

管路くん		種別	フィールド技術	適用工種 (キーワード)	LEVEL1	舗装	キーワード	品質向上	○
		指定年月日	R5.2.21		LEVEL2	舗装工		安全性向上	○
狭小部敷き均し用アタッチメント	区分	製品	LEVEL3		As舗装工	環境負荷低減			
			LEVEL4		不陸整正	コスト削減		○	
			従来工法	人力による不陸整正・敷き均し				リサイクル性向上	
技術の概要				<p>○小型BHの排土板に装着することで、狭小な施工個所での不陸整正・敷き均しを機械化でき、従来行ってきた人力作業に比べ経済的で、施工量の増が図れるアタッチメント。</p> <p>○作業中においてもアタッチメントを任意の深さ及び施工幅に調整することが可能。</p> <p>○アタッチメントには、履帯間で作業する場合(写真)と障害物沿いで作業する場合の2種類がある。</p> <p>○BHの運転資格があれば誰でも簡単に作業ができる。</p>					
単価・歩掛	設定	—	—	実績	R3	2件	比田地区配水管改良工事(その1)(安来市)		
	参考	○	島根県HP(技術管理課 しまね・ハツ・建設ブランド技術情報「早見表」参照)		R4	2件	令和4年度町道中原線戦橋架け替えに伴う仮排水管敷設工事(津和野町)		
					R5	0件			
他機関評価				特許庁 特許題6928150号					
問合せ先				会社名	第一建設株式会社				
				TEL	0852-27-7840				
				E-mail	koumu@daiichi-matsue.co.jp				
技術のURL									

