

リサイクル計画書（詳細設計）

1. 事業(工事)概要

| | |
|------|----------------------------|
| 事務所名 | |
| 工事名 | 市道藤田81号線(42425橋)橋梁補修設計業務委託 |
| 施工場所 | 岡山市南区藤田地内 |

2. 建設資材利用計画

| 建設資材 | ① 総利用量 ②+③+④ | ② 現場内利用 可能量 | ③ 再生材利用 可能量 | ④ 新材利用量 | ⑤ 再生資源利用率 (②+③)/①*100 | 備 考 |
|-----------|-----------------|----------------|----------------|---------|--------------------------|-----|
| 土 砂 | m3 | m3 | m3 | m3 | % | |
| 砕 石 | m3 | m3 | m3 | m3 | % | |
| アスファルト混合物 | m3 | m3 | m3 | m3 | % | |
| | m3 | m3 | m3 | m3 | % | |

- (注) 1 : 「③再生材利用可能量」には、他工事からの流用材も含む。
 2 : 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

| 副産物の種類 | ⑥ 発生量 | ⑦ 現場内利用量 | ⑧ 他工事 への搬出量 | ⑨ 再資源化施設 への搬出量 | ⑩ スtockヤード への搬出量 | ⑪ 現場内利用率 ⑦/⑥*100 | ⑫ 有効利用率 (⑦+⑧+⑨+⑩)/⑥*100 | 備 考 |
|-------------|-------|----------|----------------|-------------------|---------------------|---------------------|----------------------------|-----|
| 発 生 土 | 砂・砂質土 | m3 | m3 | m3 | m3 | % | % | |
| | レキ質土 | m3 | m3 | m3 | m3 | % | % | |
| | 粘性土 | m3 | m3 | m3 | m3 | % | % | |
| | その他 | m3 | m3 | m3 | m3 | % | % | |
| | 計 | m3 | m3 | m3 | m3 | % | % | |
| コンクリート塊 | m3 | m3 | m3 | m3 | | % | % | |
| アスファルト塊 | m3 | m3 | m3 | m3 | | % | % | |
| 建設汚泥 | m3 | m3 | m3 | m3 | | % | % | |
| 建設発生木材 | m3 | m3 | m3 | m3 | | % | % | |
| | m3 | m3 | m3 | m3 | | % | % | |

- (注) 1 : 土砂(建設発生土含む)の土量は、地山換算とする。
 2 : 建設発生木材の中には、伐開除根材及び剪定材を含む。
 3 : 「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ている場合のみ記入する。
 4 : 建設副産物の搬出計画について、基本的には全量を再利用することを原則として計画する。
 5 : 最下段には、その他の建設副産物を搬出する場合に記入する。