

削除対象シートと対象セル

削除対象の様式(シート)および削除する対象セルの参照ページを以下に示す。

1. 対象セル

【直轄点検記録様式】

削除対象シート名	タイトル	削除対象セルの参照ページ
様式 A-1 から始まるシート	作成者	p.2(1)
様式 A-2 から始まるシート	作成者	p.2(2)
様式 A-3 から始まるシート	作成者	p.3(3)
様式 B から始まるシート	定期点検実施者	p.3(4)
様式 C-1-1 から始まるシート	定期点検実施者	p.4(5)
様式 C-1-2 から始まるシート	定期点検実施者	p.4(6)
様式 C-2 から始まるシート	定期点検実施者	p.5(7)
様式 D-1-1 から始まるシート	定期点検実施者	p.5(8)
様式 D-1-2 から始まるシート	定期点検実施者	p.6(9)
様式 D-2-1 で「」を含まないシート	定期点検実施者	p.6(10)
様式 D-2-1' から始まるシート	定期点検実施者	p.7(11)
様式 D-3 から始まるシート	定期点検実施者	p.7(12)
様式 E から始まるシート	定期点検実施者	p.8(13)
様式 F から始まるシート	定期点検実施者	p.8(14)
様式 G から始まるシート	定期点検実施者	p.9(15)

【技術的助言様式】

削除対象シート名	タイトル	削除対象セルの参照ページ
様式-1 から始まるシート	定期点検実施者	p.10(1)
様式-2 から始まるシート	定期点検実施者	p.10(2)
様式-3 から始まるシート	定期点検実施者	p.11(3)

2. 直轄点検記録様式
削除対象セルを黄色で示す。

(1) 様式 A-1

■トンネル台帳 トンネル諸元、非常用施設諸元 【様式A-1】															施設ID			
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		トンネル延長 L= m		トンネルの分類			
所在地		自	作成者			作成年月日			トンネルの内訳		種別・方式		型式	個数	更新年度			
起点	緯度	完成年月日			舗装	種別	厚さ	面積	更新年次	通報設備	通話型通報設備		操作型通報設備		自動通報設備			
	経度	供用年月日									排水	種別	更新年次	通報設備	非常警報設備		消火器	
終点	緯度	トンネル等級			坑門	形式	延長	m	施設	種別・方式					個数	更新年次	通報設備	誘導表示設備
	経度	内装種類									トンネル非常用施設	形式	延長	m				施設
一般有料区分		天井板種類			竣工巻厚	アーチ	側壁	cm	照明	換気					標識	警報表示板	吸音板	
土かぶり		m									半径	インバート	側壁	cm				照明
内空断面積		m ²			半徑	アーチ	側壁	cm	照明	換気					標識	警報表示板	吸音板	
交通量		台/日									占	種類	寸法	管理者名				更新年次
幅員	道路幅		m			占	種類	寸法	管理者名	更新年次					非常	予備発電設備		
	車道幅		m								占	種類	寸法	管理者名		更新年次	非常	予備発電設備
高さ	歩道等幅		m			占	種類	寸法	管理者名	更新年次					非常			予備発電設備
	建築限界高		m								占	種類	寸法	管理者名		更新年次	非常	予備発電設備
中央高		m			占	種類	寸法	管理者名	更新年次	非常					予備発電設備			その他の設備
有効高		m									占	種類	寸法	管理者名	更新年次	非常	予備発電設備	
縦断勾配		インバート			占	種類	寸法	管理者名	更新年次	非常							予備発電設備	
直線区間長		種類									占	種類	寸法	管理者名	更新年次	非常	予備発電設備	
線		区間長			占	種類	寸法	管理者名	更新年次	非常							予備発電設備	

(2) 様式 A-2

■トンネル台帳 トンネル情報一覧表【様式A-2】																						
フリガナ 名称			路線名			作成者			作成年月日		トンネル延長		トンネルの分類									
覆工スパン 番号		スパン 長 (m)	追加距離 (m)	トンネル本体内工		照明施設		通報設備		非常用施設		その他の設備		換気施設								
起点側		終点側	特記事項	内装板	天井板	基本照明	入口出口	通報設備	自動通報設備	非常警報設備	消火器	消火栓	誘導表示設備	避難誘導設備	避難通路	給水栓	無線通信補助設備	水噴霧設備	監視設備	特記事項	その他附属物等	
UF		V計	CO計	奥向	高濃計	特記事項	特記事項	通話型通報設備	操作型通報設備	自動通報設備	非常警報設備	消火器	消火栓	誘導表示設備	避難誘導設備	避難通路	給水栓	無線通信補助設備	水噴霧設備	監視設備	特記事項	その他附属物等

1 ページ

(3) 様式 A-3

フリガナ 名称	路線名	管理者名	作成者	作成年月日	施設ID
1 ページ					

(4) 様式 B

フリガナ 名称	路線名	管理者名	定期点検年月日	施設ID	起点	緯度	経度					
所在地	自至	トンネル工法	トンネル延長	L=	m	自専道 or 一般道	代替路の有無	緊急輸送道路	終点	緯度	経度	
トンネル毎の健全性の診断の区分	変状・異常箇所数合計	トンネル本体工	材質劣化	II	III	IV	IV	IV	附属物等の取付状態	(応急措置後)	○	×
			漏水	II	III	IV	IV	IV				
			外力	II	III	IV	IV	IV				
1 ページ												

(9) 様式 D-1-2

定期点検記録様式 異常写真台帳（トンネル内附属物等の取付状態） 【様式D-1-2】											
フリガナ 名称			路線名 管理者名			定期点検実施者		定期点検年月日			
覆工スパン番号		異常番号		覆工スパン番号		異常番号		覆工スパン番号		異常番号	
対象箇所		異常の種類		対象箇所		異常の種類		対象箇所		異常の種類	
部位区分		異常の種類		部位区分		異常の種類		部位区分		異常の種類	
異常判定区分		メモ		異常判定区分		メモ		異常判定区分		メモ	
1 ページ											
覆工スパン番号		異常番号		覆工スパン番号		異常番号		覆工スパン番号		異常番号	
対象箇所		異常の種類		対象箇所		異常の種類		対象箇所		異常の種類	
部位区分		異常の種類		部位区分		異常の種類		部位区分		異常の種類	
異常判定区分		メモ		異常判定区分		メモ		異常判定区分		メモ	

(10) 様式 D-2-1

定期点検記録様式 トンネル全体変状展開図 【様式D-2-1】											
フリガナ 名称			路線名 管理者名			定期点検実施者		定期点検年月日			
トンネル全体変状展開図											
1 ページ											

(11) 様式 D-2-1'

Excel spreadsheet showing the form for '様式 D-2-1' (Tunnel Overall Change Expansion Diagram). The title is '定期点検記録様式 トンネル全体変状展開図(機器の活用時)【様式D-2-1'】'. The form includes fields for 'フリガナ名称' (Alphanumeric Name), '路線名' (Route Name), '管理者名' (Manager Name), '定期点検実施者' (Regular Inspection Implementer), and '定期点検年月日' (Regular Inspection Date). The main area is labeled 'トンネル全体変状展開図' and contains the text '1 ページ' (Page 1).

(12) 様式 D-3

Excel spreadsheet showing the form for '様式 D-3' (Detailed Expansion Diagram of Changes by Span). The title is '定期点検記録様式 覆工スパン別変状詳細展開図【様式D-3】'. It includes fields for 'フリガナ名称', '路線名', '管理者名', '定期点検実施者', and '定期点検年月日'. The main table is titled '【健全性判定集計表】' (Integrity Judgment Summary Table) and has columns for 'スパン番号' (Span Number), 'スパン長' (Span Length), '変状番号' (Change Number), '対象箇所' (Target Location), '部位区分' (Part Division), '変状区分' (Change Division), '変状種類' (Change Type), '前回定期点検時の判定' (Previous Regular Inspection Judgment), '応急措置前の判定' (Judgment Before Emergency Measures), '対策区分毎の変状の有無' (Presence of Changes by Countermeasure Division), '対策区分毎の変状の発生範囲の規模(m)' (Scale of Change Occurrence Range by Countermeasure Division), and '備考' (Remarks). The '対策区分毎の変状の有無' and '対策区分毎の変状の発生範囲の規模(m)' are further divided into '外力' (External Force), '材質劣化' (Material Degradation), and '漏水' (Leakage). The table has 24 rows for span numbers and a summary row at the bottom. The main area contains the text '1 ページ' (Page 1).

(15) 様式 G

定期点検記録様式 健全性の診断の区分に関する所見【様式G】						施設ID	
フリガナ 名 称		路線名		定期点検実施者		定期点検年月日	
		管理者名					
道路トンネルの健全性の診断の区分の所見							
1 ページ							

3. 技術的助言様式

削除対象セルを黄色で示す。

(1) 様式-1P001

定期点検記録様式 トンネル変状・異常箇所写真位置図										定期点検年月日		施設ID	
フリガナ 名称		路線名		管理者名		定期点検 実施者		起点		緯度			
所在地 自		トンネル工法		トンネル延長 L=		m		自専道 or 一般道		緯度			
至		建設年度		幅員 L=		m		代替路の有無		緯度			
								緊急輸送道路		終点			
トンネル毎 の健全性の 診断の区分		変状・異常 箇所数合計		トンネル本 体工		材質劣化 II		III		IV			
				漏水 II		III		IV		○ (応急措置後)			
				外力 II		III		IV		×			
										○ (応急措置後)			
										×			
										○ (応急措置後)			
										×			
										○ (応急措置後)			
										×			
										○ (応急措置後)			
										×			
										○ (応急措置後)			
										×			
										○ (応急措置後)			
										×			
										○ (応急措置後)			
										×			
										○ (応急措置後)			
										×			
										○ (応急措置後)			
										×			
										○ (応急措置後)			
										×			
										○ (応急措置後)			
										×			
										○ (応急措置後)			
										×			
										○ (応急措置後)			
										×			
										○ (応急措置後)			
										×			
										○ (応急措置後)			
										×			
										○ (応急措置後)			
										×			
										○ (応急措置後)			
										×			
										○ (応急措置後)			
										×			
										○ (応急措置後)			
										×			
										○ (応急措置後)			
										×			
										○ (応急措置後)			
										×			
										○ (応急措置後)			
										×			
										○ (応急措置後)			
										×			
										○ (応急措置後)			
										×			
										○ (応急措置後)			
										×			
										○ (応急措置後)			
										×			
										○ (応急措置後)			
										×			
										○ (応急措置後)			
										×			
										○ (応急措置後)			
										×			
										○ (応急措置後)			
										×			
										○ (応急措置後)			
										×			
										○ (応急措置後)			
										×			
										○ (応急措置後)			
										×			
										○ (応急措置後)			
										×			
										○ (応急措置後)			
										×			
										○ (応急措置後)			
										×			
										○ (応急措置後)			
										×			
										○ (応急措置後)			
										×			
										○ (応急措置後)			
										×			
										○ (応急措置後)			
										×			
										○ (応急措置後)			
										×			
										○ (応急措置後)			
										×			
										○ (応急措置後)			
										×			
										○ (応急措置後)			
										×			
										○ (応急措置後)			
										×			
										○ (応急措置後)			
										×			
										○ (応急措置後)			
										×			
										○ (応急措置後)			
										×			
										○ (応急措置後)			
										×			
										○ (応急措置後)			
										×			
										○ (応急措置後)			
										×			
										○ (応急措置後)			
										×			
										○ (応急措置後)			
										×			
										○ (応急措置後)			
										×			
										○ (応急措置後)			
										×			
										○ (応急措置後)			
										×			
										○ (応急措置後)			
										×			
										○ (応急措置後)			
										×			
										○ (応急措置後)			
										×			
										○ (応急措置後)			
										×			
										○ (応急措置後)			
										×			
										○ (応急措置後)			
										×			
										○ (応急措置後)			
										×			
										○ (応急措置後)			
										×			
										○ (応急措置後)			
										×			
										○ (応急措置後)			
										×			
										○ (応急措置後)			
										×			
										○ (応急措置後)			
										×			
										○ (応急措置後)			
										×			
										○ (応急措置後)			
										×			
										○ (応急措置後)			
										×			
										○ (応急措置後)			
										×			
										○ (応急措置後)			
										×			
										○ (応急措置後)			
										×			
										○ (応急措置後)			
										×			
										○ (応急措置後)			
										×			
										○ (応急措置後)			
										×			
										○ (応急措置後)			
										×			
										○ (応急措置後)			
										×			
										○ (応急措置後)			
										×			
										○ (応急措置後)			
										×			
										○ (応急措置後)			
										×			
										○ (応急措置後)			
										×			
										○ (応急措置後)			
										×			
										○ (応急措置後)			
										×			
										○ (応急措置後)			
										×			
										○ (応急措置後)			
										×			
										○ (応急措置後)			
										×			
										○ (応急措置後)			
										×			
										○ (応急措置後)			
										×			
										○ (応急措置後)			
										×			
										○ (応急措置後)			
										×			
										○ (応急措置後)			
										×			
										○ (応急措置後)			
										×			
										○ (応急措置後)			
		</											

(3) 様式-3P001

■定期点検記録様式 健全性の診断の区分に関する所見						施設ID
フリガナ 名称		路線名		定期点検実施者		定期点検年月日
		管理者名				
道路トンネルの健全性の診断の区分の所見						
1 ページ						