## 別紙10 内装改修工事に関する要求水準

#### 1. 1号館

- ■天井については、以下の通り更新するものとする。
- ・天井の更新は基本的に仕上げボードのみ更新とするが、設備工事その他の理由で下地から撤去 する必要がある場合には下地とも更新とする。
- ・天井に点検口がある場合は、点検口を同じ仕様で更新するものとする。その場合の寸法は原則として 600mm 角以上とする。
- ・建築化照明がある場合は、特記なき限り既設の意匠を踏襲して更新を行うものとする。
- ■壁については、以下の通り更新するものとする。
- ・配管の更新に伴い壁下地の撤去が必要な箇所については、下地から撤去のうえ、更新を行うものとする。その他の場合は仕上げのみ更新するものとする。
- ・壁に点検口がある場合は、点検口を同じ仕様で更新するものとする。その場合の寸法は既設と 同じとする。
- ■仕上材料について、「既設同等」とあるものは、既設仕様に記載のある仕上げと同等以上とする。 なお、ここでは概要として既設仕様を記載しているが、実際の設計にあたっては既設図面及び 現地を確認の上検討を行うこと。
- ■ユニットトイレは、洗浄便座および LED 照明を設置すること。
- ■ユニットシャワーは、混合水栓をサーモスタット付の最新のものとし、LED 照明を設置すること。
- ■トイレブース、汚垂れ石は全て更新すること。
- ■既設湿式トイレの入口に段差のある場合は、乾式床に更新するにあたり、段差をなくすこと。
- ■トイレ手摺は、樹脂被膜付のものに更新すること。
- ■既設図面等において、「身障者便所」、「多機能便所」、「バリアフリートイレ」等で示されている トイレは改修後の名称である「バリアフリートイレ」として示す。
- ■内装解体後に発見された躯体の軽微なクラック、浮き、爆裂、ジャンカ等は補修をすること。
- 1号館仕上材既設仕様凡例 (※2~4号館とは異なるため注意)

ビニルシート A:溶接工法 t2.0

ビニルシート B: 溶接工法 重歩行用 t2.5

ビニルタイル: ノンアスベスト系 t2.0

カーペット A: ナイロン+ポリプロピレン t6.5

カーペット B: 毛 t12 (下地フェルト t10)

カーペット C: 別注(密度 12,000)

タイルカーペット: ナイロン t10.5

クロスA:不燃 防炎1級 レーヨン

クロス E: 防火1級 織物

クロス F: 防火1級 不燃織物壁紙

ビニルクロス A: 防カビ防汚処理

ビニルクロス B: 砂壁状

石膏ボード:特記なき限り t12 岩綿吸音板:特記なき限り t12

岩綿吸音板:特記なき阪 <b>部位</b>	既設仕様	数量	改修仕様
B2F	天井:石膏ボード+EP 塗装	27 m²	天井を既設同等で更新する
前室1・2			その他は既設流用とする
B2F	床: 桧集成材+UC 塗装	145 m²	床・天井・壁・巾木を既設同等
第2リハーサル室	一部ビニルシート A	$16 \text{ m}^2$	で更新する
	天井:岩綿吸音板	$160 \text{ m}^2$	鏡・バーを既設同等で更新する
	壁:軽量石綿板+EP塗装(有孔	110 m²	
	及び無孔模様貼り)		
	グラスウールの上ポリエチ		
	レンフィルム下地		
	巾木:堅木+UC塗装	46m	
	一部ビニル巾木		
B2F	鏡・バー   床: ビニルシート A	146 m²	床・天井・巾木を既設同等で更
廊下 (3)	八・ビールシート A   天井:岩綿吸音板	$146 \text{ m}$ $146 \text{ m}^2$	新する
	九月:石州1次日仏   巾木:ビニル巾木	100 m	その他は既設流用とする
B2F	床:コンクリート金鏝+	350 m <sup>2</sup>	床の毀損部分はモルタルで補修
奈落	FLP	550 III	し、全面を防塵塗装とする
24.114			その他は既設流用とする
B2F	床:コンクリート金鏝+	m²	既設のままとする
オーケストラ迫りピッ	FLP		
F			
B2F	床:磁器質タイル	11 m²	床:抗菌仕様のビニルシートで
男子便所	壁:陶器質タイル	$31 \text{ m}^2$	更新する
	天井:ケイ酸カルシウム板+VP	11 m²	壁:セラミックパネルもしくは
	塗装		これに類する仕上げで更
	ブース・洗面台・鏡		新する
			天井:既設同等で更新する
			ブース・洗面台・鏡:既設同等 で更新する
B2F		11 m²	床:抗菌仕様のビニルシートで
女子便所	壁:陶器質タイル	$31 \text{ m}^2$	更新する
X 1 W//I	王・昭二侯/ 「//   天井:ケイ酸カルシウム板+VP	$11 \text{ m}^2$	壁:セラミックパネルもしくは
	<b>塗装</b>		これに類する仕上げで更
	ブース・洗面台・鏡		新する
			天井:既設同等で更新する
			ブース・洗面台・鏡:既設同等
			で更新する
B2F	床:コンクリート金鏝+	$1900 \text{ m}^2$	既設のままとする
空調機械室(1)(2)	FLP		
(3)			me on a large state of the stat
B2F	床:コンクリート金鏝+	$312 \text{ m}^2$	既設のままとする
衛生空調機械室(1)	FLP		
(2)		2002	
B2F 熱源機械室	床:コンクリート金鏝+ FLP	300 m²	既設のままとする
然源機械主 B2F		196 m²	既設のままとする
D2F   空調ポンプ室	K:コングリート金嫂+   FLP	190 III	処取がみまとする
工門がイノ王	LTI		

部位	既設仕様	数量	改修仕様
B2F	床:コンクリート金鏝+	$574 \text{ m}^2$	既設のままとする
電気室(1)(2)	$\operatorname{FLP}$		
B2F	床:コンクリート金鏝+	124 m²	既設のままとする
発電機室	FLP		
B2F	床:コンクリート金鏝+	16 m²	既設のままとする
油タンク室	FLP		
B2F	床:コンクリート金鏝+	45 m²	既設のままとする
バッテリー室	$\operatorname{FLP}$		
B2F	床:コンクリート金鏝+	10 m²	既設のままとする
ハロンボンベ室	FLP		
B2F	床:コンクリート金鏝+	30 m²	既設のままとする
旧中電開閉所(1)(2)	FLP		
※倉庫として使用中			
B2F	床:ビニルシートA	9 m²	床を既設同等で更新する
湯沸室			その他は既設流用とする
			流し台、吊り戸棚を既設と同等
			で更新する
B2F	床:ビニルシートA	18 m²	床・天井・巾木を既設同等で更
非常用エレベーター昇	壁:モルタル+EP 塗装	40 m²	新する
降ロビー	天井:岩綿吸音板	18 m²	壁は既設同等で塗装を行う
	巾木:ビニル巾木	43m	11.500
B1F	床:磁器質無釉タイル	90 m²	床・天井・巾木を既設同等で更
ホール(1)	$92\times92\times8.5$	00111	新する
エレベータホール	壁:モルタル+E-T 塗装	92 m²	壁は既設同等で塗装を行う
踏込	天井:岩綿吸音板	90 m²	工的机械工作、企业公司行为
×11/~	巾木:磁器質無釉タイル	34m	
B1F	床:コンクリート金鏝+	85 m²	既設のままとする
消火ポンプ室	FLP	00 111	9111X 7 X X C ) 0
B1F	床:コンクリート金鏝+	15 m²	既設のままとする
ハロンボンベ室	FLP	10 111	Jage visit C y G
B1F	床:コンクリート金鏝+	25 m²	既設のままとする
EV 機械室	FLP	20 111	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
B1F	床:コンクリート金鏝+	50 m²	既設のままとする
ファン室 (1) (2)	FLP	00 III	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
B1F	床:コンクリート金鏝+	2 m²	既設のままとする
アラーム弁室	FLP	2 111	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
B1F	床:コンクリート金鏝表面硬化仕		既設のままとする
第1駐車場	上		トラフィックペイントは駐車ス
70 1 41 1 77	ー トラフィックペイント		ペースの番号を振り直す
B1F	床:ビニルタイル	18 m²	既設のままとする
運転手控室	壁:モルタル、石膏ボード+EP	10 111	911X 7 8 8 C 7 D
在14.111	途装		
	市木:ビニル巾木		
B1F	床:ビニルシート A	15 m²	床・巾木を既設同等で更新する
倉庫(1)(2)	壁:モルタル+EP 塗装	$45~\mathrm{m}^2$	壁は既設同等で塗装を行う
	中木:ビニル中木	10 111	上のの時内は、主然とログ
B1F	床: ビニルシート A	5 m <sup>2</sup>	床を既設同等で更新する
湯沸室		0 111	その他は既設流用とする
199 VP			流し台、吊り戸棚を既設と同等
			で更新する
B1F	床: ビニルシート A	28 m²	既設のままとする
BIF ピアノ庫	母:モルタル+EP 塗装	40 III	MINVAY Y C 1 (A)
レノノ熚	生・TMグルTLF 坐表		

部位	既設仕様	数量	改修仕様
	天井:石膏ボード+EP 塗装		
DAD	巾木:ビニル巾木	<b>4</b> 0 0	
B1F	床:ビニルシートA	$18 \text{ m}^2$	床・天井・巾木を既設同等で更
非常用エレベーター	壁:モルタル+EP 塗装	$40 \text{ m}^2$	新する
乗降ロビー	天井:岩綿吸音板 巾木:ビニル巾木	18 m² 43m	壁は既設同等で塗装を行う
B1F	床:桧集成材+UC 塗装	228 m <sup>2</sup>	床・壁・天井・巾木を既設同等
第1リハーサル室	壁:軽量石綿板(有孔及び無孔模	150 m <sup>2</sup>	で更新する
7,7 7,7 7,7 2	様貼り)+EPⅡ塗装	100 111	鏡・バーを既設同等で更新する
	グラスウールの上ポリエチ	228 m²	
	レンフィルム下地	43m	
	天井:岩綿吸音		
	巾木:堅木+UC 塗装		
	一部ビニル巾木		
	鏡・バー		
B1F	床:ビニルシートA	$245~\mathrm{m}^2$	
ロビー	壁:(ロビー)モルタル+EP	$450 \text{ m}^2$	新する
廊下1	塗装 (空工1) 不喜 15 - 15 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 -		壁は既設同等で塗装を行う
	(廊下 1)石膏ボード+EP 途装		
	天井:岩綿吸音板	$245~\mathrm{m}^2$	
	九月・石州改自仏   巾木:ビニル巾木	160m	
B1F	床:ビニルシートA	57 m <sup>2</sup>	床・天井・巾木を既設同等で更
ホール (2) (3)	壁: (ロビー) モルタル+EP	130 m²	新する
廊下 (2)	塗装		壁は既設同等で塗装を行う
	(廊下)石膏ボード+EP		
	塗装		
	天井:岩綿吸音板	$57 \text{ m}^2$	
D. D.	巾木:ビニル巾木	50m	de ). For an en de la company
B1F 廊下 (3)	床:ビニルシート A	70 m²	床を既設同等で更新する その他は既設流用とする
B1F	床: ビニルタイル	110 m²	床・壁・天井・巾木・洗面台を既
楽屋(1)(2)(3)	壁:ビニルクロス A	85 m²	設同等で更新する
(4) (5)	天井:岩綿吸音板	110 m²	化粧台はメラミン化粧板の貼り
	巾木:ビニル巾木	$35 \mathrm{m}$	替えを行う
	化粧台等:		洗面台は既設同等で更新する
	(1) (3)		
	化粧台 L=4000+2600、洗面台		
	(2) 化粧台 L=3000、洗面台		
	(4) (5)		
	化粧台 L=5600、洗面台		
B1F	床: ビニルタイル	100 m²	床・壁・天井・巾木・シャワーユ
楽屋 (6) (7) (8)	壁:ビニルクロス A	$205 \text{ m}^2$	ニット・ユニットトイレ・洗面
(9) (12) (13)	天井:岩綿吸音板	100 m²	台を既設同等で更新する
(シャワー室・トイレ	巾木:ビニル巾木	80m	化粧台はメラミン化粧板の貼り
付)	シャワーユニット		替えを行う
	ユニットトイレ		洗面台は既設同等で更新する
	化粧台等:		
	(6) 化粧台 L=4000		
	洗面カウンターL=1000		
	(7) (8) (9)		
	化粧台 L=4600		

部位	既設仕様	数量	改修仕様
	洗面カウンターL=1000		
	(12) (13)		
	化粧台 L=4000		
B1F	床:畳敷き、		床・壁・天井・巾木・シャワーユ
楽屋(10)(11)	フローリング	$24 \text{ m}^2$	ニット・ユニットトイレ・洗面
(シャワー室・トイレ	踏込:長尺シートA	15 m <sup>2</sup>	台を既設同等で更新する
付)	壁:ビニルクロス B 天井:天然木化粧石綿板 C	120 m <sup>2</sup>	化粧台はメラミン化粧板の貼り
	九升:人然不化性石棉板 U	40m	替えを行う
	シャワーユニット		
	ユニットトイレ		
	化粧台等:		
	(10) (11)		
	化粧台 L=2600、		
	洗面カウンターL=1000		
B1F	床:磁器質無釉モザイクタイル		床・天井は既設同等で更新、壁
シャワー室(1)(2)	$24.5 \times 24.5 \times 4.2$	8 m²	は耐水性の材料で提案による
	ゴムタイル	20 m <sup>2</sup>	
	壁:磁器質施釉タイル	43 m <sup>2</sup>	
	天井:塩ビ製小巾板	$28~\mathrm{m}^2$	
D1E	洗面台・シャワーユニット 床:磁器質タイル	20 m²	床:抗菌仕様のビニルシートで
B1F 男子便所 (3)	休:磁器員ダイル   壁:陶器質タイル	$45~\mathrm{m}^2$	休: 抗菌仏様のピールシートで   更新する
77 1 12/71 (3)	天井:ケイ酸カルシウム板+VP	$20~\mathrm{m}^2$	壁:セラミックパネルもしくは
	金装	20 111	これに類する仕上げで更新
	その他:ブース・洗面台・鏡		する
			天井:既設同等で更新する
			ブース・洗面台・鏡:既設同等
			で更新する
B1F	床:磁器質タイル	20 m <sup>2</sup>	床:抗菌仕様のビニルシートで
女子便所(3)	壁:陶器質タイル	$45 \text{ m}^2$	更新する
	天井:ケイ酸カルシウム板+VP	$20~\mathrm{m}^2$	壁:セラミックパネルもしくは
	塗装 ブース・洗面台・鏡		これに類する仕上げで更新
	ノース・売曲台・現		する   天井:既設同等で更新する
			ブース・洗面台・鏡:既設同等
			で更新する
B1F	床:磁器質タイル	16 m²	床:抗菌仕様のビニルシートで
男子便所 (2)	壁:陶器質タイル	40 m²	更新する
	天井:ケイ酸カルシウム板+VP	$16~\mathrm{m}^2$	壁:セラミックパネルもしくは
	塗装		これに類する仕上げで更新
			する
	ブース・洗面台・鏡		天井:既設同等で更新する
			ブース・洗面台・鏡:既設同等 で更新する
B1F			床:抗菌仕様のビニルシートで
女子便所 (2)	   床:磁器質タイル	$20~\mathrm{m}^2$	更新する
	壁:陶器質タイル	40 m <sup>2</sup>	壁:セラミックパネルもしくは
	天井:ケイ酸カルシウム板+VP	20 m <sup>2</sup>	これに類する仕上げで更新
	塗装		する
			天井:既設同等で更新する
	ブース・洗面台・鏡		ブース・洗面台・鏡: 既設同等

部位	既設仕様	数量	改修仕様
			で更新する
B1F	床:磁器質タイル	$15~\mathrm{m}^2$	床:抗菌仕様のビニルシートで
女子便所(1)	壁:陶器質タイル	$35 \text{ m}^2$	更新する
	天井:ケイ酸カルシウム板+VP	$15~\mathrm{m}^2$	壁:セラミックパネルもしくは
	塗装		これに類する仕上げで更新
			する
	ブース・洗面台・鏡		天井:既設同等で更新する
			ブース・洗面台・鏡:既設同等
			で更新する
B1F	床:ビニルシートA	15 m <sup>2</sup>	床・壁・天井・巾木を既設同等
バリアフリートイレ	壁:ビニルクロス	35 m²	で更新する
	天井:ケイ酸カルシウム板+VP	$15 \text{ m}^2$	洗面台・鏡:既設同等
	塗装	4.0	で更新する
	巾木:ビニル巾木	18m	
D1E	洗面台・鏡   床:磁器質タイル	02	古、仕事仏様のぼっまな。 1 で
B1F   便所	床:磁 <del>态</del> 質ダイル   壁:陶器質タイル	8 m² 30 m²	床:抗菌仕様のビニルシートで 更新する
便所 (ホール3)	壁:岡岙負タイル   天井:ケイ酸カルシウム板+VP	30 m 8 m²	<sub>果新り</sub> る   壁:セラミックパネルもしくは
(41-123)	入升 : ケイ 酸 カルン ウム 板 干 <b>V F</b>	0 111	型. ピノミックハイルもしては これに類する仕上げで更新
			する
			天井:既設同等で更新する
			ブース・洗面台・鏡:既設同等
			で更新する
1F	床:アスファルト舗装		既設のままとする
第2駐車場	トラフィックペイント		トラフィックペイントは駐車ス
(駐車場(1)(2))			ペースの番号を振り直す
1F	床:ビニルタイル	$34~\mathrm{m}^2$	既設のままとする
第2駐車場監視室	壁:石膏ボード+EP	$62 \text{ m}^2$	
	天井:岩綿吸音板	$34 \text{ m}^2$	
	巾木:ビニル巾木	25m	
1F	床:磁器質タイル	$12~\mathrm{m}^2$	床:抗菌仕様のビニルシートで
男子便所	壁:陶器質タイル	36 m <sup>2</sup>	更新する
(第2駐車場)	天井:ケイ酸カルシウム板+VP	$12~\mathrm{m}^2$	壁:セラミックパネルもしくは
	塗装		これに類する仕上げで更新
	S - Mary 1 - Note		する
	ブース・洗面台・鏡		天井:既設同等で更新する ブース・洗面台・鏡:既設同等
1F			で更新する 床:抗菌仕様のビニルシートで
女子便所	   床:磁器質タイル	20 m²	乗新する ア新する
(第2駐車場)	壁:陶器質タイル	36 m <sup>2</sup>	・ ・
(NI = MT-1/MI)	<del>工・岡田貝ノイル</del>   天井:ケイ酸カルシウム板+ <b>V</b> P	20 m <sup>2</sup>	これに類する仕上げで更新
	金装	<b>2</b> 0 III	する
			天井:既設同等で更新する
	ブース・洗面台・鏡		ブース・洗面台・鏡: 既設同等
			で更新する
1F	床:花崗岩		既設のままとする
アトリウム	壁:磁器質タイル		
EV ホール (1)	天井:岩綿吸音板等		
廊下(1)(2)	電話台		
ロビー (1) (2)			
1F	床:OAフロア	480 m²	床・壁・天井・巾木を既設同等

部位	既設仕様	数量	改修仕様
管理事務室	タイルカーペット		で更新する
(打合せ室・更衣室・給	壁:ビニルクロス A	636 m²	床は OA フロアと仕上げタイル
湯室・倉庫含む)	天井:岩綿吸音板	480 m²	カーペットを更新する
	巾木:ビニル巾木	$205\mathrm{m}$	受付カウンター・飾り棚は、既
	受付カウンターL=5500		設のままとする
	飾り棚(打合せ室)		給湯室流し台・吊戸棚は既設同
			等で更新する
1F	床:タイルカーペット	66 m <sup>2</sup>	床・壁・天井・巾木を既設同等
売店	壁:ビニルクロス A	38 m²	で更新する
コピーコーナー	天井:岩綿吸音板	66 m²	ショーケースは既設のままとす
	巾木:ビニル巾木	15m	る
	ショーケース		
1F	受付カウンター L=3000	一式	既設のままとする
サービスコーナー(1)	五八十十八十 1 0500	-4-	町型のナナトナフ
1F サービスコーナー(2)	受付カウンター L=8500	一式	既設のままとする
1F	床: ビニルシート B	300 m²	   床・天井・巾木を既設同等で更
廊下 (3) (4)	歴:モルタル+ EP 塗装	250 m <sup>2</sup>	新する
ホール (1) (2)	天井:岩綿吸音板	300 m <sup>2</sup>	壁は既設同等で塗装を行う
	市木:ビニル巾木	100m	二二四級[7] (主教 [1] )
1F	床:コンクリート金鏝+FLP	17 m <sup>2</sup>	床の防塵塗装を行う
踏込			その他は既設流用とする
1F	床:ビニルタイル	180 m²	天井については、既設同等で更
中央監視防災センター	壁:モルタル、石膏ボード+ EP	190 m²	新、その他は既設のままとする
警備員室	塗装	180 m²	
	天井:岩綿吸音板	75m	
	巾木:ビニル巾木		
	カウンター L=1500		
1F	床:ビニルタイル	12 m²	天井については、既設同等で更
清掃員控室	壁:石膏ボード+ EP 塗装	$35 \text{ m}^2$	新、その他は既設のままとする
	天井:岩綿吸音板	12 m²	
	巾木:ビニル巾木	14m	
	流し台 L=1200		
1F	床:ビニルシート A		床・天井・巾木を既設同等で更
救護室	壁:石膏ボード+ EP 塗装	55 m <sup>2</sup>	新する
	天井:岩綿吸音板	$24~\mathrm{m}^2$	壁は既設同等で塗装を行う
	巾木:ビニル巾木	22m	
1F	床:畳	9 m <sup>2</sup>	天井については、既設同等で更
仮眠室	壁:石膏ボード+ EP 塗装	30 m <sup>2</sup>	新、その他は既設のままとする
	天井:岩綿吸音板	9 m <sup>2</sup>	
4.17	巾木:ビニル巾木	12m	→ II. 1 2
1F	床:ビニルタイル	$4 \text{ m}^2$	天井・ユニットバスについては、
ロッカー室	壁:石膏ボード+ EP 塗装	20 m <sup>2</sup>	既設同等で更新、その他は既設
	大井:岩綿吸音板	4 m <sup>2</sup>	のままとする
	巾木:ビニル巾木	8m	
1F	ユニットバス 床:ビニルタイル	6 m²	床・天井・巾木を既設同等で更
1 <b>r</b>   給湯室	床:ヒールタイル   壁:石膏ボード+ EP 塗装	$25~\mathrm{m}^2$	床・大井・川木を既設同寺で更   新する
和傷至   (中央監視防災センタ	壁:石膏ホート+ EP 塗装   天井:岩綿吸音板	$6 \text{ m}^2$	
(甲米監視防災センター)	大升: 石綿牧育牧   巾木: ビニル巾木	6 m 10m	壁は既設同等で塗装を行う   流し台、吊り戸棚は既設のまま
,	川木:ヒール川木   流し台、吊り戸棚	10111	んしら、市り戸棚は死政のまま   とする
1F	床:ビニルタイル	4 m²	こりる   天井については、既設同等で更
1r   倉庫	休 . ヒールクイル   壁 : 石膏ボード+ EP 塗装	20 m <sup>2</sup>	新、その他は既設のままとする
<i>日</i>	生・41 自小 「T LF 空衣	20 III	树、てい世は此政ツままとりる

部位	既設仕様	数量	改修仕様
(給湯室隣)	天井:岩綿吸音板	4 m²	
	巾木:ビニル巾木	8m	
1F	床:ビニルタイル	$63 \text{ m}^2$	床・天井・巾木を既設同等で更
第 1~第 4 控室	壁:モルタル、石膏ボード+ EP	$165~\mathrm{m}^2$	新する
(旧・第 1~第 5)	塗装		壁は既設同等で塗装を行う
	天井:岩綿吸音板	$63 \text{ m}^2$	
	巾木:ビニル巾木	66m	
1F	床:桧集成材フローリング	$820 \text{ m}^2$	床を既設同等で更新する
センチュリーホール舞台			
1F	床:ビニルシートA	58 m²	床・天井・巾木を既設同等で更
舞台袖溜	壁:モルタル+ EP 塗装	$70 \text{ m}^2$	新する
出待ちスペース	天井:岩綿吸音板	$58 \text{ m}^2$	壁は既設同等で塗装を行う
	巾木:ビニル巾木	$27 \mathrm{m}$	
1F	床:ビニルシートA	42 m²	床・天井・巾木を既設同等で更
来賓控室	壁:モルタル+ EP 塗装	$70 \text{ m}^2$	新する
舞台クルー控室	天井:岩綿吸音板	$42~\mathrm{m}^2$	壁は既設同等で塗装を行う
(洗面室、楽屋事務室間	巾木:ビニル巾木	26m	洗面台を既設同等で更新する
廊下含む)	洗面台		
1F	床:ビニルシートA	60 m²	床・天井・巾木を既設同等で更
楽屋ホール	壁:モルタル+ EP 塗装	68 m²	新する
	天井:岩綿吸音板	$60 \text{ m}^2$	壁は既設同等で塗装を行う
	巾木:ビニル巾木	$25\mathrm{m}$	
1F	床:タイルカーペット	20 m²	床・壁・天井・巾木を既設同等
楽屋事務室	壁:ビニルクロス	$51 \text{ m}^2$	で更新する
(湯沸室含む)	天井:岩綿吸音板	$20 \text{ m}^2$	カウンターは、既設のままとす
	巾木:ビニル巾木	19m	る
	カウンターL=1500		流し台、吊り戸棚を既設と同等 で更新する
1F	床:ビニルシートA	35 m²	床・天井・巾木を既設同等で更
舞台裏廊下	壁:モルタル+ EP 塗装	88 m²	新する
7,1,1,2,1,1,1	天井:岩綿吸音板	$35 \text{ m}^2$	壁は既設同等で塗装を行う
	巾木:ビニル巾木	$45\mathrm{m}$	
1F	床:タイルカーペット、コルクタ	360 m²	床・巾木を既設同等で更新する
センチュリーホール客	イル	840 m²	壁及び客席と通路の仕切の木部
席(1~4 階全体)	壁:天然木化粧石綿板 CL チタ	$1250~\mathrm{m}^2$	分は部分補修を行う
	ン混入	$125 \mathrm{m}$	
	天井:特定天井耐震化別途記載		
	巾木:堅木 CL		
1F	床:タイルカーペット	100 m²	床・壁・天井・巾木を既設同等
センチュリーホール側	壁:クロス 拭き取り	$250~\text{m}^{^2}$	で更新する
廊 (1) (2)	天井:岩綿吸音板+EP	$100 \text{ m}^2$	
	巾木:木巾木	100m	
1F	床:タイルカーペット	140 m²	床・壁・天井・巾木を既設同等
センチュリーホール廊	壁:クロス	$263~\mathrm{m}^2$	で更新する
下 (1)	天井:岩綿吸音板+EP	$140~\text{m}^2$	
	巾木:木巾木	105m	
1F	天井:岩綿吸音板	88 m²	天井・床を既設同等で更新する
イベントホール	床:ビニルシート t=2.0 石目調、	88 m²	その他は既設流用とする
前室(6)~(9)	塗装工法合成ゴム接着貼		
1F	床:エポキシ系樹脂モルタル塗	24 m²	床・天井を既設同等で更新する
イベントホール	装		壁は既設同等で塗装を行う
前室(12)(13)	壁:モルタル+ EP 塗装	60 m <sup>2</sup>	

部位	既設仕様	数量	改修仕様
	天井:岩綿吸音板	$24~\mathrm{m}^2$	
1F	床:エポキシ系合成樹脂塗床	86 m²	床・天井を既設同等で更新する
イベントホール	天井:岩綿吸音板+EP		その他は既設流用とする
前室(10)(11)		86 m²	
$(14) \sim (20)$			
1F	床:ビニルシートA	100 m <sup>2</sup>	床・天井・巾木を既設同等で更
イベントホールパント	壁:モルタル+VP	190 m <sup>2</sup>	新する
リー	天井:ケイ酸カルシウム板+ <b>VP</b>	100 m <sup>2</sup>	壁は既設同等で塗装を行う
	塗装	<b>5</b> 0	
117	巾木:ビニル巾木	70m	町型のナナトナフ
1F	床:コンクリート金鏝		既設のままとする
ピロティ(1)(2)(3)	壁:磁器質タイル 一部花崗岩		
(4) 1F	天井:コンクリート打ち放し 床:磁器質タイル 一部花崗岩	117 m²	天井は要求水準本体のアスベス
IF   歩廊(5)	大:	117  m $117 \text{ m}^2$	大井は安水が単本体のアスペス
少郎(3)	入升・ケイ酸カルシウム似 T V F	117 111	床は毀損箇所を補修する
	至衣		(別紙 13 参照のこと)
			その他は既設流用とする
1F	床:磁器質タイル 一部花崗岩	990 m²	天井は要求水準本体のアスベス
ピロティ(5)(6)(7)	天井:ケイ酸カルシウム板+VP	990 m²	ト改修工事を参照のこと
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<b>涂</b> 装	000	床は毀損箇所を補修する
			(別紙 13 参照のこと)
			その他は既設流用とする
1F	床:エポキシ系合成樹脂塗	1920 m²	床・壁・巾木を既設同等で更新
イベントホール	床		する
(キャットウォークの	壁:有孔無孔ボード模様貼り	$1620~\text{m}^2$	天井耐震化別途記載の通り、約
壁を含む)	クロス+ OP 塗装	$1620~\textrm{m}^{^2}$	6m 天井を下げるので、壁との
	(グラスウールクロス包みの上		整合を図ること
	ポリエチレンフィルム下地)	174m	キャットウォークの天井は既設
	天井: 天井耐震化別途記載		のままとする
	巾木:ビニル巾木		また改善工事に記載の遮音性能
			向上を図ること
			※地下の非常用発電機の撤去に
1.0	r 18 12 5 12	10 2	伴う工事あり
1F センチーリーキール主	床:ビニルタイル B: エルタル IED 治法	$12 \text{ m}^2$	床・天井・巾木を既設同等で更
センナュリーホール王   催者控室	壁:モルタル+ EP 塗装 天井:岩綿吸音板	40 m² 12 m²	新する 壁は既設と同等で塗装を行う
催日 江王	大井: 石綿牧育板	12 m 16m	至は処政と四寺で坐表を11 リ
1F	床:ビニルタイル	70 m <sup>2</sup>	   床・天井・巾木を既設同等で更
イベントホール主催者	株 . こールライル   壁 : モルタル+ EP 塗装	83 m²	新する
控室	天井:岩綿吸音板	70 m²	壁は既設と同等で塗装を行う
(旧・第1控室)	巾木:ビニル巾木	33m	流し台を既設同等で更新する
7,- 4	流し台		
1F	床:磁器質タイル	60 m²	床:抗菌仕様のビニルシートで
男子便所 (2)	壁:陶器質タイル	$95~\mathrm{m}^2$	更新する
(アトリウム中央)	天井:ケイ酸カルシウム板+VP	60 m²	壁:セラミックパネルもしくは
	塗装		これに類する仕上げで更新する
	ブース・洗面台・鏡		天井:既設同等で更新する
			ブース・洗面台・鏡:既設同等
			で更新する
1F	床:磁器質タイル	60 m <sup>2</sup>	床:抗菌仕様のビニルシートで
女子便所 (2)	壁:陶器質タイル	95 m²	更新する
(アトリウム中央)	天井:ケイ酸カルシウム板+VP	60 m <sup>2</sup>	壁:セラミックパネルもしくは

部位	既設仕様	数量	改修仕様
	塗装		これに類する仕上げで更新する
	ブース・洗面台・鏡		天井:既設同等で更新する
			ブース・洗面台・鏡:既設同等
			で更新する
1F	床:磁器質タイル	85 m <sup>2</sup>	床:抗菌仕様のビニルシートで
男子便所(3)	壁:陶器質タイル	100 m <sup>2</sup>	更新する
(センチュリーホール	天井:ケイ酸カルシウム板+VP	85 m²	壁:セラミックパネルもしくは
ホワイエ)	<b>塗装</b>		これに類する仕上げで更新する
	ブース・洗面台・鏡		天井:既設同等で更新する ブース・洗面台・鏡:既設同等
			で更新する
1F	床:磁器質タイル	85 m²	床:抗菌仕様のビニルシートで
女子便所(3)	壁:陶器質タイル	$100 \text{ m}^2$	更新する
(センチュリーホール	天井:ケイ酸カルシウム板+VP	85 m²	壁:セラミックパネルもしくは
ホワイエ)	塗装	00 III	これに類する仕上げで更新する
	ブース・洗面台・鏡		天井: 既設同等で更新する
			ブース・洗面台・鏡: 既設同等
			で更新する
1F	床:磁器質タイル	12 m²	床:抗菌仕様のビニルシートで
男子便所(6)	壁:陶器質タイル	$35 \text{ m}^2$	更新する
(イベントホール)	天井:ケイ酸カルシウム板+VP	$12 \text{ m}^2$	壁:セラミックパネルもしくは
	塗装		これに類する仕上げで更新する
	ブース・洗面台・鏡		天井:既設同等で更新する
			ブース・洗面台・鏡:既設同等
	He William St. )		で更新する
1F	床:磁器質タイル	$16 \text{ m}^2$	床:抗菌仕様のビニルシートで
女子便所(6)	壁:陶器質タイル	$43 \text{ m}^2$	更新する
(イベントホール)	天井 : ケイ酸カルシウム板 + <b>VP</b>   塗装	16 m²	壁:セラミックパネルもしくはこれに類する仕上げで更新する
			天井:既設同等で更新する
			ブース・洗面台・鏡:既設同等
			で更新する
1F	床:磁器質タイル	27 m²	床:抗菌仕様のビニルシートで
男子便所(1)	壁:陶器質タイル	53 m²	更新する
(ロビー2)	天井:ケイ酸カルシウム板+VP	$27~\mathrm{m}^2$	壁:セラミックパネルもしくは
	塗装		これに類する仕上げで更新する
	ブース・洗面台・鏡		天井:既設同等で更新する
			ブース・洗面台・鏡:既設同等
			で更新する
1F	床:磁器質タイル	16 m <sup>2</sup>	床:抗菌仕様のビニルシートで
女子便所(1)	壁:陶器質タイル	38 m²	更新する
(ロビー2)	天井:ケイ酸カルシウム板+VP	16 m²	壁:セラミックパネルもしくは
	塗装 		これに類する仕上げで更新する
	ブース・洗面台・鏡		天井:既設同等で更新する
			ブース・洗面台・鏡:既設同等
1 D		72	で更新する   床:抗菌仕様のビニルシートで
1F   バリアフリートイレ	床:磁器質タイル 壁:陶器質タイル	$7~ ext{m}^2 \ 23~ ext{m}^2$	床:抗風仕様のビニルシートで   更新する
(1)	壁:陶奋負タイル   天井:ケイ酸カルシウム板+VP	$23 \text{ m}$ $7 \text{ m}^2$	<sub></sub>
(ロビー2)	入升 : ケイ酸カルンリム板 〒 <b>V F</b>	<i>(</i> 111	空・ピクミックハイルもしては   これに類する仕上げで更新する
	となる 一洗面台・鏡		天井:既設同等で更新する
	Veril 1970		洗面台・鏡:既設同等で更新す
			3
L	l		

部位	既設仕様	数量	改修仕様
1F	床:磁器質タイル	14 m²	床:抗菌仕様のビニルシートで
男子便所(5)	壁:陶器質タイル	35 m <sup>2</sup>	更新する
(センチュリーホール	天井:ケイ酸カルシウム板+VP	$14 \text{ m}^2$	壁:セラミックパネルもしくは
舞台袖)	塗装 ブース・洗面台・鏡		これに類する仕上げで更新する 天井:既設同等で更新する
			ブース・洗面台・鏡:既設同等
			で更新する
1F	床:磁器質タイル	9 m²	床:抗菌仕様のビニルシートで
女子便所 (5)	壁:陶器質タイル	30 m²	更新する
(センチュリーホール	天井:ケイ酸カルシウム板+VP	9 m²	壁:セラミックパネルもしくは
舞台袖)	塗装		これに類する仕上げで更新する
	ブース・洗面台・鏡		天井:既設同等で更新する
			ブース・洗面台・鏡:既設同等
	Lie William St. )	- 2	で更新する
1F	床:磁器質タイル	$7 \text{ m}^2$	床:抗菌仕様のビニルシートで
バリアフリートイレ (5)(センチュリーホ	壁:陶器質タイル 天井:ケイ酸カルシウム板+VP	$23~ ext{m}^2 \ 7~ ext{m}^2$	更新する 壁:セラミックパネルもしくは
一(3) (ピン) ユリーホ   一ル舞台袖)	入升	7 111	空・ピクミックハイルもしては     これに類する仕上げで更新する
/ アタギロ 11四/	・		天井:既設同等で更新する
	Nom to Se		洗面台・鏡:既設同等で更新す
			る
1F	床:磁器質タイル	16 m²	床:抗菌仕様のビニルシートで
男子便所(4)	壁:陶器質タイル	$43 \text{ m}^2$	更新する
(管理事務室内)	天井:ケイ酸カルシウム板+VP	$16 \text{ m}^2$	壁:セラミックパネルもしくは
	塗装		これに類する仕上げで更新する
	ブース・洗面台・鏡		天井:既設同等で更新する
			ブース・洗面台・鏡:既設同等
1F	床:磁器質タイル	12 m²	で更新する 床:抗菌仕様のビニルシートで
1F   女子便所(4)	休 : 1923	$40 \text{ m}^2$	更新する
(管理事務室内)	天井:ケイ酸カルシウム板+VP	$12 \text{ m}^2$	壁:セラミックパネルもしくは
(1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,	塗装		これに類する仕上げで更新する
	ブース・洗面台・鏡		天井:既設同等で更新する
			ブース・洗面台・鏡:既設同等
			で更新する
1F	床:ビニルシートA	_	床・天井・巾木を既設同等で更
非常用エレベーター	壁:モルタル+EP 塗装	40 m <sup>2</sup>	新する
昇降ロビー	天井:岩綿吸音板 巾木:ビニル巾木	18 m² 43m	壁は既設同等で塗装を行う
1F	11777. ヒール1177	40111	 天井については、既設同等で更
IF   センチュリーホール側			新、その他は既設のままとする
倉庫(4か所)			
1F	壁:ビニルクロス A	49 m²	壁・天井を既設同等で更新する
クローク	天井:岩綿吸音板	$14 \text{ m}^2$	その他は既設流用とする
(ロッカーコーナー)			
2F	床:花崗岩		天井を既設同等で更新する
風除室	壁:磁器質タイル		その他は既設のままとする
o.P.	天井:岩綿吸音板	114 m <sup>2</sup>	
2F	天井:成型アルミパネル電解着	$321 \text{ m}^2$	天井を既設同等で更新する
ロビー (1)	色		その他は既設流用とする
(EV ホール 1 含む) 2F	天井:成型アルミパネル電解着	132 m²	天井を既設同等で更新する
2F ロビー (2)	大升:成型	132 III	大井を成設同等で更新する その他は既設流用とする
(4)	Li		しく川田は外政化用しょる

部位	既設仕様	数量	改修仕様
2F	床: ビニルシート A		床、壁、天井を既設同等で更新
授乳室(湯沸室 を変	壁:陶器質タイル		する
更)	天井:ケイ酸カルシウム板+VP		流し台、吊戸棚は撤去し調乳用
	塗装 流し台、吊戸棚、ベビーベッド、		シンクを設置するものとし、ベービーベッド、給湯設備等は授乳
	給湯設備		室として使いやすいものに更新
	714 100 BA MIL		する
2F	床:タイルカーペット	154 m²	床を既設同等で更新する
ロビー (3)			その他は既設流用とする
(休憩コーナー含む)			
2F			天井については、既設同等で更
サービス室		40 2	新、その他は既設のままとする
2F   前室(9)	天井:岩綿吸音板	10 m²	天井を既設同等で更新する
削至 (9)   (センチュリーホール			その他は既設流用とする
下手)			
2F	床:タイルカーペット	100 m²	床・壁・天井を既設同等で更新
廊下(1)	壁:クロス	$240 \text{ m}^2$	する(間仕切壁上部排煙口共)
	天井:繊維強化石膏ボード	$157~\mathrm{m}^2$	その他は既設流用とする
			天井は既設の意匠を踏襲するこ
			٤
2F	床:ビニルタイル	$45 \text{ m}^2$	天井については、既設同等で更
電話交換機室	壁:ケイ酸カルシウム板+EP塗 装	100 m <sup>2</sup>	新、その他は既設のままとする
	表 巾木:ビニル巾木	24m	
2F	床:タイルカーペット	77 m²	床・壁・天井・巾木を既設同等
ロビー (4)	壁: クロス A	102 m²	で更新する
	天井:石膏ボード+クロス <b>F</b>	$77 \text{ m}^2$	
	巾木:木巾木 AL	34m	
2F	壁:クロス E	100 m <sup>2</sup>	壁・天井を既設同等で更新する。
特別応接室A	天井:石膏ボード+クロス F	79 m²	その他は既設流用とする
(前室含む)	ファンコイルカバー : 鋼板 1.6mm ダイノックシート		天井は既設の意匠を踏襲するこ と
	タイプックシート		て ファンコイルカバーは既設同等
			で更新する
2F	壁:クロス E、F	90 m²	壁・天井を既設同等で更新する。
特別応接室B	天井:石膏ボード+クロス <b>F</b>	$65 \text{ m}^2$	その他は既設流用とする
(前室含む)	ファンコイルカバー:鋼板 1.6mm		天井は既設の意匠を踏襲するこ
	ダイノックシート		٤
			ファンコイルカバーは既設同等
2F	天井:岩綿吸音板	12 m²	で更新する 天井を既設同等で更新する
2F   控室(1)	八开,石神双目似	14 III	大井を既設同等で更新する その他は既設流用とする
2F	天井:岩綿吸音板	20 m²	天井を既設同等で更新する
控室 (2)			その他は既設流用とする
2F	壁:クロス E	78 m²	壁・天井を既設同等で更新する。
特別応接室C	天井:石膏ボード+クロス F	$51 \text{ m}^2$	その他は既設流用とする
(前室含む)	ファンコイルカバー: 鋼板 1.6mm		天井は既設の意匠を踏襲するこ
	ダイノックシート		<b>≥</b>
			ファンコイルカバーは既設同等
2F 湯沸室			で更新する 天井については、既設同等で更
(応接室 B)			新、その他は既設のままとする
(心及土力)			カリ にっぽはを服みったすの

部位	既設仕様	数量	改修仕様
2F	壁:クロス E	81 m²	壁・天井を既設同等で更新する。
控室(貴賓室隣) (前室含む)	天井: 石膏ボード+クロス <b>F</b>	51 m²	その他は既設流用とする
2F 湯沸室			天井については、既設同等で更
(貴賓室隣)			新、その他は既設のままとする
2F	床:タイルカーペット	$625~\mathrm{m}^2$	床・壁・天井・巾木を既設同等
センチュリーホールホ	壁:クロス A	1200 m <sup>2</sup>	で更新する
ワイエ	天井(軒天部分含む): 岩綿吸音板	$740 \text{ m}^2$	ドリンクコーナーは撤去とする
	巾木:木巾木 ドリンクコーナー	86m	
2F			既設のままとする
アラーム弁室		1 2	
2F   側廊(1)(2)	床(階段部分含む): タイルカ ーペット	157 m²	床・壁・天井・巾木を既設同等 で更新する
	壁:クロス A	300 m²	
	天井:岩綿吸音板+EP	130 m²	
	巾木:木巾木	90m	
2F	床:タイルカーペット	90 m <sup>2</sup>	床・壁・天井・巾木を既設同等
前室(1)~(8)	壁:クロス A	188 m²	で更新する
	天井:岩綿吸音板+EP	90 m²	
	巾木:木巾木	75m	
2F	床:タイルカーペット	$32 \text{ m}^2$	床・壁・天井・巾木を既設同等
親子室(1)(2)	壁:有孔ボード	40 m <sup>2</sup>	で更新する
	ビニルクロスA	40 m <sup>2</sup>	
	天井:岩綿吸音板+EP	32 m²	
2F	巾木:木巾木 床:ビニルシートA	32 m 35 m²	床・天井・巾木を既設同等で更
2F   映写室	床:ヒールシート A   壁:有孔ケイ酸カルシウム板+EP	39 III	休・大井・川小を成設向寺で史     新する
· 八丁王	金装	60 m²	壁は既設同等で塗装を行う
		$35 \text{ m}^2$	至65000000000000000000000000000000000000
	巾木:ビニル巾木	24m	
2F	床: ビニルシート A	20 m²	床・天井・巾木を既設同等で更
控室(1)(2)	壁:モルタル+EP 塗装	60 m²	新する
(センチュリーホール)	天井:岩綿吸音板	$20~\mathrm{m}^2$	壁は既設同等で塗装を行う
	巾木:ビニル巾木	24m	
2F 主催者控室			既設のままとする
主催有控主 2F	床:磁器質タイル	32 m²	   床:抗菌仕様のビニルシートで
21   男子便所(ロビー2)	壁:陶器質タイル	60 m <sup>2</sup>	ア・加風は深めてニルン 「 ( )
	天井:ケイ酸カルシウム板+VP	$32~\mathrm{m}^2$	壁:セラミックパネルもしくは
	塗装	0 <b>-</b> m	これに類する仕上げで更新する
			天井: 既設同等で更新する
			ブース・洗面台・鏡: 既設同等
			で更新する
2F	床:磁器質タイル	28 m²	床:抗菌仕様のビニルシートで
女子便所	壁:陶器質タイル	$55~\mathrm{m}^2$	更新する
(ロビー2)	天井:ケイ酸カルシウム板+VP	$28~\mathrm{m}^2$	壁:セラミックパネルもしくは
	塗装		これに類する仕上げで更新する
			天井:既設同等で更新する
			ブース・洗面台・鏡:既設同等
			で更新する
2F	床:磁器質タイル	$4 \text{ m}^2$	床:抗菌仕様のビニルシートで
バリアフリートイレ	壁:陶器質タイル	10 m <sup>2</sup>	更新する

部位	既設仕様	数量	改修仕様
(ロビー2)	天井:ケイ酸カルシウム板+VP	4 m²	壁:セラミックパネルもしくは
	塗装		これに類する仕上げで更新する
			天井:既設同等で更新する
2F	天井:岩綿吸音板	$14~\mathrm{m}^2$	天井を既設同等で更新する
便所(貴賓室隣控室)			その他は既設流用とする
2F			既設のままとする
貴賓室(前室含む)			
2F	天井:岩綿吸音板	$22~ ext{m}^2$	天井を既設同等で更新する
貴賓室便所		- 0	その他は既設流用とする
2F	床:磁器質タイル	$9 \text{ m}^2$	床:抗菌仕様のビニルシートで
バリアフリートイレ	壁:陶器質タイル	$30 \text{ m}^2$	更新する
(センチュリーホール	天井:ケイ酸カルシウム板+VP	9 m²	壁:セラミックパネルもしくは
ホワイエ上手)	塗装 洗面台・鏡		これに類する仕上げで更新する 天井:既設同等で更新する
	仮山口 ╹ 蜆		大升:既設向寺で更新する   洗面台・鏡:既設同等で更新す
			佐田日・親:既設同寺で更新り   る
2F			既設のままとする
ZF   便所(センチュリーホー			Pully へひひて 1. の
ル控室 1・2)			
2F			既設のままとする
センチュリーホール調			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
光室			
2F			既設のままとする
イベントホール調光室、			
音響機材室(便所含む)			
2F			既設のままとする
センチュリーホール音			
響調整室			
2F			既設のままとする
イベントホール音響調			
整室、			
音響調整機械室			
2F			既設のままとする
イベントホール調整室、			
調光機械室		<b>4</b> 0 0	
2F	床:ビニルシートA	18 m <sup>2</sup>	床・天井・巾木を既設同等で更
非常用エレベーター	壁:モルタル+EP 塗装	40 m <sup>2</sup>	新する
昇降ロビー	天井:岩綿吸音板+EP	18 m <sup>2</sup>	壁は既設同等で塗装を行う
Mor	巾木: ビニル巾木 床: タイルカーペット	43m	床・壁・天井・巾木を既設同等
M3F 側廊(1)(2)	床:ダイルカーヘット 壁:クロス A	230 m² 382 m²	床・壁・大井・川木を既設同等   で更新する
(センチュリーホール)	・ ジェス A 天井:岩綿吸音板+EP	382 m 230 m <sup>2</sup>	
	九升:右柄牧 = 似*EF 巾木:木巾木	250 m 153m	
M3F	床:タイルカーペット	98 m <sup>2</sup>	   床・壁・天井・巾木を既設同等
廊下(ホワイエ)	様:クロス A	100 m <sup>2</sup>	で更新する
/MI (N) / 1 —)	三・フロハ A 天井:岩綿吸音板+EP	98 m²	
	巾木:木巾木	80m	
M3F			既設のままとする
投光室 (1) (2)			
3F	床:カーペット A	279 m²	床・巾木を既設同等で更新する
客席(センチュリーホー	コルクタイル	$416~\text{m}^2$	※横通路位置及び縦通路階段蹴
ル 2 階席)	巾木:木巾木 CL	108m	上改修は別途記載
3F	床:タイルカーペット	123 m²	床・壁・天井・巾木を既設同等

部位	既設仕様	数量	改修仕様
側廊(1)(2)	壁:クロス A	262 m²	で更新する
(センチュリーホール)	天井:岩綿吸音板	$123~\mathrm{m}^2$	
	巾木:木巾木	100m	
3F	床:タイルカーペット	320 m²	床・壁・天井・巾木を既設同等
ホワイエ廊下	壁: クロス A	330 m²	で更新する
	天井:岩綿吸音板	$320~\mathrm{m}^2$	
	巾木:木巾木	110m	
3F	床:タイルカーペット	460 m <sup>2</sup>	床を既設同等で更新する
アトリウム内バルコニ ー(1)(2)(3)			その他は既設流用とする
3F	床:タイルカーペット	250 m²	床・壁・天井・巾木を既設同等
ロビー (1)	壁:クロス A	$165~\mathrm{m}^2$	で更新する
	天井:岩綿吸音板	$250~\mathrm{m}^2$	
	巾木:木巾木	$55\mathrm{m}$	
3F	床:タイルカーペット	153 m²	床・壁・天井・巾木を既設同等
ロビー (2)	壁:クロス A	$215~\mathrm{m}^2$	で更新する
※非常用エレベーター	天井:岩綿吸音板	$153~\mathrm{m}^2$	
昇降ロビー含む	巾木:木巾木	53m	
3F			天井については、既設同等で更
湯沸室			新、その他は既設のままとする
			流し台、吊り戸棚を既設と同等
			で更新する
3F	床:タイルカーペット	$245~\mathrm{m}^2$	床・壁・天井・巾木を既設同等
ロビー (3)	壁:クロス A	360 m <sup>2</sup>	で更新する
	天井:岩綿吸音板	245 m²	西側の壁上部にピクチャーレー
o.F.	巾木:木巾木	80m	ルを設けること
3F	床:タイルカーペット	41 m <sup>2</sup>	天井、壁を既設同等で更新する
ロビー (4)	壁:クロスA	80 m <sup>2</sup>	その他は既設流用とする
	天井:岩綿吸音板 巾木:木巾木	41 m² 32m	
3F	床:タイルカーペット	510 m <sup>2</sup>	   床・壁・天井・巾木を既設同等
会議室 131-135	株 : クロス A	260 m <sup>2</sup>	「
<b>云</b> 城至 101 100	至・ノロハ氏    天井:岩綿吸音板	510 m <sup>2</sup>	可動間仕切りを撤去し、既設の
	市木:木巾木	80m	半固定位置に固定間仕切りを設
	dext Medext.	00111	けること
3F	床:タイルカーペット	$65 \text{ m}^2$	床・天井・巾木を既設同等で更
会議室廊下	壁:クロス A	$256~\mathrm{m}^2$	新する
	天井:岩綿吸音板	$65 \text{ m}^2$	イベントホールとの遮音性を高
	巾木:木巾木	$52\mathrm{m}$	めるために、壁は全面をグラス
			ウール(80kg 以上)クロス包み
			(ソノカット程度)とし吸音性を
			高めること。
			可動間仕切撤去に伴い廊下の天
			井高を適切な高さにし、天井裏
			空間もグラスウール(24kg 程度)
			クロス包みボタン留めで吸音性 を高めること。
3F	床:磁器質タイル	30 m²	床:抗菌仕様のビニルシートで
男子便所(3)	壁:陶器質タイル	68 m²	更新する
	天井:ケイ酸カルシウム板+VP	$30 \text{ m}^2$	壁:セラミックパネルもしくは
	塗装		これに類する仕上げで更新する
	ブース・洗面台・鏡		天井: 既設同等で更新する
			ブース・洗面台・鏡: 既設同等

部位	既設仕様	数量	改修仕様
			で更新する
3F 女子便所(3)	床:磁器質タイル 壁:陶器質タイル 天井:ケイ酸カルシウム板+VP 塗装 ブース・洗面台・鏡	20 m² 47 m² 20 m²	床:抗菌仕様のビニルシートで 更新する 壁:セラミックパネルもしくは これに類する仕上げで更新する 天井:既設同等で更新する ブース・洗面台・鏡:既設同等
3F 男子便所(2)	床:磁器質タイル 壁:陶器質タイル	30 m² 68 m²	で更新する 床:抗菌仕様のビニルシートで 更新する
77 1 (2)	<ul><li>天井:ケイ酸カルシウム板+VP</li><li>塗装</li><li>ブース・洗面台・鏡</li></ul>	30 m²	壁:セラミックパネルもしくは これに類する仕上げで更新する 天井:既設同等で更新する ブース・洗面台・鏡:既設同等 で更新する
3F 女子便所(2)	床:磁器質タイル 壁:陶器質タイル 天井:ケイ酸カルシウム板+VP 塗装 ブース・洗面台・鏡	20 m² 47 m² 20 m²	床:抗菌仕様のビニルシートで 更新する 壁:セラミックパネルもしくは これに類する仕上げで更新する 天井:既設同等で更新する ブース・洗面台・鏡:既設同等 で更新する
3F 男子便所(1)	床:磁器質タイル 壁:陶器質タイル 天井:ケイ酸カルシウム板+VP 塗装 ブース・洗面台・鏡	31 m² 66 m² 31 m²	床:抗菌仕様のビニルシートで 更新する 壁:セラミックパネルもしくは これに類する仕上げで更新する 天井:既設同等で更新する ブース・洗面台・鏡:既設同等 で更新する
3F 女子便所(1)	床:磁器質タイル 壁:陶器質タイル 天井:ケイ酸カルシウム板+VP 塗装 ブース・洗面台・鏡	28 m² 55 m² 28 m²	床:抗菌仕様のビニルシートで 更新する 壁:セラミックパネルもしくは これに類する仕上げで更新する 天井:既設同等で更新する ブース・洗面台・鏡:既設同等 で更新する
3F バリアフリートイレ (ロビー2)	床:磁器質タイル 壁:陶器質タイル 天井:ケイ酸カルシウム板+VP 塗装 洗面台・鏡	4 m² 10 m² 4 m²	床:抗菌仕様のビニルシートで 更新する 壁:セラミックパネルもしくは これに類する仕上げで更新する 天井:既設同等で更新する 洗面台・鏡:既設同等 で更新する
3F 便所(イベントホール上 部 2 ヵ所)			既設のままとする
3F 倉庫 (1) (2)	床: ビニルシート A 天井: 岩綿吸音板 巾木: ビニル巾木	114 m² 114 m² 64m	床・天井・巾木を既設同等で更 新する その他は既設流用とする
4F 客席(センチュリーホー ル3階席)	床:カーペット A コルクタイル 巾木:木巾木 CL	186 m <sup>2</sup> 360 m <sup>2</sup> 84m	床・巾木を既設同等で更新する ※横通路位置及び縦通路階段蹴 上改修は別途記載

# : タイルカーペット   100 m   東・堂・天井・巾木を既設同等   100 m   東・堂・大井・巾木を既設同等   100 m   東・登・大井・巾木を既設同等   100 m   東・登・大井・巾木を既設同等   100 m   東・登・大井・木を既設同等   100 m   東・登・大井・木を既設同等   100 m   東・登・大井・巾木を既設同等   100 m   東・大井・巾木を既設同等   100 m   東・大井・巾木を既設同等   100 m   東・登・大井・巾木を既設同等   100 m   東・登・大井・巾木を既設同等   100 m   東・登・大井・巾木を既設同等   100 m   東・登・大井・中木を既設同等   100 m   東・登・大井・中木を既設同等   100 m   東・登・大井・中木を既設同等   100 m   東・登・大井・中木を既設同等   100 m   1	部位	既設仕様	数量	改修仕様
(センチュリーホール	4F	床:タイルカーペット	100 m <sup>2</sup>	床・壁・天井・巾木を既設同等
## ** * * * * * * * * * * * * * * * * *	側廊(1)(2)	壁:クロス A	$338 \text{ m}^2$	で更新する
# ボックイエ廊下	(センチュリーホール)	天井:岩綿吸音板	100 m²	
# 2 クロス A 天井: 岩綿吸音板 320 ml で更新する 320 ml で更新する 320 ml で更新する		巾木:木巾木	$75 \mathrm{m}$	
##	4F	床:タイルカーペット	320 m²	床・壁・天井・巾木を既設同等
市本: 末巾木	ホワイエ廊下	壁:クロス A	330 m²	で更新する
#		天井:岩綿吸音板	320 m²	
世ンチュリーホール前 覧: クロス A		巾木:木巾木	110m	
室(1) ~ (4)       天井:岩綿吸音板+EP 巾木:木巾木       16 ㎡ 16 ㎡ 16 ㎡ 16 ㎡ 16 ㎡ 16 ㎡ 16 ㎡ 16 ㎡	4F	床:タイルカーペット	16 m²	床・壁・天井・巾木を既設同等
# 中本: 木中木	センチュリーホール前	壁:クロス A	40 m²	で更新する
## P	室(1)~(4)	天井:岩綿吸音板+EP	16 m²	
##		巾木:木巾木	16	
ロビー (1)       壁: クロス A 天井: 岩綿吸音板 巾木: 木巾木       121 ㎡ 250 ㎡       で更新する         4F ロビー (2)       康: タイルカーペット 壁: クロス A 天井: 岩綿吸音板 巾木: 木巾木       163 ㎡ (で更新する)       床・壁・天井・巾木を既設同等 で更新する         4F ロビー (3)       床: タイルカーペット 壁: クロス A 天井: 岩綿吸音板 巾木: 木巾木       245 ㎡ 400 ㎡ 大井: 岩綿吸音板 中木: 木巾木       次手井・七木を既設同等 で更新する         4F レセブションホール 1、 2       床: タイルカーペット 壁: アルミパネル AA-BB グラスウールクロス包みの上ポリエチレンフィルム下地 天井: 特定天井耐震化別途記載 巾木: ステンレス HL 巾木       504 ㎡ 休・壁・巾木を既設同等で更新する で要新する ・水・壁・市木を既設同等で更新する ・水・壁・大井・巾木を既設同等で更新する かどうかは任意とする         4F 会議室 141・142       床: タイルカーペット 壁: クロス A 天井: 岩綿吸音板 巾木: 木巾木       381 ㎡ 7 乗 手 と ・ 下乗 手 で更新する ・ で表す、大井・中木を既設同等で更新する ・ で更新する ・ で更新する ・ で表す、大井・中木を既設同等で更新する ・ で表す、大井・中木を既設同等で更新する ・ で表す。 ・ で表す。 ・ 本曜 中本を開設同等で更新する ・ で表す。 ・ で表すする ・ で			m	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	4F	床:タイルカーペット	250 m²	床・壁・天井・巾木を既設同等
## # # # # # # # # # # # # # # # # # #	ロビー (1)	壁:クロス A	121 m²	で更新する
## # # # # # # # # # # # # # # # # # #		天井:岩綿吸音板	250 m²	
#F   F   F   F   F   F   F   F   F   F			45m	
ロビー(2)         壁: クロス A         315 ㎡         で更新する           ※非常用エレベーター 昇降ロビー含む         床: タイルカーペット 壁: クロス A         245 ㎡         床・壁・天井・巾木を既設同等で更新する           ロビー(3)         天井: 岩縞吸音板 巾木: 木巾木         245 ㎡         麻・壁・天井・巾木を既設同等で更新する           4F         床: タイルカーペット 壁: アルミパネル AA-BB グラスウールクロス包みの上ポリエチレンフィルム下地 リエチレンフィルム下地 アナ: 特定天井耐養化別途記載巾木: ステンレス HL巾木         624 ㎡         床・壁・巾木を既設同等で更新する           4F         ボントリー         ルを設けること         建築化照明の意匠性を継承する           4F         ボントリー         ルセプションホールの机椅子収納スペースに改修する厨房機器の撤去痕を補修することと           4F         株: タイルカーペット 壁: クロス A 天井: 岩縞吸音板巾木: 木巾木         381 ㎡         床・壁・天井・巾木を既設同等で更新的高とにとであれると、要の所規とする           4F         株: タイルカーペット 壁: クロス A 天井: 岩縞吸音板巾木: 木巾木         381 ㎡         ホ・・ 東・天井・巾木を既設同等で更新さること。可動間仕切りを設けること           4F         株: タイルカーペット 壁: クロス A 天井: 岩縞吸音板巾木: 木巾木         256 ㎡         ボ・天井・巾木を既設同等で更新さること。可動間仕切りを設けること。可動間仕切りを設けること。可動間仕切りを設けること。可動間仕切かること。可動間仕切かよに伴い廊下の天井高を適切な高さにし、天井裏空間もグラスウール(24kg 程度)クロスのみパクン分かりのよがオン留めで吸音性を高めること。	4F			床・壁・天井・巾木を既設同等
※非常用エレベーター 昇降ロビー含む     天井:岩綿吸音板 巾木:木巾木     163 ㎡ 63m       4F ロビー(3)     床:タイルカーペット 壁:クロス A 天井:岩綿吸音板 巾木:木巾木     245 ㎡ 80m     床・壁・天井・巾木を既設同等 で更新する 西側の壁上部にピクチャーレールを設けること       4F レセプションホール1、 2     床:タイルカーペット 壁:アルミパネル AA-BB グラスウールクロス包みの上ボ リエチレンフィルム下地 天井:特定天井耐震化別途記載 巾木:ステンレス HL 巾木     504 ㎡ 624 ㎡ かどうかは任意とする     床・壁・巾木を既設同等で更新 する 建築化照明の意匠性を継承する かどうかは任意とする       4F パントリー     床:タイルカーペット 壁:クロス A 天井:岩綿吸音板 巾木:木巾木     は・・壁・天井・巾木を既設同等で更新 381 ㎡ 万まする 可動間仕切りを撤去痕を補修すること       4F 会議室廊下     床:タイルカーペット 壁:クロス A 天井:岩綿吸音板 巾木:木巾木     381 ㎡ 53m     床・栗井・巾木を既設同等で更 新する 可動間仕切りを撤去し、既設の 半固定位置に固定間仕切りを設 けることと       4F 会議室廊下     株:タイルカーペット 壁:クロス A 天井:岩綿吸音板 巾木:木巾木     65 ㎡ 65 ㎡ 65 ㎡ 52m     木・天井・巾木を既設同等で更 新する 可動間仕切りを設 けることと       4F 会議室廊下     焼・大井・中木を既設同等で更 第十名とこと       4F 会議室廊下     焼・大井・中木を既設同等で更 第十名とこと       4F 会議室廊下     焼・大井・中木を既設同等で更 第十名とこと       4F 会議室廊下     焼・大井・中木を既設同等で更 256 ㎡ 65 ㎡ 65 ㎡ 65 ㎡ 9カスとと       4F 会議室師下     焼・大井・中木を既設同等で更 256 ㎡ 65 ㎡ 65 ㎡ 65 ㎡ 700 プリカット程度)とし吸音性を 高めること。 可動間仕切撤去に伴い廊下の天 井高を適切な高さにし、天井健 ウロス包みでのよってのよがメン留めで吸音性を を高めること。	ロビー (2)			
昇降ロビー含む         巾木:木巾木         63m           4F         床:タイルカーペット         245 ㎡         床・壁・天井・巾木を既設同等で更新方法・巾木を既設同等で更新の地で、大井・岩綿吸音板の中木:木巾木         400 ㎡         で更新からと記と           4F         床:タイルカーペット         野:アルミパネル AA-BB         504 ㎡         床・壁・巾木を既設同等で更新のと記してクチャーレールを設けること           4F         ガラスウールクロス包みの上ボリエチレンフィルム下地天井・特定天井耐震化別途記載巾木:スランレス HL 巾木         104m         水どうかは任意とする           4F         床:タイルカーペット 壁:クロス A天井・岩綿吸音板市木:木巾木         381 ㎡         床・壁・天井・巾木を既設同等で更新の表痕を補修すること           4F         株:タイルカーペット 壁:クロス A天井・岩綿吸音板市木:木巾木         381 ㎡         床・壁・天井・巾木を既設同等で更新の表記とと           4F         株:タイルカーペット 壁:クロス A天井・岩綿吸音板市木:木巾木         381 ㎡         株・壁・天井・巾木を既設同等で更新の表こと           4F         株:タイルカーペット 壁:クロス A天井・岩綿吸音板市木・木巾木         365 ㎡         株・天井・巾木を既設同等で更新の表こと           4F         株:タイルカーペット 電:クロス A天井・岩綿吸音板巾木:木巾木         256 ㎡         株・天井・巾木を既設同等で更新の表こと           4F         株:タイルカーペット 電:クロス A 天井・岩綿吸音板巾木:木巾木         256 ㎡         株・天井・巾木を既設同等で更新のました。           4F         株:タイルカーペット 電:クロス A 天井・岩綿吸音板巾木:木巾木         256 ㎡         株・天井・巾木を既設同等で更新のました。           4F         株・ダイルカーペット 電:クロス A 天井・市木を既設同等で更新のました。         大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・		一   天井:岩綿吸音板	163 m²	
4F       席:タイルカーペット       245 ㎡       床・壁・天井・巾木を既設同等で更新する         245 ㎡       元井:岩綿吸音板 巾木:木巾木       245 ㎡ 西側の壁上部にピクチャーレールを設けること         4F       床:タイルカーペット 壁:アルミパネル AA-BB グラスウールクロス包みの上ボリエチレンフィルム下地 天井:特定天井耐震化別途記載 巾木:ステンレス HL 巾木       624 ㎡       球・強・巾木を既設同等で更新する         4F       ボントリー       104m       かどうかは任意とする         4F       ボ:タイルカーペット 登:クロス A 天井:岩綿吸音板 巾木:木巾木       381 ㎡       床・壁・天井・巾木を既設同等で更新する         4F       京:タイルカーペット 登:クロス A 天井:岩綿吸音板 巾木:木巾木       265 ㎡       京動間仕切りを撤去し、既設の計していること         4F       京:タイルカーペット 登:クロス A 天井:岩綿吸音板 巾木:木巾木       265 ㎡       ホ・天井・巾木を既設同等で更新する         4B       京がまる       381 ㎡       ホ・乗・天井・巾木を既設同等で更新する         381 ㎡       ホ・天井・巾木を既設同等で更新する       381 ㎡       ホ・天井・巾木を既設同等で更新する         4F       京・フロス A 大井:岩綿吸音板 巾木:木巾木       265 ㎡       ホ・天井・巾木を既設同等で更新する         53m       市域に固定が表し、既設のすること。       イベントホールとの遮音性を高めるために、壁は全面をグラスウール(80kg 以上)クロス包み(ソノカット程度)とし吸音性を高めること。可動間仕切取法に伴い廊下の天井高を適切な高さにし、天井裏空間もグラスウール(24kg 程度)クロス包みボタン留めで吸音性を高めること。			63m	
ロビー(3)       壁:クロスA 天井:岩綿吸音板 巾木:木巾木       400 ㎡ 245 ㎡ 80m       で更新する 画側の壁上部にピクチャーレー ルを設けること 地を設けること 地・市木を既設同等で更新 する 建築・アルミパネル AA・BB グラスウールクロス包みの上ポリエチレンフィルム下地 天井:特定天井耐震化別途記載巾木:ステンレス HL 巾木       624 ㎡ する 建築化照明の意匠性を継承するかどうかは任意とする         4F パントリー       床:タイルカーペット 壁:クロス A 天井:岩綿吸音板巾木:木巾木       場路・アナ・巾木を既設同等で更新する 265 ㎡ 大井:岩綿吸音板巾木:木巾木         4F 会議室廊下       床:タイルカーペット 壁:クロス A 天井:岩綿吸音板巾木:木巾木       381 ㎡ 265 ㎡ 大子・中木を既設同等で更新する 381 ㎡ 104m       床・壁・天井・巾木を既設同等で更新する で更新する 381 ㎡ イベントホールとの遮音性を設めること アントホールとの遮音性を高めること 可動間仕切りを放去し、既設のイベントホールとの遮音性を高めること。可動間仕切撤去に伴い廊下の天井高を適切な高さにし、大井裏空間もグラスウール(24kg 程度)クロス包みボタン留めで吸音性を高めること。			245 m²	床・壁・天井・巾木を既設同等
4F         床: タイルカーペット         504 ㎡         床・壁・巾木を既設同等で更新 する 建築化照明の意匠性を継承する かどうかは任意とする           4F         ルセプションホール1、壁: アルミパネル AA-BB グラスウールクロス包みの上ポリエチレンフィルム下地 天井: 特定天井耐震化別途記載巾木: ステンレス HL 巾木         104m         かどうかは任意とする           4F         床: タイルカーペット 壁: クロス A 天井: 岩綿吸音板巾木: 木巾木         381 ㎡ 天井・巾木を既設同等で更新 かどうかは任意とする           4F         床: タイルカーペット 壁: クロス A 天井: 岩綿吸音板巾木: 木巾木         381 ㎡ で更新する 可動間仕切りを撤去し、既設の 中国定位置に固定関仕切りを設けること           4F         床: タイルカーペット 壁: クロス A 天井: 岩綿吸音板巾木: 木巾木         65 ㎡ 大手・巾木を既設同等で更新する の動間仕切りを撤去し、既設の 中国定位置に固定関仕切りを設けること           4F         床: タイルカーペット 壁: クロス A 天井: 岩綿吸音板巾木: 木巾木         65 ㎡ かるために、壁は全面をグラス ウール(80kg 以上)クロス包み (ソノカット程度)とし吸音性を高めること。可動間仕切撤去に伴い廊下の天井高を適切な高さにし、天井裏空間もグラスウール(24kg程度)クロス包みボタン留めで吸音性を高めること。	ロビー (3)		400 m²	
4F         床:タイルカーペット         504 ㎡         床・壁・巾木を既設同等で更新する           2         グラスウールクロス包みの上ポリエチレンフィルム下地 天井:特定天井耐震化別途記載巾木:ステンレス HL巾木         104m         かどうかは任意とする           4F         パントリー         レセプションホールの机椅子収納スペースに改修する厨房機器の撤去痕を補修すること           4F         床:タイルカーペット 壁:クロス A 天井:岩綿吸音板巾木:木巾木         381 ㎡ で更新する 可動間仕切りを撤去し、既設の平温定位置に固定間仕切りを設けること           4F         床:タイルカーペット 壁:クロス A 天井:岩綿吸音板巾木:木巾木         381 ㎡         ボ・天井・巾木を既設同等で更新する で更新する であまるととのであれる。           4F         京・タイルカーペット 壁:クロス A 天井:岩綿吸音板巾木:木巾木         65 ㎡ 床・天井・巾木を既設同等で更新する で更新する の動間仕切りを撤去し、既設の中国を設定している。           4F         京・タイルカーペット 壁:クロス A 天井:岩綿吸音板巾木:木巾木         65 ㎡ 成・大井・巾木を既設同等で更新する のあるために、壁は全面をグラスウール(80kg 以上)クロス包み(ソノカット程度)とし吸音性を高めること。 可動間仕切扱去に伴い廊下の天井高を適切な高さにし、天井裏空間もグラスウール(24kg 程度)クロス包みボタン留めで吸音性を高めること。	, ,			
4F       床:タイルカーペット       504 ㎡       床・壁・巾木を既設同等で更新する         2       グラスウールクロス包みの上ボリエチレンフィルム下地天井: 特定天井耐震化別途記載巾木: ステンレス HL 巾木       104m       かどうかは任意とする         4F       パントリー       レセプションホールの机椅子収納スペースに改修する厨房機器の撤去痕を補修すること         4F       康:タイルカーペット壁:クロス A天井: 岩綿吸音板巾木: 木巾木       381 ㎡ で更新する で更新する 可動間仕切りを撤去し、既設の半固定位置に固定間仕切りを設けること         4F       康:タイルカーペット壁:クロス A天井: 岩綿吸音板巾木: 木巾木       65 ㎡ 床・天井・巾木を既設同等で更新する で更新する で更新する で表達を値に固定間仕切りを設けること         4F       京:タイルカーペット壁:クロス A天井: 岩綿吸音板巾木: 木巾木       265 ㎡ なこと ボーナ・アナールとの遮音性を高めること。可動間仕切撤去に伴い廊下の天井高を適切な高さにし、天井裏空間もグラスウール(204kg 程度)クロス包みボタン留めで吸音性を高めること。			80m	
レセプションホール1、       壁: アルミパネル AA-BB グラスウールクロス包みの上ポリエチレンフィルム下地 天井: 特定天井耐震化別途記載 巾木: ステンレス HL 巾木       104m       かどうかは任意とする         4F       ア井: 特定天井耐震化別途記載 巾木: ステンレス HL 巾木       レセプションホールの机椅子収納スペースに改修する 厨房機器の撤去痕を補修すること 医房機器の撤去痕を補修すること         4F       床: タイルカーペット 壁: クロス A 天井: 岩綿吸音板 巾木: 木巾木       265 ㎡ 可動間仕切りを撤去し、既設の 半固定位置に固定間仕切りを設けること         4F       床: タイルカーペット 壁: クロス A 天井: 岩綿吸音板 巾木: 木巾木       65 ㎡ 床・天井・巾木を既設同等で更新する イベントホールとの遮音性を高めるために、壁は全面をグラスウール(80kg 以上)クロス包み (ソノカット程度)とし吸音性を高めること。 可動間仕切撤去に伴い廊下の天井高を適切な高さにし、天井裏空間もグラスウール(24kg 程度)クロス包みボタン留めで吸音性を高めること。	4F			
2       グラスウールクロス包みの上ポリエチレンフィルム下地天井:特定天井耐震化別途記載巾木:ステンレス HL 巾木       104m       建築化照明の意匠性を継承するかどうかは任意とする         4F       レセプションホールの机椅子収納スペースに改修する厨房機器の撤去痕を補修することを野房機器の撤去痕を補修することを発棄室141・142       レセプションホールの机椅子収納スペースに改修する厨房機器の撤去痕を補修することを明房機器の撤去痕を補修することを明まりを撤去し、既設の平均定位置に固定間仕切りを散去し、既設の平均定位置に固定間仕切りを設けることを表達室廊下         4F       床:タイルカーペット 壁:クロス A 天井:岩綿吸音板巾木:木巾木       381 ㎡ 53m       床・天井・巾木を既設同等で更新する イベントホールとの遮音性を高めるたとに、壁は全面をグラスウール(80kg 以上)クロス包み(ソノカット程度)とし吸音性を高めるために、壁は全面をグラスウール(80kg 以上)クロス包み(ソノカット程度)とし吸音性を高めること。可動間仕切撤去に伴い廊下の天井高を適切な高さにし、天井裏空間もグラスウール(24kg程度)クロス包みボタン留めで吸音性を高めること。	レセプションホール1、			
4F       大井: 特定天井耐震化別途記載 巾木: ステンレス HL 巾木       レセプションホールの机椅子収納スペースに改修する 厨房機器の撤去痕を補修すること         4F       大学: 夕イルカーペット       381 ㎡ 床・壁・天井・巾木を既設同等で更新する				, =
4F       レセブションホールの机椅子収納スペースに改修する厨房機器の撤去痕を補修すること         4F       床:タイルカーペット       381 ㎡ で更新する         会議室 141・142       壁:クロス A 天井: 岩綿吸音板 巾木: 木巾木       381 ㎡ 可動間仕切りを撤去し、既設の半固定位置に固定間仕切りを設けること         4F       床:タイルカーペット 壁:クロス A 天井: 岩綿吸音板 巾木: 木巾木       65 ㎡ 床・天井・巾木を既設同等で更新する         会議室廊下       壁:クロス A 天井: 岩綿吸音板 巾木: 木巾木       65 ㎡ イベントホールとの遮音性を高めるために、壁は全面をグラスウール(80kg 以上)クロス包み(ソノカット程度)とし吸音性を高めること。可動間仕切撤去に伴い廊下の天井高を適切な高さにし、天井裏空間もグラスウール(24kg 程度)クロス包みボタン留めで吸音性を高めること。			104m	
4F       パントリー       レセプションホールの机椅子収納スペースに改修する厨房機器の撤去痕を補修することと         4F       床:タイルカーペット会議室 141・142       381 ㎡ (東・壁・天井・巾木を既設同等で更新する可動間仕切りを撤去し、既設の中木:木巾木         4F       床:タイルカーペットを議室廊下       65 ㎡ (東・天井・巾木を既設同等で更多額を設定した。         4F       床:タイルカーペットを議室廊下       65 ㎡ (大井:岩綿吸音板巾木:木巾木         4F       株:タイルカーペットを開産位置に固定間仕切りを設定した。         4F       大井:岩綿吸音板巾木:木巾木       65 ㎡ (大井・下井・巾木を既設同等で更多なために、壁は全面をグラスカール(80kg以上)クロス包みがりストストストストストストストストストストストストストストストストストストスト		·		
4F       パントリー       レセプションホールの机椅子収納スペースに改修する 厨房機器の撤去痕を補修すること         4F       床:タイルカーペット 壁:クロス A 天井:岩綿吸音板巾木:木巾木       381 ㎡ 床・壁・天井・巾木を既設同等で更新する 381 ㎡ 可動間仕切りを撤去し、既設の半固定位置に固定間仕切りを設けること         4F       床:タイルカーペット 壁:クロス A 天井:岩綿吸音板巾木:木巾木       65 ㎡ 床・天井・巾木を既設同等で更多的 イベントホールとの遮音性を高めること。可動間仕切撤去に伴い廊下の天井高を適切な高さにし、天井裏空間もグラスウール(24kg 程度)クロス包みボタン留めで吸音性を高めること。		巾木: ステンレス HL 巾木		
4F床:タイルカーペット 会議室 141・142381 ㎡ 壁:クロス A 天井:岩綿吸音板 巾木:木巾木381 ㎡ で更新する 可動間仕切りを撤去し、既設の 半固定位置に固定間仕切りを設けること4F床:タイルカーペット 壁:クロス A 天井:岩綿吸音板 巾木:木巾木65 ㎡ (大) 床・天井・巾木を既設同等で更 新する イベントホールとの遮音性を高めるために、壁は全面をグラスウール(80kg 以上)クロス包み(ソノカット程度)とし吸音性を高めること。 可動間仕切撤去に伴い廊下の天井高を適切な高さにし、天井裏空間もグラスウール(24kg 程度)クロス包みボタン留めで吸音性を高めること。	4F			レセプションホールの机椅子収
4F床:タイルカーペット 会議室 141・142381 ㎡ 壁:クロス A 天井:岩綿吸音板 巾木:木巾木381 ㎡ で更新する 可動間仕切りを撤去し、既設の 半固定位置に固定間仕切りを設けること4F床:タイルカーペット 壁:クロス A 天井:岩綿吸音板 巾木:木巾木65 ㎡ (大) 床・天井・巾木を既設同等で更 新する イベントホールとの遮音性を高めるために、壁は全面をグラスウール(80kg 以上)クロス包み(ソノカット程度)とし吸音性を高めること。 可動間仕切撤去に伴い廊下の天井高を適切な高さにし、天井裏空間もグラスウール(24kg 程度)クロス包みボタン留めで吸音性を高めること。	パントリー			納スペースに改修する
4F       床:タイルカーペット       381 ㎡ 床・壁・天井・巾木を既設同等で更新する         会議室 141・142       壁:クロス A       7動間仕切りを撤去し、既設の中本:木巾木         53m       中国定位置に固定間仕切りを設けることを下・天井・巾木を既設同等で更いること。         4F       床:タイルカーペット壁:クロス A       256 ㎡ 床・天井・巾木を既設同等で更多的であること。可動間仕切撤去に伴い廊下の天井高を適切な高さにし、天井裏空間もグラスウール(24kg 程度)クロス包みボタン留めで吸音性を高めること。				
会議室 141・142壁:クロス A 天井:岩綿吸音板 巾木:木巾木265 ㎡ 381 ㎡ 中本:本巾木で更新する 可動間仕切りを撤去し、既設の 半固定位置に固定間仕切りを設けること4F 会議室廊下床:タイルカーペット 壁:クロス A 天井:岩綿吸音板 巾木:木巾木65 ㎡ 65 ㎡ イベントホールとの遮音性を高めるために、壁は全面をグラスウール(80kg 以上)クロス包み(ソノカット程度)とし吸音性を高めること。 可動間仕切撤去に伴い廊下の天井高を適切な高さにし、天井裏空間もグラスウール(24kg 程度)クロス包みボタン留めで吸音性を高めること。				٤
天井:岩綿吸音板巾木:木巾木       381 ㎡       可動間仕切りを撤去し、既設の半固定位置に固定間仕切りを設けること         4F       床:タイルカーペット登:クロス A 天井:岩綿吸音板巾木:木巾木       65 ㎡ イベントホールとの遮音性を高めるために、壁は全面をグラスウール(80kg 以上)クロス包み(ソノカット程度)とし吸音性を高めること。可動間仕切撤去に伴い廊下の天井高を適切な高さにし、天井裏空間もグラスウール(24kg 程度)クロス包みボタン留めで吸音性を高めること。	4F	床:タイルカーペット	381 m²	床・壁・天井・巾木を既設同等
中木:木巾木53m半固定位置に固定間仕切りを設けること4F床:タイルカーペット 登:クロス A 天井:岩綿吸音板 巾木:木巾木65 ㎡ 65 ㎡ イベントホールとの遮音性を高めるために、壁は全面をグラスウール(80kg 以上)クロス包み(ソノカット程度)とし吸音性を高めること。 可動間仕切撤去に伴い廊下の天井高を適切な高さにし、天井裏空間もグラスウール(24kg 程度)クロス包みボタン留めで吸音性を高めること。	会議室 141・142	壁:クロス A	$265~\mathrm{m}^2$	で更新する
AF		天井:岩綿吸音板	381 m²	可動間仕切りを撤去し、既設の
4F       床:タイルカーペット       65 ㎡       床・天井・巾木を既設同等で更         会議室廊下       壁:クロス A       第する         天井:岩綿吸音板       65 ㎡       イベントホールとの遮音性を高         巾木:木巾木       52m       めるために、壁は全面をグラスウール(80kg 以上)クロス包み(ソノカット程度)とし吸音性を高めること。         可動間仕切撤去に伴い廊下の天井高を適切な高さにし、天井裏空間もグラスウール(24kg 程度)クロス包みボタン留めで吸音性を高めること。		巾木:木巾木	53m	半固定位置に固定間仕切りを設
会議室廊下壁: クロス A 天井: 岩綿吸音板 巾木: 木巾木256 ㎡ 65 ㎡ カール(80kg 以上)クロス包み (ソノカット程度)とし吸音性を 高めること。 可動間仕切撤去に伴い廊下の天 井高を適切な高さにし、天井裏 空間もグラスウール(24kg 程度) クロス包みボタン留めで吸音性 を高めること。				けること
会議室廊下壁: クロス A 天井: 岩綿吸音板 巾木: 木巾木256 ㎡ 65 ㎡ カール(80kg 以上)クロス包み (ソノカット程度)とし吸音性を 高めること。 可動間仕切撤去に伴い廊下の天 井高を適切な高さにし、天井裏 空間もグラスウール(24kg 程度) クロス包みボタン留めで吸音性 を高めること。	4F	床:タイルカーペット	65 m²	
天井: 岩綿吸音板 巾木: 木巾木65 ㎡ 52mイベントホールとの遮音性を高 めるために、壁は全面をグラス ウール(80kg 以上)クロス包み (ソノカット程度)とし吸音性を 高めること。 可動間仕切撤去に伴い廊下の天 井高を適切な高さにし、天井裏 空間もグラスウール(24kg 程度) クロス包みボタン留めで吸音性 を高めること。	会議室廊下			新する
巾木:木巾木52mめるために、壁は全面をグラスウール(80kg 以上)クロス包み(ソノカット程度)とし吸音性を高めること。可動間仕切撤去に伴い廊下の天井高を適切な高さにし、天井裏空間もグラスウール(24kg 程度)クロス包みボタン留めで吸音性を高めること。		天井:岩綿吸音板	65 m²	イベントホールとの遮音性を高
ウール(80kg 以上)クロス包み (ソノカット程度)とし吸音性を 高めること。 可動間仕切撤去に伴い廊下の天 井高を適切な高さにし、天井裏 空間もグラスウール(24kg 程度) クロス包みボタン留めで吸音性 を高めること。		巾木:木巾木		i i
(ソノカット程度)とし吸音性を 高めること。         可動間仕切撤去に伴い廊下の天 井高を適切な高さにし、天井裏 空間もグラスウール(24kg 程度) クロス包みボタン留めで吸音性 を高めること。				ウール(80kg 以上)クロス包み
可動間仕切撤去に伴い廊下の天 井高を適切な高さにし、天井裏 空間もグラスウール(24kg 程度) クロス包みボタン留めで吸音性 を高めること。				•
可動間仕切撤去に伴い廊下の天 井高を適切な高さにし、天井裏 空間もグラスウール(24kg 程度) クロス包みボタン留めで吸音性 を高めること。				高めること。
#高を適切な高さにし、天井裏 空間もグラスウール(24kg 程度) クロス包みボタン留めで吸音性 を高めること。				_
空間もグラスウール(24kg 程度) クロス包みボタン留めで吸音性 を高めること。				
クロス包みボタン留めで <mark>吸音性</mark> を高めること。				
を高めること。				_
	4F	床:タイルカーペット	87 m²	

部位	既設仕様	数量	改修仕様
会議室 143	壁:クロス A	160 m²	で更新する
	天井:岩綿吸音板	78 m²	
	巾木:木巾木	32m	
4F	床:タイルカーペット	41 m <sup>2</sup>	床・壁・天井・巾木を既設同等
ロビー (4)	壁:クロス A	80 m <sup>2</sup>	で更新する
	天井:岩綿吸音板	41 m <sup>2</sup>	
410	巾木:木巾木	32m	工业12.01.1.21.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1
4F   倉庫	床:ビニルシート	100 m²	天井については、既設同等で更
4F	床:磁器質タイル	30 m²	新、その他は既設のままとする 床:抗菌仕様のビニルシートで
男子便所(3)	壁:陶器質タイル	$65 \text{ m}^2$	更新する
33 1 (2) 1 (0)	天井:ケイ酸カルシウム板+VP	$30 \text{ m}^2$	壁:セラミックパネルもしくは
	途装	00 111	これに類する仕上げで更新する
	ブース・洗面台・鏡		天井: 既設同等で更新する
			ブース・洗面台・鏡: 既設同等
			で更新する
4F	床:磁器質タイル	18 m²	床:抗菌仕様のビニルシートで
女子便所(3)	壁:陶器質タイル	$45 \text{ m}^2$	更新する
	天井:ケイ酸カルシウム板+VP	18 m²	壁:セラミックパネルもしくは
	塗装		これに類する仕上げで更新する
	ブース・洗面台・鏡		天井: 既設同等で更新する
			ブース・洗面台・鏡: 既設同等
417	古、砂叩所 カノコ	20 - 2	で更新する 床:抗菌仕様のビニルシートで
4F   男子便所(2)	床:磁器質タイル 壁:陶器質タイル	30 m² 65 m²	床:抗菌仏体のヒールシートで   更新する
力 [ 次 ] ( 2 )	型 · 阿福貝クイル   天井 : ケイ酸カルシウム板 + <b>VP</b>	30 m <sup>2</sup>	壁:セラミックパネルもしくは
	金装	50 111	これに類する仕上げで更新する
	ブース・洗面台・鏡		天井:既設同等で更新する
			ブース・洗面台・鏡:既設同等
			で更新する
4F	床:磁器質タイル	18 m²	床:抗菌仕様のビニルシートで
女子便所 (2)	壁:陶器質タイル	$45~\mathrm{m}^2$	更新する
	天井:ケイ酸カルシウム板+VP	18 m²	壁:セラミックパネルもしくは
	塗装		これに類する仕上げで更新する
	ブース・洗面台・鏡		天井:既設同等で更新する
			ブース・洗面台・鏡: 既設同等
4F	床:磁器質タイル	32 m²	で更新する   床:抗菌仕様のビニルシートで
4r   男子便所(1)	床:磁器質タイル   壁:陶器質タイル	32 m 55 m²	床:抗風仏体のヒールシートで   更新する
77 1 X/// (1/	型 · 阿福貝クイル   天井 : ケイ酸カルシウム板 + <b>VP</b>	$32~\mathrm{m}^2$	壁:セラミックパネルもしくは
	途装	02 III	これに類する仕上げで更新する
	ブース・洗面台・鏡		天井:既設同等で更新する
			ブース・洗面台・鏡: 既設同等
			で更新する
4F	床:磁器質タイル	28 m²	床:抗菌仕様のビニルシートで
女子便所(1)	壁:陶器質タイル	$55~\text{m}^2$	更新する
	天井:ケイ酸カルシウム板+VP	$28~\mathrm{m}^2$	壁:セラミックパネルもしくは
	塗装		これに類する仕上げで更
	ブース・洗面台・鏡		新する
			天井:既設同等で更新する
			ブース・洗面台・鏡:既設同等
417	古、砂甲所カノコ	<b>~</b> 2	で更新する
4F	床:磁器質タイル	5 m²	床:抗菌仕様のビニルシートで

部位	既設仕様	数量	改修仕様
バリアフリートイレ	壁:陶器質タイル	22 m²	更新する
(ロビー2)	天井:ケイ酸カルシウム板+VP	$5 \text{ m}^2$	壁:セラミックパネルもしくは
	塗装		これに類する仕上げで更新する
	洗面台・鏡		天井:既設同等で更新する
			洗面台・鏡:既設同等で更新す
(D			S DESCRIPTION OF THE PROPERTY
4F			既設のままとする
湯沸室			流し台、吊り戸棚を既設と同等
4F			で更新する 既設のままとする
便所(イベントホール上			処成のよよとする
部2ヵ所)			
7F	床:ビニルシート	70 m²	床・壁・天井・巾木を既設同等
ロビー	壁:クロス A	$170 \text{ m}^2$	で更新する
	天井:岩綿吸音板+EP	$70 \text{ m}^2$	
	巾木:ビニル巾木	$53 \mathrm{m}$	
7F	床:ビニルシート	22 m²	床・壁・天井・巾木を既設同等
クローク	壁:クロス A	$87 \text{ m}^2$	で更新する
	天井:岩綿吸音板+EP	$22 \text{ m}^2$	
	巾木:ビニル巾木	$32 \mathrm{m}$	
7F	床:カーペットB	一式	撤去しバリアフリートイレとす
電話コーナー	壁:クロス A		3
	天井:岩綿吸音板		適切な大きさとなるように、男
			子便所との間仕切り壁位置を調
			整すること。
			床:抗菌仕様のビニルシート
			壁:セラミックパネルもしくは
			これに類する仕上げ
			天井 : ケイ酸カルシウム板 + VP   - 途装
7F	床:カーペットB	290 m²	レストランとして既設同等で更
展望レストラン	様:クロス A	455 m <sup>2</sup>	新とする
パステル	天井:岩綿吸音板(折上げ内部は	290 m <sup>2</sup>	191 ( ) (
	FG ボード+ビニルクロス)	<b>-</b> 00 m	
	巾木:木巾木	130m	
	ファンコイルカバー: 鋼板 1.6mm		
	ダイノックシート 床: ビニルシート A		
7F	床: ビニルシート A	8 m²	既設同等で更新する
パントリー	壁:クロス A	$28~\text{m}^2$	
	天井:岩綿吸音板	8 m²	
	巾木:ビニル巾木	8m	
7F	床:磁器質ノンスリップタイル	143 m <sup>2</sup>	既設同等で更新する
厨房	壁:陶器質施釉タイル	95 m <sup>2</sup>	
	天井:ケイ酸カルシウム板+VP	$143 \text{ m}^2$	
and the second	金装	<b>-</b> 9	
7F	床:ビニルシートA	$5 \text{ m}^2$	同上
食品庫	壁:ケイ酸カルシウム板+塗装	20 m²	
	天井: ケイ酸カルシウム板+VP塗装	5 m²	
	・	8m	
7F	床:ビニルタイル	8 m 5 m²	同上
事務室	株 . ビールクイル 壁 : 石膏ボード+EP 塗装	18 m <sup>2</sup>	1017
<b>74万土</b>	天井:岩綿吸音板	5 m²	
		0 111	

部位	既設仕様	数量	改修仕様
	巾木:ビニル巾木	7 m	
7F	床:ビニルシート A	$44 \text{ m}^2$	同上
廊下	壁:石膏ボード+EP 塗装	$120~\mathrm{m}^2$	
	天井:石膏ボード+EP 塗装	$44 \text{ m}^2$	
	巾木:ビニル巾木	48m	
7F	床:ビニルシート A	$27~\mathrm{m}^2$	床・壁・天井・巾木を既設同等
非常用エレベーター昇	壁:石膏ボード+EP 塗装	$53 \text{ m}^2$	で更新する
降ロビー	天井:石膏ボード+EP 塗装	$27~\mathrm{m}^2$	
	巾木:ビニル巾木	21m	
7F	天井:ケイ酸カルシウム板+VP	$14 \text{ m}^2$	天井を既設同等で更新する
男子便所	塗装		その他は既設流用とする
7F	天井:ケイ酸カルシウム板+VP	$7 \text{ m}^2$	天井を既設同等で更新する
女子便所	塗装		その他は既設流用とする
7F	床:ビニルシート	$5 \text{ m}^2$	既設同等で更新する
便所 (バックヤード)	壁:陶器質タイル	$13 \text{ m}^2$	
	天井:ケイ酸カルシウム板+VP	$5 \text{ m}^2$	
	塗装		
7F	床:ビニルタイル	$13 \text{ m}^2$	既設同等で更新する
休憩室	壁:石膏ボード+EP 塗装	$36 \text{ m}^2$	
	天井:岩綿吸音板	$13 \text{ m}^2$	
	巾木:ビニル巾木	14m	
階段室(1)	床:ビニルシート A	$210~\mathrm{m}^2$	床・巾木・ノンスリップを既設
B2~7F・塔屋	巾木:ビニル巾木	$50 \mathrm{m}$	同等で更新する
	ノンスリップ:ステンレス製	$260 \mathrm{m}$	
	硬質ゴム入り		
階段室(2)	床:ビニルシートA	$275~\mathrm{m}^2$	床・巾木・ノンスリップを既設
B2~7F・塔屋	巾木:ビニル巾木	68m	同等で更新する
	ノンスリップ:ステンレス製	320m	
階段室(3)	床:タイルカーペット	$504 \text{ m}^2$	床・巾木・ノンスリップを既設
$2F\sim4F$	巾木:木巾木	$278 \mathrm{m}$	同等で更新する
	ノンスリップ:ステンレス製	488m	
	硬質ゴム入り		
階段室(3)	床:ビニルシートA	$336 \text{ m}^2$	床・巾木・ノンスリップを既設
$1F\sim2F$ , $4F\sim5F$	巾木:ビニル巾木	185m	同等で更新する
	ノンスリップ:ステンレス製	$325 \mathrm{m}$	
allows to the	硬質ゴム入り		
階段室(4)	床:ビニルシートA	125 m²	床・巾木・ノンスリップを既設
$1F\sim4F$	巾木:ビニル巾木	75m	同等で更新する
	ノンスリップ:ステンレス製	183m	
7世紀今 / - \	硬質ゴム入り 床:ビニルシートA	10 7 2	
階段室 (5)		125 m²	床・巾木・ノンスリップを既設
$B2F\sim 4F$	巾木:ビニル巾木	$75 \mathrm{m}$	同等で更新する
	ノンスリップ:ステンレス製 頭筋ゴルス り	183m	
	硬質ゴム入り 床:ビニルシート A	180 m²	床・巾木・ノンスリップを既設
階段室(6)   1F~5F	床:ビニルシート A   巾木:ビニル巾木		床・巾木・ノンスリッノを既設     同等で更新する
11, 591	川木:ヒール川木   ノンスリップ:ステンレス製	$100\mathrm{m}$ $225\mathrm{m}$	四守(欠利りる
	- フンスリック: ステンレA製	229III	
	使負ュム人り	280 m²	床・巾木・ノンスリップを既設
階段室(7) B1F~5F	床:ビニルシートA   巾木:ビニル巾木	280 m 144m	床・巾木・ノンスリツノを既設     同等で更新する
DIL, OL	川木:ヒール川木   ノンスリップ:ステンレス製	$\frac{144 \mathrm{m}}{220 \mathrm{m}}$	四守に欠利する
	ノンスリツノ:	220M	
	床:ビニルシートA	200 -2	床・巾木・ノンスリップを既設
階段室(8)	M. LールンートA	280 m²	

部位	既設仕様	数量	改修仕様
B1F~5F	巾木:ビニル巾木	144m	同等で更新する
	ノンスリップ:ステンレス製	220m	
	硬質ゴム入り		
階段室 (9)	床:ビニルシートA	$240~\mathrm{m}^2$	床・巾木・ノンスリップを既設
$B2F{\sim}6F$	巾木:ビニル巾木	120m	同等で更新する
	ノンスリップ:ステンレス製	$220 \mathrm{m}$	
	硬質ゴム入り		
階段室(10)	床:ビニルシート A	$120~\mathrm{m}^2$	床・巾木・ノンスリップを既設
B2∼6F	巾木:ビニル巾木	$70 \mathrm{m}$	同等で更新する
	ノンスリップ:ステンレス製	400m	
	硬質ゴム入り		
階段室 (11)	床:ビニルシート A	$120~\mathrm{m}^2$	床・巾木・ノンスリップを既設
B2∼6F	巾木:ビニル巾木	70m	同等で更新する
	ノンスリップ:ステンレス製	400m	
	硬質ゴム入り		
階段室(12)	床:タイルカーペット	$115~\mathrm{m}^2$	床・巾木・ノンスリップを既設
$1F\sim4F$	巾木:木巾木	$65\mathrm{m}$	同等で更新する
	ノンスリップ:ステンレス製	$170 \mathrm{m}$	
	硬質ゴム入り		
階段(13)、(14)	床:花崗岩		既設のままとする
階段(15)	床:花崗岩		残す部分は既設のままとする
			仮設スロープの本設化について
			は要求水準本編のソ改善工事を
			参照すること
階段(16)、(17)	床:カーペット A	$52~\mathrm{m}^2$	床・巾木・ノンスリップ・壁ク
	巾木:木製 OP	46m	ロスを既設同等で更新する
	ノンスリップ:ステンレス製	298m	
	硬質ゴム入り		
	壁:クロス A	$122~\mathrm{m}^2$	

### 2. 2号館

- ■天井については、以下の通り更新するものとする。
- ・天井の更新は基本的に仕上げボードのみ更新とするが、設備工事その他の理由で下地から撤去 する必要がある場合には下地とも更新とする。
- ・天井に点検口がある場合は、点検口を同じ仕様で更新するものとする。その場合の寸法は原則 として 600mm 角以上とする。
- ・天井の更新を行う室、場所において、建築化照明がある場合は、特記なき限り既設の意匠を踏 襲して更新を行うものとする。
  - ※上記天井については、3号館・4号館も同様に適用する。
- ■壁については、以下の通り更新するものとする。
- ・配管の更新に伴い壁下地の撤去が必要な箇所については、下地から撤去のうえ、更新を行うものとする。その他の場合は仕上げのみ更新するものとする。
- ・壁に点検口がある場合は、点検口を同じ仕様で更新するものとする。その場合の寸法は既設と 同じとする
  - ※上記壁については、3号館・4号館も同様に適用する。
- ■仕上材料について、「既設同等」とあるものは、既設仕様に記載のある仕上げと同等以上とする。 なお、ここでは概要として既設仕様を記載しているが、実際の設計にあたっては既設図面及び 現地を確認の上検討を行うこと。
- ■トイレブース、汚垂れ石は全て更新すること。
- ■既設湿式トイレの入口に段差のある場合は、乾式床に更新するにあたり、段差をなくすこと。
- ■トイレ手摺は、樹脂被膜付のものに更新すること。
- ■既設図面等において、「身障者便所」、「多機能便所」、「多機能トイレ」等で示されているトイレ は改修後の名称である「バリアフリートイレ」として示す。
- ■内装解体後に発見された躯体の軽微なクラック、浮き、爆裂、ジャンカ等は補修をすること。 ※上記については、3号館・4号館も同様に適用する。

#### 2~4 号館仕上材既設仕様凡例 (※1 号館とは異なるため注意)

ビニルシートA:溶接工法、エポキシ接着、t2.0、マーブル

ビニルシート B: 溶接工法、エポキシ接着、t2.0

ビニルタイル A: 半硬質ノンアスベスト系、t2.0

タイルカーペットA: BCF ナイロン、レベルループ、500 角

タイルカーペットB: BCFナイロン、レベルループ、500角、OAフロア貼込タイプ

タイルカーペット C: BCF ナイロン、カット、プリント模様入、1000 角

タイルカーペット D: BCF ナイロン、カット、500 角、デザインカーペットタイル

磁器質タイル A:25 角 施釉

磁器質タイル B:150 角 無釉 磁器質タイル C:300 角 施釉

磁器質タイル E:150 角 施釉、厨房用ノンスリップ加工

クロス A:織物、防火 1級、S クラス程度 クロス B:吸音壁用ガラスクロス、防火 1級 クロス C: 塗装仕上げ調クロス、防火 1級

ビニルクロス A: 無機質、防火 1級、AA クラス程度

ビニルクロス B:無機質(じゅらく)、防火1級、AAクラス程度

石膏ボード:特記なき限り t12 岩綿吸音板:特記なき限り t12

お位		数量	改修仕様
1F	天井:岩綿吸音板	44 m²	天井を既設同等で更新する
風除室(1)			その他は既設流用とする
1F	壁:ビニルクロス	358 m²	壁・天井を既設同等で更新する
ロビー (1)	多彩模様塗料塗(独立柱)	$315 \text{ m}^2$	その他は既設流用とする
(情報コーナー・受付含	天井:岩綿吸音板		壁上部の可能な範囲にピクチ
む)	繊維強化石膏ボード		ャーレールを設けること
	+しっくい調ペンキ		
	受付カウンター		
1F	壁:ビニルクロス A	473 m²	壁・天井を既設同等で更新する
ロビー (2-a)	多彩模様塗料塗(独立柱)	500 m²	その他は既設流用とする
(2-c)	繊維強化石膏ボード		※(2-b) は床のみのため更
	+しっくい調ペンキ		新せず
	天井:岩綿吸音板		
1F	壁:ビニルクロス A	30 m²	
EV ホール (1)	天井:岩綿吸音板	9 m²	その他は既設流用とする
1F	床:ビニルシート(B)	47 m²	壁・天井を既設同等で更新する
ホール(1)	(EF-FG 間)	42 m²	その他は既設流用とする
	壁:ビニルクロス A		
	天井:岩綿吸音板		
1F	床:ビニルシートB	8 m²	
EV ホール (2)	壁:ビニルクロス A	29 m²	で更新する
	天井:岩綿吸音板	8 m²	
	巾木:ビニル巾木	11m	
1F	床:タイルカーペット A	31 m <sup>2</sup>	床・壁・天井・巾木を既設同等
控室(1)(2)	壁:ビニルクロス A	100 m <sup>2</sup>	で更新する
	天井:岩綿吸音板	31 m²	
	巾木:ビニル巾木	40m	
1F	床:モルタル金鏝+FLP	81 m²	床の防塵塗装を行う
荷捌場		2	その他は既設流用とする
1F	天井:化粧石膏ボード	17 m²	天井を既設同等で更新する
倉庫 (1)		- 2	その他は既設流用とする
1F	天井: 化粧石膏ボード	51 m²	天井を既設同等で更新する
倉庫 (2)			その他は既設流用とする
1F	床:タイルカーペットA	48 m <sup>2</sup>	
会議室 213	壁:ビニルクロス A	90 m <sup>2</sup>	で更新する
	天井:岩綿吸音板	48 m <sup>2</sup>	
4.0	巾木:ビニル巾木	30m	
1F	天井: 化粧石膏ボード	40 m <sup>2</sup>	天井を既設同等で更新する

部位	既設仕様	数量	改修仕様
倉庫 (3)			その他は既設流用とする
1F	天井: 化粧石膏ボード	18 m²	天井を既設同等で更新する
倉庫(4)			その他は既設流用とする
1F	床:タイルカーペット A	6 m²	床・壁・天井・巾木を既設同等
クローク(1)	壁:ビニルクロス A	32 m²	で更新する
	天井:岩綿吸音板	6 m <sup>2</sup>	※拡張について別途記載
	巾木:ビニル巾木	12m	改善工事参照
1F	床:ビニルタイル A	40 m²	床・天井・巾木を既設同等で更
クローク(2)	天井:化粧石膏ボード		新する
	巾木:ビニル巾木	40 m²	※拡張について別途記載
		28m	改善工事参照
1F	床:ビニルシートA	16 m <sup>2</sup>	床・壁・天井・巾木を既設同等
救護室	壁:ビニルクロス A	42 m <sup>2</sup>	で更新する
	天井:岩綿吸音板	16 m²	
	巾木:ビニル巾木	16m	
1F	床:ビニルシートA	7 m <sup>2</sup>	> 1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
警備員詰所	壁:ビニルクロス A	32 m <sup>2</sup>	新、その他は既設のままとする
(現在使用していない)	天井:岩綿吸音板	7 m²	
1F	床:ビニルシートA	$12~\mathrm{m}^2$	床・壁・天井・巾木を既設同等
1 <b>r</b>   湯沸室(1)(2)	床: ビニルシートA   壁: ビニルクロス A	12 m 52 m <sup>2</sup>	休・壁・大井・川木を既設同寺     で更新する
	壁: ヒールクロス A   天井:岩綿吸音板	12 m <sup>2</sup>	で更新する   流し台、吊り戸棚を既設と同等
	九升: 石柿牧 F 依   巾木: ビニル巾木	20m	(加し日、市り戸棚を財政と同等 で更新する
	流し台、吊り戸棚	20111	( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )
1F	床:ビニルシート A	14 m²	床・壁・天井・巾木を既設同等
自販機コーナー	壁:ビニルクロス A	45 m <sup>2</sup>	で更新する
1 7/X 1/X - /	天井:岩綿吸音板	14 m <sup>2</sup>	
	巾木:ビニル巾木	17 m	
1F	床:コンクリート金鏝+FLP	126 m²	既設のままとする
設備機械室(1)~			
(4)			
1F	床:タイルカーペット A	410 m²	床・壁・天井・巾木を既設同等
展示室 211、212	壁:ビニルクロス A	$327~\mathrm{m}^2$	で更新する
	天井:岩綿吸音板	410 m²	天井の間接照明は踏襲するこ
	繊維強化石膏ボード	102m	と
	+しっくい調ペンキ		ホワイトボードと引戸は撤去
	巾木:ビニル巾木		し、平坦なボード下地クロス貼
	ホワイトボード、隠ぺい用開閉		りの壁とする
	引戸		壁上部の可能な範囲にピクチ
		_	ャーレールを設けること
1F	床:ビニルシートA	31 m <sup>2</sup>	床・壁・天井・巾木を既設同等
廊下	壁:ビニルクロス A	92 m <sup>2</sup>	で更新する
(救護室前・トイレ前)	天井:岩綿吸音板	31 m²	
117	巾木:ビニル巾木	35m	古い仕事ル様の18・22・2
1F 用フ(再形 (1) (0)	床:磁器質タイル C	$60 \text{ m}^2$	床は抗菌仕様のビニルシート
男子便所(1)(2)	壁:セラミックパネル	140 m <sup>2</sup>	で更新とする
	天井:耐水石膏ボード+VP <sub>涂壮</sub>	60 m <sup>2</sup>	壁・天井は既設同等で更新する ブース・洗面台・鏡: 既設同等
	塗装 ブース・洪而台・籍		
1 E	ブース・洗面台・鏡 床:磁器質タイル C	50 m²	で更新する 床は抗菌仕様のビニルシート
1F   女子便所(1)(2)	床:磁畚質タイル C   壁:セラミックパネル	50 m <sup>2</sup> 110 m <sup>2</sup>	休は抗風仕様のビニルシート   で更新とする
女丁医別(1)(2)	壁:セクミックハネル   天井:耐水石膏ボード+VP	50 m <sup>2</sup>	で更新とする   壁・天井は既設同等で更新する
	大井: III 水石質 ホート + V P	90 III	ヹ・スガは呪む向寺(更利りる   ブース・洗面台・鏡: 既設同等
	<b>坐</b> 衣		/ ハ 加田口 朔・処臥円守

部位	既設仕様	数量	改修仕様
	ブース・洗面台・鏡		で更新する
1F	床:磁器質タイル C	10 m <sup>2</sup>	床は抗菌仕様のビニルシート
バリアフリートイレ	壁:セラミックパネル	$44 \text{ m}^2$	で更新とする
(1) (2)	天井:耐水石膏ボード+VP	10 m²	壁・天井は既設同等で更新する
	塗装		洗面台・鏡: 既設同等で更新す
	洗面台・鏡		る
2F	床:タイルカーペット A	280 m²	床・壁・天井・巾木を既設同等
連絡通路(1)	壁:ビニルクロス A	$475 \text{ m}^2$	で更新する
(1~2号館接続)	多彩模様塗料塗(独立柱)	$280~\text{m}^2$	
	天井:岩綿吸音板	101m	
	巾木:ビニル巾木		
2F	床:タイルカーペット A	$160 \text{ m}^2$	床・壁・天井・巾木を既設同等
ロビー (1) (3)	壁:ビニルクロス A	$106 \text{ m}^2$	で更新する
	天井:岩綿吸音板	$160 \text{ m}^2$	
	繊維強化石膏ボード	33m	
	+しっくい調ペンキ		
	巾木:ビニル巾木		
2F	床:タイルカーペット A	$367 \text{ m}^2$	
ロビー (2)	壁:ビニルクロス A	$315~\mathrm{m}^2$	で更新する
	天井:岩綿吸音板	$367 \text{ m}^2$	
	巾木:ビニル巾木	70m	
2F	床:タイルカーペット A	$105~\mathrm{m}^2$	
ロビー (4)	壁:ビニルクロス A	73 m²	で更新する
	天井:岩綿吸音板	$105 \text{ m}^2$	電話台はそのままとし、携帯電
	巾木:ビニル巾木	28m	話充電コーナーとする
	電話台		
2F	床:タイルカーペットA	9 m²	
EV ホール (1)	壁:ビニルクロス A	$32 \text{ m}^2$	で更新する
	天井:岩綿吸音板	9 m²	
	巾木:ビニル巾木	8m	
2F	床:コンクリート金鏝+FLP	$146 \text{ m}^2$	既設のままとする
設備機械室(1)~			
(4) 2F	床:タイルカーペット A	070 - 2	床・壁・天井・巾木を既設同等
	床:タイルカーペットA 壁:ビニルクロスA		
ラウンジ(1)(2)	室: ビニルクロス A 多彩模様塗料塗(独立柱)	$297~ ext{m}^2 \ 270~ ext{m}^2$	で更新する ファンコイルカバーは既設同
	天井:岩綿吸音板	76m	ケアフュイルカハーは処畝円   等で更新する
	次升・石柵吸車板   繊維強化石膏ボード	70111	壁上部の可能な範囲にピクチ
	+しっくい調ペンキ巾木:		本一レールを設けること
	ビニル巾木		I P / EKN DCC
	ファンコイルカバー:鋼板 1.6mm		
	ダイノックシート		
	電話台		
2F	床:タイルカーペット A	125 m²	床・壁・天井・巾木を既設同等
会議室 221	壁: ビニルクロス A	188 m²	で更新する
	天井:岩綿吸音板	$125~\mathrm{m}^2$	天井の間接照明は踏襲するこ
	繊維強化石膏ボード	40m	ک
	+しっくい調ペンキ巾木:		ファンコイルカバーは既設同
	ビニル巾木		等で更新する
	ファンコイルカバー:鋼板 1.6mm		ホワイトボードと引戸は撤去
	ダイノックシート		し、平坦なボード下地クロス貼
	ホワイトボード、隠ぺい用開閉		りの壁とする
	引戸		
	* · ·		I

部位	既設仕様	数量	改修仕様
倉庫(221 室用)	床:ビニルタイル A		既設のままとする
	壁:石膏ボード+EP 塗装		
	天井: 化粧石膏ボード		
	巾木:ビニル巾木		
2F	床:タイルカーペットA	280 m²	床・壁・天井・巾木を既設同等
会議室 222、223	壁:ビニルクロス A	277 m <sup>2</sup>	で更新する
	天井:岩綿吸音板	280 m <sup>2</sup>	天井の間接照明は踏襲するこ
	繊維強化石膏ボード	66m	> 1,151 × 11,152 m 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	+しっくい調ペンキ巾木:	00111	ファンコイルカバーは既設同
	ビニル巾木		等で更新する
	ファンコイルカバー: 鋼板 1.6mm		ホワイトボードと引戸は撤去
	ダイノックシート		し、平坦なボード下地クロス貼
	ホワイトボード、隠ぺい用開閉		りの壁とする
	引戸		, , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
倉庫(223 室用)	床:ビニルタイル A		既設のままとする
7171 (229 227,147	壁:石膏ボード+EP塗装		94,94 1 31 31 2 7 2
	天井: 化粧石膏ボード		
	巾木:ビニル巾木		
2F	床:タイルカーペット C	300 m²	床・壁・天井・巾木を既設同等
会議室 224	壁: ビニルクロス A	$285~\mathrm{m}^2$	で更新する
	天井:岩綿吸音板	300 m²	天井の間接照明は踏襲するこ
	繊維強化石膏ボード	65m	٤
	+しっくい調ペンキ	00111	ファンコイルカバーは既設同
	巾木:ビニル巾木		等で更新する
	ファンコイルカバー:鋼板 1.6mm		ホワイトボードと引戸は撤去
	ダイノックシート		し、平坦なボード下地クロス貼
	ホワイトボード、隠ぺい用開閉		りの壁とする
	引戸		
倉庫(224 室用)	床:ビニルタイル A		既設のままとする
	壁:石膏ボード+EP 塗装		
	天井: 化粧石膏ボード		
	巾木:ビニル巾木		
2F	床:タイルカーペットB	58 m²	床・壁・天井・巾木を既設同等
会議室 225	壁:ビニルクロス A	130 m²	で更新する
	天井:岩綿吸音板	58 m²	天井の間接照明は踏襲するこ
	繊維強化石膏ボード	30m	ک
	+しっくい調ペンキ		ファンコイルカバーは既設同
	巾木:ビニル巾木		等で更新する
	ファンコイルカバー:鋼板 1.6mm		TV 会議用化粧扉は撤去し、平
	ダイノックシート		坦なボード下地クロス貼りの
	TV 会議装置用化粧扉		壁とする
倉庫(225 室用)	床:ビニルタイル A	20 m²	TV 会議装置置場間仕切りを撤
	壁:石膏ボード+EP 塗装	49 m²	去し、倉庫を拡張する
	天井:化粧石膏ボード	20 m²	床・壁・天井・巾木を既設同等
	巾木:ビニル巾木	19m	で更新する
2F	床:タイルカーペットB	10 m²	天井については、既設同等で更
調整室(1)	+OA フロア	$34 \text{ m}^2$	新、その他は既設のままとする
	壁:有孔ボード+EP 塗装	10 m²	
	天井:岩綿吸音板	13m	
	巾木:ビニル巾木		
2F	壁:有孔ボード+EP 塗装	140 m²	天井については、既設同等で更
同時通訳ブース	天井:岩綿吸音板	$35 \text{ m}^2$	新、その他は既設のままとする

部位	既設仕様	数量	改修仕様
$(1) \sim (4)$			
2F			既設のままとする
前室(1)			
2F	床:タイルカーペット A	60 m <sup>2</sup>	床・壁・天井・巾木を既設同等
控室(1)~(3)	壁:ビニルクロス A	120 m²	で更新する
	天井:岩綿吸音板	60 m²	
	巾木:ビニル巾木	37m	
2F	床:タイルカーペット A	15 m²	床・壁・天井・巾木を既設同等
自販機コーナー	壁:ビニルクロス A	40 m²	で更新する
	天井:岩綿吸音板	15 m²	
	巾木:ビニル巾木	15m	
2F	床:タイルカーペット A	5 m²	床・壁・天井・巾木を既設同等
EV ホール (2)	壁:ビニルクロス A	19 m²	で更新する
	天井:岩綿吸音板	5 m²	
	巾木:ビニル巾木	7 m	
2F	床:ビニルシートA	12 m²	床・壁・天井・巾木を既設同等
湯沸室(1)(2)	壁:ビニルクロス A	52 m <sup>2</sup>	で更新する
	天井:岩綿吸音板	$12 \text{ m}^2$	流し台、吊り戸棚を既設と同等
	巾木:ビニル巾木	$20\mathrm{m}$	で更新する
	流し台、吊り戸棚		
2F	床:タイルカーペット A	234 m <sup>2</sup>	
喫茶ラウンジ ユリ	壁:ビニルクロス A(H<2500)	200 m <sup>2</sup>	で更新、または室の用途、内装
	しっくい調ペンキ(H>2500)	$234~\mathrm{m}^2$	を提案により変更するものと
	天井:石膏ボード+しっくい調塗	62 m	する。
	装		
	巾木:ビニル巾木		
	ドリンクカウンター		
	ファンコイルカバー		
	鋼板 1.6mm ダイノックシート		when I I a way 2
2F	床:タイルカーペットA	61 m <sup>2</sup>	喫茶ラウンジ ユリに準ずる
前室 (2a)	壁:ビニルクロス A	$74 \text{ m}^2$	
an.	天井:ビニルクロスA	61 m <sup>2</sup>	ntn ++ - 1
2F	床:磁器質タイル E	20 m <sup>2</sup>	喫茶ラウンジ ユリに準ずる
厨房	壁:陶器質タイル	$42 \text{ m}^2$	
	天井:ケイ酸カルシウム板+塗 装	20 m²	
		16m	
2F	床:ビニルシートA	8 m <sup>2</sup>	喫茶ラウンジ ユリに進ずる
ZF   厨房便所	壁:陶器質タイル	31 m <sup>2</sup>	スポノフママーフに手がる
104104 10101	至・阿伽賀ノイル   天井:耐水石膏ボード+EP 塗装	8 m <sup>2</sup>	
2F	床:ビニルシート	21 m <sup>2</sup>	喫茶ラウンジ ユリに準ずる
パントリー	様:ビニルクロス A	$47 \text{ m}^2$	
	エ・- ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	$21~\mathrm{m}^2$	
	塗装		
	市木:ビニル巾木	18m	
2F	床:ビニルタイル	6 m <sup>2</sup>	喫茶ラウンジ ユリに準ずる
休憩室(ラウンジ内)	壁:ビニルクロス A	27 m <sup>2</sup>	
	天井: 化粧石膏ボード	6 m <sup>2</sup>	
	巾木:ビニル巾木	10m	
2F			既設のままとする
物入れ・前室・設備機			または喫茶ラウンジ ユリに準
械室 (ラウンジ内)			ずる
2F	床:ビニルシートB	60 m²	床は抗菌仕様のビニルシート
41	νr · Γ – /ν ν   · D	00 111	アトロル国口がクレールン

部位	既設仕様	数量	改修仕様
男子便所(1)(2)	壁:セラミックパネル	140 m²	で更新とする
	天井:耐水石膏ボード+EP 塗装	60 m²	壁・天井は既設同等で更新する
	ブース・洗面台・鏡		ブース・洗面台・鏡: 既設同等
			で更新する
2F	床:ビニルシートB	50 m²	床は抗菌仕様のビニルシート
女子便所(1)(2)	壁:セラミックパネル	110 m²	で更新とする
	天井:耐水石膏ボード+EP 塗装	<b>50</b> m <sup>2</sup>	壁・天井は既設同等で更新する
	ブース・洗面台・鏡		ブース・洗面台・鏡: 既設同等
			で更新する
2F	床:ビニルシートB	10 m²	床は抗菌仕様のビニルシート
バリアフリートイレ	壁:セラミックパネル	$44 \text{ m}^2$	で更新とする
(1) (2)	天井:耐水石膏ボード+EP 塗装	10 m²	壁・天井は既設同等で更新する
	洗面台・鏡		洗面台・鏡: 既設同等で更新す
			る
3F	床:タイルカーペット A	280 m²	床・壁・天井・巾木を既設同等
連絡通路(1)	壁:ビニルクロス A	$475 \text{ m}^2$	で更新する
(1~2号館接続)	多彩模様塗料塗(独立柱)	280 m²	
	天井:岩綿吸音板	101m	
	巾木:ビニル巾木		
3F	床:タイルカーペット A		床・壁・天井・巾木を既設同等
ロビー (1) (3)	壁:ビニルクロス A	106 m <sup>2</sup>	で更新する
	多彩模様塗料塗(独立柱)	160 m²	
	天井:岩綿吸音板	33m	
	巾木:ビニル巾木	2	
3F	床:タイルカーペットA	367 m <sup>2</sup>	
ロビー (2)	壁:ビニルクロスA	315 m <sup>2</sup>	で更新する
	天井:岩綿吸音板	367 m²	
917	巾木:ビニル巾木	70m	
3F ロビー (4)	床:タイルカーペット A 壁:ビニルクロス A	105 m² 73 m²	床・壁・天井・巾木を既設同等 で更新する
L L — (4)	・ ビールクロス A 天井:岩綿吸音板	105 m <sup>2</sup>	で更初りる     電話台はそのままとし、携帯電
	九井・石榊奴 目   板   巾木:ビニル巾木	28m	話充電コーナーとする
	電話台	20111	一 一 一
3F	床:タイルカーペット A	9 m²	床・壁・天井・巾木を既設同等
EV ホール (1)	壁: ビニルクロス A	$32~\mathrm{m}^2$	で更新する
, ,	天井:岩綿吸音板	9 m²	
	巾木:ビニル巾木	8m	
3F	床:タイルカーペット A	341 m²	床・壁・天井・巾木を既設同等
ラウンジ(1)(2)	壁:ビニルクロス A	$325 \text{ m}^2$	で更新する
	多彩模様塗料塗(独立柱)	341 m²	ファンコイルカバーは既設同
	天井:岩綿吸音板	84m	等で更新する
	繊維強化石膏ボード		壁上部の可能な範囲にピクチ
	+しっくい調ペンキ		ャーレールを設けること
	巾木:ビニル巾木		電話台はそのままとし、携帯電
	ファンコイルカバー:鋼板 1.6mm		話充電コーナーとする
	ダイノックシート 電話台		
3F	床:タイルカーペット A	125 m²	床・壁・天井・巾木を既設同等
会議室 231	壁:ビニルクロス A	188 m²	で更新する
	天井:岩綿吸音板	125 m²	天井の間接照明は踏襲するこ
	繊維強化石膏ボード	40m	ا کا الله الله الله الله الله الله الله
	+しっくい調ペンキ		ファンコイルカバーは既設同
	巾木:ビニル巾木		等で更新する
	1991: 1 S - 7: 1871;	<u>I</u>	4 5 ~ 701 7 0

部位	既設仕様	数量	改修仕様
	ファンコイルカバー:鋼板 1.6mm		ホワイトボードと引戸は撤去
	ダイノックシート		し、平坦なボード下地クロス貼
	ホワイトボード、隠ぺい用開閉引		りの壁とする
	戸		
倉庫(231 室用)	床:ビニルタイル A		既設のままとする
	壁:石膏ボード+EP 塗装		
	天井:化粧石膏ボード		
	巾木:ビニル巾木		
3F	床:タイルカーペット A	280 m²	床・壁・天井・巾木を既設同等
会議室 232、233	壁:ビニルクロス A	$277 \text{ m}^2$	で更新する
	天井:岩綿吸音板	280 m²	天井の間接照明は踏襲するこ
	繊維強化石膏ボード	66m	ک
	+しっくい調ペンキ		ファンコイルカバーは既設同
	巾木:ビニル巾木		等で更新する
	ファンコイルカバー:鋼板 1.6mm		ホワイトボードと引戸は撤去
	ダイノックシート		し、平坦なボード下地クロス貼
	ホワイトボード、隠ぺい用開閉引		りの壁とする
A床(200 芹田)	戸		町当のナナルナッ
倉庫(233 室用)	床:ビニルタイルA		既設のままとする
	壁:石膏ボード+EP 塗装   天井:化粧石膏ボード		
	大井: 化粧石質が一下   巾木: ビニル巾木		
3F	床:タイルカーペット C	300 m²	床・壁・天井・巾木を既設同等
会議室 234	壁:ビニルクロス A	285 m <sup>2</sup>	で更新する
云城主 204	天井:岩綿吸音板	300 m <sup>2</sup>	天井の間接照明は踏襲するこ
	繊維強化石膏ボード	65m	と と
	+しっくい調ペンキ	00111	ファンコイルカバーは既設同
	巾木:ビニル巾木		等で更新する
	ファンコイルカバー: 鋼板 1.6mm		ホワイトボードと引戸は撤去
	ダイノックシート		し、平坦なボード下地クロス貼
	ホワイトボード、隠ぺい用開閉引		りの壁とする
	戸		
倉庫(234 室用)	床:ビニルタイル A		既設のままとする
	壁:石膏ボード+EP 塗装		
	天井:化粧石膏ボード		
	巾木:ビニル巾木		
3F	床:タイルカーペットB	10 m²	天井については、既設同等で更
調整室	壁:有孔ボード+EP 塗装	$34 \text{ m}^2$	新、その他は既設のままとする
	天井:岩綿吸音板	10 m²	
	巾木:ビニル巾木	13m	
3F	壁:有孔ボード+EP 塗装	140 m²	天井を既設同等で更新する
同時通訳ブース	天井:岩綿吸音板	$35 \text{ m}^2$	壁は既設同等で塗装を行う
$(1) \sim (4)$			その他は既設流用とする
3F			既設のままとする
前室(1)		^	
3F	床:タイルカーペットA	60 m <sup>2</sup>	
控室(1)~(3)	壁:ビニルクロスA	120 m <sup>2</sup>	で更新する
	天井:岩綿吸音板	60 m <sup>2</sup>	
917	中木・ビニル中木	37m	古、晓、玉井、五上と町町戸林
3F	床:タイルカーペットA	5 m <sup>2</sup>	床・壁・天井・巾木を既設同等
EV ホール (2)	壁:ビニルクロス A エサ・出籍吸充を	19 m²	で更新する
	天井:岩綿吸音板	5 m²	
	巾木:ビニル巾木	7 m	

部位	既設仕様	数量	改修仕様
3F	床:ビニルシートA	12 m²	床・壁・天井・巾木を既設同等
湯沸室 (1) (2)	壁:ビニルクロス A	$52 \text{ m}^2$	で更新する
	天井:岩綿吸音板	$12~\mathrm{m}^2$	流し台、吊り戸棚は既設と同等
	巾木:ビニル巾木	$20 \mathrm{m}$	で更新する
	流し台、吊り戸棚		
3F	床:コンクリート金鏝+FLP	$141 \text{ m}^2$	既設のままとする
設備機械室(1)~			
(4)			
3F	床:タイルカーペット A	$15 \text{ m}^2$	床・壁・天井・巾木を既設同等
自販機コーナー	壁:ビニルクロス A	$40 \text{ m}^2$	で更新する
	天井:岩綿吸音板	$15 \text{ m}^2$	
	巾木:ビニル巾木	15m	
3F	床:タイルカーペット A	$323 \text{ m}^2$	床・壁・天井・巾木を既設同等
連絡通路(3)	壁:ビニルクロス A	$258~\mathrm{m}^2$	で更新する
(2~3号館接続)	繊維強化石膏ボード	$232 \text{ m}^2$	
	+しっくい調ペンキ	$60 \mathrm{m}$	
	天井:岩綿吸音板		
	巾木:ビニル巾木		
3F	床:ビニルシートB	60 m²	床は抗菌仕様のビニルシート
男子便所(1)(2)	壁:セラミックパネル	$140~\mathrm{m}^2$	で更新とする
	天井:耐水石膏ボード+EP 塗装	60 m²	壁・天井は既設同等で更新する
	ブース・洗面台・鏡		ブース・洗面台・鏡: 既設同等
			で更新する
3F	床:ビニルシートB	50 m <sup>2</sup>	床は抗菌仕様のビニルシート
女子便所(1)(2)	壁:セラミックパネル	110 m <sup>2</sup>	で更新とする
	天井:耐水石膏ボード+EP 塗装	50 m²	壁・天井は既設同等で更新する
	ブース・洗面台・鏡		ブース・洗面台・鏡: 既設同等
			で更新する
3F	床:ビニルシートB	10 m <sup>2</sup>	床は抗菌仕様のビニルシート
バリアフリートイレ	壁:セラミックパネル	44 m <sup>2</sup>	で更新とする
(1) (2)	耐水石膏ボード+EP 塗装	10 m <sup>2</sup>	壁・天井は既設同等で更新する
	洗面台・鏡		洗面台・鏡: 既設同等で更新す
			3
1F~3F、塔屋	床:タイルカーペット A	100 m <sup>2</sup>	床・巾木・ノンスリップを既設
階段室(1)	巾木:ビニル巾木	120 m	同等で更新する
	ノンスリップ:ステンレス製	350 m	その他は既設流用とする
	硬質ゴム入り	4.5.0	
1F~3F、塔屋	床:タイルカーペットA	100 m <sup>2</sup>	
階段室(2)	巾木:ビニル巾木	120 m	同等で更新する
	ノンスリップ:ステンレス製	350 m	その他は既設流用とする
	硬質ゴム入り		

# 3.3号館

部位	既設仕様	数量	改修仕様
B1F	床:ビニルシートB	590 m²	既設同等で更新、または室の
カフェテリア	壁:ビニルクロス A	$58 \text{ m}^2$	用途、内装を提案により変更
カスケード	天井:石膏ボード+ビニルクロ	$590 \text{ m}^2$	するものとする。
※床割れ対策あり	スA	$225\mathrm{m}$	※床割対策については別途
24.21. Mart = 2.4.214.e.2.2	繊維強化石膏ボード		改善工事に記載
	+しっくい調ペンキ		9(1 = 1)(-104)
	巾木:ビニル巾木		
B1F	床:磁器質タイル C	94 m²	床割対策を除き、カスケードに
パントリー	壁:陶器質タイル	120 m²	準ずる
	天井:ケイ酸カルシウム板+VE	94 m²	7 0
	途装	01111	
	市木:ビニル巾木	50m	
B1F	床:磁器質タイル <b>E</b>	265 m <sup>2</sup>	床割対策を除き、カスケードに
厨房	壁:陶器質タイル	180 m <sup>2</sup>	準ずる
<b></b>	型・阿福貝グイル 天井:ケイ酸カルシウム板+VE	270 m <sup>2</sup>	中 4 の
	金装 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	270 111	
B1F	床: ビニルシート B	150 m²	床・壁・天井・巾木を既設同等
ロビー (2)	壁:ビニルクロス A	$140 \text{ m}^2$	で更新する
	天井:石膏ボード+ビニルクロ	$150 \text{ m}^2$	
	スA	$50 \mathrm{m}$	
	巾木:ビニル巾木		
B1F	床:ビニルシートB	10 m²	床・壁・天井・巾木を既設同等
EV ホール (2)	壁:ビニルクロス A	$26~\mathrm{m}^2$	で更新する
	天井:石膏ボード+ビニルクロ	$10 \text{ m}^2$	
	スA	$9 \mathrm{m}$	
	巾木:ビニル巾木		
B1F	床:ビニルシートB	24 m²	床は抗菌仕様のビニルシート
男子便所 (2)	壁:セラミックパネル	$52~ ext{m}^2$	で更新とする
	天井:耐水石膏ボード+EP 塗装	$24 \text{ m}^2$	壁・天井は既設同等で更新する
	ブース・洗面台・鏡		ブース・洗面台・鏡: 既設同等
			で更新する
B1F	床:ビニルシートB	45 m²	床は抗菌仕様のビニルシート
女子便所 (2)	壁:セラミックパネル	$73~\mathrm{m}^2$	で更新とする
	天井:耐水石膏ボード+EP 塗装	$45 \text{ m}^2$	壁・天井は既設同等で更新する
	ブース・洗面台・鏡		ブース・洗面台・鏡: 既設同等
			で更新する
B1F	床:ビニルシートB	5 m²	床は抗菌仕様のビニルシート
バリアフリートイレ	壁:セラミックパネル	$23~\mathrm{m}^2$	で更新とする
	天井:耐水石膏ボード+EP 塗装	$5 \text{ m}^2$	壁・天井は既設同等で更新する
	洗面台・鏡		洗面台・鏡: 既設同等で更新す
			3
1F	床:磁器質タイル B	10 m²	床・天井を既設同等で更新する
EV ホール (5)	天井:石膏ボード+ビニルクロ	10 m <sup>2</sup>	71. 3 37 2 32 31 4 3 4 3 2 3 1 7 3
	A A	10 111	
1F	床:磁器質タイル C	15 m²	床・壁・天井を既設同等、もし
男子便所(5)	壁:陶器質タイル	$47 \text{ m}^2$	くは耐候性のあるその他の仕
	天井:耐水石膏ボード+EP 塗装	$15~\mathrm{m}^2$	上げ材で更新する
	ブース・洗面台・鏡		
1F	床:磁器質タイル C	20 m²	床・壁・天井を既設同等もしく
ナフ 毎記 (m)	壁:陶器質タイル	$47 \text{ m}^2$	は耐候性のあるその他の仕上
女子便所(5)	- 110 HI X		

部位	既設仕様	数量	改修仕様
	ブース・洗面台・鏡		
1F バリアフリートイレ (4)	床:磁器質タイル C 壁:陶器質タイル 天井:耐水石膏ボード+EP 塗装 洗面台・鏡	5 m² 24 m² 5 m²	床・壁・天井を既設同等もしく は耐候性のあるその他の仕上 げ材で更新する
1F 設備機械室(5)	床:コンクリート直押え+FLP	63 m²	既設のままとする
1F 倉庫(8)~(10)	床:コンクリート直押え+FLP	120 m²	既設のままとする
3F ロビー (10)	床:タイルカーペット D 壁:ビニルクロス C 天井:石膏ボード+クロス C 繊維強化石膏ボード +しっくい調ペンキ 巾木:木巾木 電話台	275 m² 246 m² 275 m² 81 m	床・壁・天井・巾木を既設同等 で更新する 電話台はそのままとし、携帯電 話充電コーナーとする
3F ロビー (11)	床:タイルカーペット D 壁:ビニルクロス C 多彩模様塗料塗(独立柱) 天井:石膏ボード+クロス C 繊維強化石膏ボード +しっくい調ペンキ 巾木:木巾木	252 ㎡ 507 ㎡ 252 ㎡ 85m	床・壁・天井・巾木を既設同等 で更新する
3F EV ホール (5)	床: タイルカーペット D 壁: ビニルクロス C 天井: 石膏ボード+クロス C 巾木: 木巾木	10 m <sup>2</sup> 26 m <sup>2</sup> 10 m <sup>2</sup> 9m	床・壁・天井・巾木を既設同等 で更新する
3F 国際会議室	床:カーペット (ウィルトン) 壁:天然木化粧発泡板 クロス(B) 多彩模様塗料塗(独立柱) 天井:特定天井耐震化別途記載 巾木:木巾木	500 ㎡ 650 ㎡ 511 ㎡ 95m	床は会議室に適した特注のタ イルカーペットに更新する 壁・巾木は既設同等で更新する
3F ハイビジョン制御室	床: ビニルシート 壁: 有孔ボード (GW 充填) スクリーン: リア打ち用スクリー ン×2 天井: 石膏ボード	50 ㎡ 132 ㎡ 50 ㎡	
3F 控室 333 (VIP) (旧控室 7)	壁:クロス A 天井:石膏ボード+クロス D 繊維強化石膏ボード +しっくい調ペンキ	50 m² 130 m²	壁: 天井を既設同等で更新する その他は既設流用とする
3F 控室 331、332 (旧控室 8 、 9)	床:タイルカーペット A 壁:ビニルクロス A 天井:岩綿吸音板 巾木:ビニル巾木	23 m <sup>2</sup> 70 m <sup>2</sup> 23 m <sup>2</sup> 27 m	床・壁・天井・巾木を既設同等 で更新する
3F 同時通訳ブース 331~336	壁:有孔ボード+EP 塗装 天井:岩綿吸音板	140 m² 34 m²	天井については、既設同等で更 新、その他は既設のままとする
3F	壁:有孔ボード+EP 塗装		既設のままとする

部位	既設仕様	数量	改修仕様
調整室	天井:岩綿吸音板		
3F	床:タイルカーペットA	19 m²	天井については、既設同等で更
前室(2)	壁:クロス C	$70 \text{ m}^2$	新、その他は既設のままとする
	天井:岩綿吸音板	19 m²	
3F	床:タイルカーペット D	$20~\text{m}^2$	床・壁・天井を既設同等で更新
前室(3)(4)	壁:クロス C	$22~\mathrm{m}^2$	する
	天井:岩綿吸音板	20 m <sup>2</sup>	
3F	壁:クロス C	120 m <sup>2</sup>	壁・天井を既設同等で更新する
踏込、廊下(7)		$54 \text{ m}^2$	その他は既設流用とする
	天井:岩綿吸音板		
3F	天井:岩綿吸音板	71 m²	
廊下(6)	+ + 1 1 A 1 A	10 2	その他は既設流用とする
3F 禁忌 (5) (6)	床:タイルカーペット A	10 m <sup>2</sup>	床・壁・天井・巾木を既設同等
前室(5)(6)	壁:ビニルクロス A 天井:岩綿吸音板	$27~ ext{m}^2$ $10~ ext{m}^2$	で更新する
	九升・石柿牧 日 収   巾木・ビニル巾木	10 m 10m	
3F	床:タイルカーペット C	36 m <sup>2</sup>	天井については、既設同等で更
クローク	株 . ライルカー	75 m <sup>2</sup>	新、その他は既設のままとする
	天井:岩綿吸音板	36 m <sup>2</sup>	AND CANERONINAND OF CANADA
	カウンター	00 111	
3F	天井:耐水石膏ボード+EP 塗装	34 m²	全面更新とする
男子便所(5)			
3F	天井:耐水石膏ボード+EP 塗装	34 m²	全面更新とする
女子便所 (5)			
3F	天井:耐水石膏ボード+EP 塗装	6 m²	全面更新とする
バリアフリートイレ			
(4)			
3F	天井:耐水石膏ボード+EP 塗装	9 m <sup>2</sup>	全面更新とする
男子便所(6)			
3F	天井:耐水石膏ボード+EP 塗装	9 m²	全面更新とする
女子便所(6)		. 0	
3F	床: ビニルタイル A	$4 \text{ m}^2$	
湯沸室	壁:ビニルクロスA	$43 \text{ m}^2$	で更新する
	天井: 化粧石膏ボード	$4 \text{ m}^2$	流し台、吊り戸棚を既設と同等
	巾木:ビニル巾木 流し台、吊戸棚	16m	で更新する
3F	床:コンクリート直押え+FLP	12 m²	既設のままとする
8r   機械室	/R・コンフラードE1TATILE	14 111	沙取ツみみとりる
3F	床: ビニルタイル A	150 m²	天井については、既設同等で更
倉庫(10)(11)	天井: 化粧石膏ボード	150 m	新、その他は既設のままとする
(2 2)	市木:ビニル市木	67m	
4F	床:タイルカーペット D	80 m²	床・壁・巾木を既設同等で更新
国際会議室ギャラリ	壁: クロス B	200 m <sup>2</sup>	する
_	巾木:木巾木	$45 \mathrm{m}$	
4F			既設のままとする
ロビー (1) (2)			
4F			既設のままとする
廊下 (3)			
4F	床:コンクリート直押え+FLP	$178 \text{ m}^2$	既設のままとする
設備機械室(1)(2)			
4F	床:コンクリート直押え+FLP	$35 \text{ m}^2$	既設のままとする
EV 機械室 (5)			

部位	既設仕様	数量	改修仕様
B1F∼4F	床:ビニルシートA	120 m²	床・巾木・ノンスリップを既設
階段室(5)	壁:ケイカル板+EP 塗装	68 m²	同等で更新する
	巾木:ビニル巾木	140m	壁は B1~1 F の漏水対策を行
	ノンスリップ:ステンレス製	400 m	い、毀損箇所を既設同等で更新
	硬質ゴム入り		する
			その他は既設流用とする
B1F∼4F	床:ビニルシートA	120 m²	床・巾木・ノンスリップを既設
階段室(6)	巾木:ビニル巾木	140 m	同等で更新する
	ノンスリップ:ステンレス製	400 m	その他は既設流用とする
	硬質ゴム入り		

# 4. 4号館

部位	既設仕様	数量	改修仕様
B1F	床:アスファルト	2,207	既設のままとする
第4駐車場	トラフィックペイント	m²	トラフィックペイントは駐車
(4 号館西側部分)			スペースの番号を振り直す
B1F	床:コンクリート直押え+FLP	95 m²	既設のままとする
発電機室			
B1F	床:コンクリート直押え+FLP	14 m²	既設のままとする
オイルタンク室			
B1F	床:コンクリート直押え+FLP	30 m²	既設のままとする
バッテリー室			
B1F	床:コンクリート直押え+FLP	197 m²	既設のままとする
特高電気室			
B1F	床:コンクリート直押え+FLP	10 m²	既設のままとする
特高引き込みシャフ			
ト (1)			
B1F	床:コンクリート直押え+FLP	276 m²	既設のままとする
電気室			
B1F	床:コンクリート直押え+FLP	143 m²	既設のままとする
空調機械室(1)			
B1F	床:コンクリート直押え+FLP	285 m²	既設のままとする
熱源機械室			
B1F	床:コンクリート直押え+FLP	$214 \text{ m}^2$	既設のままとする
空調機械室(2)			
B1F	床:コンクリート直押え+FLP	60 m <sup>2</sup>	既設のままとする
換気機械室(1)(2)			
B1F	床:コンクリート直押え+FLP	16 m²	既設のままとする
消火ボンベ室			
B1F	床:ビニルタイル A	32 m²	天井については、既設同等で更
清掃員控室	壁:ビニルクロス A	<b>65</b> m²	新、その他は既設のままとする
	天井: 化粧石膏ボード	32 m²	
	巾木:ビニル巾木	25m	
B1F	床:ビニルシートA	13 m²	天井については、既設同等で更
前室(1)	壁:モルタル金鏝+EP 塗装	37 m²	新、その他は既設のままとする
	天井: 化粧石膏ボード	13 m²	
	巾木:ビニル巾木	15m	
B1F	床:ビニルシートA	17 m <sup>2</sup>	天井については、既設同等で更
EV ホール (1)	壁:モルタル金鏝+EP塗装	37 m <sup>2</sup>	新、その他は既設のままとする
	天井: 化粧石膏ボード	17 m <sup>2</sup>	
	巾木:ビニル巾木	17m	
B1F	床:ビニルシートA	50 m <sup>2</sup>	天井については、既設同等で更
ロビー (1)	壁:モルタル金鏝+EP 塗装	88 m <sup>2</sup>	新、その他は既設のままとする
	天井: 化粧石膏ボード	50 m <sup>2</sup>	
D.F.	巾木:ビニル巾木	34m	mran, o. l. l. l. v
B1F	床:コンクリート直押え	27 m <sup>2</sup>	既設のままとする
消火ポンプ室	合成樹脂塗装	40 2	
B1F	床:ビニルシートA	49 m <sup>2</sup>	天井については、既設同等で更
前室(2)	壁:モルタル金鏝+EP塗装	115 m <sup>2</sup>	新、その他は既設のままとする
	天井: 化粧石膏ボード	49 m²	
D1E	巾木:ビニル巾木	44m	工井については 四部回然一里
B1F	床:ビニルタイル A	18 m <sup>2</sup>	天井については、既設同等で更
ロッカー室(1)(2)	壁:ビニルクロスA モサ・ル粒エ亭ボード	63 m <sup>2</sup>	新、その他は既設のままとする
	天井:化粧石膏ボード	18 m²	

部位	既設仕様	数量	改修仕様
	巾木:ビニル巾木	24m	
B1F	床:ビニルシートA	17 m²	天井については、既設同等で更
シャワー室(1)(2)	壁:ケイ酸カルシウム板+VE 塗 装	64 m²	新、その他は既設のままとする
	天井:ケイ酸カルシウム板+VE 途装	17 m²	
	- 単表   巾木: ビニル巾木	$25\mathrm{m}$	
B1F	床: ビニルタイル A	20 m <sup>2</sup>	地下 1 階レストランを用途変
厨房事務室	壁:ビニルクロス A	50 m <sup>2</sup>	更する場合は、任意とする
		20 m <sup>2</sup>	厨房事務室として継続する場
	巾木:ビニル巾木	19m	合は、既設のままとする
B1F	床:畳	12 枚	地下 1 階レストランを用途変
休憩室(1)(2)	フローリング	19 m²	更する場合は、任意とする
	壁:ビニルクロス B	87 m²	休憩室として継続する場合は、
	天井:化粧石膏ボード杉柾練付	38 m²	既設のままとする
	巾木:畳寄せ	35m	
B1F	床:ビニルシートA	8 m²	同上
踏込み	壁:ビニルクロス B	44 m²	
(休憩室(1)(2))	天井: 化粧石膏ボード	8 m²	
D. D	巾木:ビニル巾木	17m	
B1F	床:ビニルタイルA	43 m <sup>2</sup>	
食品庫	壁:ケイ酸カルシウム板+VE 塗 装	92 m <sup>2</sup> 43 m <sup>2</sup>	更する場合は、任意とする
	天井: 化粧石膏ボード	45 III	食品庫として継続する場合は、 既設のままとする
B1F	床:ビニルシートA	4 m²	床・天井・巾木を既設同等で更
湯沸室(1)	味 : ヒールン・ドA   壁 : ケイ酸カルシウム板 + VE 塗	19 m <sup>2</sup>	新する
1970年(1)	生 装	10 111	壁は既設同等で塗装を行う
	天井:耐水石膏ボード+EP 塗装	$4 \text{ m}^2$	流し台、吊戸棚を既設と同等で
	巾木:ビニル巾木	$7 \mathrm{m}$	更新する
	流し台、吊戸棚		
B1F	床:磁器質タイル A	6 m <sup>2</sup>	床:抗菌仕様のビニルシートで
男子便所 (1)	壁:陶器質タイル	26 m²	更新する
	天井:耐水石膏ボード+EP 塗装	6 m <sup>2</sup>	壁:セラミックパネルもしくは
	ブース・洗面台・鏡		これに類する仕上げで更新す
			る
			天井: 既設同等で更新する
			ブース・洗面台・鏡:既設同等
DIE	古、砂児所 ケノュ A	4 2	で更新する
B1F 七之便能 (1)	床:磁器質タイル A 壁:陶器質タイル	$4 \text{ m}^2$ $19 \text{ m}^2$	床:抗菌仕様のビニルシートで 更新する
女子便所(1)	壁:陶益負タイル   天井:耐水石膏ボード+EP 塗装	19 m 4 m²	<sub></sub>
	入升・III/	4 111	空・ピノミックハイルもしては   これに類する仕上げで更新す
	/ / Vu田口 %		これに残りる江上りて丈利り
			天井:既設同等で更新する
			ブース・洗面台・鏡:既設同等
			で更新する
B1F	床:磁器質タイル A	17 m²	地下 1 階レストランを用途変
厨房便所	壁:陶器質タイル	61 m²	更する場合は、任意とする
(1) (2)	天井:耐水石膏ボード+EP 塗装	17 m²	厨房便所として継続する場合
	ブース・洗面台・鏡		は、既設のままとする
B1F	床:磁器質タイル A	8 m²	床:抗菌仕様のビニルシートで
男子便所(3)	壁:陶器質タイル	32 m <sup>2</sup>	更新する
	天井:耐水石膏ボード+EP 塗装	8 m²	壁:セラミックパネルもしくは

部位	既設仕様	数量	改修仕様
	ブース・洗面台・鏡		これに類する仕上げで更新す
			る
			天井:既設同等で更新する
			ブース・洗面台・鏡: 既設同等
		0	で更新する
B1F	床:磁器質タイル A	8 m <sup>2</sup>	床:抗菌仕様のビニルシートで
女子便所(3)	壁:陶器質タイル	32 m <sup>2</sup>	更新する
	天井:耐水石膏ボード+EP 塗装	8 m²	壁:セラミックパネルもしくは
	ブース・洗面台・鏡		これに類する仕上げで更新す
			る   天井: 既設同等で更新する
			ブース・洗面台・鏡:既設同等
			で更新する
B1F	床:磁器質タイルA	4 m <sup>2</sup>	床:抗菌仕様のビニルシートで
バリアフリートイレ	壁:陶器質タイル	21 m <sup>2</sup>	更新する
(2)	天井:耐水石膏ボード+EP 塗装	4 m <sup>2</sup>	壁:セラミックパネルもしくは
( - /	ブース・洗面台・鏡		これに類する仕上げで更新す
			る
			天井:既設同等で更新する
			ブース・洗面台・鏡: 既設同等
			で更新する
B1F	床:磁器質タイル B	$27~\mathrm{m}^2$	床・天井を既設同等で更新する
連絡通路	天井:ケイ酸カルシウム板+合	$27 \text{ m}^2$	但し、天井はノンアスベスト系
	成樹脂エマルジョン系複		塗料とする
	層模様吹付		
B1F	床:磁器質タイル B	36 m <sup>2</sup>	床・天井を既設同等で更新する
EV ホール (3)	天井:ケイ酸カルシウム板+合	36 m²	但し、天井はノンアスベスト系
	成樹脂エマルジョン系複		塗料とする
1F		73 m²	壁・天井を既設同等で更新する
IF   風除室(2)	生: ピールクロス A   天井:岩綿吸音板	25 m <sup>2</sup>	型・大井を既設向寺で更利 9 つ その他は既設流用とする
1F	壁:ビニルクロス A	73 m <sup>2</sup>	壁・天井を既設同等で更新する
風除室 (3)	天井:岩綿吸音板	30 m <sup>2</sup>	全の他は既設流用とする 
1F	壁: ビニルクロス A	512 m <sup>2</sup>	壁・天井を既設同等で更新する
ロビー (3)	繊維強化石膏ボード	376 m²	その他は既設流用とする
. ,	+しっくい調ペンキ		,
	天井:岩綿吸音板		
1F	壁:ビニルクロス A	48 m²	壁・天井を既設同等で更新する
EV ホール (4)	繊維強化石膏ボード	11 m²	その他は既設流用とする
	+しっくい調ペンキ		
	天井:岩綿吸音板		
1F	床:ビニルシートA	4 m <sup>2</sup>	床・壁・天井・巾木を既設同等
自販機コーナー	壁:ビニルクロス A	16 m <sup>2</sup>	で更新する
	天井:岩綿吸音板	4 m <sup>2</sup>	
1.17	巾木:ビニル巾木	6m	de de →
1F	床:タイルカーペットA	18 m <sup>2</sup>	床・壁・天井・巾木を既設同等
控室(3)	壁:ビニルクロスA	47 m <sup>2</sup>	で更新する
	天井:岩綿吸音板	18 m²	
1F	巾木:ビニル巾木   床:磁器質タイル E	18m 89 m <sup>2</sup>	天井については、既設同等で更
IF   厨房	床: (W क 負 タイル E   壁:モルタル金鏝+VE 塗装	89 m 109 m²	新、その他は既設のままとする
1241万	生・モルクル金銭 <b>+V</b> L 坐表   天井:化粧石膏ボード	89 m <sup>2</sup>	791、CVノ1世で45人以マノよよこり分
1F	床:ビニルシートA	82 m <sup>2</sup>	床・壁・天井・巾木を既設同等
1 F	M. Lールン・「A	04 111	小一堂・八井・甲小を��畝   寺

部位	既設仕様	数量	改修仕様
廊下(1)	壁:ビニルクロス A	197 m²	で更新する
	天井:岩綿吸音板	$82 \text{ m}^2$	
	巾木:ビニル巾木	70m	
1F	床:ビニルシートA	8 m <sup>2</sup>	床・壁・天井・巾木を既設同等
EV ホール (3)	壁:ビニルクロス A	23 m <sup>2</sup>	で更新する
	天井:岩綿吸音板	8 m²	
	巾木:ビニル巾木	9m	
1F	床:コンクリート下地+合成樹	55 m <sup>2</sup>	床・壁を既設同等で塗装を行う
搬入口(2)(3)	脂塗装	1052	
	壁:モルタル金鏝+合成樹脂エ マルジョン系複層模様吹付	$125~ ext{m}^2$	
1F	床:タイルカーペット A	40 m²	床・壁・天井・巾木を既設同等
控室(4)~(6)	壁:ビニルクロス A	$122~\mathrm{m}^2$	で更新する
	天井:岩綿吸音板	40 m²	
	巾木:ビニル巾木	48m	
1F	床:タイルカーペットA	10 m²	天井については、既設同等で更
クルー控室	壁:ビニルクロス A	$36 \text{ m}^2$	新、その他は既設のままとする
	天井:岩綿吸音板	10 m <sup>2</sup>	
	巾木:ビニル巾木	14m	
1F	床:ビニルシートA	50 m <sup>2</sup>	
廊下(2)	壁:ビニルクロス A	143 m²	で更新する
	天井:岩綿吸音板	50 m <sup>2</sup>	
1.0	巾木:ビニル巾木	50m	
1F	床:タイルカーペットA	$6 \text{ m}^2$	
クローク(3)	壁:ビニルクロス A 天井:岩綿吸音板	19 m²	で更新する
	大井: 石棉牧育牧   巾木: ビニル巾木	$6~\mathrm{m}^2$ $7\mathrm{m}$	カウンターはメラミン化粧板     貼替えとする
	カウンター	1111	知省んとする
1F	床:ビニルタイル A	21 m <sup>2</sup>	天井については、既設同等で更
クローク(4)	壁:石膏ボード+EP 塗装	60 m <sup>2</sup>	新、その他は既設のままとする
	天井: 化粧石膏ボード	$21~\mathrm{m}^2$	
	巾木:ビニル巾木	22m	
1F	床:コンクリート下地+合成樹	$208 \text{ m}^2$	床・壁を既設同等で塗装を行う
倉庫(5)~(7)	脂塗装 壁:モルタル金鏝+EP塗装	370 m²	
1F	床:ビニルシートA		床は抗菌仕様のビニルシート
男子便所(3)	壁:セラミックパネル	134 m <sup>2</sup>	で更新とする
)	天井:耐水石膏ボード+EP塗装	$52~\mathrm{m}^2$	壁・天井は既設同等で更新する
	ブース・洗面台・鏡	<u> </u>	ブース・洗面台・鏡: 既設同等
			で更新する
1F	床:ビニルシートA	54 m²	床は抗菌仕様のビニルシート
女子便所 (3)	壁:セラミックパネル	$138 \text{ m}^2$	で更新とする
	天井:耐水石膏ボード+EP 塗装	$54 \text{ m}^2$	壁・天井は既設同等で更新する
	ブース・洗面台・鏡		ブース・洗面台・鏡:既設同等
1F	床:ビニルシートA	5 m <sup>2</sup>	で更新する 床は抗菌仕様のビニルシート
1 <b>ド</b>   バリアフリートイレ	床:ヒールシートA   壁:セラミックパネル	$rac{5\  ext{m}}{24\  ext{m}^2}$	
(3)	至 . ピクミックハイル   天井:耐水石膏ボード+EP 塗装	5 m <sup>2</sup>	住民利とする   壁・天井は既設同等で更新する
	洗面台・鏡	9 111	洗面台・鏡:既設同等で更新す
	7 - M - 20		が <u>間は 號:</u> 死 下 下 で で が う
1F	床:ビニルシートA	15 m²	床・壁・天井・巾木を既設同等
湯沸室 (3) (4)	壁:ビニルクロス A	$58 \text{ m}^2$	で更新する
	天井:耐水石膏ボード+EP 塗装	$15~\mathrm{m}^2$	流し台、吊り戸棚を既設と同等

部位	既設仕様	数量	改修仕様
	巾木:ビニル巾木	22m	で更新する
	流し台、吊り戸棚		
1F	床:ビニルシートA	$7 \text{ m}^2$	床は抗菌仕様のビニルシート
男子便所(4)	壁:陶器質タイル	$35 \text{ m}^2$	で更新とする
	天井:耐水石膏ボード+EP塗装	$7 \text{ m}^2$	壁・天井は既設同等で更新する
	ブース・洗面台・鏡		ブース・洗面台・鏡: 既設同等
			で更新する
1F	床:ビニルシートA	7 m <sup>2</sup>	床は抗菌仕様のビニルシート
女子便所(4)	壁:陶器質タイル	$31 \text{ m}^2$	で更新とする
	天井:耐水石膏ボード+EP 塗装	7 m²	壁・天井は既設同等で更新する
	ブース・洗面台・鏡		ブース・洗面台・鏡:既設同等
110	プロ所 カフェ D	0.0 2	で更新する
1F	床:磁器質タイル B	$36 \text{ m}^2$	床・天井を既設同等で更新する
EV ホール (6)	天井:ケイ酸カルシウム板+合	36 m²	但し、天井はノンアスベスト系
	成樹脂エマルジョン系複展性体のは		塗料とする
1F	屋模様吹付 床:タイルカーペット C	1238 m²	床・壁・巾木を既設同等で更新
IF   白鳥ホール	株 : グイルカー・シャモ   壁 : ビニルクロス A (一部 B)	$1238 \text{ m}$ $1072 \text{ m}^2$	小・型・印水を玩談同寺(史制   する
i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	アコスターボード	10,2 111	天井については要求水準本体
	天井:特定天井耐震化別途記載		の特定天井耐震化工事を参照
	巾木:木巾木	149m	
2F	床:タイルカーペット A	311 m²	床・壁・天井・巾木を既設同等
ロビー (5) (6)	壁:ビニルクロス A	$571~\mathrm{m}^2$	で更新する
	天井:岩綿吸音板	$311 \text{ m}^2$	
	巾木:ビニル巾木	163m	
2F	床:タイルカーペット A	11 m²	床・壁・天井・巾木を既設同等
EV ホール (4)	壁:ビニルクロス A	36 m²	で更新する
	天井:岩綿吸音板	11 m²	
a.P.	巾木:ビニル巾木	10m	アルト・ハール 四部 同株・五
2F □吐泽耙ゴ	床:タイルカーペット A	39 m² 192 m²	天井については、既設同等で更
同時通訳ブース 421~428	壁:有孔ボード+EP 塗装 天井:岩綿吸音板	192 m 39 m²	新、その他は既設のままとする
421, 420	入开・右柵吸目板   巾木:ビニル巾木	80m	
2F	床:タイルカーペットA	133 m <sup>2</sup>	天井については、既設同等で更
調整室(1)~(6)	壁:有孔ボード+EP 塗装	$227 \text{ m}^2$	新、その他は既設のままとする
W-12 (1) (0)	天井:岩綿吸音板	133 m²	With the particular pa
	巾木:ビニル巾木	109m	
2F			既設のままとする
調光機械室			
2F	床:タイルカーペット A	50 m <sup>2</sup>	床・壁・天井・巾木を既設同等
控室(4)~(6)	壁:石膏ボード+EP 塗装	118 m²	で更新する
	天井:岩綿吸音板	50 m <sup>2</sup>	
a.P.	巾木:ビニル巾木	49m	
2F	床:ビニルシートA	168 m <sup>2</sup>	床・壁・天井・巾木を既設同等
廊下(1)~(3)	壁:ビニルクロスA	$537 \text{ m}^2$	で更新する
	大井:岩綿吸音板	168 m <sup>2</sup>	
2F	巾木:ビニル巾木   床:ビニルシート A	$\frac{207 \text{m}}{4 \text{ m}^2}$	床・壁・天井・巾木を既設同等
EV ホール (3)	床: ビニルシート A   壁: ビニルクロス A	$4~ ext{m}^2$	休・壁・大井・川木を既設向寺     で更新する
H 1 40 / 10 ( 0 )	壁・ビールクロス A   天井:岩綿吸音板	$4 \text{ m}^2$	
	九八・石刷改画板   巾木:ビニル巾木	6 m	
2F	床: ビニルシート A	55 m <sup>2</sup>	天井については、既設同等で更
倉庫 (6)	壁:ビニルクロス A	93 m²	新、その他は既設のままとする
201 V = 7	1 =	50	c . [2.10.0 Egx 0.0. C / 0

部位	既設仕様	数量	改修仕様
	天井:化粧石膏ボード	55 m²	
	巾木:ビニル巾木	40m	
2F	床:ビニルシートA	11 m²	天井については、既設同等で更
湯沸室(3)(4)	壁:ビニルクロス	52 m²	新、その他は既設のままとする
	天井:耐水石膏ボード+EP 塗装	11 m²	
	巾木:ビニル巾木	20m	
	流し台・吊戸棚		
2F			床は抗菌仕様のビニルシート
男子便所(3)(4)	床:ビニルシートA	16 m²	で更新とする
	壁:陶器質タイル	68 m²	壁・天井は既設同等で更新する
	天井:耐水石膏ボード+EP 塗装	16 m²	ブース・洗面台・鏡: 既設同等
	ブース・洗面台・鏡		で更新する
2F			床は抗菌仕様のビニルシート
女子便所(3)(4)	床:ビニルシートA	14 m²	で更新とする
	壁:陶器質タイル	61 m²	壁・天井は既設同等で更新する
	天井:耐水石膏ボード+EP 塗装	14 m²	ブース・洗面台・鏡: 既設同等
	ブース・洗面台・鏡		で更新する
2F	床:コンクリート直押え+FLP	106 m²	既設のままとする
設備機械室(5)(6)			
2F	床:磁器質タイル B	40 m²	床・天井を既設同等で更新する
EV ホール (5)	天井:ケイ酸カルシウム板+合	40 m²	但し、天井はノンアスベスト系
	成樹脂エマルジョン系複		塗料とする
	層模様吹付		
2F	床:タイルカーペット A	290 m²	床・壁・天井を既設同等で更新
連絡通路(2)	壁:ビニルクロス A	487 m²	する
(1~4号館接続)	天井:岩綿吸音板	290 m²	
3F	床:タイルカーペット A	133 m²	床・壁・天井・巾木を既設同等
ロビー (5) (6)	壁:ビニルクロス A	148 m²	で更新する
	天井:岩綿吸音板	133 m²	
	巾木:ビニル巾木	53m	
3F	床:タイルカーペット A	5 m <sup>2</sup>	床・壁・天井・巾木を既設同等
EV ホール (4)	壁:ビニルクロス A	18 m²	で更新する
	天井:岩綿吸音板	5 m <sup>2</sup>	
	巾木:ビニル巾木	6m	
3F	床:タイルカーペット A	20 m²	床・壁・天井・巾木を既設同等
ESK ホール	壁:ビニルクロス A	$24~\mathrm{m}^2$	で更新する
	天井:岩綿吸音板	20 m²	
	巾木:ビニル巾木	9m	
3F	床:タイルカーペット A	68 m²	床・壁・天井・巾木を既設同等
ロビー (7) (9)	壁:ビニルクロス A	146 m <sup>2</sup>	で更新する
廊下(5)	天井:岩綿吸音板	68 m²	
	巾木:ビニル巾木	52m	
3F	床:タイルカーペット A	308 m <sup>2</sup>	床・壁・天井・巾木を既設同等
廊下(2)(3)	壁:ビニルクロス A	495 m <sup>2</sup>	で更新する
	天井:岩綿吸音板	308 m²	
	巾木:ビニル巾木	178m	
3F	床:タイルカーペット A	30 m <sup>2</sup>	床・壁・天井・巾木を既設同等
ロビー (8)	壁:ビニルクロス A	28 m²	で更新する
	天井:岩綿吸音板	30 m <sup>2</sup>	
	巾木:ビニル巾木	10m	
3F	床:タイルカーペット A	290 m <sup>2</sup>	床・壁・天井・巾木を既設同等
会議室 437、438	壁:ビニルクロス A	345 m <sup>2</sup>	で更新する
	繊維強化石膏ボード	290 m <sup>2</sup>	天井の間接照明は踏襲するこ

部位	既設仕様	数量	改修仕様
	+しっくい調ペンキ	99m	٤
	天井:岩綿吸音板		ファンコイルカバーは既設同
	巾木:ビニル巾木		等で更新する
	ファンコイルカバー:鋼板 1.6mm		
	ダイノックシート		
3F	床:タイルカーペット B	$62 \text{ m}^2$	床・壁・天井・巾木を既設同等
プレスルーム	+OA フロア	87 m²	で更新する
	壁:ビニルクロス A	$62 \text{ m}^2$	
	天井:岩綿吸音板	34m	
	巾木:ビニル巾木		
3F	床:タイルカーペット A	$26~\mathrm{m}^2$	
控室(4)~(6)	壁:ビニルクロス A	93 m <sup>2</sup>	で更新する
	天井:岩綿吸音板	$26~\mathrm{m}^2$	
	巾木:ビニル巾木	36m	
3F	床:ビニルタイル A	134 m²	既設のままとする
倉庫(6)~(10)	壁:石膏ボード+EP 塗装	$217 \text{ m}^2$	
	天井: 化粧石膏ボード	134 m²	
	巾木:ビニル巾木	83m	
3F	床:タイルカーペットA	61 m <sup>2</sup>	
廊下(4)	壁:ビニルクロス A	138 m <sup>2</sup>	で更新する
	天井:岩綿吸音板	61 m <sup>2</sup>	
	巾木:ビニル巾木	50m	
3F	床:タイルカーペットA	$7 \text{ m}^2$	
EV ホール (3)	壁:ビニルクロスA	$23 \text{ m}^2$	で更新する
	天井:岩綿吸音板	7 m²	
3F	巾木:ビニル巾木 床:ビニルシートA	8m	床・壁・天井・巾木を既設同等
3 <b>r</b>   自販機コーナー	除:ビニルシートA 壁:ビニルクロスA	$8~ ext{m}^2$ $24~ ext{m}^2$	休・堂・大井・川小を既設向寺     で更新する
日 规 (	天井:岩綿吸音板	8 m <sup>2</sup>	
	市木:ビニル市木	9 m	
3F	床:ビニルシートA	8 m <sup>2</sup>	床・天井・巾木を既設同等で更
シャワー室(1)(2)	壁:モルタル金鏝+VE 塗装	$44 \text{ m}^2$	新する
	天井 : ケイ酸カルシウム板+VE	8 m <sup>2</sup>	壁は既設同等で塗装を行う
	途装	0 111	シャワーユニット、脱衣棚は既
	市木:ビニル巾木	$17 \mathrm{m}$	設のままとする
	シャワーユニット		
3F	床:ビニルシートA	8 m²	床・壁・天井・巾木を既設同等
湯沸室(3)(4)	壁:ビニルクロス A	41 m²	で更新する
	天井:耐水石膏ボード+EP 塗装	8 m²	流し台、吊り戸棚を既設と同等
	巾木:ビニル巾木	16m	で更新する
	流し台、吊り戸棚		
3F			床は抗菌仕様のビニルシート
男子便所(3)(4)	床:ビニルシートB	40 m²	で更新とする
	壁:セラミックパネル	89 m²	壁・天井は既設同等で更新する
	天井:耐水石膏ボード+EP 塗装	$40 \text{ m}^2$	ブース・洗面台・鏡: 既設同等
	ブース・洗面台・鏡		で更新する
3F			床は抗菌仕様のビニルシート
女子便所(3)(4)	床: ビニルシート B	35 m²	で更新とする
	壁:セラミックパネル	99 m <sup>2</sup>	壁・天井は既設同等で更新する
	天井:耐水石膏ボード+EP 塗装	$35 \text{ m}^2$	ブース・洗面台・鏡: 既設同等
	ブース・洗面台・鏡		で更新する
3F		- · · ·	床は抗菌仕様のビニルシート
バリアフリートイレ	床:ビニルシートB	5 m²	で更新とする

部位	既設仕様	数量	改修仕様
(3)	壁:セラミックパネル	$24~\mathrm{m}^2$	壁・天井は既設同等で更新する
	天井:耐水石膏ボード+EP 塗装	$5 \text{ m}^2$	洗面台・鏡: 既設同等で更新す
	洗面台・鏡		る
3F	床:コンクリート直押え+FLP	$156~\mathrm{m}^2$	既設のままとする
設備機械室(5)~			
(8)			
3F	床:タイルカーペット A	$325 \text{ m}^2$	床・壁・天井・巾木を既設同等
連絡通路(2)	壁:ビニルクロス A	$335 \text{ m}^2$	で更新する
(1~4号館接続)	多彩模様塗料塗(独立柱)	$325 \text{ m}^2$	
	天井:岩綿吸音板	114m	
	巾木:ビニル巾木		
3F	床:タイルカーペット A	$216~\mathrm{m}^2$	床・壁・天井・巾木を既設同等
連絡通路(4)	壁:ビニルクロス A	$195~\mathrm{m}^2$	で更新する
(3~4号館接続)	多彩模様塗料塗(独立柱)	$216~\mathrm{m}^2$	
	天井:岩綿吸音板	$72 \mathrm{m}$	
	繊維強化石膏ボード		
	+しっくい調ペンキ		
	巾木:ビニル巾木		
3F	床:タイルカーペット D	71 m²	床・壁・天井・巾木を既設同等
会議室 436	壁:ビニルクロス A	130 m²	で更新する
	天井:岩綿吸音板	71 m²	天井の間接照明は踏襲するこ
	繊維強化石膏ボード	$37 \mathrm{m}$	ک
	+しっくい調ペンキ		ファンコイルカバーは既設同
	巾木:ビニル巾木		等で更新する
	ファンコイルカバー:鋼板 1.6mm		
	ダイノックシート		
3F	床:タイルカーペット A	$215~\mathrm{m}^2$	床・壁・天井・巾木を既設同等
会議室 433~435	壁:ビニルクロス A	$385 \text{ m}^2$	で更新する
	天井:岩綿吸音板	$215~\mathrm{m}^2$	天井の間接照明は踏襲するこ
	繊維強化石膏ボード	110m	と
	+しっくい調ペンキ		ファンコイルカバーは既設同
	巾木:ビニル巾木		等で更新する
	ファンコイルカバー:鋼板 1.6mm		
	ダイノックシート		
3F	床:タイルカーペット A	$337 \text{ m}^2$	床・壁・天井・巾木を既設同等
会議室 431、432	壁:ビニルクロス A	$631 \text{ m}^2$	で更新する
	天井:岩綿吸音板	$337 \text{ m}^2$	天井の間接照明は踏襲するこ
	繊維強化石膏ボード	84m	ح ا
	+しっくい調ペンキ		ファンコイルカバーは既設同
	巾木:ビニル巾木		等で更新する
	ファンコイルカバー:鋼板 1.6mm		
	ダイノックシート		
B1F~3F、塔屋	床:ビニルシートA	110 m²	床・巾木・ノンスリップを既設
階段室(3)	巾木:ビニル巾木	130 m²	同等で更新する
	ノンスリップ:ステンレス製	$390 \text{ m}^2$	その他は既設流用とする
	硬質ゴム入り		
B1F~3F、塔屋	床:ビニルシートA	$110 \text{ m}^2$	床・巾木・ノンスリップを既設
階段室(4)	巾木:ビニル巾木	$130 \text{ m}^2$	同等で更新する
	ノンスリップ:ステンレス製	$390 \text{ m}^2$	その他は既設流用とする
	硬質ゴム入り		