

北海道立函館高等技術専門学院
日常清掃作業対象面積表

【建物内部】

		清 掃 区 域	床 材	面 積(㎡)				備考	
1	F	管理棟	玄関ホール	フローリング	6.000 × 8.500 =	51.000	△	△玄関ホール	
			風除室	合成ゴムタイル	6.500 × 3.000 =	19.500	△	合計 122.750 ㎡	
			展示スペース	フローリング	12.000 × 3.000 =	36.000			○職員室・ミーティングルーム
				フローリング	6.500 × 2.500 =	16.250			
			合 計			52.250	△	合計 189.810 ㎡	
			W C	ビニールシート	7.250 × 6.500 =	47.125	☆	●講堂・会議室・打ち合わせ室	
			WC(身)	ビニールシート	2.400 × 2.000 =	4.800	☆		
			階段室A	ビニールシート	3.585 × 8.500 =	30.472	★		
			階段室B	ビニールシート	3.585 × 8.500 =	30.472	★	合計 600.875 ㎡	
			廊下A	フローリング	60.000 × 2.700 =	162.000	▲	▲廊下・ホール	
			廊下B	フローリング	2.100 × 8.500 =	17.850	▲		
			廊下C	フローリング	2.100 × 8.500 =	17.850	▲	☆便所・洗面所	
			渡廊下A	ビニールシート	6.100 × 2.700 =	16.470	▲		
			渡廊下B	ビニールシート	6.100 × 2.700 =	16.470	▲	合計 224.800 ㎡	
			職員室	ビニールシート	174.500		○	★階段	
			湯沸室	ビニールシート	3.650 × 2.600 =	9.490			
			ミーティングルーム	帯電防止タイル	15.310		○		
			学院長室	タイルカーペット	56.143			◇相談室・講師控室	
			打ち合わせ室	ビニールシート	5.750 × 8.500 =	48.875	●		
			講師控室	タイルカーペット	3.850 × 8.500 =	32.725	◇		
			相談室	タイルカーペット	3.000 × 8.500 =	25.500	◇		
			講 堂	フローリング	19.000 × 21.000 =	399.000	●	合計 290.019 ㎡	
			会議室	フローリング	18.000 × 8.500 =	153.000	●		
		実習棟	廊 下	ビニールシート	3.000 × 20.475 =	61.425	▲		
				ビニールシート	2.800 × 7.000 =	19.600			
				ビニールシート	9.000 × 3.100 =	27.900			
				合 計	108.925				
			内ホール	ビニールシート	7.500 × 8.000 =	60.000	▲		
				ビニールシート	3.000 × 4.500 =	13.500			
			合 計			73.500			
					= 0.000				
			W C	ビニールシート	4.000 × 3.500 =	14.000	☆		
				ビニールシート	5.000 × 3.500 =	17.500			
				合 計	31.500				
2	F	管理棟	WC(L)	ビニールシート	6.500 × 3.550 =	23.075	☆		
			WC(G)	ビニールシート	6.500 × 3.700 =	24.050	☆		
			階段室A	ビニールシート	8.500 × 3.850 =	32.725	★		
			階段室B	ビニールシート	8.500 × 3.850 =	32.725	★		
3	F	管理棟	WC(L)	ビニールシート	6.500 × 3.550 =	23.075	☆		
			WC(G)	ビニールシート	6.500 × 3.700 =	24.050	☆		
			階段室A	ビニールシート	8.500 × 3.850 =	32.725	★		
			階段室B	ビニールシート	8.500 × 3.850 =	32.725	★		
			学生ホール	ビニールシート	8.500 × 9.250 =	78.625			
4	F	実習棟	WC(L)	ビニールシート	6.500 × 3.550 =	23.075	☆		
			WC(G)	ビニールシート	6.500 × 3.700 =	24.050	☆		
			階段室A	ビニールシート	8.500 × 3.850 =	32.725	★		
			階段室B	ビニールシート	8.500 × 3.850 =	32.725	★		
R			階段室B	ビニールシート	8.500 × 3.850 =	32.725	★		
			小計	2,043.802					

【建物外部】

	清 掃 区 域	床 材	面 積(㎡)			備考
	エントランスポーチ (玄関周り)	御 影 石	1.400 × 5.200 =	7.280		
		御 影 石	5.750 × 1.400 =	8.050		
		御 影 石	4.600 × 4.000 =	18.400		
		御 影 石	6.200 × 5.600 =	34.720		
		御 影 石	3.200 × 5.600 =	17.920		
		合 計	86.370			

定期清掃作業対象面積表(8月)
北海道立函館高等技術専門学院管理棟

		清 掃 区 域	床 材	面 積 (㎡)			定期清掃	
1	F	玄関ホール	フローリング	6.000 × 8.500 =	51.000	△		△玄関ホール・展示スペース
		展示スペース	フローリング	12.000 × 3.000 =	36.000			合計 103.250 ㎡
			フローリング	6.500 × 2.500 =	16.250			
			合 計		52.250	△		○職員室・ミーティングルーム
		W C	ビニールシート	7.250 × 6.500 =	47.125	☆		合計 189.810 ㎡
		WC(身)	ビニールシート	2.400 × 2.000 =	4.800	☆		
		階段室A	ビニールシート	3.585 × 8.500 =	30.472	★		●講堂・会議室
		階段室B	ビニールシート	3.585 × 8.500 =	30.472	★		合計 552.000 ㎡
		廊下A	フローリング	60.000 × 2.700 =	162.000	▲		
		廊下B	フローリング	2.100 × 8.500 =	17.850	▲		▲廊下
		廊下C	フローリング	2.100 × 8.500 =	17.850	▲		合計 413.065 ㎡
		渡廊下A	ビニールシート	6.100 × 2.700 =	16.470	▲		
		渡廊下B	ビニールシート	6.100 × 2.700 =	16.470	▲		
		職員室	帯電防止タイル	×	= 174.500	○		
		湯沸室	ビニールシート	3.650 × 2.600 =	9.490			
2	F	ミーティングルーム	帯電防止タイル	×	= 15.310	○		☆管理棟・実習棟 便所、洗面所
								合計 224.800 ㎡
		講 堂	フローリング	19.000 × 21.000 =	399.000	●		
		会議室	フローリング	18.000 × 8.500 =	153.000	●		★管理棟階段
		廊 下	ビニールシート	2.700 × 60.000 =	162.000			合計 257.294 ㎡
			ビニールシート	1.600 × 2.000 =	3.200			
			ビニールシート	1.200 × 2.000 =	2.400			◇2階システム科実習室他
			合 計		167.600			合計 312.810 ㎡
		学生ホール	ビニールシート	8.500 × 4.050 =	34.425			
		WC (L)	ビニールシート	6.500 × 3.550 =	23.075	☆		◆3階各科教室他
		WC (G)	ビニールシート	6.500 × 3.700 =	24.050	☆		合計 522.750 ㎡
		階段室A	ビニールシート	8.500 × 3.850 =	32.725	★		
		階段室B	ビニールシート	8.500 × 3.850 =	32.725	★		■4階販売実務科教室他
		システム実習室1・2	帯電防止タイル		168.810	◇		合計 342.000 ㎡
		機材室	帯電防止タイル	3.500 × 6.000 =	21.000	◇		
		工作室	ビニールシート	3.500 × 6.000 =	21.000	◇		
		システム教室1	帯電防止タイル	8.500 × 6.000 =	51.000	◇		
		システム教室2	帯電防止タイル	8.500 × 6.000 =	51.000	◇		
			小計		1,825.469			

日常清掃
対象

		清 掃 区 域	床 材	面 積 (㎡)			定期清掃	
3	F	管理棟	WC (L)	ビニールシート	6.500 × 3.550 =	23.075	☆	
			WC (G)	ビニールシート	6.500 × 3.700 =	24.050	☆	
			階段室A	ビニールシート	8.500 × 3.850 =	32.725	★	
			階段室B	ビニールシート	8.500 × 3.850 =	32.725	★	
			建築技術科製図室	ビニールシート	8.500 × 13.500 =	114.750	◆	
			廊下	ビニールシート	2.700 × 60.000 =	162.000		
				ビニールシート	1.600 × 2.000 =	3.200		
				ビニールシート	1.200 × 2.000 =	2.400		
				合 計		167.600		
			学生ホール	ビニールシート	8.500 × 9.250 =	78.625		
			機械科教室1	ビニールシート	8.500 × 6.000 =	51.000		
			自整科教室1	ビニールシート	8.500 × 6.000 =	51.000		
			建築科教室1	ビニールシート	8.500 × 6.000 =	51.000		
			機械科教室2	ビニールシート	8.500 × 6.000 =	51.000		
			自整科教室2	ビニールシート	8.500 × 6.000 =	51.000		
			建築科教室2	ビニールシート	8.500 × 6.000 =	51.000		
			販売科教室	ビニールシート	8.500 × 6.000 =	51.000		
			教室	ビニールシート	8.500 × 6.000 =	51.000		
			合 計			408.000	◆	
4	F		廊 下	ビニールシート	60.000 × 2.700 =	162.000		
				ビニールシート	1.600 × 2.000 =	3.200		
				ビニールシート	1.200 × 2.000 =	2.400		
				合 計		167.600		
			WC (L)	ビニールシート	6.500 × 3.550 =	23.075	☆	
			WC (G)	ビニールシート	6.500 × 3.700 =	24.050	☆	
			階段室A	ビニールシート	8.500 × 3.850 =	32.725	★	
			階段室B	ビニールシート	8.500 × 3.850 =	32.725	★	
			販売実務科実習室					
				ビニールシート	8.500 × 18.000 =	153.000	■	
			〃 準備室	ビニールシート	6.000 × 6.000 =	36.000	■	
			工作室					
				ビニールシート	8.500 × 12.000 =	102.000	■	
			図書室	ビニールシート	8.500 × 6.000 =	51.000	■	
				小計		1,503.725		
管理棟合計						3,329.194		

北海道立函館高等技術専門学院実習棟

		清 掃 区 域	床 材	面 積(㎡)			定期清掃	
1	F	廊下	ビニールシート	3.000 ×	20.475 =	61.425	▲	
			ビニールシート	2.800 ×	7.000 =	19.600		
			ビニールシート	9.000 ×	3.100 =	27.900		
			合 計	108.925				
		内ホール	ビニールシート	7.500 ×	8.000 =	60.000	▲	
			ビニールシート	3.000 ×	4.500 =	13.500		
		合 計	73.500					
2	F	WC	ビニールシート	4.000 ×	3.500 =	14.000	☆	
			ビニールシート	5.000 ×	3.500 =	17.500		
			合 計	31.500				
		建築技術科	階 段	ビニールシート	5.300 ×	1.750 =	9.275	▽
			廊下1	ビニールタイル	1.750 ×	6.000 =	10.500	◎
			建築科準備室	パ°ケットフロア	8.750 ×	4.400 =	38.500	※
教材室	パ°ケットフロア		3.925 ×	5.600 =	21.980	※		
	パ°ケットフロア		1.400 ×	2.350 =	3.290			
合 計	25.270							
資料室	パ°ケットフロア		5.700 ×	5.300 =	30.210	※		
パ°ケットフロア	1.400 ×		6.700 =	9.380				
合 計	39.590							
製図室	ビニールタイル	18.000 ×	7.000 =	126.000	*			
階 段	ビニールシート	5.400 ×	1.600 =	8.640	▽			
自動車整備科	F	廊下2	ビニールタイル	1.800 ×	4.750 =	8.550	◎	
			ビニールタイル	1.100 ×	1.800 =	1.980		
		合 計	10.530					
		自整科準備室	パ°ケットフロア	8.450 ×	6.000 =	50.700	※	
		実習室1	パ°ケットフロア	6.700 ×	7.775 =	52.092	※	
		実習室2	パ°ケットフロア	9.115 ×	6.500 =	59.247	※	
機械技術科	F	廊 下	ビニールタイル	1.750 ×	15.550 =	27.212	◎	
			ビニールタイル	1.750 ×	4.550 =	7.962		
			ビニールタイル	1.750 ×	12.475 =	21.831		
			合 計	57.005				
		階 段	ビニールシート	1.750 ×	6.500 =	11.375	▽	
			ビニールシート	1.750 ×	8.250 =	14.437		
		合 計	25.812					
2	F	機械科製図室	パ°ケットフロア	8.750 ×	14.000 =	122.500	※	
		機械科準備室	パ°ケットフロア	8.750 ×	6.000 =	52.500	※	
		廊 下	ビニールタイル	1.750 ×	13.000 =	22.750	◎	
			ビニールタイル	6.070 ×	2.800 =	16.996		
		合 計	39.746					
階 段	ビニールタイル	4.250 ×	1.700 =	7.225	▽			
実習棟合計				949.057				
体育館				864.000				
定期清掃合計				5,142.251				

◎実習棟各科廊下
合計 117.781 ㎡

▽実習棟各科階段
合計 50.952 ㎡

実習棟各科教室
※パーケットフロア
合計 440.399 ㎡

*ビニールタイル・シート
合計 126.000 ㎡

北海道立函館高等技術専門学院

特別清掃作業対象面積表

		清 掃 区 域	床 材	面 積 (m ²)	備 考
1 F	管 理 棟	学院長室	タイルカーペット	56.143	
		講師控室	タイルカーペット	3.850 × 8.500 = 32.725	
		相談室	タイルカーペット	3.000 × 8.500 = 25.500	
	合 計			114.368	

窓清掃

清掃区域	面積(m ²)	備考
自動車整備科 実習場(別図のとおり)	106.880	内側のみ