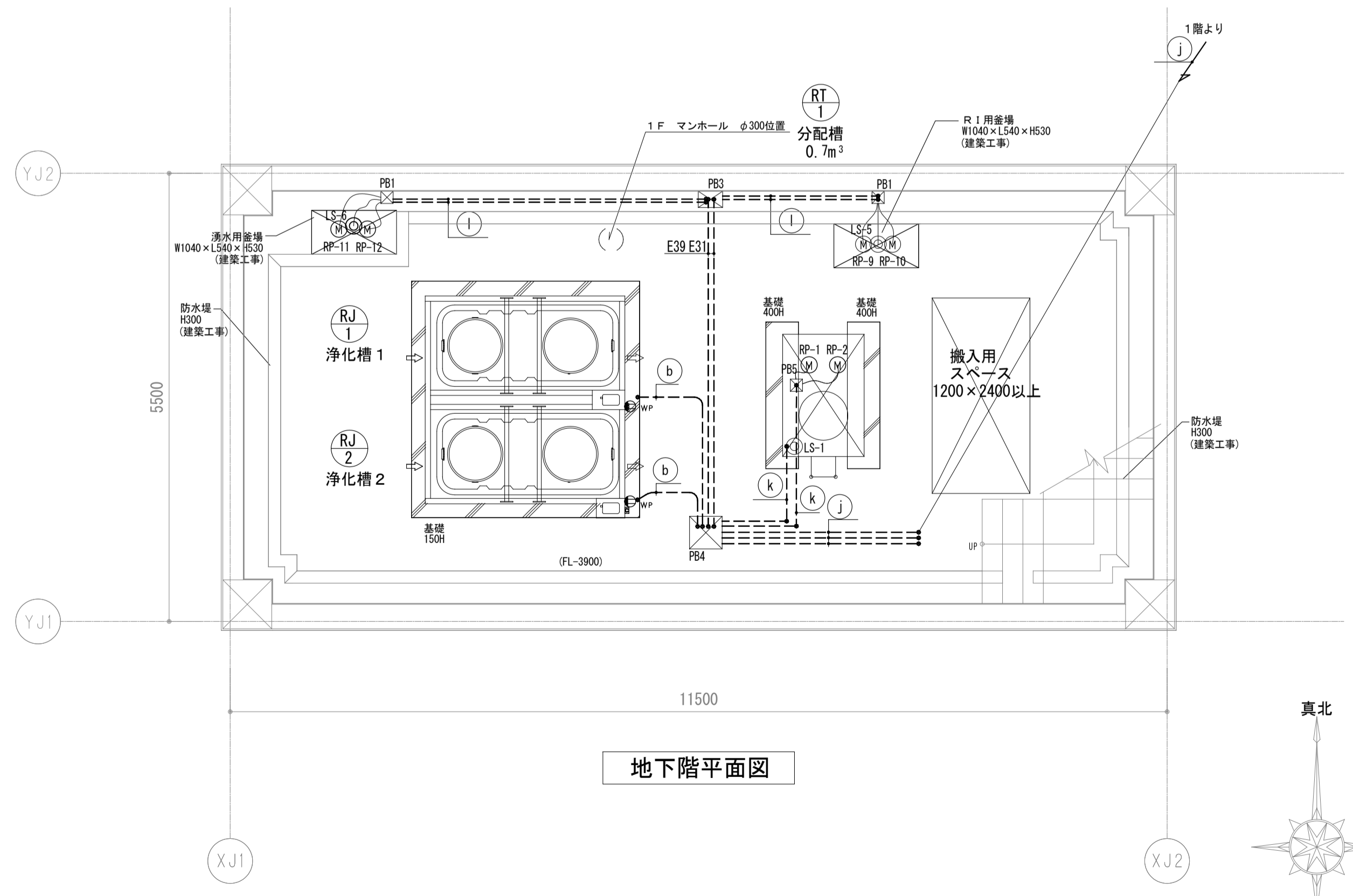


RI排水処理設備平面図



地下階平面図

ケーブルリスト・凡例

記号	ケーブル	管	備考
a	EM-GE 2.0 [□] -4C×12	E75	ポンプ
	EM-GEE 1.25 [□] -6C×6	E75	電動弁
	EM-GE 2.0 [□] -3C×2		電源
	EM-GEEES 1.25 [□] -2C×3	E75	LM
	EM-GEEES 1.25 [□] -2C×3		LS
	EM-GEEES 1.25 [□] -4C×2		LS
	EM-GEEES 1.25 [□] -5C		LS
	EM-KPEE SB 0.5 [□] -2P	E75	通信
	EM-KPEE 0.9 [□] -5P		信号
	EM-KPEE 0.9 [□] -2P		インターホン
ECEVS 0.3 [□] -2P	E75	モニター	
EM-GE 2.0 [□] -3C		電源	
b	EM-GE 2.0 [□] -3C	E25	電源
c	ECEVS 0.3 [□] -2P	E25	モニター
d	EM-GE 2.0 [□] -2C	E25	信号
e	EM-GE 2.0 [□] -3C	E25	電源
	EM-GEEES 1.25 [□] -8C		信号
f	EM-GE 2.0 [□] -4C×2	E31	ポンプ
g	EM-GEE 1.25 [□] -6C	E25	電動弁
h	EM-GEEES 1.25 [□] -2C	E25	LS
i	EM-GEEES 1.25 [□] -2C	E25	LM
j	EM-GE 2.0 [□] -3C×2	E31	電源
	EM-GE 2.0 [□] -4C×6		ポンプ
	EM-GEEES 1.25 [□] -4C×2		LS
k	EM-GEEES 1.25 [□] -5C	E39	LS
	EM-GEEES 1.25 [□] -5C		LS
l	EM-GE 2.0 [□] -4C×2	E31	ポンプ
	EM-GEEES 1.25 [□] -4C		LS
m	EM-KPEE SB 0.5 [□] -2P	E51	通信
	EM-KPEE 0.9 [□] -5P		信号
	EM-KPEE 0.9 [□] -2P		インターホン
	ECEVS 0.3 [□] -2P		モニター

記号	名称	仕様
PB1	ブルボックス	150×150×150 WP SD製
PB2	ブルボックス	200×200×150 WP SD製
PB3	ブルボックス	300×300×200 WP SD製
PB4	ブルボックス	400×400×300 WP SD製
PB5	ブルボックス	150×150×150 WP SUS製

記号	名称	電源
γW-1	γ線水モニタ	R I 排水処理動力制御盤から供給
RICP-2	R I 排水処理動力制御盤	3φ 200V 6kVA 1φ 100V 3kVA

*R I排水処理動力制御盤の 1次側電源供給は 電気設備工事

電線管類

呼称	使用区分	記号	備考
金属電線管	R I 排水処理設備	JIS C 8305	ねじなし電線管

ケーブルラック

形状	材料規格
はしご形	鋼製 (ZM) 亜鉛の両面付着量100g/cm ² 以上の溶融亜鉛メッキ鋼板にメラミン覆付塗装を施したはしご形のもの

