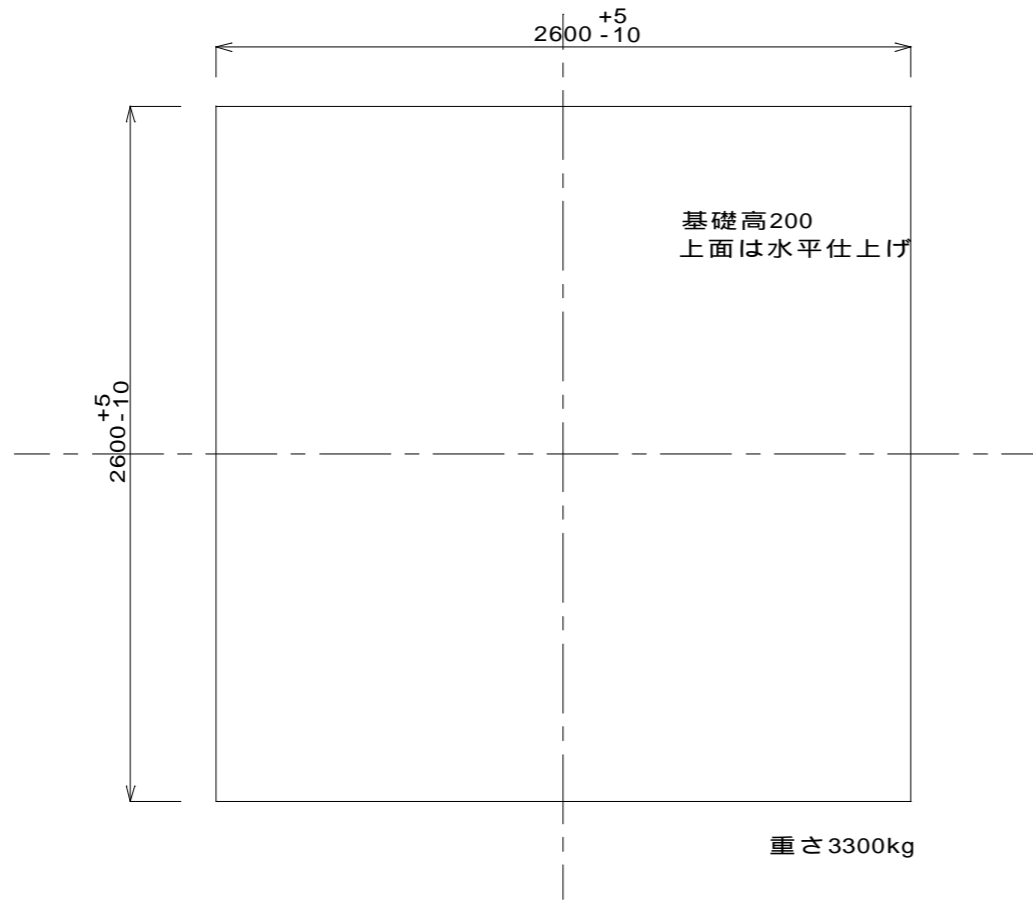
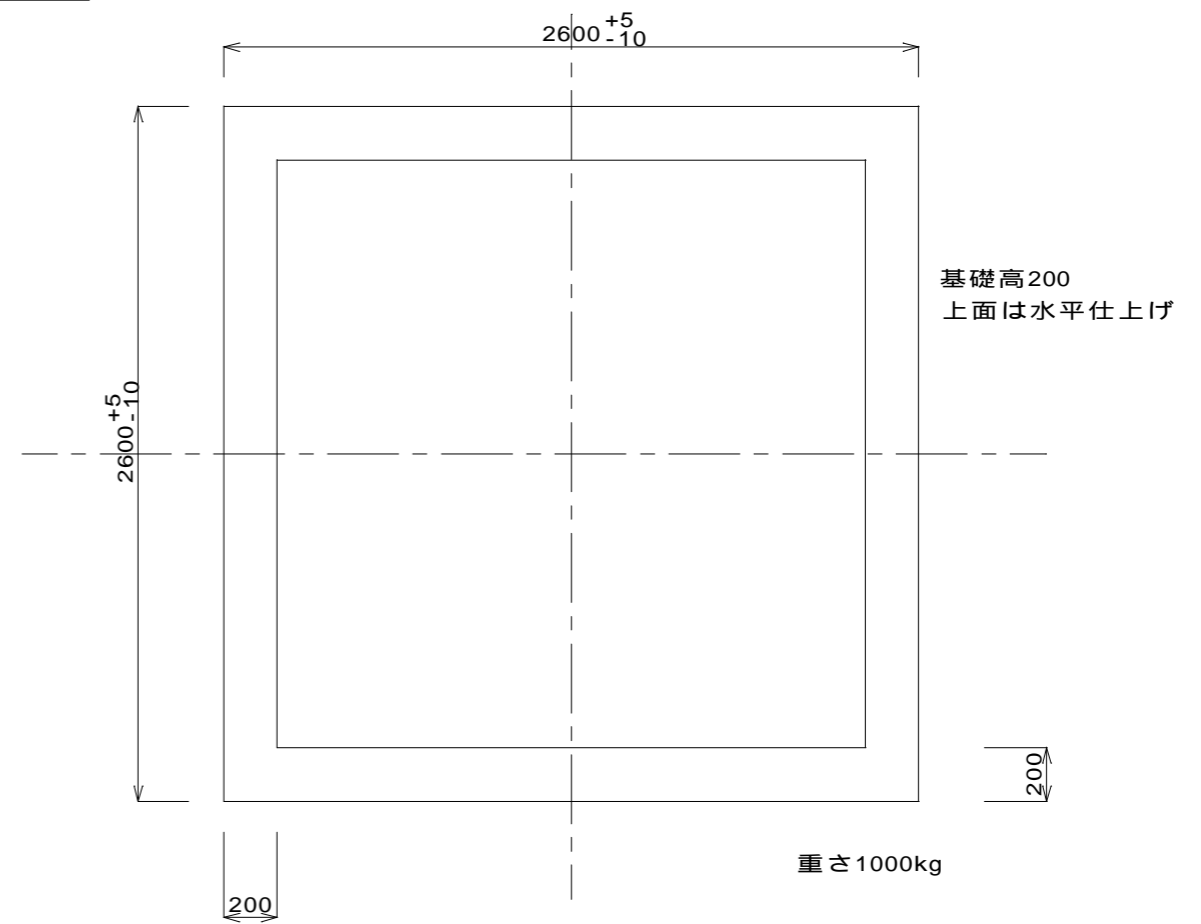


ベタ基礎の場合

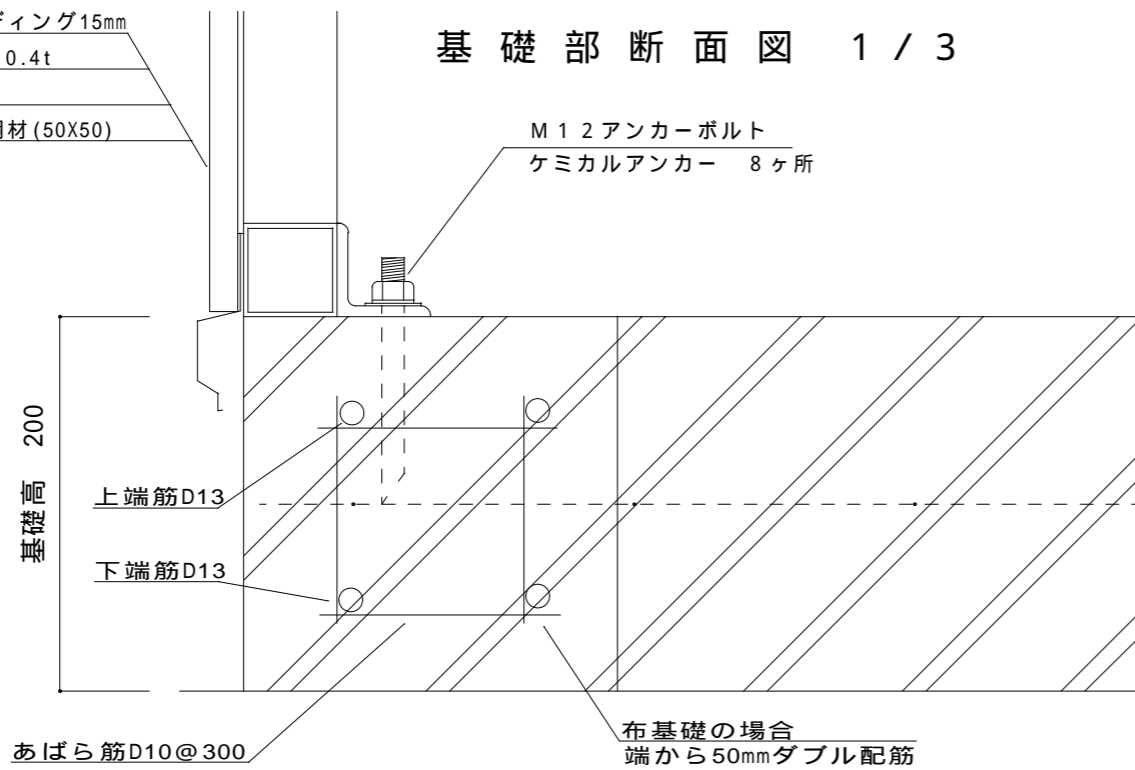


布基礎の場合



断熱サイディング15mm
塩ビ鋼板 0.4t
水切
観測室骨鋼材(50X50)

基礎部断面図 1 / 3



ドーム本体重量 380kg
観測室 500kg

ベタ基礎の場合 4180kg
布基礎の場合 1880kg (望遠鏡基礎を除く)

| | | | |
|----------------------|----------|----------------------|-----|
| 作成日付: 2013年08月19日 | 製図 検図 | 名称: 2.6m 天体観測用ドーム | 図番: |
| 協栄産業株式会社 | 尺度: 1/20 | 角形観測室 | |