



Ver.6

数量コード一覧

積算で使用する数量コードの一覧です。
しおりから数量コードを表示する項目を選択してください。

目次

| | | | |
|-------------------|-----|-----------------|-----|
| 1 [N]部屋データ | 1 | 11 木造伏図 | 112 |
| 2 [M]部屋マスタ | 4 | 11-1. [D]基礎 | 112 |
| 3 [P]部屋タイプ | 5 | 11-2. [L]床小屋 | 122 |
| 4 [B/C]階別 | 6 | 11-3. [L]パネル | 123 |
| 5 平面図 | 15 | 12 2×4 伏図 | 124 |
| 5-1. [T]建具 | 15 | 12-1. [D]基礎 | 124 |
| 5-2. [K]階段 | 18 | 12-2. [E]土台 | 134 |
| 5-3. [S]内部シンボル | 21 | 12-3. [E]床 | 136 |
| 5-4. [S]外部シンボル | 33 | 12-4. [E]たて枠 | 139 |
| 5-5. [S]外部シンボル 2D | 48 | 12-5. [E]小屋 | 141 |
| 5-6. [S]汎用シンボル | 49 | 12-6. [E]天井根太 | 144 |
| 5-7. [Z]区画 | 51 | 13 [R]物件条件 | 147 |
| 5-8. [F]仕上 | 52 | 14 S/RC 伏図 | 150 |
| 5-9. [F]簡易躯体 | 54 | 14-1. [C]コンクリート | 150 |
| 5-10. [U]棟情報 | 57 | 14-2. [K]型枠 | 152 |
| 6 []物件情報 | 58 | 14-3. [N]鉄筋 | 154 |
| 7 配置図 | 59 | 14-4. [S]鉄骨 | 157 |
| 7-1. [H]敷地 | 59 | 14-5. [D]土工 | 161 |
| 7-2. [H]階段 | 60 | 15 [A]S/RC 躯体階別 | 162 |
| 7-3. [H]配置シンボル | 62 | 16 [G]参照現況図階別 | 163 |
| 7-4. [H]汎用シンボル | 75 | 17 リクエストボードから見積 | 167 |
| 7-5. [H]面積表 | 77 | 17-1. [G]部屋別 | 167 |
| 8 屋根伏図 | 78 | 17-2. [O]階別 | 168 |
| 8-1. [Y]屋根 | 78 | | |
| 8-2. [Y]パラペット | 84 | | |
| 8-3. [Y]飾りシンボル | 89 | | |
| 8-4. [Y]棟/のし瓦 | 91 | | |
| 8-5. [Y]化粧 | 93 | | |
| 8-6. [Y]妻壁 | 94 | | |
| 8-7. [Y]屋根シンボル | 95 | | |
| 8-8. [Y]汎用シンボル | 107 | | |
| 8-9. [Y]区画シンボル | 109 | | |
| 9 [J]天井伏図 | 110 | | |
| 10 [T]建具集計マスタ | 111 | | |

部屋データの数量コードの詳細

部屋データには、平面図の部屋より入力した階、部屋別に、次のような数量コードが集計されます。

| No | 数量コード | 数量の名称 | 数量 | 単位 |
|----|---------|-------------|---|----------------|
| 1 | N000001 | 床 面積 | 平面図の部屋の領域を集計 | m ² |
| 2 | N000002 | 床内法 面積 | 平面図の床仕上の領域を集計(Memo1参照) | m ² |
| 3 | N000003 | 天井面積 | 平面図の部屋躯体内法の天井面積を集計(天井仕上ありの部屋が対象。勾配考慮無し)(Memo1参照) | m ² |
| 4 | N000010 | 部屋線 周長 | 平面図の部屋線の長さを集計 | m |
| 5 | N000011 | 部屋内法長 | 平面図の床仕上線の長さを集計(Memo1参照) | m |
| 6 | N000020 | 床高 増減 | 平面図の部屋属性の床高増減を表示 | m |
| 7 | N000030 | 巾木 高 | 平面図の部屋属性の壁仕上の巾木高を表示(ただし、外部部屋以外で壁仕上がある場合のみ) | m |
| 8 | N000040 | 腰壁 高 | 平面図の部屋属性の壁仕上の腰壁高を表示(ただし、外部部屋以外で壁仕上がある場合のみ) | m |
| 9 | N000050 | 天井 高 | 平面図の部屋属性の天井高を表示 | m |
| 10 | N000060 | 戸 建具 幅計 | 平面図の[金属戸][木製戸]の建具幅を集計(ただし、雨戸戸袋、両開き雨戸は除く) | m |
| 11 | N000062 | 窓 建具 幅計 | 平面図の[金属窓][木製窓]の建具幅を集計(ただし、面格子、雨戸戸袋、両開き雨戸は除く) | m |
| 12 | N000064 | 掃出建具 幅計 | 平面図の[金属窓][木製窓][金属戸][木製戸]の掃出建具(建具下端が巾木高より低い建具)の建具幅を集計(ただし、面格子、雨戸戸袋、両開き雨戸は除く) | m |
| 13 | N000070 | 腰壁高以上開口 面積 | 平面図の腰壁以上の[金属窓][木製窓][金属戸][木製戸]の建具(面格子、雨戸戸袋、両開き雨戸は除く)の面積(外枠面積)を集計 | m ² |
| 14 | N000071 | 腰壁高開口 面積 | 平面図の腰壁部分の[金属窓][木製窓][金属戸][木製戸]の建具(面格子、雨戸戸袋、両開き雨戸は除く)の面積(外枠面積)を集計 | m ² |
| 15 | N000072 | 巾木開口 面積 | 平面図の巾木部分の[金属窓][木製窓][金属戸][木製戸]の建具(面格子、雨戸戸袋、両開き雨戸は除く)の面積(外枠面積)を集計(Memo2参照) | m ² |
| 16 | N000080 | 部屋 入隅ヶ所数 | 平面図の入隅のヶ所数を集計(Memo3参照) | ヶ所 |
| 17 | N000081 | 部屋出隅ヶ所数 | 平面図の出隅のヶ所数を集計(Memo3参照) | ヶ所 |
| 18 | N000091 | 床 帖数 | 平面図の部屋の領域を集計した面積(m ²)を帖単位で換算(Memo4参照) | 帖 |
| 19 | N000092 | 床内法 帖数 | 平面図の床仕上の領域を集計した面積(m ²)を帖単位で換算(Memo5参照) | 帖 |
| 20 | N000100 | 部屋面積 | 平面図の部屋の領域を集計 | m ² |
| 21 | N000110 | 天井 面積(天井伏図) | 部屋領域と天井伏図の内部天井仕上との重なった領域面積を集計(鉛直天井面積分、天井仕上の勾配を考慮) | m ² |
| 22 | N000120 | 壁仕上 面積 | 平面図の部屋の壁仕上面積を立体データより集計(0.5 m ² 以下の開口部は無視する)(Memo6参照) | m ² |
| 23 | N000121 | 腰壁仕上 面積 | 平面図の部屋の腰壁仕上面積を立体データより集計(0.5 m ² 以下の開口部は無視する)(Memo6参照) | m ² |
| 24 | N000122 | 巾木仕上 面積 | 平面図の部屋の巾木仕上面積を立体データより集計(0.5 m ² 以下の開口部は無視する)(Memo6参照) | m ² |
| 25 | N000130 | 巾木 長さ | 内壁巾木の長さの合計 | m |
| 26 | N000123 | 腰壁見切 長さ | 平面図の腰壁見切の長さを立体データより集計 | m |
| 27 | N000128 | 腰壁見切(R) 長さ | 腰壁見切(R)の長さを立体データより集計 | m |

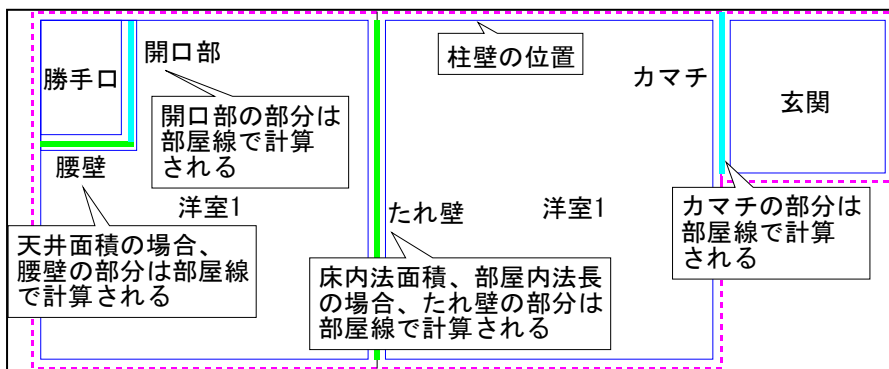
| | | | | |
|----|---------|-------------------|--|----------------|
| 28 | N000124 | 壁仕上[建具開口無し]面積 | 壁仕上面積を立体データより集計(建具開口面積は差し引かれませ ん) | m ² |
| 29 | N000125 | 腰壁仕上[建具開口無し]面積 | 腰壁仕上面積を立体データより集計(建具開口面積は差し引かれませ ん) | m ² |
| 30 | N000126 | 巾木仕上[建具開口無し]面積 | 巾木仕上面積を立体データより集計(建具開口面積は差し引かれませ ん) | m ² |
| 31 | N000127 | 腰壁見切[建具開口無し]長さ | 腰壁見切の長さを立体データより集計(建具開口幅は差し引かれませ ん) | m |
| 32 | N000129 | 腰壁見切(R)[建具開口無し]長さ | 腰壁見切(R)の長さを立体データより集計(建具開口幅は差し引かれ ません) | m |

Memo

1: 床内法面積、天井面積、部屋内法長について

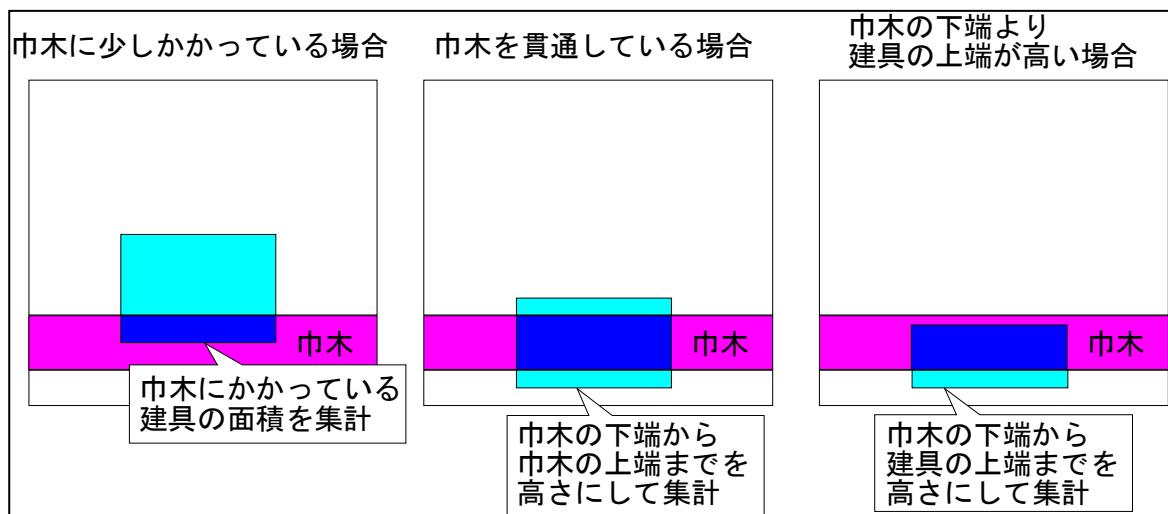
床内法面積、部屋内法長・・・腰壁は考慮されます。ただし、たれ壁、カマチ、開口部は無視され部屋線で計算されます。

天井面積・・・たれ壁は考慮されます。ただし、腰壁、カマチ、開口部は無視され部屋線で計算されま
す。



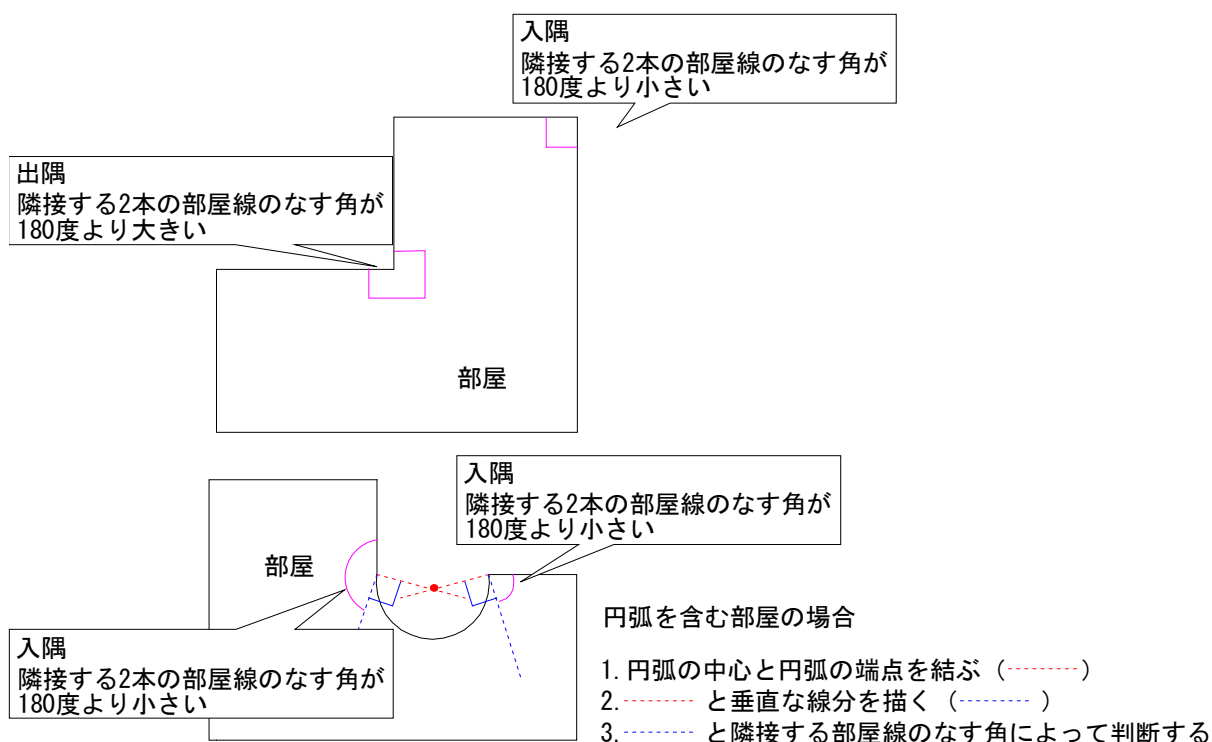
2: 巾木開口の面積について

巾木開口の面積は以下のように集計されます。



3: 入隅、出隅について

部屋の入隅、出隅は以下のように判断されます。



4: 床帖数について

床帖数に換算するときの単位面積、小数桁数、丸めは[設定]－[専用初期設定]コマンドの[まるめ]の[面積/帖]グループで設定します。

5: 床内法帖数について

床内法帖数に換算するときの単位面積、小数桁数、丸めは[設定]－[専用初期設定]コマンドの[まるめ]の[内法面積/帖]グループで設定します。

6: 仕上面積の出窓壁による開口の扱いについて

出窓壁による開口面積を壁(腰壁・巾木)仕上面積から差引くか、差引かないかは積算集計マスタの[部屋・建具]ページの[内・外仕上面積より出窓壁による仕上開口面積を差引く]チェックボックスで設定します。

部屋マスタの数量コードの詳細

部屋マスタには、集計された部屋データより部屋マスタのグループ、部屋別に、次のような数量コードが集計されます。各部屋の数量コードは、ここでの数量コードの先頭から3桁+(部屋マスタのグループ No-1)+(部屋 No)になります。

| No | 数量コード | 数量の名称 | 数量 | 単位 |
|----|---------|--------------------|--|----------------|
| 1 | M010001 | 部屋 数 | 平面図の部屋の数部屋マスタの No で集計 | ヶ所 |
| 2 | M020001 | 床 面積 | 部屋データの床面積(N000001)を部屋マスタの No で集計 | m ² |
| 3 | M030001 | 床内法 面積 | 部屋データの床内法面積(N000002)を部屋マスタの No で集計 | m ² |
| 4 | M040001 | 天井 面積 | 部屋データの天井面積(N000003)を部屋マスタの No で集計 | m ² |
| 5 | M050001 | 部屋線 周長 | 部屋データの部屋線周長(N000010)を部屋マスタの No で集計 | m |
| 6 | M060001 | 部屋内法長 | 部屋データの部屋内法長(N000011)を部屋マスタの No で集計 | m |
| 7 | M070001 | 床高 増減 | 部屋データの床高増減(N000020)を部屋マスタの No で集計 | m |
| 8 | M080001 | 巾木 高 | 部屋データの巾木高(N000030)を部屋マスタの No で集計 | m |
| 9 | M090001 | 腰壁 高 | 部屋データの腰壁高(N000040)を部屋マスタの No で集計 | m |
| 10 | M100001 | 天井 高 | 部屋データの天井高(N000050)を部屋マスタの No で集計 | m |
| 11 | M110001 | 戸 建具 幅計 | 部屋データの戸建具幅計(N000060)を部屋マスタの No で集計 | m |
| 12 | M120001 | 窓 建具 幅計 | 部屋データの窓建具幅計(N000062)を部屋マスタの No で集計 | m |
| 13 | M130001 | 掃出建具 幅計 | 部屋データの掃出建具幅計(N000064)を部屋マスタの No で集計 | m |
| 14 | M140001 | 腰壁高以上 開口面積 | 部屋データの腰壁高以上開口面積(N000070)を部屋マスタの No で集計 | m ² |
| 15 | M150001 | 腰壁高開口 面積 | 部屋データの腰壁高開口面積(N000071)を部屋マスタの No で集計 | m ² |
| 16 | M160001 | 巾木開口 面積 | 部屋データの巾木開口面積(N000072)を部屋マスタの No で集計 | m ² |
| 17 | M170001 | 部屋入隅 ヶ所数 | 部屋データの部屋入隅ヶ所数(N000080)を部屋マスタの No で集計 | ヶ所 |
| 18 | M180001 | 部屋出隅 ヶ所数 | 部屋データの部屋出隅ヶ所数(N000081)を部屋マスタの No で集計 | ヶ所 |
| 19 | M190001 | 床 帖数 | 部屋データの床帖数(N000091)を部屋マスタの No で集計 | 帖 |
| 20 | M200001 | 床内法 帖数 | 部屋データの床内法帖数(N000092)を部屋マスタの No で集計 | 帖 |
| 21 | M210001 | 部屋面積 | 部屋データの部屋面積(N000100)を部屋マスタの No で集計 | m ² |
| 22 | M220001 | 天井 面積(天井伏図) | 部屋データの天井面積(N000110)を部屋マスタの No で集計 | m ² |
| 23 | M230001 | 壁仕上 面積 | 部屋データの壁仕上面積(N000120)を部屋マスタの No で集計 | m ² |
| 24 | M240001 | 腰壁仕上 面積 | 部屋データの腰壁仕上面積(N000121)を部屋マスタの No で集計 | m ² |
| 25 | M250001 | 巾木仕上 面積 | 部屋データの巾木面積(N000122)を部屋マスタの No で集計 | m ² |
| 26 | M330001 | 巾木 長さ | 部屋データの巾木長さ(N000130)を部屋マスタの No で集計 | m |
| 27 | M260001 | 腰壁見切 長さ | 部屋データの腰壁見切長さ(N000123)を部屋マスタの No で集計 | m |
| 28 | M310001 | 腰壁見切(R) 長さ | 部屋データの腰壁見切(R)長さ(N000128)を部屋マスタの No で集計 | m |
| 29 | M270001 | 壁仕上[建具開口無し] 面積 | 部屋データの壁仕上面積(N000124)を部屋マスタの No で集計(建具開口面積は差し引かれませんが) | m ² |
| 30 | M280001 | 腰壁仕上[建具開口無し] 面積 | 部屋データの腰壁仕上面積(N000125)を部屋マスタの No で集計(建具開口面積は差し引かれませんが) | m ² |
| 31 | M290001 | 巾木仕上[建具開口無し] 面積 | 部屋データの巾木仕上面積(N000126)を部屋マスタの No で集計(建具開口面積は差し引かれませんが) | m ² |
| 32 | M300001 | 腰壁見切[建具開口無し] 長さ | 部屋データの腰壁見切の長さ(N000127)を部屋マスタの No で集計(建具開口幅は差し引かれませんが) | m |
| 33 | M320001 | 腰壁見切(R)[建具開口無し] 長さ | 腰壁見切(R)の長さ(N000129)を部屋マスタの No で集計(建具開口幅は差し引かれませんが) | m |

部屋タイプの数量コードの詳細

部屋タイプには、集計された部屋データより部屋タイプ別に、次のような数量コードが集計されます。

各部屋の数量コードは、**の位置に部屋タイプ番号が入ります。

00:その他 02:玄関 04:ホール・廊下 06:食事室 08:居間 10:台所 12:洋室 14:和室 16:縁側 18:床の間・仏間
20:寝室 22:子供室 24:書斎 26:収納 28:押入 30:ウォークインクローゼット 32:便所 34:浴室(ユニットバス) 36:浴室(在来)
38:脱衣室 40:洗面所 42:勝手口 44:階段室 46:吹抜 48:小屋裏収納 50:バルコニー(製作) 52:バルコニー(既製)
54:共有ホール・廊下 56:共有階段 58:車庫等 62:パイプスペース 64:エレベーター 66:デッドスペース 98:外部部屋

各階の数量コードには、ここでの数量コードに階番号(地下 10 階:0 ~ペントハウス 10 階 119、ペントハウスR階は 120、全階は 180)が加算されます。

例)「部屋 数(N階 玄関)」の数量コード P010201

- ・ 地下 10階 : P010201
- ・ 地上 1階 : P010211(P010201+10)
- ・ 地上 10階 : P010220(P010201+19)
- ・ ペントハウス 1階 : P010311(P010201+110)

| No | 数量コード | 数量の名称 | 数量 | 単位 |
|----|---------|--------------------|--|----|
| 1 | P01**01 | 部屋 数 | 平面図の部屋の数部屋タイプごとに集計 | ヶ所 |
| 2 | P02**01 | 床 面積 | 部屋データの床面積(N000001)を部屋タイプごとに集計 | ㎡ |
| 3 | P03**01 | 床内法 面積 | 部屋データの床内法面積(N000002)を部屋タイプごとに集計 | ㎡ |
| 4 | P04**01 | 天井 面積 | 部屋データの天井面積(N000003)を部屋タイプごとに集計 | ㎡ |
| 5 | P05**01 | 部屋線 周長 | 部屋データの部屋線周長(N000010)を部屋タイプごとに集計 | m |
| 6 | P06**01 | 部屋内法長 | 部屋データの部屋内法長(N000011)を部屋タイプごとに集計 | m |
| 7 | P07**01 | 戸 建具 幅計 | 部屋データの戸建具幅計(N000060)を部屋タイプごとに集計 | m |
| 8 | P08**01 | 窓 建具 幅計 | 部屋データの窓建具幅計(N000062)を部屋タイプごとに集計 | m |
| 9 | P09**01 | 掃出建具 幅計 | 部屋データの掃出建具幅計(N000064)を部屋タイプごとに集計 | m |
| 10 | P10**01 | 腰壁高以上 開口面積 | 部屋データの腰壁高以上開口面積(N000070)を部屋タイプごとに集計 | ㎡ |
| 11 | P11**01 | 腰壁高開口 面積 | 部屋データの腰壁高開口面積(N000071)を部屋タイプごとに集計 | ㎡ |
| 12 | P12**01 | 巾木開口 面積 | 部屋データの巾木開口面積(N000072)を部屋タイプごとに集計 | ㎡ |
| 13 | P13**01 | 部屋入隅 ヶ所数 | 部屋データの部屋入隅ヶ所数(N000080)を部屋タイプごとに集計 | ヶ所 |
| 14 | P14**01 | 部屋出隅 ヶ所数 | 部屋データの部屋出隅ヶ所数(N000081)を部屋タイプごとに集計 | ヶ所 |
| 15 | P15**01 | 床 帖数 | 部屋データの床帖数(N000091)を部屋タイプごとに集計 | 帖 |
| 16 | P16**01 | 床内法 帖数 | 部屋データの床内法帖数(N000092)を部屋タイプごとに集計 | 帖 |
| 17 | P17**01 | 部屋面積 | 部屋データの部屋面積(N000100)を部屋タイプごとに集計 | ㎡ |
| 18 | P18**01 | 天井 面積(天井伏図) | 部屋データの天井面積(N000110)を部屋タイプごとに集計 | ㎡ |
| 19 | P19**01 | 壁仕上 面積 | 部屋データの壁仕上面積(N000120)を部屋タイプごとに集計 | ㎡ |
| 20 | P20**01 | 腰壁仕上 面積 | 部屋データの腰壁仕上面積(N000121)を部屋タイプごとに集計 | ㎡ |
| 21 | P21**01 | 巾木仕上 面積 | 部屋データの巾木面積(N000122)を部屋タイプごとに集計 | ㎡ |
| 22 | P22**01 | 巾木 長さ | 部屋データの巾木長さ(N000130)を部屋タイプごとに集計 | m |
| 23 | P23**01 | 腰壁見切 長さ | 部屋データの腰壁見切長さ(N000123)を部屋タイプごとに集計 | m |
| 24 | P24**01 | 腰壁見切(R) 長さ | 部屋データの腰壁見切(R)長さ(N000128)を部屋タイプごとに集計 | m |
| 25 | P25**01 | 壁仕上[建具開口無し] 面積 | 部屋データの壁仕上面積(N000124)を部屋タイプごとに集計(建具開口面積は差し引かれませんが) | ㎡ |
| 26 | P26**01 | 腰壁仕上[建具開口無し] 面積 | 部屋データの腰壁仕上面積(N000125)を部屋タイプごとに集計(建具開口面積は差し引かれませんが) | ㎡ |
| 27 | P27**01 | 巾木仕上[建具開口無し] 面積 | 部屋データの巾木仕上面積(N000126)を部屋タイプごとに集計(建具開口面積は差し引かれませんが) | ㎡ |
| 28 | P28**01 | 腰壁見切[建具開口無し] 長さ | 部屋データの腰壁見切の長さ(N000127)を部屋タイプごとに集計(建具開口幅は差し引かれませんが) | m |
| 29 | P29**01 | 腰壁見切(R)[建具開口無し] 長さ | 腰壁見切(R)の長さ(N000129)を部屋タイプごとに集計(建具開口幅は差し引かれませんが) | m |

階別の数量コードの詳細

階別には、配置図、平面図、屋根伏図に入力したデータより階別に、次のような数量コードが集計されます。

各階の数量コードには、ここでの数量コードに階番号(地下 10 階:0 ~ ペントハウス 10 階 119、ペントハウスR階は 120、全階は 180)が加算されます。

例)「部屋線(N階) 外部長」の数量コード B000401

- ・ 地下 10階 : B000401
- ・ 地上 1階 : B000411(B000401+10)
- ・ 地上 10階 : B000420(B000401+19)
- ・ ペントハウス 1階 : B000511(B000401+110)

| No | 数量コード | 数量の名称 | 数量 | 単位 |
|----|---------|-------------------|--|----------------|
| 1 | B000001 | 部屋線(N階) 長 | 平面図の部屋線の長さを階別に集計 | m |
| 2 | B000401 | 部屋線(N階) 外部長 | 平面図の外部の部屋線の長さを階別に集計(Memo1参照) | m |
| 3 | B000601 | 部屋線(N階) 内部長 | 平面図の内部の部屋線の長さを階別に集計(B000001 - B000401) | m |
| 4 | B000801 | 部屋(N階) 居室の数 | 平面図の居室の数を階別に集計(部屋属性の [居室] チェックボックスが オンの部屋を集計) | 個 |
| 5 | B001001 | 部屋(N階) 押入の数 | 平面図の押入の数を階別に集計(部屋属性の木造壁作成タイプが [押入壁] の部屋を集計) | 個 |
| 6 | B001401 | 部屋(N階) 外部部屋の数 | 外部部屋の数を集計 ([部屋属性の - [外部部屋] チェックボックスが オンの部屋を集計) | 個 |
| 7 | B001601 | 部屋(N階) 全部屋の数 | 部屋の数を集計 | 個 |
| 8 | B001201 | 部屋(N階) 面積 | 平面図の部屋の面積を集計 | m ² |
| 9 | C000001 | 管柱(N階) 本数 | 平面図の管柱の本数を階別に集計 | 本 |
| 10 | C000201 | 通し柱(N階) 本数 | 平面図の通し柱の本数を階別に集計(下の階で入力した通し柱も集計) | 本 |
| 11 | C000401 | 丸柱(N階) 本数 | 平面図の丸柱の本数を階別に集計 | 本 |
| 12 | C000601 | 木柱 1/2 (N階) 本数 | 平面図の半柱の本数を階別に集計 | 本 |
| 13 | C000801 | 木柱 1/4 (N階) 本数 | 平面図の 1/4 柱の本数を階別に集計 | 本 |
| 14 | C056001 | 床柱(角) (N階) 本数 | 平面図の床柱(角)の本数を階別に集計 | 本 |
| 15 | C056201 | 床柱(前丸) (N階) 本数 | 平面図の床柱(前丸)の本数を階別に集計 | 本 |
| 16 | C056401 | 床柱(丸) (N階) 本数 | 平面図の床柱(丸)の本数を階別に集計 | 本 |
| 17 | C058601 | 隅柱(N階) 本数 | 平面図の隅柱の本数を階別に集計 | 本 |
| 18 | C001001 | 大壁(R除く)(N階) 長 | 平面図の大壁の長さを階別に集計(ただし、R 壁は [大壁(R)] で集計) | m |
| 19 | C001201 | 真壁(R除く)(N階) 長 | 平面図の真壁(壁種別が両真壁、右真壁、左真壁)の長さを階別に集計(ただし、R 壁は [真壁(R)] で集計) | m |
| 20 | C001401 | 半大壁(R除く)(N階) 長 | 平面図の半大壁の長さを階別に集計(ただし、R 壁は [半大壁(R)] で集計) | m |
| 21 | C001601 | 半真壁(R除く)(N階) 長 | 平面図の半真壁の長さを階別に集計(ただし、R 壁は [半真壁(R)] で集計) | m |
| 22 | C001801 | 筋かい(N階) 長 | 平面図上の筋かいの長さを階別に集計(ダブルの場合は倍の長さで集計される) | m |
| 23 | C002001 | 204 壁((R除く)(N階) 長 | 平面図の 204 壁の長さを階別に集計(ただし、R 壁は [204 壁(R)] で集計) | m |
| 24 | C002201 | 206 壁(R除く)(N階) 長 | 平面図の 206 壁の長さを階別に集計(ただし、R 壁は [206 壁(R)] で集計) | m |
| 25 | C002401 | 208 壁(R除く)(N階) 長 | 平面図の 208 壁の長さを階別に集計(ただし、R 壁は [208 壁(R)] で集計) | m |

| | | | | |
|----|---------|---------------------|--|---|
| 26 | C002601 | 界壁(R除く)(N階) 長 | 平面図の界壁の長さを階別に集計(ただし、R 壁は [界壁(R)] で集計) | m |
| 27 | C002801 | 2×4 仕切壁(R除く)(N階) 長 | 平面図の 2×4 仕切壁の長さを階別に集計(ただし、R 壁は [2×4 仕切壁(R)] で集計) | m |
| 28 | C003001 | RC 柱(N階) 本数 | 平面図の RC 柱の数を階別に集計 | 本 |
| 29 | C003201 | RC 丸柱(N階) 本数 | 平面図の RC 丸柱の数を階別に集計 | 本 |
| 30 | C033301 | RC 異形柱(N階) 本数 | 平面図の RC 異形柱の数を階別に集計 | 本 |
| 31 | C003401 | 角形鋼管(N階) 本数 | 平面図の角形鋼管の数を階別に集計 | 本 |
| 32 | C003601 | H 形鋼(N階) 本数 | 平面図の H 形鋼の数を階別に集計 | 本 |
| 33 | C003801 | 鋼管(N階) 本数 | 平面図の鋼管の数を階別に集計 | 本 |
| 34 | C004001 | RC 壁(R除く)(N階) 長 | 平面図の RC 壁の長さを階別に集計(ただし、R 壁は [RC 壁(R)] で集計) | m |
| 35 | C004201 | ALC 壁(R除く)(N階) 長 | 平面図の ALC 壁の長さを階別に集計(ただし、R 壁は [ALC 壁(R)] で集計) | m |
| 36 | C004401 | CB 壁(R除く)(N階) 長 | 平面図の CB 壁の長さを階別に集計(ただし、R 壁は [CB 壁(R)] で集計) | m |
| 37 | C004601 | 鉄骨胴縁壁(縦)(R除く)(N階) 長 | 平面図の鉄骨胴縁壁(縦)の長さを階別に集計(ただし、R 壁は [鉄骨胴縁壁(縦)(R)] で集計) | m |
| 38 | C004801 | 鉄骨胴縁壁(横)(R除く)(N階) 長 | 平面図の鉄骨胴縁壁(横)の長さを階別に集計(ただし、R 壁は [鉄骨胴縁壁(横)(R)] で集計) | m |
| 39 | C005001 | LGS 壁(R除く)(N階) 長 | 平面図の LGS 壁の長さを階別に集計(ただし、R 壁は [LGS 壁(R)] で集計) | m |
| 40 | C044001 | LGS 壁(1)(R除く)(N階) 長 | 平面図の LGS (1)壁の長さを階別に集計(ただし、R 壁は [LGS 壁(1)(R)] で集計) | m |
| 41 | C044201 | LGS 壁(2)(R除く)(N階) 長 | 平面図の LGS (2)壁の長さを階別に集計(ただし、R 壁は [LGS 壁(2)(R)] で集計) | m |
| 42 | C044401 | LGS 壁(3)(R除く)(N階) 長 | 平面図の LGS (3)壁の長さを階別に集計(ただし、R 壁は [LGS 壁(3)(R)] で集計) | m |
| 43 | C044601 | LGS 壁(4)(R除く)(N階) 長 | 平面図の LGS (4)壁の長さを階別に集計(ただし、R 壁は [LGS 壁(4)(R)] で集計) | m |
| 44 | C044801 | LGS 壁(5)(R除く)(N階) 長 | 平面図の LGS (5)壁の長さを階別に集計(ただし、R 壁は [LGS 壁(5)(R)] で集計) | m |
| 45 | C005201 | 開口(R除く)(N階) 長 | 平面図の開口部の長さを階別に集計(ただし、R 壁は [開口部(R)] で集計) | m |
| 46 | C005401 | 大壁(R)(N階) 長 | 平面図の大壁(R)の長さを階別に集計 | m |
| 47 | C005601 | 真壁(R)(N階) 長 | 平面図の真壁(R) (壁種別が両真壁、右真壁、左真壁)の長さを階別に集計 | m |
| 48 | C005801 | 半大壁(R)(N階) 長 | 平面図の半大壁(R)の長さを階別に集計 | m |
| 49 | C006001 | 半真壁(R)(N階) 長 | 平面図の半真壁(R)の長さを階別に集計 | m |
| 50 | C006201 | 204 壁(R)(N階) 長 | 平面図の 204 壁(R)の長さを階別に集計 | m |
| 51 | C006401 | 206 壁(R)(N階) 長 | 平面図の 206 壁(R)の長さを階別に集計 | m |
| 52 | C006601 | 208 壁(R)(N階) 長 | 平面図の 208 壁(R)の長さを階別に集計 | m |
| 53 | C006801 | 界壁(R)(N階) 長 | 平面図の界壁(R)の長さを階別に集計 | m |
| 54 | C007001 | 2×4 仕切壁(R)(N階) 長 | 平面図の 2×4 仕切壁(R)の長さを階別に集計 | m |
| 55 | C007201 | RC 壁(R)(N階) 長 | 平面図の RC 壁(R)の長さを階別に集計 | m |
| 56 | C007401 | ALC 壁(R)(N階) 長 | 平面図の ALC 壁(R)の長さを階別に集計 | m |
| 57 | C007601 | CB 壁(R)(N階) 長 | 平面図の CB 壁(R)の長さを階別に集計 | m |

| | | | | |
|----|---------|--------------------------|---|----------------|
| 58 | C007801 | 鉄骨胴縁壁(縦)(R)(N階) 長 | 平面図の鉄骨胴縁壁(縦)(R)の長さを階別に集計 | m |
| 59 | C008001 | 鉄骨胴縁壁(横)(R)(N階) 長 | 平面図の鉄骨胴縁壁(横)(R)の長さを階別に集計 | m |
| 60 | C008201 | LGS 壁(R)(N階) 長 | 平面図の LGS 壁 (R) の長さを階別に集計 | m |
| 61 | C045001 | LGS 壁(1)(R)(N階) 長 | 平面図の LGS (1)壁 (R) の長さを階別に集計 | m |
| 62 | C045201 | LGS 壁(2)(R)(N階) 長 | 平面図の LGS (2)壁 (R) の長さを階別に集計 | m |
| 63 | C045401 | LGS 壁(3)(R)(N階) 長 | 平面図の LGS (3)壁 (R) の長さを階別に集計 | m |
| 64 | C045601 | LGS 壁(4)(R)(N階) 長 | 平面図の LGS (4)壁 (R) の長さを階別に集計 | m |
| 65 | C045801 | LGS 壁(5)(R)(N階) 長 | 平面図の LGS (5)壁 (R) の長さを階別に集計 | m |
| 66 | C008401 | 開口(R)(N階) 長 | 平面図の開口部(R)の長さを階別に集計 | m |
| 67 | C008601 | カマチ(N階) 長 | 平面図のカマチの長さを階別に集計 | m |
| 68 | C008801 | 出窓壁(N階) 長 | 平面図の出窓壁の出窓の出の長さを階別に集計 | m |
| 69 | C009001 | 出窓壁(N階) ヶ所数 | 平面図の出窓壁のヶ所を階別に集計 | ヶ所 |
| 70 | C009601 | 出窓壁(N階) のべ高さ | 出窓壁の高さの合計 | m |
| 71 | C018001 | 出窓壁(N階) 外壁面積 | 出窓壁の外側面積の合計 | m ² |
| 72 | C020001 | 出窓壁(N階) 面積 | 出窓壁の面積の合計 | m ² |
| 73 | C009201 | 出窓壁コーナー(N階) 長 | 平面図のコーナー出窓壁の出窓の出の長さを階別に集計 | m |
| 74 | C009401 | 出窓壁コーナー(N階) ヶ所数 | 平面図のコーナー出窓壁のヶ所を階別に集計 | ヶ所 |
| 75 | C009801 | 出窓壁コーナー(N階) のべ高さ | 出窓壁コーナーの高さの合計 | m |
| 76 | C022001 | 出窓壁コーナー(N階) 外壁面積 | 出窓壁コーナーの外側面積の合計 | m ² |
| 77 | C024001 | 出窓壁コーナー(N階) 面積 | 出窓壁コーナーの面積の合計 | m ² |
| 78 | C010001 | たれ壁(N階) 長 | 平面図のたれ壁の長さを階別に集計(壁属性のタイプが [たれ] の壁を集計) | m |
| 79 | C010201 | 中壁(N階) 長 | 平面図の中壁の長さを階別に集計(壁属性のタイプが [中] の壁を集計) | m |
| 80 | C010401 | たれ壁/腰壁(N階) 長 | 平面図のたれ壁/腰壁の長さを階別に集計(壁属性のタイプが [たれ・腰] の壁を集計) | m |
| 81 | C010601 | 腰壁(N階) 長 | 平面図の腰壁の長さを階別に集計(壁属性のタイプが [腰] の壁を集計) | m |
| 82 | C032201 | 笠木長(N階) | 笠木がonになっている笠木の長さ | m |
| 83 | C065401 | 壁鉛直笠木長(N階) | 壁の鉛直笠木長を階別に集計 | m |
| 84 | C032401 | 無目長(N階) | 無目がonになっている無目の長さ | m |
| 85 | C010801 | 外壁入隅(N階) ヶ所数 | 平面図の外壁の入隅のヶ所を階別に集計(Memo2参照) | ヶ所 |
| 86 | C011001 | 外壁出隅(N階) ヶ所数 | 平面図の外壁の出隅のヶ所を階別に集計(Memo2参照) | ヶ所 |
| 87 | C057001 | 外壁入隅(外部部屋除く)(N階) ヶ所数 | 外部部屋は無いものとして平面図の外壁の入隅のヶ所数を平面図から階別に集計(Memo2参照) | ヶ所 |
| 88 | C057201 | 外壁出隅(外部部屋除く)(N階) ヶ所数 | 外部部屋は無いものとして平面図の外壁の出隅のヶ所数を平面図から階別に集計(Memo2参照) | ヶ所 |
| 89 | C011201 | 軒高(N階) | 物件初期設定の基準高さ情報の軒高を階別に表示 | m |
| 90 | C011401 | 床(N階) 面積 [棟面積表(1F)] | 平面図1階に配置された棟面積表の床面積を階別に表示 | m ² |
| 91 | C057401 | 増築床(N階) 面積 [棟面積表(1F)] | 平面図1階に配置された棟面積表の増築部分の床面積を階別に表示 | m ² |
| 92 | C057601 | 改築床(N階) 面積 [棟面積表(1F)] | 平面図1階に配置された棟面積表の改築部分の床面積を階別に表示 | m ² |

| | | | | |
|-----|---------|---------------------------|--|----------------|
| 93 | C057801 | 既存床(N階)面積 [棟面積表(1F)] | 平面図1階に配置された棟面積表の既存部分の床面積を階別に表示 | m ² |
| 94 | C011601 | 床(N階)面積 [配置図トータル面積表] | 配置図1面に配置されたトータル面積表の床面積を階別に表示 | m ² |
| 95 | C058001 | 増築床(N階)面積 [配置図トータル面積表] | 配置図1面に配置されたトータル面積表の増築部分の床面積を階別に表示 | m ² |
| 96 | C058201 | 改築床(N階)面積 [配置図トータル面積表] | 配置図1面に配置されたトータル面積表の改築部分の床面積を階別に表示 | m ² |
| 97 | C058401 | 既存床(N階)面積 [配置図トータル面積表] | 配置図1面に配置されたトータル面積表の既存部分の床面積を階別に表示 | m ² |
| 98 | C011801 | 増築区画(N階)面積 | 平面図の増築区画の面積を階別に集計 | m ² |
| 99 | C012001 | 増築区画(N階)周長 | 平面図の増築区画の周長を階別に集計 | m |
| 100 | C012201 | 増築区画(N階) 外部周長 | 平面図の建物の周囲で、増築区画内の周長を階別に集計 | m |
| 101 | C012401 | 既築部との接線(N階)長 | 平面図の増築区画の内部の周長を階別に集計(C011601-C011801) | m |
| 102 | C012601 | 改築区画(N階)面積 | 平面図の改築区画の面積を階別に集計 | m ² |
| 103 | C012801 | 改築区画(N階)周長 | 平面図の改築区画の周長を階別に集計 | m |
| 104 | C014001 | 屋根(N階)面積 | 屋根伏図の屋根の面積を階別に集計(面積は勾配を考慮して計算) | m ² |
| 105 | C015001 | 外壁巾木(N階)面積 | 平面図の外壁巾木の面積を立体データより階別に集計(Memo3参照) | m ² |
| 106 | C015011 | 外壁腰壁(N階)面積 | 平面図の外壁腰壁の面積を立体データより階別に集計(Memo3参照) | m ² |
| 107 | C015021 | 外壁面積(N階)面積 | 平面図の外壁の面積を立体データより階別に集計(Memo3参照) | m ² |
| 108 | C043001 | 外断熱外壁腰壁(N階)面積 | 外断熱のフラグがonになっている外壁腰壁面積 | m ² |
| 109 | C043201 | 外断熱外壁(N階)面積 | 外断熱のフラグがonになっている外壁面積 | m ² |
| 110 | C043401 | 外断熱屋根面積(N階)面積 | 外断熱のフラグがonになっている屋根面積 | m ² |
| 111 | C052001 | 外壁巾木[建具開口無し](N階)面積 | 外壁巾木の見付面積を階別に集計<開口面積(建具など)を0㎡、軒天で上端を止めて算出> | m ² |
| 112 | C052201 | 外壁腰壁[建具開口無し](N階)面積 | 外壁腰壁の見付面積を階別に集計<開口面積(建具など)を0㎡、軒天で上端を止めて算出> | m ² |
| 113 | C052401 | 外壁[建具開口無し](N階)面積 | 外壁の見付面積を階別に集計<開口面積(建具など)を0㎡、軒天で上端を止めて算出> | m ² |
| 114 | C052801 | 外壁仕上(N階)長さ | 外壁仕上の長さを階別に集計 | m |
| 115 | C055201 | 外壁腰壁見切(N階)長さ | 外壁腰壁の見切長さを階別に集計 | m |
| 116 | C064001 | 外壁腰壁見切(R)(N階)長さ | 外壁腰壁見切(R)の長さを階別に集計 | m |
| 117 | C055401 | 外壁腰壁見切[建具開口無し](N階)長さ | 外壁腰壁の見切長さを階別に集計<建具等での差し引きは無いものと見なす> | m |
| 118 | C064201 | 外壁腰壁見切(R)[建具開口無し](N階)長さ | 外壁腰壁見切(R)の長さを階別に集計<建具等での差し引きは無いものと見なす> | m |
| 119 | C055601 | 外壁水切(N階)長さ | 外壁の水切長さを階別に集計 | m |
| 120 | C064401 | 外壁水切(R)(N階)長さ | 外壁水切(R)の長さを階別に集計 | m |
| 121 | C016001 | 施工床(N階)面積 | 床面積求積図の施工面積 | m ² |
| 122 | C026001 | 耐力壁区画(N階)外部長さ | 耐力壁区画の外側の長さ | m |
| 123 | C028001 | 耐力壁区画(N階)内部長さ | 耐力壁区画の内側の長さ | m |
| 124 | C030001 | 筋かいNo.1(N階)長さ | 筋かいNo.1の長さ | m |

| | | | | |
|-----|---------|---------------------|--|----------------|
| 125 | C030201 | 筋かいNo.2(N階) 長 | 筋かいNo.2の長さ | m |
| 126 | C030401 | 筋かいNo.3(N階) 長 | 筋かいNo.3の長さ | m |
| 127 | C030601 | 筋かいNo.4(N階) 長 | 筋かいNo.4の長さ | m |
| 128 | C030801 | 筋かいNo.5(N階) 長 | 筋かいNo.5の長さ | m |
| 129 | C031001 | 筋かいNo.6(N階) 長 | 筋かいNo.6の長さ | m |
| 130 | C031201 | 筋かいNo.7(N階) 長 | 筋かいNo.7の長さ | m |
| 131 | C031401 | 筋かいNo.8(N階) 長 | 筋かいNo.8の長さ | m |
| 132 | C031601 | 筋かいNo.9(N階) 長 | 筋かいNo.9の長さ | m |
| 133 | C031801 | 筋かいNo.10(N階) 長 | 筋かいNo.10の長さ | m |
| 134 | C046001 | 筋かいNo.11(N階) 長 | 筋かいNo.11の長さ | m |
| 135 | C046201 | 筋かいNo.12(N階) 長 | 筋かいNo.12の長さ | m |
| 136 | C046401 | 筋かいNo.13(N階) 長 | 筋かいNo.13の長さ | m |
| 137 | C046601 | 筋かいNo.14(N階) 長 | 筋かいNo.14の長さ | m |
| 138 | C046801 | 筋かいNo.15(N階) 長 | 筋かいNo.15の長さ | m |
| 139 | C047001 | 筋かいNo.16(N階) 長 | 筋かいNo.16の長さ | m |
| 140 | C047201 | 筋かいNo.17(N階) 長 | 筋かいNo.17の長さ | m |
| 141 | C047401 | 筋かいNo.18(N階) 長 | 筋かいNo.18の長さ | m |
| 142 | C047601 | 筋かいNo.19(N階) 長 | 筋かいNo.19の長さ | m |
| 143 | C047801 | 筋かいNo.20(N階) 長 | 筋かいNo.20の長さ | m |
| 144 | C032001 | 屋根下部の部屋(N階) 面積 | 外部部屋を除く部屋領域と同階の屋根仕上領域と重なった面積 | m ² |
| 145 | C033601 | 外部大壁(R除く)(N階) 長 | 外壁上の大壁の長さ(ただし、R壁は [外部大壁(R)] で集計) | m |
| 146 | C033801 | 外部真壁(R除く)(N階) 長 | 外壁上の真壁の長さ(ただし、R壁は [外部真壁(R)] で集計) | m |
| 147 | C034001 | 外部半大壁(R除く)(N階) 長 | 外壁上の半大壁の長さ(ただし、R壁は [外部半大壁(R)] で集計) | m |
| 148 | C034201 | 外部半真壁(R除く)(N階) 長 | 外壁上の半真壁の長さ(ただし、R壁は [外部半真壁(R)] で集計) | m |
| 149 | C034601 | 外部204壁(R除く)(N階) 長 | 外壁上の204壁の長さ(ただし、R壁は [外部204壁(R)] で集計) | m |
| 150 | C034801 | 外部206壁(R除く)(N階) 長 | 外壁上の206壁の長さ(ただし、R壁は [外部206壁(R)] で集計) | m |
| 151 | C035001 | 外部208壁(R除く)(N階) 長 | 外壁上の208壁の長さ(ただし、R壁は [外部208壁(R)] で集計) | m |
| 152 | C035201 | 外部界壁(R除く)(N階) 長 | 外壁上の界壁の長さ(ただし、R壁は [外部界壁(R)] で集計) | m |
| 153 | C035401 | 外部2×4仕切壁(R除く)(N階) 長 | 外壁上の2×4仕切壁の長さ(ただし、R壁は [外部2×4仕切壁(R)] で集計) | m |
| 154 | C035601 | 外部RC壁(R除く)(N階) 長 | 外壁上のRC壁の長さ(ただし、R壁は [外部RC壁(R)] で集計) | m |
| 155 | C035801 | 外部ALC壁(R除く)(N階) 長 | 外壁上のALC壁の長さ(ただし、R壁は [外部ALC壁(R)] で集計) | m |
| 156 | C036001 | 外部CB壁(R除く)(N階) 長 | 外壁上のCB壁の長さ(ただし、R壁は [外部CB壁(R)] で集計) | m |
| 157 | C036201 | 外部鉄骨胴縁壁(縦)(R除く)(N階) | 外壁上の鉄骨胴縁壁(縦)の長さ(ただし、R壁は [外部鉄骨同縁壁(縦)(R)] で集計) | m |
| 158 | C036401 | 外部鉄骨胴縁壁(横)(R除く)(N階) | 外壁上の鉄骨胴縁壁(横)の長さ(ただし、R壁は [外部鉄骨同縁壁(横)(R)] で集計) | m |
| 159 | C036801 | 外部開口(R除く)(N階) 長 | 外壁上の開口の長さ(ただし、R壁は [外部開口(R)] で集計) | m |
| 160 | C040201 | 外部筋かいNo.1(N階)長 | 外壁にある筋かいNo.1の長さ | m |
| 161 | C040401 | 外部筋かいNo.2(N階)長 | 外壁にある筋かいNo.2の長さ | m |
| 162 | C040601 | 外部筋かいNo.3(N階)長 | 外壁にある筋かいNo.3の長さ | m |

| | | | | |
|-----|---------|--------------------|---|----------------|
| 163 | C040801 | 外部筋かいNo.4(N階)長 | 外壁にある筋かいNo.4の長さ | m |
| 164 | C041001 | 外部筋かいNo.5(N階)長 | 外壁にある筋かいNo.5の長さ | m |
| 165 | C041201 | 外部筋かいNo.6(N階)長 | 外壁にある筋かいNo.6の長さ | m |
| 166 | C041401 | 外部筋かいNo.7(N階)長 | 外壁にある筋かいNo.7の長さ | m |
| 167 | C041601 | 外部筋かいNo.8(N階)長 | 外壁にある筋かいNo.8の長さ | m |
| 168 | C041801 | 外部筋かいNo.9(N階)長 | 外壁にある筋かいNo.9の長さ | m |
| 169 | C042001 | 外部筋かいNo.10(N階)長 | 外壁にある筋かいNo.10の長さ | m |
| 170 | C048001 | 外部筋かいNo.11(N階)長 | 外壁にある筋かいNo.11の長さ | m |
| 171 | C048201 | 外部筋かいNo.12(N階)長 | 外壁にある筋かいNo.12の長さ | m |
| 172 | C048401 | 外部筋かいNo.13(N階)長 | 外壁にある筋かいNo.13の長さ | m |
| 173 | C048601 | 外部筋かいNo.14(N階)長 | 外壁にある筋かいNo.14の長さ | m |
| 174 | C048801 | 外部筋かいNo.15(N階)長 | 外壁にある筋かいNo.15の長さ | m |
| 175 | C049001 | 外部筋かいNo.16(N階)長 | 外壁にある筋かいNo.16の長さ | m |
| 176 | C049201 | 外部筋かいNo.17(N階)長 | 外壁にある筋かいNo.17の長さ | m |
| 177 | C049401 | 外部筋かいNo.18(N階)長 | 外壁にある筋かいNo.18の長さ | m |
| 178 | C049601 | 外部筋かいNo.19(N階)長 | 外壁にある筋かいNo.19の長さ | m |
| 179 | C049801 | 外部筋かいNo.20(N階)長 | 外壁にある筋かいNo.20の長さ | m |
| 180 | C052601 | 外部たれ壁(N階)長 | 外壁にたれ壁が設定されている部分の長さを階別に集計 | m |
| 181 | C063001 | 外部中壁(N階)長 | 外壁に中壁が設定されている部分の長さを階別に集計 | m |
| 182 | C063201 | 外部たれ壁/腰壁(N階)長 | 外壁にたれ壁/腰壁が設定されている部分の長さを階別に集計 | m |
| 183 | C063401 | 外部腰壁(N階)長 | 外壁に腰壁が設定されている部分の長さを階別に集計 | m |
| 184 | C063601 | 外部笠木(N階)長 | 外部の笠木が設定されている腰壁、たれ・腰壁、中壁の長さを階別に集計 | m |
| 185 | C065601 | 外部壁鉛直笠木(N階)長 | 外部壁の鉛直笠木長を階別に集計 | m |
| 186 | C063801 | 外部無目(N階)長 | 外部の無目が設定されているたれ壁、たれ・腰壁、中壁の長さを階別に集計 | m |
| 187 | C053001 | 外部大壁(R)(N階)長 | 外壁に大壁(R)が設定されている部分の長さを階別に集計 | m |
| 188 | C053201 | 外部真壁(R)(N階)長 | 外壁に真壁(R)が設定されている部分の長さを階別に集計 | m |
| 189 | C053401 | 外部204壁(R)(N階)長 | 外壁に204壁(R)が設定されている部分の長さを階別に集計 | m |
| 190 | C053601 | 外部206壁(R)(N階)長 | 外壁に206壁(R)が設定されている部分の長さを階別に集計 | m |
| 191 | C053801 | 外部208壁(R)(N階)長 | 外壁に208壁(R)が設定されている部分の長さを階別に集計 | m |
| 192 | C054001 | 外部RC壁(R)(N階)長 | 外壁にRC壁(R)が設定されている部分の長さを階別に集計 | m |
| 193 | C054201 | 外部ALC壁(R)(N階)長 | 外壁にALC壁(R)が設定されている部分の長さを階別に集計 | m |
| 194 | C054401 | 外部CB壁(R)(N階)長 | 外壁にCB壁(R)が設定されている部分の長さを階別に集計 | m |
| 195 | C054601 | 外部鉄骨胴縁壁(縦)(R)(N階)長 | 外壁に鉄骨胴縁壁(縦)(R)が設定されている部分の長さを階別に集計 | m |
| 196 | C054801 | 外部鉄骨胴縁壁(横)(R)(N階)長 | 外壁に鉄骨胴縁壁(横)(R)が設定されている部分の長さを階別に集計 | m |
| 197 | C055001 | 外部開口(R)(N階)長 | 外壁に開口(R)が設定されている部分の長さを階別に集計 | m |
| 198 | C050001 | 木造壁作成タイプ大壁部屋(N階)面積 | 木造壁作成タイプで[大壁]に設定した部屋の面積を集計 <部屋の[属性変更]で表示される木造壁タイプを参照> | m ² |
| 199 | C050201 | 木造壁作成タイプ真壁部屋(N階)面積 | 木造壁作成タイプで[真壁]に設定した部屋の面積を集計 <部屋の[属性変更]で表示される木造壁タイプを参照> | m ² |

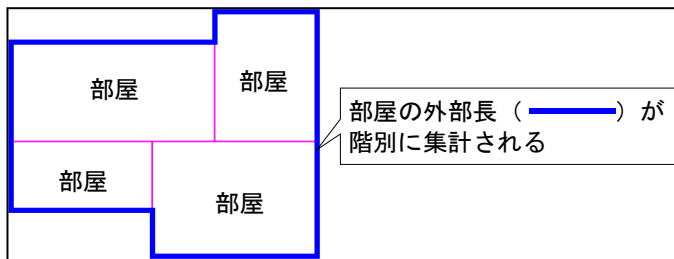
| | | | | |
|-----|---------|--------------------------|---|----------------|
| 200 | C050401 | 木造壁作成タイプ押入壁部屋(N階)面積 | 木造壁作成タイプで[押入壁]に設定した部屋の面積を集計 <部屋の[属性変更]で表示される木造壁タイプを参照> | m ² |
| 201 | C050601 | 木造壁作成タイプ2×4ケーシング部屋(N階)面積 | 木造壁作成タイプで[2×4ケーシング]に設定した部屋の面積を集計 <部屋の[属性変更]で表示される木造壁タイプを参照> | m ² |
| 202 | C050801 | 木造壁作成タイプ2×4枠部屋(N階)面積 | 木造壁作成タイプで[2×4枠]に設定した部屋の面積を集計 <部屋の[属性変更]で表示される木造壁タイプを参照> | m ² |
| 203 | C051001 | 木造壁作成タイプ2×4付柱部屋(N階)面積 | 木造壁作成タイプで[2×4付柱]に設定した部屋の面積を集計 <部屋の[属性変更]で表示される木造壁タイプを参照> | m ² |
| 204 | C060001 | 内壁壁仕上(N階)面積 | 内壁壁仕上の面積を階別に集計<0.5m ² 以上の開口面積(建具などを差引いた値)> | m ² |
| 205 | C060201 | 内壁腰壁仕上(N階)面積 | 内壁腰壁仕上の面積(巾木の上から見切りの上まで)を階別に集計<0.5m ² 以上の開口面積(建具などを差引いた値)> | m ² |
| 206 | C060401 | 内壁巾木仕上(N階)面積 | 内壁巾木仕上の面積を階別に集計<0.5m ² 以上の開口面積(建具などを差引いた値)> | m ² |
| 207 | C060601 | 内壁腰壁見切(N階)長さ | 内壁腰壁見切の長さを階別に集計 | m |
| 208 | C064601 | 内壁腰壁見切(R)(N階)長さ | 内壁腰壁見切(R)の長さを階別に集計 | m |
| 209 | C061001 | 内壁壁仕上[建具開口無し](N階)面積 | 内壁壁仕上の面積を階別に集計(建具開口面積は差し引かれませんが) | m ² |
| 210 | C061201 | 内壁腰壁仕上[建具開口無し](N階)面積 | 内壁腰壁仕上の面積(巾木の上から見切りの上まで)を階別に集計(建具開口面積は差し引かれませんが) | m ² |
| 211 | C061401 | 内壁巾木仕上[建具開口無し](N階)面積 | 内壁巾木仕上の面積を階別に集計(建具開口面積は差し引かれませんが) | m ² |
| 212 | C061601 | 内壁腰壁見切[建具開口無し](N階)長さ | 内壁腰壁見切の長さを階別に集計(建具開口幅は差し引かれませんが) | m |
| 213 | C064801 | 内壁腰壁見切(R)[建具開口無し](N階)長さ | 内壁腰壁見切(R)の長さを階別に集計(建具開口幅は差し引かれませんが) | m |
| 214 | C062001 | 内部天井(N階)面積[天井伏図] | 内部天井面積を階別に集計 | m ² |
| 215 | C065001 | バルコニー下部の部屋(N階)面積 | 上階がバルコニーになっている部屋面積を階別に集計(外部部屋は対象外) | m ² |
| 216 | C065201 | オーバーハング部屋(N階)面積 | 下階に部屋が無い、または外部部屋になっている部屋面積を階別に集計(2階以上の階が有効で、1階以下は常に0) | m ² |
| 217 | C065811 | コーナー役物(1)(N階)長 | コーナー役物(1)の長さ | m |
| 218 | C066011 | コーナー役物(2)(N階)長 | コーナー役物(2)の長さ | m |
| 219 | C066211 | コーナー役物(3)(N階)長 | コーナー役物(3)の長さ | m |
| 220 | C066411 | コーナー役物(4)(N階)長 | コーナー役物(4)の長さ | m |
| 221 | C066611 | コーナー役物(5)(N階)長 | コーナー役物(5)の長さ | m |
| 222 | C066811 | コーナー役物(6)(N階)長 | コーナー役物(6)の長さ | m |
| 223 | C067011 | コーナー役物(7)(N階)長 | コーナー役物(7)の長さ | m |
| 224 | C067211 | コーナー役物(8)(N階)長 | コーナー役物(8)の長さ | m |
| 225 | C067411 | コーナー役物(9)(N階)長 | コーナー役物(9)の長さ | m |
| 226 | C067611 | コーナー役物(10)(N階)長 | コーナー役物(10)の長さ | m |
| 227 | C067811 | 筋かいNo.1(N階)ヶ所数 | 筋かいNo.1のヶ所数 | ヶ所 |
| 228 | C068011 | 筋かいNo.2(N階)ヶ所数 | 筋かいNo.2のヶ所数 | ヶ所 |
| 229 | C068211 | 筋かいNo.3(N階)ヶ所数 | 筋かいNo.3のヶ所数 | ヶ所 |
| 230 | C068411 | 筋かいNo.4(N階)ヶ所数 | 筋かいNo.4のヶ所数 | ヶ所 |
| 231 | C068611 | 筋かいNo.5(N階)ヶ所数 | 筋かいNo.5のヶ所数 | ヶ所 |
| 232 | C068811 | 筋かいNo.6(N階)ヶ所数 | 筋かいNo.6のヶ所数 | ヶ所 |

| | | | | |
|-----|---------|-------------------|----------------------|----------------|
| 233 | C069011 | 筋かいNo.7(N階)ヶ所数 | 筋かいNo.7のヶ所数 | ヶ所 |
| 234 | C069211 | 筋かいNo.8(N階)ヶ所数 | 筋かいNo.8のヶ所数 | ヶ所 |
| 235 | C069411 | 筋かいNo.9(N階)ヶ所数 | 筋かいNo.9のヶ所数 | ヶ所 |
| 236 | C069611 | 筋かいNo.10(N階)ヶ所数 | 筋かいNo.10のヶ所数 | ヶ所 |
| 237 | C069811 | 筋かいNo.11(N階)ヶ所数 | 筋かいNo.11のヶ所数 | ヶ所 |
| 238 | C070011 | 筋かいNo.12(N階)ヶ所数 | 筋かいNo.12のヶ所数 | ヶ所 |
| 239 | C070211 | 筋かいNo.13(N階)ヶ所数 | 筋かいNo.13のヶ所数 | ヶ所 |
| 240 | C070411 | 筋かいNo.14(N階)ヶ所数 | 筋かいNo.14のヶ所数 | ヶ所 |
| 241 | C070611 | 筋かいNo.15(N階)ヶ所数 | 筋かいNo.15のヶ所数 | ヶ所 |
| 242 | C070811 | 筋かいNo.16(N階)ヶ所数 | 筋かいNo.16のヶ所数 | ヶ所 |
| 243 | C071011 | 筋かいNo.17(N階)ヶ所数 | 筋かいNo.17のヶ所数 | ヶ所 |
| 244 | C071211 | 筋かいNo.18(N階)ヶ所数 | 筋かいNo.18のヶ所数 | ヶ所 |
| 245 | C071411 | 筋かいNo.19(N階)ヶ所数 | 筋かいNo.19のヶ所数 | ヶ所 |
| 246 | C071611 | 筋かいNo.20(N階)ヶ所数 | 筋かいNo.20のヶ所数 | ヶ所 |
| 247 | C071811 | 外部筋かいNo.1(N階)ヶ所数 | 外壁にある筋かいNo.1のヶ所数 | ヶ所 |
| 248 | C072011 | 外部筋かいNo.2(N階)ヶ所数 | 外壁にある筋かいNo.2のヶ所数 | ヶ所 |
| 249 | C072211 | 外部筋かいNo.3(N階)ヶ所数 | 外壁にある筋かいNo.3のヶ所数 | ヶ所 |
| 250 | C072411 | 外部筋かいNo.4(N階)ヶ所数 | 外壁にある筋かいNo.4のヶ所数 | ヶ所 |
| 251 | C072611 | 外部筋かいNo.5(N階)ヶ所数 | 外壁にある筋かいNo.5のヶ所数 | ヶ所 |
| 252 | C072811 | 外部筋かいNo.6(N階)ヶ所数 | 外壁にある筋かいNo.6のヶ所数 | ヶ所 |
| 253 | C073011 | 外部筋かいNo.7(N階)ヶ所数 | 外壁にある筋かいNo.7のヶ所数 | ヶ所 |
| 254 | C073211 | 外部筋かいNo.8(N階)ヶ所数 | 外壁にある筋かいNo.8のヶ所数 | ヶ所 |
| 255 | C073411 | 外部筋かいNo.9(N階)ヶ所数 | 外壁にある筋かいNo.9のヶ所数 | ヶ所 |
| 256 | C073611 | 外部筋かいNo.10(N階)ヶ所数 | 外壁にある筋かいNo.10のヶ所数 | ヶ所 |
| 257 | C073811 | 外部筋かいNo.11(N階)ヶ所数 | 外壁にある筋かいNo.11のヶ所数 | ヶ所 |
| 258 | C074011 | 外部筋かいNo.12(N階)ヶ所数 | 外壁にある筋かいNo.12のヶ所数 | ヶ所 |
| 259 | C074211 | 外部筋かいNo.13(N階)ヶ所数 | 外壁にある筋かいNo.13のヶ所数 | ヶ所 |
| 260 | C074411 | 外部筋かいNo.14(N階)ヶ所数 | 外壁にある筋かいNo.14のヶ所数 | ヶ所 |
| 261 | C074611 | 外部筋かいNo.15(N階)ヶ所数 | 外壁にある筋かいNo.15のヶ所数 | ヶ所 |
| 262 | C074811 | 外部筋かいNo.16(N階)ヶ所数 | 外壁にある筋かいNo.16のヶ所数 | ヶ所 |
| 263 | C075011 | 外部筋かいNo.17(N階)ヶ所数 | 外壁にある筋かいNo.17のヶ所数 | ヶ所 |
| 264 | C075211 | 外部筋かいNo.18(N階)ヶ所数 | 外壁にある筋かいNo.18のヶ所数 | ヶ所 |
| 265 | C075411 | 外部筋かいNo.19(N階)ヶ所数 | 外壁にある筋かいNo.19のヶ所数 | ヶ所 |
| 266 | C075611 | 外部筋かいNo.20(N階)ヶ所数 | 外壁にある筋かいNo.20のヶ所数 | ヶ所 |
| 267 | C075811 | 部屋(N階) 収納外部部屋 面積 | 外部部屋でかつ部屋タイプが収納の部屋面積 | m ² |

Memo

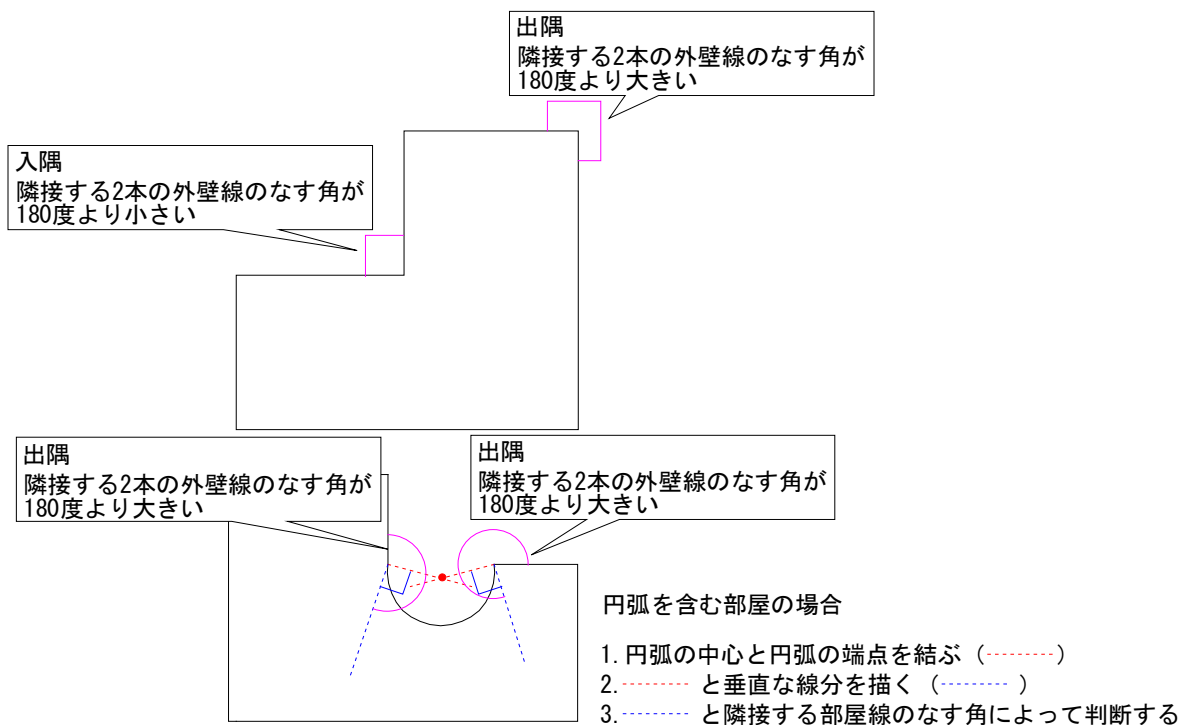
1: 部屋の外部長

部屋線の外部の長さは、以下の部分が集計されます。



2: 外壁の入隅、出隅について

外壁の入隅、出隅は、以下のように判断されます。



3: 雨戸戸袋を外壁(巾木・腰壁)面積の集計に含めるか、含めないかは 積算集計マスタの[部屋・建具] ページの [雨戸面積を外壁・外壁腰壁・外壁巾木に含める] チェックボックスで設定します。
出窓壁による開口面積を壁(腰壁・巾木)仕上面積から差引くか、差引かないかは積算集計マスタの[部屋・建具] ページの [内・外仕上面積より出窓壁による仕上開口面積を差引く] チェックボックスで設定します。

平面図(建具)の数量コードの詳細

平面図の建具には、平面図で入力した建具より、次のような数量コードが集計されます。

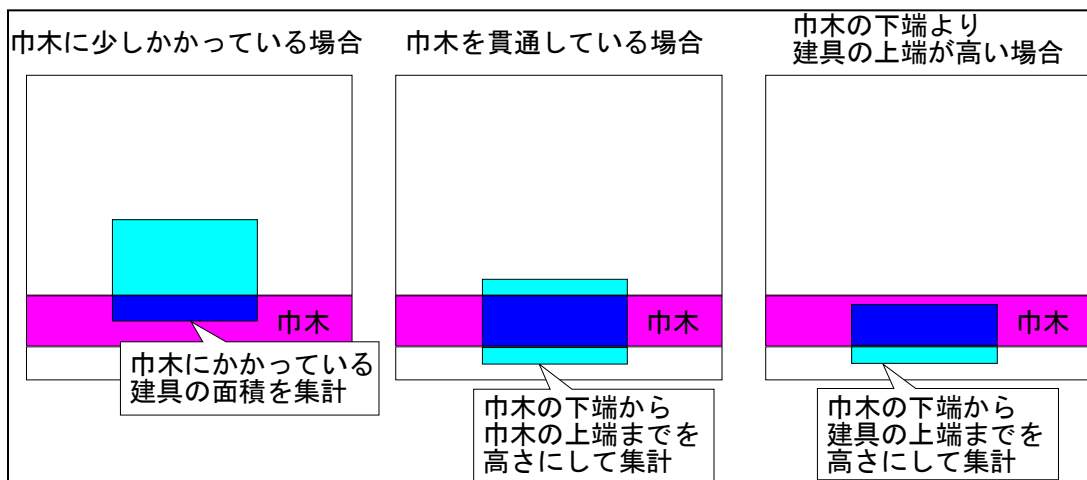
| No | 数量コード | 数量の名称 | 数量 | 単位 |
|----|---------|--------------------|--|----------------|
| 1 | T000001 | 戸 建具 幅計 | 平面図の[金属戸][木製戸]の建具幅を集計(ただし、雨戸戸袋、両開き雨戸は除く) | m |
| 2 | T000002 | 窓 建具 幅計 | 平面図の[金属窓][木製窓]の建具幅を集計(ただし、面格子、雨戸戸袋、両開き雨戸は除く) | m |
| 3 | T000003 | 掃出建具 幅計 [部屋コード] | 部屋データの窓建具幅計(N000064)を表示、部屋データが集計されないと集計不可 | m |
| 4 | T000010 | 金属戸 本数 | 平面図の[金属戸]の建具の数を集計(ただし、シャッター、雨戸戸袋、両開き雨戸は除く) | 本 |
| 5 | T000020 | 金属シャッター 本数 | 平面図のシャッターの数を集計 | 本 |
| 6 | T000030 | 金属戸 雨戸 本数 | 平面図の[金属戸]の雨戸戸袋、両開き雨戸の数を集計 | 本 |
| 7 | T000031 | 金属戸 雨戸 面積 | 平面図の[金属戸]の雨戸戸袋、両開き雨戸の開口部の面積を集計 | m ² |
| 8 | T000040 | 金属窓 本数 | 平面図の[金属窓]の建具の数を集計(ただし、面格子、雨戸戸袋、両開き雨戸は除く) | 本 |
| 9 | T000050 | 金属面格子 本数 | 平面図の[金属窓]の面格子の数を集計 | 本 |
| 10 | T000051 | 金属面格子 幅計 | 平面図の[金属窓]の面格子の建具幅を集計 | m |
| 11 | T000060 | 金属窓 雨戸 本数 | 平面図の[金属窓]の雨戸戸袋、両開き雨戸の数を集計 | 本 |
| 12 | T000061 | 金属窓 雨戸 面積 | 平面図の[金属窓]の雨戸戸袋、両開き雨戸の開口部の面積を集計 | m ² |
| 13 | T000070 | 出窓 本数 | 平面図の三角出窓、四角出窓、台形出窓、ポウウィンドウの数を集計 | 本 |
| 14 | T000080 | コーナー出窓 本数 | 平面図のコーナー出窓の数を集計 | 本 |
| 15 | T000090 | コーナー窓 本数 | 平面図のコーナー窓の数を集計 | 本 |
| 16 | T000110 | 木製戸(木製) 本数 | 平面図の[木製戸]で建具材質が[木製]の建具の数を集計(雨戸戸袋、両開き雨戸を除く) | 本 |
| 17 | T000120 | 木製戸(障子) 本数 | 平面図の[木製戸]で建具材質が[障子]の建具、[金属戸][木製戸]で内障子付の建具の数を集計 | 本 |
| 18 | T000130 | 木製戸(ふすま) 本数 | 平面図の[木製戸]で建具材質が[ふすま]の建具の数を集計 | 本 |
| 19 | T000140 | 木製戸(フラッシュ) 本数 | 平面図の[木製戸]で建具材質が[フラッシュ]の建具の数を集計 | 本 |
| 20 | T000150 | 木製戸(雨戸) 本数 | 平面図の[木製戸]の雨戸戸袋、両開き雨戸の数を集計 | 本 |
| 21 | T000151 | 木製戸(雨戸) 面積 | 平面図の[木製戸]の雨戸戸袋、両開き雨戸の面積を集計 | m ² |
| 22 | T000160 | 木製窓(木製) 本数 | 平面図の[木製窓]で建具材質が[木製]の建具の数を集計(面格子、雨戸戸袋、両開き雨戸を除く) | 本 |
| 23 | T000170 | 木製窓(障子) 本数 | 平面図の[木製窓]で建具材質が[障子]の建具、[金属窓][木製窓]で内障子付の建具の数を集計 | 本 |
| 24 | T000180 | 木製窓(雨戸) 本数 | 平面図の[木製窓]の雨戸戸袋、両開き雨戸の数を集計 | 本 |
| 25 | T000181 | 木製窓(雨戸) 面積 | 平面図の[木製窓]の雨戸戸袋、両開き雨戸の面積を集計 | m ² |
| 26 | T000190 | 木製窓面格子 本数 | 平面図の[木製窓]の面格子の数を集計 | 本 |
| 27 | T000191 | 木製窓面格子 幅計 | 平面図の[木製窓]の面格子の建具幅を集計 | m |

| | | | | |
|----|---------|------------------|--|----------------|
| 28 | T000200 | 建具開口(外部壁)面積合計 | 平面図の外壁腰壁以上の[金属窓][木製窓][金属戸][木製戸]の外部建具(面格子、雨戸戸袋、両開き雨戸は除く)とたれ壁の開口などを含む面積を集計 | m ² |
| 29 | T000210 | 建具開口(外部腰壁)面積合計 | 平面図の外壁腰壁部分の[金属窓][木製窓][金属戸][木製戸]の外部建具(面格子、雨戸戸袋、両開き雨戸は除く)とたれ壁の開口などを含む面積を集計 | m ² |
| 30 | T000220 | 建具開口(外部巾木)面積合計 | 平面図の外壁巾木部分の[金属窓][木製窓][金属戸][木製戸]の外部建具(面格子、雨戸戸袋、両開き雨戸は除く)とたれ壁の開口などを含む面積を集計(Memo参照) | m ² |
| 31 | T000230 | 戸建具外部 本数 | 平面図の[金属戸][木製戸]の外部建具の数を集計(ただし、雨戸戸袋、両開き雨戸は除く) | 本 |
| 32 | T000240 | 窓建具外部 本数 | 平面図の[金属窓][木製窓]の外部建具の数を集計(ただし、面格子、雨戸戸袋、両開き雨戸は除く) | 本 |
| 33 | T000300 | 建具開口(内部壁)面積合計 | 部屋データの腰壁以上開口面積(N000070)を表示、部屋データが集計されないと集計不可 | m ² |
| 34 | T000310 | 建具開口(内部腰壁)面積合計 | 部屋データの腰壁高開口面積(N000071)を表示、部屋データが集計されないと集計不可 | m ² |
| 35 | T000320 | 建具開口(内部巾木)面積合計 | 部屋データの巾木開口面積(N000072)を表示、部屋データが集計されないと集計不可 | m ² |
| 36 | T000330 | 戸建具内部 本数 | 平面図の[金属戸][木製戸]の内部建具の数を集計(ただし、雨戸戸袋、両開き雨戸は除く) | 本 |
| 37 | T000340 | 窓建具内部 本数 | 平面図の[金属窓][木製窓]の内部建具の数を集計(ただし、面格子、雨戸戸袋、両開き雨戸は除く) | 本 |
| 38 | T000350 | 外部建具(上+左+右) 枠 | 平面図の外部建具の上枠+左枠+右枠を集計 | m |
| 39 | T000351 | 外部建具 下枠長 | 平面図の外部建具の下枠を集計(取付高が基準FLより低い建具は除く) | m |
| 40 | T000360 | 出窓 幅計 | 平面図の三角出窓・四角出窓・台形出窓・ポウウィンドウ・コーナー出窓の建具幅を集計 | m |
| 41 | T000370 | 金属戸(複合窓)本数 | 平面図の[金属戸]の複合窓の数を集計 | 本 |
| 42 | T000380 | 金属窓(複合窓)本数 | 平面図の[金属窓]の複合窓の数を集計 | 本 |
| 43 | T000390 | 内窓 本数 | 平面図の[その他]の内窓の本数を集計 | 本 |
| 44 | T000391 | 内窓 面積 | 平面図の[その他]の内窓の面積(建具属性の建具高×建具幅)を集計 | m ² |
| 45 | T000400 | フラワーBOX 本数 | フラワーBOXの本数 | 本 |
| 46 | T000401 | フラワーBOX 幅計 | フラワーBOXのトータル幅 | m |
| 47 | T000410 | 手摺 本数 | 手摺の本数 | 本 |
| 48 | T000411 | 手摺 幅計 | 手摺のトータル幅 | m |
| 49 | T000450 | 外部建具 面積合計 | 外部建具の有効開口面積以上の面積の合計 有効開口面積は、積算数量算定の専用初期設定を参照 | m ² |
| 50 | T000460 | 飾り枠 長 | 飾り枠のトータル長さ | m |
| 51 | T000461 | センター飾りヶ所数 | センター飾りのトータルヶ所数 | ヶ所 |
| 52 | T000470 | 金窓(外部)(上+左+右) 枠長 | 平面図の外部建具(金属窓)の上枠+左枠+右枠を集計 | m |
| 53 | T000471 | 金窓(外部) 下枠長 | 平面図の外部建具(金属窓)の下枠を集計 | m |
| 54 | T000472 | 金戸(外部)(上+左+右) 枠長 | 平面図の外部建具(金属戸)の上枠+左枠+右枠を集計 | m |
| 55 | T000473 | 金戸(外部) 下枠長 | 平面図の外部建具(金属戸)の下枠を集計 | m |
| 56 | T000474 | 木窓(外部)(上+左+右) 枠長 | 平面図の外部建具(木製窓)の上枠+左枠+右枠を集計 | m |

| | | | | |
|----|---------|-----------------------|---|----------------|
| 57 | T000475 | 木窓(外部) 下枠長 | 平面図の外部建具(木製窓)の下枠を集計 | m |
| 58 | T000476 | 木戸(外部)(上+左+右) 枠長 | 平面図の外部建具(木製戸)の上枠+左枠+右枠を集計 | m |
| 59 | T000477 | 木戸(外部) 下枠長 | 平面図の外部建具(木製戸)の下枠を集計 | m |
| 60 | T000480 | 金窓(内部)(上+左+右) 枠長 | 平面図の内部建具(金属窓)の上枠+左枠+右枠を集計 | m |
| 61 | T000481 | 金窓(内部) 下枠長 | 平面図の内部建具(金属窓)の下枠を集計 | m |
| 62 | T000482 | 金戸(内部)(上+左+右) 枠長 | 平面図の内部建具(金属戸)の上枠+左枠+右枠を集計 | m |
| 63 | T000483 | 金戸(内部) 下枠長 | 平面図の内部建具(金属戸)の下枠を集計 | m |
| 64 | T000484 | 木窓(内部)(上+左+右) 枠長 | 平面図の内部建具(木製窓)の上枠+左枠+右枠を集計 | m |
| 65 | T000485 | 木窓(内部) 下枠長 | 平面図の内部建具(木製窓)の下枠を集計 | m |
| 66 | T000486 | 木戸(内部)(上+左+右) 枠長 | 平面図の内部建具(木製戸)の上枠+左枠+右枠を集計 | m |
| 67 | T000487 | 木戸(内部) 下枠長 | 平面図の内部建具(木製戸)の下枠を集計 | m |
| 68 | T000490 | 金戸(外部) 下枠長(FLより低) | 外部建具<金属戸>(下枠の下端が基準FLより低い)の下枠の長さの合計を集計 | m |
| 69 | T000491 | 金戸(外部) 下枠長(外部1階巾木より低) | 外部建具<金属戸>(下枠の下端が外部1階巾木より低い)の下枠の長さの合計を集計 | m |
| 70 | T000500 | 建具(外部壁) 面積合計 | 平面図の外壁腰壁以上の[金属窓][木製窓][金属戸][木製戸]の外部建具(面格子、雨戸戸袋、両開き雨戸は除く)の面積を集計 | m ² |
| 71 | T000510 | 建具(外部腰壁) 面積合計 | 平面図の外壁腰壁部分の[金属窓][木製窓][金属戸][木製戸]の外部建具(面格子、雨戸戸袋、両開き雨戸は除く)の面積を集計 | m ² |
| 72 | T000520 | 建具(外部巾木) 面積合計 | 平面図の外壁巾木部分の[金属窓][木製窓][金属戸][木製戸]の外部建具(面格子、雨戸戸袋、両開き雨戸は除く)の面積を集計 (Memo参照) | m ² |

Memo

巾木開口の面積は以下のように集計されます。



平面図(階段)の数量コードの詳細

平面図の階段には、平面図で入力した階段より、次のような数量コードが集計されます。

| No | 数量コード | 数量の名称 | 数量 | 単位 |
|----|---------|-------------|---|----------------|
| 1 | K000001 | 直行階段 ヌ所数 | 平面図の直行階段(複合階段 1、複合階段 2、複合階段 3、複合階段 4、複合階段 5 の直行階段を含む)のヌ所数を集計 | ヶ所 |
| 2 | K000002 | 直行階段 水平面積 | 平面図の直行階段(複合階段 1、複合階段 2、複合階段 3、複合階段 4、複合階段 5 の直行階段を含む)の水平面積を集計 | m ² |
| 3 | K000005 | 直行階段 手摺開口面積 | 平面図の直行階段(複合階段 1、複合階段 2、複合階段 3、複合階段 4、複合階段 5 の直行階段を含む)の手摺の開口部の面積を立体データから集計 | m ² |
| 4 | K000006 | 直行階段 高 | 平面図の直行階段(複合階段 1、複合階段 2、複合階段 3、複合階段 4、複合階段 5 の直行階段を含む)の高さを集計 | m |
| 5 | K000007 | 直行階段 階段段数 | 平面図の直行階段(複合階段 1、複合階段 2、複合階段 3、複合階段 4、複合階段 5 の直行階段を含む)の踏面段数を集計 | 段 |
| 6 | K000008 | 直行階段 階段幅 | 平面図の直行階段(複合階段 1、複合階段 2、複合階段 3、複合階段 4、複合階段 5 の直行階段を含む)の階段幅を集計 | m |
| 7 | K000011 | 廻り階段 ヌ所数 | 平面図の廻り階段のヌ所数を集計 | ヶ所 |
| 8 | K000012 | 廻り階段 水平面積 | 平面図の廻り階段の水平面積を集計 | m ² |
| 9 | K000015 | 廻り階段 手摺開口面積 | 平面図の廻り階段の手摺壁の開口部の面積を立体データから集計 | m ² |
| 10 | K000016 | 廻り階段 高 | 平面図の廻り階段の高さを集計 | m |
| 11 | K000017 | 廻り階段 階段段数 | 平面図の廻り階段の踏面段数を集計 | 段 |
| 12 | K000018 | 廻り階段 階段幅 | 平面図の廻り階段の階段幅を集計 | m |
| 13 | K000021 | 螺旋階段 ヌ所数 | 平面図の螺旋階段のヌ所数を集計 | ヶ所 |
| 14 | K000022 | 螺旋階段 水平面積 | 平面図の螺旋階段の水平面積を集計 | m ² |
| 15 | K000026 | 螺旋階段 高 | 平面図の螺旋階段の高さを集計 | m |
| 16 | K000027 | 螺旋階段 階段段数 | 平面図の螺旋階段の踏面段数を集計 | 段 |
| 17 | K000028 | 螺旋階段 階段幅 | 平面図の螺旋階段の階段幅を集計 | m |
| 18 | K000031 | 直行踊場 ヌ所数 | 平面図の直行踊場(複合階段 1、複合階段 5 の直行踊場を含む)のヌ所数を集計 | ヶ所 |
| 19 | K000032 | 直行踊場 水平面積 | 平面図の直行踊場(複合階段 1、複合階段 5 の直行踊場を含む)の水平面積を集計 | m ² |
| 20 | K000035 | 直行踊場 手摺開口面積 | 平面図の直行踊場(複合階段 1、複合階段 5 の直行踊場を含む)の手摺の開口部の面積を立体データより集計 | m ² |
| 21 | K000036 | 直行踊場 高 | 平面図の直行踊場(複合階段 1、複合階段 5 の直行踊場を含む)の高さを集計 | m |
| 22 | K000037 | 直行踊場 幅 | 平面図の直行踊場(複合階段 1、複合階段 5 の直行踊場を含む)の踊場幅を集計 | m |
| 23 | K000041 | 廻り踊場 ヌ所数 | 平面図の廻り踊場(複合階段 2、複合階段 3、複合階段 4、複合階段 5 の廻り踊場を含む)のヌ所数を集計 | ヶ所 |
| 24 | K000042 | 廻り踊場 水平面積 | 平面図の廻り踊場(複合階段 2、複合階段 3、複合階段 4、複合階段 5 の廻り踊場を含む)の水平面積を集計 | m ² |
| 25 | K000045 | 廻り踊場 手摺開口面積 | 平面図の廻り踊場(複合階段 2、複合階段 3、複合階段 4、複合階段 5 の廻り踊場を含む)の手摺の開口部の面積を立体データより集計 | m ² |
| 26 | K000046 | 廻り踊場 高 | 平面図の廻り踊場(複合階段 2、複合階段 3、複合階段 4、複合階段 5 の廻り踊場を含む)の高さを集計 | m |

| | | | | |
|----|---------|----------------|---|----------------|
| 27 | K000047 | 廻り踊場 幅 | 平面図の廻り踊場(複合階段 2、複合階段 3、複合階段 4、複合階段 5 の廻り踊場を含む)の踊場幅を集計 | m |
| 28 | K000051 | 螺旋踊場 ヶ所数 | 平面図の螺旋踊場のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 29 | K000052 | 螺旋踊場 水平面積 | 平面図の螺旋踊場の水平面積を集計 | m ² |
| 30 | K000056 | 螺旋踊場 高 | 平面図の螺旋踊場の高さを集計 | m |
| 31 | K000057 | 螺旋踊場 幅 | 平面図の螺旋踊場の踊場幅を集計 | m |
| 32 | K000061 | 折返し階段 ヶ所数 | 平面図の折返し階段のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 33 | K000062 | 折返し階段 水平面積 | 平面図の折返し階段の水平面積を集計 | m ² |
| 34 | K000063 | 折返し階段 手摺開口面積 | 平面図の折返し階段の手摺の開口部の面積を立体データより集計 | m ² |
| 35 | K000064 | 折返し階段 高 | 平面図の折返し階段の高さを集計 | m |
| 36 | K000065 | 折返し階段 段数 | 平面図の折返し階段の踏面段数を集計 | 段 |
| 37 | K000066 | 折返し階段 幅 | 平面図の折返し階段の階段幅を集計 | m |
| 38 | K000071 | 折返し踊場 ヶ所数 | 平面図の折返し踊場のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 39 | K000072 | 折返し踊場 水平面積 | 平面図の折返し踊場の水平面積を集計 | m ² |
| 40 | K000073 | 折返し踊場 手摺開口面積 | 平面図の折返し踊場の手摺の開口部の面積を立体データより集計 | m ² |
| 41 | K000074 | 折返し踊場 高 | 平面図の折返し踊場の高さを集計 | m |
| 42 | K000075 | 折返し踊場 幅 | 平面図の折返し踊場の踊場幅を集計 | m |
| 43 | K000081 | 階段手摺 親柱タイプ1 本数 | 平面図の直行階段、廻り階段、螺旋階段、折返し階段手摺の親柱タイプ1の本数を集計 | 本 |
| 44 | K000082 | 階段手摺 親柱タイプ2 本数 | 平面図の直行階段、廻り階段、螺旋階段、折返し階段手摺の親柱タイプ2の本数を集計 | 本 |
| 45 | K000083 | 階段手摺 親柱タイプ3 本数 | 平面図の直行階段、廻り階段、螺旋階段、折返し階段手摺の親柱タイプ3の本数を集計 | 本 |
| 46 | K000091 | 踊場手摺 親柱タイプ1 本数 | 平面図の直行踊場、廻り踊場、螺旋踊場、折返し踊場手摺の親柱タイプ1の本数を集計 | 本 |
| 47 | K000092 | 踊場手摺 親柱タイプ2 本数 | 平面図の直行踊場、廻り踊場、螺旋踊場、折返し踊場手摺の親柱タイプ2の本数を集計 | 本 |
| 48 | K000093 | 踊場手摺 親柱タイプ3 本数 | 平面図の直行踊場、廻り踊場、螺旋踊場、折返し踊場手摺の親柱タイプ3の本数を集計 | 本 |
| 49 | K000101 | 階段下壁(外側)長さ | 平面図の直行階段、廻り階段、螺旋階段、折返し階段の下壁(外側)の仕上長さを集計 | m |
| 50 | K000102 | 階段下壁仕上(外側)面積 | 平面図の直行階段、廻り階段、螺旋階段、折返し階段の下壁(外側)の仕上面積を集計 | m ² |
| 51 | K000103 | 階段下腰壁仕上(外側)面積 | 平面図の直行階段、廻り階段、螺旋階段、折返し階段の下壁(外側)の腰壁仕上面積を集計 | m ² |
| 52 | K000104 | 階段巾木(外側)面積 | 平面図の直行階段、廻り階段、螺旋階段、折返し階段の下壁(外側)の巾木面積を集計 | m ² |
| 53 | K000105 | 階段巾木(外側)長さ | 平面図の直行階段、廻り階段、螺旋階段、折返し階段の下壁(外側)の巾木長さを集計 | m |
| 54 | K000106 | 階段見切(外側)長さ | 平面図の直行階段、廻り階段、螺旋階段、折返し階段の下壁(外側)の腰壁見切長さを集計 | m |
| 55 | K000111 | 階段下壁(内側)長さ | 平面図の直行階段、廻り階段、螺旋階段、折返し階段の下壁(内側)の仕上長さを集計 | m |
| 56 | K000112 | 階段下壁仕上(内側)面積 | 平面図の直行階段、廻り階段、螺旋階段、折返し階段の下壁(内側)の仕上面積を集計 | m ² |

| | | | | |
|----|---------|---------------|---|----------------|
| 57 | K000113 | 階段下腰壁仕上(内側)面積 | 平面図の直行階段、廻り階段、螺旋階段、折返し階段の下壁(内側)の腰壁仕上面積を集計 | m ² |
| 58 | K000114 | 階段巾木(内側)面積 | 平面図の直行階段、廻り階段、螺旋階段、折返し階段の下壁(内側)の巾木面積を集計 | m ² |
| 59 | K000115 | 階段巾木(内側)長さ | 平面図の直行階段、廻り階段、螺旋階段、折返し階段の下壁(内側)の巾木長さを集計 | m |
| 60 | K000116 | 階段見切(内側)長さ | 平面図の直行階段、廻り階段、螺旋階段、折返し階段の下壁(内側)の腰壁見切長さを集計 | m |
| 61 | K000121 | 踊場下壁(外側)長さ | 平面図の直行踊場、廻り踊場、螺旋踊場、折返し踊場の下壁(外側)の仕上長さを集計 | m |
| 62 | K000122 | 踊場下壁仕上(外側)面積 | 平面図の直行踊場、廻り踊場、螺旋踊場、折返し踊場の下壁(外側)の仕上面積を集計 | m ² |
| 63 | K000123 | 踊場下腰壁仕上(外側)面積 | 平面図の直行踊場、廻り踊場、螺旋踊場、折返し踊場の下壁(外側)の腰壁仕上面積を集計 | m ² |
| 64 | K000124 | 踊場巾木(外側)面積 | 平面図の直行踊場、廻り踊場、螺旋踊場、折返し踊場の下壁(外側)の巾木面積を集計 | m ² |
| 65 | K000125 | 踊場巾木(外側)長さ | 平面図の直行踊場、廻り踊場、螺旋踊場、折返し踊場の下壁(外側)の巾木長さを集計 | m |
| 66 | K000126 | 踊場見切(外側)長さ | 平面図の直行踊場、廻り踊場、螺旋踊場、折返し踊場の下壁(外側)の腰壁見切長さを集計 | m |
| 67 | K000131 | 踊場下壁(内側)長さ | 平面図の直行踊場、廻り踊場、螺旋踊場、折返し踊場の下壁(内側)の仕上長さを集計 | m |
| 68 | K000132 | 踊場下壁仕上(内側)面積 | 平面図の直行踊場、廻り踊場、螺旋踊場、折返し踊場の下壁(内側)の仕上面積を集計 | m ² |
| 69 | K000133 | 踊場下腰壁仕上(内側)面積 | 平面図の直行踊場、廻り踊場、螺旋踊場、折返し踊場の下壁(内側)の腰壁仕上面積を集計 | m ² |
| 70 | K000134 | 踊場巾木(内側)面積 | 平面図の直行踊場、廻り踊場、螺旋踊場、折返し踊場の下壁(内側)の巾木面積を集計 | m ² |
| 71 | K000135 | 踊場巾木(内側)長さ | 平面図の直行踊場、廻り踊場、螺旋踊場、折返し踊場の下壁(内側)の巾木長さを集計 | m |
| 72 | K000136 | 踊場見切(内側)長さ | 平面図の直行踊場、廻り踊場、螺旋踊場、折返し踊場の下壁(内側)の腰壁見切長さを集計 | m |

平面図(内部S)の数量コードの詳細

平面図の内部Sには、平面図の[内部S]の各コマンドより、次のような数量コードが集計されます。

| No | 数量コード | 数量の名称 | 数量 | 単位 |
|----|---------|-------------|--|----------------|
| 1 | S000001 | 床の間(板)ヶ所数 | 平面図の床の間のヶ所数を集計(タイプが[床板]のもの) | ヶ所 |
| 2 | S000004 | 床の間(畳)ヶ所数 | 平面図の床の間のヶ所数を集計(タイプが[畳床]のもの) | ヶ所 |
| 3 | S000002 | 床框 長 | 平面図の床の間の床カマチの高さを集計([床カマチ]チェックボックスがオンの ときのみ) | m |
| 4 | S000003 | 床の間 面積 | 平面図の床の間の面積を集計 | m ² |
| 5 | S000010 | 床脇 ヶ所数 | 平面図の床脇のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 6 | S000011 | 床脇 幅 | 平面図の床脇の幅を集計 | m |
| 7 | S000012 | 床脇 面積 | 平面図の床脇の面積を集計 | m ² |
| 8 | S000013 | 天袋 組数 | 平面図の床脇の天袋の組数を集計 | 組 |
| 9 | S000014 | 地袋 組数 | 平面図の床脇の地袋の組数を集計 | 組 |
| 10 | S000015 | 天袋建具 面積 | 床脇 天袋の建具面積を集計 <平面図 [内部S]-[床脇] で配置したすべての天袋を計上> | m ² |
| 11 | S000016 | 地袋建具 面積 | 床脇 地袋の建具面積を集計 <平面図 [内部S]-[床脇] で配置したすべての地袋を計上> | m ² |
| 12 | S000020 | 書院 ヶ所数 | 平面図の書院のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 13 | S000021 | 書院 面積 | 平面図の書院の面積を集計 | m ² |
| 14 | S000022 | 書院 幅 | 平面図の書院の幅を集計 | m |
| 15 | S000023 | 書院 建具面積 | 平面図の書院の建具面積(高さは障子の高さ)を集計 | m ² |
| 16 | S000030 | 畳 面積 | 平面図の畳、大広間の面積を集計 | m ² |
| 17 | S000031 | 畳一帖 枚数 | 平面図の畳、大広間の一帖畳の枚数を集計 大広間は面積を(畳縦×畳横)で割った値を切り上げて集計 | 枚 |
| 18 | S000032 | 畳半帖 枚数 | 平面図の畳の半帖畳の枚数を集計 | 枚 |
| 19 | S000033 | 畳(縁無し)一帖 枚数 | 平面図の畳、大広間の縁無し畳(一帖)の枚数を集計 <大広間は[面積÷(畳縦×畳横)]の値を切上げて計上> | 枚 |
| 20 | S000034 | 畳(縁無し)半帖 枚数 | 平面図の畳の縁無し畳(半帖畳)の枚数を集計 | 枚 |
| 21 | S000040 | 空目 面積 | 平面図の空目の面積を集計 | m ² |
| 22 | S000050 | 床下収納 ヶ所数 | 平面図の床下収納のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 23 | S000051 | 床下収納 面積 | 平面図の床下収納の面積を集計 | m ² |
| 24 | S000950 | 床下点検口 ヶ所数 | 平面図の床下点検口のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 25 | S000951 | 床下点検口 面積 | 平面図の床下点検口の面積を集計 | m ² |
| 26 | S001120 | 壁点検口 ヶ所数 | 壁点検口のヶ所数を集計<平面図 [内部S]-[壁点検口]で入力したものが対象> | ヶ所 |
| 27 | S001121 | 壁点検口 面積 | 壁点検口の面積を集計<平面図 [内部S]-[壁点検口]で入力したものが対象> | m ² |
| 28 | S000060 | 手摺(内部) 長 | 平面図の[内部S]の内壁付き手摺の長さ、ロフトの手摺の長さを集計([壁][仕上]チェックボックスがオンで内壁仕上が設定されている場合) | m |
| 29 | S000061 | 手摺(外部) 長 | 平面図の[内部S]の外壁付き手摺の長さを集計([壁][仕上]チェックボックスがオンで外壁仕上が設定されている場合) | m |
| 30 | S000062 | 手摺(内部) 面積 | 平面図の[内部S]の内壁付き手摺の面積、ロフトの手摺の面積を集計([壁][仕上]チェックボックスがオンで内壁仕上が設定されている場合。左右両面分のため片面面積×2) | m ² |

| | | | | |
|----|---------|-------------|--|----------------|
| 31 | S000063 | 手摺(外部)面積 | 平面図の[内部S]の外壁付き手摺の面積を集計([壁][仕上]チェックボックスがオンで外壁仕上が設定されている場合。左右両面分のため片面面積×2) | m ² |
| 32 | S000064 | 手摺(内部)開口面積 | 平面図の[内部S]の内壁付き手摺の開口部分の面積、ロフトの手摺の開口部分の面積を立体データより集計([壁][仕上]チェックボックスがオンで内壁仕上が設定されている場合) | m ² |
| 33 | S000065 | 手摺(外部)開口面積 | 平面図の[内部S]の外壁付き手摺の開口部分の面積を立体データより集計([壁][仕上]チェックボックスがオンで外壁仕上が設定されている場合) | m ² |
| 34 | S000066 | 手摺(内部)長(斜) | 内部シンボル手摺で内壁仕上のものの長さ(勾配を考慮) | m |
| 35 | S000067 | 手摺(外部)長(斜) | 内部シンボル手摺の外壁仕上のものの長さ(勾配を考慮) | m |
| 36 | S000068 | 手摺(内部)鉛直笠木長 | 内部手摺の鉛直笠木の長さを集計 <平面図の[内部S]で内壁仕上、鉛直笠木を設定した手摺で、勾配を考慮して算出、鉛直笠木厚が0の場合は集計しない> | m |
| 37 | S000069 | 手摺(外部)鉛直笠木長 | 内部手摺の鉛直笠木の長さを集計 <平面図の[内部S]で外壁仕上、鉛直笠木を設定した手摺で、勾配を考慮して算出、鉛直笠木厚が0の場合は集計しない> | m |
| 38 | S000340 | 手摺(内部)下見切長 | 内部手摺の下見切の長さを集計 <平面図の[内部S]で内壁仕上、下見切を設定した手摺で、勾配を考慮して算出、下端見切厚が0の場合は集計しない> | m |
| 39 | S000341 | 手摺(外部)下見切長 | 内部手摺の下見切の長さを集計 <平面図の[内部S]で外壁仕上、下見切を設定した手摺で、勾配を考慮して算出、下端見切厚が0の場合は集計しない> | m |
| 40 | S000601 | 手摺(1)(内部)長 | 平面図の[内部S]で入力した、内壁仕上付の手摺(1)の長さ、ロフトの手摺(1)の長さを集計 | m |
| 41 | S000602 | 手摺(2)(内部)長 | 平面図の[内部S]で入力した、内壁仕上付の手摺(2)の長さ、ロフトの手摺(2)の長さを集計 | m |
| 42 | S000603 | 手摺(3)(内部)長 | 平面図の[内部S]で入力した、内壁仕上付の手摺(3)の長さ、ロフトの手摺(3)の長さを集計 | m |
| 43 | S000604 | 手摺(4)(内部)長 | 平面図の[内部S]で入力した、内壁仕上付の手摺(4)の長さ、ロフトの手摺(4)の長さを集計 | m |
| 44 | S000605 | 手摺(5)(内部)長 | 平面図の[内部S]で入力した、内壁仕上付の手摺(5)の長さ、ロフトの手摺(5)の長さを集計 | m |
| 45 | S000606 | 手摺(6)(内部)長 | 平面図の[内部S]で入力した、内壁仕上付の手摺(6)の長さ、ロフトの手摺(6)の長さを集計 | m |
| 46 | S000607 | 手摺(7)(内部)長 | 平面図の[内部S]で入力した、内壁仕上付の手摺(7)の長さ、ロフトの手摺(7)の長さを集計 | m |
| 47 | S000608 | 手摺(8)(内部)長 | 平面図の[内部S]で入力した、内壁仕上付の手摺(8)の長さ、ロフトの手摺(8)の長さを集計 | m |
| 48 | S000609 | 手摺(9)(内部)長 | 平面図の[内部S]で入力した、内壁仕上付の手摺(9)の長さ、ロフトの手摺(9)の長さを集計 | m |
| 49 | S000610 | 手摺(10)(内部)長 | 平面図の[内部S]で入力した、内壁仕上付の手摺(10)の長さ、ロフトの手摺(10)の長さを集計 | m |
| 50 | S000611 | 手摺(1)(外部)長 | 平面図の[内部S]で入力した、外壁仕上付の手摺(1)の長さ、ロフトの手摺(1)の長さを集計 | m |
| 51 | S000612 | 手摺(2)(外部)長 | 平面図の[内部S]で入力した、外壁仕上付の手摺(2)の長さ、ロフトの手摺(2)の長さを集計 | m |
| 52 | S000613 | 手摺(3)(外部)長 | 平面図の[内部S]で入力した、外壁仕上付の手摺(3)の長さ、ロフトの手摺(3)の長さを集計 | m |
| 53 | S000614 | 手摺(4)(外部)長 | 平面図の[内部S]で入力した、外壁仕上付の手摺(4)の長さ、ロフトの手摺(4)の長さを集計 | m |
| 54 | S000615 | 手摺(5)(外部)長 | 平面図の[内部S]で入力した、外壁仕上付の手摺(5)の長さ、ロフトの手摺(5)の長さを集計 | m |

| | | | | |
|-----|---------|----------------|--|---|
| 101 | S000662 | 手摺(2)(内部)長(斜) | 平面図の[内部S]で入力した、内壁仕上付手摺(2)およびロフトの手摺(2)の勾配を考慮した上端の長さ | m |
| 102 | S000663 | 手摺(3)(内部)長(斜) | 平面図の[内部S]で入力した、内壁仕上付手摺(3)およびロフトの手摺(3)の勾配を考慮した上端の長さ | m |
| 103 | S000664 | 手摺(4)(内部)長(斜) | 平面図の[内部S]で入力した、内壁仕上付手摺(4)およびロフトの手摺(4)の勾配を考慮した上端の長さ | m |
| 104 | S000665 | 手摺(5)(内部)長(斜) | 平面図の[内部S]で入力した、内壁仕上付手摺(5)およびロフトの手摺(5)の勾配を考慮した上端の長さ | m |
| 105 | S000666 | 手摺(6)(内部)長(斜) | 平面図の[内部S]で入力した、内壁仕上付手摺(6)およびロフトの手摺(6)の勾配を考慮した上端の長さ | m |
| 106 | S000667 | 手摺(7)(内部)長(斜) | 平面図の[内部S]で入力した、内壁仕上付手摺(7)およびロフトの手摺(7)の勾配を考慮した上端の長さ | m |
| 107 | S000668 | 手摺(8)(内部)長(斜) | 平面図の[内部S]で入力した、内壁仕上付手摺(8)およびロフトの手摺(8)の勾配を考慮した上端の長さ | m |
| 108 | S000669 | 手摺(9)(内部)長(斜) | 平面図の[内部S]で入力した、内壁仕上付手摺(9)およびロフトの手摺(9)の勾配を考慮した上端の長さ | m |
| 109 | S000670 | 手摺(10)(内部)長(斜) | 平面図の[内部S]で入力した、内壁仕上付手摺(10)およびロフトの手摺(10)の勾配を考慮した上端の長さ | m |
| 110 | S000671 | 手摺(1)(外部)長(斜) | 平面図の[内部S]で入力した、外壁仕上付手摺(1)およびロフトの手摺(1)の勾配を考慮した上端の長さ | m |
| 111 | S000672 | 手摺(2)(外部)長(斜) | 平面図の[内部S]で入力した、外壁仕上付手摺(2)およびロフトの手摺(2)の勾配を考慮した上端の長さ | m |
| 112 | S000673 | 手摺(3)(外部)長(斜) | 平面図の[内部S]で入力した、外壁仕上付手摺(3)およびロフトの手摺(3)の勾配を考慮した上端の長さ | m |
| 113 | S000674 | 手摺(4)(外部)長(斜) | 平面図の[内部S]で入力した、外壁仕上付手摺(4)およびロフトの手摺(4)の勾配を考慮した上端の長さ | m |
| 114 | S000675 | 手摺(5)(外部)長(斜) | 平面図の[内部S]で入力した、外壁仕上付手摺(5)およびロフトの手摺(5)の勾配を考慮した上端の長さ | m |
| 115 | S000676 | 手摺(6)(外部)長(斜) | 平面図の[内部S]で入力した、外壁仕上付手摺(6)およびロフトの手摺(6)の勾配を考慮した上端の長さ | m |
| 116 | S000677 | 手摺(7)(外部)長(斜) | 平面図の[内部S]で入力した、外壁仕上付手摺(7)およびロフトの手摺(7)の勾配を考慮した上端の長さ | m |
| 117 | S000678 | 手摺(8)(外部)長(斜) | 平面図の[内部S]で入力した、外壁仕上付手摺(8)およびロフトの手摺(8)の勾配を考慮した上端の長さ | m |
| 118 | S000679 | 手摺(9)(外部)長(斜) | 平面図の[内部S]で入力した、外壁仕上付手摺(9)およびロフトの手摺(9)の勾配を考慮した上端の長さ | m |
| 119 | S000680 | 手摺(10)(外部)長(斜) | 平面図の[内部S]で入力した、外壁仕上付手摺(10)およびロフトの手摺(10)の勾配を考慮した上端の長さ | m |
| 120 | S000681 | 手摺(1)(内部)鉛直笠木長 | 平面図の[内部S]で入力した、内壁仕上付手摺(1)およびロフトの手摺(1)の鉛直笠木の長さを集計<鉛直笠木厚が0の場合は集計しない> | m |
| 121 | S000682 | 手摺(2)(内部)鉛直笠木長 | 平面図の[内部S]で入力した、内壁仕上付手摺(2)およびロフトの手摺(2)の鉛直笠木の長さを集計<鉛直笠木厚が0の場合は集計しない> | m |
| 122 | S000683 | 手摺(3)(内部)鉛直笠木長 | 平面図の[内部S]で入力した、内壁仕上付手摺(3)およびロフトの手摺(3)の鉛直笠木の長さを集計<鉛直笠木厚が0の場合は集計しない> | m |
| 123 | S000684 | 手摺(4)(内部)鉛直笠木長 | 平面図の[内部S]で入力した、内壁仕上付手摺(4)およびロフトの手摺(4)の鉛直笠木の長さを集計<鉛直笠木厚が0の場合は集計しない> | m |
| 124 | S000685 | 手摺(5)(内部)鉛直笠木長 | 平面図の[内部S]で入力した、内壁仕上付手摺(5)およびロフトの手摺(5)の鉛直笠木の長さを集計<鉛直笠木厚が0の場合は集計しない> | m |

| | | | | |
|-----|---------|-----------------|--|---|
| 125 | S000686 | 手摺(6)(内部)鉛直笠木長 | 平面図の[内部S]で入力した、内壁仕上付手摺(6)およびロフトの手摺(6)の鉛直笠木の長さを集計<鉛直笠木厚が0の場合は集計しない> | m |
| 126 | S000687 | 手摺(7)(内部)鉛直笠木長 | 平面図の[内部S]で入力した、内壁仕上付手摺(7)およびロフトの手摺(7)の鉛直笠木の長さを集計<鉛直笠木厚が0の場合は集計しない> | m |
| 127 | S000688 | 手摺(8)(内部)鉛直笠木長 | 平面図の[内部S]で入力した、内壁仕上付手摺(8)およびロフトの手摺(8)の鉛直笠木の長さを集計<鉛直笠木厚が0の場合は集計しない> | m |
| 128 | S000689 | 手摺(9)(内部)鉛直笠木長 | 平面図の[内部S]で入力した、内壁仕上付手摺(9)およびロフトの手摺(9)の鉛直笠木の長さを集計<鉛直笠木厚が0の場合は集計しない> | m |
| 129 | S000690 | 手摺(10)(内部)鉛直笠木長 | 平面図の[内部S]で入力した、内壁仕上付手摺(10)およびロフトの手摺(10)の鉛直笠木の長さを集計<鉛直笠木厚が0の場合は集計しない> | m |
| 130 | S000691 | 手摺(1)(外部)鉛直笠木長 | 平面図の[内部S]で入力した、外壁仕上付手摺(1)およびロフトの手摺(1)の鉛直笠木の長さを集計<鉛直笠木厚が0の場合は集計しない> | m |
| 131 | S000692 | 手摺(2)(外部)鉛直笠木長 | 平面図の[内部S]で入力した、外壁仕上付手摺(2)およびロフトの手摺(2)の鉛直笠木の長さを集計<鉛直笠木厚が0の場合は集計しない> | m |
| 132 | S000693 | 手摺(3)(外部)鉛直笠木長 | 平面図の[内部S]で入力した、外壁仕上付手摺(3)およびロフトの手摺(3)の鉛直笠木の長さを集計<鉛直笠木厚が0の場合は集計しない> | m |
| 133 | S000694 | 手摺(4)(外部)鉛直笠木長 | 平面図の[内部S]で入力した、外壁仕上付手摺(4)およびロフトの手摺(4)の鉛直笠木の長さを集計<鉛直笠木厚が0の場合は集計しない> | m |
| 134 | S000695 | 手摺(5)(外部)鉛直笠木長 | 平面図の[内部S]で入力した、外壁仕上付手摺(5)およびロフトの手摺(5)の鉛直笠木の長さを集計<鉛直笠木厚が0の場合は集計しない> | m |
| 135 | S000696 | 手摺(6)(外部)鉛直笠木長 | 平面図の[内部S]で入力した、外壁仕上付手摺(6)およびロフトの手摺(6)の鉛直笠木の長さを集計<鉛直笠木厚が0の場合は集計しない> | m |
| 136 | S000697 | 手摺(7)(外部)鉛直笠木長 | 平面図の[内部S]で入力した、外壁仕上付手摺(7)およびロフトの手摺(7)の鉛直笠木の長さを集計<鉛直笠木厚が0の場合は集計しない> | m |
| 137 | S000698 | 手摺(8)(外部)鉛直笠木長 | 平面図の[内部S]で入力した、外壁仕上付手摺(8)およびロフトの手摺(8)の鉛直笠木の長さを集計<鉛直笠木厚が0の場合は集計しない> | m |
| 138 | S000699 | 手摺(9)(外部)鉛直笠木長 | 平面図の[内部S]で入力した、外壁仕上付手摺(9)およびロフトの手摺(9)の鉛直笠木の長さを集計<鉛直笠木厚が0の場合は集計しない> | m |
| 139 | S000700 | 手摺(10)(外部)鉛直笠木長 | 平面図の[内部S]で入力した、外壁仕上付手摺(10)およびロフトの手摺(10)の鉛直笠木の長さを集計<鉛直笠木厚が0の場合は集計しない> | m |
| 140 | S000701 | 手摺(1)(内部)下見切長 | 平面図の[内部S]で入力した、内壁仕上付手摺(1)およびロフトの手摺(1)の下見切の長さを集計<下見切厚が0の場合は集計しない> | m |
| 141 | S000702 | 手摺(2)(内部)下見切長 | 平面図の[内部S]で入力した、内壁仕上付手摺(2)およびロフトの手摺(2)の下見切の長さを集計<下見切厚が0の場合は集計しない> | m |
| 142 | S000703 | 手摺(3)(内部)下見切長 | 平面図の[内部S]で入力した、内壁仕上付手摺(3)およびロフトの手摺(3)の下見切の長さを集計<下見切厚が0の場合は集計しない> | m |

| | | | | |
|-----|---------|-----------------|--|---|
| 143 | S000704 | 手摺(4)(内部) 下見切長 | 平面図の [内部S] で入力した、内壁仕上付手摺(4)およびロフトの手摺(4)の下見切の長さを集計<下見切厚が0の場合は集計しない> | m |
| 144 | S000705 | 手摺(5)(内部) 下見切長 | 平面図の [内部S] で入力した、内壁仕上付手摺(5)およびロフトの手摺(5)の下見切の長さを集計<下見切厚が0の場合は集計しない> | m |
| 145 | S000706 | 手摺(6)(内部) 下見切長 | 平面図の [内部S] で入力した、内壁仕上付手摺(6)およびロフトの手摺(6)の下見切の長さを集計<下見切厚が0の場合は集計しない> | m |
| 146 | S000707 | 手摺(7)(内部) 下見切長 | 平面図の [内部S] で入力した、内壁仕上付手摺(7)およびロフトの手摺(7)の下見切の長さを集計<下見切厚が0の場合は集計しない> | m |
| 147 | S000708 | 手摺(8)(内部) 下見切長 | 平面図の [内部S] で入力した、内壁仕上付手摺(8)およびロフトの手摺(8)の下見切の長さを集計<下見切厚が0の場合は集計しない> | m |
| 148 | S000709 | 手摺(9)(内部) 下見切長 | 平面図の [内部S] で入力した、内壁仕上付手摺(9)およびロフトの手摺(9)の下見切の長さを集計<下見切厚が0の場合は集計しない> | m |
| 149 | S000710 | 手摺(10)(内部) 下見切長 | 平面図の [内部S] で入力した、内壁仕上付手摺(10)およびロフトの手摺(10)の下見切の長さを集計<下見切厚が0の場合は集計しない> | m |
| 150 | S000711 | 手摺(1)(外部) 下見切長 | 平面図の [内部S] で入力した、外壁仕上付手摺(1)およびロフトの手摺(1)の下見切の長さを集計<下見切厚が0の場合は集計しない> | m |
| 151 | S000712 | 手摺(2)(外部) 下見切長 | 平面図の [内部S] で入力した、外壁仕上付手摺(2)およびロフトの手摺(2)の下見切の長さを集計<下見切厚が0の場合は集計しない> | m |
| 152 | S000713 | 手摺(3)(外部) 下見切長 | 平面図の [内部S] で入力した、外壁仕上付手摺(3)およびロフトの手摺(3)の下見切の長さを集計<下見切厚が0の場合は集計しない> | m |
| 153 | S000714 | 手摺(4)(外部) 下見切長 | 平面図の [内部S] で入力した、外壁仕上付手摺(4)およびロフトの手摺(4)の下見切の長さを集計<下見切厚が0の場合は集計しない> | m |
| 154 | S000715 | 手摺(5)(外部) 下見切長 | 平面図の [内部S] で入力した、外壁仕上付手摺(5)およびロフトの手摺(5)の下見切の長さを集計<下見切厚が0の場合は集計しない> | m |
| 155 | S000716 | 手摺(6)(外部) 下見切長 | 平面図の [内部S] で入力した、外壁仕上付手摺(6)およびロフトの手摺(6)の下見切の長さを集計<下見切厚が0の場合は集計しない> | m |
| 156 | S000717 | 手摺(7)(外部) 下見切長 | 平面図の [内部S] で入力した、外壁仕上付手摺(7)およびロフトの手摺(7)の下見切の長さを集計<下見切厚が0の場合は集計しない> | m |
| 157 | S000718 | 手摺(8)(外部) 下見切長 | 平面図の [内部S] で入力した、外壁仕上付手摺(8)およびロフトの手摺(8)の下見切の長さを集計<下見切厚が0の場合は集計しない> | m |
| 158 | S000719 | 手摺(9)(外部) 下見切長 | 平面図の [内部S] で入力した、外壁仕上付手摺(9)およびロフトの手摺(9)の下見切の長さを集計<下見切厚が0の場合は集計しない> | m |
| 159 | S000720 | 手摺(10)(外部) 下見切長 | 平面図の [内部S] で入力した、外壁仕上付手摺(10)およびロフトの手摺(10)の下見切の長さを集計<下見切厚が0の場合は集計しない> | m |
| 160 | S001001 | 手摺(1) 親柱タイプ1 本数 | 平面図の [内部S] の手摺(1)の親柱タイプ1の本数およびロフトの手摺(1)の親柱タイプ1の本数を集計 | 本 |
| 161 | S001002 | 手摺(2) 親柱タイプ1 本数 | 平面図の [内部S] の手摺(2)の親柱タイプ1の本数およびロフトの手摺(2)の親柱タイプ1の本数を集計 | 本 |

| | | | | |
|-----|---------|------------------|--|----------------|
| 188 | S001029 | 手摺(9) 親柱タイプ3 本数 | 平面図の[内部S]の手摺(9)の親柱タイプ3の本数およびロフトの手摺(9)の親柱タイプ3の本数を集計 | 本 |
| 189 | S001030 | 手摺(10) 親柱タイプ3 本数 | 平面図の[内部S]の手摺(10)の親柱タイプ3の本数およびロフトの手摺(10)の親柱タイプ3の本数を集計 | 本 |
| 190 | S000070 | ロフト(木) ヶ所数 | 平面図の木造(構造)のロフトのヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 191 | S000071 | ロフト(木) 面積 | 平面図の木造(構造)のロフトの面積を集計 | m ² |
| 192 | S000740 | ロフト(木) 面積(壁芯) | 平面図の木造(構造)のロフトの面積を接している壁、手摺の芯で集計 | m ² |
| 193 | S000741 | ロフト(木) 周長(壁芯) | 平面図の木造(構造)のロフトの周長を接している壁、手摺の芯で集計 | m |
| 194 | S000072 | ロフト(RC) ヶ所数 | 平面図の RC 造(構造)のロフトのヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 195 | S000073 | ロフト(RC) 面積 | 平面図の RC 造(構造)のロフトの面積を集計 | m ² |
| 196 | S000742 | ロフト(RC) 面積(壁芯) | 平面図のRC 造(構造)のロフトの面積を接している壁、手摺の芯で集計 | m ² |
| 197 | S000743 | ロフト(RC) 周長(壁芯) | 平面図のRC 造(構造)のロフトの周長を接している壁、手摺の芯で集計 | m |
| 198 | S000074 | ロフト(S) ヶ所数 | 平面図の S 造(構造)のロフトのヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 199 | S000075 | ロフト(S) 面積 | 平面図の S 造(構造)のロフトの面積を集計 | m ² |
| 200 | S000744 | ロフト(S) 面積(壁芯) | 平面図のS 造(構造)のロフトの面積を接している壁、手摺の芯で集計 | m ² |
| 201 | S000745 | ロフト(S) 周長(壁芯) | 平面図のS 造(構造)のロフトの周長を接している壁、手摺の芯で集計 | m |
| 202 | S000076 | ロフト(2×4) ヶ所数 | 平面図の 2×4 造(構造)のロフトのヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 203 | S000077 | ロフト(2×4) 面積 | 平面図の 2×4 造(構造)のロフトの面積を集計 | m ² |
| 204 | S000746 | ロフト(2×4) 面積(壁芯) | 平面図の2×4 造(構造)のロフトの面積を接している壁、手摺の芯で集計 | m ² |
| 205 | S000747 | ロフト(2×4) 周長(壁芯) | 平面図の2×4 造(構造)のロフトの周長を接している壁、手摺の芯で集計 | m |
| 206 | S000080 | 梯子(板状) 個数 | 平面図の板状(踏面タイプ)の梯子の個数を集計 | 個 |
| 207 | S000081 | 梯子(棒状) 個数 | 平面図の棒状(踏面タイプ)の梯子の個数を集計 | 個 |
| 208 | S000082 | 押入段 ヶ所数 | 平面図の押入段のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 209 | S000083 | 押入段 中段 長 | 平面図の押入段の中段の長さを集計 | m |
| 210 | S000084 | 押入段 枕段 長 | 平面図の押入段の枕段の長さを集計 | m |
| 211 | S000095 | 押入段 中段のみ ヶ所数 | 平面図の押入段の中段のみのヶ所数を集計 <平面図 [内部シンボル]-[押入段(中段ON/枕段OFF)]で入力したものが対象> | ヶ所 |
| 212 | S000096 | 押入段 枕段のみ ヶ所数 | 平面図の押入段の枕段のみのヶ所数を集計 <平面図 [内部シンボル]-[押入段(中段OFF/枕段ON)]で入力したものが対象> | ヶ所 |
| 213 | S000097 | 押入段 中段・枕段 ヶ所数 | 平面図の押入段の中段・枕段のヶ所数を集計 <平面図 [内部シンボル]-[押入段(中段ON/枕段ON)]で入力したものが対象> | ヶ所 |
| 214 | S000085 | ハンガーパイプ ヶ所数 | 平面図のハンガーパイプのヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 215 | S000086 | ハンガーパイプ 長 | 平面図のハンガーパイプの長さを集計 | m |
| 216 | S000087 | ハンガーパイプ 枕段長 | 平面図のハンガーパイプの枕段の長さを集計 | m |
| 217 | S000098 | ハンガーパイプ 枕段 ヶ所数 | 平面図のハンガーパイプの枕段のヶ所数を集計<平面図 [内部シンボル]-[ハンガーパイプ(枕段ON)]で入力したものが対象> | ヶ所 |
| 218 | S000090 | ニッチ ヶ所数 | ニッチの数を集計 | ヶ所 |
| 219 | S000092 | 造作棚 ヶ所数 | 造作棚の箇所数 | ヶ所 |

| | | | | |
|-----|---------|-------------|---|----------------|
| 220 | S000093 | 造作棚 面積 | 造作棚の面積を集計<平面図 [内部S]-[造作棚] で入力したものが対象(全体幅×奥行)の値を計上> | m ² |
| 221 | S000094 | 造作棚 見付面積 | 造作棚の見付面積を集計<平面図 [内部S]-[造作棚] で入力したものが対象(全体幅×全体高)の値を計上> | m ² |
| 222 | S000330 | 床コーナー ヶ所数 | 床コーナーの数を集計 <平面図 [内部S]-[床コーナー]で入力したものが対象 > | ヶ所 |
| 223 | S000331 | 床コーナー 面積 | 床コーナーの面積を集計 <平面図 [内部S]-[床コーナー]で入力したものが対象 > | m ² |
| 224 | S000332 | 床コーナー 畳枚数 | 床コーナーの畳の枚数を集計 <平面図 [内部S]-[床コーナー]で入力したものが対象 > | 枚 |
| 225 | S000333 | 床コーナー 棚数 | 床コーナーの棚の数を集計 <平面図 [内部S]-[床コーナー]で入力したものが対象 > | 組 |
| 226 | S000334 | 床コーナーカマチ 長 | 床コーナーの框の長さを集計 <平面図 [内部S]-[床コーナー]で入力したものが対象 > | m |
| 227 | S000360 | 煙式警報器 壁タイプ | 煙式警報器 壁タイプの個数を集計 <平面図 [性能表示]-[住宅用火災警報器]で入力したものが対象 > | 個 |
| 228 | S000361 | 煙式警報器 天井タイプ | 煙式警報器 天井タイプの個数を集計 <平面図 [性能表示]-[住宅用火災警報器]で入力したものが対象 > | 個 |
| 229 | S000362 | 熱式警報器 壁タイプ | 熱式警報器 壁タイプの個数を集計 <平面図 [性能表示]-[住宅用火災警報器]で入力したものが対象 > | 個 |
| 230 | S000363 | 熱式警報器 天井タイプ | 熱式警報器 天井タイプの個数を集計 <平面図 [性能表示]-[住宅用火災警報器]で入力したものが対象 > | 個 |
| 231 | S000730 | カウンター ヶ所数 | カウンターのヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 232 | S000751 | スイッチ(1) 個数 | スイッチ(1)のヶ所数を集計<平面図 [内部S]-[スイッチ・コンセント] で入力したものが対象> | 個 |
| 233 | S000752 | スイッチ(2) 個数 | スイッチ(2)のヶ所数を集計<平面図 [内部S]-[スイッチ・コンセント] で入力したものが対象> | 個 |
| 234 | S000753 | スイッチ(3) 個数 | スイッチ(3)のヶ所数を集計<平面図 [内部S]-[スイッチ・コンセント] で入力したものが対象> | 個 |
| 235 | S000754 | スイッチ(4) 個数 | スイッチ(4)のヶ所数を集計<平面図 [内部S]-[スイッチ・コンセント] で入力したものが対象> | 個 |
| 236 | S000755 | スイッチ(5) 個数 | スイッチ(5)のヶ所数を集計<平面図 [内部S]-[スイッチ・コンセント] で入力したものが対象> | 個 |
| 237 | S000756 | スイッチ(6) 個数 | スイッチ(6)のヶ所数を集計<平面図 [内部S]-[スイッチ・コンセント] で入力したものが対象> | 個 |
| 238 | S000757 | スイッチ(7) 個数 | スイッチ(7)のヶ所数を集計<平面図 [内部S]-[スイッチ・コンセント] で入力したものが対象> | 個 |
| 239 | S000758 | スイッチ(8) 個数 | スイッチ(8)のヶ所数を集計<平面図 [内部S]-[スイッチ・コンセント] で入力したものが対象> | 個 |
| 240 | S000759 | スイッチ(9) 個数 | スイッチ(9)のヶ所数を集計<平面図 [内部S]-[スイッチ・コンセント] で入力したものが対象> | 個 |
| 241 | S000760 | スイッチ(10) 個数 | スイッチ(10)のヶ所数を集計<平面図 [内部S]-[スイッチ・コンセント] で入力したものが対象> | 個 |
| 242 | S000761 | スイッチ(11) 個数 | スイッチ(11)のヶ所数を集計<平面図 [内部S]-[スイッチ・コンセント] で入力したものが対象> | 個 |
| 243 | S000762 | スイッチ(12) 個数 | スイッチ(12)のヶ所数を集計<平面図 [内部S]-[スイッチ・コンセント] で入力したものが対象> | 個 |
| 244 | S000763 | スイッチ(13) 個数 | スイッチ(13)のヶ所数を集計<平面図 [内部S]-[スイッチ・コンセント] で入力したものが対象> | 個 |
| 245 | S000764 | スイッチ(14) 個数 | スイッチ(14)のヶ所数を集計<平面図 [内部S]-[スイッチ・コンセント] で入力したものが対象> | 個 |
| 246 | S000765 | スイッチ(15) 個数 | スイッチ(15)のヶ所数を集計<平面図 [内部S]-[スイッチ・コンセント] で入力したものが対象> | 個 |
| 247 | S000766 | スイッチ(16) 個数 | スイッチ(16)のヶ所数を集計<平面図 [内部S]-[スイッチ・コンセント] で入力したものが対象> | 個 |

| | | | | |
|-----|---------|------------------|---|----------------|
| 248 | S000767 | スイッチ(17) 個数 | スイッチ(17)のヶ所数を集計<平面図 [内部S]-[スイッチ・コンセント] で入力したものが対象> | 個 |
| 249 | S000768 | スイッチ(18) 個数 | スイッチ(18)のヶ所数を集計<平面図 [内部S]-[スイッチ・コンセント] で入力したものが対象> | 個 |
| 250 | S000769 | スイッチ(19) 個数 | スイッチ(19)のヶ所数を集計<平面図 [内部S]-[スイッチ・コンセント] で入力したものが対象> | 個 |
| 251 | S000770 | スイッチ(20) 個数 | スイッチ(20)のヶ所数を集計<平面図 [内部S]-[スイッチ・コンセント] で入力したものが対象> | 個 |
| 252 | S000771 | コンセント(1) 個数 | コンセント(1)のヶ所数を集計<平面図 [内部S]-[スイッチ・コンセント] で入力したものが対象> | 個 |
| 253 | S000772 | コンセント(2) 個数 | コンセント(2)のヶ所数を集計<平面図 [内部S]-[スイッチ・コンセント] で入力したものが対象> | 個 |
| 254 | S000773 | コンセント(3) 個数 | コンセント(3)のヶ所数を集計<平面図 [内部S]-[スイッチ・コンセント] で入力したものが対象> | 個 |
| 255 | S000774 | コンセント(4) 個数 | コンセント(4)のヶ所数を集計<平面図 [内部S]-[スイッチ・コンセント] で入力したものが対象> | 個 |
| 256 | S000775 | コンセント(5) 個数 | コンセント(5)のヶ所数を集計<平面図 [内部S]-[スイッチ・コンセント] で入力したものが対象> | 個 |
| 257 | S000776 | コンセント(6) 個数 | コンセント(6)のヶ所数を集計<平面図 [内部S]-[スイッチ・コンセント] で入力したものが対象> | 個 |
| 258 | S000777 | コンセント(7) 個数 | コンセント(7)のヶ所数を集計<平面図 [内部S]-[スイッチ・コンセント] で入力したものが対象> | 個 |
| 259 | S000778 | コンセント(8) 個数 | コンセント(8)のヶ所数を集計<平面図 [内部S]-[スイッチ・コンセント] で入力したものが対象> | 個 |
| 260 | S000779 | コンセント(9) 個数 | コンセント(9)のヶ所数を集計<平面図 [内部S]-[スイッチ・コンセント] で入力したものが対象> | 個 |
| 261 | S000780 | コンセント(10) 個数 | コンセント(10)のヶ所数を集計<平面図 [内部S]-[スイッチ・コンセント] で入力したものが対象> | 個 |
| 262 | S000781 | コンセント(11) 個数 | コンセント(11)のヶ所数を集計<平面図 [内部S]-[スイッチ・コンセント] で入力したものが対象> | 個 |
| 263 | S000782 | コンセント(12) 個数 | コンセント(12)のヶ所数を集計<平面図 [内部S]-[スイッチ・コンセント] で入力したものが対象> | 個 |
| 264 | S000783 | コンセント(13) 個数 | コンセント(13)のヶ所数を集計<平面図 [内部S]-[スイッチ・コンセント] で入力したものが対象> | 個 |
| 265 | S000784 | コンセント(14) 個数 | コンセント(14)のヶ所数を集計<平面図 [内部S]-[スイッチ・コンセント] で入力したものが対象> | 個 |
| 266 | S000785 | コンセント(15) 個数 | コンセント(15)のヶ所数を集計<平面図 [内部S]-[スイッチ・コンセント] で入力したものが対象> | 個 |
| 267 | S000786 | コンセント(16) 個数 | コンセント(16)のヶ所数を集計<平面図 [内部S]-[スイッチ・コンセント] で入力したものが対象> | 個 |
| 268 | S000787 | コンセント(17) 個数 | コンセント(17)のヶ所数を集計<平面図 [内部S]-[スイッチ・コンセント] で入力したものが対象> | 個 |
| 269 | S000788 | コンセント(18) 個数 | コンセント(18)のヶ所数を集計<平面図 [内部S]-[スイッチ・コンセント] で入力したものが対象> | 個 |
| 270 | S000789 | コンセント(19) 個数 | コンセント(19)のヶ所数を集計<平面図 [内部S]-[スイッチ・コンセント] で入力したものが対象> | 個 |
| 271 | S000790 | コンセント(20) 個数 | コンセント(20)のヶ所数を集計<平面図 [内部S]-[スイッチ・コンセント] で入力したものが対象> | 個 |
| 272 | S000800 | 床暖房 面積 | 床暖房シンボルの面積を集計 | m ² |
| 273 | S000960 | 式台 ヶ所数 | 式台のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 274 | S000961 | 式台 面積 | 式台の面積を集計 | m ² |
| 275 | S000971 | パーティション(1) パネル枚数 | パーティション(1)の枚数を集計(立体・断面不出力がOFFのものが対象) | 枚 |

| | | | | |
|-----|---------|---------------------|---------------------------------------|----|
| 276 | S000972 | パーティション(2) パネル枚数 | パーティション(2)の枚数を集計(立体・断面不出力がOFFのものが対象) | 枚 |
| 277 | S000973 | パーティション(3) パネル枚数 | パーティション(3)の枚数を集計(立体・断面不出力がOFFのものが対象) | 枚 |
| 278 | S000974 | パーティション(4) パネル枚数 | パーティション(4)の枚数を集計(立体・断面不出力がOFFのものが対象) | 枚 |
| 279 | S000975 | パーティション(5) パネル枚数 | パーティション(5)の枚数を集計(立体・断面不出力がOFFのものが対象) | 枚 |
| 280 | S000976 | パーティション(6) パネル枚数 | パーティション(6)の枚数を集計(立体・断面不出力がOFFのものが対象) | 枚 |
| 281 | S000977 | パーティション(7) パネル枚数 | パーティション(7)の枚数を集計(立体・断面不出力がOFFのものが対象) | 枚 |
| 282 | S000978 | パーティション(8) パネル枚数 | パーティション(8)の枚数を集計(立体・断面不出力がOFFのものが対象) | 枚 |
| 283 | S000979 | パーティション(9) パネル枚数 | パーティション(9)の枚数を集計(立体・断面不出力がOFFのものが対象) | 枚 |
| 284 | S000980 | パーティション(10) パネル枚数 | パーティション(10)の枚数を集計(立体・断面不出力がOFFのものが対象) | 枚 |
| 285 | S000990 | カーテン(ドレープ) ヶ所数 | カーテン(ドレープ)のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 286 | S000991 | カーテン(シェード) ヶ所数 | カーテン(シェード) のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 287 | S000992 | カーテン(ロールスクリーン) ヶ所数 | カーテン(ロールスクリーン) のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 288 | S000993 | カーテン(プリーツスクリーン) ヶ所数 | カーテン(プリーツスクリーン) のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 289 | S000994 | カーテン(横型ブラインド) ヶ所数 | カーテン(横型ブラインド) のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 290 | S000995 | カーテン(縦型ブラインド) ヶ所数 | カーテン(縦型ブラインド) のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 291 | S001100 | 掘りごたつ ヶ所数 | 掘りごたつのヶ所数を集計 | ヶ所 |

平面図(外部S)の数量コードの詳細

平面図の外部Sには、平面図の[外部S]のポーチ、犬走り、ポーチ柱、バルコニー、手摺、ベランダ、濡縁、ウッドデッキ、ウッドフェンスより、次のような数量コードが集計されます。

| No | 数量コード | 数量の名称 | 数量 | 単位 |
|----|---------|----------------------|--|----------------|
| 1 | S000101 | ポーチ 面積 | 平面図のポーチの面積を集計 | m ² |
| 2 | S000102 | ポーチ 高 | 平面図のポーチの高さを集計 | m |
| 3 | S000103 | ポーチ 周長 | 平面図のポーチの周長を集計 | m |
| 4 | S000104 | ポーチ 周長 (建物に接する) | 平面図のポーチと建物が接する部分の長さを集計 | m |
| 5 | S000105 | ポーチ 側面面積 | ポーチの側面面積を集計 (ただし、建物取り合い・ポーチ同士の取り合いを引いた面積) | m ² |
| 6 | S000106 | ポーチ 段鼻長 | ポーチの段鼻長を集計 (ただし、建物取り合い・ポーチ同士の取り合いを引いた長さ) | m |
| 7 | S000110 | ポーチ柱角型 本数 | 平面図のポーチ柱(角型)の個数を集計 | 本 |
| 8 | S000111 | ポーチ束石(角) 個数 | 平面図のポーチ柱(角型)の束石の個数を集計 | 個 |
| 9 | S000112 | ポーチ柱 周長 | 平面図のポーチ柱(角型)の周長(幅X+幅Y) * 2 | m |
| 10 | S000113 | ポーチ柱長(角) | ポーチ柱(角)のトータル長さ | m |
| 11 | S000114 | ポーチ柱受金物(角) 個数 | ポーチ柱の柱受金物の数を集計 <平面図 [外部シンボル]-[柱]で、形状(角型)のものを計上> | 個 |
| 12 | S000120 | ポーチ柱丸型 本数 | 平面図のポーチ柱(丸型)の個数を集計 | 本 |
| 13 | S000121 | ポーチ束石(丸) 個数 | 平面図のポーチ柱(丸型)の束石の個数を集計 | 個 |
| 14 | S000122 | ポーチ柱 周長 | 平面図のポーチ柱(丸型)の周長(柱幅×円周率)を集計 | m |
| 15 | S000123 | ポーチ柱長(丸) | ポーチ柱(丸)のトータル長さ | m |
| 16 | S000124 | ポーチ柱受金物(丸) 個数 | ポーチ柱の柱受金物の数を集計 <平面図 [外部シンボル]-[柱]で、形状(丸型)のものを計上> | 個 |
| 17 | S000130 | バルコニー 面積 | 平面図のバルコニーの面積を集計 | m ² |
| 18 | S000131 | バルコニー コンクリート厚(S/RC) | 平面図のRC造のバルコニーのスラブ厚、S造のコンクリート厚+デッキプレート高を集計(バルコニーの構造、コンクリート厚は、属性変更で設定) | m |
| 19 | S000132 | バルコニー 床厚(木) | 平面図の木造のバルコニーの床厚を集計(バルコニーの構造、コンクリート厚は、属性変更で設定) | m |
| 20 | S000133 | バルコニー 周長 | 平面図のバルコニーの周長を集計 | m |
| 21 | S000134 | バルコニー 周長 (建物に接する) | 平面図のバルコニーと柱壁が接する部分の長さを集計 | m |
| 22 | S000135 | バルコニー 入隅ヶ所数 | バルコニーの入隅のヶ所数 | ヶ所 |
| 23 | S000136 | バルコニー 出隅ヶ所数 | バルコニーの出隅のヶ所数 | ヶ所 |
| 24 | S000137 | バルコニーヶ所数 | バルコニーのヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 25 | S000138 | バルコニー 面積(壁芯) | バルコニーに接している壁、手摺の芯で面積を集計 | m ² |
| 26 | S000139 | バルコニー 周長(壁芯) | バルコニーに接している壁、手摺の芯で周長を集計 | m |
| 27 | S000140 | 手摺(内部) 長 | 平面図の [外部S] の内壁付き手摺の長さを集計([壁][仕上]チェックボックスがオンで内壁仕上が設定されている場合) | m |
| 28 | S000141 | 手摺(外部) 長 | 平面図の [外部S] の外壁付き手摺の長さを集計([壁][仕上]チェックボックスがオンで外壁仕上が設定されている場合) | m |

| | | | | |
|----|---------|--------------|---|----------------|
| 29 | S000142 | 手摺(内部) 面積 | 平面図の [外部S] の内壁付き手摺の面積を集計 ([壁] [仕上] チェックボックスがオンで内壁仕上が設定されている場合。左右両面分のため片面面積×2) | m ² |
| 30 | S000143 | 手摺(外部) 面積 | 平面図の [外部S] の外壁付き手摺の面積を集計 ([壁] [仕上] チェックボックスがオンで外壁仕上が設定されている場合。左右両面分のため片面面積×2) | m ² |
| 31 | S000144 | 手摺(内部) 開口面積 | 平面図の [外部S] の内壁付き手摺の開口部分の面積を立体データより集計 ([壁] [仕上] チェックボックスがオンで 内壁仕上が設定されている場合) | m ² |
| 32 | S000145 | 手摺(外部) 開口面積 | 平面図の [外部S] の外壁付き手摺の開口部分の面積を立体データより集計 ([壁] [仕上] チェックボックスがオンで 外壁仕上が設定されている場合) | m ² |
| 33 | S000146 | 手摺(内部) 長(斜) | 外部シンボル手摺で内壁仕上のものの長さ(勾配を考慮) | m |
| 34 | S000147 | 手摺(外部) 長(斜) | 外部シンボル手摺の外壁仕上のものの長さ(勾配を考慮) | m |
| 35 | S000148 | 手摺(内部) 鉛直笠木長 | 外部手摺の鉛直笠木の長さを集計 <平面図の [外部S] で内壁仕上、鉛直笠木を設定した手摺で、勾配を考慮して算出> | m |
| 36 | S000149 | 手摺(外部) 鉛直笠木長 | 外部手摺の鉛直笠木の長さを集計 <平面図の [外部S] で外壁仕上、鉛直笠木を設定した手摺で、勾配を考慮して算出> | m |
| 37 | S000350 | 手摺(内部) 下見切長 | 外部手摺の下見切の長さを集計 <平面図の [外部S] で内壁仕上、下見切を設定した手摺で、勾配を考慮して算出、下端見切厚が0の場合は集計しない> | m |
| 38 | S000351 | 手摺(外部) 下見切長 | 外部手摺の下見切の長さを集計 <平面図の [外部S] で外壁仕上、下見切を設定した手摺で、勾配を考慮して算出、下端見切厚が0の場合は集計しない> | m |
| 39 | S000801 | 手摺(1)(内部) 長 | 平面図の [外部S] で入力した、内壁仕上付の手摺(1)の長さを集計 | m |
| 40 | S000802 | 手摺(2)(内部) 長 | 平面図の [外部S] で入力した、内壁仕上付の手摺(2)の長さを集計 | m |
| 41 | S000803 | 手摺(3)(内部) 長 | 平面図の [外部S] で入力した、内壁仕上付の手摺(3)の長さを集計 | m |
| 42 | S000804 | 手摺(4)(内部) 長 | 平面図の [外部S] で入力した、内壁仕上付の手摺(4)の長さを集計 | m |
| 43 | S000805 | 手摺(5)(内部) 長 | 平面図の [外部S] で入力した、内壁仕上付の手摺(5)の長さを集計 | m |
| 44 | S000806 | 手摺(6)(内部) 長 | 平面図の [外部S] で入力した、内壁仕上付の手摺(6)の長さを集計 | m |
| 45 | S000807 | 手摺(7)(内部) 長 | 平面図の [外部S] で入力した、内壁仕上付の手摺(7)の長さを集計 | m |
| 46 | S000808 | 手摺(8)(内部) 長 | 平面図の [外部S] で入力した、内壁仕上付の手摺(8)の長さを集計 | m |
| 47 | S000809 | 手摺(9)(内部) 長 | 平面図の [外部S] で入力した、内壁仕上付の手摺(9)の長さを集計 | m |
| 48 | S000810 | 手摺(10)(内部) 長 | 平面図の [外部S] で入力した、内壁仕上付の手摺(10)の長さを集計 | m |
| 49 | S000811 | 手摺(1)(外部) 長 | 平面図の [外部S] で入力した、外壁仕上付の手摺(1)の長さを集計 | m |
| 50 | S000812 | 手摺(2)(外部) 長 | 平面図の [外部S] で入力した、外壁仕上付の手摺(2)の長さを集計 | m |
| 51 | S000813 | 手摺(3)(外部) 長 | 平面図の [外部S] で入力した、外壁仕上付の手摺(3)の長さを集計 | m |
| 52 | S000814 | 手摺(4)(外部) 長 | 平面図の [外部S] で入力した、外壁仕上付の手摺(4)の長さを集計 | m |

| | | | | |
|----|---------|--------------|---|----------------|
| 53 | S000815 | 手摺(5)(外部)長 | 平面図の[外部S]で入力した、外壁仕上付の手摺(5)の長さを集計 | m |
| 54 | S000816 | 手摺(6)(外部)長 | 平面図の[外部S]で入力した、外壁仕上付の手摺(6)の長さを集計 | m |
| 55 | S000817 | 手摺(7)(外部)長 | 平面図の[外部S]で入力した、外壁仕上付の手摺(7)の長さを集計 | m |
| 56 | S000818 | 手摺(8)(外部)長 | 平面図の[外部S]で入力した、外壁仕上付の手摺(8)の長さを集計 | m |
| 57 | S000819 | 手摺(9)(外部)長 | 平面図の[外部S]で入力した、外壁仕上付の手摺(9)の長さを集計 | m |
| 58 | S000820 | 手摺(10)(外部)長 | 平面図の[外部S]で入力した、外壁仕上付の手摺(10)の長さを集計 | m |
| 59 | S000821 | 手摺(1)(内部)面積 | 平面図の[外部S]で入力した、内壁仕上付の手摺(1)の面積を集計<手摺一壁の左右両面の面積> | m ² |
| 60 | S000822 | 手摺(2)(内部)面積 | 平面図の[外部S]で入力した、内壁仕上付の手摺(2)の面積を集計<手摺一壁の左右両面の面積> | m ² |
| 61 | S000823 | 手摺(3)(内部)面積 | 平面図の[外部S]で入力した、内壁仕上付の手摺(3)の面積を集計<手摺一壁の左右両面の面積> | m ² |
| 62 | S000824 | 手摺(4)(内部)面積 | 平面図の[外部S]で入力した、内壁仕上付の手摺(4)の面積を集計<手摺一壁の左右両面の面積> | m ² |
| 63 | S000825 | 手摺(5)(内部)面積 | 平面図の[外部S]で入力した、内壁仕上付の手摺(5)の面積を集計<手摺一壁の左右両面の面積> | m ² |
| 64 | S000826 | 手摺(6)(内部)面積 | 平面図の[外部S]で入力した、内壁仕上付の手摺(6)の面積を集計<手摺一壁の左右両面の面積> | m ² |
| 65 | S000827 | 手摺(7)(内部)面積 | 平面図の[外部S]で入力した、内壁仕上付の手摺(7)の面積を集計<手摺一壁の左右両面の面積> | m ² |
| 66 | S000828 | 手摺(8)(内部)面積 | 平面図の[外部S]で入力した、内壁仕上付の手摺(8)の面積を集計<手摺一壁の左右両面の面積> | m ² |
| 67 | S000829 | 手摺(9)(内部)面積 | 平面図の[外部S]で入力した、内壁仕上付の手摺(9)の面積を集計<手摺一壁の左右両面の面積> | m ² |
| 68 | S000830 | 手摺(10)(内部)面積 | 平面図の[外部S]で入力した、内壁仕上付の手摺(10)の面積を集計<手摺一壁の左右両面の面積> | m ² |
| 69 | S000831 | 手摺(1)(外部)面積 | 平面図の[外部S]で入力した、外壁仕上付の手摺(1)の面積を集計<手摺一壁の左右両面の面積> | m ² |
| 70 | S000832 | 手摺(2)(外部)面積 | 平面図の[外部S]で入力した、外壁仕上付の手摺(2)の面積を集計<手摺一壁の左右両面の面積> | m ² |
| 71 | S000833 | 手摺(3)(外部)面積 | 平面図の[外部S]で入力した、外壁仕上付の手摺(3)の面積を集計<手摺一壁の左右両面の面積> | m ² |
| 72 | S000834 | 手摺(4)(外部)面積 | 平面図の[外部S]で入力した、外壁仕上付の手摺(4)の面積を集計<手摺一壁の左右両面の面積> | m ² |
| 73 | S000835 | 手摺(5)(外部)面積 | 平面図の[外部S]で入力した、外壁仕上付の手摺(5)の面積を集計<手摺一壁の左右両面の面積> | m ² |
| 74 | S000836 | 手摺(6)(外部)面積 | 平面図の[外部S]で入力した、外壁仕上付の手摺(6)の面積を集計<手摺一壁の左右両面の面積> | m ² |
| 75 | S000837 | 手摺(7)(外部)面積 | 平面図の[外部S]で入力した、外壁仕上付の手摺(7)の面積を集計<手摺一壁の左右両面の面積> | m ² |
| 76 | S000838 | 手摺(8)(外部)面積 | 平面図の[外部S]で入力した、外壁仕上付の手摺(8)の面積を集計<手摺一壁の左右両面の面積> | m ² |
| 77 | S000839 | 手摺(9)(外部)面積 | 平面図の[外部S]で入力した、外壁仕上付の手摺(9)の面積を集計<手摺一壁の左右両面の面積> | m ² |

| | | | | |
|-----|---------|----------------|---|----------------|
| 78 | S000840 | 手摺(10)(外部)面積 | 平面図の[外部S]で入力した、外壁仕上付の手摺(10)の面積を集計<手摺一壁の左右両面の面積> | m ² |
| 79 | S000841 | 手摺(1)(内部)開口面積 | 平面図の[外部S]で入力した、内壁仕上付の手摺(1)の開口部の面積を立体データより集計(0.5 m ² 未満の開口部は無視します) | m ² |
| 80 | S000842 | 手摺(2)(内部)開口面積 | 平面図の[外部S]で入力した、内壁仕上付の手摺(2)の開口部の面積を立体データより集計(0.5 m ² 未満の開口部は無視します) | m ² |
| 81 | S000843 | 手摺(3)(内部)開口面積 | 平面図の[外部S]で入力した、内壁仕上付の手摺(3)の開口部の面積を立体データより集計(0.5 m ² 未満の開口部は無視します) | m ² |
| 82 | S000844 | 手摺(4)(内部)開口面積 | 平面図の[外部S]で入力した、内壁仕上付の手摺(4)の開口部の面積を立体データより集計(0.5 m ² 未満の開口部は無視します) | m ² |
| 83 | S000845 | 手摺(5)(内部)開口面積 | 平面図の[外部S]で入力した、内壁仕上付の手摺(5)の開口部の面積を立体データより集計(0.5 m ² 未満の開口部は無視します) | m ² |
| 84 | S000846 | 手摺(6)(内部)開口面積 | 平面図の[外部S]で入力した、内壁仕上付の手摺(6)の開口部の面積を立体データより集計(0.5 m ² 未満の開口部は無視します) | m ² |
| 85 | S000847 | 手摺(7)(内部)開口面積 | 平面図の[外部S]で入力した、内壁仕上付の手摺(7)の開口部の面積を立体データより集計(0.5 m ² 未満の開口部は無視します) | m ² |
| 86 | S000848 | 手摺(8)(内部)開口面積 | 平面図の[外部S]で入力した、内壁仕上付の手摺(8)の開口部の面積を立体データより集計(0.5 m ² 未満の開口部は無視します) | m ² |
| 87 | S000849 | 手摺(9)(内部)開口面積 | 平面図の[外部S]で入力した、内壁仕上付の手摺(9)の開口部の面積を立体データより集計(0.5 m ² 未満の開口部は無視します) | m ² |
| 88 | S000850 | 手摺(10)(内部)開口面積 | 平面図の[外部S]で入力した、内壁仕上付の手摺(10)の開口部の面積を立体データより集計(0.5 m ² 未満の開口部は無視します) | m ² |
| 89 | S000851 | 手摺(1)(外部)開口面積 | 平面図の[外部S]で入力した、外壁仕上付の手摺(1)の開口部の面積を立体データより集計(0.5 m ² 未満の開口部は無視します) | m ² |
| 90 | S000852 | 手摺(2)(外部)開口面積 | 平面図の[外部S]で入力した、外壁仕上付の手摺(2)の開口部の面積を立体データより集計(0.5 m ² 未満の開口部は無視します) | m ² |
| 91 | S000853 | 手摺(3)(外部)開口面積 | 平面図の[外部S]で入力した、外壁仕上付の手摺(3)の開口部の面積を立体データより集計(0.5 m ² 未満の開口部は無視します) | m ² |
| 92 | S000854 | 手摺(4)(外部)開口面積 | 平面図の[外部S]で入力した、外壁仕上付の手摺(4)の開口部の面積を立体データより集計(0.5 m ² 未満の開口部は無視します) | m ² |
| 93 | S000855 | 手摺(5)(外部)開口面積 | 平面図の[外部S]で入力した、外壁仕上付の手摺(5)の開口部の面積を立体データより集計(0.5 m ² 未満の開口部は無視します) | m ² |
| 94 | S000856 | 手摺(6)(外部)開口面積 | 平面図の[外部S]で入力した、外壁仕上付の手摺(6)の開口部の面積を立体データより集計(0.5 m ² 未満の開口部は無視します) | m ² |
| 95 | S000857 | 手摺(7)(外部)開口面積 | 平面図の[外部S]で入力した、外壁仕上付の手摺(7)の開口部の面積を立体データより集計(0.5 m ² 未満の開口部は無視します) | m ² |
| 96 | S000858 | 手摺(8)(外部)開口面積 | 平面図の[外部S]で入力した、外壁仕上付の手摺(8)の開口部の面積を立体データより集計(0.5 m ² 未満の開口部は無視します) | m ² |
| 97 | S000859 | 手摺(9)(外部)開口面積 | 平面図の[外部S]で入力した、外壁仕上付の手摺(9)の開口部の面積を立体データより集計(0.5 m ² 未満の開口部は無視します) | m ² |
| 98 | S000860 | 手摺(10)(外部)開口面積 | 平面図の[外部S]で入力した、外壁仕上付の手摺(10)の開口部の面積を立体データより集計(0.5 m ² 未満の開口部は無視します) | m ² |
| 99 | S000861 | 手摺(1)(内部)長(斜) | 平面図の[外部S]で入力した、内壁仕上付手摺(1)の勾配を考慮した上端の長さ | m |
| 100 | S000862 | 手摺(2)(内部)長(斜) | 平面図の[外部S]で入力した、内壁仕上付手摺(2)の勾配を考慮した上端の長さ | m |
| 101 | S000863 | 手摺(3)(内部)長(斜) | 平面図の[外部S]で入力した、内壁仕上付手摺(3)の勾配を考慮した上端の長さ | m |
| 102 | S000864 | 手摺(4)(内部)長(斜) | 平面図の[外部S]で入力した、内壁仕上付手摺(4)の勾配を考慮した上端の長さ | m |

| | | | | |
|-----|---------|----------------|--|---|
| 103 | S000865 | 手摺(5)(内部)長(斜) | 平面図の[外部S]で入力した、内壁仕上付手摺(5)の勾配を考慮した上端の長さ | m |
| 104 | S000866 | 手摺(6)(内部)長(斜) | 平面図の[外部S]で入力した、内壁仕上付手摺(6)の勾配を考慮した上端の長さ | m |
| 105 | S000867 | 手摺(7)(内部)長(斜) | 平面図の[外部S]で入力した、内壁仕上付手摺(7)の勾配を考慮した上端の長さ | m |
| 106 | S000868 | 手摺(8)(内部)長(斜) | 平面図の[外部S]で入力した、内壁仕上付手摺(8)の勾配を考慮した上端の長さ | m |
| 107 | S000869 | 手摺(9)(内部)長(斜) | 平面図の[外部S]で入力した、内壁仕上付手摺(9)の勾配を考慮した上端の長さ | m |
| 108 | S000870 | 手摺(10)(内部)長(斜) | 平面図の[外部S]で入力した、内壁仕上付手摺(10)の勾配を考慮した上端の長さ | m |
| 109 | S000871 | 手摺(1)(外部)長(斜) | 平面図の[外部S]で入力した、外壁仕上付手摺(1)の勾配を考慮した上端の長さ | m |
| 110 | S000872 | 手摺(2)(外部)長(斜) | 平面図の[外部S]で入力した、外壁仕上付手摺(2)の勾配を考慮した上端の長さ | m |
| 111 | S000873 | 手摺(3)(外部)長(斜) | 平面図の[外部S]で入力した、外壁仕上付手摺(3)の勾配を考慮した上端の長さ | m |
| 112 | S000874 | 手摺(4)(外部)長(斜) | 平面図の[外部S]で入力した、外壁仕上付手摺(4)の勾配を考慮した上端の長さ | m |
| 113 | S000875 | 手摺(5)(外部)長(斜) | 平面図の[外部S]で入力した、外壁仕上付手摺(5)の勾配を考慮した上端の長さ | m |
| 114 | S000876 | 手摺(6)(外部)長(斜) | 平面図の[外部S]で入力した、外壁仕上付手摺(6)の勾配を考慮した上端の長さ | m |
| 115 | S000877 | 手摺(7)(外部)長(斜) | 平面図の[外部S]で入力した、外壁仕上付手摺(7)の勾配を考慮した上端の長さ | m |
| 116 | S000878 | 手摺(8)(外部)長(斜) | 平面図の[外部S]で入力した、外壁仕上付手摺(8)の勾配を考慮した上端の長さ | m |
| 117 | S000879 | 手摺(9)(外部)長(斜) | 平面図の[外部S]で入力した、外壁仕上付手摺(9)の勾配を考慮した上端の長さ | m |
| 118 | S000880 | 手摺(10)(外部)長(斜) | 平面図の[外部S]で入力した、外壁仕上付手摺(10)の勾配を考慮した上端の長さ | m |
| 119 | S000881 | 手摺(1)(内部)鉛直笠木長 | 平面図の[外部S]で入力した、内壁仕上付手摺(1)の鉛直笠木の長さを集計<鉛直笠木厚が0の場合は集計しない> | m |
| 120 | S000882 | 手摺(2)(内部)鉛直笠木長 | 平面図の[外部S]で入力した、内壁仕上付手摺(2)の鉛直笠木の長さを集計<鉛直笠木厚が0の場合は集計しない> | m |
| 121 | S000883 | 手摺(3)(内部)鉛直笠木長 | 平面図の[外部S]で入力した、内壁仕上付手摺(3)の鉛直笠木の長さを集計<鉛直笠木厚が0の場合は集計しない> | m |
| 122 | S000884 | 手摺(4)(内部)鉛直笠木長 | 平面図の[外部S]で入力した、内壁仕上付手摺(4)の鉛直笠木の長さを集計<鉛直笠木厚が0の場合は集計しない> | m |
| 123 | S000885 | 手摺(5)(内部)鉛直笠木長 | 平面図の[外部S]で入力した、内壁仕上付手摺(5)の鉛直笠木の長さを集計<鉛直笠木厚が0の場合は集計しない> | m |
| 124 | S000886 | 手摺(6)(内部)鉛直笠木長 | 平面図の[外部S]で入力した、内壁仕上付手摺(6)の鉛直笠木の長さを集計<鉛直笠木厚が0の場合は集計しない> | m |
| 125 | S000887 | 手摺(7)(内部)鉛直笠木長 | 平面図の[外部S]で入力した、内壁仕上付手摺(7)の鉛直笠木の長さを集計<鉛直笠木厚が0の場合は集計しない> | m |
| 126 | S000888 | 手摺(8)(内部)鉛直笠木長 | 平面図の[外部S]で入力した、内壁仕上付手摺(8)の鉛直笠木の長さを集計<鉛直笠木厚が0の場合は集計しない> | m |
| 127 | S000889 | 手摺(9)(内部)鉛直笠木長 | 平面図の[外部S]で入力した、内壁仕上付手摺(9)の鉛直笠木の長さを集計<鉛直笠木厚が0の場合は集計しない> | m |

| | | | | |
|-----|---------|----------------|---|---|
| 153 | S000915 | 手摺(5)(外部)下見切長 | 平面図の[外部S]で入力した、外壁仕上付手摺(5)の下見切の長さを集計<下見切厚が0の場合は集計しない> | m |
| 154 | S000916 | 手摺(6)(外部)下見切長 | 平面図の[外部S]で入力した、外壁仕上付手摺(6)の下見切の長さを集計<下見切厚が0の場合は集計しない> | m |
| 155 | S000917 | 手摺(7)(外部)下見切長 | 平面図の[外部S]で入力した、外壁仕上付手摺(7)の下見切の長さを集計<下見切厚が0の場合は集計しない> | m |
| 156 | S000918 | 手摺(8)(外部)下見切長 | 平面図の[外部S]で入力した、外壁仕上付手摺(8)の下見切の長さを集計<下見切厚が0の場合は集計しない> | m |
| 157 | S000919 | 手摺(9)(外部)下見切長 | 平面図の[外部S]で入力した、外壁仕上付手摺(9)の下見切の長さを集計<下見切厚が0の場合は集計しない> | m |
| 158 | S000920 | 手摺(10)(外部)下見切長 | 平面図の[外部S]で入力した、外壁仕上付手摺(10)の下見切の長さを集計<下見切厚が0の場合は集計しない> | m |
| 159 | S001031 | 手摺(1)親柱タイプ1本数 | 平面図の[外部S]の手摺(1)の親柱タイプ1の本数を集計 | 本 |
| 160 | S001032 | 手摺(2)親柱タイプ1本数 | 平面図の[外部S]の手摺(2)の親柱タイプ1の本数を集計 | 本 |
| 161 | S001033 | 手摺(3)親柱タイプ1本数 | 平面図の[外部S]の手摺(3)の親柱タイプ1の本数を集計 | 本 |
| 162 | S001034 | 手摺(4)親柱タイプ1本数 | 平面図の[外部S]の手摺(4)の親柱タイプ1の本数を集計 | 本 |
| 163 | S001035 | 手摺(5)親柱タイプ1本数 | 平面図の[外部S]の手摺(5)の親柱タイプ1の本数を集計 | 本 |
| 164 | S001036 | 手摺(6)親柱タイプ1本数 | 平面図の[外部S]の手摺(6)の親柱タイプ1の本数を集計 | 本 |
| 165 | S001037 | 手摺(7)親柱タイプ1本数 | 平面図の[外部S]の手摺(7)の親柱タイプ1の本数を集計 | 本 |
| 166 | S001038 | 手摺(8)親柱タイプ1本数 | 平面図の[外部S]の手摺(8)の親柱タイプ1の本数を集計 | 本 |
| 167 | S001039 | 手摺(9)親柱タイプ1本数 | 平面図の[外部S]の手摺(9)の親柱タイプ1の本数を集計 | 本 |
| 168 | S001040 | 手摺(10)親柱タイプ1本数 | 平面図の[外部S]の手摺(10)の親柱タイプ1の本数を集計 | 本 |
| 169 | S001041 | 手摺(1)親柱タイプ2本数 | 平面図の[外部S]の手摺(1)の親柱タイプ2の本数を集計 | 本 |
| 170 | S001042 | 手摺(2)親柱タイプ2本数 | 平面図の[外部S]の手摺(2)の親柱タイプ2の本数を集計 | 本 |
| 171 | S001043 | 手摺(3)親柱タイプ2本数 | 平面図の[外部S]の手摺(3)の親柱タイプ2の本数を集計 | 本 |
| 172 | S001044 | 手摺(4)親柱タイプ2本数 | 平面図の[外部S]の手摺(4)の親柱タイプ2の本数を集計 | 本 |
| 173 | S001045 | 手摺(5)親柱タイプ2本数 | 平面図の[外部S]の手摺(5)の親柱タイプ2の本数を集計 | 本 |
| 174 | S001046 | 手摺(6)親柱タイプ2本数 | 平面図の[外部S]の手摺(6)の親柱タイプ2の本数を集計 | 本 |
| 175 | S001047 | 手摺(7)親柱タイプ2本数 | 平面図の[外部S]の手摺(7)の親柱タイプ2の本数を集計 | 本 |
| 176 | S001048 | 手摺(8)親柱タイプ2本数 | 平面図の[外部S]の手摺(8)の親柱タイプ2の本数を集計 | 本 |
| 177 | S001049 | 手摺(9)親柱タイプ2本数 | 平面図の[外部S]の手摺(9)の親柱タイプ2の本数を集計 | 本 |

| | | | | |
|-----|---------|---------------------|--|----------------|
| 178 | S001050 | 手摺(10) 親柱タイプ2 本数 | 平面図の[外部S]の手摺(10)の親柱タイプ2の本数を集計 | 本 |
| 179 | S001051 | 手摺(1) 親柱タイプ3 本数 | 平面図の[外部S]の手摺(1)の親柱タイプ3の本数を集計 | 本 |
| 180 | S001052 | 手摺(2) 親柱タイプ3 本数 | 平面図の[外部S]の手摺(2)の親柱タイプ3の本数を集計 | 本 |
| 181 | S001053 | 手摺(3) 親柱タイプ3 本数 | 平面図の[外部S]の手摺(3)の親柱タイプ3の本数を集計 | 本 |
| 182 | S001054 | 手摺(4) 親柱タイプ3 本数 | 平面図の[外部S]の手摺(4)の親柱タイプ3の本数を集計 | 本 |
| 183 | S001055 | 手摺(5) 親柱タイプ3 本数 | 平面図の[外部S]の手摺(5)の親柱タイプ3の本数を集計 | 本 |
| 184 | S001056 | 手摺(6) 親柱タイプ3 本数 | 平面図の[外部S]の手摺(6)の親柱タイプ3の本数を集計 | 本 |
| 185 | S001057 | 手摺(7) 親柱タイプ3 本数 | 平面図の[外部S]の手摺(7)の親柱タイプ3の本数を集計 | 本 |
| 186 | S001058 | 手摺(8) 親柱タイプ3 本数 | 平面図の[外部S]の手摺(8)の親柱タイプ3の本数を集計 | 本 |
| 187 | S001059 | 手摺(9) 親柱タイプ3 本数 | 平面図の[外部S]の手摺(9)の親柱タイプ3の本数を集計 | 本 |
| 188 | S001060 | 手摺(10) 親柱タイプ3 本数 | 平面図の[外部S]の手摺(10)の親柱タイプ3の本数を集計 | 本 |
| 189 | S000150 | ベランダ ヶ所数 | 平面図のベランダのヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 190 | S000151 | ベランダ 柱脚 本数 | 平面図のベランダの柱脚の本数を集計(柱脚の有無は属性変更で設定) | 本 |
| 191 | S000152 | ベランダ 面積 | 平面図のベランダの面積を集計 | m ² |
| 192 | S000160 | 濡縁 ヶ所数 | 平面図の濡縁のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 193 | S000161 | 濡縁 束石数 | 平面図の濡縁の束石の個数を集計 | 個 |
| 194 | S000162 | 濡縁 面積 | 平面図の濡縁の面積を集計 | m ² |
| 195 | S000170 | 濡縁 出隅 ヶ所数 | 平面図の濡縁(出隅)のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 196 | S000171 | 濡縁 出隅 束石数 | 平面図の濡縁(出隅)の束石の個数を集計 | 個 |
| 197 | S000172 | 濡縁 出隅 面積 | 平面図の濡縁(出隅)の面積を集計 | m ² |
| 198 | S000180 | 濡縁 入隅 ヶ所数 | 平面図の濡縁(入隅)のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 199 | S000181 | 濡縁 入隅 束石数 | 平面図の濡縁(入隅)の束石の個数を集計 | 個 |
| 200 | S000182 | 濡縁 入隅 面積 | 平面図の濡縁(入隅)の面積を集計 | m ² |
| 201 | S000190 | 犬走り 面積 | 平面図の犬走りの面積を集計 | m ² |
| 202 | S000191 | 犬走り 高 | 平面図の犬走りの高さを集計 | m |
| 203 | S000192 | 犬走り 周長 | 平面図の犬走りの周長を集計 | m |
| 204 | S000193 | 犬走り 周長 (建物に接する) | 平面図の犬走りと建物が接する部分の長さを集計 | m |
| 205 | S000194 | 犬走り 側面面積 | 犬走りの側面面積を集計 (ただし、建物取り合い・犬走り同士の取り合いを引いた面積) | m ² |
| 206 | S000199 | 犬走り 段鼻長 | 犬走りの段鼻長を集計 (ただし、建物取り合い・犬走り同士の取り合いを引いた長さ) | m |
| 207 | S000195 | ウッドデッキ ヶ所数 | 平面図のウッドデッキのヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 208 | S000196 | ウッドデッキ 面積 | 平面図のウッドデッキの面積を集計 | m ² |

| | | | | |
|-----|---------|-------------------|---|----------------|
| 209 | S000197 | ウッドデッキ 東石 個数 | 平面図のウッドデッキの東石の個数を集計 | 個 |
| 210 | S000198 | ウッドフェンス 長 | 平面図のウッドフェンスの長さを集計 | m |
| 211 | S000250 | ドライエリア ヶ所数 | ドライエリアのヶ所数を集計(ただし立体・断面不出力のものは対象外) | ヶ所 |
| 212 | S000251 | ドライエリア 面積 | ドライエリアの面積を集計(ただし立体・断面不出力のものは対象外) | m ² |
| 213 | S000252 | ドライエリア 周長 | ドライエリア周囲の長さを集計(ただし立体・断面不出力のものは対象外) | m |
| 214 | S000253 | ドライエリア 周長(建物に接する) | ドライエリアと建物の外壁が接する長さを集計(ただし立体・断面不出力のものは対象外) | m |
| 215 | S000254 | ドライエリア(壁) 長 | ドライエリア壁の長さを集計(外側の長さ)(ただし立体・断面不出力のものは対象外) | m |
| 216 | S000255 | ドライエリア(壁) 面積 | ドライエリア壁の面積を集計(外側の面積)(ただし立体・断面不出力のものは対象外) | m ² |
| 217 | S000401 | 外装ルーバー(縦)(1) ヶ所数 | 外装ルーバータイプ(1)で縦タイプのヶ所数を集計(ただし立体・断面不出力のものは対象外) | ヶ所 |
| 218 | S000402 | 外装ルーバー(縦)(2) ヶ所数 | 外装ルーバータイプ(2)で縦タイプのヶ所数を集計(ただし立体・断面不出力のものは対象外) | ヶ所 |
| 219 | S000403 | 外装ルーバー(縦)(3) ヶ所数 | 外装ルーバータイプ(3)で縦タイプのヶ所数を集計(ただし立体・断面不出力のものは対象外) | ヶ所 |
| 220 | S000404 | 外装ルーバー(縦)(4) ヶ所数 | 外装ルーバータイプ(4)で縦タイプのヶ所数を集計(ただし立体・断面不出力のものは対象外) | ヶ所 |
| 221 | S000405 | 外装ルーバー(縦)(5) ヶ所数 | 外装ルーバータイプ(5)で縦タイプのヶ所数を集計(ただし立体・断面不出力のものは対象外) | ヶ所 |
| 222 | S000406 | 外装ルーバー(縦)(6) ヶ所数 | 外装ルーバータイプ(6)で縦タイプのヶ所数を集計(ただし立体・断面不出力のものは対象外) | ヶ所 |
| 223 | S000407 | 外装ルーバー(縦)(7) ヶ所数 | 外装ルーバータイプ(7)で縦タイプのヶ所数を集計(ただし立体・断面不出力のものは対象外) | ヶ所 |
| 224 | S000408 | 外装ルーバー(縦)(8) ヶ所数 | 外装ルーバータイプ(8)で縦タイプのヶ所数を集計(ただし立体・断面不出力のものは対象外) | ヶ所 |
| 225 | S000409 | 外装ルーバー(縦)(9) ヶ所数 | 外装ルーバータイプ(9)で縦タイプのヶ所数を集計(ただし立体・断面不出力のものは対象外) | ヶ所 |
| 226 | S000410 | 外装ルーバー(縦)(10) ヶ所数 | 外装ルーバータイプ(10)で縦タイプのヶ所数を集計(ただし立体・断面不出力のものは対象外) | ヶ所 |
| 227 | S000411 | 外装ルーバー(横)(1) ヶ所数 | 外装ルーバータイプ(1)で横タイプのヶ所数を集計(ただし立体・断面不出力のものは対象外) | ヶ所 |
| 228 | S000412 | 外装ルーバー(横)(2) ヶ所数 | 外装ルーバータイプ(2)で横タイプのヶ所数を集計(ただし立体・断面不出力のものは対象外) | ヶ所 |
| 229 | S000413 | 外装ルーバー(横)(3) ヶ所数 | 外装ルーバータイプ(3)で横タイプのヶ所数を集計(ただし立体・断面不出力のものは対象外) | ヶ所 |
| 230 | S000414 | 外装ルーバー(横)(4) ヶ所数 | 外装ルーバータイプ(4)で横タイプのヶ所数を集計(ただし立体・断面不出力のものは対象外) | ヶ所 |
| 231 | S000415 | 外装ルーバー(横)(5) ヶ所数 | 外装ルーバータイプ(5)で横タイプのヶ所数を集計(ただし立体・断面不出力のものは対象外) | ヶ所 |
| 232 | S000416 | 外装ルーバー(横)(6) ヶ所数 | 外装ルーバータイプ(6)で横タイプのヶ所数を集計(ただし立体・断面不出力のものは対象外) | ヶ所 |
| 233 | S000417 | 外装ルーバー(横)(7) ヶ所数 | 外装ルーバータイプ(7)で横タイプのヶ所数を集計(ただし立体・断面不出力のものは対象外) | ヶ所 |
| 234 | S000418 | 外装ルーバー(横)(8) ヶ所数 | 外装ルーバータイプ(8)で横タイプのヶ所数を集計(ただし立体・断面不出力のものは対象外) | ヶ所 |

| | | | | |
|-----|---------|-------------------|--|----------------|
| 235 | S000419 | 外装ルーバー(横)(9)ヶ所数 | 外装ルーバータイプ(9)で横タイプのヶ所数を集計(ただし立体・断面不出力のものは対象外) | ヶ所 |
| 236 | S000420 | 外装ルーバー(横)(10)ヶ所数 | 外装ルーバータイプ(10)で横タイプのヶ所数を集計(ただし立体・断面不出力のものは対象外) | ヶ所 |
| 237 | S000421 | 外装ルーバー(縦)(1)面積 | 外装ルーバータイプ(1)で縦タイプの面積を集計(ただし立体・断面不出力のものは対象外) | m ² |
| 238 | S000422 | 外装ルーバー(縦)(2)面積 | 外装ルーバータイプ(2)で縦タイプの面積を集計(ただし立体・断面不出力のものは対象外) | m ² |
| 239 | S000423 | 外装ルーバー(縦)(3)面積 | 外装ルーバータイプ(3)で縦タイプの面積を集計(ただし立体・断面不出力のものは対象外) | m ² |
| 240 | S000424 | 外装ルーバー(縦)(4)面積 | 外装ルーバータイプ(4)で縦タイプの面積を集計(ただし立体・断面不出力のものは対象外) | m ² |
| 241 | S000425 | 外装ルーバー(縦)(5)面積 | 外装ルーバータイプ(5)で縦タイプの面積を集計(ただし立体・断面不出力のものは対象外) | m ² |
| 242 | S000426 | 外装ルーバー(縦)(6)面積 | 外装ルーバータイプ(6)で縦タイプの面積を集計(ただし立体・断面不出力のものは対象外) | m ² |
| 243 | S000427 | 外装ルーバー(縦)(7)面積 | 外装ルーバータイプ(7)で縦タイプの面積を集計(ただし立体・断面不出力のものは対象外) | m ² |
| 244 | S000428 | 外装ルーバー(縦)(8)面積 | 外装ルーバータイプ(8)で縦タイプの面積を集計(ただし立体・断面不出力のものは対象外) | m ² |
| 245 | S000429 | 外装ルーバー(縦)(9)面積 | 外装ルーバータイプ(9)で縦タイプの面積を集計(ただし立体・断面不出力のものは対象外) | m ² |
| 246 | S000430 | 外装ルーバー(縦)(10)面積 | 外装ルーバータイプ(10)で縦タイプの面積を集計(ただし立体・断面不出力のものは対象外) | m ² |
| 247 | S000431 | 外装ルーバー(横)(1)面積 | 外装ルーバータイプ(1)で横タイプの面積を集計(ただし立体・断面不出力のものは対象外) | m ² |
| 248 | S000432 | 外装ルーバー(横)(2)面積 | 外装ルーバータイプ(2)で横タイプの面積を集計(ただし立体・断面不出力のものは対象外) | m ² |
| 249 | S000433 | 外装ルーバー(横)(3)面積 | 外装ルーバータイプ(3)で横タイプの面積を集計(ただし立体・断面不出力のものは対象外) | m ² |
| 250 | S000434 | 外装ルーバー(横)(4)面積 | 外装ルーバータイプ(4)で横タイプの面積を集計(ただし立体・断面不出力のものは対象外) | m ² |
| 251 | S000435 | 外装ルーバー(横)(5)面積 | 外装ルーバータイプ(5)で横タイプの面積を集計(ただし立体・断面不出力のものは対象外) | m ² |
| 252 | S000436 | 外装ルーバー(横)(6)面積 | 外装ルーバータイプ(6)で横タイプの面積を集計(ただし立体・断面不出力のものは対象外) | m ² |
| 253 | S000437 | 外装ルーバー(横)(7)面積 | 外装ルーバータイプ(7)で横タイプの面積を集計(ただし立体・断面不出力のものは対象外) | m ² |
| 254 | S000438 | 外装ルーバー(横)(8)面積 | 外装ルーバータイプ(8)で横タイプの面積を集計(ただし立体・断面不出力のものは対象外) | m ² |
| 255 | S000439 | 外装ルーバー(横)(9)面積 | 外装ルーバータイプ(9)で横タイプの面積を集計(ただし立体・断面不出力のものは対象外) | m ² |
| 256 | S000440 | 外装ルーバー(横)(10)面積 | 外装ルーバータイプ(10)で横タイプの面積を集計(ただし立体・断面不出力のものは対象外) | m ² |
| 257 | S000441 | 外装ルーバー(縦)(1)本体の本数 | 外装ルーバータイプ(1)で縦タイプのルーバー本体の本数を集計(ただし立体・断面不出力のものは対象外) | 本 |
| 258 | S000442 | 外装ルーバー(縦)(2)本体の本数 | 外装ルーバータイプ(2)で縦タイプのルーバー本体の本数を集計(ただし立体・断面不出力のものは対象外) | 本 |
| 259 | S000443 | 外装ルーバー(縦)(3)本体の本数 | 外装ルーバータイプ(3)で縦タイプのルーバー本体の本数を集計(ただし立体・断面不出力のものは対象外) | 本 |

| | | | | |
|-----|---------|--------------------|---|----|
| 260 | S000444 | 外装ルーバー(縦)(4)本体の本数 | 外装ルーバータイプ(4)で縦タイプのルーバー本体の本数を集計(ただし立体・断面不出力のものは対象外) | 本 |
| 261 | S000445 | 外装ルーバー(縦)(5)本体の本数 | 外装ルーバータイプ(5)で縦タイプのルーバー本体の本数を集計(ただし立体・断面不出力のものは対象外) | 本 |
| 262 | S000446 | 外装ルーバー(縦)(6)本体の本数 | 外装ルーバータイプ(6)で縦タイプのルーバー本体の本数を集計(ただし立体・断面不出力のものは対象外) | 本 |
| 263 | S000447 | 外装ルーバー(縦)(7)本体の本数 | 外装ルーバータイプ(7)で縦タイプのルーバー本体の本数を集計(ただし立体・断面不出力のものは対象外) | 本 |
| 264 | S000448 | 外装ルーバー(縦)(8)本体の本数 | 外装ルーバータイプ(8)で縦タイプのルーバー本体の本数を集計(ただし立体・断面不出力のものは対象外) | 本 |
| 265 | S000449 | 外装ルーバー(縦)(9)本体の本数 | 外装ルーバータイプ(9)で縦タイプのルーバー本体の本数を集計(ただし立体・断面不出力のものは対象外) | 本 |
| 266 | S000450 | 外装ルーバー(縦)(10)本体の本数 | 外装ルーバータイプ(10)で縦タイプのルーバー本体の本数を集計(ただし立体・断面不出力のものは対象外) | 本 |
| 267 | S000451 | 外装ルーバー(横)(1)本体の本数 | 外装ルーバータイプ(1)で横タイプのルーバー本体の本数を集計(ただし立体・断面不出力のものは対象外) | 本 |
| 268 | S000452 | 外装ルーバー(横)(2)本体の本数 | 外装ルーバータイプ(2)で横タイプのルーバー本体の本数を集計(ただし立体・断面不出力のものは対象外) | 本 |
| 269 | S000453 | 外装ルーバー(横)(3)本体の本数 | 外装ルーバータイプ(3)で横タイプのルーバー本体の本数を集計(ただし立体・断面不出力のものは対象外) | 本 |
| 270 | S000454 | 外装ルーバー(横)(4)本体の本数 | 外装ルーバータイプ(4)で横タイプのルーバー本体の本数を集計(ただし立体・断面不出力のものは対象外) | 本 |
| 271 | S000455 | 外装ルーバー(横)(5)本体の本数 | 外装ルーバータイプ(5)で横タイプのルーバー本体の本数を集計(ただし立体・断面不出力のものは対象外) | 本 |
| 272 | S000456 | 外装ルーバー(横)(6)本体の本数 | 外装ルーバータイプ(6)で横タイプのルーバー本体の本数を集計(ただし立体・断面不出力のものは対象外) | 本 |
| 273 | S000457 | 外装ルーバー(横)(7)本体の本数 | 外装ルーバータイプ(7)で横タイプのルーバー本体の本数を集計(ただし立体・断面不出力のものは対象外) | 本 |
| 274 | S000458 | 外装ルーバー(横)(8)本体の本数 | 外装ルーバータイプ(8)で横タイプのルーバー本体の本数を集計(ただし立体・断面不出力のものは対象外) | 本 |
| 275 | S000459 | 外装ルーバー(横)(9)本体の本数 | 外装ルーバータイプ(9)で横タイプのルーバー本体の本数を集計(ただし立体・断面不出力のものは対象外) | 本 |
| 276 | S000460 | 外装ルーバー(横)(10)本体の本数 | 外装ルーバータイプ(10)で横タイプのルーバー本体の本数を集計(ただし立体・断面不出力のものは対象外) | 本 |
| 277 | S000531 | ガラスブロック(一般)(1)ヶ所数 | ガラスブロック(一般)タイプ(1)のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 278 | S000532 | ガラスブロック(一般)(2)ヶ所数 | ガラスブロック(一般)タイプ(2)のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 279 | S000533 | ガラスブロック(一般)(3)ヶ所数 | ガラスブロック(一般)タイプ(3)のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 280 | S000534 | ガラスブロック(一般)(4)ヶ所数 | ガラスブロック(一般)タイプ(4)のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 281 | S000535 | ガラスブロック(一般)(5)ヶ所数 | ガラスブロック(一般)タイプ(5)のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 282 | S000536 | ガラスブロック(一般)(6)ヶ所数 | ガラスブロック(一般)タイプ(6)のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 283 | S000537 | ガラスブロック(一般)(7)ヶ所数 | ガラスブロック(一般)タイプ(7)のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 284 | S000538 | ガラスブロック(一般)(8)ヶ所数 | ガラスブロック(一般)タイプ(8)のヶ所数を集計 | ヶ所 |

| | | | | |
|-----|---------|----------------------|-----------------------------|----|
| 285 | S000539 | ガラスブロック(一般)(9)ヶ所数 | ガラスブロック(一般)タイプ(9)のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 286 | S000540 | ガラスブロック(一般)(10)ヶ所数 | ガラスブロック(一般)タイプ(10)のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 287 | S000541 | ガラスブロック(R)(1)ヶ所数 | ガラスブロック(R)タイプ(1)のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 288 | S000542 | ガラスブロック(R)(2)ヶ所数 | ガラスブロック(R)タイプ(2)のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 289 | S000543 | ガラスブロック(R)(3)ヶ所数 | ガラスブロック(R)タイプ(3)のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 290 | S000544 | ガラスブロック(R)(4)ヶ所数 | ガラスブロック(R)タイプ(4)のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 291 | S000545 | ガラスブロック(R)(5)ヶ所数 | ガラスブロック(R)タイプ(5)のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 292 | S000546 | ガラスブロック(R)(6)ヶ所数 | ガラスブロック(R)タイプ(6)のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 293 | S000547 | ガラスブロック(R)(7)ヶ所数 | ガラスブロック(R)タイプ(7)のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 294 | S000548 | ガラスブロック(R)(8)ヶ所数 | ガラスブロック(R)タイプ(8)のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 295 | S000549 | ガラスブロック(R)(9)ヶ所数 | ガラスブロック(R)タイプ(9)のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 296 | S000550 | ガラスブロック(R)(10)ヶ所数 | ガラスブロック(R)タイプ(10)のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 297 | S000551 | ガラスブロック(コーナー)(1)ヶ所数 | ガラスブロック(コーナー)タイプ(1)のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 298 | S000552 | ガラスブロック(コーナー)(2)ヶ所数 | ガラスブロック(コーナー)タイプ(2)のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 299 | S000553 | ガラスブロック(コーナー)(3)ヶ所数 | ガラスブロック(コーナー)タイプ(3)のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 300 | S000554 | ガラスブロック(コーナー)(4)ヶ所数 | ガラスブロック(コーナー)タイプ(4)のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 301 | S000555 | ガラスブロック(コーナー)(5)ヶ所数 | ガラスブロック(コーナー)タイプ(5)のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 302 | S000556 | ガラスブロック(コーナー)(6)ヶ所数 | ガラスブロック(コーナー)タイプ(6)のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 303 | S000557 | ガラスブロック(コーナー)(7)ヶ所数 | ガラスブロック(コーナー)タイプ(7)のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 304 | S000558 | ガラスブロック(コーナー)(8)ヶ所数 | ガラスブロック(コーナー)タイプ(8)のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 305 | S000559 | ガラスブロック(コーナー)(9)ヶ所数 | ガラスブロック(コーナー)タイプ(9)のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 306 | S000560 | ガラスブロック(コーナー)(10)ヶ所数 | ガラスブロック(コーナー)タイプ(10)のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 307 | S000471 | ガラスブロック(1)個数 | ガラスブロックタイプ(1)のガラスブロックの個数を集計 | 個 |
| 308 | S000472 | ガラスブロック(2)個数 | ガラスブロックタイプ(2)のガラスブロックの個数を集計 | 個 |
| 309 | S000473 | ガラスブロック(3)個数 | ガラスブロックタイプ(3)のガラスブロックの個数を集計 | 個 |
| 310 | S000474 | ガラスブロック(4)個数 | ガラスブロックタイプ(4)のガラスブロックの個数を集計 | 個 |
| 311 | S000475 | ガラスブロック(5)個数 | ガラスブロックタイプ(5)のガラスブロックの個数を集計 | 個 |

| | | | | |
|-----|---------|--------------------------|----------------------------------|----------------|
| 312 | S000476 | ガラスブロック(6) 個数 | ガラスブロックタイプ(6)のガラスブロックの個数を集計 | 個 |
| 313 | S000477 | ガラスブロック(7) 個数 | ガラスブロックタイプ(7)のガラスブロックの個数を集計 | 個 |
| 314 | S000478 | ガラスブロック(8) 個数 | ガラスブロックタイプ(8)のガラスブロックの個数を集計 | 個 |
| 315 | S000479 | ガラスブロック(9) 個数 | ガラスブロックタイプ(9)のガラスブロックの個数を集計 | 個 |
| 316 | S000480 | ガラスブロック(10) 個数 | ガラスブロックタイプ(10)のガラスブロックの個数を集計 | 個 |
| 317 | S000481 | ガラスブロック(コー ナー)(1) 個数 | ガラスブロックタイプ(1)のコーナーガラスブロックの個数を集計 | 個 |
| 318 | S000482 | ガラスブロック(コー ナー)(2) 個数 | ガラスブロックタイプ(2)のコーナーガラスブロックの個数を集計 | 個 |
| 319 | S000483 | ガラスブロック(コー ナー)(3) 個数 | ガラスブロックタイプ(3)のコーナーガラスブロックの個数を集計 | 個 |
| 320 | S000484 | ガラスブロック(コー ナー)(4) 個数 | ガラスブロックタイプ(4)のコーナーガラスブロックの個数を集計 | 個 |
| 321 | S000485 | ガラスブロック(コー ナー)(5) 個数 | ガラスブロックタイプ(5)のコーナーガラスブロックの個数を集計 | 個 |
| 322 | S000486 | ガラスブロック(コー ナー)(6) 個数 | ガラスブロックタイプ(6)のコーナーガラスブロックの個数を集計 | 個 |
| 323 | S000487 | ガラスブロック(コー ナー)(7) 個数 | ガラスブロックタイプ(7)のコーナーガラスブロックの個数を集計 | 個 |
| 324 | S000488 | ガラスブロック(コー ナー)(8) 個数 | ガラスブロックタイプ(8)のコーナーガラスブロックの個数を集計 | 個 |
| 325 | S000489 | ガラスブロック(コー ナー)(9) 個数 | ガラスブロックタイプ(9)のコーナーガラスブロックの個数を集計 | 個 |
| 326 | S000490 | ガラスブロック(コー ナー)(10) 個数 | ガラスブロックタイプ(10)のコーナーガラスブロックの個数を集計 | 個 |
| 327 | S000491 | ガラスブロック(エン ド)(1) 個数 | ガラスブロックタイプ(1)のエンドガラスブロックの個数を集計 | 個 |
| 328 | S000492 | ガラスブロック(エン ド)(2) 個数 | ガラスブロックタイプ(2)のエンドガラスブロックの個数を集計 | 個 |
| 329 | S000493 | ガラスブロック(エン ド)(3) 個数 | ガラスブロックタイプ(3)のエンドガラスブロックの個数を集計 | 個 |
| 330 | S000494 | ガラスブロック(エン ド)(4) 個数 | ガラスブロックタイプ(4)のエンドガラスブロックの個数を集計 | 個 |
| 331 | S000495 | ガラスブロック(エン ド)(5) 個数 | ガラスブロックタイプ(5)のエンドガラスブロックの個数を集計 | 個 |
| 332 | S000496 | ガラスブロック(エン ド)(6) 個数 | ガラスブロックタイプ(6)のエンドガラスブロックの個数を集計 | 個 |
| 333 | S000497 | ガラスブロック(エン ド)(7) 個数 | ガラスブロックタイプ(7)のエンドガラスブロックの個数を集計 | 個 |
| 334 | S000498 | ガラスブロック(エン ド)(8) 個数 | ガラスブロックタイプ(8)のエンドガラスブロックの個数を集計 | 個 |
| 335 | S000499 | ガラスブロック(エン ド)(9) 個数 | ガラスブロックタイプ(9)のエンドガラスブロックの個数を集計 | 個 |
| 336 | S000500 | ガラスブロック(エン ド)(10) 個数 | ガラスブロックタイプ(10)のエンドガラスブロックの個数を集計 | 個 |
| 337 | S000501 | ガラスブロック(1) 面積 | ガラスブロックタイプ(1)の面積を集計 | m ² |
| 338 | S000502 | ガラスブロック(2) 面積 | ガラスブロックタイプ(2)の面積を集計 | m ² |
| 339 | S000503 | ガラスブロック(3) 面積 | ガラスブロックタイプ(3)の面積を集計 | m ² |

| | | | | |
|-----|---------|------------------------|--|----------------|
| 340 | S000504 | ガラスブロック(4) 面積 | ガラスブロックタイプ(4)の面積を集計 | m ² |
| 341 | S000505 | ガラスブロック(5) 面積 | ガラスブロックタイプ(5)の面積を集計 | m ² |
| 342 | S000506 | ガラスブロック(6) 面積 | ガラスブロックタイプ(6)の面積を集計 | m ² |
| 343 | S000507 | ガラスブロック(7) 面積 | ガラスブロックタイプ(7)の面積を集計 | m ² |
| 344 | S000508 | ガラスブロック(8) 面積 | ガラスブロックタイプ(8)の面積を集計 | m ² |
| 345 | S000509 | ガラスブロック(9) 面積 | ガラスブロックタイプ(9)の面積を集計 | m ² |
| 346 | S000510 | ガラスブロック(10) 面積 | ガラスブロックタイプ(10)の面積を集計 | m ² |
| 347 | S000511 | ガラスブロック(1) (上+左+右) 枠長 | ガラスブロックタイプ(1)の上枠+左枠+右枠の長さを集計、枠OFFの部分の長さは対象外 | m |
| 348 | S000512 | ガラスブロック(2) (上+左+右) 枠長 | ガラスブロックタイプ(2)の上枠+左枠+右枠の長さを集計、枠OFFの部分の長さは対象外 | m |
| 349 | S000513 | ガラスブロック(3) (上+左+右) 枠長 | ガラスブロックタイプ(3)の上枠+左枠+右枠の長さを集計、枠OFFの部分の長さは対象外 | m |
| 350 | S000514 | ガラスブロック(4) (上+左+右) 枠長 | ガラスブロックタイプ(4)の上枠+左枠+右枠の長さを集計、枠OFFの部分の長さは対象外 | m |
| 351 | S000515 | ガラスブロック(5) (上+左+右) 枠長 | ガラスブロックタイプ(5)の上枠+左枠+右枠の長さを集計、枠OFFの部分の長さは対象外 | m |
| 352 | S000516 | ガラスブロック(6) (上+左+右) 枠長 | ガラスブロックタイプ(6)の上枠+左枠+右枠の長さを集計、枠OFFの部分の長さは対象外 | m |
| 353 | S000517 | ガラスブロック(7) (上+左+右) 枠長 | ガラスブロックタイプ(7)の上枠+左枠+右枠の長さを集計、枠OFFの部分の長さは対象外 | m |
| 354 | S000518 | ガラスブロック(8) (上+左+右) 枠長 | ガラスブロックタイプ(8)の上枠+左枠+右枠の長さを集計、枠OFFの部分の長さは対象外 | m |
| 355 | S000519 | ガラスブロック(9) (上+左+右) 枠長 | ガラスブロックタイプ(9)の上枠+左枠+右枠の長さを集計、枠OFFの部分の長さは対象外 | m |
| 356 | S000520 | ガラスブロック(10) (上+左+右) 枠長 | ガラスブロックタイプ(10)の上枠+左枠+右枠の長さを集計、枠OFFの部分の長さは対象外 | m |
| 357 | S000521 | ガラスブロック(1) 下枠長 | ガラスブロックタイプ(1)の下枠の長さを集計、枠OFFの部分の長さは対象外 | m |
| 358 | S000522 | ガラスブロック(2) 下枠長 | ガラスブロックタイプ(2)の下枠の長さを集計、枠OFFの部分の長さは対象外 | m |
| 359 | S000523 | ガラスブロック(3) 下枠長 | ガラスブロックタイプ(3)の下枠の長さを集計、枠OFFの部分の長さは対象外 | m |
| 360 | S000524 | ガラスブロック(4) 下枠長 | ガラスブロックタイプ(4)の下枠の長さを集計、枠OFFの部分の長さは対象外 | m |
| 361 | S000525 | ガラスブロック(5) 下枠長 | ガラスブロックタイプ(5)の下枠の長さを集計、枠OFFの部分の長さは対象外 | m |
| 362 | S000526 | ガラスブロック(6) 下枠長 | ガラスブロックタイプ(6)の下枠の長さを集計、枠OFFの部分の長さは対象外 | m |
| 363 | S000527 | ガラスブロック(7) 下枠長 | ガラスブロックタイプ(7)の下枠の長さを集計、枠OFFの部分の長さは対象外 | m |
| 364 | S000528 | ガラスブロック(8) 下枠長 | ガラスブロックタイプ(8)の下枠の長さを集計、枠OFFの部分の長さは対象外 | m |
| 365 | S000529 | ガラスブロック(9) 下枠長 | ガラスブロックタイプ(9)の下枠の長さを集計、枠OFFの部分の長さは対象外 | m |
| 366 | S000530 | ガラスブロック(10) 下枠長 | ガラスブロックタイプ(10)の下枠の長さを集計、枠OFFの部分の長さは対象外 | m |
| 367 | S000930 | スロープ ヲ所数 | スロープのヶ所数を集計 | ヶ所 |

| | | | | |
|-----|---------|-------------|--|----------------|
| 368 | S000931 | スロープ 水平面積 | スロープの水平面積を集計 | m ² |
| 369 | S000932 | スロープ 勾配面積 | スロープの表面積を勾配を考慮して集計 | m ² |
| 370 | S000933 | スロープ 手摺長(斜) | スロープの手摺の上端長さを勾配を考慮して集計 | m |
| 371 | S000940 | 表札・看板 個数 | 表札・看板のヶ所数を集計<平面図 [外部S]-[表札・看板] で入力したものが対象> | 個 |
| 372 | S001110 | 袖壁 長 | 袖壁の全長を集計 | m |
| 373 | S001111 | 袖壁 面積 | 袖壁の壁面積を集計 | m ² |
| 374 | S001112 | 袖壁 腰壁面積 | 袖壁の腰壁面積を集計 | m ² |
| 375 | S001113 | 袖壁 腰壁見切長 | 袖壁の腰壁見切長を集計 | m |
| 376 | S001114 | 袖壁 水切長 | 袖壁の水切長を集計 | m |
| 377 | S001115 | 袖壁 巾木面積 | 袖壁の巾木面積を集計 | m ² |
| 378 | S001116 | 袖壁 巾木長 | 袖壁の巾木長を集計 | m |

平面図(外部S2D)の数量コードの詳細

平面図の外部S2Dには、平面図の[外部S]の縦型ドレイン、横型ドレイン、床ハッチより、次のような数量コードが集計されます。

| No | 数量コード | 数量の名称 | 数量 | 単位 |
|----|---------|----------------------|-----------------------------|----|
| 1 | S000301 | 縦型ドレインヶ所数 | 平面図の縦型ドレインでドレイン描画がONのヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 2 | S000302 | 横型ドレインヶ所数 | 平面図の横型ドレインでドレイン描画がONのヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 3 | S000303 | 床ハッチ(矩形)ヶ所数 | 平面図の矩形(タイプ)の床ハッチのヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 4 | S000304 | 床ハッチ(円形)ヶ所数 | 平面図の円形(タイプ)の床ハッチのヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 5 | S000311 | 縦型ドレイン 縦樋接続(丸)ヶ所数 | 縦樋接続がONで丸のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 6 | S000312 | 縦型ドレイン 縦樋接続(角)ヶ所数 | 縦樋接続がONで角のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 7 | S000321 | 横型ドレイン 縦樋接続(集水器)ヶ所数 | 縦樋接続がONで集水器型のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 8 | S000322 | 横型ドレイン 縦樋接続(エルボ丸)ヶ所数 | 縦樋接続がONでエルボ丸のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 9 | S000323 | 横型ドレイン 縦樋接続(エルボ角)ヶ所数 | 縦樋接続がONでエルボ角のヶ所数を集計 | ヶ所 |

平面図(汎用S)の数量コードの詳細

平面図の汎用Sには、平面図の[汎用S]の各コマンドより、次のような数量コードが集計されます。

| No | 数量コード | 数量の名称 | 数量 | 単位 |
|----|---------|------------------|--------------------------|----------------|
| 1 | S000201 | 水平面 面積 | 平面図の水平面の面積を集計 | m ² |
| 2 | S000202 | 水平面 厚 | 平面図の水平面の厚さを集計 | m |
| 3 | S000203 | 水平面 周長 | 平面図の水平面の周長を集計 | m |
| 4 | S000211 | 鉛直面 面積 | 平面図の鉛直面の面積(領域線長×高さ)を集計 | m ² |
| 5 | S000212 | 鉛直面 幅 | 平面図の鉛直面の幅を集計 | m |
| 6 | S000213 | 鉛直面 高 | 平面図の鉛直面の高さを集計 | m |
| 7 | S000214 | 鉛直面 長 | 平面図の鉛直面の周長を集計 | m |
| 8 | S000221 | 傾斜面 面積 | 平面図の傾斜面の面積を集計(Memo1参照) | m ² |
| 9 | S000222 | 傾斜面 幅 | 平面図の傾斜面の幅を集計 | m |
| 10 | S000223 | 傾斜面 高 | 平面図の傾斜面の高さを集計(Memo2参照) | m |
| 11 | S000224 | 傾斜面 長 | 平面図の傾斜面の周長を集計 | m |
| 12 | S000231 | 台形面 面積 | 平面図の台形面の面積を集計(Memo3参照) | m ² |
| 13 | S000232 | 台形面 幅 | 平面図の台形面の幅を集計 | m |
| 14 | S000233 | 台形面 始点高 | 平面図の台形面の始点高を集計 | m |
| 15 | S000234 | 台形面 終点高 | 平面図の台形面の終点高を集計 | m |
| 16 | S000235 | 台形面 長 | 平面図の台形面の周長を集計 | m |
| 17 | S000236 | 台形面 始点水平距離 | 平面図の台形面の始点側の水平距離を集計 | m |
| 18 | S000237 | 台形面 終点水平距離 | 平面図の台形面の終点側の水平距離を集計 | m |
| 19 | S000241 | つみき多角円柱 ケ所数 | 平面図のつみき多角円柱のケ所数を集計 | ケ所 |
| 20 | S000242 | つみき正多角円錐 ケ所数 | 平面図のつみき正多角円錐のケ所数を集計 | ケ所 |
| 21 | S000243 | つみき頂点指定正多角円錐 ケ所数 | 平面図のつみき頂点指定正多角円錐のケ所数を集計 | ケ所 |
| 22 | S000244 | つみき球 ケ所数 | 平面図のつみき球のケ所数を集計 | ケ所 |
| 23 | S000245 | つみき半球 ケ所数 | 平面図のつみき半球のケ所数を集計 | ケ所 |
| 24 | S000246 | つみき直方体 ケ所数 | 平面図のつみき直方体のケ所数を集計 | ケ所 |
| 25 | S000247 | つみき梁型矩形円形 ケ所数 | 平面図のつみき梁型矩形円形のケ所数を集計 | ケ所 |
| 26 | S000261 | 自由鉛直面 面積 | 平面図の自由鉛直面の見付方向の面積を集計 | m ² |
| 27 | S000262 | 自由鉛直面 長 | 平面図の自由鉛直面の長さ(始点～終点)を集計 | m |
| 28 | S000263 | 自由鉛直面 ケ所数 | 平面図の自由鉛直面の個数を集計 | ケ所 |
| 29 | S000271 | 自由押出形状 面積 | 平面図の自由押出形状の断面積を集計 | m ² |
| 30 | S000272 | 自由押出形状 長 | 平面図の自由押出形状を投影した長さを集計 | m |
| 31 | S000273 | 自由押出形状 長(斜) | 平面図の自由押出形状の基準高を考慮した長さを集計 | m |
| 32 | S000274 | 自由押出形状 ケ所数 | 平面図の自由押出形状のケ所数を集計 | ケ所 |

Memo

1: 傾斜面の面積

傾斜面の面積は、以下のように計算されます。

傾斜面の面積 = 鉛直部分の面積 + 傾斜面1の面積 + 傾斜面2の面積

鉛直部分の面積 : 領域長 * 立上り高

傾斜面1、傾斜面2 : 台形の面積を加算

2: 傾斜面の高さ

傾斜面の高さは、以下のように計算されます。

タイプ1 (傾斜面1のみ) の場合

高さを指定 : 高さ

水平距離を指定 : 水平距離 * 勾配

タイプ2 (傾斜面1 + 鉛直面) の場合

高さを指定 : 高さ

水平距離を指定 : 水平距離 * 勾配 + 立上り高

タイプ2 (傾斜面2 + 傾斜面1 + 鉛直面) の場合

傾斜2で高さを指定 : 傾斜2の高さ

傾斜2水平距離を指定 : (傾斜面1 + 鉛直面) の高さ + (傾斜2水平距離 - dm) * 傾斜面2の勾配

dm (傾斜面1で高さを指定) : (高さ - 立上り高) / 勾配

dm (傾斜面1で水平距離を指定) : 水平距離 * 傾斜面の面積

傾斜面の面積 : 鉛直部分の面積 + 傾斜面1の面積 + 傾斜面2の面積

3: 台形面の高さ

台形面の面積は、以下のように計算されます。

台形面 = 始点高 * 始点水平距離 + 終点高 * 終点水平距離

+ (始点高 + 終点高) * (領域長 - 始点水平距離 - 終点水平距離) / 2

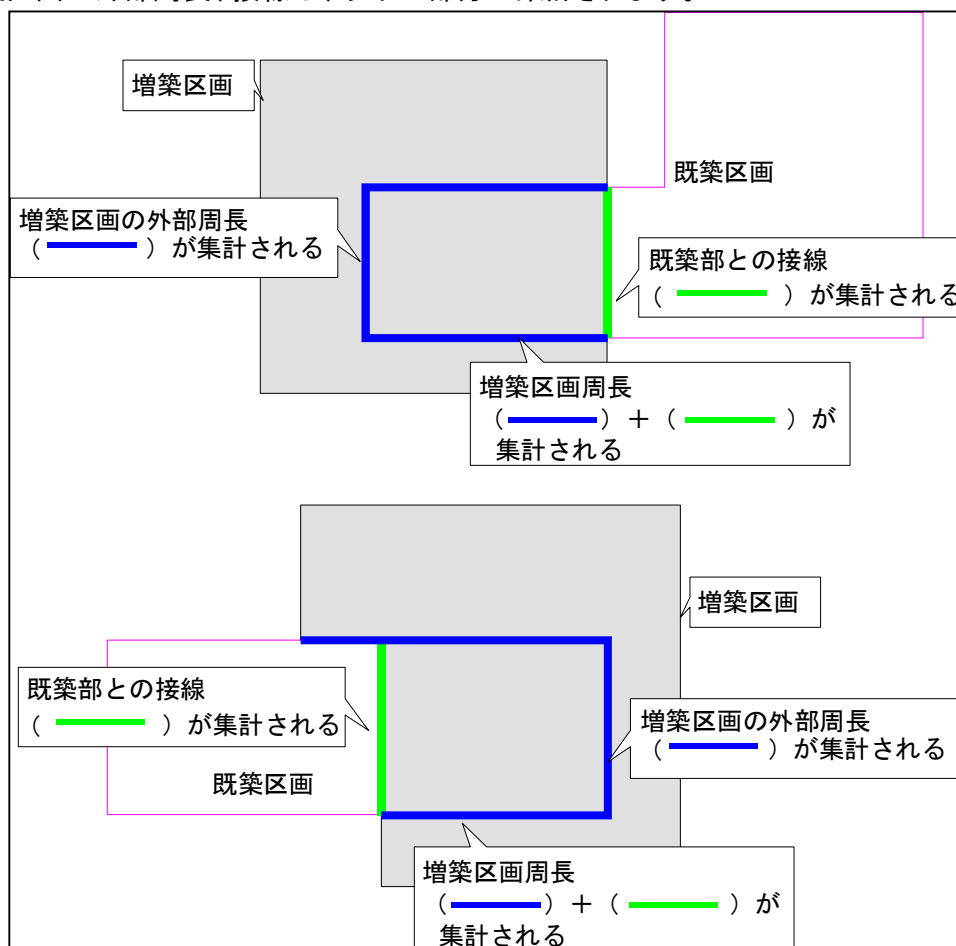
平面図(区画)の数量コードの詳細

増築区画の外部周長、接線は、以下の部分が集計されます。

| No | 数量コード | 数量の名称 | 数量 | 単位 |
|----|---------|---------------------------|---|----------------|
| 1 | Z000001 | 増築区画 面積 | 平面図の増築区画の面積を集計 | m ² |
| 2 | Z000002 | 増築区画 周長 | 平面図の建物の周長で増築区画内の周長と、増築区画と既築部とが接する部分の長さを集計(Memo参照) | m |
| 3 | Z000003 | 増築区画 外部周長 | 平面図の建物の周長で増築区画内の周長を集計(Memo参照) | m |
| 4 | Z000004 | 既築部との接線 | 平面図の増築区画と既築部とが接する部分の長さを集計(Z0000002 - Z000003)(Memo参照) | m |
| 5 | Z000011 | 改築区画 面積 | 平面図の改築区画の面積を集計 | m ² |
| 6 | Z000012 | 改築区画 周長 | 平面図の改築区画の周長を集計 | m |
| 7 | Z000021 | スキップフロア (床高基準) 面積 | 平面図のスキップフロア(床高増減)の面積を集計 | m ² |
| 8 | Z000022 | スキップフロア (軒高/ SL 基準) 面積 | 平面図のスキップフロア(軒高増減)の面積を集計 | m ² |
| 9 | Z000031 | 耐力壁区画 外部長 | 耐力壁区画の外側の長さ合計 | m |
| 10 | Z000032 | 耐力壁区画 内部長 | 耐力壁区画の内側の長さ合計 | m |
| 11 | Z000041 | 床補強 面積 | 床補強の面積を集計<平面図 [区画] - [床補強]で入力したものを参照> | m ² |
| 12 | Z000042 | 床補強 ヶ所数 | 床補強のヶ所数を集計<平面図 [区画] - [床補強]で入力したものを参照> | ヶ所 |

Memo

増築区画の外部周長、接線は、以下の部分が集計されます。



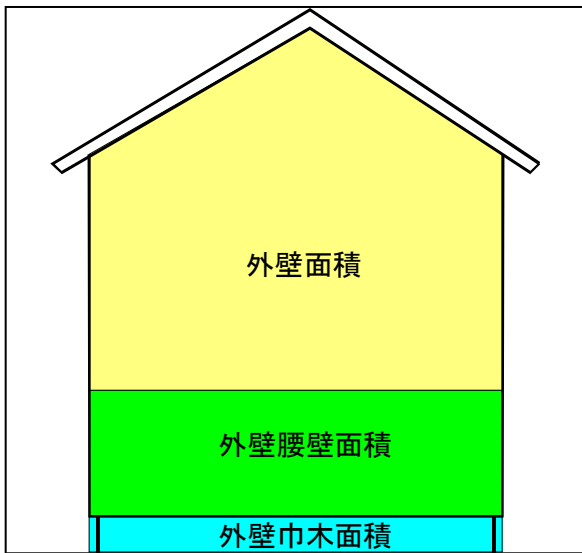
平面図(仕上)の数量コードの詳細

平面図の仕上には、平面図の仕上より、次のような数量コードが集計されます。

| No | 数量コード | 数量の名称 | 数量 | 単位 |
|----|---------|---------------|---|----------------|
| 1 | F000001 | 外壁部分目地 面積 | 平面図の外壁の部分目地(タイプが [外壁]) の面積を集計 | m ² |
| 2 | F000002 | 外壁部分目地 長 | 平面図の外壁の部分目地(タイプが [外壁]) の長さを集計 | m |
| 3 | F000011 | 内壁部分目地 面積 | 平面図の内壁の部分目地(タイプが [内壁]) の面積を集計 | m ² |
| 4 | F000012 | 内壁部分目地 長 | 平面図の内壁の部分目地(タイプが [内壁]) の長さを集計 | m |
| 5 | F000020 | 付柱(外部) 本数 | 平面図の部屋の外側の付柱の本数を集計 | 本 |
| 6 | F000021 | 付柱(内部) 本数 | 平面図の部屋の内側の付柱の本数を集計 | 本 |
| 7 | F000022 | 付柱(外部) 長 | 付柱(外部) のトータル長さ | m |
| 8 | F000023 | 付柱(内部) 長 | 付柱(内部) のトータル長さ | m |
| 9 | F000030 | 付柱出隅(外部) 本数 | 平面図の部屋の外側の付柱(出隅)の本数を集計 | 本 |
| 10 | F000031 | 付柱出隅(内部) 本数 | 平面図の部屋の内側の付柱(出隅)の本数を集計 | 本 |
| 11 | F000032 | 付柱出隅(外部) 長 | 付柱出隅(外部) のトータル長さ | m |
| 12 | F000033 | 付柱出隅(内部) 長 | 付柱出隅(内部) のトータル長さ | m |
| 13 | F000040 | 付柱入隅(外部) 本数 | 平面図の部屋の外側の付柱(入隅)の本数を集計 | 本 |
| 14 | F000041 | 付柱入隅(内部) 本数 | 平面図の部屋の内側の付柱(入隅)の本数を集計 | 本 |
| 15 | F000042 | 付柱入隅(外部) 長 | 付柱入隅(外部) のトータル長さ | m |
| 16 | F000043 | 付柱入隅(内部) 長 | 付柱入隅(内部) のトータル長さ | m |
| 17 | F000051 | 付柱コ型(外部) 本数 | 平面図の部屋の外側の付柱(コ型)の本数を集計 | 本 |
| 18 | F000052 | 付柱コ型(内部) 本数 | 平面図の部屋の内側の付柱(コ型)の本数を集計 | 本 |
| 19 | F000053 | 付柱コ型(外部) 長 | 付柱コ型(外部) のトータル長さ | m |
| 20 | F000054 | 付柱コ型(内部) 長 | 付柱コ型(内部) のトータル長さ | m |
| 21 | F000061 | 床部分目地 周長 | 平面図の床部分目地の周長を集計 | m |
| 22 | F000062 | 床部分目地 面積 | 平面図の床部分目地の面積を集計 | m ² |
| 23 | F000100 | 外壁巾木 面積 | 平面図の外壁仕上の巾木の面積を立体データより集計(0.5 m ² 以下の開口部は無視する)(Memo1参照) | m ² |
| 24 | F000110 | 外壁腰壁 面積 | 平面図の外壁仕上の腰壁の面積を立体データより集計(0.5 m ² 以下の開口部は無視する)(Memo1参照) | m ² |
| 25 | F000120 | 外壁 面積 | 平面図の外壁仕上の面積を立体データより集計(0.5 m ² 以下の開口部は無視する)(Memo1参照) | m ² |
| 26 | F000130 | 外壁腰壁 面積(軒天考慮) | 平面図の外壁仕上の腰壁の面積を立体データより集計(軒天で上端を止めて面積を集計、また、0.5 m ² 以下の開口部は無視する)(Memo2参照) | m ² |
| 27 | F000140 | 外壁 面積(軒天考慮) | 平面図の外壁仕上の面積を立体データより集計(軒天で上端を止めて面積を集計、また、0.5 m ² 以下の開口部は無視する)(Memo2参照) | m ² |



Memo

1: 外壁巾木、外壁腰壁、外壁面積は、次図のように集計されます。



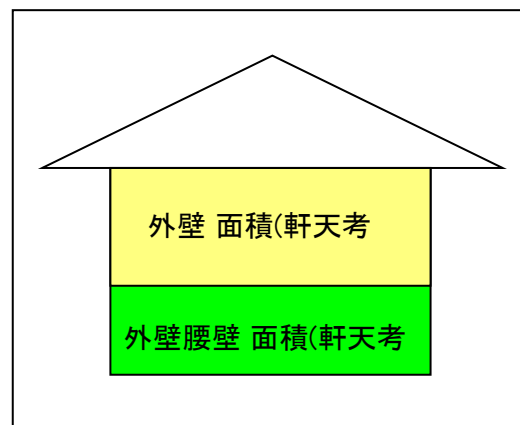
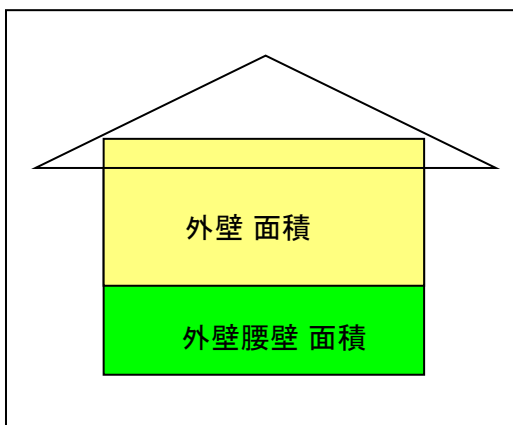
雨戸戸袋を外壁(巾木・腰壁)仕上面積の集計に含めるか、含めないかは積算集計マスタの[部屋・建具] ページの [雨戸面積を外壁・外壁腰壁・外壁巾木に含める] チェックボックスで設定します。

出窓壁による開口面積を壁(腰壁・巾木)仕上面積から差引くか、差引かないかは積算集計マスタの[部屋・建具] ページの [内・外仕上面積より出窓壁による仕上開口面積を差引く] チェック

また、外壁巾木・外壁腰壁・外壁の面積は、 コマンドで表示される  コマンドで確認できます。

2: 外壁腰壁 面積(軒天考慮)、外壁面積(軒天考慮)

外壁腰壁 面積(軒天考慮)、外壁面積(軒天考慮)は、軒天で上端を止めて面積を集計されます。



平面図(簡易躯体)の数量コードの詳細

平面図の簡易躯体には、平面図の簡易躯体より、次のような数量コードが集計されます。

| No | 数量コード | 数量の名称 | 数量 | 単位 |
|----|---------|----------------|---|----------------|
| 1 | F000151 | 梁矩形 長 | 平面図の角梁の長さを集計 | m |
| 2 | F000152 | 梁丸型 長 | 平面図の丸梁の長さを集計 | m |
| 3 | F000431 | 梁矩形(木)内壁仕上 面積 | 平面図の構造が【木造】に設定されている角梁の内壁仕上の面積を集計 (小口仕上に指定されてる場合、小口面積も集計) | m ² |
| 4 | F000432 | 梁矩形(木)外壁仕上 面積 | 平面図の構造が【木造】に設定されている角梁の外壁仕上の面積を集計 (小口仕上に指定されてる場合、小口面積も集計) | m ² |
| 5 | F000433 | 梁矩形(RC)内壁仕上 面積 | 平面図の構造が【RC】に設定されている角梁の内壁仕上の面積を集計 (小口仕上に指定されてる場合、小口面積も集計) | m ² |
| 6 | F000434 | 梁矩形(RC)外壁仕上 面積 | 平面図の構造が【RC】に設定されている角梁の外壁仕上の面積を集計 (小口仕上に指定されてる場合、小口面積も集計) | m ² |
| 7 | F000435 | 梁矩形(S)内壁仕上 面積 | 平面図の構造が【S】に設定されている角梁の内壁仕上の面積を集計 (小口仕上に指定されてる場合、小口面積も集計) | m ² |
| 8 | F000436 | 梁矩形(S)外壁仕上 面積 | 平面図の構造が【S】に設定されている角梁の外壁仕上の面積を集計 (小口仕上に指定されてる場合、小口面積も集計) | m ² |
| 9 | F000441 | 梁丸型(木)内壁仕上 面積 | 平面図の構造が【木造】に設定されている丸梁の内壁仕上の面積を集計 | m ² |
| 10 | F000442 | 梁丸型(木)外壁仕上 面積 | 平面図の構造が【木造】に設定されている丸梁の外壁仕上の面積を集計 | m ² |
| 11 | F000443 | 梁丸型(RC)内壁仕上 面積 | 平面図の構造が【RC】に設定されている丸梁の内壁仕上の面積を集計 | m ² |
| 12 | F000444 | 梁丸型(RC)外壁仕上 面積 | 平面図の構造が【RC】に設定されている丸梁の外壁仕上の面積を集計 | m ² |
| 13 | F000445 | 梁丸型(S)内壁仕上 面積 | 平面図の構造が【S】に設定されている丸梁の内壁仕上の面積を集計 | m ² |
| 14 | F000446 | 梁丸型(S)外壁仕上 面積 | 平面図の構造が【S】に設定されている丸梁の外壁仕上の面積を集計 | m ² |
| 15 | F000161 | スラブ 面積 | 平面図のスラブの面積を集計 | m ² |
| 16 | F000171 | 吹抜 面積 | 平面図の吹抜の面積を集計 | m ² |
| 17 | F000181 | 床下換気口(矩形)ヶ所数 | 平面図の矩形(タイプ)の床下換気口のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 18 | F000182 | 床下換気口(円形)ヶ所数 | 平面図の円形(タイプ)の床下換気口のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 19 | F000191 | モール 長 | 平面図のモールの長さを集計 | m |
| 20 | F000192 | モール 入隅ヶ所数 | モールの入隅のヶ所数 | ヶ所 |
| 21 | F000193 | モール 出隅ヶ所数 | モールの出隅のヶ所数 | ヶ所 |
| 22 | F000201 | モール(1) 長 | モールのタイプ(1)の長さを集計 | m |
| 23 | F000202 | モール(2) 長 | モールのタイプ(2)の長さを集計 | m |
| 24 | F000203 | モール(3) 長 | モールのタイプ(3)の長さを集計 | m |
| 25 | F000204 | モール(4) 長 | モールのタイプ(4)の長さを集計 | m |
| 26 | F000205 | モール(5) 長 | モールのタイプ(5)の長さを集計 | m |
| 27 | F000206 | モール(6) 長 | モールのタイプ(6)の長さを集計 | m |
| 28 | F000207 | モール(7) 長 | モールのタイプ(7)の長さを集計 | m |
| 29 | F000208 | モール(8) 長 | モールのタイプ(8)の長さを集計 | m |
| 30 | F000209 | モール(9) 長 | モールのタイプ(9)の長さを集計 | m |
| 31 | F000210 | モール(10) 長 | モールのタイプ(10)の長さを集計 | m |
| 32 | F000211 | モール(1) 入隅ヶ所数 | モールタイプ(1)の入隅のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 33 | F000212 | モール(2) 入隅ヶ所数 | モールタイプ(2)の入隅のヶ所数を集計 | ヶ所 |

| | | | | |
|----|---------|----------------|-----------------------|----|
| 34 | F000213 | モール(3) 入隅 ヌ所数 | モールタイプ(3)の入隅のヌ所数を集計 | ヶ所 |
| 35 | F000214 | モール(4) 入隅 ヌ所数 | モールタイプ(4)の入隅のヌ所数を集計 | ヶ所 |
| 36 | F000215 | モール(5) 入隅 ヌ所数 | モールタイプ(5)の入隅のヌ所数を集計 | ヶ所 |
| 37 | F000216 | モール(6) 入隅 ヌ所数 | モールタイプ(6)の入隅のヌ所数を集計 | ヶ所 |
| 38 | F000217 | モール(7) 入隅 ヌ所数 | モールタイプ(7)の入隅のヌ所数を集計 | ヶ所 |
| 39 | F000218 | モール(8) 入隅 ヌ所数 | モールタイプ(8)の入隅のヌ所数を集計 | ヶ所 |
| 40 | F000219 | モール(9) 入隅 ヌ所数 | モールタイプ(9)の入隅のヌ所数を集計 | ヶ所 |
| 41 | F000220 | モール(10) 入隅 ヌ所数 | モールタイプ(10)の入隅のヌ所数を集計 | ヶ所 |
| 42 | F000221 | モール(1) 出隅 ヌ所数 | モールタイプ(1)の出隅のヌ所数を集計 | ヶ所 |
| 43 | F000222 | モール(2) 出隅 ヌ所数 | モールタイプ(2)の出隅のヌ所数を集計 | ヶ所 |
| 44 | F000223 | モール(3) 出隅 ヌ所数 | モールタイプ(3)の出隅のヌ所数を集計 | ヶ所 |
| 45 | F000224 | モール(4) 出隅 ヌ所数 | モールタイプ(4)の出隅のヌ所数を集計 | ヶ所 |
| 46 | F000225 | モール(5) 出隅 ヌ所数 | モールタイプ(5)の出隅のヌ所数を集計 | ヶ所 |
| 47 | F000226 | モール(6) 出隅 ヌ所数 | モールタイプ(6)の出隅のヌ所数を集計 | ヶ所 |
| 48 | F000227 | モール(7) 出隅 ヌ所数 | モールタイプ(7)の出隅のヌ所数を集計 | ヶ所 |
| 49 | F000228 | モール(8) 出隅 ヌ所数 | モールタイプ(8)の出隅のヌ所数を集計 | ヶ所 |
| 50 | F000229 | モール(9) 出隅 ヌ所数 | モールタイプ(9)の出隅のヌ所数を集計 | ヶ所 |
| 51 | F000230 | モール(10) 出隅 ヌ所数 | モールタイプ(10)の出隅のヌ所数を集計 | ヶ所 |
| 52 | F000400 | 付土台 長 | 付土台の長さを集計 | m |
| 53 | F000402 | 付土台 入隅 ヌ所数 | ヶ所付土台の入隅のヌ所数を集計 | ヶ所 |
| 54 | F000403 | 付土台 出隅 ヌ所数 | 付土台の出隅のヌ所数を集計 | ヶ所 |
| 55 | F000401 | 付梁 長 | 付梁の長さを集計 | m |
| 56 | F000404 | 付梁 入隅 ヌ所数 | 付梁の入隅のヌ所数を集計 | ヶ所 |
| 57 | F000405 | 付梁 出隅 ヌ所数 | 付梁の出隅のヌ所数を集計 | ヶ所 |
| 58 | F000411 | ななめ飾り(角型)(1) 長 | ななめ飾り-角型のタイプ(1)の長さを集計 | m |
| 59 | F000412 | ななめ飾り(角型)(2) 長 | ななめ飾り-角型のタイプ(2)の長さを集計 | m |
| 60 | F000413 | ななめ飾り(角型)(3) 長 | ななめ飾り-角型のタイプ(3)の長さを集計 | m |
| 61 | F000421 | ななめ飾り(丸型)(1) 長 | ななめ飾り-丸型のタイプ(1)の長さを集計 | m |
| 62 | F000422 | ななめ飾り(丸型)(2) 長 | ななめ飾り-丸型のタイプ(2)の長さを集計 | m |
| 63 | F000423 | ななめ飾り(丸型)(3) 長 | ななめ飾り-丸型のタイプ(3)の長さを集計 | m |
| 64 | F000241 | 鉛直飾り(角型)(1) 長 | 鉛直飾り-角型のタイプ(1)の長さを集計 | m |
| 65 | F000242 | 鉛直飾り(角型)(2) 長 | 鉛直飾り-角型のタイプ(2)の長さを集計 | m |
| 66 | F000243 | 鉛直飾り(角型)(3) 長 | 鉛直飾り-角型のタイプ(3)の長さを集計 | m |
| 67 | F000251 | 鉛直飾り(丸型)(1) 長 | 鉛直飾り-丸型のタイプ(1)の長さを集計 | m |
| 68 | F000252 | 鉛直飾り(丸型)(2) 長 | 鉛直飾り-丸型のタイプ(2)の長さを集計 | m |
| 69 | F000253 | 鉛直飾り(丸型)(3) 長 | 鉛直飾り-丸型のタイプ(3)の長さを集計 | m |
| 70 | F000261 | 鉛直飾り(出隅)(1) 長 | 鉛直飾り-出隅のタイプ(1)の長さを集計 | m |
| 71 | F000262 | 鉛直飾り(出隅)(2) 長 | 鉛直飾り-出隅のタイプ(2)の長さを集計 | m |
| 72 | F000263 | 鉛直飾り(出隅)(3) 長 | 鉛直飾り-出隅のタイプ(3)の長さを集計 | m |
| 73 | F000271 | コーナー飾り(1) 個数 | コーナー飾り(1)の個数を集計 | 個 |

| | | | | |
|----|---------|-----------------|---------------------|---|
| 74 | F000272 | コーナー飾り(2) 個数 | コーナー飾り(2)の個数を集計 | 個 |
| 75 | F000273 | コーナー飾り(3) 個数 | コーナー飾り(3)の個数を集計 | 個 |
| 76 | F000274 | コーナー飾り(4) 個数 | コーナー飾り(4)の個数を集計 | 個 |
| 77 | F000275 | コーナー飾り(5) 個数 | コーナー飾り(5)の個数を集計 | 個 |
| 78 | F000276 | コーナー飾り(6) 個数 | コーナー飾り(6)の個数を集計 | 個 |
| 79 | F000277 | コーナー飾り(7) 個数 | コーナー飾り(7)の個数を集計 | 個 |
| 80 | F000278 | コーナー飾り(8) 個数 | コーナー飾り(8)の個数を集計 | 個 |
| 81 | F000279 | コーナー飾り(9) 個数 | コーナー飾り(9)の個数を集計 | 個 |
| 82 | F000280 | コーナー飾り(10) 個数 | コーナー飾り(10)の個数を集計 | 個 |
| 83 | F000281 | コーナー飾り(ストレート) 長 | コーナー飾り(ストレート)の長さを集計 | m |
| 84 | F000282 | コーナー飾り(L型) 長 | コーナー飾り(L型)の長さを集計 | m |
| 85 | F000283 | コーナー飾り(交互) 長 | コーナー飾り(交互)の長さを集計 | m |

平面図(棟情報)の数量コードの詳細

平面図の棟情報には、平面図の棟情報より、次のような数量コードが集計されます。

| No | 数量コード | 数量の名称 | 数量 | 単位 |
|----|---------|---------------|------------------------------|----------------|
| 1 | U000001 | 建築面積[1F面積表] | 平面図1階に配置された棟面積表の建築面積を表示 | m ² |
| 2 | U000002 | 延床面積[1F面積表] | 平面図1階に配置された棟面積表の延床面積を表示 | m ² |
| 3 | U000003 | 増築建築面積[1F面積表] | 平面図1階に配置された棟面積表の増築部分の建築面積を表示 | m ² |
| 4 | U000004 | 既存建築面積[1F面積表] | 平面図1階に配置された棟面積表の既存部分の建築面積を表示 | m ² |
| 5 | U000005 | 増築延床面積[1F面積表] | 平面図1階に配置された棟面積表の増築部分の延床面積を表示 | m ² |
| 6 | U000006 | 改築延床面積[1F面積表] | 平面図1階に配置された棟面積表の改築部分の延床面積を表示 | m ² |
| 7 | U000007 | 既存延床面積[1F面積表] | 平面図1階に配置された棟面積表の既存部分の延床面積を表示 | m ² |

物件情報の数量コードの詳細

物件情報には、[設定]－[物件初期設定]コマンドの[基準高さ情報]より、次のような数量コードが集計されます。

| No | 数量コード | 数量の名称 | 数量 | 単位 |
|----|---------|-----------------|--|----|
| 1 | I000001 | 土台下端 | 物件初期設定の基準高さ情報の土台下端高を表示 | m |
| 2 | I000002 | 地上階数 | 物件初期設定の基準高さ情報の地上の階数を表示 | 階 |
| 3 | I000003 | 地下階数 | 物件初期設定の基準高さ情報の地下の階数を表示 | 階 |
| 4 | I000004 | PH 階数 | 物件初期設定の基準高さ情報のペントハウスの階数を表示 | 階 |
| 5 | I000005 | 基礎パッキン厚 | 物件初期設定の基準高さ情報の基礎パッキン厚を表示 | m |
| 6 | I000011 | 屋根勾配(外部標準マスタより) | 物件初期設定の外部標準で選択されている外部標準マスタの屋根勾配 | 寸 |
| 7 | I000021 | 温熱環境地域 | 温熱環境の地域を表示 <【物件初期設定:地域】省エネ地域を表示します。1: I、2: II、3: III、4: IV、5: V、6: VI> | — |
| 8 | I000022 | 温熱環境新省エネ地域 | 温熱環境新省エネの地域を表示 <【物件初期設定:地域】新省エネ地域を表示します。1:1(I a)、2:2(I b)、3:3(II)、4:4(III)、5:5(IV a)、6:6(IV b)、7:7(V)、8:8(VI)> | — |
| 9 | I000023 | パッシブ地域 | パッシブ地域を表示 <【物件初期設定:地域】パッシブ地域を表示します。1:い(旧い)、2:い(旧ろ)、3:ろ(旧は)、4:は(旧に)、5:は(旧ほ)、6:対象外> | — |
| 10 | I000031 | グリッド間隔 X | 物件初期設定の初期グリッド X | m |
| 11 | I000032 | グリッド間隔 Y | 物件初期設定の初期グリッド Y | m |

配置図(敷地)の数量コードの詳細

配置図の敷地には、配置図の敷地より、次のような数量コードが集計されます。

| No | 数量コード | 数量の名称 | 数量 | 単位 |
|----|---------|-----------------------|--|----|
| 1 | H000011 | 敷地線 長 | 配置図集計対象面の敷地の周長を集計 | m |
| 2 | H000012 | 敷地線(隣地境界線) 長 | 配置図集計対象面の敷地の隣地境界線の長さを集計(敷地境界線の属性:隣地境界線は属性変更で設定) | m |
| 3 | H000013 | 敷地線(道路境界線)長 | 配置図集計対象面の敷地の道路境界線の長さを集計(敷地境界線の属性:道路境界線は属性変更で設定) | m |
| 4 | H000014 | 敷地線(公園) 長 | 配置図集計対象面の敷地の敷地境界線(公園)の長さを集計(敷地境界線の属性:敷地境界線(公園)は属性変更で設定) | m |
| 5 | H000015 | 敷地線(川) 長 | 配置図集計対象面の敷地の敷地境界線(川)の長さを集計(敷地境界線の属性:敷地境界線(川)は属性変更で設定) | m |
| 6 | H000017 | 敷地線 (みなし道路境界線) 長 | 配置図集計対象面の敷地のみなし道路境界線の長さを集計(敷地境界線の属性:みなし道路境界線は属性変更で設定) | m |
| 7 | H000016 | 敷地線(その他) 長 | 配置図集計対象面の敷地のその他の敷地線の長さを集計(敷地境界線の属性:その他は属性変更で設定) | m |
| 8 | H000021 | 傾斜敷地線 長 | 配置図集計対象面の傾斜敷地の周長を集計 | m |
| 9 | H000022 | 傾斜敷地線 (隣地境界線) 長 | 配置図集計対象面の傾斜敷地の隣地境界線の長さ(傾斜を考慮した長さ)を集計(敷地境界線の属性:隣地境界線は属性変更で設定) | m |
| 10 | H000023 | 傾斜敷地線 (道路境界線) 長 | 配置図集計対象面の傾斜敷地の道路境界線の長さ(傾斜を考慮した長さ)を集計(敷地境界線の属性:道路境界線は属性変更で設定) | m |
| 11 | H000024 | 傾斜敷地線(公園) 長 | 配置図集計対象面の傾斜敷地の敷地境界線(公園)の長さ(傾斜を考慮した長さ)を集計(敷地境界線の属性:敷地境界線(公園)は属性変更で設定) | m |
| 12 | H000025 | 傾斜敷地線(川) 長 | 配置図集計対象面の傾斜敷地の敷地境界線(川)の長さ(傾斜を考慮した長さ)を集計(敷地境界線の属性:敷地境界線(川)は属性変更で設定) | m |
| 13 | H000027 | 傾斜敷地線 (みなし道路境界線) 長 | 配置図集計対象面の傾斜敷地のみなし道路境界線の長さ(傾斜を考慮した長さ)を集計(敷地境界線の属性:みなし道路境界線は属性変更で設定) | m |
| 14 | H000026 | 傾斜敷地線(その他) 長 | 配置図集計対象面の傾斜敷地のその他の敷地線の長さ(傾斜を考慮した長さ)を集計(敷地境界線の属性:その他は属性変更で設定) | m |

配置図(階段)の数量コードの詳細

配置図の階段には、配置図の階段より、次のような数量コードが集計されます。

| No | 数量コード | 数量の名称 | 数量 | 単位 |
|----|---------|-------------|--|----------------|
| 1 | H000101 | 直行階段 ヌ所数 | 配置図集計対象面の直行階段(複合階段 1、複合階段 2、複合階段 3、複合階段 4、複合階段 5 の直行階段を含む)のヌ所数を集計 | ヶ所 |
| 2 | H000102 | 直行階段 水平面積 | 配置図集計対象面の直行階段(複合階段 1、複合階段 2、複合階段 3、複合階段 4、複合階段 5 の直行階段を含む)の水平面積を集計 | m ² |
| 3 | H000105 | 直行階段 手摺開口面積 | 配置図集計対象面の直行階段(複合階段 1、複合階段 2、複合階段 3、複合階段 4、複合階段 5 の直行階段を含む)の手摺の開口部の面積を立体データより集計 | m ² |
| 4 | H000106 | 直行階段 高 | 配置図集計対象面の直行階段(複合階段 1、複合階段 2、複合階段 3、複合階段 4、複合階段 5 の直行階段を含む)の高さを集計 | m |
| 5 | H000107 | 直行階段 段数 | 配置図集計対象面の直行階段(複合階段 1、複合階段 2、複合階段 3、複合階段 4、複合階段 5 の直行階段を含む)の踏面段数を集計 | 段 |
| 6 | H000108 | 直行階段 幅 | 配置図集計対象面の直行階段(複合階段 1、複合階段 2、複合階段 3、複合階段 4、複合階段 5 の直行階段を含む)の階段幅を集計 | m |
| 7 | H000111 | 廻り階段 ヌ所数 | 配置図集計対象面の廻り階段のヌ所数を集計 | ヶ所 |
| 8 | H000112 | 廻り階段 水平面積 | 配置図集計対象面の廻り階段の水平面積を集計 | m ² |
| 9 | H000115 | 廻り階段 手摺開口面積 | 配置図集計対象面の廻り階段の手摺壁の開口部の面積を立体データより集計 | m ² |
| 10 | H000116 | 廻り階段 高 | 配置図集計対象面の廻り階段の高さを集計 | m |
| 11 | H000117 | 廻り階段 段数 | 配置図集計対象面の廻り階段の踏面段数を集計 | 段 |
| 12 | H000118 | 廻り階段 幅 | 配置図集計対象面の廻り階段の階段幅を集計 | m |
| 13 | H000121 | 螺旋階段 ヌ所数 | 配置図集計対象面の螺旋階段のヌ所数を集計 | ヶ所 |
| 14 | H000122 | 螺旋階段 水平面積 | 配置図集計対象面の螺旋階段の水平面積を集計 | m ² |
| 15 | H000126 | 螺旋階段 高 | 配置図集計対象面の螺旋階段の高さを集計 | m |
| 16 | H000127 | 螺旋階段 段数 | 配置図集計対象面の螺旋階段の踏面段数を集計 | 段 |
| 17 | H000128 | 螺旋階段 幅 | 配置図集計対象面の螺旋階段の階段幅を集計 | m |
| 18 | H000131 | 直行踊場 ヌ所数 | 配置図集計対象面の直行踊場(複合階段 1、複合階段 5 の直行踊場を含む)のヌ所数を集計 | ヶ所 |
| 19 | H000132 | 直行踊場 水平面積 | 配置図集計対象面の直行踊場(複合階段 1、複合階段 5 の直行踊場を含む)の水平面積を集計 | m ² |
| 20 | H000135 | 直行踊場 手摺開口面積 | 配置図集計対象面の直行踊場(複合階段 1、複合階段 5 の直行踊場を含む)の手摺の開口部の面積を立体データより集計 | m ² |
| 21 | H000136 | 直行踊場 高 | 配置図集計対象面の直行踊場(複合階段 1、複合階段 5 の直行踊場を含む)の高さを集計 | m |
| 22 | H000137 | 直行踊場 幅 | 配置図集計対象面の直行踊場(複合階段 1、複合階段 5 の直行踊場を含む)の踊場幅を集計 | m |
| 23 | H000141 | 廻り踊場 ヌ所数 | 配置図集計対象面の廻り踊場(複合階段 2、複合階段 3、複合階段 4、複合階段 5 の廻り踊場を含む)のヌ所数を集計 | ヶ所 |
| 24 | H000142 | 廻り踊場 水平面積 | 配置図集計対象面の廻り踊場(複合階段 2、複合階段 3、複合階段 4、複合階段 5 の廻り踊場を含む)の水平面積を集計 | m ² |
| 25 | H000145 | 廻り踊場 手摺開口面積 | 配置図集計対象面の廻り踊場(複合階段 2、複合階段 3、複合階段 4、複合階段 5 の廻り踊場を含む)の手摺の開口部の面積を立体データより集計 | m ² |
| 26 | H000146 | 廻り踊場 高 | 配置図集計対象面の廻り踊場(複合階段 2、複合階段 3、複合階段 4、複合階段 5 の廻り踊場を含む)の高さを集計 | m |

| | | | | |
|----|---------|----------------|--|----------------|
| 27 | H000147 | 廻り踊場 幅 | 配置図集計対象面の廻り踊場(複合階段 2、複合階段 3、複合階段 4、複合階段 5 の廻り踊場を含む)の踊場幅を集計 | m |
| 28 | H000151 | 螺旋踊場 ヶ所数 | 配置図集計対象面の螺旋踊場のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 29 | H000152 | 螺旋踊場 水平面積 | 配置図集計対象面の螺旋踊場の水平面積を集計 | m ² |
| 30 | H000156 | 螺旋踊場 高 | 配置図集計対象面の螺旋踊場の高さを集計 | m |
| 31 | H000157 | 螺旋踊場 幅 | 配置図集計対象面の螺旋踊場の踊場幅を集計 | m |
| 32 | H000161 | 折返し階段 ヶ所数 | 配置図集計対象面の折返し階段のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 33 | H000162 | 折返し階段 水平面積 | 配置図集計対象面の折返し階段の水平面積を集計 | m ² |
| 34 | H000163 | 折返し階段 手摺開口面積 | 配置図集計対象面の折返し階段の手摺の開口部の面積を立体データより集計 | m ² |
| 35 | H000164 | 折返し階段 高 | 配置図集計対象面の折返し階段の高さを集計 | m |
| 36 | H000165 | 折返し階段 段数 | 配置図集計対象面の折返し階段の踏面段数を集計 | 段 |
| 37 | H000166 | 折返し階段 幅 | 配置図集計対象面の折返し階段の階段幅を集計 | m |
| 38 | H000171 | 折返し踊場 ヶ所数 | 配置図集計対象面の折返し踊場のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 39 | H000172 | 折返し踊場 水平面積 | 配置図集計対象面の折返し踊場の水平面積を集計 | m ² |
| 40 | H000173 | 折返し踊場 手摺開口面積 | 配置図集計対象面の折返し踊場の手摺の開口部の面積を立体データより集計 | m ² |
| 41 | H000174 | 折返し踊場 高 | 配置図集計対象面の折返し踊場の高さを集計 | m |
| 42 | H000175 | 折返し踊場 幅 | 配置図集計対象面の折返し踊場の踊場幅を集計 | m |
| 43 | H000181 | 階段手摺 親柱タイプ1 本数 | 配置図集計対象面の直行階段、廻り階段、螺旋階段、折返し階段手摺の親柱タイプ1の本数を集計 | 本 |
| 44 | H000182 | 階段手摺 親柱タイプ2 本数 | 配置図集計対象面の直行階段、廻り階段、螺旋階段、折返し階段手摺の親柱タイプ2の本数を集計 | 本 |
| 45 | H000183 | 階段手摺 親柱タイプ3 本数 | 配置図集計対象面の直行階段、廻り階段、螺旋階段、折返し階段手摺の親柱タイプ3の本数を集計 | 本 |
| 46 | H000191 | 踊場手摺 親柱タイプ1 本数 | 配置図集計対象面の直行踊場、廻り踊場、螺旋踊場、折返し踊場手摺の親柱タイプ1の本数を集計 | 本 |
| 47 | H000192 | 踊場手摺 親柱タイプ2 本数 | 配置図集計対象面の直行踊場、廻り踊場、螺旋踊場、折返し踊場手摺の親柱タイプ2の本数を集計 | 本 |
| 48 | H000193 | 踊場手摺 親柱タイプ3 本数 | 配置図集計対象面の直行踊場、廻り踊場、螺旋踊場、折返し踊場手摺の親柱タイプ3の本数を集計 | 本 |

配置図(配置S)の数量コードの詳細

配置図の配置Sには、配置図の[建物区画][配置S]の各コマンドより、次のような数量コードが集計されます。

| No | 数量コード | 数量の名称 | 数量 | 単位 |
|----|---------|------------------|---|----------------|
| 1 | H000201 | 塀 長 | 配置図集計対象面の塀の長さを集計 | m |
| 2 | H000202 | 塀 高 | 配置図集計対象面の塀の高さを集計 | m |
| 3 | H000203 | 塀 厚 | 配置図集計対象面の塀の壁厚を集計 | m |
| 4 | H000204 | 塀 巾木高 | 配置図集計対象面の塀の巾木高を集計(巾木高は、属性変更で設定) | m |
| 5 | H000205 | 堀飾りヶ所数 | 配置図集計対象面の堀飾りのヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 6 | H000211 | フェンス 長 | 配置図集計対象面のフェンスの長さを集計 | m |
| 7 | H000213 | フェンス 柱 本数 | 配置図集計対象面の柱の本数を集計(フェンスの長さ/(柱幅+柱ピッチ)) | 本 |
| 8 | H000221 | 建物周長 | 配置図集計対象面の建物区画の周長を集計 | m |
| 9 | H000222 | 建物面積 | 配置図集計対象面の建物区画の面積を集計 | m ² |
| 10 | H000231 | アプローチ 面積 | 配置図集計対象面のアプローチ(水平)、アプローチ(傾斜)の面積を集計 | m ² |
| 11 | H000232 | アプローチ 厚 | 配置図集計対象面のアプローチ(水平)、アプローチ(傾斜)の厚さを集計 | m |
| 12 | H000233 | アプローチ 周長 | 配置図集計対象面のアプローチ(水平)、アプローチ(傾斜)の周長を集計 | m |
| 13 | H000234 | アプローチ 縁長 | 配置図集計対象面のアプローチ(水平)、アプローチ(傾斜)の縁の長さを集計 | m |
| 14 | H000241 | 植込 面積 | 配置図集計対象面の植込の面積を集計 | m ² |
| 15 | H000251 | ウッドデッキ ヶ所数 | 配置図集計対象面のウッドデッキのヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 16 | H000252 | ウッドデッキ 面積 | 配置図集計対象面のウッドデッキの面積を集計 | m ² |
| 17 | H000253 | ウッドデッキ 束石 個数 | 配置図集計対象面のウッドデッキの束石の個数を集計 | 個 |
| 18 | H000261 | ウッドフェンス 長 | 配置図集計対象面のウッドフェンスの長さを集計 | m |
| 19 | H000270 | 擁壁(鉛直) 長 | 配置図集計対象面の擁壁(鉛直)の長さを集計(外側の長さ) | m |
| 20 | H000271 | 擁壁(鉛直) 面積 | 配置図集計対象面の擁壁(鉛直)の面積を集計(外側の面積) | m ² |
| 21 | H000272 | 擁壁(傾斜1) 長 | 配置図集計対象面の擁壁(傾斜1)の長さを集計(外側の長さ) | m |
| 22 | H000273 | 擁壁(傾斜1) 面積 | 配置図集計対象面の擁壁(傾斜1)の面積を集計(外側の面積) | m ² |
| 23 | H000274 | 擁壁(傾斜2) 長 | 配置図集計対象面の擁壁(傾斜2)の長さを集計(外側の長さ) | m |
| 24 | H000275 | 擁壁(傾斜2) 面積 | 配置図集計対象面の擁壁(傾斜2)の面積を集計(外側の面積) | m ² |
| 25 | H000411 | 外装ルーバー(縦)(1) ヶ所数 | 配置図集計対象面の外装ルーバータイプ(1)で縦タイプのヶ所数を集計(ただし立体・断面不出力のものは対象外) | ヶ所 |
| 26 | H000412 | 外装ルーバー(縦)(2) ヶ所数 | 配置図集計対象面の外装ルーバータイプ(2)で縦タイプのヶ所数を集計(ただし立体・断面不出力のものは対象外) | ヶ所 |
| 27 | H000413 | 外装ルーバー(縦)(3) ヶ所数 | 配置図集計対象面の外装ルーバータイプ(3)で縦タイプのヶ所数を集計(ただし立体・断面不出力のものは対象外) | ヶ所 |
| 28 | H000414 | 外装ルーバー(縦)(4) ヶ所数 | 配置図集計対象面の外装ルーバータイプ(4)で縦タイプのヶ所数を集計(ただし立体・断面不出力のものは対象外) | ヶ所 |

| | | | | |
|----|---------|---------------------|--|----|
| 76 | H000462 | 外装ルーバー(横)(2) 本体の本数 | 配置図集計対象面の外装ルーバータイプ(2)で横タイプのルーバー本体の本数を集計(ただし立体・断面不出力のものは対象外) | 本 |
| 77 | H000463 | 外装ルーバー(横)(3) 本体の本数 | 配置図集計対象面の外装ルーバータイプ(3)で横タイプのルーバー本体の本数を集計(ただし立体・断面不出力のものは対象外) | 本 |
| 78 | H000464 | 外装ルーバー(横)(4) 本体の本数 | 配置図集計対象面の外装ルーバータイプ(4)で横タイプのルーバー本体の本数を集計(ただし立体・断面不出力のものは対象外) | 本 |
| 79 | H000465 | 外装ルーバー(横)(5) 本体の本数 | 配置図集計対象面の外装ルーバータイプ(5)で横タイプのルーバー本体の本数を集計(ただし立体・断面不出力のものは対象外) | 本 |
| 80 | H000466 | 外装ルーバー(横)(6) 本体の本数 | 配置図集計対象面の外装ルーバータイプ(6)で横タイプのルーバー本体の本数を集計(ただし立体・断面不出力のものは対象外) | 本 |
| 81 | H000467 | 外装ルーバー(横)(7) 本体の本数 | 配置図集計対象面の外装ルーバータイプ(7)で横タイプのルーバー本体の本数を集計(ただし立体・断面不出力のものは対象外) | 本 |
| 82 | H000468 | 外装ルーバー(横)(8) 本体の本数 | 配置図集計対象面の外装ルーバータイプ(8)で横タイプのルーバー本体の本数を集計(ただし立体・断面不出力のものは対象外) | 本 |
| 83 | H000469 | 外装ルーバー(横)(9) 本体の本数 | 配置図集計対象面の外装ルーバータイプ(9)で横タイプのルーバー本体の本数を集計(ただし立体・断面不出力のものは対象外) | 本 |
| 84 | H000470 | 外装ルーバー(横)(10) 本体の本数 | 配置図集計対象面の外装ルーバータイプ(10)で横タイプのルーバー本体の本数を集計(ただし立体・断面不出力のものは対象外) | 本 |
| 85 | H000541 | ガラスブロック(一般)(1) ヶ所数 | 配置図集計対象面のガラスブロック(一般)タイプ(1)のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 86 | H000542 | ガラスブロック(一般)(2) ヶ所数 | 配置図集計対象面のガラスブロック(一般)タイプ(2)のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 87 | H000543 | ガラスブロック(一般)(3) ヶ所数 | 配置図集計対象面のガラスブロック(一般)タイプ(3)のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 88 | H000544 | ガラスブロック(一般)(4) ヶ所数 | 配置図集計対象面のガラスブロック(一般)タイプ(4)のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 89 | H000545 | ガラスブロック(一般)(5) ヶ所数 | 配置図集計対象面のガラスブロック(一般)タイプ(5)のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 90 | H000546 | ガラスブロック(一般)(6) ヶ所数 | 配置図集計対象面のガラスブロック(一般)タイプ(6)のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 91 | H000547 | ガラスブロック(一般)(7) ヶ所数 | 配置図集計対象面のガラスブロック(一般)タイプ(7)のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 92 | H000548 | ガラスブロック(一般)(8) ヶ所数 | 配置図集計対象面のガラスブロック(一般)タイプ(8)のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 93 | H000549 | ガラスブロック(一般)(9) ヶ所数 | 配置図集計対象面のガラスブロック(一般)タイプ(9)のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 94 | H000550 | ガラスブロック(一般)(10) ヶ所数 | 配置図集計対象面のガラスブロック(一般)タイプ(10)のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 95 | H000551 | ガラスブロック(R)(1) ヶ所数 | 配置図集計対象面のガラスブロック(R)タイプ(1)のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 96 | H000552 | ガラスブロック(R)(2) ヶ所数 | 配置図集計対象面のガラスブロック(R)タイプ(2)のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 97 | H000553 | ガラスブロック(R)(3) ヶ所数 | 配置図集計対象面のガラスブロック(R)タイプ(3)のヶ所数を集計 | ヶ所 |

| | | | | |
|-----|---------|----------------------|--------------------------------------|----|
| 98 | H000554 | ガラスブロック(R)(4)ヶ所数 | 配置図集計対象面のガラスブロック(R)タイプ(4)のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 99 | H000555 | ガラスブロック(R)(5)ヶ所数 | 配置図集計対象面のガラスブロック(R)タイプ(5)のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 100 | H000556 | ガラスブロック(R)(6)ヶ所数 | 配置図集計対象面のガラスブロック(R)タイプ(6)のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 101 | H000557 | ガラスブロック(R)(7)ヶ所数 | 配置図集計対象面のガラスブロック(R)タイプ(7)のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 102 | H000558 | ガラスブロック(R)(8)ヶ所数 | 配置図集計対象面のガラスブロック(R)タイプ(8)のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 103 | H000559 | ガラスブロック(R)(9)ヶ所数 | 配置図集計対象面のガラスブロック(R)タイプ(9)のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 104 | H000560 | ガラスブロック(R)(10)ヶ所数 | 配置図集計対象面のガラスブロック(R)タイプ(10)のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 105 | H000561 | ガラスブロック(コーナー)(1)ヶ所数 | 配置図集計対象面のガラスブロック(コーナー)タイプ(1)のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 106 | H000562 | ガラスブロック(コーナー)(2)ヶ所数 | 配置図集計対象面のガラスブロック(コーナー)タイプ(2)のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 107 | H000563 | ガラスブロック(コーナー)(3)ヶ所数 | 配置図集計対象面のガラスブロック(コーナー)タイプ(3)のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 108 | H000564 | ガラスブロック(コーナー)(4)ヶ所数 | 配置図集計対象面のガラスブロック(コーナー)タイプ(4)のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 109 | H000565 | ガラスブロック(コーナー)(5)ヶ所数 | 配置図集計対象面のガラスブロック(コーナー)タイプ(5)のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 110 | H000566 | ガラスブロック(コーナー)(6)ヶ所数 | 配置図集計対象面のガラスブロック(コーナー)タイプ(6)のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 111 | H000567 | ガラスブロック(コーナー)(7)ヶ所数 | 配置図集計対象面のガラスブロック(コーナー)タイプ(7)のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 112 | H000568 | ガラスブロック(コーナー)(8)ヶ所数 | 配置図集計対象面のガラスブロック(コーナー)タイプ(8)のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 113 | H000569 | ガラスブロック(コーナー)(9)ヶ所数 | 配置図集計対象面のガラスブロック(コーナー)タイプ(9)のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 114 | H000570 | ガラスブロック(コーナー)(10)ヶ所数 | 配置図集計対象面のガラスブロック(コーナー)タイプ(10)のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 115 | H000481 | ガラスブロック(1)個数 | 配置図集計対象面のガラスブロックタイプ(1)のガラスブロックの個数を集計 | 個 |
| 116 | H000482 | ガラスブロック(2)個数 | 配置図集計対象面のガラスブロックタイプ(2)のガラスブロックの個数を集計 | 個 |
| 117 | H000483 | ガラスブロック(3)個数 | 配置図集計対象面のガラスブロックタイプ(3)のガラスブロックの個数を集計 | 個 |
| 118 | H000484 | ガラスブロック(4)個数 | 配置図集計対象面のガラスブロックタイプ(4)のガラスブロックの個数を集計 | 個 |
| 119 | H000485 | ガラスブロック(5)個数 | 配置図集計対象面のガラスブロックタイプ(5)のガラスブロックの個数を集計 | 個 |
| 120 | H000486 | ガラスブロック(6)個数 | 配置図集計対象面のガラスブロックタイプ(6)のガラスブロックの個数を集計 | 個 |
| 121 | H000487 | ガラスブロック(7)個数 | 配置図集計対象面のガラスブロックタイプ(7)のガラスブロックの個数を集計 | 個 |
| 122 | H000488 | ガラスブロック(8)個数 | 配置図集計対象面のガラスブロックタイプ(8)のガラスブロックの個数を集計 | 個 |
| 123 | H000489 | ガラスブロック(9)個数 | 配置図集計対象面のガラスブロックタイプ(9)のガラスブロックの個数を集計 | 個 |

| | | | | |
|-----|---------|------------------------|--|----------------|
| 151 | H000517 | ガラスブロック(7) 面積 | 配置図集計対象面のガラスブロックタイプ(7)の面積を集計 | m ² |
| 152 | H000518 | ガラスブロック(8) 面積 | 配置図集計対象面のガラスブロックタイプ(8)の面積を集計 | m ² |
| 153 | H000519 | ガラスブロック(9) 面積 | 配置図集計対象面のガラスブロックタイプ(9)の面積を集計 | m ² |
| 154 | H000520 | ガラスブロック(10) 面積 | 配置図集計対象面のガラスブロックタイプ(10)の面積を集計 | m ² |
| 155 | H000521 | ガラスブロック(1) (上+左+右) 枠長 | 配置図集計対象面のガラスブロックタイプ(1)の上枠+左枠+右枠の長さを集計、枠OFFの部分の長さは対象外 | m |
| 156 | H000522 | ガラスブロック(2) (上+左+右) 枠長 | 配置図集計対象面のガラスブロックタイプ(2)の上枠+左枠+右枠の長さを集計、枠OFFの部分の長さは対象外 | m |
| 157 | H000523 | ガラスブロック(3) (上+左+右) 枠長 | 配置図集計対象面のガラスブロックタイプ(3)の上枠+左枠+右枠の長さを集計、枠OFFの部分の長さは対象外 | m |
| 158 | H000524 | ガラスブロック(4) (上+左+右) 枠長 | 配置図集計対象面のガラスブロックタイプ(4)の上枠+左枠+右枠の長さを集計、枠OFFの部分の長さは対象外 | m |
| 159 | H000525 | ガラスブロック(5) (上+左+右) 枠長 | 配置図集計対象面のガラスブロックタイプ(5)の上枠+左枠+右枠の長さを集計、枠OFFの部分の長さは対象外 | m |
| 160 | H000526 | ガラスブロック(6) (上+左+右) 枠長 | 配置図集計対象面のガラスブロックタイプ(6)の上枠+左枠+右枠の長さを集計、枠OFFの部分の長さは対象外 | m |
| 161 | H000527 | ガラスブロック(7) (上+左+右) 枠長 | 配置図集計対象面のガラスブロックタイプ(7)の上枠+左枠+右枠の長さを集計、枠OFFの部分の長さは対象外 | m |
| 162 | H000528 | ガラスブロック(8) (上+左+右) 枠長 | 配置図集計対象面のガラスブロックタイプ(8)の上枠+左枠+右枠の長さを集計、枠OFFの部分の長さは対象外 | m |
| 163 | H000529 | ガラスブロック(9) (上+左+右) 枠長 | 配置図集計対象面のガラスブロックタイプ(9)の上枠+左枠+右枠の長さを集計、枠OFFの部分の長さは対象外 | m |
| 164 | H000530 | ガラスブロック(10) (上+左+右) 枠長 | 配置図集計対象面のガラスブロックタイプ(10)の上枠+左枠+右枠の長さを集計、枠OFFの部分の長さは対象外 | m |
| 165 | H000531 | ガラスブロック(1) 下枠長 | 配置図集計対象面のガラスブロックタイプ(1)の下枠の長さを集計、枠OFFの部分の長さは対象外 | m |
| 166 | H000532 | ガラスブロック(2) 下枠長 | 配置図集計対象面のガラスブロックタイプ(2)の下枠の長さを集計、枠OFFの部分の長さは対象外 | m |
| 167 | H000533 | ガラスブロック(3) 下枠長 | 配置図集計対象面のガラスブロックタイプ(3)の下枠の長さを集計、枠OFFの部分の長さは対象外 | m |
| 168 | H000534 | ガラスブロック(4) 下枠長 | 配置図集計対象面のガラスブロックタイプ(4)の下枠の長さを集計、枠OFFの部分の長さは対象外 | m |
| 169 | H000535 | ガラスブロック(5) 下枠長 | 配置図集計対象面のガラスブロックタイプ(5)の下枠の長さを集計、枠OFFの部分の長さは対象外 | m |
| 170 | H000536 | ガラスブロック(6) 下枠長 | 配置図集計対象面のガラスブロックタイプ(6)の下枠の長さを集計、枠OFFの部分の長さは対象外 | m |
| 171 | H000537 | ガラスブロック(7) 下枠長 | 配置図集計対象面のガラスブロックタイプ(7)の下枠の長さを集計、枠OFFの部分の長さは対象外 | m |
| 172 | H000538 | ガラスブロック(8) 下枠長 | 配置図集計対象面のガラスブロックタイプ(8)の下枠の長さを集計、枠OFFの部分の長さは対象外 | m |
| 173 | H000539 | ガラスブロック(9) 下枠長 | 配置図集計対象面のガラスブロックタイプ(9)の下枠の長さを集計、枠OFFの部分の長さは対象外 | m |
| 174 | H000540 | ガラスブロック(10) 下枠長 | 配置図集計対象面のガラスブロックタイプ(10)の下枠の長さを集計、枠OFFの部分の長さは対象外 | m |
| 175 | H000581 | 飛び石(円形) 個数 | 配置図集計対象面の飛び石 形状が円形の個数を集計 配置図1面 [配置シンボル]-[飛び石]、[飛び石連続]で配置されたものが対象> | 個 |
| 176 | H000582 | 飛び石(矩形) 個数 | 配置図集計対象面の飛び石 形状が矩形の個数を集計 配置図1面 [配置シンボル]-[飛び石]、[飛び石連続]で配置されたものが対象> | 個 |

| | | | | |
|-----|---------|--------------|---|----------------|
| 177 | H000583 | 飛び石(任意形状) 個数 | 配置図集計対象面の飛び石 形状が任意形状とランダムの場合、個数を集計<配置図1面 [配置シンボル]-[飛び石]、[飛び石連続]で配置されたものが対象> | 個 |
| 178 | H000590 | 手摺(内部) 長 | 配置図集計対象面の内壁仕上付き手摺の長さを集計([壁][仕上] チェックボックスがオンで内壁仕上が設定されている場合) | m |
| 179 | H000591 | 手摺(外部) 長 | 配置図集計対象面の外壁仕上付き手摺の長さを集計([壁][仕上] チェックボックスがオンで外壁仕上が設定されている場合) | m |
| 180 | H000592 | 手摺(内部) 面積 | 配置図集計対象面の内壁仕上付き手摺の面積を集計([壁][仕上] チェックボックスがオンで内壁仕上が設定されている場合。左右両面分のため片面面積×2) | m ² |
| 181 | H000593 | 手摺(外部) 面積 | 配置図集計対象面の外壁仕上付き手摺の面積を集計([壁][仕上] チェックボックスがオンで外壁仕上が設定されている場合。左右両面分のため片面面積×2) | m ² |
| 182 | H000594 | 手摺(内部) 開口面積 | 配置図集計対象面の内壁仕上付き手摺の開口部分の面積を立体データより集計([壁][仕上] チェックボックスがオンで内壁仕上が設定されている場合) | m ² |
| 183 | H000595 | 手摺(外部) 開口面積 | 配置図集計対象面の外壁仕上付き手摺の開口部分の面積を立体データより集計([壁][仕上] チェックボックスがオンで外壁仕上が設定されている場合) | m ² |
| 184 | H000596 | 手摺(内部) 長(斜) | 配置図集計対象面の内壁仕上付き手摺の長さ(勾配を考慮) | m |
| 185 | H000597 | 手摺(外部) 長(斜) | 配置図集計対象面の外壁仕上付き手摺の長さ(勾配を考慮) | m |
| 186 | H000598 | 手摺(内部) 鉛直笠木長 | 配置図集計対象面の手摺の鉛直笠木の長さを集計 <内壁仕上、鉛直笠木を設定した手摺で、勾配を考慮して算出> | m |
| 187 | H000599 | 手摺(外部) 鉛直笠木長 | 配置図集計対象面の手摺の鉛直笠木の長さを集計 <外壁仕上、鉛直笠木を設定した手摺で、勾配を考慮して算出> | m |
| 188 | H000600 | 手摺(内部) 下見切長 | 配置図集計対象面の手摺の下見切の長さを集計 <内壁仕上、下見切を設定した手摺で、勾配を考慮して算出、下端見切厚が0の場合は集計しない> | m |
| 189 | H000601 | 手摺(外部) 下見切長 | 配置図集計対象面の手摺の下見切の長さを集計 <外壁仕上、下見切を設定した手摺で、勾配を考慮して算出、下端見切厚が0の場合は集計しない> | m |
| 190 | H000611 | 手摺(1)(内部) 長 | 配置図集計対象面の内壁仕上付の手摺(1)の長さを集計 | m |
| 191 | H000612 | 手摺(2)(内部) 長 | 配置図集計対象面の内壁仕上付の手摺(2)の長さを集計 | m |
| 192 | H000613 | 手摺(3)(内部) 長 | 配置図集計対象面の内壁仕上付の手摺(3)の長さを集計 | m |
| 193 | H000614 | 手摺(4)(内部) 長 | 配置図集計対象面の内壁仕上付の手摺(4)の長さを集計 | m |
| 194 | H000615 | 手摺(5)(内部) 長 | 配置図集計対象面の内壁仕上付の手摺(5)の長さを集計 | m |
| 195 | H000616 | 手摺(6)(内部) 長 | 配置図集計対象面の内壁仕上付の手摺(6)の長さを集計 | m |
| 196 | H000617 | 手摺(7)(内部) 長 | 配置図集計対象面の内壁仕上付の手摺(7)の長さを集計 | m |
| 197 | H000618 | 手摺(8)(内部) 長 | 配置図集計対象面の内壁仕上付の手摺(8)の長さを集計 | m |
| 198 | H000619 | 手摺(9)(内部) 長 | 配置図集計対象面の内壁仕上付の手摺(9)の長さを集計 | m |
| 199 | H000620 | 手摺(10)(内部) 長 | 配置図集計対象面の内壁仕上付の手摺(10)の長さを集計 | m |
| 200 | H000621 | 手摺(1)(外部) 長 | 配置図集計対象面の外壁仕上付の手摺(1)の長さを集計 | m |
| 201 | H000622 | 手摺(2)(外部) 長 | 配置図集計対象面の外壁仕上付の手摺(2)の長さを集計 | m |
| 202 | H000623 | 手摺(3)(外部) 長 | 配置図集計対象面の外壁仕上付の手摺(3)の長さを集計 | m |
| 203 | H000624 | 手摺(4)(外部) 長 | 配置図集計対象面の外壁仕上付の手摺(4)の長さを集計 | m |
| 204 | H000625 | 手摺(5)(外部) 長 | 配置図集計対象面の外壁仕上付の手摺(5)の長さを集計 | m |

| | | | | |
|-----|---------|----------------|--|----------------|
| 205 | H000626 | 手摺(6)(外部) 長 | 配置図集計対象面の外壁仕上付の手摺(6)の長さを集計 | m |
| 206 | H000627 | 手摺(7)(外部) 長 | 配置図集計対象面の外壁仕上付の手摺(7)の長さを集計 | m |
| 207 | H000628 | 手摺(8)(外部) 長 | 配置図集計対象面の外壁仕上付の手摺(8)の長さを集計 | m |
| 208 | H000629 | 手摺(9)(外部) 長 | 配置図集計対象面の外壁仕上付の手摺(9)の長さを集計 | m |
| 209 | H000630 | 手摺(10)(外部) 長 | 配置図集計対象面の外壁仕上付の手摺(10)の長さを集計 | m |
| 210 | H000631 | 手摺(1)(内部) 面積 | 配置図集計対象面の内壁仕上付の手摺(1)の面積を集計 <手摺一壁の左右両面の面積> | m ² |
| 211 | H000632 | 手摺(2)(内部) 面積 | 配置図集計対象面の内壁仕上付の手摺(2)の面積を集計 <手摺一壁の左右両面の面積> | m ² |
| 212 | H000633 | 手摺(3)(内部) 面積 | 配置図集計対象面の内壁仕上付の手摺(3)の面積を集計 <手摺一壁の左右両面の面積> | m ² |
| 213 | H000634 | 手摺(4)(内部) 面積 | 配置図集計対象面の内壁仕上付の手摺(4)の面積を集計 <手摺一壁の左右両面の面積> | m ² |
| 214 | H000635 | 手摺(5)(内部) 面積 | 配置図集計対象面の内壁仕上付の手摺(5)の面積を集計 <手摺一壁の左右両面の面積> | m ² |
| 215 | H000636 | 手摺(6)(内部) 面積 | 配置図集計対象面の内壁仕上付の手摺(6)の面積を集計 <手摺一壁の左右両面の面積> | m ² |
| 216 | H000637 | 手摺(7)(内部) 面積 | 配置図集計対象面の内壁仕上付の手摺(7)の面積を集計 <手摺一壁の左右両面の面積> | m ² |
| 217 | H000638 | 手摺(8)(内部) 面積 | 配置図集計対象面の内壁仕上付の手摺(8)の面積を集計 <手摺一壁の左右両面の面積> | m ² |
| 218 | H000639 | 手摺(9)(内部) 面積 | 配置図集計対象面の内壁仕上付の手摺(9)の面積を集計 <手摺一壁の左右両面の面積> | m ² |
| 219 | H000640 | 手摺(10)(内部) 面積 | 配置図集計対象面の内壁仕上付の手摺(10)の面積を集計 <手摺一壁の左右両面の面積> | m ² |
| 220 | H000641 | 手摺(1)(外部) 面積 | 配置図集計対象面の外壁仕上付の手摺(1)の面積を集計 <手摺一壁の左右両面の面積> | m ² |
| 221 | H000642 | 手摺(2)(外部) 面積 | 配置図集計対象面の外壁仕上付の手摺(2)の面積を集計 <手摺一壁の左右両面の面積> | m ² |
| 222 | H000643 | 手摺(3)(外部) 面積 | 配置図集計対象面の外壁仕上付の手摺(3)の面積を集計 <手摺一壁の左右両面の面積> | m ² |
| 223 | H000644 | 手摺(4)(外部) 面積 | 配置図集計対象面の外壁仕上付の手摺(4)の面積を集計 <手摺一壁の左右両面の面積> | m ² |
| 224 | H000645 | 手摺(5)(外部) 面積 | 配置図集計対象面の外壁仕上付の手摺(5)の面積を集計 <手摺一壁の左右両面の面積> | m ² |
| 225 | H000646 | 手摺(6)(外部) 面積 | 配置図集計対象面の外壁仕上付の手摺(6)の面積を集計 <手摺一壁の左右両面の面積> | m ² |
| 226 | H000647 | 手摺(7)(外部) 面積 | 配置図集計対象面の外壁仕上付の手摺(7)の面積を集計 <手摺一壁の左右両面の面積> | m ² |
| 227 | H000648 | 手摺(8)(外部) 面積 | 配置図集計対象面の外壁仕上付の手摺(8)の面積を集計 <手摺一壁の左右両面の面積> | m ² |
| 228 | H000649 | 手摺(9)(外部) 面積 | 配置図集計対象面の外壁仕上付の手摺(9)の面積を集計 <手摺一壁の左右両面の面積> | m ² |
| 229 | H000650 | 手摺(10)(外部) 面積 | 配置図集計対象面の外壁仕上付の手摺(10)の面積を集計 <手摺一壁の左右両面の面積> | m ² |
| 230 | H000651 | 手摺(1)(内部) 開口面積 | 配置図集計対象面の内壁仕上付の手摺(1)の開口部の面積を立体データより集計(0.5 m ² 未満の開口部は無視します) | m ² |
| 231 | H000652 | 手摺(2)(内部) 開口面積 | 配置図集計対象面の内壁仕上付の手摺(2)の開口部の面積を立体データより集計(0.5 m ² 未満の開口部は無視します) | m ² |

| | | | | |
|-----|---------|------------------|---|---|
| 258 | H000679 | 手摺(9)(内部) 長(斜) | 配置図集計対象面の内壁仕上付手摺(9)の勾配を考慮した上端の長さ | m |
| 259 | H000680 | 手摺(10)(内部) 長(斜) | 配置図集計対象面の内壁仕上付手摺(10)の勾配を考慮した上端の長さ | m |
| 260 | H000681 | 手摺(1)(外部) 長(斜) | 配置図集計対象面の外壁仕上付手摺(1)の勾配を考慮した上端の長さ | m |
| 261 | H000682 | 手摺(2)(外部) 長(斜) | 配置図集計対象面の外壁仕上付手摺(2)の勾配を考慮した上端の長さ | m |
| 262 | H000683 | 手摺(3)(外部) 長(斜) | 配置図集計対象面の外壁仕上付手摺(3)の勾配を考慮した上端の長さ | m |
| 263 | H000684 | 手摺(4)(外部) 長(斜) | 配置図集計対象面の外壁仕上付手摺(4)の勾配を考慮した上端の長さ | m |
| 264 | H000685 | 手摺(5)(外部) 長(斜) | 配置図集計対象面の外壁仕上付手摺(5)の勾配を考慮した上端の長さ | m |
| 265 | H000686 | 手摺(6)(外部) 長(斜) | 配置図集計対象面の外壁仕上付手摺(6)の勾配を考慮した上端の長さ | m |
| 266 | H000687 | 手摺(7)(外部) 長(斜) | 配置図集計対象面の外壁仕上付手摺(7)の勾配を考慮した上端の長さ | m |
| 267 | H000688 | 手摺(8)(外部) 長(斜) | 配置図集計対象面の外壁仕上付手摺(8)の勾配を考慮した上端の長さ | m |
| 268 | H000689 | 手摺(9)(外部) 長(斜) | 配置図集計対象面の外壁仕上付手摺(9)の勾配を考慮した上端の長さ | m |
| 269 | H000690 | 手摺(10)(外部) 長(斜) | 配置図集計対象面の外壁仕上付手摺(10)の勾配を考慮した上端の長さ | m |
| 270 | H000691 | 手摺(1)(内部) 鉛直笠木長 | 配置図集計対象面の内壁仕上付手摺(1)の鉛直笠木の長さを集計<鉛直笠木厚が0の場合は集計しない> | m |
| 271 | H000692 | 手摺(2)(内部) 鉛直笠木長 | 配置図集計対象面の内壁仕上付手摺(2)の鉛直笠木の長さを集計<鉛直笠木厚が0の場合は集計しない> | m |
| 272 | H000693 | 手摺(3)(内部) 鉛直笠木長 | 配置図集計対象面の内壁仕上付手摺(3)の鉛直笠木の長さを集計<鉛直笠木厚が0の場合は集計しない> | m |
| 273 | H000694 | 手摺(4)(内部) 鉛直笠木長 | 配置図集計対象面の内壁仕上付手摺(4)の鉛直笠木の長さを集計<鉛直笠木厚が0の場合は集計しない> | m |
| 274 | H000695 | 手摺(5)(内部) 鉛直笠木長 | 配置図集計対象面の内壁仕上付手摺(5)の鉛直笠木の長さを集計<鉛直笠木厚が0の場合は集計しない> | m |
| 275 | H000696 | 手摺(6)(内部) 鉛直笠木長 | 配置図集計対象面の内壁仕上付手摺(6)の鉛直笠木の長さを集計<鉛直笠木厚が0の場合は集計しない> | m |
| 276 | H000697 | 手摺(7)(内部) 鉛直笠木長 | 配置図集計対象面の内壁仕上付手摺(7)の鉛直笠木の長さを集計<鉛直笠木厚が0の場合は集計しない> | m |
| 277 | H000698 | 手摺(8)(内部) 鉛直笠木長 | 配置図集計対象面の内壁仕上付手摺(8)の鉛直笠木の長さを集計<鉛直笠木厚が0の場合は集計しない> | m |
| 278 | H000699 | 手摺(9)(内部) 鉛直笠木長 | 配置図集計対象面の内壁仕上付手摺(9)の鉛直笠木の長さを集計<鉛直笠木厚が0の場合は集計しない> | m |
| 279 | H000700 | 手摺(10)(内部) 鉛直笠木長 | 配置図集計対象面の内壁仕上付手摺(10)の鉛直笠木の長さを集計<鉛直笠木厚が0の場合は集計しない> | m |
| 280 | H000701 | 手摺(1)(外部) 鉛直笠木長 | 配置図集計対象面の外壁仕上付手摺(1)の鉛直笠木の長さを集計<鉛直笠木厚が0の場合は集計しない> | m |
| 281 | H000702 | 手摺(2)(外部) 鉛直笠木長 | 配置図集計対象面の外壁仕上付手摺(2)の鉛直笠木の長さを集計<鉛直笠木厚が0の場合は集計しない> | m |
| 282 | H000703 | 手摺(3)(外部) 鉛直笠木長 | 配置図集計対象面の外壁仕上付手摺(3)の鉛直笠木の長さを集計<鉛直笠木厚が0の場合は集計しない> | m |
| 283 | H000704 | 手摺(4)(外部) 鉛直笠木長 | 配置図集計対象面の外壁仕上付手摺(4)の鉛直笠木の長さを集計<鉛直笠木厚が0の場合は集計しない> | m |

| | | | | |
|-----|---------|------------------|--|----------------|
| 310 | H000771 | 手摺(1) 親柱タイプ1 本数 | 配置図集計対象面の手摺(1)の親柱タイプ1の本数を集計 | 本 |
| 311 | H000772 | 手摺(2) 親柱タイプ1 本数 | 配置図集計対象面の手摺(2)の親柱タイプ1の本数を集計 | 本 |
| 312 | H000773 | 手摺(3) 親柱タイプ1 本数 | 配置図集計対象面の手摺(3)の親柱タイプ1の本数を集計 | 本 |
| 313 | H000774 | 手摺(4) 親柱タイプ1 本数 | 配置図集計対象面の手摺(4)の親柱タイプ1の本数を集計 | 本 |
| 314 | H000775 | 手摺(5) 親柱タイプ1 本数 | 配置図集計対象面の手摺(5)の親柱タイプ1の本数を集計 | 本 |
| 315 | H000776 | 手摺(6) 親柱タイプ1 本数 | 配置図集計対象面の手摺(6)の親柱タイプ1の本数を集計 | 本 |
| 316 | H000777 | 手摺(7) 親柱タイプ1 本数 | 配置図集計対象面の手摺(7)の親柱タイプ1の本数を集計 | 本 |
| 317 | H000778 | 手摺(8) 親柱タイプ1 本数 | 配置図集計対象面の手摺(8)の親柱タイプ1の本数を集計 | 本 |
| 318 | H000779 | 手摺(9) 親柱タイプ1 本数 | 配置図集計対象面の手摺(9)の親柱タイプ1の本数を集計 | 本 |
| 319 | H000780 | 手摺(10) 親柱タイプ1 本数 | 配置図集計対象面の手摺(10)の親柱タイプ1の本数を集計 | 本 |
| 320 | H000781 | 手摺(1) 親柱タイプ2 本数 | 配置図集計対象面の手摺(1)の親柱タイプ2の本数を集計 | 本 |
| 321 | H000782 | 手摺(2) 親柱タイプ2 本数 | 配置図集計対象面の手摺(2)の親柱タイプ2の本数を集計 | 本 |
| 322 | H000783 | 手摺(3) 親柱タイプ2 本数 | 配置図集計対象面の手摺(3)の親柱タイプ2の本数を集計 | 本 |
| 323 | H000784 | 手摺(4) 親柱タイプ2 本数 | 配置図集計対象面の手摺(4)の親柱タイプ2の本数を集計 | 本 |
| 324 | H000785 | 手摺(5) 親柱タイプ2 本数 | 配置図集計対象面の手摺(5)の親柱タイプ2の本数を集計 | 本 |
| 325 | H000786 | 手摺(6) 親柱タイプ2 本数 | 配置図集計対象面の手摺(6)の親柱タイプ2の本数を集計 | 本 |
| 326 | H000787 | 手摺(7) 親柱タイプ2 本数 | 配置図集計対象面の手摺(7)の親柱タイプ2の本数を集計 | 本 |
| 327 | H000788 | 手摺(8) 親柱タイプ2 本数 | 配置図集計対象面の手摺(8)の親柱タイプ2の本数を集計 | 本 |
| 328 | H000789 | 手摺(9) 親柱タイプ2 本数 | 配置図集計対象面の手摺(9)の親柱タイプ2の本数を集計 | 本 |
| 329 | H000790 | 手摺(10) 親柱タイプ2 本数 | 配置図集計対象面の手摺(10)の親柱タイプ2の本数を集計 | 本 |
| 330 | H000791 | 手摺(1) 親柱タイプ3 本数 | 配置図集計対象面の手摺(1)の親柱タイプ3の本数を集計 | 本 |
| 331 | H000792 | 手摺(2) 親柱タイプ3 本数 | 配置図集計対象面の手摺(2)の親柱タイプ3の本数を集計 | 本 |
| 332 | H000793 | 手摺(3) 親柱タイプ3 本数 | 配置図集計対象面の手摺(3)の親柱タイプ3の本数を集計 | 本 |
| 333 | H000794 | 手摺(4) 親柱タイプ3 本数 | 配置図集計対象面の手摺(4)の親柱タイプ3の本数を集計 | 本 |
| 334 | H000795 | 手摺(5) 親柱タイプ3 本数 | 配置図集計対象面の手摺(5)の親柱タイプ3の本数を集計 | 本 |
| 335 | H000796 | 手摺(6) 親柱タイプ3 本数 | 配置図集計対象面の手摺(6)の親柱タイプ3の本数を集計 | 本 |
| 336 | H000797 | 手摺(7) 親柱タイプ3 本数 | 配置図集計対象面の手摺(7)の親柱タイプ3の本数を集計 | 本 |
| 337 | H000798 | 手摺(8) 親柱タイプ3 本数 | 配置図集計対象面の手摺(8)の親柱タイプ3の本数を集計 | 本 |
| 338 | H000799 | 手摺(9) 親柱タイプ3 本数 | 配置図集計対象面の手摺(9)の親柱タイプ3の本数を集計 | 本 |
| 339 | H000800 | 手摺(10) 親柱タイプ3 本数 | 配置図集計対象面の手摺(10)の親柱タイプ3の本数を集計 | 本 |
| 340 | H000740 | スロープ ヲ所数 | 配置図集計対象面のスロープのヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 341 | H000741 | スロープ 水平面積 | 配置図集計対象面のスロープの水平面積を集計 | m ² |
| 342 | H000742 | スロープ 勾配面積 | 配置図集計対象面のスロープの表面積を勾配を考慮して集計 | m ² |
| 343 | H000743 | スロープ 手摺長(斜) | 配置図集計対象面のスロープの手摺の上端長さを勾配を考慮して集計 | m |
| 344 | H000750 | 表札・看板 個数 | 配置図集計対象面の表札・看板のヶ所数を集計<配置図[配置S]-[表札・看板] で入力したものが対象> | 個 |
| 345 | H000760 | 芝生 面積 | 配置図集計対象面の芝生シンボルの面積を集計<配置図[植栽]-[芝生] で入力したものが対象> | m ² |

配置図(汎用S)の数量コードの詳細

配置図の汎用Sには、配置図の[汎用S]の各コマンドより、次のような数量コードが集計されます。

| No | 数量コード | 数量の名称 | 数量 | 単位 |
|----|---------|------------------|-------------------------------|----------------|
| 1 | H000301 | 水平面 面積 | 配置図集計対象面の水平面の面積を集計 | m ² |
| 2 | H000302 | 水平面 厚 | 配置図集計対象面の水平面の厚さを集計 | m |
| 3 | H000303 | 水平面 周長 | 配置図集計対象面の水平面の周長を集計 | m |
| 4 | H000311 | 鉛直面 面積 | 配置図集計対象面の鉛直面の面積(領域線長×高さ)を集計 | m ² |
| 5 | H000312 | 鉛直面 幅 | 配置図集計対象面の鉛直面の幅を集計 | m |
| 6 | H000313 | 鉛直面 高 | 配置図集計対象面の鉛直面の高さを集計 | m |
| 7 | H000314 | 鉛直面 長 | 配置図集計対象面の鉛直面の周長を集計 | m |
| 8 | H000321 | 傾斜面 面積 | 配置図集計対象面の傾斜面の面積を集計(Memo1参照) | m ² |
| 9 | H000322 | 傾斜面 幅 | 配置図集計対象面の傾斜面の幅を集計 | m |
| 10 | H000323 | 傾斜面 高 | 配置図集計対象面の傾斜面の高さを集計(Memo2参照) | m |
| 11 | H000324 | 傾斜面 長 | 配置図集計対象面の傾斜面の周長を集計 | m |
| 12 | H000331 | 台形面 面積 | 配置図集計対象面の台形面の面積を集計(Memo3参照) | m ² |
| 13 | H000332 | 台形面 幅 | 配置図集計対象面の台形面の幅を集計 | m |
| 14 | H000333 | 台形面 始点高 | 配置図集計対象面の台形面の始点高を集計 | m |
| 15 | H000334 | 台形面 終点高 | 配置図集計対象面の台形面の終点高を集計 | m |
| 16 | H000335 | 台形面 長 | 配置図集計対象面の台形面の周長を集計 | m |
| 17 | H000336 | 台形面 始点水平距離 | 配置図集計対象面の台形面の始点側の水平距離を集計 | m |
| 18 | H000337 | 台形面 終点水平距離 | 配置図集計対象面の台形面の終点側の水平距離を集計 | m |
| 19 | H000341 | つみき多角円柱 ヲ所数 | 配置図集計対象面のつみき多角円柱のヲ所数を集計 | ヶ所 |
| 20 | H000342 | つみき正多角円錐 ヲ所数 | 配置図集計対象面のつみき正多角円錐のヲ所数を集計 | ヶ所 |
| 21 | H000343 | つみき頂点指定正多角円錐 ヲ所数 | 配置図集計対象面のつみき頂点指定正多角円錐のヲ所数を集計 | ヶ所 |
| 22 | H000344 | つみき球 ヲ所数 | 配置図集計対象面のつみき球のヲ所数を集計 | ヶ所 |
| 23 | H000345 | つみき半球 ヲ所数 | 配置図集計対象面のつみき半球のヲ所数を集計 | ヶ所 |
| 24 | H000346 | つみき直方体 ヲ所数 | 配置図集計対象面のつみき直方体のヲ所数を集計 | ヶ所 |
| 25 | H000347 | つみき梁型矩形円形 ヲ所数 | 配置図集計対象面のつみき梁型矩形円形のヲ所数を集計 | ヶ所 |
| 26 | H000351 | 自由鉛直面 面積 | 配置図集計対象面の自由鉛直面の見付方向の面積を集計 | m ² |
| 27 | H000352 | 自由鉛直面 長 | 配置図集計対象面の自由鉛直面の長さ(始点～終点)を集計 | m |
| 28 | H000353 | 自由鉛直面 ヲ所数 | 配置図集計対象面の自由鉛直面の個数を集計 | ヶ所 |
| 29 | H000361 | 自由押出形状 面積 | 配置図集計対象面の自由押出形状の断面面積を集計 | m ² |
| 30 | H000362 | 自由押出形状 長 | 配置図集計対象面の自由押出形状を投影した長さを集計 | m |
| 31 | H000363 | 自由押出形状 長(斜) | 配置図集計対象面の自由押出形状の基準高を考慮した長さを集計 | m |
| 32 | H000364 | 自由押出形状 ヲ所数 | 配置図集計対象面の自由押出形状のヲ所数を集計 | ヶ所 |

Memo

1: 傾斜面の面積

傾斜面の面積は、以下のように計算されます。

傾斜面の面積 = 鉛直部分の面積 + 傾斜面1の面積 + 傾斜面2の面積

鉛直部分の面積 : 領域長 * 立上り高

傾斜面1、傾斜面2 : 台形の面積を加算

2: 傾斜面の高さ

傾斜面の高さは、以下のように計算されます。

タイプ1 (傾斜面1のみ) の場合

高さを指定 : 高さ

水平距離を指定 : 水平距離 * 勾配

タイプ2 (傾斜面1 + 鉛直面) の場合

高さを指定 : 高さ

水平距離を指定 : 水平距離 * 勾配 + 立上り高

タイプ2 (傾斜面2 + 傾斜面1 + 鉛直面) の場合

傾斜2で高さを指定 : 傾斜2の高さ

傾斜2水平距離を指定 : (傾斜面1 + 鉛直面) の高さ + (傾斜2水平距離 - dm) * 傾斜2の勾配

dm (傾斜面1で高さを指定) : (高さ - 立上り高) / 勾配

dm (傾斜面1で水平距離を指定) : 水平距離 * 傾斜面の面積

傾斜面の面積 : 鉛直部分の面積 + 傾斜面1の面積 + 傾斜面2の面積

3: 台形面の高さ

台形面 = 始点高 * 始点水平距離 + 終点高 * 終点水平距離

+ (始点高 + 終点高) * (領域長 - 始点水平距離 - 終点水平距離) / 2

配置図(面積表)の数量コードの詳細

配置図の面積表には、配置図のトータル面積表より、次のような数量コードが集計されます。

| No | 数量コード | 数量の名称 | 数量 | 単位 |
|----|---------|---------------------|-------------------------------|----------------|
| 1 | H000401 | 敷地面積 [トータル面積表] | 配置図集計対象面のトータル面積表の敷地面積を表示 | m ² |
| 2 | H000402 | 建築面積 [トータル面積表] | 配置図集計対象面のトータル面積表の建築面積を表示 | m ² |
| 3 | H000403 | 延床面積 [トータル面積表] | 配置図集計対象面のトータル面積表の延床面積を表示 | m ² |
| 4 | H000404 | 容積延面積 [トータル面積表] | 配置図集計対象面のトータル面積表の容積延面積を表示 | m ² |
| 5 | H000405 | 施工面積 [トータル面積表] | 配置図集計対象面のトータル面積表の施工面積 | m ² |
| 6 | H000406 | 増築建築面積 [トータル面積表] | 配置図集計対象面のトータル面積表の増築部分の建築面積を表示 | m ² |
| 7 | H000407 | 既存建築面積 [トータル面積表] | 配置図集計対象面のトータル面積表の既存部分の建築面積を表示 | m ² |
| 8 | H000408 | 増築延床面積 [トータル面積表] | 配置図集計対象面のトータル面積表の増築部分の延床面積を表示 | m ² |
| 9 | H000409 | 改築延床面積 [トータル面積表] | 配置図集計対象面のトータル面積表の改築部分の延床面積を表示 | m ² |
| 10 | H000410 | 既存延床面積 [トータル面積表] | 配置図集計対象面のトータル面積表の既存部分の延床面積を表示 | m ² |

屋根伏図(屋根)の数量コードの詳細

屋根伏図の屋根には、屋根伏図の屋根より次のような数量コードが集計されます。

| No | 数量コード | 数量の名称 | 数量 | 単位 |
|----|---------|---------------------|---|----------------|
| 1 | Y000001 | 軒線 長 | 屋根伏図の軒線の長さを集計 | m |
| 2 | Y000002 | 軒線 入隅 ヶ所数 | 軒線の入隅のヶ所数 | ヶ所 |
| 3 | Y000003 | 軒線 出隅 ヶ所数 | 軒線の出隅のヶ所数 | ヶ所 |
| 4 | Y000011 | 屋根(木造) 面積 | 屋根伏図の木造(構造)の屋根の面積を集計(勾配を考慮して計算) | m ² |
| 5 | Y000013 | 屋根(木造) 軒天面積 | 屋根伏図の木造(構造)の屋根と、平面図の柱、壁、部屋などより軒天の面積(勾配を考慮した面積)を集計 | m ² |
| 6 | Y000014 | 屋根(木造) 屋根線(軒先) 長 | 屋根伏図の木造(構造)の屋根の屋根線(軒先)を集計(屋根線属性:[軒先])(勾配を考慮して計算) | m |
| 7 | Y000015 | 屋根(木造) 屋根線(けらば) 長 | 屋根伏図の木造(構造)の屋根の屋根線(けらば)を集計(屋根線属性:[けらば])(勾配を考慮して計算) | m |
| 8 | Y000016 | 屋根(木造) 屋根線(棟) 長 | 屋根伏図の木造(構造)の屋根の屋根線(棟木)を集計(屋根線属性:[棟木])(勾配を考慮して計算) | m |
| 9 | Y000017 | 屋根(木造) 屋根線(隅) 長 | 屋根伏図の木造(構造)の屋根の屋根線(隅木)を集計(屋根線属性:[隅木])(勾配を考慮して計算) | m |
| 10 | Y000018 | 屋根(木造) 屋根線(谷) 長 | 屋根伏図の木造(構造)の屋根の屋根線(谷木)を集計(屋根線属性:[谷木])(勾配を考慮して計算) | m |
| 11 | Y000019 | 屋根(木造) 屋根線(妻壁取合) 長 | 屋根伏図の木造(構造)の屋根の屋根線(妻壁取合)を集計(屋根線属性:[妻壁取合])(勾配を考慮して計算) | m |
| 12 | Y000020 | 屋根(木造) 屋根線(下屋取合) 長 | 屋根伏図の木造(構造)の屋根の屋根線(下屋取合)を集計(屋根線属性:[下屋取合])(勾配を考慮して計算) | m |
| 13 | Y000021 | 屋根(木造) 屋根線(その他) 長 | 屋根伏図の木造(構造)の屋根の屋根線(その他)を集計(屋根線属性:[その他])(勾配を考慮して計算) | m |
| 14 | Y000022 | 屋根(木造) 屋根線(鉛直屋根) 長 | 屋根伏図の木造(構造)の屋根の屋根線(鉛直屋根)を集計(屋根線属性:[鉛直屋根])(勾配を考慮して計算) | m |
| 15 | Y000023 | 屋根(木造) 屋根線(腰折) 長 | 屋根伏図の木造(構造)の屋根の屋根線(腰折)を集計(屋根線属性:[腰折])(勾配を考慮して計算) | m |
| 16 | Y000024 | 屋根(木造) 屋根線(円弧接続) 長 | 屋根伏図の木造(構造)の屋根の屋根線(円弧接続)を集計(屋根線属性:[円弧接続])(勾配を考慮して計算) | m |
| 17 | Y000031 | 屋根(2×4) 面積 | 屋根伏図の2×4(構造)の屋根の面積を集計(勾配を考慮して計算) | m ² |
| 18 | Y000033 | 屋根(2×4) 軒天面積 | 屋根伏図の2×4(構造)の屋根と、平面図の柱、壁、部屋などより軒天の面積(勾配を考慮した面積)を集計 | m ² |
| 19 | Y000034 | 屋根(2×4) 屋根線(軒先) 長 | 屋根伏図の2×4(構造)の屋根の屋根線(軒先)を集計(屋根線属性:[軒先])(勾配を考慮して計算) | m |
| 20 | Y000035 | 屋根(2×4) 屋根線(けらば) 長 | 屋根伏図の2×4(構造)の屋根の屋根線(けらば)を集計(屋根線属性:[けらば])(勾配を考慮して計算) | m |
| 21 | Y000036 | 屋根(2×4) 屋根線(棟) 長 | 屋根伏図の2×4(構造)の屋根の屋根線(棟木)を集計(屋根線属性:[棟木])(勾配を考慮して計算) | m |
| 22 | Y000037 | 屋根(2×4) 屋根線(隅) 長 | 屋根伏図の2×4(構造)の屋根の屋根線(隅木)を集計(屋根線属性:[隅木])(勾配を考慮して計算) | m |
| 23 | Y000038 | 屋根(2×4) 屋根線(谷) 長 | 屋根伏図の2×4(構造)の屋根の屋根線(谷木)を集計(屋根線属性:[谷木])(勾配を考慮して計算) | m |
| 24 | Y000039 | 屋根(2×4) 屋根線(妻壁取合) 長 | 屋根伏図の2×4(構造)の屋根の屋根線(妻壁取合)を集計(屋根線属性:[妻壁取合])(勾配を考慮して計算) | m |

| | | | | |
|----|---------|---------------------|---|----------------|
| 25 | Y000040 | 屋根(2×4) 屋根線(下屋取合) 長 | 屋根伏図の2×4(構造)の屋根の屋根線(下屋取合)を集計(屋根線属性:[下屋取合])(勾配を考慮して計算) | m |
| 26 | Y000041 | 屋根(2×4) 屋根線(その他) 長 | 屋根伏図の2×4(構造)の屋根の屋根線(その他)を集計(屋根線属性:[その他])(勾配を考慮して計算) | m |
| 27 | Y000042 | 屋根(2×4) 屋根線(鉛直屋根) 長 | 屋根伏図の2×4(構造)の屋根の屋根線(鉛直屋根)を集計(屋根線属性:[鉛直屋根])(勾配を考慮して計算) | m |
| 28 | Y000043 | 屋根(2×4) 屋根線(腰折) 長 | 屋根伏図の2×4(構造)の屋根の屋根線(腰折)を集計(屋根線属性:[腰折])(勾配を考慮して計算) | m |
| 29 | Y000044 | 屋根(2×4) 屋根線(円弧接続) 長 | 屋根伏図の2×4(構造)の屋根の屋根線(円弧接続)を集計(屋根線属性:[円弧接続])(勾配を考慮して計算) | m |
| 30 | Y000051 | 屋根(S造) 面積 | 屋根伏図のS造(構造)の屋根と、平面図の柱、壁、部屋などより軒天の面積を集計 | m ² |
| 31 | Y000053 | 屋根(S造) 軒天面積 | 天井伏図のS造(構造)の屋根部分の外部天井仕上の面積(勾配を考慮した面積)を集計 | m ² |
| 32 | Y000054 | 屋根(S造) 屋根線(軒先) 長 | 屋根伏図のS造(構造)の屋根の屋根線(軒先)を集計(屋根線属性:[軒先])(勾配を考慮して計算) | m |
| 33 | Y000055 | 屋根(S造) 屋根線(けらば) 長 | 屋根伏図のS造(構造)の屋根の屋根線(けらば)を集計(屋根線属性:[けらば])(勾配を考慮して計算) | m |
| 34 | Y000056 | 屋根(S造) 屋根線(棟木) 長 | 屋根伏図のS造(構造)の屋根の屋根線(棟木)を集計(屋根線属性:[棟木])(勾配を考慮して計算) | m |
| 35 | Y000057 | 屋根(S造) 屋根線(隅木) 長 | 屋根伏図のS造(構造)の屋根の屋根線(隅木)を集計(屋根線属性:[隅木])(勾配を考慮して計算) | m |
| 36 | Y000058 | 屋根(S造) 屋根線(谷木) 長 | 屋根伏図のS造(構造)の屋根の屋根線(谷木)を集計(屋根線属性:[谷木])(勾配を考慮して計算) | m |
| 37 | Y000059 | 屋根(S造) 屋根線(妻壁取合) 長 | 屋根伏図のS造(構造)の屋根の屋根線(妻壁取合)を集計(屋根線属性:[妻壁取合])(勾配を考慮して計算) | m |
| 38 | Y000060 | 屋根(S造) 屋根線(下屋取合) 長 | 屋根伏図のS造(構造)の屋根の屋根線(下屋取合)を集計(屋根線属性:[下屋取合])(勾配を考慮して計算) | m |
| 39 | Y000061 | 屋根(S造) 屋根線(その他) 長 | 屋根伏図のS造(構造)の屋根の屋根線(その他)を集計(屋根線属性:[その他])(勾配を考慮して計算) | m |
| 40 | Y000062 | 屋根(S造) 屋根線(鉛直屋根) 長 | 屋根伏図のS造(構造)の屋根の屋根線(鉛直屋根)を集計(屋根線属性:[鉛直屋根])(勾配を考慮して計算) | m |
| 41 | Y000063 | 屋根(S造) 屋根線(腰折) 長 | 屋根伏図のS造(構造)の屋根の屋根線(腰折)を集計(屋根線属性:[腰折])(勾配を考慮して計算) | m |
| 42 | Y000064 | 屋根(S造) 屋根線(円弧接続) 長 | 屋根伏図のS造(構造)の屋根の屋根線(円弧接続)を集計(屋根線属性:[円弧接続])(勾配を考慮して計算) | m |
| 43 | Y000071 | 屋根(RC造) 面積 | 屋根伏図のRC造(構造)の屋根の面積を集計(勾配を考慮して計算) | m ² |
| 44 | Y000073 | 屋根(RC造) 軒天面積 | 屋根伏図のRC造(構造)の屋根と、平面図の柱、壁、部屋などより軒天の面積(勾配を考慮した面積)を集計 | m ² |
| 45 | Y000074 | 屋根(RC造) 屋根線(軒先) 長 | 屋根伏図のRC造(構造)の屋根の屋根線(軒先)を集計(屋根線属性:[軒先])(勾配を考慮して計算) | m |
| 46 | Y000075 | 屋根(RC造) 屋根線(けらば) 長 | 屋根伏図のRC造(構造)の屋根の屋根線(けらば)を集計(屋根線属性:[けらば])(勾配を考慮して計算) | m |
| 47 | Y000076 | 屋根(RC造) 屋根線(棟木) 長 | 屋根伏図のRC造(構造)の屋根の屋根線(棟木)を集計(屋根線属性:[棟木])(勾配を考慮して計算) | m |
| 48 | Y000077 | 屋根(RC造) 屋根線(隅木) 長 | 屋根伏図のRC造(構造)の屋根の屋根線(隅木)を集計(屋根線属性:[隅木])(勾配を考慮して計算) | m |
| 49 | Y000078 | 屋根(RC造) 屋根線(谷木) 長 | 屋根伏図のRC造(構造)の屋根の屋根線(谷木)を集計(屋根線属性:[谷木])(勾配を考慮して計算) | m |

| | | | | |
|----|---------|------------------------|--|----------------|
| 50 | Y000079 | 屋根(RC造) 屋根線(妻壁取合) 長 | 屋根伏図の RC 造(構造)の屋根の屋根線(妻壁取合)を集計(屋根線属性:[妻壁取合])(勾配を考慮して計算) | m |
| 51 | Y000080 | 屋根(RC造) 屋根線(下屋取合) 長 | 屋根伏図の RC 造(構造)の屋根の屋根線(下屋取合)を集計(屋根線属性:[下屋取合])(勾配を考慮して計算) | m |
| 52 | Y000081 | 屋根(RC造) 屋根線(その他) 長 | 屋根伏図の RC 造(構造)の屋根の屋根線(その他)を集計(屋根線属性:[その他])(勾配を考慮して計算) | m |
| 53 | Y000082 | 屋根(RC造) 屋根線(鉛直屋根) 長 | 屋根伏図の RC 造(構造)の屋根の屋根線(鉛直屋根)を集計(屋根線属性:[鉛直屋根])(勾配を考慮して計算) | m |
| 54 | Y000083 | 屋根(RC造) 屋根線(腰折) 長 | 屋根伏図の RC 造(構造)の屋根の屋根線(腰折)を集計(屋根線属性:[腰折])(勾配を考慮して計算) | m |
| 55 | Y000084 | 屋根(RC造) 屋根線(円弧接続) 長 | 屋根伏図の RC 造(構造)の屋根の屋根線(円弧接続)を集計(屋根線属性:[円弧接続])(勾配を考慮して計算) | m |
| 56 | Y000091 | 屋根(ALC造) 面積 | 屋根伏図の ALC 造(構造)の屋根の面積を集計(勾配を考慮して計算) | m ² |
| 57 | Y000093 | 屋根(ALC造) 軒天面積 | 屋根伏図の ALC 造(構造)の屋根と、平面図の柱、壁、部屋などより軒天の面積(勾配を考慮した面積)を集計 | m ² |
| 58 | Y000094 | 屋根(ALC造) 屋根線(軒先) 長 | 屋根伏図の ALC 造(構造)の屋根の屋根線(軒先)を集計(屋根線属性:[軒先])(勾配を考慮して計算) | m |
| 59 | Y000095 | 屋根(ALC造) 屋根線(けらば) 長 | 屋根伏図の ALC 造(構造)の屋根の屋根線(けらば)を集計(屋根線属性:[けらば])(勾配を考慮して計算) | m |
| 60 | Y000096 | 屋根(ALC造) 屋根線(棟木) 長 | 屋根伏図の ALC 造(構造)の屋根の屋根線(棟木)を集計(屋根線属性:[棟木])(勾配を考慮して計算) | m |
| 61 | Y000097 | 屋根(ALC造) 屋根線(隅木) 長 | 屋根伏図の ALC 造(構造)の屋根の屋根線(隅木)を集計(屋根線属性:[隅木])(勾配を考慮して計算) | m |
| 62 | Y000098 | 屋根(ALC造) 屋根線(谷木) 長 | 屋根伏図の ALC 造(構造)の屋根の屋根線(谷木)を集計(屋根線属性:[谷木])(勾配を考慮して計算) | m |
| 63 | Y000099 | 屋根(ALC造) 屋根線(妻壁取合) 長 | 屋根伏図の ALC 造(構造)の屋根の屋根線(妻壁取合)を集計(屋根線属性:[妻壁取合])(勾配を考慮して計算) | m |
| 64 | Y000100 | 屋根(ALC造) 屋根線(下屋取合) 長 | 屋根伏図の ALC 造(構造)の屋根の屋根線(下屋取合)を集計(屋根線属性:[下屋取合])(勾配を考慮して計算) | m |
| 65 | Y000101 | 屋根(ALC造) 屋根線(その他) 長 | 屋根伏図の ALC 造(構造)の屋根の屋根線(その他)を集計(屋根線属性:[その他])(勾配を考慮して計算) | m |
| 66 | Y000102 | 屋根(ALC造) 屋根線(鉛直屋根) 長 | 屋根伏図の ALC 造(構造)の屋根の屋根線(鉛直屋根)を集計(屋根線属性:[鉛直屋根])(勾配を考慮して計算) | m |
| 67 | Y000103 | 屋根(ALC造) 屋根線(腰折) 長 | 屋根伏図の ALC 造(構造)の屋根の屋根線(腰折)を集計(屋根線属性:[腰折])(勾配を考慮して計算) | m |
| 68 | Y000104 | 屋根(ALC造) 屋根線(円弧接続) 長 | 屋根伏図の ALC 造(構造)の屋根の屋根線(円弧接続)を集計(屋根線属性:[円弧接続])(勾配を考慮して計算) | m |
| 69 | Y000111 | 屋根(デッキプレート) 面積 | 屋根伏図の デッキプレート(構造)の屋根の面積を集計(勾配を考慮して計算) | m ² |
| 70 | Y000113 | 屋根(デッキプレート) 軒天面積 | 屋根伏図の デッキプレート(構造)の屋根と、平面図の柱、壁、部屋などより軒天の面積(勾配を考慮した面積)を集計 | m ² |
| 71 | Y000114 | 屋根(デッキプレート) 屋根線(軒先) 長 | 屋根伏図の デッキプレート(構造)の屋根の屋根線(軒先)を集計(屋根線属性:[軒先])(勾配を考慮して計算) | m |
| 72 | Y000115 | 屋根(デッキプレート) 屋根線(けらば) 長 | 屋根伏図の デッキプレート(構造)の屋根の屋根線(けらば)を集計(屋根線属性:[けらば])(勾配を考慮して計算) | m |
| 73 | Y000116 | 屋根(デッキプレート) 屋根線(棟木) 長 | 屋根伏図の デッキプレート(構造)の屋根の屋根線(棟木)を集計(屋根線属性:[棟木])(勾配を考慮して計算) | m |
| 74 | Y000117 | 屋根(デッキプレート) 屋根線(隅木) 長 | 屋根伏図の デッキプレート(構造)の屋根の屋根線(隅木)を集計(屋根線属性:[隅木])(勾配を考慮して計算) | m |

| | | | | |
|----|---------|-------------------------|---|----------------|
| 75 | Y000118 | 屋根(デッキプレート) 屋根線(谷木) 長 | 屋根伏図のデッキプレート(構造)の屋根の屋根線(谷木)を集計(屋根線属性:[谷木])(勾配を考慮して計算) | m |
| 76 | Y000119 | 屋根(デッキプレート) 屋根線(妻壁取合) 長 | 屋根伏図のデッキプレート(構造)の屋根の屋根線(妻壁取合)を集計(屋根線属性:[妻壁取合])(勾配を考慮して計算) | m |
| 77 | Y000120 | 屋根(デッキプレート) 屋根線(下屋取合) 長 | 屋根伏図のデッキプレート(構造)の屋根の屋根線(下屋取合)を集計(屋根線属性:[下屋取合])(勾配を考慮して計算) | m |
| 78 | Y000121 | 屋根(デッキプレート) 屋根線(その他) 長 | 屋根伏図のデッキプレート(構造)の屋根の屋根線(その他)を集計(屋根線属性:[その他])(勾配を考慮して計算) | m |
| 79 | Y000122 | 屋根(デッキプレート) 屋根線(鉛直屋根) 長 | 屋根伏図のデッキプレート(構造)の屋根の屋根線(鉛直屋根)を集計(屋根線属性:[鉛直屋根])(勾配を考慮して計算) | m |
| 80 | Y000123 | 屋根(デッキプレート) 屋根線(腰折) 長 | 屋根伏図のデッキプレート(構造)の屋根の屋根線(腰折)を集計(屋根線属性:[腰折])(勾配を考慮して計算) | m |
| 81 | Y000124 | 屋根(デッキプレート) 屋根線(円弧接続) 長 | 屋根伏図のデッキプレート(構造)の屋根の屋根線(円弧接続)を集計(屋根線属性:[円弧接続])(勾配を考慮して計算) | m |
| 82 | Y000131 | 屋根(折版) 面積 | 屋根伏図の折版(構造)の屋根の面積を集計(勾配を考慮して計算) | m ² |
| 83 | Y000133 | 屋根(折版) 軒天面積 | 屋根伏図の折版(構造)の屋根と、平面図の柱、壁、部屋などより軒天の面積(勾配を考慮した面積)を集計 | m ² |
| 84 | Y000134 | 屋根(折版) 屋根線(軒先) 長 | 屋根伏図の折版(構造)の屋根の屋根線(軒先)を集計(屋根線属性:[軒先])(勾配を考慮して計算) | m |
| 85 | Y000135 | 屋根(折版) 屋根線(けらば) 長 | 屋根伏図の折版(構造)の屋根の屋根線(けらば)を集計(屋根線属性:[けらば])(勾配を考慮して計算) | m |
| 86 | Y000136 | 屋根(折版) 屋根線(棟木) 長 | 屋根伏図の折版(構造)の屋根の屋根線(棟木)を集計(屋根線属性:[棟木])(勾配を考慮して計算) | m |
| 87 | Y000137 | 屋根(折版) 屋根線(隅木) 長 | 屋根伏図の折版(構造)の屋根の屋根線(隅木)を集計(屋根線属性:[隅木])(勾配を考慮して計算) | m |
| 88 | Y000138 | 屋根(折版) 屋根線(谷木) 長 | 屋根伏図の折版(構造)の屋根の屋根線(谷木)を集計(屋根線属性:[谷木])(勾配を考慮して計算) | m |
| 89 | Y000139 | 屋根(折版) 屋根線(妻壁取合) 長 | 屋根伏図の折版(構造)の屋根の屋根線(妻壁取合)を集計(屋根線属性:[妻壁取合])(勾配を考慮して計算) | m |
| 90 | Y000140 | 屋根(折版) 屋根線(下屋取合) 長 | 屋根伏図の折版(構造)の屋根の屋根線(下屋取合)を集計(屋根線属性:[下屋取合])(勾配を考慮して計算) | m |
| 91 | Y000141 | 屋根(折版) 屋根線(その他) 長 | 屋根伏図の折版(構造)の屋根の屋根線(その他)を集計(屋根線属性:[その他])(勾配を考慮して計算) | m |
| 92 | Y000142 | 屋根(折版) 屋根線(鉛直屋根) 長 | 屋根伏図の折版(構造)の屋根の屋根線(鉛直屋根)を集計(屋根線属性:[鉛直屋根])(勾配を考慮して計算) | m |
| 93 | Y000143 | 屋根(折版) 屋根線(腰折) 長 | 屋根伏図の折版(構造)の屋根の屋根線(腰折)を集計(屋根線属性:[腰折])(勾配を考慮して計算) | m |
| 94 | Y000144 | 屋根(折版) 屋根線(円弧接続) 長 | 屋根伏図の折版(構造)の屋根の屋根線(円弧接続)を集計(屋根線属性:[円弧接続])(勾配を考慮して計算) | m |
| 95 | Y000151 | 屋根線(軒先) 長 | 屋根伏図のすべての構造の屋根の屋根線(軒先)を集計(屋根線属性:[軒先])(勾配を考慮して計算) | m |
| 96 | Y000152 | 屋根線(けらば) 長 | 屋根伏図のすべての構造の屋根の屋根線(けらば)を集計(屋根線属性:[けらば])(勾配を考慮して計算) | m |
| 97 | Y000153 | 屋根線(棟木) 長 | 屋根伏図のすべての構造の屋根の屋根線(棟木)を集計(屋根線属性:[棟木])(勾配を考慮して計算) | m |
| 98 | Y000154 | 屋根線(隅木) 長 | 屋根伏図のすべての構造の屋根の屋根線(隅木)を集計(屋根線属性:[隅木])(勾配を考慮して計算) | m |

| | | | | |
|-----|---------|-------------------------|--|----------------|
| 99 | Y000155 | 屋根線(谷木) 長 | 屋根伏図のすべての構造の屋根の屋根線(谷木)を集計(屋根線属性:[谷木])(勾配を考慮して計算) | m |
| 100 | Y000156 | 屋根線(妻壁取合) 長 | 屋根伏図のすべての構造の屋根の屋根線(妻壁取合)を集計(屋根線属性:[妻壁取合])(勾配を考慮して計算) | m |
| 101 | Y000157 | 屋根線(下屋取合) 長 | 屋根伏図のすべての構造の屋根の屋根線(下屋取合)を集計(屋根線属性:[下屋取合])(勾配を考慮して計算) | m |
| 102 | Y000158 | 屋根線(その他) 長 | 屋根伏図のすべての構造の屋根の屋根線(その他)を集計(屋根線属性:[その他])(勾配を考慮して計算) | m |
| 103 | Y000159 | 屋根線(鉛直屋根) 長 | 屋根伏図のすべての構造の屋根の屋根線(鉛直屋根)を集計(屋根線属性:[鉛直屋根])(勾配を考慮して計算) | m |
| 104 | Y000160 | 屋根線(腰折) 長 | 屋根伏図のすべての構造の屋根の屋根線(腰折)を集計(屋根線属性:[腰折])(勾配を考慮して計算) | m |
| 105 | Y000161 | 屋根線(円弧接続) 長 | 屋根伏図のすべての構造の屋根の屋根線(円弧接続)を集計(屋根線属性:[円弧接続])(勾配を考慮して計算) | m |
| 106 | Y000181 | 屋根面積 | 屋根伏図のすべての構造の屋根の面積を集計(勾配を考慮して計算) | m ² |
| 107 | Y000182 | 屋根投影 面積 | 屋根仕上の水平投影面積を集計 | m ² |
| 108 | Y000191 | 軒天面積 | 屋根伏図のすべての構造の屋根と、平面図の柱、壁、部屋などより軒天の面積(勾配を考慮した面積)を集計 | m ² |
| 109 | Y000199 | スノーダクト(FRP製) | 屋根伏図の FRP 製(材質)スノーダクトの長さを集計(材質の初期値には専用初期設定の設定が連動、属性変更で変更可能) | m |
| 110 | Y000200 | スノーダクト(鉄製) | 屋根伏図の鉄製(材質)スノーダクトの長さを集計(材質の初期値には専用初期設定の設定が連動、属性変更で変更可能) | m |
| 111 | Y000480 | 屋根線(木造)(下屋取合 勾配) 長 | 屋根伏図の屋根(木造)の屋根線(下屋取合かつ勾配部分)を集計(屋根線属性:[下屋取合])(勾配を考慮して計算) | m |
| 112 | Y000481 | 屋根線(2×4)(下屋取合 勾配) 長 | 屋根伏図の屋根(2×4)の屋根線(下屋取合かつ勾配部分)を集計(屋根線属性:[下屋取合])(勾配を考慮して計算) | m |
| 113 | Y000482 | 屋根線(S造)(下屋取合 勾配) 長 | 屋根伏図の屋根(S造)の屋根線(下屋取合かつ勾配部分)を集計(屋根線属性:[下屋取合])(勾配を考慮して計算) | m |
| 114 | Y000483 | 屋根線(RC造)(下屋取合 勾配) 長 | 屋根伏図の屋根(RC造)の屋根線(下屋取合かつ勾配部分)を集計(屋根線属性:[下屋取合])(勾配を考慮して計算) | m |
| 115 | Y000484 | 屋根線(ALC造)(下屋取合 勾配) 長 | 屋根伏図の屋根(ALC造)の屋根線(下屋取合かつ勾配部分)を集計(屋根線属性:[下屋取合])(勾配を考慮して計算) | m |
| 116 | Y000495 | 屋根線(デッキプレート)(下屋取合 勾配) 長 | 屋根伏図の屋根(デッキプレート)の屋根線(下屋取合かつ勾配部分)を集計(屋根線属性:[下屋取合])(勾配を考慮して計算) | m |
| 117 | Y000496 | 屋根線(折版)(下屋取合 勾配) 長 | 屋根伏図の屋根(折版)の屋根線(下屋取合かつ勾配部分)を集計(屋根線属性:[下屋取合])(勾配を考慮して計算) | m |
| 118 | Y000192 | 屋根最大勾配 | 全階の全屋根のうち一番急勾配の勾配 | 寸 |
| 119 | Y000195 | けらば瓦(L型) 長 | けらば瓦(L型)が設定されているけらば長を集計 | m |
| 120 | Y000196 | けらば瓦(S型) 長 | けらば瓦(S型)が設定されているけらば長を集計 | m |
| 121 | Y000197 | けらば瓦(横型) 長 | けらば瓦(横型)が設定されているけらば長を集計 | m |
| 122 | Y000240 | 屋根面積~4寸未満 | 屋根勾配が4寸未満の屋根面積を集計 | m ² |

| | | | | |
|-----|---------|-----------------------|--|----------------|
| 123 | Y000241 | 屋根面積4寸以上～5寸未満 | 屋根勾配が4寸以上～5寸未満の屋根面積を集計 | m ² |
| 124 | Y000242 | 屋根面積5寸以上～6寸未満 | 屋根勾配が5寸以上～6寸未満の屋根面積を集計 | m ² |
| 125 | Y000243 | 屋根面積6寸以上～7寸未満 | 屋根勾配が6寸以上～7寸未満の屋根面積を集計 | m ² |
| 126 | Y000244 | 屋根面積7寸以上～8寸未満 | 屋根勾配が7寸以上～8寸未満の屋根面積を集計 | m ² |
| 127 | Y000245 | 屋根面積8寸以上～9寸未満 | 屋根勾配が8寸以上～9寸未満の屋根面積を集計 | m ² |
| 128 | Y000246 | 屋根面積9寸以上～10寸未満 | 屋根勾配が9寸以上～10寸未満の屋根面積を集計 | m ² |
| 129 | Y000247 | 屋根面積10寸以上～ | 屋根勾配が10寸以上の屋根面積を集計 | m ² |
| 130 | Y000781 | 屋根線(木造)(軒先 水下) 長 | 屋根伏図の木造(構造)の屋根の水下にある屋根線(軒先)を集計(屋根線属性:[軒先]) | m |
| 131 | Y000782 | 屋根線(2×4)(軒先 水下) 長 | 屋根伏図の2×4(構造)の屋根の水下にある屋根線(軒先)を集計(屋根線属性:[軒先]) | m |
| 132 | Y000783 | 屋根線(S造)(軒先 水下) 長 | 屋根伏図のS造(構造)の屋根の水下にある屋根線(軒先)を集計(屋根線属性:[軒先]) | m |
| 133 | Y000784 | 屋根線(RC造)(軒先 水下) 長 | 屋根伏図のRC造(構造)の屋根の水下にある屋根線(軒先)を集計(屋根線属性:[軒先]) | m |
| 134 | Y000785 | 屋根線(ALC造)(軒先 水下) 長 | 屋根伏図のALC造(構造)の屋根の水下にある屋根線(軒先)を集計(屋根線属性:[軒先]) | m |
| 135 | Y000786 | 屋根線(デッキプレート)(軒先 水下) 長 | 屋根伏図のデッキプレート造(構造)の屋根の水下にある屋根線(軒先)を集計(屋根線属性:[軒先]) | m |
| 136 | Y000787 | 屋根線(折版)(軒先 水下) 長 | 屋根伏図の折版(構造)の屋根の水下にある屋根線(軒先)を集計(屋根線属性:[軒先]) | m |
| 137 | Y000791 | 屋根線(木造)(軒先 水上) 長 | 屋根伏図の木造(構造)の屋根の水上にある屋根線(軒先)を集計(屋根線属性:[軒先]) | m |
| 138 | Y000792 | 屋根線(2×4)(軒先 水上) 長 | 屋根伏図の2×4(構造)の屋根の水上にある屋根線(軒先)を集計(屋根線属性:[軒先]) | m |
| 139 | Y000793 | 屋根線(S造)(軒先 水上) 長 | 屋根伏図のS造(構造)の屋根の水上にある屋根線(軒先)を集計(屋根線属性:[軒先]) | m |
| 140 | Y000794 | 屋根線(RC造)(軒先 水上) 長 | 屋根伏図のRC造(構造)の屋根の水上にある屋根線(軒先)を集計(屋根線属性:[軒先]) | m |
| 141 | Y000795 | 屋根線(ALC造)(軒先 水上) 長 | 屋根伏図のALC造(構造)の屋根の水上にある屋根線(軒先)を集計(屋根線属性:[軒先]) | m |
| 142 | Y000796 | 屋根線(デッキプレート)(軒先 水上) 長 | 屋根伏図のデッキプレート造(構造)の屋根の水上にある屋根線(軒先)を集計(屋根線属性:[軒先]) | m |
| 143 | Y000797 | 屋根線(折版)(軒先 水上) 長 | 屋根伏図の折版(構造)の屋根の水上にある屋根線(軒先)を集計(屋根線属性:[軒先]) | m |

屋根伏図(パラペット)の数量コードの詳細

屋根伏図のパラペットには、屋根伏図のパラペットより、次のような数量コードが集計されます。

| No | 数量コード | 数量の名称 | 数量 | 単位 |
|----|---------|----------------------|---|----------------|
| 1 | Y000201 | パラペット(一般)天端長 | 屋根伏図のパラペット(一般)(タイプが[一般])の天端長を集計 | m |
| 2 | Y000202 | パラペット(一般)高 | 屋根伏図のパラペット(一般)(タイプが[一般])の全体高を集計 | m |
| 3 | Y000203 | パラペット(一般)あごの出 | 屋根伏図のパラペット(一般)(タイプが[一般])のあごの出を集計 | m |
| 4 | Y000204 | パラペット(一般)笠木 長 | 屋根伏図のパラペット(一般)(タイプが[一般])の笠木の長さを集計(笠木タイプが[アルミ][モルタル]の場合) | m |
| 5 | Y000211 | パラペット(壁付)天端長 | 屋根伏図のパラペット(壁付)(タイプが[壁付])の天端長を集計 | m |
| 6 | Y000212 | パラペット(壁付)あごの出 | 屋根伏図のパラペット(壁付)(タイプが[壁付])のあごの出を集計 | m |
| 7 | Y000213 | パラペット(壁付)笠木 長 | 屋根伏図のパラペット(壁付)(タイプが[壁付])の笠木の長さを集計(笠木タイプが[アルミ][モルタル]の場合) | m |
| 8 | Y000221 | パラペット異形 長 | 屋根伏図のパラペット(異形)の長さを集計 | m |
| 9 | Y000222 | パラペット異形 高 | 屋根伏図のパラペット(異形)の高さ(上部高+下部高)を集計 | m |
| 10 | Y000224 | パラペット異形笠木 長 | 屋根伏図のパラペット(異形)の笠木の長さを集計(笠木タイプが[アルミ][モルタル]の場合) | m |
| 11 | Y001701 | パラペット(1)(一般)面積 | パラペット(1)(一般)の面積を集計 | m ² |
| 12 | Y001702 | パラペット(2)(一般)面積 | パラペット(2)(一般)の面積を集計 | m ² |
| 13 | Y001703 | パラペット(3)(一般)面積 | パラペット(3)(一般)の面積を集計 | m ² |
| 14 | Y001704 | パラペット(4)(一般)面積 | パラペット(4)(一般)の面積を集計 | m ² |
| 15 | Y001705 | パラペット(5)(一般)面積 | パラペット(5)(一般)の面積を集計 | m ² |
| 16 | Y001706 | パラペット(6)(一般)面積 | パラペット(6)(一般)の面積を集計 | m ² |
| 17 | Y001707 | パラペット(7)(一般)面積 | パラペット(7)(一般)の面積を集計 | m ² |
| 18 | Y001708 | パラペット(8)(一般)面積 | パラペット(8)(一般)の面積を集計 | m ² |
| 19 | Y001709 | パラペット(9)(一般)面積 | パラペット(9)(一般)の面積を集計 | m ² |
| 20 | Y001710 | パラペット(10)(一般)面積 | パラペット(10)(一般)の面積を集計 | m ² |
| 21 | Y001711 | パラペット(1)(一般)笠木無し 天端長 | パラペット(1)(一般)で笠木無しの天端長を集計 | m |
| 22 | Y001712 | パラペット(2)(一般)笠木無し 天端長 | パラペット(2)(一般)で笠木無しの天端長を集計 | m |
| 23 | Y001713 | パラペット(3)(一般)笠木無し 天端長 | パラペット(3)(一般)で笠木無しの天端長を集計 | m |

| | | | | |
|----|---------|------------------------|-------------------------------|---|
| 24 | Y001714 | パラペット(4)(一般)笠木無し 天端長 | パラペット(4)(一般)で笠木無しの天端長さを集計 | m |
| 25 | Y001715 | パラペット(5)(一般)笠木無し 天端長 | パラペット(5)(一般)で笠木無しの天端長さを集計 | m |
| 26 | Y001716 | パラペット(6)(一般)笠木無し 天端長 | パラペット(6)(一般)で笠木無しの天端長さを集計 | m |
| 27 | Y001717 | パラペット(7)(一般)笠木無し 天端長 | パラペット(7)(一般)で笠木無しの天端長さを集計 | m |
| 28 | Y001718 | パラペット(8)(一般)笠木無し 天端長 | パラペット(8)(一般)で笠木無しの天端長さを集計 | m |
| 29 | Y001719 | パラペット(9)(一般)笠木無し 天端長 | パラペット(9)(一般)で笠木無しの天端長さを集計 | m |
| 30 | Y001720 | パラペット(10)(一般)笠木無し 天端長 | パラペット(10)(一般)で笠木無しの天端長さを集計 | m |
| 31 | Y001721 | パラペット(1)(一般)アルミ笠木 天端長 | パラペット(1)(一般)でアルミ笠木有りの天端長さを集計 | m |
| 32 | Y001722 | パラペット(2)(一般)アルミ笠木 天端長 | パラペット(2)(一般)でアルミ笠木有りの天端長さを集計 | m |
| 33 | Y001723 | パラペット(3)(一般)アルミ笠木 天端長 | パラペット(3)(一般)でアルミ笠木有りの天端長さを集計 | m |
| 34 | Y001724 | パラペット(4)(一般)アルミ笠木 天端長 | パラペット(4)(一般)でアルミ笠木有りの天端長さを集計 | m |
| 35 | Y001725 | パラペット(5)(一般)アルミ笠木 天端長 | パラペット(5)(一般)でアルミ笠木有りの天端長さを集計 | m |
| 36 | Y001726 | パラペット(6)(一般)アルミ笠木 天端長 | パラペット(6)(一般)でアルミ笠木有りの天端長さを集計 | m |
| 37 | Y001727 | パラペット(7)(一般)アルミ笠木 天端長 | パラペット(7)(一般)でアルミ笠木有りの天端長さを集計 | m |
| 38 | Y001728 | パラペット(8)(一般)アルミ笠木 天端長 | パラペット(8)(一般)でアルミ笠木有りの天端長さを集計 | m |
| 39 | Y001729 | パラペット(9)(一般)アルミ笠木 天端長 | パラペット(9)(一般)でアルミ笠木有りの天端長さを集計 | m |
| 40 | Y001730 | パラペット(10)(一般)アルミ笠木 天端長 | パラペット(10)(一般)でアルミ笠木有りの天端長さを集計 | m |
| 41 | Y001731 | パラペット(1)(一般)モルタル笠木 天端長 | パラペット(1)(一般)でモルタル笠木有りの天端長さを集計 | m |
| 42 | Y001732 | パラペット(2)(一般)モルタル笠木 天端長 | パラペット(2)(一般)でモルタル笠木有りの天端長さを集 | m |
| 43 | Y001733 | パラペット(3)(一般)モルタル笠木 天端長 | パラペット(3)(一般)でモルタル笠木有りの天端長さを集計 | m |
| 44 | Y001734 | パラペット(4)(一般)モルタル笠木 天端長 | パラペット(4)(一般)でモルタル笠木有りの天端長さを集計 | m |
| 45 | Y001735 | パラペット(5)(一般)モルタル笠木 天端長 | パラペット(5)(一般)でモルタル笠木有りの天端長さを集計 | m |
| 46 | Y001736 | パラペット(6)(一般)モルタル笠木 天端長 | パラペット(6)(一般)でモルタル笠木有りの天端長さを集計 | m |
| 47 | Y001737 | パラペット(7)(一般)モルタル笠木 天端長 | パラペット(7)(一般)でモルタル笠木有りの天端長さを集計 | m |
| 48 | Y001738 | パラペット(8)(一般)モルタル笠木 天端長 | パラペット(8)(一般)でモルタル笠木有りの天端長さを集計 | m |

| | | | | |
|----|---------|-----------------------------|--------------------------------|---|
| 49 | Y001739 | パラペット(9)(一般)モルタル 笠木 天端長 | パラペット(9)(一般)でモルタル笠木有りの天端長さを集計 | m |
| 50 | Y001740 | パラペット(10)(一般)モルタル 笠木 天端長 | パラペット(10)(一般)でモルタル笠木有りの天端長さを集計 | m |
| 51 | Y001741 | パラペット(1)(壁付)笠木 無し 天端長 | パラペット(1)(壁付)で笠木無しの天端長さを集計 | m |
| 52 | Y001742 | パラペット(2)(壁付)笠木 無し 天端長 | パラペット(2)(壁付)で笠木無しの天端長さを集計 | m |
| 53 | Y001743 | パラペット(3)(壁付)笠木 無し 天端長 | パラペット(3)(壁付)で笠木無しの天端長さを集計 | m |
| 54 | Y001744 | パラペット(4)(壁付)笠木 無し 天端長 | パラペット(4)(壁付)で笠木無しの天端長さを集計 | m |
| 55 | Y001745 | パラペット(5)(壁付)笠木 無し 天端長 | パラペット(5)(壁付)で笠木無しの天端長さを集計 | m |
| 56 | Y001746 | パラペット(6)(壁付)笠木 無し 天端長 | パラペット(6)(壁付)で笠木無しの天端長さを集計 | m |
| 57 | Y001747 | パラペット(7)(壁付)笠木 無し 天端長 | パラペット(7)(壁付)で笠木無しの天端長さを集計 | m |
| 58 | Y001748 | パラペット(8)(壁付)笠木 無し 天端長 | パラペット(8)(壁付)で笠木無しの天端長さを集計 | m |
| 59 | Y001749 | パラペット(9)(壁付)笠木 無し 天端長 | パラペット(9)(壁付)で笠木無しの天端長さを集計 | m |
| 60 | Y001750 | パラペット(10)(壁付)笠木 無し 天端長 | パラペット(10)(壁付)で笠木無しの天端長さを集計 | m |
| 61 | Y001751 | パラペット(1)(壁付)アルミ笠 木 天端長 | パラペット(1)(壁付)でアルミ笠木有りの天端長さを集計 | m |
| 62 | Y001752 | パラペット(2)(壁付)アルミ笠 木 天端長 | パラペット(2)(壁付)でアルミ笠木有りの天端長さを集計 | m |
| 63 | Y001753 | パラペット(3)(壁付)アルミ笠 木 天端長 | パラペット(3)(壁付)でアルミ笠木有りの天端長さを集計 | m |
| 64 | Y001754 | パラペット(4)(壁付)アルミ笠 木 天端長 | パラペット(4)(壁付)でアルミ笠木有りの天端長さを集計 | m |
| 65 | Y001755 | パラペット(5)(壁付)アルミ笠 木 天端長 | パラペット(5)(壁付)でアルミ笠木有りの天端長さを集計 | m |
| 66 | Y001756 | パラペット(6)(壁付)アルミ笠 木 天端長 | パラペット(6)(壁付)でアルミ笠木有りの天端長さを集計 | m |
| 67 | Y001757 | パラペット(7)(壁付)アルミ笠 木 天端長 | パラペット(7)(壁付)でアルミ笠木有りの天端長さを集計 | m |
| 68 | Y001758 | パラペット(8)(壁付)アルミ笠 木 天端長 | パラペット(8)(壁付)でアルミ笠木有りの天端長さを集計 | m |
| 69 | Y001759 | パラペット(9)(壁付)アルミ笠 木 天端長 | パラペット(9)(壁付)でアルミ笠木有りの天端長さを集計 | m |
| 70 | Y001760 | パラペット(10)(壁付)アルミ 笠木 天端長 | パラペット(10)(壁付)でアルミ笠木有りの天端長さを集計 | m |
| 71 | Y001761 | パラペット(1)(壁付)モルタル 笠木 天端長 | パラペット(1)(壁付)でモルタル笠木有りの天端長さを集計 | m |
| 72 | Y001762 | パラペット(2)(壁付)モルタル 笠木 天端長 | パラペット(2)(壁付)でモルタル笠木有りの天端長さを集計 | m |
| 73 | Y001763 | パラペット(3)(壁付)モルタル 笠木 天端長 | パラペット(3)(壁付)でモルタル笠木有りの天端長さを集計 | m |

| | | | | |
|----|---------|-----------------------------|--------------------------------|---|
| 74 | Y001764 | パラペット(4)(壁付)モルタル 笠木 天端長 | パラペット(4)(壁付)でモルタル笠木有りの天端長さを集計 | m |
| 75 | Y001765 | パラペット(5)(壁付)モルタル 笠木 天端長 | パラペット(5)(壁付)でモルタル笠木有りの天端長さを集計 | m |
| 76 | Y001766 | パラペット(6)(壁付)モルタル 笠木 天端長 | パラペット(6)(壁付)でモルタル笠木有りの天端長さを集計 | m |
| 77 | Y001767 | パラペット(7)(壁付)モルタル 笠木 天端長 | パラペット(7)(壁付)でモルタル笠木有りの天端長さを集計 | m |
| 78 | Y001768 | パラペット(8)(壁付)モルタル 笠木 天端長 | パラペット(8)(壁付)でモルタル笠木有りの天端長さを集計 | m |
| 79 | Y001769 | パラペット(9)(壁付)モルタル 笠木 天端長 | パラペット(9)(壁付)でモルタル笠木有りの天端長さを集計 | m |
| 80 | Y001770 | パラペット(10)(壁付)モルタル 笠木 天端長 | パラペット(10)(壁付)でモルタル笠木有りの天端長さを集計 | m |
| 81 | Y001771 | パラペット(1)異形 笠木無 し 天端長 | パラペット(1)異型で笠木無しの天端長さを集計 | m |
| 82 | Y001772 | パラペット(2)異形 笠木無 し 天端長 | パラペット(2)異型で笠木無しの天端長さを集計 | m |
| 83 | Y001773 | パラペット(3)異形 笠木無 し 天端長 | パラペット(3)異型で笠木無しの天端長さを集計 | m |
| 84 | Y001774 | パラペット(4)異形 笠木無 し 天端長 | パラペット(4)異型で笠木無しの天端長さを集計 | m |
| 85 | Y001775 | パラペット(5)異形 笠木無 し 天端長 | パラペット(5)異型で笠木無しの天端長さを集計 | m |
| 86 | Y001776 | パラペット(6)異形 笠木無 し 天端長 | パラペット(6)異型で笠木無しの天端長さを集計 | m |
| 87 | Y001777 | パラペット(7)異形 笠木無 し 天端長 | パラペット(7)異型で笠木無しの天端長さを集計 | m |
| 88 | Y001778 | パラペット(8)異形 笠木無 し 天端長 | パラペット(8)異型で笠木無しの天端長さを集計 | m |
| 89 | Y001779 | パラペット(9)異形 笠木無 し 天端長 | パラペット(9)異型で笠木無しの天端長さを集計 | m |
| 90 | Y001780 | パラペット(10)異形 笠木 無し 天端長 | パラペット(10)異型で笠木無しの天端長さを集計 | m |
| 91 | Y001781 | パラペット(1)異形 アルミ笠 木 天端長 | パラペット(1)異型でアルミ笠木有りの天端長さを集計 | m |
| 92 | Y001782 | パラペット(2)異形 アルミ笠 木 天端長 | パラペット(2)異型でアルミ笠木有りの天端長さを集計 | m |
| 93 | Y001783 | パラペット(3)異形 アルミ笠 木 天端長 | パラペット(3)異型でアルミ笠木有りの天端長さを集計 | m |
| 94 | Y001784 | パラペット(4)異形 アルミ笠 木 天端長 | パラペット(4)異型でアルミ笠木有りの天端長さを集計 | m |
| 95 | Y001785 | パラペット(5)異形 アルミ笠 木 天端長 | パラペット(5)異型でアルミ笠木有りの天端長さを集計 | m |
| 96 | Y001786 | パラペット(6)異形 アルミ笠 木 天端長 | パラペット(6)異型でアルミ笠木有りの天端長さを集計 | m |
| 97 | Y001787 | パラペット(7)異形 アルミ笠 木 天端長 | パラペット(7)異型でアルミ笠木有りの天端長さを集計 | m |
| 98 | Y001788 | パラペット(8)異形 アルミ笠 木 天端長 | パラペット(8)異型でアルミ笠木有りの天端長さを集計 | m |

| | | | | |
|-----|---------|------------------------|------------------------------|---|
| 99 | Y001789 | パラペット(9)異形 アルミ笠木 天端長 | パラペット(9)異型でアルミ笠木有りの天端長さを集計 | m |
| 100 | Y001790 | パラペット(10)異形 アルミ笠木 天端長 | パラペット(10)異型でアルミ笠木有りの天端長さを集計 | m |
| 101 | Y001791 | パラペット(1)異形 モルタル笠木 天端長 | パラペット(1)異型でモルタル笠木有りの天端長さを集計 | m |
| 102 | Y001792 | パラペット(2)異形 モルタル笠木 天端長 | パラペット(2)異型でモルタル笠木有りの天端長さを集計 | m |
| 103 | Y001793 | パラペット(3)異形 モルタル笠木 天端長 | パラペット(3)異型でモルタル笠木有りの天端長さを集計 | m |
| 104 | Y001794 | パラペット(4)異形 モルタル笠木 天端長 | パラペット(4)異型でモルタル笠木有りの天端長さを集計 | m |
| 105 | Y001795 | パラペット(5)異形 モルタル笠木 天端長 | パラペット(5)異型でモルタル笠木有りの天端長さを集計 | m |
| 106 | Y001796 | パラペット(6)異形 モルタル笠木 天端長 | パラペット(6)異型でモルタル笠木有りの天端長さを集計 | m |
| 107 | Y001797 | パラペット(7)異形 モルタル笠木 天端長 | パラペット(7)異型でモルタル笠木有りの天端長さを集計 | m |
| 108 | Y001798 | パラペット(8)異形 モルタル笠木 天端長 | パラペット(8)異型でモルタル笠木有りの天端長さを集計 | m |
| 109 | Y001799 | パラペット(9)異形 モルタル笠木 天端長 | パラペット(9)異型でモルタル笠木有りの天端長さを集計 | m |
| 110 | Y001800 | パラペット(10)異形 モルタル笠木 天端長 | パラペット(10)異型でモルタル笠木有りの天端長さを集計 | m |

屋根伏図(飾りS)の数量コードの詳細

屋根伏図の飾りSには、屋根伏図の[飾りS]の各コマンドより、次のような数量コードが集計されます。

| No | 数量コード | 数量の名称 | 数量 | 単位 |
|----|---------|-------------------|--------------------------------------|----------------|
| 1 | Y000251 | ドーム三角 ヌ所数 | 屋根伏図のドーム 三角のヌ所数を集計 | ヶ所 |
| 2 | Y000252 | ドーム三角 幅 | 屋根伏図のドーム 三角のドーム幅を集計 | m |
| 3 | Y000253 | ドーム三角 建具面積 | 屋根伏図のドーム 三角の建具の面積を集計 | m ² |
| 4 | Y000254 | ドーム三角 屋根面積 | 屋根伏図のドーム 三角の屋根の面積を集計 | m ² |
| 5 | Y000255 | ドーム三角 壁面積 | 屋根伏図のドーム 三角の壁の面積を集計 | m ² |
| 6 | Y000256 | ドーム三角 屋根線(けらば) 長 | 屋根伏図のドーム 三角のけらばの屋根線を集計 | m |
| 7 | Y000257 | ドーム三角 屋根線(取合) 長 | 屋根伏図のドーム 三角の取合の屋根線を集計 | m |
| 8 | Y000258 | ドーム三角 屋根線(棟木) 長 | 屋根伏図のドーム 三角の棟木の屋根線を集計 | m |
| 9 | Y000261 | ドーム五角 ヌ所数 | 屋根伏図のドーム 五角のヌ所数を集計 | ヶ所 |
| 10 | Y000262 | ドーム五角 幅 | 屋根伏図のドーム 五角のドーム幅を集計 | m |
| 11 | Y000263 | ドーム五角 建具面積 | 屋根伏図のドーム 五角の建具の面積を集計 | m ² |
| 12 | Y000264 | ドーム五角 屋根面積 | 屋根伏図のドーム 五角の屋根の面積を集計 | m ² |
| 13 | Y000265 | ドーム五角 壁面積 | 屋根伏図のドーム 五角の壁の面積を集計 | m ² |
| 14 | Y000266 | ドーム五角 屋根線(けらば) 長 | 屋根伏図のドーム 五角のけらばの屋根線を集計 | m |
| 15 | Y000267 | ドーム五角 屋根線(取合) 長 | 屋根伏図のドーム 五角の取合の屋根線を集計 | m |
| 16 | Y000268 | ドーム五角 屋根線(棟木) 長 | 屋根伏図のドーム 五角の棟木の屋根線を集計 | m |
| 17 | Y000269 | ドーム五角 屋根線(軒先) 長 | 屋根伏図のドーム 五角の軒先の屋根線を集計 | m |
| 18 | Y000271 | ドーム半円 ヌ所数 | 屋根伏図のドーム半円のヌ所数を集計 | ヶ所 |
| 19 | Y000272 | ドーム半円 幅 | 屋根伏図のドーム半円のドーム幅を集計 | m |
| 20 | Y000273 | ドーム半円 建具面積 | 屋根伏図のドーム半円の建具の面積を集計 | m ² |
| 21 | Y000274 | ドーム半円 屋根面積 | 屋根伏図のドーム半円の屋根の面積を集計 | m ² |
| 22 | Y000275 | ドーム半円 壁面積 | 屋根伏図のドーム半円の壁の面積を集計 | m ² |
| 23 | Y000276 | ドーム半円 屋根線(けらば) 長 | 屋根伏図のドーム半円のけらばの屋根線を集計 | m |
| 24 | Y000277 | ドーム半円 屋根線(取合) 長 | 屋根伏図のドーム半円の取合の屋根線を集計 | m |
| 25 | Y000331 | ドーム片流れ ヌ所数 | 屋根伏図のドーム片流れのヌ所数を集計 | ヶ所 |
| 26 | Y000332 | ドーム片流れ 幅 | 屋根伏図のドーム片流れのドーム幅を集計 | m |
| 27 | Y000333 | ドーム片流れ 建具面積 | 屋根伏図のドーム片流れの建具の面積を集計 | m ² |
| 28 | Y000334 | ドーム片流れ 屋根面積 | 屋根伏図のドーム片流れの屋根の面積を集計 | m ² |
| 29 | Y000335 | ドーム片流れ 壁面積 | 屋根伏図のドーム片流れの壁の面積を集計 | m ² |
| 30 | Y000336 | ドーム片流れ 屋根線(けらば) 長 | 屋根伏図のドーム片流れのけらばの屋根線を集計 | m |
| 31 | Y000337 | ドーム片流れ 屋根線(取合) 長 | 屋根伏図のドーム片流れの取合の屋根線を集計 | m |
| 32 | Y000338 | ドーム片流れ 屋根線(軒先) 長 | 屋根伏図のドーム片流れの軒先の屋根線を集計 | m |
| 33 | Y000279 | ドーム ヌ所数 | 屋根伏図のドーム3角、ドーム5角、ドーム半円、ドーム片流れのヌ所数を集計 | ヶ所 |
| 34 | Y000281 | トップライト ヌ所数 | 屋根伏図のトップライトのヌ所数を集計 | ヶ所 |
| 35 | Y000282 | トップライト 面積 | 屋根伏図のトップライトの面積(幅×奥行き)を集計 | m ² |
| 36 | Y000291 | 煙突 ヌ所数 | 屋根伏図の煙突のヌ所数を集計 | ヶ所 |

| | | | | |
|----|---------|-------------|---|----------------|
| 37 | Y000292 | 煙突 高 | 屋根伏図の煙突の高さを集計 | m |
| 38 | Y000293 | 煙突 周長 | 屋根伏図の煙突の周長（幅＋奥行き）×2を集計 | m |
| 39 | Y000294 | 煙突 壁面積 | 屋根伏図の煙突の壁の面積を集計（Memo参照） | m ² |
| 40 | Y000301 | 庇(和風1) ヶ所数 | 屋根伏図の庇(タイプが [和風1]) のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 41 | Y000302 | 庇(和風1) 面積 | 屋根伏図の庇(タイプが [和風1]) の面積を集計(勾配を考慮せずに計算) | m ² |
| 42 | Y000303 | 庇(和風1) 屋根面積 | 屋根伏図の庇(タイプが [和風1]) の屋根の面積を集計(勾配を考慮して計算) | m ² |
| 43 | Y000304 | 庇(和風1) 出 | 屋根伏図の庇(タイプが [和風1]) の庇の出を集計 | m |
| 44 | Y000305 | 庇(和風1) 幅 | 屋根伏図の庇(タイプが [和風1]) の幅オフセットを集計 | m |
| 45 | Y000306 | 庇(和風1) 厚 | 屋根伏図の庇(タイプが [和風1]) の庇厚を集計 | m |
| 46 | Y000421 | 庇(和風2) ヶ所数 | 屋根伏図の庇(タイプが [和風2]) のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 47 | Y000422 | 庇(和風2) 面積 | 屋根伏図の庇(タイプが [和風2]) の面積を集計(勾配を考慮せずに計算) | m ² |
| 48 | Y000423 | 庇(和風2) 屋根面積 | 屋根伏図の庇(タイプが [和風2]) の屋根の面積を集計(勾配を考慮して計算) | m ² |
| 49 | Y000424 | 庇(和風2) 出 | 屋根伏図の庇(タイプが [和風2]) の庇の出を集計 | m |
| 50 | Y000425 | 庇(和風2) 幅 | 屋根伏図の庇(タイプが [和風2]) の幅オフセットを集計 | m |
| 51 | Y000426 | 庇(和風2) 厚 | 屋根伏図の庇(タイプが [和風2]) の庇厚を集計 | m |
| 52 | Y000311 | 庇(洋風1) ヶ所数 | 屋根伏図の庇(タイプが [洋風1]) のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 53 | Y000312 | 庇(洋風1) 面積 | 屋根伏図の庇(タイプが [洋風1]) の面積を集計(勾配を考慮せずに計算) | m ² |
| 54 | Y000313 | 庇(洋風1) 屋根面積 | 屋根伏図の庇(タイプが [洋風1]) の屋根の面積を集計(勾配を考慮して計算) | m ² |
| 55 | Y000314 | 庇(洋風1) 出 | 屋根伏図の庇(タイプが [洋風1]) の庇の出を集計 | m |
| 56 | Y000315 | 庇(洋風1) 幅 | 屋根伏図の庇(タイプが [洋風1]) の幅オフセットを集計 | m |
| 57 | Y000316 | 庇(洋風1) 厚 | 屋根伏図の庇(タイプが [洋風1]) の庇厚を集計 | m |
| 58 | Y000431 | 庇(洋風2) ヶ所数 | 屋根伏図の庇(タイプが [洋風2]) のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 59 | Y000432 | 庇(洋風2) 面積 | 屋根伏図の庇(タイプが [洋風2]) の面積を集計(勾配を考慮せずに計算) | m ² |
| 60 | Y000433 | 庇(洋風2) 屋根面積 | 屋根伏図の庇(タイプが [洋風2]) の屋根の面積を集計(勾配を考慮して計算) | m ² |
| 61 | Y000444 | 庇(洋風2) 出 | 屋根伏図の庇(タイプが [洋風2]) の庇の出を集計 | m |
| 62 | Y000445 | 庇(洋風2) 幅 | 屋根伏図の庇(タイプが [洋風2]) の幅オフセットを集計 | m |
| 63 | Y000446 | 庇(洋風2) 厚 | 屋根伏図の庇(タイプが [洋風2]) の庇厚を集計 | m |
| 64 | Y000321 | 庇 ヶ所数 | 屋根伏図の庇(すべてのタイプ) のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 65 | Y000322 | 庇 面積 | 屋根伏図の庇(すべてのタイプ) の面積を集計(勾配を考慮せずに計算) | m ² |

Memo

煙突の壁面積

壁面積＝前面＋横面＊2＋裏面

(幅＊高さ) ＋ (高さ＋bckh) ＊奥行き／2.0) ＊2.0＋ (bckh＊幅)
bckh：高さ－(奥行き＊屋根の勾配)／10.0

屋根伏図(棟/のし瓦)の数量コードの詳細

屋根伏図の棟/のし瓦には、屋根伏図の棟瓦、のし瓦より、次のような数量コードが集計されます。

| No | 数量コード | 数量の名称 | 数量 | 単位 |
|----|---------|----------------------|---|----|
| 1 | Y000341 | 洋風棟瓦 長 | 屋根伏図の洋風棟瓦(タイプが [洋風])の長さを集計 | m |
| 2 | Y000351 | 和風棟瓦 (のし瓦 1 枚) 長 | 屋根伏図の和風棟瓦(タイプが [和風])ののし瓦段数が 1 枚の長さを集計 | m |
| 3 | Y000352 | 和風棟瓦 (のし瓦 2 枚) 長 | 屋根伏図の和風棟瓦(タイプが [和風])ののし瓦段数が 2 枚の長さを集計 | m |
| 4 | Y000353 | 和風棟瓦 (のし瓦 3 枚) 長 | 屋根伏図の和風棟瓦(タイプが [和風])ののし瓦段数が 3 枚の長さを集計 | m |
| 5 | Y000354 | 和風棟瓦 (のし瓦 4 枚) 長 | 屋根伏図の和風棟瓦(タイプが [和風])ののし瓦段数が 4 枚の長さを集計 | m |
| 6 | Y000355 | 和風棟瓦 (のし瓦 5 枚) 長 | 屋根伏図の和風棟瓦(タイプが [和風])ののし瓦段数が 5 枚の長さを集計 | m |
| 7 | Y000356 | 和風棟瓦 (のし瓦 6 枚) 長 | 屋根伏図の和風棟瓦(タイプが [和風])ののし瓦段数が 6 枚の長さを集計 | m |
| 8 | Y000357 | 和風棟瓦 (のし瓦 7 枚) 長 | 屋根伏図の和風棟瓦(タイプが [和風])ののし瓦段数が 7 枚の長さを集計 | m |
| 9 | Y000358 | 和風棟瓦 (のし瓦 8 枚) 長 | 屋根伏図の和風棟瓦(タイプが [和風])ののし瓦段数が 8 枚の長さを集計 | m |
| 10 | Y000359 | 和風棟瓦 (のし瓦 9 枚) 長 | 屋根伏図の和風棟瓦(タイプが [和風])ののし瓦段数が 9 枚の長さを集計 | m |
| 11 | Y000360 | 和風棟瓦 (のし瓦 10 枚) 長 | 屋根伏図の和風棟瓦(タイプが [和風])ののし瓦段数が 10 枚の長さを集計 | m |
| 12 | Y000361 | 和風棟瓦 (のし瓦 11 枚) 長 | 屋根伏図の和風棟瓦(タイプが [和風])ののし瓦段数が 11 枚の長さを集計 | m |
| 13 | Y000362 | 和風棟瓦 (のし瓦 12 枚) 長 | 屋根伏図の和風棟瓦(タイプが [和風])ののし瓦段数が 12 枚の長さを集計 | m |
| 14 | Y000363 | 和風棟瓦 (のし瓦 13 枚) 長 | 屋根伏図の和風棟瓦(タイプが [和風])ののし瓦段数が 13 枚の長さを集計 | m |
| 15 | Y000364 | 和風棟瓦 (のし瓦 14 枚) 長 | 屋根伏図の和風棟瓦(タイプが [和風])ののし瓦段数が 14 枚の長さを集計 | m |
| 16 | Y000365 | 和風棟瓦 (のし瓦 15 枚) 長 | 屋根伏図の和風棟瓦(タイプが [和風])ののし瓦段数が 15 枚の長さを集計 | m |
| 17 | Y000366 | 和風棟瓦 (のし瓦 16 枚) 長 | 屋根伏図の和風棟瓦(タイプが [和風])ののし瓦段数が 16 枚の長さを集計 | m |
| 18 | Y000367 | 和風棟瓦 (のし瓦 17 枚) 長 | 屋根伏図の和風棟瓦(タイプが [和風])ののし瓦段数が 17 枚の長さを集計 | m |
| 19 | Y000368 | 和風棟瓦 (のし瓦 18 枚) 長 | 屋根伏図の和風棟瓦(タイプが [和風])ののし瓦段数が 18 枚の長さを集計 | m |
| 20 | Y000369 | 和風棟瓦 (のし瓦 19 枚) 長 | 屋根伏図の和風棟瓦(タイプが [和風])ののし瓦段数が 19 枚の長さを集計 | m |
| 21 | Y000370 | 和風棟瓦 (のし瓦 20 枚) 長 | 屋根伏図の和風棟瓦(タイプが [和風])ののし瓦段数が 20 枚の長さを集計 | m |
| 22 | Y000381 | 三角棟瓦 長 | 屋根伏図の三角棟瓦(タイプが [三角])の長さを集計 | m |
| 23 | Y000388 | 棟瓦 長 | 屋根伏図の洋風棟瓦、和風棟瓦(のし瓦 1 枚~のし瓦 20 枚)、三角棟瓦の長さを集計 | m |

| | | | | |
|----|---------|-------------|---|----|
| 24 | Y000391 | 鬼瓦タイプ 1 ケ所数 | 屋根伏図の洋風棟瓦、和風棟瓦、三角棟瓦の鬼瓦タイプ 1 のヶ所数を集計（[始点タイプ] [終点タイプ] が [なし] 以外で、[鬼瓦タイプ 1] が設定されているときに +1 する） | ヶ所 |
| 25 | Y000392 | 鬼瓦タイプ 2 ケ所数 | 屋根伏図の洋風棟瓦、和風棟瓦、三角棟瓦の鬼瓦タイプ 2 のヶ所数を集計（[始点タイプ] [終点タイプ] が [なし] 以外で、[鬼瓦タイプ 2] が設定されているときに +1 する） | ヶ所 |
| 26 | Y000393 | 鬼瓦タイプ 3 ケ所数 | 屋根伏図の洋風棟瓦、和風棟瓦、三角棟瓦の鬼瓦タイプ 3 のヶ所数を集計（[始点タイプ] [終点タイプ] が [なし] 以外で、[鬼瓦タイプ 3] が設定されているときに +1 する） | ヶ所 |
| 27 | Y000394 | 鬼瓦タイプ 4 ケ所数 | 屋根伏図の洋風棟瓦、和風棟瓦、三角棟瓦の鬼瓦タイプ 4 のヶ所数を集計（[始点タイプ] [終点タイプ] が [なし] 以外で、[鬼瓦タイプ 4] が設定されているときに +1 する） | ヶ所 |
| 28 | Y000401 | のし瓦(1 段) 長 | 屋根伏図ののし瓦(1 段)の長さを集計(のし瓦の段数は、属性変更で設定) | m |
| 29 | Y000402 | のし瓦(2 段) 長 | 屋根伏図ののし瓦(2 段)の長さを集計(のし瓦の段数は、属性変更で設定) | m |
| 30 | Y000403 | のし瓦(3 段) 長 | 屋根伏図ののし瓦(3 段)の長さを集計(のし瓦の段数は、属性変更で設定) | m |
| 31 | Y000404 | のし瓦(4 段) 長 | 屋根伏図ののし瓦(4 段)の長さを集計(のし瓦の段数は、属性変更で設定) | m |
| 32 | Y000405 | のし瓦(5 段) 長 | 屋根伏図ののし瓦(5 段)の長さを集計(のし瓦の段数は、属性変更で設定) | m |
| 33 | Y000406 | のし瓦(6 段) 長 | 屋根伏図ののし瓦(6 段)の長さを集計(のし瓦の段数は、属性変更で設定) | m |
| 34 | Y000407 | のし瓦(7 段) 長 | 屋根伏図ののし瓦(7 段)の長さを集計(のし瓦の段数は、属性変更で設定) | m |
| 35 | Y000408 | のし瓦(8 段) 長 | 屋根伏図ののし瓦(8 段)の長さを集計(のし瓦の段数は、属性変更で設定) | m |
| 36 | Y000409 | のし瓦(9 段) 長 | 屋根伏図ののし瓦(9 段)の長さを集計(のし瓦の段数は、属性変更で設定) | m |
| 37 | Y000410 | のし瓦(10 段) 長 | 屋根伏図ののし瓦(10 段)の長さを集計(のし瓦の段数は、属性変更で設定) | m |
| 38 | Y000418 | のし瓦 長 | 屋根伏図ののし瓦(1 段～10 段)の長さを集計 | m |

屋根伏図(化粧)の数量コードの詳細

屋根伏図の化粧には、屋根伏図の化粧母屋、化粧垂木より、次のような数量コードが集計されます。

| No | 数量コード | 数量の名称 | 数量 | 単位 |
|----|---------|---------------|--------------------------------------|----------------|
| 1 | Y000441 | 化粧母屋(棟木) 長 | 屋根伏図の化粧母屋(タイプが [棟])の長さを集計 | m |
| 2 | Y000442 | 化粧母屋(棟木) 表面積 | 屋根伏図の化粧母屋(タイプが [棟])の表面積を集計(Memo参照) | m ² |
| 3 | Y000451 | 化粧母屋(母屋) 長 | 屋根伏図の化粧母屋(タイプが [母屋])の長さを集計 | m |
| 4 | Y000452 | 化粧母屋(母屋) 表面積 | 屋根伏図の化粧母屋(タイプが [母屋])の表面積を集計(Memo参照) | m ² |
| 5 | Y000456 | 化粧母屋 長 | 屋根伏図の化粧母屋(すべてのタイプ)の長さを集計 | m |
| 6 | Y000457 | 化粧母屋 ヶ所数 | 屋根伏図の化粧母屋(すべてのタイプ)のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 7 | Y000458 | 化粧母屋小口かざり ヶ所数 | 化粧母屋の小口かざりのヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 8 | Y000461 | 化粧垂木 面積 | 屋根伏図の化粧垂木の面積を集計(勾配を考慮して計算) | m ² |
| 9 | Y000462 | 化粧垂木 長 | 屋根伏図の化粧垂木の長さを集計 | m |
| 10 | Y000463 | 化粧垂木 ヶ所数 | 屋根伏図の化粧垂木のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 11 | Y000464 | 化粧垂木小口かざり ヶ所数 | 化粧垂木の小口かざりのヶ所数を集計 | ヶ所 |

Memo

化粧母屋(棟木)、化粧母屋(母屋)の表面積は、次のように計算されます。

$$\text{表面積} = (\text{幅} + \text{せい}) * 2.0 * \text{長さ} + (\text{幅} * \text{せい}) * 2.0$$

長さ：勾配を考慮した長さ

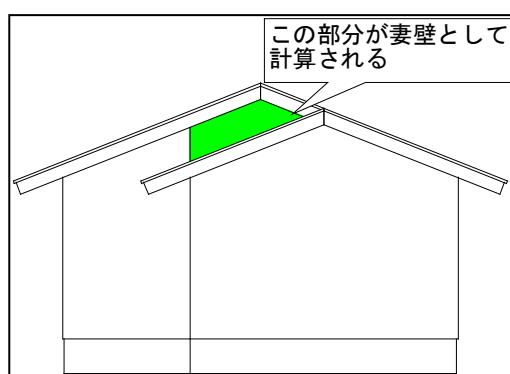
屋根伏図(妻壁)の数量コードの詳細

屋根伏図の妻壁には、屋根伏図の[妻壁]より、次のような数量コードが集計されます。

| No | 数量コード | 数量の名称 | 数量 | 単位 |
|----|---------|-------------|--|----------------|
| 1 | Y000471 | 妻壁 面積 | 屋根伏図の妻壁の面積を立体データより集計(0.5 m ² 以下の開口部は無視される) | m ² |
| 2 | Y000472 | 妻壁 長 | 屋根伏図の妻壁の周長を集計 | m |
| 3 | Y000473 | 外断熱妻壁 面積 | 外断熱のフラグがonになっている妻壁の面積を立体データより集計(0.5 m ² 以下の開口部は無視される) | m ² |
| 4 | Y000474 | 妻壁 面積(軒天考慮) | 屋根伏図の妻壁の面積を立体データより集計(軒天で上端を止めて面積を集計、また、0.5 m ² 以下の開口部は無視する) | m ² |

Memo

次のようなデータのときは、以下の部分が妻壁として集計されます。



屋根伏図(屋根S)の数量コードの詳細

屋根伏図の屋根Sには、屋根伏図の[屋根S]の各コマンドより、次のような数量コードが集計されます。

| No | 数量コード | 数量の名称 | 数量 | 単位 |
|----|---------|---------------|---|----------------|
| 1 | Y000501 | 小屋換気口(角型)ヶ所数 | 屋根伏図の小屋換気口(角型)のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 2 | Y000502 | 小屋換気口(円形)ヶ所数 | 屋根伏図の小屋換気口(円形)のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 3 | Y000503 | 小屋換気口(円形2)ヶ所数 | 屋根伏図の小屋換気口(円形2)のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 4 | Y000504 | 小屋換気口(ヤギリ)ヶ所数 | 屋根伏図の小屋換気口(ヤギリ)のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 5 | Y000511 | 小屋換気口 面積 | 屋根伏図の小屋換気口(角型)、小屋換気口(円形)、小屋換気口(円形2)、小屋換気口(ヤギリ)の面積を集計(Memo1参照) | m ² |
| 6 | Y000512 | 小屋換気口 幅 | 屋根伏図の小屋換気口(角型)、小屋換気口(円形)、小屋換気口(円形2)、小屋換気口(ヤギリ)の幅を集計 | m |
| 7 | Y000516 | 小屋換気口 ヶ所数 | 屋根伏図の小屋換気口(角型)、小屋換気口(円形)、小屋換気口(円形2)、小屋換気口(ヤギリ)のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 8 | Y000521 | かまぼこ S 個数 | 屋根伏図のかまぼこ S の個数を集計 | 個 |
| 9 | Y000522 | かまぼこ S 面積 | 屋根伏図のかまぼこ S の面積を集計(Memo2参照) | m ² |
| 10 | Y000523 | かまぼこ S 妻側面積 | 屋根伏図のかまぼこ S の妻側の面積を集計(Memo2参照) | m ² |
| 11 | Y000524 | かまぼこ S 屋根面積 | 屋根伏図のかまぼこ S の屋根の面積を集計(Memo2参照) | m ² |
| 12 | Y000525 | かまぼこ S 壁面積 | 屋根伏図のかまぼこ S の壁の面積を集計(Memo2参照) | m ² |
| 13 | Y000531 | ドーム 個数 | 屋根伏図のドーム S の個数を集計 | 個 |
| 14 | Y000532 | ドーム 水平投影面積 | 屋根伏図のドーム S の水平投影面積を集計(Memo3参照) | m ² |
| 15 | Y000533 | ドーム 屋根面積 | 屋根伏図のドーム S の屋根の面積を集計(Memo3参照) | m ² |
| 16 | Y000540 | 軒樋 長 | 屋根伏図の屋根 S の軒樋の長さを集計 | m |
| 17 | Y000560 | 軒樋(半丸) 長 | 形状が半丸の軒樋の長さを集計 | m |
| 18 | Y000561 | 軒樋(角) 長 | 形状が角の軒樋の長さを集計 | m |
| 19 | Y000562 | 軒樋(前高角) 長 | 形状が前高角の軒樋の長さを集計 | m |
| 20 | Y000563 | 軒樋(前折角) 長 | 形状が前折角の軒樋の長さを集計 | m |
| 21 | Y000564 | はい樋 長(丸) | 形状が丸のはい樋の長さを集計 | m |
| 22 | Y000565 | はい樋 長(四角) | 形状が四角のはい樋の長さを集計 | m |
| 23 | Y000542 | 縦樋 長(平面図) | 平面図(壁仕上モード)の縦樋の長さを集計 | m |
| 24 | Y000543 | 縦樋 長(丸) | 形状が丸の縦樋の長さを集計 | m |
| 25 | Y000544 | 縦樋 長(四角) | 形状が四角の縦樋の長さを集計 | m |
| 26 | Y000566 | 曲りヶ所数(半丸) | 形状が半丸の曲がりのヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 27 | Y000567 | 曲りヶ所数(角) | 形状が角の曲がりのヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 28 | Y000568 | 曲りヶ所数(前高角) | 形状が前高角の曲がりのヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 29 | Y000569 | 曲りヶ所数(前折角) | 形状が前折角の曲がりのヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 30 | Y000571 | 集水器1ヶ所数 | 集水器1で鎖樋がOFFになっているヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 31 | Y000572 | 集水器2ヶ所数 | 集水器2で鎖樋がOFFになっているヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 32 | Y000573 | 集水器1(鎖)ヶ所数 | 集水器1で鎖樋がONになっているヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 33 | Y000574 | 集水器2(鎖)ヶ所数 | 集水器2で鎖樋がONになっているヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 34 | Y000550 | 棟換気ヶ所数 | 屋根伏図の棟換気のヶ所数を集計 | ヶ所 |

| | | | | |
|----|---------|---------------------|-------------------------|----|
| 35 | Y000551 | 棟換気1ヶ所数 | 棟換気の種類(1)のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 36 | Y000552 | 棟換気2ヶ所数 | 棟換気の種類(2)のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 37 | Y000553 | 棟換気3ヶ所数 | 棟換気の種類(3)のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 38 | Y000554 | 棟換気4ヶ所数 | 棟換気の種類(4)のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 39 | Y000555 | 棟換気5ヶ所数 | 棟換気の種類(5)のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 40 | Y000580 | 縦型ドレインヶ所数 | 縦型ドレインでドレイン描画がONのヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 41 | Y000581 | 横型ドレインヶ所数 | 横型ドレインでドレイン描画がONのヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 42 | Y000582 | 縦型ドレイン縦樋接続(丸)ヶ所数 | 縦樋接続がONで丸のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 43 | Y000583 | 縦型ドレイン縦樋接続(角)ヶ所数 | 縦樋接続がONで角のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 44 | Y000584 | 横型ドレイン縦樋接続(集水器)ヶ所数 | 縦樋接続がONで集水器型のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 45 | Y000585 | 横型ドレイン縦樋接続(エルボ丸)ヶ所数 | 縦樋接続がONでエルボ丸のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 46 | Y000586 | 横型ドレイン縦樋接続(エルボ角)ヶ所数 | 縦樋接続がONでエルボ角のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 47 | Y000592 | モール 入隅ヶ所数 | モールの入隅のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 48 | Y000593 | モール 出隅ヶ所数 | モールの出隅のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 49 | Y000641 | モール(1)長 | モールのタイプ(1)の長さを集計 | m |
| 50 | Y000642 | モール(2)長 | モールのタイプ(2)の長さを集計 | m |
| 51 | Y000643 | モール(3)長 | モールのタイプ(3)の長さを集計 | m |
| 52 | Y000644 | モール(4)長 | モールのタイプ(4)の長さを集計 | m |
| 53 | Y000645 | モール(5)長 | モールのタイプ(5)の長さを集計 | m |
| 54 | Y000646 | モール(6)長 | モールのタイプ(6)の長さを集計 | m |
| 55 | Y000647 | モール(7)長 | モールのタイプ(7)の長さを集計 | m |
| 56 | Y000648 | モール(8)長 | モールのタイプ(8)の長さを集計 | m |
| 57 | Y000649 | モール(9)長 | モールのタイプ(9)の長さを集計 | m |
| 58 | Y000650 | モール(10)長 | モールのタイプ(10)の長さを集計 | m |
| 59 | Y000731 | モール(1)入隅ヶ所数 | モールタイプ(1)の入隅のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 60 | Y000732 | モール(2)入隅ヶ所数 | モールタイプ(2)の入隅のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 61 | Y000733 | モール(3)入隅ヶ所数 | モールタイプ(3)の入隅のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 62 | Y000734 | モール(4)入隅ヶ所数 | モールタイプ(4)の入隅のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 63 | Y000735 | モール(5)入隅ヶ所数 | モールタイプ(5)の入隅のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 64 | Y000736 | モール(6)入隅ヶ所数 | モールタイプ(6)の入隅のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 65 | Y000737 | モール(7)入隅ヶ所数 | モールタイプ(7)の入隅のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 66 | Y000738 | モール(8)入隅ヶ所数 | モールタイプ(8)の入隅のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 67 | Y000739 | モール(9)入隅ヶ所数 | モールタイプ(9)の入隅のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 68 | Y000740 | モール(10)入隅ヶ所数 | モールタイプ(10)の入隅のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 69 | Y000741 | モール(1)出隅ヶ所数 | モールタイプ(1)の出隅のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 70 | Y000742 | モール(2)出隅ヶ所数 | モールタイプ(2)の出隅のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 71 | Y000743 | モール(3)出隅ヶ所数 | モールタイプ(3)の出隅のヶ所数を集計 | ヶ所 |

| | | | | |
|-----|---------|----------------|---|----|
| 72 | Y000744 | モール(4) 出隅 ヶ所数 | モールタイプ(4)の出隅のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 73 | Y000745 | モール(5) 出隅 ヶ所数 | モールタイプ(5)の出隅のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 74 | Y000746 | モール(6) 出隅 ヶ所数 | モールタイプ(6)の出隅のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 75 | Y000747 | モール(7) 出隅 ヶ所数 | モールタイプ(7)の出隅のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 76 | Y000748 | モール(8) 出隅 ヶ所数 | モールタイプ(8)の出隅のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 77 | Y000749 | モール(9) 出隅 ヶ所数 | モールタイプ(9)の出隅のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 78 | Y000750 | モール(10) 出隅 ヶ所数 | モールタイプ(10)の出隅のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 79 | Y000661 | ななめ飾り(角型)(1) 長 | ななめ飾り-角型のタイプ(1)の長さを集計 | m |
| 80 | Y000662 | ななめ飾り(角型)(2) 長 | ななめ飾り-角型のタイプ(2)の長さを集計 | m |
| 81 | Y000663 | ななめ飾り(角型)(3) 長 | ななめ飾り-角型のタイプ(3)の長さを集計 | m |
| 82 | Y000671 | ななめ飾り(丸型)(1) 長 | ななめ飾り-丸型のタイプ(1)の長さを集計 | m |
| 83 | Y000672 | ななめ飾り(丸型)(2) 長 | ななめ飾り-丸型のタイプ(2)の長さを集計 | m |
| 84 | Y000673 | ななめ飾り(丸型)(3) 長 | ななめ飾り-丸型のタイプ(3)の長さを集計 | m |
| 85 | Y000681 | 鉛直飾り(角型)(1) 長 | 鉛直飾り-角型のタイプ(1)の長さを集計 | m |
| 86 | Y000682 | 鉛直飾り(角型)(2) 長 | 鉛直飾り-角型のタイプ(2)の長さを集計 | m |
| 87 | Y000683 | 鉛直飾り(角型)(3) 長 | 鉛直飾り-角型のタイプ(3)の長さを集計 | m |
| 88 | Y000691 | 鉛直飾り(丸型)(1) 長 | 鉛直飾り-丸型のタイプ(1)の長さを集計 | m |
| 89 | Y000692 | 鉛直飾り(丸型)(2) 長 | 鉛直飾り-丸型のタイプ(2)の長さを集計 | m |
| 90 | Y000693 | 鉛直飾り(丸型)(3) 長 | 鉛直飾り-丸型のタイプ(3)の長さを集計 | m |
| 91 | Y001501 | フェンス 長 | 屋根伏図のフェンスの長さを集計 | m |
| 92 | Y001502 | フェンス 柱 本数 | 屋根伏図の柱の本数を集計(フェンスの長さ/(柱幅+柱ピッチ)) | 本 |
| 93 | Y001511 | 太陽光パネル標準(1) | 太陽光パネル(標準)の枚数を集計 <屋根伏図専用初期設定-太陽光パネルのパネル登録-太陽光パネルメインにて積算No(1)を割り当てたパネルで配置されたパネルを計上> | 枚 |
| 94 | Y001512 | 太陽光パネル標準(2) | 太陽光パネル(標準)の枚数を集計 <屋根伏図専用初期設定-太陽光パネルのパネル登録-太陽光パネルメインにて積算No(2)を割り当てたパネルで配置されたパネルを計上> | 枚 |
| 95 | Y001513 | 太陽光パネル標準(3) | 太陽光パネル(標準)の枚数を集計 <屋根伏図専用初期設定-太陽光パネルのパネル登録-太陽光パネルメインにて積算No(3)を割り当てたパネルで配置されたパネルを計上> | 枚 |
| 96 | Y001514 | 太陽光パネル標準(4) | 太陽光パネル(標準)の枚数を集計 <屋根伏図専用初期設定-太陽光パネルのパネル登録-太陽光パネルメインにて積算No(4)を割り当てたパネルで配置されたパネルを計上> | 枚 |
| 97 | Y001515 | 太陽光パネル標準(5) | 太陽光パネル(標準)の枚数を集計 <屋根伏図専用初期設定-太陽光パネルのパネル登録-太陽光パネルメインにて積算No(5)を割り当てたパネルで配置されたパネルを計上> | 枚 |
| 98 | Y001516 | 太陽光パネル標準(6) | 太陽光パネル(標準)の枚数を集計 <屋根伏図専用初期設定-太陽光パネルのパネル登録-太陽光パネルメインにて積算No(6)を割り当てたパネルで配置されたパネルを計上> | 枚 |
| 99 | Y001517 | 太陽光パネル標準(7) | 太陽光パネル(標準)の枚数を集計 <屋根伏図専用初期設定-太陽光パネルのパネル登録-太陽光パネルメインにて積算No(7)を割り当てたパネルで配置されたパネルを計上> | 枚 |
| 100 | Y001518 | 太陽光パネル標準(8) | 太陽光パネル(標準)の枚数を集計 <屋根伏図専用初期設定-太陽光パネルのパネル登録-太陽光パネルメインにて積算No(8)を割り当てたパネルで配置されたパネルを計上> | 枚 |
| 101 | Y001519 | 太陽光パネル標準(9) | 太陽光パネル(標準)の枚数を集計 <屋根伏図専用初期設定-太陽光パネルのパネル登録-太陽光パネルメインにて積算No(9)を割り当てたパネルで配置されたパネルを計上> | 枚 |
| 102 | Y001521 | 太陽光パネル左コーナー(1) | 太陽光パネル(左コーナー)の枚数を集計 <屋根伏図専用初期設定-太陽光パネルのパネル登録-太陽光パネルコーナーにてコーナー形状三角形に積算No(1)を割り当てたパネルで配置された左コーナーパネルを計上> | 枚 |

| | | | | |
|-----|---------|--------------|---|---|
| 201 | Y001621 | 擬似パネルクラウン(1) | 疑似パネル(クラウン)の枚数を集計 <屋根伏図専用初期設定－太陽光パネルのパネル登録－太陽光パネルコーナーにてコーナー形状クラウンに積算No(1)を割り当てたパネルを疑似パネルで配置されたクラウンパネルを計上> | 枚 |
| 202 | Y001622 | 擬似パネルクラウン(2) | 疑似パネル(クラウン)の枚数を集計 <屋根伏図専用初期設定－太陽光パネルのパネル登録－太陽光パネルコーナーにてコーナー形状クラウンに積算No(2)を割り当てたパネルを疑似パネルで配置されたクラウンパネルを計上> | 枚 |
| 203 | Y001623 | 擬似パネルクラウン(3) | 疑似パネル(クラウン)の枚数を集計 <屋根伏図専用初期設定－太陽光パネルのパネル登録－太陽光パネルコーナーにてコーナー形状クラウンに積算No(3)を割り当てたパネルを疑似パネルで配置されたクラウンパネルを計上> | 枚 |
| 204 | Y001624 | 擬似パネルクラウン(4) | 疑似パネル(クラウン)の枚数を集計 <屋根伏図専用初期設定－太陽光パネルのパネル登録－太陽光パネルコーナーにてコーナー形状クラウンに積算No(4)を割り当てたパネルを疑似パネルで配置されたクラウンパネルを計上> | 枚 |
| 205 | Y001625 | 擬似パネルクラウン(5) | 疑似パネル(クラウン)の枚数を集計 <屋根伏図専用初期設定－太陽光パネルのパネル登録－太陽光パネルコーナーにてコーナー形状クラウンに積算No(5)を割り当てたパネルを疑似パネルで配置されたクラウンパネルを計上> | 枚 |
| 206 | Y001626 | 擬似パネルクラウン(6) | 疑似パネル(クラウン)の枚数を集計 <屋根伏図専用初期設定－太陽光パネルのパネル登録－太陽光パネルコーナーにてコーナー形状クラウンに積算No(6)を割り当てたパネルを疑似パネルで配置されたクラウンパネルを計上> | 枚 |
| 207 | Y001627 | 擬似パネルクラウン(7) | 疑似パネル(クラウン)の枚数を集計 <屋根伏図専用初期設定－太陽光パネルのパネル登録－太陽光パネルコーナーにてコーナー形状クラウンに積算No(7)を割り当てたパネルを疑似パネルで配置されたクラウンパネルを計上> | 枚 |
| 208 | Y001628 | 擬似パネルクラウン(8) | 疑似パネル(クラウン)の枚数を集計 <屋根伏図専用初期設定－太陽光パネルのパネル登録－太陽光パネルコーナーにてコーナー形状クラウンに積算No(8)を割り当てたパネルを疑似パネルで配置されたクラウンパネルを計上> | 枚 |
| 209 | Y001629 | 擬似パネルクラウン(9) | 疑似パネル(クラウン)の枚数を集計 <屋根伏図専用初期設定－太陽光パネルのパネル登録－太陽光パネルコーナーにてコーナー形状クラウンに積算No(9)を割り当てたパネルを疑似パネルで配置されたクラウンパネルを計上> | 枚 |

1:小屋換気口の面積

小屋換気口の面積は、以下のように計算されます。

小屋換気口(角型)の面積=(幅 * tt / 2.0) * (幅 * (せい - tt))

小屋換気口(円形)の面積=(幅 / 2.0) * (幅 / 2.0) * π

小屋換気口(円形2)の面積=(幅 / 2.0) * (幅 / 2.0) * π * 2

tt=(幅 / 2.0) * (勾配 / 10.0)

小屋換気口(ヤギリ)の面積=属性の換気面積

2:かまぼこSの面積

かまぼこSの面積、妻側面積、屋根面積、壁面積は、以下のように計算されます。

面積(水平面積)=幅 * 奥行き

幅:CADより

形状が円(半月切り)のとき

kmR=((幅 / 2.0) * (幅 / 2.0) + 高さ * 高さ) / (高さ * 2.0)

kmR < 高さのとき 幅 = kmR * 2.0

形状が円弧(いちよう切り)のとき

kmR=(幅 * 幅 + 高さ * 高さ) / (高さ * 2.0)

kmR < 高さのとき 幅 = kmR

妻側面積

形状が円(半月切り)、円弧(いちよう切り)のとき

kmR * kmR * π * rate - triA) * 2.0

形状が円(半月切り)のとき

kmR=((幅 / 2.0) * (幅 / 2.0) + 高さ * 高さ) / (高さ * 2.0)

arcL=(0.0, 0.0)、(幅, 0.0)、(幅 / 2.0, 高さ)を通る円弧長

rate=arcL / (kmR * 2.0 * π)

triA=幅 * (kmR - 高さ) / 2.0

形状が円弧(いちよう切り)のとき

kmR=(幅 * 幅 + 高さ * 高さ) / (高さ * 2.0)

arcL=(0.0, 0.0)、(幅 * 2.0, 0.0)、(幅, 高さ)を通る円弧長

rate=arcL / (kmR * 2.0 * π)

triA=幅 * (kmR - 高さ) / 2.0

形状が直角三角形、二等辺三角形のとき

高さ * 幅 / 2.0 * 2.0

形状が矩形のとき

高さ * 幅 * 2.0

屋根面積

形状が円(半月切り)、円弧(いちよう切り)のとき

arcL * 奥行き

奥行き:CADより

形状が円(半月切り)のとき

arcL=(0.0, 0.0)、(幅, 0.0)、(幅 / 2.0, 高さ)を通る円弧長

形状が円弧(いちよう切り)のとき

arcL=(0.0, 0.0)、(幅 * 2.0, 0.0)、(幅, 高さ)を通る円弧長

形状が直角三角形、二等辺三角形のとき

(sqrt(幅 * 幅 + 高さ * 高さ)) * 奥行き

奥行き:CADより

形状が矩形のとき

幅 * 奥行き

奥行き:CADより

壁面積

形状が円(半月切り)、二等辺三角形のとき

0.0

形状が円弧(いちよう切り)、直角三角形のとき

奥行き * 高さ

奥行き:CADより

形状が矩形のとき

奥行き * 高さ * 2.0

奥行き:CADより

3:ドーム S の面積

ドーム S の水平投影面積、屋根面積は、以下のように計算されます。

$$\text{水平投影面積} = RR * RR * \pi$$

半径 < 高さのとき

$$RR = (\text{半径} * \text{半径} + \text{高さ} * \text{高さ}) / (\text{高さ} * 2.0)$$

半径 \geq 高さのとき

$$RR = \text{半径}$$

半球より大きいときの水平投影面積は、常に半球と同じ

$$\text{屋根面積} = 2\pi * \text{半径} * \text{半径} (1 - \cos \theta)$$

$$\text{半径} : (1/2 * \text{高さ}) (\text{半径} * \text{半径} + \text{高さ} * \text{高さ})$$

$$\cos \theta : (\text{半径} - \text{高さ}) / \text{半径}$$

屋根伏図(汎用S)の数量コードの詳細

屋根伏図の汎用Sには、屋根伏図の[汎用S]の各コマンドより、次のような数量コードが集計されます。

| No | 数量コード | 数量の名称 | 数量 | 単位 |
|----|---------|------------------|--------------------------|----------------|
| 1 | Y000601 | 水平面 面積 | 屋根伏図の水平面の面積を集計 | m ² |
| 2 | Y000602 | 水平面 厚 | 屋根伏図の水平面の厚さを集計 | m |
| 3 | Y000603 | 水平面 周長 | 屋根伏図の水平面の周長を集計 | m |
| 4 | Y000611 | 鉛直面 面積 | 屋根伏図の鉛直面の面積(領域線長×高さ)を集計 | m ² |
| 5 | Y000612 | 鉛直面 幅 | 屋根伏図の鉛直面の幅を集計 | m |
| 6 | Y000613 | 鉛直面 高 | 屋根伏図の鉛直面の高さを集計 | m |
| 7 | Y000614 | 鉛直面 長 | 屋根伏図の鉛直面の周長を集計 | m |
| 8 | Y000621 | 傾斜面 面積 | 屋根伏図の傾斜面の面積を集計(Memo1参照) | m ² |
| 9 | Y000622 | 傾斜面 幅 | 屋根伏図の傾斜面の幅を集計 | m |
| 10 | Y000623 | 傾斜面 高 | 屋根伏図の傾斜面の高さを集計(Memo2参照) | m |
| 11 | Y000624 | 傾斜面 長 | 屋根伏図の傾斜面の周長を集計 | m |
| 12 | Y000631 | 台形面 面積 | 屋根伏図の台形面の面積を集計(Memo3参照) | m ² |
| 13 | Y000632 | 台形面 幅 | 屋根伏図の台形面の幅を集計 | m |
| 14 | Y000633 | 台形面 始点高 | 屋根伏図の台形面の始点高を集計 | m |
| 15 | Y000634 | 台形面 終点高 | 屋根伏図の台形面の終点高を集計 | m |
| 16 | Y000635 | 台形面 長 | 屋根伏図の台形面の周長を集計 | m |
| 17 | Y000636 | 台形面 始点水平距離 | 屋根伏図の台形面の始点側の水平距離を集計 | m |
| 18 | Y000637 | 台形面 終点水平距離 | 屋根伏図の台形面の終点側の水平距離を集計 | m |
| 19 | Y000721 | つみき多角円柱 ヶ所数 | 屋根伏図のつみき多角円柱のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 20 | Y000722 | つみき正多角円錐 ヶ所数 | 屋根伏図のつみき正多角円錐のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 21 | Y000723 | つみき頂点指定正多角円錐 ヶ所数 | 屋根伏図のつみき頂点指定正多角円錐のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 22 | Y000724 | つみき球 ヶ所数 | 屋根伏図のつみき球のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 23 | Y000725 | つみき半球 ヶ所数 | 屋根伏図のつみき半球のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 24 | Y000726 | つみき直方体 ヶ所数 | 屋根伏図のつみき直方体のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 25 | Y000727 | つみき梁型矩形円形 ヶ所数 | 屋根伏図のつみき梁型矩形円形のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 26 | Y000761 | 自由鉛直面 面積 | 自由鉛直面の見付方向の面積を集計 | ヶ所 |
| 27 | Y000762 | 自由鉛直面 長 | 自由鉛直面の長さ(始点～終点)を集計 | ヶ所 |
| 28 | Y000763 | 自由鉛直面 ヶ所数 | 自由鉛直面の個数を集計 | ヶ所 |
| 29 | Y000771 | 自由押出形状 面積 | 自由押出形状の断面積を集計 | m ² |
| 30 | Y000772 | 自由押出形状 長 | 自由押出形状を投影した長さを集計 | m |
| 31 | Y000773 | 自由押出形状 長(斜) | 自由押出形状の基準高を考慮した長さを集計 | m |
| 32 | Y000774 | 自由押出形状 ヶ所数 | 自由押出形状のヶ所数を集計 | ヶ所 |

Memo

1: 傾斜面の面積

傾斜面の面積は、以下のように計算されます。

傾斜面の面積＝鉛直部分の面積＋傾斜面1の面積＋傾斜面2の面積

鉛直部分の面積：領域長×立上り高

傾斜面1、傾斜面2：台形の面積を加算

2: 傾斜面の高さ

傾斜面の高さは、以下のように計算されます。

タイプ1（傾斜面1のみ）の場合

高さを指定：高さ

水平距離を指定：水平距離×勾配

タイプ2（傾斜面1＋鉛直面）の場合

高さを指定：高さ

水平距離を指定：水平距離×勾配＋立上り高

タイプ2（傾斜面2＋傾斜面1＋鉛直面）の場合

傾斜2で高さを指定：傾斜2の高さ

傾斜2水平距離を指定：（傾斜面1＋鉛直面）の高さ＋（傾斜2水平距離－dm）×傾斜2の勾配

dm（傾斜面1で高さを指定）：（高さ－立上り高）／勾配

dm（傾斜面1で水平距離を指定）：水平距離×傾斜面の面積

傾斜面の面積：鉛直部分の面積＋傾斜面1の面積＋傾斜面2の面積

3: 台形面の高さ

台形面の面積は、以下のように計算されます。

台形面＝始点高×始点水平距離＋終点高×終点水平距離

＋（始点高＋終点高）×（領域長－始点水平距離－終点水平距離）／2

屋根伏図(区画)の数量コードの詳細

屋根伏図の区画には、屋根伏図の[区画]の各コマンドより、次のような数量コードが集計されます。

| No | 数量コード | 数量の名称 | 数量 | 単位 |
|----|---------|---------|-----------------|----------------|
| 1 | Y000701 | 増築区画 面積 | 屋根伏図の増築区画の面積を集計 | m ² |
| 2 | Y000702 | 増築区画 周長 | 屋根伏図の増築区画の周長を集計 | m |
| 3 | Y000705 | 改築区画 面積 | 屋根伏図の改築区画の面積を集計 | m ² |
| 4 | Y000706 | 改築区画 周長 | 屋根伏図の改築区画の周長を集計 | m |

天井伏図の数量コードの詳細

天井伏図には、天井伏図のデータより、次のような数量コードが集計されます。

| No | 数量コード | 数量の名称 | 数量 | 単位 |
|----|---------|-----------------|---|----------------|
| 1 | J000001 | 内部天井 面積 | 天井伏図の内部天井仕上の面積(勾配を考慮した面積)を集計(ドーム天井、カマボコ天井の面積は別計上) | m ² |
| 2 | J000002 | 内部天井 周長 | 天井伏図の内部天井仕上の周長(勾配を考慮した周長)を集計 | m |
| 3 | J000011 | 外部天井 面積 | 天井伏図の外部天井仕上の面積(勾配を考慮した面積)を集計 | m ² |
| 4 | J000012 | 外部天井 周長 | 天井伏図の外部天井仕上の周長(勾配を考慮した周長)を集計 | m |
| 5 | J000013 | ポーチ天井 面積 | 天井伏図のポーチ天井仕上の面積(勾配を考慮した面積)を集計 | m ² |
| 6 | J000014 | ポーチ天井 周長 | 天井伏図のポーチ天井仕上の周長(勾配を考慮した周長)を集計 | m |
| 7 | J000021 | 部分目地 面積 | 天井伏図の天井部分目地の面積を集計 | m ² |
| 8 | J000022 | 部分目地 周長 | 天井伏図の天井部分目地の周長を集計 | m |
| 9 | J000031 | カーテンボックス木製(コ型)長 | 天井伏図のカーテンボックス(タイプが[木製(コ型)])の長さを集計 | m |
| 10 | J000041 | カーテンボックス金属(コ型)長 | 天井伏図のカーテンボックス(タイプが[金属製(コ型)])の長さを集計 | m |
| 11 | J000051 | カーテンボックス木製(L型)長 | 天井伏図のカーテンボックス(タイプが[木製(L型)])の長さを集計 | m |
| 12 | J000061 | カーテンボックス金属(L型)長 | 天井伏図のカーテンボックス(タイプが[金属製(L型)])の長さを集計 | m |
| 13 | J000071 | 軒裏換気口(矩形)ヶ所数 | 天井伏図の軒裏換気口(矩形)のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 14 | J000072 | 軒裏換気口(矩形)(1)ヶ所数 | 天井伏図の軒裏換気口(矩形)(1)のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 15 | J000073 | 軒裏換気口(矩形)(2)ヶ所数 | 天井伏図の軒裏換気口(矩形)(2)のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 16 | J000074 | 軒裏換気口(矩形)(3)ヶ所数 | 天井伏図の軒裏換気口(矩形)(3)のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 17 | J000075 | 軒裏換気口(矩形)(4)ヶ所数 | 天井伏図の軒裏換気口(矩形)(4)のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 18 | J000076 | 軒裏換気口(矩形)(5)ヶ所数 | 天井伏図の軒裏換気口(矩形)(5)のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 19 | J000078 | 軒裏換気口(長尺)長 | 天井伏図の軒裏換気口(長尺)の長さを集計 | m |
| 20 | J000081 | 内部鉛直天井 面積 | 内部鉛直天井仕上の面積を集計 | m ² |
| 21 | J000091 | 廻縁 長 | 内部天井仕上の廻り縁フラグがONになっている天井線の長さを集計 | m |
| 22 | J000092 | ポーチ天井廻縁 長 | ポーチ天井仕上の廻り縁フラグがONになっている天井線の長さを集計 | m |
| 23 | J000101 | 天井収納 ヶ所数 | 天井伏図の天井収納のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 24 | J000111 | 天井点検口 ヶ所数 | 天井伏図の天井点検口のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 25 | J000121 | 天井見切縁(角型)(1)長 | 天井伏図の天井見切縁(角型)(1)の長さを集計 | m |
| 26 | J000122 | 天井見切縁(角型)(2)長 | 天井伏図の天井見切縁(角型)(2)の長さを集計 | m |
| 27 | J000123 | 天井見切縁(角型)(3)長 | 天井伏図の天井見切縁(角型)(3)の長さを集計 | m |
| 28 | J000131 | 天井見切縁(丸型)(1)長 | 天井伏図の天井見切縁(丸型)(1)の長さを集計 | m |
| 29 | J000132 | 天井見切縁(丸型)(2)長 | 天井伏図の天井見切縁(丸型)(2)の長さを集計 | m |
| 30 | J000133 | 天井見切縁(丸型)(3)長 | 天井伏図の天井見切縁(丸型)(3)の長さを集計 | m |
| 31 | J000140 | ドーム 天井面積 | 天井伏図のドーム天井仕上の面積(円形による伸びを考慮した面積)を集計 | m ² |
| 32 | J000150 | かまぼこ 天井面積 | 天井伏図のかまぼこ天井仕上の面積(Rによる伸びを考慮した面積)を集計 | m ² |

建具集計マスタの数量コードの詳細

建具集計マスタには、建具集計マスタの建具区分の建具別に、次のような数量コードが集計されます。

| No | 数量コード | 数量の名称 | 数量 | 単位 |
|----|---------|---------|---|----|
| 1 | T100001 | 建具本体 個数 | 平面図の建具の個数を集計 | 個 |
| 2 | T100010 | 建具 幅 | 平面図の建具の建具幅を集計 | m |
| 3 | T100012 | 建具 高 | 平面図の建具の建具高を集計 | m |
| 4 | T100014 | 無目 高 | 平面図の建具の無目高を集計 | m |
| 5 | T100016 | 欄間 高 | 平面図の建具の欄間高を集計 | m |
| 6 | T100018 | 方立総幅 | 平面図の建具の方立幅を集計 | m |
| 7 | T100020 | 建具総幅 | 平面図の建具の総幅(内法幅と方立幅の合計)を集計(Memo参照) | m |
| 8 | T100022 | 出窓の出 | 平面図の出窓の出、面格子の出を集計 | m |

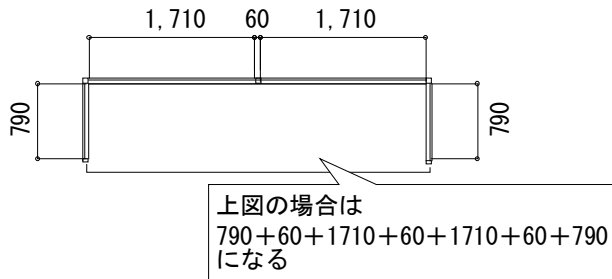
Memo

建具の総幅は、以下のように計算されます。

建具総幅＝建具の総列のそれぞれの内法幅の合計＋方立の合計

出窓の場合は出窓の出も含まれる

円弧建具の場合は、始点終点の線分距離（弦長）＋枠見込みになる



三角出窓、ボウウィンドウなど（平面図の属性変更で方立が設定できない場合）は、方立＝0にして計算する

木造伏図の基礎の数量コードの詳細

木造伏図の基礎には、木造基礎伏図のデータより、次のような数量コードが集計されます。

| No | 数量コード | 数量の名称 | 数量 | 単位 |
|----|---------|----------------|----------------------------------|----------------|
| 1 | D000001 | 布基礎 長 | 木造基礎伏図の布基礎の長さを集計(Memo1参照) | m |
| 2 | D000006 | ブロック基礎 長 | 木造基礎伏図のブロック基礎の長さを集計(Memo1参照) | m |
| 3 | D000007 | 布基礎立上り 体積 | 木造基礎伏図の布基礎の立上りの体積を集計(Memo2参照) | m ³ |
| 4 | D000008 | 布基礎フーチング 体積 | 木造基礎伏図の布基礎のフーチングの体積を集計(Memo2参照) | m ³ |
| 5 | D000009 | 布基礎タイプ 1 長 | 木造基礎伏図のタイプ 1 の布基礎の長さを集計(Memo1参照) | m |
| 6 | D000010 | 布基礎タイプ 2 長 | 木造基礎伏図のタイプ 2 の布基礎の長さを集計(Memo1参照) | m |
| 7 | D000011 | 布基礎タイプ 3 長 | 木造基礎伏図のタイプ 3 の布基礎の長さを集計(Memo1参照) | m |
| 8 | D000012 | 布基礎タイプ 4 長 | 木造基礎伏図のタイプ 4 の布基礎の長さを集計(Memo1参照) | m |
| 9 | D000013 | 布基礎タイプ 5 長 | 木造基礎伏図のタイプ 5 の布基礎の長さを集計(Memo1参照) | m |
| 10 | D000014 | 布基礎タイプ 6 長 | 木造基礎伏図のタイプ 6 の布基礎の長さを集計(Memo1参照) | m |
| 11 | D000015 | 布基礎タイプ 7 長 | 木造基礎伏図のタイプ 7 の布基礎の長さを集計(Memo1参照) | m |
| 12 | D000016 | 布基礎タイプ 8 長 | 木造基礎伏図のタイプ 8 の布基礎の長さを集計(Memo1参照) | m |
| 13 | D000017 | 布基礎タイプ 9 長 | 木造基礎伏図のタイプ 9 の布基礎の長さを集計(Memo1参照) | m |
| 14 | D000020 | 独立基礎 ヶ所数 | 木造基礎伏図の独立基礎のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 15 | D000021 | 独立基礎タイプ 1 ヶ所数 | 木造基礎伏図のタイプ 1 の独立基礎のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 16 | D000022 | 独立基礎タイプ 2 ヶ所数 | 木造基礎伏図のタイプ 2 の独立基礎のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 17 | D000023 | 独立基礎立上り 体積 | 木造基礎伏図の独立基礎の立上りの体積を集計(Memo3参照) | m ³ |
| 18 | D000024 | 独立基礎フーチング 体積 | 木造基礎伏図の独立基礎のフーチングの体積を集計(Memo3参照) | m ³ |
| 19 | D000031 | コンクリートブロック 面積 | 木造基礎伏図のコンクリートブロックの面積を集計(Memo4参照) | m ² |
| 20 | D000041 | 束石 ヶ所数 | 木造基礎伏図の束石のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 21 | D000042 | 束石 体積 | 木造基礎伏図の束石の体積を集計(Memo5参照) | m ³ |
| 22 | D000051 | 土間コンクリート 面積 | 木造基礎伏図の土間コンクリートの面積を集計 | m ² |
| 23 | D000052 | 土間コンクリート 体積 | 木造基礎伏図の土間コンクリートの体積を集計 | m ³ |
| 24 | D000061 | べた基礎 面積 | 木造基礎伏図のべた基礎の面積を集計 | m ² |
| 25 | D000062 | べた基礎 体積 | 木造基礎伏図のべた基礎の体積を集計 | m ³ |
| 26 | D000071 | 防湿コンクリート 面積 | 木造基礎伏図の防湿コンクリートの面積を集計 | m ² |
| 27 | D000072 | 防湿コンクリート 体積 | 木造基礎伏図の防湿コンクリートの体積を集計 | m ³ |
| 28 | D000081 | 捨コン(布基礎) 体積 | 木造基礎伏図の布基礎の捨コンの体積を集計(Memo6参照) | m ³ |
| 29 | D000082 | 捨コン(独立基礎) 体積 | 木造基礎伏図の独立基礎の捨コンの体積を集計(Memo7参照) | m ³ |
| 30 | D000083 | 捨コン(束石) 体積 | 木造基礎伏図の束石の捨コンの体積を集計(Memo8参照) | m ³ |
| 31 | D000084 | 捨コン(ブロック基礎) 体積 | 木造基礎伏図のブロック基礎の捨コンの体積を集計(Memo9参照) | m ³ |
| 32 | D000085 | 捨コン(べた基礎) 体積 | 木造基礎伏図のべた基礎の捨コンの体積を集計(Memo10参照) | m ³ |
| 33 | D000091 | 砕石(布基礎) 体積 | 木造基礎伏図の布基礎の砕石の体積を集計(Memo6参照) | m ³ |

| | | | | |
|----|---------|-------------------|--|----------------|
| 34 | D000092 | 砕石(独立基礎) 体積 | 木造基礎伏図の独立基礎の砕石の体積を集計(Memo7参照) | m3 |
| 35 | D000093 | 砕石(束石) 体積 | 木造基礎伏図で入力した束石の砕石の体積を集計(Memo8参照) | m3 |
| 36 | D000094 | 砕石(ブロック基礎) 体積 | 木造基礎伏図のブロック基礎の砕石の体積を集計(Memo9参照) | m3 |
| 37 | D000095 | 砕石(土間コンクリート) 体積 | 木造基礎伏図の土間コンクリートの砕石の体積を集計(Memo11参照) | m3 |
| 38 | D000096 | 砕石(べた基礎) 体積 | 木造基礎伏図のべた基礎の砕石の体積を集計(Memo10参照) | m3 |
| 39 | D000097 | 砕石(防湿コンクリート) 体積 | 木造基礎伏図の防湿コンクリートの砕石の体積を集計(Memo12参照) | m3 |
| 40 | D000111 | 外部床下換気口(矩形) ヲ所数 | 木造基礎伏図の矩形(タイプ)の外部床下換気口のヲ所数を集計 | ヲ所 |
| 41 | D000112 | 人通口 ヲ所数 | 木造基礎伏図の人通口 のヲ所数を集計 | ヲ所 |
| 42 | D000113 | 外部床下換気口(円形) ヲ所数 | 木造基礎伏図の円形(タイプ)の外部床下換気口のヲ所数を集計 | ヲ所 |
| 43 | D000121 | アンカーボルト 個数 | 木造基礎伏図のアンカーボルトの個数を集計 | 個 |
| 44 | D000122 | ホールダウン+アンカーボルト 個数 | 木造基礎伏図のホールダウン+アンカーボルトの個数を集計 | 個 |
| 45 | D000131 | 基礎パッキン 1 個数 | 木造基礎伏図の基礎パッキン(タイプが [1])の個数を集計 | 個 |
| 46 | D000132 | 基礎パッキン 2 個数 | 木造基礎伏図の基礎パッキン(タイプが [2])の個数を集計 | 個 |
| 47 | D000141 | コーナー基礎 ヲ所数 | 木造基礎伏図に配置されているコーナー基礎の個数を集計 | 個 |
| 48 | D000142 | コーナー基礎 体積 | 木造基礎伏図に配置されているコーナー基礎の体積を集計 <体積=コーナー基礎底面積×コーナー基礎高さ> | m3 |
| 49 | D000201 | 鉄筋 D10 重量 | 木造基礎伏図の布基礎、独立基礎、ブロック基礎、べた基礎、土間コンクリートの鉄筋 D10 の重量を集計(D10 は 0.56kg/m で集計)、布基礎シングル、独立基礎、ブロック基礎においては、基礎鉄筋属性の縦筋端部フックの設定を考慮(Memo13参照) | kg |
| 50 | D000202 | 鉄筋 D13 重量 | 木造基礎伏図の布基礎、独立基礎、ブロック基礎、べた基礎、土間コンクリートの鉄筋 D13 の重量を集計(D13 は 0.995kg/m で集計)、布基礎シングル、独立基礎、ブロック基礎においては、基礎鉄筋属性の縦筋端部フックの設定を考慮(Memo13参照) | kg |
| 51 | D000203 | 鉄筋 D16 重量 | 木造基礎伏図の布基礎、独立基礎、ブロック基礎、べた基礎、土間コンクリートの鉄筋 D16 の重量を集計(D16 は 1.56kg/m で集計)、布基礎シングル、独立基礎、ブロック基礎においては、基礎鉄筋属性の縦筋端部フックの設定を考慮(Memo13参照) | kg |
| 52 | D000204 | 鉄筋 D19 重量 | 木造基礎伏図の布基礎、独立基礎、ブロック基礎、べた基礎、土間コンクリートの鉄筋 D19 の重量を集計(D19 は 2.25kg/m で集計)、布基礎シングル、独立基礎、ブロック基礎においては、基礎鉄筋属性の縦筋端部フックの設定を考慮(Memo13参照) | kg |
| 53 | D000205 | 鉄筋D22 重量 | 木造基礎伏図の布基礎、独立基礎、ブロック基礎、べた基礎、土間コンクリートの鉄筋D22の重量を集計(D22は3.04kg/mで集計)、布基礎シングル、独立基礎、ブロック基礎においては、基礎鉄筋属性の縦筋端部フックの設定を考慮(Memo13参照) | kg |
| 54 | D000301 | 型枠(布基礎) 面積 | 木造基礎伏図の布基礎の型枠の面積を集計(ハンチは集計されない)(Memo14参照) | m ² |
| 55 | D000302 | 型枠(独立基礎) 面積 | 木造基礎伏図の独立基礎の型枠の面積を集計(Memo15参照) | m ² |
| 56 | D000303 | 型枠(束石) 面積 | 木造基礎伏図の束石の型枠の面積を集計(Memo16参照) | m ² |
| 57 | D000304 | 型枠(コーナー基礎) 面積 | 木造基礎伏図に配置されているコーナー基礎の型枠面積を集計 <型枠面積=コーナー基礎見付部分の長さ×コーナー基礎高さ> | m ² |
| 58 | D000401 | 根切(布基礎) 体積 | 木造基礎伏図の布基礎の根切の体積を集計(Memo14参照) | m3 |
| 59 | D000402 | 残土(布基礎) 体積 | 木造基礎伏図の布基礎の残土の体積を集計(Memo14参照) | m3 |
| 60 | D000403 | 埋戻(布基礎) 体積 | 木造基礎伏図の布基礎の埋戻の体積を集計(D000401 - D000402)(Memo14参照) | m3 |

| | | | | |
|----|---------|------------------|--|----------------|
| 61 | D000411 | 根切(独立基礎) 体積 | 木造基礎伏図の独立基礎の根切の体積を集計(Memo15参照) | m ³ |
| 62 | D000412 | 残土(独立基礎) 体積 | 木造基礎伏図の独立基礎の残土の体積を集計(Memo15参照) | m ³ |
| 63 | D000413 | 埋戻(独立基礎) 体積 | 木造基礎伏図の独立基礎の埋戻の体積を集計(D000411－D000412)(Memo15参照) | m ³ |
| 64 | D000421 | 根切(束石) 体積 | 木造基礎伏図の束石の根切の体積を集計(Memo16参照) | m ³ |
| 65 | D000422 | 残土(束石) 体積 | 木造基礎伏図の束石の残土の体積を集計(Memo16参照) | m ³ |
| 66 | D000423 | 埋戻(束石) 体積 | 木造基礎伏図の束石の埋戻の体積を集計(D000421－D000422) (Memo16参照) | m ³ |
| 67 | D000431 | 根切(土間コンクリート) 体積 | 木造基礎伏図の土間コンクリートの根切の体積を集計(Memo17参照) | m ³ |
| 68 | D000432 | 残土(土間コンクリート) 体積 | 木造基礎伏図の土間コンクリートの残土の体積を集計(Memo17参照) | m ³ |
| 69 | D000433 | 埋戻(土間コンクリート) 体積 | 木造基礎伏図の土間コンクリートの埋戻の体積を集計(D000431－D000432) (Memo17参照) | m ³ |
| 70 | D000434 | 盛土(土間コンクリート) 体積 | 木造基礎伏図の土間コンクリートの盛土の体積を集計(Memo17参照) | m ³ |
| 71 | D000441 | 根切(べた基礎) 体積 | 木造基礎伏図のべた基礎の根切の体積を集計(Memo18参照) | m ³ |
| 72 | D000442 | 残土(べた基礎) 体積 | 木造基礎伏図のべた基礎の残土の体積を集計(Memo18参照) | m ³ |
| 73 | D000443 | 埋戻(べた基礎) 体積 | 木造基礎伏図のべた基礎の埋戻の体積を集計(D000441－D000442)(Memo18参照) | m ³ |
| 74 | D000444 | 盛土(べた基礎) 体積 | 木造基礎伏図のべた基礎の盛土の体積を集計(Memo18参照) | m ³ |
| 75 | D000451 | 根切(防湿コンクリート) 体積 | 木造基礎伏図の防湿コンクリートの根切の体積を集計(Memo19参照) | m ³ |
| 76 | D000452 | 残土(防湿コンクリート) 体積 | 木造基礎伏図の防湿コンクリートの残土の体積を集計(Memo19参照) | m ³ |
| 77 | D000453 | 埋戻(防湿コンクリート) 体積 | 木造基礎伏図の防湿コンクリートの埋戻の体積を集計(D000451－D000452)(Memo19参照) | m ³ |
| 78 | D000454 | 盛土(防湿コンクリート) 体積 | 木造基礎伏図の防湿コンクリートの盛土の体積を集計(Memo19参照) | m ³ |
| 79 | D000455 | 残土(コーナー基礎) 体積 | 木造基礎伏図に配置されているコーナー基礎の残土を集計 | m ³ |
| 80 | D000461 | 基礎立上り部断熱材 面積 | 木造基礎伏図の布基礎-断熱の内・外を含めた面積を集計 | m ² |
| 81 | D000471 | 基礎立上り部断熱材左(1) 面積 | 木造基礎伏図のタイプ 1 の布基礎の左側に配置されている断熱材の面積を集計 | m ² |
| 82 | D000472 | 基礎立上り部断熱材左(2) 面積 | 木造基礎伏図のタイプ 2 の布基礎の左側に配置されている断熱材の面積を集計 | m ² |
| 83 | D000473 | 基礎立上り部断熱材左(3) 面積 | 木造基礎伏図のタイプ 3 の布基礎の左側に配置されている断熱材の面積を集計 | m ² |
| 84 | D000474 | 基礎立上り部断熱材左(4) 面積 | 木造基礎伏図のタイプ 4 の布基礎の左側に配置されている断熱材の面積を集計 | m ² |
| 85 | D000475 | 基礎立上り部断熱材左(5) 面積 | 木造基礎伏図のタイプ 5 の布基礎の左側に配置されている断熱材の面積を集計 | m ² |
| 86 | D000476 | 基礎立上り部断熱材左(6) 面積 | 木造基礎伏図のタイプ 6 の布基礎の左側に配置されている断熱材の面積を集計 | m ² |
| 87 | D000477 | 基礎立上り部断熱材左(7) 面積 | 木造基礎伏図のタイプ 7 の布基礎の左側に配置されている断熱材の面積を集計 | m ² |
| 88 | D000478 | 基礎立上り部断熱材左(8) 面積 | 木造基礎伏図のタイプ 8 の布基礎の左側に配置されている断熱材の面積を集計 | m ² |

| | | | | |
|-----|---------|----------------------|---|----------------|
| 89 | D000479 | 基礎立上り部断熱材左 (9) 面積 | 木造基礎伏図のタイプ 9 の布基礎の左側に配置されている断熱材の面積を集計 | m ² |
| 90 | D000481 | 基礎立上り部断熱材右 (1) 面積 | 木造基礎伏図のタイプ 1 の布基礎の右側に配置されている断熱材の面積を集計 | m ² |
| 91 | D000482 | 基礎立上り部断熱材右 (2) 面積 | 木造基礎伏図のタイプ 2 の布基礎の右側に配置されている断熱材の面積を集計 | m ² |
| 92 | D000483 | 基礎立上り部断熱材右 (3) 面積 | 木造基礎伏図のタイプ 3 の布基礎の右側に配置されている断熱材の面積を集計 | m ² |
| 93 | D000484 | 基礎立上り部断熱材右 (4) 面積 | 木造基礎伏図のタイプ 4 の布基礎の右側に配置されている断熱材の面積を集計 | m ² |
| 94 | D000485 | 基礎立上り部断熱材右 (5) 面積 | 木造基礎伏図のタイプ 5 の布基礎の右側に配置されている断熱材の面積を集計 | m ² |
| 95 | D000486 | 基礎立上り部断熱材右 (6) 面積 | 木造基礎伏図のタイプ 6 の布基礎の右側に配置されている断熱材の面積を集計 | m ² |
| 96 | D000487 | 基礎立上り部断熱材右 (7) 面積 | 木造基礎伏図のタイプ 7 の布基礎の右側に配置されている断熱材の面積を集計 | m ² |
| 97 | D000488 | 基礎立上り部断熱材右 (8) 面積 | 木造基礎伏図のタイプ 8 の布基礎の右側に配置されている断熱材の面積を集計 | m ² |
| 98 | D000489 | 基礎立上り部断熱材右 (9) 面積 | 木造基礎伏図のタイプ 9 の布基礎の右側に配置されている断熱材の面積を集計 | m ² |
| 99 | D000462 | 断熱材(平) 面積 | 木造基礎伏図の断熱材(平)の面積を集計 | m ² |
| 100 | D000464 | 断熱材(コーナー基礎) 面積 | 木造基礎伏図のコーナー基礎に配置されている断熱材の面積を集計 <断熱材面積=コーナー基礎断熱材見付部分の長さ×断熱材高さ> | m ² |
| 101 | D000463 | 気密パッキン長 | 木造基礎伏図の布基礎-詳細-気密がONになっている長さを集計 | m |

Memo

1:基礎の長さ

基礎の長さは、入力点間の長さで集計します。属性変更で表示される矢印の長さで確認できます。

2:布基礎の立上り、フーチングの体積

布基礎の立上り、フーチングの体積は、以下のように計算します。

立上りの体積=立上り幅*立上り高*長さ

フーチングの体積=(フーチングの幅*フーチング厚*長さ)+ハンチ分

長さ:入力点間の長さ

3:独立基礎の立上り、フーチングの体積

独立基礎の立上り、フーチングの体積は、以下のように計算します。

立上りの体積=(立上り高*(2*D13+D11)*D14+(2*D11+D13)*D12)/6

D11:上端の横幅

D12:上端の縦幅

D13:下端の横幅

D14:下端の縦幅

フーチングの体積=フーチングの横幅*フーチングの縦幅*フーチング厚

4:コンクリートブロックの面積

コンクリートブロックの面積は、以下のように計算します。

面積=全体高*長さ

長さ:入力点間の長さ

5:束石の体積

束石の体積は、以下のように計算します。

体積=束石幅*束石幅*束石高

6:布基礎の捨コン、碎石の体積

布基礎の捨コン、碎石の体積は、以下のように計算します。

捨コンの体積＝捨コン厚 * (D20 * 2 + フーチング幅) * 長さ

碎石の体積＝碎石厚 * (フーチングの幅 * 2 + D20) * 長さ

D20 : 捨コン・碎石の出

長さ : 入力点間の長さ

7:独立基礎の捨コン、碎石の体積

独立基礎の捨コン、碎石の体積は、以下のように計算します。

捨コンの体積＝(フーチング横幅 + D25 * 2) * (フーチング縦幅 + D25 * 2) * 捨コン厚

碎石の体積＝(フーチング横幅 + D25 * 2) * (フーチング縦幅 + D25 * 2) * 碎石厚

D25 : 捨コン・碎石の出

8:束石の捨コン、碎石の体積

束石の捨コン、碎石の体積は、以下のように計算します。

捨コンの体積＝(束石幅 + D15 * 2) * (束石幅 + D15 * 2) * 捨コン厚

碎石の体積＝(束石幅 + D15 * 2) * (束石幅 + D15 * 2) * 碎石厚

D15 : 捨コン・碎石の出

9:ブロック基礎の捨コン、碎石の体積

ブロック基礎の捨コン、碎石の体積は、以下のように計算します。

捨コンの体積＝長さ * (立上り幅 + D12 * 2) * 捨コン厚

碎石の体積＝長さ * (立上り幅 + D12 * 2) * 碎石厚

D12 : 捨コン・碎石の出

長さ : 入力点間の長さ

10:べた基礎の捨コン、碎石の体積

べた基礎の捨コン、碎石の体積は、以下のように計算します。

捨コンの体積＝領域面積 (捨コン・碎石の出を含む) * 捨コン厚

碎石の体積＝領域面積 (捨コン・碎石の出を含む) * 碎石厚

11:土間コンクリートの碎石の体積

土間コンクリートの碎石の体積は、以下のように計算します。

碎石の体積＝領域面積 (碎石の出を含む) * 碎石厚

12:防湿コンクリートの碎石の体積

防湿コンクリートの碎石の体積は、以下のように計算します。

碎石の体積＝領域面積 * 碎石厚

13:鉄筋の重量

鉄筋の重量は、鉄筋径別に集計されます。重量は、以下のように計算されます。
定尺、定着には、[設定]-[専用初期設定]コマンドの[鉄筋]の設定が連動します。

鉄筋の重量=長さ*単位重量

単位重量 : D10=0.56kg/m, D13=0.995kg/m, D16=1.56kg/m,

D19=2.25kg/m, D22=3.04kg/m

鉄筋の長さは、以下のように計算されます。

布基礎 (シングル)

- ・横トップ筋=布基礎長*本数+継手+2(基礎両端)*定着*本数
- ・横筋=布基礎長*本数+継手+2(基礎両端)*定着*本数
- ・横アンダー筋=布基礎長*本数+継手+2(基礎両端)*定着*本数
- ・縦筋=
 フックOFFの場合:長さ*((布基礎長/ベース筋ピッチ)+1)
 フックONの場合:(長さ+フック長)*((布基礎長/ベース筋ピッチ)+1)
- ・配力筋=布基礎長*本数+継手+2(基礎両端)*定着*本数
- ・ベース筋=フーチング幅*((布基礎長/ピッチ)+1)
 ※継手:継手箇所数(布基礎長/定尺-1の切上整数)*定着*本数
 ※フック長:(3d+d)*π*1/2+4d (d:鉄筋径)

布基礎 (ダブル)

- ・上主筋=布基礎長*本数+継手+2(基礎両端)*定着*本数
- ・下主筋=布基礎長*本数+継手+2(基礎両端)*定着*本数
- ・腹筋=布基礎長*本数+継手+2(基礎両端)*定着*本数
- ・スターラップ筋=(立上り高+フーチング高+立上り幅)*2*((布基礎長/ピッチ)+1)
- ・巾止め筋=立上り幅*((布基礎長/ピッチ)-1)
- ・配力筋=布基礎長*本数+継手+2(基礎両端)*定着*本数
- ・ベース筋=フーチング幅*((布基礎長/ピッチ)+1)
 ※継手:継手箇所数(布基礎長/定尺-1の切上整数)*定着*本数

独立基礎

- ・縦筋=
 フックOFFの場合:(独立基礎高+0.15)*本数
 フックONの場合:(独立基礎高+0.15+フック長)*本数
- ・ベース筋=フーチング横幅*本数+フーチング縦幅*本数
- ・フープ筋=天端周*((独立基礎高/ピッチ)+1)
- ・ダイヤフープ筋=天端対角線長さ*個数*2
 ※フック長:(3d+d)*π*1/2+4d (d:鉄筋径)

ブロック基礎

- ・縦筋=
 フックOFFの場合:立上り高*((基礎長/ピッチ)+1)
 フックONの場合:(立上り高+フック長*2)*((基礎長/ピッチ)+1)
- ・横トップ筋=布基礎長*本数+継手+2(基礎両端)*定着*本数
- ・横筋=布基礎長*本数+継手+2(基礎両端)*定着*本数
- ・横アンダー筋=布基礎長*本数+継手+2(基礎両端)*定着*本数
 ※継手:継手箇所数(布基礎長/定尺-1の切上整数)*定着*本数
 ※フック長:(3d+d)*π*1/2+4d (d:鉄筋径)

土間コンクリート

- ・縦横筋=総長さ+継手
 ※継手:継手箇所数(土間筋総長/定尺-1の切上整数)*定着*本数

べた基礎 (シングル)

- ・縦横筋=総長さ+継手
 ※継手:継手箇所数(べた基礎筋総長/定尺-1の切上整数)*定着*本数

べた基礎 (ダブル)

- ・縦横筋=(総長さ+継手)*2
 ※継手:継手箇所数(べた基礎筋総長/定尺-1の切上整数)*定着*本数

14: 布基礎の型枠面積、根切、残土の体積

布基礎の型枠面積、根切、残土の体積は、以下のように計算します。

$$\text{型枠面積} = ((\text{立上り高} + \text{フーチング厚}) \times \text{長さ}) \times 2$$

$$\text{根切り体積} = (2 \times j + \text{フーチング幅}) \times \text{布基礎長さ} \times \text{根切り深さ}$$

基礎のGL以下深さ長さ(=根切り深さ)が [h-1]m未満のとき

$$j = ((\text{法勾配} [e-1] \times \text{根切り深さ}) / 2.0 + \text{作業ゆとり幅} [d-1])$$

基礎のGL以下深さ長さ(=根切り深さ)が [h-1]m以上 [h-2]m未満のとき

$$j = ((\text{法勾配} [e-2] \times \text{根切り深さ}) / 2.0 + \text{作業ゆとり幅} [d-2])$$

基礎のGL以下深さ長さ(=根切り深さ)が [h-2]m以上のとき

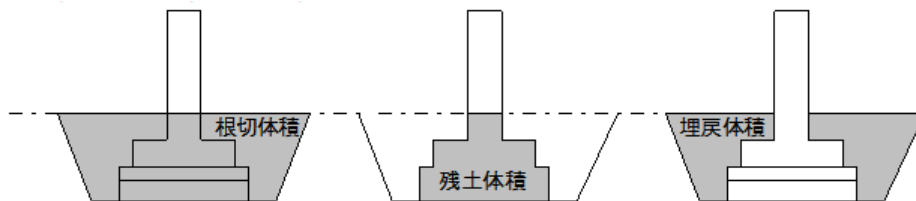
$$j = ((\text{法勾配} [e-3] \times \text{根切り深さ}) / 2.0 + \text{作業ゆとり幅} [d-3])$$

[]内は[設定]-[専用初期設定]コマンドの[分類：根切り(木造/2×4)]の値です。

| 根切り(木造/2×4) | | |
|--|--------------|------------|
| <input type="checkbox"/> 建築数量積算基準より設定(L) | | |
| 根切り深さ [H] | 作業ゆとり幅 [d] | 法勾配 [e] |
| H < [h-1] 1.50 m | [d-1] 0.50 m | [e-1] 0.00 |
| 1.50m ≤ H < 5.00m | [d-2] 0.50 m | [e-2] 0.30 |
| [h-2] 5.00 m ≤ H | [d-3] 0.50 m | [e-3] 0.60 |

$$\begin{aligned} \text{残土体積} = & ((\text{基礎幅} \times \text{地下基礎高}) + (\text{フーチング幅} \times \text{フーチング高}) \\ & + (\text{捨コン幅} \times \text{捨コン厚}) + (\text{砕石幅} \times \text{砕石厚}) + (\text{ハンチ高} \times \text{ハンチ幅} \times 1/2)) \\ & \times \text{長さ} \end{aligned}$$

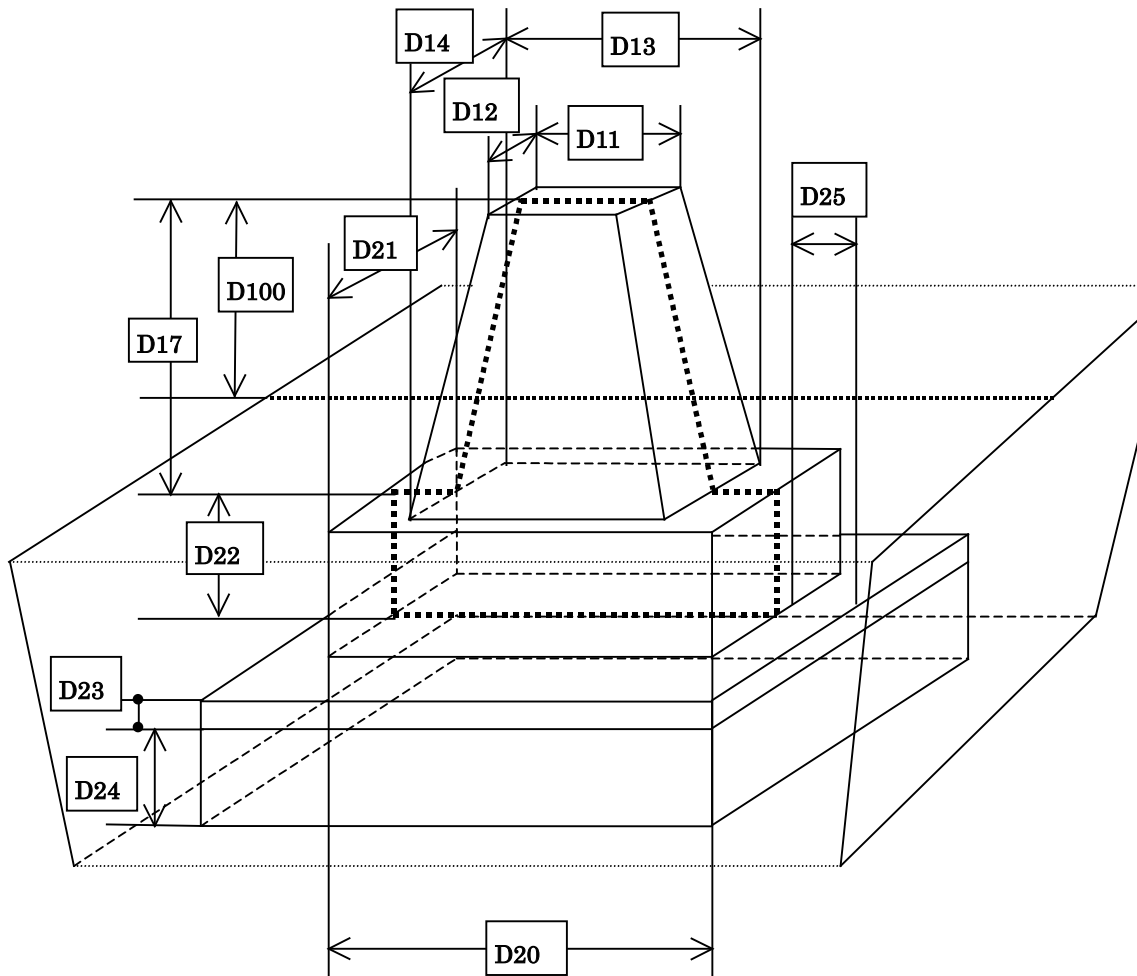
$$\text{埋戻体積} = \text{根切り体積} - \text{残土体積}$$



15: 独立基礎の型枠面積、根切、残土の体積

独立基礎の型枠面積、根切、残土の体積は、以下のように計算します。

$$\text{型枠面積} = \left(\frac{((D13+D11) \times \sqrt{((D14-D12)/2 + D17)})}{2} + ((D14+D12)/2) \times \sqrt{((D13-D11)/2 + D17)} \right) \times 2 + (D20+D21) \times 2 \times D22 / 1000000$$

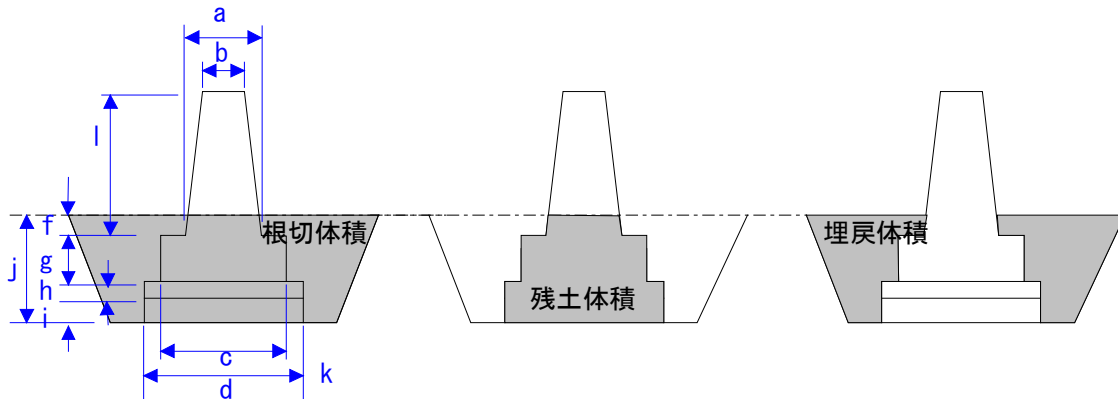


根切り体積 = (2 * j + フーチングx幅) * (2 * j + フーチングy幅) * 根切深さ
 基礎のGL以下深さ長さ (=根切り深さ) が [h-1] m未満のとき
 $j = ((法勾配 [e-1] * 根切り深さ) / 2.0 + 作業ゆとり幅 [d-1])$
 基礎のGL以下深さ長さ (=根切り深さ) が [h-1] m以上 [h-2] m未満のとき
 $j = ((法勾配 [e-2] * 根切り深さ) / 2.0 + 作業ゆとり幅 [d-2])$
 基礎のGL以下深さ長さ (=根切り深さ) が [h-2] m以上のとき
 $j = ((法勾配 [e-3] * 根切り深さ) / 2.0 + 作業ゆとり幅 [d-3])$

[] 内は [設定] - [専用初期設定] コマンドの [分類: 根切り (木/2×4)] の値です。

| 根切り(木造/2×4) | | |
|--|------------|----------|
| <input type="checkbox"/> 建築数量積算基準より設定(O) | | |
| 根切り深さ [H] | 作業ゆとり幅 [d] | 法勾配 [e] |
| H < h-1 1.5 m | d-1 0.5 m | e-1 0.00 |
| 1.5m ≤ H < 5.0m | d-2 0.5 m | e-2 0.30 |
| h-2 5.0 m ≤ H | d-3 0.5 m | e-3 0.60 |

残土体積 = ((l/6) * ((2 * ax+bx) * ay + (2 * bx+ax) * by))
 + (cx * cy * g) + (dx * dy * (h+i))
 埋戻体積 = 根切体積 - 残土体積



16: 束石の根切、残土の体積

束石の根切、残土の体積は、以下のように計算します。

型枠面積 = 束石幅 * 4.0 * 束石高
 根切体積 = (a * a * f) + (b * b * d)
 残土体積 = (a * a * f) + (b * b * d)
 $w = 2 * k + a$
 $k = 0.3 * f / 2 + 0.3$
 a: 束石幅
 b: 捨コン・碎石幅
 d: 捨コン・碎石高
 f: GL (またはSL) 以下高 (捨コン・碎石を含む)
 埋戻体積 = 根切体積 - 残土体積

17: 土間コンクリートの根切、残土、盛土の体積

土間コンクリートの根切、残土、盛土の体積は、以下のように計算します。

$$\begin{aligned} \text{根切体積} &= \text{余幅を含む面積} * \text{GLまたはSL以下高 (碎石を含む)} \\ \text{残土体積} &= \text{根切体積} \\ \text{埋戻体積} &= \text{根切体積} - \text{残土体積} \\ \text{盛土体積} &= \text{余幅を含む面積} * (\text{GLまたはSLから碎石の下端までの高さ}) \end{aligned}$$

18: べた基礎の根切、残土、盛土の体積

べた基礎の根切、残土、盛土の体積は、以下のように計算します。

$$\begin{aligned} \text{根切体積} &= \text{余幅を含む面積} * \text{GLまたはSL以下高 (捨コン・碎石を含む)} \\ \text{残土体積} &= \text{根切体積} \\ \text{埋戻体積} &= \text{根切体積} - \text{残土体積} \\ \text{盛土体積} &= \text{余幅を含む面積} * (\text{GLまたはSLから碎石の下端までの高さ}) \end{aligned}$$

19: 防湿コンクリートの根切、残土、盛土の体積

防湿コンクリートの根切、残土、盛土の体積は、以下のように計算します。

$$\begin{aligned} \text{根切体積} &= \text{余幅を含む面積} * \text{GLまたはSL以下高 (碎石を含む)} \\ \text{残土体積} &= \text{根切体積} \\ \text{埋戻体積} &= \text{根切体積} - \text{残土体積} \\ \text{盛土体積} &= \text{余幅を含む面積} * (\text{GLまたはSLから碎石の下端までの高さ}) \end{aligned}$$

木造伏図の床小屋の数量コードの詳細

木造伏図の床小屋には、床小屋伏図のデータより、次のような数量コードが集計されます。

| No | 数量コード | 数量の名称 | 数量 | 単位 |
|----|---------|-------------|----------------------|----|
| 1 | L000001 | プラ束 本数 | 床小屋伏図のプラ束の本数を集計 | 本 |
| 2 | L000002 | 鋼製束 本数 | 床小屋伏図の鋼製束の本数を集計 | 本 |
| 3 | L000011 | 火打金物(床) 個数 | 床小屋伏図の火打金物(床)の個数を集計 | 本 |
| 4 | L000012 | 火打金物(小屋) 個数 | 床小屋伏図の火打金物(小屋)の個数を集計 | 本 |

木造伏図のパネルの数量コードの詳細

木造伏図のパネルには、木造パネル割付図のデータより、次のような数量コードが集計されます。

| No | 数量コード | 数量の名称 | 数量 | 単位 |
|----|---------|----------|----------------------|----|
| 1 | L010011 | 出隅調整材 本数 | 木造パネル割付図の出隅調整材の本数を集計 | 本 |
| 2 | L010012 | 入隅調整材 本数 | 木造パネル割付図の入隅調整材の本数を集計 | 本 |
| 3 | L010013 | 間柱調整材 本数 | 木造パネル割付図の間柱調整材の本数を集計 | 本 |

2×4伏図の基礎の数量コードの詳細

2×4伏図の基礎には、2×4基礎伏図のデータより、次のような数量コードが集計されます。

| No | 数量コード | 数量の名称 | 数量 | 単位 |
|----|---------|---------------|--|----------------|
| 1 | D002001 | 布基礎 長 | 2×4 基礎伏図の布基礎の長さを集計(Memo1参照) | m |
| 2 | D002002 | 206 用基礎 長 | 2×4 基礎伏図の布基礎(206 スタッド用基礎)の長さを集計(Memo1参照) | m |
| 3 | D002003 | 208 用基礎 長 | 2×4 基礎伏図の布基礎(208 スタッド用基礎)の長さを集計(Memo1参照) | m |
| 4 | D002004 | 浴室基礎(内部) 長 | 2×4 基礎伏図の浴室基礎(外部)の長さを集計(Memo1参照) | m |
| 5 | D002005 | 浴室基礎(外部) 長 | 2×4 基礎伏図の浴室基礎(内部)の長さを集計(Memo1参照) | m |
| 6 | D002006 | ブロック基礎 長 | 2×4 基礎伏図のブロック基礎の長さを集計(Memo1参照) | m |
| 7 | D002007 | 布基礎立上り 体積 | 2×4 基礎伏図の布基礎の立上りの体積を集計(Memo2参照) | m ³ |
| 8 | D002008 | 布基礎フーチング 体積 | 2×4 基礎伏図の布基礎のフーチングの体積を集計(Memo2参照) | m ³ |
| 9 | D002009 | 布基礎タイプ 1 長 | 2×4 基礎伏図のタイプ 1 の布基礎の長さを集計(Memo1参照) | m |
| 10 | D002010 | 布基礎タイプ 2 長 | 2×4 基礎伏図のタイプ 2 の布基礎の長さを集計(Memo1参照) | m |
| 11 | D002011 | 布基礎タイプ 3 長 | 2×4 基礎伏図のタイプ 3 の布基礎の長さを集計(Memo1参照) | m |
| 12 | D002012 | 布基礎タイプ 4 長 | 2×4 基礎伏図のタイプ 4 の布基礎の長さを集計(Memo1参照) | m |
| 13 | D002013 | 布基礎タイプ 5 長 | 2×4 基礎伏図のタイプ 5 の布基礎の長さを集計(Memo1参照) | m |
| 14 | D002014 | 布基礎タイプ 6 長 | 2×4 基礎伏図のタイプ 6 の布基礎の長さを集計(Memo1参照) | m |
| 15 | D002015 | 布基礎タイプ 7 長 | 2×4 基礎伏図のタイプ 7 の布基礎の長さを集計(Memo1参照) | m |
| 16 | D002016 | 布基礎タイプ 8 長 | 2×4 基礎伏図のタイプ 8 の布基礎の長さを集計(Memo1参照) | m |
| 17 | D002017 | 布基礎タイプ 9 長 | 2×4 基礎伏図のタイプ 9 の布基礎の長さを集計(Memo1参照) | m |
| 18 | D002020 | 独立基礎 ヶ所数 | 2×4 基礎伏図の独立基礎のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 19 | D002021 | 独立基礎タイプ 1 ヶ所数 | 2×4 基礎伏図のタイプ 1 の独立基礎のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 20 | D002022 | 独立基礎タイプ 2 ヶ所数 | 2×4 基礎伏図のタイプ 2 の独立基礎のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 21 | D002023 | 独立基礎立上り 体積 | 2×4 基礎伏図の独立基礎の立上りの体積を集計(Memo3参照) | m ³ |
| 22 | D002024 | 独立基礎フーチング 体積 | 2×4 基礎伏図の独立基礎のフーチングの体積を集計(Memo3参照) | m ³ |
| 23 | D002031 | コンクリートブロック 面積 | 2×4 基礎伏図のコンクリートブロックの面積を集計(Memo4参照) | m ² |
| 24 | D002041 | 束石 ヶ所数 | 2×4 基礎伏図の束石のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 25 | D002042 | 束石 体積 | 2×4 基礎伏図の束石の体積を集計(Memo5参照) | m ³ |
| 26 | D002051 | 土間コンクリート 面積 | 2×4 基礎伏図の土間コンクリートの面積を集計 | m ² |
| 27 | D002052 | 土間コンクリート 体積 | 2×4 基礎伏図の土間コンクリートの体積を集計 | m ³ |
| 28 | D002061 | べた基礎 面積 | 2×4 基礎伏図のべた基礎の面積を集計 | m ² |
| 29 | D002062 | べた基礎 体積 | 2×4 基礎伏図のべた基礎の体積を集計 | m ³ |
| 30 | D002071 | 防湿コンクリート 面積 | 2×4 基礎伏図の防湿コンクリートの面積を集計 | m ² |
| 31 | D002072 | 防湿コンクリート 体積 | 2×4 基礎伏図の防湿コンクリートの体積を集計 | m ³ |
| 32 | D002081 | 捨コン(布基礎) 体積 | 2×4 基礎伏図の布基礎の捨コンの体積を集計(Memo6参照) | m ³ |

| | | | | |
|----|---------|--------------------|---|----|
| 33 | D002082 | 捨コン(独立基礎) 体積 | 2×4 基礎伏図の独立基礎の捨コンの体積を集計(Memo7参照) | m3 |
| 34 | D002083 | 捨コン(束石) 体積 | 2×4 基礎伏図の束石の捨コンの体積を集計(Memo8参照) | m3 |
| 35 | D002084 | 捨コン(ブロック基礎) 体積 | 2×4 基礎伏図のブロック基礎の捨コンの体積を集計(Memo9参照) | m3 |
| 36 | D002085 | 捨コン(べた基礎) 体積 | 2×4 基礎伏図のべた基礎の捨コンの体積を集計(Memo10参照) | m3 |
| 37 | D002091 | 砕石(布基礎) 体積 | 2×4 基礎伏図の布基礎の砕石の体積を集計(Memo6参照) | m3 |
| 38 | D002092 | 砕石(独立基礎) 体積 | 2×4 基礎伏図の独立基礎の砕石の体積を集計(Memo7参照) | m3 |
| 39 | D002093 | 砕石(束石) 体積 | 2×4 基礎伏図で入力した束石の砕石の体積を集計(Memo8参照) | m3 |
| 40 | D002094 | 砕石(ブロック基礎) 体積 | 2×4 基礎伏図のブロック基礎の砕石の体積を集計(Memo9参照) | m3 |
| 41 | D002095 | 砕石(土間コンクリート) 体積 | 2×4 基礎伏図の土間コンクリートの砕石の体積を集計(Memo11参照) | m3 |
| 42 | D002096 | 砕石(べた基礎) 体積 | 2×4 基礎伏図のべた基礎の砕石の体積を集計(Memo10参照) | m3 |
| 43 | D002097 | 砕石(防湿コンクリート) 体積 | 2×4 基礎伏図の防湿コンクリートの砕石の体積を集計(Memo12参照) | m3 |
| 44 | D002101 | 206 用基礎タイプ 1長 | 2×4 基礎伏図のタイプ 1 の布基礎(206 スタッド用基礎)の長さを集計(Memo1参照) | m3 |
| 45 | D002102 | 206 用基礎タイプ 2長 | 2×4 基礎伏図のタイプ 2 の布基礎(206 スタッド用基礎)の長さを集計(Memo1参照) | m3 |
| 46 | D002103 | 206 用基礎タイプ 3長 | 2×4 基礎伏図のタイプ 3 の布基礎(206 スタッド用基礎)の長さを集計(Memo1参照) | m3 |
| 47 | D002104 | 208 用基礎タイプ 1長 | 2×4 基礎伏図のタイプ 1 の布基礎(208 スタッド用基礎)の長さを集計(Memo1参照) | m3 |
| 48 | D002105 | 208 用基礎タイプ 2長 | 2×4 基礎伏図のタイプ 2 の布基礎(208 スタッド用基礎)の長さを集計(Memo1参照) | m3 |
| 49 | D002106 | 208 用基礎タイプ 3長 | 2×4 基礎伏図のタイプ 3 の布基礎(208 スタッド用基礎)の長さを集計(Memo1参照) | m3 |
| 50 | D002111 | 外部床下換気口 (矩形) ヶ所数 | 2×4 基礎伏図の矩形(タイプ)の外部床下換気口のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 51 | D002112 | 人通り ヶ所数 | 2×4 基礎伏図の人通り のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 52 | D002113 | 外部床下換気口 (円形) ヶ所数 | 2×4 基礎伏図の円形(タイプ)の外部床下換気口のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 53 | D002121 | アンカーボルト 個数 | 2×4 基礎伏図のアンカーボルトの個数を集計 | 個 |
| 54 | D002122 | ホールダウン+ アンカーボルト 個数 | 2×4 基礎伏図のホールダウン+アンカーボルトの個数を集計 | 個 |
| 55 | D002131 | 基礎パッキン 1 個数 | 2×4 基礎伏図の基礎パッキン(タイプが [1])の個数を集計 | 個 |
| 56 | D002132 | 基礎パッキン 2 個数 | 2×4 基礎伏図の基礎パッキン(タイプが [2])の個数を集計 | 個 |
| 57 | D002141 | コーナー基礎 ヶ所数 | 2×4基礎伏図に配置されているコーナー基礎の個数を集計 | 個 |
| 58 | D002142 | コーナー基礎 体積 | 2×4基礎伏図に配置されているコーナー基礎の体積を集計 <体積=コーナー基礎底面積×コーナー基礎高さ> | m3 |
| 59 | D002201 | 鉄筋 D10 重量 | 2×4 基礎伏図の布基礎、独立基礎、ブロック基礎、べた基礎、土間コンクリートの鉄筋 D10 の重量を集計(D10 は 0.56kg/m で集計)、布基礎、独立基礎、ブロック基礎においては、基礎鉄筋属性の縦筋端部フックの設定を考慮(Memo13参照) | kg |
| 60 | D002202 | 鉄筋 D13 重量 | 2×4 基礎伏図の布基礎、独立基礎、ブロック基礎、べた基礎、土間コンクリートの鉄筋D13の重量を集計(D13 は 0.995kg/m で集計)、布基礎、独立基礎、ブロック基礎においては、基礎鉄筋属性の縦筋端部フックの設定を考慮(Memo13参照) | kg |

| | | | | |
|----|---------|-----------------|--|----------------|
| 61 | D002203 | 鉄筋 D16 重量 | 2×4基礎伏図の布基礎、独立基礎、ブロック基礎、べた基礎、土間コンクリートの鉄筋 D16 の重量を集計(D16 は 1.56kg/m で集計)、布基礎、独立基礎、ブロック基礎においては、基礎鉄筋属性の縦筋端部フックの設定を考慮(Memo13参照) | kg |
| 62 | D002204 | 鉄筋 D19 重量 | 2×4基礎伏図の布基礎、独立基礎、ブロック基礎、べた基礎、土間コンクリートの鉄筋 D19 の重量を集計(D19 は 2.25kg/m で集計)、布基礎、独立基礎、ブロック基礎においては、基礎鉄筋属性の縦筋端部フックの設定を考慮(Memo13参照) | kg |
| 63 | D002205 | 鉄筋D22 重量 | 2×4基礎伏図の布基礎、独立基礎、ブロック基礎、べた基礎、土間コンクリートの鉄筋 D22の重量を集計(D22 は3.04kg/m で集計)、布基礎、独立基礎、ブロック基礎においては、基礎鉄筋属性の縦筋端部フックの設定を考慮(Memo13参照) | kg |
| 64 | D002301 | 型枠(布基礎) 面積 | 2×4基礎伏図の布基礎の型枠の面積を集計(ハンチは集計されない)(Memo14参照) | m ² |
| 65 | D002302 | 型枠(独立基礎) 面積 | 2×4基礎伏図の独立基礎の型枠の面積を集計(Memo15参照) | m ² |
| 66 | D002303 | 型枠(束石) 面積 | 2×4基礎伏図の束石の型枠の面積を集計(Memo16参照) | m ² |
| 67 | D002304 | 型枠(コーナー基礎) 面積 | 2×4基礎伏図に配置されているコーナー基礎の型枠面積を集計 <型枠面積=コーナー基礎見付部分の長さ×コーナー基礎高さ> | m ² |
| 68 | D002401 | 根切(布基礎) 体積 | 2×4基礎伏図の布基礎の根切の体積を集計(Memo14参照) | m ³ |
| 69 | D002402 | 残土(布基礎) 体積 | 2×4基礎伏図の布基礎の残土の体積を集計(Memo14参照) | m ³ |
| 70 | D002403 | 埋戻(布基礎) 体積 | 2×4基礎伏図の布基礎の埋戻の体積を集計(D002401-D002402)(Memo14参照) | m ³ |
| 71 | D002411 | 根切(独立基礎) 体積 | 2×4基礎伏図の独立基礎の根切の体積を集計(Memo15参照) | m ³ |
| 72 | D002412 | 残土(独立基礎) 体積 | 2×4基礎伏図の独立基礎の残土の体積を集計(Memo15参照) | m ³ |
| 73 | D002413 | 埋戻(独立基礎) 体積 | 2×4基礎伏図の独立基礎の埋戻の体積を集計(D002411-D002412)(Memo15参照) | m ³ |
| 74 | D002421 | 根切(束石) 体積 | 2×4基礎伏図の束石の根切の体積を集計(Memo16参照) | m ³ |
| 75 | D002422 | 残土(束石) 体積 | 2×4基礎伏図の束石の残土の体積を集計(Memo16参照) | m ³ |
| 76 | D002423 | 埋戻(束石) 体積 | 2×4基礎伏図の束石の埋戻の体積を集計(D002421-D002422)(Memo16参照) | m ³ |
| 77 | D002431 | 根切(土間コンクリート) 体積 | 2×4基礎伏図の土間コンクリートの根切の体積を集計(Memo17参照) | m ³ |
| 78 | D002432 | 残土(土間コンクリート) 体積 | 2×4基礎伏図の土間コンクリートの残土の体積を集計(Memo17参照) | m ³ |
| 79 | D002433 | 埋戻(土間コンクリート) 体積 | 2×4基礎伏図の土間コンクリートの埋戻の体積を集計(D002431-D002432)(Memo17参照) | m ³ |
| 80 | D002434 | 盛土(土間コンクリート) 体積 | 2×4基礎伏図の土間コンクリートの盛土の体積を集計(Memo17参照) | m ³ |
| 81 | D002441 | 根切(べた基礎) 体積 | 2×4基礎伏図のべた基礎の根切の体積を集計(Memo18参照) | m ³ |
| 82 | D002442 | 残土(べた基礎) 体積 | 2×4基礎伏図のべた基礎の残土の体積を集計(Memo18参照) | m ³ |
| 83 | D002443 | 埋戻(べた基礎) 体積 | 2×4基礎伏図のべた基礎の埋戻の体積を集計(D002441-D002442)(Memo18参照) | m ³ |
| 84 | D002444 | 盛土(べた基礎) 体積 | 2×4基礎伏図のべた基礎の盛土の体積を集計(Memo18参照) | m ³ |
| 85 | D002451 | 根切(防湿コンクリート) 体積 | 2×4基礎伏図の防湿コンクリートの根切の体積を集計(Memo19参照) | m ³ |
| 86 | D002452 | 残土(防湿コンクリート) 体積 | 2×4基礎伏図の防湿コンクリートの残土の体積を集計(Memo19参照) | m ³ |
| 87 | D002453 | 埋戻(防湿コンクリート) 体積 | 2×4基礎伏図の防湿コンクリートの埋戻の体積を集計(D002451-D002452)(Memo19参照) | m ³ |
| 88 | D002454 | 盛土(防湿コンクリート) 体積 | 2×4基礎伏図の防湿コンクリートの盛土の体積を集計(Memo19参照) | m ³ |

| | | | | |
|-----|---------|-----------------|--|----------------|
| 89 | D002455 | 残土(コーナー基礎)体積 | 2×4基礎伏図に配置されているコーナー基礎の残土を集計 | m ² |
| 90 | D002461 | 基礎立上り部断熱材面積 | 2×4 基礎伏図の布基礎-断熱の内・外を含めた面積を集計 | m ² |
| 91 | D002471 | 基礎立上り部断熱材左(1)面積 | 2×4 基礎伏図のタイプ 1 の布基礎の左側に配置されている断熱材の面積を集計 | m ² |
| 92 | D002472 | 基礎立上り部断熱材左(2)面積 | 2×4 基礎伏図のタイプ 2 の布基礎の左側に配置されている断熱材の面積を集計 | m ² |
| 93 | D002473 | 基礎立上り部断熱材左(3)面積 | 2×4 基礎伏図のタイプ 3 の布基礎の左側に配置されている断熱材の面積を集計 | m ² |
| 94 | D002474 | 基礎立上り部断熱材左(4)面積 | 2×4 基礎伏図のタイプ 4 の布基礎の左側に配置されている断熱材の面積を集計 | m ² |
| 95 | D002475 | 基礎立上り部断熱材左(5)面積 | 2×4 基礎伏図のタイプ 5 の布基礎の左側に配置されている断熱材の面積を集計 | m ² |
| 96 | D002476 | 基礎立上り部断熱材左(6)面積 | 2×4 基礎伏図のタイプ 6 の布基礎の左側に配置されている断熱材の面積を集計 | m ² |
| 97 | D002477 | 基礎立上り部断熱材左(7)面積 | 2×4 基礎伏図のタイプ 7 の布基礎の左側に配置されている断熱材の面積を集計 | m ² |
| 98 | D002478 | 基礎立上り部断熱材左(8)面積 | 2×4 基礎伏図のタイプ 8 の布基礎の左側に配置されている断熱材の面積を集計 | m ² |
| 99 | D002479 | 基礎立上り部断熱材左(9)面積 | 2×4 基礎伏図のタイプ 9 の布基礎の左側に配置されている断熱材の面積を集計 | m ² |
| 100 | D002481 | 基礎立上り部断熱材右(1)面積 | 2×4 基礎伏図のタイプ 1 の布基礎の右側に配置されている断熱材の面積を集計 | m ² |
| 101 | D002482 | 基礎立上り部断熱材右(2)面積 | 2×4 基礎伏図のタイプ 2 の布基礎の右側に配置されている断熱材の面積を集計 | m ² |
| 102 | D002483 | 基礎立上り部断熱材右(3)面積 | 2×4 基礎伏図のタイプ 3 の布基礎の右側に配置されている断熱材の面積を集計 | m ² |
| 103 | D002484 | 基礎立上り部断熱材右(4)面積 | 2×4 基礎伏図のタイプ 4 の布基礎の右側に配置されている断熱材の面積を集計 | m ² |
| 104 | D002485 | 基礎立上り部断熱材右(5)面積 | 2×4 基礎伏図のタイプ 5 の布基礎の右側に配置されている断熱材の面積を集計 | m ² |
| 105 | D002486 | 基礎立上り部断熱材右(6)面積 | 2×4 基礎伏図のタイプ 6 の布基礎の右側に配置されている断熱材の面積を集計 | m ² |
| 106 | D002487 | 基礎立上り部断熱材右(7)面積 | 2×4 基礎伏図のタイプ 7 の布基礎の右側に配置されている断熱材の面積を集計 | m ² |
| 107 | D002488 | 基礎立上り部断熱材右(8)面積 | 2×4 基礎伏図のタイプ 8 の布基礎の右側に配置されている断熱材の面積を集計 | m ² |
| 108 | D002489 | 基礎立上り部断熱材右(9)面積 | 2×4 基礎伏図のタイプ 9 の布基礎の右側に配置されている断熱材の面積を集計 | m ² |
| 109 | D002462 | 断熱材(平)面積 | 2×4 基礎伏図の断熱材(平)の面積を集計 | m ² |
| 110 | D002464 | 断熱材(コーナー基礎)面積 | 2×4基礎伏図のコーナー基礎に配置されている断熱材の面積を集計 <断熱材面積=コーナー基礎断熱材見付部分の長さ×断熱材高さ> | m ² |
| 111 | D002463 | 気密パッキン長 | 2×4 基礎伏図の布基礎-詳細-気密がONになっている長さを集計 | m |

Memo

1: 基礎の長さ

基礎の長さは、入力点間の長さで集計します。属性変更で表示される矢印の長さで確認できます。

2: 布基礎の立上り、フーチングの体積

布基礎の立上り、フーチングの体積は、以下のように計算します。

立上りの体積＝立上り幅 * 立上り高 * 長さ

フーチングの体積＝（フーチングの幅 * フーチング厚 * 長さ） + ハンチ分

長さ：入力点間の長さ

3: 独立基礎の立上り、フーチングの体積

独立基礎の立上り、フーチングの体積は、以下のように計算します。

立上りの体積＝（立上り高 * （（2 * D13 + D11） * D14 + （2 * D11 + D13） * D12）） / 6

D11：上端の横幅

D12：上端の縦幅

D13：下端の横幅

D14：下端の縦幅

フーチングの体積＝フーチングの横幅 * フーチングの縦幅 * フーチング厚

4: コンクリートブロックの面積

コンクリートブロックの面積は、以下のように計算します。

面積＝全体高 * 長さ

長さ：入力点間の長さ

5: 束石の体積

束石の体積は、以下のように計算します。

体積＝束石幅 * 束石幅 * 束石高

6: 布基礎の捨コン、碎石の体積

布基礎の捨コン、碎石の体積は、以下のように計算します。

捨コンの体積＝捨コン厚 * （D20 * 2 + フーチング幅） * 長さ

碎石の体積＝碎石厚 * （フーチングの幅 * 2 + D20） * 長さ

D20：捨コン・碎石の出

長さ：入力点間の長さ

7: 独立基礎の捨コン、碎石の体積

独立基礎の捨コン、碎石の体積は、以下のように計算します。

捨コンの体積＝（フーチング横幅 + D25 * 2） * （フーチング縦幅 + D25 * 2） * 捨コン厚

碎石の体積＝（フーチング横幅 + D25 * 2） * （フーチング縦幅 + D25 * 2） * 碎石厚

D25：捨コン・碎石の出

8: 束石の捨コン、碎石の体積

束石の捨コン、碎石の体積は、以下のように計算します。

捨コンの体積＝（束石幅 + D15 * 2） * （束石幅 + D15 * 2） * 捨コン厚

碎石の体積＝（束石幅 + D15 * 2） * （束石幅 + D15 * 2） * 碎石厚

D15：捨コン・碎石の出

9: ブロック基礎の捨コン、碎石の体積

ブロック基礎の捨コン、碎石の体積は、以下のように計算します。

捨コンの体積＝長さ * （立上り幅 + D12 * 2） * 捨コン厚

碎石の体積＝長さ * （立上り幅 + D12 * 2） * 碎石厚

D12：捨コン・碎石の出

長さ：入力点間の長さ

10: べた基礎の捨コン、碎石の体積

べた基礎の捨コン、碎石の体積は、以下のように計算します。

捨コンの体積＝領域面積（捨コン・碎石の出を含む） * 捨コン厚

碎石の体積＝領域面積（捨コン・碎石の出を含む） * 碎石厚

11:土間コンクリートの砕石の体積

土間コンクリートの砕石の体積は、以下のように計算します。

砕石の体積＝領域面積（砕石の出を含む）＊砕石厚

12:防湿コンクリートの砕石の体積

防湿コンクリートの砕石の体積は、以下のように計算します。

砕石の体積＝領域面積＊砕石厚

13:鉄筋の重量

鉄筋の重量は、鉄筋径別に集計されます。重量は、以下のように計算されます。

定尺、定着には、[設定]－[専用初期設定]コマンドの[鉄筋]の設定が連動します。

鉄筋の重量＝長さ＊単位重量

単位重量：D10=0.56kg/m, D13=0.995kg/m, D16=1.56kg/m,

D19=2.25kg/m, D22=3.04kg/m

鉄筋の長さは、以下のように計算されます。

布基礎（シングル）

- ・横トップ筋＝布基礎長＊本数＋継手＋2（基礎両端）＊定着＊本数
- ・横筋＝布基礎長＊本数＋継手＋2（基礎両端）＊定着＊本数
- ・横アンダー筋＝布基礎長＊本数＋継手＋2（基礎両端）＊定着＊本数
- ・縦筋＝長さ＊（（布基礎長／ベース筋ピッチ）＋1）
フックOFFの場合：長さ＊（（布基礎長／ベース筋ピッチ）＋1）
フックONの場合：（長さ＋フック長）＊（（布基礎長／ベース筋ピッチ）＋1）
- ・配力筋＝布基礎長＊本数＋継手＋2（基礎両端）＊定着＊本数
- ・ベース筋＝フーチング幅＊（（布基礎長／ピッチ）＋1）
※継手：継手箇所数（布基礎長／定尺－1の切上整数）＊定着＊本数
※フック長：（3d+d）＊π＊1/2+4d（d：鉄筋径）

布基礎（ダブル）

- ・上主筋＝布基礎長＊本数＋継手＋2（基礎両端）＊定着＊本数
- ・下主筋＝布基礎長＊本数＋継手＋2（基礎両端）＊定着＊本数
- ・腹筋＝布基礎長＊本数＋継手＋2（基礎両端）＊定着＊本数
- ・スターラップ筋＝（立上り高＋フーチング高＋立上り幅）＊2＊
（（布基礎長／ピッチ）＋1）
- ・巾止め筋＝立上り幅＊（（布基礎長／ピッチ）－1）
- ・配力筋＝布基礎長＊本数＋継手＋2（基礎両端）＊定着＊本数
- ・ベース筋＝フーチング幅＊（（布基礎長／ピッチ）＋1）
※継手：継手箇所数（布基礎長／定尺－1の切上整数）＊定着＊本数

独立基礎

- ・縦筋＝
フックOFFの場合：（独立基礎高＋0.15）＊本数
フックONの場合：（独立基礎高＋0.15＋フック長）＊本数
- ・ベース筋＝フーチング横幅＊本数＋フーチング縦幅＊本数
- ・フープ筋＝天端周＊（（独立基礎高／ピッチ）＋1）
- ・ダイヤフープ筋＝天端対角線長さ＊個数＊2
※フック長：（3d+d）＊π＊1/2+4d（d：鉄筋径）

ブロック基礎

- ・縦筋＝
フックOFFの場合：立上り高＊（（基礎長／ピッチ）＋1）
フックONの場合：（立上り高＋フック長＊2）＊（（基礎長／ピッチ）＋1）
- ・横トップ筋＝布基礎長＊本数＋継手＋2（基礎両端）＊定着＊本数
- ・横筋＝布基礎長＊本数＋継手＋2（基礎両端）＊定着＊本数
- ・横アンダー筋＝布基礎長＊本数＋継手＋2（基礎両端）＊定着＊本数
※継手：継手箇所数（布基礎長／定尺－1の切上整数）＊定着＊本数
※フック長：（3d+d）＊π＊1/2+4d（d：鉄筋径）

土間コンクリート

- ・縦横筋＝総長さ＋継手
※継手：継手箇所数（土間筋総長／定尺－1の切上整数）＊定着＊本数

べた基礎（シングル）

- ・縦横筋＝総長さ＋継手
※継手：継手箇所数（べた基礎筋総長／定尺－1の切上整数）＊定着＊本数

べた基礎（ダブル）

・縦横筋＝（総長さ＋継手）＊2

※継手：継手箇所数（ベタ基礎筋総長／定尺－1の切上整数）＊定着＊本数

14:布基礎の型枠面積、根切、残土の体積

布基礎の型枠面積、根切、残土の体積は、以下のように計算します。

型枠面積＝（（立上り高＋フーチング厚）×長さ）×2

根切り体積＝（2×j＋フーチング幅）×布基礎長さ×根切り深さ

基礎のGL以下深さ長さ（＝根切り深さ）が[h-1]m未満のとき

j＝（（法勾配[e-1]×根切り深さ）／2.0＋作業ゆとり幅[d-1]）

基礎のGL以下深さ長さ（＝根切り深さ）が[h-1]m以上[h-2]m未満のとき

j＝（（法勾配[e-2]×根切り深さ）／2.0＋作業ゆとり幅[d-2]）

基礎のGL以下深さ長さ（＝根切り深さ）が[h-2]m以上のとき

j＝（（法勾配[e-3]×根切り深さ）／2.0＋作業ゆとり幅[d-3]）

[]内は[設定]-[専用初期設定]コマンドの[分類：根切り(木造/2×4)]の値です。

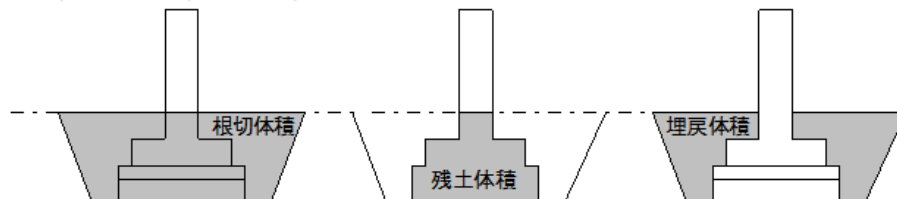
| 根切り(木造/2×4) | | |
|--|--------------|------------|
| <input type="checkbox"/> 建築数量積算基準より設定(L) | | |
| 根切り深さ [H] | 作業ゆとり幅 [d] | 法勾配 [e] |
| H < [h-1] 1.50 m | [d-1] 0.50 m | [e-1] 0.00 |
| 1.50m ≤ H < 5.00m | [d-2] 0.50 m | [e-2] 0.30 |
| [h-2] 5.00 m ≤ H | [d-3] 0.50 m | [e-3] 0.60 |

残土体積＝（（基礎幅×地下基礎高）＋（フーチング幅×フーチング高）

＋（捨コン幅×捨コン厚）＋（碎石幅×碎石厚）＋（ハンチ高×ハンチ幅×1/2））

×長さ

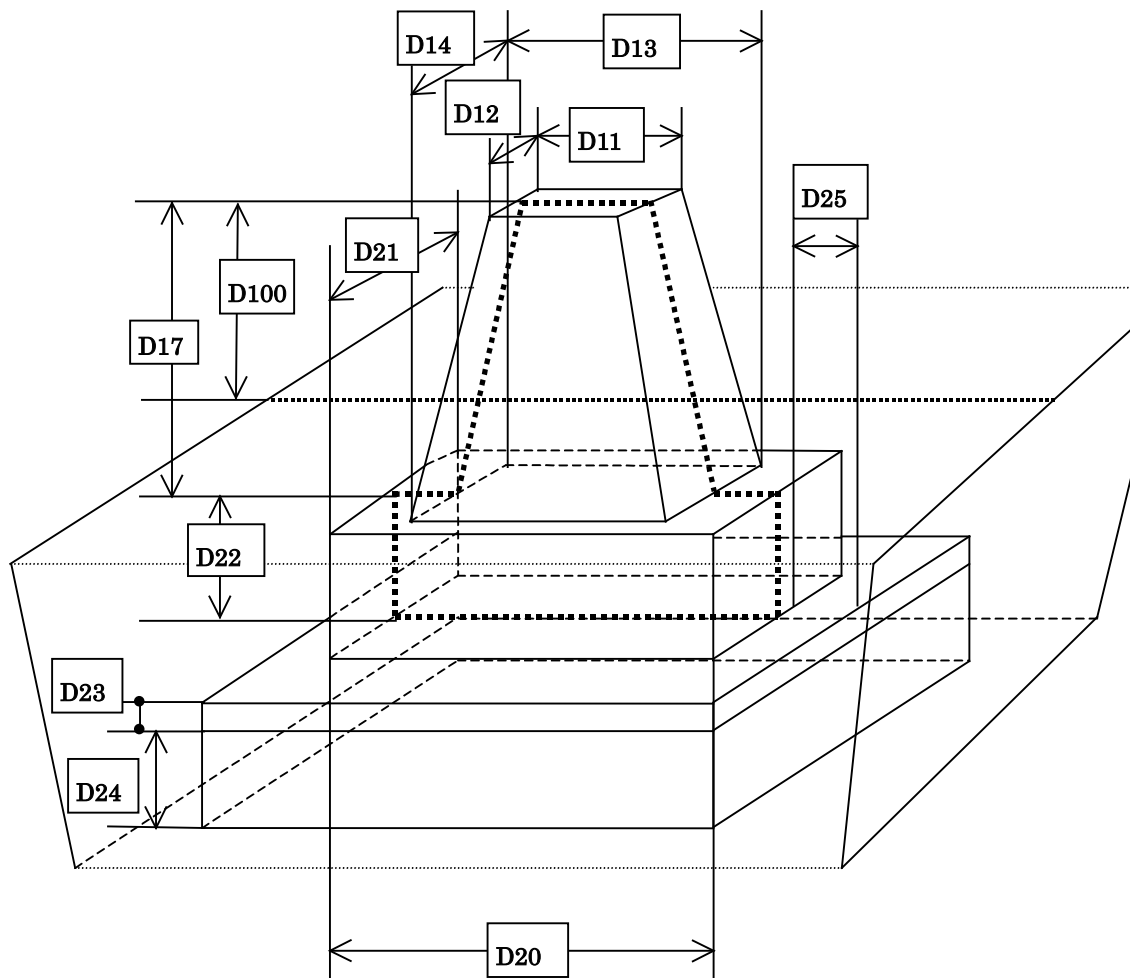
埋戻体積＝根切り体積－残土体積



15: 独立基礎の型枠面積、根切、残土の体積

独立基礎の型枠面積、根切、残土の体積は、以下のように計算します。

$$\text{型枠面積} = \left(\frac{((D13+D11) \cdot \sqrt{((D14-D12)/2)+D17})}{2} + \frac{((D14+D12)/2) \cdot \sqrt{((D13-D11)/2)+D17}}{2} \right) \cdot 2 + (D20+D21) \cdot 2 \cdot D22 / 1000000$$



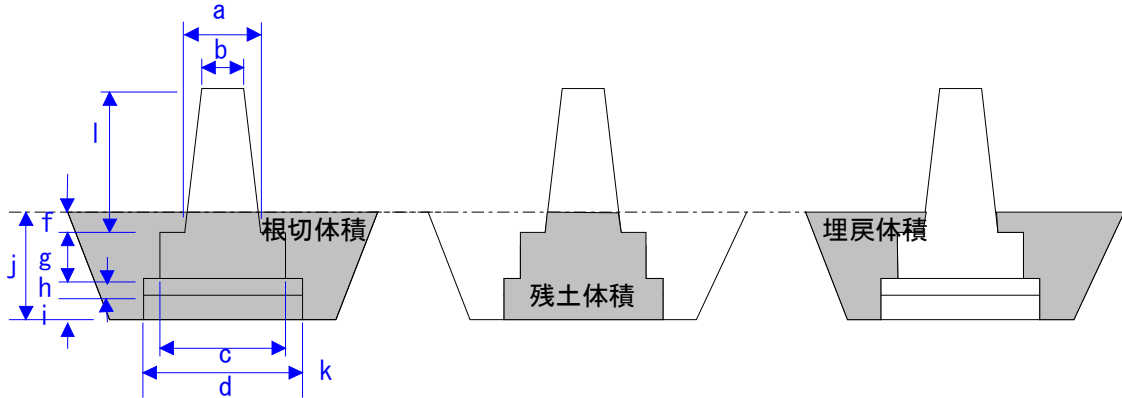
根切り体積 = (2 * j + フーチングx幅) * (2 * j + フーチングy幅) * 根切深さ
 基礎のGL以下深さ長さ (=根切り深さ) が [h-1] m未満のとき
 $j = ((\text{法勾配 } [e-1] * \text{根切り深さ}) / 2.0 + \text{作業ゆとり幅 } [d-1])$
 基礎のGL以下深さ長さ (=根切り深さ) が [h-1] m以上 [h-2] m未満のとき
 $j = ((\text{法勾配 } [e-2] * \text{根切り深さ}) / 2.0 + \text{作業ゆとり幅 } [d-2])$
 基礎のGL以下深さ長さ (=根切り深さ) が [h-2] m以上のとき
 $j = ((\text{法勾配 } [e-3] * \text{根切り深さ}) / 2.0 + \text{作業ゆとり幅 } [d-3])$

[] 内は [設定] - [専用初期設定] コマンドの [分類: 根切り (木/2×4)] の値です。

| 根切り(木造/2×4) | | |
|--|------------|----------|
| <input type="checkbox"/> 建築数量積算基準より設定(L) | | |
| 根切り深さ [H] | 作業ゆとり幅 [d] | 法勾配 [e] |
| H < h-1 1.5 m | d-1 0.5 m | e-1 0.00 |
| 1.5m ≤ H < 5.0m | d-2 0.5 m | e-2 0.30 |
| h-2 5.0 m ≤ H | d-3 0.5 m | e-3 0.60 |

残土体積 = $(l/6) * ((2 * ax + bx) * ay + (2 * bx + ax) * by) + (cx * cy * g) + (dx * dy * (h + i))$

埋戻体積 = 根切体積 - 残土体積



16: 束石の根切、残土の体積

束石の根切、残土の体積は、以下のように計算します。

型枠面積 = 束石幅 * 4.0 * 束石高

根切体積 = $(a * a * f) + (b * b * d)$

残土体積 = $(a * a * f) + (b * b * d)$

$w = 2 * k + a$

$k = 0.3 * f / 2 + 0.3$

a : 束石幅

b : 捨コン・碎石幅

d : 捨コン・碎石高

f : GL (またはSL) 以下高 (捨コン・碎石を含む)

埋戻体積 = 根切体積 - 残土体積

17: 土間コンクリートの根切、残土、盛土の体積

土間コンクリートの根切、残土、盛土の体積は、以下のように計算します。

根切体積＝余幅を含む面積＊GLまたはSL以下高（砕石を含む）
残土体積＝根切体積
埋戻体積＝根切体積－残土体積
盛土体積＝余幅を含む面積＊（GLまたはSLから砕石の下端までの高さ）

18: べた基礎の根切、残土、盛土の体積

べた基礎の根切、残土、盛土の体積は、以下のように計算します。

根切体積＝余幅を含む面積＊GLまたはSL以下高（捨コン・砕石を含む）
残土体積＝根切体積
埋戻体積＝根切体積－残土体積
盛土体積＝余幅を含む面積＊（GLまたはSLから砕石の下端までの高さ）

19: 防湿コンクリートの根切、残土、盛土の体積

防湿コンクリートの根切、残土、盛土の体積は、以下のように計算します。

根切体積＝余幅を含む面積＊GLまたはSL以下高（砕石を含む）
残土体積＝根切体積
埋戻体積＝根切体積－残土体積
盛土体積＝余幅を含む面積＊（GLまたはSLから砕石の下端までの高さ）

2×4伏図の土台の数量コードの詳細

2×4伏図の土台には、土台伏図のデータより、次のような数量コードが集計されます。

| No | 数量コード | 数量の名称 | 数量 | 単位 |
|----|---------|----------------------|---|----|
| 1 | E000001 | プラ束 本数 | 土台伏図のプラ束の本数を集計 | 本 |
| 2 | E000002 | 鋼製束 本数 | 土台伏図の鋼製束の本数を集計 | 本 |
| 3 | E000101 | 根太受金物 JH-S 204 | 土台伏図の JH-S 204(タイプ)の根太受金物の個数を集計 | 個 |
| 4 | E000102 | 根太受金物 JH 204 | 土台伏図の JH 204(タイプ)の根太受金物の個数を集計 | 個 |
| 5 | E000103 | 根太受金物 JH 2-204 | 土台伏図の JH 2-204(タイプ)の根太受金物の個数を集計 | 個 |
| 6 | E000104 | 根太受金物 JH-S 206 | 土台伏図の JH-S 206(タイプ)の根太受金物の個数を集計 | 個 |
| 7 | E000105 | 根太受金物 JH 206 | 土台伏図の JH 206(タイプ)の根太受金物の個数を集計 | 個 |
| 8 | E000106 | 根太受金物 JH 2-206 | 土台伏図の JH 2-206(タイプ)の根太受金物の個数を集計 | 個 |
| 9 | E000107 | 根太受金物 JH 208 | 土台伏図の JH 208(タイプ)の根太受金物の個数を集計 | 個 |
| 10 | E000108 | 根太受金物 JH 210 | 土台伏図の JH 210(タイプ)の根太受金物の個数を集計 | 個 |
| 11 | E000109 | 根太受金物 JH 212 | 土台伏図の JH 212(タイプ)の根太受金物の個数を集計 | 個 |
| 12 | E000110 | 根太受金物 JHS208R | 土台伏図の JHS208R(タイプ)の根太受金物の個数を集計 | 個 |
| 13 | E000111 | 根太受金物 JHS208L | 土台伏図の JHS208L(タイプ)の根太受金物の個数を集計 | 個 |
| 14 | E000112 | 根太受金物 JHS210R | 土台伏図の JHS210R(タイプ)の根太受金物の個数を集計 | 個 |
| 15 | E000113 | 根太受金物 JHS210L | 土台伏図の JHS210L(タイプ)の根太受金物の個数を集計 | 個 |
| 16 | E000301 | 帯金物 S-45 | 土台伏図の S-45(タイプ)の帯金物の個数を集計 | 個 |
| 17 | E000302 | 帯金物 S-50 | 土台伏図の S-50(タイプ)の帯金物の個数を集計 | 個 |
| 18 | E000303 | 帯金物 S-65 | 土台伏図の S-65(タイプ)の帯金物の個数を集計 | 個 |
| 19 | E000304 | 帯金物 S-90 | 土台伏図の S-90(タイプ)の帯金物の個数を集計 | 個 |
| 20 | E000305 | 帯金物 SW-67 | 土台伏図の SW-67(タイプ)の帯金物の個数を集計 | 個 |
| 21 | E000901 | 角金物(L) | 土台伏図の角金物 L の個数を集計 | 個 |
| 22 | E001001 | 角金物(T) | 土台伏図の角金物 T の個数を集計 | 個 |
| 23 | E001101 | ストラップアンカー | 土台伏図のストラップアンカーの個数を集計 | 個 |
| 24 | E001201 | I形ジョイスト 平面取付:シングル(1) | 2×4土台伏図に配置されたI形ジョイスト 平面取付:シングル(1)の個数を集計 | 個 |
| 25 | E001202 | I形ジョイスト 平面取付:シングル(2) | 2×4土台伏図に配置されたI形ジョイスト 平面取付:シングル(2)の個数を集計 | 個 |
| 26 | E001203 | I形ジョイスト 平面取付:シングル(3) | 2×4土台伏図に配置されたI形ジョイスト 平面取付:シングル(3)の個数を集計 | 個 |
| 27 | E001204 | I形ジョイスト 平面取付:シングル(4) | 2×4土台伏図に配置されたI形ジョイスト 平面取付:シングル(4)の個数を集計 | 個 |
| 28 | E001205 | I形ジョイスト 平面取付:シングル(5) | 2×4土台伏図に配置されたI形ジョイスト 平面取付:シングル(5)の個数を集計 | 個 |
| 29 | E001206 | I形ジョイスト 平面取付:シングル(6) | 2×4土台伏図に配置されたI形ジョイスト 平面取付:シングル(6)の個数を集計 | 個 |
| 30 | E001211 | I形ジョイスト 上部取付:シングル(1) | 2×4土台伏図に配置されたI形ジョイスト 上部取付:シングル(1)の個数を集計 | 個 |
| 31 | E001212 | I形ジョイスト 上部取付:シングル(2) | 2×4土台伏図に配置されたI形ジョイスト 上部取付:シングル(2)の個数を集計 | 個 |

| | | | | |
|----|---------|----------------------|---|---|
| 32 | E001213 | I形ジョイスト 上部取付:シングル(3) | 2×4土台伏図に配置されたI形ジョイスト 上部取付:シングル(3)の個数を集計 | 個 |
| 33 | E001214 | I形ジョイスト 上部取付:シングル(4) | 2×4土台伏図に配置されたI形ジョイスト 上部取付:シングル(4)の個数を集計 | 個 |
| 34 | E001215 | I形ジョイスト 上部取付:シングル(5) | 2×4土台伏図に配置されたI形ジョイスト 上部取付:シングル(5)の個数を集計 | 個 |
| 35 | E001216 | I形ジョイスト 上部取付:シングル(6) | 2×4土台伏図に配置されたI形ジョイスト 上部取付:シングル(6)の個数を集計 | 個 |
| 36 | E001221 | I形ジョイスト 平面取付:ダブル(1) | 2×4土台伏図に配置されたI形ジョイスト 平面取付:ダブル(1)の個数を集計 | 個 |
| 37 | E001222 | I形ジョイスト 平面取付:ダブル(2) | 2×4土台伏図に配置されたI形ジョイスト 平面取付:ダブル(2)の個数を集計 | 個 |
| 38 | E001223 | I形ジョイスト 平面取付:ダブル(3) | 2×4土台伏図に配置されたI形ジョイスト 平面取付:ダブル(3)の個数を集計 | 個 |
| 39 | E001224 | I形ジョイスト 平面取付:ダブル(4) | 2×4土台伏図に配置されたI形ジョイスト 平面取付:ダブル(4)の個数を集計 | 個 |
| 40 | E001225 | I形ジョイスト 平面取付:ダブル(5) | 2×4土台伏図に配置されたI形ジョイスト 平面取付:ダブル(5)の個数を集計 | 個 |
| 41 | E001226 | I形ジョイスト 平面取付:ダブル(6) | 2×4土台伏図に配置されたI形ジョイスト 平面取付:ダブル(6)の個数を集計 | 個 |
| 42 | E001231 | I形ジョイスト 上部取付:ダブル(1) | 2×4土台伏図に配置されたI形ジョイスト 上部取付:ダブル(1)の個数を集計 | 個 |
| 43 | E001232 | I形ジョイスト 上部取付:ダブル(2) | 2×4土台伏図に配置されたI形ジョイスト 上部取付:ダブル(2)の個数を集計 | 個 |
| 44 | E001233 | I形ジョイスト 上部取付:ダブル(3) | 2×4土台伏図に配置されたI形ジョイスト 上部取付:ダブル(3)の個数を集計 | 個 |
| 45 | E001234 | I形ジョイスト 上部取付:ダブル(4) | 2×4土台伏図に配置されたI形ジョイスト 上部取付:ダブル(4)の個数を集計 | 個 |
| 46 | E001235 | I形ジョイスト 上部取付:ダブル(5) | 2×4土台伏図に配置されたI形ジョイスト 上部取付:ダブル(5)の個数を集計 | 個 |
| 47 | E001236 | I形ジョイスト 上部取付:ダブル(6) | 2×4土台伏図に配置されたI形ジョイスト 上部取付:ダブル(6)の個数を集計 | 個 |
| 48 | E001241 | I形ジョイスト 平面取付:角度付(1) | 2×4土台伏図に配置されたI形ジョイスト 平面取付:角度付(1)の個数を集計 | 個 |
| 49 | E001242 | I形ジョイスト 平面取付:角度付(2) | 2×4土台伏図に配置されたI形ジョイスト 平面取付:角度付(2)の個数を集計 | 個 |
| 50 | E001243 | I形ジョイスト 平面取付:角度付(3) | 2×4土台伏図に配置されたI形ジョイスト 平面取付:角度付(3)の個数を集計 | 個 |
| 51 | E001244 | I形ジョイスト 平面取付:角度付(4) | 2×4土台伏図に配置されたI形ジョイスト 平面取付:角度付(4)の個数を集計 | 個 |
| 52 | E001245 | I形ジョイスト 平面取付:角度付(5) | 2×4土台伏図に配置されたI形ジョイスト 平面取付:角度付(5)の個数を集計 | 個 |
| 53 | E001246 | I形ジョイスト 平面取付:角度付(6) | 2×4土台伏図に配置されたI形ジョイスト 平面取付:角度付(6)の個数を集計 | 個 |

2×4伏図の床の数量コードの詳細

2×4伏図の床には、床伏図のデータより、次のような数量コードが集計されます。

| No | 数量コード | 数量の名称 | 数量 | 単位 |
|----|---------|-----------------|-------------------------------------|----|
| 1 | E010101 | 根太受金物 JH-S 204 | 床伏図の JH-S 204(タイプ)の根太受金物の個数を集計 | 個 |
| 2 | E010102 | 根太受金物 JH 204 | 床伏図の JH 204(タイプ)の根太受金物の個数を集計 | 個 |
| 3 | E010103 | 根太受金物 JH 2-204 | 床伏図の JH 2-204(タイプ)の根太受金物の個数を集計 | 個 |
| 4 | E010104 | 根太受金物 JH-S 206 | 床伏図の JH-S 206(タイプ)の根太受金物の個数を集計 | 個 |
| 5 | E010105 | 根太受金物 JH 206 | 床伏図の JH 206(タイプ)の根太受金物の個数を集計 | 個 |
| 6 | E010106 | 根太受金物 JH 2-206 | 床伏図の JH 2-206(タイプ)の根太受金物の個数を集計 | 個 |
| 7 | E010107 | 根太受金物 JH 208 | 床伏図の JH 208(タイプ)の根太受金物の個数を集計 | 個 |
| 8 | E010108 | 根太受金物 JH 210 | 床伏図の JH 210(タイプ)の根太受金物の個数を集計 | 個 |
| 9 | E010109 | 根太受金物 JH 212 | 床伏図の JH 212(タイプ)の根太受金物の個数を集計 | 個 |
| 10 | E010110 | 根太受金物 JHS208R | 床伏図の JHS208R(タイプ)の根太受金物の個数を集計 | 個 |
| 11 | E010111 | 根太受金物 JHS208L | 床伏図の JHS208L(タイプ)の根太受金物の個数を集計 | 個 |
| 12 | E010112 | 根太受金物 JHS210R | 床伏図の JHS210R(タイプ)の根太受金物の個数を集計 | 個 |
| 13 | E010113 | 根太受金物 JHS210L | 床伏図の JHS210L(タイプ)の根太受金物の個数を集計 | 個 |
| 14 | E010201 | 梁受金物 BH 2-208 | 床伏図の BH 2-208(タイプ)の梁受金物の個数を集計 | 個 |
| 15 | E010202 | 梁受金物 BH 2-210 | 床伏図の BH 2-210(タイプ)の梁受金物の個数を集計 | 個 |
| 16 | E010203 | 梁受金物 BH 2-212 | 床伏図の BH 2-212(タイプ)の梁受金物の個数を集計 | 個 |
| 17 | E010204 | 梁受金物 BH 3-208 | 床伏図の BH 3-208(タイプ)の梁受金物の個数を集計 | 個 |
| 18 | E010205 | 梁受金物 BH 3-210 | 床伏図の BH 3-210(タイプ)の梁受金物の個数を集計 | 個 |
| 19 | E010206 | 梁受金物 BH 3-212 | 床伏図の BH 3-212(タイプ)の梁受金物の個数を集計 | 個 |
| 20 | E010207 | 梁受金物 BHH 2-210 | 床伏図の BHH 2-210(タイプ)の梁受金物の個数を集計 | 個 |
| 21 | E010208 | 梁受金物 BHH 3-210 | 床伏図の BHH 3-210(タイプ)の梁受金物の個数を集計 | 個 |
| 22 | E010209 | 梁受金物 BHS 2-210R | 床伏図の BHS 2-210R(タイプ)の梁受金物の個数を集計 | 個 |
| 23 | E010210 | 梁受金物 BHS 2-210L | 床伏図の BHS 2-210L(タイプ)の梁受金物の個数を集計 | 個 |
| 24 | E010301 | 帯金物 S-45 | 床伏図の S-45(タイプ)の帯金物の個数を集計 | 個 |
| 25 | E010302 | 帯金物 S-50 | 床伏図の S-50(タイプ)の帯金物の個数を集計 | 個 |
| 26 | E010303 | 帯金物 S-65 | 床伏図の S-65(タイプ)の帯金物の個数を集計 | 個 |
| 27 | E010304 | 帯金物 S-90 | 床伏図の S-90(タイプ)の帯金物の個数を集計 | 個 |
| 28 | E010305 | 帯金物 SW-67 | 床伏図の SW-67(タイプ)の帯金物の個数を集計 | 個 |
| 29 | E010601 | パイプガード | 床伏図のパイプガードの個数を集計 | 個 |
| 30 | E010901 | あおり止金物 TS | 2×4床伏図に配置されたあおり止金物、(タイプ)TSの個数を集計 | 個 |
| 31 | E010902 | あおり止金物 TW-23 | 2×4床伏図に配置されたあおり止金物、(タイプ)TW-23の個数を集計 | 個 |
| 32 | E010903 | あおり止金物 TW-30 | 2×4床伏図に配置されたあおり止金物、(タイプ)TW-30の個数を集計 | 個 |
| 33 | E010701 | 柱頭金物 PC | 床伏図の PC(タイプ)の柱頭金物の個数を集計 | 個 |
| 34 | E010702 | 柱頭金物 GL-PC | 床伏図の GL-PC(タイプ)の柱頭金物の個数を集計 | 個 |
| 35 | E010801 | 柱脚金物 PB-33 | 床伏図の PB-33(タイプ)の柱脚金物の個数を集計 | 個 |
| 36 | E010802 | 柱脚金物 PB-42 | 床伏図の PB-42(タイプ)の柱脚金物の個数を集計 | 個 |
| 37 | E010803 | 柱脚金物 GL-PB | 床伏図の GL-PB(タイプ)の柱脚金物の個数を集計 | 個 |

| | | | | |
|----|---------|----------------------|--|---|
| 38 | E011201 | I形ジョイスト 平面取付:シングル(1) | 2×4床伏図に配置されたI形ジョイスト 平面取付:シングル(1)の個数を集計 | 個 |
| 39 | E011202 | I形ジョイスト 平面取付:シングル(2) | 2×4床伏図に配置されたI形ジョイスト 平面取付:シングル(2)の個数を集計 | 個 |
| 40 | E011203 | I形ジョイスト 平面取付:シングル(3) | 2×4床伏図に配置されたI形ジョイスト 平面取付:シングル(3)の個数を集計 | 個 |
| 41 | E011204 | I形ジョイスト 平面取付:シングル(4) | 2×4床伏図に配置されたI形ジョイスト 平面取付:シングル(4)の個数を集計 | 個 |
| 42 | E011205 | I形ジョイスト 平面取付:シングル(5) | 2×4床伏図に配置されたI形ジョイスト 平面取付:シングル(5)の個数を集計 | 個 |
| 43 | E011206 | I形ジョイスト 平面取付:シングル(6) | 2×4床伏図に配置されたI形ジョイスト 平面取付:シングル(6)の個数を集計 | 個 |
| 44 | E011211 | I形ジョイスト 上部取付:シングル(1) | 2×4床伏図に配置されたI形ジョイスト 上部取付:シングル(1)の個数を集計 | 個 |
| 45 | E011212 | I形ジョイスト 上部取付:シングル(2) | 2×4床伏図に配置されたI形ジョイスト 上部取付:シングル(2)の個数を集計 | 個 |
| 46 | E011213 | I形ジョイスト 上部取付:シングル(3) | 2×4床伏図に配置されたI形ジョイスト 上部取付:シングル(3)の個数を集計 | 個 |
| 47 | E011214 | I形ジョイスト 上部取付:シングル(4) | 2×4床伏図に配置されたI形ジョイスト 上部取付:シングル(4)の個数を集計 | 個 |
| 48 | E011215 | I形ジョイスト 上部取付:シングル(5) | 2×4床伏図に配置されたI形ジョイスト 上部取付:シングル(5)の個数を集計 | 個 |
| 49 | E011216 | I形ジョイスト 上部取付:シングル(6) | 2×4床伏図に配置されたI形ジョイスト 上部取付:シングル(6)の個数を集計 | 個 |
| 50 | E011221 | I形ジョイスト 平面取付:ダブル(1) | 2×4床伏図に配置されたI形ジョイスト 平面取付:ダブル(1)の個数を集計 | 個 |
| 51 | E011222 | I形ジョイスト 平面取付:ダブル(2) | 2×4床伏図に配置されたI形ジョイスト 平面取付:ダブル(2)の個数を集計 | 個 |
| 52 | E011223 | I形ジョイスト 平面取付:ダブル(3) | 2×4床伏図に配置されたI形ジョイスト 平面取付:ダブル(3)の個数を集計 | 個 |
| 53 | E011224 | I形ジョイスト 平面取付:ダブル(4) | 2×4床伏図に配置されたI形ジョイスト 平面取付:ダブル(4)の個数を集計 | 個 |
| 54 | E011225 | I形ジョイスト 平面取付:ダブル(5) | 2×4床伏図に配置されたI形ジョイスト 平面取付:ダブル(5)の個数を集計 | 個 |
| 55 | E011226 | I形ジョイスト 平面取付:ダブル(6) | 2×4床伏図に配置されたI形ジョイスト 平面取付:ダブル(6)の個数を集計 | 個 |
| 56 | E011231 | I形ジョイスト 上部取付:ダブル(1) | 2×4床伏図に配置されたI形ジョイスト 上部取付:ダブル(1)の個数を集計 | 個 |
| 57 | E011232 | I形ジョイスト 上部取付:ダブル(2) | 2×4床伏図に配置されたI形ジョイスト 上部取付:ダブル(2)の個数を集計 | 個 |
| 58 | E011233 | I形ジョイスト 上部取付:ダブル(3) | 2×4床伏図に配置されたI形ジョイスト 上部取付:ダブル(3)の個数を集計 | 個 |
| 59 | E011234 | I形ジョイスト 上部取付:ダブル(4) | 2×4床伏図に配置されたI形ジョイスト 上部取付:ダブル(4)の個数を集計 | 個 |
| 60 | E011235 | I形ジョイスト 上部取付:ダブル(5) | 2×4床伏図に配置されたI形ジョイスト 上部取付:ダブル(5)の個数を集計 | 個 |
| 61 | E011236 | I形ジョイスト 上部取付:ダブル(6) | 2×4床伏図に配置されたI形ジョイスト 上部取付:ダブル(6)の個数を集計 | 個 |
| 62 | E011241 | I形ジョイスト 平面取付:角度付(1) | 2×4床伏図に配置されたI形ジョイスト 平面取付:角度付(1)の個数を集計 | 個 |

| | | | | |
|----|---------|---------------------|---------------------------------------|---|
| 63 | E011242 | I形ジョイスト 平面取付:角度付(2) | 2×4床伏図に配置されたI形ジョイスト 平面取付:角度付(2)の個数を集計 | 個 |
| 64 | E011243 | I形ジョイスト 平面取付:角度付(3) | 2×4床伏図に配置されたI形ジョイスト 平面取付:角度付(3)の個数を集計 | 個 |
| 65 | E011244 | I形ジョイスト 平面取付:角度付(4) | 2×4床伏図に配置されたI形ジョイスト 平面取付:角度付(4)の個数を集計 | 個 |
| 66 | E011245 | I形ジョイスト 平面取付:角度付(5) | 2×4床伏図に配置されたI形ジョイスト 平面取付:角度付(5)の個数を集計 | 個 |
| 67 | E011246 | I形ジョイスト 平面取付:角度付(6) | 2×4床伏図に配置されたI形ジョイスト 平面取付:角度付(6)の個数を集計 | 個 |

2×4伏図のたて枠の数量コードの詳細

2×4伏図のたて枠には、たて枠躯体のデータより、次のような数量コードが集計されます。

| No | 数量コード | 数量の名称 | 数量 | 単位 |
|----|---------|---------------------|--|----|
| 1 | E020301 | 帯金物 S-45 | たて伏図の S-45(タイプ)の帯金物の個数を集計 | 個 |
| 2 | E020302 | 帯金物 S-50 | たて伏図の S-50(タイプ)の帯金物の個数を集計 | 個 |
| 3 | E020303 | 帯金物 S-65 | たて伏図の S-65(タイプ)の帯金物の個数を集計 | 個 |
| 4 | E020304 | 帯金物 S-90 | たて伏図の S-90(タイプ)の帯金物の個数を集計 | 個 |
| 5 | E020305 | 帯金物 SW-67 | たて伏図の SW-67(タイプ)の帯金物の個数を集計 | 個 |
| 6 | E020401 | マグサ受金物 LH 204 | たて伏図の LH 204(タイプ)のマグサ受金物の個数を集計 | 個 |
| 7 | E020402 | マグサ受金物 LH 206 | たて伏図の LH 206(タイプ)のマグサ受金物の個数を集計 | 個 |
| 8 | E020601 | パイプガード | たて伏図のパイプガードの個数を集計 | 個 |
| 9 | E020701 | 柱頭金物 PC | たて伏図の PC(タイプ)の柱頭金物の個数を集計 | 個 |
| 10 | E020702 | 柱頭金物 GL-PC | たて伏図の GL-PC(タイプ)の柱頭金物の個数を集計 | 個 |
| 11 | E020801 | 柱脚金物 PB-33 | たて伏図の PB-33(タイプ)の柱脚金物の個数を集計 | 個 |
| 12 | E020802 | 柱脚金物 PB-42 | たて伏図の PB-42(タイプ)の柱脚金物の個数を集計 | 個 |
| 13 | E020803 | 柱脚金物 GL-PB | たて伏図の GL-PB(タイプ)の柱脚金物の個数を集計 | 個 |
| 14 | E021101 | ストラップアンカー | たて伏図のストラップアンカーの個数を集計 | 個 |
| 15 | E021200 | ホールダウン HD-B10(1階以下) | 2×4たて枠躯体1階と地下階に配置されたホールダウン金物、(タイプ)HD-B10の個数を集計 | 個 |
| 16 | E021201 | ホールダウン HD-B15(1階以下) | 2×4たて枠躯体1階と地下階に配置されたホールダウン金物、(タイプ)HD-B15の個数を集計 | 個 |
| 17 | E021202 | ホールダウン HD-B20(1階以下) | 2×4たて枠躯体1階と地下階に配置されたホールダウン金物、(タイプ)HD-B20の個数を集計 | 個 |
| 18 | E021203 | ホールダウン HD-B25(1階以下) | 2×4たて枠躯体1階と地下階に配置されたホールダウン金物、(タイプ)HD-B25の個数を集計 | 個 |
| 19 | E021204 | ホールダウン HD-N5(1階以下) | 2×4たて枠躯体1階と地下階に配置されたホールダウン金物、(タイプ)HD-N5の個数を集計 | 個 |
| 20 | E021205 | ホールダウン HD-N10(1階以下) | 2×4たて枠躯体1階と地下階に配置されたホールダウン金物、(タイプ)HD-N10の個数を集計 | 個 |
| 21 | E021206 | ホールダウン HD-N15(1階以下) | 2×4たて枠躯体1階と地下階に配置されたホールダウン金物、(タイプ)HD-N15の個数を集計 | 個 |
| 22 | E021207 | ホールダウン HD-N20(1階以下) | 2×4たて枠躯体1階と地下階に配置されたホールダウン金物、(タイプ)HD-N20の個数を集計 | 個 |
| 23 | E021208 | ホールダウン HD-N25(1階以下) | 2×4たて枠躯体1階と地下階に配置されたホールダウン金物、(タイプ)HD-N25の個数を集計 | 個 |
| 24 | E021209 | ホールダウン S-HD10(1階以下) | 2×4たて枠躯体1階と地下階に配置されたホールダウン金物、(タイプ)S-HD10の個数を集計 | 個 |
| 25 | E021210 | ホールダウン S-HD15(1階以下) | 2×4たて枠躯体1階と地下階に配置されたホールダウン金物、(タイプ)S-HD15の個数を集計 | 個 |
| 26 | E021211 | ホールダウン S-HD20(1階以下) | 2×4たて枠躯体1階と地下階に配置されたホールダウン金物、(タイプ)S-HD20の個数を集計 | 個 |
| 27 | E021212 | ホールダウン S-HD25(1階以下) | 2×4たて枠躯体1階と地下階に配置されたホールダウン金物、(タイプ)S-HD25の個数を集計 | 個 |
| 28 | E021213 | ホールダウン HD-B10(2階以上) | 2×4たて枠躯体2階以上の階に配置されたホールダウン金物、(タイプ)HD-B10の個数を集計 | 個 |

| | | | | |
|----|---------|---------------------|--|---|
| 29 | E021214 | ホールダウン HD-B15(2階以上) | 2×4たて枠躯体2階以上の階に配置されたホールダウン金物、(タイプ)HD-B15の個数を集計 | 個 |
| 30 | E021215 | ホールダウン HD-B20(2階以上) | 2×4たて枠躯体2階以上の階に配置されたホールダウン金物、(タイプ)HD-B20の個数を集計 | 個 |
| 31 | E021216 | ホールダウン HD-B25(2階以上) | 2×4たて枠躯体2階以上の階に配置されたホールダウン金物、(タイプ)HD-B25の個数を集計 | 個 |
| 32 | E021217 | ホールダウン HD-N5(2階以上) | 2×4たて枠躯体2階以上の階に配置されたホールダウン金物、(タイプ)HD-N5の個数を集計 | 個 |
| 33 | E021218 | ホールダウン HD-N10(2階以上) | 2×4たて枠躯体2階以上の階に配置されたホールダウン金物、(タイプ)HD-N10の個数を集計 | 個 |
| 34 | E021219 | ホールダウン HD-N15(2階以上) | 2×4たて枠躯体2階以上の階に配置されたホールダウン金物、(タイプ)HD-N15の個数を集計 | 個 |
| 35 | E021220 | ホールダウン HD-N20(2階以上) | 2×4たて枠躯体2階以上の階に配置されたホールダウン金物、(タイプ)HD-N20の個数を集計 | 個 |
| 36 | E021221 | ホールダウン HD-N25(2階以上) | 2×4たて枠躯体2階以上の階に配置されたホールダウン金物、(タイプ)HD-N25の個数を集計 | 個 |
| 37 | E021222 | ホールダウン S-HD10(2階以上) | 2×4たて枠躯体2階以上の階に配置されたホールダウン金物、(タイプ)S-HD10の個数を集計 | 個 |
| 38 | E021223 | ホールダウン S-HD15(2階以上) | 2×4たて枠躯体2階以上の階に配置されたホールダウン金物、(タイプ)S-HD15の個数を集計 | 個 |
| 39 | E021224 | ホールダウン S-HD20(2階以上) | 2×4たて枠躯体2階以上の階に配置されたホールダウン金物、(タイプ)S-HD20の個数を集計 | 個 |
| 40 | E021225 | ホールダウン S-HD25(2階以上) | 2×4たて枠躯体2階以上の階に配置されたホールダウン金物、(タイプ)S-HD25の個数を集計 | 個 |

2×4伏図の小屋の数量コードの詳細

2×4伏図の小屋には、小屋伏図のデータより、次のような数量コードが集計されます。

| No | 数量コード | 数量の名称 | 数量 | 単位 |
|----|---------|-----------------|----------------------------------|----|
| 1 | E030101 | 根太受金物 JH-S 204 | 小屋伏図の JH-S 204(タイプ)の根太受金物の個数を集計 | 個 |
| 2 | E030102 | 根太受金物 JH 204 | 小屋伏図の JH 204(タイプ)の根太受金物の個数を集計 | 個 |
| 3 | E030103 | 根太受金物 JH 2-204 | 小屋伏図の JH 2-204(タイプ)の根太受金物の個数を集計 | 個 |
| 4 | E030104 | 根太受金物 JH-S 206 | 小屋伏図の JH-S 206(タイプ)の根太受金物の個数を集計 | 個 |
| 5 | E030105 | 根太受金物 JH 206 | 小屋伏図の JH 206(タイプ)の根太受金物の個数を集計 | 個 |
| 6 | E030106 | 根太受金物 JH 2-206 | 小屋伏図の JH 2-206(タイプ)の根太受金物の個数を集計 | 個 |
| 7 | E030107 | 根太受金物 JH 208 | 小屋伏図の JH 208(タイプ)の根太受金物の個数を集計 | 個 |
| 8 | E030108 | 根太受金物 JH 210 | 小屋伏図の JH 210(タイプ)の根太受金物の個数を集計 | 個 |
| 9 | E030109 | 根太受金物 JH 212 | 小屋伏図の JH 212(タイプ)の根太受金物の個数を集計 | 個 |
| 10 | E030110 | 根太受金物 JHS208R | 小屋伏図の JHS208R(タイプ)の根太受金物の個数を集計 | 個 |
| 11 | E030111 | 根太受金物 JHS208L | 小屋伏図の JHS208L(タイプ)の根太受金物の個数を集計 | 個 |
| 12 | E030112 | 根太受金物 JHS210R | 小屋伏図の JHS210R(タイプ)の根太受金物の個数を集計 | 個 |
| 13 | E030113 | 根太受金物 JHS210L | 小屋伏図の JHS210L(タイプ)の根太受金物の個数を集計 | 個 |
| 14 | E030201 | 梁受金物 BH 2-208 | 小屋伏図の BH 2-208(タイプ)の梁受金物の個数を集計 | 個 |
| 15 | E030202 | 梁受金物 BH 2-210 | 小屋伏図の BH 2-210(タイプ)の梁受金物の個数を集計 | 個 |
| 16 | E030203 | 梁受金物 BH 2-212 | 小屋伏図の BH 2-212(タイプ)の梁受金物の個数を集計 | 個 |
| 17 | E030204 | 梁受金物 BH 3-208 | 小屋伏図の BH 3-208(タイプ)の梁受金物の個数を集計 | 個 |
| 18 | E030205 | 梁受金物 BH 3-210 | 小屋伏図の BH 3-210(タイプ)の梁受金物の個数を集計 | 個 |
| 19 | E030206 | 梁受金物 BH 3-212 | 小屋伏図の BH 3-212(タイプ)の梁受金物の個数を集計 | 個 |
| 20 | E030207 | 梁受金物 BHH 2-210 | 小屋伏図の BHH 2-210(タイプ)の梁受金物の個数を集計 | 個 |
| 21 | E030208 | 梁受金物 BHH 3-210 | 小屋伏図の BHH 3-210(タイプ)の梁受金物の個数を集計 | 個 |
| 22 | E030209 | 梁受金物 BHS 2-210R | 小屋伏図の BHS 2-210R(タイプ)の梁受金物の個数を集計 | 個 |
| 23 | E030210 | 梁受金物 BHS 2-210L | 小屋伏図の BHS 2-210L(タイプ)の梁受金物の個数を集計 | 個 |
| 24 | E030301 | 帯金物 S-45 | 小屋伏図の S-45(タイプ)の帯金物の個数を集計 | 個 |
| 25 | E030302 | 帯金物 S-50 | 小屋伏図の S-50(タイプ)の帯金物の個数を集計 | 個 |
| 26 | E030303 | 帯金物 S-65 | 小屋伏図の S-65(タイプ)の帯金物の個数を集計 | 個 |
| 27 | E030304 | 帯金物 S-90 | 小屋伏図の S-90(タイプ)の帯金物の個数を集計 | 個 |
| 28 | E030305 | 帯金物 SW-67 | 小屋伏図の SW-67(タイプ)の帯金物の個数を集計 | 個 |
| 29 | E030501 | あおり止金物 TS | 小屋伏図の TS(タイプ)のあおり止金物の個数を集計 | 個 |
| 30 | E030502 | あおり止金物 TW-23 | 小屋伏図の TW-23(タイプ)のあおり止金物の個数を集計 | 個 |
| 31 | E030503 | あおり止金物 TW-30 | 小屋伏図の TW-30(タイプ)のあおり止金物の個数を集計 | 個 |
| 32 | E030701 | 柱頭金物 PC | 小屋伏図の PC(タイプ)の柱頭金物の個数を集計 | 個 |
| 33 | E030702 | 柱頭金物 GL-PC | 小屋伏図の GL-PC(タイプ)の柱頭金物の個数を集計 | 個 |
| 34 | E030801 | 柱脚金物 PB-33 | 小屋伏図の PB-33(タイプ)の柱脚金物の個数を集計 | 個 |
| 35 | E030802 | 柱脚金物 PB-42 | 小屋伏図の PB-42(タイプ)の柱脚金物の個数を集計 | 個 |
| 36 | E030803 | 柱脚金物 GL-PB | 小屋伏図の GL-PB(タイプ)の柱脚金物の個数を集計 | 個 |

| | | | | |
|----|---------|----------------------|---|---|
| 37 | E031201 | I形ジョイスト 平面取付:シングル(1) | 2×4小屋伏図に配置されたI形ジョイスト 平面取付:シングル(1)の個数を集計 | 個 |
| 38 | E031202 | I形ジョイスト 平面取付:シングル(2) | 2×4小屋伏図に配置されたI形ジョイスト 平面取付:シングル(2)の個数を集計 | 個 |
| 39 | E031203 | I形ジョイスト 平面取付:シングル(3) | 2×4小屋伏図に配置されたI形ジョイスト 平面取付:シングル(3)の個数を集計 | 個 |
| 40 | E031204 | I形ジョイスト 平面取付:シングル(4) | 2×4小屋伏図に配置されたI形ジョイスト 平面取付:シングル(4)の個数を集計 | 個 |
| 41 | E031205 | I形ジョイスト 平面取付:シングル(5) | 2×4小屋伏図に配置されたI形ジョイスト 平面取付:シングル(5)の個数を集計 | 個 |
| 42 | E031206 | I形ジョイスト 平面取付:シングル(6) | 2×4小屋伏図に配置されたI形ジョイスト 平面取付:シングル(6)の個数を集計 | 個 |
| 43 | E031211 | I形ジョイスト 上部取付:シングル(1) | 2×4小屋伏図に配置されたI形ジョイスト 上部取付:シングル(1)の個数を集計 | 個 |
| 44 | E031212 | I形ジョイスト 上部取付:シングル(2) | 2×4小屋伏図に配置されたI形ジョイスト 上部取付:シングル(2)の個数を集計 | 個 |
| 45 | E031213 | I形ジョイスト 上部取付:シングル(3) | 2×4小屋伏図に配置されたI形ジョイスト 上部取付:シングル(3)の個数を集計 | 個 |
| 46 | E031214 | I形ジョイスト 上部取付:シングル(4) | 2×4小屋伏図に配置されたI形ジョイスト 上部取付:シングル(4)の個数を集計 | 個 |
| 47 | E031215 | I形ジョイスト 上部取付:シングル(5) | 2×4小屋伏図に配置されたI形ジョイスト 上部取付:シングル(5)の個数を集計 | 個 |
| 48 | E031216 | I形ジョイスト 上部取付:シングル(6) | 2×4小屋伏図に配置されたI形ジョイスト 上部取付:シングル(6)の個数を集計 | 個 |
| 49 | E031221 | I形ジョイスト 平面取付:ダブル(1) | 2×4小屋伏図に配置されたI形ジョイスト 平面取付:ダブル(1)の個数を集計 | 個 |
| 50 | E031222 | I形ジョイスト 平面取付:ダブル(2) | 2×4小屋伏図に配置されたI形ジョイスト 平面取付:ダブル(2)の個数を集計 | 個 |
| 51 | E031223 | I形ジョイスト 平面取付:ダブル(3) | 2×4小屋伏図に配置されたI形ジョイスト 平面取付:ダブル(3)の個数を集計 | 個 |
| 52 | E031224 | I形ジョイスト 平面取付:ダブル(4) | 2×4小屋伏図に配置されたI形ジョイスト 平面取付:ダブル(4)の個数を集計 | 個 |
| 53 | E031225 | I形ジョイスト 平面取付:ダブル(5) | 2×4小屋伏図に配置されたI形ジョイスト 平面取付:ダブル(5)の個数を集計 | 個 |
| 54 | E031226 | I形ジョイスト 平面取付:ダブル(6) | 2×4小屋伏図に配置されたI形ジョイスト 平面取付:ダブル(6)の個数を集計 | 個 |
| 55 | E031231 | I形ジョイスト 上部取付:ダブル(1) | 2×4小屋伏図に配置されたI形ジョイスト 上部取付:ダブル(1)の個数を集計 | 個 |
| 56 | E031232 | I形ジョイスト 上部取付:ダブル(2) | 2×4小屋伏図に配置されたI形ジョイスト 上部取付:ダブル(2)の個数を集計 | 個 |
| 57 | E031233 | I形ジョイスト 上部取付:ダブル(3) | 2×4小屋伏図に配置されたI形ジョイスト 上部取付:ダブル(3)の個数を集計 | 個 |
| 58 | E031234 | I形ジョイスト 上部取付:ダブル(4) | 2×4小屋伏図に配置されたI形ジョイスト 上部取付:ダブル(4)の個数を集計 | 個 |
| 59 | E031235 | I形ジョイスト 上部取付:ダブル(5) | 2×4小屋伏図に配置されたI形ジョイスト 上部取付:ダブル(5)の個数を集計 | 個 |
| 60 | E031236 | I形ジョイスト 上部取付:ダブル(6) | 2×4小屋伏図に配置されたI形ジョイスト 上部取付:ダブル(6)の個数を集計 | 個 |
| 61 | E031241 | I形ジョイスト 平面取付:角度付(1) | 2×4小屋伏図に配置されたI形ジョイスト 平面取付:角度付(1)の個数を集計 | 個 |

| | | | | |
|----|---------|---------------------|--|---|
| 62 | E031242 | I形ジョイスト 平面取付:角度付(2) | 2×4小屋伏図に配置されたI形ジョイスト 平面取付:角度付(2)の個数を集計 | 個 |
| 63 | E031243 | I形ジョイスト 平面取付:角度付(3) | 2×4小屋伏図に配置されたI形ジョイスト 平面取付:角度付(3)の個数を集計 | 個 |
| 64 | E031244 | I形ジョイスト 平面取付:角度付(4) | 2×4小屋伏図に配置されたI形ジョイスト 平面取付:角度付(4)の個数を集計 | 個 |
| 65 | E031245 | I形ジョイスト 平面取付:角度付(5) | 2×4小屋伏図に配置されたI形ジョイスト 平面取付:角度付(5)の個数を集計 | 個 |
| 66 | E031246 | I形ジョイスト 平面取付:角度付(6) | 2×4小屋伏図に配置されたI形ジョイスト 平面取付:角度付(6)の個数を集計 | 個 |

2×4伏図の天井根太の数量コードの詳細

2×4伏図の天井根太には、天井根太伏図のデータより、次のような数量コードが集計されます。

| No | 数量コード | 数量の名称 | 数量 | 単位 |
|----|---------|-----------------|--|----|
| 1 | E040101 | 根太受金物 JH-S 204 | 天井根太伏図の JH-S 204(タイプ)の根太受金物の個数を集計 | 個 |
| 2 | E040102 | 根太受金物 JH 204 | 天井根太伏図の JH 204(タイプ)の根太受金物の個数を集計 | 個 |
| 3 | E040103 | 根太受金物 JH 2-204 | 天井根太伏図の JH 2-204(タイプ)の根太受金物の個数を集計 | 個 |
| 4 | E040104 | 根太受金物 JH-S 206 | 天井根太伏図の JH-S 206(タイプ)の根太受金物の個数を集計 | 個 |
| 5 | E040105 | 根太受金物 JH 206 | 天井根太伏図の JH 206(タイプ)の根太受金物の個数を集計 | 個 |
| 6 | E040106 | 根太受金物 JH 2-206 | 天井根太伏図の JH 2-206(タイプ)の根太受金物の個数を集計 | 個 |
| 7 | E040107 | 根太受金物 JH 208 | 天井根太伏図の JH 208(タイプ)の根太受金物の個数を集計 | 個 |
| 8 | E040108 | 根太受金物 JH 210 | 天井根太伏図の JH 210(タイプ)の根太受金物の個数を集計 | 個 |
| 9 | E040109 | 根太受金物 JH 212 | 天井根太伏図の JH 212(タイプ)の根太受金物の個数を集計 | 個 |
| 10 | E040110 | 根太受金物 JHS208R | 天井根太伏図の JHS208R(タイプ)の根太受金物の個数を集計 | 個 |
| 11 | E040111 | 根太受金物 JHS208L | 天井根太伏図の JHS208L(タイプ)の根太受金物の個数を集計 | 個 |
| 12 | E040112 | 根太受金物 JHS210R | 天井根太伏図の JHS210R(タイプ)の根太受金物の個数を集計 | 個 |
| 13 | E040113 | 根太受金物 JHS210L | 天井根太伏図の JHS210L(タイプ)の根太受金物の個数を集計 | 個 |
| 14 | E040201 | 梁受金物 BH 2-208 | 天井根太伏図の BH 2-208(タイプ)の梁受金物の個数を集計 | 個 |
| 15 | E040202 | 梁受金物 BH 2-210 | 天井根太伏図の BH 2-210(タイプ)の梁受金物の個数を集計 | 個 |
| 16 | E040203 | 梁受金物 BH 2-212 | 天井根太伏図の BH 2-212(タイプ)の梁受金物の個数を集計 | 個 |
| 17 | E040204 | 梁受金物 BH 3-208 | 天井根太伏図の BH 3-208(タイプ)の梁受金物の個数を集計 | 個 |
| 18 | E040205 | 梁受金物 BH 3-210 | 天井根太伏図の BH 3-210(タイプ)の梁受金物の個数を集計 | 個 |
| 19 | E040206 | 梁受金物 BH 3-212 | 天井根太伏図の BH 3-212(タイプ)の梁受金物の個数を集計 | 個 |
| 20 | E040207 | 梁受金物 BHH 2-210 | 天井根太伏図の BHH 2-210(タイプ)の梁受金物の個数を集計 | 個 |
| 21 | E040208 | 梁受金物 BHH 3-210 | 天井根太伏図の BHH 3-210(タイプ)の梁受金物の個数を集計 | 個 |
| 22 | E040209 | 梁受金物 BHS 2-210R | 天井根太伏図の BHS 2-210R(タイプ)の梁受金物の個数を集計 | 個 |
| 23 | E040210 | 梁受金物 BHS 2-210L | 天井根太伏図の BHS 2-210L(タイプ)の梁受金物の個数を集計 | 個 |
| 24 | E040301 | 帯金物 S-45 | 天井根太伏図の S-45(タイプ)の帯金物の個数を集計 | 個 |
| 25 | E040302 | 帯金物 S-50 | 天井根太伏図の S-50(タイプ)の帯金物の個数を集計 | 個 |
| 26 | E040303 | 帯金物 S-65 | 天井根太伏図の S-65(タイプ)の帯金物の個数を集計 | 個 |
| 27 | E040304 | 帯金物 S-90 | 天井根太伏図の S-90(タイプ)の帯金物の個数を集計 | 個 |
| 28 | E040305 | 帯金物 SW-67 | 天井根太伏図の SW-67(タイプ)の帯金物の個数を集計 | 個 |
| 29 | E040601 | パイプガード | 天井根太伏図のパイプガードの個数を集計 | 個 |
| 30 | E040901 | あおり止金物 TS | 2×4天井根太伏図に配置されたあおり止金物、(タイプ)TSの個数を集計 | 個 |
| 31 | E040902 | あおり止金物 TW-23 | 2×4天井根太伏図に配置されたあおり止金物、(タイプ)TW-23の個数を集計 | 個 |
| 32 | E040903 | あおり止金物 TW-30 | 2×4天井根太伏図に配置されたあおり止金物、(タイプ)TW-30の個数を集計 | 個 |
| 33 | E040701 | 柱頭金物 PC | 天井根太伏図の PC(タイプ)の柱頭金物の個数を集計 | 個 |
| 34 | E040702 | 柱頭金物 GL-PC | 天井根太伏図の GL-PC(タイプ)の柱頭金物の個数を集計 | 個 |
| 35 | E040801 | 柱脚金物 PB-33 | 天井根太伏図の PB-33(タイプ)の柱脚金物の個数を集計 | 個 |

| | | | | |
|----|---------|----------------------|---|---|
| 36 | E040802 | 柱脚金物 PB-42 | 天井根太伏図の PB-42(タイプ)の柱脚金物の個数を集計 | 個 |
| 37 | E040803 | 柱脚金物 GL-PB | 天井根太伏図の GL-PB(タイプ)の柱脚金物の個数を集計 | 個 |
| 38 | E041201 | I形ジョイスト 平面取付:シングル(1) | 2×4天井根太伏図に配置されたI形ジョイスト 平面取付:シングル(1)の個数を集計 | 個 |
| 39 | E041202 | I形ジョイスト 平面取付:シングル(2) | 2×4天井根太伏図に配置されたI形ジョイスト 平面取付:シングル(2)の個数を集計 | 個 |
| 40 | E041203 | I形ジョイスト 平面取付:シングル(3) | 2×4天井根太伏図に配置されたI形ジョイスト 平面取付:シングル(3)の個数を集計 | 個 |
| 41 | E041204 | I形ジョイスト 平面取付:シングル(4) | 2×4天井根太伏図に配置されたI形ジョイスト 平面取付:シングル(4)の個数を集計 | 個 |
| 42 | E041205 | I形ジョイスト 平面取付:シングル(5) | 2×4天井根太伏図に配置されたI形ジョイスト 平面取付:シングル(5)の個数を集計 | 個 |
| 43 | E041206 | I形ジョイスト 平面取付:シングル(6) | 2×4天井根太伏図に配置されたI形ジョイスト 平面取付:シングル(6)の個数を集計 | 個 |
| 44 | E041211 | I形ジョイスト 上部取付:シングル(1) | 2×4天井根太伏図に配置されたI形ジョイスト 上部取付:シングル(1)の個数を集計 | 個 |
| 45 | E041212 | I形ジョイスト 上部取付:シングル(2) | 2×4天井根太伏図に配置されたI形ジョイスト 上部取付:シングル(2)の個数を集計 | 個 |
| 46 | E041213 | I形ジョイスト 上部取付:シングル(3) | 2×4天井根太伏図に配置されたI形ジョイスト 上部取付:シングル(3)の個数を集計 | 個 |
| 47 | E041214 | I形ジョイスト 上部取付:シングル(4) | 2×4天井根太伏図に配置されたI形ジョイスト 上部取付:シングル(4)の個数を集計 | 個 |
| 48 | E041215 | I形ジョイスト 上部取付:シングル(5) | 2×4天井根太伏図に配置されたI形ジョイスト 上部取付:シングル(5)の個数を集計 | 個 |
| 49 | E041216 | I形ジョイスト 上部取付:シングル(6) | 2×4天井根太伏図に配置されたI形ジョイスト 上部取付:シングル(6)の個数を集計 | 個 |
| 50 | E041221 | I形ジョイスト 平面取付:ダブル(1) | 2×4天井根太伏図に配置されたI形ジョイスト 平面取付:ダブル(1)の個数を集計 | 個 |
| 51 | E041222 | I形ジョイスト 平面取付:ダブル(2) | 2×4天井根太伏図に配置されたI形ジョイスト 平面取付:ダブル(2)の個数を集計 | 個 |
| 52 | E041223 | I形ジョイスト 平面取付:ダブル(3) | 2×4天井根太伏図に配置されたI形ジョイスト 平面取付:ダブル(3)の個数を集計 | 個 |
| 53 | E041224 | I形ジョイスト 平面取付:ダブル(4) | 2×4天井根太伏図に配置されたI形ジョイスト 平面取付:ダブル(4)の個数を集計 | 個 |
| 54 | E041225 | I形ジョイスト 平面取付:ダブル(5) | 2×4天井根太伏図に配置されたI形ジョイスト 平面取付:ダブル(5)の個数を集計 | 個 |
| 55 | E041226 | I形ジョイスト 平面取付:ダブル(6) | 2×4天井根太伏図に配置されたI形ジョイスト 平面取付:ダブル(6)の個数を集計 | 個 |
| 56 | E041231 | I形ジョイスト 上部取付:ダブル(1) | 2×4天井根太伏図に配置されたI形ジョイスト 上部取付:ダブル(1)の個数を集計 | 個 |
| 57 | E041232 | I形ジョイスト 上部取付:ダブル(2) | 2×4天井根太伏図に配置されたI形ジョイスト 上部取付:ダブル(2)の個数を集計 | 個 |
| 58 | E041233 | I形ジョイスト 上部取付:ダブル(3) | 2×4天井根太伏図に配置されたI形ジョイスト 上部取付:ダブル(3)の個数を集計 | 個 |
| 59 | E041234 | I形ジョイスト 上部取付:ダブル(4) | 2×4天井根太伏図に配置されたI形ジョイスト 上部取付:ダブル(4)の個数を集計 | 個 |
| 60 | E041235 | I形ジョイスト 上部取付:ダブル(5) | 2×4天井根太伏図に配置されたI形ジョイスト 上部取付:ダブル(5)の個数を集計 | 個 |
| 61 | E041236 | I形ジョイスト 上部取付:ダブル(6) | 2×4天井根太伏図に配置されたI形ジョイスト 上部取付:ダブル(6)の個数を集計 | 個 |

| | | | | |
|----|---------|---------------------|--|---|
| 62 | E041241 | I形ジョイスト 平面取付:角度付(1) | 2×4天井根太伏図に配置されたI形ジョイスト 平面取付:角度付(1)の個数を集計 | 個 |
| 63 | E041242 | I形ジョイスト 平面取付:角度付(2) | 2×4天井根太伏図に配置されたI形ジョイスト 平面取付:角度付(2)の個数を集計 | 個 |
| 64 | E041243 | I形ジョイスト 平面取付:角度付(3) | 2×4天井根太伏図に配置されたI形ジョイスト 平面取付:角度付(3)の個数を集計 | 個 |
| 65 | E041244 | I形ジョイスト 平面取付:角度付(4) | 2×4天井根太伏図に配置されたI形ジョイスト 平面取付:角度付(4)の個数を集計 | 個 |
| 66 | E041245 | I形ジョイスト 平面取付:角度付(5) | 2×4天井根太伏図に配置されたI形ジョイスト 平面取付:角度付(5)の個数を集計 | 個 |
| 67 | E041246 | I形ジョイスト 平面取付:角度付(6) | 2×4天井根太伏図に配置されたI形ジョイスト 平面取付:角度付(6)の個数を集計 | 個 |

物件条件の数量コードの詳細

物件条件には、物件初期設定、物件情報より、次のような数量コードが集計されます。

| No | 数量コード | 数量の名称 | 数量 | 単位 |
|----|---------|------------|--|------|
| 1 | R000001 | 主構造-木造 | 物件初期設定の基準高さ情報の主構造が[木]のときに[1]を表示 (他のときは[0]を表示) | (なし) |
| 2 | R000002 | 主構造-2×4造 | 物件初期設定の基準高さ情報の主構造が[2×4]のときに[1]を表示 (他のときは[0]を表示) | (なし) |
| 3 | R000003 | 主構造-RC造 | 物件初期設定の基準高さ情報の主構造が[RC]のときに[1]を表示 (他のときは[0]を表示) | (なし) |
| 4 | R000004 | 主構造-S造 | 物件初期設定の基準高さ情報の主構造が[S]のときに[1]を表示 (他のときは[0]を表示) | (なし) |
| 5 | R000005 | 主構造-SRC造 | 物件初期設定の基準高さ情報の主構造が[SRC]のときに[1]を表示 (他のときは[0]を表示) | (なし) |
| 6 | R000011 | 工事種別-新築 | 物件情報の情報の工事種別が[新築]のときに[1]を表示 (他のときは[0]を表示) | (なし) |
| 7 | R000012 | 工事種別-増築 | 物件情報の情報の工事種別が[増築]のときに[1]を表示 (他のときは[0]を表示) | (なし) |
| 8 | R000013 | 工事種別-改築 | 物件情報の情報の工事種別が[改築]のときに[1]を表示 (他のときは[0]を表示) | (なし) |
| 9 | R000014 | 工事種別-増改築 | 物件情報の情報の工事種別が[増改築]のときに[1]を表示 (他のときは[0]を表示) | (なし) |
| 10 | R000015 | 工事種別-移転 | 物件情報の情報の工事種別が[移転]のときに[1]を表示 (他のときは[0]を表示) | (なし) |
| 11 | R000016 | 工事種別-用途変更 | 物件情報の情報の工事種別が[用途変更]のときに[1]を表示 (他のときは[0]を表示) | (なし) |
| 12 | R000017 | 工事種別-修繕 | 物件情報の情報の工事種別が[修繕]のときに[1]を表示 (他のときは[0]を表示) | (なし) |
| 13 | R000018 | 工事種別-模様替 | 物件情報の情報の工事種別が[模様替]のときに[1]を表示 (他のときは[0]を表示) | (なし) |
| 14 | R000019 | 工事種別-改装 | 物件情報の情報の工事種別が[改装]のときに[1]を表示 (他のときは[0]を表示) | (なし) |
| 15 | R000020 | 工事種別-その他 | 物件情報の情報の工事種別が[その他]のときに[1]を表示 (他のときは[0]を表示) | (なし) |
| 16 | R000021 | 外観タイプ-和風 | 物件情報の情報の外観タイプが[和風]のときに[1]を表示 (他のときは[0]を表示) | (なし) |
| 17 | R000022 | 外観タイプ-洋風 | 物件情報の情報の外観タイプが[洋風]のときに[1]を表示 (他のときは[0]を表示) | (なし) |
| 18 | R000023 | 外観タイプ-和洋折衷 | 物件情報の情報の外観タイプが[和洋折衷]のときに[1]を表示 (他のときは[0]を表示) | (なし) |
| 19 | R000024 | 外観タイプ-その他 | 物件情報の情報の外観タイプが[その他]のときに[1]を表示 (他のときは[0]を表示) | (なし) |
| 20 | R000031 | 屋根形状-切妻屋根 | 物件情報の情報の屋根形状が[切妻]のときに[1]を表示 (他のときは[0]を表示) | (なし) |
| 21 | R000032 | 屋根形状-寄棟屋根 | 物件情報の情報の屋根形状が[寄棟]のときに[1]を表示 (他のときは[0]を表示) | (なし) |
| 22 | R000033 | 屋根形状-陸屋根 | 物件情報の情報の屋根形状が[陸]のときに[1]を表示 (他のときは[0]を表示) | (なし) |

| | | | | |
|----|---------|------------|--|------|
| 23 | R000034 | 屋根形状-入母屋屋根 | 物件情報の情報の屋根形状が[入母屋]のときに[1]を表示 (他のときは[0]を表示) | (なし) |
| 24 | R000035 | 屋根形状-無落雪屋根 | 物件情報の情報の屋根形状が[無落雪]のときに[1]を表示 (他のときは[0]を表示) | (なし) |
| 25 | R000036 | 屋根形状-切妻大屋根 | 物件情報の情報の屋根形状が[切妻大屋根]のときに[1]を表示 (他のときは[0]を表示) | (なし) |
| 26 | R000081 | 建物間口 | 建物間口を表示 <物件情報 [情報]-[建物間口] の値を参照> | (なし) |
| 27 | R000082 | 建物奥行 | 建物奥行を表示 <物件情報 [情報]-[建物間口] の値を参照> | (なし) |
| 28 | R000051 | その他-条件 01 | 物件情報のその他の名称の 1 番目のチェックボックスがオンのときに[1]を表示(オフのときは[0]を表示) | (なし) |
| 29 | R000052 | その他-条件 02 | 物件情報のその他の名称の 2 番目のチェックボックスがオンのときに[1]を表示(オフのときは[0]を表示) | (なし) |
| 30 | R000053 | その他-条件 03 | 物件情報のその他の名称の 3 番目のチェックボックスがオンのときに[1]を表示(オフのときは[0]を表示) | (なし) |
| 31 | R000054 | その他-条件 04 | 物件情報のその他の名称の 4 番目のチェックボックスがオンのときに[1]を表示(オフのときは[0]を表示) | (なし) |
| 32 | R000055 | その他-条件 05 | 物件情報のその他の名称の 5 番目のチェックボックスがオンのときに[1]を表示(オフのときは[0]を表示) | (なし) |
| 33 | R000056 | その他-条件 06 | 物件情報のその他の名称の 6 番目のチェックボックスがオンのときに[1]を表示(オフのときは[0]を表示) | (なし) |
| 34 | R000057 | その他-条件 07 | 物件情報のその他の名称の 7 番目のチェックボックスがオンのときに[1]を表示(オフのときは[0]を表示) | (なし) |
| 35 | R000058 | その他-条件 08 | 物件情報のその他の名称の 8 番目のチェックボックスがオンのときに[1]を表示(オフのときは[0]を表示) | (なし) |
| 36 | R000059 | その他-条件 09 | 物件情報のその他の名称の 9 番目のチェックボックスがオンのときに[1]を表示(オフのときは[0]を表示) | (なし) |
| 37 | R000060 | その他-条件 10 | 物件情報のその他の名称の 10 番目のチェックボックスがオンのときに[1]を表示(オフのときは[0]を表示) | (なし) |
| 38 | R000061 | その他-条件 11 | 物件情報のその他の名称の 11 番目のチェックボックスがオンのときに[1]を表示(オフのときは[0]を表示) | (なし) |
| 39 | R000062 | その他-条件 12 | 物件情報のその他の名称の 12 番目のチェックボックスがオンのときに[1]を表示(オフのときは[0]を表示) | (なし) |
| 40 | R000063 | その他-条件 13 | 物件情報のその他の名称の 13 番目のチェックボックスがオンのときに[1]を表示(オフのときは[0]を表示) | (なし) |
| 41 | R000064 | その他-条件 14 | 物件情報のその他の名称の 14 番目のチェックボックスがオンのときに[1]を表示(オフのときは[0]を表示) | (なし) |
| 42 | R000065 | その他-条件 15 | 物件情報のその他の名称の 15 番目のチェックボックスがオンのときに[1]を表示(オフのときは[0]を表示) | (なし) |
| 43 | R000066 | その他-条件 16 | 物件情報のその他の名称の 16 番目のチェックボックスがオンのときに[1]を表示(オフのときは[0]を表示) | (なし) |
| 44 | R000067 | その他-条件 17 | 物件情報のその他の名称の 17 番目のチェックボックスがオンのときに[1]を表示(オフのときは[0]を表示) | (なし) |
| 45 | R000068 | その他-条件 18 | 物件情報のその他の名称の 18 番目のチェックボックスがオンのときに[1]を表示(オフのときは[0]を表示) | (なし) |
| 46 | R000069 | その他-条件 19 | 物件情報のその他の名称の 19 番目のチェックボックスがオンのときに[1]を表示(オフのときは[0]を表示) | (なし) |
| 47 | R000070 | その他-条件 20 | 物件情報のその他の名称の 20 番目のチェックボックスがオンのときに[1]を表示(オフのときは[0]を表示) | (なし) |

| | | | | |
|----|---------|-----------|---|------|
| 48 | R000071 | その他-条件 21 | 物件情報のその他の名称の 21 番目のチェックボックスがオンのときに [1] を表示 (オフのときは [0] を表示) | (なし) |
| 49 | R000072 | その他-条件 22 | 物件情報のその他の名称の 22 番目のチェックボックスがオンのときに [1] を表示 (オフのときは [0] を表示) | (なし) |
| 50 | R000073 | その他-条件 23 | 物件情報のその他の名称の 23 番目のチェックボックスがオンのときに [1] を表示 (オフのときは [0] を表示) | (なし) |
| 51 | R000074 | その他-条件 24 | 物件情報のその他の名称の 24 番目のチェックボックスがオンのときに [1] を表示 (オフのときは [0] を表示) | (なし) |
| 52 | R000075 | その他-条件 25 | 物件情報のその他の名称の 25 番目のチェックボックスがオンのときに [1] を表示 (オフのときは [0] を表示) | (なし) |

S/RC伏図のコンクリートの数量コードの詳細

S/RC伏図のコンクリートには、S/RC伏図のコンクリートのデータより、次のような数量コードが集計されます。

| No | 数量コード | 数量の名称 | 数量 | 単位 |
|----|---------|---------------|--|----|
| 1 | C100001 | コンクリート総数量 | 数量拾い－S/RC積算－集計の[RC躯体集計]の[部位別集計]の[全階]の[コンクリート]を集計 | m3 |
| 2 | C100010 | 基礎コンクリート総数量 | 数量拾い－S/RC積算－集計の[RC躯体集計]の[部位別集計]の[全階]の[コンクリート]の[基礎][基礎梁]を集計 | m3 |
| 3 | C100011 | 基礎コンクリート Fc18 | 数量拾い－S/RC積算－集計の[RC躯体集計]の[部位別集計]の[全階]の[コンクリート]の[基礎][基礎梁]の[Fc18]を集計 | m3 |
| 4 | C100012 | 基礎コンクリート Fc21 | 数量拾い－S/RC積算－集計の[RC躯体集計]の[部位別集計]の[全階]の[コンクリート]の[基礎][基礎梁]の[Fc21]を集計 | m3 |
| 5 | C100013 | 基礎コンクリート Fc24 | 数量拾い－S/RC積算－集計の[RC躯体集計]の[部位別集計]の[全階]の[コンクリート]の[基礎][基礎梁]の[Fc24]を集計 | m3 |
| 6 | C100014 | 基礎コンクリート Fc27 | 数量拾い－S/RC積算－集計の[RC躯体集計]の[部位別集計]の[全階]の[コンクリート]の[基礎][基礎梁]の[Fc27]を集計 | m3 |
| 7 | C100015 | 基礎コンクリート Fc30 | 数量拾い－S/RC積算－集計の[RC躯体集計]の[部位別集計]の[全階]の[コンクリート]の[基礎][基礎梁]の[Fc30]を集計 | m3 |
| 8 | C100016 | 基礎コンクリート Fc33 | 数量拾い－S/RC積算－集計の[RC躯体集計]の[部位別集計]の[全階]の[コンクリート]の[基礎][基礎梁]の[Fc33]を集計 | m3 |
| 9 | C100020 | 躯体コンクリート総数量 | 数量拾い－S/RC積算－集計の[RC躯体集計]の[部位別集計]の[全階]の[コンクリート]の[柱][梁][床][壁][階段][パラペット][雑]を集計 | m3 |
| 10 | C100021 | 躯体コンクリート Fc18 | 数量拾い－S/RC積算－集計の[RC躯体集計]の[部位別集計]の[全階]の[コンクリート]の[柱][梁][床][壁][階段][パラペット][雑]の[Fc18]を集計 | m3 |
| 11 | C100022 | 躯体コンクリート Fc21 | 数量拾い－S/RC積算－集計の[RC躯体集計]の[部位別集計]の[全階]の[コンクリート]の[柱][梁][床][壁][階段][パラペット][雑]の[Fc21]を集計 | m3 |
| 12 | C100023 | 躯体コンクリート Fc24 | 数量拾い－S/RC積算－集計の[RC躯体集計]の[部位別集計]の[全階]の[コンクリート]の[柱][梁][床][壁][階段][パラペット][雑]の[Fc24]を集計 | m3 |
| 13 | C100024 | 躯体コンクリート Fc27 | 数量拾い－S/RC積算－集計の[RC躯体集計]の[部位別集計]の[全階]の[コンクリート]の[柱][梁][床][壁][階段][パラペット][雑]の[Fc27]を集計 | m3 |
| 14 | C100025 | 躯体コンクリート Fc30 | 数量拾い－S/RC積算－集計の[RC躯体集計]の[部位別集計]の[全階]の[コンクリート]の[柱][梁][床][壁][階段][パラペット][雑]の[Fc30]を集計 | m3 |
| 15 | C100026 | 躯体コンクリート Fc33 | 数量拾い－S/RC積算－集計の[RC躯体集計]の[部位別集計]の[全階]の[コンクリート]の[柱][梁][床][壁][階段][パラペット][雑]の[Fc33]を集計 | m3 |
| 16 | C100030 | 土間コンクリート | 数量拾い－S/RC積算－集計の[RC躯体集計]の[部位別集計]の[全階]の[コンクリート]の[土間コン]を集計 | m3 |
| 17 | C100040 | 捨てコンクリート | 数量拾い－S/RC積算－集計の[土工集計]の[部材別集計表]の[捨てコン]を集計 | m3 |
| 18 | C100110 | 基礎:コンクリート | 数量拾い－S/RC積算－集計の[RC躯体集計]の[部位別集計]の[全階]の[基礎]を集計 | m3 |
| 19 | C100120 | 基礎梁:コンクリート | 数量拾い－S/RC積算－集計の[RC躯体集計]の[部位別集計]の[全階]の[基礎梁]を集計 | m3 |
| 20 | C100130 | 柱:コンクリート | 数量拾い－S/RC積算－集計の[RC躯体集計]の[部位別集計]の[全階]の[柱]を集計 | m3 |

| | | | | |
|----|---------|---------------|--|----------------|
| 21 | C100140 | 梁:コンクリート | 数量拾い-S/RC積算-集計の[RC躯体集計]の[部位別集計]の[全階]の[梁]を集計 | m3 |
| 22 | C100150 | 床:コンクリート | 数量拾い-S/RC積算-集計の[RC躯体集計]の[部位別集計]の[全階]の[床]を集計 | m3 |
| 23 | C100160 | 壁:コンクリート | 数量拾い-S/RC積算-集計の[RC躯体集計]の[部位別集計]の[全階]の[壁]を集計 | m3 |
| 24 | C100170 | 階段:コンクリート | 数量拾い-S/RC積算-集計の[RC躯体集計]の[部位別集計]の[全階]の[階段]を集計 | m3 |
| 25 | C100180 | パラペット:コンクリート | 数量拾い-S/RC積算-集計の[RC躯体集計]の[部位別集計]の[全階]の[パラペット]を集計 | m3 |
| 26 | C100190 | 雑:コンクリート | 数量拾い-S/RC積算-集計の[RC躯体集計]の[部位別集計]の[全階]の[雑]を集計 | m3 |
| 27 | C100200 | 杭 | 数量拾い-S/RC積算-集計の[RC躯体集計]の[積算集計]の[杭]を集計 | 本 |
| 28 | C100210 | コンクリートブロック | 数量拾い-S/RC積算-集計の[RC躯体集計]の[積算集計]の[CB]を集計 | m ² |
| 29 | C100220 | 異形パラペット 長さ | 数量拾い-S/RC積算-集計の[RC躯体集計]の[積算集計]の[異形パラペット]を集計 | m |
| 30 | C100027 | 躯体コンクリート Fc36 | 数量拾い-S/RC積算-集計の[RC躯体集計]の[部位別集計]の[全階]の[コンクリート]の[柱][梁][床][壁][階段][パラペット][雑]の[Fc36]を集計 | m |

S/RC伏図の型枠の数量コードの詳細

S/RC伏図の型枠には、S/RC伏図の型枠のデータより、次のような数量コードが集計されます。

| No | 数量コード | 数量の名称 | 数量 | 単位 |
|----|---------|-----------|---|----------------|
| 1 | K100001 | 普通型枠 | 数量拾い－S/RC積算－集計の[RC躯体集計]の[部位別集計]の[全階]の[型枠]の[普通]を集計 | m ² |
| 2 | K100002 | 打放し型枠 | 数量拾い－S/RC積算－集計の[RC躯体集計]の[部位別集計]の[全階]の[型枠]の[打放]を集計 | m ² |
| 3 | K100003 | 特殊1型枠 | 数量拾い－S/RC積算－集計の[RC躯体集計]の[部位別集計]の[全階]の[型枠]の[特1]を集計 | m ² |
| 4 | K100004 | 特殊2型枠 | 数量拾い－S/RC積算－集計の[RC躯体集計]の[部位別集計]の[全階]の[型枠]の[特2]を集計 | m ² |
| 5 | K100005 | 曲面型枠 | 数量拾い－S/RC積算－集計の[RC躯体集計]の[部位別集計]の[全階]の[型枠]の[曲面]を集計 | m ² |
| 6 | K100006 | 曲面打放し型枠 | 数量拾い－S/RC積算－集計の[RC躯体集計]の[部位別集計]の[全階]の[型枠]の[曲面打放]を集計 | m ² |
| 7 | K100007 | 円柱型枠 | 数量拾い－S/RC積算－集計の[RC躯体集計]の[部位別集計]の[全階]の[型枠]の[円柱]を集計 | m ² |
| 8 | K100008 | 円柱打放し型枠 | 数量拾い－S/RC積算－集計の[RC躯体集計]の[部位別集計]の[全階]の[型枠]の[円柱打放]を集計 | m ² |
| 9 | K100110 | 基礎:型枠 | 数量拾い－S/RC積算－集計の[RC躯体集計]の[項目別集計]の[型枠]の[独立][柱型][基礎柱][連続][べた]を集計 | m ² |
| 10 | K100120 | 基礎梁:型枠 | 数量拾い－S/RC積算－集計の[RC躯体集計]の[項目別集計]の[型枠]の[FG][FB]を集計 | m ² |
| 11 | K100130 | 柱:型枠 | 数量拾い－S/RC積算－集計の[RC躯体集計]の[項目別集計]の[型枠]の[柱][間柱]を集計 | m ² |
| 12 | K100140 | 梁:型枠 | 数量拾い－S/RC積算－集計の[RC躯体集計]の[項目別集計]の[型枠]の[大梁][小梁]を集計 | m ² |
| 13 | K100150 | スラブ:型枠 | 数量拾い－S/RC積算－集計の[RC躯体集計]の[項目別集計]の[型枠]の[スラブ][片持ちスラブ]を集計 | m ² |
| 14 | K100160 | 壁:型枠 | 数量拾い－S/RC積算－集計の[RC躯体集計]の[項目別集計]の[型枠]の[壁]を集計 | m ² |
| 15 | K100170 | 階段:型枠 | 数量拾い－S/RC積算－集計の[RC躯体集計]の[項目別集計]の[型枠]の[階段]を集計 | m ² |
| 16 | K100180 | パラペット:型枠 | 数量拾い－S/RC積算－集計の[RC躯体集計]の[項目別集計]の[型枠]の[パラペット]を集計 | m ² |
| 17 | K100190 | 雑:型枠 | 数量拾い－S/RC積算－集計の[RC躯体集計]の[項目別集計]の[型枠]の[雑]を集計 | m ² |
| 18 | K100200 | 断熱材 | 数量拾い－S/RC積算－集計の[RC躯体集計]の[部位別集計]の[全階]の断熱材を集計 | m ² |
| 19 | K100210 | 基礎:断熱材 | 数量拾い－S/RC積算－集計の[RC躯体集計]の[項目別集計]の[断熱材]の[独立][柱型][基礎柱][連続]を集計 | m ² |
| 20 | K100211 | 柱:断熱材 | 数量拾い－S/RC積算－集計の[RC躯体集計]の[項目別集計]の[断熱材]の[柱][間柱]を集計 | m ² |
| 21 | K100212 | 梁:断熱材 | 数量拾い－S/RC積算－集計の[RC躯体集計]の[項目別集計]の[断熱材]の[大梁][小梁]を集計 | m ² |
| 22 | K100213 | 壁:断熱材 | 数量拾い－S/RC積算－集計の[RC躯体集計]の[項目別集計]の[断熱材]の[壁]を集計 | m ² |
| 23 | K100214 | パラペット:断熱材 | 数量拾い－S/RC積算－集計の[RC躯体集計]の[項目別集計]の[断熱材]の[パラペット]を集計 | m ² |

| | | | | |
|----|---------|----------|--|----------------|
| 24 | K100215 | 床:断熱材 | 数量拾い-S/RC積算-集計の[RC躯体集計]の[項目別集計]の[断熱材]の[スラブ][片持ちスラブ]を集計 | m ² |
| 25 | K100216 | 土間コン:断熱材 | 数量拾い-S/RC積算-集計の[RC躯体集計]の[項目別集計]の[断熱材]の[土間コン]を集計 | m ² |
| 26 | K100217 | べた基礎:断熱材 | 数量拾い-S/RC積算-集計の[RC躯体集計]の[項目別集計]の[断熱材]の[べた]を集計 | m ² |

S/RC伏図の鉄筋の数量コードの詳細

S/RC伏図の鉄筋には、S/RC伏図の鉄筋のデータより、次のような数量コードが集計されます。

| No | 数量コード | 数量の名称 | 数量 | 単位 |
|----|---------|--------------|--|----|
| 1 | N100000 | 鉄筋 全体(設計数量) | 数量拾いーS/RC積算ー集計の[RC躯体集計]の[部位別集計]の[全階]の[鉄筋]の設計数量を集計 | t |
| 2 | N100001 | 鉄筋 全体(所要数量) | 数量拾いーS/RC積算ー集計の[RC躯体集計]の[部位別集計]の[全階]の[鉄筋]の所要数量を集計 | t |
| 3 | N100002 | 鉄筋 D10(所要数量) | 数量拾いーS/RC積算ー集計の[RC躯体集計]の[部位別集計]の[全階]の[鉄筋]の[D10]の所要数量を集計 | t |
| 4 | N100003 | 鉄筋 D13(所要数量) | 数量拾いーS/RC積算ー集計の[RC躯体集計]の[部位別集計]の[全階]の[鉄筋]の[D13]の所要数量を集計 | t |
| 5 | N100004 | 鉄筋 D16(所要数量) | 数量拾いーS/RC積算ー集計の[RC躯体集計]の[部位別集計]の[全階]の[鉄筋]の[D16]の所要数量を集計 | t |
| 6 | N100005 | 鉄筋 D19(所要数量) | 数量拾いーS/RC積算ー集計の[RC躯体集計]の[部位別集計]の[全階]の[鉄筋]の[D19]の所要数量を集計 | t |
| 7 | N100006 | 鉄筋 D22(所要数量) | 数量拾いーS/RC積算ー集計の[RC躯体集計]の[部位別集計]の[全階]の[鉄筋]の[D22]の所要数量を集計 | t |
| 8 | N100007 | 鉄筋 D25(所要数量) | 数量拾いーS/RC積算ー集計の[RC躯体集計]の[部位別集計]の[全階]の[鉄筋]の[D25]の所要数量を集計 | t |
| 9 | N100008 | 鉄筋 D29(所要数量) | 数量拾いーS/RC積算ー集計の[RC躯体集計]の[部位別集計]の[全階]の[鉄筋]の[D29]の所要数量を集計 | t |
| 10 | N100009 | 鉄筋 D32(所要数量) | 数量拾いーS/RC積算ー集計の[RC躯体集計]の[部位別集計]の[全階]の[鉄筋]の[D32]の所要数量を集計 | t |
| 11 | N100010 | 鉄筋 D35(所要数量) | 数量拾いーS/RC積算ー集計の[RC躯体集計]の[部位別集計]の[全階]の[鉄筋]の[D35]の所要数量を集計 | t |
| 12 | N100011 | 鉄筋 D38(所要数量) | 数量拾いーS/RC積算ー集計の[RC躯体集計]の[部位別集計]の[全階]の[鉄筋]の[D38]の所要数量を集計 | t |
| 13 | N100012 | 鉄筋 D41(所要数量) | 数量拾いーS/RC積算ー集計の[RC躯体集計]の[部位別集計]の[全階]の[鉄筋]の[D41]の所要数量を集計 | t |
| 14 | N100013 | 鉄筋 D51(所要数量) | 数量拾いーS/RC積算ー集計の[RC躯体集計]の[部位別集計]の[全階]の[鉄筋]の[D51]の所要数量を集計 | t |
| 15 | N100020 | スパイラルフープ 全体 | 数量拾いーS/RC積算ー集計の[RC躯体集計]の[部位別集計]の[全階]の[スパイラル]の設計数量を集計 | t |
| 16 | N100021 | スパイラルフープ D10 | 数量拾いーS/RC積算ー集計の[RC躯体集計]の[部位別集計]の[全階]の[スパイラル]の[D10]の設計数量を集計 | t |
| 17 | N100022 | スパイラルフープ D13 | 数量拾いーS/RC積算ー集計の[RC躯体集計]の[部位別集計]の[全階]の[スパイラル]の[D13]の設計数量を集計 | t |
| 18 | N100023 | スパイラルフープ D16 | 数量拾いーS/RC積算ー集計の[RC躯体集計]の[部位別集計]の[全階]の[スパイラル]の[D16]の設計数量を集計 | t |
| 19 | N100100 | ガス圧接 全体 | 数量拾いーS/RC積算ー集計の[RC躯体集計]の[部位別集計]の[全階]の[圧接]のヶ所数数を集計 | ヶ所 |
| 20 | N100102 | ガス圧接 D19 | 数量拾いーS/RC積算ー集計の[RC躯体集計]の[部位別集計]の[全階]の[圧接]の[D19]のヶ所数数を集計 | ヶ所 |
| 21 | N100103 | ガス圧接 D22 | 数量拾いーS/RC積算ー集計の[RC躯体集計]の[部位別集計]の[全階]の[圧接]の[D22]のヶ所数数を集計 | ヶ所 |
| 22 | N100104 | ガス圧接 D25 | 数量拾いーS/RC積算ー集計の[RC躯体集計]の[部位別集計]の[全階]の[圧接]の[D25]のヶ所数数を集計 | ヶ所 |
| 23 | N100105 | ガス圧接 D29 | 数量拾いーS/RC積算ー集計の[RC躯体集計]の[部位別集計]の[全階]の[圧接]の[D29]のヶ所数数を集計 | ヶ所 |

| | | | | |
|----|---------|-----------------------|---|----|
| 24 | N100106 | ガス圧接 D32 | 数量拾い-S/RC積算-集計の[RC躯体集計]の[部位別集計]の[全階]の[圧接]の[D32]のヶ所数数を集計 | ヶ所 |
| 25 | N100107 | ガス圧接 D35 | 数量拾い-S/RC積算-集計の[RC躯体集計]の[部位別集計]の[全階]の[圧接]の[D35]のヶ所数数を集計 | ヶ所 |
| 26 | N100108 | ガス圧接 D38 | 数量拾い-S/RC積算-集計の[RC躯体集計]の[部位別集計]の[全階]の[圧接]の[D38]のヶ所数数を集計 | ヶ所 |
| 27 | N100109 | ガス圧接 D41 | 数量拾い-S/RC積算-集計の[RC躯体集計]の[部位別集計]の[全階]の[圧接]の[D41]のヶ所数数を集計 | ヶ所 |
| 28 | N100110 | ガス圧接 D51 | 数量拾い-S/RC積算-集計の[RC躯体集計]の[部位別集計]の[全階]の[圧接]の[D51]のヶ所数数を集計 | ヶ所 |
| 29 | N100200 | CB壁鉄筋 全体 (設計数量) | 数量拾い-S/RC積算-集計の[RC躯体集計]の[項目別集計]の[CB]の鉄筋全体の設計数量を集計 | t |
| 30 | N100201 | CB壁鉄筋 全体 (所要数量) | 数量拾い-S/RC積算-集計の[RC躯体集計]の[項目別集計]の[CB]の鉄筋全体の所要数量を集計 | t |
| 31 | N100202 | CB壁鉄筋 D10 (所要数量) | 数量拾い-S/RC積算-集計の[RC躯体集計]の[項目別集計]の[CB]の[D10]の所要数量を集計 | t |
| 32 | N100203 | CB壁鉄筋 D13 (所要数量) | 数量拾い-S/RC積算-集計の[RC躯体集計]の[項目別集計]の[CB]の[D13]の所要数量を集計 | t |
| 33 | N100204 | CB壁鉄筋 D16 (所要数量) | 数量拾い-S/RC積算-集計の[RC躯体集計]の[項目別集計]の[CB]の[D16]の所要数量を集計 | t |
| 34 | N100205 | CB壁鉄筋 D19 (所要数量) | 数量拾い-S/RC積算-集計の[RC躯体集計]の[項目別集計]の[CB]の[D19]の所要数量を集計 | t |
| 35 | N100206 | CB壁鉄筋 D22 (所要数量) | 数量拾い-S/RC積算-集計の[RC躯体集計]の[項目別集計]の[CB]の[D22]の所要数量を集計 | t |
| 36 | N100207 | CB壁鉄筋 D25 (所要数量) | 数量拾い-S/RC積算-集計の[RC躯体集計]の[項目別集計]の[CB]の[D25]の所要数量を集計 | t |
| 37 | N100211 | 高強度せん断補強筋 (1) (所要数量) | 数量拾い-S/RC積算-集計の[RC躯体集計]の[部位別集計]の[全階]の[鉄筋]の高強度せん断補強筋(1)の所要数量を集計 | t |
| 38 | N100212 | 高強度せん断補強筋 (2) (所要数量) | 数量拾い-S/RC積算-集計の[RC躯体集計]の[部位別集計]の[全階]の[鉄筋]の高強度せん断補強筋(2)の所要数量を集計 | t |
| 39 | N100213 | 高強度せん断補強筋 (3) (所要数量) | 数量拾い-S/RC積算-集計の[RC躯体集計]の[部位別集計]の[全階]の[鉄筋]の高強度せん断補強筋(3)の所要数量を集計 | t |
| 40 | N100214 | 高強度せん断補強筋 (4) (所要数量) | 数量拾い-S/RC積算-集計の[RC躯体集計]の[部位別集計]の[全階]の[鉄筋]の高強度せん断補強筋(4)の所要数量を集計 | t |
| 41 | N100215 | 高強度せん断補強筋 (5) (所要数量) | 数量拾い-S/RC積算-集計の[RC躯体集計]の[部位別集計]の[全階]の[鉄筋]の高強度せん断補強筋(5)の所要数量を集計 | t |
| 42 | N100216 | 高強度せん断補強筋 (6) (所要数量) | 数量拾い-S/RC積算-集計の[RC躯体集計]の[部位別集計]の[全階]の[鉄筋]の高強度せん断補強筋(6)の所要数量を集計 | t |
| 43 | N100217 | 高強度せん断補強筋 (7) (所要数量) | 数量拾い-S/RC積算-集計の[RC躯体集計]の[部位別集計]の[全階]の[鉄筋]の高強度せん断補強筋(7)の所要数量を集計 | t |
| 44 | N100218 | 高強度せん断補強筋 (8) (所要数量) | 数量拾い-S/RC積算-集計の[RC躯体集計]の[部位別集計]の[全階]の[鉄筋]の高強度せん断補強筋(8)の所要数量を集計 | t |
| 45 | N100219 | 高強度せん断補強筋 (9) (所要数量) | 数量拾い-S/RC積算-集計の[RC躯体集計]の[部位別集計]の[全階]の[鉄筋]の高強度せん断補強筋(9)の所要数量を集計 | t |
| 46 | N100220 | 高強度せん断補強筋 (10) (所要数量) | 数量拾い-S/RC積算-集計の[RC躯体集計]の[部位別集計]の[全階]の[鉄筋]の高強度せん断補強筋(10)の所要数量を集計 | t |
| 47 | N100221 | 高強度せん断補強筋 (11) (所要数量) | 数量拾い-S/RC積算-集計の[RC躯体集計]の[部位別集計]の[全階]の[鉄筋]の高強度せん断補強筋(11)の所要数量を集計 | t |
| 48 | N100231 | スパイラルフープ高強度せん断補強筋(1) | 数量拾い-S/RC積算-集計の[RC躯体集計]の[部位別集計]の[全階]の[スパイラル]の高強度せん断補強筋(1)の所要数量を集計 | t |

| | | | | |
|----|---------|-----------------------|--|---|
| 49 | N100232 | スパイラルフープ高強度せん断補強筋(2) | 数量拾い-S/RC積算-集計の[RC躯体集計]の[部位別集計]の[全階]の[スパイラル]の高強度せん断補強筋(2)の所要数量を集計 | t |
| 50 | N100233 | スパイラルフープ高強度せん断補強筋(3) | 数量拾い-S/RC積算-集計の[RC躯体集計]の[部位別集計]の[全階]の[スパイラル]の高強度せん断補強筋(3)の所要数量を集計 | t |
| 51 | N100234 | スパイラルフープ高強度せん断補強筋(4) | 数量拾い-S/RC積算-集計の[RC躯体集計]の[部位別集計]の[全階]の[スパイラル]の高強度せん断補強筋(4)の所要数量を集計 | t |
| 52 | N100235 | スパイラルフープ高強度せん断補強筋(5) | 数量拾い-S/RC積算-集計の[RC躯体集計]の[部位別集計]の[全階]の[スパイラル]の高強度せん断補強筋(5)の所要数量を集計 | t |
| 53 | N100236 | スパイラルフープ高強度せん断補強筋(6) | 数量拾い-S/RC積算-集計の[RC躯体集計]の[部位別集計]の[全階]の[スパイラル]の高強度せん断補強筋(6)の所要数量を集計 | t |
| 54 | N100237 | スパイラルフープ高強度せん断補強筋(7) | 数量拾い-S/RC積算-集計の[RC躯体集計]の[部位別集計]の[全階]の[スパイラル]の高強度せん断補強筋(7)の所要数量を集計 | t |
| 55 | N100238 | スパイラルフープ高強度せん断補強筋(8) | 数量拾い-S/RC積算-集計の[RC躯体集計]の[部位別集計]の[全階]の[スパイラル]の高強度せん断補強筋(8)の所要数量を集計 | t |
| 56 | N100239 | スパイラルフープ高強度せん断補強筋(9) | 数量拾い-S/RC積算-集計の[RC躯体集計]の[部位別集計]の[全階]の[スパイラル]の高強度せん断補強筋(9)の所要数量を集計 | t |
| 57 | N100240 | スパイラルフープ高強度せん断補強筋(10) | 数量拾い-S/RC積算-集計の[RC躯体集計]の[部位別集計]の[全階]の[スパイラル]の高強度せん断補強筋(10)の所要数量を集計 | t |
| 58 | N100241 | スパイラルフープ高強度せん断補強筋(11) | 数量拾い-S/RC積算-集計の[RC躯体集計]の[部位別集計]の[全階]の[スパイラル]の高強度せん断補強筋(11)の所要数量を集計 | t |

S/RC伏図の鉄骨の数量コードの詳細

S/RC伏図の鉄骨には、S/RC伏図の鉄骨のデータより、次のような数量コードが集計されます。

| No | 数量コード | 数量の名称 | 数量 | 単位 |
|----|---------|------------------|--|----|
| 1 | S100001 | 一般形鋼 総重量(設計数量) | 数量拾い-S/RC積算-集計の[鉄骨躯体集計]の[鋼材別集計]の[全体]の[H形鋼][溝形鋼][山形鋼]の[設計数量]を集計 | t |
| 2 | S100002 | 角形鋼管 総重量(設計数量) | 数量拾い-S/RC積算-集計の[鉄骨躯体集計]の[鋼材別集計]の[全体]の[角形鋼管]の[設計数量]を集計 | t |
| 3 | S100003 | 鋼管 総重量(設計数量) | 数量拾い-S/RC積算-集計の[鉄骨躯体集計]の[鋼材別集計]の[全体]の[鋼管]の[設計数量]を集計 | t |
| 4 | S100004 | 平鋼 総重量(設計数量) | 数量拾い-S/RC積算-集計の[鉄骨躯体集計]の[鋼材別集計]の[全体]の[平鋼]の[設計数量]を集計 | t |
| 5 | S100005 | 丸鋼 総重量(設計数量) | 数量拾い-S/RC積算-集計の[鉄骨躯体集計]の[鋼材別集計]の[全体]の[丸鋼]の[設計数量]を集計 | t |
| 6 | S100006 | ビルト材 総重量(設計数量) | 数量拾い-S/RC積算-集計の[鉄骨躯体集計]の[鋼材別集計]の[全体]の[ビルトH][ビルトBOX]の[設計数量]を集計 | t |
| 7 | S100007 | 軽量形鋼 総重量(設計数量) | 数量拾い-S/RC積算-集計の[鉄骨躯体集計]の[鋼材別集計]の[全体]の[軽溝形鋼][リップ溝形鋼]の[設計数量]を集計 | t |
| 8 | S100021 | H形鋼 総重量(所要数量) | 数量拾い-S/RC積算-集計の[鉄骨躯体集計]の[鋼材別集計]の[H形鋼]の[所要数量]を集計 | t |
| 9 | S100022 | 溝形鋼 総重量(所要数量) | 数量拾い-S/RC積算-集計の[鉄骨躯体集計]の[鋼材別集計]の[溝形鋼]の[所要数量]を集計 | t |
| 10 | S100023 | 山形鋼 総重量(所要数量) | 数量拾い-S/RC積算-集計の[鉄骨躯体集計]の[鋼材別集計]の[山形鋼]の[所要数量]を集計 | t |
| 11 | S100024 | 角形鋼管 総重量(所要数量) | 数量拾い-S/RC積算-集計の[鉄骨躯体集計]の[鋼材別集計]の[角形鋼管]の[所要数量]を集計 | t |
| 12 | S100025 | 鋼管 総重量(所要数量) | 数量拾い-S/RC積算-集計の[鉄骨躯体集計]の[鋼材別集計]の[鋼管]の[所要数量]を集計 | t |
| 13 | S100026 | 平鋼 総重量(所要数量) | 数量拾い-S/RC積算-集計の[鉄骨躯体集計]の[鋼材別集計]の[平鋼]の[所要数量]を集計 | t |
| 14 | S100027 | 丸鋼 総重量(所要数量) | 数量拾い-S/RC積算-集計の[鉄骨躯体集計]の[鋼材別集計]の[丸鋼]の[所要数量]を集計 | t |
| 15 | S100028 | 軽溝形鋼 総重量(所要数量) | 数量拾い-S/RC積算-集計の[鉄骨躯体集計]の[鋼材別集計]の[軽溝形鋼]の[所要数量]を集計 | t |
| 16 | S100029 | リップ溝形鋼 総重量(所要数量) | 数量拾い-S/RC積算-集計の[鉄骨躯体集計]の[鋼材別集計]の[リップ溝形鋼]の[所要数量]を集計 | t |
| 17 | S100030 | ビルトH 総重量(所要数量) | 数量拾い-S/RC積算-集計の[鉄骨躯体集計]の[鋼材別集計]の[ビルトビルトH]の[所要数量]を集計 | t |
| 18 | S100031 | ビルトBOX 総重量(所要数量) | 数量拾い-S/RC積算-集計の[鉄骨躯体集計]の[鋼材別集計]の[ビルトBOX]の[所要数量]を集計 | t |
| 19 | S100101 | H形鋼 SS400 | 数量拾い-S/RC積算-集計の[鉄骨躯体集計]の[鋼材別集計]の[H形鋼]の[SS400]の[所要数量]を集計 | t |
| 20 | S100102 | H形鋼 SM400A | 数量拾い-S/RC積算-集計の[鉄骨躯体集計]の[鋼材別集計]の[H形鋼]の[SM400A]の[所要数量]を集計 | t |
| 21 | S100103 | H形鋼 SM400B | 数量拾い-S/RC積算-集計の[鉄骨躯体集計]の[鋼材別集計]の[H形鋼]の[SM400B]の[所要数量]を集計 | t |

| | | | | |
|----|---------|--------------|--|---|
| 22 | S100104 | H形鋼 SM490A | 数量拾い－S/RC積算－集計の[鉄骨躯体集計]の[鋼材別集計]の[H形鋼]の[SM490A]の[所要数量]を集計 | t |
| 23 | S100105 | H形鋼 SM490B | 数量拾い－S/RC積算－集計の[鉄骨躯体集計]の[鋼材別集計]の[H形鋼]の[SM490B]の[所要数量]を集計 | t |
| 24 | S100106 | H形鋼 SN400A | 数量拾い－S/RC積算－集計の[鉄骨躯体集計]の[鋼材別集計]の[H形鋼]の[SN400A]の[所要数量]を集計 | t |
| 25 | S100107 | H形鋼 SN400B | 数量拾い－S/RC積算－集計の[鉄骨躯体集計]の[鋼材別集計]の[H形鋼]の[SN400B]の[所要数量]を集計 | t |
| 26 | S100108 | H形鋼 SN400C | 数量拾い－S/RC積算－集計の[鉄骨躯体集計]の[鋼材別集計]の[H形鋼]の[SN400C]の[所要数量]を集計 | t |
| 27 | S100109 | H形鋼 SN490B | 数量拾い－S/RC積算－集計の[鉄骨躯体集計]の[鋼材別集計]の[H形鋼]の[SN490B]の[所要数量]を集計 | t |
| 28 | S100110 | H形鋼 SN490C | 数量拾い－S/RC積算－集計の[鉄骨躯体集計]の[鋼材別集計]の[H形鋼]の[SN490C]の[所要数量]を集計 | t |
| 29 | S100120 | 角形鋼管 STKR400 | 数量拾い－S/RC積算－集計の[鉄骨躯体集計]の[鋼材別集計]の[角形鋼管]の[STKR400]の[所要数量]を集計 | t |
| 30 | S100121 | 角形鋼管 STKR490 | 数量拾い－S/RC積算－集計の[鉄骨躯体集計]の[鋼材別集計]の[角形鋼管]の[STKR490]の[所要数量]を集計 | t |
| 31 | S100122 | 角形鋼管 BCR295 | 数量拾い－S/RC積算－集計の[鉄骨躯体集計]の[鋼材別集計]の[角形鋼管]の[BCR295]の[所要数量]を集計 | t |
| 32 | S100123 | 角形鋼管 BCP235 | 数量拾い－S/RC積算－集計の[鉄骨躯体集計]の[鋼材別集計]の[角形鋼管]の[BCP235]の[所要数量]を集計 | t |
| 33 | S100124 | 角形鋼管 BCP325 | 数量拾い－S/RC積算－集計の[鉄骨躯体集計]の[鋼材別集計]の[角形鋼管]の[BCP325]の[所要数量]を集計 | t |
| 34 | S100125 | 角形鋼管 SS400 | 数量拾い－S/RC積算－集計の[鉄骨躯体集計]の[鋼材別集計]の[角形鋼管]の[SS400]の[所要数量]を集計 | t |
| 35 | S100126 | 角形鋼管 SM400A | 数量拾い－S/RC積算－集計の[鉄骨躯体集計]の[鋼材別集計]の[角形鋼管]の[SM400A]の[所要数量]を集計 | t |
| 36 | S100127 | 角形鋼管 SM400B | 数量拾い－S/RC積算－集計の[鉄骨躯体集計]の[鋼材別集計]の[角形鋼管]の[SM400B]の[所要数量]を集計 | t |
| 37 | S100128 | 角形鋼管 SM490A | 数量拾い－S/RC積算－集計の[鉄骨躯体集計]の[鋼材別集計]の[角形鋼管]の[SM490A]の[所要数量]を集計 | t |
| 38 | S100129 | 角形鋼管 SM490B | 数量拾い－S/RC積算－集計の[鉄骨躯体集計]の[鋼材別集計]の[角形鋼管]の[SM490B]の[所要数量]を集計 | t |
| 39 | S100130 | 角形鋼管 SN400A | 数量拾い－S/RC積算－集計の[鉄骨躯体集計]の[鋼材別集計]の[角形鋼管]の[SN400A]の[所要数量]を集計 | t |
| 40 | S100131 | 角形鋼管 SN400B | 数量拾い－S/RC積算－集計の[鉄骨躯体集計]の[鋼材別集計]の[角形鋼管]の[SN400B]の[所要数量]を集計 | t |
| 41 | S100132 | 角形鋼管 SN400C | 数量拾い－S/RC積算－集計の[鉄骨躯体集計]の[鋼材別集計]の[角形鋼管]の[SN400C]の[所要数量]を集計 | t |
| 42 | S100133 | 角形鋼管 SN490B | 数量拾い－S/RC積算－集計の[鉄骨躯体集計]の[鋼材別集計]の[角形鋼管]の[SN490B]の[所要数量]を集計 | t |
| 43 | S100134 | 角形鋼管 SN490C | 数量拾い－S/RC積算－集計の[鉄骨躯体集計]の[鋼材別集計]の[角形鋼管]の[SN490C]の[所要数量]を集計 | t |
| 44 | S100140 | 鋼管 STK400 | 数量拾い－S/RC積算－集計の[鉄骨躯体集計]の[鋼材別集計]の[鋼管]の[STK400]の[所要数量]を集計 | t |
| 45 | S100141 | 鋼管 STK490 | 数量拾い－S/RC積算－集計の[鉄骨躯体集計]の[鋼材別集計]の[鋼管]の[STK490]の[所要数量]を集計 | t |

| | | | | |
|----|---------|---------------|--|---|
| 46 | S100142 | 鋼管 SS400 | 数量拾いーS/RC積算ー集計の[鉄骨躯体集計]の[鋼材別集計]の[鋼管]の[SS400]の[所要数量]を集計 | t |
| 47 | S100143 | 鋼管 SM400A | 数量拾いーS/RC積算ー集計の[鉄骨躯体集計]の[鋼材別集計]の[鋼管]の[SM400A]の[所要数量]を集計 | t |
| 48 | S100144 | 鋼管 SM400B | 数量拾いーS/RC積算ー集計の[鉄骨躯体集計]の[鋼材別集計]の[鋼管]の[SM400B]の[所要数量]を集計 | t |
| 49 | S100145 | 鋼管 SM490A | 数量拾いーS/RC積算ー集計の[鉄骨躯体集計]の[鋼材別集計]の[鋼管]の[SM490A]の[所要数量]を集計 | t |
| 50 | S100146 | 鋼管 SM490B | 数量拾いーS/RC積算ー集計の[鉄骨躯体集計]の[鋼材別集計]の[鋼管]の[SM490B]の[所要数量]を集計 | t |
| 51 | S100147 | 鋼管 SN400A | 数量拾いーS/RC積算ー集計の[鉄骨躯体集計]の[鋼材別集計]の[鋼管]の[SN400A]の[所要数量]を集計 | t |
| 52 | S100148 | 鋼管 SN400B | 数量拾いーS/RC積算ー集計の[鉄骨躯体集計]の[鋼材別集計]の[鋼管]の[SN400B]の[所要数量]を集計 | t |
| 53 | S100149 | 鋼管 SN400C | 数量拾いーS/RC積算ー集計の[鉄骨躯体集計]の[鋼材別集計]の[鋼管]の[SN400C]の[所要数量]を集計 | t |
| 54 | S100150 | 鋼管 SN490B | 数量拾いーS/RC積算ー集計の[鉄骨躯体集計]の[鋼材別集計]の[鋼管]の[SN490B]の[所要数量]を集計 | t |
| 55 | S100151 | 鋼管 SN490C | 数量拾いーS/RC積算ー集計の[鉄骨躯体集計]の[鋼材別集計]の[鋼管]の[SN490C]の[所要数量]を集計 | t |
| 56 | S100200 | ビルドH SS400 | 数量拾いーS/RC積算ー集計の[鉄骨躯体集計]の[鋼材別集計]の[ビルドH]の[SS400]の[所要数量]を集計 | t |
| 57 | S100201 | ビルドH SM400A | 数量拾いーS/RC積算ー集計の[鉄骨躯体集計]の[鋼材別集計]の[ビルドH]の[SM400A]の[所要数量]を集計 | t |
| 58 | S100202 | ビルドH SM400B | 数量拾いーS/RC積算ー集計の[鉄骨躯体集計]の[鋼材別集計]の[ビルドH]の[SM400B]の[所要数量]を集計 | t |
| 59 | S100203 | ビルドH SM490A | 数量拾いーS/RC積算ー集計の[鉄骨躯体集計]の[鋼材別集計]の[ビルドH]の[SM490A]の[所要数量]を集計 | t |
| 60 | S100204 | ビルドH SM490B | 数量拾いーS/RC積算ー集計の[鉄骨躯体集計]の[鋼材別集計]の[ビルドH]の[SM490B]の[所要数量]を集計 | t |
| 61 | S100205 | ビルドH SN400A | 数量拾いーS/RC積算ー集計の[鉄骨躯体集計]の[鋼材別集計]の[ビルドH]の[SN400A]の[所要数量]を集計 | t |
| 62 | S100206 | ビルドH SN400B | 数量拾いーS/RC積算ー集計の[鉄骨躯体集計]の[鋼材別集計]の[ビルドH]の[SN400B]の[所要数量]を集計 | t |
| 63 | S100207 | ビルドH SN400C | 数量拾いーS/RC積算ー集計の[鉄骨躯体集計]の[鋼材別集計]の[ビルドH]の[SN400C]の[所要数量]を集計 | t |
| 64 | S100208 | ビルドH SN490B | 数量拾いーS/RC積算ー集計の[鉄骨躯体集計]の[鋼材別集計]の[ビルドH]の[SN490B]の[所要数量]を集計 | t |
| 65 | S100209 | ビルドH SN490C | 数量拾いーS/RC積算ー集計の[鉄骨躯体集計]の[鋼材別集計]の[ビルドH]の[SN490C]の[所要数量]を集計 | t |
| 66 | S100220 | ビルトBOX SS400 | 数量拾いーS/RC積算ー集計の[鉄骨躯体集計]の[鋼材別集計]の[ビルトBOX]の[SS400]の[所要数量]を集計 | t |
| 67 | S100221 | ビルトBOX SM400A | 数量拾いーS/RC積算ー集計の[鉄骨躯体集計]の[鋼材別集計]の[ビルトBOX]の[SM4000A]の[所要数量]を集計 | t |
| 68 | S100222 | ビルトBOX SM400B | 数量拾いーS/RC積算ー集計の[鉄骨躯体集計]の[鋼材別集計]の[ビルトBOX]の[SM400B]の[所要数量]を集計 | t |
| 69 | S100223 | ビルトBOX SM490A | 数量拾いーS/RC積算ー集計の[鉄骨躯体集計]の[鋼材別集計]の[ビルトBOX]の[SM490A]の[所要数量]を集計 | t |

| | | | | |
|----|---------|---------------------|---|----------------|
| 70 | S100224 | ビルトBOX SM490B | 数量拾いーS/RC積算ー集計の[鉄骨躯体集計]の[鋼材別集計]の[ビルトBOX]の[SM490B]の[所要数量]を集計 | t |
| 71 | S100225 | ビルトBOX SN400A | 数量拾いーS/RC積算ー集計の[鉄骨躯体集計]の[鋼材別集計]の[ビルトBOX]の[SN400A]の[所要数量]を集計 | t |
| 72 | S100226 | ビルトBOX SN400B | 数量拾いーS/RC積算ー集計の[鉄骨躯体集計]の[鋼材別集計]の[ビルトBOX]の[SN400B]の[所要数量]を集計 | t |
| 73 | S100227 | ビルトBOX SN400C | 数量拾いーS/RC積算ー集計の[鉄骨躯体集計]の[鋼材別集計]の[ビルトBOX]の[SN400C]の[所要数量]を集計 | t |
| 74 | S100228 | ビルトBOX SN490B | 数量拾いーS/RC積算ー集計の[鉄骨躯体集計]の[鋼材別集計]の[ビルトBOX]の[SN490B]の[所要数量]を集計 | t |
| 75 | S100229 | ビルトBOX SN490C | 数量拾いーS/RC積算ー集計の[鉄骨躯体集計]の[鋼材別集計]の[ビルトBOX]の[SN490C]の[所要数量]を集計 | t |
| 76 | S100300 | デッキプレート | 数量拾いーS/RC積算ー集計の[鉄骨躯体集計]の[鋼材別集計]の[ビルトBOX]の[SN490C]の[所要数量]を集計 | m ² |
| 77 | S100401 | 鉄骨階段 直行階段: 力所数 | S/RC伏図の鉄骨の直行階段のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 78 | S100402 | 鉄骨階段 直行階段: 水平面積 | S/RC伏図の鉄骨の直行階段の水平面積を集計 | m ² |
| 79 | S100411 | 鉄骨階段 廻り階段: 力所数 | S/RC伏図の鉄骨の廻り階段のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 80 | S100412 | 鉄骨階段 廻り階段: 水平面積 | S/RC伏図の鉄骨の廻り階段の水平面積を集計 | m ² |
| 81 | S100421 | 鉄骨階段 螺旋階段: 力所数 | S/RC伏図の鉄骨の螺旋階段のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 82 | S100422 | 鉄骨階段 螺旋階段: 水平面積 | S/RC伏図の鉄骨の螺旋階段の水平面積を集計 | m ² |
| 83 | S100431 | 鉄骨階段 折返し階段: 力所数 | S/RC伏図の鉄骨の折返し階段のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 84 | S100432 | 鉄骨階段 折返し階段: 水平面積 | S/RC伏図の鉄骨の折返し階段の水平面積を集計 | m ² |
| 85 | S100441 | 鉄骨階段 直行踊場: 力所数 | S/RC伏図の鉄骨の直行踊場のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 86 | S100442 | 鉄骨階段 直行踊場: 水平面積 | S/RC伏図の鉄骨の直行踊場の水平面積を集計 | m ² |
| 87 | S100451 | 鉄骨階段 廻り踊場: 力所数 | S/RC伏図の鉄骨の廻り踊場のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 88 | S100452 | 鉄骨階段 廻り踊場: 水平面積 | S/RC伏図の鉄骨の廻り踊場の水平面積を集計 | m ² |
| 89 | S100461 | 鉄骨階段 螺旋踊場: 力所数 | S/RC伏図の鉄骨の螺旋踊場のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 90 | S100462 | 鉄骨階段 螺旋踊場: 水平面積 | S/RC伏図の鉄骨の螺旋踊場の水平面積を集計 | m ² |
| 91 | S100471 | 鉄骨階段 折返し踊場: 力所数 | S/RC伏図の鉄骨の折返し踊場のヶ所数を集計 | ヶ所 |
| 92 | S100472 | 鉄骨階段 折返し踊場: 水平面積 | S/RC伏図の鉄骨の折返し踊場の水平面積を集計 | m ² |
| 93 | S100501 | 鉄骨胴縁(縦) | S/RC伏図の鉄骨層縁(縦)の長さを集計 | m |
| 94 | S100502 | 鉄骨胴縁(横) | S/RC伏図の鉄骨層縁(横)の長さを集計 | m |
| 95 | S100510 | Sパラペット | S/RC伏図の鉄骨のパラペットの長さを集計 | m |

S/RC伏図の土工の数量コードの詳細

S/RC伏図の土工には、根切配置の土工データより、次のような数量コードが集計されます。

| No | 数量コード | 数量の名称 | 数量 | 単位 |
|----|---------|----------|---------------------------------------|----|
| 1 | D100001 | 根切 | 数量拾い－S/RC積算－集計の[土木集計]の[土工集計表]の[根切り] | m3 |
| 2 | D100002 | すき取り | 数量拾い－S/RC積算－集計の[土木集計]の[土工集計表]の[すき取り] | m3 |
| 3 | D100003 | 埋戻 | 数量拾い－S/RC積算－集計の[土木集計]の[土工集計表]の[埋戻し] | m3 |
| 4 | D100004 | 不用土処分 | 数量拾い－S/RC積算－集計の[土木集計]の[土工集計表]の[不用土処理] | m3 |
| 5 | D100005 | 敷砂利 | 数量拾い－S/RC積算－集計の[土木集計]の[土工集計表]の[敷砂利] | m3 |
| 6 | D100006 | 捨てコンクリート | 数量拾い－S/RC積算－集計の[土木集計]の[土工集計表]の[捨てコン] | m3 |

S/RC躯体階別の数量コードの詳細

S/RC躯体階別には、S/RC伏図のデータより、次のような数量コードが階別に集計されます。各階の数量コードには、ここでの数量コードに階番号(地下 10 階: 1 ~ペントハウス 10 階 110、全階は 180)が加算されます。

| No | 数量コード | 数量の名称 | 数量 | 単位 |
|----|---------|------------|-----------------------------|----------------|
| 1 | A100011 | コンクリート(N階) | 数量拾いーS/RC積算ー集計のN階のコンクリートを集計 | m ³ |
| 2 | A100411 | 型枠(N階) | 数量拾いーS/RC積算ー集計のN階の型枠を集計 | m ² |

参照現況図階別の数量コードの詳細

参照現況図階別には、リフォーム計画物件の参照現況図のデータより、次のような数量コードが階別に集計されます。

各階の数量コードには、ここでの数量コードに階番号(地下 10 階:0 ~ペントハウス 10 階 119、ペントハウスR階は 120、全階は 180)が加算されます。

例)「部屋 解体(N階) 面積」の数量コード G000201

- ・ 地下 10階 : G000201
- ・ 地上 1階 : G000211(G000201+10)
- ・ 地上 10階 : G000220(G000201+19)
- ・ ペントハウス 1階 : G000311(G000201+110)

| No | 数量コード | 数量の名称 | 数量 | 単位 |
|----|---------|-------------------|---------------------|----------------|
| 1 | G000001 | 部屋 解体(N階) | 解体指示された部屋のヶ所数 | ヶ所 |
| 2 | G000201 | 部屋 解体(N階) 面積 | 解体指示された部屋の面積 | m ² |
| 3 | G000401 | 柱 撤去(N階) | 解体指示された柱のヶ所数 | 本 |
| 4 | G000601 | 壁 撤去(N階) 長 | 解体指示された壁の長さ | m |
| 5 | G000801 | 出窓壁 撤去(N階) | 解体指示された出窓壁のヶ所数 | ヶ所 |
| 6 | G001001 | カマチ 撤去(N階) 長 | 解体指示されたカマチの長さ | m |
| 7 | G001201 | 階段 撤去(平面図)(N階) | 解体指示された階段のヶ所数 | ヶ所 |
| 8 | G001401 | 踊場 撤去(平面図)(N階) | 解体指示された踊場のヶ所数 | ヶ所 |
| 9 | G001601 | 床の間 撤去(N階) | 解体指示された床の間のヶ所数 | ヶ所 |
| 10 | G001801 | 床脇 撤去(N階) | 解体指示された床脇のヶ所数 | ヶ所 |
| 11 | G002001 | 書院 撤去(N階) | 解体指示された書院のヶ所数 | ヶ所 |
| 12 | G002201 | 押入段 撤去(N階) | 解体指示された押入段のヶ所数 | ヶ所 |
| 13 | G002401 | ハンガーパイプ 撤去(N階) | 解体指示されたハンガーパイプのヶ所数 | ヶ所 |
| 14 | G002601 | 床コーナー 撤去(N階) | 解体指示された床コーナーのヶ所数 | ヶ所 |
| 15 | G002801 | 床コーナーカマチ 撤去(N階) 長 | 解体指示された床コーナーカマチのヶ所数 | m |
| 16 | G003001 | 掘りごたつ 撤去(N階) | 解体指示された掘りごたつのヶ所数 | ヶ所 |
| 17 | G003201 | 畳一帖 撤去(N階) | 解体指示された畳一帖の枚数 | 枚 |
| 18 | G003401 | 畳半帖 撤去(N階) | 解体指示された畳半帖の枚数 | 枚 |
| 19 | G003601 | 柰目 撤去(N階) | 解体指示された柰目のヶ所数 | ヶ所 |
| 20 | G003801 | 床下収納 撤去(N階) | 解体指示された床下収納のヶ所数 | ヶ所 |
| 21 | G004001 | 床下点検口 撤去(N階) | 解体指示された床下点検口のヶ所数 | ヶ所 |
| 22 | G012201 | 壁点検口撤去(N階) | 解体指示された壁点検口のヶ所数 | ヶ所 |
| 23 | G004201 | ニッチ 撤去(N階) | 解体指示されたニッチのヶ所数 | ヶ所 |
| 24 | G004401 | 造作棚 撤去(N階) | 解体指示された造作棚のヶ所数 | ヶ所 |
| 25 | G004601 | カウンター 撤去(N階) | 解体指示されたカウンターのヶ所数 | ヶ所 |
| 26 | G004801 | 式台 撤去(N階) | 解体指示された式台のヶ所数 | ヶ所 |
| 27 | G005001 | パーティション 撤去(N階) 長 | 解体指示されたパーティションのヶ所数 | m |
| 28 | G005201 | カーテン 撤去(N階) | 解体指示されたカーテンのヶ所数 | ヶ所 |
| 29 | G005401 | ロフト 撤去(N階) | 解体指示されたロフトのヶ所数 | ヶ所 |
| 30 | G005601 | 梯子 撤去(N階) | 解体指示された梯子のヶ所数 | ヶ所 |
| 31 | G005801 | ポーチ 撤去(N階) 面積 | 解体指示されたポーチの面積 | m ² |
| 32 | G006001 | ポーチ柱 撤去(N階) | 解体指示されたポーチ柱のヶ所数 | 本 |

| | | | | |
|----|---------|-----------------------|----------------------|----------------|
| 33 | G006201 | バルコニー 撤去(N階) 面積 | 解体指示されたバルコニーの面積 | m ² |
| 34 | G006401 | 手摺 撤去(平面図)(N階) 長 | 解体指示された手摺の長さ | m |
| 35 | G006601 | ベランダ 撤去(N階) | 解体指示されたベランダのヶ所数 | ヶ所 |
| 36 | G006801 | 袖壁 撤去(N階) 長 | 解体指示された袖壁の長さ | m |
| 37 | G007001 | 濡縁 撤去(N階) | 解体指示された濡縁のヶ所数 | ヶ所 |
| 38 | G007201 | 犬走り 撤去(N階) 面積 | 解体指示された犬走りの面積 | m ² |
| 39 | G007401 | ドライエリア 撤去(N階) | 解体指示されたドライエリアのヶ所数 | ヶ所 |
| 40 | G007601 | ドライエリア(壁) 撤去(N階) | 解体指示されたドライエリア(壁)の長さ | m |
| 41 | G007801 | ガラスブロック 撤去(平面図)(N階) | 解体指示されたガラスブロックのヶ所数 | ヶ所 |
| 42 | G008001 | 外装ルーバー 撤去(平面図)(N階) | 解体指示された外装ルーバーのヶ所数 | ヶ所 |
| 43 | G008201 | スロープ 撤去(平面図)(N階) 面積 | 解体指示されたスロープの面積 | m ² |
| 44 | G008401 | 表札・看板 撤去(平面図)(N階) | 解体指示された表札・看板のヶ所数 | ヶ所 |
| 45 | G008601 | ウッドデッキ 撤去(平面図)(N階) 面積 | 解体指示されたウッドデッキの面積 | m ² |
| 46 | G008801 | ウッドフェンス 撤去(平面図)(N階) 長 | 解体指示されたウッドフェンスの長さ | m |
| 47 | G009001 | 付柱 撤去(N階) | 解体指示された付柱の数 | 本 |
| 48 | G009201 | 化粧梁 撤去(N階) 長 | 解体指示された化粧梁の長さ | m |
| 49 | G009401 | スイッチ 撤去(N階) | 解体指示されたスイッチのヶ所数 | ヶ所 |
| 50 | G009601 | コンセント 撤去(N階) | 解体指示されたコンセントのヶ所数 | ヶ所 |
| 51 | G009801 | 縦ドレイン 撤去(平面図)(N階) | 解体指示された縦ドレインのヶ所数 | ヶ所 |
| 52 | G010001 | 横ドレイン 撤去(平面図)(N階) | 解体指示された横ドレインのヶ所数 | ヶ所 |
| 53 | G010201 | モール 撤去(平面図)(N階) 長 | 解体指示されたモールの長さ | m |
| 54 | G010401 | 付梁 撤去(N階) 長 | 解体指示された付梁の長さ | m |
| 55 | G010601 | 付土台 撤去(N階) 長 | 解体指示された付土台の長さ | m |
| 56 | G010801 | 鉛直飾り 撤去(平面図)(N階) | 解体指示された鉛直飾りのヶ所数 | ヶ所 |
| 57 | G011001 | ななめ飾り 撤去(平面図)(N階) | 解体指示されたななめ飾りのヶ所数 | ヶ所 |
| 58 | G011201 | コーナー飾り 撤去(N階) | 解体指示されたコーナー飾りのヶ所数 | ヶ所 |
| 59 | G011401 | コーナー役物 撤去(N階) | 解体指示されたコーナー役物のヶ所数 | ヶ所 |
| 60 | G011601 | 縦樋 撤去(N階) | 解体指示された縦樋のヶ所数 | ヶ所 |
| 61 | G011801 | 住宅用火災警報器 撤去(N階) | 解体指示された住宅用火災警報器のヶ所数 | ヶ所 |
| 62 | G012001 | 床暖房 撤去(N階) 面積 | 解体指示された床暖房の面積 | m ² |
| 63 | G020001 | カーテンボックス 撤去(N階) | 解体指示されたカーテンボックスのヶ所数 | ヶ所 |
| 64 | G020201 | 軒裏換気口 撤去(N階) | 解体指示された軒裏換気口のヶ所数 | ヶ所 |
| 65 | G020401 | 軒裏換気口(長尺) 撤去(N階) 長 | 解体指示された軒裏換気口(長尺)のヶ所数 | m |
| 66 | G020601 | 天井収納 撤去(N階) | 解体指示された天井収納のヶ所数 | ヶ所 |
| 67 | G020801 | 天井点検口 撤去(N階) | 解体指示された天井点検口のヶ所数 | ヶ所 |
| 68 | G021001 | 天井見切縁 撤去(N階) 長 | 解体指示された天井見切縁の長さ | m |
| 69 | G022001 | パラペット 撤去(N階) 長 | 解体指示されたパラペットの長さ | m |

| | | | | |
|-----|---------|--------------------|-----------------------|----------------|
| 70 | G022201 | パラペット(異形) 撤去(N階) 長 | 解体指示されたパラペット(異形)の長さ | m |
| 71 | G022401 | ドーマ 撤去(N階) | 解体指示されたドーマのヶ所数 | ヶ所 |
| 72 | G022601 | 棟瓦 撤去(N階) 長 | 解体指示された棟瓦の長さ | m |
| 73 | G022801 | のし瓦 撤去(N階) 長 | 解体指示されたのし瓦の長さ | m |
| 74 | G023001 | トップライト 撤去(N階) | 解体指示されたトップライトのヶ所数 | ヶ所 |
| 75 | G023201 | 煙突 撤去(N階) | 解体指示された煙突のヶ所数 | ヶ所 |
| 76 | G023401 | 庇 撤去(N階) | 解体指示された庇のヶ所数 | ヶ所 |
| 77 | G023601 | 化粧母屋 撤去(N階) 長 | 解体指示された化粧母屋の長さ | m |
| 78 | G023801 | 妻壁 撤去(N階) | 解体指示された妻壁のヶ所数 | ヶ所 |
| 79 | G024001 | 化粧垂木 撤去(N階) 面積 | 解体指示された化粧垂木の面積 | m ² |
| 80 | G024201 | 小屋換気口(角型) 撤去(N階) | 解体指示された小屋換気口(角型)のヶ所数 | ヶ所 |
| 81 | G024401 | 小屋換気口(円形) 撤去(N階) | 解体指示された小屋換気口(円形)のヶ所数 | ヶ所 |
| 82 | G024601 | 小屋換気口(円形2) 撤去(N階) | 解体指示された小屋換気口(円形2)のヶ所数 | ヶ所 |
| 83 | G024801 | 小屋換気口(ヤギリ) 撤去(N階) | 解体指示された小屋換気口(ヤギリ)のヶ所数 | ヶ所 |
| 84 | G025001 | 棟換気口 撤去(N階) | 解体指示された棟換気口のヶ所数 | ヶ所 |
| 85 | G025201 | 太陽光パネル 撤去(N階) | 解体指示された太陽光パネルの枚数 | 枚 |
| 86 | G025401 | 太陽光パネル(陸屋根) 撤去(N階) | 解体指示された太陽光パネル(陸屋根)の枚数 | 枚 |
| 87 | G025601 | 疑似太陽光パネル 撤去(N階) | 解体指示された疑似太陽光パネルの枚数 | 枚 |
| 88 | G025801 | 屋根フェンス 撤去(N階) 長 | 解体指示された屋根フェンスの長さ | m |
| 89 | G026001 | カマボコS 撤去(N階) | 解体指示されたカマボコSのヶ所数 | ヶ所 |
| 90 | G026201 | ドームS 撤去(N階) | 解体指示されたドームSのヶ所数 | ヶ所 |
| 91 | G026401 | 軒樋 撤去(N階) 長 | 解体指示された軒樋の長さ | m |
| 92 | G026801 | 集水器1 撤去(N階) | 解体指示された集水器1のヶ所数 | ヶ所 |
| 93 | G027001 | 集水器2 撤去(N階) | 解体指示された集水器2のヶ所数 | ヶ所 |
| 94 | G027201 | 曲り 撤去(N階) | 解体指示された曲りのヶ所数 | ヶ所 |
| 95 | G027401 | はい樋 撤去(N階) | 解体指示されたはい樋のヶ所数 | ヶ所 |
| 96 | G027601 | スノーダクト 撤去(N階) 長 | 解体指示されたスノーダクトの長さ | m |
| 97 | G027801 | 縦ドレイン 撤去(屋根伏図)(N階) | 解体指示された縦ドレインのヶ所数 | ヶ所 |
| 98 | G280001 | 横ドレイン 撤去(屋根伏図)(N階) | 解体指示された横ドレインのヶ所数 | ヶ所 |
| 99 | G028201 | モール 撤去(屋根伏図)(N階) 長 | 解体指示されたモールの長さ | m |
| 100 | G028401 | 鉛直飾り 撤去(屋根伏図)(N階) | 解体指示された鉛直飾りのヶ所数 | ヶ所 |
| 101 | G028601 | ななめ飾り 撤去(屋根伏図)(N階) | 解体指示されたななめ飾りのヶ所数 | ヶ所 |
| 102 | G030001 | 塀 撤去(N階) 長 | 解体指示された塀の長さ | m |
| 103 | G030201 | 塀飾り 撤去(N階) | 解体指示された塀飾りのヶ所数 | ヶ所 |
| 104 | G030401 | フェンス 撤去(N階) 長 | 解体指示されたフェンスの長さ | m |
| 105 | G030601 | アプローチ 撤去(N階) 面積 | 解体指示されたアプローチの面積 | m ² |
| 106 | G030801 | 飛び石 撤去(N階) | 解体指示された飛び石の数 | 個 |
| 107 | G031001 | 擁壁 撤去(N階) 長 | 解体指示された擁壁の長さ | m |
| 108 | G031201 | 植込 撤去(N階) | 解体指示された植込のヶ所数 | ヶ所 |
| 109 | G031401 | 芝生 撤去(N階) 面積 | 解体指示された芝生の面積 | m ² |

| | | | | |
|-----|---------|-----------------------|--------------------|----------------|
| 110 | G031601 | 樹木 撤去(N階) | 解体指示された樹木のヶ所数 | ヶ所 |
| 111 | G031801 | 階段 撤去(配置図)(N階) | 解体指示された階段のヶ所数 | ヶ所 |
| 112 | G032001 | 踊場 撤去(配置図)(N階) | 解体指示された踊場のヶ所数 | ヶ所 |
| 113 | G032201 | 手摺 撤去(配置図)(N階) 長 | 解体指示された手摺の長さ | m |
| 114 | G032401 | ガラスブロック 撤去(配置図)(N階) | 解体指示されたガラスブロックのヶ所数 | ヶ所 |
| 115 | G032601 | 外装ルーバー 撤去(配置図)(N階) | 解体指示された外装ルーバーのヶ所数 | ヶ所 |
| 116 | G032801 | スロープ 撤去(配置図)(N階) 面積 | 解体指示されたスロープの面積 | m ² |
| 117 | G033001 | 表札・看板 撤去(配置図)(N階) | 解体指示された表札・看板のヶ所数 | ヶ所 |
| 118 | G033201 | ウッドデッキ 撤去(配置図)(N階) 面積 | 解体指示されたウッドデッキの面積 | m ² |
| 119 | G033401 | ウッドフェンス 撤去(配置図)(N階) 長 | 解体指示されたウッドフェンスの長さ | m |

リクエストボードから見積一部屋別の数量コードの詳細

リクエストボードから見積一部屋別にはリクエストボードの情報より、次のような数量コードが集計されます。

| No | 数量コード | 数量の名称 | 数量 | 単位 |
|----|---------|-----------|--|----------------|
| 1 | G000001 | 部屋面積(改築) | リクエストボードで改築工事に設定した部屋の面積<自動時に設定した部屋面積を採用> | m ² |
| 2 | G000002 | 床高 増減(改築) | リクエストボードで改築工事に設定した部屋の部屋属性の床高増減 | m |
| 3 | G000003 | 巾木 高(改築) | リクエストボードで改築工事に設定した部屋の部屋属性の壁仕上で設定されている巾木高 | m |
| 4 | G000004 | 腰壁 高(改築) | リクエストボードで改築工事に設定した部屋の部屋属性の壁仕上で設定されている腰壁高 | m |
| 5 | G000005 | 天井 高(改築) | リクエストボードで改築工事に設定した部屋の部屋属性の壁仕上で設定されている天井高 | m |
| 6 | G000006 | 戸建具幅計(改築) | リクエストボードで改築工事に設定した部屋に登録されている戸建具の幅の合計 | m |
| 7 | G000007 | 窓建具幅計(改築) | リクエストボードで改築工事に設定した部屋に登録されている窓建具の幅の合計 | m |
| 8 | G000008 | 部屋面積(増築) | リクエストボードで増築工事に設定した部屋の面積<自動時に設定した部屋面積を採用> | m ² |
| 9 | G000009 | 床高 増減(増築) | リクエストボードで増築工事に設定した部屋の部屋属性の床高増減 | m |
| 10 | G000010 | 巾木 高(増築) | リクエストボードで増築工事に設定した部屋の部屋属性の壁仕上で設定されている巾木高 | m |
| 11 | G000011 | 腰壁 高(増築) | リクエストボードで増築工事に設定した部屋の部屋属性の壁仕上で設定されている腰壁高 | m |
| 12 | G000012 | 天井 高(増築) | リクエストボードで増築工事に設定した部屋の部屋属性の壁仕上で設定されている天井高 | m |
| 13 | G000013 | 戸建具幅計(増築) | リクエストボードで増築工事に設定した部屋に登録されている戸建具の幅の合計 | m |
| 14 | G000014 | 窓建具幅計(増築) | リクエストボードで増築工事に設定した部屋に登録されている窓建具の幅の合計 | m |

リクエストボードから見積一階別の数量コードの詳細

リクエストボードから見積一階別にはリクエストボードの情報より、次のような数量コードが集計されます。

| No | 数量コード | 数量の名称 | 数量 | 単位 |
|----|---------|-------------|-------------------------------|----------------|
| 1 | O000001 | 改築部屋(N階) 個数 | リクエストボードで改築工事に設定した部屋の個数を階別に集計 | ヶ所 |
| 2 | O000201 | 改築部屋(N階) 面積 | リクエストボードで改築工事に設定した部屋の面積を階別に集計 | m ² |
| 3 | O000401 | 増築部屋(N階) 個数 | リクエストボードで増築工事に設定した部屋の個数を階別に集計 | ヶ所 |
| 4 | O000601 | 増築部屋(N階) 面積 | リクエストボードで増築工事に設定した部屋の面積を階別に集計 | m ² |