

平成28年度特定調達品目(公共工事)調達実績取りまとめ表(工事別)

1. 工事名

工事名 : 独立行政法人国立特別支援教育総合研究所研究管理棟外壁改修等工事(その1)
 工事場所 : 神奈川県横須賀市野比5-1-1
 契約金額(消費税含む)(千円) : ¥43,200 千円

2. 資材・建設機材使用状況

| 品目分類 番号 | 品目名 | | 単位 | 数量 | | 数量割合(%) | 備考 |
|------------|----------------------|--|----------|---------|------|---------|------------------|
| | 品目分類 | 品目名 | | 特定調達物品等 | 類似品等 | | |
| 1 | | 建設汚泥から再生した処理土 | m3 | 0 | | | |
| 2 | | 土工用水砕スラグ | m3 | 0 | | | |
| 3 | 盛土材等 | 銅スラグを用いたケーソン中詰め材 | m3 | 0 | 0 | #DIV/0! | |
| 4 | | フェロニッケルスラグを用いたケーソン中詰め材 | m3 | 0 | | | |
| 5 | 地盤改良材 | 地盤改良用製鋼スラグ | m3 | 0 | 0 | #DIV/0! | |
| 6 | | 再生加熱アスファルト混合物 | t | 0 | | | |
| 7 | アスファルト混合物 | 鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物 | t | 0 | 0 | #DIV/0! | |
| 8 | | 中温化アスファルト混合物 | t | 0 | | | |
| 9 | | 高炉スラグ骨材 | m3 | 0 | | | |
| 10 | コンクリート用スラグ骨材 | フェロニッケルスラグ骨材 | m3 | 0 | 0 | #DIV/0! | |
| 11 | | 銅スラグ骨材 | m3 | 0 | | | |
| 12 | | 電気炉酸化スラグ骨材 | m3 | 0 | | | |
| 13 | 路盤材 | 鉄鋼スラグ混入路盤材 | m3 | 0 | 0 | #DIV/0! | |
| 14 | | 再生骨材等 | m3 | 0 | | | |
| 15 | 小径丸太 | 間伐材 | m3 | 0 | | | |
| 16 | 混合セメント | 高炉セメント | t | 0 | 0 | #DIV/0! | |
| 17 | | フライアッシュセメント | t | 0 | | | |
| 16 - 1 | | 生コンクリート(高炉) | m3 | 0 | 0 | #DIV/0! | |
| 17 - 1 | | 生コンクリート(フライアッシュ) | m3 | 0 | | | |
| 18 | セメント | エコセメント | 個 | 0 | | | 集計対象は、コンクリート2次製品 |
| 19 | コンクリート及び コンクリート製品 | 透水性コンクリート | m3 | 0 | | | |
| 19 - 1 | | 透水性コンクリート2次製品 | 個 | 0 | | | |
| 20 | 鉄鋼スラグ水和 固化体 | 鉄鋼スラグブロック | kg | 0 | 0 | #DIV/0! | |
| 21 | 吹付けコンクリート | フライアッシュを用いた吹付け コンクリート | m3 | 0 | 0 | #DIV/0! | |
| 22 | 塗料 | 下塗用塗料(重防食) | kg | 225 | 0 | 100 | |
| 23 | | 低揮発性有機溶剤型の路面標 示用水性塗料 | m2 | 0 | 0 | #DIV/0! | |
| 24 | | 高日射反射率塗料 | m2 | 0 | 0 | #DIV/0! | |
| 25 | | 防水 | 高日射反射率防水 | m2 | 0 | 0 | #DIV/0! |
| 26 | 舗装材 | 再生材料を用いた舗装用ブ ロック(焼成) | m2 | 0 | 0 | #DIV/0! | |
| 27 | | 再生材料を用いた舗装用ブ ロック類(プレキャスト無筋コン クリート製品) | m2 | 0 | | | |
| 28 | 園芸資材 | パークたい肥 | kg | 0 | 0 | #DIV/0! | |
| 29 | | 下水道汚泥を使用した汚泥発 酵肥料(下水汚泥コンポスト) | kg | 0 | | | |
| 30 | 道路照明 | LED道路照明 | 台 | 0 | 0 | #DIV/0! | |
| 31 | 中央分離帯ブ ロック | 再生プラスチック製中央分離帯 ブロック | 個 | 0 | 0 | #DIV/0! | |
| 32 | タイル | 陶磁器質タイル | m2 | 0 | 0 | #DIV/0! | |
| 33 | 建具 | 断熱サッシ・ドア | 工事数 | 0 | | | |
| 34 | 製材等 | 製材 | m3 | 0 | | | |
| 35 | | 集成材 | m3 | 0 | | | |
| 36 | | 合板 | m2 | 0 | | | |
| 36 | | 単板積層材 | m3 | 0 | | | |
| 37 | フローリング | フローリング | m2 | 0 | 0 | #DIV/0! | |
| 38 | 再生木質ボード | パーティクルボード | m2 | 0 | 0 | #DIV/0! | |
| 39 | | 繊維板 | m2 | 0 | 0 | #DIV/0! | |
| 40 | | 木質系セメント板 | m2 | 0 | 0 | #DIV/0! | |
| 41 | ビニル系床材 | 木質系セメント板 | m2 | 0 | 0 | #DIV/0! | |
| 42 | | ビニル系床材 | m2 | 0 | 0 | #DIV/0! | |
| 43 | 断熱材 | 断熱材 | 工事数 | 0 | | | |
| 44 | 照明機器 | 照明制御システム | 工事数 | 0 | 0 | #DIV/0! | |
| 45 | 変圧器 | 変圧器 | 台 | 0 | 0 | #DIV/0! | |
| 46 | 空調用機器 | 吸収冷温水機 | 台 | 0 | 0 | #DIV/0! | |
| 47 | | 水蓄熱式空調機器 | 台 | 0 | 0 | #DIV/0! | |
| 48 | | ガスエンジンヒートポンプ式空 気調和機 | 台 | 0 | 0 | #DIV/0! | |
| 49 | | 送風機 | 台 | 0 | 0 | #DIV/0! | |
| 50 | | ポンプ | 台 | 0 | 0 | #DIV/0! | |
| 51 | 配管材 | 排水・通気用再生硬質ポリ塩 化ビニル管 | m | 0 | 0 | #DIV/0! | |
| 52 | 衛生器具 | 自動水栓 | 工事数 | 0 | 0 | #DIV/0! | |
| 53 | | 自動洗浄装置及びその組み込 み小便器 | 工事数 | 0 | 0 | #DIV/0! | |
| 54 | | 洋風便器 | 工事数 | 0 | 0 | #DIV/0! | |
| 55 | コンクリート用型 枠 | 再生材料を使用した型枠 | 工事数 | 0 | | | |
| 56 | | 合板型枠 | 工事数 | 0 | | | |
| 57 | 建設機械 | 排出ガス対策型建設機械 | 工事数 | 0 | 0 | #DIV/0! | |
| 58 | | 低騒音型建設機械 | 工事数 | 0 | 0 | #DIV/0! | |
| 59 | 建設発生土有効 利用工法 | 低品質土有効利用工法 | 工事数 | 0 | 0 | #DIV/0! | |
| 60 | 建設汚泥再生処 理工法 | 建設汚泥再生処理工法 | 工事数 | 0 | 0 | #DIV/0! | |
| 61 | コンクリート塊再 生処理工法 | コンクリート塊再生処理工法 | 工事数 | 0 | 0 | #DIV/0! | |
| 62 | 舗装(表層) | 路上表層再生工法 | 工事数 | 0 | | | |
| 63 | 舗装(路盤) | 路上再生路盤工法 | m2 | 0 | | | |
| 64 | 法面緑化工法 | 伐採材及び建設発生土を活用 した法面緑化工法 | 工事数 | 0 | 0 | #DIV/0! | |
| 64 | | | m2 | 0 | 0 | #DIV/0! | |
| 65 | 山留め工法 | 泥土低減型ソイルセメント柱列 壁工法 | 工事数 | 0 | 0 | #DIV/0! | |
| 66 | 舗装 | 排水性舗装 | m2 | 0 | | | |
| 67 | | 透水性舗装 | m2 | 0 | | | |
| 68 | 屋上緑化 | 屋上緑化 | m2 | 0 | | | |