

※R8年4月時点の図面のため変更の可能性があります。

<建築概要>							
工事名称	川崎市立労働会館改修工事	工事得別	増築を含む大規模改修工事	前面道路	北側：35.01M(接道88.80M)、南側：7.47M(接道 21M)	構造/規模	鉄筋コンクリート造、一部鉄骨造/地下1階 地上5階
地名地番	神奈川県川崎市川崎区富士見2丁目5番2号	高度地区	第3種高度地区	水道	公共水道	耐火建築物	耐火建築物
都市計画区域	市街化区域	敷地面積	4,957.47㎡	放流先(便所の種類)	公共下水(水洗)	建物の用途	労働会館・市民館
用途地域	近隣商業地域/第2種住居地域	建築面積	本棟(公会堂)：2802.97㎡、設備棟：353.31㎡、 ゴミ置き場：10.98㎡	最高高さ	20.00mm	駐車場・駐輪場付置義務	適用除外
防火指定	防火地域/準防火地域	延床面積	本棟(公会堂)：9667.14㎡、設備棟：353.31㎡、 ゴミ置き場：10.98㎡	軒高	19.55mm	内装制限	一居室・壁・窓・天井・床不燃 一地下居室・壁・天井・床不燃 一通路・階段等・壁・天井・床不燃 一階段室・門扉・壁・天井・床不燃 ※避難経路内の壁・天井 不燃
<外部仕上表>							

屋根A(R階)	屋根：既存RCスラブ/勾配調整/シート防水外断熱工法S1-M2(軽歩行、機械固定)※断熱材t=50mm ドレイン：全て撤去/新設(鋼鉄製既製品)	外壁1	既存RC外壁/下地調整/防水型複層塗材E	外構	外構図参照(タイル貼り、アスファルト舗装、バリアカー、駐輪場、駐車場、引き門扉、フェンス、花壇、シンボルツリー)
屋根B(R階)	屋根：既存RCスラブ/勾配調整/シート防水外断熱工法S1-M2(軽歩行、機械固定)※断熱材L=50mm ドレイン：全て撤去/新設(鋼鉄製既製品)	外壁2	既存外壁高圧洗浄/既存タイル浮き補修 既存タイル浮き補修仕様：4*70穿孔、エポキシ樹脂注入、ピンニング (16穴/㎡)	サイン	サイン図参照
屋根C(塔屋)	屋根：既存RCスラブ/勾配調整/シート防水外断熱工法S1-M2(軽歩行、機械固定)※断熱材t=50mm ドレイン：全て撤去/新設(鋼鉄製既製品)	外壁3	下地モルタル/タイル張り(既存と同形同色タイル)	視覚障害者用点字銘	外部：エントランス前通路 内部：階段踊場、出入口～EVまで
屋根D (4階空調室外機置き場)	屋根：既存RCスラブ/勾配調整/シート防水外断熱工法S1-M2(軽歩行、機械固定)※断熱材t=50mm ドレイン：全て撤去/新設(鋼鉄製既製品)	外壁4	鉄骨下地/アルミルーバー30×100#150	家具	家具図参照
屋根E (3階、1階エントランス庇)	屋根：既存RCスラブ/勾配調整/シート防水S-M2(軽歩行、機械固定) ドレイン：全て撤去/新設(鋼鉄製既製品)	外壁5	RC立ち上がり/押出成形セメント板t=60(アスロックNeo・カラーフロン同等品)	設備棟	設備棟図参照
屋根F(設備棟)	屋根、笠木：勾配調整/けい酸塩系遮水防水材(エパブプロロングL法同等品) ドレイン：全て新設(鋼鉄製既製品)	外壁6	RC躯体/下地調整/防水型複層塗材E	ゴミ置き場	ゴミ置き場図参照
屋根G(R階)	屋根：鉄骨下地/C-100*50*20*2.3@455/耐火野地板t=18/アスファルトルーフィング940/ カラーGL鋼板t=0.4タテハゼ葺き	外壁7	鉄骨下地/耐火野地板t=18/アスファルトルーフィング940/カラーGL鋼板t=0.4一文字葺き (色指定) ※裏面全面にロックウール吹付t=30(1時間耐火)		
ゴミ置場、 プラットフォーム庇	屋根：勾配調整/ウレタン密着防水 ドレイン：全て新設(鋼鉄製既製品)	幕板	鉄骨下地/耐火野地板t=18/アスファルトルーフィング940/カラーGL鋼板t=0.4平葺き		
屋上基礎	RC立ち上がり基礎(天端塗膜防水)/鉄骨架台/太陽光パネル基礎	庇	北西側メインエントランス：既存RC外壁/下地調整/防水型複層塗材E 北側：鉄骨下地/C-100*50*20*2.3@455/耐火野地板t=18/アスファルトルーフィング940/ カラーGL鋼板t=0.4曲げ加工タテハゼ 西側：鉄骨下地/C-100*50*20*2.3@455/耐火野地板t=18/アスファルトルーフィング940/ カラーGL鋼板t=0.4曲げ加工タテハゼ 軒：軽天下地/下地合板t=9/羽目板t=12/木材保護塗料 西側出入口：既存外壁高圧洗浄/既存タイル浮き補修、軒：既存RCスラブ下地調整/防水型複層塗材E		
笠木	既存バラベツト/野地板t=18/アスファルトルーフィング940/カラーGL鋼板t=0.4曲げ加工				
縦樋	外部：VP管φ100/カラー鍍/SUS304受け金物(皿付き) 内部：VP管に更新とする	軒天	北西側エントランス軒天：軽天下地/ケイカル板t=6/VP塗装 東側外部階段軒天：既存RCスラブ下地調整/防水型複層塗材E 南側バルコニー軒天：軽天下地/下地合板t=9/羽目板t=12/木材保護塗料		
ハト小屋	ハトコックV-II型同等品(有効寸法：900×900)=8個	2階バルコニー(1)	床：既存RCスラブ/勾配調整/下地モルタル/タイル張り ドレイン：全て撤去/新設(鋼鉄製既製品) 手すり：笠木 St-FB 50×12 溶融亜鉛メッキ、支柱 St-FB 50×12#900 溶融亜鉛メッキ 手すり子 角パイプ20×20#100 溶融亜鉛メッキ		
タラップ	全て撤去/SUS製タラップ新設(通しボルトタイプ)	3階バルコニー(2)	床：既存RCスラブ/勾配調整/塗膜防水 手すり内壁：既存RC躯体/下地調整/防水型複層塗材E 軒：既存RCスラブ/下地調整/防水型複層塗材E ドレイン：全て撤去/新設(鋼鉄製既製品)		
丸環	既存利用	建具	建具表参照(アルミサッシ、スチールドア、ステンレスドア他) ※外部に面するガラリには、防虫網を見込むこと		
躯体補修	内外仕上補修：モルタル浮き・クラック補修(令和4年度版 公共建築改修工事標準仕様書) 内外躯体補修：ジャンカ・爆裂・クラック・スリーブ・鉄筋腐食他躯体欠損補修(既存躯体補修工事仕様書) ※補修数量は解体工事後に数量調査を行い外壁・各階ごとに補修内容・方法を監理者に確認すること。	ガラス	建具表参照(複層ガラス、フロートガラス、耐熱強化ガラス他)		
屋上屋外階段	階段踏面：クラック補修 階段軒裏：クラック補修/防水型複層塗材E 手すり：滑溜	消火器	ABC消火器=55個(設備工事) 消火器ボックス=55個(設備工事)		
ドライエリア屋外階段	階段踏面：高圧洗浄/既存タイル浮き補修 階段軒裏：クラック補修/防水型複層塗材E 手すり：滑溜				
特記事項	・消火器は設備工事を含むこと。 ・仕上げについては、それに対応した下地及び補修を施すものとする ・特記なき屋外鉄部は溶融亜鉛メッキ処理とすること ・特記なき内部鉄部はサビ止めとすること ・特記なき建材等は全てF☆☆☆☆とすること ・特記なき木部はGL塗りとすること ・外壁部断熱材はウレタンフォーム吹付けt=30、及びt=50とする。		・図面中の点線表記傷品はすべて別注とする。 ・鉄骨下地メンバー・ピッチは構造図及び詳細図を確認すること。 ・内部床は不陸があるためセルフレベリング(セメント系t=10)を施工すること。階段、屋外部分は除く。 ・壁点検口は目地タイプ450×450		

<耐火・防火・不燃認定番号>			
PBt=12.5(不燃) 認定番号：NM-8619	耐火システム壁 TBZt=12.5+TBZ12.5両面張り 認定番号：FP060NP-0289	ALC板t=100(1時間耐火) 平成12年告示第1399号	耐火野地板t=18(屋根30分耐火) 認定番号：FP030RF-1772
耐水PBt=12.5(不燃) 認定番号：OM-9639	耐火システム壁 TBZt=21+TBZ12.1片面張り 認定番号：FP060NP-0007	不燃構造用合板t=12 認定番号：NM-1596	ケイ酸カルシウム板(不燃) 認定番号：NM-8578
クロス張り(不燃) 認定番号：NM-0326	遮音壁 t=21+9.5両面張り 認定番号：FP060NP-0198	押出成形セメント板t=60 認定番号：FP060NE-9035	突板(不燃) 認定番号：NM-1325
吹付・ベンキ 基材同等 第0004号	有孔吸音版 認定番号：FP060NP-0198	PBt=9.5(不燃) 認定番号：NM-0441	羽目板t=12(不燃) 認定番号：NM-1704
タイル・モルタル・石(不燃) 法2条-9	吹付けロックウール被覆/外壁t=30(1時間耐火) 認定番号：FP060NE-9305	岩綿吸音板(不燃) 認定番号：NM-8599	GWボードt=50(不燃) 認定番号：NM-8606
アルボリック(不燃) 認定番号：NM-1933			

外部仕上げ表

※R8年4月時点の図面のため変更の可能性があります。

＜内部仕上表＞													
階数	室名	面積（㎡）	床		FL高さ (mm) KFL=既存FL	巾木	巾木 高さ (mm)	壁		天井		CH（mm）	備考
			下地	仕上				下地	仕上げ	下地	仕上げ		
地下1階													
	体育室1	120.45	既存スラブ/鋼製床下地(H200)/ 構造用合板t=15+15	複合弾性シート	KFL+200	ビニル巾木	40	経鉄下地/PBt=12.5 遮音壁(タイガードリーミー・62同等品) 経鉄下地/下地合板t=9	有孔吸音板t=9 有孔吸音板t=9 鏡張り	軽天下地/PBt=12.5	岩綿吸音板t=12	3300	-鏡前手すり、カーテンレール、履き替えゾ ーン見切り(ステンレス製)、ベンチ
	体育室2	117.77	既存土間コンクリート撤去/スラブ不 陸調整/下地合板t=15	壁木フローリングt=15/ 長尺塩ビシート (履き替えゾーン)	KFL-170	ビニル巾木	40	経鉄下地/PBt=12.5 遮音壁(タイガードリーミー・62同等品) 経鉄下地/下地合板t=9	有孔吸音板t=9 有孔吸音板t=9 鏡張り	軽天下地/PBt=12.5	岩綿吸音板t=12	3000	-鏡前手すり、カーテンレール、履き替えゾ ーン見切り(ステンレス製)、コーナークー ド、ベンチ
	収納庫3	24.98	既存土間コンクリート撤去/ スラブ不陸調整	長尺塩ビシート	KFL-170	-	-	経鉄下地/PBt=12.5+0.5 遮音壁(タイガードリーミー・62同等品)	-	既存のまま	-	4100	-
	収納庫4	9.46	既存土間コンクリート撤去/ スラブ不陸調整	長尺塩ビシート	KFL-170	-	-	経鉄下地/PBt=12.5+0.5	-	既存のまま	-	2250～4035	-
	オープンスペースB1	175.33	既存スラブ/鋼製床下地(H1330)/構造 用合板t=15+15	複合弾性シート	KFL+1330	ビニル巾木	40	経鉄下地/PBt=12.5+0.5/寒バテ 経鉄下地/下地合板t=9 遮音壁(タイガードリーミー・62同等品)/ 寒バテ -経鉄下地/下地合板t=0- 経鉄下地/PBt=12.5+0.5/寒バテ	EP塗装 鏡張り EP塗装 -羽目板t=12(不燃)- EP塗装	岩綿吸音板t=12 -軽天下地/下地合板t=9 軽天下地/PBt=12.5	岩綿吸音板t=12 -羽目板t=12(不燃)- 岩綿吸音板t=12	2700 3100	-一部折り上げ天井、コーナークード、ベン チ、鏡
	廊下1・2	47.76	既存スラブ/鋼製床下地(H200)/構造用 合板t=15+15	複合弾性シート	KFL+200	ビニル巾木	40	経鉄下地/PBt=12.5+0.5/寒バテ 廊下2:経鉄下地/下地合板t=9 廊下2:経鉄下地/PBt=12.5+0.5/寒バテ	EP塗装 -廊下2:羽目板t=12(不燃)- 廊下2:EP塗装	軽天下地/PBt=12.5	岩綿吸音板t=12	2700 3100	-スロープ、スロープ手すり、ベンチ
	廊下3・4	40.09	既存スラブ/鋼製床下地(H630、1330)/ 構造用合板t=15+15	複合弾性シート	KFL+630、1330	ビニル巾木	40	経鉄下地/PBt=12.5+0.5/寒バテ 遮音壁(タイガードリーミー・62同等品)/ 寒バテ -廊下3:経鉄下地/下地合板t=9 廊下3:経鉄下地/PBt=12.5+0.5/寒バテ	EP塗装 EP塗装 -廊下3:羽目板t=12(不燃)- 廊下3:EP塗装	軽天下地/PBt=12.5	岩綿吸音板t=12	2700	-給湯流し(W=1200)
	収納庫1	23.66	既存スラブ/鋼製床下地(H200)/ 構造用合板t=15+15	長尺塩ビシート	KFL+200	-	-	経鉄下地/PBt=12.5+0.5	-	既存のまま	-	4700	-
	収納庫2	10.02	既存スラブ/鋼製床下地(H200)/ 構造用合板t=15+15	長尺塩ビシート	KFL+200	-	-	経鉄下地/PBt=12.5+0.5 遮音壁(タイガードリーミー・62同等品)	-	既存のまま	-	4700	-
	スタジオ1	25.18	既存スラブ/鋼製床下地(H1330)/ 構造用合板t=15+15	複合弾性シート	KFL+1330	ビニル巾木	40	経鉄下地/PBt=12.5 遮音壁(タイガードリーミー・62同等品) 経鉄下地/下地合板t=9	有孔吸音板t=9 有孔吸音板t=9 鏡張り	軽天下地/PBt=12.5	岩綿吸音板t=12	2700	-鏡前手すり、カーテンレール、履き替えゾ ーン見切り(ステンレス製)
	スタジオ2	31.49	既存スラブ/鋼製床下地(H1330)/ 構造用合板t=15+15	複合弾性シート	KFL+1330	ビニル巾木	40	経鉄下地/PBt=12.5 遮音壁(タイガードリーミー・62同等品) 経鉄下地/下地合板t=9	有孔吸音板t=9 有孔吸音板t=9 鏡張り	軽天下地/PBt=12.5	岩綿吸音板t=12	2700	-鏡前手すり、カーテンレール、履き替えゾ ーン見切り(ステンレス製)
	スタジオ3	55.74	既存スラブ/鋼製床下地(H1330)/ 構造用合板t=15+15	複合弾性シート	KFL+1330	ビニル巾木	40	経鉄下地/PBt=12.5 経鉄下地/下地合板t=9	有孔吸音板t=9 鏡張り	軽天下地/PBt=12.5	岩綿吸音板t=12	2700	-鏡前手すり、カーテンレール、履き替えゾ ーン見切り(ステンレス製)
	更衣室(男)	22.15	既存スラブ/鋼製床下地(H1330)/ 構造用合板t=15+15	長尺塩ビシート	KFL+1330	ビニル巾木	40	経鉄下地/PBt=12.5+0.5/寒バテ	EP塗装	軽天下地	ジブトーン(不燃)	2500	-履き替えゾーン見切り(ステンレス製)、全 身鏡
	更衣室(女)	20.23	既存スラブ/鋼製床下地(H1330)/ 構造用合板t=15+15	長尺塩ビシート	KFL+1330	ビニル巾木	40	経鉄下地/PBt=12.5+0.5/寒バテ	EP塗装	軽天下地	ジブトーン(不燃)	2500	-履き替えゾーン見切り(ステンレス製)、全 身鏡
	誰でも更衣室	4.33	既存スラブ/鋼製床下地(H1330)/ 構造用合板t=15+15	長尺塩ビシート	KFL+1330	ビニル巾木	40	経鉄下地/PBt=12.5+0.5/寒バテ	EP塗装	軽天下地	ジブトーン(不燃)	2500	-全身鏡
	男子便所1	17.26	既存スラブ/鋼製床下地(H630)/ 構造用合板t=15+15	長尺塩ビシート	KFL+630	ビニル巾木	40	経鉄下地/PBt=12.5+0.5/寒バテ	EP塗装	軽天下地	ジブトーン(不燃)	2500	-床見切り(ステンレス製)、ライニング、ト イレブース、超防汚性ビニル床シート、ペビ ーチェア、ペビーシート、ペーパーホルダー ×2、洗面カウンター、小便所手すり、洗面 手すり、洗面鏡、全身鏡
	女子便所1	21.67	既存土間コンクリート撤去/ スラブ不陸調整	長尺塩ビシート	KFL-200	ビニル巾木	40	経鉄下地/PBt=12.5+0.5/寒バテ 遮音壁(タイガードリーミー・62同等品)/ 寒バテ	EP塗装 EP塗装	軽天下地	ジブトーン(不燃)	2500	-床見切り(ステンレス製)、ライニング、ト イレブース、ペビーチェア、ペビーシート、 ペーパーホルダー×3、洗面カウンター、洗 面手すり、洗面鏡、全身鏡
	多目的便所1	5.81	既存スラブ/鋼製床下地(H630)/ 構造用合板t=15+15	長尺塩ビシート	KFL+630	ビニル巾木	40	経鉄下地/PBt=12.5+0.5/寒バテ	EP塗装	軽天下地	ジブトーン(不燃)	2500	-ペビーチェア
	SK	1.76	既存スラブ/鋼製床下地(H630)/ 構造用合板t=15+15	長尺塩ビシート	KFL+630	ビニル巾木	40	経鉄下地/PBt=12.5+0.5/寒バテ	EP塗装	既存RC下地調整	EP塗装	1950	-
	収納庫5	12.41	既存スラブ/鋼製床下地(H630)/ 構造用合板t=15+15	長尺塩ビシート	KFL+630	-	-	既存RC 新規アスロック壁のまま 経鉄下地/PBt=12.5+0.5	- - -	既存のまま	-	4100	-
	収納庫6	7.52	既存スラブ/鋼製床下地(H200)/ 構造用合板t=15+15	長尺塩ビシート	KFL+200	-	-	既存RC	けい酸塩系含浸コンクリ ート保護材(内・外面)	既存のまま	けい酸塩系含浸コンクリ ート保護材(内・外面)	4100	-
	消火ポンプ室(水密室)	37.26	既存のまま	-	KFL±0	-	-	既存RC 既存RC/新規アスロック壁のまま	けい酸塩系含浸コンクリ ート保護材(内・外面)	既存のまま	けい酸塩系含浸コンクリ ート保護材(内・外面)	4900	-

内部仕上表 1

※R8年4月時点の図面のため変更の可能性があります。

＜内部仕上表＞													
階数	室名	面積（㎡）	床		FL高さ (mm) KFL=既存FL	巾木	巾木 高さ (mm)	壁		天井		GH（mm）	備考
			下地	仕上				下地	仕上げ	下地	仕上げ		
地下1階													
	階段2	5.37	既存スラブ/鋼製床下地（H200）/ 構造用合板t=15+15/ 既存階段仕上げ撤去/既存躯体面目荒 らし/段増し打ち/RC下地調整/	長尺塩ビシート 長尺塩ビシート	KFL+200	ビニル巾木	40	既存RC下地調整	EP塗装	既存RC下地調整	EP塗装	-	-手すり、ノンスリップ、点字紙
	階段3	5.11	既存スラブ/鋼製床下地（H630）/ 構造用合板t=15+15/ 既存スラブ又はモルタル下地調整	長尺塩ビシート 長尺塩ビシート	KFL+630	ビニル巾木	40	既存RC下地調整	EP塗装	既存RC下地調整	EP塗装	-	-手すり、ノンスリップ、点字紙
	EPS1	2.52	既存のまま	-	KFL±0	-	-	既存のまま	-	既存のまま	-	-	-
1階													
	大ホール（舞台部）	337.39	主舞台部：既存スラブ又は新設スラ ブ/木組下地/構造用合板t=15+15/ 舞台裏床：既存スラブ又は新設スラブ/ 木組下地/構造用合板t=15+15/ 搬入口部：既存スラブ又は モルタル不陸調整	ヒノキ集成フローリング t=18 ラワン合板t=15 長尺塩ビシート	KFL+400 - - -	-	木巾木t=25 200	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ	EP塗装	鉄骨下地/PBt=9.5/寒バテ フライギヤラリーの軒裏： 既存RCスラブ/下地調整	EP塗装 EP塗装	-	-搬入用リフト、カーテンレール、ネットフ ェンスH=1800、コーナークガード
	大ホール （1階客席・通路部）	330.65	階客席・通路部：既存スラブ又は新設 スラブ/鋼製床下地（H1350）/構造用合 板t=15+15	堅木フローリングt=15	KFL+1350	-	木巾木t=9 30	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ/EP塗装 プロセニウム上部壁：鉄骨下地/PBt=9.5/ 寒バテ	EP塗装 天然木ルーバー ※ルーバーサイズは 25x60、30x60、50x60の ランダム ※ルーバーピッチはφ 50、100、150のランダム EP塗装	天井反射板1：鉄骨下地/PBt=9.5/寒バテ 天井反射板2：鉄骨下地 その他雑天井：軽天下地/PBt=12.5/ 寒バテ	EP塗装 アルボリック（表面GW50敷 詰）※キャットウォーク を含め、全ての鉄部、RC 部、設備配管・機器は黒 塗装とする EP塗装	-	-可動客席、空間遮ぎ板（舞台設備工事） -天然木ルーバー：Bb Wood Japan同等品
	サウンドロック1	19.43	既存スラブ又はモルタル不陸調整	タイルカーペット	KFL±0	-	ビニル巾木 40	軽鉄下地/下地合板t=9	天然木突き板（不燃）	軽天下地/PBt=12.5	岩綿吸音板t=12	2900	-手すり
サウンドロック2	19.44	既存スラブ又はモルタル不陸調整	タイルカーペット	KFL±0	-	ビニル巾木 40	軽鉄下地/下地合板t=9	天然木突き板（不燃）	軽天下地/PBt=12.5	岩綿吸音板t=12	2900	-手すり	
サウンドロック3	6.76	既存スラブ又はモルタル不陸調整	タイルカーペット	KFL±0	-	ビニル巾木 40	軽鉄下地/下地合板t=9	天然木突き板（不燃）	軽天下地/PBt=12.5	岩綿吸音板t=12	2900	-	
収納庫2	44.82	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL±0	-	-	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5 遮音壁（タイガードリーミイ・62同等品）	-	既存のまま	-	-	-	
収納庫1	7.96	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL±0	-	-	既存のまま	-	既存のまま	-	-	-	
音楽室	72.35	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL±0	-	ビニル巾木 40	GL工法/PBt=12.5+9.5/寒バテ 軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ 軽鉄下地/PBt=12.5	EP塗装 EP塗装 有孔吸音板t=9	軽天下地/PBt=12.5	岩綿吸音板t=12	2900	-ロールスクリーンボックス	
ルーム1	75.01	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL±0	-	ビニル巾木 40	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ	EP塗装	軽天下地/PBt=12.5	岩綿吸音板t=12	2900	-ロールスクリーンボックス、ホワイトボー ド	
収納庫3	6.39	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL±0	-	-	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5	-	既存のまま	-	4400	-	
市民ギャラリー	94.35	既存タイルモルタル撤去/ モルタル不陸調整/下地合板t=15	<del>堅木フローリングt=15</del> 長尺塩ビシート	KFL±0	-	ビニル巾木 40	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ	EP塗装	軽天下地/PBt=12.5	岩綿吸音板t=12	2900	-展示用移動用パネル、ロールスクリーンボ ックス	
売店/飲食スペース	59.56	既存タイルモルタル撤去/ モルタル不陸調整/下地合板t=15	<del>堅木フローリングt=15</del> 長尺塩ビシート	KFL±0	-	ビニル巾木 40	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ 軽鉄下地/下地合板t=9	EP塗装 羽目板t=12（不燃）	軽天下地/PBt=12.5 軽天下地/下地合板t=9	岩綿吸音板t=12 羽目板t=12（不燃）	2900 3300	-一部折り上げ天井、ロールスクリーンボッ クス、カウンター 羽目板：Bb Wood Japan 杉上小無節 無塗装 同等品	
ギャラリー収納庫	7.91	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL±0	-	-	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5	-	既存のまま	-	4400	-	
厨房	12.30	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL±0	-	ビニル巾木 40	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ	EP塗装	軽天下地/PBt=12.5/ケイカル板t=6/ 寒バテ	EP塗装	2500	-厨房機器、カウンター、洗面器	
厨房収納庫	5.05	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL±0	-	ビニル巾木 40	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ	EP塗装	軽天下地/PBt=12.5/ケイカル板t=6/ 寒バテ	EP塗装	2500	-	
オープンスペース1	91.68	既存タイルモルタル撤去/ モルタル不陸調整/下地合板t=15	堅木フローリングt=15	KFL±0	-	ビニル巾木 40	<del>柱壁-鉄骨下地-</del> 軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ	<del>アルミ樹脂複合板パネル</del> EP塗装	-	-	-	-	
ロビー	194.78	既存タイルモルタル撤去/ モルタル不陸調整/下地合板t=15	堅木フローリングt=15	KFL±0	-	ビニル巾木 40	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ 軽鉄下地/下地合板t=9 軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ	EP塗装 羽目板t=12（不燃） EP塗装	軽天下地/PBt=12.5 軽天下地/下地合板t=9 軽天下地/PBt=12.5	岩綿吸音板t=12 羽目板t=12（不燃） 岩綿吸音板t=12	2900 3300	-一部折り上げ天井、点字紙、本返却ポス ト、案内カウンター、館内案内板	

内部仕上表2



※R8年4月時点の図面のため変更の可能性があります。

＜内部仕上表＞													
階数	室名	面積（㎡）	床		FL高さ (mm) KFL=既存FL	巾木	巾木 高さ (mm)	壁		天井		OH（mm）	備考
			下地	仕上				下地	仕上げ	下地	仕上げ		
1階													
	廊下1.2.3.4	198.90	既存タイルモルタル撤去/ モルタル不陸調整/下地合板t=15	<del>壁モクローシングボード</del>	KFL±0	ビニル巾木	40	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ 軽鉄下地/下地合板t=9 軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ	EP塗装 -羽目板t=12(不燃) EP塗装	軽天下地/PBt=12.5	岩綿吸音板t=12	2900 2100	-給湯流し(W=1200)、ビクチャーレール
	廊下5	65.62	既存タイルモルタル撤去/ モルタル不陸調整/下地合板t=15	<del>壁モクローシングボード</del>	KFL±0	ビニル巾木	40	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ 軽鉄下地/下地合板t=9 軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ 柱型：軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ	EP塗装 -羽目板t=12(不燃) EP塗装 -アルミ樹脂複合板パネル EP塗装	軽天下地/PBt=12.5	岩綿吸音板t=12	2900 2100	-ビクチャーレール
	風除室1	15.14	既存モルタル撤去/ タイル下地モルタル	タイル張り	KFL±0	-	-	-	-	軽天下地/下地合板t=9	羽目板t=12(不燃)	2720	-羽目板:Bb Wood Japan 杉上小無節 無塗装 同等品
	風除室2	15.33	既存モルタル撤去/ タイル下地モルタル	タイル張り	KFL±0	-	-	GL工法/PBt=12.5+9.5/寒バテ	EP塗装	軽天下地/下地合板t=9	羽目板t=12(不燃)	2900	-羽目板:Bb Wood Japan 杉上小無節 無塗装 同等品
	男子便所2	23.21	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL±0	ビニル巾木	40	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ	EP塗装	軽天下地	ジブトーン(不燃)	2500	-床見切り(ステンレス製)、ライニング、ト イレブース、超防汚性ビニル床シート、ベビ ーチェア×2、ベビーシート、ペーパーホル ダー×2、洗面力カウンター、小便所手すり、 洗面手すり、洗面鏡、全身鏡
	女子便所2	28.58	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL±0	ビニル巾木	40	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ	EP塗装	軽天下地	ジブトーン(不燃)	2500	-床見切り(ステンレス製)、ライニング、ト イレブース、ベビーチェア×2、ベビーシ ート、ペーパーホルダー×5、洗面力ウンタ ー、洗面手すり、洗面鏡、化粧力ウンター、 全身鏡
	多目的便所2	6.67	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL±0	ビニル巾木	40	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ	EP塗装	軽天下地	ジブトーン(不燃)	2500	-ベビーチェア、ユニバーサルシート
	集密書庫1(水密室)	36.89	既存スラブ又はモルタル不陸調整	けい酸塩系含浸コンクリ ート保護材(内・外面面)/ 長尺塩ビシート	KFL±0	-	-	RCのまま	けい酸塩系含浸コンクリ ート保護材(内・外面面) (TA-7 DP27 同等品)	既存のまま	けい酸塩系含浸コンクリ ート保護材(内・外面面) (TA-7 DP27 同等品)	4400	-可動書棚、書架レール
	集密書庫2(水密室)	40.61	既存スラブ又はモルタル不陸調整	けい酸塩系含浸コンクリ ート保護材(内・外面面)/ 長尺塩ビシート	KFL±0	-	-	RCのまま	けい酸塩系含浸コンクリ ート保護材(内・外面面) (TA-7 DP27 同等品)	既存のまま	けい酸塩系含浸コンクリ ート保護材(内・外面面) (TA-7 DP27 同等品)	4400	-可動書棚、書架レール
	ホワイエ	145.52	既存スラブ又はモルタル不陸調整	タイルカーベツツ	KFL±0	木巾木t=9	30	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ 軽鉄下地/下地合板t=9	EP塗装 羽目板t=12(不燃)	軽天下地/下地合板t=9	天然木突き板(不燃)	2000～3030	-一部折リ上げ天井 -羽目板:Bb Wood Japan 杉上小無節 無塗装同等品 -突き板:ホワイエホーク綾付き茶色 木口塗 装同等品
	男子便所1	42.73	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL±0	ビニル巾木	40	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ	EP塗装	軽天下地	ジブトーン(不燃)	2500	-床見切り(ステンレス製)、ライニング、ト イレブース、超防汚性ビニル床シート、ベビ ーチェア×2、ベビーシート、ペーパーホル ダー×3、洗面力ウンター、小便所手すり、 洗面手すり、洗面鏡、全身鏡
	女子便所1	43.11	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL±0	ビニル巾木	40	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ	EP塗装	軽天下地	ジブトーン(不燃)	2500	-床見切り(ステンレス製)、ライニング、ト イレブース、ベビーチェア×2、ベビーシ ート、ペーパーホルダー×5、洗面力ウンタ ー、洗面手すり、洗面鏡、全身鏡
	多目的便所1	4.59	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL±0	ビニル巾木	40	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ	EP塗装	軽天下地	ジブトーン(不燃)	2500	-
	SK	1.03	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL±0	ビニル巾木	40	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ	EP塗装	軽天下地	ジブトーン(不燃)	2500	-
	ホール事務室	34.56	既存スラブ又はモルタル不陸調整/ OAフロア(H50)	ビニル床タイル	KFL+50	ビニル巾木	40	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ	EP塗装	軽天下地	ジブトーン(不燃)	2850	-ホワイトボード
	風除室3	3.07	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL±0	ビニル巾木	40	GL工法/PBt=12.5+9.5/寒バテ	EP塗装	軽天下地	ジブトーン(不燃)	2400	-
	奥屋ロビー・廊下7	44.68	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL±0	ビニル巾木	40	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ	EP塗装	軽天下地	ジブトーン(不燃)	2400	-給湯流し(W=1000)、ベンチ
	楽屋1	13.42	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL±0	ビニル巾木	40	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ	EP塗装	軽天下地	ジブトーン(不燃)	2400	-化粧前カウンター、全身鏡、カーテンレ ール、化粧鏡、洗面鏡
	楽屋2	21.37	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL±0	ビニル巾木	40	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ	EP塗装	軽天下地	ジブトーン(不燃)	2400	-化粧前カウンター、全身鏡、カーテンレ ール、カーテンボックス、化粧鏡、洗面鏡
	楽屋3	14.42	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL±0	ビニル巾木	40	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ	EP塗装	軽天下地	ジブトーン(不燃)	2400	-化粧前カウンター、全身鏡、カーテンレ ール、化粧鏡、洗面鏡
男子便所3	2.41	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL±0	ビニル巾木	40	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ	EP塗装	軽天下地	ジブトーン(不燃)	2400	-ライニング、洗面台、洗面鏡、ペーパーホ ルダー、ハンガーフック	
女子便所3	2.41	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL±0	ビニル巾木	40	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ	EP塗装	軽天下地	ジブトーン(不燃)	2400	-ライニング、洗面台、洗面鏡、ペーパーホ ルダー、ハンガーフック	

内部仕上げ表 3

※R8年4月時点の図面のため変更の可能性があります。

＜内部仕上表＞													
階数	室名	面積（㎡）	床		FL高さ (mm) KFL=既存FL	巾木	巾木 高さ (mm)	壁		天井		CH（mm）	備考
			下地	仕上				下地	仕上げ	下地	仕上げ		
1階													
	多目的便所3	5.22	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL±0	ビニル巾木	40	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ	EP塗装	軽天下地	ジブトーン(不燃)	2400	-
	収納庫4	8.29	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL±0	-	-	既存RC、新規ALCのまま 軽鉄下地/PBt=12.5+9.5	-	既存のまま	-	4400	-
	収納庫5	15.56	既存スラブ又はモルタル不陸調整	弾性ウレタン塗床	KFL±0	-	-	既存RC、新規ALCのまま	-	既存のまま	-	4400	-
	設備室	4.42	既存スラブ又はモルタル不陸調整	弾性ウレタン塗床	KFL±0	-	-	既存RC、新規ALCのまま	-	既存のまま	-	4400	-
	収納庫6	3.04	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL±0	-	-	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ	-	既存のまま	-	4400	-
	廊下6	24.82	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL±0	ビニル巾木	40	GL工法/PBt=12.5+9.5/寒バテ 軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ 遮音壁(タイガードリーミー・62同等品)/ 寒バテ	EP塗装 EP塗装 EP塗装	軽天下地	ジブトーン(不燃)	2500	-
	授乳室	12.96	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL±0	ビニル巾木	40	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ	EP塗装	軽天下地	ジブトーン(不燃)	2500	-給湯流し（H=1200）、カーテンレール
	自動販売コーナー・ロッ カーコーナー	36.96	既存タイルモルタル撤去/ モルタル不陸調整/下地合板t=15	塗木フローラングラー付 長尺塩ビシート	KFL±0	ビニル巾木	40	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ	EP塗装	軽天下地	岩綿吸音板t=12	2900	-
	警備事務室	12.11	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL±0	ビニル巾木	40	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ	EP塗装	軽天下地	ジブトーン(不燃)	2500	-受付カウンター
	清掃控室	4.99	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL±0	ビニル巾木	40	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ	EP塗装	軽天下地	ジブトーン(不燃)	2500	-
	教護室	9.38	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL±0	ビニル巾木	40	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ	EP塗装	軽天下地	ジブトーン(不燃)	2500	-
	階段1	16.99	既存スラブ又はモルタル下地調整	長尺塩ビシート	KFL±0	ビニル巾木	40	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ 既存RC下地調整	EP塗装 EP塗装	既存RC下地調整	EP塗装	-	-手すり、ノンスリップ、点字紙
	階段2	21.85	既存スラブ又はモルタル下地調整	長尺塩ビシート	KFL±0	ビニル巾木	40	既存RC下地調整	EP塗装	既存RC下地調整	EP塗装	-	-手すり、ノンスリップ、点字紙
	階段3	22.18	既存スラブ又はモルタル下地調整	長尺塩ビシート	KFL±0	ビニル巾木	40	既存RC下地調整	EP塗装	既存RC下地調整	EP塗装	-	-手すり、ノンスリップ、点字紙
	階段4	9.20	既存スラブ又はモルタル下地調整/ 一部鉄骨階段/下地モルタル	長尺塩ビシート	KFL±0	ビニル巾木	40	遮音壁(タイガードリーミー・62同等品)/ 寒バテ 軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ	EP塗装 EP塗装	既存RC下地調整	EP塗装	-	-手すり、ノンスリップ、点字紙
	EV1・2	11.88	-	-	-	-	-	既存のまま	-	-	-	-	-
	EV3	4.79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	DS・PS1	12.39	既存のまま	-	-	-	-	既存のまま 軽鉄下地/PBt=12.5+9.5	- -	既存のまま	-	-	-
	EPS2	2.42	既存のまま	-	-	-	-	既存のまま	-	既存のまま	-	-	-
	EPS3	2.59	既存のまま	-	-	-	-	既存のまま	-	既存のまま	-	-	-
	PS	2.08	既存のまま	-	-	-	-	既存のまま 軽鉄下地/PBt=12.5+9.5	-	既存のまま	-	-	-
	テラス	71.07	既存モルタル撤去/ タイル下地モルタル	タイル張り	KFL±0	-	-	タイルモルタル下地	タイル張り (既存と同形同色)	軽天下地/下地合板t=9	羽目板t=12(不燃)	3500	-点字紙、目隠しルーバー

※R8年4月時点の図面のため変更の可能性があります。

＜内部仕上表＞													
階数	室名	面積 (㎡)	床		FL高さ (mm) KFL=既存FL	巾木	巾木 高さ (mm)	壁		天井		CH (mm)	備考
			下地	仕上				下地	仕上げ	下地	仕上げ		
2階													
	大ホール (2階客席・通路部)	247.12	既存スラブ又はモルタル不陸調整	タイルカーペット	-	木巾木t=9	30	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ 32KGWボードt=50/ ルーバー木下地50×50横横 軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ/EP塗装	EP塗装 天然木ルーバー ※ルーバーサイズは 25x60、30x60、50x60の ランダム ※ルーバーピッチはφ 50、100、150のランダム	天井反射板1：鉄骨下地/PBt=9.5/寒バテ 天井反射板2：鉄骨下地 その他雑天井：軽天下地/PBt=12.5/ 寒バテ	EP塗装 アルポリック(裏面600敷 詰)※キヤットワーク を含め、全ての鉄部、RC 部、設備配管・機器は黒 塗装とする EP塗装	-	-固定客席、客席階段ノンスリップ、通路段 差新設、一部上げ床新設 →天然木ルーバー-Bb Wood Japan同等品
	サウンドロック	15.87	既存スラブ/鋼製床下地(H700)/構造用 合板t=15+15	タイルカーペット	KFL+700	ビニル巾木	40	遮音壁(タイガードリーミー・62同等品)/ 寒バテ 軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ	EP塗装 EP塗装	軽天下地	岩綿吸音板t=12	2150 2500	-
	親子席	9.12	既存スラブ/鋼製床下地(H1050)/構造 用合板t=15+15	タイルカーペット	KFL+1050	ビニル巾木	40	遮音壁(タイガードリーミー・62同等品)/ 寒バテ 軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ	EP塗装 EP塗装	軽天下地	岩綿吸音板t=12	2300	-固定席
	網元	36.97	既存のまま	-	KFL±0	既存のまま	-	既存のまま 軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ	- EP塗装	既存のまま	-	-	-フェンス再塗装、手すり再塗装
	ロビー	110.44	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL±0	ビニル巾木	40	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ 軽鉄下地/下地合板t=9 軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ	EP塗装 羽目板t=12(不燃) EP塗装	軽天下地/PBt=12.5 軽天下地/下地合板t=9 軽天下地/PBt=12.5	岩綿吸音板t=12 羽目板t=12(不燃) 岩綿吸音板t=12	2500 2900	-受付カウンター、一部折り上げ天井、ロー ルスクリーンボックス、掲示板×2、デジタ ルサイネージ
	図書コーナー	286.44	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL±0	ビニル巾木	40	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ	EP塗装	軽天下地/PBt=12.5 軽天下地/下地合板t=9 軽天下地/PBt=12.5	岩綿吸音板t=12 羽目板t=12(不燃) 岩綿吸音板t=12	2500 2900	-一部折り上げ天井、ロールスクリーンボッ クス、貸出カウンター、固定書架、学習カウ ンター
	作業室	11.81	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL±0	ビニル巾木	40	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ	EP塗装	軽天下地/PBt=12.5	岩綿吸音板t=12	2500	-
	市民活動コーナー・ オープンスペース2	99.38	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL±0	ビニル巾木	40	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ	EP塗装	軽天下地/PBt=12.5	岩綿吸音板t=12	2500	-ロールスクリーンボックス
	ロッカースペース	21.14	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL±0	ビニル巾木	40	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ	EP塗装	軽天下地/PBt=12.5	岩綿吸音板t=12	2500	-
	廊下1	48.59	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL±0	ビニル巾木	40	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ 軽鉄下地/下地合板t=9 軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ	EP塗装 羽目板t=12(不燃) EP塗装	軽天下地/PBt=12.5	岩綿吸音板t=12	2500 2100	-ビクチャールール
	廊下2	44.66	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL±0	ビニル巾木	40	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ 軽鉄下地/下地合板t=9 軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ	EP塗装 羽目板t=12(不燃) EP塗装	軽天下地/PBt=12.5	岩綿吸音板t=12	2500	-掲示板
	廊下3、4	84.81	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL±0	ビニル巾木	40	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ 軽鉄下地/下地合板t=9 軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ	EP塗装 羽目板t=12(不燃) EP塗装	軽天下地/PBt=12.5	岩綿吸音板t=12	2500 2100	-給湯流し
	収納庫1	12.44	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL±0	-	-	既存RCのまま	-	既存のまま	-	3550	-
	収納庫2	5.36	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL±0	-	-	RCのまま	-	既存のまま	-	3550	-
	収納庫3	5.05	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL±0	-	-	RCのまま	-	既存のまま	-	3550	-
	収納庫4	8.32	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL±0	-	-	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5	-	既存のまま	-	3550	-
	収納庫5	8.14	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL±0	-	-	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5	-	既存のまま	-	3550	-
	設備置場1	38.75	既存スラブ又はモルタル不陸調整	-	KFL±0	-	-	RCのまま 遮音壁(タイガードリーミー・62同等品)の まま	-	既存のまま	-	3550	-
	設備置場2	28.43	既存スラブ又はモルタル不陸調整	モルタル金コテ	KFL±0	-	-	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5	-	既存のまま	-	3550	-
	男子便所1	23.09	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL±0	ビニル巾木	40	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ	EP塗装	軽天下地	ジブトーン(不燃)	2500	-床見切り(ステンレス製)、ライニング、ト イレブース、超防汚性ビニル床シート、ベビ ーチェア×2、ベビーシート、ペーパーホル ダー×2、洗面カウンター、小便所手すり、 洗面手すり、洗面鏡、全身鏡
	女子便所1	31.51	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL±0	ビニル巾木	40	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ	EP塗装	軽天下地	ジブトーン(不燃)	2500	-床見切り(ステンレス製)、ライニング、ト イレブース、ベビーチェア×2、ベビーシー ト、ペーパーホルダー×3、洗面カウンタ ー、洗面手すり、洗面鏡、化粧カウンター、 全身鏡

内部仕上表5

※R8年4月時点の図面のため変更の可能性があります。

＜内部仕上表＞													
階数	室名	面積（㎡）	床		FL高さ (mm) KFL=既存FL	巾木	巾木 高さ (mm)	壁		天井		CH（mm）	備考
			下地	仕上				下地	仕上げ	下地	仕上げ		
2階													
	多目的便所1	7.91	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL±0	ビニル巾木	40	遮音壁(タイガードリーミー・62同等品)／ 寒バテ 軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ	EP塗装 EP塗装	軽天下地	ジブトーン(不燃)	2500	-ユニバーサルシート
	SK	3.00	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL±0	ビニル巾木	40	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ	EP塗装	軽天下地	ジブトーン(不燃)	2500	-
	ルーム2	72.77	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL±0	ビニル巾木	40	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ	EP塗装	軽天下地/PBt=12.5	岩綿吸音板t=12	2500	-ロールスクリーンボックス、ホワイトボード
	ルーム3	73.27	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL±0	ビニル巾木	40	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ	EP塗装	軽天下地/PBt=12.5	岩綿吸音板t=12	2500	-ロールスクリーンボックス、ホワイトボード
	給湯室	5.01	既存スラブ又はモルタル不陸調整/ OAフロア(H50)	ビニル床タイル	KFL+50	ビニル巾木	40	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ	EP塗装	軽天下地	ジブトーン(不燃)	2450	-ミニキッチン(W=1500)
	会議室	21.84	既存スラブ又はモルタル不陸調整/ OAフロア(H50)	ビニル床タイル	KFL+50	ビニル巾木	40	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ	EP塗装	軽天下地	ジブトーン(不燃)	2450	-ロールスクリーンボックス、ホワイトボード
	事務室	131.69	既存スラブ又はモルタル不陸調整/ OAフロア(H50)	ビニル床タイル	KFL+50	ビニル巾木	40	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ	EP塗装	軽天下地	ジブトーン(不燃)	2450	-ロールスクリーンボックス、ホワイトボード
	更衣・ロッカー室(男)	11.80	既存スラブ又はモルタル不陸調整/ OAフロア(H50)	ビニル床タイル	KFL+50	ビニル巾木	40	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ	EP塗装	軽天下地	ジブトーン(不燃)	2450	-全身鏡
	更衣・ロッカー室(女)	17.70	既存スラブ又はモルタル不陸調整/ OAフロア(H50)	ビニル床タイル	KFL+50	ビニル巾木	40	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ	EP塗装	軽天下地	ジブトーン(不燃)	2450	-全身鏡
	楽屋ロビー	16.44	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL-1000	ビニル巾木	40	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ	EP塗装	軽天下地	ジブトーン(不燃)	2400	-
	楽屋5	23.62	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL-1000	ビニル巾木	40	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ	EP塗装	軽天下地	ジブトーン(不燃)	2400	-カーテンボックス、化粧前カウンター、全身鏡、カーテンレール、洗面鏡
	設備監視室	13.22	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL±0	ビニル巾木	40	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ	EP塗装	軽天下地	ジブトーン(不燃)	2400	-
	男子便所2	3.32	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL-1000	ビニル巾木	40	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ	EP塗装	軽天下地	ジブトーン(不燃)	2400	-フィッティングボード、ペーパーシート
	女子便所2	5.83	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL-1000	ビニル巾木	40	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ	EP塗装	軽天下地	ジブトーン(不燃)	2400	-フィッティングボード、ペーパーシート
	シャワー室(男)	4.37	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート (滑り止め仕様)	KFL-900	ビニル巾木	40	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ	EP塗装	軽天下地	ジブトーン(不燃)	2400	-シャワーユニット(0808)、 開口枠：ｽﾌﾟﾗｰｽﾞ 100×25
	シャワー室(女)	5.79	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート (滑り止め仕様)	KFL-900	ビニル巾木	40	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ	EP塗装	軽天下地	ジブトーン(不燃)	2400	-シャワーユニット(0808)、 開口枠：ｽﾌﾟﾗｰｽﾞ 100×25
	楽屋4	20.44	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL-1000	ビニル巾木	40	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ	EP塗装	軽天下地	ジブトーン(不燃)	2400	-カーテンボックス、化粧前カウンター、全身鏡、カーテンレール、洗面鏡
	階段1	24.59	既存スラブ又はモルタル下地調整	長尺塩ビシート	KFL±0	ビニル巾木	40	既存RC下地調整 軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ GL工法/PBt=12.5+9.5/寒バテ	EP塗装 EP塗装 EP塗装	既存RC下地調整	EP塗装	-	-手すり、ノンスリップ、点字紙
	階段2	21.85	既存スラブ又はモルタル下地調整	長尺塩ビシート	KFL±0	ビニル巾木	40	既存RC下地調整	EP塗装	既存RC下地調整	EP塗装	-	-手すり、ノンスリップ、点字紙
	階段3	22.18	既存スラブ又はモルタル下地調整	長尺塩ビシート	KFL±0	ビニル巾木	40	既存RC下地調整	EP塗装	既存RC下地調整	EP塗装	-	-手すり、ノンスリップ、点字紙
	階段4	16.76	新設スラブ不陸調整	長尺塩ビシート	KFL±0	ビニル巾木	40	既存RC下地調整 軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ	EP塗装 EP塗装	既存RC下地調整	EP塗装	-	-手すり、ノンスリップ、点字紙
	階段5	17.01	鉄骨階段/下地モルタル	長尺塩ビシート	KFL±0	-	-	-	-	-	-	-	-ガラス手すり、ノンスリップ、点字紙

内部仕上表6



＜内部仕上表＞													
階数	室名	面積（㎡）	床		FL高さ (mm) KFL=既存FL	巾木	巾木 高さ (mm)	壁		天井		CH（mm）	備考
			下地	仕上				下地	仕上げ	下地	仕上げ		
2階													
	EV1・2	12.01	-	-	-	-	-	既存のまま	-	-	-	-	-
	EV3	4.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	DS・PS2	15.66	既存のまま	-	-	-	-	既存のまま 軽鉄下地/PBt=12.5+9.5	-	既存のまま	-	-	-
	EPS4	2.44	既存のまま	-	-	-	-	既存のまま	-	既存のまま	-	-	-
	EPS5	2.43	既存のまま	-	-	-	-	既存のまま	-	既存のまま	-	-	-
	DS	3.06	既存のまま	-	-	-	-	既存のまま	-	既存のまま	-	-	-
	PS	-	既存のまま	-	-	-	-	既存のまま 軽鉄下地/PBt=12.5+9.5	-	-	-	-	-
	外部階段	82.53	既存タイルモルタル撤去/ タイル下地モルタル	タイル張り	KFL±0	-	-	既存タイル高圧洗浄	タイル補修	RC面下地調整	吹付タイル	3100～7410	-階段ベンチ設置
3階													
	ロビー	150.50	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL±0	ビニル巾木	40	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ 軽鉄下地/下地合板t=9 軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ	EP塗装 -羽目板t=12(不燃) EP塗装	軽天下地/PBt=12.5 -軽天下地/下地合板t=9 軽天下地/PBt=12.5	岩綿吸音板t=12 -羽目板t=12(不燃) 岩綿吸音板t=12	2500 2900	-一部折り上げ天井、給湯直し(W=1500)、ピクチャーレール、ロールスクリーンボックス
	オープンスペース3	110.40	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL±0	ビニル巾木	40	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ	EP塗装	軽天下地/PBt=12.5 -軽天下地/下地合板t=9 軽天下地/PBt=12.5	岩綿吸音板t=12 -羽目板t=12(不燃) 岩綿吸音板t=12	2500 2900	-一部折り上げ天井、ロールスクリーンボックス、ピクチャーレール
	廊下1	21.98	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL±0	ビニル巾木	40	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ	EP塗装	軽天下地/PBt=12.5	岩綿吸音板t=12	2500	-
	廊下2	50.48	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL±0	ビニル巾木	40	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ 軽鉄下地/下地合板t=9 軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ	EP塗装 -羽目板t=12(不燃) EP塗装	軽天下地/PBt=12.5	岩綿吸音板t=12	2500 2100	-ピクチャーレール
	廊下3.4	197.88	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL±0	ビニル巾木	40	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ 遮音壁(タイガードリーミー・62同等品)/寒バテ	EP塗装 EP塗装	軽天下地/PBt=12.5	岩綿吸音板t=12	2500 2100	-階段手すり、ベンチ
	和室1	39.87	縁側：既存スラブ/調整束/大引90x90#900/根太 45x45#300/構造用合板t=18 和室内：既存スラブ/大引90x90#900/根太 45x45#300/構造用合板t=18	無垢フローリングt=12 畳敷き	KFL+200	木巾木t=9	30	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5	砂壁状塗材	軽天下地/下地合板t=9	平縁天井	2300	-炉切り、靴箱
	和室1→水屋		既存スラブ/調整束/大引90x90#900/根太 45x45#300/構造用合板t=18	無垢フローリングt=12	KFL+200	木巾木t=9	30	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5	砂壁状塗材	軽天下地/下地合板t=9	突板目すかし天井	2300	-水屋、流し
	和室1→収納		既存スラブ/調整束/大引90x90#900/根太 45x45#300/構造用合板t=18	無垢フローリングt=12	KFL+200	木巾木t=9	30	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5	砂壁状塗材	軽天下地/下地合板t=9	突板目すかし天井	2300	-
	和室2	100.07	踏込：既存スラブ又はモルタル不陸調整 縁側：既存スラブ/調整束/大引90x90#900/根太 45x45#300/構造用合板t=18 和室内：既存スラブ/大引90x90#900/根太 45x45#300/構造用合板t=18	モルタル金コテ 無垢フローリングt=12 畳敷き	KFL±0 KFL+200 KFL+200	木巾木t=9	30	内部壁真壁：間柱45×36/PBt=12.5+9.5 軽鉄下地/PBt=12.5+9.5 軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ/EP塗装	砂壁状塗材 砂壁状塗材 天然木ルーバー ※30x100#150	軽天下地/下地合板t=9 軽天下地/下地合板t=9	突板目すかし天井 平縁天井	2500 2300	-炉切り、靴箱、踏石(仕上:本磨き 色調:黒)、庭石、砂利(色:黒 大きさ:五分)
	和室2→床の間		既存スラブ/調整束/大引90x90#900/根太 45x45#300/構造用合板t=18	松ロータリー塗t=9	KFL+200	木巾木t=9	30	内部壁真壁：間柱45×36/PBt=12.5+9.5 軽鉄下地/PBt=12.5+9.5	砂壁状塗材 砂壁状塗材	軽天下地/下地合板t=9	突板目すかし天井	2300	-軸吊り金物
	和室2→押入れ1・2・3		既存スラブ/調整束/大引90x90#900/根太 45x45#300/構造用合板t=18	無垢フローリングt=12	KFL+305	木巾木t=9	30	内部壁真壁：間柱45×36/PBt=12.5+9.5 軽鉄下地/PBt=12.5+9.5	砂壁状塗材 砂壁状塗材	軽天下地/下地合板t=9	突板目すかし天井	2300	-中棚
	和室2→水屋		既存スラブ/調整束/大引90x90#900/根太 45x45#300/構造用合板t=18	無垢フローリングt=12	KFL+200	木巾木t=9	30	内部壁真壁：間柱45×36/PBt=12.5+9.5 軽鉄下地/PBt=12.5+9.5	砂壁状塗材 砂壁状塗材	軽天下地/下地合板t=9	突板目すかし天井	2300	-水屋、流し
	和室2→倉庫1・2		既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL±0	-	-	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5	-	-	-	3550	-



※R8年4月時点の図面のため変更の可能性があります。

＜内部仕上表＞													
階数	室名	面積（㎡）	床		FL高さ (mm) KFL=既存FL	巾木	巾木 高さ (mm)	壁		天井		CH（mm）	備考
			下地	仕上				下地	仕上げ	下地	仕上げ		
3階													
	ルーム4	56.86	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL±0	ビニル巾木	40	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ	EP塗装	軽天下地/PBt=12.5	岩綿吸音板t=12	2500	-ロールスクリーンボックス、ホワイトボード
	ルーム5	47.80	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL±0	ビニル巾木	40	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ	EP塗装	軽天下地/PBt=12.5	岩綿吸音板t=12	2500	-ロールスクリーンボックス、ホワイトボード
	収納庫2	10.30	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL±0	-	-	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5	-	既存のまま	-	3550	-
	収納庫1	12.85	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL±0	-	-	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5	-	既存のまま	-	3550	-
	ルーム6	73.31	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL±0	ビニル巾木	40	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ	EP塗装	軽天下地/PBt=12.5	岩綿吸音板t=12	2500	-ロールスクリーンボックス、ホワイトボード
	スタジオ4	38.39	既存スラブ又はモルタル不陸調整/ 下地合板t=9	無垢フローリングt=12	KFL±0	ビニル巾木	40	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ 軽鉄下地/PBt=12.5	EP塗装 有孔吸音板t=9	軽天下地/PBt=12.5	岩綿吸音板t=12	2500	-ロールスクリーンボックス
	児童室	76.82	既存スラブ又はモルタル不陸調整/ 下地合板t=9	OAフロアヒーターパネル t=9(設備工事)/無垢フロー リングt=12	KFL+50	ビニル巾木	40	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ	EP塗装	軽天下地/PBt=12.5	岩綿吸音板t=12	2450	-ロールスクリーンボックス
	授乳室	9.89	既存スラブ/鋼製床下地(H50)/ 構造用合板t=18	長尺塩ビシート	KFL+50	ビニル巾木	40	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ	EP塗装	軽天下地	ジブトーン(不燃)	2450	-ベビーシート、カーテンレール、流し
	託児スペース	36.15	既存スラブ又はモルタル不陸調整/ 下地合板t=9	OAフロアヒーターパネル t=9(設備工事)/無垢フロー リングt=12	KFL+50	ビニル巾木	40	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ	EP塗装	軽天下地/PBt=12.5	岩綿吸音板t=12	2450	-ロールスクリーンボックス
	キッズトイレ	10.56	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL+50	ビニル巾木	40	軽鉄下地/PBt=12.6+0.6/寒バテ	EP塗装	軽天下地	ジブトーン(不燃)	2500	-床見切り(ステンレス製)、ライニング、ト イレブラス、片垂石、ペーパーホルダー ×2、洗面カウンター、洗面鏡
	児童室収納庫	8.39	既存スラブ/鋼製床下地(H50)/ 構造用合板t=18	長尺塩ビシート	KFL+50	ビニル巾木	40	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5	-	-	-	3550	-
	リハーサル室	51.17	既存スラブ又はモルタル不陸調整/ 下地合板t=9 既存スラブ又はモルタル不陸調整	無垢フローリングt=12 長尺塩ビシート (履替エゾーン)	KFL-1150	ビニル巾木	40	軽鉄下地/下地合板t=9 遮音壁(タイガードリーミイ・62同等品) 軽鉄下地/PBt=12.5	鏡張り 有孔吸音板t=9 有孔吸音板t=9	軽天下地	ジブトーン(不燃)	2400	-靴箱、鏡面手すり、カーテンレール、履き 替えゾーン見切り
	楽屋ロビー	13.18	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL-1150	ビニル巾木	40	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ	EP塗装	軽天下地	ジブトーン(不燃)	2400	-
	男子便所2	4.41	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL-1150	ビニル巾木	40	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ	EP塗装	軽天下地	ジブトーン(不燃)	2400	-ベビーチェア、フィッティングボード、ベ ビーシート
	女子便所2	4.90	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL-1150	ビニル巾木	40	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ	EP塗装	軽天下地	ジブトーン(不燃)	2400	-ベビーチェア、フィッティングボード、ベ ビーシート
	収納庫3	15.91	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL±0	-	-	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5	-	-	-	3550	-
	収納庫4	3.06	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL-1150	-	-	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5	-	-	-	3550	-
	放送室	25.30	既存スラブ又はモルタル不陸調整/ OAフロア(H200)	ビニル床タイル	KFL+200	ビニル巾木	40	32KGWボードt=50	-	軽天下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ	EP塗装	2500	-天井部吊パイプ(48.6φ、SOP)
	映写室	17.57	既存スラブ又はモルタル不陸調整/ OAフロア(H200)	ビニル床タイル	KFL+200	ビニル巾木	40	32KGWボードt=50	-	軽天下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ	EP塗装	2500	-天井部吊パイプ(48.6φ、SOP)
	調光調整室	24.11	既存スラブ又はモルタル不陸調整/ OAフロア(H200)	ビニル床タイル	KFL+200	ビニル巾木	40	32KGWボードt=50	-	軽天下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ	EP塗装	2500	-天井部吊パイプ(48.6φ、SOP)
	廊下5	18.95	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL±0	-	-	既存のまま	-	既存のまま	-	3550	-
	廊下6	18.76	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL±0	-	-	既存のまま	-	既存のまま	-	3550	-
	投光室1	18.20	既存のまま	-	KFL±0	-	-	既存のまま	-	既存のまま	-	-	-照明吊パイプ再塗装、階段手すり再塗装、 階段ノンスリップ

内部仕上表 8

※R8年4月時点の図面のため変更の可能性があります。

内部仕上表													
階数	室名	面積 (㎡)	床					壁		天井		CH (mm)	備考
			下地	仕上	FL高さ (mm) KFL=既存FL	巾木	巾木高さ (mm)	下地	仕上げ	下地	仕上げ		
3階													
	投光室2	18.22	既存のまま	-	KFL±0	-	-	既存のまま	-	既存のまま	-	-	-留明吊パイプ再塗装、階段手すり再塗装、階段ノンスリップ
	男子便所1	22.56	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL±0	ビニル巾木	40	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ	EP塗装	軽天下地	ジブトーン(不燃)	2500	-床見切り(ステンレス製)、ライニング、トイレブース、超防汚性ビニル床シート、ベビーチェア×2、ベビーシート、ペーパーホルダー×2、洗面カウンター、小便所手すり、洗面手すり、洗面鏡、全身鏡
	女子便所1	27.33	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL±0	ビニル巾木	40	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ	EP塗装	軽天下地	ジブトーン(不燃)	2500	-床見切り(ステンレス製)、ライニング、トイレブース、ベビーチェア×2、ベビーシート、ペーパーホルダー×3、洗面カウンター、洗面手すり、洗面鏡、全身鏡
	多目的便所1	4.99	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL±0	ビニル巾木	40	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ	EP塗装	軽天下地	ジブトーン(不燃)	2500	-
	SK	0.72	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL±0	ビニル巾木	40	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ	EP塗装	軽天下地	ジブトーン(不燃)	2500	-
	設備置場	40.22	既存のまま	-	KFL±0	-	-	RCのまま 遮音壁(タイガードリーミイ・62同等品)	-	既存のまま	-	3550	-
	階段1	25.32	既存スラブ又はモルタル下地調整	長尺塩ビシート	KFL±0	ビニル巾木	40	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ 既存RC下地調整	EP塗装 EP塗装	既存RC調整	EP塗装	-	-手すり、ノンスリップ、点字板
	階段2	21.87	既存スラブ又はモルタル下地調整	長尺塩ビシート	KFL±0	ビニル巾木	40	既存RC下地調整	EP塗装	既存RC調整	EP塗装	-	-手すり、ノンスリップ、点字板
	階段3	22.18	既存スラブ又はモルタル下地調整	長尺塩ビシート	KFL±0	ビニル巾木	40	既存RC下地調整	EP塗装	既存RC調整	EP塗装	-	-手すり、ノンスリップ、点字板
	階段4	15.35	既存スラブ又はモルタル下地調整	長尺塩ビシート	KFL±0	ビニル巾木	40	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ 既存RC下地調整	EP塗装 EP塗装	軽天下地	ジブトーン(不燃)	-	-手すり、ノンスリップ、点字板
	EV1・2	12.01	-	-	-	-	-	既存のまま	-	-	-	-	-
	EV3	4.88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	空調室	65.80	既存のまま	-	-	-	-	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5 既存のまま	-	既存のまま	-	-	-
	DS・PS3	16.31	既存のまま	-	-	-	-	-	-	既存のまま	-	-	-
	DS	24.15	既存のまま	-	-	-	-	-	-	既存のまま	-	-	-撤去
	EPS6	2.44	既存のまま	-	-	-	-	-	-	既存のまま	-	-	-
	EPS7	2.43	既存のまま	-	-	-	-	-	-	既存のまま	-	-	-
	フライギャラリー	-	既存のまま	-	-	-	-	-	-	既存のまま	-	-	-手すり再塗装、一部新設
4階													
	ミニホール	163.04	既存タイルモルタル撤去/ モルタル不陸調整/下地合板t=15	壁木フローリングt=15	KFL±0	木巾木t=9	30	軽鉄下地/下地合板t=9.  軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ	天然木突き板 EP塗装/天然木ルーバー ※ルーバーサイズは 25x60、30x 60、50x60 のランダム ※ルーバーピッチはⓈ 50、100、150のランダム	軽天下地/下地合板t=9	天然木突き板(不燃)	5555～6570	-可動段尺、吊バトン、スクリーン -突き板、ウォールナット縁付き着色 4方面取り塗装仕上げ同等品
	サウンドロック1	7.53	既存スラブ又はモルタル不陸調整	タイルカーペット	KFL±0	ビニル巾木	40	軽鉄下地/下地合板t=9	天然木突き板	軽天下地/下地合板t=9	天然木突き板(不燃)	2500	-突き板・ウォールナット縁付き着色 4方面取り塗装仕上げ同等品
	サウンドロック2	7.60	既存スラブ又はモルタル不陸調整	タイルカーペット	KFL±0	ビニル巾木	40	軽鉄下地/下地合板t=9	天然木突き板	軽天下地/下地合板t=9	天然木突き板(不燃)	2500	-突き板・ウォールナット縁付き着色 4方面取り塗装仕上げ同等品

※R8年4月時点の図面のため変更の可能性があります。

＜内部仕上表＞													
階数	室名	面積（㎡）	床		FL高さ (mm) KFL=既存FL	巾木	巾木 高さ (mm)	壁		天井		CH（mm）	備考
			下地	仕上				下地	仕上げ	下地	仕上げ		
4階													
	照明音響調整室	4.35	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL±0	ビニル巾木	40	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ	EP塗装	軽天下地	ジブトーン(不燃)	2500	-
	楽屋前室	13.52	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL±0	ビニル巾木	40	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ	EP塗装	軽天下地	ジブトーン(不燃)	2500	-カーテンレール
	楽屋6	14.05	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL±0	ビニル巾木	40	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ	EP塗装	軽大土地	ジブトーン(不燃)	2500	-カーテンレール、化粧カウンター、化粧鏡、全身鏡
	収納庫3	20.16	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL±0	-	-	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5	-	-	-	3550	-
	オープンスペース4	64.91	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL±0	ビニル巾木	40	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ	EP塗装	軽天下地/PBt=12.5 -軽天下地/干地合板t=9 軽天下地/PBt=12.5	岩綿吸音板t=12 -羽目板t=12(不燃) 岩綿吸音板t=12	2500 2900	-一部折り上げ天井、ロールスクリーンボックス
	ロビー	87.14	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL±0	ビニル巾木	40	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ 軽鉄下地/干地合板t=9 軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ	EP塗装 -羽目板t=12(不燃) EP塗装	軽天下地/PBt=12.5 -軽天下地/干地合板t=9 軽天下地/PBt=12.5	岩綿吸音板t=12 -羽目板t=12(不燃) 岩綿吸音板t=12	2500 2900	-一部折り上げ天井、ピクチャーレール
	廊下1	32.49	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL±0	ビニル巾木	40	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ 軽鉄下地/干地合板t=9 軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ	EP塗装 -羽目板t=12(不燃) EP塗装	軽天下地/PBt=12.5 -軽天下地/干地合板t=9 軽天下地/PBt=12.5	岩綿吸音板t=12 -羽目板t=12(不燃) 岩綿吸音板t=12	2500 2100	-給湯流し（W=1200）
	廊下2	106.29	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL±0	ビニル巾木	40	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ 軽鉄下地/干地合板t=9 軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ	EP塗装 -羽目板t=12(不燃) EP塗装	軽天下地/PBt=12.5	岩綿吸音板t=12	2500 2100	-ピクチャーレール
	廊下3	93.23	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL±0	ビニル巾木	40	遮音壁（タイガードリーミイ・62同等品）/ 寒バテ 軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ 軽鉄下地/干地合板t=9 軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ	EP塗装 EP塗装 -羽目板t=12(不燃) EP塗装	軽天下地/PBt=12.5	岩綿吸音板t=12	2500 2100	-
	料理室	80.94	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL±0	ビニル巾木	40	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ	EP塗装	-軽天下地/干地合板t=9 軽天下地/PBt=12.5/ケイカル板t=6	-羽目板t=12(不燃) 岩綿吸音板t=12 EP塗装	2500 2900	-キッチン、ロールスクリーンボックス
	ルーム7	68.19	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL±0	ビニル巾木	40	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ 遮音壁（タイガードリーミイ・62同等品）/ 寒バテ	EP塗装 EP塗装	軽天下地/PBt=12.5	岩綿吸音板t=12	2500	-ロールスクリーンボックス、ホワイトボード
	ルーム8	115.88	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL±0	ビニル巾木	40	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ	EP塗装	軽天下地/PBt=12.5	岩綿吸音板t=12	2500	-ロールスクリーンボックス、可動間仕切り、スクリーンボックス
	ルーム9	70.43	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL±0	ビニル巾木	40	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ	EP塗装	軽天下地/PBt=12.5	岩綿吸音板t=12	2500	-ロールスクリーンボックス、可動間仕切り、ホワイトボード、スクリーンボックス
	オンラインルーム	73.94	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL±0	ビニル巾木	40	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ 遮音壁（タイガードリーミイ・62同等品）/ 寒バテ	EP塗装 EP塗装	軽天下地/PBt=12.5	岩綿吸音板t=12	2500	-ロールスクリーンボックス、間仕切り、ホワイトボード、カウンター
	収納庫2	7.46	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL±0	-	-	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5	-	既存のまま	-	3550	-
	収納庫1	13.28	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL±0	-	-	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5 GL工法/PBt=12.5+9.5	-	既存のまま	-	3550	-
	収納庫4	37.80	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL±0	-	-	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5	-	既存のまま	-	3550	-
	書庫1	24.95	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL±0	ビニル巾木	40	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ	EP塗装	既存のまま	-	3550	-
	収納庫5	32.68	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL±0	ビニル巾木	40	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ	EP塗装	軽天下地	ジブトーン(不燃)	2500	-
	設備置場2	40.61	既存のまま	-	KFL±0	-	-	既存のまま 遮音壁（タイガードリーミイ・62同等品）	- -	既存のまま	-	-	-
	設備置場1	31.65	既存のまま	-	KFL±0	-	-	既存のまま 軽鉄下地/PBt=12.5+9.5 遮音壁（タイガードリーミイ・62同等品）	-	既存のまま	-	-	-
	フロアースポットライト 投光室	19.53	既存スラブ又はモルタル不陸調整	タイルカーペット	-	-	-	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ	EP塗装	軽天下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ	EP塗装	2400	-サッシ新設、天井部吊パイプ（45.6φ、SOP）
	シーリングスポットライト 投光室	42.88	鉄骨下地	エキスパンドメタル	-	-	-	鉄骨下地	エキスパンドメタル	-	-	2550	-

※R8年4月時点の図面のため変更の可能性があります。

＜内部仕上表＞														
階数	室名	面積（㎡）	床		FL高さ (mm) KFL=既存FL	巾木	巾木 高さ (mm)	壁		天井		CH（mm）	備考	
			下地	仕上				下地	仕上げ	下地	仕上げ			
4階														
	男子便所1	23.67	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL±0	ビニル巾木	40	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ	EP塗装	軽天下地	ジブトーン(不燃)	2500	-床見切り(ステンレス製)、ライニング、トイレブース、超防汚性ビニル床シート、ペビーチェア×2、ペビーシート、ペーパーホルダー×2、洗面カウンター、小便所手すり、洗面手すり、洗面鏡、全身鏡	
	女子便所1	29.24	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL±0	ビニル巾木	40	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ	EP塗装	軽天下地	ジブトーン(不燃)	2500	-床見切り(ステンレス製)、ライニング、トイレブース、ペビーチェア×2、ペビーシート、ペーパーホルダー×5、洗面カウンター、洗面手すり、洗面鏡、全身鏡	
	多目的便所1	5.51	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL±0	ビニル巾木	40	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ	EP塗装	軽天下地	ジブトーン(不燃)	2500	-ユニバーサルシート	
	SK	0.93	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL±0	ビニル巾木	40	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ	EP塗装	軽天下地	ジブトーン(不燃)	2500	-	
	階段1	24.99	既存スラブ又はモルタル下地調整	長尺塩ビシート	KFL±0	ビニル巾木	40	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ 既存RC下地調整	EP塗装 EP塗装	既存RC下地調整	EP塗装	-	-手すり、ノンスリップ、点字紙	
	階段2	21.85	既存スラブ又はモルタル下地調整	長尺塩ビシート	KFL±0	ビニル巾木	40	既存RC下地調整	EP塗装	既存RC下地調整	EP塗装	-	-手すり、ノンスリップ、点字紙	
	階段3	21.91	既存スラブ又はモルタル下地調整	長尺塩ビシート	KFL±0	ビニル巾木	40	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ 既存RC下地調整	EP塗装 EP塗装	既存RC下地調整	EP塗装	-	-手すり、ノンスリップ、点字紙	
	EV1・2	12.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	DS・PS4	15.66	既存のまま	-	-	-	-	既存のまま 軽鉄下地/PBt=12.5+9.5	-	既存のまま	-	-	-	-
	EPS8	2.44	既存のまま	-	-	-	-	既存のまま	-	既存のまま	-	-	-	-
	EPS9	2.43	既存のまま	-	-	-	-	既存のまま	-	既存のまま	-	-	-	-
作業ギャラリー	-	既存のまま	-	-	-	-	既存のまま	-	既存のまま	-	-	-	-手すり・フェンス再塗装、一部新設	
5階														
	オープンスペース5	68.31	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL±0	ビニル巾木	40	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ	EP塗装	軽天下地/PBt=12.5 軽天下地/下地合板t=9 軽天下地/PBt=12.5	岩綿吸音板t=12 羽目板t=12(不燃) 岩綿吸音板t=12	2500 2900	-一部折り上げ天井、ロールスクリーンボックス	
	ロビー	104.81	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL±0	ビニル巾木	40	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ 軽鉄下地/下地合板t=9 軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ	EP塗装 羽目板t=12(不燃) EP塗装	軽天下地/PBt=12.5 軽天下地/下地合板t=9 軽天下地/PBt=12.5	岩綿吸音板t=12 羽目板t=12(不燃) 岩綿吸音板t=12	2500 2900	-一部折り上げ天井、ビクチャーレール	
	廊下1	25.24	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL±0	ビニル巾木	40	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ	EP塗装	軽天下地/PBt=12.5	岩綿吸音板t=12	2500	-	
	廊下2	106.76	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL±0	ビニル巾木	40	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ	EP塗装	軽天下地/PBt=12.5	岩綿吸音板t=12	2500 2100	-ビクチャーレール	
	廊下3	94.26	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL±0	ビニル巾木	40	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ 遮音壁(タイガードリーミイ・62同等品)/寒バテ 軽鉄下地/下地合板t=9 軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ	EP塗装 EP塗装 羽目板t=12(不燃) EP塗装	軽天下地/PBt=12.5	岩綿吸音板t=12	2500 2100	-ビクチャーレール	
	実習室1	78.53	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート(耐薬性能)	KFL±0	ビニル巾木	40	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ	EP塗装	軽天下地/PBt=12.5	岩綿吸音板t=12	2500	-流し、ロールスクリーンボックス、作業台	
	実習室2	40.30	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート(耐薬性能)	KFL±0	ビニル巾木	40	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ	EP塗装	軽天下地/PBt=12.5 軽天下地/下地合板t=9 軽天下地/PBt=12.5	岩綿吸音板t=12 羽目板t=12(不燃) 岩綿吸音板t=12	2500 2900	-流し、ロールスクリーンボックス、作業台	
	交流室	98.00	既存スラブ又はモルタル不陸調整	タイルカーペット	KFL±0	ビニル巾木	40	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ 遮音壁(タイガードリーミイ・62同等品)/寒バテ 軽鉄下地/下地合板t=9	EP塗装 EP塗装 天然木突き板	軽天下地/PBt=12.5	岩綿吸音板t=12	2500 2900	-ロールスクリーンボックス、スクリーンボックス	
	収納庫7	13.40	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL±0	-	-	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5 遮音壁(タイガードリーミイ・62同等品)	-	既存のまま	-	3550	-	
	収納庫2	9.87	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL±0	-	-	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5 遮音壁(タイガードリーミイ・62同等品)	-	既存のまま	-	3550	-	



※R8年4月時点の図面のため変更の可能性があります。

＜内部仕上表＞													
階数	室名	面積（㎡）	床		FL高さ (mm) KFL=既存FL	巾木	巾木 高さ (mm)	壁		天井		CH（mm）	備考
			下地	仕上				下地	仕上げ	下地	仕上げ		
5階													
	収納庫1	16.35	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL±0	-	-	GL工法/PBt=12.5+0.5 軽鉄下地/PBt=12.5+0.5	-	既存のまま	-	3550	-
	収納庫3	19.29	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL±0	-	-	既存のまま 軽鉄下地/PBt=12.5+0.5	-	既存のまま	-	3550	-
	収納庫8	10.22	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL±0	-	-	軽鉄下地/PBt=12.5+0.5 遮音壁（タイガードリーミー・62同等品）	-	既存のまま	-	3550	-
	ルーム10	115.88	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL±0	ビニル巾木	40	軽鉄下地/PBt=12.5+0.5/寒バテ	EP塗装	軽天下地/PBt=12.5	岩綿吸音板t=12	2500	-ロールスクリーンボックス、可動間仕切り、スクリーンボックス
	ルーム11	144.09	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL±0	ビニル巾木	40	軽鉄下地/PBt=12.5+0.5/寒バテ 遮音壁（タイガードリーミー・62同等品）/ 寒バテ	EP塗装 EP塗装	軽天下地/PBt=12.5	岩綿吸音板t=12	2500	-ロールスクリーンボックス、ホワイトボード、スクリーンボックス
	収納庫6	33.85	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL±0	-	-	軽鉄下地/PBt=12.5+0.5	-	既存のまま	-	3550	-
	収納庫5	13.31	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL±0	-	-	軽鉄下地/PBt=12.5+0.5	-	既存のまま	-	3550	-
	自動販売コーナー	8.57	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL±0	ビニル巾木	40	軽鉄下地/PBt=12.5+0.5/寒バテ	EP塗装	軽天下地/PBt=12.5	岩綿吸音板t=12	2500	-給湯流し
	準備室	13.54	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL±0	ビニル巾木	40	軽鉄下地/PBt=12.5+0.5/寒バテ	EP塗装	軽天下地	ジブトーン（不燃）	2500	-配膳台
	設備置場1	41.46	既存のまま	-	KFL±0	-	-	遮音壁（タイガードリーミー・62同等品）	-	既存のまま	-	3550	-
	男子便所1	22.08	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL±0	ビニル巾木	40	軽鉄下地/PBt=12.5+0.5/寒バテ	EP塗装	軽天下地	ジブトーン（不燃）	2500	-床見切り（ステンレス製）、ライニング、トイレブース、超防汚性ビニル床シート、ペーパーチェア×1、ベビーシート、ペーパーホルダー×2、洗面カウンター、小便所手すり、洗面手すり、洗面鏡、全身鏡
	女子便所1	23.30	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL±0	ビニル巾木	40	軽鉄下地/PBt=12.5+0.5/寒バテ	EP塗装	軽天下地	ジブトーン（不燃）	2500	-床見切り（ステンレス製）、ライニング、トイレブース、ペーパーチェア×2、ベビーシート、ペーパーホルダー×4、洗面カウンター、洗面手すり、洗面鏡、全身鏡
	多目的便所1	6.20	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL±0	ビニル巾木	40	軽鉄下地/PBt=12.5+0.5/寒バテ	EP塗装	軽天下地	ジブトーン（不燃）	2500	-ユニバーサルシート
	SK	1.67	既存スラブ又はモルタル不陸調整	長尺塩ビシート	KFL±0	ビニル巾木	40	軽鉄下地/PBt=12.5+0.5/寒バテ	EP塗装	軽天下地	ジブトーン（不燃）	2500	-
	階段1	24.99	既存スラブ又はモルタル下地調整	長尺塩ビシート	KFL±0	ビニル巾木	40	既存RC下地調整 軽鉄下地/PBt=12.5+0.5/寒バテ	EP塗装 EP塗装	軽天下地	ジブトーン（不燃）	3000	-手すり、ノンスリップ、点字紙
	階段2	21.85	既存スラブ又はモルタル下地調整	長尺塩ビシート	KFL±0	ビニル巾木	40	既存RC下地調整	EP塗装	既存RC下地調整	EP塗装	-	-手すり、ノンスリップ、点字紙
	階段3	21.91	既存スラブ又はモルタル下地調整	長尺塩ビシート	KFL±0	ビニル巾木	40	既存RC下地調整 軽鉄下地/PBt=12.5+0.5/寒バテ	EP塗装 EP塗装	軽天下地	ジブトーン（不燃）	2800	-手すり、ノンスリップ、点字紙
	EV1・2	12.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	DS・PS5	15.00	既存のまま	-	-	-	-	既存のまま 軽鉄下地/PBt=12.5+0.5	-	既存のまま	-	-	-
	DS	9.45	既存のまま	-	-	-	-	既存のまま	-	既存のまま	-	-	-
EPS10	2.44	既存のまま	-	-	-	-	既存のまま	-	既存のまま	-	-	-	
EPS11	2.43	既存のまま	-	-	-	-	既存のまま	-	既存のまま	-	-	-	

※R8年4月時点の図面のため変更の可能性があります。

＜内部仕上表＞													
階数	室名	面積（㎡）	床		FL高さ (mm) KFL=既存FL	巾木	巾木 高さ (mm)	壁		天井		CH（mm）	備考
			下地	仕上				下地	仕上げ	下地	仕上げ		
R階													
	階段2	21.90	既存スラブ又はモルタル下地調整	長尺塩ビシート	KFL±0	ビニル巾木	40	軽鉄下地/PBt=12.5+9.5/寒バテ	EP塗装	軽天下地	ジブトーン(不燃)	2500 3000	-手すり、ノンスリップ
	EV機械室	28.71	既存のまま	-	-	-	-	既存のまま	-	既存のまま	-	-	-
	DS・PS6	16.35	既存のまま	-	-	-	-	既存のまま	-	既存のまま	-	-	-
	DS・PS	16.35	既存のまま	-	-	-	-	既存のまま	-	既存のまま	-	-	-