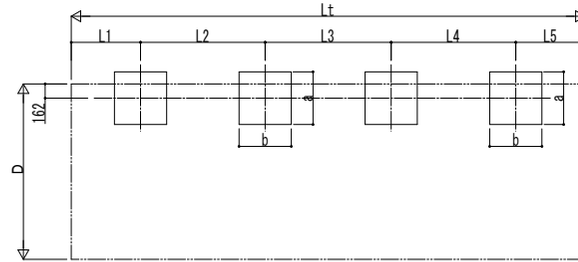
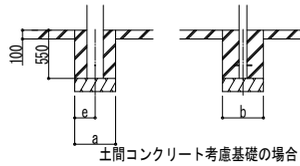
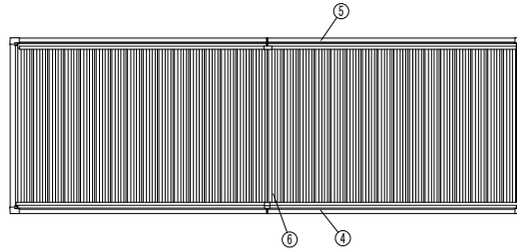


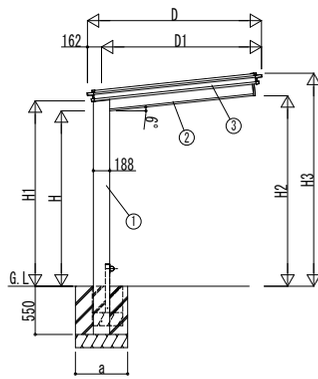
■基礎配置図



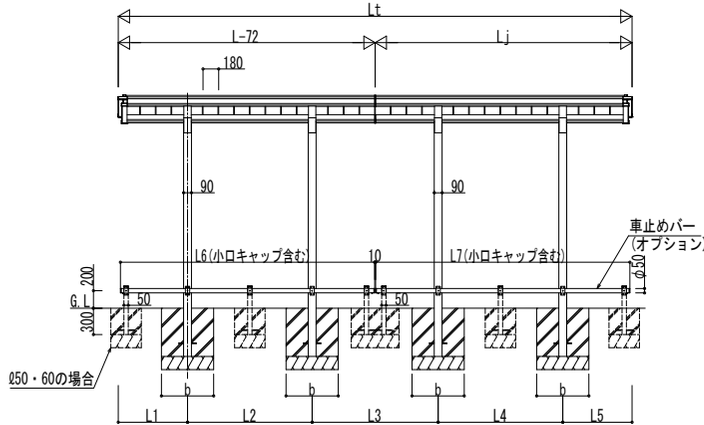
■姿図



土間コンクリート考慮基礎の場合



独立基礎の場合



■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 (既設コンクリートに施工)							
		地耐力 (kN/m <sup>2</sup> )				地耐力 (kN/m <sup>2</sup> )							
		30	50	100		30	50	100					
20	20+20	a・b	e	a・b	e	a・b	e	a・b	e	a・b	e	a・b	e
	20+30	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	20+50	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	20+60	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	30+30	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	30+50	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	30+60	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	50+50	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	50+60	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	60+60	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

※の基礎の大きさは基本セット単体と同じとなります。

■間口-高さ寸法表

間口呼称	D	D1	高さ呼称	H	H1	H2	H3
20	2000	1838	20	2000	2114	2172	2429
			25	2500	2614	2672	2929

■奥行寸法表

奥行呼称	Lt	L	Lj	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7
20+20	3744	1944	1872	472	1000	800	1000	472	1842	1842
20+30	4824	1944	2952	472	1000	1124	1432	796	1842	2922
20+50	6804	1944	4932	472	1000	1380	2900	1052	1842	4902
20+60	7884	1944	6012	472	1000	1670	3400	1342	1842	5982
30+30	5904	3024	2952	796	1432	1448	1432	796	2922	2922
30+50	7884	3024	4932	796	1432	1704	2900	1052	2922	4902
30+60	8964	3024	6012	796	1432	1994	3400	1342	2922	5982
50+50	9864	5004	4932	1052	2900	1960	2900	1052	4902	4902
50+60	10944	5004	6012	1052	2900	2250	3400	1342	4902	5982
60+60	12024	6084	6012	1342	3400	2540	3400	1342	5982	5982

■主要部材材質一覧

主要部材	材質	表面処理	H: 高さ (G.L~梁下端)
①柱	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜	t: 奥行
②梁	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜	D: 間口
③前枠	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜	H1: 柱芯~屋根端部
④後枠	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜	H2: G.L~屋根端部
⑤屋根材	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜	H3: G.L~梁下
⑥屋根材	アルミニウム合金 押出形	陽極酸化塗装複合被膜	H4: G.L~屋根上端
			L1: 柱芯~屋根端部
			L2: 柱芯々
			a: 基礎 (間口方向)
			b: 基礎 (奥行方向)
			e: 基礎 (柱芯~基礎端部)

変更記事

設計監理

施工

設計監理

施工

工事名

図面内容

サイクルポート ルシアス サイクルポート  
1500タイプ D20 奥行連結セット 納まり図

照査

担当

作図

尺度

御承認印

図番

通し図番

年 月 日

UDS-F-B002