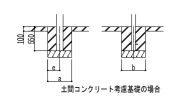
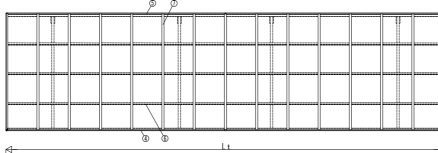
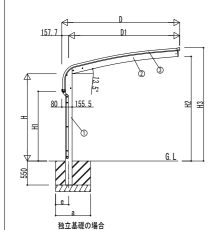
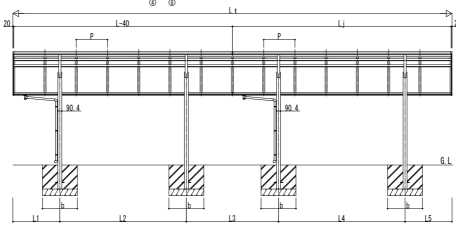


■姿図









■基礎寸法表

間口呼和	襖行呼和	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/㎡)					
		30		50		100		30		50		100	
		a · b	е	a•b	е	a · b	е	a · b	е	a · b	е	a•b	е
	51+51												
24	51+57	1											
	57+57												
	51+51	*	* *	*	*	*	*	*	*	* *	*	*	*
27	51+57												
	57+57												
	51+51												
30	51+57												
	57+57												

・※の基礎大きさは単体と同じとする

■間ロ-高さ寸法表

間口呼称	D	D1	高さ呼称	Н	H1	H2	H3
24	2400	2242. 6	20	2000	1597.5	2347.7	2547. 9
	2400		24	2355	1952. 5	2702. 7	2902. 9
27	2700	2542. 6	20	2000	1597. 5	2396. 7	2597. 1
			24	2355	1952. 5	2751.7	2952. 1
30	3000	2842. 5	20	2000	1597. 5	2468. 8	2669.1
	3000		24	2355	1952. 5	2823. 8	3024.1

■奥行寸法表

奥行呼称	Lt	L	Lj	L1	L2	L3	L4	L5	Р
51+51	10064	5052	5012	1076	2900	2112	2900	1076	716
51+57	10780	5052	5728	1076	2900	2270	3300	1234	716
57+57	11496	5768	5728	1234	3300	2428	3300	1234	716

■主要部材材質一覧

主要部構	材質		表面処理							
①柱	アルミニウム合金	押出形	欘極酸(L塗装複合	被膜					
②梁	アルミニウム合金	押出形	欘極酸(比塗装複合	被膜					
3側枠	アルミニウム合金	押出形	欘極酸(比塗装複合	被膜					
④前枠	アルミニウム合金	押出形	欘極酸(比塗装複合	被膜					
⑤後枠	アルミニウム合金	押出形	欘極酸(比塗装複合	被膜					
⑥母屋	アルミニウム合金	押出形	欘極酸(比塗装複合	被膜					
⑦垂木	アルミニウム合金	押出形	欘極酸	比塗装複合	被膜					

- H:高さ(G.L~梁下端)
- Lt: 奥行(単体+奥行連結)
- L: 奥行(単体)
- Lj: 奥行(奥行連結)
- 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、5: 柱芯~屋根端部
- L2~4: 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)

※本図はアリュース キャップJ51・51-27を示す

設計監理 工事名 照 査 担 当 作 図 尺 度 御承認印 変更記事 工事 図面内容 カーポート アリュース キャップ 施工 通し図番 YCP-A-B003 600タイプ 奥行連結セット 納まり図