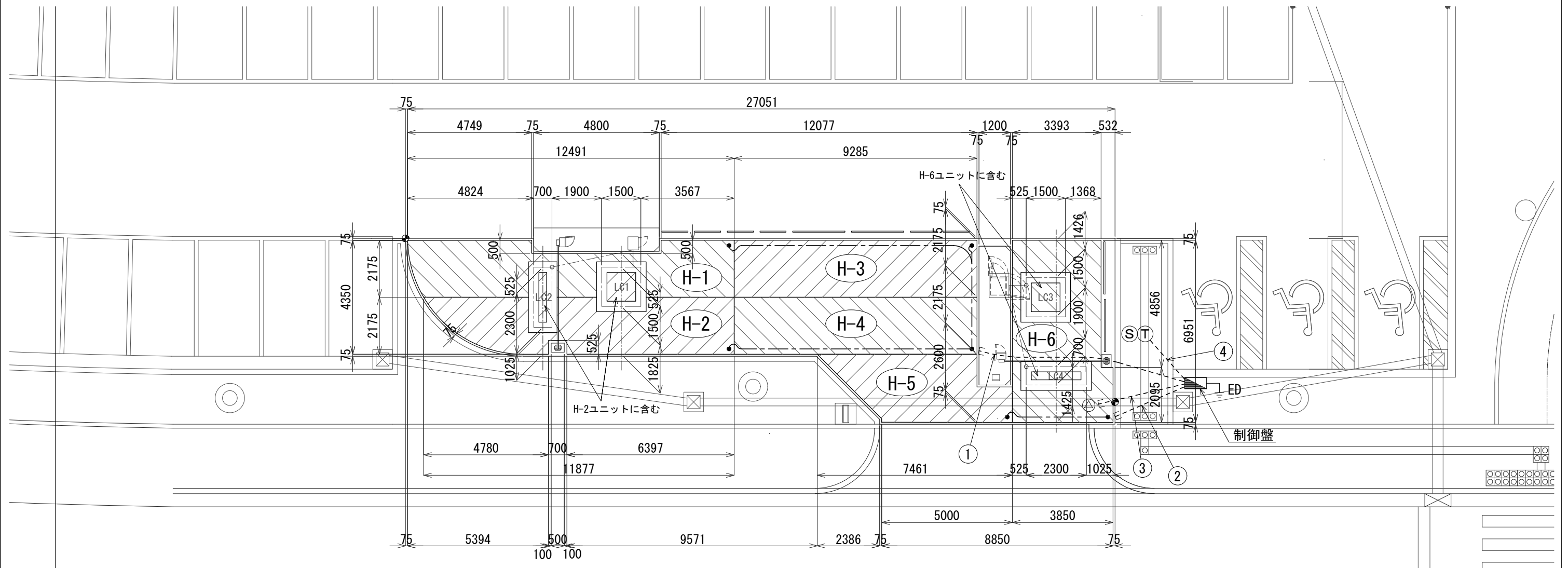


ヒータ一布設平面図

S=1:150



配線配管表

番号	配 線	配 管	備 考
①	RHVV-S-3.5sq×1c×8本	FEP(50)×1	H-1~4 ヒーターユニット用リードケーブル
②	RHVV-S-3.5sq×1c×4本	FEP(50)×1	H-5, 6 ヒーターユニット用リードケーブル
③	地中温度センサー用リードケーブル	FEP(30)×1	—————
④	降雪センサー用リードケーブル	FEP(30)×1	—————

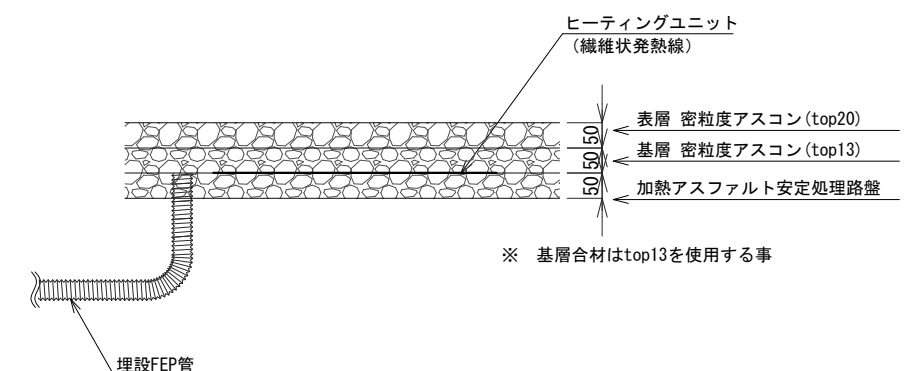
凡 例

記 号	名 称
	ヒータユニット
	地中温度検知器
	降雪検知器
	外気温度検知器
	ユニットリードケーブル接続
	リードケーブル取出口
	制御盤
	地中埋設管内配線
	舗装内直埋設配線
	D種接地工事

仕 様

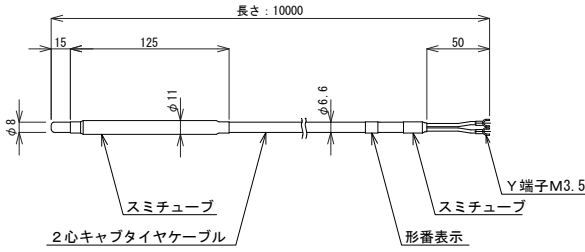
電源方式	AC 3φ 3W 200V 50Hz						
単位発熱量 (w/㎡)	230						
施工面積 (㎡)	116.98						
総電力 (kw)	26.92						
発熱線種類	繊維状発熱線						
ユニット番号	H-1	H-2	H-3	H-4	H-5	H-6	合計
ユニット数	1	1	1	1	1	1	6
1ユニットの面積 (㎡)	20.20	22.30	20.20	20.20	14.34	19.74	116.98
1ユニットの電力 (kw)	4.65	5.13	4.65	4.65	3.30	4.54	26.92
1ユニットの定格電流 (A)	23.3	25.7	23.3	23.3	16.5	22.7	
操作方法	3要素センサー（降雪、外気温、地中温度）による自動、及び手動運転						

融雪部舗装断面図 S=1:10

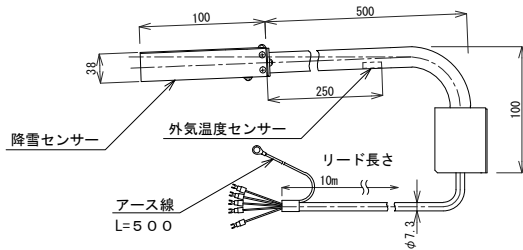
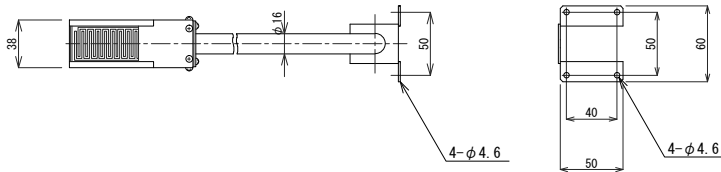


ヒーティングユニット及びセンサー詳細図

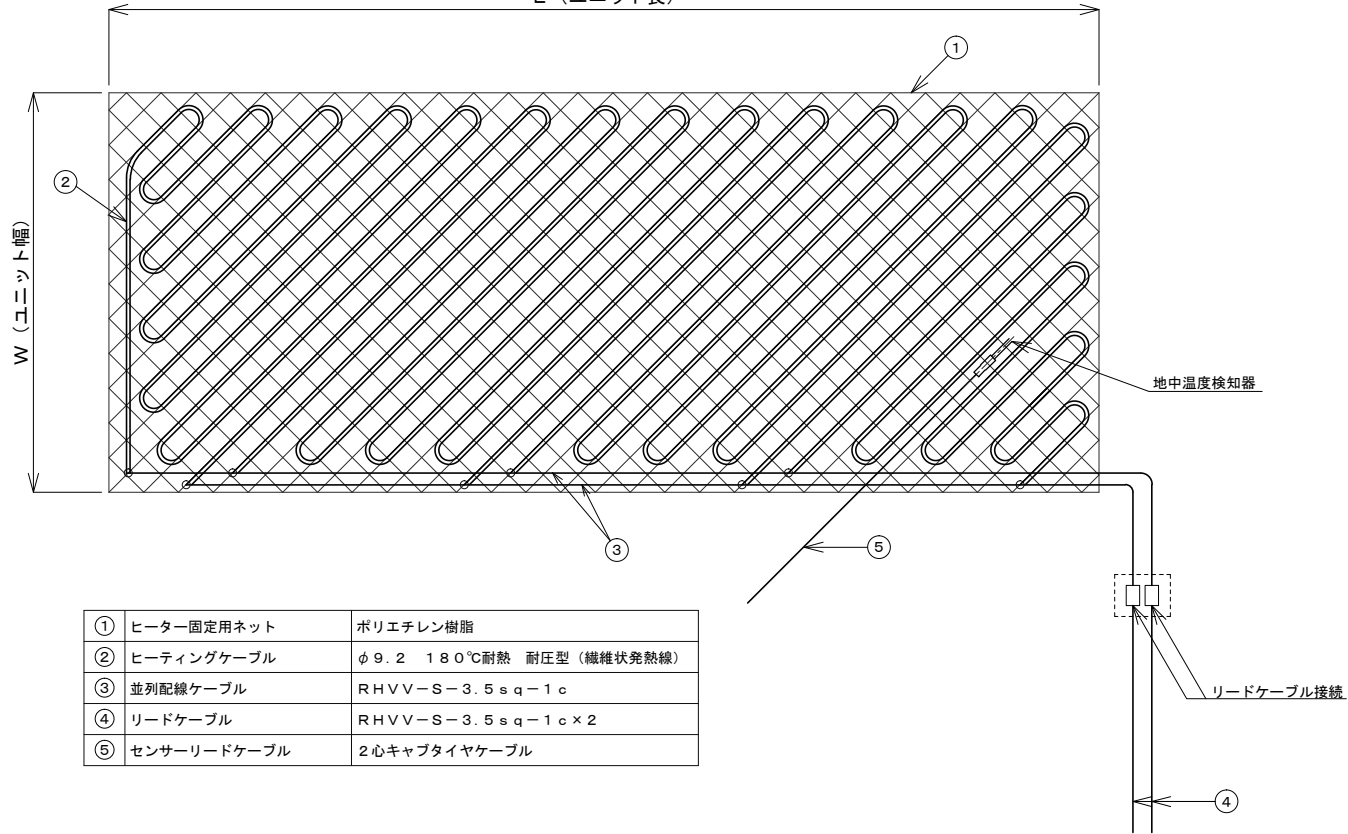
地中温度検知器 S=1:
(サーミスタ)



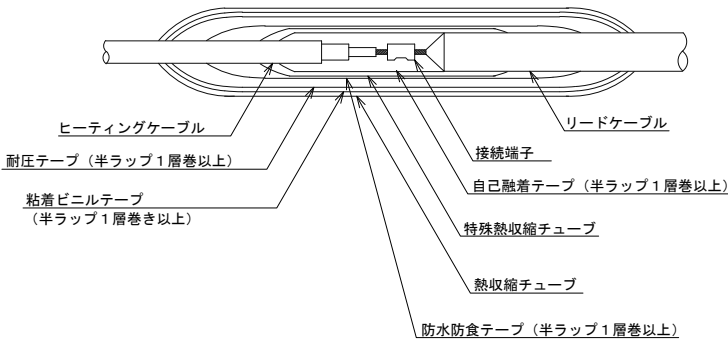
降雪及び外気温検知器 S=1:3



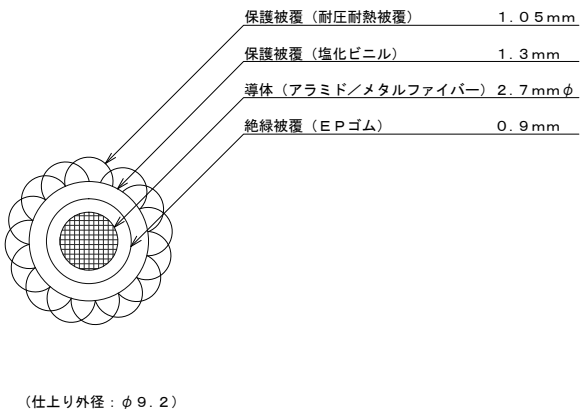
ヒーティングユニット
L (ユニット長)



ヒーティングケーブルとリードケーブルの接続図



ヒーティングケーブル断面図 S=1:5



リードケーブル断面図 S=1:5

