

■ 今年度の新規提案品目等及び継続検討品目の検討

1. 検討対象について

- 特定調達品目の追加、見直し等を行う際の検討の参考とするため、平成 28 年 5 月 23 日～6 月 17 日の期間において特定調達品目（公共工事）に関する提案募集を実施
- 募集に対して、表 1 のとおり資材について 8 品目、判断の基準の見直しについて 1 項目（※）提案を受けているところ
- また、27 年度より 21 品目について継続検討品目群（以下、「ロングリスト」という。）に掲載（表 2）、特定調達品目として指定されるため、課題解決に向けた追加提案を受けているところ

（※）判断の基準等の見直しに関する提案については、同様の提案を 3 者より受けているところ

2. 対応（案）について

- 民間事業者等からの提案のうち、特定調達品目として妥当な品目… 0 品目

表 1 : 新規提案品目

分野	提案品目（個別品目名）	主な環境負荷低減効果
資材	低炭素型半たわみ性舗装工法【1】	地球温暖化
	水性重防食塗装仕様【1】	有害化学物質
	高炉スラグ微粉末【1】	リサイクル
	漁場・漁港・港湾における生物増殖基質材【1】	リサイクル
	樹脂製養生敷板【1】	リサイクル
	再生材料を用いたコンクリート製品【1】	リサイクル
	土舗装工【1】	リサイクル
共通	判断の基準の見直し提案（木材の合法性証明について）【3】	—

表 2 : ロングリスト掲載品目

分野	提案品目（統合品目名）	主な環境負荷低減効果
資材	再生プラスチックを利用した建材【2】	リサイクル
	コンクリート用再生骨材L【1】	リサイクル
	コンクリート用再生骨材M【1】	リサイクル
	再生骨材Mを用いたコンクリート【1】	リサイクル
	コンクリート用再生骨材H【1】	リサイクル
	有害物質を含有しない路面補修用常温合材【1】	有害化学物質
	高炉スラグ微粉末を用いたプレキャストコンクリート製品【1】	リサイクル
	下水汚泥焼却灰混入アスファルト混合物【1】	リサイクル
	再生骨材Mを用いたコンクリート製品【1】	リサイクル
	ペーパースラッジを用いた土質改良材【1】	リサイクル
	天然繊維を用いたドレーン材【1】	リサイクル
	ガラス用光触媒クリア塗料【1】	省エネルギー
	再生セメントを用いたモルタル【1】	リサイクル
	再生セメント【1】	リサイクル
	木材・プラスチック再生複合材【1】	リサイクル
	副産物を高含有したコンクリート【1】	リサイクル
	工法	省資源型表面処理工法【1】
目的物	遮熱性舗装【1】	ヒートアイランド抑制
	保水性舗装【2】	ヒートアイランド抑制

* 【 】内は個別提案品目数