

## 6.6 実施結果集計表 EXCEL (建設発生土の工事間利用率)

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建設発生土の工事間利用率を計算し、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 (建設発生土の工事間利用率) 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	建設発生土の工事間利用率 (%)	( ② + ③ ) / ①の算出値 実績工事情報を元に、実施結果の集計画面で指定された建設発生土の工事間利用率を計算し出力します。
3	総搬出工事件数	集計対象単位の搬出土量を含む工事情報の総数
4	総搬出土工数	集計対象単位の搬出土工件数
5	総搬出土量 (m3)	集計対象単位の搬出土量の総搬出土量
6	場外搬出量 (建設汚泥を除く) (m3) ①	現場内利用を除く、搬出土量数
7	工事間利用 (m3) ②	総搬出土量の内、工事間利用した搬出土量数
8	土質改良プラント (再利用工事決定) (m3) ③	総搬出土量の内、搬出先が土質改良プラント (再利用工事が決まった場合) の搬出土量数
9	土質改良プラント (再利用工事未定) (m3) ④	総搬出土量の内、搬出先が土質改良プラント (再利用工事が未定の場合) の搬出土量数
10	海面処分場 (m3) ⑤	総搬出土量の内、搬出先が海面処分場の搬出土量数
11	内陸受入地 (m3) ⑥	総搬出土量の内、搬出先が内陸受入地の搬出土量数
12	その他 (m3) ⑦	総搬出土量の内、工事間利用が実現していないその他の搬出土量数
13	現場内利用 (m3)	総搬出土量の内、現場内利用した搬出土量数
14	中間処理施設 (建設汚泥) (m3)	搬出先が中間処理施設の搬出土量数
15	最終処分場 (建設汚泥) (m3)	搬出先が最終処分場の搬出土量数

実施結果集計表 EXCEL（建設発生土の工事間利用率）の出カ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（建設発生土の工事間利用率）イメージ】

2	実施結果集計表						
3	建設発生土の工事間利用率						
4	【検索条件】(機関名): 工事発注機関 国土交通省本省その他(施工場所): 指定なし(土工期): 指定なし						
5	発注機関名	建設発生土の工事間利用率 (%)	総搬出 工事件数	総搬出 土工数	総搬出土量 (m <sup>3</sup> )	場外搬出量 (建設汚泥を除く) (m <sup>3</sup> )	工事間利用 (m <sup>3</sup> )
8		(②+③ / ①)				④	⑤
9	本省 その他	59.6	78	93	118,139	75,238	41,865
10	合計	59.6	78	93	118,139	75,238	41,865

5	土質改良プラント (再利用工事決定)	土質改良プラント (再利用工事未定)	海面処分場	内陸受入地	その他	現場内利用	中間処理施設 (建設汚泥)	最終処分場 (建設汚泥)
7	(m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> )
8	③	④	⑤	⑥	⑦			
9	3,010	3,139	15	25,002	2,207	42,101	800	0
10	3,010	3,139	15	25,002	2,207	42,101	800	0