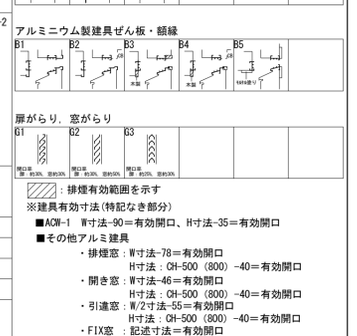


符号・名称		701 AW アルミ製4枚引扉+排煙窓 (突出し)		702 AW アルミ製2連片開き窓 (排煙窓)		703 AW アルミ製ガラリ+開き窓		704 AW アルミ製排煙窓 (突出し)+FIX窓+引連窓		705 AW アルミ製排煙窓 (突出し)+FIX窓+引連窓		共通事項																																																								
図面												<p>平面図表示建具符号</p> <p>整理番号 ○ 防火戸の種類 建具略号 ○ かつすり番号</p> <p>建具表示凡例</p> <table border="1"> <tr><th>種別</th><th>戸</th><th>窓</th><th>かつすり</th><th>三方</th><th>縦横</th><th>ふすま</th><th>シャッター</th></tr> <tr><td>アルミニウム製</td><td>AD</td><td>AW</td><td>AW</td><td>AG</td><td></td><td></td><td>AS</td></tr> <tr><td>樹脂製</td><td>PD</td><td>PW</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>鋼製</td><td>SD</td><td>SW</td><td>SG</td><td>SF</td><td></td><td></td><td>SS</td></tr> <tr><td>鋼製軽量</td><td>LD</td><td>LW</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>LS</td></tr> <tr><td>ステンレス製</td><td>SSD</td><td>SSW</td><td>SSG</td><td>SSF</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>木製</td><td>MD</td><td>MW</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	種別	戸	窓	かつすり	三方	縦横	ふすま	シャッター	アルミニウム製	AD	AW	AW	AG			AS	樹脂製	PD	PW						鋼製	SD	SW	SG	SF			SS	鋼製軽量	LD	LW					LS	ステンレス製	SSD	SSW	SSG	SSF				木製	MD	MW					
種別	戸	窓	かつすり	三方	縦横	ふすま	シャッター																																																													
アルミニウム製	AD	AW	AW	AG			AS																																																													
樹脂製	PD	PW																																																																		
鋼製	SD	SW	SG	SF			SS																																																													
鋼製軽量	LD	LW					LS																																																													
ステンレス製	SSD	SSW	SSG	SSF																																																																
木製	MD	MW																																																																		
取付場所	数量	7階 テラス	1	7階 附室	1	7階 WWC2、WWC2	2	7階 廊下	1	7階 廊下	1	ガラス凡例																																																								
ガラス		Pt8		Ft6		Ft6		Pt6		Pt6																																																										
金物など		衝突防止 Cuttingシート、飛散防止フィルム、クレセント、オペレーター (代替出入口用：外部から解除可能タイプ)、付属金物一式		飛散防止・目隠しフィルム、オペレーター、オペレーター遮隔壁		飛散防止フィルム、カムラッチ、ストッパー金物、網戸 付属金物一式		飛散防止フィルム、クレセント、オペレーター 付属金物一式		飛散防止フィルム、クレセント、オペレーター 付属金物一式																																																										
符号・名称		706 AW アルミ製排煙窓+FIX窓+引連窓		707 AW アルミ製排煙窓 (突出し)+引連窓		708 AW アルミ製排煙窓 (突出し)+引連窓		801 AW アルミ製4枚引扉+排煙窓 (突出し)																																																												
図面																																																																				
取付場所	数量	7階 廊下	1	7階 土木部事務室1	1	7階 会議室1	1	8階 テラス	1																																																											
ガラス		Pt6		Pt5-A6-NP16.8		Pt5-A6-NP16.8		Pt8-A6-Pt8																																																												
金物など		飛散防止フィルム、クレセント、オペレーター 付属金物一式		飛散防止・目隠しフィルム (グラデーションタイプ)、クレセント、オペレーター、網戸 付属金物一式		飛散防止・目隠しフィルム (グラデーションタイプ)、クレセント、オペレーター、網戸 付属金物一式		衝突防止 Cuttingシート、飛散防止フィルム、クレセント、オペレーター (代替出入口用：外部から解除可能タイプ)、付属金物一式																																																												
符号・名称		802 AW アルミ製2連片開き窓 (排煙窓)		803 AW アルミ製ガラリ+開き窓		804 AW アルミ製排煙窓 (突出し)+FIX窓		805 AW アルミ製排煙窓 (突出し)+FIX窓		806 AW アルミ製開き窓+排煙窓 (突出し)																																																										
図面																																																																				
取付場所	数量	8階 附室	1	8階 WWC2	2	8階 教育支援教室1	1	8階 教育支援教室2	1	8階 廊下	1																																																									
ガラス		Pt5-A6-Pt5		Ft6		Pt5-A6-NP16.8		Pt5-A6-NP16.8		Pt6																																																										
金物など		飛散防止・目隠しフィルム、オペレーター、オペレーター遮隔壁 付属金物一式		飛散防止フィルム、カムラッチ、ストッパー金物、網戸 付属金物一式		飛散防止・目隠しフィルム (グラデーションタイプ)、クレセント、オペレーター、網戸 付属金物一式		飛散防止・目隠しフィルム (グラデーションタイプ)、クレセント、オペレーター、網戸 付属金物一式		飛散防止フィルム、PH、オペレーター BL (外：シリンドラ錠、内：サムターン)、付属金物一式																																																										
符号・名称		901 AW アルミ製4枚引扉+排煙窓 (突出し)		902 AW アルミ製2連片開き窓 (排煙窓)		903 AW アルミ製ガラリ+開き窓		904 AW アルミ製排煙窓 (突出し)+FIX窓		905 AW アルミ製排煙窓 (突出し)+FIX窓		906 AW アルミ製開き窓																																																								
図面																																																																				
取付場所	数量	9階 テラス	1	9階 附室	1	9階 WWC2、WWC2	2	9階 研修室B	1	9階 研修室B	1	9階 廊下	1																																																							
ガラス		Pt8		Ft6		Ft6		Pt5-A6-NP16.8		Pt5-A6-NP16.8		Pt8																																																								
金物など		衝突防止 Cuttingシート、飛散防止フィルム、クレセント、オペレーター (代替出入口用：外部から解除可能タイプ)、付属金物一式		飛散防止・目隠しフィルム、オペレーター、オペレーター遮隔壁 付属金物一式		飛散防止フィルム、カムラッチ、ストッパー金物、網戸 付属金物一式		飛散防止・目隠しフィルム (グラデーションタイプ)、クレセント、オペレーター、網戸 付属金物一式		飛散防止・目隠しフィルム (グラデーションタイプ)、クレセント、オペレーター、網戸 付属金物一式		飛散防止フィルム カムラッチ、アームストッパー、付属金物一式																																																								
符号・名称		1001 AW アルミ製4枚引扉+排煙窓 (突出し)		1002 AW アルミ製開き窓 (排煙窓)		1003 AW アルミ製ガラリ+開き窓		1004 AW アルミ製排煙窓 (突出し)+FIX窓+片引き窓																																																												
図面																																																																				
取付場所	数量	10階 テラス	1	10階 附室	1	10階 無線検査	2	10階 言語、相談1~相談3、廊下	1																																																											
ガラス		Pt8		Ft6		Ft6		Pt8																																																												
金物など		衝突防止 Cuttingシート、飛散防止フィルム、クレセント、オペレーター (代替出入口用：外部から解除可能タイプ)、付属金物一式		飛散防止・目隠しフィルム、オペレーター、オペレーター遮隔壁 付属金物一式		飛散防止フィルム、カムラッチ、ストッパー金物、網戸 付属金物一式		飛散防止フィルム、クレセント、オペレーター PH、BL (外：シリンドラ錠、内：サムターン)、付属金物一式																																																												

- 特記事項
- 1) 1004の図面は、※形式とする。
 - 2) 特記なき限り耐火ガラス製 (30分耐火) として、外部AWは、アルミ製 (防火及び耐火) とする。

- 仕上
- 1) LDの召合せおよび開口部は、(※ 鋼製・ステンレス製) とする。
 - 2) 鋼製製 (AW) の気密材取付部 (扉側) はステンレス (SUS304) 板 5mm 以上、鋼製は鋼製取付部による。

- 建具金物
- 1) ドアクローゼおよびフロアヒンジは建具設置図 (平面図) による。
 - 2) 扉側となる開口部は建具からの逃げ寸法を100mm 程度とする。
 - 3) クレセント及び排煙窓の操作レバーの位置は床面から1,500mm 以下とする。
 - 4) 扉の厚み及びレバーハンドルの取付位置は床面から1,000mm とし、等距離に取付する。
 - 5) 網戸閉鎖方式は可動式 (5分高)・フック式 (6分高)・固定式 (排煙窓) とする。



工事名	吹田市北部消防庁舎等複合施設建設工事		
図面名	建具表 (4)		
設計		縮尺	1/100 (A1) 1/200 (A3)
		図面番号	A-715
令和 年 月 日			

質疑NO. 141, 1177, 1185, 629, 634, 1594, 375, 620
1182, 1180

符号・名称	(001) 特 SD スチール製両開き戸	(002) 特 SD スチール製片引き戸	(003) 特 SD スチール製片引き戸	(004) 特 SD スチール製親子開き戸	(005) 特 SD スチール製親子開き戸	(006) 特 SD スチール製潜り戸付片開き戸	(007) 特 SD スチール製片引き戸	共通事項
取付場所	地下1階 受水槽・消火ポンプ室、設備室	地下1階 EVホール	地下1階 下足室	地下1階 廊下2	地下1階 階段2	地下1階 階段1	地下1階 EPS、PS	平面図表示建具符号 整理番号 ○ 防火戸の種別 建具番号 ○ かつり番号 建具表示凡例 種別 戸 窓 引手 かつり 三方枠 縦掃子 必ずま シフト アルミニウム製 AD AW ACM AG 複層ガラス 樹脂製 PD PW 複層ガラス 鋼製 SD SH SG SF SS 鋼製軽量 LD 複層ガラス ステンレス製 SSD SSM 複層ガラス 木製 MD MW NG P H
数量	3	1	1	1	1	1	2	
ガラス	S1 - K7	S13 - K9	S12A - K4	S12A - K4	S12 - K2	S12C - K2	S12B - K2	ガラス凡例 P フロート板ガラス T 強化ガラス F 複層ガラス FT 型強化ガラス NF 網入型板ガラス IR 複層ガラス WF 網入型板ガラス H 熱線反射ガラス NP 網入型板ガラス DS 複層ガラス WP 網入型板ガラス L 合わせガラス HAP 熱線吸収フロート板ガラス Low-E 低放射ガラス HAMP 熱線吸収網入型板ガラス A + 空気層 + mm G * ガス層 + mm
金物など	PH、BL (外: シリンダー錠、内: サムターン)、DC、順位調整器 床戸当り、フランス落し、付属金物一式	引棒、ハンガーレール、エンドストッパー 自動閉鎖装置、QL (内外共: シリンダー錠)、付属金物一式	PH、BL (外: シリンダー錠、内: サムターン)、DC、床戸当り 付属金物一式	PH、BL (外: シリンダー錠、内: サムターン)、DC、順位調整器 床戸当り、フランス落し、付属金物一式	PH、BL (外: シリンダー錠、内: サムターン)、DC、順位調整器 床戸当り、フランス落し、付属金物一式	PH、LH、DC、順位調整器、空錠 床戸当り、フランス落し、付属金物一式	HC、CH 付属金物一式	PH、分電盤錠、DC (S)、床戸当り 付属金物一式
符号・名称	(008) 特 SD スチール製両開き戸+片開き戸	(009) 特 SD スチール製片引き戸	(011) 特 SD スチール製親子開き戸	(012) 特 SD スチール製片引き2枚折れ戸	(013) 特 SD スチール製片引き戸			建具金物など凡例 FH フロアヒンジ SAT セミエアタイト HC ヒンジローザ AT エアタイト PH ゼットヒンジ 特 防火設備 LH レバーハンドル 特 防火設備 DL(D) ドアローザ(ストップ付) 特 防火設備 B 付: B 付の機能付 特 防火設備 D 付: D 付の機能付 特 防火設備 DC ドアローザ(ストップなし) 特 防火設備 B 付: B 付の機能付 特 防火設備 D 付: D 付の機能付 特 防火設備 BL シリンダー錠 (引手付) 特 防火設備 DL シリンダー錠 特 防火設備 CH ケースハンドル 特 防火設備 ENL 非常錠 CEL カード電気錠 ADB オートアダプト
取付場所	地下1階 PS	地下1階 EPS	地下1階 防災室	地下1階 居室	地下1階 階段1			特記事項 (1) LDの引戸は全て、自閉式とする。 仕上げ LDの引合わせおよび小口色みは(※鋼板・ステンレス鋼板)とする。 (2) 網入型鋼板(SA7)の取付位置は(網入)はステンレス(SUS304)板1.5mmとし、網入は鋼板製とする。 建具金物 (1) ドアローザおよびフロアヒンジは建具配置図(平面図)による。 なお、ドアローザの取付位置は室内側を原則とする。 (2) 網入型鋼板の網入は網入からの逃げ寸法を100mm程度とする。 なお、ドアローザの有無にかかわらず引戸引手は網入とする。 (3) クレセント及び掃帚の操作レバーの位置は床面から1,500mm以下とする。 (4) 扉の網入玉及びレバーハンドルの取付位置は扉面から1,000mmとし、網入玉は1,100mmとする。
数量	1	2	1	1	1			かつり K1 K2 K3 K4 K5 K6 K7 K8 K9 K10 K11 K12 K13 K14 K15 K16 K17 K18 K19 K20 K21 K22 K23 K24 K25 K26 K27 K28 K29 K30 K31 K32 K33 K34 K35 K36 K37 K38 K39 K40 K41 K42 K43 K44 K45 K46 K47 K48 K49 K50 K51 K52 K53 K54 K55 K56 K57 K58 K59 K60 K61 K62 K63 K64 K65 K66 K67 K68 K69 K70 K71 K72 K73 K74 K75 K76 K77 K78 K79 K80 K81 K82 K83 K84 K85 K86 K87 K88 K89 K90 K91 K92 K93 K94 K95 K96 K97 K98 K99 K100
ガラス	S12B - K2	S12A - K2	S12B - K7	S12B - K7	S12 - K2	S12C - K2	S13 - K2	
金物など	PH、分電盤錠、DC (S)、床戸当り、フランス落し 付属金物一式	PH、BL (外: シリンダー錠、内: サムターン)、DC、床戸当り 付属金物一式	PH、BL (外: シリンダー錠、内: サムターン)、DC、床戸当り 付属金物一式	PH、BL (外: サムターン非常錠、内: サムターン)、DC、順位調整器 床戸当り、フランス落し、付属金物一式	HC、CH 付属金物一式	PH、BL (外: シリンダー錠、内: サムターン)、DC、床戸当り 付属金物一式	引棒、ハンガーレール、エンドストッパー、自動閉鎖装置 QL (外: シリンダー錠、内: サムターン)、付属金物一式	
符号・名称	(101) 特 SD スチール製両開き戸	(102) 特 SD スチール製片引き戸	(103) 特 SD スチール製片引き戸	(104) 特 SD スチール製片引き戸	(105) 特 SD スチール製片引き戸	(106) 特 SD スチール製潜り戸付片開き戸	(107) 特 SD スチール製片引き戸	
取付場所	1階 出動準備室	1階 乾燥室	1階 廊下 (エントランスホール)	1階 PS	1階 階段2	1階 階段1	1階 資機材庫	
数量	1	1	1	1	1	1	1	
ガラス	FLt5	FLt5	FLt5	FLt5	FLt5	FLt5	FLt5	
金物など	PH、BL (内外共: シリンダー錠)、DC、順位調整器 床戸当り、フランス落し、付属金物一式	PH、BL (外: シリンダー錠、内: サムターン)、DC、床戸当り 付属金物一式	PH、BL (外: シリンダー錠、内: サムターン)、DC、床戸当り 付属金物一式	PH、BL (外: シリンダー錠、内: サムターン)、DC、床戸当り 付属金物一式	PH、LH、DC、床戸当り、空錠 付属金物一式	HC、CH 付属金物一式	引棒、ハンガーレール、エンドストッパー、自動閉鎖装置 QL (外: シリンダー錠、内: サムターン)、付属金物一式	
符号・名称	(108) 特 SD スチール製片引き戸	(109) 特 SD スチール製片引き戸	(110) 特 SD スチール製片引き戸	(111) 特 SD スチール製片引き戸	(112) 特 SD スチール製片引き戸	(113) 特 SD スチール製片引き戸	(114) 特 SD スチール製片引き戸	
取付場所	1階 出動準備室	1階 空気充填室	1階 油庫	1階 倉庫2	1階 EPS、PS	1階 MIC、WVC	1階 EPS	
数量	1	1	1	1	3	2	2	
ガラス	Pt5	Pt5	NP t 6.8	-	-	-	-	
金物など	PH、BL (電気錠 (バニックオープン)、DC (S)) 床戸当り、防火防止アラーム付、付属金物一式	引棒、QL (外: 引戸錠、内: サムターン) 付属金物一式	引棒、QL (外: 引戸錠、内: サムターン) 付属金物一式	引棒、自動閉鎖装置、QL (外: 引戸錠、内: サムターン) 付属金物一式	PH、分電盤錠、DC (S)、床戸当り 付属金物一式	PH、BL (内外共: 空錠)、DC (S)、床戸当り 付属金物一式	PH、BL (外: 引戸錠、内: サムターン)、DC、床戸当り 付属金物一式	
符号・名称	(115) 特 SD スチール製潜り戸付片開き戸	(116) 特 SD スチール製片引き戸	(201) 特 SD スチール製片引き戸	(202) 特 SD スチール製潜り戸付片開き戸	(203) 特 SD スチール製潜り戸付片開き戸	(204) 特 SD (204A) 特 SD スチール製片引き戸	(205) 特 SD スチール製片引き戸	
取付場所	1階 階段3	1階 階段1、階段2	2階 階段2、階段3	2階 階段1	2階 居室	2階 EPS、PS	2階 MDF	
数量	1	2	2	1	1	4	1	
ガラス	S12C - K2	S14 - K2	S12 - K2	S12C - K2	S12 - K2	S12B - K2	S12 - K2	
金物など	HC、CH 付属金物一式	PH、LH、DC、床戸当り 付属金物一式	PH、LH、DC、床戸当り、空錠 付属金物一式	HC、CH 付属金物一式	HC、CH 付属金物一式	PH、分電盤錠、DC (S) (SD204A: DC)、床戸当り 付属金物一式	PH、BL (外: シリンダー錠、内: サムターン)、DC、床戸当り 付属金物一式	

質疑NO. 135 370 610 1175 1592 1588 1187

工事名	吹田市北部消防庁舎等複合施設建設工事		
図面名	建具表 (6)		
設計	縮尺	1/100 (A1)	1/200 (A3)
	図面番号	A-717	
令和 年 月 日			

符号・名称	(908)特 SD スチール製片開き2枚折れ戸	(909)特 SD スチール製片開き戸	(910)特 SD スチール製片開き戸	(1001)特 SD スチール製片開き戸	(1002)特 SD スチール製潜り戸片開き戸	(1003)特 SD スチール製ガラリ+親子開き戸	(1004)特 SD スチール製片開き戸	共通事項
取付場所	9階 附室	9階 EPS	9階 空調機械室2	10階 階段2	10階 階段1	10階 空調機械室	10階 EPS、PS	平面図表示建具符号 整理番号 ○ 防火戸の種類 建具路号 ○ かつずり番号
数量	1	2	1	1	1	1	4	建具表示凡例
焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	種別
ガラス	削除	-	-	FLt5	-	-	-	アルミニウム製 AD
金物など	HC、CH 付属金物一式	PH、BL(外：シリンダー錠、内：サムターン)、DC、床戸当り 付属金物一式	PH、BL(外：シリンダー錠、内：サムターン)、DC(S) 戸当り 付属金物一式	PH、LH、DC、床戸当り、電気錠(パニックオープン) 付属金物一式	HC、CH 付属金物一式	PH、BL(外：シリンダー錠、内：サムターン)、DC、床戸当り フランス落し、FD、付属金物一式	PH、分電盤錠、DC、床戸当り 付属金物一式	窓 窓枠
符号・名称	(1005)特 SD スチール製親子開き戸	(1006)特 SD スチール製両開き戸	(1007)特 SD スチール製片開き2枚折れ戸	(1008)特 SD スチール製片開き戸	(117)特 SD スチール製引き戸(自動扉)			網製建具枠・網製軽量建具枠・三方枠
取付場所	10階 電気室	10階 電気室	10階 附室	10階 EPS	1階 消毒室			網製建具枠・網製軽量建具枠・三方枠
数量	1	1	1	2	1			網製建具枠・網製軽量建具枠・三方枠
焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装			網製建具枠・網製軽量建具枠・三方枠
ガラス	-	-	-	-	FLt5			網製建具枠・網製軽量建具枠・三方枠
金物など	PH、BL(外：シリンダー錠、内：サムターン)、DC、床戸当り フランス落し、付属金物一式	PH、BL(外：シリンダー錠、内：サムターン)、DC、床戸当り フランス落し、付属金物一式	HC、CH 付属金物一式	PH、BL(外：シリンダー錠、内：サムターン)、DC、床戸当り 付属金物一式	キックスイッチ、補助センサー、タッチスイッチ両面 付属金物一式			網製建具枠・網製軽量建具枠・三方枠
符号・名称								網製建具枠・網製軽量建具枠・三方枠
取付場所								網製建具枠・網製軽量建具枠・三方枠
数量								網製建具枠・網製軽量建具枠・三方枠
焼付塗装								網製建具枠・網製軽量建具枠・三方枠
ガラス								網製建具枠・網製軽量建具枠・三方枠
金物など								網製建具枠・網製軽量建具枠・三方枠
符号・名称								網製建具枠・網製軽量建具枠・三方枠
取付場所								網製建具枠・網製軽量建具枠・三方枠
数量								網製建具枠・網製軽量建具枠・三方枠
焼付塗装								網製建具枠・網製軽量建具枠・三方枠
ガラス								網製建具枠・網製軽量建具枠・三方枠
金物など								網製建具枠・網製軽量建具枠・三方枠
符号・名称								網製建具枠・網製軽量建具枠・三方枠
取付場所								網製建具枠・網製軽量建具枠・三方枠
数量								網製建具枠・網製軽量建具枠・三方枠
焼付塗装								網製建具枠・網製軽量建具枠・三方枠
ガラス								網製建具枠・網製軽量建具枠・三方枠
金物など								網製建具枠・網製軽量建具枠・三方枠

平面図表示建具符号
整理番号 ○ 防火戸の種類
建具路号 ○ かつずり番号

建具表示凡例

種別	戸	窓	三方枠	がらり	三方枠	網製子	必ずま	シヤト
アルミニウム製	AD	AW	AW	AG				AS
網製	PD	PN		SG	SF			SS
網製軽量	LD							LS
ステンレス製	SD	SN		SSG	SSF			
木製	MD	NW		NG			P	H

ガラス凡例

P	フロート板ガラス	T	強化ガラス
F	型板ガラス	FT	型強化ガラス
WF	網入型板ガラス	IG	複層ガラス
NF	網入型板ガラス	HR	熱線反射ガラス
NP	網入遮き板ガラス	DS	遮光度ガラス
MP	網入遮き板ガラス	L	合わせガラス
HAP	熱線吸収フロート板ガラス	Low-E	低放射ガラス
HANP	熱線吸収網入遮き板ガラス	A+	空気層 + mm
HAMP	熱線吸収網入遮き板ガラス	FL	耐熱強化ガラス
G+	ガラス層 + mm		

建具金物など凡例

FH	フロアセンジ	SAT	セミエアタイト
HC	ヒンジローザ	AT	エアタイト
PH	ピンボットヒンジ	(特)	特定防火設備
LH	レバーハンドル	(特)	防火設備
DC(D)	ドアクローザ(ストッパ付)	(特)	煙感知器連動閉鎖式
B	B付:バネ付機構付	UC	アンダーカット(30mm)
D	D付:ドイルド付機構付		
DC	ドアクローザ(ストッパなし)		
B	B付:バネ付機構付		
D	D付:ドイルド付機構付		
BL	シリンダー本錠錠		
OL	シリンダー本錠錠		
OH	ケースハンドル		
EML	赤外線		
CEL	カード式電気錠		
A2B	オートドアボトム		

特記事項

(1) LDの引戸は全て、自閉式とする。

仕上げ

(1) LDの合わせおよび網小口色み板は(※ 網板・ステンレス網板)とする。
なお、ドアクローザの取付けは室内側を原則とする。
(2) 網製建具(網)の気密材取付部(網製)はステンレス(SUS304)板1.5mmとし、網製は建具製作所の仕様による。

建具金物

(1) ドアクローザおよびフロアセンジは建具設置図(平面図)による。
なお、ドアクローザの取付けは室内側を原則とする。
(2) 扉当たりとなる開き戸は扉面からの逃げ寸法を100mm程度とする。
なお、ドアクローザの有無にかかわらず戸当たりを設ける。
(3) クレセント及び縁起窓の操作レバーの位置は扉面から1,500mm以下とする。
(4) 扉の握り玉及びレバーハンドルの取付け位置は扉面から1,000mmとし、押板は1,100mmとする。

かつずり

K1 K2 K3 K4 K5 K6 K7 K8 K9

網製建具枠・網製軽量建具枠・三方枠

S1 S2 S3 S4 S5 S6 S7 S8 S9 S10 S11 S12 S13 S14 S15 S16 S17 S18 S19 S20 S21 S22 S23 S24 S25 S26 S27 S28 S29 S30 S31 S32 S33 S34 S35 S36 S37 S38 S39 S40 S41 S42 S43 S44 S45 S46 S47 S48 S49 S50 S51 S52 S53 S54 S55 S56 S57 S58 S59 S60 S61 S62 S63 S64 S65 S66 S67 S68 S69 S70 S71 S72 S73 S74 S75 S76 S77 S78 S79 S80 S81 S82 S83 S84 S85 S86 S87 S88 S89 S90 S91 S92 S93 S94 S95 S96 S97 S98 S99 S100

原召合せ

D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D8 D9 D10 D11 D12 D13 D14 D15 D16 D17 D18 D19 D20 D21 D22 D23 D24 D25 D26 D27 D28 D29 D30 D31 D32 D33 D34 D35 D36 D37 D38 D39 D40 D41 D42 D43 D44 D45 D46 D47 D48 D49 D50 D51 D52 D53 D54 D55 D56 D57 D58 D59 D60 D61 D62 D63 D64 D65 D66 D67 D68 D69 D70 D71 D72 D73 D74 D75 D76 D77 D78 D79 D80 D81 D82 D83 D84 D85 D86 D87 D88 D89 D90 D91 D92 D93 D94 D95 D96 D97 D98 D99 D100

アルミニウム製建具水切

A1 A2 A3

アルミニウム製建具ぜん板・網製

B1 B2 B3 B4 B5

扉がらり、窓がらり

G1 G2 G3

工事名	吹田市北部消防庁舎等複合施設建設工事		
図面名	建具表(9)		
設計	縮尺	1/100(A1)	1/200(A3)
	図面番号	A-720	
令和 年 月 日			

符号・名称	(408) LD 軽量スチール製片開き戸	(409) LD 軽量スチール製片開き戸	(410) LD 軽量スチール製両開き戸	(411) LD 軽量スチール製両開き戸	(501) LD 軽量スチール製両開き戸	(502) LD 軽量スチール製片引き戸 (壁内蔵タイプ)	(503) LD 軽量スチール製片引き戸 (壁内蔵タイプ)	共通事項
図面								平面図表示建具符号 整理番号 ○ 防火戸の種類 建具略号 ○ くつずり番号 建具表示凡例 種別 戸 窓 引き戸 障子 三方枠 縦横子 必ずま シフト アルミニウム製 AD AN AM AG 樹脂製 PD PH 鋼製 SD SH SG SF SS 鋼製軽量 LD ステンレス製 SSD SWN 木製 MD MW NG SSF P H
取付場所	4階 訓練棟	4階 訓練棟	4階 物入	4階 廊下	5階 指令センター	5階 食堂	5階 HMC	ガラス凡例
数量	8	2	1	1	1	1	1	P フロート板ガラス T 強化ガラス
仕様	S2 - K2	S2 - K2	S12A - K2	S12A - K2	S12 - K2	S14 - K2	S14 - K2	F 板ガラス FT 鋼強化ガラス
耐火	150	40	焼付塗装	焼付塗装	150	40	焼付塗装	NF 網入型板ガラス IR 複層ガラス
取付高さ	150	40	焼付塗装	焼付塗装	150	40	焼付塗装	WF 網入型板ガラス HG 熱線反射ガラス
取付位置	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	WP 網入型板ガラス DS 普通ガラス
取付方法	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	MP 網入型板ガラス L 合わせガラス
取付条件	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	HAP 熱線吸収フロート板ガラス Low-E
取付仕様	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	HAMP 熱線吸収網入型板ガラス A + 空気層 + mm
取付仕様	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	HAMP 熱線吸収網入型板ガラス FL 耐熱強化ガラス
取付仕様	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	G + ガス層 + mm
取付仕様	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	建具表示凡例
取付仕様	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	FH フロアヒンジ SAT セミエアタイト
取付仕様	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	HC ヒンジローザ AT エアタイト
取付仕様	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	PH ゼットヒンジ 特定防火設備
取付仕様	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	LH レバーハンドル 防火設備
取付仕様	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	DL/D5 ドアクローズ(ストップ付) 煙感感知器連動機構
取付仕様	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	B/D 扉付バッチ機構付 UC アンダーカット (30mm)
取付仕様	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	DC ドアクローズ(ストップなし) B付:バッチ機構付 D付:フルード付機構付
取付仕様	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	BL シリンダー錠 (イン・アウト) 防火設備
取付仕様	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	DL シリンダー錠
取付仕様	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	OH ケースハンドル
取付仕様	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	ENL 非取付
取付仕様	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	CEL カード式電気錠
取付仕様	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	A2B オートアボトム
取付仕様	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	特記事項
取付仕様	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	(1) LDの引戸は、全て、白開きとする。
取付仕様	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	仕上げ
取付仕様	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	(1) LDの引戸は、全て、白開きとする。
取付仕様	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	(2) 断熱気密型 (SAT) の気密材取付部 (扉側) はステンレス (SUS304) 板 1.5mmとし、網形状は建具製作所の仕様による。
取付仕様	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	建具金物
取付仕様	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	(1) ドアクローズおよびフロアヒンジは建具取付位置 (平面図) による。
取付仕様	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	なお、ドアクローズの取付位置は室内側を原則とする。
取付仕様	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	(2) 扉当たりとなる開き戸は扉面からの逃げ寸法を100mm程度とする。
取付仕様	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	なお、ドアクローズの有無にかかわらず戸当たりを設ける。
取付仕様	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	(3) クレセント及び横滑車の操作レバーの位置は床面から1,500mm以下とする。
取付仕様	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	(4) 扉の振り玉及びレバーハンドルの取付位置は扉面から1,000mmとし、押板類は1,100mmとする。
取付仕様	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	くつずり
取付仕様	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	K1 K2 K3 K4 K5 K6
取付仕様	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	K7 K8 K9
取付仕様	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	鋼製建具枠・鋼製軽量建具枠・三方枠
取付仕様	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	S1 S2 S3 S4 S5 S6
取付仕様	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	S7 S8 S9 S10 S11 S12
取付仕様	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	S12A S12B S12C S13 S14 S15
取付仕様	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	原召合せ
取付仕様	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D8
取付仕様	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	アルミニウム製建具水切
取付仕様	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	A1 A2 A3
取付仕様	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	アルミニウム製建具せん板・顔縁
取付仕様	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	B1 B2 B3 B4 B5
取付仕様	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	扉がらり、窓がらり
取付仕様	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	焼付塗装	G1 G2 G3

質疑NO. 139, 370, 610, 1175, 1585, 384, 619, 1176, 621, 635, 1524

工事名	吹田市北部消防庁舎等複合施設建設工事		
図面名	建具表 (11)	縮尺	1/100 (A1) 1/200 (A3)
設計		図面番号	A-722
令和 年 月 日			

符号・名称	805 防 LD 軽量スチール製片引き戸 (壁内蔵タイプ)	806 防 LD 軽量スチール製片引き戸 (壁内蔵タイプ)	807 防 LD 軽量スチール製片引き戸 (壁内蔵タイプ)	808 防 LD 軽量スチール製片引き戸	809 防 LD 軽量スチール製片引き戸	901 防 LD 軽量スチール製片引き戸【遮音】	共通事項																																																															
図面							<p>平面図表示建具符号</p> <p>整理番号 ○ 防火戸の種類</p> <p>建具路号 □ かつすり番号</p> <p>建具表示凡例</p> <table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>戸</th> <th>窓</th> <th>三方枠</th> <th>がらり</th> <th>三方枠</th> <th>縦溝</th> <th>ふすま</th> <th>シヤツ</th> </tr> <tr> <td>アルミニウム製</td> <td>AD</td> <td>AW</td> <td>AW</td> <td>AG</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>AS</td> </tr> <tr> <td>樹脂製</td> <td>PD</td> <td>PW</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼製</td> <td>SD</td> <td>SW</td> <td></td> <td>SG</td> <td>SF</td> <td></td> <td></td> <td>SS</td> </tr> <tr> <td>鋼製軽量</td> <td>LD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>LS</td> </tr> <tr> <td>ステンレス製</td> <td>SSD</td> <td>SSW</td> <td></td> <td>SSG</td> <td>SSF</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>木製</td> <td>MD</td> <td>MW</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>P H</td> </tr> </table>	種別	戸	窓	三方枠	がらり	三方枠	縦溝	ふすま	シヤツ	アルミニウム製	AD	AW	AW	AG				AS	樹脂製	PD	PW							鋼製	SD	SW		SG	SF			SS	鋼製軽量	LD							LS	ステンレス製	SSD	SSW		SSG	SSF				木製	MD	MW						P H
種別	戸	窓	三方枠	がらり	三方枠	縦溝	ふすま	シヤツ																																																														
アルミニウム製	AD	AW	AW	AG				AS																																																														
樹脂製	PD	PW																																																																				
鋼製	SD	SW		SG	SF			SS																																																														
鋼製軽量	LD							LS																																																														
ステンレス製	SSD	SSW		SSG	SSF																																																																	
木製	MD	MW						P H																																																														
取付場所	8階 職員室、教材室兼フレンド控室、相談室1・2・3	8階 教材室兼フレンド控室	8階 HMC	8階 倉庫1、倉庫3	8階 PS、SK・掃除道具入	9階 研修室B、研修室C																																																																
数量	6	1	1	2	2	4																																																																
防火設備	H12年建設1360号 S48年建設2563号																																																																					
ガラス	FLt5.0		Ft4.0		NFt6.8	Pt5																																																																
金物など	引棒、ハンガーレール、エンドストッパー CL (外: シリンダー錠、内: サムターン)、付属金物一式	BL (外: シリンダー錠、内: サムターン)、引棒、ハンガーレール エンドストッパー、付属金物一式	引棒、ハンガーレール、エンドストッパー、表示錠、付属金物一式	PH、BL (外: シリンダー錠、内: サムターン)、DC、床戸当り 付属金物一式	PH、BL (外: シリンダー錠、内: サムターン)、DC、床戸当り 付属金物一式	PH、BL (外: シリンダー錠、内: サムターン)、DC (S)、床戸当り フランス落し、扉下部エアタイト装置、付属金物一式																																																																
符号・名称	902 防 LD 軽量スチール製片引き戸 (壁内蔵タイプ)	903 防 LD 軽量スチール製片引き戸 (壁内蔵タイプ)	904 防 LD 軽量スチール製片引き戸 (壁内蔵タイプ)	905 防 LD 軽量スチール製片引き戸 (壁内蔵タイプ)	906 防 LD 軽量スチール製片引き戸 (壁内蔵タイプ)	907 防 LD 軽量スチール製片引き戸																																																																
図面							<p>防火設備</p> <p>H12年建設1360号 S48年建設2563号</p> <p>遮音等級T-1仕様</p>																																																															
取付場所	9階 教育センター事務室、研修室D、会議室 ヘルプデスク	9階 会議室	9階 講師教室1、講師教室2	9階 教育資料室、書庫	9階 HMC	9階 PS	9階 倉庫1																																																															
数量	7	1	2	2	1	1	1																																																															
防火設備	H12年建設1360号 S48年建設2563号																																																																					
ガラス	Pt5、会議室: Ft4	Pt5	NFt6.8	NFt6.8	NFt6.8	NFt6.8																																																																
金物など	引棒、ハンガーレール、エンドストッパー CL (外: シリンダー錠、内: サムターン)、付属金物一式	引棒、ハンガーレール、エンドストッパー CL (外: シリンダー錠、内: サムターン)、付属金物一式	引棒、ハンガーレール、エンドストッパー CL (外: シリンダー錠、内: サムターン)、付属金物一式	引棒、ハンガーレール、エンドストッパー CL (外: シリンダー錠、内: サムターン)、付属金物一式	引棒、ハンガーレール、エンドストッパー、表示錠、付属金物一式 【ガラリ付】	PH、BL (外: シリンダー錠、内: サムターン)、DC、床戸当り 付属金物一式	PH、BL (外: シリンダー錠、内: サムターン)、DC、床戸当り 付属金物一式																																																															
符号・名称	908 防 LD 軽量スチール製片引き戸	910 防 LD 軽量スチール製片引き戸 (壁内蔵タイプ)	1001 防 LD 1001A 防 LD 軽量スチール製片引き戸	1002 防 LD 1002A 防 LD 軽量スチール製片引き戸 (壁内蔵タイプ) 【遮音】	1003 防 LD 軽量スチール製片引き戸 (壁内蔵タイプ) 【遮音】	1004 防 LD 軽量スチール製片引き戸 (壁内蔵タイプ)	1005 防 LD 軽量スチール製片引き戸																																																															
図面																																																																						
取付場所	9階 電話室	9階 印刷室	10階 無線機室、倉庫2	10階 相談室1、検査室1、検査室2	10階 相談室2、相談室3、相談室4	10階 HMC	10階 更衣室1、更衣室2、PS																																																															
数量	1	1	2	3	3	1	3																																																															
防火設備	H12年建設1360号 S48年建設2563号	H12年建設1360号 S48年建設2563号	H12年建設1360号 S48年建設2563号	H12年建設1360号 S48年建設2563号	H12年建設1360号 S48年建設2563号	H12年建設1360号 S48年建設2563号	H12年建設1360号 S48年建設2563号																																																															
ガラス	NPt6.8	NPt6.8		Ft4.0	Ft4.0	NFt6.8	NFt6.8																																																															
金物など	PH、LH、DC、床戸当り 付属金物一式	引棒、ハンガーレール、ストッパーなし CL (外: シリンダー錠、内: サムターン)、付属金物一式	PH、BL (外: シリンダー錠、内: サムターン)、床戸当り DC (SD1001、SD1001A共)、フランス落し、付属金物一式	引棒、ハンガーレール、エンドストッパー CL (外: シリンダー錠、内: サムターン)、付属金物一式	引棒、ハンガーレール、エンドストッパー、扉下部エアタイト装置 CL (外: シリンダー錠、内: サムターン)、付属金物一式	引棒、ハンガーレール、エンドストッパー、表示錠、付属金物一式 【ガラリ付】	PH、BL (外: シリンダー錠、内: サムターン)、DC、床戸当り 付属金物一式																																																															
符号・名称	1006 防 LD 軽量スチール製片引き戸	1007 防 LD 軽量スチール製片引き戸	1008 防 LD 軽量スチール製片引き戸	1009 防 LD 軽量スチール製片引き戸	1 SF スチール製三方枠	2 SF スチール製三方枠	3 SF スチール製三方枠																																																															
図面																																																																						
取付場所	10階 脱衣室1	10階 脱衣室2	10階 倉庫1	10階 プレイルーム	3階 MWC1、MWC1	3階 MWC2、MWC2	4~10階 MWC1、MWC1																																																															
数量	1	1	1	1	2	3	14																																																															
防火設備	H12年建設1360号 S48年建設2563号	H12年建設1360号 S48年建設2563号	H12年建設1360号 S48年建設2563号	H12年建設1360号 S48年建設2563号																																																																		
ガラス	NFt6.8	NFt6.8																																																																				
金物など	引棒、ハンガーレール、エンドストッパー CL (外: シリンダー錠、内: サムターン)、付属金物一式	引棒、ハンガーレール、エンドストッパー CL (外: シリンダー錠、内: サムターン)、付属金物一式	PH、BL (外: シリンダー錠、内: サムターン)、DC、床戸当り 付属金物一式	引棒、ハンガーレール、ストッパーなし CL (外: シリンダー錠、内: サムターン)、付属金物一式																																																																		
符号・名称	4 SF スチール製三方枠	5 SF スチール製三方枠	6 SF スチール製三方枠	7 SF スチール製三方枠	8 SF スチール製三方枠	312 LD 軽量スチール製親子引き戸	1010 LD 軽量スチール製片引き戸 (壁内蔵タイプ)																																																															
図面																																																																						
取付場所	4、7、9階 MWC2、MWC2	5、6階 MWC2、MWC2	4	6~10階 給湯3-ナ	5	3階 機械室	10階 プレイルーム																																																															
数量	6	4	4	5	2	1	1																																																															
防火設備																																																																						
ガラス							Pt5																																																															
金物など						PH、BL (外: シリンダー錠、内: サムターン)、DC (S)、床戸当り フランス落し、付属金物一式	引棒、ハンガーレール、エンドストッパー CL (外: シリンダー錠、内: サムターン)、付属金物一式																																																															

特記事項

(1) LDの引戸は全て、白開式とする。

仕上げ

(1) LDの引合わせおよび扉小口色は(※鋼板・ステンレス鋼板)とする。
なお、ドアクローズの取付けは室内側を原則とする。
(2) 扉当たりとなる引き戸は扉面からの逃げ寸法を100mm程度とする。
なお、ドアクローズの有無にかかわらず引戸を設ける。
(3) クレセント及び排煙窓の操作レバーの位置は扉面から1,500mm以下とする。
(4) 扉の縦向き及びレールハンドルの取付け位置は扉面から1,000mmとし、
扉幅は1,100mmとする。

かつすり

K1 K2 K3 K4 K5 K6

K7 K8 K9

鋼製建具枠・鋼製軽量建具枠・三方枠

S1 S2 S3 S4 S5 S6

S7 S8 S9 S10 S11 S12

S12A S12B S12C S13 S14 S15

原召合せ

D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D8 D9 D10

アルミニウム製建具水切

A1 A2 A3

アルミニウム製建具せん棒・縦線

B1 B2 B3 B4 B5

扉がらり、窓がらり

G1 G2 G3

工事名	吹田市北部消防庁舎等複合施設建設工事		
図面名	建具表 (12)	縮尺	1/100 (A1) 1/200 (A3)
設計		図面番号	A-723
令和 年 月 日			

符号・名称	23 TB	トイレース	24 TB	トイレース	2 STS	シートシャッター (避難口付)	201 STW	スチール製移動間仕切	202 STW	スチール製移動間仕切	203 STW	スチール製移動間仕切	301 SP	スチール製可動間仕切	共通事項																																																																
図															平面図表示建具符号 整理番号 ○ 防火戸の種類 建具略号 ○ かつずり番号 建具表示凡例 <table border="1"> <tr><th>種別</th><th>戸</th><th>窓</th><th>三方枠</th><th>がらり</th><th>三方枠</th><th>縦障子</th><th>ふすま</th><th>シフト</th></tr> <tr><td>アルミニウム製</td><td>AD</td><td>AW</td><td>ACW</td><td>AG</td><td></td><td></td><td></td><td>AS</td></tr> <tr><td>樹脂製</td><td>PD</td><td>PW</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SS</td></tr> <tr><td>鋼製</td><td>SD</td><td>SW</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>LS</td></tr> <tr><td>鋼製軽量</td><td>LD</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SS</td></tr> <tr><td>ステンレス製</td><td>SSD</td><td>SSW</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SSS</td></tr> <tr><td>木製</td><td>WD</td><td>WW</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>WH</td></tr> </table>		種別	戸	窓	三方枠	がらり	三方枠	縦障子	ふすま	シフト	アルミニウム製	AD	AW	ACW	AG				AS	樹脂製	PD	PW						SS	鋼製	SD	SW						LS	鋼製軽量	LD							SS	ステンレス製	SSD	SSW						SSS	木製	WD	WW						WH
種別	戸	窓	三方枠	がらり	三方枠	縦障子	ふすま	シフト																																																																							
アルミニウム製	AD	AW	ACW	AG				AS																																																																							
樹脂製	PD	PW						SS																																																																							
鋼製	SD	SW						LS																																																																							
鋼製軽量	LD							SS																																																																							
ステンレス製	SSD	SSW						SSS																																																																							
木製	WD	WW						WH																																																																							
取得場所	数量	3階 避難室1	1	3階 避難室1	1	8階 ホワイエ	1	2階 訓練C棟	1	2階 訓練C棟	1	2階 訓練C棟	1	3階 仮眠室1~6	6																																																																
ガラス			40	40		耐火クロス製																																																																									
金物など		中心吊りヒンジ、表示付スライドラッチ、帽子掛付戸当り付属金物一式		中心吊りヒンジ、表示付スライドラッチ、帽子掛付戸当り付属金物一式		SUS製マグサ・SUS製ガイドレール・SUS製産線HL付属金物一式シャッター800(耐火焼付塗装) 緊急停止装置付、煙感連動装置付	吊レール補強下地	吊レール補強下地	吊レール補強下地	吊レール補強下地	吊レール補強下地	吊レール補強下地																																																																			
符号・名称	204 STW	スチール製移動間仕切	302 SP	スチール製可動間仕切	303 SP	スチール製可動間仕切	304 SP	スチール製可動間仕切	305 SP	スチール製可動間仕切	306 SP	スチール製可動間仕切	307 SP	スチール製可動間仕切	308 SP	スチール製可動間仕切																																																															
図																																																																															
取得場所	数量	2階 訓練C棟	1	3階 仮眠室1~6	6	3階 仮眠室1、3、6	3	3階 仮眠室1	2	3階 仮眠室1	1	3階 仮眠室1	1	3階 仮眠室1~6	10																																																																
ガラス																																																																															
金物など		吊レール補強下地																																																																													
符号・名称	307 SP	スチール製可動間仕切	308 SP	スチール製可動間仕切	309 SP	スチール製可動間仕切	310 SP	スチール製可動間仕切	311 SP	スチール製可動間仕切	312 SP	スチール製可動間仕切	313 SP	スチール製可動間仕切	314 SP	スチール製可動間仕切																																																															
図																																																																															
取得場所	数量	3階 仮眠室2	1	3階 仮眠室2	1	3階 仮眠室3	1	3階 仮眠室3、4	2	3階 仮眠室4	1	3階 仮眠室5	1	3階 仮眠室5	1																																																																
ガラス																																																																															
金物など																																																																															
符号・名称	314 SP	スチール製可動間仕切	315 SP	スチール製可動間仕切	316 SP	スチール製可動間仕切	317 SP	スチール製可動間仕切	318 SP	スチール製可動間仕切	319 SP	スチール製可動間仕切	320 SP	スチール製可動間仕切	321 SP	スチール製可動間仕切																																																															
図																																																																															
取得場所	数量	3階 仮眠室5	仮眠室6	2	3階 仮眠室6	1	3階 救急仮眠室1	1	3階 救急仮眠室1、2	2	3階 救急仮眠室1	1	3階 救急仮眠室2	1	3階 救急仮眠室2	1																																																															
ガラス																																																																															
金物など																																																																															
符号・名称	505 SP	スチール製可動間仕切	506 SP	スチール製可動間仕切	507 SP	スチール製可動間仕切	508 SP	スチール製可動間仕切	509 SP	スチール製可動間仕切	510 SP	スチール製可動間仕切	511 SP	スチール製可動間仕切	512 SP	スチール製可動間仕切																																																															
図																																																																															
取得場所	数量	5階 仮眠室1	1	5階 仮眠室1~3	8	5階 仮眠室1	1	5階 仮眠室2、3	2	5階 仮眠室2	1	5階 仮眠室2	1	5階 仮眠室2	1																																																																
ガラス																																																																															
金物など																																																																															

平面図表示建具符号
整理番号 ○ 防火戸の種類
建具略号 ○ かつずり番号

建具表示凡例

種別	戸	窓	三方枠	がらり	三方枠	縦障子	ふすま	シフト
アルミニウム製	AD	AW	ACW	AG				AS
樹脂製	PD	PW						SS
鋼製	SD	SW						LS
鋼製軽量	LD							SS
ステンレス製	SSD	SSW						SSS
木製	WD	WW						WH

ガラス凡例

P	フロート板ガラス	T	強化ガラス
F	複層ガラス	FT	型強化ガラス
NF	複層板ガラス	IG	複層ガラス
NP	複層板ガラス	HR	熱線反射ガラス
MP	複層板ガラス	DS	低放射ガラス
LP	複層板ガラス	L	合わせガラス
HAP	熱線吸収フロート板ガラス	Low-E	低放射ガラス
HAMP	熱線吸収複層板ガラス	A+	空気層 + mm
HMP	熱線吸収複層板ガラス	FL	耐熱強化ガラス
G*	ガラス厚 + mm		

建具金物など凡例

FH	フロアヒンジ	SAT	セミエアタイト
HC	ヒンジローザ	AT	エアタイト
PH	ピボットヒンジ	特	特定防火設備
LH	レールハンドル	特	防火設備
DC(S)	ドアクローザ(ストッパ付)	特	煙感知器連動閉鎖式
B	B付: B付: B付: B付	UC	アンダーカット (30mm)
DC	ドアクローザ(ストッパなし)		
B	B付: B付: B付: B付		
DL	シリンドラ一本締		
CH	ケースハンドル		
ENL	非常錠		
GEL	カード式電気錠		
ADR	オートドアボトム		

特記事項
(1) LDの引戸は全て、自閉式とする。

仕上げ
(1) LDの合わせおよび複層小口名目は(※ 鋼板・ステンレス鋼板)とする。
(2) 耐火気密型鋼(SAT)の気密材取合い部(鋼板)はステンレス(SUS304)板1.5mmとし、鋼材は建具製作所の仕様による。

建具金物
(1) ドアクローザおよびフロアヒンジは建具配置図(平面図)による。
なお、ドアクローザの取付けは室内側を原則とする。
(2) 壁当たりとなる開き扉は壁面からの逃げ寸法を100mm程度とする。
なお、ドアクローザの有無にかかわらず戸当たりを設ける。
(3) クレセント及び移動窓の操作レバーの位置は床面から1,500mm以下とする。
(4) 扉の取付位置はレールハンドルの取付け位置は床面から1,000mmとし、詳細は1,100mmとする。

かつずり

K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K10	K11	K12	K13	K14	K15	K16	K17	K18	K19	K20	K21	K22	K23	K24	K25	K26	K27	K28	K29	K30	K31	K32	K33	K34	K35	K36	K37	K38	K39	K40	K41	K42	K43	K44	K45	K46	K47	K48	K49	K50	K51	K52	K53	K54	K55	K56	K57	K58	K59	K60	K61	K62	K63	K64	K65	K66	K67	K68	K69	K70	K71	K72	K73	K74	K75	K76	K77	K78	K79	K80	K81	K82	K83	K84	K85	K86	K87	K88	K89	K90	K91	K92	K93	K94	K95	K96	K97	K98	K99	K100
----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------

鋼製建具枠・鋼製軽量建具枠・三方枠

S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16	S17	S18	S19	S20	S21	S22	S23	S24	S25	S26	S27	S28	S29	S30	S31	S32	S33	S34	S35	S36	S37	S38	S39	S40	S41	S42	S43	S44	S45	S46	S47	S48	S49	S50	S51	S52	S53	S54	S55	S56	S57	S58	S59	S60	S61	S62	S63	S64	S65	S66	S67	S68	S69	S70	S71	S72	S73	S74	S75	S76	S77	S78	S79	S80	S81	S82	S83	S84	S85	S86	S87	S88	S89	S90	S91	S92	S93	S94	S95	S96	S97	S98	S99	S100
----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------

扉合わせ

D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31	D32	D33	D34	D35	D36	D37	D38	D39	D40	D41	D42	D43	D44	D45	D46	D47	D48	D49	D50	D51	D52	D53	D54	D55	D56	D57	D58	D59	D60	D61	D62	D63	D64	D65	D66	D67	D68	D69	D70	D71	D72	D73	D74	D75	D76	D77	D78	D79	D80	D81	D82	D83	D84	D85	D86	D87	D88	D89	D90	D91	D92	D93	D94	D95	D96	D97	D98	D99	D100
----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------

アルミニウム製建具水切

A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14	A15	A16	A17	A18	A19	A20	A21	A22	A23	A24	A25	A26	A27	A28	A29	A30	A31	A32	A33	A34	A35	A36	A37	A38	A39	A40	A41	A42	A43	A44	A45	A46	A47	A48	A49	A50	A51	A52	A53	A54	A55	A56	A57	A58	A59	A60	A61	A62	A63	A64	A65	A66	A67	A68	A69	A70	A71	A72	A73	A74	A75	A76	A77	A78	A79	A80	A81	A82	A83	A84	A85	A86	A87	A88	A89	A90	A91	A92	A93	A94	A95	A96	A97	A98	A99	A100
----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------

アルミニウム製建具ぜん板・縦線

B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	B11	B12	B13	B14	B15	B16	B17	B18	B19	B20	B21	B22	B23	B24	B25	B26	B27	B28	B29	B30	B31	B32	B33	B34	B35	B36	B37	B38	B39	B40	B41	B42	B43	B44	B45	B46	B47	B48	B49	B50	B51	B52	B53	B54	B55	B56	B57	B58	B59	B60	B61	B62	B63	B64	B65	B66	B67	B68	B69	B70	B71	B72	B73	B74	B75	B76	B77	B78	B79	B80	B81	B82	B83	B84	B85	B86	B87	B88	B89	B90	B91	B92	B93	B94	B95	B96	B97	B98	B99	B100
----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------

屏がらり、窓がらり

G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	G9	G10	G11	G12	G13	G14	G15	G16	G17	G18	G19	G20	G21	G22	G23	G24	G25	G26	G27	G28	G29	G30	G31	G32	G33	G34	G35	G36	G37	G38	G39	G40	G41	G42	G43	G44	G45	G46	G47	G48	G49	G50	G51	G52	G53	G54	G55	G56	G57	G58	G59	G60	G61	G62	G63	G64	G65	G66	G67	G68	G69	G70	G71	G72	G73	G74	G75	G76	G77	G78	G79	G80	G81	G82	G83	G84	G85	G86	G87	G88	G89	G90	G91	G92	G93	G94	G95	G96	G97	G98	G99	G100
----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------

符号・名称	(512) SF スチール製可動開仕切	(513) SF スチール製可動開仕切	(514) SF スチール製可動開仕切	(515) SF スチール製可動開仕切	(516) SF スチール製可動開仕切	(517) SF スチール製可動開仕切 (適音仕様)	共通事項																																																																																																																																																																
図面							<p>平面図表示建具符号 整理番号 ○ 防火戸の種類 建具略号 ○ かつずり番号</p> <p>建具表示凡例</p> <table border="1"> <tr><th>種別</th><th>戸</th><th>窓</th><th>かつずり</th><th>三方枠</th><th>縦障子</th><th>必ずま</th><th>かつずり</th></tr> <tr><td>アルミニウム製</td><td>AD</td><td>AW</td><td>AW</td><td>AG</td><td></td><td></td><td>AS</td></tr> <tr><td>銅製</td><td>PD</td><td>PW</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>鋼製</td><td>SD</td><td>SW</td><td>SG</td><td>SF</td><td></td><td></td><td>SS</td></tr> <tr><td>銅製軽量</td><td>LD</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>LS</td></tr> <tr><td>ステンレス製</td><td>SSD</td><td>SSW</td><td>SSG</td><td>SSF</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>木製</td><td>WD</td><td>WW</td><td>WG</td><td></td><td>P</td><td>H</td><td></td></tr> </table> <p>ガラス凡例</p> <table border="1"> <tr><td>P</td><td>フロート板ガラス</td><td>T</td><td>強化ガラス</td></tr> <tr><td>F</td><td>型板ガラス</td><td>FT</td><td>型板強化ガラス</td></tr> <tr><td>NF</td><td>網入型板ガラス</td><td>IG</td><td>複層ガラス</td></tr> <tr><td>WF</td><td>網入型板ガラス</td><td>WR</td><td>熱線反射ガラス</td></tr> <tr><td>NP</td><td>網入置き板ガラス</td><td>DS</td><td>遮熱ガラス</td></tr> <tr><td>WP</td><td>網入置き板ガラス</td><td>L</td><td>合わせガラス</td></tr> <tr><td>HAP</td><td>熱線吸収フロート板ガラス</td><td>Low-E</td><td>低放射ガラス</td></tr> <tr><td>HAMP</td><td>熱線吸収網入置き板ガラス</td><td>A+</td><td>空気層 + mm</td></tr> <tr><td>HAMP</td><td>熱線吸収網入置き板ガラス</td><td>FL</td><td>耐熱強化ガラス</td></tr> <tr><td>G*</td><td>ガラス層 + mm</td><td></td><td></td></tr> </table> <p>建具金物など凡例</p> <table border="1"> <tr><td>FH</td><td>フロアセンシ</td><td>SAT</td><td>セミエアタイト</td></tr> <tr><td>HC</td><td>センシクローザ</td><td>AT</td><td>エアタイト</td></tr> <tr><td>PH</td><td>ゼボットセンシ</td><td>(特)</td><td>特定防火設備</td></tr> <tr><td>LH</td><td>レバーハンドル</td><td>(特)</td><td>防火設備</td></tr> <tr><td>DC(S)</td><td>ドアクローザ(ストッパ付)</td><td>(特)</td><td>煙感知器連動閉鎖式</td></tr> <tr><td>B</td><td>ドアクローザ機能付</td><td>UC</td><td>アンダーカット (30mm)</td></tr> <tr><td>D</td><td>ドアクローザ機能付</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>DC</td><td>ドアクローザ(ストッパなし)</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>B</td><td>ドアクローザ機能付</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>D</td><td>ドアクローザ機能付</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>BL</td><td>シリンダー箱錠 (1st~10th)</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>CL</td><td>シリンダー本錠錠</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>CH</td><td>ケースハンドル</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>EML</td><td>非常錠</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>CEL</td><td>カード式電気錠</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>ADB</td><td>オートドアボトム</td><td></td><td></td></tr> </table> <p>特記事項</p> <p>(1) LDの引戸は全て、自閉式とする。</p> <p>仕上げ</p> <p>(1) LDの合わせおよび網小口包み板は (※ 網板・ステンレス網板) とする。</p> <p>(2) 簡易気密型扉 (SAT) の気密材取合い部 (扉部) はステンレス (SUS304) 板1.5mmとし、網形状は建具製作所の仕様による。</p> <p>建具金物</p> <p>(1) ドアクローザおよびフロアセンシは建具設置図 (平面図) による。</p> <p>なお、ドアクローザの取付けは室内側を原則とする。</p> <p>(2) 壁当たりとなる開き戸は壁面からの逃げ寸法を100mm程度とする。</p> <p>なお、ドアクローザの有無にかかわらず戸当たりを設ける。</p> <p>(3) クレセント及び排煙窓の操作レバーの位置は床面から1,500mm以下とする。</p> <p>(4) 扉の厚み及びレバーハンドルの取付け位置は床面から1,000mmとし、扉板厚は1,100mmとする。</p>	種別	戸	窓	かつずり	三方枠	縦障子	必ずま	かつずり	アルミニウム製	AD	AW	AW	AG			AS	銅製	PD	PW						鋼製	SD	SW	SG	SF			SS	銅製軽量	LD						LS	ステンレス製	SSD	SSW	SSG	SSF				木製	WD	WW	WG		P	H		P	フロート板ガラス	T	強化ガラス	F	型板ガラス	FT	型板強化ガラス	NF	網入型板ガラス	IG	複層ガラス	WF	網入型板ガラス	WR	熱線反射ガラス	NP	網入置き板ガラス	DS	遮熱ガラス	WP	網入置き板ガラス	L	合わせガラス	HAP	熱線吸収フロート板ガラス	Low-E	低放射ガラス	HAMP	熱線吸収網入置き板ガラス	A+	空気層 + mm	HAMP	熱線吸収網入置き板ガラス	FL	耐熱強化ガラス	G*	ガラス層 + mm			FH	フロアセンシ	SAT	セミエアタイト	HC	センシクローザ	AT	エアタイト	PH	ゼボットセンシ	(特)	特定防火設備	LH	レバーハンドル	(特)	防火設備	DC(S)	ドアクローザ(ストッパ付)	(特)	煙感知器連動閉鎖式	B	ドアクローザ機能付	UC	アンダーカット (30mm)	D	ドアクローザ機能付			DC	ドアクローザ(ストッパなし)			B	ドアクローザ機能付			D	ドアクローザ機能付			BL	シリンダー箱錠 (1st~10th)			CL	シリンダー本錠錠			CH	ケースハンドル			EML	非常錠			CEL	カード式電気錠			ADB	オートドアボトム		
種別	戸	窓	かつずり	三方枠	縦障子	必ずま		かつずり																																																																																																																																																															
アルミニウム製	AD	AW	AW	AG				AS																																																																																																																																																															
銅製	PD	PW																																																																																																																																																																					
鋼製	SD	SW	SG	SF				SS																																																																																																																																																															
銅製軽量	LD							LS																																																																																																																																																															
ステンレス製	SSD	SSW	SSG	SSF																																																																																																																																																																			
木製	WD	WW	WG		P	H																																																																																																																																																																	
P	フロート板ガラス	T	強化ガラス																																																																																																																																																																				
F	型板ガラス	FT	型板強化ガラス																																																																																																																																																																				
NF	網入型板ガラス	IG	複層ガラス																																																																																																																																																																				
WF	網入型板ガラス	WR	熱線反射ガラス																																																																																																																																																																				
NP	網入置き板ガラス	DS	遮熱ガラス																																																																																																																																																																				
WP	網入置き板ガラス	L	合わせガラス																																																																																																																																																																				
HAP	熱線吸収フロート板ガラス	Low-E	低放射ガラス																																																																																																																																																																				
HAMP	熱線吸収網入置き板ガラス	A+	空気層 + mm																																																																																																																																																																				
HAMP	熱線吸収網入置き板ガラス	FL	耐熱強化ガラス																																																																																																																																																																				
G*	ガラス層 + mm																																																																																																																																																																						
FH	フロアセンシ	SAT	セミエアタイト																																																																																																																																																																				
HC	センシクローザ	AT	エアタイト																																																																																																																																																																				
PH	ゼボットセンシ	(特)	特定防火設備																																																																																																																																																																				
LH	レバーハンドル	(特)	防火設備																																																																																																																																																																				
DC(S)	ドアクローザ(ストッパ付)	(特)	煙感知器連動閉鎖式																																																																																																																																																																				
B	ドアクローザ機能付	UC	アンダーカット (30mm)																																																																																																																																																																				
D	ドアクローザ機能付																																																																																																																																																																						
DC	ドアクローザ(ストッパなし)																																																																																																																																																																						
B	ドアクローザ機能付																																																																																																																																																																						
D	ドアクローザ機能付																																																																																																																																																																						
BL	シリンダー箱錠 (1st~10th)																																																																																																																																																																						
CL	シリンダー本錠錠																																																																																																																																																																						
CH	ケースハンドル																																																																																																																																																																						
EML	非常錠																																																																																																																																																																						
CEL	カード式電気錠																																																																																																																																																																						
ADB	オートドアボトム																																																																																																																																																																						
取得場所	数量	5階 仮眠室3	1	5階 仮眠室3	1	5階 仮眠室3	1	5階 仮眠室2	1	5階 事務室	1																																																																																																																																																												
取付位置	防火																																																																																																																																																																						
かつずり	必要																																																																																																																																																																						
ガラス		60		焼付塗装	焼付塗装	60		焼付塗装	焼付塗装	60		焼付塗装																																																																																																																																																											
金物など												吊レール補強下地																																																																																																																																																											
図面	(321) SF スチール製可動開仕切																																																																																																																																																																						
図面																																																																																																																																																																							
取得場所	数量	3階 仮眠室4	1																																																																																																																																																																				
取付位置	防火																																																																																																																																																																						
かつずり	必要																																																																																																																																																																						
ガラス		60		焼付塗装	焼付塗装																																																																																																																																																																		
金物など																																																																																																																																																																							
図面																																																																																																																																																																							
取得場所	数量																																																																																																																																																																						
取付位置	防火																																																																																																																																																																						
かつずり	必要																																																																																																																																																																						
ガラス																																																																																																																																																																							
金物など																																																																																																																																																																							
図面																																																																																																																																																																							
取得場所	数量																																																																																																																																																																						
取付位置	防火																																																																																																																																																																						
かつずり	必要																																																																																																																																																																						
ガラス																																																																																																																																																																							
金物など																																																																																																																																																																							

工事名	吹田市北部消防庁舎等複合施設建設工事		
図面名	建具表 (16)	縮尺	
設計		図面番号	A-727
	令和 年 月 日		