




平成17年度第1回トライアル発注製品等評価結果一覧

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)	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	ユーザーとしての評価	参考意見	
1	株式会社 フリーダム	<p>楽らく掲示板</p> 	風雨の侵入防止や防錆など従来品の欠点を改良した屋外用掲示板。	県立図書館	H18.3	730,275	1基	平成17年度から19年度まで実施予定の「図書館先進県づくり」事業の広報及び休館日、各種開催行事等の案内が図書館内に入らなくても提供できる。風雨の侵入や錆の心配をせずに掲示物を掲示することができる。	(評価済)	<p>掲示物の設置により、館内に入らなくても掲示物が1ヶ所で見られるようになった。従前は窓ガラスに掲示していたため、テープ跡が残る等の問題があったが、これも解消された。 ハッチバック式扉の回りにゴムパッキンが入れられており、風雨の侵入や錆の心配をせずに掲示物を掲示できるようになった。 掲示物の前面扉が90度開き、固定できるため、掲示物の張替えが容易にできた。</p>		〒840-0857 佐賀市鍋島町八戸 1146番地6  0952-23-0350 0952-23-0363 freedom@po.sagane t.ne.jp http://www2.sagan et.ne.jp/freedom/
2	大協コンクリート 株式会社	<p>緑石一体型側溝 楽(えんらく)</p> 	必要に応じて緑石の部分分離できる緑石一体型側溝ブロック。	嬉野川棚線	H18.3	1,298,850	延長 L=119m	施工性、経済性、排水能力の向上等が図られる。	(評価済)	<p>施工性 通常の函渠型側溝を設置するのと同等の早さで緑石の設置も完了するため、緑石設置にかかる工期が短縮できた。 経済性 緑石と側溝とを別々に施工する場合に比べ積算上で約7%程度安価となった。 排水能力 集水用スリットにて全区間で集水できるため、一般の函渠型側溝のように10mに1ヶ所集水蓋を設置する場合に比べ、目詰まり等しにくく有利である。</p>	<p>緑石を分割する際、歩道の舗装を一部撤去して行う必要があるため、分割が容易であるという製品の特性を活かし、もっと簡易な方法で撤去できることが望ましい。</p>	〒842-0121 神崎市神崎町志波 屋1956  0952-52-9763 0952-52-5894 dai- kyo@mx71.tiki.ne. jp
3	株式会社 ヤマウ佐賀工場	<p>エコスラグコンクリート</p> 	ごみ溶融スラグを細骨材に使用したコンクリート製品。	国道263号	H18.9	23,000,000	一式	重量の約10%のリサイクル材料(コンクリートの細骨材)を使用しており、海砂等の天然資源の節約及び廃棄物の少量化が図られる。	(評価済)	<p>外観・品質・コストともに、他の一般製品と同等である。 今後、目視により経年変化を確認していくこととし、耐久性に問題がなければ、海砂等の天然資源の節約及び廃棄物の少量化が図られる。</p>		〒842-0302 佐賀市三瀬村藤原 字大佐古2974  0952-56-2331 0952-56-2074 k- kanai@yamau.co.jp http://www.yamau. co.jp/

平成17年度第1回トライアル発注製品等評価結果一覧

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)	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	ユーザーとしての評価	参考意見	
4	株式会社 肥前道路	アドバンクレー舗装 	カラー舗装用骨材の製造時に発生するダストを使用した、雑草対策効果のある舗装材。	鹿島土木事務所 管内道路路肩	H18.9	4,052,500	一式	毎年の除草作業を省略できコスト縮減が図られる。また草が生えないので景観上の問題もなく、害虫の発生等も抑えられる。	(評価済)	施工後1年経過するが、周辺と比較して雑草の発生が極端に少なく、今年度は除草作業を行う必要がないなど、防草効果・害虫抑制効果は発揮されている。ただし、施工箇所によっては雑草の発生や成長状況に違いがあり、効果の継続については、引き続き注視していく必要がある。		〒849-1203 杵島郡白石町戸ヶ里3657番地  0954-65-4717 0954-65-5091 ak2578@mx7.tiki.ne.jp
6	有限会社 善徳丸建設	海底環境活性化装置 	ジェット水流により海底を1mから1.2m迄の深度でかき混ぜ、底質を改善し海全体の環境を改善する技術。	有明海の干潟域	H18.3	4,935,000	14,500m <sup>2</sup>	本装置を用いて浮泥に埋もれた状態の砂を干潟表面に露出させることで、砂分を好むアサリ等の有用貝類が生息できるようになり、貝類漁場としての機能回復が期待される。	(評価済)	浮泥に埋もれた状態の砂を露出させ、砂分を増大させることができたが、施工後2ヶ月経過したときには、浮泥の堆積が進み砂分率が低下しており、効果を維持するための浮泥対策が必要である。アサリ稚貝の着底が見られる10月以降には、既に浮泥が堆積していたため着底が見られなかったが、右記のとおり施工箇所を選定して本装置を使用すれば、覆砂と同様の効果があると考えられる。	使用に当たっては、 ・施工場所をかつて覆砂した区域や、元来砂が堆積した場所で、かつ浮泥の堆積が少ないと考えられる傾斜地や潮の流れが速い場所に ・平坦な場所を施工する場合は浮泥を逃がす水路を合わせて作るなど浮泥堆積を防止する対策が必要と考えられる。	〒849-1613 藤津郡太良町大浦丙792-5  0954-68-2736 0954-68-3265 z82736@cronos.ocn.ne.jp http://www.zentokumaru.jp
7	有限会社 オフィス・タカハシ	SLEC-MIX-L(ゲル状酸化チタン) 	特別な技術を必要とせずローラーで簡単に塗ることができるゲル状酸化チタンコーティング剤。	自治修習所宿泊棟浴室	H18.3	582,750	一式	今回の施工を行うことで、カビ等を抑制し、研修を受けている受講者の施設利用環境等の改善が図られる。	(評価済)	施工後5ヶ月を経過したが、施工した箇所についてはカビの発生は見られず、受講者の施設利用環境が改善された。また、通常の清掃時には水をかける程度でよく、風呂場の清掃が簡素化された。		〒842-0103 神埼郡吉野ヶ里町大曲6036  0952-53-8234 0952-53-8354 saga@saga-shop.co.jp http://www.saga-shop.co.jp/

平成17年度第1回トライアル発注製品等評価結果一覧

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)	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	ユーザーとしての評価	参考意見	
9	ヤマト陶磁器株式会社	佐賀発 すこやか食卓楽々セット 	食事のバランスや必要エネルギーの調整ができるようデザインされた食器セット。	佐賀コロニー、日の隈寮	H18.3	63,682 (佐賀コロニー) 340,200 (日の隈寮)	7皿×10セット 3皿×100セット	本製品を使用することにより、食事の目安量が一目で分かりやすくなり食生活の指導が容易にできる。無鉛絵具を使用した磁器製品である本製品に切り替えることにより安全性が確保できる。	(評価済)	食事指導 食事の目安量が一目で分かり、食器のデザインが小ぶりであるが故実際に盛り付けた量よりも見た目が多く見える効果があり、食事療法の一助となった。 安全性 無鉛絵具を使用しており、身体の影響がない。 その他 「撥水加工」により使用を繰り返しても表面に汚れが付きにくい。また、軽量で扱いやすい。	強化磁器に比べると破損しやすいため、素材強度を高めてほしい。	〒844-0024 西松浦郡有田町赤坂丙2351番地169  0955-43-3511 0955-43-3512 showroom@yamatotoujiki.co.jp http://www.yamatotoujiki.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。



平成17年度第2回トライアル発注製品等評価結果一覧

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)	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	ユーザーとしての評価	参考意見	
1	株式会社 富士建	道路反射鏡改良品 セイフティミラー 	実像に近い視認性が得られる カーブミラー。	唐津土木事務所 管内道路	H18.9	1,575,000	4基	実像に近い見え方により、交通 事故防止効果が期待できる。	(評価済)	従来のものと比較して、カーブ により見えにくかった映像の形 が分かりやすいため、交通事故 防止につながった。		〒840-0513 佐賀市富士町下熊 川159番地68  0952-64-2331 0952-64-2340 eigy@fujiken- co.jp http://fujiken1.j p/
2	株式会社 シマブン	ペーパーホルダー 「おくだけ」 	トイレトペーパーの装着や 切断が片手で簡単にでき、芯 あり・芯なしペーパーのいず れも使用できるペーパーホル ダー。	県庁舎、希望の 家、アバンセ、 金立養護学校、 北部養護学校	H18.9	340,410	143個	トイレトペーパーの装着や切 断が片手でできることから、体 の不自由な方の利便性の向上が 期待できる。	(評価済)	トイレトペーパーの装着・切 断ともに、片手で簡単にできる ため、体の不自由な児童・生徒 でも操作ができ、自分でやるう とする姿勢と積極性が生まれて きている。	刃の設置場所 やペーパーの 切断方向が従 来品とは全く 違う発想であ るため、設置 する方が怪我 をせず快適に 使用できるよう、製品の販 売の際に設置 場所に関する 注意事項も併 せてお知らせ すればよいと 思われる。	〒849-0112 三養基郡みやき町 江口2488-5  0942-89-5235 0942-89-5306 info@shimabun.jp http://www.shimab un.jp
3	株式会社 田中鉄工所	トラスカーポート 	鋼材使用量が少ないため軽量 で柱が少ない、立体トラスを 用いたカーポート。	武雄総合庁舎	H18.9	13,482,000	125㎡	通常の鉄骨工事と比較して低額 かつ工期の短縮が期待できる。	(評価済)	コストについては、既存駐車場 の寸法に合わせて製作したた め、既存のサイズではなく特注 の工事になったにも関わらず、 通常の鉄骨造車庫同等の工事費 で施工できた。 工期については、上屋部材のほ んどを工場で製作し、現場で は組立・調整を行うのみである ため、現場での工期が短縮でき た。 また、トラス構造により柱の本 数を減らすことができたため、 乗降スペースを広くとることが できた。美観上もすぐれた駐車 場となった。		〒849-0912 佐賀市兵庫町瓦町 1194-1  0952-24-8115 0952-25-3074 tnk- iw@h3.dion.ne.jp http://www.k4.dio n.ne.jp/~tnk/

平成17年度第2回トライアル発注製品等評価結果一覧

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)	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	ユーザーとしての評価	参考意見	
4	株式会社 サインズ	新電子透かしアプリケーション 	電子透かしの技術を用いた、著作権情報及び秘密文書の埋込みソフトウェア。	あそぼーさが フォトランド (ホームページ)	H18.3	143,850	1セット	ホームページに掲載する画像データに対し簡単に著作権情報を埋め込むことができる。	(評価済)	ホームページに掲載している画像等データに対し、簡単に埋め込み作業を行うことができた。また、埋め込んだ著作権情報が分類ごとに整理されるため、管理を簡単に行うことができるようになった。		〒840-0041 佐賀市城内2-9-28  0952-27-0130 0952-27-0131 info@sainsweb.com http://www.sainsweb.com
6	有限会社 佐賀ダンボール商会	大型高級有田焼万華鏡 	有田焼の伝統の技を生かした磁器製大型万華鏡。	宇宙科学館 1階	H18.9	3,100,000	一式	万華鏡の仕組みや有田焼の伝統の技に興味・関心を持ってもらい、来館者の利用満足度の向上が期待できる。	(評価済)	来館者からは、「きれい」「すごい」「他の万華鏡と比較して光の入り具合がいい」等の声が寄せられ、確実に来館者の満足度は向上していると思われる。伝統の技と造形の美しさから、館内に置いているパンフレットがすぐに無くなるなど、来館者が強い興味を持たれているのがうかがえる。		〒849-4172 西松浦郡有田町下 本乙2496-1  0955-46-5141 0955-46-4125 sagadan@alpha.ocn.ne.jp http://www.arita-mangekyo.jp

平成17年度第3回トライアル発注製品等評価結果一覧

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)	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	ユーザーとしての評価	参考意見	
2	有限会社 あんじん	ハト飛来防止工事 B-ST (鳥防止剤) 	塗布することにより1~2週間でハトが寄りつかなくなる 植物性忌避剤。	総合看護看護学院 学生寮 小城高校渡り廊下	H18.9	716,310	一式	ハトによる糞、巣づくりの被害を防止することができる。	(評価済)	学生寮・渡り廊下ともに、ハトの糞や巣づくりの被害を防止できている。		〒849-4271 伊万里市東山代町 長浜2050-7  0955-22-7050 0955-23-7271 anjin@titan.ocn.ne.jp http://www.hatob-st.ecnet.jp/
3	株式会社 ニシケン	アコルグリーン 	県有特許の酸化チタンを塗布することにより、「消臭」「防汚・防カビ」「抗菌」効果のある人工観葉植物。	日の隈寮食堂	H18.9	94,500	6個	食堂内の消臭・防カビ及び環境美化が期待できる。	(評価済)	数値的な測定はできないが、食堂内の臭いやカビの発生はなく、一定の消臭・防カビ効果があった。環境美化の面からは、食堂内の美観に寄与する効果があり、また、人工観葉植物を配することにより、気分的な安らぎが得られた。		〒839-0804 久留米市宮ノ陣町 若松1番地の9  0942-35-5862 http://www.r-nishiken.co.jp/index.html
7	有限会社 フリーマム	イオン・パウダー・ソーダ 	環境にやさしく、洗濯槽のカビの心配のない重曹を主成分とした衣類洗濯剤。	春日園 佐賀コロニー 希望の家	H18.9	58,800	56kg	有害な物質を含まず、カビの心配もないため、皮膚の敏感な入所者の衣類も安心して洗濯することができる。	(評価済)	重曹を主成分としているため、泡立たず、環境にやさしく皮膚にもやさしいので安心して洗濯することができるという評判が良い。使用したときは、アレルギー体質の入所者からのかゆみの訴えが少なくなったように思われる。		〒840-2104 佐賀市諸富町徳富 2015-3  0952-34-8675 0952-34-8685 freemom@wonder.ocn.ne.jp http://www.mom.co.jp/



平成17年度第3回トライアル発注製品等評価結果一覧

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)	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	ユーザーとしての評価	参考意見	
8	株式会社 Tripton	教材ロボット 「Loop Kicker」 	C言語プログラミング・ロボット設計等を楽しみながら学習できる、他方向移動サッカーロボット。	塩田工業高校	H18.9	992,031	一式	ロボットの設計・加工(製作)からプログラミングの学習を総合的に行う情報技術科の実習教材として、高い学習効果が期待できる。	(評価済)	今までの一般的なプログラミング学習に加え、一歩進んだ制御に関するプログラミング学習ができるようになった。また、プログラミングの違いによりロボットの動きに大きな変化があり、学習の効果が実感できた。また、本教材は、あらゆる方向にスムーズな動きをするシンプルかつ独特な構造であり、今後の自作ロボットの設計製作に非常に参考になる。	本教材を使った具体的な制御プログラミングの学習テキストや組立の解説書を用意してもらえば、学習がスムーズに行える。また、プログラム開発環境(ソフトウェア)をセットに加えれば、購入後直ちに学習に利用できる。	〒841-0204 三養基郡基山町宮浦218-1 050-3497-2807 info@tripton.co.jp http://www.tripton.co.jp
10	ムラカミ電子	アスクてんてん 	小型で持ち運びに便利で長文も読みやすい円盤式点字表示装置。  (株)アスク(大阪府)との共同開発製品。	県立盲学校	H18.9	148,000	1台	円盤式点字表示を採用しているため、従来品のように一列ごとにボタンを押す必要もなく長文を楽に読むことができる。	(評価済)	円盤式点字表示であるため、指を動かすことなく点字を読むことができた。また、読みのスピードを変えることができるので、点字に慣れていない人でも十分に使うことができる。	本製品は長文を読むのに適しているが、改行の感覚がないため、メモ帳機能というよりは読書機能として使用するケースが多いと思われる。機能別に、それぞれメモリ制限があるようだが、全ての機能でメモリを共通して使えるようにしてほしい。	〒849-0123 三養基郡上峰町坊所3218-5 0952-52-1369 0952-52-2149 muladen-x@nifty.com http://homepage1.nifty.com/MURADEN/