

## 付録 - 4 データベース入力要領



海岸点検管理システム  
操作説明書

## 目 次

### ●はじめに(初回起動時)

初回起動時はインストールが必要です。53ページのインストール作業を行って下さい。

項番		頁
	共通機能の説明	(1)
	起動方法	(2)
	データパスの変更(初回起動時のみに行います。)	(3)
1.	初期メニュー	<u>1</u>
2.	点検結果データ検索・抽出	<u>2</u>
3.	一次点検結果入力	<u>7</u>
4.	一次点検結果出力	<u>11</u>
5.	二次点検結果入力	<u>14</u>
6.	二次点検結果出力	<u>19</u>
7.	変状数集計出力	<u>22</u>
8.	データ出力	<u>25</u>
9.	データ取込	<u>26</u>
10.	マスタメンテ	<u>27</u>
10.1	市町村	<u>28</u>
10.2	海岸	<u>29</u>
10.3	地区	<u>30</u>
10.4	海岸種別	<u>31</u>
10.5	島	<u>32</u>
10.6	海岸線	<u>33</u>
10.7	施設区分	<u>34</u>
10.8	構造形式	<u>35</u>
10.9	施設	<u>36</u>
10.10	点検位置(一次)	<u>37</u>
10.11	点検位置(二次)	<u>38</u>
10.12	変状有無(一次)	<u>39</u>
10.13	変状有無(二次)	<u>40</u>
10.14	点検者所属	<u>41</u>
10.15	天候	<u>42</u>
10.16	所管	<u>43</u>
10.17	管理者	<u>44</u>
10.18	管理課	<u>45</u>
10.19	管轄事務所	<u>46</u>
10.20	写真格納先	<u>47</u>
10.21	削除(マスタ)データの復活	<u>48</u>
11.	データパス変更	<u>49</u>
12.	データベース最適化	<u>50</u>
13.	データベースバックアップ	<u>51</u>
14.	インストール手順	<u>53</u>
15.	信頼できる場所の設定	<u>64</u>

## 共通機能の説明

- 地区マスタを例にし、説明致します。

市町村コード	03	宜野湾市
海岸コード	01	宜野湾
地区コード	03	
地区名1	伊佐地区	
地区名2		
統計延長		

必須入力項目で且つ、KEY項目は薄緑で表現致します。

変更の場合、この項目は変更不可を知らせる意味でピンク色に変わります。

必須入力項目を黄色で表現致します。

その他の任意項目を白色で表現致します。

地区コード	地区名1	地区名2	削除
01	真志喜地区	コンベンション	
02	大山地区		
03	伊佐地区		

存在するデータを表示するボックスです。以降リストボックスと表記します。  
データを選択し修正等を行う場合は、該当行をダブルクリックすることで選択できます。  
削除欄に削除と表示されるデータはマスタメンテにて削除されたデータとなります。

### 検索・新規・削除ボタンに関して

検索	
新規	取消

検索ボタン: 入力されたデータを検索する場合に押下します。  
新規ボタン: 新規にデータを登録する場合に押下します。  
取消ボタン: 入力中の情報を取消(クリア)する場合に押下します。

### 登録削除ボタンに関して

登録
削除

登録ボタン: 入力されたデータを検索する場合に押下します。  
削除ボタン: 入力されたデータを削除する場合に押下します。  
(但し、物理的に削除するのではなく、削除フラグをONにするだけとなります)  
●注意: 間違って登録されたマスタも削除は不可となりますので  
マスタ登録時には十分注意を払う必要があります。

### その他

押下することで内容が表示されそのリストから選択を行うこととなります。  
(コンボボックス)

市町村コード	03	宜野湾市
海岸コード	01	宜野湾
地区コード		

直接、値を入力する箇所となります。(テキストボックス)

- データ出力時の注意

一度に広範囲でデータを検索し出力する場合、お使いのパソコンのパフォーマンスにより著しく処理速度が低下(遅くなる)するケースが出てくるのが予想されます。  
このような場合は、出力範囲を狭めて検索し、分割して出力するようにして下さい。

## 起動方法

- インストール時に作成した、ショートカットをダブルクリックしシステムを起動します。



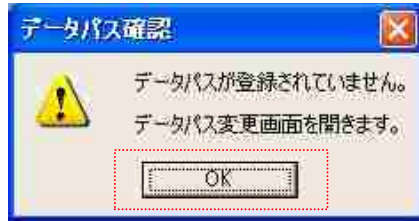
ダブルクリック→下記の海岸点検システムのメインメニューが表示されます。

- メニューの説明(処理概要)



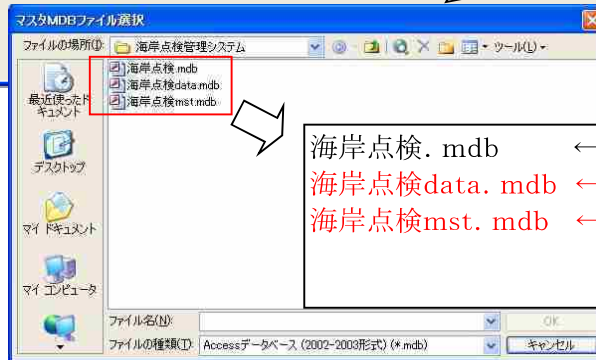
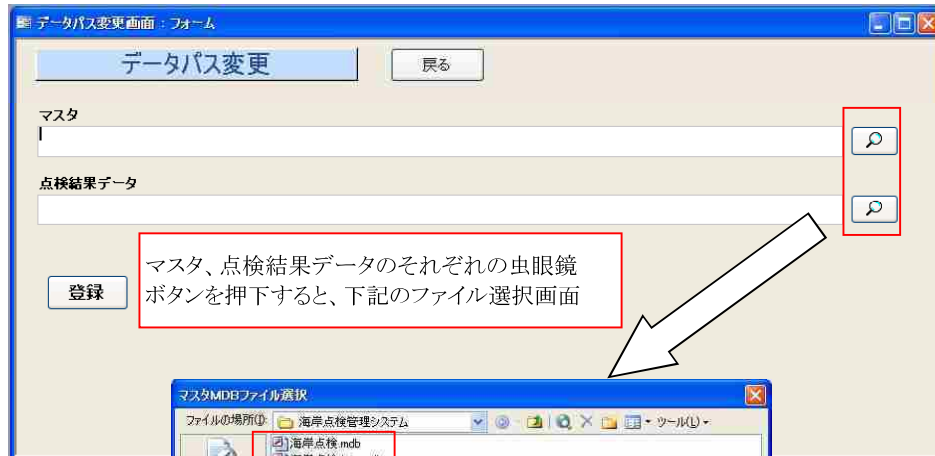
処理名	処理概要
点検結果データ検索・抽出	一次点検及び二次点検結果データを検索・抽出し、その内容をエクセル表へ出力します。
一次点検結果入力	一次点検結果の入力を行います。
一次点検結果出力	一次点検結果を出力します。 (一次点検結果記入シート・一次変状写真シート)
二次点検結果入力	二次点検結果の入力を行います。
二次点検結果出力	二次点検結果を出力します。 (二次点検結果記入シート・二次変状写真シート)
変状数集計出力	一次点検結果のスパン単位の変状数を集計出力します。 二次点検結果のスパン単位の変状結果を出力します。
データ出力	パソコンから入力したデータを出力します。 (複数のパソコンで入力したデータを結合する場合に使用します)
データ取込	データ出力で出力されたデータを取込みます。 (複数のパソコンで入力したデータを結合する場合に使用します)
マスタメンテ	各種マスタのメンテを行います。
データベース変更	当システムのデータ保存先を変更した場合に、その変更したパスを指定する場合に使用します。
データベース最適化	障害などによりデータベースファイルが開けなくなった場合に使用します。
終了及び ×(閉じる)ボタン	データベースのバックアップを行い、システムを終了します。

■ データパスの変更(初回起動時は必須作業となります。)



初回起動時には、「データのパスが設定されていない」ので左図のようなデータベース確認の画面が表示されます。

OKボタンを押下し、次に表示されるデータベース変更画面にてマスタ及び点検結果データのパス(場所)を設定して下さい。



登録ボタンを押下し登録を行ってください。  
登録完了メッセージの画面でOKを押下すると初期メニューが表示されます。

■ 初期メニュー



処理名	処理概要
点検結果データ検索・抽出	一次点検及び二次点検結果データを検索・抽出し、その内容をエクセル表へ出力します。
一次点検結果入力	一次点検結果の入力を行います。
一次点検結果出力	一次点検結果を出力します。 (一次点検結果記入シート・一次変状写真シート)
二次点検結果入力	二次点検結果の入力を行います。
二次点検結果出力	二次点検結果を出力します。 (二次点検結果記入シート・二次変状写真シート)
変状数集計出力	一次点検結果のスパン単位の変状数を集計出力します。 二次点検結果のスパン単位の変状結果を出力します。
データ出力	パソコンから入力したデータを出力します。 (複数のパソコンで入力したデータを結合する場合に使用します)
データ取込	データ出力で出力されたデータを取込みます。 (複数のパソコンで入力したデータを結合する場合に使用します)
マスタメンテ	各種マスタメンテを行います。
データパス変更	当システムのデータ保存先を変更した場合に、その変更したパスを指定する場合に使用します。
データベース最適化	障害などによりデータベースファイルが開けなくなった場合に使用します。
終了及び ×(閉じる)ボタン	データベースのバックアップを行い、システムを終了します。

操  
作  
説  
明



■ 点検結果データ検索抽出(検索)

用途	<p>○一次点検データ及び二次点検データを検索しエクセルでの印刷または保存を行います。</p>
操作説明	<p>○検索条件 検索条件は①の部分で指定することが可能です。(何も指定しないで検索することも可能です。)</p> <p>条件入力の特徴</p> <p>項目を選択することで絞込みができる項目については上下関係を持たせて上位の項目を選択することにより下位を絞り込んで表示し選択する方法をとっています。</p> <p>例) 市町村を選択すると選択した市町村の海岸を絞り込み、海岸を選択するとその市町村の海岸の地区を絞り込んで表示し選択することになります。</p> <p>上下の関係を無視した選択はできません。(市町村を選択せずに海岸は選択できません)</p> <p>また、上下の関係を必要とせず単独で選択可能な項目(管理者や管轄事務所等々)についてはこのような制限は一切持たせておりませんので、選択したい項目をストレートに選択することが可能です。</p> <p>○検索ボタン 検索条件で指定された内容で検索を行い下段へ検索されたデータを表示します。</p> <p>○検索条件クリア 検索条件として入力した項目をクリアします。</p>

■ 点検結果データ検索抽出(出力範囲)

点検データ検索・抽出画面 - フォーム

### 点検結果データ検索・抽出

出力対象  一次点検  二次点検

年度  年

市町村  詳細

海岸  施設

地区  点検回数  回

点検者所属  点検年月日  すべて選択 2010年4月8日 ~ 2010年4月8日

点検位置  変状

施設区分  管理者

構造形式  管轄課

海岸種別  管轄事務所

所管  島

検索条件クリア

データ検索

出力範囲の開始行と終了行を選択し、開始または終了ボタンを押して下さい。  
※1行のみ出力する場合は、開始と終了の両方を選択して下さい。

全選択 開始 終了 選択解除

1 2 3

開始	終了	年度	市町村	海岸	地区	詳細地区	回数	選択
2008	2008	2008	恩納村	恩納	宇加地区	宇加地区(河川局1)	1	
		2008	恩納村	恩納	宇加地区	宇加地区(河川局要指定区域)	1	
		2008	宜野湾市	宜野湾	伊佐地区	伊佐地区(河川局2)	1	
		2008	北谷町	北谷	北前地区	北前地区(河川局2)	1	
		2008	恩納村	恩納	宇加地区	宇加地区(河川局1)	1	開始
		2008	恩納村	恩納	宇加地区	宇加地区(河川局要指定区域)	1	終了
		2008	恩納村	恩納	宇加地区	宇加地区(河川局2)	1	
		2008	恩納村	恩納	塩屋地区	塩屋地区(河川局)	1	
		2008	恩納村	恩納	塩屋地区	塩屋地区(河川局要指定区域)	1	

出力する項目を選択して下さい。

全選択 全解除 項目指定 プレビュー 戻る

用途	○一次点検データ及び二次点検データを検索しエクセルでの印刷または保存を行います。
操作説明	○出力データの範囲指定 開始:出力の開始としたいデータの表示行をクリックし開始ボタンをクリックします。① 終了:出力の開始としたいデータの表示行をクリックし終了ボタンをクリックします。① (開始行が開始欄へ、終了データが終了欄へ表示されます。②) (出力対象データが反転表示されます。③)
	○全選択 検索された全てのデータが出力の対象となります。
	○選択解除 出力の範囲指定を解除します。
	○プレビュー 出力対象データをエクセルへ出力後にプレビューします。(次ページ参照)



## ■ 点検結果データ検索抽出(項目選択)

点検結果データ検索・抽出画面：フォーム

データ抽出項目選択：フォーム

出力対象 一次点検

市町村 海岸 地区

点検者所属

点検位置

施設区分

構造形式

海岸種別

所管

出力範囲の開始行と終了行を選択し、開始と終了の両方を選択してください。  
※1行のみ出力する場合は、開始と終了の両方を選択してください。

開始 2008 恩納村 恩納

終了 2008 恩納村 恩納

年度 市町村

2008 宜野湾市 宜野湾

2008 北谷町 北谷

2008 恩納村 恩納

▶ 2008 恩納村 恩納

2008 恩納村 恩納

2008 恩納村 恩納

2008 恩納村 恩納

レコード: 8 / 111

出力する項目を選択して下さい。

全選択 全解除 項目指定

プレビュー 戻る

点検結果データ項目選択

出力対象 一次点検

出力する項目をチェックして下さい。

項目名

年度

市町村コード

海岸コード

地区コード

詳細コード

詳細地区コード

市町村名

海岸名

地区名1

地区名2

詳細地区名

公共団体コード

ふりがな

郵便番号

住所

電話番号

統計延長(地区)

統計延長(海岸線)

海岸種別コード

海岸種別名

所管コード

所管名

海岸保全区域コード

管理者コード

管理者名

管轄課コード

検索条件クリア

8日 ~ 2010年4月8日

データ検索

終了 選択解除

1 2 3

用途	○一次点検データ及び二次点検データを検索しエクセルでの印刷または保存を行います。
操作説明	<p>○出力項目の選択① 項目指定ボタンを押下しますと点検結果データ項目選択画面が表示されます。 初期表示は、全項目が選択された状態で表示されます。</p> <p>○全選択・全解除② 全選択は全ての項目を選択した状態にします。 全解除は全ての項目を選択解除した状態にします。</p> <p>○項目選択③ 出力したい項目の出力対象欄のチェックにレを入れて下さい。(反転表示されます) 項目の選択が完了したら戻るボタンを押下します。(点検結果データ項目選択画面を閉じます)</p> <p>○プレビュー 出力対象データをエクセルへ出力後にプレビューします。(次ページ参照)</p>



■ 一次点検結果入力(点検概要新規登録)

用途	○一次点検の結果入力を行います。
操作説明	<p>○特徴</p> <p>一次点検データは、点検概要(ヘッダー部)と点検結果(明細部)に別れています。新規登録の際は、まず点検概要の登録①を行います。点検結果の登録は、行単位での登録となり1行入力後、登録②を行うこととなります。</p> <p>○新規登録(検索機能を使用しない場合)</p> <p>必須項目(項目が緑色と黄色の部分)及び他の必要な項目を入力し、点検概要を登録①します。これまで入力した点検概要の値を全てキャンセルする場合は、クリアボタン④を押下します。</p> <p>登録ボタンを押下すると、⑤の確認メッセージが表示されます。 はい: 点検概要を登録します。 いいえ: 登録をキャンセルします。 【登録する点検は1回目です】: 該当スパンの1回目の点検データとして良いかのメッセージです。</p> <p>点検回数のチェック</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> <p><b>点検回数チェッカ</b></p> <p>【入力された点検=2回目】</p> <p>1回目の点検データが入力されていません。</p> <p>このデータを 1回目として登録する場合は[はい]、 2回目として登録する場合は[いいえ]をクリックして下さい。</p> <p>[はい(Y)] [いいえ(N)] キャンセル</p> </div> <p>回数飛び越して点検回数を入力した場合は前回の回数が(2回と入力した場合は、前回は1回となります)入力されていない為、その点検回数で登録しても良いか再度確認メッセージが表示されます。(左図)</p> <p>はい: 入力された点検回数の-1回の点検回数でデータを登録します。 いいえ: 入力された点検回数でデータを登録します。 キャンセル: データの登録をキャンセルします。</p>

■ 一次点検結果入力(点検結果新規登録)

一次点検結果入力：フォーム

点検結果入力(一次点検) [データ検索] [取消] [戻る]

**点検概要**

年度 2009年 点検回数 1回 **新規登録** [データ追加]  
 市町村 02 浦添市 詳細 01 港川地区(河川局1) このスパンで年度点検回数を追加する  
 海岸 01 浦添 施設 01 直立型(半重力式)  
 地区 04 港川地区 スパンNo 21 スパン延長 100.000 m [確定] [前] [次]

点検者所属 420253000009 (株)国建 氏名 沖縄 太郎 点検箇所  
 実施全範囲 Z1  
 点検年月日 2010年4月20日 時刻 18:33 天候 3 雨  
 全景写真 1 2 3 変状位置図  
 二次点検実施予定年月  
 メモ [クリア] [更新] [削除]

**点検結果**  
 変更及び削除の場合は、選択しクリックして下さい。 [1回目点検結果を表示中]

点検位置	変状の有無	高さ1	高さ2	写真No
▶ 砂浜 侵食・堆積	汀線の移動(後退、前進)、浜産がみられる			1001, 1002, 1003
表法被覆工 被覆石・間知石の抜け・ずれ	被覆石・間知石の抜け・ずれの有無、相対高さ	100m		1004, 1005
表法被覆工 被覆石・間知石の目地の開き	被覆石・間知石の目地の開きの有無、相対高さ		200m	1006

点検位置 変状の有無 写真No

①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳

被覆石・間知石の抜け、ずれの有無、相対高さ \_\_\_\_\_ m  
 被覆石・間知石の目地の開きの有無、相対高さ \_\_\_\_\_ m [クリア] [登録] [削除]

○一次点検の結果入力を行います。

○点検結果入力  
 点検位置、変状の有無、写真No.(最大20枚の登録が可能)等を入力し登録①します。  
 点検位置、変状の有無、写真No.(最低でも1箇所)は、必須となります。

点検位置 変状の有無

4 表法被覆工 3 被覆石・間知石の抜け・ずれ

被覆石・間知石の抜け、ずれの有無、相対高さ (m)

①	②
③	④

被覆石・間知石の抜け、ずれの有無、相対高さ \_\_\_\_\_ m  
 被覆石・間知石の目地の開きの有無、相対高さ \_\_\_\_\_ m

被覆石・間知石の抜け、ずれの有無、相対高さは、点検位置が4:表法被覆工で且つ、変状の有無が3:被覆石・間知石の抜け・ずれを選択した場合のみ入力必須となります。

被覆石・間知石の目地の開きの有無、相対高さは、点検位置が4:表法被覆工で且つ、変状の有無が4:被覆石・間知石の目地の開きを選択した場合のみ入力必須となります。

○点検結果の明細行の修正  
 登録後の明細行の修正は、該当行をクリックすることで可能になります。

■ 一次点検結果入力(点検結果検索)

一次点検検索画面 - フォーム

### 点検結果検索(一次点検)

年度  年 市町村  浦添市

海岸  浦添 施設  直立型(半重力式)

地区  港川地区 スパンNo

詳細  港川地区(河川局1) 点検回数

選択してダブルクリックして下さい。 23 件

海岸	地区	詳細地区	施設	スパン	回数
浦添	港川地区	港川地区(河川局1)	直立型(半重力式)	A-00	3
浦添	港川地区	港川地区(河川局1)	直立型(半重力式)	A-01	3
浦添	港川地区	港川地区(河川局1)	直立型(半重力式)	A-00	2
浦添	港川地区	港川地区(河川局1)	直立型(半重力式)	A01	2
浦添	港川地区	港川地区(河川局1)	直立型(半重力式)	A-01	2
浦添	港川地区	港川地区(河川局1)	直立型(半重力式)	A-00	1
浦添	港川地区	港川地区(河川局1)	直立型(半重力式)	A01	1
浦添	港川地区	港川地区(河川局1)	直立型(半重力式)	A-01	1
浦添	港川地区	港川地区(河川局1)	直立型(半重力式)	A-02	1
浦添	港川地区	港川地区(河川局1)	直立型(半重力式)	A-03	1
浦添	港川地区	港川地区(河川局1)	直立型(半重力式)	A-04	1
浦添	港川地区	港川地区(河川局1)	直立型(半重力式)	A-05	1
浦添	港川地区	港川地区(河川局1)	直立型(半重力式)	A-06	1
浦添	港川地区	港川地区(河川局1)	直立型(半重力式)	A-07	1
浦添	港川地区	港川地区(河川局1)	直立型(半重力式)	A-08	1
浦添	港川地区	港川地区(河川局1)	直立型(半重力式)	A-09	1
浦添	港川地区	港川地区(河川局1)	直立型(半重力式)	A-10	1
浦添	港川地区	港川地区(河川局1)	直立型(半重力式)	A-11	1
浦添	港川地区	港川地区(河川局1)	直立型(半重力式)	A-12	1
浦添	港川地区	港川地区(河川局1)	直立型(半重力式)	A-13	1
浦添	港川地区	港川地区(河川局1)	直立型(半重力式)	A-14	1
浦添	港川地区	港川地区(河川局1)	直立型(半重力式)	A-15	1
浦添	港川地区	港川地区(河川局1)	直立型(半重力式)	Z1	1

用途	<ul style="list-style-type: none"> <li>○一次点検の結果入力を行います。</li> </ul>
操作説明	<ul style="list-style-type: none"> <li>○検索 一次点検結果入力のデータ検索ボタン押下で検索画面へと移ります。 検索を行うには年度と市町村の指定が必須となります。</li> <li>○データ検索ボタン 入力された検索値で検索を行います。 点検回数の最新のデータから順に表示されます。</li> <li>○検索条件クリア 入力された検索値をクリアします。</li> <li>○戻るボタン なにもせずに一次点検結果入力画面へ戻ります。</li> <li>○検索データ選択 表示データの行をダブルクリックすると、そのデータ情報を保持し、一次点検結果入力画面へ戻り内容を表示します。</li> </ul>



■ 一次点検結果入力(モード説明、各種ボタン、前・次等)

一次点検結果入力(一次点検)

点検概要

年度 2009年 点検回数 3回 **修正** 1

市町村 02 浦添市 詳細 01 港川地区(河川局1)

海岸 01 浦添 施設 01 直立型(半重力式)

地区 04 港川地区 スパンNo A-01 スパン延長 15.0

点検者所属 420253000009 (株)国建 氏名 沖繩 太郎

実施全範囲 A-01

点検年月日 2010年3月30日 時刻 15:25 天候 1 晴

全景写真 1 2 3 変状位置図

二次点検実施予定年月

点検箇所

砂浜  天端被覆工

消波工・根固工  裏法被覆工

表法被覆工  排水工

波返工

クリア 更新 削除

点検結果

変更及び削除の場合は、選択しクリックして下さい。 [3回目点検結果を表示中]

点検位置	変状の有無	高さ1	高さ2	写真No
剥離・剥落・欠損	剥離・剥落・欠損がみられる、コンクリートの変化、モ			123
植生の異常(繁茂等)	植生の異常(繁茂等)がみられる		30	

点検位置 変状の有無 写真No

①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳

被覆石・間知石の抜け、ずれの有無、相対高さ m

被覆石・間知石の目地の開きの有無、相対高さ m

クリア 登録 削除 4

用途	○一次点検の結果入力を行います。
操作説明	<p>○検索機能を利用した更新・削除 ここでは、主に当機能の使い方に関して説明致します。 上の画面は、検索画面でデータを選択(ダブルクリック)して当画面へ戻ってきた状態です。 表示されたデータの変更及び削除が可能です。</p> <p>○モード① <b>修正</b> 画面右上の①の部分が修正の場合、データの修正及び削除が可能な状態を表しています。 <b>新規登録</b> 画面右上の①の部分が新規登録の場合、データの新規登録が可能な状態を表しています。</p> <p>○データ修正② 表示データをクリックし③へ表示させ、変更を行い更新ボタンを押下します。</p> <p>○データ削除④ 表示データをクリックし③へ表示させ、変更を行い削除ボタン④を押下します。</p> <p>○前・次ボタン⑤ 表示されているデータと同じ「年度・市町村・海岸・地区・回数」の前後のスパンのデータを表示します。</p> <p>○取消ボタン⑥ 表示中のスパンの入力を取り消し、スパンを再入力できる状態に変更します。</p> <p>○確定ボタン⑦ 入力された年度～スパンNoの登録済みデータを検索し表示します。未登録の場合は新規登録モードになります。</p> <p>○データ追加ボタン⑧ 表示中のスパンについて、最新の点検回数を新規登録できる状態に変更します。 例:表示中のスパンが2回目まで入力済みの場合→点検回数3回目の新規登録モードを表示します。</p>

## ■ 一次点検結果出力(検索)

一次点検結果出力: フォーム

### 点検結果出力(一次点検)

年度: 2009年 市町村: 02 浦添市

海岸: 01 浦添 施設: 01 直立式(半重力式)

地区: 04 港川地区 スパンNo:

詳細: 01 港川地区(河川局1) 点検回数: 回

データ検索 検索条件クリア

印刷範囲の開始行と終了行を選択し、開始または終了ボタンを押して下さい。  
※1行のみ出力する場合は、開始と終了の両方を選択して下さい。

全選択 開始 終了 選択解除

1 2 3

開始	終了	海岸	地区	詳細地区	施設	スパン	回数	選択
浦添	浦添	港川地区	港川地区	港川地区(河川局1)	直立式(半重力式)	A-01	3	
浦添	浦添	港川地区	港川地区	港川地区(河川局1)	直立式(半重力式)	A-00	1	
浦添	浦添	港川地区	港川地区	港川地区(河川局1)	直立式(半重力式)	A-00	2	●
浦添	浦添	港川地区	港川地区	港川地区(河川局1)	直立式(半重力式)	A01	2	●
浦添	浦添	港川地区	港川地区	港川地区(河川局1)	直立式(半重力式)	A-01	2	●
浦添	浦添	港川地区	港川地区	港川地区(河川局1)	直立式(半重力式)	A-00	1	●
浦添	浦添	港川地区	港川地区	港川地区(河川局1)	直立式(半重力式)	A-01	1	
浦添	浦添	港川地区	港川地区	港川地区(河川局1)	直立式(半重力式)	A-01	1	
浦添	浦添	港川地区	港川地区	港川地区(河川局1)	直立式(半重力式)	A-03	1	
浦添	浦添	港川地区	港川地区	港川地区(河川局1)	直立式(半重力式)	A-04	1	

出力対象

点検結果記入シートのみ出力  変状写真シートのみ出力  両シート出力

プレビュー 戻る

用途 ○一次点検の結果出力を行います。  
【注意】 一次点検結果入力で点検結果の写真Noを入力している場合、その写真が写真格納先に存在しない場合は、エラーとなり点検結果を出力しません。

操作説明

- データ検索  
入力された検索条件にて一次点検データを検索し表示します。
- 出力データの範囲指定  
開始: 出力の開始としたいデータの表示行をクリックし開始ボタンをクリックします。①  
終了: 出力の開始としたいデータの表示行をクリックし終了ボタンをクリックします。①  
(開始行が開始欄へ、終了データが終了欄へ表示されます。②)  
(出力対象データが反転表示されます。③)
- 全選択  
検索された全てのデータが出力の対象となります。
- 選択解除  
出力の範囲指定を解除します。
- 出力対象  
点検結果記入シートのみ出力か変状写真シートのみ出力、または両シートを出力するか選択します。
- プレビュー  
出力対象データをエクセルへ出力後にプレビューします。(次ページ参照)

## ■ 一次点検結果出力(一次点検結果記入シート)

The screenshot displays a Microsoft Excel 2009 window with the following components:

- Title Bar:** Microsoft Excel - 2009.1回目 蒲添 沢川地区(河川路)一次点検結果記入シート.xls
- Menu Bar:** ファイル(F), 編集(E), フォーマット(O), ツール(T), データ(D), 参照(R), 表示(V), 印刷(P), ヘルプ(H)
- Worksheet:**
  - Header:** 調査年月日: 平成 21年 10月 13日, 調査地点: 蒲添 沢川地区, 調査者: 田中 隆夫, 調査時間: 14:00~16:00
  - Table:** A large table with columns for '項目名' (Item Name), '検査項目' (Inspection Item), '検査内容' (Inspection Content), and '検査結果' (Inspection Result). It lists various riverbank maintenance tasks such as '河川敷の清掃' (Riverbank cleaning), '護岸の状況' (Riverbank condition), and '防犯灯の点検' (Security light inspection).
- Right Panel:**
  - 写真(左側):** Two photographs showing the riverbank area.
  - 写真(右側):** A vertical scale diagram with markings from 0.000 to 0.100, used for recording measurements.

用途

○一次点検の結果出力を行います。

操作説明

○プレビュー

表示データの印刷を行うことができます。

○エクセルファイルの作成単位

詳細地区、点検回数ごとにファイルが分かれて作成されます。

○エクセル標準表示

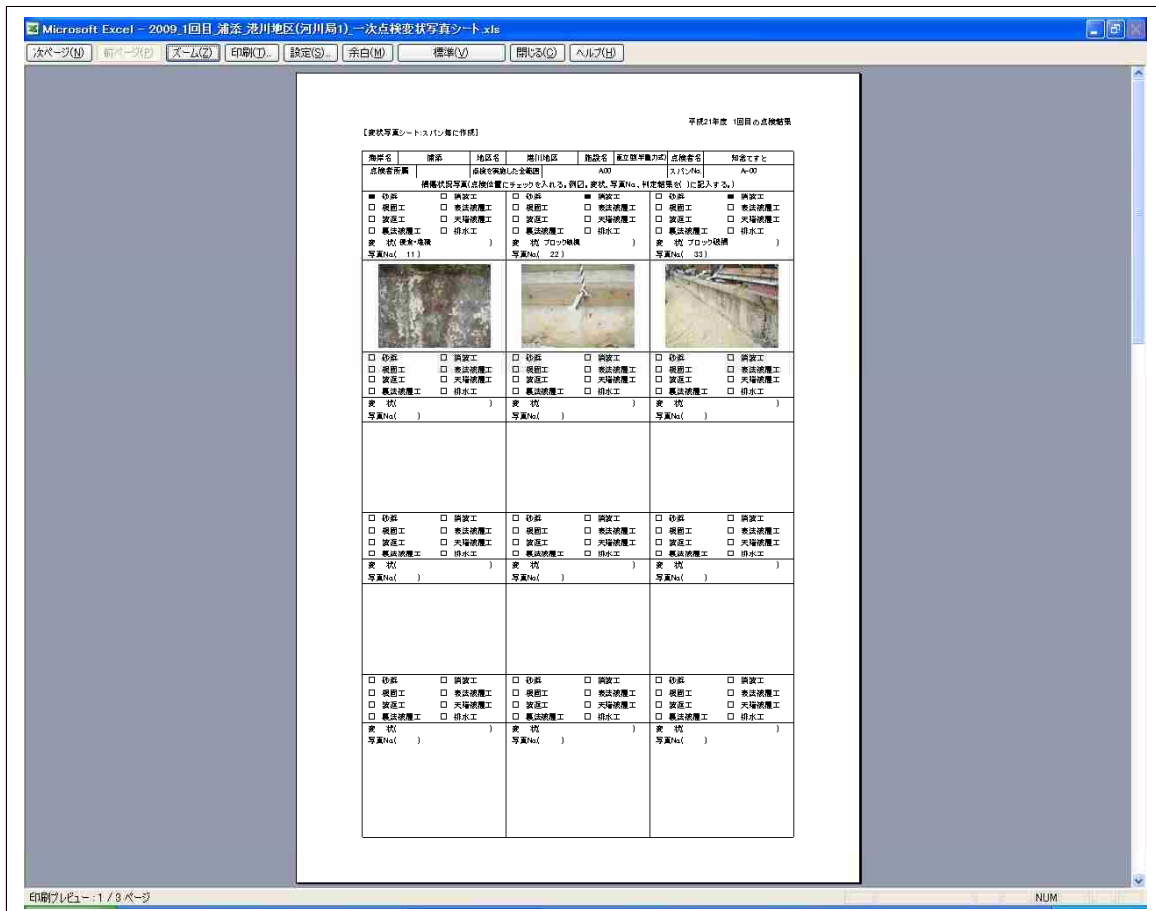
閉じるボタン押下でプレビューが解除され、エクセルが標準表示されます。

エクセルの標準表示後は、通常のエクセルの機能となります。

終了するならファイルを閉じます。

印刷や加工も可能ですし、加工後任意のフォルダへ保存することも可能です。

■ 一次点検結果出力(一次点検変状写真シート)



用途	<p>○一次点検の結果出力を行います。</p>
操作説明	<p>○プレビュー 表示データの印刷を行うことができます。</p> <p>○エクセルファイルの作成単位 詳細地区、点検回数ごとにファイルが分かれて作成されます。</p> <p>○エクセル標準表示 閉じるボタン押下でプレビューが解除され、エクセルが標準表示されます。 エクセルの標準表示後は、通常のエクセルの機能となります。 終了するならファイルを閉じます。 印刷や加工も可能ですし、加工後任意のフォルダへ保存することも可能です。</p>

■ 二次点検結果入力(点検概要新規登録)

用途	○二次点検の結果入力を行います。
操作説明	<p>○特徴</p> <p>二次点検データも一次点検と同様、点検概要(ヘッダー部)と点検結果(明細部)に別れています。新規登録の際は、まず点検概要の登録①を行います。点検結果の登録は、行単位での登録となり1行入力後、登録②を行うことになります。  <b>※二次点検データは、一次点検データが入力されているスパンでないと登録できません。</b></p> <p>○新規登録(検索機能を使用しない場合)</p> <p>必須項目(項目が緑色と黄色の部分)及び他の必要な項目を入力し、点検概要を登録①します。これまで入力した点検概要の値を全てキャンセルする場合は、クリアボタン④を押下します。  <b>※二次点検1回目の新規登録時は、一次点検の直近の回数で入力された点検箇所が初期表示されます。</b></p> <p>登録ボタンを押下すると、⑤の確認メッセージが表示されます。          はい: 点検概要を登録します。 いいえ: 登録をキャンセルします。  <b>【登録する点検は1回目です】: 該当スパンの1回目の点検データとして良いかのメッセージです。</b></p> <p>点検回数のチェック</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> <p><b>点検回数チェック</b></p> <p>【入力された点検=2回目】</p> <p>1回目の点検データが入力されていません。</p> <p>このデータを、1回目として登録する場合は[はい]、2回目として登録する場合は[いいえ]をクリックして下さい。</p> <p>[はい(Y)] [いいえ(N)] キャンセル</p> </div> <p>もし、回数を飛び越して点検回数を入力した場合は前回の回数が(2回と入力した場合は、前回は1回となります)入力されていない為、その点検回数で登録しても良いか再度確認メッセージが表示されます。(左図)</p> <p>はい: 入力された点検回数の-1回の点検回数でデータを登録します。          いいえ: 入力された点検回数でデータを登録します。          キャンセル: データの登録をキャンセルします。</p>

■ 二次点検結果入力(点検結果新規登録)

**点検概要**

年度: 2009年 点検回数: 1回 **新規登録**

市町村: 02 浦添市 詳細: 01 港川地区(河川局1)

海岸: 01 浦添 施設: 01 直立型(半重力式)

地区: 04 港川地区 スパンNo: 27 スパン延長: 100.0 m

点検者所属: 420253000009 (株)国建 氏名: 沖繩 太郎

実施全範囲: A-01~Z-10

点検年月日: 2010年4月28日 時刻: 1852 天候: 1 晴

変状位置図: [ ]

メモ: [ ]

点検箇所: **健全度評価結果** B

砂浜  天端被覆工  
 消波工・根固工  裏法被覆工  
 表法被覆工  排水工  
 波返工

**点検結果**

変更及び削除の場合は、選択しクリックして下さい。 【1回目点検結果を表示中】

点検位置	変状の有無	点検結果	寸法1	寸法2	寸法3	写真No
砂浜	侵食・堆積	a+	L=10m	S=20m		11, 12, 13
表法被覆工	被覆石・間知石の剥がれ	c	L=30m	S=40m		31, 32, 33, 34, 35

点検位置: [ ] 変状現象: [ ] 写真No: [ ]

点検結果: [ ] 計測寸法: [ ]

写真No: ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩

⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲

登録

**用途**

○二次点検の結果入力を行います。

**操作説明**

○点検結果入力  
 点検位置、変状現象、写真No.(最大20枚の登録が可能)等を入力し登録①します。  
 点検位置、変状現象、写真No.(最低でも1箇所)は、必須となります。

変状現象の種類によって入力必須となる計測寸法の数、単位が変動します。  
 例: 1:砂浜・1:侵食・堆積を選択した場合はL、Sの2つの値のみ入力必須になります。

○点検結果の明細行の修正  
 登録後の明細行の修正は、該当行をクリックすることで可能になります。

○健全度評価結果について②  
 点検結果の登録時に、同時に健全度評価結果が再計算されます。  
 点検結果が1件でも登録されている場合は、点検概要の登録ボタンを押した場合にも再計算されます。

■ 二次点検結果入力(一次点検結果検索)

海岸	地区	詳細地区	施設	スパン	回数	二次点検
浦添	港川地区	港川地区(河川局1)	直立型(半重力式)	A-00	3	入力済
浦添	港川地区	港川地区(河川局1)	直立型(半重力式)	A01	2	
浦添	港川地区	港川地区(河川局1)	直立型(半重力式)	A-01	3	入力済
浦添	港川地区	港川地区(河川局1)	直立型(半重力式)	A-02	1	
浦添	港川地区	港川地区(河川局1)	直立型(半重力式)	A-03	1	
浦添	港川地区	港川地区(河川局1)	直立型(半重力式)	A-04	1	入力済
浦添	港川地区	港川地区(河川局1)	直立型(半重力式)	A-05	1	入力済
浦添	港川地区	港川地区(河川局1)	直立型(半重力式)	A-06	1	
浦添	港川地区	港川地区(河川局1)	直立型(半重力式)	A-07	1	
浦添	港川地区	港川地区(河川局1)	直立型(半重力式)	A-08	1	
浦添	港川地区	港川地区(河川局1)	直立型(半重力式)	A-09	1	
浦添	港川地区	港川地区(河川局1)	直立型(半重力式)	A-10	1	
浦添	港川地区	港川地区(河川局1)	直立型(半重力式)	A-11	1	
浦添	港川地区	港川地区(河川局1)	直立型(半重力式)	A-12	1	
浦添	港川地区	港川地区(河川局1)	直立型(半重力式)	A-13	1	
浦添	港川地区	港川地区(河川局1)	直立型(半重力式)	A-14	1	
浦添	港川地区	港川地区(河川局1)	直立型(半重力式)	A-15	1	
浦添	港川地区	港川地区(河川局1)	直立型(半重力式)	Z1	1	
浦添	港川地区	港川地区(河川局1)	直立型(半重力式)	A-16(崩壊)	1	
浦添	港川地区	港川地区(河川局2)	直立型(半重力式)	A-17	1	
浦添	港川地区	港川地区(河川局2)	直立型(半重力式)	A-18	1	
浦添	港川地区	港川地区(河川局2)	直立型(半重力式)	A-19	1	
浦添	港川地区	港川地区(河川局2)	直立型(半重力式)	B-01	1	
浦添	港川地区	港川地区(河川局2)	直立型(半重力式)	B-02	1	
浦添	港川地区	港川地区(河川局2)	直立型(半重力式)	B-03	1	

用途	○二次点検の結果入力を行います。
操作説明	<p>○検索 二次点検結果入力の一次データ検索ボタン押下で検索画面へと移ります。 検索を行うには年度と市町村の指定が必須となります。</p> <p>○データ検索ボタン 入力された検索値で検索を行います。 点検回数の最新のデータから順に表示されます。</p> <p>○検索条件クリア 入力された検索値をクリアします。</p> <p>○戻るボタン なにもせずに二次点検結果入力画面へ戻ります。</p> <p>○検索データ選択 表示データの行をダブルクリックすると、そのデータのスパン情報を保持し、二次点検結果入力画面へ戻り内容を表示します。</p> <p>○既に二次点検データが登録されているスパンについては、「二次点検」欄に”入力済”と表示されます。</p>

■ 二次点検結果入力(二次点検結果検索)

二次点検検索画面：フォーム

### 点検結果検索(二次点検)

年度 2009 年 市町村 TG うるま市

海岸 施設  
 地区 スパンNo  
 詳細 点検回数 回

データ検索 検索条件クリア 戻る

選択してダブルクリックして下さい。 28 件

海岸	地区	詳細地区	施設	スパン	回数
中城湾港(旧勝連町)	南風原地区	南風原地区(農村振興局要指定区	不明	A-05	3
中城湾港(旧勝連町)	南風原地区	南風原地区(農村振興局要指定区	不明	A-05	2
中城湾港(旧勝連町)	南風原地区	南風原地区(農村振興局要指定区	不明	B-01	2
金武湾港(旧与那城町)	池味地区	池味地区(一般1)	不明	A-02	1
金武湾港(旧与那城町)	池味地区	池味地区(一般1)	不明	B-01	1
金武湾港(旧勝連町)	比嘉地区	比嘉地区(港湾局要指定区域)	石横護岸	B-08	1
金武湾港(旧勝連町)	比嘉地区	比嘉地区(港湾局要指定区域)	石横護岸	C-02	1
金武湾港(旧勝連町)	比嘉地区	比嘉地区(港湾局要指定区域)	石横護岸	D-01	1
金武湾港(旧勝連町)	比嘉地区	比嘉地区(港湾局要指定区域)	不明	E-02	1
中城湾港(旧勝連町)	平安名地区	平安名地区(農村振興局要指定区	不明	T-01	1
中城湾港(旧勝連町)	平安名地区	平安名地区(農、港要指定区域)	不明	Q-03	1
中城湾港(旧勝連町)	平安名地区	平安名地区(農、港要指定区域)	不明	R-01	1
中城湾港(旧勝連町)	平安名地区	平安名地区(農、港要指定区域)	不明	S-03	1
中城湾港(旧勝連町)	南風原地区	南風原地区(農村振興局要指定区	不明	A-05	1
中城湾港(旧勝連町)	南風原地区	南風原地区(農村振興局要指定区	不明	B-01	1
中城湾港(旧勝連町)	南風原地区	南風原地区(農村振興局要指定区	不明	C-01	1
中城湾港(旧勝連町)	南風原地区	南風原地区(農村振興局要指定区	不明	D-01	1
中城湾港(旧勝連町)	南風原地区	南風原地区(農村振興局要指定区	不明	E-04	1
中城湾港(旧勝連町)	南風原地区	南風原地区(農村振興局要指定区	不明	F-01	1
中城湾港(旧勝連町)	南風原地区	南風原地区(農村振興局要指定区	不明	G-01	1
中城湾港(旧勝連町)	南風原地区	南風原地区(農村振興局要指定区	不明	H-01	1
中城湾港(旧勝連町)	南風原地区	南風原地区(農村振興局要指定区	不明	I-01	1
中城湾港(旧勝連町)	南風原地区	南風原地区(農村振興局要指定区	不明	J-01	1
中城湾港(旧勝連町)	南風原地区	南風原地区(農村振興局要指定区	不明	K-02	1
中城湾港(旧勝連町)	南風原地区	南風原地区(農村振興局要指定区	不明	M-12	1

用途	○二次点検の結果入力を行います。
操 作 説 明	<p>○検索 二次点検結果入力の二次データ検索ボタン押下で検索画面へと移ります。 検索を行うには年度と市町村の指定が必須となります。</p> <p>○データ検索ボタン 入力された検索値で検索を行います。 点検回数の最新のデータから順に表示されます。</p> <p>○検索条件クリア 入力された検索値をクリアします。</p> <p>○戻るボタン なにもせずに二次点検結果入力画面へ戻ります。</p> <p>○検索データ選択 表示データの行をダブルクリックすると、そのデータの情報を保持し、二次点検結果入力画面へ 戻り内容を表示します。</p>



■ 二次点検結果入力(モード説明、各種ボタン、前・次等)

二次点検結果入力: フォーム

点検結果入力(二次点検)

一次データ検索 二次データ検索 取消 6

点検概要

1 新規登録

2 年度 2009 年 点検回数 1 回

3 市町村 浦添市 詳細 01 港川地区(河川局1)

4 海岸 01 浦添 施設 01 直立型(半重力式)

5 地区 04 港川地区 スパンNo 01 スパン延長 100.0 m

6 データ追加

7 点検者所属 420253000009 (株)国建 氏名 沖繩 太郎

8 実施全範囲 A-01~Z-10

点検年月日 2010年4月28日 時刻 18:52 天候 1 晴

変状位置図

変状位置 健全度評価結果 B

砂浜 天端被覆工

消波工・根固工 裏法被覆工

表法被覆工 排水工

波返工

クリア 更新 削除

点検結果

変更及び削除の場合は、選択しクリックして下さい。 【1回目点検結果を表示中】

点検位置	変状の有無	点検結果	寸法1	寸法2	寸法3	写真No
1	a+	L=10m	S=20m			11, 12, 13
2	c	L=30m	S=40m			31, 32, 33, 34, 35

点検位置 変状現象 写真No

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

点検結果 計測寸法

=

=

=

クリア 登録 削除 4

用途

○二次点検の結果入力を行います。

操作説明

○検索機能を利用した更新・削除

ここでは、主に当機能の使い方に関して説明致します。  
上の画面は、検索画面でデータを選択(ダブルクリック)して当画面へ戻ってきた状態です。  
表示されたデータの修正及び削除が可能です。

○モード①

修正

画面右上の①の部分が修正の場合、データの修正及び削除が可能な状態を表しています。

新規登録

画面右上の②の部分が新規登録の場合、データの新規登録が可能な状態を表しています。

○データ修正②

表示データをクリックし③へ表示させ、変更を行い更新ボタンを押下します。

○データ削除④

表示データをクリックし③へ表示させ、変更を行い削除ボタン④を押下します。

○前・次ボタン⑤

表示されているデータと同じ「年度・市町村・海岸・地区・回数」の前後のスパンのデータを表示します。

○取消ボタン⑥

表示中のスパンの入力を取り消し、スパンを再入力できる状態に変更します。

○確定ボタン⑦

入力された年度～スパンNoの登録済みデータを検索し表示します。未登録の場合は新規登録モードになります。

○データ追加ボタン⑧

表示中のスパンについて、最新の点検回数を新規登録できる状態に変更します。

例:表示中のスパンが2回目まで入力済みの場合→点検回数3回目の新規登録モードを表示します。

## ■ 二次点検結果出力(検索)

二次点検結果出力 : フォーム

### 点検結果出力(二次点検)

年度 2009 年 市町村 02 浦添市

海岸 01 浦添 施設

地区 04 港川地区 スパンNo

詳細 01 港川地区(河川局1) 点検回数 回

データ検索 検索条件クリア

印刷範囲の開始行と終了行を選択し、開始または終了ボタンを押して下さい。  
※1行のみ出力する場合は、開始と終了の両方を選択して下さい。

全選択 開始 終了 選択解除

開始 浦添 港川地区 港川地区(河川局1) 直立型(半重力式) A-00 2

終了 浦添 港川地区 港川地区(河川局1) 直立型(半重力式) A-01 1

海岸	地区	詳細地区	施設	スパン	回数	選択
浦添	港川地区	港川地区(河川局1)	直立型(半重力式)	A-00	2	●
浦添	港川地区	港川地区(河川局1)	直立型(半重力式)	A-01	2	●
浦添	港川地区	港川地区(河川局1)	直立型(半重力式)	A-00	1	●
浦添	港川地区	港川地区(河川局1)	直立型(半重力式)	A-01	1	●

出力対象

点検結果記入シートのみ出力  変状写真シートのみ出力  両シート出力

プレビュー 戻る

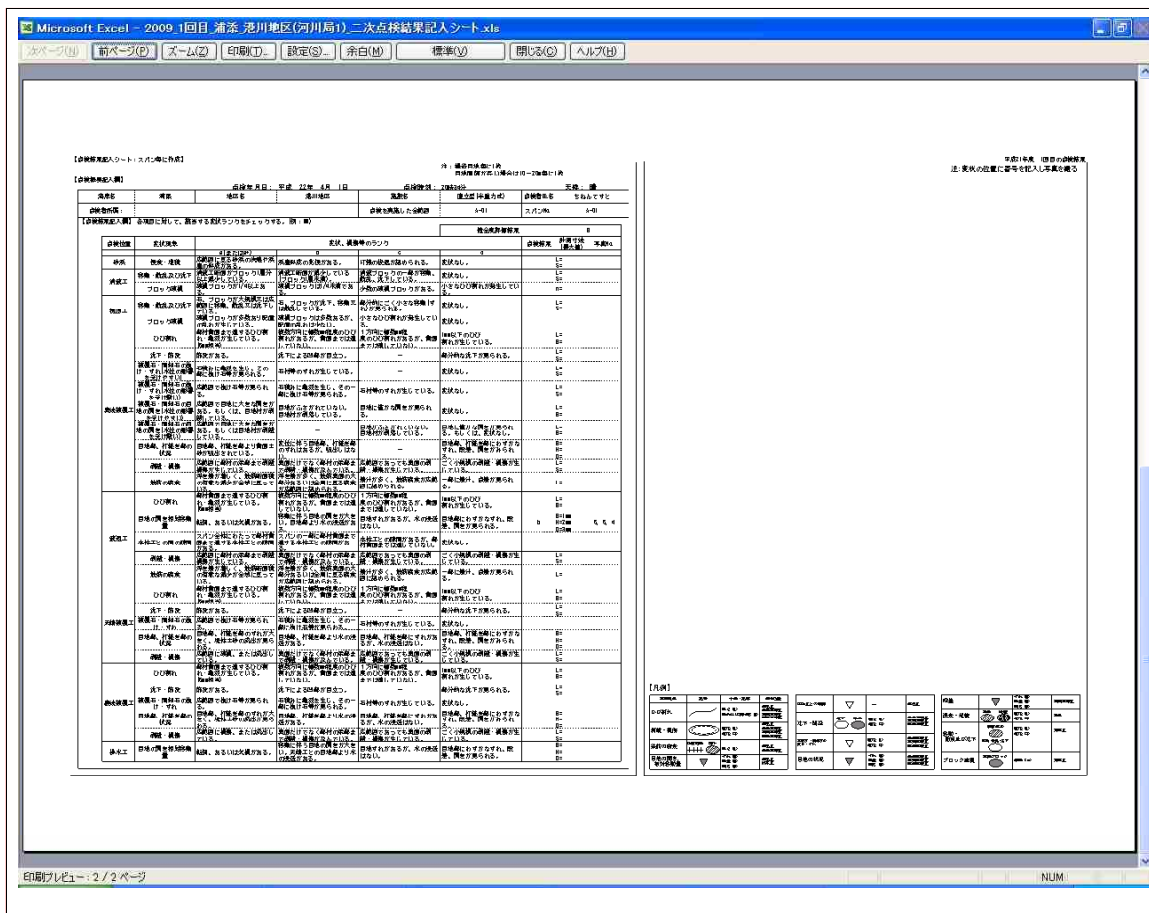
### 用途

○二次点検の結果出力を行います。  
【注意】 二次点検結果入力にて点検結果の写真No.に写真No.を入力している場合、その写真が写真格納先に存在しない場合は、エラーとなり点検結果を出力しません。

### 操作説明

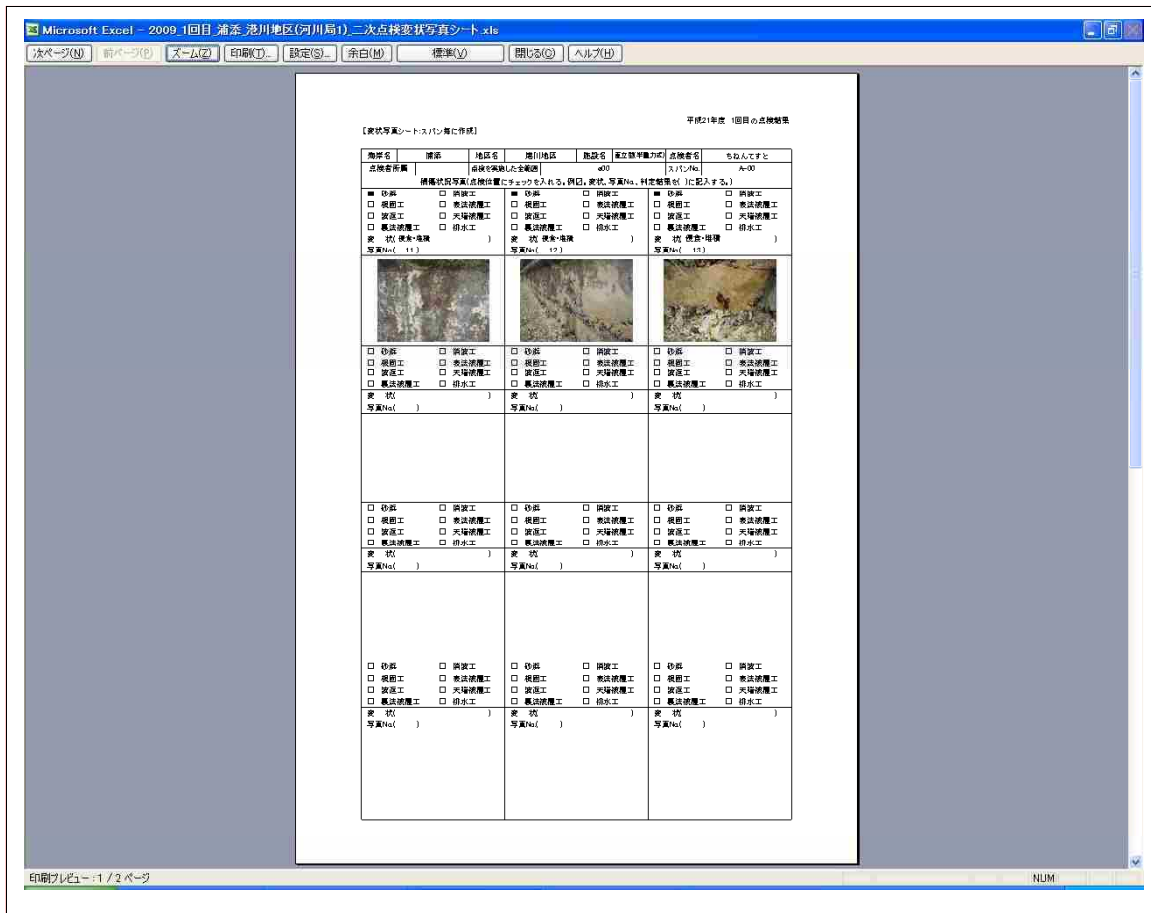
- データ検索  
入力された検索条件にて二次点検データを検索し表示します。
- 出力データの範囲指定  
開始: 出力の開始としたいデータの表示行をクリックし開始ボタンをクリックします。①  
終了: 出力の開始としたいデータの表示行をクリックし終了ボタンをクリックします。①  
(開始行が開始欄へ、終了データが終了欄へ表示されます。②)  
(出力対象データが反転表示されます。③)
- 全選択  
検索された全てのデータが出力の対象となります。
- 選択解除  
出力の範囲指定を解除します。
- 出力対象  
点検結果記入シートのみ出力か変状写真シートのみ出力、または両シートを出力するか選択します。
- プレビュー  
出力対象データをエクセルへ出力後にプレビューします。(次ページ参照)

■ 二次点検結果出力(二次点検結果記入シート)



用途	○二次点検の結果出力を行います。
	○プレビュー 表示データの印刷を行うことができます。
	○エクセルファイルの作成単位 詳細地区、点検回数ごとにファイルが分かれて作成されます。
操 作 説 明	○エクセル標準表示 閉じるボタン押下でプレビューが解除され、エクセルが標準表示されます。 エクセルの標準表示後は、通常のエクセルの機能となります。 終了するならファイルを閉じます。 印刷や加工も可能ですし、加工後任意のフォルダへ保存することも可能です。

■ 二次点検結果出力(二次点検変状写真シート)



用途	<p>○二次点検の結果出力を行います。</p>
操 作 説 明	<p>○プレビュー 表示データの印刷を行うことができます。</p> <p>○エクセルファイルの作成単位 詳細地区、点検回数ごとにファイルが分かれて作成されます。</p> <p>○エクセル標準表示 閉じるボタン押下でプレビューが解除され、エクセルが標準表示されます。 エクセルの標準表示後は、通常のエクセルの機能となります。 終了するならファイルを閉じます。 印刷や加工も可能ですし、加工後任意のフォルダへ保存することも可能です。</p>

## ■ 変状数集計出力(検索)

変状数集計出力画面：フォーム

### 変状数集計出力

出力対象  一次点検  二次点検

年度

市町村

海岸

地区

詳細

点検回数

出力範囲の開始行と終了行を選択し、開始または終了ボタンを押して下さい。  
※1行のみ出力する場合は、開始と終了の両方を選択して下さい。

開始

終了

市町村	海岸	地区	詳細地区	回数	選択
▶ 浦添市	浦添	港川地区	港川地区(河川局1)	3	<input checked="" type="checkbox"/>
浦添市	浦添	港川地区	港川地区(河川局1)	2	<input type="checkbox"/>
宜野湾市	宜野湾	大山地区	大山地区(河川局1)	2	<input type="checkbox"/>
浦添市	浦添	港川地区	港川地区(河川局1)	1	<input type="checkbox"/>
浦添市	浦添	港川地区	港川地区(河川局2)	1	<input type="checkbox"/>
浦添市	牧港漁港	牧港地区	牧港地区(一般)	1	<input type="checkbox"/>
宜野湾市	宜野湾	大山地区	大山地区(河川局1)	1	<input type="checkbox"/>
宜野湾市	宜野湾	伊佐地区	伊佐地区(河川局1)	1	<input type="checkbox"/>
宜野湾市	宜野湾漁港	大山地区	大山地区(河川局)	1	<input type="checkbox"/>
嘉手納町	嘉手納	兼久地区	兼久地区(河川局)	1	<input type="checkbox"/>
嘉手納町	嘉手納	水筈地区	水筈地区(河川局)	1	<input type="checkbox"/>

用途	○一次点検及び二次点検の結果を集計出力します。
操作説明	<p>○データ検索 入力された検索条件にて一次点検データまたは二次点検データを検索し表示します。</p> <p>○出力対象 出力対象として一次点検または二次点検を選択します。</p> <p>○出力データの範囲指定 開始:出力の開始としたいデータの表示行をクリックし開始ボタンをクリックします。① 終了:出力の開始としたいデータの表示行をクリックし終了ボタンをクリックします。① (開始行が開始欄へ、終了データが終了欄へ表示されます。②) (出力対象データが反転表示されます。③)</p> <p>○全選択 検索された全てのデータが出力の対象となります。</p> <p>○選択解除 出力の範囲指定を解除します。</p> <p>○プレビュー 一次点検または二次点検の変状数を集計しプレビューします。(次ページ参照)</p>

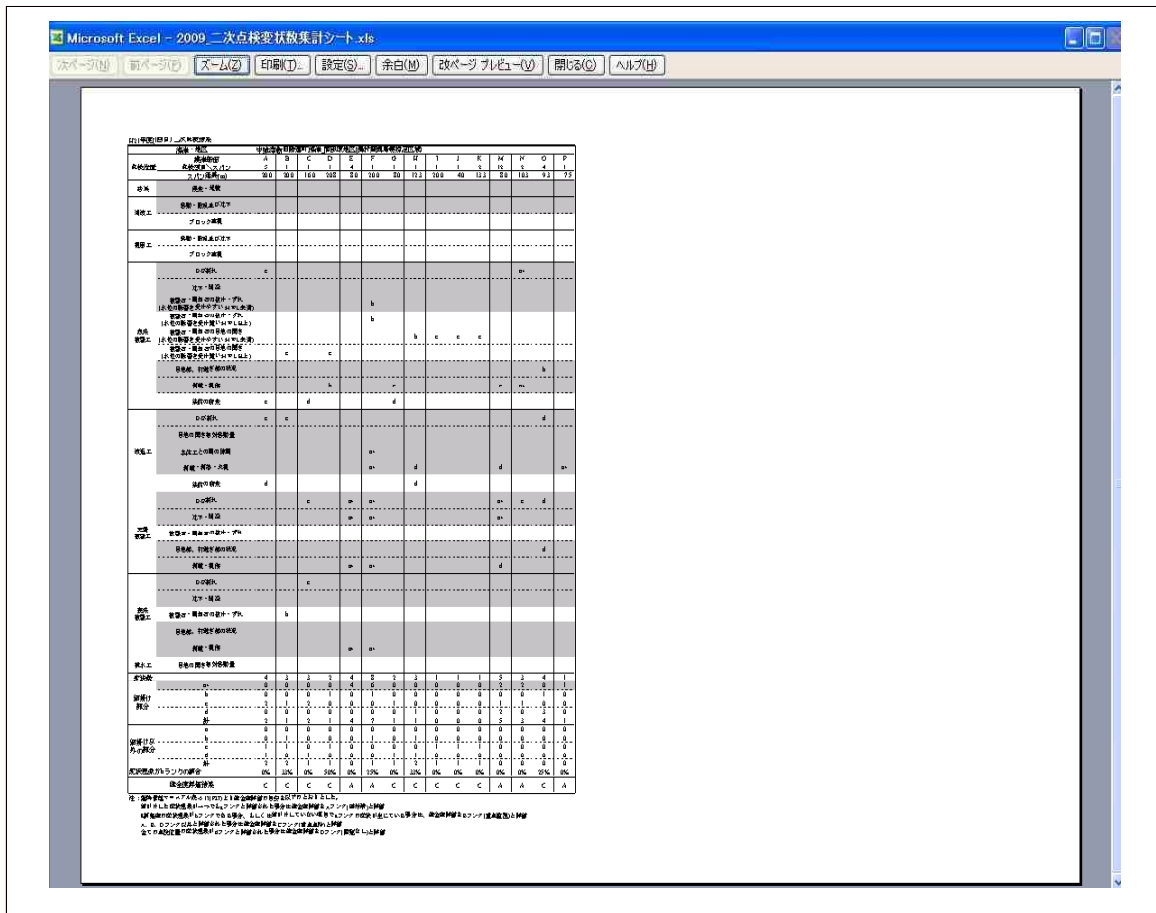
■ 変状数集計出力(一次点検変状数集計シート)

The screenshot displays an Excel spreadsheet with the following structure:

- Title Bar:** Microsoft Excel - 2009-一次点検変状数集計シート.xls [作業用ルー]
  - Buttons: 次ページ(F9), 前ページ(F8), オート(F5), 印刷(F2), 設定(F4), 空白(F1), 標準(F3), 閉じる(F4), ヘルプ(F1)
- Worksheet Content:**
  - Header:** H21年度(1回目)一次点検結果, 標準処理\_道川地区(河川橋上)
  - Columns:** 変状項目 (A-00 to A-15), Z1, Z2, Z3, Z4, Z5, Z6, Z7, Z8, Z9, Z10, Z11, Z12, Z13, Z14, Z15, Z16, Z17, Z18, Z19, Z20, Z21, Z22, Z23, Z24, Z25, Z26, Z27, Z28, Z29, Z30, Z31, Z32, Z33, Z34, Z35, Z36, Z37, Z38, Z39, Z40, Z41, Z42, Z43, Z44, Z45, Z46, Z47, Z48, Z49, Z50.
  - Rows:**
    - 前記位置:** 変状の種別, 変状の発生回数
    - 路面状況:** 路面状況, 路面状況
    - 排水設備:** 排水設備, 排水設備
    - 交通安全:** 交通安全, 交通安全
    - その他:** その他, その他
    - 計:** Total counts for each category.

用途	<p>○一次点検及び二次点検データを集計出力します。</p>
操作説明	<p>○点検データのプレビュー 印刷を行うことができます。</p> <p>○エクセルファイルの作成単位 1つのファイルの中に、詳細地区・点検回数ごとにシートが分かれて作成されます。</p> <p>○エクセル標準表示 閉じるボタン押下でプレビューが解除され、エクセルが標準表示されます。 エクセルの標準表示後は、通常のエクセルの機能となります。 終了するならばファイルを閉じます。 印刷や加工も可能ですし、加工後任意のフォルダへ保存することも可能です。</p>

■ 変状数集計出力(二次点検変状数集計シート)



用途	<p>○一次点検及び二次点検データを集計出力します。</p>
操作説明	<p>○点検データのプレビュー 印刷を行うことができます。</p> <p>○エクセルファイルの作成単位 1つのファイルの中に、詳細地区・点検回数ごとにシートが分かれて作成されます。</p> <p>○エクセル標準表示 閉じるボタン押下でプレビューが解除され、エクセルが標準表示されます。 エクセルの標準表示後は、通常のエクセルの機能となります。 終了するならファイルを閉じます。 印刷や加工も可能ですし、加工後任意のフォルダへ保存することも可能です。</p>








## ■ データ取込

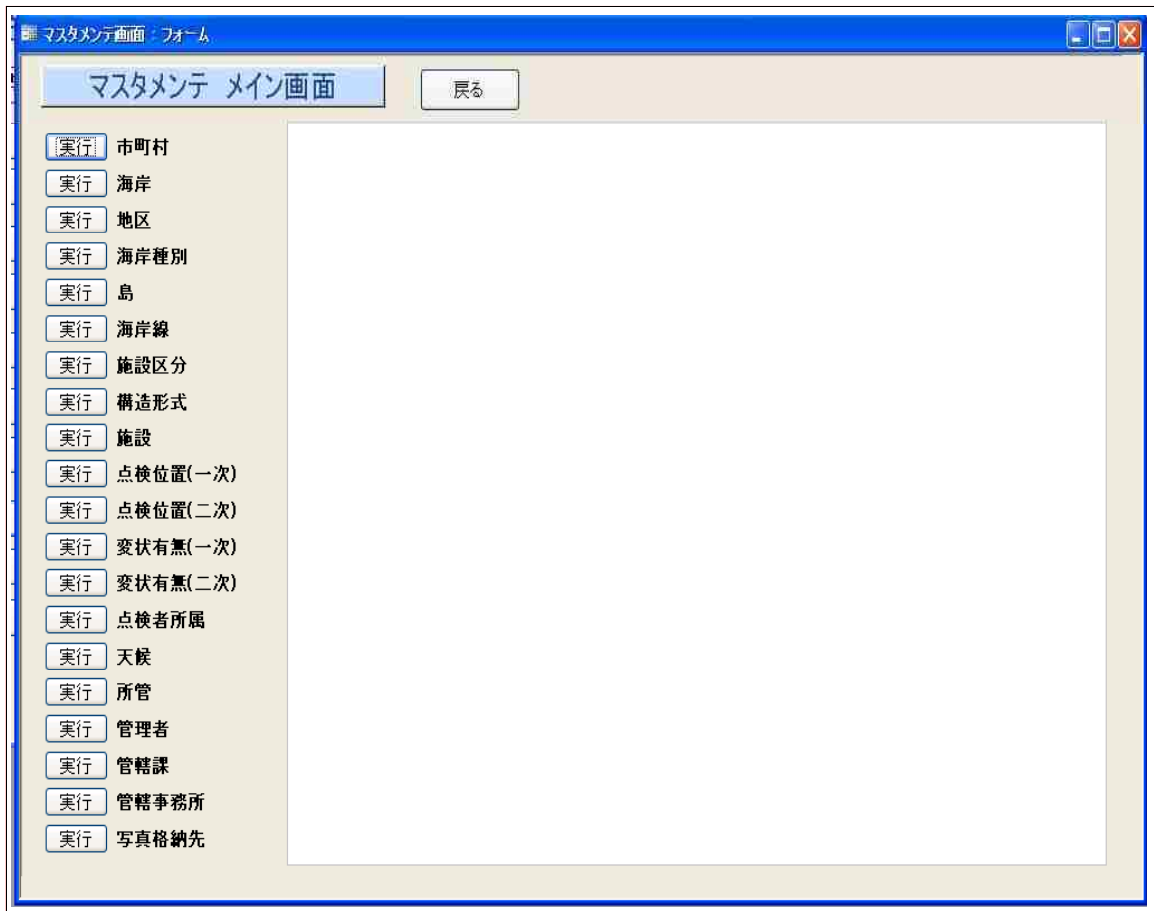
### 上書き保存についての説明

する → 前頁のデータ出力で作成した、CSVデータを現在、使用しているパソコンの点検データへ上書きで保存する場合に選択します。  
 (この場合既に存在するデータに関しては上書き更新、存在しないデータに関しては新規登録となります)

しない → 前頁のデータ出力で作成した、CSVデータを現在、使用しているパソコンの点検データへ上書きでは保存しない場合に選択します。

用途	<p>○異なるパソコンで登録されたデータをメインパソコンのデータと結合させる場合に使用します。  <b>『重要』</b> この機能は、データを管理しているメインパソコン以外で入力したデータをメインパソコンのデータと結合させる為のものです。目的をご理解の上、ご使用下さい。</p>
操作説明	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="flex: 1;"> <p>イメージ</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>メインパソコン</p>  <p>データ</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>他のパソコン</p>  <p>データ</p> </div> </div> <div style="margin: 10px 0;">  <p>CSVデータ</p> </div> </div> <div style="flex: 1; border: 1px dashed red; padding: 5px; margin-left: 10px;"> <p>お使いの環境でネットワーク越しにCSVデータを参照できる場合は虫眼鏡ボタンにてCSV展開フォルダ選択を開き該当フォルダを選択して下さい。</p> <p>ネットワーク越しに参照できない場合はCSVデータを他媒体(USBメモリやMO)にコピーし、メインパソコンへ接続し取込結合を行って下さい。</p> </div> </div> <p>○結合対象 一次点検または二次点検を選択して下さい。</p> <p>○虫眼鏡ボタン 虫眼鏡ボタン押下でCSV展開フォルダ選択画面が開きますのでデータ出力を行ったフォルダを選択して下さい。</p> <p>○上書き保存(上書き保存についての説明を参照)</p> <p>○結合ボタン 結合ボタン押下でCSVデータをメインパソコンのデータベースへ結合を行います。 結合が終了しますと、その結果がデータ件数として表示されます。</p>

■ マスタメンテ メイン画面



用途	<p>○各種マスタメンテを行います。</p>
操作説明	<p>○メンテを行いたいマスタの左横にある実行ボタンを押下して下さい。 画面中央の空欄へ選択したマスタのメンテナンス画面が表示されます。</p> <p>○メンテを行うマスタを変更する場合は、上記同様にメンテを行いたいマスタの横にある実行ボタンを押下して下さい。</p> <p>○メイン画面に戻る場合は、上段の戻るボタンを押下して下さい。</p>

■ 市町村

市町村

市町村コード

市町村名  公共団体コード

ふりがな

郵便番号  住所

電話番号

市町村コード	市町村名	公共団体コード	削除
00	テスト市町村	12345678	削除
01	那覇市	472018	
02	浦添市	472085	
03	宜野湾市	472051	
04	北谷町	473260	
05	嘉手納町	473251	
06	読谷村	473243	
07	恩納村	473111	
08	名護市	472093	
09	本部町	473081	
10	今帰仁村	473065	
11	大宜味村	473022	
12	国頭村	473014	
13	東村	473031	
14	宜野座村	473138	
15	金武町	473146	
16	うるま市	472131	
17	沖縄市	472115	
18	北中城村	473278	
19	中城村	473296	

**修正・削除をする場合は対象データをダブルクリック**

用途	○市町村の登録・修正・削除を行います。
操作説明	<p>○新規登録を行う場合は、新規ボタンを押下後、市町村コード→市町村名→公共団体コード……→電話番号まで必要な情報を入力し登録ボタンを押下して下さい。</p> <p>○変更の場合は、リストボックスより対象データをダブルクリックにて選択し、必要な項目を変更し登録ボタンを押下して下さい。</p> <p>○削除の場合は、リストボックスより対象データをダブルクリックにて選択し削除ボタンを押下して下さい。</p>

■ 海岸

海岸

市町村コード 01 那覇市 検索

海岸コード  新規 取消

海岸名

海岸コード	海岸名	削除
01	那覇	
02	那覇港(那覇市)	
03	泊漁港	

修正・削除をする場合は対象データをダブルクリック

削除
登録

用途	○海岸の登録・修正・削除を行います。
操作説明	<p>○新規登録を行う場合は、新規ボタンを押下後、市町村コード選択→海岸コード→海岸名の順に入力し登録ボタンを押下して下さい。</p> <p>○変更の場合は、リストボックスより対象データをダブルクリックにて選択し、必要な項目を変更し登録ボタンを押下して下さい。</p> <p>○削除の場合は、リストボックスより対象データをダブルクリックにて選択し削除ボタンを押下して下さい。</p>

■ 地区

地区

市町村コード

海岸コード

地区コード

地区名1

地区名2

統計延長

地区コード	地区名1	地区名2	削除
01	県庁地区		
02	大嶺地区		

**修正・削除をする場合は対象データをダブルクリック**

用途	○地区の登録・修正・削除を行います。
操作説明	<p>○新規登録を行う場合は、新規ボタンを押下後、市町村コード選択→海岸コード選択→地区コード……→統計延長まで必要な情報を入力し登録ボタンを押下して下さい。</p> <p>○変更の場合は、リストボックスより対象データをダブルクリックにて選択し、必要な項目を変更し登録ボタンを押下して下さい。</p> <p>○削除の場合は、リストボックスより対象データをダブルクリックにて選択し削除ボタンを押下して下さい。</p>