


平成19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	評価できる点	改善を要する 留意点等	
1	有限会社 平田椅子製作所	リラクトチェア 	人間工学的研究により、背もたれ部分に曲線を配置し、座面・背面に通気性と体圧分散性に優れたエアークッションが使用されている「人に優しい椅子」。	県立病院好生館	H20.3	770,000	11脚	ユニバーサルデザイン推奨品である椅子に座ることにより、待ち時間をゆったりとくつろいでもらうことができる。また、肘掛けがあり足の不自由な方でも立ち上がる動作をより行いやすくなる。	(評価済)	座面の幅も広く座り心地が良い。また、立ち上がりやすく座りやすい。 また、衛生対策上、通気性のないシート生地としてもらったが、生地が柔らかく肌触りが良く、好評である。	重量があり、安定感がある反面、移動が困難。 椅子全長が高いため、縦列配置に難点あり。(前が見えない)	〒840-2104 佐賀市諸富町徳富118-2 0952-47-6534 0952-47-6549 hcm-jp@po.saganet.ne.jp
2	有限会社関窯舎	白磁シート 	天草陶石と紙繊維を均質に混合し、小学生でも折りやすい白磁のシート。	有田工業高校	H20.3	166,800	150枚	生徒の課題研究として、芸術性や新たな技術獲得の可能性を試みることができる。	(評価済)	ものを作るきっかけとしての創造性を求める教材として有用である。	焼成すると高温(今回は1200)でへたりやすいので、形が変わりやすい。 強度的には通常の磁器と比べて弱いので、今後、強度などの改善が必要。	〒844-0012 西松浦郡有田町広瀬甲1501-1 0955-42-4531 0955-42-4531 sekishu@bronze.ocn.ne.jp http://aritayakiorigami.web.fc2.com/
3	株式会社 飛鳥工房	木製知育玩具 	自然の木の持つ風合いを生かすためにひとつひとつ表面がつるつるになるまで手作業で研磨し、着色せずに自然塗料を使って仕上げた木製知育玩具。	みどり園	H20.3	106,260	16個	安全な木の玩具で遊ぶことにより、乳児が楽しみながら視覚、触覚、聴覚的能力を高めることができる。	(評価済)	木の玩具を見たり触ったりすることで、自然木のぬくもりを感じながら遊んでいるような気がし、乳児たちの表情もより豊かになったような気がする。	木製であるが、リングラトルは、幼児が乱暴に扱えば壊れたりするなど、やや丈夫ではないところがあった。	〒840-2104 佐賀市諸富町徳富112-4 0952-47-5697 0952-47-6307 asuka@www3.kiy.jp http://www.asukakoubou.com/
				県立盲学校	H20.3	71,190	3個	木の玩具を用いた訓練を行うことで、バランス感覚を保つことや目と手の協応等を楽しみながらできる。		指先でオルゴールのネジを回す等、指先の訓練として効果的であった。 また、訓練教具としてだけでなく、音や感覚、音楽を楽しみながら活用できた。	木馬については、座面が木製であり、堅くて体に馴染みづらい。	
				大和養護学校	H20.3	82,320	6個	木の玩具を用いた訓練・教育を行うことで、集中力・調整力の向上や目と手の協応等を楽しみながらできる。		木製でありよく手に馴染み、また、木製特有の手触りと適度な重さが感覚を刺激する効果もあった。 また、色がシンプルなので、シール等で目印を付けやすく、教材として使いやすい。		

「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19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	評価できる点	改善を要する 留意点等	
4	徳永陶磁器(株)	広範囲に撥水コーティングを施した陶磁器製食器 	独自の技術により、撥水剤を塗布する際のムラや液だれを克服し、広範囲に撥水コーティングを施した陶磁器製食器。	春日園	H20.9	164,461	一式	食器の表面に撥水コーティングが施してあることで、汚れが付きにくく落ちやすいために、下洗い作業の軽減化や漂白剤(週1回)が不要になるなど、環境・省エネに寄与する。	(評価済)	この撥水食器は、汚れを弾いていて油汚れがほとんど表面に残らず、他の食器は、週1回くらいの割合で漂白しているが、この食器に関しては購入してから現在まで(10ヶ月間)漂白の必要がない。漂白剤の使用量が減少し、これに伴い水の使用量も減少するため、環境負荷の低減に繋がっている。また、食器の表面にツヤがあり、見た目にも常時きれいであり、デザインに丸みがあり欠けにくい。	強化磁器になっているため、厚みがあり重量がある(カレー皿)ので、女性の場合は特に持ち運びがしにくい。できれば軽くて丈夫なものに改良してもらえば、集団給食にも向く。汁碗については全体の形状が丸く、重なりが悪いので積み上げると崩れやすい。	〒844-0023 西松浦郡有田町丸尾丙2512 0955-42-4121 0955-43-2627 kohraku@mac.com http://www.kohraku.com
5	(有)プライム	プライムCMS 	インターネット上からホームページの編集が可能で、特別なスキルを必要とせずに更新が可能となるコンテンツ管理システム。	情報・業務改革課 (総務事務効率化センター)	H20.9	3,032,400	一式	職員向けのポータルサイトで情報を各課の担当者が直接入力し、CMSに付属する公開承認システムを利用して公開することにより、タイムリーな情報提供をすばやく行うことができ、業務改革を図ることができる。	(評価済)	権限を付与された各課の担当者が、サイトに掲載したい情報を文書作成ソフトを利用するような感覚で簡単に作成できる。また、システムが持つ決裁(承認)機能により、決裁完了と同時に公開できるため、タイムリーに情報を提供できる。更には、サイトに掲載した情報の閲覧件数を情報別(ページ別)に把握できる。	〒849-0918 佐賀市兵庫南1丁目20-10明光社ビル4F 0952-40-8810 0952-27-0975 navi@prime18.co.jp http://www.primel8.co.jp	
6	ジェイ・ピー・エス(株)	塗布装置「パルサ」によるJPコート工法 	中型ポリウレタ樹脂塗布装置を使った防水・防錆・防食の塗布装置。	県立図書館	H20.9	786,269	36㎡	コンパクトな塗布機械であるパルサを用いたポリウレタ樹脂塗装を施工することで、施工が迅速・容易であることに加え、樹脂の速硬化性による防水効果が期待でき、閲覧室の雨漏りを防止することができる。	(評価済)	期待したとおりの雨漏り防止効果があり、実施工期が4日間と短期間で施工完了し、利用者への影響もほとんどなかった。また、夏場は日照により屋上屋根材(ステンレス)が高温となっているが、本樹脂塗装を塗布したことによって、塗布部分の温度上昇が抑制されている。	〒841-0042 鳥栖市酒井西町799番地2 0942-82-7388 0942-82-7389 jps@jp-sys.com http://jpsys.com/	

平成19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	評価できる点	改善を要する点等	
1	有限会社 織島	2点接地脚立 	従来の接地点が3点もしくは4点に対して、接地点を2点とし、上部の棒を伸縮させて樹木等にかけることで安定性を確保する脚立。	果樹試験場	H20.3	60,900	大 2脚 小 2脚	接地点が2点であることから、従来の脚立と比較して、安定性の向上による安全性の確保と疲労の軽減が図られる。 また、伸縮棒により種々の樹高、樹形に対応でき汎用性が高いため、脚立やはしごの購入や園(校内)への持込数が少なくて済む。	(評価済)	多少の凹凸のある地面や傾斜面であっても、従来の4点接地式、3点接地式脚立より安定性を確保でき、また、4点接地式、3点接地式脚立が利用できない傾斜地でも利用が可能。また、軽量であり、移動が容易であった。	段数を増やす、脚の部分伸縮自在にする等による高さの確保 幹と踏み台の距離を確保する工夫(幹と踏み台が近接しすぎると、樹木の刈り込み作業等が行いづらい)伸ばしきった状態では、固定棒のしなりが感じられる。 段数の増、しなりの解消については、次回製作分から対応可	〒845-0023 小城市三日月町織島1448-1 0952-72-6810 0952-72-1976 orisima@khaki.pla.or.jp
				農業大学校	H20.3	30,450	大 1脚 小 1脚					
2	山口産業(株)	きっず・シェーランド (紫外線対策テント) 	頑丈な鉄骨骨組みにメッシュ生地の膜を使用することで、紫外線を約90%カットしながら、風を通し、明るい空間を保つことができるテント。	北山少年自然の家	H20.9	1,827,630	1基	メッシュ生地の特徴を活かし、夏の熱中症対策として、現在日陰のないグラウンドの利用者休憩場所として利用することができ、利用者のサービス向上につながる事ができる。	(評価済)	メッシュ生地なので、光と風を通し、テントの下でも従来のテントと比べて明るい、テント外と比べると涼しく、日差しの強い夏場の休憩等に活用できた。 また、見た目がてんとう虫のデザインなので、目を引き、児童等の評判も良かった。	〒846-0031 多久市多久町3555-120 0952-74-2525 0952-74-2527 info@yamaguchikk.co.jp http://www.yamaguchi-kk.co.jp	
3	株式会社 大慶	蒸出来なべ 	1セットで「蒸す」「湯煎」「焼く」「煮る」ことができる鍋。	若楠会館	H20.3	562,800	80個	現在使用している小鍋・木の葉焼は10年以上経過しており、利用者からも料理のマナー化について意見が出されている。この鍋ひとつで焼き・煮・鍋物・蒸しと変化を持たせた料理を提供することにより、利用者の要望に応えることができる。	(評価済)	焼く・煮るについては、鍋全体への熱伝導も良く保温状態も期待していた通りであり、1台で多様な使い方が可能であった。 また、焼杉一連コンロセットは、従来から使用している鍋、鉄板、蒸籠にも使用可能であるなど、鍋等の形状を選ばずに使用できるので使い勝手が良い。	蓋を回すことで蒸気を制御し、湯煎使用時は蒸気が内鍋に入らない構造であるが、配膳後に蓋がずれた場合等、蒸気が中に入ってしまうことがあった。	〒849-4143 西松浦郡有田町下山谷乙 1162-12 0955-46-2323 0955-46-2324 info@daikei-arita.jp http://www.daikei-arita.jp

平成19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	評価できる点	改善を要する 点	
4	株式会社 サインズ	秘密ファイル送受信システム 「隠密佐透」ASP 	PCやネットワーク内のファイルを、独自の暗号化により解読不可能な状態にしたうえで、特定の相手同士で送受信するシステム。	税務課及び県税事務所	H20.3	51,450	2ヶ月	今まで税に関する申告書等のデータについては、FAX等で送信していたが、このシステムを導入することにより、特定の相手方とだけ安全に効率よく送受信できることから、業務の過ちを事前に回避することができる。	(評価済)	暗号化したデータを特定の者のみがサーバからダウンロードできるため、メールでの送信と比較してセキュリティが万全。 パソコンに個々のアプリケーションソフトをインストールする必要がなく、インストールや管理、アップグレードにかかる費用・手間を節減することが可能。		〒840-0041 佐賀市城内2-9-28 0952-27-0130 0952-27-0131 info@sainsweb.com http://www.sainsweb.com
5	熊本電気工業(株)	太陽光パネル付LED外灯 	安価で消費電力が少ない太陽光をエネルギーとしたLED外灯。	農業試験研究センター	H20.9	729,540	1基	県道に面するセンターの東北通用門は、夜間の職員及び農業大学の学生の通用口となっているが、照明施設がないため、県道歩道の歩行者・自転車運転の学生と接触事故の危険性がある。本外灯を設置することで、歩道等を利用する県民及び職員の交通事故防止及び防犯対策が図られる。	(評価済)	太陽光発電のみで電力を賄うため、電気代を要せずに、夕方から夜間の農業試験研究センター東北通用門に接する歩道の往来状況を視認しやすくなった。外灯設置後は、県道歩道の歩行者・自転車通学の学生と接触事故があったとの報告もなく、近隣の住民の方からは、夜間の防犯対策に役だっているとの評判もよい。		〒842-0015 神崎市神崎町大字 尾崎3274-1 0952-53-1088 0952-53-1077 main@kumamotodk.co.jp http://www.kumamotodk.co.jp
6	(株)パワーエクセレンス	ぴーす@マネージャー 	Felica認識で個人認証を行い、携帯電話や手持ちのカードで出退管理するシステム。	衛生薬業センター	H20.9	1,173,346	一式	病原微生物及び劇毒物を取り扱う安全管理区域への入退室管理の適正化を図ることにより盗難等による事故、生物テロ、化学テロを未然に防止することができる。	(評価済)	安全管理区域入口の施錠が自動化されたことにより、不注意による無施錠時間が排除できたとともに、職員及び関係者以外の安全管理区域への入室を効果的に制限できた。また、これにより、安全管理区域内に保管する病原体等及び劇毒薬の盗難等による事故、生物テロ、化学テロを未然に防止することが可能となった。加えて、職員一人ひとりの安全管理区域の運営に対する意識が向上した。		〒840-0826 佐賀市白山2丁目5-19 0952-41-7751 0952-41-7739 nishiyama@peweb.jp http://peweb.jp