

付録-4 詳細点検報告書様式

目 次

	ページ
1. 点検調書(その1)横断歩道橋の諸元と総合検査結果	1
2. 歩道橋保全更新計画策定シート	2
3. 点検調書（その2）径間別一般図	4
4. 点検調書（その3）現地状況写真	5
5. 点検調書（その4）要素番号図及び部材番号図	6
6. 点検調書（その5）損傷図	7
7. 点検調書（その6）損傷写真	8
8. 点検調書（その7）損傷程度の評価記入表（主要部材）	9
9. 点検調書（その8）損傷程度の評価記入表 （点検調書（その7）に記載以外の部材）	10
10. 点検調書（その9）対策区分判定結果（主要部材）	11
11. 点検調書（その10）対策区分判定結果 （点検調書（その9）に記載以外の部材）	12
12. E判定会議調書	13
13. E判定一覧	14
14. 点検調書（その11）技術的な評価結果及び特定事象の有無の評価	15

点検調書(その1) 横断歩道橋の諸元と総合検査結果

緯度		横断歩道橋ID	
経度			

フリガナ 名 称				路 線 名				管 轄				管理番号				
所 在 地	自				距 離 標	自	—						調書更新年月日			
	至					至	—						最新点検年月日			

供用開始日		橋長		活荷重・等級	一 等橋		適用示方書						調査年月		
上部構造形式				幅員	全 幅 員	1.90	地覆幅	歩道幅	車道幅・車線	車道幅・車線	歩道幅	地覆幅	中央帶	中央 分離帶	歩道橋 利用者数
下部構造形式				備考											
基礎形式															

総合検査結果	健全度 (横断歩道橋単位)	
--------	------------------	--

●歩道橋保全更新計画策定シート

①歩道橋の概要

1. 基本諸元

橋名	建設年	年	行政区	工営所	橋長(m)	有効幅員(m)	面積(m ²)	施設管理No.
路線種別	路線名		緊急交通路指定	交通量	台	大型車交通量	%	適用示方書
構造形式	上部：	下部：	基礎：					

2. 一般図・写真

○一般図

○全景写真

②損傷概要図（損傷区分がc, d, eで対策が必要であると考えられる損傷）

※損傷区分に右のような着色を行うこと。



点検調書（その2） 径間別一般図	径間番号	
------------------	------	--

緯度		横断歩道橋ID
経度		

フリガナ 名称			路線名			管轄	管理番号		
所在地	自			自			調書更新年月日		
	至			至					

全体図								
-----	--	--	--	--	--	--	--	--

一般図								
-----	--	--	--	--	--	--	--	--

点検調査（その3） 現地状況写真	径間番号		緯度		横断歩道橋ID	
			経度			

フリガナ 名称			路線名			管轄	管理番号		
所在地	自			自			調書更新年月日		
	至			至					

現地状況写真	写真番号	1	撮影年月日		写真番号	2	撮影年月日	
	径間番号		メ 犔		径間番号		メ 犔	
	写真説明				写真説明			
	写真番号	3	撮影年月日		写真番号	4	撮影年月日	
	径間番号		メ 犔		径間番号		メ 犔	
	写真説明				写真説明			

点検調書（その4）要素番号図及び部材番号図	径間番号		緯度		横断歩道橋ID	
フリガナ 名称		路線名			管理番号	

所在地	自	距離標	自	管轄		調書更新年月日
	至		至			

要素番号図及び部材番号図	<p>【要素番号図】</p>
--------------	----------------

点検調書（その5） 損傷図		径間番号			緯度		横断歩道橋ID																							
					経度																									
フリガナ 名称			路線名			管轄	管理番号																							
所在地	自			自			調査更新年月日																							
	至			至			最新点検年月日																							
損傷図	BR- 損傷図-																													
	<p style="text-align: right;">凡例</p> <table border="1"> <tr> <td>損傷の種類</td> <td>表示</td> <td>損傷の種類</td> <td>表示</td> </tr> <tr> <td>ひびわれ（0.2以上）</td> <td></td> <td>ひびわれ（0.2未満）</td> <td></td> </tr> <tr> <td>剥離</td> <td></td> <td>遮離石灰</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋露出</td> <td></td> <td>漏水</td> <td></td> </tr> <tr> <td>うき</td> <td></td> <td>豆版</td> <td></td> </tr> <tr> <td>変形・欠損</td> <td></td> <td>その他</td> <td></td> </tr> </table>							損傷の種類	表示	損傷の種類	表示	ひびわれ（0.2以上）		ひびわれ（0.2未満）		剥離		遮離石灰		鉄筋露出		漏水		うき		豆版		変形・欠損		その他
損傷の種類	表示	損傷の種類	表示																											
ひびわれ（0.2以上）		ひびわれ（0.2未満）																												
剥離		遮離石灰																												
鉄筋露出		漏水																												
うき		豆版																												
変形・欠損		その他																												

点検調書（その6） 損傷写真			径間番号		緯度		横断歩道橋ID	
					経度			

フリガナ 名称			路線名			管轄	管理番号		
所在地	自			自			調書更新年月日		
	至			至			最新点検年月日		

損傷写真	写真番号		径間番号		撮影年月日		写真番号		径間番号		撮影年月日	
	部材名		要素番号		メモ		部材名		要素番号		メモ	
	損傷の種類		損傷程度				損傷の種類		損傷程度			
	写真番号		径間番号		撮影年月日		写真番号		径間番号		撮影年月日	
	部材名		要素番号		メモ		部材名		要素番号		メモ	
	損傷の種類		損傷程度				損傷の種類		損傷程度			

E判定会議調書

施設管理No.		路線名		行政区		ID	
橋梁名		緊急交通路		工営所		点検年月日	
上部構造形式		下部構造形式		橋長		建設年	

平面図

損傷写真	写真番号	径間番号	撮影年月日	写真番号	径間番号	撮影年月日
	前回点検結果		部材名	今回点検結果		部材名
			部材番号			部材番号
			損傷の種類			損傷の種類
			損傷度評価			損傷度評価
			メモ			メモ
	写真番号	径間番号	撮影年月日	写真番号	径間番号	撮影年月日
	前回点検結果		部材名	今回点検結果		部材名
			部材番号			部材番号
			損傷の種類			損傷の種類
			損傷度評価			損傷度評価
			メモ			メモ

側面図

断面図

【補足写真】

【原因と対策工法（案）】

損傷の種類	考えられる原因

■ 歩道橋定期点検D・E判定結果一覧表

対象施設数： 0橋

点検調査（その11） 技術的な評価結果及び特定事象の有無の評価				径間番号				緯度			横断歩道橋ID				
								経度							
フリガナ 名 称				路線名				管轄				管理番号			
所在 地	自			距離標	自							調書更新年月日			
	至				至							最新点検年月日			
構成要素名															
部材種別				部材種別				想定する状況における部材の技術的な評価							
名称	記号	部材番号	写真番号	名称	記号	部材番号	写真番号	想定する状況							
								活荷重	地震	その他					
損傷の種類				損傷の種類						()		()			
								特定事象等の有無（有もしくは無）							
								塩害	防食機能 の低下	目地部から の漏水	その他				
											()		()		
								緊急対応の必要性 (有もしくは無)		維持工事等対応の必要性 (有もしくは無)		調査の必要性（有もしくは無）			
												詳細調査		追跡調査	
								e i	m		S1		S2		
部材種別				部材種別				所見							
名称	記号	部材番号	写真番号	名称	記号	部材番号	写真番号								
損傷の種類				損傷の種類											