

様式1 再生資源利用実施書 ー建設資材搬入工事用ー  
(または「計画書」)

ー「建設リサイクルガイドライン」、「建設リサイクル法第18条再生資源化報告」、「H20建設副産物実態調査」対応版ー

1.工事概要

|       |            |  |
|-------|------------|--|
| 発注機関名 | 発注担当者チェック欄 |  |
|       | 担当者        |  |
|       | TEL        |  |

|                       |     |        |  |
|-----------------------|-----|--------|--|
| 加盟団体名                 |     | 記入年月日  |  |
| 請負会社名                 |     | 工事責任者  |  |
| 建設業許可 または<br>解体工事業者登録 | TEL | 調査票記入者 |  |
| 会社所在地                 | FAX |        |  |

|                 |         |        |      |                                  |      |                |        |   |
|-----------------|---------|--------|------|----------------------------------|------|----------------|--------|---|
| 工事名             |         | 請負金額   | (税込) | 登記金額のうち<br>特定建設資材廃棄物の再資源化等に要した費用 | 建築面積 | m <sup>2</sup> | 階数(地上) | 階 |
| 工事施工場所<br>(地先等) | 工事種類    | 工期(開始) |      | (税込)                             | 延床面積 | m <sup>2</sup> | 階数(地下) | 階 |
| 工事概要等           | 施工条件の内容 | 工期(終了) |      | 再資源化等が完了した年月日                    | 構造   |                | 使途     |   |
|                 |         |        |      | 平成 年 月 日                         |      |                |        |   |

2.建設資材利用実施

| 建設資材 (新材を含む全体の利用状況) |                    |    |        |                   | 左記のうち、再生資材の利用状況 (再生資材を利用した場合に記入して下さい) |       |        |              |         |                   | 再生資源<br>利用率<br>(B)/(A)*100 |  |
|---------------------|--------------------|----|--------|-------------------|---------------------------------------|-------|--------|--------------|---------|-------------------|----------------------------|--|
| 分類                  | 小分類                | 規格 | 主な利用用途 | 利用量(A)            | 再生資材の供給元施設、工事等の名称                     | 供給元種類 | 施工条件内容 | 再生資材の供給元場所住所 | 再生資材の名称 | 再生資材利用量(B)        |                            |  |
| 特定建設資材              | コンクリート             |    |        | (トン)              |                                       |       |        |              |         | (トン)              |                            |  |
|                     |                    |    |        | (トン)              |                                       |       |        |              |         | (トン)              |                            |  |
|                     |                    | 合計 |        | (トン)              |                                       |       |        |              |         | (トン)              |                            |  |
|                     | コンクリート及び鉄筋から成る建設資材 |    |        |                   | (トン)                                  |       |        |              |         |                   | (トン)                       |  |
|                     |                    |    |        |                   | (トン)                                  |       |        |              |         |                   | (トン)                       |  |
|                     |                    | 合計 |        | (トン)              |                                       |       |        |              |         | (トン)              |                            |  |
|                     | 木材                 |    |        |                   | (トン)                                  |       |        |              |         |                   | (トン)                       |  |
|                     |                    |    |        |                   | (トン)                                  |       |        |              |         |                   | (トン)                       |  |
|                     |                    | 合計 |        | (トン)              |                                       |       |        |              |         | (トン)              |                            |  |
|                     | アスファルト混合物          |    |        |                   | (トン)                                  |       |        |              |         |                   | (トン)                       |  |
|                     |                    |    |        | (トン)              |                                       |       |        |              |         | (トン)              |                            |  |
| 合計                  |                    |    | (トン)   |                   |                                       |       |        |              | (トン)    |                   |                            |  |
| その他建設資材             | 土砂                 |    |        | (m <sup>3</sup> ) |                                       |       |        |              |         | (m <sup>3</sup> ) |                            |  |
|                     |                    |    |        | (m <sup>3</sup> ) |                                       |       |        |              |         | (m <sup>3</sup> ) |                            |  |
|                     |                    | 合計 |        | (m <sup>3</sup> ) |                                       |       |        |              |         | (m <sup>3</sup> ) |                            |  |
|                     | 碎石                 |    |        |                   | (m <sup>3</sup> )                     |       |        |              |         |                   | (m <sup>3</sup> )          |  |
|                     |                    |    |        |                   | (m <sup>3</sup> )                     |       |        |              |         |                   | (m <sup>3</sup> )          |  |
|                     |                    | 合計 |        | (m <sup>3</sup> ) |                                       |       |        |              |         | (m <sup>3</sup> ) |                            |  |
|                     | 塩化ビニル管・継手          |    |        |                   | (kg)                                  |       |        |              |         |                   | (kg)                       |  |
|                     |                    |    |        |                   | (kg)                                  |       |        |              |         |                   | (kg)                       |  |
|                     |                    | 合計 |        | (kg)              |                                       |       |        |              |         | (kg)              |                            |  |
|                     | 石膏ボード              |    |        |                   | (トン)                                  |       |        |              |         |                   | (トン)                       |  |
|                     |                    |    |        | (トン)              |                                       |       |        |              |         | (トン)              |                            |  |
| 合計                  |                    |    | (トン)   |                   |                                       |       |        |              | (トン)    |                   |                            |  |
| その他の建設資材            |                    |    |        | (トン)              |                                       |       |        |              |         | (トン)              |                            |  |
|                     |                    |    |        | (トン)              |                                       |       |        |              |         | (トン)              |                            |  |
|                     | 合計                 |    | (トン)   |                   |                                       |       |        |              | (トン)    |                   |                            |  |

18-12

CREDasの出力様式を使用しても差し支えない

様式2 再生資源利用促進実施書 ー建設副産物搬出工事用ー  
(または「計画書」)

2.建設副産物搬出実施

| 建設副産物の種類         | ①発生量<br>(掘削等)<br>=②×③×④            | 現場内利用               |                     |                     | 減量化                 |                     | 現場外搬出について |      |             |         |      |            |                     | 再生資源利用<br>促進率<br>(②+③+⑤)<br>/ ①(%) |                     |                     |  |
|------------------|------------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----------|------|-------------|---------|------|------------|---------------------|------------------------------------|---------------------|---------------------|--|
|                  |                                    | 用途                  | ②利用量                | うち現場内<br>改良分        | 減量法                 | ③減量化量               | 搬出先名称     | 区分   | 施工条件<br>の内容 | 搬出先場所住所 | 運搬距離 | 搬出先の<br>種類 | ④現場外搬出量             |                                    | うち現場内改良分            | ⑤再生資源<br>利用促進量      |  |
| 特定建設資材廃棄物        | コンクリート塊                            | (トン)                |                     | (トン)                | (トン)                |                     | 搬出先1      |      |             |         | km   |            | (トン)                | (トン)                               | (トン)                |                     |  |
|                  | 建設発生木材A<br>(柱、ボードなど木製資材が廃棄物となったもの) | (トン)                |                     | (トン)                | (トン)                |                     | 搬出先1      |      |             |         | km   |            | (トン)                |                                    | (トン)                |                     |  |
|                  | アスファルト・コンクリート塊                     | (トン)                |                     | (トン)                | (トン)                |                     | 搬出先1      |      |             |         | km   |            | (トン)                | (トン)                               | (トン)                |                     |  |
| 建設廃棄物            | その他がれき類                            | (トン)                |                     |                     |                     |                     | 搬出先1      |      |             |         | km   |            | (トン)                |                                    | (トン)                |                     |  |
|                  | 建設発生木材B<br>(立木、除根材などが廃棄物となったもの)    | (トン)                |                     | (トン)                | (トン)                |                     | 搬出先1      |      |             |         | km   |            | (トン)                |                                    | (トン)                |                     |  |
|                  | 建設汚泥                               | (トン)                |                     | (トン)                | (トン)                | (トン)                | 搬出先1      |      |             |         | km   |            | (トン)                | (トン)                               | (トン)                |                     |  |
|                  | 金属くず                               | (トン)                |                     |                     |                     |                     | 搬出先1      |      |             |         | km   |            | (トン)                |                                    | (トン)                |                     |  |
|                  | 廃塩化ビニル管・継手                         | (kg)                |                     |                     |                     |                     | 搬出先1      |      |             |         | km   |            | (kg)                |                                    | (kg)                |                     |  |
|                  | 廃プラスチック<br>(塩化ビニル管・継手を除く)          | (トン)                |                     |                     |                     |                     | 搬出先1      |      |             |         | km   |            | (トン)                |                                    | (トン)                |                     |  |
|                  | 廃石膏ボード                             | (トン)                |                     |                     |                     |                     | 搬出先1      |      |             |         | km   |            | (トン)                |                                    | (トン)                |                     |  |
|                  | 紙くず                                | (トン)                |                     |                     |                     |                     | 搬出先1      |      |             |         | km   |            | (トン)                |                                    | (トン)                |                     |  |
|                  | アスベスト<br>(飛散性)                     | (トン)                |                     |                     |                     |                     | 搬出先1      |      |             |         | km   |            | (トン)                |                                    | (トン)                |                     |  |
|                  | その他の分別された廃棄物                       | (トン)                |                     |                     |                     |                     | 搬出先1      |      |             |         | km   |            | (トン)                |                                    | (トン)                |                     |  |
|                  | 混在状態の廃棄物<br>(建設混合廃棄物)              | (トン)                |                     |                     |                     |                     | 搬出先1      |      |             |         | km   |            | (トン)                |                                    | (トン)                |                     |  |
|                  | 建設発生土                              | 第一種建設発生土            | (t/m <sup>3</sup> ) |                     | (t/m <sup>3</sup> ) | (t/m <sup>3</sup> ) |           | 搬出先1 |             |         |      | km         |                     | (t/m <sup>3</sup> )                | (t/m <sup>3</sup> ) | (t/m <sup>3</sup> ) |  |
|                  |                                    | 第二種建設発生土            | (t/m <sup>3</sup> ) |                     | (t/m <sup>3</sup> ) | (t/m <sup>3</sup> ) |           | 搬出先1 |             |         |      | km         |                     | (t/m <sup>3</sup> )                | (t/m <sup>3</sup> ) | (t/m <sup>3</sup> ) |  |
| 第三種建設発生土         |                                    | (t/m <sup>3</sup> ) |                     | (t/m <sup>3</sup> ) | (t/m <sup>3</sup> ) |                     | 搬出先1      |      |             |         | km   |            | (t/m <sup>3</sup> ) | (t/m <sup>3</sup> )                | (t/m <sup>3</sup> ) |                     |  |
| 第四種建設発生土         |                                    | (t/m <sup>3</sup> ) |                     | (t/m <sup>3</sup> ) | (t/m <sup>3</sup> ) |                     | 搬出先1      |      |             |         | km   |            | (t/m <sup>3</sup> ) | (t/m <sup>3</sup> )                | (t/m <sup>3</sup> ) |                     |  |
| 戻還土<br>(建設汚泥を除く) |                                    | (t/m <sup>3</sup> ) |                     | (t/m <sup>3</sup> ) | (t/m <sup>3</sup> ) |                     | 搬出先1      |      |             |         | km   |            | (t/m <sup>3</sup> ) | (t/m <sup>3</sup> )                | (t/m <sup>3</sup> ) |                     |  |
| 合計               |                                    | (t/m <sup>3</sup> ) |                     | (t/m <sup>3</sup> ) | (t/m <sup>3</sup> ) |                     |           |      |             |         |      |            | (t/m <sup>3</sup> ) | (t/m <sup>3</sup> )                | (t/m <sup>3</sup> ) |                     |  |

18-13

CREDASの出力様式を使用しても差し支えない