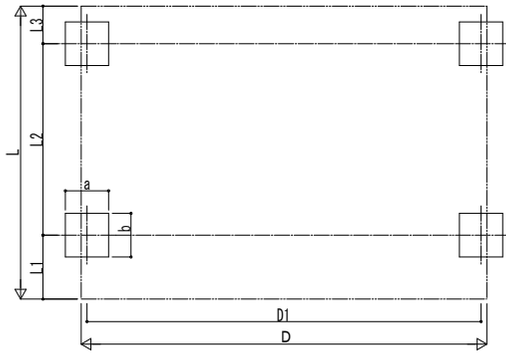
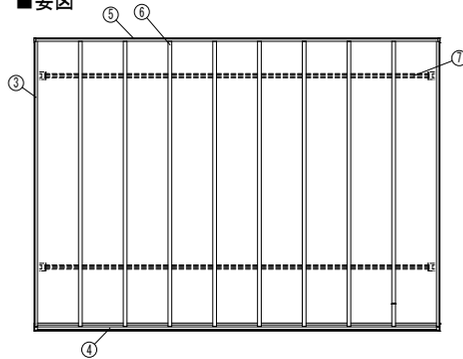


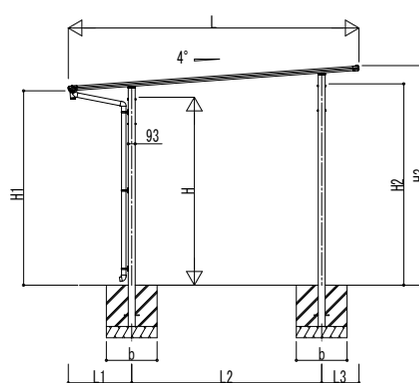
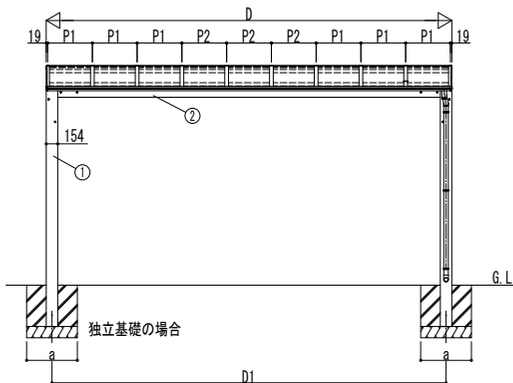
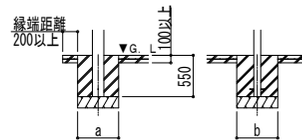
■基礎配置図



■姿図



●土間コンクリート考慮基礎の場合



■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	30	50	100
48	30	700	600	600	500	500	500
	35	750	650	650	500	500	500
	39	800	700	700	500	500	500
51	30	750	600	600	500	500	500
	35	800	650	650	500	500	500
	39	850	700	700	500	500	500
54	30	750	650	650	500	500	500
	35	850	700	700	500	500	500
	39	900	750	700	500	500	500
60	30	850	750	700	500	500	500
	35	900	800	750	500	500	500
	39	950	850	750	550	550	550

■製品寸法表

間口呼称	奥行呼称	高さ呼称	D	D1	L	L1	L2	L3	P1	P2	H	H1	H2	H3
48	30	25	4838	4683	2997	300	2197	500	600	600	2500	2624	2654	2897
	35				3497	550	2447	500				2606	2671	2914
	39				3897	850	2547	500				2585	2678	2921
51	30	25	5120	4965	2997	300	2197	500	600	494	2500	2624	2654	2897
	35				3497	550	2447	500				2606	2671	2914
	39				3897	850	2547	500				2585	2678	2921
54	30	25	5438	5283	2997	300	2197	500	600	600	2500	2624	2654	2897
	35				3497	550	2447	500				2606	2671	2914
	39				3897	850	2547	500				2585	2678	2921
60	30	25	6038	5883	2997	300	2197	500	600	600	2500	2624	2654	2897
	35				3497	550	2447	500				2606	2671	2914
	39				3897	850	2547	500				2585	2678	2921

*H=2800の場合、H, H1, H2, H3は300足した寸法にしてください。

■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 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
②梁	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
③側枠	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜 オレフィン系樹脂 化粧シート貼り
④前枠	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜 オレフィン系樹脂 化粧シート貼り
⑤後枠	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜 オレフィン系樹脂 化粧シート貼り
⑥垂木	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
⑦中棧	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜

D: 間口
D1: 柱芯々(間口方向)
L: 奥行
L1: 柱芯~屋根下端(水下側)
L2: 柱芯々(奥行方向)
L3: 柱芯~屋根上部(水上側)
P: 垂木ピッチ
H: 高さ (G.L~梁下(水下側))
H1: G.L~屋根下端(水下側)
H2: G.L~梁下(水上側)
H3: G.L~屋根上端(水上側)
a: 基礎(間口方向)
b: 基礎(奥行方向)

変更記事

設計監理

施工

工事名

図面内容 テラス屋根 エフルージュ FIRST 大型テラス
600タイプ 独立 単体セット 納まり図

照査

担当

作図

尺度

御承認印

年 月 日

図番

通し図番

YKK AP

施工-A1