

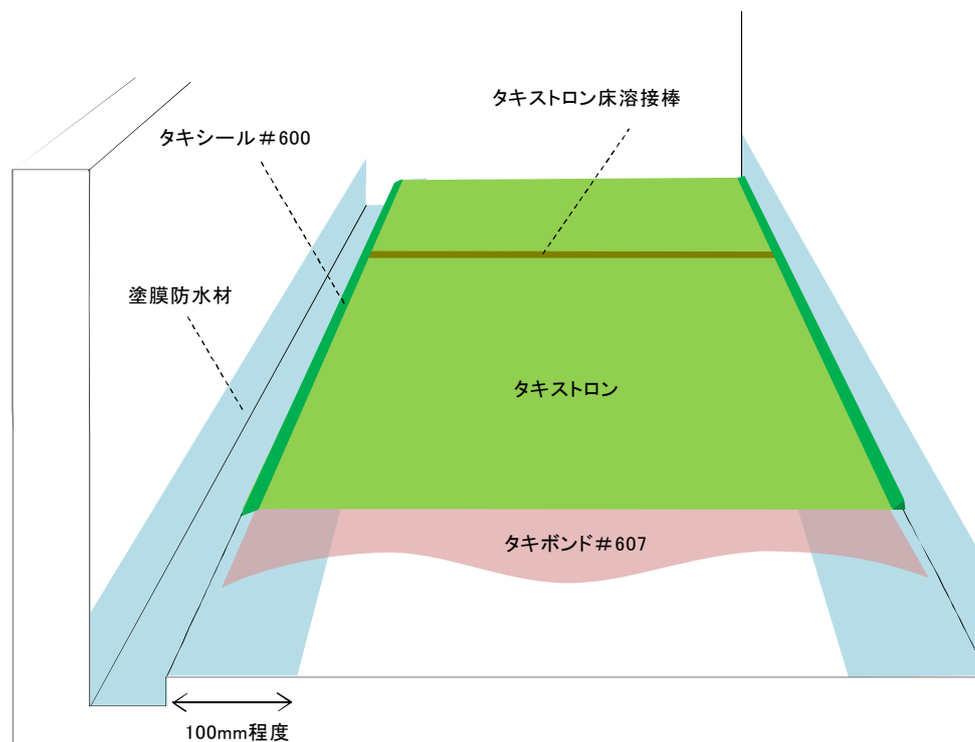
# 施工仕様書

NS-C-MR  
(旧TNU-1)

タキストロン耐水工法 + 塗膜防水材複合法

施工部位：屋根のある開放廊下

納まり図



仕様

工程	使用材料	ポイント
塗膜防水塗布	塗膜防水材	防水材は新規材料とし、工法については各材料メーカーの仕様とする。 (各材料メーカーより保証書をお取りいただけますようお願いいたします。)
下地の補修・清掃	—	下地に亀裂・欠け・不陸がある場合は、補修して平滑に仕上げ、塵埃・砂・油脂分などを除去する。
接着剤塗布	タキボンド#607	タキボンド#607を塗布ムラが生じないように均一に塗布する。 ●オープンタイム : 20分～30分(20℃)
張り付け	タキストロン	タキストロンを寸法に合わせて張り付ける。 しごき圧着、エア抜きを十分に行い、端部はハンドローラーで圧着する。 カッターナイフで下地防水材等を傷付けないこと。 ●張り付け可能時間 : 40～50分(20℃)
継目処理	タキストロン床溶接棒	接着剤硬化後、継目部をU字溝切り機でシート全厚の2/3の深さに溝切りし、「タキストロン床溶接棒」で熱風溶接する。
端部処理	タキシール#600	端部を「タキシール#600」で処理する。