

■トンネル台帳 【様式A-1】

フリガナ 名称		路線名			管理者名			緊急輸送道路		代替路の有無				
所在地	自	作成者			作成年月日			トンネル延長	L= m					
	至							トンネルの分類						
起点	緯度	完成年月日			舗装	種別		施設の内訳						
	経度	供用年月日				厚さ	m			通報装置	非常電話			
終点	緯度	トンネル等級				排水	面積		m <sup>2</sup>					
	経度	内装種類					更新年次							
一般有料区分		天井板種類			種別									
土かぶり		m			坑門	起点	形式	更新年次		非常警報装置	警報表示板			
内空断面積		m <sup>2</sup>				延長	m				施設		種別・方式	
交通量		台/日			終点	形式	更新年次		トンネル非常用施設	消火設備		消火器		
道路幅		m				延長	m			消火栓		誘導誘導設備		
幅員	車道幅	m			竣工巻厚	アーチ	cm		道路附属物等	照明		蛍光灯		
	歩道等幅	m				側壁	cm			換気		自然換気		標識
	建築限界高	m			インバート		cm		警報表示板		吸音板		天井部	
高さ	中央高	m			半径	アーチ	cm		更新年次		避難誘導設備		避難通路	
	有効高	m				側壁	cm		更新年次		その他の設備		給水栓	
線形	縦断勾配	%			インバート	cm		更新年次		その他の設備		無線通信補助設備		
	直線区間長	m				種類	寸法		更新年次		その他の設備		ラジオ再放送設備	
	曲線区間	区間長	m					更新年次		その他の設備		拡声放送設備		
		起点側クロソイト <sup>°</sup>	m					更新年次		その他の設備		水噴霧設備		
		曲線半径	m					更新年次		その他の設備		監視装置(CCTV)		
トンネル工法							更新年次		その他の設備		非常用電源設備			
							更新年次		その他		非常駐車帯			
							更新年次		その他		方向転換所			



■トンネル台帳 トンネル記録 【様式A-3】

フリガナ 名称		路線名		作成者		作成年月日	
		管理者名					
位置図・現況写真・標準断面図・地質縦断面図・施工実績							

■点検調書 トンネル変状・異常箇所写真位置図 【様式B】

フリガナ 名称				路線名				管理者名				緊急輸送道路			
												代替路の有無			
所在地		自		点検業者・点検者名				点検年月日				トンネル延長		L= m	
		至		調査業者・調査技術者名				調査年月日				トンネルの分類			
起点	緯度	変状・異常 箇所数合計		トンネル 本体工		材質劣化	Ⅱ		Ⅲ		Ⅳ		トンネル毎 の健全性	附属物の 取付状態	
	経度					漏水	Ⅱ		Ⅲ		Ⅳ				
終点	緯度					外力	Ⅱ		Ⅲ		Ⅳ				
	経度														
トンネル変状・異常箇所写真位置図															

■点検調書 点検結果総括表（トンネル本体工） 【様式C-1-1】

フリガナ 名称		路線名		点検業者・点検者名		点検年月日												
		管理者名		調査業者・調査技術者名		調査年月日												
覆工 スパン 番号	変状 番号	距離 (m)	変状部位		変 状 の 内 容				前回点検時の状態		点検・調査履歴				措置履歴		対応方針 ・ 特記事項	
			対象箇所	部位区分	変状区分	変状種類	変状の発生範囲の規模	前回点検時との比較	状態	健全性	調査の要否	実施	対策区分 の判定	措置の要否	実施	健全性 (措置後)		
												要・否			要・否			
												要・否			要・否			
												要・否			要・否			
												要・否			要・否			
												要・否			要・否			
												要・否			要・否			
												要・否			要・否			
												要・否			要・否			
												要・否			要・否			
												要・否			要・否			
												要・否			要・否			
												要・否			要・否			
												要・否			要・否			
												要・否			要・否			
												要・否			要・否			
												要・否			要・否			
												要・否			要・否			
												要・否			要・否			
												要・否			要・否			
												要・否			要・否			
												要・否			要・否			
												要・否			要・否			
												要・否			要・否			
												要・否			要・否			
												要・否			要・否			
												要・否			要・否			
												要・否			要・否			

点検結果





■点検調書 変状写真台帳 【様式D-1】

フリガナ		路線名		点検業者・点検者名		点検年月日	
名称		管理者名		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			写真番号	覆工 スパン 番号		
	変状 番号				変状 番号		
変状 部位	対象 箇所			変状 部位	対象 箇所		
	部位 区分				部位 区分		
変状区分	変状区分						
変状種類	変状種類						
健全性	点検・調査後 措置後			健全性	点検・調査後 措置後		
変状の発生範囲の規模				変状の発生範囲の規模			
前回点検時の状態				前回点検時の状態			
調査(方針)				実施状況(実施日)	調査(方針)		
措置(方針)		実施状況(実施日)	措置(方針)	実施状況(実施日)			
メモ		メモ					
写真番号	覆工 スパン 番号			写真番号	覆工 スパン 番号		
	変状 番号				変状 番号		
変状 部位	対象 箇所			変状 部位	対象 箇所		
	部位 区分				部位 区分		
変状区分	変状区分						
変状種類	変状種類						
健全性	点検・調査後 措置後			健全性	点検・調査後 措置後		
変状の発生範囲の規模				変状の発生範囲の規模			
前回点検時の状態				前回点検時の状態			
調査(方針)				実施状況(実施日)	調査(方針)		
措置(方針)		実施状況(実施日)	措置(方針)	実施状況(実施日)			
メモ		メモ					



■点検調書 異常写真台帳 【様式D-1:付属物】

フリガナ 名称		路線名		点検業者・点検者名		点検年月日	
		管理者名		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			写真 番号	覆工 スパン 番号		
	異常 番号				異常 番号		
異常 部位	対象 箇所			異常 部位	対象 箇所		
	部位 区分				部位 区分		
異常種類				異常種類			
健全性				健全性			
メモ		メモ					
写真 番号	覆工 スパン 番号			写真 番号	覆工 スパン 番号		
	異常 番号				異常 番号		
異常 部位	対象 箇所			異常 部位	対象 箇所		
	部位 区分				部位 区分		
異常種類				異常種類			
健全性				健全性			
メモ		メモ					

■点検調書 トンネル全体変状展開図 【様式D-2】

フリガナ		路線名		点検業者・点検者名		点検年月日	
名称		管理者名		調査業者・調査技術者名		調査年月日	
トンネル変状展開図							

■ 診断調書 診断結果（変状単位） 【様式E-1】

フリガナ		路線名		点検業者・点検者名		点検年月日			
名称		管理者名		調査業者・調査技術者名		調査年月日			
変状箇所数・変状単位の健全性の判定	坑門工	覆工スパン番号	外力		材質劣化		漏水		
			PS	I		I		I	
				II		II		II	
				III		III		III	
		IV			IV		IV		
	箇所数								
	健全性								
	本体工	S001	覆工スパン番号	外力		材質劣化		漏水	
				I		I		I	
				II		II		II	
				III		III		III	
		IV		IV		IV			
		箇所数							
		健全性							
		S002	覆工スパン番号	外力		材質劣化		漏水	
				I		I		I	
				II		II		II	
				III		III		III	
		IV		IV		IV			
		箇所数							
健全性									
S003		覆工スパン番号	外力		材質劣化		漏水		
	I			I		I			
	II			II		II			
	III			III		III			
IV		IV		IV					
箇所数									
健全性									
S004	覆工スパン番号	外力		材質劣化		漏水			
		I		I		I			
		II		II		II			
		III		III		III			
IV		IV		IV					
箇所数									
健全性									
本体工	S005	覆工スパン番号	外力		材質劣化		漏水		
			I		I		I		
			II		II		II		
			III		III		III		
	IV		IV		IV				
箇所数									
健全性									
S006	覆工スパン番号	外力		材質劣化		漏水			
		I		I		I			
		II		II		II			
		III		III		III			
IV		IV		IV					
箇所数									
健全性									
S007	覆工スパン番号	外力		材質劣化		漏水			
		I		I		I			
		II		II		II			
		III		III		III			
IV		IV		IV					
箇所数									
健全性									
S008	覆工スパン番号	外力		材質劣化		漏水			
		I		I		I			
		II		II		II			
		III		III		III			
IV		IV		IV					
箇所数									
健全性									
S009	覆工スパン番号	外力		材質劣化		漏水			
		I		I		I			
		II		II		II			
		III		III		III			
IV		IV		IV					
箇所数									
健全性									

■診断調書 診断結果（覆工スパン毎，トンネル毎） 【様式E-2】

フリガナ 名称		路線名				点検業者・点検者名				点検年月日													
		管理者名				調査業者・調査技術者名				調査年月日													
覆工スパン毎・トンネル毎の健全性の判定	健全性 I～IVを 覆工スパン 毎に記入 する																						
		集 計		健全性 I				健全性 II				健全性 III				健全性 IV				トンネルの健全性			