

鞍ヶ池公園植物園地下タンク漏洩検査業務委託仕様書

鞍ヶ池公園植物園地下タンク漏洩検査業務委託は、この仕様書に基づき実施する。

1 委託の内容

地下タンク気相部、液相部及び地下タンク気相部に接続する系統別各埋設配管について、消防法等に定める方法に基づき漏洩の有無を確認する。

2 検査の対象設備

- (1) 危険物貯蔵地下タンク（重油貯蔵用） 1基（最大数量 10 kL）
- (2) 埋設配管

3 検査の内容

- ・危険物貯蔵地下タンク、気相部及び液相部及び埋設配管の総合漏洩検査

4 点検方法

- (1) タンク本体（気相部） 微減圧試験
- (2) タンク本体（液相部） 指定なし
- (3) 埋設配管 指定なし

ただし、いずれの点検も「地下貯蔵タンク等及び移動貯蔵タンクの漏れの点検に係る運用上の指針について」(平成 16 年 3 月 18 日付け消防危第 33 号)通知に基づく方法であること。

5 費用負担

次に掲げる費用は発注者（以下「甲」という。）の負担とし、その都度、別途精算する。

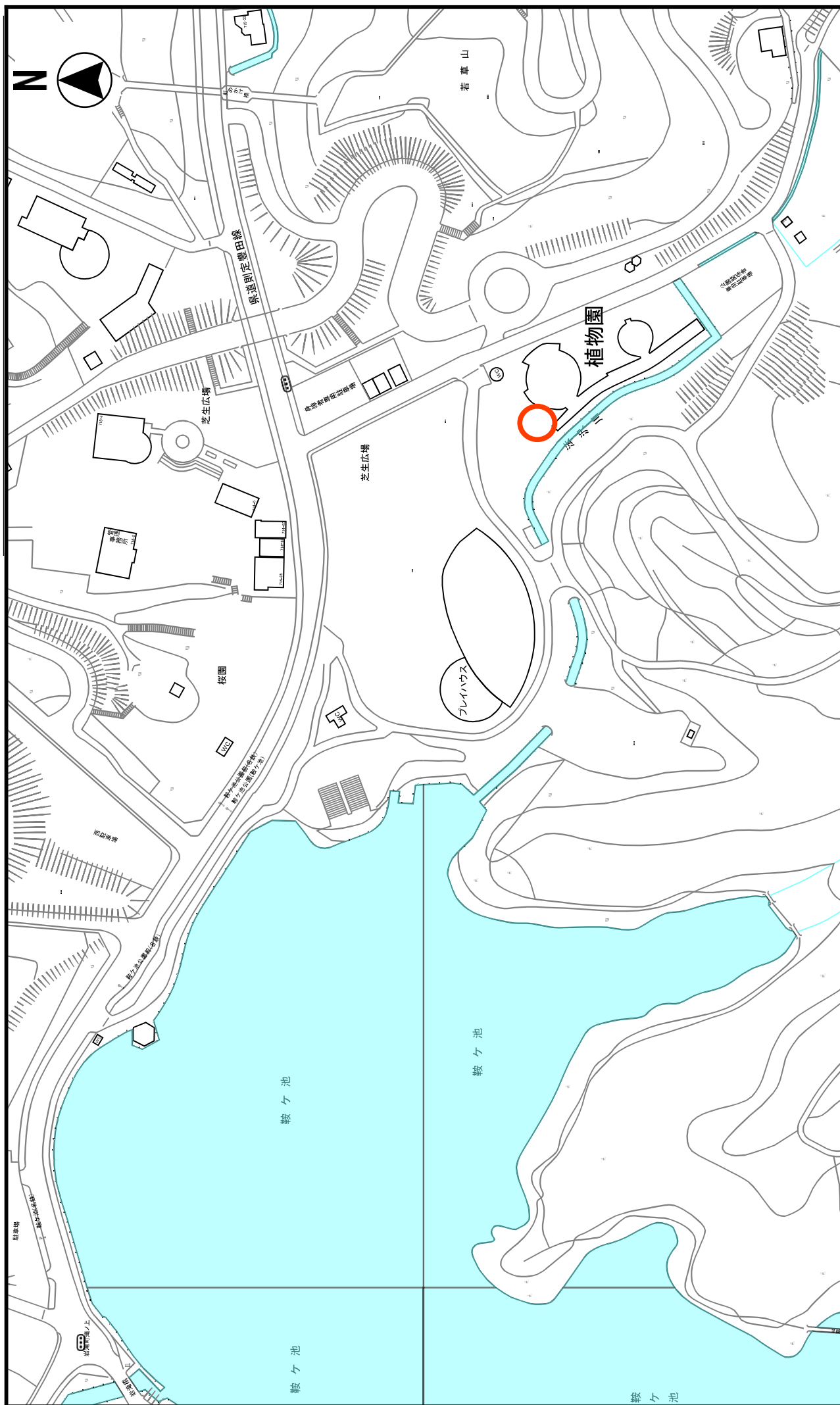
- (1) 点検の結果、設備の機能維持の上で不備と認められる事項につき、甲の承認を受けて修理、交換、補充等必要な処置を行うための費用
- (2) 契約者（以下「乙」という。）乙の責によらない原因により対象設備に事故や故障が生じ、甲の要請に基づいて修理等をおこなった場合に要する費用

6 緊急時及び事故等への対応

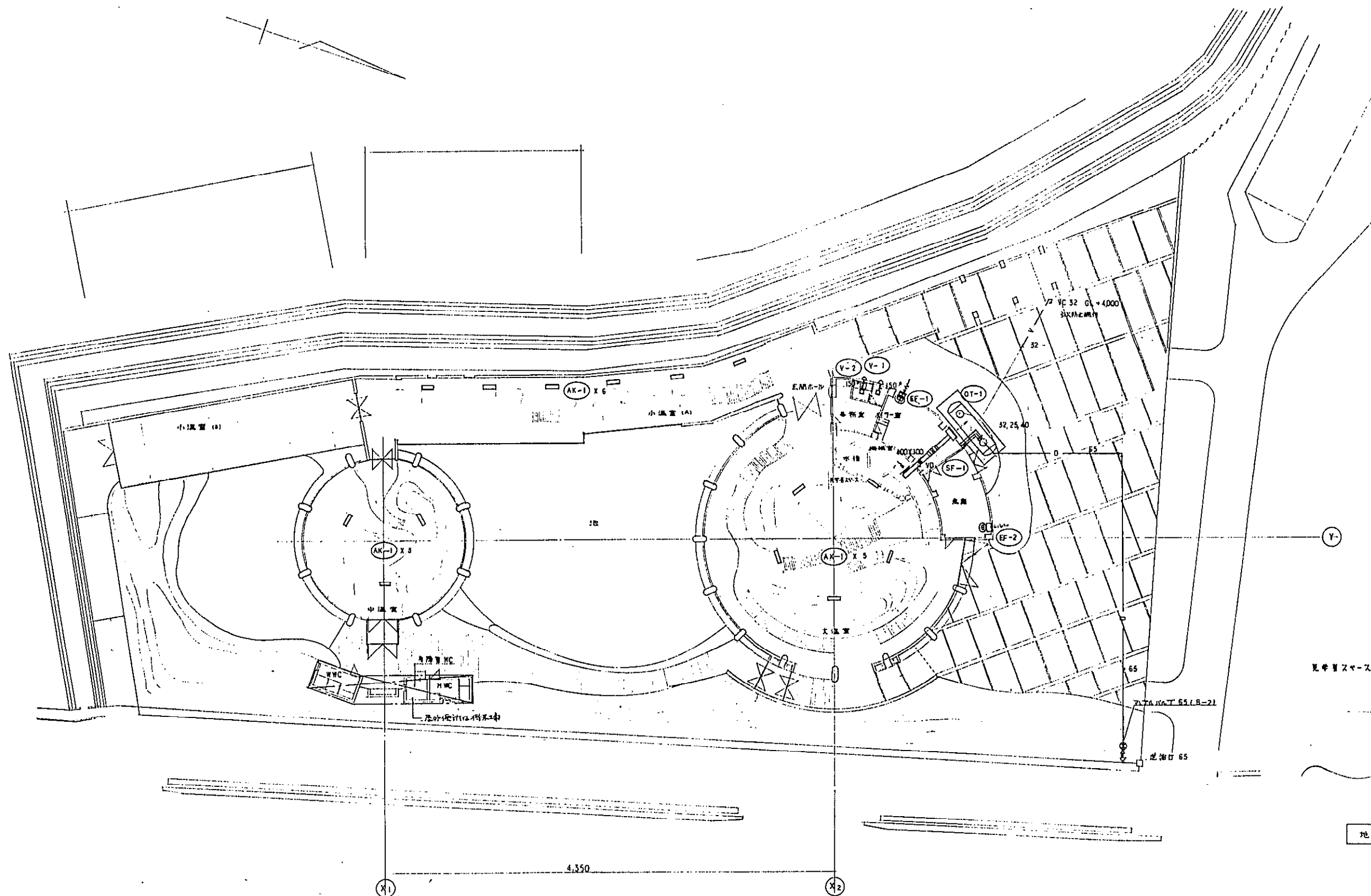
委託業務により、施設の損傷及び事故等が発生した場合は、乙の負担にて原状回復を速やかに行うものとする。

7 報告

作業終了後、乙は点検の記録写真等を付した結果及び処置の内容について、点検結果報告書を提出すること。



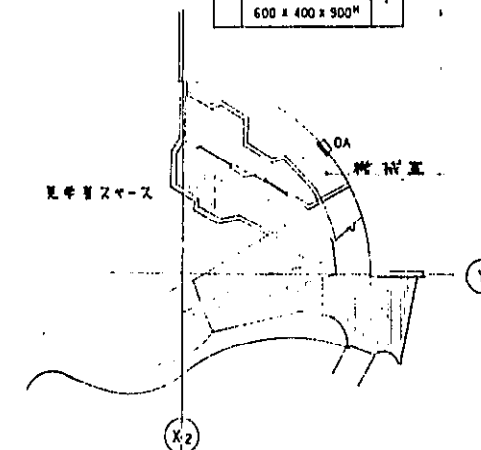
地下タンク漏洩点検位置図



名	量
吹出し	600 X 600
吹出し	(建築工事)
吹出し	500 X 400 X 600 ^H

名	量
吹出し	YHS 600 X 400
吹出し	φ=2,400 CHH

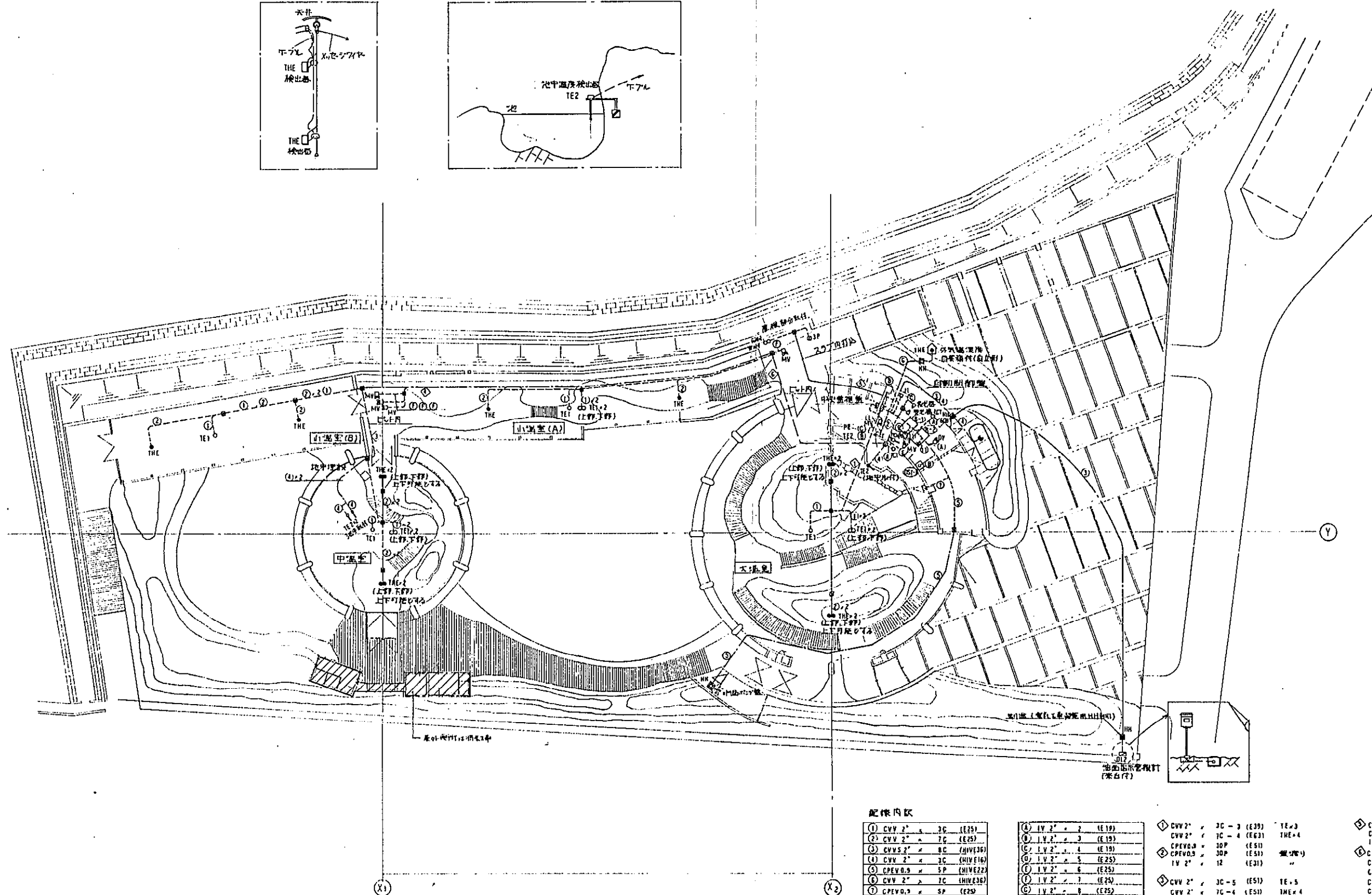
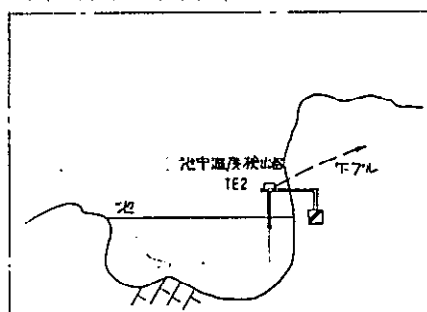
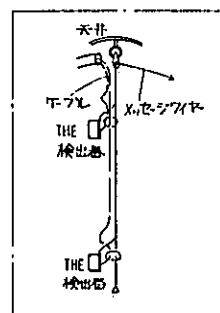
名	量
吹出し	1600 X 500
吹出し	(建築工事)
吹出し	1600 X 400 X 500 ^H
吹出し	600 X 900
吹出し	(建築工事)
吹出し	600 X 400 X 900 ^H



地盤平面図 S:1/200

I 版 平 面 図 S:1/200

池中溫度檢出每取付半價



平 面 図 $1/200$

配懷肉款

(1)	CVV 2°	3C	(E25)
(2)	CVV 2°	7C	(E25)
(3)	CVV 5 2°	8C	(HIVE36)
(4)	CVV 2°	3C	(HIVE16)
(5)	CPEV 0,9	5P	(HIVE22)
(6)	CVV 2°	7C	(HIVE36)
(7)	CPEV 0,9	5P	(E25)
(11)	CPEV 0,9	3P	(E19)

(A) $1V 2^{\circ} = 2$ (E 19)
(B) $1V 2^{\circ} = 3$ (E 19)
(C) $1V 2^{\circ} = 4$ (E 19)
(D) $1V 2^{\circ} = 5$ (E 25)
(E) $1V 2^{\circ} = 6$ (E 25)
(F) $1V 2^{\circ} = 7$ (E 25)
(G) $1V 2^{\circ} = 8$ (E 25)

①	CVV 2*	3C-3	(E39)	TE=3
	CVV 2*	7C-4	(E63)	TME=4
	CPEVO.9	10P	(E51)	
②	CPEVO.9	30P	(E51)	IME=10
	IV 2*	12	(E31)	"
③	CVV 2*	3C-5	(E51)	TE=5
	CVV 2*	7C-4	(E51)	TME=4
④	€		(HVE 36)	
	CVV 2*	3C-3	(HVE 36)	TE=3

5	$CVV5^2$	2	(G22)	181 值 2
	$CVV5^2$	2	(G22)	181 值 2
	IV^2	3	(G16)	3P
6	$CVW2^*$	3C-3	(E39)	} TE1=9 TE2=2 THE=8
	$CVW2^*$	3C-2	(E39)	
	$CVW2^*$	3C-5	(E51)	
	$CVW2^*$	7C-4	(E51)	
	$CVW2^*$	7C-4	(E51)	
	IV^2	20	(E51)	MY=4

温度(大・中・小)内の平均値は約40℃と43℃

凡例

- ○ 制御用センサー
- ● 計測用センサー
- 配出配管
- , — 地中埋設配管

[illegible]