

平成22年度特定調達品目(公共工事)調達実績概要<案>

| 品目番号 | 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 | 合計    |         |                  |
| 1    |               | 建設汚泥から発生した処理土                      | m3  | 0       |      |       |         |                  |
| 2    |               | 土工用水砕スラグ                           | m3  | 0       |      |       |         |                  |
| 3    | 盛土材等          | 鋼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   | 127     |      |       |         |                  |
| 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    | 127   | 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   |               | 鋼スラグ骨材                             | 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    | 149   | 100     |                  |
| 14   |               | 再生骨材等                              | m3  | 149     |      |       |         |                  |
| 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       |      |       |         |                  |
| 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       |      |       |         |                  |
| 18   | セメント          | エコセメント                             | 個   | 0       |      |       |         |                  |
| 19   | コンクリート及び      | 透水性コンクリート                          | m3  | 0       |      |       |         | 集計対象は、コンクリート2次製品 |
| 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表示用水性塗料                | 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  | 119     |      |       |         |                  |
| 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    | 119   | 100     |                  |
| 28   |               | パークたい肥                             | kg  | 0       |      |       |         |                  |
| 29   | 園芸資材          | 下水道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          | 環境配慮型道路照明                          | 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           | 陶磁器質タイル                            | m2  | 346     | 0    | 346   | 100     |                  |
| 33   | 建具            | 断熱サッシ・ドア                           | 工事数 | 5       |      |       |         |                  |
| 34   |               | 製材                                 | m3  | 1       |      |       |         |                  |
| 35   |               | 集成材                                | m3  | 0       |      |       |         |                  |
| 36   | 製材等           | 合板                                 | m2  | 62      |      |       |         |                  |
| 37   |               | 単板積層材                              | m3  | 0       |      |       |         |                  |
| 38   | フローリング        | フローリング                             | m2  | 114     | 0    | 114   | 100     |                  |
| 39   |               | パーティクルボード                          | m2  | 0       | 0    | 0     | #DIV/0! |                  |
| 40   | 再生木質ボード       | 繊維板                                | m2  | 0       | 0    | 0     | #DIV/0! |                  |
| 41   |               | 木質系セメント板                           | m2  | 0       | 0    | 0     | #DIV/0! |                  |
| 42   | ビニル系床材        | ビニル系床材                             | m2  | 3,345   | 0    | 3,345 | 100     |                  |
| 43   | 断熱材           | 断熱材                                | 工事数 | 5       |      |       |         |                  |
| 44   | 照明機器          | 照明制御システム                           | 工事数 | 3       | 0    | 3     | 100     |                  |
| 45   | 変圧器           | 変圧器                                | 台   | 5       | 0    | 5     | 100     |                  |
| 46   |               | 吸収冷温水機                             | 台   | 0       | 0    | 0     | #DIV/0! |                  |
| 47   |               | 水蓄熱式空調機器                           | 台   | 8       | 0    | 8     | 100     |                  |
| 48   | 空調用機器         | ガスエンジンヒートポンプ式空気調和機                 | 台   | 0       | 0    | 0     | #DIV/0! |                  |
| 49   |               | 送風機                                | 台   | 0       | 0    | 0     | #DIV/0! |                  |
| 50   |               | ポンプ                                | 台   | 0       | 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    | 0     | #DIV/0! |                  |
| 52   |               | 自動水栓                               | 工事数 | 4       | 0    | 4     | 100     |                  |
| 53   | 衛生器具          | 自動洗浄装置及びその組み込み小便器                  | 工事数 | 2       | 0    | 2     | 100     |                  |
| 54   |               | 洋風便器                               | 工事数 | 4       | 0    | 4     | 100     |                  |
| 55   | コンクリート用型枠     | 再生材料を使用した型枠                        | 工事数 | 4       |      |       |         |                  |
| 56   | 建設機械          | 排出ガス対策型建設機械                        | 工事数 | 8       | 0    | 8     | 100     |                  |
| 57   |               | 低騒音型建設機械                           | 工事数 | 13      | 0    | 13    | 100     |                  |
| 58   | 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! |                  |
| 59   | 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! |                  |
| 60   | 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 | 4       | 0    | 4     | 100     |                  |
| 61   | 舗装(路盤)        | 路上再生路盤工法                           | 工事数 | 1       |      |       |         |                  |
| 62   |               | 伐採材及び建設発生土を活用した法面緑化工法              | m2  | 98      |      |       |         |                  |
| 62   | 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    | 0     | #DIV/0! |                  |
| 63   | 山留め工法         | 泥土低減型ソイルセメント柱列壁工法                  | m2  | 0       | 0    | 0     | #DIV/0! |                  |
| 64   |               | 排水性舗装                              | m2  | 0       |      |       |         |                  |
| 65   | 高機能舗装         | 透水性舗装                              | m2  | 0       |      |       |         |                  |
| 66   | 屋上緑化          | 屋上緑化                               | m2  | 196     |      |       |         |                  |