

最適な防水工法をお選びいただくために。

Santac
Waterproofing
System

サンタック防水システム アクセスガイド

サンタックIBシート：ポリメリック可塑剤塩化ビニル樹脂系防水シート

サンタックルーフ：非加硫ブチルゴム系防水シート

環境に
やさしい防水
材料・工法



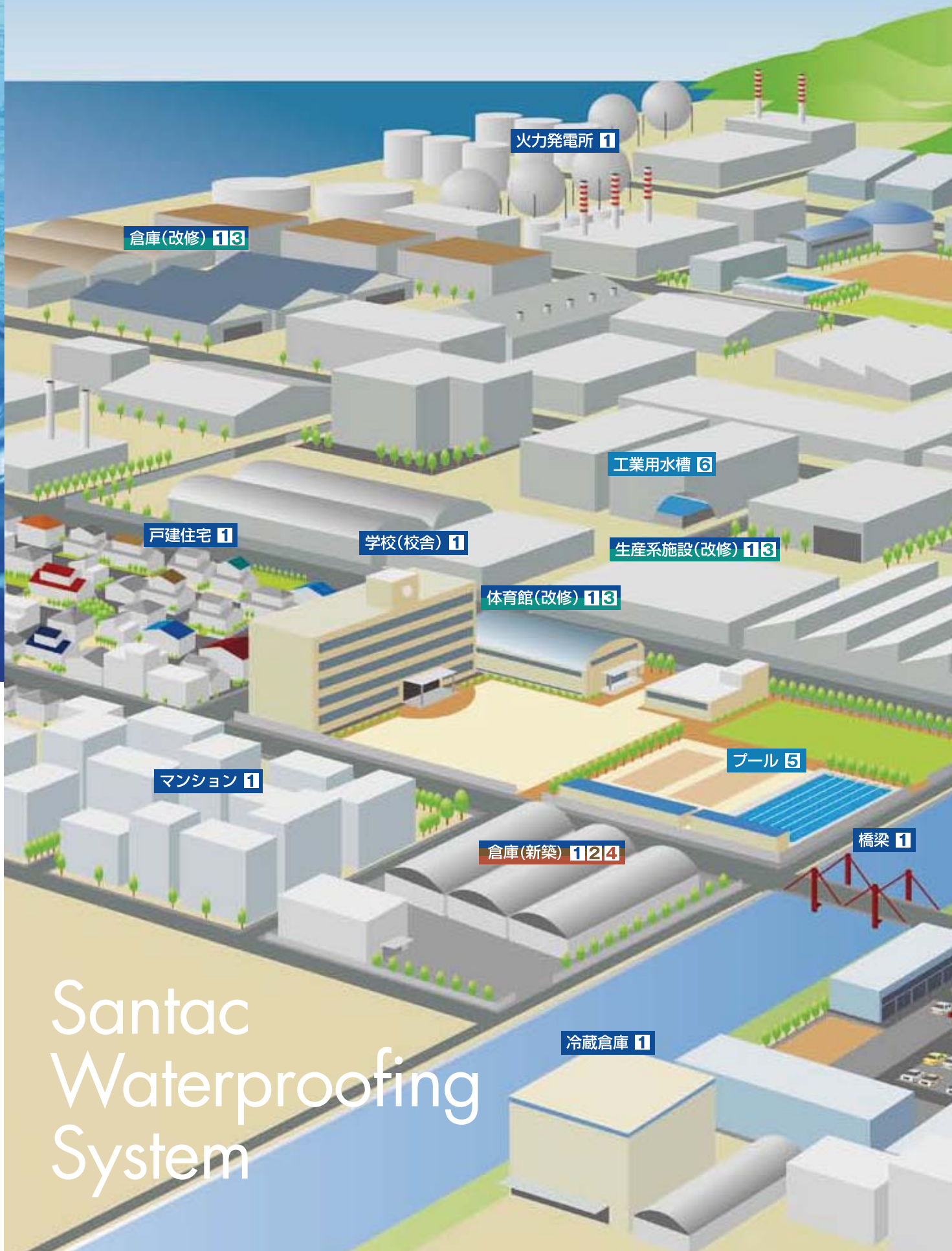
サンタック愛子

サンタック坊や

全国サンタック防水工事業協同組合

 早川ゴム株式会社

いろんなところで活躍する サンタック防水システム。



火力発電所 1

倉庫(改修) 113

工業用水槽 6

戸建住宅 1

学校(校舎) 1

生産系施設(改修) 113

体育館(改修) 113

マンション 1

プール 5

倉庫(新築) 1124

橋梁 1

冷蔵倉庫 1

Santac Waterproofing System

1

サンタックIB防水・サンタックIB防水LL(ロングライフ)



1-1. NHD(ネオディスク)工法

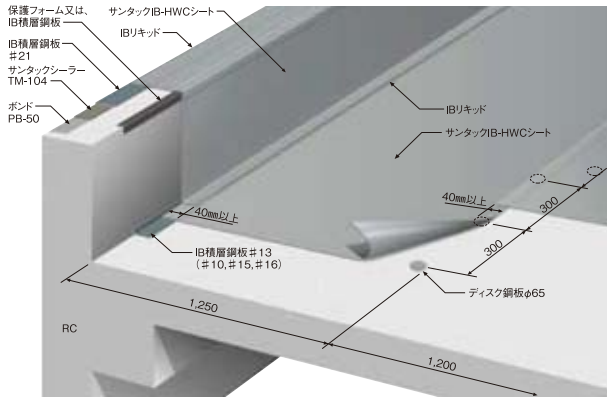
新築

改修

適用下地

RC

PC



1-2. HD(ディスク)工法

新築

改修

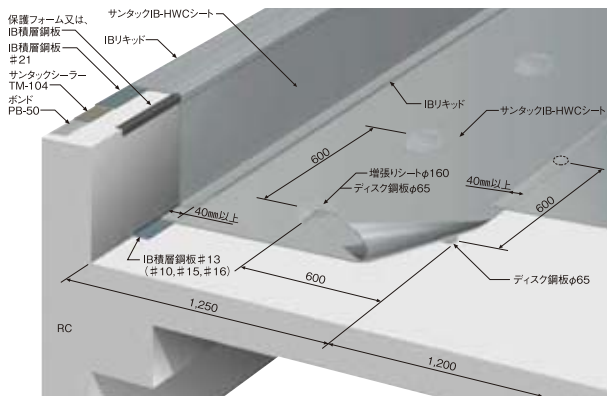
適用下地

RC

ALC

(LL仕様は除きます。)

PC



1-3. HDF(断熱ディスク)工法

新築

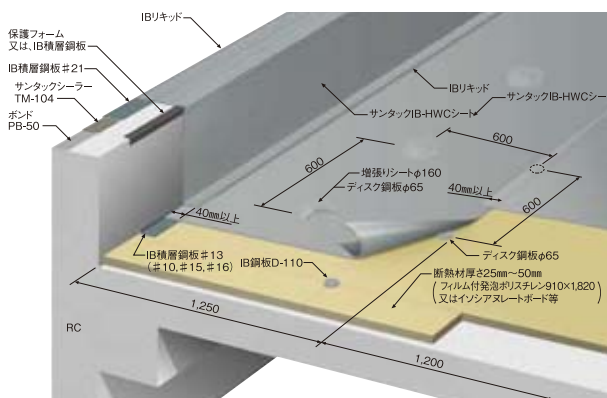
改修

適用下地

RC

ALC

PC



1-4. IHディスク工法

新築

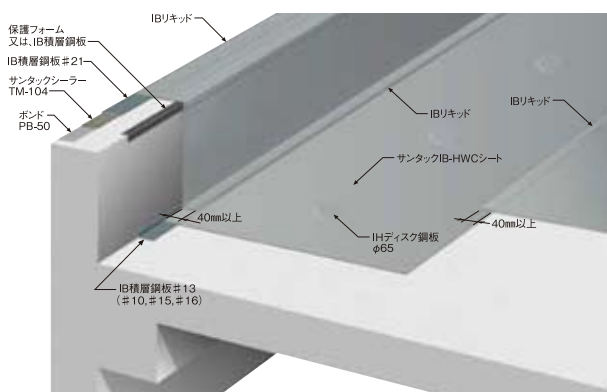
改修

適用下地

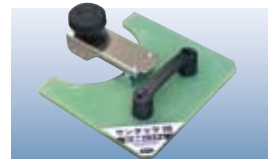
RC

ALC

PC



IH発振機



ディスク板位置決め治具



押しえ用治具

2

サンタックIB-MF・DF工法

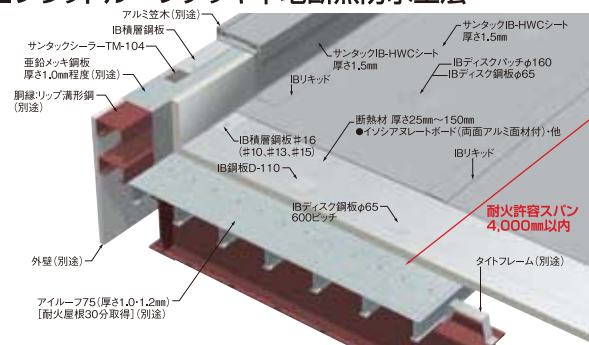


2-1. MF工法

新築

適用下地 鉄骨

■フラットルーフトレッキ下地断熱防水工法

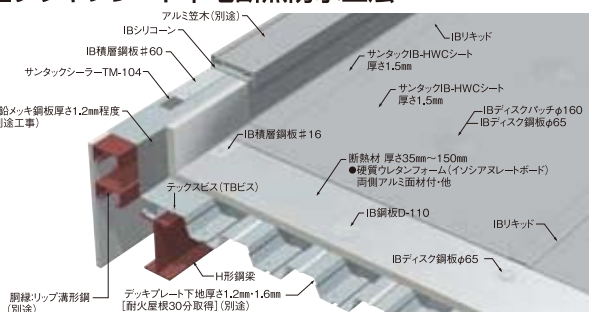


2-2. DF工法

新築

適用下地 鉄骨

■デッキプレート下地断熱防水工法



3

サンタックIB-RS工法・サンタックルーフレック工法



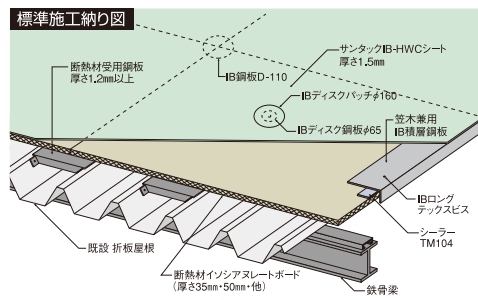
3-1. RS工法

改修

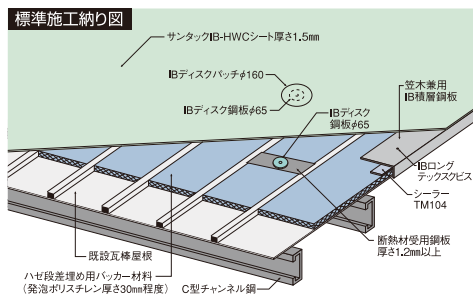
適用下地 折板屋根 瓦棒屋根

■折板・瓦棒屋根断熱防水改修工法

折板屋根改修仕様(例)



瓦棒屋根改修仕様(例)



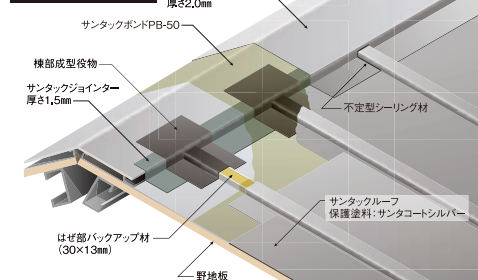
3-2. RK工法

改修

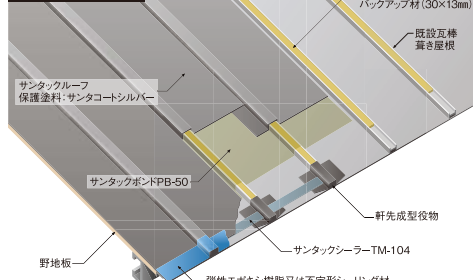
適用下地 折板屋根 瓦棒屋根

■折板・瓦棒屋根断熱防水改修工法

棟頂部防水納り図



軒先部防水納り図



4

サンタックIB-NBCシステム・NBCシステム

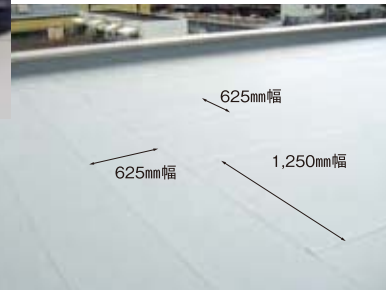
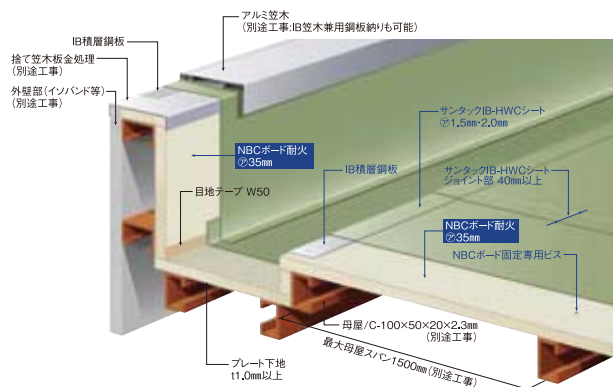


4-1. NBCシステム

新築

適用下地

鉄骨

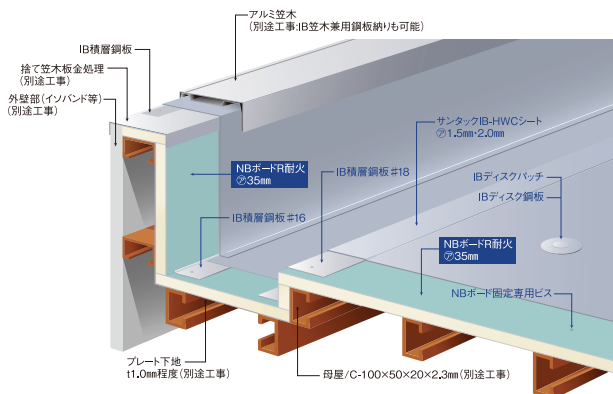


4-2. NBシステム

新築

適用下地

鉄骨

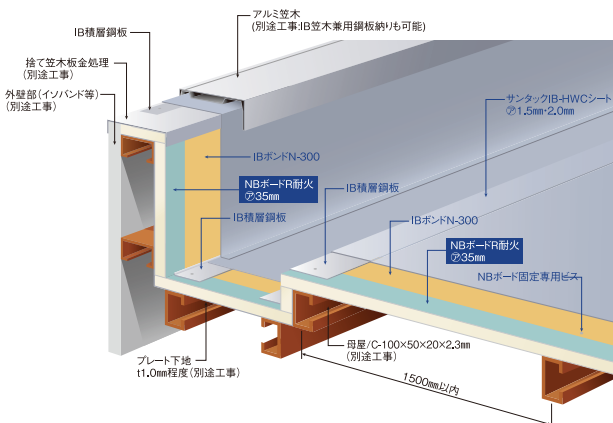


4-3. NB-BMシステム

新築

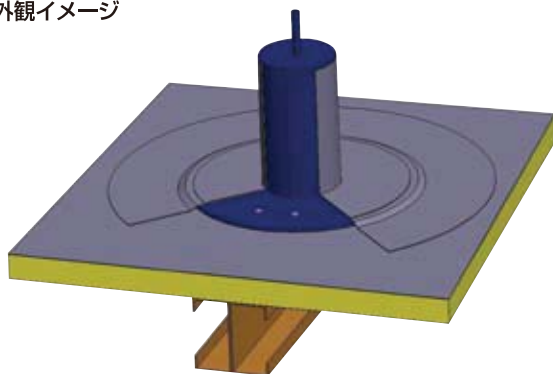
適用下地

鉄骨

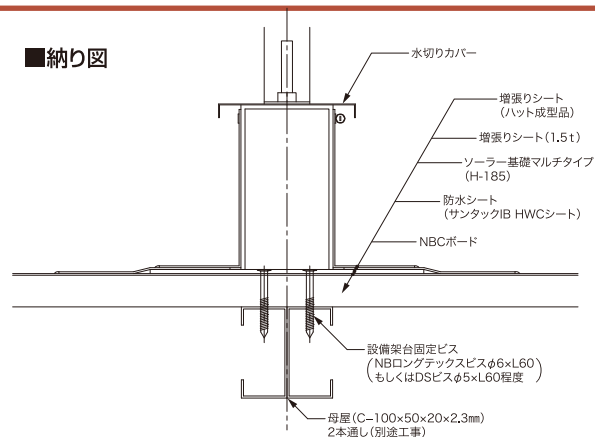


4-4. NBC+ソーラーシステム

■外観イメージ



■納り図

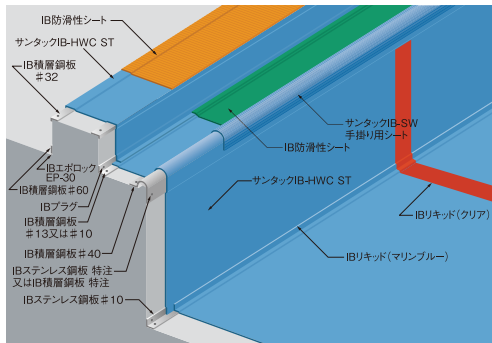


5

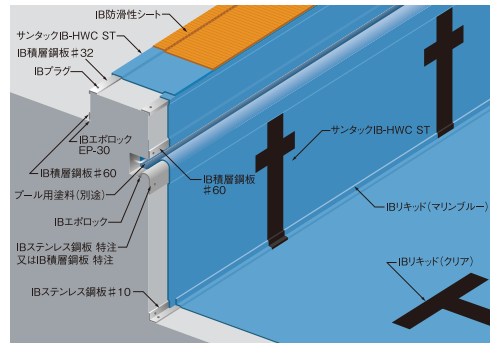
サンタックIB-HWC ST(プール)防水工法

新築 改修 適用下地 RC ステンレス 鉄板

長辺部



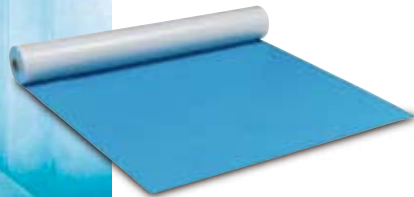
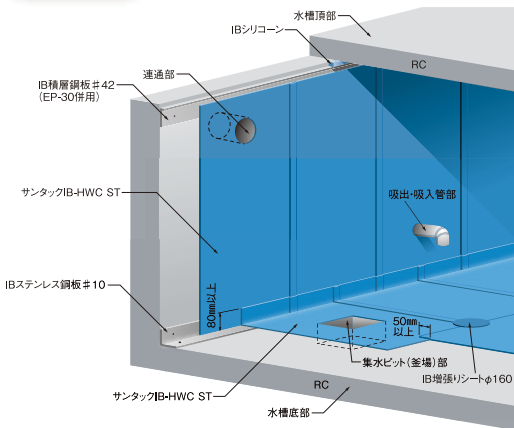
短辺部



6

サンタックIB-HWC ST(水槽)防水工法

新築 改修 適用下地 RC



※飲料水槽には適用できません。

7

塩ビディッピング製ソーラー架台

塩ビディッピング製架台 部材



副部材 (各製品に同梱)



下地が塩ビシート防水の場合

5 ソーラー基礎 H-185取付け



6 ハット成形品取付け



7 完成





お寺 1

集合住宅 1

アウトレットモール 24

ビル 1

太陽光発電 7

病院 1

マンション 1

大型店舗(新築) 124

倉庫(新築) 124

生産系施設(新築) 124

