

6.1 各種出力リスト一覧

建設発生土情報交換システム（事務局用）で出力可能な出力リストは以下の通りである。

処理選択メニュー	出力リスト名 (出力ファイル名)	出力リスト内容
工事リストダウンロード※1	工事リスト CSV (koujiX.csv)	建設発生土情報交換システムに登録された全てのデータを対象として、JACICで作成した地区協議会管轄内の全工事情報のリストです。 ※現在、休止中です。
	調査結果出力※2	調査結果一覧表 EXCEL (tyousaXXXXXXX.xls)
調査結果出力※2	調査結果相手候補一覧表 EXCEL (tyoaitXXXXXXX.xls)	上記、調査結果一覧の工事情報に対する相手候補工事一覧の工事リストです。相手工事は情報ランクが「予定工事情報」の工事が対象となります。
	実施結果集計表※2	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)) (jissyu1XXXXXXX.xls)
実施結果集計表 EXCEL (建設発生土の工事間利用率) (jissyu2XXXXXXX.xls)		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、出力した集計結果リストです。
実施結果集計表 EXCEL (工事間利用の実現しなかった理由の集計) (jissyu3XXXXXXX.xls)		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工事間利用の実現しなかった理由区分単位に搬出・搬入土量を集計し、出力した集計結果リストです。
実施結果集計表 EXCEL (予定情報の登録状況集計) (jissyu4XXXXXXX.xls)		予定工事情報を元に、実施結果の集計画面で指定された条件に基づき発注機関単位の登録工事、土工件数を集計し、出力した集計結果リストです。
実施結果集計表 EXCEL (実績情報の登録状況集計) (jissyu5XXXXXXX.xls)		実績工事情報を元に、実施結果の集計画面で指定された条件に基づき発注機関単位の登録工事、土工件数を集計し、出力した集計結果リストです。
実施結果内訳表 EXCEL [機関コード]XXXXXXX.xls		上記、実施結果の集計画面で指定された集計単位（発注機関）毎の工事情報のリストです。

※ 1：ファイル名の X 部には協議会毎に設定した値（0～9）が入ります。

※ 2：ファイル名の XXXXXXX 部にはユーザーIDが入ります

各種工事リスト一覧

6.2 工事リスト CSV ※現在、休止中です。

建設発生土情報交換システムに登録された全てのデータを対象として、JACICで作成した地区協議会管轄内の全工事情報のリストの仕様を以下に示します。なお、項目名は工事リスト CSV ファイルに出力されません。

<工事リスト CSV の出力内容>

No.	項目名	データ型	説明
1	ユーザ ID	文字列(9)	データ登録者のユーザーID
2	機関名称	文字列	工事の発注機関名
3	電話番号	文字列	工事の発注者の電話番号 (ハイフン付)
4	F A X 番号	文字列	工事の発注者の F A X 番号 (ハイフン付)
5	内線番号	文字列	工事の発注者の内線番号
6	部課係名	文字列	工事の発注者の部課係名
7	役職名	文字列	工事の発注担当者の役職名
8	担当者名	文字列	工事の発注担当者名
9	E-Mail アドレス	文字列	工事の発注担当者のメールアドレス
10	情報ランク	文字列	※コード表参照
11	工事種類	文字列	※コード表参照
12	工事名称	文字列	
13	路線番号	文字列	路線名、河川名
14	全体工期 (開始)	文字列(6)	YYYYMM
15	全体工期 (終了)	文字列(6)	YYYYMM
16	施工場所住所コード	文字列(5)	施工場所の市町村コード
17	施工場所	文字列	施工場所の地先
18	メッシュ位置	文字列(8)	施工場所のメッシュコード
19	仮置場 (ストックヤード) の有無コード	文字列	※コード表参照
20	(空列)		
21	仮置場の利用期間 (開始)	文字列(6)	YYYYMM
22	仮置場の利用期間 (終了)	文字列(6)	YYYYMM
23	運搬条件コード	文字列	※コード表参照
24	時間条件コード	文字列	※コード表参照
25	土質試験の実施コード	文字列	※コード表参照
26	請負金額	数値	単位：円
27	搬出入区分	文字列	※コード表参照
28	土工期間 (開始)	文字列(6)	YYYYMM
29	土工期間 (終了)	文字列(6)	YYYYMM
30	土質区分コード	文字列	※コード表参照
31	土質情報	文字列	土質情報
32	土量	数値	単位：m ³
33	工事間利用の決定状況コード	文字列	※コード表参照
34	搬入 (利用) 用途コード	文字列	※コード表参照
35	指定処分の有無コード	文字列	※コード表参照

<コード表>

発生土システムで取り扱うコード表を以下に示します。

情報ランク	
コード	コード内容
1	想定数量の情報 ※1
2	計画数量の情報 ※1
3	工事発注が済んだ時の情報
4	完了情報 ※2
5	実績情報

工事種類	
コード	コード内容
1	河川関係
2	海岸関係
3	砂防・地すべり関係
4	道路関係
5	ほ場整備関係
6	上・工業用水道関係
7	土地造成、区画整理関係
8	公園関係
9	下水道関係
10	空港関係
11	港湾関係
12	建築関係
13	鉄道、軌道関係
99	その他の工事

仮置場（ストックヤード）の有無	
コード	コード内容
1	有
2	無
3	未確定

搬出入区分	
コード	コード内容
1	搬出
2	搬入

土質区分		
コード	コード内容	説明
1	第1種建設発生土	砂、礫など
2	第2種建設発生土	砂質土、礫質土など
3	第3種建設発生土	通常の施工性が確保される粘性土など
4	第4種建設発生土	粘性土など
5	泥土（建設汚泥を含まない）	
6	建設汚泥	
9	不明・未定	

工事間利用の決定状況		
コード	コード内容	説明
1	利用調整未実施	再利用工事未定の建設発生土ストックヤードと土質改良プラントを含む
2	工事間利用調整中	工事間利用が調整中のとき
3	工事間利用決定	再利用工事決定の建設発生土ストックヤードと土質改良プラントを含む

搬入（利用）用途	
コード	コード内容
1	工作物の埋戻し
2	建築物埋戻し
3	道路（路床）盛土
4	土木構造物の裏込め
5	道路路体盛土
6	河川築堤（高規格堤防）
7	河川築堤（一般堤防）
8	土地造成（公園・緑地造成）
9	土地造成（宅地造成）
10	水面埋立
11	農地用（盛り土）
12	農地用（作土）
13	鉄道盛土
14	空港盛土
99	上記以外の搬入用途

工事間利用の有無	
コード	コード内容
1	工事間利用実現
2	工事間利用実現せず

工事間利用が実現しなかった理由	
コード	コード内容
1	土工期が一致する相手工事が無かった
2	土質が一致する相手工事が無かった
3	50km圏内に相手工事が無かった
4	予め、公的受入地へ搬出することが決まっていた
99	その他

各種工事リスト一覧

指定処分の有無		
コード	コード内容	説明
1	指定処分 (A)	発注時に指定されたもの
2	指定処分 (B)	発注時には指定されていないが、発注後に設計変更し指定処分とされたもの
3	自由処分	

運搬条件	
コード	コード内容
1	大型ダンプ利用可能
2	大型ダンプ利用不可
3	未確定

時間条件	
コード	コード内容
1	昼間のみ可能
2	夜間のみ可能
3	昼夜可能
4	未確定

土質試験の実施	
コード	コード内容
1	実施済み
2	実施しない
3	実施予定有

最終的な搬出先・搬入元				
工事間利用の有無	搬出入区分	コード	コード内容	
1. 工事間利用実現	1 (搬出)	1	他の工事現場 (内陸：公共、民間を含む)	
		2	土質改良プラント (再利用工事が決まっている場合)	
		3	建設発生土ストックヤード (再利用工事が決まっている場合)	
		4	有償売却	
		5	海面埋立事業 (海岸、海浜事業含む)	
		6	建設汚泥中間処理施設	
		99	その他	
		2 (搬入)	1	他の工事現場 (陸上)
			2	他の工事現場 (海上)
	3		土質改良プラント	
	4		建設発生土ストックヤード	
	2. 工事間利用実現せず	1 (搬出)	1	現場内利用
			2	土質改良プラント (再利用工事未定の場合)
3			建設発生土ストックヤード (再利用工事未定の場合)	
4			海面処分場 (建設発生土の場合)	
5			民間内陸受入地 (建設発生土の場合)	
6			建設汚泥中間処理施設	
7			最終処分場 (建設汚泥の場合)	
8			公共内陸受入地 (建設発生土の場合)	
99			その他	
2 (搬入)		1	現場内利用	
		2	新材利用	
		99	その他	

※ 1 : 調査ランクが予定工事の場合に選択する項目です。

※ 2 : 平成 21 年 1 月に廃止されました。

工事リスト CSV の出力イメージは以下のとおり（工事リスト CSV ファイルを Excel で開いた場合）。

【工事リスト CSV イメージ】

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	FKF45BV78	本省その他(副産物センターテスト)	03-9876-5432	03-9876-1234	222	□□課□□係	係長	河野 太郎	taro_k@cccc.co.jp	1	1	△△川護岸工事
2	FKF45BV78	本省その他(副産物センターテスト)	03-1234-5678	03-1234-9876	999	○○課○○係	係長	建設 太郎	taro_k@aaaa.co.jp	3	4	○○道路改良工事
3	FKF45BV78	本省その他(副産物センターテスト)	03-1234-5678	03-1234-9876	999	○○課○○係	係長	建設 太郎	taro_k@aaaa.co.jp	3	4	○○道路改良工事
4	FKF45BV78	本省その他(副産物センターテスト)	03-9876-5432	03-9876-1234	222	□□課□□係	係長	河野 太郎	taro_k@cccc.co.jp	3	1	△△川護岸工事
5	FKF45BV78	本省その他(副産物センターテスト)	03-9876-5432	03-9876-1234	222	□□課□□係	係長	河野 太郎	taro_k@cccc.co.jp	3	1	△△川護岸工事
6	FKF45BV78	本省その他(副産物センターテスト)	03-1234-5678	03-1234-9876	999	○○課○○係	係長	建設 太郎	taro_k@aaaa.co.jp	5	4	○○道路改良工事
7	FKF45BV78	本省その他(副産物センターテスト)	03-1234-5678	03-1234-9876	999	○○課○○係	係長	建設 太郎	taro_k@aaaa.co.jp	5	4	○○道路改良工事

	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI	AJ
1	△△川	200904	201003	13123	□□番地	53394638	1		200904	201003	1	3	3		2	200912	201008	2		1500	1	6	1	
2	県道○○号	200907	200912	13101	○○番地	53394620	1		200908	200911	1	3	3		1	200908	200909	1	砂 礫	1500	1	0	1	
3	県道○○号	200907	200912	13101	○○番地	53394620	1		200908	200911	1	3	3		2	200910	200911	1	砂	1000	3	3	0	
4	△△川	200904	201003	13123	□□番地	53394638	1		200904	201003	1	3	3		2	200904	200905	1		300	1	6	0	
5	△△川	200904	201003	13123	□□番地	53394638	1		200904	201003	1	3	3		2	200904	200905	1		4700	1	6	0	
6	県道○○号	200907	200912	13101	○○番地	53394620	1		200908	200911	1	3	3	10000000	1	200908	200909	1	砂 礫	1500	1	0	1	
7	県道○○号	200907	200912	13101	○○番地	53394620	1		200908	200911	1	3	3	10000000	2	200910	200911	1	砂	1000	1	3	1	

6.3 調査結果一覧表 EXCEL

公共工事土量調査の予定調査、もしくは実績調査※の調査結果の工事リストの出力項目を次頁に示します。なお、表上部欄外には、調査結果一覧を出力した際の検索条件が出力されます。

※予定調査の調査結果一覧表と実績調査の調査結果一覧表

予定調査の調査結果一覧表を出力する場合は、「調査結果の検索画面」の調査ランクで「予定工事調査」を選択、実績調査の調査結果一覧表を出力する場合は、「調査結果の検索画面」の調査ランクで「実績工事調査」を選択します。

<調査ランク>

- ・「予定工事調査」：予定情報と発注後情報を検索対象とします。
- ・「実績工事調査」：実績情報を検索対象とします。

なお、実績工事調査には、予定工事調査の情報は含まれません。

「予定工事調査」＋「実績工事調査」＝全土量情報（全工事リスト）となります。

＜調査結果一覧表の出力項目＞

No.	項目名	データ型	説明
1	住所コード	文字列(5)	施工場所の市町村コード
2	施工場所 1	文字列	施工場所の都道府県、市区町村名
3	施工場所 2	文字列	施工場所の地先
4	緯度	文字列(6)	施工場所の緯度（北緯**度**分**秒）
5	経度	文字列(7)	施工場所の経度（東経***度**分**秒）
6	工事種類	文字列	工事種類名
7	工事名称	文字列	
8	情報ランク	文字列	情報ランク名称
9	仮置場（ストックヤード）の有無	文字列	有/無
10	搬出入区分	文字列	搬出/搬入
11	土工期（開始）	文字列(6)	YYYYMM
12	土工期（終了）	文字列(6)	YYYYMM
13	土質区分	文字列	土質区分名
14	土質情報	文字列	土質情報
15	土量	数値	単位：m ³
16	指定処分の有無	文字列	有/無
17	工事間利用の決定状況	文字列	
18	搬入（利用）用途	文字列	
19	工事間利用の有無	文字列	有/無
20	工事間利用が実現しなかった理由	文字列	
21	工事間利用が実現しなかった際の最終的な搬出先・搬入元	文字列	
22	機関コード	文字列	工事の発注機関コード
23	機関名称	文字列	工事の発注機関名
24	電話番号	文字列	工事の発注者の電話番号（ハイフン付）
25	F A X 番号	文字列	工事の発注者の F A X 番号（ハイフン付）
26	内線	文字列	工事の発注者の内線番号
27	部課係名	文字列	工事の発注者の部課係名
28	役職名	文字列	工事の発注担当者の役職名
29	担当者名	文字列	工事の発注担当者名
30	E-Mail アドレス	文字列	工事の発注担当者のメールアドレス
31	請負金額（円（税込））	数値	単位：円

各種工事リスト一覧

調査結果一覧表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）。

【調査結果一覧表イメージ】

The following tables represent the data shown in the four screenshots of the Excel spreadsheet.

Screenshot 1: Columns A-H

住所コード	施工場所1	施工場所2	緯度	経度	工事種類	工事名称	情報ランク
13101	東京都千代田区	〇〇番地	354127	1394520	道路関係	〇〇道路改良工事	工事発注が済んだ時の情報
13101	東京都千代田区	〇〇番地	354127	1394520	道路関係	〇〇道路改良工事	工事発注が済んだ時の情報
13101	東京都千代田区	〇〇番地	354127	1394520	道路関係	〇〇道路改良工事	工事発注が済んだ時の情報
13101	東京都千代田区	〇〇番地	354127	1394520	道路関係	〇〇道路改良工事	工事発注が済んだ時の情報

Screenshot 2: Columns I-S

仮置場(ストックヤード)の有無	搬出入区分	土工期	土質区分	土質情報	土量 (m3)	指定処分の有無	工事間利用の決定状況	搬入(利用)用途	工事間利用の有無
	搬出	200908	200909	第1種建設発生土	砂、礫	500		利用調整未実施	
	搬出	200908	200909	第1種建設発生土		600		工事間利用決定	
	搬出	200908	200909	第1種建設発生土	砂、礫	1,000	指定処分(A)	工事間利用決定	
有	搬出	200908	200909	第1種建設発生土	砂、礫	1,500	指定処分(A)	利用調整未実施	

Screenshot 3: Columns T-AA

工事間利用が実現しなかったとき		機関コード	機関名称	電話番号	FAX番号	内線	部課係名
実現しなかった理由	最終的な搬出先・搬入元	101919999	本省 その他	03-1234-5678	03-1234-9876	999	〇〇課〇〇係
		101919999	本省 その他	03-1234-5678	03-1234-9876	999	〇〇課〇〇係
		101919999	本省 その他	03-1234-5678	03-1234-9876	999	〇〇課〇〇係
		101919999	本省 その他	03-1234-5678	03-1234-9876	999	〇〇課〇〇係

Screenshot 4: Columns AB-AL

役職名	担当者名	E-Mailアドレス	請負金額(円(税込))
係長	建設 太郎	taro_k@aaaa.co.jp	
係長	建設 太郎	taro_k@aaaa.co.jp	
係長	建設 太郎	taro_k@aaaa.co.jp	
係長	建設 太郎	taro_k@aaaa.co.jp	
係長	建設 太郎	taro_k@aaaa.co.jp	
係長	建設 太郎	taro_k@aaaa.co.jp	

6.4 調査結果相手候補一覧表 EXCEL

調査結果一覧で指定した工事情報に対する相手候補工事一覧の工事リストの出力項目を以下に示します。相手工事は情報ランクが「予定工事情報」の工事が対象となります。なお、表上部欄外には、検索元工事（調査結果一覧で指定した工事）の情報、および相手候補一覧を出力した際の検索条件が出力されます。

<調査結果相手候補一覧表の出力項目>

No.	項目名	データ型	説明
1	工事間距離	数値	調査結果一覧で指定した工事からの直線距離 (km)
2	住所コード	文字列(5)	施工場所の市町村コード
3	施工場所 1	文字列	施工場所の都道府県、市区町村名
4	施工場所 2	文字列	施工場所の地先
5	緯度	文字列(6)	施工場所の緯度 (北緯**度**分**秒)
6	経度	文字列(7)	施工場所の経度 (東経***度**分**秒)
7	工事種類	文字列	工事種類名
8	工事名称	文字列	
9	情報ランク	文字列	情報ランク名称
10	仮置場 (ストックヤード) の有無	文字列	有/無
11	搬出入区分	文字列	搬出/搬入
12	土工期 (開始)	文字列(6)	YYYYMM
13	土工期 (終了)	文字列(6)	YYYYMM
14	土質区分	文字列	土質区分名
15	土質情報	文字列	土質情報
16	土量	数値	単位: m ³
17	指定処分の有無	文字列	有/無
18	工事間利用の決定状況	文字列	
19	搬入 (利用) 用途	文字列	
20	機関コード	文字列	工事の発注機関コード
21	機関名称	文字列	工事の発注機関名
22	電話番号	文字列	工事の発注者の電話番号 (ハイフン付)
23	FAX番号	文字列	工事の発注者のFAX番号 (ハイフン付)
24	内線	文字列	工事の発注者の内線番号
25	部課係名	文字列	工事の発注者の部課係名
26	役職名	文字列	工事の発注担当者の役職名
27	担当者名	文字列	工事の発注担当者名
28	E-Mail アドレス	文字列	工事の発注担当者のメールアドレス
29	道のり距離	数値	調査結果一覧で指定した工事からの道のり距離 (km)

各種工事リスト一覧

調査結果相手候補一覧表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）。

【調査結果相手候補一覧表イメージ】

工事間距離	住所コード	施工場所1	施工場所2	緯度	経度	工事種類	工事名称
4	13103	東京都港区	赤坂	353917	1394516	ほ場整備関係	道路改良工事その25
4	13103	東京都港区	赤坂	353917	1394516	土地造成、区画整理関係	道路改良工事その27
4	13103	東京都港区	赤坂3丁目	353917	1394516	道路関係	道路改良工事(その1)
4	13103	東京都港区	赤坂6丁目	353917	1394516	道路関係	道路改良工事(その2)
4	13103	東京都港区	赤坂7丁目	353917	1394516	道路関係	街路整備工事<1工区>
4	13103	東京都港区	赤坂6丁目	353917	1394516	道路関係	街路整備工事<2工区>

情報ランク	仮置場(ストックヤード)の有無	搬出入区分	土工期 開始 終了	土質区分	土質情報	土量 (m3)	指定処分の有無	工事間利用の決定状況	搬入(利用)用途
想定数量の情報		搬入	200903 201004	第1種建設発生土		100		利用調整未実施	土木構造物の表込め
計画数量の情報		搬入	200905 201004	第1種建設発生土		100	指定処分(A)	利用調整未実施	河川築堤(一般堤防)
計画数量の情報		搬入	201202 201207	第1種建設発生土		2,000	指定処分(A)	利用調整未実施	道路(路床)盛土
計画数量の情報		搬入	201201 201203	第1種建設発生土		1,000	指定処分(A)	利用調整未実施	道路(路床)盛土
計画数量の情報		搬入	201112 201203	第1種建設発生土		500	指定処分(A)	利用調整未実施	道路(路床)盛土
計画数量の情報		搬入	201204 201208	第1種建設発生土		1,000	指定処分(A)	利用調整未実施	道路(路床)盛土

機関コード	機関名称	電話番号	FAX番号	内線	部課係名称	役職名	担当者名	E-Mailアドレス	道のり距離
101910010	本省 大臣官房	03-3505-0410			テスト係				
101910010	本省 大臣官房	03-3505-0410			テスト係				
101919999	本省 その他	123-45-6789	123-45-6789		道路施設課	技師	副産 三郎		
101919999	本省 その他	123-45-6789	123-45-6789		道路施設課	技師	副産 五郎		
101919999	本省 その他	123-45-6789	123-45-6789		工務課	技師	速談 花子		
101919999	本省 その他	123-45-6789	123-45-6789		街路担当	主任	副産 物子		

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 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

各種工事リスト一覧

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 (%)	総搬入工事件数	総搬入土工数	総搬入土量 (m ³)	工事間利用 (m ³)	土質改良プラント (m ³)
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 (m ³)	その他 (m ³)	新材利用 (m ³)	搬入土砂利用計 (m ³)	現場内利用 (m ³)	他工事の建設汚泥を直接利用 (m ³)
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

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

各種工事リスト一覧

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】

Microsoft Excel - jissyu2HDRN509C7.xls

2	実施結果集計表		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 ³)	場外搬出量 (建設汚泥を除く) (m ³)	工事間利用 (m ³)
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

Microsoft Excel - jissyu2HDRN509C7.xls

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 ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)
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

6.7 実施結果集計表 EXCEL (工事間利用の実現しなかった理由の集計)

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工事間利用の実現しなかった理由区分単位に搬出・搬入土量を集計し、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 (工事間利用の実現しなかった理由の集計) 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	工事間利用の実現しなかった総数	工事件数	工事間利用の実現しなかった総工事件数
3		搬出土量 (m3)	工事間利用の実現しなかった総搬出土量 (m3)
4		搬入土量 (m3)	工事間利用の実現しなかった総搬入土量 (m3)
5	土工期が一致する相手工事が無かった	搬出土量 (m3)	土工期が一致する相手工事が無かった搬出土量 (m3)
6		搬入土量 (m3)	土工期が一致する相手工事が無かった搬入土量 (m3)
7	土質が一致する相手工事が無かった	搬出土量 (m3)	土質が一致する相手工事が無かった搬出土量 (m3)
8		搬入土量 (m3)	土質が一致する相手工事が無かった搬入土量 (m3)
9	50 k m圏内に相手工事が無かった	搬出土量 (m3)	50 k m圏内に相手工事が無かった搬出土量 (m3)
10		搬入土量 (m3)	50 k m圏内に相手工事が無かった搬入土量 (m3)
11	予め、公的受入地へ搬出することが決まっていた	搬出土量 (m3)	予め、公的受入地へ搬出することが決まっていた搬出土量 (m3)
12		搬入土量 (m3)	予め、公的受入地へ搬出することが決まっていた搬入土量 (m3)
13	その他	搬出土量 (m3)	その他理由の搬出土量 (m3)
14		搬入土量 (m3)	その他理由の搬入土量 (m3)

各種工事リスト一覧

実施結果集計表 EXCEL（工事間利用の実現しなかった理由の集計）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（工事間利用の実現しなかった理由の集計）イメージ】

Microsoft Excel - jissyu3HDRN509C7.xls

発注機関名	工事間利用の実現しなかった総数			土工期が一致する相手工事が無かった		土質が一致する相手工事が無かった	
	工事件数	搬出土量(m ³)	搬入土量(m ³)	搬出土量(m ³)	搬入土量(m ³)	搬出土量(m ³)	搬入土量(m ³)
本省 その他	59	72,964	189,390	28,226	11,233	17,530	6,121
合計	59	72,964	189,390	28,226	11,233	17,530	6,121

Microsoft Excel - jissyu3HDRN509C7.xls

50km圏内に相手工事が無かった		予め、公的受入地へ搬出することが決まっていた		その他	
搬出土量(m ³)	搬入土量(m ³)	搬出土量(m ³)	搬入土量(m ³)	搬出土量(m ³)	搬入土量(m ³)
10,700	2,230	1,003	3	15,505	169,803
10,700	2,230	1,003	3	15,505	169,803

6.8 実施結果集計表 EXCEL (予定情報の登録状況集計)

予定工事情報を元に、実施結果の集計画面で指定された条件に基づき発注機関単位の登録工事、土工件数を集計し、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 (予定情報の登録状況集計) 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	総工事件数	予定工事情報の集計対象単位の工事情報の総数
3	総搬出土工数	予定工事情報の集計対象単位の搬出土工件数
4	総搬出土量 (m3)	予定工事情報の集計対象単位の総搬出土量
5	総搬入土工数	予定工事情報の集計対象単位の搬入土工件数
6	総搬入土量 (m3)	予定工事情報の集計対象単位の総搬入土量

実施結果集計表 EXCEL (予定情報の登録状況集計) 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 (予定情報の登録状況集計) イメージ】

発注機関名	総工事件数	総搬出土工数	総搬出土量 (m)	総搬入土工数	総搬入土量 (m)
本省	141	145	250,528	109	342,272
その他					
合計	141	145	250,528	109	342,272

各種工事リスト一覧

6.9 実施結果集計表 EXCEL (実績情報の登録状況集計)

実績工事情報を元に、実施結果の集計画面で指定された条件に基づき発注機関単位の登録工事、土工件数を集計し、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 (実績情報の登録状況集計) 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	総工事件数	実績工事情報の集計対象単位の工事情報の総数
3	総搬出土工数	実績工事情報の集計対象単位の搬出土工件数
4	総搬出土量 (m3)	実績工事情報の集計対象単位の総搬出土量
5	総搬入土工数	実績工事情報の集計対象単位の搬入土工件数
6	総搬入土量 (m3)	実績工事情報の集計対象単位の総搬入土量

実施結果集計表 EXCEL (実績情報の登録状況集計) 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 (実績情報の登録状況集計) イメージ】

発注機関名	総工事件数	総搬出土工数	総搬出土量 (m)	総搬入土工数	総搬入土量 (m)
本省 その他	99	93	118,139	63	234,023
合計	99	93	118,139	63	234,023

6.10 実施結果集内訳表

実施結果の集計画面で指定された集計単位（発注機関）毎の工事情報のリストの出力項目は以下に示します。実施結果内訳表の出力項目は「調査結果一覧表」と同じ項目となっています。

<実施結果内訳表 EXCEL の出力項目>

No.	項目名	データ型	説明
1	住所コード	文字列(5)	施工場所の市町村コード
2	施工場所 1	文字列	施工場所の都道府県、市区町村名
3	施工場所 2	文字列	施工場所の地先
4	緯度	文字列(6)	施工場所の緯度（北緯**度**分**秒）
5	経度	文字列(7)	施工場所の経度（東経***度**分**秒）
6	工事種類	文字列	工事種類名
7	工事名称	文字列	
8	情報ランク	文字列	情報ランク名称
9	仮置場（ストックヤード）の有無	文字列	有/無
10	搬出入区分	文字列	搬出/搬入
11	土工期（開始）	文字列(6)	YYYYMM
12	土工期（終了）	文字列(6)	YYYYMM
13	土質区分	文字列	土質区分名
14	土質情報	文字列	土質情報
15	土量	数値	単位：m ³
16	指定処分の有無	文字列	有/無
17	工事間利用の決定状況	文字列	
18	搬入（利用）用途	文字列	
19	工事間利用の有無	文字列	有/無
20	工事間利用が実現しなかった理由	文字列	
21	工事間利用が実現しなかった際の最終的な搬出先・搬入元	文字列	
22	機関コード	文字列	工事の発注機関コード
23	機関名称	文字列	工事の発注機関名
24	電話番号	文字列	工事の発注者の電話番号（ハイフン付）
25	F A X 番号	文字列	工事の発注者の F A X 番号（ハイフン付）
26	内線	文字列	工事の発注者の内線番号
27	部課係名	文字列	工事の発注者の部課係名
28	役職名	文字列	工事の発注担当者の役職名
29	担当者名	文字列	工事の発注担当者名
30	E-Mail アドレス	文字列	工事の発注担当者のメールアドレス
31	請負金額（円（税込））	数値	単位：円

各種工事リスト一覧

実施結果内訳表 EXCEL 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）。

【実施結果内訳表 EXCEL イメージ】

The image displays four screenshots of an Excel spreadsheet titled "Microsoft Excel - 101919999HDRN509C7.xls". The spreadsheet is divided into several sections, each shown in a separate screenshot.

Section 1 (Rows 2-10): 実施結果内訳表 (Implementation Results Breakdown Table)

住所コード	施工場所1	施工場所2	緯度	経度	工事種類	工事名称	情報ランク
13103	東京都港区	赤坂7丁目	353956	1394406	道路関係	道路改良工事(2工区)	実績情報
13103	東京都港区	赤坂7丁目	353956	1394406	道路関係	道路改良工事(2工区)	実績情報
13103	東京都港区	赤坂7丁目	353956	1394406	道路関係	道路改良工事(2工区)	実績情報
13103	東京都港区	赤坂7丁目	353956	1394406	道路関係	道路改良工事(2工区)	実績情報

Section 2 (Rows 5-10): 仮置場(ストックヤード)の有無 (Temporary Storage Area (Stock Yard) Presence)

搬出入区分	土工期開始	土工期終了	土質区分	土質情報	土量(m3)	指定処分の有無	工事間利用の決定状況	搬入(利用)用途	工事間利用の有無	
無	200809	200811	第2種建設発生土		1,000	指定処分(A)	利用調整未実施		工事間利用実現	
無	搬入	200811	200901	第1種建設発生土		2,000	指定処分(B)	利用調整未実施	道路(路床)盛土	工事間利用実現
無	搬出	200809	200812	第4種建設発生土		1,000	指定処分(B)	利用調整未実施		工事間利用実現
無	搬出	200809	200811	第2種建設発生土		2,000	指定処分(A)	利用調整未実施		工事間利用実現せず

Section 3 (Rows 5-10): 工事間利用が実現しなかったとき (When Inter-project Utilization is Not Realized)

実現しなかった理由	最終的な搬出先・搬入元	機関コード	機関名称	電話番号	FAX番号	内線	部課係名
土質改良プラント(再利用工事が決まっている場合)		101919999	本省 その他	123-456-7890			副産物センター
その他		101919999	本省 その他	123-456-7890			副産物センター
海面埋立事業(海岸、海浜事業含む)		101919999	本省 その他	123-456-7890			副産物センター
土質が一致する相手工事がなかった	土質改良プラント(再利用工事未定の場合)	101919999	本省 その他	123-456-7890			副産物センター

Section 4 (Rows 5-12): 担当者情報 (Personnel Information)

役職名	担当者名	E-Mailアドレス	諸負金額(円(税込))
工事課長	赤坂 太郎		63,000,000
工事課長	赤坂 太郎		63,000,000
工事課長	赤坂 太郎		63,000,000
工事課長	赤坂 太郎		63,000,000
工事課長	赤坂 太郎		63,000,000
部長	副産 物子		42,000,000