

様式1 再生資源利用計画書(実施書) ー建設資材搬入工事用ー

1. 工事概要

計画書または実施書に○をつける  
-ド間違いに注意(名称とコードの一致)

発注者によるチェック

会社担当者、連絡先の記入、TEL、FAXの番号間違いに注意

表面

|        |                   |           |                      |            |  |       |   |                           |   |  |                     |  |                  |              |    |              |
|--------|-------------------|-----------|----------------------|------------|--|-------|---|---------------------------|---|--|---------------------|--|------------------|--------------|----|--------------|
| 発注機関名  | 〇〇振興局             | 発注機関コード*1 | 4 2 0 0 0 0          | 発注担当者チェック欄 | 長崎 太郎                                    | 請負会社名 | 株式会社 〇〇建設   | 建設業許可または解体工事業登録           | 長崎県 40XXXXXX  | 加入団体名コード*2                               | 18 0 5 0 0          | 記入年月日                                    | H. 20 年 10 月 1 日 |              |    |              |
| TEL    | 095-〇〇〇-〇〇〇〇      | 担当者       | 長崎 太郎                | TEL        | 095-〇〇〇-〇〇〇〇                             | 会社所在地 | 長崎県長崎市〇〇町〇-〇  | TEL                       | 095-〇〇〇-××××  | FAX                                      | 095-〇〇〇-〇〇〇〇        | 工事責任者                                    | 〇〇 〇〇            |              |    |              |
| 調査票記入者 | 〇〇 〇〇             | 工事名       | 一般県道〇〇×線 道路改良工事(1工区) | 工事種別コード*3  | B-1                                      | 請負金額  | 千 百 十 千 百 十<br>億 億 億 億 万 万 万 1万円未満四捨五入<br>5,000,000 0,000 円 (税込み) | 左記金額のうち特定建設資材廃棄物の処理費用     | 千 百 十 千 百 十<br>億 億 億 億 万 万 万 1万円未満四捨五入<br>3,000 0,000 円 (税込み) | 表面の建設廃棄物(建設発生を除く)の再資源化等に要した費用、及び再資源化の完了日 | 再資源化等が完了した年月日       | 平成 20 年 10 月 1 日から<br>平成 21 年 3 月 15 日まで | 建築面積<延床面積        | 建築面積<br>延床面積 | 階数 | 地上 階<br>地下 階 |
| 工事施工場所 | 長崎 都 道 長崎市 市区 〇〇町 | 住所コード*4   | 4 2 2 0 1            | 工 期        | 平成 20 年 10 月 1 日から<br>平成 21 年 3 月 15 日まで | 工事概要等 | 工事長 L=100m、舗装 A=500m <sup>2</sup> 、擁壁 L=50m、側溝 L=150m             | 施工条件の内容(再生資源の利用に関する特記事項等) | 再生クラッシャーラン、再生アスファルト混合物を使用のこと                                  | 桁間違い、単位の間違いに注意                           | 重要:躯体工事のみ右欄に記入して下さい | ※解体工事については、建築面積を御記入いただくなくても結構です。         |                  |              |    |              |

2. 建設資材利用計画

注:コード\*5~9は下記欄外のコード表より数字を選んでください。

| 分類        | 小分類<br>コード*5 | 規格        | 主な利用用途<br>コード*6 | 利用量(A)               | 再生資材の供給元施設、工事等の名称 |               | 再生資材の供給元場所住所* |   | 再生資材の名称<br>コード*9     | 再生資材利用量(B)<br>(注1) | 利用率<br>B/A×100 |
|-----------|--------------|-----------|-----------------|----------------------|-------------------|---------------|---------------|---|----------------------|--------------------|----------------|
|           |              |           |                 |                      | 再生資材の供給元施設、工事等の名称 | 再生資材の供給元場所住所* |               |   |                      |                    |                |
| コンクリート    | 1            | 21-8-20BB |                 | 15 トン                |                   |               |               |   |                      | 0.0 %              |                |
|           | 3            | 18-8-40BB |                 | 2 トン                 | 有限会社〇〇生コン         | 長崎県長崎市〇〇町〇〇-〇 | 4:2:2:0:1     | 3 | 2 トン                 | 100.0 %            |                |
|           | 合計           |           |                 | 17 トン                |                   |               |               |   | 2 トン                 | 11.8 %             |                |
| 特定建設資材    | 1            | PU300     |                 | 43 トン                |                   |               |               |   |                      | 0.0 %              |                |
|           | 1            | PU300用蓋版  |                 | 1 トン                 |                   |               |               |   |                      | 0.0 %              |                |
|           | 合計           |           |                 | 44 トン                |                   |               |               |   |                      | 0.0 %              |                |
| 木材        |              |           |                 | トン                   |                   |               |               |   |                      | %                  |                |
|           |              |           |                 | トン                   |                   |               |               |   |                      | %                  |                |
|           | 合計           |           |                 | トン                   |                   |               |               |   |                      | %                  |                |
| アスファルト混合物 | 1            | (20)      |                 | 82 トン                | 株式会社〇〇合材〇〇工場      | 長崎県時津町〇〇-〇    | 4:2:3:0:8     | 1 | 82 トン                | 100.0 %            |                |
|           | 2            | (20)      |                 | 82 トン                | 株式会社〇〇合材〇〇工場      | 長崎県時津町〇〇-〇    | 4:2:3:0:8     | 2 | 82 トン                | 100.0 %            |                |
|           | 合計           |           |                 | 164 トン               |                   |               |               |   | 164 トン               | 100.0 %            |                |
| 土 砂       | 1            |           |                 | 50 締めm <sup>3</sup>  | 現場内利用             | 現場内利用         | 4:2:2:0:1     | 1 | 50 締めm <sup>3</sup>  | 100.0 %            |                |
|           | 2            |           |                 | 100 締めm <sup>3</sup> | 農道〇〇線拡張工事         | 長崎県長崎市〇〇町〇〇市内 | 4:2:2:0:1     | 2 | 100 締めm <sup>3</sup> | 100.0 %            |                |
|           | 合計           |           |                 | 150 締めm <sup>3</sup> |                   |               |               |   | 150 締めm <sup>3</sup> | 100.0 %            |                |
| 砕 石       | 1            | RC-40     |                 | 200 m <sup>3</sup>   | 株式会社〇〇砕石          | 長崎県長崎市〇〇町〇〇   | 4:2:2:0:1     | 1 | 200 m <sup>3</sup>   | 100.0 %            |                |
|           | 2            | RM-25     |                 | 160 m <sup>3</sup>   | 株式会社〇〇砕石          | 長崎県長崎市〇〇町〇〇   | 4:2:2:0:1     | 2 | 160 m <sup>3</sup>   | 100.0 %            |                |
|           | 合計           |           |                 | 360 m <sup>3</sup>   |                   |               |               |   | 360 m <sup>3</sup>   | 100.0 %            |                |
| 塩化ビニル管・継手 |              |           |                 | Kg                   |                   |               |               |   |                      | %                  |                |
|           |              |           |                 | Kg                   |                   |               |               |   |                      | %                  |                |
|           | 合計           |           |                 | Kg                   |                   |               |               |   |                      | %                  |                |
| 石膏ボード     |              |           |                 | トン                   |                   |               |               |   |                      | %                  |                |
|           |              |           |                 | トン                   |                   |               |               |   |                      | %                  |                |
|           | 合計           |           |                 | トン                   |                   |               |               |   |                      | %                  |                |
| その他の建設資材  |              |           |                 | トン                   |                   |               |               |   |                      | %                  |                |
|           |              |           |                 | トン                   |                   |               |               |   |                      | %                  |                |
|           | 合計           |           |                 | トン                   |                   |               |               |   |                      | %                  |                |

コード\*5  
コンクリートについて  
1.生コン(新材骨材) 2.再生生コン(Co再生骨材H) 3.再生生コン(Co再生骨材M) 4.再生生コン(Co再生骨材L) 5.再生生コン(その他のCo再生骨材) 6.再生生コン(Co再生骨材以外の再生生材) 7.無筋コンクリート二次製品 8.その他  
コンクリート及び鉄から成る建設資材について  
1.有筋コンクリート二次製品 2.その他  
木材について  
1.木材(ボード類を除く) 2.木質ボード  
アスファルト混合物について  
1.粗粒度アスコン 2.密粒度アスコン 3.細粒度アスコン 4.開粒度アスコン 5.改良アスコン 6.アスファルトモルタル 7.加熱アスファルト安定処理路盤材 8.その他  
土砂について  
1.第一種建設発生土 2.第二種建設発生土 3.第三種建設発生土 4.第四種建設発生土 5.浚渫土 6.土質改良土(土質改良プラントからの購入土) 7.建設汚泥処理土 8.再生コンクリート砂 9.山砂、山土などの新材(購入土、採取土)  
砕石について  
1.クラッシャーラン 2.粒度調整砕石 3.鉱さい 4.単粒度砕石 5.ぐり石、割ぐり石、自然石 6.その他  
塩化ビニル管・継手について  
1.硬質塩化ビニル管 2.その他  
石膏ボードについて  
1.石膏ボード 2.シーリング石膏ボード 3.強化石膏ボード 4.化粧石膏ボード 5.石膏ラスボード 6.その他  
(利用量の多い上位2品目を具体的に記入して下さい)

コード\*6  
アスファルト混合物について  
1.表層 2.基層 3.上層路盤 4.歩道 5.その他(駐車場舗装、敷地内舗装等)  
土砂について  
1.道路路体 2.路床 3.河川築堤 4.構造物等の裏込材、埋戻し 5.宅地造成用 6.水面埋立用 7.ほ場整備(農地整備) 8.その他(具体的に記入)  
砕石について  
1.舗装の下層路盤材 2.舗装の上層路盤材 3.構造物の裏込材、基礎材 4.その他(具体的に記入)  
塩化ビニル管・継手について  
1.水道(配水)用 2.下水道用 3.ケール用 4.農業用 5.設備用 6.その他  
石膏ボードについて  
1.壁 2.天井 3.その他  
その他の建設資材について  
(利用用途を具体的に記入)

コード\*7  
再生資材の供給元について  
1.現場内利用 2.他の工事現場(内陸) 3.他の工事現場(海面) 4.再資源化施設(土砂再資源化施設含む) 5.ストックヤード 6.その他

コード\*8  
施工条件について  
1.再生材の利用の指示あり 2.再生材の利用の指示なし

コード\*9  
コンクリートについて  
1.生コン(新材骨材) 2.再生生コン(Co再生骨材H) 3.再生生コン(Co再生骨材M) 4.再生生コン(Co再生骨材L) 5.再生生コン(その他のCo再生骨材) 6.再生生コン(Co再生骨材以外の再生生材) 7.無筋コンクリート二次製品 8.その他  
コンクリート及び鉄から成る建設資材について  
1.有筋コンクリート二次製品 2.その他  
木材について  
1.木材(ボード類を除く) 2.木質ボード  
アスファルト混合物について  
1.粗粒度アスコン 2.密粒度アスコン 3.開粒度アスコン 4.細粒度アスコン 5.改良アスコン 6.アスファルトモルタル 7.加熱アスファルト安定処理路盤材 8.その他  
土砂について  
1.第一種建設発生土 2.第二種建設発生土 3.第三種建設発生土 4.第四種建設発生土 5.浚渫土 6.土質改良土(土質改良プラントからの購入土) 7.建設汚泥処理土 8.再生コンクリート砂 9.山砂、山土などの新材(購入土、採取土)  
砕石について  
1.クラッシャーラン 2.粒度調整砕石 3.鉱さい 4.単粒度砕石 5.ぐり石、割ぐり石、自然石 6.その他  
塩化ビニル管・継手について  
1.硬質塩化ビニル管 2.その他  
石膏ボードについて  
1.石膏ボード 2.シーリング石膏ボード 3.強化石膏ボード 4.化粧石膏ボード 5.石膏ラスボード 6.その他  
その他の建設資材について  
(利用量の多い上位2品目を具体的に記入して下さい)

注1再生資材利用量について  
アスファルト混合物等て、利用した再生材(製品)の中に、新材混入分を含んだ再生資材(製品)の利用量を記入して下さい。

表面にもご記入ください