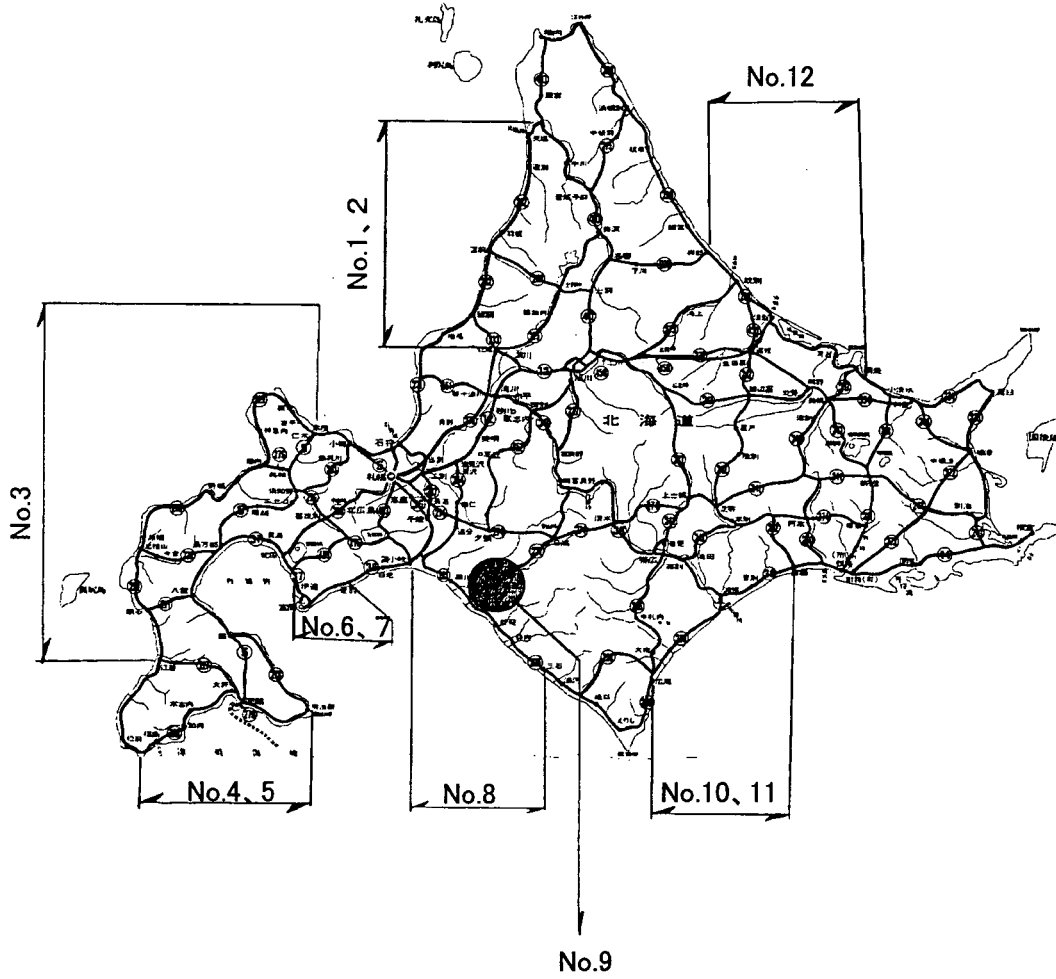


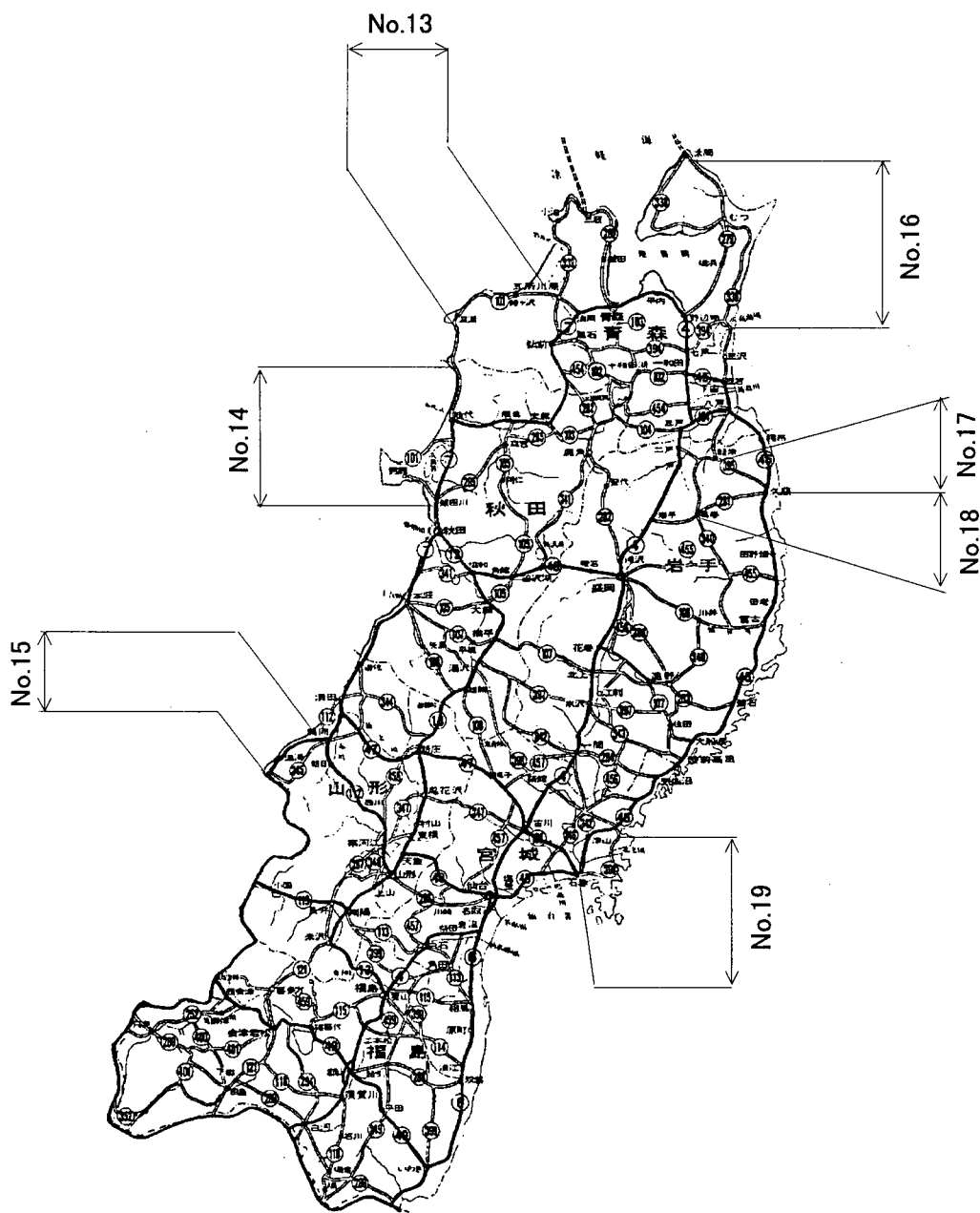
付属資料一 2 2000年塩害調査詳細位置図・総括表・損傷写真（地域区分A～C別）

北海道調査位置図(引用地図 H11道路統計年報)



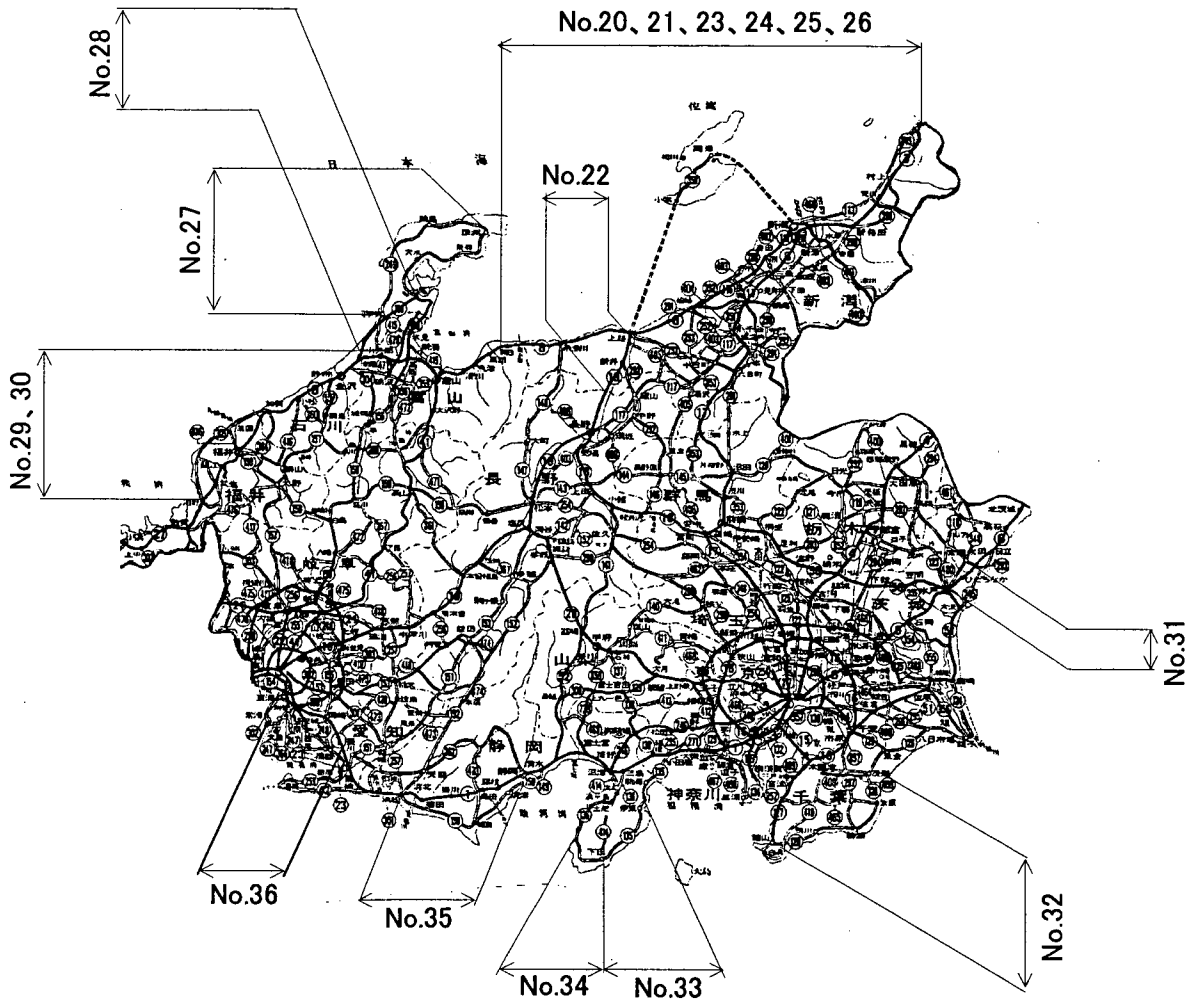
No.	区 間	R(ルート)
1	幌延 ~ 苫前町	232
2	苫前町 ~ 秩父別	233
3	余市 ~ 江差	229
4	白神岬 ~ 函館市	228
5	函館市 ~ 銚子岬	278
6	長和町 ~ 室蘭市	37
7	室蘭市 ~ 登別駅	36
8	苫小牧 ~ 道の駅みついし	235
9	富川町 ~ 小平	237
10	ポロフレベツ ~ 共栄	336
11	共栄 ~ 道の駅しらぬか恋問	38
12	興部 ~ 網走	238

東北地方(青森、秋田、岩手、山形、宮城)調査位置図(引用地図 H11道路)



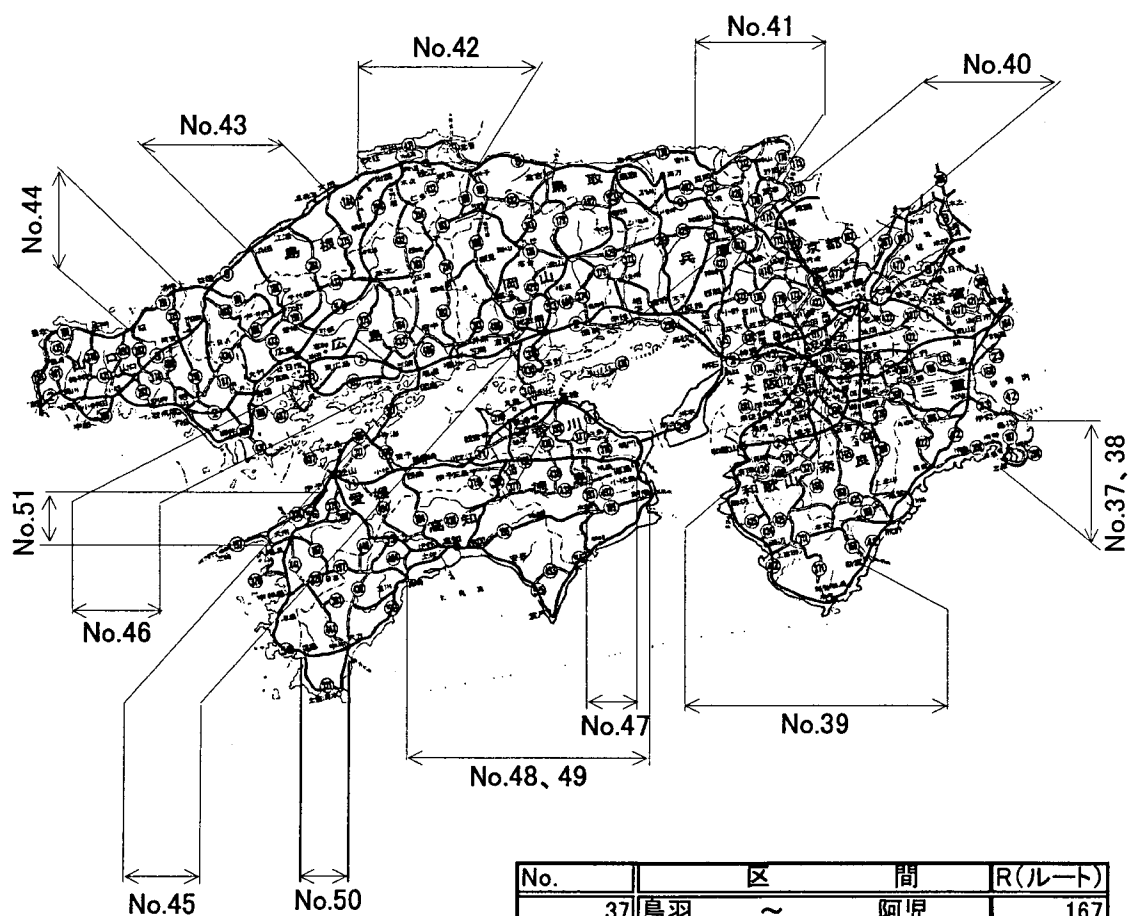
No.	区 間	R(ルート)
13	深浦 ~ 五所川原	101
14	飯田川 ~ 須郷岬	233
15	鼠ヶ関 ~ 鶴岡	7
16	大間 ~ 百石	338
17	軽米 ~ 久慈	395
18	久慈 ~ 高巻	281
19	釜谷 ~ 石巻	398

関東、東海、北陸、中部地方(新潟、石川、福井、茨城、千葉、静岡、愛知)調査位置図 (引用地図 H11道路統計年報)



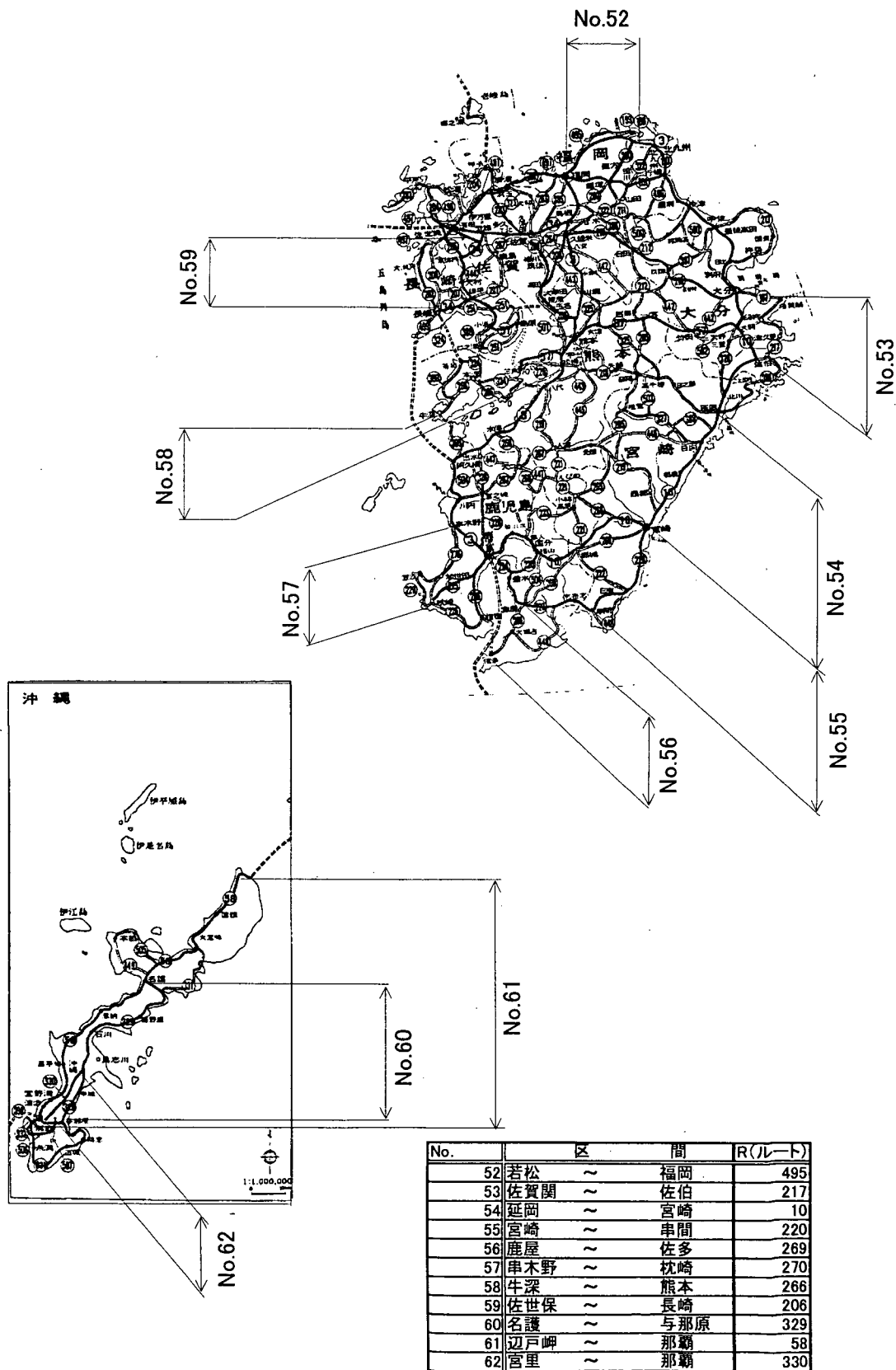
No.	区	間	R(ルート)
20	村上	～ 府屋	7
21	親不知	～ 新潟	8
22	上越	～ 妙高	18
23	新潟	～ 水原	49
24	新潟	～ 荒川	113
25	柏崎	～ 新潟	116
26	荒川	～ 府屋	345
27	志賀	～ 七尾	249
28	七尾	～ 金沢	159
29	浜坂	～ 大味	305
30	加賀	～ 高岡	8
31	日立	～ 水戸	245
32	茂原	～ 鴨川	128
33	伊東	～ 下田	135
34	下田	～ 松崎	136
35	浜松	～ 清水	150
36	蒲郡	～ 半田	247

近畿、中国、四国地方(三重、和歌山、京都、岡山、広島、鳥取、島根、山口、香川、愛媛、徳島、高知)調査位置図 (引用地図 H11道路統計年報)



No.	区	間	R(ルート)	
37	鳥羽	～	阿児	167
38	阿児	～	志摩	260
39	新宮	～	和歌山	42
40	明石	～	赤穂	250
41	宮津	～	香住	178
42	米子	～	大社	431
43	大田	～	浜田	9
44	須佐	～	萩	191
45	倉敷	～	尾道	2
46	竹原	～	呉	185
47	高松	～	鳴門	11
48	鳴門	～	室戸	56
49	室戸	～	土佐	55
50	中村	～	宿毛	321
51	大洲	～	伊予	378

九州、沖縄地方(福岡、長崎、大分、宮崎、熊本、鹿児島、
沖縄)調査位置図 (引用地図 H11道路統計年報)



地域区分A(梁、柱、その他)

事務所名	整理番号	路線名	架設竣工年(西暦)	供用年数	海岸線からの距離(m)	上部構造区分	塩害損傷	梁				柱				損傷の箇所、種類、程度等に関する記述	過去の本体補修の時期と内容
								剥離・鉄筋露出	ひびわれ	漏水	遊離石灰	剥離・鉄筋露出	ひびわれ	漏水	遊離石灰		
沖縄県(62橋)	1	329号	1977	7	0	RCT桁	有	III	II		II	IV			III	1984年い一次補修(表面被覆、断面修復は不明)、1992年に二次補修(断面修復及び表面被覆)を行った。	
	2	329号	1977	18	0	プレテン床版	有					IV	IV	III	1995年に行ったコンクリート塗装の剥がれが著しい(ランクIV)。間詰めコンクリートの抜け落ちが(ランクIII)が数カ所見られる。	1995年:床版の塩害補修(表面被覆)。	
	3	58号	1975	7	0	ポステンT桁	有										
	4	58号	1975	7	0	ポステンT桁	有										
	5	58号	1987	6	0	ポステンT桁	有										
	6	58号	1981	20	0	ポステンT桁	有										
	7	58号	1977	8	0	プレテンT桁	有										
	8	58号	1975	7	0	RC床版	有										
	9	58号	1975	7	0	RC床版	有										
	10	58号	1973	12	0	RCT桁	有										
	11	58号	1972	13	0	RCT桁	有										
	12	58号	1974	11	0	RCT桁	有										
	13	58号	1974	11	0	RCT桁	有										
	14	58号	1974	27	10	RCT桁											
	15	58号	1973	28	10	RCT桁											
	16	329号	1980	13	20	プレテン床版	有						III	III	1993年に行ったコンクリート塗装の剥がれが著しい(ランクIV)。床版に錆汁が数カ所見られる(ランクIV)。	1993年:床版の塩害補修(断面修復及び表面被覆)。	
	17	58号	1979	6	100	プレテン床版	有										
	18	58号	1975	15	100	プレテンT桁	有										
	19	58号	1979	6	200	ポステンT桁	有										
	20	329号	1987	12	0	プレテンT桁							OK		主桁下面に変色・劣化(錆汁、ランクIV)が点在している。		
	21	58号	1998	3	0	ポステン箱桁											
	22	58号	1983	18	0	ポステンT桁											
	23	58号	1993	8	0	ポステンT桁											
	24	58号	1988	13	0	ポステンT桁											
	25	58号	1994	7	0	ポステンT桁											
	26	58号	1985	11	0	ポステンT桁											
	27	58号	1992	9	0	プレテン床版											
	28	58号	1987	14	0	プレテン床版											
	29	58号	1986	15	0	プレテン床版											
	30	58号	1955	27	0	RCT桁											
	31	58号	1991	10	200	ポステンT桁											
	32	58号	1991	10	200	ポステンT桁											
	33	58号	1975	26	200	プレテンT桁											
	34	58号	1982	19	300	ポステンT桁											
	35	58号	1980	21	300	プレテンT桁											
	36	58号	1980	21	300	プレテンT桁											
	37	58号	1994	7	400	ポステンT桁											
	38	58号	1994	7	400	ポステンT桁											
	39	329号	1986	13	500	プレテンT桁			II				OK				
	40	58号	1975	26	500	RCT桁											

※:太字の整理番号の太字=代表的な損傷写真あり(以降のページに添付)

地域区分C(梁、柱、その他)

事務所名	整理番号	路線名	架設竣工年(西暦)	供用年数	海岸線からの距離(m)	上部構造区分	塩害損傷	梁				柱				損傷の箇所、種類、程度等に関する記述	過去の本体補修の時期と内容
								剝離・鉄筋露出	ひびわれ	漏水	遊離石灰	剝離・鉄筋露出	ひびわれ	漏水	遊離石灰		
北海道(111横)	1	228号	1984	10	200	ポステンPC		OK	OK	OK	OK	OK	III	OK	OK	舗装 段差・コルゲーション II	
	2	228号	1997		100	プレテンPC		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	桁 腐食(全部材) II, 支承 沈下・傾斜 III ゆるみ II, 地覆 欠損 IV	
	3	228号	1962	32	30	ポステンPC		OK	OK	OK	OK	OK	III	OK	OK	支承 腐食(全部材)・欠損 II, 伸縮装置 欠損等 II, 高欄 亀裂 II	S63 高欄取替
	4	228号	1989	5	20	プレテンPC											
	5	228号	1988	6	20	ポステンPC		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	支承 腐食(全部材) II, 高欄 変形 II	
	6	228号	1987	7	100	ポステンPC		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
	7	228号	1980	14	900	RC	IV						IV	OK	OK	鋼支承 腐食 II	
	8	228号	1959	35	1400	RC		OK	IV	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
	9	228号	1966	28	10900	プレテンPC		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	基礎 フーチング露出 IV	
	10	228号	1971	23	15300	RC		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	桁 塗装劣化 IV, 高欄 破断・変形 II	
	11	228号	1966	28	400	ポステンPC		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	鋼支承 腐食・欠損 II, 鋼伸縮装置 段差 IV	
	12	228号	1973	21	10	ポステンPC		OK	OK	OK	OK	III	III	OK	OK	鋼高欄 変形 IV, 鋼支承 腐食 II, 防護柵 変形 IV, 袖擁壁 ひびわれ IV	
	13	228号	1972	22	10	ポステンPC		OK	IV	OK	OK	OK	OK	OK	OK	鋼支承 腐食 II, 排水施設 腐食 II	1997に塗装, 1998に塗装
	14	228号	1974	20	100	プレテンPC		OK	IV	OK	OK	OK	OK	OK	OK	高欄 亀裂・破断 II	
	15	228号	1968	26	10	プレテンPC		OK	OK	OK	OK	II	III	OK	OK	鋼高欄 変形 IV	
	16	228号	1976	18	10	プレテンPC		OK	OK	OK	OK	OK	II	OK	OK	鋼高欄 亀裂(支柱) II	
	17	228号	1979	15	10	ポステンPC(箱有)		OK	OK	OK	OK	II	III	OK	OK	舗装ひびわれ IV	
	18	228号	1988	6	10	ポステンPC		OK	OK	OK	OK	OK	III	OK	OK		
	19	228号	1978	16	10	ポステンPC(箱有)		OK	OK	OK	OK	OK	III	OK	OK	高欄 変形 IV	
	20	228号	1974	20	100	プレテンPC		OK	OK	OK	OK	OK	III	OK	OK	主桁 塗膜の剝離 IV, 袖擁壁 ひびわれ III	
	21	228号	1973	21	50	プレテンPC		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	III		
	22	228号	1972	22	100	プレテンPC		OK	OK	OK	OK	OK	III	OK	OK	落橋防止装置 腐食 II	
	23	228号	1972	22	100	プレテンPC		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
	24	228号	1977	17	300	RC							III			支承 腐食(全部材) III	S63 塗替塗装
	25	228号	1973	21	80	ポステンPC		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	伸縮装置 腐食 III, 高欄 亀裂 II	
	26	228号	1988	6	220	ポステンPC		OK	OK	OK	OK	OK	III	OK	OK	支承 腐食(全部材) III	
	27	228号	1991	3	200	ポステンPC		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
	28	228号	1973	21	100	ポステンPC		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	支承 腐食(全部材) II, 伸縮装置 腐食 II	
	29	238号	1996		600	プレテンPC											
	30	278号	1974	20	100	RC											
	31	278号	1972	22	20	プレテンPC		OK	OK	OK	OK	II	II	OK	OK	袖擁壁 ひびわれ III	S61高欄取替 H6塗装塗替 A=631m ²
	32	278号	1990	4	100	プレテンPC											
	33	278号	1975	19	10	プレテンPC		OK	OK	OK	OK	III	III	OK	OK	縁石 変色・劣化 IV	H3 高欄取替
	34	278号	1971	23	10	プレテンPC		OK	OK	OK	OK	OK	III	OK	OK		H1 沓座拭巾 H3 高欄取替
	35	278号	1981	13	10	プレテンPC		OK	OK	OK	OK	OK	III	OK	OK		
	36	278号	1983	11	600	プレテンPC		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
	37	278号	1983	11	900	プレテンPC		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
	38	278号	1983	11	1000	プレテンPC		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	ゴム伸縮装置 欠損 IV	
	39	278号	1983	11	1100	プレテンPC		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
	40	278号	1983	11	1300	プレテンPC											
	41	36号	1992	2	50	ポステンPC		該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	OK	OK	OK	OK		

※:太字の整理番号=代表的な損傷写真あり(以降のページに添付)

42	36号	1979	15	100	ポステンPC(有)	OK	OK	OK	OK	OK	III	OK	OK		1992に桁補強 1993に橋台ひび割れ注入
43	36号	1979	15	100	ブレテンPC	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	OK	IV	OK	OK		
44	36号	1985	9	100	ポステンPC	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	OK	OK	OK	OK		
45	36号	1978	16	800	ポステンPC	x	○	○	○	x	x	○	○		1996, 1997に耐震補強 1998に床版補強
46	36号	1978	16	800	ポステンPC	x	○	○	○	○	x	○	○		1996, 1997に耐震補強 1998に床版補強
47	36号	1978	16	900	ポステンPC	○	○	○	○	○	x	○	○		1997に耐震補強 1998に床版補強
48	36号	1978	16	900	ポステンPC	○	○	○	○	○	x	○	○		1997に耐震補強 1998に床版補強
49	37号	1961	33	1500	ポステンPC	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	OK	III	OK	OK	橋脚, 豆板, 空洞 IV	1997に落橋防止装置, 沓取替, 伸縮継手取
50	37号	1960	34	1100	RC	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	○	○	○	○		
51	37号	1980	14	1000	ポステンPC	○	○	○	○	○	○	○	○		
52	37号	1962	32	1300	RC	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	OK	III	OK	OK	橋脚, 豆板, 空洞 II 地覆, 変色, 劣化 III	1995に橋脚補修
53	37号	1962	32	800	RC	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	○	○	○	○		1989に地覆補修
54	37号	1987	7	100	ポステンPC	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	OK	OK	OK	OK		
55	37号	1989	5	600	ポステンPC	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	OK	OK	OK	OK		
56	37号	1959	35	500	ポステンPC	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	○	○	○	○		1996に橋台補修
57	37号	1981	13	300	ブレテンPC(有)	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	○	○	○	○		
58	37号	1979	15	300	ブレテンPC	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	○	○	○	○		
59	37号	1957	37	1100	ブレテンPC	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	○	○	○	○		1997に下部工ひび補修
60	37号	1994	0	500	ポステンPC	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	主桁, 錆汁 III	
61	37号	1994	0	500	ポステンPC	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
62	37号	1988	6	200	ポステンPC	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
63	37号	1988	6	200	ポステンPC	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		
64	37号	1998		10	ポステンPC	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	○	○	○	○		
65	37号	1998		400	ポステンPC	○	○	○	○	○	○	○	○		
66	37号	1998		400	ポステンPC	○	○	○	○	○	○	○	○		
67	235号	1988	6	300	ポステンPC	○	○	○	○	○	○	○	○		
68	235号	1956	38	200	ブレテンPC(有)	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	○	x	x	x	補修済みのため特に大きな損傷は認められないが、 塩害対策として桁塗装を行ったものと考えられる。	1995に沓座拡幅, 下部工クラック補修, 桁断面補修 施工年不明 桁塗装
69	235号	1962	32	50	RC	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	○	○	○	○	補修済みのため現時点で損傷は認められないが、塩 害対策として遮塩塗装を行ったものと考えられる。	1990に遮塩塗装
70	235号	1960	34	200	RC	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	○	○	○	○		1991に地覆補修
71	235号	1962	32	50	RC	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	○	○	○	○		1985に床版打換 1986に床版打換, 鋼板接着
72	235号	1951	43	10	RC	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	○	○	○	○	塩害対策として桁の塗装および補修を行っているた め、現時点では特に大きな損傷は認められないが、鋼 板接着部等にさびが見られる。	1986に桁断面補修, 厚膜樹脂塗装(塩害防 止) 1995に鋼板接着, 床版補修, 桁断面補修 施工年不明 桁塗装
73	235号	1972	22	10	ポステンPC(有)	○	○	○	○	○	○	○	○		
74	235号	1991	3	5500	ポステンPC	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	○	○	○	○		
75	235号	1991	3	5500	ポステンPC	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	○	○	○	○		
76	235号	1991	3	5800	ポステンPC	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	○	○	○	○		
77	235号	1991	3	5800	ポステンPC	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	○	○	○	○		
78	235号	1997		6000	ポステンPC	○	○	○	○	○	○	○	○		
79	235号	1997		6000	ポステンPC	○	○	○	○	○	○	○	○		
80	235号	1996		5800	ポステンPC	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	○	○	○	○		
81	235号	1996		5800	ポステンPC	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	○	○	○	○		
82	38号	1962	32	300	RC	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	OK	II	OK	OK		1975 拡幅, 歩道添架 1982 沓座拡幅, 移 動制限装置

※:太字の整理番号=代表的な損傷写真あり(以降のページに添付)

	83	38号	1961	33	6600	RC		該当なし	該当	該当	該当	OK	III	OK	III	1)地覆 欠損IV 2)主桁 変色・劣化IV 3)下部 変色・劣化IV, 豆板・空洞IV	S55,56伸縮装置補修, S60塗装塗替, S61高欄取替 H1脊座拭巾
	84	38号	1998		9100	プレテンPC											
	85	38号	1961	33	5000	RC		該当なし	該当	該当	該当	OK	III	OK	OK	1)地覆 欠損IV	S56脊座拭巾, H3伸縮装置補修, S60・H5高欄塗替
	86	38号	1960	34	5200	RC		該当なし	該当	該当	該当	OK	III	III	OK	1)主桁・床版 遊間の異常III 2)橋脚 変色・劣化IV	
	87	38号	1960	34	7100	RC		該当なし	該当	該当	該当	OK	III	OK	OK	1)主桁 欠損IV	H3 地覆補修・高欄取替
	88	38号	1961	33	6700	RC		該当なし	該当	該当	該当	OK	III	III	OK	1)壁高欄 欠損IV 2)橋台 変色・劣化IV	
	89	336号	1978	16	2800	函渠											
	90	336号	1959	35	100	RC		OK	III	OK	OK	OK	III	OK	OK	1)床版 豆板・空洞IV 2)主桁 豆板・空洞III, 欠損IV	S59 脊座拭巾・移動制限装置の設置, S61高欄取替 H4 車道RCT桁に塩害防止膜塗装塗替
	91	336号	1968	26	4500	ポステンPC		該当なし	該当	該当	該当	OK	OK	OK	OK	1)主桁 欠損III	S55 塗装塗替, S57 脊座拭巾, S62 高欄取替・伸縮装置補修 H5 高欄塗装塗替
	92	336号	1957	37	400	PC											
	93	336号	1990	4	6200	PC											
	94	336号	1958	36	200	車道RC、歩道PC		OK	OK	OK	OK	OK	III	OK	OK	1)床版 変色・劣化IV 2)主桁 変色・劣化IV, 豆板・空洞IV, 欠損IV	S55 伸縮装置補修, S58脊座拭巾 H4 RCT桁に塩害防止膜塗装塗替
	95	336号	1992	2	1800	PC											
	96	336号	1980	14	4600	プレテンPC		該当なし	該当	該当	該当	OK	OK	OK	OK		
	97	336号	1967	27	2800	ポステンPC		OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK		S55 塗装塗替, S61脊座拭巾・桁移動制限装置設置・伸縮装置補修, H5高欄塗装塗替
	98	336号	1979	15	100	ポステンPC		該当なし	該当	該当	該当	OK	III	OK	OK		
	99	336号	1946	48	4700	プレテンPC											
	100	336号	1987	7	4000	プレテンPC											
	101	336号	1956	38	100	プレテンPC, RC		該当なし	該当	該当	該当	OK	OK	OK	OK		SUT 高欄取替・目録拭巾・移動制限装置設置
	102	336号	1963	31	5400	ポステンPC		該当なし	該当	該当	該当	IV	III	III	III	1)下部 変色・劣化IV	
	103	336号	1990	4	3500	PC											
	104	336号	1967	27	4800	PC, RC		該当なし	該当	該当	該当	III	IV	OK	III	1)地覆 欠損IV 2)主桁 欠損IV 3)床版 豆板・空洞IV	S55 H4 塗装塗替, S60 脊座拭巾・桁移動制限装置設置 S62 脊座拭巾・支承移動制限装置設置, H1地覆補修・塗装塗替, H2高欄補修
	105	336号	1972	22	4600	ポステンPC		OK	OK	OK	III	OK	III	OK	III		
	106	238号	1976	18	20	ポステンPC		該当なし	該当	該当	該当	OK	IV	OK	OK		
	107	238号	1993	1	600	ポステンPC		該当なし	該当	該当	該当	OK	III	OK	OK		
	108	238号	1997		100	プレテンPC											
	109	238号	1993	1	600	ポステンPC											
	110	238号	1991	3	500	ポステンPC											
	111	238号	1968	26	500	RC											
青森県(8橋)	112	338号	1985	11	1300	プレテンPC											
	113	338号	1936	40	350	RCT桁	有					x	x				H12~H13で補修中。
	114	338号	1979	17	550	ポステンPC											
	115	338号	1996	0	1200	プレテンホロー											
	116	338号	1991	5	5000	ポステンPC											
	117	338号	1963	33	1200	プレテン床版	有										H12橋脚保護塗装
	118	338号	1965	31	1700	プレテン床版橋											
	119	338号	1965	31	1300	プレテン床版	有										H11地幅高欄, 橋面工補修
岩手県(5橋)	120	281号	1996	5	8000	プレテンPC											
	121	281号	1976	15	5900	ポステンT桁		○	○	○	○	○	○	○	○		
	122	281号	1935	56	2000	RCT桁		○	○	○	○	○	IV	○	○		
	123	395号	1961	30	3300	プレテンT桁		○	○	○	○	○	○	○	○		
	124	395号	1968	23	3200	プレテンT桁		○	○	○	○	○	○	○	○		
宮城県(5橋)	125	398号	1962	39	1200	プレテンPC											

※;太字の整理番号=代表的な損傷写真あり(以降のページに添付)

223	42号	1979	21	400	プレテント桁												コンクリート橋台A1に遊離石灰を伴うひびわれ II, コンクリート橋台A2にひびわれ II, A2下り側継手部conにひびわれ
224	42号	1940	60	50	プレテント桁												コンクリート橋台A1漏水 II, コンクリート橋台A2の上部からの漏水による汚損 III
225	42号	1957	43	400	RCT桁												コンクリート橋台A2欠損 IV
226	42号	1961	39	1200	RCT桁												A2下り側, 地覆con, 欠損 III, コンクリート橋台A1, コンクリート橋台A2に骨材露出 II, 地覆conに欠損 III
227	42号	1955	45	500	RCT桁												コンクリート橋台A1上り側に豆板 III, コンクリート橋台A2/パラペットにひびわれ及び欠損 II, 橋脚P1終点側に豆板・欠損 III
228	42号	1965	35	400	プレテント桁												P1下り側・A2側の継手部(樹脂con)の摩耗及び異常音 III
229	42号	1966	34	1100	プレテント桁												排水樹の排水ロー箇所土砂づまり IV, A1上り側の配水管下部腐食 IV
230	42号	1966	34	500	RCT桁												A1, A2共に, 添架物(水道管)の腐食 IV
231	42号	1955	45	400	RCT桁												コンクリート横桁に剥離・鉄筋露出 III, 全般に添架物の吊り金具に腐食, 桁受部の鋼板に発錆 III
232	42号	1964	36	200	プレテント桁												コンクリート橋台A1側に漏水による全面汚損 III, コンクリート橋台A2上りの側面に欠損 II, コンクリート橋台A2中央にひび割れ III
233	42号	1964	36	10	RCT桁						III						
234	42号	1965	35	30	プレテント桁						III	IV					添架物(通電管)上り側の全般に発錆 III
235	42号	1964	36	1100	プレテント桁												コンクリート橋台A1, コンクリート橋台A2の上部からの漏水による損傷 IV, 地覆conに欠損 IV, 桁受部の支承の全般に発錆 IV
236	42号	1964	36	1000	RCT桁								IV				橋面継手部(目地材)のP1下り側において破断 III, 排水管A2・P1下り側に腐食・破断 III, 桁受部の支承の全般に発錆
237	42号	1968	32	10	プレテント桁												
238	42号	1966	34	20	RCT桁												III
239	42号	1967	33	10	プレテント桁	有											A2側中央に剥離・鉄筋露出 IV, 桁受部の支承の全てに腐食 III, 排水管三箇所共に下部に腐食
240	42号	1965	35	10	RCT桁												排水管の下り側2ヶ所共に, 腐食 IV, 桁受部の沓(鉄板)全ての鉄板に腐食 III
241	42号	1973	27	10	プレテント桁						IV						コンクリート橋台A2中央部に小さな鉄筋露出 IV, 落橋防止conのA1に上部からの漏水による汚損 III
242	42号	1969	31	10	プレテント桁												桁受部の支承の全てに腐食 III
243	42号	1969	31	10	プレテント桁	有					III	III					
244	42号	1962	38	10	プレテント桁												
245	42号	1951	49	10	ポストテント桁												歩道部の上り側縁石欠損 IV, PC桁下部にて欠損(二ヶ所) II
246	42号	1972	28	10	プレテント桁												落橋防止conのA1, A2共に上部からの漏水による汚損 IV, コンクリート橋台A2において剥離・鉄筋露出 IV, 排水管A2下り側の排水管下部に腐食 IV
247	42号	1958	42	10	RCT桁												継手部conに欠損 III, 袖石積のA1上り側に洗掘 II
248	42号	1967	33	10	ポストテント桁												袖石積のA1上り側にひびわれ II
249	42号	1962	38	200	プレテント桁												P1落橋防止取付ボルトの腐食 II
250	42号	1966	34	10	RCT桁						III	III					コンクリート橋台A1上部, コンクリート橋台A2上り上部に浮き・剥離・鉄筋露出 III
251	42号	1966	34	10	RCT桁						III						P2上り側, 張出部に豆板・空洞 III
252	42号	1965	35	300	RCT桁												桁受部の支承の全体に腐食 III, 上り側添架物取付金具の腐食・破断 III
253	42号	1966	34	50	RCT桁												コンクリート橋台A1・A2共にひびわれ II
254	42号	1968	32	100	プレテント桁												

※:太字の整理番号=代表的な損傷写真あり(以降のページに添付)

255	42号	1960	40	30	RCT桁					III					P1上り横桁conに剥離・鉄筋露出 II
256	42号	1966	34	10	プレテンT桁										
257	42号	1968	32	20	プレテンT桁										コンクリート高欄の欠損 IV, コンクリート横桁に剥離, 鉄筋露出 III
258	42号	1966	34	10	RCT桁										コンクリート橋台A2上り側橋台桁受部に土砂堆積 III
259	42号	1964	36	10	RCT桁										A2上り側において横桁に剥離・鉄筋露出・腐食 II, 桁受部の袖(鉄板)に腐食 III, コンクリート橋台A1側のバラベツトに剥離・鉄筋露出・腐食 II
260	42号	1967	33	900	RCT桁										
261	42号	1963	37	200	RCT桁										
262	42号	1965	35	10	ポストテンT桁										コンクリート主桁豆板・空洞 III
263	42号	1964	36	500	プレテンT桁										上り側の水道管より漏水 コンクリート落橋防止装置剥離・鉄筋露出 III, コンクリート袖擁壁・側壁ひびわれ コンクリート橋台A1, コンクリート橋台A2遊離石灰を伴うひび割れ III
264	42号	1961	39	800	RCT桁					III					
265	42号	1961	39	800	RCT桁										鋼支承腐食, P1鋼板部の発錆
266	42号	1967	33	2400	RCT桁										コンクリート橋台A1ひびわれ III
267	42号	1966	34	3000	RCT桁										A1下り側, 縦方向ひび割れIII
268	42号	1983	17	2300	ポストテンT桁										
269	42号	1968	32	2000	ポストテンT桁										A1橋台にひび割れIII
270	42号	1983	17	600	プレテンT桁										
271	42号	1998	2	600	プレテンT桁										
272	42号	1981	19	500	プレテンT桁										
273	42号	1980	20	500	プレテンT桁										A1・A2共橋台にひび割れIII A1ひび割れII, A2橋台漏水, 汚損III
274	42号	1982	18	600	プレテンT桁										A2縦方向にひび割れIII
275	42号	1988	12	1300	プレテンT桁										A1A2共橋台にひび割れIII
276	42号	1988	12	1300	プレテンT桁										A1A2共橋台にひび割れII
277	42号	1988	12	1500	プレテンT桁										A1側, 橋台に漏水, 汚損III
278	42号	1988	12	1500	プレテンT桁										A1目地材(シール)の脱落
279	42号	1991	9	1800	ポストテンT桁										
280	42号	1991	9	1800	ポストテンT桁										
281	42号	1991	9	1800	プレテンT桁										コンクリート橋台A1, コンクリート橋台A2の上部からの漏水による損傷 IV
282	42号	1991	9	1800	プレテンT桁										
283	42号	1991	9	1500	プレテンT桁										
284	42号	1991	9	1500	プレテンT桁										A2側橋台に漏水, 汚損IV
285	42号	1965	35	1200	RCT桁										A1A2共にヘアークラックIII
286	42号	1964	36	70	ポストテンT桁										
287	42号	1962	38	10	RCT桁										A1A2共に支承腐食II
288	42号	1963	37	10	RCT桁										A1・A2共に支承に腐食II
289	42号	1962	38	10	RCT桁										A1・A2共に支承に腐食II
290	42号	1955	45	70	RCT桁	有				II	II				
291	42号	1963	37	600	プレテンT桁					IV					支承に腐食III
292	42号	1962	38	90	ポストテンT桁					IV					支承に腐食III
293	42号	1963	37	20	RCT桁										A2下り親柱欠損IV
294	42号	1963	37	200	RCT桁										A1A2共, 橋台に二方向のヘアークラックIII
295	42号	1963	37	100	RCT桁										
296	42号	1963	37	100	RCT桁										横桁に豆板III, A1・A2共橋台にヘアークラックIII, A1上り橋台下部に欠損鉄筋露出IV コンクリート橋台A1, コンクリート橋台A2の上部からの漏水による損傷 IV
297	42号	1960	40	700	RCT桁										
298	42号	1964	36	600	プレテンT桁										
299	42号	1964	36	300	プレテンT桁										
300	178号	1976	15	40	プレテンT桁										
301	178号	1976	15	40	プレテンT桁										
302	178号	1973	18	300	プレテンT桁										
303	178号	1958	33	400	RCT桁										

京都府(57橋)

※:太字の整理番号=代表的な損傷写真あり(以降のページに添付)

	472	431号	1986	15	5000	プレテンT桁	-	-	-	-	OK	OK	OK	OK	舗装 わだち掘れⅢ…写真番号3		
	473	431号	1979	22	5300	プレテンPC											
	474	431号	1971	24	5300	プレテンT桁	-	-	-	-	○	○	○	○			
	475	431号	1982	13	5600	ポステンT桁	-	-	-	-	○	○	○	○			
	476	431号	1987	8	5500	プレテンT桁	-	-	-	-	○	○	○	○			
	477	431号	1968	27	700	RCT桁	-	-	-	-	○	○	○	○			
	478	431号	1991	10	1500	ポステンPC											
	479	431号	1989	12	1600	プレテンPC											
	480	431号	1977	18	2000	プレテンT桁	-	-	-	-	○	○	○	○			
	481	431号	1992	9	3500	プレテンPC											
	482	431号	1992	9	3500	ポステンPC											
山口県(11橋)	483	191号	1968	26	1100	プレテンT桁						II			支承:腐食 ランクⅡ,排水施設:腐食 ランクⅡ		
	484	191号	1974	21	1900	プレテンT桁						III			落橋防止:腐食 ランクⅡ,排水施設:腐食 ランクⅡ		
	485	191号	1936	63	300	RCT桁							II		支承:腐食 ランクⅡ,塗装劣化 ランクⅢ,舗装:ひびわれ ランクⅡ		
	486	191号	1962	37	200	RCT桁							II		支承:腐食 ランクⅡ,塗装劣化 ランクⅢ,舗装:ひびわれ ランクⅡ		
	487	191号	1976	20	100	プレテンT桁								II	支承:漏水 ランクⅡ,腐食 ランクⅡ		
	488	191号	1976	20	1300	プレテンT桁								II	支承:漏水 ランクⅡ,防護柵:腐食 ランクⅢ		
	489	191号	1968	26	200	プレテンT桁									支承:漏水 ランクⅡ,土砂詰り ランクⅡ		
	490	191号	1966	32	300	プレテンT桁									支承:土砂詰り ランクⅡ,添架物:腐食 ランクⅢ		
	491	191号	1962	31	600	RCT桁									クⅡ,防護柵:変形 ランクⅣ,排水施設:腐食 ランクⅢ		
	492	191号	1962	36	1000	ポステンT桁						II		III	支承:漏水 ランクⅡ,変色・劣化 ランクⅡ,防護柵:腐食 ランクⅡ,排水施設:腐食 ランクⅡ,照明施設:塗装劣化 ランクⅢ		
493	191号	1974	22	500	プレテンT桁									支承:漏水 ランクⅡ,土砂詰り ランクⅡ			
香川県(11橋)	494	11号	1953	39	200	RCT桁	-	-	-	-	IV	III	III	III		昭和48年:桁連結・歩道添加,昭和53年:脊座拡幅・鋼板接着	
	495	11号	1955	38	1500	RCT桁	-	-	-	-	IV	IV	III	-		昭和53年:脊座拡幅,昭和56年:移動制限装置・桁連結	
	496	11号	1960	35	1500	RCT桁	-	-	-	-	x	x	-	-		昭和53年:脊座拡幅,昭和56年:移動制限装置・桁連結	
	497	11号	1970	25	1000	プレテンT桁	-	-	-	-	-	III	II	III			
	498	11号	1969	26	2000	プレテンT桁	-	-	-	-	-	III	II	-			
	499	11号	1969	28	1200	ポステンT桁	-	-	-	-	-	III	-	III			
	500	11号	1973	24	5000	プレテンT桁	-	-	-	-	-	III	III	III			
	501	11号	1972	25	5500	ポステンT桁	-	-	-	-	-	III	III	II	III		
	502	11号	1972	25	5500	ポステンT桁	-	-	-	-	-	III	II	III			
	503	11号	1993	8	5000	ポステン											
504	11号	1993	8	5500	ポステン												
愛媛県(18橋)	505	378号	1969	32	1300	プレテンPC											
	506	378号	1979	22	10	プレテンPC											
	507	378号	1972	29	10	プレテンPC											
	508	378号	1991	9	10	プレテンT桁	IV	IV	IV	IV	IV	IV	IV	IV	IV	特になし	
	509	378号	1980	21	10	ポステンPC											
	510	378号	1986	14	10	ポステンT桁	IV	IV	IV	IV	IV	IV	IV	IV	IV	床版に若干の錆汁あり	
	511	378号	1989	11	10	プレテンT桁	IV	IV	IV	IV	IV	IV	IV	IV	IV	特になし	
	512	378号	1977	24	10	RC											
	513	378号	1977	24	10	RC											
	514	378号	1989	11	10	ポステンT桁	IV	IV	IV	IV	IV	IV	IV	IV	IV	特になし	
	515	378号	1985	15	10	ポステンT桁	IV	IV	IV	IV	IV	IV	IV	IV	IV	ひびわれから錆汁が発生している	
	516	378号	1998	3	3000	プレテンPC										特になし	
	517	378号	1998	3	2500	ポステンPC											
	518	378号	1956	45	200	RC											
	519	378号	1956	45	200	RC											
	520	378号	1998	3	10	プレテンPC											

※:太字の整理番号=代表的な損傷写真あり(以降のページに添付)

	521	378号	1996	4	10	プレテント桁		IV	IV	IV	IV	IV	IV				
	522	378号	1977	24	10	プレテンPC											
徳島県(51構)	523	11号	1985	13	3400	RC床版			III	II	III		III	II	III	平成8年度に下部工の柱を鋼板巻きに立て 工法にて補強	
	524	11号	1985	13	3400	プレテント桁			III	II	III		III	II	III	平成8年度に下部工の柱を鋼板巻きに立て 工法にて補強	
	525	11号	1985	13	3400	ポストテント桁			III	II	III		III	II	III	平成8年度に下部工の柱を鋼板巻きに立て 工法にて補強	
	526	11号	1985	13	3400	RC床版				III	II			III	II		平成8年度に下部工の柱を鋼板巻きに立て 工法にて補強
	527	11号	1985	13	3400	プレテント桁				III	II			III	II		平成8年度に下部工の柱を鋼板巻きに立て 工法にて補強
	528	11号	1985	13	3400	ポストテント桁				III	II			III	II		平成8年度に下部工の柱を鋼板巻きに立て 工法にて補強
	529	11号	1939	57	3100	RCT桁		II		III					II	III	昭和54年度に床版工に鋼板接着による補
	530	11号	1979	18	3400	プレテント桁				II							
	531	11号	1993	3	3300	プレテント桁								III	II	III	
	532	11号	1981	15	3300	プレテント桁								III	II	III	
	533	11号	1981	15	3300	ポストテント桁								III			
	534	11号	1993	3	3300	ポストテント桁								III		III	
	535	11号	1986	11	2800	プレテント桁								III	II		
	536	11号	1985	12	2800	プレテント桁								III	II		
	537	11号	1993	4	2100	ポストテント桁								III	II	III	
	538	11号	1987	10	2100	ポストテント桁								III	II	II	
	539	11号	1957	43	100	プレテント桁				III	II			II	II		
	540	11号	1957	39	200	プレテント桁						III				III	
	541	55号	1928	71	4800	RCT桁		III		II	II	III	III	II	II	III	平成9年度にゲルバーヒンジ部の補強を突
	542	55号	1983	13	100	RC床版		III		III	II	III	III	III	II	III	
	543	55号	1983	13	100	プレテント桁		III		III	II	III	III	III	II	III	
	544	55号	1983	13	100	ポストテント桁		III		III	II	III	III	III	II	III	
	545	55号	1967	30	900	ポストテント桁				III		III		III		III	
	546	55号	1992	9	2200	PCホロースラブ											
	547	55号	1992	9	2200	プレテンPC											
	548	55号	1979	16	3500	ポステン中空床版								II			
	549	55号	1979	16	3500	ポステン中空床版								II	II		
	550	55号	1979	18	2300	RC床版								II			
	551	55号	1976	21	2600	プレテント桁									II		
	552	55号	1973	24	2600	プレテント桁									II		
	553	55号	1987	12	2000	プレテント桁			III	II				III	II	III	
	554	55号	1973	26	2000	プレテント桁				II	III			III	II		
	555	55号	1994	4	1500	プレテント桁											
556	55号	1987	11	1500	プレテント桁												
557	55号	1991	8	1700	ポストテント桁									II			
558	55号	1995	4	1800	ポストテント桁												
559	55号	1992	7	1800	ポストテント桁												
560	55号	1988	13	1600	ポストテント桁												
561	55号	1928	67	4100	RCアーチ												
562	55号	1957	40	4900	RCT桁												
563	55号	1996	5	900	ポストテント桁												
564	55号	1966	31	1400	ポストテント桁												
565	55号	1968	29	1300	ポストテント桁												
566	55号	1967	30	1000	RC3連BOX												
567	55号	1990	10	900	RC床版												
568	55号	1990	10	900	RC床版												
569	55号	1990	9	700	RC床版												
570	55号	1990	9	700	RC床版												
571	55号	1993	8	2400	ポステン中空床版												

※:太字の整理番号=代表的な損傷写真あり(以降のページに添付)

福岡県(6橋)	629	321号	1963	38	5000	ポステンPC															
	630	495号	1976	15	1000	ポステンT桁		○	○	○	○	○	○	○	○	○					
	631	495号	1960	31	300	ポステンT桁		○	○	○	○	○	○	○	○	○					
	632	495号	1969	22	500	ポステンT桁		○	○	○	○	○	○	○	○	○					
	633	495号	1991	0	800	プレテンT桁		○	○	○	○	○	○	○	○	○					
長崎県(9橋)	634	495号	1940	51	500	RCT桁	有	○	○	○	○	○	○	○	○					H2 主桁底部・床版鋼板接着 H4 地覆高欄補修 H7 脊座拉幅 H11 桁・床版の保護塗装	
	635	495号	1972	19	1900	プレテンT桁		○	○	○	○	○	○	○	○						
	636	206号	1992	9	30	プレテンPC															
	637	206号	1961	40	10	プレテンPC															
	638	206号	1984	17	600	プレテンPC															
	639	206号	1987	13	50	ポステンT桁		○	○	○	○	○	○	○	○	○					
	640	206号	1962	39	200	プレテンPC															
	641	206号	1961	40	1300	RC															
	642	206号	1963	38	50	ポステンPC															
大分県(17橋)	643	206号	1959	42	100	プレテンPC															
	644	206号	1956	45	海岸線上	RC															
	645	217号	1995	6	1500	ポステンPC															
	646	217号	1995	6	1200	ポステンPC															
	647	217号	1981	20	1800	プレテンPC															
	648	217号	1978	23	1800	ポステンPC															
	649	217号	1969	32	100	ポステンPC															
	650	217号	1990	11	100	プレテンPC															
	651	217号	1988	13	100	プレテンPC															
	652	217号	1982	19	2700	ポステンPC															
	653	217号	1982	19	2800	ポステンPC															
	654	217号	1982	19	3000	プレテンPC															
	655	217号	1982	19	1300	ポステンPC															
	656	217号	1978	23	2800	プレテンPC															
	657	217号	1984	17	50	プレテンPC															
	658	217号	1959	42	700	RC															
	659	217号	1968	33	3000	プレテンPC															
660	217号	1969	32	3100	ポステンPC																
661	217号	1996	5	250	プレテンPC																
熊本県(38橋)	662	266号	1979	22	10	ポステンPC															
	663	266号	1983	18	2800	プレテンPC															
	664	266号	1976	25	200	ポステンT桁	有	x	x	○	x	x	x	○	○					排水施設 腐食	
	665	266号	1965	36	3700	プレテンT桁		○	○	○	○	○	○	○	x	○					排水設置 腐食 破断 鋼製支承 腐食
	666	266号	1965	36	3700	ポステンT桁		○	○	○	○	○	○	x	○						排水設置 腐食 破断 鋼製支承 腐食
	667	266号	1980	21	7000	ポステンPC															
	668	266号	1981	20	7000	ポステンPC															
	669	266号	1981	20	7000	ポステンPC															
	670	266号	1980	21	7000	ポステンPC															
	671	266号	1978	23	6600	ポステンPC															
	672	266号	1978	23	6400	ポステンPC															
	673	266号	1980	21	6000	ポステンPC															
	674	266号	1980	21	5900	ポステンPC															
	675	266号	1974	27	4800	プレテンPC															
	676	266号	1975	26	3500	プレテンPC															
677	266号	1975	26	1700	ポステンPC																
678	266号	1973	28	10	プレテンPC																
679	266号	1973	28	10	ポステンPC																
680	266号	1988	13	20	ポステンPC																
681	266号	1988	13	150	ポステンPC																
682	266号	1988	13	150	ポステンPC																
683	266号	1988	13	1000	ポステンPC																

※:太字の整理番号=代表的な損傷写真あり(以降のページに添付)

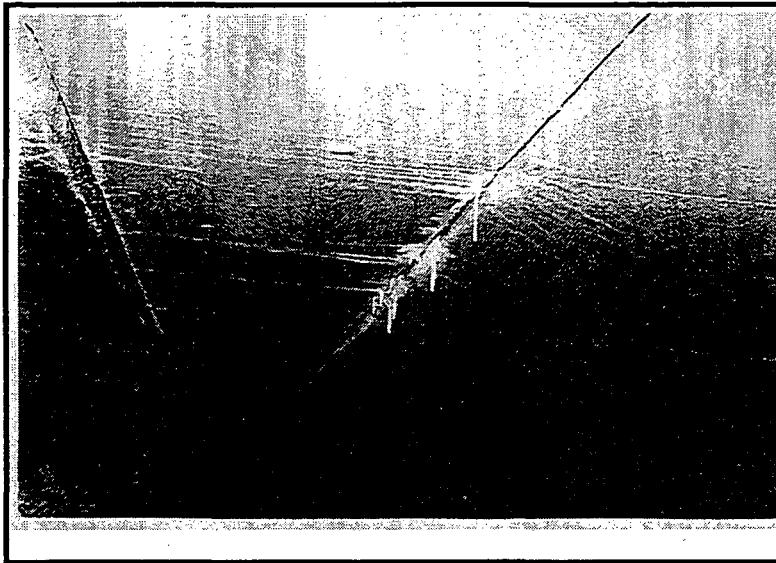
737	10号	1984	13	2100	ボスデンT桁		x	x	x	x	x	x	x	落橋防止・表面サビ	
738	10号	1984	13	2100	ボスデンT桁		x	x	x	x	x	x	x	落橋防止・表面サビ	
739	10号	1988	9	1900	ボスデンT桁		○	x	○	○	○	x	○		
740	10号	1988	9	2900	ボスデンT桁		x	○	○	○	x	○	○	袖擁壁・ひびわれ	
741	10号	1996	1	3800	ボスデンT桁		○	○	○	○	○	○	○		
742	10号	1998	3	3800	ブレテン中空床版										
743	10号	1998	3	3800	ブレテン中空床版										
744	10号	1999	2	3800	ボスデンT桁										
745	10号	1998	3	3800	ボスデンT桁										
746	10号	1993	4	4100	ブレテン床版		○	x	○	○	○	x	○	排水設置:劣化, 袖擁壁:欠損	
747	10号	1986	14	700	ボスデンT桁						Ⅲ	Ⅲ	Ⅲ		2000:落下防止取替
748	10号	1996	5	7600	ボスデンT桁										
749	10号	1994	7	8000	ボスデン中空床版										
750	10号	1993	8	8400	ブレテンT桁										
751	10号	1993	8	8400	ブレテンT桁										
752	220号	1975	26	4000	ボスデン箱桁										
753	220号	1975	26	4000	ボスデン箱桁										
754	220号	1976	22	4100	ブレテンT桁		○	Ⅱ	Ⅱ	○	○	Ⅱ	Ⅱ	○	平成13年3月 伸縮装置のノージョイント化
755	220号	1978	20	4300	ボスデンT桁		○	Ⅲ	Ⅱ	○	○	Ⅲ	Ⅱ	○	伸縮装置取替:ひびわれ:Ⅳ
756	220号	1978	20	3500	ボスデンT桁		Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	○	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	○	落橋防止:表面サビ:Ⅱ, 伸縮装置:ひびわれ:Ⅳ
757	220号	1978	20	3500	ボスデンT桁		Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	○	Ⅱ	Ⅱ	Ⅱ	○	落橋防止:表面サビ:Ⅱ, 伸縮装置:ひびわれ:Ⅳ
758	220号	1979	18	2600	ボスデンT桁		x	x	○	x	x	x	○	x	伸縮装置:劣化
759	220号	1979	18	2600	ボスデンT桁		x	x	○	x	x	x	○	x	伸縮装置:劣化
760	220号	1976	25	1500	ブレテンT桁										
761	220号	1976	25	1500	ブレテンT桁										
762	220号	1978	19	1100	ボスデンT桁		○	x	○	○	○	x	○	○	排水施設:劣化
763	220号	1978	19	1100	ボスデンT桁		○	x	○	○	○	x	○	○	排水施設:劣化
764	220号	1990	7	1000	ボスデンT桁		○	x	○	○	○	x	○	○	
765	220号	1990	7	1000	ボスデンT桁		○	x	○	○	○	x	○	○	
766	220号	1990	7	1000	ブレテンT桁		x	○	○	○	x	○	○	○	
767	220号	1990	7	1000	ブレテンT桁		x	○	○	○	x	○	○	○	
768	220号	1990	7	1000	ボスデンT桁		x	○	○	○	x	○	○	○	
769	220号	1990	7	1000	ボスデンT桁		x	○	○	○	x	○	○	○	
770	220号	1972	22	200	RCT桁		○	Ⅱ	Ⅱ	○	○	Ⅱ	Ⅱ	○	H6, 主桁・床版下面増厚
771	220号	1938	56	500	RCT桁	有	Ⅲ	○	○	○	Ⅲ	○	○	○	H8, 主桁・ケーブル・床版鋼板接着
772	220号	1961	35	200	RCT桁		○	○	Ⅱ	○	○	○	Ⅱ	○	
773	220号	1963	32	60	RCT桁		Ⅲ	Ⅲ	○	○	Ⅲ	Ⅲ	○	○	
774	220号	1962	34	60	RCT桁	有	○	○	Ⅱ	○	○	○	Ⅱ	○	H9, 断面復旧・保護塗装
775	220号	1956	43	300	RCT桁	有	Ⅲ	○	○	○	Ⅲ	○	○	○	H9, 断面復旧・保護塗装
776	220号	1998	3	200	RC T桁										
777	220号	1976	21	10	ボスデンT桁	有	x	x	x	○	x	x	x	○	H11, 伸縮継手補修, 主桁補強, 断面修復, 表面被覆
778	220号	1994	3	40	ブレテンT桁		○	x	○	○	○	x	○	○	
779	220号	1965	31	20	RCT桁		○	○	Ⅱ	○	○	○	○	○	
780	220号	1966	30	400	RCT桁	有	○	Ⅱ	Ⅱ	○	○	Ⅱ	Ⅱ	○	H8, 主桁・外ケーブル・床版鋼板接着
781	220号	1981	13	200	ボスデンT桁		○	Ⅲ	Ⅲ	○	○	Ⅲ	Ⅲ	○	
782	220号	1967	28	40	ボスデン箱桁	有	Ⅲ	○	Ⅱ	Ⅱ	Ⅲ	○	Ⅱ	Ⅱ	
783	220号	1960	39	300	RCT桁		○	Ⅲ	Ⅱ	○	○	Ⅲ	○	○	
784	220号	1957	44	500	RC T桁										
785	220号	1995	2	500	ボスデンT桁		○	x	x	○	○	x	x	○	
786	220号	1994	7	800	ブレテンT桁										
787	220号	1995	6	800	ボスデン中空床版										
788	220号	1994	7	700	ボスデンT桁										
789	270号	1969	32	3700	RCT桁		-	-	-	-	○	○	○	○	1箇所 橋面舗装 種類 ひびわれ 2箇所 沓 種類 鋼材腐食 程度 全面 3箇所 橋面舗装 種類 ひびわれ 4箇所 主桁 種類 鋼材腐食 程度 全面 5箇所 伸縮継手 種類 漏水 程度

※:太字の整理番号=代表的な損傷写真あり(以降のページに添付)

790	270号	1960	41	3900	プレテンT桁	○	○	×	×	○	○	×	×	1箇所 目地 種類 舗装劣化	H09 落橋防止(鋼製ブラケット)年度不明 伸縮継手補修工
791	270号	1972	29	4000	RCT桁	○	○	○	○	○	○	○	○		H11 保護塗装工 H13 伸縮継手補修工
792	270号	1972	29	4000	ポステンT桁	○	○	○	○	○	○	○	○		H11 保護塗装工 H13 伸縮継手補修工
793	270号	1971	30	3200	プレテンT桁	○	○	○	○	○	○	○	○		H01 伸縮継手補修工
794	270号	1972	29	3100m	プレテンPC										
795	270号	1968	33	1100	ポステンT桁	○	○	○	○	○	○	○	○		H02 伸縮継手補修工
796	270号	1964	37	600m	ポステンPC										
797	270号	1971	30	600	ポステンT桁	○	○	○	○	○	○	○	○		H02 高欄部分補修
798	270号	1960	41	500	RCT桁	○	○	○	○	○	○	○	○		H06 伸縮継手補修工 H12 落橋防止工 (鋼製ブラケット CO拡幅 桁連結) H12 伸縮継手補修工 塗装防水 鋼板接着工 H13 伸縮継手補修工(縦目地 横目地)
799	270号	1960	41	500	プレテンT桁	○	○	○	○	○	○	○	○		H06 伸縮継手補修工 H12 落橋防止工 (鋼製ブラケット CO拡幅 桁連結) H12 伸縮継手補修工 塗装防水 鋼板接着工 H13 伸縮継手補修工(縦目地 横目地)
800	270号	1967	34	200	ポステンT桁	○	○	○	○	○	○	○	○	耐震対策	H11 鋼板接着工 H12 伸縮継手補修工 舗装防水 鋼板着工
801	270号	1960	41	300	ポステンT桁	○	○	○	○	○	○	○	○		H03 落橋防止工(CO拡幅) H08 支承 保護工 H10 伸縮継手補修工
802	270号	1953	48	500	RCT桁	○	○	○	○	○	○	○	○	1箇所 高欄 種類 損壊 程度 部分的 2箇所 沓 種類 腐食 程度 全面銷発生	S62 鋼板接着工 H04 地覆高欄改良工 落橋防止工(CO拡幅) 鋼板接着工
803	270号	1972	29	2000	ポステンPC										
804	270号	1968	33	3000	プレテン床版	○	○	○	○	○	○	○	○		落橋防止施設
805	270号	1972	29	5200	ポステンT桁	○	○	○	○	○	○	○	○		落橋防止施設
806	270号	1970	31	5500	ポステンT桁	○	○	○	○	○	○	○	○		落橋防止施設
807	270号	1969	32	6500	ポステンT桁	○	○	○	○	○	○	○	○		桁・床版の鋼板接着
808	270号	1969	32	5500	ポステンT桁	○	○	○	○	○	○	○	○		落橋防止施設
809	270号	1966	35	4500	ポステンT桁	○	○	○	○	○	○	○	○		落橋防止施設
810	270号	1980	21	4500	ポステンT桁	○	○	○	○	○	○	○	○	現在工事中(河川改修中)	落橋防止施設
811	269号	1987	14	500	ポステンT桁	○	○	○	○	○	○	○	○		
812	269号	1980	21	200	ポステンT桁	○	○	○	○	○	○	○	○		
813	269号	1965	36	2000	ポステンT桁	○	○	○	○	○	○	○	○		
814	269号	1970	31	100	ポステンPC										
815	269号	1999	2	100	RC										
816	269号	1999	2	50	プレテンPC										
817	269号	1968	29	200	RCT桁	○	○	○	○	○	○	○	○		1997 変位制限装置, コンクリート劣化部 保護塗装, 橋面防水工
818	269号	1964	37	100	RC										
819	269号	1968	33	100	RC										
820	269号	1968	33	100	RC										
821	269号	1994	7	100	RC										
822	269号	1988	13	100	RC										
823	269号	1968	33	100	RC										
824	269号	1964	37	1500	RC										
825	269号	1962	39	1300	RC										
826	269号	1972	26	10	ポステンT桁	○	○	○	○	○	○	○	○		1998~1999床板補強(炭素繊維・PC ケーブル), 橋脚補強(RC巻き立て), 変位 制限装置設置
827	269号	2000	1	50	RC										
828	269号	2001	0	2200	RC										
829	269号	1954	41	1500	ポステンT桁	○	○	○	○	○	○	○	○		地覆・高欄改良, コンクリート劣化部保護塗 装, 歩車道境界ブロック設置工
830	269号	1991	10	70	RC										

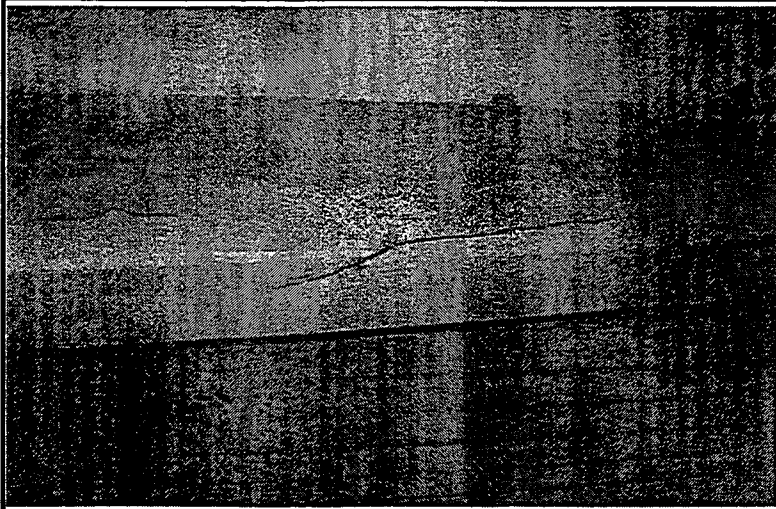
※: 太字の整理番号=代表的な損傷写真あり(以降のページに添付)

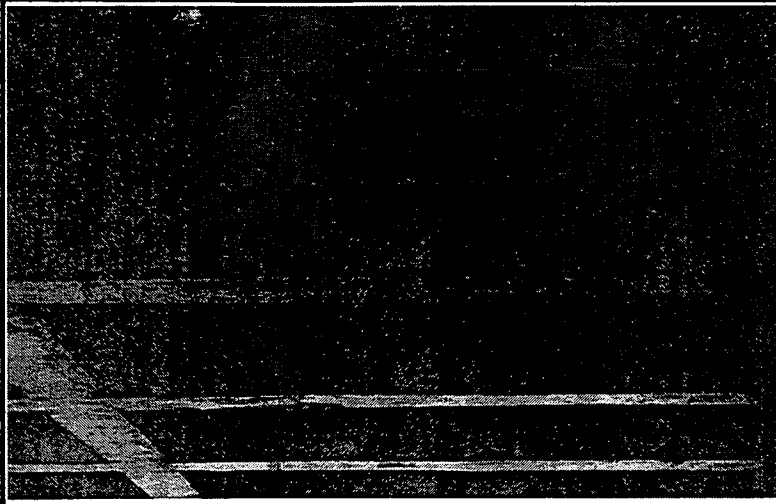
桁部(遊離石灰)

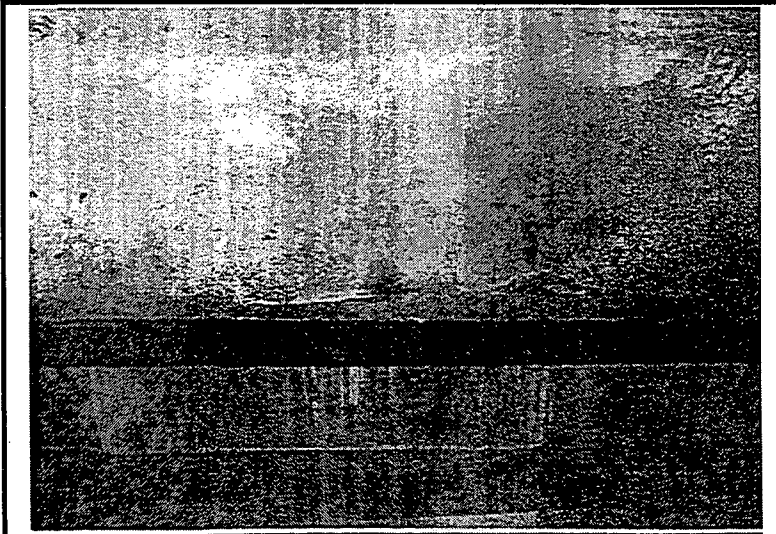


地域区分	A
整理番号	16
写真番号	13
部材名	コンクリート主桁
損傷の種類	遊離石灰
損傷状況	Ⅱ

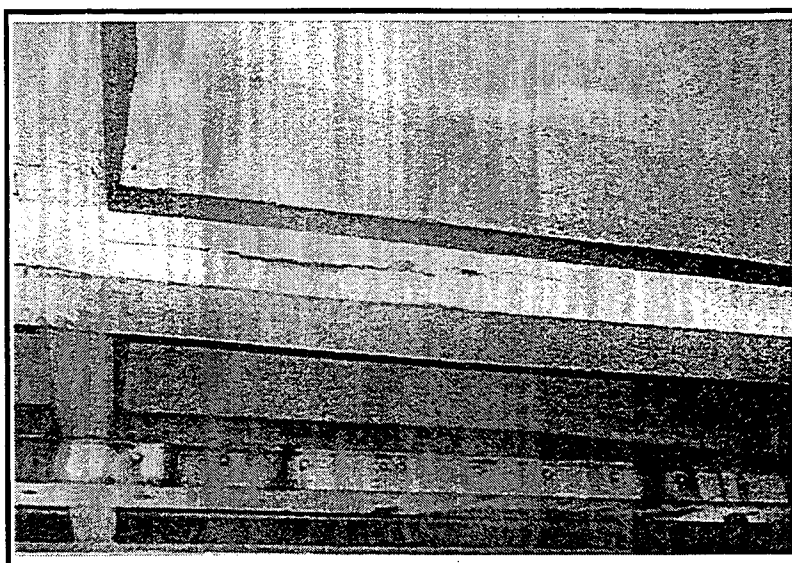
桁部(ひびわれ)

	地域区分	A
	整理番号	1
	写真番号	5
	部材名	コンクリート主桁
	損傷の種類	ひびわれ
	損傷状況	Ⅱ

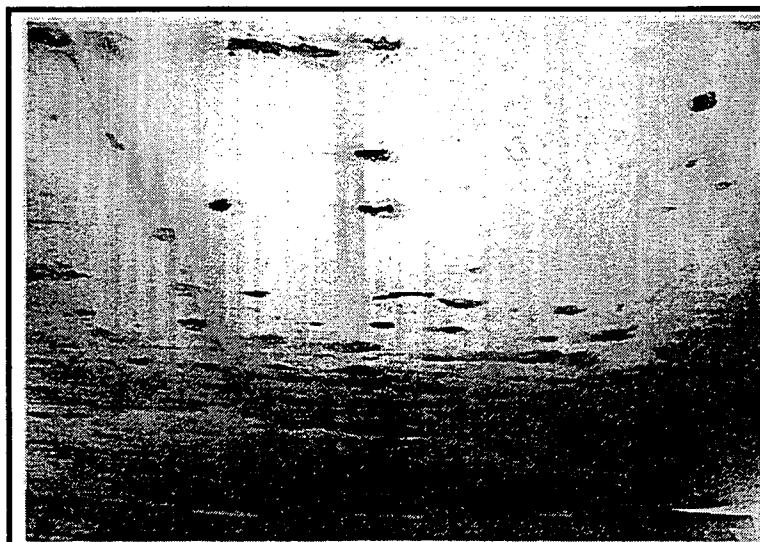
	地域区分	A
	整理番号	1
	写真番号	6
	部材名	コンクリート主桁
	損傷の種類	ひびわれ
	損傷状況	Ⅱ

	地域区分	B
	整理番号	4
	写真番号	2
	部材名	コンクリート主桁
	損傷の種類	ひびわれ
	損傷状況	Ⅲ

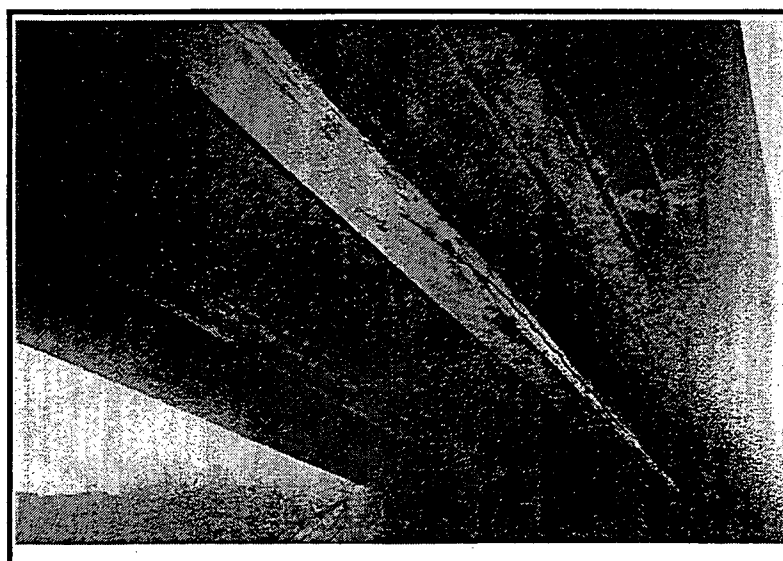
桁部(ひびわれ)



地域区分	B
整理番号	6
写真番号	3
部材名	コンクリート主桁
損傷の種類	ひびわれ
損傷状況	II

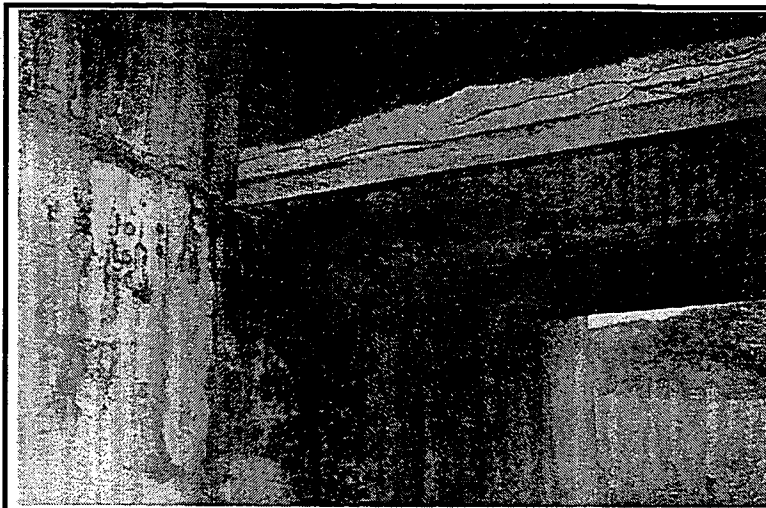


地域区分	B
整理番号	44
写真番号	8
部材名	コンクリート主桁
損傷の種類	ひびわれ
損傷状況	II

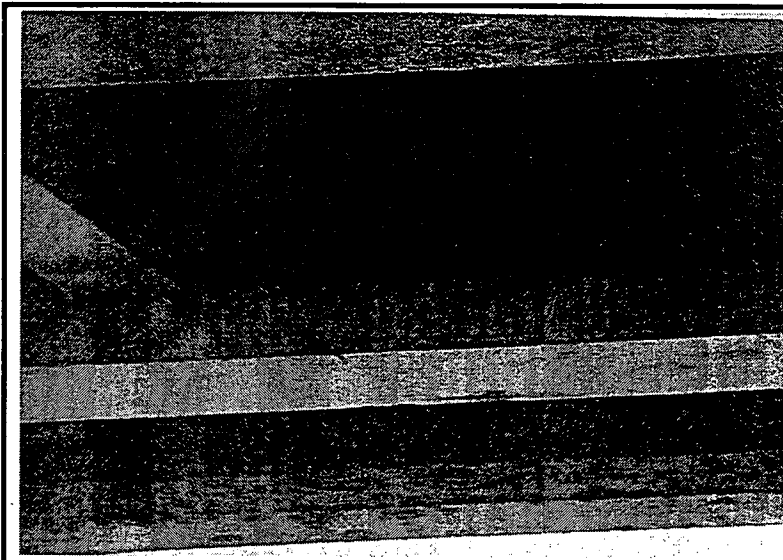


地域区分	B
整理番号	63
写真番号	11
部材名	コンクリート主桁
損傷の種類	ひびわれ
損傷状況	X

桁部(ひびわれ)



地域区分	B
整理番号	63
写真番号	12
部材名	コンクリート主桁
損傷の種類	ひびわれ
損傷状況	×

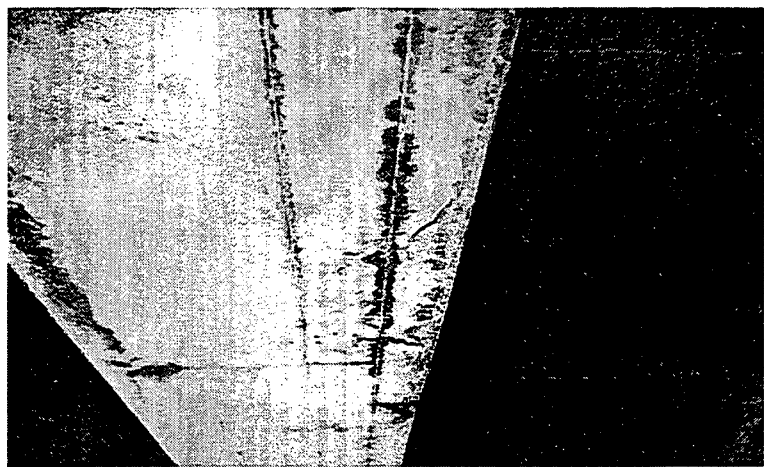


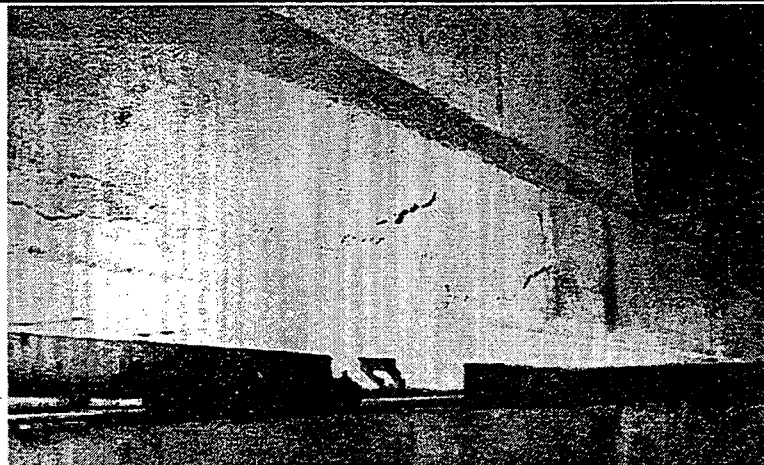
地域区分	B
整理番号	80
写真番号	14
部材名	コンクリート主桁
損傷の種類	ひびわれ
損傷状況	×

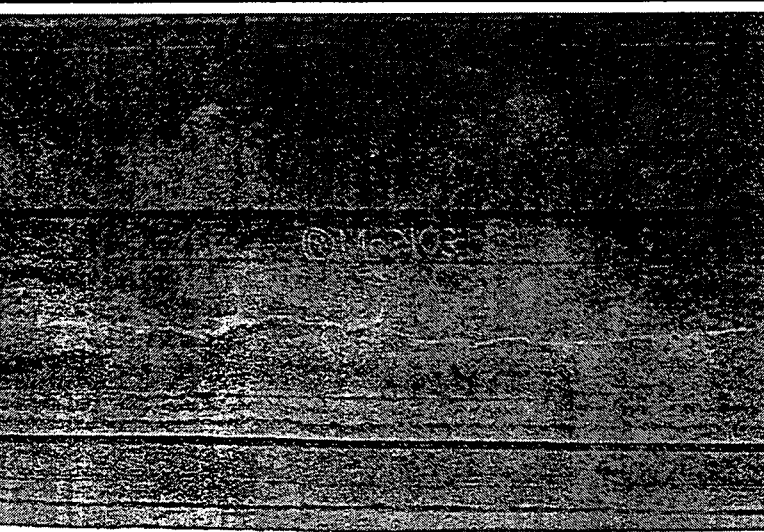


地域区分	B
整理番号	305
写真番号	15
部材名	コンクリート主桁
損傷の種類	ひびわれ
損傷状況	Ⅱ

桁部(ひびわれ)

	地域区分	B
	整理番号	306
	写真番号	16
	部材名	コンクリート主桁
	損傷の種類	ひびわれ
	損傷状況	Ⅱ

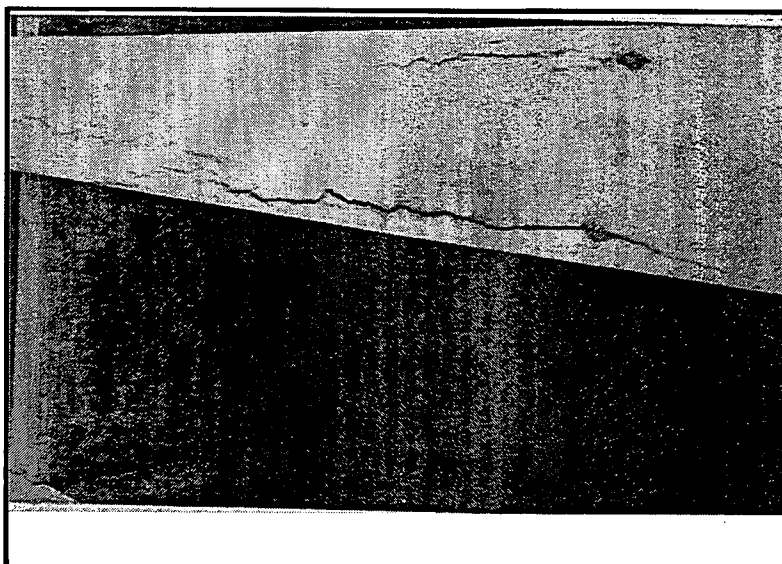
	地域区分	B
	整理番号	306
	写真番号	17
	部材名	コンクリート主桁
	損傷の種類	ひびわれ
	損傷状況	Ⅱ

	地域区分	B
	整理番号	342
	写真番号	21
	部材名	コンクリート主桁
	損傷の種類	ひびわれ
	損傷状況	Ⅱ

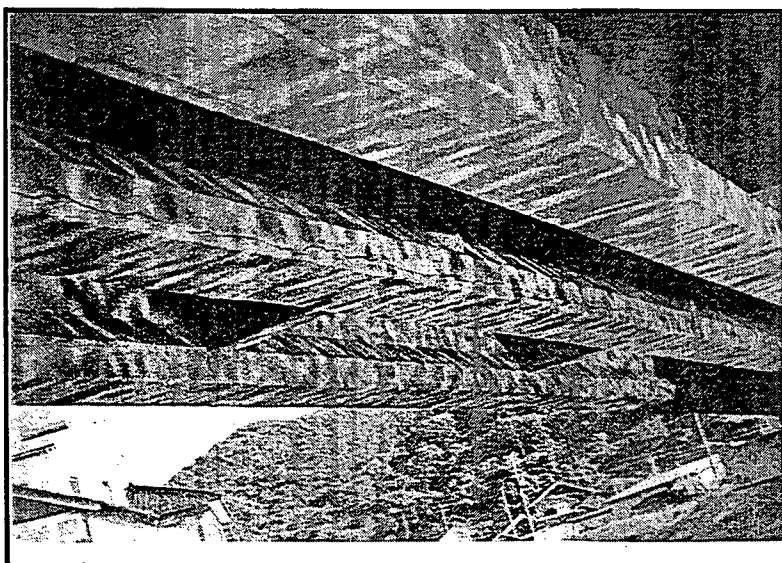
桁部(ひびわれ)



地域区分	B
整理番号	407
写真番号	24
部材名	コンクリート主桁
損傷の種類	ひびわれ
損傷状況	Ⅱ

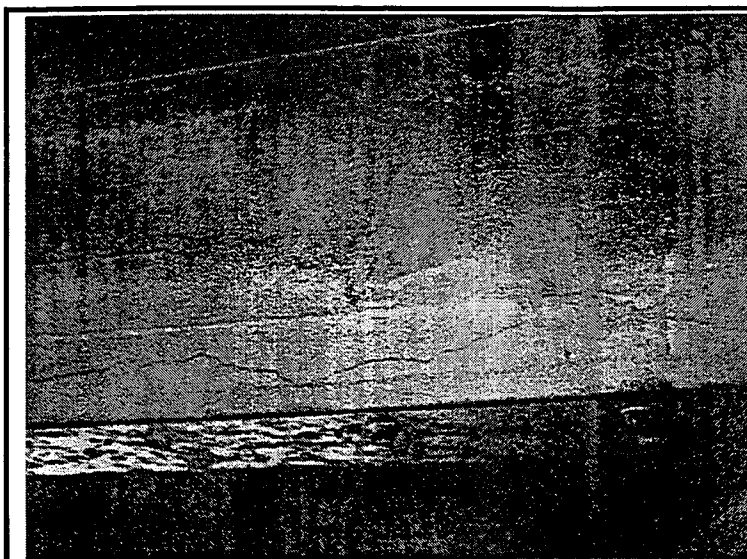


地域区分	B
整理番号	408
写真番号	25
部材名	コンクリート主桁
損傷の種類	ひびわれ
損傷状況	Ⅱ



地域区分	B
整理番号	409
写真番号	26
部材名	コンクリート主桁
損傷の種類	ひびわれ
損傷状況	Ⅲ

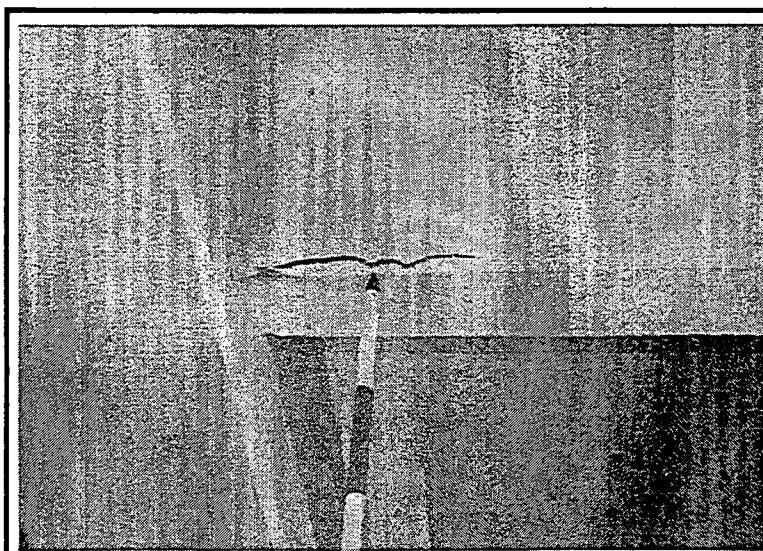
桁部(ひびわれ)



地域区分	C
整理番号	358
写真番号	7
部材名	桁
損傷の種類	ひびわれ
損傷状況	II

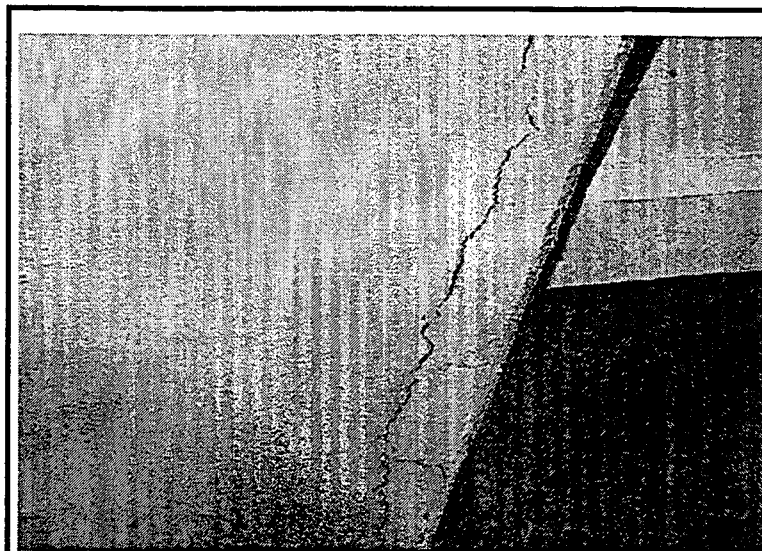


地域区分	C
整理番号	774
写真番号	14
部材名	主桁
損傷の種類	ひびわれ
損傷状況	II



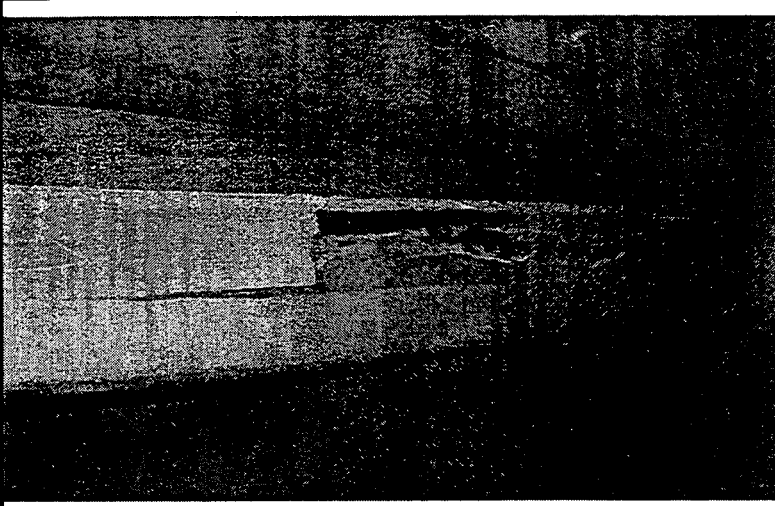
地域区分	C
整理番号	777
写真番号	15
部材名	主桁
損傷の種類	ひびわれ
損傷状況	×

桁部(ひびわれ)

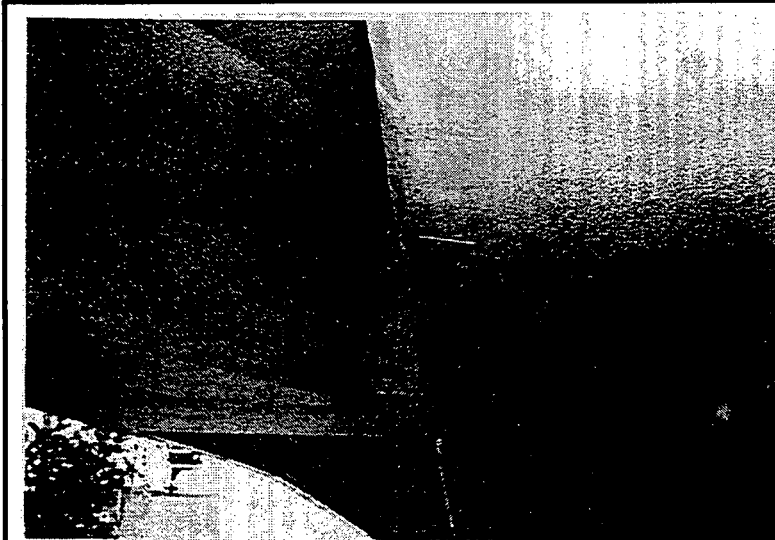


地域区分	C
整理番号	780
写真番号	18
部材名	主桁
損傷の種類	ひびわれ
損傷状況	Ⅱ

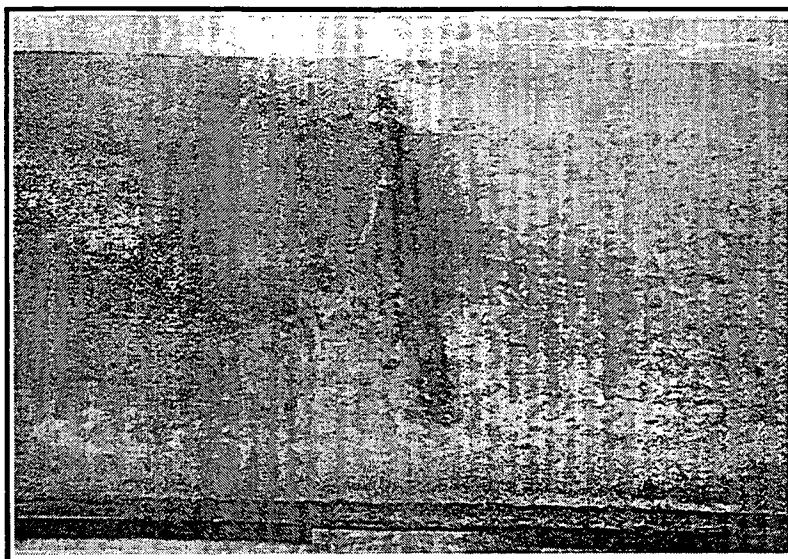
桁部(剥離・鉄筋露出)

	地域区分	A
	整理番号	1
	写真番号	1
	部材名	コンクリート主桁
	損傷の種類	剥離・鉄筋露出
	損傷状況	Ⅱ

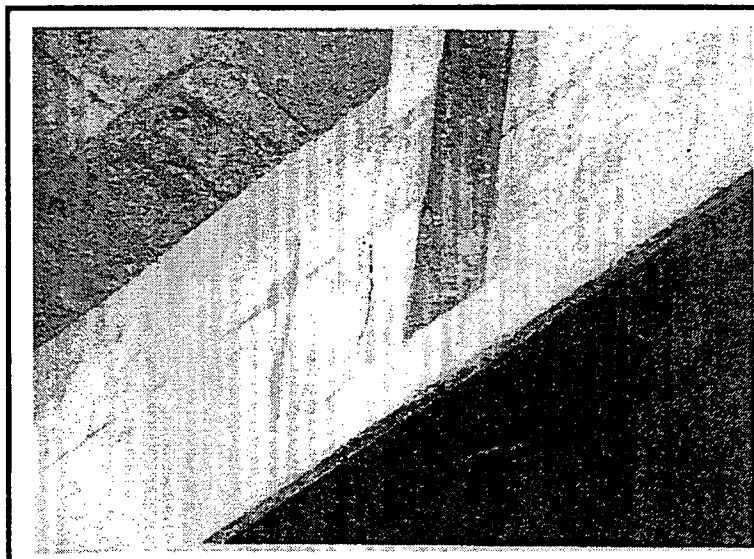
	地域区分	A
	整理番号	1
	写真番号	2
	部材名	コンクリート主桁
	損傷の種類	剥離・鉄筋露出
	損傷状況	Ⅱ

	地域区分	A
	整理番号	16
	写真番号	14
	部材名	コンクリート主桁
	損傷の種類	剥離・鉄筋露出
	損傷状況	Ⅲ

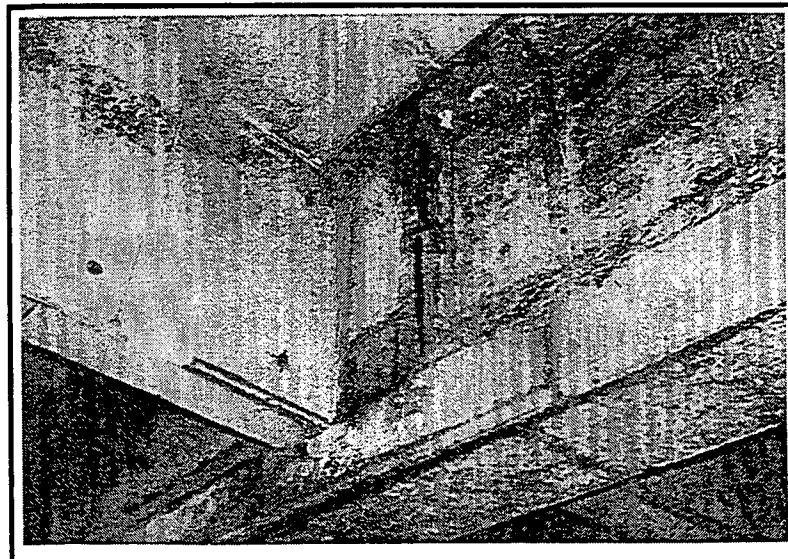
桁部(剥離・鉄筋露出)



地域区分	B
整理番号	11
写真番号	4
部材名	コンクリート主桁
損傷の種類	剥離・鉄筋露出
損傷状況	IV



地域区分	B
整理番号	11
写真番号	5
部材名	横桁
損傷の種類	剥離・鉄筋露出
損傷状況	IV

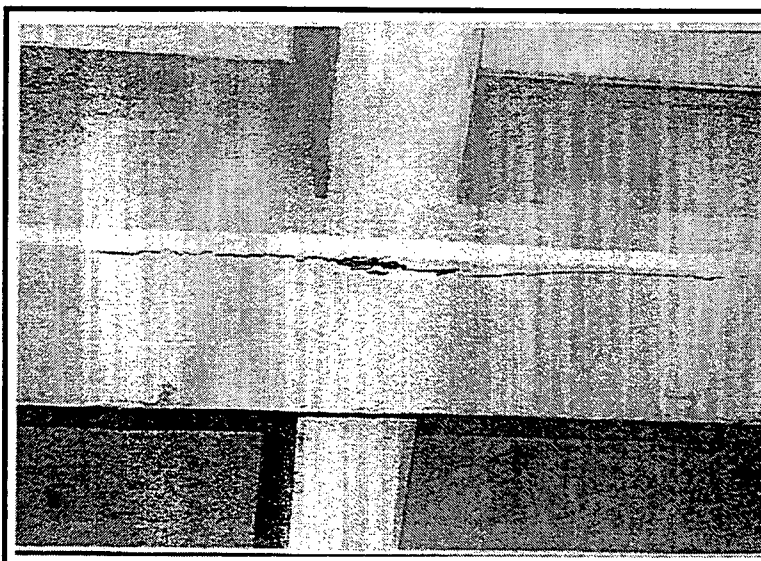


地域区分	B
整理番号	14
写真番号	6
部材名	横桁
損傷の種類	剥離・鉄筋露出
損傷状況	III

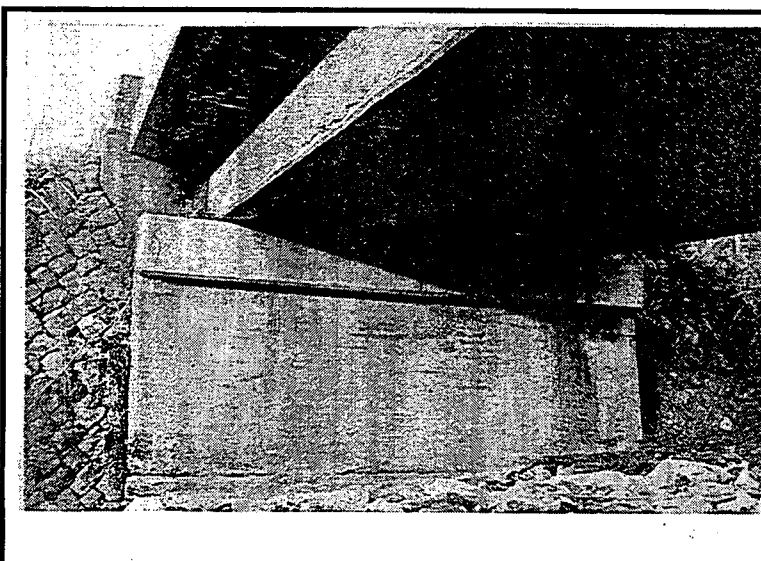
桁部(剥離・鉄筋露出)



地域区分	B
整理番号	38
写真番号	7
部材名	横桁
損傷の種類	剥離・鉄筋露出
損傷状況	IV

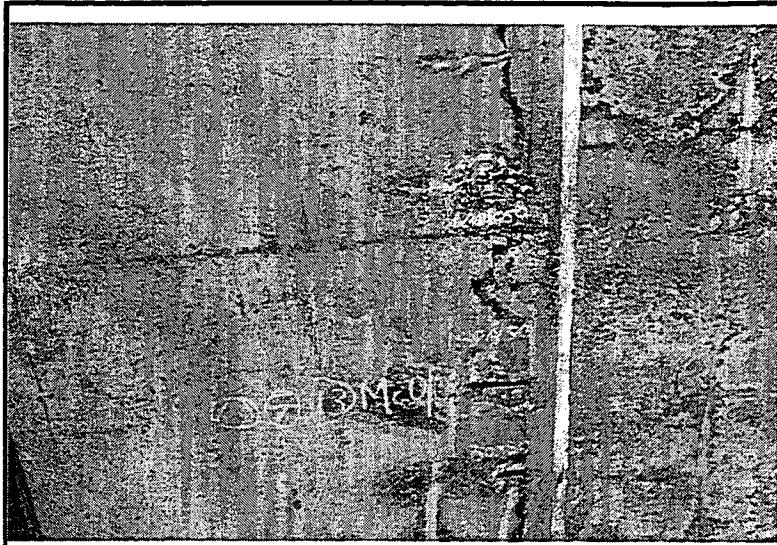


地域区分	B
整理番号	44
写真番号	9
部材名	コンクリート主桁
損傷の種類	剥離・鉄筋露出
損傷状況	III



地域区分	B
整理番号	65
写真番号	13
部材名	コンクリート主桁
損傷の種類	剥離・鉄筋露出
損傷状況	x

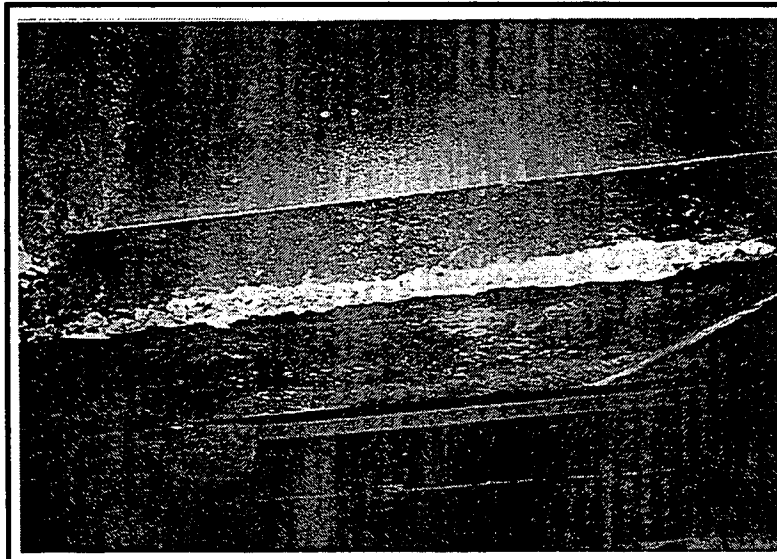
桁部(剥離・鉄筋露出)



地域区分	B
整理番号	322
写真番号	18
部材名	コンクリート主桁
損傷の種類	剥離・鉄筋露出
損傷状況	Ⅲ

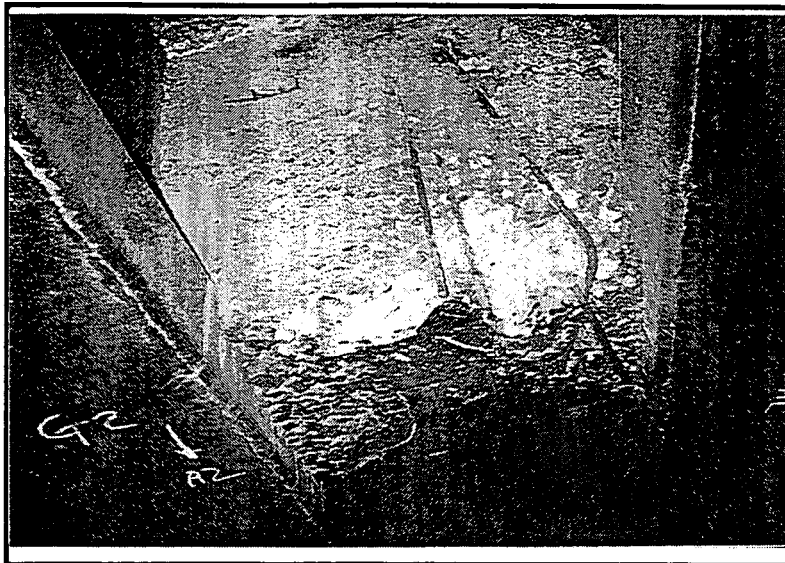


地域区分	B
整理番号	406
写真番号	23
部材名	コンクリート主桁
損傷の種類	剥離・鉄筋露出
損傷状況	Ⅲ



地域区分	C
整理番号	214
写真番号	1
部材名	主桁
損傷の種類	剥離
損傷状況	×

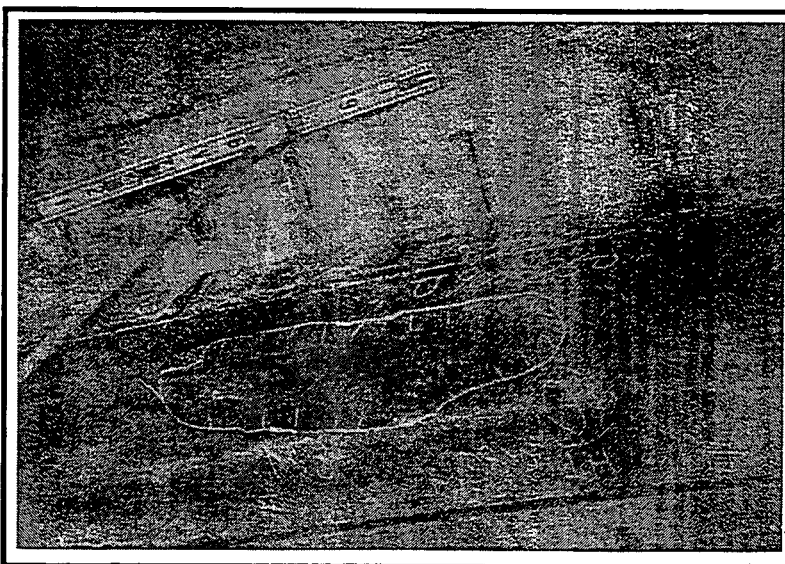
桁部(剥離・鉄筋露出)



地域区分	C
整理番号	214
写真番号	2
部材名	横桁
損傷の種類	剥離・鉄筋露出
損傷状況	×

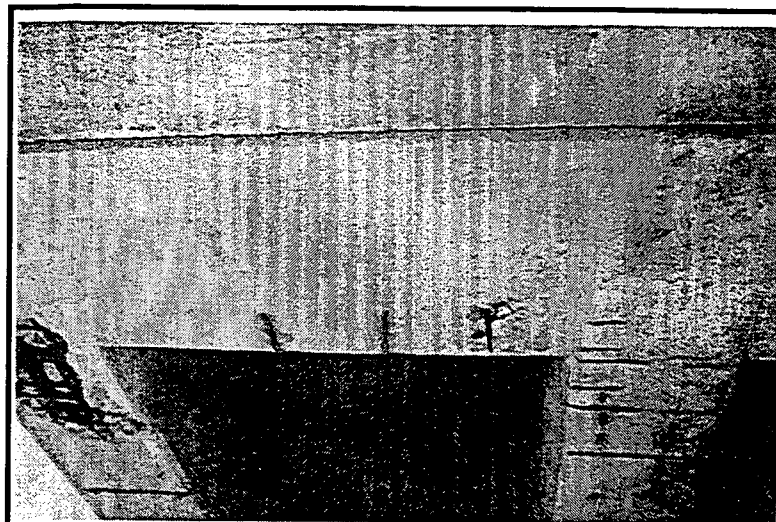


地域区分	C
整理番号	221
写真番号	3
部材名	桁下面
損傷の種類	剥離・鉄筋露出
損傷状況	×

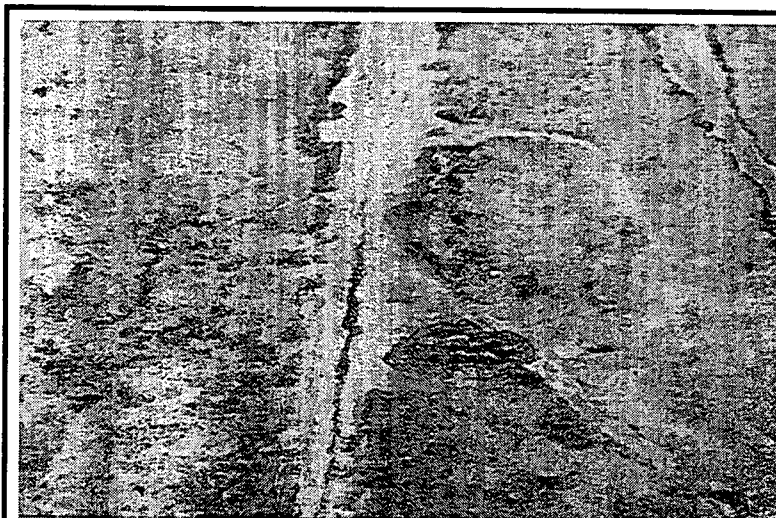


地域区分	C
整理番号	239
写真番号	4
部材名	主桁
損傷の種類	剥離・鉄筋露出
損傷状況	Ⅲ

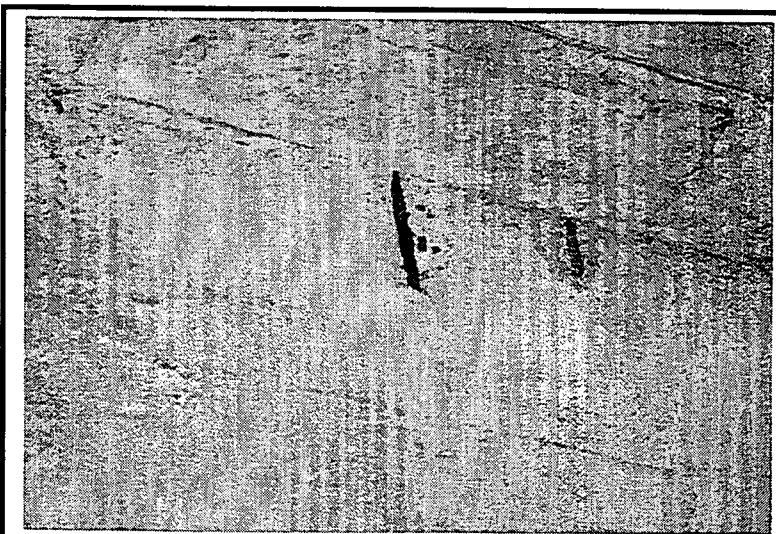
桁部(剥離・鉄筋露出)



地域区分	C
整理番号	315
写真番号	6
部材名	桁
損傷の種類	剥離・鉄筋露出
損傷状況	Ⅱ



地域区分	C
整理番号	717
写真番号	10
部材名	桁下面
損傷の種類	鉄筋露出
損傷状況	Ⅱ

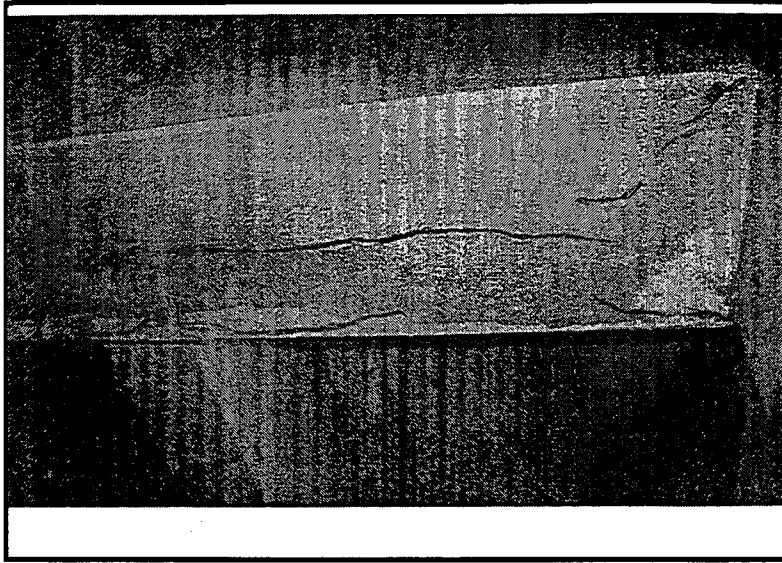


地域区分	C
整理番号	774
写真番号	13
部材名	主桁
損傷の種類	剥離・鉄筋露出
損傷状況	Ⅱ

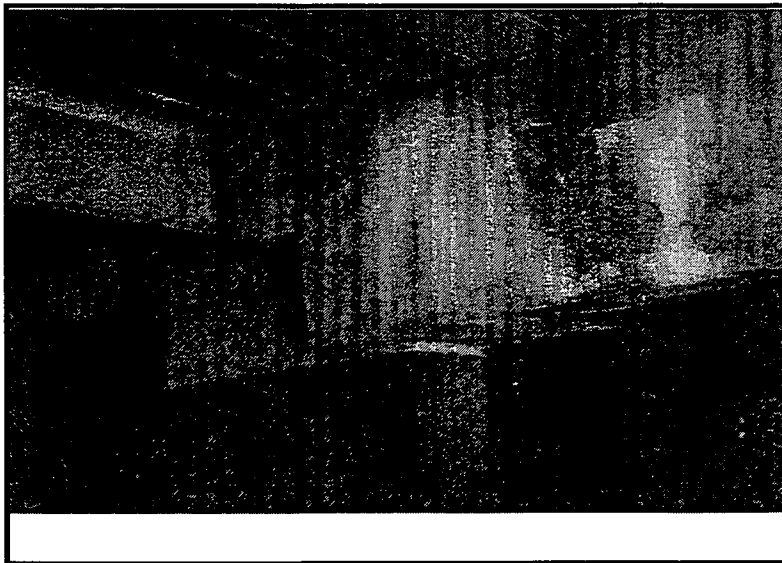
桁部(剥離・鉄筋露出)

	地域区分	C
	整理番号	777
	写真番号	16
	部材名	主桁
	損傷の種類	剥離・鉄筋露出
	損傷状況	×

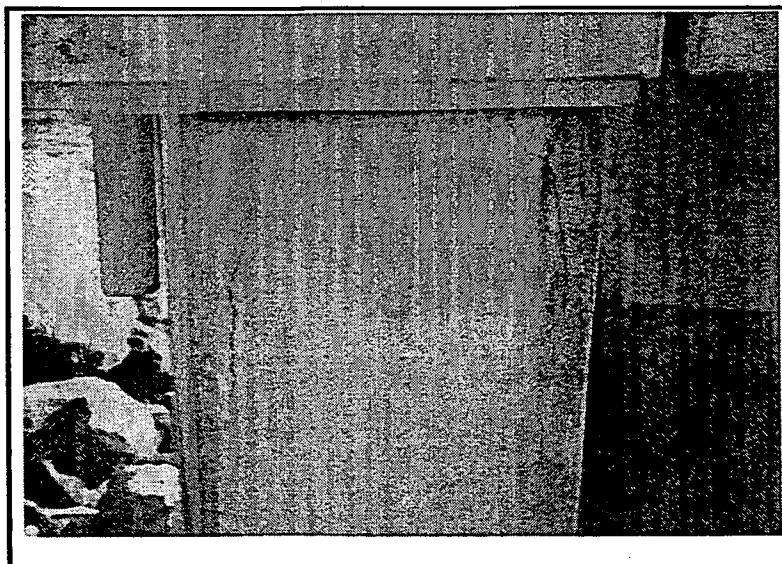
橋脚(ひびわれ)



地域区分	A
整理番号	1
写真番号	7
部材名	橋脚
損傷の種類	ひびわれ
損傷状況	II

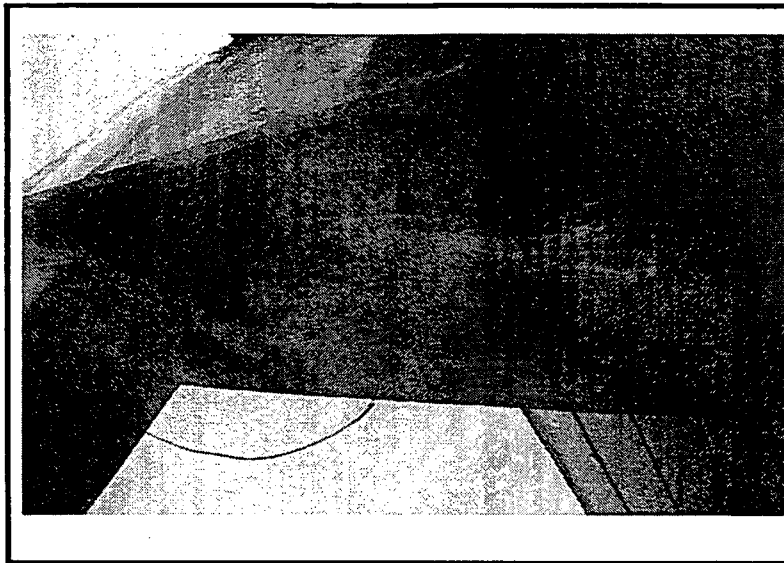


地域区分	A
整理番号	1
写真番号	8
部材名	橋脚
損傷の種類	ひびわれ
損傷状況	II

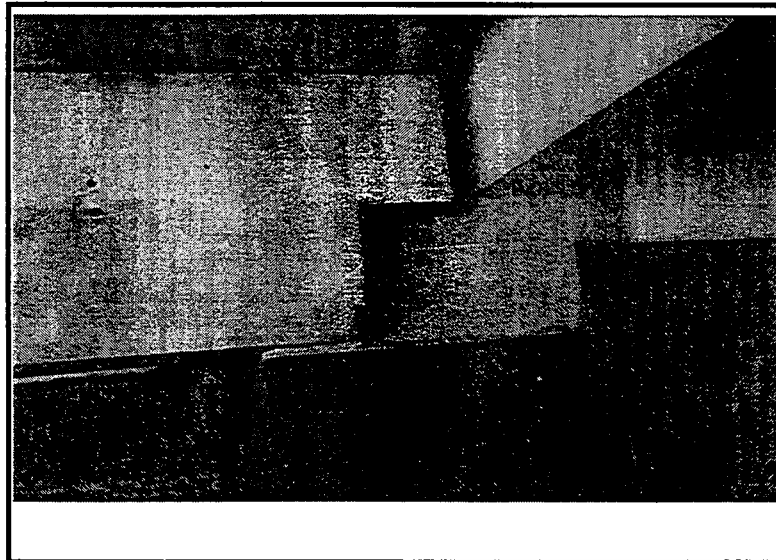


地域区分	C
整理番号	777
写真番号	17
部材名	橋脚
損傷の種類	ひびわれ
損傷状況	×

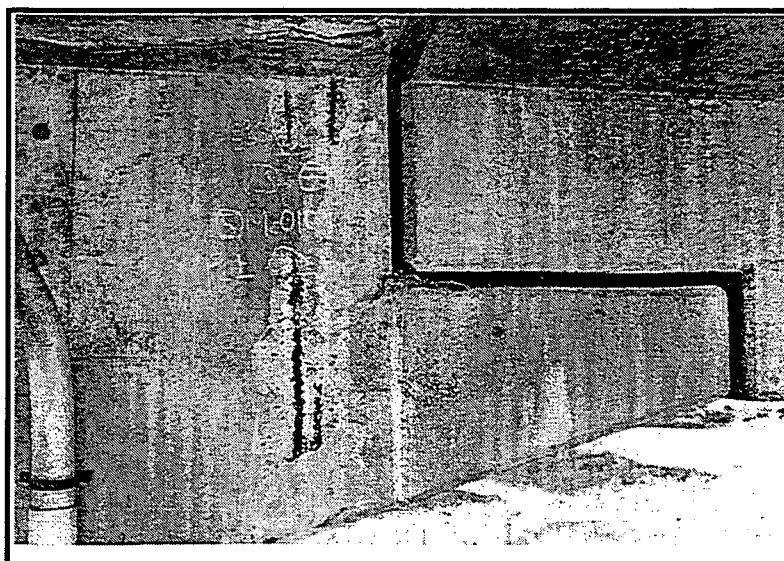
橋脚(剥離・鉄筋露出)



地域区分	A
整理番号	1
写真番号	3
部材名	橋脚
損傷の種類	剥離・鉄筋露出
損傷状況	Ⅲ

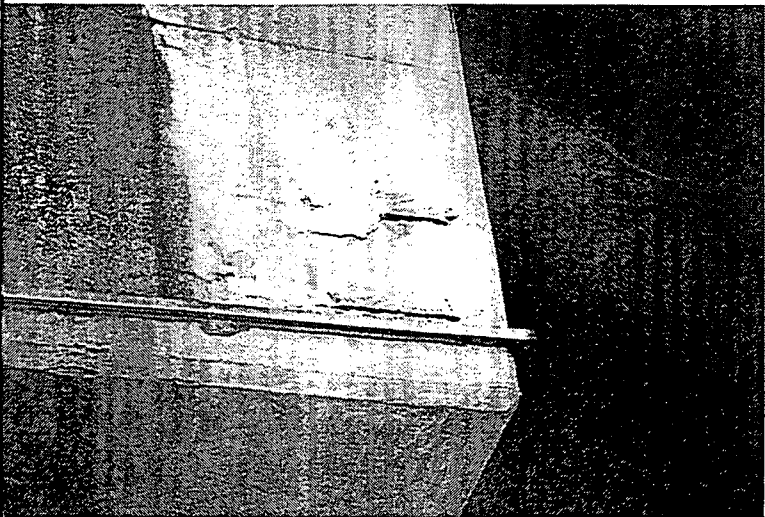


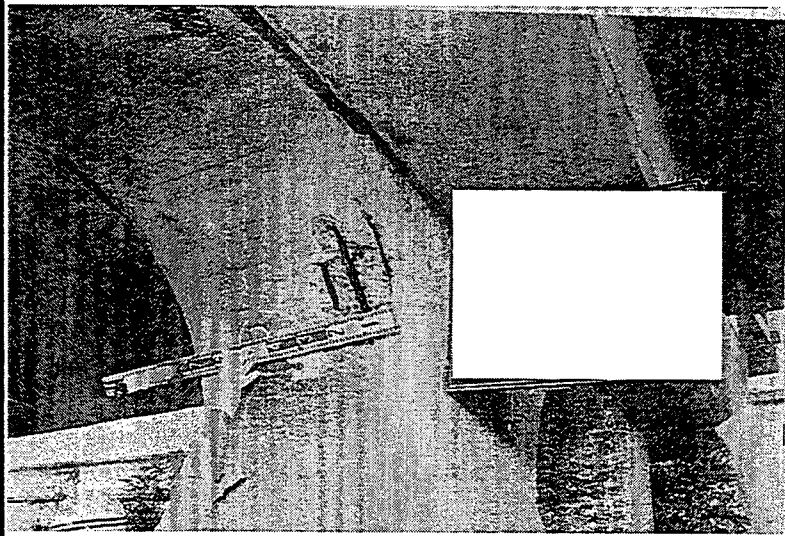
地域区分	A
整理番号	1
写真番号	4
部材名	橋脚
損傷の種類	剥離・鉄筋露出
損傷状況	Ⅳ



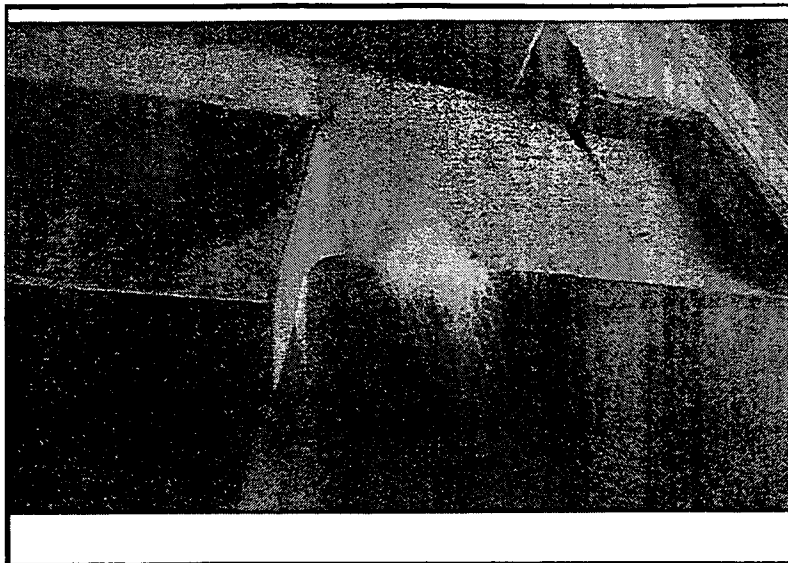
地域区分	B
整理番号	322
写真番号	19
部材名	橋脚
損傷の種類	剥離・鉄筋露出
損傷状況	Ⅱ

橋脚(剥離・鉄筋露出)

	地域区分	B
	整理番号	324
	写真番号	20
	部材名	橋脚
	損傷の種類	剥離・鉄筋露出
損傷状況	Ⅲ	

	地域区分	C
	整理番号	290
	写真番号	5
	部材名	橋脚
	損傷の種類	剥離・鉄筋露出
損傷状況	Ⅱ	

橋脚(剥離・鉄筋露出)

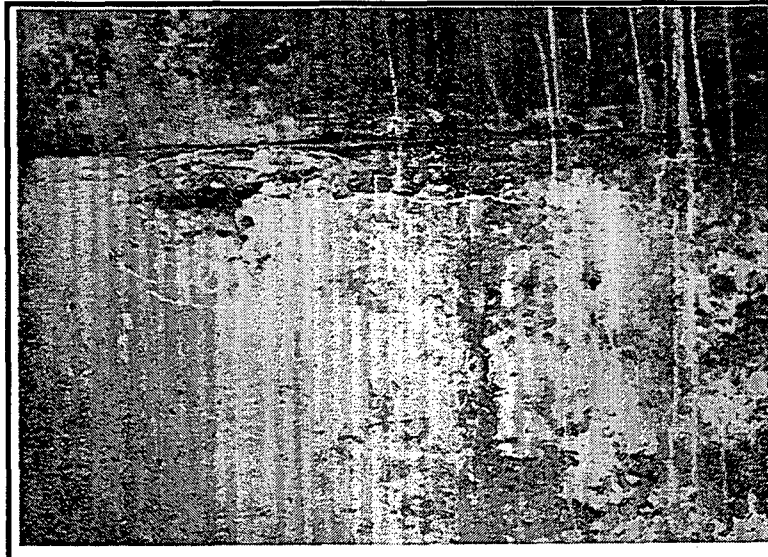


地域区分	A
整理番号	1
写真番号	9
部材名	橋脚
損傷の種類	遊離石灰
損傷状況	Ⅲ

橋台(剥離・鉄筋露出)



地域区分	A
整理番号	2
写真番号	10
部材名	橋台
損傷の種類	剥離・鉄筋露出
損傷状況	IV



地域区分	C
整理番号	773
写真番号	12
部材名	橋台
損傷の種類	剥離・鉄筋露出
損傷状況	III

橋台(遊離石灰)

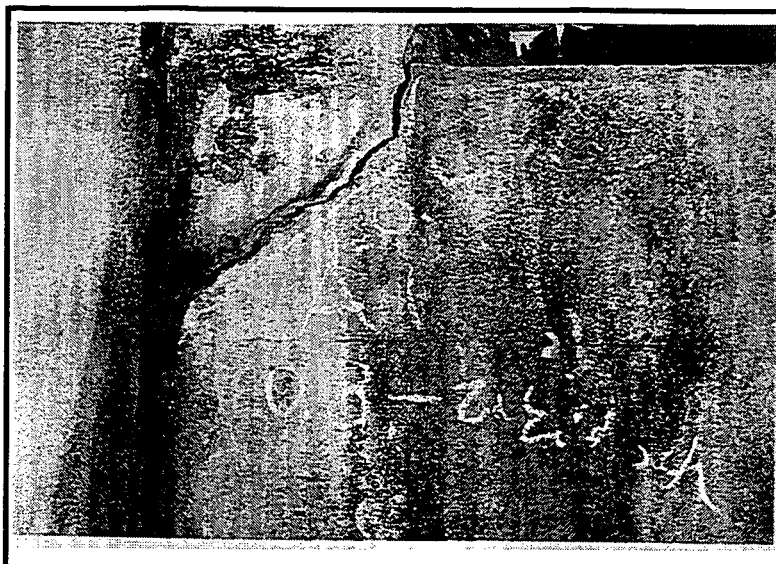


地域区分	A
整理番号	2
写真番号	12
部材名	橋台
損傷の種類	遊離石灰
損傷状況	Ⅲ

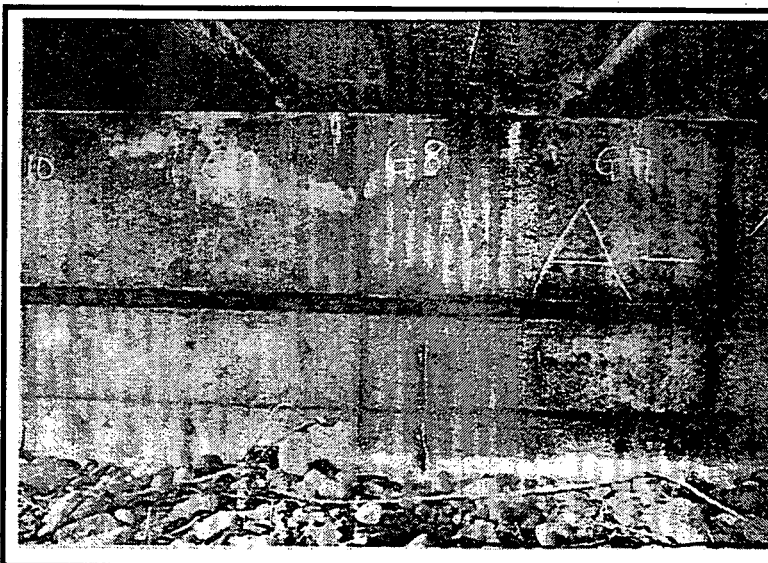


地域区分	A
整理番号	16
写真番号	16
部材名	橋台
損傷の種類	遊離石灰
損傷状況	Ⅲ

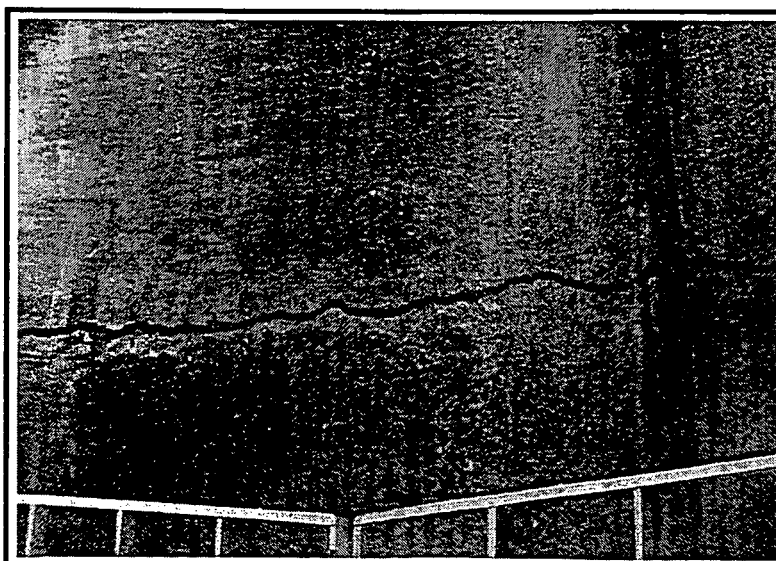
橋台(ひびわれ)



地域区分	A
整理番号	16
写真番号	15
部材名	橋台
損傷の種類	ひびわれ
損傷状況	Ⅲ

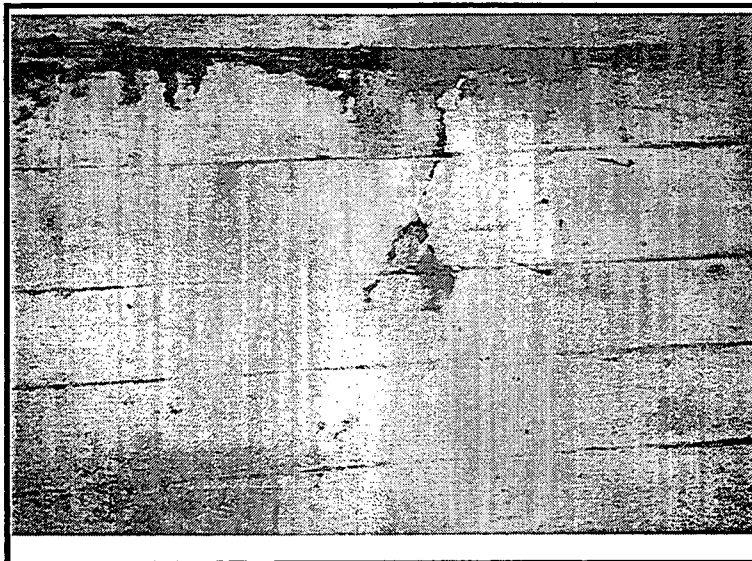


地域区分	A
整理番号	1
写真番号	1
部材名	橋台
損傷の種類	ひびわれ
損傷状況	OK



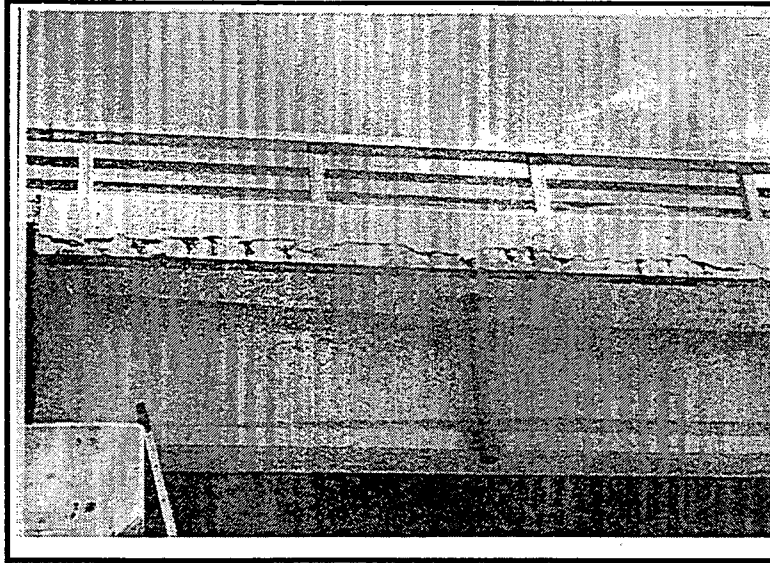
地域区分	C
整理番号	373
写真番号	9
部材名	橋台
損傷の種類	ひびわれ
損傷状況	Ⅳ

橋台(ひびわれ)



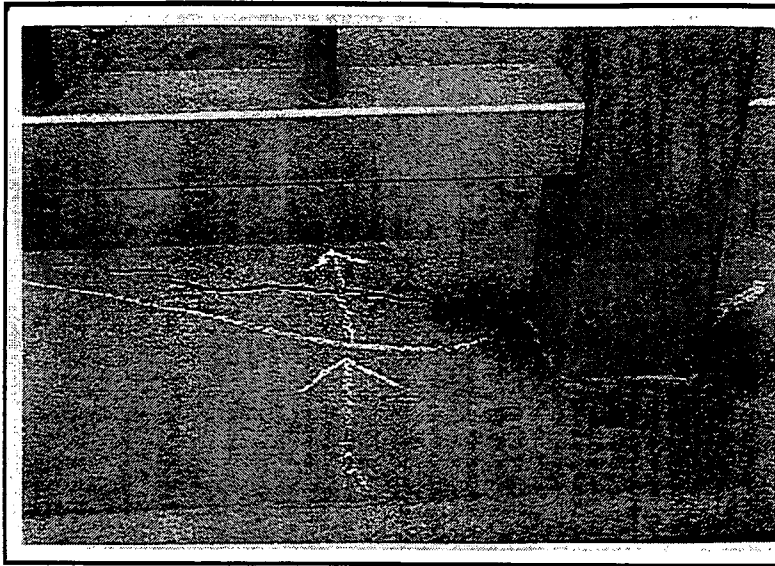
地域区分	C
整理番号	780
写真番号	19
部材名	橋台
損傷の種類	ひびわれ
損傷状況	Ⅱ

地覆(剥離・鉄筋露出)

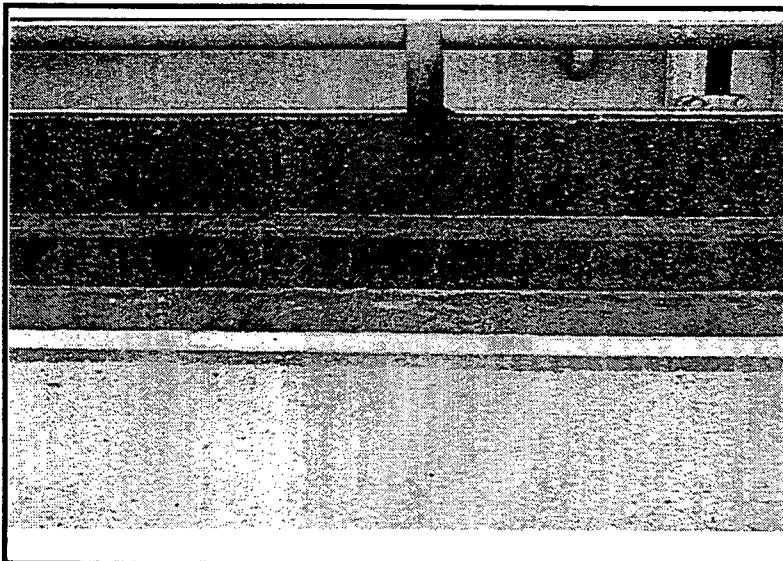


地域区分	B
整理番号	44
写真番号	10
部材名	地覆
損傷の種類	剥離・鉄筋露出
損傷状況	Ⅱ

地覆(ひびわれ)



地域区分	A
整理番号	2
写真番号	11
部材名	地覆
損傷の種類	ひびわれ
損傷状況	Ⅲ

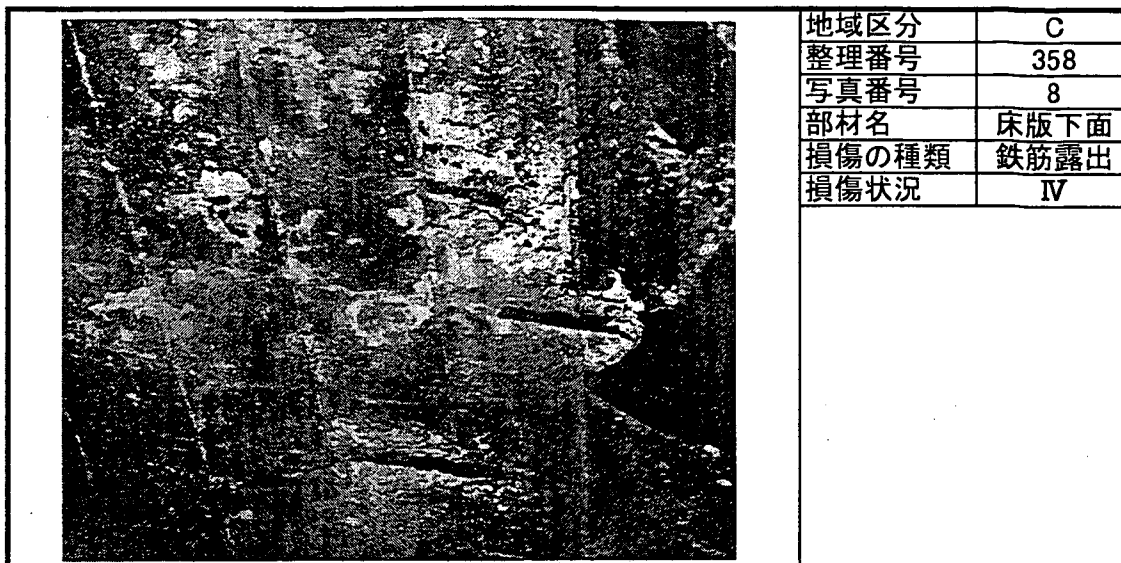


地域区分	B
整理番号	342
写真番号	22
部材名	地覆
損傷の種類	ひびわれ
損傷状況	Ⅲ



地域区分	C
整理番号	729
写真番号	11
部材名	地覆
損傷の種類	ひびわれ
損傷状況	×

床版(剥離・鉄筋露出)



地域区分	C
整理番号	358
写真番号	8
部材名	床版下面
損傷の種類	鉄筋露出
損傷状況	IV