

1.5.12. IRR South

(1) 第1径間
点検調査結果

径間番号 1

		鋼部材の損傷				コンクリート部材の損傷					その他					備考
		腐食	亀裂	ボルトの脱落	破断	ひびわれ・漏水・遊離石灰 (番号)	鉄筋露出	抜け落ち	床版ひびわれ	PC定着部の異常	路面の凹凸	支承の機能障害	下部工の変状	舗装の異常	防護柵の変状	
主桁	01					a	a		a							
	02					a	a		a							
	03					a	a		a							
横桁	01					a	a		a							
	02					a	a		a							
	03					a	a		a							
床版	01						a	a	c							
	02						a	a	a							
	03						a	a	c							
ケーブル	01								a							
橋脚	01					c	a									
	02					c	a									
路面										a						
舗装													a			
防護柵 高欄	01													a		
	02													a		
	03													a		
	04													a		
伸縮装置	01														a	

補修数量算出

橋梁名		IRR South		径間番号		1	
項 目		数 量		備 考			
1	径間長	68.83 m		1径間の延長を入力			
2	舗装幅員	28.57 m		舗装面積を算出するための幅員 (車道)			
3	全幅員	35.57 m		床版幅を入力			
4	橋面積	2,448.3 m ²		径間長×全幅員			
5	舗装面積	1,966.5 m ²		径間長×舗装幅員			
6	防護柵・高欄形式	01	コンクリート製	防護柵・高欄の形式を記入			
		02	コンクリート製	〃			
		03	コンクリート製	〃			
		04	コンクリート製	〃			
7	伸縮装置形式	01	鋼製	伸縮装置の形式を記入			
		-	-	〃			
8	ひびわれ延長		数 量	備 考			
	全ひびわれ延長 L		97.9 m	橋面積× 0.040			
	主桁	01	9.8 m	L × 0.100	10%と想定		
		02	58.8 m	L × 0.600	60%と想定		
		03	9.8 m	L × 0.100	10%と想定		
	横桁	01	2.9 m	L × 0.030	03%と想定		
		02	13.7 m	L × 0.140	14%と想定		
		03	2.9 m	L × 0.030	03%と想定		
9	鉄筋露出面積		数 量	備 考			
	全鉄筋露出面積 A		19.6 m ²	橋面積× 0.008			
	主桁	01	2.0 m ²	L × 0.100	10%と想定		
		02	11.8 m ²	L × 0.600	60%と想定		
		03	2.0 m ²	L × 0.100	10%と想定		
	横桁	01	0.6 m ²	L × 0.030	03%と想定		
		02	2.7 m ²	L × 0.140	14%と想定		
		03	0.6 m ²	L × 0.030	03%と想定		
10	床版補修面積		数 量	備 考			
	1分割当り面積 A		578.2 m ²	床版幅 = 8.4 m 1箇所当り床版幅×径間長			
	鉄筋露出面積		69.4 m ²	A × 0.120			
	床版ひびわれ面積		358.5 m ²	A × 0.620			
11	主塔・下部工補修数量		数 量	備 考			
	ひびわれ・漏水・遊離石灰		5.54 m	1基当り			
	鉄筋露出		2.24 m ²	1基当り			
12	壁高欄補修数量		数 量	備 考			
	鉄筋露出		9.79 m ²	橋面積× 0.004			

各部材の対策区分判定（斜張橋PC挿桁）

部材名	番号	損傷種類	損傷区分	対策区分		橋梁名	番号	損傷種類	損傷区分	径間番号		I
				詳細情報	判定					詳細情報	判定	
主桁	01	ひびわれ・漏水・遊離石灰	a	-	5	IRR South	鉄筋露出	a	-	5		
		鉄筋露出	a	-	5							
		PC定着部の異常	a	-	5							
	02	ひびわれ・漏水・遊離石灰	a	-	5		床版	鉄筋露出	a	-	5	
		鉄筋露出	a	-	5							
		PC定着部の異常	a	-	5							
	03	ひびわれ・漏水・遊離石灰	a	-	5			下部工	鉄筋露出	a	-	5
		鉄筋露出	a	-	5							
		PC定着部の異常	a	-	5							
横桁	01	ひびわれ・漏水・遊離石灰	a	-	5	下部工			鉄筋露出	a	-	5
		鉄筋露出	a	-	5							
		PC定着部の異常	a	-	5							
	02	ひびわれ・漏水・遊離石灰	a	-	5		下部工		ひびわれ・漏水・遊離石灰	a	-	5
		鉄筋露出	a	-	5							
		PC定着部の異常	a	-	5							
	03	ひびわれ・漏水・遊離石灰	a	-	5			路面	ひびわれ・漏水・遊離石灰	a	-	5
		鉄筋露出	a	-	5							
		PC定着部の異常	a	-	5							
伸縮装置	01	ひびわれ・漏水・遊離石灰	a	-	5	伸縮装置			伸縮装置の異常	a	-	5
		鉄筋露出	a	-	5							
		PC定着部の異常	a	-	5							
		ひびわれ・漏水・遊離石灰	a	-	5							

対策区分別概算補修費

橋梁名		IRR South				径間番号		1		対策区分		対策区分 3		対策区分 4		計画的補修・更新	
部材名	番号	損傷種類	損傷区分	補修工法	補修数量	単位	概算工事費単価(B)	概算工事費(B)	対策区分 1,2 補修費(B)	補修費(B)	2に達する年数	補修費(B)	2に達する年数	補修費(B)	2に達する年数	補修費(B)	耐用年数
主桁	01	ひびわれ・腐食・遊離石状	a	樹脂注入	9.8	m	5,000	49,000	-	-	7	-	-	15	-	-	30
		鉄筋露出	a	断面修復	2.0	m ²	17,500	35,000	-	-	7	-	-	15	-	35,000	30
	02	PC定着部の異常	a	外ケーブル対策	-	箇所	1,000,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ひびわれ・腐食・遊離石状	a	樹脂注入	58.8	m	5,000	294,000	-	-	7	-	-	15	-	-	30
		鉄筋露出	a	断面修復	11.8	m ²	17,500	206,500	-	-	7	-	-	15	-	206,500	30
		PC定着部の異常	a	外ケーブル対策	-	箇所	1,000,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
横桁	03	ひびわれ・腐食・遊離石状	a	樹脂注入	9.8	m	5,000	49,000	-	-	7	-	-	15	-	-	30
		鉄筋露出	a	断面修復	2.0	m ²	17,500	35,000	-	-	7	-	-	15	-	35,000	30
	01	PC定着部の異常	a	外ケーブル対策	-	箇所	1,000,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		ひびわれ・腐食・遊離石状	a	樹脂注入	2.9	m	5,000	14,500	-	-	7	-	-	15	-	-	30
		鉄筋露出	a	断面修復	0.6	m ²	17,500	10,500	-	-	7	-	-	15	-	10,500	30
		PC定着部の異常	a	外ケーブル対策	-	箇所	1,000,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02	ひびわれ・腐食・遊離石状	a	樹脂注入	13.7	m	5,000	68,500	-	-	7	-	-	15	-	-	30	
	鉄筋露出	a	断面修復	2.7	m ²	17,500	47,300	-	-	7	-	-	15	-	47,300	30	
	PC定着部の異常	a	外ケーブル対策	-	箇所	1,000,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ひびわれ・腐食・遊離石状	a	樹脂注入	2.9	m	5,000	14,500	-	-	7	-	-	15	-	-	30	
	鉄筋露出	a	断面修復	0.6	m ²	17,500	10,500	-	-	7	-	-	15	-	10,500	30	
	PC定着部の異常	a	外ケーブル対策	-	箇所	1,000,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
床版	01	鉄筋露出	a	断面修復	69.4	m ²	17,500	1,214,500	-	-	7	-	-	15	-	-	30
		抜け落ち	a	断面修復+炭素繊維	-	箇所	10,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	02	鉄筋露出	c	炭素繊維接着	358.5	m ²	22,500	8,066,300	-	-	12	-	-	25	-	8,066,300	50
		鉄筋露出	a	断面修復	69.4	m ²	17,500	1,214,500	-	-	7	-	-	15	-	-	30
		抜け落ち	a	断面修復+炭素繊維	-	箇所	10,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		鉄筋露出	a	炭素繊維接着	358.5	m ²	22,500	8,066,300	-	-	12	-	-	25	-	8,066,300	50
03	鉄筋露出	a	断面修復	69.4	m ²	17,500	1,214,500	-	-	7	-	-	15	-	-	30	
	鉄筋露出	a	断面修復+炭素繊維	-	箇所	10,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
下部工	01	ひびわれ・腐食・遊離石状	c	炭素繊維接着	358.5	m ²	22,500	8,066,300	-	-	12	-	-	25	-	8,066,300	50
		鉄筋露出	c	樹脂注入	5.54	m	5,000	27,700	-	-	7	-	-	15	-	-	30
	02	下部工の変状	a	断面修復	2.24	m ²	17,500	39,200	-	-	7	-	-	15	-	39,200	30
		ひびわれ・腐食・遊離石状	c	樹脂注入	5.54	m	5,000	27,700	-	-	7	-	-	15	-	-	30
		鉄筋露出	a	断面修復	2.24	m ²	17,500	39,200	-	-	7	-	-	15	-	39,200	30
		下部工の変状	a	根固め	-	基	1,750,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
路面	踏面の凹凸	a	舗装打替	-	m ²	5,000	-	-	-	-	5	-	10	-	-	20	
	舗装の異常	a	舗装打替	1,966.5	m ²	5,000	9,832,400	-	-	5	-	-	10	-	9,832,400	20	
	防護柵の変状	a	断面修復	9.79	m ²	120,000	1,174,800	-	-	7	-	-	15	-	1,174,800	30	
	防護柵の変状	a	断面修復	9.79	m ²	120,000	1,174,800	-	-	7	-	-	15	-	1,174,800	30	
伸縮装置	03	防護柵の変状	a	断面修復	9.79	m ²	120,000	1,174,800	-	-	7	-	-	15	-	1,174,800	30
		防護柵の変状	a	断面修復	9.79	m ²	120,000	1,174,800	-	-	7	-	-	15	-	1,174,800	30
	01	伸縮装置の異常	a	鋼製取替	35.6	m	5,000	177,900	-	-	7	-	-	15	-	177,900	30

(2) 第2径間
点検調査結果

径間番号 2

		鋼部材の損傷				コンクリート部材の損傷				その他					備考	
		腐食	亀裂	ボルトの脱落	破断	ひびわれ・漏水・遊離石灰 (番号)	鉄筋露出	抜け落ち	床版ひびわれ	PC定着部の異常	路面の凹凸	支承の機能障害	下部工の変状	舗装の異常		防護柵の変状
主桁	01					a		a		a						
	02					a		a		a						
	03					a		a		a						
横桁	01					a		a		a						
	02					a		a		a						
	03					a		a		a						
床版	01							a	a	c						
	02							a	a	a						
	03							a	a	a						
ケーブル	01									a						
橋脚	01					a		a								
路面											a					
舗装													a			
防護柵 高欄	01														a	
	02														a	
	03														a	
	04														a	

補修数量算出

橋梁名		IRR South		径間番号		2	
項 目			数 量		備 考		
1	径間長		83.50 m		1径間の延長を入力		
2	舗装幅員		28.57 m		舗装面積を算出するための幅員（車道）		
3	全幅員		35.57 m		床版幅を入力		
4	橋面積		2,970.1 m ²		径間長×全幅員		
5	舗装面積		2,385.6 m ²		径間長×舗装幅員		
6	防護柵・高欄形式		01	コンクリート製	防護柵・高欄の形式を記入		
			02	コンクリート製	〃		
			03	コンクリート製	〃		
			04	コンクリート製	〃		
7	伸縮装置形式		01	鋼製	伸縮装置の形式を記入		
			-	-	〃		
8	ひびわれ延長		数 量		備 考		
	全ひびわれ延長 L		118.8 m		橋面積× 0.040		
	主桁		01	11.9 m	L × 0.100	10%と想定	
			02	71.3 m	L × 0.600	60%と想定	
			03	11.9 m	L × 0.100	10%と想定	
	横桁		01	3.6 m	L × 0.030	03%と想定	
			02	16.6 m	L × 0.140	14%と想定	
			03	3.6 m	L × 0.030	03%と想定	
9	鉄筋露出面積		数 量		備 考		
	全鉄筋露出面積 A		23.8 m ²		橋面積× 0.008		
	主桁		01	2.4 m ²	L × 0.100	10%と想定	
			02	14.3 m ²	L × 0.600	60%と想定	
			03	2.4 m ²	L × 0.100	10%と想定	
	横桁		01	0.7 m ²	L × 0.030	03%と想定	
			02	3.3 m ²	L × 0.140	14%と想定	
			03	0.7 m ²	L × 0.030	03%と想定	
10	床版補修面積		数 量		備 考		
	1分割当り面積 A		701.4 m ²		床版幅= 8.4 m 1箇所当り床版幅×径間長		
	鉄筋露出面積		84.2 m ²		A × 0.120		
	床版ひびわれ面積		434.9 m ²		A × 0.620		
11	主塔・下部工補修数量		数 量		備 考		
	ひびわれ・漏水・遊離石灰		5.54 m		1基当り		
	鉄筋露出		2.24 m ²		1基当り		
12	壁高欄補修数量		数 量		備 考		
	鉄筋露出		11.88 m ²		橋面積× 0.004		

各部分材の対策区分判定（斜張橋PC箱桁）

部材名	番号	損傷種類	損傷区分	対策区分		橋梁名	部材名	番号	損傷種類	損傷区分	経間番号		2	
				詳細情報	判定						詳細情報	判定		
主桁	01	ひびわれ・漏水・遊離石灰	a	-	5	IRR South		01	鉄筋露出	a	-	5		
		鉄筋露出	a	-	5				鉄筋露出	a	-	5		
		PC定着部の異常	a	-	5				床版ひびわれ	c	-	3		
	02	ひびわれ・漏水・遊離石灰	a	-	5		IRR South	床版	02	鉄筋露出	a	-	5	
		鉄筋露出	a	-	5					鉄筋露出	a	-	5	
		PC定着部の異常	a	-	5					鉄筋露出	a	-	5	
	03	ひびわれ・漏水・遊離石灰	a	-	5			IRR South		03	鉄筋露出	a	-	5
		鉄筋露出	a	-	5						鉄筋露出	a	-	5
		PC定着部の異常	a	-	5						鉄筋露出	a	-	5
横桁	01	ひびわれ・漏水・遊離石灰	a	-	5	IRR South			下部工	01	ひびわれ・漏水・遊離石灰	a	3	5
		鉄筋露出	a	-	5						鉄筋露出	a	-	5
		PC定着部の異常	a	-	5						下部工の変状	a	-	5
	02	ひびわれ・漏水・遊離石灰	a	-	5		IRR South		路面	01	路面の凹凸	a	-	5
		鉄筋露出	a	-	5						舗装の異常	a	-	5
		PC定着部の異常	a	-	5						防護柵の変状	a	-	5
	03	ひびわれ・漏水・遊離石灰	a	-	5			IRR South	防護柵高欄	02	防護柵の変状	a	-	5
		鉄筋露出	a	-	5						防護柵の変状	a	-	5
		PC定着部の異常	a	-	5						防護柵の変状	a	-	5
			a	-	5	IRR South			伸縮装置	01	伸縮装置の異常	a	-	5
											伸縮装置の異常	a	-	5

対策区分別概算補修費

橋梁名	IRR South					径間番号		2		対策区分	補修工法	補修数量	単位	概算 工事費 単価 (B)	概算 T.事費 (B)	対策区分 1,2 補修費 (B)	対策区分 3		対策区分 4		計画的 補修・更新	
	番号	損傷 種類	損傷 区分	補修 区分	補修 数量	補修 数量	補修費 (B)	2に 達する 年数	補修費 (B)								2に 達する 年数	補修費 (B)	耐用 年数	補修費 (B)	耐用 年数	
主桁	01	ひびわれ・漏水・鉄筋露出	a	5	樹脂注入	11.9	m	5,000	59,500	-	-	7	-	15	-	-	-	30				
		鉄筋露出	a	5	断面修復	2.4	m ²	17,500	42,000	-	-	7	-	15	-	42,000	-	30				
		PC走着部の異常	a	5	外ケーブール対策	-	箇所	1,000,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		ひびわれ・漏水・鉄筋露出	a	5	樹脂注入	71.3	m	5,000	356,500	-	-	7	-	15	-	-	-	30				
02		鉄筋露出	a	5	断面修復	14.3	m ²	17,500	250,300	-	-	7	-	15	-	250,300	-	30				
		PC走着部の異常	a	5	外ケーブール対策	-	箇所	1,000,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		ひびわれ・漏水・鉄筋露出	a	5	樹脂注入	11.9	m	5,000	59,500	-	-	7	-	15	-	-	-	30				
		鉄筋露出	a	5	断面修復	2.4	m ²	17,500	42,000	-	-	7	-	15	-	42,000	-	30				
03		PC走着部の異常	a	5	外ケーブール対策	-	箇所	1,000,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		ひびわれ・漏水・鉄筋露出	a	5	樹脂注入	3.6	m	5,000	18,000	-	-	7	-	15	-	-	-	30				
		鉄筋露出	a	5	断面修復	0.7	m ²	17,500	12,300	-	-	7	-	15	-	12,300	-	30				
		PC走着部の異常	a	5	外ケーブール対策	-	箇所	1,000,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
横桁	01	ひびわれ・漏水・鉄筋露出	a	5	樹脂注入	16.6	m	5,000	83,000	-	-	7	-	15	-	-	-	30				
		鉄筋露出	a	5	断面修復	3.3	m ²	17,500	57,800	-	-	7	-	15	-	57,800	-	30				
		PC走着部の異常	a	5	外ケーブール対策	-	箇所	1,000,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		ひびわれ・漏水・鉄筋露出	a	5	樹脂注入	3.6	m	5,000	18,000	-	-	7	-	15	-	-	-	30				
03		鉄筋露出	a	5	断面修復	0.7	m ²	17,500	12,300	-	-	7	-	15	-	12,300	-	30				
		PC走着部の異常	a	5	外ケーブール対策	-	箇所	1,000,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		鉄筋露出	a	5	断面修復	84.2	m ²	17,500	1,473,500	-	-	7	-	15	-	1,473,500	-	30				
		鉄筋露出	a	5	断面修復+炭素繊維	-	箇所	10,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
床版	01	鉄筋露出	a	5	断面修復	434.9	m ²	22,500	9,785,300	-	-	12	-	25	-	9,785,300	-	50				
		鉄筋露出	a	5	断面修復+炭素繊維	84.2	m ²	17,500	1,473,500	-	-	7	-	15	-	-	-	30				
		鉄筋露出	a	5	断面修復	434.9	m ²	22,500	9,785,300	-	-	12	-	25	-	9,785,300	-	50				
		鉄筋露出	a	5	断面修復+炭素繊維	84.2	m ²	17,500	1,473,500	-	-	7	-	15	-	-	-	30				
下部工	01	鉄筋露出	a	5	断面修復	434.9	m ²	22,500	9,785,300	-	-	12	-	25	-	9,785,300	-	50				
		鉄筋露出	a	5	断面修復+炭素繊維	84.2	m ²	17,500	1,473,500	-	-	7	-	15	-	-	-	30				
		鉄筋露出	a	5	断面修復	434.9	m ²	22,500	9,785,300	-	-	12	-	25	-	9,785,300	-	50				
		鉄筋露出	a	5	断面修復+炭素繊維	84.2	m ²	17,500	1,473,500	-	-	7	-	15	-	-	-	30				
路面	01	下部工の変状	a	5	根固め	5.54	m	5,000	27,700	-	-	7	-	15	-	27,700	-	30				
		路面の凹凸	a	5	舗装打替	2.24	m ²	17,500	39,200	-	-	7	-	15	-	39,200	-	30				
		舗装の異常	a	5	舗装打替	-	基	1,750,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		防護柵の変状	a	5	舗装打替	2,385.6	m ²	5,000	11,928,000	-	-	5	-	10	-	11,928,000	-	20				
防護柵 高欄	01	防護柵の変状	a	5	断面修復	11.88	m ²	120,000	1,425,600	-	-	7	-	15	-	1,425,600	-	30				
	02	防護柵の変状	a	5	断面修復	11.88	m ²	120,000	1,425,600	-	-	7	-	15	-	1,425,600	-	30				
	03	防護柵の変状	a	5	断面修復	11.88	m ²	120,000	1,425,600	-	-	7	-	15	-	1,425,600	-	30				
	04	防護柵の変状	a	5	断面修復	11.88	m ²	120,000	1,425,600	-	-	7	-	15	-	1,425,600	-	30				
伸縮装置	01	伸縮装置の異常	a	5	鋼製取替	35.6	m	5,000	177,900	-	-	7	-	15	-	177,900	-	30				

(3)第3径間
点検調査結果

径間番号 3

	鋼部材の損傷				コンクリート部材の損傷					その他					備考		
	腐食	亀裂	ボルトの脱落	破断	ひびわれ・漏水・遊離石灰	(番号)	鉄筋露出	抜け落ち	床版ひびわれ	PC定着部の異常	路面の凹凸	支承の機能障害	下部工の変状	舗装の異常		防護柵の変状	伸縮装置の異常
主桁	01	a	a	a	a												
	02	a	a	a	a												
	03	a	a	a	a												
	04	a	a	a	a												
横桁	01	a	a	a	a												
	02	a	a	a	a												
	03	a	a	a	a												
床版	01						a	a	a	a							
	02						a	a	a	a							
	03						a	a	a	a							
	04						a	a	a	a							
	05						a	a	a	a							
主塔	01					c	—	a		a			a				
	02					c	—	a		a			a				
ケーブル	01									e							
	02									e							
支承	101											a					
	102											a					
	103											a					
	104											a					
	201											a					
	202											a					
	203											a					
	204											a					
路面舗装										a							
防護柵高欄	01													a			
	02													a			
	03													a			
	04													a			

補修数量算出

橋梁名		012 IRR Sorth				径間番号		3	
項 目			数 量			備 考			
1	径間長		398.0 m			1径間の延長を入力			
2	舗装幅員		28.57 m			舗装面積を算出するための幅員（車道）			
3	全幅員		35.57 m			床版幅を入力			
4	橋面積		14,156.9 m ²			径間長×全幅員			
5	舗装面積		11,370.9 m ²			径間長×舗装幅員			
6	防護柵・高欄形式		01	コンクリート製		防護柵・高欄の形式を記入			
			02	コンクリート製		〃			
			03	コンクリート製		〃			
			04	コンクリート製		〃			
7	伸縮装置形式		01	鋼製		伸縮装置の形式を記入			
			-	-		〃			
8	塗装面積		桁高	部材数	係数	塗装面積	備考		
	主桁	01~04	3,200	1	1.300	3,320.0 m ²	桁高×2面×径間長×係数		
	横桁	01	3,200	1	1.100	260.0 m ²	桁高×2面×全幅員×係数		
		02	3,200	74	1.100	18,540.0 m ²	桁高×2面×全幅員×係数		
03		3,200	1	1.100	260.0 m ²	桁高×2面×全幅員×係数			
9	床版補修面積		数 量			備 考			
	1分割当り面積 A		2,831.4 m ²			5 分割 橋面積÷分割数			
	鉄筋露出面積		339.8 m ²			A × 0.120			
	床版ひびわれ面積		1,755.5 m ³			A × 0.620			
10	塔柱・下部工補修数量		数 量			備 考			
	ひびわれ・漏水・遊離石灰		5.54 m			1基当り			
	鉄筋露出		2.24 m ²			1基当り			
11	壁高欄補修数量		数 量			備 考			
	鉄筋露出		56.63 m ²			橋面積 × 0.004			

各部材の対策区分判定

橋梁名		012 IRR South			径間番号		3					
部材名	番号	損傷種類	損傷区分	対策区分		部材名	番号	損傷種類	損傷区分	対策区分		
				詳細情報	判定					詳細情報	判定	
主桁	01	腐食	a	-	5	床版	03	鉄筋露出	a	-	5	
		亀裂	a	-	5			抜け落ち	a	-	5	
		ボルトの脱落	a	-	5			床版ひびわれ	a	-	5	
		破断	a	-	5			PC定着部の異常	a	-	5	
	02	腐食	a	-	5		04	鉄筋露出	a	-	5	
		亀裂	a	-	5			抜け落ち	a	-	5	
		ボルトの脱落	a	-	5			床版ひびわれ	a	-	5	
		破断	a	-	5			PC定着部の異常	a	-	5	
	03	腐食	a	-	5		05	鉄筋露出	a	-	5	
		亀裂	a	-	5			抜け落ち	a	-	5	
		ボルトの脱落	a	-	5			床版ひびわれ	a	-	5	
		破断	a	-	5			PC定着部の異常	a	-	5	
04	腐食	a	-	5	主塔	01	ひびわれ・漏水・遊離石灰	c	3	3		
	亀裂	a	-	5			鉄筋露出	a	-	5		
	ボルトの脱落	a	-	5		PC定着部の異常	a	-	5			
	破断	a	-	5		02	ひびわれ・漏水・遊離石灰	c	3	3		
01	腐食	a	-	5			鉄筋露出	a	-	5		
	亀裂	a	-	5		PC定着部の異常	a	-	5			
	ボルトの脱落	a	-	5		ケ ー ブ ル	01	PC定着部の異常	e	-	2	
	破断	a	-	5			02	PC定着部の異常	e	-	2	
02	腐食	a	-	5	101		支承の機能障害	a	-	5		
	亀裂	a	-	5	102		支承の機能障害	a	-	5		
	ボルトの脱落	a	-	5	103	支承の機能障害	a	-	5			
	破断	a	-	5	104	支承の機能障害	a	-	5			
03	腐食	a	-	5	支 承	201	支承の機能障害	a	-	5		
	亀裂	a	-	5		202	支承の機能障害	a	-	5		
	ボルトの脱落	a	-	5		203	支承の機能障害	a	-	5		
	破断	a	-	5		204	支承の機能障害	a	-	5		
床版	01	鉄筋露出	a	-	5	路面	01	路面の凹凸	a	-	5	
		抜け落ち	a	-	5			舗装の異常	a	-	5	
		床版ひびわれ	a	-	5		防 護 柵	01	防護柵の変状	a	-	5
		PC定着部の異常	a	-	5			02	防護柵の変状	a	-	5
	02	鉄筋露出	a	-	5	03		防護柵の変状	a	-	5	
		抜け落ち	a	-	5	04		防護柵の変状	a	-	5	
		床版ひびわれ	a	-	5							
		PC定着部の異常	a	-	5							

対策区分別概算補修費

橋梁名	012 IRR South			径間番号	3					対策区分	対策区分		対策区分		計画的 補修・更新			
部材名	番号	損傷種類	損傷区分	対策区分	補修工法	補修数量	単位	概算工事費 単価 (B)	概算 工事費 (B)	1, 2 補修費 (B)	3 補修費 (B)	2に 達する 年数	4 補修費 (B)	2に 達する 年数	補修費 (B)	耐用 年数		
主桁	01	腐食	a	5	塗装塗替	3,320.0	m ²	3,500	11,620,000			6			11,620,000	20		
		亀裂	a	5	鋼板補強	-	箇所	166,700	-									
		ボルトの脱落	a	5	全体ボルト取替	-	箇所	133,400	-									
	02	腐食	a	5	塗装塗替	3,320.0	m ²	3,500	11,620,000			6			11,620,000	20		
		亀裂	a	5	鋼板補強	-	箇所	166,700	-									
		ボルトの脱落	a	5	全体ボルト取替	-	箇所	133,400	-									
	03	腐食	a	5	塗装塗替	3,320.0	m ²	3,500	11,620,000			6			11,620,000	20		
		亀裂	a	5	鋼板補強	-	箇所	166,700	-									
		ボルトの脱落	a	5	全体ボルト取替	-	箇所	133,400	-									
	04	腐食	a	5	塗装塗替	3,320.0	m ²	3,500	11,620,000			6			11,620,000	20		
		亀裂	a	5	鋼板補強	-	箇所	166,700	-									
		ボルトの脱落	a	5	全体ボルト取替	-	箇所	133,400	-									
	横桁	01	腐食	a	5	塗装塗替	3,320.0	m ²	3,500	11,620,000			6			11,620,000	20	
			亀裂	a	5	鋼板補強	-	箇所	166,700	-								
			ボルトの脱落	a	5	全体ボルト取替	-	箇所	133,400	-								
		02	腐食	a	5	塗装塗替	3,320.0	m ²	3,500	11,620,000			6			11,620,000	20	
亀裂			a	5	鋼板補強	-	箇所	166,700	-									
ボルトの脱落			a	5	全体ボルト取替	-	箇所	133,400	-									
03		腐食	a	5	塗装塗替	3,320.0	m ²	3,500	11,620,000			6			11,620,000	20		
		亀裂	a	5	鋼板補強	-	箇所	166,700	-									
		ボルトの脱落	a	5	全体ボルト取替	-	箇所	133,400	-									
足場工						14,156.9	m ²	3,000	42,470,600						42,470,600			
床版		01	鉄筋露出	a	5	断面修復	339.8	m ²	17,500	5,946,500			7		15		30	
			抜け落ち	a	5	断面修復+剥離処理	-	箇所	10,000	-								
			剥離ひび割れ	a	5	炭素繊維接着	1,755.6	m ²	22,500	39,498,800			7		15	39,498,800	30	
		02	PC定着部の異常	a	5	上下表側鋼線地保着	-	箇所	45,000	-								
			鉄筋露出	a	5	断面修復	339.8	m ²	17,500	5,946,500			7		15		30	
			抜け落ち	a	5	断面修復+剥離処理	-	箇所	10,000	-								
	03	剥離ひび割れ	a	5	炭素繊維接着	1,755.6	m ²	22,500	39,498,800			7		15	39,498,800	30		
		PC定着部の異常	a	5	上下表側鋼線地保着	-	箇所	45,000	-									
		鉄筋露出	a	5	断面修復	339.8	m ²	17,500	5,946,500			7		15		30		
	04	抜け落ち	a	5	断面修復+剥離処理	-	箇所	10,000	-									
		剥離ひび割れ	a	5	炭素繊維接着	1,755.6	m ²	22,500	39,498,800			7		15	39,498,800	30		
		PC定着部の異常	a	5	上下表側鋼線地保着	-	箇所	45,000	-									
	05	鉄筋露出	a	5	断面修復	339.8	m ²	17,500	5,946,500			7		15		30		
		抜け落ち	a	5	断面修復+剥離処理	-	箇所	10,000	-									
		剥離ひび割れ	a	5	炭素繊維接着	1,755.6	m ²	22,500	39,498,800			7		15	39,498,800	30		
	主塔	01	鉄筋露出	a	5	断面修復	2.24	m	17,500	39,200	27,700	7		15		39,200	30	
			PC定着部の異常	a	5	上下表側鋼線地保着	-	箇所	45,000	-								
		02	鉄筋露出	a	5	断面修復	2.24	m	17,500	39,200	27,700	7		15		39,200	30	
			PC定着部の異常	a	5	上下表側鋼線地保着	-	箇所	45,000	-								
		ケーブル	01	PC定着部の異常	e	2	上下表側鋼線地保着	1.0	箇所	45,000	45,000	45,000						
			02	PC定着部の異常	e	2	上下表側鋼線地保着	1.0	箇所	45,000	45,000	45,000						
	支承	101	梁水の鋼筋腐食	a	5	金属溶射	1.0	箇所	120,000	120,000	-	7		15	120,000	30		
		102	梁水の鋼筋腐食	a	5	金属溶射	1.0	箇所	120,000	120,000	-	7		15	120,000	30		
		103	梁水の鋼筋腐食	a	5	金属溶射	1.0	箇所	120,000	120,000	-	7		15	120,000	30		
104		梁水の鋼筋腐食	a	5	金属溶射	1.0	箇所	120,000	120,000	-	7		15	120,000	30			
201		梁水の鋼筋腐食	a	5	金属溶射	1.0	箇所	120,000	120,000	-	7		15	120,000	30			
202		梁水の鋼筋腐食	a	5	金属溶射	1.0	箇所	120,000	120,000	-	7		15	120,000	30			
203		梁水の鋼筋腐食	a	5	金属溶射	1.0	箇所	120,000	120,000	-	7		15	120,000	30			
204		梁水の鋼筋腐食	a	5	金属溶射	1.0	箇所	120,000	120,000	-	7		15	120,000	30			
路面	01	路面の凹凸 舗装の異常	a	5	舗装打替	11,370.9	m ²	5,000	56,854,300			6		10		20		
		舗装の異常	a	5	同上	11,370.9	m ²	5,000	56,854,300			6		10	56,854,300	20		
防護柵	01	防護柵の変状	a	5	断面修復	56.63	㎡	17,500	991,100			7		15	991,100	30		
	02	防護柵の変状	a	5	断面修復	56.63	㎡	17,500	991,100			7		15	991,100	30		
	03	防護柵の変状	a	5	断面修復	56.63	㎡	17,500	991,100			7		15	991,100	30		
	04	防護柵の変状	a	5	断面修復	56.63	㎡	17,500	991,100			7		15	991,100	30		

(4) 第4径間
点検調査結果

径間番号 4

		鋼部材の損傷				コンクリート部材の損傷					その他					備考	
		腐食	亀裂	ボルトの脱落	破断	ひびわれ・漏水・遊離石灰 (番号)	鉄筋露出	抜け落ち	床版ひびわれ	PC定着部の異常	路面の凹凸	支承の機能障害	下部工の変状	舗装の異常	防護柵の変状		伸縮装置の異常
主桁	01					a		a		a							
	02					a		a		a							
	03					a		a		a							
横桁	01					a		a		a							
	02					a		a		a							
	03					a		a		a							
床版	01							a	a	c							
	02							a	a	a							
	03							a	a	c							
ケーブル	01									a							
橋脚	01					a		a									
路面											a						
舗装													a				
防護柵 高欄	01														a		
	02														a		
	03														a		
	04														a		

補修数量算出

橋梁名		012 IRR Sorth		径間番号		4	
項 目			数 量		備 考		
1	径間長		83.50 m		1径間の延長を入力		
2	舗装幅員		28.57 m		舗装面積を算出するための幅員（車道）		
3	全幅員		35.57 m		床版幅を入力		
4	橋面積		2,970.1 m ²		径間長×全幅員		
5	舗装面積		2,385.6 m ²		径間長×舗装幅員		
6	防護柵・高欄形式		01	コンクリート製	防護柵・高欄の形式を記入		
			02	コンクリート製	〃		
			03	コンクリート製	〃		
			04	コンクリート製	〃		
7	伸縮装置形式		01	鋼製	伸縮装置の形式を記入		
			-	-	〃		
8	ひびわれ延長		数 量		備 考		
	全ひびわれ延長 L		118.8 m		橋面積× 0.040		
	主桁	01	11.9 m	L × 0.100		10%と想定	
		02	71.3 m	L × 0.600		60%と想定	
		03	11.9 m	L × 0.100		10%と想定	
	横桁	01	3.6 m	L × 0.030		03%と想定	
		02	16.6 m	L × 0.140		14%と想定	
		03	3.6 m	L × 0.030		03%と想定	
	9	鉄筋露出面積		数 量		備 考	
全鉄筋露出面積 A		23.8 m ²		橋面積× 0.008			
主桁		01	2.4 m ²	L × 0.100		10%と想定	
		02	14.3 m ²	L × 0.600		60%と想定	
		03	2.4 m ²	L × 0.100		10%と想定	
横桁		01	0.7 m ²	L × 0.030		03%と想定	
		02	3.3 m ²	L × 0.140		14%と想定	
		03	0.7 m ²	L × 0.030		03%と想定	
10		床版補修面積		数 量		備 考	
	1分割当り面積 A		701.4 m ²		床版幅= 8.4 m 1箇所当り床版幅×径間長		
	鉄筋露出面積		84.2 m ²		A × 0.120		
	床版ひびわれ面積		434.9 m ²		A × 0.620		
11	主塔・下部工補修数量		数 量		備 考		
	ひびわれ・漏水・遊離石灰		5.54 m		1基当り		
	鉄筋露出		2.24 m ²		1基当り		
12	壁高欄補修数量		数 量		備 考		
	鉄筋露出		11.88 m ²		橋面積× 0.004		

各部材の対策区分判定

部材名	番号	損傷種類	損傷区分		対策区分	橋梁名	部材名	番号	損傷種類	径間番号		対策区分
			調査結果	判定						調査結果	判定	
主桁	01	ひびわれ・漏水・遊離石灰	a	-	5	012 IRR Sorth		01	鉄筋露出	a	-	5
		鉄筋露出	a	-	5				鉄筋露出	a	-	5
	PC定着部の異常	a	-	5			床版ひびわれ	c	-	3		
	ひびわれ・漏水・遊離石灰	a	-	5			鉄筋露出	a	-	5		
	鉄筋露出	a	-	5			鉄筋露出	a	-	5		
	PC定着部の異常	a	-	5			鉄筋露出	a	-	5		
主桁	02	ひびわれ・漏水・遊離石灰	a	-	5		02	01	鉄筋露出	a	-	5
		鉄筋露出	a	-	5	鉄筋露出			a	-	5	
	PC定着部の異常	a	-	5			床版ひびわれ	a	-	5		
	ひびわれ・漏水・遊離石灰	a	-	5			鉄筋露出	a	-	5		
	鉄筋露出	a	-	5			鉄筋露出	a	-	5		
	PC定着部の異常	a	-	5			鉄筋露出	a	-	5		
主桁	03	ひびわれ・漏水・遊離石灰	a	-	5		03	01	鉄筋露出	a	-	5
		鉄筋露出	a	-	5	鉄筋露出			a	-	5	
	PC定着部の異常	a	-	5			鉄筋露出	a	-	5		
	ひびわれ・漏水・遊離石灰	a	-	5			鉄筋露出	a	-	5		
	鉄筋露出	a	-	5			鉄筋露出	a	-	5		
	PC定着部の異常	a	-	5			鉄筋露出	a	-	5		
横桁	01	ひびわれ・漏水・遊離石灰	a	-	5		下部工	01	ひびわれ・漏水・遊離石灰	c	3	3
		鉄筋露出	a	-	5	鉄筋露出			a	-	5	
	PC定着部の異常	a	-	5			下部工の変状	a	-	5		
	ひびわれ・漏水・遊離石灰	a	-	5			路面の凹凸	a	-	5		
	鉄筋露出	a	-	5			舗装の異常	a	-	5		
	PC定着部の異常	a	-	5			防護柵の変状	a	-	5		
横桁	02	ひびわれ・漏水・遊離石灰	a	-	5		路面	01	ひびわれ・漏水・遊離石灰	a	-	5
		鉄筋露出	a	-	5	舗装の異常			a	-	5	
	PC定着部の異常	a	-	5			防護柵の変状	a	-	5		
	ひびわれ・漏水・遊離石灰	a	-	5			防護柵の変状	a	-	5		
	鉄筋露出	a	-	5			防護柵の変状	a	-	5		
	PC定着部の異常	a	-	5			防護柵の変状	a	-	5		
03	ひびわれ・漏水・遊離石灰	a	-	5		防護柵高欄	04	ひびわれ・漏水・遊離石灰	a	-	5	
	鉄筋露出	a	-	5	伸縮装置			01	伸縮装置の異常	a	-	5

対策区分別概算補修費

部材名	012 IRR Sorth				径間番号		4	概算 工事費 単価 (B)	対策区分 1,2 補修費 (B)	対策区分 3		対策区分 4		計画的 補修・更新	
	番号	損傷 種類	損傷 区分	対策 区分	補修 工法	補修 数量				単位	概算 工事費 (B)	補修費 (B)	2に 達する 年数	補修費 (B)	2に 達する 年数
主桁	01	ひびわれ、湧水・遊離石区 鉄筋露出	a	5	樹脂注入 断面修復	11.9	m	5,000	-	-	7	-	-	-	30
		PC定着部の異常	a	5	外ケーブール対策 断面修復	2.4	m ²	17,500	42,000	-	-	7	-	42,000	30
		ひびわれ、湧水・遊離石区 鉄筋露出	a	5	樹脂注入 断面修復	71.3	m	5,000	356,500	-	-	7	-	-	30
		PC定着部の異常	a	5	外ケーブール対策 断面修復	14.3	m ²	17,500	250,300	-	-	7	-	250,300	30
		ひびわれ、湧水・遊離石区 鉄筋露出	a	5	樹脂注入 断面修復	-	箇所	1,000,000	-	-	-	-	-	-	-
		PC定着部の異常	a	5	外ケーブール対策 断面修復	11.9	m	5,000	59,500	-	-	7	-	-	30
横桁	01	ひびわれ、湧水・遊離石区 鉄筋露出	a	5	樹脂注入 断面修復	2.4	m ²	17,500	42,000	-	-	7	-	42,000	30
		PC定着部の異常	a	5	外ケーブール対策 断面修復	-	箇所	1,000,000	-	-	-	-	-	-	-
		ひびわれ、湧水・遊離石区 鉄筋露出	a	5	樹脂注入 断面修復	16.6	m	5,000	83,000	-	-	7	-	-	30
		PC定着部の異常	a	5	外ケーブール対策 断面修復	3.3	m ²	17,500	57,800	-	-	7	-	57,800	30
		ひびわれ、湧水・遊離石区 鉄筋露出	a	5	樹脂注入 断面修復	-	箇所	1,000,000	-	-	-	-	-	-	-
		PC定着部の異常	a	5	外ケーブール対策 断面修復	3.6	m	5,000	18,000	-	-	7	-	-	30
床版	01	ひびわれ、湧水・遊離石区 鉄筋露出	a	5	樹脂注入 断面修復	0.7	m ²	17,500	12,300	-	-	7	-	12,300	30
		PC定着部の異常	a	5	外ケーブール対策 断面修復	-	箇所	1,000,000	-	-	-	-	-	-	-
		ひびわれ、湧水・遊離石区 鉄筋露出	a	5	樹脂注入 断面修復	16.6	m	5,000	83,000	-	-	7	-	-	30
		PC定着部の異常	a	5	外ケーブール対策 断面修復	3.3	m ²	17,500	57,800	-	-	7	-	57,800	30
		ひびわれ、湧水・遊離石区 鉄筋露出	a	5	樹脂注入 断面修復	-	箇所	1,000,000	-	-	-	-	-	-	-
		PC定着部の異常	a	5	外ケーブール対策 断面修復	3.6	m	5,000	18,000	-	-	7	-	-	30
下部工	01	ひびわれ、湧水・遊離石区 鉄筋露出	a	5	樹脂注入 断面修復	0.7	m ²	17,500	12,300	-	-	7	-	12,300	30
		PC定着部の異常	a	5	外ケーブール対策 断面修復	-	箇所	1,000,000	-	-	-	-	-	-	-
		ひびわれ、湧水・遊離石区 鉄筋露出	a	5	樹脂注入 断面修復	16.6	m	5,000	83,000	-	-	7	-	-	30
		PC定着部の異常	a	5	外ケーブール対策 断面修復	3.3	m ²	17,500	57,800	-	-	7	-	57,800	30
		ひびわれ、湧水・遊離石区 鉄筋露出	a	5	樹脂注入 断面修復	-	箇所	1,000,000	-	-	-	-	-	-	-
		PC定着部の異常	a	5	外ケーブール対策 断面修復	3.6	m	5,000	18,000	-	-	7	-	-	30
路面	01	ひびわれ、湧水・遊離石区 鉄筋露出	a	5	樹脂注入 断面修復	84.2	m ²	17,500	1,473,500	-	-	7	-	-	30
		鉄筋露出	a	5	断面修復+炭素繊維 断面修復	-	箇所	10,000	-	-	-	-	-	-	-
		鉄筋露出	a	5	断面修復	434.9	m ²	22,500	9,785,300	-	9,785,300	12	-	9,785,300	50
		鉄筋露出	a	5	断面修復	84.2	m ²	17,500	1,473,500	-	-	7	-	-	30
		鉄筋露出	a	5	断面修復+炭素繊維 断面修復	-	箇所	10,000	-	-	-	-	-	-	-
		鉄筋露出	a	5	断面修復	434.9	m ²	22,500	9,785,300	-	9,785,300	12	-	9,785,300	50
防護柵 高欄	01	ひびわれ、湧水・遊離石区 鉄筋露出	a	5	樹脂注入 断面修復	5.54	m	5,000	27,700	-	-	7	-	-	30
		下部工の変状	a	5	断面修復	2.24	m ²	17,500	39,200	-	-	7	-	39,200	30
		路面の凹陥	a	5	根固め	-	基	1,750,000	-	-	-	-	-	-	-
		舗装の異常	a	5	舗装打替	2,385.6	m ²	5,000	11,928,000	-	-	5	-	-	20
		防護柵の変状	a	5	舗装打替	11.88	m ²	120,000	1,425,600	-	-	7	-	1,425,600	30
		防護柵の変状	a	5	断面修復	11.88	#	120,000	1,425,600	-	-	7	-	1,425,600	30
	防護柵の変状	a	5	断面修復	11.88	#	120,000	1,425,600	-	-	7	-	1,425,600	30	
	防護柵の変状	a	5	断面修復	11.88	#	120,000	1,425,600	-	-	7	-	1,425,600	30	

(5) 第5径間
点検調査結果

径間番号 5

		鋼部材の損傷				コンクリート部材の損傷				その他						備考	
		腐食	亀裂	ボルトの脱落	破断	ひびわれ・漏水・遊離石灰	(番号)	鉄筋露出	抜け落ち	床版ひびわれ	P C 定着部の異常	路面の凹凸	支承の機能障害	下部工の変状	舗装の異常		防護柵の変状
主桁	01					a		a		a							
	02					a		a		a							
	03					a		a		a							
横桁	01					a		a		a							
	02					a		a		a							
	03					a		a		a							
床版	01							a	a	c							
	02							a	a	a							
	03							a	a	c							
ケーブル	01									e							
橋脚	01					c		a									
	02					c		a									
路面											a						
舗装														a			
防護柵 高欄	01														a		
	02														a		
	03														a		
	04														a		
伸縮装置	01															a	

補修数量算出

橋梁名		012 IRR Sorth		径間番号		5	
項 目		数 量		備 考			
1	径間長	50.63 m		1径間の延長を入力			
2	舗装幅員	29.00 m		舗装面積を算出するための幅員（車道）			
3	全幅員	35.80 m		床版幅を入力			
4	橋面積	1,812.6 m ²		径間長×全幅員			
5	舗装面積	1,468.3 m ²		径間長×舗装幅員			
6	防護柵・高欄形式	01	コンクリート製	防護柵・高欄の形式を記入			
		02	コンクリート製	"			
		03	コンクリート製	"			
		04	コンクリート製	"			
7	伸縮装置形式	01	鋼製	伸縮装置の形式を記入			
		-	-	"			
8	ひびわれ延長		数 量	備 考			
	全ひびわれ延長 L		72.5 m	橋面積× 0.040			
	主桁	01	7.3 m	L × 0.100	10%と想定		
		02	43.5 m	L × 0.600	60%と想定		
		03	7.3 m	L × 0.100	10%と想定		
	横桁	01	2.2 m	L × 0.030	03%と想定		
		02	10.2 m	L × 0.140	14%と想定		
		03	2.2 m	L × 0.030	03%と想定		
9	鉄筋露出面積		数 量	備 考			
	全鉄筋露出面積 A		14.5 m ²	橋面積× 0.008			
	主桁	01	1.5 m ²	L × 0.100	10%と想定		
		02	8.7 m ²	L × 0.600	60%と想定		
		03	1.5 m ²	L × 0.100	10%と想定		
	横桁	01	0.4 m ²	L × 0.030	03%と想定		
		02	2.0 m ²	L × 0.140	14%と想定		
		03	0.4 m ²	L × 0.030	03%と想定		
10	床版補修面積		数 量	備 考			
	1分割当り面積 A		425.3 m ²	床版幅= 8.4 m 1箇所当り床版幅×径間長			
	鉄筋露出面積		51.0 m ²	A × 0.120			
	床版ひびわれ面積		263.7 m ²	A × 0.620			
11	主塔・下部工補修数量		数 量	備 考			
	ひびわれ・漏水・遊離石灰		5.54 m	1基当り			
	鉄筋露出		2.24 m ²	1基当り			
12	壁高欄補修数量		数 量	備 考			
	鉄筋露出		7.25 m ²	橋面積× 0.004			

各部材の対策区分判定（斜張橋PC箱桁）

部材名	番号	損傷種類	損傷区分		対策区分	橋梁名	番号	損傷種類	径間番号		対策区分	
			調査結果	判定					調査結果	判定		
主桁	01	ひびわれ・漏水・遊離石灰	a	-	5	012 IRR Sorth	鉄筋露出	鉄筋露出	a	-	5	
		鉄筋露出	a	-	5				5			
	02	PC定着部の異常	a	-	5		02	床版	鉄筋露出	a	-	5
		ひびわれ・漏水・遊離石灰	a	-	5					5		
	03	鉄筋露出	a	-	5		03	床版	鉄筋露出	a	-	5
		PC定着部の異常	a	-	5					3		
横桁	01	ひびわれ・漏水・遊離石灰	a	-	5	ケープル	01	ひびわれ・漏水・遊離石灰	e	-	2	
		鉄筋露出	a	-	5				3			
	02	PC定着部の異常	a	-	5		下部工	02	下部工の変状	a	-	5
		ひびわれ・漏水・遊離石灰	a	-	5					3		
	03	鉄筋露出	a	-	5		下部工	03	ひびわれ・漏水・遊離石灰	c	-	5
		PC定着部の異常	a	-	5					5		
床版	01	ひびわれ・漏水・遊離石灰	a	-	5	路面	01	路面の凹凸	a	-	5	
		鉄筋露出	a	-	5				5			
	02	PC定着部の異常	a	-	5		02	伸縮装置	伸縮装置の異常	a	-	5
		ひびわれ・漏水・遊離石灰	a	-	5					5		
	03	鉄筋露出	a	-	5		防護柵	03	防護柵の変状	a	-	5
		PC定着部の異常	a	-	5					5		
04	鉄筋露出	a	-	5	高欄	04	防護柵の変状	a	-	5		
	鉄筋露出	a	-	5				5				
01	鉄筋露出	a	-	5	伸縮装置	01	伸縮装置の異常	a	-	5		
	鉄筋露出	c	-	3				3				