

スルーサー		種別	推奨技術	適用工種 (キーワード)	LEVEL1	キーワード	品質向上	○	
		番号	C0505		LEVEL2		土留・仮締切工	安全性向上	○
埋設型切梁		区分	製品		LEVEL3		切梁・腹起	環境負荷低減	
					LEVEL4		鉄筋コンクリート構造物	コスト縮減	○
 <p>スルーサーA</p>  <p>スルーサーB</p>				従来工法	切梁式土留め工(盛替え梁工法)		リサイクル性向上		
				技術の概要	<p>本製品は、切梁式土留め工法を用いた鉄筋コンクリート構造物工事において、切梁と鉄筋とが交差する位置に設置する埋設型の切梁である。切梁の盛り替えが要らないために品質の向上、安全性の向上、工期の短縮、工事コストの削減が期待できる。</p>				
単価 ・ 歩掛	設定	有	島根県のHPIに掲載(「早見表」参照)、島根県積算基準書に掲載						
	参考	—	—						
実績	H25	140件	十六島直江(停)線西代橋防災安全交付金(橋梁補修)工事(出雲県土整備事務所)						
	H26	180件	三刀屋拡幅里方地区改良工事(国交省中国地整松江国道事務所)						
	H27	171件	城谷橋防災安全交付金(橋梁耐震)工事(松江県土整備事務所広瀬土木事業所)						
他機関評価		NETIS登録(スルーサー:CG-040004-VE、スルーサーB:CG-080008-VR)							
問合せ先	会社名	(株)三研テクノクリエイト							
	TEL	0852-27-5676							
	E-mail	annai@sanken-tc.com							
技術のURL		http://www.sanken-tc.com/							