【基礎大梁】

| | | | | G1 | G2 | G3 | G4 |
|-------|--------|---------|-------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| | | | | 全断面 | 全断面 | 全断面 | 全断面 |
| | 符· | 号名 | | 1G1 | 1G2 | 1G3 | 1G4 |
| | | | | | | | |
| 1FL 層 | 断面 | | | | | | |
| ··· | コンクリート | l b×D | | 500 × 2250 (Fc39) | 800 × 2250 (Fc39) | 800 × 2250 (Fc39) | 1200 × 2250 (Fc39) |
| | | 上端 | | 4/4-D29 | 6/4-D29 | 6/6-D32 | 10/10/8-D32 |
| | 主筋 | 下 | 端 | 4/4-D29 | 6/4-D29 | 6/6-D32 | 10/10-D32 |
| | 土肋 | 材料 | 上端 | SD390 | SD390 | SD390 | SD390 |
| | | 171 147 | 下端 | SD390 | SD390 | SD390 | SD390 |
| | かぶり・ | == | 上端 mm | 100/43.5 | 100/43.5 | 70/48.0 | 70/48. 0/48. 0 |
| | いふり・ | めさ | 下端 mm | 70/43.5 | 70/43.5 | 100/48.0 | 100/48.0 |
| | セパンか | | | 2-D13@200 | 4-D13@100 | 4-D13@100 | 4-D13@100 |
| | あばら筋 | 材 | 料 | SD295A | SD295A | SD295A | SD295A |

【小梁】

| 【小米】 | | | | |
|--------|---------|-----|-----|-------------|
| | | | | B1 |
| | | | 全断面 | |
| 街 | 面 | | | |
| コンクリート | b> | K D | | 550×700(標準) |
| | 上 | 端 | | 3-D19 |
| 主筋 | 下 | 端 | | 3-D19 |
| 土舠 | 材料 | 上端 | | SD345 |
| | 1/1 7-1 | 下端 | | SD345 |
| かん | かぶり | | | 40 |
| セげこ姓 | | | | 2-D13@200 |
| あばら筋 | 材 | 料 | | SD295A |

【基礎小梁】

| 【基礎/ | 小采】 | | | | | | |
|--------|--------|----|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | | FE | 31 | FE | 32 | FB3 |
| | | | 端部 | 中央 | 端部 | 中央 | 全断面 |
| 断面 | | | | | | | |
| コンクリート | b×D | | 800 × 2250 (Fc39) | 350 × 2250 (Fc39) |
| | 上端 | | 6/6-D29 | 6/6/6-D29 | 6/6-D29 | 6/6/6-D29 | 3-D25 |
| 主筋 | 下 | 端 | 6/3-D29 | 6/3-D29 | 6/3-D29 | 6/3-D29 | 3-D25 |
| 土肋 | ++ 4/4 | 上端 | SD390 | SD390 | SD390 | SD390 | SD345 |
| | 材料 | 下端 | SD390 | SD390 | SD390 | SD390 | SD345 |
| か | ぶり | mm | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| セボンか | | | 4-D13@200 | 4-D13@200 | 4-D13@200 | 4-D13@200 | 2-D13@200 |
| あばら筋 | 材 | 料 | SD295A | SD295A | SD295A | SD295A | SD295A |

(2) 柱

【柱】 (1/3)

| <u> </u> | (1/ 5) | | | | | | | |
|----------|--------|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--|--|
| | | | C1 | C2 | P1 | P2 | | |
| | 符号 | 号名 | 801, 901 | 802, 902 | 8P1, 9P1 | 8P2, 9P2 | | |
| | 断 | 面 | | | | | | |
| 9F 階 | コンクリート | $Dx \times Dy$ | 800 × 800 (Fc30) | 800 × 800 (Fc30) | 550 × 750 (Fc30) | 550 × 750 (Fc30) | | |
| ~ | | Х | 2-D22, 2-D16 | 2-D22, 2-D16 | 2-D19, 2-D16 | 2-D19, 2-D16 | | |
| 8F 階 | 主筋 | Y | 6-D22 | 6-D22 | 5-D19 | 5-D19 | | |
| | | 材料 | X:SD295A Y:SD345 | X:SD295A Y:SD345 | X:SD295A Y:SD345 | X:SD295A Y:SD345 | | |
| | かき | ぷり mm | 50 | 50 | 50 | 50 | | |
| | | Х | 2-D13@100 | 2-D13@100 | 2-D13@100 | 2-D13@100 | | |
| | 帯筋 | Y | 2-D13@100 | 2-D13@100 | 4-D13@100 | 4-D13@100 | | |
| | | 材料 | SD295A | SD295A | SD295A | SD295A | | |

1.4 断面リスト

(1) 梁

【大梁】 (1/4)

| | | | | G1 | G1A | G | i2 |
|-------|---|--|--|--|--|---|--|
| | | | | 全断面 | 全断面 | 端部 | 中央 |
| | 符 | 号名 | | RG1 | RG1A | R | G2 |
| | 出 | 折面 | | | | | |
| RFL 層 | コンクリート b×D | | | 180 × 600 (Fc30) | 180 × 600 (Fc30) | 400 × 600 (Fc30) | 400 × 600 (Fc30) |
| | | 上 | | 2-D16 | 2-D16 | 3/2-D25 | 3-D25 |
| | 主筋 | | 端 | 2-D16 | 2-D16 | 3-D25 | 3-D25 |
| | | 材料 | 上端 下端 | SD295A | SD295A | SD345 | SD345 SD345 |
| | | | 上端 mm | SD295A 70 | SD295A 70 | SD345 70/37, 5 | 70 |
| | かぶり・ | あき | 下端 mm | 50 | 50 | 50 | 50 |
| | ± 1 10 > 44 | | 1 2 1111 111111 | 2-D10@200 | 2-D10@200 | 2-D13@200 | 2-D13@200 |
| | あばら筋 | 材 | 料 | SD295A | SD295A | SD295A | SD295A |
| | 符 | 号名 | | 9G1 | 9G1A | 90 | G2 |
| | K | 折面 | | | | | |
| | コンクリート | _ | ۲D | 180 × 600 (Fc30) | 180 × 600 (Fc30) | 400 × 600 (Fc30) | 400 × 600 (Fc30) |
| 9FL 層 | | 上 | | 2-D13 | 2-D13 | 3/2-D25 | 3-D25 |
| | 主筋 | 下 | 端上端 | 2-D13 | 2-D13 SD295A | 3-D25 SD345 | 3-D25 SD345 |
| | | 材料 | 上端下端 | SD295A SD295A | SD295A SD295A | SD345 SD345 | SD345 SD345 |
| | | | 上端 mm | 70 | 70 | 70/37.5 | 70 |
| | かぶり・ | あき | 下端 mm | 50 | 50 | 50 | 50 |
| | あばら筋 | | | 2-D10@200 | 2-D10@200 | 2-D13@150 | 2-D13@150 |
| | | 1/1 | 料 | SD295A | SD295A | SD295A | SD295A |
| | 符 | 号名 | | 8G1 | 8G1A | 80 | G2 |
| | 断面 | | | | | | |
| | コンクリート b×D | | | 180 × 600 (Fc30) | 180 × 600 (Fc30) | 400 × 600 (Fc30) | 400 × 600 (Fc30) |
| 8FL 層 | | | 端 | 2-D13 | 2-D13 | 3/2-D25 | 3-D25 |
| | 主筋 | 下 | 端上地 | 2-D13 | 2-D13 | 3-D25 | 3-D25 |
| | | 材料 | 上端下端 | SD295A SD295A | SD295A SD295A | SD345 SD345 | SD345 SD345 |
| | かぶり・ | | 上端 mm | 70 | 70 | 70/37.5 | 70 |
| | | | | 50 | 50 | 50 | 50 |
| | 13.73.9 | あき | 下端 mm | 50 | 30 | 50 | 30 |
| | | | | 2-D10@200 | 2-D10@200 | 2-D13@150 | 2-D13@150 |
| | あばら筋 | 材 | | 2-D10@200 SD295A | 2-D10@200 SD295A | 2-D13@150 SD295A | 2-D13@150 SD295A |
| | あばら筋 | | | 2-D10@200 | 2-D10@200 | 2-D13@150 SD295A | 2-D13@150 |
| | あばら筋符 | 号名 | 料 | 2-D10@200 SD295A 7G1 | 2-D10@200 SD295A 7G1A | 2-D13@150 SD295A 70 | 2-D13@150 SD295A G2 |
| | あばら筋 | 材 号名 新面 | 料 × D | 2-D10@200 SD295A 7G1 | 2-D10@200 SD295A 7G1A | 2-D13@150 SD295A 70 400 × 600 (Fc33) | 2-D13@150 SD295A G2 400×600 (Fc33) |
| 7FL 層 | あばら筋符 | 材 号名 面 b) | 料 〈D 端 | 2-D10@200 SD295A 7G1 180×600 (Fc33) 2-D13 | 2-D10@200 SD295A 7G1A 180×600 (Fc33) 2-D13 | 2-D13@150 SD295A 70 400 × 600 (Fc33) 3/2-D25 | 2-D13@150 SD295A G2 400 × 600 (Fc33) 3-D25 |
| 7FL 層 | あばら筋符 | 材 号名 面 上 下 | 料 × D 端 端 | 2-D10@200 SD295A 7G1 | 2-D10@200 SD295A 7G1A | 2-D13@150 SD295A 70 400 × 600 (Fc33) | 2-D13@150 SD295A G2 400×600 (Fc33) |
| 7FL 層 | あばら筋符 | 材 号名 面 b) | 料 〈端端上下端 | 2-D10@200 SD295A 7G1 180 × 600 (Fc33) 2-D13 2-D13 | 2-D10@200 SD295A 7G1A 180 × 600 (Fc33) 2-D13 2-D13 | 2-D13@150 SD295A 70 400 × 600 (Fc33) 3/2-D25 3-D25 SD345 SD345 | 2-D13@150 SD295A G2 400 × 600 (Fc33) 3-D25 3-D25 SD345 SD345 |
| 7FL 層 | あばら筋 符 | 材号名 b > 上下 材料 | 料 (対 対 ば 端 上下上 よ 端 に に に に に に に に に に に に に | 2-D10@200 SD295A 7G1 180 × 600 (Fc33) 2-D13 2-D13 SD295A SD295A 70 | 2-D10@200 SD295A 7G1A 180 × 600 (Fc33) 2-D13 2-D13 SD295A SD295A 70 | 2-D13@150 SD295A 70 400 × 600 (Fc33) 3/2-D25 3-D25 SD345 SD345 70/37. 5 | 2-D13@150 SD295A G2 400 × 600 (Fc33) 3-D25 3-D25 SD345 SD345 70 |
| 7FL 層 | あばら筋符 | 材号名 b > 上下 材料 | 料 〈端端上下端 | 2-D10@200 SD295A 7G1 180 × 600 (Fc33) 2-D13 2-D13 SD295A SD295A 70 50 | 2-D10@200 SD295A 7G1A 180 × 600 (Fc33) 2-D13 2-D13 SD295A SD295A 70 50 | 2-D13@150 SD295A 70 400 × 600 (Fc33) 3/2-D25 3-D25 SD345 SD345 70/37. 5 50 | 2-D13@150 SD295A G2 400 × 600 (Fc33) 3-D25 3-D25 SD345 SD345 70 50 |
| 7FL 層 | あばら筋 符 | 材 号名 が お か 上下 材料 あ | 料 〈D 端端 上下上 下 上 下 上 下 上 下 上 下 | 2-D10@200 SD295A 7G1 180 × 600 (Fc33) 2-D13 2-D13 SD295A SD295A 70 50 2-D10@200 | 2-D10@200 SD295A 7G1A 180 × 600 (Fc33) 2-D13 2-D13 SD295A SD295A 70 50 2-D10@200 | 2-D13@150 SD295A 70 400 × 600 (Fc33) 3/2-D25 3-D25 SD345 SD345 70/37. 5 50 2-D13@150 | 2-D13@150 SD295A G2 400 × 600 (Fc33) 3-D25 3-D25 SD345 SD345 70 50 2-D13@150 |
| 7FL 層 | あばら筋 符 ま筋 かぶり・ あばら筋 | 号 | 料 (対 対 ば 端 上下上 よ 端 に に に に に に に に に に に に に | 2-D10@200 SD295A 7G1 180 × 600 (Fc33) 2-D13 2-D13 SD295A SD295A 70 50 2-D10@200 SD295A | 2-D10@200 SD295A 7G1A 180 × 600 (Fc33) 2-D13 2-D13 SD295A SD295A 70 50 2-D10@200 SD295A | 2-D13@150 SD295A 70 400 × 600 (Fc33) 3/2-D25 3-D25 SD345 SD345 70/37.5 50 2-D13@150 SD295A | 2-D13@150 SD295A G2 400 × 600 (Fc33) 3-D25 3-D25 SD345 SD345 SD345 70 50 2-D13@150 SD295A |
| 7FL 層 | あばら筋 符 単 主筋 かぶり・ あばら筋 | 材 号名 が お か 上下 材料 あ | 料 〈D 端端 上下上 下 上 下 上 下 上 下 上 下 | 2-D10@200 SD295A 7G1 180 × 600 (Fc33) 2-D13 2-D13 SD295A SD295A 70 50 2-D10@200 | 2-D10@200 SD295A 7G1A 180 × 600 (Fc33) 2-D13 2-D13 SD295A SD295A 70 50 2-D10@200 | 2-D13@150 SD295A 70 400 × 600 (Fc33) 3/2-D25 3-D25 SD345 SD345 70/37.5 50 2-D13@150 SD295A | 2-D13@150 SD295A G2 400 × 600 (Fc33) 3-D25 3-D25 SD345 SD345 70 50 2-D13@150 |
| 7FL 層 | あばら筋 特 単 コンケリート 主筋 かぶり・ あばら筋 符 | 材 大 大 大 大 大 大 大 大 大 | 料 《 D 端端上下端端 mm 料 | 2-D10@200 SD295A 7G1 180 × 600 (Fc33) 2-D13 2-D13 SD295A SD295A 70 50 2-D10@200 SD295A 6G1 | 2-D10@200 SD295A 7G1A 180 × 600 (Fc33) 2-D13 2-D13 SD295A 70 50 2-D10@200 SD295A 6G1A | 2-D13@150 SD295A 70 400 × 600 (Fc33) 3/2-D25 3-D25 SD345 SD345 70/37.5 50 2-D13@150 SD295A | 2-D13@150 SD295A G2 400 × 600 (Fc33) 3-D25 3-D25 SD345 70 50 2-D13@150 SD295A G2 |
| | あばら筋 符 単 主筋 かぶり・ あばら筋 | 材 | 料 〈D 端端 上下上 下 上 下 上 下 上 下 上 下 | 2-D10@200 SD295A 7G1 180 × 600 (Fc33) 2-D13 2-D13 SD295A SD295A 70 50 2-D10@200 SD295A 6G1 | 2-D10@200 SD295A 7G1A 180 × 600 (Fc33) 2-D13 2-D13 SD295A SD295A 70 50 2-D10@200 SD295A 6G1A | 2-D13@150 SD295A 70 400 × 600 (Fc33) 3/2-D25 3-D25 SD345 SD345 70/37. 5 50 2-D13@150 SD295A 60 | 2-D13@150 SD295A G2 400 × 600 (Fc33) 3-D25 3-D25 SD345 SD345 SD345 70 50 2-D13@150 SD295A |
| | あばら筋 キ エンケリート 主筋 かぶり・ あばら筋 符 | 材 方名 方名 大本本 大本本本 大本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本 | 料 〈 D 端端 出端端 上下上下 料 | 2-D10@200 SD295A 7G1 180 × 600 (Fc33) 2-D13 2-D13 SD295A SD295A 70 50 2-D10@200 SD295A 6G1 180 × 600 (Fc33) 2-D13 2-D13 | 2-D10@200 SD295A 7G1A 180×600 (Fc33) 2-D13 2-D13 SD295A 50 2-D10@200 SD295A 6G1A 180×600 (Fc33) 2-D13 2-D13 | 2-D13@150 SD295A 70 400 × 600 (Fc33) 3/2-D25 3-D25 SD345 SD345 70/37. 5 50 2-D13@150 SD295A 60 400 × 600 (Fc33) 3/2-D25 3-D25 3-D25 | 2-D13@150 SD295A G2 400 × 600 (Fc33) 3-D25 SD345 SD345 70 50 2-D13@150 SD295A G2 400 × 600 (Fc33) 3-D25 SD295A G2 |
| | あばら筋 特 単 コンケリート 主筋 かぶり・ あばら筋 符 | オオカ あ 村 あ 日 | 料 (対 は 端端上下上下 料 (は は は は は は は は は は は は は | 2-D10@200 SD295A 7G1 180 × 600 (Fc33) 2-D13 2-D13 SD295A 70 50 2-D10@200 SD295A 6G1 180 × 600 (Fc33) 2-D13 SD295A | 2-D10@200 SD295A 7G1A 180×600 (Fc33) 2-D13 2-D13 SD295A 70 50 2-D10@200 SD295A 6G1A 180×600 (Fc33) 2-D13 SD295A | 2-D13@150 SD295A 70 400 × 600 (Fc33) 3/2-D25 3-D25 SD345 70/37. 5 50 2-D13@150 SD295A 60 400 × 600 (Fc33) 3/2-D25 3-D25 SD345 | 2-D13@150 SD295A G2 400 × 600 (Fc33) 3-D25 3-D25 SD345 F00 2-D13@150 SD295A G2 400 × 600 (Fc33) 3-D25 SD345 SD345 SD345 SD345 SD345 SD345 SD345 |
| | あばら筋 キ エンケリート 主筋 かぶり・ あばら筋 符 | 材 方名 方名 大本本 大本本本 大本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本 | 料 (対 は 端端上下上下 料 (は 端端上下上下 料 (は 端端上下上下 料 | 2-D10@200 SD295A 7G1 180 × 600 (Fc33) 2-D13 2-D13 SD295A 70 50 2-D10@200 SD295A 6G1 180 × 600 (Fc33) 2-D13 SD295A SD295A SD295A | 2-D10@200 SD295A 7G1A 180 × 600 (Fc33) 2-D13 2-D13 SD295A 70 50 2-D10@200 SD295A 6G1A 180 × 600 (Fc33) 2-D13 SD295A SD295A SD295A | 2-D13@150 SD295A 70 400 × 600 (Fc33) 3/2-D25 3-D25 SD345 SD345 70/37. 5 50 2-D13@150 SD295A 60 400 × 600 (Fc33) 3/2-D25 3-D25 SD345 SD345 SD345 SD345 SD345 | 2-D13@150 SD295A G2 400 × 600 (Fc33) 3-D25 3-D25 SD345 70 50 2-D13@150 SD295A G2 400 × 600 (Fc33) 3-D25 SD345 SD345 SD345 SD345 SD345 SD345 SD345 |
| | あばら筋 キ エンケリート 主筋 かぶり・ あばら筋 符 | 材 お 対 対 対 対 対 対 対 対 対 | 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 | 2-D10@200 SD295A 7G1 180 × 600 (Fc33) 2-D13 2-D13 SD295A SD295A 70 50 2-D10@200 SD295A 6G1 180 × 600 (Fc33) 2-D13 2-D13 2-D13 2-D13 2-D13 2-D13 2-D13 2-D13 SD295A SD295A SD295A | 2-D10@200 SD295A 7G1A 180 × 600 (Fc33) 2-D13 2-D13 SD295A 70 50 2-D10@200 SD295A 6G1A 180 × 600 (Fc33) 2-D13 2-D13 SD295A 6G1A | 2-D13@150 SD295A 70 400 × 600 (Fc33) 3/2-D25 3-D25 SD345 SD345 70/37. 5 50 2-D13@150 SD295A 60 400 × 600 (Fc33) 3/2-D25 3-D25 SD345 SD345 SD345 SD345 SD345 | 2-D13@150 SD295A G2 400 × 600 (Fc33) 3-D25 3-D25 SD345 70 2-D13@150 SD295A G2 400 × 600 (Fc33) 3-D25 3-D25 SD345 SD345 70 |
| 7FL 層 | あばら筋 符 iiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii | 号 面 か上下料 き 材 あ | 料 (対 は 端端上下上下 料 (は 端端上下上下 料 (は 端端上下上下 料 | 2-D10@200 SD295A 7G1 180 × 600 (Fc33) 2-D13 2-D13 SD295A 70 50 2-D10@200 SD295A 6G1 180 × 600 (Fc33) 2-D13 SD295A SD295A SD295A | 2-D10@200 SD295A 7G1A 180 × 600 (Fc33) 2-D13 2-D13 SD295A 70 50 2-D10@200 SD295A 6G1A 180 × 600 (Fc33) 2-D13 SD295A SD295A SD295A | 2-D13@150 SD295A 70 400 × 600 (Fc33) 3/2-D25 3-D25 SD345 SD345 70/37. 5 50 2-D13@150 SD295A 60 400 × 600 (Fc33) 3/2-D25 3-D25 SD345 SD345 SD345 SD345 SD345 | 2-D13@150 SD295A G2 400 × 600 (Fc33) 3-D25 3-D25 SD345 FOO SD295A G2 400 × 600 (Fc33) 3-D25 3-D25 SD345 SD345 SD345 SD345 SD345 SD345 |

【大梁】 (2/4)

| 【大学 | £] (2/4 | 1) | | | | | |
|-------|-------------|---|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | | | | G1 | G1A | (| ì2 |
| | | | | 全断面 | 全断面 | 端部 | 中央 |
| | 符· | 号名 | | 5G1 | 5G1A | 5 | G2 |
| | | 面 | | | | | |
| | -1.6H L | I . | | 180 × 600 (Fc33) | 180 × 600 (Fc33) | 400 × 600 (Fc33) | 400 × 600 (Fc33) |
| | コンクリート | | × D .端 | 2-D13 | 2-D13 | 3/2-D25 | 3-D25 |
| 5FL 層 | | | . 端 | 2-D13 | 2-D13 | 3-D25 | 3-D25 |
| | 主筋 | | 1 144 | SD295A | SD295A | SD345 | SD345 |
| | | 材料 | 上端 下端 | SD295A SD295A | SD295A SD295A | SD345 | SD345 SD345 |
| | | | | 70 | 70 | 70/37.5 | 70 |
| | かぶり・ | あき | 上端 mm 下端 mm | | 50 | 50 | 50 |
| | | | | 2-D10@200 | 2-D10@200 | 2-D13@150 | 2-D13@150 |
| | あばら筋 | ++ | - Mrsl | SD295A | SD295A | SD295A | SD295A |
| | <i>7/</i> 7 | <mark>'│ 材料 </mark> | | 4G1 | 4G1A | | G2 |
| | 付. | 亏 名 | | 461 | 401A | 4 | u∠ ⊺ |
| | 出 | 「面 | | | | | |
| | コンクリート | b > | × D | 180 × 600 (Fc39) | 180×600 (Fc39) | 400 × 600 (Fc39) | 400 × 600 (Fc39) |
| 4FL 層 | 主筋 | | .端 | 2-D13 | 2-D13 | 3/2-D25 | 3-D25 |
| 4FL 厝 | | | 端 | 2-D13 | 2-D13 | 3-D25 | 3-D25 |
| | | | 1 1111 | SD295A | SD295A | SD345 | SD345 |
| | | 材料 | 下端 | SD295A | SD295A | SD345 | SD345 |
| | | | 上端 mm | 70 | 70 | 70/37.5 | 70 |
| | かぶり・ | あき | 下端 mm | 50 | 50 | 50 | 50 |
| | 1 ' ' ''' | | | 2-D10@200 | 2-D10@200 | 2-D13@200 | 2-D13@200 |
| | あばら筋 | 材 | '料 | SD295A | SD295A | SD295A | SD295A |
| | 符· | 号名 | | 3G1 | 3G1A | 3 | G2 |
| | 断面 | | | | | | |
| | コンクリート | | × D | 180 × 600 (Fc39) | 180 × 600 (Fc39) | 400 × 600 (Fc39) | 400 × 600 (Fc39) |
| 3FL 層 | | 上端 | | 2-D13 | 2-D13 | 3/2-D25 | 3-D25 |
| o /_ | 主筋 | 下端 | | 2-D13 | 2-D13 | 3-D25 | 3-D25 |
| | | 材料 | 上端 | SD295A | SD295A | SD345 | SD345 |
| | | 117 ተተ | 下端 | SD295A | SD295A | SD345 | SD345 |
| | かぶり・ | あき | 上端 mm | 70 | 70 | 70/37.5 | 70 |
| | | | 下端 mm | 50 | 50 | 50 | 50 |
| | あばら筋 | L | del | 2-D10@200 | 2-D10@200 | 2-D13@200 | 2-D13@200 |
| | | | '料 | SD295A | SD295A | SD295A | SD295A |
| | 付. | 号名 | | 2G1 | 2G1A | Δ | G2 |
| | 断 | 面 | | | | | |
| | コンクリート | b > | × D | 180 × 600 (Fc39) | 450 × 600 (Fc39) | 400 × 600 (Fc39) | 400 × 600 (Fc39) |
| OCI E | | | .端 | 2-D13 | 3-D19 | 3/3-D25 | 3-D25 |
| 2FL 層 | | | 端 | 2-D13 | 3-D19 | 3-D25 | 3-D25 |
| | 主筋 | | F 770 | SD295A | SD345 | SD345 | SD345 |
| | | 材料 | 下端 | SD295A | SD345 | SD345 | SD345 |
| | 1. >> 11 | | 上端 mm | 70 | 70 | 70/37.5 | 70 |
| | かぶり・ | めき | 下端 mm | 50 | 50 | 50 | 50 |
| | +122 | | | 2-D10@200 | 2-D13@200 | 2-D13@150 | 2-D13@150 |
| | あばら筋 | 材 | '料 | SD295A | SD295A | SD295A | SD295A |
| | | | | | | | |

【大梁】 (3/4)

| _【大楽 | [] (3/4 | 4) | | | | |
|---------|----------------|----------------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | | | | 3 | G | |
| | 7/1 | ロ <i>タ</i> | 端部 | 中央 | 端部 | 中央 |
| | 付 | 号名 | K | G3 | RO | a4 |
| | 迷 | 所面 | | | | |
| | コンクリート | b × D | 400 × 700 (Fc30) | 400 × 700 (Fc30) | 400 × 700 (Fc30) | 400 × 700 (Fc30) |
| RFL 層 | | 上端 | 3/2-D25 | 3/2-D25 | 3/2-D25 | 3/2-D25 |
| IVI L / | 主筋 | 下端 | 3-D25 | 3/1-D25 | 3-D25 | 3/1-D25 |
| | 工机 | 材料上端下端 | SD345 | SD345 | SD345 | SD345 |
| | | 1 119 | SD345 | SD345 | SD345 | SD345 |
| | かぶり・ | あき 上端 mm | | 50/37.5 | 50/37.5 | 50/37.5 |
| | | <i>め</i> □ 下端 mm | | 70/37.5 2-D13@150 | 70 | 70/37.5 |
| | あばら筋 | 材料 | 2-D13@150 SD295A | SD295A | 2-D13@100 SD295A | 2-D13@100 SD295A |
| | 笄 | <u> 171 47</u> 号名 | | G3 | | 30295A 34 |
| | ניד | 711 | J. | | | |
| | 出 | 「面 | | | | |
| | コンクリート | b×D | 400 × 740 (Fc30) | 400 × 740 (Fc30) | 400 × 800 (Fc30) | 400 × 800 (Fc30) |
| 9FL 層 | | 上端 | 3/1-D29 | 3/1-D29 | 3/2-D29 | 3/2-D29 |
| /B | 主筋 | 下端 | 3-D29 | 3-D29 | 3/1-D29 | 3/1-D29 |
| | | 材料上端下端 | SD390 | SD390 | SD390 | SD390 |
| | | F 445 mm | SD390 | SD390 | SD390 | SD390 |
| | かぶり・ | あき 上端 m | | 50/43. 5 70 | 50/43. 5 70/43. 5 | 50/43. 5 70/43. 5 |
| | | | 2-K13@200 | 2-K13@200 | 2-K13@200 | 2-K13@200 |
| | あばら筋 | 材料 | KH785 | KH785 | KH785 | KH785 |
| | 符 | 号名 | 8 | G3 | 80 | G4 |
| | 出 | 而 | | | | |
| | コンクリート | b×D | 450 × 740 (Fc30) | 450 × 740 (Fc30) | 450 × 800 (Fc30) | 450 × 800 (Fc30) |
| 8FL 層 | 主筋 | 上端 | 4/1-D29 | 4/1-D29 | 4/2-D29 | 4/2-D29 |
| | | 下端 | 4-D29 | 4-D29 | 4/1-D29 | 4/1-D29 |
| | | 材料 上端 下端 | SD390 SD390 | SD390 SD390 | SD390 SD390 | SD390 SD390 |
| | | L 144 | | 50/43.5 | 50/43.5 | 50/43.5 |
| | かぶり・ | あき 下端 mm | | 70 | 70/43.5 | 70/43.5 |
| | あばら筋 | | 2-K13@200 | 2-K13@200 | 2-K13@150 | 2-K13@150 |
| | | 14 村 | KH785 | KH785 | KH785 | KH785 |
| | 符 | 号名 | 7 | G3 | 70 | G4 |
| | 断面 | | | | | |
| | コンクリート | b×D | 500 × 740 (Fc33) | 500 × 740 (Fc33) | 500 × 800 (Fc33) | 500 × 800 (Fc33) |
| 7FL 層 | | 上端 | 4/2-D32 | 4/2-D32 | 4/2-D32 | 4/2-D32 |
| | 主筋 | 下端 | 4/1-D32 | 4/1-D32 | 4/1-D32 | 4/1-D32 |
| | | 材料 上端 下端 | SD390 SD390 | SD390 SD390 | SD390 SD390 | SD390 SD390 |
| | | 1 400 | | 50/48.0 | 50/48.0 | 50/48.0 |
| | かぶり・ | あき 一二端 | | 70/48.0 | 70/48.0 | 70/48.0 |
| | ナルンゲ | 1 111 | 2-K13@150 | 2-K13@150 | 2-K13@100 | 2-K13@100 |
| | あばら筋 | 材料 | KH785 | KH785 | KH785 | KH785 |
| | 符 | 号名 | 6 | G3 | 60 | G4 |
| | 出 | 面 | | | | |
| | コンクリート | b×D | 500 × 740 (Fc33) | 500 × 740 (Fc33) | 500 × 800 (Fc33) | 500 × 800 (Fc33) |
| 6FL 層 | | 上端 | 4/3-D32 | 4/3-D32 | 4/3-D32 | 4/3-D32 |
| - 7,4 | 主筋 | 下端 | 4/1-D32 | 4/1-D32 | 4/1-D32 | 4/1-D32 |
| | | 材料上端 | SD390 | SD390 | SD390 | SD390 |
| | | 下端 _{+ +} 上端 mm | SD390 50/48.0 | SD390 50/48.0 | SD390 50/48. 0 | SD390 50/48. 0 |
| | かぶり・ | あき 下端 mm | | 70/48.0 | 70/48.0 | 70/48.0 |
| | +13 > 14 | | 2-K13@100 | 2-K13@100 | 3-K13@100 | 3-K13@100 |
| | あばら筋 | 材料 | KH785 | KH785 | KH785 | KH785 |

【大梁】 (4/4)

| 【人業 | (4/4 | +/ | | G | 2 | I | 4 |
|-------|--------|-----------|-------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| | | | - | | <u>。</u> 中央 | 端部 | 中央 |
| | 符 | 号名 | | | 33 | | G4 |
| | | · 面 | | | | | |
| | コンクリート | h 2 | × D | 500 × 740 (Fc33) | 500 × 740 (Fc33) | 600 × 800 (Fc33) | 600 × 800 (Fc33) |
| 5FL 層 | 主筋 | 上 | .端 .端 | 4/3-D32 4/2-D32 | 4/3-D32 4/2-D32 | 5/4-D32 5/2-D32 | 5/4-D32 5/2-D32 |
| | | 材料 | 上端 下端 上端 mm | SD390 SD390 50/48. 0 | SD390 SD390 50/48.0 | SD390 SD390 50/48.0 | SD390 SD390 50/48.0 |
| | かぶり・ | | 下端 mm | 70/48. 0 2–K13@100 | 70/48.0 2-K13@100 | 70/48. 0 3-K13@100 | 70/48. 0 3-K13@100 |
| | あばら筋 | 材 | '料 | KH785 | KH785 | KH785 | KH785 |
| | 符 | 号名 | | 40 | 33 | 41 | G4 |
| | 出 | 新面 | | | | | |
| | コンクリート | b > | × D | 600 × 740 (Fc39) | 600 × 740 (Fc39) | 600 × 800 (Fc39) | 600 × 800 (Fc39) |
| 4FL 層 | | | .端 | 5/3-D35 | 5/3-D35 | 5/4-D35 | 5/4-D35 |
| /_ | 主筋 | 下 | 端 | 5/1-D35 | 5/1-D35 | 5/2-D35 | 5/2-D35 |
| | | 材料 | 上端 | SD390 | SD390 | SD390 | SD390 |
| | | | 下端 | SD390 50/52.5 | SD390 50/52.5 | SD390 50/52.5 | SD390 50/52.5 |
| | かぶり・ | あき | 上端 mm 下端 mm | 70/52.5 | 70/52.5 | 70/52.5 | 70/52.5 |
| | | | 1 2 | 4-K13@150 | 4-K13@150 | 4-K13@150 | 4-K13@150 |
| | あばら筋 | 材 | ·料 | KH785 | KH785 | KH785 | KH785 |
| | 符 | 符号名 | | 30 | G3 | 30 | G4 |
| | 断面 | | | | | | |
| | コンクリート | _ | × D | 600 × 740 (Fc39) | 600 × 740 (Fc39) | 600 × 850 (Fc39) | 600 × 850 (Fc39) |
| 3FL 層 | | 上端 | | 5/3-D35 | 5/3-D35 | 5/4-D35 | 5/4-D35 |
| | 主筋 | | 端 | 5/1-D35 | 5/1-D35 SD390 | 5/2-D35 SD390 | 5/2-D35 SD390 |
| | | 材料 | 上端下端 | SD390 SD390 | SD390 | SD390 | SD390 |
| | | · | 上端 mm | 50/52.5 | 50/52.5 | 50/52.5 | 50/52.5 |
| | かぶり・ | あき | 下端 mm | 70/52. 5 | 70/52. 5 | 70/52. 5 | 70/52. 5 |
| | セパング | | | 4-K13@100 | 4-K13@100 | 4-K13@100 | 4-K13@100 |
| | あばら筋 | | 料 | KH785 | KH785 | KH785 | KH785 |
| | 符 | 号名 | | 20 | 33 | 2 | 34 |
| | 出 | 新面 | | | | | |
| | コンクリート | b > | × D | 650 × 900 (Fc39) | 650 × 900 (Fc39) | 650 × 900 (Fc39) | 650 × 900 (Fc39) |
| 2FL 層 | | | .端 | 5/4-D35 | 5/4-D35 | 5/5-D35 | 5/5-D35 |
| 2FL 層 | 主筋 | 下 | 端 | 5/2-D35 | 5/2-D35 | 5/2-D35 | 5/2-D35 |
| | | 上端 | | SD390 | SD390 | SD390 | SD390 |
| | | 材料 | | | SD390 | SD390 | SD390 |
| | | 材料 | 下埔 | SD390 | | | |
| | かぶり・ | | 上端 mm | 50/52.5 | 50/52.5 | 50/52.5 | 50/52.5 |
| | かぶり・ | | 下埔 | 50/52. 5 70/52. 5 | 50/52. 5 70/52. 5 | 50/52. 5 70/52. 5 | 50/52. 5 70/52. 5 |
| | かぶり・ | あき | 上端 mm | 50/52.5 | 50/52.5 | 50/52.5 | 50/52.5 |

| 【杜】 | (2/3) |
|-----|-------|

| 【柱】 | (2/ | 3) | | | | |
|----------|---------------|---|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| | ht- I | 7.5 | C1 | C2 | P1 | P2 |
| | 符为 | 号名 | 701 | 702 | 7P1 | 7P2 |
| | 断 | 面 | | | | |
| | コンクリート | Dx × Dy | 800 × 800 (Fc30) | 800 × 800 (Fc30) | 550 × 750 (Fc30) | 550 × 750 (Fc30) |
| 7F 階 | | Х | 2-D22, 2-D16 | 2-D22, 2-D16 | 2-D22, 2-D16 | 2-D22, 2-D16 |
| | 主筋 | Y | 6-D22 | 6-D22 | 5-D22 | 5-D22 |
| | 4. | <u>材料</u> ぶり mm | X:SD295A Y:SD345 50 | X:SD295A Y:SD345 50 | X:SD295A Y:SD345 50 | X:SD295A Y:SD345 50 |
| | 73.7 | Siり mm X | 2-D13@100 | 2-D13@100 | 2-D13@100 | 2-D13@100 |
| | 帯筋 | Y | 2-D13@100 | 2-D13@100 | 4-D13@100 | 4-D13@100 |
| | 113 753 | 材料 | SD295A | SD295A | SD295A | SD295A |
| | 符号 | 号名 | 6C1 | 6C2 | 6P1 | 6P2 |
| | 断 | 面 | | | | |
| | コンクリート | $Dx \times Dy$ | 800 × 800 (Fc33) | 800 × 800 (Fc33) | 550 × 750 (Fc33) | 550 × 750 (Fc33) |
| 6F 階 | | Х | 2-D22, 2-D16 | 2-D22, 2-D16 | 2-D25, 2-D16 | 2-D25, 2-D16 |
| | 主筋 | Y ++ 1/4 | 6-D22 X:SD295A Y:SD345 | 6-D22 X:SD295A Y:SD345 | 5-D25 X:SD295A Y:SD345 | 5-D25 X:SD295A Y:SD345 |
| | 45 | <u>材料</u> ぶり mm | X:SD295A Y:SD345 50 | X:SD295A Y:SD345 50 | 50 | X:SD295A Y:SD345 50 |
| | 73.7 | Siり mm X | 2-D13@100 | 2-D13@100 | 2-D13@100 | 2-D13@100 |
| | 帯筋 | Y | 2-D13@100 | 2-D13@100 | 4-D13@100 | 4-D13@100 |
| | 113733 | 材料 | SD295A | SD295A | SD295A | SD295A |
| | 符号 | 号名 | 501 | 502 | 5P1 | 5P2 |
| | 断面 | | | | | |
| 5F 階 | コンクリート | Dx × Dy | 800 × 850 (Fc33) | 800 × 850 (Fc33) | 550 × 750 (Fc33) | 550 × 750 (Fc33) |
| OF 陷 | 主筋 | X | 2-D25, 2-D16 6-D25 | 2-D25, 2-D16 6-D25 | 2-D25, 2-D16 | 2-D25, 2-D16 5-D25 |
| | 土肋 | 材料 | X:SD295A Y:SD345 | X:SD295A Y:SD345 | 5-D25 X:SD295A Y:SD345 | X:SD295A Y:SD345 |
| | かえ | Si y mm | 50 | 50 | 50 | 50 |
| | X | | 2-D13@100 | 2-D13@100 | 2-D13@100 | 2-D13@100 |
| | 帯筋 | Υ | 2-D13@100 | 2-D13@100 | 4-D13@100 | 4-D13@100 |
| | | 材料 | SD295A | SD295A | SD295A | SD295A |
| | 符为 | 号名 | 401 | 402 | 4P1 | 4P2 |
| | 断 | 面 | | | | |
| 4 E 17Hz | コンクリート | Dx × Dy | 800 × 850 (Fc33) | 800 × 850 (Fc33) | 550 × 750 (Fc33) | 550 × 750 (Fc33) |
| 4F 階 | → *** | X | 2-D25, 2-D16 | 2-D25, 2-D16 | 2-D25, 2-D16 | 2-D29, 2-D16 |
| | 主筋 | Y 材料 | 6-D25 X:SD295A Y:SD345 | 6-D25 X:SD295A Y:SD345 | 5-D25 X:SD295A Y:SD345 | 5-D29 X:SD295A Y:SD390 |
| | ±\. | <u> イタィ イーチ </u> | 50 | 50 | 50 | 50 |
| | 75 7. | X | 2-D13@100 | 2-D13@100 | 2-D13@100 | 2-D13@100 |
| | 帯筋 | Y | 2-D13@100 | 2-D13@100 | 4-D13@100 | 4-D13@100 |
| | | 材料 | SD295A | SD295A | SD295A | SD295A |
| | 符号 | 号名 | 301 | 302 | 3P1 | 3P2 |
| | | 面 | | | | |
| 0F 1814 | コンクリート | Dx × Dy | 900 × 950 (Fc39) | 900 × 950 (Fc39) | 550 × 750 (Fc39) | 550 × 750 (Fc39) |
| 3F 階 | | X | 2-D25, 2-D16 | 2-D25, 2-D16 | 2-D25, 2-D16 | 2-D29, 2-D16 |
| | 主筋 | Y ++ 401 | 6-D25 | 6-D25 | 5-D25 | 5-D29 |
| | <i>-</i> 5\ 2 | 材料 Siり mm | X:SD295A Y:SD345 50 | X:SD295A Y:SD345 50 | X:SD295A Y:SD345 50 | X:SD295A Y:SD390 50 |
| | 77.7 | X mm | 2-D13@100 | 2-D13@100 | 2-D13@100 | 2-D13@100 |
| | 帯筋 | Y | 2-D13@100 | 2-D13@100 | 4-D13@100 | 4-D13@100 |
| | 112 723 | 材料 | SD295A | SD295A | SD295A | SD295A |
| | | | | | | |

【柱】 (3/3)

| | | | C1 | C2 | P1 | P2 |
|------|--------|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | 符号 | 号名 | 201 | 202 | 2P1 | 2P2 |
| | 断 | 面 | | | | |
| | コンクリート | $Dx \times Dy$ | 900 × 950 (Fc39) | 900 × 950 (Fc39) | 550 × 750 (Fc39) | 550 × 750 (Fc39) |
| | | Х | 2-D25, 2-D16 | 2-D25, 2-D16 | 2-D29, 2-D16 | 2-D29, 2-D16 |
| | 主筋 | Y | 7-D25 | 7-D25 | 5-D29 | 5-D29 |
| 2F 階 | | 材料 | X:SD295A Y:SD345 | X:SD295A Y:SD345 | X:SD295A Y:SD390 | X:SD295A Y:SD390 |
| | かえ | | 50 | 50 | 50 | 50 |
| | 芯鉄筋 | Х | | | 2-D29 | 2-D29 |
| | | Υ | | | 2-D29 | 4-D29 |
| | 心软肋 | 材料 | | | SD390 | SD390 |
| | | 位置 | | | X:-1 Y:-2 | X:-1 Y:-2 |
| | 帯筋 | X | 2-D13@100 | 2-D13@100 | 2-K13@100 | 2-K13@100 |
| | | Υ | 2-D13@100 | 2-D13@100 | 4-K13@100 | 4-K13@100 |
| | | 材料 | SD295A | SD295A | KH785 | KH785 |
| | 符号 | 号名 | 101 | 102 | | |
| | 断 | 面 | | | | |
| | コンクリート | $Dx \times Dy$ | 950 × 950 (Fc39) | 950 × 950 (Fc39) | | |
| 1F 階 | | X | 2-D29, 2-D16 | 2-D29, 2-D16 | | |
| | 主筋 | Y | 7-D29 | 8-D29 | | |
| | | 材料 | X:SD295A Y:SD390 | X:SD295A Y:SD390 | | |
| | かえ | | 50 | 50 | <u>'</u> | |
| | | Χ | 2-K13@100 | 2-K13@100 | | |
| | 帯筋 | Υ | 4-K13@100 | 4-K13@100 | | |
| | | 材料 | KH785 | KH785 | | |

(4) 壁

【壁】

| | 守号 | | | W15 | W18 | EW18 | |
|-------------|---------|------|-----|-------------|------------|------------|--|
| コンクリート | 厚さ mm | | mm | 150 (標準) | 180 (標準) | 180 (標準) | |
| | 縦 | | | D10@150シングル | D10@200ダブル | D10@200ダブル | |
| | 横 | | | D10@150シングル | D10@200ダブル | D10@200ダブル | |
| 壁筋 | 材料 | 縦 | | SD295A | SD295A | SD295A | |
| | 1/1 7-1 | 横 | | SD295A | SD295A | SD295A | |
| | かぶり | /厚 | mm | 40 | 40 | 40 | |
| | 縦 | | | 1-D13 | 2-D13 | 2-D16 | |
| | 横 | | | 1-D13 | 2-D13 | 2-D16 | |
| 開口補強筋 | 斜 | | | 1-D13 | 2-D13 | 2-D16 | |
| 用山州独肋 | | 縦 | | SD295A | SD295A | SD295A | |
| | 材料 | 横 | | SD295A | SD295A | SD295A | |
| | | 斜 | | SD295A | SD295A | SD295A | |
| 仕上 N/n | | N/m2 | 600 | 800 | 800 | | |

【外部袖壁】

| ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~ | SW18 | | | |
|--|------|------|------|------------|
| コンクリート | 厚る | 7 | mm | 180 (標準) |
| | 縦 | | | D10@200ダブル |
| | 横 | | | D10@200ダブル |
| 壁筋 | 材料 | 縦 | | SD295A |
| | | 横 | | SD295A |
| | かぶり厚 | | mm | 40 |
| 仕上 | | N/m2 | 1600 | |

【フレーム外雑壁】

| 符号 | | | W12 | W15 | W20 | KW25 | |
|----|-----------|------|----------|----------|----------|----------|--|
| | コンクリート 厚さ | mm | 120 (標準) | 150 (標準) | 200 (標準) | 250 (標準) | |
| | 仕上 | N/m2 | 600 | 600 | 700 | 700 | |

User ID: 109170 [(仮称)sawarabi 京都六角] 結果4 - 構造計算書 -1.4 断面リスト - (7) 床

【片持床】

| 符号 | コンクリート | | 仕上 積載荷重 | | 主筋(上端/下端) | | 配力筋 | 鉄筋材料 | かぶり厚 | | |
|-----|------------|---------|---------|-----------|-----------|---------|---------|--------|---------|--|--|
| | スラブ厚 | 重量換算厚 | | | 元端 | 先端 | (上端/下端) | | (上端/下端) | | |
| | mm | mm | N/m2 | | mm | mm | mm | | mm | | |
| CS1 | 150 (Fc30) | | 5000 | 非歩行屋根 | D13@200 | D13@200 | D10@200 | SD295A | 30 | | |
| | | | | | D10@200 | D10@200 | D10@200 | | 30 | | |
| CS2 | 165 (標準) | 180~150 | 1090 | 居住室、病室、寝室 | D13@200 | D13@200 | D10@200 | SD295A | 30 | | |
| | | | | | D10@200 | D10@200 | D10@200 | | 30 | | |
| CS3 | 215 (Fc39) | 230~200 | 1160 | 居住室、病室、寝室 | D16@150 | D16@150 | D10@200 | SD295A | 30 | | |
| | | | | | D13@150 | D13@150 | D10@200 | | 30 | | |
| CS4 | 270 (Fc39) | 300~250 | 1120 | 居住室、病室、寝室 | | | | | | | |

【基礎床】

| | ~_ | | | | | | | | |
|-----|------------|-------|---------|---------|------------|---------|---------|--------|---------|
| 符号 | コンクリート | 仕上 | 積載荷重 | 短辺方向(. | 辺方向(上端/下端) | | 上端/下端) | 鉄筋材料 | かぶり厚 |
| | スラブ厚 | | | 端部 | 中央 | 端部 | 中央 | | (上端/下端) |
| | mm | N/m2 | | mm | mm | mm | mm | | mm |
| FS1 | 800 (Fc39) | 15550 | E۷۲° ۶۲ | D16@200 | D16@200 | D16@200 | D16@200 | SD295A | 80 |
| | | | | D16@200 | D16@200 | D16@200 | D16@200 | | 80 |
| FS2 | 800 (Fc39) | 28800 | なし | D16@200 | D16@200 | D16@200 | D16@200 | SD295A | 80 |
| | | | | D16@200 | D16@200 | D16@200 | D16@200 | | 80 |

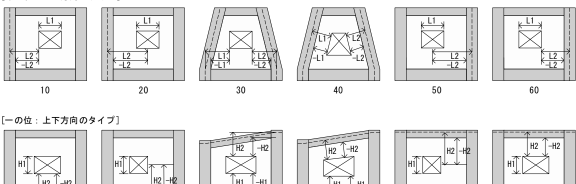
6

(5) 開口

【開口タイプ】

[十の位:左右方向のタイプ]

H2



H1 -H1

※破線は通り心またはフロアラインを 示します。 正値は通り心またはフロアラインからの 距離、負値 (0を含む) は柱面または梁面からの距離とします。

H1

3

-H1

※不整形な壁の場合、壁に対し外側の通り心(または柱面)およびフロアライン(または梁面)からの距離をとります。 ただし、押えタイプが壁長さ、壁高さの場合は除きます。

| No. | タイプ | | 開口重量 | | | |
|-----|-----|------|------|------|------|------|
| | | L1 | L2 | H1 | H2 | |
| | | mm | mm | mm | mm | N/m2 |
| 1 | 33 | 875 | 875 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 61 | 700 | 2800 | 700 | 1300 | 200 |
| | 61 | 500 | 1600 | 700 | 1150 | 200 |
| 3 | 11 | 700 | 2800 | 700 | 1300 | 200 |
| | 11 | 500 | 1600 | 700 | 1150 | 200 |
| 4 | 31 | 0 | 5675 | 3100 | 0 | 200 |
| | 11 | 650 | 4050 | 850 | 1000 | 200 |
| | 31 | 5725 | 0 | 1350 | 0 | 200 |
| 5 | 61 | 1700 | 0 | 2000 | 1 | 200 |
| | 11 | 1200 | 0 | 1200 | 800 | 200 |

| No. | タイプ | | 開口の寸法と位置 | | | | | | | | |
|-----|-----|------|----------|------|-----|------|--|--|--|--|--|
| | | L1 | L2 | H1 | H2 | | | | | | |
| | | mm | mm | mm | mm | N/m2 | | | | | |
| 6 | 11 | 1700 | 0 | 2000 | 1 | 200 | | | | | |
| | 61 | 1200 | 0 | 1200 | 800 | 200 | | | | | |
| 7 | 11 | 550 | 0 | 2050 | 0 | 200 | | | | | |
| | 61 | 900 | 1100 | 2050 | 0 | 200 | | | | | |
| | 61 | 600 | 0 | 2050 | 0 | 200 | | | | | |
| 8 | 61 | 550 | 0 | 2050 | 0 | 200 | | | | | |
| | 11 | 900 | 1100 | 2050 | 0 | 200 | | | | | |
| | 11 | 600 | 0 | 2050 | 0 | 200 | | | | | |
| 9 | 61 | 1200 | 0 | 1200 | 800 | 200 | | | | | |
| | 11 | 1700 | 0 | 2000 | 1 | 200 | | | | | |

(7) 床

【床】

| | | // / | 7+ +\ +\ - | 4- \T-4 / | 1 144 / 144 \ | = \frac{1}{2} | 1 144 / 1 44\ | At 66 11 10 | 1.800= |
|-----|------------|------|------------|------------|---------------|---------------|---------------------------|-------------|---------|
| 符号 | コンクリート | 仕上 | 積載荷重 | | 上端/下端) | 長辺方向(| | 鉄筋材料 | かぶり厚く |
| | スラブ厚 | | | 端部 | 中央 | 端部 | 中央 | | (上端/下端) |
| | mm | N/m2 | | mm | mm | mm | mm | | mm |
| S1 | 150 (Fc30) | 1350 | 非歩行屋根 | D13@200 | D13@200 | D13@200 | D13@200 | SD295A | 30 |
| | | | | D10@200 | D10@200 | D10@200 | D10@200 | | 30 |
| S1A | 150 (Fc30) | 1650 | 非歩行屋根 | D13@200 | D13@200 | D13@200 | D13@200 | SD295A | 30 |
| | | | | D10@200 | D10@200 | D10@200 | D10@200 | | 30 |
| S2 | 150 (標準) | 1100 | 居住室、病室、寝室 | D13@300 | D13@300 | D13@400 | D13@400 | SD295A | 30 |
| | | | | D13@300 | D13@300 | D13@400 | D13@400 | | 30 |
| S2A | 180 (Fc39) | 1190 | 居住室、病室、寝室 | D10D13@200 | D10D13@200 | D10@200 | D10@200 | SD295A | 30 |
| | | | | D10@200 | D10@200 | D10@200 | D10@200 | | 30 |
| S3 | 180 (標準) | 680 | 居住室、病室、寝室 | D13@200 | D13@200 | D10@200 | D10@200 | SD295A | 30 |
| | | | | D13@200 | D13@200 | D10@200 | D10@200 | | 30 |
| S4 | 220 (Fc30) | 5020 | 非歩行屋根 | D13@200 | D13@200 | D10@200 | D10@200 | SD295A | 30 |
| | | | | D10@200 | D10@200 | D10@200 | D10@200 | | 30 |
| S4A | 220 (Fc30) | 5020 | 非歩行屋根 | | | | | | |
| S5 | 215 (標準) | 740 | 居住室、病室、寝室 | | | | | | |
| S5A | 215 (標準) | 740 | 居住室、病室、寝室 | | | | | | |
| D1 | 150 (Fc39) | 1225 | 駐輪場 | D10@200 | D10@200 | D10@200 | D10@200 | SD295A | 30 |
| | | | | D10@200 | D10@200 | D10@200 | D10@200 | | 30 |
| D2 | 150 (Fc39) | 1225 | 居住室、病室、寝室 | D10@200 | D10@200 | D10@200 | D10@200 | SD295A | 30 |
| | | | | D10@200 | D10@200 | D10@200 | D10@200 | | 30 |
| D3 | 150 (Fc39) | 1225 | 車庫、自動車通路 | | | | | | |