# 部材区分のコード

25 May 2015

# 1 部材区分とコード

表 1 上部構造

部材名		コード
主桁		Mg
横桁		Cr
縦桁		St
床板		Ds
対傾構		Cf
横構	上横構	Lu
	下横構	Ll
	上・下弦材	Bt
主構トラス	斜材・垂直材	Dt
	橋門構	Pt
	アーチリブ	Ra
	補剛桁	Sa
アーチ	吊り材	На
	支柱	Ca
	橋門構	Pa
ラーメン	主構 (桁)	Rg
	主構 (脚)	Rp
	斜材	$\operatorname{Sc}$
斜張橋	塔柱	Ts
	塔部水平材	Th
	塔部斜材	Td
外ケーブル		Co
その他		Sx

表 2 下部構造

部材名		コード
	柱部・壁部	Pw
橋脚	梁部	Pb
	隅角部・接合部	Pc
	胸壁	Ap
橋台	堅壁	Ac
	翼壁	Aw
基礎		Ff
その他		

表 3 支承部

部材名	コード
支承本体	Bh
アンカーボルト	Ba
落橋防止システム	Sf
沓座モルタル	Bm
台座コンクリート	Вс
その他	Bx

表 4 路上

部材名	コード
高欄	Ra
防護柵	Gf
地覆	Fg
中央分離帯	Me
伸縮装置	Ej
遮音施設	
照明施設	Si
標識施設	
縁石	Cu
舗装	Pm

表 5 その他

部材名		コード
	排水ます	Dr
排水施設	配水管	$\mathrm{Dp}$
	その他	
点検施設		Ip
添架物		Ut
袖擁壁		Ww

# 2 **損傷の種類とコード**

表 6 材料別損傷の種類とコード

鋼		コン	ノクリート	その	0他
1	腐食	6	ひびわれ		
2	亀裂	7	剥離・鉄筋露出		
3	ゆるみ・脱落	8	漏水・遊離石灰		
4	破談	9	抜け落ち	4	破談
5	防錆機能の劣化	10	コンクリート補強材の損傷		
		11	床板のひびわれ		
		12	うき		
13	遊間の異常	13	遊間の異常		
				14	路面の凹凸
				15	舗装の異常
16	支承の機能障害			16	支承の機能障害
17	その他	17	その他	17	その他
18	定着部の異常	18	定着部の異常		
		19	変色・劣化	19	変色・劣化
		20	漏水・滞水	20	漏水・滞水
21	異常な音・振動	21	異常な音・振動		
22	異常なたわみ	22	異常なたわみ		
23	変形・欠損	23	変形・欠損	23	変形・欠損
		24	土砂詰まり	24	土砂詰まり
		25	沈下・移動・傾斜		
		26	洗掘		

# 3 損傷程度の評価基準

### 表7 2 亀裂

区分	状況
a	損傷なし
b	
c	断面急変分、溶接接合部等に塗膜われが確認できる
	亀裂を生じているが、線状でないか、線状であってもその長さが極めて短く、数が少ない場合.
d	
e	線状の亀裂が生じている。または、直下に亀裂が生じている疑いを否定出来ない塗膜われを生じている。

表8 3 ゆるみ・脱落

区分	状況
a	損傷なし
b	
c	ボルトのゆるみや脱落を生じているがその数が少ない.
	(一群あたり本数の5%未満である)
d	
e	ボルトのゆるみや脱落を生じているがその数が多い.
	(一群あたり本数の5%以上である)

表 9 4 破断

区分	状況
a	損傷なし
b	
с	
d	
е	破断している

#### 表 10 5 防錆機能(塗装)

区分	状況
a	損傷なし
b	
c	最外層の防食皮膜に変色を生じたり、局所的うきが生じている
d	部分的に防食皮膜が剥離し、下塗りが露出する
e	防食皮膜の劣化範囲が広く、点錆が発生する

### 表 11 5 防錆機能(メッキ、金属溶射)

区分	状況
a	損傷なし
b	
c	局所的に防食皮膜が劣化し、点錆が発生する
d	
e	防食皮膜の劣化範囲が広く、点錆が発生する

#### 表 12 5 防錆機能(耐候性鋼材)

区分	状況
a	損傷なし
b	
c	錆の大きさは 1~5mm 程度で粗い
d	錆の大きさは 5~25mm 程度のうろこ状である
e	錆は層状の剥離がある

#### 表 13 7 剥離・鉄筋露出)

区分	状況
a	損傷なし
b	
c	剥離のみが生じている
d	鉄筋が露出しているが、鉄筋の腐食は軽微である
e	鉄筋が露出しており,鉄筋が著しく腐食している

#### 表 14 8 漏水・剥離石灰

区分	状況
a	損傷なし
b	
c	ひびわれから漏水が生じているが、錆汁や遊離石灰はほとんど見られない
d	ひびわれから遊離石灰が生じているが、錆汁はほとんど見られない
e	ひびわれから著しい漏水や遊離石灰が生じている。あるいは漏水に著しい泥や錆汁の混入が認められる

#### 表 15 9 抜け落ち

区分	状況
a	損傷なし
b	
c	
d	
е	コンクリートの抜け落ちがある

#### 表 16 10 コンクリート補強材 (鋼板)

区分	状況
a	損傷なし
b	
С	補修部の鋼板のうきは発生していないが、シール部が一部剥離し、錆および漏水が見られる
d	
e	補修部の鋼板のうきが大きく発生している.シール部分がほとんど剥離し,一部にコンクリートアンカーのうきが

## 表 17 10 コンクリート補強材(繊維)

区分	状況
a	損傷なし
b	
c	補強材に軽微な変状がある。補強されたコンクリート部材から漏水や遊離世界が生じている
d	
е	補強材に著しい変状がある。断裂している。あるいは補強されたコンクリート部材から漏水や遊離石灰が大量に生

表 18 10 コンクリート補強材 (鉄筋コンクリート)

区分	状況
a	損傷なし
b	
С	補強されたコンクリート部材から漏水や遊離世界が生じている
d	
e	補強されたコンクリート部材から漏水や遊離石灰が大量に生じている

#### 表 19 10 コンクリート補強材(塗装)

区分	状況
a	損傷なし
b	
c	塗装の剥離が見られる
d	
e	塗装がはがれ、補強されたコンクリート部材から漏水や遊離石灰が大量に生じている

#### 表 20 11 床板ひびわれ

区分	状況
a	ひびわれは主として 1 方向のみで,最小ひびわれ間隔が概ね 1.0m 以上
	ひびわれ幅が 0.04mm 以下
b	ひびわれ間隔は $1.0\sim0.5$ m. $1$ 方向が主で直行方向は従,かつ格子状でない
	ひびわれ幅は 0.1mm 以下が主であるが,一部に 0.1mm 以上も存在する
c	ひびわれ間隔は 0.5m 程度.格子状直前のもの
	ひびわれ幅は 0.2mm 以下が主であるが,一部に 0.2mm 以上も存在する
d	ひびわれ間隔は 0.5~0.2m. 格子状に発生
	ひびわれ幅は 0.2mm 以上が目立ち部分的な角落ちも見られる
e	ひびわれ間隔は 0.2m 以下.格子状に発生
	ひびわれ幅は 0.2m 以上がかなり目立ち連続的な角落ちが生じている

表 21 12 うき

区分	状況
a	損傷なし
b	
c	
d	
е	うきがある

表 22 13 遊間の異常

区分	状況
a	損傷なし
b	
С	左右の遊間が極端に異なる。または遊間が直角方向にズレている等の異常がある
d	
e	遊間が異常に広く伸縮継ぎ手の櫛の歯が完全に離れている.または桁とパラペットあるいは桁同士が接触している

表 23 14 路面の凹凸

区分	状況
a	損傷なし
b	
c	橋軸方向の凹凸が生じているが段差量は小さい(20mm 未満)
d	
e	橋軸方向の凹凸が生じており、段差量が大きい(20mm 以上)

#### 表 24 15 舗装の異常

区分	状況
a	損傷なし
b	
С	
d	
e	舗装のひびわれ幅が 5mm 以上であり、舗装直下の床板上面のコンクリートが土砂化している.
	あるいは鋼床板の疲労亀裂により過度のたわみが発生している可能性がある

### 表 25 16 支承

区分	状況
a	損傷なし
b	
c	
d	
e	支承の機能が損なわれているか、著しく阻害されている可能性のある変状が生じている

#### 表 26 18 定着部の異常

区分	状況
a	損傷なし
b	
c	PC 鋼材の定着部のコンクリートに生じたひびわれから錆汁が認められる
	ケーブルの定着部に損傷が認められる
d	
e	PC 鋼材の定着部にコンクリートが剥離している
	ケーブルの定着部に著しい損傷がある

表 27 19 変色・劣化

区分	状況
a	損傷なし
b	
c	
d	
e	変色・劣化・脆弱化している

表 28 20 漏水・滞水

区分	状況
a	損傷なし
b	
c	
d	
e	伸縮装置、排水桝取り付け位置等からの漏水、支承付近の滞水、箱桁内部の滞水がある

表 29 21 異常な音・振動

区分	状況
a	損傷なし
b	
c	
d	
e	らっきょう防止システム,伸縮装置,四障,遮音壁,桁,点検施設等から異常な音が聞こえる.あるいは異常な振

表 30 22 異常なたわみ

区分	状況
a	損傷なし
b	
c	
d	
e	主桁、点検施設等に異常なたわみが確認できる

表 31 23 変形・欠損

区分	状況
a	損傷なし
b	
c	部材が局部的に変形している
	その一部が欠損している
d	
е	部材が局部的に著しく変形している
	その一部が著しく欠損している

表 32 24 土砂詰まり

区分	状況
a	損傷なし
b	
c	
d	
e	排水桝、支承周辺等に土砂詰まりがある

表 33 25 沈下・移動・傾斜

区分	状況
a	損傷なし
b	
c	
d	
e	支点が沈下している。下部工が移動・傾斜している

# 表 34 26 洗掘

区分	状況
a	損傷なし
b	
c	下部工基礎が流水のため洗掘されている
d	
e	下部工基礎が流水のため著しく洗掘されている

	サブシステム名	作成日	テーブル番号	ページ番号
道路台帳管理システム			T04-01	2 / 68
エンティティ名	テーブル名	最終改定日	作成者	承認
橋梁台帳	KD_KYORYO_DAICHO			

No.	項目名	カラム名	型	_	_	必須		検索	参照テーブル	<b>備考</b>
	橋梁台帳ID	KYORYOREG_ID KYORYOREG EDABAN	CHAR	8		Y	Р	Y		[B]+[事務所コード]+[オートナンバー(5桁)] 複合した橋梁の場合 起点側からの番号
	橋梁台帳ID枝番	_	CHAR	2		ī	Р	Υ	振添々	後日じた何末の場合 起点側がらの借う
_	橋梁名	KYORYO_CD	CHAR	1	1				橋梁名	
	分割番号 橋梁名称	BUNKATU_NO		_	_					
_		KYORYO_NM	VARCHAR2	40	_					
6	ヨミガナ	KYORYO_KNM	VARCHAR2	40						
1	(所在地)	W.T.T.N. N.W.	LA DOUADO	- 10						
8	所在地(起点)	KITEN_NM	VARCHAR2	40						
9	所在地 (終点)	SYUTEN_NM	VARCHAR2	40						With Clay S The Late - 10 10
10	土木事務所	JIMUSHO_CD	CHAR	2	1				土木事務所	道路台帳から更新するまでの仮フィールド
11		DOURO_SHUBETU	CHAR	1					M00-01	道路台帳から更新するまでの仮フィールド
12	路線名	ROSEN_CD	CHAR	4					路線名	道路台帳から更新するまでの仮フィールド
13		GEN_KYU_KBN	CHAR	1					M00-02	道路台帳から更新するまでの仮フィールド
	全体橋長	KY0CH0	NUMBER	7	2					m 全体橋長≧橋長
15	道路台帳									
16	起点側									
17	図面番号	FROM_ZUMEN_NO	CHAR	3						道路台帳から更新するまでの仮フィールド
18	図面枝番	FROM_ZUMEN_EDABAN	CHAR	1						道路台帳から更新するまでの仮フィールド
19	整理番号	FROM_SEIRI_NO	CHAR	2						道路台帳から更新するまでの仮フィールド
20	整理枝番	FROM_SEIRI_EDABAN	CHAR	1						道路台帳から更新するまでの仮フィールド
21	終点側									
22	図面番号	TO_ZUMEN_NO	CHAR	3						道路台帳から更新するまでの仮フィールド
23	図面枝番	TO_ZUMEN_EDABAN	CHAR	1						道路台帳から更新するまでの仮フィールド
24	整理番号	TO_SEIRI_NO	CHAR	2						道路台帳から更新するまでの仮フィールド
25	整理枝番	TO_SEIRI_EDABAN	CHAR	1	1					道路台帳から更新するまでの仮フィールド
26		N_LAT	CHAR	8						緯度経度(度°分'秒(小数第一位)"
27		E_LONG	CHAR	8						緯度経度(度°分'秒(小数第一位)"
28	X座標	POINT_X	NUMBER	30		1				負の値を含む(表示用の位置座標)
29		POINT_Y	NUMBER	30	1					負の値を含む(表示用の位置座標)
		REG_CHOSEI_DATE	DATE	30	10	l				製の値を含む(表示用の位直座標) ※表示・印刷の際は和暦で表示
		REG_CHOSE1_DATE REG_KOSHIN_DATE	DATE	-	<del>                                     </del>		-			※表示・印刷の除は和暦で表示 ※表示・印刷の際は和暦で表示
		VFG_VOOUTN_DATE	DATE							△公小「中間の際は相信で変化」
32	(基本)	et cuinctu	OUAD	-					M04-01	
_		ST_SHUBETU	CHAR	- 1	-					
34		ST_KEISHIKI	CHAR	2					M04-02	
35		ST_YURYO_KBN	CHAR	- 1					M00-04	
36		ST_KINKYU	CHAR	1					M04-04	
37	25 t 指定道路	ST_25T	CHAR	1	1				M04-05	
38		ST_KOUSA_JOKYO	CHAR	1					M04-06	
39	交差物名称	ST_KOUSABUTU	VARCHAR2	40						※出力に余白があれば文字数を増やす
40		ST_KYOUGI	VARCHAR2	40						※出力に余白があれば文字数を増やす
41	交通量(総台数) (調査年度) (年	KS_CHOUSA_NENGO	CHAR	1					M00-03	
42	交通量 (総台数) (調査年度) (年)	KS_CHOUSA_YY	NUMBER	2	0					年度
43	交通量 (総台数) (平日)	KS_CHOUSA_WD	NUMBER	5	0					台/12h
44	交通量 (総台数) (休日)	KS_CHOUSA_HD	NUMBER	5	0					台/12h
45	交通量(大型車数)(調査年度)(	KO_CHOUSA_NENGO	CHAR	1					M00-03	
46	交通量(大型車数)(調査年度)(	KO_CHOUSA_YY	NUMBER	2	0					年度
47	交通量 (大型車数) (平日)	KO_CHOUSA_WD	NUMBER	5	0					台/12h
48	交通量 (大型車数) (休日)	KO_CHOUSA_HD	NUMBER	5	0					台/12h
49	迂回路の有無	ST_UKAIRO	CHAR	1					M04-07	
50		ST_KASETU_NENGO	CHAR	1					M00-03	和暦(マスタ判定用)
51		ST_KASETU_YYYYMM	CHAR	20						表示用(画面の値をそのまま格納) 2003.04.23 T.Hanzawa 長さ 6 -
52		ST_KASETU_DATE	DATE		t					(検索用データ)
53	(通行規制)		JL							
54	現況	TK_GENKYO	CHAR	1					M04-08	
55	荷重制限	TK_GENKTO	NUMBER	3					m07 00	t
56	回里削限 高さ制限	TK_TAKASA	NUMBER	3	_	1				m
57		TK_HABA	NUMBER	3	_	l				m
	幅制限	III_IIADA	NUMBER	3	<u> </u>					III
58	(線形)	CT KET IO	OHAD	-					MO4 00	
59	形状	SJ_KEIJO	CHAR		-	1			M04-09	m
60	最小半径	SJ_MIN_HANKEI	NUMBER	4	0				NO4 40	   0 - L   1 - B
61		SJ_FROM_LR	CHAR	1	1	<u> </u>			M04-10	0 : L、1 : R
62	斜角(起点)	SJ_FROM	NUMBER	3		<u> </u>				度
63		SJ_TO_LR	CHAR	1					M04-10	0 : L、1 : R
64	斜角 (終点)	SJ_TO	NUMBER	3	_					度 (2.2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
65		SJ_JUDAN_FROM	NUMBER	4						% (負の値あり)
66	縦断勾配一To	SJ_JUDAN_TO	NUMBER	4	2					% (負の値あり)
67	(橋面積)									
68	道路部	HM_DOUROBU	NUMBER	9	_					m <sup>d</sup>
69	車道	HM_SHADO	NUMBER	9	1					m
70	步道等	HM_HODO	NUMBER	9						m
71	橋長	ST_KYOCHO	NUMBER	7	2					m
72	最大支間長	ST_SHIKANCHO	NUMBER	7	2					m 最大支間長≦橋長
73	径間数	ST_KEIKANSU	NUMBER	3	0					
74		ST_SHIKANWARI	VARCHAR2	80						※出力に余白があれば文字数を増やす
75		ST_KY0KAKU	CHAR	1	l	1			M04-11	
76		ST_TEKIYO	CHAR	3	1	1			M04-12	
77		ST_SEKKEI	CHAR	2	_				M04-13	
78		ST_TAIKA	NUMBER	3	_					t
79	路面位置	ST_ROMEN_ICHI	CHAR	1		l			M04-14	
80	(幅員)	5NOMEN_10111	VIIVI/	_					mVT 14	
81		FK_ZENFUKU	NUMBER	5	2					
01	工世界	I N_ZEMI UNU	иошрец	)						<u> </u>

システム名		サブシステム名	作成日	テーブル番号	ページ番号
	道路台帳管理システム			T04-01	3 / 68
エンティティ名		テーブル名	最終改定日	作成者	承認
	橋梁台帳	KD KYORYO DAIO	СНО		

No.	項目名	カラム名	型	暴力	小数	必須	<b>‡</b> ‡_	検索	参照テーブル	備考
82	道路部幅員	FK_DOUROBU	NUMBER	4	2	***		100 M	<b>D</b> MM 7 2 72	PO - U
_		FK_DUUKUDU	NUMBER	4						
83	左側起点より									
84	地覆幅	FL_CHIFUKUHABA	NUMBER	3	2					m
85	歩道幅	FL_HODOHABA	NUMBER	4	2					m
86	車道地覆幅	FL_SHADO_CHI	NUMBER	3	2					m
87	車道幅	FL_SHADOHABA	NUMBER	4	_					m
88	車線数	FL_SHASEN_SU	NUMBER	1	0					
89	中央帯	FK_CHUOUTAI	NUMBER	4	2					
90	右側起点より									
91	車線数	FR_SHASEN_SU	NUMBER	1	0					
92	車道幅	FR_SHADIHABA	NUMBER	4	2					m
93	車道地覆幅	FR_SHADO_CHI	NUMBER	3	2					m
94			NUMBER	4	2					
	歩道幅	FR_HODOHABA								III.
95	歩道地覆幅	FR_CHIFUKUHABA	NUMBER	3	2					m
96	(塗装面積)									
97	本体	TM_HONTAI	NUMBER	9	2					m
98	歩道	TM_HODO	NUMBER	9	2					m
99	桁端	TM_KETAHASHI	NUMBER	9	2					m
_			NUMBER	3						+
100	鋼材重量	TM_KOUZAI								L
101	塗装種類	TM_TOSOU	VARCHAR2	40	ļ					※出力に余白があれば文字数を増やす
102	備考1	ST_BIK01	VARCHAR2	40	L					※出力に余白があれば文字数を増やす
103	備考2	ST_BIK02	VARCHAR2	40						※出力に余白があれば文字数を増やす
104	(上部工)									
105	(上部工)									
-		LI KOUZOU	OHAD	-					W04.45	
106	構造形式	JJ_K0UZ0U	CHAR	2					M04-15	Mark I a A de 18 de 1 a Meio de 1 a de 1
107	支間割及び支間長	JJ_SHIKANWARI	VARCHAR2	40	<u> </u>					※出力に余白があれば文字数を増やす
108	桁形式区分	JJ_KETAKEISHIKI	VARCHAR2	40	l					※出力に余白があれば文字数を増やす
109	材質	JJ_ZAISHITU	CHAR	2					M04-16	
110	(主構造)			Ħ						
		ICA HUNCII	MIMDED	_	•					*
111	主桁本数	JSY_HONSU	NUMBER	2	0					<u>*</u>
112	主桁(主構間隔)	JSY_SYUKETA	NUMBER	4	2					m
113	(伸縮装置の形式)									
114	起点側	JSI_FROM	CHAR	3					MO4-17	
115	橋脚上	JSI_MID	CHAR	3					M04-17	
116	終点側	JSI_TO	CHAR	3					M04-17	
		031_10	UIAN	3					MO4-17	
117	(支承)									
118	起点側	JSS_FROM	CHAR	3					MO4-18	
119	橋脚上一固定部	JSS_KOTEI	CHAR	3					MO4-18	
120	橋脚上一可動部	JSS_KADOU	CHAR	3					M04-18	
121	終点側	JSS_T0	CHAR	3					M04-18	
122	(落橋防止システム)									
123	(けたかかり長)									
124	橋台部	JRK_KYOUDAI	CHAR	2					M04-34	2003.05.10 T.Hanzawa 参照テープル変更 M04-19 → M04-34
125	橋脚部	JRK_KYOUKYAKU	CHAR	2					M04-34	2003.05.10 T.Hanzawa 参照テープル変更 M04-19 → M04-34
126	(落橋防止構造)									
127	橋台部	JRR_KYOUDAI	CHAR	2					M04-35	2003.05.10 T. Hanzawa 参照テープル変更 MO4-19 → MO4-35
128	橋脚部	JRR_KYOUKYAKU	CHAR	2					M04-35	2003. 05. 10 T. Hanzawa 参照テープル変更 M04-19 → M04-35
		JKK_K100K1AKU	UHAR						MU4-33	2000.00.10 1. Hall2awa 少照 7 W 及史 m0年 13
129	(変位制限構造)									
130	橋台部	JRH_KYOUDAI	CHAR	2					M04-36	2003.05.10 T.Hanzawa 参照テープル変更 M04-19 → M04-36
131	橋脚部	JRH_KYOUKYAKU	CHAR	2					MO4-36	2003.05.10 T.Hanzawa 参照テープル変更 M04-19 → M04-36
132	(床版)									
133	材料	JSB_ZAIRYO	CHAR	2					M04-20	
134	厚さ	JSB_ATUSA	NUMBER	3						m
					<del></del>				MO4 04	
135	防水工種別	JSB_SYUBETU	CHAR	2	1				M04-21	2
136	防水工面積	JSB_MENSEKI	NUMBER	9	2					m <sup>2</sup>
137	(舗装)									
138	種別	JHS_SYUBETU	CHAR	2	l				M04-22	
139	面積	JHS_MENSEKI	NUMBER	9	2					m
140	厚さ	JHS_ATUSA	NUMBER	3						m
141				80						************************************
	備考1	J_BIK01	VARCHAR2		-					
142	備考2	J_BIK02	VARCHAR2	80						※出力に余白があれば文字数を増やす
143	(下部工)									
144	(橋台A1)									
145	躯体種別	KA1_KUTAI	CHAR	3					M04-23	
146	基礎種別	KA1_KISO	CHAR	3					M04-24	
147	高さ	KA1_TAKASA	NUMBER	5						
_		IVII_ININOM	NOMPER	j j						
148	(橋台A2)									
149	躯体種別	KA2_KUTAI	CHAR	3					M04-23	
150	基礎種別	KA2_KISO	CHAR	3	Ī _				M04-24	
151	高さ	KA2_TAKASA	NUMBER	5	2					
152	(橋脚)				Ť					
		VVV VIITAT	OHAD						MO4 05	
153	躯体種別	KKY_KUTAI	CHAR	3					M04-25	
154	基礎種別	KKY_KISO	CHAR	3					M04-26	
155	基数	KKY_KISU	NUMBER	3						基
156	高さ(最大)	KKY_TAKASA	NUMBER	5	2				-	m
157	備考1	K_BIK01	VARCHAR2	80						※出力に余白があれば文字数を増やす
158	備考2	K_BIK02	VARCHAR2	120	<b>-</b>					※出力に余白があれば文字数を増やす
		ע_טזועטב	VAILUNAKZ	120						ハロハICボロル:の4い6人士数で指です
	(その他)									
160	(施工会社)									
161	上部工	SS_J0BU	VARCHAR2	60	Ī _				_	※出力に余白があれば文字数を増やす
162	下部工	SS_KABU	VARCHAR2	60						※出力に余白があれば文字数を増やす

システム名		サブシステム名	作成日	テーブル番号	ページ番号
道路台向	<b>帳管理システム</b>			T04-01	4 / 68
エンティティ名		テーブル名	最終改定日	作成者	承認
	喬梁台帳	KD KYORYO DAICHO			

No.	項目名	カラム名	型	果さ	小数	必須	<b>‡</b> ‡_	検索	参照テーブル	備考
163	塗装	SS_TOSO	VARCHAR2	60	17.20	***	_ `	10.00	J.M. 7 77	※出力に余白があれば文字数を増やす
		33_1030	VARUHARZ	00						☆田ガに示口がめれば久子妖と指しす
164	(他域橋長)									Mark at the transfer of the state of the sta
165	市町村	STA_SHICHOSON_NM	VARCHAR2	40						他県のためテキスト
166	道路種別	STA_DOURO_SYUBETU	VARCHAR2	40						他県のためテキスト
167	路線名	STA_ROSEN_NM	VARCHAR2	40						他県のためテキスト
168	現道・旧道区分	STA_GENKYU_KBN	CHAR	1					M00-02	
169	路線分割	STA_ROSEN_BUNKATU	CHAR	1					OL	
					_					
170	橋長	STA_KYOCHO	NUMBER	7	2					
171	(橋梁接続)									
172	(起点側)									
173	市町村	SKF_SHICHOSON_NM	VARCHAR2	40						他県を含むためテキスト
174	橋梁種別	SKF_KYORYO_SYUBETU	CHAR	2					M04-01	
				3					M04-01	
175	橋梁コード	SKF_KYORYO_CD	CHAR	4						
176	分割番号	SKF_BUNKATU_NO	CHAR	1						
177	(終点側)									
178	市町村	SKT_SHICHOSON_NM	VARCHAR2	40						他県を含むためテキスト
179	橋梁種別	SKT_KYORYO_SYUBETU	CHAR	3					M04-01	
180	橋梁コード	SKT_KYORYO_CD	CHAR	4						
-										
181	分割番号	SKT_BUNKATU_NO	CHAR	1						
182	(事業費概要)									
183	総事業費	JI_SOU_JIGYOHI	NUMBER	9	0		]			千円
184	(上部工)									
185	事業費	JIJ_JIGY0HI	NUMBER	9	0					千円
186	構造概要・備考			40	-					※出力に余白があれば文字数を増やす
		JIJ_GAIYO	VARCHAR2	40						ハ田カICボロル:の4い6人士数で相です
187	(橋台工)									
188	事業費	JIKD_JIGYOHI	NUMBER	9	0	L				千円
189	構造概要・備考	JIKD_GAIYO	VARCHAR2	40						※出力に余白があれば文字数を増やす
190	(橋脚工)									
191		JIKO_JIGYOHI	NUMBER	0	0					千円
-	事業費	_			U					
192	構造概要・備考	JIKO_GAIYO	VARCHAR2	40						※出力に余白があれば文字数を増やす
193	(取付道路)									
194	事業費	JITD_JIGYOHI	NUMBER	9	0	1				千円
195	構造概要・備考	JITD_GAIYO	VARCHAR2	40						※出力に余白があれば文字数を増やす
196	(取付護岸工)									
		IITO IIOVOIII	MIMDED		_					T.M.
197	事業費	JITG_JIGYOHI	NUMBER	9	0					千円
198	構造概要・備考	JITG_GAIYO	VARCHAR2	40						※出力に余白があれば文字数を増やす
199	(旧橋解体)									
200	事業費	JIKY_JIGYOHI	NUMBER	9	0					千円
201	構造概要・備考	JIKY_GAIYO	VARCHAR2	40						※出力に余白があれば文字数を増やす
		OTKI_UATTO	TAINOITAINZ	40						
202	(仮橋)				_					
203	事業費	JIKK_JIGYOHI	NUMBER	9	0					千円
204	構造概要・備考	JIKK_GAIYO	VARCHAR2	40						※出力に余白があれば文字数を増やす
205	(仮道)									
206	事業費	JIKR_JIGYOHI	NUMBER	9	0					千円
207	構造概要・備考	JIKR GAIYO	VARCHAR2	40						※出力に余白があれば文字数を増やす
		JIM_UATTO	VAICUIAICE	40						☆田分に示しが、804いる人子数と相下す
208	(用地費)									
209	事業費	JIY_JIGYOHI	NUMBER	9	0					千円
210	構造概要・備考	JIY_GAIYO	VARCHAR2	40						※出力に余白があれば文字数を増やす
211	(補償費)									
212	事業費	JIH_JIGYOHI	NUMBER	9	0					千円
213		JIH_GAIYO	VARCHAR2	40	Ů					※出力に余白があれば文字数を増やす
	構造概要・備考	JIH_GAITO	VARUNARZ	40						☆田力に示口がめれば久子奴と相です
214	(測量・試験費)									
215	事業費	JIS_JIGYOHI	NUMBER	9	0					千円
216	構造概要・備考	JIS_GAIYO	VARCHAR2	40			]			※出力に余白があれば文字数を増やす
217	(営繕費)									
218	事業費	JIE_JIGYOHI	NUMBER	9	0					千円
219	構造概要・備考	JIE GAIYO	VARCHAR2	40	٣	<b>-</b>				※出力に余白があれば文字数を増やす
		VIL_UNIIV	TAROHARZ	40						小山 ショーハロッ りょうりゅう ア双 と名 ドラ
220	(事務費)	II III II								T.M.
221	事業費	JIJM_JIGYOHI	NUMBER	9	0					千円
222	構造概要・備考	JIJM_GAIYO	VARCHAR2	40	L	L			<u></u>	※出力に余白があれば文字数を増やす
223	(単価)									
224	全体	TK_ZENTAI	NUMBER	8	0					円/㎡
225	上部工	TK_JUBU	NUMBER	8	0	l				円/m <sup>*</sup>
-				8						
226	下部工	TK_KABU	NUMBER	8	0					円/㎡
	(付属施設)									
228	(照明)									
229	種別	FS_SYUBETU	CHAR	2					M06-01	
230	基数	FS_KISU	NUMBER	5	0	1				 基
231		FS_AKARI	NUMBER	5	0	<b>-</b>				灯
-	灯数			3	U		<b>-</b>		W04 07	es .
232	步道添架	F_HODOTENKA	CHAR	1					M04-27	
233	踏掛版	F_FUMIKAKEBAN	CHAR	1	L	<u></u>			M04-28	
234	排水施設	F_HAISUI	CHAR	1		l			M04-29	
235	点検施設	F_TENKEN	CHAR	1		Ì			M04-30	
236	(高覧・防護柵)		21041	Ė						
		EN NEIGHINI	CHAP	_					W04 04	
237	形式	FK_KEISHIKI	CHAR	3		1			M04-31	
238	材質	FK_ZAISHITU	CHAR	2					M04-32	
239	高さ	FK_TAKASA	NUMBER	4	2					m
240	(添架物)									
241	NTT	FT_NTT	CHAR	1					M04-33	
242	ガス	FT_GUS	CHAR	<u> </u>	-	1			M04-33	
-		_			<u> </u>					
243	水道	FT_SUIDO	CHAR	1					M04-33	

システム名		サブシステム名	作成日	テーブル番号	ページ番号
道路	台帳管理システム			T04-01	5 / 68
エンティティ名		テーブル名	最終改定日	作成者	承認
	橋梁台帳	KD_KYORYO_DAICHO			

No.	項目名	カラム名	型	長さ	小数	必須	主キー	検索	参照テーブル	備考
244	その他	FT_SONOTA	VARCHAR2	40						※出力に余白があれば文字数を増やす
245	備考1	F_BIK01	VARCHAR2	80						※出力に余白があれば文字数を増やす
246	備考2	F_BIK02	VARCHAR2	80						※出力に余白があれば文字数を増やす
247	特記事項1	TOKKI1	VARCHAR2	80						※出力に余白があれば文字数を増やす
248	特記事項2	TOKK12	VARCHAR2	80						※出力に余白があれば文字数を増やす
249	特記事項3	TOKK13	VARCHAR2	120						※出力に余白があれば文字数を増やす
250	削除フラグ	DEL_FLG	CHAR	1						1システム削除 2ユーザー削除
251	橋梁枝番(表示順序)	VIEW_SEQ	NUMBER	2	0					2003.03.18 CHAR から NUMBER に変更 K.Hirano
252	添付ファイル総数	FILE_NUM	NUMBER	3	0					
253	写真の有無	PH0T0_SET	CHAR	1						0一つもない 1一つ以上ある
254	一般図の有無	IPPAN_SET	CHAR	1						0一つもない 1一つ以上ある
255	照明台帳の有無	SYOUMEI_SET	CHAR	9						照明台帳IDを格納、ブランクならば照明台帳は存在しない 2003.05.
256	点検結果の総合評価	TENKEN_SOUGOU	CHAR	2					M04-72	点検結果で一番評価が悪いコードを格納
257	道路台帳とのリンク判定	DATA_LINK	CHAR	1						1 道路台帳とリンク済み
258	市町村コード	SHICHOUSON_CD	CHAR	4						検索に使用する市町村コード
259	一般図備考	IPPANZU_NOTE	CHAR	360						一般図の備考
260	登録年月日	INSERT_DATE	DATE							登録日時
261	更新年月日	UPDATE_DATE	DATE							更新日時

システム名	サブシステム名	作成日	テーブル番号	ページ番号
道路台帳管理シス	テム		T04-02 6	/ 68
エンティティ名	テーブル名	最終改定日	作成者	承認
橋梁台帳 補修履	<b>健歴</b> KD_HOSYU_RIREKI			

N-	福口力	+= 1 #		=+	11. <b>11.</b>	24.48	++	10 m	<b>≜</b> ⊠= → 1	備考
No.	項目名	カラム名	型 CHAR						参照テーブル	
- 1		KYORYOREG_ID		10		Y	Р	Y		[B]+[事務所コード]+[オートナンバー(5桁)]
2		KYORYOREG_EDABAN HOSYU_ID	CHAR CHAR	2		Y	P P	Y	橋梁台帳	[H]+[オートナンバー(3桁)] 2003. 04. 23 T. Hanzawa
		HOSYO_ID	CHAR	4		Y	Р	Y		[H]+[オートナンハー(3代7)] 2003.04.23 1. Hanzawa
	(履歴)	DIRECT MENO	01110							5- FT
5	履歴(年号)	RIREKI_NENGO	CHAR	1					M00-03	和暦
6	履歴(和暦)	RIREKI_YYYYMM	CHAR	20						表示用 (画面の値をそのまま格納) 2003.04.24 T.Hanzawa 長さ 6 →
7	履歴(日付型)	RIREKI_DATE	DATE							
8		KOUSYU	CHAR	2					M04-51	
9	工事番号	KOUJI_NO	VARCHAR2	32						
10		KOUJI_NM	VARCHAR2	60						
11	施工者	SEKOU_NM	VARCHAR2	60						
12		KOUJI_HI	NUMBER	9						千円
13	工事内容	KOUJI_NAIYO	VARCHAR2	32						
14	備考1	BIK01	VARCHAR2	60						
15		BIK02	VARCHAR2	60						
16	登録年月日	INSERT_DATE	DATE							登録日時
17	更新年月日	UPDATE_DATE	DATE							更新日時
-				-						
-				-						
-										
-				-						
-				-						
-				-						
-				-						
-										
							-			
-										
-										
<u> </u>										
L				$oxed{\Box}$		$\Box$				
L										
•				•			•			

システム名	サブシステム名	作成日	テーブル番号	ページ番号
道路台帳管理システム			T04-03 <sup>7</sup>	⁄ 68
エンティティ名	テーブル名	最終改定日	作成者	承認
橋梁台帳 添付ファイル	KD_TENPU			

Mag	N-	15日夕	h= 1 #	<b>39</b> 1	=+	els ###	24.48	++_	10 m	<u> </u>	<b>港本</b>
2 橋梁台帳ID枝番     KYOFYOREG_EDABAN     CHAR     2     Y     p     Y     degree of the part of t	No.		カラム名	ᄱ							
TENPU_ID											[6]+[事務所コート]+[オートナンハー(5桁)]
4 (添付ファイル)       TITLE       CHAR       100       添付前のファイル名(ファイル名のみ)         6 ファイル属性       FILE_ORIGIN       CHAR       255       添付前のファイル名(ファイル名のみ)         7 サーバ上ファイル名       FILE_CONTROL       CHAR       255       サーバ上で格納する際のファイル名         8 属性       FILE_ATTRIBUTE       CHAR       1       (**1)         9 備考       BIKO       VARCHAR2       60       (**1)         10 登録年月日       INSERT_DATE       DATE       登録日時         11 更新年月日       UPDATE_DATE       DATE       東新日時         * 1 0:添付ファイル       1:写真(起点側より)       2:写真(終点側より)         2 :写真(像点側より)       3:写真(側面)       4:写真(自由欄)         5:一般図       6:一般図、Dxfファイル       *添付ファイルIDの採番について         F:添付ファイル       P:写真										<b>橋架</b> 台帳	/[[]aw[D]aw[I]).[+   +>\$ (245)] 2002 04 22 T Hamanua
5 タイトル         TITLE         CHAR         100         添付前のファイル名(ファイル名のみ)           6 ファイル属性         FILE_ORIGIN         CHAR         255         添付前のファイル名(フルバス名)           7 サーバ上ファイル名         FILE_CONTROL         CHAR         255         サーバ上で格納する際のファイル名           8 属性         FILE_ATTRIBUTE         CHAR         1         (*1)           9 備考         BIKO         VARCHAR2         60         (*1)           10 登録年月日         INSERT_DATE         DATE         愛録日時           11 更新年月日         UPDATE_DATE         DATE         東新日時           * 1 0:添付ファイル         1:写真(起点側より)         2:写真(熱点側より)           3:写真(側面)         4:写真(自由欄)           5:一般図、Dxfファイル         *添付ファイルIDの採番について           *添付ファイルIDの採番について         F:添付ファイル           F:添付ファイル         P:写真			TENPU_ID	CHAR	4		Y	Р	Y		([F]Or[P]Or[I])+[オートナンハー(3桁)] 2003.04.23 I. Hanzawa
6 ファイル属性   FILE_ORIGIN   CHAR   255   添付前のファイル名(フルパス名)   アーバ上ファイル名   FILE_CONTROL   CHAR   255   サーバ上で格納する際のファイル名   サーバ上で格納する際のファイル名   サーバ上で格納する際のファイル名   サーバ上で格納する際のファイル名   サーバ上で格納する際のファイル名   サーバ上で格納する際のファイル名   サーバ上で格納する際のファイル名   サーバ上で格納する際のファイル名   1				01110	100						W. (1960 - 1960
7 サーバ上ファイル名       FILE_CONTROL       CHAR 255       サーバ上で格納する際のファイル名         8 属性       FILE_ATTRIBUTE       CHAR 1       (* 1)         9 備考       BIKO       VARCHAR2 60       (* 1)         10 登録年月日       INSERT_DATE       DATE       登録日時         11 更新年月日       UPDATE_DATE       DATE       * 1 ○添付ファイル         1 :写真(起点側より)       2 :写真(終点側より)       2 :写真(終点側より)         3 :写真(側面)       4 :写真(自由欄)       5 :一般図、Dxfファイル         *添付ファイルIDの授番について       F:添付ファイル       P:写真											
8 属性     FILE_ATTRIBUTE     CHAR     1     (*1)       9 備考     BIKO     VARCHAR2     60     金録日時       10 登録年月日     INSERT_DATE     DATE     登録日時       11 更新年月日     UPDATE_DATE     DATE     東新日時       *1 0:添付ファイル     1:写真(起点側より)       2:写真(終点側より)     3:写真(側面)       4:写真(自由欄)     5:一般図       6:一般図、Dxfファイル     *添付ファイルIDの採番について下:添付ファイルP:写真	6	ファイル属性									
9 備考     BIKO     VARCHAR2     60       10 登録年月日     INSERT_DATE     DATE     登録日時       11 更新年月日     UPDATE_DATE     DATE     更新日時       *1 0:添付ファイル     1:写真(起点側より)       2:写真(終点側より)     2:写真(終点側より)       3:写真(側面)     4:写真(自由欄)       5:一般図     6:一般図、Dxfファイル       6:一般図、Dxfファイル     *添付ファイルIDの採番について       F:添付ファイル     P:写真	7	サーバ上ファイル名									
10 登録年月日     INSERT_DATE     DATE     要新日時       11 更新年月日     UPDATE_DATE     DATE     更新日時       *1 0:添付ファイル     1:写真(起点側より)       2:写真(終点側より)     2:写真(終点側より)       3:写真(側面)     4:写真(自由欄)       5:一般図、Dxfファイル     6:一般図、Dxfファイル       *添付ファイルIDの採番について     F:添付ファイル       P:写真											(* 1)
11 更新年月日     UPDATE_DATE     DATE     更新日時       *1 0:添付ファイル       1:写真(起点側より)       2:写真(終点側より)       3:写真(側面)       4:写真(自由欄)       5:一般図、Dxfファイル       6:一般図、Dxfファイル       *添付ファイルIDの採番について       F:添付ファイル       P:写真					60						
* 1 0:添付ファイル 1:写真(起点側より) 2:写真(終点側より) 3:写真(胸面) 4:写真(自由欄) 5:一般図 6:一般図、Dxfファイル *添付ファイルIDの採番について F:添付ファイル P:写真											
1:写真(起点側より) 2:写真(終点側より) 3:写真 (側面) 4:写真 (自由欄) 5:一般図 6:一般図、Dxfファイル *添付ファイルIDの採番について F:添付ファイル P:写真	- 11	更新年月日	UPDATE_DATE	DATE							更新日時
1:写真(起点側より) 2:写真(終点側より) 3:写真 (側面) 4:写真 (自由欄) 5:一般図 6:一般図、Dxfファイル *添付ファイルIDの採番について F:添付ファイル P:写真											
2:写真(終点側より)         3:写真(側面)         4:写真(自由欄)         5:一般図         6:一般図、Dxfファイル         *添付ファイルIDの採番について         F:添付ファイル         P:写真											
3:写真 (側面)   4:写真 (自由欄)   5:一般図   6:一般図、Dxfファイル   *添付ファイルIDの採番について   F:添付ファイル   P:写真											1:写真(起点側より)
4:写真(自由欄)         5:一般図         6:一般図、Dxfファイル         *添付ファイルIDの採番について         F:添付ファイル         P:写真											2:写真(終点側より)
5:一般図         6:一般図、Dxfファイル         *添付ファイルIDの採番について         F:添付ファイル         P:写真											3:写真(側面)
6:一般図、Dxfファイル *添付ファイルIDの採番について F:添付ファイル P:写真											4:写真(自由欄)
*添付ファイルIDの採番について F:添付ファイル P:写真											5:一般図
F:添付ファイル       P:写真											6:一般図、Dxfファイル
F:添付ファイル       P:写真											
F:添付ファイル       P:写真						İ					*添付ファイルIDの採番について
P:写真						l					
	<b>-</b>										
						-					
						l -					
	<b>-</b>										
	<b>-</b>										
					1						
	-				-	-					
						-					
						-					
						-					
	<u></u>									-	
	L				L					·	
						İ					
	ļ					l —					
					1						
						-					
					-	-					
		]									

システム名	サブシステム名	作成日	テーブル番号	ページ番号
道路台帳管理システム			T04-04 8	/ 68
エンティティ名	テーブル名	最終改定日	作成者	承認
橋梁台帳 点検結果	KD_TENKEN			

_		T	T		1					
No.	項目名	カラム名	型	_	_	必須		検索	参照テーブル	備考
	橋梁台帳ID	KYORYOREG_ID	CHAR	10		Y	Р	Y	橋梁台帳	[B]+[事務所コード]+[オートナンバー(5桁)]
	橋梁台帳ID枝番	KYORYOREG_EDABAN	CHAR	2		Y	Р	Y	橋梁台帳	[T].[-
	点検結果ID	TENKEN_ID	CHAR	4		Y	Р	Υ	H00 00	[T]+[オートナンバー(3桁)] 2003.04.23 T. Hanzawa 和暦
5	点検実施日(年号) 点検実施日(和暦)	TENKEN_NENGO TENKEN_YYMMDD	CHAR CHAR	20					M00-03	表示用 (画面の値をそのまま格納) 2003.04.24 T.Hanzawa 長さ 6 →
6	点検実施日(日付型)	TENKEN_DATE	DATE	20	1					使用値
7	(舗装)	TENNEN_DATE	DATE							
8	(損傷の種類)									
9	ひびわれ	HS_HIBIWARE	CHAR	1						ON/OFF ※ON1 OFF2 以後、橋梁台帳の点検結果内は同様
10	くぼみ・わだちぼれ	HS_KUBOMI	CHAR	1						ON/OFF
11	破損	HS_HASON	CHAR	1						ON/OFF
12	(結果および判定)	IIO_IIAOON	OHAIN							5H2 5H
13	位置パターン (X)	HK_X	CHAR	1					M04-71	
14	深さ (Y)	HK_Y	CHAR	1	_				M04-71	
15	広がり (Z)	HK_Z	CHAR	1	_				M04-71	
16	損傷度判定	HK_SONSYO	CHAR	1					M04-72	
17	(地覆・高欄)	_								
18	(損傷の種類)									
19	変状・破損	CS_HENJO	CHAR	1						ON/OFF
20	腐蝕	CS_FUSH0KU	CHAR	1						ON/OFF
21	(結果および判定)									
22	位置パターン(X)	CK_X	CHAR	1					MO4-71	
23	深さ (Y)	CK_Y	CHAR	1					MO4-71	
24	広がり (Z)	CK_Z	CHAR	1					MO4-71	
25	損傷度判定	CK_SONSYO	CHAR	1					M04-72	
26	(伸縮装置)									
27	(損傷の種類)									
28	伸縮継手本体の損傷	SNS_SHINSHUKU	CHAR	1						ON∕OFF
29	取付け部の損傷	SNS_TORITUKE	CHAR	1						ON∕OFF
30	後打ち部の損傷	SNS_ATOUCHI	CHAR	1						ON∕OFF
31	騒音	SNS_SOUON	CHAR	1	_					0N∕0FF
32	漏水	SNS_ROUSUI	CHAR	1						ON∕OFF
33	(結果および判定)									
34	位置パターン(X)	SNK_X	CHAR	1	_				MO4-71	
35	深さ (Y)	SNK_Y	CHAR	1					MO4-71	
36	広がり (Z)	SNK_Z	CHAR	1					MO4-71	
37	損傷度判定	SNK_SONSYO	CHAR	1					MO4-72	
38										
39	(損傷の種類)	HAO KAKUDU	OUAD	1						ON / OFF
40	各部の損傷	HAS_KAKUBU	CHAR	1	_					ON / OFF
41	<u>堆泥</u> はずれ	HAS_TAIDEI HAS_HAZURE	CHAR CHAR	1	_					ON / OFF
43	(結果および判定)	HAS_HAZURE	UTAN							UN / UT
44	位置パターン(X)	HAK_X	CHAR	1					MO4-71	
45		HAK_Y	CHAR	1					M04-71	
46	広がり (Z)	HAK_Z	CHAR	1					M04-71	
47	損傷度判定	HAK_SONSYO	CHAR	1					M04-72	
	(床版(コンクリート))	THE CONTROL OF	OTHER !							
49	(損傷の種類)									
50	ひびわれ	KCS_HIBIWARE	CHAR	1						ON/OFF
51	はく離	KCS_HAKURI	CHAR	1						ON/OFF
52	石灰露出	KCS_SEKKAI	CHAR	1						ON/OFF
53	まめ板	KCS_MAME	CHAR	1						ON/OFF
54	漏水	KCS_ROUSUI	CHAR	1						ON/OFF
55	鉄筋の露出	KCS_T_ROSYUTU	CHAR	1						ON/OFF
56	鉄筋の腐蝕	KCS_T_FUSY0KU	CHAR	1						ON/OFF
57	陥没	KCS_KANBOTU	CHAR	1						ON/OFF
58	(結果および判定)									
59	位置パターン(X)	KCK_X	CHAR	1					MO4-71	
60	深さ (Y)	KCK_Y	CHAR	1					M04-71	
61	広がり (Z)	KCK_Z	CHAR	1					MO4-71	
62	損傷度判定	KCK_SONSYO	CHAR	1					MO4-72	
63	(上部構造(PC橋))									
64	(損傷の種類)	IDO HITDIWADS	015							ON COFF
65	ひびわれ	JPS_HIBIWARE	CHAR	1		-				ON OFF
66	はく離	JPS_HAKURI	CHAR	1		-				ON OFF
67	石灰露出	JPS_SEKKAI	CHAR	1	1					ON OFF
68 69	まめ板漏水	JPS_MAME  JPS_ROUSUI	CHAR CHAR	1						ON_OFF
70	鉄筋の露出	JPS_ROUSUI JPS_T_ROSYUTU	CHAR	1						ON/OFF
71	鉄筋の腐蝕	JPS_T_FUSYOKU	CHAR	1						ON / OFF
72	鉄助の腐蝕 陥没	JPS_I_FUSTUKU  JPS_KANBOTU	CHAR	1	1					ON / OFF
73	(結果および判定)	UI 3_KANDUTU	NAR	H						UIIZ UI I
74	位置パターン(X)	JPK_X	CHAR	1					MO4-71	
75	でしてダーン(A) 深さ(Y)	JPK_Y	CHAR	1	_				MO4-71	
76	床で (T) 広がり (Z)	JPK_Z	CHAR	1	1				M04-71	
70	IAN / (L)	J N_E	OHAIN	<u> </u>	1	<b>I</b>			VT /1	

システム名	サブシステム名	作成日	テーブル番号	ページ番号
道路台帳管理システム			T04-04 <sup>9</sup>	/ 68
エンティティ名	テーブル名	最終改定日	作成者	承認
橋梁台帳 点検結果	KD_TENKEN			

No.	項目名	カラム名	型	長さ	小数	必須	キキー	検索	参照テーブル	備考
77	損傷度判定	JPK_SONSYO	CHAR	1		~~		DOOR	M04-72	
78	(上部構造(鋼橋))	OT IX_SONS TO	OHAN						III04 72	
79	(損傷の種類)									
80	変形	JTS_HENKE I	CHAR	1						ON/OFF
81	腐蝕	JTS_FUSH0KU	CHAR	- 1						ON∕OFF
82	ひびわれ	JTS_HIBIWARE	CHAR	1						ON/OFF
83	継手部のゆるみ	JTS_YURUMI	CHAR	1						ON/OFF
		J13_TUKUMI	UTAK	_ '						ON/ OFF
84	(結果および判定)									
85	位置パターン(X)	JTK_X	CHAR	1					MO4-71	
86	深さ (Y)	JTK_Y	CHAR	- 1					MO4-71	
87	広がり (Z)	JTK_Z	CHAR	1					MO4-71	
88	損傷度判定	JTK_SONSYO	CHAR	1					M04-72	
		UTIC_UUNUTU	OTAN						mot 12	
89	(塗装(鋼橋))									
90	(損傷の種類)									
91	変色	TS_HENSYOKU	CHAR	- 1						ON∕OFF
92	はがれ	TS_HAGARE	CHAR	1						ON/OFF
93	錆	TS_SABI	CHAR	1						ON/OFF
	***	10_0AD1	OTAN							017 011
94	(結果および判定)	TIV V	61115						110 1 7 :	
95	位置パターン (X)	TK_X	CHAR	1					MO4-71	
96	深さ (Y)	TK_Y	CHAR	1	L				MO4-71	
97	広がり (Z)	TK_Z	CHAR	1					MO4-71	
98	損傷度判定	TK_SONSYO	CHAR	1					M04-72	
99			2.0.41	<u> </u>						
	(支承)									
100	(損傷の種類)									
101	変異・変形	SSS_HENI	CHAR	1	L I					ON/OFF
102	取付部のゆるみ	SSS_YURUMI	CHAR	1					-	ON/OFF
103	腐蝕	SSS_FUSHOKU	CHAR	1						ON/OFF
104	部材の破損	SSS_SONSYO	CHAR	1	H					ON/OFF
105	ひびわれ	SSS_HIBIWARE	CHAR	1						ON/OFF
106	(結果および判定)									
107	位置パターン(X)	SSK_X	CHAR	1					MO4-71	
108	深さ (Y)	SSK_Y	CHAR	1					MO4-71	
109	広がり (Z)	SSK_Z	CHAR	1					MO4-71	
		_								
110	損傷度判定	SSK_SONSYO	CHAR	1					M04-72	
111	(下部構造(躯体))									
112	(損傷の種類)									
113	ひびわれ	KSS_HIBIWARE	CHAR	1						ON/OFF
114			CHAR	1						ON/OFF
	はく離	KSS_HAKURI		_						
115	石灰露出	KSS_SEKKAI	CHAR	1						ON/OFF
116	まめ板	KSS_MAME	CHAR	1						ON/OFF
117	漏水	KSS_ROUSUI	CHAR	- 1						ON/OFF
118	鉄筋の露出	KSS_T_ROSYUTU	CHAR	1						ON/OFF
119	鉄筋の腐蝕	KSS_T_FUSY0KU	CHAR	1						ON/OFF
		1.00_1_1 001010	OTAN							ONZ OF E
120	(結果および判定)									
121	位置パターン (X)	KSK_X	CHAR	1					MO4-71	
122	深さ (Y)	KSK_Y	CHAR	1	L				MO4-71	
123	広がり (Z)	KSK_Z	CHAR	1					MO4-71	
124	損傷度判定	KSK_SONSYO	CHAR	1					M04-72	
125	(下部構造(基礎))	00.10	V. // III	H					12	
-										
126	(損傷の種類)									
127	沈下	KKS_CHINKA	CHAR	1						ON/OFF
128	水平変異(傾斜)	KKS_SUIHEI	CHAR	1	L					ON/OFF
129	根入れ不足	KKS_NEIRE	CHAR	1					-	ON/OFF
130	(結果および判定)									
131	位置パターン(X)	KKK_X	CHAR	1					MO4-71	
_										
132	深さ (Y)	KKK_Y	CHAR	1	لِسل				MO4-71	
133	広がり (Z)	KKK_Z	CHAR	1					MO4-71	
134	損傷度判定	KKK_SONSYO	CHAR	1					MO4-72	
135	特記事項1	TOKKI1	VARCHAR2	304						※出力に余白があれば文字数を増やす
	特記事項2	TOKK12	VARCHAR2	380						※出力に余白があれば文字数を増やす
				000						
	登録年月日	INSERT_DATE	DATE	-						登録日時
138	更新年月日	UPDATE_DATE	DATE	Ш.						更新日時
-					H					
<u> </u>										
1					]					
<b>-</b>										
<u> </u>				-						

システム名	サブシステム名	作成日	テーブル番号	ページ番号
道路台帳管理システム	4		T04-05 10	/ 68
エンティティ名	テーブル名	最終改定日	作成者	承認
橋梁台帳 更新履歴	KD_KOUSHINRIREKI			

No.	在日夕	+= 1 /2	#1	=+	ris Mir	A GE	++_	***	<b>★</b> 四二 → 1	備考
1 /	項目名 橋梁台帳ID	カラム名 KYORYOREG_ID	型 CHAR	長さ	小蚁	必須 Y	<b>±</b> +-	使来 Y	参照テーブル	満つ
2	更新履歴ID	KOSHIN_ID	CHAR	5		Y	P	Y		[U] + オートナンバー4桁
3	表示年月日	VIEW_DATE	CHAR	20		•		•		2-3 13 1 3 2 3 1 3 m
4	備考	NOTE	CHAR	60						
5	登録日	INSERT_DATE	DATE							
	= -									
$\dashv$										
$\dashv$										
$-\dagger$										
$-\dagger$										
=										
		-								
$\Box$									-	
_										
$\dashv$										
$\dashv$										
$\dashv$										
$\dashv$										
$\dashv$										
$\dashv$										
$\dashv$										
-+										
$-\dagger$										
$\neg \dagger$										
$-\dagger$										
$=$ $\dagger$										
										_
		-								
. 1										
-					Ì					

システム名	サブシステム名	作成日	テーブル番号	ページ番号
道路台帳管理システム			T04-06 <sup>11</sup>	/ 68 <sub>1/1</sub>
エンティティ名	テーブル名	最終改定日	作成者	承認
橋梁台帳 表示項目設定	KD_HYOUJIKOUMOKU			

		1								
No.	項目名	カラム名	型	長さ	小数	必須	主キー	模案	参照テーブル	備考
1	表示項目設定ID	KOUMOKU_ID	CHAR	5		Υ	Р	Y		[V] + オートナンバー4桁
2	土木事務所	JIMUSHO_CD	CHAR CHAR	2 70				Υ		
3	タイトル	TITLE		600						
4	表示項目設定データ	DATA	CHAR	600						
5	登録日	INSERT_DATE	DATE							
-				-						
-				-						
-				-						
-				-						
-				-						
-				-						
-				-						
				<u> </u>						
				<u> </u>						

システム名	サブシステム名	作成日	テーブル番号	ページ番号
道路台帳管理システム	4		T04-07 <sup>12</sup>	681/1
エンティティ名	テーブル名	最終改定日	作成者	承認
橋梁台帳 検索条件設	定 KD_KENSAKUJOUKEN			

		1	-				L . I	احد	A	Mit vite
No.	項目名	カラム名	型	長さ	小數	必須	王キー	模索	参照テーブル	備考
1	検索条件設定ID	JOUKEN_ID	CHAR	5		Υ	Р	Y		[S] + オートナンバー4桁
2	土木事務所	JIMUSHO_CD	CHAR	2				Υ		
3	タイトル	TITLE	CHAR	70						
4	検索条件設定データ	DATA	CHAR	300						
5	登録日	INSERT_DATE	DATE							
L										
L										
$\vdash$				-	-					
$\vdash$				-	-					
$\vdash$				-	-					
-										
-										
-										
-										
<u> </u>				<u> </u>						
<u> </u>				<u> </u>						
<u> </u>				<u> </u>						
<u> </u>				<u> </u>						
L										
			l							1

	サブシステム名	作成日	テーブル番号	
道路台帳管理システム			T04-08	13 / 68
エンティティ名	テーブル名	最終改定日	作成者	承認
橋梁台帳 点検_履歴	KD_TENKEN_RIREKI			

		7111 D 4_102.								
No.	項目名	カラム名	型	長さ	小粉	必須	<b>‡</b> ‡-	始索	参照テーブル	備考
		KYORYOREG_ID	CHAR	10					振うなた	[B]+[事務所コード]+[オートナンバー(5桁)]
- 1	橋梁台帳ID	KYURYUREG_ID		10		Υ	Р	Υ		[□」「「事務別コート」「「オート)ンバー(5세」)」
2	橋梁台帳ID枝番	KYORYOREG_EDABAN	CHAR	2		Υ	Р		橋梁台帳	
3	点検履歴ID	TENKEN_ID	CHAR	4		Υ	Р			[T]+[オートナンバー(3桁)]
4	点検名称	TENKEN_MEISHO	VARCHAR2	20						未使用
- 5	点検日(日付型)	TENKEN_DATE	DATE							
-	点検口(口刊室)		DAIL	٠.						
6	不可視部委託の有無	FUKASHI_UMU	CHAR	1						0:無、1:有
7	削除フラグ	DEL_FLG	CHAR	1						1:削除
8	登録年月日	VIEW_ORDER	NUMBER	3	0					
	更新日時	INSERT_DATE	DATE							
_	Z MI L NI	KOCHIN DATE								
		KOSHIN_DATE	DATE							
1				]			]			
-				-	<del>                                     </del>	<b>-</b>	<b>-</b>			
<u> </u>				-						
L				<u></u>	Щ.	L				
1		·		1			I			
1				<b>†</b>						
-				-	<b>-</b>					
					L				<u></u>	
1				<b>†</b>						
<u> </u>				-			<b>.</b>			
<u> </u>										
L		<u>                                     </u>	<u></u>	L	L					<u> </u>
				1	<del>                                     </del>	<b>-</b>				
<u> </u>				-			<b>.</b>			
<u> </u>										
L			<u></u>	L	L					
				1	<del>                                     </del>	<b>-</b>				
-										
1		·		1			I			
1				1						
-				-	<u> </u>					
1				]			]			
<b>-</b>										
-				-	<u> </u>					
1		·		1			I			
<b>-</b>										
<u> </u>				-			<b>.</b>			
1			1	1			]			
-				-	-	-	1			
_		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		_	_	_	_	_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

システム名			サブシステム名	作成日	テーブル番号	ページ番号
	道路台	帳管理システム			T04-09	14 / 68
エンティティ名			テーブル名	最終改定日	作成者	承認
	橋梁台帳	点検_損傷程度評価	KD_SONSYOHYOUKA			

		TO   TO   TO   TO   TO   TO   TO   TO								
No.	項目名	カラム名	型	長さ	小数	必須	主キー	检索	参照テーブル	備考
	橋梁台帳ID	KYORYOREG_ID	CHAR	10		Υ	P	Υ	橋梁台帳	[B]+[事務所コード]+[オートナンバー(5桁)]
,	橋梁台帳ID枝番	KYORYOREG_EDABAN	CHAR	2		Y	P	Y	橋梁台帳	E-2 E y Damies - 1 2 E 2 - 1 y E 2 - C-10 2
	何木口収Ⅳ以甘								何未口収	[T]+[オートナンバー(3桁)]
	点検履歴ID	TENKEN_ID	CHAR	4		Υ	P	Υ		[オートナンバー(5桁)]
	損傷程度評価ID	SONSYO_ID	CHAR	5		Υ	Р	Υ		[オートナンバー(5桁)]
	径間番号	KEIKAN_NUM	VARCHAR2	6						
	部材名称	BUZAI_MEISYOU	CHAR	3					MO4-75	
	記号	BUZAI_KIGOU	CHAR	3					MO4-76	
8	要素番号	BUZAI_YOUSO	CHAR	4						
	損傷の種類	SONSYOU_SYURUI	CHAR	3					MO4-74	
	損傷パターン	SONSYOU_PATTERN	CHAR	3					M04-77	
	分類	BUNRUI	CHAR	3					M04-78	
		SONSYOU_HYOUKA							M04-78	
	損傷程度の評価		CHAR	2						
	詳細調査必要性	SYOUSAI_CYOUSA	CHAR	2					MO4-79	
	再調査必要性	SAI_CYOUSA	VARCHAR2	40						
15	コメント	BIKO	VARCHAR2	160						
16	削除フラグ	DEL_FLG	CHAR	1						1:削除
	登録年月日	INSERT_DATE	DATE							
	更新日時	KOSHIN_DATE	DATE							
	A#16-7		,,,,,							
				<b>!</b>	-					
				<u> </u>	ļ					
				Щ.	<u> </u>					
				L	L					
				t						
			1	1						
			1	1	-					
				<b>!</b>	-					
				<u> </u>	ļ					
			<u> </u>		<u></u>					
				1						
			1							
				t						
				1						
			1	1	ļ					
				1	-					
				<u> </u>	ļ					
				<u></u>	<u> </u>					
╚				L	L	L	ЦΠ	ЦΠ		
				t						
			<b> </b>	1	<b>-</b>					
			-	1						
			1	<u> </u>	-					
				<u> </u>						
				<u></u>	<u> </u>					
		<u> </u>		L	L					
				İ	İ					
				1						
				1						
			1	1	ļ					
			1	<u> </u>						
			1							
				1	l					
				İ	İ					
				1						
				1		<b>—</b>				
				<b>!</b>	-					
				<u> </u>						
		<u> </u>		L	L					
			1							
		•	•	•	•					•

システム名			サブシステム名	作成日	テーブル番号	ページ番号
	道路	台帳管理システム			T04-10	15 / 68
エンティティ名			テーブル名	最終改定日	作成者	承認
	橋梁台帳	点検_部材要素番号図	KD_BUZAIYOUSOZU			

No.	項目名	カラム名	型	長さ	小数	必須	主キー	检索	参照テーブル	備考
	橋梁台帳ID	KYORYOREG_ID	CHAR	10		Y	P	Υ	橋梁台帳	[B]+[事務所コード]+[オートナンバー(5桁)]
0	橋梁台帳ID枝番	KYORYOREG_EDABAN	CHAR	2		Y		Y		[6]:[40]N = 13:[0 1757 (0417)
	<b>信采可帳IV</b> 枚番						Р		橋梁台帳	[D],[_+   , * /4**\]
3	部材要素図ID	BUZAI_ID	CHAR	5		Υ	Р	Υ		[B]+[オートナンバー(4桁)]
	径間番号	KEIKAN_NUM	VARCHAR2	6						
5	タイトル	TITLE	CHAR	100						添付前のファイル名(ファイル名のみ)
6	ファイル属性	FILE_ORIGIN	CHAR	255						添付前のファイル名(フルパス名)
7	サーバ上ファイル名	FILE_CONTROL	CHAR	255						サーバ上で格納する際のファイル名
8	属性	FILE_ATTRIBUTE	CHAR	1						7:部材要素番号図
	備考	BIKO	VARCHAR2	60						
				00						
10	登録年月日	INSERT_DATE	DATE							
11	更新年月日	UPDATE_DATE	DATE							
			-							
			<u> </u>	<u></u>						
									-	
		1		t -	1	1				
			1	<del>                                     </del>	<b>-</b>	<b>-</b>				
<b></b>		<del> </del>		<b>!</b>	<b>-</b>	<b> </b>				
		-		<b>!</b>						
ļ				<u> </u>						
				<u> </u>	ļ	<b> </b>				
L				Щ.	<u> </u>	L				
1		·	1	1	l	l				
				l						
				_			]			
									·	
		1		l -	l -	l				
			1	<del>                                     </del>	<b>-</b>	<b>-</b>				
<b></b>		<del> </del>		1	<b>-</b>	<b> </b>				
		1		<del>                                     </del>						
ļ				<u> </u>						
			<u> </u>		<u></u>					
									-	
		1		t -	1	1				
			1	<del>                                     </del>	<b>-</b>	<b>-</b>				
-			1	1				<b>—</b>		
-			1	<b>!</b>	-	1				
				<u> </u>	1	<u> </u>				
				<u></u>	<u> </u>	<u> </u>				
		1								
		1		t -	1	1				
-		1	1	<del>                                     </del>	1	1				
-			1	1	-	l				
-				<u> </u>		<u> </u>				
L		<u> </u>	1	L	L		L 1			
									-	
				İ	l	l				
				t						
-		<del> </del>	1	1		l -				
		1		<del>                                     </del>						
ļ				<u> </u>						
			1	<u></u>	<u></u>	<u></u>				

	サブシステム名	作成日	テーブル番号	ページ番号
道路台帳管理システム			T04-11	16 / 68
エンティティ名	テーブル名	最終改定日	作成者	承認
橋梁台帳 点検_損傷図	KD_SONSYOZU			

No.	項目名	カラム名	型						参照テーブル	備考
1	橋梁台帳ID	KYORYOREG_ID	CHAR	10		Υ	Р	Υ		[B]+[事務所コード]+[オートナンバー(5桁)]
2	橋梁台帳ID枝番	KYORYOREG_EDABAN	CHAR	2		Υ	Р	Υ	橋梁台帳	
3	点検履歴ID	TENKEN_ID	CHAR	4		Υ	Р	Υ		[T]+[オートナンバー(3桁)]
4	損傷図ID	SONSHOZU_ID	CHAR	5		Υ	Р	Υ		[S]+[オートナンバー(4桁)]
5	径間番号	KEIKAN_NUM	VARCHAR2	6						
	タイトル	TITLE	CHAR	100						添付前のファイル名(ファイル名のみ)
7	ファイル属性	FILE_ORIGIN	CHAR	255						添付前のファイル名(フルパス名)
	サーバ上ファイル名	FILE_CONTROL	CHAR	255						サーバ上で格納する際のファイル名
	属性	FILE_ATTRIBUTE	CHAR	1						8:損傷図
	備考	BIKO	VARCHAR2	60						
11	登録年月日	INSERT_DATE	DATE	- "						
	更新年月日	UPDATE_DATE	DATE							
12	又机干川口	OI DATE_DATE	DATE							
				1						
				1						
				-						
				-						
		-	-	1	-	<b> </b>		<b> </b>		
				<u> </u>	<b> </b>					
			1	<b>!</b>						
				<u> </u>						
				<u> </u>						
				oxdot	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$					
				1		l		l		
				1		1		1		
				l						
				1						
				-						
				-						
				<u> </u>						
				L	L	L	L	L		
			1							
				1	l					
				1						
			1	1		1		1		
		+		1						
			1	1		1		1		
		-	1	1	-	l		l		
				-	-					
			1	1		1		1		
			1	1						
			-	1		-		-		
				1						
				<u> </u>						
				<u> </u>						
				oxdot	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$					
				L	L	L	L	L		
				1		İ		İ		
				1	1	1		1		
				1						
		+		1						
			1	1		1		1		
			1	<del>                                     </del>	-	-		-		
		<del> </del>	1	-	1	-	-	-		
			1	1	ļ	<b> </b>	<b> </b>	<b> </b>		
							1	1		1

システム名			サブシステム名	作成日	テーブル番号	ページ番号
	道路	<b>占帳管理システム</b>			T04-12	17 / 68
エンティティ名			テーブル名	最終改定日	作成者	承認
	橋梁台帳	点検_損傷程度評価写真	KD_SONSYOHYOUKAPHOTO			

-										
No.	項目名	カラム名	型	長さ	小数	必須	主キー	检索	参照テーブル	備考
	橋梁台帳ID	KYORYOREG_ID	CHAR	10		Y	P	Υ		[B]+[事務所コード]+[オートナンバー(5桁)]
0	橋梁台帳ID枝番		CHAR	2		Y		Y	橋梁台帳	[6] ( [4] ( [7) ( [7] ( [7] ( [7] ( [7) ( [7] ( [7] ( [7) ( [7] ( [7) ( [7] ( [7) ( [7) ( [7] ( [7) ( [7) ( [7) ( [7] ( [7) ([7) (
		KYORYOREG_EDABAN					Р		<b>倘采</b> 百帳	[T], [+ ++, * /24"\]
	点検履歴ID	TENKEN_ID	CHAR	4		Υ	Р	Υ		[T]+[オートナンバー(3桁)]
	損傷程度評価ID	SONSYO_ID	CHAR	5		Υ	Р	Υ		[オートナンバー(5桁)]
	損傷程度評価写真ID	PHOTO_ID	CHAR	5		Υ	Р	Υ		[S]+[オートナンバー(4桁)]
	タイトル	TITLE	CHAR	100						添付前のファイル名(ファイル名のみ)
	ファイル属性	FILE_ORIGIN	CHAR	255						添付前のファイル名(フルパス名)
8	サーバ上ファイル名	FILE_CONTROL	CHAR	255						サーバ上で格納する際のファイル名
9	属性	FILE_ATTRIBUTE	CHAR	1						9:損傷程度評価写真
	写真メモ	BIK0	CHAR	200						
11	登録年月日	INSERT_DATE	DATE							
	更新年月日	UPDATE_DATE	DATE							
12	史机平月口	UPDATE_DATE	DATE							
		1		1	1	1	1			
		<del> </del>		1	-	-	-			
<u> </u>			1	1-						
			1	1	ļ					
				1		<b> </b>	<b> </b>			
L_				$\perp$	L					
				1	1					
				1		1	1			
				1						
				t						
-				1						
<b>-</b>			-	1	-					
<b> </b>			1	1	<b> </b>					
ļ			-	1-		-	-			
			1	1						
				1						
			1	1						
L			<u> </u>	$\perp$	$oxed{\mathbb{L}}^{-}$	<u> </u>	<u> </u>	L_ ]		
				1						
			1	1						
			1	1						
<b>-</b>			+	+		<b>-</b>	<b>-</b>			
<b>-</b>			1	1-	-	<b> </b>	<b> </b>			
<u> </u>			1	1-						
			1	1	ļ					
				1		<b> </b>	<b> </b>			
L				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			
				1	1					
		1		t		1	1			
<b> </b>		1		1						
		<del>                                     </del>		+-	-	-	-			
		1		1-	<b> </b>	<b> </b>	<b> </b>			
				1		<u> </u>	<u> </u>			
L_		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			
L				⊥ _	L	L	L	L		
				1	1					
				T						
		1	1	<del></del>	•——					I

システム名			サブシステム名	作成日	テーブル番号	ページ番号
	道路·	台帳管理システム			T04-13	18 / 68
エンティティ名			テーブル名	最終改定日	作成者	承認
	橋梁台帳	点検_部材別損傷評価	KD_BUZAISONSYO			

No.   項目名	
1 橋梁台帳ID     KYORYOREG_ID     CHAR     10     Y     P     Y     橋梁台帳     LDJ*L事務所コート」*LJ ートアンハー(3桁)       2 橋梁台帳ID技番     KYORYOREG_EDABAN     CHAR     2     Y     P     Y     橋梁台帳       3 部材名称     BUZAI_MEISYOU     CHAR     3     Y     P     Y     M04-75       4 損傷程度の評価     SONSYOU_HYOUKA     CHAR     2     M04-73       5 登録年月日     INSERT_DATE     DATE	71
2 橋梁台帳D技番     KYORYOREG_EDABAN     CHAR     2     Y     P     Y     橋梁台帳       3 節材名称     BUZAI_MEISYOU     CHAR     3     Y     P     Y     M04-75       4 損傷程度の評価     SONSYOU_HYOUKA     CHAR     2     M04-73       5 登録年月日     INSERT_DATE     DATE	
2 橋梁台帳ID技番     KYORYOREG_EDABAN     CHAR     2     Y     P     Y     橋梁台帳       3 部材名称     BUZAI_MEISYOU     CHAR     3     Y     P     Y     M04-75       4 損傷程度の評価     SONSYOU_HYOUKA     CHAR     2     M04-73       5 登録年月日     INSERT_DATE     DATE	
3 部材名称     BUZAI_MEISYOU     CHAR     3 Y P Y M04-75       4 損傷程度の評価     SONSYOU_HYOUKA     CHAR 2 M04-73       5 登録年月日     INSERT_DATE     DATE	
4 損傷程度の評価     SONSYOU_HYOUKA     CHAR     2     M04-73       5 登録年月日     INSERT_DATE     DATE	
5 l 登録年月日 INSERT_DATE DATE INSERT	
5 l 登録年月日 INSERT_DATE DATE INSERT	
6 更新年月日 UPDATE_DATE DATE DATE	
6 更新年月日 UPUALE_DAIE DAIE	
	·
	-
	<u> </u>
	·
	<u> </u>
	·

	サブシステム名	作成日	テーブル番号	ページ番号
道路台帳管理システム			M04-01	19 / 68
	テーブル名	最終改定日	作成者	承認
(基本)橋梁種別マスタ	KD_ST_SHUBETU			

No.		V									
2 項目内容     ST_SHUBETU_NM     VARCHAR2     50     1 削除       3 削除フラグ     DEL_FLAG     CHAR     1     1 削除	No	信日夕	カラムタ	Ð	三士	小粉	水海	±+_	始幸	会団テーブル	機会
2 項目内容     ST_SHUBETU_NM     VARCHAR2     50     1 削除       3 削除フラグ     DEL_FLAG     CHAR     1     1 削除	140.	<b>7,01</b>	OT OURDETH	OUAD	TKC.	11.30	927-29R	±	DK JR	9 RR / 2/V	<b>東</b> つ
7 (1967)	- 1	<b>橋</b> 架 裡 別	21 2HOREIO	CHAR	- 1		Y	Р	Y		然マスタの変更不可
3 862529	2	項目内容	SI_SHUBEIU_NM	VARCHAR2	50						
A PROPINE DIECEMENT DE LA CONTRACTION DE LA CONT	3	削除フラグ	DEL_FLAG	CHAR	1						1 削除
	4	更新日時	KOSHIN_DATE	DATE							
	<b> </b>										
	-										
	-							-			
	-										
	-										
	-										
	-										
					<b>.</b>						
	-										
	L				LΠ	ШΠ		╚			
	-										
	-										
	-							-			
					<b> </b>						
	<u></u>										
	L		·		LΠ	ЦΠ	L	┖┚	_ ヿ		
										-	
	<b> </b>										
	-										
	Ц				<u> </u>						

	サブシステム名	作成日	テーブル番号	ページ番号
道路台帳管理システム			M04-02	20 / 68
エンティティ名	テーブル名	最終改定日	作成者	承認
(基本) 橋梁形式マスタ	KD_ST_KEISHIKI			

<u> </u>		, o j o i o o o o o o o o o o o o o o o o								
No.	項目名	カラム名	型	三士	小粉	水海	±+_	始幸	参照テーブル	備考
NO.	横日石	77744	92	XC.	41,367	927-39E	±	快承	多級アーノル	7 Triple
1	橋梁形式	ST_KEISHIKI	CHAR	2		Y	Р	Y		
2	項目内容削除フラグ	ST_KEISHIKI_NM	VARCHAR2	50						
3	削除フラグ	DEL_FLAG	CHAR	1						1 削除
1	更新日時	KOSHIN_DATE	DATE	Ė						
4	史初口时	KUSHIN_DATE	DATE							
		·		I			ı T	٦		
-										
-										
L										
				<b>-</b>						
-										
L							الللا			
L		<u> </u>		L			L l			
-										
-										
1										
-							-			
-										
L							الللا			
		·		I			ı T	٦		
-										
-										
L		<u> </u>		L			L l			
				<b>-</b>						
L										
-							-			
				<b>-</b>						
-										
L										
		•	•							

システム名	サブシステム名	作成日	テーブル番号	ページ番号
道路台帳管理システム			M04-04	21 / 68
エンティティ名	テーブル名	最終改定日	作成者	承認
(基本) 緊急輸送道路指定マスタ	KD_ST_KINKYU			

No.	項目名	カラム名	型	長さ	小数	必須	主キー	検索	参照テーブル	備考
1	緊急輸送道路指定	ST KINKYH	CHAR	- 1		Υ	Р	Υ		
2	項目内容	ST_KINKYU_NM DEL_FLAG KOSHIN_DATE	VARCHAR2	50						
3	削除フラグ	DEL ELAG	CHAR	1						1 削除
4	削除フラグ 更新日時	KUCHIN DATE	DATE	<u> </u>						
-	文初 口时	NOSITIN_DATE	DATE							
L_				L	<u> </u>					
L				L	L	LT	LT			
				l	l					
<b> </b>										
<b>—</b>					-					
				-	ļ					
					1					
-										
<b>-</b>				-	<b>-</b>					
				-	ļ					
<b> </b>										
					-					
L				L	L			ЩП		
									-	
					1					
<b> </b>										
<b>—</b>					-					
				1	1					
<b> </b>					<b> </b>					
					ļ					
L				L	L			ЩП		
-										
<b>-</b>										
<u> </u>										
ļ				-	-					

システム名	サブシステム名	作成日	テーブル番号	ページ番号
道路台帳管理システム			M04-05	22 / 68
エンティティ名	テーブル名	最終改定日	作成者	承認
(基本) 25t指定道路マスタ	KD ST 25	т		

	<b>\_</b> :[,:									
No.	項目名	カラム名	型	長さ	小教	必須	<b>‡</b> ‡-	始索	参照テーブル	備考
1	25 t 指定道路	ST_25T	CHAR	1	17.30	V	_ `	V V	J.M. 7 775	W . A
-	20 1 怕走追路	31_231	UNAN			-	г	- 1		
2	項目内容 削除フラグ	ST_25T_NM	VARCHAR2	50						4 Notes
3	削除フラグ	DEL_FLAG	CHAR	1						1 削除
4	更新日時	KOSHIN_DATE	DATE							
-										
-										
-										
-										
L							L ]			
1									-	
<b> </b>										
-							$\vdash$			
-										
<u> </u>										
L							L ]			
1									-	
<b> </b>										
-										
-										
L				LΠ	L T	L	┖┚	ЦΠ		
-										
-										
<u> </u>										
<u> </u>										
		<u>L</u>		<u> </u>						
			-							

システム名		サブシステム名	作成日	テーブル番号	ページ番号
	道路台帳管理システム			M04-06	23 / 68
エンティティ名		テーブル名	最終改定日	作成者	承認
	(基本)交差状況マスタ	KD_ST_KOUSA_JOKYO			

No.	項目名	カラム名	型	=+	11. <b>36</b>	水海	++_	to de	<b>◆</b> □= <b>†</b> ı.	備考
NO.	横日石	77744	92	TC.	41,300	927-39E	±	快承	参照テーブル	7 Triple
1	交差状況	ST_KOUSA_JOKYO	CHAR	1		Υ	Р	Υ		
2	項目内容 削除フラグ	ST_KOUSA_JOKYO_NM	VARCHAR2	50						
3	削除フラグ	DEL_FLAG	CHAR	1						1 削除
4	更新日時	KOSHIN_DATE	DATE	Ė						
4	史机口时	KUSHIN_DATE	DATE							
-										
-										
L			<u></u>							
1										
-										
L							الللا			
-										
L		<u> </u>	<u></u>	L			L l			
-										
-										
1										
-							-			
-										
L							الللا			
		·		I			ı T	٦		
-										
-										
L		<u> </u>	<u></u>	L			L l			
				<b>-</b>						
L			<u></u>							
	-									
				<b>-</b>						
L			<u></u>							
				<b>-</b>						
-										
L										
		•								

	サブシステム名	作成日	テーブル番号	ページ番号
道路台帳管理システム			M04-07	24 / 68
	テーブル名	最終改定日	作成者	承認
(基本)迂回路マスタ	KD_ST_UKAIRO			

							1			W. 45
No.	項目名	カラム名	型	長さ	小数	必須	主キー	検索	参照テーブル	備考
1	迂回路の有無	ST_UKAIRO	CHAR	1		Υ	Р	Υ		
2	項目内容	SI_UKAIRU_NM	VARCHAR2 CHAR	50 1						1 削除
3	項目内容削除フラグ更新日時	ST_UKAIRO_NM DEL_FLAG KOSHIN_DATE	DATE	'						1 円)   小
4	<b>史</b> 初口时	NOSHIN_DATE	DATE							
<u> </u>										
		_								
			l							

	サブシステム名	作成日	テーブル番号	ページ番号
道路台帳管理システム			M04-08	25 / 68
	テーブル名	最終改定日	作成者	承認
(通行規制)現況マスタ	KD_TK_GENKYO			

<u> </u>		,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,								
No.	項目名	カラム名	#H	=+	11. <b>36</b>	水海	++_	to de	<b>◆</b> □= <b>†</b> ı.	備考
NO.	横日位	луда	型 CHAR	TC.	41,300	927-39E	±	快承	参照テーブル	7 Triple
1	現況	TK_GENKYO	CHAR	1		Υ	Р	Υ		
2	現況 項目内容 削除フラグ	TK_GENKYO_NM	VARCHAR2	50						
3	削除フラグ	DEL_FLAG	CHAR	1						1 削除
1	更新日時	KOSHIN_DATE	DATE	Ė						
4	史机口吋	KUSHIN_DATE	DATE							
	1	<u> </u>								
-							-			
L				L.						
L	<u>l</u>	<u>                                     </u>	<u></u>	L			L l			
	1	<u> </u>								
-										
-										
	1	<u> </u>								
1										
-										
L				L.						
				<b>-</b>						
L		<u> </u>	<u></u>							
				<b>-</b>						
L		<u> </u>	<u></u>							
				<b>-</b>						
-										
L										
-	•		•							

	サブシステム名	作成日	テーブル番号	ページ番号
道路台帳管理システム			M04-09	26 / 68
1 1 1 1 1 =	テーブル名	最終改定日	作成者	承認
(線状)形状マスタ	KD_SJ_KEIJO			

No. 30-16											
19 - 2	No.	項目名	カラム名	型	長さ	小数	必須	主キー	検索	参照テーブル	備考
2 BB16	1	コード	SJ_KEIJ0	CHAR	1		Υ	Р	Υ		
■ MBS - 200	2	項目内容	SJ KEIJO NM	VARCHAR2	50						
4 SPETE	3	削除フラグ	DEL ELAG	CHAR	1						1 削除
	- 1	東新口味	KUCHIN DATE	DATE	<u> </u>						
		文制口时	INDUITIN_DATE	DATE							
							<u> </u>				
							1				
					l -		l				
					1	-	1				
						-					
						ļ					
							1				
						L	<u> </u>				
					L	L	L	LT	ЦΠ		
							İ				
							1				
							1				
					l -		l				
						-					
							1				
						-					
					<u> </u>		1				
							-				
							1				
							<u> </u>				
							1				
							1				
						<b>-</b>					
							-				
						ļ					
							1				

システム名		サブシステム名	作成日	テーブル番号	ページ番号
	道路台帳管理システム			M04-10	27 / 68
エンティティ名		テーブル名	最終改定日	作成者	承認
	(基本) 斜角マスタ	KD_SJ			

No.	項目名	カラム名	型	長さ	小數	必須	主キー	検索	参照テーブル	備考
1 斜角		SJ_CD	CHAR	1		Υ	Р	Υ		
2 項目 3 削除:	内容	SJ_NM	VARCHAR2	50						1 Wolff
3 削除:	:フラグ 	DEL_FLAG	CHAR	1						1 削除
4 更新	r日時	KOSHIN_DATE	DATE							
-										
		_								
<b></b>										
$\vdash \vdash$										
<b></b>										
<del>                                     </del>										
<del>                                     </del>										
		-	-						-	
igwdown										
<del>                                     </del>										
$\vdash$										
			-							
$\vdash \vdash$										
$\vdash \vdash$										
-										

	サブシステム名	作成日	テーブル番号	ページ番号
道路台帳管理システム			M04-11	28 / 68
エンティティ名	テーブル名	最終改定日	作成者	承認
(基本)等級・橋格マスタ	KD_ST_KYOKAKU			

No.	項目名	カラム名	型	長さ	小数	必須	主キー	検索	参照テーブル	備考
- 1	コード	ST_KYOKAKU ST_KYOKAKU_NM DEL_FLAG KOSHIN_DATE	CHAR	- 1		Υ	Р	Υ		
2	項目内容 削除フラグ 更新日時	ST_KYOKAKU_NM	VARCHAR2	50						
3	削除フラグ	DEL_FLAG	CHAR	1						1 削除
4	更新日時	KOSHIN DATE	DATE							
				L						
				1						
				-	-					
					-					
				<u> </u>						
				L	L					
					-					
					-					
					l					
∟_				L	L			ЩП		

	サブシステム名	作成日	テーブル番号	ページ番号
道路台帳管理システム			M04-12	29 / 68
	テーブル名	最終改定日	作成者	承認
(基本)適用示方書マスタ	KD_ST_TEKIYO			

<u> </u>										
No.	項目名	カラム名	型	-	小学	办海	±±-	验毒	金田テーゴ ::	備考
NO.	横日旬	A TENTAG		χ¢	431 AN	必須	±~_	快票	参照テーブル	瀬つ
1	適用示方書	ST_TEKIYO	CHAR	3		Υ	Р	Υ		
2	項目内容	ST_TEKIYO_NM	VARCHAR2	50						
3	削除フラグ	DEL_FLAG	CHAR	1						1 削除
1	更新日時	KOSHIN_DATE	DATE	Ė						
4	史机口时	KUSHIN_DATE	DATE							
				<b>.</b>						
-							-			
L				L.						
L		<u> </u>	<u></u>	L			L l			
-										
-										
-							-			
-										
L				L.						
1										
L							الللا			
		·		I			ı T	٦		
1										
				<b>.</b>						
1										
							]			
-										
L		<u> </u>	<u></u>	L			L l			
		l .								

	サブシステム名	作成日	テーブル番号	ページ番号
道路台帳管理システム			M04-13	30 / 68
エンティティ名	テーブル名	最終改定日	作成者	承認
(基本)設計活荷重マスタ	KD_ST_SEKKEI			

<u> </u>	\									
No.	項目名	カラム名	型	=+	11. <b>36</b>	水海	++_	tion also	<b>◆</b> □= <b>1</b> 1.	備考
NO.	横日石	77744	92	XC.	41,300	927-39E	±	快承	参照テーブル	7 Triple
1	設計活荷重	ST_SEKKEI	CHAR	2		Y	Р	Y		
2	項目内容	ST_SEKKEI_NM	VARCHAR2	50						
3	削除フラグ	DEL_FLAG	CHAR	1						1 削除
1	更新日時	KOSHIN_DATE	DATE	Ė						
4	史初口时	KUSHIN_DATE	DATE							
-							-			
L				L.						
				<b>-</b>						
-										
L		<u> </u>	<u></u>	L			L l			
							-			
L		<u> </u>	<u></u>	L			L l			
-										
-										
L							الللا			
		·		I			ı T	٦		
-										
-										
L		<u> </u>	<u></u>	L			L l			
				<b>-</b>						
L			<u></u>							
-							-			
				<b>-</b>						
-										
L										
		•								

システム名	サブシステム名	作成日	テーブル番号	ページ番号
道路台帳管理システム			M04-14	31 / 68
エンティティ名	テーブル名	最終改定日	作成者	承認
(基本) 路面位置マスタ	KD ST ROMEN ICHI			

<u> </u>	\\									
No.	項目名	カラム名	型	=+	11. <b>4</b>	水海	++_	to de	<b>◆</b> ■ニ <b>ナ</b> π.	備考
NO.	横自有	7744	92	xe	411300	必须	±-	快承	参照テーブル	m 7
1	路面位置	ST_ROMEN_ICHI	CHAR	1		Υ	Р	Υ		
2	項目内容	ST_ROMEN_ICHI_NM	VARCHAR2	50						
3	項目内容	DEL_FLAG	CHAR	1						1 削除
4	更新日時	KOSHIN_DATE	DATE	·						
4	史机口时	KUSHIN_DATE	DATE							
				Ī _	Ī					
				1						
-				1			-			
L			<u></u>	L						
-				ļ						
L				<u> </u>			الللا			
		·		I			ı T	٦		
-										
L				<u> </u>			الللا			
		·		I			ı T	٦		
-										
-				-						
L		<u> </u>	<u></u>	L			L l			
-										
				-						
L		<u> </u>	<u></u>	L			L l			
L			<u></u>	L						
-				1			-			
1										
<b>_</b>				1						
<b>—</b>							-			
1				Ī _	Ī					
-										
				<b> </b>						
				Ī _	Ī					
-				-						
<u> </u>				l						

システム名	サブシステム名	作成日	テーブル番号	ページ番号
道路台帳管理システム			M04-15	32 / 68
エンティティ名	テーブル名	最終改定日	作成者	承認
(上部工)構造形式マスタ	KD JJ KOUZOU			

No.	項目名	カラム名	型	長さ	小教	必須	<b>‡</b> ‡-	始索	<b>参照テーブル</b> M04-02	備考
140.	(表)の以上	ST_KEISHIKI	- CUAD	٥	111364	V		134.3R	W04 00	Ma: 13
- 1	橋梁形式	21_VE12HIVI	CHAR			T	Р	T	MU4-U2	
2	構造形式	JJ_K0UZ0U	CHAR	2		Υ	Р	Υ		
3	項目内容	JJ_KOUZOU_NM	VARCHAR2	50						
4	削除フラグ	DEL_FLAG	CHAR	1						1 削除
- 5	削除フラグ 更新日時	KOSHIN_DATE	DATE	Ė						
3	史机口吋	KUSHIN_DATE	DATE							
<b> </b>										
-										
L									<u></u>	
-				<b>-</b>						
<u></u>									<u></u>	
-										
-										
L										
<b> </b>										
-										
<u></u>									<u></u>	
<u> </u>										
L				L.					<u></u>	
-				<b>-</b>						
L									<u></u>	
<b> </b>										
							-			
							]	Ī		
	i									

	サブシステム名	作成日	テーブル番号	ページ番号
道路台帳管理システム			M04-16	33 / 68
エンティティ名	テーブル名	最終改定日	作成者	承認
(上部工)材質マスタ	KD_JJ_ZAISHITU			

		1124								
N <sub>a</sub>	項目名 材質 項目内容 削除フラグ	カラム名	型	=+	11. <b>36</b>	水海	++_	10 m	<b>◆</b> □= <b>1</b> 1.	備考
NO.	横日右	7744	92	жe	41190	必须	±-	快承	参照テーブル	7 Trim
1	材質	JJ_ZAISHITU	CHAR	2		Υ	Р	Υ		
2	項目内容	JJ_ZAISHITU_NM	VARCHAR2	50						
3	削除フラグ	DEL_FLAG	CHAR	1						1 削除
1	更新日時	KOSHIN_DATE	DATE	Ė						
4	史机口吋	KUSHIN_DATE	DATE							
	1									
-							-			
L										
				<b>-</b>						
-										
L_							الللا			
-										
L	<u>                                       </u>			L			L l			
-										
-										
	1									
1										
-							-			
-										
L							الللا			
	1			I			ı T			
-										
-										
	1									
				<b>-</b>						
L										
-							-			
				<b>-</b>						
-										
L										
-	•		•							

システム名	サブシステム名	作成日	テーブル番号	ページ番号
道路台帳管理システム			M04-17	34 / 68
エンティティ名	テーブル名	最終改定日	作成者	承認
(上部工)伸縮装置マスタ	KD JSI			

	\									
Na	項目名	カラム名	尹	事っ	小拳	<b>必</b> 海	<b>±</b> ±-	绘字	金田テーブル	備考
NO.	項目名 伸縮装置コード	77.44 101.00	- OV-12	χ¢	1) 数(	必須	==	194.养	参照テーブル	開切
1	伸縮装置コード	JSI_CD	CHAR	3		Υ	P	Υ		
2	項目内容削除フラグ	JSI_NM DEL_FLAG	VARCHAR2	50						
3	削除フラグ	DEL FLAG	CHAR	1						1 削除
4	更新日時	KOSHIN_DATE	DATE	Ė						
4	史机口时	KUSHIN_DATE	DATE							
L						L				
						<b>-</b>				
-							<b> </b>			
		<u> </u>		L						
-										
-										
							]			
-										
-										
L_										
							]			
						<b>-</b>				
-										
L		<u> </u>		L		L				
-										
-										
		·							-	
1										
-						-				
1										
-										
1										
-						-	1			
L							L			
_	·			_	_	_	_	_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

システム名	サブシステム名	作成日	テーブル番号	ページ番号
道路台帳管理システム			M04-18	35 / 68
エンティティ名	テーブル名	最終改定日	作成者	承認
(上部工)支承マスタ	KD_JSS			

	\									
No.	項目名	カラム名	型	暴力	小数	必須	<b>‡</b> ±-	始宏	参照テーブル	備考
140.	支承コード	JSS_CD	CHAR	3	111364	Y		134.3R	9 MX / 2 / 2	W. O
- 1	文承コート	022_CD	CHAR	3		ı	Р	Υ		
2	項目内容 削除フラグ 更新日時	JSS_NM	VARCHAR2	50						
3	削除フラグ	DEL_FLAG	CHAR	1						1 削除
4	<b>事新日時</b>	KOSHIN_DATE	DATE							
	~~~~									
<u> </u>										
1										
<b>-</b>										
<u> </u>										
1										
<b>—</b>							$\vdash$			
<b></b>										
<u> </u>										
_		·		I			ı T			
<b>—</b>										
<u> </u>										
_				I			ı T			
<b>-</b>										
<u> </u>										
<b>-</b>										
1					Ī					
<b>-</b>										
<u> </u>										
L		<u>                                      </u>								
<u> </u>							-			
1							]	Ī		
<b></b>										
<b></b>										
]					Ī					
-				H		<b>—</b>	$\vdash$			
<u> </u>										
L							الللا			
									-	
-							$\vdash$			
<u> </u>										
L		<u>                                      </u>								
									-	
-							$\vdash$			
L_				<u> </u>						

	サブシステム名	作成日	テーブル番号	ページ番号
道路台帳管理システム			M04-20	36 / 68
	テーブル名	最終改定日	作成者	承認
(上部工)床版・材料マスタ	KD_JSB_ZAIRYO			

No.	項目名	カラム名	型	=+	11. <b>36</b>	水海	++_	to de	参照テーブル	備考
NO.	横日相	77744	92	XC.	41,367	927-39E	±	快承	多級アーノル	7 Triple
1	床版・材料	JSB_ZAIRY0	CHAR	2		Υ	Р	Υ		
2	項目内容	JSB_ZAIRYO_NM	VARCHAR2	50						
3	削除フラグ	DEL_FLAG	CHAR	1						1 削除
4	更新日時	KOSHIN_DATE	DATE	Ė						
4	史机口吋	KUSHIN_DATE	DATE							
	1									
-							-			
L				L.						
									-	
				<b>-</b>						
_										
-										
_										
-										
L	<u>                                       </u>			L			L l			
-										
-										
	1			I			ı T	٦		
1										
-							-			
-										
L				L.						
1										
L							الللا			
	1			I			ı T	٦		
1										
				<b>.</b>						
1										
				<b>.</b>						
-										
<u> </u>										
L	<u>                                       </u>			L			L l			
	i									

	サブシステム名	作成日	テーブル番号	ページ番号
道路台帳管理システム			M04-21	37 / 68
エンティティ名	テーブル名	最終改定日	作成者	承認
(上部工)床版・防水工種別マスタ	KD_JSB_SYUBETU			

	\									
No.	項目名	カラム名	型	五士	小数	<b>必</b> 酒	±±_	始宏	参照テーブル	備考
NO.	例 1 一 17 0 1	77744	32	IXC.	11130	927/293	±-7	DL AR	9-MR / - 270	M-17
- 1	防水工種別	JSB_SYUBETU	CHAR	2		Y	Р	Y		
2	項目内容削除フラグ	JSB_SYUBETU_NM	VARCHAR2	50						
3	削除フラグ	DEL_FLAG	CHAR	1						1 削除
1	更新日時	KOSHIN_DATE	DATE							
_	文制口时	KOOIIIN_DATE	DATE							
-										
L				<u> </u>			L_			
									-	
				L l			L_			
				<b>-</b>						
	-									
				1		<b>—</b>	-			
L	<u></u>			L			L l			
	-									
-										
-										
L				L.						
-										
				<b>.</b>						
							]	Ī		
<u> </u>										
1									-	
-										
L										
-										
L				<u> </u>						
	<del></del>									

	サブシステム名	作成日	テーブル番号	ページ番号
道路台帳管理システム			M04-22	38 / 68
エンティティ名	テーブル名	最終改定日	作成者	承認
(上部工)舗装・種別マスタ	KD_JHS_SYUBETU			

<u> </u>	\									
No.	項目名	カラム名	型	=+	11. <b>4</b>	水海	++_	to de	参照テーブル	備考
NO.	横日日	77744	92	XC.	41,367	927-39E	±	快承	<b>→</b> 服 アーノル	7 Triple
1	舗装・種別	JHS_SYUBETU	CHAR	2		Υ	Р	Υ		
2	項目内容	JHS_SYUBETU_NM	VARCHAR2	50						
3	削除フラグ	DEL_FLAG	CHAR	1						1 削除
1	更新日時	KOSHIN_DATE	DATE	Ė						
4	史机口时	KUSHIN_DATE	DATE							
					Ī					
-							-			
L										
				<b>-</b>						
-										
L							الللا			
				I			ı T	٦		
L				L			L l			
				1		<b>—</b>	$\vdash$			
-										
L							الللا			
									-	
-										
-							-			
L				L			L l			
1										
				I			ı T	٦		
-										
-										
L							الللا			
									-	
-							-			
L				L.						
									-	
				<b>-</b>						

システム名	サブシステム名	作成日	テーブル番号	ページ番号
道路台帳管理システム			M04-23	39 / 68
エンティティ名	テーブル名	最終改定日	作成者	承認
(下部工)橋台・躯体種別マスタ	KD_KA_KUTAI			

			•							
No.	項目名	カラム名	型	長さ	小數	必須	主キー	検索	参照テーブル	備考
1	<b>たたいははいまた。 おいまた おいまた かいまた かいまた かいまた かいまた かいまた かいまた かいまた か</b>	KA KIITAI CD	CHAR	3		Υ	Р	Υ		
2	項目内容削除フラグ更新日時	KA_KUTAI_NM DEL_FLAG KOSHIN_DATE	VARCHAR2	50						
3	削除フラグ	DEL_FLAG	CHAR	1						1 削除
4	更新日時	KOSHIN_DATE	DATE							
				İ						
				İ						
				İ						
				İ						
				İ						
l										
l										
					-					
				1	-					
										<del></del>
			l	L						

システム名	サブシステム名	作成日	テーブル番号	ページ番号
道路台帳管理システム			M04-24	40 / 68
エンティティ名	テーブル名	最終改定日	作成者	承認
(下部工)橋台・基礎種別マスタ	KD_KA_KISO			

			•							
No.	項目名	カラム名	型	長さ	小數	必須	主キー	検索	参照テーブル	備考
1	橋台・基礎種別	KA_KISO	CHAR	3		Υ	Р	Υ		
2	項目内容	KA_KISO_NM	VARCHAR2	50						
3	削除フラグ 更新日時	DEL_FLAG KOSHIN_DATE	CHAR	1						1 削除
4	更新日時	KOSHIN_DATE	DATE							
l										
l										
-										
-										
				-						
				-						
				-						
ļ										
ļ										
										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

	サブシステム名	作成日	テーブル番号	ページ番号
道路台帳管理システム			M04-25	41 / 68
1 1 1 1 1 =	テーブル名	最終改定日	作成者	承認
(下部工)橋脚・躯体種別マスタ	KD_KKY_KUTAI			

	, FF - 7 H-07-1									
No.	項目名	カラム名	型	三士	小粉	水海	±+_	始幸	参照テーブル	備考
NO.	横日石	77744	92	XC.	41,300	927-39E	±	快承	<b>→</b> 服 アーノル	7 Triple
1	橋脚・躯体種別	KKY_KUTAI	CHAR	3		Y	Р	Y		
2	項目内容削除フラグ	KKY_KUTAI_NM	VARCHAR2	50						
3	削除フラグ	DEL_FLAG	CHAR	1						1 削除
1	更新日時	KOSHIN_DATE	DATE	Ė						
4	史初口时	KUSHIN_DATE	DATE							
-							-			
L										
				<b>-</b>						
-										
L							الللا			
L		<u> </u>		L			L l			
-										
-										
1										
-							-			
-										
L							الللا			
		·		I			ı T	٦		
-										
-										
L		<u> </u>		L			L l			
				<b>-</b>						
L										
-							-			
<u> </u>										
1										
				<b>-</b>						
-										
L										
-		•	•							

	サブシステム名	作成日	テーブル番号	ページ番号
道路台帳管理システム			M04-26	42 / 68
	テーブル名	最終改定日	作成者	承認
(下部工)橋脚・基礎種別マスタ	KD_KKY_KISO			

March   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976   1976		(   PI - /									
2 項目内容     KKY_KISO_NM     VARCHAR2 50       3 削除フラグ     DEL_FLAG     CHAR 1       1削除	No	項目名	カラムタ	趔	暴力	小数	必須	<b>‡</b> ±–	始宏	会田テーブル	借者
2 項目内容     KKY_KISO_NM     VARCHAR2 50       3 削除フラグ     DEL_FLAG     CHAR 1       1削除	1	<b>大田</b> . 甘琳瑶园	NAN NICU	CUAD	ع عر	17.30	V		V V	9 RX / 2/0	W · U
March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   March   Marc	-	何脚・基礎性別	KKI_KISO	UNAN	5.0		-	г	1		
Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main   Main	2	項目内容	KKY_K1SO_NM	VARCHAR2	50						
See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See   See	3	削除フラグ	DEL_FLAG	CHAR	1						1 削除
	4	更新日時	KOSHIN_DATE	DATE							
	_										
	_										
	-							$\vdash$			
	-										
	<u> </u>										
	1		<u> </u>								
	L							L ]	]		
										-	
	-										
	-							$\vdash$			
	-										
					<b> </b>						
	<u> </u>										
	L				LΠ	L T	L	┖┚	_ ヿ		
	-										
	-							$\vdash$			
	-										
	<u> </u>										
	L				LΠ	L T	L	┖┚	_ ヿ		
	<b> </b>										
	-										
	-										
	-										
	L		<u> </u>		<u> </u>						

	サブシステム名	作成日	テーブル番号	ページ番号
道路台帳管理システム			M04-27	43 / 68
エンティティ名	テーブル名	最終改定日	作成者	承認
(付属施設)歩道添加マスタ	KD_F_HODOTENKA			

	(1011-100-100)									
No.	項目名	カラム名	型	五士	小数	<b>必</b> 酒	±±_	始宏	参照テーブル	備考
NO.	<b>次日日</b>	77744	32	IXC.	11130	927/293	±	194.914	9-RR / - 2 /V	Mi-13
- 1	歩道添加	F_HODOTENKA	CHAR	- 1		Y	Р	Y		
2	項目内容 削除フラグ	F_HODOTENKA_NM	VARCHAR2	50						
3	削除フラグ	DEL_FLAG	CHAR	1						1 削除
1	更新日時	KOSHIN_DATE	DATE							
_	文初口时	NOSITIN_DATE	DATE							
					Ī					
				<b>.</b>						
L		<u> </u>		L			L l			
-							-			
L										
				<b>-</b>						
-										
L										
1										
-										
-							-			
L		<u> </u>		L			L l			
1										
-										
1								1		
							$\vdash$			
				<b>.</b>						
L										
-										
		•	•							

システム名	サブシステム名	作成日	テーブル番号	ページ番号
道路台帳管理システム			M04-28	44 / 68
エンティティ名	テーブル名	最終改定日	作成者	承認
(付属施設)踏掛板マスタ	KD F FUMIKAKE	BAN		

		四川水ベハブ								AILED/III
No.	項目名	カラム名	型	長さ	小數	必須	主キー	検索	参照テーブル	備考
1	踏掛板	F_FUMIKAKEBAN	CHAR	1		Υ	Р	Υ		
2	項目内容	F_FUMIKAKEBAN_NM	VARCHAR2	50						1 1 10 100
3	削除フラグ 更新日時	DEL_FLAG KOSHIN_DATE	CHAR DATE	1						1 削除
4	史析口吋	NOSHIN_DATE	DATE							
-										
-										
<u> </u>										
$\vdash$										
									-	
<u></u>										
-										
<b>—</b>										
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_		-						

	サブシステム名	作成日	テーブル番号	ページ番号
道路台帳管理システム			M04-29	45 / 68
エンティティ名	テーブル名	最終改定日	作成者	承認
(付属施設)排水施設マスタ	KD_F_HAISUI			

No.	項目名	カラム名	型	長さ	小数	必須	主キー	検索	参照テーブル	備考
1	排水施設	F HAISHI	CHAR	1		Υ	Р	Υ		
2	項目内容削除フラグ更新日時	F_HAISUI_NM DEL_FLAG KOSHIN_DATE	VARCHAR2	50						
3	削除フラグ	DEL ELAG	CHAR	1						1 削除
- 4	東新口味	KUCHIN DATE	DATE							
4	史机口吋	KUSHIN_DATE	DATE							
				<b>†</b>						
1				1						
				-	<b>-</b>					
					<u> </u>					
<u> </u>				-						
<u> </u>										
L_					L					
1		·								
L				$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	L	L_ ]	L_ ]			
				-	<b>-</b>					
-				<b> </b>						
<u> </u>				-						
<u></u>										
<u> </u>										
L				$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	L	L_ ]	L_ ]			
-				-	<b> </b>					
<u></u>				-	<b>—</b>					
-				-	<b> </b>					
<u> </u>				-						
				ļ						
				<u></u>	<u></u>					
<b>—</b>				<b> </b>						
-				1	-					
-				-	<del>                                     </del>					

	サブシステム名	作成日	テーブル番号	ページ番号
道路台帳管理システム			M04-30	46 / 68
	テーブル名	最終改定日	作成者	承認
(付属施設)点検施設マスタ	KD_F_TENKEN			

		**************************************								
No.	項目名	カラム名	型	事っ	小拳	<b>必</b> 海	±±_	绘書	金田テーブル	備考
NO.	横日旬 トムル an	カノム位 C TENVEN		×C	A) AN	必須	±~_	快票	参照テーブル	<b>流</b> 物
- 1	点検施設	F_TENKEN	CHAR	- 1		Y	Р	Y		
2	項目内容 削除フラグ	F_TENKEN_NM	VARCHAR2	50						
3	削除フラグ	DEL_FLAG	CHAR	1						1 削除
1	更新日時	KOSHIN_DATE	DATE	Ė						
4	史机口时	KUSHIN_DATE	DATE							
<b>-</b>										
<u></u>										
L										
	-									
-										
<u> </u>										
L_							الللا			
-										
-										
-										
<u> </u>										
L		<u> </u>		L			L l			
-										
<u> </u>										
1					Ī					
-							-			
<u> </u>										
				L.						
1									-	
<b>H</b>							$\vdash$			
<b>L</b>										
L_							الللا			
1		·		I			ı T	٦		
<b>—</b>				<b>.</b>						
L										
1										
<b>H</b>										
<b>—</b>										
1							]			
<b>H</b>										
<b>-</b>										
<u> </u>										
L		<u> </u>		L			L l			
		i								

	サブシステム名	作成日	テーブル番号	ページ番号
道路台帳管理システム			M04-31	47 / 68
	テーブル名	最終改定日	作成者	承認
(付属施設)防護柵・高欄_形式マスタ	KD_FK_KEISHIKI			

No.	項目名	カラム名	型	長さ	小数	必須	主キー	検索	参照テーブル	備考
1	高欄 形式	FK KFISHIKI	CHAR	3		Υ	Р	Υ		
2	項目内容	FK_KEISHIKI_NM	VARCHAR2	50						
3	削除フラグ	DEL_FLAG	CHAR	1						1 削除
4	項目内容削除フラグ更新日時	FK_KEISHIKI_NM DEL_FLAG KOSHIN_DATE	DATE							
				ļ						
				ļ						
				1						
				1	-					
-					-					
l				-						
<b> </b>				<b>-</b>						
				-						
				<b> </b>	ļ					
ļ				-						
				-						
						$\Box$				
L					L					
					-					
				-						
					-					
				-						
				-						
				-						
				-						
LΞ				L	L	L	L	ЦΠ		
		L								

	サブシステム名	作成日	テーブル番号	ページ番号
道路台帳管理システム			M04-32	48 / 68
	テーブル名	最終改定日	作成者	承認
(付属施設)防護柵・高欄_材質マスタ	KD_FK_ZAISHITU			

No.	項目名	カラム名	型	長さ	小数	必須	主キー	検索	参照テーブル	備考
1	高欄 材質	FK 7AISHITH	CHAR	2		Υ	Р	Υ		
2	項目内容	FK ZAISHITU NM	VARCHAR2	50						
3	項目内容削除フラグ更新日時	FK_ZAISHITU_NM DEL_FLAG KOSHIN_DATE	CHAR	1						1 削除
4	市転口時	KUCHIN DATE	DATE							
4	<b>史</b> 新口時	NOSHIN_DATE	DATE							
l		·		I	l				-	
				1	1					
-				-	<b>-</b>	ļ				
L				L	<u> </u>					
				1	1	-				
-				-	-					
-				-	-					
				ļ	ļ					
L				<u> </u>	<u> </u>					
L				L	L	L				
				-	-					
									-	
				İ	İ					
-				-	<b>-</b>	ļ				
l		·		I	l					
				İ	İ					
				1	1					
-				-	-					
-				-	-					
				ļ	ļ					
L				L	L					
		•								

システム名	サブシステム名	作成日	テーブル番号	ページ番号
道路台帳管理システム			M04-33	49 / 68
エンティティ名	テーブル名	最終改定日	作成者	承認
(付属施設) 添架物マスタ	KD FT			

	( 1 a 71-4 to 50-47									
No	項目名	カラム名	型 CHAR	三士	小鄉	水海	±+_	始幸	参照テーブル	備考
NO.	<b>項目名</b> 添架物	77744	92	TC.	41,367	927-39E	±	快承	<b>→</b> 服 アーノル	#77
1	<b>添架物</b>	FT_CD	CHAR	- 1		Y	Р	Y		
2	項目内容	FT_NM	VARCHAR2	50						
3	削除フラグ	DEL_FLAG	CHAR	1						1 削除
4	更新日時	KOSHIN_DATE	DATE	Ė						
-	文利 口时	KOSITIN_DATE	DATE							
						<b>—</b>	$\vdash$			
					Ī					
				<b>-</b>						
-										
L							الللا			
-										
				I			ı T			
-										
L				L.						
									-	
				<b>.</b>						
1										
-										
L				<u> </u>						
-										
-										
L							الللا			
									-	
-							-			
L				L			L l			
									-	
				<b>-</b>						

システム名	サブシステム名	作成日	テーブル番号	ページ番号
道路台帳管理システム			M04-34	50 / 68
エンティティ名	テーブル名	最終改定日	作成者	承認
(上部工)落橋防止システム_けたかかり長マスタ	KD_JRK			

No.	項目名	カラム名	型	長さ	小数	必須	主キー	検索	参照テーブル	備考
- 1	落橋防止システム けたかかり長コード	JRK CD	CHAR	2		Υ	Р	Υ		
2	項目内容	JRK_NM DEL_FLAG KOSHIN_DATE	VARCHAR2	50						
3	削除フラグ 更新日時	DEL_FLAG	CHAR	- 1						1 削除
4	更新日時	KOSHIN_DATE	DATE							
		_								
				l -						
					<b>-</b>					
					ļ					
<u> </u>				<u> </u>						
L				L	L					
					L					
L				L	L	LT	LT			
					-					
-				<u> </u>						
									-	
				l						
					-					
-				-						
<u> </u>				<u> </u>						

	サブシステム名	作成日	テーブル番号	ページ番号
道路台帳管理システム			M04-35	51 / 68
エンティティ名	テーブル名	最終改定日	作成者	承認
(上部工)落橋防止システム_落橋防止構造マスタ	KD_JRR			

No.	項目名	カラム名	型	長さ	小数	必須	主キー	検索	参照テーブル	備考
1	落橋防止システム_落橋防止構造コード	JRR_CD	CHAR	2		Υ	Р	Υ		
2	項目内容	JRR_NM	VARCHAR2	50						
3	削除フラグ	DEL_FLAG	CHAR	1						1 削除
4	削除フラグ 更新日時	JRR_NM DEL_FLAG KOSHIN_DATE	DATE							
				İ						
				İ						
				İ						
				İ						
l										
l										
-										
-				-						
-				-						
<u> </u>				L						

システム名	サブシステム名	作成日	テーブル番号	ページ番号
道路台帳管理システム			M04-36	52 / 68
エンティティ名	テーブル名	最終改定日	作成者	承認
(上部工)落橋防止システム_変位制限構造マスタ	KD_JRH			

	<u> </u>									
No.	<b>項目名</b> 落橋防止システム_変位制限構造コード	カラム名	型	長さ	小数	必須	主キー	检索	参照テーブル	備考
1	英様吐ルシフェノ 赤点判明機体コード	IBH CD	CHAR	2	17.00	V	_ `	V V	J.M. 7 77	m ·u
	洛橋切正ンステム_変位制版構造コート	JNH_CD	UTAR			-	г	1		
2	項目内容制除フラグ	JRH_NM DEL_FLAG	VARCHAR2	50						
3	削除フラグ	DEL_FLAG	CHAR	1						1 削除
4	更新日時	KOSHIN_DATE	DATE							
L		<u> </u>		L						
-										
-										
L			<u></u>							
-										
-										
$\bot$										
1		·		I						
-										
-										
<u> </u>										
L				L I			L_ 1			
									-	
-										
-				<b>.</b>						
<u> </u>										
1		·		I						
-										
-										
1									-	
-										
<u> </u>										
L		i								

	サブシステム名	作成日	テーブル番号	ページ番号
道路台帳管理システム			M04-51	53 / 68
	テーブル名	最終改定日	作成者	承認
橋梁台帳(補修履歴)工種マスタ	KD_KOUSYU			

No.	項目名	カラム名	型	長さ	小数	必須	主キー	検索	参照テーブル	備考
1	補修履歴・工種	KOUSYU	CHAR	2		Υ	Р	Υ		
2	項目内容	KOUSYU_NM	VARCHAR2	50						
3	削除フラグ 更新日時	DEL_FLAG KOSHIN_DATE	CHAR	1						1 削除
4	更新日時	KOSHIN DATE	DATE							
		_								
				<u> </u>						
				<u> </u>						
					<b>-</b>					
				1	-					
					-					
					-					
					-					
					-					
_										

システム名		サブシステム名	作成日	テーブル番号	ページ番号
	道路台帳管理システム			M04-71	54 / 68
エンティティ名		テーブル名	最終改定日	作成者	承認
1	橋梁台帳(点検結果)調査結果マス	KD_INSPECTION			

	Interaction (Alle Park									
No.	項目名	カラム名	型	三士	小鄉	水海	±+_	始幸	参照テーブル	備考
NO.	横日日	77744	92	TC.	41,367	927-39E	±	快承	<b>→</b> 服 アーノル	m 7
1	点検結果・調査結果	INSPECTION_CD	CHAR	1		Υ	Р	Υ		
2	項目内容	INSPECTION_NM	VARCHAR2	50						
3	削除フラグ	DEL_FLAG	CHAR	1						1 削除
-	更新日時	KOSHIN_DATE	DATE	Ė						
4	史机口时	KUSHIN_DATE	DATE							
-										
-										
<b>-</b>										
1					Ī					
-							-			
<u></u>										
									-	
-										
-										
-										
-										
L		<u> </u>		L			L l			
-				1		<b>—</b>	-			
ļ										
<u></u>							الللا			
-							-			
L		<u> </u>		L			L l			
-										
ļ										
				<u> </u>						
-										
ļ										
		<u></u>								
-										
<u> </u>										
<u></u>							الللا			
									-	
-							-			
ļ										
<u></u>							الللا			
									-	
-										
<u> </u>										

	サブシステム名	作成日	テーブル番号	ページ番号
道路台帳管理システム			M04-72	55 / 68
	テーブル名	最終改定日	作成者	承認
橋梁台帳(点検結果)判定マスタ	KD_HANTEI			

No.	項目名	カラム名	型	長さ	小数	必須	主キー	検索	参照テーブル	備考
1	点検結果・判定	HANTE I_CD	CHAR	1		Υ	Р	Υ		
2	項目内容	HANTEI_NM	VARCHAR2							
3	削除フラグ 更新日時	DEL FLAG	CHAR	1						1 削除
4	市転口時	DEL_FLAG KOSHIN_DATE	DATE	<u>'</u>						
4	史机口时	KUSHIN_DATE	DATE							
				ļ						
-				-	<b> </b>					
<u> </u>				-						
L					L					
L				$\Box$	L					
L					L					
				ļ						
<u> </u>				1						
				-						
				-	-					
-				-						
<u> </u>				1						
-				-						
-										
-										
<u> </u>										
L					L					
L										
L					L					
1				1	-					
1				1	-					
<u> </u>				-	<b>—</b>					
-				-						
				-						
<u></u>										

システム名			サブシステム名	作成日	テーブル番号	ページ番号
	道路台帳	管理システム			M04-73	56 / 68
エンティティ名			テーブル名	最終改定日	作成者	承認
橋梁台帳	点検履歴	損傷程度の評価マスタ	KD_M_TK_SONSYOHYOKA			

No.	項目名	カラム名	型	長さ	小數	必須	主キー	検索	参照テーブル	備考
1	¬ - ' '	CODE	VARCHAR2	3		Υ	Р	Υ	参照テーブル	
2	名称	NAME	VARCHAR2	48						
3	削除フラグ	NAME DEL_FLG UPDATE_DATE	CHAR	1						1 削除
4	更新日時	UPDATE_DATE	DATE							
-				<u> </u>						
-										
-				<u> </u>						
-										
				İ						
<b>-</b>				-						
<b>-</b>				-						
-										
-				<u> </u>						
ļ										
L				L						

	サブシステム名	作成日	テーブル番号	ページ番号
道路台帳管理システム			M04-74	57 / 68
エンティティ名	テーブル名	最終改定日	作成者	承認
橋梁台帳 点検履歴 損傷の種類マスタ	KD_M_TK_SONSYOSYURUI			

No.	項目名	カラム名	型	長さ	小數	必須	主キー	検索	参照テーブル	備考
1	¬ - ' '	CODE	VARCHAR2	3		Υ	Р	Υ	参照テーブル	
2	名称	NAME	VARCHAR2	48						
3	削除フラグ	NAME DEL_FLG UPDATE_DATE	CHAR	1						1 削除
4	更新日時	UPDATE_DATE	DATE							
-				<u> </u>						
-										
-				<u> </u>						
-										
				İ						
<b>-</b>				-						
<b>-</b>				-						
-										
-				<u> </u>						
ļ										
L				L						

システム名				サブシステム名	作成日	テーブル番号	ページ番号
	道	路台帳管理	システム			M04-75	58 / 68
エンティティ名				テーブル名	最終改定日	作成者	承認
	橋梁台帳	点検履歴	部材名称マスタ	KD_M_TK_BUZAIMEISYO			

No.	項目名	カラム名	型	長さ	小數	必須	主キー	検索	参照テーブル	備考
1	¬ - ' '	CODE	VARCHAR2	3		Υ	Р	Υ	参照テーブル	
2	名称	NAME	VARCHAR2	48						
3	削除フラグ	NAME DEL_FLG UPDATE_DATE	CHAR	1						1 削除
4	更新日時	UPDATE_DATE	DATE							
-				<u> </u>						
-										
-				<u> </u>						
-										
				İ						
<b>-</b>				-						
<b>-</b>				-						
-										
-				<u> </u>						
ļ										
L				L						

システム名				サブシステム名	作成日	テーブル番号	ページ番号
	道路:	台帳管理シ	ステム			M04-76	59 / 68
エンティティ名				テーブル名	最終改定日	作成者	承認
	橋梁台帳	点検履歴	記号マスタ	KD_M_TK_KIGO			

No.	項目名	カラム名	型	長さ	小數	必須	主キー	検索	参照テーブル	備考
1	¬ - ' '	CODE	VARCHAR2	3		Υ	Р	Υ	参照テーブル	
2	名称	NAME	VARCHAR2	48						
3	削除フラグ	NAME DEL_FLG UPDATE_DATE	CHAR	1						1 削除
4	更新日時	UPDATE_DATE	DATE							
-				<u> </u>						
-										
-				<u> </u>						
-										
				İ						
<b>-</b>				-						
<b>-</b>				-						
-										
-				<u> </u>						
ļ										
L				L						

	サブシステム名	作成日	テーブル番号	ページ番号
道路台帳管理システム			M04-77	60 / 68
エンティティ名	テーブル名	最終改定日	作成者	承認
橋梁台帳 点検履歴 損傷パターンマスタ	KD_M_TK_SONSYOPETTERN			

No.	項目名	カラム名	型	長さ	小數	必須	主キー	検索	参照テーブル	備考
1	¬ - ' '	CODE	VARCHAR2	3		Υ	Р	Υ	参照テーブル	
2	名称	NAME	VARCHAR2	48						
3	削除フラグ	NAME DEL_FLG UPDATE_DATE	CHAR	1						1 削除
4	更新日時	UPDATE_DATE	DATE							
-				<u> </u>						
-										
-				<u> </u>						
-										
				İ						
<b>-</b>				-						
<b>-</b>				-						
-										
-				<u> </u>						
ļ										
L				L						

システム名	サブシステム名	作成日	テーブル番号	ページ番号
道路台帳管理システム			M04-78	61 / 68
エンティティ名	テーブル名	最終改定日	作成者	承認
橋梁台帳 点検履歴 分類マスタ	KD_M_TK_BUNRUI			

No.	項目名	カラム名	型	長さ	小數	必須	主キー	検索	参照テーブル	備考
1	¬ - ' '	CODE	VARCHAR2	3		Υ	Р	Υ	参照テーブル	
2	名称	NAME	VARCHAR2	48						
3	削除フラグ	NAME DEL_FLG UPDATE_DATE	CHAR	1						1 削除
4	更新日時	UPDATE_DATE	DATE							
-				<u> </u>						
-										
-				<u> </u>						
-										
				İ						
<b>-</b>				-						
<b>-</b>				-						
-										
-				<u> </u>						
ļ										
L				L						

システム名			サブシステム名	作成日	テーブル番号	ページ番号
	道路	台帳管理システム			M04-79	62 / 68
エンティティ名			テーブル名	最終改定日	作成者	承認
橋梁台帳	点検履歴	詳細調査の必要性の判定マスタ	KD_M_TK_SYOSAICYOSA			

No.	項目名	カラム名	型	長さ	小數	必須	主キー	検索	参照テーブル	備考
1	¬ - ' '	CODE	VARCHAR2	3		Υ	Р	Υ	参照テーブル	
2	名称	NAME	VARCHAR2	48						
3	削除フラグ	NAME DEL_FLG UPDATE_DATE	CHAR	1						1 削除
4	更新日時	UPDATE_DATE	DATE							
-				<u> </u>						
-										
-				<u> </u>						
-										
				İ						
<b>-</b>				-						
<b>-</b>				-						
-										
-				<u> </u>						
ļ										
L				L						

システム名			サブシステム名	作成日	テーブル番号	ページ番号
	道路台	帳管理システム			M04-80	63 / 68
エンティティ名			テーブル名	最終改定日	作成者	承認
橋梁台帳	点検履歴	損傷程度の評価マトリックス	KD_M_TK_MT_SONSYOHYOKA			

No.	項目名	カラム名 CODE	型 VARCHAR2	<b>長さ</b> 3	小数	必須	<b>王千</b> 一	模案 Y	参照テーブル	備考
2	マトリックスコード1	M_CODE1	VARCHAR2	3		Y	P	Y		
3	マトリックスコード2	M_CODE2	VARCHAR2	3		Υ	Р	Υ		
									-	
<u> </u>										
				1						
<u> </u>										
<u></u>										
-										
<u> </u>										
<u> </u>										
L				L						
<u> </u>										
<u> </u>				-						
									-	
$\vdash$										
ь		l	L	1						

システム名			サブシステム名	作成日	テーブル番号	ページ番号
	道路台帳	管理システム			M04-81	64 / 68
エンティティ名			テーブル名	最終改定日	作成者	承認
橋梁台帳	点検履歴	損傷の種類マトリックス	KD_M_TK_MT_SONSYOSYURUI			

No.	項目名	カラム名	型 VARCHAR2	長さ	小數	必須	主キー	検索	参照テーブル	備考
1	コード マトリックスコード1	CODE	VARCHAR2	3		Y	Р	Y		
2	マトリックスコード1	M_CODE1	VARCHAR2	3		Y	Р	Y		
-										
-										
-										
-										
<b>-</b>										
<u></u>										
<u> </u>										
<u> </u>										
<u></u>										
<u> </u>										

	サブシステム名	作成日	テーブル番号	ページ番号
道路台帳管理システム			M04-82	65 / 68
エンティティ名	テーブル名	最終改定日	作成者	承認
橋梁台帳 点検履歴 記号マトリックス	KD_M_TK_MT_KIGO			

	Indiana indiana supersignation									
No.	項目名 コード マトリックスコード 1	カラム名 CODE	趔	長さ	小教	必須	<b>‡</b> ‡-	始索	参照テーブル	備考
1	7. 1	CODE	VADCUADO	2	17.00	V	_ `	V V	<b>D</b> MX 7 3 70	m ·u
1	1-r	U CODE	VAROHARZ	0		ı V	r	I V		
2	マトリックスコード1	M_CODE1	VARCHAR2	3		Y	Р	Y		
_										
<u> </u>										
		<u> </u>								
									-	
-										
<u> </u>										
<u> </u>										
L		<u> </u>		L	L		L l			
<u></u>										
<u></u>										
-										
-										
<u> </u>										
		<u> </u>								
-										
-										
<u> </u>										
-										
-										
<u> </u>										
<u></u>										
_	·				_	_	_	_	· ·	

システム名			サブシステム名	作成日	テーブル番号	ページ番号
	道路台	<b>長管理システム</b>			M04-83	66 / 68
エンティティ名			テーブル名	最終改定日	作成者	承認
橋梁台帳	点検履歴	損傷パターンマトリックス	KD_M_TK_MT_SONSYOPETTERN			

	100 P4000 X									
No.	<b>項目名</b> コード マトリックスコード 1	カラム名 CODE	型	長さ	小数	必須	主キー	检索	参照テーブル	備考
1	7 1	CODE	VADCUADO	2	17.00	V	_ `	V V	<b>D</b> III 7 7 7 7	W. 10
1	1-r	U CODE	VAROHARZ	0		ı V	r	I V		
2	マトリックスコード1	M_CODE1	VARCHAR2	3		Y	Р	Y		
_										
-										
<b>L</b>										
<u></u>										
-										
<u> </u>										
<u> </u>										
-										
-										
-										
_										
-										
<u></u>										
1		·								
-										
-										
-										
L				LΠ	L	L	┖┚	ЦΠ		
-										
-				<b>.</b>						
L				L I			L_ 1			
-										
-										
L				<u> </u>						

	サブシステム名	作成日	テーブル番号	ページ番号
道路台帳管理システム			M04-84	67 / 68
	テーブル名	最終改定日	作成者	承認
橋梁台帳 点検履歴 分類マトリックス	KD_M_TK_MT_BUNRUI			

### 1		Hoteld he has all had been									
3 = 5	No.	項目名	カラム名	趔	長さ	小教	必須	<b>‡</b> ‡-	始索	参照テーブル	備者
2 10 2 2 3 2 - F1	1	7.12	CODE	VADCUADO	2	17.00	V	_ `	V V	<b>D</b> III 7 7 7 7	W. 10
Trigger   Control   Cont	1		U CODE	VAROHARZ	3		ı V	r	I V		
	2	マトリックスコード1	M_CODE1	VARCHAR2	3		Y	Р	Y		
	-										
	_										
	_										
					ļ						
			<u> </u>								
	1				1						
					l —						
	-										
	<u></u>										
					ļ						
	L				L						
					İ						
	-										
	_										
	-										
	1		·								
					l						
	<b>—</b>										
	<u> </u>				-						
	<u></u>										
	<u></u>										
	L				L	L		L l			
					İ						
	-				-						
	-										
	<u> </u>										
	1										
					l						
	-				-						
	-										
	<u> </u>										
	1		·								
					l						
	<b>—</b>										
	1				1			$\vdash$			
	<u> </u>										
	<u></u>				<u> </u>						
	L				L	L		L l			
	-				-						
	Ц		l .		İ						

システム名			サブシステム名	作成日	テーブル番号	ページ番号
	道	路台帳管理システム			M04-85	68 / 68
エンティティ名			テーブル名	最終改定日	作成者	承認
橋梁台帳	点検履歴	詳細調査等の必要性の判定マトリックス	KD_M_TK_MT_SYOSAICYOSA			

No.	項目名	カラム名	型	長さ	小数	必須	主キー	検索	参照テーブル	備考
1	コード マトリックスコード1	CODE M_CODE1	VARCHAR2 VARCHAR2	3		Y	P P	Y		
- 2	マトリックスコード1	M_CODE2	VARCHAR2	3		Y	P	Y		
4	マトリックスコード3	M_CODE3	VARCHAR2	3		Y	P	Y		
5	マトリックスコード4	M_CODE4	VARCHAR2	3		Υ	Р	Υ		
-										
-										
<u> </u>										
-										
-										
<u></u>										
-										
-										
							-			