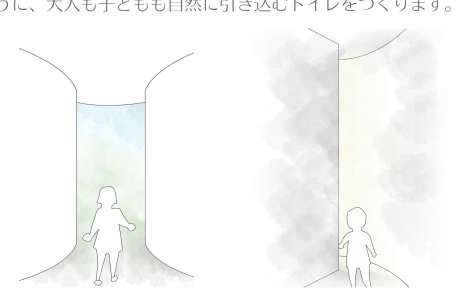






1. 好奇心に導かれるトイレ

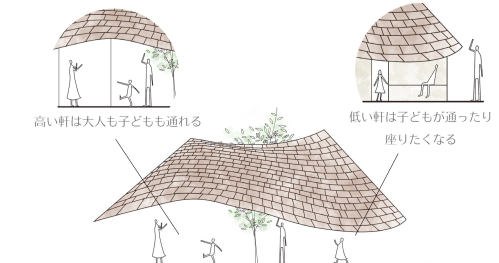
遊具とポムポムの間にある新たなたまりの場と考え、細い 円形の一枚屋根が利用者を包み込み、木を囲んだ安心感の



先の空間に導かれるイメージ

2. 木を囲んだ大きなまるい一枚屋根

通路の先の空間の広がりや柔らかく漏れる光に導かれるよ ある広場空間をつくります。起伏のある屋根はどのからで うに、大人も子どもも自然に引き込むトイレをつくります。 も違う形に見え、こどもの公園のアイコンになります。



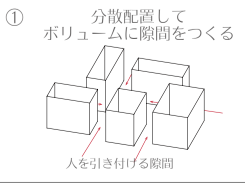
木を囲んだ一枚屋根と広場のイメージ

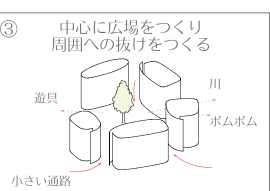
軒が低く幅が狭い子どもが通りたくなる通路

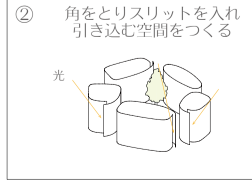
3. 木を囲んだまるい配置

軒が低く幅が狭い子どもが座りたくなるベンチ

大人も子どもも通れるパーゴラ空間





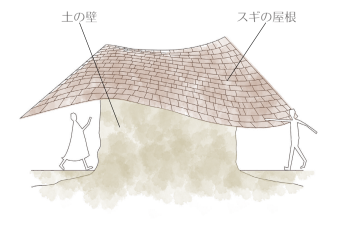


④ 起伏のあるまるい屋根をかける

走りたくなるまるい形

4. 生えたような建物

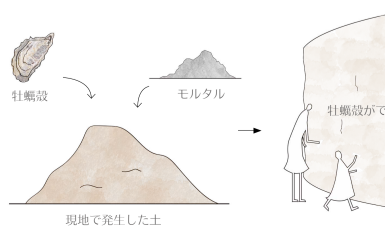
物を通して自然に触れることができます。 て偶発的に生まれ、ここにしかないトイレができます。



土地から生えたような自然素材の建物

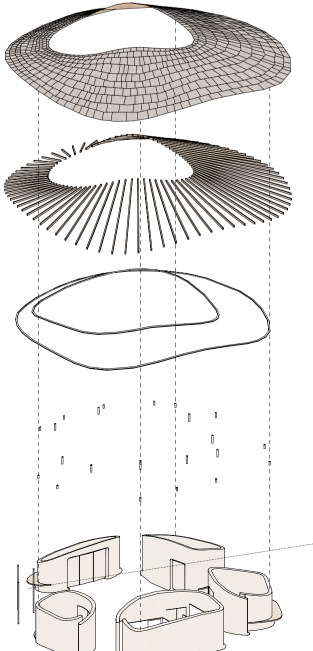
5. みんなの手で形造るトイレ

きのこのように、土地から隆起した建築に 現地で発生した土を用いて、ワークショップとして壁の 自然素材を用いることで、子どもたちは建 仕上をみんなで行います。壁の表情はそれぞれの手によっ





牡蠣殻がでてくる



建物分解図

・屋根:杉板葺き 天井:構造用合板

杉板葺きの曲面の屋根は、どこからでも違う形に見え、 公園のアイコンになります。

・垂木:広島県産スギ

県産材を用いて木のぬくもりを感じられる屋根下空間 を演出します。

• 桁:工型鋼

加工しやすいT型鋼により、自由曲面に沿って垂木 材を受け、軽快な見た目を実現します。

東:丸鋼

壁と桁の間にわずかなスペースをつくり、 屋根の軽快感と通風を確保します。

ポスト柱:丸鋼

・壁:RC 壁の上、現場発生土を用いた土の壁

自然素材のぬくもりと自由な形状に包み込まれます。 汚れが目立ちにくく、消臭効果も期待できます。