

5 アスファルト防水	(3.1.4) (表3.1.1) (3.3.2～4) (表3.3.9) (表3.3.3～6)				
	工法	種別	施工箇所	断熱材	絶縁用シート ※ポリエチレン ※厚さ0.15mm以上 ※乾式 ※保護材 ※コンクリート ※押え
・P2A	・A-1 ・A-2 ・A-3				
・P1B	・B-1 ※B-2 ・B-3				
・P2A1	・A1-1 ※A1-2 ・A1-3			(材質) ※JISA9521による押出し型 ※ポリウレタン断熱材3種(※厚さ)又は JISA9511によるA種押出し型 ※保温材の保護板3種(※厚さ)又は (厚さ)・25mm ・50mm	※フラット・クランプ 70g/m2程度 ・
・P1B1 ・T1B1	・B1-1 ※B1-2 ・B1-3				
改質アスファルト・フィングシートの種類及び厚さ					
※改修標準仕様書表3.3.3から表3.3.9による					
・部分粘着層付改質アスファルト・フィングシートの種類及び厚さ					
※改修標準仕様書表3.3.3から表3.3.9による					
平場の保護コンクリートの厚さ					
こて仕上げ ※水下 80mm以上					
床タイル張り ※水下 60mm以上					
・乾式保護材					
窯業系セメント：無石綿の繊維質原料等を主原料として、板状に押出成形し					
オートレブ養生したもの。					
金属複合板：金属板と樹脂を積層一体化したもので。					
(品質・性能・試験方法) 建築材料等品質性能表による					
屋根露出防水 (3.1.4) (表3.1.1) (3.3.2～4) (表3.3.7～9)					
工法	種別	施工箇所	断熱材	仕上塗料	高日射反射率 防水の適用
・M4C	・C-1 ※C-2 ・C-3 ・C-4			・製造所の 指定による	・製造所の 指定による
・M3D ・POD	・D-1 ※D-2 ・D-3 ・D-4			・製造所の 指定による	・製造所の 指定による
・POD1 ・M3D1 ・M4D1	・D1-1 ※D1-2			(材質) 下記による (厚さ)・25mm	・製造所の 指定による
断熱材の材質 (POD1、M3D1、M4D1)					
※JISA9521による高湿気化材断熱材2種1号もしくは2号又はJISA9511によるA種高湿気化材断熱材の保					
温板の2種1号もしくは2号 (透湿係数を除く規格に適合するもの)					
脱気装置の種類及び設置基準					
※アスファルト・フィングシートの種類及び厚さ					
・脱気装置の種類：、設置数量：個/m ²					
屋根露出防水絶縁断熱工法の場合の、ルーフィングシート及び立上り部周辺の断熱材の張り					
じまい位置 ※図示					
屋内防水 (3.1.4) (表3.1.1) (3.3.2～4) (表3.3.10)					
工法	種別	施工箇所	断熱材	仕上塗料	高日射反射率 防水の適用
・P1E ・P2E	・E-1 ※E-2			・製造所の 指定による	・製造所の 指定による
屋上排水溝 ※図示					
(3.1.4) (表3.1.1) (3.4.2～4) (表3.4.1～表3.4.3)					
工法	種別	施工箇所	断熱材	仕上塗料	高日射反射率 防水の適用
・M4AS	・AS-T1 ・AS-T2 ・AS-J2			・製造所の 指定による	・製造所の 指定による
・M3AS	・AS-T3 ・AS-T4 ・AS-J1 ・AS-J3			・製造所の 指定による	・製造所の 指定による
・POAS	・AS-T3 ・AS-T4 ・AS-J1 ・AS-J3			・製造所の 指定による	・製造所の 指定による
・M3ASI ・M4ASI ・POASI	・ASI-T1 ・ASI-J1			(材質) 下記による (厚さ)・25mm	・製造所の 指定による
断熱材の材質 (M3ASI、M4ASI、POASI)					
※JISA9521による高湿気化材断熱材2種1号もしくは2号又はJISA9511によるA種高湿気化材断熱材の保					
温板の2種1号もしくは2号 (透湿係数を除く規格に適合するもの)					
改質アスファルトシートの種類及び厚さ					
※改修標準仕様書表3.4.1から表3.4.3による					
・粘着層付改質アスファルトシートの種類及び厚さ					
※改修標準仕様書表3.4.1から表3.4.3による					
・部分粘着層付改質アスファルトシートの種類及び厚さ					
※改修標準仕様書表3.4.1から表3.4.3による					
脱気装置の種類及び設置数量					
※改質アスファルトシート製造所の指定による					
・脱気装置の種類：、設置数量：個/m ²					
押え金物					
※改質アスファルトシート製造所の仕様による					

5 合成高分子 ルーフィング 防水	(3.1.4) (表3.1.1) (3.5.2～4) (表3.5.1～2)				
	工法	種別	施工箇所	断熱材	仕上塗料 高日射反射率 防水の適用
・POS ・S4S	・S-F1 ・S-F2 ・S-M1 ・S-M2 ・S-M3				・製造所の 指定による
・SSS	・S-F1 ・S-F2 ・S-M2				・製造所の 指定による
・M4S	・S-M1 ・S-M2 ・S-M3				・製造所の 指定による
・POS1 ・S3S1 ・S4S1 ・M4S1	・S1-F1 ・S1-F2 ・S1-M1 ・S1-M2				・製造所の 指定による
屋内防水					
種別	施工箇所	塗厚	保護層	立上り部の 保護	塗厚
・S-C1	図示	※6.15.6(d) (2)及び(3)に準ずる	※6.15.6(c) (1)に準ずる	※7mm以下	
ルーフィングシートの種類及び厚さ					
※改修標準仕様書表5.3.1から表5.3.2					
絶縁用シート ※発泡ポリウレタン					
(3.5.2)					
脱気装置の種類及び設置数量					
※ルーフィングシート製造所の指定による					
脱気装置の種類：、設置数量：個/m ²					
既存防水層水地下水がコンクリート部材の場合					
目地処理 ・行う(工法：)					
・行わない					
入隅部の増張り ・行う(S-F1、S1-F1、S-C1の場合) ・行わない					
機械的固定工法の場合の一般部のルーフィングシートの張付け					
建築基準法に基づき定まる風圧力及び積雪荷重に対応した工法					
※適用する(建築基準法に基づき定まる風圧力の(※1・1.15・1.3)倍の					
風圧力及び積雪荷重に対応した工法)					
・適用しない					
(3.1.4) (表3.1.1) (3.6.2～4) (表3.6.1) (表3.6.2)					
工法	種別	施工箇所	仕上塗料	高日射反射率 防水の適用	備考
・POX ・X-2	・X-1 ・X-2			・製造所の 指定による	・製造所の 指定による
・LAX ・X-1	・X-1 ・X-2			・製造所の 指定による	・製造所の 指定による
・PIY ・Y-2	・Y-1 ・Y-2			・製造所の 指定による	・製造所の 指定による
・PZY ・Y-2	・Y-1 ・Y-2			・製造所の 指定による	・製造所の 指定による
脱気装置の種類及び設置数量					
※主材製造所の指定による					
脱気装置の種類：、設置数量：個/m ²					
シーリング材の種類、施工箇所					
(3.7.2) (表3.7.1)					
下記以外は(表3.7.1)による					
シーリング材の種類 (記号)					
目地寸法					
(3.7.3)					
打継ぎ目地 ※幅20mm×深さ10mm以上					
ひび割れ誘発目地 ※幅20mm×深さ10mm以上					
がら回り目地 ※幅5mm×深さ5mm以上					
その他の箇所 ※幅6mm×深さ6mm以上					
目地位置 ※図示					
シーリング改修工法の種類					
(3.7.4～7)					
○シーリング充填工法					
・シーリング再充填工法					
・拡幅シーリング再充填工法					
・ブリーディング工法					
・ブリーディング材張り					
・ブリーディング材張り					
シーリング材の試験					
(3.7.8)					
※簡易接着性試験					
・引張接着性試験					
といの材質 ・配管用銅管 ・硬質ポリ塩化ビニル管					
(3.8.2、3) (表3.8.1)					
ルーフィング					
種類					
(3.9.2) (表3.9.1) (表5.2.2)					
・押し出し250形 ・押し出し300形 ・押し出し350形					
・図示					
・板材折曲げ形 (板厚さ(mm) ※2.0)					
(3.9.2)					
表面処理 ・A-1種 ※B-1種 ・B-2種 ・ブレンズ ・ステンカラー					
既存笠木等の撤去 ・行う(範囲 ※図示)					
(3.9.3)					
笠木の固定金具の工法等					
建築基準法に基づき定まる風圧力及び積雪荷重に対応した工法					
※適用する(建築基準法に基づき定まる風圧力の(※1・1.15・1.3)倍の					
風圧力及び積雪荷重に対応した工法)					
・適用しない					

1 施工数量調査	調査範囲 ・外壁改修範囲 ・表示の範囲 (1.5.2、3)
調査内容 (調査内容は壁面へ表示する)	ひび割れ 剥離・剥落 浮き 塗り仕上げ
ひび割れ	ひび割れの幅(0.2mm未満、0.2～0.3mm未満、0.3～0.5mm未満、0.5～1.0mm未満、1.0mm以上)及び長さ、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。
浮き	浮き部分、欠損部の形状、寸法等を調査する。
剥離・剥落	剥離・剥落部分の形状、寸法等を調査する。
塗り仕上げ	塗り仕上げ材の剥離・剥落の有無、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。
調査業者は使用予定材料メーカーの指定する施工業者とする。	調査報告書の部数 ※1部
報告書の内容 調査者(氏名、資格等)、調査日、調査結果一覧表、図面、写真等	
2 樹脂注入工法用エポキシ樹脂	※JIS A 6024 (建築補修用注入型) 樹脂
ひび割れ幅 0.2～0.5mm未満 ※低粘度形	ひび割れ幅 0.5～1.0mm未満 ※中粘度形
3 アンカーピン	アンカーピン
※スチール鋼(SUS304)呼び径4mmの丸棒で全長切り加工したもの	※スチール鋼(SUS304)呼び径6mm
4 可とう性エポキシ樹脂	(品質・性能・試験方法) 建築材料等品質性能表による
5 バテ状エポキシ樹脂	(品質・性能・試験方法) 建築材料等品質性能表による
6 タイル張替え	適用箇所 張替え面積が比較的小さく、下地材が健全な箇所を用いる
接着剤の種類 JIS A 5557 (外装タイル張り用有機系接着剤)による	一液反応硬化型形成シリコン樹脂系又は、二液反応硬化型形成シリコン樹脂系とする
7 エポキシ樹脂モルタル	(品質・性能・試験方法) 建築材料等品質性能表による
8 ポリマーセメントモルタル	(品質・性能) 建築材料等品質性能表による
9 ポリマーセメントスラリー	(品質・性能) 建築材料等品質性能表による
10 既製調合モルタル	モルタル下地としたタイル工事に使用する張付け用モルタルとして、セメント、細骨材、
混和材等を予め工場において所定の割合に配合した材料とする。	(品質・性能・試験方法) 建築材料等品質性能表による
12 タイル	タイルの形状、寸法等
主な用途 形状寸法 再生材の 排水による区分 役物 色 耐凍害性	による区分 (mm) 適用 1 型 2 型 3 型 4 型 5 型 6 型 7 型 8 型 9 型 10 型 11 型 12 型 13 型 14 型 15 型 16 型 17 型 18 型 19 型 20 型 21 型 22 型 23 型 24 型 25 型 26 型 27 型 28 型 29 型 30 型 31 型 32 型 33 型 34 型 35 型 36 型 37 型 38 型 39 型 40 型 41 型 42 型 43 型 44 型 45 型 46 型 47 型 48 型 49 型 50 型 51 型 52 型 53 型 54 型 55 型 56 型 57 型 58 型 59 型 60 型 61 型 62 型 63 型 64 型 65 型 66 型 67 型 68 型 69 型 70 型 71 型 72 型 73 型 74 型 75 型 76 型 77 型 78 型 79 型 80 型 81 型 82 型 83 型 84 型 85 型 86 型 87 型 88 型 89 型 90 型 91 型 92 型 93 型 94 型 95 型 96 型 97 型 98 型 99 型 100 型 101 型 102 型 103 型 104 型 105 型 106 型 107 型 108 型 109 型 110 型 111 型 112 型 113 型 114 型 115 型 116 型 117 型 118 型 119 型 120 型 121 型 122 型 123 型 124 型 125 型 126 型 127 型 128 型 129 型 130 型 131 型 132 型 133 型 134 型 135 型 136 型 137 型 138 型 139 型 140 型 141 型 142 型 143 型 144 型 145 型 146 型 147 型 148 型 149 型 150 型 151 型 152 型 153 型 154 型 155 型 156 型 157 型 158 型 159 型 160 型 161 型 162 型 163 型 164 型 165 型 166 型 167 型 168 型 169 型 170 型 171 型 172 型 173 型 174 型 175 型 176 型 177 型 178 型 179 型 180 型 181 型 182 型 183 型 184 型 185 型 186 型 187 型 188 型 189 型 190 型 191 型 192 型 193 型 194 型 195 型 196 型 197 型 198 型 199 型 200 型 201 型 202 型 203 型 204 型 205 型 206 型 207 型 208 型 209 型 210 型 211 型 212 型 213 型 214 型 215 型 216 型 217 型 218 型 219 型 220 型 221 型 222 型 223 型 224 型 225 型 226 型 227 型 228 型 229 型 230 型 231 型 232 型 233 型 234 型 235 型 236 型 237 型 238 型 239 型 240 型 241 型 242 型 243 型 244 型 245 型 246 型 247 型 248 型 249 型 250 型 251 型 252 型 253 型 254 型 255 型 256 型 257 型 258 型 259 型 260 型 261 型 262 型 263 型 264 型 265 型 266 型 267 型 268 型 269 型 270 型 271 型 272 型 273 型 274 型 275 型 276 型 277 型 278 型 279 型 280 型 281 型 282 型 283 型 284 型 285 型 286 型 287 型 288 型 289 型 290 型 291 型 292 型 293 型 294 型 295 型 296 型 297 型 298 型 299 型 300 型 301 型 302 型 303 型 304 型 305 型 306 型 307 型 308 型 309 型 310 型 311 型 312 型 313 型 314 型 315 型 316 型 317 型 318 型 319 型 320 型 321 型 322 型 323 型 324 型 325 型 326 型 327 型 328