

■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		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		舗 装	面 積	m ²		押ボタン式通報装置						
	経度		内装種類				更新年次			火災検知器					
一般有料区分			天井板種類		排 水	種 別			非 常 警 報 装 置	警報表示板					
土かぶり		m	坑 門	起 点		形式				更新年次					
内空断面積		m ²		起 点	延長	m	施設		種別・方式	個数	更新年次	ト ン ネ ル 非 常 用 施 設	消火設備	消 火 器	
交通量		台/日	終 点		形式		照明	蛍光灯					消 火 栓		
幅 員	道路幅	m		竣 工 巻 厚	延長	m	換気	自然換気				避 難 誘 導 設 備	誘導表示板		
	車道幅	m	アーチ		cm	道 路 附 属 物 等	標識						排煙設備		
		歩道等幅		m	側 壁		cm	警報表示板					避難通路		
高 さ	建築限界高	m	半 径	インバート	cm	吸音板	天井部				そ の 他 の 設 備	給水栓			
	中央高	m		アーチ	cm							無線通信補助設備			
	有効高	m	側 壁	cm						ラジオ再放送設備					
線 形	縦断勾配	%	占 用 物 件	インバート	cm	管理者名		更新年次		そ の 他	拡声放送設備				
	直線区間長	m		種 類	寸 法						水噴霧設備				
	曲 線 区 間	区間長	m								監視装置(CCTV)				
		起点側クロソイト [°]	m								非常用電源設備				
		曲線半径	m								非常駐車帯				
トンネル工法										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 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)		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				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)		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				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	I		I		I		
			II		II		II		
			III		III		III		
			IV		IV		IV		
		箇所数							
		健全性							
		S002	I		I		I		
			II		II		II		
			III		III		III		
			IV		IV		IV		
		箇所数							
		健全性							
		S003	I		I		I		
			II		II		II		
			III		III		III		
			IV		IV		IV		
		箇所数							
健全性									
S004	I		I		I				
	II		II		II				
	III		III		III				
	IV		IV		IV				
箇所数									
健全性									
本体工	S005	I		I		I			
		II		II		II			
		III		III		III			
		IV		IV		IV			
	箇所数								
健全性									
S006	I		I		I				
	II		II		II				
	III		III		III				
	IV		IV		IV				
箇所数									
健全性									
S007	I		I		I				
	II		II		II				
	III		III		III				
	IV		IV		IV				
箇所数									
健全性									
S008	I		I		I				
	II		II		II				
	III		III		III				
	IV		IV		IV				
箇所数									
健全性									
S009	I		I		I				
	II		II		II				
	III		III		III				
	IV		IV		IV				
箇所数									
健全性									

