

# 全国道路施設点検データベース 操作マニュアル 付録

## ～道路附属物データベース編～

- ・ 77 条調査管理機能一括登録項目一覧
- ・ 77 条調査管理機能マスター一覧
- ・ 道路施設基本データ機能組織コード
- ・ 標識、照明点検記録様式管理機能一括登録項目一覧
- ・ 標識、照明点検記録様式管理機能マスター一覧
- ・ 道路附属物における点検結果登録時の作業内容

全国道路施設点検データベース  
操作マニュアル  
～道路附属物データベース編～

〈付録〉  
77条調査管理機能  
一括登録項目一覧Ver1.1

## 横断歩道橋

No.	CSVに記載の項目名	項目名	入力方法・制限	必須入力項目
1	kind_flg	跨線橋/跨線橋以外	0：更新の場合 1：新規登録（跨線橋） 2：新規登録（跨線橋以外）	●
2	year	年度	西暦年度	
3	facility_id	国交省作業用番号	更新の場合：編集不可 新規登録：入力不要	
4	road_manager_c	管理者コード	更新の場合：編集不可 新規登録：コード表（M_ROAD_MANAGER）	●
5	year_standard	基準年度	2014、2019、2024・・・と2014年から5年ビッチの値	
6	work_flg_div	作業内容フラグ_区分	コード表（M_WORK_FLG_DIV）	●
7	work_flg_breakdown	作業内容フラグ_内訳	コード表（M_WORK_FLG_BREAKDOWN）	●
8	work_flg_supple	作業内容フラグ_内訳補足	50文字以内	
9	facility_name	施設名_横断歩道橋名	50文字以内	●
10	facility_name_f	施設名_横断歩道橋名_フリガナ	60文字以内(半角カナ文字)	●
11	route_name	路線_路線名	100文字以内	●
12	road_kind	路線_道路種別	コード表（M_ROAD_KIND）	●
13	construct_year	架設年度（西暦）	半角数字4桁、あるいは「不明」と入力	
14	construct_year_about	架設年度（推測）	コード表（M_CONSTRUCT_YEAR_ABOUT）	
15	use_start	供用年度（西暦）	半角数字4桁、あるいは「不明」と入力	
16	bridge_len	橋長（m）	小数1桁 例）999999.9	●
17	wid_all_width	通路幅員（m）	小数1桁 例）999.9	●
18	footbridge_kind	形式区分	コード表（M_FOOTBRIDGE_KIND）	●
19	road_manager_div	管理者区分	更新の場合：編集不可 新規登録：コード表（M_ROAD_MANAGER）	●
20	road_manager_name	管理者名	更新の場合：編集不可 新規登録：コード表（M_ROAD_MANAGER）	●
21	road_manager_office	管理事務所名（地公体は任意）	更新の場合：編集不可 新規登録：コード表（M_ROAD_MANAGER） ※地公体は任意	●
22	locate_area1	都道府県名	コード表（M_TODOUFUKEN）	●
23	locate_area2	市区町村名	20文字以内	●
24	locate_self_lat	起点側の位置_緯度	10進法で記載。小数点6桁 例）45.000000	●
25	locate_self_long	起点側の位置_経度	10進法で記載。小数点6桁 例）130.000000	●
26	kilo_post	距離標（キロポスト）	20文字以内	
27	daitai	代替路の有無	コード表（M_WHETHER_COLUMN）	
28	kinkyuu	緊急輸送道路	コード表（M_URGENT_TRANSPORT）	●
29	private_use_name	占用物件（名称）	100文字以内	
30	traff_regulation	通行規制_規制内容	コード表（M_TRAFF_REGULATION）	●
31	regulation_reason	通行規制_規制要因	コード表（M_REGULATION_REASON）	
32	inspec_year	点検記録_点検実施年度	編集不可	
33	inspec_date	点検記録_点検実施年月日	編集不可	
34	inspec_soundness	点検記録_判定区分	編集不可	
35	past_tenkenfile_name	点検記録_点検表記録様式ファイル名	800文字以内	
36	views	点検記録_所見等（任意）	1300文字以内	
37	inspec_repair_remarks	点検記録_備考	200文字以内	
38	kodou_youto_div	用途種別	コード表（M_KODOU_YOUTO_DIV）	
39	kodou_mishiyuu	跨道橋の状況_現在未使用	コード表（M_POSTM PERTINENCE）	
40	kodou_kongo_riyuu	跨道橋の状況_今後の利用の有無	コード表（M_KONGO_RIYOU）	
41	kodou_tekkyokeikaku	跨道橋の状況_撤去計画の有無	コード表（M_WHETHER_COLUMN）	
42	kodou_tekkyokeikaku_reason	跨道橋の状況_撤去計画無しの理由	100文字以内	
43	kodou_kousoku_kanrisya	跨道橋下の管理者_会社名	コード表（M_KOUSOKU_KANRISYA）	
44	kodou_kousoku_shisya	跨道橋下の管理者_支社名	30文字以内	
45	kodou_kousoku_jimusho	跨道橋下の管理者_事務所名	30文字以内	
46	kodou_kousoku_ippan	跨道橋下の路線情報_路線区別	コード表（M_KOUSOKU_IPPAN）	
47	kodou_kousoku_road_name	跨道橋下の路線情報_高速道路等名称	50文字以内	
48	kodou_kousoku_ic_name1	位置情報_IC間 自	30文字以内	
49	kodou_kousoku_ic_name2	位置情報_IC間 至	30文字以内	
50	kodou_point_kp	位置情報_Kp	30文字以内	
51	kodou_kyoutei_teiketsu	跨道橋下管理者との管理協定締結の有無	コード表（M_POSTM PERTINENCE_5）	
52	kodou_kyoutei_non_reason	管理協定を締結していない理由	100文字以内	
53	kodou_inspec_jissi	実施状況	コード表（M_JISSI_JYOUKYOU）	
54	kodou_inspec_itaku	委託（高速道路会社等が受託）の有無	コード表（M_POSTM PERTINENCE_5）	
55	kodou_inspec_method	点検方法	コード表（M_INSPEC_METHOD）	
56	kodou_inspec_kyouyuu	跨道橋下管理者との共有	コード表（M_INSPEC_KYOUYUU）	
57	kodou_inspec_latest_year	最新の点検時期	西暦年度あるいは「不明」と入力	
58	kodou_5year_taisaku	点検結果の判定	コード表（M_HITUYOU_FUYOU）	
59	kodou_syuuzen_hakuraku	はく落対策	入力する場合は、次のうちいずれかを入力 「yyyy年度実施済」 「yyyy年度実施予定」 「未実施」 「－（不要）」	
60	kodou_syuuzen_kabekouran	壁高欄補修	入力する場合は、次のうちいずれかを入力 「yyyy年度実施済」 「yyyy年度実施予定」 「未実施」 「－（不要）」	
61	kodou_syuuzen_concreotoshi	コンクリたたき落とし	入力する場合は、次のうちいずれかを入力 「yyyy年度実施済」 「yyyy年度実施予定」 「未実施」 「－（不要）」	

## 横断歩道橋

No.	CSVに記載の項目名	項目名	入力方法・制限	必須入力項目
62	kodou_syuuzen_nurikae	塗替塗装	入力する場合は、次のうちいずれかを入力 「yyyy年度実施済」 「yyyy年度実施予定」 「未実施」 「－（不要）」	
63	kodou_syuuzen_crack	クラック補修	入力する場合は、次のうちいずれかを入力 「yyyy年度実施済」 「yyyy年度実施予定」 「未実施」 「－（不要）」	
64	kodou_syuuzen_kakekae	架替	入力する場合は、次のうちいずれかを入力 「yyyy年度実施済」 「yyyy年度実施予定」 「未実施」 「－（不要）」	
65	kodou_syuuzen_others_cont	その他_具体的な補修内容	100文字以内	
66	kodou_syuuzen_others	その他_実施時期	入力する場合は、次のうちいずれかを入力 「yyyy年度実施済」 「yyyy年度実施予定」 「未実施」 「－（不要）」	
67	kodou_syuuzen_non_reason	未実施の理由	コード表（M_NON_REASON）	
68	kodou_taishin_jyoukyou	耐震補強の済・不要	コード表（M_TAISHIN_LEVEL）	
69	kodou_taishin_misyousa	耐震未照査	コード表（M_POSTM PERTINENCE_5）	
70	kodou_taishin_syousa_year	耐震未照査橋梁としての橋梁の照査実施計画	西暦年度あるいは「未定」と入力	
71	kodou_miikan_kosen	未移管橋梁	コード表（M_POSTM PERTINENCE）	
72	kodou_miikan_div	未移管橋梁区分	コード表（M_MIKAN_DIV）	
73	kodou_yousei	要請（公表）するべきもの	コード表（M_POSTM PERTINENCE）	
74	kodou_honrai_kanrisya_div	本来管理者フラグ	コード表（M_HONRAI_KANRISYA_DIV）	
75	kodou_honrai_kanrisya	本来管理者名（移管予定先）	30文字以内	
76	kodou_ikango_road	移管後、道路法上の道路になるもの	コード表（M_POSTM PERTINENCE_5）	
77	kodou_ikango_youto_kind	移管後の用途種別	コード表（M_IKANGO_YOUTO_KIND）	
78	kodou_ikan_jyoukyou	移管状況	コード表（M_IKAN_JYOUKYOU）	
79	kodou_ikan_jiki	移管時期	西暦年度あるいは「未定」と入力	
80	kodou_kaiken_shiteki	会計検査指摘4484橋（高速会社のみ使用）※修正不要	30文字以内	
81	reg_num	径間数	整数	
82	kakunin_plan_01	確認書記載_点検・修繕計画_01	基準年度から-5年  ●：点検済 ▲：修繕済 ■：修繕中・協議済 ○：点検予定 △：修繕予定 □：協議開始予定  ※記号（●▲など）で入力	
83	kakunin_plan_02	確認書記載_点検・修繕計画_02	基準年度から-4年  ●：点検済 ▲：修繕済 ■：修繕中・協議済 ○：点検予定 △：修繕予定 □：協議開始予定  ※記号（●▲など）で入力	
84	kakunin_plan_03	確認書記載_点検・修繕計画_03	基準年度から-3年  ●：点検済 ▲：修繕済 ■：修繕中・協議済 ○：点検予定 △：修繕予定 □：協議開始予定  ※記号（●▲など）で入力	
85	kakunin_plan_04	確認書記載_点検・修繕計画_04	基準年度から-2年  ●：点検済 ▲：修繕済 ■：修繕中・協議済 ○：点検予定 △：修繕予定 □：協議開始予定  ※記号（●▲など）で入力	

## 横断歩道橋

No.	CSVに記載の項目名	項目名	入力方法・制限	必須入力項目
86	kakunin_plan_05	確認書記載_点検・修繕計画_05	基準年度から-1年  ●：点検済 ▲：修繕済 ■：修繕中・協議済 ○：点検予定 △：修繕予定 □：協議開始予定  ※記号（●▲など）で入力	
87	kakunin_plan_06	確認書記載_点検・修繕計画_06	基準年度  ●：点検済 ▲：修繕済 ■：修繕中・協議済 ○：点検予定 △：修繕予定 □：協議開始予定  ※記号（●▲など）で入力	
88	kakunin_plan_07	確認書記載_点検・修繕計画_07	基準年度から+1年  ●：点検済 ▲：修繕済 ■：修繕中・協議済 ○：点検予定 △：修繕予定 □：協議開始予定  ※記号（●▲など）で入力	
89	kakunin_plan_08	確認書記載_点検・修繕計画_08	基準年度から+2年  ●：点検済 ▲：修繕済 ■：修繕中・協議済 ○：点検予定 △：修繕予定 □：協議開始予定  ※記号（●▲など）で入力	
90	kakunin_plan_09	確認書記載_点検・修繕計画_09	基準年度から+3年  ●：点検済 ▲：修繕済 ■：修繕中・協議済 ○：点検予定 △：修繕予定 □：協議開始予定  ※記号（●▲など）で入力	
91	kakunin_plan_10	確認書記載_点検・修繕計画_10	基準年度から+4年  ●：点検済 ▲：修繕済 ■：修繕中・協議済 ○：点検予定 △：修繕予定 □：協議開始予定  ※記号（●▲など）で入力	
92	kakunin_plan_11	確認書記載_点検・修繕計画_11	基準年度から+5年  ●：点検済 ▲：修繕済 ■：修繕中・協議済 ○：点検予定 △：修繕予定 □：協議開始予定  ※記号（●▲など）で入力	
93	kakunin_plan_12	確認書記載_点検・修繕計画_12	基準年度から+6年  ●：点検済 ▲：修繕済 ■：修繕中・協議済 ○：点検予定 △：修繕予定 □：協議開始予定  ※記号（●▲など）で入力	

# 横断歩道橋

No.	CSVに記載の項目名	項目名	入力方法・制限	必須入力項目
94	kakunin_plan_13	確認書記載_点検・修繕計画_13	基準年度から+7年 ●：点検済 ▲：修繕済 ■：修繕中・協議済 ○：点検予定 △：修繕予定 □：協議開始予定 ※記号（●▲など）で入力	
95	kakunin_plan_14	確認書記載_点検・修繕計画_14	基準年度から+8年 ●：点検済 ▲：修繕済 ■：修繕中・協議済 ○：点検予定 △：修繕予定 □：協議開始予定 ※記号（●▲など）で入力	
96	kakunin_plan_15	確認書記載_点検・修繕計画_15	基準年度から+9年 ●：点検済 ▲：修繕済 ■：修繕中・協議済 ○：点検予定 △：修繕予定 □：協議開始予定 ※記号（●▲など）で入力	
97	inspec_method	確認書記載_点検方法（鉄道事業者への委託の有無）	コード表（M_POSTM PERTINENCE）	
98	repair_method	確認書記載_修繕方法（鉄道事業者への委託の有無）	コード表（M_POSTM PERTINENCE）	
99	inspec_comp_div	確認書記載_点検済分類	コード表（M_COMP_DIV）	
100	over_train_soundness	確認書記載_跨線部判定結果	コード表（M_SOUNDNESS）	
101	repair_comp_div	確認書記載_修繕済分類	コード表（M_COMP_DIV）	
102	over_train_re_soundness	確認書記載_跨線部再判定結果	コード表（M_SOUNDNESS）	
103	non_recode_reason	確認書に点検時期が記載されていない理由	コード表（M_NON_RECODE_REASON）	
104	over_train_jr_1	鉄道_J R（00**）_1	コード表（M_TRAIN_COMPANY） ※上2桁：00	
105	over_train_jr_2	鉄道_J R（00**）_2	コード表（M_TRAIN_COMPANY） ※上2桁：00	
106	over_train_jr_3	鉄道_J R（00**）_3	コード表（M_TRAIN_COMPANY） ※上2桁：00	
107	over_train_jr_4	鉄道_J R（00**）_4	コード表（M_TRAIN_COMPANY） ※上2桁：00	
108	over_train_om_1	鉄道_大手民鉄（01**）_1	コード表（M_TRAIN_COMPANY） ※上2桁：01	
109	over_train_om_2	鉄道_大手民鉄（01**）_2	コード表（M_TRAIN_COMPANY） ※上2桁：01	
110	over_train_om_3	鉄道_大手民鉄（01**）_3	コード表（M_TRAIN_COMPANY） ※上2桁：01	
111	over_train_jo_1	鉄道_準大手（02**）_1	コード表（M_TRAIN_COMPANY） ※上2桁：02	
112	over_train_jo_2	鉄道_準大手（02**）_2	コード表（M_TRAIN_COMPANY） ※上2桁：02	
113	over_train_ko_1	鉄道_公営（03**）_1	コード表（M_TRAIN_COMPANY） ※上2桁：03	
114	over_train_ko_2	鉄道_公営（03**）_2	コード表（M_TRAIN_COMPANY） ※上2桁：03	
115	over_train_tu_1	鉄道_中小民鉄（04** or 05**）_1	コード表（M_TRAIN_COMPANY） ※上2桁：04、05	
116	over_train_tu_2	鉄道_中小民鉄（04** or 05**）_2	コード表（M_TRAIN_COMPANY） ※上2桁：04、05	
117	over_train_tu_3	鉄道_中小民鉄（04** or 05**）_3	コード表（M_TRAIN_COMPANY） ※上2桁：04、05	
118	over_train_ten_1	鉄道_中小民鉄（転換鉄道等）（06**）_1	コード表（M_TRAIN_COMPANY） ※上2桁：06	
119	over_train_ten_2	鉄道_中小民鉄（転換鉄道等）（06**）_2	コード表（M_TRAIN_COMPANY） ※上2桁：06	
120	over_train_ka_1	鉄道_貨物鉄道（JR貨物除き）（07**）_1	コード表（M_TRAIN_COMPANY） ※上2桁：07	
121	over_train_ka_2	鉄道_貨物鉄道（JR貨物除き）（07**）_2	コード表（M_TRAIN_COMPANY） ※上2桁：07	
122	over_train_mono_1	鉄道_モノレール（08**）_1	コード表（M_TRAIN_COMPANY） ※上2桁：08	
123	over_train_mono_2	鉄道_モノレール（08**）_2	コード表（M_TRAIN_COMPANY） ※上2桁：08	
124	over_train_new_1	鉄道_新交通システム（09**）_1	コード表（M_TRAIN_COMPANY） ※上2桁：09	
125	over_train_new_2	鉄道_新交通システム（09**）_2	コード表（M_TRAIN_COMPANY） ※上2桁：09	

## 横断歩道橋

No.	CSVに記載の項目名	項目名	入力方法・制限	必須入力項目
126	over_train_kos_1	鉄道_銅索鉄道(10**) _1	コード表 (M_TRAIN_COMPANY) ※上2桁: 10	
127	over_train_kos_2	鉄道_銅索鉄道(10**) _2	コード表 (M_TRAIN_COMPANY) ※上2桁: 10	
128	over_train_muki_1	鉄道_無軌条電車(11**) _1	コード表 (M_TRAIN_COMPANY) ※上2桁: 11	
129	over_train_muki_2	鉄道_無軌条電車(11**) _2	コード表 (M_TRAIN_COMPANY) ※上2桁: 11	
130	over_kido_ko_1	軌道_公営(12**) _1	コード表 (M_TRAIN_COMPANY) ※上2桁: 12	
131	over_kido_ko_2	軌道_公営(12**) _2	コード表 (M_TRAIN_COMPANY) ※上2桁: 12	
132	over_kido_tu_1	軌道_中小民鉄(13**) _1	コード表 (M_TRAIN_COMPANY) ※上2桁: 13	
133	over_kido_tu_2	軌道_中小民鉄(13**) _2	コード表 (M_TRAIN_COMPANY) ※上2桁: 13	
134	over_kido_mono_1	軌道_モノレール(14**) _1	コード表 (M_TRAIN_COMPANY) ※上2桁: 14	
135	over_kido_mono_2	軌道_モノレール(14**) _2	コード表 (M_TRAIN_COMPANY) ※上2桁: 14	
136	over_kido_new_1	軌道_新交通システム(15**) _1	コード表 (M_TRAIN_COMPANY) ※上2桁: 15	
137	over_kido_new_2	軌道_新交通システム(15**) _2	コード表 (M_TRAIN_COMPANY) ※上2桁: 15	
138	over_kido_other	その他	50文字以内	
139	facility_id_u	施設ID	<b>更新の場合：編集不可</b> 新規登録： 表示形式:18桁番号「緯度(度単位)+,(カンマ)+経度(度単位)」 例) 北緯43度10分54.00秒 $43+10/60+54.00/60/60=43.181666$ →丸め43.18167 東経141度19分32.00秒 $141+19/60+32.00/60/60=141.325555$ →丸め141.32556 ※施設ID(18桁-半角) →43.18167.141.32556	
140	update_day	更新日	入力不要	
141	update_name	更新者名	入力不要	
142	work_progress	作業区分	0：作業中 1：完了	●
143	michi_id	MICHI施設キー	19桁半角英数字	

標識、照明施設等〈附属物〉

No.	CSVに記載の項目名	項目名	入力方法・制限	必須入力項目
1	kind_flg	直轄/直轄以外	0：更新の場合 1：新規登録（直轄） 2：新規登録（直轄以外）	●
2	year	年度_西暦年度	西暦年度 YYYYY	
3	facility_id	国交省作業用番号	更新の場合：編集不可 新規登録：入力不要	
4	road_manager_c	管理者コード	更新の場合：編集不可 新規登録：コード表（M_ROAD_MANAGER）	●
5	year_standard	基準年度	2014、2019、2024・・・と2014年から5年ビッチの値	
6	work_flg_div	作業内容フラグ_区分	コード表（M_WORK_FLG_DIV）	●
7	work_flg_breakdown	作業内容フラグ_内訳	コード表（M_WORK_FLG_BREAKDOWN）	●
8	work_flg_supple	作業内容フラグ_内訳補足	50文字以内	
9	mainte_report	メンテ年報対象施設	コード表（M_POSTM PERTINENCE）	
10	facility_name	施設名（案内標識、警戒標識、その他（道路標識）、提供装置、収集装置、その他（情報装置））	次のうちいずれかを入力 「案内標識」 「警戒標識」 「その他（道路標識）」 「提供装置」 「収集装置」 「その他（情報装置）」 「道路標識」 「道路情報提供装置」 「その他」	●
11	mark_form_div	施設名_形式（門型）	コード表（M_MARK_FORM_DIV 「門型」）	●
12	road_side_type	施設名_路側式の確認	コード表（M_POSTM PERTINENCE）	
13	setting_place	施設設置場所_施設設置場所	コード表（M_SETTING_PLACE）	
14	setting_place_name	施設設置場所_施設名称	50文字以内	
15	route_name	路線_路線名	100文字以内	●
16	road_kind	路線_道路種別	コード表（M_ROAD_KIND）	●
17	road_manager_div	管理者区分	更新の場合：編集不可 新規登録：コード表（M_ROAD_MANAGER）	●
18	road_manager_name	管理者名	更新の場合：編集不可 新規登録：コード表（M_ROAD_MANAGER）	●
19	road_manager_office	管理事務所名	更新の場合：編集不可 新規登録：コード表（M_ROAD_MANAGER） ※地公体は任意	●
20	road_manager_office_2	管理出張所名	30文字以内	●
21	construct_year	設置年度（西暦）	半角数値6桁、あるいは「不明」と入力。	●
22	construct_year_month	設置年月	半角数値6桁、あるいは「不明」と入力。	●
23	use_start	供用年度（西暦）	半角数値4桁、あるいは「不明」と入力。	●
24	manage_number	管理番号	50文字以内	●
25	wid_all_width	幅員（m）	小数1桁 例）999.9	●
26	others_attach	国管理の標識柱に標識等を添装している場合の管理者	50文字以内	
27	private_use_name	占用物件（名称）	100文字以内	
28	attach_others	国が標識等を添装している場合の柱の管理者	50文字以内	
29	locate_area1	行政区域_都道府県名	コード表（M_TODOUFUKEN）	●
30	locate_area2	行政区域_市区町村名	20文字以内	●
31	locate_self_lat	位置_起点_緯度	10進法で記載。小数点6桁 例）45.000000	●
32	locate_self_long	位置_起点_経度	10進法で記載。小数点6桁 例）130.000000	●
33	locate_point_lat	位置_終点（トンネル部のみ）_緯度	10進法で記載。小数点6桁 例）45.000000	●
34	locate_point_long	位置_終点（トンネル部のみ）_経度	10進法で記載。小数点6桁 例）130.000000	●
35	kilo_post	距離標（キロポスト）	20文字以内	
36	upside_down_div	上り・下り線	コード表（M_UPSIDE_DOWN_DIV_2）	
37	kinkyuu	緊急輸送道路	コード表（M_URGENT_TRANSPORT）	●
38	jisendou	自専道・一般道	コード表（M_JISENDOU）	●
39	syoumeitousuu	照明灯具数	Y型柱等で柱1本に2つの灯具が設置されている場合は「2」と記入	
40	syoumei_led	照明灯具の種類_LED照明灯	灯具の種類毎に灯具数を記入する。	
41	syoumei_koatuna	照明灯具の種類_高圧ナトリウム灯	灯具の種類毎に灯具数を記入する。	
42	syoumei_suigin	照明灯具の種類_水銀灯	灯具の種類毎に灯具数を記入する。	
43	syoumei_keikou	照明灯具の種類_蛍光灯	灯具の種類毎に灯具数を記入する。	
44	syoumei_seram	照明灯具の種類_セラミック放電管型ランプ	灯具の種類毎に灯具数を記入する。	
45	syoumei_sonota	照明灯具の種類_その他	灯具の種類毎に灯具数を記入する。	
46	syoumei_sonotagutai	照明灯具の種類_その他の場合の具体名	50文字以内	
47	led_kousinnen	LED灯具の更新年	西暦年度 YYYYY	
48	denryoku_syoumei	電力料金支払い状況_照明灯の電力料金	照明（球）の種類に応じた支払い（LEDへの更新に伴う電力料金の変更等）となっているか 1：○（適切） 0：×（不適切）	
49	denryoku_futeki_riyuu	電力料金支払い状況_支払いが不適切な理由	50文字以内	
50	denryoku_syoutou	電力料金支払い状況_消灯箇所の電力料金	消灯した箇所の電力料金を 1：○（支払っていない） 0：×（支払っている）	
51	denryoku_riyuu	電力料金支払い状況_支払っている理由	50文字以内	
52	inspec_year	定期点検（詳細、中間）実施年度	編集不可	
53	inspec_date	定期点検（詳細、中間）実施年月日	編集不可	
54	inspec_h26h31hantei	H26・H31要領に基づく損傷度判定	「a」、「c」、「e」から選択	
55	inspec_soundness	判定区分	編集不可	
56	past_tenkenfile_name	点検表記録様式ファイル名	800文字以内	
57	ai_mark	合いマーク実施の有無	コード表（M_WHETHER_COLUMN）	
58	fall_wire	落下防止ワイヤーの設置の有無	コード表（M_WHETHER_COLUMN）	
59	views	所見等（任意）	1300文字以内	
60	inspec_repair_remarks	備考	200文字以内	
61	facility_id_u	施設ID	更新の場合：編集不可 新規登録：表示形式:18桁番号「緯度(度単位)+,(カンマ)+経度(度単位)」 例) 北緯43度10分54.00秒 43+10/60+54.00/60=43.181666 →丸め43.18167 東経141度19分32.00秒 141+19/60+32.00/60=141.325555 →丸め141.32556 ※施設ID(18桁-半角) →43.18167.141.32556	●
62	update_day	更新日	入力不要	
63	update_name	更新者名	入力不要	



標識、照明施設等（附属物）

No.	CSVに記載の項目名	項目名	入力方法・制限	必須入力項目
64	facility_div	施設区分	NULL（空白）:門型標識等 01:標識 02:情報板 03:照明	
65	youhi_sichu	対策の要否_支柱	1:要 0:否	
66	youhi_yokobari	対策の要否_横梁	1:要 0:否	
67	youhi_hyoshikiban	対策の要否_標識板等	1:要 0:否	
68	youhi_kiso	対策の要否_基礎	1:要 0:否	
69	youhi_sonota	対策の要否_その他	1:要 0:否	
70	youhi_shisetsu	対策の要否_施設単位	1:要 0:否	
71	work_progress	作業区分	0:作業中 1:完了	●
72	michi_id	MICHI施設キー	19桁半角英数字 ※登録対象施設に紐づく道路施設基本データ（MICHI）が存在しない場合は「0」を記入。	●

全国道路施設点検データベース  
操作マニュアル  
～道路附属物データベース編～

〈付録〉  
77条調査管理機能  
マスター一覧Ver1.1

## M\_ROAD\_MANAGER

code	manager_div	manager_syozoku1	manager_syozoku2
010006	2		1 北海道
011002	4		1 札幌市
012025	5		1 函館市
012033	5		1 小樽市
012041	5		1 旭川市
012050	5		1 室蘭市
012068	5		1 釧路市
012076	5		1 帯広市
012084	5		1 北見市
012092	5		1 夕張市
012106	5		1 岩見沢市
012114	5		1 網走市
012122	5		1 留萌市
012131	5		1 苫小牧市
012149	5		1 稚内市
012157	5		1 美唄市
012165	5		1 芦別市
012173	5		1 江別市
012181	5		1 赤平市
012190	5		1 紋別市
012203	5		1 士別市
012211	5		1 名寄市
012220	5		1 三笠市
012238	5		1 根室市
012246	5		1 千歳市
012254	5		1 滝川市
012262	5		1 砂川市
012271	5		1 歌志内市
012289	5		1 深川市
012297	5		1 富良野市
012301	5		1 登別市
012319	5		1 恵庭市
012335	5		1 伊達市
012343	5		1 北広島市
012351	5		1 石狩市
012360	5		1 北斗市
013030	5		1 当別町

## M\_ROAD\_MANAGER

code	manager_div	manager_syozoku1	manager_syozoku2
013048	5	1	新篠津村
013315	5	1	松前町
013323	5	1	福島町
013331	5	1	知内町
013340	5	1	木古内町
013374	5	1	七飯町
013439	5	1	鹿部町
013455	5	1	森町
013463	5	1	八雲町
013471	5	1	長万部町
013617	5	1	江差町
013625	5	1	上ノ国町
013633	5	1	厚沢部町
013641	5	1	乙部町
013676	5	1	奥尻町
013706	5	1	今金町
013714	5	1	せたな町
013919	5	1	島牧村
013927	5	1	寿都町
013935	5	1	黒松内町
013943	5	1	蘭越町
013951	5	1	ニセコ町
013960	5	1	真狩村
013978	5	1	留寿都村
013986	5	1	喜茂別町
013994	5	1	京極町
014001	5	1	倶知安町
014010	5	1	共和町
014028	5	1	岩内町
014036	5	1	泊村
014044	5	1	神恵内村
014052	5	1	積丹町
014061	5	1	古平町
014079	5	1	仁木町
014087	5	1	余市町
014095	5	1	赤井川村
014231	5	1	南幌町

## M\_ROAD\_MANAGER

code	manager_div	manager_syozoku1	manager_syozoku2
014249	5	1	奈井江町
014257	5	1	上砂川町
014273	5	1	由仁町
014281	5	1	長沼町
014290	5	1	栗山町
014303	5	1	月形町
014311	5	1	浦臼町
014320	5	1	新十津川町
014338	5	1	妹背牛町
014346	5	1	秩父別町
014362	5	1	雨竜町
014371	5	1	北竜町
014389	5	1	沼田町
014524	5	1	鷹栖町
014532	5	1	東神楽町
014541	5	1	当麻町
014559	5	1	比布町
014567	5	1	愛別町
014575	5	1	上川町
014583	5	1	東川町
014591	5	1	美瑛町
014605	5	1	上富良野町
014613	5	1	中富良野町
014621	5	1	南富良野町
014630	5	1	占冠村
014648	5	1	和寒町
014656	5	1	剣淵町
014681	5	1	下川町
014699	5	1	美深町
014702	5	1	音威子府村
014711	5	1	中川町
014729	5	1	幌加内町
014818	5	1	増毛町
014826	5	1	小平町
014834	5	1	苫前町
014842	5	1	羽幌町
014851	5	1	初山別村

## M\_ROAD\_MANAGER

code	manager_div	manager_syozoku1	manager_syozoku2
014869	5	1	遠別町
014877	5	1	天塩町
015113	5	1	猿払村
015121	5	1	浜頓別町
015130	5	1	中頓別町
015148	5	1	枝幸町
015164	5	1	豊富町
015172	5	1	礼文町
015181	5	1	利尻町
015199	5	1	利尻富士町
015202	5	1	幌延町
015431	5	1	美幌町
015440	5	1	津別町
015458	5	1	斜里町
015466	5	1	清里町
015474	5	1	小清水町
015491	5	1	訓子府町
015504	5	1	置戸町
015521	5	1	佐呂間町
015555	5	1	遠軽町
015598	5	1	湧別町
015601	5	1	滝上町
015610	5	1	興部町
015628	5	1	西興部村
015636	5	1	雄武町
015644	5	1	大空町
015717	5	1	豊浦町
015750	5	1	壮瞥町
015784	5	1	白老町
015814	5	1	厚真町
015849	5	1	洞爺湖町
015857	5	1	安平町
015865	5	1	むかわ町
016012	5	1	日高町
016021	5	1	平取町
016047	5	1	新冠町
016071	5	1	浦河町

## M\_ROAD\_MANAGER

code	manager_div	manager_syozoku1	manager_syozoku2
016080	5		1 様似町
016098	5		1 えりも町
016101	5		1 新ひだか町
016314	5		1 音更町
016322	5		1 士幌町
016331	5		1 上士幌町
016349	5		1 鹿追町
016357	5		1 新得町
016365	5		1 清水町
016373	5		1 芽室町
016381	5		1 中札内村
016390	5		1 更別村
016411	5		1 大樹町
016420	5		1 広尾町
016438	5		1 幕別町
016446	5		1 池田町
016454	5		1 豊頃町
016462	5		1 本別町
016471	5		1 足寄町
016489	5		1 陸別町
016497	5		1 浦幌町
016616	5		1 釧路町
016624	5		1 厚岸町
016632	5		1 浜中町
016641	5		1 標茶町
016659	5		1 弟子屈町
016675	5		1 鶴居村
016683	5		1 白糠町
016918	5		1 別海町
016926	5		1 中標津町
016934	5		1 標津町
016942	5		1 羅臼町
020001	2		2 青森県
022012	5		2 青森市
022021	5		2 弘前市
022039	5		2 八戸市
022047	5		2 黒石市

## M\_ROAD\_MANAGER

code	manager_div	manager_syozoku1	manager_syozoku2
022055	5	2	五所川原市
022063	5	2	十和田市
022071	5	2	三沢市
022080	5	2	むつ市
022098	5	2	つがる市
022101	5	2	平川市
023019	5	2	平内町
023035	5	2	今別町
023043	5	2	蓬田村
023078	5	2	外ヶ浜町
023213	5	2	鰺ヶ沢町
023230	5	2	深浦町
023434	5	2	西目屋村
023612	5	2	藤崎町
023621	5	2	大鰐町
023671	5	2	田舎館村
023817	5	2	板柳町
023841	5	2	鶴田町
023876	5	2	中泊町
024015	5	2	野辺地町
024023	5	2	七戸町
024058	5	2	六戸町
024066	5	2	横浜町
024082	5	2	東北町
024112	5	2	六ヶ所村
024121	5	2	おいらせ町
024236	5	2	大間町
024244	5	2	東通村
024252	5	2	風間浦村
024261	5	2	佐井村
024414	5	2	三戸町
024422	5	2	五戸町
024431	5	2	田子町
024457	5	2	南部町
024465	5	2	階上町
024503	5	2	新郷村
028001	3	2	青森県道路公社



## M\_ROAD\_MANAGER

code	manager_div	manager_syozoku1	manager_syozoku2
030007	2		3 岩手県
032018	5		3 盛岡市
032026	5		3 宮古市
032034	5		3 大船渡市
032051	5		3 花巻市
032069	5		3 北上市
032077	5		3 久慈市
032085	5		3 遠野市
032093	5		3 一関市
032107	5		3 陸前高田市
032115	5		3 釜石市
032131	5		3 二戸市
032140	5		3 八幡平市
032158	5		3 奥州市
032166	5		3 滝沢市
033014	5		3 雫石町
033022	5		3 葛巻町
033031	5		3 岩手町
033219	5		3 紫波町
033227	5		3 矢巾町
033669	5		3 西和賀町
033812	5		3 金ヶ崎町
034029	5		3 平泉町
034410	5		3 住田町
034614	5		3 大槌町
034827	5		3 山田町
034835	5		3 岩泉町
034843	5		3 田野畑村
034851	5		3 普代村
035017	5		3 軽米町
035033	5		3 野田村
035068	5		3 九戸村
035076	5		3 洋野町
035246	5		3 一戸町
040002	2		4 宮城県
041009	4		4 仙台市
042021	5		4 石巻市

## M\_ROAD\_MANAGER

code	manager_div	manager_syozoku1	manager_syozoku2
042030	5		4 塩竈市
042056	5		4 気仙沼市
042064	5		4 白石市
042072	5		4 名取市
042081	5		4 角田市
042099	5		4 多賀城市
042111	5		4 岩沼市
042129	5		4 登米市
042137	5		4 栗原市
042145	5		4 東松島市
042153	5		4 大崎市
043010	5		4 蔵王町
043028	5		4 七ヶ宿町
043214	5		4 大河原町
043222	5		4 村田町
043231	5		4 柴田町
043249	5		4 川崎町
043419	5		4 丸森町
043613	5		4 亶理町
043621	5		4 山元町
044016	5		4 松島町
044041	5		4 七ヶ浜町
044067	5		4 利府町
044211	5		4 大和町
044229	5		4 大郷町
044237	5		4 富谷市
044245	5		4 大衡村
044440	5		4 色麻町
044458	5		4 加美町
045012	5		4 涌谷町
045055	5		4 美里町
045811	5		4 女川町
046060	5		4 南三陸町
048001	3		4 宮城県道路公社
050008	2		5 秋田県
052019	5		5 秋田市
052027	5		5 能代市

## M\_ROAD\_MANAGER

code	manager_div	manager_syozoku1	manager_syozoku2
052035	5	5	横手市
052043	5	5	大館市
052060	5	5	男鹿市
052078	5	5	湯沢市
052094	5	5	鹿角市
052108	5	5	由利本荘市
052116	5	5	潟上市
052124	5	5	大仙市
052132	5	5	北秋田市
052141	5	5	にかほ市
052159	5	5	仙北市
053031	5	5	小坂町
053279	5	5	上小阿仁村
053465	5	5	藤里町
053481	5	5	三種町
053490	5	5	八峰町
053619	5	5	五城目町
053635	5	5	八郎潟町
053660	5	5	井川町
053686	5	5	大潟村
054348	5	5	美郷町
054631	5	5	羽後町
054640	5	5	東成瀬村
060003	2	6	山形県
062014	5	6	山形市
062022	5	6	米沢市
062031	5	6	鶴岡市
062049	5	6	酒田市
062057	5	6	新庄市
062065	5	6	寒河江市
062073	5	6	上山市
062081	5	6	村山市
062090	5	6	長井市
062103	5	6	天童市
062111	5	6	東根市
062120	5	6	尾花沢市
062138	5	6	南陽市

## M\_ROAD\_MANAGER

code	manager_div	manager_syozoku1	manager_syozoku2
063011	5	6	山辺町
063029	5	6	中山町
063215	5	6	河北町
063223	5	6	西川町
063231	5	6	朝日町
063240	5	6	大江町
063410	5	6	大石田町
063614	5	6	金山町
063622	5	6	最上町
063631	5	6	舟形町
063649	5	6	真室川町
063657	5	6	大蔵村
063665	5	6	鮭川村
063673	5	6	戸沢村
063819	5	6	高畠町
063827	5	6	川西町
064017	5	6	小国町
064025	5	6	白鷹町
064033	5	6	飯豊町
064262	5	6	三川町
064289	5	6	庄内町
064611	5	6	遊佐町
068001	3	6	山形県道路公社
070009	2	7	福島県
072010	5	7	福島市
072028	5	7	会津若松市
072036	5	7	郡山市
072044	5	7	いわき市
072052	5	7	白河市
072079	5	7	須賀川市
072087	5	7	喜多方市
072095	5	7	相馬市
072109	5	7	二本松市
072117	5	7	田村市
072125	5	7	南相馬市
072133	5	7	伊達市
072141	5	7	本宮市

## M\_ROAD\_MANAGER

code	manager_div	manager_syozoku1	manager_syozoku2
073016	5		7 桑折町
073032	5		7 国見町
073083	5		7 川俣町
073229	5		7 大玉村
073423	5		7 鏡石町
073440	5		7 天栄村
073628	5		7 下郷町
073644	5		7 檜枝岐村
073679	5		7 只見町
073687	5		7 南会津町
074021	5		7 北塩原村
074055	5		7 西会津町
074071	5		7 磐梯町
074080	5		7 猪苗代町
074217	5		7 会津坂下町
074225	5		7 湯川村
074233	5		7 柳津町
074446	5		7 三島町
074454	5		7 金山町
074462	5		7 昭和村
074471	5		7 会津美里町
074616	5		7 西郷村
074641	5		7 泉崎村
074659	5		7 中島村
074667	5		7 矢吹町
074811	5		7 棚倉町
074829	5		7 矢祭町
074837	5		7 塙町
074845	5		7 鮫川村
075019	5		7 石川町
075027	5		7 玉川村
075035	5		7 平田村
075043	5		7 浅川町
075051	5		7 古殿町
075213	5		7 三春町
075221	5		7 小野町
075418	5		7 広野町

## M\_ROAD\_MANAGER

code	manager_div	manager_syozoku1	manager_syozoku2
075426	5	7	檜葉町
075434	5	7	富岡町
075442	5	7	川内村
075451	5	7	大熊町
075469	5	7	双葉町
075477	5	7	浪江町
075485	5	7	葛尾村
075612	5	7	新地町
075647	5	7	飯舘村
078001	3	7	福島県道路公社
080004	2	8	茨城県
082015	5	8	水戸市
082023	5	8	日立市
082031	5	8	土浦市
082040	5	8	古河市
082058	5	8	石岡市
082074	5	8	結城市
082082	5	8	龍ヶ崎市
082104	5	8	下妻市
082112	5	8	常総市
082121	5	8	常陸太田市
082147	5	8	高萩市
082155	5	8	北茨城市
082163	5	8	笠間市
082171	5	8	取手市
082198	5	8	牛久市
082201	5	8	つくば市
082210	5	8	ひたちなか市
082228	5	8	鹿嶋市
082236	5	8	潮来市
082244	5	8	守谷市
082252	5	8	常陸大宮市
082261	5	8	那珂市
082279	5	8	筑西市
082287	5	8	坂東市
082295	5	8	稲敷市
082309	5	8	かすみがうら市

## M\_ROAD\_MANAGER

code	manager_div	manager_syozoku1	manager_syozoku2
082317	5	8	桜川市
082325	5	8	神栖市
082333	5	8	行方市
082341	5	8	鉾田市
082350	5	8	つくばみらい市
082368	5	8	小美玉市
083020	5	8	茨城町
083097	5	8	大洗町
083101	5	8	城里町
083411	5	8	東海村
083640	5	8	大子町
084425	5	8	美浦村
084433	5	8	阿見町
084476	5	8	河内町
085219	5	8	八千代町
085421	5	8	五霞町
085464	5	8	境町
085642	5	8	利根町
088001	3	8	茨城県道路公社
090000	2	9	栃木県
092011	5	9	宇都宮市
092029	5	9	足利市
092037	5	9	栃木市
092045	5	9	佐野市
092053	5	9	鹿沼市
092061	5	9	日光市
092088	5	9	小山市
092096	5	9	真岡市
092100	5	9	大田原市
092118	5	9	矢板市
092134	5	9	那須塩原市
092142	5	9	さくら市
092151	5	9	那須烏山市
092169	5	9	下野市
093017	5	9	上三川町
093424	5	9	益子町
093432	5	9	茂木町

## M\_ROAD\_MANAGER

code	manager_div	manager_syozoku1	manager_syozoku2
093441	5	9	市貝町
093459	5	9	芳賀町
093611	5	9	壬生町
093645	5	9	野木町
093840	5	9	塩谷町
093866	5	9	高根沢町
094072	5	9	那須町
094111	5	9	那珂川町
098001	3	9	栃木県道路公社
100005	2	10	群馬県
102016	5	10	前橋市
102024	5	10	高崎市
102032	5	10	桐生市
102041	5	10	伊勢崎市
102059	5	10	太田市
102067	5	10	沼田市
102075	5	10	館林市
102083	5	10	渋川市
102091	5	10	藤岡市
102105	5	10	富岡市
102113	5	10	安中市
102121	5	10	みどり市
103446	5	10	榛東村
103454	5	10	吉岡町
103667	5	10	上野村
103675	5	10	神流町
103829	5	10	下仁田町
103837	5	10	南牧村
103845	5	10	甘楽町
104213	5	10	中之条町
104248	5	10	長野原町
104256	5	10	嬭恋村
104264	5	10	草津町
104281	5	10	高山村
104299	5	10	東吾妻町
104434	5	10	片品村
104442	5	10	川場村



## M\_ROAD\_MANAGER

code	manager_div	manager_syozoku1	manager_syozoku2
104485	5	10	昭和村
104493	5	10	みなかみ町
104647	5	10	玉村町
105210	5	10	板倉町
105228	5	10	明和町
105236	5	10	千代田町
105244	5	10	大泉町
105252	5	10	邑楽町
110001	2	11	埼玉県
111007	4	11	さいたま市
112011	5	11	川越市
112020	5	11	熊谷市
112038	5	11	川口市
112062	5	11	行田市
112071	5	11	秩父市
112089	5	11	所沢市
112097	5	11	飯能市
112101	5	11	加須市
112119	5	11	本庄市
112127	5	11	東松山市
112143	5	11	春日部市
112151	5	11	狭山市
112160	5	11	羽生市
112178	5	11	鴻巣市
112186	5	11	深谷市
112194	5	11	上尾市
112216	5	11	草加市
112224	5	11	越谷市
112232	5	11	蕨市
112241	5	11	戸田市
112259	5	11	入間市
112275	5	11	朝霞市
112283	5	11	志木市
112291	5	11	和光市
112305	5	11	新座市
112313	5	11	桶川市
112321	5	11	久喜市

## M\_ROAD\_MANAGER

code	manager_div	manager_syozoku1	manager_syozoku2
112330	5	11	北本市
112348	5	11	八潮市
112356	5	11	富士見市
112372	5	11	三郷市
112381	5	11	蓮田市
112399	5	11	坂戸市
112402	5	11	幸手市
112411	5	11	鶴ヶ島市
112429	5	11	日高市
112437	5	11	吉川市
112453	5	11	ふじみ野市
112461	5	11	白岡市
113018	5	11	伊奈町
113247	5	11	三芳町
113263	5	11	毛呂山町
113271	5	11	越生町
113417	5	11	滑川町
113425	5	11	嵐山町
113433	5	11	小川町
113468	5	11	川島町
113476	5	11	吉見町
113484	5	11	鳩山町
113492	5	11	ときがわ町
113611	5	11	横瀬町
113620	5	11	皆野町
113638	5	11	長瀬町
113654	5	11	小鹿野町
113697	5	11	東秩父村
113816	5	11	美里町
113832	5	11	神川町
113859	5	11	上里町
114081	5	11	寄居町
114421	5	11	宮代町
114642	5	11	杉戸町
114651	5	11	松伏町
118001	3	11	埼玉県道路公社
120006	2	12	千葉県

## M\_ROAD\_MANAGER

code	manager_div	manager_syozoku1	manager_syozoku2
121002	4		12 千葉市
122025	5		12 銚子市
122033	5		12 市川市
122041	5		12 船橋市
122050	5		12 館山市
122068	5		12 木更津市
122076	5		12 松戸市
122084	5		12 野田市
122106	5		12 茂原市
122114	5		12 成田市
122122	5		12 佐倉市
122131	5		12 東金市
122157	5		12 旭市
122165	5		12 習志野市
122173	5		12 柏市
122181	5		12 勝浦市
122190	5		12 市原市
122203	5		12 流山市
122211	5		12 八千代市
122220	5		12 我孫子市
122238	5		12 鴨川市
122246	5		12 鎌ヶ谷市
122254	5		12 君津市
122262	5		12 富津市
122271	5		12 浦安市
122289	5		12 四街道市
122297	5		12 袖ヶ浦市
122301	5		12 八街市
122319	5		12 印西市
122327	5		12 白井市
122335	5		12 富里市
122343	5		12 南房総市
122351	5		12 匝瑳市
122360	5		12 香取市
122378	5		12 山武市
122386	5		12 いすみ市
122394	5		12 大網白里市

## M\_ROAD\_MANAGER

code	manager_div	manager_syozoku1	manager_syozoku2
123226	5	12	酒々井町
123293	5	12	栄町
123421	5	12	神崎町
123471	5	12	多古町
123498	5	12	東庄町
124036	5	12	九十九里町
124095	5	12	芝山町
124109	5	12	横芝光町
124214	5	12	一宮町
124222	5	12	睦沢町
124231	5	12	長生村
124249	5	12	白子町
124265	5	12	長柄町
124273	5	12	長南町
124419	5	12	大多喜町
124435	5	12	御宿町
124630	5	12	鋸南町
128001	3	12	千葉県道路公社
130001	2	13	東京都
131016	5	13	千代田区
131024	5	13	中央区
131032	5	13	港区
131041	5	13	新宿区
131059	5	13	文京区
131067	5	13	台東区
131075	5	13	墨田区
131083	5	13	江東区
131091	5	13	品川区
131105	5	13	目黒区
131113	5	13	大田区
131121	5	13	世田谷区
131130	5	13	渋谷区
131148	5	13	中野区
131156	5	13	杉並区
131164	5	13	豊島区
131172	5	13	北区
131181	5	13	荒川区

## M\_ROAD\_MANAGER

code	manager_div	manager_syozoku1	manager_syozoku2
131199	5	13	板橋区
131202	5	13	練馬区
131211	5	13	足立区
131229	5	13	葛飾区
131237	5	13	江戸川区
132012	5	13	八王子市
132021	5	13	立川市
132039	5	13	武蔵野市
132047	5	13	三鷹市
132055	5	13	青梅市
132063	5	13	府中市
132071	5	13	昭島市
132080	5	13	調布市
132098	5	13	町田市
132101	5	13	小金井市
132110	5	13	小平市
132128	5	13	日野市
132136	5	13	東村山市
132144	5	13	国分寺市
132152	5	13	国立市
132187	5	13	福生市
132195	5	13	狛江市
132209	5	13	東大和市
132217	5	13	清瀬市
132225	5	13	東久留米市
132233	5	13	武蔵村山市
132241	5	13	多摩市
132250	5	13	稲城市
132276	5	13	羽村市
132284	5	13	あきる野市
132292	5	13	西東京市
133035	5	13	瑞穂町
133051	5	13	日の出町
133078	5	13	檜原村
133086	5	13	奥多摩町
133612	5	13	大島町
133621	5	13	利島村

## M\_ROAD\_MANAGER

code	manager_div	manager_syozoku1	manager_syozoku2
133639	5	13	新島村
133647	5	13	神津島村
133817	5	13	三宅村
133825	5	13	御蔵島村
134015	5	13	八丈町
134023	5	13	青ヶ島村
134210	5	13	小笠原村
139999	5	13	テスト機関 B
140007	2	14	神奈川県
141003	4	14	横浜市
141305	4	14	川崎市
141500	4	14	相模原市
142018	5	14	横須賀市
142034	5	14	平塚市
142042	5	14	鎌倉市
142051	5	14	藤沢市
142069	5	14	小田原市
142077	5	14	茅ヶ崎市
142085	5	14	逗子市
142107	5	14	三浦市
142115	5	14	秦野市
142123	5	14	厚木市
142131	5	14	大和市
142140	5	14	伊勢原市
142158	5	14	海老名市
142166	5	14	座間市
142174	5	14	南足柄市
142182	5	14	綾瀬市
143014	5	14	葉山町
143219	5	14	寒川町
143413	5	14	大磯町
143421	5	14	二宮町
143618	5	14	中井町
143626	5	14	大井町
143634	5	14	松田町
143642	5	14	山北町
143669	5	14	開成町

## M\_ROAD\_MANAGER

code	manager_div	manager_syozoku1	manager_syozoku2
143821	5	14	箱根町
143839	5	14	真鶴町
143847	5	14	湯河原町
144011	5	14	愛川町
144029	5	14	清川村
148001	3	14	神奈川県道路公社
150002	2	15	新潟県
151009	4	15	新潟市
152021	5	15	長岡市
152048	5	15	三条市
152056	5	15	柏崎市
152064	5	15	新発田市
152081	5	15	小千谷市
152099	5	15	加茂市
152102	5	15	十日町市
152111	5	15	見附市
152129	5	15	村上市
152137	5	15	燕市
152161	5	15	糸魚川市
152170	5	15	妙高市
152188	5	15	五泉市
152226	5	15	上越市
152234	5	15	阿賀野市
152242	5	15	佐渡市
152251	5	15	魚沼市
152269	5	15	南魚沼市
152277	5	15	胎内市
153079	5	15	聖籠町
153427	5	15	弥彦村
153613	5	15	田上町
153851	5	15	阿賀町
154059	5	15	出雲崎町
154610	5	15	湯沢町
154822	5	15	津南町
155047	5	15	刈羽村
155811	5	15	関川村
155861	5	15	粟島浦村

## M\_ROAD\_MANAGER

code	manager_div	manager_syozoku1	manager_syozoku2
160008	2		16 富山県
162019	5		16 富山市
162027	5		16 高岡市
162043	5		16 魚津市
162051	5		16 氷見市
162060	5		16 滑川市
162078	5		16 黒部市
162086	5		16 砺波市
162094	5		16 小矢部市
162108	5		16 南砺市
162116	5		16 射水市
163210	5		16 舟橋村
163228	5		16 上市町
163236	5		16 立山町
163422	5		16 入善町
163431	5		16 朝日町
168001	3		16 富山県道路公社
170003	2		17 石川県
172014	5		17 金沢市
172022	5		17 七尾市
172031	5		17 小松市
172049	5		17 輪島市
172057	5		17 珠洲市
172065	5		17 加賀市
172073	5		17 羽咋市
172090	5		17 かほく市
172103	5		17 白山市
172111	5		17 能美市
172120	5		17 野々市市
173240	5		17 川北町
173614	5		17 津幡町
173657	5		17 内灘町
173843	5		17 志賀町
173860	5		17 宝達志水町
174076	5		17 中能登町
174611	5		17 穴水町
174637	5		17 能登町



## M\_ROAD\_MANAGER

code	manager_div	manager_syozoku1	manager_syozoku2
180009	2		18 福井県
182010	5		18 福井市
182028	5		18 敦賀市
182044	5		18 小浜市
182052	5		18 大野市
182061	5		18 勝山市
182079	5		18 鯖江市
182087	5		18 あわら市
182095	5		18 越前市
182109	5		18 坂井市
183229	5		18 永平寺町
183822	5		18 池田町
184047	5		18 南越前町
184233	5		18 越前町
184420	5		18 美浜町
184811	5		18 高浜町
184837	5		18 おおい町
185019	5		18 若狭町
188001	3		18 福井県道路公社
190004	2		19 山梨県
192015	5		19 甲府市
192023	5		19 富士吉田市
192040	5		19 都留市
192058	5		19 山梨市
192066	5		19 大月市
192074	5		19 韮崎市
192082	5		19 南アルプス市
192091	5		19 北杜市
192104	5		19 甲斐市
192112	5		19 笛吹市
192121	5		19 上野原市
192139	5		19 甲州市
192147	5		19 中央市
193461	5		19 市川三郷町
193640	5		19 早川町
193658	5		19 身延町
193666	5		19 南部町

## M\_ROAD\_MANAGER

code	manager_div	manager_syozoku1	manager_syozoku2
193682	5	19	富士川町
193844	5	19	昭和町
194221	5	19	道志村
194239	5	19	西桂町
194247	5	19	忍野村
194255	5	19	山中湖村
194298	5	19	鳴沢村
194301	5	19	富士河口湖町
194425	5	19	小菅村
194433	5	19	丹波山村
198001	3	19	山梨県道路公社
200000	2	20	長野県
202011	5	20	長野市
202029	5	20	松本市
202037	5	20	上田市
202045	5	20	岡谷市
202053	5	20	飯田市
202061	5	20	諏訪市
202070	5	20	須坂市
202088	5	20	小諸市
202096	5	20	伊那市
202100	5	20	駒ヶ根市
202118	5	20	中野市
202126	5	20	大町市
202134	5	20	飯山市
202142	5	20	茅野市
202151	5	20	塩尻市
202177	5	20	佐久市
202185	5	20	千曲市
202193	5	20	東御市
202207	5	20	安曇野市
203033	5	20	小海町
203041	5	20	川上村
203050	5	20	南牧村
203068	5	20	南相木村
203076	5	20	北相木村
203092	5	20	佐久穂町

## M\_ROAD\_MANAGER

code	manager_div	manager_syozoku1	manager_syozoku2
203211	5	20	軽井沢町
203238	5	20	御代田町
203246	5	20	立科町
203491	5	20	青木村
203505	5	20	長和町
203611	5	20	下諏訪町
203629	5	20	富士見町
203637	5	20	原村
203823	5	20	辰野町
203831	5	20	箕輪町
203840	5	20	飯島町
203858	5	20	南箕輪村
203866	5	20	中川村
203882	5	20	宮田村
204021	5	20	松川町
204030	5	20	高森町
204048	5	20	阿南町
204072	5	20	阿智村
204099	5	20	平谷村
204102	5	20	根羽村
204111	5	20	下條村
204129	5	20	売木村
204137	5	20	天龍村
204145	5	20	泰阜村
204153	5	20	喬木村
204161	5	20	豊丘村
204170	5	20	大鹿村
204226	5	20	上松町
204234	5	20	南木曽町
204251	5	20	木祖村
204293	5	20	王滝村
204307	5	20	大桑村
204323	5	20	木曽町
204463	5	20	麻績村
204480	5	20	生坂村
204501	5	20	山形村
204510	5	20	朝日村

## M\_ROAD\_MANAGER

code	manager_div	manager_syozoku1	manager_syozoku2
204528	5	20	筑北村
204811	5	20	池田町
204820	5	20	松川村
204854	5	20	白馬村
204862	5	20	小谷村
205214	5	20	坂城町
205419	5	20	小布施町
205435	5	20	高山村
205613	5	20	山ノ内町
205621	5	20	木島平村
205630	5	20	野沢温泉村
205834	5	20	信濃町
205885	5	20	小川村
205907	5	20	飯綱町
206024	5	20	栄村
208001	3	20	長野県道路公社
210005	2	21	岐阜県
212016	5	21	岐阜市
212024	5	21	大垣市
212032	5	21	高山市
212041	5	21	多治見市
212059	5	21	関市
212067	5	21	中津川市
212075	5	21	美濃市
212083	5	21	瑞浪市
212091	5	21	羽島市
212105	5	21	恵那市
212113	5	21	美濃加茂市
212121	5	21	土岐市
212130	5	21	各務原市
212148	5	21	可児市
212156	5	21	山県市
212164	5	21	瑞穂市
212172	5	21	飛騨市
212181	5	21	本巣市
212199	5	21	郡上市
212202	5	21	下呂市

## M\_ROAD\_MANAGER

code	manager_div	manager_syozoku1	manager_syozoku2
212211	5	21	海津市
213021	5	21	岐南町
213039	5	21	笠松町
213411	5	21	養老町
213616	5	21	垂井町
213624	5	21	関ヶ原町
213811	5	21	神戸町
213829	5	21	輪之内町
213837	5	21	安八町
214019	5	21	揖斐川町
214035	5	21	大野町
214043	5	21	池田町
214213	5	21	北方町
215015	5	21	坂祝町
215023	5	21	富加町
215031	5	21	川辺町
215040	5	21	七宗町
215058	5	21	八百津町
215066	5	21	白川町
215074	5	21	東白川村
215210	5	21	御嵩町
216046	5	21	白川村
220001	2	22	静岡県
221007	4	22	静岡市
221309	4	22	浜松市
222038	5	22	沼津市
222054	5	22	熱海市
222062	5	22	三島市
222071	5	22	富士宮市
222089	5	22	伊東市
222097	5	22	島田市
222101	5	22	富士市
222119	5	22	磐田市
222127	5	22	焼津市
222135	5	22	掛川市
222143	5	22	藤枝市
222151	5	22	御殿場市

## M\_ROAD\_MANAGER

code	manager_div	manager_syozoku1	manager_syozoku2
222160	5	22	袋井市
222194	5	22	下田市
222208	5	22	裾野市
222216	5	22	湖西市
222224	5	22	伊豆市
222232	5	22	御前崎市
222241	5	22	菊川市
222259	5	22	伊豆の国市
222267	5	22	牧之原市
223018	5	22	東伊豆町
223026	5	22	河津町
223042	5	22	南伊豆町
223051	5	22	松崎町
223069	5	22	西伊豆町
223255	5	22	函南町
223417	5	22	清水町
223425	5	22	長泉町
223441	5	22	小山町
224243	5	22	吉田町
224294	5	22	川根本町
224618	5	22	森町
228001	3	22	静岡県道路公社
230006	2	23	愛知県
231002	4	23	名古屋市
232017	5	23	豊橋市
232025	5	23	岡崎市
232033	5	23	一宮市
232041	5	23	瀬戸市
232050	5	23	半田市
232068	5	23	春日井市
232076	5	23	豊川市
232084	5	23	津島市
232092	5	23	碧南市
232106	5	23	刈谷市
232114	5	23	豊田市
232122	5	23	安城市
232131	5	23	西尾市

## M\_ROAD\_MANAGER

code	manager_div	manager_syozoku1	manager_syozoku2
232149	5	23	蒲郡市
232157	5	23	犬山市
232165	5	23	常滑市
232173	5	23	江南市
232190	5	23	小牧市
232203	5	23	稲沢市
232211	5	23	新城市
232220	5	23	東海市
232238	5	23	大府市
232246	5	23	知多市
232254	5	23	知立市
232262	5	23	尾張旭市
232271	5	23	高浜市
232289	5	23	岩倉市
232297	5	23	豊明市
232301	5	23	日進市
232319	5	23	田原市
232327	5	23	愛西市
232335	5	23	清須市
232343	5	23	北名古屋市
232351	5	23	弥富市
232360	5	23	みよし市
232378	5	23	あま市
232386	5	23	長久手市
233021	5	23	東郷町
233421	5	23	豊山町
233617	5	23	大口町
233625	5	23	扶桑町
234249	5	23	大治町
234257	5	23	蟹江町
234273	5	23	飛島村
234419	5	23	阿久比町
234427	5	23	東浦町
234451	5	23	南知多町
234460	5	23	美浜町
234478	5	23	武豊町
235016	5	23	幸田町

## M\_ROAD\_MANAGER

code	manager_div	manager_syozoku1	manager_syozoku2
235610	5	23	設楽町
235628	5	23	東栄町
235636	5	23	豊根村
238001	3	23	愛知県道路公社
238002	3	23	名古屋高速道路公社
240001	2	24	三重県
242012	5	24	津市
242021	5	24	四日市市
242039	5	24	伊勢市
242047	5	24	松阪市
242055	5	24	桑名市
242071	5	24	鈴鹿市
242080	5	24	名張市
242098	5	24	尾鷲市
242101	5	24	亀山市
242110	5	24	鳥羽市
242128	5	24	熊野市
242144	5	24	いなべ市
242152	5	24	志摩市
242161	5	24	伊賀市
243035	5	24	木曽岬町
243248	5	24	東員町
243418	5	24	菰野町
243434	5	24	朝日町
243442	5	24	川越町
244414	5	24	多気町
244422	5	24	明和町
244431	5	24	大台町
244619	5	24	玉城町
244708	5	24	度会町
244716	5	24	大紀町
244724	5	24	南伊勢町
245437	5	24	紀北町
245615	5	24	御浜町
245623	5	24	紀宝町
248001	3	24	三重県道路公社
250007	2	25	滋賀県



## M\_ROAD\_MANAGER

code	manager_div	manager_syozoku1	manager_syozoku2
252018	5	25	大津市
252026	5	25	彦根市
252034	5	25	長浜市
252042	5	25	近江八幡市
252069	5	25	草津市
252077	5	25	守山市
252085	5	25	栗東市
252093	5	25	甲賀市
252107	5	25	野洲市
252115	5	25	湖南市
252123	5	25	高島市
252131	5	25	東近江市
252140	5	25	米原市
253839	5	25	日野町
253847	5	25	竜王町
254258	5	25	愛荘町
254410	5	25	豊郷町
254428	5	25	甲良町
254436	5	25	多賀町
258001	3	25	滋賀県道路公社
260002	2	26	京都府
261009	4	26	京都市
262013	5	26	福知山市
262021	5	26	舞鶴市
262030	5	26	綾部市
262048	5	26	宇治市
262056	5	26	宮津市
262064	5	26	亀岡市
262072	5	26	城陽市
262081	5	26	向日市
262099	5	26	長岡京市
262102	5	26	八幡市
262111	5	26	京田辺市
262129	5	26	京丹後市
262137	5	26	南丹市
262145	5	26	木津川市
263036	5	26	大山崎町

## M\_ROAD\_MANAGER

code	manager_div	manager_syozoku1	manager_syozoku2
263222	5	26	久御山町
263435	5	26	井手町
263443	5	26	宇治田原町
263648	5	26	笠置町
263656	5	26	和束町
263664	5	26	精華町
263672	5	26	南山城村
264075	5	26	京丹波町
264636	5	26	伊根町
264652	5	26	与謝野町
268001	3	26	京都府道路公社
270008	2	27	大阪府
271004	4	27	大阪市
271403	4	27	堺市
272027	5	27	岸和田市
272035	5	27	豊中市
272043	5	27	池田市
272051	5	27	吹田市
272060	5	27	泉大津市
272078	5	27	高槻市
272086	5	27	貝塚市
272094	5	27	守口市
272108	5	27	枚方市
272116	5	27	茨木市
272124	5	27	八尾市
272132	5	27	泉佐野市
272141	5	27	富田林市
272159	5	27	寝屋川市
272167	5	27	河内長野市
272175	5	27	松原市
272183	5	27	大東市
272191	5	27	和泉市
272205	5	27	箕面市
272213	5	27	柏原市
272221	5	27	羽曳野市
272230	5	27	門真市
272248	5	27	摂津市

## M\_ROAD\_MANAGER

code	manager_div	manager_syozoku1	manager_syozoku2
272256	5	27	高石市
272264	5	27	藤井寺市
272272	5	27	東大阪市
272281	5	27	泉南市
272299	5	27	四條畷市
272302	5	27	交野市
272311	5	27	大阪狭山市
272329	5	27	阪南市
273015	5	27	島本町
273210	5	27	豊能町
273228	5	27	能勢町
273414	5	27	忠岡町
273619	5	27	熊取町
273627	5	27	田尻町
273660	5	27	岬町
273813	5	27	太子町
273821	5	27	河南町
273830	5	27	千早赤阪村
278001	3	27	大阪府道路公社
280003	2	28	兵庫県
281000	4	28	神戸市
282014	5	28	姫路市
282022	5	28	尼崎市
282031	5	28	明石市
282049	5	28	西宮市
282057	5	28	洲本市
282065	5	28	芦屋市
282073	5	28	伊丹市
282081	5	28	相生市
282090	5	28	豊岡市
282103	5	28	加古川市
282120	5	28	赤穂市
282138	5	28	西脇市
282146	5	28	宝塚市
282154	5	28	三木市
282162	5	28	高砂市
282171	5	28	川西市

## M\_ROAD\_MANAGER

code	manager_div	manager_syozoku1	manager_syozoku2
282189	5	28	小野市
282197	5	28	三田市
282201	5	28	加西市
282219	5	28	篠山市
282227	5	28	養父市
282235	5	28	丹波市
282243	5	28	南あわじ市
282251	5	28	朝来市
282260	5	28	淡路市
282278	5	28	宍粟市
282286	5	28	加東市
282294	5	28	たつの市
283011	5	28	猪名川町
283657	5	28	多可町
283819	5	28	稲美町
283827	5	28	播磨町
284424	5	28	市川町
284432	5	28	福崎町
284467	5	28	神河町
284645	5	28	太子町
284815	5	28	上郡町
285013	5	28	佐用町
285854	5	28	香美町
285862	5	28	新温泉町
288001	3	28	兵庫県道路公社
288101	3	28	神戸市道路公社
290009	2	29	奈良県
292010	5	29	奈良市
292028	5	29	大和高田市
292036	5	29	大和郡山市
292044	5	29	天理市
292052	5	29	橿原市
292061	5	29	桜井市
292079	5	29	五條市
292087	5	29	御所市
292095	5	29	生駒市
292109	5	29	香芝市

## M\_ROAD\_MANAGER

code	manager_div	manager_syozoku1	manager_syozoku2
292117	5	29	葛城市
292125	5	29	宇陀市
293229	5	29	山添村
293423	5	29	平群町
293431	5	29	三郷町
293440	5	29	斑鳩町
293458	5	29	安堵町
293610	5	29	川西町
293628	5	29	三宅町
293636	5	29	田原本町
293857	5	29	曽爾村
293865	5	29	御杖村
294012	5	29	高取町
294021	5	29	明日香村
294241	5	29	上牧町
294250	5	29	王寺町
294268	5	29	広陵町
294276	5	29	河合町
294411	5	29	吉野町
294420	5	29	大淀町
294438	5	29	下市町
294446	5	29	黒滝村
294462	5	29	天川村
294471	5	29	野迫川村
294497	5	29	十津川村
294501	5	29	下北山村
294519	5	29	上北山村
294527	5	29	川上村
294535	5	29	東吉野村
298001	3	29	奈良県道路公社
300004	2	30	和歌山県
302015	5	30	和歌山市
302023	5	30	海南市
302031	5	30	橋本市
302040	5	30	有田市
302058	5	30	御坊市
302066	5	30	田辺市

## M\_ROAD\_MANAGER

code	manager_div	manager_syozoku1	manager_syozoku2
302074	5	30	新宮市
302082	5	30	紀の川市
302091	5	30	岩出市
303046	5	30	紀美野町
303411	5	30	かつらぎ町
303437	5	30	九度山町
303445	5	30	高野町
303615	5	30	湯浅町
303623	5	30	広川町
303666	5	30	有田川町
303810	5	30	美浜町
303828	5	30	日高町
303836	5	30	由良町
303909	5	30	印南町
303917	5	30	みなべ町
303925	5	30	日高川町
304018	5	30	白浜町
304042	5	30	上富田町
304069	5	30	すさみ町
304212	5	30	那智勝浦町
304221	5	30	太地町
304247	5	30	古座川町
304271	5	30	北山村
304280	5	30	串本町
310000	2	31	鳥取県
312011	5	31	鳥取市
312029	5	31	米子市
312037	5	31	倉吉市
312045	5	31	境港市
313025	5	31	岩美町
313254	5	31	若桜町
313289	5	31	智頭町
313297	5	31	八頭町
313645	5	31	三朝町
313700	5	31	湯梨浜町
313718	5	31	琴浦町
313726	5	31	北栄町

## M\_ROAD\_MANAGER

code	manager_div	manager_syozoku1	manager_syozoku2
313840	5	31	日吉津村
313866	5	31	大山町
313891	5	31	南部町
313904	5	31	伯耆町
314013	5	31	日南町
314021	5	31	日野町
314030	5	31	江府町
320005	2	32	島根県
322016	5	32	松江市
322024	5	32	浜田市
322032	5	32	出雲市
322041	5	32	益田市
322059	5	32	大田市
322067	5	32	安来市
322075	5	32	江津市
322091	5	32	雲南市
323438	5	32	奥出雲町
323861	5	32	飯南町
324418	5	32	川本町
324485	5	32	美郷町
324493	5	32	邑南町
325015	5	32	津和野町
325058	5	32	吉賀町
325252	5	32	海士町
325261	5	32	西ノ島町
325279	5	32	知夫村
325287	5	32	隠岐の島町
330001	2	33	岡山県
331007	4	33	岡山市
332020	5	33	倉敷市
332038	5	33	津山市
332046	5	33	玉野市
332054	5	33	笠岡市
332071	5	33	井原市
332089	5	33	総社市
332097	5	33	高梁市
332101	5	33	新見市

## M\_ROAD\_MANAGER

code	manager_div	manager_syozoku1	manager_syozoku2
332119	5	33	備前市
332127	5	33	瀬戸内市
332135	5	33	赤磐市
332143	5	33	真庭市
332151	5	33	美作市
332160	5	33	浅口市
333468	5	33	和気町
334235	5	33	早島町
334456	5	33	里庄町
334618	5	33	矢掛町
335860	5	33	新庄村
336068	5	33	鏡野町
336220	5	33	勝央町
336238	5	33	奈義町
336432	5	33	西粟倉村
336637	5	33	久米南町
336661	5	33	美咲町
336815	5	33	吉備中央町
340006	2	34	広島県
341002	4	34	広島市
342025	5	34	呉市
342033	5	34	竹原市
342041	5	34	三原市
342050	5	34	尾道市
342076	5	34	福山市
342084	5	34	府中市
342092	5	34	三次市
342106	5	34	庄原市
342114	5	34	大竹市
342122	5	34	東広島市
342131	5	34	廿日市市
342149	5	34	安芸高田市
342157	5	34	江田島市
343021	5	34	府中町
343048	5	34	海田町
343072	5	34	熊野町
343099	5	34	坂町



## M\_ROAD\_MANAGER

code	manager_div	manager_syozoku1	manager_syozoku2
343684	5	34	安芸太田町
343692	5	34	北広島町
344311	5	34	大崎上島町
344621	5	34	世羅町
345458	5	34	神石高原町
348001	3	34	広島県道路公社
348002	3	34	広島高速道路公社
350001	2	35	山口県
352012	5	35	下関市
352021	5	35	宇部市
352039	5	35	山口市
352047	5	35	萩市
352063	5	35	防府市
352071	5	35	下松市
352080	5	35	岩国市
352101	5	35	光市
352110	5	35	長門市
352128	5	35	柳井市
352136	5	35	美祢市
352152	5	35	周南市
352161	5	35	山陽小野田市
353051	5	35	周防大島町
353213	5	35	和木町
353418	5	35	上関町
353434	5	35	田布施町
353442	5	35	平生町
355020	5	35	阿武町
360007	2	36	徳島県
362018	5	36	徳島市
362026	5	36	鳴門市
362034	5	36	小松島市
362042	5	36	阿南市
362051	5	36	吉野川市
362069	5	36	阿波市
362077	5	36	美馬市
362085	5	36	三好市
363014	5	36	勝浦町

## M\_ROAD\_MANAGER

code	manager_div	manager_syozoku1	manager_syozoku2
363022	5	36	上勝町
363219	5	36	佐那河内村
363413	5	36	石井町
363421	5	36	神山町
363685	5	36	那賀町
363839	5	36	牟岐町
363871	5	36	美波町
363880	5	36	海陽町
364011	5	36	松茂町
364029	5	36	北島町
364037	5	36	藍住町
364045	5	36	板野町
364053	5	36	上板町
364681	5	36	つるぎ町
364894	5	36	東みよし町
370002	2	37	香川県
372013	5	37	高松市
372021	5	37	丸亀市
372030	5	37	坂出市
372048	5	37	善通寺市
372056	5	37	観音寺市
372064	5	37	さぬき市
372072	5	37	東かがわ市
372081	5	37	三豊市
373222	5	37	土庄町
373249	5	37	小豆島町
373419	5	37	三木町
373648	5	37	直島町
373869	5	37	宇多津町
373877	5	37	綾川町
374032	5	37	琴平町
374041	5	37	多度津町
374067	5	37	まんのう町
380008	2	38	愛媛県
382019	5	38	松山市
382027	5	38	今治市
382035	5	38	宇和島市

## M\_ROAD\_MANAGER

code	manager_div	manager_syozoku1	manager_syozoku2
382043	5		38 八幡浜市
382051	5		38 新居浜市
382060	5		38 西条市
382078	5		38 大洲市
382108	5		38 伊予市
382132	5		38 四国中央市
382141	5		38 西予市
382159	5		38 東温市
383562	5		38 上島町
383864	5		38 久万高原町
384011	5		38 松前町
384020	5		38 砥部町
384224	5		38 内子町
384429	5		38 伊方町
384844	5		38 松野町
384887	5		38 鬼北町
385069	5		38 愛南町
390003	2		39 高知県
392014	5		39 高知市
392022	5		39 室戸市
392031	5		39 安芸市
392049	5		39 南国市
392057	5		39 土佐市
392065	5		39 須崎市
392081	5		39 宿毛市
392090	5		39 土佐清水市
392103	5		39 四万十市
392111	5		39 香南市
392120	5		39 香美市
393011	5		39 東洋町
393029	5		39 奈半利町
393037	5		39 田野町
393045	5		39 安田町
393053	5		39 北川村
393061	5		39 馬路村
393070	5		39 芸西村
393410	5		39 本山町

## M\_ROAD\_MANAGER

code	manager_div	manager_syozoku1	manager_syozoku2
393444	5	39	大豊町
393631	5	39	土佐町
393649	5	39	大川村
393860	5	39	いの町
393878	5	39	仁淀川町
394017	5	39	中土佐町
394025	5	39	佐川町
394033	5	39	越知町
394050	5	39	梶原町
394106	5	39	日高村
394114	5	39	津野町
394122	5	39	四万十町
394246	5	39	大月町
394271	5	39	三原村
394289	5	39	黒潮町
400009	2	40	福岡県
401005	4	40	北九州市
401307	4	40	福岡市
402028	5	40	大牟田市
402036	5	40	久留米市
402044	5	40	直方市
402052	5	40	飯塚市
402061	5	40	田川市
402079	5	40	柳川市
402109	5	40	八女市
402117	5	40	筑後市
402125	5	40	大川市
402133	5	40	行橋市
402141	5	40	豊前市
402150	5	40	中間市
402168	5	40	小郡市
402176	5	40	筑紫野市
402184	5	40	春日市
402192	5	40	大野城市
402206	5	40	宗像市
402214	5	40	太宰府市
402231	5	40	古賀市

## M\_ROAD\_MANAGER

code	manager_div	manager_syozoku1	manager_syozoku2
402249	5	40	福津市
402257	5	40	うきは市
402265	5	40	宮若市
402273	5	40	嘉麻市
402281	5	40	朝倉市
402290	5	40	みやま市
402303	5	40	糸島市
403059	5	40	那珂川町
403415	5	40	宇美町
403423	5	40	篠栗町
403431	5	40	志免町
403440	5	40	須恵町
403458	5	40	新宮町
403482	5	40	久山町
403491	5	40	粕屋町
403814	5	40	芦屋町
403822	5	40	水巻町
403831	5	40	岡垣町
403849	5	40	遠賀町
404012	5	40	小竹町
404021	5	40	鞍手町
404217	5	40	桂川町
404471	5	40	筑前町
404489	5	40	東峰村
405035	5	40	大刀洗町
405221	5	40	大木町
405442	5	40	広川町
406015	5	40	香春町
406023	5	40	添田町
406040	5	40	糸田町
406058	5	40	川崎町
406082	5	40	大任町
406091	5	40	赤村
406104	5	40	福智町
406210	5	40	苅田町
406252	5	40	みやこ町
406422	5	40	吉富町

## M\_ROAD\_MANAGER

code	manager_div	manager_syozoku1	manager_syozoku2
406465	5	40	上毛町
406473	5	40	築上町
408001	3	40	福岡県道路公社
408002	3	40	福岡北九州高速道路公社
408101	3	40	北九州市道路公社
410004	2	41	佐賀県
412015	5	41	佐賀市
412023	5	41	唐津市
412031	5	41	鳥栖市
412040	5	41	多久市
412058	5	41	伊万里市
412066	5	41	武雄市
412074	5	41	鹿島市
412082	5	41	小城市
412091	5	41	嬉野市
412104	5	41	神埼市
413275	5	41	吉野ヶ里町
413411	5	41	基山町
413453	5	41	上峰町
413461	5	41	みやき町
413879	5	41	玄海町
414018	5	41	有田町
414239	5	41	大町町
414247	5	41	江北町
414255	5	41	白石町
414417	5	41	太良町
418001	3	41	佐賀県道路公社
420000	2	42	長崎県
422011	5	42	長崎市
422029	5	42	佐世保市
422037	5	42	島原市
422045	5	42	諫早市
422053	5	42	大村市
422070	5	42	平戸市
422088	5	42	松浦市
422096	5	42	対馬市
422100	5	42	壱岐市

## M\_ROAD\_MANAGER

code	manager_div	manager_syozoku1	manager_syozoku2
422118	5	42	五島市
422126	5	42	西海市
422134	5	42	雲仙市
422142	5	42	南島原市
423076	5	42	長与町
423084	5	42	時津町
423211	5	42	東彼杵町
423220	5	42	川棚町
423238	5	42	波佐見町
423831	5	42	小値賀町
423912	5	42	佐々町
424111	5	42	新上五島町
428001	3	42	長崎県道路公社
430005	2	43	熊本県
431001	4	43	熊本市
432024	5	43	八代市
432032	5	43	人吉市
432041	5	43	荒尾市
432059	5	43	水俣市
432067	5	43	玉名市
432083	5	43	山鹿市
432105	5	43	菊池市
432113	5	43	宇土市
432121	5	43	上天草市
432130	5	43	宇城市
432148	5	43	阿蘇市
432156	5	43	天草市
432164	5	43	合志市
433489	5	43	美里町
433641	5	43	玉東町
433675	5	43	南関町
433683	5	43	長洲町
433691	5	43	和水町
434035	5	43	大津町
434043	5	43	菊陽町
434230	5	43	南小国町
434248	5	43	小国町

## M\_ROAD\_MANAGER

code	manager_div	manager_syozoku1	manager_syozoku2
434256	5	43	産山村
434281	5	43	高森町
434329	5	43	西原村
434337	5	43	南阿蘇村
434418	5	43	御船町
434426	5	43	嘉島町
434434	5	43	益城町
434442	5	43	甲佐町
434477	5	43	山都町
434680	5	43	氷川町
434825	5	43	芦北町
434841	5	43	津奈木町
435015	5	43	錦町
435058	5	43	多良木町
435066	5	43	湯前町
435074	5	43	水上村
435104	5	43	相良村
435112	5	43	五木村
435121	5	43	山江村
435139	5	43	球磨村
435147	5	43	あさぎり町
435317	5	43	苓北町
438001	3	43	熊本県道路公社
440001	2	44	大分県
442011	5	44	大分市
442020	5	44	別府市
442038	5	44	中津市
442046	5	44	日田市
442054	5	44	佐伯市
442062	5	44	臼杵市
442071	5	44	津久見市
442089	5	44	竹田市
442097	5	44	豊後高田市
442101	5	44	杵築市
442119	5	44	宇佐市
442127	5	44	豊後大野市
442135	5	44	由布市



## M\_ROAD\_MANAGER

code	manager_div	manager_syozoku1	manager_syozoku2
442143	5	44	国東市
443221	5	44	姫島村
443417	5	44	日出町
444618	5	44	九重町
444626	5	44	玖珠町
450006	2	45	宮崎県
452017	5	45	宮崎市
452025	5	45	都城市
452033	5	45	延岡市
452041	5	45	日南市
452050	5	45	小林市
452068	5	45	日向市
452076	5	45	串間市
452084	5	45	西都市
452092	5	45	えびの市
453412	5	45	三股町
453617	5	45	高原町
453820	5	45	国富町
453838	5	45	綾町
454010	5	45	高鍋町
454028	5	45	新富町
454036	5	45	西米良村
454044	5	45	木城町
454052	5	45	川南町
454061	5	45	都農町
454214	5	45	門川町
454290	5	45	諸塚村
454303	5	45	椎葉村
454311	5	45	美郷町
454419	5	45	高千穂町
454427	5	45	日之影町
454435	5	45	五ヶ瀬町
458001	3	45	宮崎県道路公社
460001	2	46	鹿児島県
462012	5	46	鹿児島市
462039	5	46	鹿屋市
462047	5	46	枕崎市

## M\_ROAD\_MANAGER

code	manager_div	manager_syozoku1	manager_syozoku2
462063	5	46	阿久根市
462080	5	46	出水市
462101	5	46	指宿市
462136	5	46	西之表市
462144	5	46	垂水市
462152	5	46	薩摩川内市
462161	5	46	日置市
462179	5	46	曾於市
462187	5	46	霧島市
462195	5	46	いちき串木野市
462209	5	46	南さつま市
462217	5	46	志布志市
462225	5	46	奄美市
462233	5	46	南九州市
462241	5	46	伊佐市
462250	5	46	姶良市
463035	5	46	三島村
463043	5	46	十島村
463922	5	46	さつま町
464040	5	46	長島町
464520	5	46	湧水町
464686	5	46	大崎町
464821	5	46	東串良町
464902	5	46	錦江町
464911	5	46	南大隅町
464929	5	46	肝付町
465011	5	46	中種子町
465020	5	46	南種子町
465054	5	46	屋久島町
465232	5	46	大和村
465241	5	46	宇検村
465259	5	46	瀬戸内町
465275	5	46	龍郷町
465291	5	46	喜界町
465305	5	46	徳之島町
465313	5	46	天城町
465321	5	46	伊仙町

## M\_ROAD\_MANAGER

code	manager_div	manager_syozoku1	manager_syozoku2
465330	5	46	和泊町
465348	5	46	知名町
465356	5	46	与論町
468001	3	46	鹿児島県道路公社
470007	2	47	沖縄県
472018	5	47	那覇市
472051	5	47	宜野湾市
472077	5	47	石垣市
472085	5	47	浦添市
472093	5	47	名護市
472107	5	47	糸満市
472115	5	47	沖縄市
472123	5	47	豊見城市
472131	5	47	うるま市
472140	5	47	宮古島市
472158	5	47	南城市
473014	5	47	国頭村
473022	5	47	大宜味村
473031	5	47	東村
473065	5	47	今帰仁村
473081	5	47	本部町
473111	5	47	恩納村
473138	5	47	宜野座村
473146	5	47	金武町
473154	5	47	伊江村
473243	5	47	読谷村
473251	5	47	嘉手納町
473260	5	47	北谷町
473278	5	47	北中城村
473286	5	47	中城村
473294	5	47	西原町
473481	5	47	与那原町
473502	5	47	南風原町
473537	5	47	渡嘉敷村
473545	5	47	座間味村
473553	5	47	栗国村
473561	5	47	渡名喜村

## M\_ROAD\_MANAGER

code	manager_div	manager_syozoku1	manager_syozoku2
473570	5	47	南大東村
473588	5	47	北大東村
473596	5	47	伊平屋村
473600	5	47	伊是名村
473618	5	47	久米島町
473626	5	47	八重瀬町
473758	5	47	多良間村
473812	5	47	竹富町
473821	5	47	与那国町
610000	6	61	NEXCO東日本
620000	6	62	NEXCO中日本
630000	6	63	NEXCO西日本
710000	6	71	首都高速道路
720000	6	72	阪神高速道路
730000	6	73	本州四国高速道路
801000	0	0	道路局
809000	1	80	国土技術政策総合研究所
809000	1	80	国土技術政策総合研究所
811100	0	0	北海道開発局
812100	1	81	札幌開発建設部
812300	1	81	函館開発建設部
812400	1	81	小樽開発建設部
812500	1	81	旭川開発建設部
812600	1	81	室蘭開発建設部
812700	1	81	釧路開発建設部
812800	1	81	帯広開発建設部
812900	1	81	網走開発建設部
813000	1	81	留萌開発建設部
813100	1	81	稚内開発建設部
822000	0	0	東北地方整備局
823000	1	82	青森河川国道事務所
823500	1	82	岩手河川国道事務所
823700	1	82	三陸国道事務所
823900	1	82	南三陸沿岸国道事務所
824000	1	82	仙台河川国道事務所
824500	1	82	秋田河川国道事務所
824600	1	82	湯沢河川国道事務所

## M\_ROAD\_MANAGER

code	manager_div	manager_syozoku1	manager_syozoku2
824700	1	82	能代河川国道事務所
825500	1	82	山形河川国道事務所
825600	1	82	酒田河川国道事務所
826500	1	82	福島河川国道事務所
826700	1	82	郡山国道事務所
826800	1	82	磐城国道事務所
832000	0	0	関東地方整備局
833000	1	83	常陸河川国道事務所
833400	1	83	常総国道事務所
833500	1	83	宇都宮国道事務所
834000	1	83	高崎河川国道事務所
834700	1	83	大宮国道事務所
834800	1	83	北首都国道事務所
835200	1	83	首都国道事務所
835300	1	83	千葉国道事務所
835700	1	83	東京国道事務所
835800	1	83	相武国道事務所
836200	1	83	川崎国道事務所
836300	1	83	横浜国道事務所
836400	1	83	東京外かく環状国道事務所
836500	1	83	甲府河川国道事務所
837000	1	83	長野国道事務所
838600	1	83	関東道路メンテナンスセンター
839999	1	83	テスト機関 A
842000	0	0	北陸地方整備局
843200	1	84	新潟国道事務所
843400	1	84	長岡国道事務所
843700	1	84	羽越河川国道事務所
843900	1	84	高田河川国道事務所
844500	1	84	富山河川国道事務所
845000	1	84	金沢河川国道事務所
852000	0	0	中部地方整備局
853000	1	85	多治見砂防国道事務所
853300	1	85	岐阜国道事務所
853400	1	85	高山国道事務所
854100	1	85	静岡国道事務所
854200	1	85	沼津河川国道事務所

## M\_ROAD\_MANAGER

code	manager_div	manager_syozoku1	manager_syozoku2
854400	1	85	浜松河川国道事務所
855200	1	85	名古屋国道事務所
855300	1	85	愛知国道事務所
855400	1	85	名四国道事務所
856000	1	85	三重河川国道事務所
856400	1	85	紀勢国道事務所
856500	1	85	北勢国道事務所
857100	1	85	飯田国道事務所
858600	1	85	中部道路メンテナンスセンター
862000	0	0	近畿地方整備局
863200	1	86	滋賀国道事務所
863500	1	86	福知山河川国道事務所
863600	1	86	京都国道事務所
864200	1	86	大阪国道事務所
864300	1	86	浪速国道事務所
865000	1	86	豊岡河川国道事務所
865100	1	86	姫路河川国道事務所
865300	1	86	兵庫国道事務所
866100	1	86	奈良国道事務所
866500	1	86	和歌山河川国道事務所
866600	1	86	紀南河川国道事務所
867000	1	86	福井河川国道事務所
868600	1	86	近畿道路メンテナンスセンター
872000	0	0	中国地方整備局
873000	1	87	鳥取河川国道事務所
873100	1	87	倉吉河川国道事務所
873500	1	87	松江国道事務所
873700	1	87	浜田河川国道事務所
874200	1	87	岡山国道事務所
875000	1	87	福山河川国道事務所
875200	1	87	三次河川国道事務所
875500	1	87	広島国道事務所
876000	1	87	山口河川国道事務所
878600	1	87	中国道路メンテナンスセンター
882000	0	0	四国地方整備局
883000	1	88	徳島河川国道事務所
884000	1	88	香川河川国道事務所

## M\_ROAD\_MANAGER

code	manager_div	manager_syozoku1	manager_syozoku2
885000	1	88	松山河川国道事務所
885100	1	88	大洲河川国道事務所
886000	1	88	高知河川国道事務所
886100	1	88	中村河川国道事務所
886200	1	88	土佐国道事務所
892000	0	0	九州地方整備局
893200	1	89	福岡国道事務所
893300	1	89	北九州国道事務所
893800	1	89	佐賀国道事務所
894500	1	89	長崎河川国道事務所
895000	1	89	熊本河川国道事務所
895100	1	89	八代河川国道事務所
896000	1	89	大分河川国道事務所
896100	1	89	佐伯河川国道事務所
896500	1	89	宮崎河川国道事務所
896600	1	89	延岡河川国道事務所
897100	1	89	大隅河川国道事務所
897200	1	89	鹿児島国道事務所
898100	1	89	有明海沿岸国道事務所
901000	0	0	沖縄総合事務局
902000	1	90	南部国道事務所
903000	1	90	北部国道事務所

# M\_WORK\_FLG\_DIV

code	name
1 ○	追加
2 ×	削除
3 △	変更



## M\_WORK\_FLG\_BREAKDOWN

code	div	name	disp
11	1	新設	1
12	1	移管受け	3
13	1	架替	2
14	1	他施設からの移行	4
15	1	計上漏れ	5
21	2	撤去済	6
22	2	移管出し	8
23	2	廃止済	7
24	2	他施設へ移行	9
25	2	流出	10
26	2	法定外	11
30	3	—	12

## M\_ROAD\_KIND

code	name
------	------

- |   |             |
|---|-------------|
| 1 | 高速自動車国道     |
| 2 | 一般国道（指定区間）  |
| 3 | 一般国道（指定区間外） |
| 4 | 都道府県道       |
| 5 | 市町村道        |

## M\_CONSTRUCT\_YEAR\_ABOUT

**code**   **name**

- 1 1900年以前
- 2 1901～1910年
- 3 1911～1920年
- 4 1921～1930年
- 5 1931～1940年
- 6 1941～1950年
- 7 1951～1960年
- 8 1961～1970年
- 9 1971～1980年
- 10 1981～1990年
- 11 1991～2000年
- 12 2001～2010年
- 13 2011～

## M\_FOOTBRIDGE\_KIND

code	name
------	------

1	階段式
---	-----

2	スロープ式
---	-------

3	押上げ式
---	------

4	階段・スロープ併用式
---	------------

# M\_ROAD\_MANAGER\_DIV

code   name

- 1 国
- 2 都道府県
- 3 道路公社
- 4 政令市
- 5 市区町村
- 6 高速道路会社

## M\_TODOUFUKEN

code	name	area
01	北海道	1
02	青森県	2
03	岩手県	2
04	宮城県	2
05	秋田県	2
06	山形県	2
07	福島県	2
08	茨城県	3
09	栃木県	3
10	群馬県	3
11	埼玉県	3
12	千葉県	3
13	東京都	3
14	神奈川県	3
15	新潟県	4
16	富山県	4
17	石川県	4
18	福井県	6
19	山梨県	3
20	長野県	3
21	岐阜県	5
22	静岡県	5
23	愛知県	5
24	三重県	5
25	滋賀県	6
26	京都府	6
27	大阪府	6
28	兵庫県	6
29	奈良県	6
30	和歌山県	6
31	鳥取県	7
32	島根県	7
33	岡山県	7
34	広島県	7
35	山口県	7
36	徳島県	8
37	香川県	8

## M\_TODOUFUKEN

code	name	area
38	愛媛県	8
39	高知県	8
40	福岡県	9
41	佐賀県	9
42	長崎県	9
43	熊本県	9
44	大分県	9
45	宮崎県	9
46	鹿児島県	9
47	沖縄県	10

M\_WHETHER\_COLUMN

code   name

1   有

2   無



# M\_URGENT\_TRANSPORT

code   name

- 1 一次
- 2 二次
- 3 三次
- 4 市町村指定
- 8 指定無し

## M\_TRAFF\_REGULATION

**code**   **name**

- 1 全面通行止
- 2 車両通行止め（歩行者通行可）
- 3 車両通行制限あり（歩行者通行可）
- 4 上記以外の規制あり
- 5 規制なし

# M\_REGULATION\_REASON

code	name
1	劣化損傷
2	災害
3	その他

# M\_SOUNDNESS

code   name

1   I

2   II

3   III

4   IV

## M\_KODOU\_YOUTO\_DIV

### code name

011 ①1道路橋（高速）  
012 ①2道路橋（直轄）  
013 ①3道路橋（都道府県・政令市）  
014 ①4道路橋（市区町村）  
015 ①5道路橋（その他）  
020 ②公園橋  
030 ③鉄道橋  
040 ④港湾道路橋  
050 ⑤空港  
060 ⑥農道  
070 ⑦林道  
080 ⑧法定外（道路）  
091 ⑨1その他（国）  
092 ⑨2その他（自治体）  
093 ⑨3その他（民間）  
101 ⑩1農水  
102 ⑩2上水  
103 ⑩3下水  
104 ⑩4工業用水  
105 ⑩5法定外（水路）  
110 ⑪ガス管

M\_POSTM\_PERTINENCE

code   name

1 ○

## M\_KONGO\_RIYOU

**code   name**

- 1 1.今後も継続して利用
- 2 2.現在利用していないが将来利用計画あり
- 3 3.現在利用しているが将来不要
- 4 4.今後の利用計画なし

## M\_KOUSOKU\_KANRISYA

**code   name**

- 1 NEXCO東日本
- 2 NEXCO中日本
- 3 NEXCO西日本
- 4 首都高速道路
- 5 阪神高速道路
- 6 本四高速道路



# M\_KOUSOKU\_IPPAN

code   name

- 1 高速
- 2 一般有料

M\_POSTM\_PERTINENCE\_5

code	name
1	1

# M\_JISSI\_JYOUKYOU

code   name

- 1 実施
- 2 未実施(供用5年以内)
- 3 未実施
- 4 不明

# M\_INSPEC\_METHOD

code   name

- 1 近接目視・打音検査（H26以降）
- 2 近接目視・打音検査（H25以前）
- 3 遠方目視（H26以降）
- 4 遠方目視（H25以前

## M\_INSPEC\_KYOUYUU

**code**   **name**

- 1 点検状況を報告している
- 2 点検状況を報告していない

## M\_HITUYOU\_FUYOU

**code** **name**

1 必要

2 不要

## M\_NON\_REASON

**code   name**

- 1 ①予算不足
- 2 ②技術者不足
- 3 ③優先順位が低い
- 4 ④将来撤去予定
- 5 ⑤実施時期検討中

## M\_TAISHIN\_LEVEL

**code**   **name**

- 1 落橋・倒壊を防ぐレベルで完了
- 2 軽微な損傷にとどめるレベルで完了
- 3 不要



## M\_MIKAN\_DIV

### code name

- 1 管理について、協定または覚書を交わしているもの
- 2 管理について、協定または覚書を交わしたが、記録が残っていない
- 3 管理（移管）について、協定または覚書をかわしていないもの
- 4 移管について、協議しているが、難航しているもの
- 5 移管について、協定または覚書を交わす協議中のもの

M\_HONRAI\_KANRISYA\_DIV

code	name
3	都道府県
4	政令市
5	市区町村
6	国等機関
7	民間
8	その他
9	不明

## M\_IKANGO\_YOUTO\_KIND

**code name**

- 1 道路橋（高速国道）
- 2 道路橋（一有）
- 3 道路橋（国道）
- 4 道路橋（都道府県道）
- 5 道路橋（市区町村道）
- 06A 歩道橋（国道）
- 06B 歩道橋（都道府県道）
- 7 歩道橋（市区町村道）
- 8 道路橋（農道）
- 9 道路橋（林道）
- 10 道路橋（私道）
- 11 道路橋（公共用道路）
- 12 道路橋（法定外公共物）
- 13 水管・水道橋（上水）
- 14 水管・水道橋（下水）
- 15 水管・水道橋（農業用水）
- 16 水管・水道橋（工業用水）
- 17 水管・水道橋（法定外公共物）
- 18 ガス管橋
- 19 鉄道橋
- 20 鉄道橋（モノレール等）

## M\_IKAN\_JYOUKYOU

**code   name**

- 1 移管予定なし
- 2 未協議
- 3 協議中
- 4 協議済
- 5 協定締結済

# M\_COMP\_DIV

code	name
1	跨線部のみ
2	跨線部以外
3	全体

# M\_NON\_RECODE\_REASON

code	name
1	協議中
2	撤去予定
3	その他

## M\_TRAIN\_COMPANY

### code name

0001 北海道旅客鉄道  
0002 東日本旅客鉄道  
0003 東日本旅客鉄道（うち新幹線）  
0004 東海旅客鉄道  
0005 東海旅客鉄道（うち新幹線）  
0006 西日本旅客鉄道  
0007 西日本旅客鉄道（うち新幹線）  
0008 四国旅客鉄道  
0009 九州旅客鉄道  
0010 九州旅客鉄道（うち新幹線）  
0011 日本貨物鉄道  
0101 東武鉄道  
0102 西武鉄道  
0103 京成電鉄  
0104 京王電鉄  
0105 小田急電鉄  
0106 東京急行電鉄  
0107 京浜急行電鉄  
0108 東京地下鉄  
0109 相模鉄道  
0110 名古屋鉄道  
0111 近畿日本鉄道  
0112 南海電気鉄道  
0113 京阪電気鉄道  
0114 阪急電鉄  
0115 阪神電気鉄道  
0116 西日本鉄道  
0201 新京成電鉄  
0202 北大阪急行電鉄  
0204 神戸高速鉄道  
0205 山陽電気鉄道  
0301 仙台市  
0302 東京都  
0303 横浜市  
0304 名古屋市  
0305 京都市  
0306 神戸市

## M\_TRAIN\_COMPANY

### code name

0307 福岡市  
0401 津軽鉄道  
0402 弘南鉄道  
0403 仙台空港鉄道  
0404 福島交通  
0405 長野電鉄  
0406 上田電鉄  
0407 アルピコ交通  
0408 富山ライトレール  
0409 黒部峡谷鉄道  
0410 富山地方鉄道  
0411 北陸鉄道  
0412 関東鉄道  
0413 ひたちなか海浜鉄道  
0414 上毛電気鉄道  
0415 上信電鉄  
0416 秩父鉄道  
0417 銚子電気鉄道  
0418 小湊鉄道  
0419 流鉄  
0420 北総鉄道  
0421 千葉ニュータウン鉄道  
0422 芝山鉄道  
0423 東葉高速鉄道  
0424 成田空港高速鉄道  
0425 埼玉高速鉄道  
0426 首都圏新都市鉄道  
0427 東京臨海高速鉄道  
0428 江ノ島電鉄  
0429 箱根登山鉄道  
0430 伊豆箱根鉄道  
0431 横浜高速鉄道  
0432 富士急行  
0433 伊豆急行  
0434 岳南鉄道  
0435 静岡鉄道  
0436 大井川鐵道



## M\_TRAIN\_COMPANY

### code name

0437 遠州鉄道  
0438 豊橋鉄道  
0439 名古屋臨海高速鉄道  
0440 中部国際空港連絡鉄道  
0441 上飯田連絡線  
0442 東海交通事業  
0443 三岐鉄道  
0444 伊賀鉄道  
0445 養老鉄道  
0446 福井鉄道  
0447 えちぜん鉄道  
0448 近江鉄道  
0449 嵯峨野観光鉄道  
0450 叡山電鉄  
0451 新関西国際空港  
0452 大阪外環状鉄道  
0453 大阪港トランスポートシステム  
0454 関西高速鉄道  
0455 奈良生駒高速鉄道  
0456 水間鉄道  
0457 中之島高速鉄道  
0458 西大阪高速鉄道  
0459 能勢電鉄  
0460 和歌山電鐵  
0461 和歌山県  
0462 紀州鉄道  
0463 一畑電車  
0464 高松琴平電気鉄道  
0465 北神急行電鉄  
0466 神戸電鉄  
0467 水島臨海鉄道  
0468 島原鉄道  
0469 伊予鉄道  
0470 筑豊電気鉄道  
0471 成田高速鉄道アクセス  
0472 熊本電気鉄道  
0473 万葉線

## M\_TRAIN\_COMPANY

### code name

0474 広島電鉄  
0601 青森県  
0602 青い森鉄道  
0603 アイジーアールいわて銀河鉄道  
0604 三陸鉄道  
0605 由利高原鉄道  
0606 秋田内陸縦貫鉄道  
0607 山形鉄道  
0608 阿武隈急行  
0609 会津鉄道  
0610 北越急行  
0611 しなの鉄道  
0612 あいの風とやま鉄道  
0613 のと鉄道  
0614 えちごトキめき鉄道  
0615 アイアール石川鉄道  
0616 鹿島臨海鉄道  
0617 真岡鐵道  
0618 野岩鉄道  
0619 わたらせ渓谷鐵道  
0620 いすみ鉄道  
0621 天竜浜名湖鉄道  
0622 愛知環状鉄道  
0623 伊勢鉄道  
0624 樽見鉄道  
0625 明知鉄道  
0626 長良川鉄道  
0627 信楽高原鐵道  
0628 北近畿タンゴ鉄道  
0629 北条鉄道  
0630 井原鉄道  
0631 錦川鉄道  
0632 智頭急行  
0633 若桜鉄道  
0634 若桜町  
0635 八頭町  
0636 甘木鉄道

# M\_TRAIN\_COMPANY

## code name

0308 大阪市高速電気軌道  
0637 平成筑豊鉄道  
0638 松浦鉄道  
0639 肥薩おれんじ鉄道  
0640 南阿蘇鉄道  
0641 くま川鉄道  
0642 北九州市  
0643 土佐くろしお鉄道  
0644 阿佐海岸鉄道  
0645 道南いさりび鉄道  
0701 太平洋石炭販売輸送  
0702 八戸臨海鉄道  
0703 岩手開発鉄道  
0704 仙台臨海鉄道  
0705 秋田臨海鉄道  
0706 福島臨海鉄道  
0707 京葉臨海鉄道  
0708 神奈川臨海鉄道  
0709 名古屋臨海鉄道  
0710 衣浦臨海鉄道  
0711 西濃鉄道  
0801 湘南モノレール  
0802 舞浜リゾートライン  
0803 東京モノレール  
0901 東京都  
0902 札幌市  
0903 埼玉新都市交通  
0904 山万  
0905 ゆりかもめ  
0906 西武鉄道  
0908 大阪港トランスポートシステム  
0909 神戸新交通  
0910 広島高速交通  
1001 (財)青函トンネル記念館  
1002 立山黒部貫光  
1003 筑波観光鉄道  
1004 高尾登山鉄道

## M\_TRAIN\_COMPANY

### code name

1005 御岳登山鉄道  
1006 大山観光電鉄  
1007 比叡山鉄道  
1008 鞍馬寺  
1009 丹後海陸交通  
1012 四国ケーブル  
1015 箱根登山鉄道  
1016 伊豆箱根鉄道  
1017 京福電気鉄道  
1018 京阪電気鉄道  
1019 近畿日本鉄道  
1020 南海電気鉄道  
1021 能勢電鉄  
1102 立山黒部貫光  
1201 函館市  
1203 熊本市  
1204 鹿児島市  
1205 札幌市  
1206 東京都  
1301 万葉線  
1302 京福電気鉄道  
1303 阪堺電気軌道  
1304 岡山電気軌道  
1305 広島電鉄  
1307 長崎電気軌道  
1308 富山地方鉄道  
1309 富山ライトレール  
1310 豊橋鉄道  
1311 福井鉄道  
1312 伊予鉄道  
1313 富山市  
1401 千葉都市モノレール  
1402 スカイレールサービス  
1403 多摩都市モノレール  
1404 大阪高速鉄道  
1405 北九州高速鉄道  
1406 沖縄都市モノレール

## M\_TRAIN\_COMPANY

### code name

1502 名古屋ガイドウェイバス  
1503 神戸新交通  
1504 広島高速交通  
1505 愛知高速交通  
1506 東京都  
1507 ゆりかもめ  
0012 北海道旅客鉄道（うち新幹線）  
0475 四日市あすなろう鉄道  
0476 四日市市  
0477 伊賀市  
0478 養老線管理  
0646 甲賀市  
0647 WILLER TRAINS  
1022 北九州市  
1509 宇都宮ライトレール  
1510 宇都宮市  
1511 芳賀町  
0203 泉北高速鉄道  
0907 大阪市高速電気軌道  
1010 六甲山観光  
1011 一般財団法人神戸すいまち  
1013 皿倉登山鉄道  
1014 ラクテンチ  
1202 大阪市高速電気軌道  
1306 とさでん交通  
1501 横浜シーサイドライン  
1508 大阪市高速電気軌道

## M\_MARK\_FORM\_DIV

code	name
------	------

01	単柱式
----	-----

02	複柱式
----	-----

03	逆L型
----	-----

04	F型
----	----

05	テーパーポール型
----	----------

06	T型
----	----

07	Y型
----	----

08	直線
----	----

09	門型
----	----

10	添架
----	----

80	その他
----	-----

## M\_SETTING\_PLACE

code	name
------	------

1	一般部
---	-----

2	橋梁部
---	-----

3	トンネル部
---	-------

4	シェット部
---	-------

5	大型カルバート部
---	----------

6	横断歩道橋部
---	--------

8	その他
---	-----

## M\_UPSIDE\_DOWN\_DIV\_2

code	name
------	------

1	上下
---	----

2	上
---	---

3	下
---	---



# M\_JISENDYOU

code   name

1 自専道

2 一般道

全国道路施設点検データベース  
操作マニュアル  
～道路附属物データベース編～

〈付録〉  
道路施設基本データ機能  
組織コード Ver1.0

## 北海道開発局

コード	組織名
811100	北海道開発局
812100	札幌開発建設部
812142	札幌道路事務所
812143	岩見沢道路事務所
812144	千歳道路事務所
812145	滝川道路事務所
812146	深川道路事務所
812300	函館開発建設部
812342	函館道路事務所
812344	八雲道路事務所
812346	江差道路事務所
812400	小樽開発建設部
812442	小樽道路事務所
812435	倶知安開発事務所
812445	岩内道路事務所
812500	旭川開発建設部
812542	旭川道路事務所
812544	士別道路事務所
812545	富良野道路事務所
812600	室蘭開発建設部
812642	苫小牧道路事務所
812643	室蘭道路事務所
812644	日高道路事務所
812648	有珠道路事務所
812650	浦河道路事務所
812700	釧路開発建設部
812742	釧路道路事務所
812743	弟子屈道路事務所
812744	中標津道路事務所
812748	根室道路事務所
812800	帯広開発建設部
812842	帯広道路事務所
812844	広尾道路事務所
812846	足寄道路事務所
812900	網走開発建設部
812932	遠軽開発事務所
812942	北見道路事務所

## 北海道開発局

コード	組織名
812943	網走道路事務所
812946	興部道路事務所
813000	留萌開発建設部
813031	留萌開発事務所
813042	羽幌道路事務所
813100	稚内開発建設部
813140	稚内道路事務所
813142	浜頓別道路事務所

## 東北地方整備局

コード	組織名
822000	東北地方整備局
823000	青森河川国道事務所
823084	十和田国道維持出張所
823085	青森地区国道維持管理室
823086	弘前国道維持出張所
823087	八戸国道出張所
823500	岩手河川国道事務所
823585	盛岡国道維持出張所
823586	二戸国道維持出張所
823587	水沢国道維持出張所
823589	盛岡西国道維持出張所
823700	三陸国道事務所
823780	宮古維持出張所
823781	久慈維持出張所
823784	宮古西維持出張所
823900	南三陸沿岸国道事務所
823980	花巻維持出張所
823981	大船渡維持出張所
823982	三陸道維持出張所
824000	仙台河川国道事務所
824083	仙台東国道維持出張所
824085	気仙沼国道維持出張所
824086	石巻国道維持出張所
824087	岩沼国道維持出張所
824088	古川国道維持出張所
824089	仙台西国道維持出張所
824090	鳴子国道維持出張所
824500	秋田河川国道事務所
824582	本荘国道維持出張所
824583	秋田国道維持出張所
824584	角館国道維持出張所
824600	湯沢河川国道事務所
824682	大曲国道維持出張所
824684	湯沢国道維持出張所
824700	能代河川国道事務所
824782	大館国道出張所
824783	能代国道維持出張所

## 東北地方整備局

コード	組織名
825500	山形河川国道事務所
825583	新庄国道維持出張所
825584	米沢国道維持出張所
825585	尾花沢国道維持出張所
825586	寒河江国道維持出張所
825587	山形国道維持出張所
825600	酒田河川国道事務所
825683	酒田国道維持出張所
825684	鶴岡国道維持出張所
825685	月山国道維持出張所
826500	福島河川国道事務所
826584	福島国道維持出張所
826585	東北中央道維持出張所
826587	栗子国道維持出張所
826700	郡山国道事務所
826780	郡山維持出張所
826781	会津若松出張所
826782	安積
826800	磐城国道事務所
826880	平維持出張所
826882	原町維持出張所
828600	東北道路メンテナンスセンター

## 関東地方整備局

コード	組織名
832000	関東地方整備局
833000	常陸河川国道事務所
833086	道路管理第二課水戸国道維持班
833087	岩瀬国道出張所
833088	土浦国道出張所
833089	鹿嶋国道出張所
833090	日立国道出張所
833400	常総国道事務所
833500	宇都宮国道事務所
833580	国分寺出張所
833582	矢板出張所
833583	小山出張所
834000	高崎河川国道事務所
834081	碓氷出張所
834082	前橋出張所
834084	沼田維持修繕出張所
834086	桐生国道維持出張所
834700	大宮国道事務所
834781	浦和出張所
834782	大宮出張所
834783	熊谷国道出張所
834784	春日部国道出張所
834800	北首都国道事務所
834880	杉戸国道出張所
834883	戸田維持出張所
835200	首都国道事務所
835283	市川国道出張所
835300	千葉国道事務所
835380	千葉出張所
835381	酒々井出張所
835382	木更津出張所
835383	柏維持修繕出張所
835384	船橋出張所
835700	東京国道事務所
835781	亀有出張所
835782	代々木出張所
835783	万世橋出張所

## 関東地方整備局

コード	組織名
835784	品川出張所
835800	相武国道事務所
835880	日野出張所
835881	八王子国道出張所
836200	川崎国道事務所
836300	横浜国道事務所
836381	神奈川出張所
836382	金沢国道出張所
836384	小田原出張所
836385	保土ヶ谷出張所
836386	厚木出張所
836389	湘南出張所
836400	東京外かく環状国道事務所
836500	甲府河川国道事務所
836584	大月出張所
836585	甲府出張所
836586	峡南国道出張所
836587	富士吉田国道出張所
836589	大和国道出張所
837000	長野国道事務所
837080	信州新町出張所
837081	長野出張所
837082	松本国道出張所
837083	上田出張所
837085	岡谷維持修繕出張所
837087	中部横断自動車道出張所
838600	関東道路メンテナンスセンター



## 北陸地方整備局

コード	組織名
842000	北陸地方整備局
843200	新潟国道事務所
843282	新潟維持出張所
843283	新発田維持出張所
843285	黒埼維持出張所
843286	水原維持出張所
843287	村上出張所
843400	長岡国道事務所
843481	長岡維持出張所
843482	柏崎維持出張所
843483	湯沢維持・雪害対策出張所
843484	小出維持出張所
843486	三条国道出張所
843700	羽越河川国道事務所
843784	村上国道維持出張所
843900	高田河川国道事務所
843983	直江津国道維持出張所
843984	糸魚川国道維持出張所
844500	富山河川国道事務所
844590	富山国道維持出張所
844591	高岡国道維持出張所
844592	黒部国道維持出張所
844595	能越国道維持出張所
845000	金沢河川国道事務所
845087	輪島国道出張所
845088	加賀国道維持出張所
845089	能登国道維持出張所
845091	金沢国道維持出張所

## 中部地方整備局

コード	組織名
852000	中部地方整備局
853000	多治見砂防国道事務所
853083	瑞浪国道維持出張所
853300	岐阜国道事務所
853381	大垣維持出張所
853382	岐阜国道維持出張所
853383	美濃加茂国道維持出張所
853384	八幡維持出張所
853400	高山国道事務所
853481	高山維持出張所
853482	神岡維持出張所
853490	下呂維持出張所
854100	静岡国道事務所
854181	静岡国道維持出張所
854183	富士国道維持出張所
854200	沼津河川国道事務所
854295	御殿場国道維持出張所
854296	沼津国道維持出張所
854279	伊豆縦貫自動車道出張所
854400	浜松河川国道事務所
854487	浜松国道維持出張所
854493	掛川国道維持出張所
855200	名古屋国道事務所
855280	名古屋国道維持第一出張所
855281	名古屋国道維持第二出張所
855282	名古屋国道維持第三出張所
855283	岡崎国道維持出張所
855284	豊田維持出張所
855285	名古屋国道維持第四出張所
855297	東三河維持出張所
855300	愛知国道事務所
855400	名四国道事務所
856000	三重河川国道事務所
856086	四日市国道維持出張所
856087	津国道維持出張所
856400	紀勢国道事務所
856480	熊野維持出張所

## 中部地方整備局

コード	組織名
856483	尾鷲維持出張所
856484	大台維持出張所
856500	北勢国道事務所
856580	上野維持出張所
857100	飯田国道事務所
857180	飯田維持出張所
857181	木曽維持出張所
859200	中部道路メンテナンスセンター

## 近畿地方整備局

コード	組織名
862000	近畿地方整備局
863200	滋賀国道事務所
863282	草津維持出張所
863283	彦根維持出張所
863284	堅田維持出張所
863500	福知山河川国道事務所
863560	道路管理課
863584	綾部国道維持出張所
863600	京都国道事務所
863682	京都第一維持出張所
863683	京都第二維持出張所
864200	大阪国道事務所
864281	北大阪維持出張所
864282	南大阪維持出張所
864283	西大阪維持出張所
864284	高槻維持出張所
864300	浪速国道事務所
864382	大阪湾岸道路西伸部出張所
864383	淀川左岸線延伸部出張所
865000	豊岡河川国道事務所
865082	八鹿国道維持出張所
865084	朝来国道維持出張所
865100	姫路河川国道事務所
865184	姫路第一維持
865186	姫路維持出張所
865187	山崎維持出張所
865300	兵庫国道事務所
865381	神戸維持出張所
865382	西宮維持出張所
865383	洲本維持出張所
865384	明石維持出張所
866100	奈良国道事務所
866182	橿原維持出張所
866183	奈良維持出張所
866500	和歌山河川国道事務所
866584	和歌山国道維持出張所
866585	海南国道維持出張所

## 近畿地方整備局

コード	組織名
866600	紀南河川国道事務所
866682	串本国道維持出張所
866683	田辺国道維持出張所
866684	新宮国道維持出張所
866685	紀勢線出張所
867000	福井河川国道事務所
867085	福井国道維持出張所
867086	敦賀国道維持出張所
867087	嶺南河川国道維持出張所
867095	嶺北国道維持出張所
868600	近畿道路メンテナンスセンター

## 中国地方整備局

コード	組織名
872000	中国地方整備局
873000	鳥取河川国道事務所
873084	鳥取国道維持出張所
873085	郡家国道維持出張所
873089	鳥取自動車道出張所
873100	倉吉河川国道事務所
873184	羽合国道維持出張所
873500	松江国道事務所
873580	頓原維持出張所
873581	松江維持出張所
873582	出雲維持出張所
873700	浜田河川国道事務所
873783	益田国道維持出張所
873784	浜田国道維持出張所
874200	岡山国道事務所
874282	津山出張所
874283	岡山維持出張所
874284	玉島維持出張所
875000	福山河川国道事務所
875086	三原国道維持出張所
875200	三次河川国道事務所
875282	三次国道出張所
875286	尾道松江自動車道出張所
875500	広島国道事務所
875581	広島維持出張所可部分室
875582	呉国道出張所
875583	西条維持出張所
875584	広島維持出張所
876000	山口河川国道事務所
876081	山口国道維持出張所（萩分室）
876082	岩国国道維持出張所
876083	道路管理第二課（防府維持班）
876084	下関国道維持出張所
876085	山口国道維持出張所
876086	宇部国道維持出張所
878600	中国道路メンテナンスセンター

## 四国地方整備局

コード	組織名
882000	四国地方整備局
883000	徳島河川国道事務所
883086	徳島国道出張所
883087	池田国道維持出張所
883088	日和佐国道出張所
884000	香川河川国道事務所
884081	善通寺国道維持出張所
884082	高松国道維持出張所
885000	松山河川国道事務所
885082	西条国道維持出張所
885083	松山第一国道維持出張所
885084	松山第二国道維持出張所
885100	大洲河川国道事務所
885181	宇和島国道出張所
885182	大洲国道出張所
886000	高知河川国道事務所
886100	中村河川国道事務所
886182	中村国道出張所
886200	土佐国道事務所
886280	高知国道維持出張所
886281	南国国道維持出張所
886282	佐川国道維持出張所
886283	奈半利国道出張所

## 九州地方整備局

コード	組織名
892000	九州地方整備局
893200	福岡国道事務所
893281	久留米維持出張所
893282	福岡維持出張所
893284	福岡西維持出張所
893300	北九州国道事務所
893381	八幡維持出張所
893382	行橋維持出張所
893383	筑豊維持出張所
893800	佐賀国道事務所
893881	武雄維持出張所
893882	鳥栖維持出張所
893883	唐津維持出張所
894500	長崎河川国道事務所
894582	佐世保国道維持出張所
894583	大村維持出張所
894584	小浜維持出張所
895000	熊本河川国道事務所
895084	阿蘇国道維持出張所
895087	八代維持出張所
895093	熊本維持出張所
895095	山鹿維持出張所
895100	八代河川国道事務所
895153	道路管理課
896000	大分河川国道事務所
896084	日田国道維持出張所
896085	大分維持出張所
896086	中津維持出張所
896100	佐伯河川国道事務所
896182	竹田維持出張所
896500	宮崎河川国道事務所
896586	日南国道維持出張所
896587	都城国道維持出張所
896588	宮崎維持出張所
896600	延岡河川国道事務所
896683	延岡国道維持出張所
896684	延岡高速道路維持出張所



## 九州地方整備局

コード	組織名
897100	大隅河川国道事務所
897183	鹿屋国道維持出張所
897184	垂水国道維持出張所
897200	鹿児島国道事務所
897281	加治木維持出張所
897282	阿久根維持出張所
897283	指宿維持出張所
897287	鹿児島維持出張所
898100	有明海沿岸国道事務所
898150	管理課

## 沖縄総合事務局

コード	組織名
901000	沖縄総合事務局
902000	南部国道事務所
902019	与那原維持出張所
902020	嘉手納国道出張所
902021	那覇空港自動車道出張所
903000	北部国道事務所
903029	名護維持出張所
903030	石川国道出張所

全国道路施設点検データベース  
操作マニュアル  
～道路附属物データベース編～

〈付録〉  
標識、照明点検記録様式管理機能  
一括登録項目一覧Ver1.1

施設諸元

※1 NUMBER(p,s), 数値。pは小数点以下を含む全ての桁数を指定し、sは小数点以下の桁数を指定する（例）NUMBER(5,1)→1234.5

No.	大分類	項目名	データ型	データ長	備考	入力規則	必須入力項目
1		施設ID	Varchar2	1866	更新の場合：編集不可 新規登録　： 表示形式:18桁番号「緯度(度単位)+(カンマ)+経度(度単位)」 例) 北緯43度10分54.00秒 43+10/60+54.00/60/60=43.1816 →丸め43.18167 東経141度19分32.00秒 141+19/60+32.00/60/60=141.32555 →丸め141.32556 ※施設ID(18桁-半角) →43.18167.141.32556		●
2		種別	Char	1	コード表（種別）	択一	●
3		管理者（局）	Char	2	コード表（管理者（局））	択一	●
4		管理者（事務所）	Char	2	コード表（管理者（事務所））	択一	●
5		管理者（出張所）	Char	2	コード表（管理者（出張所））	択一	
6		管理番号	Varchar2	50			●
7	位置情報	道路種別	Char	1	コード表（道路種別）	択一	
8		路線名	Varchar2	100			
9		上・下別	Char	1	コード表（上・下別）	択一	
10		所在地（県）	Char	2	コード表（所在地（県））	択一	
11		所在地（市）	Char	6	コード表（所在地（市区町村））	択一	
12		所在地（市以下）	Varchar2	30			
13		距離標（km）	Varchar2	20			
14		緯度	Number	9,6	10進法で管理		●
15	構造情報	経度	Number	9,6	10進法で管理		●
16		備考	Varchar2	100			
17		支柱形式	Char	1	コード表（支柱形式）	択一	
18		表面処理形式	Char	1	コード表（表面処理形式）	択一	
19		基礎形式	Char	1	コード表（基礎形式）	択一	
20		支柱基部リブ形状	Char	1	コード表（支柱基部リブ形状）	択一	
21		路面境界部の状況	Char	1	コード表（路面境界部の状況）	択一	
22		灯具種類	Char	1	コード表（灯具種類）	択一	
23		標識設置枚数	Number	2			
24		標識番号	Varchar2	100			
25		標識板の取付形式①	Char	1	コード表（標識板の取付形式）	択一	
26		標識板の取付形式②	Char	1	コード表（標識板の取付形式）	択一	
27		標識板の取付形式③	Char	1	コード表（標識板の取付形式）	択一	
28		標識板の落下防止対策①	Char	1	コード表（標識板の落下防止対策）	択一	
29		標識板の落下防止対策②	Varchar2	100			
30		ゆるみ止め対策の有無①	Char	1	コード表（ゆるみ止め対策の有無）	択一	
31		ゆるみ止め対策の有無②	Varchar2	100			
32		合いマーク①	Char	1	コード表（合いマーク）	択一	
33		合いマーク②	Varchar2	100			
34	設置環境情報	制振装置の有無①	Char	1	コード表（制振装置の有無）	択一	
35		制振装置の有無②	Varchar2	100			
36		柱基部排水性向上対策①	Char	1	コード表（柱基部排水性向上対策）	択一	
37		柱基部排水性向上対策②	Varchar2	100			
38		設置年月	Number	6			
39		備考	Varchar2	100			
40		設置環境	Char	1	コード表（設置環境）	択一	
41		海岸からの距離	Char	1	コード表（海岸からの距離）	択一	
42		融雪剤散布区間	Char	1	コード表（融雪剤散布区間）	択一	
43		風規制実施区間	Char	1	コード表（風規制実施区間）	択一	
44		防雪対策実施区間	Char	1	コード表（防雪対策実施区間）	択一	
45		センサス年度	Varchar2	20			
46		センサス区間番号	Varchar2	11			
47		交通量　台/24 h	Text				
48		道路幅員（m）	Number	5,1　※1	小数1桁　999.9		
49		歩道幅員（m）	Number	5,1　※1	小数1桁　999.9		
50		緊急輸送道路指定の有無	Char	1	コード表（緊急輸送道路指定の有無）	択一	
51		通学路指定の有無	Char	1	コード表（通学路指定の有無）	択一	
52		備考	Varchar2	100			
53		Michi施設キー	Varchar2	50			●
54		点検種別	Char	1	コード表（点検種別）	択一	
55		点検方法	Char	1	コード表（点検方法）	択一	
56		点検年月日	Number		YYYYMMDD　※但し、入力、表示時はYYYY/MM/DD　で表現		●

施設諸元

No.	大分類	項目名	データ型	データ長	備考	入力規則	必須入力項目
57	点検情報	前回点検年月日	Number	8	YYYYMMDD ※但し、入力、表示時はYYYY/MM/DD で表現		
58		点検員（所属）	Varchar2	20			
59		点検員（氏名）	Varchar2	20			
60		備考	Varchar2	100			
61		更新履歴	Char	1	コード表（更新履歴）	択一	
62		前回設置年月	Date	6	YYYYMM ※登録時に自動Date型に変換		
63	ファイル情報	位置図ファイル名	Varchar2	1000			
64		全景その他ファイル名1	Varchar2	1000			
65		全景その他ファイル名2	Varchar2	1000			
66		全景その他ファイル名3	Varchar2	1000			
67		全景その他ファイル名4	Varchar2	1000			
68		全景その他ファイル名5	Varchar2	1000			
69		全景その他ファイル名6	Varchar2	1000			
70		全景その他ファイル名7	Varchar2	1000			
71		全景その他ファイル名8	Varchar2	1000			
72		全景その他ファイル名9	Varchar2	1000			
73		全景その他ファイル1タイトル	Varchar2	30			
74		全景その他ファイル2タイトル	Varchar2	30			
75		全景その他ファイル3タイトル	Varchar2	30			
76		全景その他ファイル4タイトル	Varchar2	30			
77		全景その他ファイル5タイトル	Varchar2	30			
78		全景その他ファイル6タイトル	Varchar2	30			
79		全景その他ファイル7タイトル	Varchar2	30			
80		全景その他ファイル8タイトル	Varchar2	30			
81		全景その他ファイル9タイトル	Varchar2	30			
82	更新情報	最終更新機能	Varchar2	30	記入不要・編集不可		
83		更新者名	Varchar2	255	記入不要・編集不可		
84		作成日時	Varchar2	—	記入不要・編集不可		
85		最終更新日時	Varchar2	—	記入不要・編集不可		
86	管理者コード	road_manager_c	Varchar2	7			
87	管理者区分	road_manager_div	Char	1	コード表（m_road_manager_div）		●
88	作業内容フラグ	区分	Char	1	コード表（m_work_flg_div）		●
89		内訳	Char	2	コード表（m_work_flg_breakdown）		●
90		内訳補足	Varchar2	50		50文字以内	
91	設置環境情報	設置施設種別	Char	1	コード表（設置施設種別）	択一	
92		設置施設ID	Varchar2	30	他施設（照明が設置されているトンネル等）の新施設ID		
93	補足情報		Varchar2	50			
94	作業区分		Char	1	コード表（作業区分）	択一	●

点検結果票

No.	分類1	分類2	分類3	項目名	データ型	データ長	備考	入力規則
1				施設ID	Varchar2	18	更新の場合：編集不可 新規登録　： 表示形式:18桁番号「緯度(度単位)+(カンマ)+経度(度単位)」 例) 北緯43度10分54.00秒 43+10/60+54.00/60/60=43.181666 →丸め43.18167 東経141度19分32.00秒 141+19/60+32.00/60/60=141.325555 →丸め141.32556 ※施設ID(18桁-半角) →43.18167.141.32556	
2				点検年月日	Number	8	YYYYMMDD　※但し、入力、表示時はYYYY/MM/DD　で表現	
3	支柱本体			対象有無	Char	1	コード表（対象有無）	択一
4				点検状況	Char	1	コード表（点検状況）	択一、当該部位の対象有無が「有」の場合に入力
5		き裂	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
6			措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
7		腐食	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
8			措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
9		変形・欠損	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
10			措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
11		その他	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
12			措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
13	支柱継手部			対象有無	Char	1	コード表（対象有無）	択一
14				点検状況	Char	1	コード表（点検状況）	択一、当該部位の対象有無が「有」の場合に入力
15		き裂	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
16			措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
17		ゆるみ・脱落	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
18			措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
19		破断	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
20			措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
21		腐食	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
22			措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
23		変形・欠損	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
24			措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
25		その他	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
26			措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
27	支柱分岐部			対象有無	Char	1	コード表（対象有無）	択一
28				点検状況	Char	1	コード表（点検状況）	択一、当該部位の対象有無が「有」の場合に入力
29		き裂	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
30		き裂	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
31		腐食	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
32		腐食	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
33		変形・欠損	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
34		変形・欠損	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
35		その他	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
36		その他	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
37	支柱内部			対象有無	Char	1	コード表（対象有無）	択一
38				点検状況	Char	1	コード表（点検状況）	択一、当該部位の対象有無が「有」の場合に入力
39		腐食	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
40		腐食	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
41		滞水	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
42		滞水	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
43		その他	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
44		その他	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
45	リブ・取付溶接部			対象有無	Char	1	コード表（対象有無）	択一
46				点検状況	Char	1	コード表（点検状況）	択一、当該部位の対象有無が「有」の場合に入力
47		き裂	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
48		き裂	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
49		腐食	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
50		腐食	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
51		変形・欠損	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
52		変形・欠損	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
53		その他	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
54		その他	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
55				対象有無	Char	1	コード表（対象有無）	択一
56				点検状況	Char	1	コード表（点検状況）	択一、当該部位の対象有無が「有」の場合に入力
57		き裂	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一

## 点検結果票

No.	分類1	分類2	分類3	項目名	データ型	データ長	備考	入力規則
58	柱・ベースプレート溶接部	き裂	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
59		腐食	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
60		腐食	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
61		変形・欠損	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
62		変形・欠損	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
63		その他	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
64		その他	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
65		ベースプレート取付部			対象有無	Char	1	コード表（対象有無）
66				点検状況	Char	1	コード表（点検状況）	択一、当該部位の対象有無が「有」の場合に入力
67	き裂		点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
68	き裂		措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
69	ゆるみ・脱落		点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
70	ゆるみ・脱落		措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
71	破断		点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
72	破断		措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
73	腐食		点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
74	腐食		措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
75	変形・欠損		点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
76	変形・欠損		措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
77	その他	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一	
78	その他	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一	
79	路面境界部（GL-0）			対象有無	Char	1	コード表（対象有無）	択一
80				点検状況	Char	1	コード表（点検状況）	択一、当該部位の対象有無が「有」の場合に入力
81		き裂	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
82		き裂	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
83		腐食	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
84		腐食	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
85		変形・欠損	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
86		変形・欠損	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
87		その他	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
88		その他	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
89	路面境界部（GL-40）			対象有無	Char	1	コード表（対象有無）	択一
90				点検状況	Char	1	コード表（点検状況）	択一、当該部位の対象有無が「有」の場合に入力
91		き裂	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
92		き裂	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
93		腐食	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
94		腐食	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
95		変形・欠損	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
96		変形・欠損	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
97		その他	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
98		その他	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
99	柱・基礎境界部			対象有無	Char	1	コード表（対象有無）	択一
100				点検状況	Char	1	コード表（点検状況）	択一、当該部位の対象有無が「有」の場合に入力
101		き裂	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
102		き裂	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
103		腐食	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
104		腐食	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
105		変形・欠損	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
106		変形・欠損	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
107		その他	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
108		その他	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
109	電気設備開口部			対象有無	Char	1	コード表（対象有無）	択一
110				点検状況	Char	1	コード表（点検状況）	択一、当該部位の対象有無が「有」の場合に入力
111		き裂	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
112		き裂	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
113		腐食	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
114		腐食	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
115		変形・欠損	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
116		変形・欠損	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
117		その他	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
118		その他	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
119	開口部ボルト			対象有無	Char	1	コード表（対象有無）	択一
120				点検状況	Char	1	コード表（点検状況）	択一、当該部位の対象有無が「有」の場合に入力
121		き裂	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
122		き裂	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
123		ゆるみ・脱落	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
124		ゆるみ・脱落	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
125		破断	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
126		破断	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
127		腐食	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
128		腐食	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
129		変形・欠損	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
130		変形・欠損	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
131		その他	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
132		その他	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一

## 点検結果票

No.	分類1	分類2	分類3	項目名	データ型	データ長	備考	入力規則
133	支柱			対策の要否	Char	1	コード表（対策の要否）	択一
134				部材の健全性の診断	Char	1	コード表（部材の健全性の診断）	択一
135	横梁本体			対象有無	Char	1	コード表（対象有無）	択一
136				点検状況	Char	1	コード表（点検状況）	択一、当該部位の対象有無が「有」の場合に入力
137		き裂	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
138		き裂	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
139		腐食	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
140		腐食	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
141		変形・欠損	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
142		変形・欠損	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
143		その他	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
144		その他	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
145	横梁取付部			対象有無	Char	1	コード表（対象有無）	択一
146				点検状況	Char	1	コード表（点検状況）	択一、当該部位の対象有無が「有」の場合に入力
147		き裂	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
148		き裂	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
149		ゆるみ・脱落	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
150		ゆるみ・脱落	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
151		破断	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
152		破断	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
153		腐食	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
154		腐食	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
155		変形・欠損	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
156		変形・欠損	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
157		その他	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
158		その他	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
159	横梁トラス本体			対象有無	Char	1	コード表（対象有無）	択一
160				点検状況	Char	1	コード表（点検状況）	択一、当該部位の対象有無が「有」の場合に入力
161		き裂	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
162		き裂	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
163		腐食	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
164		腐食	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
165		変形・欠損	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
166		変形・欠損	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
167		その他	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
168		その他	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
169	横梁仕口溶接部			対象有無	Char	1	コード表（対象有無）	択一
170				点検状況	Char	1	コード表（点検状況）	択一、当該部位の対象有無が「有」の場合に入力
171		き裂	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
172		き裂	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
173		腐食	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
174		腐食	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
175		変形・欠損	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
176		変形・欠損	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
177		その他	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
178		その他	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
179	横梁トラス溶接部			対象有無	Char	1	コード表（対象有無）	択一
180				点検状況	Char	1	コード表（点検状況）	択一、当該部位の対象有無が「有」の場合に入力
181		き裂	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
182		き裂	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
183		腐食	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
184		腐食	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
185		変形・欠損	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
186		変形・欠損	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
187		その他	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
188		その他	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
189	横梁継手部			対象有無	Char	1	コード表（対象有無）	択一
190				点検状況	Char	1	コード表（点検状況）	択一、当該部位の対象有無が「有」の場合に入力
191		き裂	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
192		き裂	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
193		ゆるみ・脱落	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
194		ゆるみ・脱落	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
195		破断	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
196		破断	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
197		腐食	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
198		腐食	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
199		変形・欠損	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
200		変形・欠損	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
201		その他	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
202		その他	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
203	横梁			対策の要否	Char	1	コード表（対策の要否）	択一
204				部材の健全性の診断	Char	1	コード表（部材の健全性の診断）	択一
205				対象有無	Char	1	コード表（対象有無）	択一
206				点検状況	Char	1	コード表（点検状況）	択一、当該部位の対象有無が「有」の場合に入力
207		き裂	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一





点検結果票

No.	分類1	分類2	分類3	項目名	データ型	データ長	備考	入力規則
283		腐食	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
284		腐食	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
285		変形・欠損	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
286		変形・欠損	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
287		その他	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
288		その他	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
289	灯具			対策の要否	Char	1	コード表（対策の要否）	択一
290				部材の健全性の診断	Char	1	コード表（部材の健全性の診断）	択一
291	基礎コンクリート部			対象有無	Char	1	コード表（対象有無）	択一
292				点検状況	Char	1	コード表（点検状況）	択一、当該部位の対象有無が「有」の場合に入力
293		変形・欠損	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
294		変形・欠損	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
295		ひびわれ	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
296		ひびわれ	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
297		うき・剥離	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
298		うき・剥離	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
299		滞水	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
300		滞水	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
301		その他	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
302		その他	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
303	アンカーボルト・ナット			対象有無	Char	1	コード表（対象有無）	択一
304				点検状況	Char	1	コード表（点検状況）	択一、当該部位の対象有無が「有」の場合に入力
305		き裂	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
306		き裂	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
307		ゆるみ・脱落	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
308		ゆるみ・脱落	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
309		破断	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
310		破断	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
311		腐食	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
312		腐食	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
313		変形・欠損	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
314		変形・欠損	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
315		その他	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
316		その他	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
317	基礎			対策の要否	Char	1	コード表（対策の要否）	択一
318				部材の健全性の診断	Char	1	コード表（部材の健全性の診断）	択一
319	ブラケット本体			対象有無	Char	1	コード表（対象有無）	択一
320				点検状況	Char	1	コード表（点検状況）	択一、当該部位の対象有無が「有」の場合に入力
321		き裂	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
322		き裂	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
323		腐食	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
324		腐食	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
325		変形・欠損	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
326		変形・欠損	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
327		その他	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
328		その他	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
329	ブラケット取付部			対象有無	Char	1	コード表（対象有無）	択一
330				点検状況	Char	1	コード表（点検状況）	択一、当該部位の対象有無が「有」の場合に入力
331		き裂	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
332		き裂	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
333		ゆるみ・脱落	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
334		ゆるみ・脱落	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
335		破断	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
336		破断	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
337		腐食	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
338		腐食	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
339		変形・欠損	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
340		変形・欠損	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
341		その他	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
342		その他	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
343	ブラケット			対策の要否	Char	1	コード表（対策の要否）	択一
344				部材の健全性の診断	Char	1	コード表（部材の健全性の診断）	択一
345	バンド部（共架型）			対象有無	Char	1	コード表（対象有無）	択一
346				点検状況	Char	1	コード表（点検状況）	択一、当該部位の対象有無が「有」の場合に入力
347		き裂	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
348		き裂	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
349		ゆるみ・脱落	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
350		ゆるみ・脱落	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
351		破断	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
352		破断	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
353		腐食	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
354		腐食	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
355		変形・欠損	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一

点検結果票

No.	分類1	分類2	分類3	項目名	データ型	データ長	備考	入力規則
356		変形・欠損	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
357		その他	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
358		その他	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
359	配線部分			対象有無	Char	1	コード表（対象有無）	択一
360				点検状況	Char	1	コード表（点検状況）	択一、当該部位の対象有無が「有」の場合に入力
361		き裂	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
362		き裂	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
363		腐食	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
364		腐食	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
365		変形・欠損	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
366		変形・欠損	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
367		その他	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
368		その他	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
369	管理用の足場・作業台			対象有無	Char	1	コード表（対象有無）	択一
370				点検状況	Char	1	コード表（点検状況）	択一、当該部位の対象有無が「有」の場合に入力
371		き裂	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
372		き裂	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
373		ゆるみ・脱落	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
374		ゆるみ・脱落	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
375		破断	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
376		破断	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
377		腐食	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
378		腐食	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
379		変形・欠損	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
380		変形・欠損	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
381		その他	点検時	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
382		その他	措置後	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
383	その他			対策の要否	Char	1	コード表（対策の要否）	択一
384				部材の健全性の診断	Char	1	コード表（部材の健全性の診断）	択一
385				施設の健全性の診断	Char	1	コード表（施設の健全性の診断）	択一
386				■所見（その他特記事項）	Varchar2	1300		
387				点検ができなかった部位	Varchar2	100		
388				点検予定時期	Varchar2	100		
389				点検ができなかった理由	Varchar2	100		
390				点検実施方法	Varchar2	100		
391				点検結果ファイル名1	Varchar2	1000		
392				点検結果ファイル名2	Varchar2	1000	使用不可	
393				点検結果ファイル名3	Varchar2	1000	使用不可	
394				点検結果ファイル名4	Varchar2	1000	使用不可	
395				点検結果ファイル名5	Varchar2	1000	使用不可	
396				点検結果ファイル名6	Varchar2	1000	使用不可	
397				点検結果ファイル名7	Varchar2	1000	使用不可	
398				点検結果ファイル名8	Varchar2	1000	使用不可	
399				点検結果ファイル名9	Varchar2	1000	使用不可	
400				点検結果ファイル名10	Varchar2	1000	使用不可	
401				点検結果ファイル1タイトル	Varchar2	30	使用不可	
402				点検結果ファイル2タイトル	Varchar2	30	使用不可	
403				点検結果ファイル3タイトル	Varchar2	30	使用不可	
404				点検結果ファイル4タイトル	Varchar2	30	使用不可	
405				点検結果ファイル5タイトル	Varchar2	30	使用不可	
406				点検結果ファイル6タイトル	Varchar2	30	使用不可	
407				点検結果ファイル7タイトル	Varchar2	30	使用不可	
408				点検結果ファイル8タイトル	Varchar2	30	使用不可	

点検結果票

No.	分類1	分類2	分類3	項目名	データ型	データ長	備考	入力規則
409				点検結果ファイル9 タイトル	Varchar2	30	使用不可	
410				点検結果ファイル 10タイトル	Varchar2	30	使用不可	
411				最終更新機能	Varchar2	30	記入不要・編集不可	
412				更新者名	Varchar2	255	記入不要・編集不可	
413				作成日時	Varchar2		記入不要・編集不可	
414				最終更新日時	Varchar2		記入不要・編集不可	

損傷記録票

No.	分類2	分類3	分類4	項目名	データ型	データ長	備考	入力規則
1				施設ID	Varchar2	18	更新の場合：編集不可 新規登録　： 表示形式:18桁番号「緯度(度単位)+(カンマ)+経度(度単位)」 例) 北緯43度10分54.00秒 43+10/60+54.00/60/60=43.181666 →丸め43.18167 東経141度19分32.00秒 141+19/60+32.00/60/60=141.325555 →丸め141.32556 ※施設ID(18桁-半角) →43.18167.141.32556	
2				点検年月日	Number	8	YYYYMMDD　※但し、入力、表示時はYYYY/MM/DD　で表現	
3				枝番ID	Number	4	ユニークなID	
4				部材名称	Char	2	コード表（部材名称）	択一
5	鋼部材	き裂	点検時評価	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
6			措置後評価	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
7		ゆるみ・脱落	点検時評価	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
8			措置後評価	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
9		破断	点検時評価	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
10			措置後評価	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
11		腐食	点検時評価	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
12			措置後評価	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
13		変形・欠損	点検時評価	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
14			措置後評価	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
15	コンクリート部材	ひびわれ	点検時評価	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
16			措置後評価	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
17		うき・剥離	点検時評価	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
18			措置後評価	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
19	共通	滞水	点検時評価	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
20			措置後評価	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
21		その他	点検時評価	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
22			措置後評価	損傷程度の評価	Char	1	コード表（損傷程度の評価）	択一
23				実施内容	Varchar2	100		
24				理由	Varchar2	100		
25	未実施			予定時期	Varchar2	100		
26				予定内容	Varchar2	100		
27				特記事項	Varchar2	100		
28				損傷記録ファイル名1	Varchar2	1000		
29				損傷記録ファイル名2	Varchar2	1000		
30				損傷記録ファイル名3	Varchar2	1000	使用不可	
31				損傷記録ファイル名4	Varchar2	1000	使用不可	
32				損傷記録ファイル名5	Varchar2	1000	使用不可	
33				損傷記録ファイル名6	Varchar2	1000	使用不可	
34				損傷記録ファイル名7	Varchar2	1000	使用不可	
35				損傷記録ファイル名8	Varchar2	1000	使用不可	
36				損傷記録ファイル名9	Varchar2	1000	使用不可	
37				損傷記録ファイル名10	Varchar2	1000	使用不可	
38				損傷記録ファイル1タイトル	Varchar2	30		
39				損傷記録ファイル2タイトル	Varchar2	30		
40				損傷記録ファイル3タイトル	Varchar2	30	使用不可	
41				損傷記録ファイル4タイトル	Varchar2	30	使用不可	
42				損傷記録ファイル5タイトル	Varchar2	30	使用不可	
43				損傷記録ファイル6タイトル	Varchar2	30	使用不可	
44				損傷記録ファイル7タイトル	Varchar2	30	使用不可	
45				損傷記録ファイル8タイトル	Varchar2	30	使用不可	
46				損傷記録ファイル9タイトル	Varchar2	30	使用不可	
47				損傷記録ファイル10タイトル	Varchar2	30	使用不可	

損傷記録票

No.	分類2	分類3	分類4	項目名	データ型	データ長	備考	入力規則
48				最終更新機能	Varchar2	30	記入不要・編集不可	
49				更新者名	Varchar2	255	記入不要・編集不可	
50				作成日時	Varchar2		記入不要・編集不可	
51				最終更新日時	Varchar2		記入不要・編集不可	

板厚調査結果記録票

※1 NUMBER(p,s), 数値。pは小数点以下を含む全ての桁数を指定し、sは小数点以下の桁数を指定する（例）NUMBER(4,1)→123.4

No.	分類2	分類3	分類4	分類5	項目名	データ型	長さ	備考	入力規則
1					施設ID	Varchar2	18 666	更新の場合：編集不可 新規登録： 表示形式:18桁番号「緯度(度単位)+,(カンマ)+経度(度単位)」 例) 北緯43度10分54.00秒 43+10/60+54.00/60/60=43.181 →丸め43.18167 東経141度19分32.00秒 141+19/60+32.00/60/60=141.3 25555 →丸め141.32556 ※施設ID(18桁-半角) →43.18167.141.32556	
2					点検年月日	Number	8	YYYYMMDD ※但し、入力、表示時はYYYY/MM/DD で表現	
3					枝番ID	Number	4	ユニークなID	
4	支柱本体	Pph	0°	1回目	測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9
5				2回目	測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9
6			90°	1回目	測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9
7				2回目	測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9
8			180°	1回目	測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9
9				2回目	測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9
10			270°	1回目	測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9
11				2回目	測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9
12					最小値t (mm)	Number	4,1	測定値の最小値	小数1桁 99.9
13					管理板厚	Number	4,1		小数1桁 99.9
14					限界板厚	Number	4,1		小数1桁 99.9
15					損傷程度の評価	Char		コード表（板厚_損傷程度の評価）	択一
16	電気設備用開口部	Phh	0°	1回目	測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9
17				2回目	測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9
18			90°	1回目	測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9
19				2回目	測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9
20			180°	1回目	測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9
21				2回目	測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9
22			270°	1回目	測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9
23				2回目	測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9
24			左	1回目	測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9
25				2回目	測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9
26			右	1回目	測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9
27				2回目	測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9
28					最小値t (mm)	Number	4,1	測定値の最小値	小数1桁 99.9
29					管理板厚	Number	4,1		小数1桁 99.9
30					限界板厚	Number	4,1		小数1桁 99.9
31					損傷程度の評価	テキスト型		コード表（板厚_損傷程度の評価）	択一
32	柱・ベースプレート	Pbp	0°	1回目	測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9
33				2回目	測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9
34			90°	1回目	測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9
35				2回目	測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9
36			180°	1回目	測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9
37				2回目	測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9
38			270°	1回目	測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9
39				2回目	測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9
40					最小値t (mm)	Number	4,1	測定値の最小値	小数1桁 99.9
41					管理板厚	Number	4,1		小数1桁 99.9
42					限界板厚	Number	4,1		小数1桁 99.9
43					損傷程度の評価	テキスト型		コード表（板厚_損傷程度の評価）	択一
44	路面境界部（GL-40）	Pgl-40	0°	1回目	測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9
45				2回目	測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9
46			90°	1回目	測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9
47				2回目	測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9
48			180°	1回目	測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9
49				2回目	測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9
50			270°	1回目	測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9
51				2回目	測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9
52					最小値t (mm)	Number	4,1	測定値の最小値	小数1桁 99.9

板厚調査結果記録票

No.	分類2	分類3	分類4	分類5	項目名	データ型	長さ	備考	入力規則
53					管理板厚	Number	4,1		小数1桁 99.9
54					限界板厚	Number	4,1		小数1桁 99.9
55					損傷程度の評価	テキスト型		コード表（板厚_損傷程度の評価）	択一
56	柱・基礎境界部	Ppb	0°	1回目	測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9
57				2回目	測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9
58			90°	1回目	測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9
59				2回目	測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9
60			180°	1回目	測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9
61				2回目	測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9
62			270°	1回目	測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9
63				2回目	測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9
64					最小値t（mm）	Number	4,1	測定値の最小値	小数1桁 99.9
65					管理板厚	Number	4,1		小数1桁 99.9
66					限界板厚	Number	4,1		小数1桁 99.9
67					損傷程度の評価	テキスト型		コード表（板厚_損傷程度の評価）	択一
68	横梁本体	Cbh	0°	1回目	測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9
69				2回目	測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9
70			90°	1回目	測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9
71				2回目	測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9
72			180°	1回目	測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9
73				2回目	測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9
74			270°	1回目	測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9
75				2回目	測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9
76					最小値t（mm）	Number	4,1	測定値の最小値	小数1桁 99.9
77					管理板厚	Number	4,1		小数1桁 99.9
78					限界板厚	Number	4,1		小数1桁 99.9
79					損傷程度の評価	テキスト型		コード表（板厚_損傷程度の評価）	択一
80	横梁・ベースプレート	Cbh	0°	1回目	測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9
81				2回目	測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9
82			90°	1回目	測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9
83				2回目	測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9
84			180°	1回目	測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9
85				2回目	測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9
86			270°	1回目	測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9
87				2回目	測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9
88					最小値t（mm）	Number	4,1	測定値の最小値	小数1桁 99.9
89					管理板厚	Number	4,1		小数1桁 99.9
90					限界板厚	Number	4,1		小数1桁 99.9
91					損傷程度の評価	テキスト型		コード表（板厚_損傷程度の評価）	択一
92	横梁仕口溶接部	Cbw	0°	1回目	測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9
93				2回目	測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9
94			90°	1回目	測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9
95				2回目	測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9
96			180°	1回目	測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9
97				2回目	測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9
98			270°	1回目	測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9
99				2回目	測定値	Number	4,1		小数1桁 99.9
100					最小値t（mm）	Number	4,1	測定値の最小値	小数1桁 99.9
101					管理板厚	Number	4,1		小数1桁 99.9
102					限界板厚	Number	4,1		小数1桁 99.9
103					損傷程度の評価	テキスト型		コード表（板厚_損傷程度の評価）	択一
104	更新情報				最終更新機能	Varchar2	30	記入不要・編集不可	
105					更新者名	Varchar2	255	記入不要・編集不可	
106					作成日時	Varchar2		記入不要・編集不可	
107					最終更新日時	Varchar2		記入不要・編集不可	



全国道路施設点検データベース  
操作マニュアル  
～道路附属物データベース編～

〈付録〉  
標識、照明点検記録様式管理機能  
マスター一覧Ver1.1

種別

No.	項目名
1	道路標識
2	道路情報提供装置
3	道路情報提供装置（添架物有）
4	道路照明施設
5	その他

## 管理者（局）

6桁コード	No.	項目名
811100	81	北海道開発局
822000	82	東北地方整備局
832000	83	関東地方整備局
842000	84	北陸地方整備局
852000	85	中部地方整備局
862000	86	近畿地方整備局
872000	87	中国地方整備局
882000	88	四国地方整備局
892000	89	九州地方整備局
901000	90	沖縄総合事務局

## 管理者（事務所）

6桁コード	No.	項目名	備考
812100	21	札幌開発建設部	管理者（局）が「北海道開発局」の場合
812400	24	小樽開発建設部	
812300	23	函館開発建設部	
812600	26	室蘭開発建設部	
812500	25	旭川開発建設部	
813000	30	留萌開発建設部	
813100	31	稚内開発建設部	
812900	29	網走開発建設部	
812800	28	帯広開発建設部	
812700	27	釧路開発建設部	
823000	30	青森河川国道事務所	管理者（局）が「東北地方整備局」の場合
823500	35	岩手河川国道事務所	
823700	37	三陸国道事務所	
823900	39	南三陸沿岸国道事務所	
824000	40	仙台河川国道事務所	
824500	45	秋田河川国道事務所	
824600	46	湯沢河川国道事務所	
824700	47	能代河川国道事務所	
825500	55	山形河川国道事務所	
825600	56	酒田河川国道事務所	
826500	65	福島河川国道事務所	
826700	67	郡山国道事務所	
826800	68	磐城国道事務所	
833400	34	常総国道事務所	管理者（局）が「関東地方整備局」の場合
833500	35	宇都宮国道事務所	
834700	47	大宮国道事務所	
834800	48	北首都国道事務所	
835200	52	首都国道事務所	
835300	53	千葉国道事務所	
835700	57	東京国道事務所	
835800	58	相武国道事務所	
836200	62	川崎国道事務所	
836300	63	横浜国道事務所	
837000	70	長野国道事務所	
833000	30	常陸河川国道事務所	
834000	40	高崎河川国道事務所	
836500	65	甲府河川国道事務所	
836400	64	東京外かく環状国道事務所	
843200	32	新潟国道事務所	管理者（局）が「北陸地方整備局」の場合
843400	34	長岡国道事務所	
843700	37	羽越河川国道事務所	
843900	39	高田河川国道事務所	
844500	45	富山河川国道事務所	

## 管理者（事務所）

845000	50	金沢河川国道事務所	管理者（局）が「中部地方整備局」の場合
853300	33	岐阜国道事務所	
853400	34	高山国道事務所	
854100	41	静岡国道事務所	
855200	52	名古屋国道事務所	
855300	53	愛知国道事務所	
855400	54	名四国道事務所	
856400	64	紀勢国道事務所	
856500	65	北勢国道事務所	
857100	71	飯田国道事務所	
853000	30	多治見砂防国道事務所	
854200	42	沼津河川国道事務所	
854400	44	浜松河川国道事務所	
856000	60	三重河川国道事務所	
863200	32	滋賀国道事務所	管理者（局）が「近畿地方整備局」の場合
863500	35	福知山河川国道事務所	
863600	36	京都国道事務所	
864200	42	大阪国道事務所	
864300	43	浪速国道事務所	
865000	50	豊岡河川国道事務所	
865100	51	姫路河川国道事務所	
865300	53	兵庫国道事務所	
866100	61	奈良国道事務所	
866500	65	和歌山河川国道事務所	
866600	66	紀南河川国道事務所	
867000	70	福井河川国道事務所	管理者（局）が「中国地方整備局」の場合
873500	35	松江国道事務所	
874200	42	岡山国道事務所	
875500	55	広島国道事務所	
873000	30	鳥取河川国道事務所	
873100	31	倉吉河川国道事務所	
873700	37	浜田河川国道事務所	
875000	50	福山河川国道事務所	
875200	52	三次河川国道事務所	
876000	60	山口河川国道事務所	管理者（局）が「四国地方整備局」の場合
883000	30	徳島河川国道事務所	
884000	40	香川河川国道事務所	
885000	50	松山河川国道事務所	
885100	51	大洲河川国道事務所	
886000	60	高知河川国道事務所	
886100	61	中村河川国道事務所	
886200	62	土佐国道事務所	
894500	45	長崎河川国道事務所	
895000	50	熊本河川国道事務所	

## 管理者（事務所）

895100	51	八代河川国道事務所	管理者（局）が「九州地方整備局」の場合
896000	60	大分河川国道事務所	
896100	61	佐伯河川国道事務所	
896500	65	宮崎河川国道事務所	
896600	66	延岡河川国道事務所	
897100	71	大隅河川国道事務所	
893200	32	福岡国道事務所	
893300	33	北九州国道事務所	
893800	38	佐賀国道事務所	
897200	72	鹿児島国道事務所	
898100	81	有明海沿岸国道事務所	
902000	20	南部国道事務所	管理者（局）が「沖縄総合事務局」の場合
903000	30	北部国道事務所	

## 管理者(出張所)

6桁コード	No.	項目名
812142	42	札幌道路事務所
812143	43	岩見沢道路事務所
812144	44	千歳道路事務所
812145	45	滝川道路事務所
812146	46	深川道路事務所
812342	42	函館道路事務所
812346	46	江差道路事務所
812344	44	八雲道路事務所
812442	42	小樽道路事務所
812435	35	倶知安開発事務所
812445	45	岩内道路事務所
812542	42	旭川道路事務所
812544	44	士別道路事務所
812545	45	富良野道路事務所
812642	42	苫小牧道路事務所
812643	43	室蘭道路事務所
812648	48	有珠道路事務所
812650	50	浦河道路事務所
812644	44	日高道路事務所
812742	42	釧路道路事務所
812743	43	弟子屈道路事務所
812744	44	中標津道路事務所
812748	48	根室道路事務所
812842	42	帯広道路事務所
812844	44	広尾道路事務所
812846	46	足寄道路事務所
812942	42	北見道路事務所
812943	43	網走道路事務所
812932	32	遠軽開発事務所
812946	46	興部道路事務所
813031	31	留萌開発事務所
813042	42	羽幌道路事務所
813140	40	稚内道路事務所
813142	42	浜頓別道路事務所
823084	84	十和田国道維持出張所
823085	85	青森地区国道維持管理室
823086	86	弘前国道維持出張所
823087	87	八戸国道出張所
823585	85	盛岡国道維持出張所
823586	86	二戸国道維持出張所
823587	87	水沢国道維持出張所

## 管理者(出張所)

823589	89	盛岡西国道維持出張所
823981	81	花巻維持出張所
823784	84	宮古西維持出張所
823780	80	宮古維持出張所
823781	81	久慈維持出張所
823982	82	大船渡維持出張所
824083	83	仙台東国道維持出張所
824085	85	気仙沼国道維持出張所
824086	86	石巻国道維持出張所
824087	87	岩沼国道維持出張所
824088	88	古川国道維持出張所
824089	89	仙台西国道維持出張所
824090	90	鳴子国道維持出張所
823983	83	三陸道維持出張所
824582	82	本荘国道維持出張所
824583	83	秋田国道維持出張所
824584	84	角館国道維持出張所
824682	82	大曲国道維持出張所
824684	84	湯沢国道維持出張所
824782	82	大館国道出張所
824783	83	能代国道維持出張所
825583	83	新庄国道維持出張所
825584	84	米沢国道維持出張所
825585	85	尾花沢国道維持出張所
825586	86	寒河江国道維持出張所
825587	87	山形国道維持出張所
825683	83	酒田国道維持出張所
825684	84	鶴岡国道維持出張所
825685	85	月山国道維持出張所
826584	84	福島国道維持出張所
826587	87	栗子国道維持出張所
826585	85	東北中央道維持出張所
826780	80	郡山維持出張所
826781	81	会津若松出張所
826782	82	安積出張所
826880	80	平維持出張所
826882	82	原町維持出張所
833086	86	道路管理第二課水戸国道維持班
833087	87	岩瀬国道出張所
833088	88	土浦国道出張所
833089	89	鹿嶋国道出張所
833090	90	日立国道出張所



## 管理者(出張所)

833580	80	国分寺出張所
833582	82	矢板出張所
833583	83	小山出張所
834081	81	碓氷出張所
834082	82	前橋出張所
834084	84	沼田維持修繕出張所
834086	86	桐生国道維持出張所
834781	81	浦和出張所
834782	82	大宮出張所
834783	83	熊谷国道出張所
834784	84	春日部国道出張所
834880	80	杉戸国道出張所
834883	83	戸田維持出張所
835283	83	市川国道出張所
835380	80	千葉出張所
835381	81	酒々井出張所
835382	82	木更津出張所
835383	83	柏維持修繕出張所
835384	84	船橋出張所
835784	84	品川出張所
835781	81	亀有出張所
835782	82	代々木出張所
835783	83	万世橋出張所
835880	80	日野出張所
835881	81	八王子国道出張所
836381	81	神奈川出張所
836382	82	金沢国道出張所
836384	84	小田原出張所
836385	85	保土ヶ谷出張所
836386	86	厚木出張所
836389	89	湘南出張所
836584	84	大月出張所
836585	85	甲府出張所
836586	86	峡南国道出張所
836587	87	富士吉田国道出張所
836589	89	大和国道出張所
837080	80	信州新町出張所
837081	81	長野出張所
837082	82	松本国道出張所
837083	83	上田出張所
837085	85	岡谷維持修繕出張所
837087	87	中部横断自動車道出張所

## 管理者(出張所)

843282	82	新潟維持出張所
843283	83	新発田維持出張所
843287	87	村上出張所
843285	85	黒埼維持出張所
843286	86	水原維持出張所
843481	81	長岡維持出張所
843482	82	柏崎維持出張所
843483	83	湯沢維持・雪害対策出張所
843484	84	小出維持出張所
843486	86	三条国道出張所
843784	84	村上国道維持出張所
843983	83	直江津国道維持出張所
843984	84	糸魚川国道維持出張所
844595	95	能越国道維持出張所
844590	90	富山国道維持出張所
844591	91	高岡国道維持出張所
844592	92	黒部国道維持出張所
845088	88	加賀国道維持出張所
845089	89	能登国道維持出張所
845091	91	金沢国道維持出張所
845087	87	輪島国道出張所
853083	83	瑞浪国道維持出張所
853381	81	大垣維持出張所
853382	82	岐阜国道維持出張所
853383	83	美濃加茂国道維持出張所
853384	84	八幡維持出張所
853481	81	高山維持出張所
853482	82	神岡維持出張所
853490	90	下呂維持出張所
854181	81	静岡国道維持出張所
854183	83	富士国道維持出張所
854286	86	御殿場国道維持出張所
854287	87	沼津国道維持出張所
854493	93	掛川国道維持出張所
854487	87	浜松国道維持出張所
855280	80	名古屋国道維持第一出張所
855281	81	名古屋国道維持第二出張所
855282	82	名古屋国道維持第三出張所
855283	83	岡崎国道維持出張所
855284	84	豊田維持出張所
855286	86	東三河維持出張所
855285	85	名古屋国道維持第四出張所

## 管理者(出張所)

856086	86	四日市国道維持出張所
856087	87	津国道維持出張所
856480	80	熊野維持出張所
856483	83	尾鷲維持出張所
856484	84	大台維持出張所
856580	80	上野維持出張所
857180	80	飯田維持出張所
857181	81	木曾維持出張所
863282	82	草津維持出張所
863283	83	彦根維持出張所
863284	84	堅田維持出張所
863583	83	国道9号維持連絡所
863584	84	綾部国道維持出張所
863682	82	京都第一維持出張所
863683	83	京都第二維持出張所
864281	81	北大阪維持出張所
864282	82	南大阪維持出張所
864284	84	高槻維持出張所
864283	83	西大阪維持出張所
864383	83	淀川左岸線延伸部出張所
864382	82	大阪湾岸道路西伸部出張所
865082	82	八鹿国道維持出張所
865084	84	朝来国道維持出張所
865185	85	姫路第一維持出張所
865186	86	姫路第二維持出張所
865187	87	山崎維持出張所
865381	81	神戸維持出張所
865383	83	洲本維持出張所
865384	84	明石維持出張所
865382	82	西宮維持出張所
866182	82	橿原維持出張所
866183	83	奈良維持出張所
866585	85	海南国道維持出張所
866584	84	和歌山国道維持出張所
866682	82	串本国道維持出張所
866683	83	田辺国道維持出張所
866684	84	新宮国道維持出張所
866685	85	紀勢線出張所
867085	85	福井国道維持出張所
867086	86	敦賀国道維持出張所
867087	87	小浜国道維持出張所
867095	95	嶺北国道維持出張所

## 管理者(出張所)

873084	84	鳥取国道維持出張所
873085	85	郡家国道維持出張所
873089	89	鳥取自動車道出張所
873184	84	羽合国道維持出張所
873581	81	松江維持出張所
873582	82	出雲維持出張所
873580	80	頓原維持出張所
873783	83	益田国道維持出張所
873784	84	浜田国道維持出張所
874282	82	津山出張所
874283	83	岡山維持出張所
874284	84	玉島維持出張所
875086	86	三原国道維持出張所
875282	82	三次国道出張所
875286	86	尾道松江自動車道出張所
875581	81	広島維持出張所可部分室
875582	82	呉国道出張所
875583	83	西条維持出張所
875584	84	広島維持出張所
876081	81	山口国道維持出張所（萩分室）
876082	82	岩国国道維持出張所
876083	83	道路管理第二課（防府維持班）
876084	84	下関国道維持出張所
876085	85	山口国道維持出張所
876086	86	宇部国道維持出張所
883086	86	徳島国道出張所
883087	87	池田国道維持出張所
883088	88	日和佐国道出張所
884081	81	善通寺国道維持出張所
884082	82	高松国道維持出張所
885082	82	西条国道維持出張所
885083	83	松山第一国道維持出張所
885084	84	松山第二国道維持出張所
885181	81	宇和島国道出張所
885182	82	大洲国道出張所
886182	82	中村国道出張所
886280	80	高知国道維持出張所
886281	81	南国国道維持出張所
886282	82	佐川国道維持出張所
886283	83	奈半利国道出張所
893281	81	久留米維持出張所
893282	82	福岡維持出張所

## 管理者(出張所)

893284	84	福岡西維持出張所
893381	81	八幡維持出張所
893382	82	行橋維持出張所
893383	83	筑豊維持出張所
893881	81	武雄維持出張所
893882	82	鳥栖維持出張所
893883	83	唐津維持出張所
894582	82	佐世保国道維持出張所
894583	83	大村維持出張所
894584	84	小浜維持出張所
895084	84	阿蘇国道維持出張所
895095	95	山鹿維持出張所
895093	93	熊本維持出張所
895087	87	八代維持出張所
896084	84	日田国道維持出張所
896085	85	大分維持出張所
896086	86	中津維持出張所
896182	82	竹田維持出張所
896586	86	日南国道維持出張所
896587	87	都城国道維持出張所
896588	88	宮崎維持出張所
896683	83	延岡国道維持出張所
896684	84	延岡高速道路維持出張所
897183	83	鹿屋国道維持出張所
897184	84	垂水国道維持出張所
897287	87	鹿児島維持出張所
897281	81	加治木維持出張所
897282	82	阿久根維持出張所
897283	83	指宿維持出張所
902019	19	与那原維持出張所
902020	20	嘉手納国道出張所
903029	29	名護維持出張所
903030	30	石川国道出張所
902021	21	那覇空港自動車道出張所

# 道路種別

No.	項目名
1	高速自動車国道
2	一般国道（指定区間内 高規格）
3	一般国道（指定区間内 高規格以外）
4	一般国道（指定区間外）
5	都道府県道
6	市町村道
7	その他

## 上・下別

No.	項目名
1	上り
2	下り
3	上・下

## 所在地（県）

No.	項目名
01	北海道
02	青森県
03	岩手県
04	宮城県
05	秋田県
06	山形県
07	福島県
08	茨城県
09	栃木県
10	群馬県
11	埼玉県
12	千葉県
13	東京都
14	神奈川県
15	新潟県
16	富山県
17	石川県
18	福井県
19	山梨県
20	長野県
21	岐阜県
22	静岡県
23	愛知県
24	三重県
25	滋賀県
26	京都府
27	大阪府
28	兵庫県
29	奈良県
30	和歌山県
31	鳥取県
32	島根県
33	岡山県
34	広島県
35	山口県
36	徳島県
37	香川県
38	愛媛県
39	高知県
40	福岡県
41	佐賀県
42	長崎県
43	熊本県



所在地（県）

44	大分県
45	宮崎県
46	鹿児島県
47	沖縄県

## 所在地（市区町村）

No.	項目名	備考
011002	札幌市	
012025	函館市	
012033	小樽市	
012041	旭川市	
012050	室蘭市	
012068	釧路市	
012076	帯広市	
012084	北見市	
012092	夕張市	
012106	岩見沢市	
012114	網走市	
012122	留萌市	
012131	苫小牧市	
012149	稚内市	
012157	美唄市	
012165	芦別市	
012173	江別市	
012181	赤平市	
012190	紋別市	
012203	士別市	
012211	名寄市	
012220	三笠市	
012238	根室市	
012246	千歳市	
012254	滝川市	
012262	砂川市	
012271	歌志内市	
012289	深川市	
012297	富良野市	
012301	登別市	
012319	恵庭市	
012335	伊達市	
012343	北広島市	
012351	石狩市	
012360	北斗市	
013030	当別町	
013048	新篠津村	
013315	松前町	
013323	福島町	
013331	知内町	
013340	木古内町	
013374	七飯町	
013439	鹿部町	

## 所在地（市区町村）

013455	森町	
013463	八雲町	
013471	長万部町	
013617	江差町	
013625	上ノ国町	
013633	厚沢部町	
013641	乙部町	
013676	奥尻町	
013706	今金町	
013714	せたな町	
013919	島牧村	
013927	寿都町	
013935	黒松内町	
013943	蘭越町	
013951	二セコ町	
013960	真狩村	
013978	留寿都村	
013986	喜茂別町	
013994	京極町	
014001	倶知安町	
014010	共和町	
014028	岩内町	
014036	泊村	
014044	神恵内村	
014052	積丹町	
014061	古平町	
014079	仁木町	
014087	余市町	
014095	赤井川村	
014231	南幌町	
014249	奈井江町	
014257	上砂川町	
014273	由仁町	
014281	長沼町	
014290	栗山町	
014303	月形町	
014311	浦臼町	
014320	新十津川町	
014338	妹背牛町	
014346	秩父別町	
014362	雨竜町	
014371	北竜町	
014389	沼田町	
014524	鷹栖町	

## 所在地（市区町村）

014532	東神楽町	
014541	当麻町	
014559	比布町	
014567	愛別町	
014575	上川町	
014583	東川町	
014591	美瑛町	
014605	上富良野町	
014613	中富良野町	
014621	南富良野町	
014630	占冠村	
014648	和寒町	
014656	剣淵町	
014681	下川町	
014699	美深町	
014702	音威子府村	
014711	中川町	
014729	幌加内町	
014818	増毛町	
014826	小平町	
014834	苫前町	
014842	羽幌町	
014851	初山別村	
014869	遠別町	
014877	天塩町	
015113	猿払村	
015121	浜頓別町	
015130	中頓別町	
015148	枝幸町	
015164	豊富町	
015172	礼文町	
015181	利尻町	
015199	利尻富士町	
015202	幌延町	
015431	美幌町	
015440	津別町	
015458	斜里町	
015466	清里町	
015474	小清水町	
015491	訓子府町	
015504	置戸町	
015521	佐呂間町	
015555	遠軽町	
015598	湧別町	

## 所在地（市区町村）

015601	滝上町	
015610	興部町	
015628	西興部村	
015636	雄武町	
015644	大空町	
015717	豊浦町	
015750	壮瞥町	
015784	白老町	
015814	厚真町	
015849	洞爺湖町	
015857	安平町	
015865	むかわ町	
016012	日高町	
016021	平取町	
016047	新冠町	
016071	浦河町	
016080	様似町	
016098	えりも町	
016101	新ひだか町	
016314	音更町	
016322	士幌町	
016331	上士幌町	
016349	鹿追町	
016357	新得町	
016365	清水町	
016373	芽室町	
016381	中札内村	
016390	更別村	
016411	大樹町	
016420	広尾町	
016438	幕別町	
016446	池田町	
016454	豊頃町	
016462	本別町	
016471	足寄町	
016489	陸別町	
016497	浦幌町	
016616	釧路町	
016624	厚岸町	
016632	浜中町	
016641	標茶町	
016659	弟子屈町	
016675	鶴居村	
016683	白糠町	

## 所在地（市区町村）

016918	別海町	
016926	中標津町	
016934	標津町	
016942	羅臼町	
022012	青森市	
022021	弘前市	
022039	八戸市	
022047	黒石市	
022055	五所川原市	
022063	十和田市	
022071	三沢市	
022080	むつ市	
022098	つがる市	
022101	平川市	
023019	平内町	
023035	今別町	
023043	蓬田村	
023078	外ヶ浜町	
023213	鰺ヶ沢町	
023230	深浦町	
023434	西目屋村	
023612	藤崎町	
023621	大鰐町	
023671	田舎館村	
023817	板柳町	
023841	鶴田町	
023876	中泊町	
024015	野辺地町	
024023	七戸町	
024058	六戸町	
024066	横浜町	
024082	東北町	
024112	六ヶ所村	
024121	おいらせ町	
024236	大間町	
024244	東通村	
024252	風間浦村	
024261	佐井村	
024414	三戸町	
024422	五戸町	
024431	田子町	
024457	南部町	
024465	階上町	
024503	新郷村	

## 所在地（市区町村）

032018	盛岡市	
032026	宮古市	
032034	大船渡市	
032051	花巻市	
032069	北上市	
032077	久慈市	
032085	遠野市	
032093	一関市	
032107	陸前高田市	
032115	釜石市	
032131	二戸市	
032140	八幡平市	
032158	奥州市	
032166	滝沢市	
033014	雫石町	
033022	葛巻町	
033031	岩手町	
033219	紫波町	
033227	矢巾町	
033669	西和賀町	
033812	金ケ崎町	
034029	平泉町	
034410	住田町	
034614	大槌町	
034827	山田町	
034835	岩泉町	
034843	田野畑村	
034851	普代村	
035017	軽米町	
035033	野田村	
035068	九戸村	
035076	洋野町	
035246	一戸町	
041009	仙台市	
042021	石巻市	
042030	塩竈市	
042056	気仙沼市	
042064	白石市	
042072	名取市	
042081	角田市	
042099	多賀城市	
042111	岩沼市	
042129	登米市	
042137	栗原市	

## 所在地（市区町村）

042145	東松島市	
042153	大崎市	
043010	富谷市	
043028	蔵王町	
043214	七ヶ宿町	
043222	大河原町	
043231	村田町	
043249	柴田町	
043419	川崎町	
043613	丸森町	
043621	亘理町	
044016	山元町	
044041	松島町	
044067	七ヶ浜町	
044211	利府町	
044229	大和町	
044237	大郷町	
044245	大衡村	
044440	色麻町	
044458	加美町	
045012	涌谷町	
045055	美里町	
045811	女川町	
046060	南三陸町	
052019	秋田市	
052027	能代市	
052035	横手市	
052043	大館市	
052060	男鹿市	
052078	湯沢市	
052094	鹿角市	
052108	由利本荘市	
052116	潟上市	
052124	大仙市	
052132	北秋田市	
052141	にかほ市	
052159	仙北市	
053031	小坂町	
053279	上小阿仁村	
053465	藤里町	
053481	三種町	
053490	八峰町	
053619	五城目町	
053635	八郎潟町	



## 所在地（市区町村）

053660	井川町	
053686	大潟村	
054348	美郷町	
054631	羽後町	
054640	東成瀬村	
062014	山形市	
062022	米沢市	
062031	鶴岡市	
062049	酒田市	
062057	新庄市	
062065	寒河江市	
062073	上山市	
062081	村山市	
062090	長井市	
062103	天童市	
062111	東根市	
062120	尾花沢市	
062138	南陽市	
063011	山辺町	
063029	中山町	
063215	河北町	
063223	西川町	
063231	朝日町	
063240	大江町	
063410	大石田町	
063614	金山町	
063622	最上町	
063631	舟形町	
063649	真室川町	
063657	大蔵村	
063665	鮭川村	
063673	戸沢村	
063819	高畠町	
063827	川西町	
064017	小国町	
064025	白鷹町	
064033	飯豊町	
064262	三川町	
064289	庄内町	
064611	遊佐町	
072010	福島市	
072028	会津若松市	
072036	郡山市	
072044	いわき市	

## 所在地（市区町村）

072052	白河市	
072079	須賀川市	
072087	喜多方市	
072095	相馬市	
072109	二本松市	
072117	田村市	
072125	南相馬市	
072133	伊達市	
072141	本宮市	
073016	桑折町	
073032	国見町	
073083	川俣町	
073229	大玉村	
073423	鏡石町	
073440	天栄村	
073628	下郷町	
073644	檜枝岐村	
073679	只見町	
073687	南会津町	
074021	北塩原村	
074055	西会津町	
074071	磐梯町	
074080	猪苗代町	
074217	会津坂下町	
074225	湯川村	
074233	柳津町	
074446	三島町	
074454	金山町	
074462	昭和村	
074471	会津美里町	
074616	西郷村	
074641	泉崎村	
074659	中島村	
074667	矢吹町	
074811	棚倉町	
074829	矢祭町	
074837	塙町	
074845	鮫川村	
075019	石川町	
075027	玉川村	
075035	平田村	
075043	浅川町	
075051	古殿町	
075213	三春町	

## 所在地（市区町村）

075221	小野町	
075418	広野町	
075426	檜葉町	
075434	富岡町	
075442	川内村	
075451	大熊町	
075469	双葉町	
075477	浪江町	
075485	葛尾村	
075612	新地町	
075647	飯舘村	
082015	水戸市	
082023	日立市	
082031	土浦市	
082040	古河市	
082058	石岡市	
082074	結城市	
082082	龍ヶ崎市	
082104	下妻市	
082112	常総市	
082121	常陸太田市	
082147	高萩市	
082155	北茨城市	
082163	笠間市	
082171	取手市	
082198	牛久市	
082201	つくば市	
082210	ひたちなか市	
082228	鹿嶋市	
082236	潮来市	
082244	守谷市	
082252	常陸大宮市	
082261	那珂市	
082279	筑西市	
082287	坂東市	
082295	稲敷市	
082309	かすみがうら市	
082317	桜川市	
082325	神栖市	
082333	行方市	
082341	鉾田市	
082350	つくばみらい市	
082368	小美玉市	
083020	茨城町	

## 所在地（市区町村）

083097	大洗町	
083101	城里町	
083411	東海村	
083640	大子町	
084425	美浦村	
084433	阿見町	
084476	河内町	
085219	八千代町	
085421	五霞町	
085464	境町	
085642	利根町	
092011	宇都宮市	
092029	足利市	
092037	栃木市	
092045	佐野市	
092053	鹿沼市	
092061	日光市	
092088	小山市	
092096	真岡市	
092100	大田原市	
092118	矢板市	
092134	那須塩原市	
092142	さくら市	
092151	那須烏山市	
092169	下野市	
093017	上三川町	
093424	益子町	
093432	茂木町	
093441	市貝町	
093459	芳賀町	
093611	壬生町	
093645	野木町	
093840	塩谷町	
093866	高根沢町	
094072	那須町	
094111	那珂川町	
102016	前橋市	
102024	高崎市	
102032	桐生市	
102041	伊勢崎市	
102059	太田市	
102067	沼田市	
102075	館林市	
102083	渋川市	

## 所在地（市区町村）

102091	藤岡市	
102105	富岡市	
102113	安中市	
102121	みどり市	
103446	榛東村	
103454	吉岡町	
103667	上野村	
103675	神流町	
103829	下仁田町	
103837	南牧村	
103845	甘楽町	
104213	中之条町	
104248	長野原町	
104256	嬬恋村	
104264	草津町	
104281	高山村	
104299	東吾妻町	
104434	片品村	
104442	川場村	
104485	昭和村	
104493	みなかみ町	
104647	玉村町	
105210	板倉町	
105228	明和町	
105236	千代田町	
105244	大泉町	
105252	邑楽町	
111007	さいたま市	
112011	川越市	
112020	熊谷市	
112038	川口市	
112062	行田市	
112071	秩父市	
112089	所沢市	
112097	飯能市	
112101	加須市	
112119	本庄市	
112127	東松山市	
112143	春日部市	
112151	狭山市	
112160	羽生市	
112178	鴻巣市	
112186	深谷市	
112194	上尾市	

## 所在地（市区町村）

112216	草加市	
112224	越谷市	
112232	蕨市	
112241	戸田市	
112259	入間市	
112275	朝霞市	
112283	志木市	
112291	和光市	
112305	新座市	
112313	桶川市	
112321	久喜市	
112330	北本市	
112348	八潮市	
112356	富士見市	
112372	三郷市	
112381	蓮田市	
112399	坂戸市	
112402	幸手市	
112411	鶴ヶ島市	
112429	日高市	
112437	吉川市	
112453	ふじみ野市	
112461	白岡市	
113018	伊奈町	
113247	三芳町	
113263	毛呂山町	
113271	越生町	
113417	滑川町	
113425	嵐山町	
113433	小川町	
113468	川島町	
113476	吉見町	
113484	鳩山町	
113492	ときがわ町	
113611	横瀬町	
113620	皆野町	
113638	長瀬町	
113654	小鹿野町	
113697	東秩父村	
113816	美里町	
113832	神川町	
113859	上里町	
114081	寄居町	
114421	宮代町	

## 所在地（市区町村）

114642	杉戸町	
114651	松伏町	
121002	千葉市	
122025	銚子市	
122033	市川市	
122041	船橋市	
122050	館山市	
122068	木更津市	
122076	松戸市	
122084	野田市	
122106	茂原市	
122114	成田市	
122122	佐倉市	
122131	東金市	
122157	旭市	
122165	習志野市	
122173	柏市	
122181	勝浦市	
122190	市原市	
122203	流山市	
122211	八千代市	
122220	我孫子市	
122238	鴨川市	
122246	鎌ヶ谷市	
122254	君津市	
122262	富津市	
122271	浦安市	
122289	四街道市	
122297	袖ヶ浦市	
122301	八街市	
122319	印西市	
122327	白井市	
122335	富里市	
122343	南房総市	
122351	匝瑳市	
122360	香取市	
122378	山武市	
122386	いすみ市	
122394	大網白里市	
123226	酒々井町	
123293	栄町	
123421	神崎町	
123471	多古町	
123498	東庄町	

## 所在地（市区町村）

124036	九十九里町	
124095	芝山町	
124109	横芝光町	
124214	一宮町	
124222	睦沢町	
124231	長生村	
124249	白子町	
124265	長柄町	
124273	長南町	
124419	大多喜町	
124435	御宿町	
124630	鋸南町	
131016	千代田区	
131024	中央区	
131032	港区	
131041	新宿区	
131059	文京区	
131067	台東区	
131075	墨田区	
131083	江東区	
131091	品川区	
131105	目黒区	
131113	大田区	
131121	世田谷区	
131130	渋谷区	
131148	中野区	
131156	杉並区	
131164	豊島区	
131172	北区	
131181	荒川区	
131199	板橋区	
131202	練馬区	
131211	足立区	
131229	葛飾区	
131237	江戸川区	
132012	八王子市	
132021	立川市	
132039	武蔵野市	
132047	三鷹市	
132055	青梅市	
132063	府中市	
132071	昭島市	
132080	調布市	
132098	町田市	



## 所在地（市区町村）

132101	小金井市	
132110	小平市	
132128	日野市	
132136	東村山市	
132144	国分寺市	
132152	国立市	
132187	福生市	
132195	狛江市	
132209	東大和市	
132217	清瀬市	
132225	東久留米市	
132233	武蔵村山市	
132241	多摩市	
132250	稲城市	
132276	羽村市	
132284	あきる野市	
132292	西東京市	
133035	瑞穂町	
133051	日の出町	
133078	檜原村	
133086	奥多摩町	
133612	大島町	
133621	利島村	
133639	新島村	
133647	神津島村	
133817	三宅村	
133825	御蔵島村	
134015	八丈町	
134023	青ヶ島村	
134210	小笠原村	
141003	横浜市	
141305	川崎市	
141500	相模原市	
142018	横須賀市	
142034	平塚市	
142042	鎌倉市	
142051	藤沢市	
142069	小田原市	
142077	茅ヶ崎市	
142085	逗子市	
142107	三浦市	
142115	秦野市	
142123	厚木市	
142131	大和市	

## 所在地（市区町村）

142140	伊勢原市	
142158	海老名市	
142166	座間市	
142174	南足柄市	
142182	綾瀬市	
143014	葉山町	
143219	寒川町	
143413	大磯町	
143421	二宮町	
143618	中井町	
143626	大井町	
143634	松田町	
143642	山北町	
143669	開成町	
143821	箱根町	
143839	真鶴町	
143847	湯河原町	
144011	愛川町	
144029	清川村	
151009	新潟市	
152021	長岡市	
152048	三条市	
152056	柏崎市	
152064	新発田市	
152081	小千谷市	
152099	加茂市	
152102	十日町市	
152111	見附市	
152129	村上市	
152137	燕市	
152161	糸魚川市	
152170	妙高市	
152188	五泉市	
152226	上越市	
152234	阿賀野市	
152242	佐渡市	
152251	魚沼市	
152269	南魚沼市	
152277	胎内市	
153079	聖籠町	
153427	弥彦村	
153613	田上町	
153851	阿賀町	
154059	出雲崎町	

## 所在地（市区町村）

154610	湯沢町	
154822	津南町	
155047	刈羽村	
155811	関川村	
155861	栗島浦村	
162019	富山市	
162027	高岡市	
162043	魚津市	
162051	氷見市	
162060	滑川市	
162078	黒部市	
162086	砺波市	
162094	小矢部市	
162108	南砺市	
162116	射水市	
163210	舟橋村	
163228	上市町	
163236	立山町	
163422	入善町	
163431	朝日町	
172014	金沢市	
172022	七尾市	
172031	小松市	
172049	輪島市	
172057	珠洲市	
172065	加賀市	
172073	羽咋市	
172090	かほく市	
172103	白山市	
172111	能美市	
172120	野々市市	
173240	川北町	
173614	津幡町	
173657	内灘町	
173843	志賀町	
173860	宝達志水町	
174076	中能登町	
174611	穴水町	
174637	能登町	
182010	福井市	
182028	敦賀市	
182044	小浜市	
182052	大野市	
182061	勝山市	

## 所在地（市区町村）

182079	鯖江市	
182087	あわら市	
182095	越前市	
182109	坂井市	
183229	永平寺町	
183822	池田町	
184047	南越前町	
184233	越前町	
184420	美浜町	
184811	高浜町	
184837	おおい町	
185019	若狭町	
192015	甲府市	
192023	富士吉田市	
192040	都留市	
192058	山梨市	
192066	大月市	
192074	韮崎市	
192082	南アルプス市	
192091	北杜市	
192104	甲斐市	
192112	笛吹市	
192121	上野原市	
192139	甲州市	
192147	中央市	
193461	市川三郷町	
193640	早川町	
193658	身延町	
193666	南部町	
193682	富士川町	
193844	昭和町	
194221	道志村	
194239	西桂町	
194247	忍野村	
194255	山中湖村	
194298	鳴沢村	
194301	富士河口湖町	
194425	小菅村	
194433	丹波山村	
202011	長野市	
202029	松本市	
202037	上田市	
202045	岡谷市	
202053	飯田市	

## 所在地（市区町村）

202061	諏訪市	
202070	須坂市	
202088	小諸市	
202096	伊那市	
202100	駒ヶ根市	
202118	中野市	
202126	大町市	
202134	飯山市	
202142	茅野市	
202151	塩尻市	
202177	佐久市	
202185	千曲市	
202193	東御市	
202207	安曇野市	
203033	小海町	
203041	川上村	
203050	南牧村	
203068	南相木村	
203076	北相木村	
203092	佐久穂町	
203211	軽井沢町	
203238	御代田町	
203246	立科町	
203491	青木村	
203505	長和町	
203611	下諏訪町	
203629	富士見町	
203637	原村	
203823	辰野町	
203831	箕輪町	
203840	飯島町	
203858	南箕輪村	
203866	中川村	
203882	宮田村	
204021	松川町	
204030	高森町	
204048	阿南町	
204072	阿智村	
204099	平谷村	
204102	根羽村	
204111	下條村	
204129	売木村	
204137	天龍村	
204145	泰阜村	

## 所在地（市区町村）

204153	喬木村	
204161	豊丘村	
204170	大鹿村	
204226	上松町	
204234	南木曽町	
204251	木祖村	
204293	王滝村	
204307	大桑村	
204323	木曽町	
204463	麻績村	
204480	生坂村	
204501	山形村	
204510	朝日村	
204528	筑北村	
204811	池田町	
204820	松川村	
204854	白馬村	
204862	小谷村	
205214	坂城町	
205419	小布施町	
205435	高山村	
205613	山ノ内町	
205621	木島平村	
205630	野沢温泉村	
205834	信濃町	
205885	小川村	
205907	飯綱町	
206024	栄村	
212016	岐阜市	
212024	大垣市	
212032	高山市	
212041	多治見市	
212059	関市	
212067	中津川市	
212075	美濃市	
212083	瑞浪市	
212091	羽島市	
212105	恵那市	
212113	美濃加茂市	
212121	土岐市	
212130	各務原市	
212148	可児市	
212156	山県市	
212164	瑞穂市	

## 所在地（市区町村）

212172	飛騨市	
212181	本巣市	
212199	郡上市	
212202	下呂市	
212211	海津市	
213021	岐南町	
213039	笠松町	
213411	養老町	
213616	垂井町	
213624	関ヶ原町	
213811	神戸町	
213829	輪之内町	
213837	安八町	
214019	揖斐川町	
214035	大野町	
214043	池田町	
214213	北方町	
215015	坂祝町	
215023	富加町	
215031	川辺町	
215040	七宗町	
215058	八百津町	
215066	白川町	
215074	東白川村	
215210	御嵩町	
216046	白川村	
221007	静岡市	
221309	浜松市	
222038	沼津市	
222054	熱海市	
222062	三島市	
222071	富士宮市	
222089	伊東市	
222097	島田市	
222101	富士市	
222119	磐田市	
222127	焼津市	
222135	掛川市	
222143	藤枝市	
222151	御殿場市	
222160	袋井市	
222194	下田市	
222208	裾野市	
222216	湖西市	

## 所在地（市区町村）

222224	伊豆市	
222232	御前崎市	
222241	菊川市	
222259	伊豆の国市	
222267	牧之原市	
223018	東伊豆町	
223026	河津町	
223042	南伊豆町	
223051	松崎町	
223069	西伊豆町	
223255	函南町	
223417	清水町	
223425	長泉町	
223441	小山町	
224243	吉田町	
224294	川根本町	
224618	森町	
231002	名古屋市	
232017	豊橋市	
232025	岡崎市	
232033	一宮市	
232041	瀬戸市	
232050	半田市	
232068	春日井市	
232076	豊川市	
232084	津島市	
232092	碧南市	
232106	刈谷市	
232114	豊田市	
232122	安城市	
232131	西尾市	
232149	蒲郡市	
232157	犬山市	
232165	常滑市	
232173	江南市	
232190	小牧市	
232203	稲沢市	
232211	新城市	
232220	東海市	
232238	大府市	
232246	知多市	
232254	知立市	
232262	尾張旭市	
232271	高浜市	



## 所在地（市区町村）

232289	岩倉市	
232297	豊明市	
232301	日進市	
232319	田原市	
232327	愛西市	
232335	清須市	
232343	北名古屋市	
232351	弥富市	
232360	みよし市	
232378	あま市	
232386	長久手市	
233021	東郷町	
233421	豊山町	
233617	大口町	
233625	扶桑町	
234249	大治町	
234257	蟹江町	
234273	飛島村	
234419	阿久比町	
234427	東浦町	
234451	南知多町	
234460	美浜町	
234478	武豊町	
235016	幸田町	
235610	設楽町	
235628	東栄町	
235636	豊根村	
242012	津市	
242021	四日市市	
242039	伊勢市	
242047	松阪市	
242055	桑名市	
242071	鈴鹿市	
242080	名張市	
242098	尾鷲市	
242101	亀山市	
242110	鳥羽市	
242128	熊野市	
242144	いなべ市	
242152	志摩市	
242161	伊賀市	
243035	木曽岬町	
243248	東員町	
243418	菰野町	

## 所在地（市区町村）

243434	朝日町	
243442	川越町	
244414	多気町	
244422	明和町	
244431	大台町	
244619	玉城町	
244708	度会町	
244716	大紀町	
244724	南伊勢町	
245437	紀北町	
245615	御浜町	
245623	紀宝町	
252018	大津市	
252026	彦根市	
252034	長浜市	
252042	近江八幡市	
252069	草津市	
252077	守山市	
252085	栗東市	
252093	甲賀市	
252107	野洲市	
252115	湖南市	
252123	高島市	
252131	東近江市	
252140	米原市	
253839	日野町	
253847	竜王町	
254258	愛荘町	
254410	豊郷町	
254428	甲良町	
254436	多賀町	
261009	京都市	
262013	福知山市	
262021	舞鶴市	
262030	綾部市	
262048	宇治市	
262056	宮津市	
262064	亀岡市	
262072	城陽市	
262081	向日市	
262099	長岡京市	
262102	八幡市	
262111	京田辺市	
262129	京丹後市	

## 所在地（市区町村）

262137	南丹市	
262145	木津川市	
263036	大山崎町	
263222	久御山町	
263435	井手町	
263443	宇治田原町	
263648	笠置町	
263656	和束町	
263664	精華町	
263672	南山城村	
264075	京丹波町	
264636	伊根町	
264652	与謝野町	
271004	大阪市	
271403	堺市	
272027	岸和田市	
272035	豊中市	
272043	池田市	
272051	吹田市	
272060	泉大津市	
272078	高槻市	
272086	貝塚市	
272094	守口市	
272108	枚方市	
272116	茨木市	
272124	八尾市	
272132	泉佐野市	
272141	富田林市	
272159	寝屋川市	
272167	河内長野市	
272175	松原市	
272183	大東市	
272191	和泉市	
272205	箕面市	
272213	柏原市	
272221	羽曳野市	
272230	門真市	
272248	摂津市	
272256	高石市	
272264	藤井寺市	
272272	東大阪市	
272281	泉南市	
272299	四條畷市	
272302	交野市	

## 所在地（市区町村）

272311	大阪狭山市	
272329	阪南市	
273015	島本町	
273210	豊能町	
273228	能勢町	
273414	忠岡町	
273619	熊取町	
273627	田尻町	
273660	岬町	
273813	太子町	
273821	河南町	
273830	千早赤阪村	
281000	神戸市	
282014	姫路市	
282022	尼崎市	
282031	明石市	
282049	西宮市	
282057	洲本市	
282065	芦屋市	
282073	伊丹市	
282081	相生市	
282090	豊岡市	
282103	加古川市	
282120	赤穂市	
282138	西脇市	
282146	宝塚市	
282154	三木市	
282162	高砂市	
282171	川西市	
282189	小野市	
282197	三田市	
282201	加西市	
282219	丹波篠山市	
282227	養父市	
282235	丹波市	
282243	南あわじ市	
282251	朝来市	
282260	淡路市	
282278	穴栗市	
282286	加東市	
282294	たつの市	
283011	猪名川町	
283657	多可町	
283819	稲美町	

## 所在地（市区町村）

283827	播磨町	
284424	市川町	
284432	福崎町	
284467	神河町	
284645	太子町	
284815	上郡町	
285013	佐用町	
285854	香美町	
285862	新温泉町	
292010	奈良市	
292028	大和高田市	
292036	大和郡山市	
292044	天理市	
292052	橿原市	
292061	桜井市	
292079	五條市	
292087	御所市	
292095	生駒市	
292109	香芝市	
292117	葛城市	
292125	宇陀市	
293229	山添村	
293423	平群町	
293431	三郷町	
293440	斑鳩町	
293458	安堵町	
293610	川西町	
293628	三宅町	
293636	田原本町	
293857	曽爾村	
293865	御杖村	
294012	高取町	
294021	明日香村	
294241	上牧町	
294250	王寺町	
294268	広陵町	
294276	河合町	
294411	吉野町	
294420	大淀町	
294438	下市町	
294446	黒滝村	
294462	天川村	
294471	野迫川村	
294497	十津川村	

## 所在地（市区町村）

294501	下北山村	
294519	上北山村	
294527	川上村	
294535	東吉野村	
302015	和歌山市	
302023	海南市	
302031	橋本市	
302040	有田市	
302058	御坊市	
302066	田辺市	
302074	新宮市	
302082	紀の川市	
302091	岩出市	
303046	紀美野町	
303411	かつらぎ町	
303437	九度山町	
303445	高野町	
303615	湯浅町	
303623	広川町	
303666	有田川町	
303810	美浜町	
303828	日高町	
303836	由良町	
303909	印南町	
303917	みなべ町	
303925	日高川町	
304018	白浜町	
304042	上富田町	
304069	すさみ町	
304212	那智勝浦町	
304221	太地町	
304247	古座川町	
304271	北山村	
304280	串本町	
312011	鳥取市	
312029	米子市	
312037	倉吉市	
312045	境港市	
313025	岩美町	
313254	若桜町	
313289	智頭町	
313297	八頭町	
313645	三朝町	
313700	湯梨浜町	

## 所在地（市区町村）

313718	琴浦町	
313726	北栄町	
313840	日吉津村	
313866	大山町	
313891	南部町	
313904	伯耆町	
314013	日南町	
314021	日野町	
314030	江府町	
322016	松江市	
322024	浜田市	
322032	出雲市	
322041	益田市	
322059	大田市	
322067	安来市	
322075	江津市	
322091	雲南市	
323438	奥出雲町	
323861	飯南町	
324418	川本町	
324485	美郷町	
324493	邑南町	
325015	津和野町	
325058	吉賀町	
325252	海士町	
325261	西ノ島町	
325279	知夫村	
325287	隠岐の島町	
331007	岡山市	
332020	倉敷市	
332038	津山市	
332046	玉野市	
332054	笠岡市	
332071	井原市	
332089	総社市	
332097	高梁市	
332101	新見市	
332119	備前市	
332127	瀬戸内市	
332135	赤磐市	
332143	真庭市	
332151	美作市	
332160	浅口市	
333468	和気町	

## 所在地（市区町村）

334235	早島町	
334456	里庄町	
334618	矢掛町	
335860	新庄村	
336068	鏡野町	
336220	勝央町	
336238	奈義町	
336432	西粟倉村	
336637	久米南町	
336661	美咲町	
336815	吉備中央町	
341002	広島市	
342025	呉市	
342033	竹原市	
342041	三原市	
342050	尾道市	
342076	福山市	
342084	府中市	
342092	三次市	
342106	庄原市	
342114	大竹市	
342122	東広島市	
342131	廿日市市	
342149	安芸高田市	
342157	江田島市	
343021	府中町	
343048	海田町	
343072	熊野町	
343099	坂町	
343684	安芸太田町	
343692	北広島町	
344311	大崎上島町	
344621	世羅町	
345458	神石高原町	
352012	下関市	
352021	宇部市	
352039	山口市	
352047	萩市	
352063	防府市	
352071	下松市	
352080	岩国市	
352101	光市	
352110	長門市	
352128	柳井市	



## 所在地（市区町村）

352136	美祢市	
352152	周南市	
352161	山陽小野田市	
353051	周防大島町	
353213	和木町	
353418	上関町	
353434	田布施町	
353442	平生町	
355020	阿武町	
362018	徳島市	
362026	鳴門市	
362034	小松島市	
362042	阿南市	
362051	吉野川市	
362069	阿波市	
362077	美馬市	
362085	三好市	
363014	勝浦町	
363022	上勝町	
363219	佐那河内村	
363413	石井町	
363421	神山町	
363685	那賀町	
363839	牟岐町	
363871	美波町	
363880	海陽町	
364011	松茂町	
364029	北島町	
364037	藍住町	
364045	板野町	
364053	上板町	
364681	つるぎ町	
364894	東みよし町	
372013	高松市	
372021	丸亀市	
372030	坂出市	
372048	善通寺市	
372056	観音寺市	
372064	さぬき市	
372072	東かがわ市	
372081	三豊市	
373222	土庄町	
373249	小豆島町	
373419	三木町	

## 所在地（市区町村）

373648	直島町	
373869	宇多津町	
373877	綾川町	
374032	琴平町	
374041	多度津町	
374067	まんのう町	
382019	松山市	
382027	今治市	
382035	宇和島市	
382043	八幡浜市	
382051	新居浜市	
382060	西条市	
382078	大洲市	
382108	伊予市	
382132	四国中央市	
382141	西予市	
382159	東温市	
383562	上島町	
383864	久万高原町	
384011	松前町	
384020	砥部町	
384224	内子町	
384429	伊方町	
384844	松野町	
384887	鬼北町	
385069	愛南町	
392014	高知市	
392022	室戸市	
392031	安芸市	
392049	南国市	
392057	土佐市	
392065	須崎市	
392081	宿毛市	
392090	土佐清水市	
392103	四万十市	
392111	香南市	
392120	香美市	
393011	東洋町	
393029	奈半利町	
393037	田野町	
393045	安田町	
393053	北川村	
393061	馬路村	
393070	芸西村	

## 所在地（市区町村）

393410	本山町	
393444	大豊町	
393631	土佐町	
393649	大川村	
393860	いの町	
393878	仁淀川町	
394017	中土佐町	
394025	佐川町	
394033	越知町	
394050	梶原町	
394106	日高村	
394114	津野町	
394122	四万十町	
394246	大月町	
394271	三原村	
394289	黒潮町	
401005	北九州市	
401307	福岡市	
402028	大牟田市	
402036	久留米市	
402044	直方市	
402052	飯塚市	
402061	田川市	
402079	柳川市	
402109	八女市	
402117	筑後市	
402125	大川市	
402133	行橋市	
402141	豊前市	
402150	中間市	
402168	小郡市	
402176	筑紫野市	
402184	春日市	
402192	大野城市	
402206	宗像市	
402214	太宰府市	
402231	古賀市	
402249	福津市	
402257	うきは市	
402265	宮若市	
402273	嘉麻市	
402281	朝倉市	
402290	みやま市	
402303	糸島市	

## 所在地（市区町村）

403059	那珂川市	
403415	宇美町	
403423	篠栗町	
403431	志免町	
403440	須恵町	
403458	新宮町	
403482	久山町	
403491	粕屋町	
403814	芦屋町	
403822	水巻町	
403831	岡垣町	
403849	遠賀町	
404012	小竹町	
404021	鞍手町	
404217	桂川町	
404471	筑前町	
404489	東峰村	
405035	大刀洗町	
405221	大木町	
405442	広川町	
406015	香春町	
406023	添田町	
406040	糸田町	
406058	川崎町	
406082	大任町	
406091	赤村	
406104	福智町	
406210	苅田町	
406252	みやこ町	
406422	吉富町	
406465	上毛町	
406473	築上町	
412015	佐賀市	
412023	唐津市	
412031	鳥栖市	
412040	多久市	
412058	伊万里市	
412066	武雄市	
412074	鹿島市	
412082	小城市	
412091	嬉野市	
412104	神埼市	
413275	吉野ヶ里町	
413411	基山町	

## 所在地（市区町村）

413453	上峰町	
413461	みやき町	
413879	玄海町	
414018	有田町	
414239	大町町	
414247	江北町	
414255	白石町	
414417	太良町	
422011	長崎市	
422029	佐世保市	
422037	島原市	
422045	諫早市	
422053	大村市	
422070	平戸市	
422088	松浦市	
422096	対馬市	
422100	壱岐市	
422118	五島市	
422126	西海市	
422134	雲仙市	
422142	南島原市	
423076	長与町	
423084	時津町	
423211	東彼杵町	
423220	川棚町	
423238	波佐見町	
423831	小値賀町	
423912	佐々町	
424111	新上五島町	
431001	熊本市	
432024	八代市	
432032	人吉市	
432041	荒尾市	
432059	水俣市	
432067	玉名市	
432083	山鹿市	
432105	菊池市	
432113	宇土市	
432121	上天草市	
432130	宇城市	
432148	阿蘇市	
432156	天草市	
432164	合志市	
433489	美里町	

## 所在地（市区町村）

433641	玉東町	
433675	南関町	
433683	長洲町	
433691	和水町	
434035	大津町	
434043	菊陽町	
434230	南小国町	
434248	小国町	
434256	産山村	
434281	高森町	
434329	西原村	
434337	南阿蘇村	
434418	御船町	
434426	嘉島町	
434434	益城町	
434442	甲佐町	
434477	山都町	
434680	氷川町	
434825	芦北町	
434841	津奈木町	
435015	錦町	
435058	多良木町	
435066	湯前町	
435074	水上村	
435104	相良村	
435112	五木村	
435121	山江村	
435139	球磨村	
435147	あさぎり町	
435317	苓北町	
442011	大分市	
442020	別府市	
442038	中津市	
442046	日田市	
442054	佐伯市	
442062	臼杵市	
442071	津久見市	
442089	竹田市	
442097	豊後高田市	
442101	杵築市	
442119	宇佐市	
442127	豊後大野市	
442135	由布市	
442143	国東市	

## 所在地（市区町村）

443221	姫島村	
443417	日出町	
444618	九重町	
444626	玖珠町	
452017	宮崎市	
452025	都城市	
452033	延岡市	
452041	日南市	
452050	小林市	
452068	日向市	
452076	串間市	
452084	西都市	
452092	えびの市	
453412	三股町	
453617	高原町	
453820	国富町	
453838	綾町	
454010	高鍋町	
454028	新富町	
454036	西米良村	
454044	木城町	
454052	川南町	
454061	都農町	
454214	門川町	
454290	諸塚村	
454303	椎葉村	
454311	美郷町	
454419	高千穂町	
454427	日之影町	
454435	五ヶ瀬町	
462012	鹿児島市	
462039	鹿屋市	
462047	枕崎市	
462063	阿久根市	
462080	出水市	
462101	指宿市	
462136	西之表市	
462144	垂水市	
462152	薩摩川内市	
462161	日置市	
462179	曽於市	
462187	霧島市	
462195	いちき串木野市	
462209	南さつま市	

## 所在地（市区町村）

462217	志布志市	
462225	奄美市	
462233	南九州市	
462241	伊佐市	
462250	始良市	
463035	三島村	
463043	十島村	
463922	さつま町	
464040	長島町	
464520	湧水町	
464686	大崎町	
464821	東串良町	
464902	錦江町	
464911	南大隅町	
464929	肝付町	
465011	中種子町	
465020	南種子町	
465054	屋久島町	
465232	大和村	
465241	宇検村	
465259	瀬戸内町	
465275	龍郷町	
465291	喜界町	
465305	徳之島町	
465313	天城町	
465321	伊仙町	
465330	和泊町	
465348	知名町	
465356	与論町	
472018	那覇市	
472051	宜野湾市	
472077	石垣市	
472085	浦添市	
472093	名護市	
472107	糸満市	
472115	沖縄市	
472123	豊見城市	
472131	うるま市	
472140	宮古島市	
472158	南城市	
473014	国頭村	
473022	大宜味村	
473031	東村	
473065	今帰仁村	



## 所在地（市区町村）

473081	本部町	
473111	恩納村	
473138	宜野座村	
473146	金武町	
473154	伊江村	
473243	読谷村	
473251	嘉手納町	
473260	北谷町	
473278	北中城村	
473286	中城村	
473294	西原町	
473481	与那原町	
473502	南風原町	
473537	渡嘉敷村	
473545	座間味村	
473553	粟国村	
473561	渡名喜村	
473570	南大東村	
473588	北大東村	
473596	伊平屋村	
473600	伊是名村	
473618	久米島町	
473626	八重瀬町	
473758	多良間村	
473812	竹富町	
473821	与那国町	

# 支柱形式

No.	項目名	備考
01	路側式	種別「道路標識」,「道路情報提供装置」,「道路情報提供装置（添架物有）」の場合
02	片持式（逆L型）	種別「道路標識」,「道路情報提供装置」,「道路情報提供装置（添架物有）」の場合
03	片持式（F型）	種別「道路標識」,「道路情報提供装置」,「道路情報提供装置（添架物有）」の場合
04	片持式（テーパーポール型）	種別「道路標識」,「道路情報提供装置」,「道路情報提供装置（添架物有）」の場合
05	片持式（T型）	種別「道路標識」,「道路情報提供装置」,「道路情報提供装置（添架物有）」の場合
06	門形式（オーバーヘッド型）	種別「道路標識」,「道路情報提供装置」,「道路情報提供装置（添架物有）」の場合
07	添架式	種別「道路標識」,「道路情報提供装置」,「道路情報提供装置（添架物有）」の場合
08	その他	種別「道路標識」,「道路情報提供装置」,「道路情報提供装置（添架物有）」の場合
09	ポール照明方式（テーパーポール型）	種別「道路照明施設」の場合
10	ポール照明方式（直線型）	種別「道路照明施設」の場合
11	ポール照明方式（Y型）	種別「道路照明施設」の場合
12	添架式	種別「道路照明施設」の場合
13	トンネル照明	種別「道路照明施設」の場合
14	その他	種別「道路照明施設」の場合

# 表面処理形式

No.	項目名
1	塗装式
2	亜鉛めっき式
3	塗装式+亜鉛めっき式
4	その他

# 基礎形式

No.	項目名
1	埋め込み型
2	ベースプレート型
3	添架型
4	その他

# 支柱基部リブ形状

No.	項目名
1	三角リブ
2	U字リブ
3	その他
4	無

# 路面境界部の状況

No.	項目名
1	コンクリート
2	アスファルト
3	土砂
4	ベースプレート露出
5	インターロッキング
6	その他

# 灯具種類

No.	項目名
1	水銀灯
2	ナトリウム灯
3	蛍光灯
4	L E D
5	その他

# 標識板の取付形式

No.	項目名
1	固定式
2	吊下式
3	その他



# 標識板の落下防止対策

No.	項目名
1	有（全部）
2	有（一部）
3	今回実施（全部）
4	今回実施（一部）
5	無

## ゆるみ止め対策の有無

No.	項目名
1	有（全部）
2	有（一部）
3	今回実施（全部）
4	今回実施（一部）
5	無

# 合いマーク

No.	項目名
1	有（全部）
2	有（一部）
3	今回実施（全部）
4	今回実施（一部）
5	無

制振装置の有無

No.	項目名
1	有
2	今回実施
3	無

# 柱基部排水性向上対策

No.	項目名
1	有
2	今回実施
3	無
4	当該無し

# 設置環境

No.	項目名
1	一般部
2	橋梁部
3	トンネル
4	横断歩道橋
5	その他

# 海岸からの距離

No.	項目名
1	100m 未満
2	100m～ 1km 未満
3	1km～ 5km 未満
4	5km～20km 未満
5	20km 以上

# 融雪剤散布区間

No.	項目名
1	該当する
2	該当しない



# 風規制実施区間

No.	項目名
1	該当する
2	該当しない

# 防雪対策実施区間

No.	項目名
1	該当する
2	該当しない

緊急輸送道路指定の有無

No.	項目名
1	一次
2	二次
3	三次
4	無

# 通学路指定の有無

No.	項目名
1	有
2	無

# 点検種別

No.	項目名
1	初期点検
2	定期点検（詳細）
3	定期点検（中間）
4	異常時点検
5	特定の点検計画に基づく点検

# 点検方法

No.	項目名
1	近接目視
2	近接目視+非破壊検査
3	外観目視
4	その他

# 更新履歴

No.	項目名
1	有
2	無
3	不明

板厚\_損傷程度の評価

No.	項目名
1	i
2	ii
3	iii



# m\_road\_manager\_div

code	name
1	国
2	都道府県
3	道路公社
4	政令市
5	市区町村
6	高速道路会社

## m\_work\_flg\_div

code	name
1	○：追加
2	×：削除
3	△：変更

# m\_work\_flg\_breakdown

code	div	name	disp
11	1	新設	1
12	1	移管受け	3
13	1	架替	2
14	1	他施設からの移行	4
15	1	計上漏れ	5
21	2	撤去済	6
22	2	移管出し	8
23	2	廃止済	7
24	2	他施設へ移行	9
25	2	流出	10
26	2	法定外	11
30	3	—	12

# 設置施設種別

No.	項目名
0	NULL
1	道路橋
2	トンネル
3	シェッド
4	大型カルバート
5	横断歩道橋

# 作業区分

No.	項目名
0	作業中
1	完了

対象有無

No.	項目名
1	有
2	無

# 点検状況

No.	項目名
1	済
2	未

# 損傷程度の評価

No.	項目名
1	a
2	c
3	e



# 部材名称

No.	項目名
01	支柱-支柱本体-支柱本体
02	支柱-支柱本体-支柱継手部
03	支柱-支柱本体-支柱分岐部
04	支柱-支柱本体-支柱内部
05	支柱-支柱基部-リブ・取付溶接部
06	支柱-支柱基部-柱・ベースプレート溶接部
07	支柱-支柱基部-ベースプレート取付部
08	支柱-支柱基部-路面境界部（GL-0）
09	支柱-支柱基部-路面境界部（GL-40）
10	支柱-支柱基部-柱・基礎境界部
11	支柱-その他-電気設備開口部
12	支柱-その他-開口部ボルト
13	横梁-横梁本体-横梁本体
14	横梁-横梁本体-横梁取付部
15	横梁-横梁本体-横梁トラス本体
16	横梁-溶接部・継手部-横梁仕口溶接部
17	横梁-溶接部・継手部-横梁トラス溶接部
18	横梁-溶接部・継手部-横梁継手部
19	標識板等-標識板-標識板（添架含む）
20	標識板等-標識板-標識板取付部
21	標識板等-道路情報板-道路情報板
22	標識板等-道路情報板-道路情報板取付部
23	標識板等-その他（灯具等）-灯具
24	標識板等-その他（灯具等）-灯具取付部
25	基礎-基礎コンクリート部-基礎コンクリート部
26	基礎-アンカーボルト・ナット-アンカーボルト・ナット
27	ブラケット-ブラケット本体-ブラケット本体
28	ブラケット-ブラケット取付部-ブラケット取付部
29	その他-その他-バンド部（共架型）
30	その他-その他-配線部分
31	その他-その他-管理用の足場・作業台

# 対策の要否

No.	項目名
1	要
2	否

# 部材の健全性の診断

No.	項目名
1	I
2	II
3	III
4	IV

# 施設の健全性の診断

No.	項目名
1	I
2	II
3	III
4	IV

全国道路施設点検データベース  
操作マニュアル  
～道路附属物データベース編～

<付録>

道路附属物における点検結果登録時の作業内容（直轄用）

Ver. 1.0

## -目次-

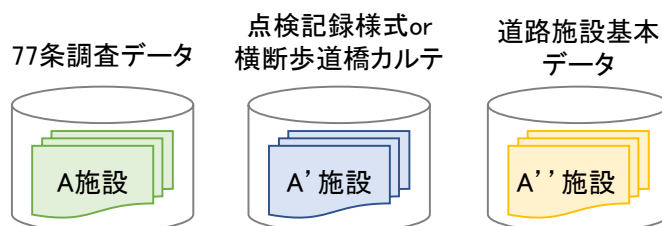
1. 作業概要 .....	1
1.1. 名寄せ .....	1
1.2. クレンジング .....	1
1.3. 維持的作業一覧表 .....	1
1.4. 施設種別毎の作業概要 .....	3
2. 小規模附属物（門型標識以外の標識、照明） .....	4
2.1. 名寄せ .....	5
2.2. クレンジング .....	7
2.3. 維持的作業一覧表の登録 .....	10
2.4. 道路施設基本データの登録 .....	11
3. 門型標識等 .....	12
3.1. 名寄せ .....	13
3.2. クレンジング .....	15
3.3. 道路施設基本データの登録 .....	18
4. 横断歩道橋 .....	19
4.1. クレンジング .....	20

## 1. 作業概要

### 1.1. 名寄せ

同一の施設の各データ（77 条調査データ、点検記録様式 or 横断歩道橋カルテ、道路施設基本データ）を紐づける作業。

#### 【名寄せのイメージ】



AとA'とA''は、同じ施設であることを確認し、データ同士を紐づける

### 1.2. クレンジング

同一の施設の各データ（77 条調査データ、点検記録様式 or 横断歩道橋カルテ、道路施設基本データ）で、共通項目にも関わらず記載が異なっている場合に、記載を統一する作業。

#### 【クレンジングの例】

77 条調査データ		横断歩道橋カルテ		道路施設基本データ	
横断歩道橋名	A 横断歩道橋	名称	A' 横断歩道橋	名称	A' ' 横断歩道橋
橋長	100m	橋長	100.5m	橋長	101.0m

77 条調査データ		横断歩道橋カルテ		道路施設基本データ	
横断歩道橋名	A 横断歩道橋	名称	A 横断歩道橋	名称	A 横断歩道橋
橋長	100.5m	橋長	100.5m	橋長	100.5m

### 1.3. 維持的作業一覧表

標識板の交換や照明灯の灯具交換（LED 化）、安定器交換等、仕様変更に該当せず、道路施設基本データが作成されない作業についての記録。

【維持的作業一覧表の事例】

整理番号1	事務所名	出張所名	路線	距離標	補修年月	内容(工事名)	原因
0000000	●●	●●	●号	○k○	202203	灯具交換(●●工事)	LED化
0000000	△△	△△	△号	○k○	202201	自動点滅器交換(●●工事)	故障のため

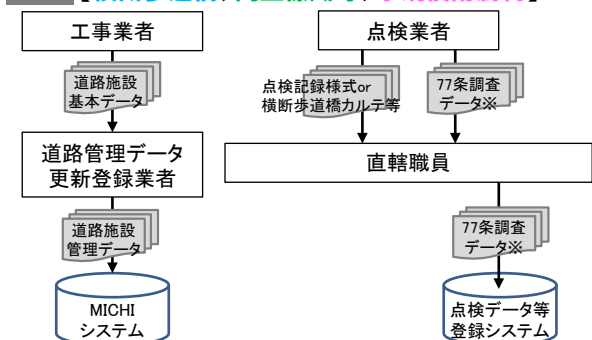
施設を特定できる項目

道路施設台帳に登録する項目

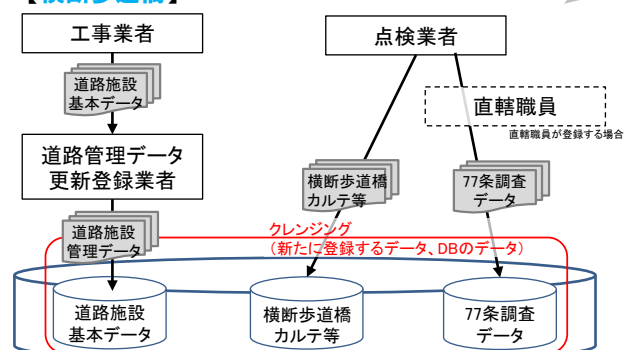


## 1.4. 施設種別毎の作業概要

### 現在【横断歩道橋、門型標識等、小規模附属物】



### 【横断歩道橋】

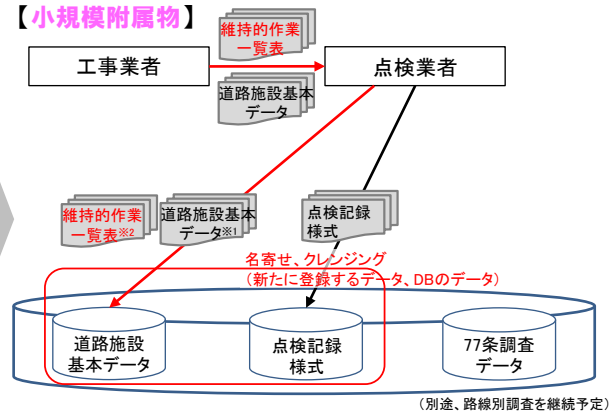


※1 設計変更の対象とする。

道路施設基本データについて、道路管理データ更新登録業務での登録も可能とするが、その場合は、横断歩道橋カルテ等や77条調査データと登録内容に不整合が無い確認を行ったうえで登録を行うものとする。

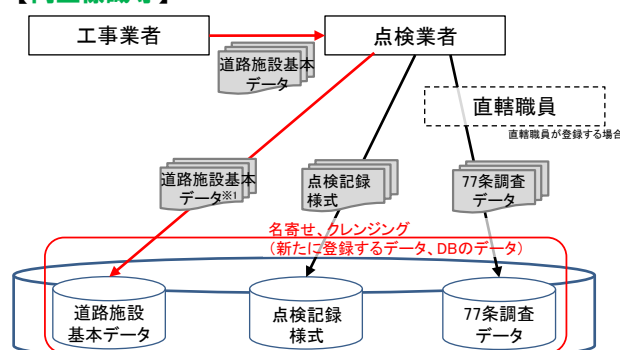
※2 標識板の交換や照明灯の灯具交換（LED化）、安定器交換等、仕様変更に該当せず、道路施設基本データが作成されない工事の場合

### 【小規模附属物】



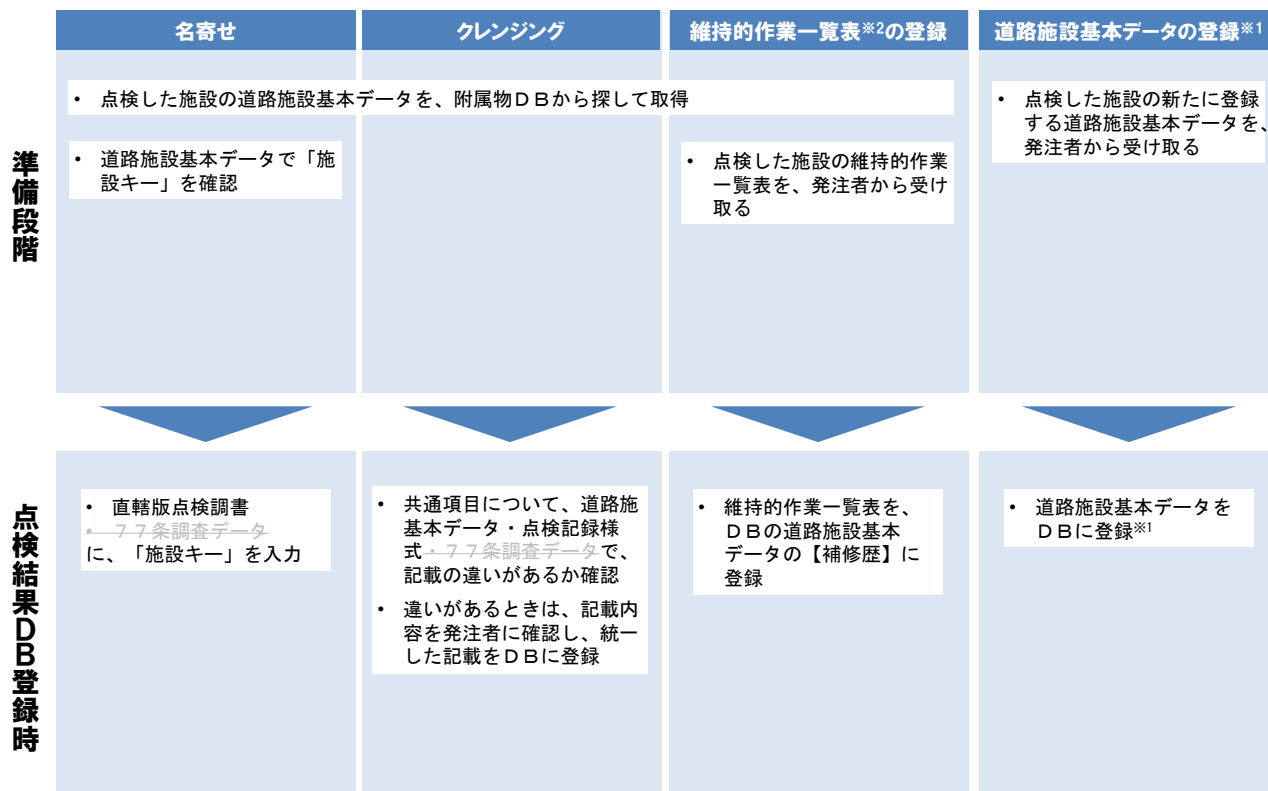
（別途、路線別調査を継続予定）

### 【門型標識等】



## 2. 小規模附属物（門型標識以外の標識、照明）

小規模附属物で実施する作業の概要は、以下の通りです。



※1 設計変更の対象とする。

道路施設基本データについて、道路管理データ更新登録業務での登録も可能とするが、その場合は、点検記録様式と記載内容を統一して登録を行うものとする。

※2 標識板の交換や照明灯の灯具交換(LED化)、安定器交換等、仕様変更に該当せず、道路施設基本データが作成されない工事の場合

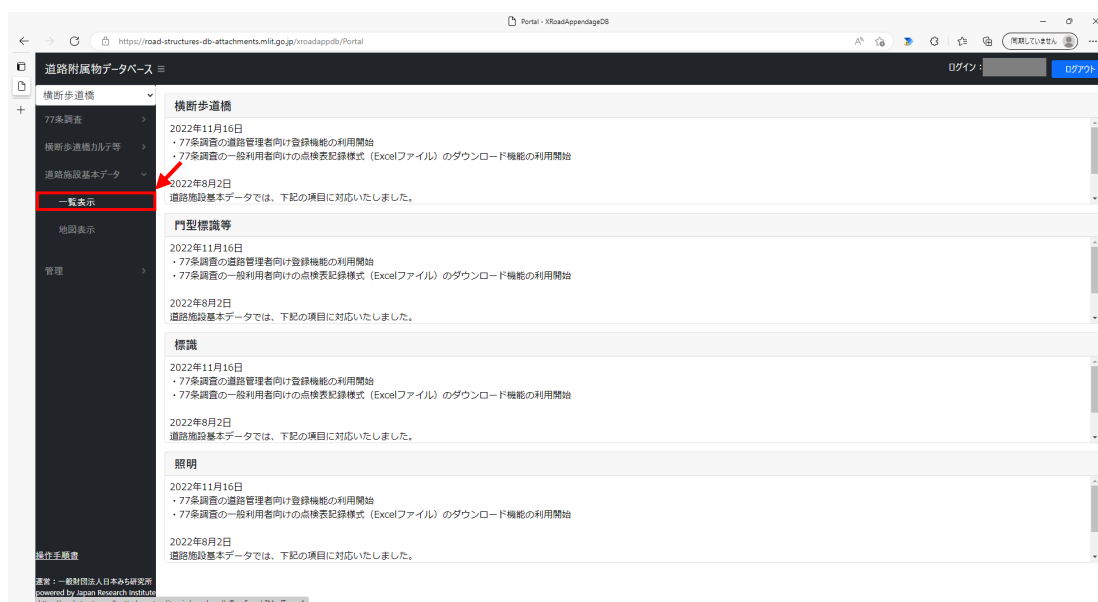
## 2.1. 名寄せ

- ① 点検する施設の道路施設基本データを、附属物DBから取得します。

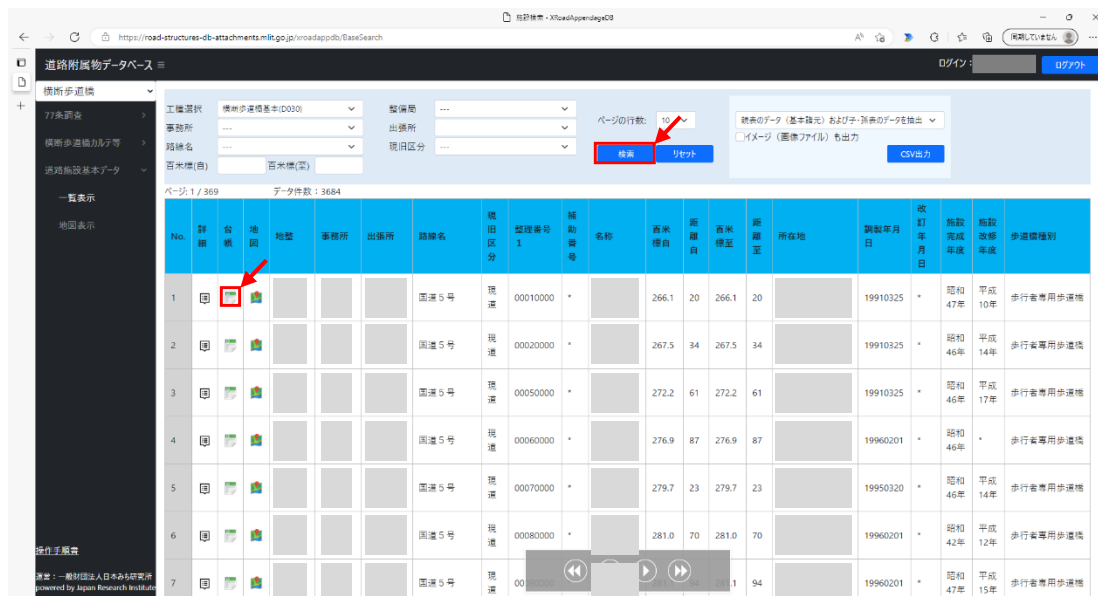
※点検する施設が初回点検で、「2.4 道路施設基本データの登録」と合わせて作業する場合は附属物DB上にデータがなく、発注者からの貸与となります。その場合、②で示す「施設キー」は、道路施設基本データを附属物DBに登録後にしか表示されませんので、ご注意ください。

**参考**：道路施設基本データの取得方法

- ✓ 附属物DBにログイン後、左側ツールバーの「道路施設基本データ」及び「一覧表示」を、順にクリック。



- ✓ 目的の施設を検索後、「台帳」マークをクリックし道路台帳のExcelファイルを取得。



- ② 道路施設基本データから取得した道路施設台帳で、「施設キー」を確認します。

道路照明台帳		( 地方整備局名 )		( 事務所名 )		施設キー
名称		路線名	国道5号	現旧区分	現道	整理番号1
所在地		距離標	263.1	29		調整年月日
						改訂年月日
<div>【基本設定】</div> <div> <div> 連続・局部の別 : 局部照明  設置区分 : 道路照明  設置箇所 : 上り車線  完成年月 : ?  灯具型式 : 道路灯 KBC-4 (本器等)  照明ポール型式 : ?  新設・移設の別 : 新設照明  基礎形式 : ベースプレート 型  配列方式 : #  表面塗装処理 : 亜鉛メッキ式  塗装面積 : # m<sup>2</sup>  連続照明区間認識番号 : 無し </div> <div> 安定器型式 : 一般高力率形  [ 自動点滅器 ]  型式 : 光電式  電流 : # ( A )  電圧 : # ( V )  [ 分電盤 ]  分電盤型式 : #  調光回路有無 : #  主幹開閉方式 : #  分枝開閉方式 : #  幹線電圧方式 : #  相 : ( φ )  線数 : #  電圧 : # ( V )  分枝電圧方式 : #  相 : ( φ )  線数 : #  電圧 : # ( V )  [ 関連施設 ]  名称 : #  整理番号 : # </div> <div> 備考 : 自管理 </div> </div>						
<div>【光源】</div> <div> ① 種類 : 高圧ナトリウムランプ  型式 : NF220  灯数 : 1 灯  ② 種類 : *  型式 : 無し  灯数 : * 灯  ③ 種類 : *  型式 : 無し  灯数 : * 灯 </div>						
<div>【配線】</div> <div> 引込方式 : 架空単独  分岐方式 : 架空 </div>						
<div>【電力契約】</div> <div> 契約種別 : 公衆街路灯 B  契約番号 :   引込柱名称 :   支払営業所名 :   </div>						

- ③ 点検記録様式の入力時、「MICHl 施設キー」に入力します。

### 【入力イメージ】

道路附属物データベース		ログイン: 青森河川国道事務所 ログアウト	
標識、照明施設等	所見等(任意)	短室橋所部 (GL-40) に設置がみられた。	
77条調査	点検表記録様式	ファイル選択	選択されていません
一覧表示	合いマーク実施の有無	---	
地図表示	落下防止ワイヤーの設置の有無	---	
道路施設基本データ	点検・修繕備考		
標識、照明点検記録様式管理機能	更新日	11/1/2022 12:00:00 AM	
	更新者名		
	対策の要否の支柱	<input type="radio"/> 要 <input type="radio"/> 否	
	対策の要否の橋梁	<input type="radio"/> 要 <input type="radio"/> 否	
	対策の要否の標識板等	<input type="radio"/> 要 <input type="radio"/> 否	
	対策の要否の基礎	<input type="radio"/> 要 <input type="radio"/> 否	
	対策の要否のその他	<input type="radio"/> 要 <input type="radio"/> 否	
	対策の要否の施設単位	<input type="radio"/> 要 <input type="radio"/> 否	
	作業区分	<input type="radio"/> 作業中 <input checked="" type="radio"/> 完了	
	MICHl 施設キー	89608600101N0100010;89608600101N0100012	

- ※ 点検記録様式の1施設に対して、道路施設基本データが複数施設存在する場合は、複数の「施設キー」をセミコロン（;）で区切って入力してください。
- ※ 該当する道路施設基本データがない場合は、「0」を入力してください。

## 2.2. クレンジング

- ① 以下の「小規模附属物 共通項目一覧表」に示す共通項目について、「2.1. 名寄せ」で取得した道路施設基本データ（「2.4 道路施設基本データの登録」をする場合は、発注者から受け取った新たな道路施設基本データも含む）と、今回登録する点検記録様式で、記載の違いがあるか確認します。

＜小規模附属物 共通項目一覧表＞

標識、照明点検記録様式	道路施設基本データ		
	照明	標識	情報板
支柱形式	照明ポール型式 C	支柱形式 C	
	照明ポール型式	支柱形式	
設置環境	設置箇所 C	設置箇所 C	設置箇所 C
	設置箇所	設置箇所	設置箇所
路線名	路線	路線	路線
管理者(局)	地建 C	地建 C	地建 C
	地建	地建	地建
管理者(事務所)	事務所	事務所	事務所 C
	事務所 C	事務所 C	事務所
管理者(出張所)	出張所	出張所	出張所
	出張所 C	出張所 C	出張所 C
設置年月 年	完成年月	完成年月	完成年月
設置年月 月			
所在地(県)	市区町村 C	市区町村 C	市区町村 C
	市区町村	市区町村	市区町村
所在地(市)	市区町村 C	市区町村 C	市区町村 C
	市区町村	市区町村	市区町村
緯度	経度	経度	経度
経度	緯度	緯度	緯度
距離標(km)	百米標	百米標	百米標
	距離	距離	距離
上・下別		上り下り区分 C	上り下り区分 C
		上り下り区分	上り下り区分
灯具種類	灯具型式 C		
	灯具型式		
表面処理形式	表面塗装処理 C	表面塗装処理 C	
	表面塗装処理	表面塗装処理	
基礎形式	基礎形式 C	基礎形式 C	
	基礎形式	基礎形式	

- ② 記載が異なる場合は、発注者に記載内容を確認し、登録するデータや附属物DBのデータについて、記載内容を統一して登録します。過去の点検結果を書き換えるのではなく、新たに登録する点検結果や施設諸元について記載を統一してください。

【クレンジングの例】

標識、照明点検記録様式			道路施設基本データ		
設置年月	1997年2月		完成年月	1998年2月	
支柱形式	2	片持式(F型)	支柱形式	11	単柱式

標識、照明点検記録様式			道路施設基本データ		
設置年月	1998年2月		完成年月	1998年2月	
支柱形式	2	片持式(F型)	支柱形式	41	F型

※ 各データの登録方法については、道路附属物 DB や <http://www.rirs.or.jp/tenken-db/touroku.php> に掲載されている操作マニュアルを参照してください。

※ 今後、各データを統合し、共通項目を一元化する予定であり、その際には、  
77条調査データ → 点検記録様式・カルテ → 道路施設基本データ  
の順に優先して記載内容を残す予定です。

(例. 点検記録様式と道路施設基本データの共通項目で記載が異なっている場合、点検記録様式の記載を残し、道路施設基本データの記載を削除)

※ そのため、記載の優先順位の高いデータの記載を修正すれば、必ずしも全てのデータを修正する必要はありません。

77条調査データ			横断歩道橋カルテ等		道路施設基本データ等	
8 諸元	施設名	横断歩道橋名	datK000_1	名称	D030横断歩道橋基本	14 名称
9 諸元		フリガナ	datK000_1	名称フリガナ		
10 諸元	路線	路線名	datK000_1	路線名称	D030横断歩道橋基本	4 路線
12 諸元	架設年度	架設年度(西暦)	datK000_1	架設竣工年	D030横断歩道橋基本	22 施設完成年度
15 諸元	橋長(m)		datK000_2	橋長	D030横断歩道橋基本	51 橋長
16 諸元	通路幅員(m)		datK001	有効幅員	D030横断歩道橋基本	55 幅員
17 諸元	形式区分				D030横断歩道橋基本	36 昇降形式C
17 諸元					D030横断歩道橋基本	37 昇降形式
19 諸元	管理者	管理者名	datJ000	地建C	D030横断歩道橋基本	1 地建C
19 諸元			datJ000	地建	D030横断歩道橋基本	9 地建

各データを統合し、共通項目を一元化するときは、左側のシステム記載内容を優先

※ 選択式の項目で、選択肢が各データで異なる場合、選択する内容（記載）が一致しないことはありますが、各データで選択する内容に齟齬がないか確認をお願いします。

＜選択式の項目例＞

点検記録様式	
コード	内容
1	路側式
2	片持式(逆L型)
3	片持式(F型)
4	片持式(テーパーポール型)
5	片持式(T型)
6	門形式(オーバーヘッド型)
7	添架式
8	その他
9	ポール照明方式(テーパーポール型)
10	ポール照明方式(直線型)
11	ポール照明方式(Y型)
12	添架式
13	トンネル照明
14	その他

道路施設基本データ	
コード	区 分
11	単柱式
21	複柱式
31	逆L型
41	F型
42	テーパーポール型
43	T型
44	オーバーヘッド型

## 2.3. 維持的作業一覧表の登録

- ① 発注者から「維持的作業一覧表」を受け取ってください。
- ② 受け取った「維持的作業一覧表」の内容を、附属物DBの道路施設基本データの「補修歴」に入力してください。

【維持的作業一覧表(一例)】

整理番号1	事務所名	出張所名	路線	距離標	補修年月	内容(工事名)	原因
0000000	●●	●●	●号	○k○	202203	灯具交換(●●工事)	LED化
0000000	△△	△△	△号	○k○	202201	自動点滅器交換(●●工事)	故障のため

施設を特定できる項目
道路施設台帳に登録する項目

【道路施設台帳】

●●開発局		●●開発建設部		●●道路事務所	
名称 : #	路線名 : 国道○号	現旧区分 : 現道	整理番号1 : ●●		
所在地 :	距離標 : ○.○ △		調整年月日 : #		
			改訂年月日 : #		

【補修歴】

整理番号 2	補修年月	内 容	備 考(原因等)
		<div style="background-color: #4a86e8; color: white; padding: 10px; display: inline-block;">【補修歴】に登録</div>	



## 2.4. 道路施設基本データの登録

- ① 点検する施設が初回点検で新設の道路施設基本データがある場合や、補修工事後で道路施設基本データがある場合は、発注者からデータを受け取り、附属物DBに登録してください。
- ② 登録するデータは、「2.2 クレンジング」を行い、共通項目について、点検記録様式と記載内容を統一して登録してください。

※ 登録方法については、道路附属物DBや <http://www.rirs.or.jp/tenken-db/touroku.php> に掲載されている操作マニュアルを参照。

※ 設計変更の対象となります。

※ 道路管理データ更新登録業務での登録も可能としますが、その場合は、点検記録様式と記載内容を統一して登録して下さい。

※ 道路施設基本データに必要な項目が記載されていない場合のデータ補完や、完成図面等との照合によるデータ修正等を行って登録をお願いします。

### 3. 門型標識等

門型標識等で実施する作業の概要は、以下の通りです。



※1 設計変更の対象とする。

道路施設基本データについて、道路管理データ更新登録業務での登録も可能とするが、その場合は、点検記録様式や77条調査データと記載内容を統一して登録を行うものとする。

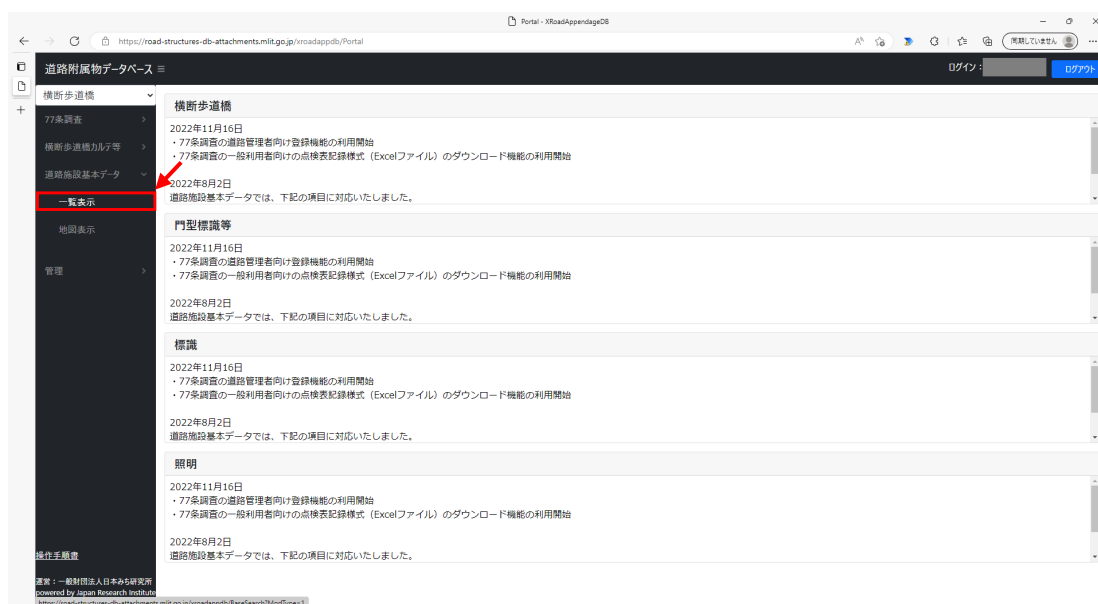
### 3.1. 名寄せ

- ① 点検する施設の道路施設基本データを、附属物DBから取得します。

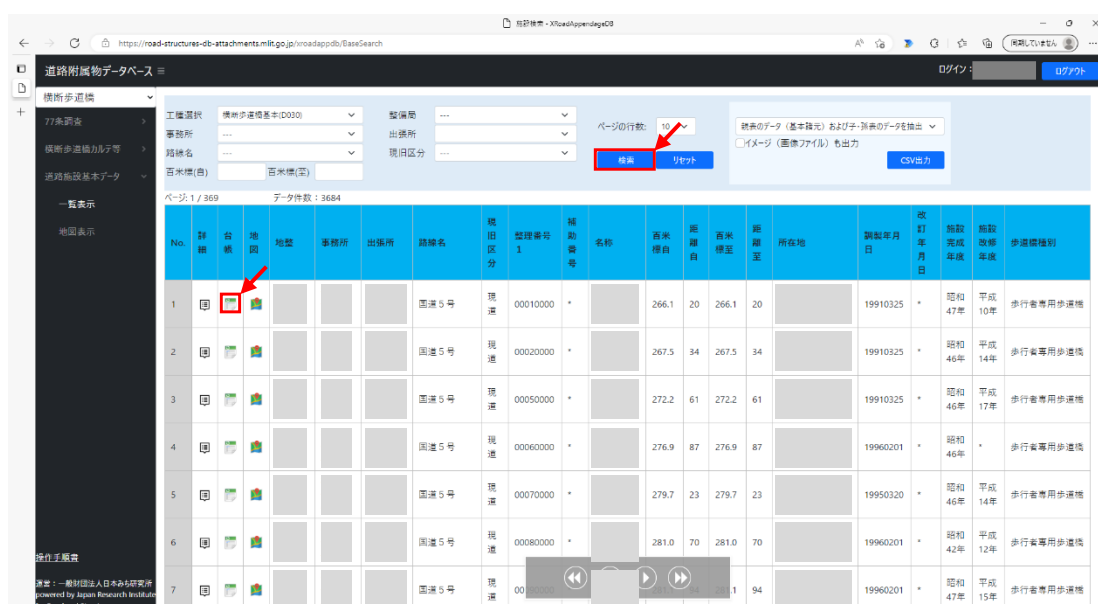
※点検する施設が初回点検で、「3.3 道路施設基本データの登録」と合わせて作業する場合は附属物DB上にデータがなく、発注者からの貸与となります。その場合、②で示す「施設キー」は、道路施設基本データを附属物DBに登録後にしか表示されませんので、ご注意ください。

**参考**：道路施設基本データの取得方法

- ✓ 附属物DBにログイン後、左側ツールバーの「道路施設基本データ」及び「一覧表示」を、順にクリック。



- ✓ 目的の施設を検索後、「台帳」マークをクリックし道路台帳の Excel ファイルを取得。



- ② 道路施設基本データから取得した道路施設台帳で、「施設キー」を確認します。

道路照明台帳		( 地方整備局名 )		( 事務所名 )		施設キー ●●●●●●●● ( 出張所名 )																																				
名称		路線名	国道5号	現旧区分	現道	整理番号1	#																																			
所在地		距離標	263.1	29		調整年月日	#																																			
						改訂年月日	#																																			
<div>【基本諸元】</div> <table border="1"> <tr> <td> <div>連続・局別の別</div> <div>設置区分</div> <div>設置箇所</div> <div>完成年月</div> <div>灯具型式</div> <div>照明ポール型式</div> <div>新設・移設の別</div> <div>基礎形式</div> <div>配列方式</div> <div>表面塗装処理</div> <div>塗装面積</div> <div>連続照明区間識別番号</div> </td> <td> <div>局別照明</div> <div>道路照明</div> <div>上り車線</div> <div>?</div> <div>道路灯 KBC-A (点検可)</div> <div>?</div> <div>新設照明</div> <div>ベースプレート 型</div> <div>#</div> <div>重鉛メッキ式</div> <div># m<sup>2</sup></div> <div>無し</div> </td> <td> <div>安定器型式</div> <div>自動点滅器</div> <div>型式</div> <div>電流</div> <div>電圧</div> <div>分電盤</div> <div>分電盤型式</div> <div>調光回路有無</div> <div>主幹開閉方式</div> <div>分岐開閉方式</div> <div>幹線電圧方式</div> <div>相</div> <div>線数</div> <div>電圧</div> <div>分岐電圧方式</div> <div>相</div> <div>線数</div> <div>電圧</div> <div>関連施設</div> <div>名称</div> <div>整理番号</div> </td> <td> <div>一般高力率形</div> <div>光電式</div> <div># ( A )</div> <div># ( V )</div> <div>#</div> <div>#</div> <div>#</div> <div>#</div> <div>( φ )</div> <div># ( φ )</div> <div># ( φ )</div> <div># ( φ )</div> <div>#</div> <div>#</div> </td> <td> <div>備考</div> <div>自管理</div> </td> </tr> </table> <div>【光源】</div> <table border="1"> <tr> <td>① 種類</td> <td>高圧ナトリウムランプ</td> </tr> <tr> <td>型式</td> <td>NFF220</td> </tr> <tr> <td>灯数</td> <td>1 灯</td> </tr> <tr> <td>② 種類</td> <td>*</td> </tr> <tr> <td>型式</td> <td>無し</td> </tr> <tr> <td>灯数</td> <td>* 灯</td> </tr> <tr> <td>③ 種類</td> <td>*</td> </tr> <tr> <td>型式</td> <td>無し</td> </tr> <tr> <td>灯数</td> <td>* 灯</td> </tr> </table> <div>【配線】</div> <table border="1"> <tr> <td>引込方式</td> <td>架空単独</td> </tr> <tr> <td>分岐方式</td> <td>架空</td> </tr> </table> <div>【電力契約】</div> <table border="1"> <tr> <td>契約種別</td> <td>公衆街路灯 B</td> </tr> <tr> <td>契約番号</td> <td></td> </tr> <tr> <td>引込柱名称</td> <td></td> </tr> <tr> <td>支払営業所名</td> <td></td> </tr> </table>								<div>連続・局別の別</div> <div>設置区分</div> <div>設置箇所</div> <div>完成年月</div> <div>灯具型式</div> <div>照明ポール型式</div> <div>新設・移設の別</div> <div>基礎形式</div> <div>配列方式</div> <div>表面塗装処理</div> <div>塗装面積</div> <div>連続照明区間識別番号</div>	<div>局別照明</div> <div>道路照明</div> <div>上り車線</div> <div>?</div> <div>道路灯 KBC-A (点検可)</div> <div>?</div> <div>新設照明</div> <div>ベースプレート 型</div> <div>#</div> <div>重鉛メッキ式</div> <div># m<sup>2</sup></div> <div>無し</div>	<div>安定器型式</div> <div>自動点滅器</div> <div>型式</div> <div>電流</div> <div>電圧</div> <div>分電盤</div> <div>分電盤型式</div> <div>調光回路有無</div> <div>主幹開閉方式</div> <div>分岐開閉方式</div> <div>幹線電圧方式</div> <div>相</div> <div>線数</div> <div>電圧</div> <div>分岐電圧方式</div> <div>相</div> <div>線数</div> <div>電圧</div> <div>関連施設</div> <div>名称</div> <div>整理番号</div>	<div>一般高力率形</div> <div>光電式</div> <div># ( A )</div> <div># ( V )</div> <div>#</div> <div>#</div> <div>#</div> <div>#</div> <div>( φ )</div> <div># ( φ )</div> <div># ( φ )</div> <div># ( φ )</div> <div>#</div> <div>#</div>	<div>備考</div> <div>自管理</div>	① 種類	高圧ナトリウムランプ	型式	NFF220	灯数	1 灯	② 種類	*	型式	無し	灯数	* 灯	③ 種類	*	型式	無し	灯数	* 灯	引込方式	架空単独	分岐方式	架空	契約種別	公衆街路灯 B	契約番号		引込柱名称		支払営業所名	
<div>連続・局別の別</div> <div>設置区分</div> <div>設置箇所</div> <div>完成年月</div> <div>灯具型式</div> <div>照明ポール型式</div> <div>新設・移設の別</div> <div>基礎形式</div> <div>配列方式</div> <div>表面塗装処理</div> <div>塗装面積</div> <div>連続照明区間識別番号</div>	<div>局別照明</div> <div>道路照明</div> <div>上り車線</div> <div>?</div> <div>道路灯 KBC-A (点検可)</div> <div>?</div> <div>新設照明</div> <div>ベースプレート 型</div> <div>#</div> <div>重鉛メッキ式</div> <div># m<sup>2</sup></div> <div>無し</div>	<div>安定器型式</div> <div>自動点滅器</div> <div>型式</div> <div>電流</div> <div>電圧</div> <div>分電盤</div> <div>分電盤型式</div> <div>調光回路有無</div> <div>主幹開閉方式</div> <div>分岐開閉方式</div> <div>幹線電圧方式</div> <div>相</div> <div>線数</div> <div>電圧</div> <div>分岐電圧方式</div> <div>相</div> <div>線数</div> <div>電圧</div> <div>関連施設</div> <div>名称</div> <div>整理番号</div>	<div>一般高力率形</div> <div>光電式</div> <div># ( A )</div> <div># ( V )</div> <div>#</div> <div>#</div> <div>#</div> <div>#</div> <div>( φ )</div> <div># ( φ )</div> <div># ( φ )</div> <div># ( φ )</div> <div>#</div> <div>#</div>	<div>備考</div> <div>自管理</div>																																						
① 種類	高圧ナトリウムランプ																																									
型式	NFF220																																									
灯数	1 灯																																									
② 種類	*																																									
型式	無し																																									
灯数	* 灯																																									
③ 種類	*																																									
型式	無し																																									
灯数	* 灯																																									
引込方式	架空単独																																									
分岐方式	架空																																									
契約種別	公衆街路灯 B																																									
契約番号																																										
引込柱名称																																										
支払営業所名																																										

- ③ 点検記録様式と 77 条調査データの入力時、「MICH 施設キー」に入力します。

### 【入力イメージ】

道路附属データベース		ログイン: 青森河川国道事務所 ログアウト	
<div>標識・照明施設等</div> <div>77条調査</div> <div>一覧表示</div> <div>地図表示</div> <div>道路施設基本データ</div> <div>標識・照明点検記録様式管理機能</div> <div>制作手帳</div>	<div>所見等(注意)</div> <div>点検表記録様式</div> <div>含むマーク実施の有無</div> <div>落下防止ワイヤーの設置の有無</div> <div>点検・修繕・備考</div> <div>更新日</div> <div>更新者名</div> <div>対策の要否の支柱</div> <div>対策の要否の橋梁</div> <div>対策の要否の標識板等</div> <div>対策の要否の基礎</div> <div>対策の要否のその他</div> <div>対策の要否の施設単位</div> <div>作業区分</div>	<div>観望場所 (GL-40) に設置がみられた。</div> <div>ファイル選択 選択されていません</div> <div>新しい点検様式を追加</div> <div>---</div> <div>---</div> <div>11/1/2022 12:00:00 AM</div> <div>○要 ○否</div> <div>○要 ○否</div> <div>○要 ○否</div> <div>○要 ○否</div> <div>○要 ○否</div> <div>○要 ○否</div> <div>○作業中 ●完了</div>	<div>MICH 施設キー</div> <div>89608600101N0100010;89608600101N0100012</div>

- ※ 77 条調査データや点検記録様式の 1 施設に対して、道路施設基本データが複数施設存在する場合は、複数の「施設キー」をセミコロン ( ; ) で区切って入力してください。
- ※ 該当する道路施設基本データがない場合は、「0」を入力してください。この場合、77 条調査データと点検記録様式は、管理番号で紐づけすることになるため、「3.2 クレンジング」で、管理番号は特に注意して同じ記載内容になるようにお願いします。

## 3.2. クレンジング

- ① 以下の「門型標識等 共通項目一覧表」に示す共通項目について、「3.1. 名寄せ」で取得した道路施設基本データ（「3.3 道路施設基本データの登録」をする場合は、発注者から受け取った新たな道路施設基本データも含む）と、今回登録する77条調査データ、点検記録様式で、記載の違いがあるか確認します。

＜門型標識等 共通項目一覧表＞

77 条調査データ			標識、照明点検記録様式	道路施設基本データ	
				標識	情報板
施設名	施設名（案内標識、警戒標識、その他（道路標識）、提供装置、収集装置、その他（情報装置））		種別		
	形式（門型）		支柱形式	支柱形式 C 支柱形式	
施設設置場所			設置環境	設置箇所 C 設置箇所	設置箇所 C 設置箇所
施設設置場所	施設名称			名称	名称
路線	路線名		路線名	路線	路線
	道路種別		道路種別		
管理者	管理者名		管理者（局）	地建 C 地建	地建 C 地建
	事務所名		管理者（事務所）	事務所 C 事務所	事務所 C 事務所
	出張所名		管理者（出張所）	出張所 C 出張所	出張所 C 出張所
設置年度（西暦）				施設完成年度	施設完成年度
設置年月			設置年月 年 設置年月 月	完成年月	完成年月
管理番号			管理番号		
幅員（m）			道路幅員（m）		
行政区域	都道府県名		所在地（県）	市区町村 C 市区町村	
	市区町村名		所在地（市）	市区町村 C 市区町村	
位置	起点	緯度	緯度	経度	経度
		経度	経度	緯度	緯度
距離標（キロポスト）			距離標（km）	百米標 距離	百米標 距離
上り・下り線			上・下別	上り下り区分 C 上り下り区分	上り下り区分 C 上り下り区分
			表面処理形式	表面塗装処理 C	
				表面塗装処理	
			基礎形式	基礎形式 C	
				基礎形式	

- ② 記載が異なる場合は、発注者に記載内容を確認し、登録するデータや附属物DBのデータ

について、記載内容を統一して登録します。過去の点検結果を書き換えるのではなく、新たに登録する点検結果や施設諸元について記載を統一してください。

### 【クレンジングの例】

77条調査データ		標識、照明点検記録様式		道路施設基本データ	
設置年月	1995年2月	設置年月 年	1998	完成年月	1998年2月
		設置年月 月	2		
距離標 (キロポスト)	92.670	距離標 (km)	92.570	百米標	92.5
				距離	70

77条調査データ		標識、照明点検記録様式		道路施設基本データ	
設置年月	1998年2月	設置年月 年	1998	完成年月	1998年2月
		設置年月 月	2		
距離標 (キロポスト)	92.570	距離標 (km)	92.570	百米標	92.5
				距離	70

※ 各データの登録方法については、道路附属物 DB や <http://www.rirs.or.jp/tenken-db/touroku.php> に掲載されている操作マニュアルを参照してください。

※ 今後、各データを統合し、共通項目を一元化する予定であり、その際には、77条調査データ → 点検記録様式・カルテ → 道路施設基本データの順に優先して記載内容を残す予定です。

(例. 点検記録様式と道路施設基本データの共通項目で記載が異なっている場合、点検記録様式の記載を残し、道路施設基本データの記載を削除)

※ そのため、記載の優先順位の高いデータの記載を修正すれば、必ずしも全てのデータを修正する必要はありません。

77条調査データ			横断歩道橋カルテ等		道路施設基本データ等	
8 諸元	施設名	横断歩道橋名	datK000_1	名称	D030横断歩道橋基本	14 名称
9 諸元		フリガナ	datK000_1	名称フリガナ		
10 諸元	路線	路線名	datK000_1	路線名称	D030横断歩道橋基本	4 路線
12 諸元	架設年度	架設年度(西暦)	datK000_1	架設竣工年	D030横断歩道橋基本	22 施設完成年度
15 諸元	橋長(m)		datK000_2	橋長	D030横断歩道橋基本	51 橋長
16 諸元	道路幅員(m)		datK001	有効幅員	D030横断歩道橋基本	55 幅員
17 諸元	形式区分				D030横断歩道橋基本	36 昇降形式C
17 諸元					D030横断歩道橋基本	37 昇降形式
19 諸元	管理者	管理者名	datJ000	地建C	D030横断歩道橋基本	1 地建C
19 諸元			datJ000	地建	D030横断歩道橋基本	9 地建

各データを統合し、共通項目を一元化するときには、左側のシステム記載内容を優先

※ 選択式の項目で、選択肢が各データで異なる場合、選択する内容（記載）が一致しないことはありますが、各データで選択する内容に齟齬がないか確認をお願いします。

＜選択式の項目例＞

77条調査データ	
コード	内容
1	単柱式
2	複柱式
3	逆L型
4	F型
5	テーパーポール型
6	T型
7	Y型
8	直線
9	門型
10	添架
80	その他

点検記録様式	
コード	内容
1	路側式
2	片持式(逆L型)
3	片持式(F型)
4	片持式(テーパーポール型)
5	片持式(T型)
6	門形式(オーバーヘッド型)
7	添架式
8	その他
9	ポール照明方式(テーパーポール型)
10	ポール照明方式(直線型)
11	ポール照明方式(Y型)
12	添架式
13	トンネル照明
14	その他

道路施設基本データ	
コード	区 分
11	単柱式
21	複柱式
31	逆L型
41	F型
42	テーパーポール型
43	T型
44	オーバーヘッド型

### 3.3. 道路施設基本データの登録

- ① 点検する施設が初回点検で新設の道路施設基本データがある場合や、補修工事後で道路施設基本データがある場合は、発注者からデータを受け取り、附属物DBに登録してください。
- ② 登録するデータは、「3.2 クレンジング」を行い、共通項目について、77条調査データや点検記録様式と記載内容を統一して登録してください。

※ 登録方法については、道路附属物DBや <http://www.rirs.or.jp/tenken-db/touroku.php> に掲載されている操作マニュアルを参照。

※ 設計変更の対象となります。

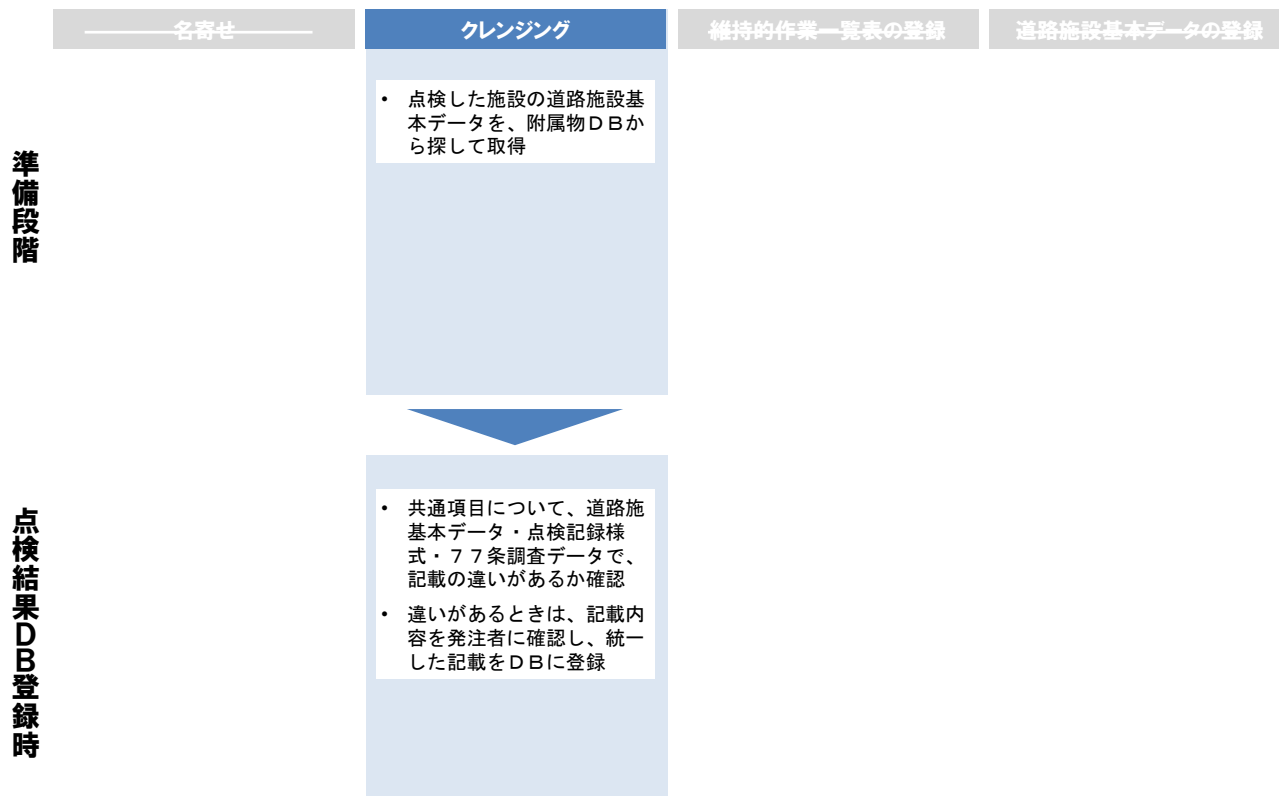
※ 道路管理データ更新登録業務での登録も可能としますが、その場合は、過去の点検調書と登録内容に不整合が無いか確認を行ったうえで登録を行ってください。

※ 道路施設基本データに必要な項目が記載されていない場合のデータ補完や、完成図面等との照合によるデータ修正等を行って登録をお願いします。



## 4. 横断歩道橋

横断歩道橋で実施する作業の概要は、以下の通りです。

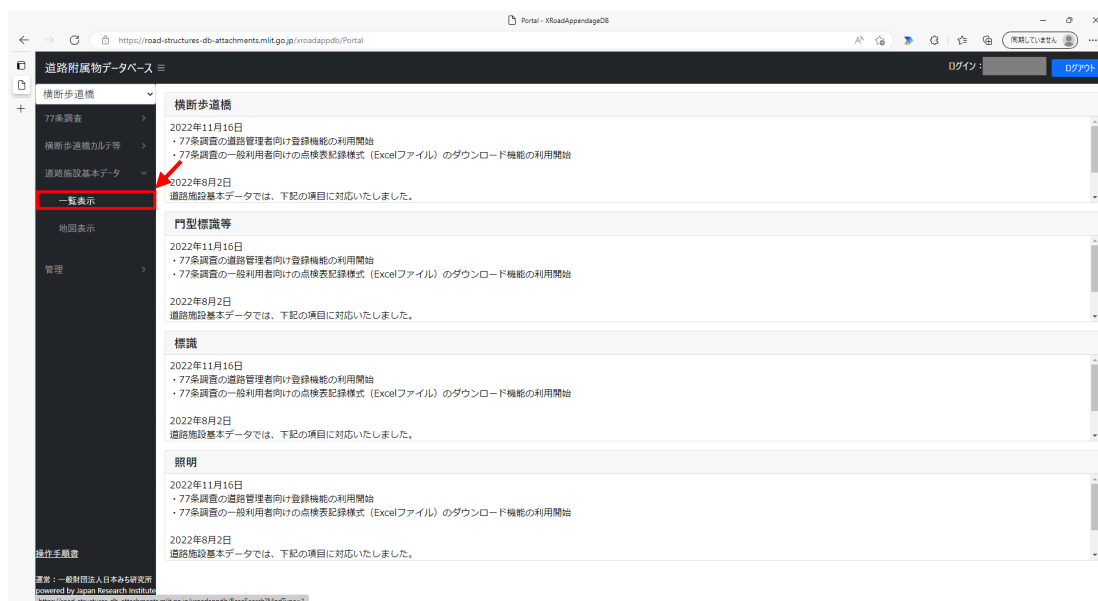


## 4.1. クレンジング

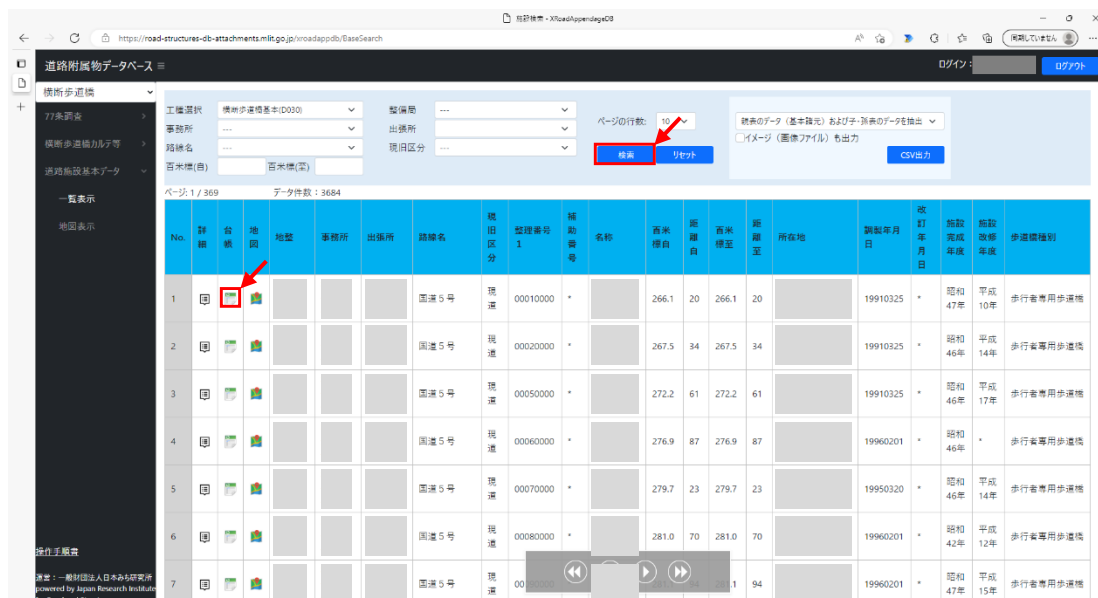
- ① 点検する施設の道路施設基本データを、附属物DBから取得します。

**参考**：道路施設基本データの取得方法

- ✓ 附属物DBにログイン後、左側ツールバーの「道路施設基本データ」及び「一覧表示」を、順にクリック。



- ✓ 目的の施設を検索後、「台帳」マークをクリックし道路台帳のExcelファイルを取得。



- ② 以下の「横断歩道橋 共通項目一覧表」に示す共通項目について、①で取得した道路施設基本データと、今回登録する 77 条調査データ、点検記録様式で、記載の違いがあるか確認します。

＜横断歩道橋 共通項目一覧表＞

77 条調査データ		横断歩道橋カルテ等	道路施設基本データ
施設名	横断歩道橋名	名称	名称
	フリガナ	名称フリガナ	
路線	路線名	路線名称	路線
架設年度	架設年度(西暦)	架設竣工年	施設完成年度
橋長(m)		橋長	橋長
通路幅員(m)		有効幅員	幅員
形式区分			昇降形式 C
			昇降形式
管理者	管理者名	地建C	地建 C
		地建	地建
	管理事務所名	事務所C	事務所 C
		事務所	事務所
		出張所C	出張所 C
		出張所	出張所
行政区域	都道府県名	起点側所在地	所在地
	市区町村名	起点側所在地	
起点側の位置	緯度	北緯	緯度自
	経度	東経	経度自
	距離標(キロポスト)	百米標自	百米標自
		距離自	距離自
		現旧区分C	現旧区分 C
		現旧区分	現旧区分
		百米標至	百米標至
		距離至	距離至
		構造形式C	上部工構造形式 C
		構造形式	上部工構造形式
		材料区分C	上部工材料 C
		材料区分	上部工材料
		床版材料C	床版材料 C
		床版材料	床版材料
		橋台橋脚構造形式C	下部工形式 C
		橋台橋脚構造形式	下部工形式
		基礎形式C	基礎形式 C
		基礎形式	基礎形式
		総径間数	径間数
		橋面積	橋面積
		適用示方書C	適用示方書 C
		適用示方書	適用示方書
		設計震度	設計震度
		排水施設C	排水形式 C
		排水施設	排水形式

77 条調査データ		横断歩道橋カルテ等	道路施設基本データ
		左側車線地覆幅	地覆幅
		右側車線地覆幅	
		左側車線地覆高	地覆高さ
		右側車線地覆高	
		高欄防護柵別C	高欄材質構造形式 C
		高欄防護柵別	高欄材質構造形式
		東経至	経度至
		北緯至	緯度至
		プライマー下塗塗料1C	下塗塗料 C
		プライマー下塗塗料2C	
		プライマー下塗塗料1	下塗塗料
		プライマー下塗塗料2	
		プライマー下塗塗料1その他	
		プライマー下塗塗料2その他	
		中塗塗料1C	中塗塗料 C
		中塗塗料2C	
		中塗塗料1	中塗塗料
		中塗塗料2	
		中塗塗料1その他	
		中塗塗料2その他	
		上塗塗料1C	上塗塗料 C
		上塗塗料2C	
		上塗塗料1	上塗塗料
		上塗塗料2	
		上塗塗料1その他	
		上塗塗料2その他	
		年月日	補修年月
		内容	補修内容

- ③ 記載が異なる場合は、発注者に記載内容を確認し、登録するデータや附属物DBのデータについて、記載内容を統一して登録します。過去の点検結果を書き換えるのではなく、新たに登録する点検結果や施設諸元について記載を統一してください。

### 【クレンジングの例】

77条調査データ		横断歩道橋カルテ等		道路施設基本データ	
橋長 (m)	51.4	橋長	51.6	橋長	51.6
距離標 (キロポスト)	92.670	百米標自	92.5	百米標自	92.5
		距離自	70	距離自	70

77条調査データ		横断歩道橋カルテ等		道路施設基本データ	
橋長 (m)	51.6	橋長	51.6	橋長	51.6
距離標 (キロポスト)	92.670	百米標自	92.6	百米標自	92.6
		距離自	70	距離自	70

※ 各データの登録方法については、道路附属物 DB や <http://www.rirs.or.jp/tenken-db/touroku.php> に掲載されている操作マニュアルを参照してください。

※ 今後、各データを統合し、共通項目を一元化する予定であり、その際には、

77条調査データ → 点検記録様式・カルテ → 道路施設基本データ  
の順に優先して記載内容を残す予定です。

(例. 点検記録様式と道路施設基本データの共通項目で記載が異なっている場合、点検記録様式の記載を残し、道路施設基本データの記載を削除)

※ そのため、記載の優先順位の高いデータの記載を修正すれば、必ずしも全てのデータを修正する必要はありません。

77条調査データ		横断歩道橋カルテ等		道路施設基本データ等	
8 諸元	施設名	横断歩道橋名	datK000_1	名称	D030横断歩道橋基本 14 名称
9 諸元		フリガナ	datK000_1	名称フリガナ	
10 諸元	路線	路線名	datK000_1	路線名称	D030横断歩道橋基本 4 路線
12 諸元	架設年度	架設年度(西暦)	datK000_1	架設竣工年	D030横断歩道橋基本 22 架設完成年度
15 諸元	橋長(m)		datK000_2	橋長	D030横断歩道橋基本 51 橋長
16 諸元	道路幅員(m)		datK001	有効幅員	D030横断歩道橋基本 55 幅員
17 諸元	形式区分				D030横断歩道橋基本 36 昇降形式C
17 諸元					D030横断歩道橋基本 37 昇降形式
19 諸元	管理者	管理者名	datJ000	地建C	D030横断歩道橋基本 1 地建C
19 諸元			datJ000	地建	D030横断歩道橋基本 9 地建

各データを統合し、共通項目を一元化するときには、左側のシステム記載内容を優先

※ 選択式の項目で、選択肢が各データで異なる場合、選択する内容（記載）が一致しないことはありますが、各データで選択する内容に齟齬がないか確認をお願いします。

＜選択式の項目例＞

77条調査データ	
コード	内容
1	階段式
2	スロープ式
3	押上げ式
4	階段・スロープ併用式

道路施設基本データ	
コード	区分
1	階段式
2	押上式
3	スロープ式
9	その他