# HOCTEC 北海道市町村橋梁管理システム

# 操作説明書

(利用者編)



令和4年6月

# 目次

1章 はじめに	1
1章-1節 システムのご利用にあたって	1
1 章-2節 HOCTEC 北海道市町村橋梁管理システムについて	2
1 章-2 節-1 項 本システム利用の流れ	2
1 章-2 節-2 項 橋梁情報の修正の流れ	4
2章 利用申請・延長申請	5
2章-1節 利用規約	5
2章-2節 個人情報のお取り扱いについて	5
2章-3節 利用申請入力	6
2章-4節 利用申請確認	9
2章-5節 利用申請完了1	0
2章-6節 延長申請1	1
2章-7節 利用延長申請入力1	2
2章-8節 利用延長申請情報確認1	3
2章-9節 利用延長申請完了1	4
3章 システム利用1	5
3章-1節 ログイン画面1	5
3章-2節 メニュー1	6
3章-3節 お知らせ情報1	7
3章-4節 橋梁情報登録1	8
3章-4節-1項 データ登録の準備1	9
3章-4節-2項 データ登録	0
3章-4節-2項 ① ファイルの指定2	1
3章-4節-2項 ② 橋梁情報の確認2	3
3章-4節-3項 橋梁情報の検索2	8
3章-4節-4項 橋梁情報の閲覧(メンテナンス会議版)	2
3章-4節-5項 橋梁情報の閲覧(北海道建設部版)	9
3章-4節-6項 帳票出力	7
3章-4節-7項 検索一覧出力5	3
3章-4節-7項 データ出力	4
3章-4節-8項 BMS計算	6
3章-4節-9項 点検整理表出力	1

	3 章- 5 節 橋梁情報閲覧	62
	3章-6節 BMS 取込計算	63
	3章-7節 利用履歴	65
	3章-8節 橋梁検索	66
	3章-8節-1項 一覧検索(メンテナンス会議版)	67
	3章-8節-2項 一覧検索(北海道建設部版)	69
	3章-8節-3項 地図検索(メンテナンス会議版)	71
	3章-8節-4項 地図検索(北海道建設版)	74
	3章-8節-5項 帳票出力	75
	3章-8節-6項 印刷用地図表示	80
	3章-9節 ログアウト	83
4.	章 お問い合わせ先	84

#### 1章 はじめに

## 1章-1節 システムのご利用にあたって

本システムはインターネットブラウザ(インターネットエクスプローラ等)を利用して操作するシステムです。ご利用にあたっては以下の注意事項を一読頂いた上でご利用下さい。

#### ・利用可能な端末

本システムはインターネットに接続しているパソコンでご利用になれます。

・環境

本システムを使用する上での必要な環境は以下の通りです。

Windows8.1 または 10 Microsoft Edge

Windows8.1 または 10 以外の OS および Microsoft Edge 以外のブラウザをご利用の場合、システム が正常に動作しないおそれがあります。

#### ・インターネットブラウザでの操作禁止事項

システム操作中にインターネットブラウザ上の「戻る」、「進む」、「更新」、「URL アドレスの直接入 力」はシステムが誤動作するので操作しないで下さい。

※システム利用中は、下記機能のクリックおよびアドレスの直接入力は禁止。

	Вн	octeca	(海道市町	村橋梁管理》 × 十	
$\leftarrow$	$\rightarrow$	С	ଜ	https://hocsys.hoctec.or.jp/cbdTest/userLoginInit.do	P

#### ・システム処理中の画面の見方について

繁忙期などにシステムの負荷が大きくなった場合は、通常より画面の応答が遅くなる事がございます。 その場合でもしばらく待つ事で応答結果が表示されますので、<u>むやみに何度もマウスのクリックを行</u> <u>わないでください。</u>システムが処理を行っているかはインターネットブラウザのタブ左端にあるマー クがアニメーション表示されているかで確認できます。



## 1章-2節 HOCTEC 北海道市町村橋梁管理システムについて

本システムは、橋梁点検の入力を行ったデータ入力システムの橋梁点検情報を管理し、かつ長寿命化 修繕計画を策定するために必要な北海道橋梁マネジメントシステム(Web版)の処理を可能としていま す。

本システムで登録を行う橋梁情報は、事前に「メンテナンス会議版市町村橋梁点検データ入力システム」および「北海道建設部版市町村橋梁点検データ入力システム」で入力を行う必要があります。また、 本システムで橋梁情報の修正を行うことは出来ません。橋梁情報の修正を行うときは、再度入力システムから橋梁情報の修正を行い、本システムに登録を行って下さい。

# 1章-2節-1項 本システム利用の流れ

本システムを利用するには、利用申請を行い、ID/パスワードを取得する必要があります。以下に本 システムの流れを示します。

<利用申請>





### <システム利用>

# 1章-2節-2項 橋梁情報の修正の流れ

本システムで橋梁情報の修正を行うことは出来ません。橋梁情報の修正を行うときは、「メンテナン ス会議版市町村橋梁点検データ入力システム」または「北海道建設部版市町村橋梁点検データ入力シス テム」で橋梁情報の修正を行い、再度、本システムに登録を行って下さい。以下に橋梁情報の修正の流 れを示します。



## 2章 利用申請・延長申請

#### 2章-1節 利用規約

利用規約をお読みいただき、同意いただける場合は「同意する」ボタンをクリックしてください。同 意いただけない場合は「同意しない」ボタンをクリックしてください。同意いただけない場合は、利用 申請を行うことができませんのでご了承ください。

- 10 A	I m to b b
+	I HH I H X/I -
2P-1	リ日 天兄部 リー
	D 137211 D

同意される場合は、下にあります[同意する]ボタンをクリックして下さい。

#### 2章-2節 個人情報のお取り扱いについて

個人情報のお取り扱いについてお読みいただき、同意いただける場合は「同意する」ボタンをクリックしてください。同意いただけない場合は「同意しない」ボタンをクリックしてください。同意いただけない場合は、利用申請を行うことができませんのでご了承ください。

■個人情報のお取り扱いについて

同意される場合は、下にあります[同意する]ボタンをクリックして下さい。

#### 2章-3節 利用申請入力

利用申請を行うためには、担当者様の情報が必要です。

「利用者区分について」をよくお読み頂き、該当する利用者区分を選択の上、各項目について正確に 入力し、「確認画面へ」ボタンをクリックしてください。

#### 請求先情報の入力について

利用者区分が「市町村担当者」・「受託会社」に該当する利用者の方は、請求先情報の入力が必要となります。BMS利用料の請求書発行に利用するため間違いのないよう正確に入力してください。

利用申請を別ユーザで既に取得済みで、その際の請求先情報を流用したい場合は、「参照」ボタンを クリックしてください。検索画面が表示されますので、「ID」と「パスワード」を正確に入力し検索 ボタンをクリックしてください。「ID」と「パスワード」に合致するユーザ情報が表示されます。但 し、利用期間が過ぎている ID を指定した場合は、ユーザ情報が削除されている可能性がありますの で表示されない場合があります。

表示された内容に問題がなければ、「確定」ボタンをクリックすることで、請求先情報の各項目に反 映されます。

#### 【利用者区分:市町村担当者の場合】

利用申請入力 > 利用®	申請確認 > 送信完了	
※Windows8.1または10以	外のOSおよびMicroSoft Edge以外のブラウ	)ザーを使用しないで下さい。正常に動作し
システムを利用する場合は、	、必要項目を人力して下さい。	
市町村担当者	市町村の業務担当者を対象としています。	
受託会社	□ 展研データの1宣録*1個元、1005システムの美 市町村より業務を受託されたコンサルタントキ	IT・結果正ノル・可能です。 B当者を対象としています。
	該当市町村の点検データ登録・関策。BMS> 登録にあたっては、委託売の市町村担当者 利用期間は原則、委託素務工期末日までど 利用期間を延長したい場合は市町村担当者 ※ID>バスワードは市町村担当者へ通知され	ステムの実行・結果出力が可能です。 家の承認が必要です。 ぶります。 様を通じてご連絡類います。 します。
受託会社(閲覧のみ)	市町村より業務を受託されたコンサルタント 該当市町村の過年度点検デーが開墾のみが 登録にあたっては、委紀元の市町村担当者 利用期間は1ヶ月(最長で当該年度末)です。 ※ ID・バスワードは市町村担当者へ通知され	B当者を対象としています。 可能です。 兼の承認が必要です。 はます。
*は必須項目です。		
システムを利用する	方を選択して下さい	
利用者区分*	市町村担当者	~
市町村名 *	石狩振興局	∨ 札幌市
市町村担当部署名 *	ĸ	(50文字以内)
市町村担当者名 *		(50文字)(内)
メールアドレス *		(半角50文字以内)
電話番号 *		(半角13文字以内)
備考		(50文字以内)
請求先情報 🛻		
+071+1.0		(50文字以内)
巾町村名 *	(例000市役所)	
郵便番号 *	-	(半角数字3文字-半角
住所 *		(50文字以内)
電話番号 *		(半角13文字以内)
FAX番号		(半角13文字以内)
事務担当部署名		(50文字以内)
事務担当者名 *		(50文字以内)
事務担当者メールアドレ	×Z*	(半角50文字以内)
口座名義人カナ*		(半角50文字以内)
	入力規則はこちらを参照して。	(ださい)
備考		(50文字以内)

システムを利用する方を選択し 利用者区分 * 発注情報 市町村名 * 市町村担当部署名 *	て下む。 受託会社 <b>、</b> 石狩振興局 、	✔ 礼幌市 ✔
利用者区分* <mark>発注情報</mark> 市町村名* 市町村担当部署名*	受託会社 💙 石狩振興局 、	✔ 扎幌市 ✔
発注情報 市町村名 * 市町村担当部署名 *	石狩振興局	<ul> <li>扎幌市</li> </ul>
市町村名 * 市町村担当部署名 *	石狩振興局	・ 扎幌市 ・
市町村担当部署名 *		
		(50文字以内)
市町村担当者名 *		(50文字以内)
メールアドレス*		(半角50文字以内)
受託業務名 *		(50文字以内)
工期 *	~	(例 2009/4/1)
契約金額(税込)*		Ħ
受託橘梁数 *		
受注者情報		
会社名 *		(50文字以内)
担当部署名 *		(50文字以内)
担当者名 *		(50文字以内)
メールアドレス*		(半角50文字以内)
電話番号 *		(半角13文字以内)
備考		(50文字以内)
請求先情報 参照		
会社名 *		(50文字以内)
代表者名 *		(50文字以内)
(例)	代表取締役社長 000 000	) (半角数字3文字-半角数字4文字)
±→(L = →		(50文字以内)
● 話 番 号 *		(半角13文字以内)
FAX番号		(半角13文字以内)
事務担当部署名		(50文字以内)
事務担当者名 *		(50文字以内)
事務担当者メールフドルス*		(半角50文字以内)
口座名薪人加 *		(半角50文字以内)
λ.	カ規則はこちらを参照してください	
備考		(50文字以内)

# 【利用者区分:受託会社の場合】

【利用者区分:受託会社(閲覧)の場合】

	奈託会社(閲覧のみ)	
MHALE D *	XBGZ II GRIPEWOV/	
発注情報		
市町村名 *	石狩振興局	▼ 札幌市 ~
市町村担当部署名*		(50文字以内)
市町村担当者名 *		(50文字以内)
メールアドレス		(半角50文字以内)
受託業務名		(50文字以内)
工期	~	(例 2009/4/1)
契約金額(税込)		円
受託橋梁数		
受注者情報		
会社名 *		(50文字以内)
担当部署名 *		(50文字以内)
担当者名 *		(50文字以内)
メールアドレス *		(半角50文字以内)
電話番号 *		(半角13文字以内)
備考		(50文字以内)

確認画面へ

\*は必須項目です。未入力の場合は、確認画面には進めません。また、各項目に字数制限がありますので、字数制限を超えた入力の場合は、確認画面には進めません。

ロ座名義人計の項目は入力規則に則って入力してください。(入力規則については次ページ参照) エラーメッセージが表示された場合は、入力内容を修正し、再度「確認画面へ」ボタンをクリックし

てください。

# 口座名義人カナの入力規則について

「入力規則はこちらを参照してください。」のリンクをクリックすると下記の画面が表示されます。 画面内に表示されている文字のみの入力となります。「口座名義人計」の入力エラーが表示された場 合は、こちらを参照の上、入力してください。

# ※小さい文字のアイウエオツヤュヨは入力できません。間違いやすいため注意してください。

口座名義人力*	入力規則はこち	らを参照してください	(半角50文字以内)
		クリック	_
請求先情報「口座名義人加 ※全て半角での入力となりま 但し、小さい文字のアイウエオット	<b>りの入力に使用できる文</b> すのでご注意ください。(ス <u>いョは入力できません。</u>	「字 ベースも半角でご入力くださし	v。)
ご使用いただける文字	0100450300		
十円奴子			ירת הועוב ברא דעוגר
	71714 14791 7942		YRAAT YII 77/000 777
アルファハットキ角大又字	ABCDEFGHIJKI	_ MNOPQRSTUVWX	ΥZ
/ 倒点 メンテート	•		
牛濁点	11/2		
半角記号	<ul> <li>ビリオド</li> <li>ケカッコ</li> <li>右カッコ</li> <li>イカッコ</li> <li>始カッコ</li> <li>終カッコ</li> <li>メラッシュ</li> <li>ハイフン</li> <li>半角スペース</li> </ul>		
法人名の略語一覧			
法人の種類	四百夏	途中	末尾
株式会社	力)	(力)	(J)
有限会社	ב)	(ב)	(J
合名会社	Х	(Y)	(X
合資会社	<b>シ</b> )	(%)	0
相互会社	ン) 	(7)	0
財団法人	ザイン		
社団法人	シヤ)		
	<del>ا</del>		
医療法人			
医療法人 宗教法人	ליבל)		
医療法人 宗教法人 学校法人	シュウン           ガ・クン		

# 2章-4節 利用申請確認

利用申請入力で入力した内容が表示されます。

入力内容が正しいことを確認し、「送信」 ボタンをクリックしてください。内容に間違いがあれば「戻る」 ボタンをクリックし、利用申請入力画面に戻って修正してください。



## 2章-5節 利用申請完了

送信完了画面が表示されます。

入力したメールアドレスに「利用申請受付メール」が届きます。「利用申請受付メール」が届かない 場合はメールアドレスが間違っている可能性がありますので、再度、利用申請を行ってください。



「利用申請受付メール」が届いたことの確認ができれば、利用申請は完了です。

後日、システムを利用するためのユーザ ID、パスワードが北海道建設技術センターよりメールで届き ます。このユーザ ID、パスワードは本システムを利用するために必要となりますので大切に保管して ください。

# 2章-6節 延長申請

利用者区分が「受託会社」に該当する利用者の方の場合、ログイン画面より利用期間の延長申請を行うことができます。

ID とパスワードを入力し、「延長申請」ボタンをクリックしてください。



※Windows8.1または10以外のOSおよびMicroSoft Edge以外のブラウザーを使用しないで下さい。正常に動作しない場合があります。



【お問い合わせ】一般財団法人 北海道建設技術センター 橋梁点検担当者 E-Mail:kyouryou@hoctec.or.jp TEL:011-218-5757 (平日9:00 - 17:00) 個人情報保護方針 | 個人情報のお取り扱いについて | 利用規約 | システム操作マニュアル | BMS操作マニュアル | よくある質問(FAQ)

利用延長申請情報入力画面に遷移します。

# 2章-7節 利用延長申請入力

利用延長申請入力画面には、登録済みの利用者情報が表示されています。

「工期」を編集し、「確認画面へ」ボタンをクリックしてください。

# 【利用者区分:受託会社の場合】

利用者区分	受託会社
発注情報	
市町村名	礼幌市
市町村担当部署名	テスト部署
市町村担当者名	札幌 テスト
メールアドレス	hiraoka@hba.co.jp
受託業務名	橋梁長寿命化修繕計画策定委託業務
工期	2020/09/01 ~ 2020/10/15 (例 2009/4/1)
契約金額(税込)	100000円
受託橋梁数	10
受注者情報	
会社名	テスト会社
担当部署名	受託テスト部署
担当者名	受託 テスト
メールアドレス	hiraoka@hba.co.jp
電話番号	0000000000
備考	
請求先情報	
会社名	札幌市役所
代表者名	テスト 代表
郵便番号	000 - 0000
住所	札幌市
電話番号	0000000000
FAX番号	
事務担当部署名	
事務担当者名	札幌 テスト
事務担当者メールアドレス	hiraoka@hba.co.jp
口座名義人カナ	テストタロウ
備考	

# 【利用区分:受託会社(閲覧のみ)の場合】

利用延長申請を行う場合は、工期を入力して下さい。 受託会社(閲覧のみ) 利用者区分 発注情報 芦別市 市町村名 北海道建設技術センター 市町村担当部署名 藤川大輔 市町村担当者名 メールアドレス 受託業務名 株式会社ケント技研 2018/02/09 (例 2009/4/1) 工期 2017/06/23 46332000円 契約金額(税込) 受託橋梁数 68 受注者情報 株式会社ケント技研 会社名 担当部署名 技術部 深沢大介 担当者名 メールアドレス hiraoka@hba.co.jp 011-644-8831 電話番号 備考

確認画面へ

# 2章-8節 利用延長申請情報確認

利用延長申請入力で入力した内容が表示されます。

入力内容が正しいことを確認し、「送信」ボタンをクリックしてください。内容に間違いがあれば「戻る」ボタンをクリックし、利用延長申請入力画面に戻って修正してください。



# 2章-9節 利用延長申請完了

送信完了画面が表示されます。

メールアドレスに「利用延長申請受付メール」が届きます。「利用延長申請受付メール」が届かない 場合はメールアドレスが間違っている可能性があります。再度、延長申請を行ってください。



ログイン画面へ

【お問い合わせ】一般財団法人 北海道建設技術センター 橋梁点検担当者 E-Mail:kyouryou@hoctec.or.jp TEL:011-218-5757 (平日9:00 - 17:00) 個人情報保護方針 | 個人情報のお取り扱いについて | 利用規約 | 操作マニュアル | BMS操作マニュアル | よくある質問(FAQ)

「利用延長申請受付メール」が届いたことの確認ができれば、延長申請は完了です。 延長申請が承認された場合、利用延長申請承認メールが北海道建設技術センターより届きます。記載さ れている利用期間を確認の上、ご利用ください。

## 3章 システム利用

#### 3章-1節 ログイン画面

北海道建設技術センターより届いた「ID/パスワード発行メール」に記載されているユーザ ID とパス ワードを入力し、「ログイン」ボタンをクリックしてください。

※ Edge(MicroSoft Edge)以外のブラウザをご使用の場合は、ログインボタンが押せません。Edge をご利用ください。

HOCTEC北海道市	J 村橋梁管理システム
※Windows8.1または10以外のOSおよびMicro	Soft Edge以外のブラウザーを使用しないで下さい。正常に動作しない場合があります。
	ユーザID バスワード
	ログイン リセット 延長申請
【お問い合わせ】一般財団法人 北海道建設 個人情報保護方針   個人情報のお取り扱	5術センター 橋梁点検担当者 E-Mail:kyouryou@hoctec.or.jp TEL:011-218-5757 (平日9:00 - 17:00) いについて   利用規約   システム操作マニュアル   BMS操作マニュアル   よくある質問(FAQ)

画面フッター部にて、本システムの問い合わせ先・規約・操作マニュアル等の確認ができます。 適宜、 ご確認、ご利用ください。

「ログイン」ボタンをクリックすると、下図の確認画面が表示されます。内容を確認し、「OK」ボタン をクリックしてください。「キャンセル」ボタンをクリックすると、ログイン画面に戻ります。

本サイトの利 IPアドレスを	本サイトの利用動向分析やサービス品質向上のためシステム利用者様の IPアドレスを取得しています。				
システム利用	システム利用者様の情報は以下の通りとなっています。				
市町村名 担当者 アクセス元	: 札幌市 : テスト :	ОК	キャンセル		

# 3章-2節 メニュー

利用申請を行った利用者区分によって、利用できるメニューが異なります。 各利用者が利用できるメニューは次の通りです。

### 【利用者区分:市町村担当者および受託会社の場合】



メニュー	機能内容	章
お知らせ情報	北海道建設技術センターからのお知らせを確認できます。	3章-3節
橋梁情報登録	橋梁情報の登録や BMS 計算など各種処理を行います。	3章-4節
BMS 取込計算	BMS データの取り込みを行い、BMS 計算を行います。	3章-6節
利用履歴	BMS 計算を行った利用履歴・支払い状況を確認できます。	3章-7節
橋梁検索	橋梁情報の検索や地図検索を行います。	3章-8節
ログアウト	システムからログアウトし、ログイン画面に戻ります。	3章-9節

# 【利用者区分:受託会社(閲覧のみ)の場合】



メニュー	機能内容	章
お知らせ情報	北海道建設技術センターからのお知らせを確認できます。	3章-3節
橋梁情報閲覧	市町村担当者、受託会社がデータ登録した橋梁情報を閲覧すること	3章-5節
	ができます。	
橋梁検索	橋梁情報の検索や地図検索を行います。	3章-8節
ログアウト	システムからログアウトし、ログイン画面に戻ります。	3章-9節

# 3章-3節 お知らせ情報

ログイン後の画面となります。ここで、北海道建設技術センターからのお知らせを確認してください。 「お知らせ情報」のメニューをクリックすることで表示することもできます。

図 <u>お知らせ情報</u>	🕙 橋梁情報登録   🔛 <u>BMS取込計算</u>   🕮 <u>利用履歴</u>   🔕 ログアウト
■橋梁占加	命のお知らせ
- 119-75 76 1	
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	000000000000000000000000000000000000000
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	000000000000000000000000000000000000000
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	000000000000000000000000000000000000000

#### 3章-4節 橋梁情報登録

橋梁情報登録は、市町村担当者および受託会社の利用者が表示されるメニューです。

橋梁情報登録のメニューをクリックすると下図の画面が表示されます。本機能では「メンテナンス会 議版市町村橋梁点検データ入力システム」および「北海道建設部版市町村橋梁点検データ入力システム」 にて作成した橋梁のデータ登録を行います。利用した入力システムに応じて、メンテナンス会議版およ び北海道建設部版のタブを切り替えてデータ登録を行ってください。

橋梁の登録後は、下記機能の利用が可能です。

		機能名		
橋梁情報の閲覧・削除	帳票出力	検索一覧出力	データ出力	BMS 計算

次項より、各機能について説明します。

メンテナン	ノス会	議版						
НОСТЕСЯ	上海道	市町村棉	<b>§</b> 梁管	理シス	ステム	- M	- 北海道福	1股林街中 / 久一
📝 お知らせ情報   🛃 橋谷	計報登録   [	▶ BMS取込計算	12 利用履歴	Q、橋梁村	🚈 I 🚫 D.	ヴァウト	HOREADO CONSTRUCTO	NTECHNOLOGY ENTER 札幌市 テスト様
橋梁名				橋梁名	(力ナ)			
路線名				路線毛	(カナ)			
1道264種另1	ব্ব		~	点材	年度	すべて	~	
			検	<b>\$</b>				
メンテナンス会議版(2.1:	2.0.0)	北海道建設部版(	2.4.2.0)					表示件数 0 件
選択 市町村名 橋梁	管理番号	橘梁名	橋梁名(	(カナ)	足各級	宅	路線名(力ナ)	道路種別
								-
4								•
帳票出力 検索一覧出力					「データ5	土力 🛛 BMSB	†算 データ登録	点検整理表出力
【お問い合わせ】 一: 個人情報保護支援	腹財団法人 北洋	i道建設技術センター	橋梁点検担当者	FE-Mail:kyo	uryou@hocted	or.jp TEL:01	1-218-5757 (平日9:00	0 - 17:00)

北海道建設	<b>投部版</b>							
НОСТЕСЯ	と海道す	市町村橋	「梁管理シ	ステム	R		·道建設技	術センター
💙 お知らせ情報   🖓 橋	梁情報登録	BMS取込計算   [	☑利用履歴   Q、橋	26検索   🚫 ログ	<u>פא</u> דלא	HORKAIDO CONS	RUC <u>HON TR</u> CA 札	<u>KOLOGY CENTER</u> 幌市 テスト特
橋梁名			橋	柔名(力ナ)				
路線名			28	県名(力ナ)	入力不	न		
道路種別	すべて		~					
			検索					
メンテナンス会議版(2.1	2.0.0)	北海道建設部版(2	2.4.2.0)				表示	辰件数 0 件
選択 市町村名 橋梁	管理番号	橋梁名	橋梁名(力ナ)	2648:4		道路種別	登録状態	仮登録^
								-
▲		auth BMSHT	デーカ登録					•
【お問い合わせ】一	】	道建設技術センターオ	香澤古綿相当者 F-Mail:	vourvou@hoctec.o	r in TEL :0	11-218-5757 (平	89:00 - 17:	00)
Losinio - Carl Ca	Concernent and Carlos of Carloy	and a second of the later of th	No. of the second		A REAL PROPERTY OF A REAL PROPER			

#### 3章-4節-1項 データ登録の準備

「データ登録」を行うためには、最新バージョンの「メンテナンス会議版市町村橋梁点検データ入力 システム」又は「北海道建設部版市町村橋梁点検データ入力システム」から出力したファイルが必要に なります。データ登録を行う橋梁情報は、どちらかのシステムから出力したデータでなければ登録する ことはできません。

※本システムに登録できるデータは、「メンテナンス会議版市町村橋梁点検データ入力システム」「北 海道建設部版市町村橋梁点検データ入力システム」からのデータ出力時に、整合性チェックのエラーが 検出されなかったデータのみです。

tプション(Z)			<u>^</u>	
<b>A</b>	橋	梁一覧		
- 今週祝条件入力 橋梁名(カナ)		道路種別	-	
路線名(カナ)		地方公共团体名 函館市	<b>_</b>	
架設年 👤	以降 経過年 年以上	点検年度 🔄 年	金索 新相	
1件 「全て				
<ul> <li>E/J 桶架管理番号 桶架石</li> <li>01202100060 中の沢</li> <li>01202100100 国費排</li> </ul>	「特米石(JJデ) 2号橋 ナカノサワニコウキョウ 水2号橋 コクヒハイスイニコウキョウ	はあがる はかぶる(リア) 桔梗検防線 キキョウオクタンセン 西桔梗七飯線 ニッキキョウナナエセン	道路種約 市町村道2級 市町村道1級	
	BMS出力 データ出力	データ取り込み 許可ファイル取込	部材・工法メンティンス	▶ 01202100100 国费排水;
編集 帳票出力				

データ	1次 系 11 5選択条件入力—	1					
Ŧ	itie 🗌		•	市町村名		•	
12	22番号	_		橋辺久			
18	綿名			供用年		経過年   年以上	
11件	≏7		検索	新規			
用力	- · 橋梁管理番号	分割区分	橋梁名	フリガナ	供用年	路線名	
	01204110010	上下線一体	亀吉橋	カメキチハジ	1967	龟吉道路線	
	01204110020	上下線一体	旭西橋	もりセイバシ	1995	旭西橋通線	
	01204110030	上下線一体	新橋	シンパシ	2000	新橋通線	
님	01204110040	上下線一体	神楽橋	カクラバシ	1970	雨紛新旭川通1号線	
H	01204110050	上下線一位	部本 1月 点、RA1巻	キャッパン	1988	統備)通1 ち縁 ふる(素)通り自	
H	01204110080	上下線一座	小陸加速	11717/17	1995	小姐的人的环	
H	01204110080	上下線一体	日之出橋	トノデバジィ	1991	〒六崎/島の 東6条・日の出橋道	
Ξ	01428100260	上下線一体	西2線運河橋	ニシニセンウンガバシ	1982	西2線	
m l	01428100480	上下線一体	豊盛橋	ホウセイバシ	1980	西4線	
		1	and a state of the state of the state	and a balance in the second second	1005		

### 3章-4節-2項 データ登録

本機能は利用者区分が市町村担当者または、受託会社の場合のみ利用できる機能です。

ここでは、「メンテナンス会議版市町村橋梁点検データ入力システム」および「北海道建設部版市町 村橋梁点検データ入力システム」にて作成した橋梁データを登録することができます。データの登録は、 対象となるシステムのタブを選択して行ってください。また、システム名の横に現在データ登録可能な 入力システムのバージョンが表示されています。このバージョンから出力された橋梁データであること を確認の上、データ登録してください。

※メンテナンス会議版に対して、北海道建設部版の橋梁データを登録しようとした場合は、エラーとなり登録はされません。逆も同様ですので、注意して登録を行ってください。

メ	ンテナン	ス会議版								
	メンテナンス会議	版(2.12.0.0)	北海道建設部版	2.4.2.0)					表示件数 0 件	:
選択	市町村名	橋梁管理番号	橋梁名	橋梁名()	לד)	路線名	昆谷糸	<b>泉名(力ナ)</b>	道路種別	*
									Þ	
「帳票」	出力 🗌 検索一覧	〔出力				データ出力	BMS計算 テ	「一夕登録」()	点検整理表出力	

	北海道建	設部版						
	メンテナンス会議	版(2.12.0.0)	北海道建設部版(	2.4.2.0)			表示	:件数 0 件
選択	市町村名	橋梁管理番号	橋梁名	橋梁名(カナ)	路線名	道路種別	登録状態	仮登録
			1			1		
4								
帳票	乳出力 ┃ 検索→5	<b>〕</b> 出力	データ出力 BMS計算	データ登録				

# 3章-4節-2項 ① ファイルの指定

「データ登録」ボタンを押すと、橋梁データファイル指定画面が開きます。この画面では、一度に20 個のファイルを登録することができます。

橋梁データを1ファイルについて指定する画面が表示されます。

「ファイルの選択」ボタンから対象ファイルを選択(1ファイルのみ)して下さい。

橋梁データファイル名指定	
登録する橋梁データファイル(* zip)を最大20ファイル・合計1	00MB以内で指定して下さい。
ファイルの選択ファイルが選択されていません	
ファイルの選択ファイルが選択されていません	クリア

確認画面へ

了する

-	#61 (177+11.K)_				Res .	_	
	*		1 Charles Inc.		8	•	
1	名前	更新日時	種類	サイズ			
	🔋 01204110010 亀吉橋.zip	2021/10/28 15:41	圧縮 (zip 形式) フォ	626 KB			
	🔋 01204110020 旭西橋.zip	2021/10/28 15:41	圧縮 (zip 形式) フォ	3,344 KB			
	📲 01204110030 新橋.zip	2021/10/28 15:42	圧縮 (zip 形式) フォ	2,540 KB			
	🦉 01228226780 向陽跨道橋.zip	2021/10/28 15:44	圧縮 (zip 形式) フォ	986 KB			
	8 01228227670 須 8 号跨道橋.zip	2021/10/28 15:44	圧縮 (zip 形式) フォ	2,179 KB			

対象ファイルを選択後は、「確認画面へ」ボタンをクリックしてください

### 橋梁データファイル名指定

登録する橋梁データファイル(\*.zip)を最大20ファイル・合計100MB以内で指定して下さい。

ファイルの選択	99999100119 北海道橋.zip	クリア
ファイルの選択	ファイルが選択されていません	クリア
ファイルの選択	」 ファイルが選択されていません	クリア
ファイルの選択	ファイルが選択されていません	クリア
確認画面へ		

400-		
<u>2006</u>	9.4	

下記の画面が表示されますので、「OK」ボタンをクリックしてください。「キャンセル」ボタンをクリ ックすると元の画面に戻ります。

処理を実行してよろしいですか		
	ОК	キャンセル

※登録するファイル(橋梁)が20橋を超える場合は、橋梁データファイル名指定から繰り返し作業 を行って下さい。

### 3章-4節-2項 ② 橋梁情報の確認

処理の実行を行うと、橋梁情報の整合性チェックが行われます。

橋梁情報に問題がない場合、下記の通り表示されます。

※エラー内容が表示された場合は次ページ「データ取込時の整合性チェックについて」参照

橋梁情報	橋梁情報の確認							
登録さ 取込に	登録される橋梁情報は以下の内容です。 取込にチェックをして「登録」ボタンを押して下さい。							
取込	市町村名	橋梁管理番号	橋梁名	橋梁名(力ナ)	路線名	路線名(力ナ)	エラー内容	
	木古内町	01334100010	佐女川橋	サメカワハシ	佐女川1線	サメカワ1セン	・既に登録済みです。	
	上/国町	01362100040	谷地橋	ヤチハシ	中須田停車場線	ナカスダテイシャジョウセン		
	和寒町	01464103061	北原橋	キタハラハシ	4号道路	4ゴウドウロ	・既に登録済みです。	
① 〕 〕	加寒町     01464103061     北原稿     キタハラハシ     4号加路     4ゴウドウロ     ・既に登録済みです。       登録     ファイル指定画面に戻る     終了する							

取込を行うには、取込のチェックボックスにチェックを付ける必要があります。取込にチェックをつ けると「登録」ボタンが押せる状態になります。「ファイル指定画面に戻る」画面をクリックすると、 ファイル指定画面に戻ります。「終了する」ボタンをクリックすると、データの登録を終了し、当画面 を閉じます。

橋	構築情報の確認							
登取	登録される橋梁情報は以下の内容です。 取込にチェックをして「登録」ボタンを押して下さい。							
耳	li⊽	市町村名	橋梁管理番号	橋梁名	橋梁名(力ナ)	路線名	路線名(力ナ)	エラー内容
Γ	•	木古内町	01334100010	佐女川橋	サメカワバシ	佐女川1線	サメカワ1セン	・既に登録済みです。
	•	上/国町	01362100040	谷地橋	ヤチハシ	中須田停車場線	ナカスダテイシャジョウセン	
		和寒町	01464103061	北原橋	キタハラハシ	4号道路	4ゴウドウロ	・既に登録済みです。
	ì i	禄 ファイル	指定画面に戻る	終了する				
	♦							
橋	梁情	報完了						
梧	深情	転の登録が写	見てしました。					
禄	梁帽	「報を参照する	場合は、再度相	検索を行って下さい	,۱,			

登録ボタンをクリックすると、取り込みが行われます。正常に取り込みが完了した場合は、下記の画 面が表示されますので、「終了する」ボタンをクリックして下さい。 これにて、データの登録は完了です。 データ取込時の整合性チェックについて【メンテナンス会議版】(1/2) 取込可能: 黄色 取込不可: ピンク ① 既に登録済みの橋梁情報を取り込もうとした場合 エラー内容「既に登録済みです。」 橋梁情報の確認 登録される橋梁情報は以下の内容です。 取込にチェックをして「登録」ボタンを押して下さい。 取込 市町村名 橋梁管理番号 橋梁名 橋梁名(力ナ) 路線名 路線名(力ナ) エラー内容 札幌市中央区 01101412340 岩見沢跨線橋 イワミサ・ワコセンキョウ 岩見沢月形線 イワミサ・ワッキカラセン ・既に登録済みです。 ※取込を行った場合、データは上書きされます。 ② 橋梁諸元の径間数と上部工の総径間数の合計が一致しない場合 エラー内容「橋梁諸元の径間数と上部工の総径間数の合計が一致しません。」 橋梁情報の確認 登録される橋梁情報は以下の内容です 取込にチェックをして「登録」ボタンを押して下さい。 取込 市町村名 橋梁管理番号 橋梁名 橋梁名(カナ) 路線名 路線名(カナ) エラー内容 橋梁諸元の径間数2)と上部工の総径間数の合計(1)が一致しませ 01100184420 仮登録チェック:上部 工径間数 札幌市 ん。 ・橘梁諸元の径間数(2)と点検結果の径間数(1)が一致しません。 ③ 上部工の総径間数の合計と径間のデータ数が一致しない場合 エラー内容「上部工の総径間数の合計と径間のデータ数が一致しません。」 橋梁情報の確認 登録される橋梁情報は以下の内容です。 取込にチェックをして「登録」ボタンを押して下さい。 取込 市町村名 橋梁管理番号 橋梁名 橋梁名(カナ) 路線名 路線名(カナ) エラー内容 01100184420 び金かり 工径間数 仮登録チェック:上部 上部工の総径間数の合計2)と径間のデータ数(1)が一致しません。 橋梁諸元の径間数2)と点検結果の径間数(1)が一致しません。 札幌市 ④ 橋梁諸元の径間数+1と下部工のデータ数が一致しない場合 エラー内容「橋梁諸元の径間数+1と下部工のデータ数が一致しません。」 橋梁情報の確認 登録される橋梁情報は以下の内容です。 取込にチェックをして「登録」ボタンを押して下さい。 市町村名 橋梁管理番号 橋梁名(カナ) 取込 橋梁名 路線名 路線名(カナ) エラー内容 橋梁諸元の径間数(2)と上部工の総径間数の合計(1)が一致しませ 01100540000 仮登録チェック:下部 エデータ数 札幌市 ・橋梁諸元の径間数2)+1と下部工のデータ数2)が一致しません。 ・橋梁諸元の径間数2)と点検結果の径間数0)が一致しません。

データ	取込時の	の整合性が	チェックに	こついて [.	メンテナン	/ス会議版】	(2/2)
⑤ 柞	橋梁諸元	の径間数	なと点検結	果の径間数	女が一致し	ない場合	
	エラ・	一内容「柞	<b>喬梁諸元</b> の	)径間数と	点検結果の	)径間数が-	一致しません。」
橋梁情	青報の確認	駆けり下の内容	इन्ह ते				
取込(2	こチェックをし 市町村名	て「登録」ボタン 橋梁管理番号	を押して下さい。 橋梁名	橋梁名(力ナ)	路線名	路線名(力ナ)	エラー内容
	札幌市	01100184420	仮登録チェック:上部 工径間数	β			上部工の総径間数の合計2)と径間のデータ数(1)が一致しません。 橋梁諸元の径間数2)と点検結果の径間数(1)が一致しません。
6	径間が未	ミ入力の上	こ部工が存	在する場合	2		
0.	エラ・	-内容「征	圣間が未入	カの上部	- エが存在し	_ます。」	
橋梁情	青報の確認						
登録さ 取込(;	れる橋梁情 こチェックをし	報は以下の内容 て「登録」ボタン	客です。 'を押して下さい。				
取込	市町村名	橋梁管理番号	橋梁名	橋梁名(カナ)	路線名	路線名(力ナ)	エラー内容
	函館市	01202120200	久根別橋	クネベツハシ	上磯峠下線	2	·径間が未入力の上部工(構造体番号 3)が存在します。
	エラー	内容「?往	圣間目の起	呈点側躯体都	番号が不正	三です。」	-
取込	エラーP <sup>市町村名</sup>	内容「?谷 「?谷	圣間目の起 圣間目の終 <sup>橋梁名</sup>	呈点側躯体着 冬点側躯体着	番号が不」 番号が不」 <sup>路線名</sup>	三です。」 三です。」 <sup>路線名(カナ)</sup>	- エラ-内容
取込	エラー [ <sup>市町村名</sup> 留萌市	内容「?谷 「?谷 橋梁管理番号 01212110010	圣間目の起 圣間目の終 <sup>橋梁名</sup> <sup>テスト橋</sup>	<ul> <li>2点側躯体者</li> <li>点側躯体者</li> <li>橋梁名(カナ)</li> <li>テストハシ</li> </ul>	番号が不」 番号が不」 <sup>路線名</sup> <sup>テスト路線</sup>	Eです。」 Eです。」 路線名(カナ) Fストロセン	- エラー内容 ・1径間目の起点側躯体番号が不正です。(躯体番号 AP1)
取込 ⑧ 「 概2 概2 服込 に 取込 に 取込 に 取込 に の の の の の の の の の の の の の	エラート <sup>市町村名</sup> <sup>留萌市</sup> ログイン エラー <b>計板の確認</b>	内容「?谷 「?谷 「?谷 「?谷 「?谷 「?谷 「?谷 「?谷 「?谷 「?谷 「?谷 「?谷 「?	圣間目の起 圣間目の終 構梁名 テスト橋 →の市町村 登録可能な ○の市町 ○の市町村 ● ● ● ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ <	<ul> <li>品側躯体着</li> <li>点側躯体着</li> <li>高側躯体着</li> <li>(構楽名(カナ))</li> <li>テストハシ</li> <li>たは異なる</li> <li>市町村では</li> <li>構楽名(カナ))</li> </ul>	番号が不正 番号が不正 <sup>路線名</sup> テスト路線 る市町村の はありませ	Eです。」 Eです。」 <sup>路線名(カナ)</sup> <del>Fストロセン</del> 橋梁情報を たん。」 <sup>路線名(カナ)</sup>	- - 1径間目の起点側躯体番号が不正です。(躯体番号 AP1) と取り込もうとした場合
取込 ⑧ [ <del> 「 秋</del> 秋] 登録さ 取込 に 取込	エラード <sup>市町村名</sup> <sup>留萌市</sup> ログイン エラー 青報の確認 <sup>541の64</sup> <sup>541の大会し <sup>541の村名</sup> 札幌市</sup>	<ul> <li>内容「?名</li> <li>「?名</li> <li>構楽管理番号</li> <li>01212110010</li> <li>ノユーザー</li> <li>内容「子</li> <li>(は以下の内容、子</li> <li>(は以下の内容、子</li> <li>(は以下の内容、子</li> <li>(は以下の内容、子</li> <li>(は以下の内容、子</li> <li>(はいての内容、子</li> <li>(はいての内容、子</li> <li>(はいての内容、子</li> <li>(はいての内容、子</li> </ul>	圣間目の起 圣間目の終	<ul> <li>点側躯体着</li> <li>点側躯体着</li> <li>素点側躯体着</li> <li>素えトハシ</li> <li>たは異なる</li> <li>市町村では</li> <li>橋梁名(カナ)</li> </ul>	番号が不正 番号が不正 <sup>路線名</sup> テスト路線 さ市町村の はありませ <sup>路線名</sup>	Eです。」 Eです。」 <sup>客線名(カナ)</sup> <sup>テストロセン</sup> 橋梁情報を たん。」 <sup>路線名(カナ)</sup>	- - - - - - - - 1径間目の起点側躯体番号が不正です。(躯体番号 AP1) - - - - な 取り込もうとした場合 エラー内容
取込 ⑧ 「 「 概梁計 登録さ 取込 〔 取込 〔 取込 〔 取込 〔 取込 〔 取込 〔 取込 〔 〕 〕 〕 〕 〕 〕 〕 〕 〕 〕 〕 〕 〕		<ul> <li>内容「? 径 「? 径</li> <li>「? 谷</li> <li>(? 谷<td>圣間目の起 ▲間目の終 ● の市町村 登録可能な ○ 市町村橋 ● 市町村橋 ● 市町村橋 ● 市町村橋</td><td><ul> <li>点側躯体者</li> <li>点側躯体者</li> <li>点側躯体者</li> <li>素点側躯体者</li> <li>素ストハシ</li> <li>たは異なる</li> <li>市町村でん</li> <li>繰楽る(カナ)</li> <li>梁点検デー</li> <li>バージョン</li> </ul></td><td>番号が不可 番号が不可 <sup>路線名</sup> テスト路線 の市町村の はありませ <sup>路線名</sup></td><td>Eです。」 Eです。」 Fです。」 病線名(カナ) テストロセン 橋梁情報を たん。」 路線名(カナ) (ステムから )ません。」</td><td>- <u> 「 1</u>径間目の起点側躯体番号が不正です。(躯体番号 AP1) き取り込もうとした場合 <u> エラー内容</u> 登録可能な雨町村ではありません。 か出力したファイルではない場合</td></li></ul>	圣間目の起 ▲間目の終 ● の市町村 登録可能な ○ 市町村橋 ● 市町村橋 ● 市町村橋 ● 市町村橋	<ul> <li>点側躯体者</li> <li>点側躯体者</li> <li>点側躯体者</li> <li>素点側躯体者</li> <li>素ストハシ</li> <li>たは異なる</li> <li>市町村でん</li> <li>繰楽る(カナ)</li> <li>梁点検デー</li> <li>バージョン</li> </ul>	番号が不可 番号が不可 <sup>路線名</sup> テスト路線 の市町村の はありませ <sup>路線名</sup>	Eです。」 Eです。」 Fです。」 病線名(カナ) テストロセン 橋梁情報を たん。」 路線名(カナ) (ステムから )ません。」	- <u> 「 1</u> 径間目の起点側躯体番号が不正です。(躯体番号 AP1) き取り込もうとした場合 <u> エラー内容</u> 登録可能な雨町村ではありません。 か出力したファイルではない場合
取込 8 1 概楽fi 登録さに 取込 () 1 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	エラード <sup>市町村名</sup> <sup>留萌市</sup> ログイラー <sup>新</sup> <sup>新</sup> <sup>新</sup> <sup>新</sup> <sup>新</sup> <sup>新</sup> <sup>新</sup> <sup>新</sup>	<ul> <li>内容「?往 「?往 「?往 「?往 「?往 「?往 「?往 「?往 「?往 「?往</li></ul>	圣間目の起       全間目の終       「方スト橋       ・の市町村       登録可能な       ごです。       ごてす。       ごてす。       ごても、       ごても、	<ul> <li>点側躯体者</li> <li>点側躯体者</li> <li>点側躯体者</li> <li>(構梁名(カナ))</li> <li>テストハシ</li> <li>たは異なる</li> <li>市町村でん</li> <li>(構梁名(カナ))</li> <li>梁点検デー</li> <li>バージョン</li> <li>(構梁名(カナ))</li> </ul>	番号が不可	Eです。」 Eです。」 Eです。」 <sup>B線名(カナ)</sup> <sup>テストロセン</sup> 橋梁情報を たん。」 <sup>S線名(カナ)</sup> (ステムから) ません。」	- ・1径間目の起点側躯体番号が不正です。(躯体番号 AP1) そ取り込もうとした場合
取込 (8) 「 橋梁計 登録さに、 取込 (2) 手 (1) 予 (2) 手 (2) 手 (	エラード 市町村名 留萌市 ログイン すて、フー 着報の確認 料約 本目 本目 本目 本目 本目 本目 本目 本目 本目 本目	<ul> <li>内容「?</li> <li>「?</li>     &lt;</ul>	<ul> <li></li></ul>	<ul> <li>品側躯体者</li> <li>点側躯体者</li> <li>点側躯体者</li> <li>素点側躯体者</li> <li>素えりいシ</li> <li>たは異なる</li> <li>市町村でん</li> <li>(株業名(カナ))</li> <li>梁点検デー</li> <li>ベージョン</li> <li>株業名(カナ)</li> </ul>	番号が不可	Eです。」 Eです。」 Eです。」 精線名(カナ) テストロセン 橋梁情報を たん。」	- エラー内容 ・1径間目の起点側躯体番号が不正です。(躯体番号 AP1) を取り込もうとした場合

データ取込時の整合性チェックについて【北海道建設部版】(1/2) 取认可能: 黄色 . 取込不可:ピンク ① 既に登録済みの橋梁情報を取り込もうとした場合 エラー内容「既に登録済みです。」 橋梁情報の確認 登録される橋梁情報は以下の内容です。 取込にチェックをして「登録」ボタンを押して下さい。 取込 市町村名 橋梁管理番号 橋梁名 橋梁名(力ナ) 路線名 エラー内容 本別町 01646186670 作集橋 サクシュバシ 津別陸別線 ・既に登録済みです。 ※取込を行った場合、データは上書きされます。 ② 橋梁基本の構造体数と上部工のデータ数が一致しない場合 エラー内容「橋梁基本の構造体数と上部工のデータ数が一致しません。」 橋梁情報の確認 登録される橋梁情報は以下の内容です。 取込にチェックをして「登録」ボタンを押して下さい。 取込 市町村名 橋梁管理番号 橋梁名 橋梁名(カナ) 路線名 エラー内容 本別町 01646186671 作集橋 サクシュハシ 津別陸別線 ・橋梁基本の構造体数(2)と上部工のデータ数(1)が一致しません。 ③ 橋梁基本の総径間数と径間のデータ数が一致しない場合 エラー内容「橋梁基本の総径間数と径間のデータ数が一致しません。」 橋梁情報の確認 登録される橋梁情報は以下の内容です。 取込にチェックをして「登録」ボタンを押して下さい。 市町村名 橋梁管理番号 橋梁名(力ナ) エラー内容 取込 橋梁名 路線名 本別町 01646186672 作集橋 サクシュハシ 津別陸別線 ・橋梁基本の総径間数(1)と径間のデータ数(2)が一致しません。 ④ 橋梁基本の下部工基数と下部工のデータ数が一致しない場合 エラー内容「橋梁基本の下部工基数と下部工のデータ数が一致しません。」 橋梁情報の確認 登録される橋梁情報は以下の内容です。 取込にチェックをして「登録」ボタンを押して下さい。 取込 橋梁名 橋梁名(力ナ) エラー内容 市町村名 橋梁管理番号 路線名 ・橋梁基本の下部工基数(3)と下部工のデータ数(2)が一致しません。 本別町 01646186673 作集橋 サクシュバシ 津別陸別線

の確認 の確認 5橋梁情報 エックをして 市町村名 本別町	は以下の内容で 「登録」ボタンを 6月梁管理番号 01646186674 新点検年月	です。 押して下さい。 橋梁名 作集橋	橋梁名(カナ) サクシュハシ	路線名	エラー内容
5橋梁情報 エックをして 市町村名 本別町 食の最多	は以下の内容で 「登録」ボタンを 構築管理番号 01646186674 新点検年月	です。 押して下さい。 橋梁名 作集橋	橋梁名(カナ) サウシュハシ	路線名	エラー内容
	橋梁管理番号 01646186674 新点検年月	橋梁名 作集橋	橋梁名(カナ) サウシュハシ	路線名 津別陸別線	エラー内容
後の最美	新点検年月			the to state to state.	・橋梁基本の総役間数(1)と点検の役間数(2)が一致しません。
) 余の最薄	新点検年月	±			
険の最∛	新点検年月	* ~ * *			
		<b>芟</b> の原票の	)データ件数	枚が一致し:	ない場合
上 / <sup>-</sup>	·内容「最	:新年度の)	点検結果デ	ータ件数と	点検原票データ件数が一致しません
の確認					
る橋梁情 ェックをし	暇は以下の内線 て「登録」ボタン	容です。 /を押して下さい	•		
市町村名	橋梁管理番号	橋梁名	橋梁名(力ナ)	路線名	エラー内容
札幌市	01100100010	サンブル 橋梁1	サンフ°ルキョウリョウ1	ろせんめい	(株数の)が一致しません。
市町村名	橋梁管理番号	橋梁名	橋梁名(力ナ)	路線名	エラー内容
本別町	01646101700	止若内橋	ヤムワッカナイバシ	津別本別線	・登録可能な市町村ではありません。
新バー	ジョンのコ	北海道市町	「村橋梁情幸	8管理シス <sup>・</sup>	テムから出力したファイルではない場
新バー: エラー	ジョンの: 内容「登	北海道市町 録可能なノ	「村橋梁情幸 ベージョン <sup>、</sup>	W管理シス <sup>、</sup> ではありま	テムから出力したファイルではない場 せん。」
新バー: エラー の確認	ジョンの: 内容「登	北海道市町 録可能なノ	「村橋梁情幸 バージョン	B管理シス <sup>€</sup> ではありま	テムから出力したファイルではない場 せん。」
新バー: エラー の確認 5橋梁情報	ジョンの 内容「登 <sup>3以下の内容で</sup>	北海道市町 録可能なノ	「村橋梁情幸 ベージョン <sup>、</sup>	B管理シス <sup>・</sup> ではありま ■	テムから出力したファイルではない場 せん。」
新バー: エラー の確認 5橋梁情報 <sup>エックをして</sup> 市町村名	ジョンの 内容「登 は以下の内容で <sup>で</sup> 登録」ボタンを 橋梁管理番号	北海道市町 録可能なノ 録 <sup>す。</sup> 押して下さい。 橋梁名	「村橋梁情幸 ベージョン <sup>橋梁名(カナ)</sup>	<sup>役管理シス・</sup> ではありま ■ <sup>路線名</sup>	テムから出力したファイルではない場 せん。」 <sup>エラー内容</sup>
新バー: エラー の確認 5橋梁情報 エックをして 市町村名 本別町	ジョンの 内容「登 は以下の内容で 登録」ボタンを 構築管理番号 01646186676	北海道市町 録可能なノ す。 押して下さい。 <sup>橋梁名</sup> 作業橋	「村橋梁情幸 ベージョン <sup>構築名(カナ)</sup>	役管理シス・ ではありま <sup> 路線名</sup> <sup> 路線名</sup>	テムから出力したファイルではない場 せん。」 <u> </u>
新バー: エラー の確認 る橋梁情報 <sup>エックをして</sup> 本別町	ジョンの 内容「登 は以下の内容で <sup>「登録」ボタンを 橋梁管理番号</sup> 01646186676	北海道市町 録可能なハ す。 押して下さい。 橋梁名 作集橋	「村橋梁情幸 ベージョン <sup>桶梁名(カナ)</sup>	役管理シス・ ではありま ■ ■ <sup>■</sup> <sup>■</sup> <sup>■</sup> <sup>■</sup> <sup>■</sup>	テムから出力したファイルではない場 せん。」 <u> エラー内容</u> ・ <sup>・</sup> 全縁可能なパージョンではありません。 (全縁可能パージョン) 1020091101 登録パージョン:1020091001)
新バー エラー の確認 の確認 市町村名 本別町	ジョンの 内容「登 は以下の内容で 「登録」ボタンを 橋梁管理番号 01646186676	北海道市町 録可能なノ す。 押して下さい。 橋梁名 作集橋	「村橋梁情幸 ベージョン <sup>構梁名(カナ)</sup>	役管理シス・ ではありま ■ <sup>路線名</sup> <sup>≵別陸別線</sup>	テムから出力したファイルではない場 せん。」 <u> 「ラー内容</u> ・ <sup> 全 ま可能なパージョンではありません。 <sup> 全 最可能なパージョンではありません。 <sup> 全 最可能なパージョン・1020091001)</sup></sup></sup>
新バーン エラー の確認 エックをして 市町村名 本別町	ジョンの: 内容「登 は以下の内容で 「登録」ボタンを 橋梁管理番号 01646186676	北海道市町 録可能なノ す。 押して下さい。 橋梁名 作集橋	「村橋梁情幸 ベージョン <sup>構梁名(カナ)</sup> <sup>サウシュハシ</sup>	役管理シス・ ではありま ■ ■ ■ ■ <sup>■</sup> <sup>■</sup> <sup>■</sup> <sup>■</sup> <sup>■</sup>	テムから出力したファイルではない場 せん。」 <u> 「5-内容</u> ・ 登録可能なパージョンではありません。 ②録可能なパージョンではありません。 ③録可能なパージョン:1020091101
新バー エラー の確認 5本別町 本別町	ジョンの: 内容「登 は以下の内容で 「登録」ボタンを 橋梁管理番号 01646186676	北海道市町 録可能なノ す。 押して下さい。 作集橋	「村橋梁情幸 ベージョン <sup>構梁名(カナ)</sup>	役管理シス・ ではありま ■ ■ <sup>路線名</sup> <sup>津別陸別線</sup>	テムから出力したファイルではない場 せん。」 <u> エラー内容</u> ・ 登録可能なパージョンではありません。(登録可能パージョ ン1020091101 登録パージョン:1020091001)
新バー エラー の確認 ひかをして 市町村名 本別町	ジョンの: 内容「登 は以下の内容で 「登録」ボタンを 橋梁管理番号 01646186676	北海道市町 録可能なノ す。 押して下さい。 橋梁名 作集橋	「村橋梁情幸 ベージョン <sup>横梁名(カナ)</sup>	役管理シス・ ではありま ■ <sup>踏線名</sup> 津別陸別線	テムから出力したファイルではない場 せん。」 <u> <b> </b></u>
	る ボックをし 市町村名 ボインニ アー の 確認 深たして 市 本別町 本別町	<ul> <li>スリートロックをして「登録」ボタン</li> <li>市町村名 橋梁管理番号</li> <li>札幌市 01100100010</li> <li>ブインユーザー( エラー内容「登</li> <li>の確認</li> <li>の確認</li> <li>本別町 01646101700</li> </ul>	る橋梁情報(は以下の内容です。 エックをして「登録」ボタンを押して下さい、 市町村名 橋梁管理番号 橋梁名         札幌市       01100100010         サンプル橋梁1         ボインユーザーの市町村と エラー内容「登録可能な下         の確認         6橋梁情報(は以下の内容です。 ニックをして「登録」ボタンを押して下さい。         市町村名       橋梁管理番号 橋梁名         本別町       01646101700         此苦内橋	る橋梁情報(は以下の内容です。 エックをして「登録」ボタンを押して下さい。         市町村名       橋梁管理番号       橋梁名(カナ)         札嶋市       0110010000       サンブル橋梁1       サンブルキョウリョウ1         ガインユーザーの市町村とは異なる市 エラー内容「登録可能な市町村ではこの         の確認	CVDEDO       る橋梁情報は以下の内容です。 エックをして「登録」ボタンを押して下さい。       市町村名     橋梁管理番号     橋梁名(カナ)     路線名       九嶋市     01100100010     サンブル橋梁1     サンブルキョウリョウ1     ろせんめい       ゲインユーザーの市町村とは異なる市町村の橋: エラー内容「登録可能な市町村ではありません       の確認       読橋深情報は以下の内容です。 ニックをして「登録」ボタンを押して下さい。       市町村名     橋梁管理番号     橋梁名     橋梁名(カナ)     路線名       市町村名     橋梁管理番号     橋梁名     水谷(カナ)     路線名       本別町     01646101700     止若内橋     *ムワッカナイハド)     津別本別線

#### 3章-4節-3項 橋梁情報の検索

登録済みの橋梁情報を検索することができます。検索対象の橋梁情報はログインユーザーの市町村 データとなります。他市町村が登録した橋梁情報は検索できません。検索条件に合致した橋梁情報を表 示します。

橋梁情報は「メンテナンス会議版」および「北海道建設部版」について検索を行うことができ、それ ぞれのタブを選択することで切り替えが可能です。

検索条件の「橋梁名」、「橋梁名 (カナ)」、「路線名」、「路線名 (カナ)」はあいまい検索(部分一致) になっています。また、全角、半角、大文字、小文字、ひらがな、カタカナは区別されません。

例)検索条件に「はし」と指定した場合、下記のものが該当します。

はし00、0はし0、00はし、 ハシ00、0ハシ0、00ハシ、 ハシ00、0ハシ0、00ハシ

初期表示は「メンテナンス会議版」についての検索となります。

		人口的()					
Γ	橋梁名			橋梁名(力ナ	-)		
	路線名			路線名(力+	-)		
	道路種別	ৢ৵৻৻		▶ 点検年度	ৢ৵৻৻	~	
				検索		\	
						▲ 検索条	件を入力して、検索
						のデータ	を絞ることが可能
				Ļ			キャント キャット
	「検索」ボ	タンをク	リックすると橋	▼ 梁情報が一覧	こ表示されま	す。「やりへん	ビッ (
	0.0112		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			/ リックす	-ると登録済みの全
	播测力	++-	プル	<b>#</b> 秦2		 が一覧に	表示されます。
	间末古			1142	終名(刀ナ)		
	10末七 路線名			1102 284	総(カナ) (現金(カナ)		
	路線名道路種別		:7	المانية المانية (مانية المانية) من المانية (م المانية (مانية المانية (مانية المانية) من المانية (مانية المانية) من المانية (مانية المانية (مانية المانية (مانية	(名(カナ) 泉名(カナ) 気検年度	इंग्लंट 🗸	
	「同本石 路線名 道路種別 メノテナンス会議	版(2.12.0.0)	*で 北海道建設部版(2	·····································	梁名(刀ナ) 泉名(力ナ)	र्बरूट 🗸	表示件数 7 件
ĒŤ	<sup>10米石</sup> 路線名 道路種別 メンテナンス会議 R 市町村名	版(2.12.0.0) 橋梁管理番号	べて 北海道建設部版(2 ▲ 橋梁名	(42.0) 橋梁名(カナ)▲	梁名(刀ナ) 泉名(力ナ) 取検年度	すべて ✓ 日本 (カナ) ▲	表示件数 7 件 道路種別
ij	10米日 路線名 道路種別 メノテナンス会議 R 市町村名 札幌市	版(2.12.0.0) 橋梁管理番号 01100110002	*で 北海道建設部版(2 ▲ 橋梁名 ・サンブル橋1	(42.0) 構築名(カナ)▲ サンブルバシ1	(初ナ) 泉名(カナ) 泉泉(カナ) 泉検年度 路線名 サンブル路線	すべて	表示件数 7 件 道路種別 市町村道 1
ŝł	10未日 路線名 道路種別 メンテナンス会議 R 市町村名 札幌市 札幌市	版(2.12.0.0) 構築管理番号 01100110001 01100110011	<ul> <li>北海道建設部版(2</li> <li>構楽名</li> <li>サンブル橋1</li> <li>サンブル橋2</li> </ul>	(4.2.0) 横索 (4.2.0)	(カナ) 泉名(カナ) 泉泉(カナ) 泉秋年度 路線名 サンブル路線 サンブル路線	すべて ・ 路線名(カナ) ▲ サンブルロセン サンブルロセン	表示件数 7 件 道路種別 市町村道 1 市町村道 1
<b>3</b>	10未日       路線名       道路種別       メンテナンス会議       R       市町村名       札幌市       札幌市       札幌市	振(2.12.0.0) 構築管理番号 01100110002 01100110010 0110011002	<ul> <li>北海道建設部版(2</li> <li>構深名</li> <li>サンブル橋1</li> <li>サンブル橋2</li> <li>サンブル橋3</li> </ul>	(143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143) (143)	(対策)	すべて ✓ 路線名(カナ) ▲ サンブルロセン サンブルロセン サンブルロセン サンブルロセン	表示件数 7 件 道路種別 市町村道 1 市町村道 1 市町村道 1
ij	IRAC           路線名           道路種別           メンテナンス会議           R           市町村名           札幌市           札幌市           札幌市           札幌市           札幌市	版(2.12.0.0) 構築管理番号 01100110001 01100110024 01100110024	<ul> <li>北海道建設部版(2</li> <li>構築名</li> <li>サンブル橋1</li> <li>サンブル橋2</li> <li>サンブル橋3</li> <li>サンブル橋4(車道部)</li> </ul>	(1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (1103) (11	<ul> <li>(カナ)</li> <li>泉名(カナ)</li> <li>泉検年度</li> <li>路線名</li> <li>サンブル路線</li> <li>サンブル路線</li> <li>サンブル路線</li> <li>サンブル路線</li> <li>サンブル路線</li> </ul>	すべて	表示件数 7 件 道路種別 市町村道 1 市町村道 1 市町村道 1 市町村道 2
野 日 日 日 日 日 日 日	10未日       路線名       道路種別       メンテナンス会議       R       市町村名       札幌市       札幌市       札幌市       札幌市	振(2.12.0.0) 構築管理番号 01100110001 01100110011 0110011004 0110011004	<ul> <li>北海道建設部版(2)</li> <li>構染名</li> <li>サンブル橋1</li> <li>サンブル橋2</li> <li>サンブル橋3</li> <li>サンブル橋4(車道部)</li> <li>サンブル橋4(歩道部上り)</li> </ul>	(4.2.0) (株式) (4.2.0) (株式) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) <p< td=""><td>(AL (カナ) 泉名 (カナ) 泉名 (カナ) 泉泉(カナ) 泉秋年度 日本 <p日本< p=""> <p日本< p=""> 日本 <p日本< p=""> <p日本< p=""> <p日本< p=""> 日本<!--</td--><td>すべて</td><td>表示件数7件 道路種別 市町村道1 市町村道1 市町村道2</td></p日本<></p日本<></p日本<></p日本<></p日本<></td></p<>	(AL (カナ) 泉名 (カナ) 泉名 (カナ) 泉泉(カナ) 泉秋年度 日本 <p日本< p=""> <p日本< p=""> 日本 <p日本< p=""> <p日本< p=""> <p日本< p=""> 日本<!--</td--><td>すべて</td><td>表示件数7件 道路種別 市町村道1 市町村道1 市町村道2</td></p日本<></p日本<></p日本<></p日本<></p日本<>	すべて	表示件数7件 道路種別 市町村道1 市町村道1 市町村道2
	パホロ       10株日       路線名       道路種別       メンテナンス会議       R     市町村名       1     札幌市       1     札幌市       1     札幌市       1     札幌市       1     札幌市       1     札幌市	振(2.12.0.0) 構築管理番号 0110011002 0110011002 0110011004 0110011004 0110011004	<ul> <li>北海道建設部版(2</li> <li>橋梁名</li> <li>サンブル橋1</li> <li>サンブル橋2</li> <li>サンブル橋3</li> <li>サンブル橋4(車道部)</li> <li>サンブル橋4(歩道部下り)</li> <li>サンブル橋4(歩道部下り)</li> </ul>		<ul> <li>(カナ)</li> <li>泉名(カナ)</li> <li>泉検年度</li> <li>サンブル路線</li> <li>サンブル路線</li> <li>サンブル路線</li> <li>サンブル路線</li> <li>サンブル路線</li> <li>アンブル路線</li> <li>マンブル路線</li> <li>マンブル路線</li> </ul>	すべて	表示件数7件 道路種別 市町村道1 市町村道1 市町村道1 市町村道2 :さい。

選扔	市町村名	橋梁管理番号 🔺	橋梁名	橋梁名(カナ) 🛦	路線名	路線名(力ナ) 🛦	道路種別	登録状態	仮登録日 ▲	本登録日 ▲	BMS支払	削除
	札幌市	01100110002	サンブル橋1	サンブルバシ1	サンブル路線	サンブルロセン	市町村道 1級	受付中	2020/10/22			削除
	札幌市	01100110010	サンブル橋2	サンブルバシ2	サンブル路線	サンプルロセン	市町村道 1級	登録済	2020/10/22	2009/11/11	(2009/11)	
	札幌市	01100110020	サンブル橋3	サンプルバシ3	サンプル路線	サンプルロセン	市町村道 1級	受付中	2020/10/22	2009/11/11	(2009/11)	削除
	札幌市	01100110040	サンブル橋4(車道部)	サンブルバシ4	サンブル路線	サンブルロセン	市町村道 2級	登録済	2020/10/22	2009/11/11	(2009/11)	
	札幌市	01100110041	サンブル橋4(歩道部上り)	サンブルバシ4(ホドウブノ ボリ)	サンブル路線	サンプルロセン	市町村道 2級	受付中	2020/10/22	2009/11/11	(2009/11)	削除
	札幌市	01100110042	サンブル橘4(歩道部下り)	サンブルバシ4(ホドウブク ダリ)	サンプル路線	サンプルロセン	市町村道 2級	登録済	2009/11/11	2009/11/11	(2009/11)	
	札幌市	01100110050	サンブル橋5	サンブルバシ5	サンブル路線	サンブルロセン	市町村道 1級	登録済	2009/11/11	2009/11/11	(2009/11)	

## 検索結果に表示される項目は次の通りです。

項目名	並び 替え	説明
選択		チェックを付けることで、「データ出力」が可能となります。
市町村名		市町村名を表示します。
橋梁管理番号	0	橋梁管理番号を表示します。
橋梁名		橋梁名を表示します。 ※橋梁名をクリックすると橋梁情報を閲覧することができます。
橋梁名(カナ)	0	橋梁名(カナ)を表示します。
路線名		路線名を表示します。
路線名(カナ)	0	路線名(カナ)を表示します。
道路種別		道路種別を表示します。
登録状態		受付中:仮登録を行った状態(「データ登録」から橋梁情報を登録した場合) 登録済:本登録が行われた状態(建設技術センターにより本登録が行われた場合)
仮登録日	0	「データ登録」を行った日付を表示します。
本登録日	0	建設技術センターにより本登録が行われた日付を表示します。
BMS 支払		<ul> <li>ログインしたユーザにより BMS 利用料の請求に対して入金を行った場合、請求した年月を表示: YYYY/MM</li> <li>ログインしたユーザにより BMS の利用に対して未払いの場合、BMS を利用した年月を括弧付きで表示: (YYYY/MM)</li> <li>ログインしたユーザではないユーザにより、BMS の利用が行われている場合、「済」を表示</li> </ul>
削除		「データ登録」を行った橋梁情報を削除します。 ※本登録が行われた橋梁情報は削除することができません。但し、北海道建設技術センターによる削 除は可能となっておりますので、削除の必要がある場合は問い合わせをしてください。

「▲」が付いている項目は、昇順降順で並べ替えることができます。クリックすることで「▲」昇順、 「▼」降順の切り替えを行うことができます。

「選択」項目内のチェックボックス<sup>選択</sup> □ にチェックすることで、全ての橋梁情報のチェックボックス に対して、全選択・全解除が行えます。 「北海道建設部版」タブをクリックすることで、北海道建設部版橋梁情報の検索画面が表示できます。

	北海道	建設部版								
	メンテナンス会議	版(2.12.0.0)		北海道建設部版(2.	4.2.0)				表示	件数 7 件
選択	市町村名	橋梁管理番号 ▲		橋梁名	橋梁名(カナ) ▲	路線:	2	路線名(力ナ)		道路種別
	札幌市	01100110002	サンプ	し橋1	サンプルバシ1	サンブル路線	t	サンプルロセン	市町	町村道 1
	札幌市	01100110010	サンプ	レ橋2	サンプルバシ2	サンブル路線	ţ	ナンブルロセン	市町	町村道 1
	札幌市	01100110020	サンプノ	レ橋3	サンプルバシ3	サンブル路線	ţ	ナンブルロセン	市日	町村道 1
			↓ ↓	「北海道建設著	邪版」のタブをク	リックすると	2、北海道	建設部版の精	検索画面	に切り替わります
	橋梁名	サンプ	ル		橋	梁名(力ナ)				
	路線名				足谷	線名(力ナ)	入力不可	IJ		
	道路種別	すべて	5		~					
	シュニナンフク議	版(21200)		十次気道御報の部門の	検索				志:	元件数の件
選択	+	+委公和##I用#2 □		+#*/1.47	4.2.0)		udt	**************************************	ZNOR JEWS	(=75/23 F
	市町村省	「「「余日理番方 ▲	•	简采者	「商衆省(月ナ)▲	L EGHAR	·	2旦正合作里方门	豆球机態	1反豆球日
	札幌市	01100101700	サンプル	ル橋6 1. 橋5	サンプルバシ6	サンブル路線		市町村道 1級	登録済	2009/11
	札幌市	01100186670	サンプ	ル情7	サンブルハシ7	サンフル路線	「メン	テナンス会	議版」	同様、検索条件
							を入力	して、「検	索」ボ	タンをクリック
							するこ	とで該当す	<b>ナる登</b> 鋒	录済みの全橋梁
							情報が	一覧に表示	されま	す。
						l				

## 検索結果に表示される項目は次の通りです。

選択	市町村名	橋梁管理番号 🔺	橋梁名	橋梁名(カナ) 🛦	路線名	道路種別	登録状態	仮登録日 ▲	本登録日 🔺	BMS支払	削除
	札幌市	01100101700	サンブル橋6	サンブルバシ6	サンプル路線	市町村道 1級	登録済	2009/11/11	2009/11/11	済	
	札幌市	01100186670	サンブル橋7	サンプルバシ7	サンブル路線	市町村道 2級	登録済	2009/11/11	2009/11/11	済	

項目名	並び 替え	説明
選択		チェックを付けることで、「データ出力」「BMS 計算」が可能となります。
市町村名		市町村名を表示します。
橋梁管理番号	0	橋梁管理番号を表示します。
橋梁名		橋梁名を表示します。 ※橋梁名をクリックすると橋梁情報の成果品一覧を表示することができます。
橋梁名(カナ)	0	橋梁名(カナ)を表示します。
路線名		路線名を表示します。
道路種別		道路種別を表示します。
登録状態		受付中: 仮登録を行った状態(「データ登録」から橋梁データを登録した場合) 登録済:本登録が行われた状態(北海道建設技術センターにより本登録が行われた場合)
仮登録日	0	「データ登録」を行った日付を表示します。
本登録日	0	北海道建設技術センターにより本登録が行われた日付を表示します。
BMS 支払		<ul> <li>ログインしたユーザにより BMS 利用料の請求に対して入金を行った場合、請求した年月を表示:YYYY/MM</li> <li>ログインしたユーザにより BMS の利用に対して未払いの場合、BMS を利用した年月を括弧付きで表示:(YYYY/MM)</li> <li>ログインしたユーザではないユーザにより、BMS の利用が行われている場合、「済」を表示</li> </ul>
削除		「データ登録」を行った橋梁情報を削除します。 ※本登録が行われた橋梁情報は削除することができません。但し、北海道建設技術センターによる削 除は可能となっておりますので、削除の必要がある場合は問い合わせをしてください。

メンテナンス会議版同様、「▲」が付いている項目は、昇順降順で並べ替えることができます。 「選択」項目内のチェックボックス<sup>選択</sup> □

### 3章-4節-4項 橋梁情報の閲覧(メンテナンス会議版)

メンテナンス会議版において、検索結果の一覧から橋梁名をクリックすると橋梁情報を閲覧すること ができます。閲覧できる内容は、「メンテナンス会議版市町村橋梁点検データ入力システム」にて入力 した橋梁諸元、上部工、径間、下部工、調査結果、補修履歴、塗装履歴、全体図、径間別一般図、部材 番号図、全景、損傷写真、損傷図、CAD データとなっております。

帳票「点検結果・全景・損傷写真」で出力対象とする画像(写真)の選択も「図・写真」タブから行 うことができます。(帳票「点検結果・全景・損傷写真」については3章-8節-5項を参照)



du

A

.1.

161

.181

manninhan



構造体番号のコンボボックスは、構造体番号を選択することができます。構造体番号に対応した径間 が表示されます。
	下剖	江																											
橋梁諸元	橋沒	離元2	Ŀ	<u>.部工</u>	下部	<u>3</u> 1		査結:	果	<u>補修</u>	履歴	ž	金装席	歴	☑•写	<u>真</u> CAD情報	R	◎ 閉じる	2										
橋梁管理	番号	01208100	180	橋梁1	名第	結							路線	洺	上ところ	西9号道路													
橋梁番	号	0018		径開業	<b></b> 敗	2														Γ			·				E.	L	+
躯体悉号	完成年	林宇	云分	下部工	構造高			下部構	法形式	÷			基礎	新学		プライフー下注いが	R#SI	٦		-		卜剖	<u>ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</u>	ア	- ^		一覧	エカ	表
A1	1960	コング	 / — ŀ	5.	00			逆Tz	は橋台	•			0.00	Linde C							코	示さ	れ	まう	F。				
A2	1960	コンク、	ノート	5.	00			it⊤	计精台												1	テを	カ	IJv	ック	する	らと	マ	ന
P1	1960	コンク.	ノート	7.	00		T型構	脚柱	剛型	(RC)											'.		<i>.</i>						ź
																		-			1	勺容	にが	画	面了	「部	に表	表示	さ
tt-+-22	2711					<		-	455		<del>25 040</del>	_					>				1	ιま	す	0					
- 基本官 躯体番号	理	A1						材料	橋 駆の分	8∕# :	高脚			יעב	クリート					l									
完成年		196	60		-			Ŧŧ	邵工構	造高(r	n)			5.00	)														
11.74								14	<sup>が構造</sup>	形式	`æ	_		迎刊	式稿台														
至55 基礎形式								ナラ	<u>ت</u> -جان	- 下塗り	理 塗料																		
								中望	創塗	料																			
								上述	書り運る 部工達	科 装面積	(m²)																		
								۲ŧ	部工塗	装年				_															
				_																									
部	間査済	結果																											
+#****	+&*27.	=# = o	LS	70 T		F	÷Dz	<b>*</b> {+⊞		****	2 199	8	e Nat FRE	ŦŦ	101. TE 1				1										
183464976	165	819/12		5PJL	1 09-	-	89).	10020		THEFEA	具位的	2		<u>16</u>	四, 44	¢ CADTH≢Ω	-	🔊 閉じる											
橋梁管理番	<del>号</del> 01	20810016	0	橋梁名	栄材	Ť							路線名	3	上ところを	59号道路													
橋梁番号	•	0018		径間数	2															1	調る	ち結	宇果	-ന-	퇕	言が	表示	ミン	ħ.
調査年度	材	詰体番号		径間番号			上部工	橫浩	形式			占江	接会社	名		占検者	占検日	_/^		H/	,	<u>а.</u> //н	. //		9	2.10	12/1	. C	~ ~
2009		1	-	1			RC橋	RC	T档i		(株	) 中神	十大部	計事	释所	林和樹	2009/10	(15		0 cl	まう	F.							
2009		2		2			RC橋	RC	T桁		(株	)中神	土木設	計事	務所	林和虎	2009/10	/15		Î	行を	トク	IJ	ッノ	ッす	52	こ、そ	との	内
											1										おり	ः क	izzi	<u> </u>	57)-	- =	<i>د</i> :=	- 1	+
4																				1 7	谷人	回れ	11田	ľī	引) (に	- 77	小口	210	よ
		10 m	部材の		S JEZ N	ヨンク!	ノート音	財の:	<u> [</u> 傷	() () () () () () () () () () () () () (	0	その他	0							-	す。								
部材種別	部材番	号	豰	ル断	加びわり	5	が 前露	10日落ち	派し	望 定 差	間の品	に従承の	部工の	シーム		備考		- 1											
				脱落	離石品		出	5	われ	部	5	害	の変状	号				- 1											
主桁	01				а		無			無					遊離石灰		]												
主桁	02				ь		無			無					遊離石灰		-												
主桁	03		_	_	а		無			無				-	遊離石灰		-	- 1											
横桁	01				b	-	無			無				-	避難石灰		-												
横桁	02				a	-	無			無				-															
床版	01						無	無	с	無					遊離石灰		-												
床版	02						無	無	с	無					遊離石灰		1												
下部工	01				c		無			無			無		A-1 遊館	石灰		-											
4																		) (											
点検会社名 その他	(株) 著し( 支承	中神土木) ハモルタル 全体的腐;	設計事 割れに 食	務所 よる支承の	D不安定	م 1L、	点検者		ŧ	木 和虎	5					点検日	2009/10/15												

調査年度のコンボボックスは、調査年度を選択することができます。調査年度に対応した径間が表示 されます。

補修履	貢歴									
橋梁諸元  格	喬梁諸元2	上部	<u> 『工</u>	<u> 部工 </u>	調査結果	補修履歴	塗装履歴	<u>図•写真</u>	CAD竹青報	③閉じる
橋梁管理番号	01208100	0180	橋梁名	栄橋			路線名	上ところ西9号	道路	1
橋梁番号	0018		径間数	2						
構造体 報号 躯体番	舒子 補修完	了年月日	部材種別		補修·補引	<b>歯</b> 工法	政	限内容	耐震補修適用示方書	-
1	2000	/01/02	主桁	修復:	工法(橋梁付	属物·支承含)	主桁増設	してよる拡幅	昭和46年指針	~
										~
				<					>	
基本管理										
部材種別	主 <sup>i</sup>	Ħī.								
補修·補強工法	修	復工法(橋	飜梁付属物·支承	(含)						
構造体番号	1									
躯I平番亏										
補修·補強	内容									
補修完了年月日	20	00/01/02	2							
改良内容	主 <sup>,</sup>	桁増設に。	よる拡幅							
耐震補強適用示	方書 昭	和46年指	龣							
補修補強面積(m	²) 11	.0								
工事費用(百万円	7) 0.2	22								
補修改良目的	経	年劣化								
備考										

塗装	履歴							
橋梁諸元	橋梁討	<u> </u>	上部工	<u>下部工 調査</u>	<u> </u>	覆歴 塗装履歴	<u>図・写真</u> <u>CAD情報</u>	図 閉じる
橋梁管理番	릉 012	208100180	橋梁名	栄橋		路線名	ところ西9号道路	
橋梁番号		0018	径間数	2				
上下部区分	構造体	躯体番号	対象部材	塗装年月日	塗装費用百万	プライマー下塗り塗料	中塗り塗料	上塗り塗料
上部工	1		伸縮装置	2015/03/16	12	長ばく型エッチングプライ マー	長油性フタル酸樹脂中塗り 塗料	長油性フタル酸樹脂中2 塗料
下部工		A1	伸縮装置	2019/11/24	1	長ばく型エッチングプライ マー	長油性フタル酸樹脂中塗り 塗料	該当なし
								~
_					<			>
基本管理		レ文型丁						
エー 即 クリン 構造休報号		그 마그						
躯体番号		,						
対象部材		伸縮装置	-					
塗装年月日		2015/03	1/16					
塗装費用(百万	7円)	12						
(Altr	निष्टंत्र							
空衣ド ポーティー下途	当合 伝絵戦	「上子ノ刑」	エッチングプライー	7-				
中途り途料	2201	長油性つ	マリンシンシント	小金料				
上塗り塗料		長油性フ	少い酸樹脂中塗り	ノ塗料				
塗装面積(m²)		10.0						
備考								





	CAD 情	報								
橋梁諸元	橋梁諸元2	上部工	下部工	調査結果	補修履歴	塗装履歴	図·写真	CAD情報		<b>③ 閉じ</b> る
選択	ファイル名		ファイル登録日	画作	<b>\$</b> サイズ		ХŦ		*	
	テストCAD.DXF	2020	)/02/18 13:28:2	0 9	1 KB		テスト		-	
	テストCAD2.DXF	2020	)/02/18 13:28:2	0 9	1 KB					
¢		- 出力 にし るこ が行	する CA て、「CA とで登録 えます。	Dファィ Dファィ えされた	イルに「i イル出力」 CADファ	選択」チ ボタンス マイルのク	ェックを をクリッ ダウンロ	ON クす ード	*	
CAD77-	「ル出力」									

CAD ファイルは ZIP 形式で圧縮された状態でダウンロードされます。



#### 3章-4節-5項 橋梁情報の閲覧(北海道建設部版)

北海道建設部版において、検索結果の一覧から橋梁名をクリックすると、橋梁情報を閲覧することが できます。「北海道建設部版市町村橋梁点検データ入力システム」にて入力した全ての情報を閲覧可能 となっております。

帳票「点検調査票・全景・損傷写真」で出力対象とする画像(写真)の選択を「画像情報」タブから 行うことができます。(帳票「点検調査票・全景・損傷写真」については3章-8節-5項を参照)

「PDF 情報」タブから、PDF ファイルを確認することができます。PDF ファイル名のリンクをクリ ックすると、PDF ファイルを保存することができます。

#### 橋梁基本

Ť	喬梁基本	上部工	下部工		<u>径間</u>	<u>補</u>	修履歴	塗装図	國歴	点検結	果 直	國象情報		<u>PDF情報</u>
											-		-	
	橋梁管理番号	01100100010	橋	樑名	サンプル	橋梁1					径	間数		1
	橋梁番号	0001	R	<b>路線名</b>	ろせんめ	011					構道	皆体数		1
1	<u>橋梁基本1</u>	<u>橋梁基本2</u>	橋梁	基本(	3 橋梁基	本4	橋梁	基本5	橋梁基	<u>本6</u>				
	基本情報													
é	「轄支庁	石狩振興局	橋梁名	(カナ)	サンフッルキョ	ウリョウ1						橋長(m)		9999.98
f	町村	札幌市	分割区	分	上下線一	体			分割番号	+ O		供用年(年	.)	1991
R	録日	2011/05/01	路線種	別	市町村道	1 1 級			路線番号	+ 000	101	下部工基	数	2
	基本管理													
IJ	旧橋区分	昇格		自	百米標(km)			11111111	北治	十進数	表記		4	2.96617778
棉	骤区分	自歩道橋	史后會任才華	自日	距離(m)			999.99	-1113	度分秒	表記		42° 8	57′ 58.24″
棉	ৠ梁種別	橋	4世 南胜1票	至	百米標(km)			22222222	市场	十進数	表記		14	1.30161111
ë	理区分	北海道		至日	距離(m)			999.77	果社	度分秒	表記		141°	'18′5.8 <b>″</b>
事	業区分	街路	전동 <del>수</del> 구하	自		しょざし	ち							
ü	師示方書	昭和14年	们在地	至		しょざし	1ちitaru							
é	理水準	1種	センサス	マ区間	番号			0077	緊急輸送	Ĕ路		→次		
i	回路	無	センサス	マ区間	年度(年)			2009	道路規格	<b>≧</b> 1		第1種1約	股	
Ξ÷	計活荷重	6t(T15)	除雪区	分		第1種			道路規構	\$2		第4種1約	股	
維	植特管理区分	A	橋面積	(m²)				10.2	道路規構	\$3		補幹特D	- 1	
	架橋状態						交	通条件			交通	規制		
	交差状況	交差物名科	Б		協議機関名		調査年	次(年)		2001	通行制限	Į	自動到	車通行不能
30	קוו	こうさぶつ		きょう	ぎ1		総台数	合/12h)		11111	荷重制限	{(t)		100.53
j	道路/上	こうさぶつ2		きょう	ぎ2		大型車	數(台/12h)		22222	高さ制限	(m)		20.15
34	崖漑溝	こうさぶつ3		きょう	<b>ぎ</b> 3						幅制限(m	1)		12.13
şt	制沼	こうさぶつ4		きょう	ぎ4									

	羽工													
(ル(E) 編集(E	〕 表示(⊻) お気に.	入り( <u>A</u> ) ツール(エ)	ヘルプ田											
<u>喬梁基本</u>		下部工	<u>径間</u>	補修履歴	塗装履		<u> </u>	画像情報	R PDF	<u> </u>				
橋梁管理番号	01100100010	橋梁名	サンブル橋	梁1			径間数		1					
橋梁番号	0001	路線名	ろせんめい				構造体数	t	1					
上部工1	上部工2													
構造体 完成纪	年 材料	桁形式	上部分類	i 構造形式	主桁本数	主桁高さ	主桁フランジ幅	床版权	1#4			 上部	エデー	タの一
番ち 1 2000	) 綱溶接橋	連続桁	床版橋	中実床版(R C)	1	2	5	綱系		上乗せ 🛆		が表	示されま	す。
	]_						].					行き	, _, _ Л II ., Л	ナフレ
												112	2	992
										~		その	内容が正	画面下语
甘己谷田	_		N rt-W	-								に表	示されま	す。
基本 官理 構造体番号	1		床版形式	く 上乗せ型	!(プレキャスト	主	所打床版)			1				
完成年 B 天下は	2000		床版材料	~ 網系		架設日	L法 べい	小工法トラベ	・ラクレーン					
产面形3天	但倚(但月倚)		床破厚さ6 主鉄筋径(r	m) nm)		5 支間u 6 支間相	3月万回(m) 喬軸方向(m)		8					
			主鉄筋間隔	§(mm)		7 床版	長出長さ(m)		10					
上部工主構	造				防水工									
材料区分 約平式回入	鋼溶接橋	主桁本数(	(本)	1	種類	77.5	ファルト塗膜系							
们形式区分 上部分類	連続桁 床版橋	主桁間隔(	m) (m)	3	靴 囲 面 積			6						
<b>毒造形式</b>	中実床版(RC)	横桁間隔(	(m)	4										
各面位置	二個	土相フラン	シ幅(m)	b										
下音	祁工													
下音	将工 上部工	下部工	<u>径間</u>	<u>補修履歴</u>	<u>塗装</u> 杯	<u>夏歴</u> <u></u>	<u> </u>	画像情報	<u>Report</u>	門青報日				
下音 橋梁基本 橋梁管理番号	了工. <u>上部工</u> 01100100010	下部工	<u>径間</u> サンブル構	<u>補修履歴</u> <sub>梁1</sub>	塗装履	<u>夏歴</u>	<u>点検結果</u> 径間数	画像情報	<u>PDI</u>	<u>計青報</u>				
下	形 上部工 01100100010 0001	<b>下部</b> 橋梁名 路線名	<u>径間</u> サンブル構 ろせんめい	<u>補修履歴</u> 梁1	<u>塗装</u> 願	夏歴 5	<u>与検結果</u> 径間数 構造体数	<u>画像情報</u>	2 PDF					
下音 <u>喬梁基本</u> 橋梁管理番号 橋梁番号 下部工1	第二 上部工 01100100010 0001 下部工2	<b>下部上</b> 橋梁名 路線名	<u>径間</u> サンブル構 ろせんめい	<u>補修履歴</u> 梁1	<u>塗装</u> 加	程度 []	<u>点検結果</u> 径間数 構造体数		2 PDI 1		-			
下	<ul> <li>水田工</li> <li>1100100010</li> <li>0001</li> <li>下部工2</li> </ul>	<b>下部50</b> 橋梁名 路線名 構造形式	<u>径間</u> サンブル様 ろせんめい	<u>補修履歴</u> 梁1 基礎形式	塗装屋	<u>夏歴</u> 致	点検結果 径間数 構造体費 塗装下塗		2 <u>PD</u> 1 1			下部	エデー	タの― <b>『</b>
下	<ul> <li>子工・</li> <li>上部工・</li> <li>01100100010</li> <li>0001</li> <li>下部工2</li> <li>材料</li> <li>合成領+コンクリート</li> <li>(中)</li> </ul>	所部           橘梁名           路線名           構造形式           重力式橋台	<u>径間</u> サンブル橋 ろせんめい 高さ(m) 22	<u>補修履歴</u> 梁1 ニューマチックケ ーンノ奏提	<u>塗装</u> 杯 基礎杭本 5	<u>夏歴</u> <u> 夏歴</u> <u> 夏</u> 夏歴 <u> 夏</u> <u> </u> <u> </u> <u></u>	<u>点検結果</u> 径間数 構造体数 建築下達 プロメートさび止体 ト2種	画像情報 【 【 】 】 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	<u>マ PDI</u> 1 1 注葉 油性フタルレ		_	 下部が表	エデージェ	タの―!
下 금	<ul> <li>水田工</li> <li>ロ1100100010</li> <li>ロ001</li> <li>ロ001</li> <li>下部工2</li> <li>村料</li> <li>合成(鋼+コング) ート)</li> <li>勇</li> </ul>	····································	<u>径間</u> サンブル橋 ろせんめい <u>高さ(m)</u> 22 1	<u>補修履歴</u> 梁1 <u>基礎形式</u> ニューマチックケ ーソン基礎	<u>塗装</u> <u>孝曜</u> 杭本 5	<u>夏歴</u> 数 ジンクク	<u>点検結果</u> 径間数 構造体数 塗装下塗 パメートさび止め ト2種	<u>画像情報</u> マーレース	<u>マークロ</u> 1 1 1 注 注 記 注 フタルト	<b>下情報</b>		 下部が表	エデージ	タの一覧 す。
下	<ul> <li>第二.</li> <li>上部工.</li> <li>01100100010</li> <li>0001</li> <li>下部工2</li> <li>材料</li> <li>含成(鋼+コンクリ ート)・ンクリ</li> <li>第</li> </ul>	下部工 構建名 路線名 路線名 構造形式 構造形式 重力式構合 半重力式構合	<u>径間</u> サンブル構 ろせんめい 高さ(m) 22 1	補修履歴       楽1       基礎形式       ニューマチシックケ ーソン基礎	<u>塗装</u> 原 基礎杭本 5	<u>夏歴</u> 致 ジンク?	<u>点検結果</u> 径間数 構造体数 <u>建築下途</u> ンコメートさび止 <sup>6</sup> ト2種	<u>画像情報</u> ほ ひペイン 長	2 1 1 1 注 注 注 2 注 3 注 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			下 部 表 行 を	工デー: 示されま クリック	タの―! ;す。 ;すると
下 :	<ul> <li>子工</li> <li>上部工</li> <li>01100100010</li> <li>0001</li> <li>下部工2</li> <li>村村</li> <li>合成(鋼+コンクリ ート)</li> <li>勇</li> </ul>	/ 請梁名         / 請梁名         第線名         / 講過形式         / 購力式橋台         半重力式橋台	<u>径間</u> サンブル構 ろせんめい 22 1	<u>補修履歴</u> 梁1 ニューマチックケ ーソン基礎	<u>塗装</u> 床 基礎杭本 5	<u>夏歴</u> 数 ジンクク	<u> </u>	画像情報 	2 PDI 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	下情報 中途 28番版		 下 部 表 その	 エデー: 示されま クリック 「 肉容が「	タの一覧です。
下	<ul> <li>水田工</li> <li>01100100010</li> <li>0001</li> <li>下部工2</li> <li>材料</li> <li>合成(鋼+コング) -ト)</li> <li>鋼</li> </ul>	<ul> <li>NUL</li> <li>構梁名</li> <li>路線名</li> <li>路線名</li> <li>工力式構合</li> <li>半重力式構合</li> </ul>	径間 サンブル様 ろせんめい 高さ(m) 22 1 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	補修履歴       塗1       基礎形式       ニューマチックケ ーソン基礎	<u>塗装席</u> 基礎枕本 5	<u>夏歴</u> 数 ジンクク	<u>点検結果</u> 径間数 構造体費 塗装下塗 ト2種	<u>画像情報</u> ス マペイン 長	<u>文 PDI</u> 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	二十青報		 下 が 行 そ に	エデージネクリック内容が頂	タの一! す。 すると す す す す す す
下	<ul> <li>了工。</li> <li>①1100100010</li> <li>①001</li> <li>丁部工2</li> <li>材料</li> <li>含成(鋼+コンクリート)</li> <li>勇</li> </ul>	精梁名          諸線名          諸線名          備道形式          重力式橋台         半重力式橋台	<u> 径間</u> サンブル構 ろせんめい 高さ(m) 22 1 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	補修履歴       楽1       基礎形式       ニューマチックケ ーソン基礎	<u>塗装</u> <u>多</u>	<u>夏歴</u> 致 ジンク?	点検結果 径間数 構造体数 送菜下塗 ジロメートさび止め ト2種	<u>画像情報</u> ほ マーイン 長 ・	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	E1書報 E1 =		 下 が 行 そ に 表	エデー ネ ネリック 内 容 れま	タの一! す。 すると す。 する す。
下	<ul> <li>第二.</li> <li>上部工</li> <li>01100100010</li> <li>0001</li> <li>下部工2</li> <li>村料</li> <li>合成(鋼+コング)( ト)</li> <li>勇</li> </ul>	<ul> <li>第部上</li> <li>構築名</li> <li>第線名</li> <li>第線名</li> <li>第</li> <li>構造形式</li> <li>重力式橋合</li> <li>半重力式橋合</li> </ul>	径間 サンブル構 ろせんめい 高さ(m) 22 1 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	補修履歴       楽1       基礎形式       ニューマチックケ ーソン基礎	<u>塗装</u> 麦礎杭本 5	<u>夏歴</u> 数 ジンクグ	<u> </u>	画像情報 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 PDI 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			下 部 表 ぞ の 表	エデー: 示されま クリック 示されま	タの一 す。 すると す。 する下 す。
下 금	第二.       上部工       01100100010       0001       下部工2       材料       合成(鋼+コンクリ ート)       鋼	<ul> <li>NUL</li> <li>橋梁名</li> <li>路線名</li> <li>路線名</li> <li>工力式橋台</li> <li>半重力式橋台</li> </ul>	径間 サンブル様 ろせんめい 高さ(m) 22 1	<u>補修履歴</u> 梁1 <u>基曜</u> 形式 ニューマチックサ ーソン基礎	▲ 建装序 多磁机本 5 5 3	<u>夏歴</u> 数 ジンクク	<u>点検結果</u> 径間数 構造体現 塗装下塗 ト2種	<u>画像情報</u> ス ス ス 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人	x PDI 1 1 注 注 注 注 注 注 に コ	<b>二十青年</b> 中一途 第24 第4 第4 第4 第4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		 下 部 表 ぞ の 志	エデー: 示されま クリック 示されま	タの一 <sup>5</sup> す。 すると す。 する 下手
下 古	<ul> <li>第二、</li> <li>上部工</li> <li>01100100010</li> <li>0001</li> <li>下部工2</li> <li>材料</li> <li>含成(鋼+コンク)</li> <li>一ト)</li> <li>勇</li> <li>合成(鋼+コンク, 重力式場合</li> </ul>	下部工 構建名 路線名 路線名 単立力式構合 半重力式構合	经間     サンブル構     ろせんめい     ろせんの     て     て     て     て     て     て     て     て     て     て     て     て     て     て     て     て     て     て     て     て     て     て     て     て     て     て     て     て     て     て     て     て     て     て     て     て     て     て     て     て     て     て     て     て     て     て     て     て     て     て     て     て     て     て     て     て     て     て     て     て     て     て     て     て     て     て     て     て     て     て     て     て     て     て     て     て     て     て     の     て     て     て     て     て     て     て     の     て     て     て     の     て     の     て     の     の     て     の     の     て     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の     の	補修履歴       塗1       基礎形式       ニューマチックケーンジン基礎       メンジン基礎	<u>塗装</u> <b>基礎枕本</b> 5 	<u>夏歴</u> 数 ジンクジ ニューマチッジ 1	点検結果 径間数 構造体数 違葉下塗 ンコメートさび止め ト2種	<u>画像情報</u> て、 マペイン 長 B7	文         PDD           1         1           1         1           1         1           注意         2           注意         2           方法         5			下 が 行 そ に表	エデー: ネ クリック 内 容 が ī	タの一 <sup>5</sup> すっ 面 面 で すっ る 下 計
下	<ul> <li>第二、</li> <li>上部工</li> <li>01100100010</li> <li>0001</li> <li>下部工2</li> <li>村料</li> <li>合成(鋼+コング)</li> <li>勇</li> <li>合成(鋼+コング)</li> <li>金式(鋼+コング)</li> <li>金式(鋼+コング)</li> </ul>	下部U 構築名 路線名 路線名 単立式橋合 半重力式橋合 パート 22	径間 サンブル構 ろせんめい 高さ(m) 22 1 く	補修履歴       楽1       基礎形式       ニューマチックゲーンジン書唱が       サンジン書唱がました       基礎形式       基礎形式       形状寸法	<u>塗装</u> 基礎就本 5 人(m) B(m)	<u>製歴</u> 数 ジンクグ コ コーマチッ: 1 2	法検結果 径間数 構造体数 違葉下途 ト2種	<u> 国債情報</u> 2 2 2 3 3 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	<u> マ PDI 1 1 1 2 違い に に い い に い い い い い い い い い い い い い </u>			下 部 表 ぞ の 表	エデー: オフリック 内容れま	タの一! す。 すると す。 する 下! す。
下 : 「 「	<ul> <li>水田</li> <li>水田</li> <li>水田</li> <li>水田</li> <li>水田</li> <li>水田</li> <li>水田</li> <li>水田</li> <li>水田</li> <li>本町</li> <li>本町</li> <li>本町</li> <li>本町</li> <li>二、小川</li> <li>金成(鋼+コング)</li> <li>金成(鋼+コング)</li> <li>金成(鋼+コング)</li> <li>金市</li> <li>本町</li> <li>二、「田</li> <li>二、「田</li></ul>	(新設工) (構築名) 第線名 第線	区 サンブル 橋 ろせんめい 22 1 く	補修履歴       楽1       基電形式       ニューマチックヴ ーソン基礎       基数形式       基数形式       基数形式       工       基数形式       工       工       1       2	<u>塗装</u> 杯 多礎枕本 5 5	<u>夏歴</u> 数 ジンクグ コーマチック 1 2 3	点検結果 径間数 構造体数 塗装下塗 レメートさび止応 ト2種	<u>画像情報</u> ほうペイン 長: のペイン 長: ののイン 長: 日月	x PDI 1 1 1 注 注 注 注 に う は 6 7 8	<b>二十青年</b> 中一途 一 一 一 一 一 一 十 一 十 一 千 七 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		下 が 行 そ 表	エデー: ネクリック 内容が同	タの一 <sup>5</sup> す。 する て す 。 す る 下 ド
下 古 構築 構築 世 世 世 明 日 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	<ul> <li>子工</li> <li>1100100010</li> <li>0001</li> <li>0001</li> <li>下部工2</li> <li>材料</li> <li>含成(鋼+コンク)</li> <li>一ト)</li> <li>勇</li> <li>合成(鋼+コンク)</li> <li>重力式場合</li> <li>中実 無(設計図書より)</li> </ul>	下部以上 構建名 路線名 路線名 単立 大場合 半重力式場合 半重力式場合 22 形状寸法B( )	径間 サンブル様 ろせんめい ごろせんのい 22 1 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	補修履歴       塗1       基礎形式       ニューマチシックケーンジン基礎       基礎形式       上、マチシックケーンジン基礎       数       工業       工業 <td>▲ 登世杭本 5 5 4 (m) (m) (m) (m) (m)</td> <td><u>夏歴</u> 致 ジンクパ コ コ マ チッパ 1 2 3 4 5</td> <td>点検結果 径間数 構造体数 建築下途 ジンペートさび止め ト2種 フンペートさび止め ト2種 オンパートさび止め 大変を見かい オンパートさびより、 大変を見かい オンパートさびます。 オンパートさびます。 オンパートさびます。 オンパートさびます。 オンパートさびます。 オンパートさびます。 オンパートさびます。 オンパートさびます。</td> <td>画像 ほ</td> <td>▼ PDI 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</td> <td></td> <td></td> <td> 下 が 行 そ に表</td> <td>エデーズ ネ リック 内 示 されま</td> <td>タの一門 画 す。</td>	▲ 登世杭本 5 5 4 (m) (m) (m) (m) (m)	<u>夏歴</u> 致 ジンクパ コ コ マ チッパ 1 2 3 4 5	点検結果 径間数 構造体数 建築下途 ジンペートさび止め ト2種 フンペートさび止め ト2種 オンパートさび止め 大変を見かい オンパートさびより、 大変を見かい オンパートさびます。 オンパートさびます。 オンパートさびます。 オンパートさびます。 オンパートさびます。 オンパートさびます。 オンパートさびます。 オンパートさびます。	画像 ほ	▼ PDI 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			 下 が 行 そ に表	エデーズ ネ リック 内 示 されま	タの一門 画 す。
下 금 橋梁 世理 番号 橋梁 世理 番号	<ul> <li>ドロングリート)</li> <li>の1100100010</li> <li>0001</li> <li>下部工2</li> <li>材料</li> <li>合成(鋼+コングリート)</li> <li>勇</li> <li>合成(鋼+コングリート)</li> <li>・</li> <li>・<td>下部U 構建名 路線名 路線名 単立式構合 単重力式構合 半重力式構合 22 形状寸法B( 形状寸法B()</td><td>径間       サンブル構       あせんめい       高さ(m)       22       1       (m)</td><td>補修履歴       楽1       基礎形式       ニューマチッックケーンン基礎       基数状式する       基数状式する       基礎形式       基礎形式       本数状式する       基礎形式       本数状式する       本数状式する       本数状式する       北本数(4)</td><td><u>塗装</u> 基礎杭本 5 4 4 (m) B(m) (m) 5 3 4 4 3 2 3 4 4 5 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5</td><td><u>製歴</u> 数 ジングパ 1 2 3 4 5</td><td>☆結果     〈注間数     構造体数     塗装下塗     ジロメートさび止め     ト2種     枕頭条件     根入深さ最小()     武が筋重量()     コンクリート体和</td><td>画像1 ( ( ) ) ) ( ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) )</td><td>文     PDD       1     1       1     1       注意     6       7     8       9     9</td><td></td><td></td><td>下 が 行 そ に表</td><td>エデー: オクリ 内容 が 同</td><td>タの一覧 する 下手 する 下手</td></li></ul>	下部U 構建名 路線名 路線名 単立式構合 単重力式構合 半重力式構合 22 形状寸法B( 形状寸法B()	径間       サンブル構       あせんめい       高さ(m)       22       1       (m)	補修履歴       楽1       基礎形式       ニューマチッックケーンン基礎       基数状式する       基数状式する       基礎形式       基礎形式       本数状式する       基礎形式       本数状式する       本数状式する       本数状式する       北本数(4)	<u>塗装</u> 基礎杭本 5 4 4 (m) B(m) (m) 5 3 4 4 3 2 3 4 4 5 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	<u>製歴</u> 数 ジングパ 1 2 3 4 5	☆結果     〈注間数     構造体数     塗装下塗     ジロメートさび止め     ト2種     枕頭条件     根入深さ最小()     武が筋重量()     コンクリート体和	画像1 ( ( ) ) ) ( ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) )	文     PDD       1     1       1     1       注意     6       7     8       9     9			下 が 行 そ に表	エデー: オクリ 内容 が 同	タの一覧 する 下手 する 下手
下		下部にし 構建名 路線名 路線名 単立式構合 半重力式構合 半重力式構合 半重力式構合 米重力式構合 米重力式構合 米重力式構合	径間       サンブル橋       古せんめい       高さ(m)       22       1       (       (m)	補修履歴       塗       塗       ニューマチックケ ーソン 差望       基礎形式       査礎形式       工       1       基礎形式       2       抗 霍伽       10       設計水平	塗装駅           基礎杭本           5           A(m)           B(m)           (m)           (m)	<u>関歴</u> 数 ジンクゲ 1 2 3 4 5	点検結果 (径間数 構造体数) 違葉下途 ンコメートさび止め ト2種	画像情報 ほ	x PDI 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	中塗 4		下 が 行 そ の 表	エデー: オクリ 不 ホーク 中 示	タ の 一 「
下 : 構築	<ul> <li>         ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	下部以上 構建名 第線名 第線名 第線名 第 第 中 式構合 半重力式構合 半重力式構合 半重力式構合 半重力式構合 第 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	22110)	補修履歴       業1       基礎形式       ニューマチックケ ーソン基礎       基礎形式       工       工       工       工       工       工       工       工       工       工       工       工       工       工       工       工       工       工       工       工       工       工       工       工       工       工       工       工       工       工       工       工       工       工       工       工       工       工       工       工       工       工       工       工       工       工       工       工       工       工       工       工       工       工       工       工       工       工       工       工       工       工	建装成本       5       4       5       5       5       6       6       7       7       7       8       8       1       1       5       1       7       7       7       8       8       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1	<u>夏歴</u> 数 ジンクゲ 1 2 3 4 5	点検結果 (2間数 構造体長) 塗装下塗 レメートさび止め ト2種 大2種 (1 2) 1 2	画像情報 3	Y PDI 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			下 が 行 そ に表	エデー: ネ クリック 内 示	タ の 一 5 マ す 。 マ す 。 マ す 。 マ す 。 マ す 。

	径間												
	橋梁基本	上部工	下部工	径間	<u>補</u>	修履歴	塗装閣	<u>歴</u> 」	検結果 画	象情報	<u>PDF情</u>	報	
	橋梁管理番号(	01100100010	橋梁名	サンプ	ル橘梁1				径間数		1		
	橋梁番号 0	0001	路線名	ろせん	めい				構造体数		1		
Г	沒開来是 士問来	是 推进/注册是	〈起点〉	〈終点〉	士四日	/ \$2	5\ <b>士</b> 丞领	*5	/終志\主張	(4 ¥6	ī		径間データの一覧が
L		5 1再起1平1155	躯体番号!	躯体番号	又间及		思/又本俚	*9	\舵点/支承	1里大兒	~	1	まニャルナナ
L	1 1	1	A1	A2	1	線	支承(固定	>	線支承(固	定)			衣小されます。
													行をクリックすると、
L													その内容が画面下部
L	141										~		
┝	<u>&lt;</u>										>	1	に表示されます。
	下部工躯体										1		
	径間番号 およ/側	01 22 上781	40 <b>± 88</b> I	E(m)	1 1#2#/+ #1	2 1	+88*2	1 法责任	* 十明単(ホ(…2)	1004.10			
	起点1割	AI 110 息111	H2 文間3	£(m)	情迎1全番う	5 13	文间世方	1 161111	自文间早111(117)	1234.12			
	支承構造												
			【走	已点側】					【終点側】				
	支承種類	線支承(固定)					線支承(固	]定〉					
	ゴム支承構造	簡易ゴム支承(コ	ゴムパッド)				簡易ゴム	支承(積層ゴム	4)				
	支承高(mm)					1					:	2	
	落防設計仕様	平成02年道路橋	示方書Ⅴ耐震	要設計編対応	5∐ (Se+)¥	数設置)	昭和46年	道路橋耐震影	計指針より古い基	準に対応			
	落橋防止1	桁端から下部構:	造頂部緣端ま	での桁の長	さ(Se)の確	保	無						
	落橋防止2	桁または下部構	遺に突起を設	ける構造			アンカーバ	ータイプの移	動制限装置				
	落橋防止3	余裕を持ったSed	の確保(1.5)	×Se等)			桁または	下部構造に突	起を設ける構造				
	緑端距離(cm)					1					:	3	
	必要縁端距離(cm)					2						1	

補	修履	歴						
橋深	基本	上部工	下部工	<u>径間</u>	補修用		長履歴 <u>点検結果</u> 画像情報 PDF情報	
橋粱	验管理番号	01100100010	橋梁名	サンプルオ	<b>喬梁1</b>		径間数 1	
橋	<b>骑梁番号</b>	0001	路線名	ろせんめい	١		構造体数 1	
								補修履歴データの一
2前作	18年月日	補修改良区分	上下部区分	構造体番号	躯体番号	径間番号	補修内容	
201	1/05/10	補修(補強)	上部工	1			<高欄> その他 ク	覧が表示されます。
201	1/05/09	改良	下部工		A1	1	<下部工躯体> 橋台バラベット局部的修複	行をクリックすると、
2011	1/05/08	改良	下部工		A1	1	<下部工躯体> 橋台バラベット局部的修複	
201	1/05/07	改良	下部工		A1	1	<下部工躯体> 橋台バラペット局部的修複	その内容が画面下部
<				Ш				に表示されます
基	本管理			補修	国所	1.1	工事概要	に私小CAUよ y。
補修	及び改良年	月日 2011/05/1	0	上下部区:	为 上部	I	L事名 こうじめいこうじめいこうじめいこうじ めいこうじめい こうじめいこうじめい 2	
補修商	改良区分	補修(補強)		径間番号			せこうかいしゃせこうかいしゃせこう	
補修さ	放良目的	経年劣化		構造体番	<b>₽</b>	1 5	を工会社 やせこうかいしゃせこうかいしゃせこう	
耐震	嘯修適用示 	方書 昭和46年指	i≗† 	躯体番号			L事費用(百万円) 99,999,999	
記歌	借亏	recuuuuuu	23456789					
改修	》/改良内	容						
補修	内容	<mark>く高欄&gt; そ</mark>	の他					
改良的	内容	<mark>ブラケット</mark>	等による歩道部等	師の拡幅				
床版神	浦修補強面	積(m²)					11.2	
摘要		てきよーて 一てきよー よーてきよ きよー終	.さよーてきよー" できよーてきよー ーてきよーてきよ	こさよーてきよー -てきよーてきよ :ーてきよーてき	-てきよーてき :ーてきよーて :よーてきよー	よーてきよーて きよーてきよー てきよーてきよ	- ごちょう - ごうよう - ごう - ご	

塗装履	歴								
橋梁基本	上部工	下部	<u>st</u>	<u>径間 </u>	補修履歴		<u> 演結果</u> 画像情	<u> FDF情報</u>	
橋梁管理番号	011001000	010 4	橋梁名 🕴	サンブル 橋梁1			径間数	1	
橋梁番号	0001	3	路線名 3	ろせんめい			構造体数	1	
塗装年月日	上下部区分	構造体番号	躯体番号	径間番号	対象部材	塗装下塗	塗装中塗	塗装上資	── 塗装履歴データの一
2011/05/03	上部工	1	A1	1	排水施設・添 加物	」 ジンククロメートさび止 めペイント2種	<ul> <li>長油性フタル酸樹脂</li> <li>中塗り塗料</li> </ul>	オリウレタン樹 へ 塗り塗料	覧が表示されます。
2011/05/02	上部工	1	A2	1					行をクリックすると
2011/05/01	下部工		A2		舗装	ジンククロメートさび止	: 長油性フタル酸樹脂	i ポリウレタン樹	その内容が両面下部
2011/04/29	Ter	Į,				めペイント2種	中塗り塗料	塗り塗料 ▼ ▶	ての内容が画面下部
基本管理			塗装	<b>街所</b>	塗装	面積	工事概要	うわいい ムンネうわいい ムンネ	に表示されます。
塗装年月日 対象部材	2011/05/( 排水施設・	)3 添加物	上下部は 径間番り	区分 上部工 号	橋梁本体 <sup>。</sup> 1 高欄(m²)	m²) 10 12 望	ここ。 うかい 装会社 いしゃ	いしゃとそうかいしゃとそうか いしゃとそうかいしゃとそうかいし ふとそうかいしゃとそうかいし	
			構造体も 躯体番号	■1日日 日本日本日 日本日 日本日	1		やこで そうか 装費用(百万円)	- つかいしやこそつかいしやこ いいしゃ1 99,999,999	
\$A.¥+					11.00	-			
空液 塗装程度	全部塗装				表明	巴  ほんたいとそう  ほんたいとそう	りまんたいとそうほんた ほんたいとそうほんたい	いとそう いとそう	
塗装メーカー 塗装方法	せんりょうめ ハケ・ローラ	ちーか ラー塗り			高欄	色 こうらんとそうこ んとそうこうらん	こうらんとそうこうらんと・ いとそうこうらんとそうこう	そうこうら うらんとそ	
下塗り 由塗り	ジンククロン	(一トさび止め) 山酸樹脂曲※	ペイント2種 乳じまり			うこうらんとそう てきようとそう ようとそうてき。	にうらんとそう色 てきようとそうてきようと ようとそうてきようとそう	:そうてき てきよう	
上運り	ポリウレタン	ノ樹脂用中塗	り塗料		摘要	とそうてきようと うてきようとそう きょうとそう終	とそうてきようとそうてき うてきようとそうてきよう	*ようとそ とそうて	
清浄度	「種								
橋梁画橋梁基本	像 L部II	下部工	径間	補修履	楚 塗装履別	歴 点検結果 ■	回像情報 ⑧閉び	5	
橋梁管理番号 0	)1206100550	橋梁名	名 丁丑桃	æ		行圣阳	月数	1	
橋梁番号 0	0055	品物。	名 桜田1	7号		構造	体数	1	
点検年度	2020 🗸	·		Г					
橋梁画像	特徵画像	象 履困	西像	損傷画像	「選択	保存」ボタン	/をクリック	,しないとチェ:	ックボックス
全て選択全	て解除		ji ji	星択保存	の変更	内容は保存	されません。		
全景							_		
□起点左橋名板	12. <b>87</b>			□左側面			□終点左橋	能板	[]
丁丑	橋						ていち	LÖLL	チェックボックスが
サイズ:640×4	80			サイズ:6	640×480		サイズ:6	640×480	ON の写真が、帳票「点
撮影日:2020/07	7/28	<b>3</b> 1		撮影日:20	20/07/28		撮影日:20	20/07/28	検調査票・全景・損傷
□ 起点全景	A	د / ،		上流	Ţ	17		ŧ.	写真」の出力対象とな
1		【起点側】		A 4 (12) (2 4 40)			RU3		ります。
Comments of the second	5	₹	~•			+	*		
サイズ:640×4	80 7/28	/		下流			サイズ:6	640×480	
銀第5日 2020707	//28	```		T ML			100余2日-20	20/07/28	チェックボックスの変
		•					<b>*</b>		
□ 起点右橋名板	Contraction of the local division of the loc			□ 右側面				站板	更を保存できます。
									更を保存できます。
<ul> <li>起点右橋名板</li> <li>イワイ沢</li> </ul>	л			日本側面			○終点右様 2002年	\$名板 \$2 10月泛水	更を保存できます。
<ul> <li>起点右橋名板</li> <li>イワイズ</li> <li>サイズ:640×4</li> <li>撮影日:2020/07</li> </ul>	20 80 7/28			□ 右側面 ● 「 ● 「 ● 「 ● 「 ● 「 ● 「 20	640×480 120/07/28		<ul> <li>         ・ ・ ・</li></ul>	名板 10万字之 40人の480 20/07/28	更を保存できます。
<ul> <li>起点右橋名板</li> <li>イワイ次</li> <li>サイズ:640x4</li> <li>撮影日:2020/07</li> </ul>	80 7/28			□ 右側面 サイズ:: 撮影日:20	640x480 (20/07/28		<ul> <li>         ・終点右補         <ul> <li></li></ul></li></ul>	格板 10月交代 340x480 20/07/28	更を保存できます。

特徴画像		
橋梁基本 上部工 下部工 径間 補修履歴 塗装履	歴 点検結果 画像情報 ⑧ 開る	
橋梁管理番号 01206100550 橋梁名 丁丑橋	1至間数 1	
橋梁番号 0055 路線名 桜田17号	構造体数 1	
点検年度 2020 →	果存」ボタンをクリックしたい	とチェックボックス
橋梁画像 特徴画像 履歴画像 損傷画像 の変更	内容は保存されません。	
全て選択 全て解除 選択保存	5-1 (APRI) CAUG CAU	
特徴           1         下部工(A1橋台)         2         (伸縮装置(A1))	3 □地覆·防護柵	・ チェックボックスが ON
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A		の写真が、帳票「点検調
		査票・全景・損傷写真」
		の出力対象となります。
	A Low And	「選択保存」ボタンで、
撮影日:2020/07/28 撮影日:2020/07/28	撮影日: 2020/07/28	チェックボックスの変更
4 」上部L(PC) 5 」支東		を保存できます。
		画像が表示されます。
1988年2日、2020/01/28 1988年2日、2020/01/28		
履歴画像		
橋梁基本 上部工 下部工 径間 補修履歴 塗装履歴	点検結果 画像情報 💿 閉じる	
橋梁管理番号 01206100550 橋梁名 丁丑橋	径間数 1	
福梁審号 0055 路線名 桜田17号	構造体数 1	
	/ンをクリックしないとチェッ: 	クボックス
橋梁画像特徴画像	子されません。	
全て選択 全て解除 選択保存		ON
	の写真が、帳票「点検	行調
	査票・全景・損傷写真	1 1
	の出力対象となります	
	 「選択保存」ボタンて	
	 チェックボックスの婆	変更
	を保存できます。	
		1
2 装 	クリツクタると、拡大	
履	回家がなかられます。	1
122		

損傷図	
橋梁基本       上部工       下部工       径間       補修履歴       塗装履歴       点検結果       画像情報       ② 開いる         橋梁雪号       01206100550       橋梁名       丁丑橋       1       1         橋梁番号       0055       路線名       裕田17号       構造体数       1         点株年度       2020              橋梁画像       特徴画像       履歴画像       損傷画像       損傷画像	<ul> <li>一 径間点検データの一</li> <li>覧が表示されます。</li> <li>行をクリックすると、</li> <li>その内容が画面下部</li> </ul>
全で説訳 全で説録     全で解除     選択保存 [登間番 主約 副除計 年頃 駅休 茶連 木休 モルタ マ・カー 俸縮器 落橋防 涂症 晩夏 過去 55番細 掛水装 点残施 遅音施・	に表示されます。
< · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
<u>損傷図 損傷写真</u> ファイルー覧 損傷位置図	画像が表示されます。
写真番号         ファイル名           001         01-1-00001 jac           002         01-1-00002 jac           003         01-1-00003 jac           004         01-1-00004 jac	
	── 損傷図データの一覧
	が表示されます。
	1)をクリックすると、 その内容が右部に表
	示されます。
損傷写真       点様年度     2020 ~       橋梁画像     特徴画像     履歴画像     損傷画像       全で選択     全て解除       選択保存        2020 *        第二     OK       OK     OK	ェックボックス
4	チェックボックスが ON
損傷図 損傷写真	の写真が、帳票「点検調
ファイル一覧     損傷写真       写真番号     ファイル名       001     01-2-00001 lize	査票・全景・損傷写真」
□ 002 01-2-00002.jps □ 003 01-2-00003.jps □ 003 01-2-00003.jps □ 004 01-2-00003.jps	の出力対象となります。
□ 004 01-2-00004.jpc □ 005 01-2-00005.jpc □ 006 01-2-00006.jpc	「選択床仔」ホランで、 チェックボックスの変更
□ 007 01-2-00007.jpg □ 008 01-2-00008.jpg □ 009 01-2-00009.jpg	を保存できます。
<ul> <li>○ 010 01-2-00010.jpc</li> <li>○ 011 01-2-00011.jpc</li> <li>○ 012 01-2-00012.jpc</li> <li>○ 013 01-2-00013.jpc</li> <li>○ 013 01-2-00013.jpc</li> <li>○ 014 01-2-00014.jpc</li> <li>○ 015 01-2-00015.jpc</li> <li>○ 016 01-2-00016.jpc</li> <li>○ 016 01-2-00017.jpc</li> </ul>	

 $\Gamma$ 

# 点検結果 橋梁基本

上部工	下部工	径間	補修履歴	塗装履歴	点検結果	画像情報	PDF情報	🔕 閉じる
								-

橋梁管理番号	01428100720	橋梁名	長栗大橋	径間数	15
橋梁番号	0072	路線名	東2線	構造体数	5

点検年度	2010	~

点検年度	径間番号	点検会社	点検者名	点検日	点検原票	点検調査票
2010	1	和光技研(株)	表康則	2010/11/10	0	0
2010	2	和光技研(株)	表康則	2010/11/10	0	0
2010	3	和光技研(株)	表康則	2010/11/10	0	0
2010	4	和光技研(株)	表康則	2010/11/10	0	0
2010	5	和光技研(株)	表康則	2010/11/10	0	0

点検結果データの一覧が表示 されます。 径間をクリックすると、その 径間の点検原票と点検調査票 の内容が表示されます。

#### <u>点検原票</u>

【横桁/縦桁/対斜溝/横溝】

【使祖/24祖/243/第7使第7 副部材 I I II IV 0K Z - 写真語号 席食 ○○○○○● ゆるみ ○○○○○● 脱店 ○○○○○● 破断 ○○○○● 変形 ○○○○○● 変形 ○○○○○●

上部工[銅橋]	上部工[RC插]	上部工[PO橋]	下部工服体基礎	支承	伸縮装置	落橋防止	装置 插面	工[舖/地/緑]	1 插面工	[防/高]
	主桁	7				床版				7
主桁	ІШШОК	Z - 写真番号		ולעיד	I – K			细	6u	
腐食	000 0	0.	っ床版	тппп	11. 11.0K7 -	写古采早	细床版	тпп	ROK 7 -	写古采号
龟裂	00 00	0.	24倍费中	000		子兵軍ウ	明和小政	000		子兵田ウ
ゆるみ	00 00	0.	シスカルまる111	0000	000		協取	000	000	
脱落	000 00	0.	辺南田口八	000	2000		电数	00	000	
破断	00 00	0.	显微空洞	0000			14004	00	0000	
塗装劣化	0 000	0.	「扱「丁)香う	00	000		かわら Totalin	000	000	
異常音	00 00	0.	接着到版	000	000		位度医庁	00	000	
異常振動	00 00	0.	のの割れ	0000	5000		塗装劣化	0 0	0000	
異常撓み	00 00	0.	安色劣化	00 0	0000		異常音	00	000	
変形	00 00		漏水滞水	00	000		異常振動	00	000	
Denz	00 00	<b>•</b>					異常撓み	00	000	
	副部材	7					変形	00	0000	

タブのクリックで、表示を切り替えることができます。

点検原	悪	<u>点検調査票</u>											
上部工業	润插]	上部工[RO插]	上部工[PO插]	下部工級	体基礎	支承	<u>伸縮裝</u>	置 落橋	防止装置	插面工【舖/地/縁】	1 插面工	【防/高】	<u>その他</u>
	ŧ	桁	7	副	部材【札	賃桁/	縦桁】	7		床版		7	
主桁	Î I	IШIVOКZ	- 写真番号	副部構	₹ I	Ш	IV OK Z -	- 写真番号	床版		Vok z – :	写真番号	
ひび割	In Oa	00000	•	ひび割	n O	00	000		鉄筋露	<u>認出</u> 0000	000		
鉄筋露	出して	00000	•	鉄筋露	出し	0	000		遊離石		000		
遊離石	灰〇〇	00 00	•	遊離石	灰〇	0	000		豆板空	30000	0000		
豆板空	同〇〇	00000	•	豆板空	洞〇	0	000		抜け落	あ 〇〇	000		
接着鋼	腋(〇〇	00 00	•	接着鋼	板〇	00	00		接着銀	岡板(〇〇〇)	000		
变色劣	61E O 0	000	•	変色劣	1L O	0	000		ひび害	11n 0000	000		
漏水溝	が 〇〇	00 0	•	漏水滞	7K ()		000		変色学	51L 00 (	0000		
異常振	動 🔾	0 O O	•	欠損	0	0	000		漏水溝	称(〇〇	000		
異常撰	は み 〇 (	0 O C	•										
欠損	l 00	000	•										
点検励	原票	点検調査票											
			<u></u>										
部位	/ 空际オ	お香	形式 /	亘さ	Ť	回点	検の評価			今回点検	の評価		
DELT	. / 001/1	171,0	119246777	7C	損傷区	<b>分</b>	損傷種類	損任	<b>脉種類</b>	損傷状況·進	行の有無等	概要	損傷区分
	主桁	PC	ポステン箱桁										OK
上部工	副部材	PC	<u>(</u>										OK
	床版	コンクリート											OK
	版休	PC	浙丁士。薛士										OK

# PDF 情報

橋梁基本 上部工 下部工	径間 補修履歴 🦄	趁装履歴 点検結果	画像情報 PD	)F情報 ◎ 閉じる	
<b>橘梁点検成果品</b>					
. 約1.107 - +# \土 107 / 금\Y6m 107 \				PDF 情報が	ない場合、
一版区· 桷垣区(計細区)				「PDF 情報」	は表示さ
				れません。	
点検年度 点検原票	点検調査票·損傷位置図·損傷写真	橋梁全景·橋名板·橋歴栃	Ī		
2010 01genpyo.pdf	02tenkentyohyo.pdf				

PDF ファイル名をクリックすると PDF を表示できます。

#### 3章-4節-6項 帳票出力

本システムでは、登録した橋梁データより下記種類の帳票出力を行うことができます。

- ・帳票出力 橋梁情報の橋梁諸元~点検結果データおよび登録画像をもとに、詳細な橋梁情報を記載した帳 票を出力します。この帳票は、現地踏査の際の資料として使用したり、そのまま新たな橋梁台 帳として使用できます。
- 別紙3(点検表記録様式)
   橋梁情報の点検原票データをもとに、新たな道路橋定期点検基準案(国土交通省)で定められた「別紙3 点検表記録様式」の印刷を行います。この帳票は、調査結果の提出資料として使用できます。
- 別紙2(橋梁診断表)
   橋梁情報の別紙2橋梁診断表)データをもとに、別紙3点検表記録様式を補完する資料である 「別紙2点検診断表」を出力することができます。この帳票は、橋梁点検一括発注業務の成果 品として使用できます。
- 総括表出力 橋梁情報の点検原票データをもとに、別紙3点検表記録様式の一覧表を印刷することができま す。この帳票は、橋梁点検一括発注業務の成果品として使用できます。
- 5. 概要版作成

橋梁情報の点検原票データおよび別紙2(橋梁診断表)データをもとに、対象橋梁の点検結果を 一目で確認できる説明用の資料である「概要版帳票」の印刷を行います。この帳票は、橋梁点 検一括発注業務の成果品として使用できます。

本機能は橋梁一括発注参加ユーザの方のみ利用可能となります。

「帳票出力」ボタンは初期状態ではクリックできません。帳票出力を行う橋梁について「選択」チェ ックボックスにチェックを入れることで、「帳票出力」ボタンが押せる状態となります。複数の「選択」 にチェックを入れることで、複数橋梁に対して一括で出力することができます。

選択	市町村名	橋梁管理番号 🔺	橋梁€		選択	市町村名	橋梁管理番号 🔺	橋梁₹
	札幌市	01100100030	NO-3橋			札幌市	01100100030	NO- 3橋
	札幌市	01100110002	サンブル橋1	選択		礼幌市	01100110002	サンプル橋1
	札幌市	01100110010	サンブル橋2			札幌市	01100110010	サンブル橋2
	札幌市	01100110020	サンブル橋3			札幌市	01100110020	サンブル橋3
	札幌市	01100110040	サンブル橋4(車			札幌市	01100110040	サンプル橋4(車
	札幌市	01100110041	サンプル橋4(歩			札幌市	01100110041	サンプル橋4(想
	札幌市	01100110042	サンプル橋4(歩			札幌市	01100110042	サンプル橋4(ま
•		1					1	
「帳票	原出力 検索一覧	記力 :	データ出力 📗 Br	[	帳票	<b>震出力</b> 検索一覧	〔出力 〕	データ出力 🛛 ВІ

「帳票出力」ボタンをクリックすると、帳票種類選択画面が表示されます。この画面では、「選択」 にチェックした橋梁に対して、どのような帳票様式で出力を行うか選択することができます。複数の帳 票種類にチェックを入れることで、複数の帳票種類を一括で出力することができます。

	出力する	帳票を選択してください。		
□帳票出力	□別紙2(点検表記録様式)	□別紙1(橋梁診断表)	□総括表出力	□ 概要版作成

帳票種類にて、「帳票出力」「別紙3(点検表記録様式)」「別紙2(橋梁診断表)」「総括表出力」の何れか に1つ以上チェックした場合、下図のような帳票の出力方法を選択する入力欄が表示されます。必要に 応じて出力方法のチェックを行い、「OK」ボタンをクリックします。

※特に必要が無い限りは「選択橋梁の直近(最新)の~」にチェックしてください。

帳票出力	<sup>×CLOSE</sup> 「選択橋梁の直近(最新)の〜」
出力する帳票を澄択してください。	最新の点検年度データを使用し
✓ 帳票出力 □ 別紙2(点検表記録様式) □ 別紙1(橡装診断表) □ 総括表出力 □ 概要版作成	票出力を行う。
幌栗の出力方法を選択してください。	
<ul> <li>● 選択橋梁の直近(最新)の診断結果を出力します。(推奨)</li> <li>○ 出力する年度を循梁毎・帳票毎に個別に指定します。</li> </ul>	「出力する年度を~」:
□ 帳票出力時、差分表示出力します。	橋梁・帳票種類ごとに点検年度選
ок ++>セル	面を表示して、入力された点検年
	―――」 ータを使用して帳票出力を行う。

出力方法で「出力する年度を~」にチェックしていた場合、橋梁毎・帳票種類毎に点検年度選択画面 を表示します。必要な点検年度データをリストより選択して、「帳票出力」ボタンをクリックします。 また、「キャンセル」ボタンをクリックすることで、対象の帳票種類の出力処理を中断し、次の帳票出 力処理へ移行することができます。

この画面は≪帳票種類×橋梁数≫回繰り返し表示されます。



出力処理が完了すると下図のようなダウンロード画面へ遷移します。「ダウンロード」ボタンをクリ ックすることで、自己解凍形式(exe)で圧縮されたファイルとしてダウンロードが行えます。

	ファイル作成が完了しました。 ダウンロードが可能です。
ファイル名	printOut_2022_06_06 15-19-01.exe
ファイルサイズ	139808 Byte (136.5KByte)
	ダウンロード

ダウンロードしたファイルをダブルクリックすることで、Excelファイルが展開されます。

-	名前	更新日時	種類
	🖬 01691103310_2017_英春橋_別紙 2 .xlsx	2018/03/02 20:32	Microsoft Excel
	🚺 01691111910_2017_新高橋_別紙 2.xlsx	2018/03/02 20:32	Microsoft Excel
<b>ロ</b> Z ダブルクリック	🖬 01691125110_2017_第1床丹橋_別紙	2018/03/02 20:32	Microsoft Excel
	🖬 01691173513_2016_遊歩橋_別紙 2.xlsx	2018/03/02 20:32	Microsoft Excel
3.02	🖬 01691194010_2016_春見橋_別紙 2.xlsx	2018/03/02 20:32	Microsoft Excel
20-32-48 exe	🖬 20180302203234_総括表.xlsx	2018/03/02 20:32	Microsoft Excel
	■ 概要版_20180302203235.xlsx	2018/03/02 20:32	Microsoft Excel

## 橋梁一括発注参加ユーザではない場合



#### 過年度からの変更箇所の出力について

「帳票出力」にチェックを入れた場合、下図のような「帳票出力時、差分表示出力します」のチェ ックボックスが表示されます。このチェックボックスにチェックを入れて帳票出力を行うことで、 過年度からの変更箇所に色付けした帳票を出力することができます。



## 比較用として過年度データ出力について(1/2)

橋梁点検一括発注業務の対象橋梁、かつ、「総括表出力」にチェックを入れた場合、下図のような 「総括表出力時、過年度診断結果を出力します」のチェックボックスが表示されます。このチェッ クボックスにチェックを入れて帳票出力を行うことで、出力する点検年度の直近1ヶ年の診断結果 データを比較用として出力することができます。

幡	票出力										×CL	OSE
					出力する帳票を選打	沢してく:	ださい。					
			5カ 口別	『紙2(点検表)	記録様式) 🗌 別紙	1(橋梁詞	(新表)	✔ 総括表出力	□ 概要別	反作成		
					帳票の出力方法を選	観して	ください。					
	<ul> <li>● 選択橋梁の直近(最新)の診断結果を出力します。(推奨)</li> <li>○ 出力する年度を橋梁毎・帳票毎に個別に指定します。</li> <li>■ 総括表出力時、比較用に過年度診断結果を出力します</li> </ul>											
No.	橋梁番号 (分割番号)	橋梁ID	橋梁名	<b>橋</b> 梁名 フリガナ	路線名	径間数	上部形式 1	上部形式2	橋長 (m)	全幅員 (m)	有効幅員 (m)	
1	0008	00橋	40.4825000 0.144.4577 7778	00лў	弟子屈小学校泉ヶ丘線	з	<u>調治</u> 授佛。頭 溶接講。調溶 接講	桁(合成), 桁(合 成), 桁(合成)	99.70	13.10	1200	
	1983 3	7 出力 2015	した点検	年度の診	断結果データ	Π	られるため 人道橋の機 桁・床版に 全の観点か られるため	ン、変状が進行する場合は対 離に支障が生じる可能性が に支障が生じる可能性が については、早期の補修(部) から主桁の塗装塗替えが望まが いてする場合は対	。 後 が 必要で お り、 鋼材 の 材 交換、 塗 き れ る。 また、 、 策 が 必要で ま の 、 鋼材 の 、 鋼材 の 、 鋼材 の 、 鋼材 の 、 鋼材 の 、 っ 、 っ 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 つ ま の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の の 。 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の の の 、 の の の の の 、 の の の の の の の の の の の の の	1830 533 D著しい腐乱 養塗替え等) 橋台につい 533。	食及び破断だ が必要であ いては、傾余	、 「見られる構 5る。予防的 料・沈下が見

# 比較用として過年度データ出力について(2/2)

また「概要版作成」にチェックを入れた場合、「総括表出力」と同様に下図のような「概要版作成 時、過年度診断結果を出力します」のチェックボックスが表示されます。このチェックボックスに チェックを入れて帳票出力を行うことで、出力する点検年度の直近1ヶ年の診断結果データを比較 用として出力することができます。

114714	出力											< CLOS	SE
				出力する	<b>帳票を選択してくだ</b>	iðlu.	•						
		□帳票出力	□別紙2(	点検表記録様式)	□別紙1(橋梁診	断表)	□総括	表出力		概要版作	戓		
				帳票の出力	」方法を選択してく	ださい	۱.						
			☑ 樗	要版作成時、比較	<b>夜用Iこ過年度診</b> 断	f結界	を出力しま	đ					
				ок	キャンセル		7 / 11 / L&MST			111112 2			
		01100110002	1.7.2.2.12461			17.	2 J J J E RADK		1777				
			701+*+	0008						70+*+		-2. h h*	3.
点椅	結	果概要】	橋梁名	4:00橋		_				路線	名:	弟子属	昆
								81.81.3	1 21 2	3 12			_
19 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1													
		診断結果		過年度調	诊断結果		橋梁番号	0008	}		略	下条件	-
名	判定	診断結果 変状の種	類	過年度 判定 変	診断結果 状の種類		橋梁番号 架設年	0008	) ) 年		路 点	下条件 (検年	1
名析	判定 I	<u>診断結果</u> 変状の種	類	<u>過年度</u> <u>判定</u> 変 I防食機能の	診断結 <u>果</u> 状の種類 9劣化		橋梁番号 架設年 橋長	0008 1983 99.70	} }年 Dm		路"	下条件 〔検年 劾幅員	1
括桁桁	判定 I I	<u>診断結果</u> 変状の種	類	<u>過年度</u> <u>判定</u> 変 I 防食機能の I 腐食	診断結果 状の種類 9劣化		橋梁番号 架設年 橋長	0008	} }年 Dm		路 点 有3	<u>下条件</u> (検年 防幅員	1
析析版	判定 I I	診断結果 変状の種 <u>床版ひびわれ</u>	類	<u>過年度</u> <u>判定</u> 変 I 防食機能の I 腐食 I 漏小 遊離	<u>诊断結果</u> 状の種類 9劣化 石灰		橋梁番号 架設年 橋長 部位/部	0008 1983 99.70 3材	3年 Om 径間 2	材質	路 点 有3 損(	下条件 (検年 効幅員 傷種類	1
才名 桁 版 構造	判定 I I I	診断結果 変状の種 <u>床版ひびわれ</u> ひびわれ ゆるみ・晩菜	類	過年度調           判定         変           I         防食機能の           I         腐食           II         温水 遊離           II         ひびわれ           II         ゆるみ・脱き	参断結 <u>果</u> 状の種類 の劣化 石灰		橋梁番号 架設年 橋長 部位/舗 主様	0008 1983 99.70 3材 行	3年 Om 径間 3	材質鋼製	路 点 有3 損(	下条件 (検年 渤幅員 湯種類 寄食	量 2 1
才名 析 版 遺	判定 I I I I	診断結果 変状の種 <u>赤版ひびわれ</u> ひびわれ ゆるみ・脱落 游問の異常	類	過年度調           判定         変           I         防食機能の           I         腐食           II         漏水・遊離・           II         ひびわれ           II         ゆるみ・脱肉           II         游間の異常	参断結 <u>果</u> 状の種類 空劣化 音庆		橋梁番号 架設年 橋長 部位/部 主排 上 7-刊7・	0008 1983 99.70 3材 行 ラス 補剛折	3 3年 2m 径間 3	材質鋼製	路 点 有刻 損何	下条件 〔検年 劾幅員 [編種類 离食	<u>翁</u> 2 1
打名 桁 版 溝 都 )他	判定 I I I I	診断結果 変状の種 <del>床版ひびわれ</del> ひびわれ ゆるみ・脱落 遊間の異常 I:健全、II:予防保	類 	<u>過年度</u> 判定 変 I 防食機能の I 腐食 U ひびわれ I ゆるみ・脱刻 I 遊間の異常 措置、N:緊急措置	参断結 <u>果</u> <u> 状の種類</u> 多劣化 石灰 ち			0008 1983 99.70 3材 行 ラス 補剛桁	3年 2m 径間 3 3	材質鋼製	路 点 有刻 損(	<u>下条件</u> (検年 物幅員 傷種類 离食 客食	3 2 1 月
1名 桁 版 満 添 )他		診断結果 変状の種 <del>床版ひびわれ</del> ひびわれ ゆるみ・脱落 遊間の異常 I:健全、II:予防保	類 	過年度調           判定         変           I         防食機能の           I         腐食           I         辺びわれ           I         ゆるみ・脱羽           I         遊間の異常           措置、IV:緊急措置	参断結果 状の種類 少劣化 音広 ち ち			0008 1983 99.70 3材 行 ラス 補剛桁 行 反	3 2年 2m 径間 3 3 3 3	材質 鋼製 鋼製 RC	路 点 有 う 損 し 「 床版	<u>下条件</u> 該検年 効幅員 傷種類 腐食 びびわれ	3 2 1 月 月 月 月
名析版溝都他		診断結果 変状の種 <del>床版ひびわれ</del> ひびわれ ゆるみ・脱落 遊間の異常 I:健全、II:予防保 I面上流	類 	過年度調           判定         変           I         防食機能の           I         腐食           I         湿水・遊離           I         ひびわれ           I         ゆるみ・脱肉           I         遊間の異常           措置、N:緊急措置         起点全	参断結果 状の種類 9劣化 日 <del>灰</del> 5 5			0008 1983 99.70 3材 行 ラス 補剛桁 行 反 版	3 2年 0m 20m 3 3 3 3 3 3	材質 鋼製 鋼製 RC 鋼製	路 点 有刻 損 損 「 床版	<u>下条件</u> 検年 物幅員 毎	3 2 1 月 月 月 月 月 月 月 月
活行版溝高化		診断結果 変状の種 <del>床版ひびわれ</del> ひびわれ ゆるみ・脱落 遊間の異常 I:健全、I:予防保 面上流	類 <u> 梁全、亚:早期</u>	過年度調           判定         変           I         防食機能の           I         腐食           I         辺びわれ           I         ゆるみ・脱衣           I         遊間の異常           措置、N:緊急措置         起点全	参断結果 状の種類 9劣化 音反 素 景			00008 1983 99.70 行 ラス 補剛桁 行 反 総材	2 3 2m 2m 3 3 3 3 3 1	材質 鋼製 爾製 RC 鋼製 RC	路 点 有刻 損 「 床版 「	<ul> <li>下条件</li> <li>決検毎</li> <li>湯種類</li> <li>高食</li> <li>高食</li> <li>ひびわれ</li> <li>高食</li> <li>びわれ</li> </ul>	3 2 1 月 二 月 県 朝
名析版谱都他		診断結果 変状の種 <u>床版ひびわれ</u> ひびわれ ゆるみ・脱落 遊間の異常 I:健全、II:予防保 I面上流	類 	過年度調           判定         変           I         防食機能の           I         腐食           I         ひびわれ           I         ゆるみ・脱肉           I         遊間の異常           措置、N:緊急措置         起点全	参断結果 状の種類 今劣化 音 <del>反</del> 素			0008 1983 99.70 行 ラス 補剛桁 行 反 版 減材 違	译年 20m 径間 3 3 3 3 3 1 3 3	材質 鋼製 留設 RC 鋼製 RC 鋼製	略 点 有 う し し の し い の の の の の の の の の の の の の の の	<ul> <li>下条件</li> <li>下条件</li> <li>検毎</li> <li>湯種類</li> <li>高食</li> <li>ひびわれ</li> <li>高食</li> <li>びわれ</li> <li>戦能の劣化</li> </ul>	会 2 1 1 月 月 月 月 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日
<u>1名</u> 析析版 講都 0他		診断結果 変状の種 <u>床版ひびわれ</u> ひびわれ ゆるみ・脱落 遊間の異常 I:健全、I:予防保 面上流	類 	過年度調           判定         変           I         防食機能の           I         腐食           I         ひびわれ           I         ゆるみ・脱肉           I         遊間の異常           措置、IV:緊急措置         起点全	参断結果 状の種類 9劣化 音 <del>反</del> 素		橋梁香号       架器年       橘長       部位/前       主構ト       7-デリフ・       横排       下部構       支承編       中縮	0008 1983 99.70 3材 行 ラス 補削桁 行 反 減材 違 違 3 支 責置	译年 2年 3 3 3 3 3 3 1 3 1 3 1	材質 鋼製 開設 RC 鋼製 RC 鋼製 網製	略 点 有 3 月 6 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日	<ul> <li>下条件</li> <li>下条件</li> <li>湯種類</li> <li>高食</li> <li>高食</li> <li>びわれ</li> <li>高食</li> <li>びわれ</li> <li>戦能の劣化</li> <li>卵の異常</li> </ul>	
オ名析		<ul> <li>診断結果</li> <li>変状の種</li> <li>床版ひびわれ</li> <li>ひびわれ</li> <li>ゆるみ・脱落</li> <li>遊間の異常</li> <li>I:健全、I:予防保</li> <li>「面上流</li> </ul>	類 	過年度調       判定     変       I     防食機能の       I     腐食       I     温小 遊離       I     ひびわれ       I     ゆるみ・脱羽       I     遊間の異常       措置、IV:緊急措置     起点全	参断結果 状の種類 少劣化 日 日 日 日 日 日 日 日 日			0008 1983 99.70 3材 行 ラス 補剛桁 行 気 転 該 書 告 調 器 3 5 護 柵	译 译	材質 鋼製 留 観 服 の 観 の 観 の の 観 の の の の の の の の の の の	略 点 有 が し に 版 に の し 機 間 の し 、 し 、 し 、 の の の の の の の の の の の の の	<ul> <li>下条件</li> <li>下条件</li> <li>線4</li> <li>編</li> <li>編</li> <li>編</li> <li>編</li> <li>査</li> <li>査</li> <li>査</li> <li>ご</li> <li>び</li> <li>われ</li> <li>(注)</li> <li>(二)</li> <li>(二)</li></ul>	第 2 1 月 月 二 月 朝 二 月 朝 二 月 朝 二 月 朝 二 月 朝 二 月 朝 二 月 朝 二 月 朝 二 月 朝 二 月 朝 二 月 朝 二 二 月 朝 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二
村名		<ul> <li>診断結果</li> <li>変状の種</li> <li>床版ひびわれ</li> <li>ひびわれ</li> <li>ゆるみ・脱落</li> <li>遊間の異常</li> <li>I:健全、I:予防保</li> </ul>	類 	<u>過年度</u> 判定 変 I 防食機能の I 腐食 I ひびわれ I ゆるみ・脱熟 I 遊間の異常 措置、IV:緊急措置 起点全	<ul> <li>診断結果</li> <li>状の種類</li> <li>沙劣化</li> <li>日灰</li> <li>日</li>     &lt;</ul>			0008 1983 99.70 3材 行 ラス 補剛桁 行 気 気 法材 違 書 3 5 読慣柵	2年 2年 3 3 3 3 3 3 1 3 1 1 1 1 1	村 (鋼製) (鋼製) RC (鋼製製) アルミ RC RC	略 点 有	<ul> <li>下条件</li> <li>床条件</li> <li>線4</li> <li>線4</li> <li>線4</li> <li>第</li> <li>高含</li> <li>高含</li> <li>高含</li> <li>高含</li> <li>(近われ)</li> <li>高含</li> <li>(近われ)</li> <li>(近われ)</li> <li>(近われ)</li> <li>(近われ)</li> <li>(近われ)</li> <li>(近われ)</li> <li>(近われ)</li> <li>(近われ)</li> <li>(近われ)</li> </ul>	3월 2 1 月 月 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日
す名 析 版 満 構 和 り 他		<ul> <li>診断結果</li> <li>変状の種</li> <li>床版ひびわれ</li> <li>ひびわれ</li> <li>ゆるみ・脱落</li> <li>遊間の異常</li> <li>I:健全、I:予防保</li> </ul>	類 	過年度調       判定     変       I     防食機能の       I     腐食       I     温水・遊離       I     ひびわれ       I     ゆるみ・脱羽       I     遊間の異常       措置、N:緊急措置     起点全	参断結果 <u>状の種類</u> 少劣化 音灰 高 景		橋梁 雷子 梁 御 位 一 主 子 デ 子 刊 プ ・ 世 本 上 部 位 一 主 主 ポ 一 二 本 大 下 部 位 一 主 ま 一 、 一 一 主 書 一 一 二 本 一 、 一 一 二 本 二 一 一 一 一 一 二 本 二 一 一 一 一 一 二 本 二 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	00008           1983           99.70           3材           行うス           補則桁           行           反           減材           合言           支査置           支査置	· 注 注 在 一 で 一 で 一 で 一 で 一 で 一 で 一 で 一 で 一 で 一 で 一 で 一 で 一 で 一 で 一 で 一 一 で 一 で 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	村 鋼 鋼 服 C 鋼 服 C 鋼 網 記 に の 網 製 の の の の の の の の の の の の の の の の の	略 点 有 3 月 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	下条件 条件 線構員 編査 高度 ひびわれ 高度 ひびわれ のの劣化 いたわれ のの劣化 いた のの劣化 の の 名 し いた の の 名 し いた の に の に の に の の の の の の の の の の の の の	<sup>2</sup> <sup>2</sup> <sup>1</sup> <sup>2</sup> <sup>2</sup> <sup>1</sup> <sup>2</sup> <sup>2</sup> <sup>1</sup> <sup>2</sup> <sup>2</sup> <sup>2</sup> <sup>1</sup> <sup>2</sup>
材名 上桁 上版 近 黄 都 の 他		<ul> <li>診断結果</li> <li>変状の種</li> <li>床販ひびわれ</li> <li>ひびわれ</li> <li>ゆるみ・脱落</li> <li>遊間の異常</li> <li>I:健全、I:予防保</li> </ul>	類 <u>全、皿:早期</u>	過年度調       判定     変       I     防食機能の       I     腐食       I     辺びわれ       I     ゆるみ・脱衣       I     遊間の異常       措置、N:緊急措置     起点全	参断結果 状の種類 少劣化 日 下 素 		構築 業器 報 業器 集 部位 主 ま た ア-チリブ・ 一 株 町 工 株 町 工 株 市 工 生 株 下 ア-チリブ・ 一 横 市 の 工 生 株 の で の ま の 生 本 の の の の の の の の の の の の の の の の の	00008           1983           99.70           3材           万           ラス           補剛桁           万           友           支査           支査           支査	2 (年 2 (平間) 3 3 3 3 3 3 1 1 1 1 1 1 2 3	村賃 鋼製 保C 鋼製 RC 鋼製 RC 鋼製 アルミ RC 鋼製 アルミ RC 鋼製	略 点 有 が 損 ( 「 下 版 「 い の い 機 間 で 、 点 が の 、 一 、 う が の の の の の の の の の の の の の の の の の の	<ul> <li>下条件</li> <li>下条件</li> <li>法検幅員</li> <li>福種類</li> <li>高食</li> <li>高食</li> <li>あ食食</li> <li>ひびわれ</li> <li>酸の欠損</li> <li>びわれ</li> <li>(近われ</li> <li>(近われ)</li> <li>(近われ)</li> <li>(近われ)</li> <li>(近われ)</li> <li>(近われ)</li> <li>(近われ)</li> <li>(近の)</li> <li></li></ul>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
材名 上桁  黄桁  下 横  の 他		<ul> <li>診断結果</li> <li>変状の種</li> <li>床版ひびわれ</li> <li>ひびわれ</li> <li>ゆるみ・脱落</li> <li>遊間の異常</li> <li>1:健全、I:予防保</li> </ul>	類 	過年度調       判定     変       I     防食機能の       I     腐食       I     湿水・遊離・       I     ひびわれ       I     ゆるみ・脱羽       I     遊間の異常       措置、N:緊急措置     起点全	参断結果 状の種類 少劣化		福梁番号 架設年 福長 部位/台 主 主 子・チリフ・・ 横 下 支承縮 の 地 株 第 ・ 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	00008           1983           99.70           3材           行うス           補剛桁           行           反           法材           5           支置           支置           支置           支置           支置	· 注 行 (在間) 3 3 3 3 3 3 3 1 1 3 1 1 1 2 3 3	村賃 鋼製 服C 鋼製 アルミ RC 鋼製 アルミ RC 鋼製 アルミ	略 点 点 有 刻 損 月 一 『 床版 『 ひ 礼 初 』 の 、 読 の 引 の の の の の の の の の の の の の の の の の	<ul> <li>下条件</li> <li>下条件</li> <li>線</li> <li>線</li> <li>編</li> <li>編</li> <li>編</li> <li>(</li> <li>(&lt;</li></ul>	
材名 		<ul> <li>診断結果</li> <li>変状の種</li> <li>床版ひびわれ</li> <li>ひびわれ</li> <li>ゆるみ・脱落</li> <li>遊間の異常</li> <li>I:健全、I:予防保</li> </ul>		過年度調       判定     変       I     防食機能の       I     腐食       I     湿水・遊離       I     ひびわれ       I     ゆるみ・脱肉       I     遊間の異常       措置     N:緊急措置	参断結果 状の種類 少劣化 日 広 高 二 二 二 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		橋梁香号       架器年       縮長       部位/台       主子/ア・デリア・       水       日       ア・デリア・       大市       下支承縮。       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ●       ● <tr< td=""><td>00008           1983           1983           99.70           3材           67           ラス           補助行           ラス           諸材           行           支援           支援           支援           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1</td><td>) 注 年 一 で 一 で 一 で 一 で 一 で 一 で 一 で 一 で 一 で 一 で 一 で 一 で 一 で 一 で 一 で 一 で 一 で 一 で 一 の 一 の 一 の 一 の 一 の 一 の つ の の の の の の の の の の の の の</td><td>村 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個</td><td>略 点 有 引 損 し 下 版 版 版 版 の 後 階 歴 の い し の の の の の の の の の の の の の の の の の</td><td>下条件           上検幅員           3種類           富食           高合           高合           古たいわれ           高合           びわれ           高合           びわれ           高合           びわれ           高合           びわれ           高合           近われ           高合           四男常           四           四</td><td>第     2       1     月       月     月       月     月       月     月</td></tr<>	00008           1983           1983           99.70           3材           67           ラス           補助行           ラス           諸材           行           支援           支援           支援           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1	) 注 年 一 で 一 で 一 で 一 で 一 で 一 で 一 で 一 で 一 で 一 で 一 で 一 で 一 で 一 で 一 で 一 で 一 で 一 で 一 の 一 の 一 の 一 の 一 の 一 の つ の の の の の の の の の の の の の	村 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個	略 点 有 引 損 し 下 版 版 版 版 の 後 階 歴 の い し の の の の の の の の の の の の の の の の の	下条件           上検幅員           3種類           富食           高合           高合           古たいわれ           高合           びわれ           高合           びわれ           高合           びわれ           高合           びわれ           高合           近われ           高合           四男常           四           四	第     2       1     月       月     月       月     月       月     月

## 3章-4節-7項 検索一覧出力

検索した橋梁の一覧を CSV ファイルとして出力します。メンテナンス会議版、北海道建設部版どちらにもあります。

検索一覧出力ボタンをクリックすると、CSV ファイルをダウンロードすることが出来ます。

	メンテナンス会議	漢版(2.12.0.0)	北海道建設部版(2	.4.2.0)			表示件数7件
選択	市町村名	橋梁管理番号 ▲	橋梁名	橋梁名(カナ) 🛦	路線名	路線名(カナ) 🔺	道路種別
	札幌市	01100110002	サンブル橋1	サンブルバシ1	サンブル路線	サンブルロセン	市町村道 1
	札幌市	01100110010	サンプル橋2	サンプルバシ2	サンプル路線	サンプルロセン	市町村道 1
	札幌市	01100110020	サンブル橋3	サンプルバシ3	サンブル路線	サンプルロセン	市町村道 1
	札幌市	01100110040	サンブル橋4(車道部)	サンブルバシ4	サンブル路線	サンプルロセン	市町村道 2
	札幌市	01100110041	サンブル橋4(歩道部上り)	サンブルバシ4(ホドウブノ ボリ)	サンブル路線	サンブルロセン	市町村道 2
	札幌市	01100110042	サンブル橋4(歩道部下り)	サンブルバシ4(ホドウブク ダリ)	サンプル路線	サンブルロセン	市町村道 2
	札幌市	01100110050	サンブル橋5	サンブルバシ5	サンブル路線	サンブルロセン	市町村道 1
4	A.			1			•

選択	市町村名	橋梁管理番号▲	橋梁名	橋梁名(カナ) 🔺	路線名	道路種別	登録状態	仮登録E
	札幌市	01100101700	サンブル橋6	サンブルバシ6	サンプル路線	市町村道 1級	登録済	2009/11
5	札幌市	01100186670	サンプル橋7	サンプルバシア	サンブル路線	市町村道 2級	登録済	2009/11

CSV ファイルについて

CSV ファイルには、検索結果に表示されている内容をそのまま保存します。

CSV ファイルには、選択のチェックボックスのチェック有無を保存するようにしています。選択に チェックがつけられていた場合、選択の項目には「1」が指定されています。チェック無しの場合は、 何も指定されません。

※ BMS 計算を行う際は必ず「検索一覧出力」を行い、BMS 計算を行う橋梁はどの橋梁なのかを保 存・管理するようにしてください。

#### 3章-4節-7項 データ出力

「メンテナンス会議版市町村橋梁点検データ入力システム」「北海道建設部版市町村橋梁点検データ 入力システム」にて出力できる橋梁情報と同様のデータを出力することができます。

「データ出力」ボタンは初期状態ではクリックできません。データ出力を行う橋梁に対して、一覧から「選択」チェックボックスにチェックすると「データ出力」ボタンが押せる状態となります。また、 データの出力は一度に複数の橋梁を出力することができます。

メンテナンス会議版のデータを出力したい場合は「メンテナンス会議版」タブの「データ出力」ボタ ンから行ってください。出力したデータは、「メンテナンス会議版市町村橋梁点検データ入力システム」 にて取り込むことができます。

北海道建設部版のデータを出力したい場合は「北海道建設部版」タブの「データ出力」ボタンから行 ってください。出力したデータは、「北海道建設部版市町村橋梁点検データ入力システム」にて取り込 むことができます。

	メンテナンス会議	美版(2.12.0.0)	北海道建設部版(2	.4.2.0)			表示件数 7 件
選択	市町村名	橋梁管理番号 🔺	橋梁名	橋梁名(カナ) ▲	路線名	路線名(カナ) 🔺	道路種別
	札幌市	01100110002	サンプル橋1	サンプルバシ1	サンプル路線	サンプルロセン	市町村道 1
<ul> <li>Image: A start of the start of</li></ul>	札幌市	01100110010	サンブル橋2	サンプルバシ2	サンブル路線	サンブルロセン	市町村道 1
~	札幌市	01100110020	サンブル橋3	サンプルバシ3	サンブル路線	サンプルロセン	市町村道 1
<ul> <li>Image: A start of the start of</li></ul>	札幌市	01100110040	サンプル橋4(車道部)	サンプルバシ4	サンブル路線	サンプルロセン	市町村道 2
~	札幌市	01100110041	サンブル橋4(歩道部上り)	サンブルバシ4(ホドウブノ ボリ)	サンブル路線	サンプルロセン	市町村道 2
~	札幌市	01100110042	サンブル橋4(歩道部下り)	サンブルバシ4(ホドウブク ダリ)	サンプル路線	サンプルロセン	市町村道 2
<b>~</b>	札幌市	01100110050	サンブル橋5	サンプルバシ5	サンブル路線	サンプルロセン	市町村道 1
< ● 帳算	票出力 🗌 検索一野	龍出力			データ出力	BMS計算 データ登録 原	▶

	北海道建	建設部版							
	メンテナンス会談	義版(2.12.0.0)	北海道建設部制	ī(2.4.2.0)				表示	示件数 2 件
選択	市町村名	橋梁管理番号 ▲	橋梁名	橋梁名(力+	-) 🛦	路線名	道路種別	登録状態	仮登録E
<ul> <li>Image: A set of the set of the</li></ul>	札幌市	01100101700	サンブル橋6	サンプルバシ6		サンブル路線	市町村道 1級	登録済	2009/11
	札幌市	01100186670	サンプル橋7	サンプルバシア		サンブル路線	市町村道 2級	登録済	2009/11
4									•
帳票	乳力 検索一	転山力	データ出力 BMS計1	留 データ登録					

「データ出力」ボタンをクリックすると、下図のようなデータ出力方法を選択する橋梁データ出力画 面が表示されます。必要に応じて出力方法のチェックを行い、「OK」ボタンをクリックします。 . . .

※ 特に必要が無い限りは	選択橋梁の直近(最	新)の~」にチェッ	クしてください。

橋梁の出力方法を選択してください。	
<ul> <li>● 選択指染の直近(最新)を出力します。(推奨)</li> <li>○ 出力する年度を循染毎に個別に指定します。</li> </ul>	
OK キャンセル	

「選択橋梁の直近(最新)の~」: 最新の点検年度とその直近 1 ヶ年の点検年 度のデータを対象にデータ出力を行う。

「出力する年度を~」:

橋梁毎に点検年度選択画面を表示して、入力 された点検年度とその直近1ヶ年の点検年 度のデータを対象にデータ出力を行う。

出力方法で「出力する年度を~」にチェックしていた場合、 必要な点検年度データをリストより選択して、「出力」ボタ ボタンをクリックすることで、対象のデータ出力処理を中断します。

この画面は≪橋梁数≫回繰り返し表示されます。 「データ出力」 を行う点検年度を入力してください。 橋梁管理番号 01100110002 橋梁名 サンプル橋1 点検年度 2009 ~ 年 出力 キャンセル

出力処理が完了すると下図のようなダウンロード画面へ遷移します。「ダウンロード」ボタンをクリ ックすることで、自己解凍形式(exe)で圧縮されたファイルとしてダウンロードが行えます。

2022_06_06 15-43-40.exe
190210 Byte (185.8KByte)

ダウンロードしたファイルをダブルクリックすることで、対象橋梁のデータが解凍されます。



#### 3章-4節-8項 BMS計算

選択した橋梁に対して、北海道橋梁マネジメントシステム(Web版北海道BMS)を利用して長寿命 化修繕計画を立てるために必要となる計算処理を「BMS計算」ボタンから行うことができます。初期 状態では「BMS計算」ボタンは、クリックできません。BMS計算を行う橋梁について一覧から「選 択」チェックボックスにチェックすると「BMS計算」ボタンが押せる状態となります。

BMS 計算は一度に複数の橋梁に対して計算することができます。

BMS 計算処理は、メンテナンス会議版、北海道建設部版どちらでも行えます。

	メンテナンス会議	版(2.12.0.0)	北海道建設部版(2	.4.2.0)			表示件数 7	件
選択	市町村名	橋梁管理番号 ▲	橋梁名	橋梁名(カナ) 🛦	路線名	路線名(カナ) 🛦	道路種	(別 1
	札幌市	01100110002	サンプル橋1	サンプルバシ1	サンブル路線	サンプルロセン	市町村道	1
	札幌市	01100110010	サンブル橋2	サンプルバシ2	サンブル路線	サンブルロセン	市町村道	1
	札幌市	01100110020	サンブル橋3	サンプルバシ3	サンプル路線	サンブルロセン	市町村道	1
	札幌市	01100110040	サンブル橋4(車道部)	サンプルバシ4	サンプル路線	サンブルロセン	市町村道	2
	札幌市	01100110041	サンブル橋4(歩道部上り)	サンブルバシ4(ホドウブノ ボリ)	サンブル路線	サンプルロセン	市町村道	2
	札幌市	01100110042	サンブル橋4(歩道部下り)	サンブルバシ4(ホドウブク ダリ)	サンブル路線	サンプルロセン	市町村道	2
	札幌市	01100110050	サンプル橋5	サンプルバシ5	サンプル路線	サンプルロセン	市町村道	1
				ss in				

帳票出力 検索一覧出力

- タ出力 BMS

データ登録 点検整理

```
選択のチェックボックスにチェック
```

	メンテナンス会議	版(2.12.0.0)	北海道建設部版(2	.4.2.0)			表示件数 7 件
選択	市町村名	橋梁管理番号 ▲	橋梁名	橋梁名(カナ) 🛦	路線名	路線名(カナ) 🔺	道路種別
	札幌市	01100110002	サンブル橋1	サンプルバシ1	サンブル路線	サンプルロセン	市町村道 1
U	札幌市	01100110010	サンプル橋2	サンプルバシ2	サンブル路線	サンプルロセン	市町村道 1
	札幌市	01100110020	サンプル橋3	サンプルバシ3	サンブル路線	サンプルロセン	市町村道 1
	札幌市	01100110040	サンプル橋4(車道部)	サンプルバシ4	サンプル路線	サンプルロセン	市町村道 2
	札幌市	01100110041	サンブル橋4(歩道部上り)	サンブルバシ4(ホドウブノ ボリ)	サンブル路線	サンプルロセン	市町村道 2
	札幌市	01100110042	サンブル橋4(歩道部下り)	サンプルバシ4(ホドウブク ダリ)	サンブル路線	サンプルロセン	市町村道 2
	札幌市	01100110050	サンプル橋5	サンプルバシ5	サンブル路線	サンプルロセン	市町村道 1
•							÷.
帳	票出力 検索一覧	[出力]			データ出力 日	MS計算 データ登録 )	, 点検整理表出力

「BMS 計算」ボタンをクリックすると、下記の確認画面が表示されます。



※ 検索一覧出力を行うことで、BMS 計算を行う橋梁がどの橋梁なのかを CSV ファイルに保存して おくことができます。(3章-4節-7項参照)検索一覧出力を行っていなければ、一度キャンセ ルボタンを押し、検索一覧出力を行った後、再度 BMS 計算を行うことをおすすめします。

「OK」ボタンをクリックすると、グルーピング処理画面、あるいは BMS 計算処理の試算条件項目設定 画面が新規ウィンドウとして表示されます。

※ 新規ウィンドウが開かない場合は、ポップアップブロックが行われている可能性があります。ポ ップアップを許可するように設定を変更してください。



グルーピング処理画面が表示された場合は、「実行」ボタンをクリックして BMS のグルーピング処理 を行ってください。

グルーピングを行わない場合は、「終了する」ボタンをクリックして、画面を閉じてください。

※ BMS 計算対象のデータに、「維持管理区分」が未設定のデータが含まれている場合のみ、それらの データに対するグルーピング処理が実行されます。

逆に、全てのデータにおいて「維持管理区分」が設定されている場合はグルーピング処理完了済 として扱われ、グルーピング処理画面は省略されます。

「維持管理区分」は、メンテナンス会議版(Version1.5.0.0)、北海道建設部版(Version2.0.0.0)の入力システムより入力可能となっている項目です。

#### BMSグルービング処理

BMSのグルービング処理を行います。 よろしければ「実 行」ボタンを押して下さい。 処理しない場合は、「終了する」ボタンを押して下さい。

実行終了する
グルーピングが 完了しました
展る

グルーピング処理が正常に終了した場合、上記の画面が表示されます。「戻る」ボタンを押して下さい。

グルーピング処理が完了すると試算条件項目設定画面が表示されます。試算条件に応じて項目値の変 更を行います。特に指定がない場合は、表示値のままで「試算実行」ボタンをクリックしてください。 試算条件の項目は、画面内に入力可能な範囲が明記されております。範囲外の入力を行った場合は、エ ラーとなり処理は実行されません。入力値を範囲内に修正し、再度計算実行ボタンを押して下さい。



「計算実行」ボタンをクリックすると、上記確認画面が表示されます。画面内の注意事項をよくお読みになった上で「OK」ボタンを押してください。

※ここで「OK」ボタンを押すと、1橋梁につき 5,000 円(税別)の課金処理が行われます。複数の 橋梁を選択した場合は、選択橋梁×5,000 円となります。一度課金処理が行われた橋梁については、何 度も計算実行を行ったとしても、課金は発生しません。また、ユーザ ID に関わらず、一度課金処理が 行われた橋梁についても、課金は発生しません。たとえば、受託会社が課金処理を行った橋梁について、 市町村担当者が確認するために BMS の計算を行っても、市町村担当者には課金されません。

市町村名 <b>札幌市</b> 計算開始年度(西暦) 2009年度 計算期間 60年間 社会期(]率	
0.00% その他維持管理費用 50(百万円/年) 定期点検費用 20(百万円/年) 経費率 50.00%	計算が 完了しました 確認
時間述人 10時実績政策的センター HOCTEC	

計算処理が正常に終了すると上記の画面が表示されます。「確認」ボタンを押して下さい。

次に計算結果の確認画面が表示されます。

※計算結果画面の操作方法については、BMS操作マニュアルをご参照ください。



試算条件設定画面へ戻る場合は「試算条件設定へ戻る」ボタン <sup>■ 試算条件設定へ戻る</sup> を押してください。 試算条件を変更して再計算するか、または終了する場合は「終了する」ボタンから画面を閉じてくだ さい。

※自由部材データについては、標準規格外となるため BMS 計算対象外となります。

#### 3章-4節-9項 点検整理表出力

点検整理表は、橋梁点検費の概算を算出して予算要求資料の作成などに活用する基礎資料となります。 橋梁点検一括発注業務に参加した「市町村担当者」</u>に限り点検整理表出力が利用可能となります。 点検整理表の出力方法は下記の通りです。

点検整理表の出力を行う場合は、出力する橋梁に対して一覧の「選択」チェックボックスにチェック して「点検整理表出力」ボタンが押下可能な状態にします。この際、複数の橋梁に対してチェックする ことで一度に複数の橋梁の点検整理表を出力することができます。

「点検整理表出力」ボタンをクリックすることで、チェックした橋梁の点検整理表出力を行います。

選択	市町村名	橋梁管理番号 🔺	橋梁名	橋梁名(カナ) 🛦	路線名	路線名(カナ) 🔺	道路種別
	札幌市	01100110002	サンプル橋1	サンプルバシ1	サンプル路線	サンプルロセン	市町村道 1
	札幌市	01100110010	サンブル橋2	サンプルバシ2	サンブル路線	サンブルロセン	市町村道 1
	札幌市	01100110020	サンブル橋3	サンプルバシ3	サンプル路線	サンブルロセン	市町村道 1
	札幌市	01100110040	サンブル橋4(車道部)	サンプルバシ4	サンブル路線	サンブルロセン	市町村道 2
	札幌市	01100110041	サンブル橋4(歩道部上り)	サンブルバシ4(ホドウブノ ボリ)	サンブル路線	サンブルロセン	市町村道 2
	札幌市	01100110042	サンブル橋4(歩道部下り)	サンブルバシ4(ホドウブク ダリ)	サンブル路線	サンプルロセン	市町村道 2
	札幌市	01100110050	サンプル橋5	サンプルバシ5	サンプル路線	サンプルロセン	市町村道 1
							•

帳票出力 検索一覧出力

選択

-夕出力 BMS計算 音

データ登録

選択	市町村名	橋梁管理番号 🔺	橋梁名	橋梁名(カナ) ▲	路線名	路線名(カナ) 🛦	道路種別		
$\checkmark$	札幌市	01100110002	サンプル橋1	サンプルバシ1	サンプル路線	サンプルロセン	市町村道 1		
$\checkmark$	札幌市	01100110010	サンブル橋2	サンプルバシ2	サンプル路線	サンプルロセン	市町村道 1		
	札幌市	01100110020	サンブル橋3	サンプルバシ3	サンブル路線	サンプルロセン	市町村道 1		
	札幌市	01100110040	サンブル橋4(車道部)	サンプルバシ4	サンプル路線	サンプルロセン	市町村道 2		
	札幌市	01100110041	サンプル橋4(歩道部上り)	サンプルバシ4(ホドウブノ ボリ)	サンプル路線	サンブルロセン	市町村道 2		
	札幌市	01100110042	サンプル橋4(歩道部下り)	サンプルバシ4(ホドウブク ダリ)	サンプル路線	サンプルロセン	市町村道 2		
	札幌市	01100110050	サンプル橋5	サンプルバシ5	サンブル路線	サンプルロセン	市町村道 1		
•	4 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
帳票	帳票出力   検索→覧出力								

#### 3章-5節 橋梁情報閲覧

橋梁情報閲覧は、受託会社(閲覧のみ)の利用者のみ表示されるメニューです。

橋梁情報閲覧のメニューをクリックすると下図の画面が表示されます。本機能ではメンテナンス会議版および北海道建設部版に登録された橋梁情報の閲覧、帳票出力(メンテナンス会議版のみ)、検索一覧出力、データ出力を行うことができます。

受託会社(閲覧のみ)の利用者は、<u>データの登録、BMS計算、橋梁の削除を行うことができません。</u> これらの機能以外は、市町村担当者・受託会社の利用者と同様の操作方法ですので、「3章-4節 橋梁情 報登録」をご参照ください。

## メンテナンス会議版

橋梁名路線名			_	橋梁名路線名	(カナ) (カナ)			
道路種別	ৰ্শব		~	点検	年度	৾৾ৢ৵৻৴	~	
			検	索				
ンテナンス会議)	版(2.12.0.0)	北海道建設部版(2	.4.2.0)					表示件数0件
市町村名	橋梁管理番号	橋梁名	橋梁名(ナ	(לנ	品給給	2	路線名(力ナ)	道路種別

北海道建設部版

HOCTE あ知らせ情報   {	C 北海道 2 補梁情報閲覧	直市町村橋 □Q、橋梁桃物□Q□	<b>梁管理シ</b>	ステム	0	HOKKAIDO CONS	海道建設技 Ruc control 札幌市( 社	<b>新センタ</b> (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
橘梁名			橋梁	名(力ナ)			τt	ZatAn
路線名 道路種別				名(力ナ)				
メンテナンス会議 市町村名	版(2.12.0.0) 橋梁管理番号	北海道建設部版(2 橋梁名	(4.2.0) 橋梁名(カナ)	是各纬明	名	道路種別	表示 登錄状態	5件数 0 件 仮登録
				1				
								•
原出力 検索一覧	纪出力	データ出力						

各種機能の参照先
・橋梁情報の検索 3章-4節-3項
・橋梁情報の閲覧(メンテナンス会議版) 3章-4節-4項
<ul> <li>・橋梁情報の閲覧(北海道建設部版)</li> <li>3 音-4 節-5 項</li> </ul>
<ul> <li>・帳票出力</li> </ul>
3 章-4 節-6 項 ・検索一覧出力
3章-4節-7項 ・データ出力
3章-4節-8項

#### 3章-6節 BMS 取込計算

BMS 取込計算のメニューは、「メンテナンス会議版市町村橋梁点検データ入力システム」および「北海道建設部版市町村橋梁点検データ入力システム」から出力した橋梁データをデータ登録せずに、直接 BMS データ(BMS.mdb)を取り込んで BMS の計算処理を行いたい場合に利用します。

メニューの「BMS 取込計算」をクリックすることで下図の画面が表示されます。

BMS取込計算処理は、メンテナンス会議版・北海道建設部版の入力システムから出力した BMS.mdb ファイルのどちらでも行えます。

取り込み	を行う	うBMSデータ(*.mdt	b)を指定し	て下さい。		
	7-	イルの選択 ファイ	ルが選択る	きれていま	せん	
		取込	開始			
≌< → × ↑ <mark>-</mark> → PC →	デスクトッフ	1 > HOCTEC		م <mark>ن ب</mark>	HOCTECの検索	
2理 ▼ 新しいフォルダー					822 -	
うえテム関連資料	* ^	名前	更新日時	種類	サイズ	
同合履歴	*	2022_06_06 13-46-45.exe	2022/06/06 13:50	アプリケーション	127,279 KB	
/5_間合せ・障害対応	*	义 01209100010 錦橋.zip	2022/06/06 13:45	圧縮 (zip 形式) フォ	74,597 KB	
	1	1209100020 高位約線筒.zip 01209100050 新生広橋(東道橋) zip	2022/06/06 13:45	止幅 (zip 形式) フォ 圧縮 (zip 形式) フォ	20,328 KB	
C P+1X/P	7	01209100056新末広橋(歩道橋).zip	2022/06/06 13:46	圧縮 (zip 形式) フォ	12,667 KB	
= = = = = = = = = = = = =	2					
	4					
localnost						
web版						
inclamost web版 i メンテ版						
web版 メンテ版 要件®						
in tocalitost web版 メンテ版 要件® OneDrive - Personal						
inclantost web版 メンテ版 要件® OneDrive - Personal						
● UC-antost ● web版 ● メンテ版 ● 要件® ● OneDrive - Personal ■ PC ■ 3D オブジェクト	ł					
<ul> <li>● totallost</li> <li>● web版</li> <li>● メンテ版</li> <li>● 要件⑥</li> <li>● OneDrive - Personal</li> <li>■ PC</li> <li>③ 3D オブジェクト</li> <li>● ダウノロード</li> </ul>	l					
rectanisst     web版     メンテ版     テステ版     OneDrive - Personal     PC     J    J    J    J    J    J						
	(N):			<b>3</b> ∧7	(ወንァイル (**)	

「参照」ボタンをクリックして、取り込みを行う BMS データを指定します。BMS 計算が行える BMS データは、ログインユーザーの市町村データのみとなります。

下記の場合、取込開始ボタン押下時にエラーとなりますので、BMS データを確認した上、再度処理 してください。

取込開始ボタン押下時のエラーとなる条件

① メンテナンス会議版・北海道建設部版の入力システムから出力した BMS データではない場合

- ② ログインユーザーの該当市町村ではない他市町村のデータが含まれている場合
- ③ Version1.4.0.0 以前のメンテナンス会議版の入力システムから出力した BMS データである場合
- ④ Version1.02 以前の北海道建設部版(旧名:北海道版)の入力システムから出力した BMS データ である場合

参照から指定したBMSデータのパスが表示されていることを確認して、「取込開始」ボタンをクリックしてください。BMSデータの取り込みが行われます。

取り込みを行うBMSデータ(*.mdb)を指定して下さい。
ファイルの選択 BMS.MDB
取込開始

取り込みを行うと、BMS データに登録されている橋梁情報の件数が表示されます。

取り込みを行うBMSデータ(*.mdb)を指定して下さい。	
ファイルの選択ファイルが選択されていません	
取込開始	
取込結果	
橋梁件数 1件	
BMS計算	

BMS 計算を行う場合は、「BMS 計算」ボタンをクリックして下さい。

下記左のような BMS グルーピング処理画面が表示されます。

BMS グルーピング処理画面が表示されずに、BMS 計算処理の試算条件項目設定画面(下記右)が表示 される場合があります。

※ BMS 計算対象データに、橋梁諸元の「維持管理区分」項目の値が不明なデータが含まれて いる場合、BMS グルーピング処理画面が表示されます。

「維持管理区分」はメンテナンス会議版(Version1.5.0.0)、北海道建設部版(Version2.0.0.0)の 入力システムより入力可能となっている項目です。

BMSグルービング処理	BMS計算処理						
BMSのグルービング処理を行います。	下記の試算条件項目を入力し、	下記の試算条件項目を入力し、「計算実行」ボタンを押してください					
よろしければ「実 行」ボタンを押して下さい。	計算開始年度(西暦)*	2009	年度	(半角数字2001~2009の範囲内)			
処理しない場合は、「終」する」小ダンで押して下さい。	計算期間*	60	年間	(半角数字4文字以内)			
実 行 終了する	社会的割引率 *	0.0	%	(半角数字0.00~100.00の範囲内)			
	その他維持管理費用	50	百万円/年	(半角数字5文字以内)			
	定期点検費用	20	百万円/年	(半角数字5文字以内)			
	経費率*	50	%	(半角数字0.00~100.00の範囲内)			
	事業費率 *	事業費=	1.05 %	×工事費(半角数字0.00~100.00の範囲内)			
	*は必須項目です。						
	計算実行 終了する	補修工法の確認・3	変更				

以降の処理の手順は「3章-4節-9項 BMS計算」を参照してください。

#### 3章-7節 利用履歴

「BMS 計算」を利用することによって発生した利用料とそれに対する請求情報の内訳を表示します。 また、「印刷(PDF)」ボタンをクリックすることで、画面内に表示される請求情報の PDF 出力が行え ます。(※印刷(PDF)を行うには、AcrobatReader がインストールされている必要があります。)

ノーユーの	「利用腹腔」をク		
📝 お知らせ情報	🛃 橋梁情報登録   🧊	BMS取込計算 丨 🔼 利用履歴 🛛	🔍 橋梁検索 丨 🐼 ログアウト
利用年月	2013/10 🗸		

ログインユーザーに対する請求情報が存在しない場合、「検索」ボタンはクリックできません。「BMS 計算」を利用し、ユーザーに対して請求が行われることで「検索」タンが押せる状態となります。

「利用年月」には、「BMS 計算」を利用した年月の一覧が表示されます。利用年月を選択し、「検索」 ボタンをクリックしてください。



「印刷(PDF)」ボタンをクリックすることで、画面に表示した情報を PDF として出力します。PDF はブラウザに展開されるので、保存または印刷を行ってください。

## 3章-8節 橋梁検索

橋梁情報の地図検索を行い、選択した橋梁に登録された座標情報をもとに地図表示を行う画面です。 操作手順としては、指定された検索条件に一致する橋梁の「一覧検索」を行い、表示された橋梁一覧 より地図表示したい橋梁に対して「選択」チェックして「地図表示」を行うことで、別ウィンドウで一 覧表示するとともに、橋梁情報の座標情報に基づいて電子国土の地図上で位置を確認することができま す。

メンテナンス会議	版								
HOCTEC北海道市 2 あからせ情報   22 橋梁情報室録   🗊	5町村橋		ステム 魚   🔕 ログアウト	Central 北海道建設 Interfand constant inter	技術センター CRNOLOGY ENTER 府町 荒沢 直樹 様				
補深諸元     上部工     下部工     調査結果       架設年     年     年       備長     m     m									
メンテナンス会議版(2.12.00)	北海道建設部版(2.4	覧検索 地図検索							
	橋梁名	橋梁名(カナ)	路線名	路線名(力ナ)	道路種別				
4									
【お問い合わせ】一般財団法人 北海道 個人情報保護方針   個人情報のお	建設技術センター 橋梁 取り扱いについて   系	<sup>設</sup> 点検担当者 E-Mail:kyou <b>川用規約   システム操作</b>	uryou@hoctec.or.jp TEL:01 マニュアル   BMS操作マニ	1-218-5757 (平日9:00 - ニ <b>アル   よくある質問(F</b> ,	17:00) AQ)				

#### 北海道建設部版

HOCTEC北。	毎道市町村 <sup>2006日</sup> 「「」の「「」	橋梁管理	<b>システム</b> 橋梁検索   🚫 ログアウト		海道建設技術センター Space 調子府町 荒沢 直樹 祥祥
橋梁基本 上部工 下	部工 調査結果				
横長	年 ~ m ~	年 m	Ute	1	
	) 北海道建設	一覧検索 地	國検索		
市町村名 橘梁管理番号	橋梁名	橋梁名(カナ)	路線名	路線種別	
4					
【お問い合わせ】一般財 個人情報保護方針	団法人 北海道建設技術セン 個人情報のお取り扱いにつ	ゆー 橋梁点検担当者 E-M <b>ハて   利用規約   シ</b> ステ	ail:kyouryou@hoctec.or.jp T ム操作マニュアル   BMS操	EL:011-218-5757( :作マニュアル   よくむ	平日9:00 - 17:00) ある質問(FAQ)

## 3章-8節-1項 一覧検索(メンテナンス会議版)

各種の検索条件を入力し、「一覧検索」ボタンをクリックすることで、入力した検索条件の全てに該当 する橋梁が一覧表示されます。検索対象の橋梁情報はログインユーザーの市町村データとなります。他 市町村が登録した橋梁情報は検索できません。

検索条件項目は、「橋梁諸元」「上部工」「下部工」「調査結果」の分類に大別されており、それぞれの タブをクリックすることで、入力が可能となります。

H	ОСТЕС	C北海道	首市町村橋	梁管理	シン	ステム	Bentak 北海道	建設技術センター
7	ち知らせ情報   🚪	🖌 橋梁情報登録	🛃 вмз取込計算   🖞	🖏 利用履歴   《	2、橋梁村	索   🔕 ログアウ	1	札幌市 市町村太郎様
橋	梁諸元 上部	エート部エ	調査結果					
	架設年 橋長	m	~年 ~m			Ut	291	
L				二联检查	地図絵壶	1		
	シッチャンフ 会議	振(21200)	日に海洋が建設支付時代	<sup>- 見1快茶</sup>	ACIONE AS			表示件数09 件
選択	市町村名	橋梁管理番号	橋梁名	橋梁名(力	ナ)	路線名	路線名(力ナ)	道路種別
	札幌市	01100100030	NO. 3橋	ナンバーサンハシ		中小屋127号線	ナカゴヤヒャクニショウナナコア	14)
	札幌市	01100110002	サンブル橋1	サンプルバシ1		サンブル路線	サンプルロセン	市町村道 1
	札幌市	01100110010	サンブル橋2	サンプルバシ2		サンブル路線	サンプルロセン	市町村道 1
	札幌市	01100110020	サンブル橋3	サンプルバシ3		サンブル路線	サンプルロセン	市町村道 1
	札幌市	01100110040	サンブル橋4(車道部)	サンプルバシ4		サンブル路線	サンプルロセン	市町村道 2
	札幌市	01100110041	サンブル橋4(歩道部上り)	サンプルバシ4() ボリ)	ホドウブノ	サンブル路線	サンプルロセン	市町村道 2▼

【お問い合わせ】一般則団法人 北海道建設技術センター 橋梁点検担当者 E-Mail:kyouryou@hoctec.or.jp TEL:011-218-5757(平日9:00 - 17:00) 個人情報保護方針 | 個人情報のお取り扱いについて | 利用規約 | システム操作マニュアル | BMS操作マニュアル | よくある質問(FAG)

## 橋梁諸元の検索条件項目

橋梁諸元	上部工	下部工	調査結果			
架設年		年	~	年	リセット	
橋長		m	~	m		

上部工の検索条件項目

※ 材料区分の選択に応じて、構造形式に選択できる内容が切り替わります。

材料区分	*	リセット
構造形式	~	
床版種類	~	

## 下部工の検索条件項目

橋梁諸元 上部工	下部工    調査結果	
下部構造形式	~	リセット

# 調査結果の検索条件項目

200	喬梁諸元	上部工 下部工	調査結果			
ſ		①腐食	~	⑦抜け落ち	~	リセット
		@龟裂	~	⑧床版ひび割れ	~	
		③ボルトの脱落	~	③PC定着部の異常	~	
	損傷種類	④破断	~	の路面の凹凸	~	
		⑤ひび割れ・漏水・遊離石 灰	~	①支承の機能障害	~	
		⑥鉄筋露出	~	◎下部工の変状	~	

## 3章-8節-2項 一覧検索(北海道建設部版)

各種の検索条件を入力し、「一覧検索」ボタンをクリックすることで、入力した検索条件の全てに該当 する橋梁が一覧表示されます。検索対象の橋梁情報はログインユーザーの市町村データとなります。他 市町村が登録した橋梁情報は検索できません。

検索条件項目は、「橋梁基本」「上部工」「下部工」「調査結果」の分類に大別されており、それぞれの タブをクリックすることで、入力が可能となります。

🖉 お知らせ情報	员   🥐 橋梁情報	登録   🦻 BMS取辽	「計算   ៉ 利用履歴   🔘	👢 橋梁検索 丨 🚫 ログフ	'ウト	札幌市 市町村太郎村
橋梁基本	上部工 下	部工 調査結果				
供用年		年 ~	年		ノセット	
橋長		]m ~	m			
			一覧検索	也図検索		
メンテナンス	ス会議版(2.12.0.0	) 北海道3	建設部版(2.4.2.0)			表示件数2 件
市町村名	橋梁管理番号	橋梁名	橋梁名(力ナ)	路線名	路線種別	*
札幌市	01100101700	サンプル橋6	サンプルバシ6	サンブル路線	市町村道 1級	
札.幌市	01100186670	サンブル橋7	サンプルバシア	サンブル路線	市町村道 2級	

【お問い合わせ】 一般財団法人 北海道建設技術センター 橘梁点検担当者 E-Mail:kyouryou@hoctec.or.jp TEL:011-218-5757 (平日9:00 - 17:00) 個人情報保護方針 | 個人情報のお取り扱いについて | 利用規約 | システム操作マニュアル | BMS操作マニュアル | よくある質問(FAQ)

## 橋梁基本の検索項目

4	푸	~	年		年	供用年
m	m	~ [	m		Ę	橋長

上部工の検索項目

※上部分類の選択に応じて、上部構造形式に選択できる内容が切り替わります。

	~	
部構造形式	~	
床版形式	~	
# 下部工の検索条件項目

※下部工の選択に応じて、下部構造形式に選択できる内容が切り替わります。

s梁基本 上部工	下部工    調査結果		
下部工	~	リセット	
下部構造形式	~		
T BRITIZEN PORT		1	

# 調査結果の検索条件項目

橋梁基本	上部工 下部工	調査結果			
	上部工【鋼橋】		▶ 落橋防止装置	~	リセット
	上部工【RC橋】		・橋面工【舗装·縁石】	~	
铝冶	上部工【PC橋】		• 橋面工【地覆】	~	
頂肠	下部工·基礎工	· · · ·	✓橋面工【防護柵・高欄】	~	
	支承		・その他部位	~	
	伸縮装置		•		
損傷	下部工·基礎工 支承 伸縮装置		<ul> <li>橋面工【防護柵・高欄】</li> <li>その他部位</li> </ul>	~	

## 3章-8節-3項 地図検索(メンテナンス会議版)

一覧検索(3章-8節-1項を参照)で表示した橋梁一覧より地図表示を行いたい橋梁に対して「選択」 チェックを行い、「地図検索」ボタンをクリックすることで、地図検索結果一覧画面が別ウィンドウに 表示されます。

「地図検索結果一覧画面」には検索結果と国土地理院の地理院地図が表示され、地図上には橋梁の位置が表示されます。橋梁の「維持管理区分」項目の値によって地図上のマークの表示色や形が異なります。







#### ① 一覧表示部

検索結果の一覧が架設年の古いものから順番に表示され、特定の橋梁の行をクリックすると、右 側の地図の中心点がその橋梁の位置へ移動します。ただし、座標が不明な橋梁は行をクリックして も地図は移動しません。橋梁名のリンクをクリックすると、橋梁の詳細情報ウィンドウを開くこと ができます。

「選択」ラジオボタン(一覧の左端の列)は、帳票「点検結果・全景・損傷写真」の出力対象を選択 するためのものです。(帳票出力機能については、3章-8節-5項で詳しく説明されています)

② 地図表示部

電子国土の地図が表示され、橋梁の位置を地図上で確認することができます。初期表示では、地 図の中心点はログインユーザーの市町村の役場付近です。

地図の周りに配置された移動ボタンから東西南北に地図を移動することができます。

画面上部の縮尺変更リンク(1/9000、1/36000・・・等)をクリックすると、表示縮尺を変更すること ができます。画面下部には、地図の中心点の座標(緯度・経度)と、現在の縮尺が表示されます。

- ※ 緯度・経度の情報が存在しない橋梁は地図上に表示されません。この場合、一覧表示部の橋梁 名の左側に地図座標不明マークが表示されます。
- ※ 緯度・経度の情報に誤りがある場合には正しい位置に表示されません。この場合、入力システムで緯度・経度の情報に修正を行い、橋梁データを再登録して頂く必要があります。



 ①「地図範囲内の橋梁にマーク付け」ボタン その時点で右側地図の枠内に表示されている橋梁のマークを、一覧の橋梁名の左側にも表示するこ とができます。
 ※ 地図の移動や拡大・縮小により地図の表示範囲が変更された場合、一覧のマーク表示は自動で 反映されません。一覧上のマーク表示は、ボタンをクリックした時点の内容で更新されます。

- ② 帳票出力ボタン(2種類)
   2種類の帳票をダウンロードすることができます。3章-8節-5項にて詳しく説明されています。
- ③ 「印刷用地図表示」ボタン 印刷用サイズの地図表示を行うことができます。3章-8節-6項にて詳しく説明されています。

#### 3章-8節-4項 地図検索(北海道建設版)

「地図検索」ボタンをクリックすることで、地図検索結果一覧画面が別ウィンドウに表示されます。 検索条件は一覧検索(3章-8節-2項を参照)と同様です。

「地図検索結果一覧画面」には検索結果と国土地理院の地理院地図が表示され、地図上には橋梁の位置が表示されます。橋梁の「維持管理区分」項目の値によって地図上のマークの表示色や形が異なります。(地図検索結果一覧画面の詳細説明は3章-8節-3項を参照)

一覧検索	地図検索
------	------

メンテナンス	ス会議版(2.12.0.0)	) 北海道建	售受音B版(2.4.2.0)				表示件数2件
市町村名	橋梁管理番号	橋梁名	橋梁名(力ナ)	路線名	路線種別	-	
旭川市	01204110010	龟吉橋	カメキチハジ	龟吉道路線	市町村道 2級		
旭川市	01204110040	神楽橋	カグラバシ	雨紛新旭川通1号線	市町村道 その 他		



#### 3章-8節-5項 帳票出力

地図検索結果一覧画面から、「管理橋梁一覧」および「点検結果・全景・損傷写真」の2種類の Excel 帳票をダウンロードすることができます。これらの帳票は有識者への提出用資料としてご利用頂くこと を想定したものです。

「管理橋梁一覧」は、路線名・橋名・橋長などの基本的な情報や、点検結果の集計値(最悪値)を一覧 表として Excel ファイルに出力します。点検結果の集計は、最新年度の点検結果データを基に行われま す。一覧部に表示されている全ての橋梁が出力対象となります。

【メンテナンス会議版・管理橋梁一覧の出力例】

										-						1		-								※1)注桁等:	「主清トラス」、「	アーチリブ・捕貨桁」を含む
																									)	《2)觸桁·対領	清等:「歐桁」、	「横支材」、「重直材」を含む
_				_			2644	H.E.	0468	2004EB	toster	が用な	22984E		-	-1-701						(大型	交通堂の区分	》少:500台未	義 中:500 <del>6</del>	以上~1500台	法遇 多:15	00台以上 ※24時間当切
	路绕名	植染番号	捕杀名	復聞	上書	8形式	管理	101.02		- H SSTRUK	2422.44	111112-0-	示方書	設計商量	塩害	交通		横桁※2			I maker	A 1962 THE CASE AND I		高橋		10.000		强考
2		(02969-6)		82		1	区分	(m)	(m)	m	(年)	(年)	通用年		7240	(巻考)	王招考※1	対領清等	1第5件	床数	LarT	文本	199834933	防護柵	1500	报水耕	99.46	
1	テスト1号換	1539 0.)	テスト1号橋(上下線一体)	2	ROME	RC 中窒麻酸	*	100.00	31.92	22.80	2000 (平成12年)	14	大正15年	A活荷重	Ŧ													
2	2	,		3	その他	その他	,	,	,	,		,		,	,		防食機能の 劣化 b	9 中部	成会 9	安形次福 d	焼食。	支承部の機 能陸吉 。	安色劣化 d	う赤利雄鉄路 露出 d	うき制御波統 露出 d	変色劣化 d	舗装の実営 d	
3	上同本7号支稿(訓 作道)	0046	吉川橋	1	POM	ポステンT桁	в	21.00	3,60	3.00	1955 (113和041年)	48	82#039#	TL-14(S31)	m		ゆるみ・脱溜 d	0010れ・潤 水・遊離石灰 e		#版ひびわ わ 。	0-0%) A · 著 水-道風石板 4	支承部の機 能停害 。	腐食。	発会 0	廃食 り	湄水·滯水 a	舗装の実営 9	
4	神典20号典道线	0014	商沢島這橋	1	编音技術	H形鋼(非合成)	c	16.46	4.50	4.00	1970 (12和45年)	44	821031 #	91(514)	箫		順食 c	殿会。		うまれ(離鉄版 露出 9	000れ・第 水・道風石灰 9	支承部の機 能除害 。	廃食 9	000hh 0	风食 9	湄水·滞水 a	舗装の実営 3	
	神典28号典道线	0015	千田鉄道橋	1	涡溶接桶	H形鋼(非合成)	c	15.46	510	450	1970 (1日第045年)	44	8日前031年	91(514)	氘		開食 c	殿会。		うまれ(離政統) 第二日 の の	0-010れ・調水・道風石灰 4	支承部の機 能除害 。	廃食 9	利食 3	発会	湄水·滞水 ≋	舗装の実営 3	
	-	0034	毓見橋	1	编溶接稿	1桁(非合成)	c	41.00	5.00	4.00	1976 (1日和051年)	38	8日前047年	TL-14(S31)	箫		開食 c	殿会。		う赤(離鉄統) 出産 。	0000れ・第 水・道蔵石灰 9	支承部の機 始降吉 9	廃食 8	税食 8	ሪውክክ ©	湄水·潘水 a	舗装の実営 d	
,	黄东则川纹线	0020	ペンケオタスイ構	1	编溶接稿	1桁(合成)	c	24.80	5.00	4.00	1977 (1日和1052年)	37	821047年	TL-14(S31)	瘷		開食 c	廃会 b		お鉄橋)ほう 田蔵 9	0000れ・第 水・道義石灰 b	支承の機能 時書 有	変色劣化 d	掲会 さ	現食 9	湄水·潘水 8	舗装の実常 り	
8	-	0035	結構	1	编溶接稿	1桁(非合成)	в	42.00	5.00	4.00	1977 (1日和052年)	37	821047年	TL-14(S31)	箫		用食 3	廃食 *	現金	うます(離決院 出産 0	0000れ・第 水・道義石灰 9	支承部の機 始降吉 。				湄水·滞水 8	舗装の実営 d	
9	黄东别川台線	001.9	若魚沢橋	1	调洁技械	1桁(合成)	0	23.00	5.00	4.00	1978 (1日1053年)	35	8日約47年	TL-14(S31)	m		病食 c	開会		尿液ひびわれ	0-010 れ・漏 水・道義石灰	支承の機能 時書 方				湄水·潘水 8	舗装の実営 c	

<sup>※ 「</sup>大型交通量(参考)」および「備考」欄には自動で値が設定されません。Excel 帳票のダウンロ ード後、必要に応じて手入力を行って下さい。

				2000			45.14	ister.	-	trab in B	to to a	进用法	direct int	Some come		大君							1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 -			
	時機名	補成香券 (分割香券)	補助名	任何	1 <b>4</b>	144 d.	管理区分	(m)	(m)	(m)	( <b>4</b> )	(4)	<b>京方書</b> 道用午	設計荷量	堆容地	交通量 (修考)	主桥	康親	T&I	支军	计编辑面	然補助止 統重	(前日) (前/3년/ 梁二	補助 (防/高)	その他 (株水、県家 梅特)	<b>兼</b> 考
	ろせんめい	aaa 1	サンブル補助1		想念铁铺	中美东旗(RC)		50.000	1.00	2.00	1991 (平成3年)	20	眼和14年	6t(TIS)	α		<b>路来</b> 1	00 <b>8</b> 18	加速石泉	久間	ск	<b>教会</b> 1	間接コル ゲージョン ロ	UUTIN E	<b>晓余</b> 1	
2	ろせんめい	0002	サンブル補助2		规定铁铸	<b>ラレテン床稿</b>	в	12	10.00		1992 (平成4年)	19	大正15年	GL(TIS)	α		<b>族余</b>	★納潤出 Ⅲ		-	-	-	100	1		
8	ろせんめい2	0008 (8)	サンブル補除3(歩行 者自転車車用歩道補 (下り棚1)	•	集/RC/PC混合键	ラレテン床和	c	18	10.00		1998 (平成5年)	18	88¥014¥	&(TIS)	α		ак	zaiża N	R.S.	<b>4</b> 8	alon; 1	¢ж	alorr D	z	akan D	
4	v	ν	ι.	2	频/RC/PC混合键	ラレテン床和	v		v		v	v	v	v	v		<b>教★</b> 1	<b>执け</b> 然ち 0	*	inis D	変報 N	₿★ N	DOM:N	<b>素曲</b> 务化 1	SK★ □	
5	ろせんめい	0004	サンブル補税4	•	無りべっト緒	方根ラーメン雑	*	14.01		-	1994 (平成)6年)	17	昭和14年	61(TIS)	α		数余 1	型線空洞 0	<b>教史</b> 1	z	z	的余 D	<b>374.8</b> 4	線魚 1	<b>教会</b> 1	
6	ろせんめい	0005	サンブル補成6	1	规定铁键	「ロダラーメン様	в	14.99	'	-	1995 (平成7年)	16	88%014¥	GL(TIS)	α		<b>教★</b>	<b>宽色</b> 药化 0	Ф3) N	\$3¥	43.h	ออสาม แ	ออสาก N	<b>線点</b> 1	z	
7	ろせんめい	aaae	サンブル補助6		推进快速	대답 마네라	в	16	1	-	1996 (平成3年)	IS	88¥014¥	GL(TIS)	α		oomn i	が触る泉	<b>88</b>	<b>教余</b> 0	<b>政治</b> 0	00 <b>0</b> 0	開始コル グージョン 1	<b>武和</b> 0	火調	
	ろせんめい	0007	サンラル舗検7		规定铁键	-石(レンガ)装		17.1	1		1997 (平成9年)	14	昭和14年	GL(TIS)	α		12	-	-	-		- 2	8-3	123	- C4	

【北海道建設部版・管理橋梁一覧の出力例】

※ 「大型交通量(参考)」および「備考」欄には自動で値が設定されません。Excel 帳票のダウンロ ード後、必要に応じて手入力を行って下さい。 メンテナンス会議版「点検結果・全景・損傷写真」は、点検結果および全景・損傷写真を Excel ファ イルに出力します。

一覧の左端列の「選択」ラジオボタンで選択されている橋梁が出力対象となり、全景・損傷写真については、選択された写真のみの出力となります。

北海道建設部版「点検調査票・全景・損傷写真」は、点検調査票および全景・特徴・履歴・損傷写真 を Excel ファイルに出力します。

一覧の左端列の「選択」ラジオボタンで選択されている橋梁が出力対象となり、全景・損傷写真については、選択された写真のみの出力となります。

## 「管理橋梁一覧」の出力方法

「管理橋梁一覧を出力」ボタンをクリックすると、確認ダイアログが表示されます。出力を行う場合は「実行」ボタンをクリックすると、Excel 帳票の作成処理が開始されます。

Excel 帳票の作成が完了すると、ダウンロード画面に変わりますので「ダウンロード」ボタンをクリ ックして Excel ファイルをダウンロードして下さい。



ダウンロードが完了したら、右上の「Close」ボタンを クリックすると、ダウンロード画面を閉じることができます。

#### 「点検結果・全景・損傷写真」の出力方法

「点検結果・全景・損傷写真を出力」ボタンをクリックすると、確認ダイアログが表示されます。出 力を行う場合は「実行」ボタンをクリックすると、Excel 帳票の作成処理が開始されます。 ※ 北海道建設部版では、「点検調査票・全景・損傷写真を出力」ボタンとなります。

Excel 帳票の作成が完了すると、ダウンロード画面に変わりますので「ダウンロード」ボタンをクリ ックして自己解凍形式の圧縮ファイルをダウンロードして下さい。



ダウンロードが完了したら、右上の「Close」ボタンを クリックすると、ダウンロード画面を閉じることができます。 ダウンロードしたファイルをダブルクリックすることで、Excel ファイルが展開されます。

ダブルクリック I checkResult\_2017\_10\_30 17-53-50.exe ───── I 点検結果・全景・損傷写真\_01100100010上美唄 9 号橋 1 2 3 .xlsx

全景、あるいは損傷写真の画像選択が1件も行われていない場合は、実行確認時に以下のように警告 メッセージが表示されます。このまま実行を行った場合、作成された Excel 帳票には点検結果のシート のみが作成され、全景と損傷写真のシートは含まれません。

点検結果・全景・損傷写真を出力	×CLOSE
点検結果·全景·損傷写	真 <mark>を出力の帳票出力を行います。</mark> 桜川橋
※ 選択された写真がないた	め、点検結果の帳票のみ出力します。
実行	キャンセル

「地図検索結果一覧画面」からも、橋梁名リンクのクリックで橋梁詳細情報のウィンドウを開き、出 力対象の写真の選択を行うことができます。

画像タイトル左に表示されるチェックボックスのチェックが ON になっている画像が出力対象となり ます。チェックの ON/OFF を切り替えた場合、「選択保存」ボタンをクリックしないと変更内容が保 存されませんのでご注意下さい。

芦別市		表示件	数 3件	橋梁諸元	: 橋梁諸元2	上部工	下部工	調査結果	補修履歴	塗装履歴	図·写真	CAD作春程
選 択	橋梁 番号	橋梁名	*	全体図	2.径間別一般図	部材	番号図	4	是是	損傷図8		
1965	2101 🛔	<u> 翌川橋</u>		•				_				•
0 1974	0310 5	豊岡1号橋		占据在	PE 2017							
0 1988	2106 🚦	黄金橋		A.174	2017	•						
				全て選抜 全景	全て解除			選	訳保存			
				<ul> <li>一起 5.2</li> <li>サイン</li> <li>最影日</li> </ul>	t橋名板			<ul> <li>側面下流</li> <li>(側面下流)</li> <li>(単一)</li> <li>(単一)</li> <li>(単一)</li> <li>(一)</li> <li>((-)</li> <li>((-)</li> <li>((-)</li> <l< th=""><th>0×480 1/10/17</th><th></th><th></th><th>終点左橋名板</th></l<></ul>	0×480 1/10/17			終点左橋名板

※ 橋梁情報画面での画像選択については、3章-4節-4項、3章-4節-5項にも記述されています。

### 3章-8節-6項 印刷用地図表示

印刷用に地図の表示サイズを変更した画面を別ウィンドウに表示することができます。地図の表示サ イズは初期状態で縦 1600 ピクセル、横 1200 ピクセルとなっていますが、表示サイズはお好みの大き さに変更することができます。



縦サイズ、横サイズに変更したいサイズを入力し、「左のサイズで再表示」をクリックすると、地図表 示の枠のサイズを任意に変更することができます。



「現在の表示サイズを保存」ボタンをクリックすると、確認ダイアログが表示されます。「OK」をク リックすると現在表示しているサイズをログインユーザー単位で保存することができます。



A 88 E. 1331

張

「初期設定サイズに戻す」ボタンをクリックすると、地図の表示を初期設定のサイズに戻すことがで きます。このボタンは、表示サイズを初期設定から変更した場合のみクリック可能となります。



地図上でダブルクリックを行うと地図以外の表示を隠すことができます。



地図以外を非表示化することで、地図部のみの印刷プレビューや印刷を行うことができます。 印刷プレビュー、および印刷にはブラウザの機能を使用して下さい。

## 3章-9節 ログアウト

使用を終了する場合は、メニューのログアウトをクリックしてください。ログイン画面に戻ります。

💆 <u>お知らせ情報</u>	🕑 <u>橋梁情報登録</u>	🔛 <u>BMS取込計算</u>	🖾 <u>利</u> 月	橋梁検索	🔕 <u>ולד ש</u>
				-	
		↓ ▼			
		•			
	ユーザID				
	バスワード				
	ログイン	リセット			
		延長申請			

## 4章 お問い合わせ先

本システムの関するお問い合わせは、以下にお願いします。

- 受付窓口 一般財団法人 北海道建設技術センター 橋梁点検担当者
- E-Mail kyouryou@hoctec.or.jp
- TEL 011-218-5757
- FAX 011-218-5758
- 受付対応時間 平日 9:00~17:00