

## 6.5 実施結果集計表 EXCEL ( 利用土砂の建設発生土利用率 ( 再生砂を除く ) )

実績工事情報を元に、実施結果の集計画面で指定された集計単位の利用土砂の建設発生土利用率（再生砂を除く）を計算し、出力した集計結果リストの出力項目は以下に示します。なお、表上部欄外には、実施結果集計表を出力した際の検索条件が出力されます。

<実施結果集計表 EXCEL ( 利用土砂の建設発生土利用率 ( 再生砂を除く ) ) の出力項目>

| No | 項目名                   | 説明                                                                                |
|----|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| 1  | 発注機関名                 | 設定した集計単位による発注機関名                                                                  |
| 2  | 利用土砂の建設発生土利用率（再生砂を除く） | $(①+②+③+⑦) / (⑥+⑦)$ の算出値<br>実績工事情報を元に、実施結果の集計画面で指定された集計単位の利用土砂の建設発生土利用率を計算し出力します。 |
| 3  | 総搬入工事件数               | 集計対象単位の搬入土量を含む工事情報の総数                                                             |
| 4  | 総搬入土工数                | 集計対象単位の搬入土工件数                                                                     |
| 5  | 総搬入土量 (m3)            | 集計対象単位の搬入土量の総土量数                                                                  |
| 6  | 工事間利用 (m3) ①          | 総搬入土量の内、工事間利用した搬入土量数                                                              |
| 7  | 土質改良プラント (m3) ②       | 総搬入土量の内、搬入元が土質改良プラントの搬入土量数                                                        |
| 8  | 建設汚泥処理土 (m3) ③        | 総搬入土量の内、建設汚泥処理土を利用した搬入土量数                                                         |
| 9  | その他 (m3) ④            | 総搬入土量の内、工事間利用が実現していないその他の搬入土量数                                                    |
| 10 | 新材利用 (m3) ⑤           | 総搬入土量の内、新材利用した搬入土量数                                                               |
| 11 | 搬入土砂利用計 (m3) ⑥        | 総搬入土量の内、現場内利用を除く搬入土量数                                                             |
| 12 | 現場内利用 (m3) ⑦          | 総搬入土量の内、現場内利用した搬入土量数                                                              |
| 13 | 他工事の建設汚泥を直接利用 (m3)    | 他工事の建設汚泥を直接利用した土量数                                                                |

実施結果集計表 EXCEL (利用土砂の建設発生土利用率 (再生砂を除く)) の出力イメージは以下のとおり (ファイルを Excel で開いた場合)。

【実施結果集計表 EXCEL ( 利用土砂の建設発生土利用率 ( 再生砂を除く ) ) イメージ】

Microsoft Excel - jissyu1 HDRN509C7.xls

| 発注機関名  | 利用土砂の建設発生土利用率 (%) | 総搬入<br>工事件数 | 総搬入<br>土工数 | 総搬入土量<br>(m <sup>3</sup> ) | 工事間利用<br>(m <sup>3</sup> ) | 土質改良プラント<br>(m <sup>3</sup> ) |
|--------|-------------------|-------------|------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------------|
|        | (①+②+③+④) / (⑤+⑥) |             |            |                            | ①                          | ②                             |
| 本省 その他 | 92.2              | 56          | 63         | 234,023                    | 33,532                     | 11,001                        |
| 合計     | 92.2              | 56          | 63         | 234,023                    | 33,532                     | 11,001                        |

Microsoft Excel - jissyu1 HDRN509C7.xls

| 建設汚泥処理土<br>(m <sup>3</sup> ) | その他<br>(m <sup>3</sup> ) | 新材利用<br>(m <sup>3</sup> ) | 搬入土砂利用計<br>(m <sup>3</sup> ) | 現場内利用<br>(m <sup>3</sup> ) | 他工事の建設<br>汚泥を直接利用<br>(m <sup>3</sup> ) |
|------------------------------|--------------------------|---------------------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------------------|
| ⑤                            | ④                        | ③                         | ⑥                            | ⑦                          |                                        |
| 100                          | 7,802                    | 10,454                    | 62,889                       | 171,134                    | 0                                      |
| 100                          | 7,802                    | 10,454                    | 62,889                       | 171,134                    | 0                                      |