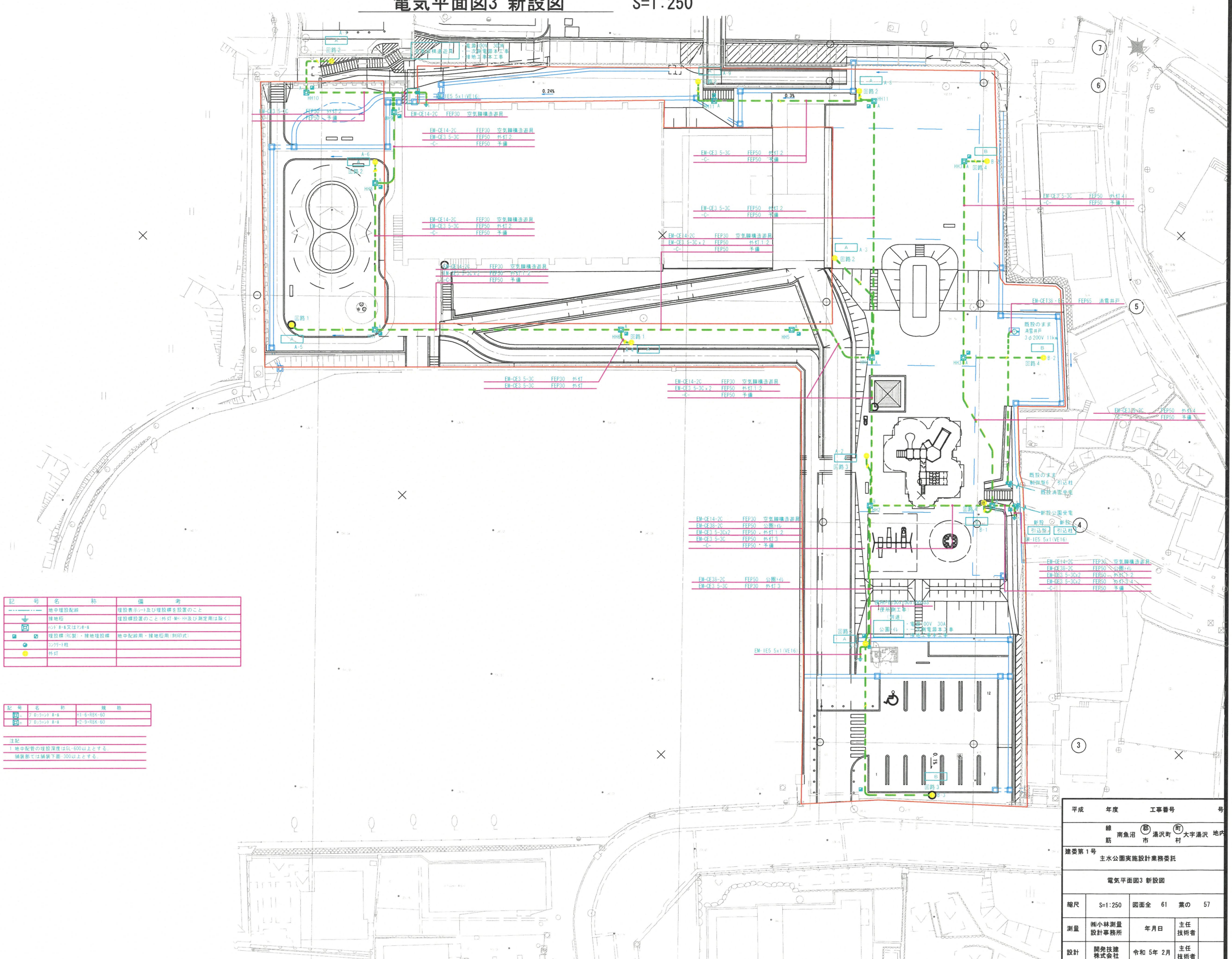


電気平面図3 新設図

S=1:250



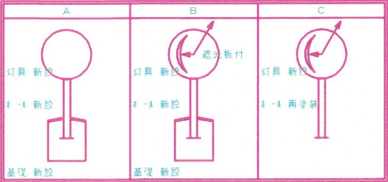
本図面が意図するもの
当該場所にてLED灯具を設置する。
新設トイレへ電源供給を行う

図面での配線等は資料不備などから台帳などから想定したものであるので
現地確認の上、監査員と協議の上、設計の変更を行うこと

記号	名称	備考
---	地中埋設配線	埋設表示シール及び埋設標を設置すること
⬇	埋設標	埋設標設置のこと(外灯・M・H及び測定用は除く)
□	埋設標(可動)・埋設埋設標	地中配線用・埋設地用(可動式)
●	2/27-1柱	
●	外灯	

記号	名称	規格
□	7.6/20x1.8-A	71-B-RSK-60
□	7.6/20x1.8-A	72-B-RSK-60

注記
1 地中配線の埋設深度はGL-600以上とする。
埋設部では埋設下面 300以上とする。



平成	年度	工事番号	号
線	南魚沼市	湯沢町	大字湯沢 地内
筋	湯沢市	湯沢町	大字湯沢 地内
建委第1号	主水公園実施設計業務委託		
電気平面図3 新設図			
縮尺	S=1:250	図面全	61 葉の 57
測量	堀小林測量設計事務所	年月日	主任 技師
設計	開発技建株式会社	令和 5年 2月	主任 技師
南魚沼郡 湯沢町			