

| No. | 分類                   | 品目名                              |                        | 単位             | 数量        |            |               | 適用品目<br>数量割合<br>④=(①/③) | 平成20年度<br>目標値⑤ | 目標達成率<br>④/⑤ | 備考 |  |
|-----|----------------------|----------------------------------|------------------------|----------------|-----------|------------|---------------|-------------------------|----------------|--------------|----|--|
|     |                      | (品目分類)                           | (品目名)                  |                | 適用品目①     | 類似品目②      | 合計③<br>(=①+②) |                         |                |              |    |  |
| 1   | 資材                   | 盛土材等                             | 建設汚泥から再生した処理土          | m <sup>3</sup> | 177,475   | 1,222,295  | 1,483,131     | 17.6%                   | 40.0%          | 44.0%        | ※1 |  |
| 2   |                      |                                  | 土工用水砕スラグ               | m <sup>3</sup> | 83,361    |            |               |                         |                |              |    |  |
| 3   |                      |                                  | 銅スラグを用いたケーソン中詰め材       | m <sup>3</sup> | 123,159   |            |               |                         |                |              |    |  |
| 4   |                      |                                  | フェロニッケルスラグを用いたケーソン中詰め材 | m <sup>3</sup> | 0         |            |               |                         |                |              |    |  |
| 5   |                      | 地盤改良材                            | 地盤改良用製鋼スラグ             | m <sup>3</sup> | 260,021   | 71         | 260,092       | 100.0%                  |                |              |    |  |
| 6   |                      | コンクリート用ス<br>ラグ骨材                 | 高炉スラグ骨材                | m <sup>3</sup> | 40,095    | 21,651     | 74,892        | 71.1%                   | 60.0%          | 118.5%       | ※1 |  |
| 7   |                      |                                  | フェロニッケル骨材              | m <sup>3</sup> | 5,487     |            |               |                         |                |              |    |  |
| 8   |                      |                                  | 銅スラグ骨材                 | m <sup>3</sup> | 2,491     |            |               |                         |                |              |    |  |
| 9   |                      |                                  | 電気炉酸化スラグ骨材             | m <sup>3</sup> | 5,168     |            |               |                         |                |              |    |  |
| 10  |                      | アスファルト混合<br>物                    | 再生加熱アスファルト混合物          | t              | 2,648,922 | 98,687     | 2,758,237     | 96.4%                   | 100.0%         | 96.4%        | ※1 |  |
| 11  |                      |                                  | 鉄鋼スラグ混入アスファルト混合物       | t              | 10,628    |            |               |                         |                |              |    |  |
| 12  |                      | 路盤材                              | 鉄鋼スラグ混入路盤材             | m <sup>3</sup> | 41,981    | 76,551     | 2,987,250     | 97.4%                   | 100.0%         | 97.4%        | ※1 |  |
| 13  |                      |                                  | 再生骨材等                  | m <sup>3</sup> | 2,868,718 |            |               |                         |                |              |    |  |
| 14  |                      | 小径丸太材                            | 間伐材                    | m <sup>3</sup> | 13,089    |            | 13,089        |                         |                |              | ※2 |  |
| 15  |                      | 混合セメント                           | 高炉セメント                 | t              | 414,115   | 60,975     | 556,795       | 89.0%                   | 100.0%         | 89.0%        | ※1 |  |
| 16  | フライアッシュセメント          |                                  | t                      | 81,704         |           |            |               |                         |                |              |    |  |
| 17  | 生コンクリート(高炉)          |                                  | m <sup>3</sup>         | 4,042,156      |           |            |               |                         |                |              |    |  |
| 18  | 生コンクリート(フライアッシュ)     |                                  | m <sup>3</sup>         | 42,438         |           |            |               |                         |                |              |    |  |
| 19  | セメント                 | エコセメント                           | m <sup>3</sup>         | 2,600          |           | 2,600      |               |                         |                | ※2           |    |  |
| 20  | コンクリート及びコンクリート<br>製品 | 透水性コンクリート                        | m <sup>3</sup>         | 3,243          |           | 3,243      |               |                         |                | ※2 ※3        |    |  |
| 21  |                      | 透水性コンクリート製品                      | 個                      | 363,362        |           | 363,362    |               |                         |                | ※2 ※3        |    |  |
| 22  | 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             | m <sup>3</sup>         | 74,477         | 16,717    | 91,193     | 81.7%         | 80.0%                   | 102.1%         |              |    |  |
| 23  | 塗料                   | 下塗用塗料(重防食)                       | kg                     | 445,909        | 86,494    | 532,402    | 83.8%         | 100.0%                  | 83.8%          |              |    |  |
| 24  |                      | 低揮発性有機溶剤型の路面表示用水性塗料              | m <sup>2</sup>         | 1,910,512      | 37,569    | 1,948,081  | 98.1%         | 100.0%                  | 98.1%          |              |    |  |
| 25  | 舗装材                  | 再生材料を用いた舗装用ブロック(焼成)              | m <sup>2</sup>         | 269            | 1,783     | 2,052      | 13.1%         |                         |                |              |    |  |
| 26  |                      | 再生材料を用いた舗装用ブロック(フレッシュ無灰コンクリート製品) | m <sup>2</sup>         | 21,460         | 2,386     | 23,846     | 90.0%         |                         |                |              |    |  |
| 27  | 園芸資材                 | パーク堆肥                            | kg                     | 17,325,031     | 289,367   | 20,561,204 | 98.6%         | 100.0%                  | 98.6%          | ※1           |    |  |
| 28  |                      | 下水汚泥を用いた汚泥発酵肥料(下水汚泥コンポスト)        | kg                     | 2,946,807      |           |            |               |                         |                |              |    |  |
| 29  | 道路照明                 | 環境配慮型道路照明                        | 個                      | 6,141          | 265       | 6,406      | 95.9%         | 100.0%                  | 95.9%          |              |    |  |
| 30  | タイル                  | 陶磁器質タイル                          | m <sup>2</sup>         | 88,238         | 5,211     | 93,448     | 94.4%         | 100.0%                  | 94.4%          |              |    |  |
| 31  | 建具                   | 断熱サッシ・ドア                         | 工事数                    | 56             |           | 56         |               |                         |                | ※2           |    |  |
| 32  |                      | 製材                               | m <sup>3</sup>         | 795            |           | 795        |               |                         |                | ※2           |    |  |
| 33  |                      | 集成材                              | m <sup>3</sup>         | 361            |           | 361        |               |                         |                | ※2           |    |  |
| 34  |                      | 合材                               | m <sup>2</sup>         | 760,212        |           | 760,212    |               |                         |                | ※2           |    |  |
| 35  |                      | 合材                               | m <sup>3</sup>         | 16,244         |           | 16,244     |               |                         |                | ※2           |    |  |
| 36  |                      | 単板積層材                            | m <sup>3</sup>         | 441            |           | 441        |               |                         |                | ※2           |    |  |
| 37  |                      | フローリング                           | フローリング                 | m <sup>2</sup> | 2,749     | 83         | 2,832         | 97.1%                   |                |              |    |  |
| 38  | 再生木質ボード              | パーティクルボード                        | m <sup>2</sup>         | 5,218          | 0         | 5,218      | 100.0%        | 100.0%                  | 100.0%         |              |    |  |
| 39  |                      | 繊維版                              | m <sup>2</sup>         | 6,800          | 1,240     | 8,040      | 84.6%         | 100.0%                  | 84.6%          |              |    |  |
| 40  |                      | 木質系セメント版                         | m <sup>2</sup>         | 2,976          | 0         | 2,976      | 100.0%        | 100.0%                  | 100.0%         |              |    |  |
| 41  | ビニル系床材               | ビニル系床材                           | m <sup>2</sup>         | 79,078         | 845       | 79,923     | 98.9%         |                         |                |              |    |  |
| 42  | 断熱材                  | 断熱材                              | 工事数                    | 1,746          |           | 1,746      |               |                         |                | ※2           |    |  |
| 43  | 照明機器                 | 照明制御システム                         | 工事数                    | 235            | 9         | 244        | 96.3%         | 100.0%                  | 96.3%          |              |    |  |
| 44  | 変圧器                  | 変圧器                              | 台                      | 275            | 4         | 279        | 98.6%         | 100.0%                  | 98.6%          |              |    |  |
| 45  | 空調用機器                | 吸収冷温水機                           | 台                      | 37             | 0         | 37         | 100.0%        | 100.0%                  | 100.0%         |              |    |  |
| 46  |                      | 水蓄熱式空調機器                         | 台                      | 102            | 0         | 102        | 100.0%        | 100.0%                  | 100.0%         |              |    |  |
| 47  |                      | ガスエンジンヒートポンプ式空調機                 | 台                      | 97             | 0         | 97         | 100.0%        | 100.0%                  | 100.0%         |              |    |  |
| 48  | 配管材                  | 排水・通気用再生硬質塩化ビニル管                 | m                      | 33,293         | 5,701     | 38,994     | 85.4%         | 100.0%                  | 85.4%          |              |    |  |
| 49  |                      | 工事数                              | 173                    | 83             | 256       | 67.6%      | 100.0%        | 67.6%                   |                |              |    |  |
| 50  | 衛生器具                 | 自動水栓                             | 工事数                    | 213            | 7         | 220        | 96.8%         | 100.0%                  | 96.8%          |              |    |  |
| 51  |                      | 自動洗浄装置及びその組み込み小便器                | 工事数                    | 152            | 3         | 155        | 98.1%         | 100.0%                  | 98.1%          |              |    |  |
| 52  |                      | 水洗式大便器                           | 工事数                    | 281            | 7         | 288        | 97.6%         | 100.0%                  | 97.6%          |              |    |  |
| 53  |                      | 再生材料を使用した型枠                      | 工事数                    | 2,388          |           | 2,388      |               |                         |                | ※2           |    |  |
| 54  | 建設<br>機械             | 排出ガス対策型機械                        | 機種                     | 50,871         | 1,540     | 52,411     | 97.1%         | 100.0%                  | 97.1%          |              |    |  |
| 55  |                      |                                  | 工事数                    | 8,366          | 533       | 8,899      | 94.0%         | 100.0%                  | 94.0%          | ※4           |    |  |
| 56  |                      | 低騒音対策型機械                         | 機種                     | 21,620         | 562       | 22,182     | 97.5%         | 100.0%                  | 97.5%          |              |    |  |
| 57  |                      |                                  | 工事数                    | 5,063          | 262       | 5,325      | 95.1%         | 100.0%                  | 95.1%          | ※4           |    |  |
| 58  | 工法                   | 建設発生土有効利用工法                      | 低品質土有効利用工法             | 工事数            | 130       | 3          | 133           | 97.8%                   |                |              |    |  |
| 59  |                      | 建設汚泥再生処理工法                       | 建設汚泥再生処理工法             | 工事数            | 118       | 10         | 128           | 92.2%                   |                |              |    |  |
| 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            | 426       | 2          | 428           | 99.5%                   |                |              |    |  |
| 61  |                      | 舗装(路盤)                           | 路上再生路盤工法               | 工事数            | 94        |            | 94            |                         |                |              | ※2 |  |
| 62  | m <sup>2</sup>       |                                  |                        | 96,445         |           | 96,445     |               |                         |                | ※2           |    |  |
| 63  | 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                    | 4,480          |           | 4,480      |               |                         |                | ※2           |    |  |
| 64  |                      |                                  | m <sup>2</sup>         | 638,188        |           | 638,188    |               |                         |                | ※2           |    |  |
| 65  | 高機能舗装                | 排水性舗装                            | 工事数                    | 16,982         |           | 16,982     |               |                         |                | ※2           |    |  |
| 66  |                      |                                  | m <sup>2</sup>         | 5,100,886      |           | 5,100,886  |               |                         |                | ※2           |    |  |
| 67  |                      | 透水性舗装                            | 工事数                    | 612            |           | 612        |               |                         |                | ※2           |    |  |
| 68  |                      |                                  | m <sup>2</sup>         | 527,361        |           | 527,361    |               |                         |                | ※2           |    |  |
| 69  | 目的物                  | 屋上緑化                             | 工事数                    | 26             |           | 26         |               |                         |                | ※2           |    |  |
| 70  |                      |                                  | m <sup>2</sup>         | 6,382          |           | 6,382      |               |                         |                | ※2           |    |  |

注) 公共工事で使用する資材や建設機械については、  
 ○事業毎の特性、必要とされる強度や特性、機能の確保、コスト等に留意する必要があること。  
 ○事業の目的、工作物の用途、施工上の難易により資材等の使用形態に差異があること。  
 ○調達可能な地域や数量が限られている資材等があること。  
 等の事情があるため、使用可能な範囲において調達が行われている。

※1 類似品目が共通しているものは、該当する適用品目全体の数量割合を算出してしている。  
 ※2 間伐材、エコセメント、透水性コンクリート、透水性コンクリート製品、断熱サッシ・ドア、製材、集成材、合材、単板積層材、断熱材、再生材料を使用した型枠、路上表層再生工法、路上再生路盤工法、伐採材及び建設発生土を活用した法面緑化工法、排水性舗装、透水性舗装、屋上緑化の適用品目数量割合は、類似品目の特定が困難なため、今回は算出しない。  
 ※3 基本方針に定める品目名「透水性コンクリート」は、透水性コンクリートと透水性コンクリート2次製品に分けて計上している。  
 ※4 建設機械については、適用品目数量を工事数もしくは機種数で計上している。