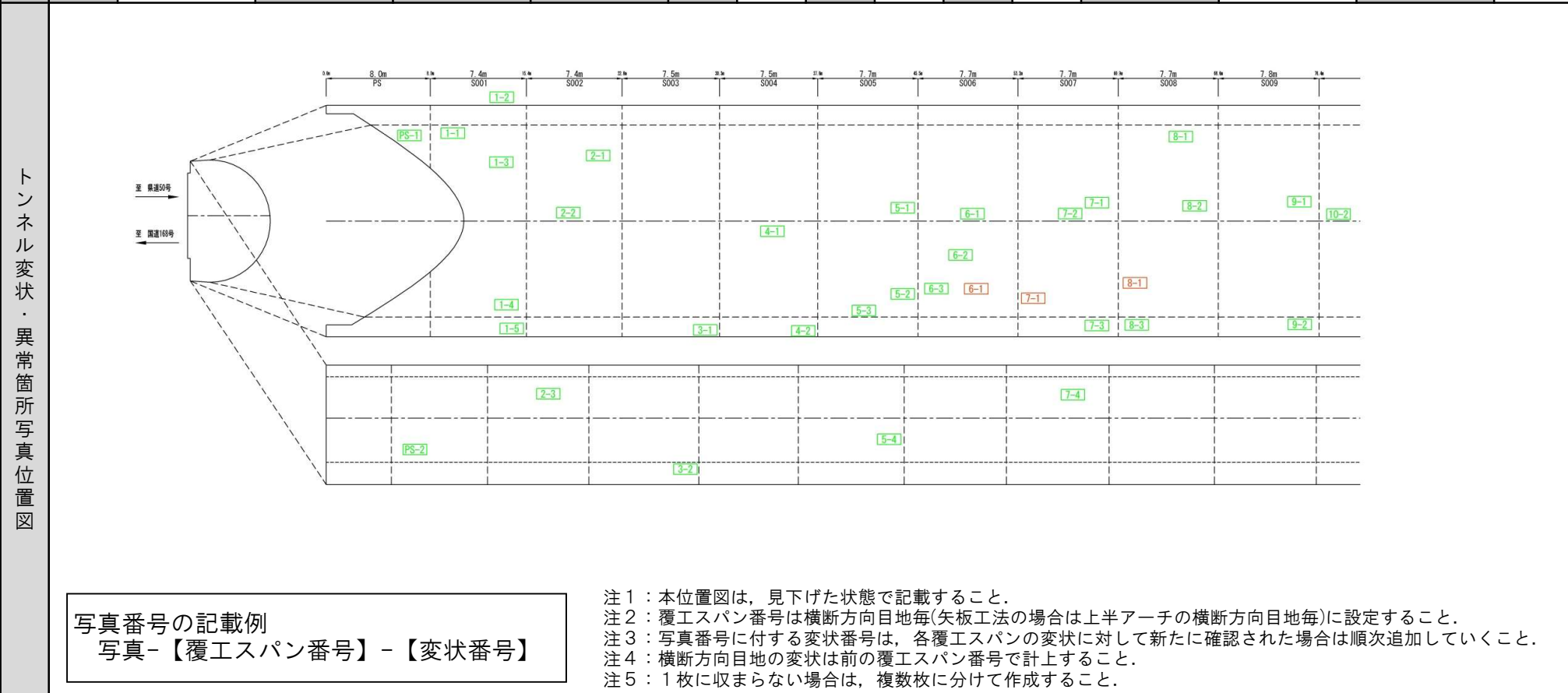


■点検調査 トンネル変状・異常箇所写真位置図

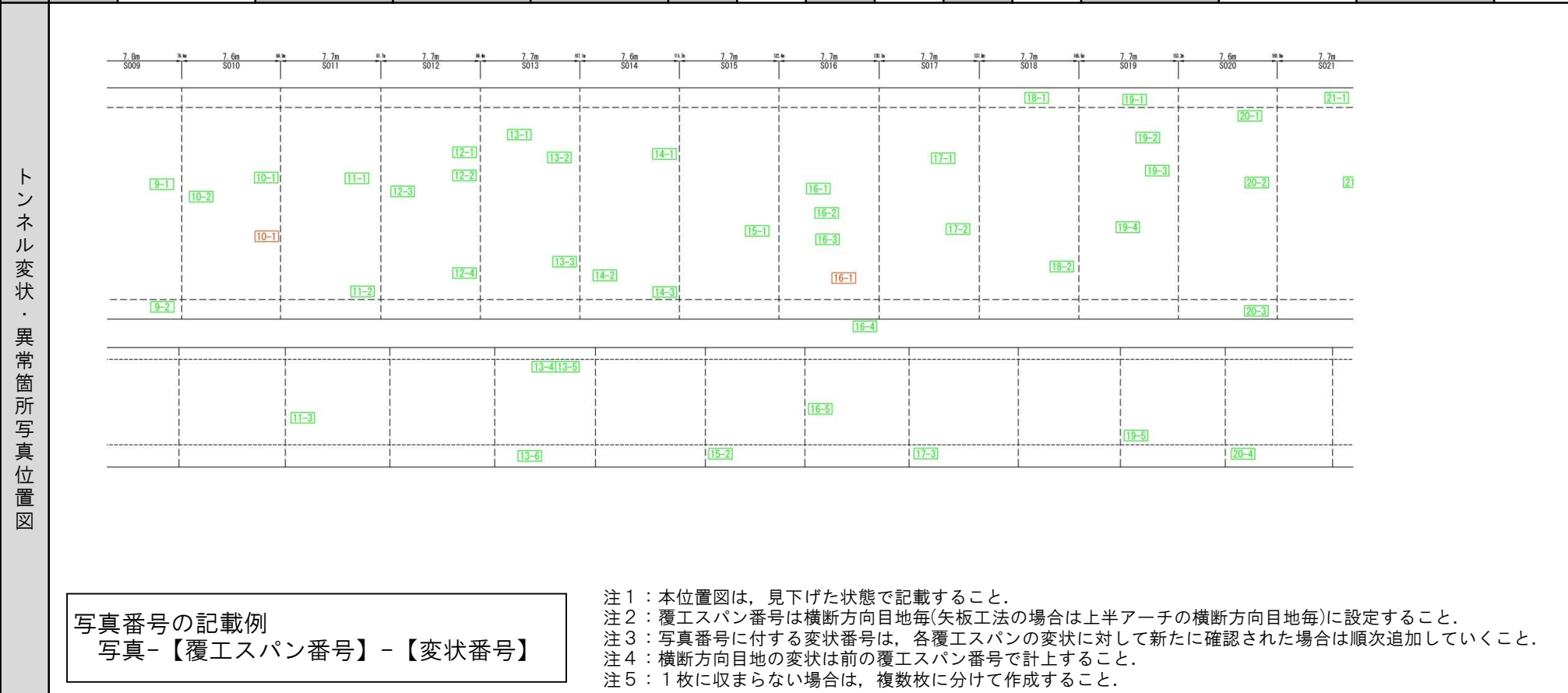
フリガナ 名称	イチハラ 櫛原トンネル		路線名	広域農道西山麓線			管理者名	奈良県生駒郡平群町			緊急輸送道路				
											代替路の有無				
所在地	自	奈良県生駒郡平群町櫛原	点検業者・点検者名	国際航業株式会社			点検年月日	2018年9月15日			トンネル延長	L= 208.9 m			
	至	奈良県生駒郡平群町櫛原	調査業者・調査技術者名				調査年月日				トンネルの分類	陸上トンネル掘削工法			
起点	緯度	34° 39' 01.8"	変状・異常 箇所数合計	トンネル 本体工	材質劣化	Ⅱ	0箇所	Ⅲ	0箇所	Ⅳ	0箇所	トンネル毎 の健全性	Ⅱ	附属物の 取付状態	99箇所
	経度	135° 41' 06.1"			漏水	Ⅱ	8箇所	Ⅲ	0箇所	Ⅳ	0箇所				0箇所
終点	緯度	34° 38' 56.4"			外力	Ⅱ	0スパン	Ⅲ	0スパン	Ⅳ	0スパン				
	経度	135° 41' 04.4"													



- ※1 トンネル本体工の変状数は、材質劣化、漏水に起因するものは変状単位で、外力に起因するものはスパン単位で計上すること。
- ※2 本体工の変状に対しては、判定区分Ⅱ～Ⅳ（対策実施後のⅠを含む）について記載すること。
- ※3 附属物の異常に対しては、判定区分×（対策実施後の○を含む）について記載すること。

■点検調査 トンネル変状・異常箇所写真位置図

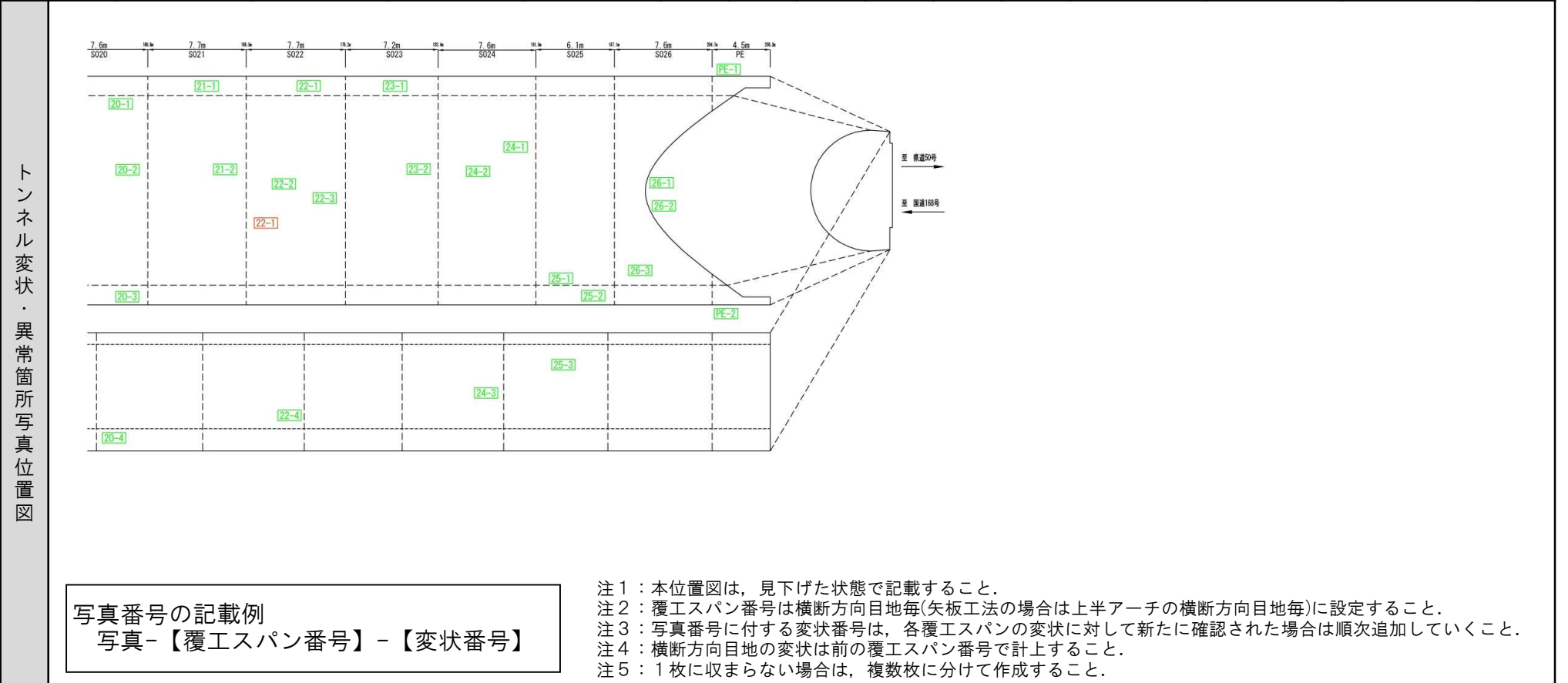
フリガナ 名称	イチハラ 櫛原トンネル		路線名	広域農道西山麓線			管理者名	奈良県生駒郡平群町			緊急輸送道路				
											代替路の有無				
所在地	自	奈良県生駒郡平群町櫛原	点検業者・点検者名	国際航業株式会社			点検年月日	2018年9月15日			トンネル延長	L= 208.9 m			
	至	奈良県生駒郡平群町櫛原	調査業者・調査技術者名				調査年月日				トンネルの分類	陸上トンネル掘削工法			
起点	緯度	34° 39' 01.8"	変状・異常 箇所数合計	トンネル 本体工	材質劣化	Ⅱ	0箇所	Ⅲ	0箇所	Ⅳ	0箇所	トンネル毎 の健全性	Ⅱ	附属物の 取付状態	99箇所
	経度	135° 41' 06.1"			漏水	Ⅱ	8箇所	Ⅲ	0箇所	Ⅳ	0箇所				0箇所
終点	緯度	34° 38' 56.4"			外力	Ⅱ	0スパン	Ⅲ	0スパン	Ⅳ	0スパン				
	経度	135° 41' 04.4"													



- ※1 トンネル本体工の変状数は、材質劣化、漏水に起因するものは変状単位で、外力に起因するものはスパン単位で計上すること。
- ※2 本体工の変状に対しては、判定区分Ⅱ～Ⅳ（対策実施後のⅠを含む）について記載すること。
- ※3 附属物の異常に対しては、判定区分×（対策実施後の○を含む）について記載すること。

■点検調査 トンネル変状・異常箇所写真位置図

フリガナ 名称	イチハラ 櫛原トンネル		路線名	広域農道西山麓線		管理者名	奈良県生駒郡平群町		緊急輸送道路						
									代替路の有無						
所在地	自	奈良県生駒郡平群町櫛原	点検業者・点検者名	国際航業株式会社		点検年月日	2018年9月15日		トンネル延長	L= 208.9 m					
	至	奈良県生駒郡平群町櫛原	調査業者・調査技術者名			調査年月日			トンネルの分類	陸上トンネル掘削工法					
起点	緯度	34° 39' 01.8"	変状・異常 箇所数合計	トンネル 本体工	材質劣化	Ⅱ	0箇所	Ⅲ	0箇所	Ⅳ	0箇所	トンネル毎 の健全性	Ⅱ	附属物の 取付状態	99箇所
	経度	135° 41' 06.1"			漏水	Ⅱ	8箇所	Ⅲ	0箇所	Ⅳ	0箇所				0箇所
終点	緯度	34° 38' 56.4"			外力	Ⅱ	0スパン	Ⅲ	0スパン	Ⅳ	0スパン				×
	経度	135° 41' 04.4"													



- ※1 トンネル本体工の変状数は、材質劣化、漏水に起因するものは変状単位で、外力に起因するものはスパン単位で計上すること。
- ※2 本体工の変状に対しては、判定区分Ⅱ～Ⅳ（対策実施後のⅠを含む）について記載すること。
- ※3 附属物の異常に対しては、判定区分×（対策実施後の○を含む）について記載すること。

■点検結果調書 変状写真台帳

フリガナ		イハラ		路線名	広域農道西山麓線		点検業者・点検者名	国際航業株式会社		点検年月日	2018年9月15日			
名称		機原トンネル		管理者名	奈良県生駒郡平群町		調査業者・調査技術者名			調査年月日				
写真番号	覆工スパン番号	S001		写真番号	覆工スパン番号	S009		変状部位	対象箇所	覆工		変状区分	漏水	
	変状番号	5			変状番号	1			部位区分	左アーチ			変状種類	漏水(にじみ)
変状部位	対象箇所	覆工		健全性	点検・調査後	II		措置後			変状の発生範囲の規模			
	部位区分	右側壁			措置後				前回点検時の状態			調査(方針)		
変状区分		漏水		措置(方針)				実施状況(実施日)						
変状種類		漏水(にじみ)		実施状況(実施日)				措置(方針)				実施状況(実施日)		
メモ		ひび割れから漏水(にじみ) II b		実施状況(実施日)				措置(方針)				実施状況(実施日)		
写真番号	覆工スパン番号	S012		写真番号	覆工スパン番号	S013		変状部位	対象箇所	路面		変状区分	漏水	
	変状番号	2			変状番号	6			部位区分	監査歩廊			変状種類	漏水(土砂流出)
変状部位	対象箇所	覆工		健全性	点検・調査後	II		措置後			変状の発生範囲の規模	L=3000mm H=2cm		
	部位区分	左アーチ			措置後				前回点検時の状態	L=3000mm H=2cmの沈砂		調査(方針)		
変状区分		漏水		措置(方針)				実施状況(実施日)						
変状種類		漏水(にじみ)・遊離石灰		実施状況(実施日)				措置(方針)				実施状況(実施日)		
メモ		左アーチ目地部に漏水(にじみ)、遊離石灰 II b		実施状況(実施日)				措置(方針)				実施状況(実施日)		
写真番号	覆工スパン番号	S012		写真番号	覆工スパン番号	S013		変状部位	対象箇所	路面		変状区分	漏水	
	変状番号	2			変状番号	6			部位区分	監査歩廊			変状種類	漏水(土砂流出)
変状部位	対象箇所	覆工		健全性	点検・調査後	II		措置後			変状の発生範囲の規模	L=3000mm H=2cm		
	部位区分	左アーチ			措置後				前回点検時の状態	L=3000mm H=2cmの沈砂		調査(方針)		
変状区分		漏水		措置(方針)				実施状況(実施日)						
変状種類		漏水(にじみ)・遊離石灰		実施状況(実施日)				措置(方針)				実施状況(実施日)		
メモ		左アーチ目地部に漏水(にじみ)、遊離石灰 II b		実施状況(実施日)				措置(方針)				実施状況(実施日)		

※ たたき落とし、締直しを実施した場合は、実施後の写真を添付すること。
 ※ 附属物の取付状態に関する異常写真は別途、任意の書式でとりまとめること。

※ 応急対策を実施した場合は、その実施状況が分かる写真を添付すること。
 ※ 変状の発生範囲の規模とは、対策を行う際に参考となる変状の長さや面積をいう

■点検結果調書 変状写真台帳

フリガナ		イチハラ		路線名	広域農道西山麓線		点検業者・点検者名	国際航業株式会社		点検年月日	2018年9月15日	
名称		機原トンネル		管理者名	奈良県生駒郡群群町		調査業者・調査技術者名			調査年月日		
写真番号	覆工スパン番号	S019		写真番号	覆工スパン番号	S020		変状部位	対象箇所	路面		
	変状番号	5			変状番号	3			部位区分	右側壁		
変状部位	対象箇所	路面		変状部位	対象箇所	覆工		変状区分	漏水			
	部位区分	監査歩廊			部位区分	右側壁			変状種類	漏水(にじみ)		
変状区分		漏水		変状区分		漏水						
変状種類		漏水(土砂流出)		変状種類		漏水(にじみ)						
健全性	点検・調査後	II		健全性	点検・調査後	II						
	措置後	-			措置後	-						
変状の発生範囲の規模		L=6000mm H=2cm		変状の発生範囲の規模		-						
前回点検時の状態		L=6000mm H=2cmの沈砂		前回点検時の状態		-						
調査(方針)		-		実施状況(実施日)	-		調査(方針)		-		実施状況(実施日)	-
措置(方針)		-		実施状況(実施日)	-		措置(方針)		-		実施状況(実施日)	-
メモ		監査歩廊に沈砂 II b		メモ		側壁目地部に漏水(にじみ) II b						
写真番号	覆工スパン番号	S020		写真番号	覆工スパン番号	S025		変状部位	対象箇所	路面		
	変状番号	4			変状番号	2			部位区分	右アーチ		
変状部位	対象箇所	路面		変状部位	対象箇所	覆工		変状区分	漏水			
	部位区分	監査歩廊			部位区分	右アーチ			変状種類	漏水(にじみ)		
変状区分		漏水		変状区分		漏水						
変状種類		漏水(土砂流出)		変状種類		漏水(にじみ)						
健全性	点検・調査後	II		健全性	点検・調査後	II						
	措置後	-			措置後	-						
変状の発生範囲の規模		L=2000mm H=1cm		変状の発生範囲の規模		-						
前回点検時の状態		L=2000mm H=1cmの沈砂		前回点検時の状態		-						
調査(方針)		-		実施状況(実施日)	-		調査(方針)		-		実施状況(実施日)	-
措置(方針)		-		実施状況(実施日)	-		措置(方針)		-		実施状況(実施日)	-
メモ		監査歩廊に沈砂 II b		メモ		側壁目地部に漏水(にじみ) II b						

※ たたき落とし、締直しを実施した場合は、実施後の写真を添付すること。
 ※ 附属物の取付状態に関する異常写真は別途、任意の書式でとりまとめること。

※ 応急対策を実施した場合は、その実施状況が分かる写真を添付すること。
 ※ 変状の発生範囲の規模とは、対策を行う際に参考となる変状の長さや面積をいう