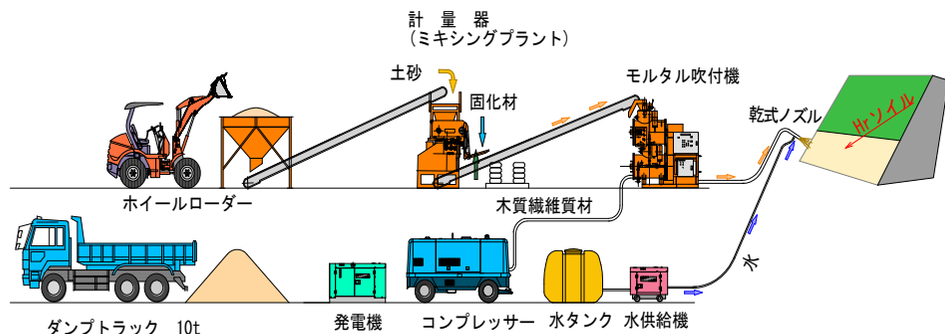


Hrソイル工法

土系吹付工による防草対策工

種別	登録技術
番号	A2101
区分	工法



標準断面図

Hrソイル吹付
(t = 3~10cm)

菱形金網#14 φ20-50×50mm

アンカーピン φ16×400mm
(3本/10㎡)

補助アンカーピン φ9×200mm
(15本/10㎡)



適用工種
(キーワード)

LEVEL1	共通工
LEVEL2	法面工
LEVEL3	吹付工
LEVEL4	防草対策工

キーワード

品質向上	○
安全性向上	
環境負荷低減	○
コスト縮減	
リサイクル性向上	○

従来工法

モルタル吹付工(防草対策)

技術の概要

・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
・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。

単価
・
歩掛

設定

参考

—	—
○	島根県HP(技術管理課 しまね・ハツ・建設ブランド対象技術(土木分野) 早見表参照)

実績

R1	1件	平成30年度(補正分)林道開設事業宮本聖谷線道路工事
R2	4件	史跡永納山城跡保存整備工事 富士川身延線身延山IC和田34工区法面工事 他
R3	3件	国道431号(園工区)防災安全交付金(災害防除)工事第3期 平戸城周辺通路等整備工事 他

他機関評価

国土交通省NETIS(CG-180002-A)

問合せ先

会社名	今岡工業株式会社
TEL	0853-23-7778
E-mail	Hr_soil_01@imaokakogyo.co.jp

技術のURL

(GOR&Hrソイル) <https://www.gor-method.jp/>