

外部仕上表						内部共通事項		特記事項						
項目		内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容				
屋根	既存	一般部：カラー折板（丸ハゼ）H=166 t=1.0 結露防止材t=4.0裏貼「残置」 天窓部（屋根面）：カラー折板（重ね）H=150 t=1.0 角トメ加工 結露防止材t=4.0裏貼「残置」 天窓部（壁面）：カラー折板（重ね）H=150 t=1.0 角トメ加工 結露防止材t=4.0裏貼「撤去」 渡り廊下取り合い部：カラー折板（重ね）H=150 t=1.0 結露防止材t=4.0裏貼「残置」 庇：カラー折板（重ね）H=88 t=0.8「残置」 笠木：カラー銅板（S50）・アルミ製（W145）「撤去」 軒端・水切等：カラー銅板t=0.6加工「撤去」 鼻先：ボンデ銅板 t=1.6加工 OP塗「残置」 壁端：カラー塩ビパイプ φ100「撤去」	外壁	既存	透湿防水シート+室裏系サイディングt=12+弾性アクリル系収付タイル「残置」 一部：室裏系サイディング破損部分増し張りサイディング材（石綿含有（みなし））「撤去」 柱型：鉄骨下地+ラスモルタル+弾性アクリル系収付タイル 基礎水切り：ボンデ銅板 t=1.6加工 OP塗 鉄骨柱：スチール製+OP塗	開口部	既存	アルミ製建具：シルバー・見込み70mm「残置」 鋼製建具：見込み96mm OP塗「撤去」 ガラス：単板ガラス・ガステクト止め 周囲：ポリリウムファイド系シーリング	床	-	その他	・内部の仕上、下地、塗料、接着剤及び天井表等への措置は全て規制対象外建材 F☆☆☆☆を使用とする。 ・建材は全て無石綿製を用いること。		
		改修			アルミサッシ：網戸交換及び新規取付 スチールドア：新設 OP塗（1級） ガラス：既存アルミサッシ部：既存ガステクト撤去+シリコン系シーリング（SR-1）+ウリーニング ・断熱フィルム貼（3M・LOW-E70 同等品） ガラス（新設鋼製建具部）：単板ガラス+シリコン系シーリング（SR-1）+断熱フィルム貼（3M・LOW-E70 同等品） 一部既存サッシガラス：単板ガラス撤去、アルミパネル新設 設備ダクト等貫通部周囲：シリコン系シーリング（SR-1） 周囲：変成シリコン系シーリング（MS-2）									
	改修	一般部：既存折板+改修金物+ハゼ縁の併用嵌合式折板カラーガルバリウム鋼板H=160 t=0.8（裏貼材t=4.0） 雪止金具：L=50×50×4（溶融亜鉛メッキ） バレーガード付き 天窓部（屋根面）：既存折板+改修金物+嵌合式折板カラーガルバリウム鋼板H=85 t=0.8（裏貼材t=4.0） 天窓部（立下げ部）：嵌合式折板カラーガルバリウム鋼板H=85 t=0.8（裏貼材t=4.0） 渡り廊下取り合い部：既存折板+改修金物+嵌合式折板カラーガルバリウム鋼板H=85 t=0.8（裏貼材t=4.0） 庇：既存折板+改修金物+嵌合式折板カラーガルバリウム鋼板H=85 t=0.8（裏貼材t=4.0） 笠木：鉄骨嵩上げ下地+構造用合板 t = 12+カラーガルバリウム鋼板t=0.5加工（W650） 鉄骨嵩上げ下地+アルミ製（W200） シルバー 軒端・水切・雨押え等：構造用合板t=12+カラーガルバリウム鋼板t=0.5加工 軒端：カラーガルバリウム鋼板既製品H=257（落ち葉除去カバー付） 鼻先：既存塗装面下地調整（RC種）+錆止塗装（C種）+OP塗（1級） 壁端：カラー塩ビパイプ φ100 スチール防水樋：塩ビシート+ガルバリウム鋼板積層材（ステージ上）	基礎	既存	コンクリート下地+モルタル金こて仕上 床下換気口：ボンデ銅板加工「撤去」	断熱材	既存	便所廻り 天井・壁：グラスウールt=50充填「撤去」 屋内運動場 天井：グラスウールt=50充填「既存のまま」	壁	-	防火材料認定	区分	材料・仕様・耐火性能	認定番号
		改修			コンクリート欠損部、モルタル浮き・破損部撤去の上：エポキシ樹脂モルタル充填（見込数量：4㎡×厚さ30mm） 床下換気口：アルミサッシ（断熱）、アルミガラリ 建物内部上面：現場発泡ウレタンt=25（A種1）			改修				便所・シャワー室廻り 壁：グラスウールt=50（24kg品）充填 天井：グラスウールt=100（24kg品）充填 屋内運動場、放送室・控室床下基礎外周立上り内側：現場発泡ウレタンt=25（A種1） ステージ下床庫壁外周立上り内側：現場発泡ウレタンt=25（A種1）	天井	・特記無き限り改修部の軽量鉄骨天井下地はLS19形とする。 ・天井点検口：アルミ製内縁縁タイプ450角：20カ所（クラブハウス8箇所 アリーナ部11箇所）
軒天井	既存	軽量鉄骨下地「残置」+大平板t=5.0（有孔・無孔）（石綿含有（みなし））「撤去」VP塗「撤去」 廻縁：塩ビ製「撤去」 オーバーハング水切：カラー銅板t=0.6加工 アルミ加工水切「撤去」 一部庇下部：屋根折板無し 鉄骨無し（梁・ブレース）OP塗	基礎	改修	柱型：既存モルタル下地+金属網編+遮熱性フッ素樹脂鋼板サイディングt=18 天井：軽量鉄骨下地「残置」+大平板t=5.0（有孔・無孔）「撤去」+VP塗「撤去」 廻縁：塩ビ製「撤去」	その他	既存	番洗場：スチール製グレーディング+防水モルタル金こて仕上「既存のまま」 階段床：コンクリート+モルタル金こて仕上 渡り廊下床：デッキプレート+コンクリート+モルタル金こて仕上「既存のまま」 渡り廊下手すり：スチール製+OP塗	天井	-	準不燃材料	・化粧石こうボードt=9.5 ・防水石こうボードt=9.5 ・普通硬質石こうボードt=9.5 ・EP-G（準不燃基材下地）	QM-9824 QM-0898 NM-9645 QM-9816	
		改修			床：磁器質クリンカータイル 100角「既存のまま」 泥除きステンレス加工マット（480×1780）「既存のまま」 スロープ床：コンクリート+モルタル金こて（目地切）「既存のまま」 柱型：ラスモルタル+弾性アクリル系収付タイル 柱型木巾：テラゾーブロックH=150 t=30「既存のまま」 天井・軽量鉄骨下地「残置」+大平板t=5.0（有孔・無孔）「撤去」+VP塗「撤去」 廻縁：塩ビ製「撤去」			改修				階段床：コンクリート欠損部、モルタル浮き・破損部撤去の上：エポキシ樹脂モルタル充填（見込数量：2㎡×厚さ30mm） 渡り廊下手すり：既存塗装面下地調整（RC種）+錆止塗装（C種）+OP塗（1級）		その他
	改修	軽量鉄骨下地「既存」+KEY酸カルシウム板t=6.0（有孔・無孔）（目透かし）+EP塗 廻縁：塩ビ製 オーバーハング水切：カラーガルバリウム鋼板 一部庇下部鉄骨部材：既存塗装面下地調整（RC種）+錆止塗装（C種）+OP塗（1級）	基礎	改修	柱型：既存モルタル下地+金属網編+遮熱性フッ素樹脂鋼板サイディングt=18 天井：軽量鉄骨下地「既存」+KEY酸カルシウム板t=6.0（目透かし）+EP+G塗装 廻縁：塩ビ製	配管 ビット	既存	床・壁：コンクリート+防水モルタル金コテ 天井：ポリスチレンフォーム保温板t=25打ち込み	天井	-	その他	SUS：ステンレス LGS：軽量鉄骨下地 EP：合成樹脂エマルジョンペイント EP-G：つやあり合成樹脂 エマルジョンペイント SOP：合成樹脂調合ペイント	OP：油性調合ペイント VP：塩化ビニル樹脂エナメル WP：木材保護塗料 OS：オイルステイン塗料	
		改修			コンクリート金コテ仕上（目地切）「一部復旧」			改修				-		

業務番号	工事名称	図面内容	縮尺	建築意匠
25037	大船渡中学校統合改修（建築・機械設備）工事	屋内運動場 仕上表	A-1 1:1 A-3 1:2	A-3001