

名称	親子開き軽量スチールフラッシュドア	片開き軽量スチールフラッシュドア	両開き軽量スチールフラッシュドア	片開き軽量スチールフラッシュドア	片開き軽量スチールフラッシュドア	両開き軽量スチールフラッシュドア	両開き軽量スチールフラッシュドア	片開き軽量スチールフラッシュドア
寸法	姿図による	姿図による	姿図による	姿図による	姿図による	姿図による	姿図による	姿図による
付属物	2PH, AHS, LH, F, PD, 附属金物一式	P3H, AHS, LH, PD, 附属金物一式	2PH, AHS, PB, F, PD, 附属金物一式	3H, DCS, LH, PD, 附属金物一式	2PH, PD (平面ハンドル), 附属金物一式	4PH, PD (平面ハンドル), 附属金物一式	4PH, PD (平面ハンドル), 附属金物一式	PD, 釣りレール, PD, 附属金物一式
ガラス	F4	F4	F4					
使用場所	事務室・会議室1	事務室・会議室1	会議室2	用具庫・倉庫2	1, 2F PS	1F廊下1 (PS)	廊下1 (EPS)	シャワー室
数量	2	2	1	2	3	1	2	1
仕上	SOP	SOP	SOP	SOP	SOP	SOP	SOP	SOP
備考	枠見込165 扉見込40 ST-1	枠見込165 扉見込40 ST-1	枠見込165 扉見込40 ST-1	枠見込165 扉見込40 ST-1	枠見込180 扉見込40 ST-3	枠見込165 扉見込40 ST-3	枠見込165 扉見込40 ST-3	枠見込165 扉見込40

名称	片開き軽量スチールフラッシュドア	片開き軽量スチールフラッシュドア	片開き軽量スチールフラッシュドア	片開き軽量スチールフラッシュドア	親子開き軽量スチールフラッシュドア	片開き軽量スチールフラッシュドア	片開き軽量スチールフラッシュドア	片開き軽量スチールフラッシュドア
寸法	姿図による	姿図による	姿図による	姿図による	姿図による	姿図による	姿図による	姿図による
付属物	PH, AHS, LH, PD, 附属金物一式	PB, 釣りレール, PD (表示錠), 附属金物一式	3H, DCS, LH, PD, 附属金物一式	PP, 釣りレール, PD, 附属金物一式	2PH, AHS, LH, F, PD, 附属金物一式	PH, AHS, LH, PD, 附属金物一式	PH, AHS, LH, PD, 附属金物一式	2PH, PD (平面ハンドル), 附属金物一式
ガラス	F4	F4	F4	F4	F4	F4	F4	F4
使用場所	庫会議室・1F和室	身障者WC	3K室	書庫収納庫・児童閲覧室	創作室	創作室	2F倉庫1	2F廊下 (PS)
数量	2	1	1	1	2	1	1	1
仕上	SOP	SOP	SOP	SOP	SOP	SOP	SOP	SOP
備考	枠見込180 扉見込40 ST-1	枠見込165 扉見込40	枠見込165 扉見込40 ST-1	枠見込165 扉見込40	枠見込165 扉見込40 ST-1	枠見込165 扉見込40 ST-1	枠見込165 扉見込40 ST-1	枠見込165 扉見込40 ST-3

名称	引違いフスマ戸	引違いフスマ戸	片開き木製フラッシュ戸	引換障子戸	可動開仕切壁 (高遮音性製品)
寸法	姿図による	姿図による	姿図による	姿図による	姿図による
付属物	和風PP, 附属金物一式	和風PP, 附属金物一式	和風PP, 附属金物一式	引換金物	取付, 附属金物一式
ガラス					
使用場所	1・2F 和室	2F 和室	水屋	水屋	1F 会議室1
数量	2	1	1	1	1
仕上	枠:杉CL・扉:鳥の子紙	枠:杉CL・扉:鳥の子紙 (片面のみ)	枠:杉CL・扉:鳥の子紙	枠:杉CL, 障子紙貼り	
備考	枠見込165 扉見込36 フスマ:長ランマ既製品入りCL	枠見込105 扉見込30	枠見込155 扉見込36		スライディングウォール80遮音型 (オカムラ:フェロウォール80同等品)

名称	トイレブース	トイレブース	トイレブース	トイレブース	トイレブース	トイレブース	防風型バンドキャップ
寸法	姿図による	姿図による	姿図による	姿図による	姿図による	姿図による	下票による
付属物	ステンレス巾木	ステンレス巾木	ステンレス巾木	ステンレス巾木	ステンレス巾木	ステンレス巾木	附属金物一式
ガラス	L1, ラバトリールヒンジ, 附属金物一式, 戸当り障子掛け	L1, ラバトリールヒンジ, 附属金物一式, 戸当り障子掛け	L1, ラバトリールヒンジ, 附属金物一式, 戸当り障子掛け	L1, ラバトリールヒンジ, 附属金物一式, 戸当り障子掛け	L1, ラバトリールヒンジ, 附属金物一式, 戸当り障子掛け	L1, ラバトリールヒンジ, 附属金物一式, 戸当り障子掛け	
使用場所	1F WC1 (男)	1F WC1 (女)	1F WC1 (女)	1・2F WC1 (女)	1・2F WC1 (女)	1・2F SK	現場打合せによる
数量	1	1	1	2	2	2	下票による
仕上	メラミン化粧板	メラミン化粧板	メラミン化粧板	メラミン化粧板	メラミン化粧板	メラミン化粧板	カラー
備考	ラバ入りブース SA型 (オカムラ) 同等品 扉見込40	ラバ入りブース SA型 (オカムラ) 同等品 扉見込40	ラバ入りブース SA型 (オカムラ) 同等品 扉見込40	ラバ入りブース SA型 (オカムラ) 同等品 扉見込40	ラバ入りブース SA型 (オカムラ) 同等品 扉見込40	ラバ入りブース SA型 (オカムラ) 同等品 扉見込40	

建具凡例及び共通指定事項	
本表は建具表における凡例および共通指定事項を示す。	
建具符号	建具金物の別 (' 等)、仕上の別 (V等)
建具番号	ガラリの別 (G1等)、防火戸の種類 (甲、乙)
各箇所の形状と符号	
材質は特記なき限り、ステンレス SUS304 t2.0とする。	
※UC アンダーカット (建具下部開口) AT エアタイト (枠廻りネオプレゴム)	
建具符号	
AW	アルミサッシュ (図示なき限り見込70とする。)
AD	アルミドア
AG	アルミ製ガラリ (図示なき限り見込70, 開口率40%内外とする。)
SW	網柵
SD	網柵ドア (図示なき限り扉見込とする。)
SF	網柵三方枠 (ステンレス製を含む。)
LSD	網柵網柵ドア (図示なき限り見込とする。)
SSG	網柵シャッター (ステンレス製を含む。)
SSW	ステンレス製網柵
SSD	ステンレス製ドア
WW	木製網柵
WD	木製ドア (図示なき限り見込とする。)
WF	木製ガラリ
F	可動開仕切 (図示なき限り網柵と、不燃認定品とする。)
ガラス符号	
S	透明普通ガラス
FL	透明フロートガラス
TP	透明フロートガラス
P	透明普通ガラス
PWC	網入り遮熱ガラス (クロスワイヤ)
PWL	網入り遮熱ガラス (クロスワイヤ)
FWC	網入り遮熱ガラス (クロスワイヤ)
FWL	網入り遮熱ガラス (クロスワイヤ)
CFL	熱線反射フロートガラス
HP	熱線吸収フロートガラス
HPWL	熱線吸収網入り遮熱ガラス (クロスワイヤ)
HPWC	熱線吸収網入り遮熱ガラス (クロスワイヤ)
HPWL	熱線吸収網入り遮熱ガラス (クロスワイヤ)
HPWC	熱線吸収網入り遮熱ガラス (クロスワイヤ)
D	合わせガラス
L	強化ガラス
M	鏡
MF	ミラーフロート
(例) S 9 (透明ガラス厚3mm) FLB+HFL+10 (熱線反射フロートガラス厚6mm+空気層) (内側) 透明フロートガラス厚10	
※ ガラス固定のシーリングはA種とする。	

建具金物符号	
(開閉金物)	PH ヒポットヒンジ H フラッシュヒンジ (薄型見込) 程度 FH フラッシュヒンジ (薄型見込) 程度 AHS オートヒンジ (ストッパー有) AH AHN オートヒンジ (ストッパー無) DCN ドアチェック (ストッパー有) DC DCC コンシールドタイプ AS アームストッパー DS ドアストッパー (ドアホルダー付。床付、壁付の別は現場指示とする。)
(網入り金物)	F フラッシュヒンジ FD フラッシュヒンジ PD シリンダー本網り錠 (強化ガラス用を含む。サムターン付を含む。) HP シリンダー本網り錠 (サムターン付を含む。) TL 点検口錠 (サムターン付を含む。) M シリンダーモノロック (サムターン付を含む。) C 錠 GR 錠 (引換戸用錠) GR グレネ錠 (特記なき限り3点錠とする。) LI 表示付ラッチ錠 (非常解錠可とする。) LH レバーハンドル (ステンレス製) 増設品はLHR
(遮音グレード)	CH ケースハンドル (ステンレス製) PP 押板 (引換用、図示なき限りステンレス製とする。) PB 把手 (図示なき限りステンレス製又はアルミ合金製 L=600内外) 防音B, C, D (山下設計標準仕様書防音音価に依る) ※ 金物類は原則として、仕上及び色調を建具に合わせる。
仕上符号	
SOP	合成樹脂ペイント塗
CL	クリアコート塗
OS	オイルスチール塗
mIP	多層樹脂塗料付
UP	フレタン塗料付
M-BE	メラミン塗料付
E-BE	エポキシ塗料付
A-BE	アクリル塗料付
NO. 4	ステンレスNO. 4
BA	ステンレス鏡面 (パフ) 仕上
HL	ステンレスヘアライン仕上

ドアガラリ	
(材質、仕上) 図示なき限り材質仕上の材質仕上に準ずる。 (開口率) 図示なき限り50%内外とする。 (特殊仕様) 口付ドアガラリは透光型とする。	
建具表図符号	開閉部分のW1, Hは有効寸法とする
仕様・形状 数量	
100φ SUS深形F	4
125φ SUS深形F	4
150φ SUS深形F	17
175φ SUS深形F	10
200φ SUS深形F	10
225φ SUS深形F	25
*上記深形フードは建築工事範囲外。現場にて設置を行うこと。	

小高生涯学習センター屋上防水等改修設計業務委託

図面番号	図面内容
301	図面リスト
302	特記仕様書
303	工事区分表
304	配置図
305	凡例表
306	高圧単線結線図
307	自家発電設備参考機器仕様、姿図及び配置図
308	自家発電設備容量計算書
309	幹線系統図
310	幹線動力設備 1階平面図
311	幹線動力設備 2階平面図
312	幹線動力設備 R1階平面図
313	幹線動力設備 R2階平面図
314	動力制御盤結線及び監視制御内容 (1)
315	動力制御盤結線及び監視制御内容 (2)
316	動力制御盤代表結線図
317	電灯設備 1階平面図
318	電灯設備 2階平面図
319	電灯設備 R1階平面図
320	電灯設備 R2階平面図、屋根伏図
321	コンセント設備 1階平面図
322	コンセント設備 2階平面図
323	コンセント設備 R1階平面図
324	コンセント設備 R2階平面図
325	照明器具姿図(1)
326	照明器具姿図(2)
327	照明器具姿図(3)
328	分電盤回路構成表(1)
329	分電盤回路構成表(2)
330	弱電設備系統図

図面番号	図面内容
331	弱電設備1階平面図
332	弱電設備2階平面図
333	弱電設備R1階平面図
334	弱電設備R2階平面図
335	弱電設備集中監視盤姿図、参考機器仕様及び姿図(1)
336	弱電設備参考機器仕様及び姿図(2)
337	警備配管設備1階平面図
338	警備配管設備2階平面図
339	火災報知系統図
340	火災報知設備1階平面図
341	火災報知設備2階平面図
342	火災報知設備R1階平面図
343	火災報知設備R2階平面図
344	構内交換設備仕様及び機器参考姿図
345	情報表示盤仕様及び機器参考姿図
346	舞台吊物設備特記仕様書
347	舞台吊物設備構成表、仕様書
348	舞台吊物設備配置図
349	舞台吊物設備機器配置図、すのこ鉄骨伏図
350	舞台吊物設備断面図、機構図
351	舞台吊物設備正面図
352	舞台吊物設備制御盤及び姿図
353	舞台照明設備特記仕様書
354	舞台照明設備機器構成表、負荷設備表
355	舞台照明設備系統図、機器参考姿図(1)
356	舞台照明設備機器参考姿図(2)
357	舞台照明設備1階平面図
358	舞台照明設備2階平面図
359	舞台照明設備R1階平面図
360	舞台照明設備R2階平面図

図面番号	図面内容
361	舞台照明設備断面図
362	舞台音響設備機器構成表、参考機器仕様及び姿図(1)
363	舞台音響設備参考機器仕様及び姿図(2)
364	舞台音響設備参考機器仕様及び姿図(3)
365	舞台音響設備システム系統図
366	舞台音響設備1階平面図
367	舞台音響設備2階平面図
368	舞台音響設備R1階平面図
369	図書館情報システム特記仕様書、系統図、機器体系図
370	プロジェクター映像設備参考図
371	舞台大道具備品リスト
372	舞台大道具備品参考姿図(1)
373	舞台大道具備品参考姿図(2)
374	昇降機設備断面図、仕様書
375	昇降機設備平面図
376	移動観覧席詳細図(1) (参考図)
377	移動観覧席詳細図(2) (参考図)
378	展示室家具詳細図(1) (参考図)
379	展示室家具詳細図(2) (参考図)

11年 7月 10日 竣工図

小高生涯学習センター屋上防水等改修設計業務委託