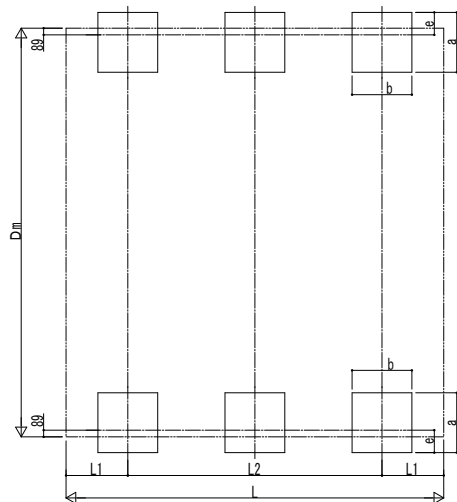
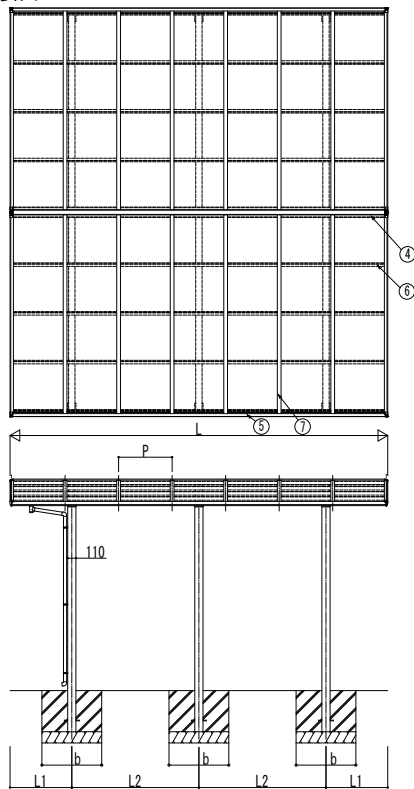


■基礎配置図



■梁図



■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 (既設コンクリートに施工)					
		地耐力 kN/m ²						地耐力 kN/m ²					
		30		50		100		30		50		100	
		a・b	e	a・b	e	a・b	e	a・b	e	a・b	e	a・b	e
24+24	51												
	57												
27+27	51	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※	※
	57												
30+30	51												

・※の基礎大きさは単体と同じとする

■間口-高さ寸法表

間口呼称	Dm	D	D1	高さ呼称	H	H1	H2	H3
24+24	4860	2422	4681.6	20	2000	2118.2	2232.2	2441.5
				24	2355	2473.2	2587.2	2796.5
				28	2800	2918.2	3032.2	3241.5
27+27	5464	2724	5286.2	20	2000	2118.2	2263.9	2473.3
				24	2355	2473.2	2618.9	2828.3
				28	2800	2918.2	3063.9	3273.3
30+30	6068	3026	5890.9	20	2000	2118.2	2295.7	2505.1
				24	2355	2473.2	2650.7	2860.1
				28	2800	2918.2	3095.7	3305.1

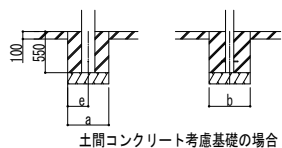
■奥行寸法表

奥行呼称	L	L1	L2	P
51	5052	826	1700	716
57	5768	884	2000	716

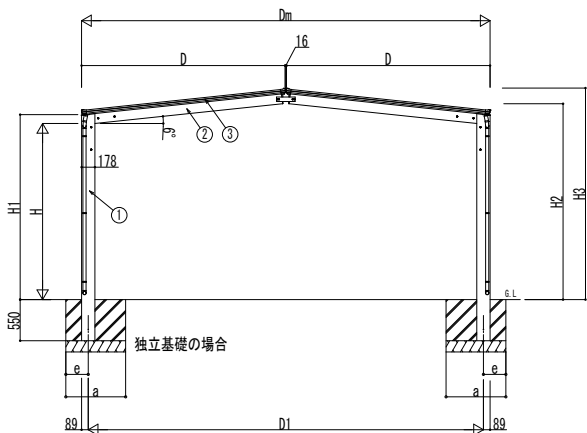
■主要部材材質一覧

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
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
⑥母屋	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
⑦垂木	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜

- H: 高さ (G.L~梁下端)
- L: 奥行
- Dm: 間口 (M合掌)
- D: 間口
- D1: 柱芯々
- H1: G.L~屋根下端
- H2: G.L~梁下
- H3: G.L~屋根上端
- L1: 柱芯~屋根端部
- L2: 柱芯々
- P: 垂木ピッチ
- a: 基礎 (間口方向)
- b: 基礎 (奥行方向)
- e: 基礎 (柱芯~基礎端部)



土間コンクリート考慮基礎の場合



独立基礎の場合

変更記事

設計監理

施工

工事名

図面内容 エルージュ FIRST 片側支持式
1500タイプ M合掌セット 納まり図

照査 担当 作図 尺度

御承認印

JCS-F-B004

年 月 日

図番

通し図番

