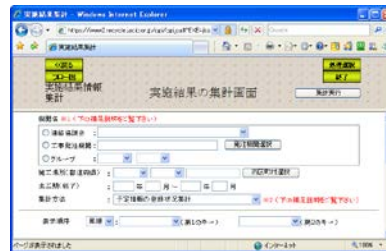


5.8 実施結果集計表

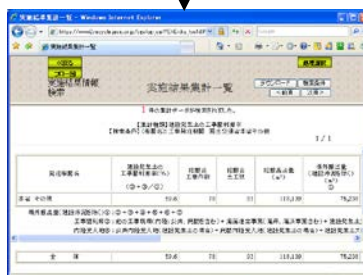
(1) 実施結果集計処理のフロー図

実施結果集計の処理手順を下記フロー図に示します。

- ①「処理選択」画面から「実施結果集計表」をクリックし、実施結果情報の「実施結果の集計画面」画面を開きます。



- ②実施結果を集計する条件と集計方法を設定し、**集計実行**ボタンをクリックしてください。

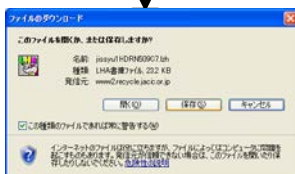


- ③設定した集計方法の「実施結果集計一覧」画面が表示されます。

(全5種類)



見出し部の**ダウンロード**ボタンをクリック



実施結果集計表
(EXCEL)

各集計単位の**ダウンロード**ボタンをクリック



実施結果内訳表
(EXCEL)



(2) 「実施結果の集計画面」画面

「処理選択」画面から「実施結果集計表」をクリックすると、実施結果情報の絞り込み、及び集計方法を設定するための「実施結果の集計画面」画面が表示されます。調査結果を出力する条件及び集計方法を設定し、**集計実行**ボタンをクリックしてください。

集計方法ごとの実施結果集計一覧表の表示を行います。

- a. 利用土砂の建設発生土利用率（再生砂を除く）
- b. 建設発生土の工事間利用率
- c. 工事間利用の実現しなかった理由の集計
- d. 予定情報の登録状況集計
- e. 実績情報の登録状況集計

実施結果集計 - Windows Internet Explorer

https://www2.recycle.jacic.or.jp/cgi/cgi_call?EXE=jks

実施結果集計

実施結果情報集計

実施結果の集計画面

集計実行

機関名 ※1 (下の補足説明をご覧ください)

連絡協議会 : [dropdown]

工事発注機関 : [input] 発注機関選択

グループ : [dropdown] [dropdown]

施工場所(都道府県) : [dropdown] [dropdown] [input] 市区町村選択

土工期(終了) : [input] 年 [input] 月 ~ [input] 年 [input] 月

集計方法 : 予定情報の登録状況集計 ※2 (下の補足説明をご覧ください)

表示順序 昇順 [dropdown] (第1のキー) [dropdown] (第2のキー)

ページが表示されました

インターネット 100%

＜選択・入力項目の説明＞

項目名		説明
機関名	連絡協議会	各連絡協議会に属している、発注機関の全てを出力するときに選択。 選択項目：「連絡協議会」
	工事発注機関	ある特定の発注機関を出力するときに選択（大・中・小・細分類）。必ず、3つめの小分類までは入力する。（細分類は省略可） 選択項目：「発注機関」
	グループ	予め JACIC に登録依頼してある発注機関のグループで出力するときに選択。
施工場所		工事の施工場所を選択します。 初期表示：空白 選択項目：地区エリア、都道府県、市区町村を選択。
土工期（終了）		検索したい土工期（終了）の範囲を入力します。
集計方法		<ul style="list-style-type: none"> a. 利用土砂の建設発生土利用率（再生砂を除く） b. 建設発生土の工事間利用率 c. 工事間利用の実現しなかった理由の集計 d. 予定情報の登録状況集計 e. 実績情報の登録状況集計
表示順序		検索結果一覧の出力順序を指定します。 表示順「昇順」（小→大）または「降順」（大→小）を選びます。 初期表示は「昇順」です。

(3) 「実施結果集計一覧」画面 [利用土砂の建設発生土利用率 (再生砂を除く)]

「実施結果の集計画面」画面において、集計方法を「利用土砂の建設発生土利用率 (再生砂を除く)」を選択して集計を実行すると、「利用土砂の建設発生土利用率 (再生砂を除く)」の「実施結果集計一覧」画面が表示されます。集計結果表をダウンロードする場合は見出し部の「ダウンロード」ボタンをクリックしてください。また、集計単位の内訳表をダウンロードする場合は、各集計単位の「ダウンロード」ボタンをクリックしてください。

実施結果集計一覧表のダウンロードを行います。

実施結果の集計画面に戻ります。

実施結果情報検索

実施結果集計一覧

1 件の集計データが検索されました。

【集計種類】利用土砂の建設発生土利用率(再生砂を除く)
【検索条件】(機関名): 工事発注機関 国土交通省本省その他

1 / 1

発注機関名	利用土砂の建設発生土利用率(%) (①+②+③+④+⑤+⑥)	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) ①
本省 その他	92.2	56	63	234,023	33,532

工事間利用①: 他の工事現場(陸上)+他の工事現場(海上)+建設発生土ストックヤード+その他(工事間利
搬入土砂利用計⑥: ①+②+③+④+⑤
その他④: その他(工事間利用の有無: 工事間利用実現せず)

全 体	92.2	56	63	234,023	33,532
-----	------	----	----	---------	--------

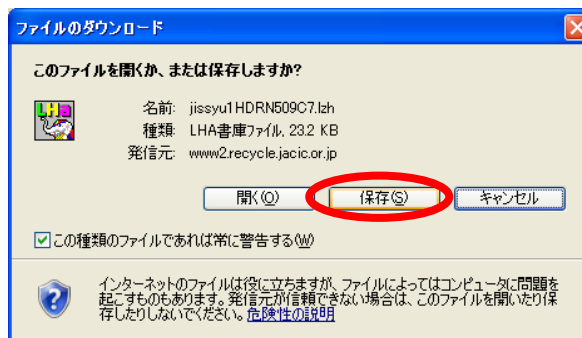
インターネット 100%

<出力項目>

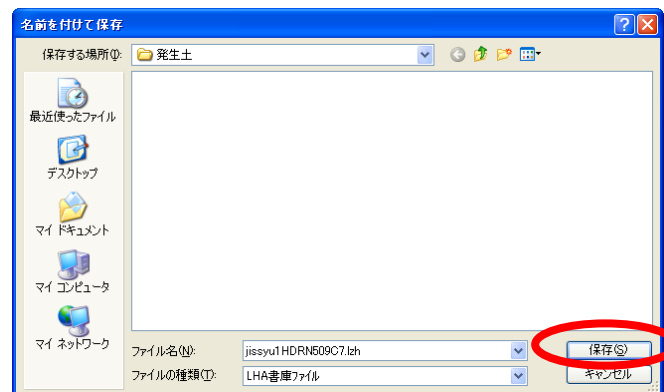
項目名	説明
発注機関名	設定した集計単位による発注機関名
利用土砂の建設発生土利用率（再生砂を除く）	$(①+②+③+⑦) / (⑥+⑦)$ の算出値 実績工事情報を元に、実施結果の集計画面で指定された集計単位の利用土砂の建設発生土利用率を計算し出力します。
総搬入工事件数	集計対象単位の搬入土量を含む工事情報の総数
総搬入土工数	集計対象単位の搬入土工件数
総搬入土量（m3）	集計対象単位の搬入土量の総土量数
工事間利用（m3）①	総搬入土量の内、工事間利用した搬入土量数
土質改良プラント（m3）②	総搬入土量の内、搬入元が土質改良プラントの搬入土量数
建設汚泥処理土（m3）③	総搬入土量の内、建設汚泥処理土を利用した搬入土量数
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
新材利用（m3）⑤	総搬入土量の内、新材利用した搬入土量数
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
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
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

見出し部の<ダウンロード>ボタンをクリックした場合

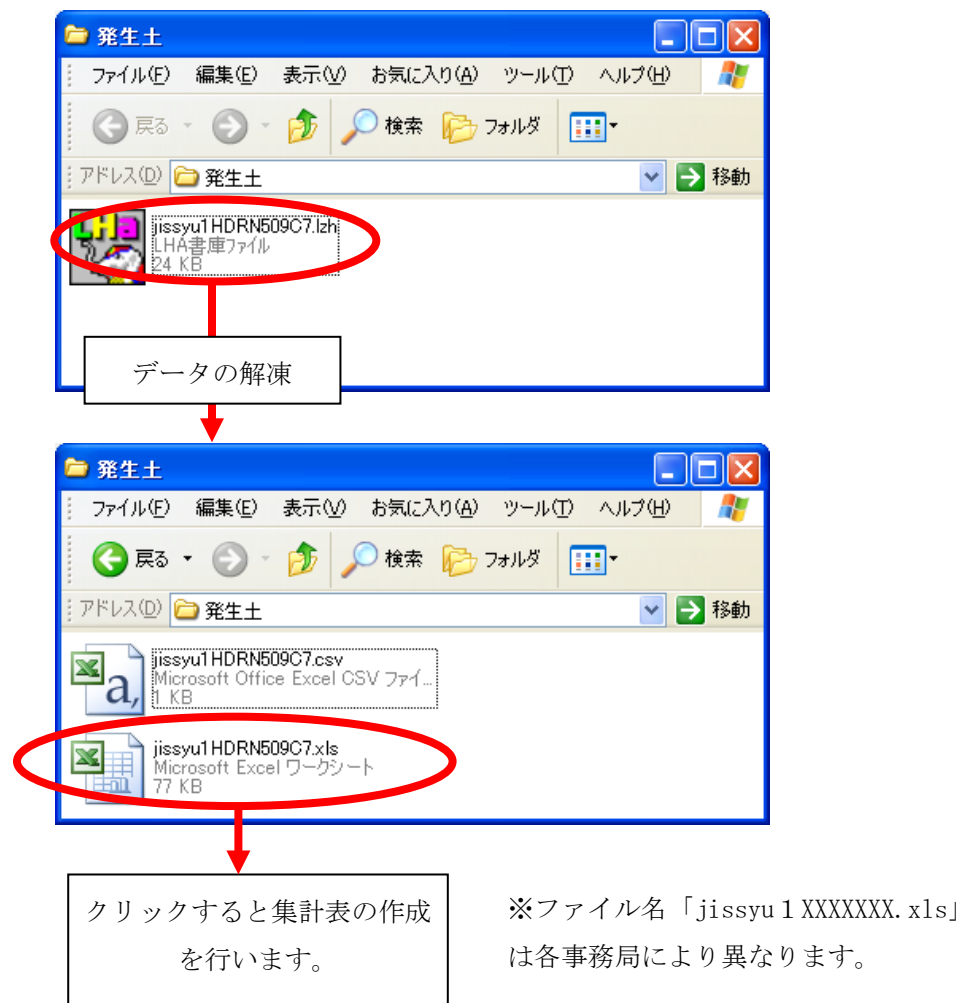
- ① 見出し部の<ダウンロード>ボタンをクリックした場合、ファイルの保存場所を選択します。<保存>ボタンをクリックしてください。



- ② 上記画面で「保存」ボタンをクリックすると、下記画面が表示されます。保存する場所を選択し、「保存」ボタンをクリックしてください。



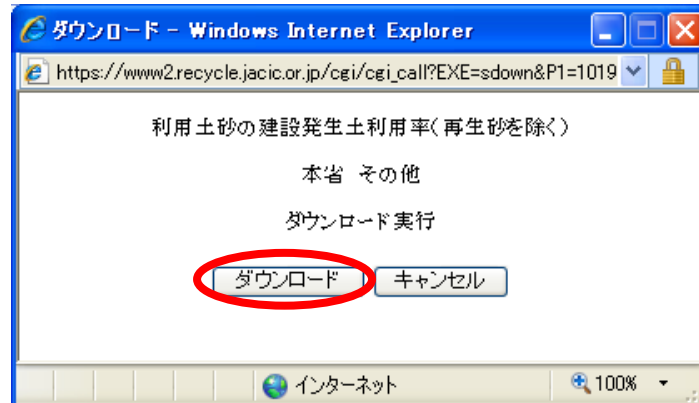
- ③ 保存したファイルを解凍してください。解凍後、「jissyu1 XXXXXXXX.xls」※をクリックすると、集計表の作成を行います（5-51 頁「集計表 Excel マクロの実行方法について」参照）。



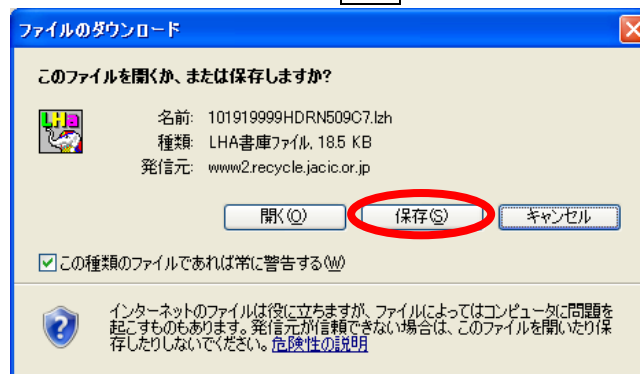
- ④ 実施結果集計表の EXCEL ファイルが表示されます。（6. 各種出力リスト一覧を参照）

各集計単位の<ダウンロード>ボタンをクリックした場合

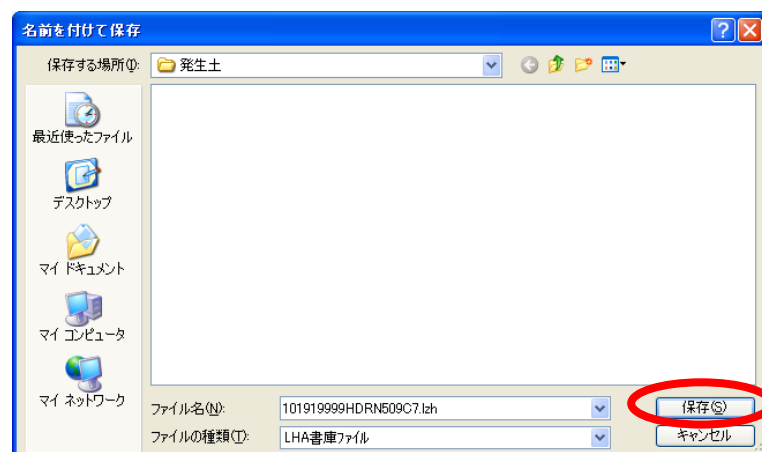
- ⑤ 各集計単位の<ダウンロード>ボタンをクリックした場合、該当する情報の「実施結果内訳表」のダウンロードを行います。下記画面で<ダウンロード>ボタンをクリックしてください。



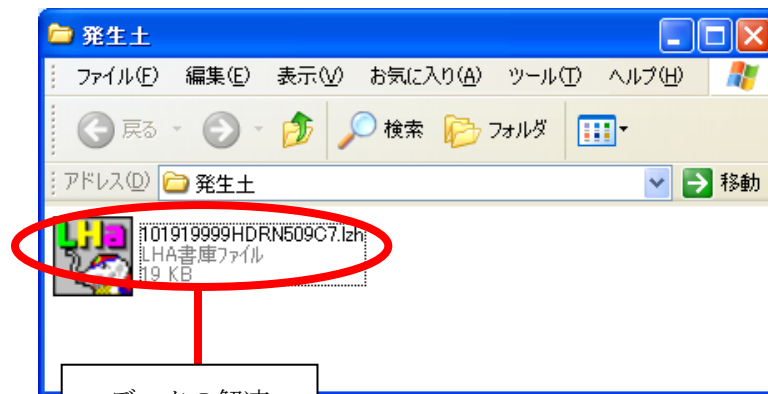
- ⑥ ファイルの保存場所を選択します。<保存>ボタンをクリックしてください。



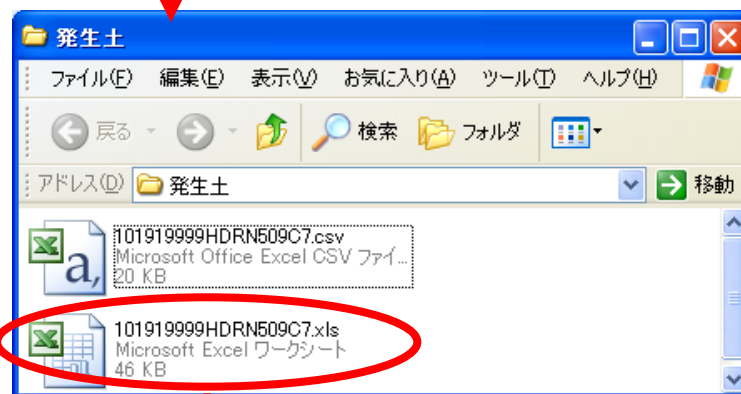
- ⑦ 上記画面で<保存>ボタンをクリックすると、下記画面が表示されます。保存する場所を選択し、<保存>ボタンをクリックしてください。



- ⑧ 保存したファイルを解凍してください。解凍後、「[機関コード]XXXXXXX.xls」をクリックすると、集計表の作成を行います（5-51 頁「集計表 Excel マクロの実行方法について」参照）。



データの解凍



クリックすると内訳表の作成
を行います。

※ファイル名「[機関コード]XXXXXXX.xls」は選択した集計単位、及び各事務局により異なります。

- ⑨ 実施結果内訳表の EXCEL ファイルが表示されます。（6. 1 各種出力リスト一覧を参照）

(4) 「実施結果集計一覧」画面 [建設発生土の工事間利用率]

「実施結果の集計画面」画面において、集計方法を[建設発生土の工事間利用率]を選択して集計を実行すると、[建設発生土の工事間利用率]の「実施結果集計一覧」画面が表示されます。集計結果表をダウンロードする場合は見出し部の「ダウンロード」ボタンをクリックしてください。また、集計単位の内訳表をダウンロードする場合は、各集計単位の「ダウンロード」ボタンをクリックしてください。

実施結果集計一覧表のダウンロードを行います。

実施結果の集計画面に戻ります。

1件の集計データが検索されました。

【集計種類】建設発生土の工事間利用率
【検索条件】(機関名): 工事発注機関 国土交通省本省その他

発注機関名	建設発生土の工事間利用率(%) (②+③/①)	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) ①
本県 他県	59.6	78	93	118,139	75,238
全 体	59.6	78	93	118,139	75,238

場外搬出量(建設汚泥を除く)①: ②+③+④+⑤+⑥+⑦
工事間利用②: 他の工事現場(内陸: 公共、民間を含む)+ 海面埋立事業(海岸、海浜事業含む)+ 建設発生土: 内陸受入地③: 公共内陸受入地(建設発生土の場合)+ 民間内陸受入地(建設発生土の場合)+ 建設発生土又

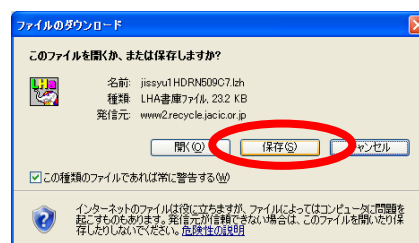
ページが表示されました

<出力項目>

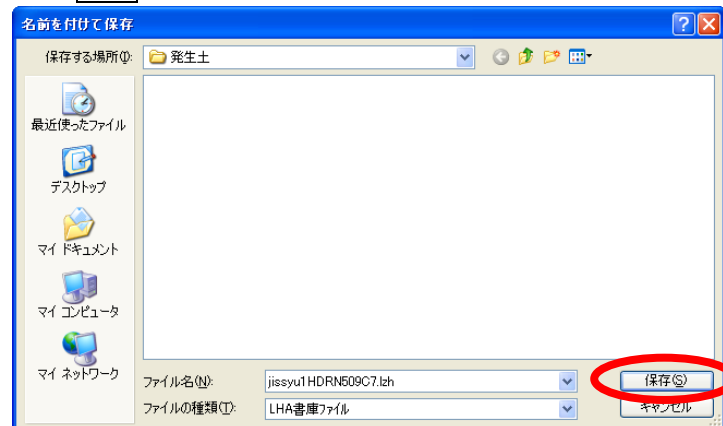
項目名	説明
発注機関名	設定した集計単位による発注機関名
建設発生土の工事間利用率 (%)	(② + ③) / ①の算出値 実績工事情報を元に、実施結果の集計画面で指定された建設発生土の工事間利用率を計算し出力します。
総搬出工事件数	集計対象単位の搬出土量を含む工事情報の総数
総搬出土工数	集計対象単位の搬出土工件数
総搬出土量 (m3)	集計対象単位の搬出土量の総搬出土量
場外搬出量 (建設汚泥を除く) (m3) ①	現場内利用を除く、搬出土量数
工事間利用 (m3) ②	総搬出土量の内、工事間利用した搬出土量数
土質改良プラント(再利用工事決定) (m3) ③	総搬出土量の内、搬出先が土質改良プラント(再利用工事が決まった場合)の搬出土量数
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
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
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
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
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
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
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

見出し部の<ダウンロード>ボタンをクリックした場合

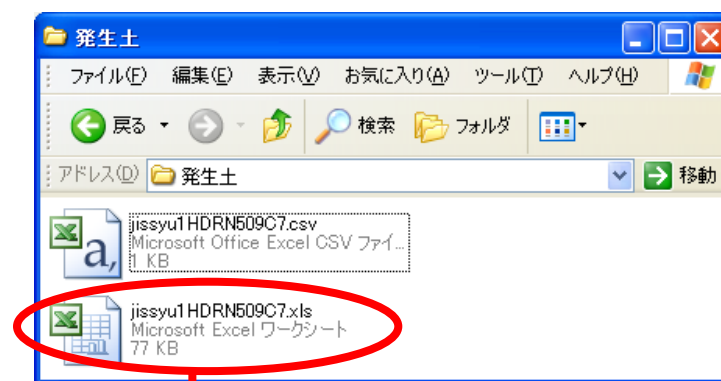
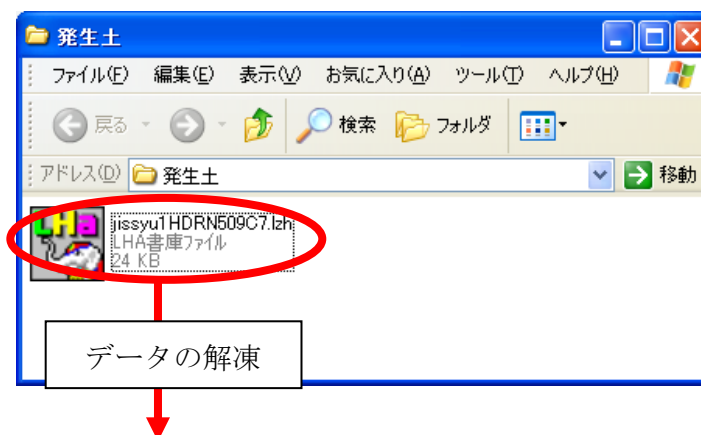
- ① 見出し部の<ダウンロード>ボタンをクリックした場合、ファイルの保存場所を選択します。<保存>ボタンをクリックしてください。



- ② 上記画面で「保存」ボタンをクリックすると、下記画面が表示されます。保存する場所を選択し、「保存」ボタンをクリックしてください。



- ③ 保存したファイルを解凍してください。解凍後、「jissyu2XXXXXXXX.xls」※をクリックすると、集計表の作成を行います（5-51 頁「集計表 Excel マクロの実行方法について」参照）。



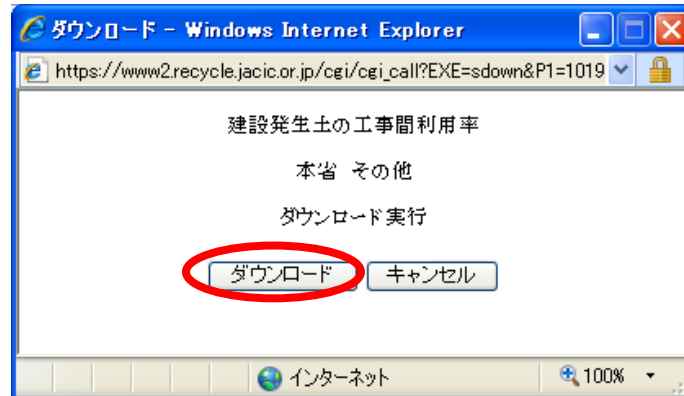
クリックすると集計表の作成を行います。

※ファイル名「jissyu2XXXXXXXX.xls」は各事務局により異なります。

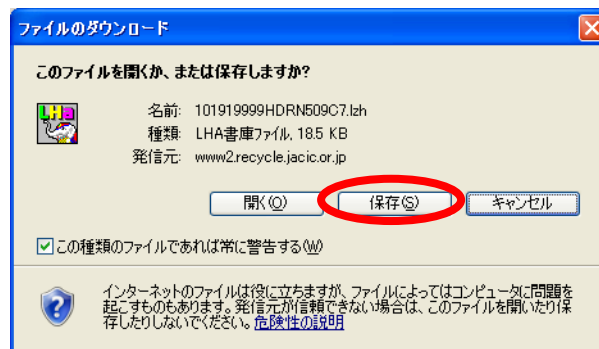
- ④ 実施結果集計表の EXCEL ファイルが表示されます。（6. 各種出力リスト一覧を参照）

各集計単位の<ダウンロード>ボタンをクリックした場合

- ⑤ 各集計単位の<ダウンロード>ボタンをクリックした場合、該当する情報の「実施結果内訳表」のダウンロードを行います。下記画面で<ダウンロード>ボタンをクリックしてください。



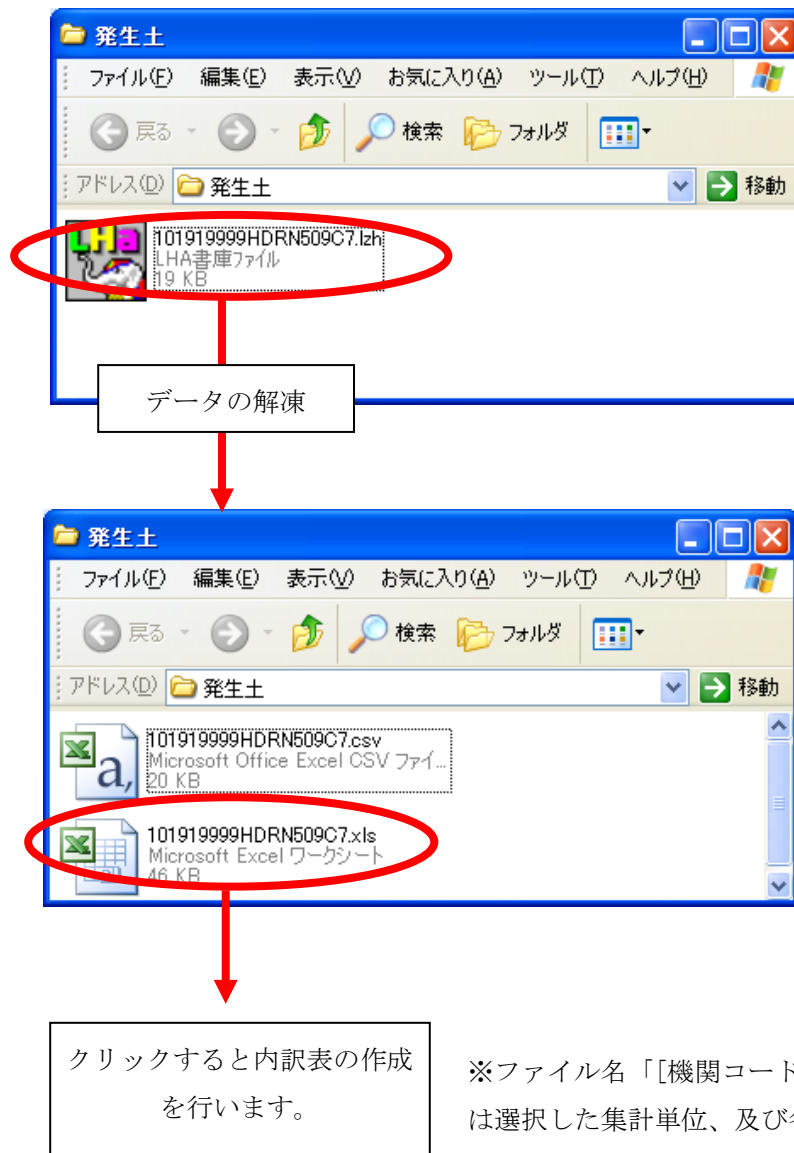
- ⑥ ファイルの保存場所を選択します。<保存>ボタンをクリックしてください。



- ⑦ 上記画面で<保存>ボタンをクリックすると、下記画面が表示されます。保存する場所を選択し、<保存>ボタンをクリックしてください。



- ⑧ 保存したファイルを解凍してください。解凍後、「[機関コード]XXXXXXX.xls」をクリックすると、集計表の作成を行います。



- ⑨ 実施結果内訳表のEXCELファイルが表示されます。(6.1各種出力リスト一覧を参照)

(5) 「実施結果集計一覧」画面 [工事間利用の実現しなかった理由の集計]

「実施結果の集計画面」画面において、集計方法を「工事間利用の実現しなかった理由の集計」を選択して集計を実行すると、「工事間利用の実現しなかった理由の集計」の「実施結果集計一覧」画面が表示されます。集計結果表をダウンロードする場合は見出し部の「ダウンロード」ボタンをクリックしてください。また、集計単位の内訳表をダウンロードする場合は、各集計単位の「ダウンロード」ボタンをクリックしてください。

実施結果集計一覧表のダウンロードを行います。

実施結果の集計画面に戻ります。

1 件の集計データが検索されました。

【集計種類】工事間利用の実現しなかった理由の集計
【検索条件】(機関名): 工事発注機関 国土交通省本省その他

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	
	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)
本省 その他	59	72,964	189,390	28,226	11,233

全体

全体	59	72,964	189,390	28,226	11,233
----	----	--------	---------	--------	--------

ページが表示されました

<出力項目>

項目名		説明
発注機関名		設定した集計単位による発注機関名
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
	搬出土量 (m3)	工事間利用の実現しなかった総搬出土量 (m3)
	搬入土量 (m3)	工事間利用の実現しなかった総搬入土量 (m3)
土工期が一致する相手工事が無かった	搬出土量 (m3)	土工期が一致する相手工事が無かった搬出土量 (m3)
	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)
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)
	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)
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)
	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)
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)
	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)
その他	搬出土量 (m3)	その他理由の搬出土量 (m3)
	搬入土量 (m3)	その他理由の搬入土量 (m3)

(6) 「実施結果集計一覧」画面 [予定情報の登録状況集計]

実施結果集計の一覧画面です。集計結果表をダウンロードする場合は見出し部のダウンロードボタンをクリックしてください。また、集計単位の内訳表をダウンロードする場合は、各集計単位のダウンロードボタンをクリックしてください。

実施結果集計一覧表のダウンロードを行います。

実施結果の集計画面に戻ります。

1 件の集計データが検索されました。

【集計種類】予定情報の登録状況集計
【検索条件】(機関名): 工事発注機関 国土交通省本省その他

発注機関名	総工事件数	総搬出土工数	総搬出土量(m ³)	総搬入土工数	総搬入土量(m ³)	ダウンロード
本省 その他	141	145	250,528	109	342,272	ダウンロード

合計 141 145 250,528 109 342,272

<出力項目>

項目名	説明
発注機関名	設定した集計単位による発注機関名
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
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
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
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
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

(7) 「実施結果集計一覧」画面 [実績情報の登録状況集計]

実施結果集計の一覧画面です。集計結果表をダウンロードする場合は見出し部の「ダウンロード」ボタンをクリックしてください。また、集計単位の内訳表をダウンロードする場合は、各集計単位の「ダウンロード」ボタンをクリックしてください。

実施結果集計一覧表のダウンロードを行います。

実施結果の集計画面に戻ります。

実施結果集計一覧

1 件の集計データが検索されました。

【集計種類】実績情報の登録状況集計
【検索条件】(機関名): 工事発注機関 国土交通省本省その他

発注機関名	総工事件数	総搬出土工数	総搬出土量(m ³)	総搬入土工数	総搬入土量(m ³)	ダウンロード
本省 其他	99	93	118,139	63	234,023	ダウンロード
合 計	99	93	118,139	63	234,023	

ページが表示されました

インターネット 100%

<出力項目>

項目名	説明
発注機関名	設定した集計単位による発注機関名
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
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
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
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
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