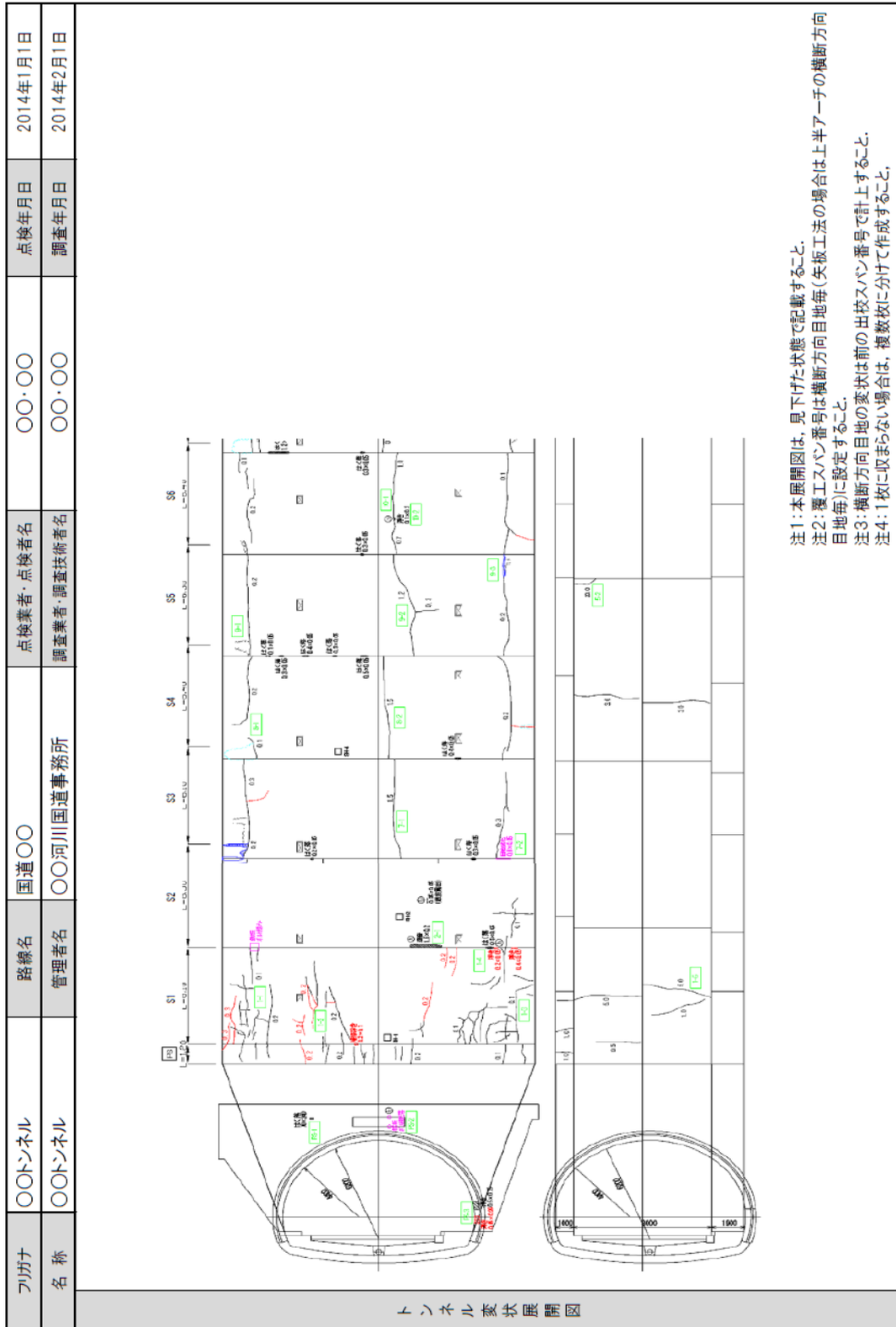


2)点検調書【様式B】

①トンネル全体展開図

展開図に変状等の状況を記録する。トンネル毎に点検箇所に応じて適宜展開図を作成する。

トンネル全体展開図の例



②変状写真台帳、変状展開図
変状等の写真を整理する。

変状・異常写真台帳の例

■点検調査 変状・異常写真台帳【様式B-2】

フリガナ 名称		〇〇トンネル		国道〇〇号		点検年月日	
管理者名		〇〇河川国道事務所		〇〇・〇〇		2014年1月15日	
調査業者・調査技術者名		〇〇・〇〇		〇〇・〇〇		2014年2月1日	
写真番号	S2	写真番号	S3	調査業者・点検者名	〇〇・〇〇	点検年月日	2014年1月15日
変状番号	I	変状番号	I	調査業者・調査技術者名	〇〇・〇〇	調査年月日	2014年2月1日
対象箇所	覆工	対象箇所	覆工	写真番号			
部位区分	左アーチ	部位区分	右側壁	変状番号			
変状区分	外力	変状区分	材質劣化	対象箇所			
変状種類	ひび割れ	変状種類	ひび割れ	部位区分			
健全性	III	健全性	III	変状種類			
健全性	III	健全性	III	点検・調査後			
健全性	III	健全性	III	措置後			
変状の発生範囲の規模	幅3.5mm長さ5.0mのひび割れ	変状の発生範囲の規模	幅2.0mm長さ4.5m	変状種類			
変状の発生範囲の規模	幅2.0mm長さ4.5m	変状の発生範囲の規模	幅3.5mm長さ5.0mのひび割れ	点検・調査後			
変状の発生範囲の規模	幅2.0mm長さ4.5m	変状の発生範囲の規模	幅3.5mm長さ5.0mのひび割れ	措置後			
調査(方針)	ひび割れ進行調査	調査(方針)	グラウトアンカー工	健全性			
措置(方針)	グラウトアンカー工	措置(方針)	はく落防止工	変状の発生範囲の規模			
メモ	幅3.5mm長さ5.0mのひび割れ	メモ	幅3.5mm長さ5.0mのひび割れ	前回点検時の状態			
写真番号	S7	写真番号	S8	調査(方針)			
変状番号	I	変状番号	I	措置(方針)			
対象箇所	覆工	対象箇所	覆工	健全性			
部位区分	左アーチ	部位区分	左アーチ	変状の発生範囲の規模			
変状区分	漏水	変状区分	漏水	前回点検時の状態			
変状種類	漏水	変状種類	漏水	調査(方針)			
健全性	II	健全性	II	措置(方針)			
健全性	II	健全性	II	メモ			
変状の発生範囲の規模	-	変状の発生範囲の規模	-	調査(方針)			
変状の発生範囲の規模	-	変状の発生範囲の規模	-	措置(方針)			
前回点検時の状態	目地部からの漏水、滴水	前回点検時の状態	目地部からの漏水、滴水	健全性			
調査(方針)	漏水量調査	調査(方針)	漏水量調査	変状の発生範囲の規模			
措置(方針)	湧水樋工	措置(方針)	湧水樋工	前回点検時の状態			
メモ	目地部からの漏水、滴水	メモ	目地部からの漏水、滴水	調査(方針)			
メモ	目地部からの漏水、滴水	メモ	目地部からの漏水、滴水	措置(方針)			

※ たたき落とし、補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らるること。
 ※ 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