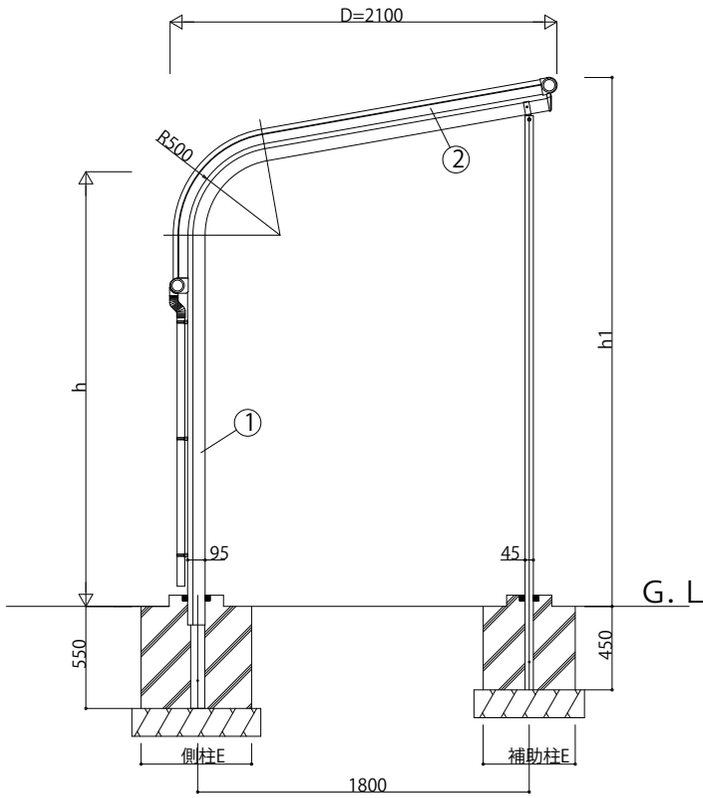


■納まり図

h:高さ
L:長さ
D:幅
h1:G.L~屋根上端
L1:柱芯~屋根端部
L2:柱芯々
P:垂木ピッチ

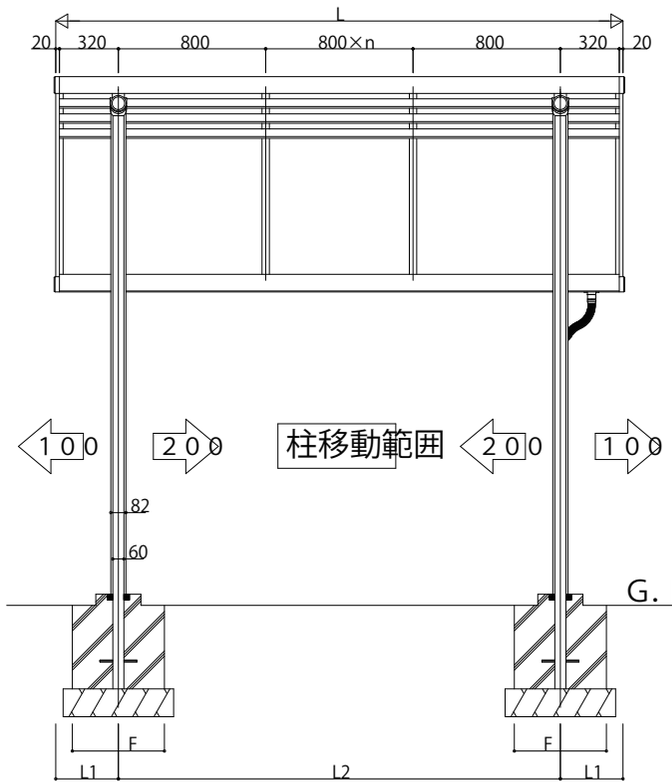
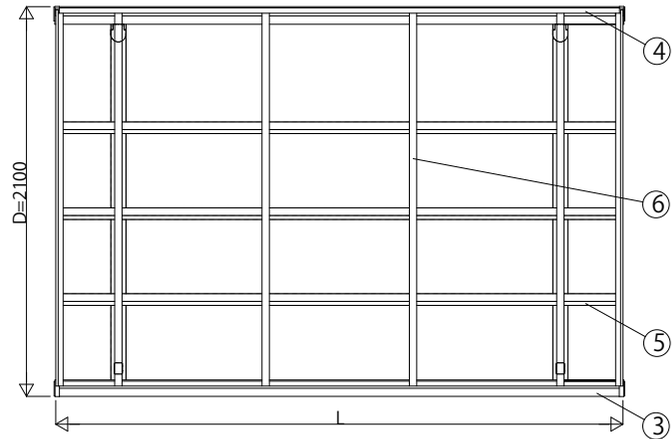


■規格一覧

サイクルポートサイズ	L	L1	L2	n
31-21	3080	340	2400	1
55-21	5480	340	2400	3

■高さ一覧

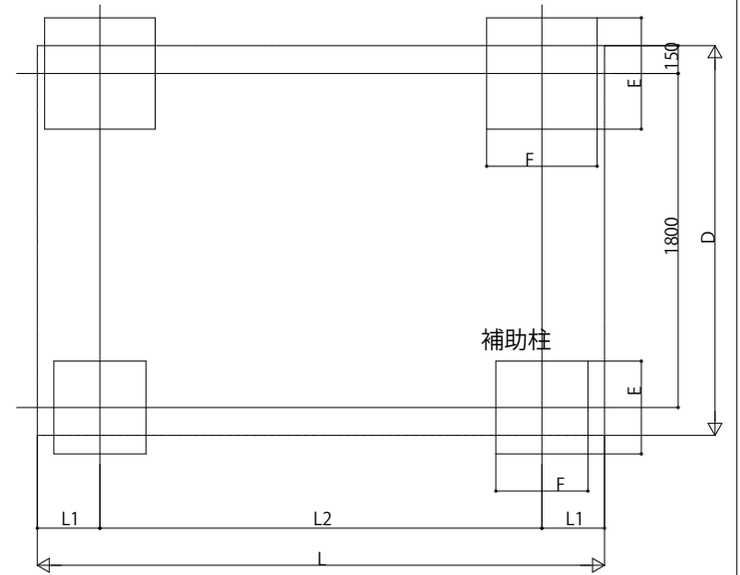
高さ	h	h1
標準	1741.8	2250
ハイルーフ	2341.8	2850



■基礎サイズ表(参考)

独立基礎 長期地耐力=100kN/m ²				
サイクルポートサイズ	側柱		補助柱	
共通	E	F	E	F
	600	600	500	500

■基礎配置図



■主要部材材質一覧

主要部材	材質	表面処理
①柱	アルミニウム合金 押出型材	陽極酸化塗装複合被膜
	一般構造用 炭素鋼鋼管	溶融亜鉛メッキ
②側柱	アルミニウム合金 押出型材	陽極酸化塗装複合被膜
③前柱	アルミニウム合金 押出型材	陽極酸化塗装複合被膜
④後柱	アルミニウム合金 押出型材	陽極酸化塗装複合被膜
⑤母屋	アルミニウム合金 押出型材	陽極酸化塗装複合被膜
⑥垂木	アルミニウム合金 押出型材	陽極酸化塗装複合被膜

変更記事

設計監理	工事名	照査	担当	作図	尺度	御承認印	図番
殿	サイクルキャップ 積雪50cm地域用 基本セット						
施工	図面内容					年月日	通し図番
殿						CYE-SA1-B002	

