■基礎寸法表 ■基礎配置図 独立基礎 地耐力[kN/m²] 間口呼称 奥行呼称 50 a · b 580 a • b a · b 30 600 420 420 890 790 500 500 910 820 530 940 840 870 560 590 590 590 60 1010 920 610 ・設置する柱側の間口呼称、奥行呼称を参照してください。 ・H3500の場合、独立基礎は150、土間コンクリート考慮基礎は50足した寸法にしてください。 2 独立基礎 地耐力[kN/m] 間口呼称 奥行呼称 50 c·d c·d c · d c · d 1090 1000 610 48+30 1130 1040 770 55+30 60 670 1160 1080 810 660 600 60+30 60 1200 1120 840 690 640 640 D1 D2 ・H3500の場合、独立基礎は200、土間コンクリート考慮基礎は50足した寸法にしてください。 ■間ロ-奥行-高さ寸法表 間口呼称 奥行呼称 D ■姿図 5450 1173 3100 1177 55 48+30 7904 4737 60 5960 5450 8504 5337 55+30 2937 5937 60+30 9104 5960 1277 3400 1283 間口呼称 奥行呼称 高さ呼称 48+30 2659 2468 2858 60 2663 2458 55+30 24 2355 2659 2468 2858 2663 2659 2458 2468 60+30 ■基礎断面図 ·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。 3 縁端距離 200以上 ■主要部材材質一覧 主要部材 表面処理 アルミニウム合金 押出形構極酸化塗装複合被服 ②梁 アルミニウム合金 押出形構極酸化塗装複合被膨 ③鼻隠し(側面) アルミニウム合金 押出形構極酸化塗装複合被 土間コンクリート考慮基礎の場合 ④鼻隠し(水上側) アルミニウム合金 押出形 楊極酸化塗装複合被膜 (5) ⑤鼻隠し(水下側) アルミニウム合金 押出形構極酸化塗装複合被膜 D1: 柱芯々(間口方向) D2: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) □125 □125 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(水下側) H2: G. L~梁下(水上側) H3: G. L~屋根上端(水上側) a:基礎(間口方向) b:基礎(卑行方向) c:基礎(間口方向) b (d) d:基礎(奥行方向) [b (d)] 独立基礎の場合 設計監理 工事名 照 査 担 当 作 図 尺 度 御承認印 変更記事

殿

施工

工事

図面内容 カーポート ジーポートPro 1500タイプ

3台用 間口連結 柱6本仕様 納まり図

地耐力[kN/㎡]

50

a · b 400

420

500

530

560

土間コンクリート考慮基礎 地耐力[kN/m]

50

c · d

540 580

570

610

1277

2844

2844

420

500

530

560

c · d

570

610

3400

1177

® 施工-A 1

通し図番

1173 3100