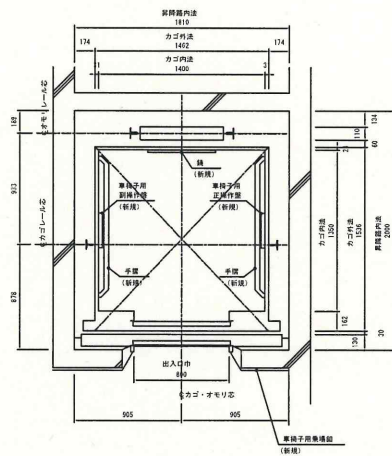


機械室平面図 (S: 1/20)



昇降路平面図 (S: 1/20)

エレベーター仕様要項	
用途	乗用
制御方式	交流可変電圧可変周波数方式
操作方式	乗合全自動方式
容量	750 Kg 11名
電源	動力用 三相交流 220V・60Hz 制御用 単相交流 100V・60Hz
速度	9.0 m/min
巻上機	ワイーム巻車式
巻上電動機	9.5KW (4P)
ツナ革	(径) 65.0mm
ソラセ革	(径) 48.0mm
ロープ	(径) 12mm x 4本 1:1ローピング
停止箇所	1-5 計5箇所
昇降行程	14m 700
昇降高さ	21m 530
レール	カゴ側 Kx/m + オモリ側 Sx/m
カゴ内法	開口 1400mm x 奥行 1350mm
出入口	有効幅 800mm x 有効高さ 2100mm
戸閉方式	カゴ側 2枚体突開き 乗降側 2枚体突開き
緩衝器	油圧式
付加仕様	1. 車椅子対策 2. 視覚障害者対策 3. 地震時緊急通報装置 4. 地震時自動巻戻装置 5. 戸閉延長装置 6. 乗降禁止スイッチ
法令対策	1. 制震対策 2. 転倒防止対策 (フェニシアプレート取付) 制御盤・非常電機・非常電機・巻上電動機 巻上装置、ドアモーター、緊急スイッチ、制御ケーブル 巻戻装置、中付装置、加速調整スイッチ、制御ケーブル 巻上ロープシヤックフロット、巻上ステーション カゴ操作盤、カゴ天井、乗降位置表示器
取扱機器	※は除去機器、※は追加機器
流用機器	巻上機、巻降機、巻降戸閉装置、巻降巻戻装置 三方付、巻降機、巻降戸閉装置、巻降巻戻装置 カゴ重、カゴ側、カゴ重、カゴ戸閉装置 カゴレール、オモリレール、巻上モーター、緩衝器 巻上装置用巻戻装置 巻上装置用巻戻装置 (旧機用まで) 巻上巻戻装置
流用配線	インバーション用配線

車椅子対策
・専用巻降機
・カゴ内巻降機 (左右2面)
・カゴ内巻降機
・カゴ内巻降機 (左右2面)
・巻降装置 (カゴ出入口2面)
・カゴ内巻降機 (3面)
・セフティシュー (両側)
・戸閉速度制御
・戸閉延長装置
・自動巻戻装置

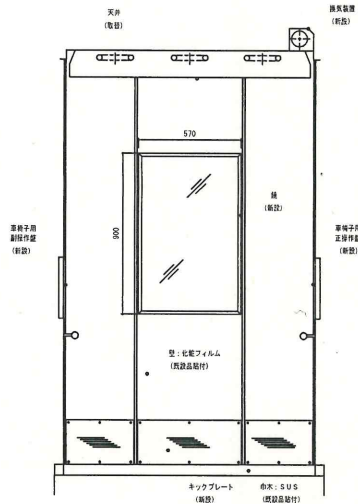
視覚障害者対策
・到着報知追加装置 (オートナラウンス)
・点字盤 (一般乗降部及びカゴ操作盤に設置)
・巻降マット (カゴ出入口部)

011 CHANGE

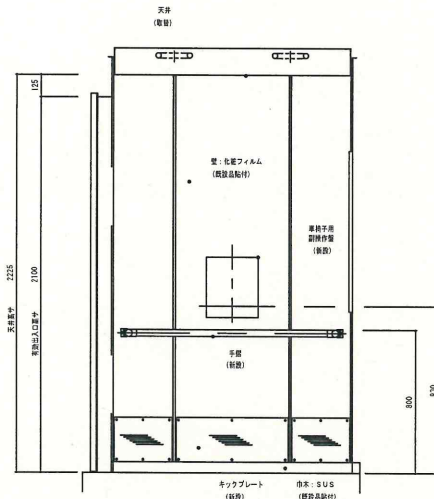
図先 三原市民福祉会館1バ→機能維持工事

図先	300 ANGLE	DIN	FORM SCALE	DATE
	第三角	IN		
		PROJECTION		
		mm		
DR	CS	DS	CS	
DR	CHECKED	DESIGNED	APPROVED	

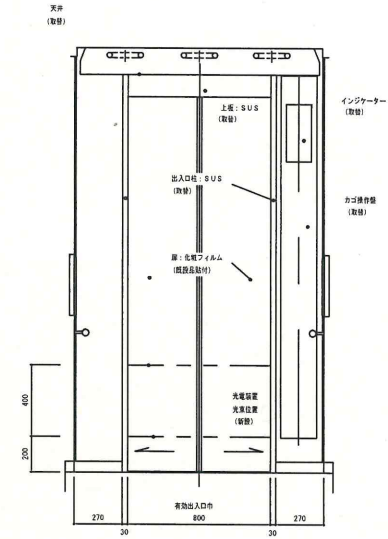
K



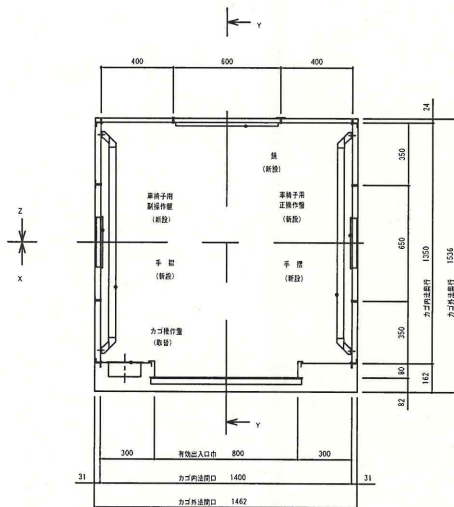
X-X断面



Y-Y断面

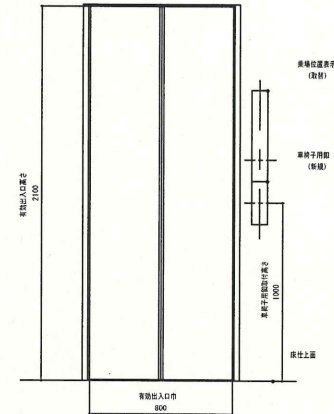


Z-Z断面



カゴ平面図

カゴ室意匠仕様		
天井	光天井	(既設)
照明	乳白色樹脂板	(既設)
	円形蛍光灯照明 30W × 6灯	(既設)
停電灯	8V 10W × 1灯 (照明グローブ内取付)	(既設)
換気装置	ラインフローファン	(既設)
壁	化粧フィルム貼付	(既設品貼付)
扉	化粧フィルム貼付	(既設品貼付)
出入口上板	ステンレスヘアライン仕上	(既設)
出入口柱	ステンレスヘアライン仕上	(既設)
巾木	ステンレスヘアライン仕上	(既設品貼付)
床仕上	ビニルタイル 2.0mm厚	(既設品)
敷居	複質アルミ製	(既設品)
手摺	ステンレスパイプヘアライン仕上 (φ38)	(既設)
	ブラケット: アルミダイカスト (銀色塗装)	(既設)
鏡	合せガラス鏡 t 6.38	(既設)
	枠: ステンレスヘアライン仕上	(既設)
キックプレート	ステンレスヘアライン仕上	(既設)



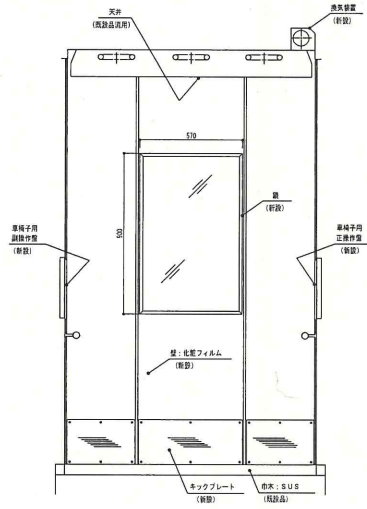
乗場正面図

乗場意匠仕様		
三方枠	鋼板塗装仕上	(既設品)
扉	鋼板塗装仕上	(既設品)
敷居	複質アルミ製	(既設品)

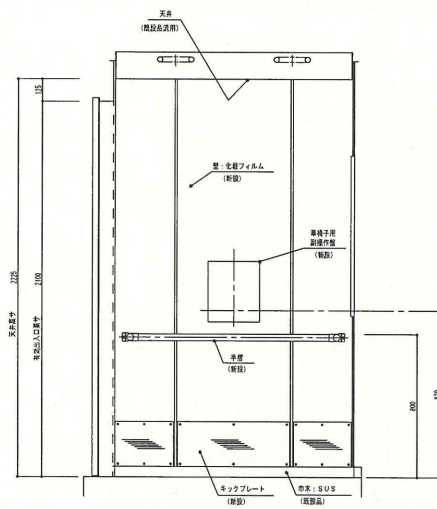
向先 三原市民福祉会館1Fへ機能維持工事

優先号機	社内号機	3RD ANGLE DIM IN PROJECTION	尺規 SCALE	作成日 DATE
作成	校閲	設計	確認	
DRAWN	CHECKED	DESIGNED	APPROVED	

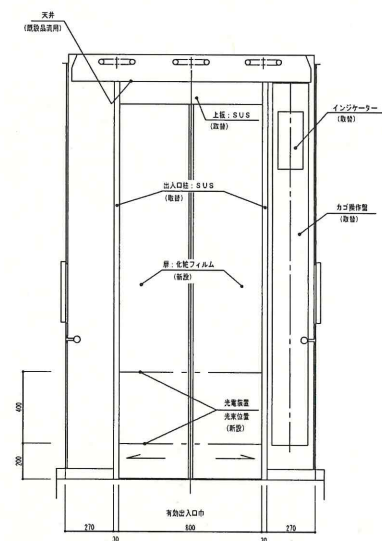
K



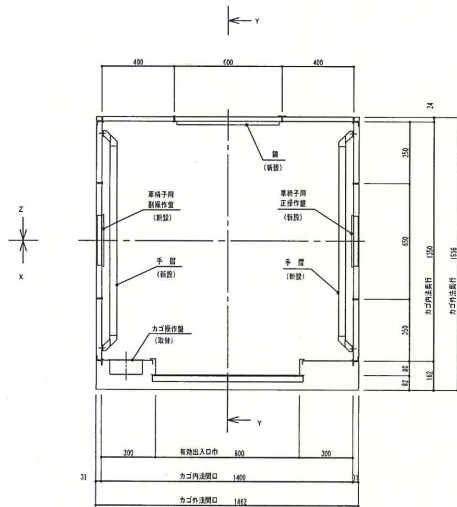
X-X断面



Y-Y断面

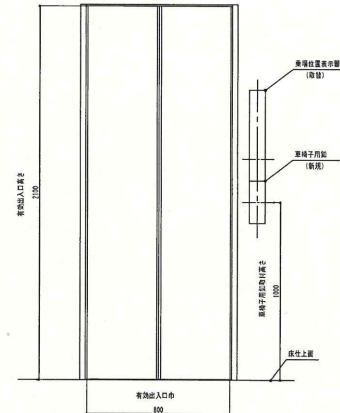


Z-Z断面



カゴ平面図

カゴ室意匠仕様		
天井	光天井	(既設品活用)
照明	乳白色樹脂板	(取替)
停電灯	内形蛍光灯照明 30W × 6灯	(取替)
換気装置	6V 10W × 1灯 (照明グローブ内取付)	(取替)
扉	ラインフローファン	(取替)
扉	化能フィルム貼付	(新設)
出入口上板	ステンレスヘアライン仕上	(既設品)
出入口柱	ステンレスヘアライン仕上	(既設品)
巾木	ステンレスヘアライン仕上	(既設品)
床仕上	ビニールタイル 2.0mm厚	(新設)
敷居	硬質アルミ製	(既設品)
手摺	ステンレスパイプヘアライン仕上 (φ38)	(新設)
手摺	ブラケット: アルミダイカスト (銀色塗装)	(新設)
鏡	合せガラス鏡 t.6.38	(新設)
キックプレート	枠: ステンレスヘアライン仕上 ステンレスヘアライン仕上	(新設)



乗場正面図

乗場意匠仕様		
三方枠	化粧メッシュ	(新設)
扉	化粧メッシュ	(新設)
敷居	硬質アルミ製	(既設品)

三原市役所

三原市港町3丁目5番1号 TEL(0848)64-2111

課長 係長 設計 技師 日付

備考

工事名

市民福祉会館エレベーター機能維持工事設計図

図面名称

変更図

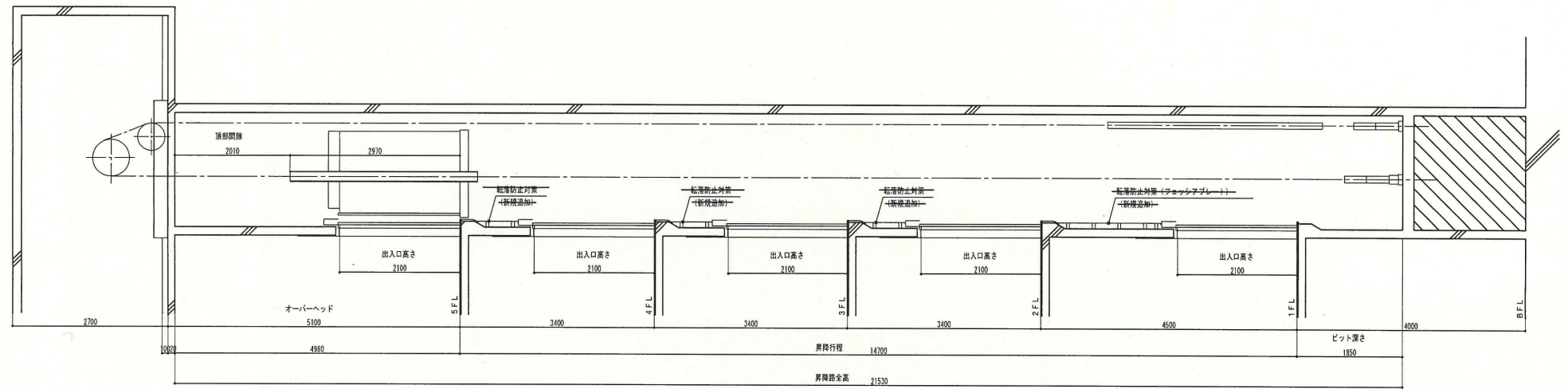
縮尺

1:20

図面番号

4/4

図の内の



昇降路縦断面図 縮尺 1 : 50

三原市役所

三原市港町3丁目5番1号 TEL(0848)64-2111

課長	係長	設計	校閲	日付	備考

工事名

市民福祉会館エレベーター機能維持 工事設計図

図面名称

縮尺

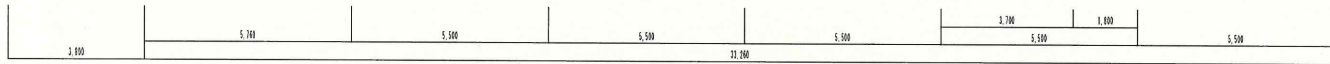
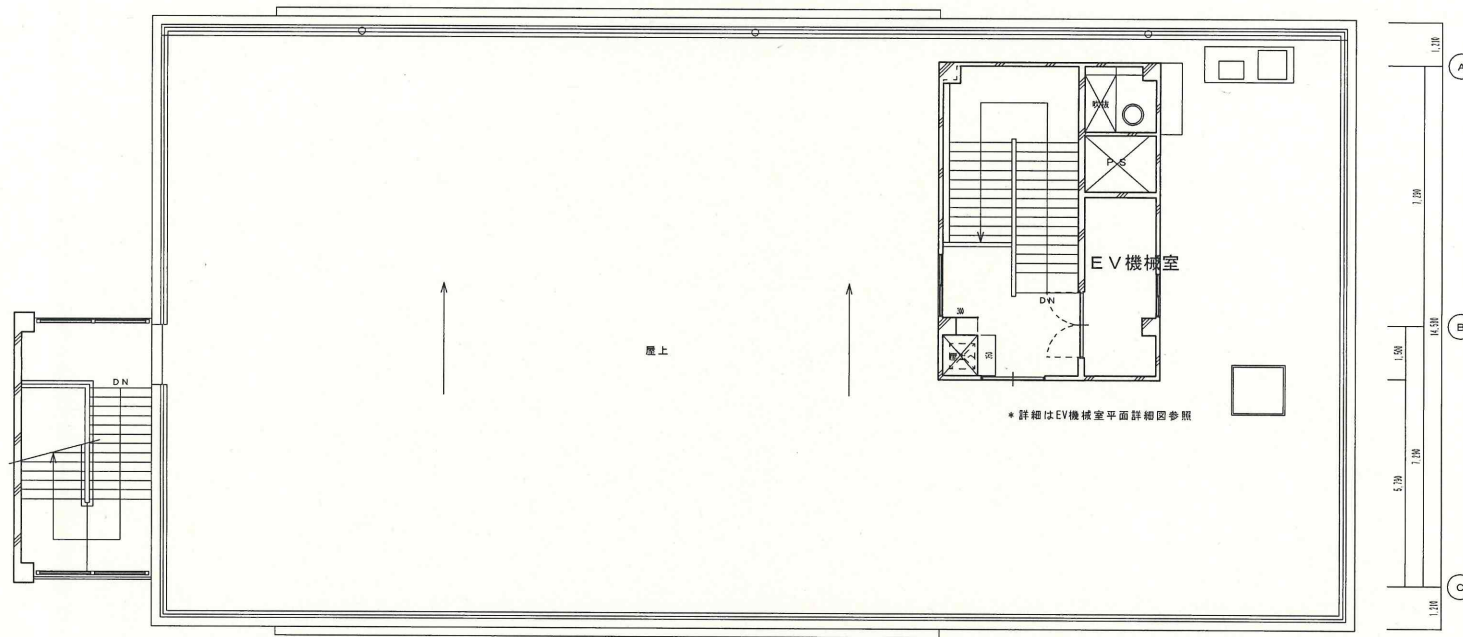
図面番号

3/4

図内

図号

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧



R階平面図 縮尺 1:100

三原市役所

三原市港町3丁目5番1号 TEL(0848)64-2111

課長	係長	設計	校閲	日付	備考

工事名	市民福祉会館エレベーター機能維持 工事設計図
-----	------------------------

図面名称	R階平面図	縮尺		図面番号	1/4	校の内 号印
------	-------	----	--	------	-----	-----------