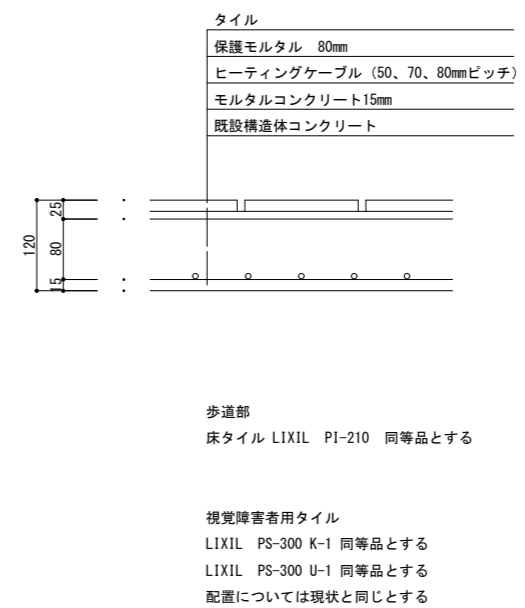
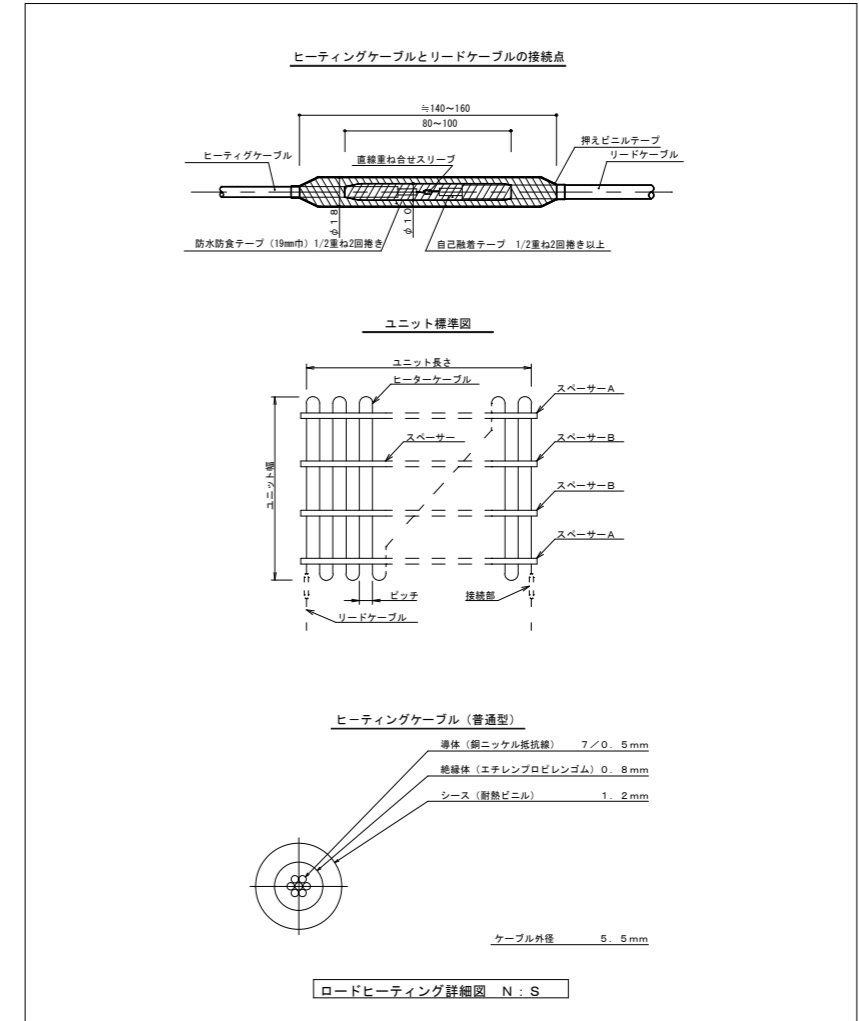


- 今回ロードヒーティングユニット交換箇所(タイル復旧)
- タイル復旧のみ箇所
- ヒーティングケーブルとリードケーブルの接続箇所

ヒーティング仕様表

仕 様	盤 名 型 式	ロードヒーティング BL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	
施 工 面 積	m <sup>2</sup>	32.1	
総 電 力 量	kw	8.02	
ユ ニ ッ ト 数	u	1	1
ユ ニ ッ ト 仕 様		BL-14	BL-15
発熱線種別		HC-37	HC-37
1ユニットの電流	A	21.7	18.4
1ユニットの占有面積	m <sup>2</sup>	17.4	14.7
1ユニットの電力量	kw	4.34	3.68
発熱線折曲げピッチ	mm	70	50
操 作 方 式		既設制御	
備 考			

- 作業条件
- ・作業日  
作業日は、原則として、土曜日、日曜日又は国民の祝日に関する法律による休日とし、本市との協議により決定する。
- ・安全対策  
作業中は、歩行者用通路を確保するとともに、誘導員を配置すること。  
現場作業開始後、作業完了までの間で、作業を行っていない時間は、歩行者用通路を確保するとともに、仮設の点字ブロックの設置又は誘導員の配置を行うこと。



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 : 50