

教育部 教育総室 教育施設課

承認	設計	担当

縮尺
NONSCALE
設計年月日
令和6年11月

工事名称 総合市民会館噴水撤去工事

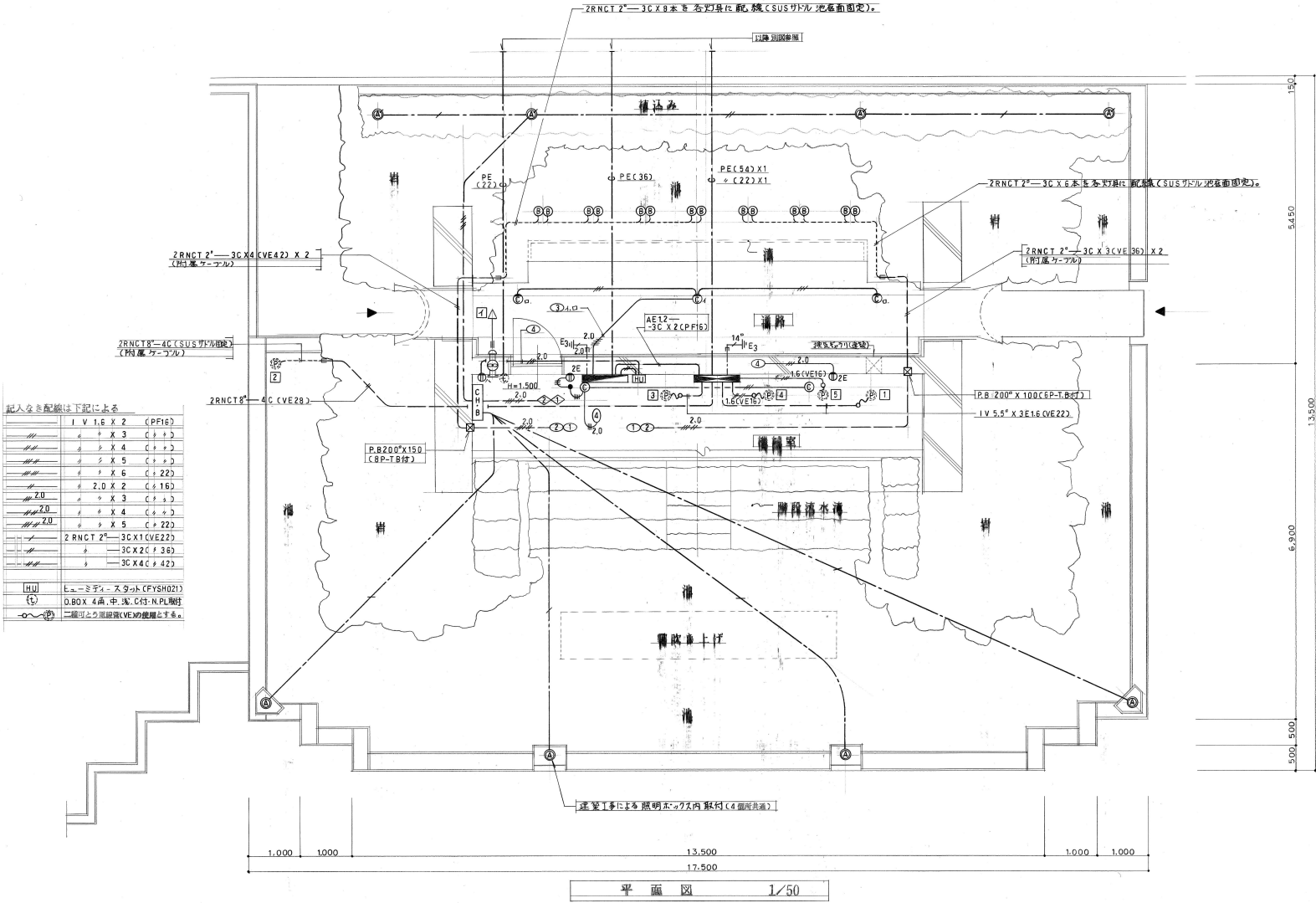
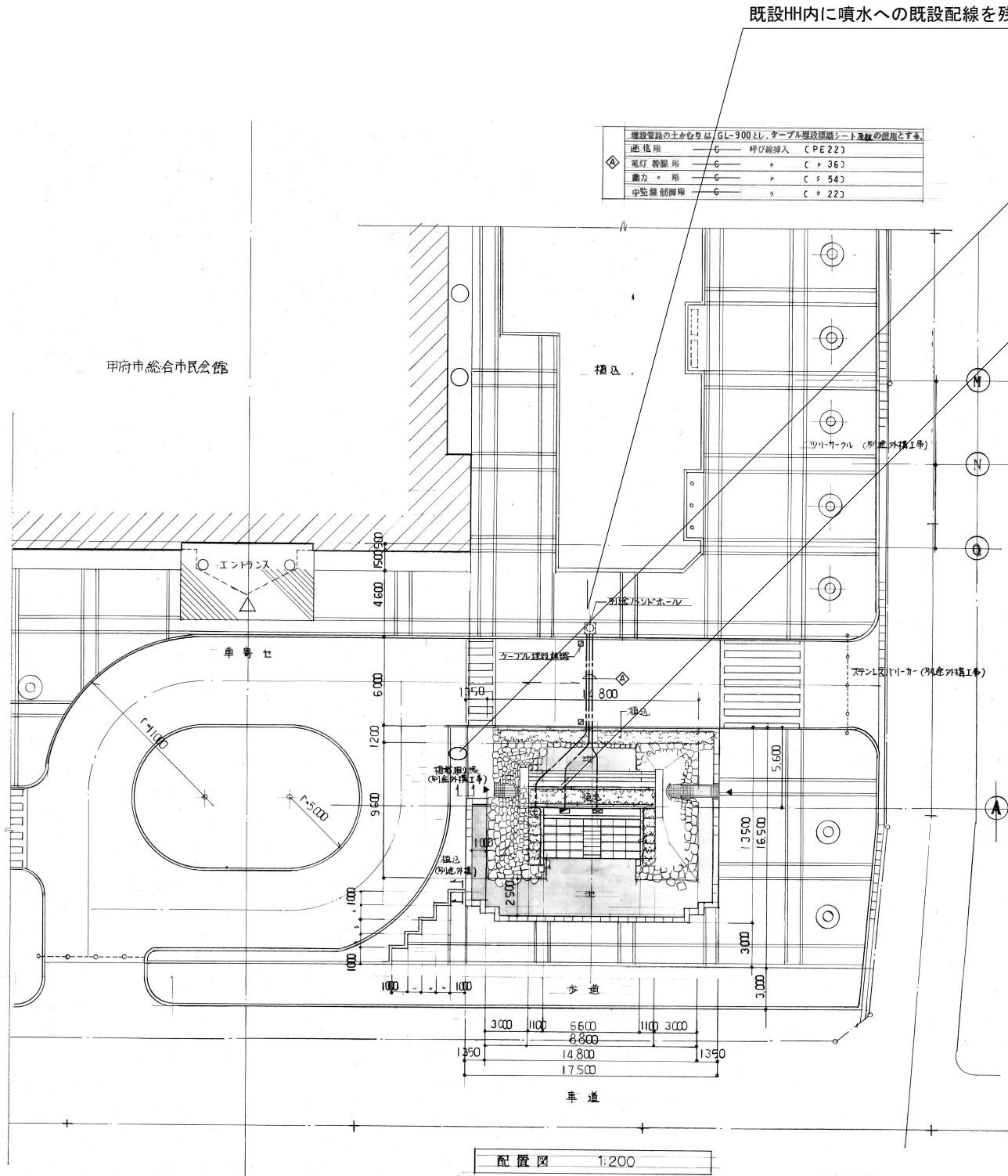
図面名称 立面図

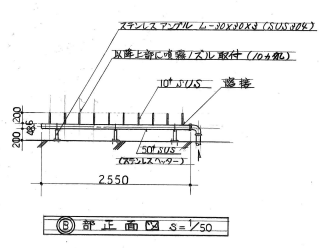
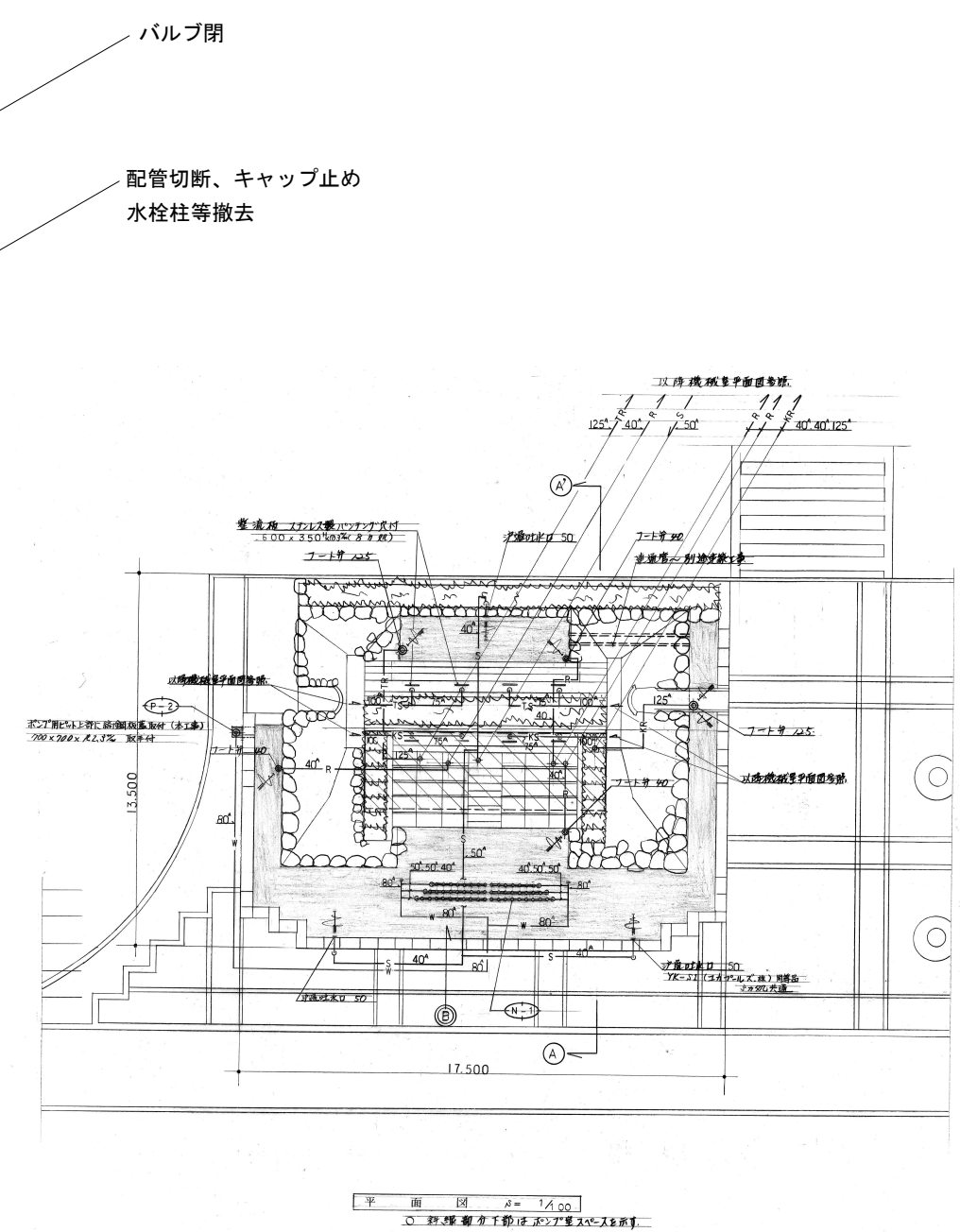
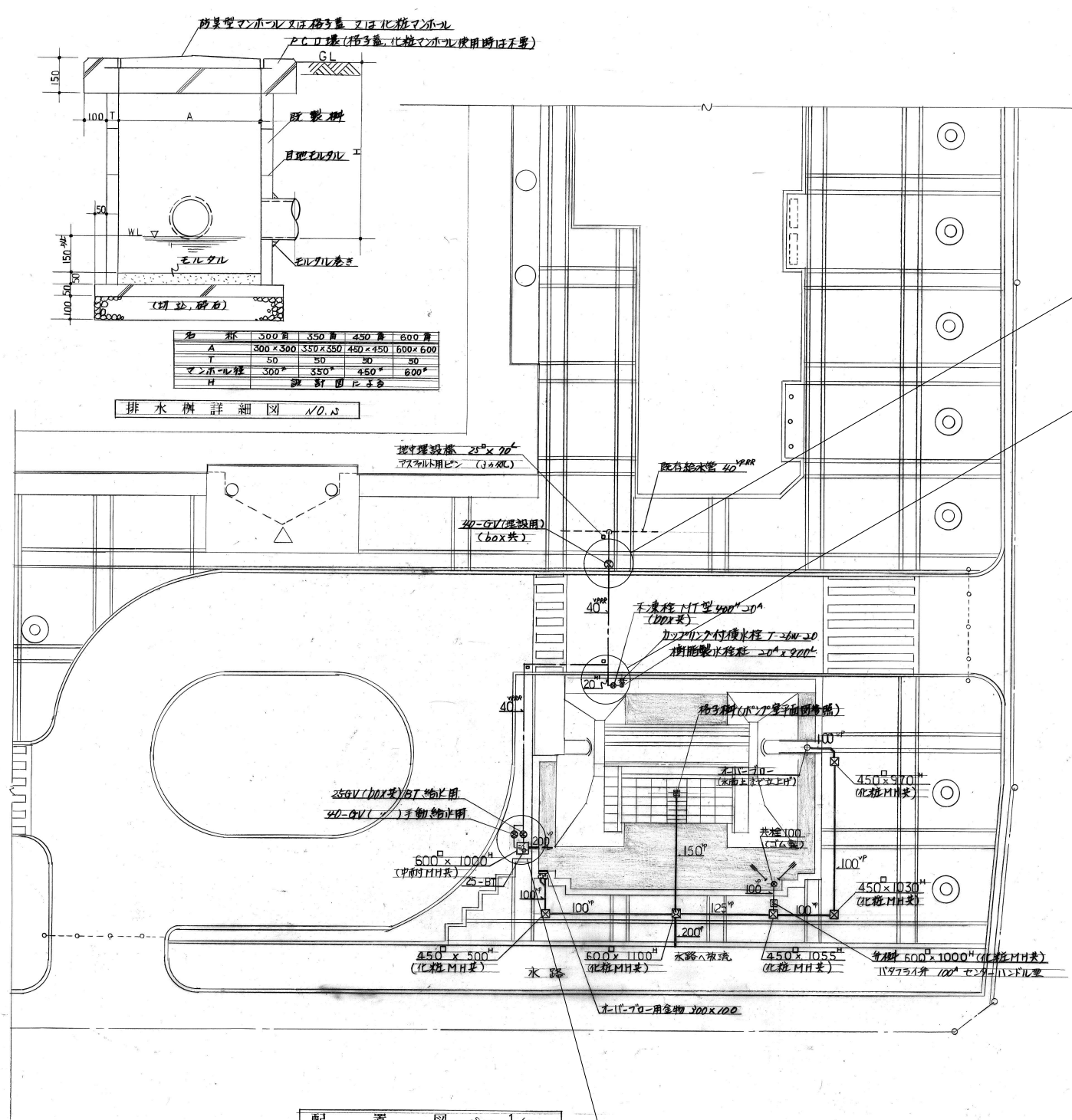
既設H内に噴水への既設配線を残置

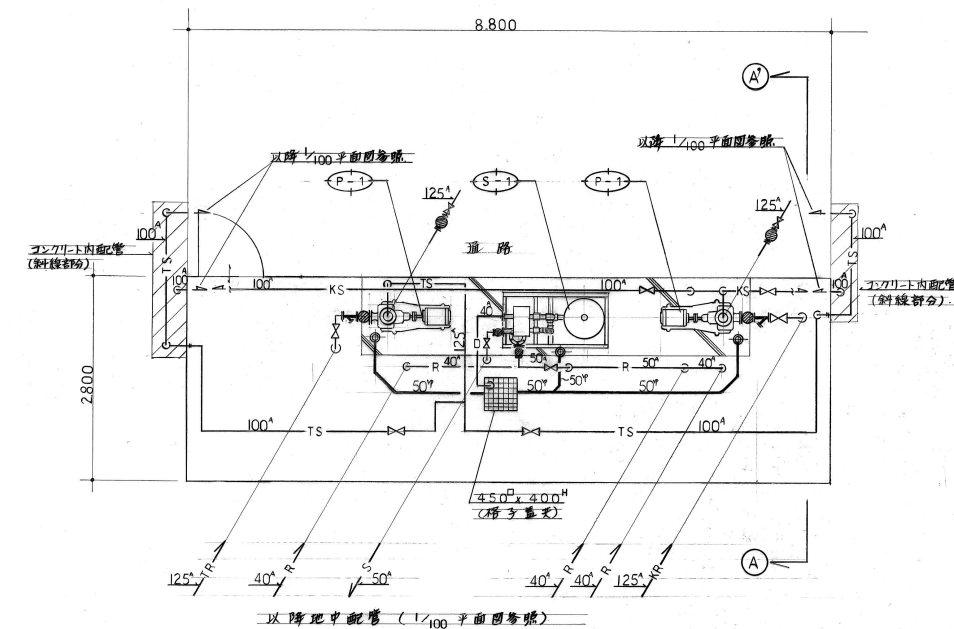
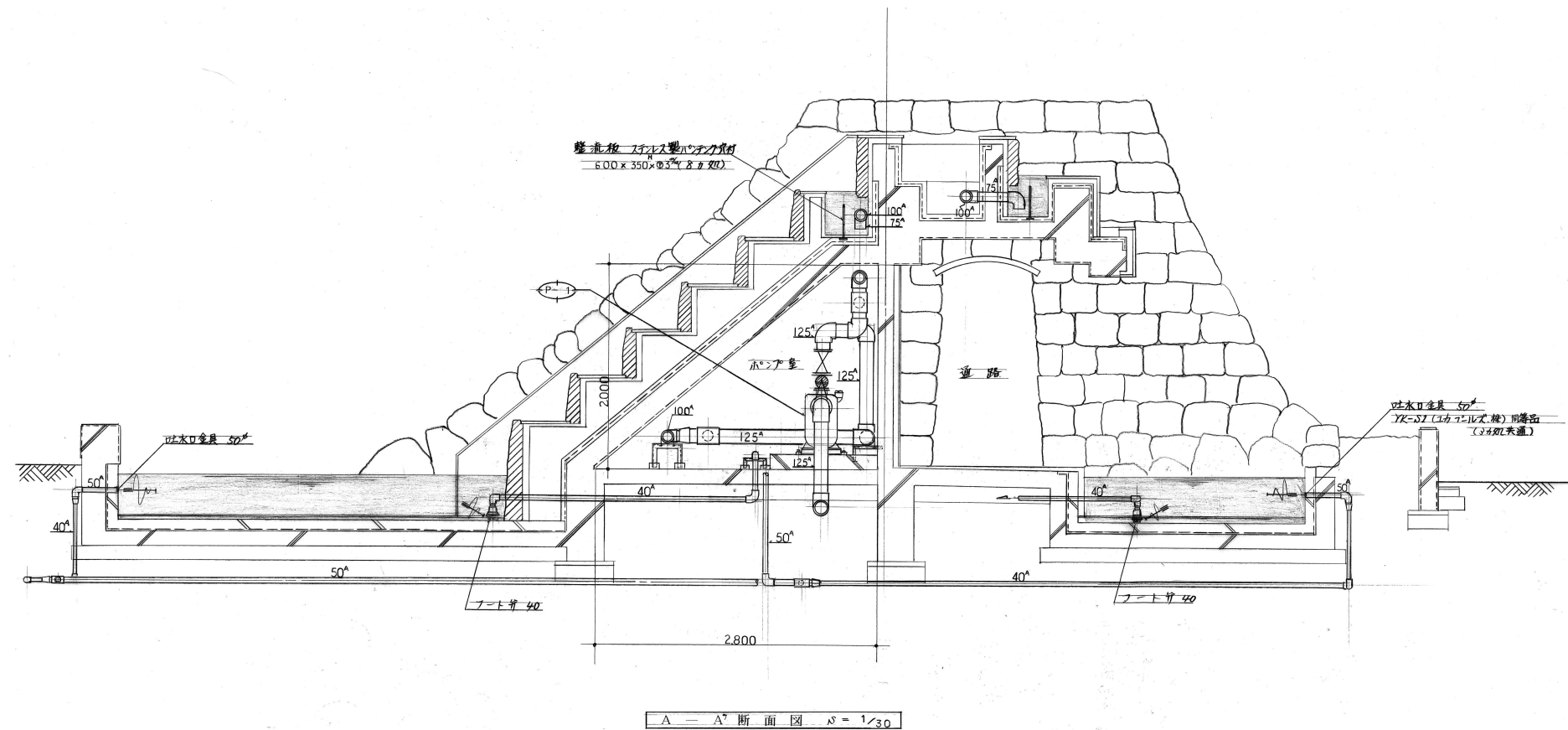
新設地中電線管FEP30（埋設シート150W）を植栽エリアへ立ち上げキャップ止め
（将来照明用空配管）

既設地中電線管PE36を切断、異種間接続材にてFEP30を接続

※ 噴水機械室既設盤内幹線切り離し、会館電気室配電盤内電灯・動力ブレーカーOFF



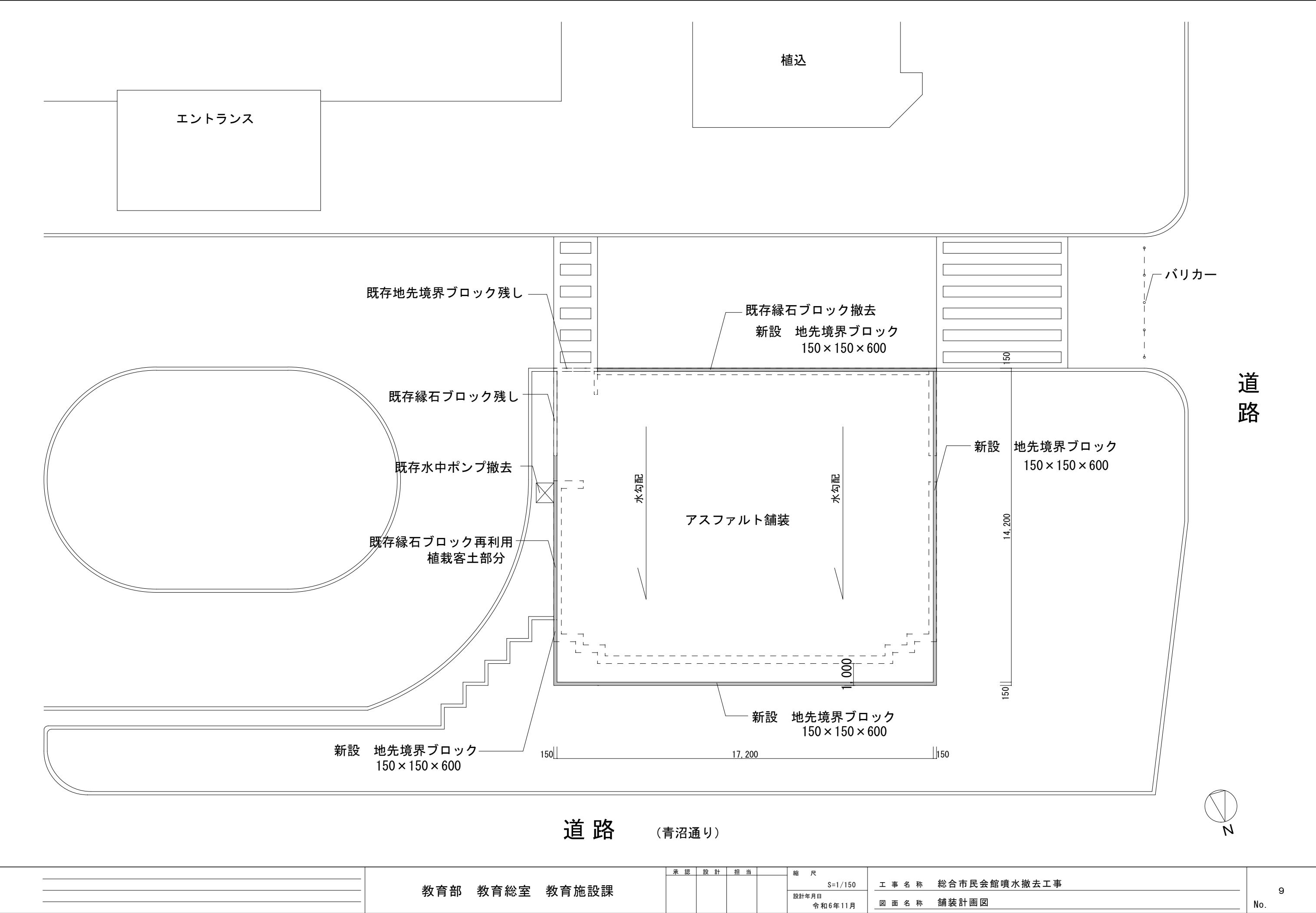




主要機器表				
NO	名称	仕様	数量	備考
S-1	砂過装置	砂式、処理能力約9m³/h、ポンプ～50φ×18mm(3分)～自吸式 手動洗浄方式(制御盤へ別途電気工事) 流量9m³/h～15m³/h ハブ・ギヤ・ベアリング、圧力計、洗浄弁他附属品等	1	減価償却(15.20%)取 要領27(100)共
P-1	水循環ポンプ	125φ×1800mm×9mm×5.5mm(3分)～自吸式 目吸式、排気口付	2	
P-2	噴水ポンプ	80φ×714mm×25mm×5.5mm(3分)～自吸式 1/4インチ10mm付	1	
N-1	噴霧ノズル	4.4φ×14.8mm×2.9mm 配管密着口径10φ HH型(水災社)同部品	51	

ポンプ室平面図 1/30

ポンプ室内配管、排水配管、配管防止用電気ヒータ・温度計付 (1/30スケール)



教育部 教育総室 教育施設課

承認	設計	担当	

縮尺
S=1/150
設計年月日
令和6年11月

工事名称 総合市民会館噴水撤去工事
図面名称 舗装計画図