





内 部 仕 上 表																									
階	室 名	床	巾 木	腰	壁	天 井	装 型	黒板 (曲 面)	ホワイト ボ-ド	黒板 (平 面)	黒板 (行書用)	掲示板	給 食 物 取 扱 品	スクリーン (天 吊)	排 除 用 具 入	フラインド BOX	暗 幕 BOX	カーテン レール (BOX共)	窓 名 札	教 師 用 ロッカー	生 徒 用 ロッカー	OHP スクリーン	天 井 吊り 器 用パイプ (細ビ型)	備 考	
2F	理科室	既存	長尺塩ビシート貼	桧OP (H=75)	モルタルこて押入VP	モルタルこて押入VP ベニヤ ◎ 6目透し貼 OP	ゴールデナナストーン ◎ 9	プラスター	○		○		○				○								暗幕BOX、暗幕用レール、実験台、教卓、教壇、流シ、曲面黒板 予定黒板、背面黒板、掲示板、吹雪スクリーン、ピクチャーレール、軸掛パイプ 既存人研ぎ作業台(補修)清掃
		新設	長尺塩ビシート貼(貼替)	既存桧SOP塗替 米桧SOP (H=75)新設	既存モルタル下地処理の上 EP塗替 一部:モルタルこて押入EP新設	同左	既存天井撤去後 化粧石膏ボード ◎ 9 新設	プラスター EP塗替		○ 曲 面			○	○			○		○				○		
	理 科 準備室	既存	フナフローリングブロック	桧OP (H=75)	モルタルこて押入VP	モルタルこて押入VP、ベニヤ ◎ 6目透し貼OP	ゴールデナナストーン ◎ 9	プラスター									○								暗幕BOX、暗幕用レール、実験台、流シ、天秤台、暗室
		新設	既存フナフローリングブロックサンダー振の上UC 一部:フナフローリングブロック 新設	既存桧SOP塗替 米桧SOP (H=75)新設	既存モルタル下地処理の上 EP塗替 一部:モルタルこて押入EP新設	同左	既存天井撤去後 化粧石膏ボード ◎ 9 新設	プラスター EP塗替			○				○		○		○				○		既存人研ぎ作業台(補修)清掃、 既存大理石台清掃、 暗室(撤去)
	普 通 教 室	既存	フナフローリングブロック貼	桧OP (H=75)	モルタルVP、ベニヤ ◎ 4目透し貼OP	モルタルこて押入VP ベニヤ ◎ 4目透し貼 OP	ゴールデナナストーン ◎ 9	プラスター	○		○		○	○		○		○	○	○	○				曲面黒板、背面黒板、掲示板、行事用黒板、生使用ロッカー、教員用ロッカー 掃除用具入、軸掛パイプ、カーテンレールC型
		新設	既存フナフローリングブロックサンダー振の上UC 一部:フナフローリングブロック 新設	既存桧SOP塗替 米桧SOP (H=75)新設	既存モルタル下地処理の上 EP塗替 一部:モルタルこて押入EP新設	同左	既存天井撤去後 化粧石膏ボード ◎ 9 新設	プラスター EP塗替	○		○	○	○	○			○			○	○		○		
	音楽室	既存	フナフローリングブロック	桧OP (H=75)	ピアノアート ◎ 6目透し貼	ピアノトーン ◎ 6目透し貼(ロックワール ◎ 25) モルタルこて押入VP	ゴールデナナストーン ◎ 12	プラスター																	5線黒板、背面黒板、掲示板、軸掛パイプ、ピクチャーレール カーテンレールC型 鏡(引き分ケ戸付)掲示板付
		新設	既存フナフローリングブロックサンダー振の上UC 一部:フナフローリングブロック 新設 一部:フナフローリングブロック 新設	既存桧SOP塗替 米桧SOP (H=75)新設 米桧SOP (H=75)新設	既存仕上の上ま、一部:モルタルこて押入EP新設 既存モルタル下地処理の上EP塗替 一部:化粧合板 ◎ 6 新設	同左	既存天井撤去後 化粧吹音石膏ボード ◎ 9 新設	プラスター EP塗替		○			○	○				○	○				○	○	
3F	音楽 準備室	既存	フナフローリングブロック	桧OP (H=75)	モルタルこて押入VP	モルタルこて押入VP、ベニヤ ◎ 6目透し貼OP	ゴールデナナストーン ◎ 9	プラスター																	カーテンレールC型
		新設	既存フナフローリングブロックサンダー振の上UC 一部:フナフローリングブロック 新設	既存桧SOP塗替 米桧SOP (H=75)新設	既存モルタル下地処理の上 EP塗替 一部:モルタルこて押入EP新設	同左	既存天井撤去後 化粧石膏ボード ◎ 9 新設	プラスター EP塗替								○		○	○					○	楽器戸扉、戸簾
	普 通 教 室	既存	フナフローリングブロック	桧OP (H=75)	モルタルこて押入VP	モルタルこて押入VP、ベニヤ ◎ 6目透し貼OP	ゴールデナナストーン ◎ 9	プラスター																	曲面黒板、背面黒板、掲示板、予定黒板、生使用ロッカー、教師用ロッカー 掃除用具入、ピクチャーレール、軸掛パイプ、カーテンレールC型
		新設	既存フナフローリングブロックサンダー振の上UC 一部:フナフローリングブロック 新設	既存桧SOP塗替 米桧SOP (H=75)新設	既存モルタル下地処理の上 EP塗替 一部:モルタルこて押入EP新設	同左	既存天井撤去後 化粧石膏ボード ◎ 9 新設	プラスター EP塗替	○		○	○	○	○		○				○	○		○		
	倉 庫 (階段室)	既存	モルタルこて押入	モルタルこて押入 米桧OP (既存木軸壁)		モルタルこて押入VP、ベニヤ ◎ 6目透し貼OP	プラスター	プラスター																	クラブ、屋上点検マンホール
		新設	既存モルタルこて押入の上ま 既存モルタルこて押入の上ま 既存桧SOP塗替 (既存木軸壁)		既存モルタル下地処理の上EP塗替 既存ベニヤSOP塗替 (既存木軸壁)	同左	既存プラスター下地調整の上 厚吹リシン吹付 新設	プラスター EP塗替																	既存クラブSOP塗替、屋上点検口
共通	廊 下	既存 撤去	人研ぎ仕上(真鍮目地障)	人研ぎ仕上	モルタルこて押入VP	同左	有孔ハードボード ◎ 3.5目透し貼OP	プラスター																	フロアードレン、傘立
		新設	人研ぎ仕上 清掃、(下足室前)ノンスリップシート貼 モルタルこて押入下地(マット障) 一部:人研ぎ 新設	既存人研ぎ仕上 清掃 一部:人研ぎ仕上 新設	既存モルタル下地処理の上 EP塗替 一部:モルタルこて押入 EP 新設	同左	既存天井撤去後 化粧石膏ボード ◎ 9 新設	プラスター EP塗替															○		
	階段室	既存 撤去	クリンタイル貼(1F)、 人研ぎ仕上	人研ぎ仕上	モルタル金こて押入VP	同左	プラスター	プラスター																	ステンレスノンスリップ(ゴム入)、手摺リラワンOS 1Fステールパイプ手摺、傘立
		新設	既存クリンカータイル 清掃	既存の上ま 清掃	既存モルタル下地処理の上EP塗替	同左	既存プラスター下地調整の上 厚吹リシン吹付	プラスター EP塗替							○										ビニール手摺(プラケットタイプ)、1Fステールパイプ手摺 傘立SOP塗替
	手洗い	既存 撤去	人研ぎ仕上(真鍮目地障)	人研ぎ仕上	人研ぎ仕上	モルタルコテ押入VP	有孔ハードボード ◎ 3.5目透し貼OP	プラスター																	手洗い(人研ぎ)
		新設	人研ぎ仕上一部補修(設備カラン等取付後) 一部:コンクリート積み(設備配管用)	既存人研ぎ仕上清掃 一部:人研ぎ仕上 新設	人研ぎ仕上補修	既存モルタルノ上EP塗替	既存天井撤去後 化粧石膏ボード ◎ 9 新設	プラスター EP塗替															○		手洗い(人研ぎ)補修
	便 所 (男子・女子)	既存 撤去	25角磁器モザイクタイル	25角磁器モザイクタイル	25角モザイクタイル	同左	有孔ハードボード ◎ 3.5目透し貼OP	プラスター																	麗水ベニヤフラッシュパネル(トイレブース隣仕切)
		新設	床用磁器100角タイル貼 (アスファルト防水層 軽量コンクリート)	半磁器質100角タイル貼 (一部:コンクリート ◎ 150)新設	半磁器質100角タイル貼 H=1200 モルタルコテ押入 EP塗	同左	既存天井撤去後 ケイ酸カルシウム ◎ 6 EP 新設	プラスター EP塗替															○		トイレブース・床下点検口(600角)新設 便器暖等(別途設備工事)

凡 例	PB	石膏ボード	UC	ウレタン樹脂グリマー塗	OS	オイルペイント塗
			CL	クリアラッカー塗	SOP	合成樹脂調合ペイント塗
			OP	オイルペイント塗	VP	ビニールペイント塗
			EP	合成樹脂エマルジョンペイント塗		

- * 特 記
- * 塗替は、下地処理を施すこと。
- * 既存天井撤去は、全て下地共撤去とする。
- * 新設天井は、LGS(軽量下地組)下地組とする。
- * 天井点検口は、天井伏図参照とする。

名 称	堺屋川市立神田小学校大規模改造工事(建築主体工事)		
図 面 名 称	仕上表(2)	縮 尺	—
設計年月日	H6.1	番 号	6
課 長		主務室長	
保 長		設 計	
大阪府堺屋川市教育委員会管理部 施設営繕課			
(株)二葉設計事務所 