

令和3年度特定調達品目(公共工事)調達実績概要

| 品目名  | 品目分類           | 品目名                                | 単位                | 数量      |      |         | 数量割合(%) | 備考               |         |  |
|------|----------------|------------------------------------|-------------------|---------|------|---------|---------|------------------|---------|--|
|      |                |                                    |                   | 特定調達物品等 | 類似品等 | 合計      |         |                  |         |  |
| 1    | 盛土材等           | 建設汚泥から再生した処理土                      | m3                | 100     |      |         | 100     |                  |         |  |
| 2    |                | 土工用水砕スラグ                           | m3                | 99      |      |         |         |                  |         |  |
| 3    |                | 銅スラグを用いたケーソン中詰め材                   | m3                | 0       | 0    | 199     |         |                  |         |  |
| 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    | アスファルト混合物      | 再生加熱アスファルト混合物                      | t                 | 7       |      |         | 100     |                  |         |  |
| 7    |                | 鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物                   | t                 | 0       | 0    | 7       |         |                  |         |  |
| 8    |                | 中温化アスファルト混合物                       | t                 | 0       |      |         |         |                  |         |  |
| 9    | コンクリート用スラグ骨材   | 高炉スラグ骨材                            | m3                | 0       |      |         | #DIV/0! |                  |         |  |
| 10   |                | フェロニッケルスラグ骨材                       | m3                | 0       | 0    | 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    | 14      | 100     |                  |         |  |
| 14   |                | 再生骨材等                              | m3                | 14      |      |         |         |                  |         |  |
| 15   | 小径丸太           | 間伐材                                | m3                | 0       |      |         | #DIV/0! |                  |         |  |
| 16   |                | 高炉セメント                             | t                 | 0       | 0    | 0       |         |                  |         |  |
| 17   | 混合セメント         | フライアッシュセメント                        | t                 | 0       |      |         | #DIV/0! |                  |         |  |
| 16-1 |                | 生コンクリート(高炉)                        | m3                | 0       | 0    | 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       |      |         | #DIV/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   | 鉄鋼スラグ水と固化体     | 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   | 塗料             | 下塗用塗料(重防食)                         | kg                | 0       | 0    | 0       | #DIV/0! |                  |         |  |
| 23   |                | 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                | 574     | 0    | 574     | 100     |                  |         |  |
| 25   | 防水             | 高日射反射率防水                           | m2                | 2,776   | 0    | 2,776   | 100     |                  |         |  |
| 26   | 舗装材            | 再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)                | m2                | 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       | 0    | 0       |         |                  |         |  |
| 28   | 園芸資材           | パークたい肥                             | kg                | 0       |      |         | #DIV/0! |                  |         |  |
| 29   |                | 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       |         |                  |         |  |
| 30   | 道路照明           | LED道路照明                            | 台                 | 3       | 0    | 3       | 100     |                  |         |  |
| 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                | 0       | 0    | 0       | #DIV/0! |                  |         |  |
| 33   | 建具             | 断熱サッシ・ドア                           | 工事数               | 0       |      |         | #DIV/0! |                  |         |  |
| 34   |                | 製材                                 | m3                | 0       |      |         |         |                  |         |  |
| 35   |                | 集成材                                | m3                | 0       |      |         |         |                  |         |  |
| 36   |                | 製材等                                | 合板                | m2      | 0    |         |         |                  |         |  |
| 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   |                | 再生木質ボード                            | パーティクルボード         | m2      | 0    | 0       |         | 0                | #DIV/0! |  |
| 41   | 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                | 304     | 0    | 304     | 100     |                  |         |  |
| 45   | 断熱材            | 断熱材                                | 工事数               | 0       |      |         | #DIV/0! |                  |         |  |
| 46   | 照明機器           | 照明制御システム                           | 工事数               | 1       | 0    | 1       |         | 100              |         |  |
| 47   | 空調用機器          | 変圧器                                | 台                 | 4       | 0    | 4       | 100     |                  |         |  |
| 48   |                | 吸収冷温水機                             | 台                 | 0       | 0    | 0       | #DIV/0! |                  |         |  |
| 49   |                | 水蓄熱式空調機器                           | 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   | 衛生器具           | 自動水栓                               | 工事数               | 1       | 0    | 1       | 100     |                  |         |  |
| 55   |                | 自動洗浄装置及びその組み込み小便器                  | 工事数               | 1       | 0    | 1       | 100     |                  |         |  |
| 56   |                | 大便器                                | 工事数               | 1       | 0    | 1       | 100     |                  |         |  |
| 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       |      |         | #DIV/0! |                  |         |  |
| 58   |                | 合板型枠                               | 工事数               | 1       |      |         |         |                  |         |  |
| 59   | 建設機械           | 排出ガス対策型建設機械                        | 工事数               | 19      | 0    | 19      | 100     |                  |         |  |
| 60   |                | 低騒音型建設機械                           | 工事数               | 19      | 0    | 19      | 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               | 0       | 0    | 0       | #DIV/0! |                  |         |  |
| 64   | 舗装(表層)         | 路上表層再生工法                           | 工事数               | 0       |      |         | #DIV/0! |                  |         |  |
| 65   | 舗装(路盤)         | 路上再生路盤工法                           | m2                | 0       |      |         |         |                  |         |  |
| 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 | m2      | 0    | 0       | 0       | #DIV/0!          |         |  |
| 68   | 高機能舗装          | 排水性舗装                              | m2                | 0       |      |         | #DIV/0! |                  |         |  |
| 69   |                | 透水性舗装                              | m2                | 0       |      |         |         |                  |         |  |
| 70   | 屋上緑化           | 屋上緑化                               | m2                | 0       |      |         | #DIV/0! |                  |         |  |