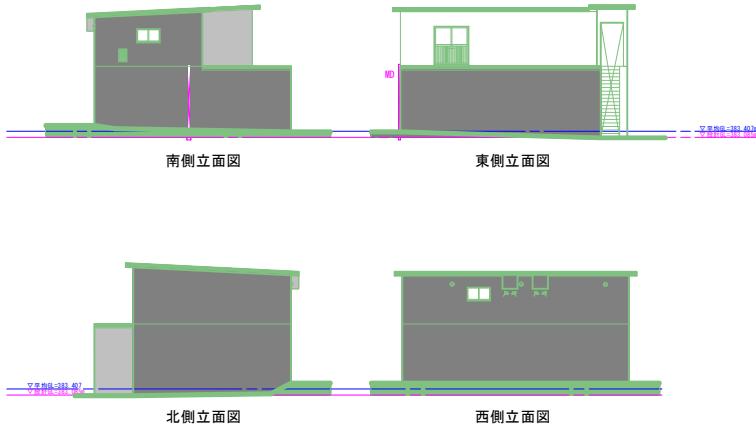
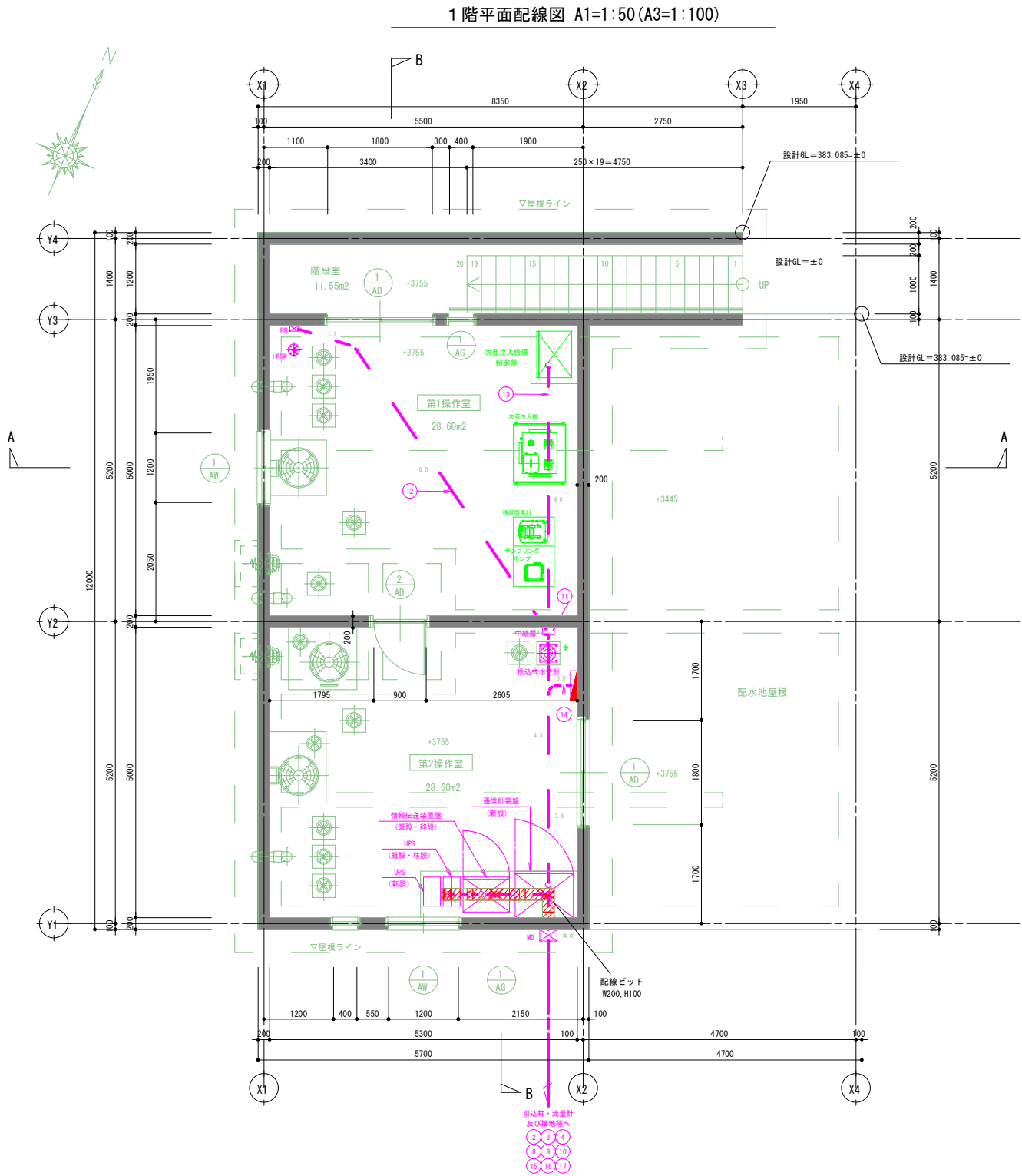


電気計装平面配線図

S=1:50

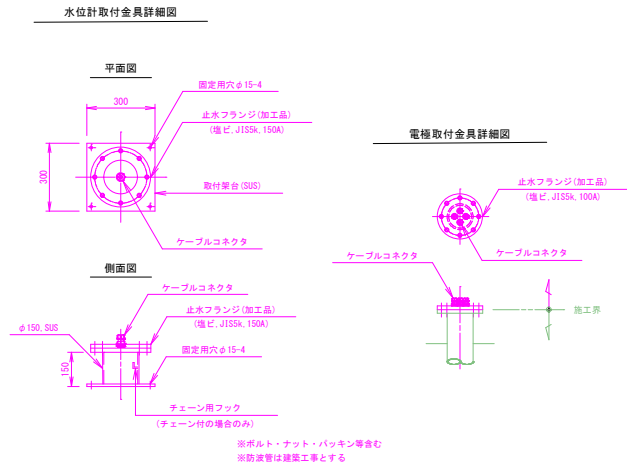


配線凡例

図 記 号	説 明
---	地中埋設配線
---	露出配線
---	打込配線
⊠ MD	メタルダクト 亜鉛どぶ漬 300×200×L4,000
⊠ PB	プルボックス WP-VE 200□×100

ケーブル配線表

番号	発 点	着 点	ケーブル種別	電 線 管				備 考
				埋設部	露出部	可とう管	打込部	
①	電灯受電点	引込開閉器盤	VVR 14sq-2C		G28	#30		商用電源1φ2W AC100V, 50Hz
②	引込開閉器盤	通信計装盤	EM-CE 14sq-2C, IE3, 5sq	FEP30	G28	#30		商用電源1φ2W AC100V, 50Hz
③	通信計装盤	通信計装盤	---	FEP30	G28			VPM光屈線用
④	通信計装盤	情報伝送装置盤	---	FEP30	G28			予備
⑤	通信計装盤	UPS	EM-CE 5.5sq-2C×2, IE3, 5sq					1φ2W AC100V, 50Hz
⑥	通信計装盤	情報伝送装置盤	EM-CE 5.5sq-2C, IE3, 5sq					1φ2W AC100V, 50Hz
⑦	情報伝送装置盤	UPS	EM-CE 5.5sq-2C×2, IE3, 5sq					1φ2W AC100V, 50Hz
⑧	通信計装盤	型沢第1水源流入流量計	流量計専用ケーブル	FEP30				挿入型超音波流量計, φ75
⑨	通信計装盤	型沢第2水源流入流量計	流量計専用ケーブル	FEP30				挿入型超音波流量計, φ75
⑩	通信計装盤	上田配水池流量計	流量計専用ケーブル	FEP30				挿入型超音波流量計, φ200
⑪	通信計装盤	配水池水位計	EM-CSE-S 2sq-2C, IE2sq				PF22	水位計計測信号
⑫	通信計装盤	配水池電極	EM-CE 2sq-5C				PF22	電極水位信号(S/P)
⑬	通信計装盤	次亜注入設備制御盤	EM-CE 5.5sq-2C, IE2sq				PF28	商用電源1φ2W AC100V, 50Hz
			EM-CSE-S 2sq-10C				PF28	アナログ信号用
			EM-CSE 2sq-4C				PF22	接点入力用
			EM-CSE 1.25sq-20C				PF28	接点出力用
⑭	通信計装盤	電灯分電盤	EM-CE 8sq-2C, IE3, 5sq				PF28	商用電源1φ2W AC100V, 50Hz
⑮	通信計装盤	接地極ED	EM-IE 8sq				PF22	動力用
⑯	通信計装盤	接地極ED	EM-IE 8sq					計装用
⑰	通信計装盤	補助接地極	EM-IE 8sq					Ep, Ec



※今年度施工箇所はコンクリート内に打込む電線管のみとする

事業名		南魚沼市上水道事業			
工事名		令和2年度 改良第7号 上田配水池建設工事			
施工地名		南魚沼市 蟹沢新田 地内			
上田配水池電気計装配線図		縮 尺		図 示	
図面番号		着手日		令和	年 月 日
第1/61号		竣工日		令和	年 月 日
発注者 南 魚 沼 市 長		監督員 (配電)	総括 水道課 上村 栄二 主任 水道課 上村 優		
請負者					