



*Ver.3*

# 数量コード一覧

積算で使用する数量コードを一覧です。  
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 部屋データ	1	10 木造伏図	110
2 部屋マスタ	4	10-1. 基礎	110
3 階別	5	10-2. 床小屋	120
4 平面図	13	10-3. パネル	121
4-1. 建具	13	11 2×4 伏図	122
4-2. 階段	16	11-1. 基礎	122
4-3. 内部シンボル	19	11-2. 土台	132
4-4. 外部シンボル	31	11-3. 床	134
4-5. 外部シンボル 2D	46	11-4. たて枠	137
4-6. 汎用シンボル	47	11-5. 小屋	139
4-7. 区画	49	11-6. 天井根太	142
4-8. 仕上	50	12 物件条件	145
4-9. 簡易躯体	52	13 S/RC 伏図	148
4-10. 棟情報	55	13-1. コンクリート	148
5 物件情報	56	13-2. 型枠	150
6 配置図	57	13-3. 鉄筋	152
6-1. 敷地	57	13-4. 鉄骨	155
6-2. 階段	58	13-5. 土工	159
6-3. 配置シンボル	60	14 S/RC 躯体階別	160
6-4. 汎用シンボル	73	15 リクエストボードから見積	161
6-5. 面積表	75	15-1. 部屋別	161
7 屋根伏図	76	15-2. 階別	162
7-1. 屋根	76		
7-2. パラペット	82		
7-3. 飾りシンボル	87		
7-4. 棟/のし瓦	89		
7-5. 化粧	91		
7-6. 妻壁	92		
7-7. 屋根シンボル	93		
7-8. 汎用シンボル	105		
7-9. 区画シンボル	107		
8 天井伏図	108		
9 建具集計マスタ	109		

## 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 <sup>2</sup>
2	N000002	床内法 面積	平面図の床仕上の領域を集計(Memo1参照)	m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup> )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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup> 以下の開口部は無視する)(Memo6参照)	m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup> 以下の開口部は無視する)(Memo6参照)	m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup> 以下の開口部は無視する)(Memo6参照)	m <sup>2</sup>
25	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
26	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

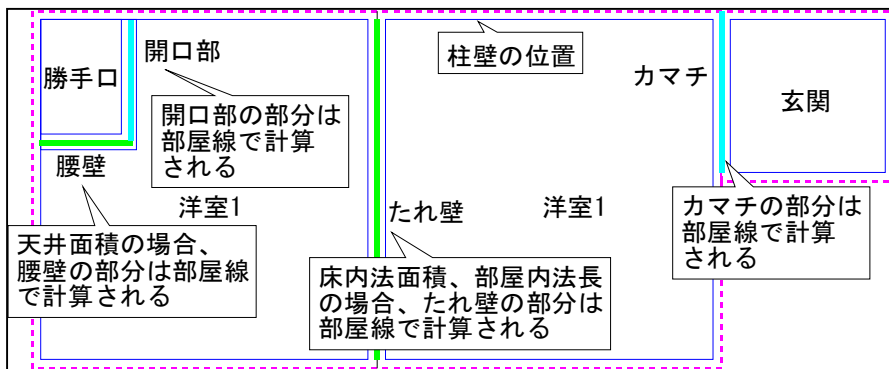
27	N000124	壁仕上[建具開口無し]面積	壁仕上面積を立体データより集計(建具開口面積は差し引かれませ ん)	m <sup>2</sup>
28	N000125	腰壁仕上[建具開口無し]面積	腰壁仕上面積を立体データより集計(建具開口面積は差し引かれませ ん)	m <sup>2</sup>
29	N000126	巾木仕上[建具開口無し]面積	巾木仕上面積を立体データより集計(建具開口面積は差し引かれませ ん)	m <sup>2</sup>
30	N000127	腰壁見切[建具開口無し]長さ	腰壁見切の長さを立体データより集計(建具開口幅は差し引かれませ ん)	m
31	N000129	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

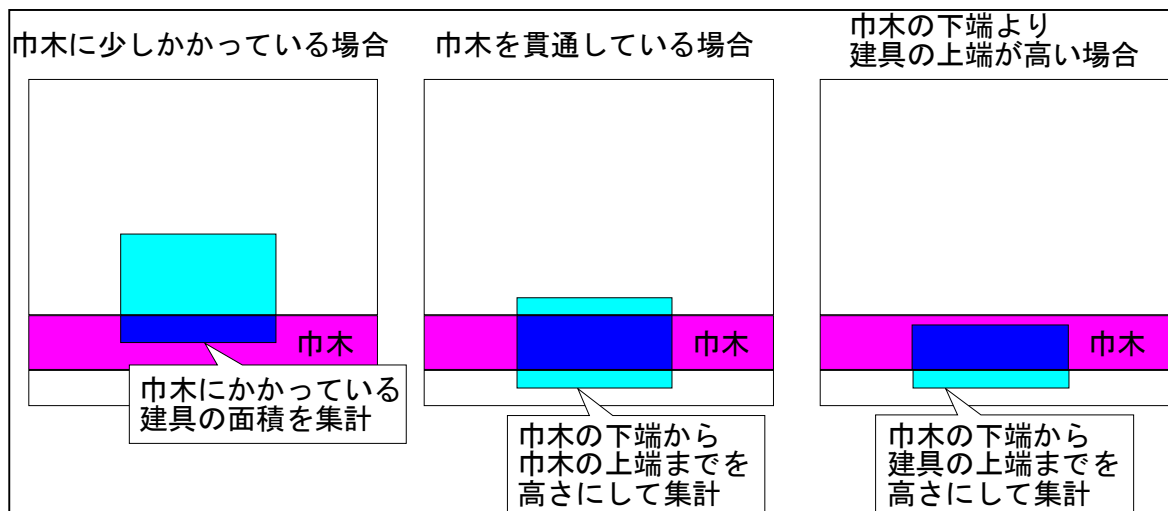
床内法面積、部屋内法長・・・腰壁は考慮されます。ただし、たれ壁、カマチ、開口部は無視され部屋線で計算されます。

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。



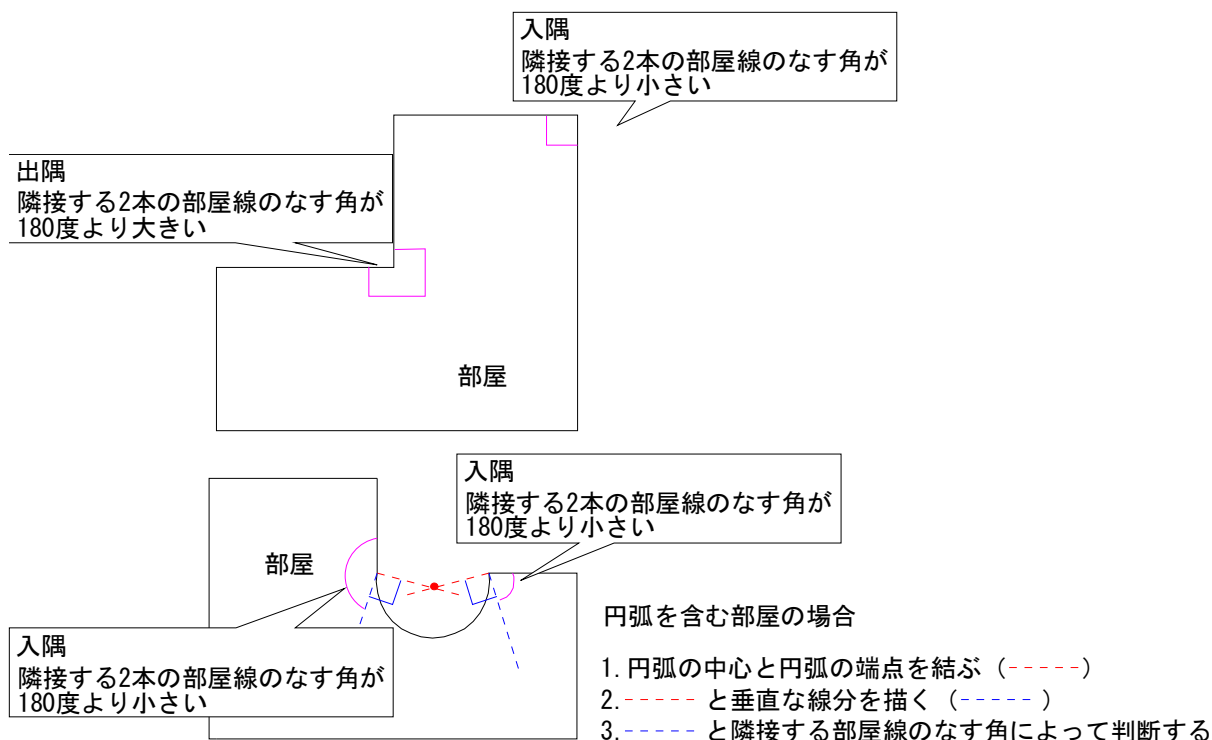
### 2: 巾木開口の面積について

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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
26	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
27	M310001	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	M270001	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 <sup>2</sup>
29	M280001	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 <sup>2</sup>
30	M290001	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 <sup>2</sup>
31	M300001	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	M320001	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

## 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	平面図の部屋的面積を集計	m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
72	C020001	出窓壁(N階) 面積	出窓壁の面積の合計	m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
105	C015301	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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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0m <sup>2</sup> 、軒天で上端を止めて算出>	m <sup>2</sup>
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0m <sup>2</sup> 、軒天で上端を止めて算出>	m <sup>2</sup>
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0m <sup>2</sup> 、軒天で上端を止めて算出>	m <sup>2</sup>
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	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 <sup>2</sup>
122	C026001	耐力壁区画(N階) 外部長	耐力壁区画の外側の長さ	m
123	C028001	耐力壁区画(N階) 内部長	耐力壁区画の内側の長さ	m
124	C030001	筋かいNo.1(N階) 長	筋かいの種別Noごとの長さ	m
125	C030201	筋かいNo.2(N階) 長		m
126	C030401	筋かいNo.3(N階) 長		m
127	C030601	筋かいNo.4(N階) 長		m
128	C030801	筋かいNo.5(N階) 長		m
129	C031001	筋かいNo.6(N階) 長		m
130	C031201	筋かいNo.7(N階) 長		m
131	C031401	筋かいNo.8(N階) 長		m
132	C031601	筋かいNo.9(N階) 長		m
133	C031801	筋かいNo.10(N階) 長		m
134	C046001	筋かいNo.11(N階) 長		m
135	C046201	筋かいNo.12(N階) 長		m
136	C046401	筋かいNo.13(N階) 長		m
137	C046601	筋かいNo.14(N階) 長		m
138	C046801	筋かいNo.15(N階) 長		m
139	C047001	筋かいNo.16(N階) 長		m
140	C047201	筋かいNo.17(N階) 長		m
141	C047401	筋かいNo.18(N階) 長		m
142	C047601	筋かいNo.19(N階) 長		m
143	C047801	筋かいNo.20(N階) 長		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 <sup>2</sup>
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



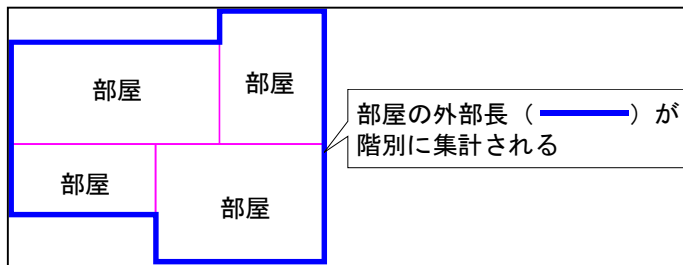
187	C053001	外部大壁(R)(N階) 長	外壁に大壁(R)が設定されている部分の長さを階別に集計	m
188	C053201	外部真壁(R)(N階) 長	外壁に真壁(R)が設定されている部分の長さを階別に集計	m
189	C053401	外部204壁(R)(N階) 長	外壁に204壁(R)が設定されている部分の長さを階別に集計	m
190	C053601	外部206壁(R)(N階) 長	外壁に206壁(R)が設定されている部分の長さを階別に集計	m
191	C053801	外部208壁(R)(N階) 長	外壁に208壁(R)が設定されている部分の長さを階別に集計	m
192	C054001	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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup> 以上の開口面積(建具など)を差引いた値>	m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup> 以上の開口面積(建具など)を差引いた値>	m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup> 以上の開口面積(建具など)を差引いた値>	m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>

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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>

## Memo

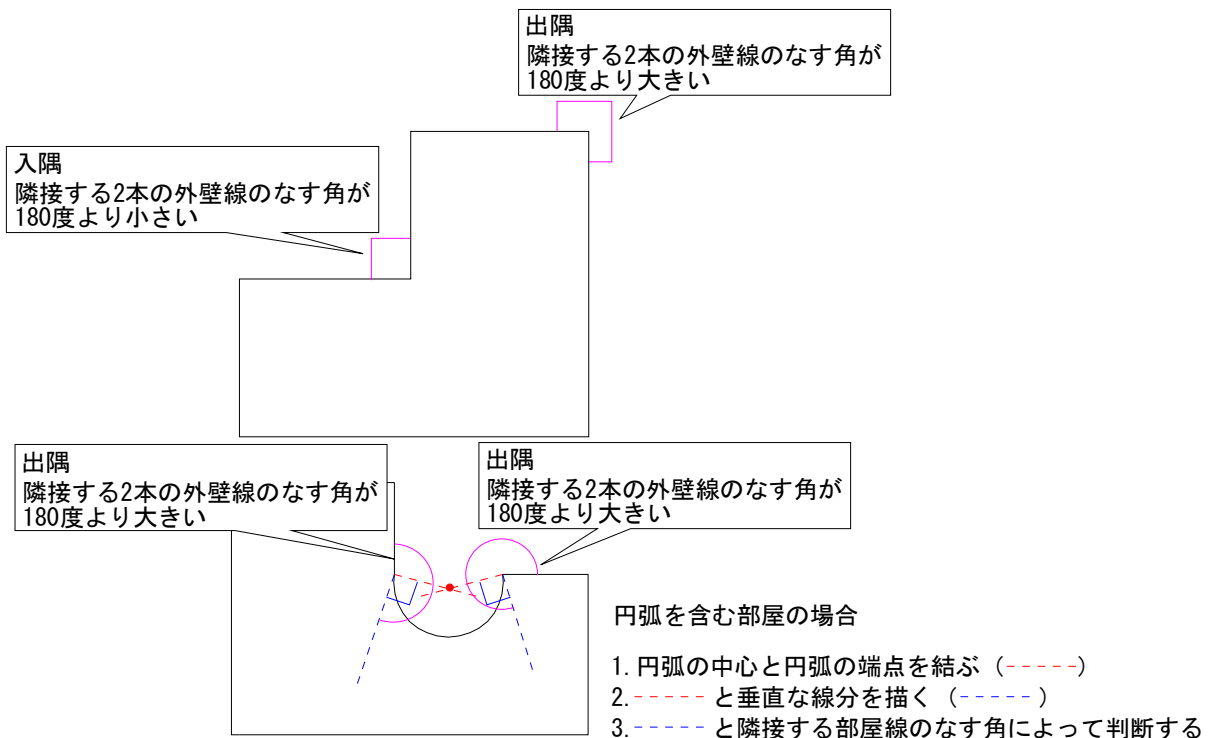
### 1: 部屋の外部長

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。

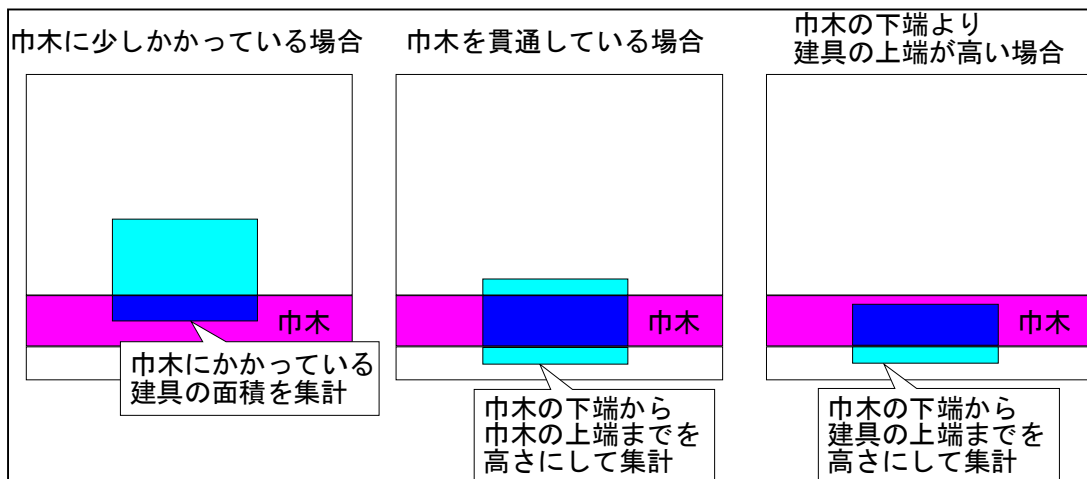
No	数量コード	数量の名称	数量	単位
1	T000001	戸 建具 幅計	平面図の[金属戸][木製戸]の建具幅を集計(ただし、両戸戸袋、両開き両戸は除く)	m
2	T000002	窓 建具 幅計	平面図の[金属窓][木製窓]の建具幅を集計(ただし、面格子、両戸戸袋、両開き両戸は除く)	m
3	T000003	掃出建具 幅計 [部屋コード]	部屋データの窓建具幅計(N000064)を表示、部屋データが集計されないと集計不可	m
4	T000010	金属戸 本数	平面図の[金属戸]の建具の数を集計(ただし、シャッター、両戸戸袋、両開き両戸は除く)	本
5	T000020	金属シャッター 本数	平面図のシャッターの数を集計	本
6	T000030	金属戸 両戸 本数	平面図の[金属戸]の両戸戸袋、両開き両戸の数を集計	本
7	T000031	金属戸 両戸 面積	平面図の[金属戸]の両戸戸袋、両開き両戸の開口部の面積を集計	m <sup>2</sup>
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、両戸戸袋、両開き両戸は除く)	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 両戸 本数	平面図の[金属窓]の両戸戸袋、両開き両戸の数を集計	本
12	T000061	金属窓 両戸 面積	平面図の[金属窓]の両戸戸袋、両開き両戸の開口部の面積を集計	m <sup>2</sup>
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(両戸戸袋、両開き両戸を除く)	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(両戸) 本数	平面図の[木製戸]の両戸戸袋、両開き両戸の数を集計	本
21	T000151	木製戸(両戸) 面積	平面図の[木製戸]の両戸戸袋、両開き両戸の面積を集計	m <sup>2</sup>
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、両戸戸袋、両開き両戸を除く)	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(両戸) 本数	平面図の[木製窓]の両戸戸袋、両開き両戸の数を集計	本
25	T000181	木製窓(両戸) 面積	平面図の[木製窓]の両戸戸袋、両開き両戸の面積を集計	m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
45	T000400	フワ-BOX 本数	フワ-BOXの本数	本
46	T000401	フワ-BOX 幅計	フワ-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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>

**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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>

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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
16	S000030	畳 面積	平面図の畳、大広間の面積を集計	m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
26	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
27	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
28	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 <sup>2</sup>
29	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 <sup>2</sup>

30	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 <sup>2</sup>
31	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 <sup>2</sup>
32	S000066	手摺(内部) 長(斜)	内部シンボル手摺で内壁仕上のもの長さ(勾配を考慮)	m
33	S000067	手摺(外部) 長(斜)	内部シンボル手摺の外壁仕上のもの長さ(勾配を考慮)	m
34	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
35	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
36	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
37	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
38	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
39	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
40	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
41	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
42	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
43	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
44	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
45	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
46	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
47	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
48	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
49	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
50	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
51	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
52	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
53	S000616	手摺(6)(外部) 長	平面図の [内部S] で入力した、外壁仕上付の手摺(6)の長さ、ロフトの手摺(6)の長さを集計	m
54	S000617	手摺(7)(外部) 長	平面図の [内部S] で入力した、外壁仕上付の手摺(7)の長さ、ロフトの手摺(7)の長さを集計	m

55	S000618	手摺(8)(外部) 長	平面図の [内部S] で入力した、外壁仕上付の手摺(8)の長さ、ロフトの手摺(8)の長さを集計	m
56	S000619	手摺(9)(外部) 長	平面図の [内部S] で入力した、外壁仕上付の手摺(9)の長さ、ロフトの手摺(9)の長さを集計	m
57	S000620	手摺(10)(外部) 長	平面図の [内部S] で入力した、外壁仕上付の手摺(10)の長さ、ロフトの手摺(10)の長さを集計	m
58	S000621	手摺(1)(内部) 面積	平面図の [内部S] で入力した、内壁仕上付の手摺(1)の面積、ロフトの手摺(1)の面積を集計<手摺一壁の左右両面の面積>	m
59	S000622	手摺(2)(内部) 面積	平面図の [内部S] で入力した、内壁仕上付の手摺(2)の面積、ロフトの手摺(2)の面積を集計<手摺一壁の左右両面の面積>	m
60	S000623	手摺(3)(内部) 面積	平面図の [内部S] で入力した、内壁仕上付の手摺(3)の面積、ロフトの手摺(3)の面積を集計<手摺一壁の左右両面の面積>	m
61	S000624	手摺(4)(内部) 面積	平面図の [内部S] で入力した、内壁仕上付の手摺(4)の面積、ロフトの手摺(4)の面積を集計<手摺一壁の左右両面の面積>	m
62	S000625	手摺(5)(内部) 面積	平面図の [内部S] で入力した、内壁仕上付の手摺(5)の面積、ロフトの手摺(5)の面積を集計<手摺一壁の左右両面の面積>	m
63	S000626	手摺(6)(内部) 面積	平面図の [内部S] で入力した、内壁仕上付の手摺(6)の面積、ロフトの手摺(6)の面積を集計<手摺一壁の左右両面の面積>	m
64	S000627	手摺(7)(内部) 面積	平面図の [内部S] で入力した、内壁仕上付の手摺(7)の面積、ロフトの手摺(7)の面積を集計<手摺一壁の左右両面の面積>	m
65	S000628	手摺(8)(内部) 面積	平面図の [内部S] で入力した、内壁仕上付の手摺(8)の面積、ロフトの手摺(8)の面積を集計<手摺一壁の左右両面の面積>	m
66	S000629	手摺(9)(内部) 面積	平面図の [内部S] で入力した、内壁仕上付の手摺(9)の面積、ロフトの手摺(9)の面積を集計<手摺一壁の左右両面の面積>	m
67	S000630	手摺(10)(内部) 面積	平面図の [内部S] で入力した、内壁仕上付の手摺(10)の面積、ロフトの手摺(10)の面積を集計<手摺一壁の左右両面の面積>	m
68	S000631	手摺(1)(外部) 面積	平面図の [内部S] で入力した、外壁仕上付の手摺(1)の面積、ロフトの手摺(1)の面積を集計<手摺一壁の左右両面の面積>	m
69	S000632	手摺(2)(外部) 面積	平面図の [内部S] で入力した、外壁仕上付の手摺(2)の面積、ロフトの手摺(2)の面積を集計<手摺一壁の左右両面の面積>	m
70	S000633	手摺(3)(外部) 面積	平面図の [内部S] で入力した、外壁仕上付の手摺(3)の面積、ロフトの手摺(3)の面積を集計<手摺一壁の左右両面の面積>	m
71	S000634	手摺(4)(外部) 面積	平面図の [内部S] で入力した、外壁仕上付の手摺(4)の面積、ロフトの手摺(4)の面積を集計<手摺一壁の左右両面の面積>	m
72	S000635	手摺(5)(外部) 面積	平面図の [内部S] で入力した、外壁仕上付の手摺(5)の面積、ロフトの手摺(5)の面積を集計<手摺一壁の左右両面の面積>	m
73	S000636	手摺(6)(外部) 面積	平面図の [内部S] で入力した、外壁仕上付の手摺(6)の面積、ロフトの手摺(6)の面積を集計<手摺一壁の左右両面の面積>	m
74	S000637	手摺(7)(外部) 面積	平面図の [内部S] で入力した、外壁仕上付の手摺(7)の面積、ロフトの手摺(7)の面積を集計<手摺一壁の左右両面の面積>	m
75	S000638	手摺(8)(外部) 面積	平面図の [内部S] で入力した、外壁仕上付の手摺(8)の面積、ロフトの手摺(8)の面積を集計<手摺一壁の左右両面の面積>	m
76	S000639	手摺(9)(外部) 面積	平面図の [内部S] で入力した、外壁仕上付の手摺(9)の面積、ロフトの手摺(9)の面積を集計<手摺一壁の左右両面の面積>	m
77	S000640	手摺(10)(外部) 面積	平面図の [内部S] で入力した、外壁仕上付の手摺(10)の面積、ロフトの手摺(10)の面積を集計<手摺一壁の左右両面の面積>	m
78	S000641	手摺(1)(内部) 開口面積	平面図の [内部S] で入力した、内壁仕上付の手摺(1)およびロフトの手摺(1)の開口部の面積を立体データより集計(0.5 m <sup>2</sup> 未満の開口部は無視します)	m
79	S000642	手摺(2)(内部) 開口面積	平面図の [内部S] で入力した、内壁仕上付の手摺(2)およびロフトの手摺(2)の開口部の面積を立体データより集計(0.5 m <sup>2</sup> 未満の開口部は無視します)	m





101	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
102	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
103	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
104	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
105	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
106	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
107	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
108	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
109	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
110	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
111	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
112	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
113	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
114	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
115	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
116	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
117	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
118	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
119	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
120	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
121	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
122	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
123	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

124	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
125	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
126	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
127	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
128	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
129	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
130	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
131	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
132	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
133	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
134	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
135	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
136	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
137	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
138	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
139	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
140	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
141	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



142	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
143	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
144	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
145	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
146	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
147	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
148	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
149	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
150	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
151	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
152	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
153	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
154	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
155	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
156	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
157	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
158	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
159	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
160	S001003	手摺(3) 親柱タイプ1 本数	平面図の [内部S] の手摺(3)の親柱タイプ1の本数およびロフトの手摺(3)の親柱タイプ1の本数を集計	本
161	S001004	手摺(4) 親柱タイプ1 本数	平面図の [内部S] の手摺(4)の親柱タイプ1の本数およびロフトの手摺(4)の親柱タイプ1の本数を集計	本



188	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
189	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 <sup>2</sup>
190	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 <sup>2</sup>
191	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
192	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
193	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 <sup>2</sup>
194	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 <sup>2</sup>
195	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
196	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
197	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 <sup>2</sup>
198	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 <sup>2</sup>
199	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
200	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
201	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 <sup>2</sup>
202	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 <sup>2</sup>
203	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
204	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
205	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
206	S000082	押入段 ヶ所数	平面図の押入段のヶ所数を集計	ヶ所
207	S000083	押入段 中段 長	平面図の押入段の中段の長さを集計	m
208	S000084	押入段 枕段 長	平面図の押入段の枕段の長さを集計	m
209	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
210	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
211	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
212	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
213	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
214	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
215	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
216	S000090	ニッチ ヶ所数	ニッチの数を集計	ヶ所
217	S000092	造作棚 ヶ所数	造作棚の箇所数	ヶ所
218	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 <sup>2</sup>
219	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 <sup>2</sup>

220	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
221	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 <sup>2</sup>
222	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
223	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
224	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
225	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
226	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
227	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
228	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
229	S000730	カウンター ヶ所数	カウンターのヶ所数を集計	ヶ所
230	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
231	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
232	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
233	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
234	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
235	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
236	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
237	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
238	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
239	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
240	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
241	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
242	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
243	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
244	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
245	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
246	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
247	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



248	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
249	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
250	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
251	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
252	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
253	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
254	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
255	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
256	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
257	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
258	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
259	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
260	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
261	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
262	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
263	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
264	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
265	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
266	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
267	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
268	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
269	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
270	S000800	床暖房 面積	床暖房シンボルの面積を集計	m <sup>2</sup>
271	S000960	式台 ヶ所数	式台のヶ所数を集計	ヶ所
272	S000961	式台 面積	式台の面積を集計	m <sup>2</sup>
273	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
274	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
275	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

276	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
277	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
278	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
279	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
280	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
281	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
282	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
283	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
284	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
285	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
286	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
287	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
288	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
289	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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>

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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup> 未満の開口部は無視します)	m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup> 未満の開口部は無視します)	m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup> 未満の開口部は無視します)	m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup> 未満の開口部は無視します)	m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup> 未満の開口部は無視します)	m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup> 未満の開口部は無視します)	m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup> 未満の開口部は無視します)	m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup> 未満の開口部は無視します)	m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup> 未満の開口部は無視します)	m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup> 未満の開口部は無視します)	m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup> 未満の開口部は無視します)	m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup> 未満の開口部は無視します)	m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup> 未満の開口部は無視します)	m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup> 未満の開口部は無視します)	m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup> 未満の開口部は無視します)	m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup> 未満の開口部は無視します)	m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup> 未満の開口部は無視します)	m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup> 未満の開口部は無視します)	m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup> 未満の開口部は無視します)	m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup> 未満の開口部は無視します)	m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
201	S000190	犬走り 面積	平面図の犬走りの面積を集計	m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>

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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>

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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
374	S001112	袖壁 腰壁面積	袖壁の腰壁面積を集計	m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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

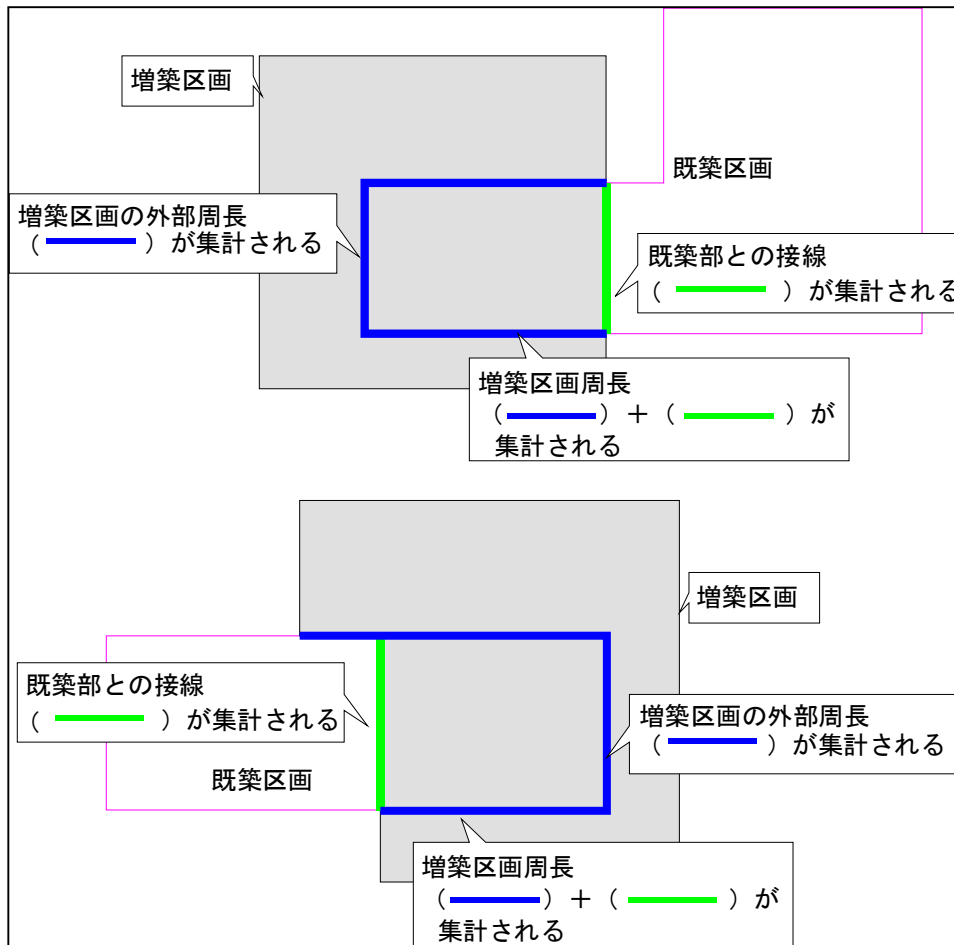
## 平面図(区画)の数量コードの詳細

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 <sup>2</sup>
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 - Z0000003 )(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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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

### 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。





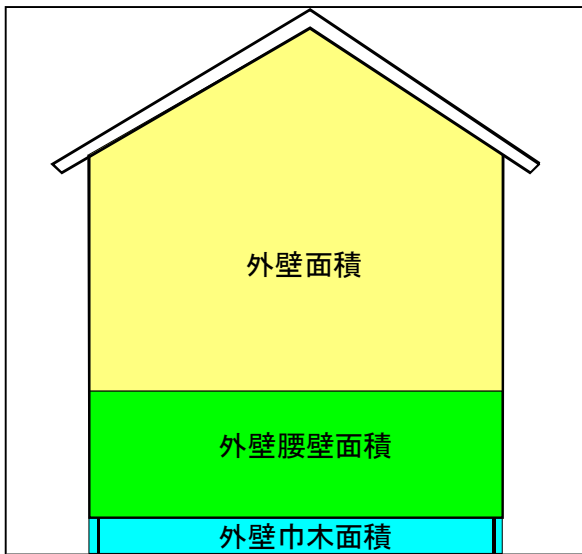
## 平面図(仕上)の数量コードの詳細

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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup> 以下の開口部は無視する)(Memo1参照)	m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup> 以下の開口部は無視する)(Memo1参照)	m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup> 以下の開口部は無視する)(Memo1参照)	m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup> 以下の開口部は無視する)(Memo2参照)	m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup> 以下の開口部は無視する)(Memo2参照)	m <sup>2</sup>

**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。

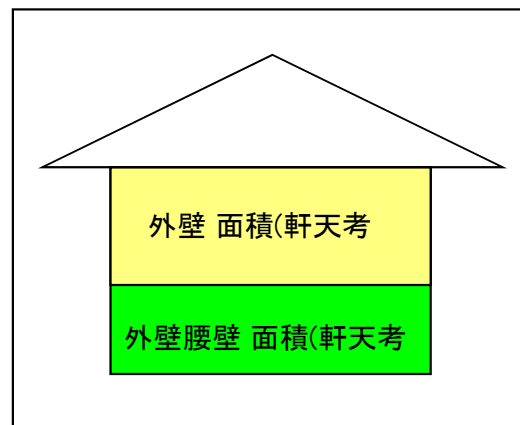
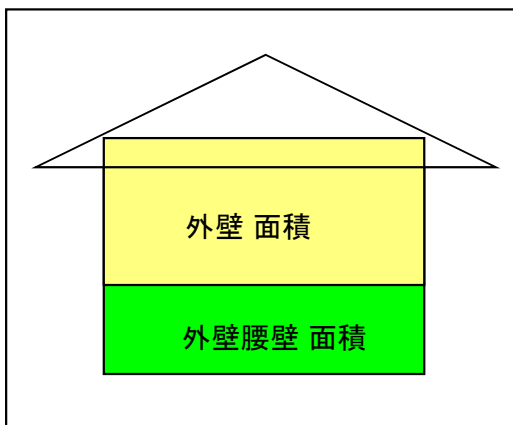


雨戸戸袋を外壁(巾木・腰壁)仕上面積の集計に含めるか、含めないかは積算集計マスタの[部屋・建具] ページの [雨戸面積を外壁・外壁腰壁・外壁巾木に含める] チェックボックスで設定します。  
出窓壁による開口面積を壁(腰壁・巾木)仕上面積から差引くか、差引かないかは積算集計マスタの[部屋・建具] ページの [内・外仕上面積より出窓壁による仕上開口面積を差引く] チェック

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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
15	F000161	スラブ 面積	平面図のスラブの面積を集計	m <sup>2</sup>
16	F000171	吹抜 面積	平面図の吹抜の面積を集計	m <sup>2</sup>
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 ヲ所数	モールタイプ(3)の入隅のヲ所数を集計	ヲ所
35	F000214	モール(4) 入隅 ヲ所数	モールタイプ(4)の入隅のヲ所数を集計	ヲ所
36	F000215	モール(5) 入隅 ヲ所数	モールタイプ(5)の入隅のヲ所数を集計	ヲ所
37	F000216	モール(6) 入隅 ヲ所数	モールタイプ(6)の入隅のヲ所数を集計	ヲ所
38	F000217	モール(7) 入隅 ヲ所数	モールタイプ(7)の入隅のヲ所数を集計	ヲ所
39	F000218	モール(8) 入隅 ヲ所数	モールタイプ(8)の入隅のヲ所数を集計	ヲ所
40	F000219	モール(9) 入隅 ヲ所数	モールタイプ(9)の入隅のヲ所数を集計	ヲ所
41	F000220	モール(10) 入隅 ヲ所数	モールタイプ(10)の入隅のヲ所数を集計	ヲ所
42	F000221	モール(1) 出隅 ヲ所数	モールタイプ(1)の出隅のヲ所数を集計	ヲ所
43	F000222	モール(2) 出隅 ヲ所数	モールタイプ(2)の出隅のヲ所数を集計	ヲ所
44	F000223	モール(3) 出隅 ヲ所数	モールタイプ(3)の出隅のヲ所数を集計	ヲ所
45	F000224	モール(4) 出隅 ヲ所数	モールタイプ(4)の出隅のヲ所数を集計	ヲ所
46	F000225	モール(5) 出隅 ヲ所数	モールタイプ(5)の出隅のヲ所数を集計	ヲ所
47	F000226	モール(6) 出隅 ヲ所数	モールタイプ(6)の出隅のヲ所数を集計	ヲ所
48	F000227	モール(7) 出隅 ヲ所数	モールタイプ(7)の出隅のヲ所数を集計	ヲ所
49	F000228	モール(8) 出隅 ヲ所数	モールタイプ(8)の出隅のヲ所数を集計	ヲ所
50	F000229	モール(9) 出隅 ヲ所数	モールタイプ(9)の出隅のヲ所数を集計	ヲ所
51	F000230	モール(10) 出隅 ヲ所数	モールタイプ(10)の出隅のヲ所数を集計	ヲ所
52	F000400	付土台 長	付土台の長さを集計	m
53	F000402	付土台 入隅 ヲ所数	ヲ所付土台の入隅のヲ所数を集計	ヲ所
54	F000403	付土台 出隅 ヲ所数	付土台の出隅のヲ所数を集計	ヲ所
55	F000401	付梁 長	付梁の長さを集計	m
56	F000404	付梁 入隅 ヲ所数	付梁の入隅のヲ所数を集計	ヲ所
57	F000405	付梁 出隅 ヲ所数	付梁の出隅のヲ所数を集計	ヲ所
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>

## 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(IVa)、6:6(IVb)、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>	—

## 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 ヶ所数	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)のヶ所数を集計	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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 ヶ所数	配置図集計対象面の廻り階段のヶ所数を集計	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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 ヶ所数	配置図集計対象面の螺旋階段のヶ所数を集計	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 <sup>2</sup>
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 ヶ所数	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)のヶ所数を集計	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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 ヶ所数	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)のヶ所数を集計	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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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







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・断面不出力のもの対象外)	本
85	H000541	ガラスブロック(一般)(1) ケ所数	配置図集計対象面のガラスブロック(一般)タイプ(1)のケ所数を集計	ケ所
86	H000542	ガラスブロック(一般)(2) ケ所数	配置図集計対象面のガラスブロック(一般)タイプ(2)のケ所数を集計	ケ所
87	H000543	ガラスブロック(一般)(3) ケ所数	配置図集計対象面のガラスブロック(一般)タイプ(3)のケ所数を集計	ケ所
88	H000544	ガラスブロック(一般)(4) ケ所数	配置図集計対象面のガラスブロック(一般)タイプ(4)のケ所数を集計	ケ所
89	H000545	ガラスブロック(一般)(5) ケ所数	配置図集計対象面のガラスブロック(一般)タイプ(5)のケ所数を集計	ケ所
90	H000546	ガラスブロック(一般)(6) ケ所数	配置図集計対象面のガラスブロック(一般)タイプ(6)のケ所数を集計	ケ所
91	H000547	ガラスブロック(一般)(7) ケ所数	配置図集計対象面のガラスブロック(一般)タイプ(7)のケ所数を集計	ケ所
92	H000548	ガラスブロック(一般)(8) ケ所数	配置図集計対象面のガラスブロック(一般)タイプ(8)のケ所数を集計	ケ所
93	H000549	ガラスブロック(一般)(9) ケ所数	配置図集計対象面のガラスブロック(一般)タイプ(9)のケ所数を集計	ケ所
94	H000550	ガラスブロック(一般)(10) ケ所数	配置図集計対象面のガラスブロック(一般)タイプ(10)のケ所数を集計	ケ所
95	H000551	ガラスブロック(R)(1) ケ所数	配置図集計対象面のガラスブロック(R)タイプ(1)のケ所数を集計	ケ所
96	H000552	ガラスブロック(R)(2) ケ所数	配置図集計対象面のガラスブロック(R)タイプ(2)のケ所数を集計	ケ所
97	H000553	ガラスブロック(R)(3) ケ所数	配置図集計対象面のガラスブロック(R)タイプ(3)のケ所数を集計	ケ所
98	H000554	ガラスブロック(R)(4) ケ所数	配置図集計対象面のガラスブロック(R)タイプ(4)のケ所数を集計	ケ所
99	H000555	ガラスブロック(R)(5) ケ所数	配置図集計対象面のガラスブロック(R)タイプ(5)のケ所数を集計	ケ所
100	H000556	ガラスブロック(R)(6) ケ所数	配置図集計対象面のガラスブロック(R)タイプ(6)のケ所数を集計	ケ所
101	H000557	ガラスブロック(R)(7) ケ所数	配置図集計対象面のガラスブロック(R)タイプ(7)のケ所数を集計	ケ所
102	H000558	ガラスブロック(R)(8) ケ所数	配置図集計対象面のガラスブロック(R)タイプ(8)のケ所数を集計	ケ所
103	H000559	ガラスブロック(R)(9) ケ所数	配置図集計対象面のガラスブロック(R)タイプ(9)のケ所数を集計	ケ所
104	H000560	ガラスブロック(R)(10) ケ所数	配置図集計対象面のガラスブロック(R)タイプ(10)のケ所数を集計	ケ所
105	H000561	ガラスブロック(コーナー)(1) ケ所数	配置図集計対象面のガラスブロック(コーナー)タイプ(1)のケ所数を集計	ケ所
106	H000562	ガラスブロック(コーナー)(2) ケ所数	配置図集計対象面のガラスブロック(コーナー)タイプ(2)のケ所数を集計	ケ所
107	H000563	ガラスブロック(コーナー)(3) ケ所数	配置図集計対象面のガラスブロック(コーナー)タイプ(3)のケ所数を集計	ケ所
108	H000564	ガラスブロック(コーナー)(4) ケ所数	配置図集計対象面のガラスブロック(コーナー)タイプ(4)のケ所数を集計	ケ所
109	H000565	ガラスブロック(コーナー)(5) ケ所数	配置図集計対象面のガラスブロック(コーナー)タイプ(5)のケ所数を集計	ケ所
110	H000566	ガラスブロック(コーナー)(6) ケ所数	配置図集計対象面のガラスブロック(コーナー)タイプ(6)のケ所数を集計	ケ所









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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>

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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup> 未満の開口部は無視します)	m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup> 未満の開口部は無視します)	m <sup>2</sup>
232	H000653	手摺(3)(内部) 開口面積	配置図集計対象面の内壁仕上付の手摺(3)の開口部の面積を立体データより集計(0.5 m <sup>2</sup> 未満の開口部は無視します)	m <sup>2</sup>
233	H000654	手摺(4)(内部) 開口面積	配置図集計対象面の内壁仕上付の手摺(4)の開口部の面積を立体データより集計(0.5 m <sup>2</sup> 未満の開口部は無視します)	m <sup>2</sup>
234	H000655	手摺(5)(内部) 開口面積	配置図集計対象面の内壁仕上付の手摺(5)の開口部の面積を立体データより集計(0.5 m <sup>2</sup> 未満の開口部は無視します)	m <sup>2</sup>
235	H000656	手摺(6)(内部) 開口面積	配置図集計対象面の内壁仕上付の手摺(6)の開口部の面積を立体データより集計(0.5 m <sup>2</sup> 未満の開口部は無視します)	m <sup>2</sup>
236	H000657	手摺(7)(内部) 開口面積	配置図集計対象面の内壁仕上付の手摺(7)の開口部の面積を立体データより集計(0.5 m <sup>2</sup> 未満の開口部は無視します)	m <sup>2</sup>
237	H000658	手摺(8)(内部) 開口面積	配置図集計対象面の内壁仕上付の手摺(8)の開口部の面積を立体データより集計(0.5 m <sup>2</sup> 未満の開口部は無視します)	m <sup>2</sup>
238	H000659	手摺(9)(内部) 開口面積	配置図集計対象面の内壁仕上付の手摺(9)の開口部の面積を立体データより集計(0.5 m <sup>2</sup> 未満の開口部は無視します)	m <sup>2</sup>
239	H000660	手摺(10)(内部) 開口面積	配置図集計対象面の内壁仕上付の手摺(10)の開口部の面積を立体データより集計(0.5 m <sup>2</sup> 未満の開口部は無視します)	m <sup>2</sup>
240	H000661	手摺(1)(外部) 開口面積	配置図集計対象面の外壁仕上付の手摺(1)の開口部の面積を立体データより集計(0.5 m <sup>2</sup> 未満の開口部は無視します)	m <sup>2</sup>
241	H000662	手摺(2)(外部) 開口面積	配置図集計対象面の外壁仕上付の手摺(2)の開口部の面積を立体データより集計(0.5 m <sup>2</sup> 未満の開口部は無視します)	m <sup>2</sup>
242	H000663	手摺(3)(外部) 開口面積	配置図集計対象面の外壁仕上付の手摺(3)の開口部の面積を立体データより集計(0.5 m <sup>2</sup> 未満の開口部は無視します)	m <sup>2</sup>
243	H000664	手摺(4)(外部) 開口面積	配置図集計対象面の外壁仕上付の手摺(4)の開口部の面積を立体データより集計(0.5 m <sup>2</sup> 未満の開口部は無視します)	m <sup>2</sup>
244	H000665	手摺(5)(外部) 開口面積	配置図集計対象面の外壁仕上付の手摺(5)の開口部の面積を立体データより集計(0.5 m <sup>2</sup> 未満の開口部は無視します)	m <sup>2</sup>
245	H000666	手摺(6)(外部) 開口面積	配置図集計対象面の外壁仕上付の手摺(6)の開口部の面積を立体データより集計(0.5 m <sup>2</sup> 未満の開口部は無視します)	m <sup>2</sup>
246	H000667	手摺(7)(外部) 開口面積	配置図集計対象面の外壁仕上付の手摺(7)の開口部の面積を立体データより集計(0.5 m <sup>2</sup> 未満の開口部は無視します)	m <sup>2</sup>
247	H000668	手摺(8)(外部) 開口面積	配置図集計対象面の外壁仕上付の手摺(8)の開口部の面積を立体データより集計(0.5 m <sup>2</sup> 未満の開口部は無視します)	m <sup>2</sup>

248	H000669	手摺(9)(外部) 開口面積	配置図集計対象面の外壁仕上付の手摺(9)の開口部の面積を立体データより集計(0.5 m <sup>2</sup> 未満の開口部は無視します)	m <sup>2</sup>
249	H000670	手摺(10)(外部) 開口面積	配置図集計対象面の外壁仕上付の手摺(10)の開口部の面積を立体データより集計(0.5 m <sup>2</sup> 未満の開口部は無視します)	m <sup>2</sup>
250	H000671	手摺(1)(内部) 長(斜)	配置図集計対象面の内壁仕上付手摺(1)の勾配を考慮した上端の長さ	m
251	H000672	手摺(2)(内部) 長(斜)	内壁仕上付手摺(2)の勾配を考慮した上端の長さ	m
252	H000673	手摺(3)(内部) 長(斜)	配置図集計対象面の内壁仕上付手摺(3)の勾配を考慮した上端の長さ	m
253	H000674	手摺(4)(内部) 長(斜)	配置図集計対象面の内壁仕上付手摺(4)の勾配を考慮した上端の長さ	m
254	H000675	手摺(5)(内部) 長(斜)	配置図集計対象面の内壁仕上付手摺(5)の勾配を考慮した上端の長さ	m
255	H000676	手摺(6)(内部) 長(斜)	配置図集計対象面の内壁仕上付手摺(6)の勾配を考慮した上端の長さ	m
256	H000677	手摺(7)(内部) 長(斜)	配置図集計対象面の内壁仕上付手摺(7)の勾配を考慮した上端の長さ	m
257	H000678	手摺(8)(内部) 長(斜)	配置図集計対象面の内壁仕上付手摺(8)の勾配を考慮した上端の長さ	m
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







298	H000719	手摺(9)(内部) 下見切長	配置図集計対象面の内壁仕上付手摺(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
299	H000720	手摺(10)(内部) 下見切長	配置図集計対象面の内壁仕上付手摺(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
300	H000721	手摺(1)(外部) 下見切長	配置図集計対象面の外壁仕上付手摺(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
301	H000722	手摺(2)(外部) 下見切長	配置図集計対象面の外壁仕上付手摺(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
302	H000723	手摺(3)(外部) 下見切長	配置図集計対象面の外壁仕上付手摺(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
303	H000724	手摺(4)(外部) 下見切長	配置図集計対象面の外壁仕上付手摺(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
304	H000725	手摺(5)(外部) 下見切長	配置図集計対象面の外壁仕上付手摺(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
305	H000726	手摺(6)(外部) 下見切長	配置図集計対象面の外壁仕上付手摺(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
306	H000727	手摺(7)(外部) 下見切長	配置図集計対象面の外壁仕上付手摺(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
307	H000728	手摺(8)(外部) 下見切長	配置図集計対象面の外壁仕上付手摺(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
308	H000729	手摺(9)(外部) 下見切長	配置図集計対象面の外壁仕上付手摺(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
309	H000730	手摺(10)(外部) 下見切長	配置図集計対象面の外壁仕上付手摺(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
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>

## 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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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積を集計	m <sup>2</sup>
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 = 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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>



## 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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
107	Y000182	屋根投影 面積	屋根仕上の水平投影面積を集計	m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>

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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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計	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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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)を集計	m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>

### 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 ヶ所数	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 ヶ所数	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 ヶ所数	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 ヶ所数	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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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



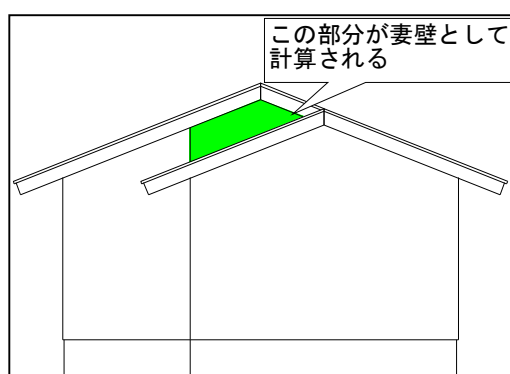
## 屋根伏図(妻壁)の数量コードの詳細

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 <sup>2</sup> 以下の開口部は無視される)	m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup> 以下の開口部は無視される)	m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup> 以下の開口部は無視する)	m <sup>2</sup>

### 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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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

## Memo

### 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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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

### 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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>



## 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 <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>3</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>3</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>3</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>

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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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)	m3
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)	m3
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)	m3
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)	m3
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)	m3
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)	m3
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)	m3
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)	m3
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)	m3
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)	m3
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)	m3
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)	m3
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)	m3
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)	m3
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)	m3
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)	m3
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)	m3
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)	m3
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	m3
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>

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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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:東石の体積

東石の体積は、以下のように計算します。

体積=東石幅×東石幅×東石高

#### 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。

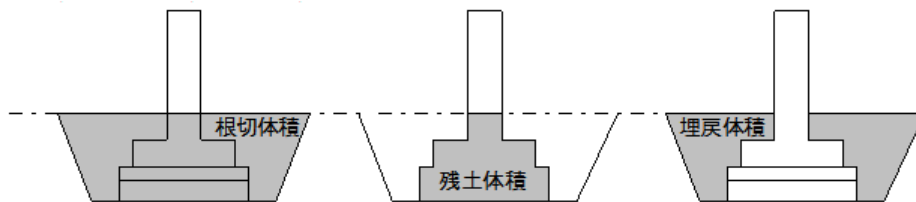
根切り(木造/2×4)		
<input type="checkbox"/> 建築数量積算基準より設定(L)		
根切り深さ [H]	作業ゆとり幅 [d]	法勾配 [e]
H < [h-1] 1.50 m	[d-1] 0.50 m	[e-1] 0.00
1.50m ≤ H < 5.00m	[d-2] 0.50 m	[e-2] 0.30
[h-2] 5.00 m ≤ H	[d-3] 0.50 m	[e-3] 0.60

$$\text{残土体積} = ((\text{基礎幅} \times \text{地下基礎高}) + (\text{フーチング幅} \times \text{フーチング高})$$

$$+ (\text{捨コン幅} \times \text{捨コン厚}) + (\text{砕石幅} \times \text{砕石厚}) + (\text{ハンチ高} \times \text{ハンチ幅} \times 1/2))$$

$$\times \text{長さ}$$

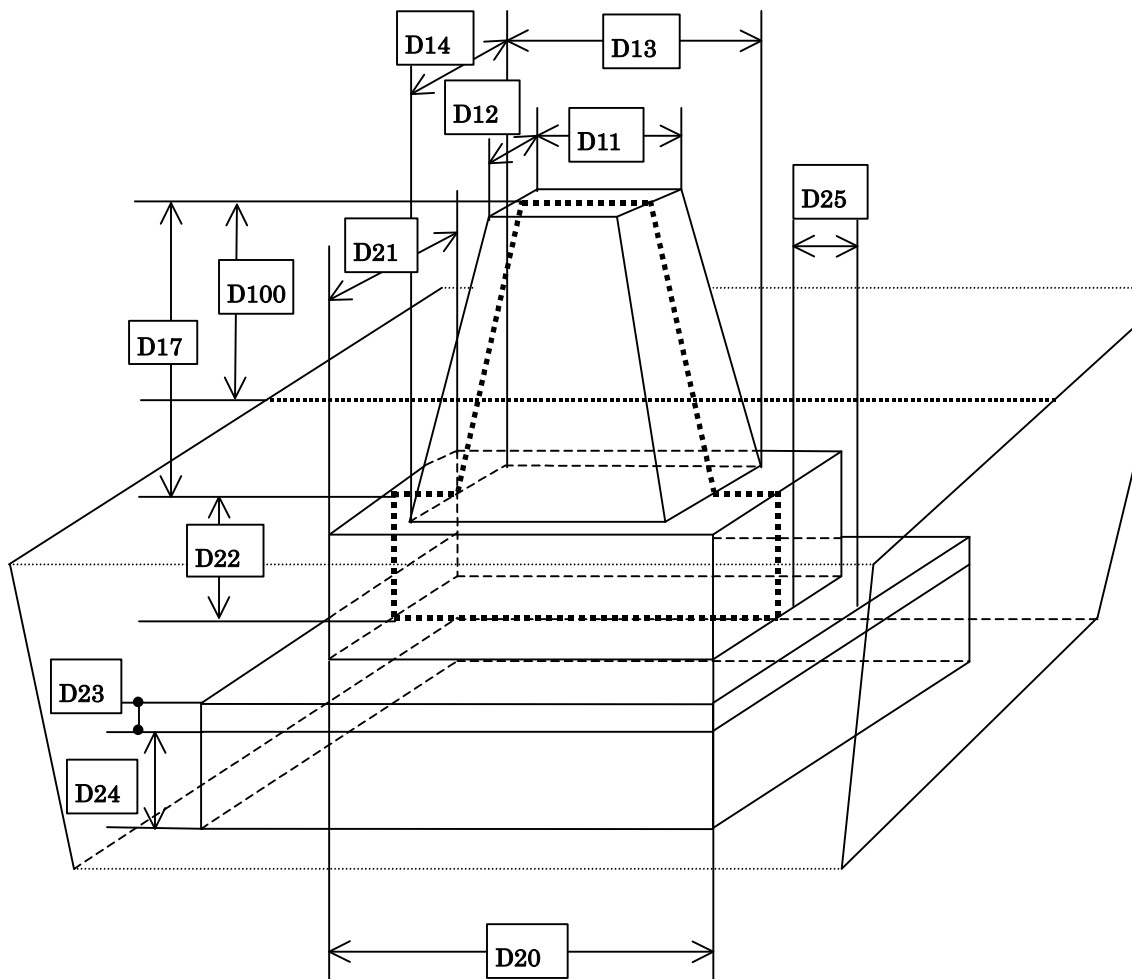
$$\text{埋戻体積} = \text{根切り体積} - \text{残土体積}$$



**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。

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



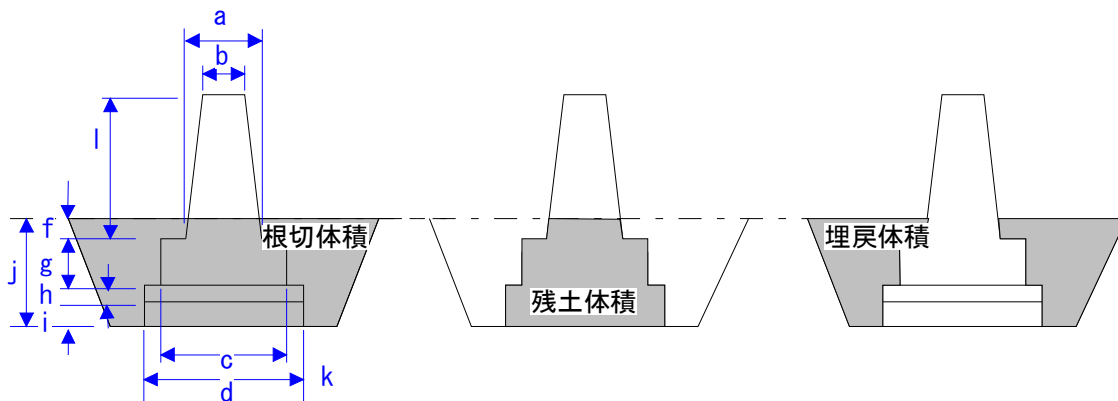
根切り体積 = (2 \* j + フーチング幅) \* (2 \* j + フーチング幅) \* 根切深さ  
 基礎のGL以下深さ長さ (=根切り深さ) が [h-1] m未満のとき  
 $j = ( (法勾配 [e-1] * 根切り深さ) / 2.0 + 作業ゆとり幅 [d-1] )$   
 基礎のGL以下深さ長さ (=根切り深さ) が [h-1] m以上 [h-2] m未満のとき  
 $j = ( (法勾配 [e-2] * 根切り深さ) / 2.0 + 作業ゆとり幅 [d-2] )$   
 基礎のGL以下深さ長さ (=根切り深さ) が [h-2] m以上のとき  
 $j = (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

[ ] 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

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

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



### 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。

$$\text{型枠面積} = \text{束石幅} * 4.0 * \text{束石高}$$

$$\text{根切体積} = (a * a * f) + (b * b * d)$$

$$\text{残土体積} = (a * a * f) + (b * b * d)$$

$$w = 2 * k + a$$

$$k = 0.3 * f / 2 + 0.3$$

a: 束石幅

b: 捨コン・砕石幅

d: 捨コン・砕石高

f: GL (またはSL) 以下高 (捨コン・砕石を含む)

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

### 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）



### 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 <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>3</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>3</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>3</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>

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	人通口 ヶ所数	2×4 基礎伏図の人通口 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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>



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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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。

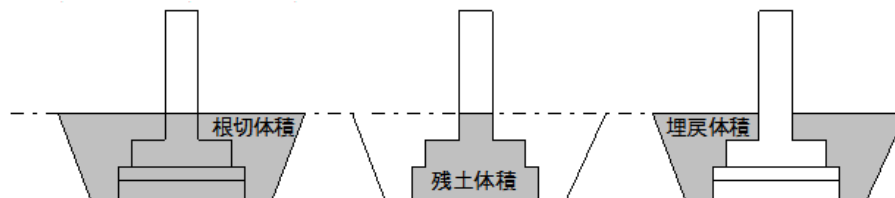
根切り(木造/2×4)		
<input type="checkbox"/> 建築数量積算基準より設定(L)		
根切り深さ [H]	作業ゆとり幅 [d]	法勾配 [e]
H < [h-1] 1.50 m	[d-1] 0.50 m	[e-1] 0.00
1.50m ≤ H < 5.00m	[d-2] 0.50 m	[e-2] 0.30
[h-2] 5.00 m ≤ H	[d-3] 0.50 m	[e-3] 0.60

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）＋（砕石幅×砕石厚）＋（ハンチ高×ハンチ幅×1/2）

×長さ

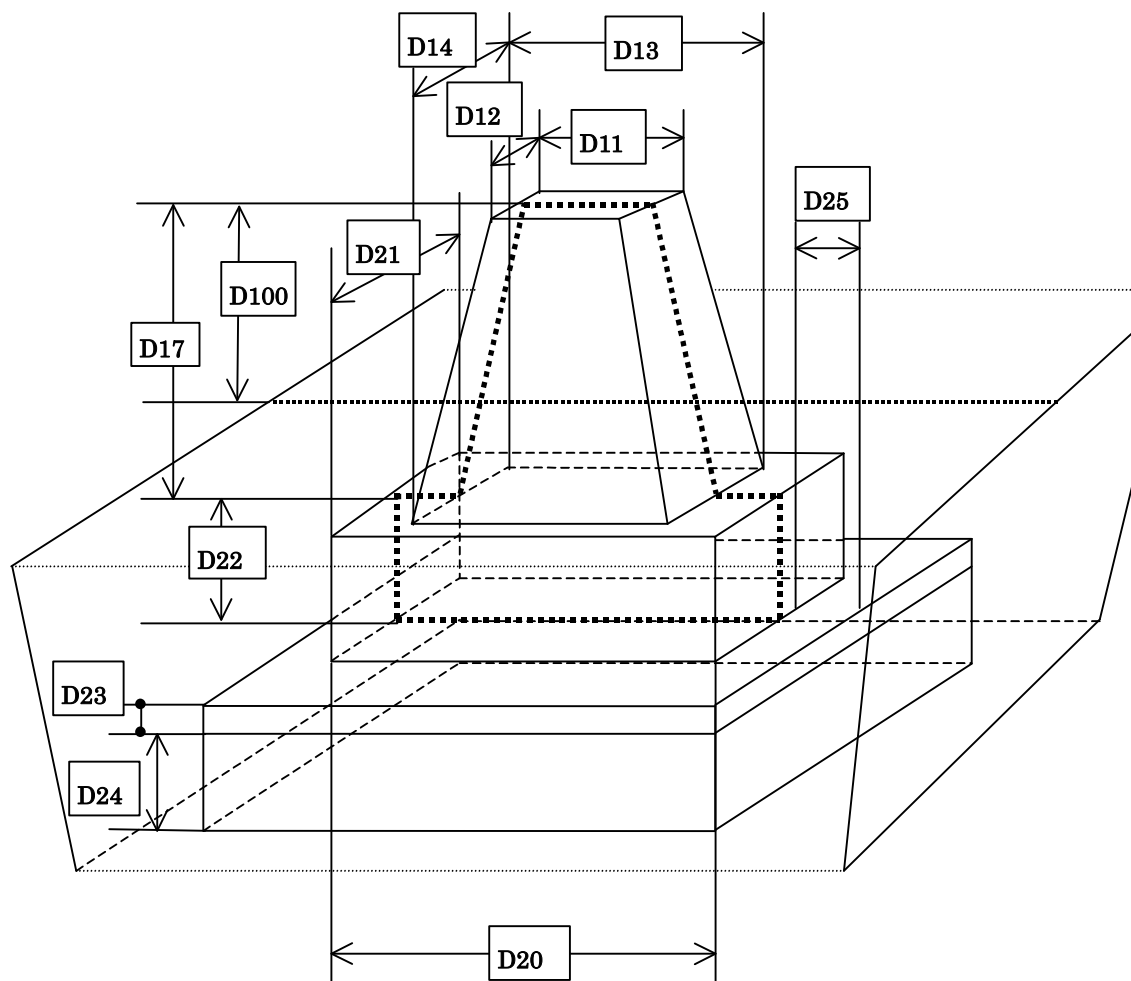
埋戻体積＝根切り体積－残土体積



### 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。

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





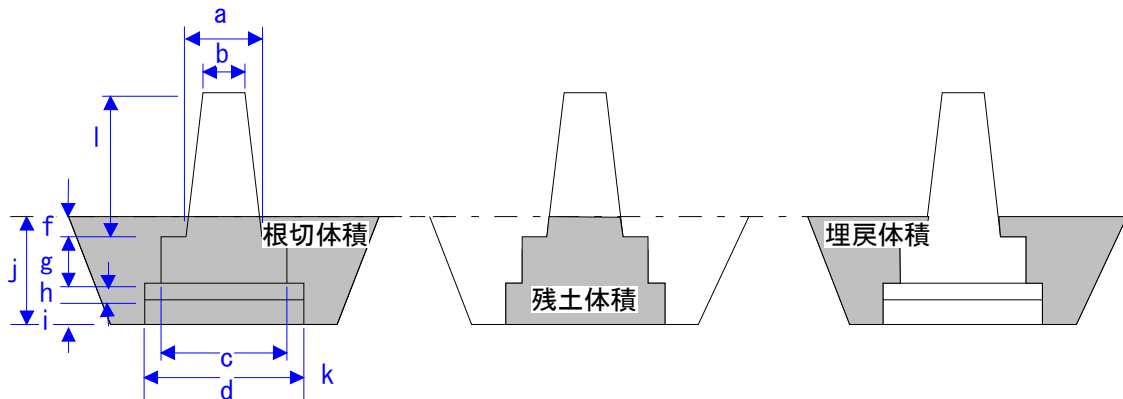
根切り体積 = (2 \* j + フーチングx幅) \* (2 \* j + フーチングy幅) \* 根切深さ  
 基礎のGL以下深さ長さ (=根切り深さ) が [h-1] m未満のとき  
 $j = ((\text{法勾配 } [e-1] * \text{根切り深さ}) / 2.0 + \text{作業ゆとり幅 } [d-1])$   
 基礎のGL以下深さ長さ (=根切り深さ) が [h-1] m以上 [h-2] m未満のとき  
 $j = ((\text{法勾配 } [e-2] * \text{根切り深さ}) / 2.0 + \text{作業ゆとり幅 } [d-2])$   
 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

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[GB]を集計	m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>

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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>

## 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-S/RC積算-集計の[RC躯体集計]の[部位別集計]の[全階]の[鉄筋]の設計数量を集計	t
2	N100001	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[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-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[D10]の所要数量を集計	t
4	N100003	鉄筋 D13(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[D13]の所要数量を集計	t
5	N100004	鉄筋 D16(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[D16]の所要数量を集計	t
6	N100005	鉄筋 D19(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[D19]の所要数量を集計	t
7	N100006	鉄筋 D22(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[D22]の所要数量を集計	t
8	N100007	鉄筋 D25(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[D25]の所要数量を集計	t
9	N100008	鉄筋 D29(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[D29]の所要数量を集計	t
10	N100009	鉄筋 D32(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[D32]の所要数量を集計	t
11	N100010	鉄筋 D35(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[D35]の所要数量を集計	t
12	N100011	鉄筋 D38(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[D38]の所要数量を集計	t
13	N100012	鉄筋 D41(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[D41]の所要数量を集計	t
14	N100013	鉄筋 D51(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[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-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]の設計数量を集計	t
16	N100021	スパイラルフープ D10	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[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-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[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-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[D16]の設計数量を集計	t
19	N100100	ガス圧接 全体	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]のヶ所数数を集計	ヶ所
20	N100102	ガス圧接 D19	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[D19]のヶ所数数を集計	ヶ所
21	N100103	ガス圧接 D22	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[D22]のヶ所数数を集計	ヶ所
22	N100104	ガス圧接 D25	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[D25]のヶ所数数を集計	ヶ所
23	N100105	ガス圧接 D29	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[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	ビルド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[ビルトビルド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	数量拾いーS/RC積算ー集計の[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	数量拾いーS/RC積算ー集計の[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	数量拾いーS/RC積算ー集計の[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	数量拾いーS/RC積算ー集計の[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	数量拾いーS/RC積算ー集計の[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	数量拾いーS/RC積算ー集計の[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	数量拾いーS/RC積算ー集計の[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	数量拾いーS/RC積算ー集計の[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	数量拾いーS/RC積算ー集計の[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	数量拾いーS/RC積算ー集計の[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	数量拾いーS/RC積算ー集計の[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	数量拾いーS/RC積算ー集計の[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	数量拾いーS/RC積算ー集計の[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	数量拾いーS/RC積算ー集計の[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	数量拾いーS/RC積算ー集計の[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	数量拾いーS/RC積算ー集計の[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	数量拾いーS/RC積算ー集計の[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	数量拾いーS/RC積算ー集計の[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	数量拾いーS/RC積算ー集計の[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	数量拾いーS/RC積算ー集計の[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	数量拾いーS/RC積算ー集計の[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	数量拾いーS/RC積算ー集計の[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[STK400]の[所要数量]を集計	t
45	S100141	鋼管 STK490	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[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[SM400A]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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>3</sup>
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 <sup>2</sup>

## 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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>