

特定調達品目及び判断の基準等（案）（公共工事変更箇所抜粋）

19. 公共工事

表 1

●資材、建設機械、工法及び目的物の品目

| 特定調達 品目名 | 分類 | 品目名 | | 品目ご との判 断の基 準 |
|-------------|----|--------------|------------------------|------------------------|
| | | (品目分類) | (品目名) | |
| 公共工事 | 資材 | 盛土材等 | 建設汚泥から再生した処理土 | 表 2 |
| | | | 土工用水砕スラグ | |
| | | | 銅スラグを用いたケーソン中詰め材 | |
| | | | フェロニッケルスラグを用いたケーソン中詰め材 | |
| | | 地盤改良材 | 地盤改良用製鋼スラグ | |
| | | コンクリート用スラグ骨材 | 高炉スラグ骨材 | |
| | | | フェロニッケルスラグ骨材 | |
| | | | 銅スラグ骨材 | |
| | | | 電気炉酸化スラグ骨材 | |
| | | アスファルト混合物 | 再生加熱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 | |
| | | | 中温化アスファルト混合物 | |
| | | 路盤材 | 鉄鋼スラグ混入路盤材 | |
| | | | 再生骨材等 | |
| | | 小径丸太材 | 間伐材 | |
| | | 混合セメント | 高炉セメント | |
| | | | フライアッシュセメント | |

| | | |
|--|------------------|------------------------------------|
| | セメント | エコセメント |
| | 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 |
| | 鉄鋼スラグ水和固化体 | 鉄鋼スラグブロック |
| | 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 |
| | 塗料 | 下塗用塗料（重防食） |
| | | 低揮発性有機溶剤型の路面標示用水性塗料 |
| | | 高日射反射率塗料 |
| | 防水 | 高日射反射率防水 |
| | 舗装材 | 再生材料を用いた舗装用ブロック（焼成） |
| | | 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） |
| | 園芸資材 | バークたい肥 |
| | | 下水汚泥を使用した汚泥発酵肥料（下水汚泥コンポスト） |
| | 道路照明 | 環境配慮型道路照明 |
| | 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 |
| | タイル | 陶磁器質タイル |
| | 建具 | 断熱サッシ・ドア |
| | 製材等 | 製材 |
| | | 集成材 |
| | | 合板 |
| | | 単板積層材 |
| | フローリング | フローリング |
| | 再生木質ボード | パーティクルボード |
| | | 繊維板 |
| | | 木質系セメント板 |
| | ビニル系床材 | ビニル系床材 |

| | | | | |
|--|------|---------------|-----------------------|-----|
| | | 断熱材 | 断熱材 | |
| | | 照明機器 | 照明制御システム | |
| | | 変圧器 | 変圧器 | |
| | | 空調用機器 | 吸収冷温水機 | |
| | | | 水蓄熱式空調機器 | |
| | | | ガスエンジンヒートポンプ式空調和機 | |
| | | | 送風機 | |
| | | | ポンプ | |
| | | 配管材 | 排水・通気用再生硬質ポリ塩化ビニル管 | |
| | | 衛生器具 | 自動水栓 | |
| | | | 自動洗浄装置及びその組み込み小便器 | |
| | | | 洋風便器 | |
| | | コンクリート用型枠 | 再生材料を使用した型枠 | |
| | 建設機械 | — | 排出ガス対策型建設機械 | 表 3 |
| | | | 低騒音型建設機械 | |
| | 工法 | 建設発生土有効利用工法 | 低品質土有効利用工法 | 表 4 |
| | | 建設汚泥再生処理工法 | 建設汚泥再生処理工法 | |
| | | 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 | |
| | | 舗装（表層） | 路上表層再生工法 | |
| | | 舗装（路盤） | 路上再生路盤工法 | |
| | | 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 | |
| | | 山留め工法 | 泥土低減型ソイルセメント柱列壁工法 | |
| | 目的物 | 舗装 | 排水性舗装 | 表 5 |
| | | | 透水性舗装 | |
| | | 屋上緑化 | 屋上緑化 | |

表2【資材】

| | | |
|----|----------|--|
| 塗料 | 高日射反射率塗料 | <p>【判断の基準】</p> <p>○明度L*値が40.0以下の場合は、近赤外域における日射反射率が40.0%以上であること。明度L*値が40.0を越す場合は、近赤外域における日射反射率(%)が明度L*値の値以上であること。近赤外波長域における日射反射率の高いものであること。</p> |
|----|----------|--|

- 備考) 1 本項の判断の基準の対象とする高日射反射率塗料は、日射反射率の高い顔料を含有する塗料であり、建物の屋上・屋根等において、金属面等に塗装を施す工事に使用されるものとする。
- 2 日射反射率の求め方は、JIS K 5602による。判断の基準を満たす性能は JIS K 5675 の規定による。ただし、「5 品質」の規定のうち「屋外暴露耐候性」については、平成 25 年度までの 2 年間は経過措置を設けることとし、この期間においては、当該規定を満たさない場合にあっては、特定調達物品等とみなすこととする。

| | | |
|--------|--------|---|
| ビニル系床材 | ビニル系床材 | <p>【判断の基準】</p> <p>○再生ビニル樹脂系材料の合計重量が製品の総重量比で15%以上使用されていること。</p> <p>【配慮事項】</p> <p>○工事施工時に発生する端材の回収、再生利用システムについて配慮されていること。</p> |
|--------|--------|---|

備考) JIS A 5705 (ビニル系床材)に規定されるビニル系床材の種類で記号 **PFKS** に該当するものについては、本項の判断の基準の対象とする「ビニル系床材」に含まれないものとする。