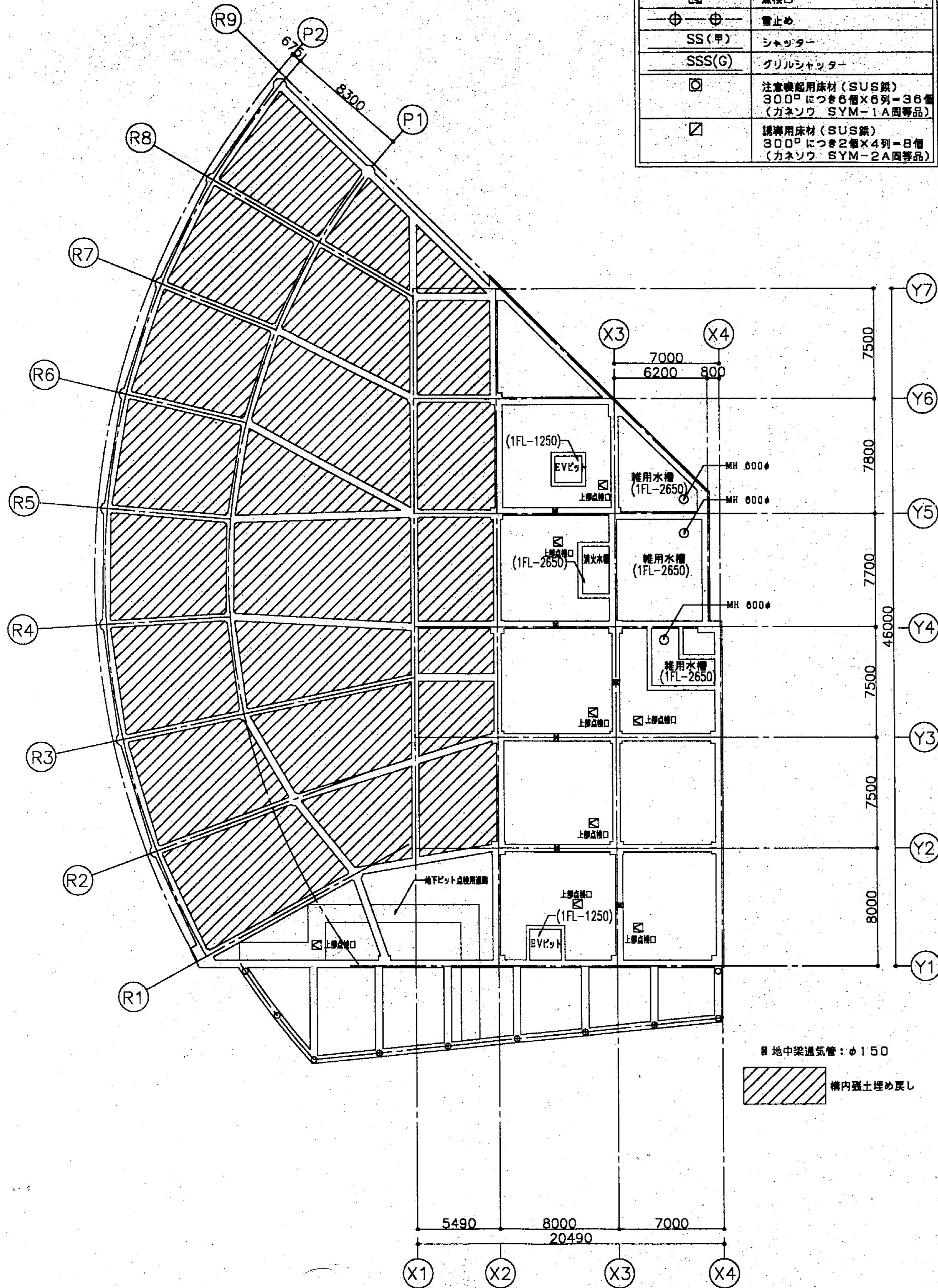
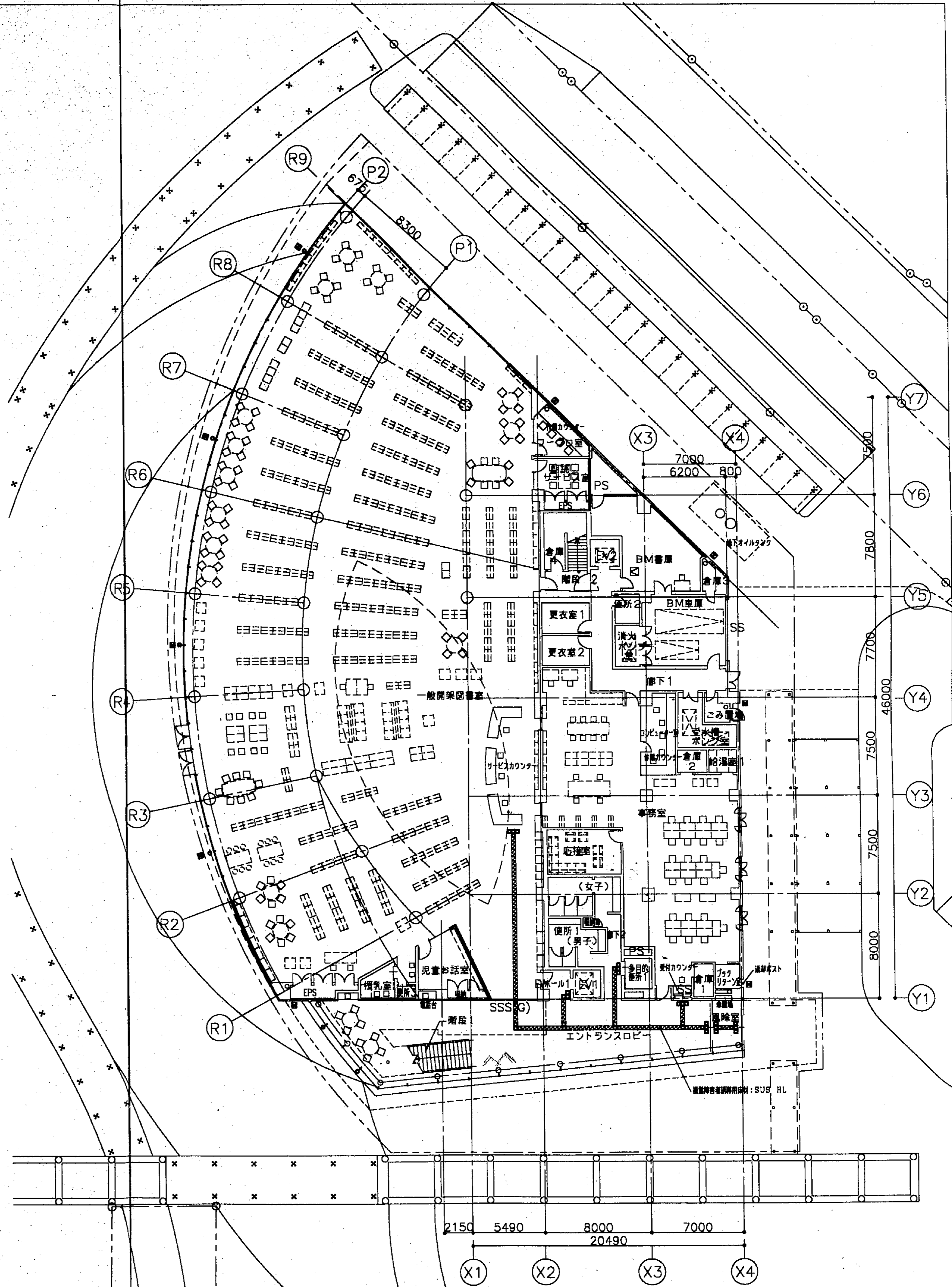


⑤倉吉交流プラザの立平面図

凡例	
○	照橋 125φ
◎	照橋 100φ(SUS)
○RD	ルーフドレイン 125φ
☒	雨水斜 (設備工事)
☒	点検口
⊕	雪止め
SS(甲)	シャッター
SSS(G)	グリルシャッター
☒	注意喚起用床材 (SUS製) 300φ につき 6 個×6 列=36 個 (カネソウ SYM-1A 同等品)
☒	誘導用床材 (SUS製) 300φ につき 2 個×4 列=8 個 (カネソウ SYM-2A 同等品)



地階平面図 S=1/200



1階平面図 S=1/200

(仮)倉吉交流プラザ新築工事

KURAYOSHI COMMUNITY PLAZA
TOTTORI, JAPAN

DESIGN ARCHITECTS
Cesar Pelli & Associates, Inc.
Architects

シーザーペリ・大森設計共同企業体
謝シーザーペリ&アソシエーツ建築設計事務所
東京都目黒区下目黒 2-19-10 RRCビル4F
謝大森設計
東京都品川区東五反田 6-10-4
大森設計東京ビル

Drawing Issue:
No. Date Description
06.25.98 貫通管によりオイルタンク位置追加

Project Key

Drawing Title

平面図-1

Date Job Number

Scale Drawn By

S=1/200

Drawing Number

1014

