

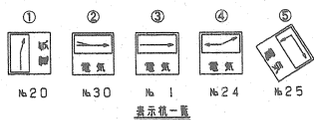
埋設管路断面図 1/20

高圧引込

6KV FP-T38 [®]	(FEPB0) x1	非常動力用へ
6KV CVT38 [®]	(FEPB0) x3	一般電灯・一般動力・高圧冷凍機へ
(6KV CVT38 [®])	(FEPB0) x1	大ホール用照明電線へ
—φ—	(FEPB0) x1	高圧予備
—φ—	(FEPB0) x1	低圧予備
(CV5, 5'-2CX3)	(FEP65) x1	監視制御電源
(CVT14')		
(CV5, 5'-3C, ICE)	(FEP65) x1	氷水機電源
(CPEVS1, 2-3P)	(FEP65) x1	中央監視
(CV5, 5'-3C)		
(CVT14')	(FEP30) x1	自家発電機充電電源

(6KV CVT60')	(FEPB0)	ケーブル接続用
CV3, 5'-2C	(FEP50)	
CV2'-2C		

(6KV CVT60')	(FEPB0)	接続
CV3, 5'-2C		
CV2'-2C		



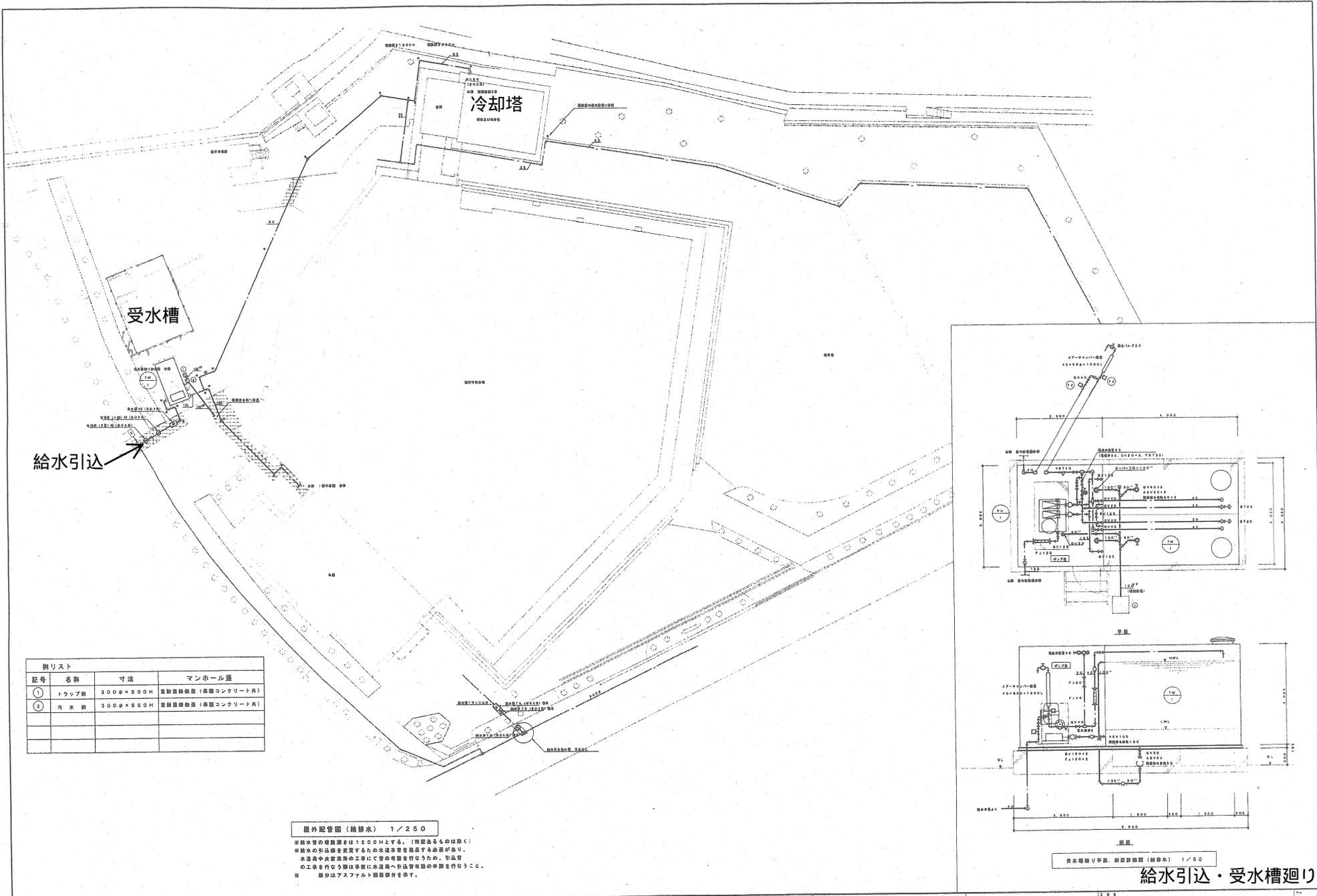
注 記

1. 明記の埋設管への土埋りはGL-1, 200とする。
2. 埋設管には、GL-300への位置に埋設シートを付設する。△印は埋設管径を示す。
3. 埋設管は、アスファルト及び大粒コンクリート層も示す。

構内外線平面図 1/200

高圧受電設備

(株) 永 社 <small>福岡市中央区1-11-10 TEL.092-441-7153</small>	市民会館高圧受電設備改修工事	図番	H-102
	構内外線工事配管配線図	縮尺	1/20, 200



給水引込

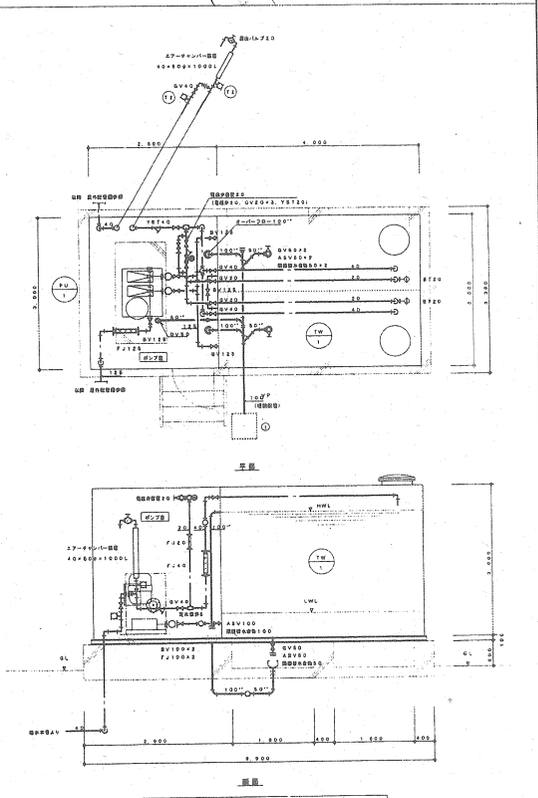
受水槽

冷却塔

棚リスト			
記号	名称	寸法	マンホール蓋
①	トランプ棚	300φ×500H	蓋製鋼鉄板 (鉄骨コンクリート具)
②	消水棚	300φ×650H	蓋製鋼鉄板 (鉄骨コンクリート具)

屋外配管図 (給排水) 1/250

※給水配管の埋設深さは1200Hとする。(特記あるものは除く)
 ※給水の引込部を把握するため水道本管を掘る必要があり、水道局や水道局等の工事にてその申請を行なうため、引込管の工事を行なう際は事前に水道局へ引込管等の申請を行なうこと。
 ※ 部分はアスファルト舗装部分を示す。



給水引込・受水槽廻り

