

区分	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 新製品 <input type="checkbox"/> 2. 新技術		番号 :	1	登録No.	H30-1125		
新製品・新技術名称	次世代型オールインワンレストルーム				紹介年月	H30.10		
副題	バイオトイレ体型レストルーム				開発年月	2016		
概要 (簡潔に箇条書きとする)	・休憩室、更衣室、トイレを1つに集約することで利便性・安全性・快適性を高め、土木工事現場のイメージアップを図り、女性をはじめとした担い手不足の解消に寄与する。 ・通常インフラの整っていない土木現場では、汲み取り式の仮設トイレを設置する必要があるが、バイオトイレを採用することで汲み取り手間を削減することに加え、汚物臭の問題も解消することができる。							
適用工事 (複数回答可)	<input type="checkbox"/> 1: 河川 <input type="checkbox"/> 2: ダム・砂防 <input 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 checked="" type="checkbox"/> 10: その他 (現場環境改善)				番号 :	10		
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 : ユニットハウス+快適仮設トイレ							
	1. 経済的コストの縮減							
	・経済コスト		<input type="checkbox"/> 1. 縮減 ( % )	<input checked="" type="checkbox"/> 2. 同程度	<input type="checkbox"/> 3. 増加 ( % )	番号 :	2	%
	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 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 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 type="checkbox"/> 1. 推進	<input checked="" type="checkbox"/> 2. 同程度	<input type="checkbox"/> 3. 低下	番号 :	2	-	
・安全性		<input checked="" type="checkbox"/> 1. 向上	<input type="checkbox"/> 2. 同程度	<input type="checkbox"/> 3. 低下	番号 :	1	-	
5. その他 (土木工事現場の労働環境改善・イメージアップ・汚物臭の改善)								
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	質量			
	次世代型オールインワンレストルーム	4630×2200×2610	3,500,000	円 / 1棟	あたり	参考	約1600 kg	
				円 /	あたり	参考	kg	
	ユニットハウス+快適仮設トイレ+備品	4630×2200×2610 850×1590×2590	3,500,000	円 / 1セット	あたり	参考	約1600 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 :							
	名称	規格	数量	単位	単価	金額	摘要	
						0		
( ) 当たり施工単価 計 従来工法 ( ) 当たり施工単価 計								
特許 实用新案	<input type="checkbox"/> 1. 有り (番号 : ) <input type="checkbox"/> 2. 出願中 <input type="checkbox"/> 3. 出願予定 <input type="checkbox"/> 4: 無し				番号 :			
					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 :		埼玉県春日部市南1丁目6-9			
	金杉建設株式会社		TEL :		048-737-6211			
	担当部署 :		(内線)					
	工事部		FAX :		048-737-6260			
	担当者名 :		E-mail :		osamu-f@kanasugi.co.jp			
	藤沼 修		URL :		http://www.kanasugi.co.jp/index.html			
県内の要件	<input checked="" type="checkbox"/> 1. 本社 <input type="checkbox"/> 2. 工場		番号 :	1		住所 :		

新製品・新技術名称		次世代型オールインワンレストルーム		登録No. H30-1125	
施工実績	実績件数 県内現場数→	1	件	県外現場数→	1 件
	発注者	工期	工事名 及び路河川等名称	工事請負者	
県内	国土交通省関東地方整備局 荒川上流河川事務所	2016年09月15日～ 2017年03月16日	H27 荒川西区川越線下流下築 堤工事	金杉建設(株)	
県外	国土交通省関東地方整備局 江戸川河川事務所	2017年03月01日～ 2018年02月21日	H28 江戸川管内土砂改良工事	金杉建設(株)	

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



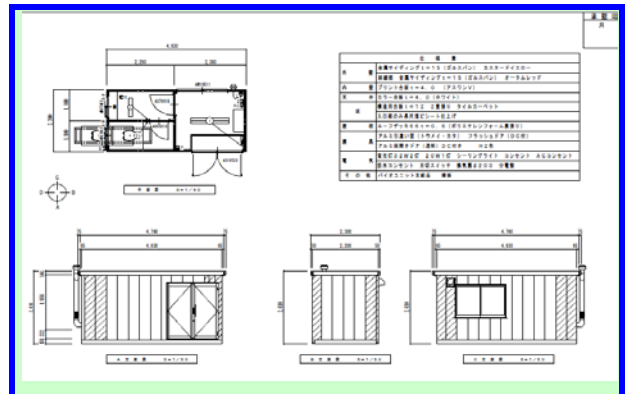
設置状況



内部状況（休憩所）



内部状況（バイオトイレ）



構造図