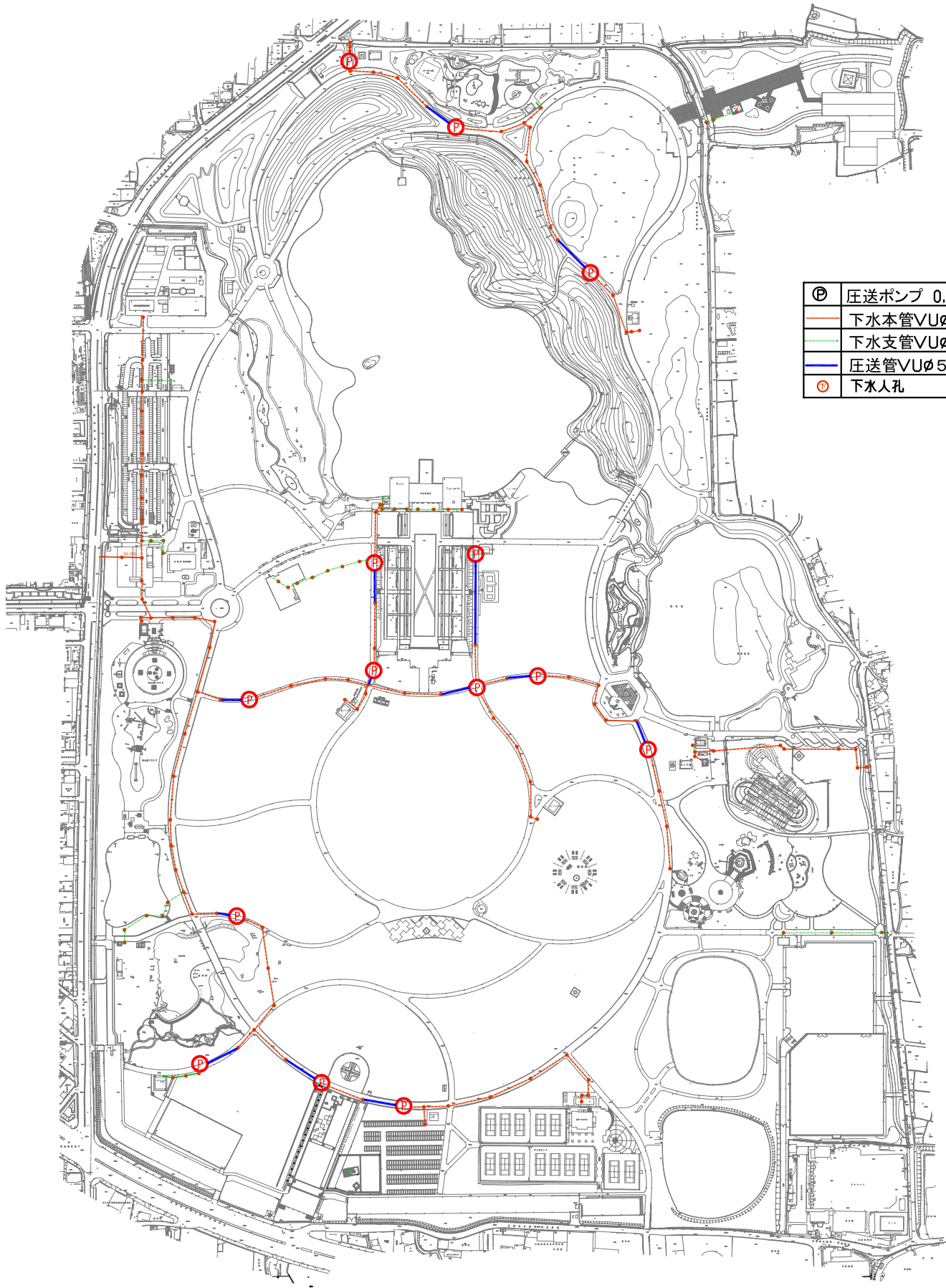
大泉緑地給水設備平面図

緑道

	引込み	φ30	3箇所
	散水栓	φ25	1箇所



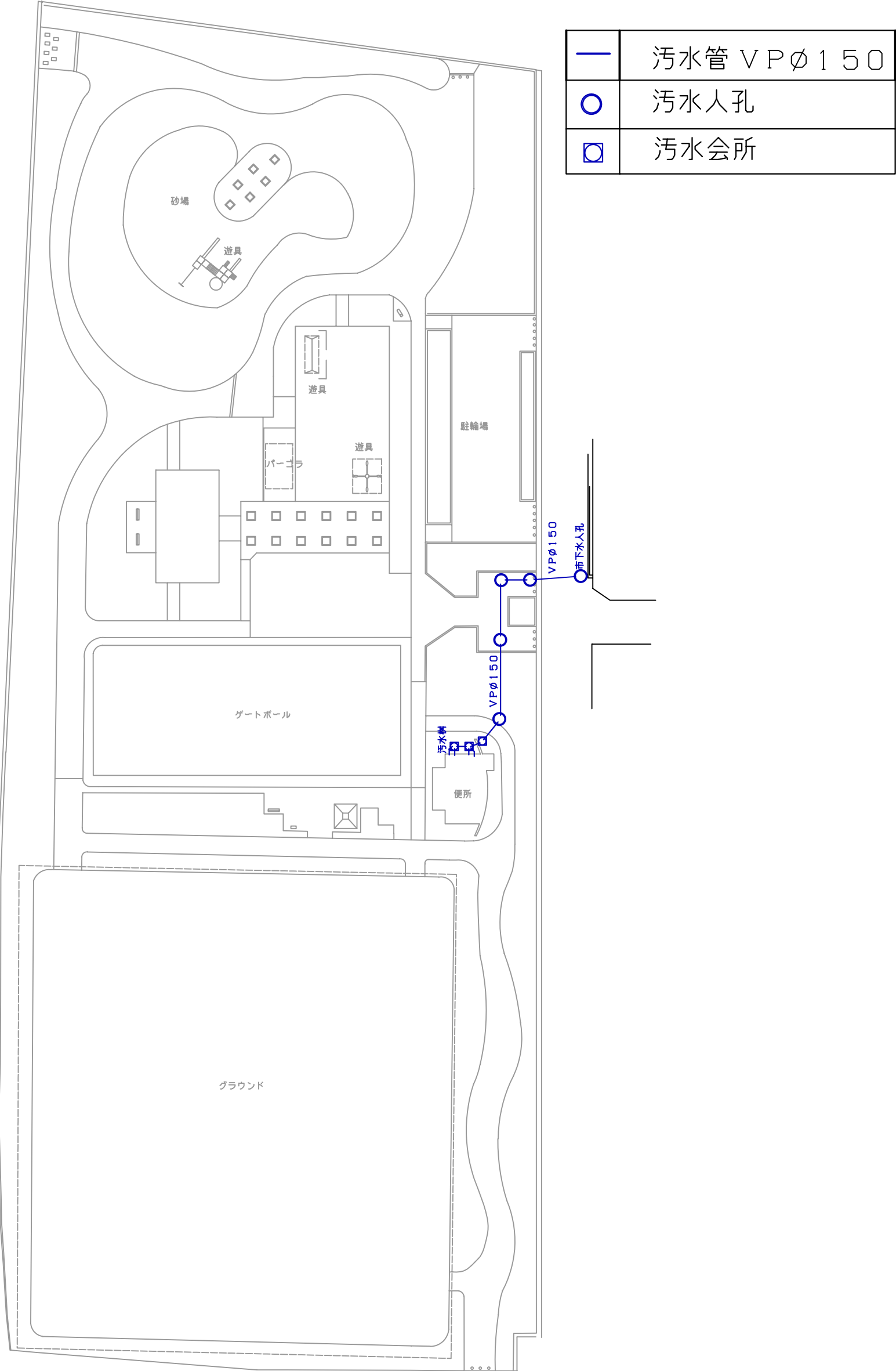
大泉緑地 下水設備平面図



	圧送ポンプ 0.75KW 14箇所
	下水本管VUφ200
	下水支管VUφ150
	圧送管VUφ50
	下水人孔

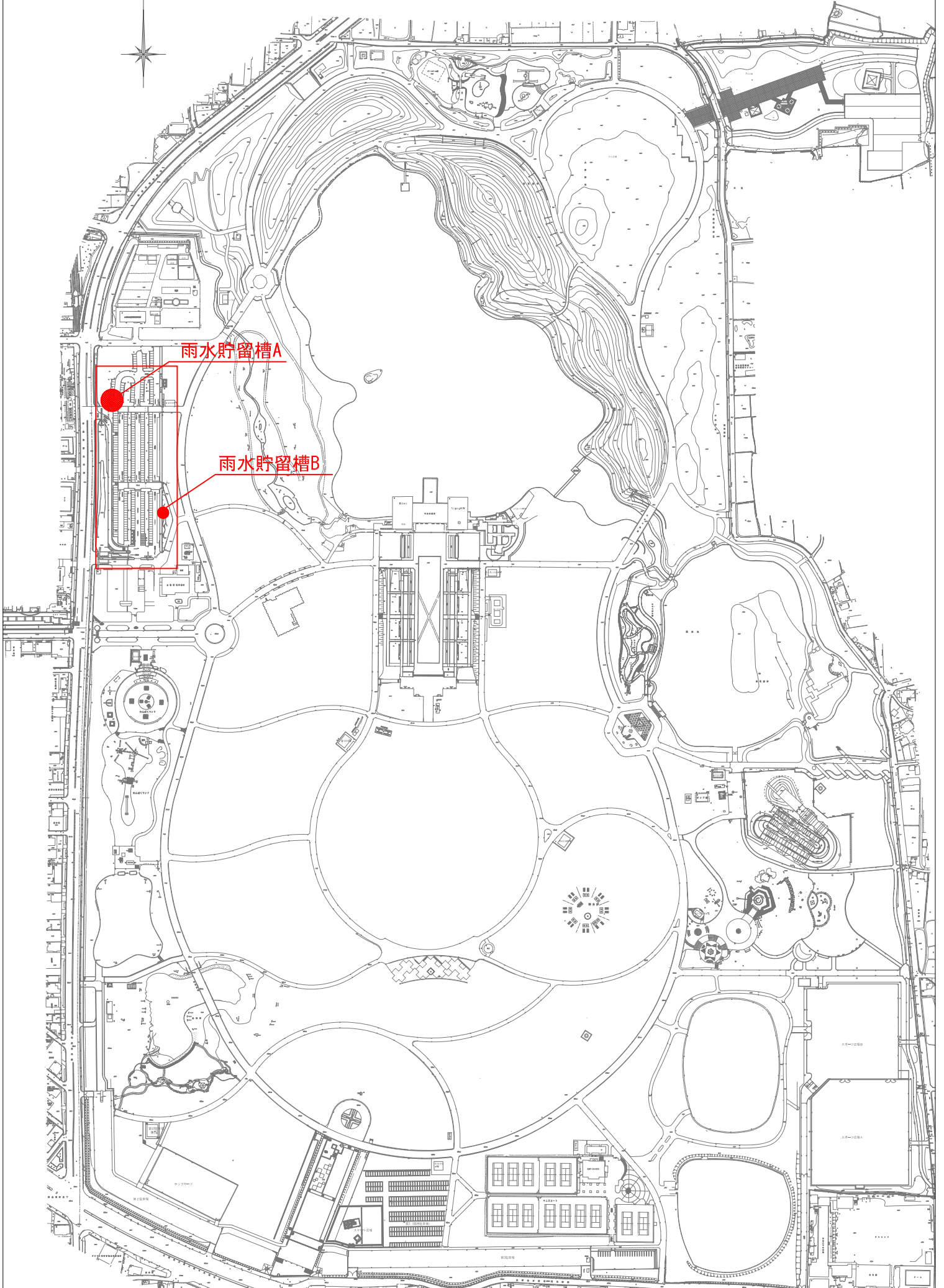
大泉緑地下水・排水設備平面図

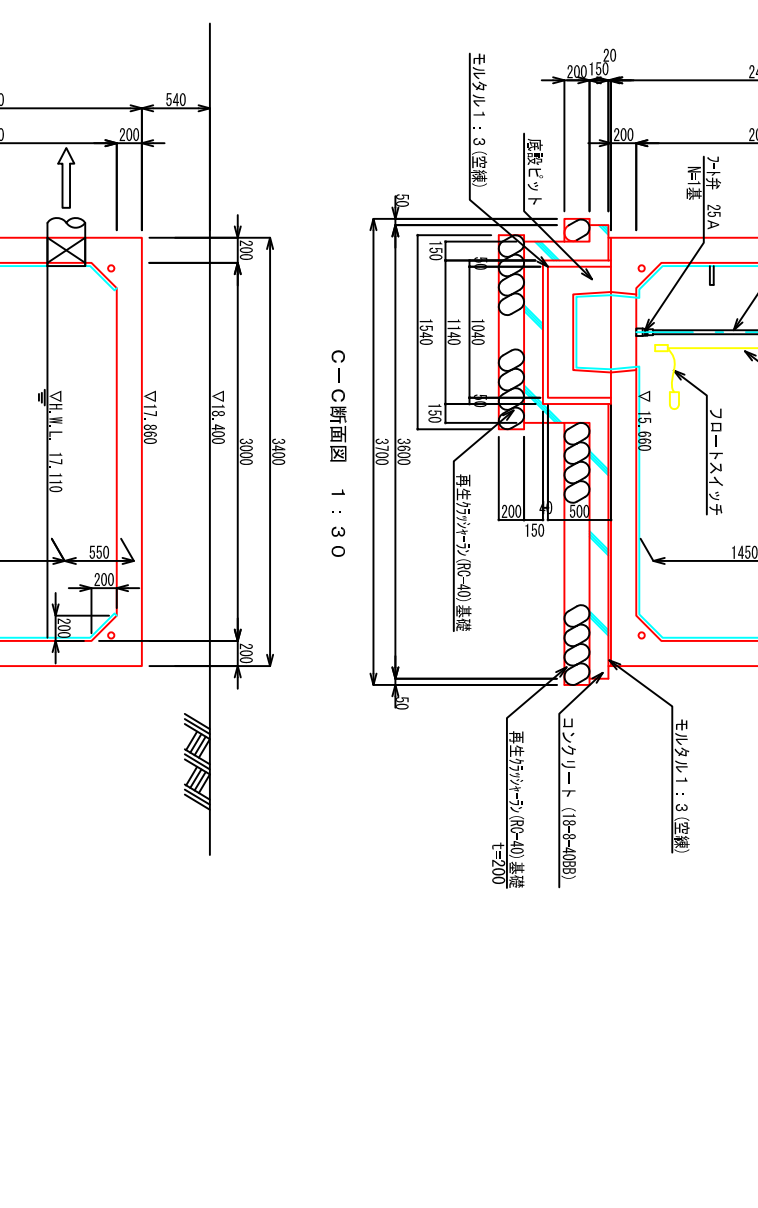
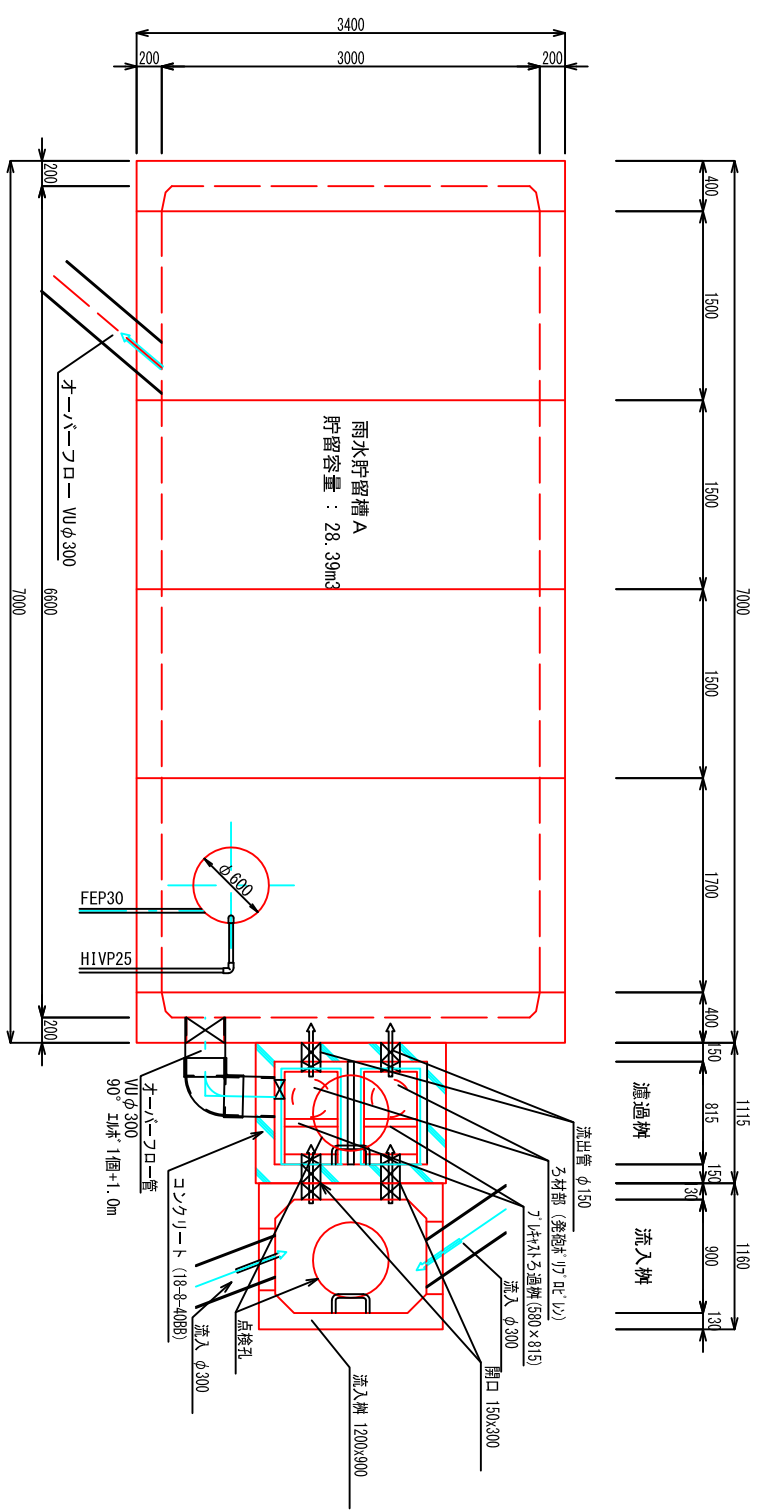
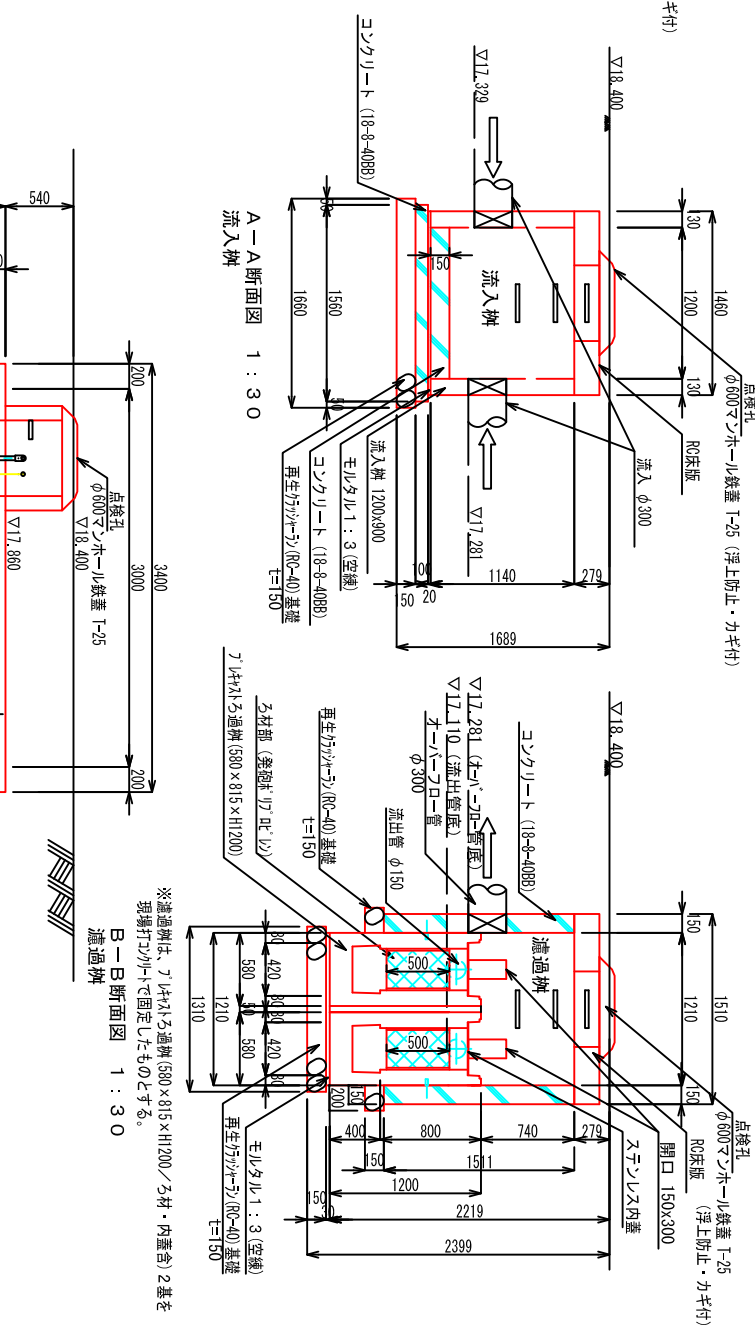
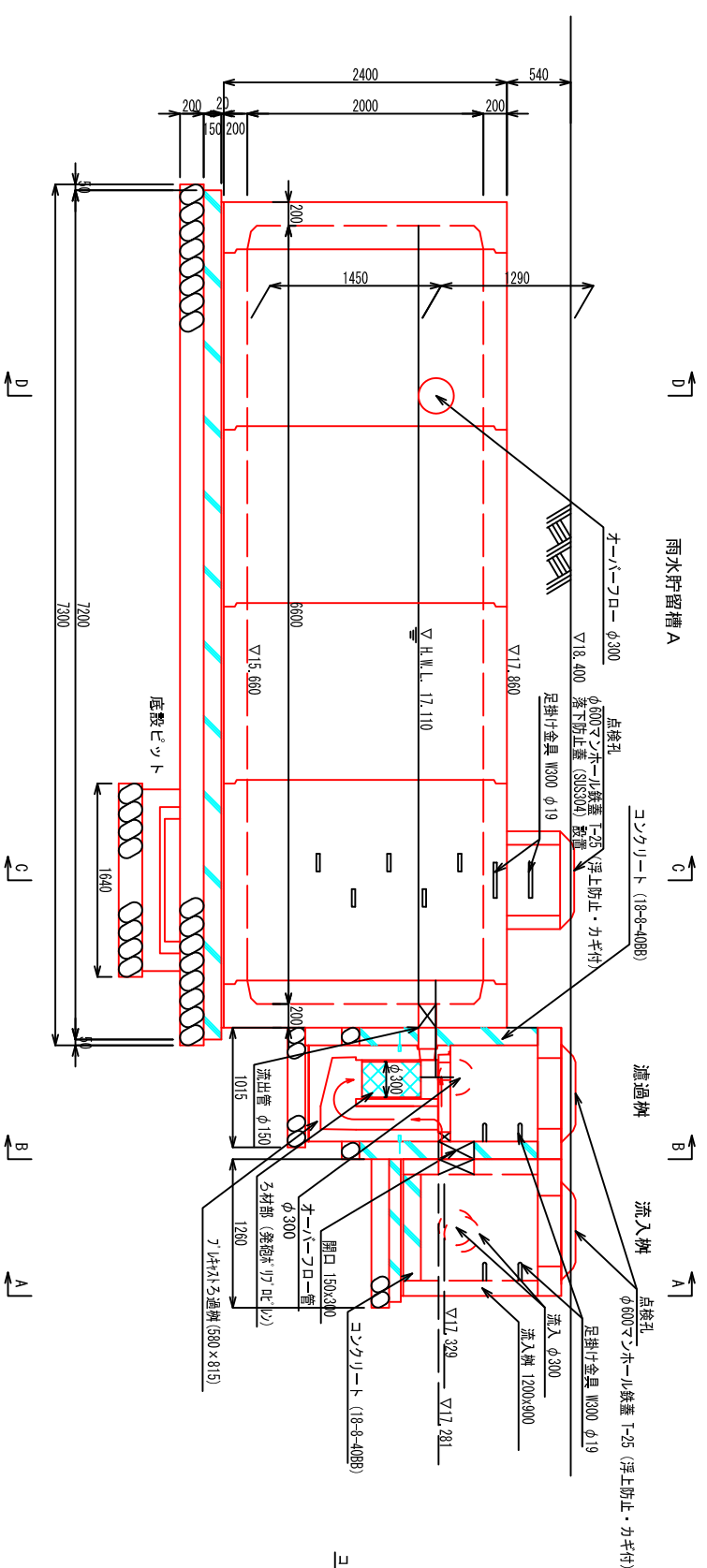
松原地区



—	汚水管 VP ϕ 150
○	汚水人孔
□	汚水会所

大泉緑地 第1駐車場雨水貯留槽位置図

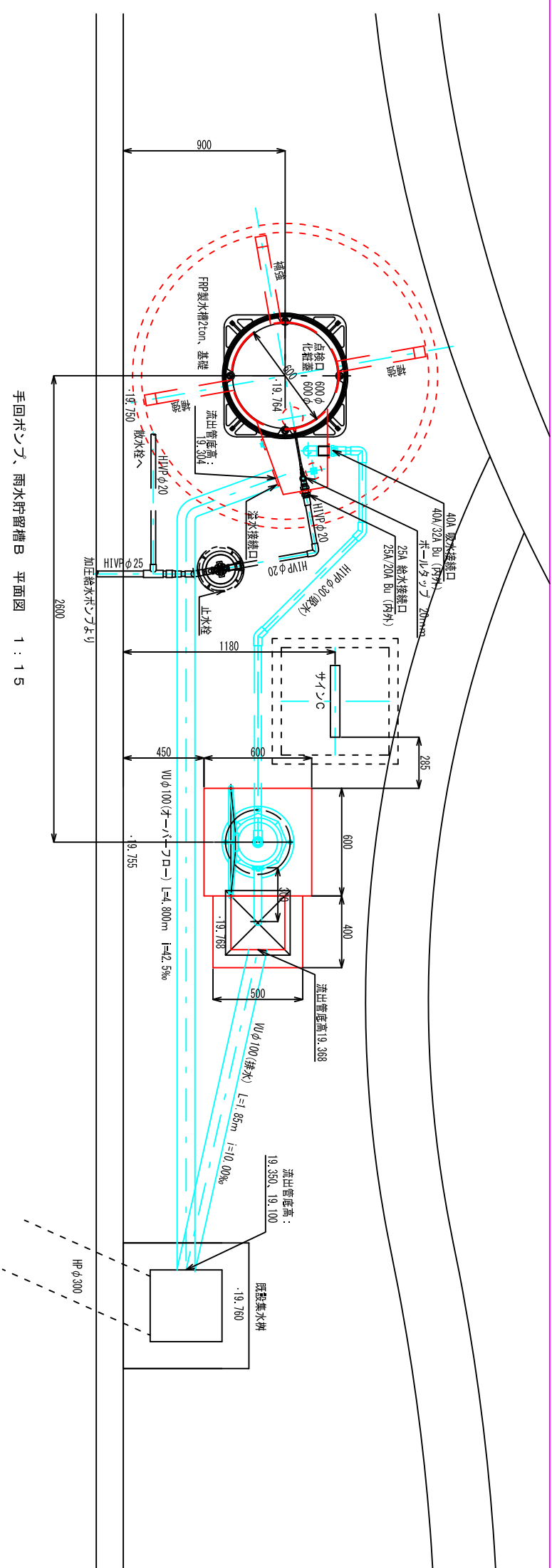




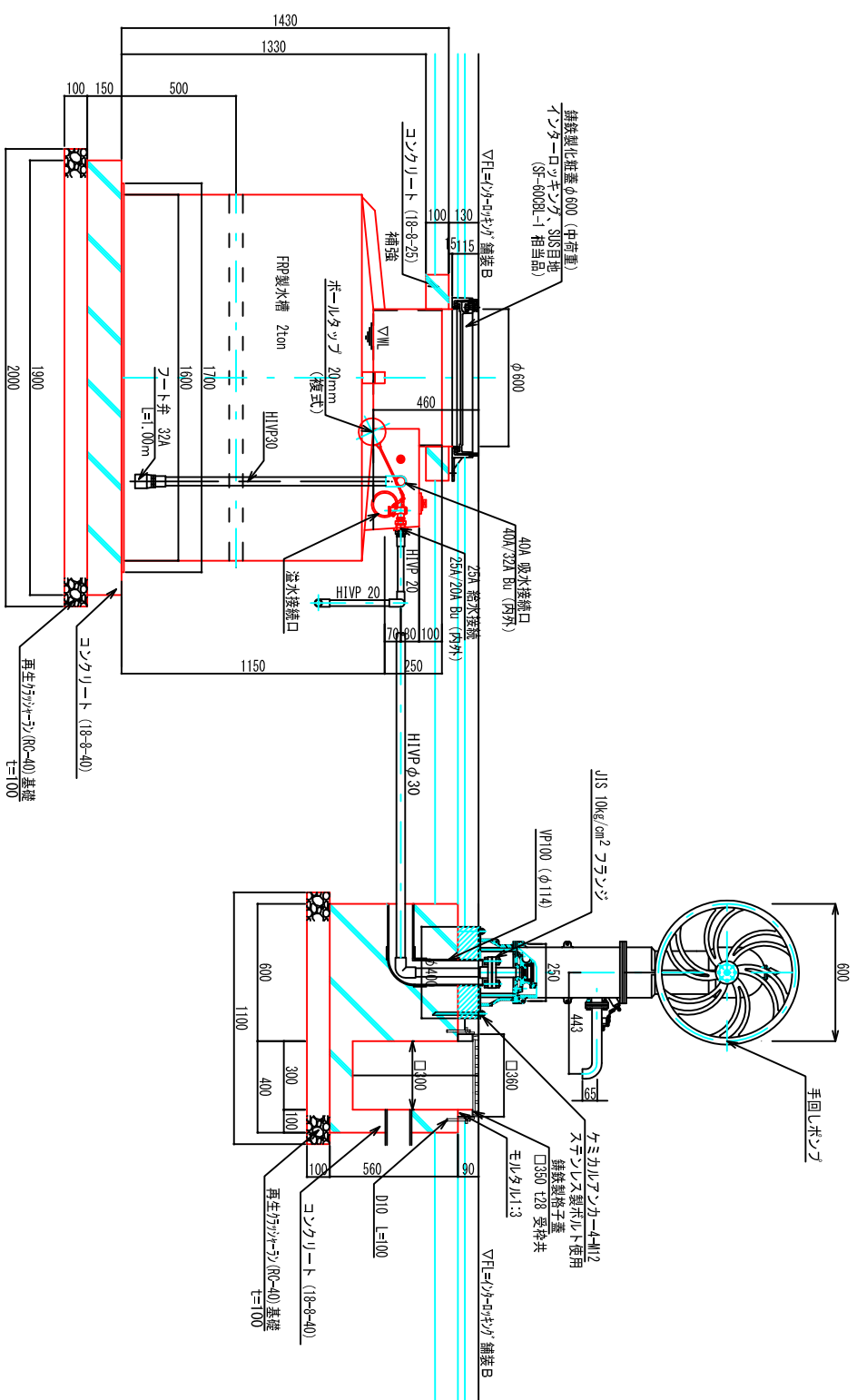
※(株)ホクコンにより積算しているが、契約上の製品を指定するものではない。

- (仕様)
1. 通材は、カートリッジ式とし、取り外し可能な構造とする。
 2. 通材は、発砲ポリプロピレンとし、処理水量は、ろ過材1基当たり、1.4m³/hr以上とする。

D-D断面図 1 : 3.0



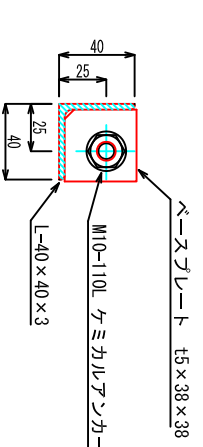
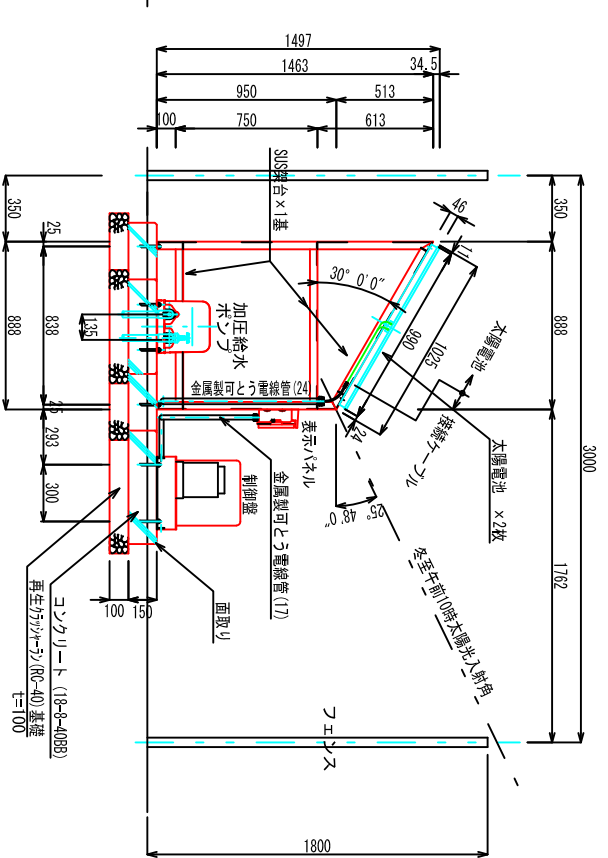
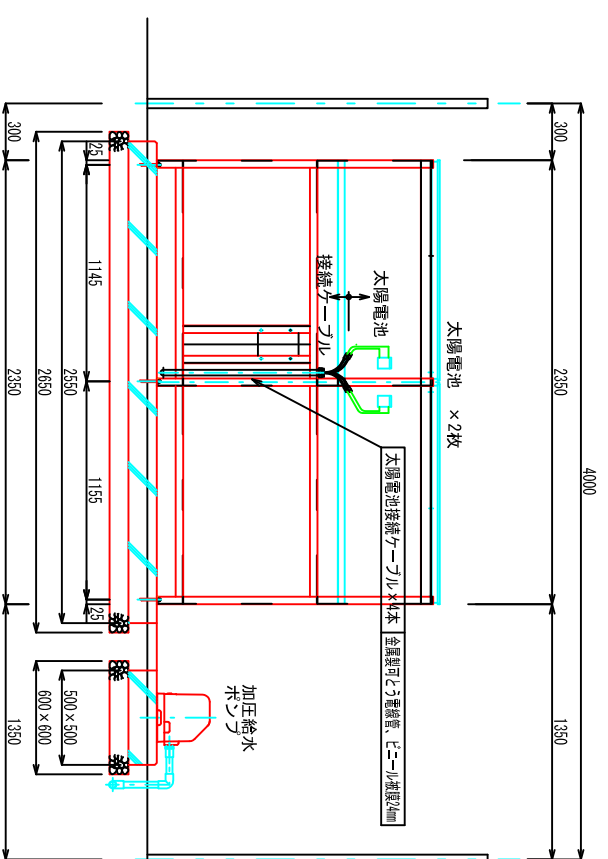
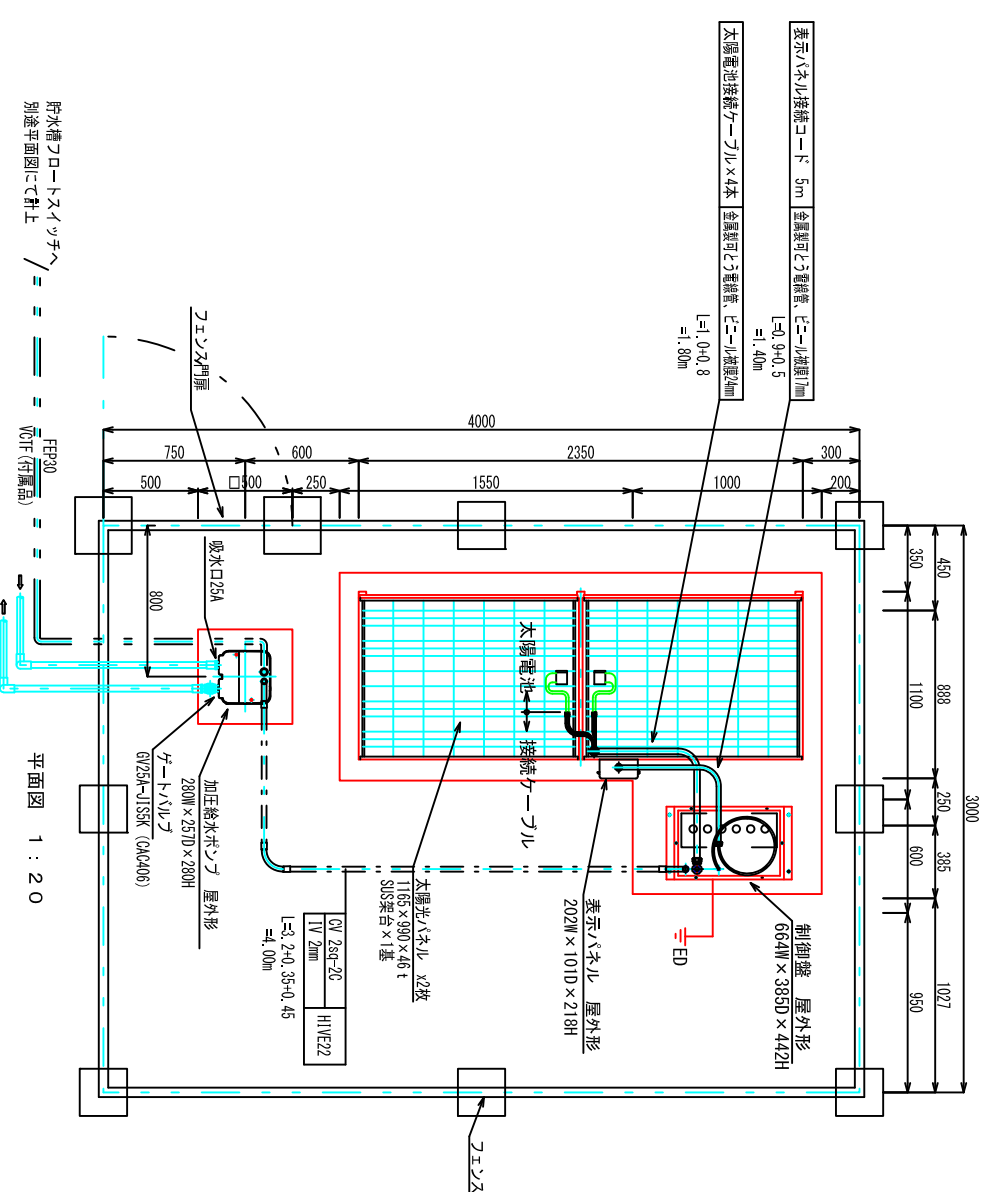
手回しポンプ、雨水貯留槽B 平面図 1 : 15



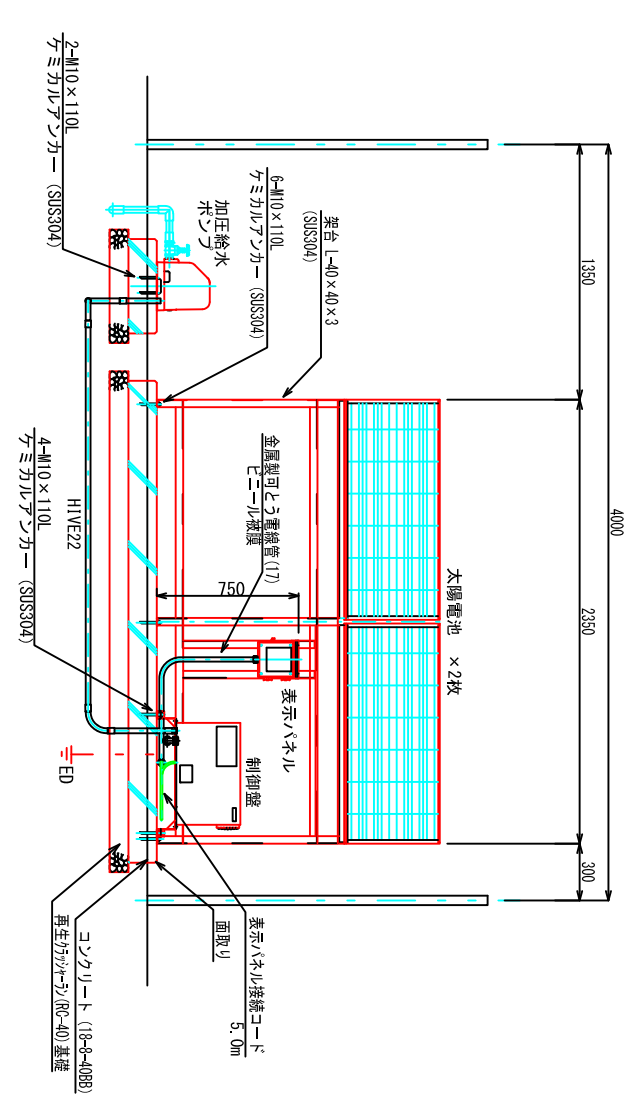
手回しポンプ、雨水貯留槽B 断面図 1 : 15

- 仕様)
- 1.手回しポンプ本体(カバー・ハンドル)はアルミ精製とする。
 - 2.手回しポンプのカバーはアクリル樹脂接着塗装、ハンドルはポリエスチル樹脂粉末塗装仕上げとする。
 - 3.手回しポンプの塗装色は日産E15-208 (こげ茶)とする。
 - 4.ホルト、ナット類はステンレス製とする。
 - 5.手回しポンプ、ワート弁は、(株)アライ製品と同等品以上とする。
 - 6.雨水貯留槽B本体は、高剛産業(株)製品、3-ツカ埋設型M型と同等品以上とする。

手回しポンプ性能表	
名称	手回しポンプ
ピストン径	94 mm
ストローク	100 mm
揚程	7 m
揚水パイプ	30A(1-1/4)
揚水量/往復	0.69 9リットル
標準揚水量	約 2m ³ /h
本体(カバー・ハンドル)はアルミ精製とする。	0.69 x 3600(往復/h x (7=4.8) =1897 L/h

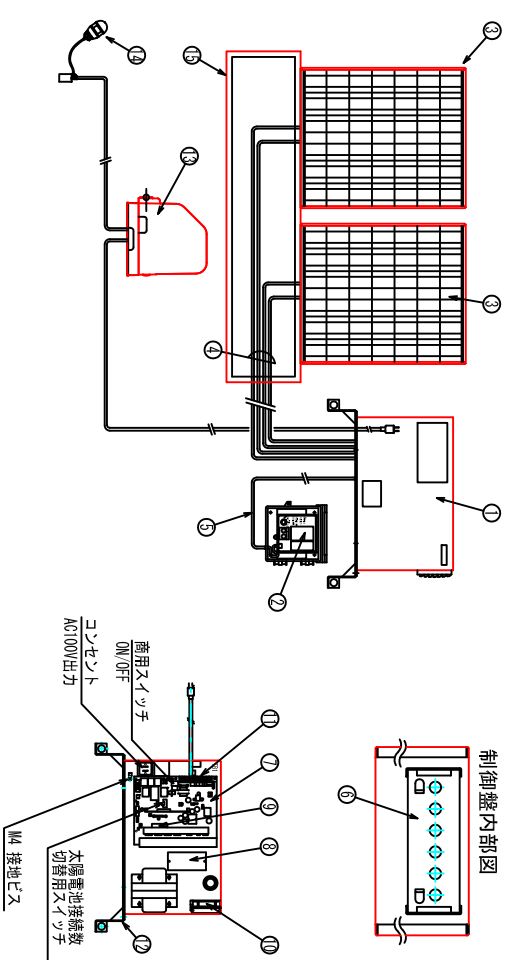


名称	内容	数量	単位	備考
太陽電池	外形寸法 1165×900×46t 公称最大出力 163W 公称最大出力動作電圧 DC20.3V 公称最大出力 607.54A	2	枚	
制御盤	普通池内蔵、商用電源コード付属 664H×385D×442H	1	面	
表示パネル	寸法-寸法 25.6×24.2/1016×250×1.6/100×60HZ 液晶表示 202W×101D×218H	1	基	
加圧給水ポンプ	寸法寸法寸法 25.6×24.2/1016×250×1.6/100×60HZ 潜水時ポンプ制御用、付属ケーブル×40m (0.972×0.5mm ²)	1	組	
太陽電池ケーブル	W12mm×2-20mm (太陽電池-制御盤間)	4	組	
表示パネルケーブル	W12mm×0.3mm-5m (表示パネル-制御盤間)	1	組	
太陽電池架台	ステンレス製、酸洗表面処理、ホルト・ビス類共 2350W×880D×1463H	1	基	
ケーブルケーブル架台	CV 25q-20-4m、IV 2mm-4m (ケーブル-制御盤間)	4.0	m	
表示パネルケーブル架台	金属製可とう電線管、ピニール保護 17mm	1.4	m	
太陽電池ケーブル架台	金属製可とう電線管、ピニール保護 24mm	1.8	m	
ケーブルケーブル架台	CV25q-IV15SK (CNC406)	1	基	



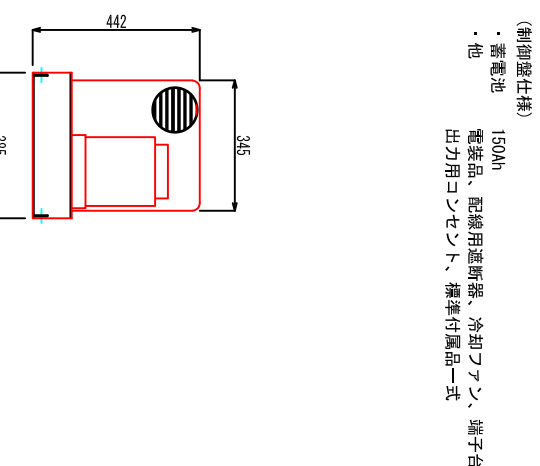
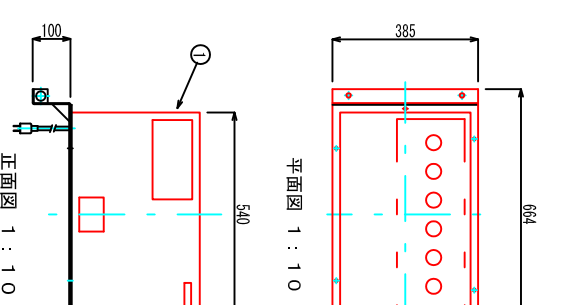
※(株)川本製作所により積算しているが、契約上の製品を指定するものではない。

太陽光発電ユニットシステム図

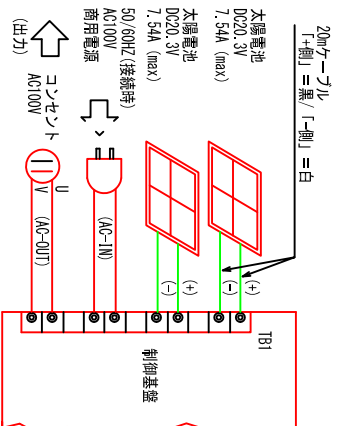


No.	名称	形状仕様
1	制御盤	屋外形 664mm×385mm×44mm 蓄電池内蔵
2	表示パネル	屋外形 202mm×101mm×21mm 液晶表示
3	太陽電池	1165×990×46mm×2枚 公称最大出力153W/枚
4	太陽電池接続ケーブル	VC12.0mm ² 20m×4本 (+黒、-白 各2本)
5	表示パネル接続ケーブル	VC4.0.3mm ² 5m シールド線、両端コネクタ一接続
6	蓄電池	150Ah
7	電装品	制御盤用
8	配線用遮断器	
9	冷却ファン	
10	端子台	
11	端子台	
12	加圧給水ユニット	インバータ制御、25φ×24mm/1m×24mm×250W×1φ100×60Hz
13	フロートスイッチ	吸水径φ70 制御用、コード40m (VGF1 2×0.5mm ²)
14	フロートスイッチ	吸水径φ70 制御用、コード40m (VGF1 2×0.5mm ²)
15	太陽電池架台	ステンレス製、表面処理は酸洗、ホイル、ヒス粉末

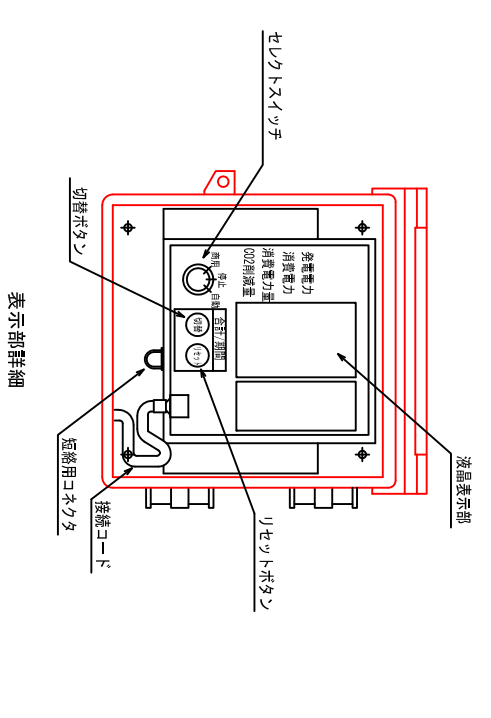
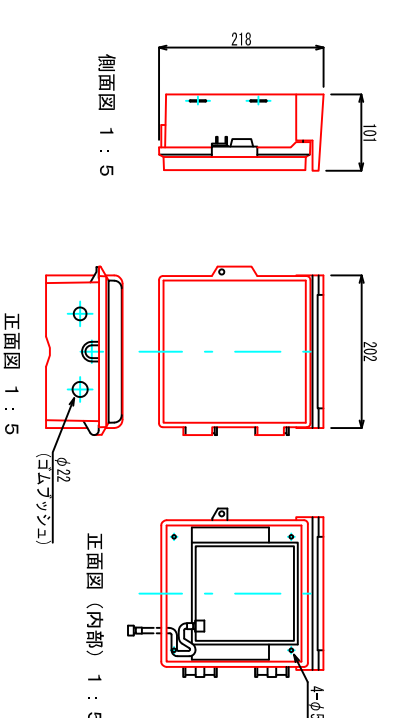
制御盤内部図



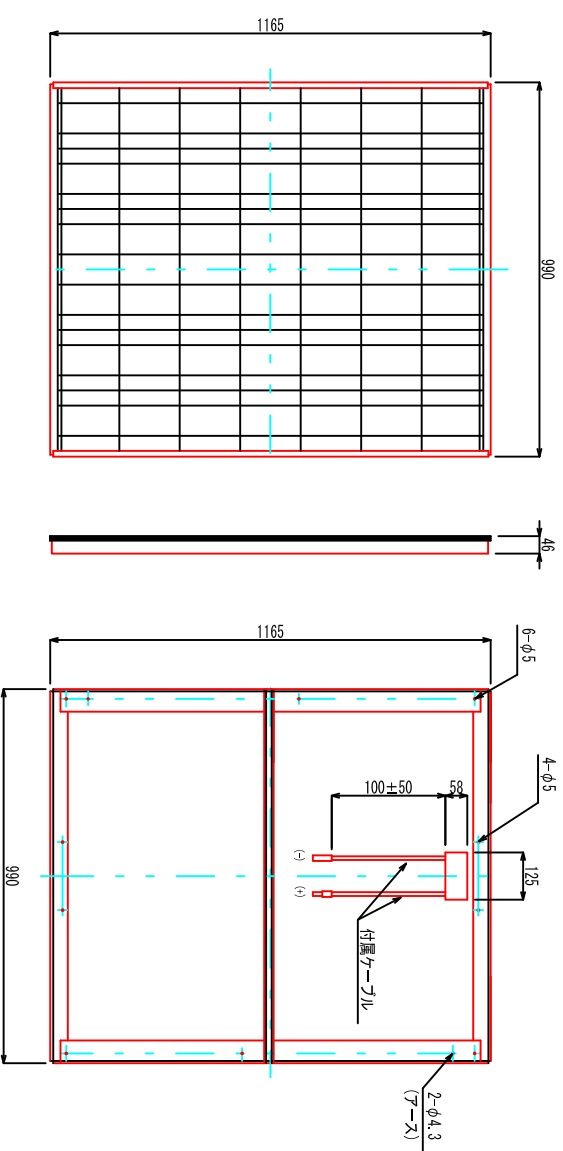
制御盤接続図



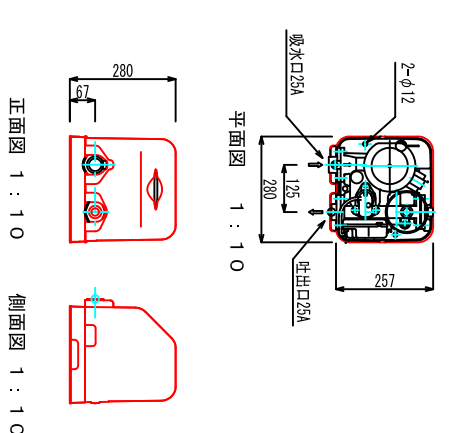
表示パネル詳細図



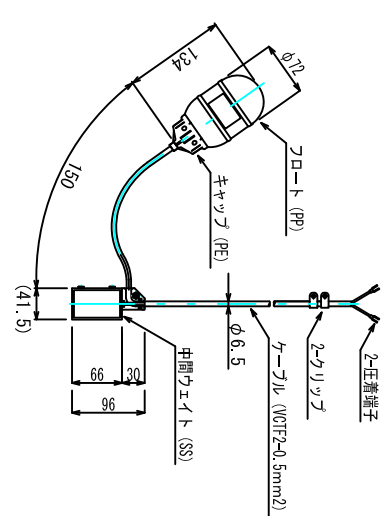
太陽電池詳細図



加圧給水ポンプ詳細図



フロートスイッチ詳細図



※(株)川本製作所により積算しているが、契約上の製品を指定するものではない。

(太陽電池仕様)
 ・公称最大出力 153W
 ・公称最大出力動作電圧 DC 20.3V
 ・公称最大出力動作電流 DC 7.54A

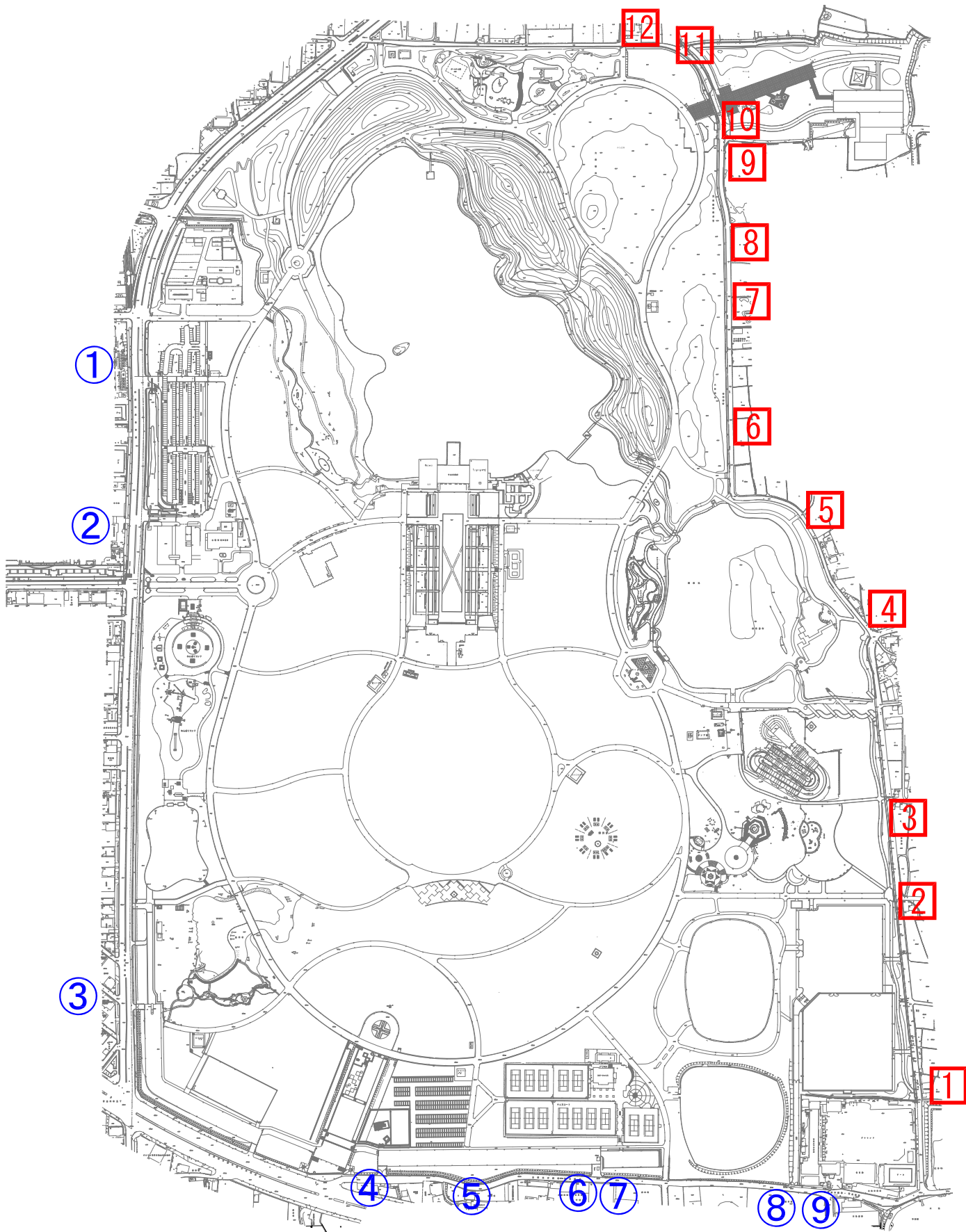
(加圧ポンプユニット仕様)
 ・制御方式 インバーター制御 単独運転 水位制御
 ・電源、出力 単相100V50/60Hz 0.25kW
 ・定格消費電力 370W
 ・モーター DCブラシレス
 ・口径 吸水25mm、吐出25mm
 ・流量、揚程 24ℓ/mi-n-24m、26ℓ/mi-n-22m
 ・ユニット構成 ホンパ、制御盤、圧力タンク、各スイッチ、屋外カバー、標準付属品一式

(フロートスイッチ仕様)
 ・使用液、温度 水、-10~+50℃
 ・水位制御幅 0.27~3.7m
 ・接点定格 最大接点容量 50VA (抵抗負荷)
 最大使用電圧 0.5A-AC (抵抗負荷)
 最大使用電圧 30V-AC
 最大接点容量 50VA (抵抗負荷)
 ・ケーブル 40m

(表示パネル仕様)
 ・表示内容 液晶
 運転状態、発電カバレッジ
 発電電力 ○○○W
 消費電力 ○○○W
 消費電力 ○○○Wh
 (他 総積算、期間積算量)
 002削減量 ○○○Kg
 (他 総積算、期間積算量)
 ・スイッチ セレクタスイッチ、
 切替・リセットボタン

大泉緑地 交通整理員配置箇所図

- 駐車場場外誘導警備員
- 路上駐車対策警備員



大泉緑地



禁煙エリア



- トイレ
- 車椅子用トイレ
- 公共電話
- 売店
- 駐車場

