③ 放送・通信施設の建設と保守

他社「吸水土のう」 (S A P直投タイプ)





「アクアボーイ」 (SAPをシート化)



全国のNTT並びにその関連 企業は20年来のお客様です。

1) 東京スカイツリー・東京タワー:

東京スカイツリー



建設当時,地上380Mのデジタル放送塔建設現場でタイプ:LL-1を使用。

東京タワー



現在の東京タワーでも 使われ続けております。



通信や電子機器にとって 結露・漏水は厳禁です

2)建設・土木現場:



L L - 1 / J B - 1 (下段)

集合住宅の地下排水溝逆流防止 の為、「アクアボーイ」が使用 されておりました。

近年豪雨で地下排水溝の能力を 越えると建物内部の水廻り設備 が負圧となり、内水氾濫が発生 する事が大きな問題となってお ります。そのような時に「アクア ボーイ」をどうぞ。

「アクアボーイ」は32年前の開発・発売開始当時から 建設・下水・土木業界で使われて来た歴史があります。

データ無し

データ無し