

太陽光発電防水対応型乾式基礎

アレイアンカー100

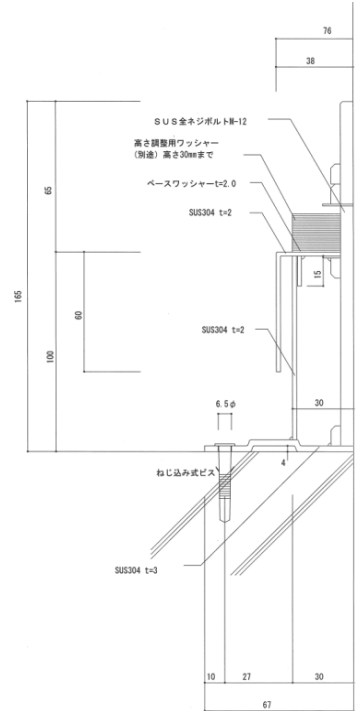
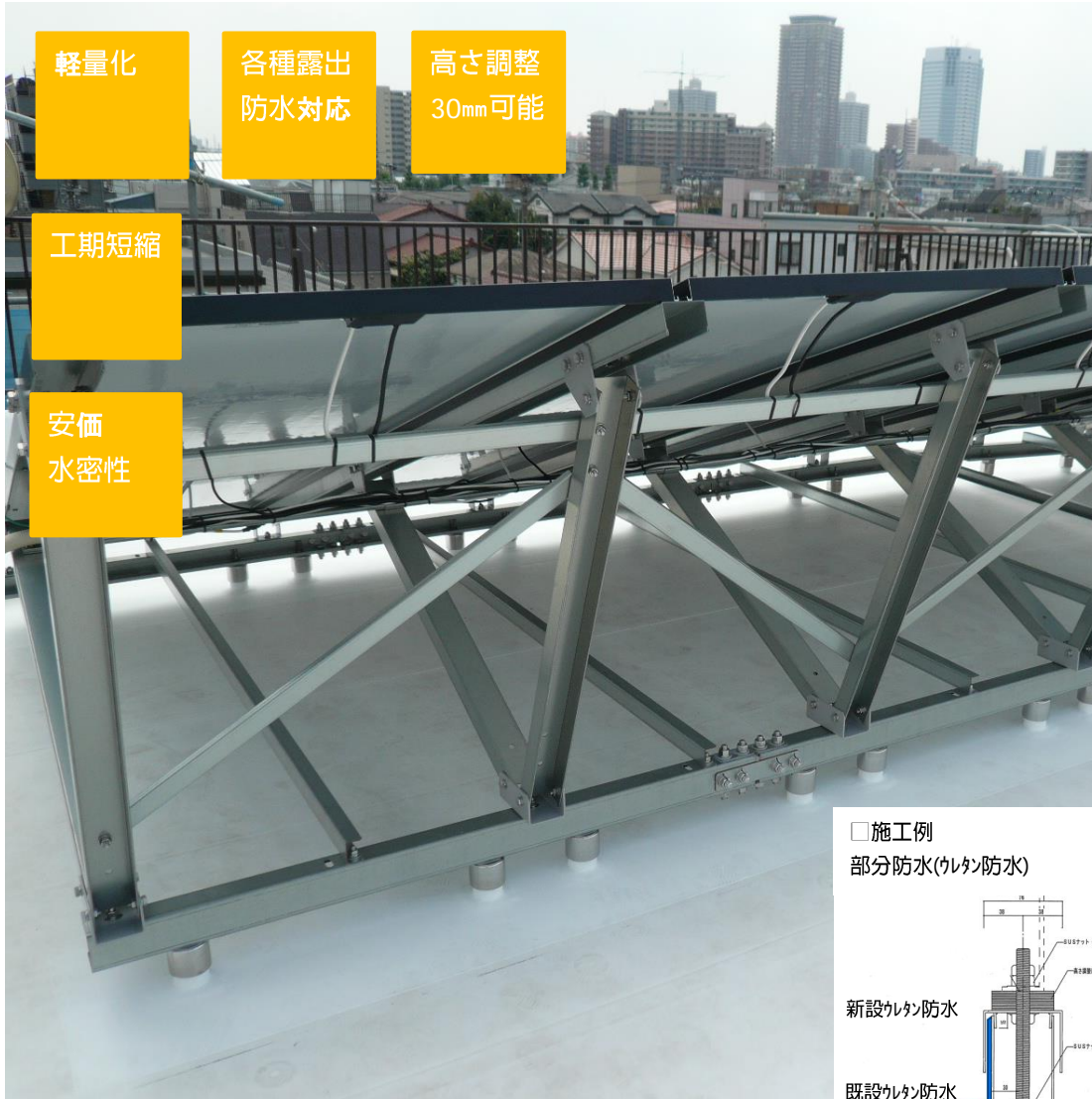
軽量化

各種露出
防水対応

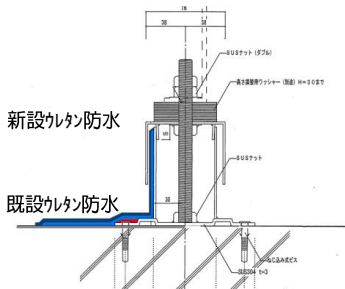
高さ調整
30mm可能

工期短縮

安価
水密性

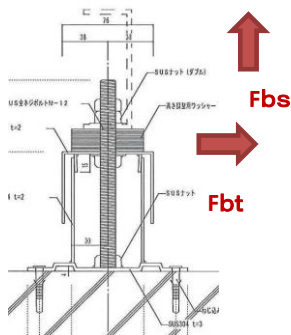


□施工例
部分防水(ウレタン防水)



アレイアンカー100

アレイアンカー100 の耐力検討



$$Fbs/fbs + Fbt/fbt < 1.0$$

fbt.fbs: 設計耐力 Fbt.Fbs: 構造計算上の必要耐

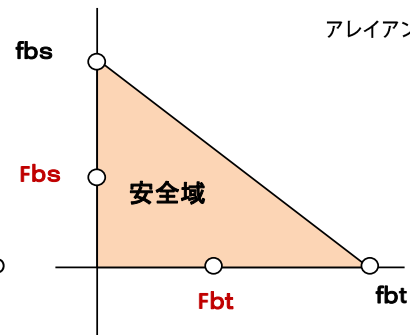
設計垂直方向耐力

$$fbs = * 6KN$$

設計水平方向耐力

$$fbt = 2KN$$

*垂直方向の耐力について
アレイアンカー本体の設計垂直方向耐力は6KNですが現地での
アンカー引張試験によって垂直方向の耐力の安全率を考慮し



■刈谷市 集合住宅
アレイアンカー100
・ウレタン防水施工状況



■大分市 集合住宅
アレイアンカー100
・ウレタン防水施工完了



■大分市 集合住宅
アレイアンカー100
・・・パネル設置完了