

**【資料 7—4】昇降機設備保全業務仕様書**

# 仕 様 書

(昇降機設備保全業務特記仕様書)

## 1. 総則

### (1) 業務概要

- 一. 業務名 神戸大学昇降機設備保全業務
- 二. 業務場所 別紙のとおり
- 三. 業務期間 事業契約書記載のとおりとする。
- 四. この保全業務（以下「業務」という。）の請負者は、国立大学法人神戸大学契約事務取扱規程、この昇降機設備保全業務特記仕様書及び文部省保全業務標準仕様書（昇降機設備：平成12年版）に基づき業務を履行する。
- 五. この昇降機設備保全業務特記仕様書、文部省保全業務標準仕様書に記載のない事項で、業務対象設備の保全上当然必要な事項は、本業務に含むものとする。

### (2) 請負代金の支払

事業契約書記載のとおりとする。

## 2. 業務場所の管理

### (1) 業務責任者等

業務対象設備に係わる業務責任者の資格は、昇降機検査資格を有するものとする。

### (2) 施設への立ち入り

施設に立ちいる時は、大学の指定する監督職員又は学部等担当者の許可を受けてから行う。

## 3. 業務の履行

### (1) 業務履行の完了の報告

業務が完了した時は、速やかに大学の指定する監督職員又は学部等担当者に報告する。

## 4. 業務報告書

### (1) 業務報告書

事業契約書記載のとおりとする。

### (2) 設備の機能に異常がある場合の措置

点検及び保守の結果、機能に異常がある場合又は劣化がある場合は、とるべき必要な措置を業務報告書等に記載し、監督職員に報告する。

## 5. 定期検査及び報告

### (1) 定期検査及び報告

定期検査及び報告は、建築基準法第12条第2項により行うものとする。

## 6. その他

### (1) 損害が生じた場合の負担

点検及び保守業務にあたり、請負者が故意または過失により昇降機設備・造営物又は第三者に損害を与えたときは、請負者の負担とする。

### (2) 業務対象設備

業務対象設備は別紙による。

別紙

業務場所

1. 自然科学研究科〔自然科学総合研究棟1号館(本館)、自然科学総合研究棟2号館(分子集合系)〕、文化科学研究科、理学部、農学部、遺伝子実験センター、バイオシグナル研究センター、ベンチャー・ビジネス研究棟、アイソトープ総合センター、留学生センター
2. 人・社系図書館新館管理棟、人・社系図書館書庫A棟、人・社系図書館書庫B棟、人・社系図書館書庫C棟、六甲台第2・4学舎、六甲台1総合研究棟
3. 医学部保健学科

神戸市灘区六甲台町1-1  
 神戸市灘区六甲台町2-1  
 神戸市須磨区友ヶ丘7丁目10-2

業務対象設備

製造名：三菱電機

No.	設置場所	機種	業務種別	操作方式	停止階床数	速度 (m/分)	用途	積載荷重 (kg)	付加装置	台数	設置年月日	機器番号
1	自然科学総合研究棟1号館(本館)	交流帰還制御方式	フルメンテ	全自動乗合式	8箇所	60 m/分	乗用	750 kg	②⑦	1台	昭和58年2月25日	N-1-M
2	自然科学総合研究棟2号館(分子集合系)	インバータ制御方式	フルメンテ	全自動乗合式	5箇所	60 m/分	乗用	750 kg	②⑦⑧	1台	平成13年3月30日	N-2-M
3	人・社系図書館新館管理棟	交流帰還制御方式	部分メンテ	全自動乗合式	6箇所	60 m/分	乗用	750 kg	③	1台	昭和56年3月31日	V-1-M
4	人・社系図書館書庫A棟	交流帰還制御方式	部分メンテ	全自動乗合式	6箇所	45 m/分	乗用	450 kg	②	1台	昭和56年3月31日	V-2-M
5	人・社系図書館書庫B棟	交流二段式	部分メンテ	全自動乗合式	6箇所	45 m/分	乗用	400 kg	②	1台	昭和46年3月30日	V-3-M
6	人・社系図書館書庫C棟	交流二段式	部分メンテ	カコ呼優先全自動乗合式	5箇所	45 m/分	荷物(図書)専用	450 kg	②	1台	昭和53年3月31日	V-4-M
7	医学部(保健学科)医学部分館名谷分室	交流 (小荷物専用昇降機)	部分メンテ	相互階制御式	2箇所	20 m/分	荷物(図書)専用	200 kg		1台	昭和59年3月28日	V-5-M
8	六甲台1総合研究棟(図書館)	インバータ制御方式	フルメンテ	乗合全自動式	4箇所	45 m/分	乗用	750 kg	②⑧	1台	平成16年8月27日	V-6-M
9	文化科学研究科	交流帰還制御方式	フルメンテ	全自動乗合式	5箇所	60 m/分	乗用	750 kg		1台	昭和56年3月28日	Ld-1-M
10	六甲台第4学舎	交流帰還制御方式	部分メンテ	全自動乗合式	5箇所	60 m/分	乗用	750 kg	②⑦	1台	昭和59年2月22日	J-1-M
11	六甲台第2学舎	インバータ制御方式	フルメンテ	乗合全自動方式	4箇所	60 m/分	乗用	750 kg		1台	平成7年8月9日	J-2-M
12	六甲台第2学舎	油圧間接式	フルメンテ	乗合全自動方式	2箇所	45 m/分	乗用	750 kg	③	1台	平成7年8月9日	J-3-M
13	六甲台第4学舎	交流ロープ式 (小荷物専用昇降機)	部分メンテ	相互階制御式	2箇所	30 m/分	荷物(図書)専用	50 kg		1台	昭和59年2月22日	R-1-M
14	社会科学系フロンティア館	インバータ制御方式	フルメンテ	乗合全自動方式	9箇所	10.5 m/分	乗用	750 kg	②	1台	平成16年8月27日	SF-1-M
15	社会科学系フロンティア館	インバータ制御方式	フルメンテ	乗合全自動方式	4箇所	45 m/分	乗用	750 kg	②⑧	1台	平成16年8月27日	SF-2-M
16	理学部A棟	インバータ制御方式	フルメンテ	方向性乗合全自動式	5箇所	60 m/分	乗用	750 kg	②⑦	1台	平成6年8月31日	S-1-M
17	理学部A棟	インバータ制御方式 (小荷物専用昇降機)	フルメンテ	相互階制御式	2箇所	45 m/分	荷物用	300 kg		1台	平成14年12月4日	S-3-M
18	理学部C棟	インバータ制御方式	フルメンテ	乗合全自動式	6箇所	60 m/分	乗用	750 kg	②⑦⑧	1台	平成15年3月31日	S-4-M
19	理学部Z棟	インバータ制御方式	フルメンテ	乗合全自動方式	4箇所	60 m/分	乗用	750 kg	②⑦⑧	1台	平成16年8月30日	S-5-M
20	農学部E棟	インバータ制御方式	フルメンテ	方向性乗合全自動式	6箇所	60 m/分	乗用	750 kg	③	1台	平成6年8月31日	A-1-M
21	農学部F棟	交流帰還制御方式	フルメンテ	全自動乗合式	6箇所	60 m/分	乗用	450 kg	②	1台	昭和54年3月30日	A-2-M
22	医学部(保健学科)	交流帰還制御方式	フルメンテ	全自動乗合式	6箇所	60 m/分	乗用	750 kg		1台	昭和57年8月31日	Mt-1-M
23	医学部(保健学科)	インバータ制御方式	フルメンテ	全自動乗合式	8箇所	90 m/分	乗用	750 kg	②⑦⑧	1台	平成10年7月10日	Mt-2-M
24	医学部(保健学科)	インバータ制御方式	フルメンテ	全自動乗合式	8箇所	90 m/分	乗用	750 kg	③	1台	平成10年7月10日	Mt-3-M
25	遺伝子実験センター	インバータ制御方式	フルメンテ	方向性乗合全自動式	5箇所	60 m/分	乗用	750 kg	②⑦	1台	平成4年3月31日	Id-1-M
26	遺伝子実験センター	交流 (小荷物専用昇降機)	フルメンテ	相互階制御式	3箇所	30 m/分	荷物用	200 kg		1台	平成4年3月31日	Id-2-M
27	バイオシグナル研究センター	インバータ制御方式	フルメンテ	方向性乗合全自動式	5箇所	60 m/分	乗用	750 kg	②	1台	平成6年5月31日	Bs-1-M
28	ベンチャー・ビジネス研究棟	インバータ制御方式	フルメンテ	乗合全自動方式	5箇所	60 m/分	乗用	750 kg	②⑦⑧	1台	平成9年1月31日	Nv-1-M
29	アイソトープ総合センター	インバータ制御方式	フルメンテ	全自動乗合式	4箇所	60 m/分	乗用	750 kg	②⑦	1台	平成12年3月31日	RI-1-M
30	留学生センター	インバータ制御方式	フルメンテ	全自動乗合式	3箇所	45 m/分	乗用	750 kg	②⑦⑧	1台	平成12年11月30日	C-1-M

※注1. 付加装置欄の番号は、次のとおりである。

- ①停電時自動着床装置 ②地震時管制運転装置(普通級) ③地震時管制運転装置(精密級) ④地震時管制運転装置(接点供給) ⑤火災時管制運転装置 ⑥自家発管制運転装置 ⑦車いす用 ⑧オートアナウンス装置



神戸大学昇降機設備保守業務 平成17年4月現在

凡	例
	三菱電機(株)製
	
	

神戸大学名谷団地 配置図

