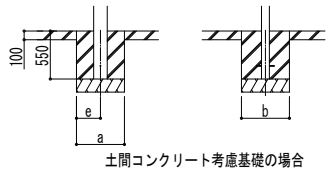
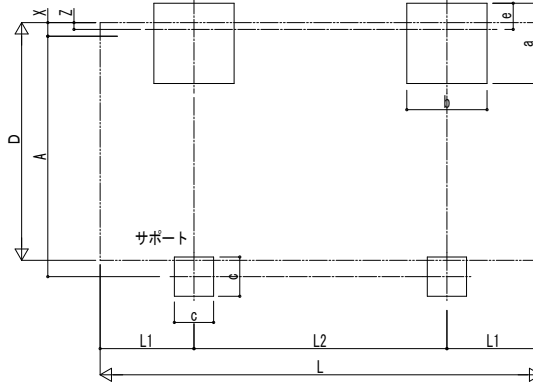
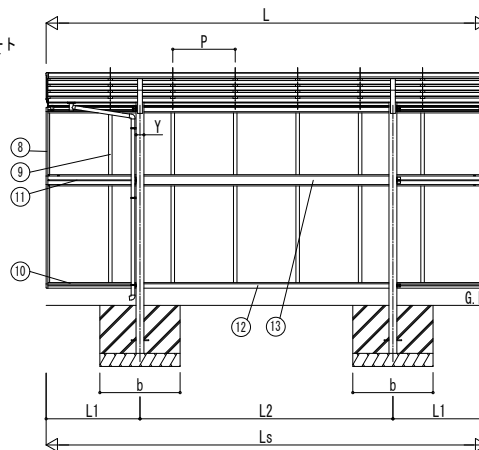
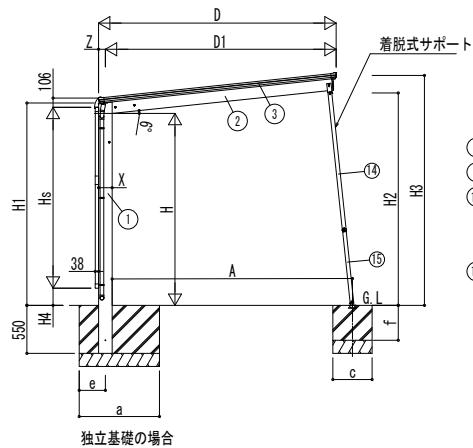
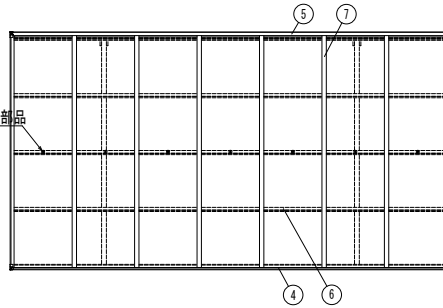


■基礎配置図



屋根ふき材補強部品



■基礎寸法表

| 間口呼称 | 奥行呼称 | 独立基礎 地耐力 (kN/m ²) | | | | | | 土間コンクリート考慮基礎 地耐力 (kN/m ²) | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|----------------------------------|-----|------|-----|------|-----|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|
| | | 30 | | 50 | | 100 | | 30 | | 50 | | 100 | | 共通 | | | | | | | |
| | | a・b | e | a・b | e | a・b | e | c | f | a・b | e | a・b | e | a・b | e | c | f | | | | |
| 24 | 51 | 1200 | 300 | 1100 | 300 | 950 | 500 | 400 | 650 | 325 | 550 | 275 | 500 | 250 | 400 | 250 | | | | | |
| | 54 | | | | | | | | | | | | | | | | 1150 | 1000 | 600 | 300 | 450 |
| | 57 | | | | | | | | | | | | | | | | 1250 | 1050 | 700 | 350 | 400 |
| 27 | 51 | 1300 | 300 | 1200 | 300 | 1050 | 550 | 450 | 700 | 350 | 650 | 325 | 550 | 275 | 450 | 250 | | | | | |
| | 54 | | | | | | | | | | | | | | | | 1150 | 1100 | 650 | 325 | 400 |
| | 57 | | | | | | | | | | | | | | | | 1250 | 1150 | 750 | 375 | 450 |
| 30 | 51 | 1350 | 300 | 1300 | 300 | 1150 | 500 | 500 | 800 | 400 | 700 | 350 | 600 | 300 | 500 | 250 | | | | | |
| | 54 | | | | | | | | | | | | | | | | 1200 | 750 | 375 | 450 | |
| | 57 | | | | | | | | | | | | | | | | 1450 | 800 | 400 | 750 | 375 |

■製品寸法表

| 間口呼称 | 奥行呼称 | 高さ呼称 | D | D1 | L | L1 | L2 | Ls | P | H | H1 | H2 | H3 | X | Y | Z |
|------|------|------|------|--------|------|------|------|------|-----|--------|--------|--------|-----|-----|----|---|
| 24 | 51 | 22 | 2422 | 2343.5 | 5052 | 1076 | 2900 | 5052 | 716 | 2319.5 | 2434.5 | 2635.3 | 156 | 90 | 78 | |
| | | | | | 5400 | 1150 | 3100 | 5400 | 670 | | | | | | | |
| | | | | | 5768 | 1234 | 3300 | 5768 | 716 | | | | | | | |
| 27 | 51 | 22 | 2724 | 2645.8 | 5052 | 1076 | 2900 | 5052 | 716 | 2318.2 | 2466.2 | 2667.1 | 178 | 110 | 89 | |
| | | | | | 5400 | 1150 | 3100 | 5400 | 670 | | | | | | | |
| | | | | | 5768 | 1234 | 3300 | 5768 | 716 | | | | | | | |
| 30 | 51 | 22 | 3026 | 2937.5 | 5052 | 1076 | 2900 | 5052 | 716 | 2318.2 | 2495.7 | 2697.5 | 178 | 110 | 89 | |
| | | | | | 5400 | 1150 | 3100 | 5400 | 670 | | | | | | | |
| | | | | | 5768 | 1234 | 3300 | 5768 | 716 | | | | | | | |

・H=2500の場合、H, H1, H2, H3に300足した寸法にしてください。

■サイドパネル高さ寸法表

| サイドパネル高さ | 高さ呼称 | Hs | H4 |
|----------|------|------|----------------|
| 08 | 22 | 836 | 1434 <1433> |
| | | 1036 | 1234 <1233> |
| 17 | 22 | 1673 | 597 <596> |
| | | 1873 | 397 <396> |
| 21 | 25 | 2073 | 497 <496> |

・H=2500の場合、H4に300足した寸法にしてください。
・◇はX:178の場合を示します。

■サポート受け金具埋め込み位置

| 間口呼称 | 高さ呼称 | A |
|------|------|----------------|
| 24 | 22 | 2446 |
| | 25 | 2478 |
| 27 | 22 | 2752 <2730> |
| | 25 | 2784 <2762> |
| 30 | 22 | 3036 |
| | 25 | 3067 |

・◇はX:178の場合を示します。

■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 押出形 | 陽極酸化塗装複合被膜 |
| ②梁 | アルミニウム合金 押出形 | 陽極酸化塗装複合被膜 |
| ③側枠 | アルミニウム合金 押出形 | 陽極酸化塗装複合被膜 |
| ④前枠 | アルミニウム合金 押出形 | 陽極酸化塗装複合被膜 |
| ⑤後枠 | アルミニウム合金 押出形 | 陽極酸化塗装複合被膜 |
| ⑥母屋 | アルミニウム合金 押出形 | 陽極酸化塗装複合被膜 |
| ⑦垂木 | アルミニウム合金 押出形 | 陽極酸化塗装複合被膜 |
| ⑧サイドパネル側枠 | アルミニウム合金 押出形 | 陽極酸化塗装複合被膜 |
| ⑨サイドパネルたて材 | アルミニウム合金 押出形 | 陽極酸化塗装複合被膜 |
| ⑩サイドパネル上下枠 | アルミニウム合金 押出形 | 陽極酸化塗装複合被膜 |
| ⑪サイドパネル中棧 | アルミニウム合金 押出形 | 陽極酸化塗装複合被膜 |
| ⑫サイドパネル上下枠補強材 | アルミニウム合金 押出形 | 陽極酸化塗装複合被膜 |
| ⑬サイドパネル中棧補強材 | アルミニウム合金 押出形 | 陽極酸化塗装複合被膜 |
| ⑭サポート大 | アルミニウム合金 押出形 | 陽極酸化塗装複合被膜 |
| ⑮サポート小 | アルミニウム合金 押出形 | 陽極酸化塗装複合被膜 |

H: 高さ (G, L~梁下端)
Hs: サイドパネル高さ
L: 奥行
Ls: サイドパネル長さ
D: 間口
D1: 柱芯~屋根端部
H1: G, L~屋根下端
H2: G, L~梁下
H3: G, L~屋根上端
H4: G, L~サイドパネル下端
L1: 柱芯~屋根端部
L2: 柱芯々
P: 垂木ピッチ
X: 柱(間口方向)
Y: 柱(奥行方向)
Z: 柱芯(間口方向)
a: 基礎(間口方向)
b: 基礎(奥行方向)
e: 基礎(柱芯~基礎端部)
c: 柱端部~サポート受け芯
f: 基礎(サポート深さ)

※本図は、エフルージュ FIRST Z 750タイプ 51-27を示す

| | | | | | | | | |
|------|------|--|----|----|----|----|------|------|
| 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 |
| | 施工 | 図面内容 カーポート エフルージュ FIRST Z 750タイプ 単体セット サイドパネル(間柱レス) 納まり図 | | | | | | 通し図番 |
| | | | | | | | | 年月日 |

