

小口止太郎		種別	登録技術	適用工種 (キーワード)	LEVEL1	河川	キーワード	品質向上	○
		番号	C1801		LEVEL2	法覆護岸工		安全性向上	○
プレキャスト小口止めブロック		区分	製品		LEVEL3	コンクリートブロック工		環境負荷低減	
					LEVEL4	小口止工		コスト削減	○
				従来工法	現場打ち小口止工			リサイクル性向上	○
				技術の概要	<ul style="list-style-type: none"> <li>現場打ち小口止工をプレキャスト化することにより、施工の省力化、工期短縮を図るもの。</li> <li>高さ0.5mの中空のブロックを積み、胴込コンクリートを充填し、所定の小口止工を構築。</li> <li>胴込コンクリートの打ち継ぎ目が、製品の継ぎ目と同じ高さにならないよう打設し、小口止工としての一体化を図る。</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	R5	149件	長海川外河川災害復旧工事(3災60・61・62・63・--161・162・165・2126号)(松江県土整備事務所)						
	R6	102件	大野川外河川災害復旧工事(5災87・88・89・90・91・92・93号)						
	R7	138件	横田多里線(龍ノ駒工区)防安交付金(改築)工事(島根県雲南県土整備事務所)						
他機関評価		NETIS (QS-170028-VE) 評価促進技術							
問合せ先	会社名	株式会社イズコン							
	TEL	0853-23-2633							
	E-mail	m_mishiro@izcon.co.jp							
技術のURL		<a href="https://izcon.jp/product/product_kankyohozen/tometaro/">https://izcon.jp/product/product_kankyohozen/tometaro/</a>							