

一般公開の実施者に
印を記入して下さい

記入例 - 1

推薦団体 地方建設副産物対策連絡協議会 担当者名 TEL 023-456-**** FAX 023-456-****

| | | | | | |
|------------------------------------|-----|-----------------------|--|-----------------|---------------------|
| 応募者 | 実施者 | 発注者 | 地方整備局 | 工事事務所 | TEL 022-333-**** |
| | | | 課 担当者 | | FAX 022-333-**** |
| | | 受注者 | 建設(株) | 支店 工事所 | TEL 022-555-**** |
| | | | 担当者 | × × | FAX 022-555-**** |
| 工事名 | | | | | 工期 |
| 国道 * * 号バイパス新設工事 | | | | | H20.5.15 ~ H21.3.30 |
| 1. 概要 | | | 2. 規模 | | |
| 本工事は、市から市をつなぐ国道 * * 号のバイパス新設工事である。 | | | ・延長 L=2,300m ・幅員 W=7.2 ~ 11.0m ・掘削工 V=10,000m ³ ・法面工植生工 A=2,000m ² ・函渠工 L=187m | | |
| 3. リサイクル概要 | | | 現地で発生する伐採木等の枝葉・除根物 500m ³ をチップ化し、現地で発生する表土を混合し、植物の生育基盤材として法面 2,000m ² (除根材 100m ³ 使用)にリサイクルを行う。 | | |
| 現場の概要ではなく、リサイクルの概要を記入して下さい | | | | | |
| 建設副産物種別と該当する応募要件(複数可) | | 品目 | 応募要件 | | |
| | | 建設発生土 | 発生抑制 リサイクル率向上 | 再利用の促進 分別の充実 | その他の取組 |
| | | 建設汚泥 | 発生抑制 リサイクル率向上 | 再利用の促進 分別の充実 | その他の取組 |
| | | コンクリート塊 | 発生抑制 リサイクル率向上 | 再利用の促進 分別の充実 | その他の取組 |
| | | アスファルト・コンクリート塊 | 発生抑制 リサイクル率向上 | 再利用の促進 分別の充実 | その他の取組 |
| | | 建設発生木材 | 発生抑制 リサイクル率向上 | 再利用の促進 分別の充実 | その他の取組 |
| | | 建設混合廃棄物 | 発生抑制 リサイクル率向上 | 再利用の促進 分別の充実 | その他の取組 |
| | | その他 () | 発生抑制 リサイクル率向上 | 再利用の促進 分別の充実 | その他の取組 |
| | | その他の取組の場合その説明 | | | |
| 再利用方法 | | 現場内利用 | 工事間利用 | その他 () | |
| 適用工種 | | 道路 上下水道 その他 () | 海岸・港湾 建築・構造物 | 鉄道 公園・宅地造成 | 河川・ダム |

| 再資源化方法 | 無 | 有 | 場所 | | |
|--------------------------|--|---|---------------------------|----------------------|------------|
| | | | 当該工事現場 | 他工事現場 | 再資源化施設 |
| 再生資材の利用用途 | 骨材 路盤材 法面材料 埋立材 | 再生骨材 堆肥・土壌改良材 中詰石・中詰材 裏込め・裏埋め材 | 路床 基礎材 捨石 その他() | 盛土材 埋戻材 マルチング材 | 舗装材 護岸材 |
| 活用した新技術 | 無 | 有(根をリサイクル工法) | | | |
| 特記事項 セールスポイント、 課題等 | 建設副産物の発生抑制と資源の有効利用を同時に実現できる。 堆肥化するためのスペースを必要とする。 ダム湖等に貯留する流木、倒木の利用等今後幅広い利用が可能。 | | | | |
| 4. 一般公開実施予定時期 (期間) | H20.7.10 ~ H21.3.30 | | | | |
| 5. 一般公開実施方法 | 近隣町内会を対象に堆肥化状況、吹き付け状況の見学会を実施する。 | | | | |
| 6. 住所 (一般公開開催場所) | 県 市 町 | | | | |
| 7. 一般公開の実施者 | 実施者の住所、名称： 郵便番号：(〒123 - 4567) 住 所： 県 市 町 ××番地 会社名・事務所名・団体名等： 建設(株) 支店 工事所 担 当 者： 山本 太郎 T E L： 022-555-**** F A X： 022-555-**** | | | | |
| 8. 一般公開の実施をホームページへ掲載 | 可 ・ 不可 | | | | |

一般公開の実施者に
印を記入して下さい

記入例 - 2

事業年度 (H20)

推薦団体 (社) 全国 協会 担当者名 TEL 03-3942-**** FAX 03-3942-****

| | | | |
|---|------------------------|--|---|
| 応募者 | 実施者 | 発注者 | TEL FAX |
| | | 受注者 株式会社 再生処理センター 課 担当者名 | TEL 03-3211-**** FAX 03-3211-**** |
| 工事名 | | 工期 | |
| 1. 概要 | | 平成 2 年から地域他業者に先駆けてリサイクル事業を開始する。 ・再生砕石は 10 箇所での作業所で実施 ・廃木材は、破碎プラント 1 箇所での用途・サイズ別にチップ化 | 2. 規模 ・がれき類破碎施設 100 t / 日 ・廃木材破碎施設 10 t / 日 |
| 3. リサイクル概要 | | 都内で発生する建設系がれき類を引き受け、再生砕石やコンクリートブロックの骨材として供給。 木材は、再利用先の用途・サイズ別にチップ化し、適宜供給する。 | |
| <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; display: inline-block;"> 現場の概要ではなく、リサイクルの概要を記入して下さい </div> | | | |
| 建設副産物種別と該当する応募要件 (複数可) | 品目 | 応募要件 | |
| | 建設発生土 | 発生抑制 リサイクル率向上 | 再利用の促進 分別の充実 その他の取組 |
| | 建設汚泥 | 発生抑制 リサイクル率向上 | 再利用の促進 分別の充実 その他の取組 |
| | コンクリート塊 | 発生抑制 リサイクル率向上 | 再利用の促進 分別の充実 その他の取組 |
| | アスファルト・コンクリート塊 | 発生抑制 リサイクル率向上 | 再利用の促進 分別の充実 その他の取組 |
| | 建設発生木材 | 発生抑制 リサイクル率向上 | 再利用の促進 分別の充実 その他の取組 |
| | 建設混合廃棄物 | 発生抑制 リサイクル率向上 | 再利用の促進 分別の充実 その他の取組 |
| | その他 () | 発生抑制 リサイクル率向上 | 再利用の促進 分別の充実 その他の取組 |
| その他の取組の場合その説明 | | | |
| 再利用方法 | 現場内利用 工事間利用 その他 (販売) | | |
| 適用工種 | 道路 上下水道 その他 () | 海岸・港湾 建築・構造物 | 鉄道 公園・宅地造成 河川・ダム |

| 再資源化方法 | 無 | 有 | 場所 | | |
|--------------------------|--|---|-------------------------------------|----------------------|------------|
| | | | 当該工事現場 | 他工事現場 | 再資源化施設 |
| 再生資材の利用用途 | 骨材 路盤材 法面材料 埋立材 | 再生骨材 堆肥・土壌改良材 中詰石・中詰材 裏込め・裏埋め材 | 路床 基礎材 捨石 その他（製紙原料、ボード原料等） | 盛土材 埋戻材 マルチング材 | 舗装材 護岸材 |
| 活用した新技術 | 無 | 有（ ） | | | |
| 特記事項 セールスポイント、 課題等 | <p>再生砕石 地区別に保管場所を確保し、運搬費の低減化・利便性の確立を図る。 廃木材 チップは、品質に応じて、製紙工場、ボード工場等に販売。</p> <p>再生砕石の供給が飽和気味である。発注者を含めた、設計段階での再生砕石利用用途を 考えるなどの対策が必要である。</p> | | | | |
| 4．一般公開実施予定時期 (期間) | H20.7.10～H21.3.30 | | | | |
| 5．一般公開実施方法 | 沿道町内会を対象に再生処理状況の見学会を実施する。施設内の案内を実施する。 | | | | |
| 6．住所 (一般公開開催場所) | 県 市 町 | | | | |
| 7．一般公開の実施者 | 実施者の住所、名称： 郵便番号：(〒100 - 0001) 住 所：東京都千代田区 町 × × 番地 会社名・事務所名・団体名等： 株式会社 再生処理センター 課 担 当 者： 再生 太郎 T E L： 03-3211-**** F A X： 03-3211-**** | | | | |
| 8．一般公開の実施をホームページへ掲載 | 可 ・ 不可 | | | | |