

## 現場成型

### 1. 成型機設置条件

設計仕様及び現場状況により2つの方法があります。

- 屋上成型 (右図上参照)
- 地上成型 (右図下参照)

### 2. 成型機設置スペースと仕様

下記の成型機寸法と重量を計算し、図例のように考慮ください。

### 3. 必要電源

220V (3P-15kw) 60アンペア  
必要能力により計算してください。

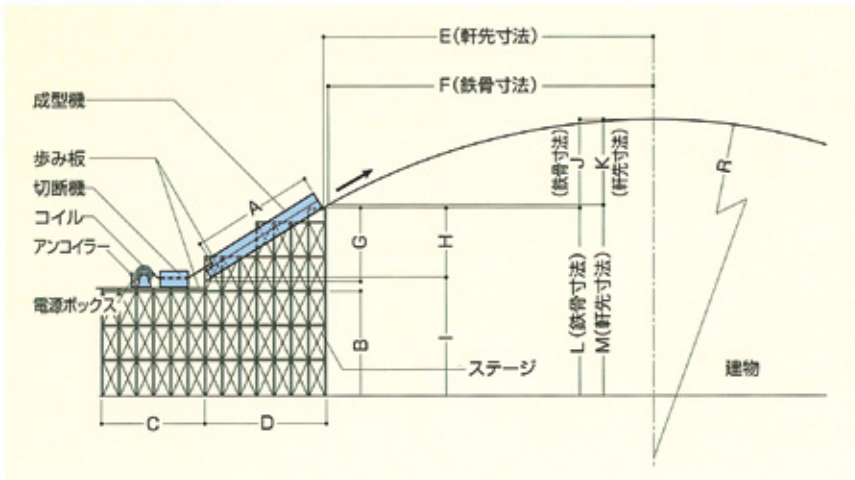
### 4. その他の準備

成型用登り板、足場、棧橋、養生、材料置場、レッカー、吊りケーブル、トランスボックス、等。

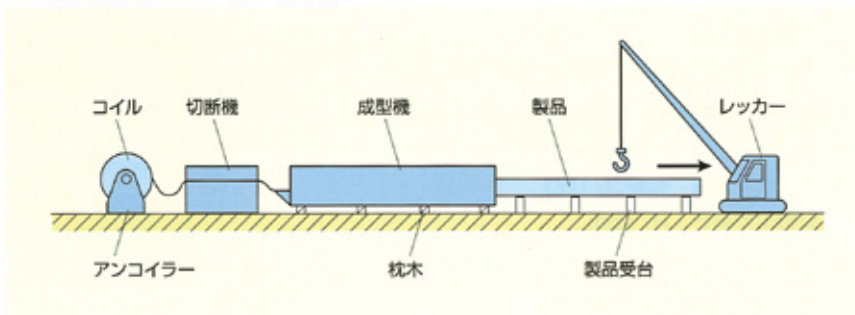
#### ●ご留意

屋上成型の場合、積載する成型切断ライン及びコイル、ハンガー、ケーブル支柱及び工具、作業人員等の荷重計算を行い、架台への安全性を十分に確保してください。

### ● 屋上成型 (参考)



### ● 地上成型スペース (参考)



## 成型機寸法

成型品名	成型機寸法	工場成型品寸法			成型品名	成型機寸法	工場成型品寸法		
		原板幅 (mm)	最長 (m)	最小 (mm)			原板幅 (mm)	最長 (m)	最小 (mm)
V-500		762	18	1500	スーパールーフ 66		610	18	2000
V-600		914	18	1500	G-170		790	18	1200
R-150		914	18	2000	スリムルーフ	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div></div> <div></div> </div>	本体 457	16	600
重ね折板 R-88 ルーフデッキ 88		914	18	1200	アールルーフ パネルルーフ		457	16	600
S-60		610	18	1500	シームレス雨樋		300	12 ~ 16	1000
Z500		762	18	1200	R-50		914	18	1200
クローザー-Z		500 ~ 726	18	1200	瓦棒 立平葺	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div></div> <div></div> </div>	455	16	600