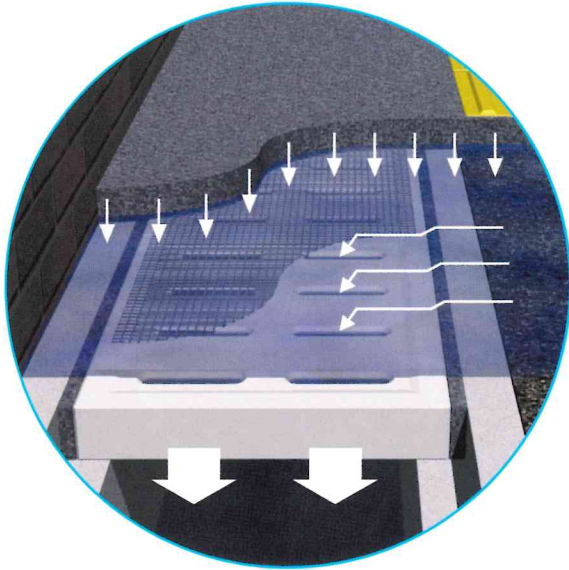


# レインスルー

「NETIS掲載期間終了技術(QS-070021-VE)  
特許登録第5010770号



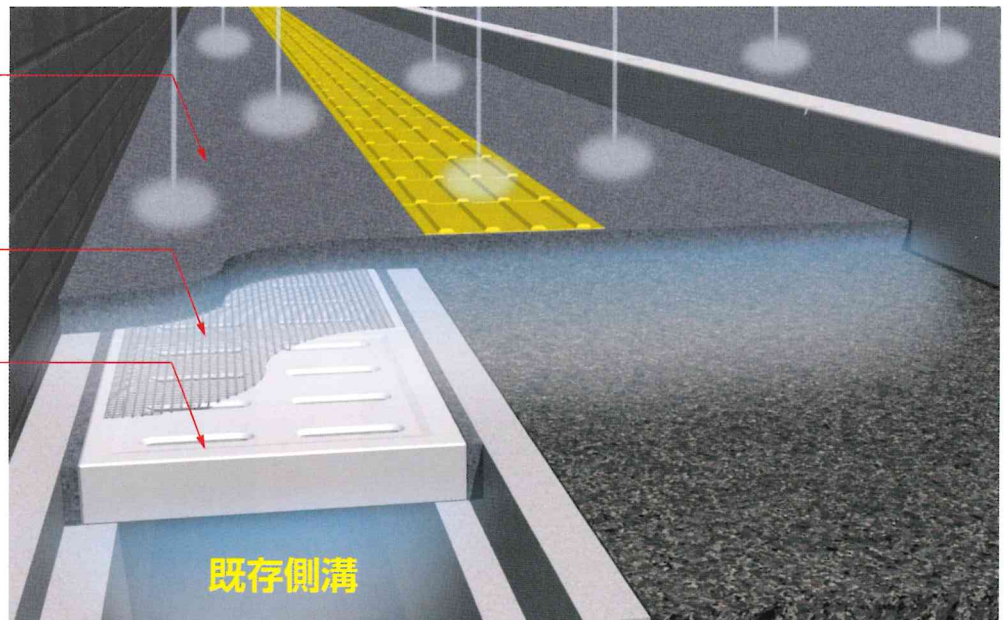
## 特長

1. 既存側溝をそのまま使用することで、撤去、新規設置の必要がなく、工期(即日復旧)、工事費を大幅に削減できます。
2. 全面をアスファルト舗装で施工するため、継ぎ目のない、安全、安心な歩行空間を創造できます。
3. 表層アスファルトを浸透した水が、直接集水穴を通して側溝に流れ込むため、高い集水能力を持っています。
5. レインスルー、及び繊維ネットが無機素材のため、腐食の心配がありません。
6. 誘導ブロックの周辺をアスファルト舗装とすることで、誘導ブロックとアスファルトとの輝度比2.0以上を確保することができます。

透水性アスファルト

繊維ネット工法  
【特許第 3283598 号】

レインスルー



施工前 → 施工後

