

区分	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 新製品 <input type="checkbox"/> 2. 新技術	番号 :	1	登録No.	R07-1144
新製品・新技術名称	監視カメラG-cam04			紹介年月	2026. 4
副題	SIM内蔵、電源を挿すだけで使用可能			開発年月	2024年7月
概要 (簡潔に箇条書きとする)	SIMを内蔵しており、電源を挿すだけで使用可能です。 専用webブラウザで閲覧、ダウンロードが可能なのでアプリのダウンロードも不要です。				
適用工事 (複数回答可)	<input checked="" 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 checked="" 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 :	1. 3. 7

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 (47.5% <input type="checkbox"/> 2. 同程度 <input type="checkbox"/> 3. 増加 (%)	番号 :	1	
	2. 時間的コストの縮減 (工期短縮、施工性向上)				
	・ 工期	<input type="checkbox"/> 1. 短縮 (%) <input checked="" type="checkbox"/> 2. 同程度 <input type="checkbox"/> 3. 増加 (%)	番号 :	2	%
	・ 施工性	<input type="checkbox"/> 1. 向上 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 同程度 <input type="checkbox"/> 3. 低下	番号 :	2	—
	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 type="checkbox"/> 1. 向上 (%) <input checked="" type="checkbox"/> 2. 同程度 <input type="checkbox"/> 3. 低下 (%)	番号 :	2	%
	・ 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	国土交通省 NETIS登録(KT-170076-VE)				

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 checked="" type="checkbox"/> 2. 見積 <input type="checkbox"/> 3. その他							番号 :	2
	品名・規格	寸法 (mm)	単価	単位	質量				
	G-cam04	210 × 210 × 260	9,800	円 / 1台	あたり	参考	2	kg	
				円 /	あたり	参考		kg	
				円 /	あたり	参考		kg	

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 :	3
	名称	規格	数量	単位	単価	金額	摘要	
	() 当たり施工単価 計						0	
従来工法 () 当たり施工単価 計								

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 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 :	
------	---	------	--

問合せ先	会社名 :	住所 :	埼玉県入間郡三芳町上富1916-10
	株式会社MIYOHSHI	TEL :	049-274-6776
	担当部署 :	(内線)	
	すぐやる課	FAX :	049-274-6779
	担当者名 :	E-mail :	kuroda@3yoshi.jp
黒田 祐介	URL :	https://3yoshi.jp/_	
県内の要件	<input type="checkbox"/> 1. 本社 <input checked="" type="checkbox"/> 2. 工場	番号 :	2
		住所 :	埼玉県入間郡三芳町上富1916-10

新製品・新技術名称		監視カメラG-cam		登録No. R07-1144	
施工実績	実績件数 県内現場数→	県内外累計約 10,000	件	県外現場数→	県内外累計約 10,000
	発注者	工期	工事（委託）名 及び路河川等名称	受注者	
県内		2025年12月～	R6荒川第二調節池池内水路整備 その6工事	関口工業株式会社	
県外		2026年3月～	R6・7檜原地区歩道設置工事	株式会社伊藤組	
		2026年3月～	R7第S414-1号雨降野今在家八日 市線補助道路整備工事	株式会社内田組	
		2026年3月～	開発環境事業部/東京都杉並区 桃井四丁目	三井住建道路株式会社	
		2026年3月～	国道8号線大谷スノーシェッド2 他補修工事	株式会社清水組	
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	使用例
-----	-----



設置写真



設置写真

