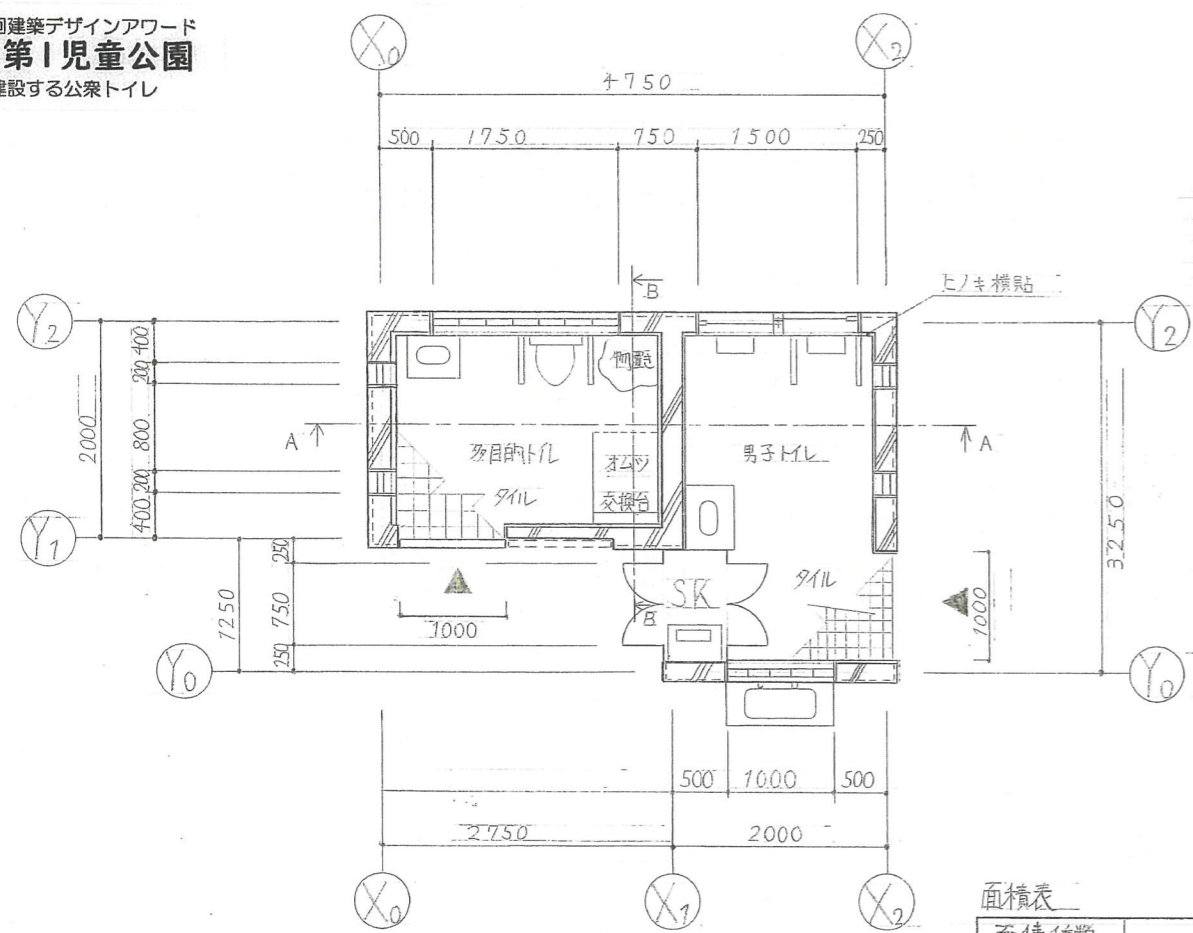


コンセプト

今回の設計では利便性、安全性を重視し、すべての利用者から快適に利用できるようにコンセプトとして設計しました。多目的トイレと男子トイレの間に配置することで、動線を最適化しスムーズに利用できます。また多目的トイレの下には足踏み機を備え、利用者の負担を軽減し、高齢者や障害者、身体の不調が原因でトイレが利用できない方にも対応できるように設計しました。

説明

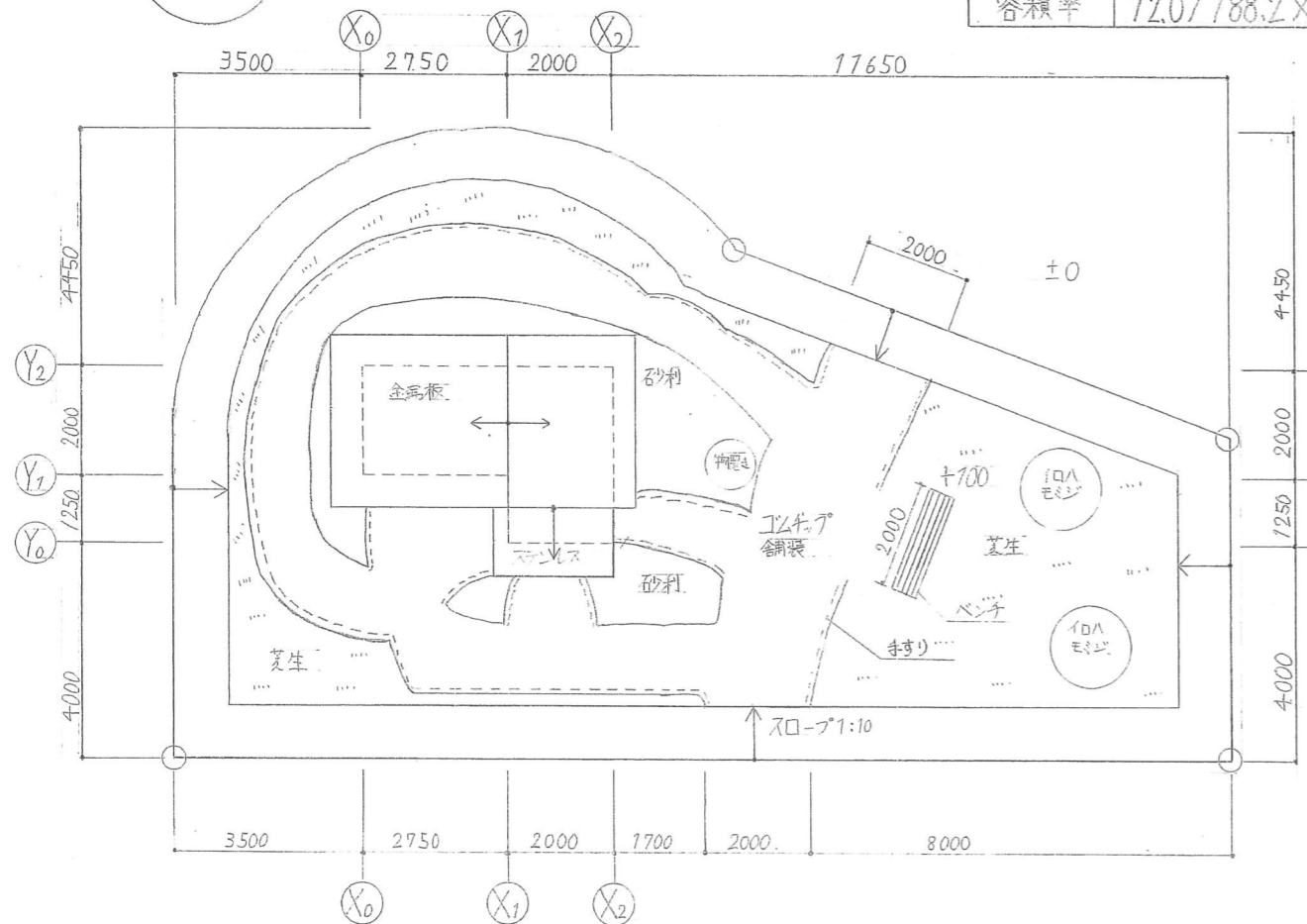
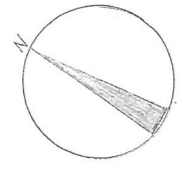
トイレまでのアプローチはコンクリートで舗装し、歩行者が安心して歩けるように設計しました。また、利用者のプライバシーを確保するために、壁面には防音材を設置し、内部の音漏れを防ぎます。また、利用者の安全を確保するために、壁面には防犯カメラを設置し、利用者の安全を確保します。



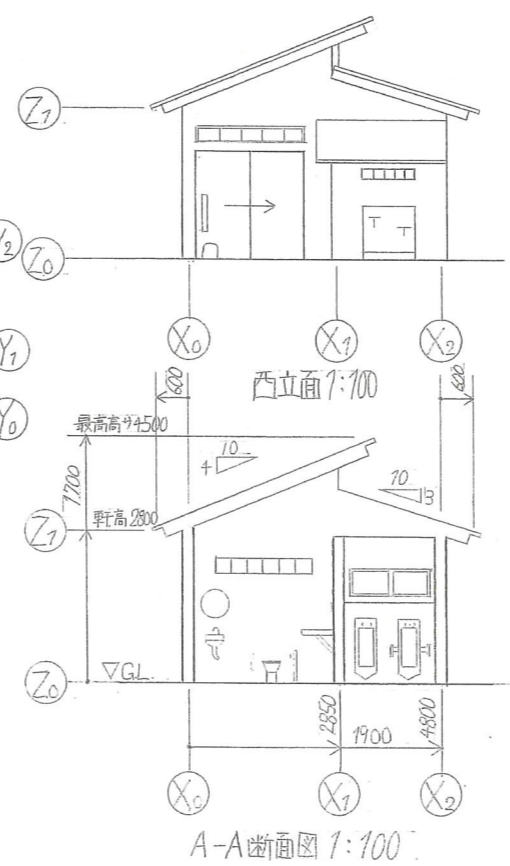
平面図 1:50

面積表

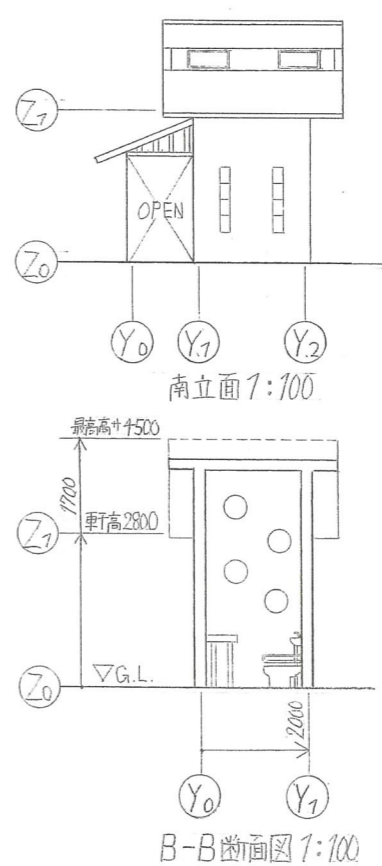
面積種類	計算式 (単位:m)	計
敷地面積	$120 + 27 + 47.7$	174.7 m ²
建築面積	$(2.750 \times 2.0) + (2.0 \times 3.250)$	12.0 m ²
延床面積	$(2.750 \times 2.0) + (2.0 \times 3.250)$	12.0 m ²
建ぺい率	$12.0 / 174.7 \times 100$	6.87%
容積率	$12.0 / 174.7 \times 100$	6.87%



配置図 1:100



A-A断面図 1:100



B-B断面図 1:100

