

目 次

特集 平成 29 年度リデュース・リユース・リサイクル推進功労者等表彰 国土交通大臣賞

○国立国会図書館関西館新館（仮称）建築工事における建設発生土の工事間利用 1

五洋建設株式会社大阪支店建築部 国立国会図書館関西館新館（仮称）建築工事

現場代理人 瀧口 雅己

キーワード：建設発生土、工事間利用、3R、土工事、造成

○国道 47 号猪ノ鼻トンネル工事における掘削土砂の有効利用と省資源・省エネルギー活動 8

大成建設株式会社東北支店 猪ノ鼻トンネル工事作業所 森島 伸吾、中島 雄一郎

キーワード：トンネル、ベルトコンベア、掘削土砂、環境保全、省エネルギー

○宮古伊良部農業水利事業 仲原地下ダム（新垣北部）建設工事における環境保全の取組み 15 ～地下ダム施工におけるゼロエミッションの達成～

西松建設株式会社 九州支社 宮古地下ダム出張所 所長 羽山 里志

キーワード：ゼロエミッション、3R活動、離島、地下ダム

○場内再生利用により環境負荷低減、震災復興に貢献 —再生可能資源の活用— 23

熊本再春荘病院外来治療棟等更新築整備工事（建築）戸田建設・溝江建設共同企業体

所長 岡山 孝治

キーワード：場内再生利用、コンクリート塊、建設汚泥、環境負荷低減

トピックス

「平成 30 年度建設副産物実態調査」の実施について— 統計調査にご協力ください — 28

国土交通省 総合政策局 公共事業企画調整課 環境・リサイクル企画室

ニュース・フォーカス

近畿建設リサイクル表彰 平成 29 年度受賞者決定 30

建設副産物対策近畿地方連絡協議会事務局 国土交通省 近畿地方整備局 企画部 技術調査課

キーワード：建設副産物対策近畿地方連絡協議会、近畿建設リサイクル表彰、講演会、発生抑制

搬出抑制、再使用、再生利用、再資源化、循環型社会

建設リサイクルQ & A 36

建設副産物リサイクル広報推進会議事務局

Q. 建設リサイクル推進のため建設事業に携わる関係者はそれぞれの立場でどのような事に
気を付ければ良いのでしょうか。

特に断り書きのない場合、執筆者の所属・職位等は執筆当時のものです。
本誌掲載記事の無断転載を禁じます。
表紙／平成 29 年度建設リサイクル広報用ポスター