

みやこ町葬斎場空調改修工事

図 面 リ ス ト								
建築工事			機械設備工事			電気工事		
A-01	改修工事特記仕様書（１）		M-01	機械特記仕様書（１）		E-01	電気特記仕様書（１）	
A-02	改修工事特記仕様書（２）		M-02	機械特記仕様書（２）		M-02	電灯設備1階平面図（改修前・後）	S=1/100
A-03	改修工事特記仕様書（３）		M-03	配置図	S=1/100	M-03	動力設備1階平面図（改修前・後）	S=1/100
A-04	改修工事特記仕様書（４）		M-04	空調設備 機器表（撤去）		M-04	動力設備1階平面図（改修後）	S=1/100
A-05	配置図	S=1/100	M-05	空調設備 1階平面図（改修前）	S=1/100			
A-06	平面図（現況）	S=1/100	M-06	空調設備 機器表（改修後）				
A-07	天井伏図（改修前）	S=1/100	M-07	空調設備 1階平面図（改修後）	S=1/100			
A-08	天井伏図（改修後）	S=1/100						

④ (1)	① 施工調査数量	調査範囲 ※図示 ○ (東西南北面) 調査項目 ※ひび割れの幅及び長さを表示する。また、ひび割れ部の挙動の有無、漏水の有無及び錆汁の流出の有無を調査する。 調査方法 ・図示 ○ 目視及び打診 ・ () 調査報告書 ※ (1) 部を監督員に提出する。	補修方法 ・図示 ・ () (1.5.3)	② 調査のための破壊部分の補修	③ 外壁改修工事	モルタル塗り仕上	④ 欠損部改修方法	⑤ 浮き部改修方法	⑥ 充填工法 ※欠損部の面積が1箇所当たり0.25㎡程度以下の場合 <table><tr><th>材 料</th><th>種 別</th><th>備 考</th></tr><tr><td>・シーリング用材料 JIS A5785</td><td>※1成分形又は2成分形 ポリウレタン系シーリング材</td><td>・ポリマーセメントモルタルの充填 ※行方 ・行わない</td></tr><tr><td>・可とう性エポキシ樹脂</td><td>製造所 ・ ()</td><td></td></tr></table> ・モルタル塗替え工法 仕上げ厚又は全塗厚が25mmを超える場合の断面 ※図示 () ・アンカーピンニング部分エポキシ樹脂注入工法 挿入孔1箇所当たりの充填量 ※25nl () ・アンカーピンニング全面エポキシ樹脂注入工法 注入1箇所当たりの注入量 ※25nl () ・アンカーピンニング全面ポリマーセメントスラリー注入工法 注入孔1箇所当たりの注入量 ※50nl () <table><tr><th colspan="3">アンカーピン本数 (本/㎡)</th><th>注入孔の箇所数 (箇所/㎡)</th></tr><tr><th>全面注入</th><th>部分注入</th><th>全面注入</th><th></th></tr><tr><td>一般部分 ※13 ・ ()</td><td>※16 ・ ()</td><td>※12 ・ ()</td><td></td></tr><tr><td>指定部分 ※20 ・ ()</td><td>※25 ・ ()</td><td>※20 ・ ()</td><td></td></tr></table> 指定部分とは、見上げ面、ひさしのはな、まぐさ隅角部分等をいう。 浮き面積が1㎡以下の場合には、標準グリッドを当ててはめた最大本数程度とする。 換機部 (幅200以下で縦状に割れている幅の狭い箇所) には、幅中央に5本/㎡とする。 アンカーピン ※8 SUS304 呼び径4mm 全長5cm切り加工 (4.2.2) ・注入口付アンカーピンニング部分エポキシ樹脂注入工法 (4.4.13) (図4.4.3) ・注入口付アンカーピンニング全面エポキシ樹脂注入工法 (4.4.14) (図4.4.4) ・注入口付アンカーピンニング全面ポリマーセメントスラリー注入工法 (4.4.15)	材 料	種 別	備 考	・シーリング用材料 JIS A5785	※1成分形又は2成分形 ポリウレタン系シーリング材	・ポリマーセメントモルタルの充填 ※行方 ・行わない	・可とう性エポキシ樹脂	製造所 ・ ()		アンカーピン本数 (本/㎡)			注入孔の箇所数 (箇所/㎡)	全面注入	部分注入	全面注入		一般部分 ※13 ・ ()	※16 ・ ()	※12 ・ ()		指定部分 ※20 ・ ()	※25 ・ ()	※20 ・ ()		⑦ 外壁改修工事	⑧ 外壁改修工事	⑨ 外壁改修工事	⑩ 外壁改修工事	⑪ 外壁改修工事	⑫ 外壁改修工事	⑬ 外壁改修工事	⑭ 外壁改修工事	⑮ 外壁改修工事	⑯ 外壁改修工事	⑰ 外壁改修工事	⑱ 外壁改修工事	⑲ 外壁改修工事	⑳ 外壁改修工事	㉑ 外壁改修工事	㉒ 外壁改修工事	㉓ 外壁改修工事	㉔ 外壁改修工事	㉕ 外壁改修工事	㉖ 外壁改修工事	㉗ 外壁改修工事	㉘ 外壁改修工事	㉙ 外壁改修工事	㉚ 外壁改修工事	㉛ 外壁改修工事	㉜ 外壁改修工事	㉝ 外壁改修工事	㉞ 外壁改修工事	㉟ 外壁改修工事	㊱ 外壁改修工事	㊲ 外壁改修工事	㊳ 外壁改修工事	㊴ 外壁改修工事	㊵ 外壁改修工事	㊶ 外壁改修工事	㊷ 外壁改修工事	㊸ 外壁改修工事	㊹ 外壁改修工事	㊺ 外壁改修工事	㊻ 外壁改修工事	㊼ 外壁改修工事	㊽ 外壁改修工事	㊾ 外壁改修工事	㊿ 外壁改修工事	㋀ 外壁改修工事	㋁ 外壁改修工事	㋂ 外壁改修工事	㋃ 外壁改修工事	㋄ 外壁改修工事	㋅ 外壁改修工事	㋆ 外壁改修工事	㋇ 外壁改修工事	㋈ 外壁改修工事	㋉ 外壁改修工事	㋊ 外壁改修工事	㋋ 外壁改修工事	㋌ 外壁改修工事	㋍ 外壁改修工事	㋎ 外壁改修工事	㋏ 外壁改修工事	㋐ 外壁改修工事	㋑ 外壁改修工事	㋒ 外壁改修工事	㋓ 外壁改修工事	㋔ 外壁改修工事	㋕ 外壁改修工事	㋖ 外壁改修工事	㋗ 外壁改修工事	㋘ 外壁改修工事	㋙ 外壁改修工事	㋚ 外壁改修工事	㋛ 外壁改修工事	㋜ 外壁改修工事	㋝ 外壁改修工事	㋞ 外壁改修工事	㋟ 外壁改修工事	㋠ 外壁改修工事	㋡ 外壁改修工事	㋢ 外壁改修工事	㋣ 外壁改修工事	㋤ 外壁改修工事	㋥ 外壁改修工事	㋦ 外壁改修工事	㋧ 外壁改修工事	㋨ 外壁改修工事	㋩ 外壁改修工事	㋪ 外壁改修工事	㋫ 外壁改修工事	㋬ 外壁改修工事	㋭ 外壁改修工事	㋮ 外壁改修工事	㋯ 外壁改修工事	㋰ 外壁改修工事	㋱ 外壁改修工事	㋲ 外壁改修工事	㋳ 外壁改修工事	㋴ 外壁改修工事	㋵ 外壁改修工事	㋶ 外壁改修工事	㋷ 外壁改修工事	㋸ 外壁改修工事	㋹ 外壁改修工事	㋺ 外壁改修工事	㋻ 外壁改修工事	㋼ 外壁改修工事	㋽ 外壁改修工事	㋾ 外壁改修工事	㋿ 外壁改修工事	㌀ 外壁改修工事	㌁ 外壁改修工事	㌂ 外壁改修工事	㌃ 外壁改修工事	㌄ 外壁改修工事	㌅ 外壁改修工事	㌆ 外壁改修工事	㌇ 外壁改修工事	㌈ 外壁改修工事	㌉ 外壁改修工事	㌊ 外壁改修工事	㌋ 外壁改修工事	㌌ 外壁改修工事	㌍ 外壁改修工事	㌎ 外壁改修工事	㌏ 外壁改修工事	㌐ 外壁改修工事	㌑ 外壁改修工事	㌒ 外壁改修工事	㌓ 外壁改修工事	㌔ 外壁改修工事	㌕ 外壁改修工事	㌖ 外壁改修工事	㌗ 外壁改修工事	㌘ 外壁改修工事	㌙ 外壁改修工事	㌚ 外壁改修工事	㌛ 外壁改修工事	㌜ 外壁改修工事	㌝ 外壁改修工事	㌞ 外壁改修工事	㌟ 外壁改修工事	㌠ 外壁改修工事	㌡ 外壁改修工事	㌢ 外壁改修工事	㌣ 外壁改修工事	㌤ 外壁改修工事	㌥ 外壁改修工事	㌦ 外壁改修工事	㌧ 外壁改修工事	㌨ 外壁改修工事	㌩ 外壁改修工事	㌪ 外壁改修工事	㌫ 外壁改修工事	㌬ 外壁改修工事	㌭ 外壁改修工事	㌮ 外壁改修工事	㌯ 外壁改修工事	㌰ 外壁改修工事	㌱ 外壁改修工事	㌲ 外壁改修工事	㌳ 外壁改修工事	㌴ 外壁改修工事	㌵ 外壁改修工事	㌶ 外壁改修工事	㌷ 外壁改修工事	㌸ 外壁改修工事	㌹ 外壁改修工事	㌺ 外壁改修工事	㌻ 外壁改修工事	㌼ 外壁改修工事	㌽ 外壁改修工事	㌾ 外壁改修工事	㌿ 外壁改修工事	㍀ 外壁改修工事	㍁ 外壁改修工事	㍂ 外壁改修工事	㍃ 外壁改修工事	㍄ 外壁改修工事	㍅ 外壁改修工事	㍆ 外壁改修工事	㍇ 外壁改修工事	㍈ 外壁改修工事	㍉ 外壁改修工事	㍊ 外壁改修工事	㍋ 外壁改修工事	㍌ 外壁改修工事	㍍ 外壁改修工事	㍎ 外壁改修工事	㍇ 外壁改修工事	㍈ 外壁改修工事	㍉ 外壁改修工事	㍊ 外壁改修工事	㍋ 外壁改修工事	㍌ 外壁改修工事	㍍ 外壁改修工事	㍎ 外壁改修工事	㍇ 外壁改修工事	㍈ 外壁改修工事	㍉ 外壁改修工事	㍊ 外壁改修工事	㍋ 外壁改修工事	㍌ 外壁改修工事	㍍ 外壁改修工事	㍎ 外壁改修工事	㍇ 外壁改修工事	㍈ 外壁改修工事	㍉ 外壁改修工事	㍊ 外壁改修工事	㍋ 外壁改修工事	㍌ 外壁改修工事	㍍ 外壁改修工事	㍎ 外壁改修工事	㍇ 外壁改修工事	㍈ 外壁改修工事	㍉ 外壁改修工事	㍊ 外壁改修工事	㍋ 外壁改修工事	㍌ 外壁改修工事	㍍ 外壁改修工事	㍎ 外壁改修工事	㍇ 外壁改修工事	㍈ 外壁改修工事	㍉ 外壁改修工事	㍊ 外壁改修工事	㍋ 外壁改修工事	㍌ 外壁改修工事	㍍ 外壁改修工事	㍎ 外壁改修工事	㍇ 外壁改修工事	㍈ 外壁改修工事	㍉ 外壁改修工事	㍊ 外壁改修工事	㍋ 外壁改修工事	㍌ 外壁改修工事	㍍ 外壁改修工事	㍎ 外壁改修工事	㍇ 外壁改修工事	㍈ 外壁改修工事	㍉ 外壁改修工事	㍊ 外壁改修工事	㍋ 外壁改修工事	㍌ 外壁改修工事	㍍ 外壁改修工事	㍎ 外壁改修工事	㍇ 外壁改修工事	㍈ 外壁改修工事	㍉ 外壁改修工事	㍊ 外壁改修工事	㍋ 外壁改修工事	㍌ 外壁改修工事	㍍ 外壁改修工事	㍎ 外壁改修工事	㍇ 外壁改修工事	㍈ 外壁改修工事	㍉ 外壁改修工事	㍊ 外壁改修工事	㍋ 外壁改修工事	㍌ 外壁改修工事	㍍ 外壁改修工事	㍎ 外壁改修工事	㍇ 外壁改修工事	㍈ 外壁改修工事	㍉ 外壁改修工事	㍊ 外壁改修工事	㍋ 外壁改修工事	㍌ 外壁改修工事	㍍ 外壁改修工事	㍎ 外壁改修工事	㍇ 外壁改修工事	㍈ 外壁改修工事	㍉ 外壁改修工事	㍊ 外壁改修工事	㍋ 外壁改修工事	㍌ 外壁改修工事	㍍ 外壁改修工事	㍎ 外壁改修工事	㍇ 外壁改修工事	㍈ 外壁改修工事	㍉ 外壁改修工事	㍊ 外壁改修工事	㍋ 外壁改修工事	㍌ 外壁改修工事	㍍ 外壁改修工事	㍎ 外壁改修工事	㍇ 外壁改修工事	㍈ 外壁改修工事	㍉ 外壁改修工事	㍊ 外壁改修工事	㍋ 外壁改修工事	㍌ 外壁改修工事	㍍ 外壁改修工事	㍎ 外壁改修工事	㍇ 外壁改修工事	㍈ 外壁改修工事	㍉ 外壁改修工事	㍊ 外壁改修工事	㍋ 外壁改修工事	㍌ 外壁改修工事	㍍ 外壁改修工事	㍎ 外壁改修工事	㍇ 外壁改修工事	㍈ 外壁改修工事	㍉ 外壁改修工事	㍊ 外壁改修工事	㍋ 外壁改修工事	㍌ 外壁改修工事	㍍ 外壁改修工事	㍎ 外壁改修工事	㍇ 外壁改修工事	㍈ 外壁改修工事	㍉ 外壁改修工事	㍊ 外壁改修工事	㍋ 外壁改修工事	㍌ 外壁改修工事	㍍ 外壁改修工事	㍎ 外壁改修工事	㍇ 外壁改修工事	㍈ 外壁改修工事	㍉ 外壁改修工事	㍊ 外壁改修工事	㍋ 外壁改修工事	㍌ 外壁改修工事	㍍ 外壁改修工事	㍎ 外壁改修工事	㍇ 外壁改修工事	㍈ 外壁改修工事	㍉ 外壁改修工事	㍊ 外壁改修工事	㍋ 外壁改修工事	㍌ 外壁改修工事	㍍ 外壁改修工事	㍎ 外壁改修工事	㍇ 外壁改修工事	㍈ 外壁改修工事	㍉ 外壁改修工事	㍊ 外壁改修工事	㍋ 外壁改修工事	㍌ 外壁改修工事	㍍ 外壁改修工事	㍎ 外壁改修工事	㍇ 外壁改修工事	㍈ 外壁改修工事	㍉ 外壁改修工事	㍊ 外壁改修工事	㍋ 外壁改修工事	㍌ 外壁改修工事	㍍ 外壁改修工事	㍎ 外壁改修工事	㍇ 外壁改修工事	㍈ 外壁改修工事	㍉ 外壁改修工事	㍊ 外壁改修工事	㍋ 外壁改修工事	㍌ 外壁改修工事	㍍ 外壁改修工事	㍎ 外壁改修工事	㍇ 外壁改修工事	㍈ 外壁改修工事	㍉ 外壁改修工事	㍊ 外壁改修工事	㍋ 外壁改修工事	㍌ 外壁改修工事	㍍ 外壁改修工事	㍎ 外壁改修工事	㍇ 外壁改修工事	㍈ 外壁改修工事	㍉ 外壁改修工事	㍊ 外壁改修工事	㍋ 外壁改修工事	㍌ 外壁改修工事	㍍ 外壁改修工事	㍎ 外壁改修工事	㍇ 外壁改修工事	㍈ 外壁改修工事	㍉ 外壁改修工事	㍊ 外壁改修工事	㍋ 外壁改修工事	㍌ 外壁改修工事	㍍ 外壁改修工事	㍎ 外壁改修工事	㍇ 外壁改修工事	㍈ 外壁改修工事	㍉ 外壁改修工事	㍊ 外壁改修工事	㍋ 外壁改修工事	㍌ 外壁改修工事	㍍ 外壁改修工事	㍎ 外壁改修工事	㍇ 外壁改修工事	㍈ 外壁改修工事	㍉ 外壁改修工事	㍊ 外壁改修工事	㍋ 外壁改修工事	㍌ 外壁改修工事	㍍ 外壁改修工事	㍎ 外壁改修工事	㍇ 外壁改修工事	㍈ 外壁改修工事	㍉ 外壁改修工事	㍊ 外壁改修工事	㍋ 外壁改修工事	㍌ 外壁改修工事	㍍ 外壁改修工事	㍎ 外壁改修工事	㍇ 外壁改修工事	㍈ 外壁改修工事	㍉ 外壁改修工事	㍊ 外壁改修工事	㍋ 外壁改修工事	㍌ 外壁改修工事	㍍ 外壁改修工事	㍎ 外壁改修工事	㍇ 外壁改修工事	㍈ 外壁改修工事	㍉ 外壁改修工事	㍊ 外壁改修工事	㍋ 外壁改修工事	㍌ 外壁改修工事	㍍ 外壁改修工事	㍎ 外壁改修工事	㍇ 外壁改修工事	㍈ 外壁改修工事	㍉ 外壁改修工事	㍊ 外壁改修工事	㍋ 外壁改修工事	㍌ 外壁改修工事	㍍ 外壁改修工事	㍎ 外壁改修工事	㍇ 外壁改修工事	㍈ 外壁改修工事	㍉ 外壁改修工事	㍊ 外壁改修工事	㍋ 外壁改修工事	㍌ 外壁改修工事	㍍ 外壁改修工事	㍎ 外壁改修工事	㍇ 外壁改修工事	㍈ 外壁改修工事	㍉ 外壁改修工事	㍊ 外壁改修工事	㍋ 外壁改修工事	㍌ 外壁改修工事	㍍ 外壁改修工事	㍎ 外壁改修工事	㍇ 外壁改修工事	㍈ 外壁改修工事	㍉ 外壁改修工事	㍊ 外壁改修工事	㍋ 外壁改修工事	㍌ 外壁改修工事	㍍ 外壁改修工事	㍎ 外壁改修工事	㍇ 外壁改修工事	㍈ 外壁改修工事	㍉ 外壁改修工事	㍊ 外壁改修工事	㍋ 外壁改修工事	㍌ 外壁改修工事	㍍ 外壁改修工事	㍎ 外壁改修工事	㍇ 外壁改修工事	㍈ 外壁改修工事	㍉ 外壁改修工事	㍊ 外壁改修工事	㍋ 外壁改修工事	㍌ 外壁改修工事	㍍ 外壁改修工事	㍎ 外壁改修工事	㍇ 外壁改修工事	㍈ 外壁改修工事	㍉ 外壁改修工事
材 料	種 別	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
・シーリング用材料 JIS A5785	※1成分形又は2成分形 ポリウレタン系シーリング材	・ポリマーセメントモルタルの充填 ※行方 ・行わない																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
・可とう性エポキシ樹脂	製造所 ・ ()																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
アンカーピン本数 (本/㎡)			注入孔の箇所数 (箇所/㎡)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
全面注入	部分注入	全面注入																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
一般部分 ※13 ・ ()	※16 ・ ()	※12 ・ ()																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
指定部分 ※20 ・ ()	※25 ・ ()	※20 ・ ()																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

令和4年度版(令和4年度改訂 R0404)

5

改修工法

既存建具を新様式金属製建具に改修する場合の工法
・ かんさ工法
・ 撤去工法

(5 . 1 . 3)

2.

アルミニウム製建具

(5 . 2 . 2 ～ 4) (表 5 . 2 . 1) (表 5 . 2 . 2)

種別
※ 普通サッシ
・ 防音サッシ
・ 断熱サッシ
表面処理
・ A-1種
・ A-2種 ※ B-2種
() ※ C-1種
・ C-2種

外部納まりの可動式
()
網の材質 ※ 合成樹脂製
・ ガラス編入入り合成樹脂製
・ ステンレス製

(5 . 2 . 3 ～ 4)

4.

調整窓

断熱気密型ドアセットの性能値
※ 適用する (※ A - 3)
基礎めっき鋼板のつき付け寄量 ※ 2 1 2 又は F 1 2
鋼板の厚さ ※ 「改修様式」表 5 . 4 . 2 による ・ 建具名による

(5 . 4 . 2)
(5 . 4 . 3)
(5 . 4 . 4)

5.

調整窓建具

断熱気密型ドアセットの性能値※ 適用する (※ A - 3)
ビニール被覆窓 ※ 適用する
カラー鋼板 ※ 適用する
符合合せ 縦・横小口板両面の材質 ※ 鋼板 ・ ステンレス鋼板

(5 . 5 . 2)
(5 . 5 . 3)
()

6.

ステンレス製建具

材質 ※ SUS304
加工加工 ※ 普通曲げ ・ 内出し曲げ

(5 . 6 . 2 ～ 5)

7.

建具用金物

建具名を監督員に提出して承認を受ける。
マークキー ※ 製作する (※ 新規 ・ 既存に合わせる)
建具金物の種類

(表 5 . 7 . 1) (5 . 7 . 2 ～ 4)

8.

自動ドア開閉装置

断熱気密型ドア用 ※ 「改修様式」表 5.8.1 による
スライディングドア用 ※ 「改修様式」表 5.8.2 による
駆動力 ※ 電気式又は電動機式
電源 ※ 単相 100V (通電電圧保護装置付)
センサの種類 ※ 接触式
補助センサ ※ 光電式スイッチ1種
工事範囲 一次測配は別途工事とし、開閉機構以降の二次配は本工事に含む。

(5 . 8 . 2 ～ 3)
()
()
()
()
()

9.

重量シャッター

機能による種類
・ 一般 ・ 防火 ・ 外壁用 ・ 屋内用 ・ 防煙
シャッターケーシング (防火 ・ 防煙以外の場合)
開閉機構による種類
※ 上向き電動式 (手動使用) 電源 ※ V kw以下 (通電電圧保護装置付)
耐火強度 ※
防火 防煙シャッターの危険防止機構 ※ 障害物感知装置
工事範囲 一次測配は別途工事とし、開閉機構以降の二次配は本工事に含む。

(5 . 1 0 . 2 ～ 4)
()
(5 . 1 0 . 2)
(表 5 . 1 0 . 1)
()
()
()

10.

軽装シャッター

開閉機構による種類
※ 手動式
・ 上向き電動式 (手動使用) 電源 ※ V kw以下 (通電電圧保護装置付)
耐火強度 ※
スラットの形状 ※ インターロッキング形
工事範囲 一次測配は別途工事とし、開閉機構以降の二次配は本工事に含む。

(5 . 1 1 . 2 ～ 4) (表 5 . 1 1 . 1)

11.

オーバーヘッドドア

セクション材料 ※ スチールタイプ ・ アルミニウムタイプ
・ ファイバークラスチック
開閉方式 ※ バランス式 ・ チェーン式 ・ 電動式
収納方式 ・ スタンダード形 ・ ローフード形 ・ ハイリフト形 パーチカル形
ガイドレール ※ 断熱部付きの鋼板 ・ ステンレス鋼板 (SUS304)
耐火強度 ※

(5 . 1 2 . 2)
()
()
()
()
()
()

12.

ガラス

建具に取り付けするガラス及びガラスブロックは断面図示 (建具表) による。
ガラス留め材
ガラスの種類
アルミニウム製
鋼製、ステンレス製
ただし、防火戸は建築基準法に基づく防火性能を有するものとする。

(5 . 1 3 . 2)
(5 . 1 3 . 3)
(5 . 1 3 . 2 . (a)) (5 . 1 3 . 3)
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
()
(

令和4年度版(令和4年度改訂 R0404)

No. 4

30. 新開業・郵便受

・ ()

31. 木製家具

家具専門メーカーの製品品とする。

32. 収納・収納家具

合板類
ホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆ ()
ミディアムデンシティファイバーボード (MF D) 及びパーティクルボード
ホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆ ()

33. 施工中の安全管理

作業員及び資材の配付にあたっては、使用方法及び使用量を十分に管理し、適切な労働時間を取るものとする。また、施工時、施工後の通風、換気を十分に行い、室内に蓄積した化学物質等を室外に放出させる。

1. 材料

屋内の壁及び天井の塗装仕上げ材は、建築基準法に基づき防火材料の指定又は認定を受けたものとする。
(表7. 1. 3)
塗料は、トルエン等の含有量が少ない1種品品とする。
ホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆ ()

2. 塗装業者

・ (社) 日本塗装工業会の会員 ※監督員の承認した塗装業者

3. 下地調整

(表7. 2. 1) ~ (表7. 2. 7)

部位	種類	備考
・ 木部	※R種 (新規不透明塗料塗りの場合) ※RC種	
・ 鉄鋼部	※RA種 (新規不透明塗料塗りの場合) ※RB種	
・ 重組めつき部	※RA種 (新規に塗装を行う場合) ※RC種	
○モルタル面及び プラスチック面	・ RA種 (新規に塗装を行う場合) ※RC種	
・ コンクリート面及び A L Cパネル面	・ RA種 (新規不透明塗料塗りの場合) ※RC種	
・ 押出成形セメント板面	・ RA種 (新規不透明塗料塗りの場合) ※RC種	
・ ボード面	・ RA種 (新規に塗装を行う場合) ※RC種	

4. 錆止めの塗料塗り

(表7. 3. 1) ~ (表7. 3. 2)

塗料の種類	種類	備考
○鉄鋼部	※A種 (屋外) ※B種 (屋内) C種 (E P-R-Gの場合)	
・ 重組めつき部	※A種 C種 (E P-R-Gの場合)	

(表7. 3. 1) ~ (表7. 3. 2)

錆止めの塗料塗り	種類	備考
○鉄鋼部	・ A種 B種 ※C種	
・ 重組めつき部	・ A種 B種 ※C種	

新開業後5年以内の錆止めの塗料塗り

塗料の種類	※1種	※2種
・ 木部	※A種	※B種
・ 鉄鋼部	※A種	※B種
・ 重組めつき部	※A種	※B種

5. 合成樹脂割合
ペイント塗り (SOP)

(表7. 4. 1) ~ (表7. 4. 3)

塗料の種類	種類	備考
・ 木部	※A種	※B種
・ 鉄鋼部	※A種	※B種
・ 重組めつき部	※A種	※B種

6. クリヤラッカー塗り (CL)

(表7. 5. 1)

塗料の種類	種類	備考
・ 木部	・ A種	※B種

7. フタル酸樹脂
エナメル塗り (FE)

(表7. 6. 1) ~ (表7. 6. 2)

塗料の種類	種類	備考
・ 木部	※A種	※B種
・ 鉄鋼部	※A種	※B種
・ 重組めつき部	※A種	※B種

8. アクリル樹脂系
非水分散形塗料塗り (NAD)

(表7. 7. 1)

塗料の種類	種類	備考
・ モルタル面	・ A種	※B種
・	・ A種	※B種

9. アクリル樹脂
エナメル塗り (AE)

(表7. 8. 1)

塗料の種類	種類	備考
・ 木部	・ A種	※B種
・ 鉄鋼部	・ A種	※B種

10. 2液形ポリウレタン
エナメル塗り (2-EUE)

(表7. 9. 1) ~ (表7. 9. 2)

塗料の種類	種類	備考
・ 木部	※A種	※B種
・ 鉄鋼部	※A種	※B種
・ 重組めつき部	※A種	※B種
・ コンクリート面	・ A種	※B種
・ 押出成形セメント板面	・ A種	※B種

10. アクリル樹脂/コン樹脂
エナメル塗り (2-A/E)

(表7. 10. 1) ~ (表7. 10. 2)

塗料の種類	種類	備考
・ 木部	※A種	※B種
・ 鉄鋼部	※A種	※B種
・ 重組めつき部	※A種	※B種
・ コンクリート面	・ A種	※B種
・ 押出成形セメント板面	・ A種	※B種

11. 等温乾燥型ふっ素樹脂
エナメル塗り (2-FUE)

(表7. 11. 1) ~ (表7. 11. 2)

塗料の種類	種類	備考
・ 木部	※A種	※B種
・ 鉄鋼部	※A種	※B種
・ 重組めつき部	※A種	※B種
・ コンクリート面	・ A種	※B種
・ 押出成形セメント板面	・ A種	※B種

12. つや合成樹脂
エマルジョンペイント塗り (E P-R-G)

(表7. 9. 1) ~ (表7. 9. 4)

塗料の種類	種類	備考
・ 木部	※A種	※B種
・ 鉄鋼部	※A種	※B種
・ 重組めつき部	※A種	※B種
・ コンクリート面	・ A種	※B種
・ その他	・ A種	※B種

13. 合成樹脂
エマルジョンペイント塗り (E P)

(表7. 10. 1)

塗料の種類	種類	備考
・ 木部	※A種	※B種
・ 鉄鋼部	※A種	※B種
・ 重組めつき部	※A種	※B種

14. 合成樹脂エマルジョン
模様塗料塗り (E P-R-T)

(表7. 11. 1)

塗料の種類	種類	備考
・ 木部	※A種	※B種
・ 鉄鋼部	※A種	※B種
・ 重組めつき部	※A種	※B種

15. フレッシュ樹脂
ウニス塗り (U C)

(表7. 12. 1)

塗料の種類	種類	備考
・ 木部	※A種	※B種
・ 鉄鋼部	※A種	※B種
・ 重組めつき部	※A種	※B種

16. オイルステイン塗り (O S)

(表7. 13. 1)

塗料の種類	種類	備考
・ 木部	・ A種	※B種
・	・ A種	※B種

17. マスチック塗料塗り

(表7. 14. 1)

塗料の種類	種類	備考
・ 木部	・ A種	※B種
・	・ A種	※B種

18. 屋内水素塗料塗り

(表7. 15. 1)

塗料の種類	種類	備考
・ 木部	・ A種	※B種
・ 鉄鋼部	・ A種	※B種
・ 重組めつき部	・ A種	※B種

19. 耐候性塗料塗り (D P)

(表7. 16. 1) ~ (表7. 16. 2)

塗料の種類	種類	備考
・ 木部	・ A種	※B種
・ 鉄鋼部	・ A種	※B種
・ 重組めつき部	・ A種	※B種

20. 鉄鋼の保護

(表7. 17. 1) ~ (表7. 17. 2)

塗料の種類	種類	備考
・ 木部	・ A種	※B種
・ 鉄鋼部	・ A種	※B種
・ 重組めつき部	・ A種	※B種

21. 溶接金網

(表7. 18. 1) ~ (表7. 18. 2)

塗料の種類	種類	備考
・ 木部	・ A種	※B種
・ 鉄鋼部	・ A種	※B種
・ 重組めつき部	・ A種	※B種

22. 帯板

(表7. 19. 1) ~ (表7. 19. 2)

塗料の種類	種類	備考
・ 木部	・ A種	※B種
・ 鉄鋼部	・ A種	※B種
・ 重組めつき部	・ A種	※B種

23. 壁の貼紙

(表7. 20. 1) ~ (表7. 20. 2)

塗料の種類	種類	備考
・ 木部	・ A種	※B種
・ 鉄鋼部	・ A種	※B種
・ 重組めつき部	・ A種	※B種

24. 圧搾完了後の試験

(表7. 21. 1) ~ (表7. 21. 2)

塗料の種類	種類	備考
・ 木部	・ A種	※B種
・ 鉄鋼部	・ A種	※B種
・ 重組めつき部	・ A種	※B種

25. 特殊な鉄筋補正

(表7. 22. 1) ~ (表7. 22. 2)

塗料の種類	種類	備考
・ 木部	・ A種	※B種
・ 鉄鋼部	・ A種	※B種
・ 重組めつき部	・ A種	※B種

26. 耐熱補修

(表7. 23. 1) ~ (表7. 23. 2)

塗料の種類	種類	備考
・ 木部	・ A種	※B種
・ 鉄鋼部	・ A種	※B種
・ 重組めつき部	・ A種	※B種

27. コンクリートの強度

(表7. 24. 1) ~ (表7. 24. 2)

塗料の種類	種類	備考
・ 木部	・ A種	※B種
・ 鉄鋼部	・ A種	※B種
・ 重組めつき部	・ A種	※B種

28. 4' x 8' (1219x2439) の
種類

(表7. 25. 1) ~ (表7. 25. 2)

塗料の種類	種類	備考
・ 木部	・ A種	※B種
・ 鉄鋼部	・ A種	※B種
・ 重組めつき部	・ A種	※B種

29. スラップ

(表7. 26. 1) ~ (表7. 26. 2)

塗料の種類	種類	備考
・ 木部	・ A種	※B種
・ 鉄鋼部	・ A種	※B種
・ 重組めつき部	・ A種	※B種

30. 普通コンクリート
割合

(表7. 27. 1) ~ (表7. 27. 2)

塗料の種類	種類	備考
・ 木部	・ A種	※B種
・ 鉄鋼部	・ A種	※B種
・ 重組めつき部	・ A種	※B種

31. セメントの種類

(表7. 28. 1) ~ (表7. 28. 2)

塗料の種類	種類	備考
・ 木部	・ A種	※B種
・ 鉄鋼部	・ A種	※B種
・ 重組めつき部	・ A種	※B種

32. 打込み仕上げの種類

(表7. 29. 1) ~ (表7. 29. 2)

塗料の種類	種類	備考
・ 木部	・ A種	※B種
・ 鉄鋼部	・ A種	※B種
・ 重組めつき部	・ A種	※B種

33. モルタル及び
グラウト材

(表7. 30. 1) ~ (表7. 30. 2)

塗料の種類	種類	備考
・ 木部	・ A種	※B種
・ 鉄鋼部	・ A種	※B種
・ 重組めつき部	・ A種	※B種

34. 鉄骨製作工事

(表7. 31. 1) ~ (表7. 31. 2)

塗料の種類	種類	備考
・ 木部	・ A種	※B種
・ 鉄鋼部	・ A種	※B種
・ 重組めつき部	・ A種	※B種

35. 鋼材の種類

(表7. 32. 1) ~ (表7. 32. 2)

塗料の種類	種類	備考
・ 木部	・ A種	※B種
・ 鉄鋼部	・ A種	※B種
・ 重組めつき部	・ A種	※B種

36. 高力ボルト

(表7. 33. 1) ~ (表7. 33. 2)

塗料の種類	種類	備考
・ 木部	・ A種	※B種
・ 鉄鋼部	・ A種	※B種
・ 重組めつき部	・ A種	※B種

37. 溶接部の検査

(表7. 34. 1) ~ (表7. 34. 2)

塗料の種類	種類	備考
・ 木部	・ A種	※B種
・ 鉄鋼部	・ A種	※B種
・ 重組めつき部	・ A種	※B種

38. スタッド溶接後の試験

(表7. 35. 1) ~ (表7. 35. 2)

塗料の種類	種類	備考
・ 木部	・ A種	※B種
・ 鉄鋼部	・ A種	※B種
・ 重組めつき部	・ A種	※B種

39. 耐火保護の種類
及び性能

(表7. 36. 1) ~ (表7. 36. 2)

塗料の種類	種類	備考
・ 木部	・ A種	※B種
・ 鉄鋼部	・ A種	※B種
・ 重組めつき部	・ A種	※B種

40. スリット

(表7. 37. 1) ~ (表7. 37. 2)

塗料の種類	種類	備考
・ 木部	・ A種	※B種
・ 鉄鋼部	・ A種	※B種
・ 重組めつき部	・ A種	※B種

41. あと施工アンカー

(表7. 38. 1) ~ (表7. 38. 2)

塗料の種類	種類	備考
・ 木部	・ A種	※B種
・ 鉄鋼部	・ A種	※B種
・ 重組めつき部	・ A種	※B種

42. 鋼材の種類

(表7. 39. 1) ~ (表7. 39. 2)

塗料の種類	種類	備考
・ 木部	・ A種	※B種
・ 鉄鋼部	・ A種	※B種
・ 重組めつき部	・ A種	※B種

43. 高力ボルト

(表7. 40. 1) ~ (表7. 40. 2)

塗料の種類	種類	備考
・ 木部	・ A種	※B種
・ 鉄鋼部	・ A種	※B種
・ 重組めつき部	・ A種	※B種

44. 溶接部の検査

(表7. 41. 1) ~ (表7. 41. 2)

塗料の種類	種類	備考
・ 木部	・ A種	※B種
・ 鉄鋼部	・ A種	※B種
・ 重組めつき部	・ A種	※B種

45. スタッド溶接後の試験

(表7. 42. 1) ~ (表7. 42. 2)

塗料の種類	種類	備考
・ 木部	・ A種	※B種
・ 鉄鋼部	・ A種	※B種
・ 重組めつき部	・ A種	※B種

46. 耐火保護の種類
及び性能

(表7. 43. 1) ~ (表7. 43. 2)

塗料の種類	種類	備考
・ 木部	・ A種	※B種
・ 鉄鋼部	・ A種	※B種
・ 重組めつき部	・ A種	※B種

47. スリット

(表7. 44. 1) ~ (表7. 44. 2)

塗料の種類	種類	備考
・ 木部	・ A種	※B種
・ 鉄鋼部	・ A種	※B種
・ 重組めつき部	・ A種	※B種

48. あと施工アンカー

(表7. 45. 1) ~ (表7. 45. 2)

塗料の種類	種類	備考
・ 木部	・ A種	※B種
・ 鉄鋼部	・ A種	※B種
・ 重組めつき部	・ A種	※B種

49. 鋼材の種類

(表7. 46. 1) ~ (表7. 46. 2)

塗料の種類	種類	備考
・ 木部	・ A種	※B種
・ 鉄鋼部	・ A種	※B種
・ 重組めつき部	・ A種	※B種

50. 高力ボルト

(表7. 47. 1) ~ (表7. 47. 2)

塗料の種類	種類	備考
・ 木部	・ A種	※B種
・ 鉄鋼部	・ A種	※B種
・ 重組めつき部	・ A種	※B種

51. 溶接部の検査

(表7. 48. 1) ~ (表7. 48. 2)

塗料の種類	種類	備考
・ 木部	・ A種	※B種
・ 鉄鋼部	・ A種	※B種
・ 重組めつき部	・ A種	※B種

52. スタッド溶接後の試験

(表7. 49. 1) ~ (表7. 49. 2)

塗料の種類	種類	備考
・ 木部	・ A種	※B種
・ 鉄鋼部	・ A種	※B種
・ 重組めつき部	・ A種	※B種

53. 耐火保護の種類
及び性能

(表7. 50. 1) ~ (表7. 50. 2)

塗料の種類	種類	備考
・ 木部	・ A種	※B種
・ 鉄鋼部	・ A種	※B種
・ 重組めつき部	・ A種	※B種

54. スリット

(表7. 51. 1) ~ (表7. 51. 2)

塗料の種類	種類	備考
・ 木部	・ A種	※B種
・ 鉄鋼部	・ A種	※B種
・ 重組めつき部	・ A種	※B種

55. あと施工アンカー

(表7. 52. 1) ~ (表7. 52. 2)

塗料の種類	種類	備考
・ 木部	・ A種	※B種
・ 鉄鋼部	・ A種	※B種
・ 重組めつき部	・ A種	※B種

56. 鋼材の種類

(表7. 53. 1) ~ (表7. 53. 2)

塗料の種類	種類	備考
・ 木部	・ A種	※B種
・ 鉄鋼部	・ A種	※B種
・ 重組めつき部	・ A種	※B種

57. 高力ボルト

(表7. 54. 1) ~ (表7. 54. 2)

塗料の種類	種類	備考
・ 木部	・ A種	※B種
・ 鉄鋼部	・ A種	※B種
・ 重組めつき部	・ A種	※B種

58. 溶接部の検査

(表7. 55. 1) ~ (表7. 55. 2)

塗料の種類	種類	備考
・ 木部	・ A種	※B種
・ 鉄鋼部	・ A種	※B種
・ 重組めつき部	・ A種	※B種

59. スタッド溶接後の試験

(表7. 56. 1) ~ (表7. 56. 2)

塗料の種類	種類	備考
・ 木部	・ A種	※B種
・ 鉄鋼部	・ A種	※B種
・ 重組めつき部	・ A種	※B種

60. 耐火保護の種類
及び性能

(表7. 57. 1) ~ (表7. 57. 2)

塗料の種類	種類	備考
・ 木部	・ A種	※B種
・ 鉄鋼部	・ A種	※B種
・ 重組めつき部	・ A種	※B種

61. スリット

(表7. 58. 1) ~ (表7. 58. 2)

塗料の種類	種類	備考
・ 木部	・ A種	※B種
・ 鉄鋼部	・ A種	※B種
・ 重組めつき部	・ A種	※B種

62. あと施工アンカー

(表7. 59. 1) ~ (表7. 59. 2)

塗料の種類	種類	備考
・ 木部	・ A種	※B種
・ 鉄鋼部	・ A種	※B種
・ 重組めつき部	・ A種	※B種

63. 鋼材の種類

(表7. 60. 1) ~ (表7. 60. 2)

塗料の種類	種類	備考
・ 木部	・ A種	※B種
・ 鉄鋼部	・ A種	※B種
・ 重組めつき部	・ A種	※B種

64. 高力ボルト

(表7. 61. 1) ~ (表7. 61. 2)

塗料の種類	種類	備考
・ 木部	・ A種	※B種
・ 鉄鋼部	・ A種	※B種
・ 重組めつき部	・ A種	※B種

65. 溶接部の検査

(表7. 62. 1) ~ (表7. 62. 2)

塗料の種類	種類	備考
・ 木部	・ A種	※B種
・ 鉄鋼部	・ A種	※B種
・ 重組めつき部	・ A種	※B種

66. スタッド溶接後の試験

(表7. 63. 1) ~ (表7. 63. 2)

塗料の種類	種類	備考
・ 木部	・ A種	※B種
・ 鉄鋼部	・ A種	※B種
・ 重組めつき部	・ A種	※B種

67. 耐火保護の種類
及び性能

(表7. 64. 1) ~ (表7. 64. 2)

塗料の種類	種類	備考
・ 木部	・ A種	※B種
・ 鉄鋼部	・ A種	※B種
・ 重組めつき部	・ A種	※B種

68. スリット

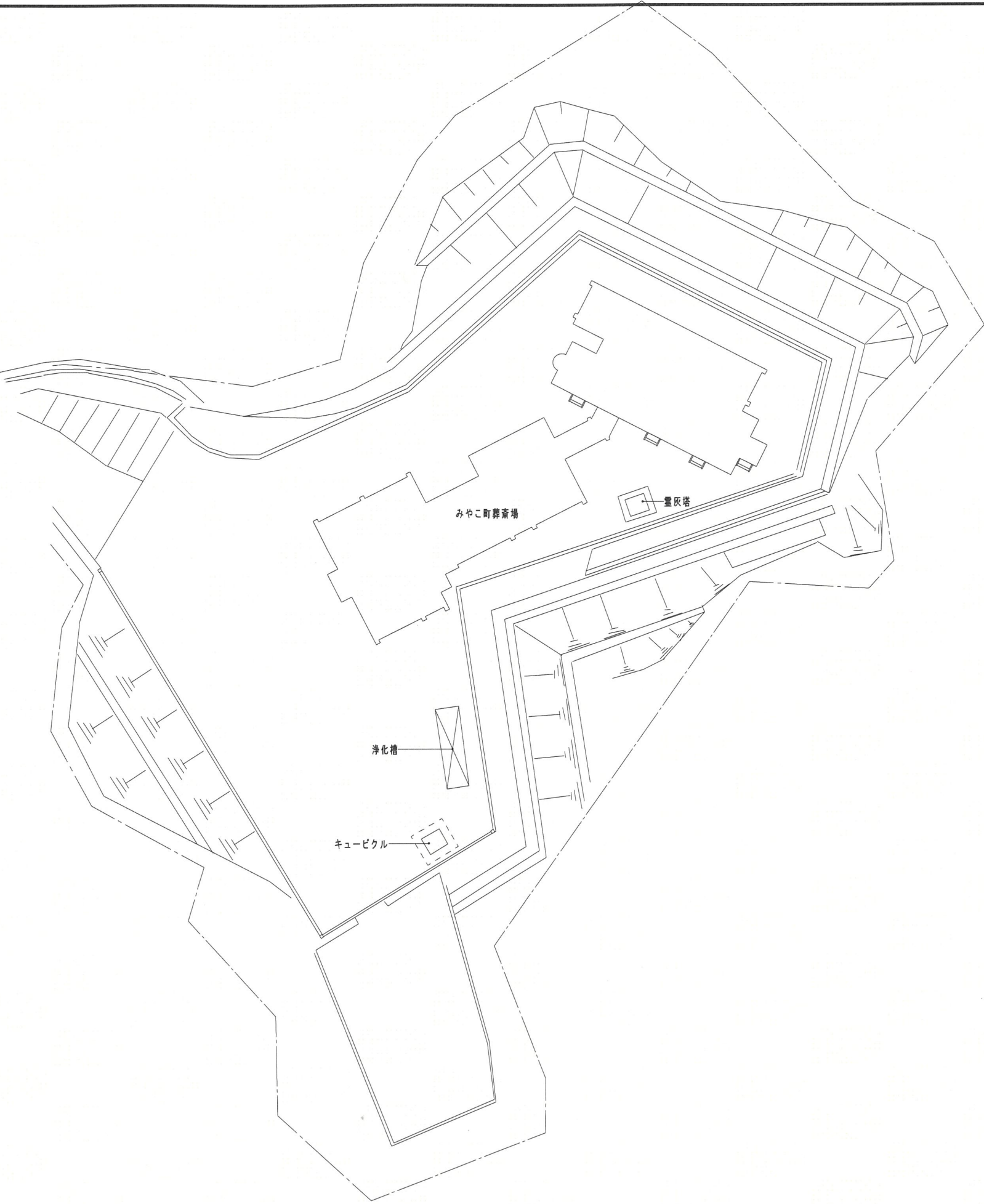
(表7. 65. 1) ~ (表7. 65. 2)

塗料の種類	種類	備考
・ 木部	・ A種	※B種
・ 鉄鋼部	・ A種	※B種
・ 重組めつき部	・ A種	※B種

69. あと施工アンカー

(表7. 66. 1) ~ (表7. 66. 2)

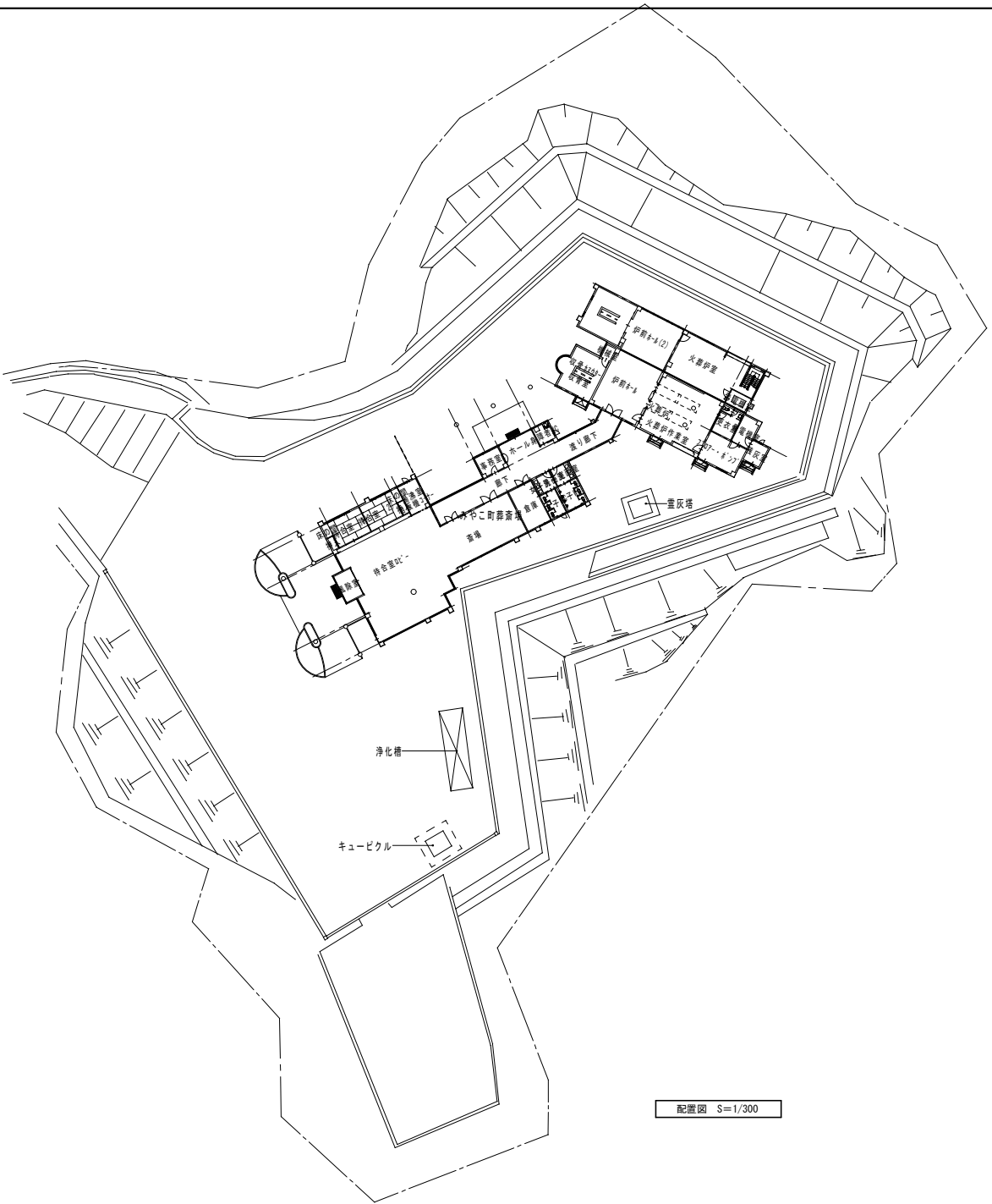
塗料の種類	種類	備考
-------	----	----



■									みやこ町葬斎場空調改修工事	
									付近見取・配置図	A-05
■						縮尺 S=1/300	製図	図法	承認年月日	

注 意 概 要	
1.	本工事は、場内空調機の撤去・更新を行う。（ＡＣ－１除）
2.	空調機器は、リブレース機種（各製造者最高ＡＰＦ機種）とし配管は再使用する。
3.	リモコンは、撤去・更新とする。
4.	空調機器更新に伴う天井部分の改修は、建築図面参照の事。
5.	既存空調機は、撤去の際フロン回収（破壊共）を行う。

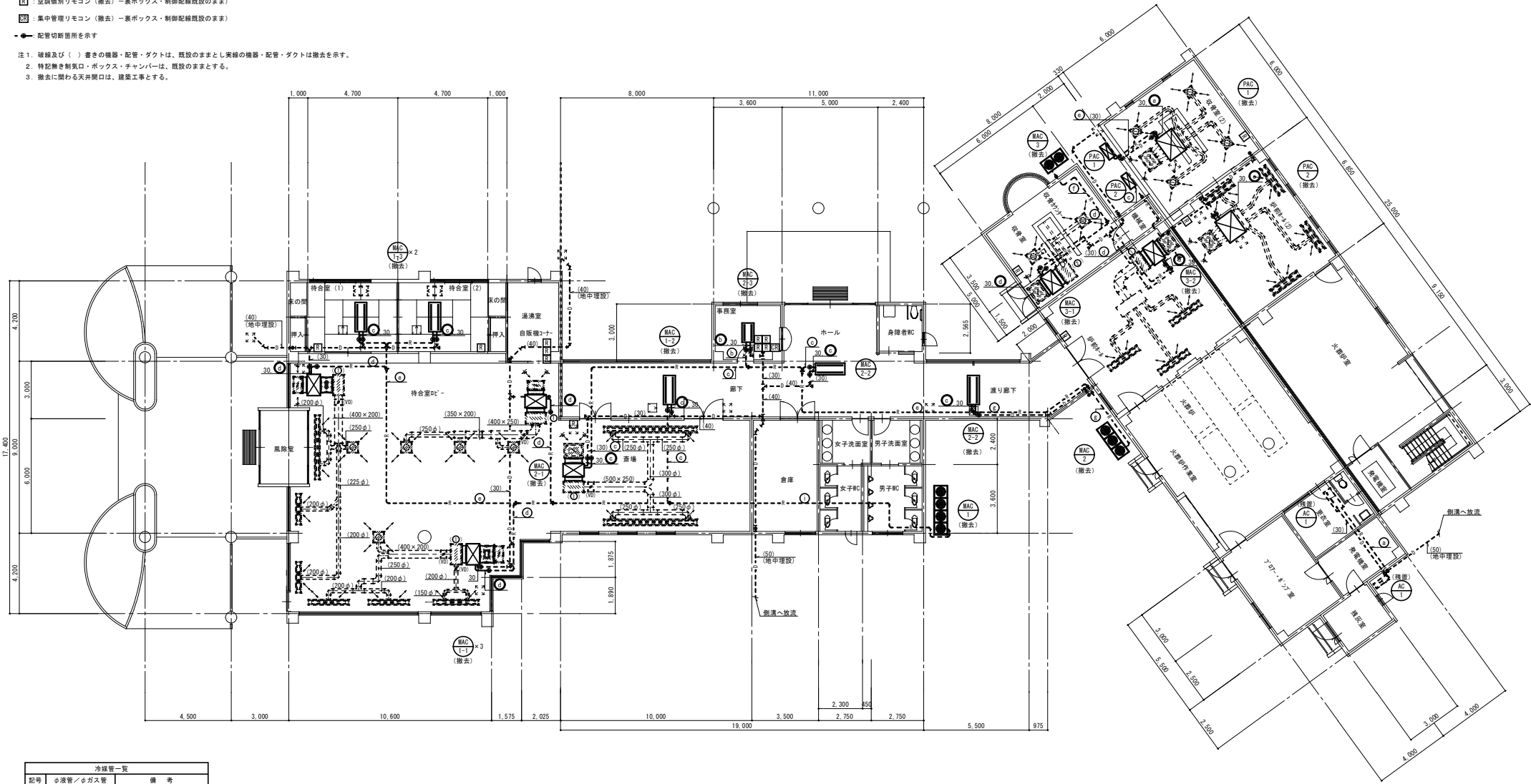
凡 例		
記 号	名 称	仕 様 及 び 備 考
—R—	冷 媒 配 管	特記仕様書参照
—D—	ド レ ン 配 管	特記仕様書参照



記 号	名 称	仕 様	電 源	電 圧	消費電力 (定格)	台 数	設 置 場 所	備 考	
			φ	V	(C) (W) KW				
MAC-2-3	空冷ヒートポンプ マルチ形エアコン 屋内機	天井埋込カセット形 (二方吹) 冷房能力 3.6KW 暖房能力 4.0KW 付属品 化粧パネル・ドレンアップメカ・ワイヤードリモコン 外形寸法: 830"×560"×355" 参考重量: 31kg		1	200	0.091	1	事務室	FXYCJ36K (ダイキン)
MAC-3	空冷ヒートポンプ マルチ形エアコン 屋外機 (収骨室・伊勢ホール)	床置形 冷房能力 28.0KW 暖房能力 31.5KW 付属品 防雪フード (吹出、横吸込、背面)・転倒防止金具 外形寸法: 1,280"×690"×1,440" 参考重量: 250kg フロント重量: R22-17.7Kg		3	200	11.8/10.5 COMP 3.5+3.75	1	屋外機: 屋外	コンクリートブロック基礎 RSXYJ280K (ダイキン)
MAC-3-1	空冷ヒートポンプ マルチ形エアコン 屋内機	天井埋込ダクト形 風量 36m³/min 機外静圧 147Pa 冷房能力 14.0KW 暖房能力 16.0KW 付属品 ワイヤードリモコン ※吸込グリル・チャンパー、吹出グリル・チャンパー (残置) 外形寸法: 1,110"×690"×390" 参考重量: 65kg		1	200	0.545	1	収骨室	FXYMJ140K (ダイキン)
MAC-3-2	空冷ヒートポンプ マルチ形エアコン 屋内機	天井埋込ダクト形 風量 36m³/min 機外静圧 147Pa 冷房能力 14.0KW 暖房能力 16.0KW 付属品 ワイヤードリモコン ※吸込グリル・チャンパー、吹出グリル・チャンパー (残置) 外形寸法: 1,110"×690"×390" 参考重量: 65kg		1	200	0.545	1	収骨室	FXYMJ140K (ダイキン)
AD-1	空冷ヒートポンプ ハウジング形エアコン (残置)	天井埋込カセット形 (一方吹) 冷房能力 3.6KW 暖房能力 4.8KW 付属品 (屋外機用) 防雪フード・転倒防止金具 付属品 (屋内機用) 化粧パネル・ドレンアップメカ・ワイヤードリモコン 屋内機外形寸法: 1,102"×360"×185" 参考重量: 18.4kg 屋外機外形寸法: 800"×285"×550" 参考重量: 35kg フロント重量: R410A-1.10Kg		1	200	0.98/1.37	1	更衣室	ブラブロック基礎 (残置) MLZ-RX3617AS (三菱電機)
GR	集中コントローラー			1	100		1		

- 凡 例
- 点検口（既設）
 - 点検口（新設：建築工事）
 - 空調個別リモコン（撤去）→裏ボックス・制御配線既設のまま
 - 集中管理リモコン（撤去）→裏ボックス・制御配線既設のまま
 - 配管切断箇所を示す

注 1. 破線及び（ ）書きの機器・配管・ダクトは、既設のままとし実線の機器・配管・ダクトは撤去を示す。
2. 特記無き制気口・ボックス・チャンバーは、既設のままとする。
3. 撤去に関わる天井開口は、建築工事とする。



冷配管一覧		
記号	φ液管／φガス管	備 考
○	φ6.4／φ9.5	○既設のまま ○新設
○	φ6.4／φ12.7	○既設のまま ○新設
○	φ9.5／φ15.9	○既設のまま ○新設
○	φ9.5／φ19.1	○既設のまま ○新設
○	φ12.7／φ25.4	○既設のまま ○新設
○	φ12.7／φ28.6	○既設のまま ○新設
○	φ15.9／φ31.8	○既設のまま ○新設
○	φ19.1／φ31.8	○既設のまま ○新設
○	φ19.1／φ38.1	○既設のまま ○新設

空調設備 機器表 (改修後)

※機器は、グリーン購入法適合品・更新用高効率商品とすること。

記 号	名 称	仕 様	電 源	電 圧	消費電力 (平均値)	台 数	設 置 場 所	備 考
			金	V	W			
PAC-1	空冷ヒートポンプ更新用 パッケージ形エアコン	天井埋込ダクト形 風量 80m³/min 機外静圧 100Pa	3	200	10.3/9.37	1	屋外機：屋外 屋内機：収音室(2)	コンクリートブロック基礎
		冷房能力 25.0KW						
		暖房能力 29.0KW						
		付属品 (屋外機用) 防雪フード(吹出、横吸込、背面)・転倒防止金具						
		付属品 (屋内機用) ワイヤードリモコン・フレキダクト用接続金具						
		※吸込グリル・チャンパー、自動昇降グリル・チャンパー (既設) (改修後、自動昇降グリルの昇降機能は使用不可となる)						
PAC-2	空冷ヒートポンプ更新用 パッケージ形エアコン	天井埋込ダクト形 風量 36m³/min 機外静圧 100Pa	3	200	3.69/3.41	1	屋外機：屋外 屋内機：炉前室(2)	コンクリートブロック基礎
		冷房能力 12.5KW						
		暖房能力 14.0KW						
		付属品 (屋外機用) 防雪フード(吹出、横吸込、背面)・転倒防止金具						
		付属品 (屋内機用) ワイヤードリモコン・フレキダクト用接続金具						
		※吸込グリル・チャンパー、自動昇降グリル・チャンパー (既設) (改修後、自動昇降グリルの昇降機能は使用不可となる)						
MAC-1	空冷ヒートポンプ更新用 マルチ形エアコン 屋外機 (待合室ロビー・ ホール・廊下系統)	床置形	3	200	COMP	1	屋外機：屋外	コンクリート基礎 (機置)
		冷房能力 56.0KW			5.5+			
		暖房能力 63.0KW			4.75×2			
		付属品 防振ゴムパッド・防雪フード						
MAC-1-1	空冷ヒートポンプ更新用 マルチ形エアコン 屋内機	天井埋込ダクト形 風量 29m³/min 機外静圧 157Pa	1	200	0.465	3	待合室ロビー	
		冷房能力 11.2KW						
		暖房能力 12.5KW						
		付属品 ワイヤードリモコン ※吸込グリル・チャンパー、吹出グリル・チャンパー (既設)						
MAC-1-2	空冷ヒートポンプ更新用 マルチ形エアコン 屋内機	天井埋込カセット形 (二方吹)	1	200	0.138	1	廊下	
		冷房能力 8.0KW						
		暖房能力 9.0KW						
		付属品 化粧パネル・ワイドパネル・ドレンアップメカ・ワイヤードリモコン						
MAC-1-3	空冷ヒートポンプ更新用 マルチ形エアコン 屋内機	天井埋込カセット形 (二方吹)	1	200	0.138	2	待合室 (1,2)	
		冷房能力 8.0KW						
		暖房能力 9.0KW						
		付属品 化粧パネル・ワイドパネル・ドレンアップメカ・ワイヤードリモコン						
MAC-2	空冷ヒートポンプ更新用 マルチ形エアコン 屋外機 (斎場・待合室 (1,2)・ 事務室系統)	床置形	3	200	COMP	1	屋外機：屋外	コンクリート基礎 (既設)
		冷房能力 33.5KW			5.5+3.75			
		暖房能力 37.5KW						
		付属品 防振ゴムパッド・防雪フード						
MAC-2-1	空冷ヒートポンプ更新用 マルチ形エアコン 屋内機	天井埋込ダクト形 風量 36m³/min 機外静圧 147Pa	1	200	0.545	1	斎場	
		冷房能力 14.0KW						
		暖房能力 16.0KW						
		付属品 ワイヤードリモコン ※吸込グリル・チャンパー、吹出グリル・チャンパー (既設)						
MAC-2-2	空冷ヒートポンプ更新用 マルチ形エアコン 屋内機	天井埋込カセット形 (二方吹)	1	200	0.138	2	廊下・ホール	
		冷房能力 8.0KW						
		暖房能力 9.0KW						
		付属品 化粧パネル・ワイドパネル・ドレンアップメカ・ワイヤードリモコン						

記 号	名 称	仕 様	電 源	電 圧	消費電力 (定格)	台 数	設 置 場 所	備 考
			φ	V	(C) (W) (K)			
MAC-2-3	空冷ヒートポンプ更新用 マルチ形エアコン 屋内機	天井埋込カセット形 (二方吹) 冷房能力 3.6KW 暖房能力 4.0KW 付属品 化粧パネル・ワイドパネル・ドレンアップメカ・ワイヤードリモコン	1	200	0.091	1	事務室	
MAC-3	空冷ヒートポンプ更新用 マルチ形エアコン 屋外機 (収骨室・伊勢ホール)	床置形 冷房能力 28.0KW 暖房能力 31.5KW 付属品 防雪フード(吹出、横吸込、背面)・転倒防止金具	3	200	11.8/10.5 COMP 3.5+3.75	1	屋外機：屋外	コンクリートブロック基礎
MAC-3-1	空冷ヒートポンプ更新用 マルチ形エアコン 屋内機	天井埋込ダクト形 風量 36m³/min 機外静圧 147Pa 冷房能力 14.0KW 暖房能力 16.0KW 付属品 ワイヤードリモコン ※吸込グリル・チャンパー、吹出グリル・チャンパー (既設)	1	200	0.545	1	収骨室	
MAC-3-2	空冷ヒートポンプ更新用 マルチ形エアコン 屋内機	天井埋込ダクト形 風量 36m³/min 機外静圧 147Pa 冷房能力 14.0KW 暖房能力 16.0KW 付属品 ワイヤードリモコン ※吸込グリル・チャンパー、吹出グリル・チャンパー (既設)	1	200	0.545	1	収骨室	
CR	集中コントローラー	タッチパネルタイプ 一括 ON-OFF、運転モード切換、室温設定、異常表示等機能付	1	100	—	1	事務室	

