

整備水準（改修対象箇所と改修仕様）

ア 各諸室の改修内容

注：（*●●）の室名は一般図に記載の室名ではなく、現状の呼称による。

階数	スペース名称	改修内容	既設仕様	数量	改修仕様	
塔屋階	共用	メンテナンススペース	・清掃用ゴンドラ 消耗品交換, オーバーホール	1号機 H200型:HS200-BR 詳細は添付資料8「ゴンドラ仕様概要」を参照。	1台	既設仕様と同等以上
			2号機 デッキ型:SD101-HU 詳細は添付資料8「ゴンドラ仕様概要」を参照。	1台		
			3号機 デッキ型:SD101-T 詳細は添付資料8「ゴンドラ仕様概要」を参照。	1台		
			・FRP 複合防水補修・更新	FRP 複合防水（ウレタン塗膜防水下地+FRP 防水, トップコート塗） H≒400, 機械基礎共	パラペット周長 176.9m 防水立上り 70.8 m ² 防水平面積 558.5 m ²	既設仕様と同等以上を基本とするが、施工上困難な場合は同等以上の防水性能を有する他の工法等を可とする ※既存防水サンダー掛け, アセトン吹き水洗い, TOP コート仕上, FRP 樹脂補強塗 2 回, クラック部分Uカット+シーリング, 水洗い+上塗り塗装 含む
	屋根	・FRP 複合防水補修・更新	FRP 複合防水（ウレタン塗膜防水下地+FRP 防水, トップコート塗） H≒500, 機械基礎共	パラペット周長 33.8m 防水立上り 16.9 m ² 防水平面積 24.5 m ²	既設仕様と同等以上を基本とするが、施工上困難な場合は同等以上の防水性能を有する他の工法等を可とする ※既存防水サンダー掛け, アセトン吹き水洗い, TOP コート仕上, FRP 樹脂補強塗 2 回, クラック部分Uカット+シーリング, 水洗い+上塗り塗装 含む	
パラペット周長 101.4m 防水立上り 50.7 m ² 防水平面積 140.9 m ²						
パラペット周長 65.3m 防水立上り 32.6 m ² 防水平面積 50.8 m ²						
11階	中央公民館	大会議室（*大講義室）	・床仕上げ撤去・更新	床:タイルカーペット貼/東リ GA-2417	211 m ²	既設仕様と同等以上
			・壁仕上げ撤去・更新	壁:無機質クロス/リリカラ LY-1103	307 m ²	既設仕様と同等以上
			・音響設備撤去・更新	AV ラック コントロール卓 ビデオプロジェクター 16mm 映写機 メインスピーカ×2 天井スピーカ×6 ワイヤレスアンテナ×2 マイクコンセント×4 ワイヤレスマイク（ハンド型）×2 ワイヤレスマイク（タイプン型）×2 有線マイク×2	一式	ミキサー/EPMS 同等以上 ラックマウントキット/EPMS/EFX8 RackmountKit 同等以上 録音再生機/SS-CDR250N 同等以上 イコライザー×2/DriveRack PA2 同等以上 パワーアンプ（メイン）/Dci 2/600 同等以上 パワーアンプ（天井）/Dci 4/300 同等以上 ワイヤレス送受信機/SVX188/CVL(t°マイク×2set 付き)同等以上 ワイヤレスラックマウントキット/WADRM 同等以上 ワイヤレスハンドマイク×2/SVX2/PG58（ハンドマイク）同等以上 電源制御ユニット/AV-P2803 同等以上 スピーカ（メイン/リア）×2/SRX812Passive 同等以上

階数	スペース名称	改修内容	既設仕様	数量	改修仕様
			マイクスタンド (床置型) マイクスタンド (卓上型) AV コンセント		天井スピーカ (Hi-z) × 3 / Control26CT (2個1組) 同等以上 吊りアイボルト × 7 / 229-00009-01 (3個1組) 同等以上 引出し 2U / CHU432B 同等以上 音響ワゴン (キャスター付) / 特型 (ブランク 18U) 同等以上 映像再生 / BD-MP1 同等以上 プロジェクター (8000im) / NP-PA803ULJL 同等以上 映像スイッチャー / XS-1HD 同等以上
	フィットネスルーム (*軽運動室)	・壁 (円柱部分のみ) 仕上げ撤去・更新 ・音響設備撤去・更新	壁: 無機質クロス / リリカラ LY-1103 移動 AV ラック (オーディオミキサー, ハウリングサブレッサ, CD プレーヤー, MD プレーヤー, カセットデッキ, ワイヤレスチューナー, 電源制御ユニット, DMP, アンプ) メインスピーカ × 4 スーパーウーハー × 2 ワイヤレスアンテナ × 2 ワイヤレスマイク (ハンド型) × 2 ワイヤレスマイク (ヘッドセット型) × 2 接続コンセント	19 m ² 一式	既設仕様と同等以上 ミキサー / EPM8 同等以上 ラックマウントキット / EPM8/EFX8 RackmountKit 同等以上 録音再生機 × 2 / SS-CDR250N 同等以上 イコライザー / DriveRack PA2 同等以上 パワーアンプ (メイン / リア) / Dci 4/600 同等以上 パワーアンプ (サブ) / Dci 2/600 同等以上 ワイヤレス送受信機 / SVX188/CVL (ピンマイク × 2set 付き) 同等以上 ワイヤレスラックマウントキット / WADRM 同等以上 ワイヤレスハンドマイク × 2 / SVX2/PG58 (ハンドマイク) 同等以上 電源制御ユニット / AV-P2803 同等以上 スピーカ (メイン / リア) × 4 / SRX812Passive 同等以上 スピーカ (サブ) × 2 / SRX818SPassive 同等以上 吊りアイボルト × 7 / 229-00009-01 (3個1組) 同等以上 引出し 2U / CHU432B 同等以上 音響ワゴン (キャスター付) / 特型 (ブランク 18U) 同等以上
	多目的室 (*音楽室)	・床仕上げ撤去・更新 ・音響設備撤去・更新	床: タイルカーペット貼 / 東リ GA-2417 移動式 AV ラック 移動式プラズマディスプレイ メインスピーカ × 2 天井スピーカ × 2 ワイヤレスアンテナ × 2 マイクコンセント × 2 ワイヤレスマイク (ハンド型) ワイヤレスマイク (タイピン型) 有線マイク × 2 マイクスタンド (床置型) マイクスタンド (卓上型)	66 m ² 一式	既設仕様と同等以上 ミキサー / EPM8 同等以上 ラックマウントキット / EPM8/EFX8 RackmountKit 同等以上 録音再生機 × 2 / SS-CDR250N 同等以上 イコライザー × 2 / DriveRack PA2 同等以上 パワーアンプ (メイン) / Dci 2/600 同等以上 パワーアンプ (天井) / Dci 4/300 同等以上 ワイヤレス送受信機 / SVX188/CVL (ピンマイク × 2set 付き) 同等以上 ワイヤレスマウントキット / WADRM 同等以上 ワイヤレスハンドマイク × 2 / SVX2/PG58 (ハンドマイク) 同等以上 電源制御ユニット / AV-P2803 同等以上 スピーカ (メイン / リア) × 2 / SRX812Passive 同等以上

階数	スペース名称	改修内容	既設仕様	数量	改修仕様	
			接続コンセント		天井スピーカ (Hi-z) × 3 / Control26CT (2個1組) 同等以上 吊りアイボルト × 7 / 229-00009-01 (3個1組) 同等以上 引出し 2U / CHU432B 同等以上 音響ワゴン (キャスター付) / 特型 (ブランク 18U) 同等以上 映像再生 / BD-MP1 同等以上 ディスプレイ (55インチ) / LCD-M4K552XDB 同等以上 ディスプレイスタンド移動式 / DA-DS2 同等以上	
	廊下等	・壁 (円柱部分のみ) 仕上げ撤去・更新	壁: 無機質クロス / リリカラ LY-1103	17 m ²	既設仕様と同等以上	
		・ガス給湯器撤去・更新 (屋外)	ガス給湯器屋外壁掛型 55号 (マルチタイプ)	1組	既設仕様と同等以上	
10階	中央 公民館	調理実習室 (*調理室)	・音響設備撤去・更新 パワーアンプ 電源制御ボックス ワイヤレスアンテナ × 2 ワイヤレスマイク (タイピン型) 天井スピーカ × 6	一式	ミキサー (ハーフラック) 8in/2out / CSM 28 同等以上 録音再生機 / SS-CDR250N 同等以上 イコライザー / DriveRack PA2 同等以上 パワーアンプ / Dci 4/300 同等以上 ワイヤレス送受信機 / SVX188/CVL (ピンマイク × 2set 付き) 同等以上 ワイヤレスマウントキット / WADRM 同等以上 電源制御ユニット / AV-P2803 同等以上 天井スピーカ (Hi-z) × 3 / Control26CT (2個1組) 同等以上 引出し 2U / CHU432B 同等以上 音響ワゴン (キャスター付) / 特型 (ブランク 18U) 同等以上	
	工芸室	・壁仕上げ撤去・更新	壁: 無機質クロス / リリカラ LY-1103	95 m ²	既設仕様と同等以上	
	彫塑・陶芸室	・壁仕上げ撤去・更新	壁: 無機質クロス / リリカラ LY-1103	98 m ²	既設仕様と同等以上	
	ロビー・展示スペース	・床仕上げ撤去・更新	床: タイルカーペット貼 / 東リ GA-2417	38 m ²	既設仕様と同等以上	
	廊下等	・ガス給湯器撤去・更新 (調理室用・屋外)	ガス給湯器屋外壁掛型 55号 (マルチタイプ)	2組	既設仕様と同等以上	
	バルコニー	・FRP 防水補修・更新	FRP 複合防水 (ウレタン塗膜防水下地 + FRP 防水, トップコート塗) H≒350	パラペット周長 43.55m 防水立上り 15.25 m ² 防水平面積 22.25 m ²	既設仕様と同等以上を基本とするが, 施工上困難な場合は同等以上の防水性能を有する他の工法等を可とする ※既存防水サンダー掛け, アセトン吹き水洗い, TOP コート仕上, FRP 樹脂補強塗 2回, クラック部分 Uカット + シーリング, 水洗い + 上塗り塗装 含む	
	屋上	・FRP 防水補修・更新	FRP 複合防水 (ウレタン塗膜防水下地 + FRP 防水, トップコート塗) H≒300, 機械基礎共	パラペット周長 89.2m 防水立上り 30.8 m ² 防水平面積 129.5 m ²	既設仕様と同等以上を基本とするが, 施工上困難な場合は同等以上の防水性能を有する他の工法等を可とする ※既存防水サンダー掛け, アセトン吹き水洗い, TOP コート仕上, FRP 樹脂補強塗 2回, クラック部分 Uカット + シーリング, 水洗い + 上塗り塗装 含む	
9階	中央	和室	・畳の撤去・更新	Y 畳: 旭ダウスタイル畳	84 畳	既設仕様と同等以上

階数	スペース名称	改修内容	既設仕様	数量	改修仕様	
	公民館	・可動間仕切りの撤去・更新	可動間仕切り 壁：和紙クロス張り／リリカラ：LY-1787 天井：ヤナセ杉中柵単板練付合板 竿縁天井, アルミルーバー(デュラクロン焼付)／Y17-70D	15m	既設仕様と同等以上（必要に応じて天井の復旧を含む）	
	LL コンピューター室 *特別学習室	・床仕上げ撤去・更新 ・壁仕上げ撤去・更新	床：タイルカーペット貼／東リ GA-2417 壁：無機質クロス／リリカラ LY-1103	91 m ² 99 m ²	既設仕様と同等以上 既設仕様と同等以上	
	講義室1 *第1学習室	・床仕上げ撤去・更新 ・壁仕上げ撤去・更新	床：タイルカーペット貼／東リ GA-2417 壁：無機質クロス／リリカラ LY-1103	67 m ² 82 m ²	既設仕様と同等以上 既設仕様と同等以上	
	講義室2 *第2学習室	・床仕上げ撤去・更新 ・壁仕上げ撤去・更新	床：タイルカーペット貼／東リ GA-2417 壁：無機質クロス／リリカラ LY-1103	75 m ² 85 m ²	既設仕様と同等以上 既設仕様と同等以上	
	講義室3 *第3学習室	・床仕上げ撤去・更新 ・壁仕上げ撤去・更新	床：タイルカーペット貼／東リ GA-2417 壁：無機質クロス／リリカラ LY-1103	91 m ² 99 m ²	既設仕様と同等以上 既設仕様と同等以上	
	ロビー	・床仕上げ撤去・更新	床：タイルカーペット貼／東リ GA-2417 ：御影石貼／御影石(中国)G623 J&B 仕上	91 m ²	既設仕様と同等以上（タイルカーペットのみ更新）	
	廊下等	・ガス給湯器撤去・更新（屋外）	ガス給湯器屋外壁掛型 32号	1台	既設仕様と同等以上	
	バルコニー	・FRP 防水補修・更新	FRP 複合防水（ウレタン塗膜防水下地+FRP 防水, トップコート塗） H≒350	パラペット周長 43.55m 防水立上り 15.25 m ² 防水平面積 22.25 m ²	既設仕様と同等以上を基本とするが、施工上困難な場合は同等以上の防水性能を有する他の工法等を可とする ※既存防水サンダー掛け, アセトン吹き水洗い, TOP コート仕上, FRP 樹脂補強塗 2 回, クラック部分 U カット+シーリング, 水洗い+上塗り塗装 含む	
	屋上	・FRP 防水補修・更新（陸屋根）	FRP 複合防水（ウレタン塗膜防水下地+FRP 防水, トップコート塗） H≒350, 機械基礎共 FRP 複合防水（ウレタン塗膜防水下地+FRP 防水, トップコート塗） H≒400 FRP 複合防水（ウレタン塗膜防水下地+FRP 防水, トップコート塗） H≒300	パラペット周長 208.2m 防水立上り 72.8 m ² 防水平面積 1356.8 m ² パラペット周長 104.4m 防水立上り 41.8 m ² 防水平面積 125.6 m ² パラペット周長 6.2m 防水立上り 1.8 m ² 防水平面積 2.2 m ²	既設仕様と同等以上を基本とするが、施工上困難な場合は同等以上の防水性能を有する他の工法等を可とする ※防水不良箇所切り取り補修（8m×8m 程度）, 既存防水サンダー掛け, アセトン吹き水洗い, TOP コート仕上, FRP 樹脂補強塗 2 回, クラック部分 U カット+シーリング, 水洗い+上塗り塗装 含む	
8階	共用	バルコニー	・FRP 複合防水補修・更新	FRP 複合防水（ウレタン塗膜防水下地+FRP 防水, トップコート塗） H≒350	パラペット周長 43.55m 防水立上り 15.25 m ² 防水平面積 22.25 m ²	既設仕様と同等以上を基本とするが、施工上困難な場合は同等以上の防水性能を有する他の工法等を可とする ※既存防水サンダー掛け, アセトン吹き水洗い, TOP コート仕上, FRP 樹脂補強塗 2 回, クラック部分 U カット+シーリング, 水洗い+上塗り塗装 含む

階数	スペース名称	改修内容	既設仕様	数量	改修仕様	
	屋上	・FRP 複合防水補修・更新 (陸屋根)	FRP 複合防水 (ウレタン塗膜防水下地+FRP 防水, トップコート塗) H≒450, 機械基礎共	パラペット周長 101.5m 防水立上り 45.68 m ² 防水平面積 120.9 m ²	既設仕様と同等以上を基本とするが, 施工上困難な場合は同等以上の防水性能を有する他の工法等を可とする ※既存防水サンダー掛け, アセトン吹き水洗い, TOP コート仕上, FRP 樹脂補強塗 2 回	
		FRP 複合防水 (ウレタン塗膜防水下地+FRP 防水, トップコート塗) H≒450, 機械基礎共	パラペット周長 179.15m 防水立上り 82.4 m ² 防水平面積 172.76 m ²			
		FRP 複合防水 (ウレタン塗膜防水下地+FRP 防水, トップコート塗) H≒400	パラペット周長 24.8m 防水立上り 9.9 m ² 防水平面積 30.3 m ²			
7 階	文化プラザ	第 1 展示室	・天井撤去・更新	天井: 岩綿吸音板 (白) / 大建工業タイプ TK1903-19	473.94 m ² (第 2 展示室含む)	LGS, GB-R9.5 捨て貼り, 岩綿吸音板 t=12 ※空調, スプリンクラー感知器等調整費 含む
			・特殊建具及び仕上(パネル)の撤去・更新	壁: ガラスクロス+AEP 塗装/YN90 特殊建具: 特注品 (建具厚: 約 100mm, 参考見附面積: 約 740 m ² (第 2 展示室含む))	758.28 m ² (第 2 展示室含む)	小松ランニング RS-100E 展示パネル同等以上 ※100E 展示パネル (W3490×H6000×D108) 34 面 戸袋パネル (W3860×H6000×D100) 2 面 ※表面材 (ラワン 9t), 合成ハンガーレール, カーブ分岐十字路, 電動ロータリー装置, 受アングル吊材, 戸袋パネル戸当たり 含む
			・床仕上げ撤去・更新	床: タイルカーペット貼/東リ GA-2417	490 m ²	既設仕様と同等以上
			・音響設備撤去・更新	ミキサー/YAMAHA: MX12/6 CD プレーヤー/SONY: CDP-D11 MD プレーヤー/SONY: MDS-E10/8 カセットデッキ/TASCAM: 202MKIII イコライザー/YAMAHA: Q2031B パワーアンプ/YAMAHA: PX10 ワイヤレス受信機/松下: WX-4020 ワイヤレスマイク×2/松下: WX-4100 有線マイク×2/SHURE: SM58SE 電源制御ユニット/松下: WU-L61 ワイヤレスアンテナ×2/松下: WX-4965 スピーカ×2/EV: SX300 スピーカスタンド×2/EV: 200T 卓上マイクスタンド×2/高砂製作所: MS-404	一式	ミキサー/EPMS8 同等以上 ラックマウントキット/EPMS8/EFX8 RackmountKit 同等以上 CD プレイヤー/CD-200 同等以上 MD プレイヤー/MD-CD1MKIII 同等以上 カセットデッキ/202MKVII 同等以上 イコライザー/DriveRack PA2 同等以上 パワーアンプ/XLS2502 同等以上 ワイヤレス送受信機×2/QLXD4J 同等以上 アンテナ分配キット/UA221 同等以上 ワイヤレスマイク×2/QLXD2/SM58-JB 同等以上 有線マイク×2/SM58SE 同等以上 電源制御ユニット/AV-P2803 同等以上 ワイヤレスアンテナ×2/UA834WB+UA8 (付属) 同等以上 B 型用アンテナフィルター/ATW-F808HHI 同等以上 スピーカ×2/SRX812Passive 同等以上 スピーカスタンド×2/JBL TRIPOD-MA 同等以上 卓上マイクスタンド×2/230/2B (グースネック) +29390 (ベース) 同等以上

階数	スペース名称	改修内容	既設仕様	数量	改修仕様
					引出し 2U/CHU432B 同等以上 音響ワゴン (キャスター付) / 特型 (ブランク 18U) 同等以上
	第2展示室	・天井撤去・更新	天井：岩綿吸音板 (白) / 大建工業がイロトシ TK1903-19	(第1展示室を含む)	(第1展示室を含む)
		・特殊建具及び仕上(パネル)の撤去・更新	壁：ガラスクロス+AEP 塗装/YN90 特殊建具：特注品 (建具厚 100mm, 参考見附面積は第1展示室を含む)	(第1展示室を含む)	(第1展示室を含む)
		・床仕上げ撤去・更新	床：タイルカーペット貼/東リ GA-2417	490 m ²	既設仕様と同等以上
		・音響設備撤去・更新	「展示室1」と同様	一式	「展示室1」と同様
	第3展示室	・天井撤去・更新	天井：岩綿吸音板 (白) / 大建工業がイロトシ TK1903-19	48.3 m ²	LGS, GB-R9.5 捨て貼り, 岩綿吸音板 t=12 ※空調, スプリンクラー感知器等調整費 含む
		・特殊建具及び仕上の撤去・更新	壁：ガラスクロス+AEP 塗装/YN90 特殊建具：特注品 (建具厚：約 150mm, 参考見附面積：約 60 m ²)	60.31 m ²	小松ランニング RS-150L 引戸パネル同等以上 ※150L 引戸パネル (W10310×H5850×D148) 1面 ※表面材 (ラワン 9t), 合成ハンガーレール, 受アングル吊材, 床付けガイドローラー 含む
		・音響設備撤去・更新	ミキサー/YAMAHA : MX12/6 CD プレーヤー/SONY : CDP-D11 カセットデッキ×2/TASCAM パワーアンプ/YAMAHA : P2040 電源制御ユニット/松下 : WU-L61	一式	ミキサー/EPMS 同等以上 ラックマウントキット/EPMS/EFX8 RackmountKit 同等以上 CD プレーヤー/CD-200 同等以上 MD プレーヤー/MD-CD1MKIII 同等以上 カセットデッキ/202MKVII 同等以上 イコライザー/DriveRack PA2 同等以上 パワーアンプ×2/XLS2502 同等以上 電源制御ユニット/AV-P2803 同等以上 引出し 2U/CHU432B 同等以上 音響ワゴン (キャスター付) / 特型 (ブランク 18U) 同等以上
	第4展示室	・音響設備撤去・更新	「展示室3」と同様	一式	「展示室3」と同様
	第5展示室	・音響設備撤去・更新	「展示室3」と同様	一式	「展示室3」と同様
	エントランスホール・風除室	・自動扉ドアエンジン撤去・更新	DS-150D 型ドアエンジン (片引戸)	4 か所	既設仕様と同等以上
	バルコニー	・FRP 複合防水補修・更新	FRP 複合防水 (ウレタン塗膜防水下地+FRP 防水, トップコート塗) H≒350	パラペット周長 43.55m 防水立上り 15.25 m ² 防水平面積 22.25 m ²	既設仕様と同等以上を基本とするが, 施工上困難な場合は同等以上の防水性能を有する他の工法等を可とする ※既存防水サンダー掛け, アセトン吹き水洗い, TOP コート仕上, FRP 樹脂補強塗 2回, クラック部分Uカット+シーリング, 水洗い+上塗り塗装 含む

階数	スペース名称		改修内容	既設仕様	数量	改修仕様
6階	共用	屋上	・FRP 複合防水補修・更新	FRP 複合防水（ウレタン塗膜防水下地+FRP 防水, トップコート塗） H≒450	パラペット周長 22.12m 防水立上り 9.95 m ² 防水平面積 15.32 m ²	既設仕様と同等以上を基本とするが、施工上困難な場合は同等以上の防水性能を有する他の工法等を可とする ※既存防水サンダー掛け, アセトン吹き水洗い, TOP コート仕上, FRP 樹脂補強塗 2 回, クラック部分 U カット+シーリング 含む
				FRP 複合防水（ウレタン塗膜防水下地+FRP 防水, トップコート塗） H≒500	パラペット周長 127.67m 防水立上り 63.8 m ² 防水平面積 249.8 m ²	
5階	記念まんが館	収蔵庫 1・2	・除湿機の撤去・更新	不明	2 台（各室 1 台）	加湿除湿ユニット/ピーエス G-152 同等以上 24 時間湿度 55%（許容値 50%~60%）を満たすものとする
	共用	屋上	・FRP 複合防水補修・更新	FRP 複合防水（ウレタン塗膜防水下地+FRP 防水, トップコート塗） H≒450	パラペット周長 19.17m 防水立上り 8.62 m ² 防水平面積 12.8 m ²	既設仕様と同等以上を基本とするが、施工上困難な場合は同等以上の防水性能を有する他の工法等を可とする ※既存防水サンダー掛け, アセトン吹き水洗い, TOP コート仕上, FRP 樹脂補強塗 2 回, クラック部分 U カット+シーリング 含む
4階	共用	ガレリア回転扉	・鉄部塗装（要施工性調査）	不明	一式	フタル酸樹脂エナメル塗装同等以上 ※施工性調査の上実施すること。
		屋上	・FRP 複合防水補修・更新	FRP 複合防水（ウレタン塗膜防水下地+FRP 防水, トップコート塗） H≒500	パラペット周長 20.34m 防水立上り 10.16 m ² 防水平面積 18.91 m ²	既設仕様と同等以上を基本とするが、施工上困難な場合は同等以上の防水性能を有する他の工法等を可とする ※既存防水サンダー掛け, アセトン吹き水洗い, TOP コート仕上, FRP 樹脂補強塗 2 回, クラック部分 U カット+シーリング 含む
	FRP 複合防水（ウレタン塗膜防水下地+FRP 防水, トップコート塗） H≒500			パラペット周長 85.04m 防水立上り 42.5 m ² 防水平面積 246.57 m ²		
3階	文化プラザ	第3バルコニー	・視線改善（向きの調整又は撤去等提案による）	コトブキ製	一式	サイトラインを検証し、市と協議のうえ客席位置・高さの変更, 手すりの変更等を行い, 必要に応じて客席の撤去（一部又は全部）を行うこと。ただし, 極力席数が減らないよう検討すること。 現況の音響性能に影響しないものとする。
		第4バルコニー	・視線改善（向きの調整又は撤去等提案による）	コトブキ製	一式	
	記念まんが館	エントランスホール	・自動扉ドアエンジン撤去・更新	DS-75D 型ドアエンジン（両引戸）	1 か所	既設仕様と同等以上
	共用	ガレリア・市民サロン	・軒天特定天井落下防止対策	天井：アルミスパンドレル（目視確認による）	3 階軒天 218.5 m ² 5 階軒天 478.8 m ²	特定天井 ※特定天井補強（仮設足場移動共）, 天井裏作業足場設置（AS クランプ+角パイプ+足場板）, 天井防止落下システム（BB クリッパ, 吊りボルト, 野縁受け）, 天井防止落下システム（BB カチットワイヤー, 吊りボルト, 野縁受け） 含む
		廊下等	・ガス給湯器撤去・更新（軽食・喫茶用・屋外）	ガス給湯器屋外壁掛型 32 号	1 台	既設仕様と同等以上
		屋上	・FRP 複合防水補修・更新	FRP 複合防水（ウレタン塗膜防水下地+FRP 防水, トップコート塗） H≒450	パラペット周長 51.46m 防水立上り 23.16 m ² 防水平面積 150.96 m ²	既設仕様と同等以上を基本とするが、施工上困難な場合は同等以上の防水性能を有する他の工法等を可とする ※既存防水サンダー掛け, アセトン吹き水洗い, TOP コート仕上,

階数	スペース名称	改修内容	既設仕様	数量	改修仕様	
					FRP 樹脂補強塗 2 回, ケレン水洗い, ポリマーセメント塗 含む	
2 階	文化プラザ	録音室	・ 不要機材撤去	撤去対象:仕様・数量は舞台設備竣工図(図面番号 284~289 参照)に示す全て	一式	(撤去のみ)
		第 1 スタジオ	・ 音響設備撤去・更新	マイクロホン	4 本	SHURE : SM-58SE 同等以上 ダイナミック型 単一指向性
				マイクロホンスタンド	4 本	K&M : ST210 同等以上 ブーム型
				音響操作卓 (デジタルミキサー)	1 台	YAMAHA : TF1 同等以上 入力回路 :40MONO+2st+2RET(OMNI IN16) 出力回路 :MainBus 3+AUX20
				メモリーレコーダー	1 台	TASCAM : SS-CDR250N 同等以上 記録メディア :SD カード, USB メモリー, CD-R/CD-RW
				パワーアンプ	1 台	YAMAHA : PX10 同等以上 1000W*2(8Ω)消費電力 310W
				パワーアンプディストリビューター	1 台	TASCAM : AV-P250LUV 同等以上 A C 100V 14.6A 後面 10 口 前面 3 口
				ワゴンラック	1 台	CANARE : CW24TF 同等以上 24U キヤスター付き。組立配線含む。
				スピーカシステム	2 台	YAMAHA : CZR12 同等以上 12"2Way 耐入力 800W(PGM) 18kg
				スピーカスタンド	2 本	K&M : ST21300 同等以上 耐荷重 50kg 以上
	ケーブル類	一式	マイクケーブル, スピーカケーブル等上記設備に必要なケーブルを含む			
	第 2 スタジオ	・ 音響設備撤去・更新	マイクロホン	4 本	SHURE : SM-58SE 同等以上 ダイナミック型 単一指向性	
			マイクロホンスタンド	4 本	K&M : ST210 同等以上 ブーム型	
			音響操作卓 (デジタルミキサー)	1 台	YAMAHA : TF1 同等以上 入力回路 :40MONO+2st+2RET(OMNI IN16) 出力回路 :MainBus 3+AUX20	
			メモリーレコーダー	1 台	TASCAM : SS-CDR250N 同等以上 記録メディア :SD カード, USB メモリー, CD-R/CD-RW	
			パワーアンプ	1 台	YAMAHA : PX10 同等以上 1000W*2(8Ω)消費電力 310W	

階数	スペース名称	改修内容	既設仕様	数量	改修仕様
			パワーアンプディストリビューター	1台	TASCAM : AV-P250LUV 同等以上 A C 100V 14.6A 後面 10口 前面 3口
			ワゴンラック	1台	CANARE : CW24TF 同等以上 24U キャスター付き。組立配線含む。
			スピーカシステム	2台	YAMAHA : CZR12 同等以上 12"2Way 耐入力 800W(PGM) 18kg
			スピーカスタンド	2本	K&M : ST21300 同等以上 耐荷重 50kg 以上
			ケーブル類	一式	マイクケーブル, スピーカケーブル等上記設備に必要なケーブルを含む
	小ホール	・ 舞台機構一部撤去・更新	リミットスイッチ (吊物機構)	一式	添付資料9「舞台機構設備改修項目一覧表」に示す仕様と同等以上
			ワイヤーロープ (吊物機構)	一式	
			操作盤	一式	
			吊物機構 制御盤	一式	
		・ 舞台音響一部撤去・更新	音響調整卓(メイン)	1台	サンプリング周波数 96kHz 対応オーディオネットワークでシステム構築できること。 物理フェーダー数 38ch 以上, 15 インチタッチパネルディスプレイ 2面以上, 二重化電源標準装備とする。 大ホールと共通化できること。
			パワーアンプ架	一式	各種スピーカシステムに適合したメーカー推奨アンプ, プロセッサーを必要数機器構成しデジタル音声入力に対応できること。 稼働状態を監視・確認ができ, ネットワーク上からも設定・変更が可能なものとする。
			入出力パッチ盤	一式	汎用性の EIA ラックマウントタイプとし, 既設とのマッチングを考慮し, XLR 型, EtherCon 型, OpticalCon 型, BNC 型等を選定すること。 デジタル回線, アナログ回線を集中管理できるものとする。
			効果機器架	一式	各種制御ネットワーク機器, オーディオネットワークシステム光伝送機器等, 必要数機器構成とする。 設備の拠点間は光ファイバーケーブルにて二重化構築すること。
			録音再生機器	一式	個別にスタッキング可能な可搬型ラックに収め, 各機器は自由なレイアウトができるものとする。 各機器はマルチメディアに対応し, 再生及び長時間録音可能な機器とし, バックアップ機を含め必要数機器構成すること。 入出力にはデジタル接続及びアナログバランス接続可能な機種とする。

階数	スペース名称	改修内容	既設仕様	数量	改修仕様
			移動型音響卓	一式	サンプリング周波数 48kHz 対応オーディオネットワークでシステム構築できること。 物理フェーダー数 34ch 以上, 10 インチタッチパネルディスプレイ 1 面以上, 二重化電源装備とする。 大ホール移動型音響卓と共通化できること。
			メインスピーカ	一式	スピーカの音質・性能の統一化を考慮し, 各スピーカが一体となるような機種を選定すること。 スピーカはパッシブ 2Way 以上のラインアレイ方式とし, スピーカ駆動にて最大音圧レベル 100 dB以上の性能を有すること。 機器選定は, 小ホールで試聴を実施後, 最終機種選定すること。
			天井スピーカ	一式	スピーカの音質・性能の統一化を考慮し, 各スピーカが一体となるような機種を選定すること。 スピーカはパッシブ 2Way 方式とし, 拡声音の明瞭度を確保できること。 スピーカ単体最大音圧レベルは 130dB 以上とする。
			ロビー, 運営, 楽屋スピーカ	一式	既設とのマッチングを考慮し, 拡声音の明瞭度を確保し, 必要数機器構成すること。
			ステージスピーカ	一式	スピーカの音質・性能の統一化を考慮し, 各スピーカが一体となるような機種を選定すること。 スピーカのステージモニタータイプは 2Way 以上とし, 12 インチ, 15 インチの必要数機器構成とし, スタンドタイプは 2Way 以上とし 15 インチで必要数機器構成とすること。 機器選定は, 小ホールで試聴を実施後, 最終機種選定すること。
			ワイヤレスシステム	一式	SHURE AXT+ULXD 同等以上 WS 帯 (ホワイトスペース帯) アナログ・デジタルワイヤレスとし, 電波状況の監視や管理ができるものとし, バッテリーマイクヘッドを交換すること。
			マイクロホン類	一式	マイクロホンは, ダイナミック, コンデンサー, バウンダリー, ステレオ型等, 使用頻度の高い機種を必要数選定すること。 スタンドは, 床上, ブーム, 卓上型等, 使用頻度の高い機種を必要数選定すること。
			システムコントロール	一式	音響システム制御 (電源・出力・監視), 各種制御ネットワーク機器, オーディオネットワークシステム光伝送対応とし, 必要数機器構成すること。 設備の拠点間は光ファイバーケーブルにて二重化構築すること。

階数	スペース名称	改修内容	既設仕様	数量	改修仕様
			インカム	一式	既存設備と併用し、2ch 2.4GHz 帯ワイヤレスインターカムを必要数機器構成すること。
			難聴者システム	一式	SENNHEISER NobileConnect 同等以上 WiFi を使用して音声ストリーミングを行うことができ、音声チャンネル数は2ch 以上とする。
			サブシステム	一式	簡易に操作ができ、サブシステム単独でも使用可能なこととする。 ミキサー卓は、サンプリング周波数 48kHz 対応オーディオネットワークでシステム構築できること。 物理フェーダー数 18ch 以上、10 インチタッチパネルディスプレイ 1 面以上、二重化電源装備とする。 マルチメディアに対応した録音再生機、B 帯ワイヤレスシステム、パワーアンプ (8 Ω 450W+450W 以上) をキャスター付きワゴンで実装できるものとする。
		・映像設備撤去・更新	プロジェクター	1 台	Panasonic PT-RZ12KJ 同等以上 光源はレーザー方式 12,000 ルーメン以上のものとする。 納入時期の最新鋭機種を選定し、小ホールスクリーンサイズに合わせたレンズを選定すること。
			映像周辺機器	一式	ブルーレイ等のメディア再生、舞台袖からパソコン映像を伝送でき、シームレススイッチャーにて映像を送り出せること。 解像度、HDCP を考慮した必要数機器選定すること。
		・ITV カメラ全撤去・更新	ITV カメラ/仕様、数量、位置は「(仮称) 市民総合文化プラザ舞台設備竣工図」図面番号 301～304 参照	一式	既設仕様と同等以上 ただし、デジタル伝送には双方向性の IP 伝送とし低遅延化できるものを必要数機器構成すること。 運営上必要箇所は HD-SDI 方式とし、映像遅延を最小限に抑える機器を選定すること。
		・舞台照明全撤去・更新	主幹盤	一式	耐用年数・調光回路の更新に合わせた更新を実施する。フレーム構造の再利用などコストダウンの検討を可とする
			調光盤	一式	既存の負荷設備に対応した回路・制御機能を有すること。 省電力の LED 化の導入に応じた電源構成とする。フレーム構成の再利用などコストダウンの検討を可とする。
			照明操作卓	一式	既存のシステムと同様の基本性能を有すること。(LED 化に対応した追加機能、システムの調整を含む)
			信号ネットワーク	一式	既設信号規格を LED 化に合わせて、ネットワークを構築すること。

階数	スペース名称	改修内容	既設仕様	数量	改修仕様	
			コンセント関係	一式	利用状況及びLED化に伴う電源方式を検討し、修繕・更新を実施すること。 コンセントダクト等の劣化状況により部品交換などの更新対応を可とする。	
			ボーダーケーブル	一式	利用状況及びLED化に応じた電源方式を検討し、必要な箇所について修繕・更新を実施すること。 機構の吊り荷重など充分検討を行い、信号系統の整備など実施すること。	
			フラッドライト関係	一式	利用状況を踏まえ、照度、演出効果を充分検証の上、ボーダーライト・天井反射板・ホリゾンライトのLED化すること（ハロゲンの演出同等に対応できる機材が望ましい）。	
			スポットライト関係	一式	利用状況を踏まえ、照度、演出効果を充分検証の上、スポットライトのLED化を可能な範囲で導入すること。 ハロゲン既存の機器の整備利用も可とする。	
			ピンスポットライト	一式	既設機器と同等の照度を確保したLED機器を導入すること。	
	袖舞台	・下手袖スライディングウォール撤去・更新	特殊建具:オーハタ製作所製(建具厚:約50mm, 参考見附面積:約35.8㎡)	一式	小松ランニングRS-100Dパネル同等以上 ※100DパネルW2126×H5500×D100)3面 方開きドア(遮音仕様)1面 ※表面材(FGボード),合成ハンガーレール(見切り焼き塗装),電動ロータリー装置,受アングル吊材,戸袋パネル戸当たり含む	
			・下手袖パネル仕上撤去・更新	下地:木部 LGS90+0PB12.5, AL部 LGS25+グラスウールボードt50(黒色グラスクロス) 仕上材:天然木化粧フェノール樹脂板着色,一部アルミパンチングメタルAP焼付 /宮崎木材工業:レッドオークUC塗装	35.08㎡	造作,片引戸,フレーム塗装SOP仕上
	共用	廊下等	・ガス給湯器撤去・更新(屋内・屋外)	ガス給湯器屋内壁掛型55号	1台	既設仕様と同等以上
			ガス給湯器屋外壁掛型55号(マルチタイプ)		2組	既設仕様と同等以上
		屋上	・FRP複合防水補修・更新	FRP複合防水(ウレタン塗膜防水下地+FRP防水,トップコート塗) H≒600	パラペット周長119.45m 防水立上り71.67㎡ 防水平面積254.45㎡	既設仕様と同等以上を基本とするが,施工上困難な場合は同等以上の防水性能を有する他の工法等を可とする。 ※既存防水サンダー掛け,アセトン吹き水洗い,TOPコート仕上,FRP樹脂補強塗2回,ケレン水洗い,ポリマーセメント塗 含む
1階	文化プラザ	大ホール	・舞台機構一部撤去・更新	エンコーダ(ワイヤーリール付)(吊物機構・床機構)	一式	添付資料9「舞台機構設備改修項目一覧表」に示す仕様と同等以上
			リミットスイッチ(吊物機構・床機構)	一式		
			ワイヤーロープ(吊物機構)	一式		

階数	スペース名称	改修内容	既設仕様	数量	改修仕様
			操作盤	一式	
			吊物機構 制御盤	一式	
			床機構 制御盤	一式	
			二次側電気配管配線	一式	
			舞台幕地	一式	
		・舞台音響全撤去・更新	音響調整卓(メイン)	一式	サンプリング周波数 96kHz 対応オーディオネットワークでシステム構築できること。 物理フェーダー数 38ch 以上, 15 インチタッチパネルディスプレイ 2 面以上, 二重化電源標準装備とする。 小ホールと共通化できること。
		パワーアンプ架	一式	各種スピーカシステムに適合したメーカー推奨アンプ, プロセッサを必要数機器構成し, デジタル音声入力に対応できること。 稼働状態を監視・確認でき, ネットワーク上からも設定・変更が可能なものとする。	
		入出力パッチ盤	一式	汎用性の EIA ラックマウントタイプとし, 既設とのマッチングを考慮し, XLR 型, EtherCon 型, OpticalCon 型, BNC 型等を選定すること。 デジタル回線, アナログ回線を集中管理できるものとする。	
		効果機器架	一式	各種制御ネットワーク機器, オーディオネットワークシステム光伝送機器等, 必要数機器構成すること。 設備の拠点間は光ファイバーケーブルにて二重化構築すること。	
		録音再生機器	一式	個別にスタッキング可能な可搬型ラックに収め, 各機器は自由にレイアウトできるものとする。 各機器はマルチメディアに対応し, 再生及び長時間録音可能な機器とし, バックアップ機を含め必要数機器構成すること。 入出力にはデジタル接続及びアナログバランス接続可能な機種とする。	
移動型音響卓	一式	サンプリング周波数 48kHz 対応オーディオネットワークでシステム構築できること。 物理フェーダー数 34ch 以上, 10 インチタッチパネルディスプレイ 1 面以上, 二重化電源装備とする。 小ホール移動型音響卓と共通化できること。			
プロセ・サイドスピーカ	一式	スピーカの音質・性能の統一化を考慮し, 各スピーカが一体となるような機種を選定すること。 スピーカは 2Way 以上のポイントソース方式又は 2Way 以上のラインアレイ方式とし, ホール内スピーカ駆動にて最大音圧レベ			

階数	スペース名称	改修内容	既設仕様	数量	改修仕様
					ル 95dB 以上、音圧分布偏差 8dB 以内の性能を有すること。 機器選定は、大ホールで試聴を実施後、最終機種選定すること。
			客席スピーカ	一式	スピーカの音質・性能の統一化を考慮し、各スピーカが一体となるような機種を選定すること。 スピーカは 2Way 以上のポイントソース方式又は 2Way フルレンジ方式とし、拡声音の明瞭度を確保し、必要数機器構成すること。
			ロビー、運営、楽屋スピーカ	一式	既設とのマッチングを考慮し、拡声音の明瞭度を確保し、必要数機器構成すること。
			ステージスピーカ	一式	スピーカの音質・性能の統一化を考慮し、各スピーカが一体となるような機種を選定すること。 スピーカは 3Way 以上のラインアレイ方式とし、スピーカ駆動にて最大音圧レベル 100dB 以上の性能を有すること。 ステージモニタータイプは、2Way 以上とし 12 インチ、15 インチの必要数機器構成すること。 スタンドタイプは、2Way 以上とし 12 インチ、15 インチの必要数機器構成すること。 機器選定は、大ホールで試聴を実施後、最終機種選定すること。
			ワイヤレスシステム	一式	SENNHEISER EM9046+SHURE ULXD 同等以上 WS 帯 (ホワイトスペース帯) デジタルワイヤレスとし、電波状況の監視や管理ができるものとし、バッテリーマイクヘッドを交換すること。
			3点吊マイクシステム	一式	HYFAX MHN1 同等以上 8 プリセットにてマイクポジションを記憶できること。 操作器はタッチパネル画面、マニュアルスイッチを装備すること。
			マイクロホン類	一式	マイクロホンは、ダイナミック、コンデンサー、バウンダリー、ステレオ型等、使用頻度の高い機種を必要数選定すること。 スタンドは、床上、ブーム、卓上型等、使用頻度の高い機種を必要数選定すること。
			舞台上下パッチ盤	一式	既設とのマッチングを考慮し、XLR 型, EtherCon 型, OpticalCon 型, BNC 型を選定すること。 ステージスピーカシステムに適合したメーカー推奨アンプ、プロセッサーを必要数機器構成し、デジタル音声入力に対応し、稼働状態を監視・確認でき、ネットワーク上からも設定・変更が可能なものとする。

階数	スペース名称	改修内容	既設仕様	数量	改修仕様
					各種制御ネットワーク機器, オーディオネットワークシステム光伝送対応とし, 必要数機器構成すること。 設備の拠点間は光ファイバーケーブルにて二重化構築すること。
			システムコントロール	一式	音響システム制御 (電源・出力・監視), 各種制御ネットワーク機器, オーディオネットワークシステム光伝送対応とし, 必要数機器構成すること。 設備の拠点間は光ファイバーケーブルにて二重化構築すること。
			インカム	一式	既存設備と併用し, 2ch 2.4GHz 帯ワイヤレスインターカムを必要数機器構成すること。
			難聴者システム	一式	SENNHEISER NobileConnect 同等以上 WiFi を使用して音声ストリーミングを行え, 音声チャンネル数は 2ch 以上できること。
			サブシステム	一式	簡易に操作ができ, サブシステム単独でも使用可能とする。 ミキサー卓は, サンプリング周波数 48kHz 対応オーディオネットワークでシステム構築できること。 物理フェーダー数 18ch 以上, 10 インチタッチパネルディスプレイ 1 面以上, 二重化電源装備とする。 マルチメディアに対応した録音再生機, B 帯ワイヤレスシステム, パワーアンプ (8 Ω 450W+450W 以上) をキャスター付きワゴンで実装できるものとする。
		・映像設備 (35mm 映写機以外) 全撤去・更新	プロジェクター	1 台	Panasonic PT-RZ21KJ 同等以上 光源はレーザー方式 21,000 ルーメン以上のものとする。 納入時期の最新鋭機種を選定し, 大ホールスクリーンサイズに合わせたレンズを選定すること。
			映像周辺機器	一式	ブルーレイ等のメディア再生, 舞台袖からパソコン映像を伝送でき, シームレススイッチャーにて映像を送り出せること。 解像度, HDCP を考慮した必要数機器選定すること。
		・ITV カメラ全撤去・更新	ITV カメラ/仕様, 数量, 位置は「(仮称) 市民総合文化プラザ舞台設備竣工図」図面番号 301~304 参照	一式	既設仕様と同等以上 ただし, デジタル伝送には双方向性の IP 伝送とし低遅延化できるものを必要数機器構成すること。 運営上必要箇所は HD-SDI 方式とし, 映像遅延を最小限に抑える機器を選定すること。
		・舞台照明全撤去・更新	主幹盤	一式	耐用年数・調光回路の更新に合わせた更新を実施する。フレーム構造の再利用などコストダウンの検討は可とする
			調光盤	一式	既存の負荷設備に対応した回路・制御機能を有すること。

階数	スペース名称	改修内容	既設仕様	数量	改修仕様	
					省電力のLED化の導入に応じた電源構成とする。 一部更新済みのインテリジェント機能・フレーム構成の再利用などコストダウンの検討は可とする。 修繕が必要な機器は修繕すること。	
			照明操作卓	一式	負荷の変更に伴うシステムの調整を実施すること。 定期交換時期に関わる部品交換等を実施すること。	
			信号ネットワーク	一式	既設信号規格をLED化に合わせて、ネットワークを構築すること。 一部更新されている機器については使用可能とする。	
			コンセント関係	一式	利用状況及びLED化に伴う電源方式を検討し、修繕・更新を実施すること。 コンセントダクト等の劣化状況により部品交換などの更新対応を可とする。	
			ボーダーケーブル	一式	利用状況及びLED化に伴う電源方式を検討し、修繕・更新を実施すること。 機構の吊り荷重など充分検討を行い、信号系統の整備等を実施すること。	
			フラッドライト関係	一式	利用状況を踏まえ、照度、演出効果を充分検証の上、ボーダーライト・天井反射板・ホリゾンライトのLED化すること（ハロゲンの演出同等に対応できる機材が望ましい）。	
			スポットライト関係	一式	利用状況を踏まえ、照度、演出効果を充分検証の上、スポットライトのLED化すること。 ハロゲンの演出に対応できる様に既存の機器の整備利用も検討する。	
			ピンスポットライト	一式	既設機器と同等の照度を確保した機器を導入すること。	
	プロムナード	・ホワイエに入る鋼製建具をガラス建具に変更（ホールエントランスらしい設えとする）	鋼製両開き戸 W=1800×2	一式	ガラス自動ドア 幅員既存同程度	
共用	レストラン厨房	・床防水工事	床：エポキシ樹脂系塗床 ABC 商会 #1414 ケミクリート E 防滑仕様	78 m ²	既設仕様と同等以上	
		・ガス給湯器撤去・更新	ガス給湯器屋内壁掛型 32号（マルチタイプ）	2組	既設仕様と同等以上	
地下1階	共用	料金所	・駐車場管制装置（入口発券機，出口精算機，カーゲート，台数監視盤，料金計算機，割引認証機）撤去・更新	入口発券機/アマノ：TF-2900N	1台	現状と同様のオペレーションが円滑にできる機器を整備すること。
			出口精算機/アマノ：GT-7700	1台		
			カーゲート/アマノ：GT-1500	2台		
			料金計算機/アマノ：TF-5620/5630	1台		

階数	スペース名称	改修内容	既設仕様	数量	改修仕様
			割引認証機 (エンコーダ) : 型番不明	3 台	
	車路	・ 駐車場精算機撤去・更新	事前精算機 / アマノ : TF-7780N・7880N	1 台	
地下 2 階	共用 車路	・ 駐車場精算機撤去・更新	事前精算機 / アマノ : TF-7780N・7880N	1 台	
		・ 駐車場管制装置 (台数監視盤) 撤去・更新	台数監視盤 / アマノ : TF-9420	1 台	
地下 3 階	共用 OA チャンバー	・ 駐車場精算機撤去・更新 ・ 防水対策 (止水及び対策, 要調査)	事前精算機 / アマノ : TF-7780N・7880N 床 : コンクリートコテ押え	1 台 —	

イ その他共用部の改修内容

項目	改修内容	対象箇所	既設仕様	数量	改修仕様
昇降機	・撤去・更新	EV 1	ロープ式 EV/東芝：仕様は「(仮称) 市民総合文化プラザ新築電気設備工事」図面番号 283 参照	一式	既設仕様と同等以上（空調設置する）（ただし、現行法令に準拠したものとする） エレベーター庫内掲示板の更新を含む
		EV 2	ロープ式 EV/東芝：仕様は「(仮称) 市民総合文化プラザ新築電気設備工事」図面番号 283 参照	一式	
		EV 3	ロープ式 EV/東芝：仕様は「(仮称) 市民総合文化プラザ新築電気設備工事」図面番号 283 参照	一式	
		EV 5	ロープ式 EV/東芝：仕様は「(仮称) 市民総合文化プラザ新築電気設備工事」図面番号 283 参照	一式	既設仕様と同等以上（ただし、現行法令に準拠したものとする）
		EV 4	油圧式 EV/東芝：仕様は「(仮称) 市民総合文化プラザ新築電気設備工事」図面番号 283 参照	一式	既設仕様と同等以上（ロープ式とする）（ただし、現行法令に準拠したものとする）
		EV10	油圧式 EV/東芝：仕様は「(仮称) 市民総合文化プラザ新築電気設備工事」図面番号 283 参照	一式	
	・制御更新	EV 6（非常用）	ロープ式 EV/三菱：仕様は「(仮称) 市民総合文化プラザ新築電気設備工事」図面番号 283 参照	一式	既設仕様と同等以上（ただし、現行法令に準拠したものとする）
		EV 7（非常用）	ロープ式 EV/三菱：仕様は「(仮称) 市民総合文化プラザ新築電気設備工事」図面番号 283 参照	一式	
		EV 8	ロープ式 EV/フジテック：仕様は「(仮称) 市民総合文化プラザ新築電気設備工事」図面番号 283 参照	一式	
		EV 9	ロープ式 EV/フジテック：仕様は「(仮称) 市民総合文化プラザ新築電気設備工事」図面番号 283 参照	一式	
外壁	・外壁塗装	北面, ガレリア	コンクリート面他：アクリルシリコン	1009 m ²	既設仕様と同等以上
			石面：塗装（塗装材不明）	2908 m ²	撥水塗料塗布
	・目地シール更新	北面	目地シール PC 部 C 種 25mm×20mm	998m	既設仕様と同等以上
			目地シール PC 部 C 種 6mm×10mm	2875m	
			目地シール石低層部 C 種 6mm×10mm	1866m	
	・目地シール更新（石材部は低層部のみ含む）	ガレリア	目地シール PC 部 C 種 25mm×20mm	北 947m 西 369m 南 376m 東 1313m	既設仕様と同等以上
			目地シール PC 部 C 種 6mm×10mm 一部、目地シール ALC 部 D 種 15mm×10mm を含む	北 3443m 西 537m 南 297m 東 1669m	
			目地シール石低層部 C 種 6mm×10mm （建具まわりシール・トップライトまわりシール含む）	北 179m 西 291m 東 450m	

項目	改修内容	対象箇所	既設仕様	数量	改修仕様
照明設備	・非常照明, 誘導灯の撤去・更新(LED化)		誘導灯:仕様, 4数量, 位置は「(仮称)市民総合文化プラザ新築電気設備工事」図面番号108~120参照	340台	LED照明器具で対象箇所の現行法令を満たすものを整備すること
			客席誘導灯:仕様, 数量, 位置は「(仮称)市民総合文化プラザ新築電気設備工事」図面番号108~120参照	38台	
			非常照明:仕様, 数量, 位置は「(仮称)市民総合文化プラザ新築電気設備工事」図面番号108~120参照	655台	
	・照明の撤去・更新(LED化) ※製品又は安定器が製造終了, もしくは改修5年以内に製造終了予定の照明:改修箇所図示にて主要な対象照明器具番号記載	9階	a60, c40, h151, o20, N21, Z4-21, SP-20を除くすべて:仕様, 数量, 位置は「(仮称)市民総合文化プラザ新築電気設備工事」図面番号92~107参照	一式	LED照明器具で各所の機能を満たすものを整備すること。照度は, JIS Z 9110基準以上を満たすこと。
		8階	c40, N21, SP-72を除くすべて:仕様, 数量, 位置は「(仮称)市民総合文化プラザ新築電気設備工事」図面番号92~107参照	一式	
		7階	c40, N21, T21, SP-1, SP-1C, SP-21, SP-27, SP-28, SP-30, SP-33, SP-41G, SP-42G, 配線ダクト類を除くすべて:仕様, 数量, 位置は「(仮称)市民総合文化プラザ新築電気設備工事」図面番号92~107参照	一式	
			展示室1, 2, 3の既設照明全数(天井改修工事に合わせて全撤去):仕様, 数量, 位置は「(仮称)市民総合文化プラザ新築電気設備工事」図面番号92~107参照	一式	
			展示室 分電盤	5面	
			展示室 調光器	78台	
		6階	c40, c40WPを除くすべて:仕様, 数量, 位置は「(仮称)市民総合文化プラザ新築電気設備工事」図面番号92~107参照	一式	
		5階	c40, T-21, N-21, SP-1, SP-36, SP-37, SP-41G, SP-42Gを除くすべて:仕様, 数量, 位置は「(仮称)市民総合文化プラザ新築電気設備工事」図面番号92~107参照	一式	
			記念まんが館階の照明更新(照度向上):位置は添付資料7「整備対象箇所の図示」参照	一式	
		4階	c40, T-21, T-21G, SP-2, SP-31B, SP-32, SP-44を除くすべて:仕様, 数量, 位置は「(仮称)市民総合文化プラザ新築電気設備工事」図面番号92~107参照	一式	
			記念まんが館階の照明更新(照度向上):位置は添付資料7「整備対象箇所の図示」参照	一式	
		3階	Q21, SP-1, SP-1C, SP-1GRC, SP-21, SP-8, SP-16GRC, SP-28, SP-31A・B, SP-41G, SP-42Gを除くすべて:仕様, 数量, 位置は「(仮称)市民総合文化プラザ新築電気設備工事」図面番号92~107参照	一式	
			記念まんが館階の照明更新(照度向上):位置は添付資料7「整備対象箇所の図示」参照	一式	
2階	a60, c40, n75, T5130S, T5131S, SP-1, SP-1C, SP-21, SP-8, SP-11AC, SP-13, SP-14, SP-15, SP-17, SP-18, SP-19, SP-26, SP-35, SP-38, SP-40, SP-44, SP-51, SP-53, SP-55, SP-57, SP-58A~C, SP-61, SP-70, SP-73を除くすべて:仕様, 数量, 位置は「(仮称)市民総合文化プラザ新築電気設備工事」図面番号92~107参照	一式			
1階	a60, c40, g60, X1-400, SP-1, SP-1C, SP-21, SP-8, SP-15, SP-18, SP-31, SP-51, SP-53, SP-73, r-150を除くすべて:仕様, 数量, 位置は「(仮称)市民総合文化プラザ新築電気設備工事」図面番号92~107参照	一式			

項目	改修内容	対象箇所	既設仕様	数量	改修仕様
		地下1階	a40, a60, g40, c40 を除くすべて：仕様, 数量, 位置は「(仮称) 市民総合文化プラザ新築電気設備工事」図面番号 92~107 参照	一式	
		地下2階	c40 を除くすべて：仕様, 数量, 位置は「(仮称) 市民総合文化プラザ新築電気設備工事」図面番号 92~107 参照	一式	
		地下3階	c40 を除くすべて：仕様, 数量, 位置は「(仮称) 市民総合文化プラザ新築電気設備工事」図面番号 92~107 参照	一式	
サイン	・サインの修繕, 撤去・更新 (必要な個所)	—	—	提案による	提案による
電気設備	・電話機の撤去・更新	—	ボタン電話機 (多機能：停電用) / 仕様, 数量, 位置は「(仮称) 市民総合文化プラザ新築電気設備工事」図面番号 159~160 参照	12 台	既設仕様と同等以上 通話料金管理装置及び保守コンソールを含む
			ボタン電話機 (多機能) / 仕様, 数量, 位置は「(仮称) 市民総合文化プラザ新築電気設備工事」図面番号 159~160 参照	28 台	
			ボタン電話機 (一般用) / 仕様, 数量, 位置は「(仮称) 市民総合文化プラザ新築電気設備工事」図面番号 159~160 参照	160 台	
	・電話交換設備の撤去・更新	—	電話交換機 / 仕様, 数量, 位置は「(仮称) 市民総合文化プラザ新築電気設備工事」図面番号 159~160 参照	一式	既設仕様と同等以上
衛生設備	・和式トイレの撤去・洋式トイレの設置	—	和式便器 / INAX:C-852BF : 仕様, 数量, 位置は「(仮称) 市民総合文化プラザ新築機械設備工事 竣工図」図面番号 12 参照	68 基	大便器：TOTO：CFS497BM TFC585R 同等以上 (和洋リモデル工事) 洗浄便座：TOTO：TCF4713AMR 同等以上
	・洋式トイレの便座撤去・更新	—	洋式便座 / 仕様, 数量, 位置は「(仮称) 市民総合文化プラザ新築機械設備工事 竣工図」図面番号 12 参照	55 基	洗浄便座：TOTO：TCF4713AMR 同等以上
空調設備	・水冷式チラー撤去・更新	—	水冷式ウォーターチリングユニット (圧縮機) 冷房能力：335kw	2 基	特定フロンを使用していない R410A や R134a 等の高効率機器とする
水槽設備	・貯水槽・雑用水槽の補修	—	上水受水槽 (18t) 1 台 上水高架水槽 (5.6t) 1 台 雑用高架水槽 (8t2 槽式) 1 台	各 5 面 (側面及び底面)	槽内パネル接合部への FRP ライニング補修 (W=200mm の 3 プライ施工), ボルト及びパッキン交換は含まず
消防設備	・不活性ガス消火設備撤去・更新	—	イナージェンガス貯蔵ユニット (制御盤付)	2 台	既設仕様と同等以上
			イナージェンガス貯蔵ユニット (制御盤無し)	3 台	
			イナージェンガス容器	6 本	
			蓄電池	2 組	
			噴射ヘッド	5 個	
			操作箱	2 台	
			放出表示灯	2 台	
			煙感知器	6 台	
スピーカ	3 台				

項目	改修内容	対象箇所	既設仕様	数量	改修仕様
建築設備	・防火シャッター撤去・更新（挟まれ防止装置新規設置）	地下2階 西側車路	防火シャッターB201（甲 S 遮煙）／鈴木シャッター：LPK40 幅4984 高さ2245 手動 防火シャッターB202（甲 S 遮煙）／鈴木シャッター：LPK40 幅4000 高さ2245 手動	2箇所	既設仕様と同等以上（ただし、現行法令に準拠したものとする（挟まれ防止機能付）） 既設仕様、位置は添付資料10「防火シャッター一点検結果」を参照
		地下1階 西側車路	防火シャッターB101（甲 S 遮煙）／鈴木シャッター：LPK40 幅5000 高さ2245 手動 防火シャッターB102（甲 S 遮煙）／鈴木シャッター：LPD20 幅53543 高さ4110 手動	2箇所	
		地下1階 搬入用大EV前	防火シャッターB105（甲 S 遮煙）／鈴木シャッター：LPK40 幅2300 高さ3660 手動	1箇所	
		地下1階 搬入用小EV前	防火シャッターB106（甲 S 遮煙）／鈴木シャッター：LPK40 幅1800 高さ3660 手動	1箇所	
		1階 大ホールEV横	防火シャッター101（甲 S 遮煙）／鈴木シャッター：LPK40 幅2771 高さ2390 手動 防火シャッター102（甲 S 遮煙）／鈴木シャッター：LPK40 幅1250 高さ2390 手動	2箇所	
		1階 大ホール ホワイエ東階段前	防火シャッター103（甲 S 遮煙）／鈴木シャッター：LPK40 幅3420 高さ2390 手動	1箇所	
		1階 搬入用EV前	防火シャッター104（甲 S 遮煙）／鈴木シャッター：LPK40 幅4930 高さ3000 手動	1箇所	
		1階 オーバース ライドドア	防火シャッター106（甲 S）／鈴木シャッター：幅10000 高さ3730	1箇所	
		2階 小ホール搬 入用EV前	防火シャッター201（甲 S 遮煙）／鈴木シャッター：LPK40 幅2910 高さ2390 手動	1箇所	
		2階 大ホールEV横 ホワイエ西EV横	防火シャッター202（甲 S 遮煙）／鈴木シャッター：LPK40 幅2320 高さ2390 手動 防火シャッターM201（甲 S 遮煙）／鈴木シャッター：APK40 幅2910 高さ2390 手動	2箇所	
		2階 ホワイエ東階段前	防火シャッター203（甲 S 遮煙）／鈴木シャッター：LPK40 幅2845 高さ2390 手動	1箇所	
		2階 大ホールEV横	防火シャッターM202（甲 S 遮煙）／鈴木シャッター：APK40 幅2320 高さ2390 手動	1箇所	
		3階 大ホールホ ワイエ東	防火シャッター306（甲 S 遮煙）／鈴木シャッター：LPK40 幅2995 高さ2790 手動	1箇所	
		3階 大ホールホ ワイエ西	防火シャッター310（甲 S 遮煙）／鈴木シャッター：LPK40 幅3740 高さ2390 手動	1箇所	
		3階 まんが館入口前	防火シャッター301（乙 S 遮煙）／鈴木シャッター：LPK40 幅6342 高さ2695 手動	1箇所	
		3階 まんが館受付横	防火シャッター302（甲 S 遮煙）／鈴木シャッター：LPK40 幅2429 高さ3340 手動	1箇所	
3階 まんが館トイレ前	防火シャッター303（甲 S 遮煙）／鈴木シャッター：LPK40 幅2330 高さ2690 手動	1箇所			

項目	改修内容	対象箇所	既設仕様	数量	改修仕様
		4階 まんが館 EV 前	防火シャッター402 (甲 S 遮煙) / 鈴木シャッター : LPK40 幅 3066 高さ 2940 手動	1箇所	
		5階 まんが館 EV 前	防火シャッター503 (甲 S 遮煙) / 鈴木シャッター : LPK40 幅 3066 高さ 2940 手動	1箇所	
		4,5階 まんが館 大階段前	防火シャッター403 (甲 S 遮煙) / 鈴木シャッター : LPK40 幅 2945 高さ 3340 手動 防火シャッター404 (甲 S 遮煙) / 鈴木シャッター : LPK40 幅 4485 高さ 3340 手動 防火シャッター406 (甲 S 遮煙) / 鈴木シャッター : LPK40 幅 3170 高さ 2690 手動 防火シャッター502 (甲 S 遮煙) / 鈴木シャッター : LPK40 幅 3238 高さ 2690 手動 防火シャッター504 (甲 S 遮煙) / 鈴木シャッター : LPK40 幅 4750 高さ 3340 手動	5箇所	
		7階 搬入室	防火シャッター705 / 鈴木シャッター : 幅 5000 高さ 3590 電動 防火シャッター705 / 鈴木シャッター : 幅 5000 高さ 3590 電動	2箇所	
		7階 搬入用 EV 前	防火シャッター707 (甲 S 遮煙) / 鈴木シャッター : 幅 5000 高さ 3590 手動	1箇所	
		8階 公民館受付	防火シャッター801 (甲 S 遮煙) / 鈴木シャッター : LPK40 幅 3558 高さ 1790 電動	1箇所	
		8階 理事長室	防火シャッター804 (甲 S 遮煙) / 鈴木シャッター : LPK40 幅 1466 高さ 2590 手動	1箇所	
		8階 生涯学習課	防火シャッター805 (甲 S 遮煙) / 鈴木シャッター : LPK40 幅 2038 高さ 2590 手動 防火シャッター806 (甲 S 遮煙) / 鈴木シャッター : LPK40 幅 2038 高さ 2590 手動 防火シャッター807 (甲 S 遮煙) / 鈴木シャッター : LPK40 幅 2167 高さ 2590 手動 防火シャッター808 (甲 S 遮煙) / 鈴木シャッター : LPK40 幅 2167 高さ 2590 手動 防火シャッター809 (甲 S 遮煙) / 鈴木シャッター : 幅 908.5 高さ 2590 手動 防火シャッター810 (甲 S 遮煙) / 鈴木シャッター : 幅 908.5 高さ 2590 手動	6箇所	
		9階 和室玄関前	防火シャッター901 (甲 S 遮煙) / 鈴木シャッター : LPK40 幅 3485 高さ 2590 手動	1箇所	

ウ 備品の改修内容

項目	改修内容	設置箇所	備品	既設仕様	数量	改修仕様
2階	スタジオ	第1スタジオ	ドラムセット	TAMA：型番不明	1台	YAMAHA バスドラム：AMB2216 同等以上 YAMAHA フロアータム：AMF1615 同等以上 YAMAHA タムタム：AMT1309 同等以上 YAMAHA タムタム：AMT1208 同等以上 YAMAHA スネアドラム：AMS1460 同等以上 YAMAHA ペダル：FP8500C 同等以上 YAMAHA ハイハットスタンド：HS1200 同等以上 YAMAHA シンバルスタンド×3：CS865 同等以上 YAMAHA スネアスタンド：SS850 同等以上 YAMAHA タムホルダー：TH945B 同等以上 YAMAHA スツール：DS840 同等以上 Zildjian シンバル：Medium Ride 20” 同等以上 Zildjian シンバル：Medium Thin Crash 18” 同等以上 Zildjian シンバル：Medium Thin Crash 16” 同等以上 Zildjian ハイハット：New Beat HiHats 14” 同等以上 予備パーツ含む
			ドラムセッティングマット	不明	1台	ドラムセットが置けるもの
			ベースアンプヘッド	トレースエリオット：AH500-12	1台	MarkBass：Little MarkIII 同等以上
			ベースアンプキャビネット	トレースエリオット：BFC	1台	MarkBass：Standard 104 HF 同等以上
			ギターアンプヘッド	マーシャル：DSL100(JCM2000)	1台	マーシャル：DSL100H 同等以上
			ギターアンプキャビネット	マーシャル：1960A	1台	マーシャル：1960A 同等以上
			ギターアンプ	ローランド：JC-120	各1台	ローランド：JC120 同等以上 FENDER：TWIN REVERB 同等以上
			キーボード	ローランド：XP-60	1式	キーボード：ローランド：JUNO DS-88 同等以上 ダンパーペダル/ローランド：DP-10 同等以上 椅子/YAMAHA：DS840 同等以上
			キーボードスタンド	アルティメイト：AX48B	1台	ローランド：KS20X 同等以上
			キーボードアンプ	ローランド：KC-500	1台	ローランド：KC400 同等以上
				第2スタジオ	ドラムセット	PEARL：型番不明

項目	改修内容	設置箇所	備品	既設仕様	数量	改修仕様
						PEARL シンバルスタンド×3 : B-1030 同等以上 PEARL スネアスタンド : S-930 同等以上 PEARL タムホルダー×2 : TH-1030 I 同等以上 PEARL スツール : D-1000N 同等以上 Zildjian シンバル : Medium Ride 20" 同等以上 Zildjian シンバル : Medium Thin Crash 18" 同等以上 Zildjian シンバル : Medium Thin Crash 16" 同等以上 Zildjian ハイハット : New Beat HiHats 14" 同等以上 予備パーツ含む
			ドラムセッティングマット	不明	1台	ドラムセットが置けるもの
			ベースアンプヘッド	アンペグ : SVT2 PRO	1台	MarkBass : Little MarkIII 同等以上
			ベースアンプキャビネット	アンペグ : SVT-810E	1台	MarkBass : Standard 104 HF 同等以上
			ギターアンプ	ローランド : JC-120	各1台	ローランド : JC120 同等以上 FENDER : TWIN REVERB 同等以上
			ギターアンプヘッド	メサ/ブリ : DUALRECT IFIERSOLO	1台	マーシャル : DSL100H 同等以上
			ギターアンプキャビネット	メサ/ブリ : 4FB/TRDSEALEDDESIGN	1台	マーシャル : 1960A 同等以上
			キーボード	KORG : TR ITON	1式	キーボード : ローランド : JUNO DS-88 同等以上 ダンパーペダル/ローランド : DP-10 同等以上 椅子/YAMAHA : DS840 同等以上
			キーボードスタンド	アルティメイト : AX48B	1台	ローランド : KS20X 同等以上
			キーボードアンプ	ローランド : KC-500	1台	ローランド : KC400 同等以上
7階	展示室	搬入室	自走式高所作業車	アップライト (現スノーケル) : MX15	1台	スノーケル : S3215E 同等以上