<u> 平成 30 年 3 月 8 日版</u>





操作説明書



国土交通省 関東地方整備局

改訂履歴

改訂日	改定内容	備考
2006/12/20	・初版	1.0
2007/4/1	・画面を最新に変更	1.1
	・工事内容、工事内容詳細変更	
	・規制内容、規制内容詳細変更	
	・規制原因、規制原因詳細変更	
	・メール本文変更(mova 対策)	
	・工事規制情報に『工事箇所』を表示	
	・工事規制情報に『テストメール』を追加	
2008/3/25	・お知らせ情報追加(P.5)	1.2
	・工事基本情報に工事発注者名を追加(P.11)	
	・入力場所を変更(P. 10~)	
	【工事予定情報→工事基本情報】	
	・工事種別、改築維持区分	
	・道路種別、現旧区分、路線番号、バイパス等、路	
	線通称名、路線方向、補足	
	【工事予定情報→工事規制情報】	
	 本線側道区分 	
	・問合せ番号払い出し画面に Excel ダウンロード機能	
	追加(P.19)	
	・連続規制の中断操作機能追加(P.66)	
2009/11/30	・住所入力の町丁名プルダウン追加	1.3
	・位置情報入力機能追加(P. 79~)	
2011/3/2	・語彙見直し	1.4
	・道路種別に高速自動車国道(中部横断自動車道)を	
	追加 (P. 13)	
	・規制情報入力制限緩和(規制当日の規制情報登録、	
	承認が可能)(P.26、51)	
	・地図縮尺 1/2500、1/1250 追加(P. 85)	
	・地図 KP 表示機能追加 (P. 8/)	
	・ KP チップアップ機能追加 (P. 91)	
	・ 位直情報参照機能追加(P.96) ・ 声明体 ススター・ デーデー (P. 96)	
	・ ⊥ 期終 ∫ 通知メール 党信追加 (P.106)	
0010 /0 /05	・メールを受信する際の注意事項追加(P.107)	4 5
2013/3/25	・E-mail アドレスのドメイン選択画面に gmail.com、	1.5
	I.SOTTDANK.JP を追加(Y.34)	
0014/0/07	・スィートノオノ用画面1メーン追加(Y.5/) - 相切由佐又白炎白地化(古古同洋の2、ケ州州へ	1.0
2014/2/27	・	Ι. Ό

2015/3/24	 ・規制時間を1分単位で選択可能(P.42) ・規制内容(通行止め)-規制原因(詳細なし)を- 規制原因(通行止め)に変更(P.43) ・アラートメールの送信時刻を1時間前に変更(P.61、69) ・開始登録、開始時刻変更登録、中止登録の登録操作時刻を6時間前→1時間前に変更 ・『位置情報入力済み(VICS 情報変換エラー)』の状態 は本システムに登録できないよう修正(P.94) 	1.7
2016/02/27	 ・2.7 工事規制情報入力画面において、位置情報入力 変更及び選択肢(規制内容・詳細、規制理由・詳細な ど)を変更(P.47~) 第5章位置情報入力機能変更(電子国土+VICS リンク 重畳表示)のため。(P.81~) 	1.8
2017/03/16	・2.6(4) 工事規制情報(過去情報検索)画面を追加 (P.39~)	1.9
2018/3/8	 ・2.2 工事基本情報登録(5)工事基本情報入力(問合せ番号払い出し)画面に監督職員情報を追加(P.13) 2.6(6)工事規制入力画面に「工事規制情報上下線一括登録(特殊機能)追加」(P.41~) ・承認確認メール修正、送信時間3日経過後→5分後(P.52) ・3.3 工事規制中の携帯操作メニューの(5)全工程工事 	2.0

目 次

システ	ム概要
1.1	システムの入力対象1
路上工事性	青報 : 工事規制前日までの操作手順
2. 1	工事基本情報登録 URL 取得申請(占用工事のみ)2
2. 2	工事基本情報の登録4
2.3	工事基本情報の更新/削除
2.4	問合せ番号一覧表示
2.5	工事予定情報の登録
2.6	工事予定情報一覧表示~工事規制情報の登録36
2.7	工事規制情報一覧表示~工事規制情報の承認/変更/削除
2.8	工事実施状況登録 URL 受信(通知メール)57
路上工事作	青報 : 工事規制当日以降の操作手順
3.1	携帯電話による工事実施状況の登録58
3. 2	工事規制開始前の携帯操作メニュー62
3.3	工事規制中の携帯操作メニュー69
3.4	工事規制中断の携帯操作メニュー77
3.5	工事規制終了中及び中止中の携帯操作メニュー80
路上工	事情報:WEB代行操作
4. 1	概要
4. 2	WEB代行操作による工事実施状況の登録83
位置情	報入力機能
5.1	概要
5. 2	基本機能
5.3	位置区間指定機能
5.4	位置情報入力時の注意事項102
5.5	その他の機能 103
その他	の機能
6. 1	工期終了通知メール受信105
メール	を受信する際の注意事項106
7.1	メールを受信する際の注意事項106
7. 2	メール配信一覧

システム概要

路上規制情報提供システム(以下、「本システム」と呼ぶ)は、関東地方整備局管内の直 轄国道で実施される路上工事情報等を、リアルタイムに道路利用者へ提供することを目的 としたシステムです。

<u>1.1 システムの入力対象</u>

本システムの入力対象は、原則、移動規制を除く路上で実施する次の情報です。

【路上工事情報】

路上工事情報は、国道敷内で行う工事及び作業が対象です。(通常の路上工事が対象) なお、民間建築工事等や道路法 24 条による切り下げ工事等は対象としません。

各運用手順等については別紙「路上規制情報提供システム 運用説明書」
 をご覧下さい。



2.1 工事基本情報登録 URL 取得申請(占用工事のみ)



システムを利用する占用企業者等は、工事基本情報登録 URL 及びユーザ ID とパスワードを取得するための申請書を、工事箇所を管理する事務所の占用担当課へ FAX で申請します。



		URL取侍申請書
FAX:OC)-0000-	-0000 TEL:00-0000-0000
00	<u>]道事務所</u>	<u>f 0000課 00係</u>
●由請老	<u> </u>	平成 年 月 日
	•	
	<u>所属等</u>	<u> </u>
	<u>申請者名</u>	<u> </u>
	電話番号	<u>∃</u>
	FAX	:
路上規制情報提信 ドを以下のとお と。(いたずら行	共システムの運用に り回答する。なお、 *為防止のため)	こ係わる問合せ番号払い出しURLとシステムを利用するためのユーザID、パスワ- URL、ユーザID、パスワードの保管については、外部に漏れないよう注意する。 また、各企業(事業所)において関係者に周知した場合においては、各企業(事業所
路上規制情報提 ドを以下のとお と。(いたずら行 で周知した所属 ● 同答	共システムの運用に り回答する。なお、 為防止のため) 等を把握しておくこ	こ係わる問合せ番号払い出しURLとシステムを利用するためのユーザID、パスワ- URL、ユーザID、パスワードの保管については、外部に漏れないよう注意する。 また、各企業(事業所)において関係者に周知した場合においては、各企業(事業所 こと。後日、提出を求める予定。
路上規制情報提得 ドを以下のとお と。(いたずら行 で周知した所属等 ●回答 <u>申</u>	供システムの運用に り回答する。なお、 為防止のため) 等を把握しておくこ 	こ係わる問合せ番号払い出しURLとシステムを利用するためのユーザID、パスワ- URL、ユーザID、パスワードの保管については、外部に漏れないよう注意する。 また、各企業(事業所)において関係者に周知した場合においては、各企業(事業所 こと。後日、提出を求める予定。 <u>株</u>
路上規制情報提信 ドを以下のとお と。(いたずら行 で周知した所属 ●回答 <u>申</u>	供システムの運用に り回答する。なお、 為防止のため) 等を把握しておくこ <u>清 者</u>	に係わる間合せ番号払い出しURLとシステムを利用するためのユーザID、パスワー URL、ユーザID、パスワードの保管については、外部に漏れないよう注意する。 また、各企業(事業所)において関係者に周知した場合においては、各企業(事業所 こと。後日、提出を求める予定。 <u>様</u> <u>〇〇国道事務所 〇〇〇〇課 〇〇</u> 孫
路上規制情報提 ドを以下のとお と。(いたずら行 で周知した所属等 ●回答 申	供システムの運用に り回答する。なお、 為防止のため) 等を把握しておくこ 言 <u>清 者</u> 	こ係わる間合せ番号払い出しURLとシステムを利用するためのユーザID、パスワー URL、ユーザID、パスワードの保管については、外部に漏れないよう注意する; また、各企業(事業所)において関係者に周知した場合においては、各企業(事業所 こと。後日、提出を求める予定。 様 〇〇国道事務所 ○○○○課 ○○係 ト t t p : // ○○○○○○ ○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○
路上規制情報提供 ドを以下のとお と。(いたずら行 で周知した所属等 ●回答 里 UF ユー パス	供システムの運用に り回答する。なお、 為防止のため) 等を把握しておくこ <u>請者</u> <u>こ こ ・ ザ I D く ワ — ド</u>	こ係わる間合せ番号払い出しURLとシステムを利用するためのユーザID、パスワー URL、ユーザID、パスワードの保管については、外部に漏れないよう注意するこ また、各企業(事業所)において関係者に周知した場合においては、各企業(事業所 こと。後日、提出を求める予定。 様 ●○回道事務所 ○○○○課 ○○傍 h t t p : //○○○○○ ○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○
路上規制情報提 ドを以下のとお と。(いたずら行 で周知した所属 ●回答 車 UF ユー パフ	供システムの運用に り回答する。なお、 為防止のため) 等を把握しておくこ <u>請者</u> <u>そし</u> -ザ I D 、ワード	C係わる問合せ番号払い出しURLとシステムを利用するためのユーザID、パスワー URL、ユーザID、パスワードの保管については、外部に漏れないよう注意する; また、各企業(事業所)において関係者に周知した場合においては、各企業(事業所 こと。後日、提出を求める予定。 様 ●●●■道事務所 ●●●●■こ ●●●● ●●● ●●● ●●● ●●● ●●● ●●● ●● ●● ●●● ● ●● ●● ●
路上規制情報提 ドを以下のとお と。(いたずら行 で周知した所属 ● 回 答 申 □ パン	供システムの運用に り回答する。なお、 為防止のため) 等を把握しておくこ <u>請者</u> そし -ザID ミワード	こ係わる間合せ番号払い出しURLとシステムを利用するためのユーザID、パスワー URL、ユーザID、パスワードの保管については、外部に漏れないよう注意する; また、各企業(事業所)において関係者に周知した場合においては、各企業(事業所 こと。後日、提出を求める予定。 様 〇〇国道事務所 ○〇〇○課 ○〇係 ト t t p : //〇〇〇〇〇. ○〇○ ○〇〇〇〇〇〇〇 〇〇回道受付印 ○〇国道受付印
路上規制情報提 ドを以下のとお と。(いたずら行 で周知した所属 ●回答 里 UF ユー パフ	供システムの運用: り回答する。なお、 :為防止のため) 等を把握しておくこ <u>請者</u> <u>そし</u> -ザ I D くワ— ド	こ係わる問合せ番号払い出しURLとシステムを利用するためのユーザID、パスワー URL、ユーザID、パスワードの保管については、外部に漏れないよう注意する; また、各企業(事業所)において関係者に周知した場合においては、各企業(事業所 こと。後日、提出を求める予定。 様 〇〇国道事務所 ○〇〇○課 ○〇名 ト t t p : // ○○○○○○ ○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○

図 工事基本情報登録 URL 取得申請書サンプル

<u>2.2 工事基本情報の登録</u>



路上工事の問合せ番号を払い出すために、システムに工事基本情報の登録を行います。 登録は、<u>占用企業者等</u>が入力でき、工事基本情報登録 URL 取得回答書に記載された情報 (工事基本情報登録 URL、ログイン ID、パスワード)を元に、インターネット経由でシ ステムにアクセスし、工事基本情報の登録を行います。

(1) ログイン画面

路上規制情報提供システムへアクセスすると、下記ログイン画面を表示します。 ユーザ ID とパスワードを入力して、ログインして下さい。

🏉 路上規制情報提供システム - Windows Intern	et Explorer	- 2 🛛
G 😔 - 🖻		🖌 🔄 🗙 Live Search
🚖 🎓 🏉 路上規制情報提供システム		🐴 • 📓 - 🖶 • 📴 ページ® • 🎯 ツール© • 🎽
路上規制情報提供シン	3 7 2	國土交通省 関東地方整備局
	ログイン(占用企業者等)	
	ID 8330100001	
	パスワード ●●●●●●●●	
a) システムのお知らせか る場合に『お知らせ』 示されます。		
	<u>振起らせ</u> (2008/03/19 10:36 更新)	
		×.
	図 ログイン画面	

(2) お知らせ情報画面

システムに関するお知らせがある場合は、ログイン画面に『お知らせ』が表示されます。ログイン画面の『お知らせ』を選択すると、下記の『お知らせ情報』画面 を表示します。お知らせ情報の詳細を閲覧する場合は、各題名を選択してください。

🏉 路上排	見制情報書	提供システム - Windows	Internet Ex	plorer		_ 7 🗙
\bigcirc	- 🩋				💌 😽 🗙 Live Search	P •
🔶 🏟	🏉 路上規	見制情報提供システム			🚹 • 🔊 - 🖶 • 📴 K-IQ • 🎯	ツール(0)・ "
路」	<u>+</u> пи b)	al L= + 1 - E / / L お知らせの語 たい場合は、 してください	[〔] 細を閲] 各題名を い。	覧し -選択	▲ログイン画面に戻る	<
					< 前 1 次 >	
	*	念得面新口時	二/#5	1~2/2		
	¹¹⁴ 2008年▼	豆砂定利口吗	23 天見			1
	002	2008/03/19 10:39	お知らせ	路上規制情報提供システムの変更に関わる説明資料掲載について	<u>お知らせ)</u>	1
	001	2008/03/12 20:19	お知らせ	路上規制情報提供システムの運用停止について(お知らせ)		
				1~2/2		•
					< 前 1 次 >	
						2

図 お知らせ情報画面

🏉 路上規制情報	提供システム - 🗑	'indows Internet Explo	rer				_ 7 🛛
G - E					v 4 ×	Live Search	ب
🚖 🏟 🌈路上	規制情報提供システ	4			🙆 • 6	a 🕤 🖶 • 🕞 K-9	(P) • ② ツール② • ※
路上規	制情報排	と供システム	\$				~
							▲戻る
	001	登録日時	2008/03/12 20:15		分類	お知らせ	
題名	路上規制情報提	供システムの運用停止につ	いて(お知らせ)				
登録内	停止日時:平成2 (予備日:平成2 なお、ブログラム	20年3月23日(日)10:00- 20年3月24日(月)10:00- 政道に伴う操作内容の変更	~16:00 ~16:00) 等については、近日中に説明資料	1を本ページに登録させて頂きます	ŧ.		
登録者	情報通信技術課	! 情報システム係					
更新日日	\$ 2008/03/12 20:1	9					
							<u> </u>

各題名を選択すると、下記の『お知らせ情報詳細』画面を表示します。

図 お知らせ情報詳細画面

(3) 操作メニュー選択画面

ログイン後は下記、操作メニュー選択画面を表示します。

🏉 路上規制情報提供システム - Windows Intern	net Explorer			_ 7 🗙
		v + ₇ >	Live Search	P -
😭 🏟 🏉 路上規制情報提供システム		🟠 •	🔊 🔹 🖶 🔹 🔂 ଝ–୬ଅ 🛛 • 🎯	ツール(<u>O</u>) ・ ※
路上規制情報提供シン	х 7 Д	ログイン:8330100001 水道関化	系(東京国道管内) <u>ログアウト</u>	
	操作メニュー選択			
	路上工事情報			
	①工事基本情報入力(問合せ番号払い出	W		
	2 工事基本情報(更新/削除)			
	3 同合せ番号一覧表示			
	工事予定情報(入力/更新/削除)			
	5 工事予定情報一覧表示			
	6 工事規制情報一覧表示			
				~

図 操作メニュー選択画面

【路上工事情報】

- 工事基本情報入力(問合せ番号払い出し)
 問合せ番号発行のための工事基本情報の入力ができます。
- 2 工事基本情報(更新/削除)
 登録した工事基本情報の更新/削除ができます。
- ③ 問合せ番号一覧表示
 登録した問合せ番号が一覧表示されます。

④ 工事予定情報(入力/更新/削除)

登録した工事基本情報に対する工事予定情報の入力/更新/削除ができます。

⑤ 工事予定情報一覧表示

登録した工事予定情報が一覧表示できます。工事規制情報(概要一覧)から、 工事規制情報の追加登録/更新/削除、承認等ができます。

⑥ 工事規制情報一覧表示

登録した工事予定情報が一覧表示できます。工事規制情報(概要一覧)から、 工事規制情報の追加登録/更新/削除、承認等ができます。

	V 😽 🗙 Live Search
☆ 後 路上規制情報提供システム	
各上規制情報提供システム	ログイン:8330100001 水道関係(東京国道管内) <u>ログアクト</u>
操作メニュー選択	
路上工事情報	
丁海基本情報入力(問合せ番	考払い出し)
工事基本情報(更新)	
間合世番号一覧表	示
工事予定情報(入力/更新	所一首耶涂)
a)操作メニュー選択画面 _{工事予定情報一覧参}	表示
から『工事基本情報入力 (明会共業日社)」	<u>表示</u>
(同合せ番号払い田)	

(4) 操作メニュー選択画面(工事基本情報入力(問合せ番号払い出し))

(5) 工事基本情報入力(問合せ番号払い出し)画面

『工事基本情報入力(問合せ番号払い出し)』を選択すると、下記の『工事基本情報登録』画面を表示します。この画面では、システムの初期登録と、問合せ番号を 発行するために、工事基本情報の登録を行います。

	共システム - V	Windows Internet Ex	plorer			_ @ 🔀
- 🦲					🖌 🛃 🗶 Live Searc	h 🖉 🗸
🏉 路上規制	青報提供システ	-L			🟠 • 🖻 • 🖶 •	_₽ ページ(P) • ⊚ ツール(©) • »
上規制	情報	是供システ	2	E	グイン:8330100001 水道関係(東京国道管	为) <u>p77分</u>
【注意事項】 ・工事基本情報 ・この画面の ・誤った情報を ・工事路線が ・ ・発注年次は、 例:2007年3	報とは、問合せ 入力フィールド: を含んだ問合せ 異なる場合には 、4月1日から3月 1日の場合、:	番号払い出しを行うためら コま入力禁止文字があり 電号を払い出した場合に は、路線網に間合せ番号を 引出日までの年度単位で 2006年度と選択して下さし	D基本情報です。 すので、注意して下さい。 よ、当該情報登別除し新たに問合 払い出して下さい。 入力して下さい。 し	せ番号を払い出して下	北 to b)	 入力の画面では、<u>」</u> 項目は全て入力し 下さい。
工事基本情報	報入力(同合t	せ番号払い出し)				
※赤文字項目	目は必須				/	
■道路管理者	皆					
組織		関東地方整備局	~	事務所名	東京国道事務所	
■工事実施者	皆					
分類		水道局 🗸		言羊糸田	水道関係(東京国道管内)	~
工事発注者名	8			(全角20文字以内)	※占用工事のみ必須。※〇〇(株)、〇〇県、〇〇市	、00県00町。
所属部署等,	具体名称			(全角20文字以内)	※〇〇課、〇〇支店、〇〇グループ等。	
■工事概要						
	ndr.)	0017 14 年度		工本物研究的方向目	東京都には	
元(二十)八(十) 二 二 十 (4)	152.7	2017 • 年度		工事团加制运动架	(ж.л∎р ▼	
工事件名					(全角40文字以内)	
工事内容		水道工争	✓]※該当項目がない場合、「その他」	◎右選択して下さい。		
監督町してさ	職員情報 おくとえ ルが送信	骸を入力 承認確認 ≣⇒れま	✓ 日区分から「新道」を選択して下さい。	改築維持管理区分	(C)	項目を入力後、『問 せ番号発行』ボタン
メー、				現旧区分	選択して下さい 🖌 🛛 🛛	クリックし、情報の
メー, す。		enta		現日区分 バイパス等	 選択して下さい ▼ ※II 選択して下さい ▼ ※II 	クリックし、情報(録を行って下さい)
メー, す。			(全角10文字以内)	現旧区分 バイバス等 路線方向	 (選択して下さい ✓) ※FB (選択して下さい ✓) ※FB (選択して下さい ✓) 	クリックし、情報の 録を行って下さい ※入力に不備があ
メー, す。 ^融 補足			(金角) (文字以內)	現旧区分 バイバス等 路線方向 (全角40文字	選択して下さい ∨ ×10 選択して下さい ∨ ×10 選択して下さい ∨ 	クリックし、情報C 録を行って下さい。 ※入力に不備があ 場合にはエラー画
メー す。	情報 ※電話番号		(全角) (文字以内) 後わずに 数字のみ入力して下さい。(1	現旧区分 バイバス等 路線方向 (全角40文字 第00012345679又は009876	 選択して下さい ▼ ×F9 選択して下さい ▼ ×F4 選択して下さい ▼ メF422) 	クリックし、情報C 録を行って下さい。 <u>※入力に不備があ</u> <u>場合にはエラー画</u> <u>を表示します。</u>
メー す。	ी हेक्स ×क्तांठक्कर	 こころの <	(金角) 0文字以内) (金角) 0文字以内) (彼わずに、数字のみ入力して下さい。(1 - 電話番号	現旧区分 バイバス等 路線方向 (企典40文字 第00012345578又は003976	選択して下さい ∨ ×19 選択して下さい ∨ ×19 選択して下さい ∨ 減択して下さい ∨ メリロン	クリックし、情報C 録を行って下さい <u>※入力に不備があ</u> 場合にはエラー画 を表示します。
メー す。	请報 ×电达曲号 报 ×电达曲号は	日 C1しよ	(全角10文字以内) (使角10文字以内) (使わずに、数字のみ入力して下さい。(電話番号 「 わずに、数字のみ入力して下さい。(例の	現旧区分 バイパス等 路線方向 (全角40文字 朝G0012346678又はC039766 8012346678又はC03976543	選択して下さい ∨ ×m 選択して下さい ∨ ×m 選択して下さい ∨ ×m 選択して下さい ∨ 通択して下さい ∨	クリックし、情報C 録を行って下さい、 <u>※入力に不備があ</u> <u>場合にはエラー画</u> を表示します。
 メー, す。 福足 監督職員作 担当者 単発注者情報 担当者 	请帮服 ※電話番号は服 ※電話番号は	 こころしていた。 こころしてい	(全角)(文字以内) 彼わずに 数字のみ入力して下さい。(電話番号 「 わずに、数字のみ入力して下さい。(例の 電話番号 「	現旧区分 バイバス等 路線方向 図03123-6678又は003976 8012346678又は0039766433	選択して下さい ∨ ×m 選択して下さい ∨ ×m 選択して下さい ∨ ×m 選択して下さい ∨ A222) Mail	クリックし、情報の 録を行って下さい。 <u>※入力に不備があ</u> 場合にはエラー画 を表示します。
メ す。	情報 ※電話番号は 服 ※電話番号は 番号 ※占用工事	 こころののです。 こころののです。 こころのののです。 こころののののです。 こころのののののののののです。 こころののののののののののののののののののののののののののののののののののの	(全角10文字以内) 使わずに、数字のみ入力して下さい。() 電話番号 わずに、数字のみ入力して下さい。(例の 電話番号 かして下さい。なお、入力の時点で申請	現旧区分 パイパス等 路線方向 (全角+0次字 例00012345578又は039376 9012345578又は039376543 [F7町曲号が決定していない4	選択して下さい ▼ ×89 選択して下さい ▼ ×89 選択して下さい ▼ ×89 選択して下さい ▼ ※84 第日 50 54 54 54 54 54 54 54 54	クリックし、情報(録を行って下さい <u>※入力に不備があ</u> <u>場合にはエラー画</u> を表示します。
 メー、 オー、 第二 <	16 × 16 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	 こころのについて、 こころのについ	(全角)(文字以内) (後わずに 数字のみ入力して下さい。() 電話番号 「 わずに、数字のみ入力して下さい。(例の 一電話番号 「 りして下さい。なな 入力の時点で申請	現旧区分 バイバス等 路線方向 (全角40文字 (24月40文字 (24月40文字) (24月40) (24) (24) (24) (24) (24) (24) (24) (24	(選択して下さい ▼) ※四 (選択して下さい ▼) ※回 (選択して下さい ▼) ※回 (選択して下さい ▼) Hail (Mail (Mail (Mail ((全角20文字以内))	クリックし、情報の 録を行って下さい、 <u>※入力に不備があ</u> <u>場合にはエラー画</u> を表示します。
 メー、 す。 第 1 1<!--</td--><td></td><td> C1しよ はハ・ワン「-」やお話(の)等れ 氏名 バ・ワン「-」やお話(の)等を後 氏名 (金倉のな字以内) (金倉のな字以内) </td><td>(全角)(文字以内) 確わずに 数字のみ入力して下さい。() 電話番号 わずに、数字のみ入力して下さい。(例の 電話番号 カして下さい。な私 入力の時点で申請</td><td>現旧区分 パイパ(ス等 路線方向 (全角40次字 朝05012345578又は039976 9012345578又は039976543 9012345678又は039976543 9012345678又は039976543 「 町曲号が決定していないれ 道路協議期間係番号 路上作業期所番号</td><td> 選択して下さい マ × KB 選択して下さい マ × KB 選択して下さい マ × KB 選択して下さい マ ※KB 選択して下さい マ *KB (金白の文字以内) (金白の文字以内) </td><td>クリックし、情報の 録を行って下さい、 <u>※入力に不備があ</u> <u>場合にはエラー画</u> を表示します。</td>		 C1しよ はハ・ワン「-」やお話(の)等れ 氏名 バ・ワン「-」やお話(の)等を後 氏名 (金倉のな字以内) (金倉のな字以内) 	(全角)(文字以内) 確わずに 数字のみ入力して下さい。() 電話番号 わずに、数字のみ入力して下さい。(例の 電話番号 カして下さい。な私 入力の時点で申請	現旧区分 パイパ(ス等 路線方向 (全角40次字 朝05012345578又は039976 9012345578又は039976543 9012345678又は039976543 9012345678又は039976543 「 町曲号が決定していないれ 道路協議期間係番号 路上作業期所番号	 選択して下さい マ × KB 選択して下さい マ × KB 選択して下さい マ × KB 選択して下さい マ ※KB 選択して下さい マ *KB (金白の文字以内) (金白の文字以内) 	クリックし、情報の 録を行って下さい、 <u>※入力に不備があ</u> <u>場合にはエラー画</u> を表示します。
 メー、 す。 第4起 監督職員 地当者 地当者 地当者 地当者 中国執行可聞 上の導入溝町 上面目的 		 こころの「日本のの「日本のの」 こころの「日本のの」 こころのの」 こころののの」 こころののの」 こころののののののののののののののののののののののののののののののののののの	(全角)(文字以内) (金角)(文字以内) 電話番号 (わずに、数字のみ入力して下さい。(例の 電話番号 (力して下さい、なお、入力の時点で申請	現旧区分 パイパス等 路線方向 (全角40文字 喇C6012246678又はC08976 012346678又はC08976643 に す可曲号が決定していない 道路協議開係番号 路上作業開係番号	 選択して下さい ▼ ×89 選択して下さい ▼ ×89 選択して下さい ▼ ×84 選択して下さい ▼ 第422 Mail Mail (全角20文字以内) (全角20文字以内) 	クリックし、情報の 録を行って下さい、 <u>※入力に不備があ</u> 場合にはエラー画 を表示します。
 メー、 オー、 第42 主監督職員社 担当者 単該主者情報 単語許可聞信 共同:清入清明 二本目的) 目的)(書報2)4 	」 (トル	 こころの「日本」 こころの「日本	(全角) 0文字以内) 彼わずに、数字のみ入力して下さい。(何 電話番号 「 わずに、数字のみ入力して下さい。(例の 電話番号 「 りして下さい。なお、入力の時点で申請	現旧区分 パイパス等 路線方向 (全角40文字 朝00012346678又は03976 5012346678又は0397643 (2146678又は0397643) 日 第7日番号が決定していない。 道路協議期間(番番号 路上作業期間(番番号	 選択して下さい ▼ × KP 選択して下さい ▼ × KP 選択して下さい ▼ × KP 選択して下さい ▼ 第4220 Mail Mail 金白は(未定)で扱入力をしておき、決定(接達やかに入 (全角20文字以内) (全角20文字以内) 	クリックし、情報の 録を行って下さい、 <u>※入力に不備があ</u> 場合にはエラー画 を表示します。
メー、 す。	は	 こころの「日本」 こころのの「日本」 こころのの「日本」 こころのの	(全角) (文字以内) (金角) (文字以内) 電話番号 「 わずに、数字のみ入力して下さい。(例の 電話番号 「 りして下さい。なお 入力の時点で申請	現旧区分 パイパス等 路線方向 (全角40文字 喇00012346678又は039876 3012346678又は039876 1 5012346678又は03987643 (1 第可曲号が決定していない。 道路協議期間(系番号 路上作作業間(系番号	選択して下さい マ ※19 選択して下さい マ ※19 選択して下さい マ ※19 通択して下さい マ ※19 に通知して下さい マ ※19 にの ※19 にの ※19 にの ※19 にの ※19 にの ※19 にの ※19 にの ※	クリックし、情報の 録を行って下さい、 <u>※入力に不備があ</u> 場合にはエラー画 を表示します。
 メー、 オー、 北京市 北京市 北京市 北京市 北京市 北京市 北京市 日本 日本<td></td><td> こころの「日本のの「日本のの」 こころのの「日本のの」 こころののの「日本のの」 こころののの「日本のの」 こころののののののののののののののののののののののののののののののののののの</td><td>(全角) (文字以内) 彼わずに、数字のみ入力して下さい。(何 電話番号 「 わずに、数字のみ入力して下さい。(例の 電話番号 「 カして下さい、なお 入力の時点で申請</td><td>現旧区分 パイパス等 路線方向 (全角40文字 朝00012346678又は03976 0012346678又は03976543 6012346678又は039776543 (前可曲号が決定していないな 道路協議期間(希番号 路上作業期間(希番号</td><td> 選択して下さい ▼ × KP 選択して下さい ▼ × KP 選択して下さい ▼ × KP 選択して下さい ▼ (選択して下さい ▼ (強力のた下さい ▼) (金角のた字以内) (金角のた字以内) (金角のた字以内) </td><td>クリックし、情報の 録を行って下さい、 <u>※入力に不備があ</u> 場合にはエラー画 を表示します。</td>		 こころの「日本のの「日本のの」 こころのの「日本のの」 こころののの「日本のの」 こころののの「日本のの」 こころののののののののののののののののののののののののののののののののののの	(全角) (文字以内) 彼わずに、数字のみ入力して下さい。(何 電話番号 「 わずに、数字のみ入力して下さい。(例の 電話番号 「 カして下さい、なお 入力の時点で申請	現旧区分 パイパス等 路線方向 (全角40文字 朝00012346678又は03976 0012346678又は03976543 6012346678又は039776543 (前可曲号が決定していないな 道路協議期間(希番号 路上作業期間(希番号	 選択して下さい ▼ × KP 選択して下さい ▼ × KP 選択して下さい ▼ × KP 選択して下さい ▼ (選択して下さい ▼ (強力のた下さい ▼) (金角のた字以内) (金角のた字以内) (金角のた字以内) 	クリックし、情報の 録を行って下さい、 <u>※入力に不備があ</u> 場合にはエラー画 を表示します。
 メー、 す。 油屋 監督戦闘 地道者 地道者 地道者 中国指导可聞信 共同導入演車 工事目的 日の情報5-4 日本町情報 工事情報 	は 新聞 ※電話番号 描 新 ※電話番号 描 示 都号 申請問題(乐 番号 ドルル キスト 紹介 URL キスル	 C1しよ はハイフン「-」や括加「0]等え 氏名 ハイフン「-」や括加「0]等え後 氏名 (公内2ンデル内) (公内20次字以内) (公内20次字以内) 	(全角) (文字以内) 彼わずに、数字のみ入力して下さい。(何 電話番号 「 わずに、数字のみ入力して下さい。(例の 電話番号 「 ちして下さい。なお 入力の時点で申請	現旧区分 パイパス等 路線方向 (全角40文字 朝00012345678又は03976 9012345678又は039776543 9012345678又は039776543 (1 町曲号が決定していない 道路協議関係番号 路上作業関係番号	 選択して下さい ▼ ×町 選択して下さい ▼ ×町 選択して下さい ▼ ×町 選択して下さい ▼ メ町 ジ -Mail -Mail (全角20次字以内) (全角20次字以内) (全角20次字以内) 人力 	クリックし、情報の 録を行って下さい、 <u>※入力に不備があ</u> 場合にはエラー画 を表示します。
 メー、 す。 油足 監督職員 担当者 単注者情報 担当者 申註前午可報 占用1年可聞(共同)清入溝明 工事目台) 目6)情報5-4 二事情報級 工事常は主白 		C 1 し ム	(全角10文字以内) (全角10文字以内) 電話番号「 わずに、数字のみ入力して下さい。(例の 電話番号「 りして下さい、なな入力の明点で申請	現旧区分 パイパス等 路線方向 (全角40文字 刻00012345678又は03976 5012345678又は03976543 5012345678又は03976543 5012345678又は03976543 (注意協議関係番号 路上作業関係番号 (全角20文字以内)	 選択して下さい ▼ ×町 選択して下さい ▼ ×町 選択して下さい ▼ ×町 選択して下さい ▼ (資沢して下さい ▼ (本町) (本町) (本町) (本町) (本町) (本町) (本町) (本町) 	クリックし、情報の 録を行って下さい。 <u>※入力に不備があ</u> <u>場合にはエラー画</u> <u>を表示します。</u>
メー、 す。		 C1しよ はハイフン「-」やお飯(0)等れ 氏名 「 ハイフン「-」やお飯(0)等れ 氏名 「 (金角:co文字以内) (金角:co文字以内) (金角:co文字以内) 	(全角) (文字以中) 歳わずに 数字のみ入力して下さい。() 電話番号 わずに、数字のみ入力して下さい。(例の 電話番号 「 わして下さい。なな 入力の時点で申請 りして下さい。なな 入力の時点で申請	現旧区分 パイパス等 路線方向 (全角40文字 (24578又は0397643 50012345678又は0397643 50012345678又は03976543 (1 年町曲号が決定していないな 道路倫謝関係番号 路上作案関係番号	選択して下さい → ※四 選択して下さい → ※回 選択して下さい → ※回 選択して下さい → ※回 通知して下さい → ※回 通知して下さい → ※回 通知して下さい → ※回 (全角:00次年以内) (全角:00次年以内) (全角:00次年以内) (全角:00次年以内) (半角+00次年以内) (半角+00次年以内) (半角+00次年以内)	クリックし、情報の 録を行って下さい。 <u>※入力に不備があ。</u> <u>場合にはエラー画i を表示します。</u>

【道路管理者】

組織/事務所名(必須入力)
 システムを利用する組織、管轄事務所を選択して下さい。

【工事実施者】

① 分類/詳細 (必須入力)

工事を実施する工事実施者を選択して下さい。

② 工事発注者名 (必須入力)

工事を発注する工事発注者名を入力して下さい。(全角 20 文字以内)

③ 所属部署等具体名称 (必須入力)

上記、具体的名称を入力して下さい。(全角 20 文字以内)

【工事概要】

① 発注年次(年度)(必須入力)

発注年次(年度)を選択して下さい。

・ 発注年次は、4月1日から3月31日までの年度単位で入力して下さい。
 例:2007年3月1日の場合、2006年度と選択して下さい。

② 工事箇所都道府県(必須入力)

工事を行う都道府県を選択して下さい。

③ 工事件名(必須入力)工事件名を入力して下さい。(全角 40 文字以内)

④ 工事内容 (必須入力)

工事内容を下記項目から選択して下さい。

(※項目は RCS で規定されているため、追加変更不可)

工事内容	工事内容
詳細なし	架橋工事
道路施設清掃作業	洞門工事
植栽作業	ガス工事
除草作業	電話工事
除雪作業	下水道工事
凍結防止剤散布作業	交差点工事
法面工事	歩道橋工事
排水作業	情報板工事
橋梁補修作業	防災工事
舗装工事	防護柵工事
造園工事	スノーシェット工事
ガードレール工事	トンネル工事
交通安全施設工事	地下埋設工事
交通管理施設工事	共同溝工事
標識工事	電線共同溝工事
遮音壁工事	情報ボックス工事
事故復旧工事	道路改良工事
災害復旧工事	橋梁工事
トンネル内清掃点検	高速道路工事
照明施設清掃点検	鉄道工事
トンネル内設備工事	塗装工事
照明設備工事	地下横断步道工事
道路施設改良工事	通信工事
レーンマーク工事	植栽工事
集中工事	維持工事
電気工事	修繕工事
水道工事	調査・点検
歩道工事	清掃作業
地下鉄工事	その他

⑤ 契約工期 (**必須入力**)

工事契約書に記載してある契約期間を選択して下さい。

⑥ 工事種別 (必須入力)

工事種別を下記項目から選択して下さい。

(※項目は RCS で規定されているため、追加変更不可)

工事種別
詳細なし
補修工事
全止工事
改良工事
その他工事
除雪作業
草刈等維持作業(保守点検含む)
その他
不明

⑦ 改築維持管理区分(入力無し)

※占用工事は入力対象外です。

【工事箇所】

① 道路種別 (必須入力)

道路種別を選択して下さい。

道路種別	備考
一般国道	
高速自動車国道	中部横断自動車道

② 現旧区分 (必須入力)

工事を行う路線の現旧区分を下記から選択して下さい。

現旧区分	備考		
現道	バイパス以外		
新道	バイパス		
旧道	_		

③ 路線番号 (必須入力)

工事を行う路線を選択して下さい。

④ バイパス等 (必須入力)

現旧区分で新道を選択した場合、バイパス名を選択して下さい。

⑤ 路線通称名

工事を行う路線の通称名を入力して下さい。(全角 10 文字以内)

⑥ 路線方向 (必須入力)

工事を実施する路線の方向を下記から選択して下さい。

	規制方向	
上り		
下り		
上下		

⑦ 補足

工事箇所についての補足事項を入力して下さい。(全角 40 文字以内)

【監督職員情報】

① 担当者

発注した担当者情報(氏名、電話番号、E-Mail)を入力して下さい。 ※規制情報入力後、数日間承認が行われない場合は、ここで登録したアドレスに メール送信されます。但し、必須ではありません。

【発注者情報】

② 担当者

発注した担当者情報(氏名、電話番号、E-Mail)を入力して下さい。

【申請許可番号】

① 占用許可関係番号/道路協議関係番号/共同溝入溝申請関係番号/路上作業関係番号(必須入力:占用工事のみ)
 占用工事の場合、申請許可番号を1つ以上入力して下さい。(全角 20 文字以内)

【工事目的】

① 目的情報タイトル/目的情報テキスト

道路利用者に工事内容を理解して頂くために、工事目的を入力します。道 路利用者にご理解いただけるよう平易で簡潔な記載となるようお願いします。 (目的情報タイトル:全角 20 文字以内、目的情報テキスト:全角 40 文字以内)





なお、『入力サンプル』ボタンをクリックすると、複数のサンプルが参照で きます。



図 工事目的サンプル

【工事情報紹介 URL】

① 工事発注者主体の URL

工事発注者の URL を入力して下さい。(半角 40 文字以内)

例: 東京国道のURL、東京電力のURL等

② 工事主体の事業評価 URL

事業評価の URL を入力して下さい。(全角 40 文字以内)

工事基本情報を登録すると、『問合せ番号払い出し』画面を表示し、問合せ番号、 工事請負業者用の工事予定情報登録 URL、システムアクセス ID、ログイン ID、パ スワード等が発行されます。また、この画面から、『同じ内容で追加発行』、『追加発 行』『問合せ番号の印刷』へ遷移できます。

	- @			Live Search		
* *				🟠 • 🔊 - 🖶 • 🔂 /	ページ(P) + ③ ツール(Q) + ^{**}	
				ログイン:8330100001 水道関係(東京国道管内) [<u>Dグアウト</u>	
路	上規制情報提	供システム				
工事基本情	報 > 問合せ番号払い出し					
					ューに戻る	
	同合せ番号払い出し					
	間合せ番号 (工事看板掲出用の8桁)	8301:0001				
	システムアクセスID (占用工事のみ必要)	08138301000130127				
	ログインID	2008010001	パスワード	4cL2bK6i		
	管轄事務所	東京国道事務所				
	工事実施者	水道関係(東京国道管内)				
	工事発注者名	東京都水道局				
	工事件名	国道20号水道管改良工事				
	道路種別	一般国道	現旧区分	現道		
	路線番号	国道20号	バイバス等	tal		
回し内谷 () 1	日本 日	(1) 「万) 「万) 「万) 「「「「「「」」 「「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」		は『印刷』ホタンをクー		1
「川市に内谷で」	 E加発	 (丁つ場合は単近加発 (丁つ場合は単長な) (丁丁本タンをクリックして下さい。 (丁丁本合は総線用に高合) (丁事で得数の間合せ番号な) (丁事で行場合は簡例第二間合せ、 (丁事で行場合は簡例第二間合せ、 (丁市なちの)ので新たに高合せ番号な (丁市なちの)ので新たに高合せ番号な (丁市なちの)ので新たに高合せ番号な (丁市なちの)ので第二本の第二本の第二本の第二本の第二本の第二本の第二本の第二本の第二本の第二本の	ます。(入力した内容 ることができます。 ための画面を印刷す ための画面をExcel つ 追加発行 【 〇日14 番号払い出	は『印刷』ボタンをク リックして下さい。 ※プレビューを表示 します。 「合せ番号を2000年(7) ができます。 小として(保存することができます。	アイル保存9 30%日 『ファイル保存』ボ ンをクリックして下 さい。	3

(6) 問合せ番号払い出し印刷画面

問合せ番号払い出し印刷画面のサンプルを表示します。占用企業者等は実際工事 する工事請負業者に対して FAX にて問合せ番号払い出し情報を連絡して下さい。

FAX発信票		± ~-9 1/		
		年	月	B
宛先:		発信元:		
		TEL:		
FAX:		FAX:		
 ご回答		L		
ロ 不要(連絡のみ)				
口要(月日時	まで)			
铭:				
ᄩᅀᆊᅗ	金田を二重	完桔報登録LIDLの	お知る	5.17
回日 21	#方と上争」?	に旧報豆鋏のたしの	יי חע כסי	96
下記の通り登録手続きが完了	しました。			
1 900/200 2000 1000 1000 1000 1000 1000 100				
下記URLIこアクセスし、ログイ	シロノバスワードを入け	月して下きい。		
下記URLICアクセスし、ログイ 				
下記URLにアクセスし、ログイ 問合せ番号 (工事看板掲出用の8桁)	8301:0001	/JUCEP206		
 下記URLIEアクセスし、ログイ 問合せ番号 (工事看板掲出用の8桁) システムアクセスID (占用工事のみ必要) 	8301:0001 08138301:0001 3	30127		
 下記URLIEアクセスし、ログイ 問合せ番号 (工事看板掲出用の8桁) システムアクセスID (占用工事のみ必要) ログインID 	8301 :0001 081 38301 0001 3 200801 0001	30127 パスワード		4cL2bK6i
 下記URLIEアクセスし、ログイ 問合せ番号 (工事看板掲出用の8桁) システムアクセスID (占用工事のみ必要) ログインID 管轄事務所 	2007パスワードをA 8301:0001 0813830100013 2008010001 東京国道事務所	30127 パスワード 1		4cL2bK6i
 下記URLIEアクセスし、ログイ 問合せ番号 (工事看板掲出用の8桁) システムアクセスID (占用工事のみ必要) ログインID 管轄事務所 工事実施者 	8301:0001 0813830100013 2008010001 東京国道事務所 水道関係(東京I	JUC FAUS 30127 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		4cL2bK6i
 下記URLIEアクセスし、ログイ 問合せ番号 (工事看板掲出用の8桁) システムアクセスID (占用工事のみ必要) ログインID 管轄事務所 工事実施者 工事発注者名 	2007/12/9-F&A 8301:0001 0813830100013 2008010001 東京国道事務所 水道関係(東京[東京都水道局	30127 30127 「 ゴ 国道管内)		4cL2bK6i
 下記URLIEアクセスし、ログイ 問合せ番号 (工事看板掲出用の8桁) システムアクセスID (占用工事のみ必要) ログインID 管轄事務所 工事実施者 工事発注者名 工事件名 	8301:0001 0813830100013 2008010001 東京国道事務所 水道関係(東京[東京都水道局 国道20号水道管	JUC FAUS 30127 「 国道管内) 管改良工事		4cL2bK6i
 下記URLIEアクセスし、ログイ 問合せ番号 (工事看板掲出用の8桁) システムアクセスID (占用工事のみ必要) ログインID 管轄事務所 工事実施者 工事発注者名 工事件名 道路種別 	2007/12/9-F&A 8301:0001 0813830100013 2008010001 東京国道事務所 水道関係(東京 東京都水道局 国道20号水道 一般国道	30127 30127 「 国道管内) 管改良工事 現旧区分		4cL2bK6i 現道
 下記URLIEアクセスし、ログイ 問合せ番号 (工事看板掲出用の8桁) システムアクセスID (占用工事のみ必要) ログインID 管轄事務所 工事実施者 工事発注者名 工事件名 道路種別 路線番号 	2007/12/9-F&A 8301:0001 0813830100013 2008010001 東京国道事務所 水道関係(東京 東京都水道局 国道20号水道管 一般国道 国道20号	30127 30127		4cL2bK6i 現道 なし
 下記URLIEアクセスし、ログイ 問合せ番号 (工事看板掲出用の8桁) システムアクセスID (占用工事のみ必要) ログインID 管轄事務所 工事実施者 工事発注者名 工事件名 道路種別 路線番号 路線通称名 	2007/12/9-F&A 8301:0001 081383010001 東京国道事務所 水道関係(東京[東京都水道局 国道20号水道管 一般国道 国道20号	30127 30127		4cL2bK6i 現道 なし 上り
 下記URLIEアクセスし、ログイ 問合せ番号 (工事看板掲出用の8桁) システムアクセスID (占用工事のみ必要) ログインID 管轄事務所 工事実施者 工事発注者名 工事件名 道路種別 路線番号 路線通称名 補足 	2007/12/9-F&A 8301:0001 0813830100013 2008010001 東京国道事務所 水道関係(東京[東京都水道局 国道20号水道情 一般国道 国道20号	30127 30127		4cL2bK6i 現道 なし 上り
下記URLIEアクセスし、ログイ 問合せ番号 (工事看板掲出用の8桁) システムアクセスID (占用工事のみ必要) ログインID 管轄事務所 工事実施者 工事件名 道路種別 路線番号 路線通称名 補足 工事予定情報登録URL	2007/12/9-FをA 8301:0001 0813830100013 2008010001 東京国道事務所 水道関係(東京 東京都水道局 国道20号水道管 一般国道 国道20号	30127 30127 ゴンフード 1 国道管内) 管改良工事 現旧区分 バイパス等 路線方向 eisystem.ktr.mlit.go.jp/gpc/		4cL2bK6i 現道 なし 上り
下記URLIEアクセスし、ログイ 問合せ番号 (工事看板掲出用の8桁) システムアクセスID (占用工事のみ必要) ログインID 管轄事務所 工事実施者 工事発注者名 工事件名 道路種別 路線番号 路線通称名 補足 工事予定情報登録URL 発行日	2007/12/9-FをA 8301:0001 081383010001 東京国道事務所 水道関係(東京 東京都水道局 国道20号水道管 一般国道 国道20号 https://www.kis 2008/03/23	30127 30127 「 国道管内) 管改良工事 現旧区分 バイバス等 路線方向 eisystem.ktr.mlit.go.jp/gpc/		4cL2bK6i 現道 なし 上り
下記URLIEアクセスし、ログイ 問合せ番号 (工事看板掲出用の8桁) システムアクセスID (占用工事のみ必要) ログインID 管轄事務所 工事実施者 工事発注者名 工事件名 道路種別 路線番号 路線通称名 補足 工事予定情報登録URL 発行日 備考	2007/12/9-FをA 8301:0001 0813830100013 2008010001 東京国道事務所 水道関係(東京 東京都水道局 国道20号水道管 一般国道 国道20号 https://www.kis 2008/03/23	30127 30127		4cL2bK6i 現道 なし 上り
FEURLEアクセスし、ログイ 問合せ番号 (工事看板掲出用の8桁) システムアクセスID (占用工事のみ必要) ログインID 管轄事務所 工事実施者 工事発注者名 工事件名 道路種別 路線番号 路線通称名 補足 工事予定情報登録URL 発行日 備考	2007/12/9-FをA 8301:0001 081383010001 東京国道事務所 水道関係(東京I 東京都水道局 国道20号水道管 一般国道 国道20号 https://www.kis 2008/03/23	30127 30127 道管内)		4cL2bK6i 現道 なし 上り
FEURLEアクセスし、ログイ 問合せ番号 (工事看板掲出用の8桁) システムアクセスID (占用工事のみ必要) ログインID 管轄事務所 工事実施者 工事発注者名 工事件名 道路種別 路線番号 路線通称名 補足 工事予定情報登録URL 発行日 備考	2007/12/9-FをA 8301:0001 0813830100013 2008010001 東京国道事務所 水道関係(東京[東京都水道局 国道20号水道管 一般国道 国道20号 加載20号	30127 30127		4cL2bK6i 現道 なし 上り

図 問合せ番号払い出し画面

【問合せ番号払い出し情報】

- 問合せ番号(工事看板掲出用の8桁)
 路上工事を識別する8桁の番号になります。工事請負業者はこの問合せ番号を元に工事看板を作成します。
- ② システムアクセス ID

工事請負業者が登録した工事・規制予定情報に占用企業者等がアクセスす るための ID です。承認や閲覧、編集時に必要になりますので、占用企業者等 は忘れないようにして下さい。

- ③ ログイン ID/パスワード 工事請負業者がシステムにアクセスするログイン ID とパスワードです。
- ④ 管轄事務所

工事を管轄する事務所です。

⑤ 工事実施者

工事を実施する工事実施者です。

⑥ 工事件名

該当する工事の件名です。

⑦ 工事予定情報 URL

工事予定情報、工事規制情報を登録するための URL です。

⑧ 発行日

問合せ番号払い出し情報を発行した日付です。

(7) 問合せ番号払い出し Excel ファイル保存

問合せ番号払い出し Excel ファイル保存のサンプルを表示します。問合せ番号払い 出し印刷と同様の書式で Excel ファイル保存ができます。

× 1	Microsoft Excel - 08138301	000130127.xls					_	đX
:2)	3) ファイル(E) 編集(E) 表示(M) 挿入(P) 書式(Q) ツール(D) データ(Q) ウィンドウ(M) ヘルブ(H) 質問を入力して(ださい ・ _							- 8 ×
In	📬 🔲 🖪 🕒 🖓 🖬	🙈 • 🔄 • 🔍 Σ • 🐙 🛍	🕜 🔡 MS Pゴシック	• 10 • B <i>I</i> U ≡ Ξ	三 副 🦉	%	- 🗞 - 🖊	- 12
_	A1 v fx	下記の通り登録手続きが完了	しました。					• •
	A	В	С	D	E	F	G	
1	下記の通り登録手続きが完了し	速した。						
2	下記URUCアクセスし、ログイン	nD/バスワードを入力して下さい。						
3								
4	問合せ番号 (工事看板掲出用の8桁)	8301:0001						
5	システムアクセスID (占用工事のみ必要)	08138301000130127						
6	ログインID	2008010001	パスワード	4cL2bK6i				
7	管轄事務所	東京国道事務所						
8	工事実施者	水道関係(東京国道管内)						
9	工事発注者名	東京都水道局						
10	工事件名	国道20号水道管改良工事						
11	道路種別	一般国道	現旧区分	現道				
12	路線番号	国道20号	バイパス等	なし				
13	路線通称名		路線方向	上り				
14	補足							=
15	工事予定情報登録URL	https://www.kiseisystem.ktr.mli	t.go.jp/gpc/					
16	発行日	2008/03/23	1					
17								
18								
19								
20								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								~
H 4	▶ ▶\\ <u>問合せ番号</u> /			<	Ш			>
עדב	4							

図 問合せ番号払い出し Excel ファイル保存

2.3 工事基本情報の更新/削除

工事基本情報の更新や、発行した問合せ番号を削除することができます。ただし、一度 発行した問合せ番号を変更することができないため、<u>問合せ番号の作成に関わる下記の項</u> <u>目は修正できません。</u>修正したい場合は、登録した工事基本情報を削除し、新たに工事基 本情報を登録して問合せ番号を作成して下さい。

- · 道路管理者(組織、管轄)
- · 工事実施者(分類、詳細)
- ・ 工事概要(発注年次、工事箇所都道府県、工事内容)
- (1) 操作メニュー選択画面(工事基本情報(更新/削除))

🏉 路上規制情報提供システム - Windows Interne	et Explorer		_ C 🔀
		💌 🐓 🗙 Live Search	P -
😭 🎲 🌈 路上規制情報提供システム		💁 • 🔊 - 🖶 • 📴 K-90 • 🥥	ツール()・ "
路上規制情報提供シス	i7A	ログイン:8330100001 水道関係(東京国道管内) <u>ログアウ</u>	~
	操作メニュー選択		
	路上工事情報		
a) 操作メニュー選択 から『工事基本情 新/削除)』を選択 下さい。	工事基本情報(更新/部家) 工事基本情報(更新/部家) 間合せ番号一覧表示 工事予定情報(入力/更新/前塚) 画面 報(更 工事規制情報一覧表示		X

図 操作メニュー選択画面(工事基本情報(更新/削除))

(2) システムアクセス ID 検索(工事基本情報) 画面

『工事基本情報(更新/削除)』を選択すると、下記の『システムアクセス ID 検索(工事基本情報)』画面を表示します。更新/削除を行う路上工事のシステムアクセス ID を入力し、『検索』ボタンをクリックして下さい。

🏉 路上規制情報提供システム - Windows Internet Explorer	
	Live Search
🚖 🏟 🏉 路上規制情報提供システム	🏠 • 🔊 - 🖶 • 📴 ページ면 • 🎯 ツール() • 🎽
路上規制情報提供システム	ログイン:8330100001 水道関係(東京国道管内) <u>ログアクト</u>
(時合せ番号快希(江事荃本條報) 【注意事項】 ・問合せ番号払い出し情報として発行した17桁のシステムアクセスIDを入力して	下むし
システムアクセスID検索-工事基本情報(更新/削除)	
システムアクセスID じ)更新/削除するシステ ムアクセス ID 入力し、 『検索』ボタンをクリッ クして下さい。	

図 システムアクセス ID 検索(工事基本情報) 画面

(3) 工事基本情報(更新/削除)画面

システムアクセス ID で検索すると、該当する『工事基本情報更新/削除』画面を 表示します。修正する項目の更新、または工事基本情報の削除、問合せ番号払い出 し画面の印刷ができます。

と規制情報提供システム - 1	Windows Internet Explorer		_ 2
) - 🙋		🖌 🛃 🔀 Live Search	
🌈 路上規制情報提供シス語	7L	🙆 • 🔊 - 🖶 • 🛛	} ページ(P) • 🎯 ツール(Q) •
上規制情報 1000~100~1000	是供システム ^{よ時期}	ログイン:8330100001 水道関係(東京国道管内	<u>ਸ਼ਹੱਸ ਨੇ ਸ</u>
【注意事項】 ・工事基本情報とは、問合せ この画面の入力フィールド 語った情報を含んだ問合せ ・工事路線が異なる場合に ・発注年に対え、4月1日から3 例:2007年3月1日の場合、	番号払い出しを行うための基本情報です。 コま入力差上文字がありますので、注意して下さい。 番号を払い出した場合には、当該情報登録時し新たに記 よ路線毎に高合せ書を送い出して下さい。 2006年度と選択して下さい。	う合せ番号を払い出して下さい。 「 × 削除 「 〇 印刷 」 ○ ファイル保存 - ▲ メニューに戻	▲ 戻る
工事基本情報(更新/削除	()		
問合せ番号	8301:0001		
※赤文字項目は必須			
■道路管理者			
組織	関東地方整備局 🗸	■ 事務所名 東京国道事務所 ✓	
■工事実施者			
分類	水道局 🗸	詳細 水道関係(東京国道管内)	\checkmark
工事発注者名		(全角20文字以内) ※占用工事のみ必須。※〇〇(株)、〇〇県、〇〇市、〇	○県○○町。
所属部署等具体名称		(全角20文字以内) ※00課、00支店、00グループ等。	
■工事概要			
発注年次(年度)	2017 🗸 年度	工事箇所都道府県東京都	る場合は、該国
工事件名			多止して下さい。
工事内容	水道工事 ✔ ※該当項目がない場合、「そ	の他は経験して下さい。	
契約工期	2018 🗸 年 3 🗸 月 21 🗸 日 🏢~ 2018 🗸	年 3 🗸 月 21 🗸 日 🏢 ※施工期間は、予備日本 を入力して下	3U.
工事種別	選択して下さい	改築維持管理区分	送须 。
■工事/規制箇所 ※パイパ	。 「スにて工事を行う場合には、現旧区分から「新道」を選択して下さい		
道路種別	一般国道 🖌	現旧区分 選択して下さい 🗸 ※「路線番号』から)	駐択して下さい。
路線番号	選択して下さい 🖌	バイパス等 選択して下さい 🗸 ※開油区分加始	録択して下さい。
路線通称名	(全角10文字以内)	路線方向 選択して下さい >	
補足		(全角40文字以内)	
■監督職員情報 ※ 電話番	号はハイフン「一や括弧「0」等を使わずに、数字のみ入力して下さい	»。(例10901 2345678又は0398765432)	
担当者	氏名 電話番号	E-Mail	
■発注者情報 ※電話番号は	tハイアン「-」や描述「O」等を使わずに、数字のみ入力して下さい。G	91.0801 2345578又は0338765432)	
担当者	氏名 電話番号	E-Mail	
■申請許可番号 ※占用工3	豚のみ以下のいずれか1つを入力して下さい。なね、入力の時点で申	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	が ること。
占用許可関係番号	(全角20文字以内)	道路協議関係番号 (全角20文字以内)	
共同溝入溝申請関係番号	全角20文字以(e) 各々の日的		
■工事目的	新』『削除		
目的情報タイトル			
目的情報テキスト		て下さい。	ンプル
■ 工事情報給介 URL			
■工事情報紹介URL 工事発注主体のURL		(半角40文字以内) U	RLT理题
■工事情報紹介URL 工事発注主体のURL 工事主体の事業評価URL		(半角40文字以内) U (半角40文字以内) U	RL確認

図 工事基本情報更新/削除画面

2.4 問合せ番号一覧表示

現在登録されている路上工事情報を参照することができます。

(1) 操作メニュー選択画面(問合せ番号一覧表示)

🏉 路上規制情報提供システム - Windows Intern	et Explorer			_ 7 🔀
			🖌 🐓 🗙 Live Search	• 9
😭 🏟 🌈 路上規制情報提供システム			🛉 🔹 🗟 🔹 🖶 🔹 🔂 K-Ÿ®	• ۞ ツール©) • »
路上規制情報提供シス	17A	ログイン:83301000	001 水道関係(東京国道管内) <u>ログアウト</u>	
	操作メニュー選択			
	路上工事情報			
	工事基本情報入力(間合せ番号払い出	ω		
	工事基本情報(更新/削除)			
	間合せ番号一覧表示			
	工事予定情報(入力/更新/削除)			
	工事予定情報一覧表示			
a) 操作メニュー選択	」 一 正 事規制情報→覧表示			
から『問合せ番号	一覧表			
「「」を選択して下	さい。			
				<u></u>

図 操作メニュー選択画面(問合せ番号一覧)

(2) システムアクセス ID 検索(問合せ番号一覧表示)画面

『問合せ番号一覧表示』を選択すると、下記の『システムアクセス ID 検索(問合 せ番号一覧表示)』画面を表示します。一覧表示を行う路上工事のシステムアクセス ID を入力し、『検索』ボタンをクリックして下さい。

🏉 路上規制情報提供システム - Windows Internet Explorer	_ 0 🛛
	V 🐓 🗙 Live Search
😤 🍄 🌈 路上規制情報提供システム	🏠 · 🔝 - 🖶 · 🗗 ページ면 - 🎯 ツールの - 🎽
路上規制情報提供システム	ログイン:8330100001 水道関係(東京国道管内) <u>ログア外</u>
【注意事項】 ・問合せ番号払い出し情報として発行した17桁のシステムアクセスIDを入力して	下さ い 反 る
システムアクセスID検索-同合せ一覧	
システムアクセス ID 入 カし、『検索』ボタンを クリックして下さい。	

図 システムアクセス ID 検索(問合せ番号一覧表示)画面

(3) 問合せ番号払い出し状況画面

システムアクセス ID で検索すると、該当する『問合せ番号払い出し状況』画面を 表示します。

🦸 路上規制情報提供システム - Windows Internet Explorer 🛛 🔲 🗹									
🚱 🕞 🕶 🛃 🔽 Live Search 🖉 🖓									
🚖 🏟 🏉 路上規制情報提供システム 🎒 🔹 🗟 🐘 🔂 ページ(ビ) ・ 🎯 ツール(ビ) ・ 🎽									
路上	ロヴィン:8330100001 水道関係(東京国道管内) <u>ログア外</u> 路上規制情報提供システム								
	E				1~1,	A		ב_אַ ▲ >	<u>ーに戻る</u> 前 1 次 >I
		***			工事発注者名			工事路線	21.03 TE #1
商合せ 番号	発注 年次	都追 府県	迫路管理者 事務所名	工事実施者	所属部署等	各種申請番号	工事件名	工事内容	宣詠更新 日時
8301:0001	2008	東京都	東京国道事務所	水道関係(東京国道管内)	東京都水道局 水道係	占用許可関係番号:1234	国道20号水道管改良工事	国道20号現道 水道工事	2008/03/23 18:31:41
					t~1,	n		א ב⊐ע▲	前 1 次 > に戻る

図 問合せ番号払い出し状況画面

2.5 工事予定情報の登録



路上工事の詳細工事情報と規制情報を登録するために、システムに工事予定情報と工事 規制情報の登録を行います。登録を<u>工事請負業者</u>が行います。工事請負業者は発注者から 発行された問合せ番号払い出し情報(工事予定情報登録 URL、ログイン ID、パスワード) を元に、インターネット経由でシステムにアクセスします。



ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア	' ' ' ' ' ' ' ' ' ') y−µ©
8上規制情報提供システム	ログイン:8330100001 水道関係(東京国道管内) <u>ログアウ</u>	
操作メニュー選択		
路上工事情報		
工事基本情報入力(問合せ番号払い		
工事基本情報(更新/肖彫余)		
間合せ番号一覧表示		
エ事予定情報(入力/更新/副 エ事予定情報-覧表示 エ事規制情報-覧表示 エ事規制情報-覧表示 なら『工事予定情報(入 カ/更新/削除)』を選 択して下さい。		

(1) 操作メニュー選択画面(工事予定情報(入力/更新/削除))

(2) システムアクセス ID 検索(工事予定情報) 画面

『工事予定情報(入力/更新/削除)』を選択すると、下記の『システムアクセス ID 検索(工事予定情報)』画面を表示します。入力/更新/削除を行う路上工事の 問合せ番号を入力し、『検索』ボタンをクリックして下さい。

	V 😽 🗙 Live Search
🚖 🎓 🌈 路上規制情報提供システム	🐴 × 🗟 - 🖶 × 📴 ページ® × 🎯 ツール© × 🎽
路上規制情報提供システム	ログイン:8330100001 水道関係(東京国道管内) <u>ログアウト</u>
問合せ番号秋奈(工事予定情報) 【注意事項】 ・問合せ番号払い出し情報として発行した17桁のシステムアクセスIDを入力して下	⁵ さい。
システムアクセスID検索-工事予定情報(入力/更新/削除)	
 システムアクセスID 増充 リセット b) 路上工事の問合せ番号 を入力し、『検索』ボタ ンをクリックして下さ い。 	

図 システムアクセス ID 検索(工事予定情報) 画面

(3) 工事予定情報入力画面

この画面は、工事の詳細情報となる工事予定情報を登録します。

 入力された情報は この画面のフィー 通辺状態は、3.4 	レインターネット等へ提供されますので、間 ルドロは入力禁止文字がありますので、注 コントニュキョ地は第6分期期日期ので通知が	<mark>創いが無いよう注意して入力して下</mark> 意して下さい。 ませ酸をまデーます	ðu.	
・「地先名の都道底	」それに工事規制間報源複数規制の本語へ 県」を変更した場合には、再度「位置情報」	スイム版と表示します。 入力」を見直して下さい。		
工事予定情報入力				
※赤文字項目は必	須			
問合せ番号	8301:0002	承認状態	承認済み	
事務所名	東京国道事務所	出張所名	監督官	
■工事実施者				C) 人力の画面では、
分類	水道局	言羊糸田	水道関係(東京国道管内)	<u> 攻日ね主でハガラ</u> 下さい。
工事発注者名	東京都	所属部署等具体名	称が道局	
■工事概要				
- 位置情報入力	rit.	工事件名	規制中テスト	
『地図から指	定』ボタ	工事内容詳細	マンホール	V
ンをクリック	<mark>後、別途</mark>	改築維持管理区分		
表示される地				
画面で始点、 ■ ± 炎母 − ∽	終点、凶	現旧区分	現道	
间を登録して ※詳細につい	トさい。 ては第5	バイパス等	tau.	
间を登録して ※詳細につい 章(P.81)を ■T事区間 ^{※準}	トさい。 <u>ては第5</u> 参照 -ル: 路線方向がI上切IL上下Jの4	バイパス等 路線方向 給は、距離機の大きい実績〜小さい実績	なし 上下 翻で入力。「下切の場合は、研算機械の小さい激価~	大きい激励で入力。
间を登録して ※詳細につい 章(P.81)を ■工事区間 ※距 距離標 位置情報入力	下さい。 ては第5 参照 ・ル: 路線方向が「上り」「上下」の場 横須賀間の距離機入力時は、管理 2、1000 KP~1 地図から指定 位置情報録	バイバス等 路線方向 路線方向 Bokt. IEE離機の大利・改善体・小利・改善 Bokling についた可と加えて下れ、詳細はユニ COO KP 区間延長 位置情報未入力	なし 上下 動で入力。「下切の場合は、研算構の小さい数値~ 52 1000m 位置情報参照	大きい教値副で入力。
同を登録して ※詳細につい 章(P.81)を ■工事区間 ※配 距離標 位置情報入力 微栄条	ここの。 ここのでは第5 参照 しい。 路線方向が「上切「上下」の場 し、一般・路線方向が「上切「上下」の場 し、回いいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいい	バイバス等 路線方向 含は、I距離標の大きい数値~小さい数値 MEPLEBOOKPIEを加えて下さい。詳細はコ:	なし 上下 話で入力。「下りの場合は、防御橋の小さい変価~ 5000m 位置情報参照 ~	大利・教価Iで入力。
前を登録して ※詳細につい 章(P.81)を □ 1事区間 ※ 照 距離標 位置情報入力 地先名	C は 第 5 S S S C は 第 5 S	パイパス等 路線方向 皆は、WE離機の大もい変価~小も、変価 BYFLIFSOKFUEAD2で下き、詳細はユニ	なし 上下 副で入力、「下り」の場合は、即編構の小さい数値~ 5000m 位置情報参照 ~ × 番地以下は全日	大きい数値Jで入力。 単20文字以内。
「同を登録して、 ※詳細につい 章(P.81)を ■工事区間 ※ 正募標 位置情報入力 地先名 工期	こは第5 参照 上: 器線方向が[上切]上下]のは 地域知識の距離機入力時は、管理 2 2 2 2 2 2 2 2 2 4 2 2 4 2 4 2 4 2 4 4 2 4 4 3 4 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 <td>バイバス等 諸線方向 諸線方向 総印に第300KPIを加えて下さい。詳細はユニ 位置情報未入力 大井一丁目 ◇ 木井一丁目 ◇ 柿の木坂一丁目 ◇</td> <td>なし 上下 超で入力。「下切の場合は、防御橋の小さい姿値~ 2000m 位置情報参照 </td> <td>大気い数値JIで入力。 閏20文字以内。</td>	バイバス等 諸線方向 諸線方向 総印に第300KPIを加えて下さい。詳細はユニ 位置情報未入力 大井一丁目 ◇ 木井一丁目 ◇ 柿の木坂一丁目 ◇	なし 上下 超で入力。「下切の場合は、防御橋の小さい姿値~ 2000m 位置情報参照 	大気い数値JIで入力。 閏20文字以内。
前を登録して ※詳細につい 章(P.81)を □ 工事区間 ※理 距離標 位置情報入力 地先名 ■工期 契約工期	こは第5 たさい。 こは第5 参照 此:路線方向が「上りJ「上下」の場 ・提演短間の距離機入力時法、管理 2 3	バイバス等 路線方向 路線方向 Bak Comment Comment	なし 上下 超で入力。「下切の場合は、研算機構の小さい数値~ 5000m 位置情報参照 ~ ※番地以下は全 1000m	_{大気小数} 編で入力。 ^{南20文字以内。} e) 項目を入力後、『登
前を登録して ※詳細につい 章(P.81)を ■工事区間※照 距離標 位置情報入力 地先名 ■工期 契約工期 施工期間	「こは第5 参照 小い路線方向が「上切「上下」の4 地域的の距離機入力時は、管切 2 小のの距離換入力時は、管切 2 小のの距離換入力時は、管切 2 地図から指定 1 地図から指定 1 地図から指定 1 地図から指定 1 1 東京都 日黒区 2016年 02月 04日~2016年 03月 31E 2016年 12 2016年 12 14 2016年 12 14 2016年 12 14 2016年 12	バイバス等 路線方向 路線方向 1000 KP 区間延長 1000 KP 位置情報未入力 大井一丁目 > 村の木坂一丁目 > 1000 第 2016 年3 月31 Factorの福田を含んだ工事期間を入力	なし 上下 動で入力。「下りの場合は、防御橋の小さい数値~ 5000m 位置情報参照 ~ × 番地以下は全け いててない。	^{大丸い安御で入力。} ^{単の文字以内。} e) 項目を入力後、『登 録』ボタンをクリッ
前を登録して、 ※詳細につい 章(P.81)を ■工事区間 ※理 定規標 位置情報入力 地先名 ■工期 契約工期 施工期間 ■施工業者 ※電	こは第5 たさい。 こは第5 参照 此:路線方向が「上り」「上下」の場合 ・提演短間の距離機入力時は、管理 2 3 2 3 2 3 2 3 4 <td>バイバス等 お線方向 お線方向 おは、「距離機・大志い変価・小さい変価 WerlingのKritを加えて下さい。詳細はユー 位置情報未入力 (大井一丁目 ◇ (木井一丁目 ◇ (木市) (スペラム) (スペラム) (スペラム) (スペラム)</td> <td>なし 上下 1000m 位置情報参照 ×番地以下は全 いて下さい。 (1000s756432)</td> <td> 大表い数値で入力。 ● 項目を入力後、『登録』ボタンをクリッし、情報の登録を行ってます。 </td>	バイバス等 お線方向 お線方向 おは、「距離機・大志い変価・小さい変価 WerlingのKritを加えて下さい。詳細はユー 位置情報未入力 (大井一丁目 ◇ (木井一丁目 ◇ (木市) (スペラム) (スペラム) (スペラム) (スペラム)	なし 上下 1000m 位置情報参照 ×番地以下は全 いて下さい。 (1000s756432)	 大表い数値で入力。 ● 項目を入力後、『登録』ボタンをクリッし、情報の登録を行ってます。
前を登録して、 ※詳細につい、 章(P.81)を ■工事区間 ※正 正期 近難標 位置情報入力 地先名 ■工期 契約工期 施工期間 ■施工業者 ※報 会社名	こします。 こします。 <p< td=""><td>バイバス等 路線方向 路線方向 Act. 原職編号の大きい数値〜小さい数値 KPIに即のKFDを加えて下さい。詳細はコ </td><td>なし 上下 超で入力。「下りの場合は、既建橋の小さい装備~ ジロのm 位置情報参照 ~ ×番地以下は全け ※番地以下は全け (全角40文字以内) ※契約書通り入</td><td> 大きい激(編)で入力。 (e) 項目を入力後、『登 録』ボタンをクリッ し、情報の登録を行 て下さい。<u>※入力に</u> 備がある場合にはつ </td></p<>	バイバス等 路線方向 路線方向 Act. 原職編号の大きい数値〜小さい数値 KPIに即のKFDを加えて下さい。詳細はコ	なし 上下 超で入力。「下りの場合は、既建橋の小さい装備~ ジロのm 位置情報参照 ~ ×番地以下は全け ※番地以下は全け (全角40文字以内) ※契約書通り入	 大きい激(編)で入力。 (e) 項目を入力後、『登 録』ボタンをクリッ し、情報の登録を行 て下さい。<u>※入力に</u> 備がある場合にはつ
前を登録して、 ※詳細につい 章(P.81)を ■工事区間 ※20 2000 2001 2001 第二期 2001 2001 第二期 2001 第二期 2001 第二期 2001 第二第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	トさい。 ては第5 ケード、路線方向が「上切」上下」の4 横須安岡の距離侵入力時は、管理 2 ・ 000 KP~ 1 地図から指定 位置情報経 東京都 → 品川区 東京都 → 品川区 東京都 → 日黒区 2016年 02月 04日~2016年 03月 31E 34番号はハイフゾー」や搭頭「0)等を使わずに、数3	バイバス等 お線方向 お線方向 おは、部時離標の大きい激価~小さい激価 WelliPerLiPsock中陸加えて下さい。詳細注注 ① ① 位置情報未入力 文井一丁目 ◇ 木坊一丁目 ◇ づ 袖の木坂一丁目 ◇ □ □	なし 上下 超で入力。「下切の場合は、随時機構の小さい実価~ 55 1000m 位置情報参照 ~ ※番地以下は全の ※番地以下は全の 240089765432) (公角40文字以内)※契約書通以へ 文字以内)	 大支い数値で入力。 ・ ・<
前を登録して、 ※詳細につい 章(P.81)を ■工事区間 ※理 近端標 位置情報入力 地先名 ■工期 契約工期 施工期間 ■施工業者 ※電 会社名	▶ この。 ○ </td <td>バイバス等 路線方向 路は、WEW離機の大あい数値〜小さい数値 WEPにIPSOK内容加えて下さい。詳細はユニ 2000 KP 区間延長 一位置情報未入力 、大井一丁目 、 、他の木坂一丁目 、 400001234567833 第一2016 、年 3 、月 31 175までの予備日を含んた工事例間を入力 2016 、年 3 、月 31 175までの予備日を含んた工事例間を入力 2016 、年 3 、月 31 175までの予備日を含んた工事例間を入力 2016 、日本の一日の10001234567833 第一次前のの10001234567833</td> <td>なし 上下 副で入力。「下り」の場合は、即時編標の小さい激値~ そう 1000m 「位置情報報参照 ~ ※番地以下は全」 ~ ※番地以下は全」 (社会の99765432) 「全角40文字以内)※契約書通り入 文字以内)</td> <td> 大きい数値で入力. ● 項目を入力後、『登 録』ボタンをクリッ し、情報の登録を行 て下さい。<u>※入力に</u> 備がある場合にはコ う一画面を表示しま す。 </td>	バイバス等 路線方向 路は、WEW離機の大あい数値〜小さい数値 WEPにIPSOK内容加えて下さい。詳細はユニ 2000 KP 区間延長 一位置情報未入力 、大井一丁目 、 、他の木坂一丁目 、 400001234567833 第一2016 、年 3 、月 31 175までの予備日を含んた工事例間を入力 2016 、年 3 、月 31 175までの予備日を含んた工事例間を入力 2016 、年 3 、月 31 175までの予備日を含んた工事例間を入力 2016 、日本の一日の10001234567833 第一次前のの10001234567833	なし 上下 副で入力。「下り」の場合は、即時編標の小さい激値~ そう 1000m 「位置情報報参照 ~ ※番地以下は全」 ~ ※番地以下は全」 (社会の99765432) 「全角40文字以内)※契約書通り入 文字以内)	 大きい数値で入力. ● 項目を入力後、『登 録』ボタンをクリッ し、情報の登録を行 て下さい。<u>※入力に</u> 備がある場合にはコ う一画面を表示しま す。
前を登録して ※詳細につい 章(P.81)を ■工事区間 ※回 距離標 位置情報入力 地先名 ■工期 契約工期 施工期間 ■施工業者 ※報 会社名 現場代理人	下さい。 ては第5 参照 小:路線方向が「上切「上下」の場構 地図から指定 1 2 .000 KP~ 1 地図から指定 (位置情報経 東京都) 日川区 東京都) 日川区 東京都) 2016年02月04日~2016年03月31E 2016〇/年2 ※加耳間間は、現場に毒手してから物の3 6番号はハイフン「-」や15頭「0」等を使わず」に、数2 氏名 会社電話番号	バイバス等 路線方向 路線方向 Mail Contract Base Contract Mail Contract	なし 上下 副で入力、「下り」の場合は、防御欄の小さい実価~ 5000m 位置情報参照 ~ ※番地以下は全が ※番地以下は全が (全角40文字以内) ※契約書通り入 文字以内)	 ★表い数値で入力. ●)項目を入力後、『登 録』ボタンをクリッ し、情報の登録を行 て下さい。<u>※入力に</u> 備がある場合にはコ ラー画面を表示しま す。
前を登録して、 ※詳細につい 章(P.81)を ■工事区間 ※理 距離標 位置情報入力 地先名 ■工期 契約工期 施工期間 ■施工業者 ※電 会社名 現場代理人	▶ この ○ (は第5) を照 ・ ※ 読み方向が「上り」「上下」の場合、 も場望短間の距離撮入力時は、管理 ・ (のの) せ、図から指定 ・ (のの) 地図から指定 ・ (のの) 地図から指定 ・ (のの) 北図から指定 ・ (のの) 北図加ら指定 ・ (のの) などの ・ (のの)	バイバス等 お線方向 絵は、『距離機の大きい変値~小さい変値 BYPICIPSOK内を加えて下さい。詳細注注: 	なし 上下 超で入力、「下切の場合は、防御構の小さい家値~ 52 1000m 「位置情報報参照 ~ ※番地以下は全」 ~ ※番地以下は全」 ~ (は0098755432) 「(全角40文字以内) ※契約書通り入 文字以内)	 大教・教舗で入力・ ● 項目を入力後、『登 録』ボタンをクリッ し、情報の登録を行 て下さい。<u>※入力に 備がある場合にはコ ラー画面を表示しま す。</u>
 前を登録して ※詳細につい 章(P.81)を ■工事区間 ※ ●工事区間 ※ ●工事区間 ※ ●工期 型約工期 施工業者 ※ 報 会社名 現場代理人 	下さい。 ては第5 参照 小:路線方向が「上り」「上下」の4 他須知識の距離視入力時は、他到 「2000 KP~ 1 1 地図から指定 1 地図から指定 (位置情報)詳 東京都 → 品川区 東京都 → 10110 東京都 → 2016年 02月 04日~2016年 03月 31日 2016 年 2 → 月 4 → 日日 ※施工期間は、現場に毒手してから嫌いな 6番号はハイアンバー」やMS加「0」等を使わず」に、数3 氏名 会社電話番号 E-Mail	バイバス等 路線方向 路線方向 総合に、7500輪標の大きい数値〜小さい数値 除PにD500KPがを加えて下さい。詳細はコ です。 びの KP 区間延長 びの KP 区間延長 びの ベリア ・ベー ベリア ベー ・ ・ ・ベー ・ベー ・ベー ・ベー ・ ・ベー	なし よし よ よ よ よ よ よ よ よ て よ よ て よ て し て て し て て は て て ま な ま な た て よ て 、 本 昔報 ち て 、 本 ま な ま な た て た て た て た て た て た て た て た て た て た て た て た て た て た た て た て た て た て た て た て た て た て た て た て た て た て た た た て た て た て た て た て た て た て た て た	 大きい数値で入力. e) 項目を入力後、『登録』ボタンをクリッし、情報の登録を行て下さい。※入力に備がある場合にはコラー画面を表示します。
前を登録して、 ※詳細につい 章(P.81)を ■工事区間 ※理 距離標 位置情報入力 地先名 ■工期 契約工期 施工期間 ■施工業者 ※電 会社名 現場代理人	 ▶ この。 ▼ この。 ▼ この。 ▼ こののを知道していたい。 ● に、 路線方向が「上り」「上下」のは 地域の近期間の距離機入力時は、管理 2 ● (000) KP~ 1 ● (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2	バイバス等 お線方向 絵は、『距離機 → 大きい変値 ~ 小さい変値 PP「LIPSOKFILを加えて下さい。詳細はユ: ① ① 【 竹店「「「「「「「」」」 〇の 「 KP 区間延長 ① 〇の KP 区間延長 ① 〇の KP 区間延長 ① 〇の KP 区間延長 ⑦ 〇の 〇人 〇人	なし 上下 超て入力、「下切の場合は、防陸機構の小さい激価~ 5000m 位置情報を照 ~ ×番地以下は全 ~ ×番地以下は全 ~ (全角40文字以内) ※契約書通り入 文字以内) (全角40文字以内) ※契約書通り入 文字以内) (全角40文字以内) ※契約書通り入 文字以内) (全角40文字以内) ※契約書通り入 文字以内) 〇全録	 大表い数値で入力。 e) 項目を入力後、『登 録』ボタンをクリッ し、情報の登録を行 て下さい。<u>※入力に 備がある場合にはコ ラー画面を表示しま す。</u>
 前を登録して ※詳細につい 章(P.81)を ■工事区間 ※ ※ ●工事区間 ※ ●工事区間 ※ ●工事区間 ※ ●工事区間 ※ ●工事区間 ※ ●工事区間 ※ ● ● ■ ■	▶ こい。 ○「は第5 参照 小:路線方向が「上り」「上下」の4 地図から指定 1 地図から指定 位置情報経 東京都 1 地図から指定 位置情報経 東京都 品川区 東京都 日黒区 2016年 02月 04日~2016年 03月 31日 2016 年 2 9月 4 9日 ※施耳期間は、現場に基手してから晩奴 3番号はハイフン「-」や153回「0」等を使わず」こ、数2 氏名 会社電話番号 三	バイバス等 路線方向 皆は、原胞離骨の大きい数値〜小さい数値 Professionを引き加えて下さい。詳細はまま 2 位置情報未入力 (大井一丁目) (大井一丁目) (大井一丁目) (大井一丁目) (大井一丁目) (日本)	なし 上下 副で入力、「下り」の場合は、即通機の小さい激値~ 25 1000m (位置情報愛参照 べ ※番地以下は全) べ ※番地以下は全) (全角40文字以内)※超り書通り、 文字以内) (全角40文字以内)※超り書通り、 文字以内) (全角40文字以内)※超り書通り、 文字以内) (全角40文字以内)※超り書通り、 文字以内) (全角40文字以内)※超り書通り、 文字以内)	 大表い数値で入力. e) 項目を入力後、『登 録』ボタンをクリッ し、情報の登録を行 て下さい。<u>※入力に 備がある場合にはコ ラー画面を表示しま す。</u>

【基本情報】

問合せ番号(表示のみ)

工事基本情報登録で払い出された問合せ番号を表示します。

② 事務所名 (表示のみ)

<u>※2.2 節参照</u>

出張所名(必須入力)
 システムを利用する出張所名を選択して下さい。

【工事実施者】

分類/詳細(表示のみ)

※2.2節参照

- ② 工事発注者名(表示のみ)※2.2 節参照
- ③ 所属部署等具体名称(表示のみ)

※2.2節参照

【工事概要】

発注年次(年度)(表示のみ)

※2.2節参照

工事件名(表示のみ)

<u>※2.2 節参照</u>

工事内容詳細を下記項目から選択して下さい。							
工事内容	工事内容詳細	工事内容	工事内容詳細	工事内容	工事内容詳細		
詳細なし	詳細なし	道路施設改良工事	遮音施設	防災工事	法面		
道路施設清掃作業	詳細なし		遮光施設		擁壁		
植栽作業	植栽作業	レーンマーク工事	詳細なし		落石防止施設		
	伐採作業	集中工事	詳細なし		雪崩防止施設		
	剪定作業	電気工事	電柱		消雪パイプ		
	害虫駆除作業		電線		ロードヒーチング		
	その他		施設	防護柵工事	詳細なし		
除草作業	除草作業		災害処理	スノーシェット工事	詳細なし		
	その他		調査点検	トンネル工事	トンネル本体		
除雪作業	除雪		その他		トンネル内舗装		
	排雪	水道工事	水道管		トンネル付属施設		
	その他		マンホール		道路ボックス等本体		
凍結防止剤散布作業	凍結防止剤散布		災害処理		道路ボックス等舗装		
	その他		調査点検	地下埋設工事	詳細なし		
法面工事	詳細なし		その他	共同溝工事	詳細なし		
排水作業	詳細なし	歩道工事	歩道	電線共同溝工事	詳細なし		
橋梁補修作業	詳細なし	地下鉄工事	詳細なし	情報ボックス工事	詳細なし		
舗装工事	舗装	架橋工事	詳細なし	道路改良工事	道路改良		
造園工事	詳細なし	洞門工事	詳細なし		舗装		
ガードレール工事	詳細なし	ガス工事	ガス管		路肩		
交通安全施設工事	情報収集施設		その他施設		側溝		
	情報提供施設		災害処理	橋梁工事	橋梁本体		
	交通遮断機		調査点検		橋側歩道橋本体		
	視線誘導燈反射式		その他		橋梁舗装		
	視線誘導燈自光式	電話工事	電柱	高速道路工事	詳細なし		
	中央分離帯		電話線	鉄道工事	J R		
交通管理施設工事	詳細なし		施設		私鉄		
標識工事	詳細なし		災害処理	塗装工事	詳細なし		
遮音壁工事	詳細なし		調査点検	地下横断歩道工事	詳細なし		
事故復旧工事	事故処理		その他	通信工事	詳細なし		
	その他	下水道工事	水道管	植栽工事	詳細なし		
災害復旧工事	道路決壊・陥没		マンホール	維持工事	詳細なし		
	土砂崩落・流出		災害処理	修繕工事	詳細なし		
	落石		調査点検	調査・点検	点検		
	その他		その他		調査		
トンネル内清掃点検	詳細なし	交差点工事	詳細なし		測量		
照明施設清掃点検	詳細なし	歩道橋工事	詳細なし	清掃作業	清掃		
トンネル内設備工事	詳細なし	情報板工事	詳細なし		その他		
照明設備工事	詳細なし			その他	詳細なし		

③ 工事内容(表示のみ)/工事内容詳細(必須入力)

工事種別(表示のみ)

※2.2節参照

- ⑤ 改築維持管理区分(入力無し)
 ※占用工事は入力対象外です。
- 【工事/規制箇所】
 - 道路種別(表示のみ)
 ※2.2 節参照
 - ② 現旧区分(表示のみ)
 ※2.2 節参照
 - ③ 路線番号(表示のみ)※2.2 節参照
 - ④ バイパス等 (表示のみ)

※2.2節参照

- ⑤ 路線通称名(表示のみ)※2.2 節参照)
- ⑥ 路線方向(表示のみ)※2.2 節参照
- (7) 補足(表示のみ)
 ※2.2 節参照
【工事区間】

① 距離標 (必須入力)

工事区間をキロポストで入力して下さい。入力は 1m 単位で入力します。 (例:1234.567km) ※距離標の入力ルール:規制方向が「上り」の場合は、『距離標の大きい数値~小さい数値』で入

<u>力。「下り」の場合は、『距離標の小さい数値~大きい数値』で入力。</u>

② 区間延長(入力無し)

実際に工事する区間距離です。「距離標」から自動的に計算されるため、入 力の必要はありません。

③ 位置情報入力 (必須入力)

『地図から指定』ボタンをクリックし、別途表示される地図画面から、工 事区間の始点、終点、区間を登録して下さい。登録後は『位置情報詳細』ボ タンをクリックすると、登録した位置情報の詳細情報が表示されます。

④ 地先名 (必須入力)

位置情報入力を行うと始点、終点の近傍から工事区間の地先名のうち「県 名」、「市町村名」、「町丁名」を自動で取得します。番地以下の情報のみ追加 して下さい。なお、自動取得された地先名情報が入力したい情報と異なって いる場合は、プルダウン選択で入力し直して下さい。

・ 位置情報入力機能の詳細については第5章(P.81)を参照して下さい。

【工期】

契約工期(表示のみ)

※2.2節参照

② 施工期間

現場に着手してから撤収するまでの予定期間を選択して下さい。施工期間 は予備日を含んだ期間を入力して下さい。

【施工業者】

会社名 (必須入力)

契約書通りの会社名を入力して下さい。(全角 40 文字以内)

 ② 現場代理人(氏名(必須入力)/会社電話番号/携帯電話番号(必須入力) E-Mail/E-Mail(携帯)(必須入力))
 現場代理人の各情報を入力して下さい。E-Mail アドレスは『@』ボタンを クリックし、@以下のドメインを選択して入力することができます。

http://10.160.13	.134/kiseisystem/domain.html	E d
ドメイン選択		
∎NTTド⊐モ		
🔘 docomone.jp		
■au、ツーカーセルラ	-	
🔘 ezwebine.jp		
■ソフトバンク〈旧ボー	ダフォン)	
🔘 softbank ne jp		
🔘 t.vodafone.ne.jp		
🔘 d.vodafone ne jp		
) h.vodafone.ne.jp		
🔘 c.vodafone ne jp		
🔘 k.vodafone ne.jp		
🔘 r.vodafone.ne.jp		
🔘 n.vodafone ne jp		
💿 s.vodafone.ne.jp		
🔘 q.vodafone ne jp		
🔘 i.softbank.jp		
■ Gmail		
🔘 gmail.com		
	OK キャンセル	

図 ドメイン選択画面(2013 年 3 月 25 日機能追加)

また、登録した E-Mail (携帯) に対してテストメールを送信することがで きます。テストメールを送る場合は、『テストメール』ボタンをクリックする と入力してある E-Mail アドレスにテストメールが送信されます。登録する <u>E-Mail アドレスは必ずテストメールで確認して下さい。</u>





図 テストメールサンプル

第2章 路上工事情報:工事規制前日までの操作手順

(4) 工事予定情報(更新/削除) 画面

すでに工事予定情報を入力していた場合は下記の『工事予定情報(更新/削除)』 画面を表示します。この画面では、工事予定情報の修正と削除ができます。



2.6 工事予定情報一覧表示~工事規制情報の登録

工事予定情報を登録すると、工事予定情報一覧にて登録した工事予定情報を表示します。 一覧表から登録した工事予定情報を選択し、工事規制情報を登録します。

(1) 操作メニュー選択画面(工事予定情報一覧表示)

🏉 路上規制情報提供システム - Windows Intern	net Explorer			_ & X
			🖌 🗲 🗙 Live Search	P -
😭 🍄 🏉 路上規制情報提供システム			🏠 • 📓 · 🖶 • 📴 ぺ−୬@ •	• ۞ ツール@ • »
路上規制情報提供シン	1 74	ログイン:8330100	001 水道關係(東京国通管内) <u>ログア外</u>	
	操作メニュー選択			
	路上工事情報			
	工事基本情報入力(問合せ番号払い出	ю		
	工事基本情報(更新/削除)			
	間合せ番号一覧表示			
a) 操作メニュー選 から『工事予定 表示』を選択し い。	工事予定情報(入力/更新/削除) 工事予定情報一覧表示 工事規制情報一覧表示 工事規制情報一覧表示			

図 操作メニュー選択画面(工事予定情報一覧表示)

(2) システムアクセス ID 検索(工事予定情報一覧表示) 画面

『工事予定情報一覧』を選択すると、下記の『システムアクセス ID 検索(工事予 定情報一覧表示)』画面を表示します。一覧表示を行う路上工事のシステムアクセス ID を入力し、『検索』ボタンをクリックして下さい。

🏉 路上規制情報提供システム - Windows Internet Explorer	
	Live Search
😭 🍄 🌈 路上規制情報提供システム	🏠 • 🔊 - 🖶 • िぺーゔ® • ۞ 'nール◎ • 🎽
路上規制情報提供システム	ログイン:8330100001 水道関係(東京国道管内) <u>ログアクト</u>
工事予定一覧システムアクセスID映表 「注意事項】 ・問合せ番号払い出し情報として発行した17桁のシステムアクセスIDを入力して	下さい。
システムアクセスID検索-工事予定一覧	
システムアクセスID	
様素 り 数上工事のシステムア クセス ID を入力し、 『検索』ボタンをクリッ クして下さい。	

図 システムアクセス ID 検索(工事予定情報一覧表示) 画面

(3) 工事情報一覧画面

システムアクセス ID で検索すると、該当する『工事情報一覧』画面を表示します。 この画面では入力されている工事情報が一覧で表示されます。また、『問合せ番号』 をクリックすると、その工事に対する『工事規制情報(概要一覧)』画面に遷移しま す。工事規制情報は『工事規制情報(概要一覧)』にて登録します。

🥖 路上規制情報提供システム - Windows Internet Explorer 🛛 🕞 🔀									
() - (http://10.160.13.134/spc	/web		~	🐓 🗙 Live Sea	rch 🖉 🗸			
🚖 🏟 🎉	8上規制情報提供システム				🟠 • 🖻 * 🖶	• 📴 ページ(P) • 🍈 ツール(D) • 🂙			
ログイン:8330100001 水道関係(東京国道管内) <u>ログアケ</u> <u> 路上規制情報提供システム</u> I事予定-覧システムアクセスの映象 > I事時報一覧									
【注意事項】 ・一覧表の「問合	せ番号」から「工事規制情報	輻(概要一覧)」画面に	三連移します。						
			1-1.0			▲メニューに戻る < 前 1 次 >			
工事予定情報	一覧		1-171						
40.41			工事件名		工事情報				
規利	同合せ番ち	9年;士平,次	施工期間	工事路線	工事内容	工事内容詳細			
未登録	8301 • 0001	2008	国道20号水道管改良工事	一般国道	水道工事	水道管			
11/22/04		2000	2008/04/01 ~ 2008/04/07	国道20号					
『問合		پ	1~1/1			< 前 1 次 > ▲メニューに戻る			
ショる する『I 要一覧》 ます。	と、その工事に L事規制情報()』画面に遷移	.xy (概 し							
						M			

図 工事情報一覧画面

(4) 工事規制情報(概要一覧) 画面

『工事規制情報(概要一覧)』は1つの工事情報に対する複数の規制情報を表示し ます。この画面では、工事予定情報の更新/削除、工事規制情報の追加、操作履歴 が表示できます。また、過去に入力した規制情報を検索し、複写(コピー)して、 新たな規制情報として登録することができます。

🏉 路上規制情報提供システム - Windows Internet Explorer - @ X GO - 🧧 🖌 🐓 🗙 🛛 Live Search 2-😭 🍄 🌈 路上規制情報提供システム 🐴 • 🔊 - 🖶 • 🔂 ページ(P) • 🍈 ツール(Q) • 🎽 ログイン:8330100001 水道関係(東京国道管内) ログア d) 自事務所内の規制一覧を表 路上規制情報提供システム 示したい場合は『O複写する 工事情報一覧 > 工事規制情報(概要一覧) 事予定一覧システムアクセスD検索 規制情報を検索』ボタンをク 【注意事項】※「承認」「更新/削除」操作は操作権限により制限されます。 ・工事規制情報の承認操作は、チェックボックスにチェックし「承認」ボタンを押下して下さい。 リックして下さい。 なお、承認操作は翌日」 承認情報は、インター
 「規制ID」から「工事規 **f**) 工事予定情報を変更/ 削除する場合は『編集』 ・「実施状況アイコン」」 ・規制中の「承認取消 ボタンをクリックして ○複写する規制情報を検索 規制情報追加 操作履歴 ▲メニューに戻る 編集 下さい。※詳細について 工事規制情 は 2.6 節を参照 承認状態 問合せ番号 未登録 事務所名 東京国道事務所 出張所名 なし 発注年次(年度) 2008年度 工事件名 国道20号水道管改良工事 工事概要 工事内容 水道工事 工事内容詳細 水道管 工事種別 改良工事 改築維持管理区分 工事実施者 水道関係(東京国道管内) 施工業者会社名 関東建設株式会社 工事発注者名 工事規制情報を追加す 操作履歴を閲覧する場 d) e) る場合は『規制情報追 合は『操作履歴』ボタン をクリックして下さい。 加』ボタンをクリックし て下さい。 了 🔶規制中止 🜛規制中断 規制区間 規制 区分 実施 状況 選択 規制ID 承認状態 規制車線 迂回 規制期間 規制内容 全選択 全解除 承認 承認取消 0/0 規制情報追加 操作剧歴 ▲メニューに戻る

(次頁の工事規制情報入力画面含む)

図 工事規制情報(概要一覧)画面

(5) 工事規制情報(過去情報検索)画面

工事規制情報(概要一覧)画面で『○複写する規制情報を検索』ボタンをクリックし、複写(コピー)したい規制情報(規制 ID)をクリックすると、『工事規制情報(過去情報検索)』画面が表示されます。更に、この画面で『○この情報を複写し規制情報追加』をクリックすると、過去の規制情報が自動反映された規制情報入力 画面に遷移します。

		○この情報を複写し規制情	報追加 上	下線を反転し	規制情報追加	▲メニューに戻る	▲戻る
工事規制情報(過去情	補検索)	1					
問合せ番号	8301:0019	/	承認状態	未承認			
事務所名	<u>東京国道東教所</u>		規制ID	001			
出張所(a) 表	長示している規制情 8.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5						
	図を復与した □ 上事が Ⅲ情報入力 □ 面面に∛	況					
道路種別 私	多します。	-	現旧区分	現道			
路線番号			バイバス等	テストバ	イバス		
路線通称名			路線方向	下り			
補足							
*##C	大组上下组非公辨						
◆「「「「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」	本前永二 11前水水121 周田						
■規制区間							
距離標	1.100 KP ~ 2.200 KP		区間延長	1100m			
位置情報入力	位置情報詳細 位置情報	報参照					
地先名	東京都 千代田区 丸の内一丁 東京都 千代田区 有楽町一丁	目 始点 ~ 目 終点					
規制方向	下り						
	工事規制情報入プ ※売文字項目は必近 (名 「高合せ番号」 第 車務所名 第 山沢所名 第 「二事/規制箇所 「 「富裕徳別 「 「路線番号 第 「路線番号 「 「福尾 「 「和線側直径 ****** 「記編標 ******* 「記編標 ******* 「二 「 「二 「 「二 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 </th <th></th> <th>○登 Saの『規制内容』を第 Saの『規制内容』を第 Saの『規制内容』を第 Saの「日本の一丁目 「九の内一丁目」 「有楽町一丁目 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 二 」 二 二<</th> <th>録 風 現 し よ で 選 ボ 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、</th> <th>-に戻る ▲ 戻る taだけでよい。) b) 過去(動的) る。1 報を. う。</th> <th>の 規制情報が に 反映されてい 後は、その他の 入力し、登録を</th> <th>情行</th>		○登 Saの『規制内容』を第 Saの『規制内容』を第 Saの『規制内容』を第 Saの「日本の一丁目 「九の内一丁目」 「有楽町一丁目 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 二 」 二 二<	録 風 現 し よ で 選 ボ 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	-に戻る ▲ 戻る taだけでよい。) b) 過去(動的) る。1 報を. う。	の 規制情報が に 反映されてい 後は、その他の 入力し、登録を	情行

(6) 工事規制情報入力画面

『規制情報追加』ボタンをクリックすると、『工事規制情報入力』画面を表示しま す。この画面では、工事情報に付随する工事規制情報を入力することができ、1つの 工事情報に対して複数の規制情報を入力することができます。



第2章 路上工事情報:工事規制前日までの操作手順

【基本情報】

問合せ番号(表示のみ)

<u>※2.2 節参照</u>

- ② 事務所名(表示のみ)※2.2節参照
- ③ 出張所名(表示のみ)※2.5 節参照

【工事箇所】

- 道路種別(表示のみ)
 ※2.2 節参照
- ② 現旧区分(表示のみ)

※2.2節参照

- ③ 路線番号(表示のみ)※2.2 節参照
- ④ バイパス等 (表示のみ)

※2.2節参照

- ⑤ 路線通称名(表示のみ)※2.2 節参照
- ⑥ 路線方向 (表示のみ)

※2.2節参照

⑦ 本線側道区分(表示のみ)

※2.2節参照

⑧ 補足 (表示のみ)

※2.2 節参照

⑨ 本線側道区分 (必須入力)

本線側道区分を下記項目から選択して下さい。

本線側道区分
本線上下線非分離
本線上下線分離
ランプ(外環・中部横断道)
側道
その他

【規制区間】

① 距離標 (必須入力)

規制区間をキロポストで入力して下さい。入力は 1m 単位で入力します。 (例:1234.567km)

※距離標の入力ルール: 規制方向が「上り」の場合は、『距離標の大きい数値~小さい数値』で入

力。「下り」の場合は、『距離標の小さい数値~大きい数値』で入力。

② 区間延長(入力無し)

実際に規制する区間距離です。「距離標」から自動的に計算されるため、入 力の必要はありません。

- ③ 位置情報入力(必須入力)
 ※第5章(P.81)参照
- ④ 地先名 (必須入力)

位置情報入力を行うと始点、終点の近傍から規制区間の地先名のうち「県 名」、「市町村名」、「町丁名」を自動で取得します。番地以下の情報のみ追加 して下さい。なお、自動取得された地先名情報が入力したい情報と異なって いる場合は、プルダウン選択で入力し直して下さい。

⑤ 規制方向 (必須入力)

規制を実施する路線の方向の選択肢は以下の通りです。

但し、位置情報入力を行うと始点、終点の情報から規制区間の方向を自動 で取得します。

	規制方向
上り	
下り	
╧┺	

【規制予定日時】

① 規制日/規制時間 (必須入力)

規制の開始、終了期間を選択して下さい。なお、規制時間は1分単位で選

<u>択できます。(2015 年 3 月 24 日機能変更)</u>

② 規制区分 (必須入力)

規制区分を下記から選択して下さい。

	規制区分	
断続		
連続		

※連続:選択した規制日及び規制時間において、途切れなく規制を行う場合 断続:選択した規制日において、選択した規制時間の規制を複数日行う場合 第2章 路上工事情報:工事規制前日までの操作手順

また、規制対象外日(規制をしない日)があれば下記から選択して下さい。



・ 規制対象外日を選択すると、選択した日は規制操作がありません。(通知 メールが送信されません。)

③ コメント

規制予定日時についてのコメントを入力して下さい。(全角 40 文字以内)

【規制情報】

① 規制内容/規制内容詳細 (必須入力)

規制内容/規制内容詳細を下記項目から選択して下さい。

(※項目は RCS で規定されているため、追加変更不可)

規制内容	規制内容詳細	規制内容	規制内容詳細]	規制内容	規制内容詳細
規制なし	詳細なし	車線規制	詳細なし		片側規制	片側交互通行
通行止	通行止め		1 車線規制			対面通行
	進入禁止		2 車線規制		オンランプ規制	詳細なし
	冬期通行止		3 車線規制			入口封鎖
	夜間通行止		4 車線規制			入口制限
	時間通行止		5 車線規制		大型通行止め	詳細なし
	側道通行止		6 車線規制			大型車通行止め
	ランプ通行止		7.車線規制			大型特殊通行止め
右左折禁止	詳細なし		8 車線規制			大型貨物通行止め
	右折禁止		追い越し車線規制		移動規制	詳細なし
	左折禁止		全車線規制			路肩寄り規制
	<u> </u>		登坂車線規制			センタ寄り規制
	右左折禁止	片側規制	詳細なし		オフランプ規制	出口規制

※オンランプ・オフランプは外環、中部横断道が対象



② 規制内容補足

上記、規制内容について補足事項を入力して下さい。(全角 40 文字以内)

	(※項目は RCS で規定されているため、追加変更不可)								
規制理由	規制理由詳細]	規制理由	規制理由詳細]	規制理由	規制理由詳細		
原因事象なし	不明		工事	レーンマーク工事		工事	高速道路工事		
工事	電気工事			道路施設工事			植栽工事		
	ガス工事			集中工事			災害復旧		
	水道工事			王事予定			トンネル工事		
	舗装工事			長期工事			除雪工事		
	歩道工事			道路改良工事			不明		
	電話工事			交差点工事		作業	道路施設清掃作業		
	地下鉄工事			橋梁工事			樹木の伐採		
	下水道工事			維持工事			植栽作業		
	法面工事			修繕工事			除草作業		
	架橋工事			防護柵工事			除雪作業		
	道路工事			歩道橋工事			凍結防止剤散布作業		
	造園工事			共同溝工事			法面作業		
	標識工事			電線共同溝工事			排水作業		
	ガードレール工事			情報ボックス工事			橋架補修作業		
	交通安全施設工事			地下横断步道工事			トンネル内清掃点検		
	交通管理施設工事			地下埋設物工事			照明設備清掃点検		
	遮音壁工事			防災工事			レーンマーク作業		
	事故復旧工事			スノーシェット工事			低速車作業		
	災害工事			情報板工事			点検作業		
	トンネル内設備工事			塗装工事			清掃作業		
	洞門工事			通信工事			調査・点検		
	照明設備工事			鉄道工事			不明		

③ 規制理由/規制理由詳細 (必須入力) 規制理由/規制理由詳細を下記項目から選択して下さい。

④ 規制理由補足

上記、規制理由について補足事項を入力して下さい。(全角 40 文字以内) ⑤ 規制車線数(必須入力)

実際規制を行う規制車線数を入力して下さい。※規制する車線数を入力。

但し、「規制内容:車線規制」の場合は、規制車線数<実車線数の条件を満 たして入力して下さい。

⑥ 実車線数 (必須入力)

規制を行っている道路の実車線数を入力して下さい。 ※規制する方向(上り、下り、上下)の車線数を入力。

⑦迂回路

迂回路線の有無を選択して下さい。迂回路がある場合はその迂回路線を入 力して下さい。(5箇所まで)

【車両制限値】

車両制限/車幅/車高/重量
 車両制限の有無を選択して下さい。有りの場合の車幅、車高、重量制限値
 を入力して下さい。

【現場代理人以外の登録者】

① 登録者1、2

現場代理人以外に通知メール等の送信を希望する方は、この規制情報に対 する担当者情報(氏名、携帯電話番号、E-Mailアドレス)を入力して下さい。 また、登録した E-Mail (携帯)に対してテストメールを送信することがで きます。テストメールを送る場合は、『テストメール』ボタンをクリックする と入力してある E-Mail アドレスにテストメールが送信されます。登録する E-Mail アドレスは必ずテストメールで確認して下さい。

アクセスコードについては工事予定情報で登録した現場代理人の携帯電

 <u>話番号の下8桁</u>になります。この【現場代理人以外の登録者】で入力した
 『携帯電話番号』はアクセスコードではないので注意して下さい。

-1 工事規制情報上下線一括登録(特殊機能)

工事規制情報入力画面の「規制箇所」で『上下規制』ボタンをクリックすると、 以下の規制内容に限定して上下線を一括で登録できます。

① 規制内容:片側規制+規制内容詳細:片側交互通行

- 2 規制内容:片側規制+規制内容詳細:対面通行
- ③ 規制内容:通行止め+規制内容詳細:通行止め

■規制区間 ※距離	費の入力ルール: 規制方向が「上り」「上下」の場合は、1999雑種の大きい数値で小さい数値で入力。 「下り」の場合は、1999雑種の小さい数値で入力。
※画道 規制箇所	5年の構成を構成的構成はないに、数据やには3000年36月20日まで、19月1日まで ○片側のみ規制 ●上下規制 <u>11 下規制は、規制内容な比例時期(にのです</u> a) 「上下規制」ボタンを
規制区間1	選択すると、「規制区間 2」
距離標	2 . 000 KP~1 . 000 KP 区間延長 の入力フォームが表示さ
位置情報入力	地図から指定位置情報詳細位置情報未入力れます。
地先名	東京都 (調布市 (調布方丘一丁目 1 東京都 (調布市 (調布方丘二丁目 1 ※番地以下は金角20文字以内。
規制方向	
規制区間2	
距離標	1 . 000 KP~ 2 . 000 KP 区間延長 1000m
位置情報入力	地図から指定 位置情報詳細 位置情報未入力 位置情報参照
地先名	東京都 「調布市 「調布方丘二丁目 1 ~ 東京都 「調布市 「調布方丘一丁目 1 ※番地以下は全角20文字以内。
規制方向	
■相制予定口時	

図 工事規制情報入力画面(上下線一括登録)

(7) 工事規制情報操作履歴画面

工事予定情報や、規制情報の登録、更新等をいつ、誰が操作したか表示する操作 履歴が参照できます。

🥖 路上規制情報提供システム - Windows Internet Explorer 📃 🗟 🔀									
() - ()						🖌 🐓 🗙 Live Search	P -		
🚖 🏟 🌈 X8.	上規制情報提供システム					🟠 • 🔊 - 🖶 • 🕞 K-9()・③ツール(<u>0</u>)・ "		
路上規制情報提供システム INFA-E2-E2-25-47-25-2019年 > Infet # 2 Infet # 2 Infet # 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1						2001 水道関係(東京国通管内) <u>ログアウ</u>	2		
	/УСЛИЖЖ > Т#H	₩_Ħ > T ⊅ ₩	的时载(蓝头一样) > 工业(新州)	1FT462 29K11	- Mat Jac				
	操作履歴(路上工事	「「「「「」」							
	問合せ番号	8301:0001	工事件名	国道20	0号水道管改良工事				
				1~8/8		< 前 1 次 >			
	操作日	時	操作項目		操作内容	更新者ID			
	2008/03/23	18:43:24	工事予定情報		入力	8330100001(占用企業者等)			
	2008/03/23	18:31:41	工事基本情報		入力	8330100001(占用企業者等)			
	2008/03/23	18:25:12	工事予定情報		肖明余	8370101101(道路管理者)			
	2008/03/23	18:25:12	工事基本情報		肖明涂	8370101101(道路管理者)			
	2008/03/23	18:09:06	工事予定情報		入力	8370101101(道路管理者)			
	2008/03/23	18:03:24	工事基本情報		入力	8370101101(道路管理者)			
	2008/03/23	17:51:04	工事基本情報		肖明余	8370101101(道路管理者)			
	2008/03/23	17:47:10	工事基本情報		入力	8370101101(道路管理者)			
				1~8/8		ド前1次>			

図 工事規制情報操作履歴画面



2.7 工事規制情報一覧表示~工事規制情報の承認/変更/削除

工事規制情報を登録すると、工事規制情報一覧にて登録した工事規制情報を表示します。 一覧表からは登録した工事規制情報を選択することで、承認/変更/削除ができます。

(1) 操作メニュー選択画面(工事規制情報一覧表示)

🏉 路上規制情報提供システム - Windows Interr	net Explorer			_ 7 🔀
			🖌 🗲 🗙 Live Search	P •
😭 🎓 🏉 路上規制情報提供システム			🏠 • 🔊 - 🖶 • 🕞 ページው •	() ッール() ・ *
路上規制情報提供シン	774	ログイン:83301000	001 水道關係(東京国道管内) <u>ログアウト</u>	
	操作メニュー選択			
	路上工事情報			
	工事基本情報入力(問合せ番号払い出	6		
	工事基本情報(更新/削除)			
	間合せ番号一覧表示			
	工事予定情報(入力/更新/削除)			
	工事予定情報一覧表示			
	工事規制情報一覧表示			
a) 操作メーユー選び から『工事規制情	【 <u>一</u> 山			
表示』を選択して				
い。				
]				

図 操作メニュー選択画面(工事規制情報一覧表示)

(2) システムアクセス ID 検索(工事規制情報一覧表示) 画面

『工事規制情報一覧』を選択すると、下記の『システムアクセス ID 検索(工事規制情報一覧表示)』画面を表示します。一覧表示を行う路上工事のシステムアクセス ID を入力し、『検索』ボタンをクリックして下さい。

🏉 路上規制情報提供システム - Windows Internet Explorer	
	V 😽 🗙 Live Search
😭 🏟 🌈 路上規制情報提供システム	🏠 • 📓 - 🚔 • 📴 ページ(® • 🎯 ツール©) • 🎽
路上規制情報提供システム	ログイン:8330100001 水道関係(東京国道管内) <u>ログアウト</u>
工事規制一覧システムICH映典 【注意事項】 ・問合せ番号払い出し情報として発行した17桁のシステムアクセスIDを入力し。	77েই। ১
システムアクセスID検索-工事規制一覧	
システムアクセスID 整黒 リセット り) 路上工事のシステムア クセス ID を入力し、 『検索』ボタンをクリッ クして下さい。	
	S.

図 システムアクセス ID 検索(工事規制情報一覧表示) 画面

(3) 工事規制情報一覧画面

システムアクセス ID で検索すると、該当する『工事規制情報一覧』画面を表示し ます。この画面では入力されている規制情報の一覧を表示します。また、『問合せ番 号』をクリックすると、その規制に対する『工事規制情報(概要一覧)』画面に、『規 制 ID』をクリックすると『工事規制情報更新/削除』画面に、実施状況のアイコン をクリックすると『規制カレンダー』画面にそれぞれ遷移します。



図 工事規制情報一覧画面

(4) 工事規制情報(概要一覧)画面

『工事規制情報(概要一覧)』は1つの工事情報に対して複数の規制情報を表示し ます。この画面では、2.6節で説明した機能の他に、規制の承認、『工事規制情報更 新/削除』、『規制カレンダー』画面への遷移ができます。

🏉 路上排	見制情報提	供システム - Windo	ws Internet Explorer					_ 7 >
$\Theta \odot$	- 🦻				v +,	Live Sea	ch	P -
🚖 🏟	🏉 路上規制	明情報提供システム			6	- 🗟 - 🖶	・ 🔂 ページ(E) • 🍈 ツール(<u>O</u>) •
路」	上規制 1925-40###] 情報提(> ፲ _{華規制防報} -監	したノステム > 工事規制情報(氨要一覧)		ログイン:8330100001 水道	関係(東京国道管	「内) <u>ログアウ</u>	<u>E</u>
【注意事 ・工意 事 は ・ す お 、 項 記 情 調 ・ 「 規 制 III ・ 「 規 制 に 、 事 お 、 写 事 お 、 写 事 お 、 写 事 お 、 写 事 お 、 写 事 お 、 で 事 お 、 で 事 お 、 で 事 あ 、 、 写 事 の 、 、 写 ま の 、 、 の 、 の 、 、 、 、 の 、	項】※「承認」「 「 「 「 「 「 「 「 本認 操作目は翌日 「 な認 操作目は翌日 「 な認 操作目は翌日 「 な い な い な い な い 、 インター し 」 い か い い 、 い か や 、 、 、 インター し 、 い か い の 本 い の 承認 、 れ 、 インター し 、 い か ら 「 工 事 あ 、 、 の で 、 の か い う 「 し 、 インター し 」 い か ら 「 工 事 あ ま 、 、 の で し 、 の い う し 、 の 、 の し 、 の 、 の し 、 の し 、 の し 、 の し 、 の し 、 の し 、 の し 、 の し 、 の し 、 の し 、 の し 、 の し 、 の し 、 の し 、 の し の 、 の し の し の う の し の し の し の し の し の し の し の し の し の い し の の し の し の し の し の の し の の し の し の の の の し の の の の の の の の の の の の し の の の の の の の の の の の の の	更新/削除」操作は試験 操作は、チェックボック 目以降の規制に対して ネット等へ提供する対 いら「規制力レンダー」通 はできません。「承認現	14値段により制限されます。 スにチェックし「承認」ボタンを押下して下さい。 適用されます。 動面に運移します。 面に運移します。 面に運移します。 応当する場合は規制を終了して下さい。			操作厨服		
工事規制	則情報(積要	一覧)			796 WO TH HILL 200			
問合せる	₽号		8301:0001	承認状態		未承認		
事務所名	3		東京国道事務所	出張所名	tal.			
		発注年次(年度)	2008年度	工事件名		国道20号水道管改良工事		
工事概要	工事概要 工事内容 水		水道工事	工事内容詳細		水道管		
		工事種別	改良工事	改築維持管理区分	۲¢			
工事実施	施者		水道関係(東京国道管内)	施工業者会社名		関東建設株式会	社	
工事発注	主者名	a) 『規 する 更新 しま	■ 市 和 ID 』をクリック と、『工事規制情報 /削除』画面に遷移 す。		b) 『実施状 をクリッ 制カレン 移します	況』のア・ クすると ダー』 画 。	イコン 、『規 面に遷	
		7	1~	-2/2				<前1次>
選択	規制ID		規制区間		規制路線	規制車線	迂回路	現制 実施 分 状況
		****			規制内容			
	<u>001</u>	承認済み 2008/1	#が合け」自23番地 ~ 新宿区が合け」自24番地。		国道20万 現道 上り 片側規制	0/1	なし	断続 🐼
_	新宿区初台*				国道20号 現道 上り			
1 002 未承認 2008/04/01 09:00 ~ 2008/04/07 17:00				車線規制	U/1	7315	町税子定	
全選扔	₹][全解除	承認 承認	2.1~	-2/2	規制情報追加	1 操作履歴		< 前 1 次 > ニューに戻る

図 工事規制情報(概要一覧)画面

(5) 工事規制情報の承認

『工事規制情報(概要一覧)』画面で、各工事規制情報の承認ができます。工事規制情報の承認は、<u>占用企業者等</u>が行います。





図 承認確認メール

第2章 路上工事情報:工事規制前日までの操作手順



(7) 工事規制情報(更新/削除) 画面(反転複写)

工事規制情報(更新/削除)画面で『上下線を反転し規制情報追加』ボタンをク リックすると、規制の上下情報(方向、KP、地先名)が反転し、複写(コピー)さ れた『工事規制情報入力』画面が表示されます。

	上下線を反転し規制情報	追加 〇更新	×削除
工事規制情報(更新)	(前18余)		
※赤文字項目は必須	(なお、規制がない工事の場合は『規制情報』の『規制内容』を『法	見制なし』で選択するだ!	
問合せ番号	8301:0018	承認状態	
事務所名	東京国道事務所	_{規制ID} (D)	る不している規制情報を
出張所名	til.		事規制情報入力」画面
■工事/規制箇所			に遷移します。
道路種別	一般国道	現旧区分	
路線番号	国道4号	バイバス等	
路線通称名	路線通称名	路線方向	U.T
補足	補足		
本線側道区分	本線上下線非分離 🗸		
■規制区間 ※国道1	。 毎の人力ルール:規制方向が「上り」「上下」の場合は、『距離標の大きい数値~ 6号の構造~構造習聞の距離得入力時は、管理ドドゴ300KPJを加えて下さい。	小さい数値で入力。「下り 詳細はコチラ	川の場合は、昭
距離標	1. 100 KP~ 2 200 KP	区間延長	1100m 距離標:1.100~2.200KP
位置情報入力	地図から指定 位置情報詳細 位置情報 利済み	位置性	青報参照
地先名	東京都 千代田区 神田紺屋町 東京都 台東区 秋葉原	 ✓ 始点 ✓ 終点 	
規制方向	দ⊎ ✓		
		ニューに戻る	20
工事規制情報入力			
※赤文字項目は必須	i(なお、規制がない工事の場合は『規制情報』の『規制内容』を『対	見制なし』で選択するだ!:	すでよい。)
間合せ番号	8301:0018		
事務所名	東京国道事務所		
出張所名	なし		b) 表示していた相制の
■工事/規制箇所			上下情報を反転した
道路種別	一般国道	現旧区分	情報が自動的に反映
路線番号	国道4号	バイパス等	され、登録操作を行
路線通称名	路線通称名	路線方向	う。
補足	補足		
本線側道区分	本線上下線非分離 🗸		
■規制区間 ※距離根 ※国道1	夏の入力ルール:規制方向が「上り」「上下」の場合は、『距離標の大きい数値~ 6号の横浜~横須賀間の距離標入力時は、管理KPIゴ300KPIを加えて下さい。	小さい数値で入力。「下り <u>詳細はコチラ</u>	500×1 100KP
距離標	2. 200 KP~ 1 100 KP	区間延長	1100m 中国标:2.200 - 1.100Ki
位置情報入力	地図から指定位置情報詳細位置情報未入力	位置情	報奏照│↑反転されている
地先名	東京都 く 台東区 く 秋葉原 東京都 く 千代田区 く 神田紺屋町	 ✓ 終点 ✓ 始点 	
規制方向			
	<u>注意)地図から指定した情報</u>	は複写でき	<u>ません。</u>

(8) 規制カレンダー画面

『規制カレンダー』画面は、日毎の規制情報の修正/削除と、WEB代行操作(第 4章参照)ができます。

見制情報提供シス	、テム - Windows	s Internet Exp	lorer					
• @						~ *	X Live Search	
🏉 路上規制情報	提供システム					<u>^</u> -	lisi - li⇒ - li≥ ∧	2−9® • @
と規制情 ^{まシステムIDHA供 >}		システ、 規制カレンダー 別により制限されま	<u>م</u>		ПÖ-	イン:8370700001 電力闘	係(千葉国道管内) 🔒	<u> </u>
・「規制日/規制時 ・「代行操作アイコ」	間帯」から日毎に規 ン」から「工事規制ほ	制時間帯、現場代 実施状況登録」画配	注理人以外の登録者。 面に遷移します。PCた	を変更できます。低船 から工事規制実施状注	売規制のみ) 兄登録が可能で	ј .	▲メニューに戻る	_ ▲戻る
規制力レンダー								
問合せ番号	8303:0460	工事件名	電力供給新設		規制ID	001		
格線番号	国道6号	規制区間	24.300 KP \sim 24.3	100 KP	規制期間	2007/03/20 09:00 ~ 20	07/03/23 17:00	
地先名	松戸市根木内1	02番地 ~ 松戸市	市根木内102番地					
	B	月	火	水	*	金	±	
					1	2	3	
4	a) 5	更新/削除 すをクリッ	まをしたい レクして下る	5	8	9	10	
11		•••			15	16	17	
18	19	2 (20 09:00~17:00 3	2 <u>1</u> 09:00~17:00 🐼	22 09:00~17:00 3	2 <u>3</u> 09:00~17:00 🔊	24	
25	26	:	27	28	29	30	31	
■休祝日 ■規制	目 ■規制範囲	外						 (今月 >>

図 規制カレンダー画面

第2章 路上工事情報:工事規制前日までの操作手順

『規制カレンダー』画面にて日毎の規制日をクリックすると『日毎規制情報』画 面を表示します。規制予定時間の変更や、メールを送信する登録者を登録すること ができます。また、『削除』ボタンをクリックすると、その日の日毎規制情報が削除 され、メールや携帯操作ができなくなります。

🏉 路上#	見制情報提供システ	ム - Windo	ws Internet Explore	r			_ 7 🛛
\bigcirc	- 🦉					💌 🗲 🗙 Live Search	P -
🚖 🏟	🎓 🏟 🏉 路上規制情報提供システム					🏠 • 🖻 ∘ 🖶 • 🗗 ぺージ® • (〕ッール© • [≫]
路	路上規制情報提供システム					8370700001 電力關係(千集国道管内) <mark>ログア外</mark>	
11 举规制一章	1977-ADR# > 14	●規制情報 一覧	> 規制カレンター > 日	吗.观 赤川府教	〇更	新 ∑削除 ▲メニューに戻る ▲戻る	
	日毎規制情報更新	/削除					
	問合せ番号	8303:0460	工事件名	電力供給新設	規制ID	001	
	路線番号	国道6号	規制区間	24.300 KP \sim 24.300 KP	規制期間	2007/03/20 09:00 ~ 2007/03/23 17:00	
	地先名	松戸市根木の	内102番地 ~ 松戸市根:	木内102番地			
	規制予定日時 9 「、10 」 ~ 17 「、0 」						1
	※電話番号はハイフン「-	」や括弧「0」等を	使わずに 数字のみ入力して	「さい。(例:09012345678又は0398765432)			
	登録者1	氏名 関東)	欠郎	携帯電話番号 09011113333	E-Mail(携帯) r	real2go@ezweb.ne.jp @	
	登録者2	氏名		携帯電話番号	E-Mail(携帯)	e	
	b) 更新 目を	iする場 修正し	合は、該当項 て下さい。		C) 各	 新 × 削除 ▲×ニューに戻る ▲ 戻る 中に戻る ■ (○) 中に戻る ■ (○)	3

図 日毎規制情報画面

<u>2.8 工事実施状況登録 URL 受信(通知メール)</u>



工事実施状況登録 URL が記載された通知メールが、登録された携帯電話に自動的に送信 されます。なお、送信のタイミングは下記の通りです。

→昼間工事(06:00~18:00)は規制前日の15:00に通知

→夜間工事(18:00~翌06:00)は規制当日の13:00 に通知



路上規制情報登録通知メール 12月01日の工事実施状況登録UR Lを通知いたします。規制開始/ 終了時に下記ページから工事実施 状況を登録します。 http://www.kiseisystem.ktr. mlit.go.jp/mobile/mb?tno=831 20001&rn=1&rdt=20070118&ann=6 問合せ番号:8301:0123 規制ID:001 H18笹塚地区共同溝工事 関東建設(株) 国道20号 上り線 10.500KP~10.600KP 規制内容:片側交互通行 規制期間:2006/12/01 08:00~ 2007/03/31 17:00 規制区分:断続規制 メール送信時刻 2006/11/30 15:00

・ 通知メールが届かない場合は、工事予定情報の工事請負業者(現場代理人)[E-Mail(携帯)]メールアドレスが正しく登録されているか確認して下さい。
 ・ 迷惑メール対策としてドメイン拒否を設定している携帯電話は下記、路上規制情報提供システム用の受信ドメイン設定を行って下さい。
 <u>ktr.mlit.go.jp</u>



3.1 携帯電話による工事実施状況の登録

(1) 携帯電話登録の画面遷移図

工事規制当日以降は基本的に携帯電話からの登録操作でシステムを運用していき ます。携帯電話による工事実施を行うための画面遷移図を下記に示します。登録は、 工事請負業者が入力します。



操作端末がスマートフォン(android 4.0 以降、iOS 5.0 以降)の場合、スマートフ ォンに対応した画面が表示されます。なお、操作については通常のフィーチャーフ ォンと同様となります。(2013 年 3 月 25 日機能追加)



59

操作画面へは通知メールに記載されている『工事実施状況登録ページ』にアクセ スして下さい。アクセスするとログイン画面が表示しますので、アクセスコードを 入力し、ログインして下さい。



・ アクセスコードとは発注者へ申請した現場代理人、携帯電話番号の下8桁
 (なります。
 例:【携帯電話番号】09012345678→【アクセスコード】12345678

⁽²⁾ 操作画面へのログイン

(3) アクセス時、ログイン時のエラー

通知メールから『工事実施状況登録ページ』にアクセス時、及びアクセスコード で操作画面へログイン時に、状況によってエラーページを表示します。

① ログインエラー (ID:00)

ログイン画面にて誤ったアクセスコードを入力した場合に表示されます。



① ログインエラー (ID:5002)

規制開始予定時刻の 6 時間以上前にログインした場合に表示されます。工 事実施状況の登録で、中止登録のみ開始予定時間の 6 時間前から操作できま す。開始登録は、開始予定時間の1時間前から操作できます。





② アクセスエラー (ID:5001)

すでに工事規制が終了しているメールに対してアクセスを行った場合に表示されます。工事実施状況の登録ページへは本日の工事規制を行う場合しか アクセスできません。



アクセスエラー(ID:5001)
アクセス頂いた工事規制はすでに 終了している可能性があります。 本日の工事規制の通知メールかど うか確認して下さい。

第3章 路上工事情報:工事規制当日以降の操作手順

3.2 工事規制開始前の携帯操作メニュー

工事規制開始前の操作メニューを下記に示します。

工事規制情報登録Web
2006年12月1日の工事規制登録
状態:未規制
問合せ番号:8301:0123 規制ID:001 工事名:H18笹塚地区共同溝工事 路線番号:国道20号 受注業者:関東建設(株) 現場代理人:関東太郎 KP:10.500KP~10.600KP 規制内容:片側交互通行 規制期間:2006/12/01 08:00~ 2007/03/31 17:00 規制区分:断続
利用するボタンを押して下さい。
本日の実施規制開始
本日の実施規制の開始時刻変更 本日規制の開始時刻を 変更する
本日 <u>の実施規制中止</u> 本日規制を中止する

操作項目	選択項目	選択後の 状態遷移
本日規制を開始する	実際に工事規制を開始するときにこのボタンを押します。	→規制中
本日規制の開始時刻を変更する	工事規制の開始時刻を変更するときにこのボタンを押し	→未規制
	ます。	
本日規制を中止する	本日工事規制を中止するときこのボタンを押します。	→中止

・ 開始操作、終了操作は必ず規制開始、規制終了時刻になってから行って下 さい。※開始操作、終了操作を行った内容が VICS、インターネット等に 提供されます。 (1) アラートメール、督促メール(工事規制開始時)

工事規制の開始予定時刻 1時間前に、システムから工事請負業者の携帯電話に対して、システムから開始登録を促すメール(アラートメール)が通知されます。



また、予定されていた開始予定時刻を経過しても、工事開始登録が行われない場 合は、システムから開始登録を求めるメール(督促メール)が通知されます。



・ 督促メールは10分毎、開始予定時刻の1時間後まで送信されます。

(2) 工事規制の開始登録



工事請負業者は携帯電話をインターネットに接続し、システムの提供する登録画 面にアクセスします。工事開始時、登録画面に実際の工事状況『開始登録』を登録 します。システムは携帯電話からの開始登録をもとに、インターネットのホームペ ージやカーナビなどへ情報を即時提供します。



開始予定時刻の1時間前から登録操作ができます。
 工事開始登録は工事を行う日毎に、工事開始時必ず行って下さい。

(3) 工事規制の開始時刻変更登録



工事請負業者は携帯電話をインターネットに接続し、システムの提供する登録画 面にアクセスし登録します。

<u>『開始時刻の変更時刻』は工事発注者(占用企業者等)の承諾が必要になる場合</u> がありますので、事前に監督員等へ確認する必要があります。

システムは携帯電話からの開始時刻変更登録をもとに、インターネットのホーム ページやカーナビなどへ情報を即時提供します。 第3章 路上工事情報:工事規制当日以降の操作手順



(4) 工事規制の中止登録



工事請負業者は携帯電話をインターネットに接続し、システムの提供する登録画 面にアクセスし登録します。

<u>『中止登録』は工事発注者(占用企業者等)の承諾が必要になる場合があります</u> ので、事前に監督員等へ確認する必要があります。

システムは携帯電話からの中止登録をもとに、インターネットのホームページや カーナビなどへ情報を即時提供します。



- ・ 開始予定時刻の <mark>6 時間前</mark>から登録操作ができます。
 - ・ 中止登録は工事開始前に行って下さい。開始登録後は中止登録を行うこ とはできません。
 - ・ 連続規制も中止登録ができます。
 - ・
 中止登録後であっても終了予定時刻内であれば、工事実施状況を未規制
 に戻し、再度規制開始を行うことが可能です。
第3章 路上工事情報:工事規制当日以降の操作手順

3.3 工事規制中の携帯操作メニュー

工事規制中時の操作メニューを下記に示します。

工事規制情報登録Web
2006年12月1日の工事規制登録
状態:規制中
問合せ番号:8301:0123 規制ID:001 工事名:H18笹塚地区共同溝工事 路線番号:国道20号 受注業者:関東建設(株) 現場代理人:関東太郎 KP:10.500KP~10.600KP 規制内容:片側交互通行 規制期間:2006/12/01 08:00~ 2007/03/31 17:00 規制区分:断続規制
利用するボタンを押して下さい。
本日の実施規制終了 本日規制を終了する
本日の実施規制の終了時刻延長 本日規制の終了時刻を 延長する
本日 <u>の実施規制中断</u> 本日規制を中断する
本規制の全工程が完了したため、 規制を完了します 工事規制の全工程を完了する

操作項目	選択項目	選択後の 状態遷移
本日規制を終了する	工事規制を終了するときにこのボタンを押します。	→終了
本日規制の終了時刻を延長する	工事規制の終了時刻を延長するときにこのボタンを押し	→規制中
	ます。	
本日規制を中断する	工事規制を中断するときこのボタンを押します。	→中断
工事規制の全工程を完了する	全工程工事規制を完了するときにこのボタンを押します。	→全工程
		工事規制
		完了

(1) 工事規制の終了登録



工事請負業者は携帯電話をインターネットに接続し、システムの提供する登録画 面にアクセスします。工事終了時、登録画面に実際の工事状況『終了登録』を登録 します。システムは携帯電話からの終了登録をもとに、インターネットのホームペ ージやカーナビなどへの情報を停止します。



・ 工事終了登録は工事を行う日毎に、工事終了時必ず行って下さい。

(2) アラートメール、督促メール(工事規制終了時)

工事規制の終了予定時刻 1時間前に、システムから工事請負業者の携帯電話に対して、システムから終了登録を促すメール(アラートメール)が通知されます。



路上規制情報登録アラートメール
2006年12月01日工事規制終了時刻 の60分前です。工事規制終了時刻 になりましたら終了登録を行って 下さい。
http://www.kiseisystem.ktr. mlit.go.jp/mobile/mb?tno=831 20001&rn=1&rdt=20070118&ann=6
問合せ番号:8301:0123 規制ID:001 H18笹塚地区共同溝工事 関東建設(株) 国道20号 上り線 10.500KP~10.600KP 規制内容:片倒交互通行 規制期間:2006/12/01 08:00~ 2007/03/31 17:00 規制区分:断続 メール送信時刻 2006/12/30 16:00

また、予定されていた終了予定時刻を経過しても、終了登録が行われない場合は、 システムから終了登録を求めるメール(督促メール)が通知されます。



_	
ſ	路上規制情報登録督促メール
	2006年12月01日工事規制終了時刻 を過ぎています。終了登録を行っ て下さい。
	http://www.kiseisystem.ktr. mlit.go.jp/mobile/mb?tno=831 20001&rn=1&rdt=20070118&ann=6
	問合せ番号:8301:0123 規制ID:001 H18世塚地区共同溝工事 関東建設(株) 国道20号 上り線 10.500KP~10.600KP 規制内容:片側交互通行 規制期間:2006/12/01 08:00~ 2007/03/31 17:00 規制区分:断続
	メール送信時刻 2006/12/30 17:10

・ 督促メールは10分毎、終了予定時刻の1時間後まで送信されます。

(3) 工事規制の終了時刻延長登録



工事請負業者は携帯電話をインターネットに接続し、システムの提供する登録画 面にアクセスし登録します。

<u>『終了時刻の延長時刻登録』は工事発注者(占用企業者等)の承諾が必要になる</u> 場合がありますので、事前に監督員等へ確認する必要があります。

システムは携帯電話からの終了時刻延長登録をもとに、インターネットのホーム ページやカーナビなどへ情報を即時提供します。

第3章 路上工事情報:工事規制当日以降の操作手順



73

(4) 工事規制の中断登録



工事請負業者は携帯電話をインターネットに接続し、システムの提供する登録画 面にアクセスし登録します。

<u>『中断登録』は工事発注者(占用企業者等)の承諾が必要になる場合があります</u> ので、事前に監督員等へ確認する必要があります。

システムは携帯電話からの中断登録をもとに、インターネットのホームページや カーナビなどへ情報を停止します。



・ 終了予定時刻まで登録操作ができます。

・ 連続規制は中断操作ができません。

1

(5) 全工程工事規制の完了登録



工事請負業者は携帯電話をインターネットに接続し、システムの提供する登録画 面にアクセスします。工事終了時、工事規制が予定終了日時より以前に終了した場 合、その工事の完了登録として『全工程工事規制完了』を登録します。システムは 携帯電話からの完了登録をもとに、インターネットのホームページやカーナビなど への情報を停止します。



第3章 路上工事情報:工事規制当日以降の操作手順

3.4 工事規制中断の携帯操作メニュー

工事規制中断時の操作メニューを下記に示します。

工事規制情報登録Web
2006年12月1日の工事規制登録
状態:中断中
問合せ番号:8301:0123 規制ID:001 工事名:H18笹塚地区共同溝工事 路線番号:国道20号 受注業者:関東建設(株) 現場代理人:関東太郎 KP:10.500KP~01.600KP 規制内容:片側交互通行 規制期間:2006/12/01 08:00~ 2007/03/31 17:00 規制区分:断続
利用するボタンを押して下さい。
本日の実施規制再開 本日規制を再開する
本日の実施規制の終了時刻延長 本日規制の終了時刻を 延長する

操作項目	選択項目	選択後の 状態遷移
本日規制を再開する	工事規制を終了するときにこのボタンを押します。	→規制中
本日規制の終了時刻を延長する	工事規制の終了時刻を延長するときにこのボタンを押し	→中断
	ます。	

※終了時刻の延長操作は3.3(3)を参照して下さい。

(1) 工事規制の再開登録



工事請負業者は携帯電話をインターネットに接続し、システムの提供する登録画 面にアクセスし登録します。

<u>『再開登録』は工事発注者(占用企業者等)の承諾が必要になる場合があります</u> ので、事前に監督員等へ確認する必要があります。

システムは携帯電話からの再開登録をもとに、インターネットのホームページや カーナビなどへ情報を即時提供します。



・ 終了予定時刻まで登録操作ができます。

・ 連続規制は再開操作ができません。

T

3.5 工事規制終了中及び中止中の携帯操作メニュー

工事規制終了中及び中止中の操作メニューを下記に示します。
 □終了中:規制予定状態(未規制)→規制開始→規制終了した状態
 □中止中:規制予定状態(未規制)→規制中止した状態

工事規制情報登録Web		-
2006年12月1日の工事規制登録		2
状態:終了中		1
問合せ番号:8301:0123 規制ID:001 工事名:H18笹塚地区共同溝工事 路線番号:国道20号 受注業者:関東建設(株) 現場代理人:関東太郎 KP:10.500KP~10.600KP 規制内容:片側交互通行 規制期間:2006/12/01 08:00~ 2007/03/31 17:00 規制区分:断続		ドナニ ひきま ド チナ・チ
利用するポタンを押して下さい。		Ŧ
本日の実施規制 本日規制を未規制状態 にする		-
	L	

工事規制情報登録Web
2006年12月1日の工事規制登録
状態:中止中
問合せ番号:8301:0123 規制ID:001 工事名:H18笹塚地区共同溝工事 路線番号:国道20号 受注業者:関東建設(株) 現場代理人:関東太郎 KP:10.500KP~10.600KP 規制内容:片側交互通行 規制期間:2006/12/01 08:00~ 2007/03/31 17:00 規制区分:断続
利用するボタンを押して下さい。
本日の実施規制 本日規制を未規制状態 にする

操作項目	選択項目	選択後の 状態遷移
本日規制を未規制状態にする	工事規制を規制予定状態(未規制)に戻すときにこのボタ ンを押します。	→未規制

(1) 工事規制の未規制状態登録



工事請負業者は携帯電話をインターネットに接続し、システムの提供する登録画 面にアクセスし登録します。

一度、工事規制を中止してしまったが、その日のうちに工事規制しなければなら ない事態が発生した、工事規制中に誤った認識や操作により工事規制を終了してし まったなどのケースに対応するため、規制予定状態(未規制)に戻す登録が可能で す。

システムは携帯電話からの未規制状態登録をもとに、インターネットのホームペ ージやカーナビなどへの情報を停止します。



・ 終了予定時刻まで未規制状態の登録操作ができます。

・ 連続規制は再開操作ができません。



<u>4.1 概要</u>

WEB による工事実施状況の登録(以後、WEB 代行操作という)は、<u>何らかの障害等</u> により携帯電話による工事実施状況が登録できない場合のみ、WEB から工事実施状況 の登録ができる機能です。



図 規制カレンダー画面

4.2 WEB代行操作による工事実施状況の登録

WEB代行操作は、携帯電話からの登録と同様に、現在の工事実施状況に準じた登録を行うことができます。



① 携帯電話代行操作

選択項目 実施状況	未規制	開始	開始時刻 変更	終了	終了時刻 延長	中止	中断	再開	全工程 工事規制完了
規制予定(未規制)	×	0	0	×	×	0	×	×	×
規制中	×	×	×	0	0	×	0	\times	0
規制終了	0	×	×	×	×	\times	×	\times	×
規制中止	0	×	×	×	×	×	×	\times	×
規制中断	×	×	×	×	0	×	×	0	×

現在の工事実施状況に対して登録する項目を選択して下さい。

※全工程工事規制完了した場合、翌日からアラートメールは送信されません。

② 規制予定時刻

「開始時刻変更」「終了時刻延長」の場合は、変更・延長する時刻を入力し て下さい。



<u>5.1 概要</u>

(1) 位置情報入力機能の流れ

本章は地図上から工事規制区間を特定する位置情報(地図)入力機能(以下、「本 機能」と呼ぶ)の操作について説明します。本機能は工事予定情報、工事規制情報 における工事区間、規制区間の登録、修正時に地図から区間情報を取得します。



・ 本機能は必須の入力になります。入力を行わないと工事・規制情報が登録
 できません。

(2) 地図表示機能改修

ベース地図を電子国土とし、VICS リンクレイヤを重畳して地図を表示します。 (2016 年 3 月 2 日機能改修)

5.2 基本機能

(1) 画面構成

本機能の画面構成について説明します。



図 画面構成

① 地図画面表示·操作領域

マウス操作により、各種地図画面の表示・操作が出来ます。詳細は次項を 参照してください。

② 簡易情報表示領域

入力情報の簡易的な情報(問合せ番号、規制番号、路線名称等)が表示されます。

③ 各種機能選択領域

本機能で操作できる各種機能を選択できます。詳細は次節を参照して下さい。

【位置区間指定機能】

始点、終点、経由点の登録及び、登録した始点、終点、経由点の位置情報 を基に、経路の探索を行います。

【住所位置検索機能】

住所を選択することにより、選択した住所に対応した位置に、地図を中心 点移動します。

【詳細情報表示】

工事及び規制の詳細情報を表示します。

④ 各種機能詳細操作·表示領域

③で選択した各種機能の操作・表示領域です。

⑤ ナビゲーション領域

【位置区間指定】で操作した結果を文字で表示します。

(2) 地図操作画面



地図画面表示・操作領域における機能を説明します。

図 地図操作画面

① 地図画面操作

マウス操作により、下記の地図画面操作が出来ます。

- 【ドラッグスクロール】
 - マウスをドラッグし移動することで地図画面がスクロールします。



【シングルクリック移動】

マウスの左ボタンをシングルクリックすると、その位置を中心とした地図 に移動します。



図 クリック移動イメージ

【ダブルクリックによる縮尺拡大】

マウスの左ボタンをダブルクリックすると、その位置を中心として地図画 面を一段階拡大します。



図 ダブルクリックによる縮尺拡大

【ホイール操作による縮尺調整】

マウスのホイールを操作することで縮尺の調整ができます。



② 地図操作モード/非操作モード切替ボタン

ボタンをクリックすることにより、地図の操作モード/非操作モードが切 り替わります。

 ・地図 操作: 地図の操作(地図の移動、縮尺変更)ができます。
 ↓ ↑
 ・地図非操作: 地図の操作でできません。始点、終点、経由点の入力時に は地図非操作モードになります。

③ 矢印の表示/非表示

矢印表示のチェックボックスのチェックにより、位置情報対象入力路線 (VICS リンク)の上り/下り方向を示す矢印の表示/非表示が切り替わりま す。



④ 情報表示

i をクリックすると

● 国土地野院 R例 >> と表示されます。

地図データを表示する JavaScript で組まれたオープンソースライブラリであ

る OpenLayers (オープンレイヤーズ)

◆ を使用しているマークです。

⑤ 縮尺調整スライダー (ズームバーコントロール)

スライダーの目盛りを移動させることによって、地図の縮尺を調整します。 ーから+に移動させることによって、9段階(広域、200,000、100,000、50,000、 25,000、10,000、5,000、2500、1250) (2011年3月2日縮尺追加)の縮尺が調 整できます。また、-/+ボタンをクリックすることで、各々1段階の広域地 図/詳細地図に切り替わります。



図 縮尺調整スライダー

⑥ 凡例表示

地図画面の道路の凡例を表示します。凡例をクリックすると凡例の表示/ 非表示が切り替わります。

【位置情報入力対象路線(上り):青色】

【位置情報入力対象路線(下り):紫色】

始点、終点、経由点を入力できる路線です。

【工事/規制区間情報:赤色】

入力された始点、終点、経由点を入力後、『工事・規制区間(経路)を求める』ボタンをクリックし、求められた工事/規制区間情報です。

1.61
高速自動車道
一般国道
県道 /// 📮
その他道路
位置情報対象入力路線 上り
ፑዕ 🛄 🔪
工事/規制区間情報

図 凡例表示

・ <u>位置情報対象入力路線(上り:青線/下り:紫線)は、工事基本情報で指</u> 定した路線番号の全区間となります。地先名で指定した都県の範囲におい て対象路線のみ表示される訳ではありません。ご了承下さい。 ⑦ kp(キロ・ポスト)の表示/非表示 (2011 年 3 月 2 日機能追加)

kp(キロ・ポスト)のチェックボックスのチェックにより、位置情報入力 対象路線上の kp の表示/非表示が切り替わります。



図 kp 表示

kp 表示は縮尺が 1/5000、1/2500、1/1250 時に表示できます。
kp 表示は実際の位置関係と異なる場合があります。

【補足】路線表示色(2018年3月8日変更)

◇上り本線:青色太線、上り側道:青色細線
 ◇下り本線:紫色太線、下り側道:紫色細線



・ 但し、DRM データを基に側道を細線にしているため、実際の管理上の 本線・側道区分とは異なる場合があります。

路線によっては、上りと下りが混在している箇所があります。
 混在箇所は経路探索できません。ご承知おき下さい。

5.3 位置区間指定機能

(1) 概要

位置区間指定は本機能の主となる機能です。工事・規制区間の始点、終点、経由 点を入力後、実際に工事・規制区間が行われる区間(経路)を算出し、本システム に登録します。



図 位置区間指定

登録に際しては以下の4つのステップで登録を行います。

- 【ステップ①】 始点と終点を地図上で指定して下さい。
- 【ステップ②】 必要に応じて、経由点を指定してください。
- 【ステップ③】 地図上に指定した、始点(経由点)終点から、工事・規制区間を求めます。
- 【ステップ④】 表示された区間で問題なければ〇ボタンを押して区間を確定します。これまでの操作 を破棄して諸元入力画面に戻る場合は、▲ボタンを押して下さい。

•	位置情報対象入力路線(青線:上り/紫線:下り)が VICS リンクに更新
	され、「上り」と「下り」別々の扱いとなります。上下線双方の規制区間
	<u>を指定したい場合は、規制 ID を各々取得し、規制区間の登録をして下さ</u>
	い。(2016年3月2日機能更新)

(2) 【ステップ①】:始点、終点の指定、及び【ステップ②】:経由点の指定 始点と終点を地図上から選択します。区間(経路)は始点から終点間の最短経路 で算出されますが、始点、終点だけでは意図する区間(経路)が算出できない場合 は、経由点を登録して新たに区間(経路)を算出して下さい。



図 【ステップ①】: 始点、終点の指定、及び【ステップ②】: 経由点の指定

① 始点入力・クリア・反転ボタン

【始点入力ボタン】

始点入力ボタンをクリックし、位置情報入力対象路線区間にクリックする ことで始点の登録ができます。再度、始点を登録し直す場合は、再度始点 入力ボタンをクリック後、同様の操作を行って下さい。

【クリアボタン】

クリアボタンをクリックすると、登録されている始点がクリアされます。

【反転ボタン】

反転ボタンをクリックすると、始点と終点が反転します。なお、経由点が 登録されていた場合も反転します。

【+ボタン】

+ボタンをクリックすると、登録した始点の緯度経度情報が表示されます。



② 終点入力・クリアボタン

【終点入力ボタン】

終点入力ボタンをクリックし、位置情報入力対象路線区間にクリックする ことで終点の登録ができます。再度、終点を登録し直す場合は、再度終点 入力ボタンをクリック後、同様の操作を行って下さい。

【クリアボタン】

クリアボタンをクリックすると、登録されている終点がクリアされます。 【+ボタン】

+ボタンをクリックすると、登録した終点の緯度経度情報が表示されます。

③ 経由点ボタン

【経由点 1~3 入力ボタン】

経由点1~3入力ボタンをクリックし、位置情報入力対象路線区間にクリッ クすることで経由点の登録ができます。再度、経由点を登録し直す場合は、 再度経由点入力ボタンをクリック後、同様の操作を行って下さい。

【クリアボタン】

クリアボタンをクリックすると、登録されている経由点がクリアされます。 【+ボタン】

+ボタンをクリックすると、登録した経由点の緯度経度情報が表示されます。

【▼、▲ボタン】

▼または▲ボタンをクリックすると、登録済みの経由点の位置が経由点 1 ~3の間で入れ替わります。

 ・ 始点、終点、経由点は、該当する位置情報入力対象路線区間(青線:上り /紫線:下り)のみ登録できます。 また、始点、終点、経由点登録時に、位置情報入力対象路線近傍にマウスカー ソルを移動させると、近傍の kp が表示されます(KP チップアップ機能)。

9kı

<u>(2011 年 3 月 2 日機能追加)</u>





全縮尺で表示します。

・ KP がない路線については表示しません。

【ステップ③】:区間(経路)検索

【ステップ①】及び【ステップ②】で始点、終点、経由点を登録すると、その区 間(経路)を検索することができます。『工事・規制区間(経路)を求める』ボタン をクリックし、区間(経路)を検索して下さい。



図 【ステップ③】: 区間(経路)検索

 『工事・規制区間(経路)を求める』ボタン このボタンをクリックすると、地図画面上にあらかじめ登録されている始 点終点経由点間の区間(経路)を赤線で描画します。

	•	意図する区間	(経路)	が算出されない場合は、	経由点を指定し、	再度『工
		事·規制区間	(経路)	を求める』ボタンをクリ	リックして下さい。	

・ 経路の検索後に、始点、終点、経由点の移動又は、削除を行うと、経路の 検索結果が削除されますので、再度、経路の検索を行って下さい。 (3) 【ステップ④】: 区間の登録又はキャンセル

【ステップ③】で区間(経路)を算出後、本システムに工事・規制区間(経路) が登録できます。また、操作を破棄して各諸元の入力画面に戻ることもできます。



図 【ステップ④】:区間の登録又はキャンセル

- 『○表示されている区間と位置で登録する』ボタン このボタンをクリックすると、現在表示している工事・規制区間を本シス テムに登録します。
- ② 『▲操作を破棄して終了する (キャンセル)』ボタン
 - このボタンをクリックすると、現在表示している工事・規制区間を破棄し て、元の工事・規制情報の登録画面に戻ります。



(4) 本システムへの登録(VICS 情報の取得<u>※</u>)

【ステップ④】で『〇表示されている区間と位置で登録する』ボタンをクリック し、本システムへの登録する時に、取得した規制区間(経路)を元に VICS 情報を取 得します。VICS 情報の取得ができないと正しい位置情報が表示できないので、次項 の位置情報入力の注意事項を熟読し、正しい規制区間(経路)を取得してください。

		位置情報	ኢታ	- 地図から推	定位	置情報詳細	位置情報未入	л	
			X	1 位置情	報が未入	力の場合			
		/	-		<u> </u>	민나는 바이드산 스페			
	7	四面情報/	アンス	地図から指		「「「「「「「「」」」である。	」位置情報人力に	済み ミム	
	D	최 1141	旦、同羊以る	こしに正舟		同刊に及	授てさた場		
	位置情報入	カ	(地図かり	6指定 (立置情報詳細	位置情報	入力済み(VICS情	「報変換エラー)	
		図 位は	置情報を	と元に VIC	S情報が	変換でき	なかった場		
\land	・ <u>VIC</u> れき	S 情報 ドサム	に変換す	する情報は	<u>t工事規制</u>	情報のみ	メです。 工事	手予定情報	<u>は変換さ</u>
	<u> </u>		_						
	• [1	立置情	報入力》	斉み(VICS	「情報変換	レンション レッション レッション レッション レッション レッション レッション レッション しんしょう しんしょ しんしょ	』の状態で	は本システ	テムに規
				1-7 (1100					

 制情報が登録できません。(2015 年 3 月 24 日機能変更)
 カーナビ等に提供されるよう位置情報を取得する必要があります。これを 「VICS 情報の取得」と言います。」

3 位	② 位置情報詳細 - Internet Explorer					
🥲 hi	ttp://10.160.13.134/kiseisystem/web?kd=822	&DKd=503&2016021/211109493				
	VICS情報(上リ) DRM情報		.			
	■始点情報					
	始点2次メッシュ座標	35971				
	始点VIOSリンク番号	0005				
	始点リンク終端からの距離(m)	180				
	■終点情報					
	終点2次メッシュ座標	35971				
	終点VICSリンク番号	0787				
	終点リンク終端からの距離(m)	1562				
	■距離情報					
	総リンク長(m)	419				
	[7]]	56				

位置情報入力後、位置情報入力の『位置情報詳細』ボタンをクリックすると、 取得した位置情報取得情報(VICS 情報)と DRM 情報が参照できます。

図 位置取得情報(VICS 情報)

6	-	• 💌						
http://10.160.13.134/kiseisystem/web?kd=821&bkd=503&20160217211136209								
	MCS情報(上归) DFM情報		^					
	■始点情報							
	站点2次メッシュ番号	533934						
	始点緯度位置	35度40分04.904秒						
	始点程度位置	139度30分48.938秒						
	始点DRMリンク番号	09821761						
	始点リング終端ノード番号	0982						
	始点リンク終端からの距離(m)	180						
	■終点情報							
	終点2次メッシュ番号	533934						
	終点緯度位置	35度39分58.858秒						
	終点経度位置	139度31分03.789秒						
	終点DRMリンク番号	09702208						
	終点リング終端ノード番号	0970						
	終点リンク終端からの距離(m)	101						
	■距離情報							
	総リンク長(m)	419						
	■経由情報							
	経由リンク総数	1						
	経由2次ペシュ番号 001	533934	~					

図 DRM 情報



VICS 情報: VICS センター(道路交通情報通信システムセンター)へ送信 している、登録した工事規制区間の位置情報です。



位置情報入力後、位置情報入力の『位置情報参照』ボタンをクリックすると、 入力した規制区間入力状況を地図で参照できます。

・ 権限に関係なく位置情報を参照することができます。

5.4 位置情報入力時の注意事項

- (1) VICS 情報変換時にエラーとなる原因 VICS 情報変換エラーとなる原因として、以下が考えられます。
 - ① 規制区間(始点→終点)の入力に間違いがある

デジタル道路地図上の規制区間(始点→終点)が実際の走行に合わない選 択を行っている可能性があります。実際の車の走行をイメージし、走行方向 通りに始点、終点を指定して下さい。下記はエラーとなる入力パターンにな ります。 ①始点→終点の路線が、途中で変わる場合



図 規制区間(始点→終点)の入力間違い

5.5 その他の機能

(1) 住所位置検索機能

住所位置検索機能は、指定された住所に対して地図を移動する機能です。住所は 『都県選択』、『市町村選択』、『町丁目選択』の順で絞り込みを行います。

0		
← (→) @ http://10.160.13.134/kiseisystem	(♀ ★ ○) (② 路上規制情報提供システム × ●	<u>↑</u> ★ ¤
路上規制情報提供ジ	27-14(1) ALD(H)	ロヴイン:0370101101 東京国道事務所 交通対策課 ログアクト
問合せ番号検索(丁事予定情報)> 丁事予定情報		
8301:0002 国道246号	▶地図操作 対象路線の読込が完了しました。	矢印表示 ☑ ㎏表示 ☑
 国道246号 位置区間 接索 住所位置 接索 住所位置 接索 住所位置 接索 定部 確果なり、市区町村選択>町丁目選択 第県 第次週 算奈都 ①都県を選択して下さい。 「新小県 特年県 特工県 特工県 特工県 特工県 特工県 特工県 市会話 ① ① ① ① ① ① ① ③ ① ① (2) ① ① ③ ① ① ① ① ② ① ○ ○		凡何 高速自動車道 一般国道 県道 七宣情報対象入力路線 丁 丁 丁 丁 丁 丁 丁 丁 丁 二事/規制区間情報
http://10.160.13.134/kiseisystem/web?kd=101&a	c=0#	€ 100% -

図 住所位置検索機能

- 住所の絞り込み確認用リスト
 現在の住所の絞り込みを確認するリストです。アンダーラインの項目を選 択することでその絞り込み選択まで移動します。
- ② 選択済みの住所表示

絞り込みによって選択された住所を表示します。

③ 選択リスト表示欄
 選択可能な住所がリスト表示されます。

- ④ 選択リスト内住所検索
 住所を入力し、『上記選択肢を決定』ボタンをクリックすることにより、選択リスト内にある住所を検索します(前方完全一致)。
- ⑤ 『選択した住所へ移動』ボタン

『町丁目』までに住所を絞り込み、『上記選択肢を決定』ボタンをクリック すると、絞り込んだ住所へ地図が移動します。

(2) 詳細情報表示

位置情報を入力している元の工事・規制情報の詳細情報を表示します。

			8301:0001-001 国道20号			
8	301:0001 国道20号					
\triangleleft	位置区間	間 住所位置 詳細情幸 検索 詳細情幸	▲ <u>指定</u>		9V	
1	=	細様和大声テレキオ	Ħ	「細情報を表示します。		
	6Ŧ	: 袖 1 肖 報 を 衣 小 し ま 9 。	種別	工事規制情報		
	種別	工事予定情報	問合せ 番号	8301:0001		
	問合せ 番号	8301:0001	規制ID	001		
	工事件名	道路補修工事	工事件名	道路補修工事		
	路線情報	国道20号 現道 上り	路線情報	国道20号 現道 上り		
	施工期間	2009/10/15 ~2009/11/15	規制期間	2009/10/16 09:00 ~2009/11/15 17:00		
r	▲操作	该破棄して終了(戻る)	 ▲操作	1を破棄して終了(戻ろ))	
] 工事予定情報詳細	 >	工事規制情報詳細		


6.1 工期終了通知メール受信

工期終了の30日前及び7日前の10:00に、登録された携帯電話に自動的に配信されます。 工期を延長する場合は工事発注者に工期延長するよう依頼して下さい。

(2011年3月2日機能追加)







•

<u>工期を延長しているにもかかわらず、登録している工期が過ぎてしまった</u> 場合は新たに問合せ番号を取得する必要があります。 工期を延長する必要がない場合は工事発注者への連絡は不要です。

105



7.1 メールを受信する際の注意事項

路上規制情報提供システムから配信されるメールには本文に URL が記載されているもの があります。本文に URL が記載されているメールが受信できない場合、携帯電話側で本文 に URL が記載されているメールを一括して受信拒否する設定が行われている可能性があり ますので受信できるよう設定変更が必要です。

番号	1	2	3
メール名称	テストメール	承認確認メール	通知メール
送信タイミング	随時	規制情報登録後	①昼間工事:前日15:00
		5 分後	②夜間工事:当日13:00
工事規制状態	無関係	未承認	承認済み
宛先	工事請負業者携帯	工事請負業者 PC	工事請負業者携帯
		工事請負業者携帯	
		監督職員 PC	
題名	メール名称+(【工事番号】)	メール名称+(【工事番号】/【	規制番号】)+【規制方向】線
題名(例)	テストメール (0123)	承認確認メール(0123/001)上り線	通知メール(0123/001)上り線
本文	路上規制情報登録テストメール 問合せ番号:8301:0123 H18笹塚地区共同溝工事 テストメールを受信しました。 メール送信時刻 2006/10/20 17:00	路上規制情報登録承認確認メール 問合せ番号:8301:0123 規制ID:001 H18笹塚地区共同溝工事 関東建設(株) 国道20号 上り線 10.500KP~10.600KP 規制内容:片側交互通行 規制期間:2006/10/20 08:00~ 2007/03/31 17:00 規制区分:断続規制 本工事の承認がされていません。 工事発注者に確認して下さい。 メール送信時刻 2006/10/30 08:00	 路上規制情報登録通知メール 12月01日の工事実施状況登録UR Lを通知いたします。規制開始/ 終了時に下記ページから工事実施 状況を登録します。 http://www.kiseisystem.ktr. mlit.go.ip/mobile/mb?tno=831 20001&rn=1&rdt=20070118&ann=6 問合せ番号:8301:0123 規制ID:001 H18笹塚地区共同溝工事 関東建設(株) 国道20号 上り線 10.500KP~10.600KP 規制内容:片側交互通行 規制期間:2006/12/01 08:00~ 2007/03/31 17:00 規制区分:断続規制 メール送信時刻 2006/11/30 15:00
備考			送信タイミング後に承認された場合 は承認直後に送信。

第7章 メールを受信する際の注意事項

悉号		5	ß
メール名称	シー ジー アラートメール (丁事開始)	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	 アラートメール (丁事終了)
送信タイミング	開始予定時刻 60 分前	開始予定時刻後、10分間隔6回	終了予定時刻 60 分前
工事規制状態	未規制	未規制	規制中
宛先	工事請負業者携帯		
題名	メール名称+(【工事番号】/【規制番号】)+【規制方向】線		
題名(例)	アラートメール (0123/001) 上り線	督促メール(0123/001)上り線	アラートメール (0123/001) 上り線
本文	路上規制情報登録アラートメール 2006年12月01日工事規制開始時刻 0.60分前です。工事規制開始時刻 1.cなりましたら開始登録を行って 下さい。 http://www.kiseisystem.ktr. mlit.go.jp/mobile/mb2tng=831 20001&rn=1&rdt=20070118&ann=6 問合せ番号:8301:0123 規制ID:001 H18笹塚地区共同満工事 関東建設(株) 国道20号 上り線 10.500KP~10.600KP 規制内容:片倒交互通行 規制期間:2006/12/01 08:00~ 2007/03/31 17:00 規制区分:断続 メール送信時刻 2006/11/30 15:00	路上規制情報登録督促メール 12月01日工事規制開始時刻を過ぎ ています。開始登録を行って下さ い。 <u>http://www.kiseisystem.ktr.</u> <u>mlit.go.jp/mobile/mb?tno=831</u> 20001&rn=1&rdt=20070118&ann=6 問合せ番号:8301:0123 規制ID:001 H18笹塚地区共同溝工事 関東建設(株) 国道20号 上り線 10.500KP~10.600KP 規制期間:2006/12/01 08:00~ 2007/03/31 17:00 規制区分:断続規制 メール送信時刻 2006/12/01 08:10	路上規制情報登録アラートメール 2006年12月01日工事規制終了時刻 060分前です。工事規制終了時刻 1になりましたら終了登録を行って 下さい。 <u>http://www.kiseisystem.ktr.</u> mlit.go.jp/mobile/mb ² tno=831 20001&rn=1&rdt=20070118&ann=6 問合せ番号:8301:0123 規制ID:001 H18笹塚地区共同溝工事 関東建設(株) 国道20号 上り線 10.500KP~10.600KP 規制内容:片側交互通行 規制期間:2006/12/01 08:00~ 2007/03/31 17:00 規制区分:断続 メール送信時刻 2006/12/30 16:00
備考	送信タイミング後に承認された場合		1
金万	() 枢促メール(丁重終了)	「 工 期 終 了 通 知 メ ー ル	-
送信タイミング	修了予定時刻後 10 分間區 6 回	①丁期終了 30 日前 · 10:00	-
		②工期終了7日前 : 10:00	
工事規制状態	未規制	未規制	
宛先	工事請	負業者携帯	
題名	メール名称+(【工事番号】/【規制 番号】)+【規制方向】線	メール名称+(【工事番号】)	
題名(例)	督促メール(0123/001)上り線	工期終了通知メール(0123)	
<i>₩</i> ×	路上規制情報登録督促メール 12月01日工事規制終了時刻を過ぎ ています。終了登録を行って下さ い。 http://www.kiseisystem.ktr. mlit.go.jp/mobile/mb?tno=831 20001&rn=1&rdt=2007011&8ann=6 問合せ番号:8301:0123 規制ID:001 H18笹塚地区共同溝工事 関東建設(株) 国道20号 上り線 10.500KP~10.600KP 規制内容:片側交互通行 規制内容:片側交互通行 規制期間:2006/12/01 08:00~ 2007/03/31 17:00 規制区分:断続規制 メール送信時刻 2006/12/01 17:10	関東地方整備局 工期終了通知メール 登録している工期7日前です。 工期を変更する場合は、工事発注 者に連絡して下さい。 問合せ番号:8301:0123 工事名:H22笹塚地区共同溝工事 契約工期:2010/10/20 ~ 2011/03/31 メール送信時刻 2011/03/24 10:00	
備考		送信タイミング内の工事の場合はメ ール送信しない。]