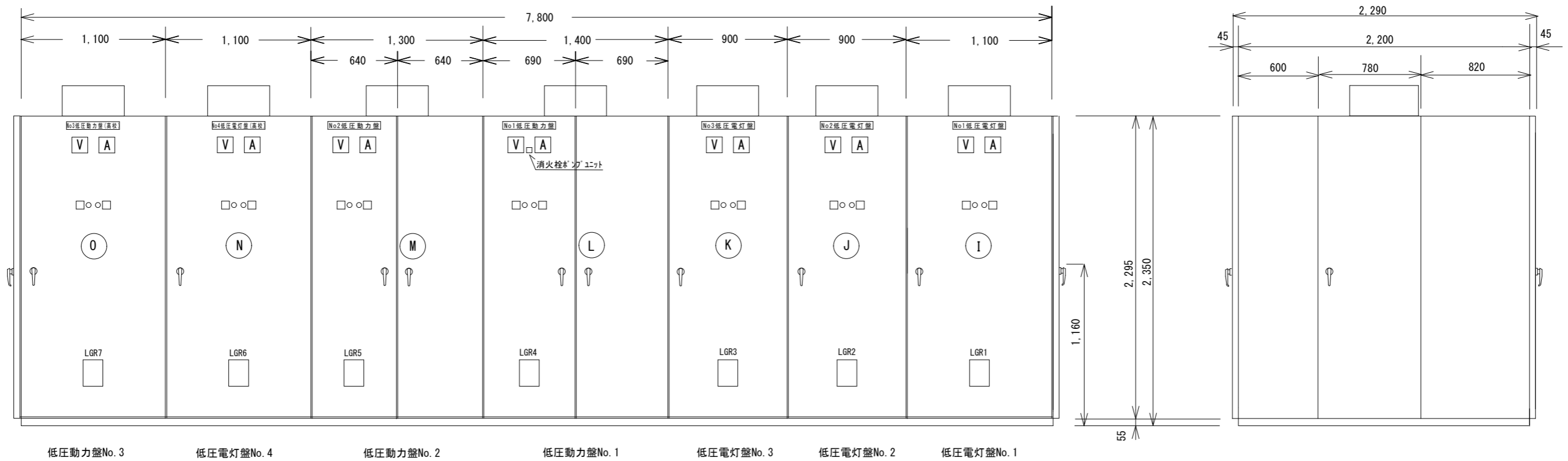
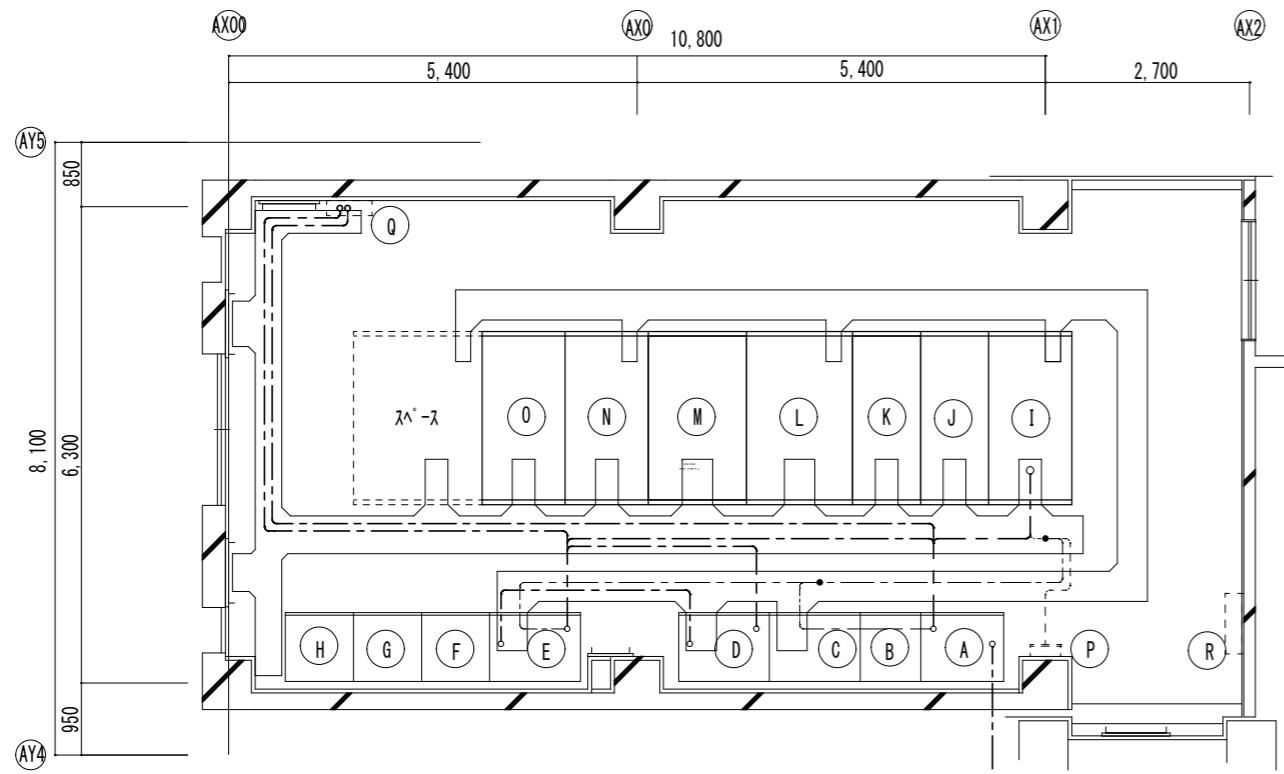


今回工事範囲

公立大学法人 秋田公立美術大学	件名 受変電設備更新工事(低圧盤群)	種別 箇所図			
	課長 参事 課長 補佐 担当	縮尺 1/1000			
	設計年月日 令和8年5月	年度 令和8年			
			図面番号 4/2	区分 E	



キュービクル姿図 NS



電気室 機器配置・配線 平面図 S=1/50

【特記仕様】

- VCB (電動引型)
- LBS (ストライクパリア付)
- 計器類 (広角形)
- WHM (検定付)
- TR (油入自冷式、トップランナー仕様)
- TR (ダイヤル温度計、防振ゴム付)
- 低圧配電盤の導体接続部にサモラル (非可逆性) 貼付のことで表示ランプ (LED)
- キュービクル内に扉連動の照明 (LED) を取付けのこと (リミットSW)
- 盤内保守用コンセント×1 を設けること
- 換気計算の上、排気ファンを取付けること (サモ)
- 警報は盤面に警報表示する (外部一括警報)

受配電設備機器名称

記号	名称	寸法 (参考)	備考
(A)	高圧引込盤	1100W×900D×2350H	キュービクル (薄型)
(B)	高圧受電盤	800W×900D×2350H	キュービクル (薄型)
(C)	高圧饋電盤No. 1	1200W×900D×2350H	キュービクル (薄型)
(D)	高圧饋電盤No. 2	1200W×900D×2350H	キュービクル (薄型)
(E)	高圧饋電盤No. 3	1200W×900D×2350H	キュービクル (薄型)
(F)	コンデンサ盤No. 1	900W×900D×2350H	キュービクル (薄型)
(G)	コンデンサ盤No. 2	900W×900D×2350H	キュービクル (薄型)
(H)	コンデンサ盤No. 3	900W×900D×2350H	キュービクル (薄型)
(I)	低圧電灯盤No. 1	1100W×2200D×2350H	キュービクル
(J)	低圧電灯盤No. 2	900W×2200D×2350H	キュービクル
(K)	低圧電灯盤No. 3	900W×2200D×2350H	キュービクル
(L)	低圧動力盤No. 1	1400W×2200D×2350H	キュービクル
(M)	低圧動力盤No. 2	1300W×2200D×2350H	キュービクル
(N)	低圧電灯盤No. 4	1100W×2200D×2350H	キュービクル
(O)	低圧動力盤No. 3	1100W×2200D×2350H	キュービクル
(P)	接地端子盤		既設盤
(Q)	中継端子盤		既設盤
(R)	取引用計器箱		別途東北電力

□ 今回工事

記号	N P 記入文字	形式	員数
I	No1 低圧電灯盤		2
J	No2 低圧電灯盤		2
K	No3 低圧電灯盤		2
L	No1 低圧動力盤		2
M	No2 低圧動力盤		2
N	No4 低圧電灯盤 (高校)		2
O	No3 低圧動力盤 (高校)		2

