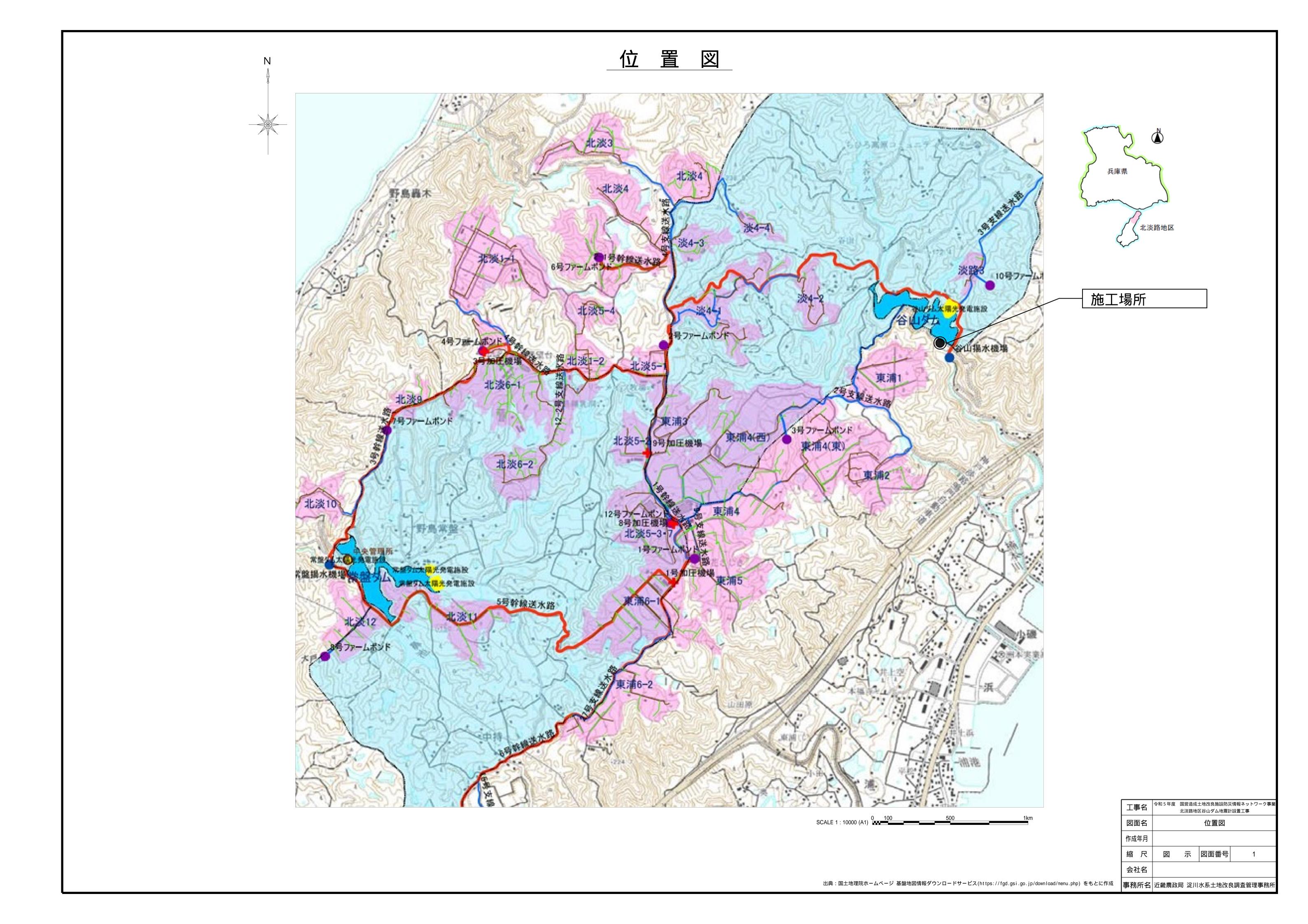
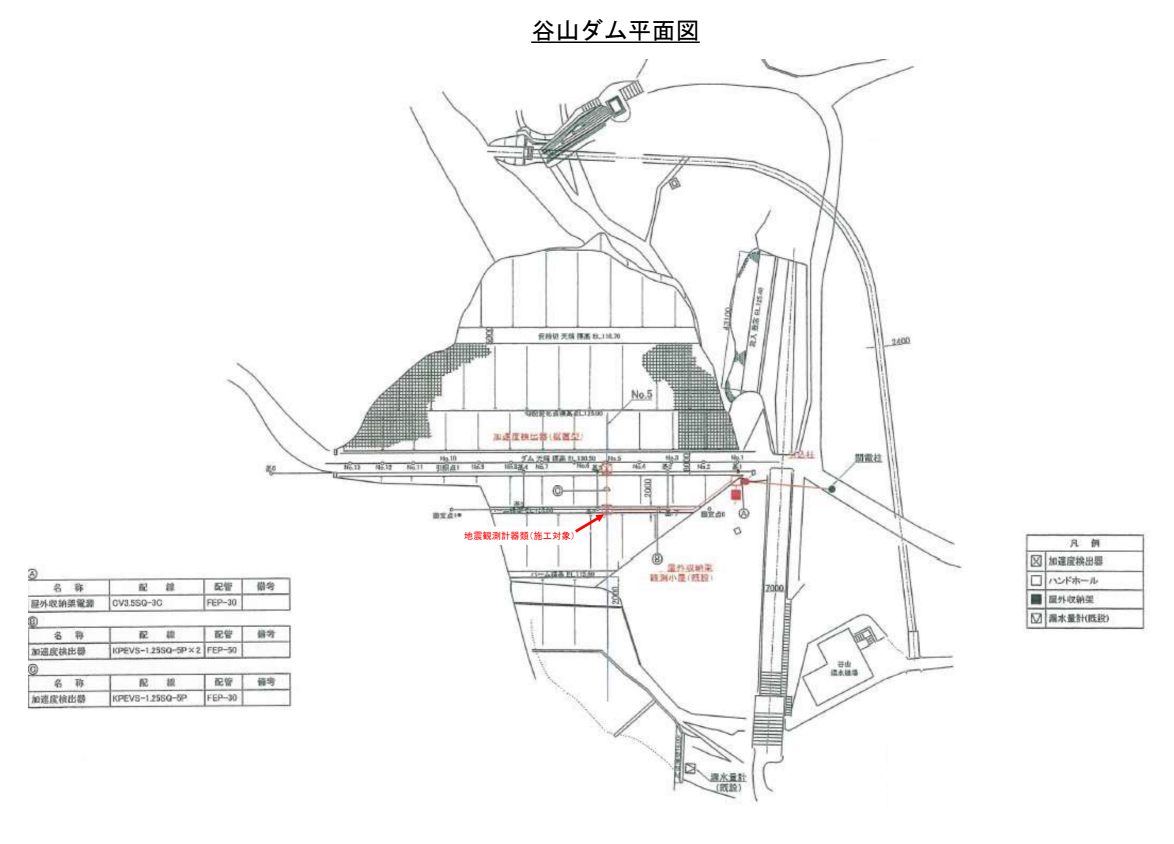
工事図面目録

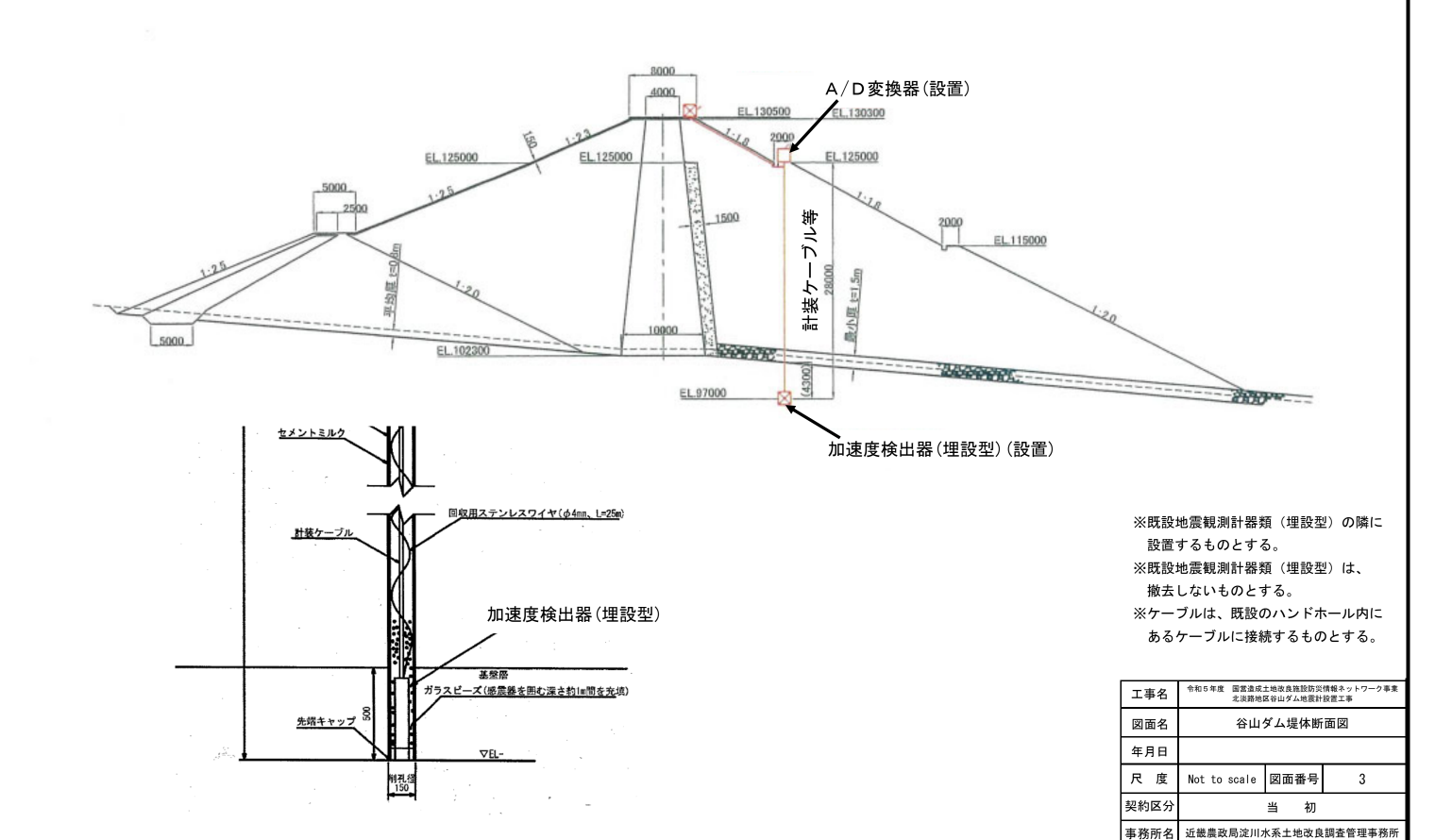
工事名	令和5年度 国営造成土地改良施設防災情報ネットワーク事業 北淡路地区谷山ダム地震計設置工事			
契約区分	当初図面枚数	5枚		
図面番号	図面名称	枚 数 備 考		
1	位 置 図	1		
2	谷山ダム平面図	1		
3	谷 山 ダ ム 堤 体 断 面 図	1		
4	谷山ダム地震観測装置構成図	1		
5	谷山ダム配線系統図(参考図)	1		
合計		5		



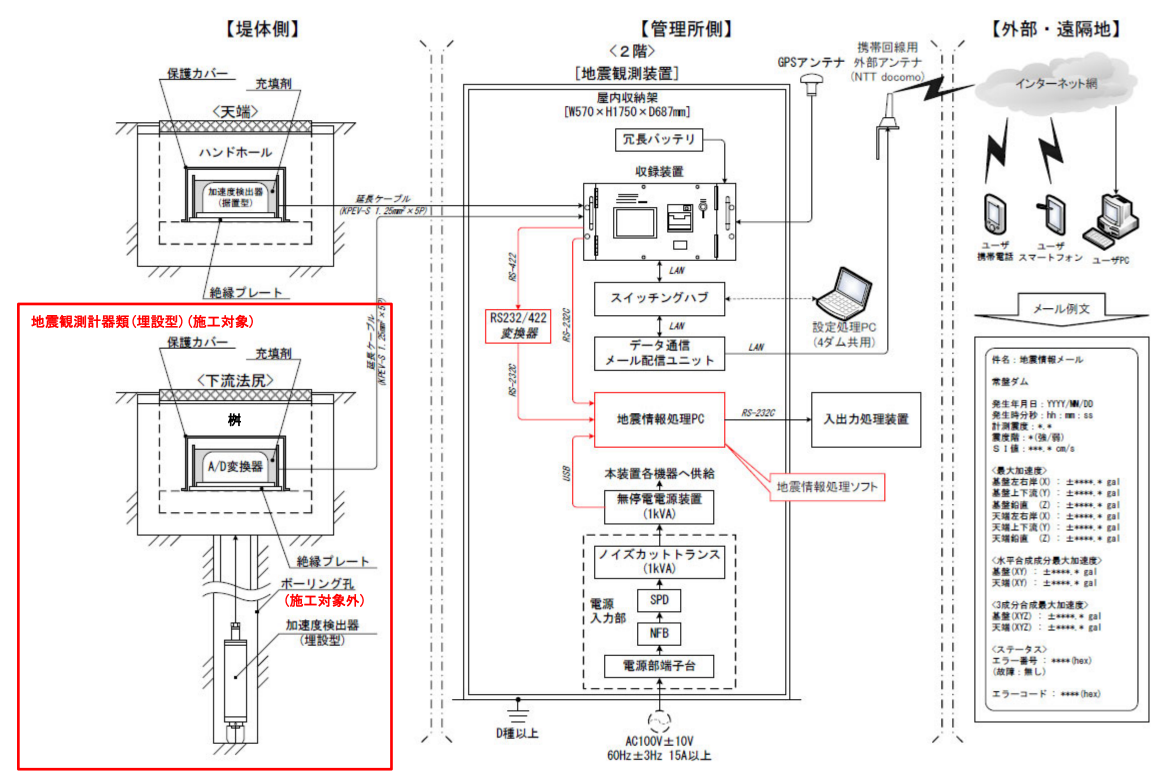


工事名	令和5年度 国営造成土地改良施設防災情報ネットワーク事業 北淡路地区谷山ダム地震計設置工事			
図面名	谷山ダム平面図			
年月日				
尺度	Not to scale	図面番号	2	
契約区分	当初			
事務所名	近畿農政局淀川水系土地改良調査管理事務所			

谷山ダム堤体断面図



<u>地震観測装置構成図</u>



工事名	令和5年度 国営造成土地改良施設防災情報ネットワーク事業 北淡路地区谷山ダム地震計設置工事			
図面名	谷山ダム地震観測装置構成図			
年月日				
尺度	Not to scale	図面番号	4	
契約区分	当初			
事務所名	近畿農政局淀川水系土地改良調査管理事務所			

谷山ダム配線系統図(参考図) 谷山ダム管理所 屋内 屋上 谷山揚水機場 引込柱 (屋外) 屋外壁面 保安器箱 耐雷トランス2 局舎分電盤 電磁式流量計(検出器) U P S 2 C子局分電盤 局装置 関西電力 CV 5.5sq-3C 3 3W200W • | CV 8sq-3C $CV 3.5sq - 2C \times 2$ CV 8sq-3C CV 8sq-2C x2 $CV 5.5sq-2C \times 4$ CV 5.5sq-2C CV 8sq-3C CV 3.5sq-2C CV 3.5sq-3C 関西電力 CV 3.5sq-2C CVV-S 1 25sq-20C 1 2W100V— CV 22sq-2C CV 3.5sq-2C CV 14sq-3C CV 22sq-2C CV 5.5sq-2C CV 3.5sq-2C RS-232C CVV-S 1.25sq-4C CVV-S 1 25sq-4C CVV-S 1 25sq-2C CVV-S 1 25sq-10C NTT専用回線 地震計(施工対象) KPEV-S 0.9sq-10P x4 KPEV-S 1.25sq-5P×2(直線接続) KPEV-S ϕ .9sq-5P GPSアンテナ(既設) 5D-FB 専用ケーブル KPEV-S 0.9sq-5P 専用ケーブル x2 CVV-S 1.25sq-2C CVV-S 1 25sq-4C 既設のハンドホール SM-4C 内にあるケーブルに SM-4C 接続するものとする。 IV 8sq ∐ IV 8sq IV 8sq ⊥ IV 8sq 令和5年度 国営造成土地改良施設防災情報ネットワーク事業 D種接地 D種接地 北淡路地区谷山ダム地震計設置工事 谷山ダム配線系統図(参考図 作成年月日 Not to scale 図面番号 当 初 近畿農政局淀川水系土地改良調査管理事務所