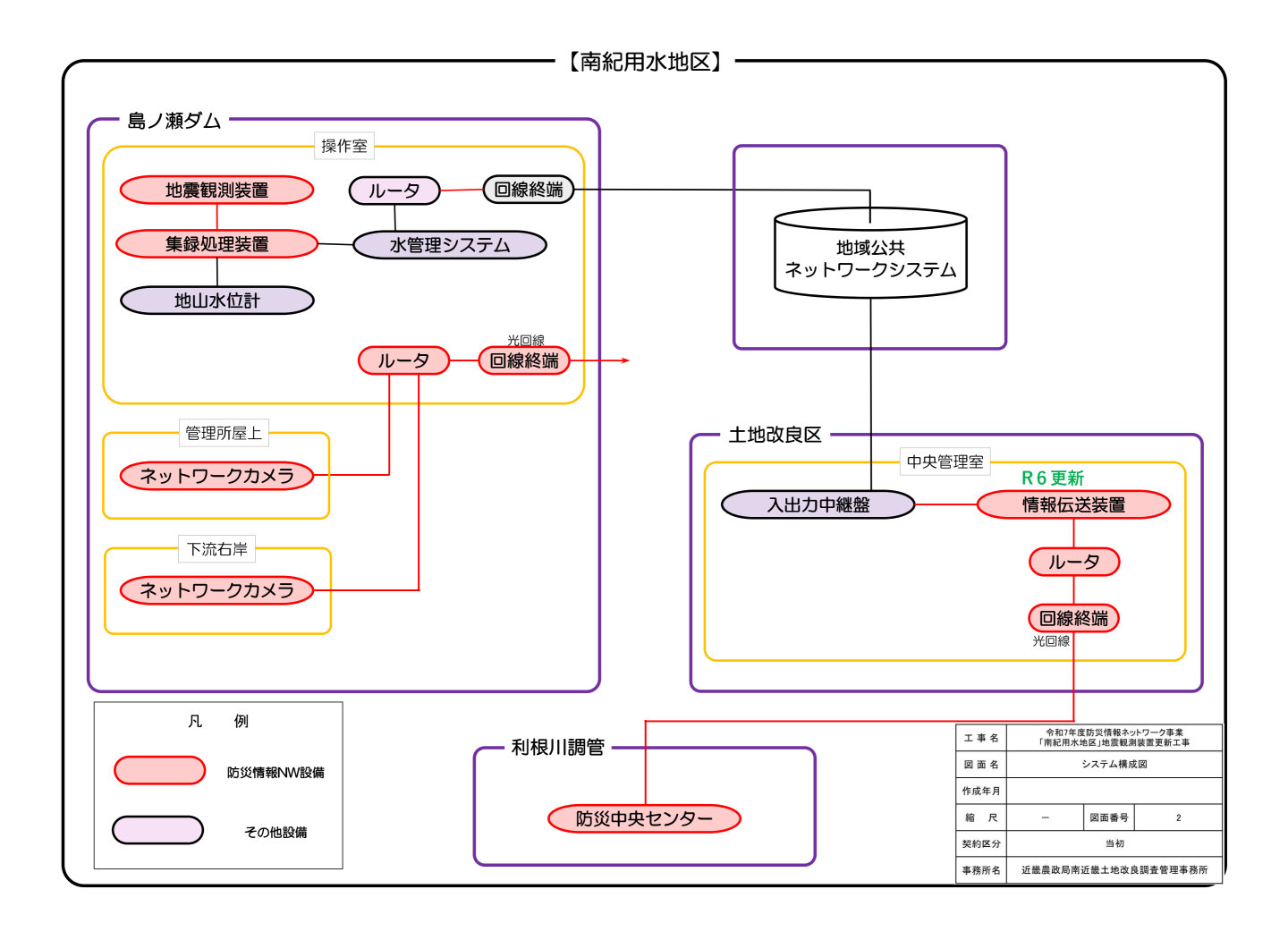
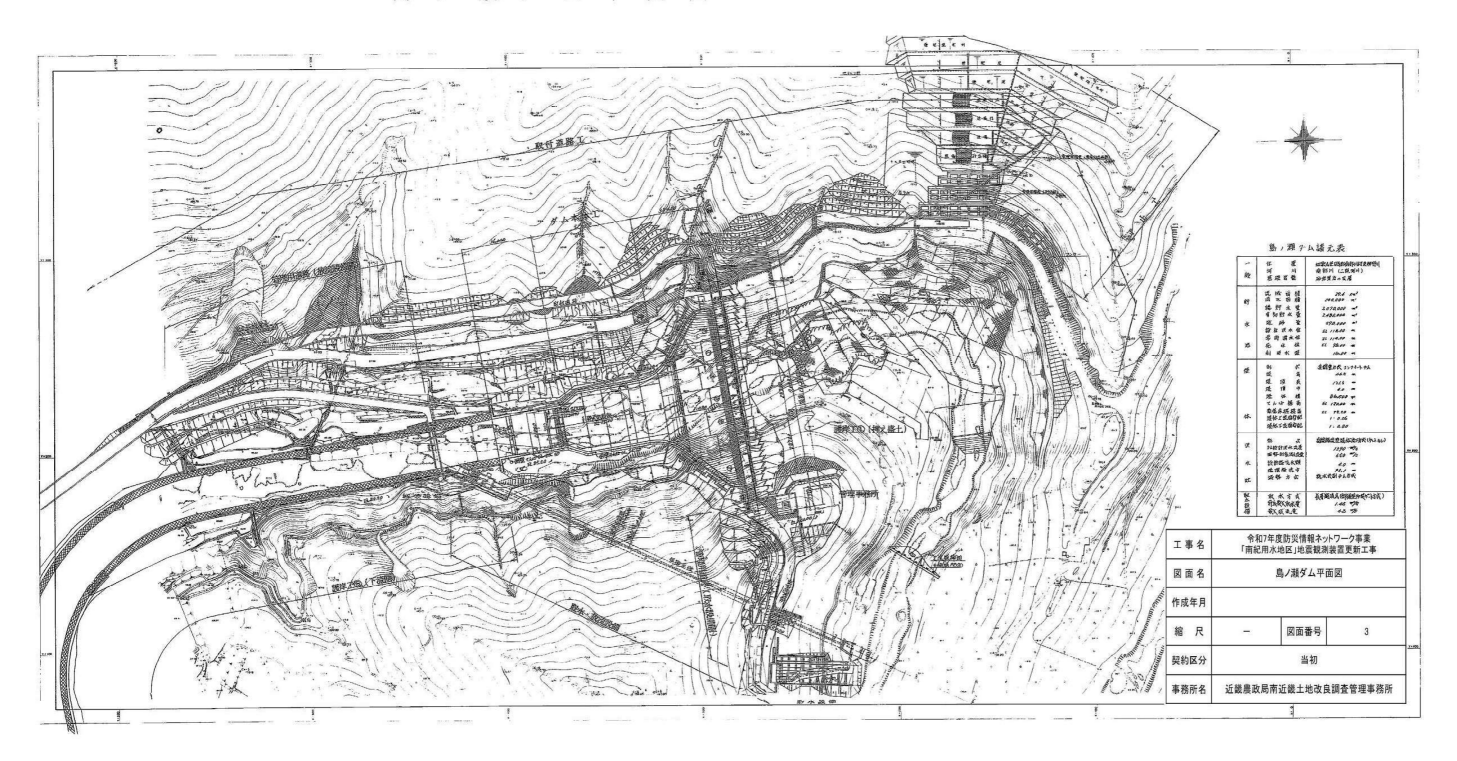
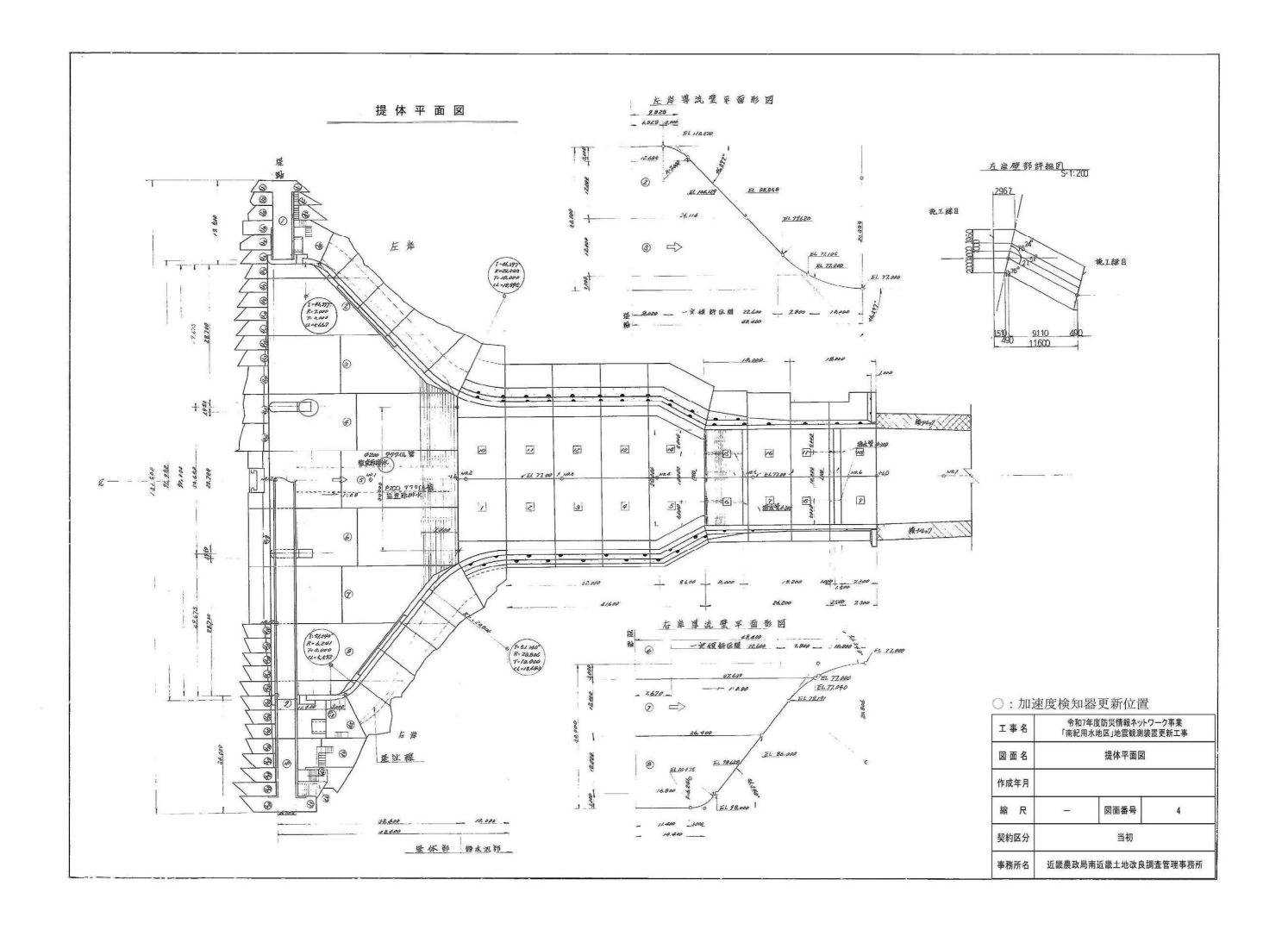
事業名	防災情報ネットワーク事業			
工事名	令和7年度防災情報ネットワーク事 「南紀用水地区」地震観測装置更新工事			
契約区分	当初		6	
図面番号	図 面 名	称	枚数	備考
1	位置図		1	
2	システム構成図		1 1	
3	   島ノ瀬ダム平面図		1	
4	提体平面図		1	
5	提体断面図		1	
6	   配線詳細図		1	
計			6	

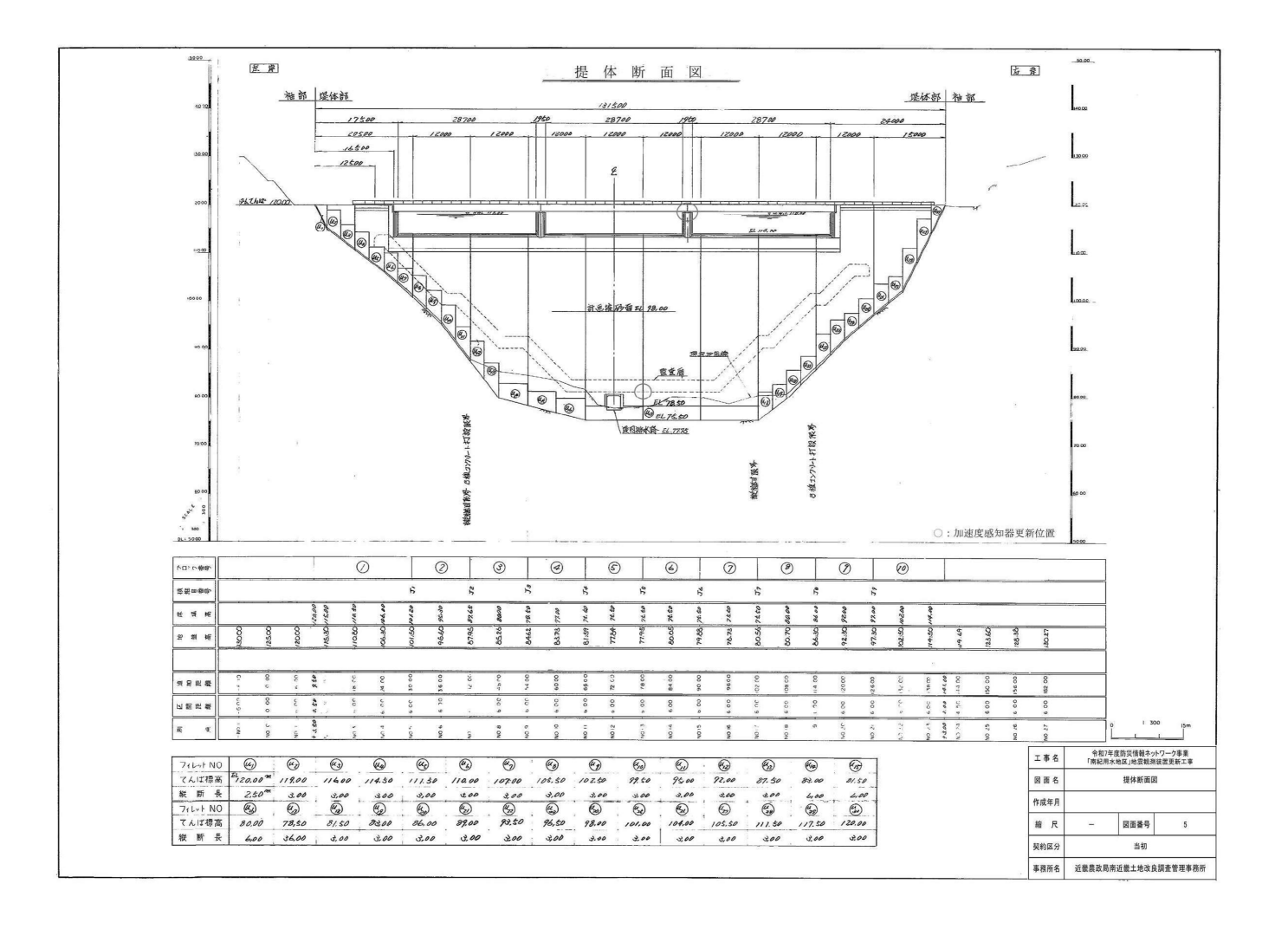




## 島ノ瀬ダム平面図







## 配線詳細図 【ダム管理事務所】 【堤体各部】 収納ラック(W570×H2000×D750mm) 【監査廊】 温度計 スイッチボックス NS-44F 89点 (44点) 液晶ディスプレイ 継目変位計 8点 スイッチボックス NS-66F 手動測定(手入力データ) (66点) 応 力 計 8点 手動測定データ手入力 [\_\_\_\_ キーボード マウス 入出力中継盤 スイッチボックス NS-44F スキャニングユニット (66点) 岩盤変位計 i①堤体観測データ (USS-63B 2台) 8点 集録処理装置→入出力中継盤 IF:RS-232C 国電通仕21号 - 漏水量 ×2量 多芯ケーブル (CPEV) 集録処理装置 漏水量検出部 • 間隙水圧×6量 DIボード ·OS更新(Windows10 IoT) LWF-A-200SA6 2点 • 揚圧力 ×3量 ・堤体観測ソフト更新 RS-232C ・地震観測データ出力ソフト更新 ②地震観測データ ジョイントボックス データロガー 間隙水圧計 集録処理装置→入出力中継盤 GPS (UCAM-60B-AC) 6点 (11点) アンテナ IF:LAN(本省総括局伝送仕様) • 地震発生時刻 水管理側 LAN ■ 計測震度 揚圧力検出部 同軸ケーブル 5D-FB ▪最大加速度 PG-5KU 3点 ③時刻校正 中継 集録処理装置←タイムサーバ 避雷器 端子台 HUB 圧力計(ブルドン管式) IF:LAN ▪時刻校正 地震観測装置 (表示・記録・印字) 【左岸地山】 <観測中止> $\hat{\Gamma}$ 各機器へ プリンタ 一既設ケーブルー 地震計検出部 地震観測印字 (水管理設置分共用) KSUV2560(20心 0.5SQ 2重シースシールド付) 無停電電源装置 (1kVA) ·計測震度 ·SI値 ·最大加速度 電源保安器 波形データ \_<del>→堤体観測印刷出力</del> LAN 【天端ピア】 電源入力端子台 保護カバー 加速度検知器 更新ケーブル [地上設置型] (1.25SQ × 5P) AC100V±10% 令和7年度防災情報ネットワーク事業 工事名 60Hz 10A以上 「南紀用水地区」地震観測装置更新工事 (CVCF) 配線詳細図 図面名 【監査廊底部】 赤線・赤文字部は本工事施工対象 作成年月 黒線・黒文字部は本工事施工対象外(既設) 加速度検知器 更新ケーブル (1.25SQ×5P) [地上設置型] 縮尺 図面番号 6 契約区分 当初 近畿農政局南近畿土地改良調査管理事務所 事務所名