



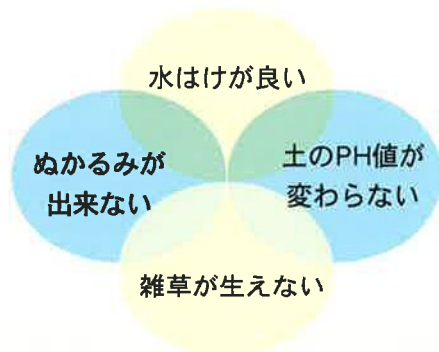
WAIZ

Wonder Assist for Inter Zone

株式会社 ワイズ

# PATH a STREET

舗装材 & 壁材



土の持つ自然な風合いをそのままに安全快適な舗装材です。

適度な弾力性、すべり抵抗性にすぐれ  
環境と調和する舗装材です。

降雨による泥濘を防ぎ  
乾燥状態での砂埃もほとんど生じない  
又、直射日光の照り返しを防ぎます。



施工前



施工後

## SandWayの性状

試験内容	試験値	試験方法
密度(g/cm <sup>3</sup> )	1.8	空中重量/容積
圧縮強度(N/mm <sup>2</sup> )	0.45	JIS A-1108
曲げ強度(N/mm <sup>2</sup> )	0.50	JIS A-1108
GB反発試験	20%~25%	100cmから落下 (屋外体育施設の建築指数25%以内)

## SandWay樹脂価格表（塗厚4cmにて計算）

品名	価格	荷姿	必要量
樹脂SW	10,000円	4kg/1缶	1缶/1m <sup>2</sup>
真砂土			60kg/1m <sup>2</sup>

\* 真砂土は現地で揃えて下さい。

## 4cm 塗り厚（規格）断面図



表層：サンドウェイ  
下層：砕石路盤t=100mm  
路床

## 施工手順

1. 路盤工 下層路盤  
クラッシャーラン(C~40)を敷き転圧
2. 混合 真砂土と樹脂(SW-01)の混合  
\* 真砂土の含水率は8%以下を使用
3. 敷設工 土と樹脂の混合材をレーキ等でならす  
\* 混合材は可使時間30分以内
4. 転圧工 真砂土とサンドウェイの混合材を  
プレートランマ又は転圧ローラーで転圧
5. 完成 常温で24時間の養生