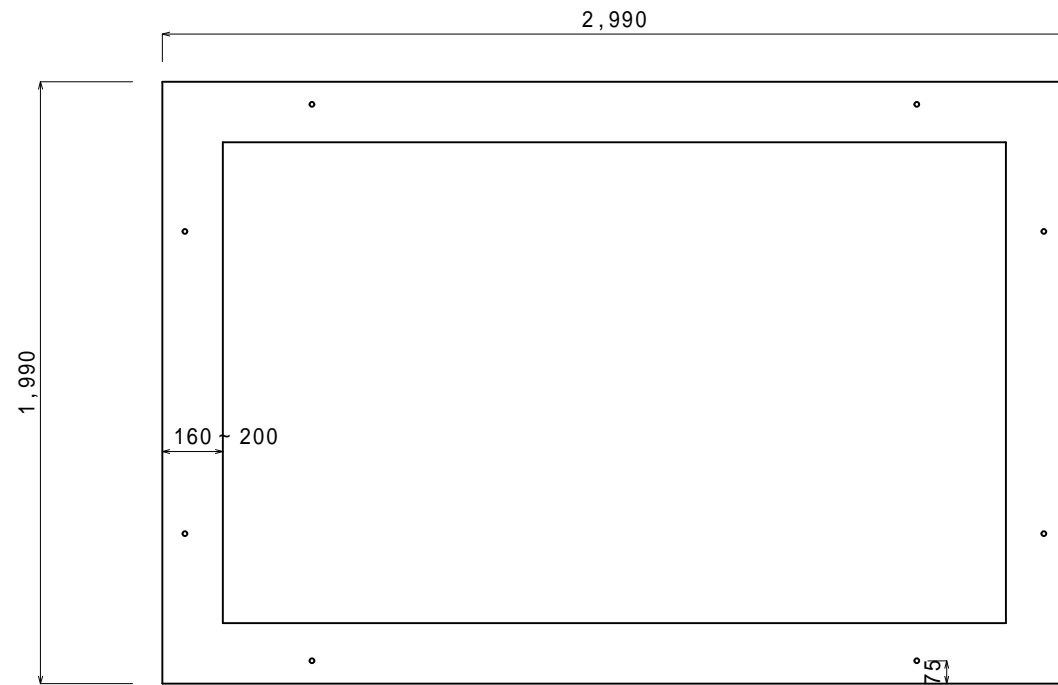
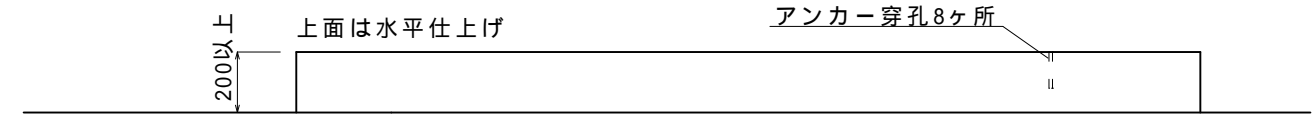
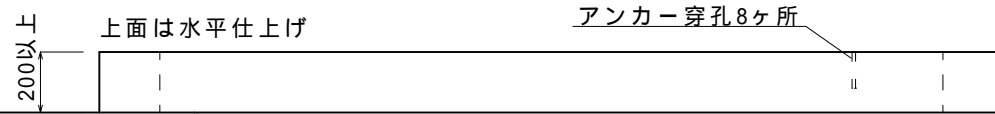
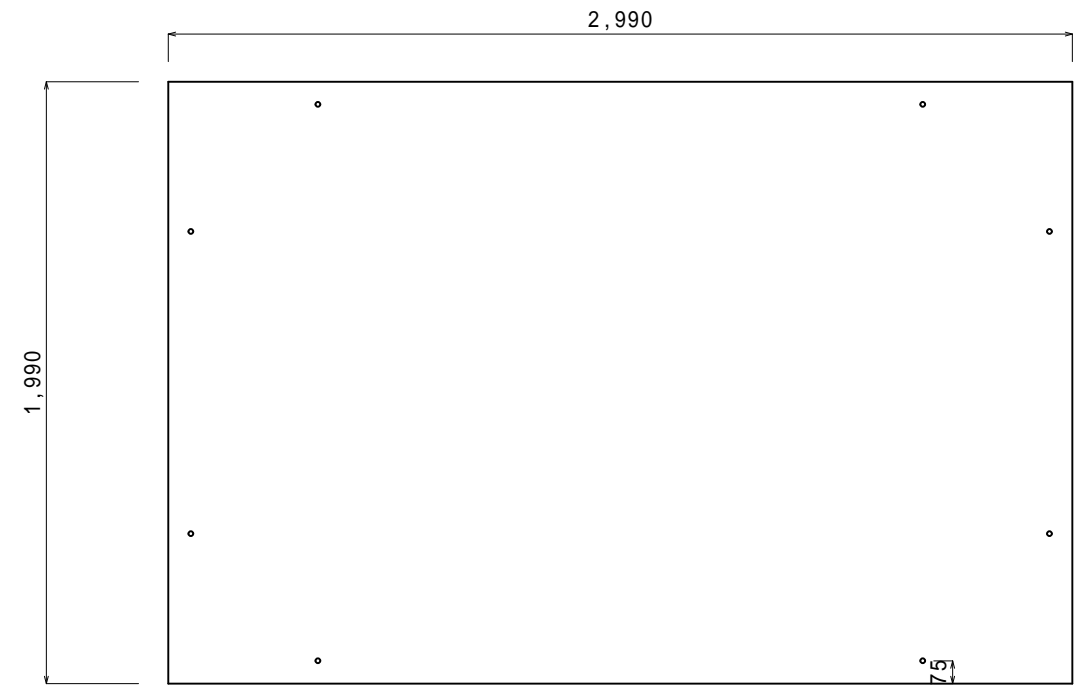


天体観測室SR23DAの基礎

布基礎の例



ベタ基礎の例



屋上などの上に設置される場合

重量軽減のため布基礎にされる場合は基礎幅を160~200とし、
 設置時にアンカーのため100以上穿孔してもよいように基礎高さを決めてください。
 望遠鏡のための基礎を中央に1mの角または円形に同じ高さ程度まで
 施工してください。サイズ形状は望遠鏡によって変わります。

庭などの地上に設置される場合

望遠鏡の安定のため基礎は出来るだけ厚く施工して、
 地上部分は200mm程度以上となるように製作すると理想的です。
 コンクリート床表面には防水(防塵)塗装をしてください。

作成日付: 2012年08月09日	製図: 楠本	検図: 谷	名称: 天体観測用スライディングルーフ 2×3	図番: 4
協栄産業株式会社		尺度: /	天体観測室SR23DAの基礎	