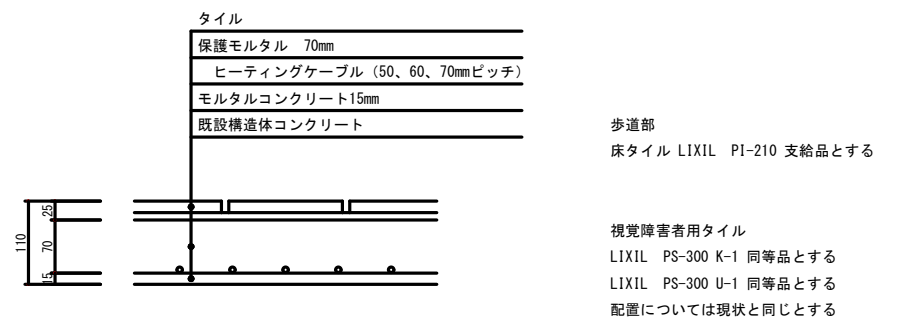
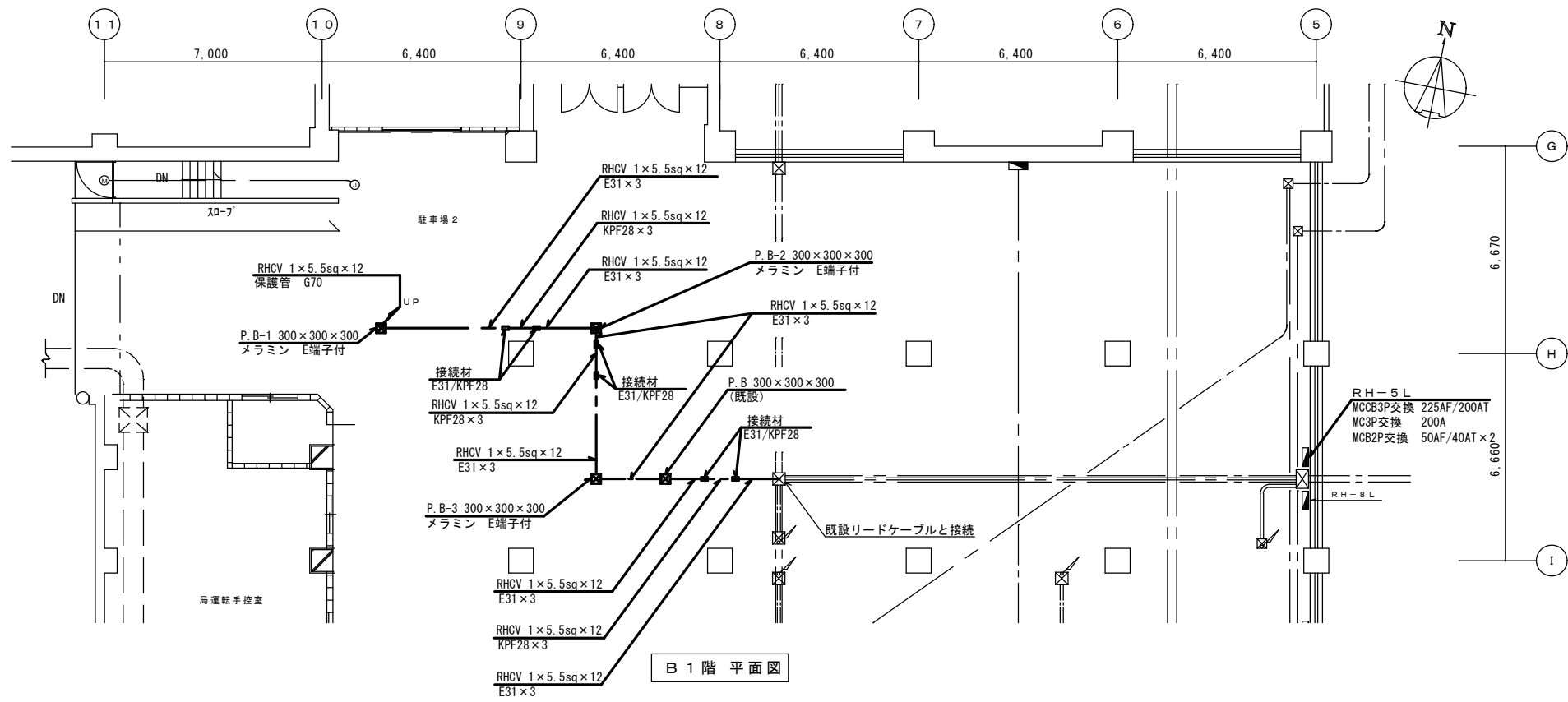


1階平面図

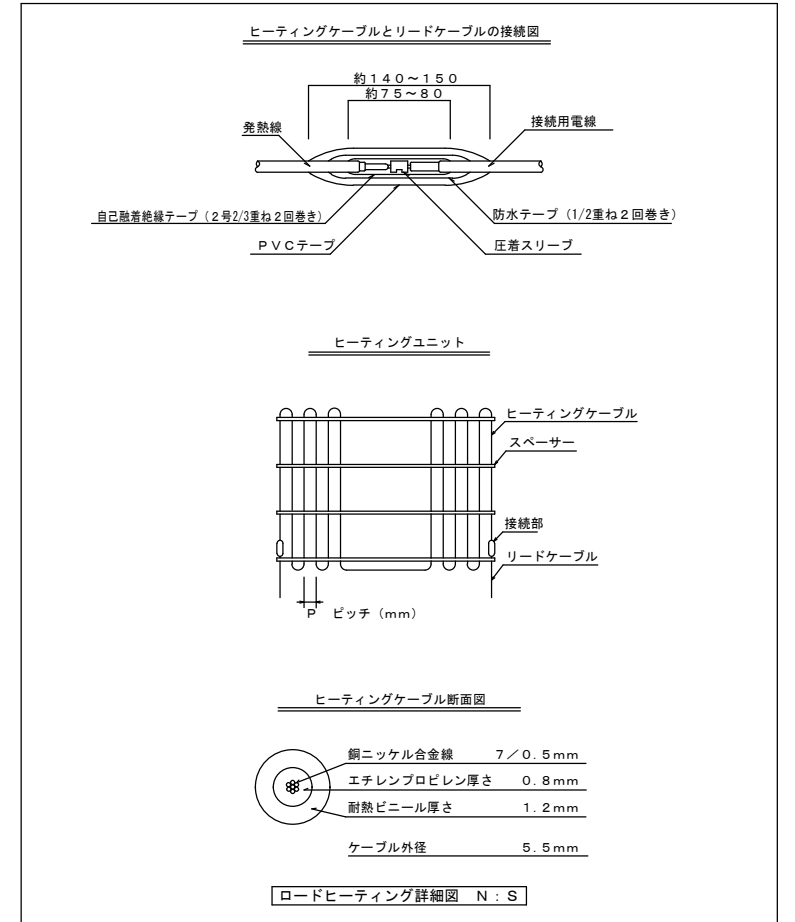


ヒーティング仕様表

仕様	盤名 型式	ロードヒーティング盤			
		普通型ケーブル			
電源方式		3φ 3W AC200V 50Hz			
設計発熱量	W/m <sup>2</sup>	250		220	
施工面積	m <sup>2</sup>	44.3			
総電力量	kw	10.38			
ユニット数	u	1	1	1	1
ユニット仕様		5L-5-1	5L-5-2	5L-6-1	5L-6-2
発熱線種別		HC-37	HC-360	HC-37	HC-360
1ユニットの電流	A	18.4	6.4	20.5	6.6
1ユニットの占有面積	m <sup>2</sup>	14.7	5.2	18.5	5.9
1ユニットの電力量	kw	3.68	1.28	4.10	1.32
発熱線折曲げピッチ	mm	50	60	70	70
操作方式					
備考					



B1階平面図



札幌市総務局行政部庁舎管理課

図面名  
ヒーティングユニット配管配線図  
業務名  
札幌市本庁舎南側ロードヒーティングユニット交換修繕業務

図番  
1/1

縮尺  
S = 1 : 100