

# 様式1 再生資源利用計画書(実施書) - 建設資材搬入工事に用 -

計画書もしくは実施書に○をつける

発注者によるチェック

元請会社担当者、連絡先の記入、TEL、FAXの番号間違いに注意

表面

## 1. 工事概要

|        |  |           |             |                               |  |                          |       |  |   |   |           |             |
|--------|--|-----------|-------------|-------------------------------|--|--------------------------|-------|--|---|---|-----------|-------------|
| 発注機関名  | 福岡県福岡土木事務所   | 発注機関コード*5 | 4 0 0 3 0 1 | 発注担当者                         | TEL  | 092(000)0000             | 請負会社名 | (株)〇〇組   | 請負会社コード*7   | 8 1 0 0 0   | 記入年月日     | H.〇〇年〇〇月〇〇日 |
| 工事名    | 〇〇道路改良工事   |           |             | 名称とコードの一致                     | 員種別コード*3   | B-1                      | 請負金額  | 千百十 千百十 千百十 千百十 千百十<br>万円 万円 万円 万円 万円<br>11000000.0000 円 (税込み)   | 左記の建設資材(建設発生を除く)の再生資源化率<br>千百十 千百十 千百十 千百十 千百十<br>万円 万円 万円 万円 万円<br>15000000.0000 円 (税込み) | 表面の建設資材(建設発生を除く)の再生資源化率に要した費用、及び再生資源化の完了した年月日<br>平成 年 月 日 | 調査票記入者    | 〇〇〇〇        |
| 工事施工場所 | 福岡 都道 古賀 町村  | 〇〇~〇〇地先   | 住所コード*4     | 4 0 2 2 3                     | 工期   | 平成 年 月 日から<br>平成 年 月 日まで | 建築面積  | 延床面積   | 階数  | 地上 階<br>地下 階  | 調査票記入者    | 〇〇〇〇        |
| 工事概要等  | 延長300m、切り土3,000m <sup>3</sup> 、道路盛土5,600m <sup>3</sup><br>路盤工1,050m <sup>3</sup> 、舗装工570m <sup>2</sup> |           |             | 施工案件の内容<br>(再生資源の利用に関する特記事項等) | 1. 路体盛土工は古賀市の〇〇道路改良工事より搬入<br>2. 舗装工は再生加熱アスファルト混合物とする |                          |       | 構造<br>(数字に○をつける)<br>1. 鉄骨鉄筋コンクリート造 2. 鉄筋コンクリート造 3. 鉄骨造<br>4. コンクリートブロック造 5. 木造 6. その他<br>用途<br>(数字に○をつける)<br>1. 居住用 2. 居住産業併用 3. 事務所<br>4. 店舗 5. 工場、作業所 6. 倉庫<br>7. 学校 8. 病院診療所 9. その他 |   |   | 建築面積<延床面積 |             |

## 2. 建設資材利用計画

単位に注意

桁間違い、単位の間違いに注意

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)         | 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ください) |                     | 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* | 住所コード*4    | 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   |                |
|-----------|--------------------|------|-----------------|----------------|---------------------------------------|---------------------|-------------------|---------------|------------|------------------|--------------------|------------------|----------------|
|           |                    |      |                 |                | 再生資材の種類<br>コード*7                      | 施工案件<br>内容<br>コード*8 |                   |               |            |                  |                    |                  |                |
| 特定建設資材    | コンクリート             |      |                 | 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                 | %                |                |
|           | 合計                 |      |                 | トン             |                                       |                     |                   |               |            |                  | トン                 | %                |                |
| 木材        |                    |      |                 | トン             |                                       |                     |                   |               |            |                  | トン                 | %                |                |
|           | 合計                 |      |                 | トン             |                                       |                     |                   |               |            |                  | トン                 | %                |                |
| アスファルト混合物 | 2                  | (20) | 1               | 740            | トン                                    |                     | 〇〇道路(株)〇〇工場       | 福岡市博多区〇〇      | 4:0:11:3:2 | 2                | 740                | トン               | 100            |
|           | 合計                 |      |                 | トン             |                                       |                     |                   |               |            |                  | トン                 | %                |                |
| 土砂        | 2                  |      | 2               | 2100           | 締めm <sup>3</sup>                      |                     | 〇〇道路改良工事          | 古賀市〇〇地内       | 4:0:2:2:3  | 2                | 2100               | 締めm <sup>3</sup> | 100            |
|           | 3                  |      | 4               | 700            | 締めm <sup>3</sup>                      |                     | 現場内利用             |               | 4:0:2:2:3  | 3                | 700                | 締めm <sup>3</sup> | 100            |
|           | 合計                 |      |                 | 2800           | 締めm <sup>3</sup>                      |                     |                   |               |            |                  | 2800               | 締めm <sup>3</sup> | 100            |
|           | 砕石                 | 1    | RC-40           | 1              | 1080                                  | m <sup>3</sup>      |                   | 〇〇(株)〇〇工場     | 糟屋郡久山町〇〇   | 4:0:3:4:8        | 1                  | 1080             | m <sup>3</sup> |
| 2         | RM-25              | 2    | 810             | m <sup>3</sup> |                                       |                     |                   |               | 4:0:3:4:8  | 2                | 810                | m <sup>3</sup>   | 100            |
| 合計        |                    |      |                 | 1890           | m <sup>3</sup>                        |                     |                   |               |            |                  | 1890               | m <sup>3</sup>   | 100            |
| その他の建設資材  | 塩化ビニル管・継手          |      |                 | m              |                                       |                     |                   |               |            |                  | m                  | %                |                |
|           | 合計                 |      |                 | m              |                                       |                     |                   |               |            |                  | m                  | %                |                |
| 石膏ボード     |                    |      |                 | m <sup>2</sup> |                                       |                     |                   |               |            |                  | m <sup>2</sup>     | %                |                |
|           | 合計                 |      |                 | m <sup>2</sup> |                                       |                     |                   |               |            |                  | m <sup>2</sup>     | %                |                |
| その他の建設資材  |                    |      |                 | トン             |                                       |                     |                   |               |            |                  | トン                 | %                |                |
|           | 合計                 |      |                 | トン             |                                       |                     |                   |               |            |                  | トン                 | %                |                |

4-29

コード\*5  
コンクリートについて  
1. 生コン 2. 無筋コンクリート二次製品 3. その他  
コンクリート及び鉄筋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. 改質アスコン 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  
7. 建設汚泥改良土 8. 再生コンクリート砂  
9. 山砂、山土等の購入土、採取土  
砕石について  
1. クラッシャーラン 2. 粗粒度調整砕石 3. 細さい 4. 単粒度砕石  
5. くり石、割くり石、自然石 6. その他  
塩化ビニル管・継手について  
1. 1種塩化ビニル管 2. その他  
石膏ボードについて  
1. 石膏ボード 2. シーキング石膏ボード 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)

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、埋戻し用  
5. 宅地造成用 6. 水面立用  
7. 浮床整備(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. ケーブル用  
4. 農業用 5. 股用 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(陸上)  
3. 他の工事現場(海上)  
4. 再資源化施設  
5. ストックヤード  
6. その他

コード\*8  
施工案件について  
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. 再生生コン 2. 再生無筋コンクリート二次製品 3. その他  
コンクリート及び鉄筋から成る建設資材について  
1. 再生有筋コンクリート二次製品 2. その他  
木材について  
1. 再生木材(ボード類を除く) 2. 再生木質ボード  
アスファルト混合物について  
1. 再生粗粒度アスコン 2. 再生密粒度アスコン  
3. 再生細粒度アスコン 4. 再生開粒度アスコン  
5. 再生改質アスコン 6. 再生アスファルトモルタル  
7. 再生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  
7. 建設汚泥改良土 8. 再生コンクリート砂  
9. その他  
砕石について  
1. 再生クラッシャーラン 2. 再生粒度調整砕石 3. 細さい  
4. その他  
塩化ビニル管・継手について  
1. 再生種別塩化ビニル管 2. 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で、利用した再生材(製品)の中に、新材が混入している場合であっても、新材混入分を含んだ再生材(製品)の利用量を記入して下さい。

裏面にもご記入ください

記載例