

1:50 平面図

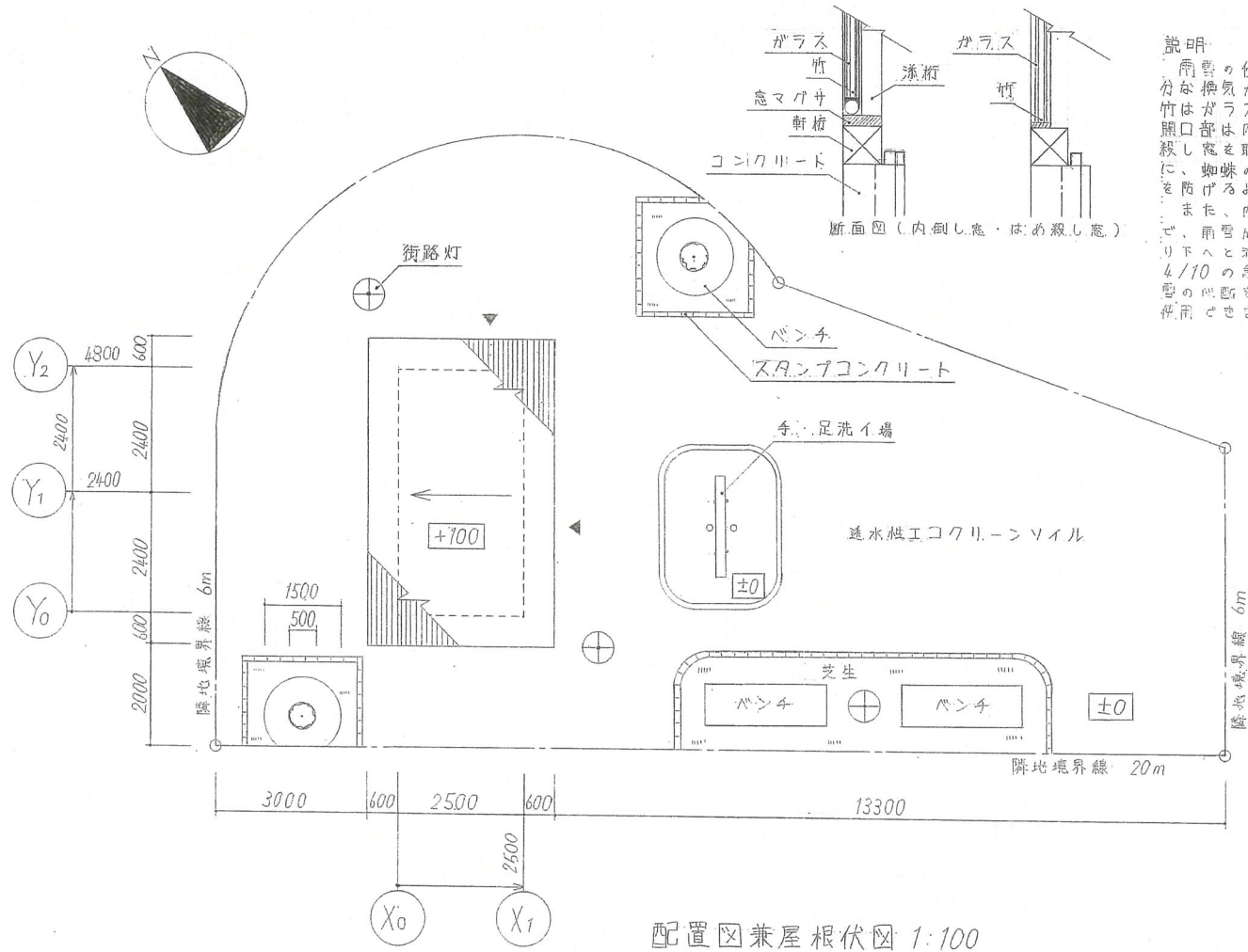


面積表

面積種類	計算式 (単位 m)	計
敷地面積	$(20 \times 6) + (6 \times 6 \times 3.14 \times 150^2 / 360) + (14 \times 3 \times 1/2)$	188m ²
建築面積	2.5 × 4.8	12m ²
延床面積	2.5 × 4.8	12m ²
建ぺい率	$12 / 188 \times 100$	6.38%
容積率	$12 / 188 \times 100$	6.38%



コンセプト
市街地にある公園内に計画することから、子供から高齢者まで使いやすく、又、周囲の風景に合わせることに留意しました。外観は、高さ2300までは耐久性とメンテナンス性を考慮し、コンクリート打ち出し仕上げとし、上部は南から北への片流れによる木小屋根を表現し、又、合わせがらすの中に石川伝統工芸である竹を不規則に入れる事で、木と竹の温もりを感じつつも、室内には光を取り込むようにしています。内観は、石川県産の杉を使った杉張りとし、床は掃除のしやすいエコグリーンソイルとしています。設備面では、不特定の人が多いように大人用・子供用の基準に合わせて、それぞれ水洗設計しました。建物周囲は、現状ある東西の樹木を残し、そこに休憩スペースを作る事で温暖化対策とし、地面は透水型エコグリーンソイルとする事で、雑草や水溜まりを防止、綺麗な状態を維持しやすいようにしています。



配置図兼屋根伏図 1:100

説明
雨の多い地域にあり、雨の侵入を防ぐため、屋根は片流れとし、排水は内側に集め、排水口を設け、排水路を設け、排水を外部に排出する。また、雨の侵入を防ぐため、窓は高さを上げ、排水口を設け、排水路を設け、排水を外部に排出する。また、雨の侵入を防ぐため、窓は高さを上げ、排水口を設け、排水路を設け、排水を外部に排出する。

