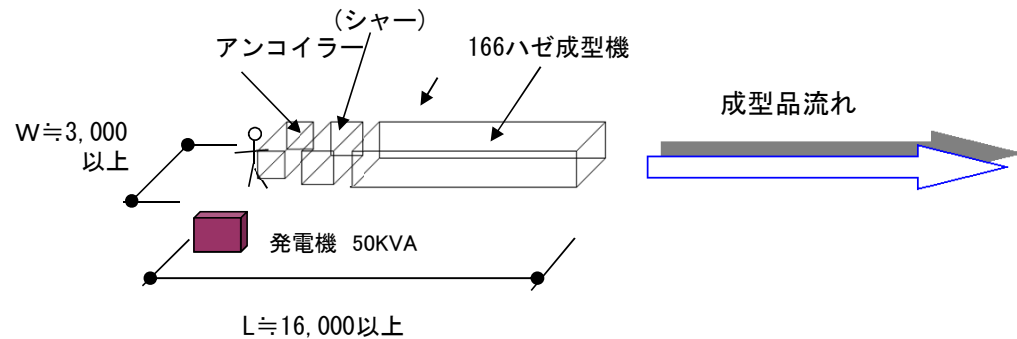
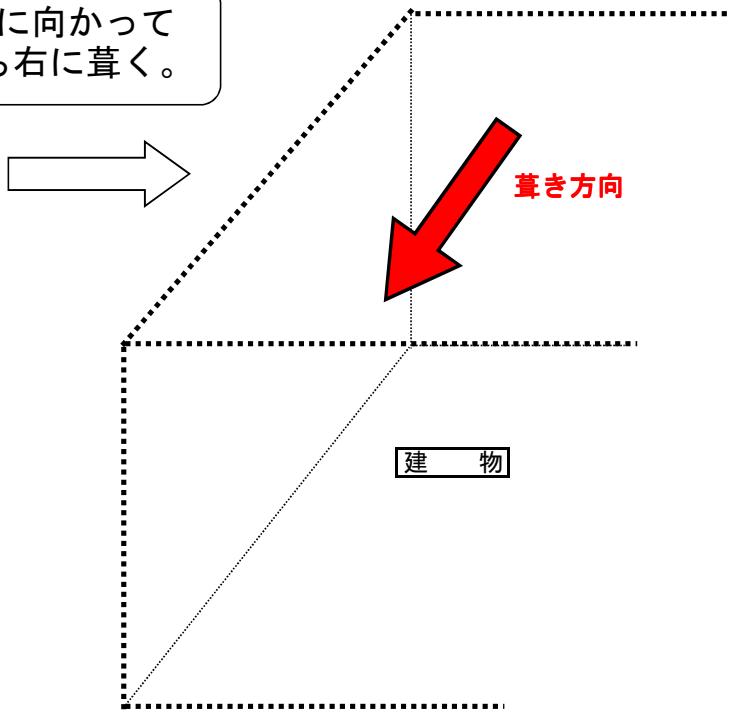


# ヨドグループ166 現場成型設置図 《地上用》 例



※ 荷揚げ用重機（レッカー）の設置位置、ブームの長さに注意願います。

建物に向かって左から右に葺く。



## ① 166ハゼ成型機仕様

- ・ H = 1,400mm × W = 1,500mm × L = 10,500mm
- ・ 重量 = 9,000kg

## ② アンコイラー（解き台）

- ・ H = 1,000mm × W = 1,500mm × L = 1,200mm
- ・ 重量 = 200kg + 巻コイル（約500kg前後）

- ⑥ シャワー（コイル切断台）
  - ・ H1,200 × W1,700 × L1,800
  - ・ 重量 = 2,000kg

## 成型機設置寸法

- ・ W = 3 ~ 4,000mm
- ・ L = 16 ~ 17,000mm 程度

## ③ 発電機 50KVA

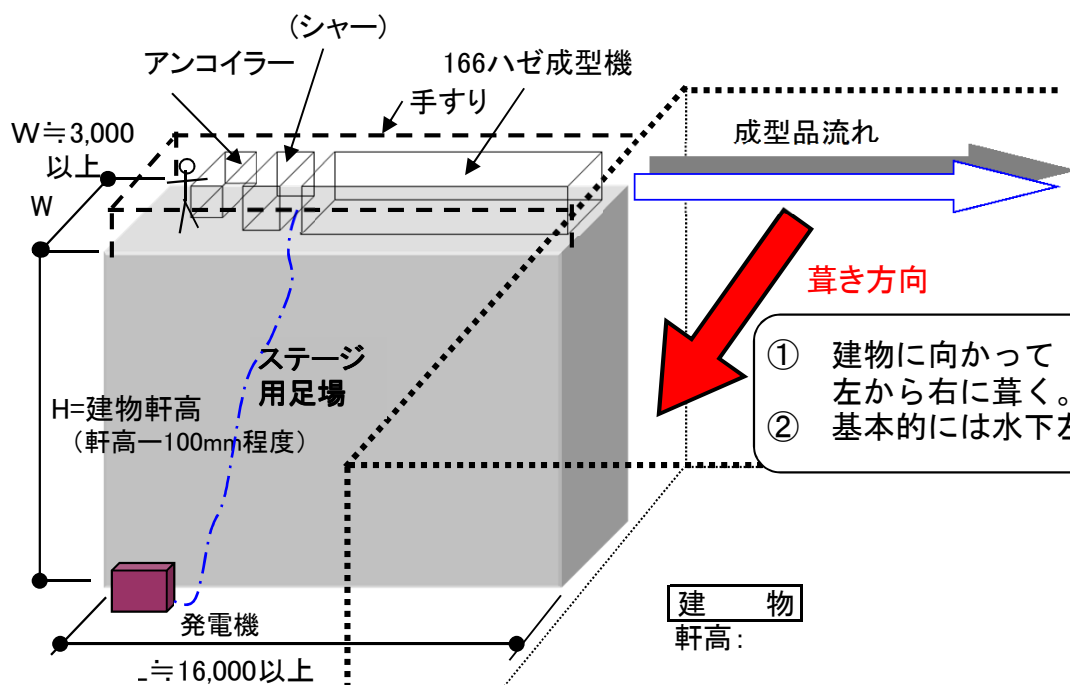
## ④ 荷揚げ用重機

- ・ 成型機荷揚げ荷下し用 45t
- ・ 折板用コイル荷揚げ用 5~10t

## ⑤ コイル仮置場 . . . 各現場状況による

# ヨドルーフ166

## 現場成型設置図 《ステージ用》 例



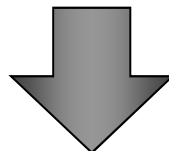
- ① 建物に向かって左から右に葺く。
- ② 基本的には水下左

### ① 166ハゼ成型機仕様

- ・ H = 1,400mm × W = 1,500mm × L = 10,500mm
- ・ 重量 = 9,000kg

### ② アンコイラー (解き台)

- ・ H = 1,000mm × W = 1,500mm × L = 1,200mm
- ・ 重量 = 2,000kg + 巻コイル (約500kg前後)



- ⑥ シャー (コイル切断台)
- ・ H 2,200 × W 1,900 × L 1,800
- ・ 重量 = 2,000kg

### ステージ用足場寸法

- ・ H = 建物高さ (良くて-100mm位)
- ・ W = 3 ~ 4,000mm
- ・ L = 16 ~ 17,000mm 程度

※ 手すり等設置お願いします  
 ※ 重量的には14t以上もつようにステージ設置願います。

※ 荷揚げ用重機 (レッカー) の設置位置、ブームの長さに注意願います。

### ③ 発電機 50KVA

### ④ 荷揚げ用重機

- ・ 成型機荷揚げ荷下し用 45t
- ・ 折板用コイル荷揚げ用 5~10t

### ⑤ コイル仮置場 . . . 各現場状況による