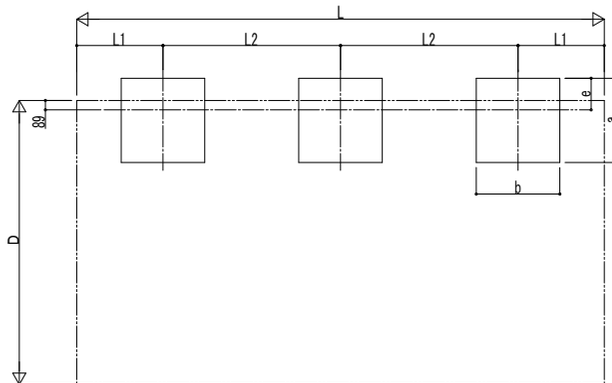


■基礎配置図



■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 (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	51												
	57												
25	51	1210	300	1120	300	960	300	700	350	540	270	540	270
	57												
27	51												
	57												
30	51												
	57												

■間口-高さ寸法表

間口呼称	D	D1	高さ呼称	H	H1	H2	H3
24	2399	2309.2	20	2000	2103	2358.3	2559.7
			24	2355	2458	2713.3	2914.7
			28	2800	2903	3158.3	3359.7
25	2549	2459	20	2000	2103	2383.8	2585.2
			24	2355	2458	2738.8	2940.2
			28	2800	2903	3183.8	3385.2
27	2699	2609.6	20	2000	2103	2408.2	2609.5
			24	2355	2458	2763.2	2964.5
			28	2800	2903	3208.2	3409.5
30	2999	2909	20	2000	2103	2457.1	2658.4
			24	2355	2458	2812.1	3013.4
			28	2800	2903	3257.1	3458.4

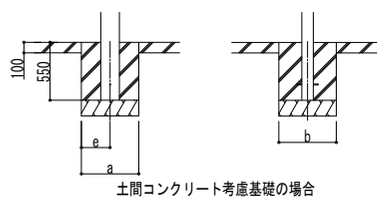
■奥行寸法表

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

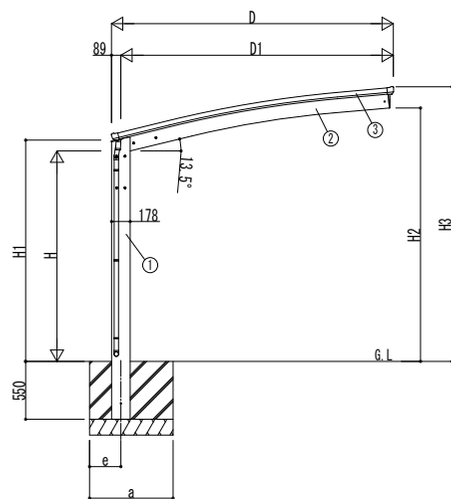
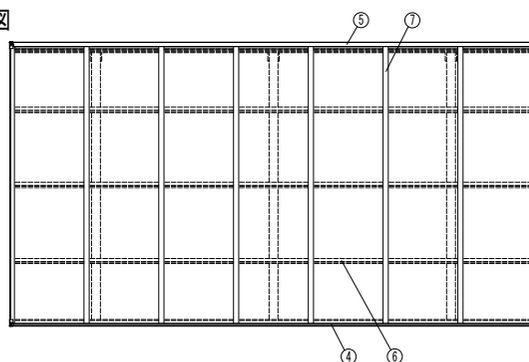
主要部材	材質	表面処理
①柱	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
②梁	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
③側枠	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
④前枠	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
⑤後枠	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
⑥母屋	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜
⑦垂木	アルミニウム合金 押出形材	陽極酸化塗装複合被膜

H: 高さ (G.L~梁下端)
 L: 奥行
 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
 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

■断面図



独立基礎の場合

変更記事

設計監理

施工

工事名

図面内容

1500タイプ 単体セット 納まり図

照査 | 担当 | 作図 | 尺度 | 御承認印

YCS-F-B001

年 月 日

図番

通し図番

