

資料編

資料① 設計図（A3版）

・橋梁一般図	79
・ケーブル形状図（その1） L	80
・ケーブル形状図（その1） R	81
・ケーブル形状図（その2）	82

資料② 材料・機材の関係書類

・レディーミクストコンクリート配合報告書	83
・鉄筋 メーカーカタログ	95
・鉄筋 建設工事用材料試験結果表	101
・鉄筋 鋼材検査証明書	103
・PC鋼材 メーカーカタログ（抜粋）	105
・PC鋼材 検査証明書	109
・定着具、緊張ジャッキ、緊張ポンプ メーカーカタログ（抜粋）	111
・緊張ポンプ 圧力計検査表	116

資料③ 設計図と施工図による配筋の比較（事故箇所周辺）

資料④ 床版の出来形図

資料⑤ コンクリート強度の発現状況

資料⑥ 緊張管理図

資料⑦ 3次元弾性FEM解析（事故時再現）

資料⑧ 3次元弾性FEM解析（上面切欠き高20mmの場合）

資料⑨ 3次元弾塑性FEM解析（事故時再現）

資料⑩ 斜角と切り欠き形状の影響について（2次元弾性FEM解析）

資料⑪ 大宮川事故特別調査委員会設置要領

資料⑫ 大宮川事故特別調査委員会の経過概要