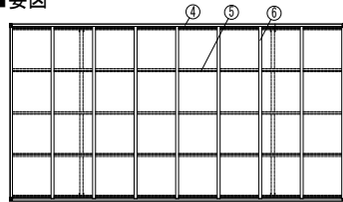
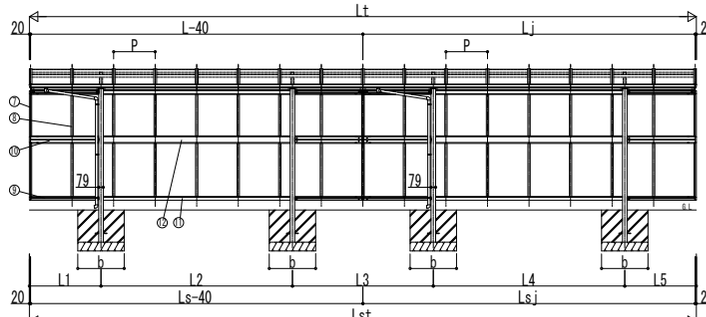
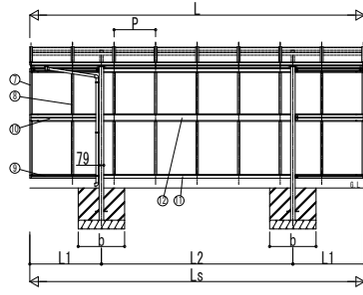
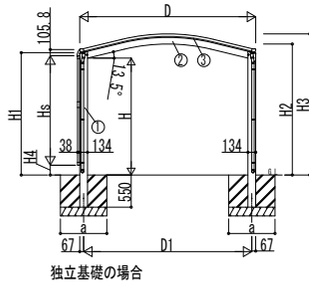
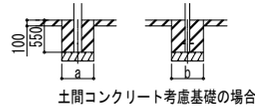
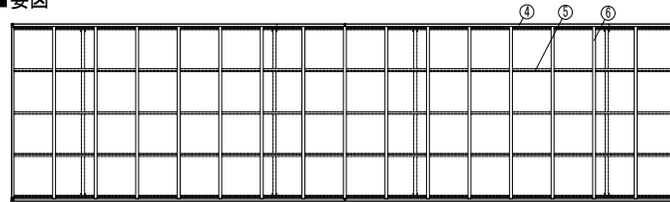


■姿図



■姿図



■基礎サイズ表

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
27	51	620	500	500	410	410	410
	57						
30	51	620	500	500	410	410	410
	57						

■間口-高さ寸法表

間口呼称	D	D1	高さ呼称	H	H1	H2	H3
27	2738	2603.2	20	2000	2092.9	2205.3	2378.3
			23	2300	2392.9	2505.3	2678.3
			20	2000	2092.9	2240.8	2413.8
30	3034	2898.8	23	2300	2392.9	2540.8	2713.8
			20	2000	2092.9	2240.8	2413.8

■奥行寸法表 (単体)

奥行呼称	L	L1	L2	Ls	P
51	5052	1076	2900	5052	716
57	5768	1234	3300	5768	716

■奥行寸法表 (奥行連結)

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

■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	20	836	1204.5
	23	836	1504.5
10	20	1036	1004.5
	23	1036	1304.5
17	20	1673	367.5
	23	1673	667.5
19	20	1873	167.5
	23	1873	467.5
21	20	2073	267.5
	23	2073	267.5

■主要部材材質一覧

主要部材	材質	表面処理	備考
①柱	アルミニウム合金	押出形陽極酸化塗装複合被膜	H: 高さ (G.L.~梁下端) Hs: サイドパネル高さ Lt: 奥行 (単体+奥行連結)
②梁	アルミニウム合金	押出形陽極酸化塗装複合被膜	L: 奥行 (単体) Lj: 奥行 (奥行連結)
③側枠	アルミニウム合金	押出形陽極酸化塗装複合被膜	Lst: サイドパネル長さ (単体+奥行連結)
④後枠	アルミニウム合金	押出形陽極酸化塗装複合被膜	Ls: サイドパネル長さ (単体)
⑤前壁	アルミニウム合金	押出形陽極酸化塗装複合被膜	Lsj: サイドパネル長さ (奥行連結)
⑥窓木	アルミニウム合金	押出形陽極酸化塗装複合被膜	D: 間口 D1: 柱芯々
⑦サイドパネル側枠	アルミニウム合金	押出形陽極酸化塗装複合被膜	H1: 屋根下端 H2: G.L.~梁中央下端
⑧サイドパネル上枠	アルミニウム合金	押出形陽極酸化塗装複合被膜	H3: G.L.~屋根上端
⑨サイドパネル中枠	アルミニウム合金	押出形陽極酸化塗装複合被膜	H4: G.L.~サイドパネル下端
⑩サイドパネル上下枠	アルミニウム合金	押出形陽極酸化塗装複合被膜	L1: 5: 柱芯~屋根端部 L2~4: 柱芯々
⑪サイドパネル中横補強材	アルミニウム合金	押出形陽極酸化塗装複合被膜	L5: 柱芯々
⑫サイドパネル中横補強材	アルミニウム合金	押出形陽極酸化塗装複合被膜	L6: 柱芯々

変更記事	設計監理
	施工

工事名	工事
図面内容	カーポート アリュース ワン 600タイプ 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
				YCG-A-B005

図番	YKK AP
通し図番	年 月 日

