

外部仕上表（増築棟）（渡り廊下）		一般共通事項（略号・記号）			
屋 上	平面： 合成高分子系ルーフィングシート防水（S-F2工法軽歩行用）(7)2.0（責任施工10年保証） 下地：コンクリート直均し	<下地関係>		<仕上関係>	
	立上り面：合成高分子系ルーフィングシート防水（S-F2工法軽歩行用）(7)2.0（責任施工10年保証） 下地：コンクリート打放し補修 防水押えアルミアングル 30×10×1.5 パラベットの壁：アルミ既製品並木（R階屋根部 選定専任仕様）	R C	鉄筋コンクリート	V S	長尺ビニル床シート（溶接工法）(7)2.0
外 壁	外壁： コンクリート打放し補修下地（化粧目地入り） 複塗-E O 一部複塗-E Y 磁器質無軸75角タイル張（改良圧着張り） 押出し成型セメント板（二次防水仕様）複塗-E Y	M K	モルタル金ゴテ	V S （木目調）	長尺ビニル床シート（木目調）（溶接工法）(7)2.5
	柱型・梁型： コンクリート打放し補修下地（化粧目地入り） 複塗-E O 渡り廊下柱型：アルミパネル焼付塗装 厚2.0mm（裏面ロックウール吹付け）	M木	モルタル木ゴテ	T C	タイルカーペット 防災・制電性(7)6.0
	地覆： 柱型 コンクリート打放し補修下地（化粧目地入り） 複塗-E O 壁 押出し成型セメント板（二次防水仕様）複塗-E Y	G L	（石膏ボード）直張り工法	フローリング	複合フローリング (7)12 塗装品（直貼り工法）
		L G S	軽量鉄骨下地組 （間仕切壁下地65形、フカシ壁下地50形、柱型下地25形） （外部天井下地25形、内部天井下地19形）	合成樹脂塗床（E） 合成樹脂塗床（U） 合成樹脂塗床（D）	エポキシ樹脂塗床材(7) 2.0 ウレタン樹脂塗床材(7) 2.0 防塵塗床材
ハト小屋	屋根：ウレタン塗膜防水(X-2) 外壁：コンクリート打放し補修下地、複塗-E O	P F 板	ポリスチレンフォーム板		
玄関ポーチ	パラベットの壁：コンクリート打放し補修下地 複塗-E Y アルミ並木 天井： ケイカル板(7)6 E P-G 床： モルタル木ゴテ下地 磁器質（無軸）床タイル（ノンスリップ）150角貼り	F A	樹脂製置床組下地（H=50）	V B	ビニル巾木
テラス	パラベットの壁：コンクリート打放し補修下地 複塗-E Y アルミ手摺付並木（格子タイプ） 天井：コンクリート打放し 外塗-R 押出し成型セメント板壁：コンクリート打放し 複塗-E Y 床：ウレタン塗膜防水X-2	木床	木製床組下地	W B	木製（造作用集材）巾木
スロープ	床：磁器質（無軸）床タイル（ノンスリップ）150角貼り 立上り壁：コンクリート打放し補修下地、複塗-E O 手摺： ステンレス製手摺(SUS304)φ42.7	C B	空洞コンクリートブロック C種		
		S L	セルフレベリング		
西側出入口口部	床・階段：モルタル塗り金ゴテ仕上げ 段鼻：磁器質（無軸）100角段鼻タイル			G B（R）	石膏ボード (7)9.5 天井 準不燃 QM-9828 石膏ボード (7)12.5 壁 不燃 NM-8619
ピロティ （玄関ポーチ テラス以外）	床：コンクリート直均しの上真砂土（ア）100転圧 階段：モルタル木ゴテ下地磁器質150角床タイル（無軸 ノンスリップ） 壁：コンクリート打放し 複塗-E O 柱型：コンクリート打放し 複塗-E O 一部防護マット巻（ア）40 H200 天井：LGS下地ラワン合板（ア）5、5下地OSB（ア）9NP塗装			G B（S）	シージング石膏ボード (7)9.5 天井 準不燃 QM-9826 シージング石膏ボード (7)12.5 壁 準不燃 QM-9826
				G B（F）	強化石膏ボード (7)15 耐火壁 不燃 NM-8615 強化石膏ボード (7)12.5 壁 不燃 NM-8615
側 溝	側溝：コンクリート現場打ち（内法巾300） 歩行用鋼製グレーチング（受枠付き）T-6 W350（細目） 集水溝：コンクリート現場打ち（内法寸法450×450） グレーチング角鋼蓋（500×500受枠付き）			G B（D）	化粧石膏ボード (7)9.5 天井 準不燃 QM-9824
	側溝：コンクリート現場打ち（内法巾300） 歩行用鋼製グレーチング（受枠付き）T-6 W350（細目） 集水溝：コンクリート現場打ち（内法寸法450×450） グレーチング角鋼蓋（500×500受枠付き）			F K	ケイ酸カルシウム板（タイプ2） 壁：（ア）8 天井：（ア）6 不燃 N M-8578
外部金物	鋼鉄製ルーフトレイン：（横引き型・堅引き型）φ100 堅種： カラー硬質塩ビ管φ100（掃除蓋付き） ステンレス製支持金物 φ1.200 屋上タラップ：ステンレス製（既製品） アルミ製エキスパン金物（市販品クリアランス250タイプ 耐火仕様）（外壁-外壁・パラベットの壁） 建具全般： アルミ製（シルバー） タオル掛け： ステンレスパイプ34φ 受ステンレス			D R	ロックウール化粧吸音板（捨て張り（GB（R））工法）（ア）9 内部 不燃 N M-8599 ロックウール化粧吸音板（捨て張り（GB（S））工法）（ア）9 外部 不燃 N M-8599
				G W	グラスウール
プール	FRP製（25m×5コース） FRP製シャワーユニット モザイクタイル張り洗眼流し ステンレス製タオル掛けH1200 プールサイド床：コンクリート直均しの上 浸透性防水材塗布（水性シラン系）下地 特殊ビニル床シート（プール用ノンスリップ）(7)2.5 貼り 巾木：床材立上 H=300 床点検口：ステンレス製450角 鍵付 壁：コンクリート打放し補修下地（誘発目地入り） 低汚染型フッ素樹脂塗装				
				O S B	構造用合板（針葉樹）（ア）9
プール配管ビット	床ウレタン系塗膜防水 立ち上がりH200共 その他コンクリート打ち放し（C種） 換気口 アルミ換気口（平型）開口径190φ			木毛板	木毛セメント板（ア）30
				F G B	繊維混入石膏板（ア）6
屋外階段	壁・手摺壁：塗布型枠コンクリート打放し低汚染型フッ素樹脂塗装（クリアー） 床：コンクリート即時金ゴテ 段端 磁器質（無軸）100角段鼻タイル 段裏：塗布型枠コンクリート打放し			S O P	合成樹脂エマルジョンペイント塗り 木部 鉄部：B種
				E P-G	つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り 鉄部：B種
屋外階段下物置	床：合成樹脂塗り床 壁・天井：コンクリート打放し				つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り 屋内木部：3回 つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り 屋内鉄構面：B種
				E P	合成樹脂調合エマルジョンペイント塗り B種
その他				C L	クリヤラッカー塗り B種
				U C	ウレタン樹脂ワニス塗り 3回（サンダー掛け4回）
				W P	自然系塗料（木材保護塗料）塗り 2回
				D P	耐候性塗料塗り
特記事項		<一般部断熱>			
		外壁内部	現場発泡ウレタン吹付け厚30mm 押出し成型セメント板面 厚30mm		
		最上階スラブ下面	P F 板厚30mm		
		1階スラブ下	P F 板厚30mm		
		プール、プール脇	プール下部レベル調整用土木用P F 板部分除きP F 板厚30mm		
		ビット部分スラブ下			
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。	※ シックハウス対策	耐火壁	※ 耐火（鉄筋コンクリート造）構造以外の防火上主要な間仕切壁の適用仕様	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
2. 外壁目地：特記なき限りコンクリート打継目地は、25(20)×10+15(10)×10型とする。 化粧目地は、25×15とする。	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。		LGS-65形下地 G B-F(7)12.5+12.5両面張りでスラブ（梁）下までとする。 （耐火構造 F P060NP-0246）		使用部位 畳寄せ、巾木、額縁、出入り口枠、廻り縁、コーナー面木
3. 内部の躯体柱の出隅部分は、角面とする。（見付巾W=10）	G B-R・G B-D・D Rは、ホルムアルデヒド吸収分解タイプとする。				
4. 外部の躯体柱の出隅部分は、角面とする。（見付巾W=30）	※ 改正学校環境衛生の基準について。（文部科学省）				
5. サッシ及び建具等の手摺は、サッシ廻り15、その他は10とする。	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。				
6. 合板（シナ・ラワン）は、特記なき限り全てタイプ1とする。	※ シーリング				
7. 有孔合板（シナ・ラワン）の孔径は、特記なき限り6φ φ15とし、寒冷紗裏張りとする。	施 工 部 分				
8. 巾木・壁目地は、塩ビ製（W=10）とする。	▲：コンクリート打継目地	シーリング材の種類			
9. 特記なき限りビニルクロス、掲示板用クロス貼り以外合板（シナ・ラワン）は、目隠し張りとする。	▲：コンクリート誘発目地	PU-2 ポリウレタン系			
	▷：サッシ廻り・金物取合い目地	PU-2 ポリウレタン系			
	▷：タイル・面台取合い目地	MS-2 変成シリコーン系			
		PS-2 ポリサルファイド系			
新潟市建築設計協同組合 担当設計事務所（有）石動建築設計事務所 管理建築士一級建築士第114666号 番 橋 義晴 一級建築士第135215号 近藤 勇二		新潟市建築部公共建築第2課		工事名 日和山小学校校舎増築工事	
		図名 外部仕上表 一般共通事項		図面番号 A-7	
		年月日 2015.03		縮尺 〃	