

フィルターユニット

680

600

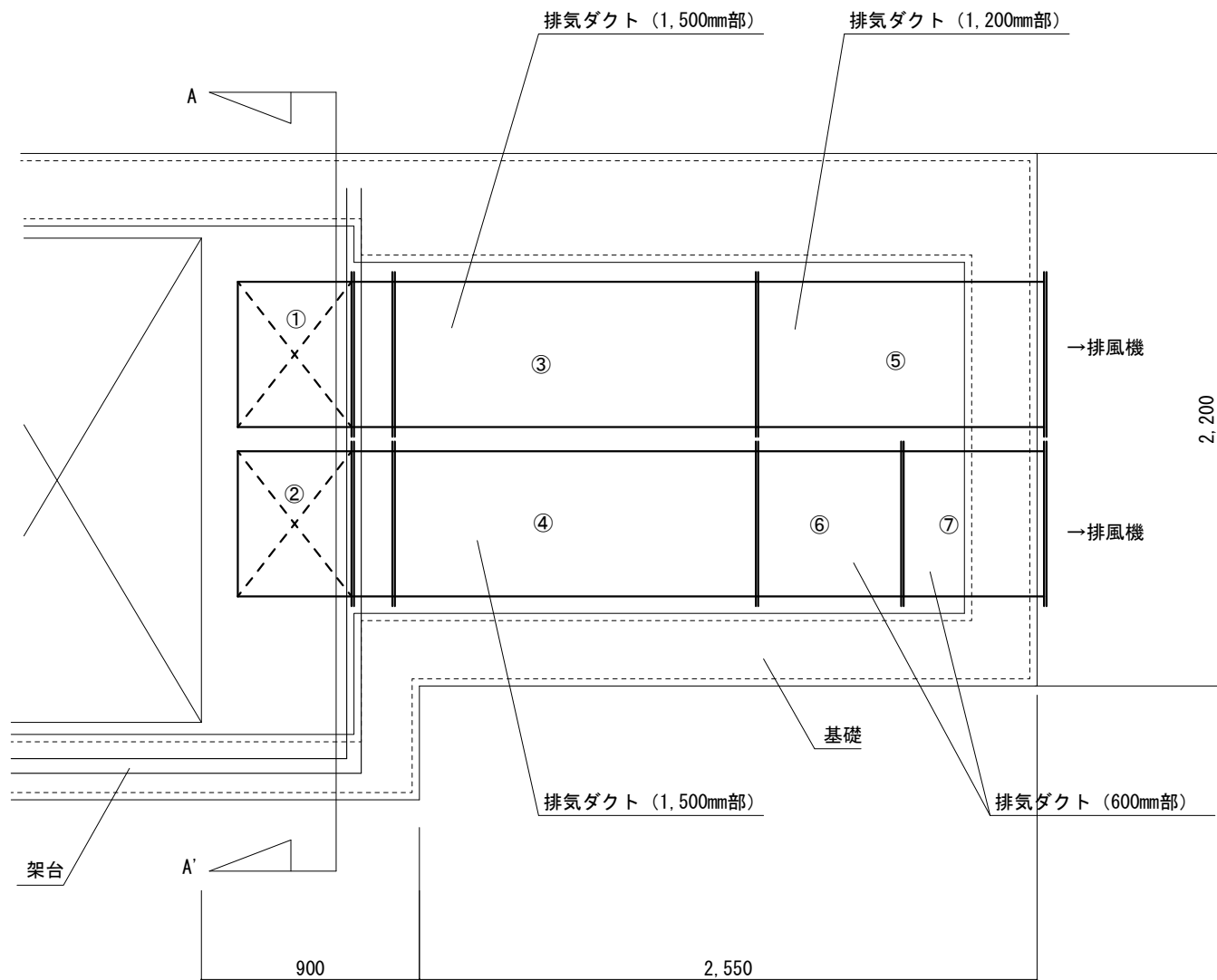
床面

680

600

730

A-A' 断面



排気ダクト (1,500mm部)

排気ダクト (1,200mm部)

A

→排風機

2,200

→排風機

基礎

排気ダクト (1,500mm部)

排気ダクト (600mm部)

架台

A'

900

2,550

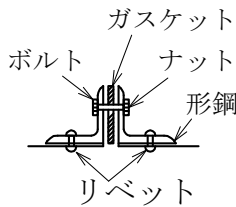
平面図

ダクト材質：塩化ビニルライニング鋼板製

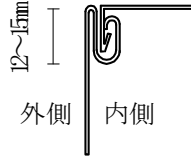
ダクト板厚：1.0mm

ダクトの継手、継目及び分岐方法

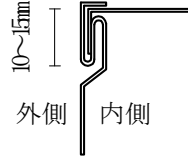
(a) 継手、継目及び補強方法



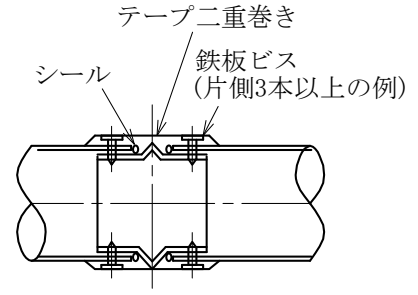
(1) アンクルフランジ
継手



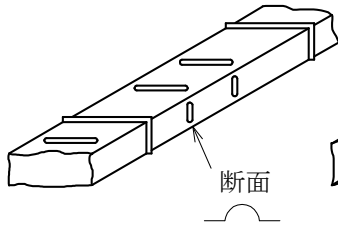
(2) ボタンパンチ
スナップはぜ



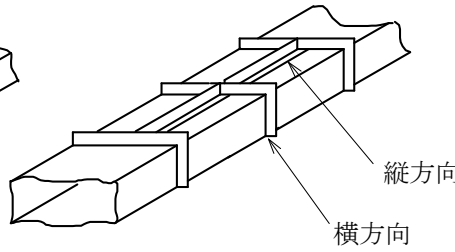
(3) ピッツバーグ
はぜ



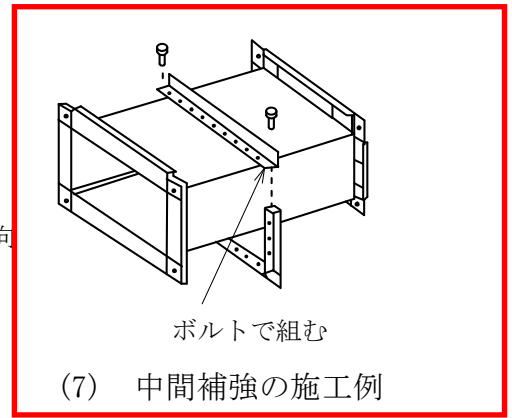
(4) 円形差込み継手
(スパイラルダクト)



(5) 補強リブ



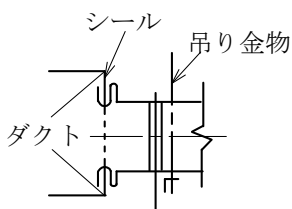
(6) 形鋼補強



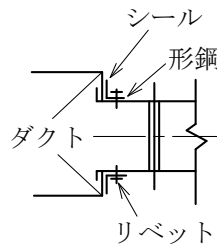
(7) 中間補強の施工例

(注)縦方向補強（ダクト内面又は外面）は受けアングルを考慮する。

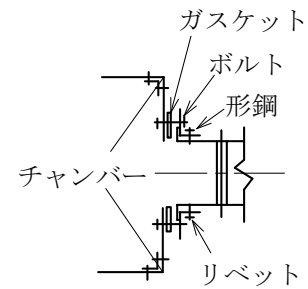
(b) 分岐方法



(1) 分岐ダクト
(0.6mm以下)



(2) 分岐ダクト
(0.8mm以上)



(3) チャンバー
分岐例