

リ サ イ ク ル 計 画 書（積算段階）

工事担当者が作成し、設計書に添付

1. 事業（工事）概要

|           |                     |            |                   |
|-----------|---------------------|------------|-------------------|
| 発 注 機 関 名 | 千葉県長生土木事務所          | 工 事 名      | 国道道路改築工事（三ヶ谷・管渠工） |
| 施 工 場 所   | 一般国道409号 茂原市 三ヶ谷    | 工 期（ 予 定 ） | 150日間             |
| 工 事 概 要 等 | カルバート工（φ1000） L＝48m |            |                   |

2. 建設資材利用計画

| 建 設 資 材   | ① 利 用 量     | ② 現場内利用量   | ③ 再生材利用量 | ④ 新材利用量    | ⑤ 再生資源利用率<br>(②+③) / ①×100 | 備 考 |
|-----------|-------------|------------|----------|------------|----------------------------|-----|
| 土 砂       | 1178.9 地山m3 | 417.6 地山m3 | 0.0 地山m3 | 761.3 地山m3 | 35.4 %                     |     |
| 砕 石       | 107.7 トン    | 0.0 トン     | 107.7 トン | 0.0 トン     | 100.0 %                    |     |
| アスファルト混合物 | 4.9 トン      | 0.0 トン     | 4.9 トン   | 0.0 トン     | 100.0 %                    |     |
|           | トン          | トン         | トン       | トン         | %                          |     |

※ 最下段には、その他の再生資材を使用する場合に記入する。

3. 建設副産物搬出計画

| 指定副産物の種類       |           | ⑥ 発 生 量    | ⑦現場内利用量<br>(減量化量) | ⑧他工事への<br>搬出量 | ⑨再資源化施設<br>への搬出量 | ⑩ストックヤードへの搬出量 | ⑪現場内利用率<br>(⑦/⑥) ×100 | ⑫有効利用率<br>(⑦+⑧+⑨+⑩) / ⑥×100 | 備 考 |
|----------------|-----------|------------|-------------------|---------------|------------------|---------------|-----------------------|-----------------------------|-----|
| 建設発生土          | 第1種 建設発生土 | 地山m3       | 地山m3              | 地山m3          | 地山m3             | 地山m3          | %                     | %                           |     |
|                | 第2種 建設発生土 | 地山m3       | 地山m3              | 地山m3          | 地山m3             | 地山m3          | %                     | %                           |     |
|                | 第3種 建設発生土 | 210.3 地山m3 | 181.0 地山m3        | 0 地山m3        | 0 地山m3           | 29.3 地山m3     | 86.1 %                | 100.0 %                     |     |
|                | 第4種 建設発生土 | 地山m3       | 地山m3              | 地山m3          | 地山m3             | 地山m3          | %                     | %                           |     |
|                | 泥土（浚渫土）   | 地山m3       | 地山m3              | 地山m3          | 地山m3             | 地山m3          | %                     | %                           |     |
|                | 合 計       | 210.3 地山m3 | 181.0 地山m3        | 0.0 地山m3      | 0.0 地山m3         | 29.3 地山m3     | 86.1 %                | 100.0 %                     |     |
| コンクリート塊        |           | 17.8 トン    | 0.0 トン            | 0.0 トン        | 17.8 トン          | 0.0 トン        | 0.0 %                 | 100.0 %                     |     |
| アスファルト・コンクリート塊 |           | 1.5 トン     | 0.0 トン            | 0.0 トン        | 1.5 トン           | 0.0 トン        | 0.0 %                 | 100.0 %                     |     |
| 建設汚泥           |           | トン         | トン                | トン            | トン               | —             | %                     | %                           |     |
| 建設発生木材         |           | トン         | トン                | トン            | トン               | —             | %                     | %                           |     |

- ※ 建設発生土の区分（既存資料から判断するもとする）
- ①第1種建設発生土・・・砂、礫及びこれらに準ずるもの。

②第2種建設発生土・・・砂質土、礫質土及びこれらに準ずるもの。

③第3種建設発生土・・・通常の施工性が確保される粘性土及びこれらに準ずるもの。
- ④第4種建設発生土・・・粘性土及びこれらに準ずるもの。（第3種建設発生土を除く）
- ⑤泥土（浚渫土）・・・浚渫土のうち概ねq c 2以下のもの。
- ※ 建設発生木材の中には、伐開除根材及び剪定材を含む。
- ※ 建設汚泥、建設発生木材の、「⑦現場内利用」の欄には、上段に現場内利用、下段に現場内での減量化量を記入する。
- ※ 「⑩ストックヤードへの搬出量」には、他工事に再利用されることが予定される場合のみ記入する。
- ※ 「他工事」には、他機関の公共工事や民間工事も含む。