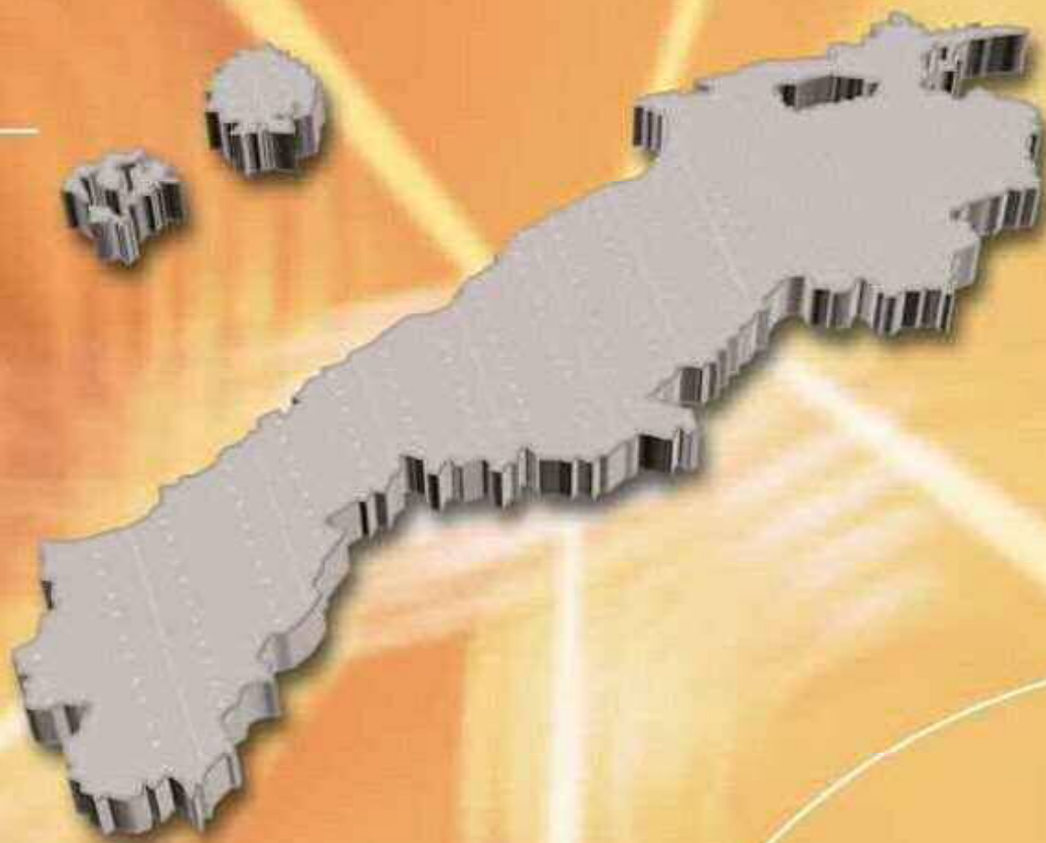


新技術活用支援制度  
しまね・ハツ・建設ブランド

Construction-brand from Shimane



令和3年4月  
島根県土木部

「しまね・ハツ・建設ブランド」対象技術 一覧表

令和3年4月1日現在

種別	No.	登録番号	分類	登録技術名	登録事業者名	概要	主な適用工種 (キーワード)	登録期限 (※1)	NETIS 登録
推奨技術	1	C0901	製品	WEPシステム	松江土建(株)	高濃度酸素溶解水を作る水中型気液溶解装置	環境、水質改善工	R4.3.31 (13年満了)	
	2	C1002	製品	トール	和光産業(株)	集排水用の溝を設けた側溝蓋	側溝工、側溝蓋	R5.3.31 (13年満了)	
	3	B1003	製品	エコパウダー	中国高圧コンクリート工業(株) 中国電力(株)	火力発電所から産出されるフライアッシュ原粉を、生コンクリートに混合	コンクリート工	R6.3.31 (13年満了)	
	4	C1003	製品	ぼん太(打撃音樹内腐朽簡易診断装置)	(株)ワールド測量設計	共振周波数を利用し、打撃(音響法)により樹木の空洞を確認	維持、樹木管理工、樹木腐植診断	R6.3.31 (13年満了)	
	5	C1101	製品	スリッター	(株)イズコン (株)ランコン	集水孔付き側溝蓋	側溝工、側溝蓋	R7.3.31 (13年満了)	
	6	C1402	製品	エンジン出力制限カバー(eco-8)	(有)土江重機	建設機械のアクセルダイヤルの調整によりエンジン回転数を抑制	土工、掘削機械の環境対策	R6.3.31 (13年満了)	CG-100005-VE
登録技術	1	A1301	工法	G・O・R工法(森林土壌微生物を使った法面緑化工法)	今岡工業(株) (株)イズカ	ゼオライトと森林土壌微生物を使った木材チップ植生基材吹付工	植生基材吹付工	R5.3.31 (9年満了)	CG-120011-VR
	2	C1302	製品	CRスラブⅡ型	和光産業(株)	既設現場打ち側溝の上部再生用製品	側溝工	R5.3.31 (9年満了)	CG-120034-A
	3	C1303	製品	ジャストキューブ	(有)ナチュラルフィールド	植生基材吹付け厚管理用ブロック	植生基材吹付工	R5.3.31 (9年満了)	
	4	C1403	製品	グレイン側溝	(株)イズコン	勾配付き全面グレーティング蓋が使用可能な横断側溝。	側溝工	R4.3.31 (9年満了)	
	5	A1401	工法	土石流警報システム	(株)シンク・フジイ	個別警報が可能な無線式土石流警報システム	安全管理	R6.3.31 (9年満了)	CG-160014-A
	6	B1701	製品	おろちの鋼土	ISKソリューション(株)	脱水ケーキと真砂土を混合し、遮水性・施工性に優れたリサイクル盛土材	ため池堤体盛土工	R6.3.31	CG-170011-A
	7	C1701	製品	スクラムガード	(株)イズコン	車両用防護柵に使用するプレキャスト連続基礎	防護柵工	R5.3.31 (9年満了)	CG-160017-A
	8	B1702	製品	ライトサンド砕石	河下興産(株) 中国電力(株)	規格外砕石とライトサンドを混合した土工材料	埋戻工、路床工	R6.3.31	
	9	A1701	工法	リバイバル工法	テクノ工業(株)	老朽化した既設モルタル吹付の補修・補強	モルタル吹付修繕工	R4.3.31	
	10	C1801	製品	小口止太郎	(株)イズコン	小口止め用プレキャストブロック	小口止工	R4.3.31	QS-170028-A
	11	C1901	製品	ロックルⅡ型	(株)イズコン	間知ブロック張工のプレキャスト製品	護岸工、法面工	R4.3.31	
	12	C1902	製品	カメトル	日精販(有)	現場の天候・作業状況等を遠隔モニタリングするソーラーパネル式カメラシステム	安全管理	R6.3.31	
	13	C2001	製品	ロービームLED	(株)トリコン	高所に設置する表示灯用LED	道路付属物工	R6.3.31	
	14	C2002	製品	瓦砂	山建プラント(株)	廃瓦をリサイクルした再生砂	砂基礎工	R6.3.31	
種別	No.	指定年月日	分類	登録技術名	登録事業者名	概要	主な適用工種 (キーワード)	指定期限 (※2)	NETIS 登録
実証フィールド技術	1	H31.2.8	工法	Hrソイル工法	今岡工業(株) (株)イズカ	土系吹付工による防草対策工	防草対策工	R4.3.31	CG-180002-A
	2	R3.2.25	製品	リバーストーン	(株)ケイナン	フライアッシュを使用した再生砕石	路盤工、路床工	R6.3.31	

(※1)登録技術の登録期間は3年間で、2回の更新手続きにより最大9年間(推奨技術は13年間)まで延長されます。

(※2)実証フィールド工事対象技術の指定期間は、3年間です。

## 目 次

### ● 「しまね・ハツ・建設ブランド」推奨技術

・登録技術のうち、特に優れた技術で、県外実績が多く、活用効果の評価が高いと審査会において認められた技術である。

「WEPシステム」《松江土建(株)》	・ ・ ・ ・ P. 2
「トール」《和光産業(株)》	・ ・ ・ ・ P. 2
「エコパウダー」《中国高圧コンクリート工業(株)・中国電力(株)》	・ ・ ・ ・ P. 3
「ぼん太（打撃音樹内腐朽簡易診断装置）《(株)ワールド測量計》	・ ・ ・ ・ P. 3
「スリッター」《(株)イズコン・(株)ランコン》	・ ・ ・ ・ P. 4
「エンジン出力制限カバー（eco-8）」《(有)土江重機》	・ ・ ・ ・ P. 4

### ● 「しまね・ハツ・建設ブランド」登録技術

・島根県内の建設業者等が開発した新技術で、「技術の成立性」「公共事業への適用性」を満足し、従来技術より活用効果が高いと審査会において認められた技術である。

「G・O・R工法（森林土壌微生物を使った法面緑化工法）」 《今岡工業(株)・(株)イズカ》	・ ・ ・ ・ P. 6
「CRスラブⅡ型」《和光産業(株)》	・ ・ ・ ・ P. 6
「ジャストキューブ」《(有)ナチュラルフィールド》	・ ・ ・ ・ P. 7
「グレイン側溝」《(株)イズコン》	・ ・ ・ ・ P. 7
「土石流警報システム」《(株)シンク・フジイ》	・ ・ ・ ・ P. 8
「おろちの鋼土」《ISKソリューション(株)》	・ ・ ・ ・ P. 8
「スクラムガード」《(株)イズコン》	・ ・ ・ ・ P. 9
「ライトサンド砕石」《河下興産(株)・中国電力(株)》	・ ・ ・ ・ P. 9
「リバイバル工法」《テクノ工業(株)》	・ ・ ・ ・ P. 10
「小口止太郎」《(株)イズコン》	・ ・ ・ ・ P. 10
「ロックルⅡ型」《(株)イズコン》	・ ・ ・ ・ P. 11
「カメトル」《日精販(有)》	・ ・ ・ ・ P. 11
「ロービームLED」《トリコン(株)》	・ ・ ・ ・ P. 12
「瓦砂」《山建プラント(株)》	・ ・ ・ ・ P. 12

### ● 「しまね・ハツ・建設ブランド」実証フィールド工事対象技術

・島根県内の建設業者等が開発した新技術で、審査会において、「技術の成立性」「公共工事への適用性」を、施工実績を積み重ねて確認する必要があると判断された技術である。

「Hrソイル工法」《今岡工業(株)・(株)イズカ》	・ ・ ・ ・ P. 14
「リバーストーン」《(株)ケイナン》	・ ・ ・ ・ P. 14

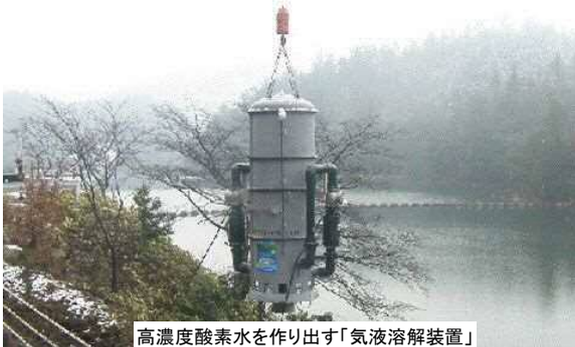
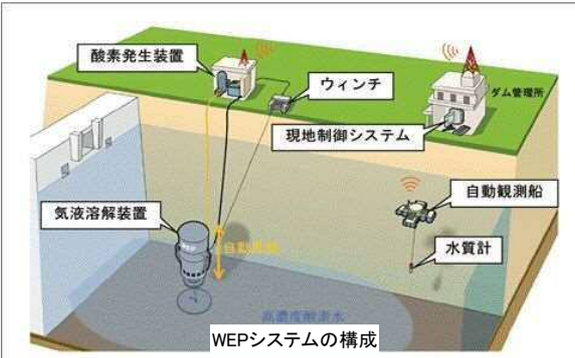
### ● 「しまね・ハツ・建設ブランド」の仕組み

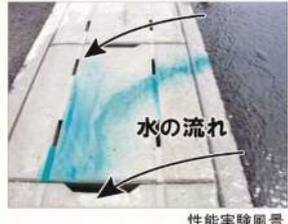
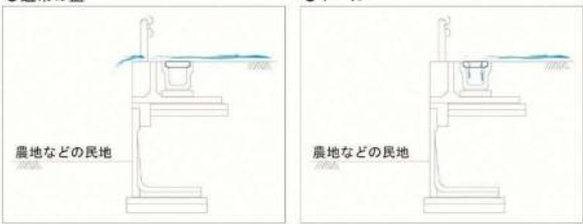
・ ・ ・ ・ P. 15

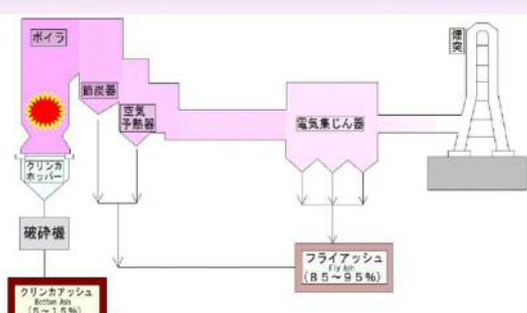
しまね・ハツ・建設ブランド

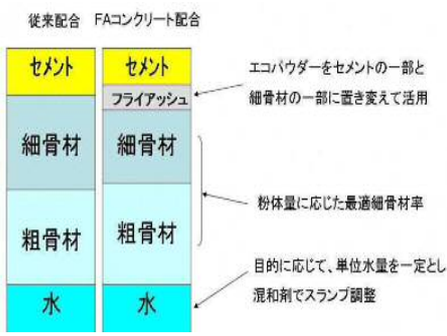
# 推奨技術



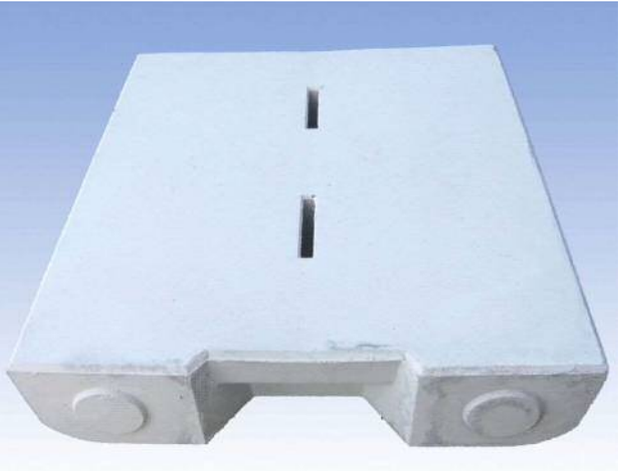
WEPシステム		種別	推奨技術	適用工種 (キーワード)	LEVEL1	環境	キーワード	品質向上	
水環境保全システム		番号	C0901		LEVEL2	水環境保全		安全性向上	
		区分	製品		LEVEL3	水質改善		環境負荷低減	○
					LEVEL4			コスト削減	○
 <p>高濃度酸素水を作り出す「気液溶解装置」</p>				従来工法	-		リサイクル性向上		
 <p>WEPシステムの構成</p>				技術の概要	<p>本システムは、酸素を効率よく水に溶解させた高濃度酸素水を作り、貧酸素状態の湖沼・ダム湖などの水域に対して、高濃度酸素水を供給し、自然の浄化作用の促進と貧酸素による水質の悪化を改善するものである。 高濃度酸素水は水平方向に広範囲に広がるため、底層の貧酸素水層へ十分な酸素供給が可能であり、底泥の巻き上げも起こらない。</p>				
単価・歩掛	設定	-		参考	○ 島根県HP(技術管理課 しまね・ハツ・建設ブランド技術情報「早見表」参照)				
実績	H29	3件		三瓶ダム水質改善装置設置工事 (県土整備事務所)					
	H30	4件		龍門ダム (中国・北流市)					
	R1	5件		五排ダム (中国・広安市)					
他機関評価				-					
問合せ先	会社名	松江土建(株)							
	TEL	0852-24-5478(環境部)							
	E-mail	HP( <a href="http://www.matsue-doken.co.jp/">http://www.matsue-doken.co.jp/</a> ) お問い合わせフォームから							
技術のURL				<a href="http://md-kankyo.jp/index.html">http://md-kankyo.jp/index.html</a>					

トール		種別	推奨技術	適用工種 (キーワード)	LEVEL1	道路改良	キーワード	品質向上	
スリット付 側溝蓋		番号	C1002		LEVEL2	排水構造物工		安全性向上	○
		区分	製品		LEVEL3	側溝工		環境負荷低減	
					LEVEL4	側溝蓋		コスト削減	
<p>①機能</p>  <p>集水用の溝 排水用のスリット</p>  <p>水の流れ 性能実験風景</p>				従来工法	プレキャスト製品の側溝蓋(従来品)				
<p>②特長</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●通常の蓋</li> <li>●トール</li> </ul> 				技術の概要	<p>①側溝のプレキャストコンクリート蓋に縦断方向の集排水用の溝とスリットを設けた製品。従来の方法である鋼製蓋による集水の補助として、コンクリート蓋にも集水機能を持たせた。 ②側溝蓋設置部分の全延長にわたって集水効率が上がり、路面上の雨水・土を速やかに集め、路面への残留および民地への流入を防ぐことができる。 ③様々な種類の側溝に使用でき、規格は1種(歩道用)・3種(車道用)の両タイプに対応。</p>				
単価・歩掛	設定	○		参考	「建設工事積算基準第15編単価」「公共工事設計資材単価(HP)」				
実績	H29	247件		大橋川向島地区築堤護岸第4工事 (国土交通省出雲河川事務所)					
	H30	236件		国道485号(西村2工区)防災安全交付金(改築)工事 (隠岐支庁県土整備局)					
	R1	253件		(都)指屋馬淵線 防災安全交付金(街路)事業道路改良工事(第6期) (松江県土整備事務所)					
他機関評価				-					
問合せ先	会社名	和光産業(株)							
	TEL	0852-52-6112							
	E-mail	sales@wakoh-pc.co.jp							
技術のURL				<a href="http://www.wakoh-pc.co.jp/entrylist/tor/">http://www.wakoh-pc.co.jp/entrylist/tor/</a>					

エコパウダー		種別	推奨技術	適用工種 (キーワード)	LEVEL1	共通工	キーワード	品質向上	○
コンクリート用フライアッシュ		番号	B1003		LEVEL2	コンクリート工		安全性向上	
		区分	製品		LEVEL3			環境負荷低減	○
					LEVEL4			コスト削減	
<b>エコパウダーの特徴</b> エコパウダーとは…… ・石炭火力発電所から産出されるフライアッシュの商品名です。				従来工法		普通コンクリート		リサイクル性向上	○
 <p>ボイラ → 磨粉機 → 選別機 → 電気集じん器 → フライアッシュ (B5~95%)</p> <p>ボイラ → 磨粉機 → 選別機 → 破砕機 → クリンカアッシュ (B0~15%)</p>				技術の概要		エコパウダー(フライアッシュ)をセメントに混合したフライアッシュセメントでなく、エコパウダー(フライアッシュ)を混和材として適量コンクリートプラントで混合してコンクリートに利用する技術である。 ① FAコンクリート:骨材事情悪化に伴う生コンクリートの諸問題(過剰強度、ひび割れ、骨材分離等)を解消する技術 ② EPショット:トンネル等の吹き付けコンクリートとして坑内作業環境低減(粉塵抑制、リバウンド低減)を図る技術			
単価・歩掛		設定	-	参考	○	島根県HP(技術管理課 しまね・ハツ・建設ブランド技術情報「早見表」参照)			
実績		H29	17件	仁摩静間道路宅野トンネル工事 (国土交通省中国地方整備局松江国道事務所)					
		H30	11件	川本波多線多田トンネル工事 (島根県県央土木整備事務所)					
		R1	31件	五十猛トンネル工事 (松江国道事務所)					
他機関評価		-							
問合せ先		会社名	中国高圧コンクリート工業(株)土木事業部						
		TEL	082-243-6928						
		E-mail	R00888@pnet.gr.energia.co.jp (櫻本)						
技術のURL		<a href="http://e-grid-gr.energia.co.jp/kouatsu/doboku/index.html">http://e-grid-gr.energia.co.jp/kouatsu/doboku/index.html</a>							



ぽん太		種別	推奨技術	適用工種 (キーワード)	LEVEL1	維持	キーワード	品質向上	
打撃音樹内腐朽簡易診断装置		番号	C1003		LEVEL2	樹木管理工		安全性向上	○
		区分	製品		LEVEL3	樹木腐食診断		環境負荷低減	○
					LEVEL4			コスト削減	○
				従来工法		貫入抵抗法、伝達速度法、放射線透過法		リサイクル性向上	
 <p>樹木腐朽診断の強い味方!</p>				技術の概要		本製品は、島根県地域振興部中山間地域研究センターにて特許申請された「樹木の内側の状態を外側から打撃音により判断できる方法」を研究開発し商品化した機器である。 この診断機器は、従来の方法(CTスキャン、X線等)に比べ、安価で簡単に樹木の腐朽診断を行うことが出来るものであり、全国の自治体、造園会社、建設コンサルタント、樹木医等をユーザーとして想定している。 現時点では、市場に類似した製品はなく、研究者・ユーザーから期待される機器として位置づけられている。			
単価・歩掛		設定	-	参考	○	島根県HP(技術管理課 しまね・ハツ・建設ブランド技術情報「早見表」参照)			
実績		H29	24台	主な販売先:官公庁、自治体、高速道路内の樹木管理者、樹木医、教育機関(大学)等					
		H30	27台	"					
		R1	23台	"					
他機関評価		-							
問合せ先		会社名	(株)ワールド測量設計						
		TEL	0853-72-0390						
		E-mail	ponta@world-ss.co.jp						
技術のURL		<a href="http://www.world-ss.co.jp/HP/ponta/index.html">http://www.world-ss.co.jp/HP/ponta/index.html</a>							

スリッター		種別	推奨技術	適用工種 (キーワード)	LEVEL1	道路改良	キーワード	品質向上	○
		番号	C1101		LEVEL2	排水構造物工		安全性向上	○
集水孔付き側溝蓋		区分	製品		LEVEL3	側溝工		環境負荷低減	○
					LEVEL4	側溝蓋		コスト削減	
 				従来工法	従来のコンクリート蓋			リサイクル性向上	
				技術の概要	<p>・集水能力を向上させるため、集水孔、及び蓋表面に導水勾配を設けた側溝蓋で、路面上の雨水を速やかに集水し、民地への流入を防ぐ。</p> <p>・手掛り部分を改良することにより、作業時の指つめ等のケガを防ぎ、安全性・施工性の向上を図る。</p> <p>・蓋の端部に突起を設けることにより、蓋同士が接触する箇所を少なくし、蓋の破損を防ぎ、品質の向上を図る。</p>				
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	H29	382件	出雲一畑大社線相代工区 (出雲県土整備事務所)						
	H30	298件	一般国道375号線道路改良工事(引宇根工区) (広島県北部建設事務所)						
	R1	307件	出雲三刀屋線上塩冶工区総合給付金(改築)工事第6期 (出雲県土整備事務所)						
他機関評価	—								
問合せ先	会社名	(株)イズコン			(株)ランコン				
	TEL	0853-23-2633			0853-72-0523				
	E-mail	m_mishiro@izcon.co.jp			lancon@blue.ocn.ne.jp				
技術のURL	<a href="https://izcon.jp/product/product_road/%E3%82%B9%E3%83%AA%E3%83%83%E3%82%BF%E3%83%BC/">https://izcon.jp/product/product_road/%E3%82%B9%E3%83%AA%E3%83%83%E3%82%BF%E3%83%BC/</a>								

eco-8		種別	推奨技術	適用工種 (キーワード)	LEVEL1	共通	キーワード	品質向上	
		番号	C1402		LEVEL2	土工		安全性向上	
エンジン出力制限カバー		区分	製品		LEVEL3	掘削機械環境対策		環境負荷低減	○
					LEVEL4			コスト削減	○
 				従来工法	—			リサイクル性向上	
				技術の概要	<p>本製品は、バックホウのアクセルダイヤルを出力約80%の位置で強制的に止めるストッパーを設けたカバーである。</p> <p>簡単に取り付けられ、尚且つ確実に燃料の削減が出来る事によってCO<sub>2</sub>排出量の抑制に繋がる他、騒音・振動の低減にも寄与する。</p> <p>既存の重機に簡単に取り付けができるため、建設現場で今すぐできる温暖化防止対策として活用できる。</p>				
単価・歩掛	設定	—	—						
	参考	○	島根県HP(技術管理課 しまね・ハツ・建設ブランド技術情報「早見表」参照)						
実績	H29	136件	多伎朝山道路朝山地区改良第10工事 他						
	H30	120件	湖陵多伎道路玖村地区改良第8工事 他						
	R1	135件	佐陀川 防災安全交付金(広域河川) 他						
他機関評価	NETIS登録(CG-100005-VE)								
問合せ先	会社名	(有)土江重機							
	TEL	0853-63-3361							
	E-mail	tsuchie@eco8.co.jp							
技術のURL	<a href="http://www.eco8.co.jp/shop/html/">http://www.eco8.co.jp/shop/html/</a>								

しまね・ハツ・建設ブランド

# 登録技術



G・O・R工法		種別	登録技術	適用工種 (キーワード)	LEVEL1	共通	キーワード	品質向上	○
		番号	A1301		LEVEL2	法面工		安全性向上	
ゼオライトと森林土壌微生物を活用した法面緑化工法		区分	工法		LEVEL3	植生工		環境負荷低減	○
					LEVEL4	植生基材吹付		コスト削減	○
Option1		Option2		Option3		従来工法		植生基材吹付	
<p>現地発生資材有り【現地製造型】 現地破碎工</p> <p>地域再生資源有り【調達型】 再資源化施設等</p>		<p>現地発生材及び再生資源無し【工場製造型】</p> <p>チップ資材製品 アルティマファイバー</p>		<p>リサイクル製植生基材吹付【市場単価対応】</p> <p>リサイクル型植生基材 アルティマソイル</p>		<p>微生物緑化補助材 アルティマベース</p>		<p>チップ基材吹付</p>	
<p>【GOR Option1 IIタイプ】</p>		<p>【施工後4年経過】</p>		<p>技術の概要</p> <p>本技術は、植生基材吹付工において生育基盤材に生木材を使用することで建設工事や周辺地域における発生木材の再利用促進につながる技術である。 伐採材等の発生木材を現場内において破碎処理、または再資源化施設においてチップ化した主材料に土壌有用微生物と天然ゼオライトを利用した緑化補助材を添加することにより、チップの堆肥化工程を必要としない緑化吹付工法である。 緑化基礎工の選択や主材料の調達方法に応じて各種の施工Optionを選定できる。</p>		<p>技術のURL</p> <p><a href="http://www.gor-method.jp">http://www.gor-method.jp</a></p>			
単価・歩掛		設定	—	参考	○	島根県HP(技術管理課 しまね・ハツ・建設ブランド技術情報「早見表」参照)			
実績		H29	18件	窓山(新屋工区)林道開設(緑化)工事 (鳥取県西部総合事務所日野振興センター)					
		H30	14件	林道開設事業(森林管理道)宮本聖谷線第1工区道路工事 (鳥根県出雲県土整備事務所)					
		R1	19件	林道開設事業(森林管理道)宮本聖谷線道路工事 (出雲県土整備事務所)					
他機関評価		国土交通省NETIS:(CG-120011-VR)、国土交通省震災復興支援サイト							
問合せ先		会社名	今岡工業株式会社						
		TEL	0853-23-7778						
		E-mail	gor001@imaokakogyo.co.jp						

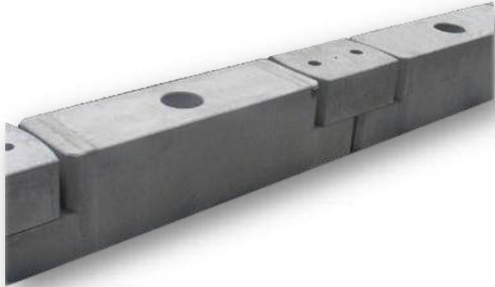
CRスラブ II型		種別	登録技術	適用工種 (キーワード)	LEVEL1	共通工	キーワード	品質向上	○
		番号	C1302		LEVEL2	排水構造物		安全性向上	
側溝補修用 製品		区分	製品		LEVEL3	水路工		環境負荷低減	○
					LEVEL4	その他		コスト削減	
<p>長年経過し傷んだ側溝を 独自の新工法で補修できる!</p> <p>「車が通るとガタガタうるさい」「歩行者に危険」……このような歩きにくい歩道や側溝にフタが無く狭い道路でさえも、CRスラブII型で補修すれば、見違えるようになります!!</p> <p>施工方法・標準断面図</p>		<p>従来工法</p> <p>現場打ち側溝補修</p>		<p>技術の概要</p> <p>既設の現場打ち側溝の上部をカット又はハツリにより除去、その上にCRスラブII型を設置し、上下を無収縮モルタルで一体化させ、側溝上部をリメイクする技術です。</p> <p>&lt;特長&gt;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. アジャスターボルトによる簡単な不陸調整</li> <li>2. 無収縮モルタルによる養生時間短縮、早期解放</li> <li>3. 様々な寸法の現場打ち側溝へ対応</li> <li>4. 維持管理など施工後の供用を考えた蓋構造</li> </ol>		<p>単価・歩掛</p> <p>設定</p> <p>○</p> <p>参考</p> <p>—</p>		<p>「建設工事積算基準第15編単価」「公共工事設計資材単価(HP)」</p>	
実績		H29	9件	町道中条174号線道路側溝整備工事 (隠岐の島町役場)					
		H30	5件	市道惣津七類線側溝改良工事 (松江市役所)					
		R1	7件	市道惣津七類線側溝改良その3工事 (松江市役所)					
他機関評価		NETIS登録 CG-120034-A (掲載期間終了技術)							
問合せ先		会社名	和光産業(株)						
		TEL	0852-52-6112						
		E-mail	sales@wakoh-pc.co.jp						
技術のURL		<a href="http://www.wakoh-pc.co.jp/entrylist/crslab2/">http://www.wakoh-pc.co.jp/entrylist/crslab2/</a>							

ジャストキューブ		種別	登録技術	適用工種 (キーワード)	LEVEL1	道路改良	キーワード	品質向上	○
		番号	C1303		LEVEL2	法面工		安全性向上	
植生基材吹付厚管理用ブロック		区分	製品		LEVEL3	植生基材吹付工		環境負荷低減	○
					LEVEL4	—		コスト削減	
				従来工法	—		リサイクル性向上	○	
				技術の概要	<b>【製品概要】</b> 植生基材吹付工の際に使用する、保水効果のある吹付厚管理用の検測ブロックです。 <b>【特徴】</b> ・紙を主原料としている為、自然に戻ります。 ・保水性がある為、植物に良い影響を与える。 ・設置が簡単。(5秒/個程度の設置時間) ・吹付厚さの中央に金網が来る設計となっている為、スペーサーとしても利用が可能。				
規格									
[3 cmタイプ]		幅 4.5 cm × 4.5 cm 高さ 2.5 cm							
[5 cmタイプ]		幅 4.5 cm × 4.5 cm 高さ 4.5 cm							
[7 cmタイプ]		幅 4.5 cm × 4.5 cm 高さ 6.5 cm							
				使用数量		1~2 m <sup>2</sup> /個			
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	H29	19件	(主)松江木次線(東忌部工区)総合交付金(改築)第7期工事(松江県土整備事務所)						
	H30	20件	平成29年度(補正)地すべり対策事業湖南第二期地区(岩室工区)斜面改良工事(松江県土整備事務所)						
	R1	19件	今井迫B地区防災安全交付金(急傾斜)工事(第2期)(浜田県土整備事務所)						
他機関評価		—							
問合せ先	会社名	有限会社 ナチュラルフィールド							
	TEL	0852-28-3911							
	E-mail	n-field@morita-kougyou.co.jp							
技術のURL		http://www.morita-kougyou.co.jp/nf/jigyousyoukai/index.htm							

グレイン側溝		種別	登録技術	適用工種	LEVEL1	共通工	キーワード	品質向上	○
		番号	C1403		LEVEL2	排水構造物工		安全性向上	
横断用全面グレーチング側溝		区分	製品		LEVEL3	側溝工		環境負荷低減	○
					LEVEL4			コスト削減	
				従来工法	自由勾配側溝 横断型		リサイクル性向上		
				技術の概要	・横断用の全面グレーチング(ボルト固定)により集水能力を高めることができる。 ・勾配付グレーチング蓋を使用することで走行時の不快感が解消される。(12%以下まで1%刻みで対応可能) ・側壁上まで舗装ができるため、路面沈下を抑制する事ができる。 ・側壁外側がフラット形状のため、確実な埋戻しができ、転圧が容易にできる。 ・パーフェクトジョイント工法により製品の引寄せができる。 ・自由勾配タイプを使用して調整コンクリートを施工することで、道路勾配に関係なく自由な水路勾配が施工できる。 ・側溝本体とグレーチング蓋が分離施工できるため、調整コンクリートの施工が容易にできる。				
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	H29	67件	中牧地区ふるさと農道整備事業道路(その1)工事(隠岐支庁県土整備局)						
	H30	52件	(一)佐田八神線反辺2工区総合交付金(改築)工事第2期(出雲県土整備事務所)						
	R1	59件	三原古市線2工区道路改良工事(川本町)						
他機関評価		—							
問合せ先	会社名	(株)イズコン							
	TEL	0853-23-2633							
	E-mail	m_mishiro@izcon.co.jp							
技術のURL		https://izcon.jp/product/product_read/%E3%82%B0%E3%83%A%E3%82%A4%E3%83%B3%E5%81%B4%E6%9D%9D							

土石流警報システム		種別	登録技術	適用工種 (キーワード)	LEVEL1	土石流	キーワード	品質向上	○
個別警報が可能な無線式土石流警報システム		番号	A1401		LEVEL2	安全管理		安全性向上	○
		区分	工法		LEVEL3	警報		環境負荷低減	
					LEVEL4	無線		コスト削減	○
 				従来工法	有線式土石流警報装置			リサイクル性向上	
				技術の概要	<p>河川上流の土石流発生を、無線通信により下流の警報機を動作させて知らせることができる土石流警報システム。</p> <p>サイレンや回転灯等で工事現場や屋内に警報を発令するほか、メール通報機を接続して土石流発生時に警報メールを配信することもできる。</p> <p>警報受信機は雨量計も接続可能で、土石流発生と密接な関係を持つ雨量による警報も発令できる。</p>				
単価・歩掛	設定	-		参考	○ 島根県HP(技術管理課 しまね・ハツ・建設ブランド技術情報「早見表」参照)				
実績	H29	0件		他機関評価	NETIS CG-160014-A				
	H30	2件			二級河川賀茂川水系中条川外砂防事業に伴う土石流ワイヤー設置業務(広島県西部建設事務所東広島支)				
	R1	2件			高屋1災害復旧工事(広島県東部建設事務所)				
問合せ先	会社名	(株)シンク・フジイ							
	TEL	0852-23-8454							
	E-mail	think@fujii-kiso.co.jp							
技術のURL				<a href="http://www.fujii-kiso.co.jp/think/info200712d.htm">http://www.fujii-kiso.co.jp/think/info200712d.htm</a>					

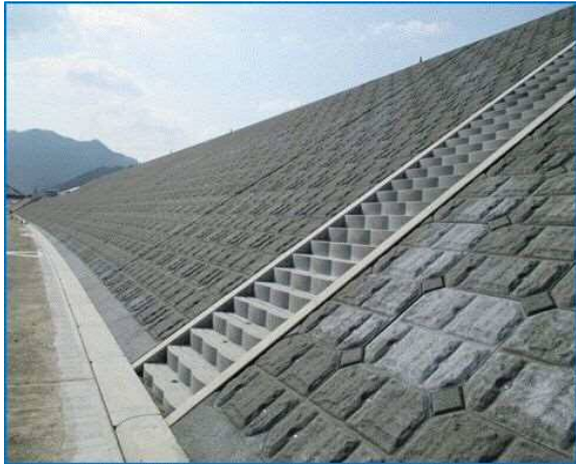
おろちの鋼土		種別	登録技術	適用工種 (キーワード)	LEVEL1	ため池改修	キーワード	品質向上	○
築堤用人工刃金土		番号	B1701		LEVEL2	遮水盛土工		安全性向上	
		区分	製品		LEVEL3			環境負荷低減	○
					LEVEL4			コスト削減	○
 <p style="text-align: center;">おろちの鋼土</p>  <p style="text-align: center;">半田ため池 施工</p>  <p style="text-align: center;">湯谷ため池 施工</p>  <p style="text-align: center;">室谷ため池 施工</p>  <p style="text-align: center;">弊社試験施工</p>				従来工法	土質材料の採取			リサイクル性向上	○
				技術の概要	<p>脱水ケーキに独自に粒度調整した真砂土を配合し、必要に応じ固め強度や水分調整のための材料を配合、混合し製造したリサイクル製品である。</p> <p>定期的に品質管理を実施し、安定した品質を確保しており、天然の刃金土に比べ、遮水性・施工性に優れ、クラック(ひび割れ)の危険性も低い。</p>				
単価・歩掛	設定	○		参考	「建設工事積算基準第15編単価」「公共工事設計資材単価(HP)」				
実績	H29	7件		他機関評価	NETIS CG-170011-A				
	H30	5件			農村地域防災減災事業 深谷地区ため池整備工事(松江県土整備事務所)				
	R1	6件			農村地域防災減災事業 才根谷地区ため池改修工事(雲南県土整備事務所)				
問合せ先	会社名	ISKソリューション株式会社							
	TEL	0854-54-0070							
	E-mail	isk@isk-solution.com							
技術のURL				<a href="http://www.isk-solution.com">http://www.isk-solution.com</a>					

スクラムガード		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	C1701		LEVEL2	付属施設		安全性向上	○
プレキャスト連続基礎[ガードパイプ・ガードレール]		区分	製品		LEVEL3	防護柵設置工		環境負荷低減	○
					LEVEL4	その他		コスト削減	
				従来工法	現場打ち連続基礎		リサイクル性向上	○	
技術の概要		<ul style="list-style-type: none"> <li>・歩道と車道との分離における車両用防護柵基礎として、連続基礎を構築します。</li> <li>・B種およびC種のたわみ性防護柵基礎に利用ができます。</li> <li>・プレキャスト製品のため、現場打ち連続基礎に比べ、型枠の設置やコンクリートの養生に要する時間を短縮でき、工期短縮が図れます。</li> <li>・従来の現場打ち連続基礎に比べて小断面のため、道路幅員を有効に使用できます。</li> <li>・施工延長に応じた規格を5種類用意しておりますので、経済的な断面の選定が可能です。</li> <li>・製品の連結部は、連結用部材を用いたボルト固定のため、取り替えが容易に行えます。</li> <li>・曲線施工にも対応できます。(内カーブ:R=11m、外カーブ:R=13m)</li> <li>・地下埋設物等があり、土中用防護柵の建て込みができない場合に有効です。</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	H29	3件	(主)湖陵掛合線三部工区防災安全交付金(交通安全)工事(出雲県土整備事務所)						
	H30	0件							
	R1	1件	国道250号道路工事(防護柵工)(国土交通省岡山国道事務所)						
他機関評価		CG-160017-A							
問合せ先		会社名	(株)イズコン						
		TEL	0853-23-2633						
		E-mail	t_endou@izcon.co.jp						
技術のURL		<a href="https://izcon.jp/product/product_detail/%E3%82%99%E3%82%A1%E3%83%A9%E3%81%A0%E3%82%AC%E3%83%9C%E3%83%93/">https://izcon.jp/product/product_detail/%E3%82%99%E3%82%A1%E3%83%A9%E3%81%A0%E3%82%AC%E3%83%9C%E3%83%93/</a>							

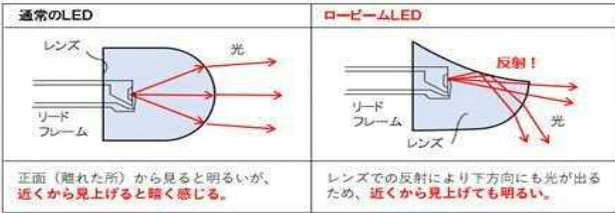
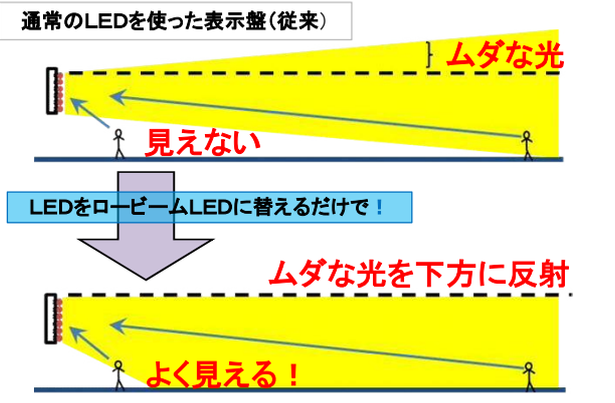
ライトサンド砕石		種別	登録技術	適用工種 (キーワード)	LEVEL1	管路	キーワード	品質向上	○
		番号	B1702		LEVEL2	管梁工		安全性向上	
規格外砕石とライトサンドを混合した土工材料		区分	製品		LEVEL3	道路改良		環境負荷低減	○
					LEVEL4	道路土工		コスト削減	○
				従来工法	一般の土工材料		リサイクル性向上	○	
技術の概要		<ul style="list-style-type: none"> <li>・砕石製造過程で発生する規格外砕石と、中国電力三隅火力発電所から発生する石炭灰の一種であるライトサンドを混合した土工材料。</li> <li>・材料の7割を占めるライトサンドの効果により、締固め時に含水比の影響を受けにくく、軽量であることから、現場での取扱いが容易である。</li> <li>・適度な粒度分布をもち締固めやすく、内部摩擦角やCBR値において高い数値を示すことから、埋め戻し材や路床材に適用できる。</li> <li>・資源の再生利用により、リサイクルに寄与する。</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	H29	5件	出雲市水道工事(白枝処理分区 白枝東工区管渠工事)						
	H30	12件	出雲市上下水道局発注工事						
	R1	12件	出雲市上下水道局発注工事						
他機関評価		しまねグリーン製品認定(認定番号:第14-23号)							
問合せ先		会社名	河下興産株式会社						
		TEL	0853-66-0048						
		E-mail	kawashimokousan@trust.ocn.ne.jp						
技術のURL		—							

リバイバル工法		種別	登録技術	適用工種 (キーワード)	LEVEL1	道路維持	キーワード	品質向上	○
		番号	A1701		LEVEL2	法面工		安全性向上	○
老朽化モルタル補修補強		区分	工法		LEVEL3	法面吹付工		環境負荷低減	
					LEVEL4	モルタル吹付		コスト削減	○
				従来工法	モルタル吹付撤去復旧工法		リサイクル性向上		
				技術の概要	<p>モルタルに繊維を混ぜて補強した繊維補強モルタルを使用し、老朽化した既設モルタル吹付法面を撤去することなく、既設の上部に吹付けて再生復活させる工法である。</p> <p>剥離・剥落する恐れのある箇所、背後の地山が風化により空洞化した箇所等、不安定化している法面に適用する。</p> <p>既設モルタルを撤去する必要がないため、産業廃棄物の発生を抑えることができ、既設面にリンクボルトを設置することで新設する繊維補強モルタルと既設モルタルとの一体化を図る。</p> <p>リバイバル工法により、安全で安心なモルタル吹付法面が構築できる。</p>				
単価・歩掛	設定	—	—						
	参考	○	島根県HP(技術管理課 しまね・ハツ・建設ブランド技術情報「早見表」参照)						
実績	H29	18件	国道187号(六日市工区)防災安全交付金(法面修繕)工事(2月補正)(津和野土木事業所)						
	H30	3件	(主)松江島根線 大芦2工区 防災安全交付金(法面修繕)工事(松江県土整備事務所)						
	R1	9件	国道187号(下須工区)防災安全交付金(法面修繕)工事(津和野土木事業所)						
他機関評価				—					
問合せ先	会社名	テクノ工業株式会社							
	TEL	0852-37-2580							
	E-mail	miyoshi@techno-k.jp							
技術のURL				—					

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	<p>・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。</p> <p>・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。</p> <p>・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。</p>				
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	H29	14件	荻川 砂防設備災害復旧工事(28災92, 94号)(県央県土整備事務所)						
	H30	30件	29災第298号 普通河川海老谷川 砂防設備災害復旧工事(浜田県土整備事務所)						
	R1	93件	塩冶赤川単河川緊急整備工事南天神揚水機場下部工(出雲県土整備事務所)						
他機関評価				NETIS (QS-170028-A)					
問合せ先	会社名	株式会社イズコン							
	TEL	0853-23-2633							
	E-mail	t_endo@izcon.co.jp							
技術のURL				<a href="http://izcon.jp/product/product_kankyohozen/%E5%B0%8F%E5%8">http://izcon.jp/product/product_kankyohozen/%E5%B0%8F%E5%8</a>					

ロックルII型		種別	登録技術	適用工種 (キーワード)	LEVEL1	河川海岸	キーワード	品質向上		
		番号	C1901		LEVEL2	多自然型護岸工		安全性向上	○	
間知ブロック張工のプレキャスト製品			区分		製品	LEVEL3		ブロック積(張)工	環境負荷低減	○
 					LEVEL4			コスト削減		
				従来工法	間知ブロック張護岸工	リサイクル性向上	○			
技術の概要				<ul style="list-style-type: none"> <li>・従来の間知ブロック張りは、緩勾配施工時に胴込めコンクリート打設が困難で又、ブロックが小型のため施工日数が長期間必要だったが、本製品はブロック自体が控え厚さ35cmで胴込めコンクリートが必要なく、1.0m<sup>2</sup>/個と大型であるために大幅に工期を短縮することが可能</li> <li>・明度が6以下で、製品表面は擬石模様としているため、自然景観に馴染みやすい。</li> <li>・ブロックの規格は、全体厚さ35cmの350型と板厚さ35cmの385型の2種類。</li> <li>・圧縮強度18N/mm<sup>2</sup>以上で全空隙率15%以上を有したポーラスコンクリート仕様の製品もあり、表面にコケ・藻類等の植生が期待できる。</li> <li>・専用の施工用吊り金具を使用して設置し、ブロック相互は連結金具で連結させる。</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	H29	7件	江の川都賀西地区第2護岸工事 (国土交通省浜田河川国道事務所)							
	H30	7件	平成29年度塩冶赤川県単河川緊急整備工事第5期 (島根県出雲県土整備事務所)							
	R1	7件	国道432号郡2工区社会資本整備総合交付金(改築)工事第1期 (雲南県土整備事務所)							
他機関評価				—						
問合せ先				会社名	(株)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_kankyozen/%e3%83%ad%e3%83%83%e3%82%af%e3%83%ab/">https://izcon.jp/product/product_kankyozen/%e3%83%ad%e3%83%83%e3%82%af%e3%83%ab/</a>						

カメトル		種別	登録技術	適用工種 (キーワード)	LEVEL1	共通	キーワード	品質向上		
		番号	C1902		LEVEL2	安全管理		安全性向上	○	
ICTを活用したソーラー型ネットワークカメラシステム			区分		製品	LEVEL3			環境負荷低減	
<p>電力線、通信線が不要で簡単に設置、運用が可能</p> <p>写真は野立てによる設置状況</p>   <p>写真はスマートフォンアプリから見た現場状況</p>    					LEVEL4			コスト削減		
				従来工法	作業員による監視	リサイクル性向上				
技術の概要				<ul style="list-style-type: none"> <li>・ソーラー電源によるネットワークカメラシステム</li> <li>・インターネット回線を利用して遠隔による、天候状況、工事現場や建設現場の作業状況をスマートフォン、タブレットなどを活用しモニタリング可能(無料の視聴用アプリのインストール、通信事業者との契約が必要)。</li> <li>・システムは無日照で3日間稼働(日照不足により電源不足となる場合あり)。</li> <li>・64GBのMicroSDカードに20日間の映像録画することにより、作業中の安全状況や工程の進捗状況などを振り返り確認することが可能。</li> <li>・カメラの仕様は、200万画素、画角130°で広範囲の確認可能</li> <li>・単管パイプにソーラーパネルと、カメラシステムボックスを取り付けして運用</li> </ul> <p>【特許庁 商標登録(第6031433号) 実用新案登録(第3212029号)】</p>						
単価・歩掛	設定	—	—							
	参考	○	島根県HP(技術管理課 しまね・ハツ・建設ブランド技術情報「早見表」参照)							
実績	H29	16件	平成29年度 水利施設整備事業(排水対策) (島根県出雲県土整備事務所)							
	H30	18件	上津田3地区 防災安全交付金(急傾斜地崩壊対策)工事 (島根県益田県土整備事務所)							
	R1	19件	農業水路等長寿命化・防災減災事業 山王地区 排水路(その12)工事 (島根県出雲県土整備事務所)							
他機関評価				—						
問合せ先				会社名	日精販有限公司					
				TEL	0856-23-2155					
				E-mail	info@nisseihan.co.jp					
技術のURL				<a href="http://www.nisseihan.co.jp/gvomu.html#tablink02 parentVTab22">http://www.nisseihan.co.jp/gvomu.html#tablink02 parentVTab22</a>						

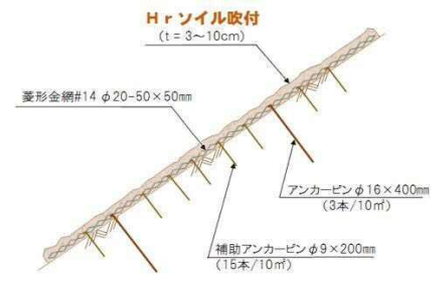
ロービームLED		種別	登録技術	適用工種 (キーワード)	LEVEL1	道路維持	キーワード	品質向上	○	
		番号	C2001		LEVEL2	道路付属施設工		安全性向上		
道路情報提供装置・信号機用LED			区分		製品	LEVEL3		道路付属物工	環境負荷低減	○
						LEVEL4		道路情報施設	コスト削減	
 <p>ロービームLEDは 高所に設置する表示装置に特化したLEDランプです。</p> <p>通常のLEDを使った表示盤(従来)</p>  <p>LEDをロービームLEDに替えるだけで!</p> <p>ムダな光を下方に反射</p> <p>よく見える!</p>				従来工法		標準LED		リサイクル性向上		
技術の概要				「ロービームLED」は、道路情報提供装置や信号機など、高所に設置する表示灯に特化して用いるLEDランプ(部品)です。通常のLEDランプは、正面から見た場合は明るく感じますが、高所に設置され下から見上げる場合は暗く感じます。「ロービームLED」は、その欠点を補うように、表示灯に近づいて見上げて見た場合でも明るく見えることを特徴としたLEDランプです。その為、従来の表示灯のLEDをロービームLEDに置き替えるだけで、見る人が表示灯に近づいたときの情報認識率が向上します。						
単価・歩掛		設定	-		-					
		参考	○		島根県HP(技術管理課 しまね・ハツ・建設ブランド技術情報 「早見表」参照)					
実績		H29	-		-					
		H30	1件		道路情報提供装置:H-8 広島市佐伯区					
		R1	2件		異常気象道路情報板:H-1N 広島県福山市					
他機関評価										
問合せ先		会社名	株式会社トリコン							
		TEL	0855-95-2150							
		E-mail	info@toricon.co.jp							
技術のURL				<a href="http://www.toricon.co.jp/usr/imgbox/image/20200706121704.pdf">http://www.toricon.co.jp/usr/imgbox/image/20200706121704.pdf</a>						

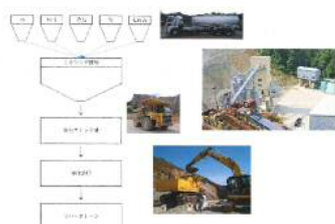
瓦砂		種別	登録技術	適用工種 (キーワード)	LEVEL1	砂基礎	キーワード	品質向上		
		番号	C2002		LEVEL2	管路		安全性向上		
再生砂			区分		製品	LEVEL3		管渠工	環境負荷低減	○
						LEVEL4		管基礎工	コスト削減	
				従来工法		道路用砂、川砂		リサイクル性向上		○
技術の概要				解体工事などで発生する廃瓦を破碎・分級したもので、環境にも土壌にもやさしい再生砂です。多孔質で、透水性を持ちながら保水性も確保しており、水に強く、雨などによる泥化・固体化の心配がありません。また、縮まりも良く、管路基礎砂に最適です。						
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		H30	-		-					
		R1	-		-					
		R2	14件		佐田町一窪田石場公民館北送・配水管布設替工事(出雲市上下水道局)他					
他機関評価				しまねグリーン製品認定 第2002-4号						
問合せ先		会社名	山建プラント株式会社							
		TEL	0853-86-3861							
		E-mail								
技術のURL										

しまね・ハツ・建設ブランド

# 実証フィールド 工事対象技術



Hrソイル工法		種別	フィールド技術	適用工種 (キーワード)	LEVEL1	共通	キーワード	品質向上	○
		指定年月日	H31.2.8		LEVEL2	法面工		安全性向上	
		環境に配慮した土系吹付工	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	○
 <p>道路工事 切土法面の防草工【本設タイプ】</p> <p>公園整備工事 盛土法面の防草工【本設タイプ】</p>				<b>技術の概要</b> ・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である。 ・法面に防草対策としてモルタル吹付工やコンクリート吹付工を行う工事や景観を重視する公園などにおける防草対策工や緩勾配法面保護工として利用できる。 ・本技術による吹付は、従来のモルタル吹付よりも施工目地や側溝等に隙間が生じにくいため、従来技術に比べて長期間、草木の侵入を防ぐことができる。また、適度な透水性を有している。 ・自然環境に対して無害な材料を使用するため、撤去の必要が生じた場合でも土として再利用が可能である。					
 <p>Hrソイル吹付 (t=3~10cm)</p> <p>菱形金網#14 φ20-50×50mm</p> <p>アンカーピンφ16×400mm (3本/10㎡)</p> <p>補助アンカーピンφ9×200mm (15本/10㎡)</p>		<b>単価・歩掛</b> 設定 - 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)							
 <p>計量器(メキシングプラント)</p> <p>土砂 固化材</p> <p>モルタル吹付機 乾式ノズル</p> <p>ホイールローダー 本質繊維質材</p> <p>ダンプトラック 10t 発電機 コンプレッサー 水タンク 水供給機</p> <p>【乾式吹付設備】</p>				<b>実績</b> H28 1件 朝山大田道路波根地区改良第10工事 (国土交通省松江国道事務所) H30 1件 林道開設事業(森林管理道)宮本聖谷線第1工区道路工事 (島根県出雲県土整備事務所) R1 1件 林道開設事業(森林管理道)宮本聖谷線道路工事 (島根県出雲県土整備事務所)		<b>他機関評価</b> 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> -					

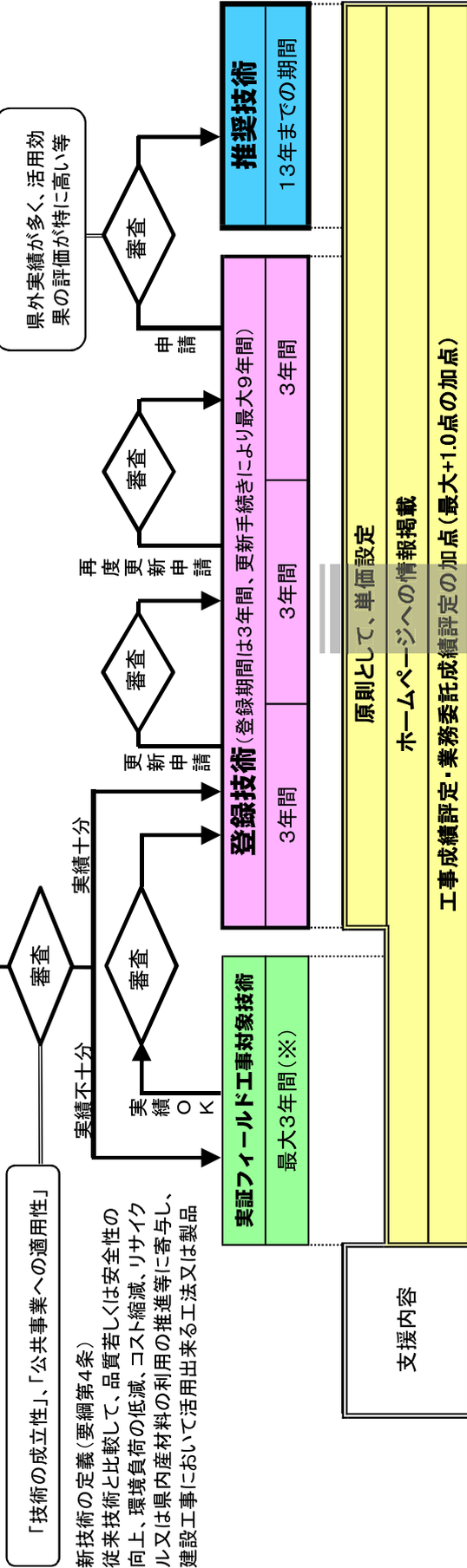
リバーストーン		種別	フィールド技術	適用工種 (キーワード)	LEVEL1		キーワード	品質向上	
		指定年月日	R3.2.26		LEVEL2	路盤工		安全性向上	
		県下で排出される石炭灰を使用した再生砕石	区分		製品	LEVEL3			環境負荷低減
			LEVEL4		コスト削減	○			
				従来工法	再生砕石(RC-40)			リサイクル性向上	○
<b>製造フロー図</b> 				<b>技術の概要</b> ・島根県下で排出される石炭灰を原材料とした再生砕石・プラントにて製造していることから、配合が一定な為、天然砕石と同程度な高品質な製品 ・高いCBR値を確保している為、道路路盤工、工作物の埋め戻し、土木建築構造物の基礎材などに最適な製品 ・廃棄物のリサイクルの観点から、より社会環境へ貢献した製品。					
<b>リバーストーン</b> 		<b>単価・歩掛</b> 設定 - 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> R1 0件 R2 3件 【民間】梅木整形外科医院駐車場路盤工工事他 R3		<b>他機関評価</b>			
				<b>問合せ先</b> 会社名 株式会社ケイナン TEL 0854-52-1435 E-mail <a href="mailto:knan@plum.ocn.ne.jp">knan@plum.ocn.ne.jp</a>					
				<b>技術のURL</b> -					

# 「しまね・ハツ・建設ブランド」登録制度のしくみ

## 制度の目的(要綱第2条)

島根県内の事業者等が開発した新工法及び新製品を登録することにより、建設工事における利活用と全国市場への展開の促進を図り、県内の事業者等の技術力の向上並びに建設関連産業の活性化と雇用の確保に資すること

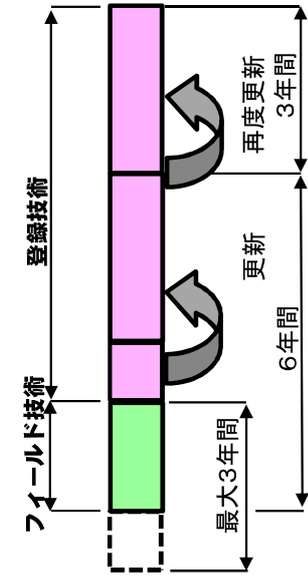
## 県内開発新技術 (工法・製品)



### 「技術の成立性」、「公共事業への適用性」

新技術の定義(要綱第4条)  
従来技術と比較して、品質若しくは安全性の向上、環境負荷の低減、コスト削減、リサイクル又は県内産材の利用の推進等に寄与し、建設工事において活用出来る工法又は製品

※フィールド技術を経て登録された場合の登録期間のイメージ  
(フィールド技術の指定期間を含めたものとする)



### 特別支援モデル事業対象技術

- ・支援期間は2年間
- 【支援内容】
  - ・総合評価方式の評価項目の設定  
(使用した場合は、技術評価点を加点)
  - ・県工事での優先的な使用

市場競争力、全国展開の可能性、販路拡大による雇用創出等