

外フラット式集水マスの特長

特長 1 プレキャスト側溝と外幅が同じ

PU樹は落ちふた式U形側溝と、AS樹は可変側溝と外幅が同じであるため、従来工法と比較して道路の景観に配慮した水路設計が可能。



特長 2 工期短縮・環境貢献

プレキャスト化により、現場打ち樹と比較して現場作業を大幅に軽減でき、工期短縮と人手不足の解消を実現します。また、木材型枠を使用しないのでCO₂の削減にも貢献します。

特長 3 カットがし易い

樹の外面に側溝形状に合った切り溝が入っており、部材が薄いので穴のカットがし易い。



特長 4 側溝の取付けが簡単

樹の外面がフラットになっているので、側溝の取付けが簡単。



特長 5 角欠けしない・滑らない

樹の上面までグレーチング受枠で覆われているので、角欠けが無い。又、受枠には滑り止め加工がしてあるので滑りにくい。



特長
6

維持管理が簡単

樹にはゴミカゴが標準で装備されているので、樹の清掃が簡単。



特長
7

サビに強い

グレーチング受枠には、溶融亜鉛-アルミニウム-マグネシウム合金めっき鋼板を使用しているため、サビに強い。



オプション

【ステップ付】

A S樹600×600と700×700以上の樹には、オプションでステップの取付けが可能です。



【ドレグレ樹】

ドレグレ金具付きの樹もあります。水溜まりや排水性舗装の雨水を効率よく排水します。



樹のバリエーション

【プレート樹】

都市景観に配慮し、美観を向上させた集水樹



【街渠樹】

街渠側溝に対応する集水樹

