## 工事仕様書

### 1 適用範囲

この仕様書は,市21-09 衛生設備更新工事に適用する。

### 2 適用基準

業務実施にあたって設計図書等に記載のない事項は次に掲げる基準等の最新版を適用する。

### (ア) 建築工事

- · 公共建築工事標準仕様書(建築工事編)
- 公共建築改修工事標準仕様書(建築工事編)
- · 建築改修工事監理指針(上下巻)
- 建築工事監理指針(上下巻)
- 建築工事標準詳細図
- 建築設計基準及び同解説

### (イ) 電気設備工事

- 公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編)
- 公共建築改修工事標準仕様書(電気設備工事編)
- · 電気設備工事監理指針
- 公共建築設備工事標準図 (電気設備工事編)

### (ウ)機械設備工事

- 公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)
- 公共建築改修工事標準仕様書(機械設備工事編)
- 機械設備工事監理指針
- 公共建築設備工事標準図 (機械設備工事編)

### 3 施工場所

桜木駅 市役所前駅 千葉公園駅

- 4 施工方法、寸法、使用材料
  - ・ 別添の数量内訳書 詳細設計書 に従うこと。
  - ・建築材料の製造品、製品、施行業者等は、特記されたものまたは同等品以上とする。 ただし、同等以上とする場合は、監督員の承認を必要とする。
  - ・ 原則、仮囲い外の作業(旅客の動線を支障する作業)は夜間に実施すること
- 5 工事進行、安全対策

別添の作業安全事故防止マニュアルに従うものとする。

6 監督員の立会

監督員が立会を指定した事項については、監督員の立会のもとに行わなければならない。

### 7 書類の提出

施工前

現場代理人届 **※** 主任技術者届 \* \* 工事着手届 施工計画書

### 完成後

工事完成通知書 **※** 目的物引渡書 工事写真台帳

施工図

マニュフェスト

その他監督員が指示するもの

※請負金額100万(税抜)以下は省略

名称	形式 寸法	単位	数量	単価	金額	備考
直接仮設						
墨出し	(内部・複合改修)	式	1			
養生	(内部・複合改修)	式	1			
清掃後片付け	(内部・複合改修)	式	1			
内部仕上足場	脚立足場 高1.8m	式	1			
建具改修 撤去						
鋼製戸撤去 片開き	集積共	m²	6			
鋼製戸撤去 両開き	集積共	m²	3			
木製戸撤去 片開き	集積共	m²	2			
鋼製戸撤去 両開き	集積共	m²	3			
建具改修 改修						
トイレブース	小松ウォール	式	1			
鋼製建具	LSD-1 エンシ・ン・扉共: ナフ・コ 鍵:IDEC231	式	1			
		式	1			
鋼製建具	SD-1,2,3(文化シャッター)	式	1			

名称	形式 寸法	単位	数量	単価	金額	備考
内装改修 撤去						
(床)						
床タイル撤去	集積共	m <sup>*</sup>	25			
下地ケイ酸カルシウム板撤去 t10	集積共	m <sup>*</sup>	5			
下地ケイ酸カルシウム板撤去 t12	集積共	m <sup>*</sup>	8			
ビニル床タイル撤去	集積共	m <sup>‡</sup>	5			
床組撤去 東立て	集積共	m <sup>‡</sup>	5			
ステンレス巾木撤去	集積共	m	5			
ソフト巾木撤去	集積共	m	6			
(壁)						
軽量鉄骨下地撤去	集積共	m <sup>*</sup>	44			
アルミサント・イッチハ。ネル撤去	集積共	m <sup>*</sup>	39			
ケイ酸カルシウム板撤去 t12	集積共	m <sup>*</sup>	14			
不燃化粧セラミック板撤去 t2.2	集積共	m <sup>*</sup>	14			
フレキシフ゛ルホ゛ート゛撤去 t6.0	集積共	m <sup>*</sup>	20			
PB撤去 t12.5	集積共	m <sup>*</sup>	18			
ビニールクロス撤去	集積共	m	18			

名称	形式 寸法	単位	数量	単価	金額	備考
(天井)						
軽量鉄骨天井下地撤去	集積共	m <sup>*</sup>	40			
化粧石膏ボード撤去 t9.0	集積共	m <sup>*</sup>	7			
ケイ酸カルシウム板撤去 t10	集積共	m <sup>*</sup>	33			
吸音アルミ着色パネル撤去	集積共	m <sup>*</sup>	33			
アルミサント・イッチハ。ネル撤去	集積共	m <sup>‡</sup>	2			
アルミ製廻り縁撤去	集積共	m <sup>*</sup>	22			
(その他)						
ピクトサイン撤去	集積共	箇所	2			
ステンレス笠木撤去	集積共	箇所	1			
内装改修 改修						
(床)						
乾式二重床		m <sup>*</sup>	23			
床 モルタル塗り	木ごて 一般タイル下地	m <sup>*</sup>	2			
床 タイル張り	磁器質タイル 100角	m²	2			
床 タイル張り	LIXIL(IPF-300/RSK-23D)	mi	23			

名称	形式 寸法	単位	数量	単価	金額	備考
汚垂石張り	ハイト゚ロセラフロアPU 厚型	枚	2			
ステンレス巾木	H=60 ヘアライン	m	56			
ソフト巾木	H=60	m	1			
(壁)						
軽量鉄骨壁下地	65形 @450 下地張りあり	m²	94			
軽量鉄骨壁下地	50形 @450 下地張りあり	m <sup>*</sup>	5			
軽量鉄骨壁下地 W900,H2000程度	扉等三方補強 スタッド65	箇所	4			
軽量鉄骨壁下地 W1800,H2000程度	扉等三方補強 スタッド65	箇所	2			
壁 シージング・石膏ボート	t=12.5	m²	104			
壁 石膏ボード	t=12.5	m²	45			
壁 化粧ケイ酸カルシウム板	t=6.0	m <sup>*</sup>	45			
壁 フレキシブ・ルホ・ート・	t=6.0	m <sup>*</sup>	10			
壁 メラミン化粧板 一般部	FKJ6000ZYN96(アイカ)	m²	75			
壁 メラミン化粧板 ライニング部	FAN931ZMD(アイカ)	m²	5			
壁 メラミン化粧板 ピクトサイン	セラールグ・ラフィカ(アイカ)	m²	7			
壁 ピニールクロス張り	量産品	m <sup>*</sup>	3			
(天井)			_			

名称	形式 寸法	単位	数量	単価	金額	備考
轻量鉄骨天井下地	野縁 19形 @300直張り用	m²	27			
軽量鉄骨天井下地	野縁 19形 @360下地張り有	m³	11			
天井 化粧石膏ボード	t=9.5mm 不燃	m <sup>*</sup>	27			
天井 ケイ酸カルシウム板	t=10.0	m <sup>*</sup>	11			
天井 吸音アルミ着色パネル	t=0.6	m <sup>*</sup>	11			
天井廻り縁	塩化ビニル製	m	37			
天井廻り縁	アルミ製	m	23			
(その他)						
ステンレス沓摺	SUS304 ^アライン	m	3			
ライニング 甲板	ポストフォ−ム t=20	m	5			
ステンレス三方枠	W0.9m × H2.3m	箇所	2			
ステンレス三方枠	W1.5m × H2.3m	箇所	1			
視覚障害者用床タイル	300角	m <sup>*</sup>	1			
視覚障害者用床タイル	400角	m <sup>*</sup>	3			
スロ−プ手摺		m	31			
触知案内板	サン工芸 TS-300-A	箇所	2			
傘掛けフック		箇所	3			

名称	形式 寸法	単位	数量	単価	金額	備考
天井点検口 450角	HH-MM II f454 シルバー 鍵番号:P201					
	ハイハッチ鍵付アルミ天井点検口 mm II タイプ	箇所	1			
塗装改修 新規						
素地ごしらえ 鉄鋼部C種	SD-1 W1200 H2000両面枠共	m <sup>*</sup>	7			
素地ごしらえ 鉄鋼部C種	SD-2 W750 H1300両面枠共	m²	3			
素地ごしらえ 鉄鋼部C種	SD-3 W450 H450両面枠共	m <sup>*</sup>	1			
合成樹脂調合ペイント(SOP)鉄鋼部A種	SD-1 W1200 H2000両面枠共	m²	7			
合成樹脂調合ペイント(SOP)鉄鋼部A種	SD-2 W750 H1300両面枠共	m <sup>‡</sup>	3			
合成樹脂調合ペイント(SOP)鉄鋼部A種	SD-3 W450 H450両面枠共	m <sup>‡</sup>	1			
その他工事						
警備機器移設工事		式	1			
発生材処分						
発生材運搬	積込共	式	1			
発生材処分	処分費	式	1			

名称	形式 寸法	単位	数量	単価	金額	備考
共通仮設(積上分)						
仮囲い	成形鋼板 H=2.0 期間6カ月	m	23			
通用口	鋼製片開きドア	箇所	1			
衛生器具設備						
洋風便器	CFS494MCRNA	個	2			
暖房洗浄便座	TCF5830ADR	個	2			上記に含む
大便器用手すり	T114CL9#NW1	個	2			
紙巻器	取付費	個	2			
壁掛小便器	UFS900JCS	個	1			
小便器用手すり	T114CU2#NW1	個	1			
手洗器	LSA125CN	個	2			
化粧鏡	YMK51K	個	2			
手洗器用手すり	T114CP23#NW1	個	2			
掃除流し	SK22A	個	1			
コンパクト多機能トイレパック	UADBK61R1A1ADD2BA	個	1			

名称	形式 寸法	単位	数量	単価	金額	備考
暖房洗净便座	TCF5840AUPR	個	1			上記に含む
ベビーシート	YKA24R	個	1			
ディスペンサー	SC-460	個	2			
給水設備						
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)	機械室·便所 20A	m	9			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)	機械室·便所 25A	m	17			
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB)	機械室·便所 40A	m	4			
保温工事	給水管	m	9			
保温工事	給水管	m	17			
保温工事	給水管	m	4			
仕切弁	10K ねじ・給水用 20A	個	1			
排水設備						
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室·便所 40A	m	6			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室·便所 50A	m	1			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室·便所 65A	m	2			

名称	形式 寸法	単位	数量	単価	金額	備考
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	機械室·便所 75A	m	8			
通気・塩ビライニング鋼管(SGP-白)	機械室·便所 75A	m	3			
換気設備						
FE-1 天井扇	100 φ × 170m3/h × 50Pa	台	1			
FE-2 天井扇	100 φ × 140m3/h × 50Pa	台	1			
スパイラルダクト(低圧ダクト)	100mm	m	15			
保温工事	スパイラルダクト	m2	15			
ベントキャップ	100 <i>φ</i>	個	2			
壁コア抜き	100∼150mm 225mm	か所	1			
徹去工事						
和風便器 徹去		個	2			
大便器用手すり 徹去		個	2			
壁掛小便器 徹去		個	1			
手洗器 徹去		個	2			
化粧鏡 徹去		個	2			

名称	形式 寸法	単位	数量	単価	金額	備考
掃除用流し徹去		個	1			
洋風便器 徹去		個	2			
洗面器 徹去		個	1			
EH-1 電気温水器 徹去		個	1			
天井扇 徹去		個	1			
スパイラルダクト 徹去	100 φ	m	8			
給水·配管用炭素鋼鋼管(SGP-白) 徹去	機械室·便所 20A	m	11			
給水·配管用炭素鋼鋼管(SGP-白) 徹去	機械室·便所 25A	m	20			
給水·配管用炭素鋼鋼管(SGP-白) 徹去	機械室·便所 40A	m	12			
給水管 保温 徹去	機械室、書庫、倉庫 グラスウール 20A	m	11			
給水管 保温 徹去	機械室、書庫、倉庫 グラスウール 25A	m	20			
給水管 保温 徹去	機械室、書庫、倉庫 グラスウール 40A	m	12			
通気·SGP白 徹去	機械室·便所 75A	m	1			
排水・鉛管 徹去	機械室·便所 50A	m	1			
排水・鉛管 徹去	機械室·便所 75A	m	1			
排水・鋳鉄管 徹去	機械室·便所 100A	m	1			
排水·SGP白 徹去	機械室·便所 40A	m	1			

名称	形式 寸法	単位	数量	単価	金額	備考
排水·SGP白 徹去	機械室·便所 50A	m	4			
排水·SGP白 徹去	機械室·便所 65A	m	1			
排水·SGP白 徹去	機械室·便所 75A	m	1			
【電灯設備】電灯分岐						
EM-EEFケーブル	1.6-2C コロカ <sup>*</sup> シ	m	18			
EM-EEFケーブル	1.6-2C 管内	m	1			
EM-EEFケーブル	1.6-2C PF管内	m	2			
EM-EEFケーブル	1.6-3C コロカ <sup>*</sup> シ	m	51			
EM-EEFケーブル	2.0-3C 管内	m	6			
電線管	(E19) 露出	m	1			
電線管	(PF16)隠ぺい	m	2			
漏電遮断器	ELCB2P 50AF/20AT	個	4			
LED照明	LRS6-4-65	個	2			
LED照明	LRS1-05	個	15			
LED照明	LRS1-13	個	5			
LED照明	NNN13205LE1相当品	個	2			

名称	形式 寸法	単位	数量	単価	金額	備考
スイッチ	熱線センサ付自動スイッチ(親機)	個	4			
スイッチ	熱線センサ付自動スイッチ(子機)	個	4			
スイッチ	タンプ <sup>*</sup> ラスイッチ 1P15A × 1	個	1			
スイッチ	タンプラスイッチ 1P15A×1 両切り(PL付)	個	3			
スイッチボックス	1個用 隠ぺい	個	4			
アウトレットボックス	中四角、浅型	個	6			
アウトレットボックス	大四角、深型	個	1			
取外し・再取付		式	1			
撤去		式	1			
【電灯設備】コンセント分岐						
EM-EEFケーブル	2.0−2C ⊐ロカ <sup>*</sup> シ	m	3			
EM-EEFケーブル	2.0−3C 管内	m	1			
EM-EEFケーブル	2.0-3C コロカ <sup>*</sup> シ	m	49			
EM-EEFケーブル	2.0-3C PF管内	m	19			
電線管	(PF22) 隠ぺい	m	21			
1種金属線ぴ	MM1A	m	1			

名称	形式 寸法	単位	数量	単価	金額	備考
コンセント	2P15A × 1	個	3			
コンセント	2P15A×1(ET付)	個	4			
コンセント	2P15A×2(ET付)	個	1			
コンセント	2P15A×2(EET付)	個	2			
スイッチ	<b>タンプ<sup>*</sup>ラスイッチ 1P15A×1</b>	個	1			
スイッチボックス	1個用 隠ぺい	個	11			
アウトレットボックス	中四角、浅型	個	5			
1種金属線ぴ	MM1A コーナーホ <sup>*</sup> ックス		1			
1種金属線ぴ	MM1A スイッチホ・ックス 1個用		1			
取外し・再取付		式	1			
撤去		式	1			
【弱電設備】						
EM-UTPケーブル	Cat5e-4P コロカ <sup>*</sup> シ	m	8			
EM-UTPケーブル	Cat5e-4P 管内	m	4			
EM-AEケーブル	1.2-2C コロカ <sup>*</sup> シ	m	19			
EM-AEケーブル	1.2-2C 管内	m	4			

名称	形式 寸法	単位	数量	単価	金額	備考
EM-AEケーブル	1.2-2C PF管内	m	3			
電線管	(PF16) 隠ぺい	m	3			
電線管	(E19)露出	m	1			
1種金属線ぴ	MM1A	m	3			
インターホン子機	IX-BA アイホン 設定費込み	個	1			アイホン 設定費込
スイッチングハブ	PoEHUB PN260893-A パナソニック	個	1			インターホン子機に含む
呼出ボタン	QEW-BNW アイホン	個	2			インターホン子機に含む
回転灯	NHL-1FB2-R,NH-WST(専用プラケット) パトライト	個	1			インターホン子機に含む、設定費込み
音声案内装置	POCHI UD-J 壁内埋込型	個	1			
スイッチボックス	1個用 隠ぺい	個	3			
アウトレットボックス	中四角、浅型	個	3			
1種金属線ぴ	MM1A コーナーホ <sup>*</sup> ックス	個	3			
取外し・再取付		式	1			
撤去		式	1			
【市役所前駅トイレ改修工事】						
整理清掃後片付け		式	1			

名称	形式 寸法	単位	数量	単価	金額	備考
竣工時清掃		式	1			
養生		式	1			
和式便器撤去		個	4			
手摺撤去	大便器	個	4			
パーテーション撤去		m <sup>*</sup>	23			
手洗い器撤去		個	4			
掃除用流し撤去		個	1			
床置小便器撤去		個	3			
手摺撤去	小便器	個	1			
カッター入れ		m	20			
汚垂石撤去		m <sup>*</sup>	2			
床タイル撤去		m <sup>*</sup>	7			
壁化粧ケイカル板撤去	下地共(ブース内、小便器ライニング前板)	m <sup>*</sup>	15			
天井内4種けれん		m <sup>*</sup>	18			
和式便器撤去箇所補修		式	1			

名称	形式 寸法	単位	数量	単価	金額	備考
床タイル下地調整		m²	8			
床 タイル張り	LIXIL(IPF-300/RSK-23D)	m <sup>*</sup>	5			
汚垂石張り	ハイドロセラフロアPU 厚型	枚	3			
巾木	SUS(高さはパーテションに合わせる)	m	15			
構造合板+化粧ケイカル板	ブース内	m <sup>*</sup>	12			
構造合板+化粧ケイカル板	ライニング <sup>*</sup> 部(FAN931ZMD)	m <sup>*</sup>	3			
洋風便器	CFS494MCRNA	個	4			
暖房洗浄便座	TCF5830ADR		4			上記に含む
大便器用手すり	T114CL9#NW1		4			
紙巻器	取付費	個	4			
床置き小便器	UFS910JCS	個	3			
小便器用手すり	T114CU2#NW1	個	1			
掃除流し	SK22A	個	1			
ディスペンサー	SC-460	個	4			
手洗い器取付	TOTO L507RAUQ	個	4			
自動水栓	TENA40AW (発電タイプ)	個	4			
アース付きーロコンセント	ウォシュレット用、自動水栓用	個	4			

名称	形式 寸法	単位	数量	単価	金額	備考
LEDブラケット交換	OL251581N	個	2			
トイレブース	岡村製作所 ウェイブレットE	式	1			
エマルジョン系塗装	旅客トイレ天井	m <sup>*</sup>	18			
サイン工事		式	1			
排水管給水管撤去	ピット内配管更新	式	1			市役所前駅ピット内配管更新範囲参照
給水管	ピット内配管更新	式	1			市役所前駅ピット内配管更新範囲参照
排水・硬質ポリ塩化ビニル管	ピット内配管更新	式	1			市役所前駅ピット内配管更新範囲参照
廃棄物処理費		式	1			
吊り足場	ピット内	式	1			
【千葉公園駅水栓自動化】						
自動水栓	TENA40AW (発電タイプ)	個	2			
直接工事費計		式	1			

## 作業安全事故防止マニュアル

### 目次

- 1 目的
- 2 適用の範囲
- 3 疑義の解釈
- 4 「施工計画書」の作成
- 5 作業者の安全確保
- 6 安全に関する指示と打合せ
- 7 作業者への安全に関する教育訓練
- 8 服装及び保護具などの適正使用
- 9 高所作業
- 10 乗降客や通行人のいる場所での作業
- 11 線路閉鎖作業
- 12 電気設備、消防設備関係作業
- 13 その他の作業についての注意事項
- 14 事故・災害時の安全確保

附則

### 1 目的

本マニュアルは、本工事受注者の、安全な作業の確保と列車運行に関わる事故防止及び列車安全運行のため制定する。

### 2 適用の範囲

本工事受注者は関係法令を遵守し、このマニュアルに従い、乗降客の安全確保、列車や車両及び電車の安全確保、 工作物の破損防止並びに通行人・交通車両・建物道路等への安全確保と損傷防止に努める。また、本マニュアルに記載されている内容以外について、別途指示書等で追加項目を指示された場合はこれに従う。

### 3 疑義の解釈

作業にあたり、本マニュアルの記載事項に不明な点があった場合は、監督員及び当局立会者(監督員等という)の 指示に従う。

### 4 「施工計画書」の作成

受注者は、工事の着手に先立って提出する施工計画書の中で、以下の内容を含む書類を作成・提出する。

- (1) 緊急時連絡体制及び応急対応(例:連絡体制図の作成等)
- (2) 安全・事故防止対策
- (3) 作業者の安全教育等の実施(作業者への教育訓練実施内容及び写真の報告等)
- (4) 作業者名簿の作成
- (5) 当該作業に必要な資格保持者・技能講習修了者から当該作業の責任者を選任及び無資格者の作業に従事は禁止。
- (6) 火気取扱い及び危険物の持ち込み

### 5 作業者の安全確保

- (1) 建築基準法(昭和25年法律第201号)、労働安全衛生法(昭和47年法律第57号)、その他関係法令等によるほか、 建設工事公衆災害防止対策要綱(平成5年1月12日付建設省経建発第1号)に従うとともに、建築工事安全施工技術指 針(平成7年5月25日付建設省営監発第13号)を参考に、工事の施工に伴う災害及び事故の防止に努める。
- (2) 工事現場の安全衛生に関する管理は、現場代理人又は作業責任者(現場代理人等という)が責任者となり、労働 安全衛生法、その他関係法令等に従って行う。ただし、別に責任者が定められた場合は、これに協力する。
- (3) 同一場所で別契約の関連工事が行われる場合は、監督員と協議の上、双方で労働災害を防止するために必要な措置を講じる。

### 6 安全に関する指示と打合せ

(1) 現場着手前の打合せ

現場代理人等は現場着手前、次の事項について監督員等と打合せをする。

- ① 受注者から千葉都市モノレール関係課(者)へ連絡する際の連絡系統
- ② 作業の内容や周囲の状況から安全上特に注意する事項及び場所など
- ③ 同種工事において過去の事例による危険な場所、作業上の注意する設備
- ④ 線路内作業、線路近接作業の安全対策については十分考慮し、監督員等の了解を得ること。
- ⑤ 電気設備、消防設備に関連する作業については監督員の了解及び、千葉都市モノレール電気課の了解を得ること
- ⑥ トラッククレーン等の建設用重機械を使用するときは、あらかじめ監督員の承諾をうけなければならない。
- ⑦ 騒音・振動等で周辺に迷惑を及ぼすおそれのある場合は、あらかじめ監督員の了解を得ること。
- ⑧ 本マニュアルの写しと他の作業安全に関する指示書

### (2) 作業前の確認 (KY等の実施)

現場代理人等は、作業前に次の事項についてミーティングを行う。

- ① 作業時間、作業内容の確認。
- ② その作業、その場所での安全上特に注意する事項
- ③ 列車の安全運行に関する注意事項
- ④ その日の臨時ダイヤ、軌道作業車の運行、停電の有無など日によって変わる条件
- ⑤ 頻度の少ない、不慣れな作業の方法
- ⑥ 全作業者の作業に適した服装と保護具着用
- ⑦ 作業前に作業者の心身の状態を把握し、体調不調の者、また酒気を帯びた者は従事させない。
- ⑧ 作業関係箇所以外の機器に触れない。また、他の場所に立ち入らない。
- ⑨ 作業員の服装(安全帽、腕章等の着用を含む)等に対する確認と指示。
- ⑩ 工具及び保護具の使用前点検と使用上の注意。
- Ⅲ 作業により列車運行を妨げることのないよう注意と指示。
- ② 作業のため、他の交通機関、公衆等に迷惑を及ぼさないことの指示

### (3) 作業後の確認

現場代理人等は、作業後に、次の事項について確認・指導する。

- ① 当日の作業終了後に終了点呼を行い、作業員の人数について作業前と変わらぬ事を確認するとともに、作業時に 気づいたことなどのミーティングを行う。
- ② ヒヤリハット、故障・破損損傷及び傷害事故の有無について報告を受ける。
- ③ 現場代理人等は、当日の作業終了後、監督員等と作業場所を巡回し、異常のないことを確認した後、以下の確認 内容を含む作業日報を提出する。
  - イ) 作業終了時には、清掃及び後片付けを行うこと。また、標識、保護具、工具、材料等の後始末の確認。
  - ロ) 装置の改修を伴うものにあっては、動作復旧の確認。
  - ハ) 使用した材料・工具・発生品の荷崩れ等による線路支障や乗客・通行人・通行車両に損傷を与えるおそ

れのないことの確認。

- ニ) 仮設物の撤去の確認。仮設物を存置させる場合は、状況の再確認
- ホ) 作業に伴いスイッチ等を操作している場合は、所定の位置に戻っていることの確認。
- へ) 列車の運行に関わる工事については、始発列車の安全確認

### 7 作業者への安全に関する教育訓練

受注者は、受領した本マニュアル等を参考にして、作業安全・事故防止について全作業者に教育を行う。短期間の作業 員についても、列車の安全運行、作業安全及び事故防止について教育訓練を実施してから従事させること。

### 8 服装及び保護具などの適正使用

保護具、工具、安全靴、作業服などはその作業に適したものを使用し、使用前の点検を確実に行う。 会社名の判別できる腕章またはネームプレートを着用する。安全チョッキは、夜間作業の際には必ず着用する。

#### 9 高所作業

高所作業は安全帯及びヘルメット等を使用し、転落事故防止に努める。

- (1) 梯子を使用する場合は補助する者がおさえるなど、固定する。
- (2) 比較的低い場合でも梯子や脚立、踏み台など転倒する危険性のあるものは転倒防止対策を施す。
- (3) 作業者は、上から工具・材料等を落下させないよう注意を払う。

### 10 乗降客や通行人のいる場所での作業

上記の場所では安全確保を確実に行い、以下の項目等について当日の実施内容を監督員等に報告し、了承を得た後に作業を開始する。

- (1) 作業時間帯及び材料や工具の搬入時間は監督員等の指示に従い、極力朝夕の混雑時を避けて設定する。
- (2) 必要に応じて誘導員を配置し、乗降客や通行人を誘導する。
- (3) 必要に応じ足場、照明、防護柵等を配置する。
- (4) 材料や工具は通行の支障にならない場所におく。
- (5) 通路部分の仮復旧工事は、段差のないことなど特に注意する。
- (6) 脚立等は列車の風圧で転倒しないよう注意する。
- (7) 長尺物を扱うときは、旅客、設備への接触、線路側への突出に注意する。
- (8) 食事や休憩、またはやむを得ず作業現場を離れるときは、工具、材料は乗降客や通行人の支障にならないよう整理する。整理等が困難な場合は、監視員を配置するなど安全確保を確実に行う。
- (9) その日の作業を終了して現場を離れるときは、警戒灯や囲いの設置など安全を確実に確保する。
- (10) 資材等を構内に仮置きする場合、列車運行や営業に支障の無い様に措置すると共に監督員等の許可を得ること
- (11) 列車の運行に支障を及ぼすおそれのある工事の施行にあたっては、事前に監督員に承認を得たのち、列車見張員を 配置する。列車見張員は、列車接近表示、ダイヤ、列車の前照灯の明かりや列車走行音などで接近を感知し、同行 者に「列車接近、待避」と声をかける。また、トランシーバーや呼笛により列車接近を知らせることもできる。

### 11 線路閉鎖作業

線路閉鎖(せんろへいさ)とは、建築限界内の作業すなわち「列車又は車両の運転に支障を及ぼすか又はそのおそれのある工事及び作業・軌道作業の使用」の際に行う取扱である。線路閉鎖の必要がある作業する場合において、現場代理人はあらかじめ監督員に作業申込みを行いその許可を受けなければならない。 線路閉鎖により作業を行う場合の「線路閉鎖責任者」 (線路閉鎖工事において線路閉鎖に関する取り扱いを行う責任者)は、別に定める規程により、あらかじめ指定された者が行うものとする。線路閉鎖工事を行う場合は以下の要領で実施する。

- (1) 事前に監督員等と協議し、前月15日までに作業計画を提出する。
- (2) 当日の工程・作業内容を綿密に当局の線路閉鎖責任者と打ち合わせる。
- (3) 線路閉鎖責任者から、線路閉鎖作業着手の指示を受けるまでは、建築限界内に侵入してはならない。
- (4) 終車後の軌道は、軌道作業車等が走行する場合がある。線路閉鎖責任者から退避の指示を受けた現場代理人は速 やかに作業員に作業を中断・待避を指示し、建築限界内に工具及び材料が残っていないか確認し、線路閉鎖責任 者に退避完了を報告する。
- (5) 長尺物を扱うときは、電車線に触れないよう、端部の桁内へ侵入しないよう注意する。
- (6) 仮設物を軌道内に残置させる場合は、事前に監督員と協議の上、建築限界の支障を絶対にすることがないように 強固に設置すること。
- (7) 作業終了時は建築限界内に工具及び材料が残っていないか確認し、線路閉鎖責任者に作業完了を報告する。

### 12 電気設備、消防設備関係作業

電気設備、消防設備を取り扱う作業は、千葉都市モノレール電気課所管となるため、作業を行うまえに現場代理人 等は電気課の指示を受けなければならない。また、必要に応じて電気課の立ち会いを求める。

- ① 作業計画に従い、電気設備、消防設備関係作業を行う場合、事前に監督員等と協議し、前月15日までに作業申込み書を提出する。
- ② 現場代理人等は、電気課立会者が電力指令に作業開始の連絡を行い、電気課立会者の作業開始の指示を受ける。 電気課の立会いがない作業については、電力指令との連絡、断路器及び開閉器の操作、検電、接地、復旧、動作 確認等を確実に行うものとする。ただし断路器及び開閉器の操作、検電、接地、復旧、動作確認等については、 あらかじめ、その取り扱いを指定されたものが行うものとする。
- ③ 作業終了時は電気課立会者(立会がない場合は現場代理人)が電力指令に作業完了の報告をする。

### 13 その他の作業についての注意事項

- (1) 受注者は、全ての作業において、当局の構造物、工作物、備品並びに通行人等第三者に損害を与えた場合には、 全責任を負い弁償する。
- (2) 工具等の搬出入は、指示された出入り口を使用し、指定された時間内に行う。
- (3) 搬出入における当局施設の昇降機(エレベータ、エスカレータ)の使用は原則禁止とする。
- (4) 作業時間を延長する場合及び作業日の変更を行う場合は、事前に監督員等に報告し、許可を得る。

- (5) 工事の施行に伴い、電力、水道等を使用する場合は、監督員の承諾を受けるものとする。コンセントの使用の際 は当局監督員の承認を得たのち漏電遮断器を設置すること。ただし、溶接機の電源を当局のコンセントから得る ことは禁止する。
- (6) 構築物のはつりや貫通の作業においては、事前調査により埋め込み電線管等に十分注意する。
- (7) 作業場所に既設物が輻輳している場合、既設物の養生は十分に行う。
- (8) 危険物、有害物は原則駅構内に保管しない。
- (9) 溶接等の火気を使用する作業においては、周辺に引火しやすい物を置かない。既設物は防炎シート等で養生 する。また、溶接時に発生する煙を排気設備にて排気する。
- (10) 監督員等と打ち合わせた作業以外は行わない。予定外作業の必要性が生じたとき及び不明確な作業については、 再度打ち合わせを行う。
- (11) 工事現場は、常に整理整頓を行うとともに、危険な個所は点検を行うなど事故防止に努める。
- (12) 消火設備、消火器等については、誤操作防止に努める。
- (13) 駅構内(各出入り口を含む)及び線路内は全面禁煙とする。また、地上部においては、各自治体の禁煙条例に従 うこと。
- (14) 駅構内で可搬型発電機を使用する場合は、換気に注意して、酸欠にならないような措置を行うこと。
- (15) 工事に伴い機器に取付いている施錠を解く場合においては、監督員の許可を受けるものとする。
- (16) 桁上に出入する場合、工事責任者は必ず監督員又は電力指令に連絡するものとする。なお、立去る場合において は、必ず出入口の施錠をするものとする。
- (17) 工事の施行にあたっては、騒音・振動の発生防止に努めなければならない。 騒音・振動等で周辺に迷惑を及ぼ すおそれのある場合は、あらかじめ関係箇所等に連絡し、苦情の生じないようにしなければならない。
- (18) 工事の施行のため、土地を踏荒らし又は樹木を伐採する必要がある場合は、その所有者の了解を得て、これを実施しその補償をするものとする。
- (19) 工事の施行のため、道路占用・第三者所有地への立入り等の必要がある場合は、その所有者の了解を得て、これ を実施しその補償をするものとする。
- (20) 既存施設部分,工事目的物の施工済み部分等について,汚損しないよう適切な養生を行う
- (21) 当該工事において、工事と検査の時期の重複が想定される場合は、、検査が行える体制を整えるため、監督員と 協議すること。

### 14 事故・災害時の安全確保

事故・災害が発生した場合は、現場代理人等は直ちに人命の安全確保を優先するとともに、二次災害の防止に努め、監督 員等に遅滞なく連絡し、指示を受け応急処置その他について協力する。

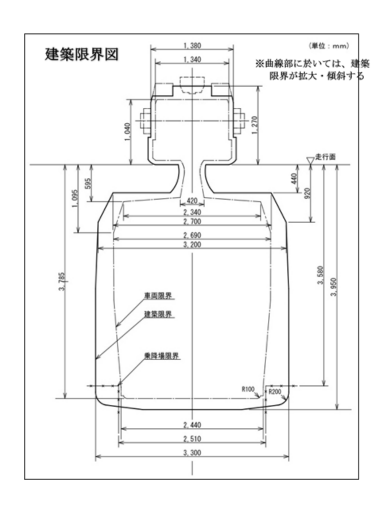
## 附則

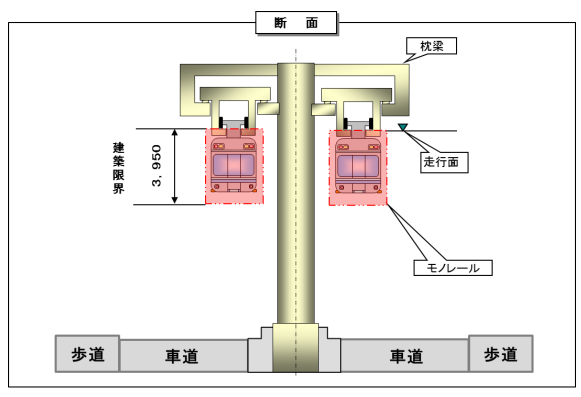
### 建築限界とは

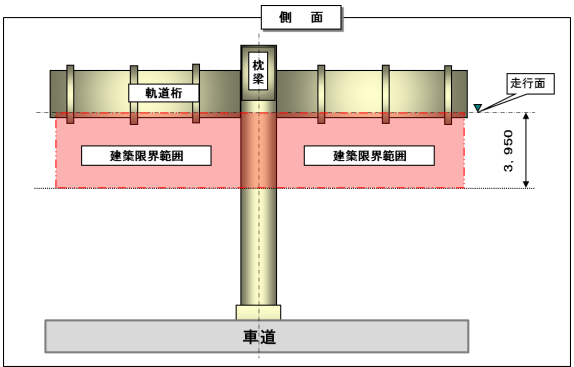
建築限界及び車輛限界は、列車の運転を安全に確保するために保つべき最小の空間を定めたものであり、両者の間には 相互に侵してはならない余裕空間を有する。建築限界は、建物その他建築物を設置する場合に適用されるもので、この限 界内に入ってはならない寸法上の限界を「建築限界」と言う。

### ■ 建築限界内での作業終了時の注意事項

- ・作業終了時には、建築限界内(軌道桁内)へ資機材の置き忘れが無いか確認すること
- ・車体部、建築限界を支障する恐れのある仮設物等が無いか確認すること
- ・安全に影響を及ぼす様な所持品については、作業終了時に建築限界外へ持ち出したことを確認すること







市21-09

衛生設備更新工事

# 詳細設計書

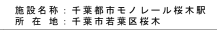
千葉都市モノレール株式会社

# 旅客便所リニューアル詳細設計

	図面リスト			図面リスト	
図面番号	図面名称	縮尺	図面番号	図面名称	縮尺
A - 0 0	表紙・図面リスト	_	E-01	分電盤結線図・照明姿図	_
A - 0 1	案内図・仕上表	A1 1/500 A3 1/1000	E-02	電灯・コンセント設備 コンコース階平面図(改修)	A1 1/100 A3 1/200
A - 0 2	【改修前】コンコース階平面図	A1 1/100 A3 1/200	E-03	電灯・コンセント設備 コンコース階平面図(撤去)	A1 1/100 A3 1/200
A - 0 3	【改修後】コンコース階平面図	A1 1/5,30 A3 1/10,60	E - 0 4	電灯設備 トイレ廻り平面詳細図(改修・撤去)	A1 1/30 A3 1/60
A - 0 4	【改修前】平面詳細図・断面詳細図・天井伏図	A1 1/50 A3 1/100	E-05	コンセント設備 トイレ廻り平面詳細図(改修・撤去)	A1 1/30 A3 1/60
A - 0 5	【改修後】平面詳細図・断面詳細図・天井伏図	A1 1/100 A3 1/200	E-06	弱電設備 コンコース階平面図(改修)	A1 1/100 A3 1/200
A - 0 6	【改修前】展開図	A1 1/10, 20, 30, 50 A3 1/20, 40, 60, 100	E-07	弱電設備 トイレ廻り平面詳細図(改修・撤去)	A1 1/30 A3 1/60
A - 0 7	【改修後】展開図	A1 1/50 A3 1/100	M — 0 1	機械設備 機器表、器具表(改修・撤去)	_
A - 0 8	【改修前・改修後】建具キープラン・建具表	A1 1/5, 50, 100 A3 1/10, 100, 200	M - 0 2	衛生設備 平面図(改修前)	A1 1/100 A3 1/200
A - 0 9	(参考) 仮設計画図	A1 1/200 A3 1/400	M - 0 3	衛生設備 平面図(改修後)	A1 1/100 A3 1/200
			M - 0 4	給水設備 詳細図(改修前・改修後)	A1 1/50 A3 1/100
			M - 0 5	排水設備 詳細図(改修図・撤去図)	A1 1/50 A3 1/100
			M - 0 6	換気設備 詳細図 (改修図・撤去図)	A1 1/50 A3 1/100

DATE				MEMO	PROJECT NAME			NO.
CHECK	CHECK	DRAWN	DRAWN			旅客便所リニューアル詳	細設計	
OILOK	OIILON	DIAMIN	DIAMIN		TITLE		SCALE	A-00
					11166	表紙・図面リスト	A1 : -	
						衣机・凸面 7 ヘト	A3 : -	

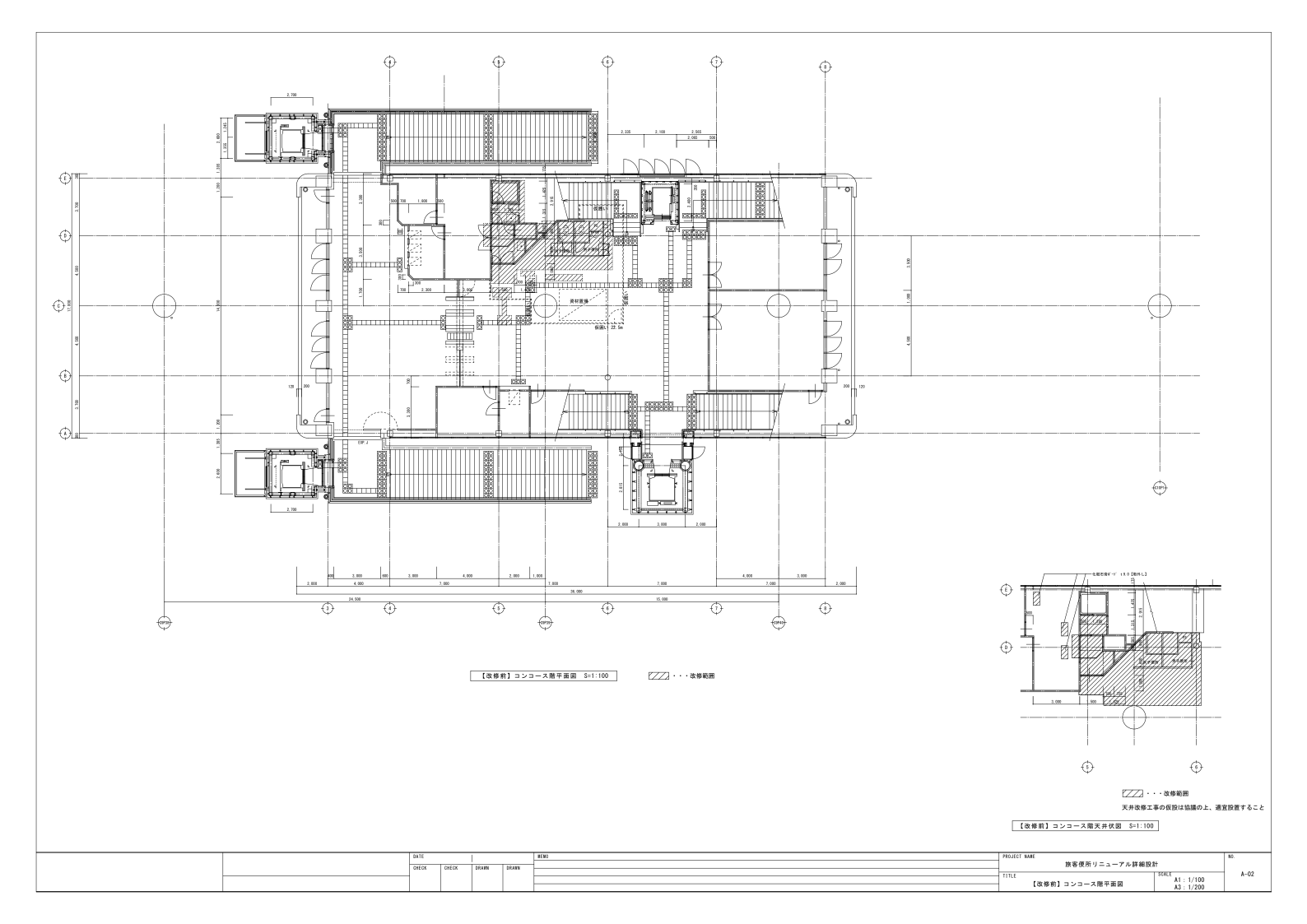


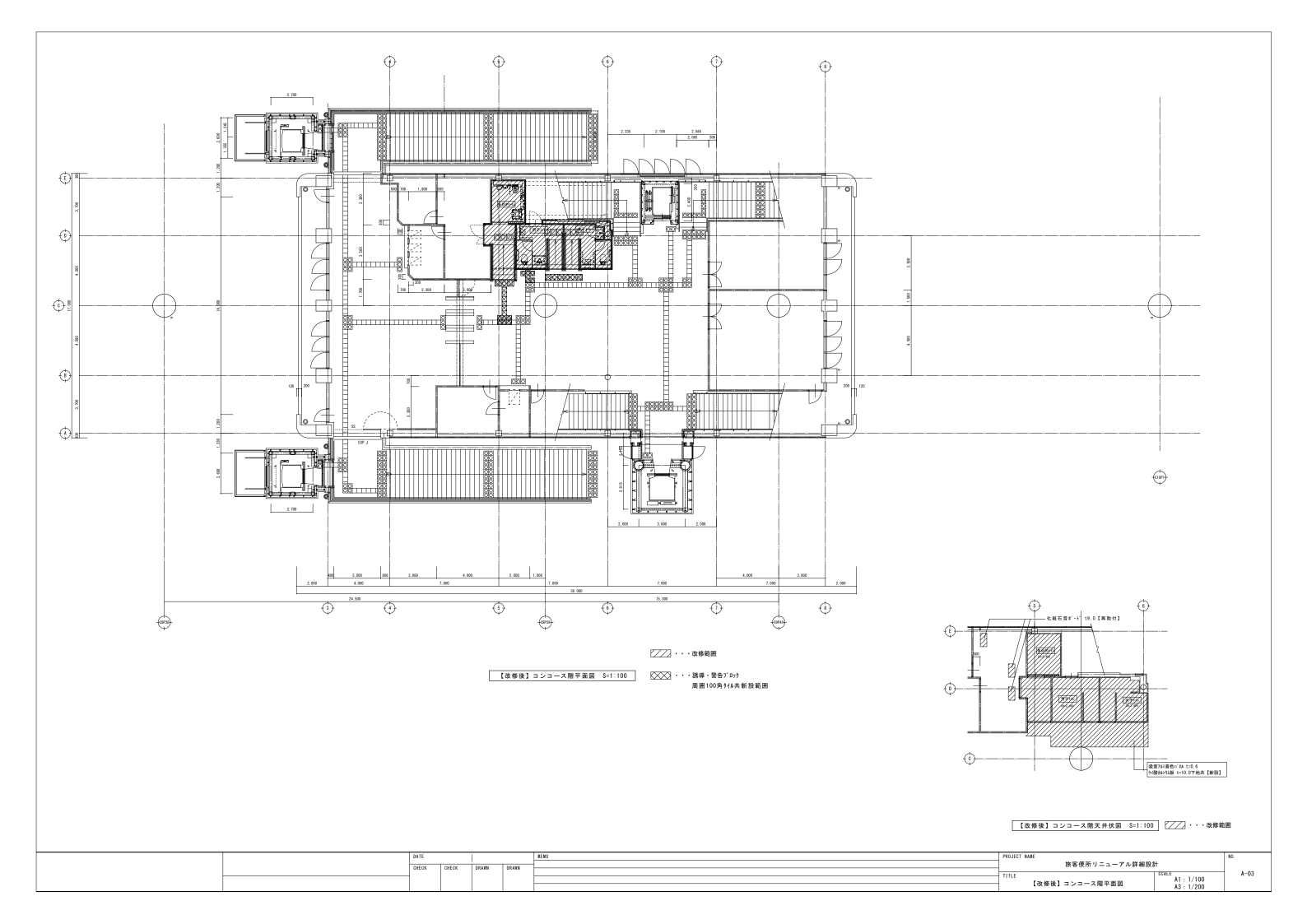


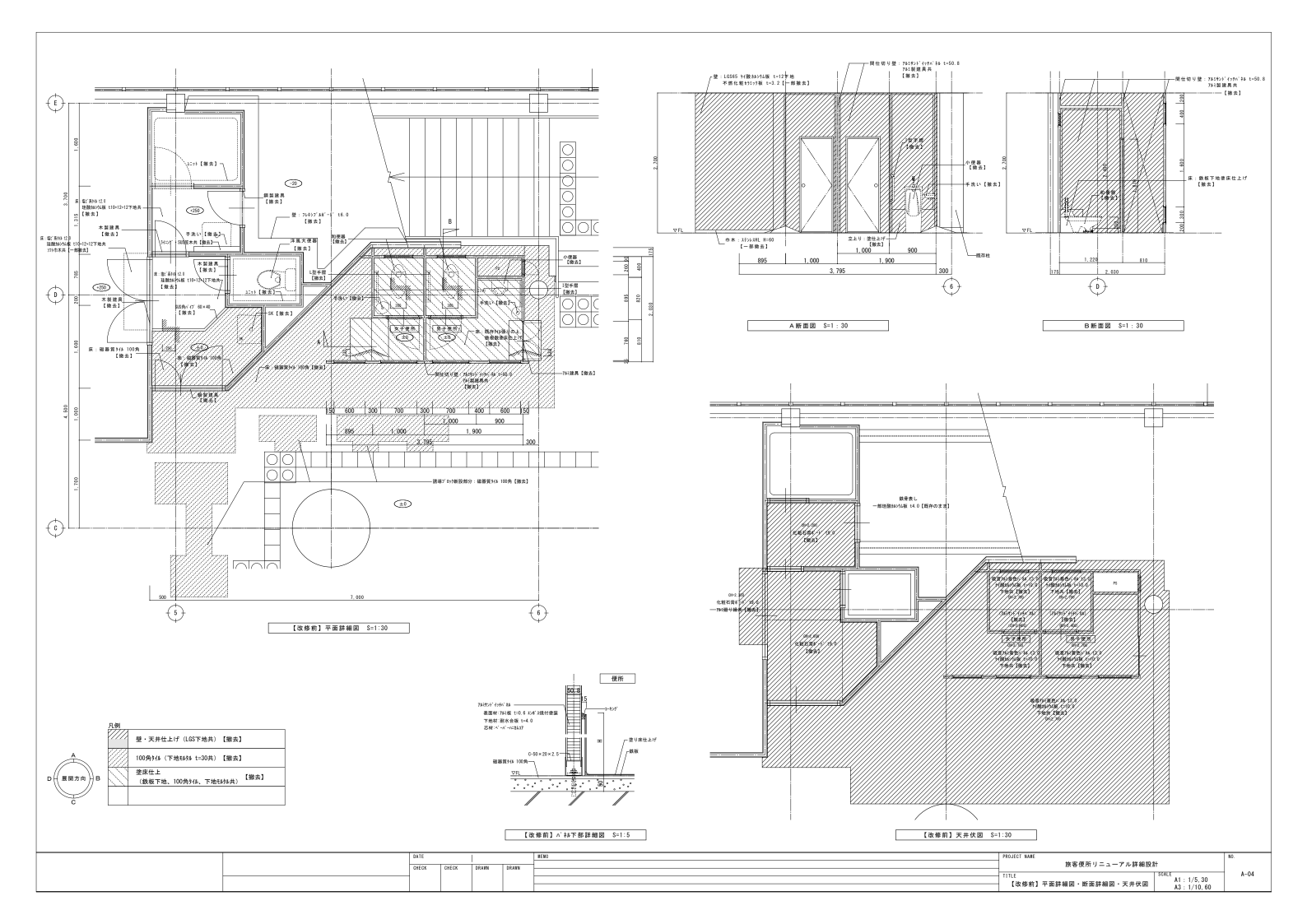
案内図 S=1:2500

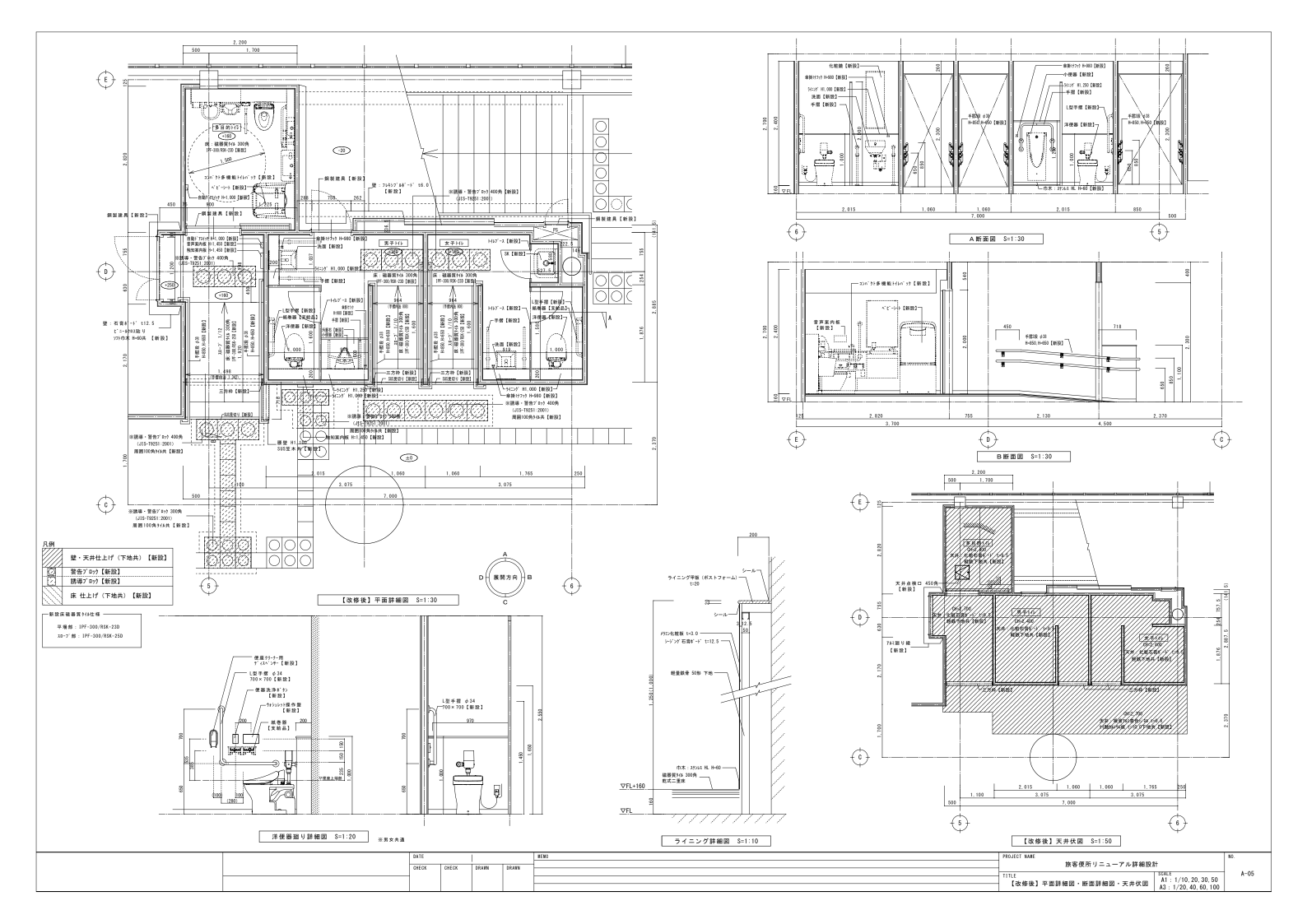
内部仕上表														
室 名			床	巾木			壁				天 井			備考
± 10		下地	仕 上	仕 上	高さ	下地	仕 上		下地	仕	上	天井高	回縁	у <del>ш</del> 75
	改修前	М	鉄板下地 塗床仕上【撤去】	-	-	-	アルミサンドイッチバネル t=50.8 【撤去】		LGS	ケイ酸カルシウム板 t=10下地 吸音アルミ着色バネル 【撤去】	(アルミサンドイッチパネル)【撤去】	2700 (2400)	-	
男子便所	改修後	M 乾式二重床	磁器質タイル 300角 t=9.0 【新設】 LIXIL IPF-300/RSK-23D	ステンレス巾木【新設】	60	LGS		アイカ FKJ6000ZYN96 (一般部) アイカ FAN931ZMD (ライニング部)	LGS	石膏ボード t=9.5の上 化粧石膏ボード t=9.5【新設】	吉野石膏㈱ ジプトーン	2400	塩ビ製	ピクトサイン:7イカ セラールグラフィカ、手摺 2段 トイレブース 汚乗石:1010 ハイドロセラ・7ロアPU (原型) 、誘導・警告プロック 400角
	改修前	М	鉄板下地 塗床仕上【撤去】	-	-	-	アルミサンドイッチバネル t=50.8 【撤去】		LGS	ケイ酸カルシウム板 t=10下地 吸音アルミ着色パネル 【撤去】	(アルミサンドイッチバネル)【撤去】	2700 (2400)	-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
女子便所	改修後	M 乾式二重床	磁器質タイル 300角 t=9.0 【新設】 LIXIL IPF-300/RSK-23D	ステンレス巾木【新設】	60	LGS	フラフリロ南小 「 t-12.000工	アイカ FKJ6000ZYN96 (一般部) アイカ FAN931ZMD (ライニング部)	LGS	石膏ボード t=9.5の上 化粧石膏ボード t=9.5【新設】	吉野石膏㈱ ジプトーン	2400	塩ビ製	ピクトサイン:7イカ セラールグラフィカ、手摺 2段 トイレブース 誘導・警告プロック 400角
多目的トイレ	改修後	M 乾式二重床	磁器質タイル 300角 t=9.0 LIXIL IPF-300/RSK-23D	ステンレス巾木【新設】	60	LGS	7 7 7 HH-11 1 1 12:000 X	アイカ FKJ6000ZYN96 (一般部) アイカ FAN931ZMD (ライニング部)	LGS	石膏ボード t=9.5の上 化粧石膏ボード t=9.5【新設】	吉野石膏㈱ ジプトーン	2400	塩r* 制	ビクトサイン: 7イカ セラールグラフィカ、手摺 2段 天井点検ロ450角: ナカ工業 HBMM II f-K454(ンルパー)
	改修前	М	磁器質タイル 100角【一部撤去】	ステンレス巾木【一部撤去】	60	LGS	ケイ酸カルシウム板 t=12下地 不燃化粧セラミック板 t=3.2【一部撤去】		LGS	ケイ酸カルシウム板 t=10下地 吸音アルミ着色バネル 【一部撤去】		2700	アルミ製 【一部撤去】	
	改修後	М	磁器質タイル 100角【一部新設】	ステンルス巾木【一部新設】	60	LGS	石膏ボード t=12.5下地 化粧ケイ酸カルシウム板 t=6.0【一部新設】		LGS	ケイ酸カルシウム板 t=10下地 吸音アルミ着色パネル 【一部新設】		2700		誘導・警告プロック 300角・400角 手摺 2段、触知案内板: サン工芸 TSA-300
	改修前	M S床組【一部撤去】	ケイ酸カルシウム板 t10+12+12下地 t゚ニル床タイル t2.0【一部撤去】	ソフト巾木	60	LGS	PB t12下地 t'=ルクロス貼【一部撤去】		LGS	化粧石膏ボード t9.0 【一部撤去	<u> </u>	2350	7ルミ製 【一部撤去】	
	改修後	-	-	<b>ソフト巾木【一部新設】</b>	60	LGS	PB t12下地 t' = I/D 口, 贴【一部新設】		LGS	化粧石膏ボード t9.0 【一部新設	<b>2</b> ]	2350	7ルミ製 【一部新設】	
	改修前	M S床組【一部撤去】	磁器質タイル 100角【撤去】 ケイ酸カルシウム板 t10+12+12下地 ビニル床タイル t2.0【撤去】	ソフト巾木【撤去】	60	LGS	PB t12下地 t' = l/ n n s h l i 撤去】		LGS	化粧石膏ボード t9.0 【撤去】		2350	7ルミ製 【撤去】	
	改修前	M S床組【一部撤去】	ュニット【撤去】	-	-	-	-		-	=			-	
	改修前	M S床組【撤去】	ケイ酸カルシウム板 t10+12+12下地 t゚ニル床タイル t2.0【撤去】	ソフト巾木【撤去】	60	LGS	PB t12下地 t* = N/10以贴【撤去】		LGS	化粧石膏ボード t9.0 【撤去】		2350	7ルミ製 【撤去】	
	改修前	М	ユニット【撤去】	-	-	-	-		-	-			_	

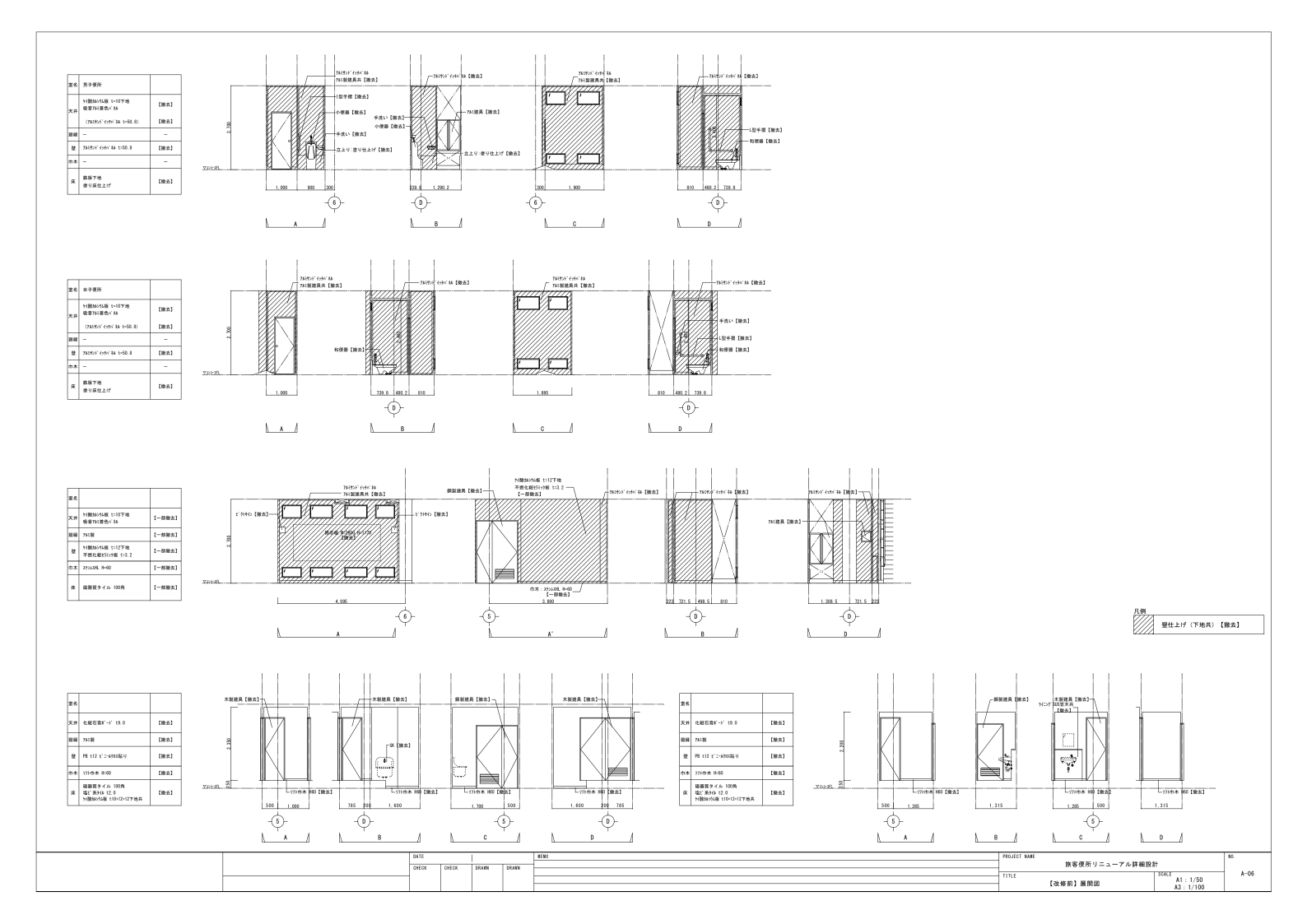
DATE				MEMU	PRUJECT NAME			NU.
		1				旅客便所リニューアル詳細	4 출간 출 <del>+</del>	
CHECK	CHECK	DRAWN	DRAWN		1	が 日 区 川 ノーユー ノ ル 計 幅		
OILLOK	OILLOK	DIVANIA	DIVANIA					A 01
_					TITLE		SCALE	A-UI
						m+m	SCALE A1 : 1/2500	
					1	案内図・仕上表	10 1/5000	
							A3: 1/5000	



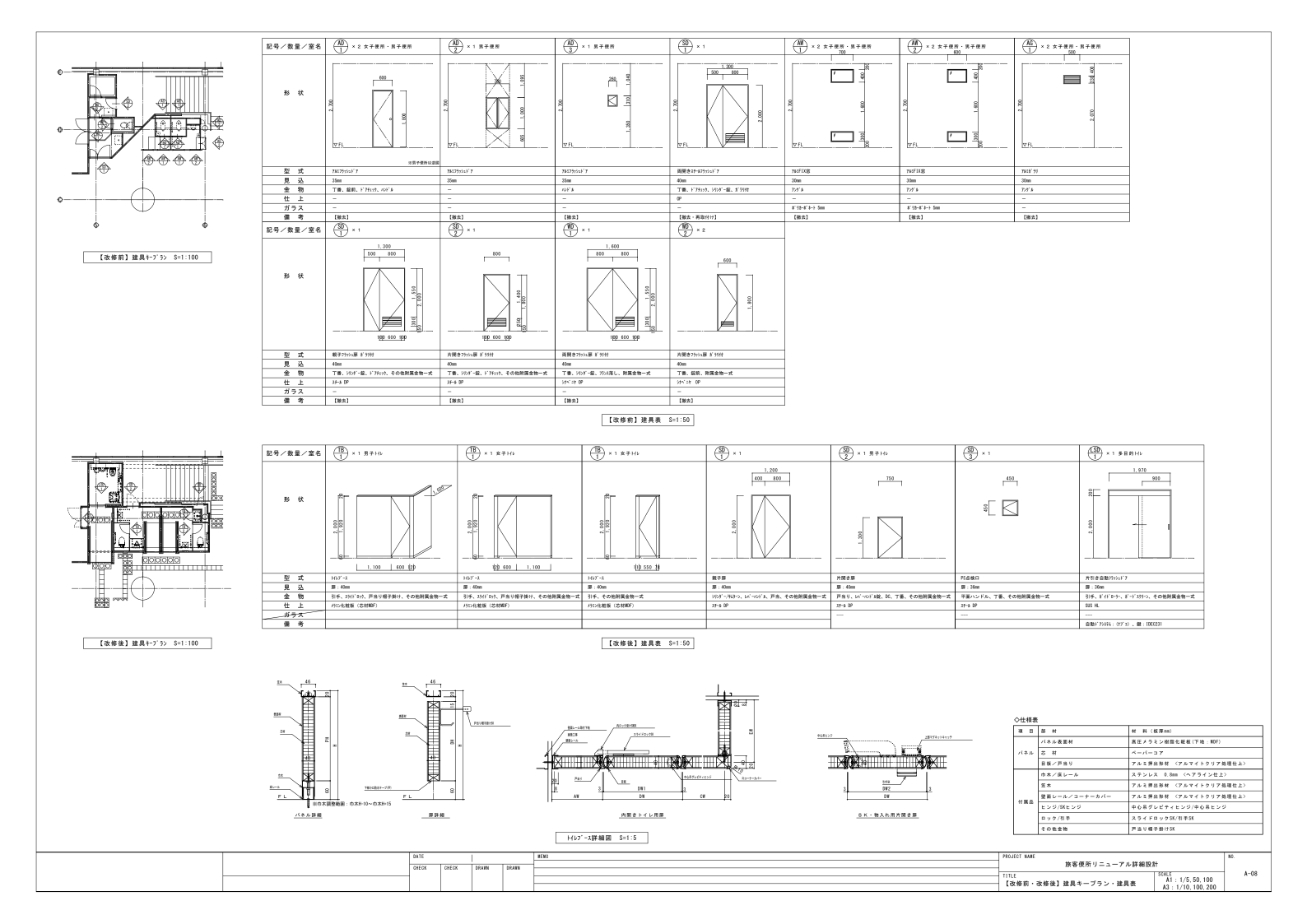


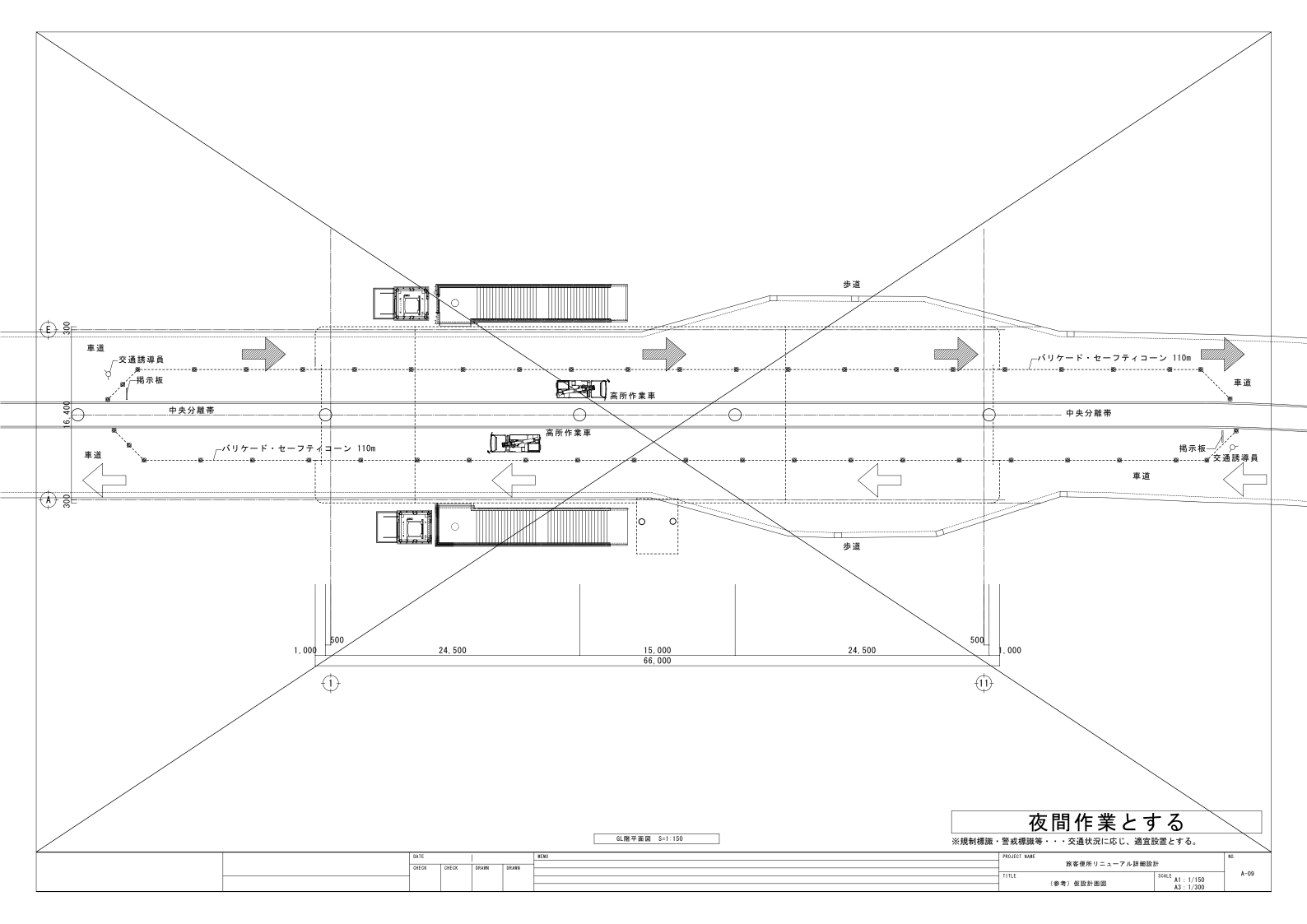


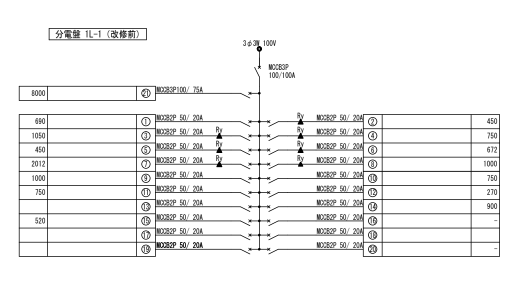


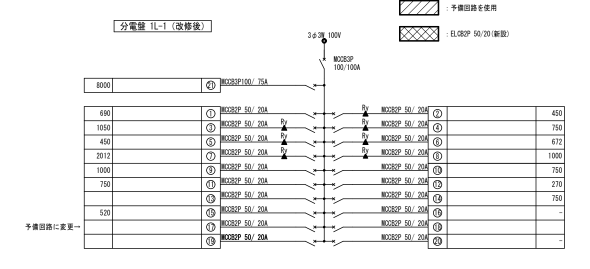


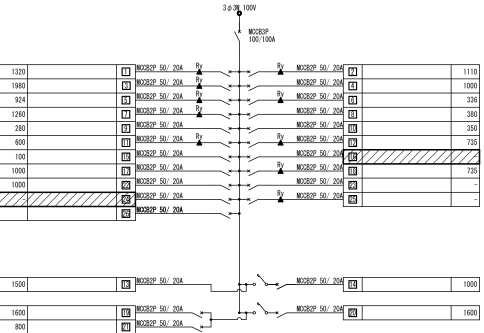


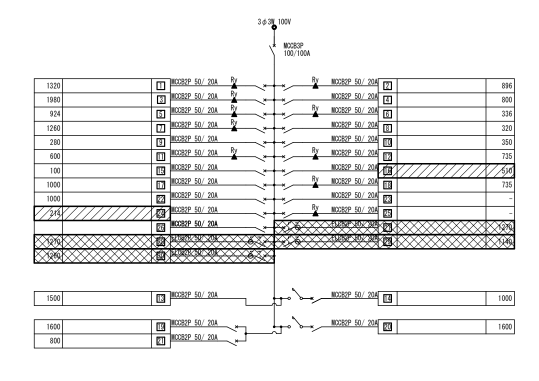






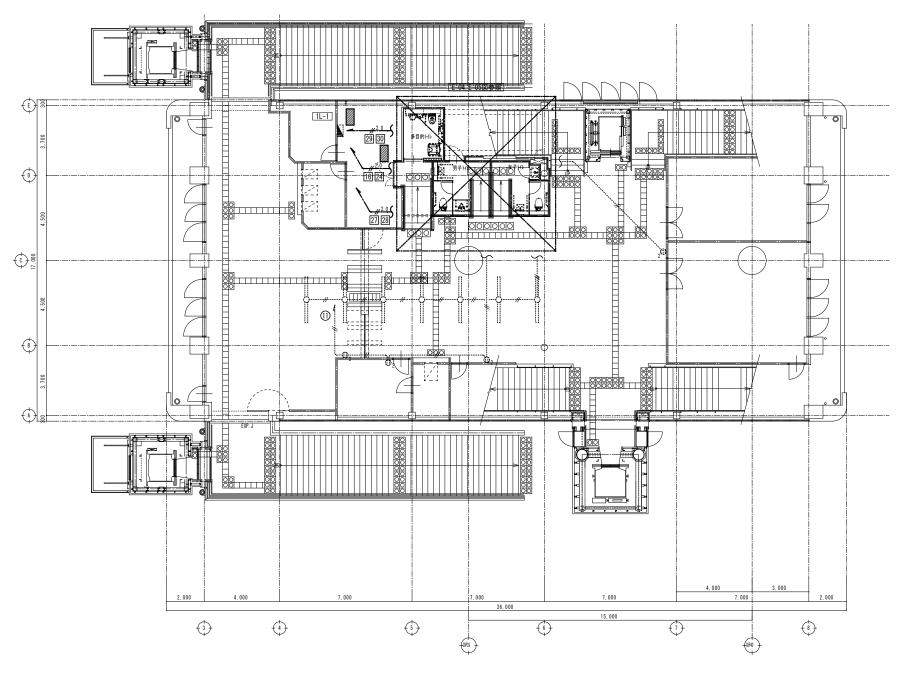






	BL1	LED^*-x51}						
		LRS6-4-65						
0	DL1	LEDダウンライト						
	Æ							
	DI O	LRS1-05						
0	DL2	LEDダウンライト						
	Æ							
		LRS1-13						
8	BR1	LED7° ラケットライト						
	標準タイプ、5000K、Ra95、奏光色タイプ 器具光東13251m カバー: ブラスチック (AD) サイドカバー: ブラスチック (ホワイトつや消し) 壁面 (横向け) 取付専用							
	n 11=77	NNN13205LE1 相当品						

DATE	1	2021-2-1	MEMO	PROJECT NAM	IE .		NO.
CHECK	CHECK DRAWN	DRAWN			旅客便所リニューアル詳	細設計	
				TITLE	分雷盤結線図・照明姿図	SCALE A1 : NONSCALE A3 : NONSCALE	E-01
					万 电 盤 結 樣 凶 。 照 明 安 凶	A3 : NONSCALE	



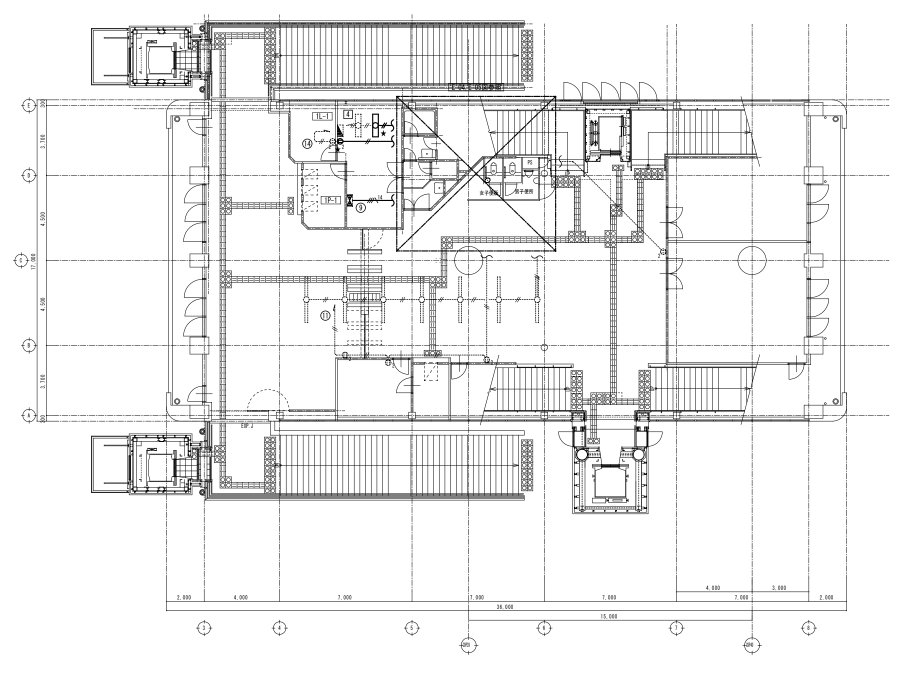
コンコース階平面図 S=1/100

特記なき記号は	下記とする	
既設	al	電灯分電盤
既設	::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	^゚ースライト(FLR110W×1)埋込
既設	<b>O</b> 2	2P15A×2 壁付コンセント
取外し・再取付		化粧石膏ボード 455×910 (建築工事)

特記なき配線は下記とする 新設 —————— EM-EEF2. 0-3C×2(ころがし

・細点線は既設を表す。 ・立下げ部等、隠蔽部は既設配管を使用とする。 ・天井再取付箇所は、建築工事とする。

	_			I seem	T	1
DA'	TE.		2021-2-1	MENO	PROJECT NAME	NO.
сн	CK CHECK	DRAWN	DDAWN		旅客便所リニューアル詳細設計	
l vii	ON ONEON	DRAWN	DRAWN		TITLE	F-02
					TITLE 電灯・コンセント設備 コンコース階平面図 (改修) R3:1/200	2 42
					- 電灯・コンセント設備 コンコース陥千回凶 (以修) A3:1/200	



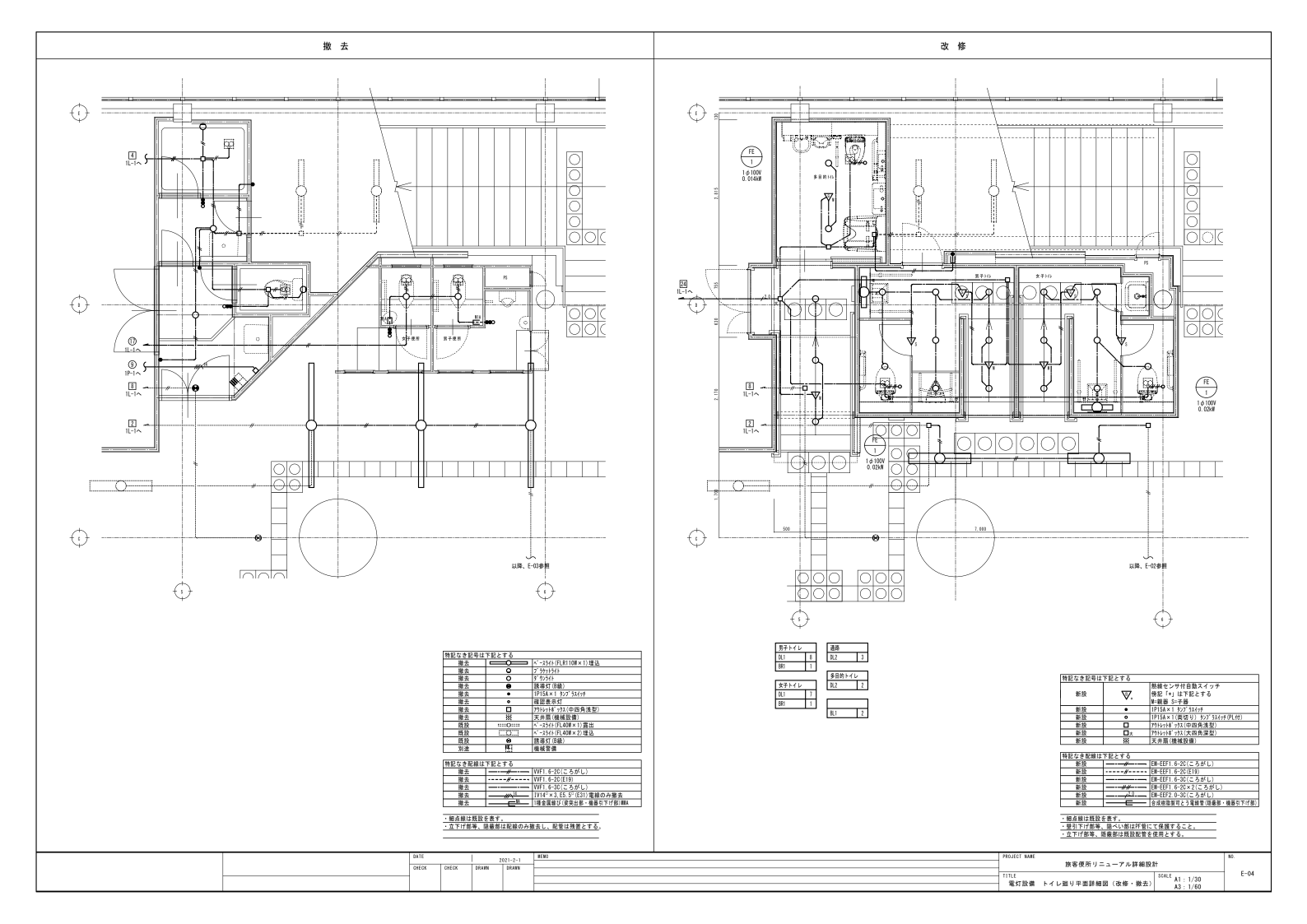
コンコース階平面図 S=1/100

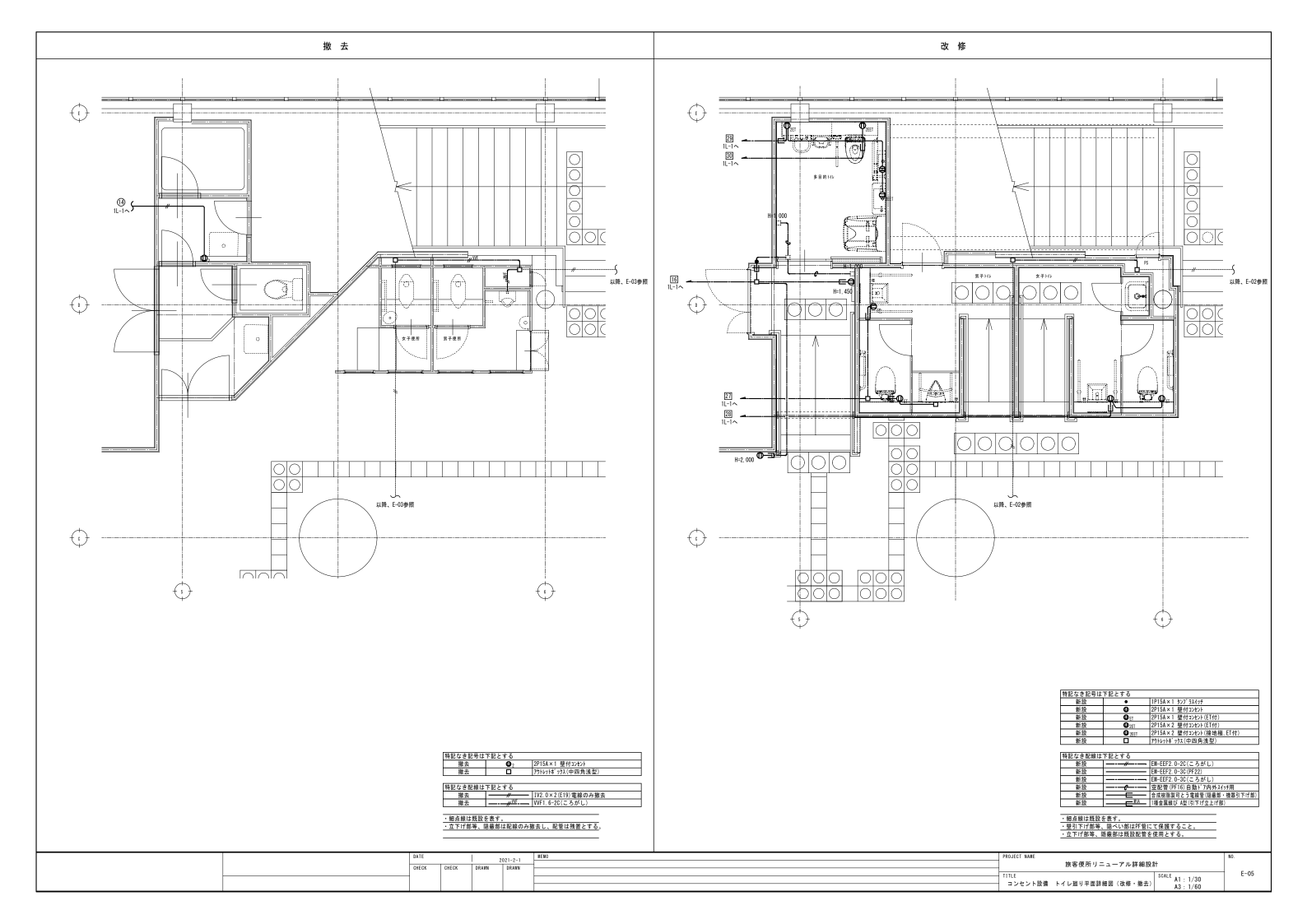
特記なき記号は	下記とする	
取外し・再取付	<b>□</b>	^゚ースライト(FL40W×2)埋込
取外し・再取付	<b>O</b> <sub>2</sub> ★	2P15A×2 壁付コンセント
既設		電灯分電盤
既設	M	動力分電盤
既設	::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	^゚ースライト(FLR110W×1)埋込
既設	Φ2	2P15A×2 壁付コンセント

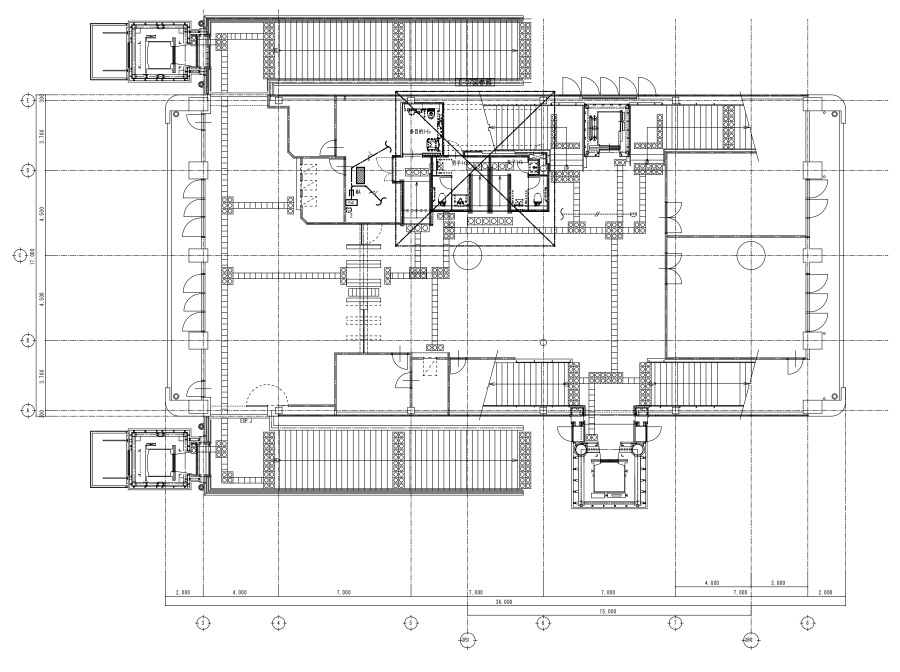
特記なき配線は下記とする						
撤去	<del></del>	VVF1.6-2C(ころがし)				
撤去	<del></del>	IV2.0×2(E19) 電線のみ撤去				
撤去	<del>///\14</del>	IV14 <sup>-</sup> ×3, E5. 5 <sup>-</sup> (E31) 電線のみ撤去				

・細点線は既設を表す。 ・立下げ部等、隠蔽部は配線のみ撤去し、配管は残置とする。

DATE			2021-2-1	MEMO	PROJECT NAME	NO.
OHEC	CHECK	DRAWN	DRAWN		旅客便所リニューアル詳細設計	
					TITLE SCALE A1 . 1/100	E-03
					- TITLE - 電灯・コンセント設備 コンコース階平面図 (撤去) A3: 1/100 A3: 1/200	







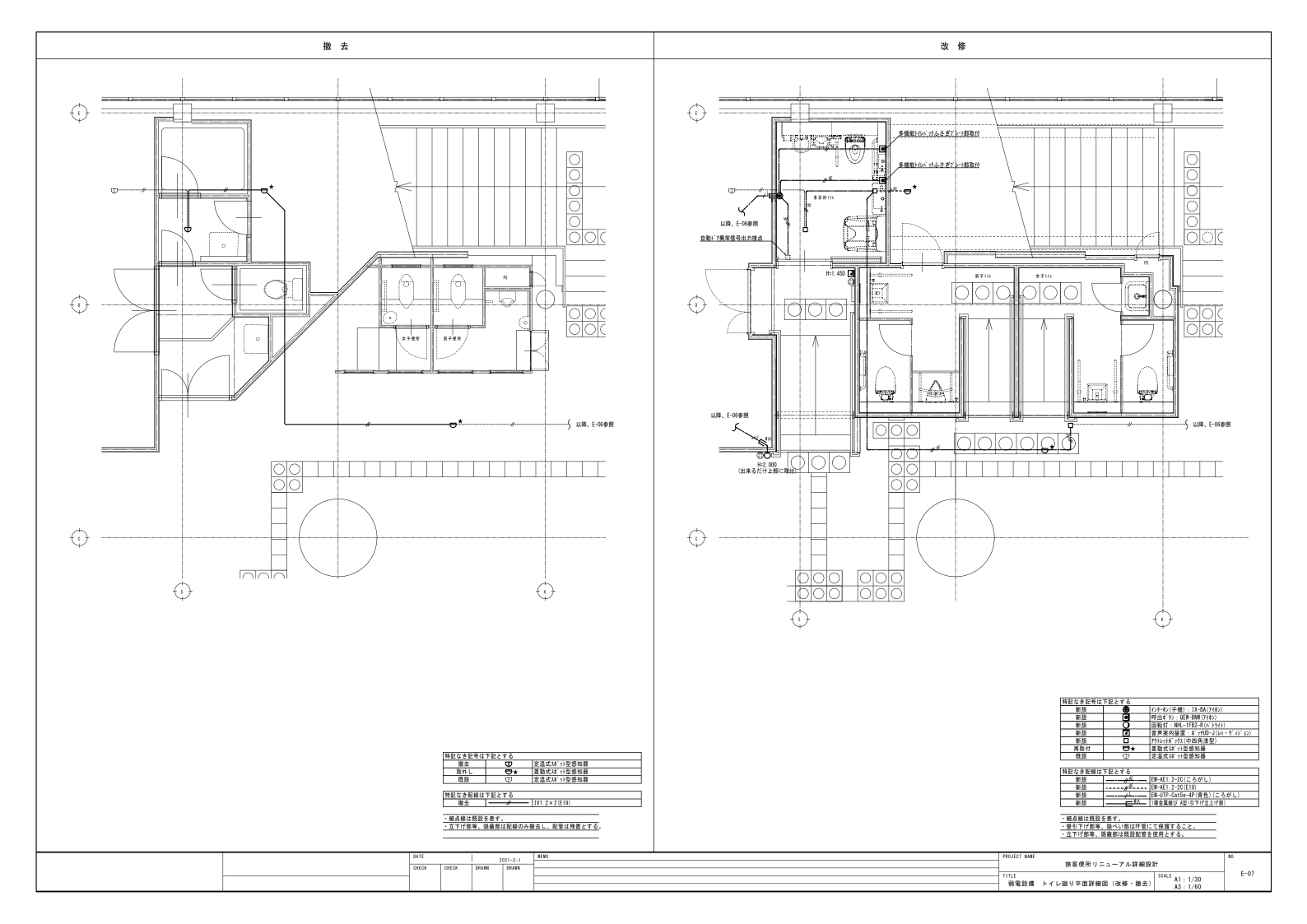
コンコース階平面図 S=1/100

特記なき記号は下記とする							
新設	PoE	PoEHUB					
既設	Φ2	2P15A×2 壁付コンセント					
取外し・再取付		化粧石膏ボード 455×910 (建築工事)					

特記なき配線は	下記とする	
新設		EM-UTP-Cat5e-4P(青色)(ころがし)
撤去		1種金属線ぴ(梁突出部・機器引下げ部)MMA

・細点線は既設を表す。 ・立下げ部等、隠蔽部は既設配管を使用とする。 ・天井再取付箇所は、建築工事とする。

DAT			2021-2-1	MENO	PROJECT NAME	NO.
CHE	K CHECK	DRAWN	DRAWN		旅客便所リニューアル詳細設計	
					TITLE SCALE A1: 1/100	E-06
					弱電設備 コンコース階平面図(改修) A3:1/200	



### 徹去図

換気設備 器具表 (徹去)

144 00 W D	JW 00 5 76	144 DD (1 144	電気	電気容量		据付位置	備考
機器番号	機器名称	機器仕様	電源	W			(参考型番)
F-1	天井扇	型 式 低騒音形	1 φ 100V		計4		
		能 力 100φ×110m3/h×100Pa			1	男子トイレ	
		付属品 防振吊金具、風圧式シャッター、他標準付属品一式			1	女子トイレ	
					1		
					1		
EH-1	電気温水器	型 式 壁掛形			1		

衛生設備 器具表 (徹去)

名称	仕様	男子トイレ	女子トイレ			合計
和風便器	フラッシュバルブ式、2連式紙巻器	1	1			2
大便器用手すり	固定式、L型	1	1			2
壁掛小便器	自動洗浄タイプ(1φ-100V)、低リップ型	1				1
手洗器	水栓、壁排水金具、止水栓、化粧鏡	1	1			2
化粧鏡	363×455	1	1			2
掃除用流し	送り座付横水栓、排水金具、リムカバー			1		1
洋風便器	ロータンク式、紙巻器			1		1
浴槽(建築工事にて徹去)	混合栓、シャワー金具、共栓			(1)		(1)
洗面器	水栓、排水金具			1		1
流し台(建築工事にて徹去)	水栓、排水金具				(1)	(1)

	凡例(徹去	<u>,</u>			
	記号	名称	仕様	使用箇所	規格
		給水管	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VB)	屋内一般、屋外露出(スラブ下)	
		汚水管	排水用鉛管	器具接続部	
		77小百	排水用鋳鉄管	屋外露出(スラブ下)	
		雑排水管	配管用炭素鋼鋼管(SGP-白)	屋内一般、屋外露出(スラブ下)	
		通気管	配管用炭素鋼鋼管(SGP-白)	屋内一般、屋外露出(スラブ下)	

#### 改修図

換気設備 器具表 (新設)

機器番号	機器名称	機器仕様		電気容量		据付位置	備考
坂が田り	195 167 10 171	1992 14計 1上 17水	電源	W			(参考型番)
FE-1	天井扇	型 式 低騒音形 サニタリー用	1 φ 100V	20	計2		VD-15ZPC12
		能 力 100 $\phi$ × 170m3/h × 50Pa			1	男子トイレ	(三菱電機)
		付属品 防振吊金具、風圧式シャッター、他標準付属品一式			1	女子トイレ	
FE-2	天井扇	型 式 低騒音形 サニタリー用	1 φ 100V	14	1	多目的トイレ	VD-15ZC12
		能 力 100 $\phi$ × 140m3/h × 50Pa					(三菱電機)
		付属品 防振吊金具、風圧式シャッター、他標準付属品一式					

衛生設備 器具表 (新設)

117 == 125 110	(1)/100/					
名称	参考型番 (TOTO)	仕様	男子便所	女子便所	多目的トイレ	合計
洋風便器	CFS494MCRNA	掃除口付き床排水大便器、フラッシュバルブ式、排水芯固定タイプ、大型壁リモコン(発電式)	1	1		2
暖房洗浄便座	TCF5830ADR	(1 φ-100V)	1	1		2
大便器用手すり	T114CL9#NW1	樹脂製、固定式 L型	1	1		2
紙巻器	支給品	取り付けは本工事	(1)	(1)		(2
壁掛小便器	UFS900JCS	自動洗浄タイプ(1φ-100V)、掃除口付きタイプ	1			1
小便器用手すり	T114CU2#NW1	樹脂製	1			1
手洗器	LSA125CN	自動水栓(1¢100V)、壁排水金具、止水栓	1	1		2
化粧鏡	YMK51K	360×1100	1	1		2
手洗器用手すり	T114CP23#NW1	手洗用	1	1		2
掃除用流し	SK22A	単水栓、鎖付きゴム栓、トラップ、リムカバー		1		1
コンパクト多機能トイレパック	UADBK61R1A1ADD2BA	タッチスイッチ式ロータンク大便器、背もたれ、手すり、チャームボックス 手洗器、自動水栓(1¢100V)、電気温水器(1¢100V)、汚物流し、ベビーチェア、紙巻器			1	1
暖房洗浄便座	TCF5840AUPR	(1 φ-100V)			1	1
ベビーシート	YKA24R	樹脂製			1	1
ディスペンサー	SC-460(サラヤ)		1	1		2
						T

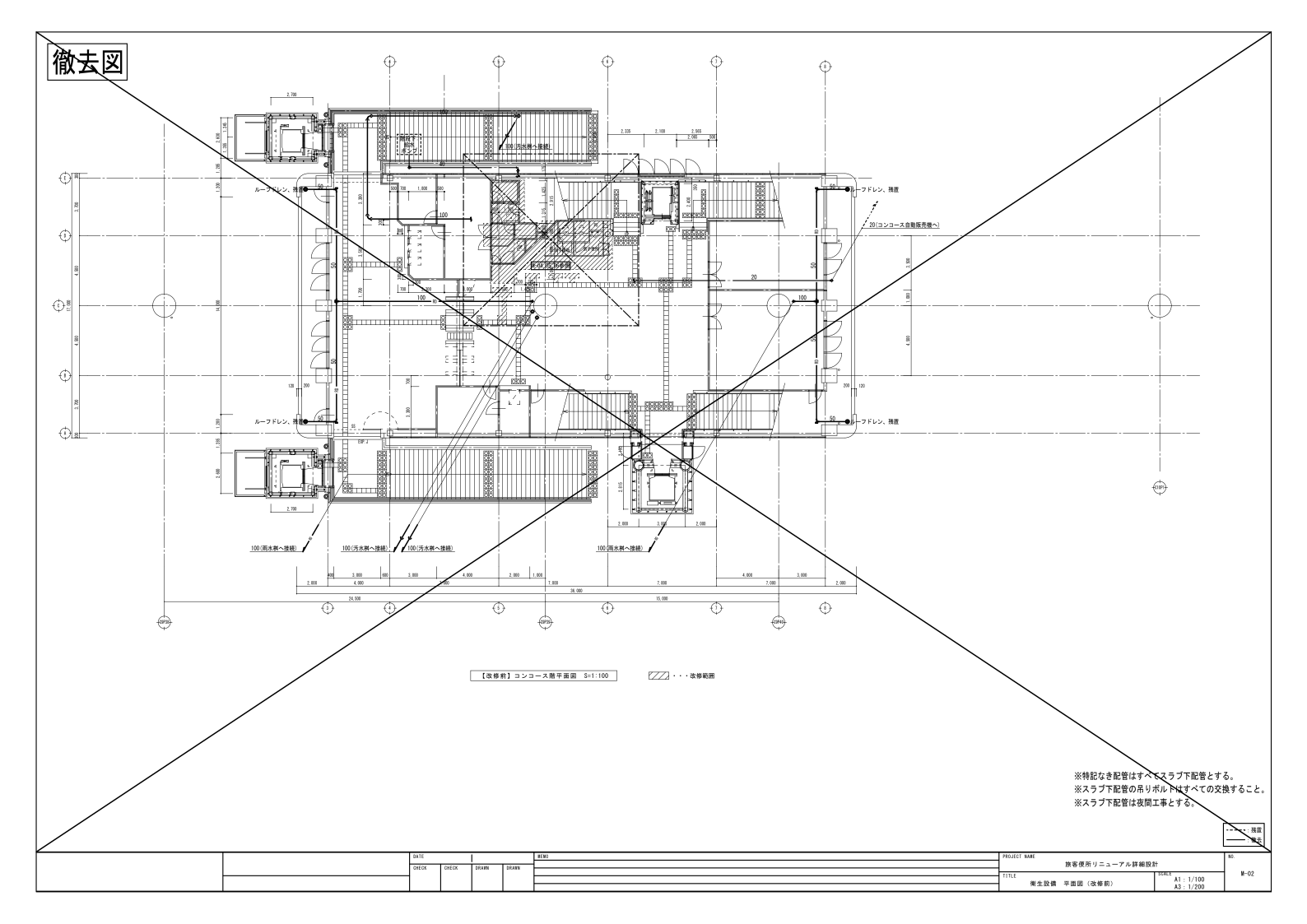
- \* SHASE-206-2000に従い、水栓の吐水口空間は確保する。
- \* 排水トラップの構造は昭50建告1597号第2第3号による。
- \* 水栓器具及び便器等は、JIS規格品。
- \* 下地補強は建築工事とする。

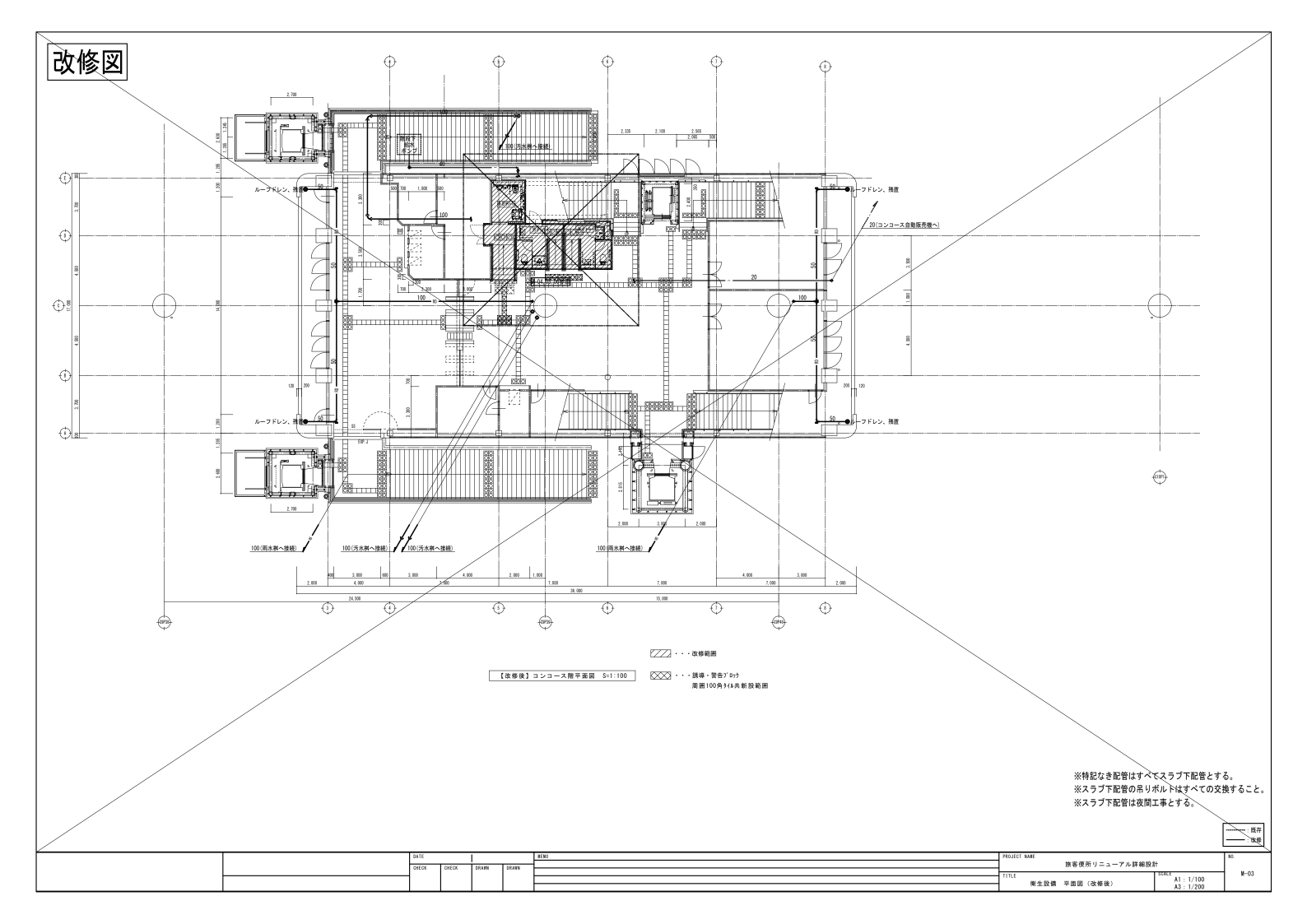
凡 例 (新設)

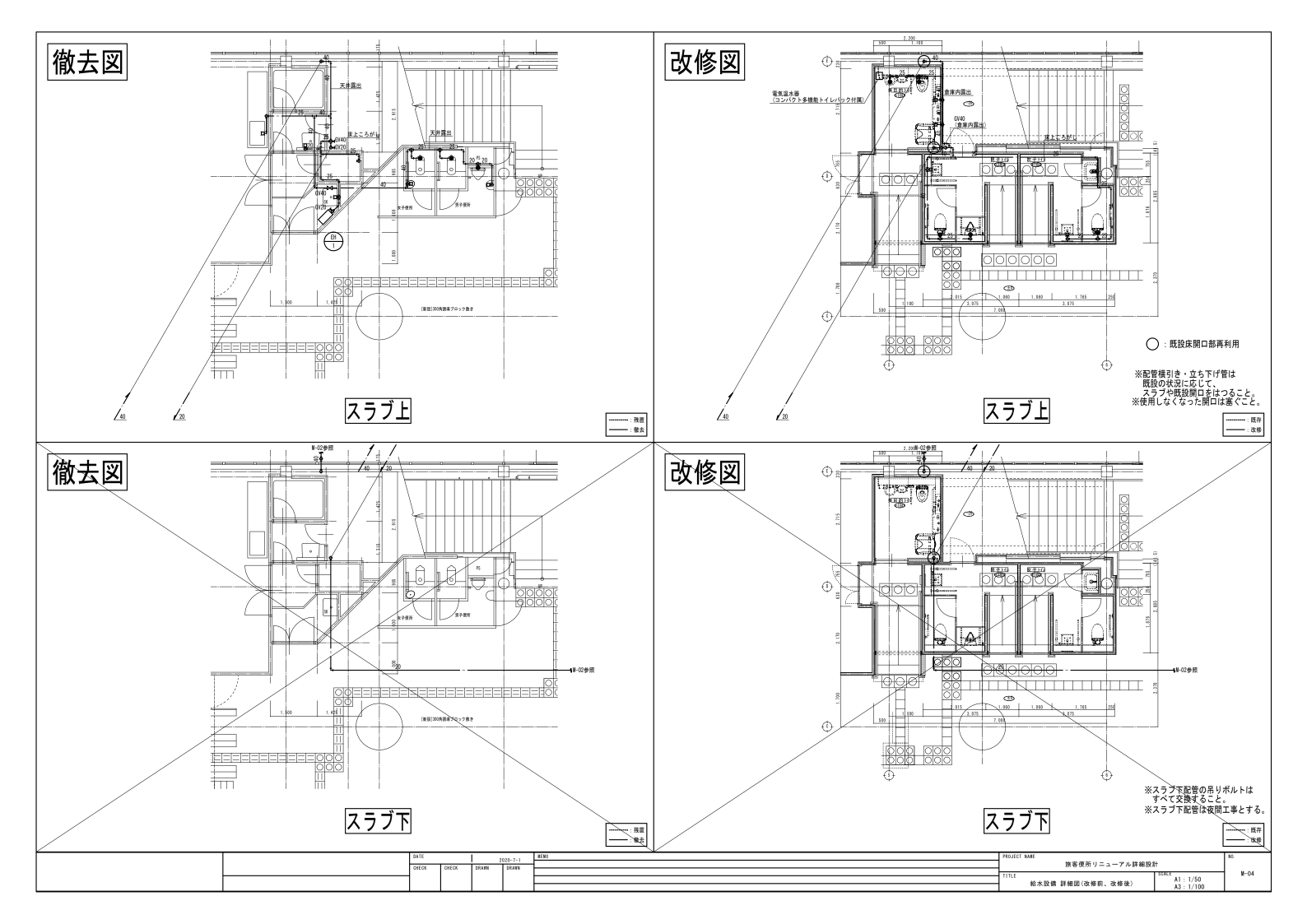
	<del></del>			
記号	名称	仕様	使用箇所	規格
<u> </u>	給水管	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VB)	屋内一般、屋外露出(スラブ下)	
	維排水管	硬質ポリ塩化ビニル管(VP)	屋内一般	
	↑E37F7J\ E	排水用硬質塩ビライニング鋼管(DVLP)	屋外露出(スラブ下)	
	诵気管	配管用炭素鋼鋼管(SGP-白)	屋内一般	

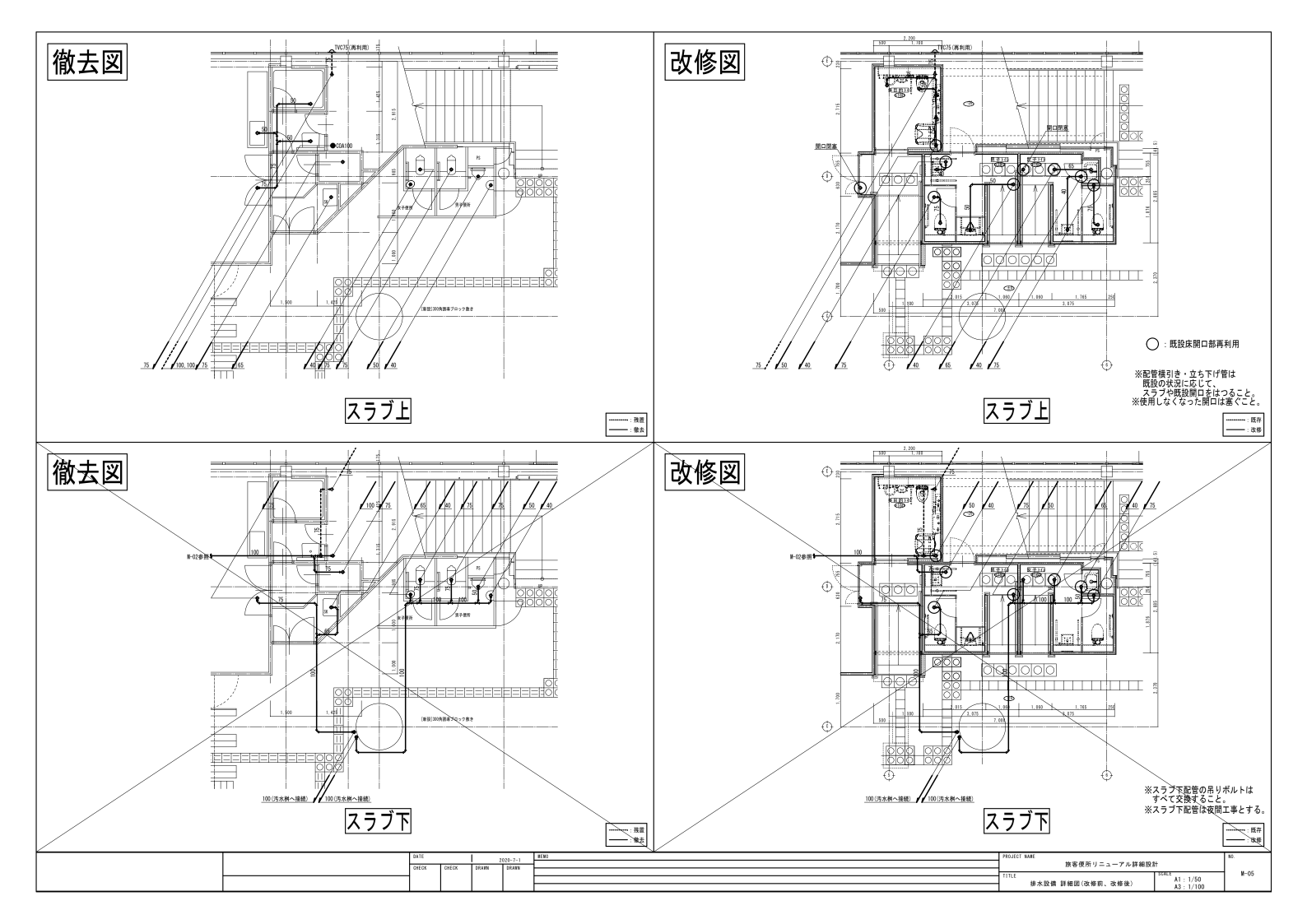
※ 保温に関しては国土交通省共通仕様書(機械設備編)の保温仕様とする。

DATE	1		MEMO	PROJECT NAME	NO.
CHECK CHECK	DDAWN	DDAWN		旅客便所リニューアル詳細設計	
OILOK OILOK	DIVANIA	DIVANIA		TITLE	<b>⊣</b> м-01
				機械設備 機器表、器具表(改修・撤去)   ***********************************	
				A3: NON	



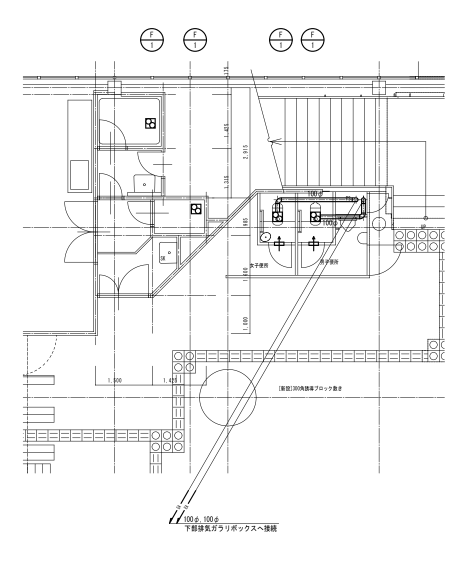


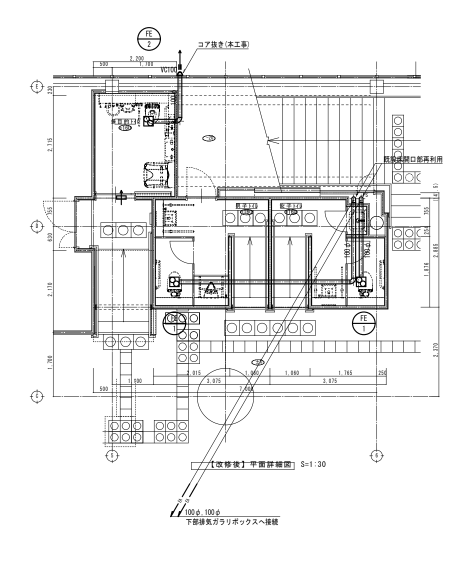




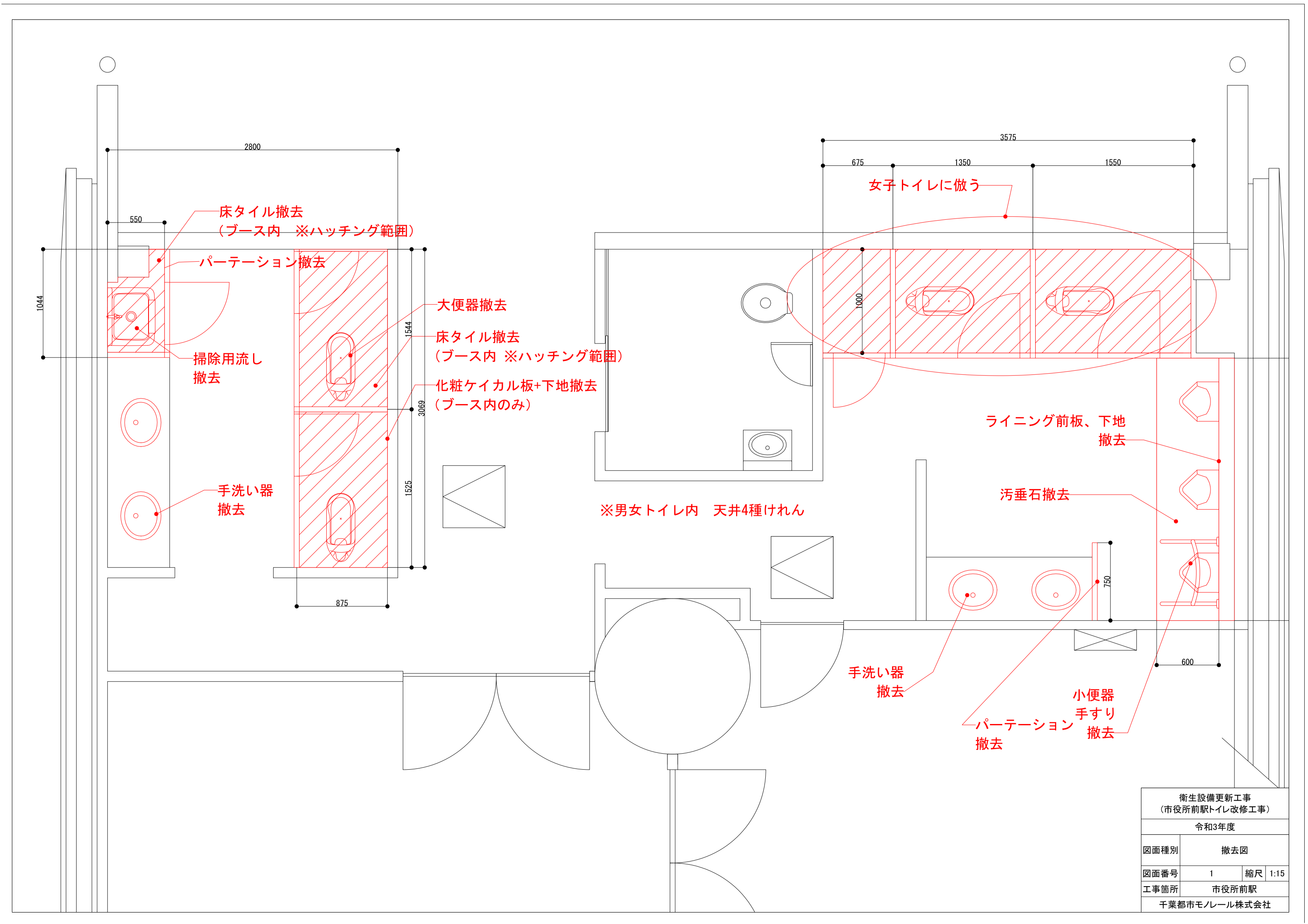
徹去図

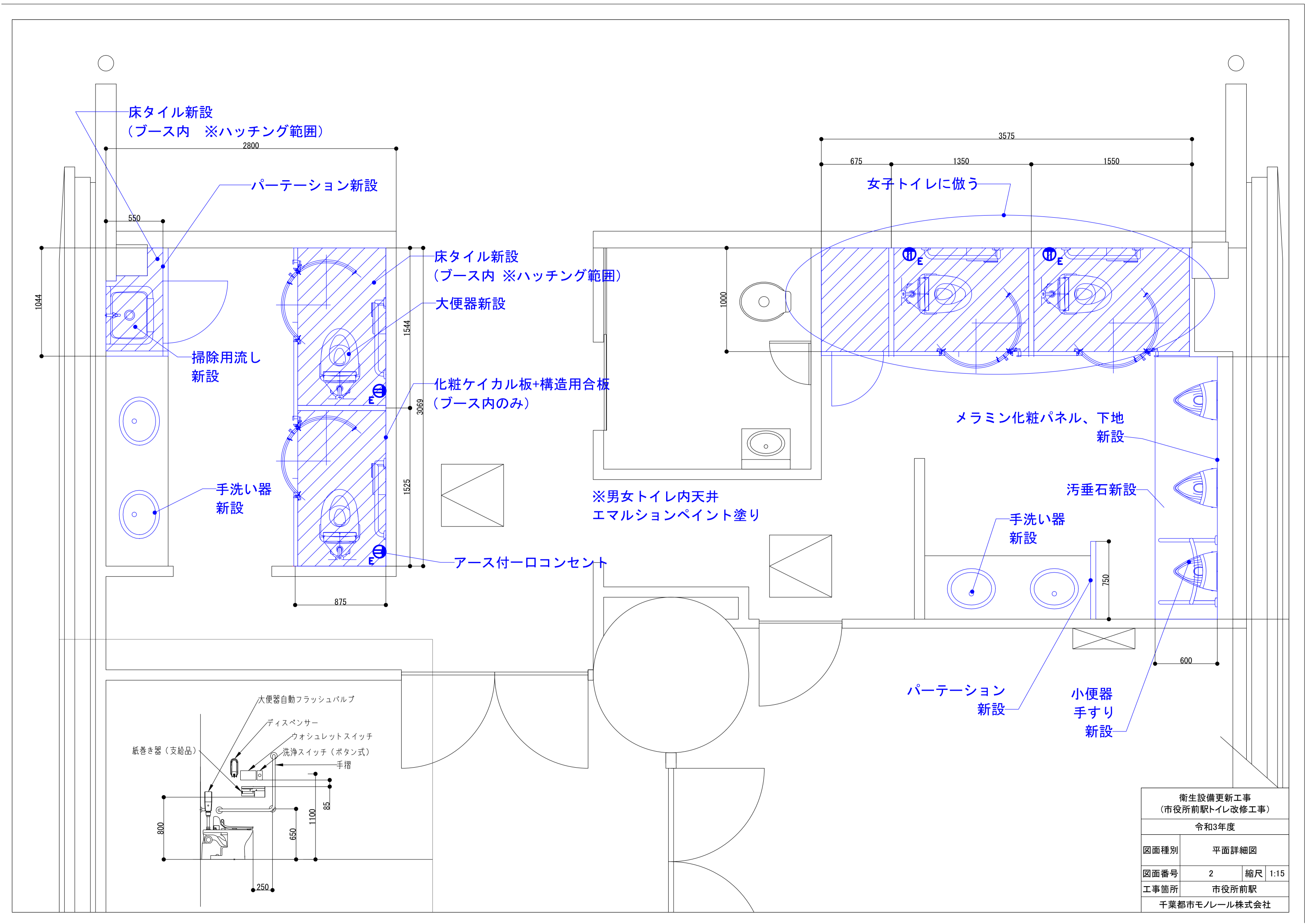
# 改修図



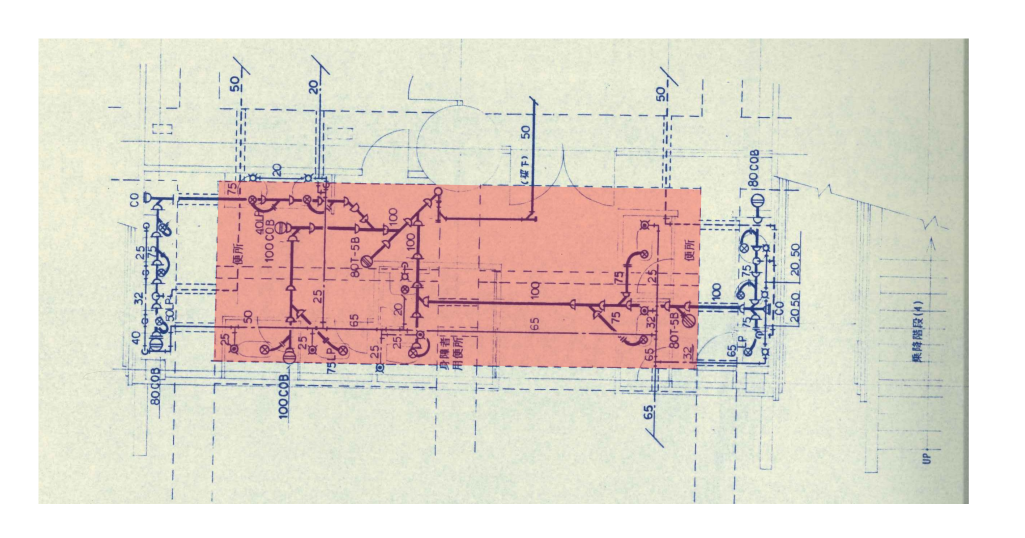


DATE	DATE M CHECK CHECK DRAWN DRAWN		- 1	MEMO	PROJECT NAME	NO.	
CHECK CH			N		旅客便所リニューアル詳細語	1 '	
			"		TITLE	A1 : 1/50	M-06
			H		換気設備 詳細図(改修前、改修後)	A3 : 1/100	





#### 市役所前駅ピット内配管更新範囲



# 千葉公園駅自動水栓化

