



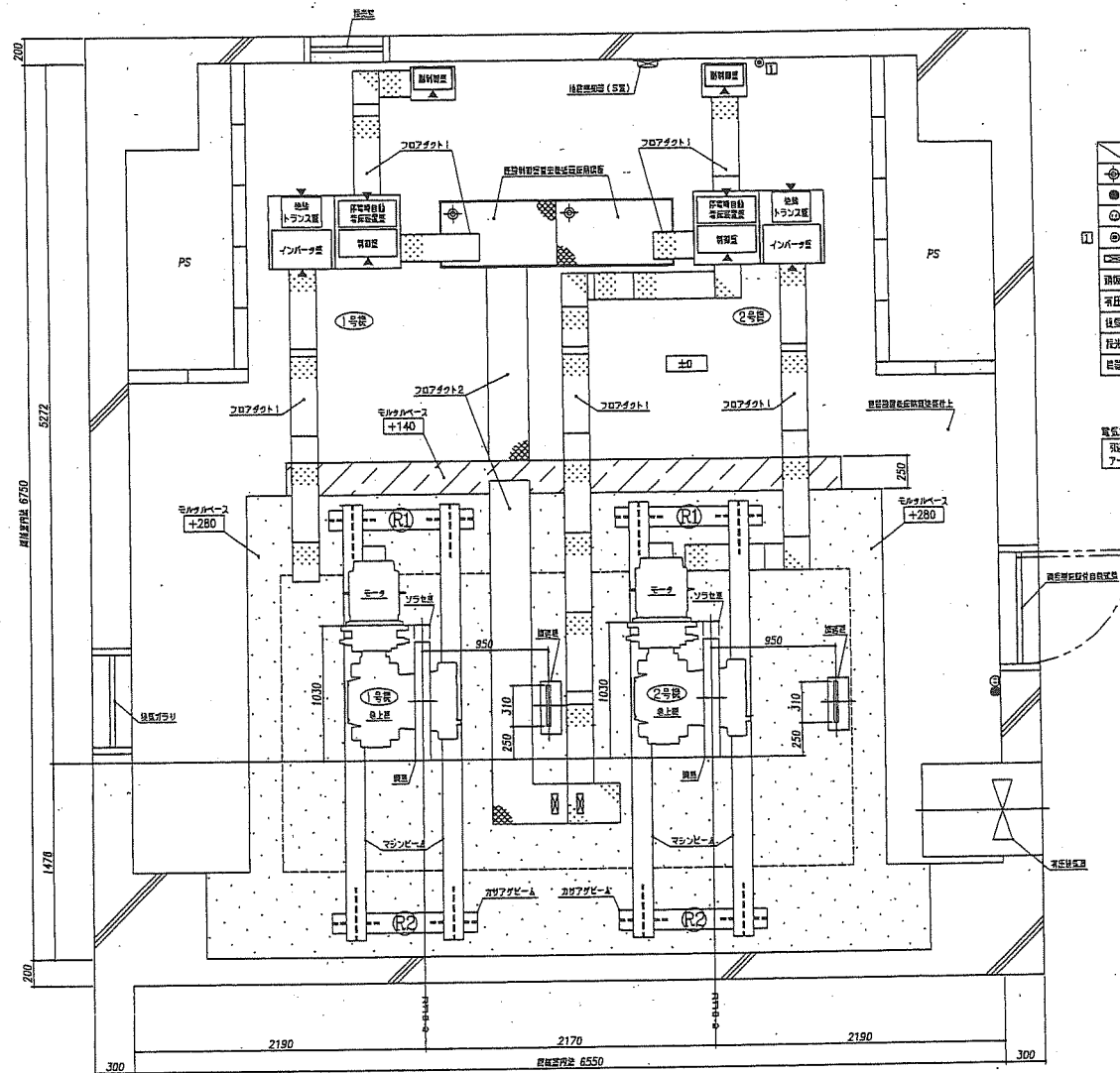
号 説 名	1 号機	2 号機
機 種	ロープ式	ロープ式
用 途	乗用	乗用(遊け用)
制御方式	インバータ制御方式	インバータ制御方式
運転操作方式	駅舎全自動方式	駅舎全自動方式
座 数	900 名 13 名	900 名 13 名
速 度	90 m/min	90 m/min
電 圧	200 V 50 Hz	200 V 50 Hz
巻上電機	13.0 kW	13.0 kW
停止及び救	正面 B1,1-6 7. 側面 側面	正面 B1,1-6 7. 側面 側面
かご内法	(mm) 1600 1350	(mm) 1600 1350
出入口寸法	(mm) 900 2100	(mm) 900 2100
戸の方式	2枚両引き	2枚両引き
戸の開閉	電動式	電動式
おもり	45% バランス	45% バランス
特記仕様	地震時緊急停止 (P、S 選) ・ 停電時自動電源復旧 ・ 火災時緊急停止	地震時緊急停止 (P、S 選) ・ 停電時自動電源復旧 ・ 火災時緊急停止
高層階用機 (巻上げ装置)	高層階用機 (巻上げ装置)	高層階用機 (巻上げ装置)
初層用機 (巻下装置)	初層用機 (巻下装置)	初層用機 (巻下装置)
新設改修	新設改修	新設改修
戸動走行位置監視	戸動走行位置監視	戸動走行位置監視
自動急停止	自動急停止	自動急停止
衝突防止・停止位置	衝突防止・停止位置	衝突防止・停止位置
(音圧・音質・音量・点字)	(音圧・音質・音量・点字)	(音圧・音質・音量・点字)
施工期	2 号機 → 1 号機	

名 称	種類	研究	備 考
三方特	(企画)	●	
屏	(企画)	●	
昇降開閉装置	(企画)	●	
留屋	(企画)	●	
仮設実況器	(企画)	●	
押切	(企画)	●	
忍び足用押切	(企画)	●	2台並ぶ
ホーランドタン	(企画)	●	

1. 2号機

名 称	既設	新設	備 考
引揚機	●		
インバータ機	●		
電動機自動停止装置	●		
絶縁トランス機	●		
制御盤機	●		
絶縁制御盤 (S型)	●		
フロアダクト1	●		H=80
フロアダクト2	●		
既設制御盤自動停止装置取付機	●		

名 称	既設	新設	備 考
モータ	●		
巻上機	●		
鋼索	●		
ソラセキ	●		
制御盤	●		
マシンベーム	●		
カリアグベーム	●		



機械室平面図

名 称	既設	新設	備 考	EV工事	新設工事
電源供給設備	●				
制御スイッチ	●				
AC100V点検用コンセント	●				
専用電圧器機	●		PVCO.9-2C	●	
電圧配線引込用管	●				
鋼索固定用自動装置	●				
不圧注油機	●				
注油装置	●				
絶縁制御盤自動停止装置取付機	●			●	

電気設備一式 (1台1機機)
 箱型機サイズ 38.0 mm² X 3
 アーミサイズ 8.0 mm² X 1

受取能力 (kN)
 (R1) (R2)
 64 53

1・2号機

(送状No. B)

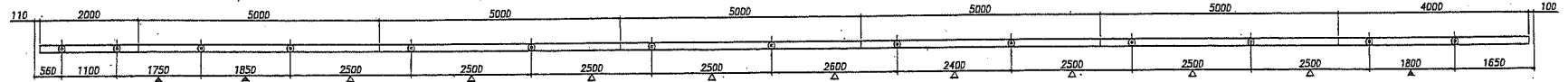
取 訂 入 (送 状 C)
1. 新設電気設備工事
2. 小機 (Z)
3. 送状
4. 高圧 (H)
5. 2014.7.31



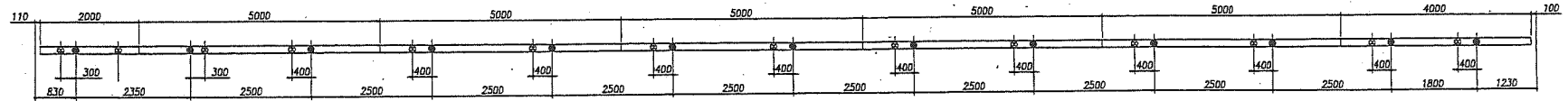
MLA5389,90	平成26年度下田総合庁舎昇降機改修工事
型式	昇降機
設計	北川
高圧 (H)	小機 (Z)
2014.7.30	2014.7.30
尺長	尺長

エレベータ据付図	図名
MLA5389-1-2/4	図号
フジテック株式会社	図主

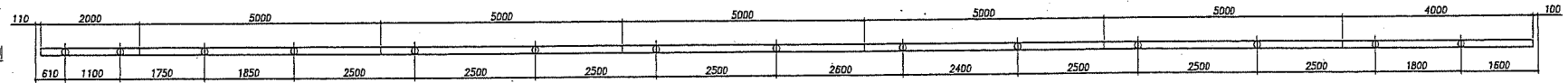
オモリ側



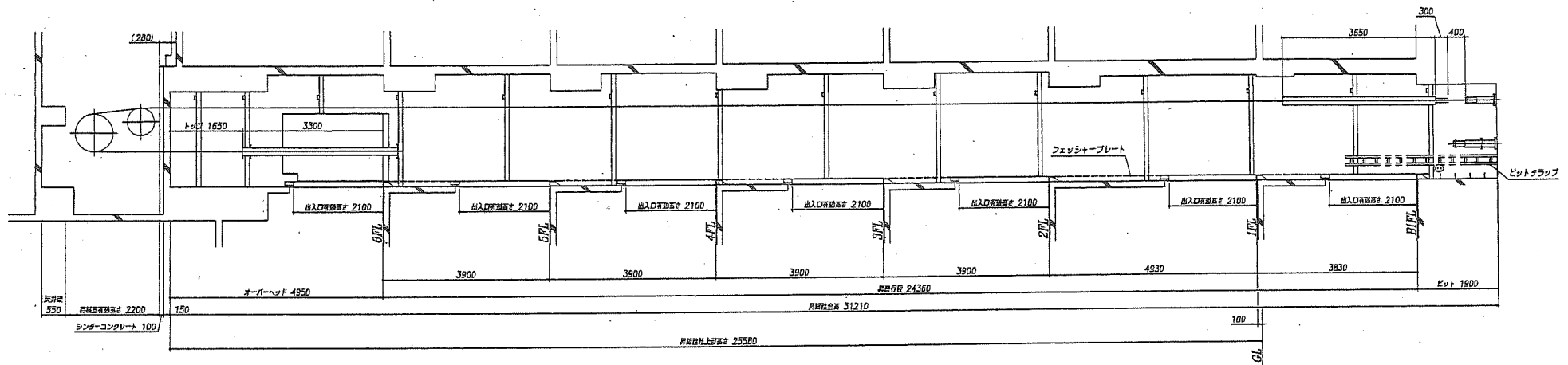
カゴ(壁)側



カゴ(中間ビーム)側



レールブラケット詳細図



昇降路断面図

※ 既設品(小点) (既設) 取付
※ 既設品(大点) (既設) 取付

符号	名称	備考
○	既設品用レールブラケット	中間ビーム含む
◎	既設レールブラケット位置	支持点として数値を記載、実装不要
⊙	既設レールブラケット	取付必要
●	新設追加レールブラケット	
△	既設品用タイプブラケット	
▲	新設追加タイプブラケット	レールブラケット間中央位置に取付

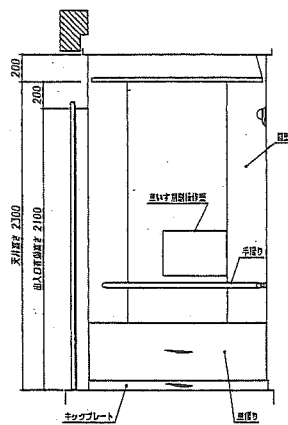
名称	数量	単位	備考
④ AC100V点検用コンセント	●		
メインロープ	●		
副ロープ	●		
鋼索用ロープ	●		
鋼索用ロープ	●		
かご用ロープ	●		
おもり用ロープ	●		
ビットタラップ	●		取付LNo. 4
フェッシャープレート	●		

2号機

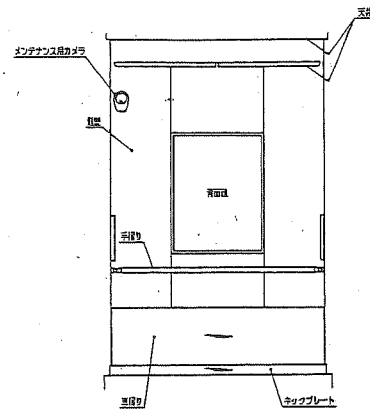
(図表No. B)



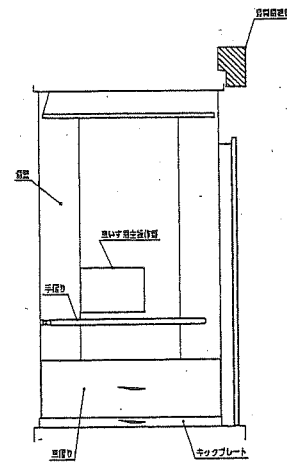
工事	MLA5390	1号	平成26年度下田総合庁舎昇降機改修工事
設計	伊藤 隆夫 (E)	北川	エレベータ部
監理	2014.7.30	2014.7.30	2014.7.30
図面	A1: 1/50	A3: 1/100	MLA5389-1-4/4
作成	伊藤 隆夫		フジテック株式会社



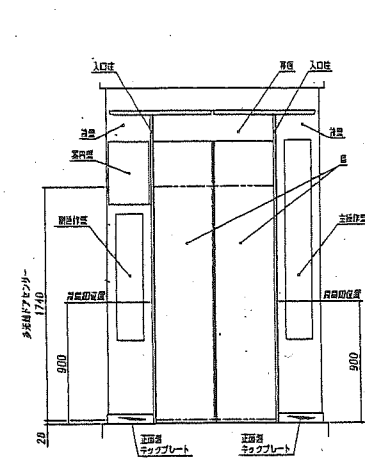
矢視 A



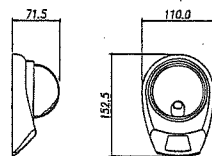
矢視 B



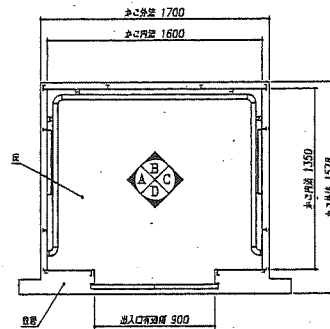
矢視 C



矢視 D



メンテナンス用カメラ詳細図



かご平面図

名 称	仕様	新設	量 号
天井 (強磁口付)	天井バネ	●	
	カーライトバネ	●	
	照明	●	照明ランプは両側
	客電灯	●	
扉裏		●	現地化粧シート貼り
扉		●	現地化粧シート貼り
扉裏		●	ステンレスバイブレーション仕上
扉裏		●	ステンレスバイブレーション仕上
入口柱		●	ステンレスバイブレーション仕上
キックプレート		●	正面側キックプレートは両側
数器		●	
床	底板	●	
床	底材	●	現地に張替
扉裏面裏側		●	インバーツ割張方式に改置
主操作盤		●	
副操作盤		●	
選いず用主操作盤		●	
選いず用副操作盤		●	
手すり		●	
扉裏り		●	
扉裏面		●	
天電送達		●	多発射ドアセンサー
メンテナンス用カメラ		●	38万画素
案内板		●	

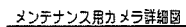
2号機

(送装No. B)

改訂 A (送装 E)	
正面側キックプレート取替なし	
北川	
小林 (E)	
高橋 (E)	
2014.12.25	



工番	MLA5390	工名	平成26年度下田総合庁舎昇降機改修工事
本番	寺家	設計	作成
高橋 (E)	小林 (E)	北川	
2014.7.30	2014.7.30	2014.7.30	
尺貫	A1: 1/20	A3: 1/40	
フジテック株式会社			



名 称	既設	新設	備 考
天井（給油口付）	天井パネル	◎	
	ユーライトパネル	◎	
	照明	◎	照明ランプは取替
	体電灯	◎	
	熱気配電	◎	
船型	◎		羽化化花シート貼り
床	◎		羽化化花シート貼り
窓板		◎	スチレンスバイブレーション仕上
柱型		◎	スチレンスバイブレーション仕上
入口柱		◎	スチレンスバイブレーション仕上
キックプレート	◎		正面キックプレートは取替
船首	◎		
床	床板	◎	
	床材	◎	羽化にて張替
鋼骨品置床	◎		ピンバー割替方法に改定
主輪付板	◎		
副輪付板	◎		
光電配電	◎		多端ダイアセンサー
メンテナンス用カマラ	◎		38万トン並
案内板	◎		

1号機

(送状No. B)	
改訂 A (送状 E)	
1 正副学芸館プレートお返しした	北川
	小峰 (正)
	高橋 (正)
	2014.12.25



工名 MLA5389				工名 平成26年度下田総合庁舎昇降機改修工事	
発注 富坂 (株) 小泉 (E)	得意 北川	作成	図名 かご内室図		
2014.7.30	2014.7.30	2014.7.30	図番 MLA5389-CA-1-1/2	A	
尺貫	A1: 1/20 A1: 1/40	フジテック株式会社			

図面変更連絡 (Vol.1)

工 番 MLA5389-5390

2014/12/25

工 名 下田総合庁舎1,2

西営業技術部(モザ三)

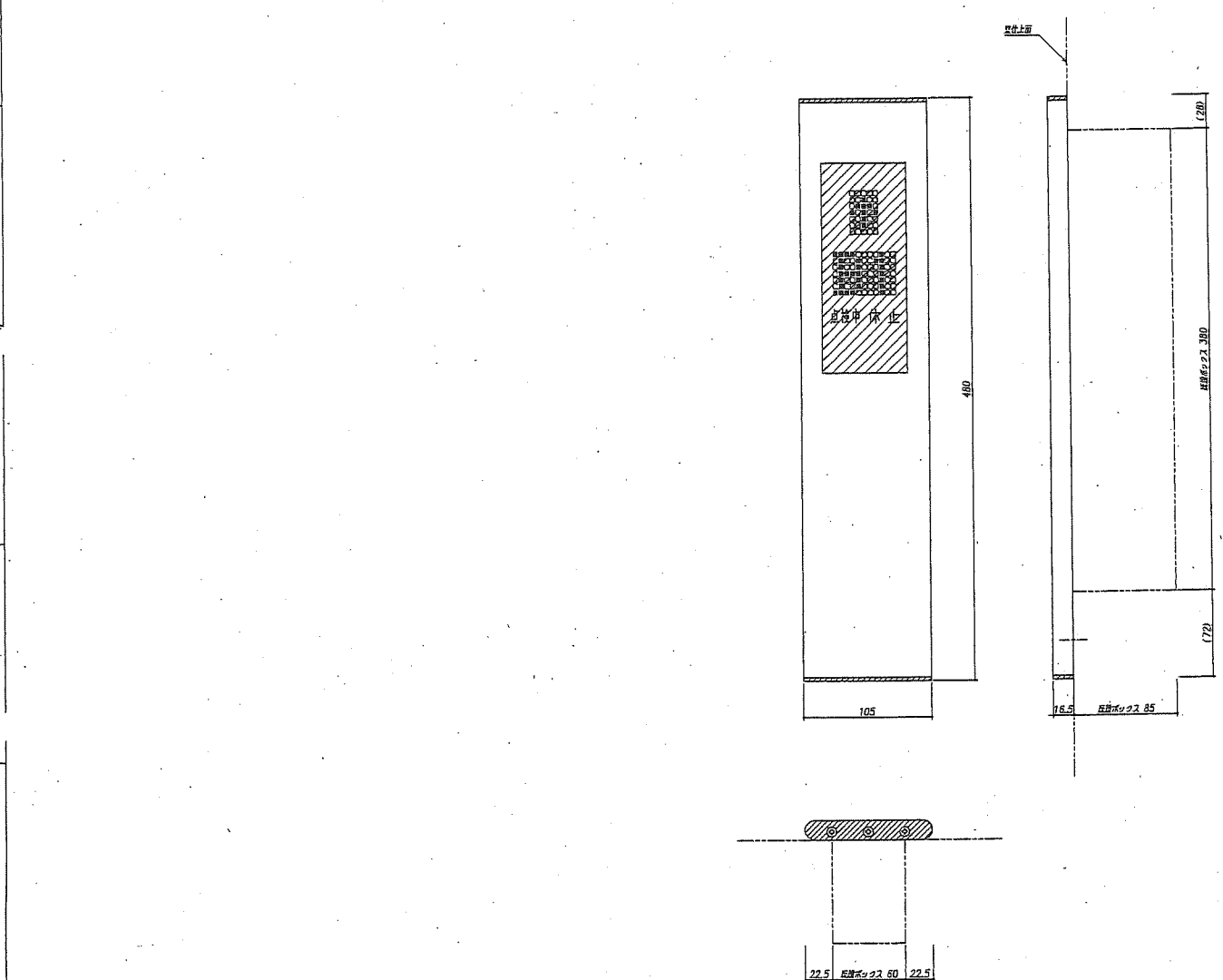
変 更 内 容		
No.	図面番号	改正内容
1	MLA5389-CA-1-1/2 MLA5389-CA-1-2/2	A かも正面側キックプレート取替とした。

改 訂 理 由			
No.	関連文書その他改訂理由	文書No.	日付
1	JOB確認連絡事項の回答	103321	2014/12/24

図面送状	改正番号	E	送状ID	20141225-OM-015
------	------	---	------	-----------------

承認	審査	設計
高橋 2014/12/25	小林 2014/12/25	北川 2014/12/25

A
B
C
D
E
F



仕様内容

1. フェースプレートはステンレスパイプレーション仕上。
上下キャップは樹脂製ライトグレー。
2. 位置表示部はブルースモック樹脂ノングレアタイプ。
位置表示灯はデジタル（角型ドットマトリクス）表示。
点灯時、方向灯及び階名がオレンジ色に光る。
信号表示灯は点灯時文字が赤色に光る。

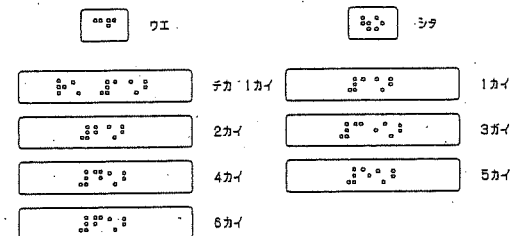
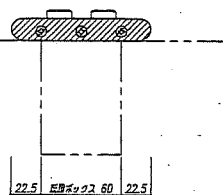
(巻末No. 4)

NO. 1
NO. 2

製作注意				MLA5389, 90		平成26年度下田総合庁舎昇降機改修工事	
壁仕上により短寸幅足元至差あり (現場写真参照)				承認	監理	設計	作成
				寺田	山本	大野	大野
				2014.7.28 2014.7.28 2014.7.28		現場インジケータ外形図	
				尺寸		A1: 1/2 A3: 1/4	
						MLA5389-IN-1	
						フジデック株式会社	



NH



NO. 1, 2

(送状No. 6)

製作注意
壁仕上により長着固定必要箇所有
(現場写真参照)

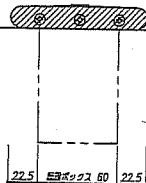
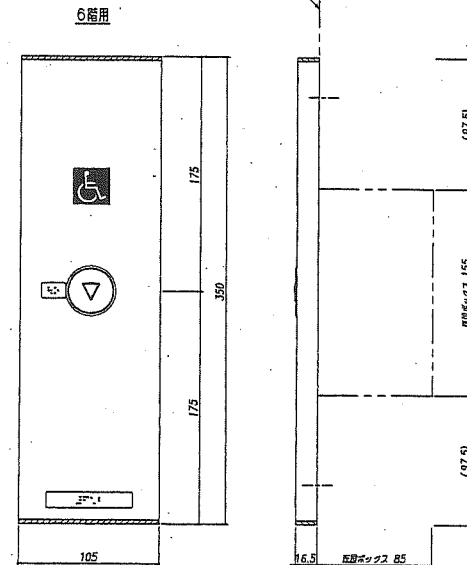
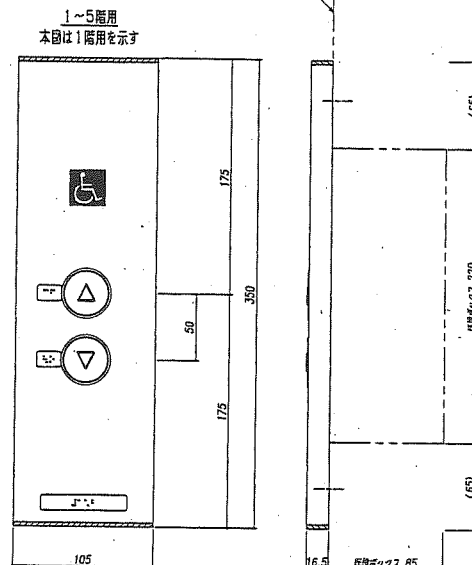
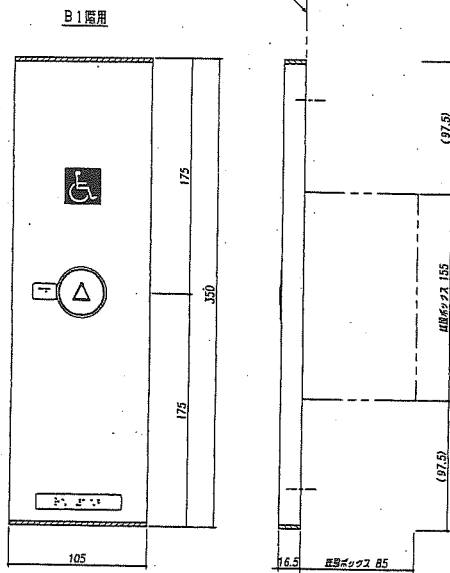


圖書	MLA5389,90
----	------------

平成26年度下田総合庁舎昇降機改修工事

通	香	設計
奇	山水	天隆
2014.7.29	2014.7.29	2014.7.2
R	A1: 1/2	
	A3: 1/1	

品名	ホールボタン外形図
図号	MLA5389-HB-1
	フジテック株式会社



点字表示内容

1. フェースプレートはステンレスパイブレーション仕上。
上下キャップは樹脂製ライトグレー。
2. 押ボタンは樹脂製シルバーメタリック、マーク及びリングはライトグレー。
呼登時、マーク及びリングがオレンジ色に光る。
(マークはタクトイル式凸型・発音機能付)
3. 直いす銘板は樹脂製ブルー、マークは白色。
4. 点字プレートは樹脂製ブルーイッシュシルバーメタリック。(接着付)

点字表示内容

ウエ	シタ
チカ 1カイ	1カイ
2カイ	3カイ
4カイ	5カイ
6カイ	

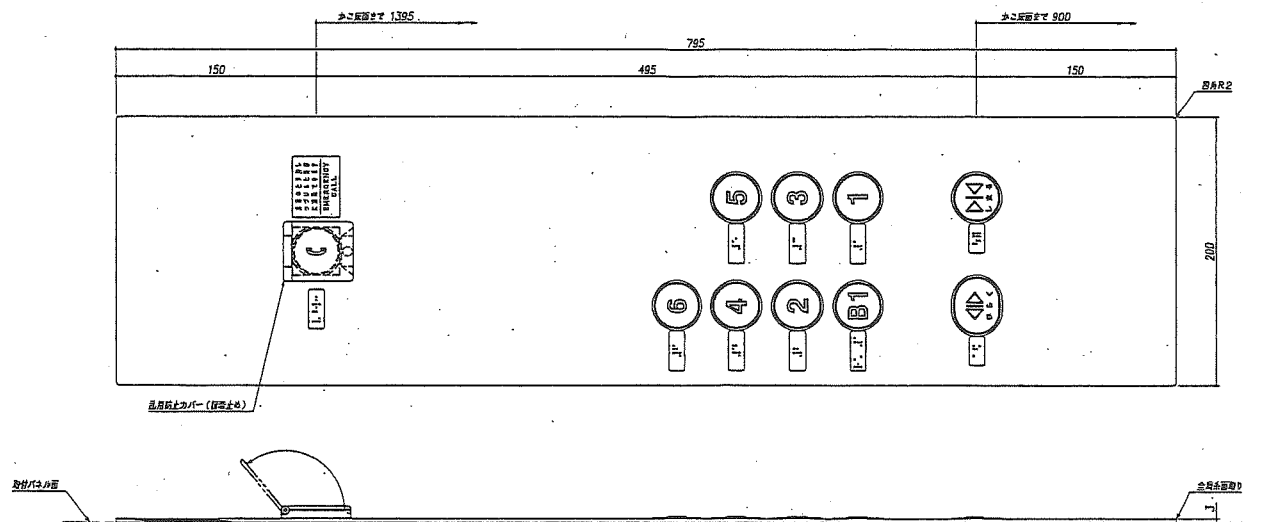
NO. 2

製作注意
壁仕上により接着固定必須層有り
(取替等真参照)



工名
MLA5390
承認
山本 斉藤
設計
山本 斉藤
作成
山本 斉藤
2014.7.29 2014.7.29 2014.7.29
尺法
A1: 1/2
A3: 1/4

工名
平成26年度下田総合庁舎昇降機改修工事
図名
直いす用ホールボタン外形図
図号
MLA5390-HB-1
フジテック株式会社



点字内容

1. 操作盤フェースプレートはステンレスバイプレーション仕上。
2. 非常呼ボタンは樹脂製青色。マーク及びリングはブルースモーク。(マークはタクトイル式凸型)
説明銘板は樹脂製ブルーイッシュグレメタリック、文字及びラインは白色。
乱用防止カバーは樹脂製、カバーはクリア、ベースはスタイリッシュグレー。
3. 行先番ボタンは樹脂製シルバーメタリック、階名及びリングはライトグレー。
行先番登録時、階名及びリングがオレンジ色に光る。(階名はタクトイル式凸型・発音機能付)
4. 開ボタンは樹脂製グリーン、マーク及びリングは乳白色、文字は白色。
点灯時、マーク及びリングがオレンジ色に光る。(マークはタクトイル式凸型)
5. 品番ボタンは樹脂製シルバーメタリック、マーク及びリングはライトグレー、文字は黒色。
点灯時、マーク及びリングがオレンジ色に光る。(マークはタクトイル式凸型)
6. 点字プレートは樹脂製ブルーイッシュシルバーメタリック。(接着付)

点字表記内容

ヒジョー	アケ	シメ
チカ 1	1	2
4	5	6
		3

NO. 1
NO. 2

(図表No. 6)

 JIS-0153 JIS-E04041	工事 MLA5389,90			工事 平成26年度下田総合庁舎昇降機改修工事		
	発注 吉野	受注 山本	設計 斉藤	作成 山本	図名 かご一般用副操作盤点字図	
	2014.7.29				図号 MLA5389-COB-1-2/2	
	尺貫 A1: 1/2 A3: 1/4				株式会社 フジデック株式会社	

