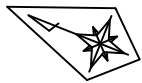
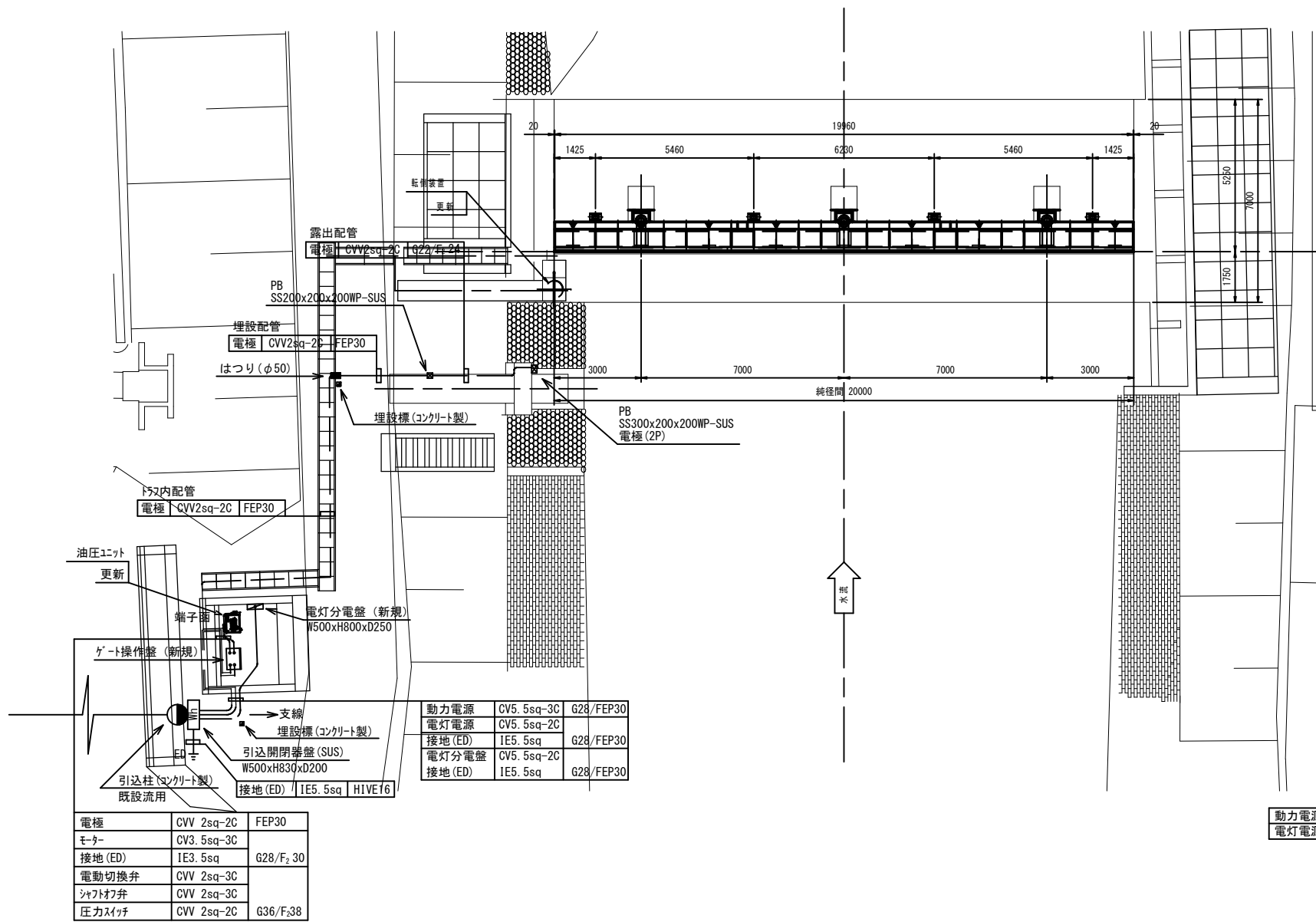


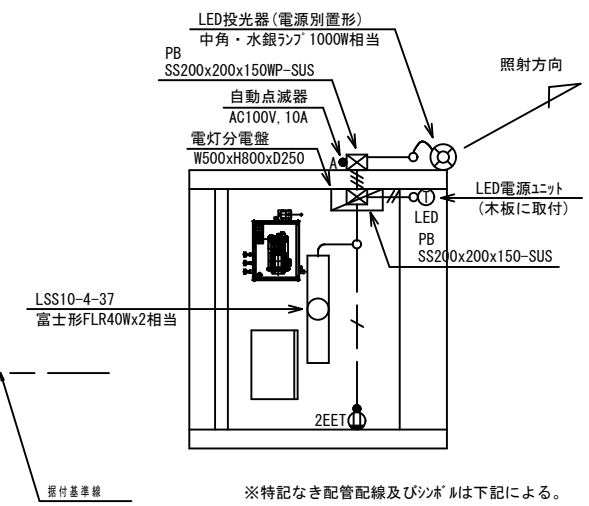
島新田地内 城ノ入川堰 ゲート電気配線図



平面図 S=1:100



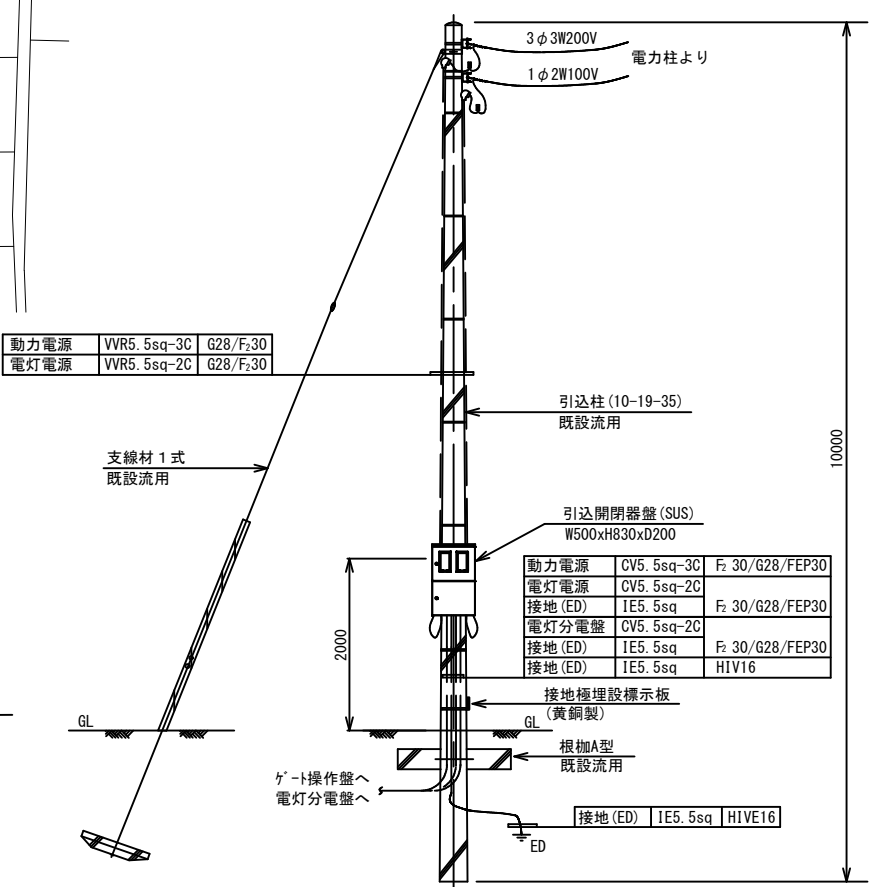
ゲート操作室 S=1:40



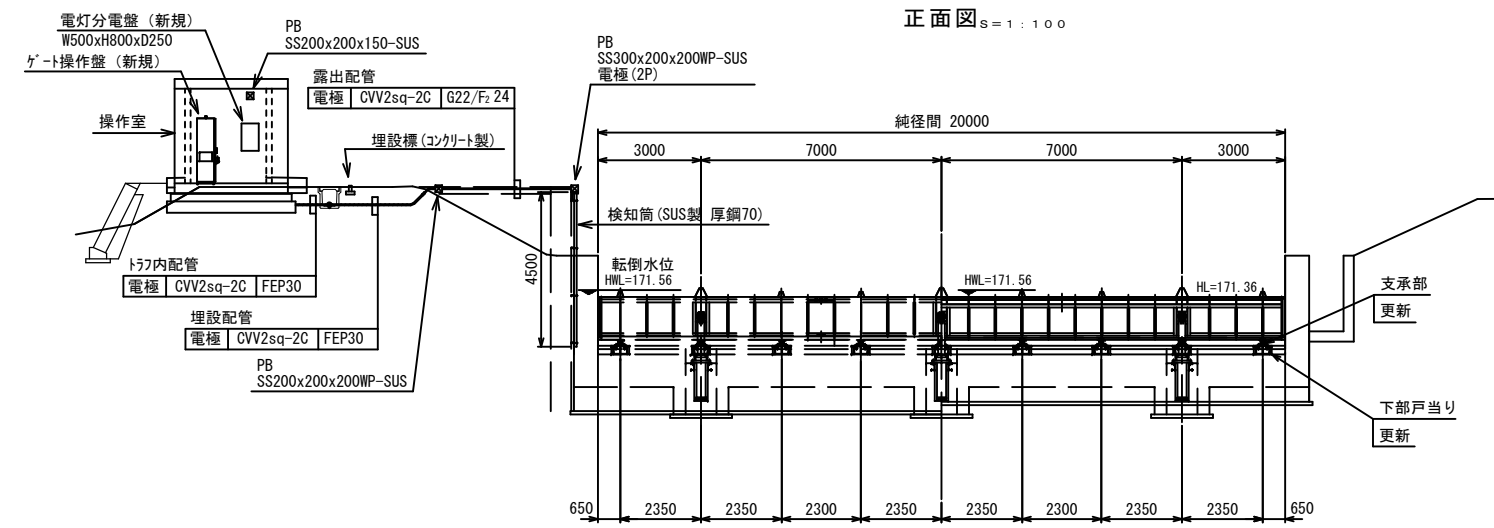
※特記なき配管配線及びシンボルは下記による。

- IE2.0 x3 (G16)
- IE2.0 x4 (G22)
- IE2.0 x5 (G22)
- IE2.0 x6 (G22)
- スイッチ 1P15A x1
- 2EET ① コンセント 2P15x2EET

装柱図 S=1:40



正面図 S=1:100



設計仕様	
形式	ステンレス製転倒ゲート
設置数	1 門
純径間	20.000 m
有効高	1.150 m
設計水深	上流側: 1.350 m
	下流側: 0.000 m
操作水深	上流側: 1.350 m
	下流側: 0.000 m
堆泥高	1.000 m
水密方式	前面3方ゴム水密
開閉方式	油圧シリンダ扉体背面支持形式
起立角度	60°
開閉時間	10分以内
操作方式	機側操作

- (転倒ゲート修繕内容)
- ・新規: ゲート操作盤
 - ・更新: 扉体、水密ゴム、支承部、下部戸当り、油圧シリンダー、油圧ユニット、配管、転倒装置
 - ・既設流用: 側部戸当り

令和	年度	工事番号	号
静岡県	島田市	島新田	地内
島新田ゲート改修計画			工事
ゲート電気配線図			
縮尺	縦横	図面全	業の
測量	年月日	主任	技術者
設計	年月日	主任	技術者