

## 車いす用階段昇降機仕様書

### 1 購入物品

広洋産業株式会社 車いす用階段昇降機 シンフォニーE A 7 (同等品可)  
別紙図面のとおり

※同等品で入札する場合は事前に社会福祉課で別紙の同等品確認票で確認を受け、入札書と同封すること。

### 2 購入数 1セット

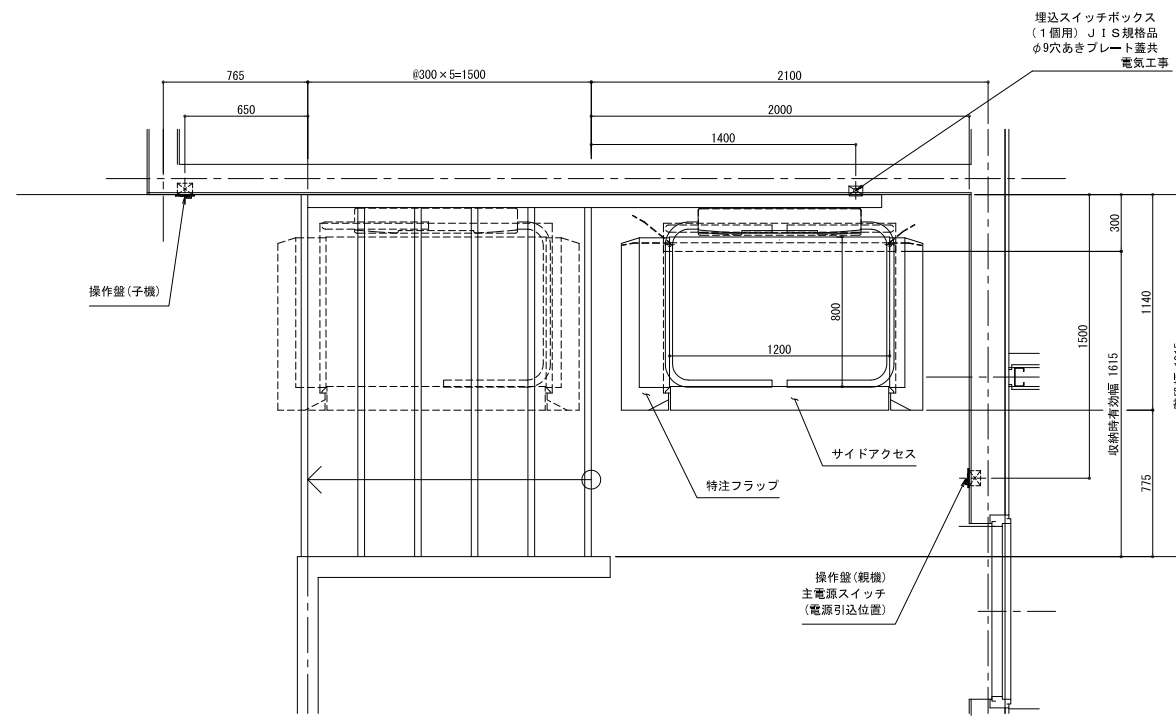
### 3 設置場所 安城市和泉町大下38番地 (仮称)明祥地域複合施設 多目的ホール

### 4 納入期限 平成28年2月14日(日)

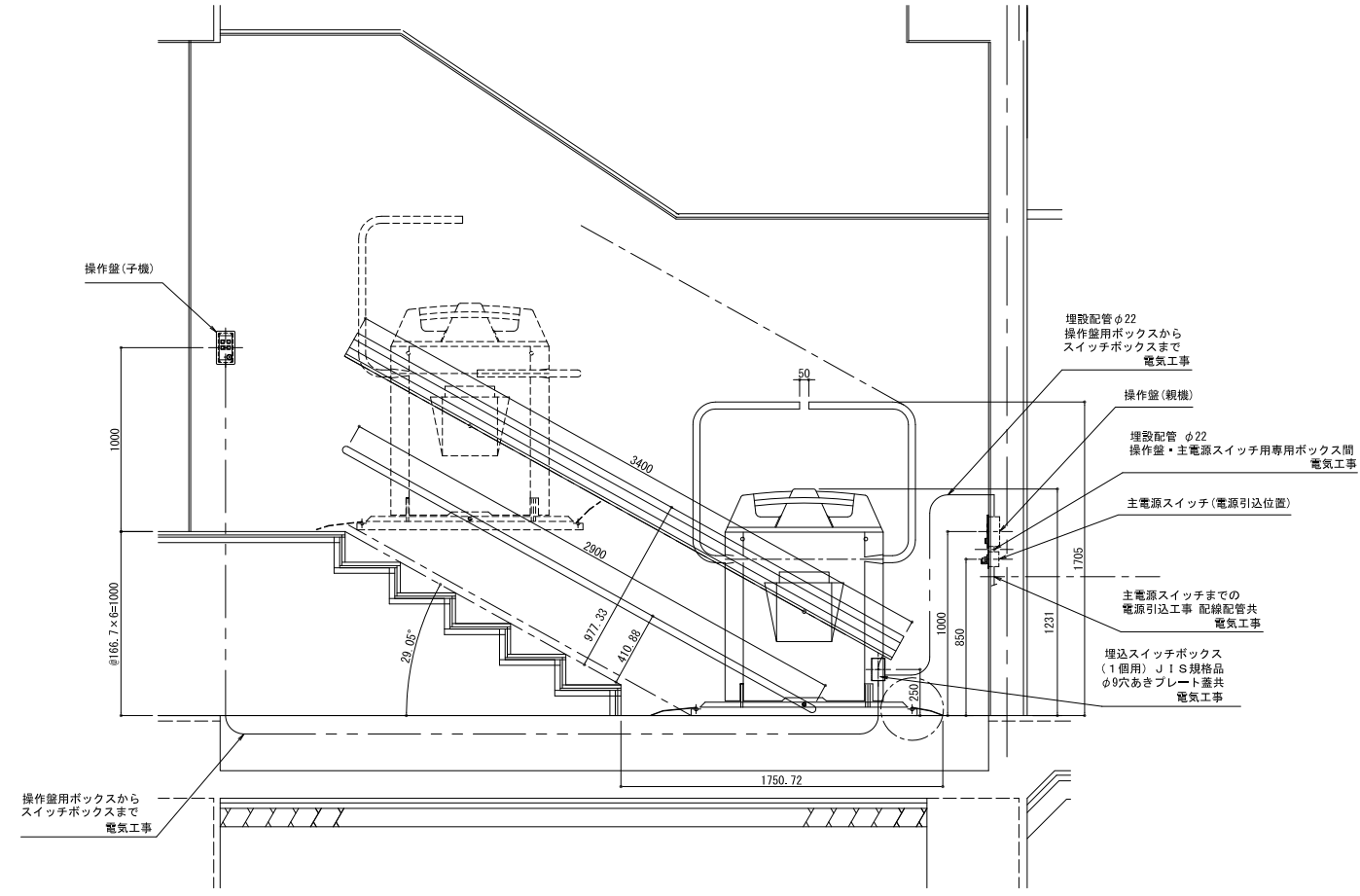
### 5 その他

- (1) 設置場所は建設中であるため、工程等の確認を早急に行うこと。
- (2) 納入期限内に発注者が指定した場所に設置し、平成28年2月15日(月)から安定した稼働ができること。また、初期稼働に必要な消耗品を用意すること。
- (3) 納入日から1年間は無償で保障すること。
- (4) 調達物品の搬入・据付・配線・調整等は、受注者の負担にて行うこと。
- (5) 納入時に発生する梱包材等については、受注者の責任において処分すること。
- (6) 関係官庁等への手続き(建築確認申請等の設置に係るものを含む。)の書類作成及び手数料は受注者の負担とすること。
- (7) 稼働に当たり受注者の負担にて、発注者が指定する職員への教育訓練を行うこと。
- (8) その他納入にあたり不明な点、本仕様書に記載のない事項は、発注者と協議のうえ実施すること。

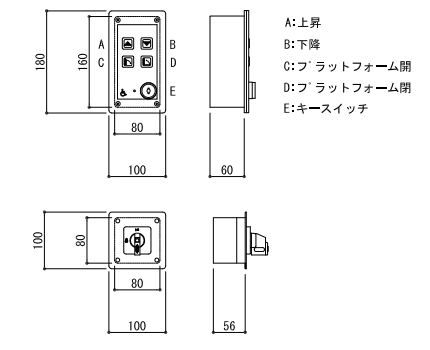
(問い合わせ先 安城市役所社会福祉課社会福祉係 電話71-2223)



最大荷重	180kg
昇降速度	約6m/分
対応階段角度	7度~45度
駆動方式	ラックピニオン方式
モーター	駆動モーター/AC200V 550W
	プラットフォームモーター/DC24V
	バリアームモーター/DC24V×2
テーブル寸法	1200×800mm
本体幅	使用時/1050mm
	収納時/ 300mm
安全装置	操作/各階操作盤(本体ジョイスティック)
	非常停止/カゴ本体に設置
	過速度防止/下降時に作動
	ブレーキ/電磁ブレーキ
	リミット/レール内上下フロア部に設置
	その他/プラットフォーム裏側障害物感知スイッチ
	前後フラップ障害物感知スイッチ
	電動式バリアーム挟まれ防止スイッチ
	上下フロア部オーバーラン防止機構
	停電時ブレーキ解除/非常用手動昇降装置
ジョイスティック用キースイッチ	
その他	取付方法/R C壁固定
	本体塗装色/ライトグレーRAL7035(標準色)
	ワイヤレスリモコン 本体カバー
	サイドアクセス 特注フラップ
建築基準法	型式適合認定品
	確認申請及び完了検査手続きは受注者が行うこと。



- 設置内容 □リフト設置
1. 階段昇降機本体の製作、据付。
  2. 操作盤、主電源スイッチ、その他本体の運転操作用機器の製作、取付。
  3. 階段昇降機本体の各種安全装置取付。
  4. 階段昇降機用各種機器間の電気配線、露出配管工事。(2次側)
  5. 操作盤・主電源スイッチ専用ボックスの支給。
- ※電源引込位置・操作盤位置は、現場打合せと致します。



※主電源スイッチは電源引き込み位置に設置。