

外部仕上表（校舎棟）		一般共通事項（略号・記号）			
屋根 - 1	塗装溶融55%アルミ亜鉛メッキ鋼板二重断熱折板葺 山高170程度 t1.0 0.6 GW t100 (10kg/m ³)室内 ガラス繊維不織布 t8張	<下地関係>		<仕上関係>	
	雪止金具 L-75×75×9 溶融亜鉛メッキ	R C	鉄筋コンクリート	V S-A	長尺ビニル床シート（溶接工法） t2.0
屋根 - 2	平面：合成高分子系ルーフィングシート防水（S-F2工法非歩行用）(7)2.0（責任施工10年保証） 下地：コンクリート直均し	M K	モルタル金ゴテ	V S-B	長尺ビニル防漏床シート 多湿部用（溶接工法） t2.0
	立上がり面：合成高分子系ルーフィングシート防水（S-F2工法非歩行用）(7)2.0（責任施工10年保証） 下地：コンクリート打放し補修	M 木	モルタル木ゴテ		
外壁	外壁：押出成型セメント板（W=600タイプ・2次防水工法） 厚60mm 低汚染型フッ素樹脂塗装	G L	（石膏ボード）直張り工法	フローリング A	カバフローリング特殊張工法 t18.0 PU塗装
	外壁出隅コーナー：W=300-300(17)の専用押出成型外板（2次防水工法） 厚60mm 低汚染型フッ素樹脂塗装	L G S	軽量鉄骨下地組 （外部天井下地2.5形、内部天井下地1.9形）	フローリング B	複合フローリング なら t15 塗装品
軒裏	軒裏：折板現し	P F 板	ポリスチレンフォーム板	V B	合成樹脂塗床
地覆	地覆：コンクリート打放し 吹付け材-E Y	F A	樹脂製置床組下地（H=50）	W B	木製（造作用集材）巾木
		木床	木製床組下地	G B (R)	石膏ボード t9.5 天井 準不燃 QM-9828
開口部	ホール出入口・フロント用アルミ建具（シルバー）	S F	鋼製床組（武道場用）		石膏ボード t12.5 壁 不燃 NM-8619
	その他：押出成型外板用サッシ	C B	空洞コンクリートブロック C種	G B (S)	シーリング石膏ボード t9.5 t12.5 準不燃 QM-9826
出入口	床：コンクリート即時金鍍仕上げ 天井：LGS下地ケイサンカルシューム板厚10mm目透し貼り EP塗装			G B (F)	強化石膏ボード (7)15 耐火壁 不燃 NM-8615
	階段床：コンクリート即時剛毛引き仕上げ 段鼻 磁器質（無ゆう）階段タイル150×60				強化石膏ボード (7)12.5 壁 不燃 NM-8615
渡り廊下	立上り壁：塗布型特コンクリート打放し			G B (D)	化粧石膏ボード (7)9.5 天井 準不燃 QM-9824
				F K	ケイ酸カルシウム板（タイプ2） 壁：t=8 天井：t=6 不燃 NM-8578
外部金物	ルーフトレイン：ステンレス製横引き型）φ75用			D R	ロックウール化粧吸音板（直張り工法） t=9 内部 不燃 NM-8599
	壁種：カラー硬質塩ビ管φ100、φ75（掃除蓋付き） ステンレス製支持金物 φ1.200	<仕上関係>			
軒種：折板用硬質塩ビ200×150		吹付け材-E O	複層塗材（E）吹付け（凹凸模様）		（有孔）シナ合板 t9 1類 特記なき場合
		吹付け材-E Y	複層塗材（E）吹付け（ゆず肌状 平滑）	V C	ビニルクロス
		吹付け材-R	外装薄塗材（E）吹付け（砂壁状）	E P-G	つやあり水系合成樹脂調合エマルジョンペイント塗り B種
				E P	水系合成樹脂調合エマルジョンペイント塗り B種
		<一般部断熱>		C L	クリヤラッカー塗り B種
		折板部	GW厚100mm (10kg/m ³)	P U	ポリウレタン樹脂塗装 水性2液型 3回（サンダー粗、中、細目、ポリシャー掛け3回）
		外壁面	耐火被覆材半乾式 厚35mm	N P	自然系塗料塗り 2回
				木部造作材	特記なき室内木部造作材は造作用集材N P仕上げとする
					使用部位 巾木、額縁、出入口口枠、廻り縁、コーナー面木

内部仕上表																													
室名	床				欄干				壁				柱型				天井				梁型				備考				
	下地	仕上			仕上	高さ	下地	仕上			高さ	下地	仕上			下地	仕上			天井高	下地	仕上							
渡り廊下	SF+7mm合板厚12mm	フローリングB	F-2	WB NP塗装	100		木軸組	シナ合板厚9mm NP塗装	W-1	木軸組	壁に同じ		L G S	化粧石膏ボード厚9.5mm C-1	塩ビ製一部集材	2700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	室名札、天井点検口	
武道場	SF+7mm合板厚12mm	フローリングA	F-1	WB NP塗装	100	木軸組	複合フローリング厚15mm	SW-1	2015	木軸組	有孔シナ合板厚9mm NP塗装	W-2	木軸組	覆壁・壁に同じ		屋根表し	C-2	—	—	—	木軸	シナ合板厚6mm NP塗装	C-3	—	—	—	—	—	下足棚、鏡、柔道場用畳押さえ、剣道場ライン、床下点検口
ホール	SF+7mm合板厚12mm	フローリングB	F-2	WB NP塗装	100	木軸組	シナ合板厚9mm NP塗装	SW-2	2015	木軸組	有孔シナ合板厚9mm NP塗装	W-2				屋根表し	C-2	—	—	—	木軸	シナ合板厚6mm NP塗装	C-3	—	—	—	—	—	消火器ボックス、流し、掃除用具入れ
更衣室兼用具室(1)	SF+7mm合板厚12mm	フローリングB	F-2	WB NP塗装	100	木軸組	シナ合板厚9mm NP塗装	SW-2	2015	木軸組	GB-F下地VC	W-3	木軸組	覆壁・壁に同じ		屋根表し	C-2	—	—	—	木軸	シナ合板厚6mm NP塗装	C-3	—	—	—	—	—	更衣棚
更衣室兼用具室(2)	SF+7mm合板厚12mm	フローリングB	F-2	WB NP塗装	100	木軸組	シナ合板厚9mm NP塗装	SW-2	2015	木軸組	GB-F下地VC	W-3	木軸組	覆壁・壁に同じ		屋根表し	C-2	—	—	—	木軸	シナ合板厚6mm NP塗装	C-3	—	—	—	—	—	更衣棚

耐火建築物仕様						
部位	構造					
柱・梁	鉄骨造	耐火被覆材	(1時間耐火)	FP060CN-9460		
梁	鉄骨造	F L+4.5m以上部分		建令 107条 H12、建告1399該当		
外壁	押出中空外板厚60mm		(1時間耐火)	メーカー取得認定番号		
屋根	鉄筋コンクリート造		30分耐火	建令 107条 H12、建告1399該当		
	鉄骨造		30分耐火	F P 030 R F 0096同等品		

特記事項		※ シーリング											※ シックハウス対策										
1. コンクリート打放し：特記なき限り 外壁20mm、内壁10mmフカシとする。		記号	シーリング材の種類		形状	施工部分					シックハウス対策にともなうホルムアルデヒド発散建築材料は、特記なき限り「F☆☆☆☆」タイプ同等の基準、性能に適合するものとする。 GB-R・GB-D・DRは、ホルムアルデヒド吸収分解タイプとする。 ※ 改正学校環境衛生の基準について。（文部科学省） 第1章 定期環境衛生検査 第2章 臨時環境衛生検査 に関して本工事に該当する項目は厳守のこと。												
2. 外壁目地：特記なき限りコンクリート打継目地は、25(20)×15+10×10型とする。		▶	P U-2	ポリウレタン系	25×15	コンクリート打継目地																	
押出成型外板目地は、垂直10×10 水平20×10とし、2次防水として内部側にガasket設置の事。		◁	M S-2	変性シリコーン系	15×10	金物取合い目地																	
3. サッシは押出成型セメント版用とする。		◁	M S-2	変性シリコーン系	20×10	押出成型セメント板水平目地 金物取合い目地																	
4. 合板類は特記なき限り全てタイプIとする。		◁	M S-2	変性シリコーン系	10×10	押出成型セメント板縦目地 サッシ廻り																	
5. サッシ及び建具等のチリは、サッシ廻り15、その他は10とする。		▷	P S-2	ポリサルファイド系	5×5	内部流し台周り等																	
6. 有孔合板（シナ・ラウン）の孔径は特記なき限り9φ±2.0とし、寒冷紗裏張りとする。																							
7. 仕上げ合板類は縦目地W=5程度横目地は合板面取りの上、突き付けとする																							
8. 既存調理室に消火器スタンド（SUS304製）1ヶ所設置のこと。																							