付録-4 防災カルテ様式及び記入要領

	防災カルテ様式A	(蒸石•崩壊)	管 理 機 関 名
		(石口 加及)	
			管理機関コード
施設管理番号	路線名	距離標(自) 0 0 0 0 0 0 (至)	0 0 0 0 0 0 上下線の別 他 延長 0.000 r
事業区分 一般 道路種別 現道・旧道路区分 現	<mark>I I</mark> 所在地	位置目印 なし 北緯 0 度 0	分 0.0 秒 東経 0 度 0 分 0.0 秒 測地系 世界測地系
事前通行規制区間指定 無 規制基準等 連続雨量	0 mm 時間雨量 0 mm 交通量 平日	0 台/12h 休日 0 台/12h DID区間 非該当	パス路線 非該当 迂回路 無 緊急輸送道路区分 指定無
[点検地点位置図]※スケッチと位置を明記する	•		専門技術者による点検無
		着目	目すべき変状 点 検 内 容 の 要 点
I .			
「専門技術者のコメント」			対応する4.のに○印 評価年月日
[専門技術者のコメント]			対応するものに〇印 評価年月日
[専門技術者のコメント]			1 対策工が必要 年 月 日
[専門技術者のコメント]			1 対策工が必要 年 月 日 2 カルテ対応 年 月 日
[専門技術者のコメント]			1 対策工が必要 年 月 日 2 カルテ対応 年 月 日 3 対策不要 年 月 日
[専門技術者のコメント]			1 対策工が必要 年 月 日 2 カルテ対応 年 月 日
[専門技術者のコメント] 着目すべき変状	点検の時期	想定される災害形態	1 対策工が必要 年 月 日 2 カルテ対応 年 月 日 3 対策不要 年 月 日
	点検の時期	想定される災害形態	1 対策工が必要 年 月 日 2 カルテ対応 年 月 日 3 対策不要 年 月 日 4 対策完了 年 月 日
着目すべき変状	定期	想定される災害形態	1 対策工が必要 年 月 日 2 カルテ対応 年 月 日 3 対策不要 年 月 日 4 対策完了 年 月 日
着目すべき変状	定期 不定期	想定される災害形態	1 対策工が必要 年 月 日 2 カルテ対応 年 月 日 3 対策不要 年 月 日 4 対策完了 年 月 日
着目すべき変状	定期	想定される災害形態	1 対策工が必要 年 月 日 2 カルテ対応 年 月 日 3 対策不要 年 月 日 4 対策完了 年 月 日
着目すべき変状	定期 不定期	想定される災害形態	1 対策工が必要 年 月 日 2 カルテ対応 年 月 日 3 対策不要 年 月 日 4 対策完了 年 月 日
着目すべき変状	定期 不定期	想定される災害形態	1 対策工が必要 年 月 日 2 カルテ対応 年 月 日 3 対策不要 年 月 日 4 対策完了 年 月 日
着目すべき変状	定期 不定期	想定される災害形態	1 対策工が必要 年 月 日 2 カルテ対応 年 月 日 3 対策不要 年 月 日 4 対策完了 年 月 日
着目すべき変状	定期 不定期		1 対策工が必要 年 月 日 2 カルテ対応 年 月 日 3 対策不要 年 月 日 4 対策完了 年 月 日
着目すべき変状	定期 不定期	想定される災害形態	1 対策工が必要 年 月 日 2 カルテ対応 年 月 日 3 対策不要 年 月 日 4 対策完了 年 月 日
着目すべき変状	定期 不定期 不定期 不定期 未		1 対策工が必要 年 月 日 2 カルテ対応 年 月 日 3 対策不要 年 月 日 4 対策完了 年 月 日

防 災 カ ル テ 様 式 B (落石・崩壊)

					 	1						
施	設管	理者	号			点 検 対 象		落石•崩壊	j	路線	名	
変	状	No.				〈詳細スケ	ッチ欄>			〈写真張付欄〉	>	
Н												
ı												
ı												
ı												
ı												
ı												
ı												
ı												
ı												
ı												
ı												
ı												
ı												
									-			
ı												着 目 す べ き 点
ı												
ı												
ı												
ı												
ı												
ı												
ı												
ı												チェック 項 目
1									-			, - , , , , _H
1												
1												
1												
4-	成年月	В	年	月	р ∓	(晴)						
1''	~~ T /	-	+	Н	u ^	· ("H						

防 災 カ ル テ 様 式 C (落石・崩壊)

施設管理	里番号			į.	[検対象項]	B	落石・崩壊	路網	泉名								距離標(自	1) 0 0	0_ 0	0 0	(至) (0 0	0 0	0 0	上下線	の別	他	延長	0.0
点	検	年		月	日		年	月	日	年	月	日	年	. J	月日	=	年	月 [=	年	月	В		年	月	日		年	月
	<u> </u>																												
前	<u> </u>	<u>ځ</u>	o	差	異	無				無			無			.			無				無				無		
被	災 		履		歴	無				無			無			無無			無				無				無		
補	修	-	履		歴	無				無			無			無			無				無				無		
前	<u> </u>	٤	Ø	差	異	無				無			無			無			無				無				無		
被	災	Ę	履		歴	無				無			無			無			無				無				無		
補	修		履		歴	無				無			無			無			無			+	無			_	無		
前	<u> </u>			差	異	無				無			無			無			無				無				無		
被	 災		履		歴	無				無			無			無			無				無				無		
補	·······修		履		歴	無				無			無			無			無				無				無		
前	0	٢	Ø	差	異	無				無			無			無			無				無				無		
被	災	Ę	履		歴	無				無			無			無			無				無				無		
補	修		履		歴	無				無			無			無			無				無				無		
	点 (i検時のも (点検時の	特記事項 の対応)			天候	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·)		天候: (睛)		天候: ((晴)		**************************************	候: (暗	i)	天修	を : (暗)		天候:	(晴)		天候:	(晴)
		点検	者名																										
	(專	点検後(理門技術者	の対応 者の判定)																										
	専門技	術者によ	よる点検年	月日			年	月	В	年	月	日	年	. ,	月	1	年	月 月	3	年	月	В		年	月	В		年	月
		専門技行																											
	次	マロ点検	実施時期				年度	月		年月	E p	₹	至	F度	月		年度	月		年度	月			年度	月			年度	月

防 災 カ ル テ 様 式 D (落石・崩壊)

施設管理番号			災害種別		路線名				距離標(自) 0 0 0 0 0 (至) 0 0 0 0 1 上下線の別 他
点検対象箇所	非該当	事業区分		ıl e	現道・旧道路区分	現道 所在地	君	g mg	北緯 0 度 0 分 0.0 秒 東経 0 度 0 分 0.0 秒 測地系 世界測地系
	非該当	事業区分		平面図(被災・対策)		現道 所在地	a a	S BT	
			Я	沢写真・スケッチ(被災・対	策)			発生年月日 規 模	幅、長さ、深さ(m) 0.0 m、 0.0 m、 0.0 m
								誘 因 一	雪崩: 気温 0.0 ℃ 積雪深 0.0 m 人身: 死者 0 人、負傷者 0 人、物損: 被害額: 0.0 百万円
作成年月日	年	· 月	日 天候	: (晴)				通行止実績	施工年度: 年 対策工種: 概算工費: 0.0 百万円 コメント:

付4-5

現 状 記 録 写 真 (落石・崩壊)

管理機関名

																	理機						
施設管理番号				点検対	象項目	落石・		路線名				距離標(自)	0 0 0				0 0 0				の別 他		
事業区分 一角	设 道路	種別			現道・旧	道路区分	現道	所在地	郡	町	位置目印 なし			北緯	0 度	0 分	0.0 ₹	東経	0 度	0 2	0.0 利	測地系	世界測地系
	-				-			-			-			-								-	
作成年月日		年	月	В	天候:	(晴)																
		-	/1		7 4124	(-11	′																

	防災カル	テ様式を	4 (岩	盤崩壊〕)		管	理	幾関	名		
							管 E	里 機	関コー	F		
施設管理番号 点検対象項目 岩盤崩壊	路線名			距離標(自) 0 0 0 0	0 0 (至)		0 0		0 上下線の別	」 他 延長	0.000 n
事業区分 一般 道路種別 現道・旧道路区分 現		田丁	位置目印		北			0.0 秒	_		0.0 秒 測地系	
事前通行規制区間指定 無 規制基準等 連続雨量	0 mm 時間雨量 0 r		0 台/12h		台/12h DID区間		バス路約			王回路 無	緊急輸送道路区	
[点検地点位置図]※スケッチと位置を明記する					I					者による点		無
						着目]すべき				内容の要点	
[専門技術者のコメント]							_	:		策工が必要	評価年月	月 日
										ルテ対応	年	月 日
										対策不要	年	月 日
1		I		ウナル 7 (() 中 17 / 4*					4	対策完了	年	月 日
着目すべき変状	点検の時期	位置	規模	定される災害形態 崩壊形態	既設対策工の効果	送吸に計士で 影響	1			変状が出たとき	の対応	
_	定期 不定期 不定期	位值	规模	期場形態	成設対東上の効果	退路に対する影響						
3	点 検 者 名		会 社 名				連維	各 先	TEL			

防 災 カ ル テ 様 式 B (岩盤崩壊)

	点 検 対 象 項	岩盤崩壊	路線名
变 状 No.	〈詳細スケッチ	欄>	〈写真張付欄〉
			着目すべき点
			チェック項目
作成年月日 4	手 月 日 天候: (<mark>晴</mark>)		

防 災 カ ル テ 様 式 C (岩盤崩壊)

施設管理	里番号			A	5検対象項	B	岩盤崩壊	路網	線名							距離標((自) 0 0	0_0	0 0	(至) 0	0 0	0	0 0	上下線の5	川 他	延長		0.0 m
点	検	年	F	月	B		年	月	В	年	月	日	年	月	日	年	月	B	年	月	В	年	Ę.	月	B	年	月	日
	<u> </u>																											
前		ے 	の 	差	異 	無				無			無			無		無 無				無			無			
被 ································	炎 値		履履		歴	無 無				無 無			無 無			無 無 無		無無無				無 無			無無			
THE	19	<u>* </u>	NZ.		歴	**							**					***				**			***			
前	<u> </u>	ځ	Ø	差	異	無				無			無			無		無				無			無			
被	Ű.		履		歴	無				無			無			無		無				無			無			
補	値	*	履		歴	無			+	無			無			無		無				無			無			
前	<u> </u>			差	 異	無				無			無			無		無				無			無			
被			履		歴	無				無			無			無		無				無			無			
補			履		歴	無				無			無			無		無				無			無			
前	0	٢	Ø	差	異	無				無			無			無		無				無			無			
被	<u>ű</u>	Ę	履		歴	無				無			無			無		無				無			無			
補	信		履		歴	無				無			無			無		無				無			無			
	<u>.</u>	気検時の9 (点検時(特記事項 の対応)			大候	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·)		天候: (啃)		天候: (啃)		天候: (请)	大修	丈 : (明	,		天候: (()	**	候: (
		点検	者名																									_
	(\$	点検後(享門技術:	の対応 者の判定))																								
	専門技	術者によ	よる点検年	月日			年	月	B	年	月	日	年	月	日	年	月	日	年	月	日	年	F	月	B	年	月	В
		専門技																										
	'n	2回点検	実施時期				年度	月		年月	臣 月	1	年月	度 月		年度	月		年度	月		至	丰度	月	1	年度	J.	i

防 災 カ ル テ 様 式 D (岩盤崩壊)

施設管理番号 災害種別 路線名 点檢対象箇所 事業区分 一般 道路種別 現道・旧道路区分 現道 所在地	距離標(自)
	T
平面図(被災・対策)	お
現況写真・スケッチ(被災・対策)	特記事項
	発生年月日 年 月 日
	幅、長さ、深さ(m) 0.0 m、 0.0 m、 0.0 m 規 模
	誘 因 降雨:連続 0 mm 最大 0 mm/hr 地震:震度 0 加速度 0.0 gal 雪崩:気温 0.0 ℃ 積雪深 0.0 m
	人身: 死者 0 人、負傷者 0 人、物損: 被害額: 0.0 百万円 被害 害
	通行止実績 全面 0.0 時間、片側 0.0 時間、路肩規則
作成年月日 年 月 日 天候: (<mark>晴</mark>)	施工年度: 年 対策工種: 概算工費: 0.0 百万円 対 策 エ

付4-10

現 状 記 録 写 真 (岩盤崩壊)

管	理	機	関	名				
B	垤	加艾	(F)	Ф				
管	理 機	関	п -	7,				

施設管理番号				占444	象項目	岩盤前	5+赤	路線名					距離標(自)	0 0				0 0 0			上下線の別	11 /4	延長	0.0 m
事業区分 一般		攻揺り		总快为		道路区分		所在地		郡	町	位置目印なし		0 0				0.0 秒						世界測地系
尹未区方 一州	12 追回	谷(里)川			况道"旧	坦岭区为	况追	所住地		和)	mJ	世直日印 なし			コレが年	U度	∪分	0.0 杪	果粧	U 度	□分	0.0 杓	測地糸	世 乔测地杀
# B (=							7																	
作成年月日		年	月	日	天候:	(晴)	1																	

							防	災力	」ル・	テ 様	式	A (;	地する	べり)				僧	會 理	機	関	8				
							17.5		- •			•	_ ,	• •					5 押	継 関	<u> </u>	K				
施設管理番号			点検	対象項目	地す	べり	路線名							距離標(自)	0 0	0 0 0	0 0	(至)				0 上下綴	の別	他	長	0.000 n
事業区分 一般	道路種別	ıj e			·旧道路区分	現道	所在地		郡	田丁		位置	目印 なし			北緯	0 度			秒 東				0 秒 測地		界測地系
事前通行規制区	間指定	無	規制基	準等	連続雨量	0	mm	時間雨量	0 mr	_	平日	0 台/	2h 休日	0 台/	/12h	DID区間	非該当		ス路線		_	_	_	緊急輸送道	_	指定無
[点検地点位置	置図]※スケ:	チと位置を	明記する																	専門	技術者	による	る点は			無
																		着目す	べき変	状		点	検 内	容の要	点	
[専門技術者の)コメント]																			対応	するものに	○印		評価	年月日	
																				1	対策	エが必要		年	月	日
																				2	力 .	レテ対応		年	月	日
																				3	文	策不要		年	月	日
																				4	交	策完了		年	月	日
		着目すべき	变状						点検の時期					想定される	る災害形	態						変状が出	たときの	対応		
						定	期																			
						不定	≡期																			
						不定	≧期																			
													害形態	落石		崩壊										
作成年月日	白				:: (晴	点	検					会 社							E 格 E 格		EL EL					

防 災 カ ル テ 様 式 B (地すべり)

施	設 管	理 番	号			点	検対象	項目	地する	べり	路線	名	名
亦	44	Nla					詳細スケ				〈写真張付欄		
変	仄	INO.				<	いいこと	ンプ・ヤマ			[〈] 分 具饭竹愽	/	
1													
1													
1													
1													
1													
1													
1													着目すべき点
1													
1													
1													
1													
1													チェック項目
1													
1													
1													
1													
1													
1													
<u> </u>													
作成	年月日		年	月	日	天候:	(晴)						

防 災 カ ル テ 様 式 C (地すべり)

施設管理	里番号			į.	[検対象項]	1	地すべり	路	線名									距離標(自) 0	0 0_	0	0 0	(至)	0 0	0 0	0	0 上	下線の別	他	延長		0.0 m
点	検	年		月	日		年	月	日	年		月	日	年	F	1	日	年	月	日		年	月	日		年	月	日		年	月	日
																													ļ <u>.</u>			
前	<u></u>	<u>ځ</u>	o	差	異	無				無				Ħ				# 			無				無				無			
被	災 		履		歴	無				無				₩				# 			無無				無				無			
補	修	-	履		歴	無				無			,	#			,	#			無				無				無			
前	<u> </u>	٤	Ø	差	異	無				無				₩				 #			無				無				無			
被	災	Ę	履		歴	無				無				#				#			無				無				無			
補	修		履		歴	無				無			,	#			#	#			無				無				無			
前	<u> </u>			差	異	無				無				 				 #			無				無				無			
被			履		歴	無				無				#				 #			無				無				無			
補	修		履		歴	無				無				₩				#			無				無				無			
前	<u> </u>	٢	Ø	差	異	無				無				#				#			無				無				無			
被	災	Ę	履		歴	無				無				#			1	Ħ.			無				無				無			
補	修		履		歴	無				無				Ħ.			#	#			無				無				無			
	点 (i検時のも (点検時の	特記事項 の対応)			天候	:: (晴)		天候: (晴)	3	天候: (晴)		7	F候: (「	情)		天候	: (暗	,		天候:	(晴)		天物	失: (晴	i)	
		点検	者名																													_
	(專	点検後(車門技術者	の対応 者の判定)																													
	専門技	術者によ	よる点検年	月日			年	月	日	年		月	日	年	F	1	日	年	月	日		年	月	日		年	月	日		年	月	E
		専門技行											\perp				\perp															
	次	マロ点検	実施時期				年度	月		年	度	月		年月	变	月		年度	月			年度	月			年度		月		年度	F	1

防 災 カ ル テ 様 式 D (地すべり)

施設管理番号			災害種別		路線名				距離標(自) 0 0 0 0 0 (至) 0 0 0 0 1 上下線の別 他
点検対象箇所	非該当	事業区分		ıl e	現道・旧道路区分	現道 所在地	君	g mg	北緯 0 度 0 分 0.0 秒 東経 0 度 0 分 0.0 秒 測地系 世界測地系
	非該当	事業区分		平面図(被災・対策)		現道 所在地	a a	S BT	
			Я	沢写真・スケッチ(被災・対	策)			発生年月日 規 模	幅、長さ、深さ(m) 0.0 m、 0.0 m、 0.0 m
								誘 因 一	雪崩: 気温 0.0 ℃ 積雪深 0.0 m 人身: 死者 0 人、負傷者 0 人、物損: 被害額: 0.0 百万円
作成年月日	年	· 月	日 天候	: (晴)				通行止実績	施工年度: 年 対策工種: 概算工費: 0.0 百万円 コメント:

付4-15

現 状 記 録 写 真 (地すべり)

管理機関コード

施設管理番	号				Π,	点検対診	象項目	地す	ベリ	路線名						距離標(自)	0 0	0 0	0 0	(至)	0 0 0	0 0	上下線の別	」 他 延長	0.0 m
事業区分		道路	種別					道路区分		所在地		郡	町		位置目印			北緯			0 秒 東経			0.0 秒 測地系	
															!										
作成年月						_	- F- F-	, nds	\Box																
11年 成 年 月	9 🖽		年	F	ŧ	日	大阪:	(晴)																

	防災カルテ様式A	、(土石流)	管 理 機 関 名
			管理機関コード
施設管理番号 上石流	路線名	距離標(自) 0000 00 (至	
事業区分 一般 道路種別 現道・旧道路区分			0 分 0.0 秒 東経 0 度 0 分 0.0 秒 測地系 世界測地系
事前通行規制区間指定 無 規制基準等 連続雨量	0 mm 時間雨量 0 mm 交通量 平日	0 台/12h 休日 0 台/12h DID区間 非該当	バス路線 非該当 迂回路 無 緊急輸送道路区分 指定無
[点検地点位置図]※スケッチと位置を明記する			
(*B+4/*** 0 - 0 - 1)			11511 01000 FIFE D
[専門技術者のコメント]			対応するものに〇印 評価年月日
			1 対策工が必要 年 月 日 2 カルテ対応 年 月 日
			3 対策不要 年 月 日
			4 対策完了 年 月 日
着目すべき変状	点検の時期	想定される災害形態	変状が出たときの対応
	定期		
	不定期		
	不定期		
	L 14 × 2	A + 4	事 级 件 开口
作成年月日 年 月 日 天候: (晴)	点 検 者 名 専 門	会 社 名 会 社 名	連 絡 先 TEL 連 絡 先 TEL
作成年月日 年 月 日 天候: (晴)	サ I J X 門 日 口	A 11 10	性 np 元 ICL

防 災 カ ル テ 様 式 B (土石流)

14	44		1		 	I = 14 11 4			l== /+	
施	設管	理者	1 号	<u> </u>		点 検 対 象	、項 目	土石流		名
変	状	No.				点 検 対 象 〈詳細スケ	ッチ欄>		〈写真張付欄〉	
Г										
										着 目 す べ き 点
										チェック項目
1										
1										
1										
\vdash							,			
作	成年月	日	年	月	日 天	E候: (晴)				

防 災 カ ル テ 様 式 C (土石流)

施設管理	番号				点検対象項	i 🛮	土石流	路約	泉名						距離	標(自)	0 0 0	0	0 0 (3	Ē) 0	0 0	0	0 0	上下線の	別	他 延長		0.0 m
点	検	年	F	月	B		年	月	日	年	月	日	年	月日	4	Ē	月 日		年	月	B	年		月	В	年	月	日
前	<u> </u>		の	差	 異	無				無			無		無			無				 無				 無		
					歴	無				無			無		無			無				 無				 無		
					歴	無				 無			無		無			無				 無				 無		
前	回	ځ	の	差		無				無			無		無			無				無				 無		
被		災	履		歴	無				無			無		無			無				 無				 無		,
補		修	履		歴	無				無			無		無			無				無				無		
前		<u></u>	 ወ	差	異	無				無			 無		無			無				無				 無		
 被		 災	履		 歴	無				無 無			無		無			無				無 無				無 無		
補		火 修	履		歴	無				無 無			無 無		無			無				無 無				無 無		
			7150	•		711				ZW.					710			, and				AK				7M		
前	回	ح	の	差	異	無				無			無		無			無				無				無		
被		災	履		歴	無				無			無		無			無				無				無		
補					歴	無				無			無		無			無				無				無		
	医災 履 歴		天候	: (晴)		天候: (晴)		天候: (晴	i)	天候: ((晴)	天候:	(晴)		天候: (晴))		天候: (明	青)				
		点検	者名																						+			
	(点検後 専門技術:)																								
	専門	技術者に。		月日			年	月	B	年	月	日	年	月	3 年		月 日		年	月	日	年		月	В	年	月	Е
	専門技術者名																						\perp					
	次回点検実施時期			1	年度	月		年度	月		年度	月	1 2	F度	月		年度	月	- 1	年	度	月		年度	月			

防 災 カ ル テ 様 式 D (土石流)

施設管理番号			災害種別		路線名				距離標(自)	0 0 0	0	0 0 (至)	0 0 0	0 0 0	上下線の別	他	
点検対象箇所	非該当	事業区分	一般 道路種別	現道	·旧道路区分	現道 所在地	郡	町			北緯	0 度 0	分 0.0 秒	東経 0 月	夏 0 分 0.0	秒 測地系	世界測地系
点検対象箇所	非該当	事業区分	一般 道路種別	現道 平面図(被災・対策)	•旧道路区分	現道 所在地	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	BT .			北緯		分 0.0 秒 図(被災・対策)	東経 0 月	度 0 分 0.0	秒 測地系	世界測地系
			扫	況写真・スケッチ(被災・対策)								性	記事項				
			玩	ルチ兵・ヘナンハ (放火・刈束)				発生年月日	年	月	В	11	11 学 坝				
								規模	幅、長さ、深さ			0.0 m.	0.0 m				
								誘因	雪崩: 気温	0.0 °C	m 最大 注 積雪深	0 mm		震:震度	0 加速度	0.0 gal	
								被害	人身:死者コメント:	0 人	、負傷者	0 人、	、物損:		被	害額: (0.0 百万円
								通行止実績		0.0 時間、片).0 時間、 路	路肩規則				
作成年月日	年	三月	口 工婦	: (晴)				対策工	施工年度:コメント:	年	対策工種	:			概算	工費: (0.0 百万円

付4-20

現 状 記 録 写 真 (土石流)

管理機関名

	_				1	. 1											理機						
施設管理番				点検対象項目			路線名					距離標(自)	0 0 0		0 0		0 0 0			上下線の			0.0 m
事業区分	一般	道路種別		現道・	旧道路区分	現道	所在地	君	ß	BŢ	位置目印なし			北緯	0 度	0 分	0.0 秒	東経	0 度	0 分	0.0 秒	測地系	世界測地系
作成年月	-	-		D T/P	: (晴)	1																	
IF双平月		年	月	日 大侠	. (喟)	<u> </u>																	

						防	災力	」ル	・テ	૽禄	式	Α	(盛	土)						管	理	機	関 :	名 —				
																					管 珥	機	関:	-	۲				
施設管理番号		点検対象	東項目	盛:	±	路線名									距離標(自	1) 0	0 0 0	0	0 0	(至)		0 0				下線の別	他	延長	n 000.0
事業区分 一般 道	路種別			道路区分	現道	所在地			郡	町			位置目印	なし				北緯	0 度		分 0			0	_	_	0.0 秒	測地系	世界測地系
事前通行規制区間指定	定無	規制基準等	連	連続雨量	0	mm	時間雨量	0	mm	交通量	平日	0	台/12h	休日	0	台/12h	DID	区間	非該当	,	バス路線	R	非該当	迂	回路	無	緊急輸	送道路区	分指定無
[点検地点位置図]※	ベスケッチと位置	を明記する							-								-							-			-		
																					- 1								
[専門技術者のコメン	/ F.]																							るものに		_		評価年月1	
																							1 2		エが必		4		月日
																							3		サンド		£		月 日
																							4		策完了				月日
					Т							т																<u> </u>	л н
	着目すべ	き変状						点検の	時期						想定	される災害	害形態								変状だ	が出たとき	の対応		
					定期																								
					不定	期																							
					不定	期																							
# D = -						検							社名								連絡								
作成年月日	年 月	月日	天候:	(晴)	専門	技術	者 名					会	社 名	1							連絡	争 先	TEI	-					

防 災 カ ル テ 様 式 B (盛土)

施	設管	理 番	号			点 検 🕏	対象項目	盛土	路線	名			
	717	NI.				=+ 4π	スケッチ欄>		〈写真張付欄〉				
変	扒	No.				- 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	人ケツナ愽♪		〈与具饭刊懶〉	>			
1													
1													
1													
1													
1													
1													
1													
1													
1													
1													
1													
1													
1													
1													
1													
1													
1													
1													
1													
1													
1													
1													
1													
1													
1													
1													
1													
1													
1													
1													
1													
1													
1													
1													
1													
1													
1													
1													
1													
1											着目すべ	きら	
1											但 1 7	* C ///	
1													
1													
1													
1													
1													
1													
1												-T D	
											チェック	項目	
1													
1													
1													
1													
1													
<u></u>						T-12							
1 [*]	成年月日	=	年	月	B	天候: (晴)						

防災カルテ様式C(盛土)

施設管理	里番号			,	点検対象項	E I	盛土	路	線名								距離標((自) 0 0	0_0	0 0	(至)	0 0	0_0	0	0 上7	線の別	他	延長	0.0	0 m
点	検	白	F	月	B		年	月	日	年	月] E	3	年	月	日	年	月	B	年	月	В		年	月	日		年	月	日
	<u> </u>																													
前		<u>ځ</u>	o	差	異	無				無			無無				無		.				無				無			
被	災 		履		歴	無				無			無無				無		#				無				無			
補	値	>	履		歴	無				無			無				無		無	•			無				無			_
前	<u> </u>	ځ	D	差	異	無				無			無				無		無				無				無			
被	<u></u>	Ę	履		歴	無				無			無				無		無	ŧ			無				無			
補	値		履		歴	無			\dashv	無			無			-	無		無				無				無			
前				差	 異	無				無			無				無		 #	 !			無				無			
被			履		歴	無				無			無				無		無	 !			無				無			
補			履		歴	無				無			無				無		#				無				無			
前	回	٢	Ø	差	異	無				無			無				無		無				無				無			
被	ÿ	Ę	履		歴	無				無			無				無		無				無				無			
補	偱		履		歴	無				無			無				無		無	<u> </u>			無				無			
	£	気検時の (点検時	特記事項 の対応)			大候	:: (晴)		天候:(晴)		大恢:	(晴)		天候: (啃	*	候: (请		大恢:	([晴)		大候	: (晴)	
		点検	者名																											_
	(韓	点検後 専門技術	の対応 者の判定)																										
	専門技	術者に。	よる点検年	月日			年	月	日	年	月] E	3	年	月	日	年	月	日	年	月	日		年	月	日		年	月	日
			術者名																											
	ð	欠回点検	実施時期				年度	月		年月	度	月		年度	月		年度	月		年度	月			年度	J	₹		年度	月	

防 災 カ ル テ 様 式 D (盛土)

施設管理番号			災害種別		路線名				距離標(自)	0 0 0	0 0	0 0 (至)	0 0	0 0	0 0	上下線の別	他	
点検対象箇所	非該当	事業区分	一般 道路種別	現道	旧道路区分	現道 所在地	郡	町	<u> </u>		北緯	0度 0	分 0.0 和	秒 東経	0 度	0 分 0.0	秒 測地系	世界測地系
点検対象箇所	非該当	事業区分	一般 道路種別	現道 平面図(被災・対策)	旧道路区分	現道 所在地	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	町			北緯		分 0.0 東 図(被災·対策		0 度	0 分 0.0	測地系	世界測地系
			1日:	況写真・スケッチ(被災・対策)								性	記事項					
			玩	ルサ兵 ヘソンハ (放火・対東)				発生年月日	4	月	В	11	加尹坝					
								規模	幅、長さ、深るコメント:		m,	0.0 m,	0.0 n	m	_			
								誘 医	雪崩: 気温	0.0 ℃	m 最大 C 積雪深	0.0 m		地震:震度	0			
								被害	人身:死者コメント:	0 人	、負傷者	0 人	、、 物損:				坡害額:	0.0 百万円
								通行止実績		0.0 時間、片		0.0 時間、	路肩規則					
作成年月日	年	三月		(晴)				対策工	施工年度:コメント:	年	東 対策工程	重:				概多	工費:	0.0 百万円

現 状 記 録 写 真 (盛土)

管理機関名

	1 1	111											1			 				機 関 :				1	
施設管理番号				点検対	対象項目	盛		路線名				1	距離標(自	i) c	0 0 0				0 0			_	即別		
事業区分 一	般 :	道路種別			現道・旧	道路区分	現道	所在地		郡	町	位置目印なし				北緯	0 度	0 5	分 0.0	秒 東経	0 度	0	分 0.0	秒 測地	世界測地系
作成年月日	1	年	F	В	天候:	(晴)	7																		
1 /1 🛏		-	,	_	- 112	, ""																			

防災カルテ様式A(擁壁) 管 理 機 関 名 管理機関コード 路線名 距離標(自) 0 0 0 0 0 0 (至) 0 0 0 0

TEL

施設管理番号 点検対象項目 擁壁 0 0 上下線の別 延長 0.000 m 事業区分 一般 道路種別 現道・旧道路区分 現道 所在地 位置目印 なし 北緯 0 度 0 分 0.0 秒 東経 0 度 0 分 0.0 秒 測地系 世界測地系 規制基準等 連続雨量 交通量 平日 緊急輸送道路区分 指定無 事前通行規制区間指定 0 mm 時間雨量 0 mm 0 台/12h 休日 0 台/12h DID区間 非該当 バス路線 非該当 迂回路 [点検地点位置図]※スケッチと位置を明記する [専門技術者のコメント] 対応するものに〇印 評価年月日 対策工が必要 月 カルテ対応 年 月 対策不要 年 月 対策完了 着目すべき変状 点検の時期 想定される災害形態 変状が出たときの対応 不定期 不定期 点 検 者 会 社 名 連絡先 TEL 作成年月日 日 天候: (晴) 専門技術者名 会 社 名 連絡先

防 災 カ ル テ 様 式 B (擁壁)

_				: :	 	1				
施	. 設 管	理番	፟ 号			点検対象	、項 目	擁壁	路線	名
変	状	No.				点 検 対 象 〈詳細スケ	ッチ欄〉		〈写真張付欄〉	
Ë										
ı										
ı										
ı										
ı										
ı										
ı										
ı										
ı										
ı										
ı										
										着目すべき点
ı										
ı										
ı										
ı										
ı										
ı										
1										チェック項 目
1										<u> </u>
1										
1										
1										
<i>u</i> -	成年月		年			E/G. / D生 、	1			
1 ^{TF}	以 平 月	П	年	月	ㅂㅋ	E候: (晴)	I			

防 災 カ ル テ 様 式 C (擁壁)

施設管理	里番号			A	点検対象項	B	擁壁	路線	泉名							距離標(自) 0 0	0_ 0	0 0	(至) 0	0 0	0	0 0	上下線の	の別	他 延長		0.0 m
点	検	年	Ę.	月	B		年	月	B	年	月	日	年	月	日	年	月日	1	年	月	В	每	F	月	日	年	月	日
前		<u>ځ</u>	o	差 	異	無				無			無			無		無				無				無		
被	災 		履		歴	無無				無			無			無無		無				無				無		
補	修	>	履		歴	無				無			無			無		無				無			+	無		
前	回	٤	ص ص	差	異	無				無			無			無		無				無				無		
被	<u> </u>	٤	履		歴	無				無			無			無		無				無				無		
補	値	*	履		歴	無			+	無			無			無		無				無			+	無		
前	<u> </u>			差	 異	無				無			無			 無		無				無				 無		•••••
被			履		歴	無				無			無			無		無				無				無		
補			履		歴	無				無			無			無		無				無				無		
前	回	٢	Ø	差	異	無				無			無			無		無				無				無		
被	<u>ű</u>	٤	履		歴	無				無			無			無		無				無				無		
補	信		履		歴	無				無			無			無		無				無				無		
	<u>,</u>	夏検時の (点検時	特記事項 の対応)			大條	: (晴)		天候: (啃		天候: (·····································		天候: (咋 有)	大物	食: (暗	·)		天候: 「	(啃	,		天候: (日	育)	
		点検	者名																									
	(\$	点検後 厚門技術:	の対応 者の判定)																									
	専門技	術者に。	よる点検年	月日			年	月	B	年	月	日	年	月	日	年	月日	3	年	月	日	年	F	月	日	年	月	В
		専門技																			\perp				\perp			
)	中回点検	実施時期				年度	月		年度	月	1	年月	度 月		年度	月		年度	月		4	年度	月		年度		月

防 災 カ ル テ 様 式 D (擁壁)

施設管理番号			災害種別		路線名				距離標(自)	0 0 0	0 0	0 0 (至)	0 0	0 0	0 0	上下線の別	他	
点検対象箇所	非該当	事業区分	一般 道路種別	現道	旧道路区分	現道 所在地	郡	町	<u> </u>		北緯	0度 0	分 0.0 和	秒 東経	0 度	0 分 0.0	秒 測地系	世界測地系
点検対象箇所	非該当	事業区分	一般 道路種別	現道 平面図(被災・対策)	旧道路区分	現道 所在地	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	町			北緯		分 0.0 東 図(被災·対策		0 度	0 分 0.0	測地系	世界測地系
			1日:	況写真・スケッチ(被災・対策)								性	記事項					
			玩	ルサ兵 ヘソンハ (放火・対東)				発生年月日	4	月	В	11	加尹坝					
								規模	幅、長さ、深るコメント:		m,	0.0 m,	0.0 n	m	_			
								誘 医	雪崩: 気温	0.0 ℃	m 最大 C 積雪深	0.0 m		地震:震度	0			
								被害	人身:死者コメント:	0 人	、負傷者	0 人	、、 物損:				坡害額:	0.0 百万円
								通行止実績		0.0 時間、片		0.0 時間、	路肩規則					
作成年月日	年	三月		(晴)				対策工	施工年度:コメント:	年	東 対策工程	重:				概多	工費:	0.0 百万円

付4-30

現 状 記 録 写 真 (擁壁)

管理機関名管理機関コード

施設管理都	号				П	点検対象	象項目	擁星	<u></u>	路線名						距離標(自)	0 0	0 0	0 0	(至)	0 0 0	0 0	上下線の別	他 延長	0.0 m
事業区分		道路	種別					道路区分		所在地		郡	⊞Ţ		位置目			北緯			.0 秒 東経			0.0 秒 測地系	
															-									!	
<i>"</i>									-																
作成年月	日		年	ļ	1	日	天候:	(晴)	1																

作成年月日

日 天候: (晴) 専門技術者名

防 災 カ ル テ 様 式 A (その他) 管 理 機 関 名 管理機関コード 施設管理番号 点検対象項目 その他 路線名 距離標(自) 0 0 0 0 0 0 (至) 0 0 0 0 0 0 上下線の別 延長 0.000 m 事業区分 一般 道路種別 現道・旧道路区分 現道 所在地 位置目印 なし 北緯 0 度 0 分 0.0 秒 東経 0 度 0 分 0.0 秒 測地系 世界測地系 規制基準等 連続雨量 交通量 平日 緊急輸送道路区分 指定無 事前通行規制区間指定 0 mm 時間雨量 0 mm 0 台/12h 休日 0 台/12h DID区間 非該当 バス路線 非該当 迂回路 [点検地点位置図]※スケッチと位置を明記する [専門技術者のコメント] 対応するものに〇印 評価年月日 対策工が必要 月 カルテ対応 年 月 対策不要 年 月 対策完了 着目すべき変状 点検の時期 想定される災害形態 変状が出たときの対応 不定期 不定期 検 者 会 社 名 連絡先 TEL

会 社 名

連絡先

TEL

防 災 カ ル テ 様 式 B (その他)

施設	管 理 都	备 号			点 検 対 象	項目	その他	路線	名			
変り	No.				<詳細スケ [・]	· ソチ欄>		〈写真張付欄〉				
										着目すべき	点	
										チェック項	8	
										, ₁ , ₂ , ₄	<u> </u>	
作成年	月日	年	月	日 天信	矣: (晴)							

防 災 カ ル テ 様 式 C (その他)

施設管理	里番号				点	検対象項	目	その他	路	各線名									距離標()	自) 0	0 0	0	0 0	(至) (0 0 0	0 0	0 0	上下線	の別	他	延長	0.0
点	検		年	月	•	日		年	月	日	年	F	月	日	年	月		В	年	月	B		年	月	日	- 4	Ŧ	月	日		ŧ	月
	<u> </u>						ļ								·····																	
前	回	ے 	<i>σ</i>		差 	異	無				無				無			無				無				無				無		
被				復 		歴	無				無無				無			無				無 				無				無 無		
補		修	-	復		歴	無				無 ————————————————————————————————————				無			無				無				無				無		
前	<u> </u>	ځ	<i>の</i>		 差	異	無				無				無			無				無				無				無		
被		災	J	覆	•••••	歴	無				無				無			無				無				無				無		
補		修	J	蕧		歴	無				無				無			無				無				無				無		
<u></u>																														·····		
前		خ ط	<i>σ</i>	············ 復	差 	異	無無無				無 無				無 無			無 無				無 無 無				無 無				無 無		
被 ·············· 補		災 修				歴歴歴	無				無無				無							無				無無				無無		
		-																														
前	<u> </u>	۲	の		差	異	無				無				無			無				無				無				無		
被		災	J	覆		歴	無				無				無			無				無				無				無		
補		修		復		歴	無				無				無			無				無				無				無		
		点検時 (点検	の特記事 時の対応〉	Ą			天修	美: (暗	i)		天候:((晴)		天候: (晴)		天	候: (清)		天候	: (曙	i)		天候:	(晴)		天候:	(晴)
		点	検者名																													
	(点検 (専門技	後の対応 術者の判)	定)																												
	専門	技術者	こよる点検	年月日	1			年	月	日	年	F	月	日	年	月		B	年	月	日		年	月	日	4	Ŧ	月	日	4	年	月
			技術者名											\perp																		
		次回点	検実施時	朝				年度	月		ź	年度	月		年月	隻	月		年度	月			年度	月		:	年度	月			年度	月

防 災 カ ル テ 様 式 D (その他)

施設管理番号			災害種別		路線名				距離標(自)	0 0 0	0 0	0 0 (至)	0 0	0 0	0 0	上下線の別	他	
点検対象箇所	非該当	事業区分	一般 道路種別	現道	旧道路区分	現道 所在地	郡	町	<u> </u>		北緯	0度 0	分 0.0 和	秒 東経	0 度	0 分 0.0	秒 測地系	世界測地系
点検対象箇所	非該当	事業区分	一般 道路種別	現道 平面図(被災・対策)	旧道路区分	現道 所在地	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	町			北緯		分 0.0 東 図(被災·対策		0 度	0 分 0.0	測地系	世界測地系
			1日:	況写真・スケッチ(被災・対策)								性	記事項					
			玩	ルサ兵 ヘソンハ (放火・対東)				発生年月日	4	月	В	11	加尹坝					
								規模	幅、長さ、深るコメント:		m,	0.0 m,	0.0 n	m	_			
								誘 医	雪崩: 気温	0.0 ℃	m 最大 C 積雪深	0.0 m		地震:震度	0			
								被害	人身:死者コメント:	0 人	、負傷者	0 人	、、 物損:				坡害額:	0.0 百万円
								通行止実績		0.0 時間、片		0.0 時間、	路肩規則					
作成年月日	年	三月		(晴)				対策工	施工年度:コメント:	年	東 対策工程	重:				概多	工費:	0.0 百万円

付4-35

現 状 記 録 写 真 (その他)

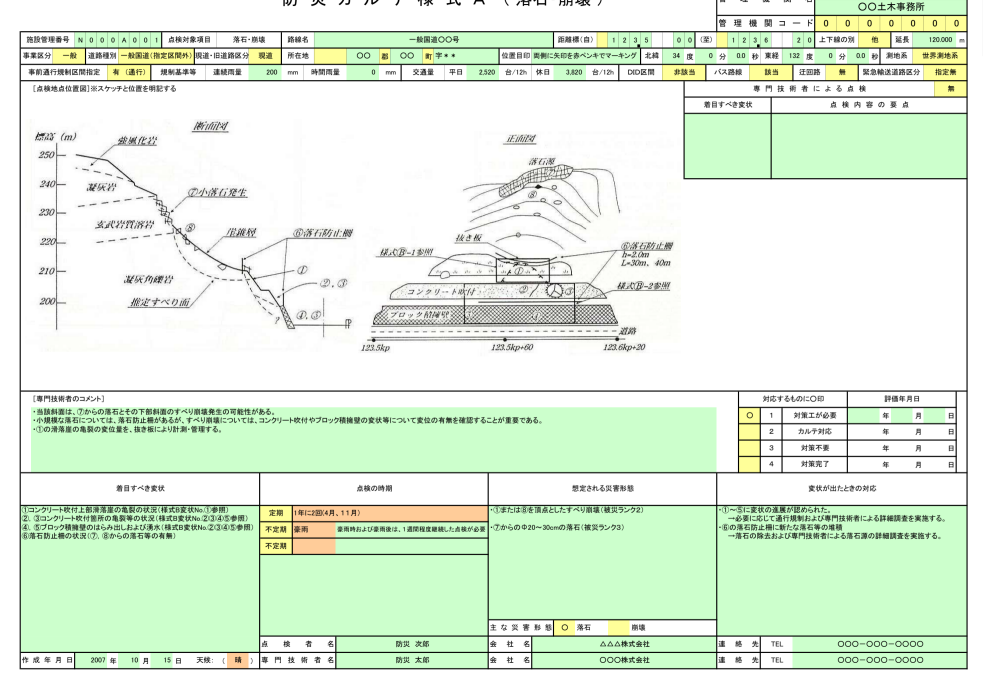
管理機関名

				T										1 1 1	I			⊐ – F				
施設管理番				点検対象項目			路線名	1 1		,		距離標(自)	0 0 0		0 0		0 0 0 0		上下線の別			0.0 m
事業区分	一般	道路種別		現道·	旧道路区分	現道	所在地	郡	町	位置	印なし			北緯	0 度	0 分	0.0 秒 東経	0 度	0 分	0.0 秒	測地系	世界測地系
i																						
i																						
i																						
i																						
i																						
i																						
i																						
i																						
i																						
i																						
i																						
i																						
i																						
i																						
i																						
l																						
i																						
l																						
i																						
i																						
i																						
i																						
i																						
i																						
i																						
i																						
i																						
i																						
i																						
ĺ																						
i																						
ĺ																						
ĺ																						
ĺ																						
ĺ																						
<u> </u>						_																
作成年月	日	年	月	日 天候	: (晴)																	

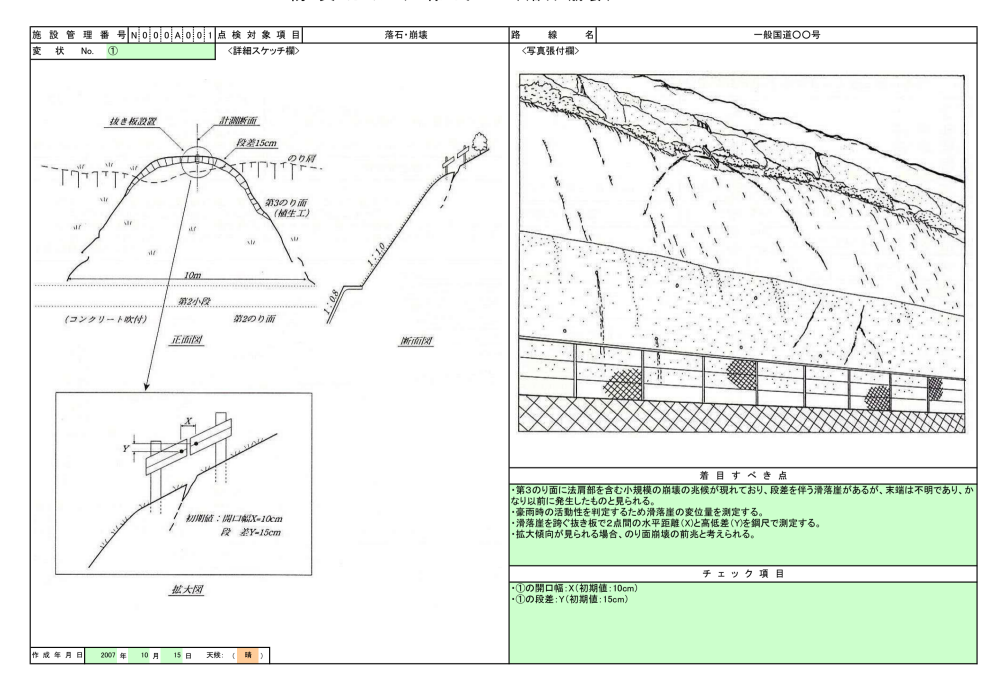
機関

理

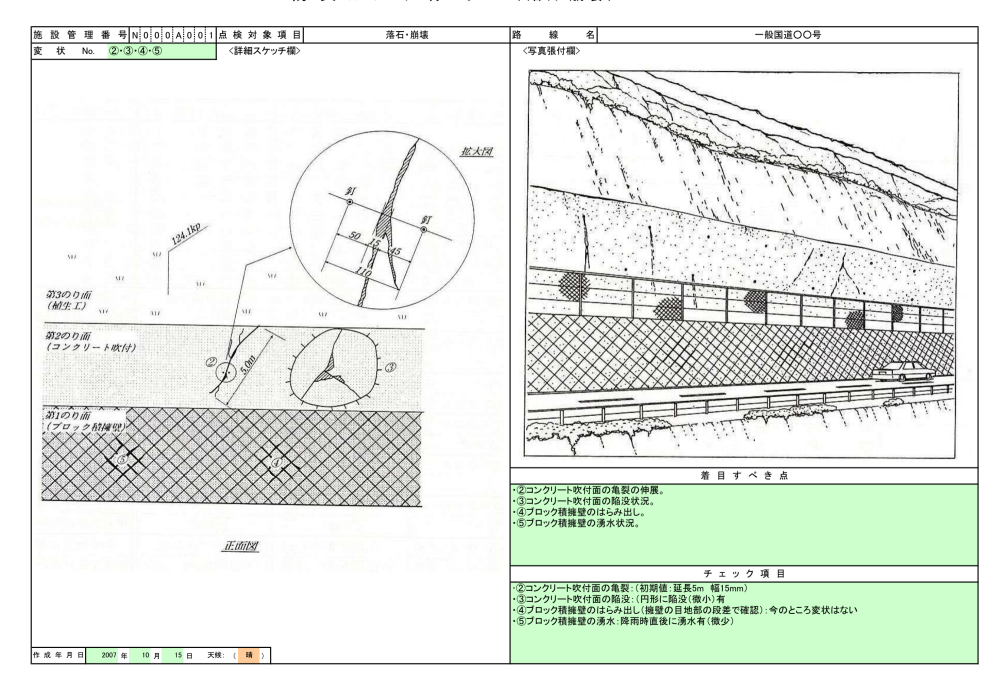
防 災 カ ル テ 様 式 A (落石・崩壊)



防災カルテ様式B(落石・崩壊)



防 災 カ ル テ 様 式 B (落石・崩壊)



防 災 カ ル テ 様 式 C (落石・崩壊)

施設管理	里番号 N 0 0	0 A	0 0	1 点検	対象項	喜 落石・崩壊	路線名		一般	国道〇〇号		距離標(自	1	2 3	5	0 0	(至)	1 2	3 6	2 0	上下絹	の別	他	延長	12	20.0 m
点	検	年	月	•	日	2007 年 11 月	22 日	2008 年	4月 11日	2008 年 11 月	20 日	2009 年	4 月	22 日		年	月	日		年	月	日		年	月	E
1	第3のり面の亀	낁				幅10m、段差15cm		幅10m、段差15cm		幅10m、段差15cm	幅	Om、段差15cn	1													
前	ع 🗈	σ)	差	異	無		無	•••••	無		無														
被	 災		履		歴	無		無		無		無														
補	修		履		歴	無		無		無		無														
2	コンクリート吹付					長さ5m、幅15mm		長さ5m、幅15mm		長さ5.5m、幅25mm	長	\$5.5m、幅25mr	n													
前	ا ا	σ)	差	異	無		無		有 長さ+0.5m, 幅-	+10mm	無														
被	災		履		歴	無		無		無		無											•••••			
補	修		履		歴	無		無		無		無														
	コンクリート吹付					微小		微小		-		-	-													
前	 اع اه	σ)	差	異	無		無		無		無														
被	災		履		歴	無		無		無		無			İ											
補	修		履		歴	無		無		無		無														
4	擁壁のはらみ出					_		-		_		-	-													
前	回 と	σ		差	異	無		無		無		無														
被	災		履		歴	無		無		無		無										I				
補	修		履		歴	無		無		無		無											•••••			
	点検問 (点材	∮の特記¥ 6時の対∫	事項 态)			天候: (晴) なし		天候: (曇なし)	天候: (晴)・数日前の雨で新たな落石れ、落石防止柵に堆積。・②の亀裂が拡大。・②を計測した結果、拡大しので専門技術者へ連絡。		天候: (量の後の伸展が		40	天候:	()		天候:	()		天候:	()	
	£	検者名				防災 次郎		防災	欠郎	防災 次郎		防災	次郎													
		後の対応 を術者の ³								- 崩壊に結びつく変状ではな 詳細調査は必要なし。 - 点検の継続実施。	ないので															
	専門技術者	による点	検年月1	B		年 月	日	年	月 日	2008 年 11 月	21 日	年	月	日		年	月	日		年	月	B		年	月	
	専門]技術者:	名							防災 太郎																
	次回点	検実施	時期			2008 年度 4	月	2008 年度	11 月	2009 年度 4 月	1	2009 年度	11 月			年度	月			年度	月			年度	月	