



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 留意点	
1	(有) 平田椅子製作所	座り心地とデザイン性を追求したベンチ 	座面・背面に耐圧分散性に優れたエアークッションを使用されています。 すわり心地とデザイン性を追求したベンチで、公共機関での待合室などにもなじみます。 フレーム部分を県産材の杉・ひのきで製作することも可能です。	博物館・美術館 名護屋城博物館	H25.5	163,485円	3台	館内の休憩スペース、通路等に設置し、来館者に展示品や城内公園の景色を眺めながら休憩していただくために使用する。	○	「デザイン性、座り心地感」を追求した椅子なので、博物館・美術館の空間によりマッチし、来館者の方が展示物等を長い時間眺めることにも適している。また、その椅子に座ってくつろがれている来館者の方が展示物等を長い時間眺めることにも適している。		840-2104 佐賀市諸富町大字 徳富118-2 0952-47-6534 0952-47-6549 info@hiratachair.co.jp http://www.hiratachair.co.jp
2	(有) 平田椅子製作所	座り心地とデザイン性を追求した椅子 POSA (ポーズ) シリーズ 	座面・背面に耐圧分散性に優れたエアークッションを使用されています。 背もたれの腰を支える部分の角度と位置について研究されており、腰を後ろから支えてくれるような形状を実現しています。 デザイン性にも優れており、1人掛、2人掛、3人掛のフレームを準備している。 フレーム部分を県産材の杉・ひのきで製作することも可能です。	療育支援センター	H25.5	409,500円	一式	座り心地がよく、快適性が向上するので、来訪者もリラックスして話ができて、相談、打ち合わせの円滑な実施が可能となる。	○	主に来訪者対応の部屋での使用であったが、ほとんどの方から座り心地がよく、安定感があると評価をいただく。 長時間の話し合いでも、安定性があり疲れず高評価を得る。 シンプルな作りになっているので狭い部屋でも圧迫感なくスッキリと整理されているように見え、部屋との調和も良かった。		840-2104 佐賀市諸富町大字 徳富118-2 0952-47-6534 0952-47-6549 info@hiratachair.co.jp http://www.hiratachair.co.jp3

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 利用上の留意点 等	
3	(株) 鯉コーポレーション	可視光応答型光触媒 「DINPHKON」 	蛍光灯などの室内の条件下でも効果(抗菌・消臭)を発揮することができる可視光応答型光触媒コーティング剤に、暗所機能があるコーティング剤を配合した製品です。	唐津東中学校	H25.5	997,920円	3部屋 (約285㎡)	教室内の環境改善により、インフルエンザ等の感染症予防につながる。	○	インフルエンザについては、他の階に感染が広がったなか、1階(中学校1年教室)の生徒への感染については少なかったように推察される。 無色透明であり、教室のレイアウトに影響がなく良かった。	・夏は冷房や冬は暖房を使用するのでしめきった空間で温度の変化により働きがどうなるのか検証できるといいと思います。 ・目には見えないため、施工前、施工後だけではなく1年後も客観的検査、データを状況確認を含め調べてもらえるとありがたいです。	849-2305 武雄市山内町大字 宮野字松ノ木原 22646 0954-20-7115 0954-20-7116 info@saga- kon.co.jp http://www.saga- kon.co.jp/
4	(株) ティオテクノ	可視光応答型光触媒コーティング剤 	可視光500ルクス程度(室内蛍光灯)の条件下でも効果(抗菌・消臭)を発揮することができる可視光応答型光触媒に使用する二酸化チタンを、より有効に実用化させるための接着剤(ペルオキソチタン酸)との配合を研究し開発された製品で、公共性の高い施設等での使用で効果が期待できます。	嬉野高校	H25.5	462,000円	一式	室内の壁や天井に塗布することで、独特の臭いに対する消臭効果が期待できる。	○	施工前に感じていた保健室独特の薬品の臭いが、使用状況が変わらないにも関わらず施工後は明らかになくなっていく。 ATPふき取り検査による測定結果からも、同じ室内に置いても施工部分と未施工部分では明らかな数値の差が出ている。 ※ATPふき取り検査とは、すべての生物の細胞内に存在するATP(アデノシン三リン酸)を酵素などと組み合わせで発光させ、その発光量を測定する方法のことである。医療機関などで清浄度調査などに利用されている。		845-0024 小城市三日月町道 辺1432番地3 0952-73-9112 0952-73-9115 natsui@tiotechno. co.jp http://tiotechno. co.jp