# 愛媛県美術館4号機荷物用エレベーター修繕業務 仕様書

## 1 目的

本事業は、愛媛県美術館に設置してある荷物運搬用エレベーターについて修繕を実施し、設備の安全と機能維持を図るものである。

# 2 場所

愛媛県松山市堀之内 愛媛県美術館

## 3 期間

契約締結日の翌日から令和8年3月31日(火)まで

## 4 業務内容

本修繕は、B1~2階の荷物運搬用エレベーターの取替を行うものである。

イーラルロなく Dェ	2日9月万是旅行—1	74A日で11 7 0 9 で20 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
項目	既設仕様	新設仕様
用途	荷物用	同左
制御方式	油圧制御方式	同左
操作方式	シングルオートマチック方式	シングルオートマチック方式(メモリー機能付き)
積載・定員	4,200kg	3,500kg
速度	30m/min	同左
停止箇所・出入方向	3箇所(B1,1,2階)・1方向	同左
昇降行程	13,000mm	同左
昇降路全高	19,956mm	同左
カゴ内寸法	幅 4,800mm×奥行 3,500mm×高さ 3,000mm	幅 3,900mm×奥行 3,500mm×高さ 3,000mm
出入口寸法	幅 4,500mm×高さ 3,000mm	幅 3,900mm×高さ 3,000mm
乗場戸開閉方式	3枚戸上開き(電動式)	同左
カゴ戸開閉方式	2枚戸上開き(電動式)	3枚戸上開き(電動式)
動力電源	3層 210V 60Hz	同左
照明電源	1層 100V 60Hz	同左
乗場三方枠	ステンレス製へアライン仕上	同左
乗場扉	ステンレス製へアライン仕上	同左
カゴ内室	ステンレス製へアライン仕上	同左
カゴ床	ステンレス製チェッカープレート	平鋼板製防滑塗装仕上
カゴ操作盤	ステンレス製へアライン仕上	同左

付加仕様	地震時管制運転(S波)	地震時管制運転(P波+S波)
	火災時管制運転	同左
	停電時管制運転	同左
付加仕様	非常用スピーカー	同左
	カゴ保護幕	同左
	1	戸開走行保護装置
	_	遮煙乗場扉
	_	カゴ床CSR値 乾燥1.0 湿潤0.9
	1	カゴ内鏡(2箇所)
	_	C1ローディング機能
	1	相互階制御
	1	開延長釦
	_	カゴ内操作盤凹面部取付
		カゴ内照明凹面部取付

#### 5 提出書類

本修繕について、受注者は下記の関係書類を提出する事。

なお、これらに要する費用は、全て受注者の負担とし、提出数は発注者の指示による。

- 1) 工程表(契約締結後速やかに)
- 2) 着手・完了届(着手・事業完成後速やかに)
- 3) 作業写真(事業完成後速やかに)
- 4) 完成図面2部(事業完成後速やかに)
- 5) 処理業者が作成したマニュフェスト票(D票またはE票)の写し、処分した廃棄物の 種類・廃棄物が分かるものを提出する事。
- 6) その他指示された書類

#### 6 その他

- 1) この修繕は、契約書・設計書及び本仕様書に基づき、係員の指示により 施工するものである。
- 2) この仕様書は、仕様の大要を示すものである。したがって、当然施工しなければならないことは勿論、修繕で必要な事については、請負者の責任において施工する事。
- 3) 施工の際に建築等に損傷を生じた場合は、早急に見栄えよく補修を行う事。
- 4) 修繕中または修繕後に生じた不良個所で、明らかに受注者の責に起因すると認められた場合、速やかに改善する事。
- 5) 各機器は、良質な材料で構成し、丈夫で信頼性、耐久性に富んだものを 使用するとともに、ケーブル等の接続、機器類の保守、点検、修理が 容易なものとする事。
- 6) 不要発生材は、請負者において関係法令等に従い適切に処理する事。
- 7) 施工現場は、常に整理整頓及び安全管理に努める事。
- 8) 現場施工上疑義が生じた場合は、係員と協議の上決定する事。