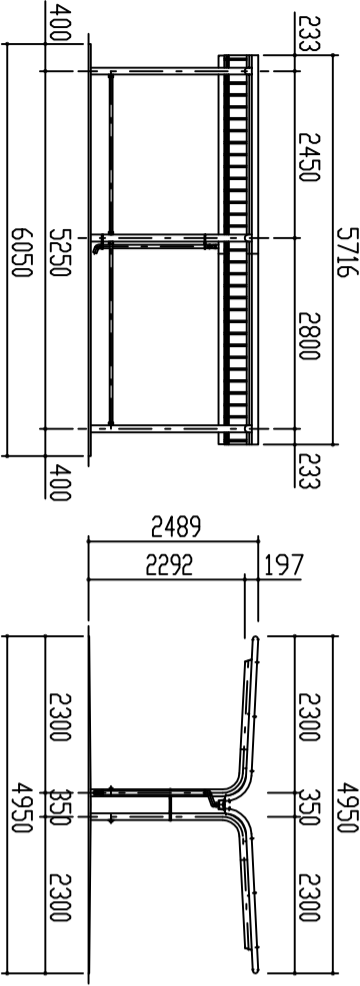
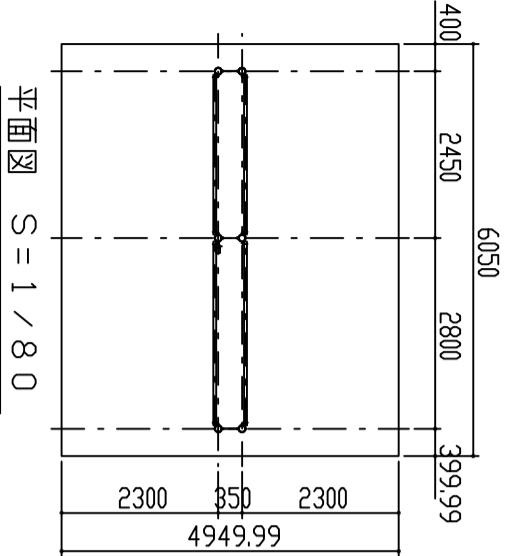


屋根伏図 S = 1 / 8.0

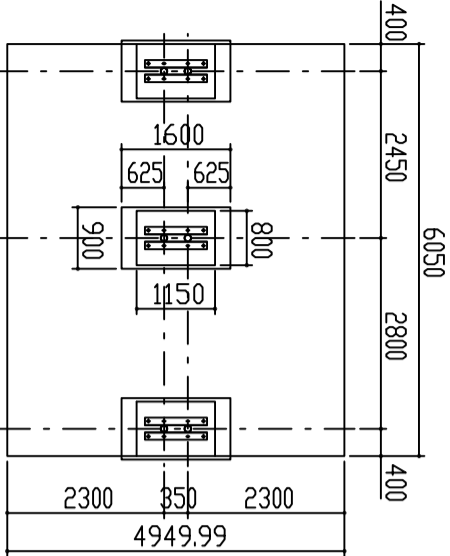


正面図 S = 1 / 8.0

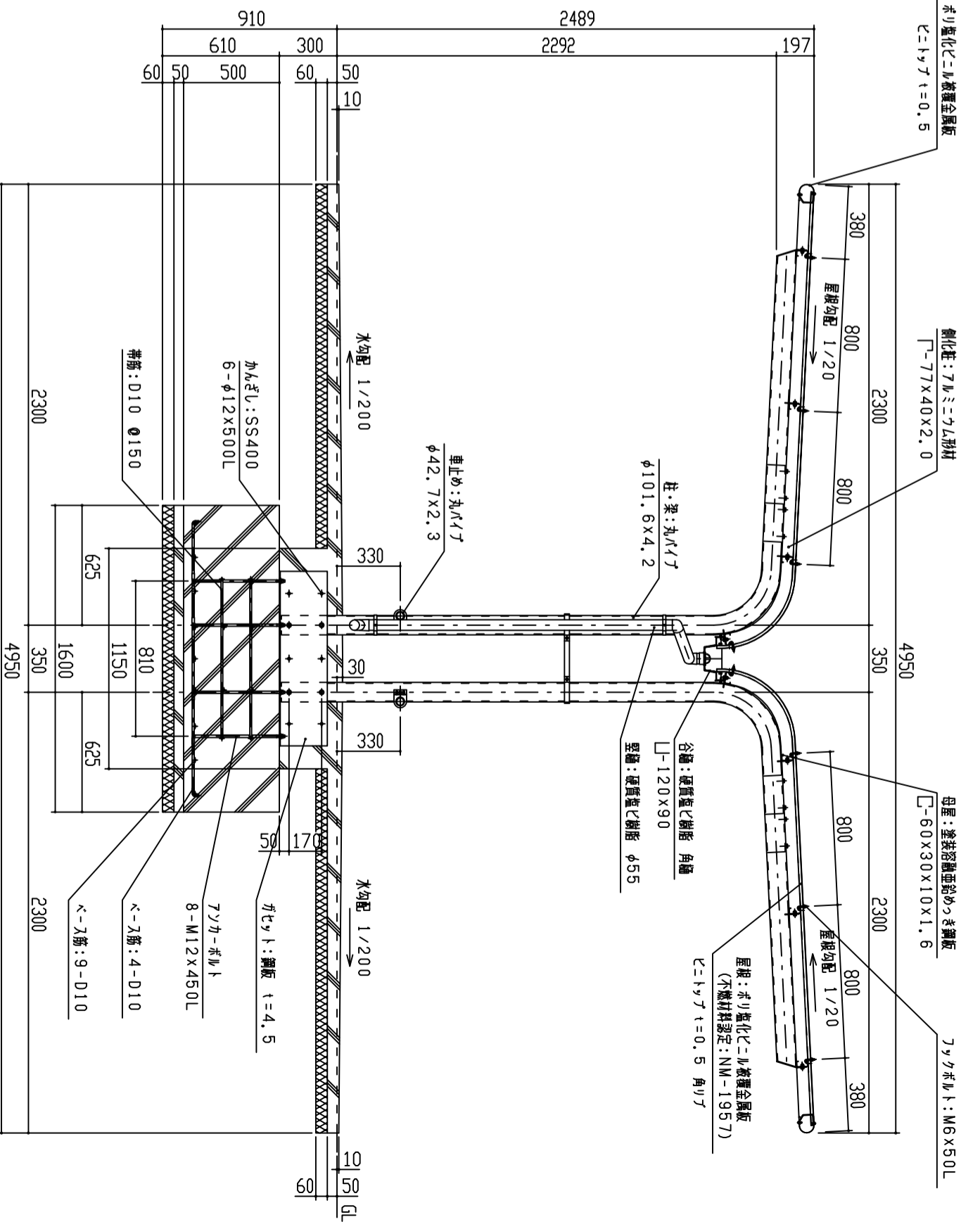
側面図 S = 1 / 8.0



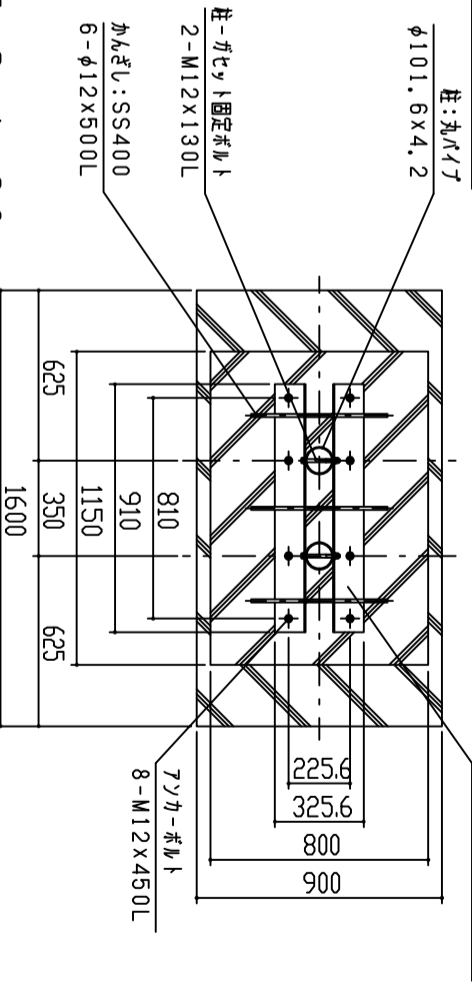
平面図 S = 1 / 8.0



基礎伏図 S = 1 / 8.0



基礎部詳細図 S = 1 / 2.0



矩計図 S = 1 / 2.0

1. 構造は、積雪荷重800N/m²(積雪量40cm相当)の強度を有する。
2. 床荷は 180G/m² の面積均等分布を仮定し、ポリイソプレンの断熱材とする。
3. 屋根は、電化鋼板(C=1.5J)とする。
4. 柱・梁はSTKとする。

設計	施工	設計	施工	設計	施工	設計	施工	設計	施工
FILE	SCRW-G	FILE	SCRW-G	FILE	SCRW-G	FILE	SCRW-G	FILE	SCRW-G
鋼板商株式会社		鋼板商株式会社		鋼板商株式会社		鋼板商株式会社		鋼板商株式会社	
単位	縮尺	作図月日	御確認	単位	縮尺	作図月日	御確認	単位	縮尺
m	1/80	2019-04-01	No. 1/1	m	1/80	2019-04-01	No. 1/1	m	1/80
図名	立面・矩計図	担当	年月日	図名	立面・矩計図	担当	年月日	図名	立面・矩計図