



トライアル発注 平成25.26.27年度既選定品の使用評価一覧

番号	企業名	発注した製品等	製品等の特性	使用(施工)場所	評価時期	発注金額(円)	期待した効果(有用性)	評価結果			問い合わせ先
								有用性の認否	評価できる点	改善を要する点	
2	株式会社ト		無線遠隔操縦または地図データ設定による自立飛行するロボットである。小型で機動性に優れ、高精細カメラやHDビデオを搭載できるため飛行中に写真や映像を取得することが出来る。	唐津土木事務所	H27.08	(土木事務所予算で執行)	今回の業務は、橋梁の損傷状況を把握し、基礎資料を収集する業務である。 本橋梁は、桁下高さが非常に高い海上橋であるため、足場等を設置しての近接目視が困難な箇所である。このため、無人飛行体で撮影による調査としている。 本製品に期待するものは、撮影された画像をもとに、近接目視調査と同等なクラック幅や長さが把握できること。またその位置が的確に把握できることを期待する。	○	桁下高さが非常に高い海上橋であるため、足場等を設置しての近接目視が困難な箇所であったが、インフラ点検ロボット(無人飛行体)によって、点検が可能となった。 近接目視調査と同等なクラック幅や長さが的確に把握できることを期待していたが、直接近接目視に近い精度の結果を得られた。 直接目視調査ができない箇所がある橋梁については、インフラ点検ロボット(無人飛行体)による点検を取り入れることで、損傷を早期発見し、橋梁長寿命化に貢献していけると思う。		〒840-0513 佐賀市富士町下熊川159-68 TEL:0952-64-2331 FAX:0952-64-2340 E-mail:mits22@fujiken-co.jp HP:http://www.fjk-co.jp
3	熊本電気工業株式会社	高効率反射笠付LED投光器 	LEDと高効率反射笠を用いた野外用防水投光器。先に省エネ大賞を受賞した高効率反射笠の技術を用い、LEDと組み合わせることによって、同じ明るさで約68%の省エネ効果が実現可能。	うれしの特別支援学校	H27.08	1,794,063	コストパフォーマンス 緊急避難場所である本校グラウンドの安全確保・防犯抑止効果 駐車場(調整池)への移動時の安全確保・犯罪抑止効果 管理棟玄関と寄宿舎玄関の安全確保・犯罪抑止効果	○	設置前は玄関から駐車場(調整池)まで明かりがなく、暗闇の中を職員が段差などに気を付けながら帰宅していた。今回LED投光器が設置されたことにより、十分な明かりを確保でき、安全かつ安心して駐車場(調整池)まで移動することができている。効果は極めて大きい。また、本校周辺には明かりが少なく、LED投光器の明かりがつくことにより、犯罪抑制効果も発揮されているものと思われる。		〒842-0015 神埼市神埼町尾崎3274-1 TEL:0952-53-1088 FAX:0952-53-1077 Email:main@kumamotodk.co.jp HP:http://www.kumamotodk.co.jp
4	有限会社 ジーン スレッド	炭巻敷布 	炭100%繊維オルガヘキサの遠赤外線効果を利用した温サポーター。伸縮性のあるパワーネット素材にオルガヘキサを縫い付けたもので薄い、温まり方が即座に体感しやすい製品。 【部位により2,500円~5,800円(税抜)】	果樹試験場	H27.08	121,608	厳寒期の作業時における保温効果 作業効率の向上効果	○	膝タイプ・腹巻タイプについては保温効果があり、利用した職員が今後とも利用したいと答えた。 手の甲タイプはそのままの利用では保温効果が低く、さらに手袋をすることで保温効果があった。 腹巻タイプは腹巻としてではなく、腰当てとしての方が利用価値が高かった。	<改善を期待したい点> 収縮性がもう少しあった方が、利用しやすかった。 膝タイプは作業中にずれやすかった。	〒849-1207 杵島郡白石町深浦114 TEL:0954-65-3959 FAX:0954-65-3988 E-mail:m.m@genethread.net HP:http://www.genethread.net
5	株式会社 ティオテクノ	嘔吐・排泄物凝固剤「カタメルテ・ポイ」 	嘔吐・排泄物処理に伴う不快感や二次感染リスクの軽減のため、処置物を瞬時に凝固させ、処理時間を大幅に短縮する製品。ポケットサイズの小袋に密封充填されており、携帯が容易で迅速に対応可能。 【48,000円/1ケース(24箱入)】	佐賀コロニー 金立特別支援学校 うれしの特別支援学校	H27.08	52,239 52,239 52,239	嘔吐物処理の時間短縮や二次感染リスクの軽減 衛生的且つ迅速な汚物処理、廃棄後からゴミ収集までの衛生的な保管・管理 軽量なため携帯することができ、迅速な対応ができる	○	液状の嘔吐物が広がる前に固められ、処理が容易にできた。 畳の目に入り込んだ嘔吐物もまとめやすく、跡も残らないくらいすぐに吸着できた。 生徒の嘔吐時、職員が処理するうえで、衛生的且つ迅速にできる。また、迅速に処理できることにより、他の生徒への二次感染リスクを低減しているものと思われる。いかなる場所でも迅速に対応できるように、各教室及びトイレ等に配置している。		〒845-0024 小城市三日月町道辺1432-3 TEL:0952-73-9112 FAX:0952-73-9115 Email:machida@tiotechno.co.jp HP:www.tiotechno.co.jp

※「問い合わせ先」は、トライアル発注で選定された製品についての連絡先を記載しております。

トライアル発注 平成25. 26. 27年度既選定品の使用評価一覧

番号	企業名	発注した製品等	製品等の特性	使用(施工)場所	評価時期	発注金額(円)	期待した効果(有用性)	評価結果			問い合わせ先
								有用性の認否	評価できる点	改善を要する点	
6	(株) 田清窯	スティックアロマディフューザー「香の雫」 	色ラスター技法を用いた有田焼の器に、専用のクスのアロマオイル及びアロマをしみこませる木製の棒をセットしたもの。 【10,000円(税抜)】	秘書課 教職員課	H27.08	56,700 30,024	来賓室、知事室、副知事室等への来客の快適度を高めるとともに、有田焼及び当該製品のPRになる。アロマの香りによるストレス緩和・リフレッシュ効果で職員の健康や職場環境が良くなることが期待される。 市販の芳香剤より拡散性が高いため、設置箇所が少なくても芳香効果が期待できる。	○	香りもちょうどいい感じであった。来訪者から、どこから香りがしているのか?と尋ねられることもあり、製品のPRにもなったと思われる。 熱や電気などが不要なので、設置場所にも困らなかった。また、市販の芳香剤より拡散性が高いので設置箇所が少なくても芳香効果があった。実際、アロマオイルを入れた直後は非常に良い香りが漂い、ストレス緩和・リフレッシュ効果があったのではないかとと思われる。ただ、執務室が広がったこともあり、香りが長続きしなかったのは残念でした。	<改善を期待したい点> 香りのバリエーションは3種類とのことだが、香りの好みは人により様々なので、今後バリエーションが増えると良いと思う。	〒844-0012 西松浦郡有田町桑木場乙2981 TEL:0955-42-5201 FAX:0955-42-5203 Email:mutsuko@taseigama.com HP:http://www.taseigama.com/
7	株式会社 ソクト (アクティオグループ)	防疫通用バスゲート 全身を素早く噴霧消毒 	入口・出口を設けて「一方通行」にしたボックス内で人体に安全な殺菌水全身噴霧することで衣服の上から短時間で確実に消毒する設備。木造建築物等と比べ安価で短工期であり、人体にも無害。 【200万円(税抜)】	西部家畜保健衛生所	H27.08	2,160,000円	農場立入後の職員の衣服に付着した病原体を人体に安全な殺菌水の全身噴霧により安全に短時間で衣服を着用したまま除染できるため、家畜保健衛生所における日常的な衛生管理・防疫対策に極めて有効と思われる。 さらに、高病原性鳥インフルエンザ等が発生した場所に、作業従事者の感染防護や病原体の除染などに極めて有効と思われる。	○	農場立入後の職員の衣服に付着した病原体を人体に安全な殺菌水の全身噴霧により安全に短時間で衣服を着用したまま除染できるため、家畜保健衛生所における日常的な衛生管理・防疫対策に極めて有効と思われた。	<改善を期待したい点> 当該製品で使用する消毒薬(ソクト水)の最小小売数量を1Lで販売してほしい。(実際の消毒薬の使用量と最小小売数量が10Lと大きく違うため、消毒薬の有効期限内に使用できず大きなロスが生じる。)	〒840-0034 佐賀市西与賀大字厘外1338-2 TEL:0952-26-0117 FAX:0952-26-0250 E-mail:sokt.info@sokt.co.jp HP:http://www.sokt.co.jp/

※「問い合わせ先」は、トライアル発注で選定された製品についての連絡先を記載しております。