

# 公共工事地産地消推進モデル事業実施製品の評価結果

令和3年9月評価結果

## 目次

製品名	開発企業	ページ
AT-01	山陽三共有機(株)	1
サンドウェーブGミックスR	宇部共立産業(株)	2
RP再生アスファルト合材	(共)東山口アスコン	3
SSエコ・Gベース	カワノ工業(株)	4
YEソイル工法	(株)サントイ	5
NP・NS-山口県型ベンチフリューム	大和クレス(株)	6
NP・山口県型境界ブロック	大和クレス(株)	7
NP・自由勾配側溝(FV側溝)	大和クレス(株)	8
ヒノダクタイル鑄鉄製グレーチング	日之出水道機器(株)山口営業所	9
NDアスファルト合材RP(13)	日本道路(株)山口合材センター	10
防草型歩車道境界ブロック	セキヤヒューム(株)	11
防草型歩車道境界用基礎ブロック	セキヤヒューム(株)	11
SYエコ・お助けシュロの糸側溝ケロケロベンチフリューム	カワノ工業(株)	12
SYエコ・お助けシュロの糸側溝ケロケロ柵	カワノ工業(株)	13
SSエコ・お助けシュロの糸側溝ケロケロベンチフリューム	カワノ工業(株)	14
SS・防草型歩車道境界ブロック	セキヤヒューム(株)	15
SS・防草型歩車道境界ブロック用基礎ブロック	セキヤヒューム(株)	15
FE・FR横断側溝	山口インフラテック(株)	16
FE・重圧管	山口インフラテック(株)	17
NSSショットクリート工法	(株)鹿野興産	18
瞬作	(有)ちふりや工業	19
ステップライン	(株)伊藤	20
ソーラー発電式LED街灯	(株)ステンレス光	21

## 公共工事地産地消推進モデル事業 評価結果

製品等の製品名	AT-01	10
企業・事業者名	山陽三共有機(株)	
製品の概要	工業汚泥発酵肥料	
認定等	<input checked="" type="checkbox"/> 認定リサイクル <input type="checkbox"/> 振興賞 <input type="checkbox"/> 中小企業等経営強化法	
比較対象となる従来技術名	バーク堆肥	



### A: 評価内容

	評価所見
I	○【工程】 工程や納入について従来品と差異はない。
II	●【性能】 従来と同等の品質を有している。
III	●【安全性】 従来品と比べ、安全性について問題はなかった。
IV	○【施工性】 従来品との差異はないため、同等の施工性を有する。
V	●【環境】 廃棄物を利用しており、廃棄物の減容につながる。

**B: 評価結果** → 優位性判定 適

### C: 実施工事

年度	路河川名	工事名	工事場所	発注事務所	受注者	使用数量
H31	周南県営住宅	植樹工事	周南市扇町7番地の2	住宅課	徳山植木造園(株)	14kg
H31	旗岡県営住宅	植樹工事	下松市旗岡	住宅課	(株)繁造園	9kg

## 公共工事地産地消推進モデル事業 評価結果

製品等の製品名	サンドウェーブGミックスR	218
企業・事業者名	宇部共立産業(株)	
製品の概要	廃ガラス瓶、ガラスくずおよびコンクリート殻を造粒砂化した再生砂	
認定等	<input checked="" type="checkbox"/> 認定リサイクル <input type="checkbox"/> 振興賞 <input type="checkbox"/> 中小企業等経営強化法	
比較対象となる従来技術名	再生砂	



### A: 評価内容

	評価所見
I	○【工程】 工程や納入について従来品と差異はない。
II	●【性能】 従来と同等の品質を有している。
III	●【安全性】 施工後、供用後、維持管理の安全性は従来品と差異はない。
IV	○【施工性】 従来製品よりも透水係数が高く、水締めする際に管路の隙間に入りやすいため締めやすい。
V	●【環境】 廃棄物を利用しており、廃棄物の減容につながる。

B: 評価結果 → 優位性判定 適

### C: 実施工事

年度	路河川名	工事名	工事場所	発注事務所	受注者	使用数量
R1	(都)新山口駅長谷線	単独街路整備工事第10工区	山口市小郡下郷	防府土木	熊野舗道工業(株)	20m <sup>3</sup>
R1	厚東川工業用水道	美祢ダム維持放流施設設置工事	美祢市大嶺町東分	厚東川工水	(有)上田電機	7m <sup>3</sup>
R2	厚東川工業用水道	宇部丸山ダムケーブル取替工事	宇部市大字瓜生野	厚東川工水	成建工業(株)	40m <sup>3</sup>

## 公共工事地産地消推進モデル事業 評価結果

製品等の製品名	RP再生アスファルト合材	372
企業・事業者名	(共) 東山口アスコン	
製品の概要	レジン入りアスファルト合材	
認定等	<input checked="" type="checkbox"/> 認定リサイクル <input type="checkbox"/> 振興賞 <input type="checkbox"/> 中小企業等経営強化法	
比較対象となる従来技術名	再生密粒アス 13	



### A: 評価内容

	評価所見
I	○【工程】 工程について従来品と差異はない。
II	●【性能】 性能に関して従来品との差異は無い。
III	●【安全性】 従来品との差異は無い。
IV	○【施工性】 従来品との差異は無いため同等の施工性を有する。
V	●【環境】 納入直後は若干の臭気を感じるが、施工後の時間経過とともに臭気も治まるため特に問題はない。 産業廃棄物となる材料を代替材として使用することで、産業廃棄物の排出抑制につながる。

**B: 評価結果** → 優位性判定 適

### C: 実施工事

年度	路河川名	工事名	工事場所	発注事務所	受注者	使用数量
R1	(主)光上関線	単独道路改良(県道・指)工事 第1工区	上関町長島	柳井土木	(有)難波建設	101t
R1	(一)大野南長迫線	単独道路改良(県道0県)工事 第1工区	平生町宇佐木	柳井土木	(株)米谷技建	5t

## 公共工事地産地消推進モデル事業 評価結果

製品等の製品名	SSエコ・Gベース	377
企業・事業者名	カワノ工業(株)	
製品の概要	ステンレススラグを細骨材に利用したコンクリート二次製品	
認定等	<input checked="" type="checkbox"/> 認定リサイクル <input type="checkbox"/> 振興賞 <input type="checkbox"/> 中小企業等経営強化法	
比較対象となる従来技術名	プレキャストガードレール基礎	



### A: 評価内容

	評価所見
I	○【工程】 工程について従来品と差異はない。
II	●【性能】 従来品と同等の品質を有している。
III	●【安全性】 施工後、供用後、維持管理の安全性は従来品と差異はない。
IV	○【施工性】 従来品と差異は無いため、同等の施工性を有する。
V	●【環境】 廃棄物を利用しており、廃棄物の減容につながる。

**B: 評価結果** → 優位性判定 適

### C: 実施工事

年度	路河川名	工事名	工事場所	発注事務所	受注者	使用数量
R1	(主)橋東和線	単独交通安全一種(県道)工事 第2工区	周防大島町外入	柳井土木	(有)岡田建設	24m

## 公共工事地産地消推進モデル事業 評価結果

製品等の製品名	YEソイル工法	389
企業・事業者名	(株)サントイ	
製品の概要	木質(竹)チップ、木質原料堆肥、石炭灰(クリンカアッシュ)を利用した緑化基盤材	
認定等	<input checked="" type="checkbox"/> 認定リサイクル <input type="checkbox"/> 振興賞 <input type="checkbox"/> 中小企業等経営強化法	
比較対象となる従来技術名	植生基材吹付工t=3cm相当ラスあり(チップ購入)	



### A: 評価内容

	評価所見
I	○【工程】 工程や納入について従来品と差異はない。
II	●【性能】 従来と同等の品質を有している。
III	●【安全性】 施工後、供用後、維持管理の安全性は従来品と差異はない。
IV	○【施工性】 従来品と差異はなく、同等の施工性を有する。
V	●【環境】 廃棄物を利用しており、廃棄物の減容につながる。

**B: 評価結果** → 優位性判定 適

### C: 実施工事

年度	路河川名	工事名	工事場所	発注事務所	受注者	使用数量
H30	小河内川	防安・通常砂防工事第4工区	長門市深川湯本	長門土木	(有)グリーン工業	50m <sup>2</sup>

## 公共工事地産地消推進モデル事業 評価結果

製品等の製品名	NP・NS-山口県型ベンチフリューム	418
企業・事業者名	大和クレス(株)	
製品の概要	ステンレススラグパウダーを細骨材に利用したコンクリート二次製品	
認定等	<input checked="" type="checkbox"/> 認定リサイクル <input type="checkbox"/> 振興賞 <input type="checkbox"/> 中小企業等経営強化法	
比較対象となる従来技術名	山口県型ベンチフリューム(従来品)	



### A: 評価内容

	評価所見
I	○【工程】 工程について従来品と差異はない。
II	●【性能】 従来品と同等の品質を有している。
III	●【安全性】 施工後、供用後、維持管理の安全性は従来品と差異はない。
IV	○【施工性】 従来品と差異は無いため、同等の施工性を有する。
V	●【環境】 廃棄物を利用しており、廃棄物の減容につながる。

**B: 評価結果** → 優位性判定 適

### C: 実施工事

年度	路河川名	工事名	工事場所	発注事務所	受注者	使用数量
R1	(主)新南陽津和野線	単独道路改良(合併支援 0県)工事 第1工区	周南市大字川上	周南土木	株式会社三州建設	38m

## 公共工事地産地消推進モデル事業 評価結果

製品等の製品名	NP・山口県型境界ブロック	419
企業・事業者名	大和クレス(株)	
製品の概要	ステンレススラグパウダーを細骨材に利用したコンクリート二次製品	
認定等	<input checked="" type="checkbox"/> 認定リサイクル <input type="checkbox"/> 振興賞 <input type="checkbox"/> 中小企業等経営強化法	
比較対象となる従来技術名	境界ブロック	



### A: 評価内容

	評価所見
I 評価内容	○【工程】 工程や納入について従来工法と差異はない。
II 評価内容	●【性能】 従来と同等の品質を有している。
III 評価内容	●【安全性】 施工後、供用後、維持管理の安全性は従来品と差異はない。
IV 評価内容	○【施工性】 従来品と差異はないため同等の施工性を有する。
V 評価内容	●【環境】 廃棄物を利用しており、廃棄物の減容につながる。

**B: 評価結果** → 優位性判定 適

年度	路河川名	工事名	工事場所	発注事務所	受注者	使用数量
H30	(一)美祢菊川線	交通安全(防災安全交付金・特)工事第1工区	下関市菊川町大字下保木	下関土木	(有)豊栄建設	20m



## 公共工事地産地消推進モデル事業 評価結果

製品等の製品名	NP・自由勾配側溝 (FV側溝)	420
企業・事業者名	大和クレス(株)	
製品の概要	ステンレススラグパウダーを細骨材に利用したコンクリート二次製品	
認定等	<input checked="" type="checkbox"/> 認定リサイクル <input type="checkbox"/> 振興賞 <input type="checkbox"/> 中小企業等経営強化法	
比較対象となる従来技術名	自由勾配側溝 (従来品)	



### A: 評価内容

	評価所見
I	○【工程】 工程や納入について従来工法と差異はない。
II	●【性能】 従来と同等の品質を有している。
III	●【安全性】 施工後、供用後、維持管理の安全性は従来品と差異はない。
IV	○【施工性】 従来品と差異はないため同等の施工性を有する。
V	●【環境】 廃棄物を利用しており、廃棄物の減容につながる。

**B: 評価結果** → 優位性判定 適

### C: 実施工事

年度	路河川名	工事名	工事場所	発注事務所	受注者	使用数量
R1	(一)光玖珂線	単独交通安全一種(県道)工事第8工区	周南市大字川上大字小周防	周南土木	(有)瀬戸内	26m

## 公共工事地産地消推進モデル事業 評価結果

製品等の製品名	ヒノダクタイル 鋳鉄製グレーチング	428
企業・事業者名	日之出水道機器(株)山口営業所	
製品の概要	鉄スクラップを材料の一部に使用した鋳鉄製グレーチング	
認定等	<input checked="" type="checkbox"/> 認定リサイクル <input type="checkbox"/> 振興賞 <input type="checkbox"/> 中小企業等経営強化法	
比較対象となる従来技術名	グレーチング(従来品)	



### A: 評価内容

		評価所見
I	○【工程】	工程について従来品と差異はない。
評価内容		
II	●【性能】	側溝の左右天端高さが異なり勾配が発生するような現場でも、現地合わせで擦り付けすることができる。
評価内容		
III	●【安全性】	従来品との差異はないため、同等の安全性を有する。
評価内容		
IV	○【施工性】	従来品と差異はないため、同等の安全性を有する。
評価内容		
V	●【環境】	鉄スクラップ材を利用しており、廃棄物の減容につながる。
評価内容		

B: 評価結果 → 優位性判定 満

### C: 実施工事

年度	路河川名	工事名	工事場所	発注事務所	受注者	使用数量
R2	徳山下松港	単独港湾改修(平野港湾線)工事第3工区	周南市港町	周南港湾	(有)大島土木	7m
R2	徳山下松港	付随単独港湾改修(平野港湾線)工事第2工区	周南市港町	周南港湾	(有)大島土木	12m

## 公共工事地産地消推進モデル事業 評価結果

製品等の製品名	NDアスファルト合材RP(13)	434
企業・事業者名	日本道路(株)山口合材センター	
製品の概要	レジンペレットを原料とする改質剤を添加して再生骨材の割合を高めたアスファルト合材	
認定等	<input checked="" type="checkbox"/> 認定リサイクル <input type="checkbox"/> 振興賞 <input type="checkbox"/> 中小企業等経営強化法	
比較対象となる従来技術名	再生密粒アス改良Ⅱ型	



### A: 評価内容

	評価所見
I	○【工程】 工程や納入について従来品と差異はない。
II	●【性能】 従来と同等の品質を有している。
III	●【安全性】 施工後、供用後、維持管理の安全性は従来品と差異はない。
IV	○【施工性】 適度な散水を行いながら施工を行うと、従来の製品に比べ締固め作業が容易であった。
V	●【環境】 廃棄物を利用しており、廃棄物の減容につながる。

**B: 評価結果** → 優位性判定 適

### C: 実施工事

年度	路河川名	工事名	工事場所	発注事務所	受注者	使用数量
R1	(一)山口秋穂線(奥山工区)	単独道路改良(県道)工事第2工区	山口市大内御堀奥山	防府土木	岡村工業(株)	223m <sup>2</sup>

## 公共工事地産地消推進モデル事業 評価結果

製品等の製品名	防草型歩車道境界ブロック 防草型歩車道境界用基礎ブロック	440 441
企業・事業者名	セキヤヒューム(株)	
製品の概要	宇部市ゴミ溶融スラグを細骨材の一部として利用したコンクリート二次製品	
認定等	<input checked="" type="checkbox"/> 認定リサイクル <input type="checkbox"/> 振興賞 <input type="checkbox"/> 中小企業等経営強化法 比較対象となる従来技術名	
	防草型歩車道境界ブロック(従来品)	



### A: 評価内容

評価所見	
I	○【工程】 工程について従来品と差異はない。
II	●【性能】 従来品と比べ、外観は差異がなく、機能（性能）においても問題ない。
III	●【安全性】 施工後、供用後、維持管理の安全性は従来品と差異はない。
IV	○【施工性】 従来品と差異は無いため、同等の施工性を有する。
V	●【環境】 廃棄物を利用しており、廃棄物の減容につながる。

B: 評価結果 → 優位性判定 適

### C: 実施工事

年度	路河川名	工事名	工事場所	発注事務所	受注者	使用数量
R1	(一) 銭屋美祢線	単独道路改良(県道)工事	美祢市秋芳町流田(2)	宇部土木	(株)梅崎組	50m
R1	(一) 銭屋美祢線	単独道路改良(県道)工事	美祢市秋芳町流田(2)	宇部土木	(株)梅崎組	50m
R1	(一) 光玖珂線	単独交通安全一種(県道)工事第6工区	周南市大字小松原	周南土木	西岡建設(株)	2m
R1	(一) 光玖珂線	単独交通安全一種(県道)工事第6工区	周南市大字小松原	周南土木	西岡建設(株)	2m

## 公共工事地産地消推進モデル事業 評価結果

製品等の製品名	SYエコ・お助けシュロの糸側溝ケロケロベンチフリューム	453
企業・事業者名	カワノ工業(株)	
製品の概要	ゴミ熔融スラグを細骨材に利用したコンクリート二次製品	
認定等	<input checked="" type="checkbox"/> 認定リサイクル <input type="checkbox"/> 振興賞 <input type="checkbox"/> 中小企業等経営強化法	
比較対象となる従来技術名	ベンチフリューム	



### A: 評価内容

	評価所見
I 評価内容	○【工程】 工程や納入について従来工法と差異はない。
II 評価内容	●【性能】 コンクリート製品部分は、従来と同等の品質を有している。
III 評価内容	●【安全性】 施工後、供用後の安全性は従来品と差異はない。
IV 評価内容	○【施工性】 従来品と差異はないため同等の施工性を有する。
V 評価内容	●【環境】 コンクリート製品部分に、廃棄物を利用しており、廃棄物の減容につながる。

### B: 評価結果 →

優位性判定 適

### C: 実施工事

年度	路河川名	工事名	工事場所	発注事務所	受注者	使用数量
R1	(一)美祢菊川線	交通安全(防災安全交付金・特・緊急)工事第1工区	下関市菊川町大字下保木	下関土木	(有)豊栄建設	1m
H30	国道490号(小郡萩道路)	道路改良工事(地域連携道路事業費・国道)工事	萩市大字明木	萩土木	(有)大玉建設	4m

## 公共工事地産地消推進モデル事業 評価結果

製品等の製品名	SYエコ・お助けシュロの糸側溝ケロケロ樹	454
企業・事業者名	カワノ工業(株)	
製品の概要	ゴミ熔融スラグを細骨材に利用したコンクリート二次製品	
認定等	<input checked="" type="checkbox"/> 認定リサイクル <input type="checkbox"/> 振興賞 <input type="checkbox"/> 中小企業等経営強化法	
比較対象となる従来技術名	プレキャスト集水樹	



### A: 評価内容

評価所見	
I	○【工程】 工程や納入について従来工法と差異はない。
II	●【性能】 コンクリート製品部分は、従来と同等の性質を有している。
III	●【安全性】 施工後、供用後の安全性は従来品と差異はない。
IV	○【施工性】 従来品と差異はないため同等の施工性を有する。
V	●【環境】 コンクリート製品部分に、廃棄物を利用しており、廃棄物の減容につながる。

B: 評価結果 → 優位性判定 適

### C: 実施工事

年度	路河川名	工事名	工事場所	発注事務所	受注者	使用数量
H30	国道490号(小郡萩道路)	道路改良工事(地域連携道路事業費・国道)工事	萩市大字明木	萩土木	(有)大玉建設	1基

## 公共工事地産地消推進モデル事業 評価結果

製品等の製品名	SSエコ・お助けシュロの糸側溝ケロケロベンチフリューム	456
企業・事業者名	カワノ工業(株)	
製品の概要	ステンレスラグを細骨材に利用したコンクリート二次製品	
認定等	<input checked="" type="checkbox"/> 認定リサイクル <input type="checkbox"/> 振興賞 <input type="checkbox"/> 中小企業等経営強化法	
比較対象となる従来技術名	ベンチフリューム	



### A: 評価内容

	評価所見
I 評価内容	○【工程】 工程や納入について従来工法と差異はない。
II 評価内容	●【性能】 コンクリート製品部分は、従来と同等の品質を有している。
III 評価内容	●【安全性】 施工後、供用後の安全性は従来品と差異はない。
IV 評価内容	○【施工性】 従来品と差異はないため同等の施工性を有する。
V 評価内容	●【環境】 コンクリート製品部分に、廃棄物を利用しており、廃棄物の減容につながる。

**B: 評価結果** → 優位性判定 適

### C: 実施工事

年度	路河川名	工事名	工事場所	発注事務所	受注者	使用数量
H30	国道490号	単独道路改良(通常)工事第2工区	萩市大字山田女屋敷	萩土木	株式会社小橋組	9m

## 公共工事地産地消推進モデル事業 評価結果

製品等の製品名	SS・防草型歩車道境界ブロック SS・防草型歩車道境界ブロック用基礎ブロック	459 460
企業・事業者名	セキヤヒューム(株)	
製品の概要	ステンレススラグを細骨材に利用したコンクリート二次製品	
認定等	<input checked="" type="checkbox"/> 認定リサイクル <input type="checkbox"/> 振興賞 <input type="checkbox"/> 中小企業等経営強化法 比較対象となる従来技術名	
	防草型歩車道境界ブロック(従来品)	



### A: 評価内容

評価所見	
I	○【工程】 製品の納入について従来品と差異はない。
II	●【性能】 従来品と比べ、外観は差異がなく、機能（性能）においても問題ない。
III	●【安全性】 施工後、供用後、維持管理の安全性は従来品と差異はない。
IV	○【施工性】 従来品と差異は無いため、同等の施工性を有する。
V	●【環境】 廃棄物を利用しており、廃棄物の減容につながる。

### B: 評価結果 →

優位性判定 適

### C: 実施工事

年度	路河川名	工事名	工事場所	発注事務所	受注者	使用数量
H30	(主)防府徳地線	交通安全(防災安全交付金・特)工事 第1工区	防府市大字鈴屋	防府土木	(株)原田組	15m
H30	(主)防府徳地線	交通安全(防災安全交付金・特)工事 第1工区	防府市大字鈴屋	防府土木	(株)原田組	15m
R2	(主)防府環状線	交通安全(防災安全交付金)工事第1工区	防府市大字浜方	防府土木	盛栄建設(株)	10m
R2	(主)防府環状線	交通安全(防災安全交付金)工事第1工区	防府市大字浜方	防府土木	盛栄建設(株)	10m



## 公共工事地産地消推進モデル事業 評価結果

製品等の製品名	FE・FR横断側溝	461
企業・事業者名	山口インフラテック(株)	
製品の概要	石炭灰を混和材として利用したコンクリート二次製品	
認定等	<input checked="" type="checkbox"/> 認定リサイクル <input type="checkbox"/> 振興賞 <input type="checkbox"/> 中小企業等経営強化法	
比較対象となる従来技術名	道路用側溝(従来品)	



### A: 評価内容

	評価所見
I	○【工程】 工程について従来品と差異はない。
II	●【性能】 従来品と同等の品質を有している。
III	●【安全性】 施工後、供用後、維持管理の安全性は従来品と差異はない。
IV	○【施工性】 従来品と差異は無いため、同等の施工性を有する。
V	●【環境】 廃棄物を利用しており、廃棄物の減容につながる。

**B: 評価結果** → 優位性判定 適

### C: 実施工事

年度	路河川名	工事名	工事場所	発注事務所	受注者	使用数量
H30	大久保溪流	防安・通常砂防工事 第2工区	山口市徳地山畑	防府土木	大久保建設(有)	4m

## 公共工事地産地消推進モデル事業 評価結果

製品等の製品名	FE・重圧管	464
企業・事業者名	山口インフラテック(株)	
製品の概要	石炭灰を混和材として利用したコンクリート二次製品	
認定等	<input checked="" type="checkbox"/> 認定リサイクル <input type="checkbox"/> 振興賞 <input type="checkbox"/> 中小企業等経営強化法	
比較対象となる従来技術名	重圧管	



### A: 評価内容

	評価所見
I	○【工程】 従来品と比べ納期に差異はなく、工程に影響はなかった。
II	●【性能】 従来品と同等の品質を有している。
III	●【安全性】 従来品との差異はないため、同等の安全性を有する。
IV	○【施工性】 従来品と差異は無いため、同等の施工性を有する。
V	●【環境】 廃棄物を利用しており、廃棄物の減容につながる。

**B: 評価結果** → 優位性判定 適

### C: 実施工事

年度	路河川名	工事名	工事場所	発注事務所	受注者	使用数量
H30	国道490号(小郡萩道路)	道路改良工事(地域連携道路事業費・国道)工事	萩市大字明木	萩土木	(有)大玉建設	13m

## 公共工事地産地消推進モデル事業 評価結果

製品等の製品名	NSSショットクリート工法	475
企業・事業者名	(株)鹿野興産	
製品の概要	ステンレススラグを細骨材に利用したモルタル吹付工法	
認定等	<input checked="" type="checkbox"/> 認定リサイクル <input type="checkbox"/> 振興賞 <input type="checkbox"/> 中小企業等経営強化法	
比較対象となる従来技術名	モルタル吹付工	



### A: 評価内容

	評価所見
I	○【工程】 材料手配・工程について従来工法と差異はない。
II	●【性能】 粒径が角ばっているため、従来品よりも強度が出やすい。 従来品と比べ、色が黒っぽくなるが差異はなく、要求する性能・耐久性も問題がない。
III	●【安全性】 施工後、供用後、維持管理の安全性は従来品と差異はない。
IV	○【施工性】 適正に配合した場合は、従来品と差異は無いため、同等の施工性を有する。
V	●【環境】 廃棄物を利用しており、廃棄物の減容につながる。

**B: 評価結果** → 優位性判定 適

### C: 実施工事

年度	路河川名	工事名	工事場所	発注事務所	受注者	使用数量
H30	平瀬ダム	2号林道取付道路(法面)工事第5-7工区	周南市大字須万	錦総開	総合緑化(株)	27m <sup>2</sup>
R1	平瀬ダム	2号林道取付道路(法面)工事	岩国市錦町広瀬	錦総開	(有)タケシマ	156m <sup>2</sup>

## 公共工事地産地消推進モデル事業 評価結果

製品等の製品名	瞬作 <span style="float: right;">*59</span>	
企業・事業者名	(有)ちふりや工業	
製品の概要	大型土のうの吊上げ、移動、取外しが楽な治具を採用し、従来工法より短時間で製作が可能。	
認定等	<input type="checkbox"/> 認定リサイクル <input type="checkbox"/> 振興賞 <input checked="" type="checkbox"/> 中小企業等経営強化法	
比較対象となる従来技術名	単管枠組工法	



### A: 評価内容

		評価所見
I	○【工程】	時間当たりの制作個数が向上するので、工期短縮効果がある。
II	●【性能】	大型土のうの制作精度(出来形)が均一化される。
III	●【安全性】	袋の取付、取外し以外は、作業員と重機に距離が保てるため、作業の安全性が向上する。
IV	○【施工性】	作業員の省力化と時間当たりの製作個数が向上する。
V	●【環境】	従来工法と差異はない。

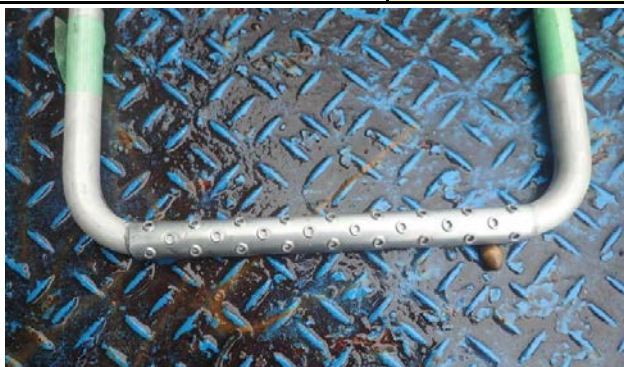
**B: 評価結果** → 優位性判定 適

### C: 実施工事

年度	路河川名	工事名	工事場所	発注事務所	受注者	使用数量
H31	国道490号(小郡萩道路)	道路改良工事(地域連携道路事業費・国道)工事	萩市大字明木	萩土木	指月建設(株)	1基
H30	(一)陶湯田線	道路改良(防災安全交付金・特・交安)	山口市黒川	防府土木	石山建設(株)	1基

## 公共工事地産地消推進モデル事業 評価結果

製品等の製品名	ステップライン	*67
企業・事業者名	(株)伊藤	
製品の概要	滑り止めを施した新設用のステンレス製垂直梯子	
認定等	<input type="checkbox"/> 認定リサイクル <input type="checkbox"/> 振興賞 <input checked="" type="checkbox"/> 中小企業等経営強化法	
比較対象となる従来技術名	同規格のステンレス製梯子	



### A: 評価内容

	評価所見
I	○【工程】
評価内容	従来製品より納期に時間を要した。
II	●【性能】
評価内容	使いやすさは従来と同等である。
III	●【安全性】
評価内容	滑り止め機能がついており、安全性が向上した。
IV	○【施工性】
評価内容	施工性は従来と同等である。
V	●【環境】
評価内容	金属加工を施しているため、滑り止め効果が永く継続する。

B: 評価結果 → 優位性判定 検証継続

### C: 実施工事

年度	路河川名	工事名	工事場所	発注事務所	受注者	使用数量
R2	小瀬川工業用水道	第1送水井補強工事	玖珂郡和木町関ヶ浜	小瀬川工水	(株)ムラオカ建設工業	20個

## 公共工事地産地消推進モデル事業 評価結果

製品等の製品名	ソーラー発電式LED街灯	*75
企業・事業者名	(株)ステンレス光	
製品の概要	太陽光電池を利用したLED街灯	
認定等	<input type="checkbox"/> 認定リサイクル <input type="checkbox"/> 振興賞 <input checked="" type="checkbox"/> 中小企業等経営強化法	
比較対象となる従来技術名	LEDソーラー街灯	



### A: 評価内容

	評価所見
I	○【工程】 製品の手配・工程については、従来品と変わらない。
II	●【性能】 電気設備等がポール上部に集約されているため浸水被害等に強い。
III	●【安全性】 従来品と同程度である。
IV	○【施工性】 従来品と同等である。
V	●【環境】 従来品と同等である。

**B: 評価結果** → 優位性判定 適

### C: 実施工事

年度	路河川名	工事名	工事場所	発注事務所	受注者	使用数量
R2	木屋川発電所	放水路電気設備修繕工事	下関市豊田町大字大河内	西部利水	伸栄電設(有)	1基