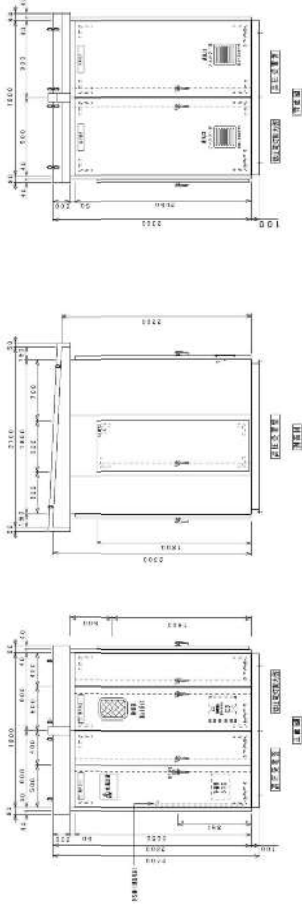


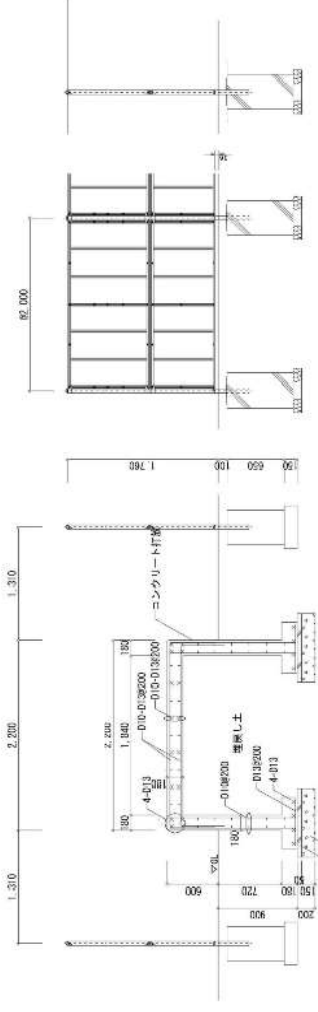
※別添資料参照(別紙2)7.0.6.6.8.7

※別添資料参照(別紙2)7.0.6.6.8.7

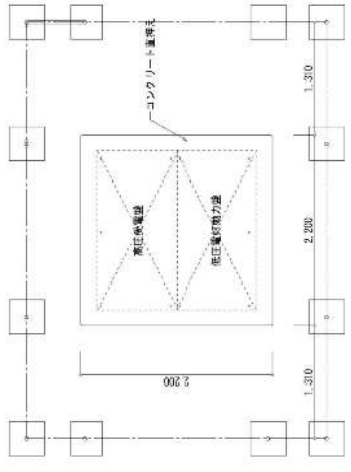
※別添資料参照(別紙2)7.0.6.6.8.7



屋外キュービクル基礎(正面、側面) S=1/30  
(屋外キュービクル型90kV用フルコンブリック型インバータ用)



屋外キュービクル基礎・フェンス詳細図 S=1/30  
(別途建築工事)

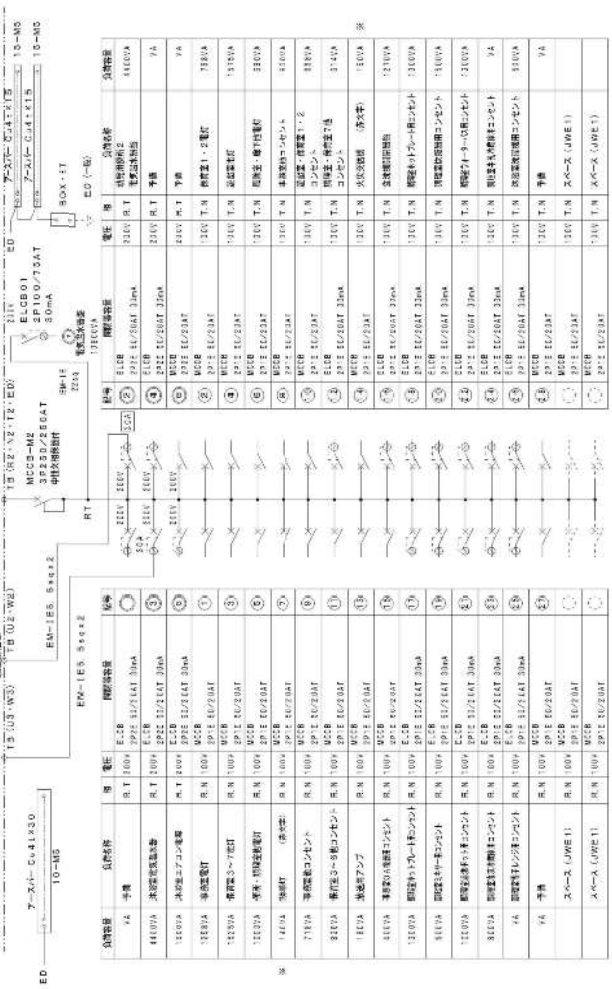


屋外キュービクル基礎平面図 S=1/30  
(別途建築工事)

工事名	新築保育園設備電気設備工事		
図面名称	電気配線図	基礎配線図	
施工業者			
工 期	着手	完成	竣工
	平成30年 10月4日	平成30年 10月14日	平成30年 10月16日
	10月4日	10月14日	10月16日
			10月16日
			10月16日

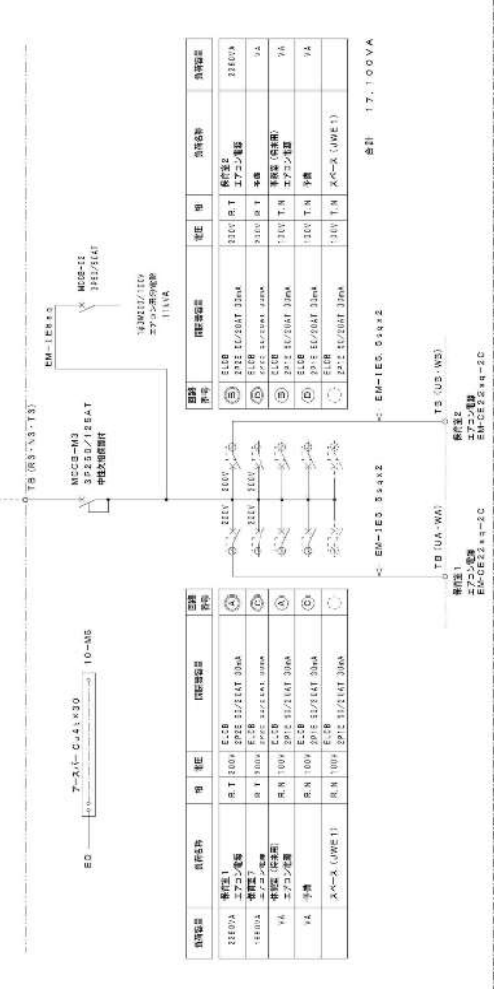
しゅん 功 図

電力 伝導経路図  
 自立型分圧制御装置(中央集約型、容量更新、容量は既設設備使用)  
 W1=0.000×1000×104.00 単相分圧装置 W2=0.000×1000×104.00  
 ※既設設備の容量(中括弧内)と、新設後の容量(中括弧外)を取得。  
 既設設備の容量(中括弧内)と、新設後の容量(中括弧外)を取得。



負荷記号	負荷名称	種別	電圧	電流	電圧降下	電圧	電流	負荷記号	負荷名称	種別	電圧	電流	電圧降下
1A	手車	電動機	R-T	300V	3P2E	11/1441	30mA	210V	R-T	電動機	300V	3P2E	11/1441
1B	冷凍機	電動機	R-T	300V	3P2E	11/1441	30mA	210V	R-T	冷凍機	300V	3P2E	11/1441
1C	冷凍機	電動機	R-T	300V	3P2E	11/1441	30mA	210V	R-T	冷凍機	300V	3P2E	11/1441
1D	冷凍機	電動機	R-N	100V	3P2E	11/1441	30mA	210V	R-N	100V	3P2E	11/1441	
1E	冷凍機	電動機	R-N	100V	3P2E	11/1441	30mA	210V	R-N	100V	3P2E	11/1441	
1F	冷凍機	電動機	R-N	100V	3P2E	11/1441	30mA	210V	R-N	100V	3P2E	11/1441	
1G	冷凍機	電動機	R-N	100V	3P2E	11/1441	30mA	210V	R-N	100V	3P2E	11/1441	
1H	冷凍機	電動機	R-N	100V	3P2E	11/1441	30mA	210V	R-N	100V	3P2E	11/1441	
1I	冷凍機	電動機	R-N	100V	3P2E	11/1441	30mA	210V	R-N	100V	3P2E	11/1441	
1J	冷凍機	電動機	R-N	100V	3P2E	11/1441	30mA	210V	R-N	100V	3P2E	11/1441	
1K	冷凍機	電動機	R-N	100V	3P2E	11/1441	30mA	210V	R-N	100V	3P2E	11/1441	
1L	冷凍機	電動機	R-N	100V	3P2E	11/1441	30mA	210V	R-N	100V	3P2E	11/1441	
1M	冷凍機	電動機	R-N	100V	3P2E	11/1441	30mA	210V	R-N	100V	3P2E	11/1441	
1N	冷凍機	電動機	R-N	100V	3P2E	11/1441	30mA	210V	R-N	100V	3P2E	11/1441	
1O	冷凍機	電動機	R-N	100V	3P2E	11/1441	30mA	210V	R-N	100V	3P2E	11/1441	
1P	冷凍機	電動機	R-N	100V	3P2E	11/1441	30mA	210V	R-N	100V	3P2E	11/1441	
1Q	冷凍機	電動機	R-N	100V	3P2E	11/1441	30mA	210V	R-N	100V	3P2E	11/1441	
1R	冷凍機	電動機	R-N	100V	3P2E	11/1441	30mA	210V	R-N	100V	3P2E	11/1441	
1S	冷凍機	電動機	R-N	100V	3P2E	11/1441	30mA	210V	R-N	100V	3P2E	11/1441	
1T	冷凍機	電動機	R-N	100V	3P2E	11/1441	30mA	210V	R-N	100V	3P2E	11/1441	
1U	冷凍機	電動機	R-N	100V	3P2E	11/1441	30mA	210V	R-N	100V	3P2E	11/1441	
1V	冷凍機	電動機	R-N	100V	3P2E	11/1441	30mA	210V	R-N	100V	3P2E	11/1441	
1W	冷凍機	電動機	R-N	100V	3P2E	11/1441	30mA	210V	R-N	100V	3P2E	11/1441	
1X	冷凍機	電動機	R-N	100V	3P2E	11/1441	30mA	210V	R-N	100V	3P2E	11/1441	
1Y	冷凍機	電動機	R-N	100V	3P2E	11/1441	30mA	210V	R-N	100V	3P2E	11/1441	
1Z	冷凍機	電動機	R-N	100V	3P2E	11/1441	30mA	210V	R-N	100V	3P2E	11/1441	

合計 41,780VA



負荷記号	負荷名称	種別	電圧	電流	電圧降下	電圧	電流	負荷記号	負荷名称	種別	電圧	電流	電圧降下
2A	手車	電動機	R-T	300V	3P2E	11/1441	30mA	210V	R-T	電動機	300V	3P2E	11/1441
2B	冷凍機	電動機	R-T	300V	3P2E	11/1441	30mA	210V	R-T	冷凍機	300V	3P2E	11/1441
2C	冷凍機	電動機	R-T	300V	3P2E	11/1441	30mA	210V	R-T	冷凍機	300V	3P2E	11/1441
2D	冷凍機	電動機	R-N	100V	3P2E	11/1441	30mA	210V	R-N	100V	3P2E	11/1441	
2E	冷凍機	電動機	R-N	100V	3P2E	11/1441	30mA	210V	R-N	100V	3P2E	11/1441	
2F	冷凍機	電動機	R-N	100V	3P2E	11/1441	30mA	210V	R-N	100V	3P2E	11/1441	
2G	冷凍機	電動機	R-N	100V	3P2E	11/1441	30mA	210V	R-N	100V	3P2E	11/1441	
2H	冷凍機	電動機	R-N	100V	3P2E	11/1441	30mA	210V	R-N	100V	3P2E	11/1441	
2I	冷凍機	電動機	R-N	100V	3P2E	11/1441	30mA	210V	R-N	100V	3P2E	11/1441	
2J	冷凍機	電動機	R-N	100V	3P2E	11/1441	30mA	210V	R-N	100V	3P2E	11/1441	
2K	冷凍機	電動機	R-N	100V	3P2E	11/1441	30mA	210V	R-N	100V	3P2E	11/1441	
2L	冷凍機	電動機	R-N	100V	3P2E	11/1441	30mA	210V	R-N	100V	3P2E	11/1441	
2M	冷凍機	電動機	R-N	100V	3P2E	11/1441	30mA	210V	R-N	100V	3P2E	11/1441	
2N	冷凍機	電動機	R-N	100V	3P2E	11/1441	30mA	210V	R-N	100V	3P2E	11/1441	
2O	冷凍機	電動機	R-N	100V	3P2E	11/1441	30mA	210V	R-N	100V	3P2E	11/1441	
2P	冷凍機	電動機	R-N	100V	3P2E	11/1441	30mA	210V	R-N	100V	3P2E	11/1441	
2Q	冷凍機	電動機	R-N	100V	3P2E	11/1441	30mA	210V	R-N	100V	3P2E	11/1441	
2R	冷凍機	電動機	R-N	100V	3P2E	11/1441	30mA	210V	R-N	100V	3P2E	11/1441	
2S	冷凍機	電動機	R-N	100V	3P2E	11/1441	30mA	210V	R-N	100V	3P2E	11/1441	
2T	冷凍機	電動機	R-N	100V	3P2E	11/1441	30mA	210V	R-N	100V	3P2E	11/1441	
2U	冷凍機	電動機	R-N	100V	3P2E	11/1441	30mA	210V	R-N	100V	3P2E	11/1441	
2V	冷凍機	電動機	R-N	100V	3P2E	11/1441	30mA	210V	R-N	100V	3P2E	11/1441	
2W	冷凍機	電動機	R-N	100V	3P2E	11/1441	30mA	210V	R-N	100V	3P2E	11/1441	
2X	冷凍機	電動機	R-N	100V	3P2E	11/1441	30mA	210V	R-N	100V	3P2E	11/1441	
2Y	冷凍機	電動機	R-N	100V	3P2E	11/1441	30mA	210V	R-N	100V	3P2E	11/1441	
2Z	冷凍機	電動機	R-N	100V	3P2E	11/1441	30mA	210V	R-N	100V	3P2E	11/1441	

合計 17,100VA

工事名	札幌市高層ビル改修工事			
図面名称	電気設備図 基礎配線図1 (2階分)			
施工業者	札幌市電気局			
工期	着手	平成30年 5月14日	竣工	平成30年 10月31日
工種	電気設備			

札幌市高層ビル改修工事  
 電気設備図 基礎配線図1 (2階分)



