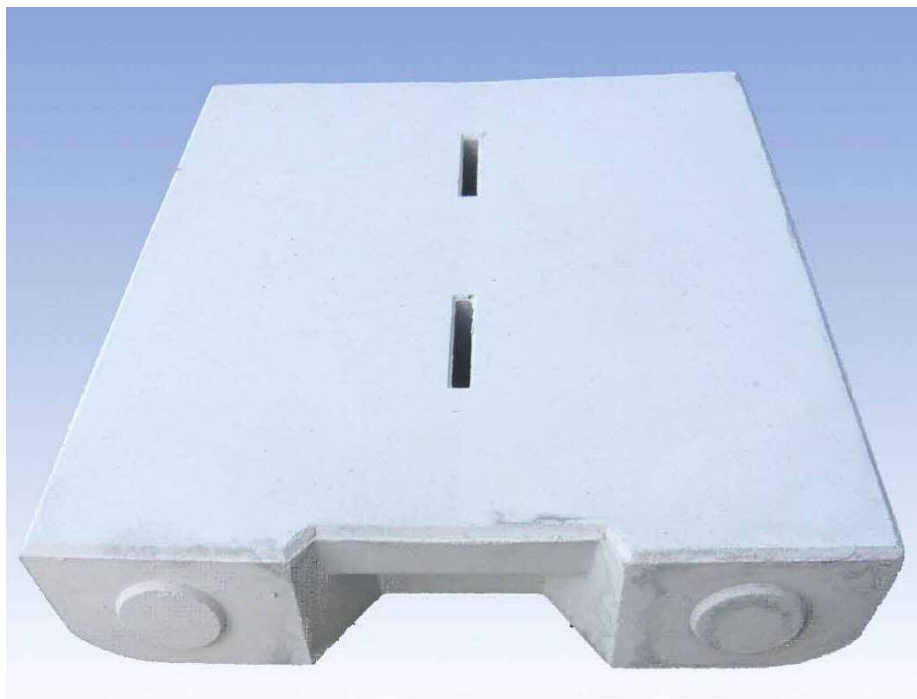


# スリッター

集水孔付き側溝蓋

種別	推奨技術
番号	C1101
区分	製品



適用工種 (キーワード)	LEVEL1	道路改良	キーワード	品質向上	○
	LEVEL2	排水構造物工		安全性向上	○
	LEVEL3	側溝工		環境負荷低減	○
	LEVEL4	側溝蓋		コスト縮減	
従来工法	従来のコンクリート蓋		リサイクル性向上		
技術の概要		<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・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。</li> <li>・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。</li> </ul>			
単価・歩掛	設定	○	「建設工事積算基準第15編単価」「公共工事設計資材単価(HP)」		
	参考	—	—		
実績	R2	272件	玉湯吾妻山線八代工区防災安全交付金(交通安全)工事(雲南県土整備事務所)		
	R3	256件	上久野大東線清田工区総合交付金(改築)工事(雲南県土整備事務所)		
	R4	167件	横田多里線龍ノ駒工区防災安全交付金(改築)工事第1期(雲南県土整備事務所)		
他機関評価	—				
問合せ先	会社名	(株)イズコン			
	TEL	0853-23-2633			
	E-mail	m_mishiro@izcon.co.jp			
技術のURL		<a href="https://izcon.jp/product/product_road/%E3%82%B9%E3%83%AA%E3%83%83%E3%82%BF%E3%83%BC/">https://izcon.jp/product/product_road/%E3%82%B9%E3%83%AA%E3%83%83%E3%82%BF%E3%83%BC/</a>			