

サイン

103.37m
(31.27坪)

3,600
有効開口

特定行為研修室
(事務室・保管庫・更衣室含む)

144.09m² (43.59坪)

カットシート
サイン

不燃石膏ボード下地の塗装

別紙01

カットシートサイン

床見切材

800

り H 200

アルミ額縁

納まりについては
施工時に協議し決定
する事。

S=1/30

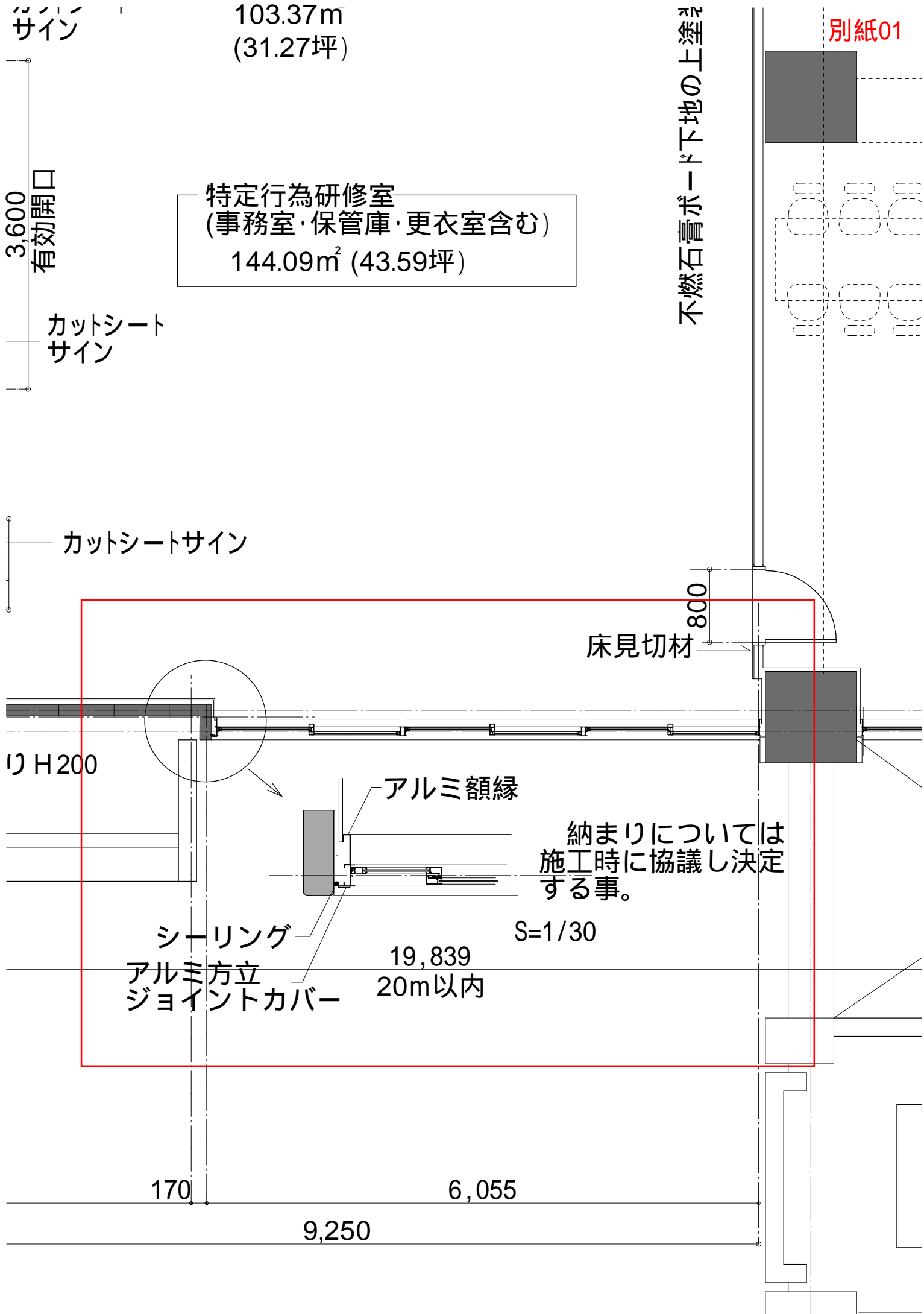
シーリング
アルミ方立
ジョイントカバー

19,839
20m以内

170

6,055

9,250



- 12.5mm厚の強化せっこうボードを両面2枚張りしたシンプルな構成の遮音システム。
- 同一面材を使用するため、材料管理の負担が軽減されます。
- ホテル、寮、学校、病院などでの使用に適しています。

TL_D - 43~50

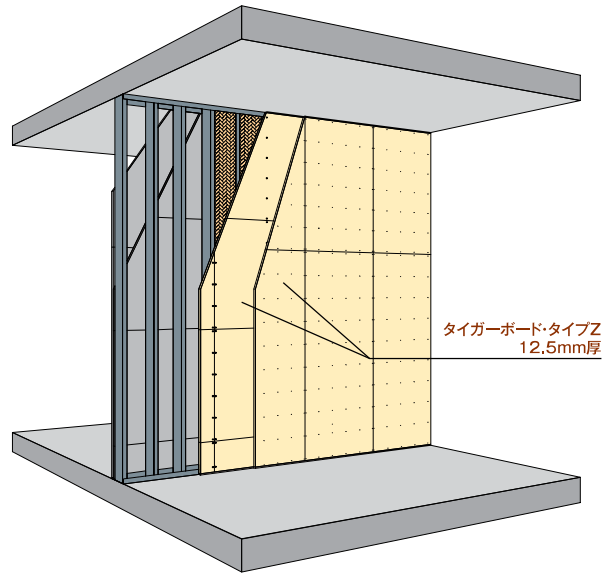
面材構成(両面)

強化せっこうボード
タイガーボード・タイプZ 12.5mm厚 ×2

ラインナップ

S12シリーズ	TL _D	概要
S12-WI	50	標準タイプ
S12-WI 目透かし仕様	50	仕上げ材のひび割れ低減
S12-WI 敷目板タイプ	50	高い壁高さに対応
S12-T	43	S12-WIの吸音材を省略
S12-P	44	タイガーグラスパットを使用

各壁構造の施工の詳細は、標準施工指図書をご参照ください。右のQRコードより閲覧が可能です。



S12-WI透視図

S12-WI

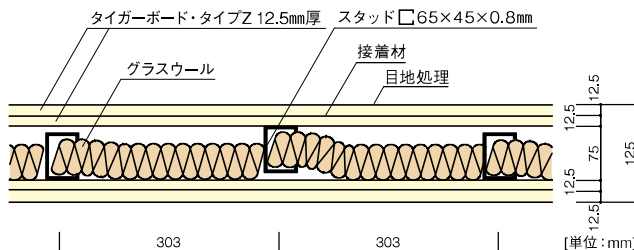


TL_D-
50

- ホテル、寮、学校、病院などでの境壁に。
- ・12.5mm厚の強化せっこうボード両面2枚張りで、TL_D-50を実現したコストパフォーマンスに優れた遮音壁です。

耐火構造	遮音構造
FP060NP-0175	SOI-0110

水平断面図(遮音性能測定時) 壁体重量: 44.5kg/m²



推奨壁高さ	スタッド(JIS材)	ランナー(JIS材)	壁厚(mm)
~3.3m以下	65形	75形	125 (最小)
3.3m超~3.7m以下	75形	90形	140
3.7m超~4.2m以下	90形	100形	150

標準的な仕様

上張面材	タイガーボード・タイプZ 12.5mm厚
留付	接着材(150g/m ² 以上 点付け) ステーブル(径4mm以上×長さ22mm以上) ・ステーブルの間隔200mm以下
接着材	酢ビ系「吉野サクビボンド」または 無機質系「タイガートラボンド」
下張面材	タイガーボード・タイプZ 12.5mm厚
留付	ビス(φ3.5mm以上×長さ22mm以上、間隔200mm以下)
ランナー	□-75×30~40×0.4~0.8mm
スペーサー	タイガーランナースペーサー(10mm用)
スタッド	□-65×45×0.4~0.8mm □-65×40×0.4~0.8mm
間隔	303(片側606)mm
スペーサー	上下方向600mm
間隔	※□形スタッドを使用する場合に取付
吸音材	グラスウール 24kg/m ³ 50mm厚
四周処理	上張面材 タイガーUタイトまたはタイガージブタイト 下張面材 タイガーロックフェルト8mm+タイガーUタイト
目地部	あらかし可