

平成31年度特定調達品目(公共工事)調達実績概要

| | 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 | 合計 | | |
| 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 | 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 | 0 | #DIV/0! | |
| 6 | | 再生加熱アスファルト混合物 | t | 1 | | | | |
| 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 | 1 | 100 | |
| 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 | 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 | 256 | 100 | |
| 14 | | 再生骨材等 | m3 | 256 | | | | |
| 15 | 小径丸太 | 間伐材 | m3 | 0 | | | | |
| 16 | | 高炉セメント | t | 0 | 0 | 0 | #DIV/0! | |
| 17 | 混合セメント | フライアッシュセメント | t | 0 | 0 | 0 | #DIV/0! | |
| 16-1 | | 生コンクリート(高炉) | m3 | 0 | 0 | 0 | #DIV/0! | |
| 17-1 | | 生コンクリート(フライアッシュ) | m3 | 0 | 0 | 0 | #DIV/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 | 透水性コンクリート | m3 | 0 | | | | |
| 19-1 | コンクリート製品 | 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 | 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 | 0 | #DIV/0! | |
| 22 | | 下塗用塗料(重防食) | kg | 0 | 0 | 0 | #DIV/0! | |
| 23 | 塗料 | 低揮発性有機溶剤型の路面標示用水性塗料 | m2 | 0 | 0 | 0 | #DIV/0! | |
| 24 | | 高日射反射率塗料 | m2 | 0 | 0 | 0 | #DIV/0! | |
| 25 | 防水 | 高日射反射率防水 | m2 | 0 | 0 | 0 | #DIV/0! | |
| 26 | | 再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成) | m2 | 0 | 0 | 0 | #DIV/0! | |
| 27 | 舗装材 | 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 | 0 | 0 | #DIV/0! | |
| 28 | | バークたい肥 | kg | 0 | 0 | 0 | #DIV/0! | |
| 29 | 園芸資材 | 下水汚泥を用いた汚泥発酵肥料(下水汚泥コンポスト) | kg | 0 | 0 | 0 | #DIV/0! | |
| 30 | 道路照明 | LED道路照明 | 台 | 0 | 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 | 0 | #DIV/0! | |
| 32 | タイル | セラミックタイル | m2 | 67 | 0 | 67 | 100 | |
| 33 | 建具 | 断熱サッシ・ドア | 工事数 | 0 | | | | |
| 34 | | 製材 | m3 | 0 | | | | |
| 35 | | 集成材 | m3 | 6 | | | | |
| 36 | 製材等 | 合板 | m2 | 190 | | | | |
| 37 | | 単板積層材 | m3 | 0 | | | | |
| 38 | | 直交集成板 | m3 | 0 | | | | |
| 39 | フローリング | フローリング | m2 | 0 | 0 | 0 | #DIV/0! | |
| 40 | | パーティクルボード | m2 | 0 | 0 | 0 | #DIV/0! | |
| 41 | 再生木質ボード | 繊維板 | m2 | 0 | 0 | 0 | #DIV/0! | |
| 42 | | 木質系セメント板 | m2 | 0 | 0 | 0 | #DIV/0! | |
| 43 | 木材・プラスチック複合材製品 | 木材・プラスチック複合材製品 | m3 | 0 | 0 | 0 | #DIV/0! | |
| 44 | ビニル系床材 | ビニル系床材 | m2 | 1,192 | 0 | 1,192 | 100 | |
| 45 | 断熱材 | 断熱材 | 工事数 | 2 | | | | |
| 46 | 照明機器 | 照明制御システム | 工事数 | 2 | 0 | 2 | 100 | |
| 47 | 変圧器 | 変圧器 | 台 | 3 | 0 | 3 | 100 | |
| 48 | | 吸収冷温水機 | 台 | 0 | 0 | 0 | #DIV/0! | |
| 49 | 空調用機器 | 氷蓄熱式空調機器 | 台 | 0 | 0 | 0 | #DIV/0! | |
| 50 | | ガスエンジンヒートポンプ式空調和機 | 台 | 0 | 0 | 0 | #DIV/0! | |
| 51 | | 送風機 | 台 | 0 | 0 | 0 | #DIV/0! | |
| 52 | | ポンプ | 台 | 0 | 0 | 0 | #DIV/0! | |
| 53 | 配管材 | 排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管 | m | 0 | 0 | 0 | #DIV/0! | |
| 54 | | 自動水栓 | 工事数 | 0 | 0 | 0 | #DIV/0! | |
| 55 | 衛生器具 | 自動洗浄装置及びその組み込み小便器 | 工事数 | 0 | 0 | 0 | #DIV/0! | |
| 56 | | 大便器 | 工事数 | 0 | 0 | 0 | #DIV/0! | |
| 57 | コンクリート用型枠 | 再生材料を使用した型枠 | 工事数 | 0 | | | | |
| 58 | | 合板型枠 | 工事数 | 0 | | | | |
| 59 | 建設機械 | 排出ガス対策型建設機械 | 工事数 | 8 | 0 | 8 | 100 | |
| 60 | | 低騒音型建設機械 | 工事数 | 10 | 0 | 10 | 100 | |
| 61 | 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 | 0 | #DIV/0! | |
| 62 | 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 | 0 | #DIV/0! | |
| 63 | 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 | 1 | 0 | 1 | 100 | |
| 64 | 舗装(表層) | 路上表層再生工法 | 工事数 | 0 | | | | |
| 65 | 舗装(路盤) | 路上再生路盤工法 | m2 | 266 | | | | |
| 66 | 法面緑化工法 | 伐採材又は建設発生土を活用した法面緑化工法 | 工事数 | 0 | 0 | 0 | #DIV/0! | |
| 67 | 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 | 0 | #DIV/0! | |
| 68 | 高機能舗装 | 排水性舗装 | m2 | 0 | | | | |
| 69 | | 透水性舗装 | m2 | 816 | | | | |
| 70 | 屋上緑化 | 屋上緑化 | m2 | 0 | | | | |