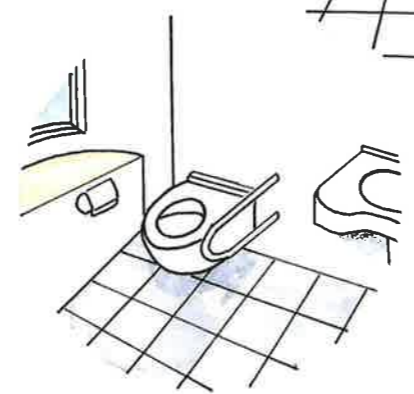


A-A断面図 1:50

狭い面積のトイレでも床に対して直削の壁ではなく、球体を利用した壁にすることで奥行きが感じ、空間を広く感じさせます。

丸みのあるやわらかい印象を与え、お母さんのおなかの中にあるような安心感のあるトイレになっています。

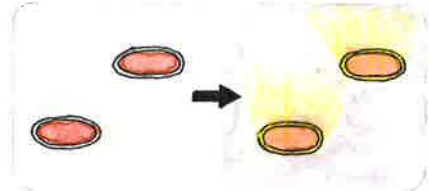


コンセプト

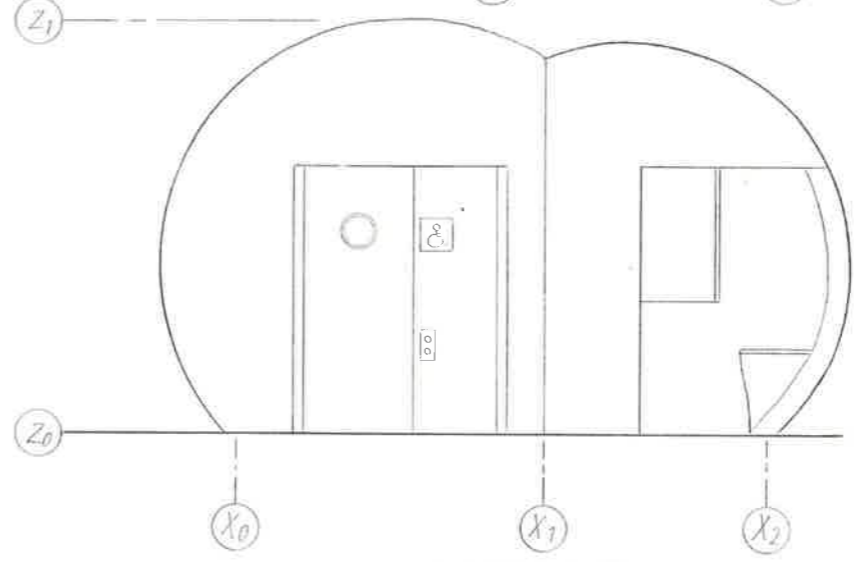
丸い建物は角が少ないので優しい雰囲気となり、誰でも立ち寄りやすいトイレとなっています。また建物の他にもベンチや遊具、ライトなど全てのものを丸い形にすることによってトイレ全体に統一感が生まれます。
トイレの中に危険時に押すと防犯ブザーがなるボタンを設置し下り人が入ると自動でつくライトによって外から人がいることを確認できたりするなど安全に利用できるような防犯対策がされています。

子どもたちが遊べるようにジャンプをして遊ぶ遊具やケンケンパをして楽しめる様子がここにはあります。

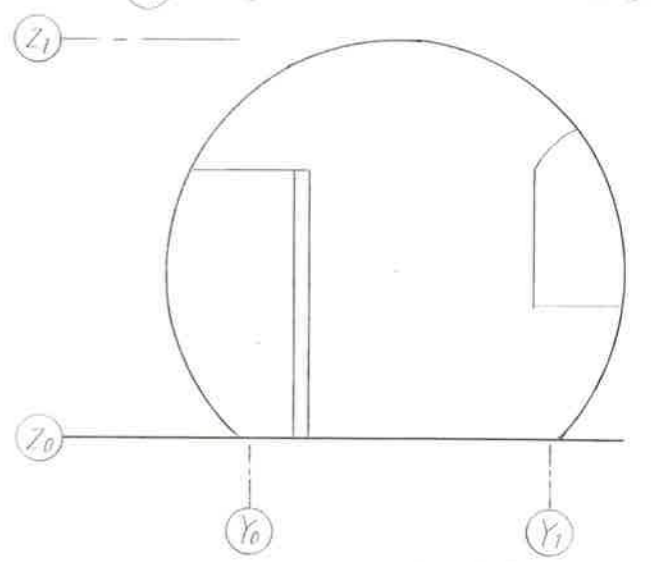
地面にある赤色と青色の円の周りにはLEDライトをつけ、夜になると入口へと導く円の光が現れるようにしました。



| 面積表 | 計算式 | 計 |
|------|---|----------------------|
| 敷地面積 | 10 × 10 | 100 m ² |
| 延べ面積 | $\{(7.55^2 \times \pi) + (7.4^2 \times \pi)\} - 1.36 \times 2 - 0.35$ $= (7.55 + 6.16) - 2.37$ | 11.34 m ² |
| 建築面積 | $\{(2.2^2 \times \pi) + (1.99^2 \times \pi)\} - 2.74$ $= (15.21 + 12.44) - 2.74$ | 24.91 m ² |
| 容積率 | $11.34 \div 100 \times 100$ | 11.34% |
| 建ぺい率 | $24.91 \div 100 \times 100$ | 24.91% |



東立面図 1:50



北立面図 1:50