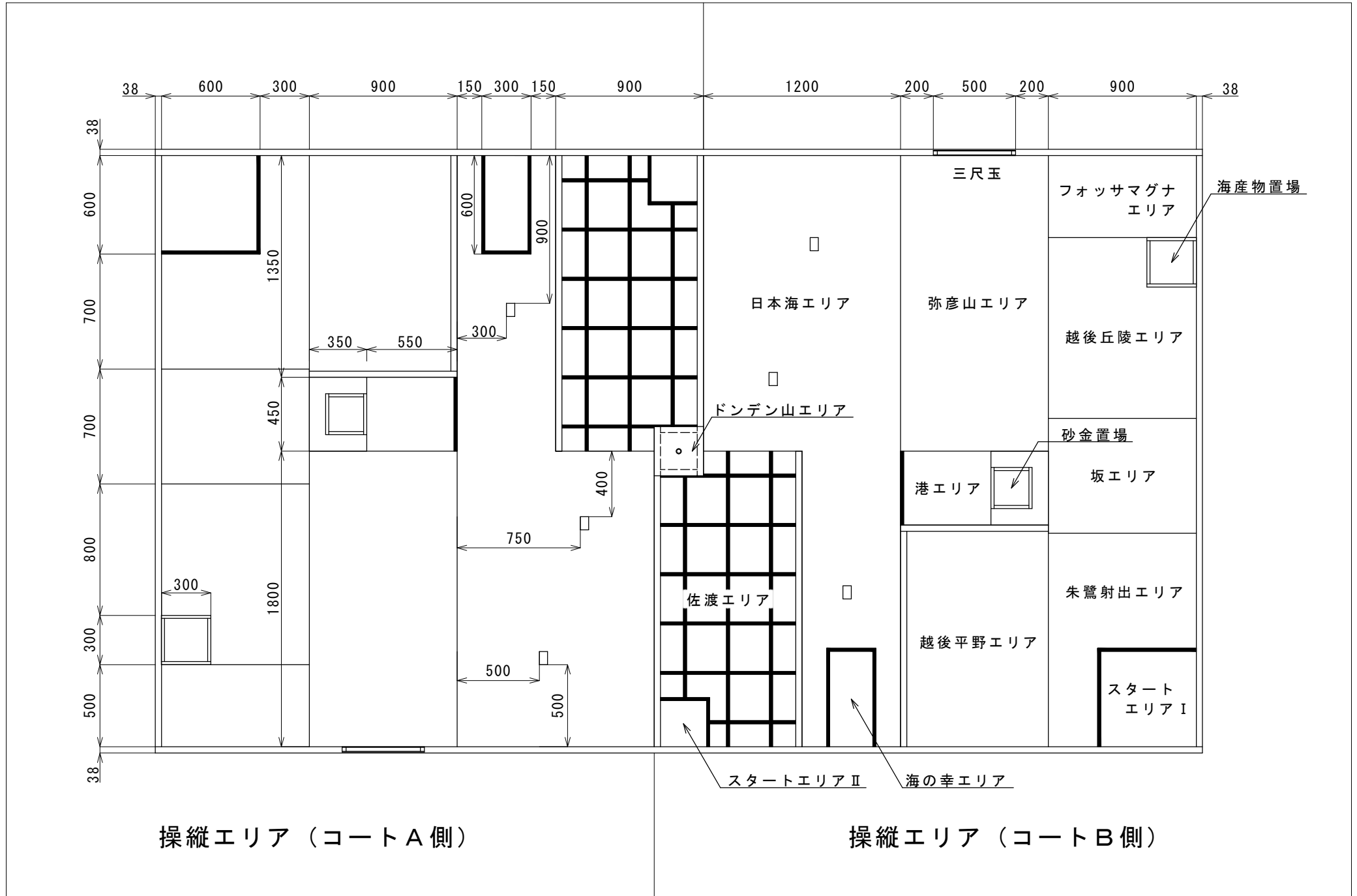
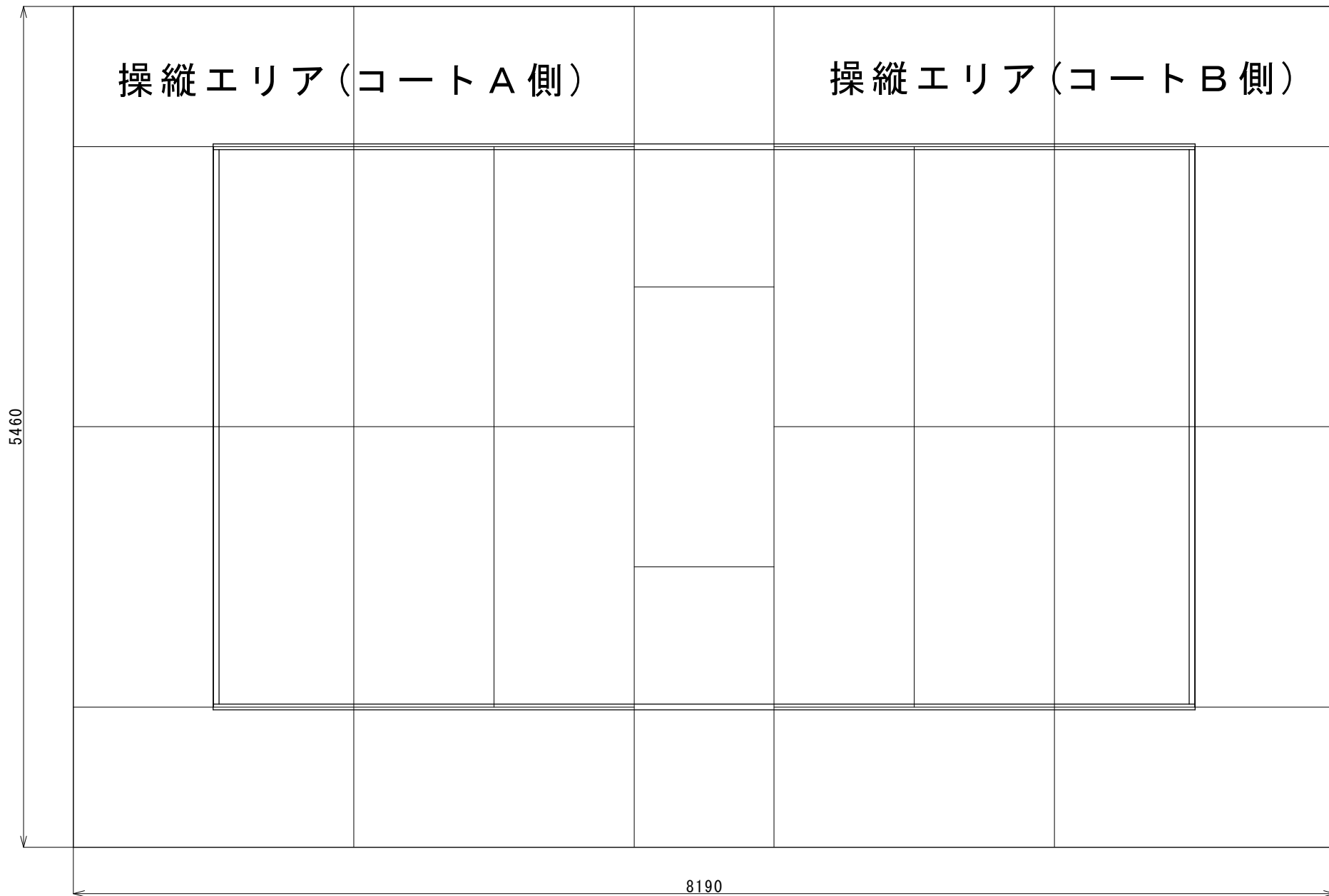


全国産業教育フェア新潟大会 ロボット競技コート平面図

【確定版】 (2019, 9, 28)
 ※ 変更なし



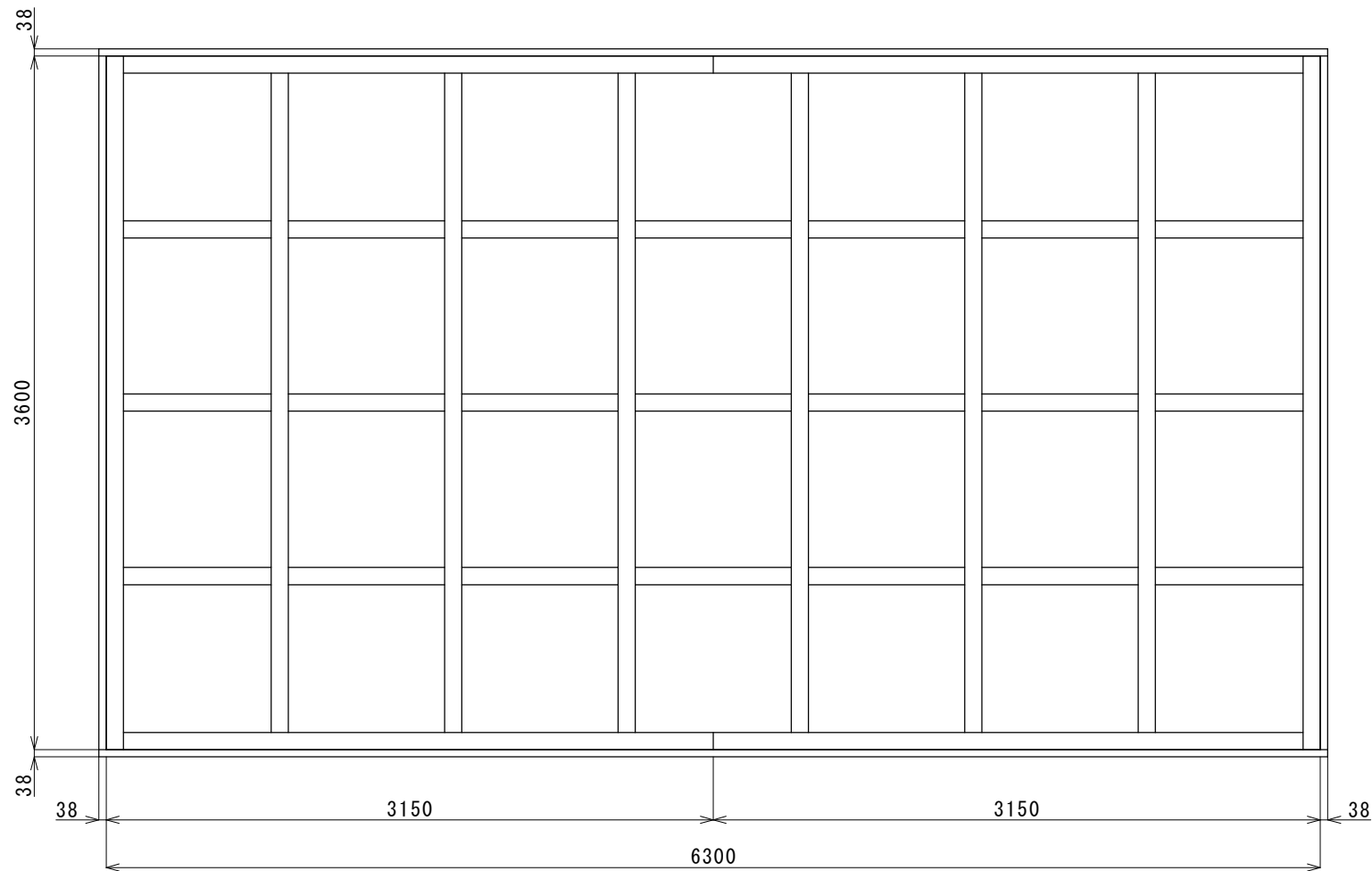
床面① 床の材質 吸ホル養生ボード
サイズ910mm×1820mm×6mm 27枚



床面② 床面①の上に2×4材で格子状(高さ38mm)に組み立てる。
外枠は2×4材(高さ89mm)で枠取りする。

操縦エリア(コートA側)

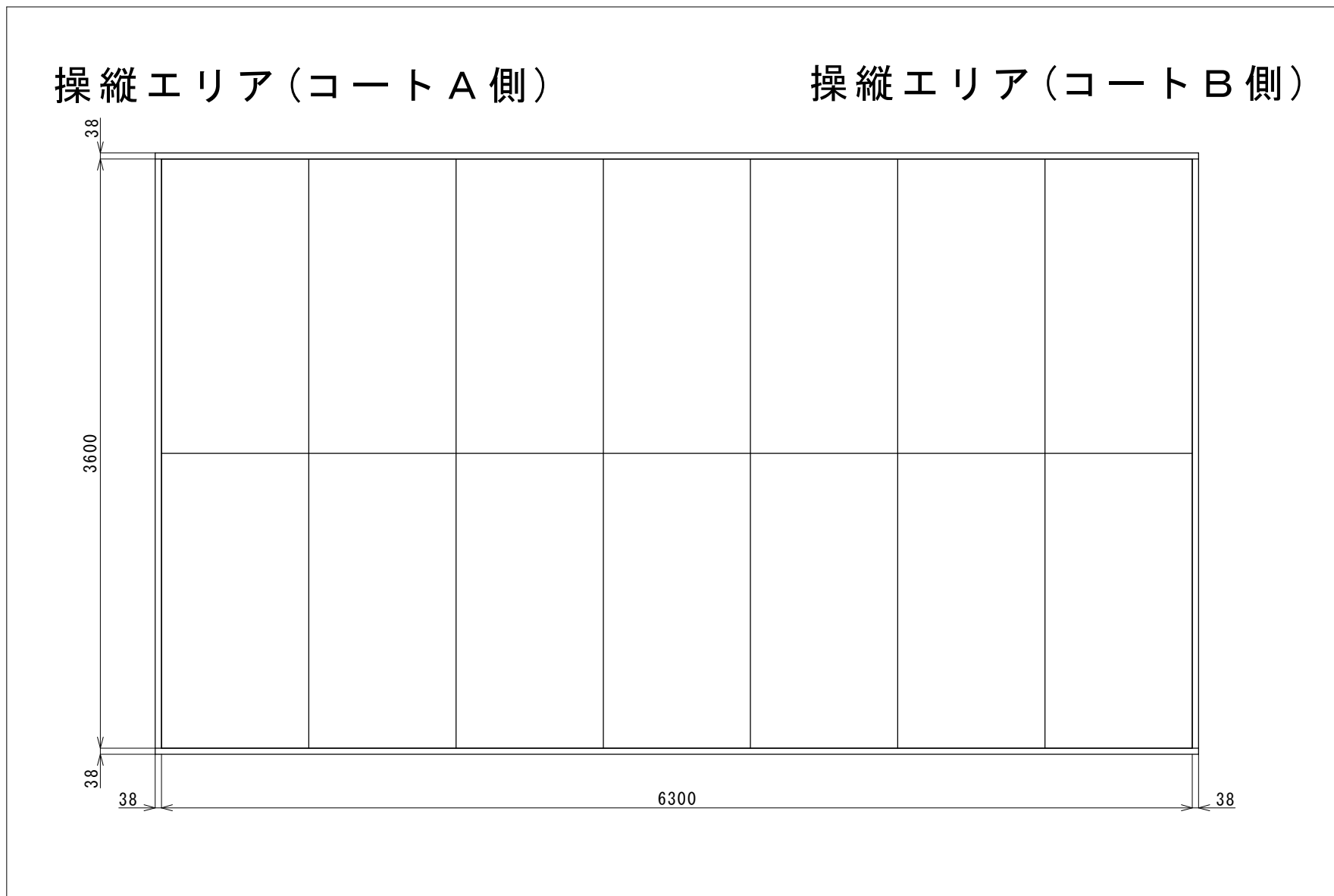
操縦エリア(コートB側)



床面③ 床面②の上に置く。
床の材質 コンパネ材 (J A S 規格合板)
サイズ 900mm × 1800mm × 12mm 14枚

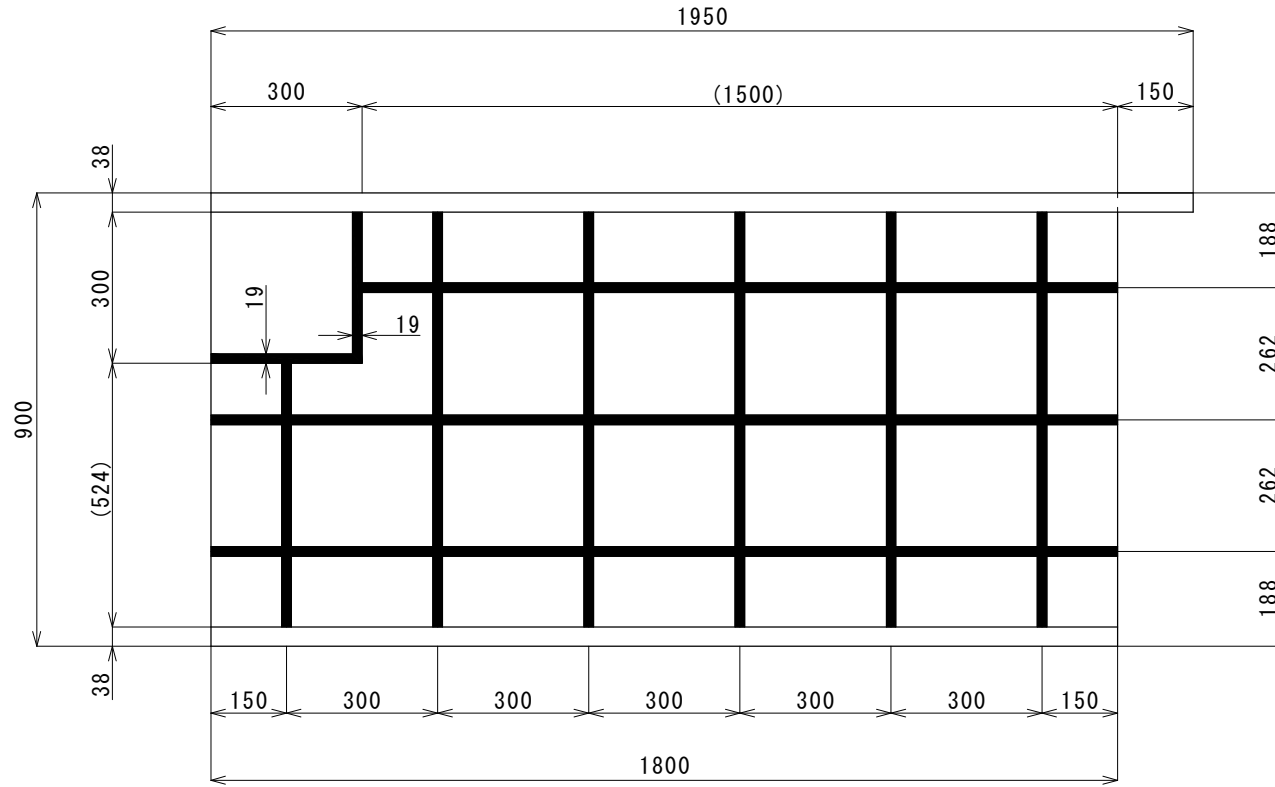
操縦エリア (コート A 側)

操縦エリア (コート B 側)

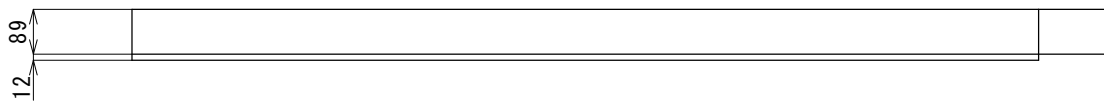


佐渡エリア

床面 パネコート
仕切り 2×4材

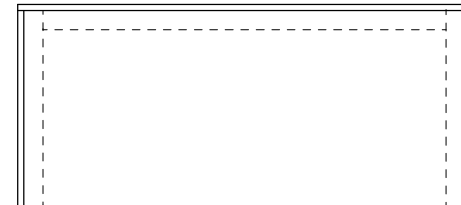
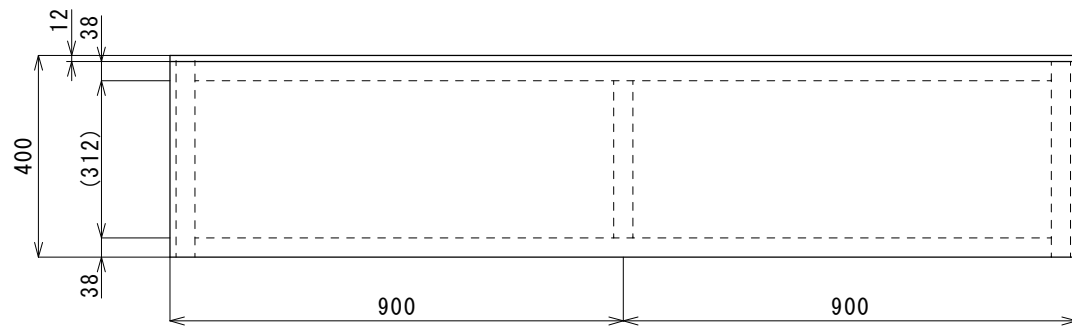
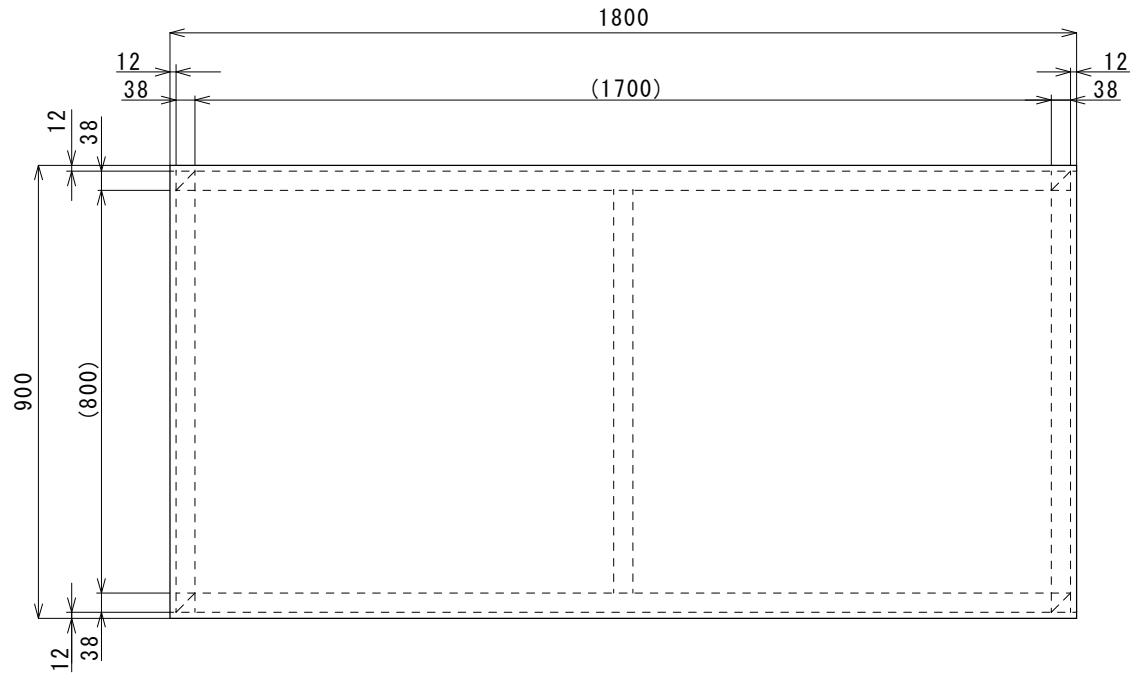


スタートエリアのライン以外は
中心位置を示す。



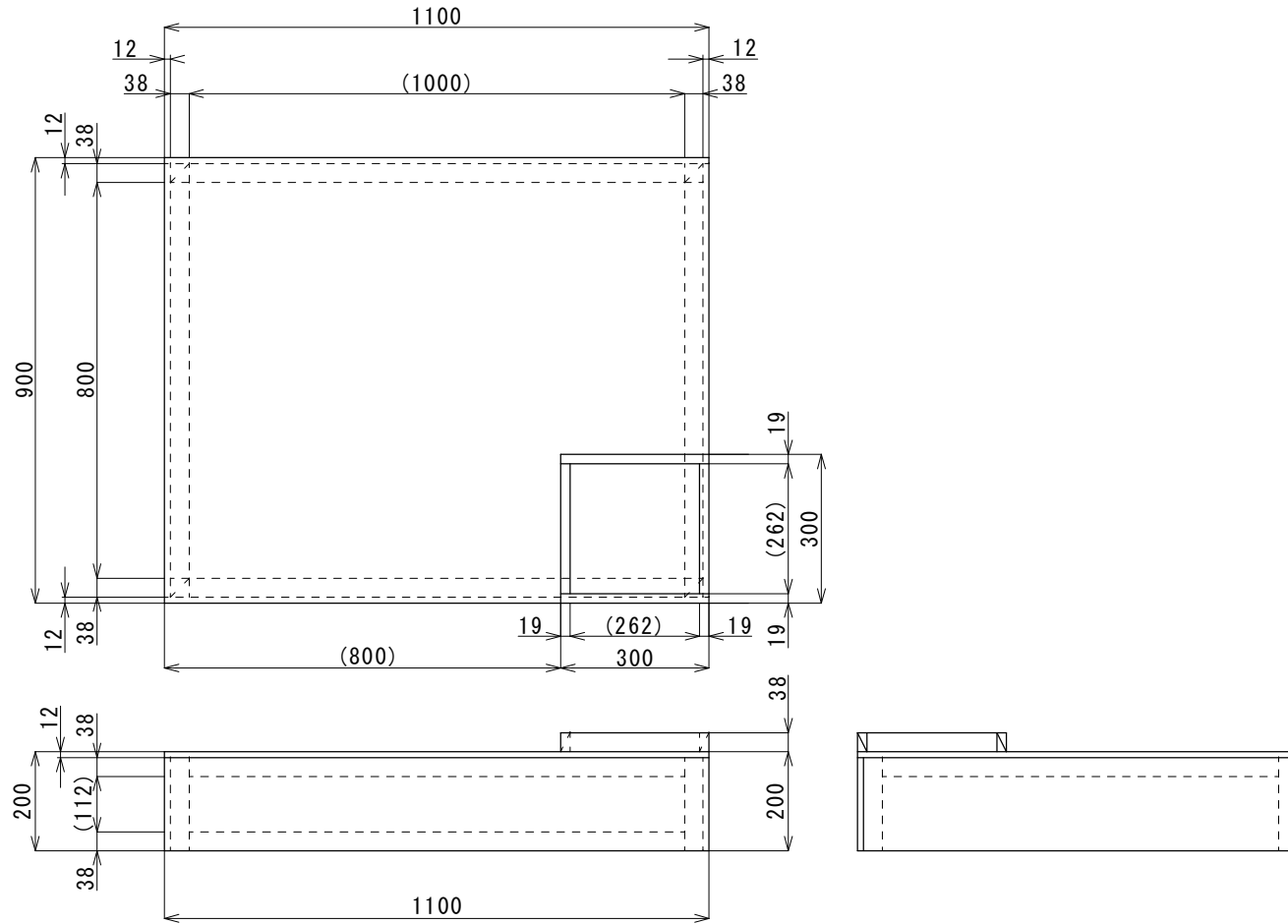
弥彦山エリア

面材 コンパネ (JAS規格品)
骨組 2×2材



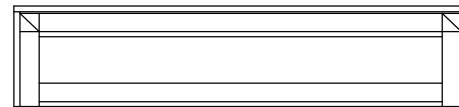
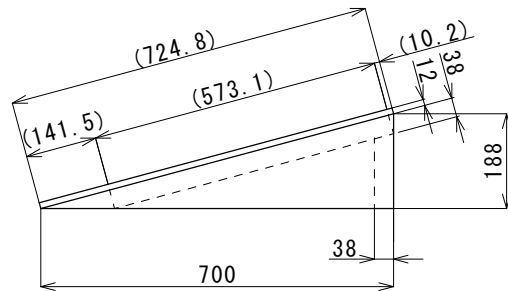
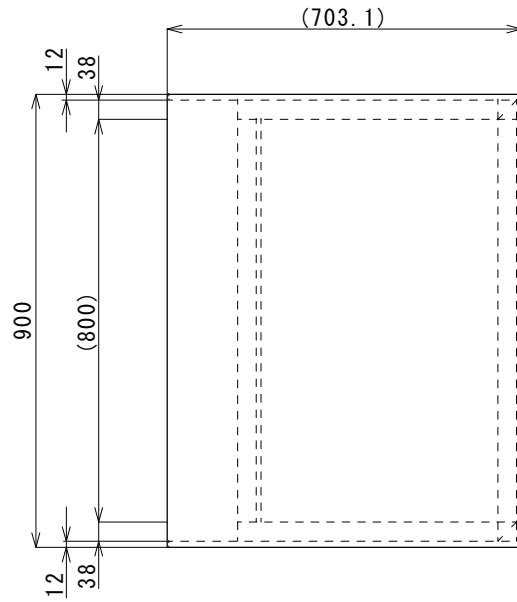
越後丘陵エリア

面材 コンパネ (JAS規格品)
骨組 2×2材



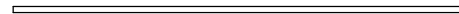
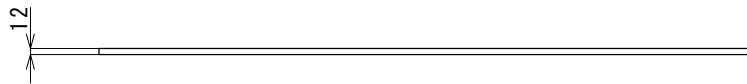
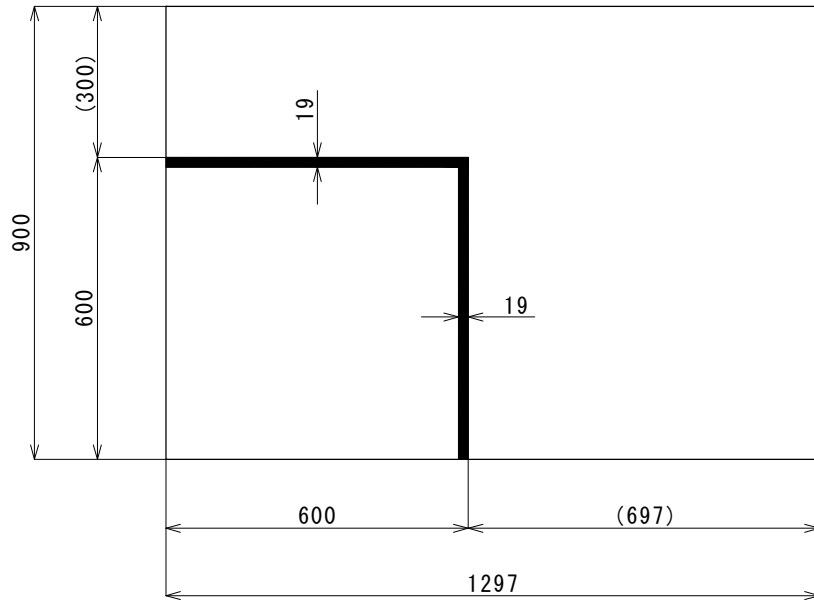
坂エリア

面材 コンパネ (JAS規格品)
骨組 2×2材



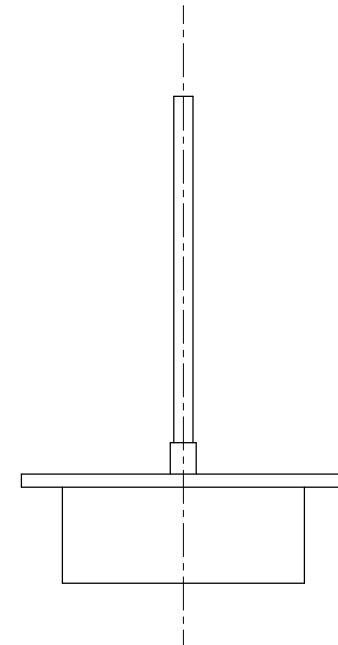
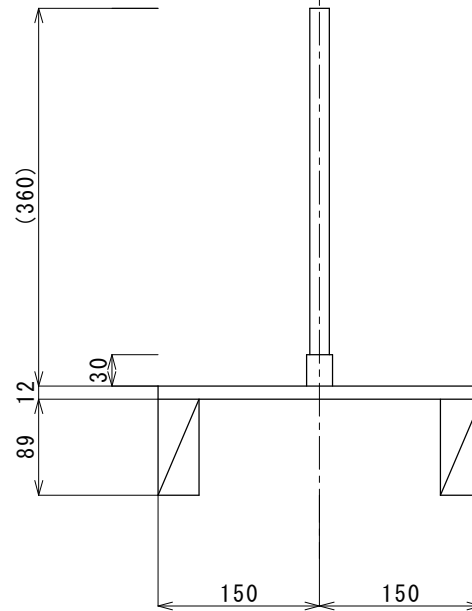
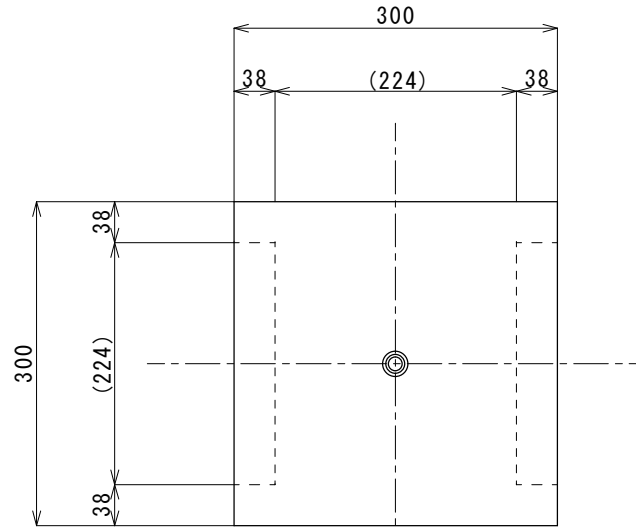
朱鷺射出エリア

床面 パネコート



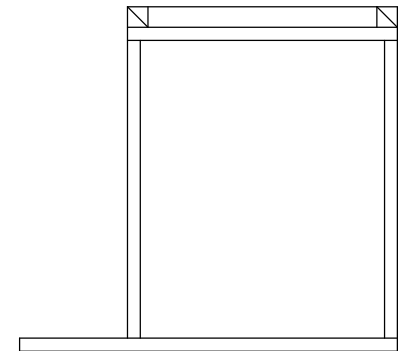
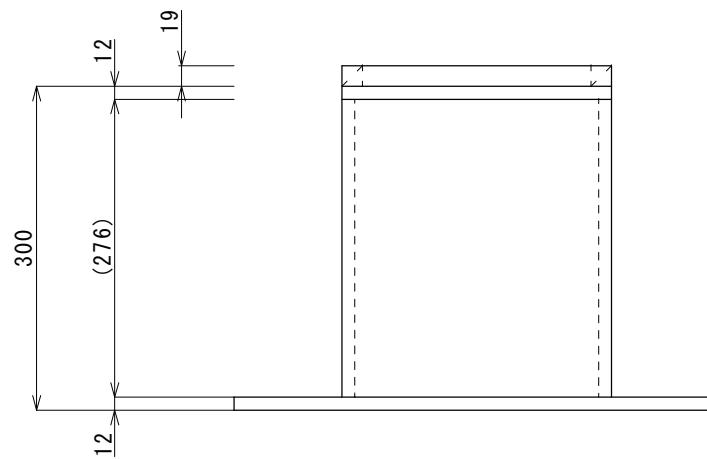
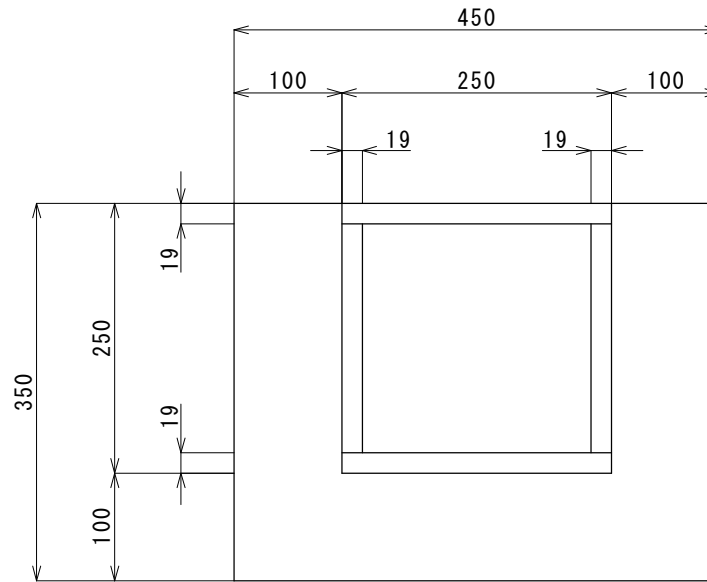
ドンデン山エリア

材料 コンパネ (JAS規格品)
塩ビ管VP13
TSキャップ (呼び径13)
2×4材



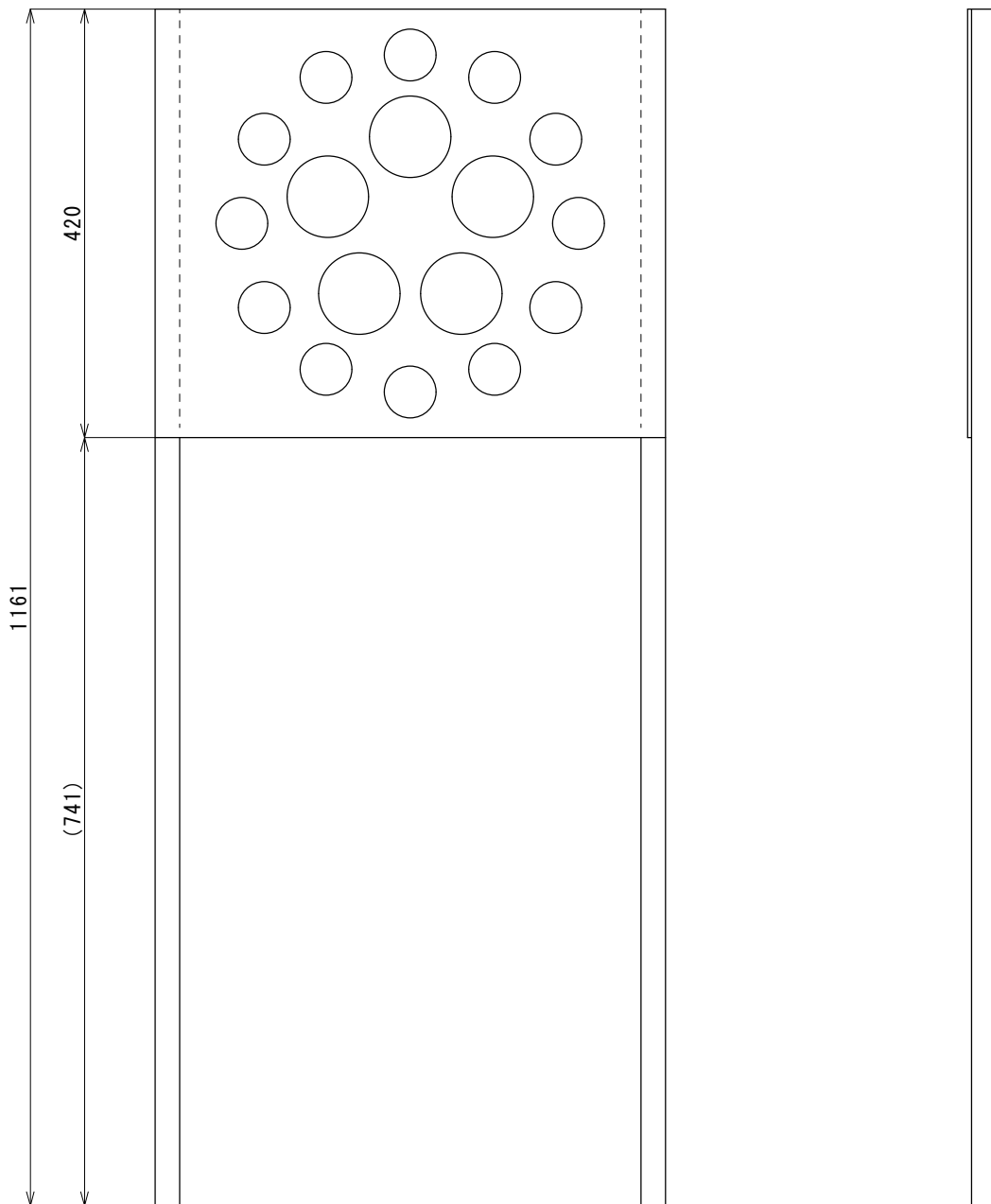
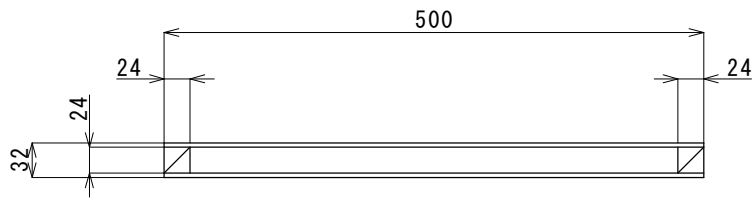
砂金置場

材料 コンパネ (JAS規格品)
1 × 1 材

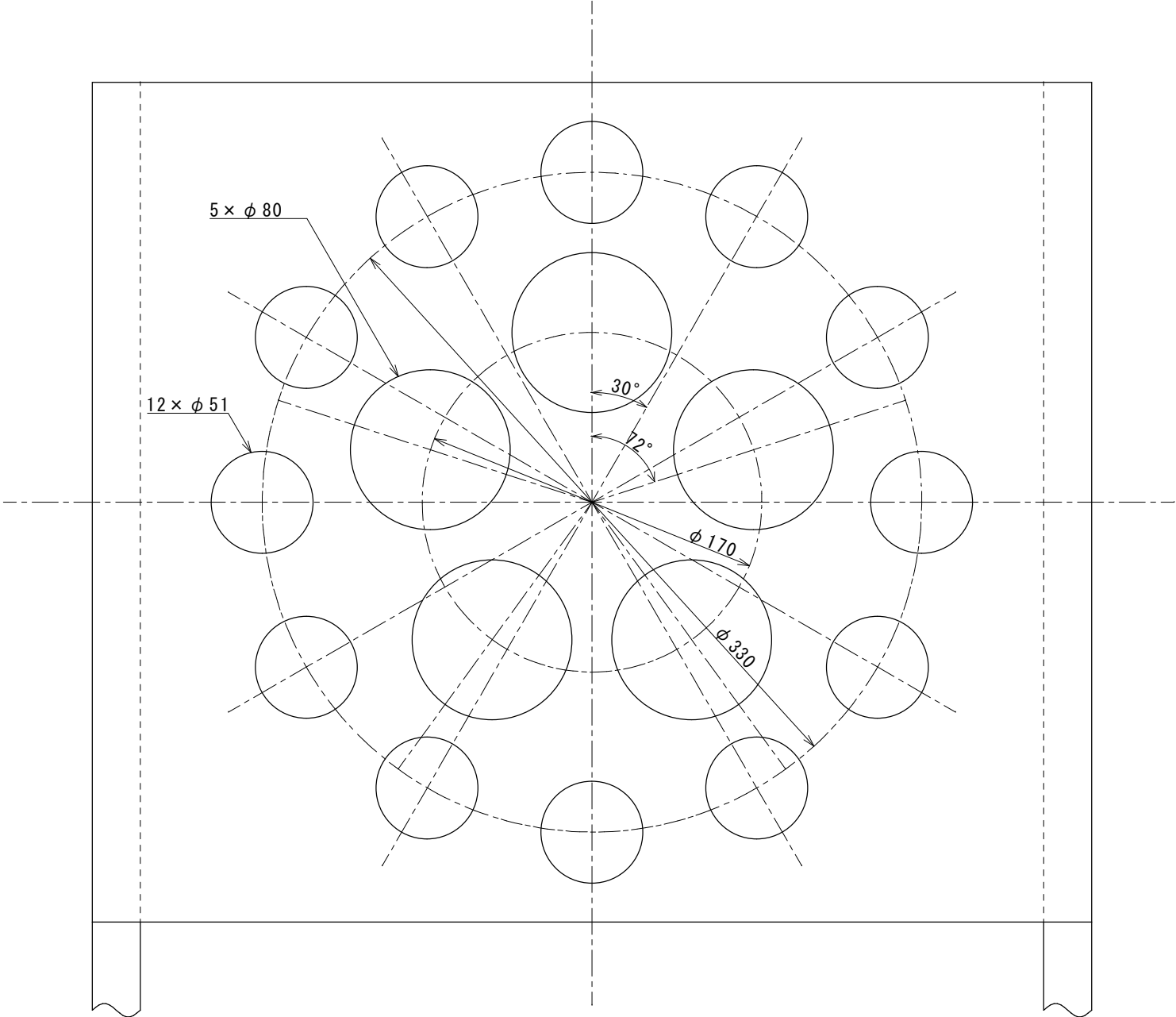


三尺玉①

材料 ラワン合板 厚さ4mm
角材24mm×24mm



三尺玉② 孔の位置



稲穂

材料
杉角材 15mm×15mm
コンパネ (JAS規格品)
1×4材
ラワン合板 厚さ4mm

