

区分	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 新製品 <input type="checkbox"/> 2. 新技術	番号 :	1	登録No.	H30-1126
新製品・新技術名称	多機能型薄層SSMA (II)			紹介年月	2019.3
副題	多機能型薄層舗装合材			開発年月	2019.2
概要 (簡潔に箇条書きとする)	最大粒径5mmの骨材と特殊改質アスファルトを組み合わせたアスファルト混合物				
適用工事 (複数回答可)	<input type="checkbox"/> 1:河川 <input type="checkbox"/> 2:ダム・砂防 <input checked="" type="checkbox"/> 3:道路 <input type="checkbox"/> 4:公園 <input type="checkbox"/> 5:上下水道 <input type="checkbox"/> 6:農林 <input type="checkbox"/> 7:建築 <input type="checkbox"/> 8:電気 <input type="checkbox"/> 9:機械 <input type="checkbox"/> 10:その他 ()			番号 :	3

活用の効果 (埼玉県公共工事コスト構造改革プラン)	従来製品・技術名 :				
	1. 経済的コストの縮減				
	・経済コスト	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 縮減 (%)	<input type="checkbox"/> 2. 同程度	<input type="checkbox"/> 3. 増加 (8.0%)	番号 : 1 11%
	2. 時間的コストの縮減 (工期短縮、施工性向上)				
	・工期	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 短縮 (%)	<input type="checkbox"/> 2. 同程度	<input type="checkbox"/> 3. 増加 (%)	番号 : 1 23%
	・施工性	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 向上	<input type="checkbox"/> 2. 同程度	<input type="checkbox"/> 3. 低下	番号 : 1 -
	3. ライフサイクルコストの縮減 (耐用年数の長期化、運用・維持管理費の低減)				
	・耐用年数、品質	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 向上 (%)	<input type="checkbox"/> 2. 同程度	<input type="checkbox"/> 3. 低下 (%)	番号 : 1 %
	・維持管理費	<input type="checkbox"/> 1. 低減 (%)	<input checked="" type="checkbox"/> 2. 同程度	<input type="checkbox"/> 3. 増加 (%)	番号 : 2 %
	4. 社会的コストの縮減 (環境・景観への配慮、リサイクル推進、安全性向上)				
・環境、景観	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 向上	<input type="checkbox"/> 2. 同程度	<input type="checkbox"/> 3. 低下	番号 : 1 -	
・リサイクル	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 推進	<input type="checkbox"/> 2. 同程度	<input type="checkbox"/> 3. 低下	番号 : 1 -	
・安全性	<input type="checkbox"/> 1. 向上	<input checked="" type="checkbox"/> 2. 同程度	<input type="checkbox"/> 3. 低下	番号 : 2 -	
5. その他	(合材製造時のCO ₂ 23%低減、騒音低減 3db強)				

製品単価 (参考比較)	<input type="checkbox"/> 1. 物価資料掲載 (建設物価P、積算資料P) <input type="checkbox"/> 2. 見積 <input type="checkbox"/> 3. その他		番号 :	
	品名・規格	寸法 (mm)	単価	単位
	SSMA (II)	5	19,300	円 / 1 t
				あたり
	密粒AS	13	10,950	円 / 1 t

施工単価 (直工) (参考比較)	<input type="checkbox"/> 1. 歩掛あり (標準) <input type="checkbox"/> 2. 歩掛あり (独自・見積) <input type="checkbox"/> 3. 歩掛なし		番号 :	
	名称	規格	数量	単位
	路面切削工		100	m ²
	廃材運搬工		2.5	m ³
	廃材持込料		5.87	t
	舗装工	t = 2.5 cm	100	m ²
	(100m ²) 当たり施工単価 計			209,000
従来工法 (100m ²) 当たり施工単価 計			232,100	

特許 実用新案	<input type="checkbox"/> 1. 有り (番号 :) <input type="checkbox"/> 2. 出願中 <input type="checkbox"/> 3. 出願予定 <input checked="" type="checkbox"/> 4. 無し	番号 :	4
		特許番号 :	

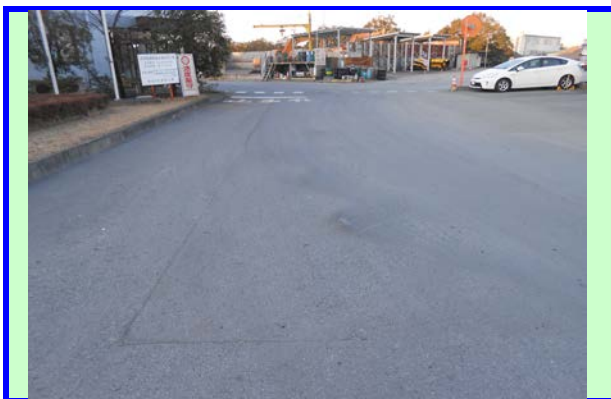
その他の 制度等による証明	制度名、番号 :	証明機関 :
	証明年月日 :	証明範囲 :

参考資料	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 試験資料等 <input type="checkbox"/> 2. 施工(品質)管理基準資料等 <input type="checkbox"/> 3. その他 ()	番号 :	1
------	--	------	---

問合せ先	会社名 :	住所 :	埼玉県比企郡川島町大字釘無274番地
	株式会社 島村工業	TEL :	049-297-0243
	担当部署 :	(内線)	
	川島アスコン	FAX :	049-297-5591
	担当者名 :	E-mail :	hirotaka.makioka@shimamura-k.co.jp
牧岡 博孝	URL :	http://www.shimamura-k.co.jp	
県内の要件	<input type="checkbox"/> 1. 本社 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 工場	番号 :	2
		住所 :	埼玉県比企郡川島町大字釘無274番地

新製品・新技術名称		多機能型薄層SSMA（Ⅱ）		登録No. H30-1126	
施工実績	実績件数 県内現場数→	1	件	県外現場数→	0
	発注者	工期	工事名及び路河川等名称		工事請負者
県内	株式会社 島村工業	2019/2/1～2019/2/28	川島アスコン搬入路修繕工事		株式会社 島村工業
県外					
実績数が多い場合は、別添としても可。なお、その際も、件数についてはこの表に記入すること。					

写真等	川島アスコン搬入路修繕工事
-----	---------------



施工前



施工中（舗装敷均し初期転圧）



施工中（2次転圧）



完成