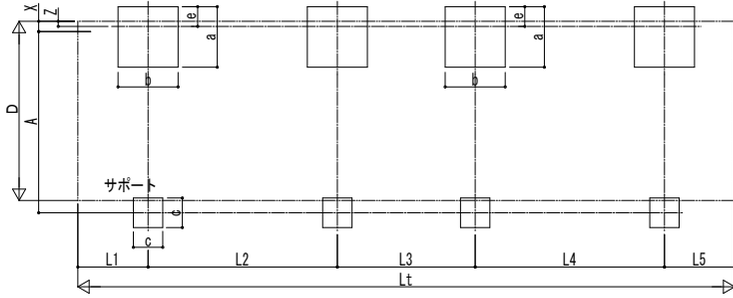


■基礎配置図



■基礎寸法表

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

■製品寸法表

間口呼称	奥行呼称	高さ呼称	D	D1	Lt	L	Lj	L1	L2	L3	L4	L5	Lst	Ls	Lsj	P	H	H1	H2	H3	X	Y	Z													
24	51+51 54+54 57+57	22	2422	2343.5	10064	5052	5012	1076	2900	2112	2900	1076	10064	5052	5012	716	2319.5	2434.5	2635.3	156	90	78														
																							11496	5768	5728	1234	3300	2428	3300	1234	11496	5768	5728	716	2466.2	2667.1
																							10760	5400	5360	1150	3100	2260	3100	1150	10760	5400	5360	670	2463.9	2665.8
27	51+51 54+54 57+57	22	2724	2645.8	10064	5052	5012	1076	2900	2112	2900	1076	10064	5052	5012	716	2318.2	2463.9	2665.8	178	110	89														
																							11496	5768	5728	1234	3300	2428	3300	1234	11496	5768	5728	716	2495.7	2697.5
																							10760	5400	5360	1150	3100	2260	3100	1150	10760	5400	5360	670	2495.7	2697.5
30	51+51 54+54 57+57	22	3026	2937.5	10064	5052	5012	1076	2900	2112	2900	1076	10064	5052	5012	716	2318.2	2495.7	2697.5	178	110	89														
																							11496	5768	5728	1234	3300	2428	3300	1234	11496	5768	5728	716	2495.7	2697.5
																							10760	5400	5360	1150	3100	2260	3100	1150	10760	5400	5360	670	2495.7	2697.5

*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>
		1673	597 <596>
19	25	1873	397 <396>
		2073	497 <496>

*H=2500の場合、H4に300足した寸法にしてください。
*Hsは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 <2750> 2784
	25	2762 <2762>
30	22	3036
	25	3067

*Aは178の場合を示します。

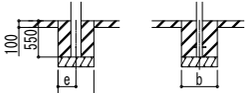
■主要部材材質一覧

主要部材	材質	表面処理
①柱	アルミニウム合金 押出形	有機酸化成装被膜
②梁	アルミニウム合金 押出形	有機酸化成装被膜
③側枠	アルミニウム合金 押出形	有機酸化成装被膜
④前枠	アルミニウム合金 押出形	有機酸化成装被膜
⑤後枠	アルミニウム合金 押出形	有機酸化成装被膜
⑥屋根	アルミニウム合金 押出形	有機酸化成装被膜
⑦垂木	アルミニウム合金 押出形	有機酸化成装被膜
⑧サイドパネル側枠	アルミニウム合金 押出形	有機酸化成装被膜
⑨サイドパネルたて材	アルミニウム合金 押出形	有機酸化成装被膜
⑩サイドパネル上下枠	アルミニウム合金 押出形	有機酸化成装被膜
⑪サイドパネル中横	アルミニウム合金 押出形	有機酸化成装被膜
⑫サイドパネル上下枠補強材	アルミニウム合金 押出形	有機酸化成装被膜
⑬サイドパネル中横補強材	アルミニウム合金 押出形	有機酸化成装被膜
⑭サポート大	アルミニウム合金 押出形	有機酸化成装被膜
⑮サポート小	アルミニウム合金 押出形	有機酸化成装被膜

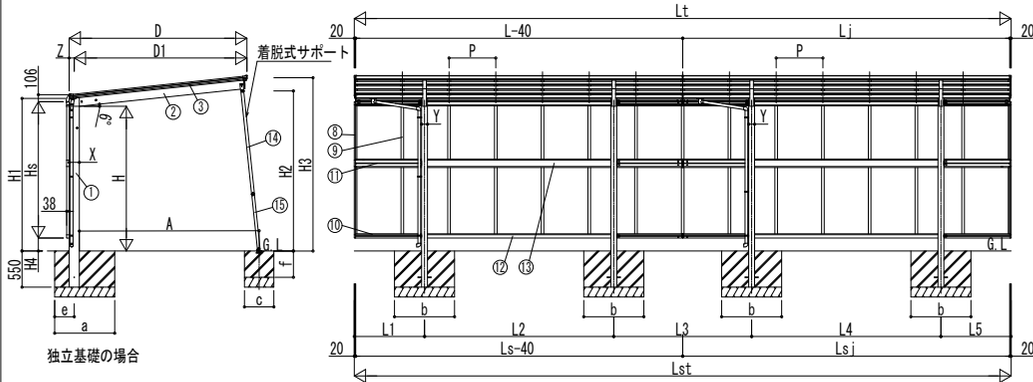
H: 高さ (G.L.~梁下端)
Hs: サイドパネル高さ
Lt: 奥行 (単体+連結部)
L: 奥行 (単体)
Lj: 奥行 (連結部)
Lst: サイドパネル長さ (単体+連結部)
Ls: サイドパネル長さ (単体)
Lsj: サイドパネル長さ (連結部)
D: 間口
D1: 柱芯~屋根端部
H1: G.L.~屋根下端
H2: G.L.~梁下
H3: G.L.~屋根上端
H4: G.L.~サイドパネル下端
L1, 5: 柱芯~屋根端部
L2~4: 柱芯々
P: 垂木ピッチ
X: 柱 (間口方向)
Y: 柱 (奥行方向)
Z: 柱芯 (間口方向)
a: 基礎 (間口方向)
b: 基礎 (奥行方向)
e: 基礎 (柱芯~基礎端部)
A: 柱端部~サポート受け芯
c: 基礎 (サポート間口・奥行)
f: 基礎 (サポート深さ)

※本図はエフルージュ FIRST Z 750タイプ J51・51-24を示す

屋根ふき材補強部品



土間コンクリート考慮基礎の場合



変更記事

設計監理

施工

工事名

図面内容

カーポート エフルージュ FIRST Z 750タイプ
奥行連結セット サイドパネル(間柱レス) 納まり図

照査

担当

作図

尺度

御承認印

図番

通し図番

年月日

