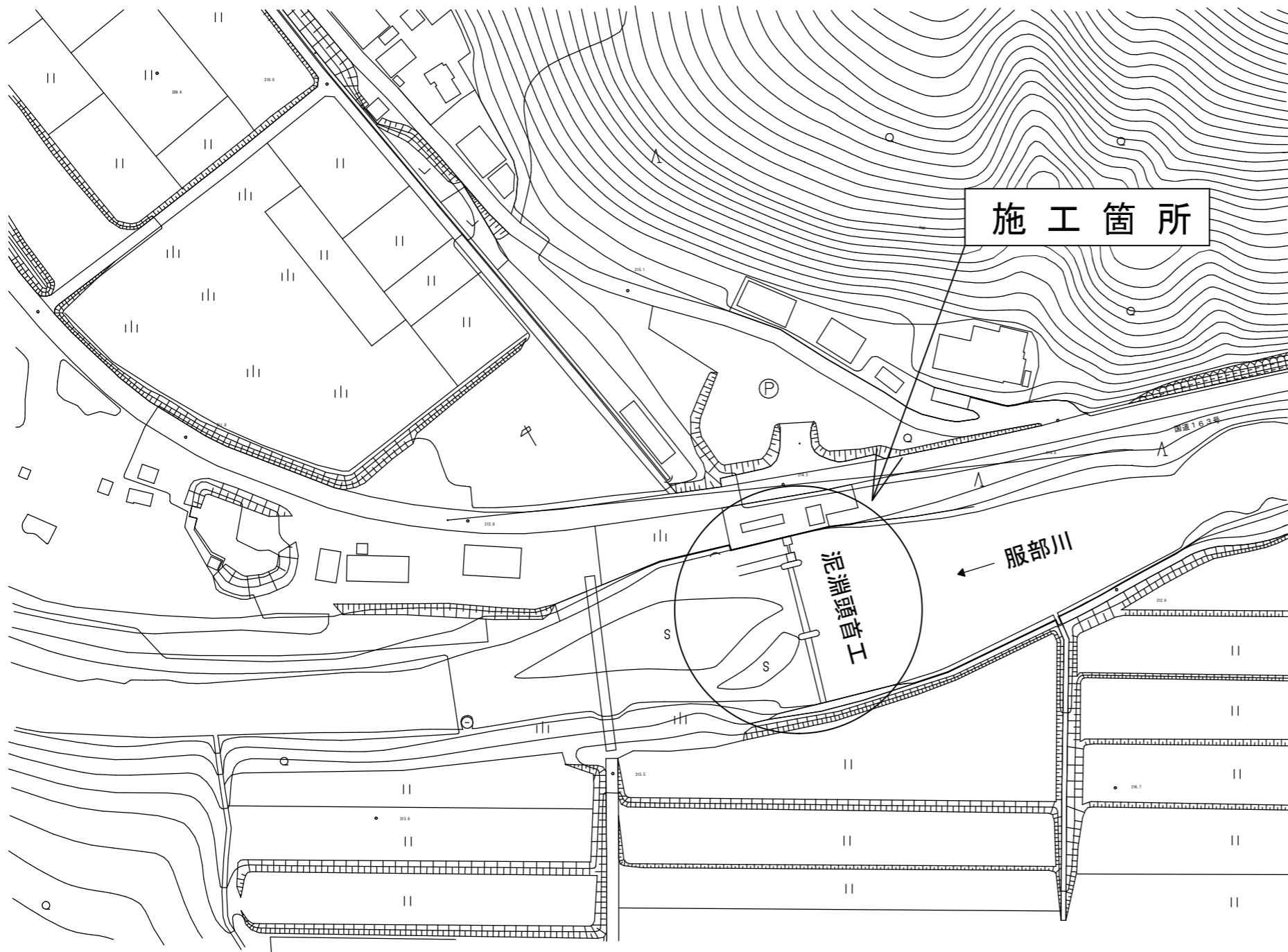


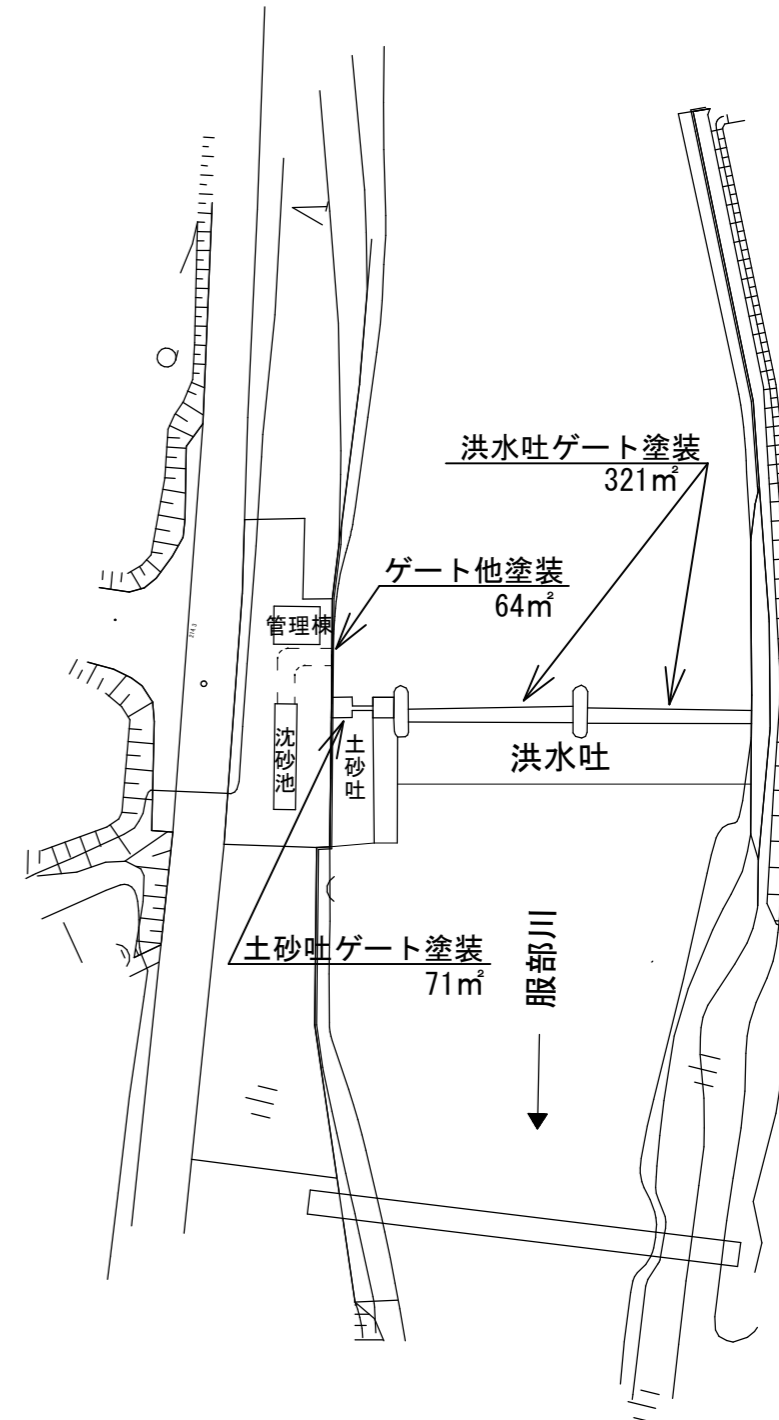
平面図

S = 1 : 2500



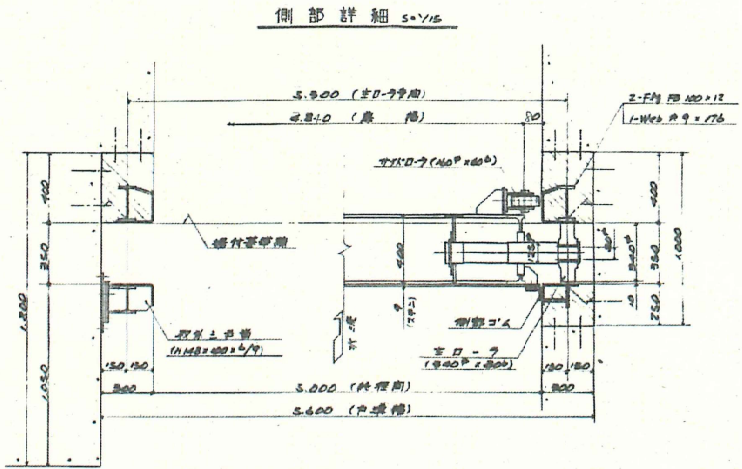
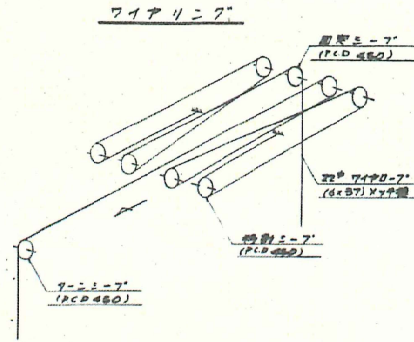
平面図

S = 1 : 1500



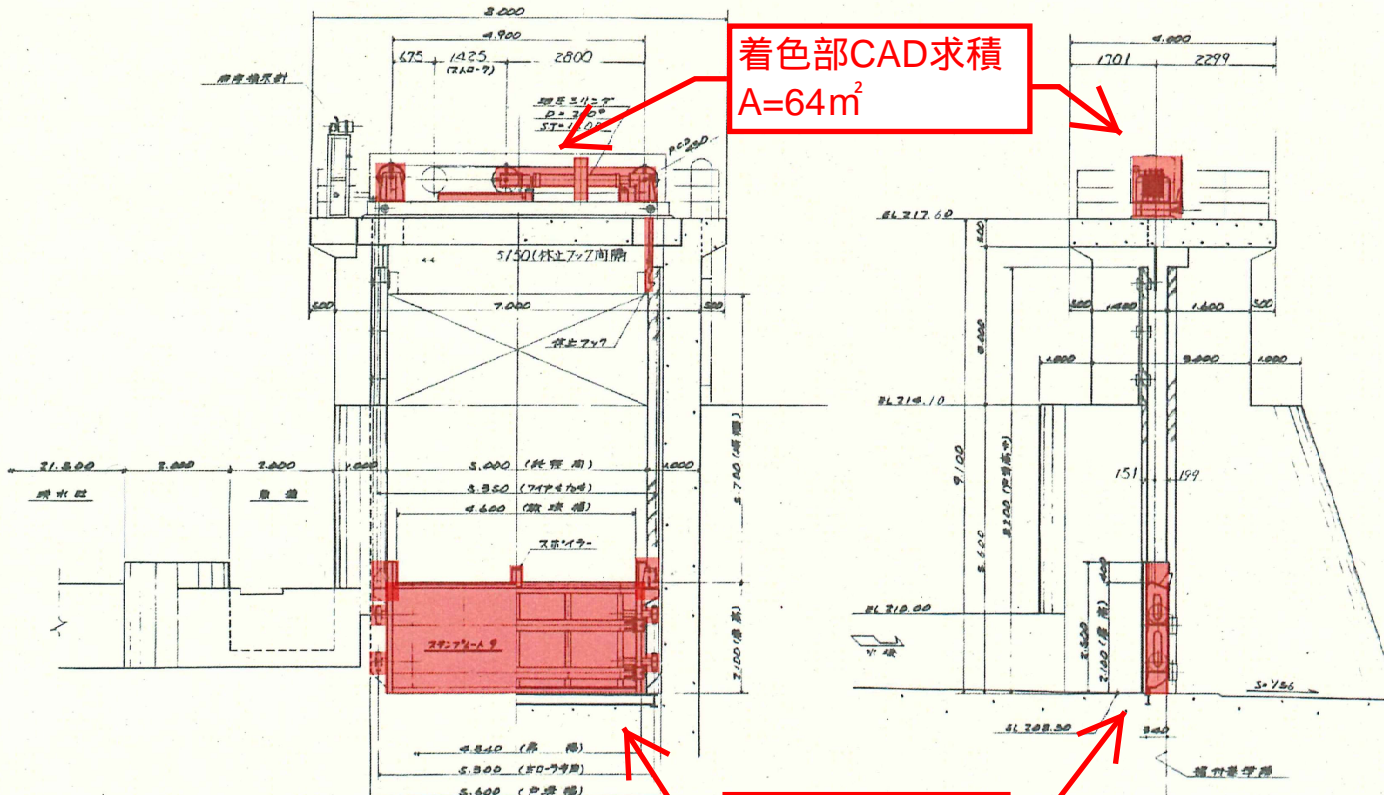
工事名	令和3年度 土地改良施設維持管理適正化事業 泥淵頭首工改修工事		
図面名	平面図		
工事場所	伊賀市 川北 地内		
縮尺	図示	図面番号	1
事務所名			

設計要項	
型式	鋼筒形式C-24-A
設置数	1台
設置間	5.000m
取込高	2.100m
吐出水量	(仕様)2.400m ³ (仕様)0
吐出高さ	0.500m
吐出口径	(仕様)2.400m(仕様)0
止水方式	前扉3/4止止水
幅	5.700m
管上覆蓋	埋込3/4止240-7式
操作速度	0.97/min
操作方式	操創B2遠方操作



正面図 5-V20

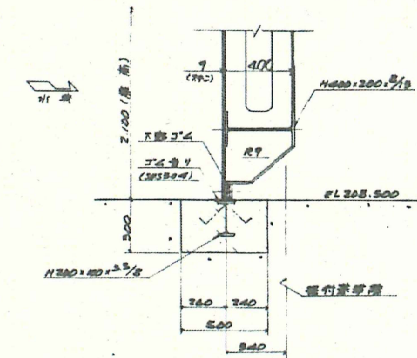
側面図 5-V20



着色部CAD求積
A=64m²

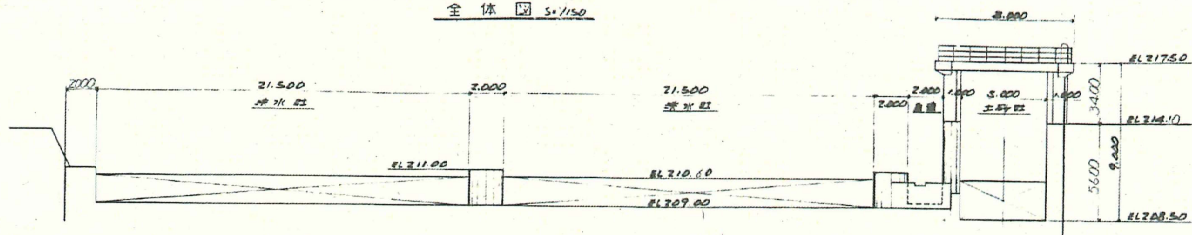
着色部CAD求積
A=71m²

下部詳細 5-V15

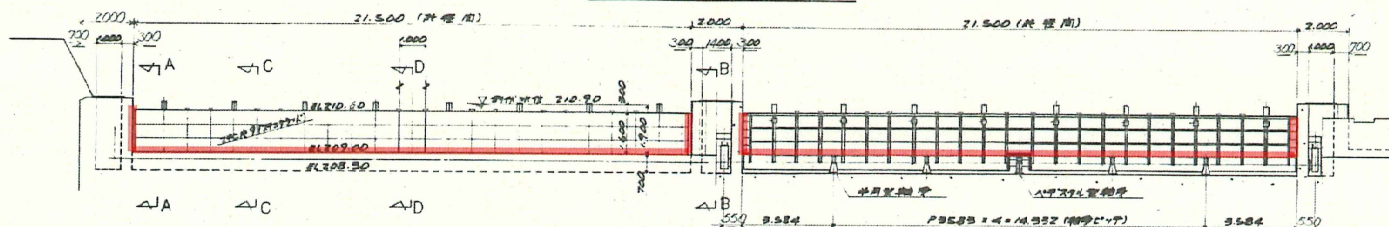


工事名	令和3年度 土地改良施設維持管理適正化事業 泥淵頭首工改修工事		
図面名	洪水吐ゲート標準図		
工事場所	伊賀市 川北 地内		
縮尺	図示	図面番号	2
事務所名			

全体図 S=1/150



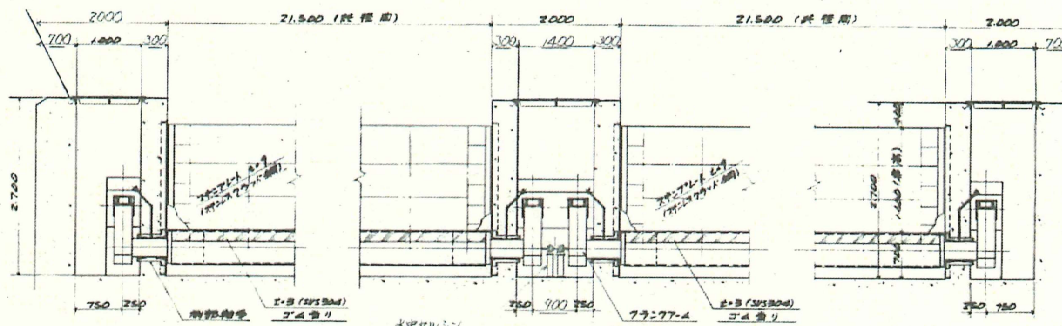
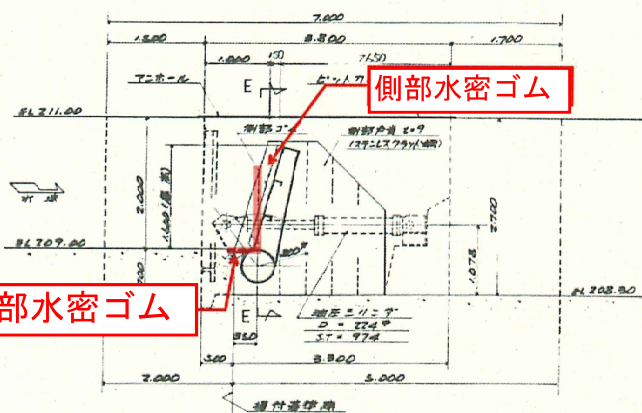
正面図 S=1/40 側面図



設計事項	
型式	埋立式側面自動排水ゲート
数量	2 門
径径間	21.500 m
扉高	1.600 m
設計水深 (L線) 1900 m (L線) D	
埋込高	0 mm
操作水深	側面用路 1.900 m
止水方式	前部3方ゴム止水
起立角	水平方向 75°
操作時間	15分 (2門同時操作)
駆動方式	埋込式 21° 自動駆動式
操作方式	遠方操作 自動駆動

①—① S=1/40

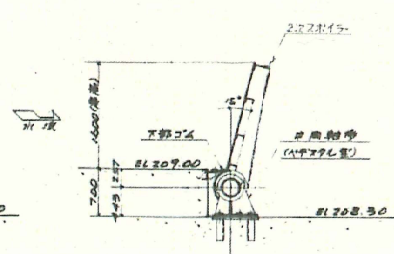
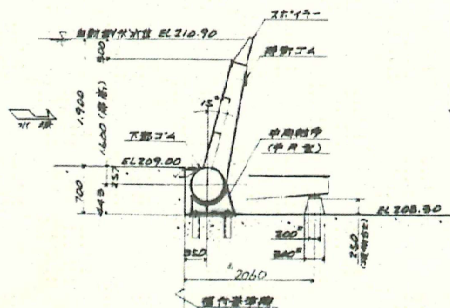
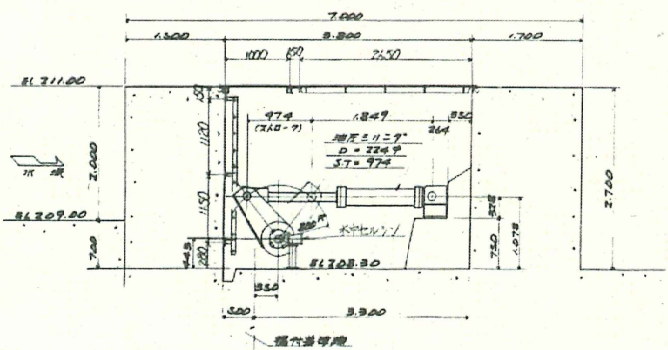
⑤—⑤ S=1/40



②—② S=1/40

③—③ S=1/40

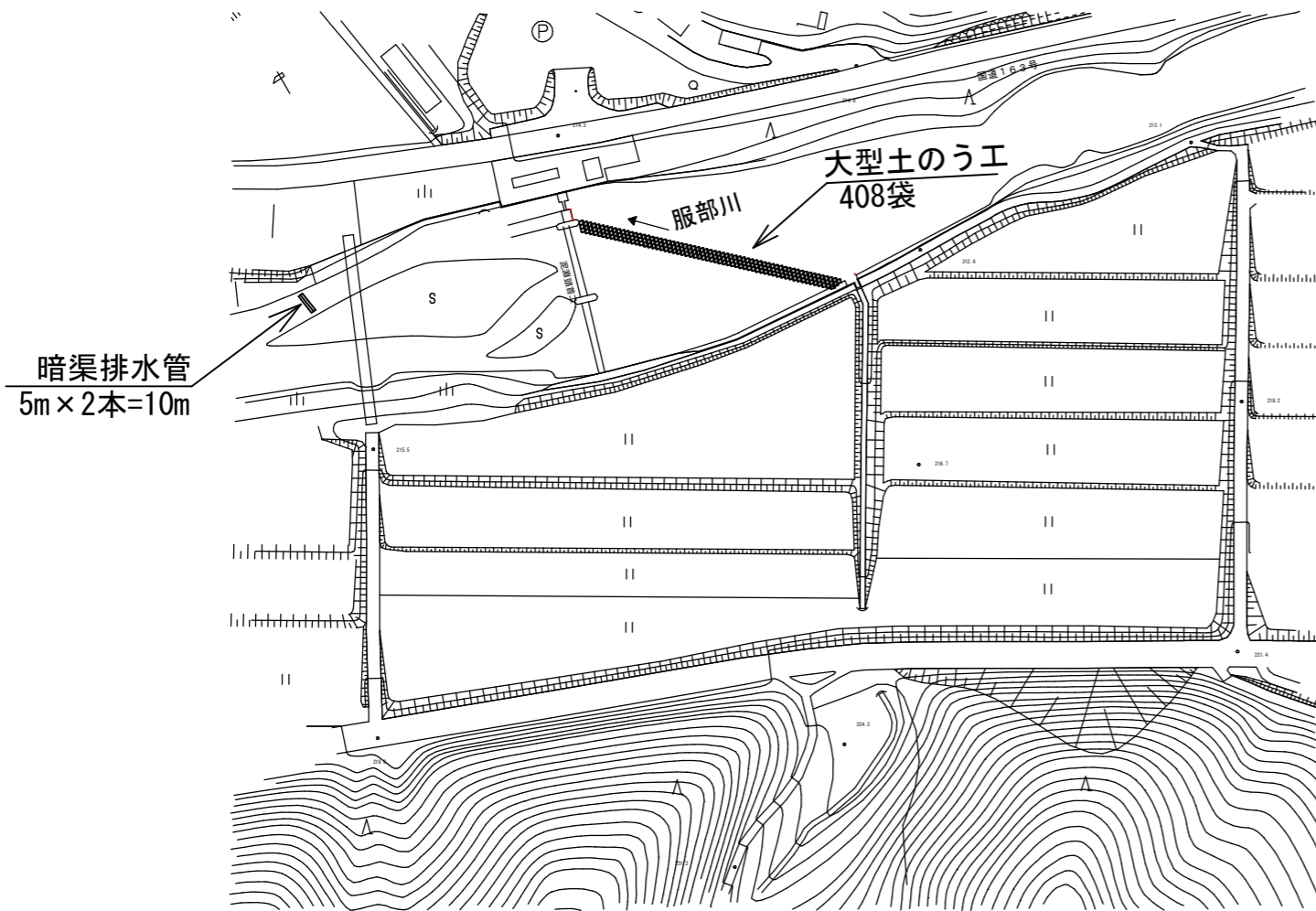
④—④ S=1/40



工事名	令和3年度 土地改良施設維持管理適正化事業		
図面名	水密ゴム標準図		
工事場所	伊賀市 川北 地内		
縮尺	図示	図面番号	4
事務所名			

仮設平面図

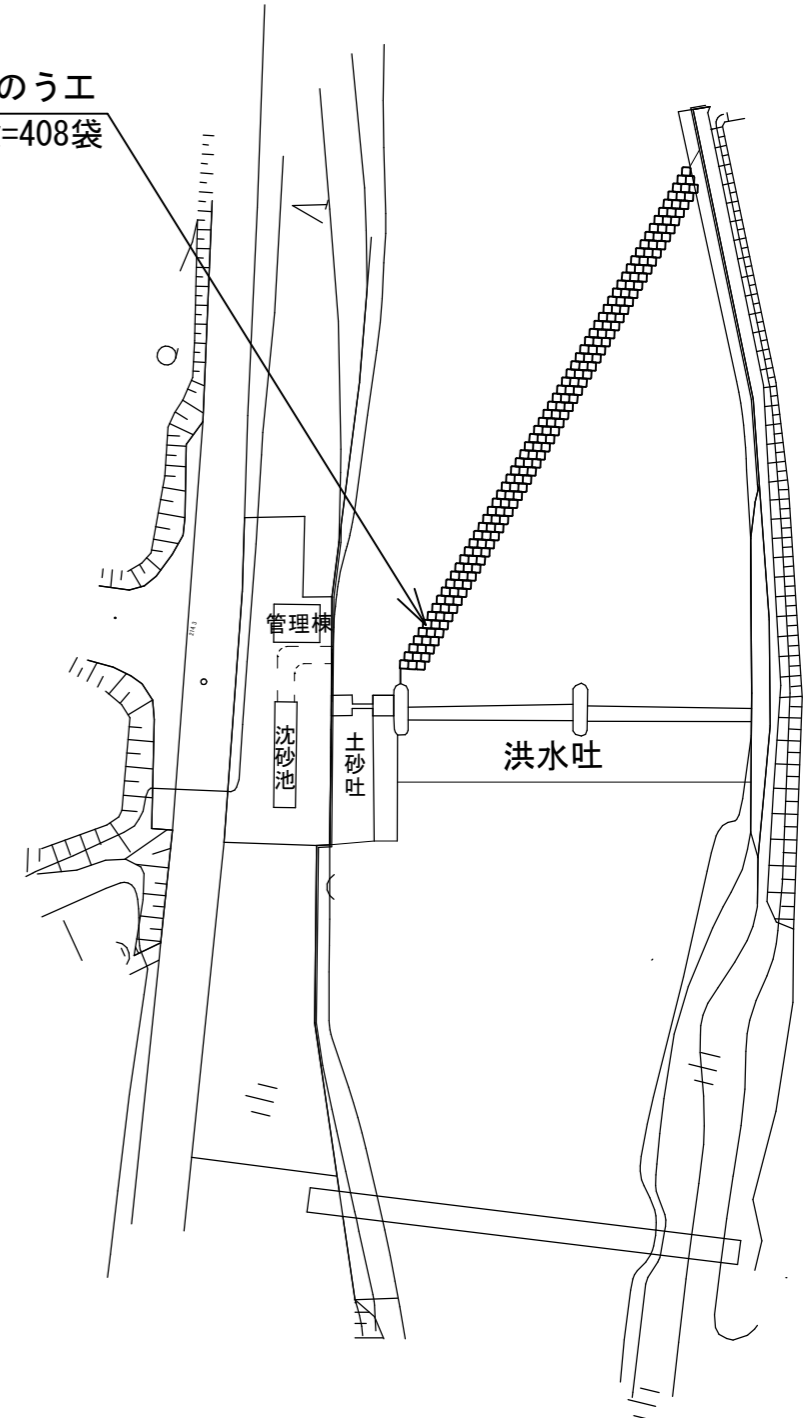
S = 1 : 2500



仮設平面図

S = 1 : 1500

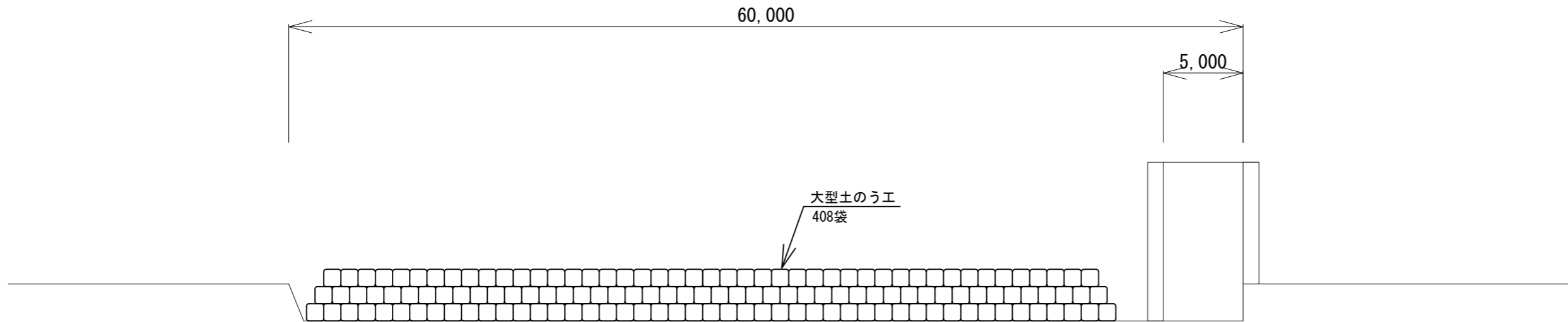
大型土のう工
68m × 3段 = 408袋



工事名	令和3年度 土地改良施設維持管理適正化事業 泥瀬頭首工改修工事		
図面名	仮設平面図		
工事場所	伊賀市 川北 地内		
縮尺	図示	図面番号	5
事務所名			

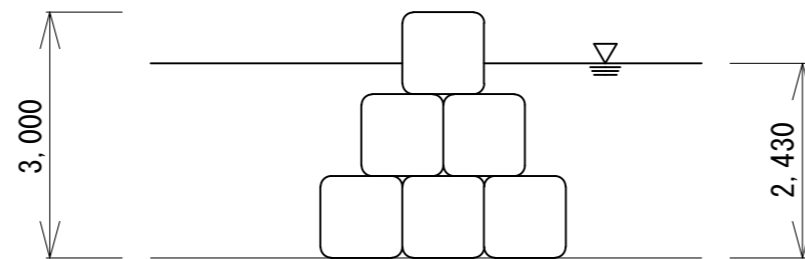
仮設横断面図

S = 1 : 300



標準断面図

S = 1 : 100



工事名	令和3年度 土地改良施設維持管理適正化事業 泥瀬頭首工改修工事		
図面名	標準断面図		
工事場所	伊賀市 川北 地内		
縮尺	図示	図面番号	6
事務所名			