

外部仕上表

屋根	均等モルタル15・アスファルト防水7層(KP-10)・軽量コンクリート厚50タッピング押へ	通路	床:モルタルコテ押へ目地刀 巾下:モルタルコテ押へH=150 壁:天井・窓型共ベニヤ型枠コンクリート打放し上 アクリル系リシン厚吹
外壁	ベニヤ型枠コンクリート打放し上アクリル系リシン厚吹(柱型も同様) 打放し面 シリコン樹脂コ-ティング 10×20	屋外階段	鉄骨造(防錆処理上SOP2回塗)
腰	モルタルコテ押へ $H = \frac{GL}{2} + 100$ (塗厚400)	ポーチ	モルタルコテ押へ目地刀
建具	窓:アルミサッシ 出入口:アルミ扉及スチール扉SOP	大走り	南側モルタルコテ押へ目地刀 手すり 他は芝貼(客土) 巾手溝
通	貫通:石炭質珪化ビニールパイプ100φ(厚肉) 養生管:GP125φSOP $l = 1,800$ (埋込物FD19.3mm SOP)	落し廊下	屋根:三層ルーフデッキ0.6% (カ-) 床:モルタルコテ押へ目地刀 柱・梁 鉄骨 SOP
庇	見付・軒天共:ベニヤ型枠コンクリート打放し上アクリル系リシン厚吹	既設建物 吹替工事	平家建既設建物(下足・廊下)外壁・庇Eアクリル系リシン厚吹に吹替

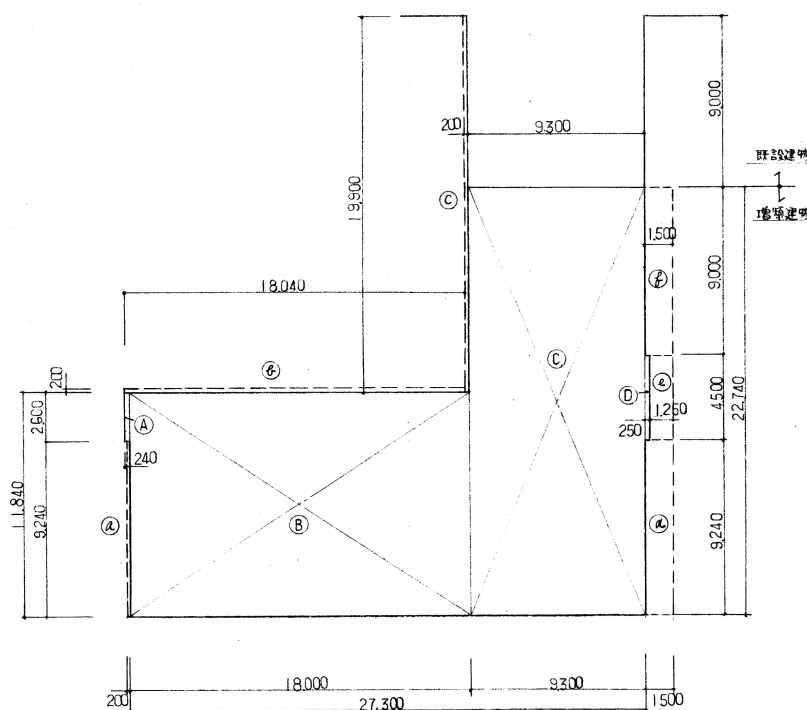
SOP	合成樹脂調合ペイント
VE	溶剤型珪化ビニール樹脂塗料
EP	珪酸ビニール系エマルジョンペイント
CL	クリアラッカー
UC	ポリウレタン樹脂系クリアー
OSV	油性スチンワース

内部仕上表

階	室名	床	巾下	腰	壁	天井	天井高	備考
1階	玄関	人造石研ぎ上げ敷目地刀	テラゾーブロック H=100		モルタルコテ押へVE	有孔石膏ボード0.9底目貼EP (一部)石膏ボード0.9底目貼EP	2,885	指:テラゾーブロック・排水目・下駄箱・スノコ 天井:石膏ボード(745×450)
	ホール	合成樹脂塗布0.15%相面仕上	全上		全上	全上	2,785	天井:石膏ボード(745×450) 指:石膏
	職員室	テラゾーブロック0.15%UC	不装(茶色) SOP H=100		全上	全上	3,000	窓型:モルタルコテ押へVE・行書壁紙・指手板・戸棚 アライスト0.8×0.75×1.5
	校長室	全上	不装(茶色) H=100		化粧合板CL(塩ビ)底目	岩綿吸音板0.12 (石膏ボード0.9指貼)上	3,000	窓型:石膏板合板貼・行書壁紙・飾棚・ロッカー・スノコ(745×450) アライスト0.8×0.75×1.5
	更衣室	全上	不装(茶色) SOP H=100		モルタルコテ押へVE モルタル下地シロウサツン吹付	有孔石膏ボード0.9底目貼EP(茶色) 杉花ベニヤ底目貼	3,000 2,400	窓型:モルタルコテ押へVE カ-チ:0.8×0.8×1.5
	校務員室	合成樹脂塗布0.15%相面仕上	不装(茶色) SOP H=100	一部:108角色タイル貼	モルタルコテ押へVE	アスベストラックス0.6底目貼VE	2,785	カ-テン:・サッシ・コンロ台・吊戸棚・水切棚 カ-テン0.8×0.8×1.5 窓型:モルタルコテ押へVE
	放送室	カーペット敷 (ラウズベア0.12%下地)	全上		有孔石膏ボード0.6 SOP (カ-チ:茶色タイル貼)	吸音テッス0.12 (石膏ボード0.9指貼)上	2,400	吊戸棚・暖房パネル・天井:石膏ボード450°(745×450) アライスト0.8×0.75×1.5
	湯沸室	テラゾーブロック0.15%UC	全上	一部:108角色タイル貼	モルタルコテ押へVE	アスベストラックス0.6底目貼VE	2,700	アライスト0.8×0.75×1.5
	印刷室	全上	全上		モルタルコテ押へVE 一部:石膏ボード0.6 SOP	有孔石膏ボード0.9底目貼EP (一部)石膏ボード0.9底目貼EP	3,050 2,400	印刷台 窓型:モルタルコテ押へVE スクリーン:安全網水垢ベア0.6 SOP 巾下 ステンレス0.2% 床下配管:排水・防虫防鼠ハッチ
2~4階 共通	普通教室	テラゾーブロック0.15%UC	不装(茶色) SOP H=100		モルタルコテ押へVE	有孔石膏ボード0.9底目貼EP (一部)石膏ボード0.9底目貼EP	3,050	窓型:モルタルコテ押へVE・カ-テン0.8×0.8×1.5・全面壁紙・全面壁紙 暖房:壁掛け暖房 給排水:生活用ロー・暖房:暖房・手摺・ビクナール 床:センターライン巾70 天井:石膏ボード450°(745×450)
	廊下	合成樹脂塗布0.15%相面仕上	モルタルコテ押へVE H=100		全上	全上	2,785	

防火材料認定番号

アスベストラックス0.6 不燃 才1061号



床面積算定式(1階)

(A)	2.40	×	2.600	=	6.24
(B)	18.000	×	11.840	=	213.120
(C)	9.300	×	22.740	=	211.482
(D)	2.50	×	4.500	=	1.125
計					426.351

建築面積算定式

(a)	2.200	×	9.240	=	1.848
(b)	18.040	×	2.200	=	3.608
(c)	2.200	×	19.900	=	3.980
(d)	1.500	×	9.240	=	13.860
(e)	1.250	×	4.500	=	5.625
(f)	1.500	×	9.000	=	13.500
計					42.421

$$\textcircled{1} + \textcircled{2} \\ 426.351 + 42.421 = 468.772$$

床面積算定式(2~4階)

$$9.300 \times 27.225 = 253.192$$

面 積 表		
敷地面積	1,609.1000 ^{M²}	
建築面積	468.772	
延床面積	1185.927	
内訳	1 階	426.351
	2 "	253.192
	3 "	253.192
	4 "	253.192

名称	寝屋川市立第五小学校校舎増築工事		
図面名称	仕上表・面積表	製図	昭和53年1月
縮尺	1/200	図面番号	3 (29枚の内)
大阪府寝屋川市土木部建築課		設計者	二葉設計事務所
二葉設計事務所		代表者	二葉設計事務所