

昇降機保守点検業務 学校別特記事項

1 学校名

広島県立廿日市特別支援学校

2 実施時間帯

・平日(開庁日:月曜日～金曜日(祝祭日を除く))

15 時 00 分 ～ 17 時 00 分

3 業務の実施

(1) 業務に密接に関連する別契約の業務等【I 1.4.4】

・なし

(2) 立会いを要する行事等【I 1.4.5】

・なし

4 定期点検及び保守業務

点検項目及び点検内容

項 目	特記事項
エレベーター (1号機)	<p>・油圧式エレベーター【II 7.2.8】</p> <p>① 契約方式 ・ POG 契約</p> <p>② 遠隔点検 ・ 実施しない(周期A)</p> <p>③ 点検周期 ・ 周期A</p> <p>④ 運転状況 ・ 通常</p> <p>⑤ 適用法令 ・ 建築基準法</p> <p>性能検査等 ・ 実施しない</p>
エレベーター (2号機)	<p>・機械室なしエレベーター【II 7.2.6】</p> <p>① 契約方式 ・ フルメンテナンス契約</p> <p>② 遠隔点検 ・ 実施しない</p> <p>③ 点検周期 ・ 周期A</p> <p>④ 運転状況 ・ 通常</p> <p>⑤ 適用法令 ・ 建築基準法</p> <p>性能検査等 ・ 実施しない</p>

エレベーター (3号機)	・機械室なしエレベーター【Ⅱ7.2.6】 ① 契約方式 ・フルメンテナンス契約 ② 遠隔点検 ・実施しない ③ 点検周期 ・周期A ④ 運転状況 ・通常 ⑤ 適用法令 ・建築基準法 性能検査等 ・実施しない
-----------------	---

5 その他

- (1) 発注者が処理を負担する業務の実施に伴い発生した廃棄物【Ⅰ1.5.1】

・なし

- (2) 支給材料【Ⅱ1.1.6】

・なし

(別紙)

広島県立廿日市特別支援学校エレベーター 1号機

(平成9年3月設置)

項 目	摘 要
メーカ一	日本エレベーター製造
台数	1台
積載容量	1000Kg (定員 15 名)
機種	寝台用 (油圧サイドプランジャー制御方式)
操作方式	乗合全自動方式
速度	45m/min
停止箇所	2箇所
かご寸法	間口 1500 mm×奥行 2500 mm 出入り口寸法 幅 1200 mm×高 2100 mm
綱	Ø12mm×3本 (2 : 4)
戸閉方式	電動2枚戸2枚片開き
電動発電機	なし
巻上電動機	油圧ポンプ作動用電動機
付加仕様	<ul style="list-style-type: none">・車椅子仕様・視覚障害者仕様 (オートアナウンス、点字等)・起動スイッチ仕様・地震時管制運転装置 (S波)・火災時管制運転装置・停電時自動着床装置

(別紙)

広島県立廿日市特別支援学校エレベーター 2号機

(平成 21 年 3 月設置)

項 目	摘 要
メーカ	O T I S
台 数	1 台
積 載 容 量	1000Kg (定員 15 名)
機 種	寝台用 (機械室レスエレベーター)
操 作 方 式	方向性乗合全自動方式
速 度	45m/min
停 止 箇 所	3 箇所
か ご 寸 法	間口 1500 mm×奥行 2500 mm 出入り口寸法 幅 1200 mm×高 2100 mm
綱	t 3×W30×5 本 (2 : 1)
戸 閉 方 式	2 枚片引き
電 動 発 電 機	なし
巻 上 電 動 機	A C 4.5 k w
付 加 仕 様	<ul style="list-style-type: none">・ 視覚障害者仕様、音声合成自動放送装置 (乗場・かご共)・ 点字名板、かご床感触マット・ 車椅子仕様、車椅子操作盤、手摺、鏡, 多光軸ドアセンサー・ 停電時自動着床装置、地震時管制運転装置 (P、S 波)・ 火災管制運転装置、冠水時管制運転装置・ 各階起動キースイッチ、パーキングスイッチ・ 各階遮煙エレベーター乗場戸・ 非常放送スピーカー、扉開放ボタン

(別紙)

広島県立廿日市特別支援学校エレベーター 3号機

(平成28年3月設置)

項 目	摘 要
メーカ	三菱電機
台数	1台
積載容量	1300Kg (定員20名)
機種	人荷用 (機械室レスエレベーター)
操作方式	乗合全自動方式
速度	45m/min
停止箇所	3箇所
かご寸法	間口 1300 mm×奥行 2300 mm 出入り口寸法 幅 1100 mm×高 2100 mm
綱	(径) 10 mm×5本 (2:1ローピング)
戸閉方式	2枚片引き
電動発電機	なし
巻上電動機	AC6.9kw
付加仕様	<ul style="list-style-type: none">・ 視覚障害者仕様、音声合成自動放送装置 (かご)・ 点字名板、かご床感触マット・ 車椅子仕様、車椅子操作盤、手摺、鏡・ マルチビームドアセンサー・ 停電時自動着床装置、地震時管制運転装置 (P、S波)・ 火災管制運転装置、冠水時管制運転装置・ 起動キースイッチ、パーキングスイッチ (1階)・ 各階ディフェンスドア・ 非常放送スピーカー、扉開放ボタン