

付録－3 健全度算出基準

1 健全度に関する基本的な考え方	87
2 健全度の算出手法	88
3 損傷評価点の算出方法	90
3.1 部材別の損傷評価点	90
3.2 工種・径間の損傷評価点	90
3.3 損傷種類別重み係数	91
4 損傷状況から損傷等級への変換	95

1 健全度に関する基本的な考え方

(1) 健全度を設定する目的

従来、静岡県では、損傷の程度（損傷等級）を基にして算出される「健全度（HI）」という客観的な指標を用いて、『健全性の診断』における評価のばらつきを避けるような配慮がなされてきたが、令和6年3月の道路橋定期点検要領（国土交通省）の改定に伴った「技術的助言」において、健全性の診断区分の決定の考え方が変更となったことから、静岡県独自の「健全度（HI）」を客観的な指標として「健全性の診断」の区分を決定することは望ましくない。

しかし、「健全度（HI）」は、これまでの点検によりデータの蓄積がされていることから、今後も維持管理の深化に関する資料として蓄積していくこととする。

(2) 健全度の算出

損傷の評価結果を基にして、部材単位で健全度を算出する。

健全度は、損傷の部材全体への拡がりやを考慮した健全度Ⅰ（HI₁）と部分的な損傷に着目した健全度Ⅱ（HI₂）の2つを算出する。

健全度は、損傷の評価結果を基にして算出される健全性を表す総合的な評価点である。

対象となる部材の健全度は、全く損傷がなく健全な状態を「健全度＝100」とし、損傷等級から算出される損傷評価点の合算値を100から減点する。

すなわち、健全度〔HI〕＝100－Σ損傷評価点〔DG〕とする。

ここに、HI；Health Index、DG；Damage Grade

なお、詳細な算出方法は、「2 健全度の算出手法」以降に示す。

健全度Ⅰは、橋梁の状態を資産価値や補修規模の側面から示す指標である。損傷の拡がりやを考慮して、部材における損傷等級の発生割合に基づいて算出する。

健全度Ⅱは、橋梁に生じた損傷に対して必要な措置の水準を判断するための目安として設定された指標である。損傷の拡がりやを考慮せず、部材における最悪の損傷等級に着目して算出する。

2つの健全度の性質から、補修規模は小さいものの局部的に安全性に関わる損傷があるような場合には、健全度Ⅰに比べて健全度Ⅱがかなり小さくなるという特徴がある。

また、いずれの健全度も目視点検の結果を定量化している数値であり、耐荷力や耐久性能などを直接的に表すものでないことに注意が必要である。

2 健全度の算出手法

部材の健全度評価は、複数の種類の損傷を対象として「損傷の進み具合」の評価値と「損傷種類の重大性」の評価項目に対する重みを総合的に合算して求めるものである。

全く損傷がなく、健全な状態を《健全度＝100》とし、損傷等級から算出される損傷評価点の合算値を100から減じたものを対象となる部材の健全度とする。

ただし、健全度には、部材全体に対する損傷の拡がりを考慮して算出する健全度Ⅰと、損傷の拡がりを考慮せずに算出する健全度Ⅱの2種類があり、目的に応じて使い分ける。

【健全度算出の手順】

- ①点検で得られた損傷等級を基に「損傷種類の重大性」を評価した重み係数を考慮し損傷評価点 (DG ; Damage Grade) を算出する。
- ②全く損傷がなく健全な状態を100とし、100から損傷評価点を減点したものを部材の健全度 (HI ; Health Index) とする。

$$\text{健全度 (HI)} = 100 - \Sigma \text{損傷評価点 (DG)}$$

- ③部材別の損傷評価点及び部材・工種の重要性を評価した重み係数を基に、統合法により橋梁／径間／工種／部材の健全度を段階毎に算出する。

表 2.1 損傷等級と損傷評価点

損傷等級	概念	一般的な状況	損傷評価点
A	〔良好〕	損傷が特に認められない	0
B	〔ほぼ良好〕	損傷が小さい	25
C	〔軽度〕	損傷がある	50
D	〔顕著〕	損傷が大きい	75
E	〔深刻〕	損傷が非常に大きい	100

表 2.2 損傷種類別の補正係数（鋼部材）

損傷の種類	補正係数	損傷等級および損傷評価点				
		A	B	C	D	E
		0	25	50	75	100
01 腐食	0.60	◎	◎	◎	◎	◎
02 亀裂	1.00	◎	—	◎	—	◎
03 ゆるみ・脱落	0.20	◎	—	◎	—	◎
04 破断	1.00	◎	—	—	—	◎
05 防食機能の劣化	0.20	◎	—	◎	—	◎
13 遊間の異常	0.20	◎	—	◎	—	◎
21 異常な音・振動	0.20	◎	—	—	—	◎
22 異常なたわみ	0.20	◎	—	—	—	◎
23 変形・欠損	0.00	◎	—	◎	—	◎

注 1) 亀裂が生じている場合の損傷評価点が100となるよう補正係数を設定

注 2) 表中の◎には該当する等級の広がり具合を比率 (%) で表す

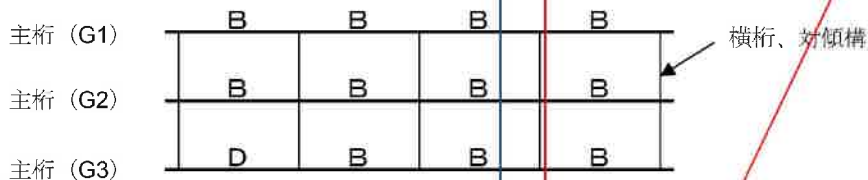
注 3) 表中の—は評価区分がないものを示す

【部材の健全度算出例】

① 健全度Ⅰ

主桁全体に塗装劣化が発生し、損傷等級 E が 100%

加えて、下図のように主桁に腐食が発生し、損傷等級 B が 90%、損傷等級 D が 10% の場合



$$\begin{aligned} \text{損傷評価点 [DG]} &= 0.20 \times (100 \times 1.0) \\ &+ 0.60 \times (25 \times 0.9 + 75 \times 0.1) = 38 \end{aligned}$$

損傷の種類	補正係数	損傷等級および損傷評価点				
		A	B	C	D	E
01 腐食	0.60	0	25	50	75	100
02 亀裂	1.00	◎	—	◎	—	◎
03 ゆるみ・脱落	0.20	◎	—	◎	—	◎
04 破断	1.00	◎	—	—	—	◎
05 防食機能の劣化	0.20	◎	—	◎	—	◎
13 遊間の異常	0.20	◎	—	◎	—	◎
21 異常な音・振動	0.20	◎	—	—	—	◎
22 異常なたわみ	0.20	◎	—	—	—	◎
23 変形・欠損	0.00	◎	—	◎	—	◎

部材の健全度 [HI] = 100 - 38 = **62**

② 健全度Ⅱ

主桁に損傷等級 E の塗装劣化が発生し、加えて、損傷等級 D の腐食が発生している場合

$$\begin{aligned} \text{損傷評価点 [DG]} &= 0.20 \times (100) \\ &+ 0.60 \times (75) = 65 \end{aligned}$$

部材の健全度 [HI] = 100 - 65 = **35**

3 損傷評価点の算出手法

3.1 部材別の損傷評価点

点検で得られた損傷等級に応じた評価点と損傷等級の構成比率を基に、「損傷種類の重大性」を評価した重み係数（補正係数）を考慮し、損傷評価点（DG ; Damage Grade）を算出する。

3.2 工種・径間の損傷評価点

部材別の損傷評価点及び部材・工種の重要性を評価した重み係数（補正係数）を基に、統合法により工種・径間の損傷評価点を算出する。

【工種・径間の損傷評価点算出例】

表 3.1 損傷評価点の統合イメージ

部位		径間別評価	工種別評価		部材別評価		
		評価点	補正係数	評価点	補正係数	評価点	
上部工	床版	61.02	1.00	52.00	0.80	×	50
	主構				1.00	×	10
	床版・主構以外 (主要な部材)				0.20	×	10
下部工	躯体		0.60	6.70	0.67	×	10
	基礎				1.00	×	0
支承部	本体		0.40	12.50	1.00	×	10
	沓座	0.25			×	10	

なお、径間が複数ある場合は、径間ごとに算出された健全度の平均値を対象橋梁の健全度とする。

3.3 損傷種類別重み係数（補正係数）

(1) 上部工

床版－鋼部材

注) 表中の－は評価区分がないもの

損傷の種類	重み係数	補正係数	損傷等級および損傷評価点				
			A	B	C	D	E
			0	25	50	75	100
01 腐食	0.15	0.50	◎	◎	◎	◎	◎
02 亀裂	0.30	1.00	◎	－	◎	－	◎
03 ゆるみ・脱落	0.05	0.17	◎	－	◎	－	◎
04 破断	0.40	1.00	◎	－	－	－	◎
05 防食機能の劣化	0.05	0.17	◎	－	◎	－	◎
21 異常な音・振動	0.05	0.17	◎	－	－	－	◎
23 変形・欠損	0.00	0.00	◎	－	◎	－	◎

【亀裂が生じた場合の損傷評価点が100となるよう補正係数を設定】

床版－コンクリート部材

注) 表中の－は評価区分がないもの

損傷の種類	重み係数	補正係数	損傷等級および損傷評価点				
			A	B	C	D	E
			0	25	50	75	100
07 剥離・鉄筋露出	0.05	0.13	◎	－	◎	－	◎
08 漏水・遊離石灰	0.05	0.13	◎	－	◎	－	◎
09 抜け落ち	0.40	1.00	◎	－	－	－	◎
10 コンクリート補強材の損傷	0.10	0.25	◎	－	◎	－	◎
11 床版ひびわれ	0.30	0.75	◎	◎	◎	◎	◎
12 うき	0.00	0.00	◎	－	－	－	◎
18 定着部の異常	0.10	0.25	◎	－	◎	－	◎
19 変色・劣化	0.00	0.00	◎	－	－	－	◎

【抜け落ちが生じた場合の損傷評価点が100となるよう補正係数を設定】

主構－鋼部材

注) 表中の－は評価区分がないもの

損傷の種類	重み係数	補正係数	損傷等級および損傷評価点				
			A	B	C	D	E
			0	25	50	75	100
01 腐食	0.15	0.60	◎	◎	◎	◎	◎
02 亀裂	0.25	1.00	◎	－	◎	－	◎
03 ゆるみ・脱落	0.05	0.20	◎	－	◎	－	◎
04 破断	0.35	1.00	◎	－	－	－	◎
05 防食機能の劣化	0.05	0.20	◎	－	◎	－	◎
13 遊間の異常	0.05	0.20	◎	－	◎	－	◎
21 異常な音・振動	0.05	0.20	◎	－	－	－	◎
22 異常なたわみ	0.05	0.20	◎	－	－	－	◎
23 変形・欠損	0.00	0.00	◎	－	◎	－	◎

【亀裂が生じた場合の損傷評価点が100となるよう補正係数を設定】

主構—コンクリート部材

注) 表中の—は評価区分がないもの

損傷の種類	重み係数	補正係数	損傷等級および損傷評価点					
			A	B	C	D	E	
			0	25	50	75	100	
06	ひびわれ	0.10	0.33	◎	◎	◎	◎	◎
07	剥離・鉄筋露出	0.20	0.67	◎	—	◎	—	◎
08	漏水・遊離石灰	0.05	0.17	◎	—	◎	—	◎
10	コンクリート補強材の損傷	0.10	0.33	◎	—	◎	—	◎
12	うき	0.05	0.17	◎	—	—	—	◎
13	遊間の異常	0.05	0.17	◎	—	◎	—	◎
18	定着部の異常	0.20	0.67	◎	—	◎	—	◎
19	変色・劣化	0.00	0.00	◎	—	—	—	◎
21	異常な音・振動	0.15	0.50	◎	—	—	—	◎
22	異常なたわみ	0.10	0.33	◎	—	—	—	◎
23	変形・欠損	0.00	0.00	◎	—	◎	—	◎

【ひびわれ+剥離・鉄筋露出が生じた場合の損傷評価点が100となるよう補正係数を設定】

床版・主構以外（主要な部材）—鋼部材

注) 表中の—は評価区分がないもの

損傷の種類	重み係数	補正係数	損傷等級および損傷評価点					
			A	B	C	D	E	
			0	25	50	75	100	
01	腐食	0.10	0.33	◎	◎	◎	◎	◎
02	亀裂	0.30	1.00	◎	—	◎	—	◎
03	ゆるみ・脱落	0.05	0.17	◎	—	◎	—	◎
04	破断	0.40	1.00	◎	—	—	—	◎
05	防食機能の劣化	0.05	0.17	◎	—	◎	—	◎
21	異常な音・振動	0.10	0.33	◎	—	—	—	◎
23	変形・欠損	0.00	0.00	◎	—	◎	—	◎

【亀裂が生じた場合の損傷評価点が100となるよう補正係数を設定】

床版・主構以外（主要な部材）—コンクリート部材

注) 表中の—は評価区分がないもの

損傷の種類	重み係数	補正係数	損傷等級および損傷評価点					
			A	B	C	D	E	
			0	25	50	75	100	
06	ひびわれ	0.10	0.40	◎	◎	◎	◎	◎
07	剥離・鉄筋露出	0.15	0.60	◎	—	◎	—	◎
08	漏水・遊離石灰	0.10	0.40	◎	—	◎	—	◎
10	コンクリート補強材の損傷	0.10	0.40	◎	—	◎	—	◎
12	うき	0.05	0.20	◎	—	—	—	◎
18	定着部の異常	0.20	0.80	◎	—	◎	—	◎
19	変色・劣化	0.00	0.00	◎	—	—	—	◎
21	異常な音・振動	0.30	1.00	◎	—	—	—	◎
23	変形・欠損	0.00	0.00	◎	—	◎	—	◎

【ひびわれ+剥離・鉄筋露出が生じた場合の損傷評価点が100となるよう補正係数を設定】

(2) 下部工

躯体－鋼部材

注) 表中の－は評価区分がないもの

損傷の種類	重み係数	補正係数	損傷等級および損傷評価点				
			A	B	C	D	E
			0	25	50	75	100
01 腐食	0.15	0.60	◎	◎	◎	◎	◎
02 亀裂	0.25	1.00	◎	—	◎	—	◎
03 ゆるみ・脱落	0.05	0.20	◎	—	◎	—	◎
04 破断	0.40	1.00	◎	—	—	—	◎
05 防食機能の劣化	0.05	0.20	◎	—	◎	—	◎
20 漏水・滞水	0.05	0.20	◎	—	—	—	◎
21 異常な音・振動	0.05	0.20	◎	—	—	—	◎
23 変形・欠損	0.00	0.00	◎	—	◎	—	◎

【亀裂が生じた場合の損傷評価点が100となるよう補正係数を設定】

躯体－コンクリート部材

注) 表中の－は評価区分がないもの

損傷の種類	重み係数	補正係数	損傷等級および損傷評価点				
			A	B	C	D	E
			0	25	50	75	100
06 ひびわれ	0.15	0.43	◎	◎	◎	◎	◎
07 剥離・鉄筋露出	0.20	0.57	◎	—	◎	—	◎
08 漏水・遊離石灰	0.10	0.29	◎	—	◎	—	◎
10 コンクリート補強材の損傷	0.25	0.71	◎	—	◎	—	◎
12 うき	0.05	0.14	◎	—	—	—	◎
18 定着部の異常	0.20	0.57	◎	—	◎	—	◎
19 変色・劣化	0.00	0.00	◎	—	—	—	◎
20 漏水・滞水	0.05	0.14	◎	—	—	—	◎
23 変形・欠損	0.00	0.00	◎	—	◎	—	◎

【ひびわれ+剥離・鉄筋露出が生じた場合の損傷評価点が100となるよう補正係数を設定】

基礎－コンクリート部材

注) 表中の－は評価区分がないもの

損傷の種類	重み係数	補正係数	損傷等級および損傷評価点				
			A	B	C	D	E
			0	25	50	75	100
25 沈下・移動・傾斜	0.20	0.25	◎	—	—	—	◎
26 洗掘	0.80	1.00	◎	—	◎	—	◎

【洗掘が生じた場合の損傷評価点が100となるよう補正係数を設定】

(3) 支承部

本体－鋼部材

注) 表中の－は評価区分がないもの

損傷の種類	重み係数	補正係数	損傷等級および損傷評価点				
			A	B	C	D	E
			0	25	50	75	100
01 腐食	0.05	0.25	◎	◎	◎	◎	◎
02 亀裂	0.20	1.00	◎	—	◎	—	◎
03 ゆるみ・脱落	0.10	0.50	◎	—	◎	—	◎
04 破断	0.35	1.00	◎	—	—	—	◎
05 防食機能の劣化	0.00	0.00	◎	—	◎	—	◎
16 支承の機能障害	0.15	0.75	◎	—	—	—	◎
20 漏水・滞水	0.00	0.00	◎	—	—	—	◎
23 変形・欠損	0.00	0.00	◎	—	◎	—	◎
24 土砂詰り	0.05	0.25	◎	—	—	—	◎
25 沈下・移動・傾斜	0.10	0.50	◎	—	—	—	◎

【亀裂が生じた場合の損傷評価点が100となるよう補正係数を設定】

本体－ゴム部材

注) 表中の－は評価区分がないもの

損傷の種類	重み係数	補正係数	損傷等級および損傷評価点				
			A	B	C	D	E
			0	25	50	75	100
16 支承の機能障害	0.40	1.00	◎	—	—	—	◎
19 変色・劣化	0.05	0.13	◎	—	—	—	◎
20 漏水・滞水	0.10	0.25	◎	—	—	—	◎
23 変形・欠損	0.00	0.00	◎	—	◎	—	◎
24 土砂詰り	0.10	0.25	◎	—	—	—	◎
25 沈下・移動・傾斜	0.35	0.88	◎	—	—	—	◎

【支承の機能障害が生じた場合の損傷評価点が100となるよう補正係数を設定】

沓座－コンクリート部材

注) 表中の－は評価区分がないもの

損傷の種類	重み係数	補正係数	損傷等級および損傷評価点				
			A	B	C	D	E
			0	25	50	75	100
06 ひびわれ	0.10	0.14	◎	◎	◎	◎	◎
12 うき	0.20	0.29	◎	—	—	—	◎
23 変形・欠損	0.70	1.00	◎	—	◎	—	◎

【変形・欠損の機能障害が生じた場合の損傷評価点が100となるよう補正係数を設定】

4 損傷状況から損傷等級への変換

定期点検（B）は、定期点検（A）に比べて損傷種類の数が少なく、損傷等級の判断も実施しない。

しかしながら、定期点検（A）と同様に健全度を算出する必要があるため、定期点検（B）において把握する損傷状況を基にして、損傷等級へ変換することとした。

変換の規則は以下の通りとする。

(1) 床版

定期点検(B)				定期点検(A)					
NO	材料	損傷の種類	損傷状況	損傷種類	A	B	C	D	E
1	鋼	腐食	全体:『軽微』, 部分:『顕著』に3箇所未満のチェックがあるとき	→ 01:腐食	10-n	n			
2			全体:『軽微』, 部分:『顕著』に3箇所以上のチェックがあるとき	→ 05:防食機能の劣化	10-n		n		10
3			全体:『軽微』, 部分:『深刻』に3箇所未満のチェックがあるとき	→ 01:腐食	10-n			n	
4			全体:『軽微』, 部分:『深刻』に3箇所以上のチェックがあるとき	→ 05:防食機能の劣化	10-n				n
5			全体:『顕著』, 部分:『深刻』に3箇所未満のチェックがあるとき	→ 01:腐食			10-n	n	
6			全体:『顕著』, 部分:『深刻』に3箇所以上のチェックがあるとき	→ 05:防食機能の劣化					10
7			全体:『深刻』にチェックがあるとき	→ 01:腐食					10
8		亀裂	『顕著』にチェックがあるとき	→ 02:亀裂			10		
9			『深刻』にチェックがあるとき	→ 02:亀裂					10
10		破断	『深刻』にチェックがあるとき	→ 04:破断					10
10	その他		『顕著』にチェックがあるとき	→ 03:ゆるみ			10		
10		『深刻』にチェックがあるとき	→ 03:ゆるみ					10	
11	コンクリート	床版ひびわれ	全体:『軽微』, 部分:『顕著』に3箇所未満のチェックがあるとき	→ 11:床版ひびわれ	10-n	n			
12			全体:『軽微』, 部分:『顕著』に3箇所以上のチェックがあるとき	→ 11:床版ひびわれ	10-n		n		
13			全体:『軽微』, 部分:『深刻』に3箇所未満のチェックがあるとき	→ 11:床版ひびわれ	10-n			n	
14			全体:『軽微』, 部分:『深刻』に3箇所以上のチェックがあるとき	→ 11:床版ひびわれ	10-n				n
15			全体:『顕著』, 部分:『深刻』に3箇所未満のチェックがあるとき	→ 11:床版ひびわれ			10-n	n	
16			全体:『顕著』, 部分:『深刻』に3箇所以上のチェックがあるとき	→ 11:床版ひびわれ			10-n		n
17			全体:『深刻』にチェックがあるとき	→ 11:床版ひびわれ					10
18		その他	全体:『軽微』, 部分:『顕著』にチェックがあるとき	→ 07:剥離・鉄筋露出	10-n		n		
19			全体:『軽微』, 部分:『深刻』にチェックがあるとき	→ 08:漏水・遊離石灰	10-n				n
20			全体:『顕著』, 部分:『深刻』にチェックがあるとき	→ 07:剥離・鉄筋露出				10-n	
21			全体:『深刻』にチェックがあるとき	→ 08:漏水・遊離石灰					10

(2) 主桁、横桁

定期点検(B)				定期点検(A)					
NO	材料	損傷の種類	損傷状況	損傷種類	A	B	C	D	E
1	鋼	腐食	全体:『軽微』, 部分:『顕著』に3箇所未満のチェックがあるとき	→ 01:腐食	10-n	n			
2			全体:『軽微』, 部分:『顕著』に3箇所以上のチェックがあるとき	→ 01:腐食	10-n		n		10
3			全体:『軽微』, 部分:『深刻』に3箇所未満のチェックがあるとき	→ 01:腐食	10-n			n	
4			全体:『軽微』, 部分:『深刻』に3箇所以上のチェックがあるとき	→ 01:腐食	10-n				n
5			全体:『顕著』, 部分:『深刻』に3箇所未満のチェックがあるとき	→ 01:腐食			10-n	n	
6			全体:『顕著』, 部分:『深刻』に3箇所以上のチェックがあるとき	→ 01:腐食			10-n		n
7			全体:『深刻』にチェックがあるとき	→ 01:腐食					10
8		亀裂	『顕著』にチェックがあるとき	→ 02:亀裂			10		
9			『深刻』にチェックがあるとき	→ 02:亀裂					10
9		破断	『深刻』にチェックがあるとき	→ 04:破断					10
10	『顕著』にチェックがあるとき		→ 03:ゆるみ			10			
10	その他	『深刻』にチェックがあるとき	→ 03:ゆるみ					10	
11		ひびわれ	全体:『軽微』, 部分:『顕著』に3箇所未満のチェックがあるとき	→ 06:ひびわれ	10-n	n			
12	全体:『軽微』, 部分:『顕著』に3箇所以上のチェックがあるとき		→ 06:ひびわれ	10-n		n			
13	全体:『軽微』, 部分:『深刻』に3箇所未満のチェックがあるとき		→ 06:ひびわれ	10-n			n		
14	全体:『軽微』, 部分:『深刻』に3箇所以上のチェックがあるとき		→ 06:ひびわれ	10-n				n	
15	全体:『顕著』, 部分:『深刻』に3箇所未満のチェックがあるとき		→ 06:ひびわれ			10-n	n		
16	全体:『顕著』, 部分:『深刻』に3箇所以上のチェックがあるとき		→ 06:ひびわれ			10-n		n	
17	全体:『深刻』にチェックがあるとき		→ 06:ひびわれ					10	
18	その他	全体:『軽微』, 部分:『顕著』にチェックがあるとき	→ 07:剥離・鉄筋露出	10-n		n			
19		全体:『軽微』, 部分:『深刻』にチェックがあるとき	→ 07:剥離・鉄筋露出	10-n				n	
20		全体:『顕著』, 部分:『深刻』にチェックがあるとき	→ 07:剥離・鉄筋露出			10-n		n	
21		全体:『深刻』にチェックがあるとき	→ 07:剥離・鉄筋露出					10	

(3) 下部工

定期点検(B)				定期点検(A)						
NO	材料	損傷の種類	損傷状況	損傷種類	A	B	C	D	E	
1	鋼	腐食	全体:『軽微』, 部分:『顕著』に3箇所未満のチェックがあるとき	→ 01:腐食	10-n	n				
2			全体:『軽微』, 部分:『顕著』に3箇所以上のチェックがあるとき	→ 01:腐食	10-n		n		10	
3			全体:『軽微』, 部分:『深刻』に3箇所未満のチェックがあるとき	→ 01:腐食	10-n			n		
4			全体:『軽微』, 部分:『深刻』に3箇所以上のチェックがあるとき	→ 01:腐食	10-n				n	
5			全体:『顕著』, 部分:『深刻』に3箇所未満のチェックがあるとき	→ 01:腐食			10-n	n		
6			全体:『顕著』, 部分:『深刻』に3箇所以上のチェックがあるとき	→ 01:腐食			10-n		n	
7			全体:『深刻』にチェックがあるとき	→ 01:腐食					10	
8			亀裂	『顕著』にチェックがあるとき	→ 02:亀裂				10	
9				『深刻』にチェックがあるとき	→ 02:亀裂					10
10			破断	『深刻』にチェックがあるとき	→ 04:破断					10
10	その他	『顕著』にチェックがあるとき		→ 03:ゆるみ			10			
10		『深刻』にチェックがあるとき	→ 03:ゆるみ					10		
11	コンクリート	ひびわれ	全体:『軽微』, 部分:『顕著』に3箇所未満のチェックがあるとき	→ 06:ひびわれ	10-n	n				
12			全体:『軽微』, 部分:『顕著』に3箇所以上のチェックがあるとき	→ 06:ひびわれ	10-n		n			
13			全体:『軽微』, 部分:『深刻』に3箇所未満のチェックがあるとき	→ 06:ひびわれ	10-n			n		
14			全体:『軽微』, 部分:『深刻』に3箇所以上のチェックがあるとき	→ 06:ひびわれ	10-n				n	
15			全体:『顕著』, 部分:『深刻』に3箇所未満のチェックがあるとき	→ 06:ひびわれ			10-n	n		
16			全体:『顕著』, 部分:『深刻』に3箇所以上のチェックがあるとき	→ 06:ひびわれ			10-n		n	
17			全体:『深刻』にチェックがあるとき	→ 06:ひびわれ					10	
18		その他	全体:『軽微』, 部分:『顕著』にチェックがあるとき	→ 07:剥離・鉄筋露出	10-n		n			
19			全体:『軽微』, 部分:『深刻』にチェックがあるとき	→ 08:漏水・遊離石灰	10-n				n	
20			全体:『顕著』, 部分:『深刻』にチェックがあるとき	→ 07:剥離・鉄筋露出			10-n		n	
21			全体:『深刻』にチェックがあるとき	→ 08:漏水・遊離石灰					10	

(4) 支承

定期点検(B)				定期点検(A)								
NO	工種	部材	一般的状況	有無	部材	材料	損傷種類	A	B	C	D	E
1	支承部	支承本体	車両走行時に...									
2			激しく腐食している...	有りにチェックがあるとき	→ 支承本体	鋼	01:腐食					10
3		容座	土砂や水がたまっている...	有りにチェックがあるとき	→ 支承本体	鋼	24:土砂詰り					10
4		モルタルがひびわれ、...	有りにチェックがあるとき	→ 容座	コンクリート	06:ひびわれ						10
5	路上	高欄、防護柵	車両の衝突などにより...									
6			道路利用者の通行に...									
7	路面	舗装	穴やおおきなへこみ...									
8			道路利用者の通行に...									
9		伸縮装置	段差がある。									
10			壊れている。									
11	その他	排水施設	土砂や舗装のオーバーレイ...									
12			排水施設が壊れて、...									

付録－4 点検調査票

1 定期点検（A）	99
2 定期点検（B）	123
3 道路橋記録様式（国様式）	139

調書 - 1 諸元一覧

国作業用番号		事務所	
橋梁名		路線番号	
橋梁名(か)		路線名	
県橋梁番号		橋梁ID	

起点側	位置	N ° ' "	E ° ' "
	所在地コード		
	所在地		
	所在地(カナ)		
終点側	位置	N ° ' "	E ° ' "
	所在地コード		
	所在地		
	所在地(カナ)		

上下線区分	<input type="checkbox"/> 上り線	<input type="checkbox"/> 下り線	<input type="checkbox"/> 上下線一体
橋長, 幅員(m)	橋長:	径間数:	全幅員: 有効幅員:
幅員構成(m)	地覆(左)	歩道(左)	車道(左) 中央分離帯:
	地覆(右)	歩道(右)	車道(右)
斜角(°)	始点側:	終点側:	
上部工材料	<input type="checkbox"/> コンクリート	<input type="checkbox"/> 鋼	<input type="checkbox"/> その他
下部工材料	<input type="checkbox"/> コンクリート	<input type="checkbox"/> 鋼	<input type="checkbox"/> その他
高欄材料	<input type="checkbox"/> コンクリート	<input type="checkbox"/> 鋼	<input type="checkbox"/> 鋳鉄 <input type="checkbox"/> アルミ <input type="checkbox"/> その他
路面からの高欄高さ(m)			
桁下状況(交差物)	<input type="checkbox"/> 河川	<input type="checkbox"/> 鉄道	<input type="checkbox"/> 道路 <input type="checkbox"/> 高速道路 <input type="checkbox"/> その他
径間内の最大構造体数			
添架物	<input type="checkbox"/> 電力	<input type="checkbox"/> 通信	<input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> 水道

架設年(西暦)	年度	
適用示方書		活荷重/等級
交通量(台/24時間)		大型車交通量
交通センサ調査年	年度	
通行規制	<input type="checkbox"/> 有り <input type="checkbox"/> 無し	荷重制限(ton)
塩害対策区分	<input type="checkbox"/> S: 海岸線から20mまで <input type="checkbox"/> I: 20m~50m <input type="checkbox"/> II: 50m~100m	
	<input type="checkbox"/> III: 100m~200m <input type="checkbox"/> 影響なし: 200m~ <input type="checkbox"/> その他	
積雪寒冷地	<input type="checkbox"/> 積雪寒冷地域	<input type="checkbox"/> 積雪地域 <input type="checkbox"/> 寒冷地域 <input type="checkbox"/> 非該当
凍結防止剤散布	<input type="checkbox"/> 該当 <input type="checkbox"/> 非該当	
緊急輸送道路区分	<input type="checkbox"/> 該当(1次) <input type="checkbox"/> 該当(2次) <input type="checkbox"/> 該当(3次) <input type="checkbox"/> 非該当	
DID区間	<input type="checkbox"/> 該当 <input type="checkbox"/> 非該当	
バス路線	<input type="checkbox"/> 該当 <input type="checkbox"/> 非該当	
迂回路	<input type="checkbox"/> 有り <input type="checkbox"/> 無し	
孤立集落の発生	<input type="checkbox"/> 有り <input type="checkbox"/> 無し	
雨量規制	<input type="checkbox"/> 有り <input type="checkbox"/> 無し	
冬期間鎖	<input type="checkbox"/> 有り <input type="checkbox"/> 無し	
景観的配慮	<input type="checkbox"/> 必要 <input type="checkbox"/> 不要	
歴史的価値	<input type="checkbox"/> 必要 <input type="checkbox"/> 不要	
仮設備費高価	<input type="checkbox"/> 該当 <input type="checkbox"/> 非該当	

備 考	
-----	--

調書 - 1 諸元一覧 (上部構造)

国作業用番号		事務所	
橋梁名		路線番号	
橋梁名 (加)		路線名	
県橋梁番号		構造体番号	

	径間番号			
構造形式				
主桁材料				
床版材料				
径間長(m)				
全幅員(m)				
床版厚(cm)				

	径間番号			
構造形式				
主桁材料				
床版材料				
径間長(m)				
全幅員(m)				
床版厚(cm)				

	径間番号			
構造形式				
主桁材料				
床版材料				
径間長(m)				
全幅員(m)				
床版厚(cm)				

	径間番号			
構造形式				
主桁材料				
床版材料				
径間長(m)				
全幅員(m)				
床版厚(cm)				

調書 - 1 諸元一覧 (下部構造)

国作業用番号		事務所	
橋梁名		路線番号	
橋梁名 (別)		路線名	
県橋梁番号			

	下部工番号			
構造形式				
躯体材料				
基礎形式				
基礎材料				
支承				
支承本体材料				
躯体高(m)				

	下部工番号			
構造形式				
躯体材料				
基礎形式				
基礎材料				
支承				
支承本体材料				
躯体高(m)				

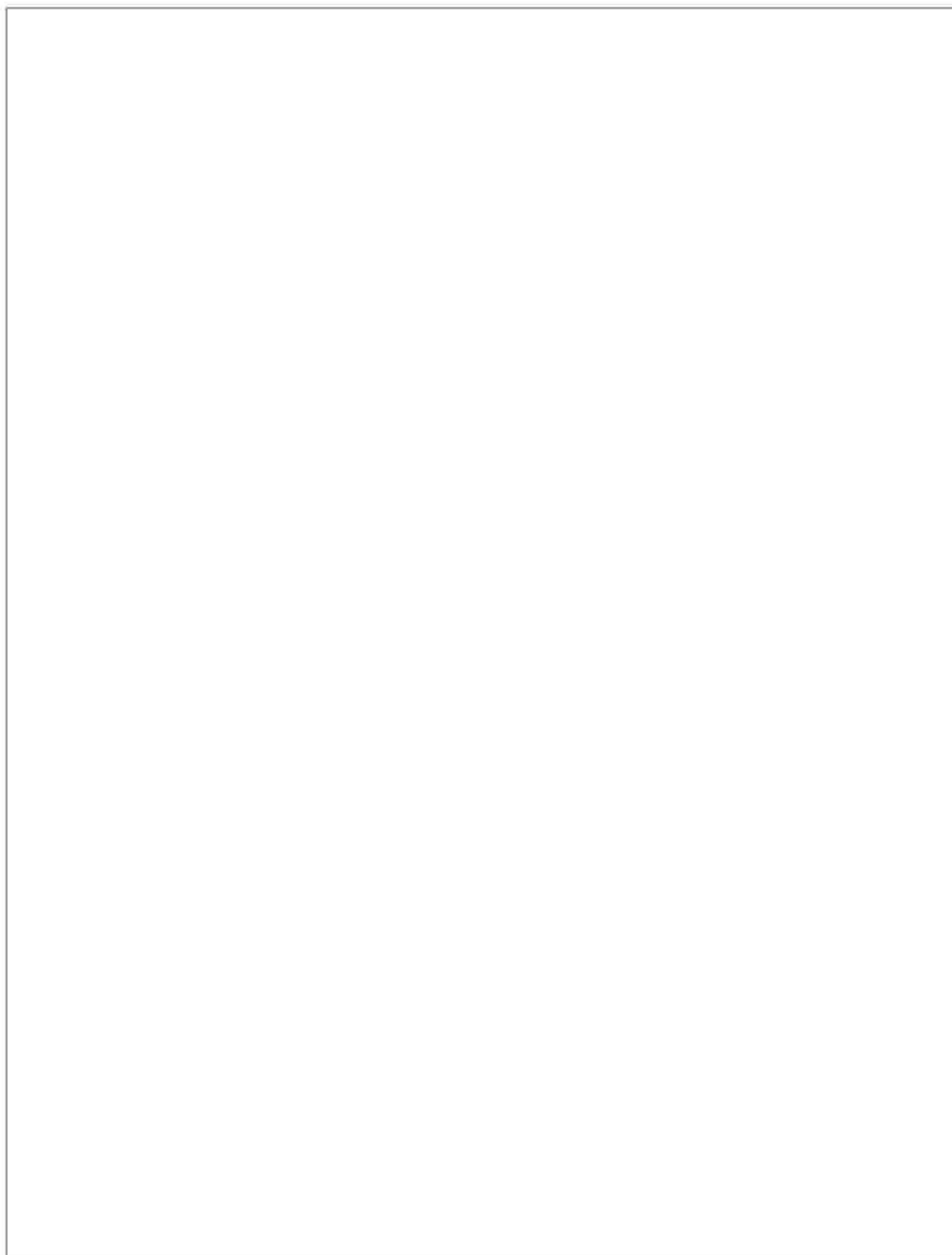
	下部工番号			
構造形式				
躯体材料				
基礎形式				
基礎材料				
支承				
支承本体材料				
躯体高(m)				

	下部工番号			
構造形式				
躯体材料				
基礎形式				
基礎材料				
支承				
支承本体材料				
躯体高(m)				

調書-2 一般図

国作業用番号	
橋梁名	
橋梁名(加)	
県橋梁番号	

事務所	
路線番号	
路線名	



調書 - 3 現況写真

国作業用番号	
橋梁名	
橋梁名(加)	
県橋梁番号	

事務所	
路線番号	
路線名	

--

--

--

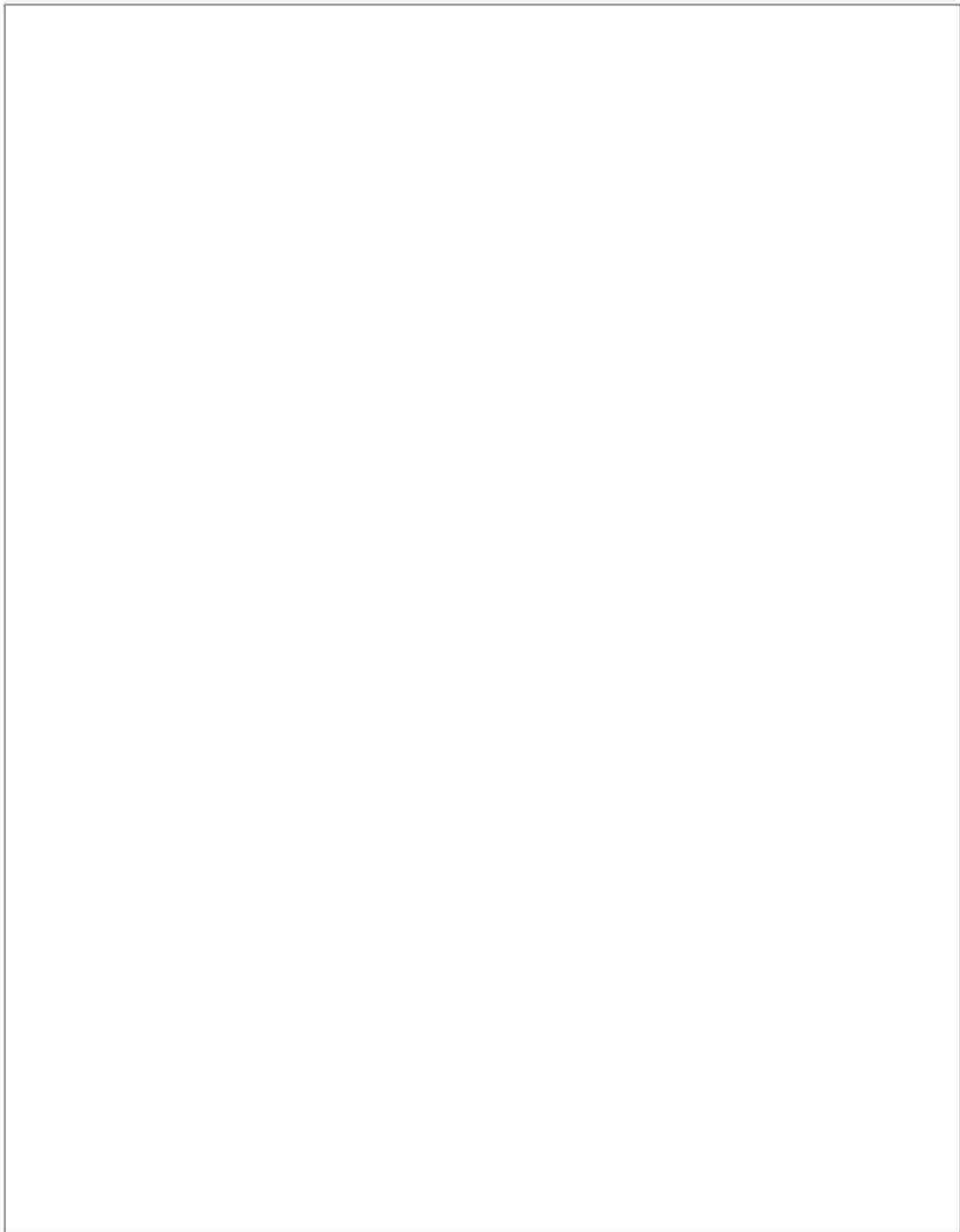
--

--

--

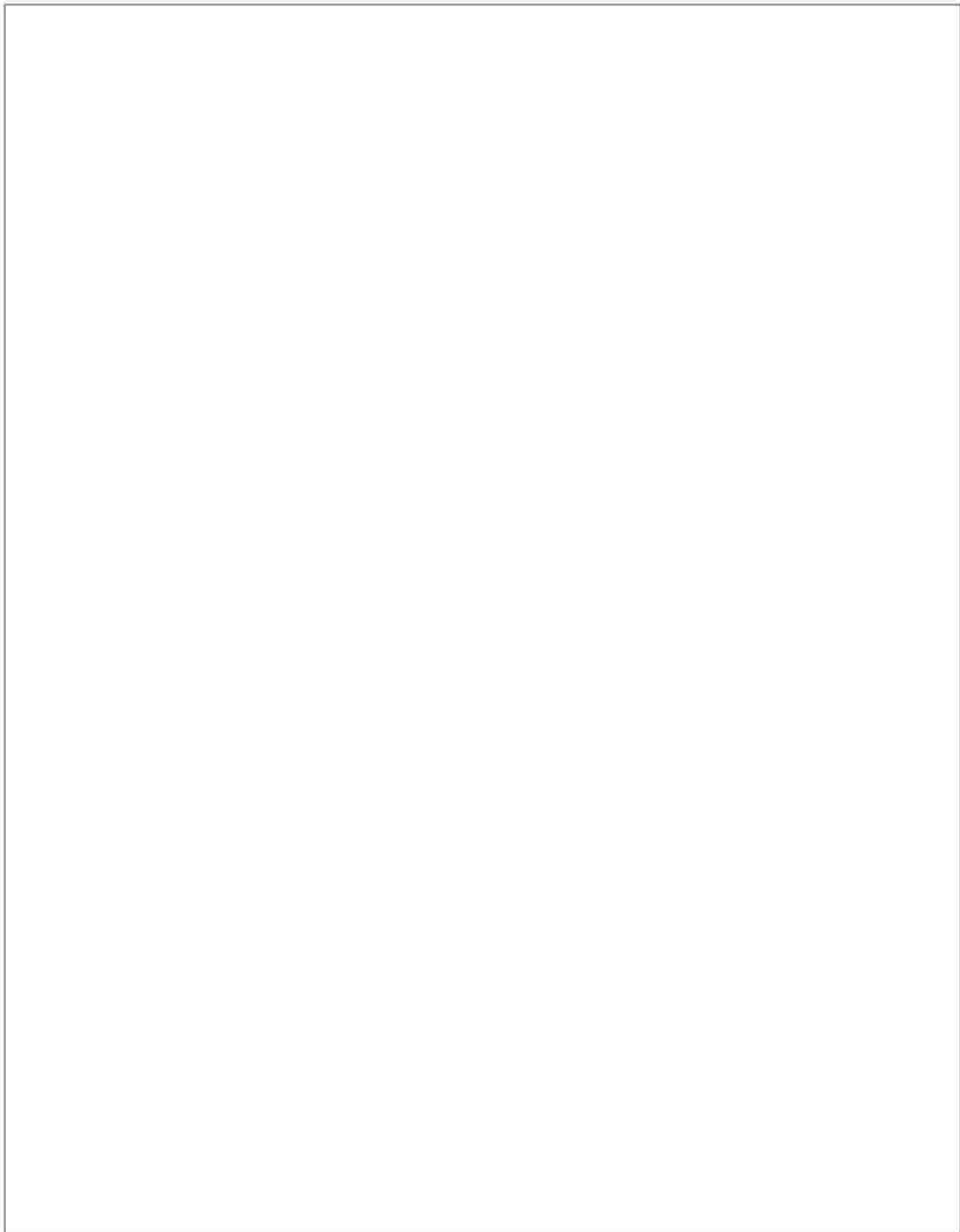
調書 - 4 損傷図

円作業用番号		点検日	
橋梁名			
橋梁名(加)			
路線名称		径間/下部工番号	/ -



調書 - 4 損傷図

円作業用番号		点検日	
橋梁名			
橋梁名(加)			
路線名称		径間/下部工番号	/ -



調書 - 5 損傷写真

円作業用番号	
橋梁名	
橋梁名 (加)	
路線名称	

点検日	
-----	--

写真番号		径間下部番号	
部材名			
損傷種類		損傷等級	

写真番号		径間下部番号	
部材名			
損傷種類		損傷等級	

写真番号		径間下部番号	
部材名			
損傷種類		損傷等級	

写真番号		径間下部番号	
部材名			
損傷種類		損傷等級	

写真番号		径間下部番号	
部材名			
損傷種類		損傷等級	

写真番号		径間下部番号	
部材名			
損傷種類		損傷等級	

調書 - 6 径間別損傷状況 (上部構造)

円作業用番号	
橋梁名	
橋梁名 (か)	
路線名称	

点検日	
径間番号	
構造形式	
径間長	
構造体番号	

その他 (上部構造)

材料 :

	損傷等級毎の構成比 (%)					備考	写真番号
	<A>		<C>	<D>	<E>		
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							

調書 - 6 径間別損傷状況 (下部構造)

円作業用番号		点検日	
橋梁名		下部工番号	
橋梁名 (か)		躯体形式	
路線名称		基礎形式	

躯体

材料 :

	損傷等級毎の構成比 (%)					備考	写真番号
	<A>		<C>	<D>	<E>		
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							

基礎

材料 :

	損傷等級毎の構成比 (%)					備考	写真番号
	<A>		<C>	<D>	<E>		
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							

調査 - 6 径間別損傷状況 (支承部)

円作業用番号		点検日	
橋梁名		下部工番号	
橋梁名 (か)		躯体形式	
路線名称		基礎形式	

支承本体

材料 :

	損傷等級毎の構成比 (%)					備考	写真番号
	<A>		<C>	<D>	<E>		
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							

沓座

材料 :

	損傷等級毎の構成比 (%)					備考	写真番号
	<A>		<C>	<D>	<E>		
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							

落橋防止

材料 :

	損傷等級毎の構成比 (%)					備考	写真番号
	<A>		<C>	<D>	<E>		
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							

調書-6 径間別損傷状況(路上・路面・その他)

円作業用番号	
橋梁名	
橋梁名(か)	
路線名称	

点検日	
径間番号	
構造形式	
径間長	
構造体番号	

高欄・防護柵

材料 :

	損傷等級毎の構成比 (%)					備考	写真番号
	<A>		<C>	<D>	<E>		
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							

遮音施設

材料 :

	損傷等級毎の構成比 (%)					備考	写真番号
	<A>		<C>	<D>	<E>		
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							

照明・標識施設

材料 :

	損傷等級毎の構成比 (%)					備考	写真番号
	<A>		<C>	<D>	<E>		
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							

調書 - 6 径間別損傷状況 (路上・路面・その他)

円作業用番号	
橋梁名	
橋梁名 (か)	
路線名称	

点検日	
径間番号	
構造形式	
径間長	
構造体番号	

地覆

材料 :

	損傷等級毎の構成比 (%)					備考	写真番号
	<A>		<C>	<D>	<E>		
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							

舗装

材料 :

	損傷等級毎の構成比 (%)					備考	写真番号
	<A>		<C>	<D>	<E>		
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							

伸縮装置

材料 :

	損傷等級毎の構成比 (%)					備考	写真番号
	<A>		<C>	<D>	<E>		
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							

調書-6 径間別損傷状況(路上・路面・その他)

円作業用番号	
橋梁名	
橋梁名(か)	
路線名称	

点検日	
径間番号	
構造形式	
径間長	
構造体番号	

排水施設

材料 :

	損傷等級毎の構成比 (%)					備考	写真番号
	<A>		<C>	<D>	<E>		
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							

点検施設

材料 :

	損傷等級毎の構成比 (%)					備考	写真番号
	<A>		<C>	<D>	<E>		
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							

添架物

材料 :

	損傷等級毎の構成比 (%)					備考	写真番号
	<A>		<C>	<D>	<E>		
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							

袖擁壁

材料 :

	損傷等級毎の構成比 (%)					備考	写真番号
	<A>		<C>	<D>	<E>		
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							

調書 - 7 総括表 (上部構造)

円作業用番号		点検日	
橋梁名			
橋梁名 (か)			
路線名称		構造体番号	

床版

材料 :

	径間番号					
健全度 II						
健全性の診断区分						

その他 (上部構造)

材料 :

	径間番号					
健全度 II						

調書 - 7 総括表 (下部構造)

円作業用番号		点検日	
橋梁名			
橋梁名 (加)			
路線名称			

躯体 材料 :

	下部工番号					
健全度 II						

基礎 材料 :

	下部工番号					
健全度 II						
健全性の診断区分 (下部構造)						

調書-7 総括表 (路上・路面・その他)

円作業用番号	
橋梁名	
橋梁名(か)	
路線名称	

点検日	
-----	--

構造体番号	
-------	--

高欄・防護柵

材料 :

	径間番号					

遮音施設

材料 :

	径間番号					

照明・標識施設

材料 :

	径間番号					

調書-7 総括表 (路上・路面・その他)

円作業用番号		点検日	
橋梁名			
橋梁名(か)			
路線名称		構造体番号	

地覆 材料 :

	径間番号					

舗装 材料 :

	径間番号					

伸縮装置 材料 :

	径間番号					

調書-7 総括表 (路上・路面・その他)

円作業用番号		点検日	
橋梁名			
橋梁名 (か)			
路線名称		構造体番号	

排水施設 材料 :

	径間番号					

点検施設 材料 :

	径間番号					

添架物 材料 :

	径間番号					

袖擁壁 材料 :

	径間番号					
健全性の診断区分 (その他)						

調書-8 診断結果 (1/2)

国作業用番号	
橋梁名	
橋梁名(加)	
路線名称	

点検日	
点検会社	
点検者	

部材単位の健全性評価 (定期点検時に記録)

		変状の種類	診断区分	備考
上部構造	主桁(主版)			
	横桁			
	床版			
下部構造				
支承部				
その他				

部材単位の健全性評価 (直ちに対策が必要な損傷を発見した時に記録)

		応急措置内容	診断区分	応急措置及び判定実施年月日
上部構造	主桁(主版)			
	横桁			
	床版			
下部構造				
支承部				
その他				

橋梁単位の健全性診断

診断区分	所見など

維持管理の履歴

種別		実施年月	内容など
点検・調査	補修・補強		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

特記事項など

--

調書-8 診断結果 (2/2)

アセットマネジメントの観点での健全性評価

□健全度 I

(単位：点)

工種	部材	径間番号-構造体番号											
上部構造	床版												
	主桁												
	横桁												
	上部構造 全体												
下部構造	躯体												
	基礎												
	下部構造 全体												
支承部	支承本体												
	沓座												
	支承部 全体												
	径間 全体												
	橋梁 全体												

調書 - 1 諸元一覧

国作業用番号		事務所	
橋梁名		路線番号	
橋梁名(か)		路線名	
県橋梁番号		橋梁ID	

起点側	位置	N ° ' "	E ° ' "
	所在地コード		
	所在地		
	所在地(カナ)		
終点側	位置	N ° ' "	E ° ' "
	所在地コード		
	所在地		
	所在地(カナ)		

上下線区分	<input type="checkbox"/> 上り線	<input type="checkbox"/> 下り線	<input type="checkbox"/> 上下線一体
橋長, 幅員(m)	橋長:	径間数:	全幅員: 有効幅員:
幅員構成(m)	地覆(左)	歩道(左)	車道(左) 中央分離帯:
	地覆(右)	歩道(右)	車道(右)
斜角(°)	始点側:	終点側:	
上部工材料	<input type="checkbox"/> コンクリート	<input type="checkbox"/> 鋼	<input type="checkbox"/> その他
下部工材料	<input type="checkbox"/> コンクリート	<input type="checkbox"/> 鋼	<input type="checkbox"/> その他
高欄材料	<input type="checkbox"/> コンクリート	<input type="checkbox"/> 鋼	<input type="checkbox"/> 鋳鉄 <input type="checkbox"/> アルミ <input type="checkbox"/> その他
路面からの高欄高さ(m)			
桁下状況(交差物)	<input type="checkbox"/> 河川	<input type="checkbox"/> 鉄道	<input type="checkbox"/> 道路 <input type="checkbox"/> 高速道路 <input type="checkbox"/> その他
径間内の最大構造体数			
添架物	<input type="checkbox"/> 電力	<input type="checkbox"/> 通信	<input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> 水道

架設年(西暦)	年度	
適用示方書		活荷重/等級
交通量(台/24時間)		大型車交通量
交通センサ調査年	年度	
通行規制	<input type="checkbox"/> 有り <input type="checkbox"/> 無し	荷重制限(ton)
塩害対策区分	<input type="checkbox"/> S: 海岸線から20mまで <input type="checkbox"/> I: 20m~50m <input type="checkbox"/> II: 50m~100m	
	<input type="checkbox"/> III: 100m~200m <input type="checkbox"/> 影響なし: 200m~ <input type="checkbox"/> その他	
積雪寒冷地	<input type="checkbox"/> 積雪寒冷地域	<input type="checkbox"/> 積雪地域 <input type="checkbox"/> 寒冷地域 <input type="checkbox"/> 非該当
凍結防止剤散布	<input type="checkbox"/> 該当 <input type="checkbox"/> 非該当	
緊急輸送道路区分	<input type="checkbox"/> 該当(1次) <input type="checkbox"/> 該当(2次) <input type="checkbox"/> 該当(3次) <input type="checkbox"/> 非該当	
DID区間	<input type="checkbox"/> 該当 <input type="checkbox"/> 非該当	
バス路線	<input type="checkbox"/> 該当 <input type="checkbox"/> 非該当	
迂回路	<input type="checkbox"/> 有り <input type="checkbox"/> 無し	
孤立集落の発生	<input type="checkbox"/> 有り <input type="checkbox"/> 無し	
雨量規制	<input type="checkbox"/> 有り <input type="checkbox"/> 無し	
冬期間鎖	<input type="checkbox"/> 有り <input type="checkbox"/> 無し	
景観的配慮	<input type="checkbox"/> 必要 <input type="checkbox"/> 不要	
歴史的価値	<input type="checkbox"/> 必要 <input type="checkbox"/> 不要	
仮設備費高価	<input type="checkbox"/> 該当 <input type="checkbox"/> 非該当	

備 考	
-----	--

調書 - 1 諸元一覧 (上部構造)

国作業用番号		事務所	
橋梁名		路線番号	
橋梁名 (加)		路線名	
県橋梁番号		構造体番号	

	径間番号			
構造形式				
主桁材料				
床版材料				
径間長(m)				
全幅員(m)				
床版厚(cm)				

	径間番号			
構造形式				
主桁材料				
床版材料				
径間長(m)				
全幅員(m)				
床版厚(cm)				

	径間番号			
構造形式				
主桁材料				
床版材料				
径間長(m)				
全幅員(m)				
床版厚(cm)				

	径間番号			
構造形式				
主桁材料				
床版材料				
径間長(m)				
全幅員(m)				
床版厚(cm)				

調書 - 1 諸元一覧 (下部構造)

国作業用番号	
橋梁名	
橋梁名 (別)	
県橋梁番号	

事務所	
路線番号	
路線名	

	下部工番号			
構造形式				
躯体材料				
基礎形式				
基礎材料				
支承				
支承本体材料				
躯体高(m)				

	下部工番号			
構造形式				
躯体材料				
基礎形式				
基礎材料				
支承				
支承本体材料				
躯体高(m)				

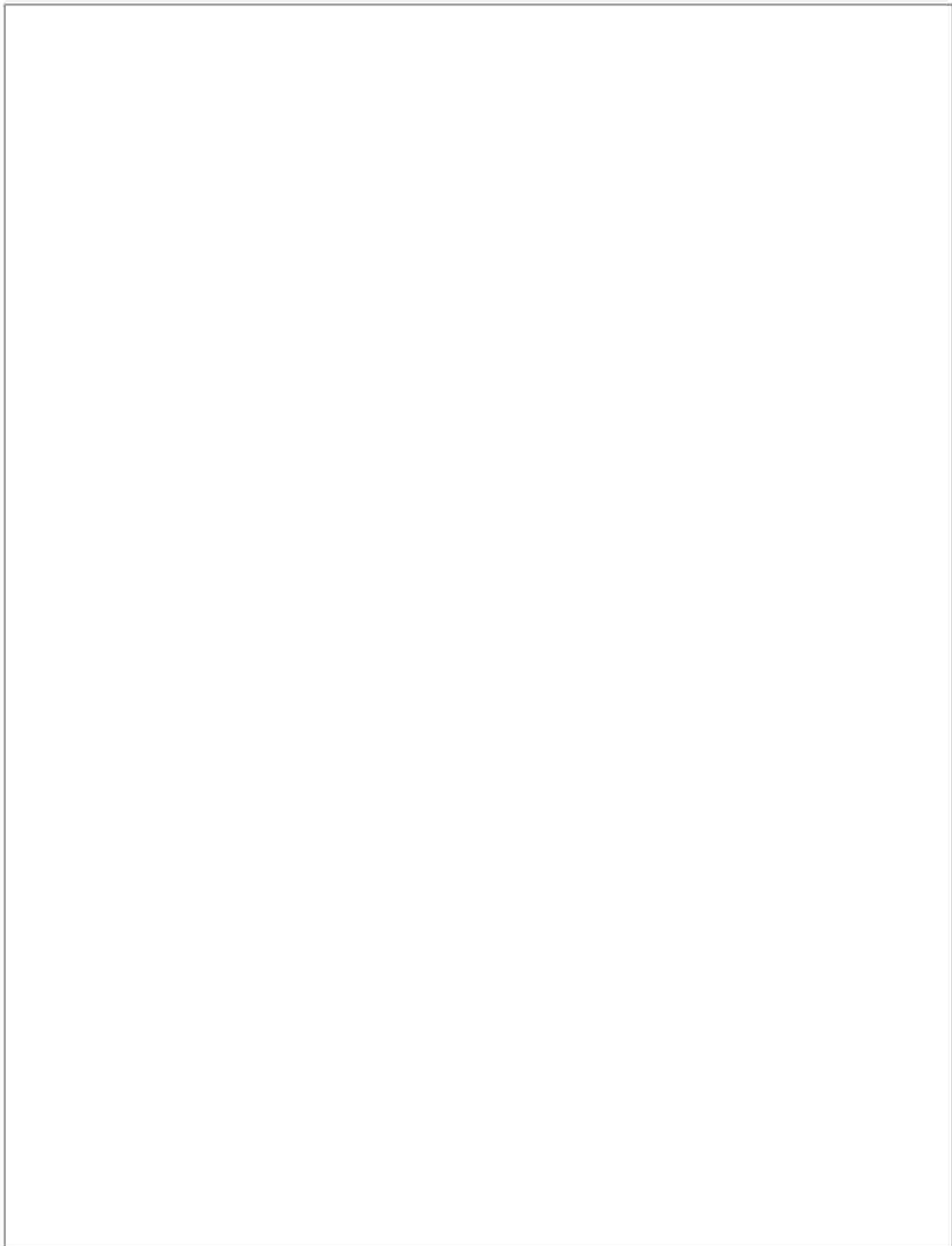
	下部工番号			
構造形式				
躯体材料				
基礎形式				
基礎材料				
支承				
支承本体材料				
躯体高(m)				

	下部工番号			
構造形式				
躯体材料				
基礎形式				
基礎材料				
支承				
支承本体材料				
躯体高(m)				

調書-2 一般図

国作業用番号	
橋梁名	
橋梁名(加)	
県橋梁番号	

事務所	
路線番号	
路線名	



調書 - 3 現況写真

国作業用番号	
橋梁名	
橋梁名(加)	
県橋梁番号	

事務所	
路線番号	
路線名	

--

--

--

--

--

--

調書 - 5 損傷写真

円作業用番号	
橋梁名	
橋梁名 (加)	
路線名称	

点検日	
-----	--

写真番号		径間下部番号	
部材名			
損傷種類		損傷等級	

写真番号		径間下部番号	
部材名			
損傷種類		損傷等級	

写真番号		径間下部番号	
部材名			
損傷種類		損傷等級	

写真番号		径間下部番号	
部材名			
損傷種類		損傷等級	

写真番号		径間下部番号	
部材名			
損傷種類		損傷等級	

写真番号		径間下部番号	
部材名			
損傷種類		損傷等級	

調書－6 径間別損傷状況（定期点検B）

円作業用番号	
橋梁名	
橋梁名(か)	
路線名称	

点検日	
径間番号	
構造形式	
径間長	
構造体番号	

上部構造 主版・主版・スラブ桁・頂版

材料 : 鋼

			損傷状態				備考	写真番号																				
			軽微		顕著				深刻																			
<input type="checkbox"/> 01:腐食	全体的		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																					
	部分的		-		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																					
			<table border="1" style="width:100%; text-align:center;"> <tr> <td></td> <td>始点</td> <td>中央</td> <td>終点</td> <td></td> </tr> <tr> <td>左側</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>中央</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>右側</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table> 《発生位置》					始点	中央	終点		左側	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	中央	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	右側	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	始点	中央	終点																									
左側	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																								
中央	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																								
右側	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																								
<input type="checkbox"/> 02:亀裂			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																					
<input type="checkbox"/> 04:破断			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																					
<input type="checkbox"/> 17:その他			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																					

材料 : コンクリート

			損傷状態				備考	写真番号																				
			軽微		顕著				深刻																			
<input type="checkbox"/> 06:ひびわれ	全体的		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																					
	部分的		-		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																					
			<table border="1" style="width:100%; text-align:center;"> <tr> <td></td> <td>始点</td> <td>中央</td> <td>終点</td> <td></td> </tr> <tr> <td>左側</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>中央</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>右側</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table> 《発生位置》					始点	中央	終点		左側	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	中央	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	右側	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	始点	中央	終点																									
左側	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																								
中央	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																								
右側	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																								
<input type="checkbox"/> 17:その他	全体的		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																					
	部分的		-		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>																					
			<table border="1" style="width:100%; text-align:center;"> <tr> <td></td> <td>始点</td> <td>中央</td> <td>終点</td> <td></td> </tr> <tr> <td>左側</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>中央</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>右側</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table> 《発生位置》					始点	中央	終点		左側	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	中央	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	右側	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	始点	中央	終点																									
左側	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																								
中央	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																								
右側	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																								

調書 - 6 径間別損傷状況 (定期点検B)

円作業用番号	
橋梁名	
橋梁名 (か)	
路線名称	

点検日	
径間番号	
構造形式	
径間長	
構造体番号	

上部構造 横桁

材料 : 鋼

			損傷状態				備考	写真番号
			軽微		顕著			
<input type="checkbox"/> 01:腐食	全体的		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
	部分的	-			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
		始点	中央	終点				
左側		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
	中央	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
	右側	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
			《発生位置》					
<input type="checkbox"/> 02:亀裂			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> 04:破断			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> 17:その他			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	

材料 : コンクリート

			損傷状態				備考	写真番号
			軽微		顕著			
<input type="checkbox"/> 06:ひびわれ	全体的		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
	部分的	-			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
		始点	中央	終点				
左側		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
	中央	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
	右側	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
			《発生位置》					
<input type="checkbox"/> 17:その他	全体的		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
	部分的	-			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
		始点	中央	終点				
左側		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
	中央	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
	右側	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
			《発生位置》					

調書 - 6 径間別損傷状況 (定期点検B)

円作業用番号	
橋梁名	
橋梁名 (か)	
路線名称	

点検日	
径間番号	
構造形式	
径間長	
構造体番号	

上部構造 床版・張出し床版・桁間の間詰め

材料 : 鋼

		損傷状態				備考	写真番号																				
		軽微	顕著	深刻																							
<input type="checkbox"/> 01:腐食	全体的	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																						
	部分的	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																						
		<table border="1" style="width:100%; text-align:center;"> <tr> <td></td> <td>始点</td> <td>中央</td> <td>終点</td> <td></td> </tr> <tr> <td>左側</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>中央</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>右側</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table> <p>《発生位置》</p>					始点	中央	終点		左側	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	中央	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	右側	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	始点	中央	終点																								
左側	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																							
中央	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																							
右側	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																							
<input type="checkbox"/> 02:亀裂		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																						
<input type="checkbox"/> 04:破断		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																						
<input type="checkbox"/> 17:その他		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																						

材料 : コンクリート

		損傷状態				備考	写真番号																				
		軽微	顕著	深刻																							
<input type="checkbox"/> 11:床版ひびわれ	全体的	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																						
	部分的	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																						
		<table border="1" style="width:100%; text-align:center;"> <tr> <td></td> <td>始点</td> <td>中央</td> <td>終点</td> <td></td> </tr> <tr> <td>左側</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>中央</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>右側</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table> <p>《発生位置》</p>					始点	中央	終点		左側	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	中央	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	右側	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	始点	中央	終点																								
左側	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																							
中央	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																							
右側	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																							
<input type="checkbox"/> 17:その他	全体的	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																						
	部分的	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																						
		<table border="1" style="width:100%; text-align:center;"> <tr> <td></td> <td>始点</td> <td>中央</td> <td>終点</td> <td></td> </tr> <tr> <td>左側</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>中央</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>右側</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table> <p>《発生位置》</p>					始点	中央	終点		左側	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	中央	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	右側	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	始点	中央	終点																								
左側	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																							
中央	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																							
右側	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																							

調書－6 径間別損傷状況（定期点検B）

円作業用番号		点検日	
橋梁名		下部工番号	
橋梁名(か)		躯体形式	
路線名称		基礎形式	

下部構造 躯体・基礎・側壁

材料 : 鋼

			損傷状態				備考	写真番号																		
			軽微	顯著	深刻																					
<input type="checkbox"/> 01:腐食	全体的	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																					
	部分的	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																					
		<table border="1" style="width:100%; text-align:center;"> <tr> <td></td> <td>左側</td> <td>中央</td> <td>右側</td> <td></td> </tr> <tr> <td>上部</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>中央</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>下部</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> </table>					左側	中央	右側		上部	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		中央	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		下部	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		左側	中央	右側																						
上部	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																							
中央	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																							
下部	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																							
《発生位置》																										
<input type="checkbox"/> 02:亀裂		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																					
<input type="checkbox"/> 04:破断		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																					
<input type="checkbox"/> 17:その他		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																					

材料 : コンクリート

			損傷状態				備考	写真番号																		
			軽微	顯著	深刻																					
<input type="checkbox"/> 06:ひびわれ	全体的	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																					
	部分的	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																					
		<table border="1" style="width:100%; text-align:center;"> <tr> <td></td> <td>左側</td> <td>中央</td> <td>右側</td> <td></td> </tr> <tr> <td>上部</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>中央</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>下部</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> </table>					左側	中央	右側		上部	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		中央	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		下部	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		左側	中央	右側																						
上部	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																							
中央	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																							
下部	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																							
《発生位置》																										
<input type="checkbox"/> 17:その他	全体的	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																					
	部分的	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																					
		<table border="1" style="width:100%; text-align:center;"> <tr> <td></td> <td>左側</td> <td>中央</td> <td>右側</td> <td></td> </tr> <tr> <td>上部</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>中央</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>下部</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> </table>					左側	中央	右側		上部	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		中央	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		下部	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		左側	中央	右側																						
上部	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																							
中央	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																							
下部	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																							
《発生位置》																										

支承部

工種	部材	一般的状況	有無		写真番号
			有り	無し	
支承部	<input type="checkbox"/> 支承本体	車両走行時に異常な音がする。 激しく腐食している、部品が脱落している。 ゴムが損傷・硬化・脱落している。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/> 沓座	土砂や水がたまっている。 モルタルがひびわれ、部分的に欠損している。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

調書－6 径間別損傷状況（定期点検B）

円作業用番号		点検日	
橋梁名		径間番号	
橋梁名(か)		構造形式	
路線名称		径間長	
		構造体番号	

□ 路上・路面・その他

工種	部材	一般的状況	有無		写真番号
			有り	無し	
路上	□ 高欄・防護柵	車両の衝突などにより壊れている。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		道路利用者の通行に危険と思われる箇所がある。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
路面	□ 舗装	穴やおおきなへこみひびわれがある。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		道路利用者の通行に危険と思われる箇所がある。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	□ 伸縮装置	大きな段差がある。(3cm程度以上) 壊れている。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
その他	□ 排水施設	土砂や舗装のオーバーレイによって詰まっている。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		排水施設が壊れて、排水が桁などにかかる。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

調書 - 7 総括表 (上部構造)

円作業用番号		点検日	
橋梁名			
橋梁名 (か)			
路線名称			

主版・主版・スラブ桁・頂版

	径間番号-構造体番号					
01:腐食						
02:亀裂						
03:ゆるみ・脱落						
04:破断						
05:防食機能の劣化						
06:ひびわれ						
07:剥離・鉄筋露出						
08:漏水・遊離石灰						
健全度 II						
健全性の診断区分						

横桁

	径間番号-構造体番号					
01:腐食						
02:亀裂						
03:ゆるみ・脱落						
04:破断						
05:防食機能の劣化						
06:ひびわれ						
07:剥離・鉄筋露出						
08:漏水・遊離石灰						
健全度 II						
健全性の診断区分						

床版

	径間番号-構造体番号					
01:腐食						
02:亀裂						
03:ゆるみ・脱落						
04:破断						
05:防食機能の劣化						
07:剥離・鉄筋露出						
08:漏水・遊離石灰						
11:床版ひびわれ						
健全度 II						
健全性の診断区分						

調書 - 7 総括表 (下部構造)

円作業用番号		点検日	
橋梁名			
橋梁名 (か)			
路線名称			

下部構造

	下部工番号					
01:腐食						
02:亀裂						
03:ゆるみ・脱落						
04:破断						
05:防食機能の劣化						
06:ひびわれ						
07:剥離・鉄筋露出						
08:漏水・遊離石灰						
健全度 II						
健全性の診断区分						

調書-7 総括表 (支承部・路上・路面・その他)

円作業用番号		点検日	
橋梁名			
橋梁名(か)			
路線名称			

支承部

		下部工番号											
		著しい損傷											
		有	無	有	無	有	無	有	無	有	無	有	無
支承部	支承本体	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	沓座	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
健全度 II													
健全性の診断区分													

路上・路面・その他

		径間番号-構造体番号											
		著しい損傷											
		有	無	有	無	有	無	有	無	有	無	有	無
路上	高欄・防護柵	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
路面	舗装	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	伸縮装置	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
その他	排水施設	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
健全性の診断区分													

調書－8 診断結果（1／2）

国作業用番号	
橋梁名	
橋梁名(加)	
路線名称	

点検日	
点検会社	
点検者	

部材単位の健全性評価（定期点検時に記録）

		変状の種類	診断区分	備考
上部構造	主桁（主版）			
	横桁			
	床版			
下部構造				
支承部				
その他				

部材単位の健全性評価（直ちに対策が必要な損傷を発見した時に記録）

		応急措置内容	診断区分	応急措置及び判定実施年月日
上部構造	主桁（主版）			
	横桁			
	床版			
下部構造				
支承部				
その他				

橋梁単位の健全性診断

診断区分	所見など

維持管理の履歴

種別		実施年月	内容など
点検・調査	補修・補強		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

特記事項など

--

調書-8 診断結果 (2/2)

アセットマネジメントの観点での健全性評価

□健全度 I

(単位：点)

工種	部材	径間番号-構造体番号											
上部構造	床版												
	主桁												
	横桁												
	上部構造 全体												
下部構造	躯体												
	基礎												
	下部構造 全体												
支承部	支承本体												
	沓座												
	支承部 全体												
	径間 全体												
	橋梁 全体												

橋梁名・所在地・管理者名等

橋梁名	路線名	所在地	起点側	緯度	施設ID
(フ)カナ)	県道 線			34.88287 138.29987	34.88287,138.29987
管理者名	路下条件	代替路の有無	自専道or一般道	緊急輸送道路	占用物件(名称)
静岡県 土木事務所	排水路	有	一般道	一次	無

道路橋毎の健全性の診断
告示に基づく健全性の診断の区分

II

橋梁諸元

架設年度	橋長	幅員	橋梁形式
1968	3.8	12.8	上部構造 310-③RC橋_RC床版橋(その他) 下部構造 11-重力式橋台

※架設年度が不明の場合は「不明」と記入すること。

技術的な評価結果

定期点検実施年月日	2024.10.11	定期点検者	
想定する状況			
活荷重	地震	豪雨・出水	その他
橋(全体として)	B	A	()
上部構造	B	-	()
下部構造	A	A	()
上下部接続部	-	-	()
その他(フェールセーフ)	-	-	()
その他(伸縮装置)	-	-	()


全景写真(起点側、終点側を記載すること)



終点側

起点側

状況写真(様式1に対応する状態の記録)
 ○上部構造、下部構造、上下部接続部、その他について技術的な評価の根拠となる写真を添付すること。

構成要素		施設ID		定期点検査年月日		定期点検者	
想定する状況	1-活荷重	上部構造	構成要素	想定する状況	2-地震	上部構造	構成要素の状態
写真番号	1	径間	1	部材番号	Mg0101	写真番号	2
備考	(適宜、特記事項など)	下部構造	1	部材番号	Mg0101	備考	(適宜、特記事項など)
想定する状況	1-活荷重	構成要素	構成要素	想定する状況	2-地震	構成要素	構成要素の状態
			A				B
							
写真番号	3	径間	1	部材番号	Ac0102	写真番号	4
備考	(適宜、特記事項など)	下部構造	1	部材番号	Ac0101	備考	(適宜、特記事項など)
想定する状況	1-活荷重	構成要素	構成要素	想定する状況	2-地震	構成要素	構成要素の状態
			A				B
							

特定事象の有無、健全性の診断に関する所見

該当部位	施設ID	特定事象の有無 (有もしくは無)	定期点検実施年月日				健全性の診断の区分の前提	定期点検者	特記事項 (第三者被害の可能性に対する 応急措置の実施の有無等)
			疲労	塩害	アルカリ 骨材反 応	防食機 能の低 下			
上部構造		無	無	無	—	—		桁下が河川のため第三者被害予防措置は不要	
下部構造		—	無	無	—	無		桁下が河川のため第三者被害予防措置は不要	
上下部接続部		—	—	—	—	—			
その他(フェールセーフ)		—	—	—	—	—			
その他(伸縮装置)		—	—	—	—	—			

(適宜、所見を記入)

【点検方法】

【構造安全性】

○上部構造

○下部構造

【耐久性】

○上部構造

○上下部接続部・伸縮装置

【第三者被害】

【緊急対策・詳細調査】

○上部構造

○下部構造

所見