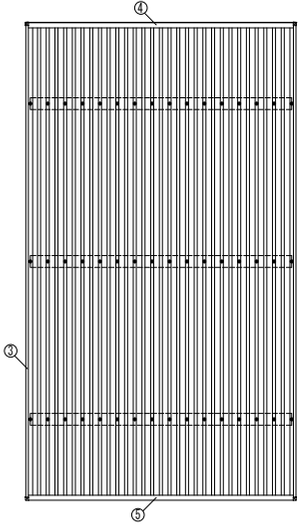
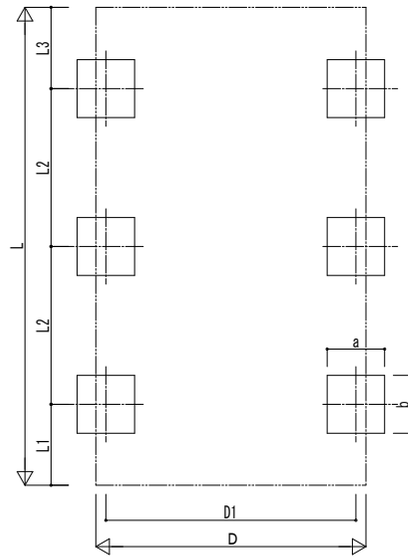


■ 姿図



■ 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 | | | 土間コンクリート同時施工基礎 | | |
|------|------|--------------------------|-----|-----|--------------------------|-----|-----|--------------------------|-----|-----|
| | | 地耐力 [kN/m ²] | | | 地耐力 [kN/m ²] | | | 地耐力 [kN/m ²] | | |
| 30 | 55 | 30 | 50 | 100 | 30 | 50 | 100 | 30 | 50 | 100 |
| | 60 | a・b | a・b | a・b | a・b | a・b | a・b | a・b | a・b | a・b |
| | 750 | 520 | 380 | 750 | 520 | 380 | 700 | 510 | 390 | |
| 36 | 55 | 30 | 50 | 100 | 30 | 50 | 100 | 30 | 50 | 100 |
| | 60 | a・b | a・b | a・b | a・b | a・b | a・b | a・b | a・b | a・b |
| | 780 | 540 | 380 | 780 | 540 | 380 | 730 | 530 | 410 | |
| 36 | 55 | 30 | 50 | 100 | 30 | 50 | 100 | 30 | 50 | 100 |
| | 60 | a・b | a・b | a・b | a・b | a・b | a・b | a・b | a・b | a・b |
| | 810 | 560 | 390 | 810 | 560 | 390 | 770 | 550 | 440 | |
| 36 | 55 | 30 | 50 | 100 | 30 | 50 | 100 | 30 | 50 | 100 |
| | 60 | a・b | a・b | a・b | a・b | a・b | a・b | a・b | a・b | a・b |
| | 850 | 590 | 390 | 850 | 590 | 390 | 800 | 580 | 470 | |

・H3500の場合、独立基礎は150、土間コンクリート考慮基礎は50、土間コンクリート同時施工基礎は100足した寸法にしてください。
 ・シーボートPro Gの場合、独立基礎は250、土間コンクリート考慮基礎は150、土間コンクリート同時施工基礎は200足した寸法にしてください。

■ 土間同時施工基礎アンカー本数表

| 間口呼称 | 奥行呼称 | アンカー本数 |
|------|------|--------|
| 30 | 55 | 2 |
| | 60 | |
| 36 | 55 | 2 |
| | 60 | |

・柱1本あたり

■ 間口-奥行-高さ寸法表

| 間口呼称 | 奥行呼称 | D | D1 | L | L1 | L2 | L3 |
|------|------|------|------|------|-----|------|-----|
| 30 | 55 | 3104 | 2873 | 5450 | 923 | 1800 | 927 |
| | 60 | | | 5960 | 977 | 2000 | 983 |
| 36 | 55 | 3704 | 3473 | 5450 | 923 | 1800 | 927 |
| | 60 | | | 5960 | 977 | 2000 | 983 |

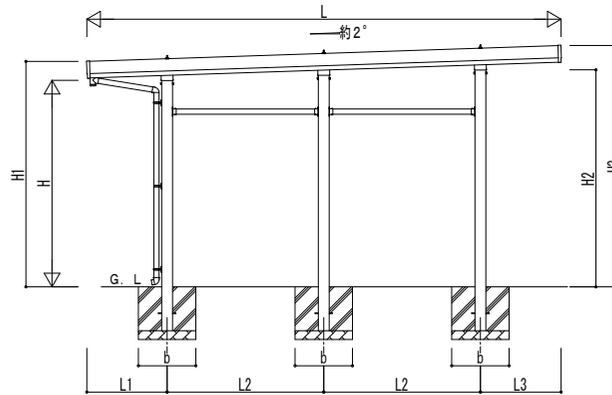
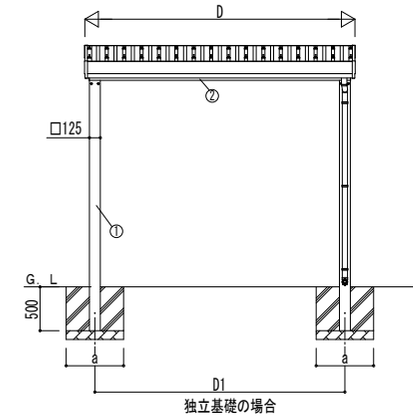
| 間口呼称 | 奥行呼称 | 高さ呼称 | H | H1 | H2 | H3 |
|------|------|------|------|------|------|------|
| 30 | 55 | 24 | 2355 | 2571 | 2475 | 2752 |
| | 60 | | | 2569 | 2488 | 2768 |
| 36 | 55 | 24 | 2355 | 2571 | 2475 | 2752 |
| | 60 | | | 2569 | 2488 | 2768 |

・H=2500 (H=3000) <H=3500> の場合、H1、H2、H3に145 (645) <1145> 足した寸法にしてください。

■ 主要部材材質一覧

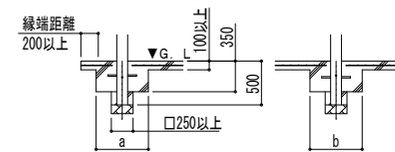
| 主要部材 | 材質 | 表面処理 |
|-----------|--------------|------------|
| ①柱 | アルミニウム合金 押出形 | 陽極酸化塗装複合被膜 |
| ②梁 | アルミニウム合金 押出形 | 陽極酸化塗装複合被膜 |
| ③鼻隠し(側面) | アルミニウム合金 押出形 | 陽極酸化塗装複合被膜 |
| ④鼻隠し(水上側) | アルミニウム合金 押出形 | 陽極酸化塗装複合被膜 |
| ⑤鼻隠し(水下側) | アルミニウム合金 押出形 | 陽極酸化塗装複合被膜 |

D: 間口
 D1: 柱芯々(間口方向)
 L: 奥行
 L1: 柱芯~屋根端部(水下側)
 L2: 柱芯々(奥行方向)
 L3: 柱芯~屋根端部(水上側)
 H: 高さ (G.L~梁下(水下側))
 H1: G.L~屋根上端(水上側)
 H2: G.L~梁上端(水上側)
 H3: G.L~屋根上端(水上側)
 a: 基礎(間口方向)
 b: 基礎(奥行方向)

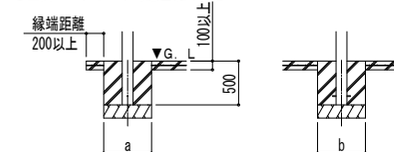


■ 基礎断面図

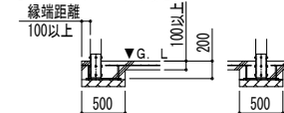
● 土間コンクリート同時施工基礎の場合



● 土間コンクリート考慮基礎の場合



● イーザープレートの場合



| | | | | | | | | |
|------|------|------------------------------|----|----|----|----|-------|------|
| 変更記事 | 設計監理 | 工事名 | 照査 | 担当 | 作図 | 尺度 | 御承認印 | 図番 |
| | 施工 | 図面内容 | | | | | | |
| | | カーポート ジーボートPro/Pro G 4500タイプ | | | | | | |
| | | 1台用 単体 柱6本仕様 納まり図 | | | | | | |
| | | | | | | | 年 月 日 | 通し図番 |

