

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)	数量等	期待した効果(有用性)	評価結果			問い合わせ先 (所在地 電話番号 FAX番号 メールアドレス ホームページ)
									有用性の認否	評価できる点	改善を要する点	
1	株式会社 戸上化成	エアコンフィルター クリーナー「きんぱ んじゃ〜」 	水道の蛇口より供給される水を複数個のスプレーノズルより扇状に噴射し、エアコンフィルターに付着した綿ホコリやチリを、短時間で簡単に除去できるクリーナー	佐賀中部保健福祉事務所	H22.5	102,900	1式	職員が手洗いで年間1~2回行っている20台以上のエアコンフィルターの洗浄を手軽に行うことができ、省力化と消費電力削減等の省エネが期待できる。	○ (評価済)	・エアコンフィルターの洗浄を行った結果、短時間で処理ができた。 ・手洗いの手間を考えると省力化にもつながり、この洗浄機器を使用することによって、ホコリやチリ等も細部に渡り取り除くことができ、エアコン本体の故障発生率の低下にもつながると考える。	・水圧を強くすることができれば、今以上の洗浄力が期待できると考える。	〒849-0903 佐賀市久保泉町大字下和泉2778-1 0952-98-2821 0952-98-1301 tkasei@lime.ocn.ne.jp http://www4.ocn.ne.jp/~tkasei/
2	株式会社 ネクステップ	ハイパークラシファイヤー「i-シリウス」 	「文書の種類」や「業務」、「年度」等の様々なファイルの属性を、複数のツリーを用いて分類・整理し、あらゆる角度からスピーディーに目的の文書を検索できるシステム	佐賀土木事務所	H22.5	1,350,000	1式	毎年度作成される膨大な対外的文書や所内完結文書を「i-シリウス」を導入し、一元管理することにより情報の共有化を図る。また、年度別・提出先別・プロジェクト単位等で整理することにより迅速な検索が可能になり、効率的な文書管理が期待される	○ (評価済)	・文書データを専用サーバーへ保存することにより、上司・同僚のアクセスが容易となることやデータの散逸の防止が図られた。 ・従来、文書データは個々のフォルダ設定で分類していたが、シリウス上で一定のルール化を行うことにより検索が容易となった。 ・ある程度のカスタマイズが可能であり、要望に応じて適宜改良を行うなど運用に当たっての柔軟性が高い。	・サーバーへの保存等は個々の操作が必要であるため、自動保存的な機能を持たせることができれば、なおよい。	
3	株式会社 アムズ	光触媒SEチタンガラスコート 	これまで主流であった一層コート方式ではなく、アンダーコート剤を用いた二層コート方式とすることで、施工コストの削減、光触媒の正常な防汚能力の発揮を実現した工法	産業技術学院	H22.5	334,950	80.00㎡	・管理棟と実習棟を結ぶ渡り廊下は庇が無く、風雨に直接晒されるため汚れがひどい。 ・窓が高いこともあり、清掃することも困難なことから光触媒SEチタンガラスコートを施すことにより、窓の清潔さが長く保たれることが期待される。	○ (評価済)	・施行後約1年が経過しているが、同工事未施行の窓と比べ、汚れの付着具合が極端に少なく、当初期待していた効果は出ているものと評価する。		849-0922 佐賀市高木瀬5丁目8番11号 0952-33-3365 0952-36-5758 t.manago@ams-se.co.jp http://www.ams-se.co.jp

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)	数量等	期待した効果(有用性)	評価結果			問い合わせ先 (所在地 電話番号 FAX番号 メールアドレス ホームページ)
									有用性の認否	評価できる点	改善を要する点等	
4	株式会社 YSE	いけす見える君 	簡単操作でいけすや定置網の中を見れ、機能を絞ることで低価格を実現した水中カメラ	玄海水産振興センター	H22.5	257,300	1式	・ 籠を筏に引き上げることなく貝類や籠の汚れ具合の観察ができる。 ・ 海中での貝類の生態を観察できる。 ・ 海上からは観察できない赤潮や濁水の影響の様子を確認できるとともに、養殖指導等にも活用できる。	△ (評価済)	・ 眼鏡型モニターで画像も比較的鮮明であり、海藻類の観察や静穏域での使用であれば一定の効果がある。 ・ 定点観測や船底の状況確認等に活用することができる。	・ 船上での使用の場合等は、器具全体の防水加工が必要。 ・ より広角な範囲を映し出すことができればよい。	〒841-0071 鳥栖市原古賀町字一本松353番地5号 0942-84-3264 0942-48-8066 info@ys-e.co.jp http://www.ys-e.co.jp
5	株式会社 樹の森	インテリアスイッチプレート「木楽」 	現場に使用した壁や床材などの端材や残材を材料として利用できる木製スイッチプレート。取り付ける際に表面にネジが見えないようオリジナルの取り付け枠を使用。	平成こども記念の森学習館(林業試験場)	H22.5	88,000	29組	・ 木造の学習館に本製品を使用することによって、建物の雰囲気合った空間の演出ができる。	○ (評価済)	・ 本製品は、内装の板張り壁と一体化して木の持つ温かみをいっそう増進させており、学習館の建設コンセプトに合致したものとなっている。		〒849-4282 伊万里市東山代町里177-79 0955-28-2571 0955-28-3163 n- ishii@kinomori.jp http://kinomori.jp
6	株式会社 ハットリ工業	CCP防蝕塗装 	錆の進行の発生には劣化の要因として水分子が介在しているが、この介在を防ぐことで重防食効果を発揮する防錆材料である。また、鋼材の長寿命化には従来メッキ等が施されているが、当材料はこのメッキ等に替わる防食効果のある防錆材料である。	産業技術学院	H22.5	576,450	1式	学院の渡り廊下の屋外の鉄製部分の錆が激しいため、施行することにより防錆効果が期待できる。	○ (評価済)	・ 施工後約1年だが、未施工部と比べると錆はなく、短期的な施工効果は確認できた。また、(財)塗料検査協会による塗料の耐候性を促進試験方法により計測したデータがあり、長期的な超防食性効果についても期待できる。		〒840-0053 佐賀市朝日町5-56 0952-29-7000 0952-24-5367 info@hattori-k.net http://www.hattori-k.net
7	アーチエムエイエス 有限責任事業組合	アルカリ水の素 	有明海で採れる赤貝(サルボウを含む)の貝殻を高温で焼成してできる焼成カルシウムを用いた殺菌洗浄剤	佐賀コロニー	H22.5	75,600	24セット	野菜の洗浄に本製品を使用することで、より高い洗浄効果が期待できる	○ (評価済)	・ 次亜塩素水に浸漬する場合は、次亜塩素特有の臭いを消すために十分な水洗いを必要とし、大量の水を使用するが、この製品は無味無臭のため浸漬後の水洗いが短時間で済んだ。また野菜の生食や味付け等にも影響することはなかった。		(武雄事務所) 〒843-0023 武雄市武雄町大字昭和392番地101 0954-28-9220 0954-28-9221 arch-mas- 11p@mirror.ocn.ne.jp

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)	数量等	期待した効果(有用性)	評価結果			問い合わせ先 (所在地 電話番号 FAX番号 メールアドレス ホームページ)
									有用性の認否	評価できる点	改善を要する点	
8	株式会社 クリエイト	押花入りガラス 	押し花を挟み込んだガラス 	佐賀レトロ館	H22.5	178,500	大2枚 小2枚	気泡等を発生させることなく押し花をガラスに挟み込む特許技術を活用した本製品について、風除室ドアのガラスとして使用することにより、ドアのデザイン性を向上させ、来館者の目を楽しませることができる。	○ (評価済)	・立ち止まって見入られる来館者もあり、期待どおり来館者の目を楽しませていると思われる。		〒841-0062 鳥栖市幸津町923-3 0942-82-5563 0942-85-3209 m_miyahara@flower- create.com www.flower- create.com
9	株式会社 セリタ建設	S-RCクレーグラウンド工法 	スギとヒノキの樹皮を特殊加工して土と混合させることにより、土が固結しにくく、透水性が保たれる等の特性をもち、クッション性・防草性に優れた、自然素材のリサイクル環境保全型工法 	療育支援センター	H22.5	462,000	86.36㎡	本工法により施工することにより、クッション性の向上による園児の怪我の防止効果が期待されるほか、排水機能の向上による表土の流失防止と防草効果による除草作業の軽減が期待される。また、短期間で施工できることから、中庭等を園児が使用できない期間を最小限にすることができる。	○ (評価済)	・クッション性が保障されることにより、園児の怪我が少ないようで、また表面がソフトな感じを受ける。 ・雨天時、排水性が良いため表面の排水状況は良い。 ・毎日園児が利用していることもあり、野草の伸びもみえず、現時点での除草作業の必要性も低い。		843-0002 武雄市朝日町大字 中野10153-4 0954-23-7733 0954-23-7787 mail@serita.jp http://www.serita.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。

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)	数量等	期待した効果(有用性)	評価結果			問い合わせ先 (所在地 電話番号 FAX番号 メールアドレス ホームページ)
									有用性の 認否	評価できる点	改善を要する 留意点	
1	佐藤商会	電動施肥機	従来の「落とす施肥」とは異なり、肥料を横に飛ばすことで肥料を均等に散布することを可能とし、また、多様な車両(乗用草刈機、トラクター、軽トラック等)に取付可能な電動施肥機 	果樹試験場	H23.5	417,480	1台	・肥料や石灰類等土壌改良資材は、現在、肥料おけ等を用いて手で散布を行っているが、散布に時間を要し、肉体的な負担も大きい。本機での散布作業により省力化・軽労働化が図られる。 ・また、均一に拡散させるには熟練技術を要するが、本機での散布により、初心者でも散布の均一化が図られ、施肥の効率化につながる。	○	・散布時間は従来の手散布より格段に早く、約30%の時間で済ませることが出来た。また、散布角度を調整することにより樹冠より3m程度から散布でき、枝などに接触する危険性も回避できた。 ・散布中、目詰まり等もなく均一に散布でき、施肥の効率化が図られた。 ・運搬機や軽トラックにも設置可能であるなど汎用性があり、散布量・散布角度の自由度が高く、畑地での利用も可能と思われる。	大規模農家ほど効果を発揮できると思われるので、肥料容器をもっと大きなタイプに取り替えることができればなおよい。→ 対応中	〒840-0201 佐賀市大和町大字 尼寺2885-7 0952-62-0773 0952-62-0765 saga- sato@jewel.ocn.jp
2	株式会社 大神	電動収穫台車	スリムで軽量であり、また、方向転換が自由に行えることから、アスパラガス等の収穫を一人で行える電動収穫台車 	農業試験研究センター	H22.10	304,500	1台	・アスパラガスの収穫は2回/日、1月~10月まで毎日、中腰の姿勢で行っており身体への負担が大きい。収穫台車を使用することにより省力・軽作業化が期待される。	○	・従来の収穫作業では、上下移動(立ったり座ったりの中腰作業)が非常に多く、身体への負担が多い。一方、収穫台車利用は、上下移動が少なく、座った状態でハウス内通路を電動で移動でき負担が軽減できる。 ・また、操作手順も簡単で、高齢者でも利用可能である。	・軽量化等の工夫はされているものの本体重量が重いので、さらに軽量化を期待する。 ・泥濘がある場合等は、2駆動では車輪が空回りすることがあった。 ・前方の車輪幅が狭いため、運転者の収穫中の体重移動に伴い、若干不安定になった。	〒840-2223 佐賀市東与賀町大字 飯盛2635番地 0952-45-5131 0952-45-5132 daisin@mocha.ocn. ne.jp http://www.daishin-sa.co.jp
3	株式会社 KMTec	CCFLランプ	これまで液晶TVのバックライトとして使用されてきたCCFLを用いた、長寿命・省電力・低発熱という特性を持つ照明器具。 	図書館	H22.10	226,390	1式 (工事費込)	・照度の確保 ・省エネ効果 ・取り付け予定位置の天井が高く、また開館時間中(9時~20時まで)は常時点灯する必要があるため、通常の蛍光灯では頻繁に発生すると思われる取替の手間を省くことができる。	○	・既存の蛍光灯と比較しても遜色ない明るさを持っている。 ・増設で取り付けしたが、取り付け後の館全体の電気使用量は前年同時期と比較しても横這い程度であり、本機器の省エネ効果は期待どおりであった。 ・H22年10月末現在(導入H22年1月末)では、交換、メンテナンス等は発生していない。		840-0811 佐賀市大財二丁目1 番35号大財ビル203 0952-28-1575 0952-28-1575 kume@kmttec.jp http://www.kmttec.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。

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)	数量等	期待した効果(有用性)	評価結果			問い合わせ先 (所在地 電話番号 FAX番号 メールアドレス ホームページ)
									有用性の 認否	評価できる点	改善を要する 点	
4	株式会社 鯉コーポレーション	可視光応答型光触媒 「TPX-HL」 	蛍光灯下条件における空気清浄効果を高め、特殊な結晶構造によりウィルス力価低下機能の高い可視光応答型光触媒コーティング剤	療育支援センター	H23.5	991,336	1式	蛍光灯下条件における空気清浄効果を高めた当該製品を、園児が常時使用するくすのみ園指導室の壁面等に塗布することで、当該室内におけるインフルエンザウィルス等に対して滅菌効果が期待できる。	○	・結果として、施工後1年間、インフルエンザ、嘔吐下痢等、くすのみ園内で発生はなく、臨時休園、クラス閉鎖等は1度もなかった。 (施工前は年に1~2回はクラス閉鎖等があった。) ・ATP法により、汚れや微生物を測定した結果、施工後大幅にATP濃度が減少し、施工後1年以上経過後も全体的に効果は持続している。		〒849-2305 武雄市山内町大字 宮野字松の木原 22646番地 0954-20-7115 0954-20-7116 info@saga-kon.co.jp http://www.saga-kon.co.jp/
5	木村情報技術 株式会社	3eAnalyzer 	Microsoft Office PowerPoint上で動作し、スライド中に多様な投票用問題を簡単に作成することができるリアルタイム投票集計システム	総合看護学院	H23.5	494,182	1式	講義でのアンケート等に使用する予定であるが、講義の理解度やアンケート等の結果集計が瞬時に判るため、効率的な授業等が期待される。 また、投票結果がその場でパワーポイント書式で表示されるため講義等に学院生が興味を示し、学習効果の向上も想定される。	○	・学生の回答をリアルタイムで集計・グラフ表示できるので、学生のレディネスに合った内容の講義ができた。 ・学生自身も興味関心を持つことができ、自分だけでなく周囲の考えも理解することができた。 ・通常の講義で指名された場合は自信が無かったり答えにくいような回答であっても、匿名式のため積極的に答えることができるので、参加型の講義をすることができた。		〒849-0933 佐賀市卸本町6-1 0952-31-3901 0952-31-3919 info@k-idea.jp http://www.k-idea.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。