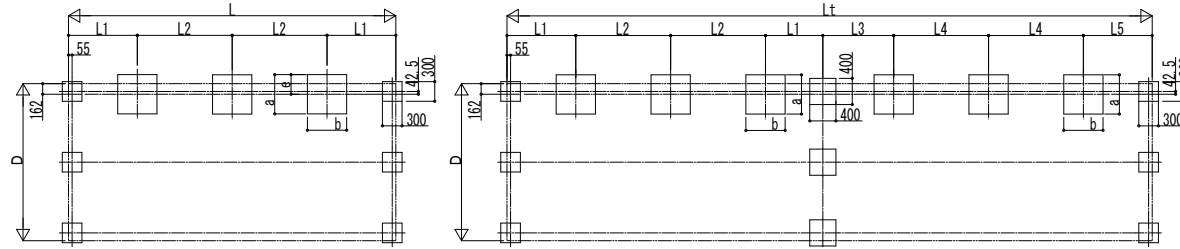
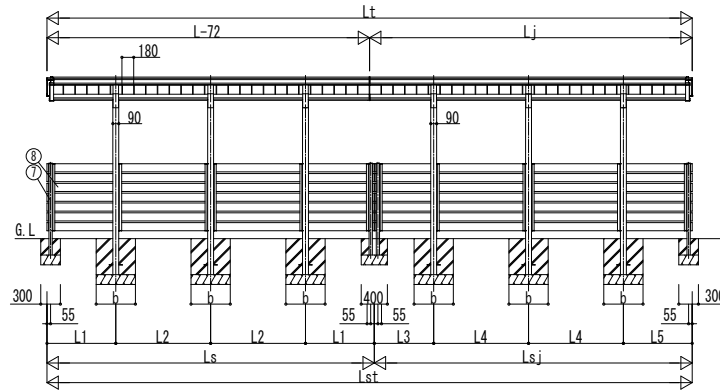
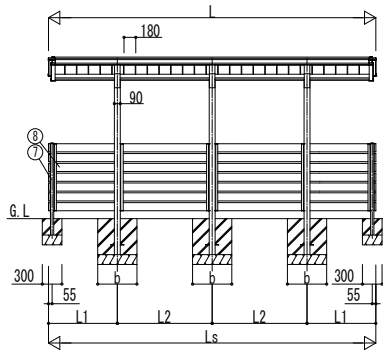
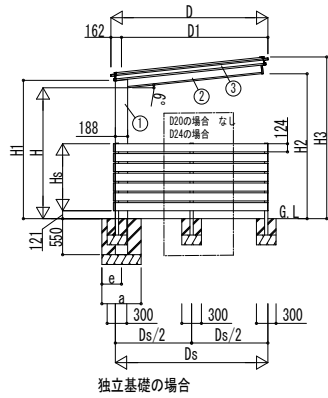
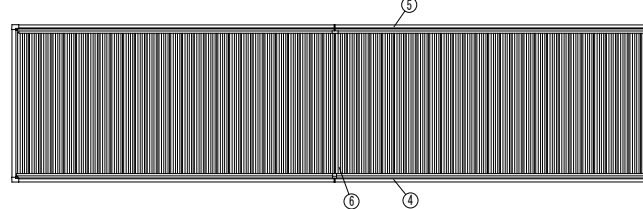
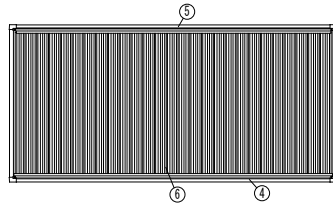
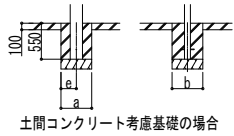


■基礎配置図



■姿図



■基礎寸法表

間口呼称	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	a・b	e・a・b	e・a・b	e・a・b					
24	50	1080	300	1000	300	820	300	620	310	570	285	570	285

※奥行連結での基礎の大きさは基本セット単位と同じとなります。

■間口-高さ寸法表

間口呼称	D	D1	Ds	高さ呼称	H	H1	H2	H3
20	2000	1838	1932	20	2000	2114	2172	2429
24	2400	2238	2332	25	2500	2614	2672	2929

■奥行寸法表(単体)

奥行呼称	L	L1	L2	Ls
50	5004	902	1600	5004
60	6084	942	2100	6084

■奥行寸法表(奥行連結)

奥行呼称	Lt	Lst	L	Ls	Lj	Lsj	L1	L2	L3	L4	L5
50+50	9864	9864	5004	5004	4932	4860	902	1600	758	1600	902
50+60	10944	10944	5004	5004	6012	5940	902	1600	758	2100	942
60+50	10944	10944	6084	6084	4932	4860	942	2100	798	1600	902
60+60	12024	12024	6084	6084	6012	5940	942	2100	798	2100	942

■サイドパネル高さ寸法表

サイドパネル高さ呼称	高さ呼称	Hs
08	20	874
	25	
10	20	1024
	25	
16	20	1624
	25	
20	20	1924
	25	
22	25	2224
	25	

■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	粉体酸化塗装複合被膜
②梁	アルミニウム合金 押出形	粉体酸化塗装複合被膜
③前柱	アルミニウム合金 押出形	粉体酸化塗装複合被膜
④前柱	アルミニウム合金 押出形	粉体酸化塗装複合被膜
⑤後柱	アルミニウム合金 押出形	粉体酸化塗装複合被膜
⑥屋根材	アルミニウム合金 押出形	粉体酸化塗装複合被膜
⑦間柱	アルミニウム合金 押出形	粉体酸化塗装複合被膜
⑧格子	アルミニウム合金 押出形	粉体酸化塗装複合被膜

- H: 高さ (G.L~梁下端)
- Hs: 目隠しパネル高さ
- Lt: 奥行 (単体+奥行連結)
- L: 奥行 (単体)
- Lj: 奥行 (奥行連結)
- Lst: 目隠しパネル長さ (単体+奥行連結)
- Ls: 目隠しパネル長さ (単体)
- Lsj: 目隠しパネル長さ (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
- H4: G.L~格子下端
- L1, 3, 5: 柱芯~目隠しパネル端部
- L2, 4: 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

工事名

照査担当

作図

尺度

御承認印

図番

図面内容

妻パネル ルシアス サイクルポート 片側支持式

横格子 1500タイプ D24 L50, 60 納まり図

年 月 日

通し図番

UCS-B-B020

YKK AP

® 施工-A1