

①施設の基礎部分の強化

基礎近くの地盤が緩んでいると、強風時にハウスに上方向に力が加かった場合に基礎が抜けやすくなります。そこで、ハウスの基礎部分を補強して強風による浮き上がりを防止します。定着杭やブロック等を地中に埋め込んで、引き抜き耐力を増加させることにより補強します（図-18）。

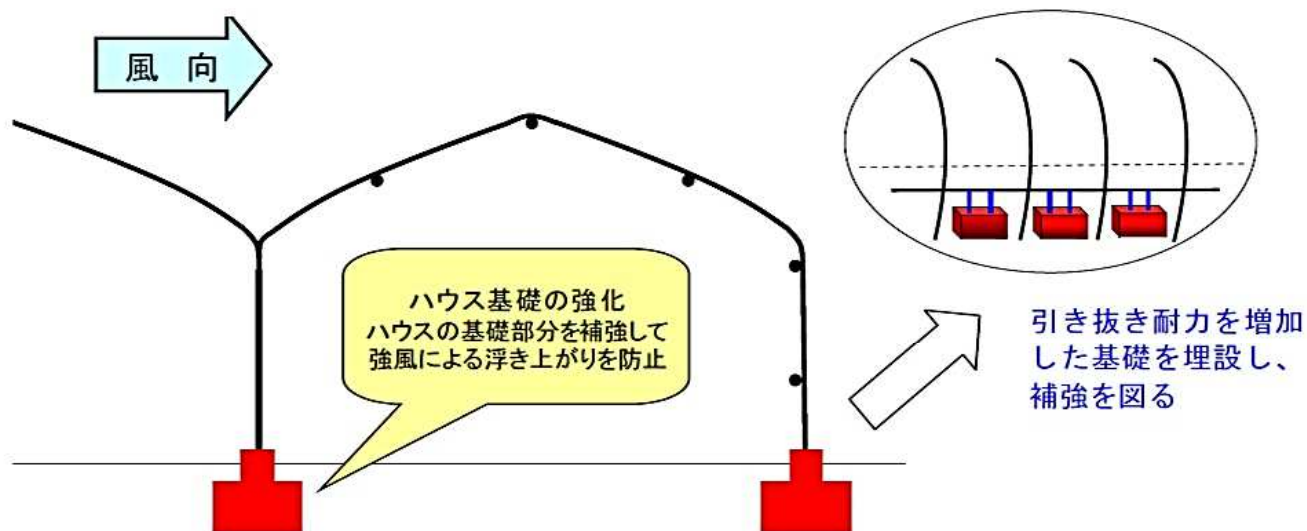


図-18 パイプハウスの基礎の強化事例