

# スリッター

集水孔付き側溝蓋

種別	登録技術
番号	C1101
区分	製品

適用工種  
(キーワード)

LEVEL1	道路改良
LEVEL2	排水構造物工
LEVEL3	側溝工
LEVEL4	側溝蓋

キーワード

品質向上	○
安全性向上	○
環境負荷低減	○
コスト縮減	
リサイクル性向上	

従来工法

従来のコンクリート蓋

技術の概要

・集水能力を向上させるため、集水孔、及び蓋表面に導水勾配を設けた側溝蓋で、路面上の雨水を速やかに集水し、民地への流入を防ぐ。  
 ・手掛り部分を改良することにより、作業時の指つめ等のケガを防ぎ、安全性・施工性の向上を図る。  
 ・蓋の端部に突起を設けることにより、蓋同士が接触する箇所を少なくし、蓋の破損を防ぎ、品質の向上を図る。



単価・歩掛	設定	有	島根県のHPに掲載(「早見表」参照)、 島根県積算基準書に掲載
	参考	—	—
実績	H25	69件	浜田作木線鳴滝工区 (県央県土整備事務所)
	H26	191件	松江鹿島美保関線瀬崎工区 (松江県土整備事務所)
	H27	295件	国道432号古志原工区(改築)工事 (松江県土整備事務所)
他機関評価	—		
問合せ先	会社名	(株)イズコン	(株)ランコン
	TEL	0853-23-2633	0853-72-0523
	E-mail	m_mishiro@izcon.co.jp	lancon@blue.ocn.ne.jp
技術のURL	<a href="http://www.izcon.jp/product/road_vs_slitter.html">http://www.izcon.jp/product/road_vs_slitter.html</a>		