

Hr ソイル工法		種別	登録技術	適用工種 (キーワード)	LEVEL1	共通工	キーワード	品質向上	○
		番号	A2101		LEVEL2	法面工		安全性向上	
土系吹付工による防草対策工		区分	工法		LEVEL3	吹付工		環境負荷低減	○
		LEVEL4	防草対策工		コスト削減				
		従来工法	モルタル吹付工(防草対策)		リサイクル性向上	○			
				<b>技術の概要</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・自然土及び木質繊維質材と酸化マグネシウムを主成分とする固化材を混合して法面に吹付け、雑草抑制や浸食防止を図る環境に配慮した土系吹付の技術</li> <li>・道路法面等に防草対策工を行う工事や景観を重視する公園等における防草対策工や緩勾配法面保護工として活用できる。</li> </ul>					
<b>標準断面図</b> 				<b>単価</b> 設定 — —					
				<b>歩掛</b> 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)				
				<b>実績</b> R4 2件 R5 5件 R6 5件	福岡: 赤谷川流域災害改良復旧(26号)工事 岡山: 第2-8号 県単道路工事(防草工) 長崎: 平戸城周辺外構復旧工事 島根: 高校下地区砂防メンテナンス工事(補正) 他 福岡: 宮若さくらこども園法面補修工事 長崎: 平戸城外構防草対策工事 他				
				<b>他機関評価</b>	国土交通省NETIS(CG-180002-A)				
				<b>問合せ先</b>	会社名	今岡工業株式会社			
					TEL	0853-23-7778			
					E-mail	<a href="mailto:Hr_soil_01@imaokakogyo.co.jp">Hr_soil_01@imaokakogyo.co.jp</a>			
				<b>技術のURL</b>	(GOR&Hrソイル) <a href="https://www.gor-method.jp/">https://www.gor-method.jp/</a>				