実施結果集計表の操作例

◎ 工事情報に用する外見返訳 - Windows Internet Explorer	
🚱 🖓 💌 🙋 https://www2recycle.jacic.or.jp.frd_menu/tml 🛛 💌 🔒 🗛 🔀 🔀 Bine	P
ファイル(の) 編集(の) 表示(小) お気に入り(ふ) ツール(の) ヘルプ(ふ)	
👷 わちに入り 🌈 工事情報:(関する必須違訳)	
(205) 第位:第編 単7 第一次	
処理選択	
工事情報に関する処理の深訳を行います。容処理名をグリックしてください。	
工事データの流れ	
予定情報	
発注処理 デ催化物に全地、と工事の定注先諸負責者が決ち ニ おしたら、税注処地で内はす。 必須見て作しまた事金考がの行われます。	
発注症から施工用でおきでの工業体験です。 発注後情報 一般性工業者が現代されており、この者考定通知することにより工事課負責者指でも 更形が可能になります。	
またがない、「おんない」のない、「おんない」、「うんない」、」、「うんない」、」、「うんない」、「うんない」、「うんない」、「うんない」、「うんない」、「うんない」、「うんない」、」、「うんない」、」、「うんない」、」、「うんない」、「うんない」、」、「うんない」、」、「うんない」、」、「うんない」、	
実験力力まで行われますと、登修された工事データについての一通の作業は終了とな り、ここと表示されます。	
地図検索 … 地図上から工事情報を放売します。	
任意検索任意国所を選択し、これより60kの国内にある工事情報を検索します。	
調査結果出力 … 公共工事主意調査の予定工事調査および実施工事調査の調査データを出力します。	
実施結果集計表 - 公井工事主意調査の実施結果集計を行い気計表がクンローにます。	
施設情報 - 地球価格(ストックヤード、土質改良ブラント)を開発します。	

- ※画面は発注機関用です
- 「処理選択」画面の 実施結果集計表 ボ タンをクリックしてください。
 「実施結果の集計画面」が表示されます。



② 検索条件を設定し、 集計実行 ボタンをクリックしてください。 「実施結果集計一覧」画面が表示されます。

■操作例:発生土の工事間利用率を算出する [集計方法]欄で「発生土の工事間利用率」を選 択して、[土工期(終了)]欄で検索したい期間を 入力して「集計実行」ボタンをクリックしてくだ さい。

実施	言果情報	実施制	非果集計	-覧	90,0-F [8	4/H K>	
(mma	441 明晚台:工事充注i	第計デー 【第計種類】線 1個 その他の(5か様素されま 設発生士の工 取り規模その1	した。 事間利用率 5の個の保障副症	特センター メンテナン	221 1/1	
R:1926	建設発生土の 工事間利用率(%) (Φ+Φ/Φ)	紅眉出 工事件数	経設出 土工数	昭期出土量 (n ²)	構外製出量 (雑誌汚定を除く) (用 ⁵⁾ ①	工事型H(用 (n ¹) 0	土間は良ゴジント (高利用工事決定) (約 ¹⁾ の
その他の国の税間 副産物センター メンテナンス21	40.1	. 11	57	71,261,728	50,120,094	10,120,501	10.001,306
地方部出版:規約項目的(3) 工業部署(利用) 内裁定入地合 の指定:	ロ・ロ・ロ・ロ・ロ・ロ・ロ 他の工事機構(内体)な 支用内種型入場(体験)能 その他(工事型利用の有)	, 6. 同間を含む) 王士の場合) * 第: 工事間利用	+ 漢弼理立事 民間11位受入 実現せず)	夏(海亭、海洪事) 地(建設発生土の	≰含む)+ 建設発生土3 場合)+ 建設発生土ス	2トックヤード(高) トックヤード(高)	利用工事が決まってい (用工事未定の場合)

実施結果集計表を出力する場合は、上段の ダウ
シロード ボタンをクリックしてください。
集計データの CSV ファイルと Excel ファイルが、
圧縮ファイルでダウンロードされます。

 ④ 圧縮ファイルを解凍す ると、実施結果集計表が Excel 形式で表示され ます。

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	A DO TON .	P7/43					et et et et et	I to I		
A3 - A	and a second					1	a sa sa sa sa				
A	8	C	D	E	. F	G	H	- 1	J	К	1
実施結果集計表	建設発生土の工事開利用率										
【林東奈仲】 開開会に工事発注相関 その他の国	の展開その他の国の展開創作的セ	13- 517+22	21 GMT 46.8911	1日日 (土工時)	理定なし 場件都法量		土質は良少かい	主要改良プラント	-		-
PITHING.	建設発生土の工事間刊用率 (%)	以前 注 工業注意	41期20 土工耕	HWEIN	OddState	Tellion	GRAINIA	CANULLAND	480.974	PREAM	
	(0+0 / 0)			(nt)	(m) ©	(m) ©	01)	(m) @	(H) ©	(m) ©	- 0
その色の間の機能 副皮特化シター メンタナンススト	40.1	11	87	71,261,728	50,128,094	10.120.501	18.001,306	10.001,314	10.001.329	10,002.341	
± #	40.1	- 11	\$7	71,261,728	50,128.094	10.120,601	10.001.005	12,001,314	10.001.329	10,012,041	