

開口部面積算出図

建具表-1

一 概 説

本図は、開口部の位置・寸法・開口部面積を算出するための図である。開口部の位置・寸法は、建築計画図・断面図・詳細図等に基づき算出する。開口部面積は、開口部の形状・寸法に基づき算出する。開口部面積は、開口部の形状・寸法に基づき算出する。

二 材 質

開口部の材質は、開口部の形状・寸法に基づき算出する。開口部の材質は、開口部の形状・寸法に基づき算出する。開口部の材質は、開口部の形状・寸法に基づき算出する。

三 工 法

開口部の工法は、開口部の形状・寸法に基づき算出する。開口部の工法は、開口部の形状・寸法に基づき算出する。開口部の工法は、開口部の形状・寸法に基づき算出する。

四 防 火 防 煙 防 音

開口部の防火防煙防音は、開口部の形状・寸法に基づき算出する。開口部の防火防煙防音は、開口部の形状・寸法に基づき算出する。開口部の防火防煙防音は、開口部の形状・寸法に基づき算出する。

五 防 盗 防 犯

開口部の防盜防犯は、開口部の形状・寸法に基づき算出する。開口部の防盜防犯は、開口部の形状・寸法に基づき算出する。開口部の防盜防犯は、開口部の形状・寸法に基づき算出する。

六 防 震 防 振

開口部の防震防振は、開口部の形状・寸法に基づき算出する。開口部の防震防振は、開口部の形状・寸法に基づき算出する。開口部の防震防振は、開口部の形状・寸法に基づき算出する。

七 防 水 防 湿

開口部の防水防湿は、開口部の形状・寸法に基づき算出する。開口部の防水防湿は、開口部の形状・寸法に基づき算出する。開口部の防水防湿は、開口部の形状・寸法に基づき算出する。

八 防 腐 蝕

開口部の防蝕は、開口部の形状・寸法に基づき算出する。開口部の防蝕は、開口部の形状・寸法に基づき算出する。開口部の防蝕は、開口部の形状・寸法に基づき算出する。

九 防 汚 防 塵

開口部の防汚防塵は、開口部の形状・寸法に基づき算出する。開口部の防汚防塵は、開口部の形状・寸法に基づき算出する。開口部の防汚防塵は、開口部の形状・寸法に基づき算出する。

十 防 熱 防 寒

開口部の防熱防寒は、開口部の形状・寸法に基づき算出する。開口部の防熱防寒は、開口部の形状・寸法に基づき算出する。開口部の防熱防寒は、開口部の形状・寸法に基づき算出する。

十一 防 騒 音

開口部の防騒音は、開口部の形状・寸法に基づき算出する。開口部の防騒音は、開口部の形状・寸法に基づき算出する。開口部の防騒音は、開口部の形状・寸法に基づき算出する。

十二 防 光 防 眩

開口部の防光防眩は、開口部の形状・寸法に基づき算出する。開口部の防光防眩は、開口部の形状・寸法に基づき算出する。開口部の防光防眩は、開口部の形状・寸法に基づき算出する。

十三 防 電 防 雷

開口部の防電防雷は、開口部の形状・寸法に基づき算出する。開口部の防電防雷は、開口部の形状・寸法に基づき算出する。開口部の防電防雷は、開口部の形状・寸法に基づき算出する。

十四 防 火 防 煙 防 音 防 盗 防 犯 防 震 防 振 防 水 防 湿 防 腐 蝕 防 汚 防 塵 防 熱 防 寒 防 騒 音 防 光 防 眩 防 電 防 雷

十五 防 火 防 煙 防 音 防 盗 防 犯 防 震 防 振 防 水 防 湿 防 腐 蝕 防 汚 防 塵 防 熱 防 寒 防 騒 音 防 光 防 眩 防 電 防 雷

十六 防 火 防 煙 防 音 防 盗 防 犯 防 震 防 振 防 水 防 湿 防 腐 蝕 防 汚 防 塵 防 熱 防 寒 防 騒 音 防 光 防 眩 防 電 防 雷

十七 防 火 防 煙 防 音 防 盗 防 犯 防 震 防 振 防 水 防 湿 防 腐 蝕 防 汚 防 塵 防 熱 防 寒 防 騒 音 防 光 防 眩 防 電 防 雷

十八 防 火 防 煙 防 音 防 盗 防 犯 防 震 防 振 防 水 防 湿 防 腐 蝕 防 汚 防 塵 防 熱 防 寒 防 騒 音 防 光 防 眩 防 電 防 雷

十九 防 火 防 煙 防 音 防 盗 防 犯 防 震 防 振 防 水 防 湿 防 腐 蝕 防 汚 防 塵 防 熱 防 寒 防 騒 音 防 光 防 眩 防 電 防 雷

二十 防 火 防 煙 防 音 防 盗 防 犯 防 震 防 振 防 水 防 湿 防 腐 蝕 防 汚 防 塵 防 熱 防 寒 防 騒 音 防 光 防 眩 防 電 防 雷

開口部番号	開口部名称	開口部形状	開口部寸法	開口部面積	開口部材質	開口部工法	開口部防火防煙防音	開口部防盜防犯	開口部防震防振	開口部防水防湿	開口部防蝕	開口部防汚防塵	開口部防熱防寒	開口部防騒音	開口部防光防眩	開口部防電防雷
FR-0	FR-0	FR-0	FR-0	FR-0	FR-0	FR-0	FR-0	FR-0	FR-0	FR-0	FR-0	FR-0	FR-0	FR-0	FR-0	FR-0
FR-1	FR-1	FR-1	FR-1	FR-1	FR-1	FR-1	FR-1	FR-1	FR-1	FR-1	FR-1	FR-1	FR-1	FR-1	FR-1	FR-1
FR-2	FR-2	FR-2	FR-2	FR-2	FR-2	FR-2	FR-2	FR-2	FR-2	FR-2	FR-2	FR-2	FR-2	FR-2	FR-2	FR-2
FR-3	FR-3	FR-3	FR-3	FR-3	FR-3	FR-3	FR-3	FR-3	FR-3	FR-3	FR-3	FR-3	FR-3	FR-3	FR-3	FR-3
FR-4	FR-4	FR-4	FR-4	FR-4	FR-4	FR-4	FR-4	FR-4	FR-4	FR-4	FR-4	FR-4	FR-4	FR-4	FR-4	FR-4
FR-5	FR-5	FR-5	FR-5	FR-5	FR-5	FR-5	FR-5	FR-5	FR-5	FR-5	FR-5	FR-5	FR-5	FR-5	FR-5	FR-5
FR-6	FR-6	FR-6	FR-6	FR-6	FR-6	FR-6	FR-6	FR-6	FR-6	FR-6	FR-6	FR-6	FR-6	FR-6	FR-6	FR-6
FR-7	FR-7	FR-7	FR-7	FR-7	FR-7	FR-7	FR-7	FR-7	FR-7	FR-7	FR-7	FR-7	FR-7	FR-7	FR-7	FR-7
FR-8	FR-8	FR-8	FR-8	FR-8	FR-8	FR-8	FR-8	FR-8	FR-8	FR-8	FR-8	FR-8	FR-8	FR-8	FR-8	FR-8
FR-9	FR-9	FR-9	FR-9	FR-9	FR-9	FR-9	FR-9	FR-9	FR-9	FR-9	FR-9	FR-9	FR-9	FR-9	FR-9	FR-9
FR-10	FR-10	FR-10	FR-10	FR-10	FR-10	FR-10	FR-10	FR-10	FR-10	FR-10	FR-10	FR-10	FR-10	FR-10	FR-10	FR-10
FR-11	FR-11	FR-11	FR-11	FR-11	FR-11	FR-11	FR-11	FR-11	FR-11	FR-11	FR-11	FR-11	FR-11	FR-11	FR-11	FR-11
FR-12	FR-12	FR-12	FR-12	FR-12	FR-12	FR-12	FR-12	FR-12	FR-12	FR-12	FR-12	FR-12	FR-12	FR-12	FR-12	FR-12
FR-13	FR-13	FR-13	FR-13	FR-13	FR-13	FR-13	FR-13	FR-13	FR-13	FR-13	FR-13	FR-13	FR-13	FR-13	FR-13	FR-13
FR-14	FR-14	FR-14	FR-14	FR-14	FR-14	FR-14	FR-14	FR-14	FR-14	FR-14	FR-14	FR-14	FR-14	FR-14	FR-14	FR-14
FR-15	FR-15	FR-15	FR-15	FR-15	FR-15	FR-15	FR-15	FR-15	FR-15	FR-15	FR-15	FR-15	FR-15	FR-15	FR-15	FR-15
FR-16	FR-16	FR-16	FR-16	FR-16	FR-16	FR-16	FR-16	FR-16	FR-16	FR-16	FR-16	FR-16	FR-16	FR-16	FR-16	FR-16
FR-17	FR-17	FR-17	FR-17	FR-17	FR-17	FR-17	FR-17	FR-17	FR-17	FR-17	FR-17	FR-17	FR-17	FR-17	FR-17	FR-17
FR-18	FR-18	FR-18	FR-18	FR-18	FR-18	FR-18	FR-18	FR-18	FR-18	FR-18	FR-18	FR-18	FR-18	FR-18	FR-18	FR-18
FR-19	FR-19	FR-19	FR-19	FR-19	FR-19	FR-19	FR-19	FR-19	FR-19	FR-19	FR-19	FR-19	FR-19	FR-19	FR-19	FR-19
FR-20	FR-20	FR-20	FR-20	FR-20	FR-20	FR-20	FR-20	FR-20	FR-20	FR-20	FR-20	FR-20	FR-20	FR-20	FR-20	FR-20



# 開口部面積算出図

建具表-3

開口部名称	開口部位置		開口部形状	開口部寸法	開口部面積	開口部仕様	開口部材料	開口部色	開口部備考
	面	位置							
窓	窓	北	開口部形状	開口部寸法	開口部面積	開口部仕様	開口部材料	開口部色	開口部備考
	窓	北	開口部形状	開口部寸法	開口部面積	開口部仕様	開口部材料	開口部色	開口部備考
	窓	北	開口部形状	開口部寸法	開口部面積	開口部仕様	開口部材料	開口部色	開口部備考
	窓	北	開口部形状	開口部寸法	開口部面積	開口部仕様	開口部材料	開口部色	開口部備考
	窓	北	開口部形状	開口部寸法	開口部面積	開口部仕様	開口部材料	開口部色	開口部備考
	窓	北	開口部形状	開口部寸法	開口部面積	開口部仕様	開口部材料	開口部色	開口部備考
	窓	北	開口部形状	開口部寸法	開口部面積	開口部仕様	開口部材料	開口部色	開口部備考
	窓	北	開口部形状	開口部寸法	開口部面積	開口部仕様	開口部材料	開口部色	開口部備考
	窓	北	開口部形状	開口部寸法	開口部面積	開口部仕様	開口部材料	開口部色	開口部備考
	窓	北	開口部形状	開口部寸法	開口部面積	開口部仕様	開口部材料	開口部色	開口部備考
	窓	北	開口部形状	開口部寸法	開口部面積	開口部仕様	開口部材料	開口部色	開口部備考
	窓	北	開口部形状	開口部寸法	開口部面積	開口部仕様	開口部材料	開口部色	開口部備考
扉	扉	北	開口部形状	開口部寸法	開口部面積	開口部仕様	開口部材料	開口部色	開口部備考
	扉	北	開口部形状	開口部寸法	開口部面積	開口部仕様	開口部材料	開口部色	開口部備考
	扉	北	開口部形状	開口部寸法	開口部面積	開口部仕様	開口部材料	開口部色	開口部備考
	扉	北	開口部形状	開口部寸法	開口部面積	開口部仕様	開口部材料	開口部色	開口部備考
	扉	北	開口部形状	開口部寸法	開口部面積	開口部仕様	開口部材料	開口部色	開口部備考
	扉	北	開口部形状	開口部寸法	開口部面積	開口部仕様	開口部材料	開口部色	開口部備考
	扉	北	開口部形状	開口部寸法	開口部面積	開口部仕様	開口部材料	開口部色	開口部備考
	扉	北	開口部形状	開口部寸法	開口部面積	開口部仕様	開口部材料	開口部色	開口部備考
	扉	北	開口部形状	開口部寸法	開口部面積	開口部仕様	開口部材料	開口部色	開口部備考
	扉	北	開口部形状	開口部寸法	開口部面積	開口部仕様	開口部材料	開口部色	開口部備考
	扉	北	開口部形状	開口部寸法	開口部面積	開口部仕様	開口部材料	開口部色	開口部備考
	扉	北	開口部形状	開口部寸法	開口部面積	開口部仕様	開口部材料	開口部色	開口部備考

名古屋建築設計事務所  
 〒466-0801 名古屋市中区三軒廻り1-1-1  
 TEL: 052-721-1111 FAX: 052-721-1112  
 www.nagoya-architect.com

図面番号: N5.25  
 縮尺: 1/100  
 作成: 2011年10月

名古屋建築設計事務所 専務取締役 佐藤 浩一  
 名古屋建築設計事務所 専務取締役 佐藤 浩一  
 名古屋建築設計事務所 専務取締役 佐藤 浩一

