

4.2 処理選択メニュー

(1) 「着信情報・調整情報」画面

発注者へ着信情報、又は調整情報がある場合、以下に示す「着信情報・調整情報」画面が表示されます。「着信情報・調整情報」画面では、1. 登録済みの担当工事の更新に関する督促（督促関係）、2. 調整に関する状況（調整情報関係通知）を確認することができます。それぞれの欄に「内容確認」ボタンが表示されます。

「督促関係」、及び「調整情報関係通知」がある場合は、それぞれの「内容確認」ボタンをクリックし、必ず内容を確認し、適切な処理を行ってください。

着信情報・調整情報の内容を確認後、「情報選択」ボタンをクリックしてください。「処理選択」画面が表示されます。

本システムを終了する場合は、「終了」ボタンをクリックしてください。

以下に示す着信連絡及び調整情報があります。必ず確認してください。

督促関係

予定情報更新のお願い	あなたの工事に2件の予定情報更新のお願いが届いています。担当工事の土工期(開始日)が近づいて(過ぎて)いますので、情報内容を確認し変更が生じている場合は、 データの更新 を行ってください。なお、工事を発注した場合は、 処理選択画面から発注処理 を行ってください。	内容確認
発注後情報更新のお願い	あなたの工事に15件の発注後情報更新のお願いが届いています。担当工事の土工期(完了日)が過ぎていますので、情報内容を確認し変更が生じている場合は、 データの更新 を行ってください。なお、施工が完了した場合は、 処理選択画面から実績処理 を行ってください。	内容確認
調整結果入力のお 願い	あなたの工事に2件の調整結果入力のお 願いが届いています。担当工事と調整相手候補工事で行われている調整が既に完了している場合は、調整結果の入力をお願いします。	内容確認

調整情報関係通知

連絡希望通知を送信している工事情報	あなたの工事は1件の連絡希望通知を送信しています。	内容確認
連絡希望通知を受信している工事情報	あなたの工事は1件の連絡希望通知を受信しています。受信内容を確認後、返答処理を行ってください。	内容確認
土量の調整を行っている工事情報	あなたの工事は2件の調整中工事があります。調整内容が確定後、調整結果の入力を行ってください。	内容確認
返答通知を受信している工事情報	あなたの工事は2件の返答通知を受信しています。調整が成立した場合は、本システム外で引き続き調整処理を行ってください。	内容確認
調整済み工事情報	あなたの工事には4件のシステム上で調整が行われた工事があります。調整を破棄した場合は、ここで処理を行ってください。	内容確認

(2) 「処理選択」画面

本システムのメインメニュー画面として、以下に示す「処理選択」画面が表示されます。「処理選択」画面は工事データの登録・更新・処理等の流れに沿って表示されています。

各ボタンの説明については、次頁を参照してください。また、各機能の操作方法については、[5. 建設発生土情報交換システムの操作説明] を参照してください。

工事情報に関する処理の選択を行います。各処理名をクリックしてください。

工事データの流れ

予定情報 ... 発注前の工事情報です。ここでまず、工事データの新規登録を行います。相手工事の検索、利用調整も行えます。

発注処理 ... 予定情報に登録した工事の発注先請負業者が決まりましたら、発注処理を行います。処理完了後、登録工事番号が発行されます。

発注後情報 ... 発注後から施工完了前までの工事情報です。登録工事番号が発行されており、この番号を通知することにより工事請負業者側でも更新が可能になります。

実績処理 ... 施工が完了しましたら実績処理として、請負金額や工事間利用の結果などの入力を行ってください。この処理は、発注者側でしかできません。なお、実績処理がされると、請負者側でデータの更新閲覧はできません。

実績情報 ... 実績入力まで行われますと、登録された工事データについての一連の作業は終了となり、ここに表示されます。

地図検索 ... 地図上から工事情報を検索します。

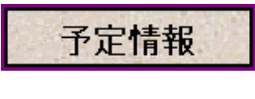
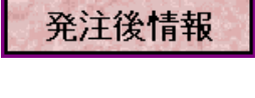
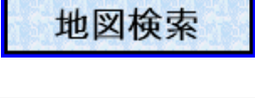
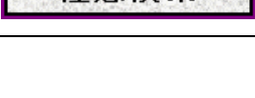
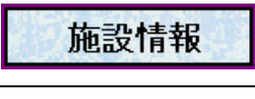
任意検索 ... 任意箇所を選択し、これより50km圏内にある工事情報を検索します。

調査結果出力 ... 公共工事土量調査の予定工事調査および実績工事調査の調査データを出力します。

実施結果集計表 ... 公共工事土量調査の実施結果集計を行い集計表をダウンロードします。

施設情報 ... 施設情報(ストックヤード、土質改良プラント)を閲覧します。

<< 「処理選択」画面ボタンの説明 >>

種類	ボタン	説明
機能選択ボタン		現在表示している画面のひとつ前の画面に戻ります。
		現在表示されている画面が、システム上のどの位置にあるかフロー図で表示されます。
		「着信情報・調整情報」画面に移動します。
		本システムを終了し、ブラウザを閉じます。
処理選択ボタン		工事発注前の工事情報（予定情報）の新規登録、編集、調整を行います。 （5. 3 [新規登録処理]） ※土工期（終了）が当該年度以降の予定情報が初期表示されます。
		予定情報の担当工事の発注処理を行います。 （5. 3 [発注処理]） ※土工期（終了）が当該年度以降で、システム上工事間利用調整中でない予定情報が初期表示されます。
		発注後情報の工事情報の編集、調整を行います。 （5. 4 [更新処理]） ※土工期（終了）が前年度、及び当該年度以降の発注後情報が初期表示されます。
		発注後情報の担当工事の実績処理を行います。 （5. 4 [実績処理]） ※土工期（終了）が前年度、及び当該年度で、システム上工事間利用調整中でない発注後情報が初期表示されます。
		実績情報の担当工事の編集を行います。 （5. 5 [更新処理]） ※土工期（終了）が前年度、及び当該年度の実績情報が初期表示されます。
		任意の条件を設定し、システムに登録された自工事及び他工事を地図上に表示します。地図上に表示される土量情報にカーソルを合わせてクリックすると工事情報・土量情報の詳細を確認することができます。
		任意の工事場所を指定し、相手候補工事情報を検索します。
		自機関発注工事について、公共工事土量調査の予定工事調査および実績工事調査データを出力します。
		自機関発注工事について、公共工事土量調査の実施結果集計を行い、集計表を出力します。
		ストックヤード、土質改良プラントの施設情報の閲覧を行います。

(3) 機能の選択画面

「処理選択」画面の各「処理選択」ボタンをクリックすると、以下のような各処理を行うための機能の選択を行う画面が表示されます。

各ボタンの説明については、次頁を参照してください。

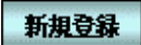
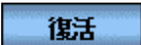
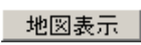
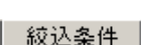
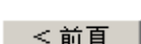
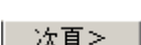
例) 予定情報の場合

工事名称	△△建築工事		
1	施工場所	東京都 港区 赤坂〇〇番地	
	情報ランク	想定数量の情報	工事種類 建築関係
	全体工期	2009年6月～2010年2月	担当者名 建築 一郎
工事名称	◇◇公園整備工事		
2	施工場所	東京都 台東区 ◇◇番地	
	情報ランク	計画数量の情報	工事種類 公園関係
	全体工期	2009年7月～2009年10月	担当者名 園田 一郎

例) 発注後情報の場合

工事名称	〇〇道路改良工事		
1	施工場所	東京都 千代田区 〇〇番地	
	情報ランク	工事発注が済んだ時の情報	工事種類 道路関係
	全体工期	2009年7月～2009年12月	担当者名 建設 太郎
工事名称	△△建築工事		
2	施工場所	東京都 港区 赤坂〇〇番地	
	情報ランク	工事発注が済んだ時の情報	工事種類 建築関係
	全体工期	2009年7月～2010年3月	担当者名 建築 一郎

<<ボタンの説明>>

種類	ボタン	説明
機能 選択 ボタン		現在表示している画面のひとつ前の画面に戻ります。
		現在表示されている画面が、システム上のどの位置にあるかフロー図で表示されます。
		新規で工事の登録を行います。
		既に登録している工事について更新を行います。
		既に登録している工事の削除を行います。 ※削除しても復活処理で、復活をすることができます。
		削除処理で削除した工事の復活を行います。
		削除処理で削除した工事の消去を行います。 ※消去すると復活させることは出来ません。
		土量の調整をする相手候補工事の検索を行います。
		相手候補工事より受信した、連絡希望通知への返答を行います。
		相手候補工事との調整結果を入力します。 調整結果の「成立」「不成立」にかかわらず、必ず入力します。
		予定情報の発注処理を行います（予定情報のみ）。
		発注後情報の実績処理を行います（発注後情報のみ）。
実行 ボタン		「担当工事一覧」画面に表示されている工事について、地図上で表示します。
		「担当工事一覧」画面にたくさん工事が表示されているとき、絞込み検索により工事を表示します。
		「担当工事一覧」画面が1頁で表示されなかったとき「担当工事一覧」画面を前頁（画面）に戻します。
		「担当工事一覧」画面が1頁で表示されなかったとき「担当工事一覧」画面を次頁（画面）に進めます。

