









# 駐屯地他便所改修工事

件名	駐屯地他便所改修工事						
図面名称	表紙						
図面番号	1 / 45				作成月日	7.10.8	
業務隊長	管理科長	営繕班長	給排水係長	電気係長	科付専門官	管財	監督官
							
えびの駐屯地業務隊 管理科 営繕班							

仕 様 書

1 工 事 件 名

駐屯地他便所改修工事

2 工 事 場 所

宮崎県えびの市大字大河平4455-1 陸上自衛隊えびの駐屯地

宮崎県えびの市大字西長江浦 陸上自衛隊霧島演習場

3 適 用 範 囲

本設計図書は、駐屯地・演習場便所改修工事において適用する。

4 工 事 概 要

- (1) 和式便所の洋式化 27箇所
- (2) トイレブース等取替 1式
- (3) 排水管改修 1式
- (4) 電気設備改修 1式
- (5) 発生材処分 1式
- (6) その他付帯工事 1式

5 一 般 共 通 事 項

(1) 本工事は、本仕様書・図面に記載無き事項及び用語の定義については、以下によるものとする。

【国土交通省大臣官房官庁営繕部監修】

- ・公共建築工事標準仕様書 (建築工事、電気設備工事、機械設備工事編) (最新版)
- ・公共建築改修工事標準仕様書 (建築工事、電気設備工事、機械設備工事編) (最新版)

(2) 本仕様書・図面に記載なき事項については監督官と調整し、当然実施すべき事項は、請負者の負担において実施するものとする。

(3) 写真は、施工前、完成後、各工程毎及び材料搬入状況等を撮影し写真帳(A4)に整理し提出する。

(4) 工事場所及び指定された場所以外の無断立ち入り並びに写真撮影は禁止するものとする。

(5) 請負者は、現場代理人を指名し関係法令に従って現場の管理に当たらせ、関係者の監督及び火災・盗難等の災害防止に十分な注意を払わせる。現場においては常に整理整頓を行う。また、災害等においては自らの責に任ずるものとする。

(6) 作業中、他の箇所に汚損又は破損等した場合は、直ちに監督官に報告するとともに、請負業者の責任において速やかに現状復旧するものとする。

(7) 本工事に使用する材料は、全て新品とし監督官の検査を受け、合格品を使用するものとする。

(8) 本工事により発生した発生材は請負業者の責任において駐屯地外へ搬出・適正に処分し、マニフェスト(E票)の写しを提出するものとする。

(9) 本工事における工事用電気、水道等の確保については、請負業者が準備すること。また、施設内の各種設備の使用については、原則禁止とし、これにより難しい場合は、監督官と協議の上、その指示に従うものとする。

(10) その他疑義が生じた場合は、監督官と調整の上実施するものとする。

6 特 記 事 項

(1) 本工事は、本仕様書に基づき施工するものとするが細部寸法は現地において採寸のうえ、実施するものとする。

(2) 本工事で使用する材料の規格・色彩等については、監督官と協議のうえ、決定するものとする。

(3) 工事における養生は、確実に実施するとともに、施工後、整理清掃後片付けを実施するものとする。

(4) 既設和式便器の撤去及び便器の洋式化は、各メーカー指定の工法で実施するものとする。

(5) モザイクタイル(50角)による床面仕上げ復旧は、既設仕上げと同じ色調の物を使用し、不陸、汚れ、浮き上がり及び縁欠けが無いように仕上げること。

(6) 特記のない床仕上げについては、標準図に記載する床仕上げとする。

(7) 便器洋式化において使用する主な材料は、下表「材料表」のとおり又は同等品以上とする。

材料表

品 名	規 格	備 考
大便器	(TOTO)CFS494MCHNS、(INAX)C-P25HM又は同等品以上	手動フラッシュバルブ 接続金具共
大便器	(TOTO)CS498B、(INAX)DT-PA250UCHTK又は同等品以上	タンク式 接続金具共
温水洗浄便座	(TOTO)TCF588、(INAX)CW-PB11F-NE又は同等品以上	接続金具共
紙巻器	(TOTO)YH51R、(INAX)CF-AA22H又は同等品以上	
トイレブース	ポリエステル樹脂系化粧板 t=40又は同等品以上	扉付属品共

(7) 電気設備工事の際、アースを取るものとする。

(8) 電気設備工事完了後、絶縁抵抗測定及び漏電遮断器の動作試験を行い、異常の有無を確認するものとする。

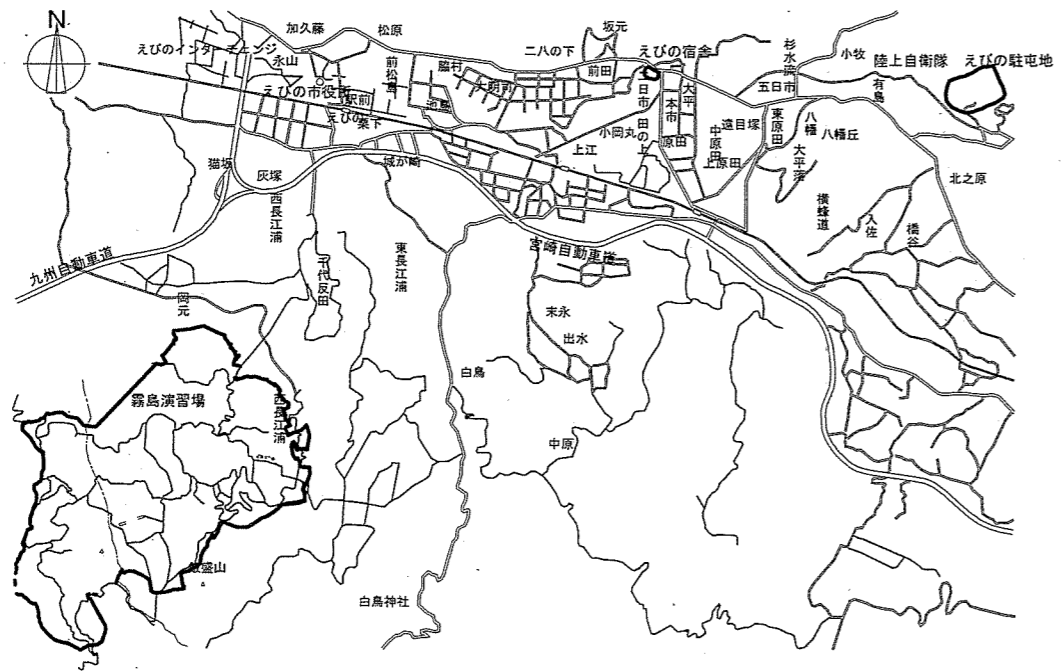
7 作 業 時 間

(1) 本工事の作業時間は、標準仕様書及び現場説明書によるほか、作業期間中の土曜日、日曜日、祝日及び年末年始休暇を作業不能日として見込んでいる。

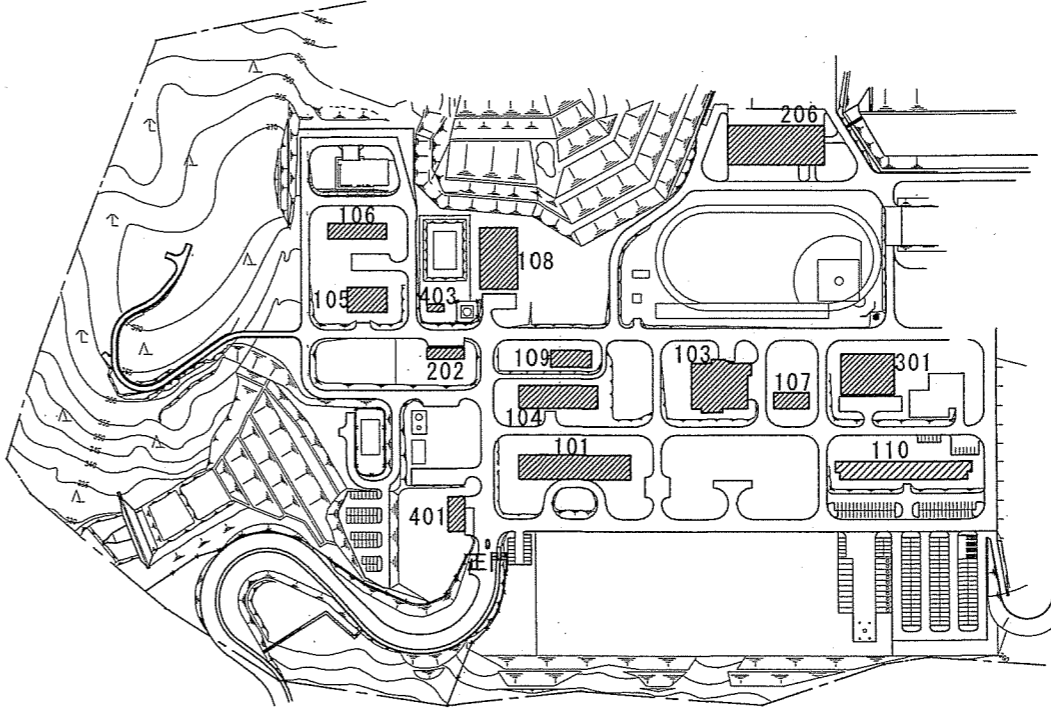
(2) 本工事における駐屯地の入出門時間は、8時30分から17時30分までとする。ただし、これを超える時間については、監督官と協議の上実施するものとする。

(3) 本工事における 停電作業、断水作業に係る作業日は、監督官と協議のうえ、行うものとする。なお、実施日程及び詳細な作業内容については、作業に係る計画書等を監督官に提出の上、承諾を得るものとする。

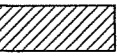
件 名	駐屯地他便所改修工事		
図面名称	仕様書		
縮 尺	図 示	作成年月日	7.10.8 図面番号
			2/45
えびの駐屯地業務隊 管理科 営繕班			



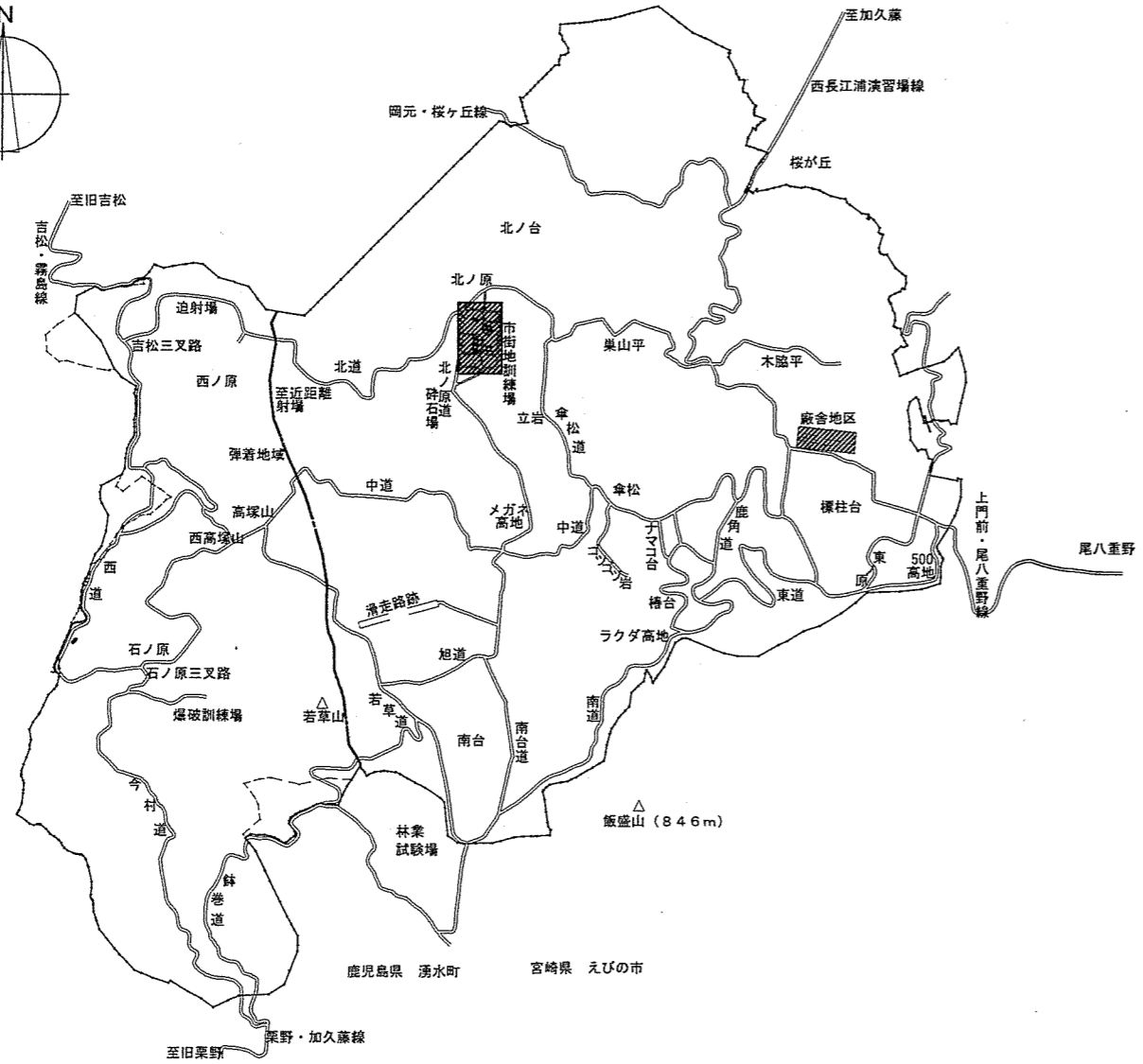
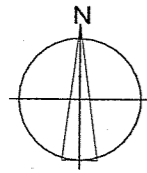
案内図 S=1:X



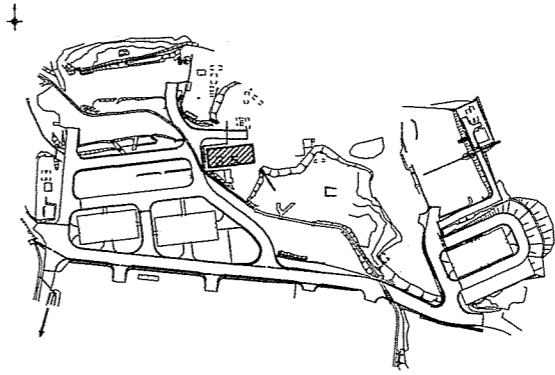
配置図 S=1:X

※凡例  施工場所

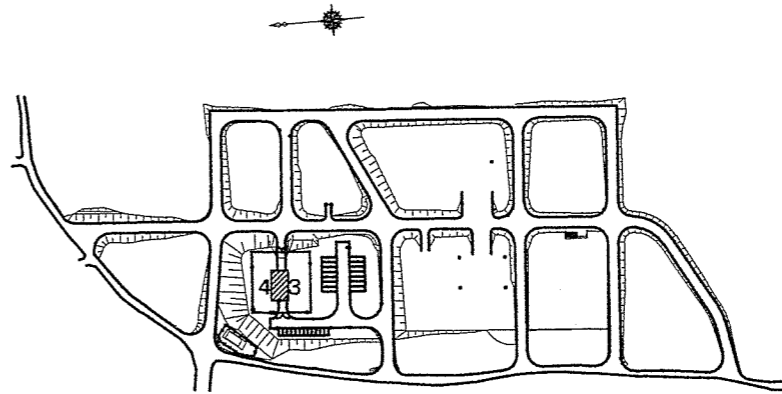
件名	駐屯地他便所改修工事		
図面名称	案内図・配置図		
縮尺	図示	作成年月日	7.10.8
図面番号	3/45		
えびの駐屯地業務隊 管理科 営繕班			




霧島演習場案内図 S=1:X



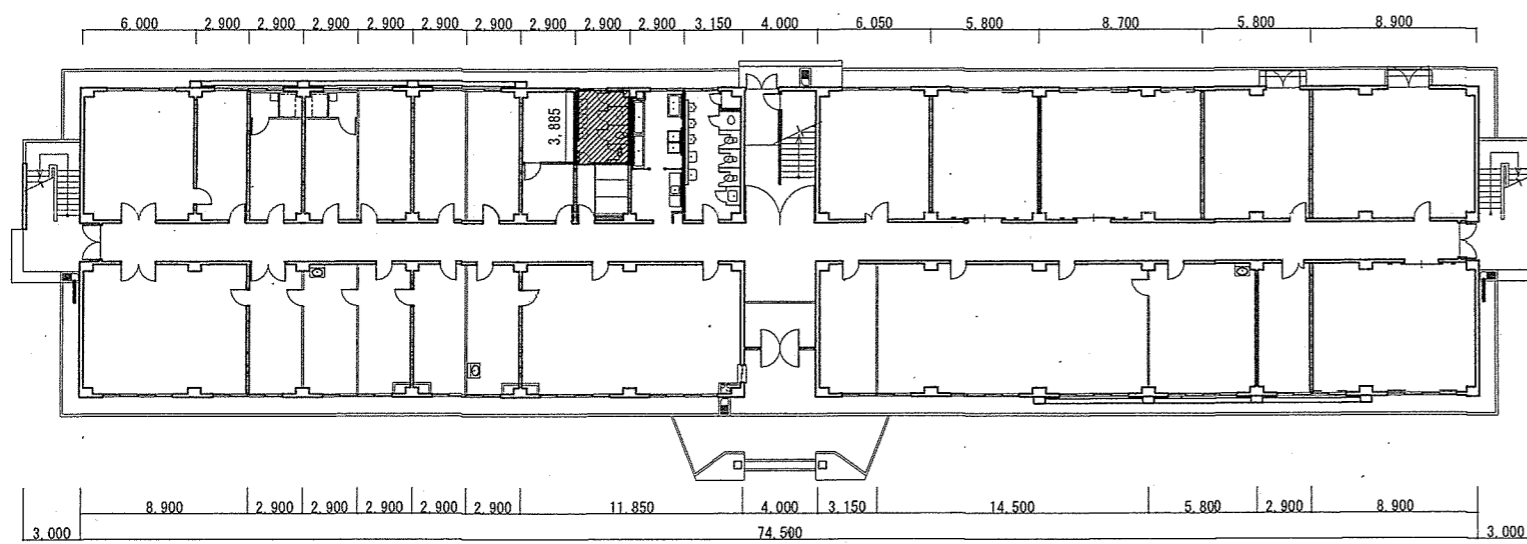
廠舎地区配置図 S=1:X



市街地訓練場配置図 S=1:X

※凡例  施工場所

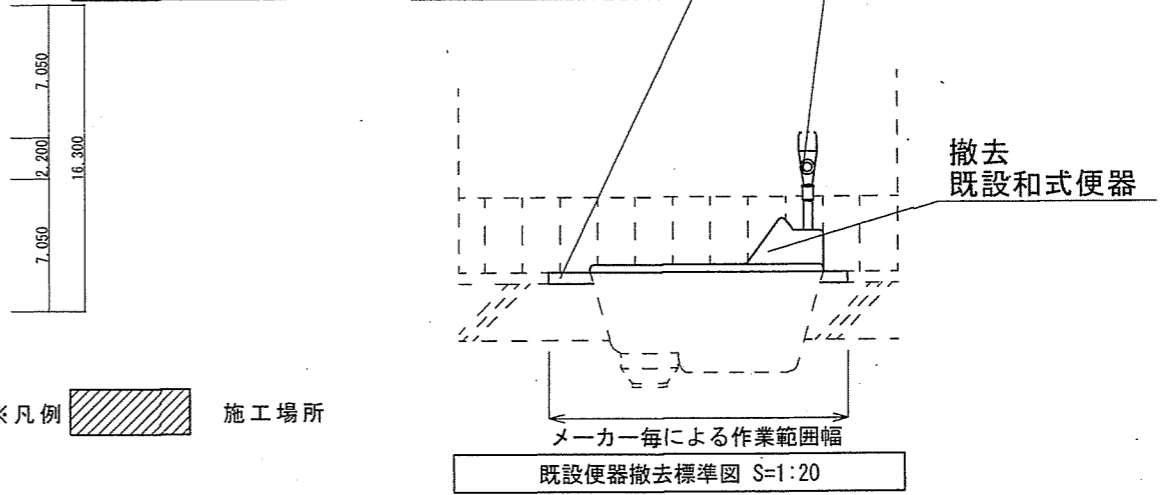
件名	駐屯地他便所改修工事		
図面名称	案内図・配置図		
縮尺	図示	作成年月日	7.10.8
図面番号	4/45		
えびの駐屯地業務隊 管理科 営繕班			



101号建物1階平面図 S=1:400

撤去  
既設ユニットタイル50角 (0.35m×0.75m)  
(床仕上げ特記箇所を除く)

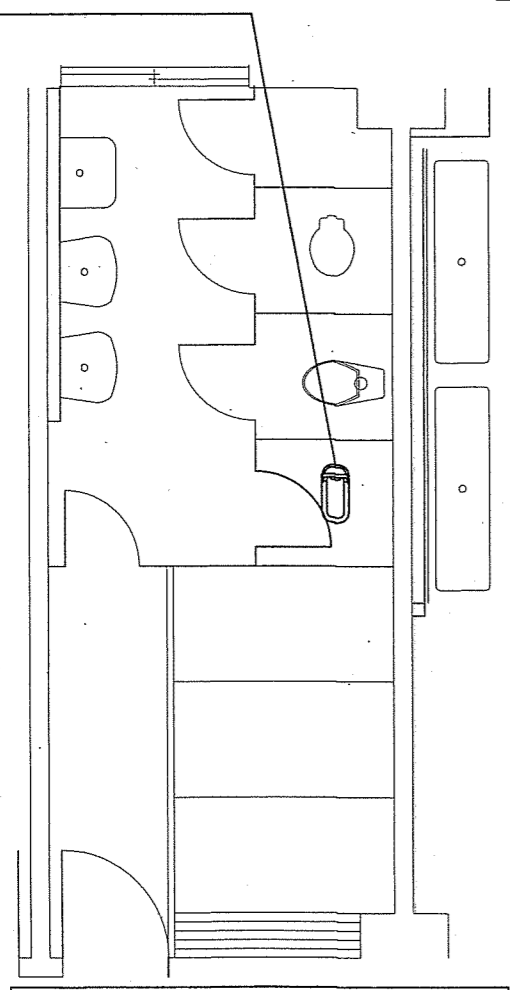
撤去  
既設フラッシュバルブ



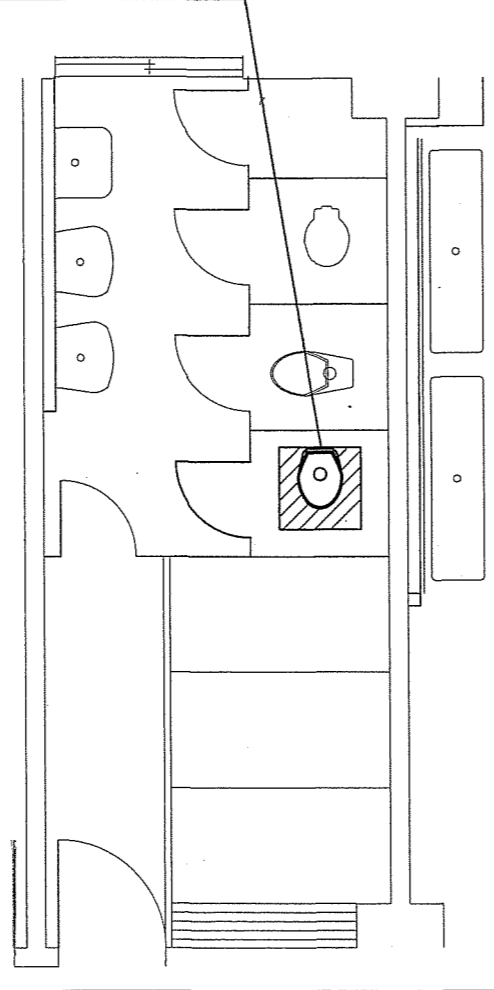
※既設和式便器の撤去はTOTO(株)製和洋リモデル工法又は(株)I N A X和洋改修工法(ネット工法)同等の施工により撤去すること。

和式便器洋式化  
ブース撤去(扉のみ 1.9m×0.57m)  
紙巻き器撤去

和式便器洋式化  
ブース新設(扉のみ 1.9m×0.57m)  
紙巻き器新設

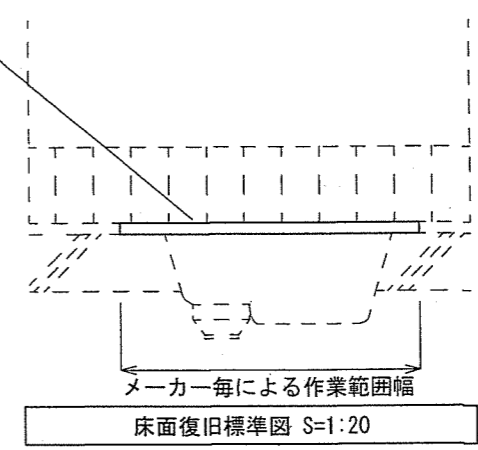


101号建物1階便所改修前平面図 S=1:60



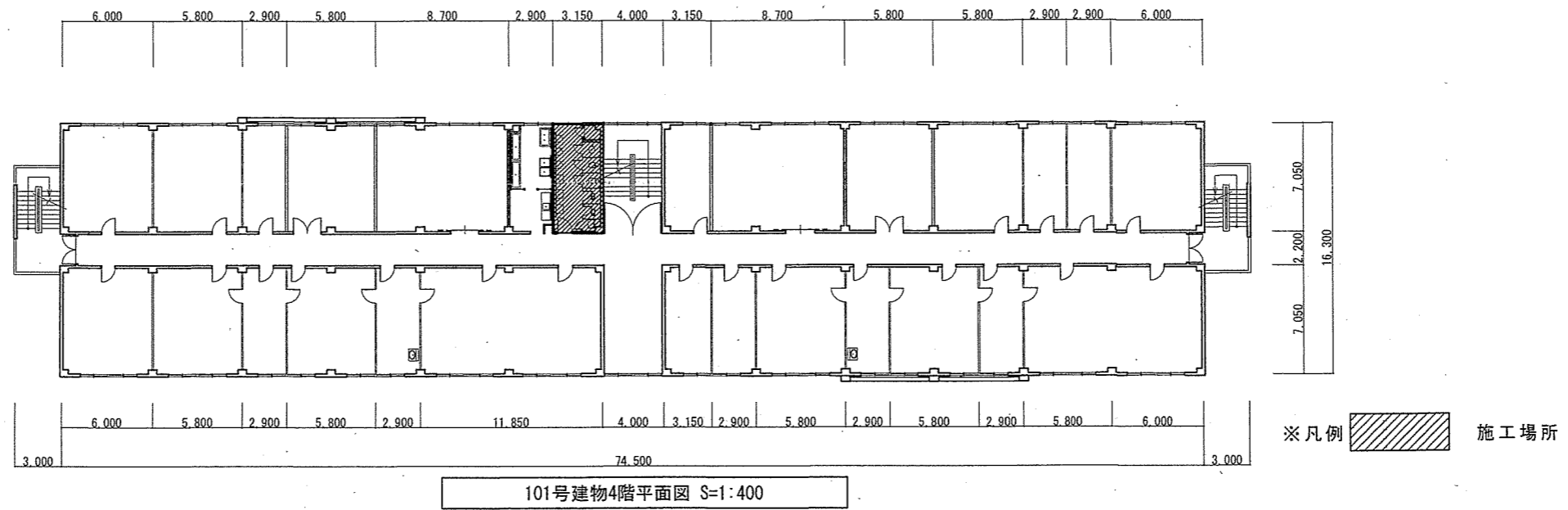
101号建物1階便所改修後平面図 S=1:60

新設  
ユニットタイル50角 (0.35m×0.75m)  
(床仕上げ特記箇所を除く)

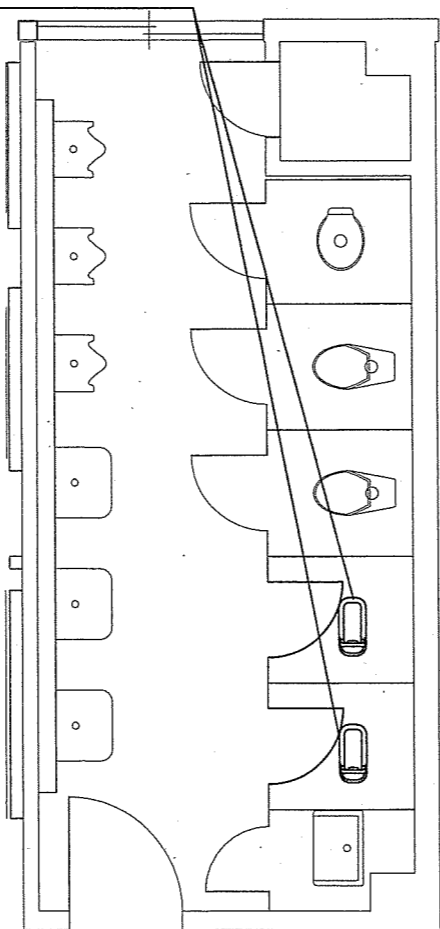


※床(タイル面)の復旧はTOTO(株)製和洋リモデル工法又は(株)I N A X和洋改修工法(ネット工法)同等の施工により仕上げること。  
※新設洋式便器に合わせて、給水配管(≒1.2m/カ所フラッシュバルブ方式のみ)及び汚水配管を立ち上げること。

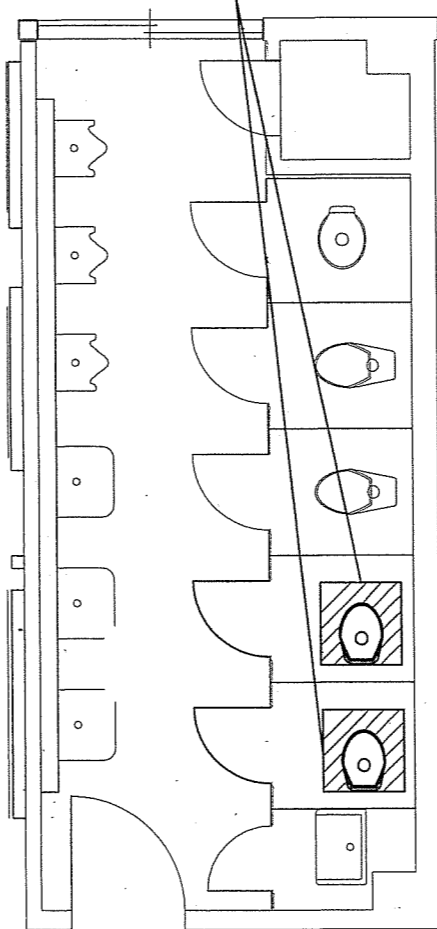
件名	駐屯地他便所改修工事		
図面名称	図示		
縮尺	図示	作成年月日	7.10.8
		図面番号	5/45
えびの駐屯地業務隊 管理科 営繕班			



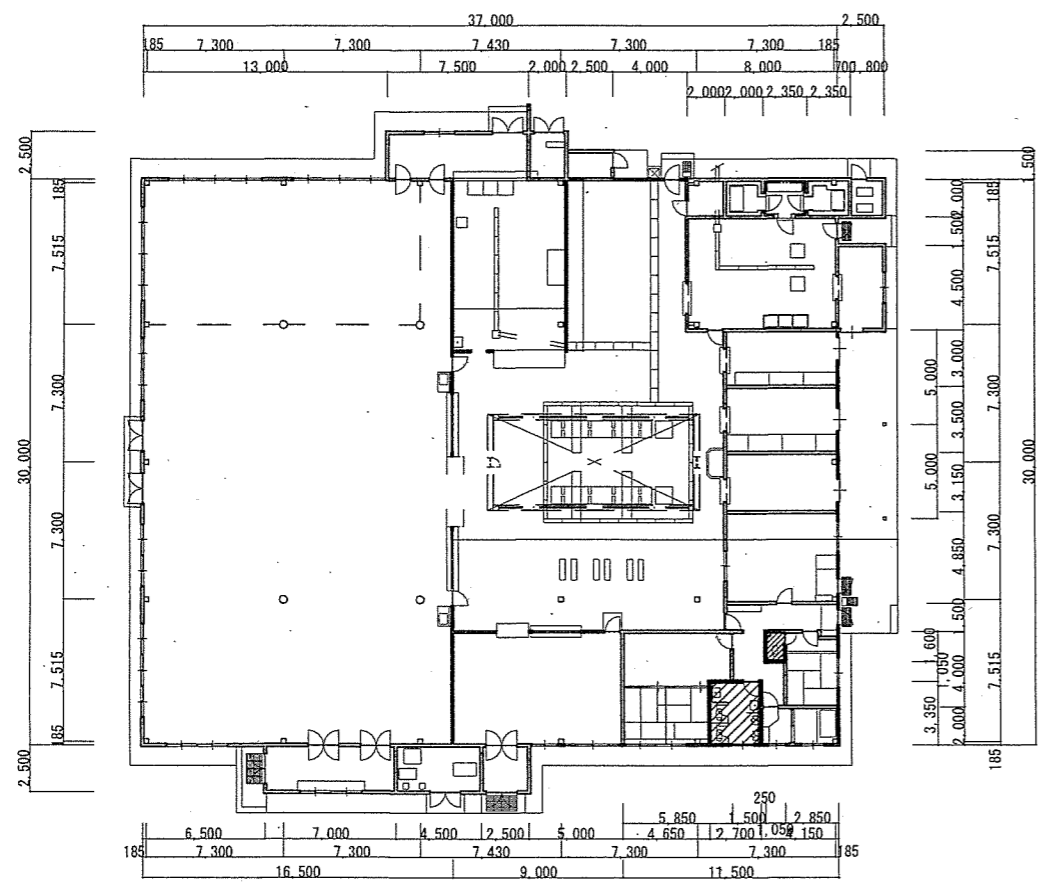
和式便器洋式化  
ブース撤去 (扉のみ 1.9m×0.57m)  
紙巻き器撤去



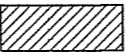
和式便器洋式化  
ブース新設 (扉のみ 1.9m×0.57m)  
紙巻き器新設

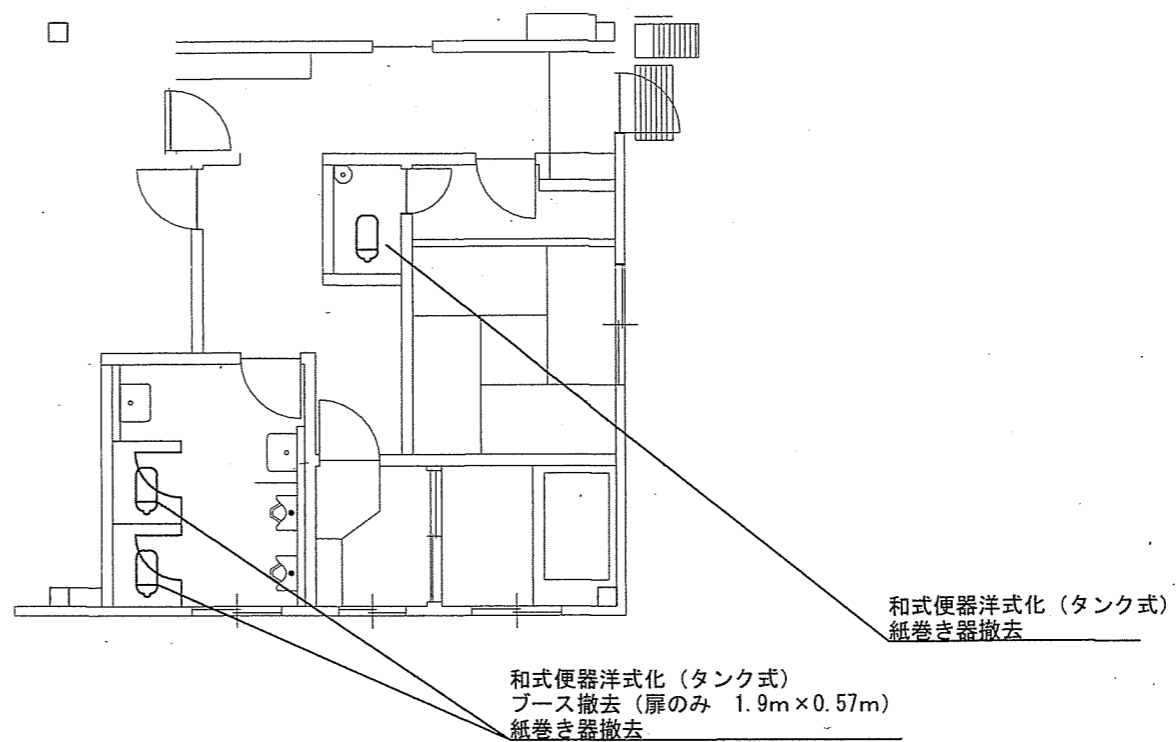


件名	駐屯地他便所改修工事		
図面名称	図示		
縮尺	図示	作成年月日	7.10.8
		図面番号	6/45
えびの駐屯地業務隊 管理科 営繕班			

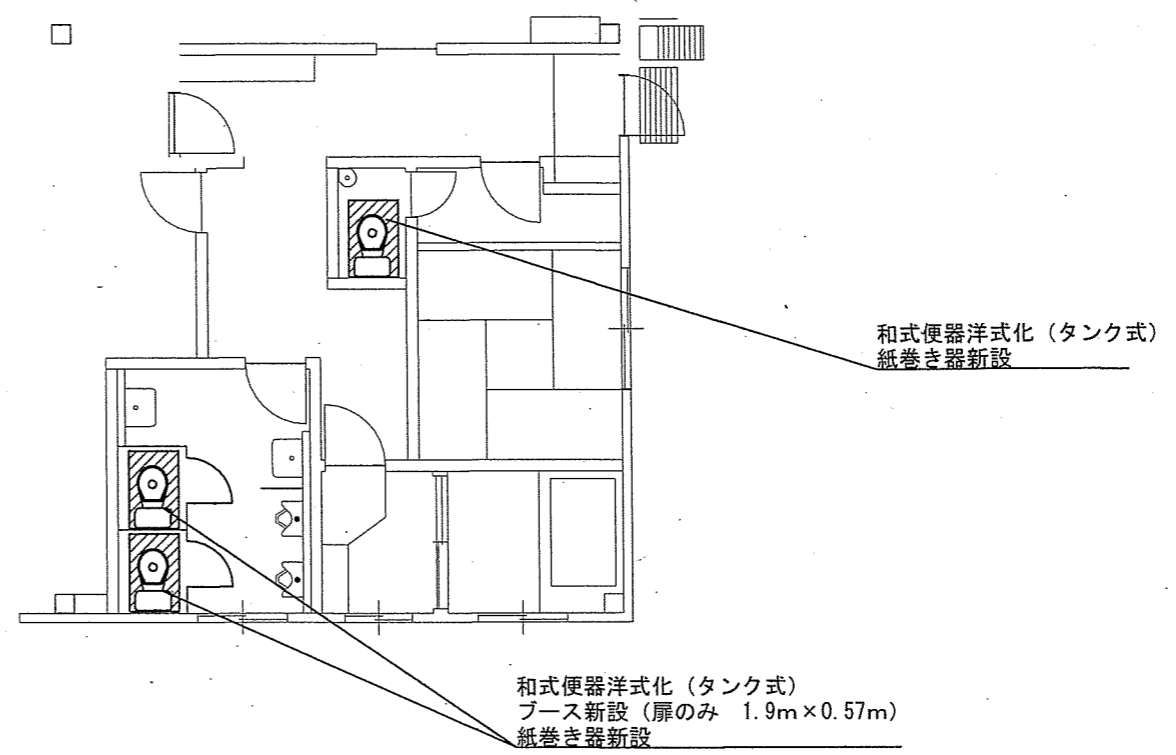


103号建物平面図 S=1:400

※凡例  施工場所

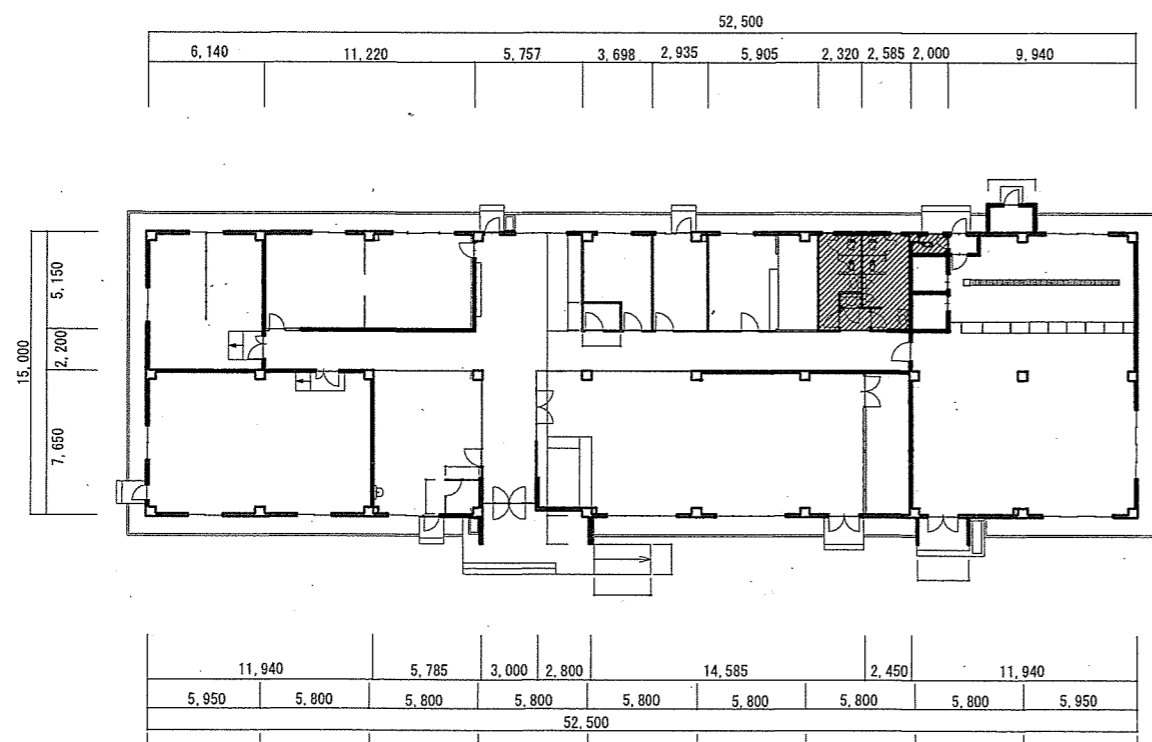


103号建物便所改修前平面図 S=1:100



103号建物便所改修後平面図 S=1:100

件名	駐屯地他便所改修工事		
図面名称	図示		
縮尺	図示	作成年月日	7.10.8
		図面番号	7/45
えびの駐屯地業務隊 管理科 営繕班			

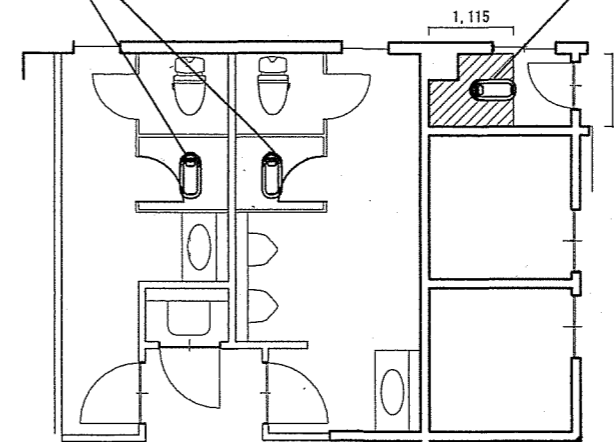


104号建物平面図S=1:400

※凡例  施工場所

和式便器洋式化  
ブース撤去 (扉のみ 1.9m×0.57m)  
紙巻き器撤去

和式便器洋式化 (タンク式)  
紙巻き器撤去  
段差部分コンクリート床撤去 0.3m<sup>2</sup>

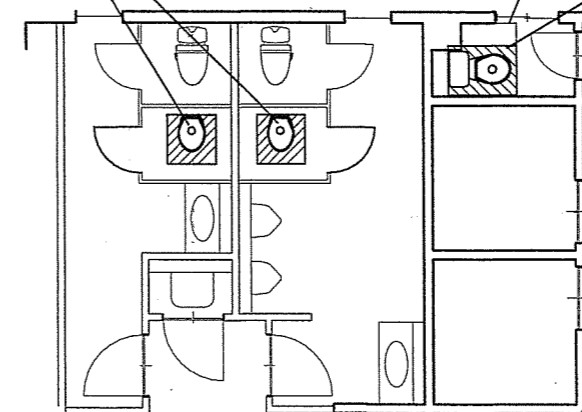


104号建物便所改修前平面図S=1:100

和式便器洋式化  
ブース新設 (扉のみ 1.9m×0.57m)  
紙巻き器撤去  
床タイル (100角) 仕上げ 0.3m<sup>2</sup>/ヶ所

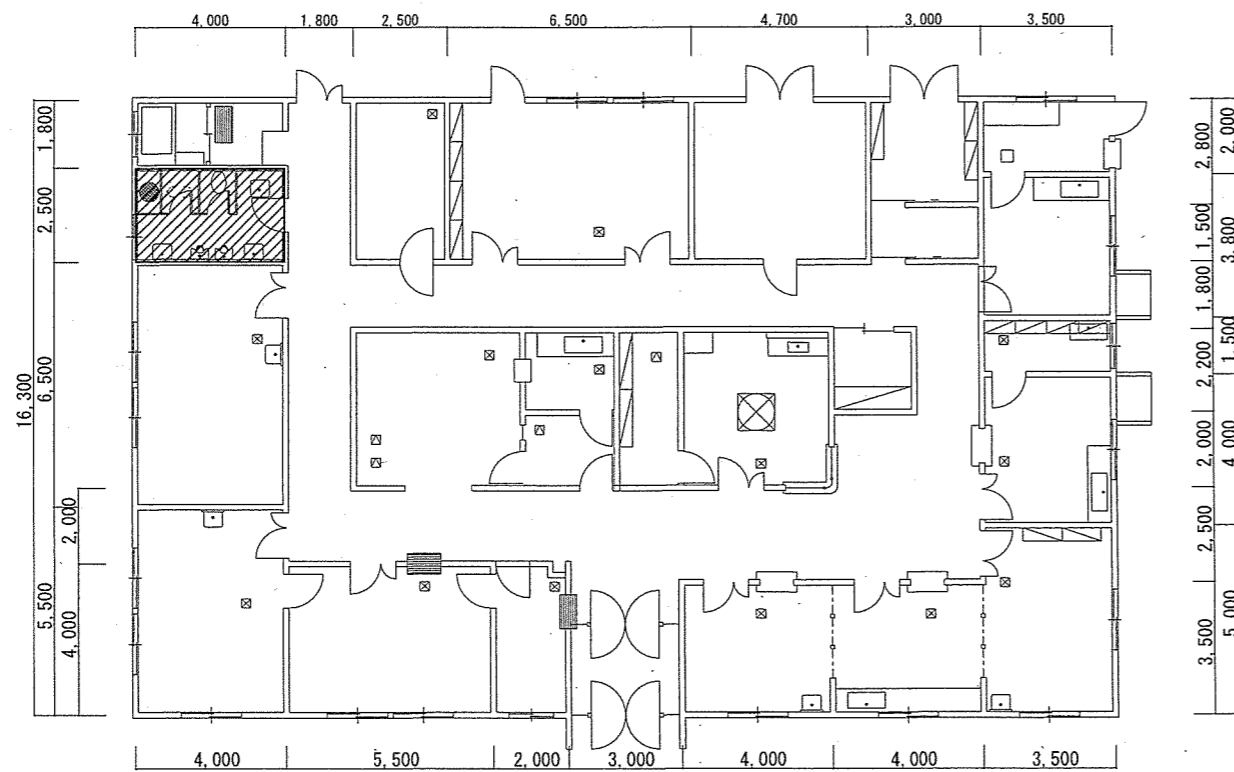
コンクリート撤去後壁タイル仕上げ (100角) 0.8m<sup>2</sup>

和式便器洋式化 (タンク式)  
紙巻き器新設  
段差部分コンクリート撤去後床タイル仕上げ 1.0m<sup>2</sup>

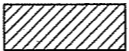


104号建物便所改修後平面図S=1:100

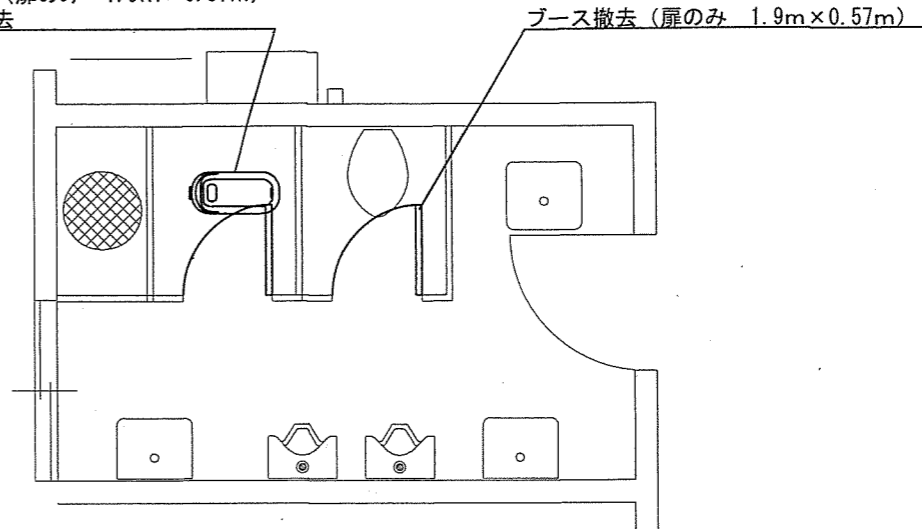
件名	駐屯地他便所改修工事		
図面名称	図示		
縮尺	図示	作成年月日	7.10.8
		図面番号	8/45
えびの駐屯地業務隊 管理科 宮織班			



105号建物平面図 S=1:200

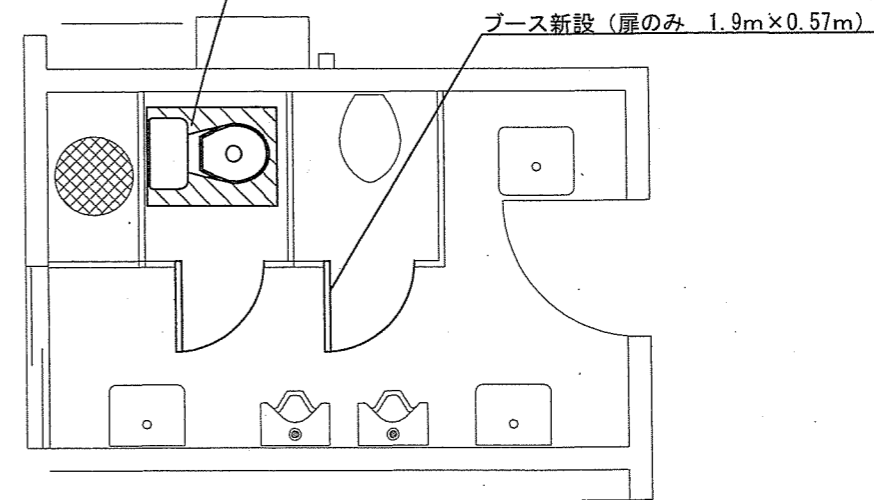
※凡例  施工場所

和式便器洋式化 (タンク式)  
 ブース撤去 (扉のみ 1.9m×0.57m)  
 紙巻き器撤去



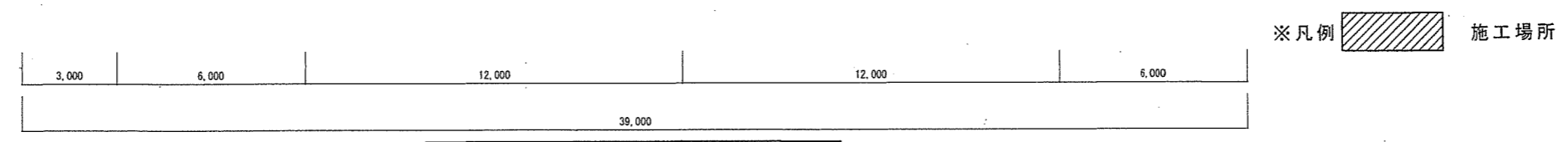
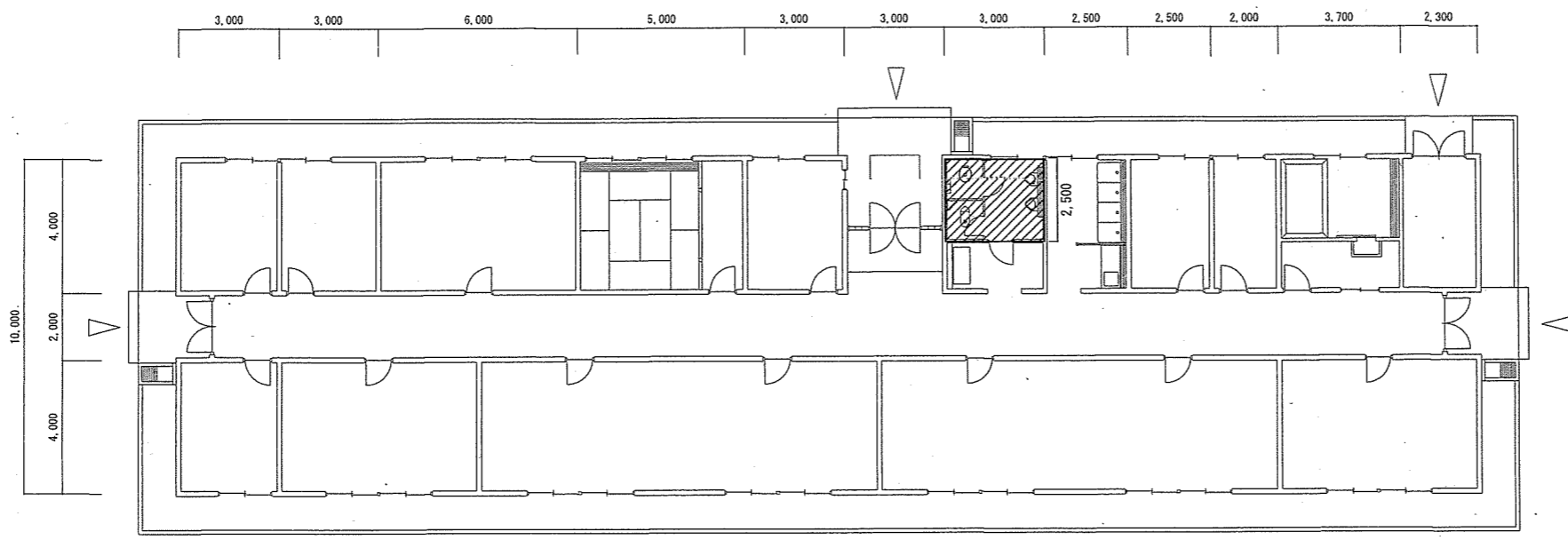
105号建物便所改修前平面図 S=1:50

和式便器洋式化 (タンク式)  
 ブース新設 (扉のみ 1.9m×0.57m)  
 紙巻き器新設



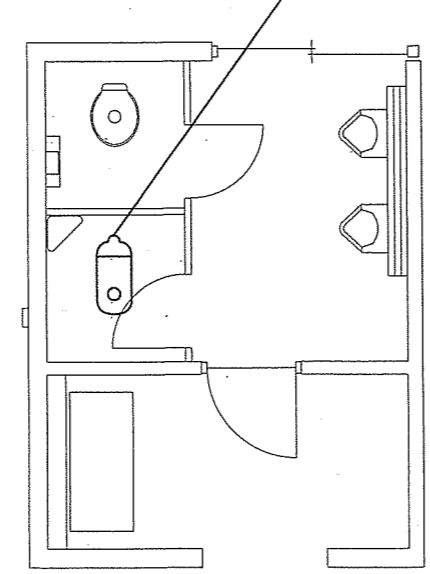
105号建物便所改修後平面図 S=1:50

件名	駐屯地他便所改修工事		
図面名称	図示		
縮尺	図示	作成年月日	7.10.8
図面番号	9/45		
えびの駐屯地業務隊 管理科 當班			



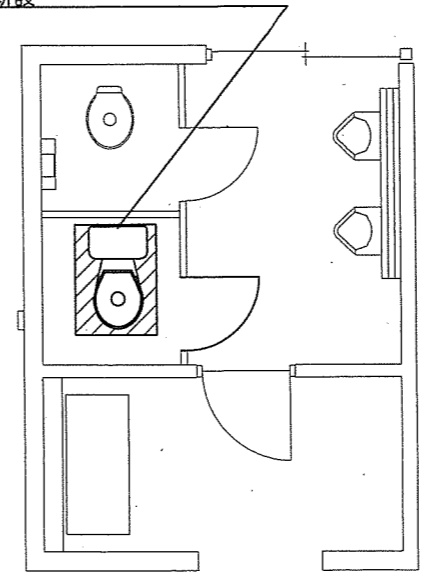
106号建物平面図 S=1:200

和式便器洋式化 (タンク式)  
 ブース撤去 (扉のみ 1.9m×0.57m)  
 紙巻き器撤去



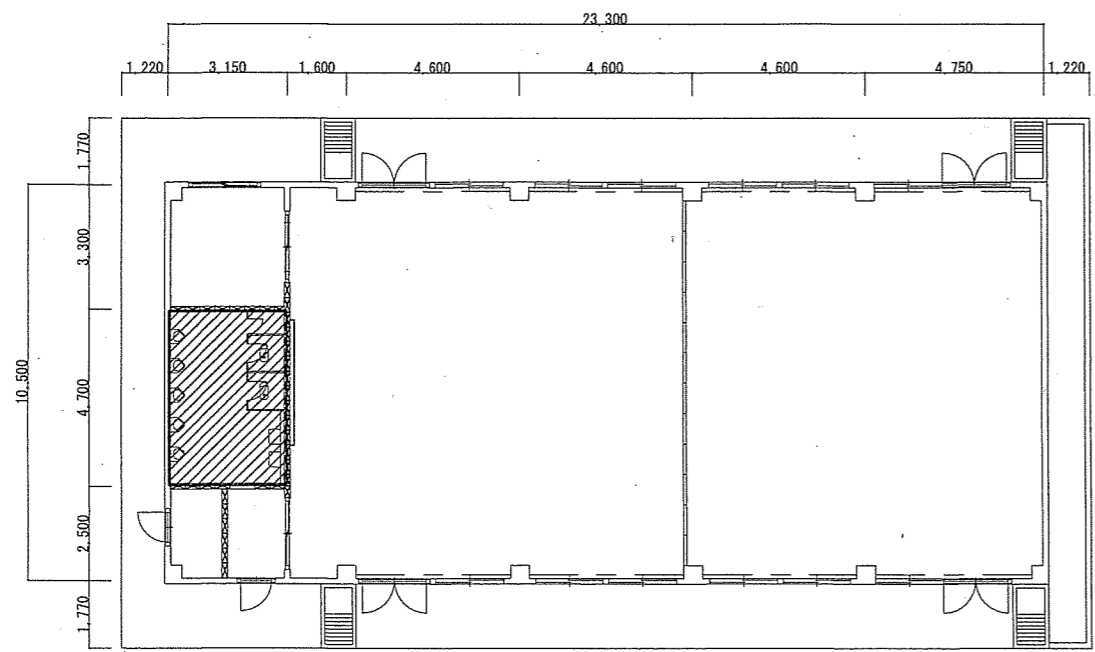
106号建物便所改修前平面図 S=1:60

和式便器洋式化 (タンク式)  
 ブース新設 (扉のみ 1.9m×0.57m)  
 紙巻き器新設



106号建物便所改修後平面図 S=1:60

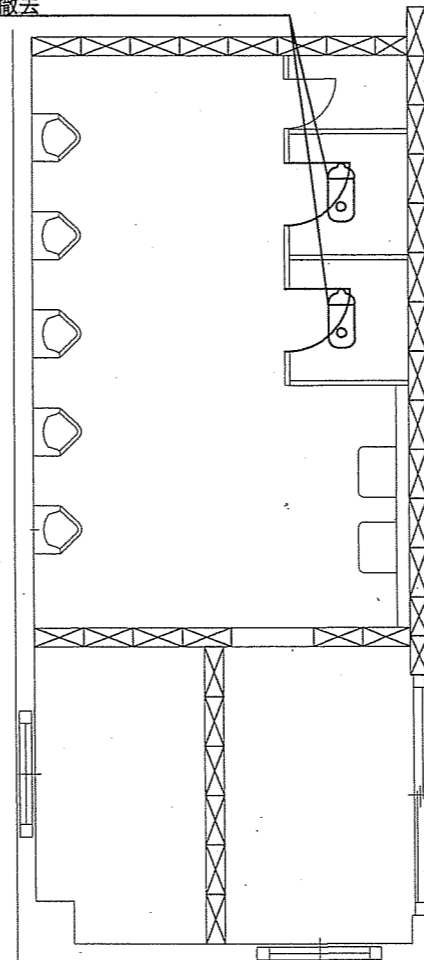
件名	駐屯地他便所改修工事		
図面名称	図示		
縮尺	図示	作成年月日	7.10.8
図面番号	10/45		
えびの駐屯地業務隊 管理科 宮織班			



107号建物平面図S=1:200

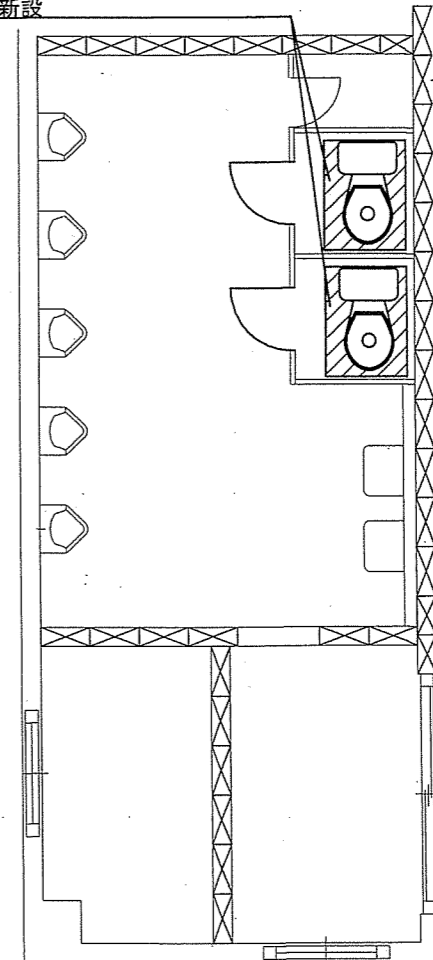
※凡例  施工場所

和式便器洋式化 (タンク式)  
 プース撤去 (扉のみ 1.9m×0.57m)  
 紙巻き器撤去



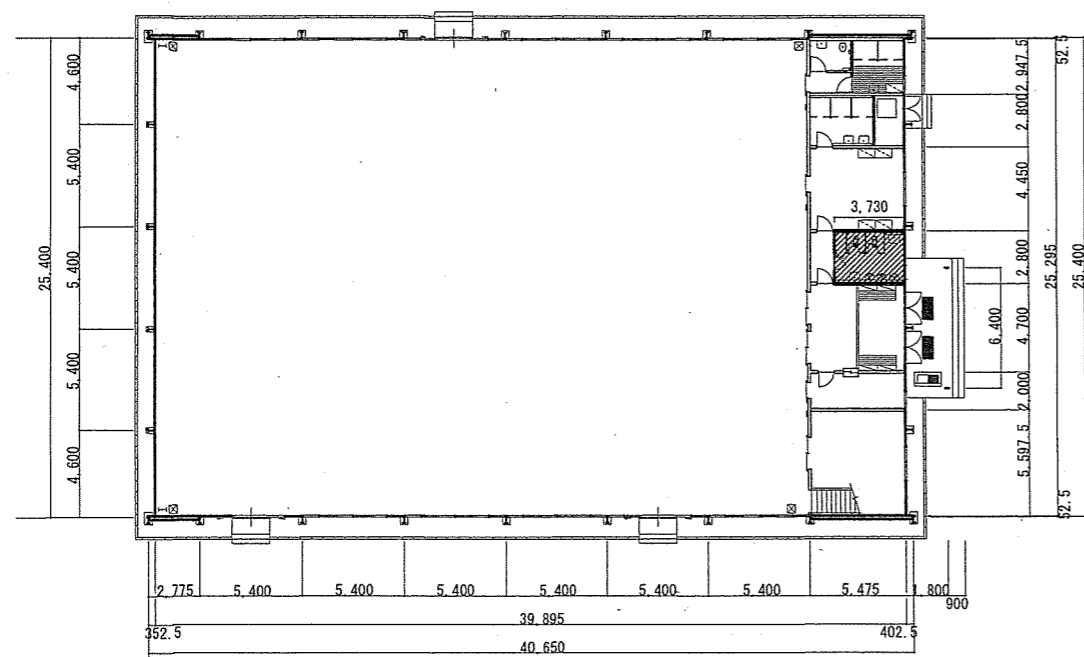
107号建物便所改修前平面図S=1:60

和式便器洋式化 (タンク式)  
 プース新設 (扉のみ 1.9m×0.57m)  
 紙巻き器新設



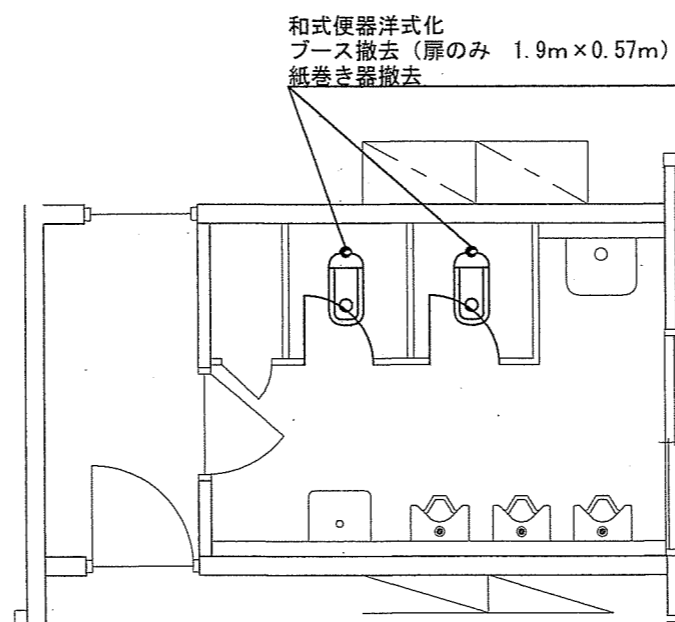
107号建物便所改修後平面図S=1:60

件名	駐屯地他便所改修工事		
図面名称	図示		
縮尺	図示	作成年月日	7.10.8
		図面番号	11/45
えびの駐屯地業務隊 管理科 當班			

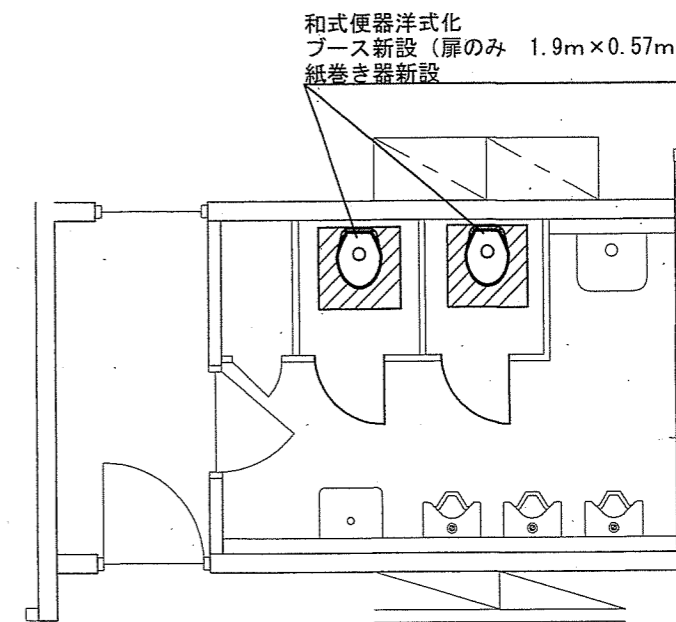


108号建物1階平面図 S=1:400

※凡例  施工場所

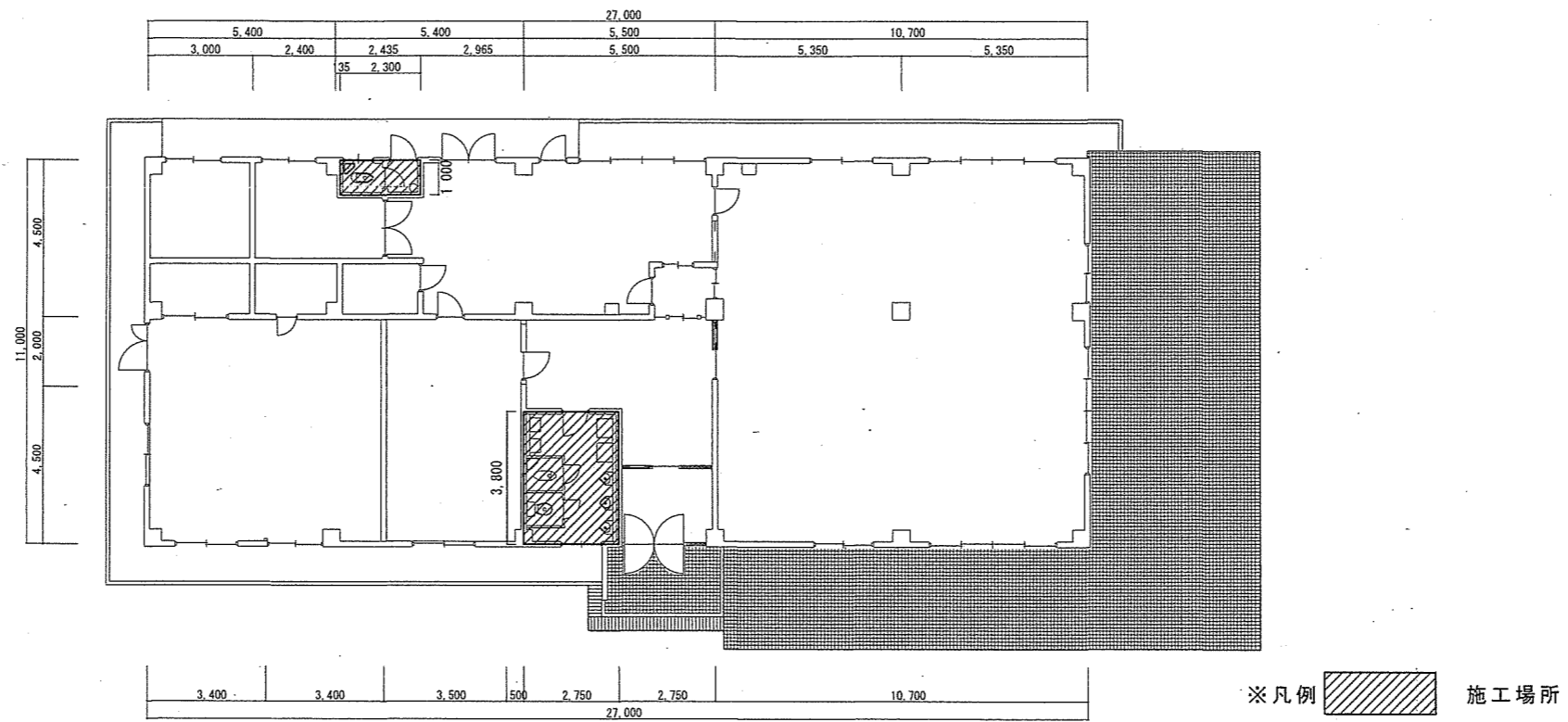


108号建物1階便所改修前平面図 S=1:60

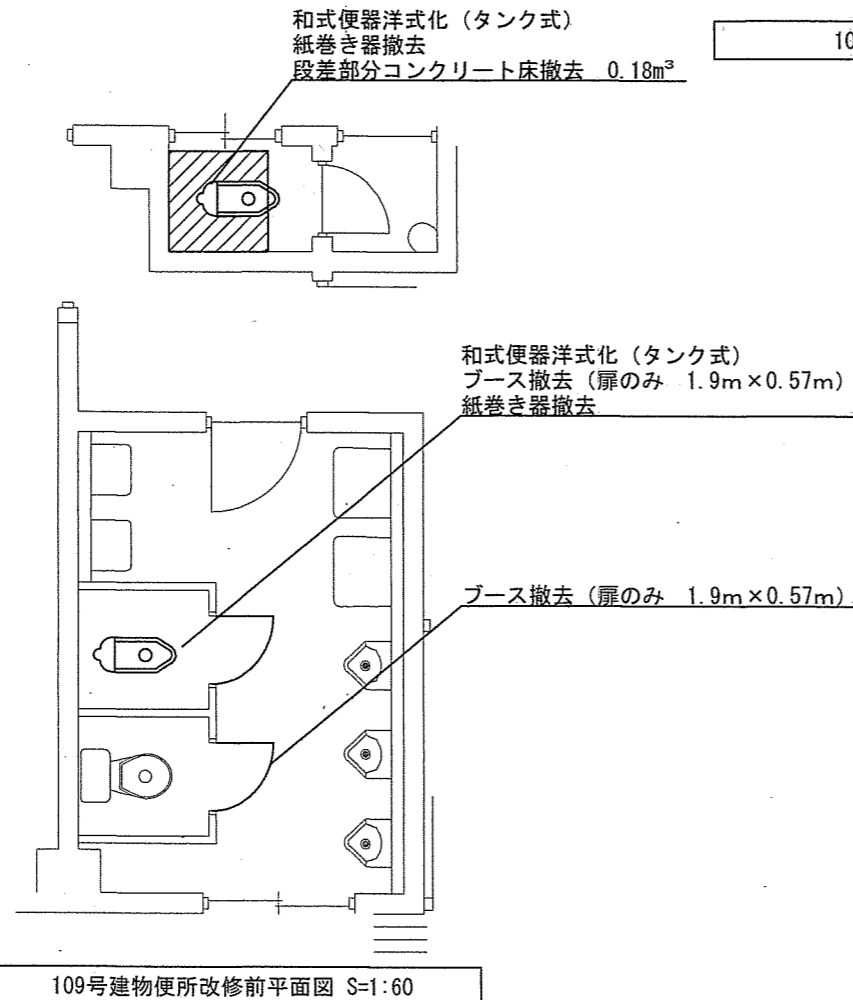


108号建物1階便所改修後平面図 S=1:60

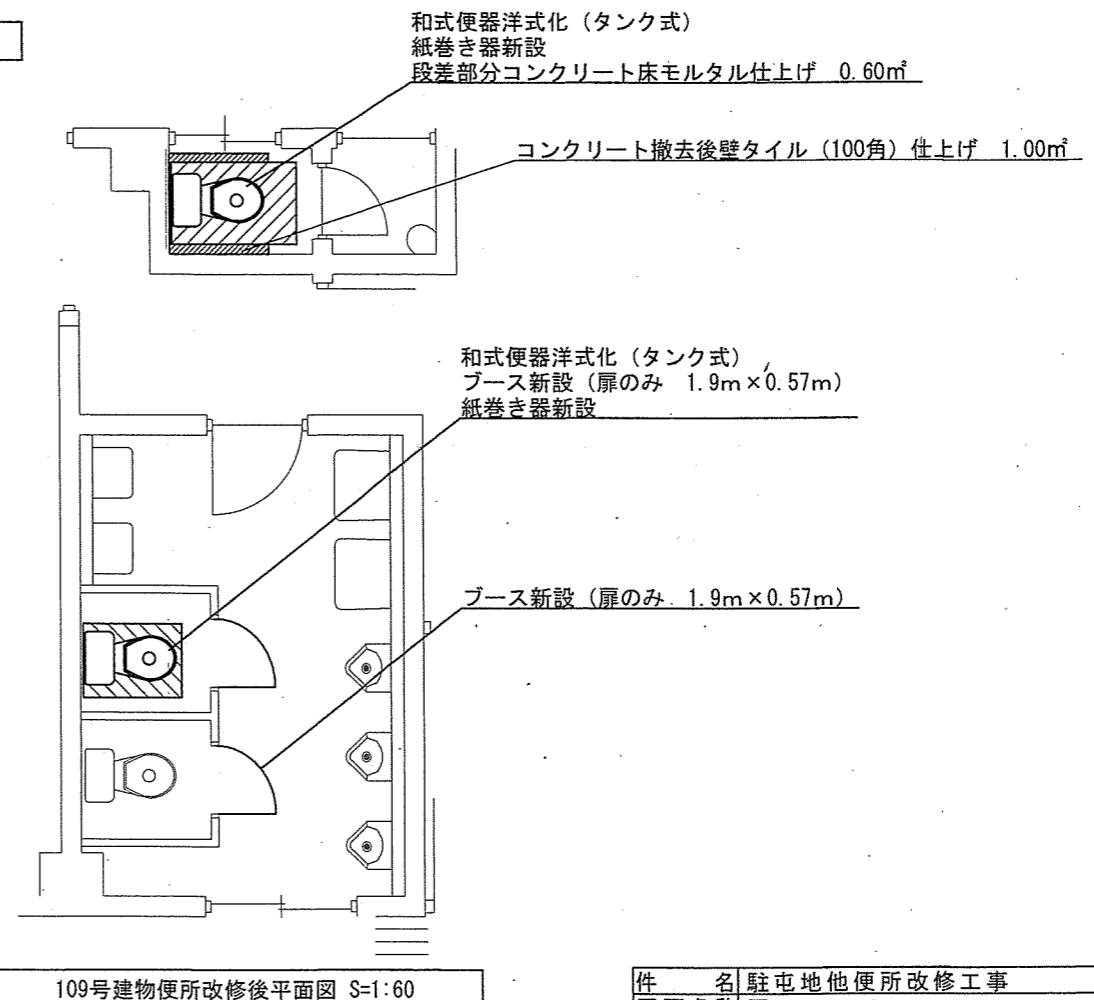
件名	駐屯地他便所改修工事		
図面名称	図示		
縮尺	図示	作成年月日	7.10.8
		図面番号	12/45
えびの駐屯地業務隊 管理科 當班			



109号建物平面図 S=1:200

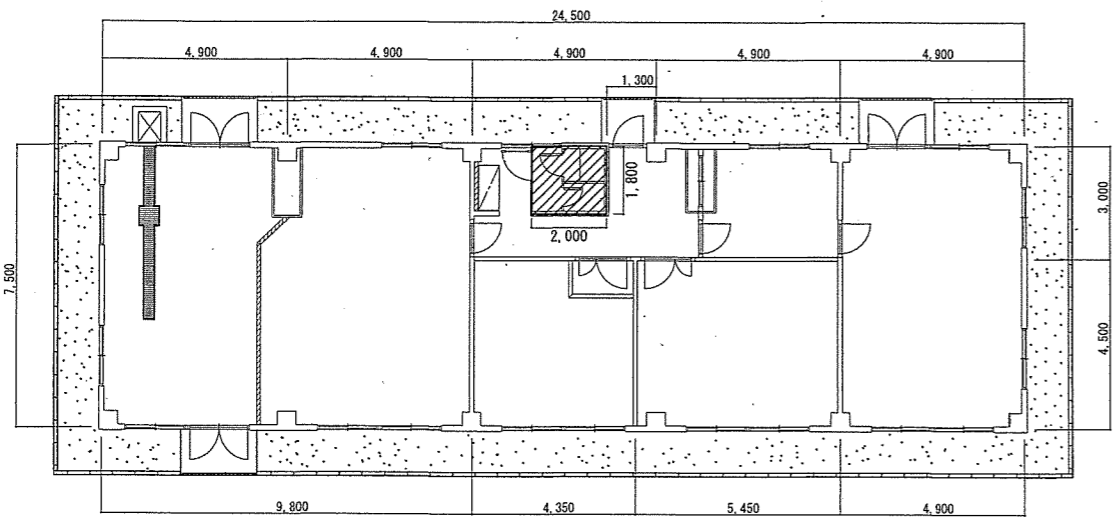


109号建物便所改修前平面図 S=1:60




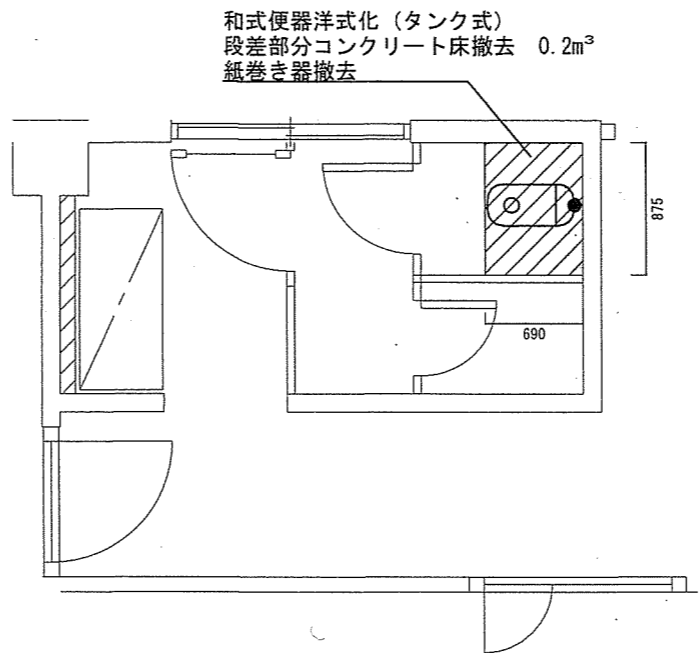
109号建物便所改修後平面図 S=1:60

件名	駐屯地他便所改修工事		
図面名称	図示		
縮尺	図示	作成年月日	7.10.8
		図面番号	13/45
えびの駐屯地業務隊 管理科 営繕班			



202号建物平面図 S=1:200

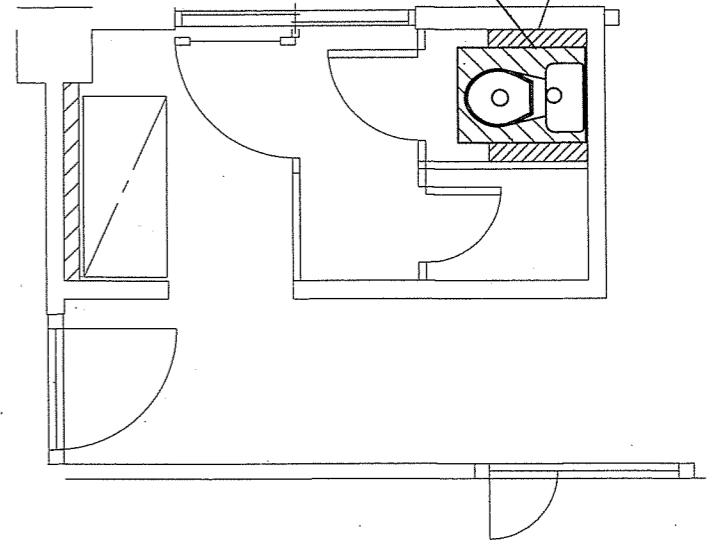
※凡例  施工場所



202号建物便所改修後平面図 S=1:50

和式便器洋式化 (タンク式)  
段差部分コンクリート床撤去 0.2m<sup>3</sup>  
紙巻き器撤去

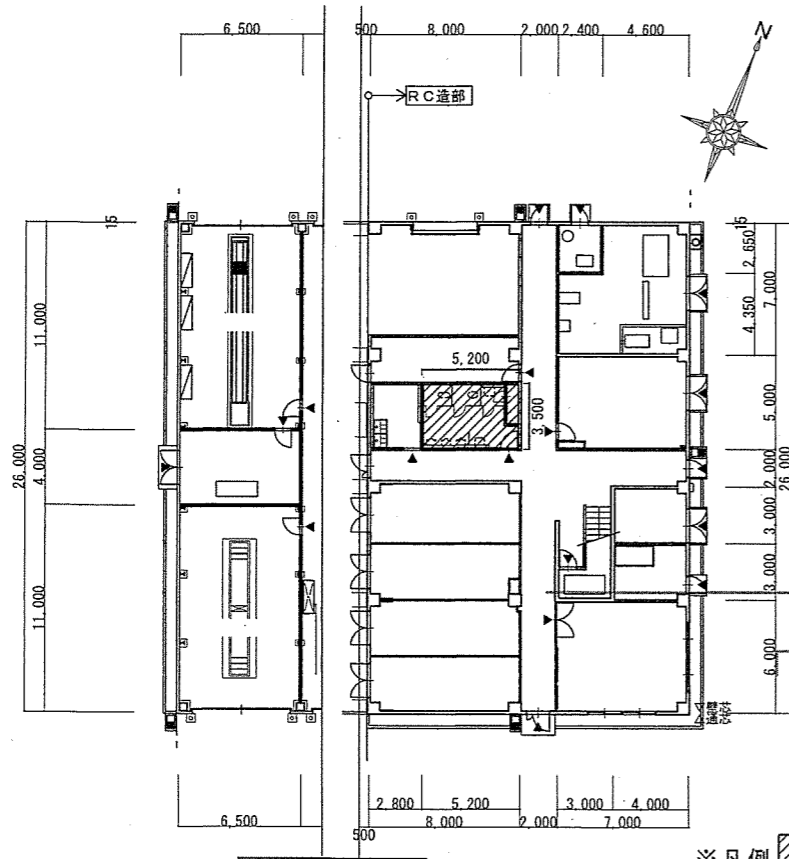
段差部分コンクリート撤去後壁モルタル仕上げ 0.5m<sup>2</sup>



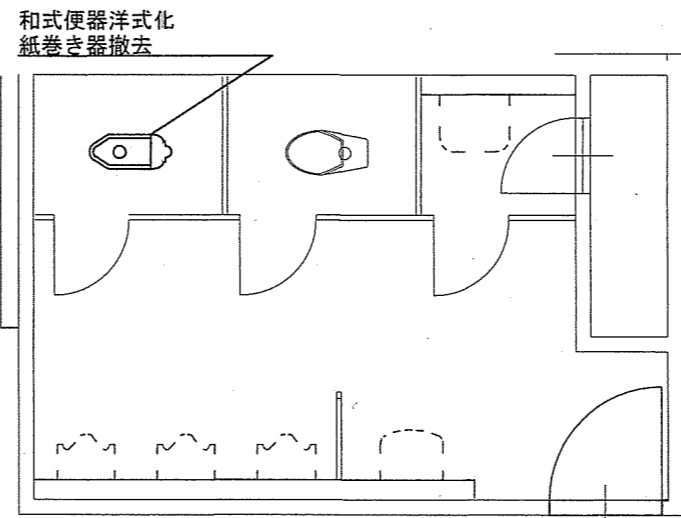
202号建物便所改修後平面図 S=1:50

和式便器洋式化 (タンク式)  
段差部分コンクリート撤去後床タイル50角仕上げ 0.6m<sup>2</sup>  
紙巻き器新設

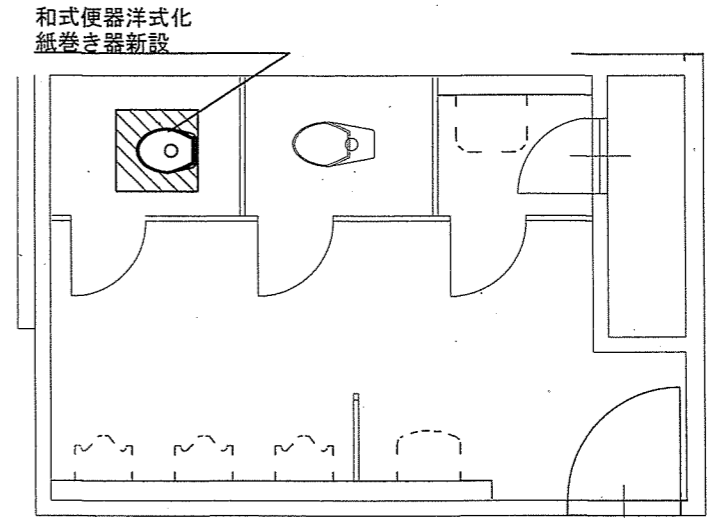
件名	駐屯地他便所改修工事		
図面名称	図示		
縮尺	図示	作成年月日	7.10.8
		図面番号	14/45
えびの駐屯地業務隊 管理科 営繕班			



206号建物1階平面図 S=1:400

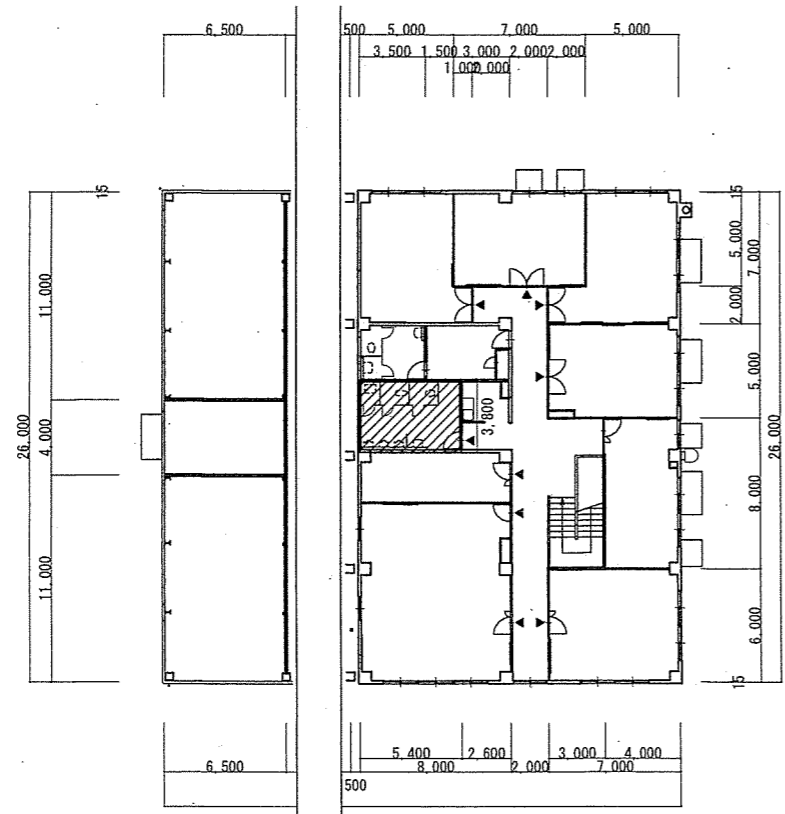


206号建物1階便所改修前平面図 S=1:60

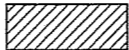


206号建物1階便所改修後平面図 S=1:60

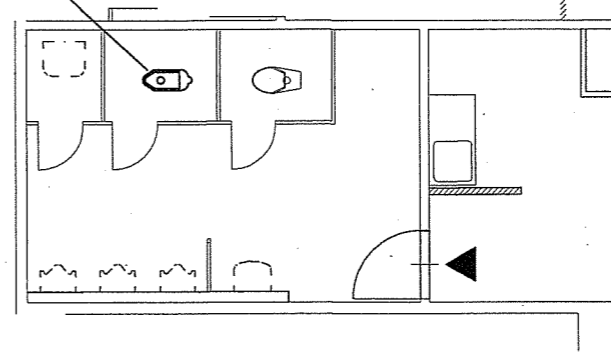
件名	駐屯地他便所改修工事		
図面名称	図示		
縮尺	図示	作成年月日	7.10.8 図面番号 15/45
えびの駐屯地業務隊 管理科 営繕班			



206号建物2階平面図 S=1:400

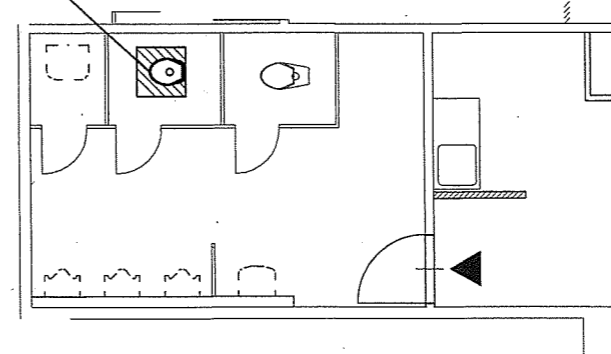
※凡例  施工場所

和式便器洋式化  
紙巻き器撤去



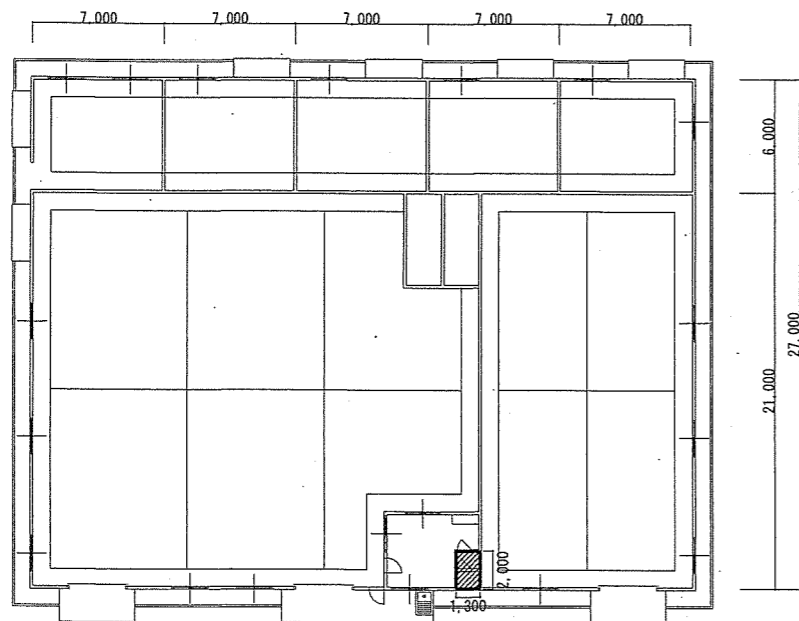
206号建物2階便所改修前平面図 S=1:100

和式便器洋式化  
紙巻き器新設



206号建物2階便所改修後平面図 S=1:100

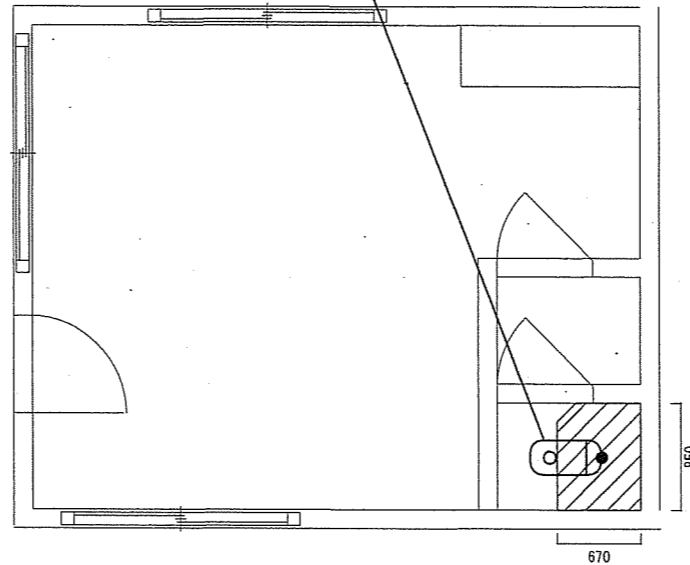
件名	駐屯地他便所改修工事		
図面名称	図示		
縮尺	図示	作成年月日	7.10.8
図面番号	16/45		
えびの駐屯地業務隊 管理科 宮織班			



301号建物平面図 S=1:400

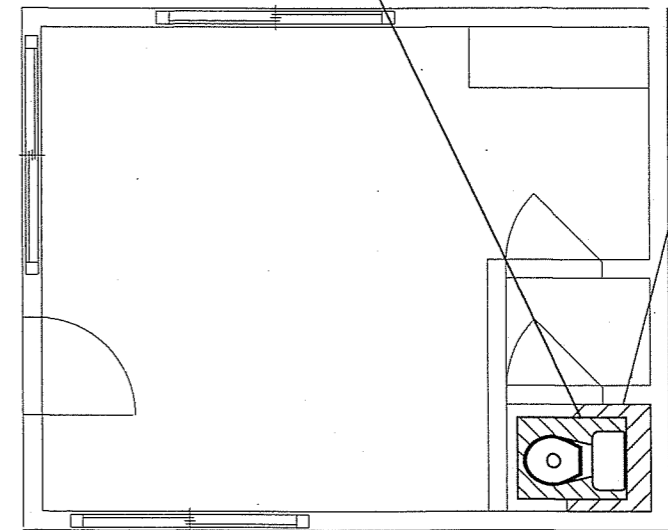
※凡例  施工場所

和式便器洋式化 (タンク式)  
紙巻き器撤去  
段差部分コンクリート床撤去 0.2m<sup>3</sup>



301号建物便所改修前平面図 S=1:60

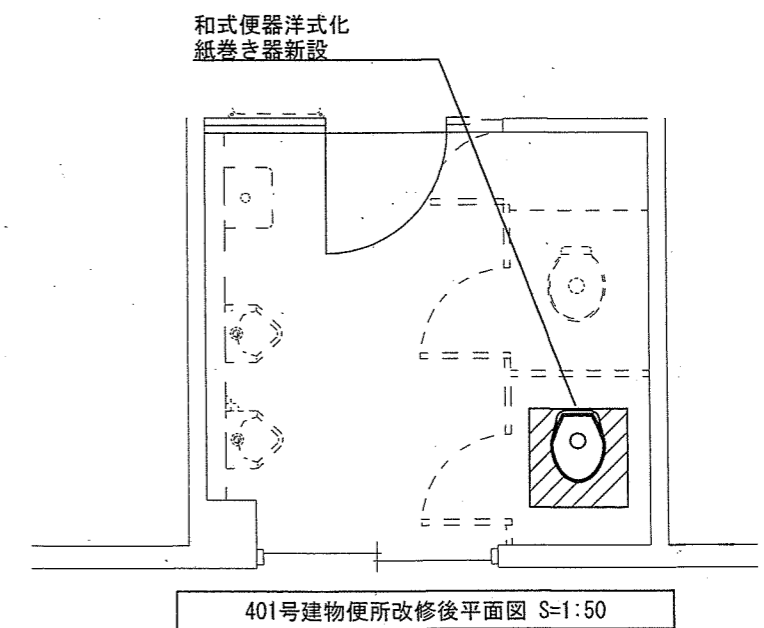
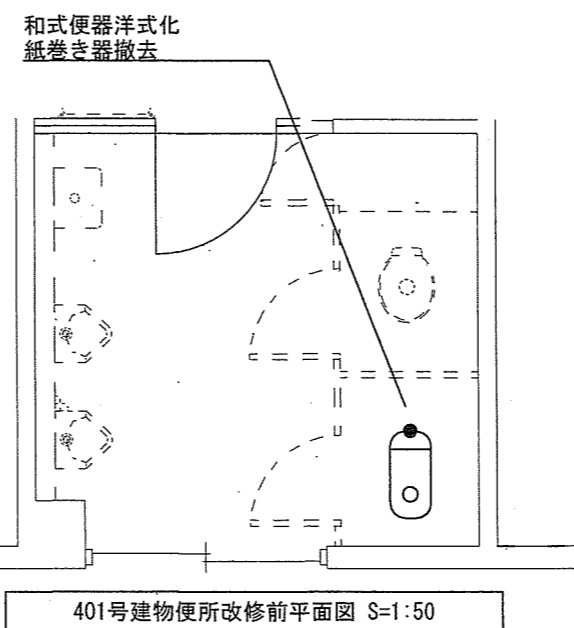
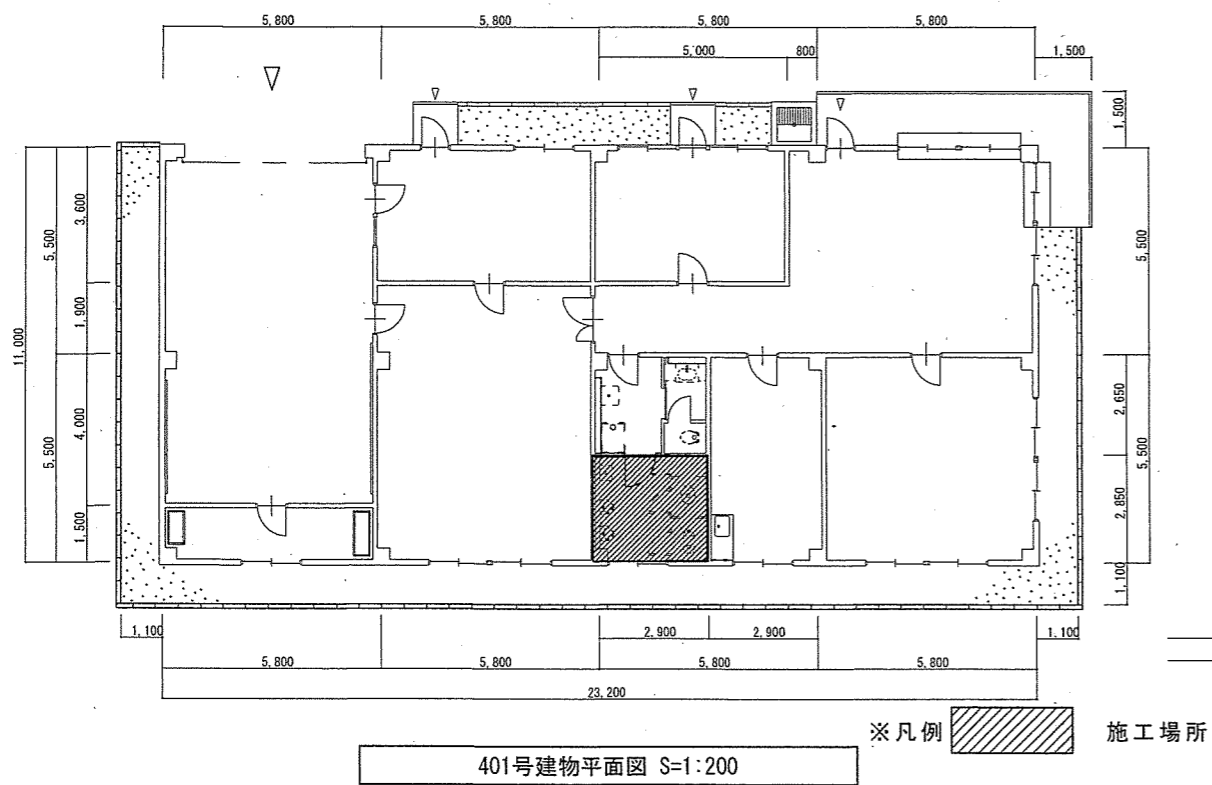
和式便器洋式化 (タンク式)  
紙巻き器新設  
床タイル (50角) 仕上げ 0.7m<sup>2</sup>



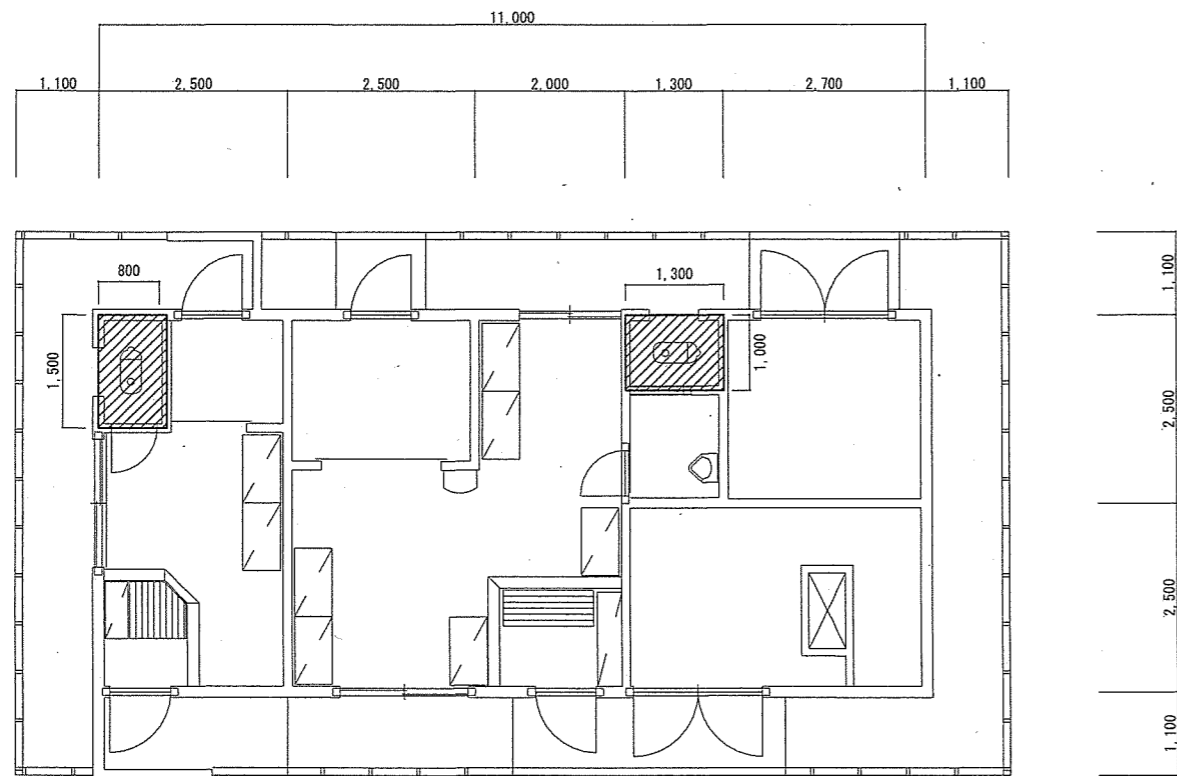
301号建物便所改修後平面図 S=1:60

段差部分コンクリート撤去後壁モルタル仕上げ 0.6m<sup>2</sup>

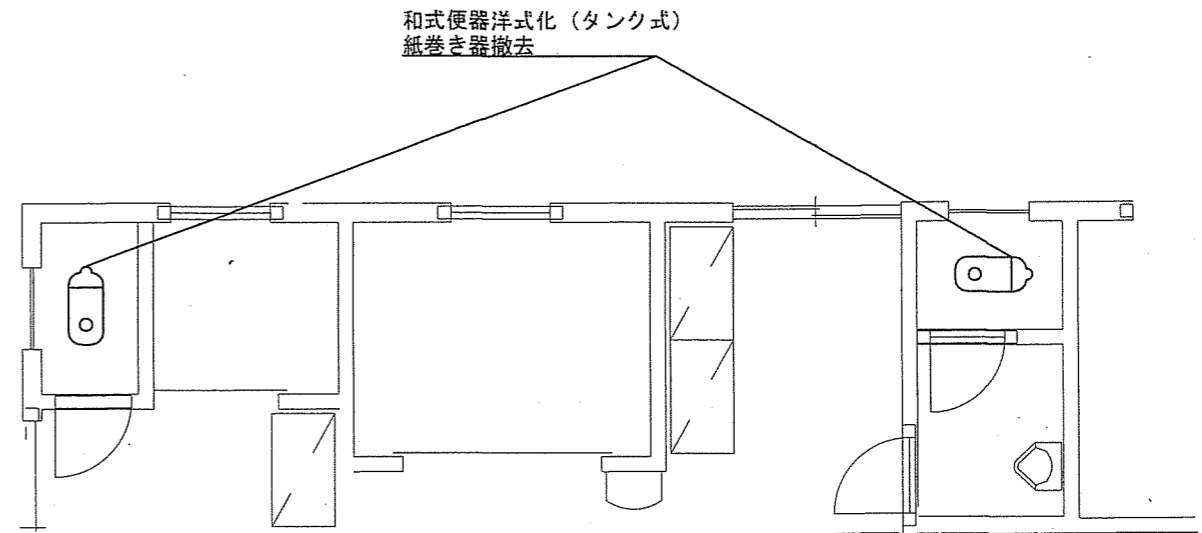
件名	駐屯地他便所改修工事		
図面名称	図示		
縮尺	図示	作成年月日	7.10.8
		図面番号	17/45
えびの駐屯地業務隊 管理科 営繕班			



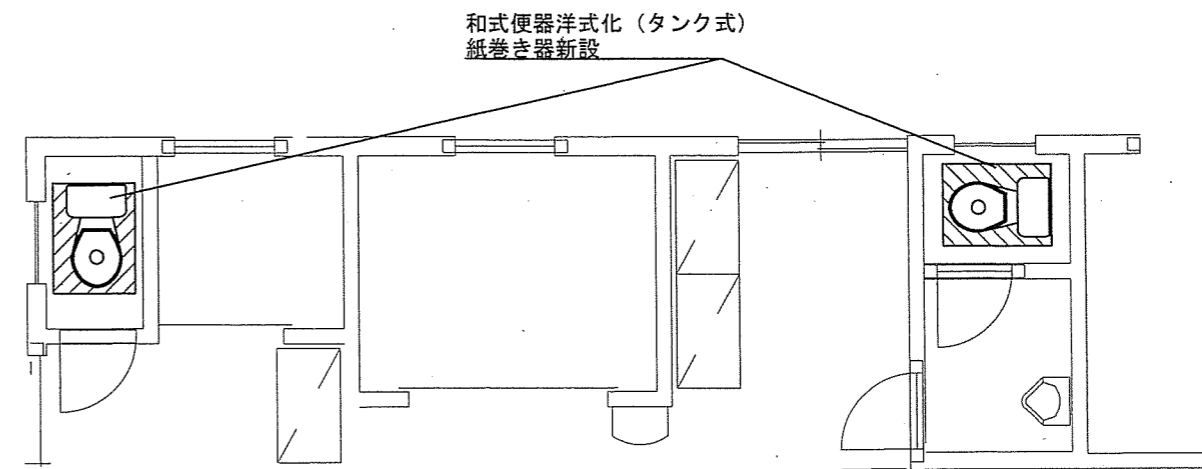
件名	駐屯地他便所改修工事		
図面名称	図示		
縮尺	図示	作成年月日	7.10.8
		図面番号	18/45
えびの駐屯地業務隊 管理科 営繕班			



403号建物平面図 S=1:100

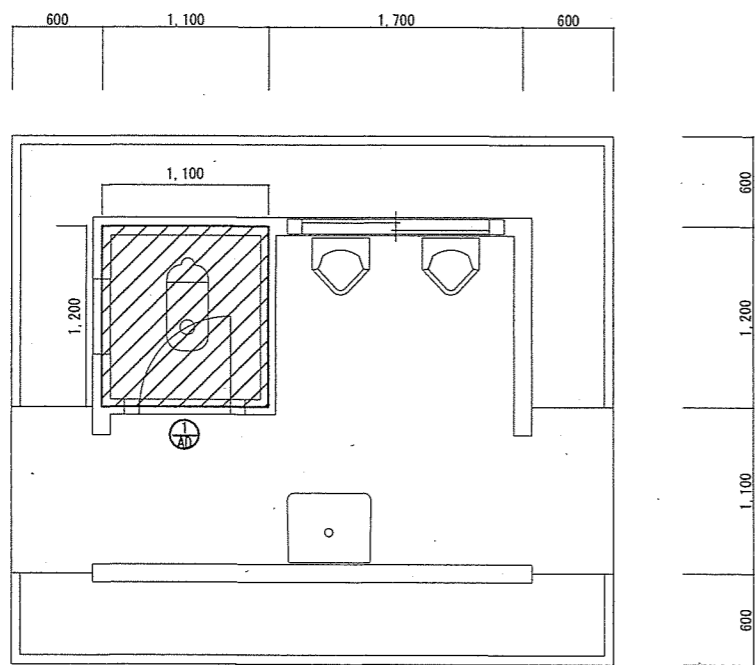


403号建物1階便所改修前平面図 S=1:60



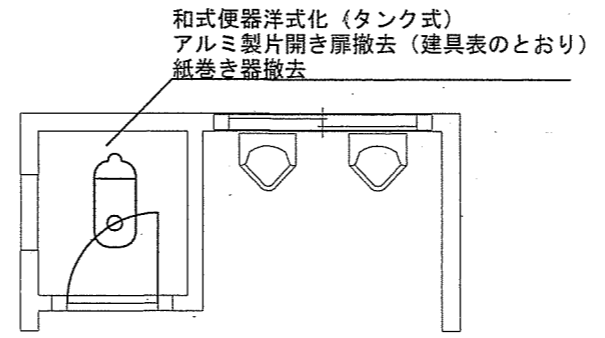
403号建物1階便所改修後平面図 S=1:60

件名	駐屯地他便所改修工事		
図面名称	図示		
縮尺	図示	作成年月日	7.10.8
		図面番号	19/45
えびの駐屯地業務隊 管理科 営繕班			

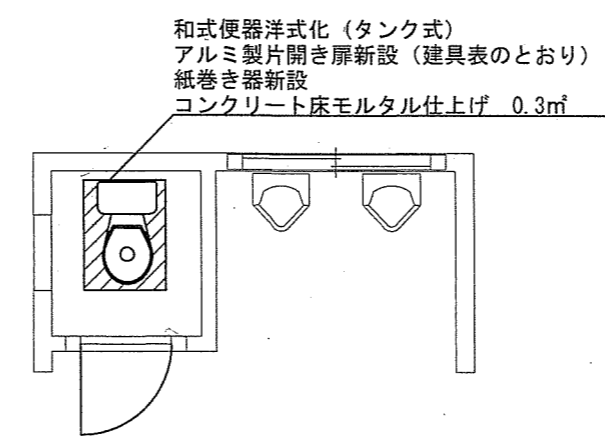


406号建物平面図 S=1:50

※凡例 施工場所

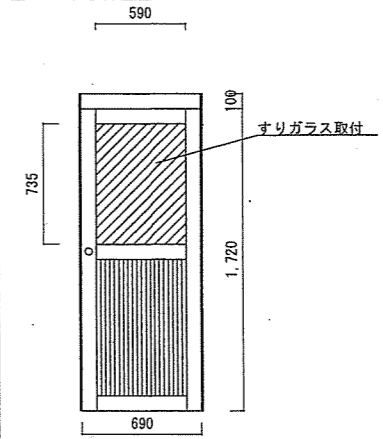


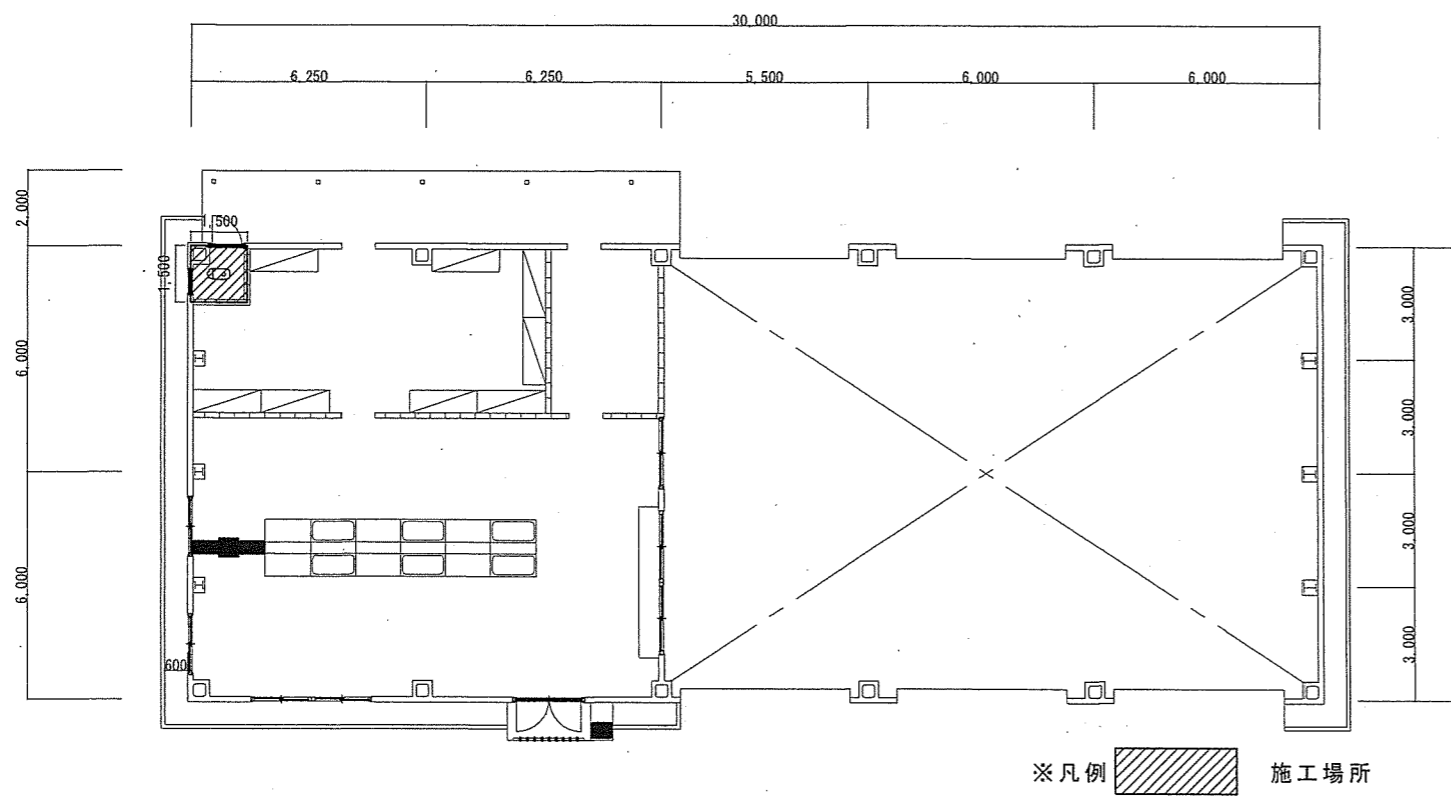
406号建物便所改修前平面図 S=1:50



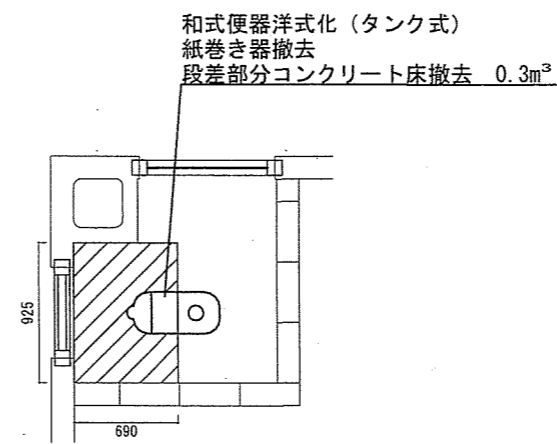
406号建物便所改修後平面図 S=1:50

建具表

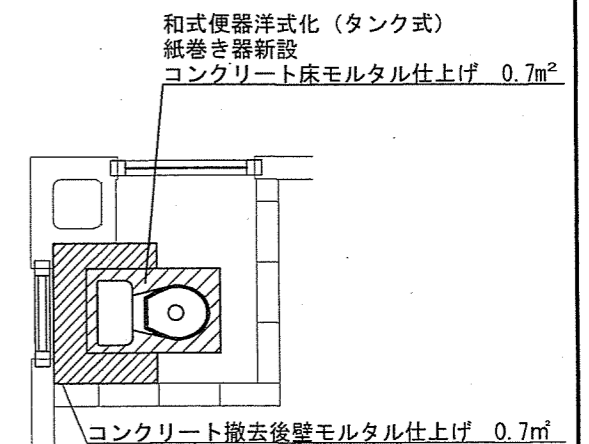
記号・数量	⊕ アルミ製片開き戸 (取替) S=1:50
形状	
数量	1
材質・仕上	アルミ製
硝子	すりガラス (550×735) t=3mm
金物	本締めモノロック錠 (表示付)、ドアクローザー



35号建物1階平面図 S=1:200

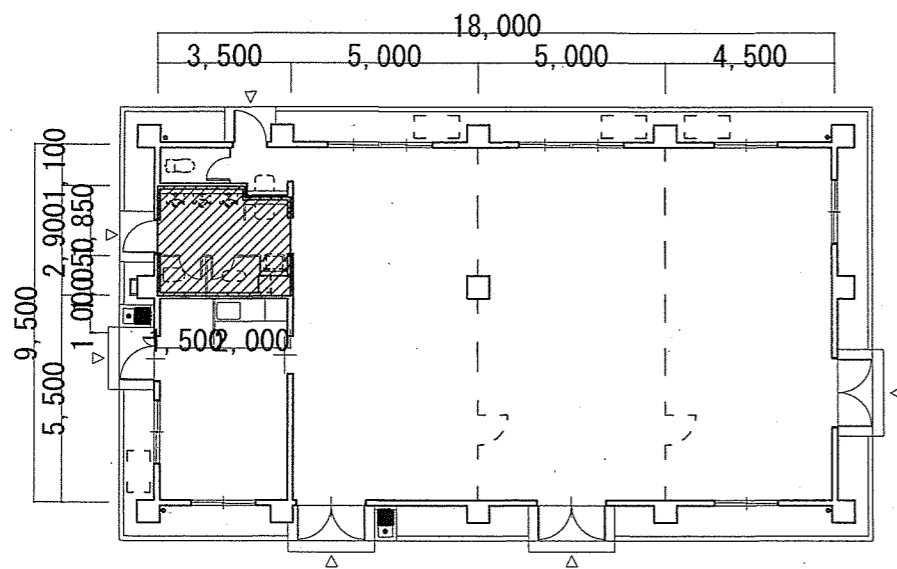


35号建物1階便所改修前平面図 S=1:50

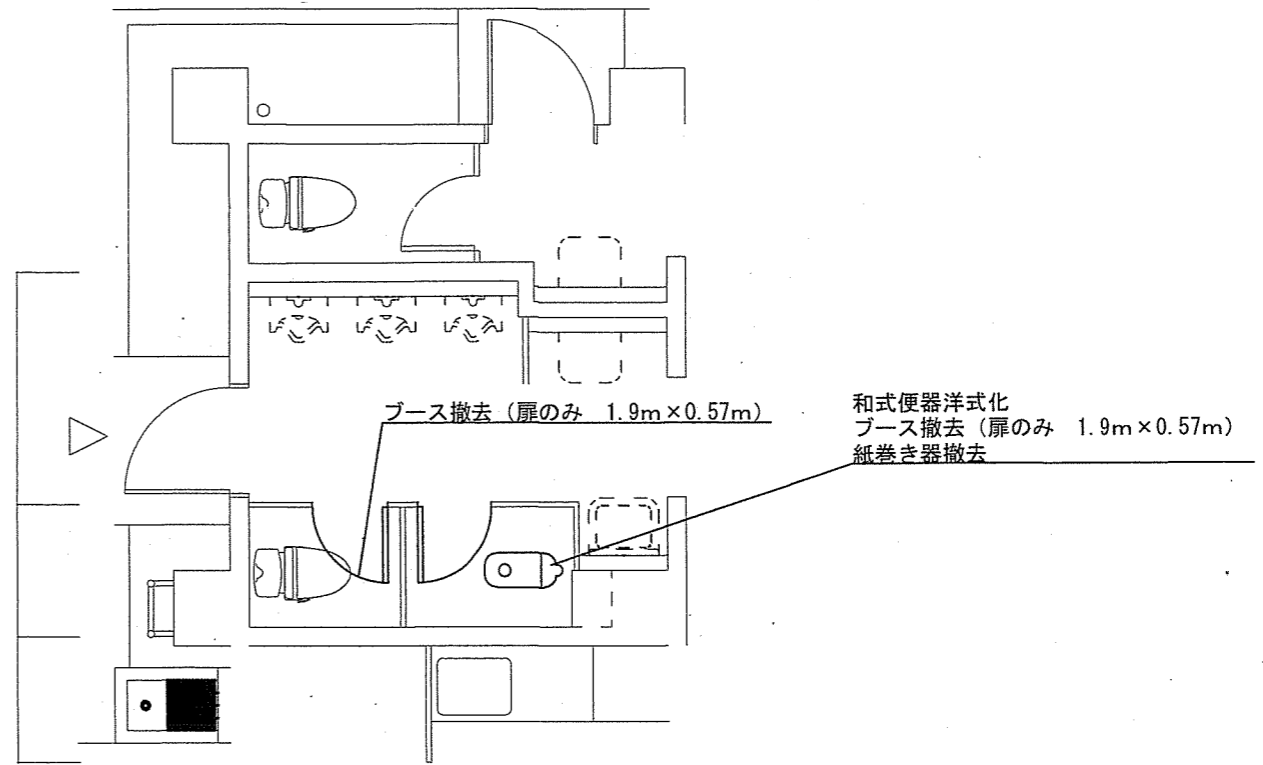


35号建物1階便所改修後平面図 S=1:50

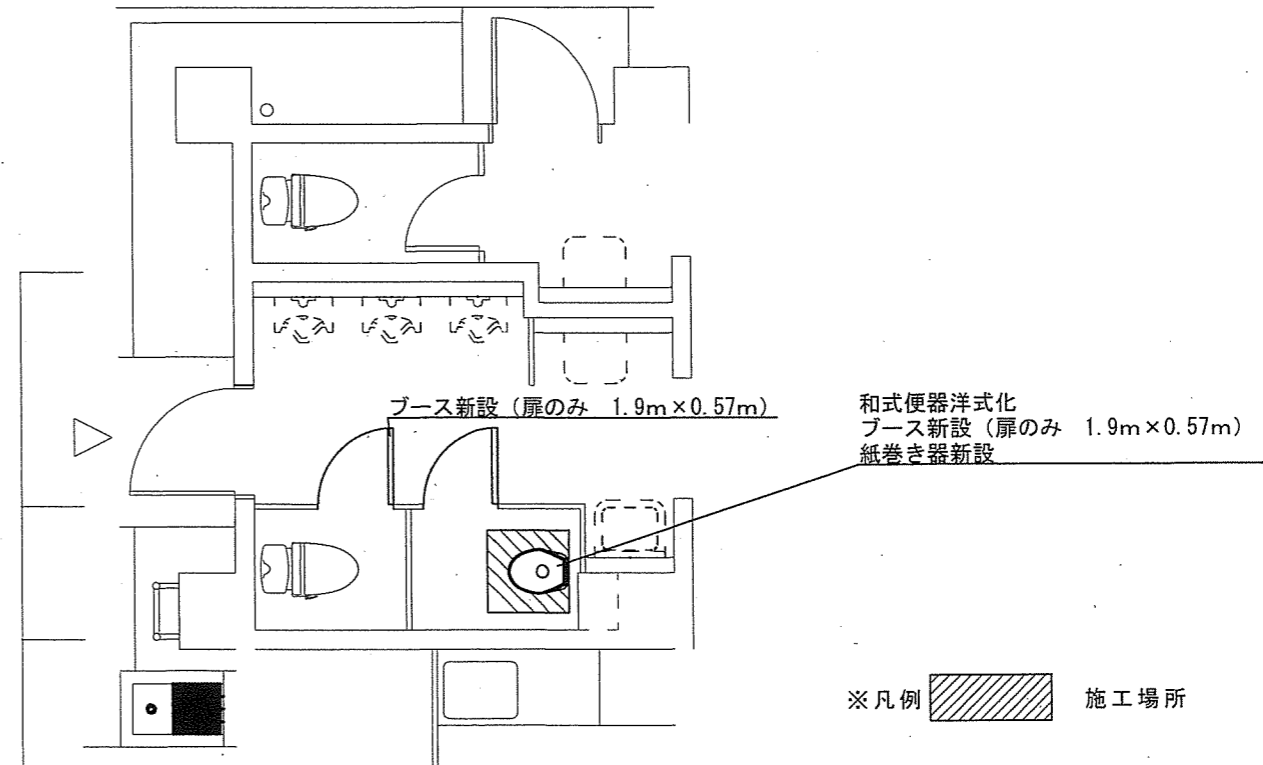
件名	駐屯地他便所改修工事		
図面名称	図示		
縮尺	図示	作成年月日	7.10.8
		図面番号	21/45
えびの駐屯地業務隊 管理科 営繕班			



43号建物1階平面図 S=1:200

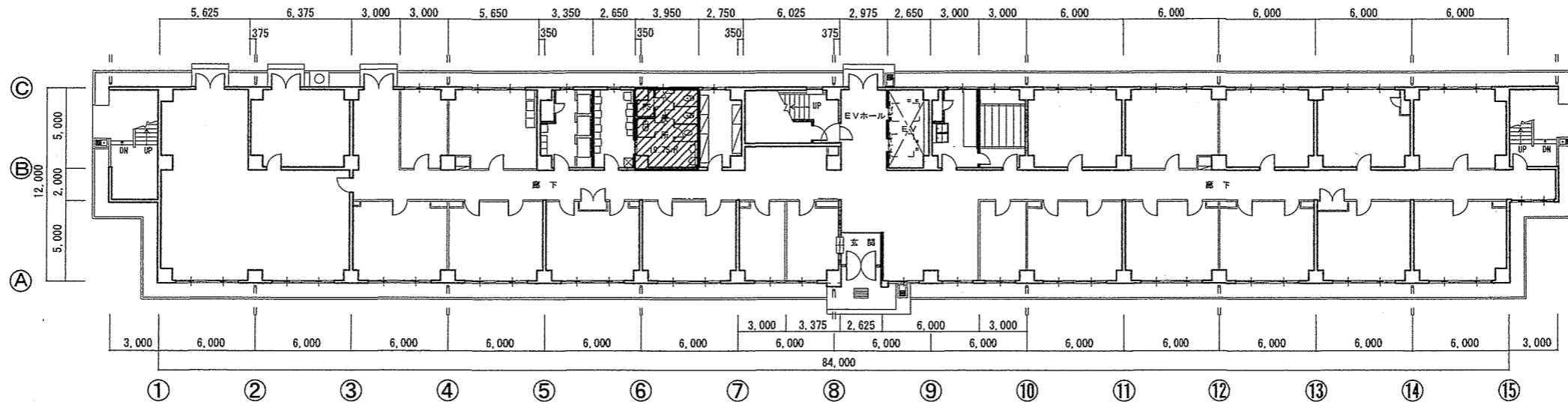


43号建物1階便所改修前平面図 S=1:60

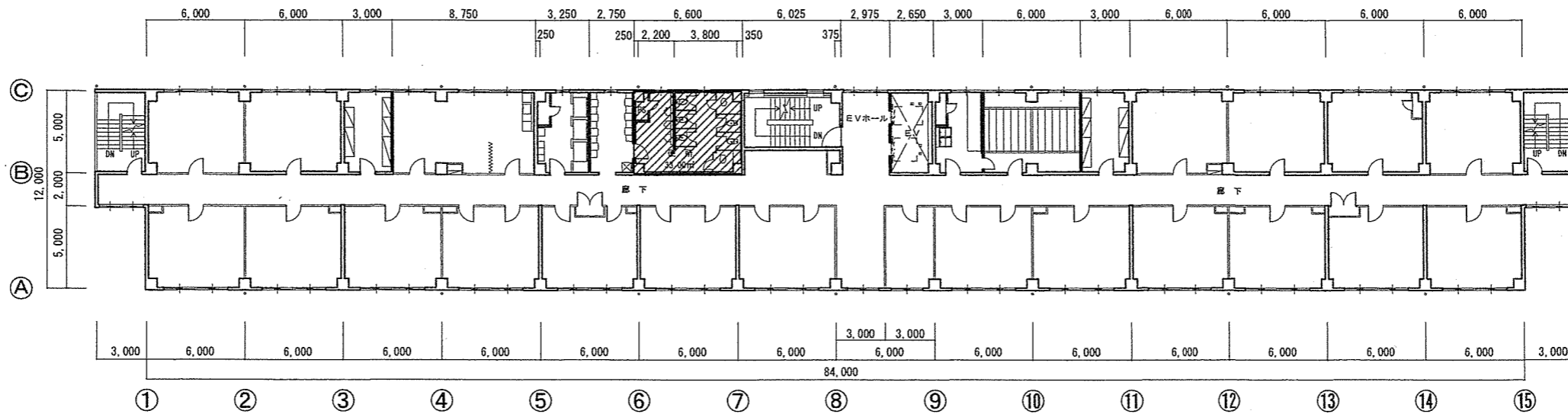


43号建物1階便所改修後平面図 S=1:60

件名	駐屯地他便所改修工事		
図面名称	図示		
縮尺	図示	作成年月日	7.10.8
図面番号	22/45		
えびの駐屯地業務隊 管理科 宮織班			



110号1階平面図 S=1:350

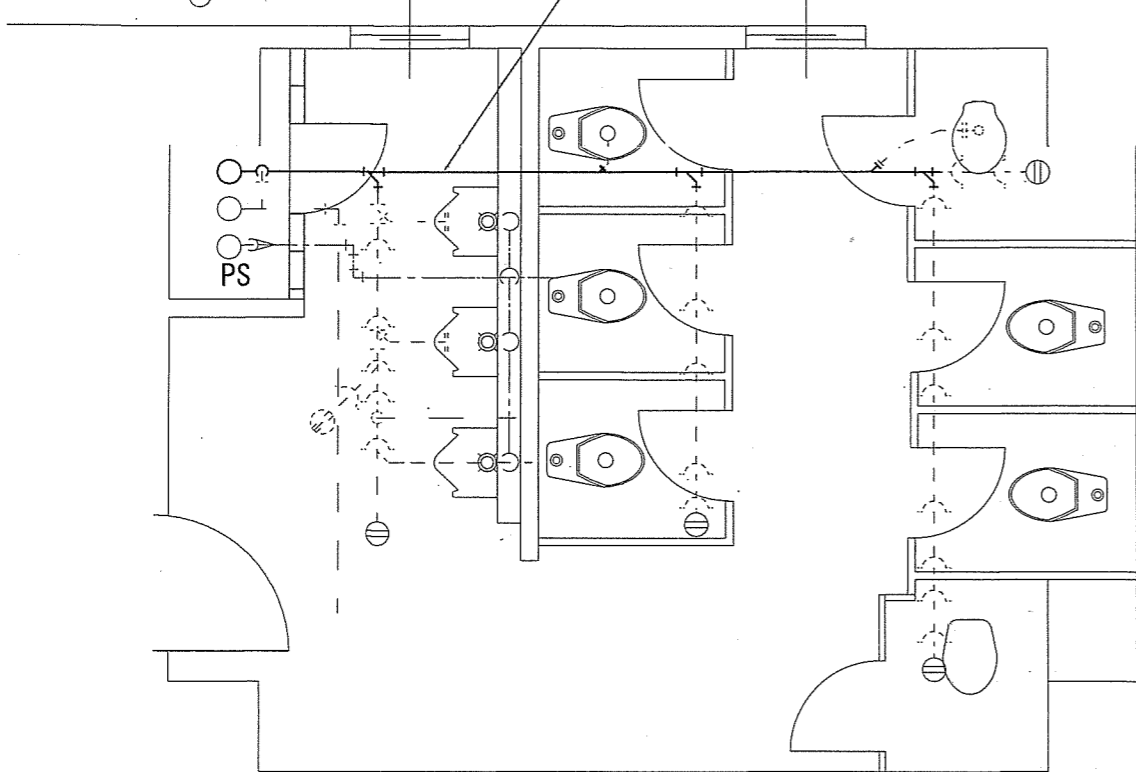


110号2階~6階平面図 S=1:350

※凡例  施工場所

件名	駐屯地他便所改修工事		
図面名称	図示		
縮尺	1:350	作成年月日	7.10.8
		図面番号	23/45
	えびの駐屯地業務隊 管理科 営繕班		

撤去・新設  
 污水管（鑄鉄管φ100→VP100）4.3m×4箇所  
 分岐テーズ（鑄鉄管→VP 100×100）6個×4箇所

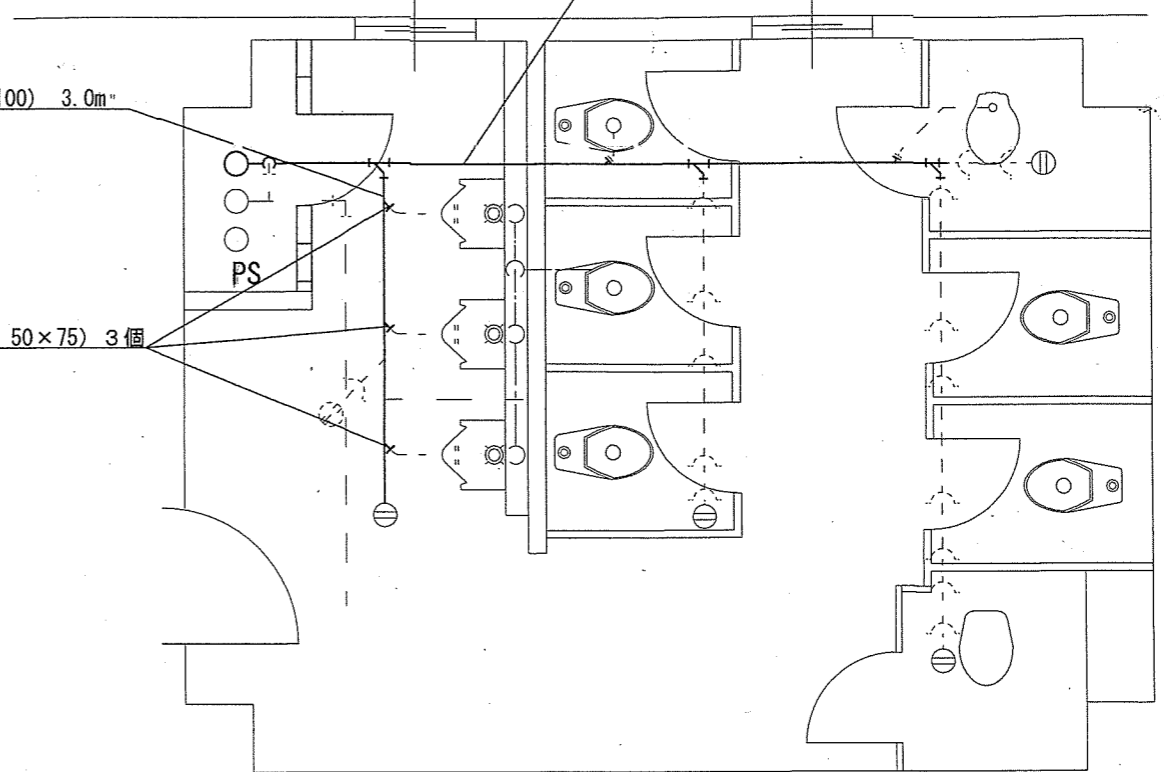


110号1~4階天井裏污水管改修（機械設備）平面図 S=1:50

撤去・新設  
 污水管（鉛管φ100→VP100）4.3m  
 分岐テーズ（鑄鉄管→VP 100×100）6個

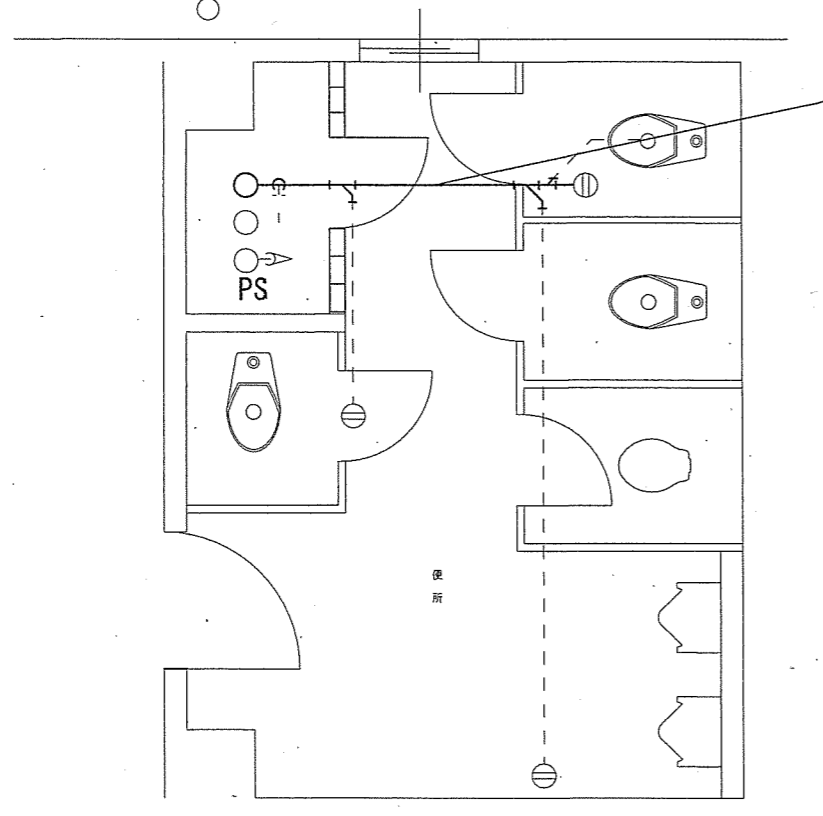
撤去・新設  
 污水管（鑄鉄管φ100→VP100）3.0m

撤去・新設  
 分岐テーズ（鑄鉄製→VP 50×75）3個

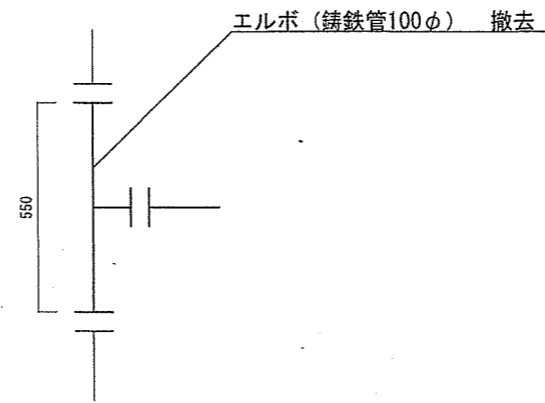


110号5階天井裏污水管改修（機械設備）平面図 S=1:50

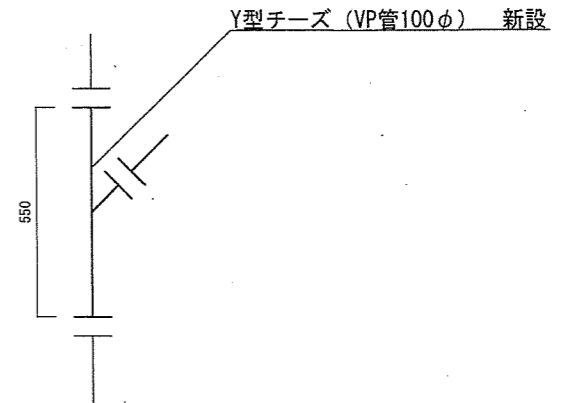
撤去・新設  
 污水管（鑄鉄管φ100→VP100）2.2m  
 分岐テーズ（鑄鉄管→VP 100×100）4個



110号6階天井裏污水管改修（機械設備）平面図 S=1:50



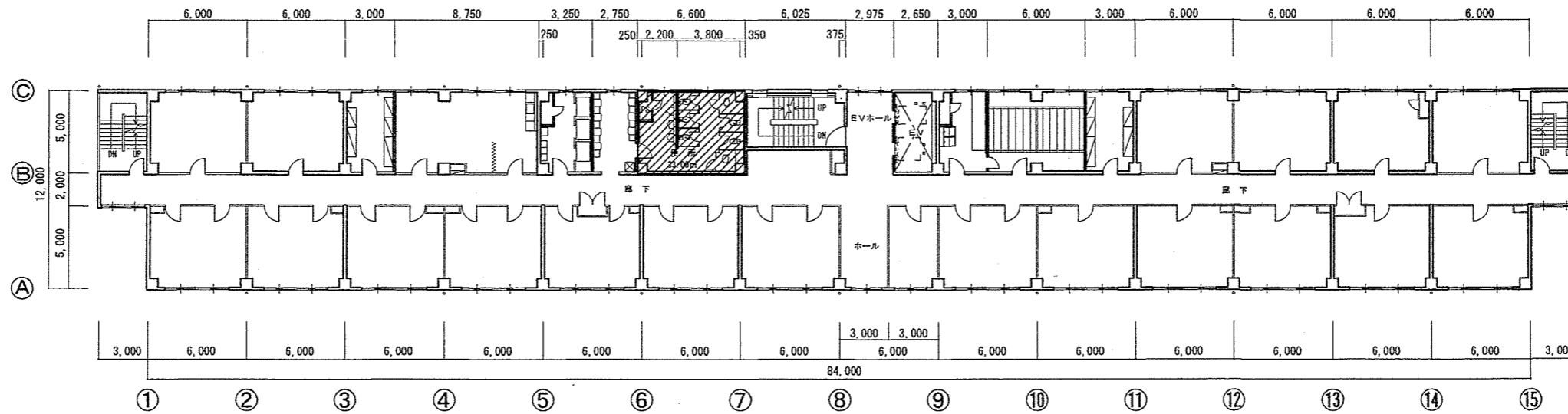
PS内立管詳細図（改修前） S=1:20



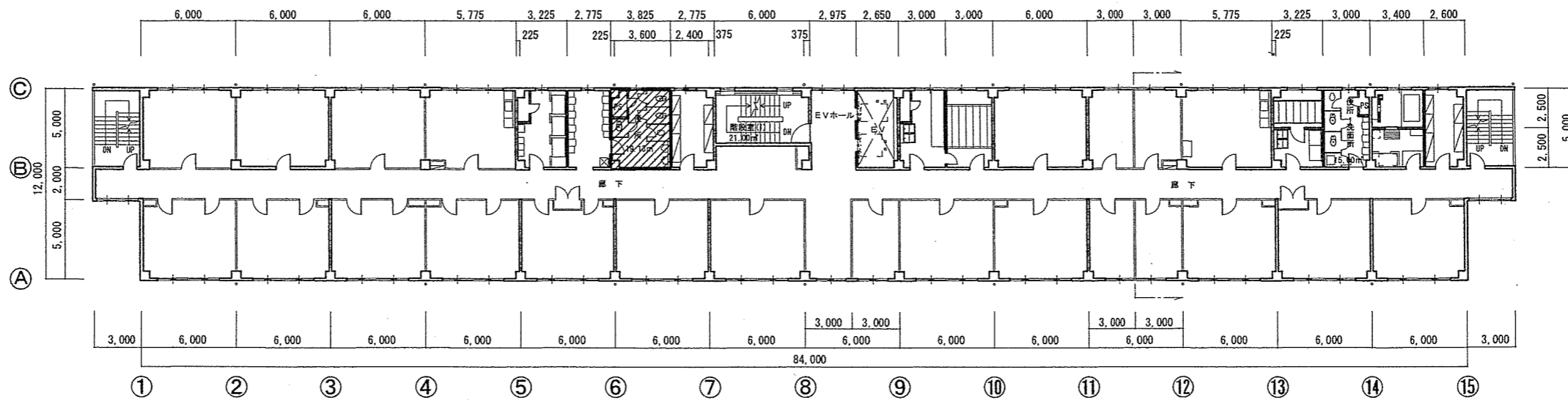
PS内立管詳細図（改修後） S=1:20

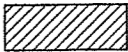
件名	駐屯地他便所改修工事		
図面名称	図示		
縮尺	1:50	作成年月日	7.10.8
		図面番号	24/45
えびの駐屯地業務隊 管理科 営繕班			





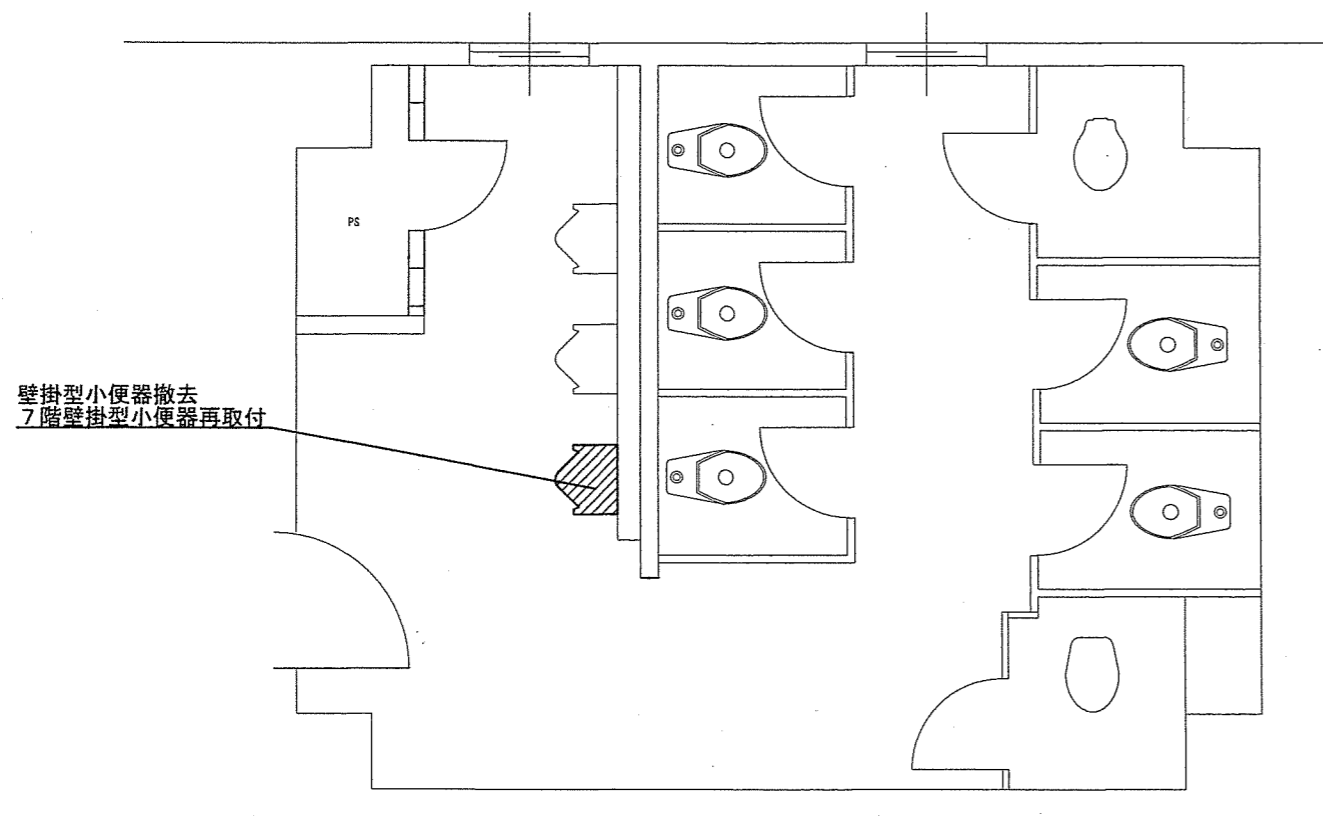
110号4階平面図 S=1:350



※凡例  施工場所

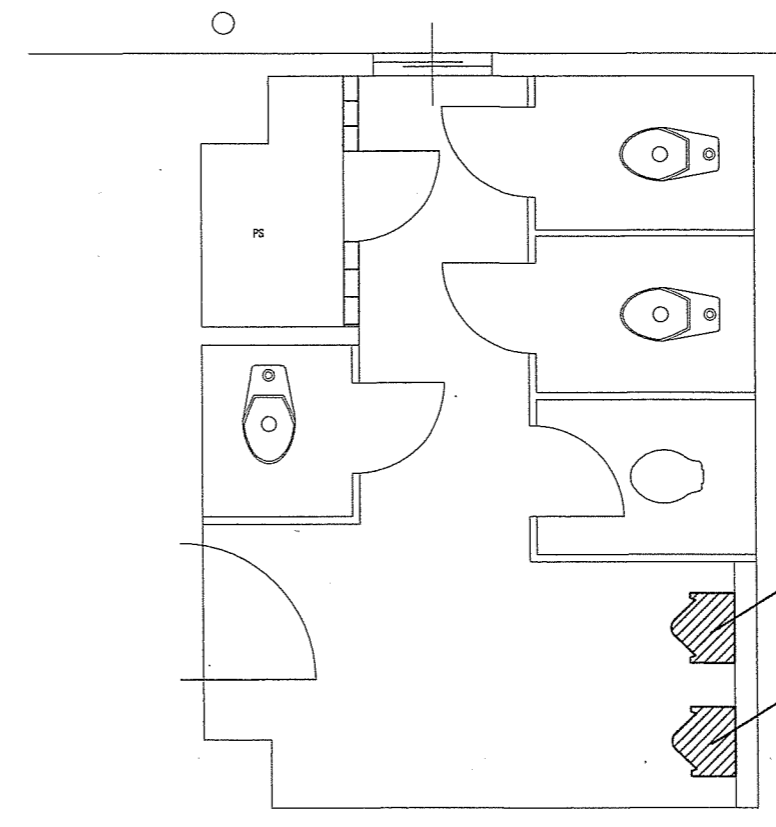
110号7階平面図 S=1:350

件名	駐屯地他便所改修工事		
図面名称	図示		
縮尺	1:350	作成年月日	7.10.8
		図面番号	26/45
	えびの駐屯地業務隊 管理科 営繕班		



壁掛型小便器撤去  
7階壁掛型小便器再取付

110号4階便所改修（機械設備）平面図 S=1:50



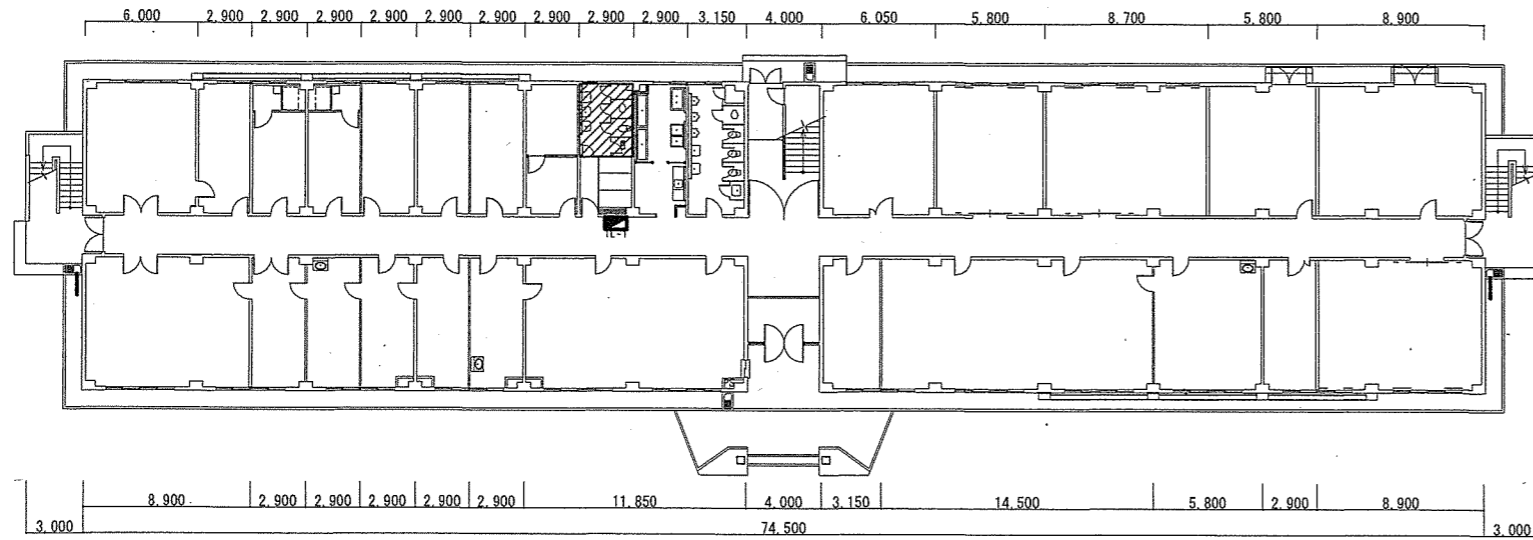
壁掛型小便器撤去  
排水ロブラインド処置

壁掛型小便器撤去（再使用 4階へ取付）  
排水ロブラインド処置

110号7階便所改修（機械設備）平面図 S=1:50

※凡例  施工場所

件名	駐屯地他便所改修工事		
図面名称	図示		
縮尺	1:50	作成年月日	7.10.8
		図面番号	27/45
えびの駐屯地業務隊 管理科 営繕班			

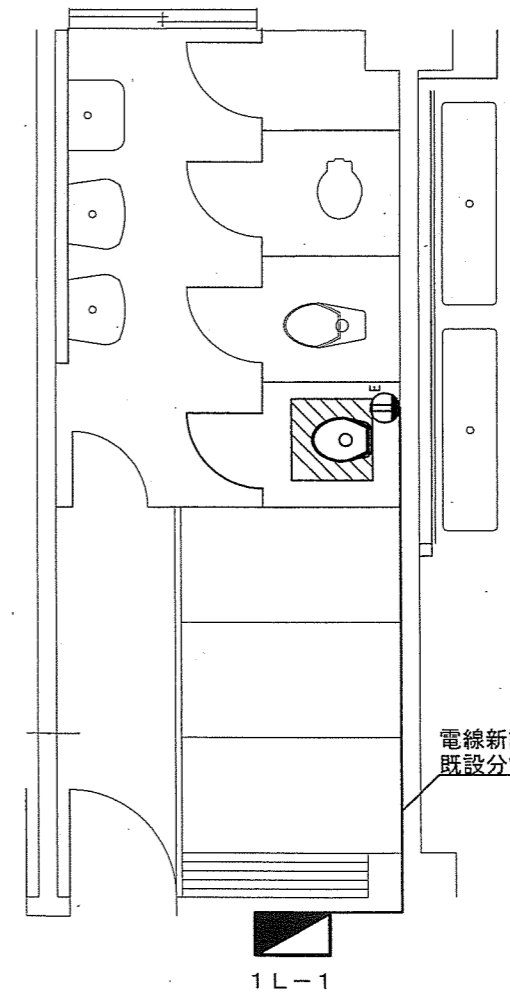
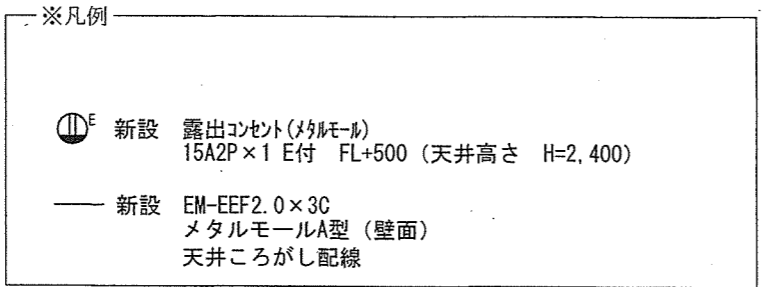


101号建物1階平面図S=1:400

※凡例  施工場所

新設項目一覧表 (電気設備)

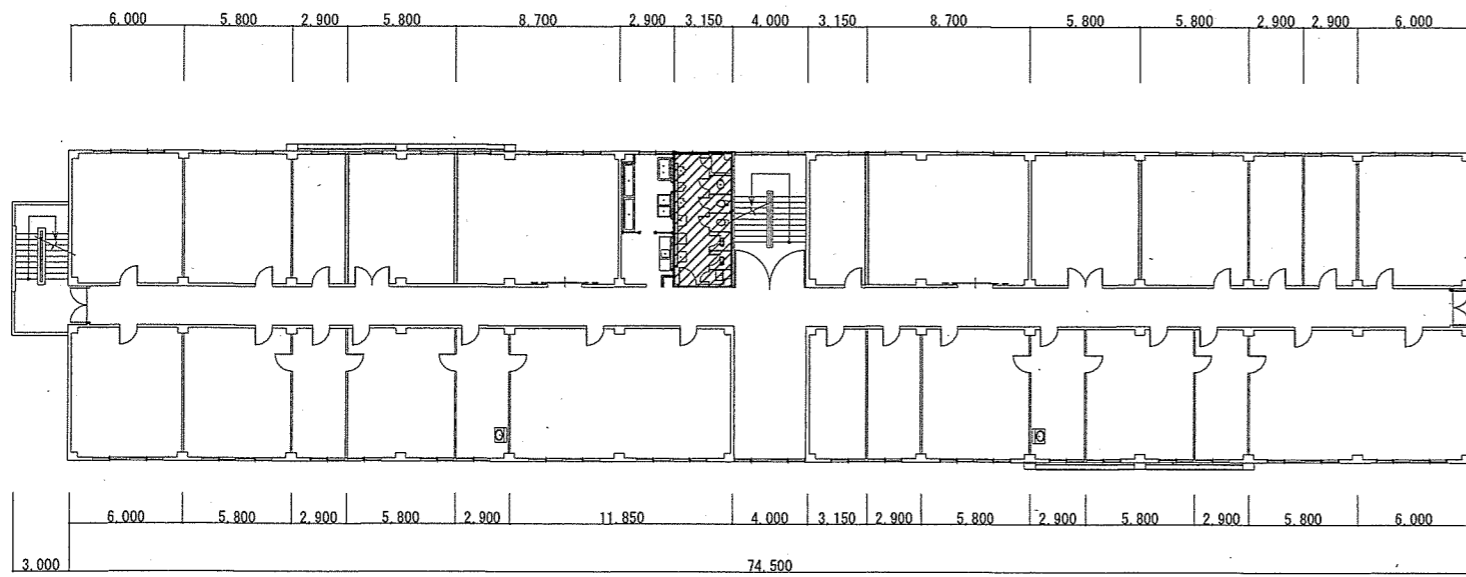
名称	数量	規格
露出コンセント	1個	連用形2P15A(接地極 接地端子付 一体形)
600V絶縁ケーブル	8.3m	EM-EEF2.0mm-3C
メタルモールA型	1.9m	ホワイト コーナーボックス等付属品共
漏電遮断器	1個	2P2E 定格電流20A、定格感度電流30mA



101号建物1階便所改修電気設備平面図S=1:60

電線新設  
既設分電盤内(1L-1)内漏電遮断器新設

件名	駐屯地他便所改修工事		
図面名称	図示		
縮尺	図示	作成年月日	7.10.8
		図面番号	28/45
えびの駐屯地業務隊 管理科 営繕班			



101号建物4階平面図 S=1:400

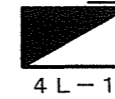
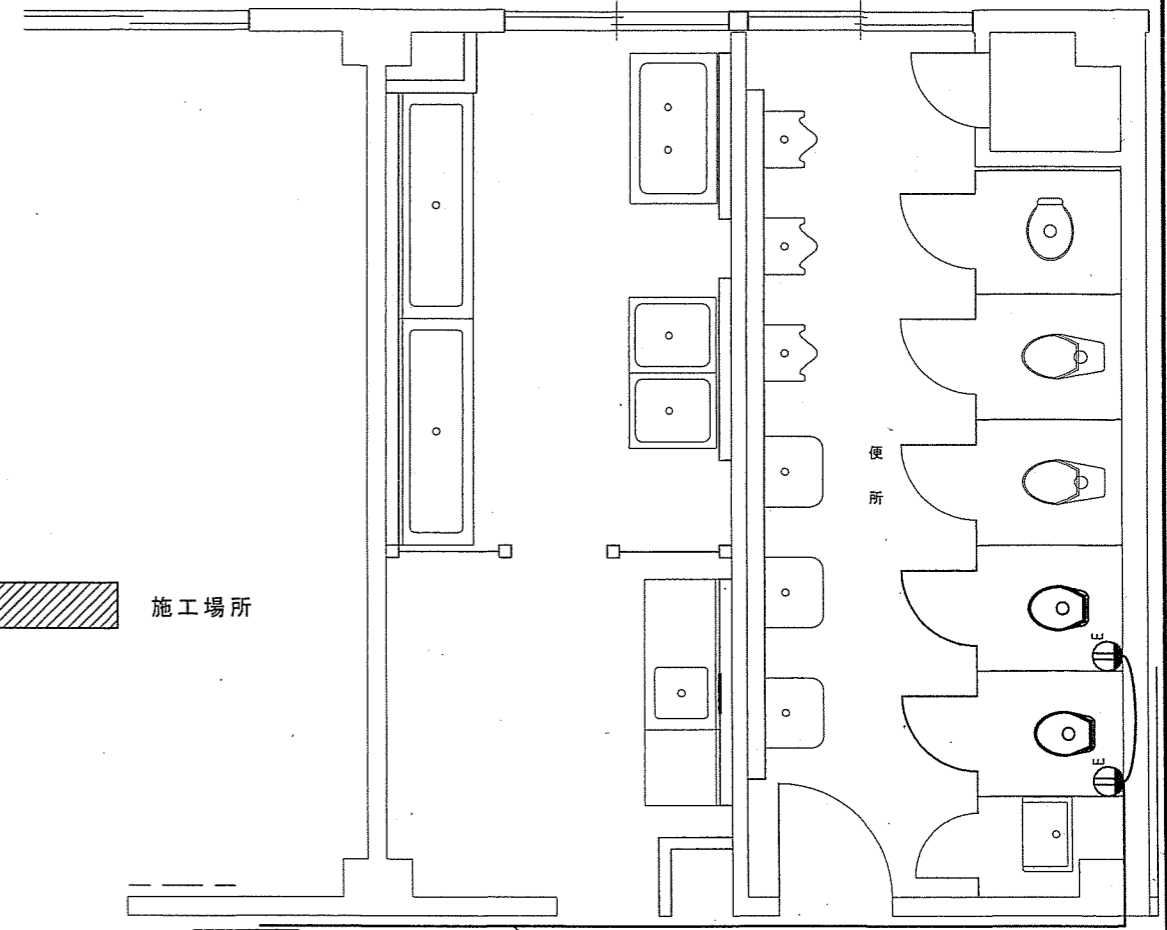
新設項目一覧表（電気設備）

名称	数量	規格
露出コンセント	2個	連用形2P15A(接地極 接地端子付 一体形)
600V絶縁ケーブル	11.4m	EM-EEF2.0mm-3C
メタルモールA型	3.8m	ホワイト、コーナーボックス等付属品共
漏電遮断器	1個	2P2E 定格電流20A、定格感度電流30mA
アウトレットボックス	1個	中型四角浅型

※凡例

- 新設 露出コンセント(メタルモール)  
 15A2P×1E付 FL+500(天井高さ H=2.400)
- 新設 EM-EEF2.0×3C  
 メタルモールA型(壁面)  
 天井ころがし配線

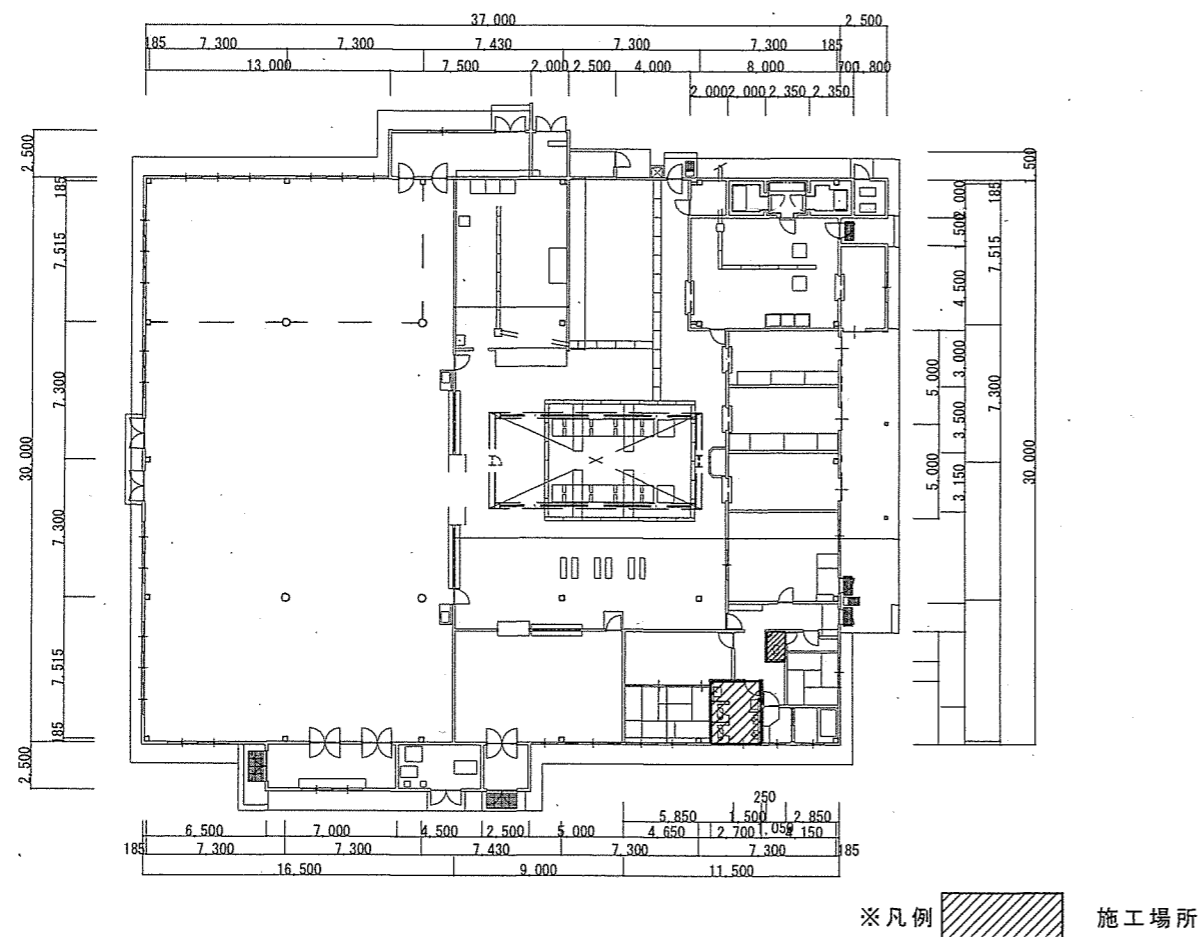
※凡例 施工場所



電線新設  
既存分電盤内(4L-1)内漏電遮断器新設

101号建物4階便所改修電気設備平面図 S=1:60

件名	駐屯地他便所改修工事		
図面名称	図示		
縮尺	図示	作成年月日	7.10.8
		図面番号	29/45
えびの駐屯地業務隊 管理科 當班			

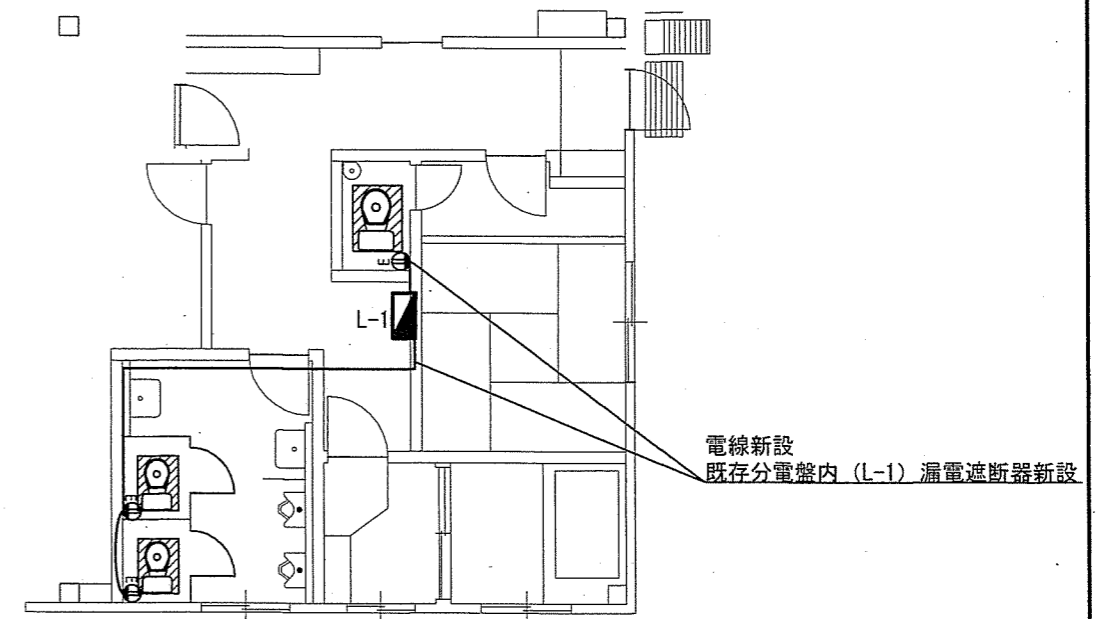
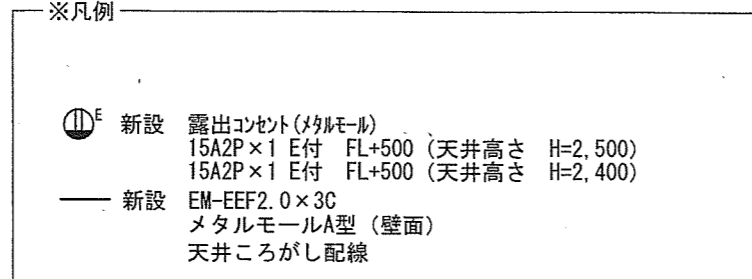


103号建物平面図 S=1:400

新設項目一覧表 (電気設備)

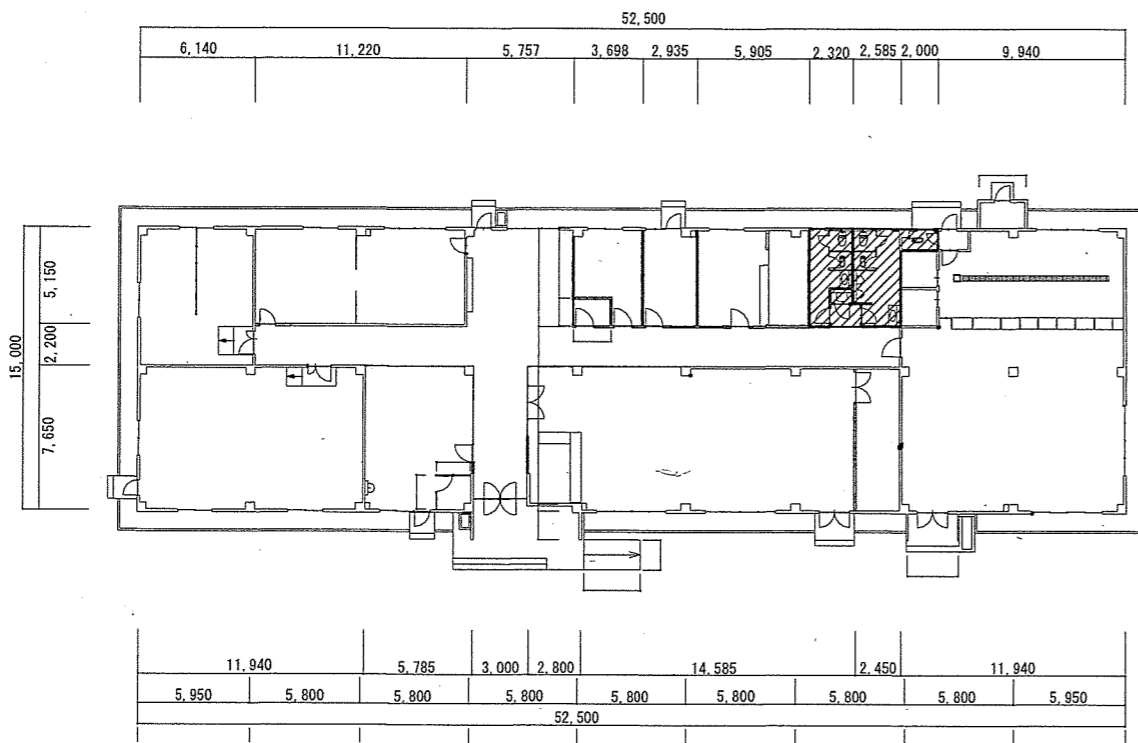
名称	数量	規格
露出コンセント	3個	連用形2P15A(接地極 接地端子付 一体形)
600V絶縁ケーブル	12.63m	EM-EEF2.0mm-3C
メタルモールA型	5.9m	ホワイト コーナーボックス等付属品共
漏電遮断器	2個	2P2E 定格電流20A、定格感度電流30mA
アウトレットボックス	1個	中型四角浅型

※凡例



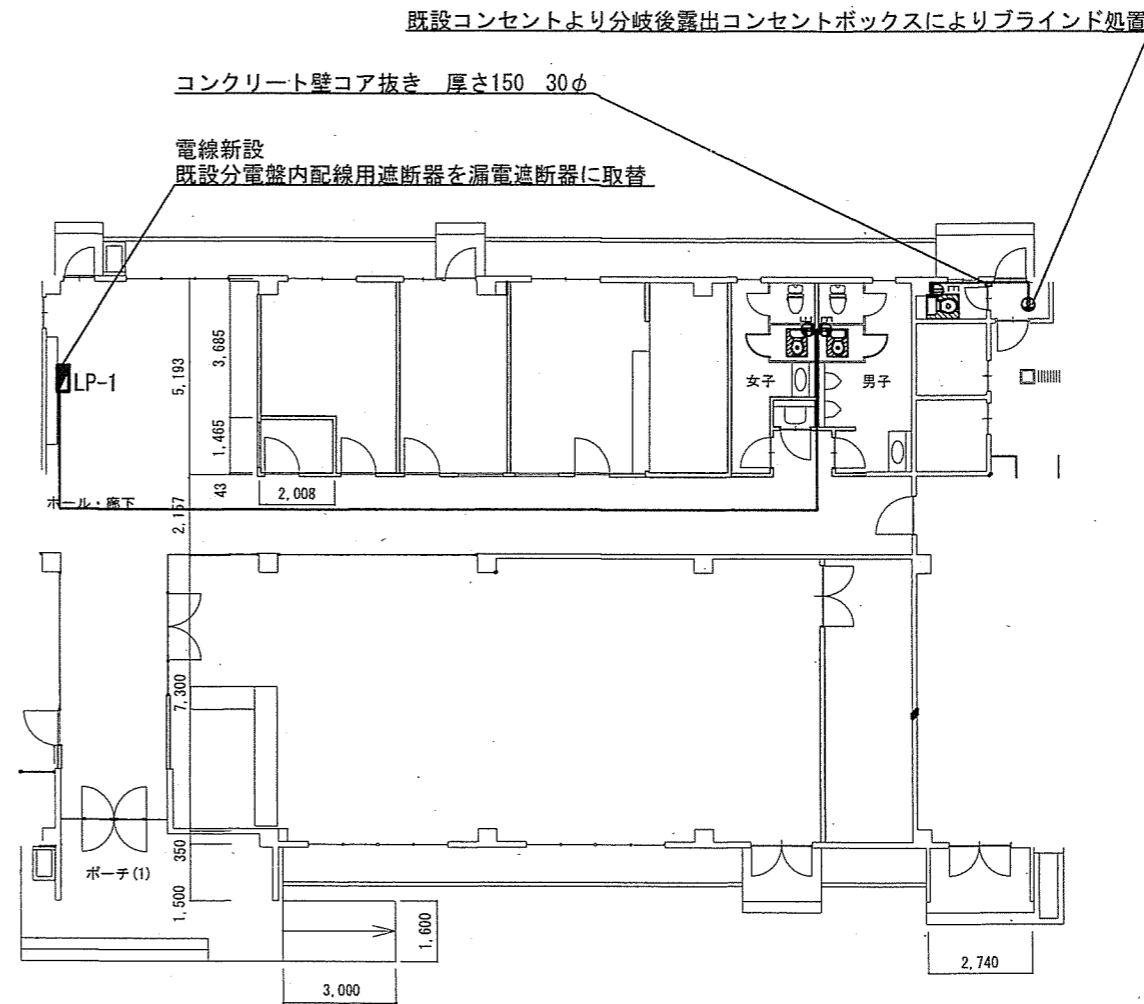
103号建物便所改修電気設備平面図 S=1:100

件名	駐屯地他便所改修工事		
図面名称	図示		
縮尺	図示	作成年月日	7.10.8
		図面番号	30/45
えびの駐屯地業務隊 管理科 宮緒班			



104号建物平面図S=1:400

※凡例 施工場所



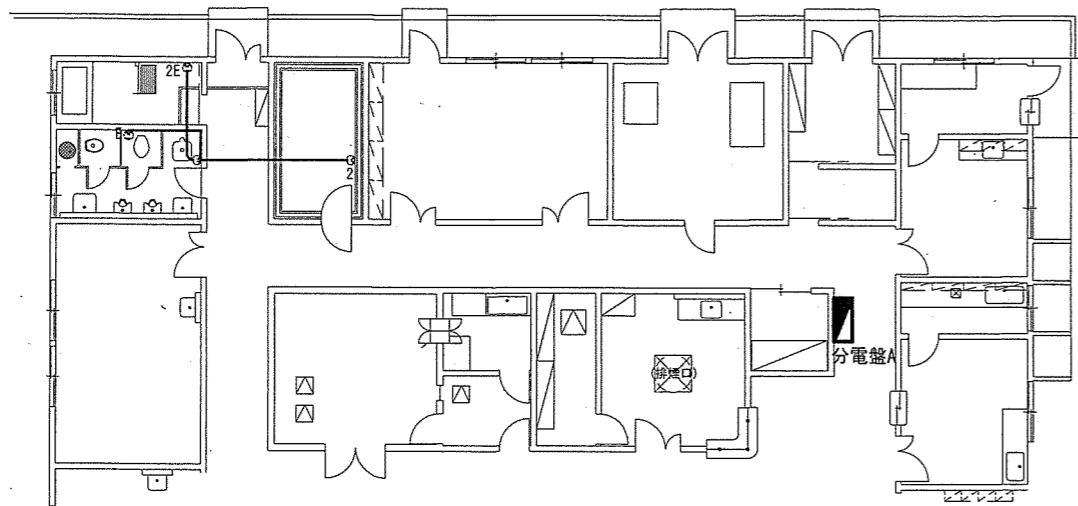
104号建物便所改修電気設備平面図S=1:200

※凡例

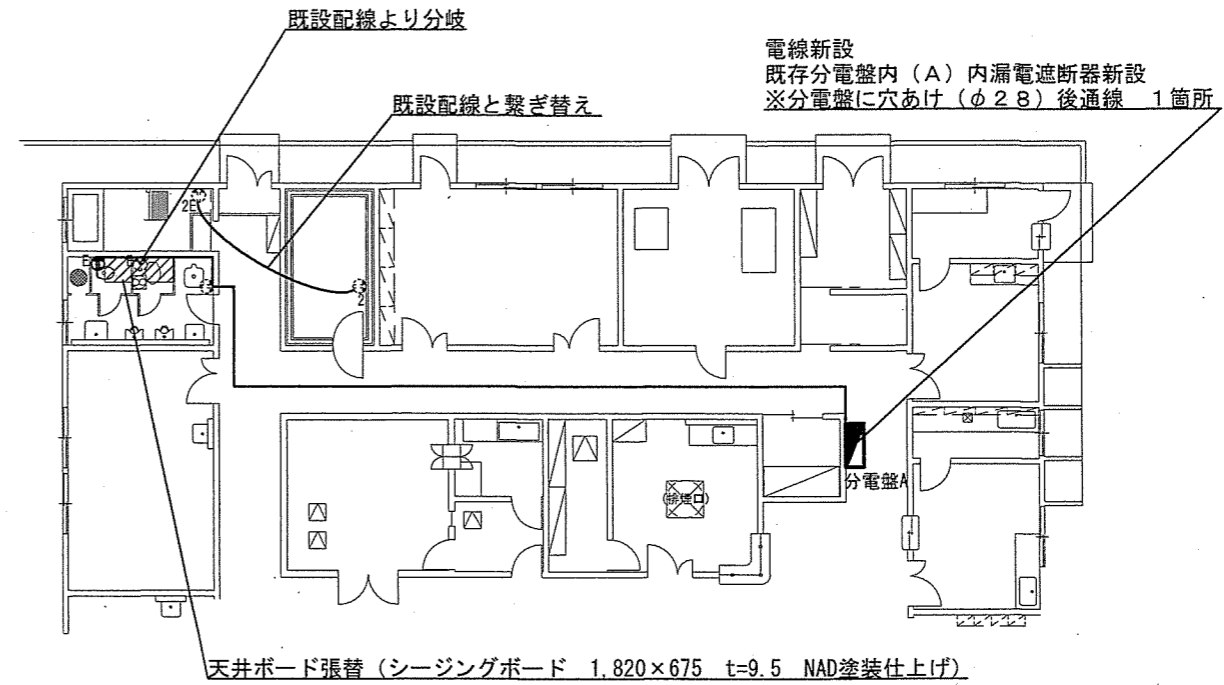
- 新設 露出コンセント(メタル) 15A2P×1 E付 FL+500 (天井高さ H=2,400)
- 新設 EM-EEF2.0×3C メタルモールA型(壁面) 天井ころがし配線

新設項目一覧表(電気設備)

名称	数量	規格
露出コンセント	3個	連用形2P15A(接地極 接地端子付 一体形)
600V絶縁ケーブル	33.33m	EM-EEF2.0mm-3C
メタルモールA型	5.7m	ホワイト コーナーボックス等付属品共
漏電遮断器	1個	2P2E 定格電流20A、定格感度電流30mA
アウトレットボックス	1個	中型四角浅型



105号建物便所改修前電気設備平面図 S=1:200



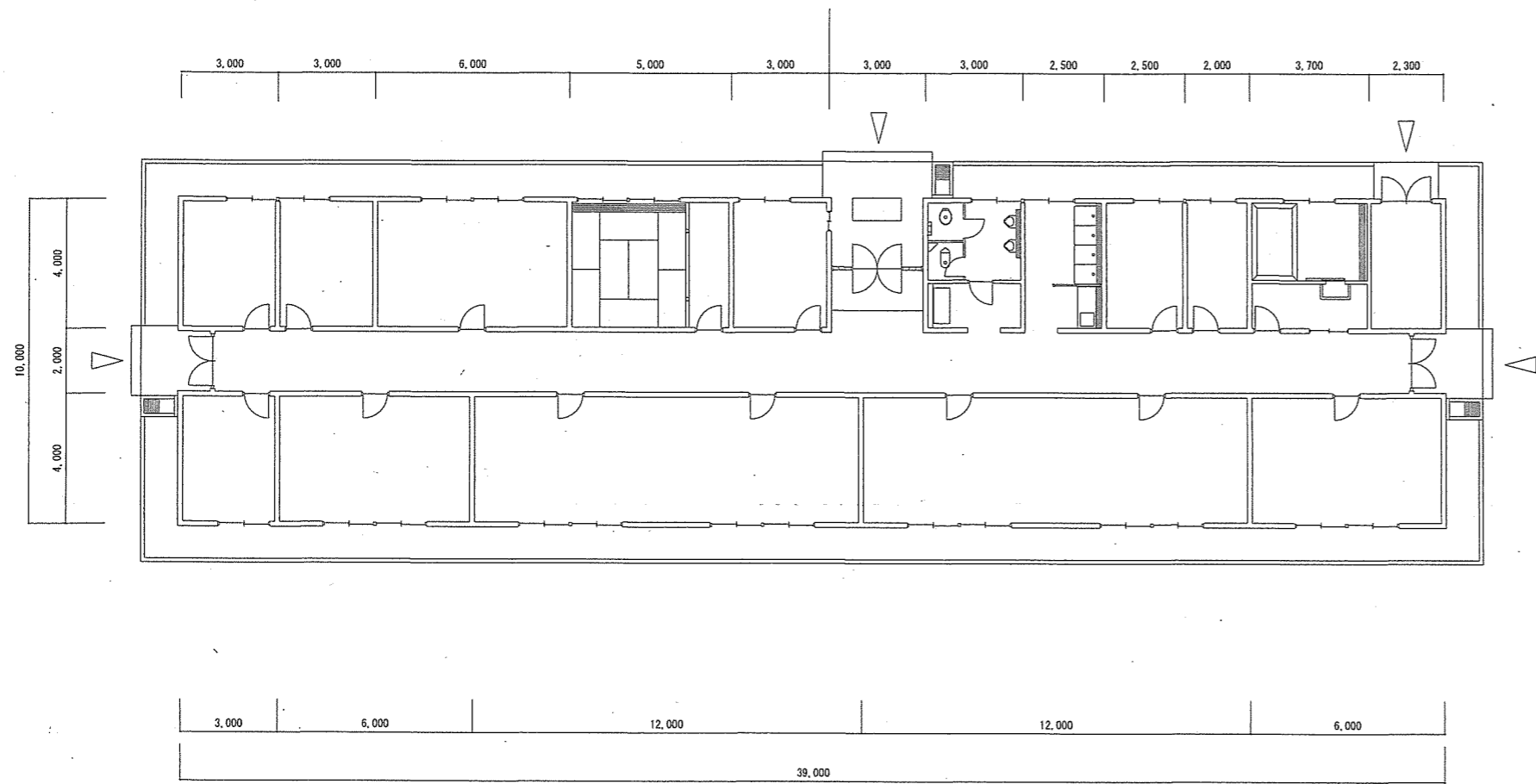
105号建物便所改修後電気設備平面図 S=1:200

新設項目一覧表(電気設備)

名称	数量	規格
露出コンセント	1個	連用形2P15A(接地極 接地端子付 一体形)
600V絶縁ケーブル	33.3m	EM-EEF2.0mm-3C
硬質ビニル電線管	3.1m	VE14 コーナーボックス等付属品共
メタルモールA型	0.35m	ホワイト コーナーボックス等付属品共

※凡例

- 既設のまま 15A2P×1E付 FL+300
- 新設 露出コンセント(硬質ビニル電線管) 15A2P×1E付 FL+500 (天井高さ H=2,400)
- 新設 EM-EEF2.0×3C  
メタルモールA型・B型、硬質ビニル電線管(壁面)  
天井ころがし配線



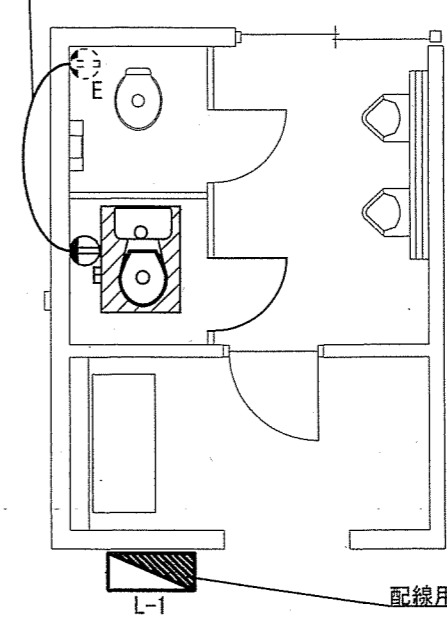
106号建物平面図 S=1:200

※凡例  施工場所

新設項目一覧表（電気設備）

名称	数量	規格
露出コンセント	1個	連用形2P15A(接地極 接地端子付 一体形)
600V絶縁ケーブル	6.1m	EM-EEF2.0mm-3C
メタルモールA型	3.7m	ホワイト コーナーボックス等付属品共
メタルモールB型	2.4m	ホワイト コーナーボックス等付属品共
漏電遮断器	1個	2P2E 定格電流20A、定格感度電流30mA



既設コンセントより分岐

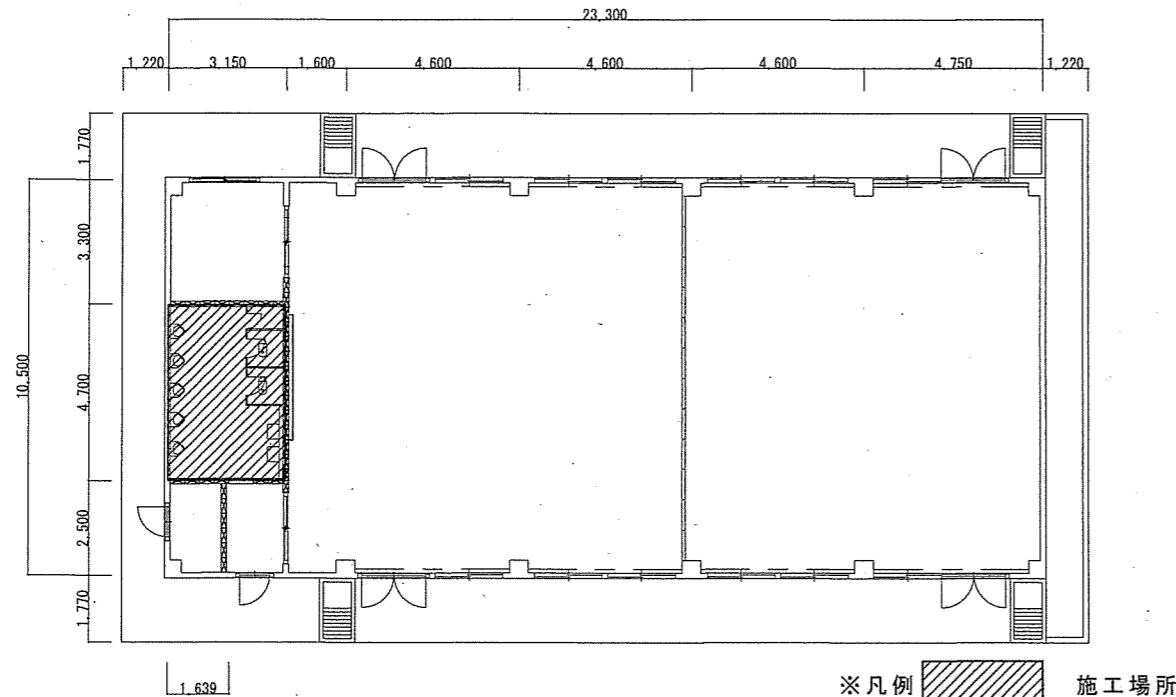


配線用遮断器を漏電遮断器に取替

106号建物便所改修電気設備平面図 S=1:60

※凡例

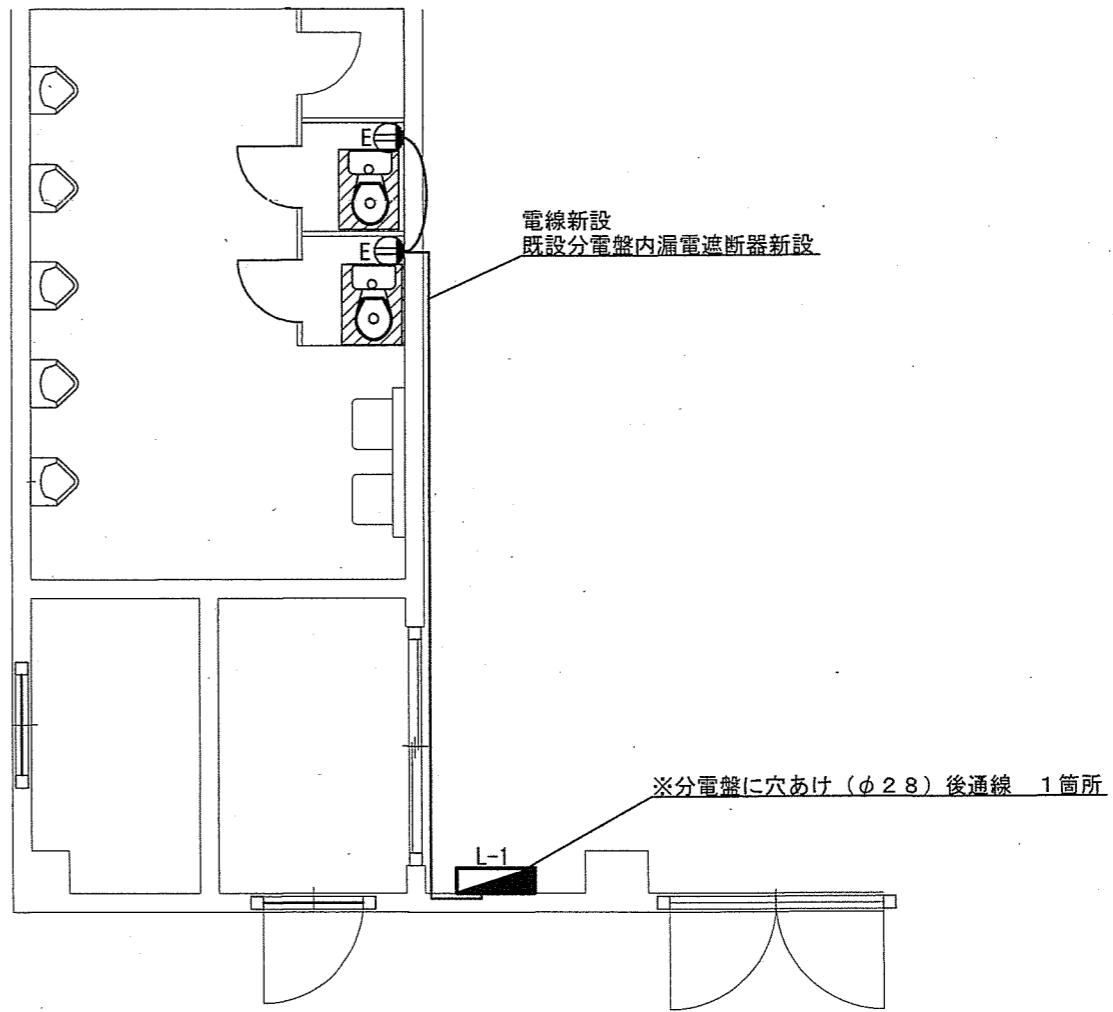
-  既設のまま 15A2P×1E付 FL+300
-  新設 露出コンセント(メタルモール)  
15A2P×1E付 FL+500 (天井高さ H=2,900)
- 新設 EM-EEF2.0×3C  
メタルモールA型・B型 (壁面)  
天井ころがし配線



107号建物平面図S=1:200

新設項目一覧表 (電気設備)

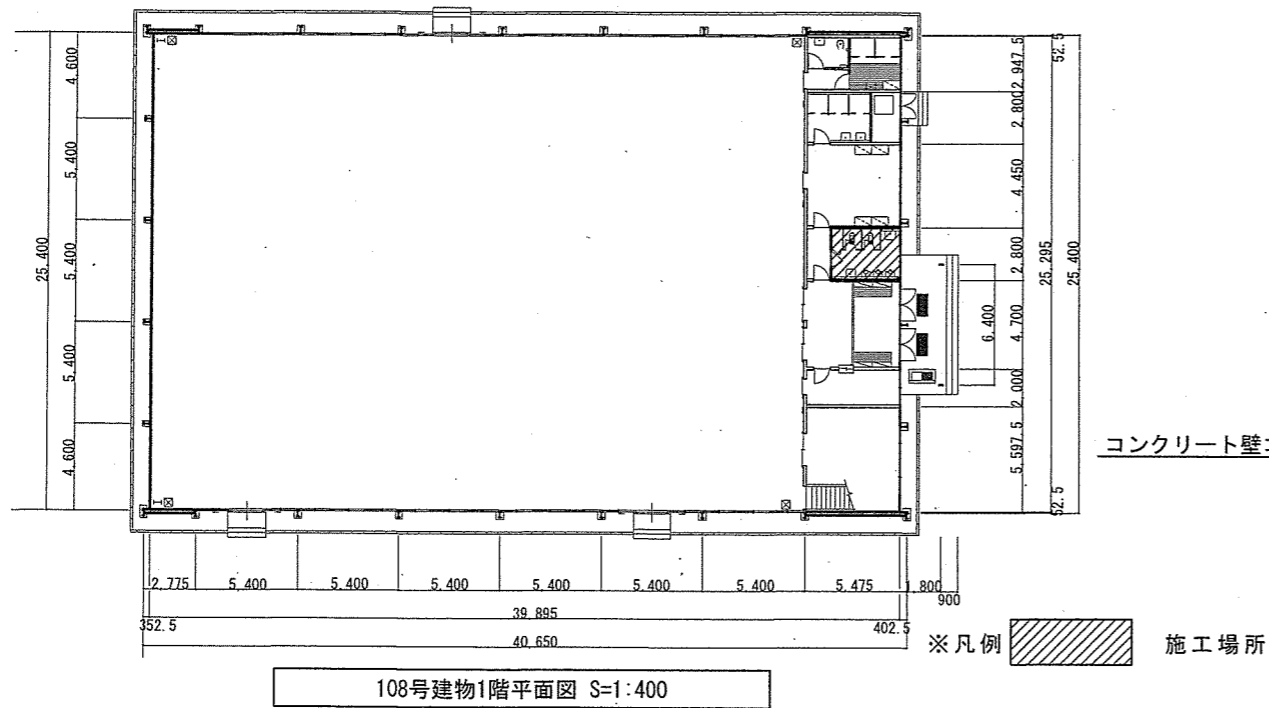
名称	数量	規格
露出コンセント	2個	連用形2P15A(接地極 接地端子付 一体形)
600V絶縁ケーブル	8.54m	EM-EEF2.0mm-3C
メタルモールA型	5.3m	ホワイト コーナーボックス等付属品共
漏電遮断器	1個	2P2E 定格電流20A、定格感度電流30mA
アウトレットボックス	1個	中型四角浅型



107号建物改修電気設備平面図S=1:60

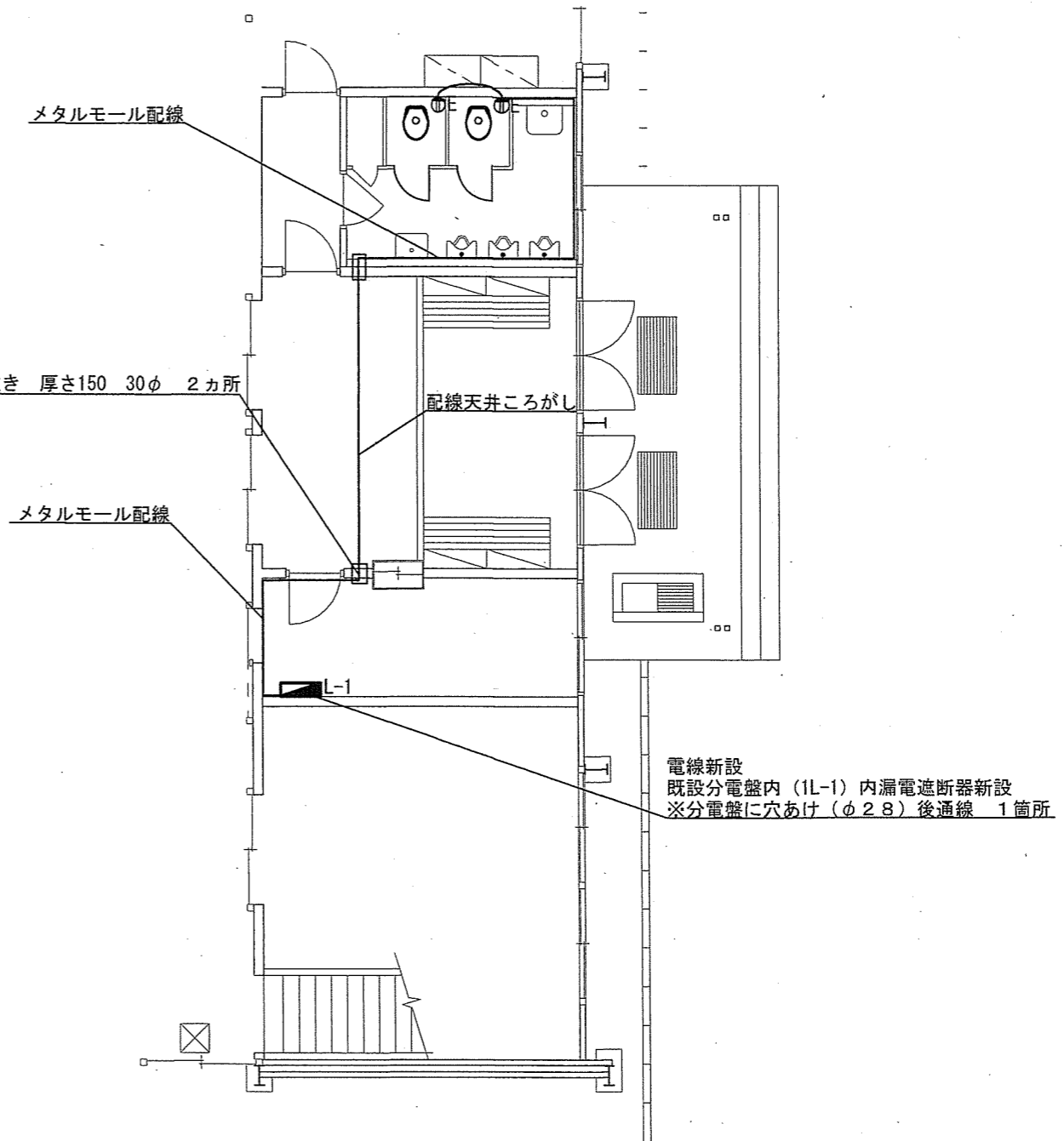
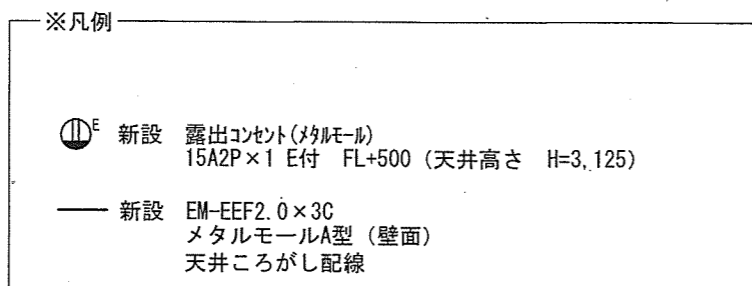
※凡例

- Ⓧ<sup>E</sup> 新設 露出コンセント(メタル) 15A2P×1 E付 FL+500 (天井高さ H=2,800)
- 新設 EM-EEF2.0×3C  
メタルモールA型 (壁面)  
天井ころがし配線

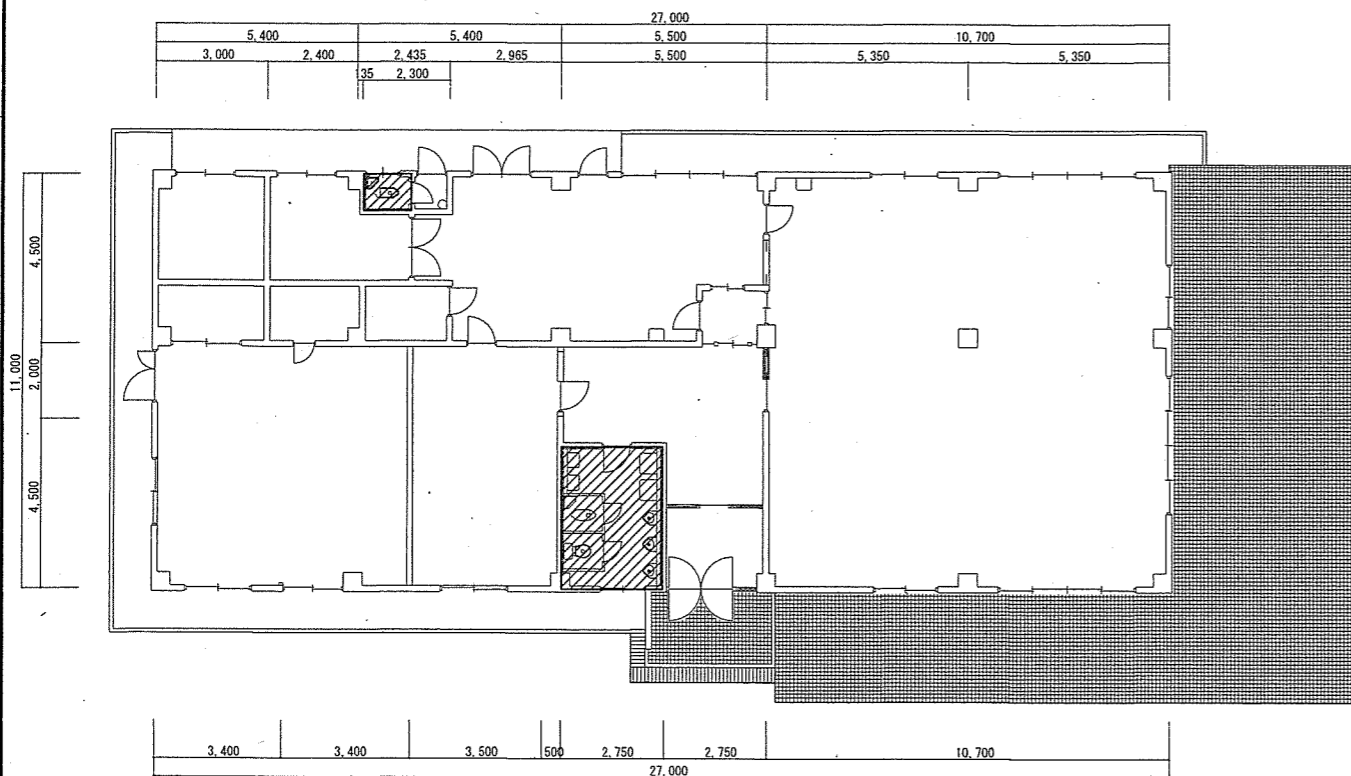


新設項目一覧表 (電気設備)

名称	数量	規格
露出コンセント	2個	連用形2P15A(接地極 接地端子付 一体形)
600V絶縁ケーブル	17.81m	EM-EEF2.0mm-3C
メタルモールA型	5.25m	ホワイト コーナーボックス等付属品共
漏電遮断器	1個	2P2E 定格電流20A、定格感度電流30mA
アウトレットボックス	1個	丸型メタルモール用



件名	駐屯地他便所改修工事		
図面名称	図示		
縮尺	図示	作成年月日	7.10.8
		図面番号	35/45
えびの駐屯地業務隊 管理科 當班			



109号建物平面図 S=1:200

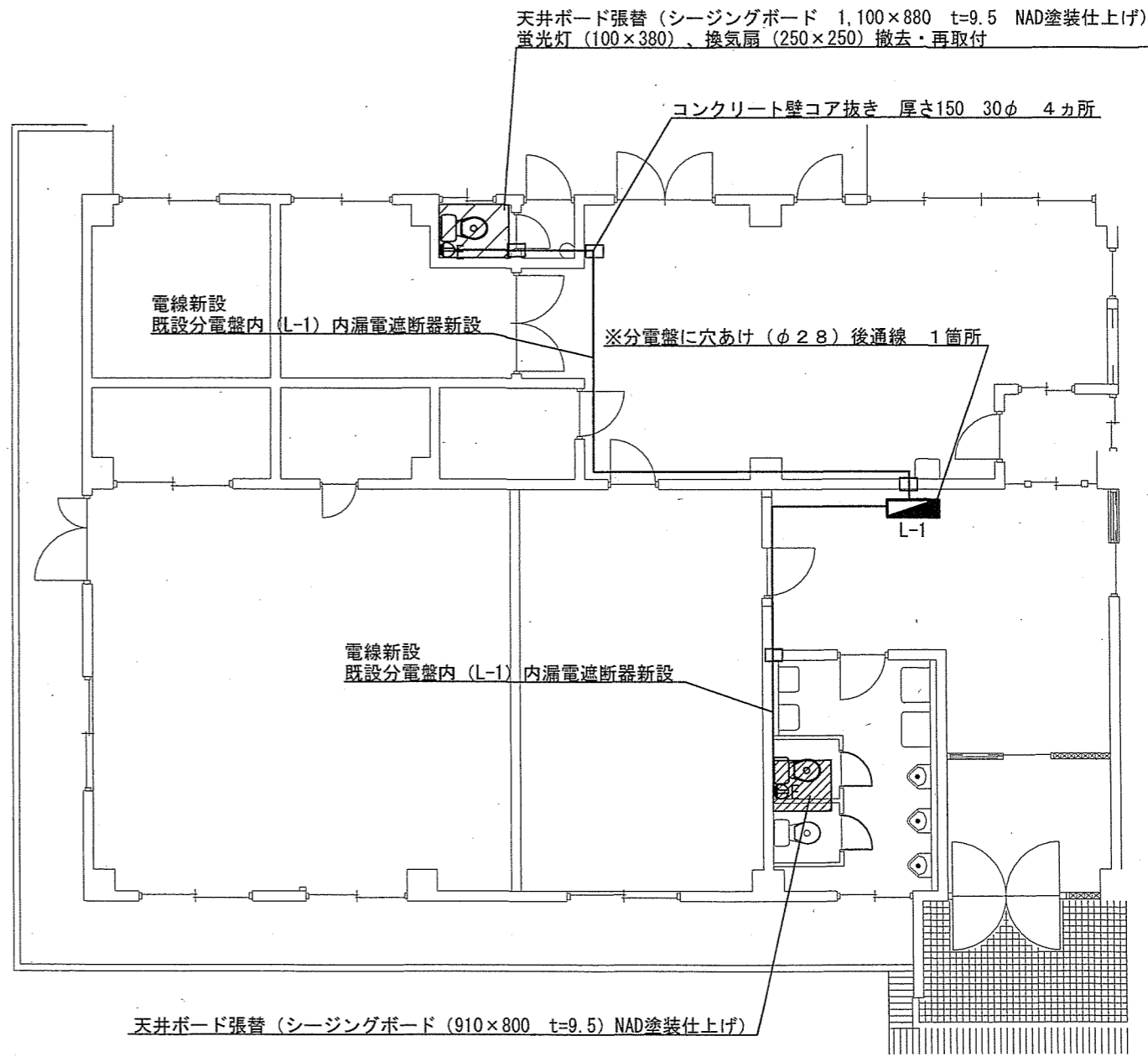
新設項目一覧表 (電気設備)

名称	数量	規格
露出コンセント	2個	連用形2P15A(接地極 接地端子付 一体形)
600V絶縁ケーブル	27.22m	EM-EEF2.0mm-3C
硬質ビニル電線管	6.55m	VE14 コーナーボックス等付属品共
漏電遮断器	2個	2P2E 定格電流20A、定格感度電流30mA

※凡例

- ⊕<sup>E</sup> 新設 露出コンセント(マルモル)  
15A2P×1 E付 FL+500 (天井高さ H=2,400)
- 新設 EM-EEF2.0×3C  
硬質ビニル電線管 (壁面)  
天井ころがし配線

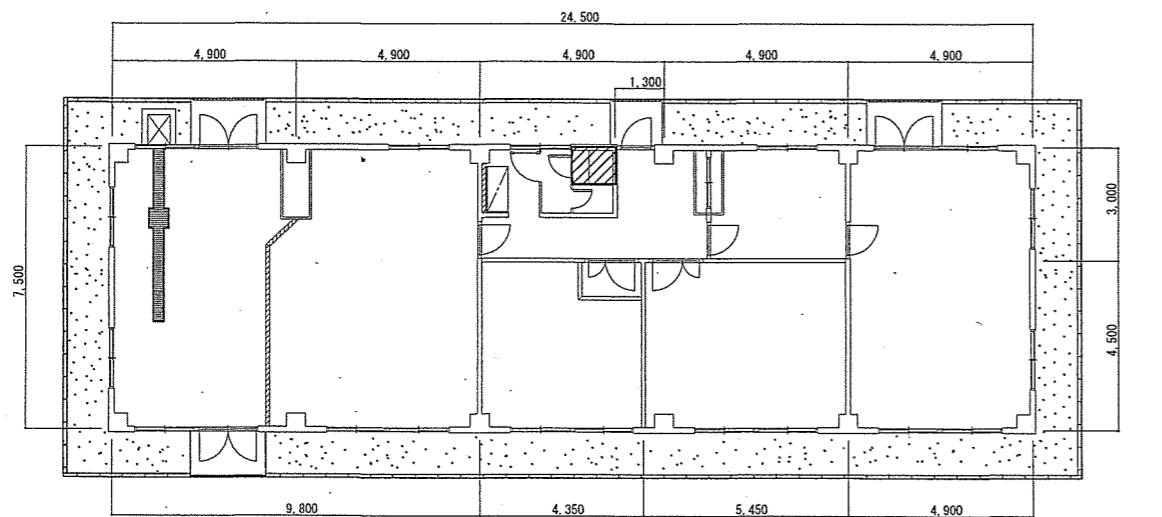
※凡例 施工場所



109号建物改修電気設備平面図 S=1:100

天井ボード張替 (シーリングボード (910×800 t=9.5) NAD塗装仕上げ)

件名	駐屯地他便所改修工事		
図面名称	図示		
縮尺	図示	作成年月日	7.10.8
図面番号	36/45		
えびの駐屯地業務隊 管理科 営繕班			

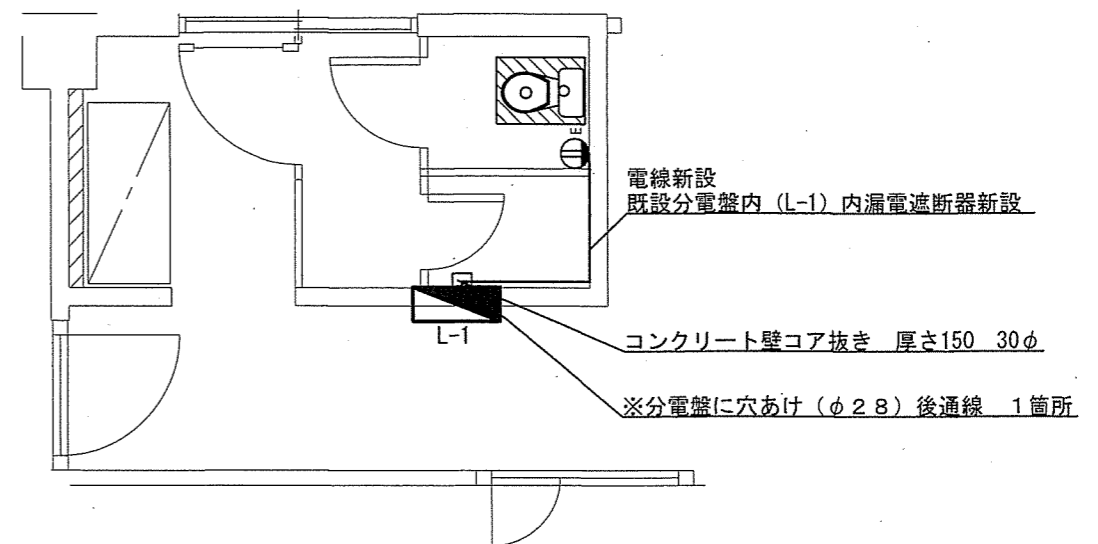


202号建物平面図 S=1:200

※凡例  施工場所



新設項目一覧表 (電気設備)

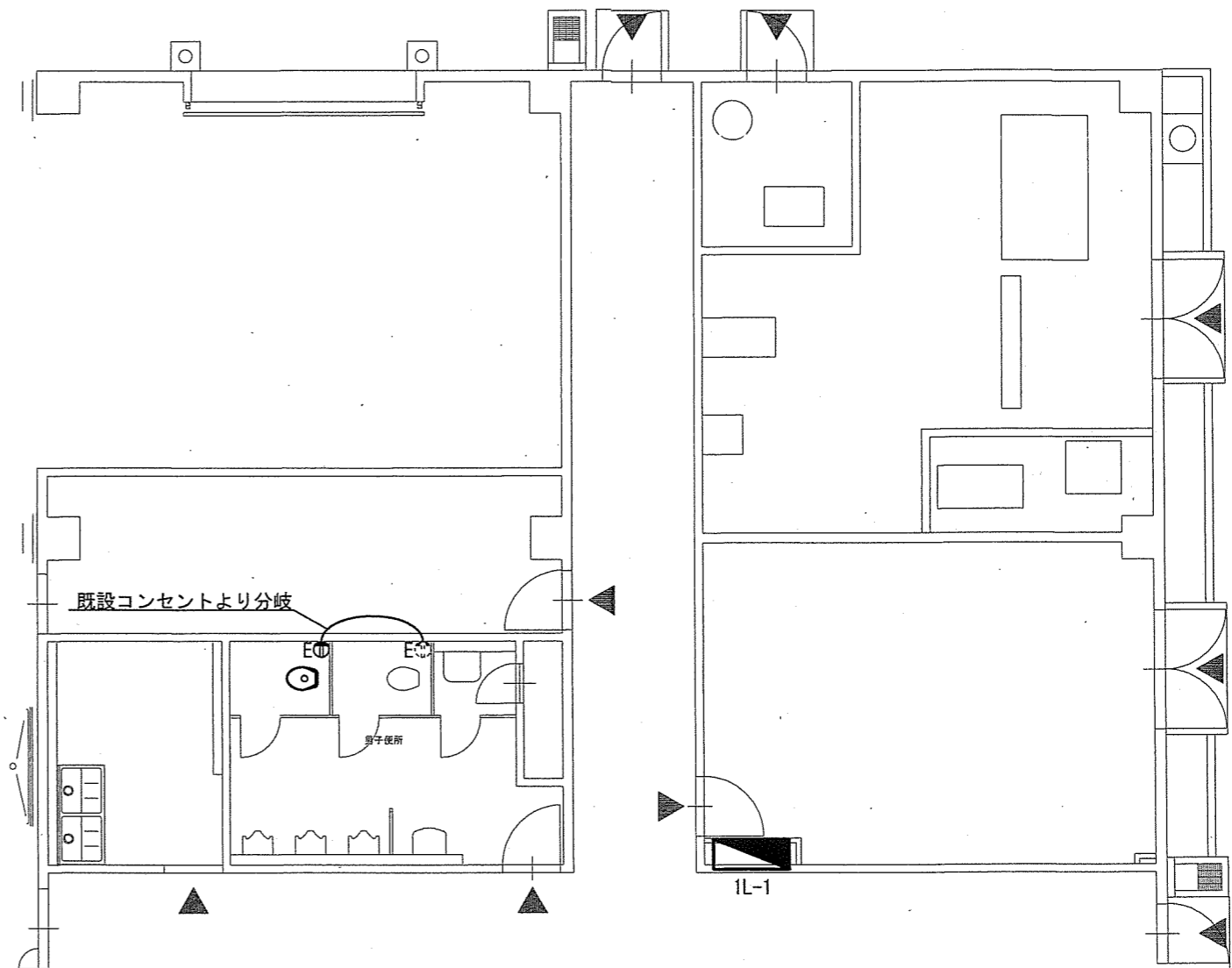
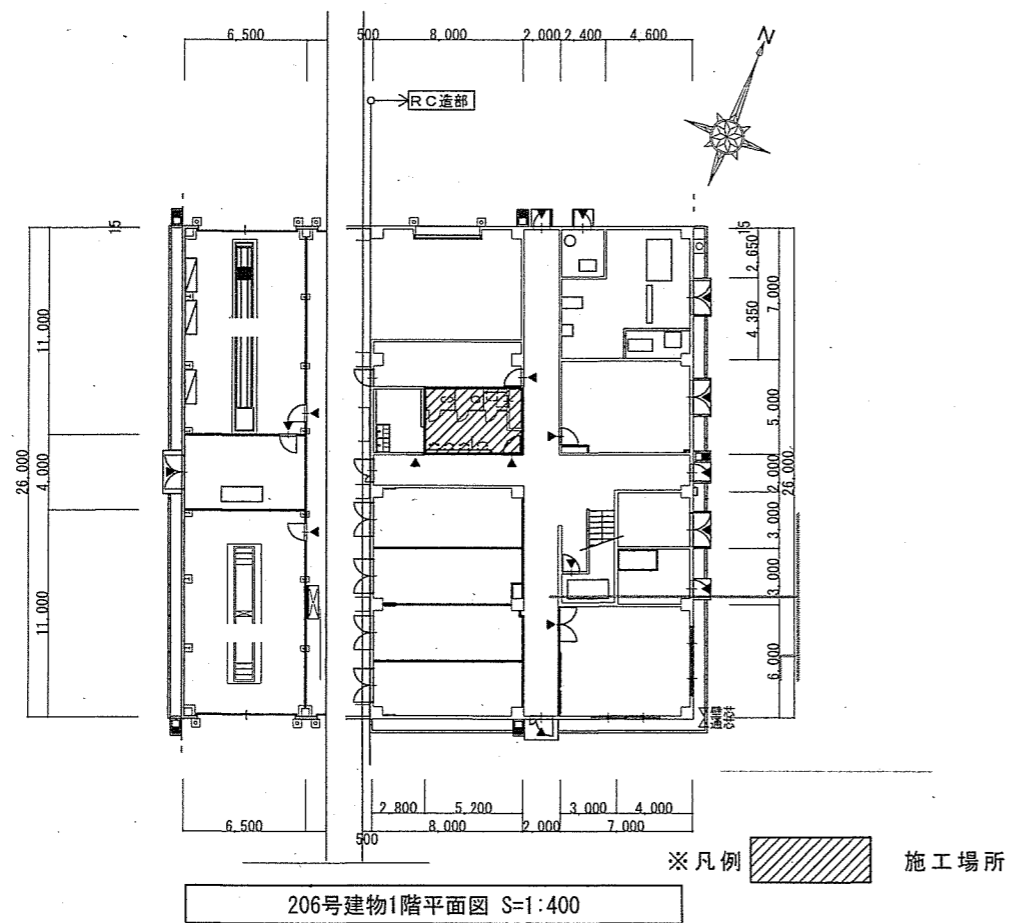
名称	数量	規格
露出コンセント	1個	連用形2P15A(接地極 接地端子付 一体形)
600V絶縁ケーブル	4m	EM-EEF2.0mm-3C
メタルモールA型	4m	ホワイト コーナーボックス等付属品共
漏電遮断器	1個	2P2E 定格電流20A、定格感度電流30mA



202号建物便所改修電気設備平面図 S=1:50

※凡例

-  新設 露出コンセント(メタル) 15A2P×1E付 FL+500 (天井高さ H=2,500)
-  新設 EM-EEF2.0×3C メタルモールA型(壁面) 天井ころがし配線

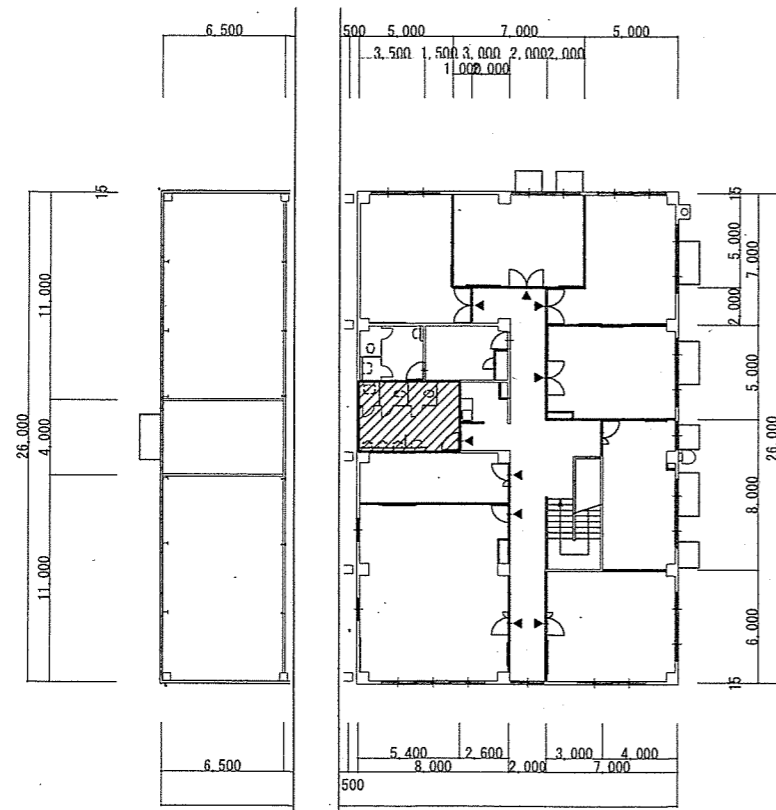


新設項目一覧表 (電気設備)

名称	数量	規格
露出コンセント	1個	連用形2P15A(接地極 接地端子付 一体形)
600V絶縁ケーブル	5. 3m	EM-EEF2.0mm-3C
メタルモールA型	3. 4m	ホワイト コーナーボックス等付属品共

※凡例

- 既設のまま 15A2P×1E付 FL+300
- 新設 露出コンセント(メタルモール)  
15A2P×1 E付 FL+500 (天井高さ H=2,400)
- 新設 EM-EEF2.0×3C  
メタルモールA型(壁面)  
天井ころがし配線





※凡例  施工場所

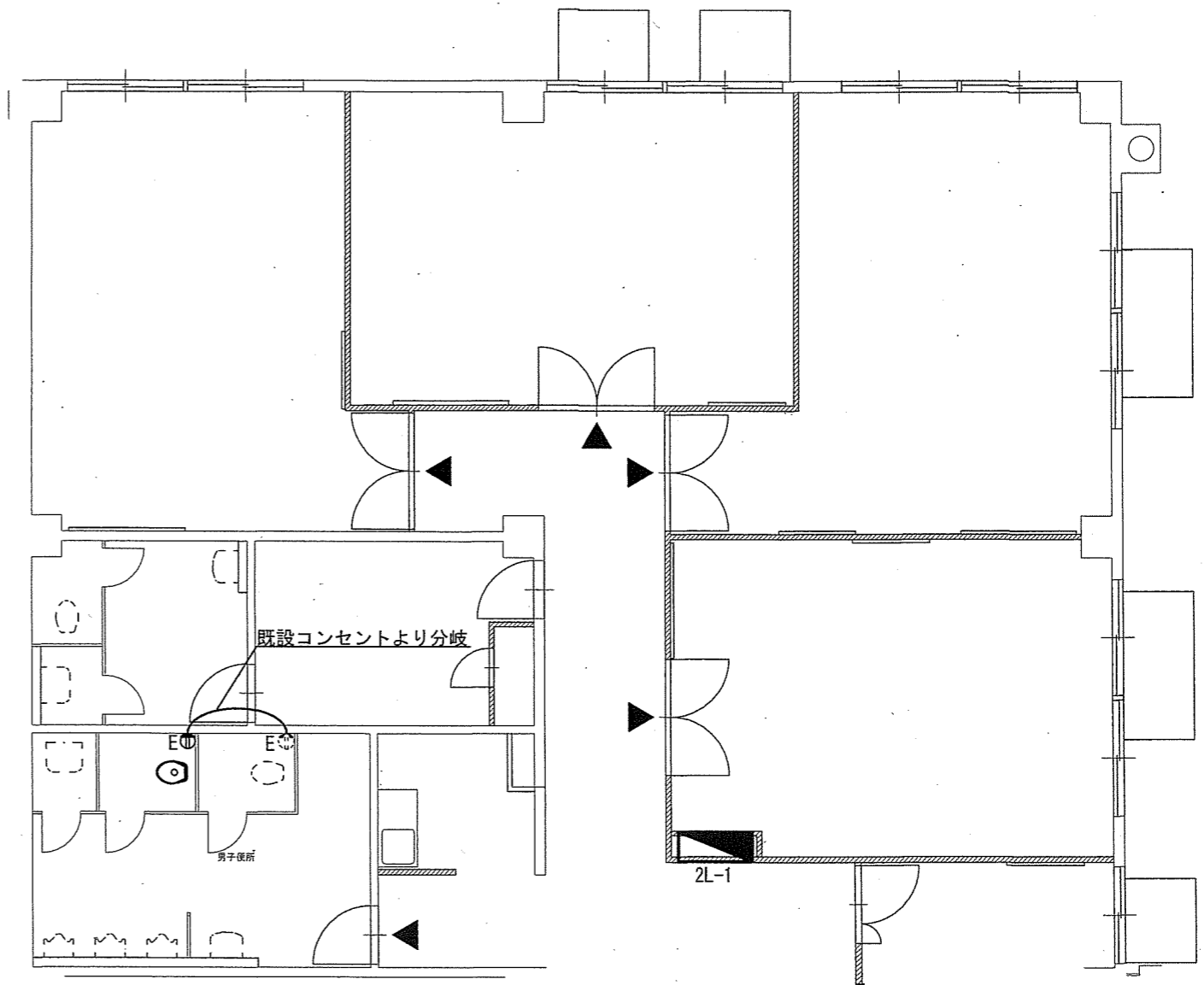
206号建物2階平面図 S=1:400

新設項目一覧表 (電気設備)

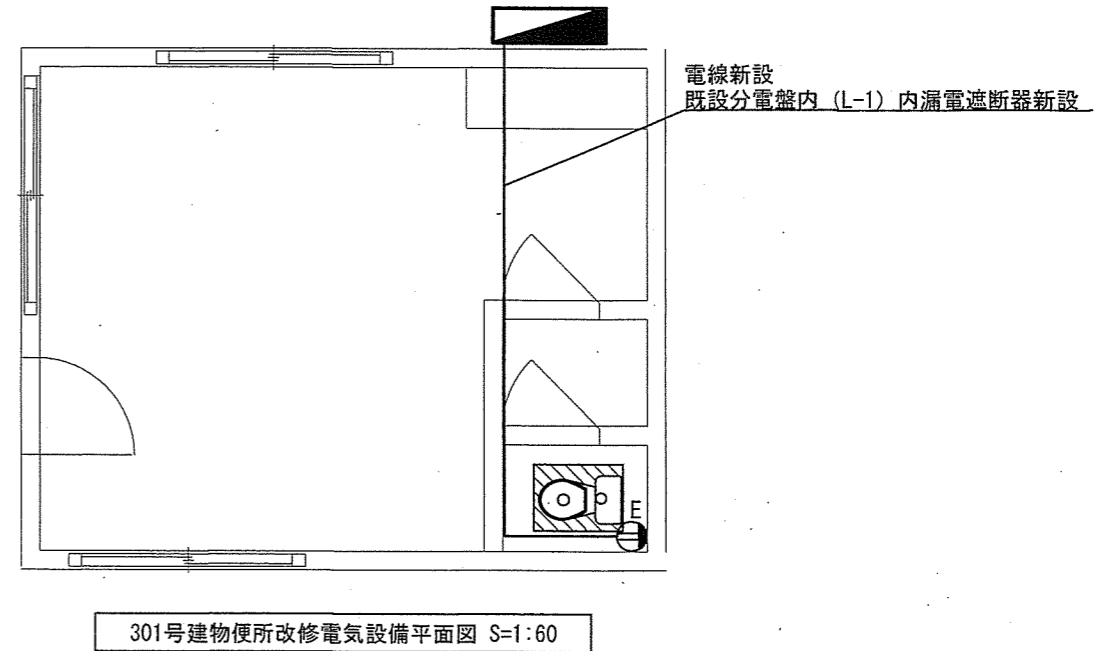
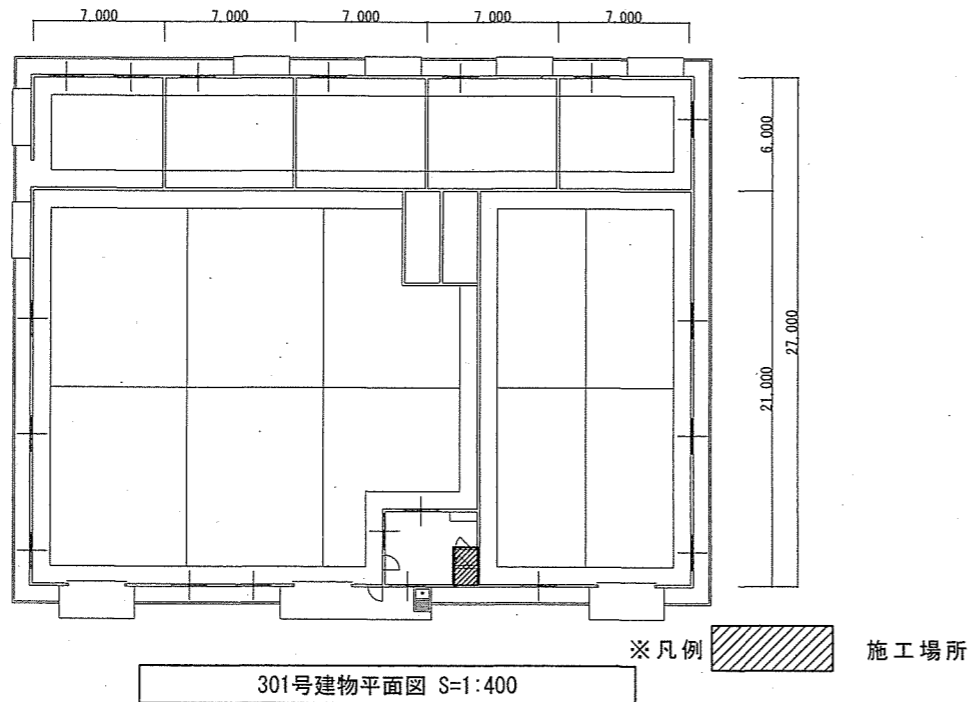
名称	数量	規格
露出コンセント	1個	連用形2P15A(接地極 接地端子付 一体形)
600V絶縁ケーブル	5.3m	EM-EEF2.0mm-3C
メタルモールA型	3.4m	ホワイト コーナーボックス等付属品共

※凡例

-  既設のまま 15A2P×1E付 FL+300
-  新設 露出コンセント(メタルモール)  
15A2P×1E付 FL+500 (天井高さ H=2,400)
- 新設 EM-EEF2.0×3C  
メタルモールA型(壁面)  
天井ころがし配線



206号建物2階便所改修電気設備平面図 S=1:100

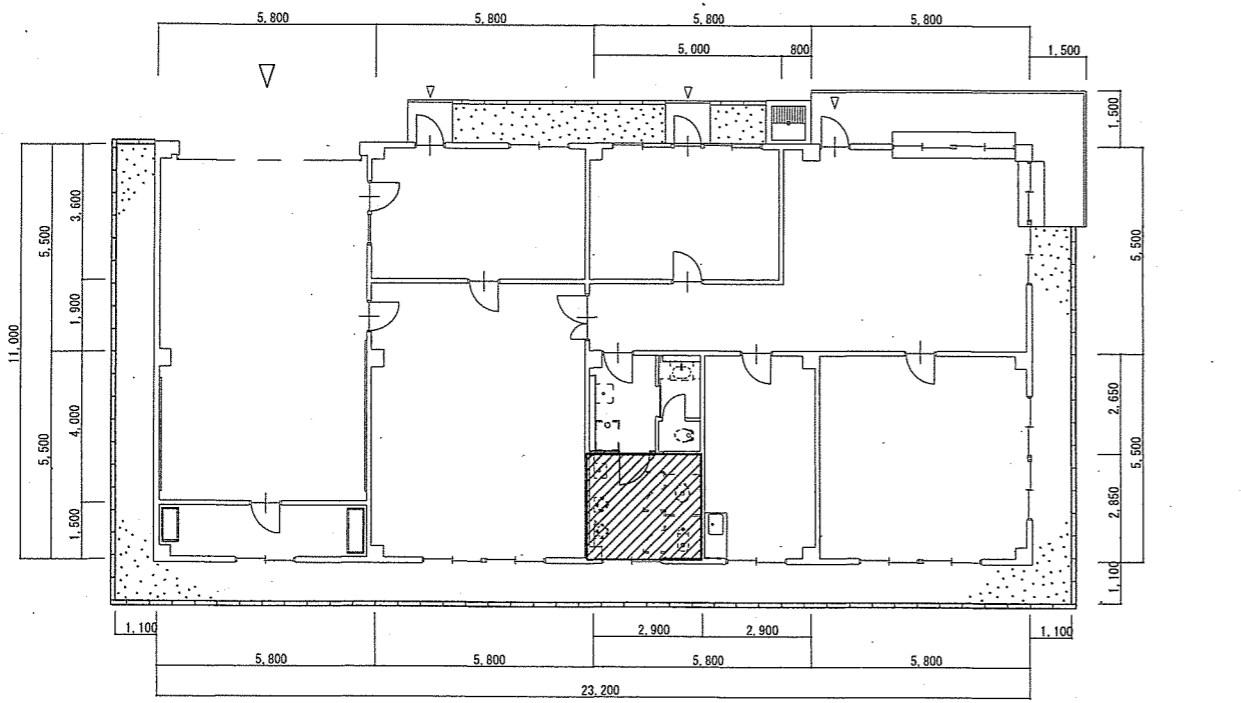


新設項目一覧表 (電気設備)

名称	数量	規格
露出コンセント	1個	連用形2P15A(接地極 接地端子付 一体形)
600V絶縁ケーブル	9.75m	EM-EEF2.0mm-3C
メタルモールA型	2.4m	ホワイト コーナーボックス等付属品共
漏電遮断器	1個	2P2E 定格電流20A、定格感度電流30mA

※凡例

- 新設 露出コンセント(メタルモール)  
15A2P×1E付 FL+500 (天井高さ H=2,900)
- 新設 EM-EEF2.0×3C  
メタルモールA型 (壁面)  
天井ころがし配線

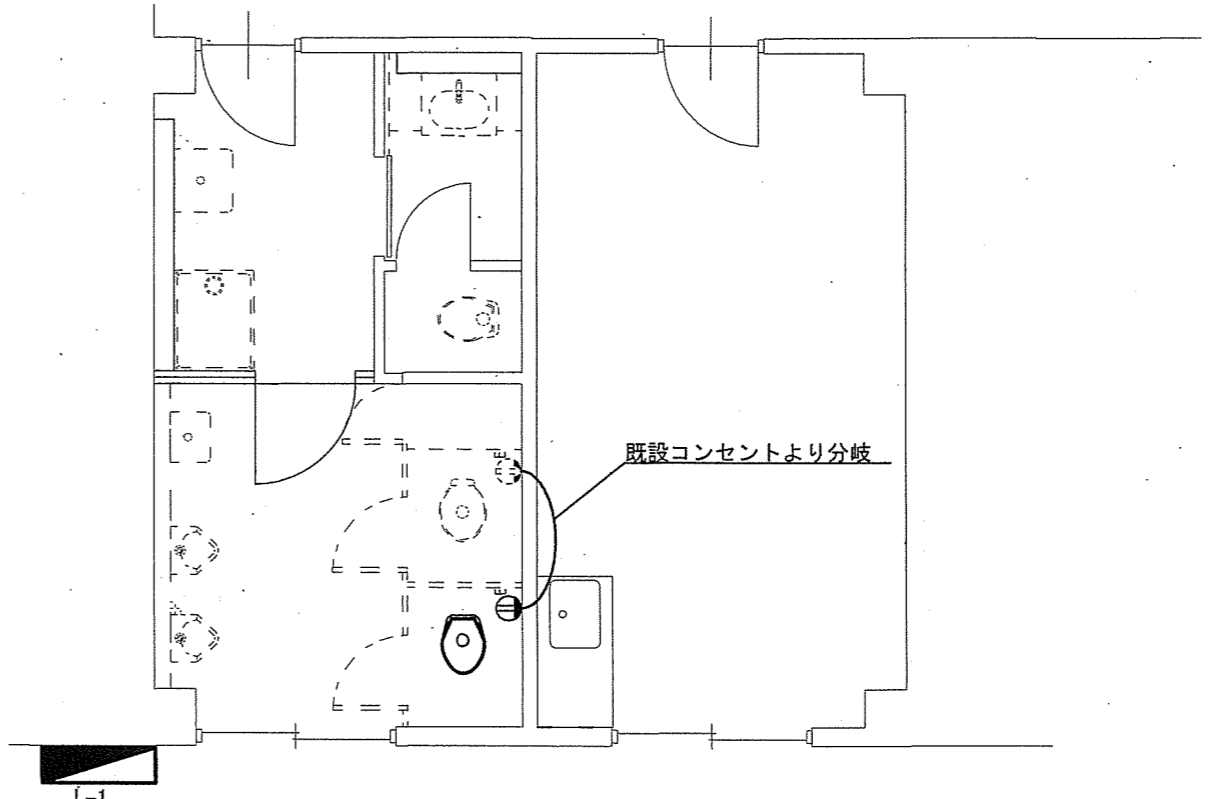


401号建物平面図 S=1:200

※凡例 施工場所

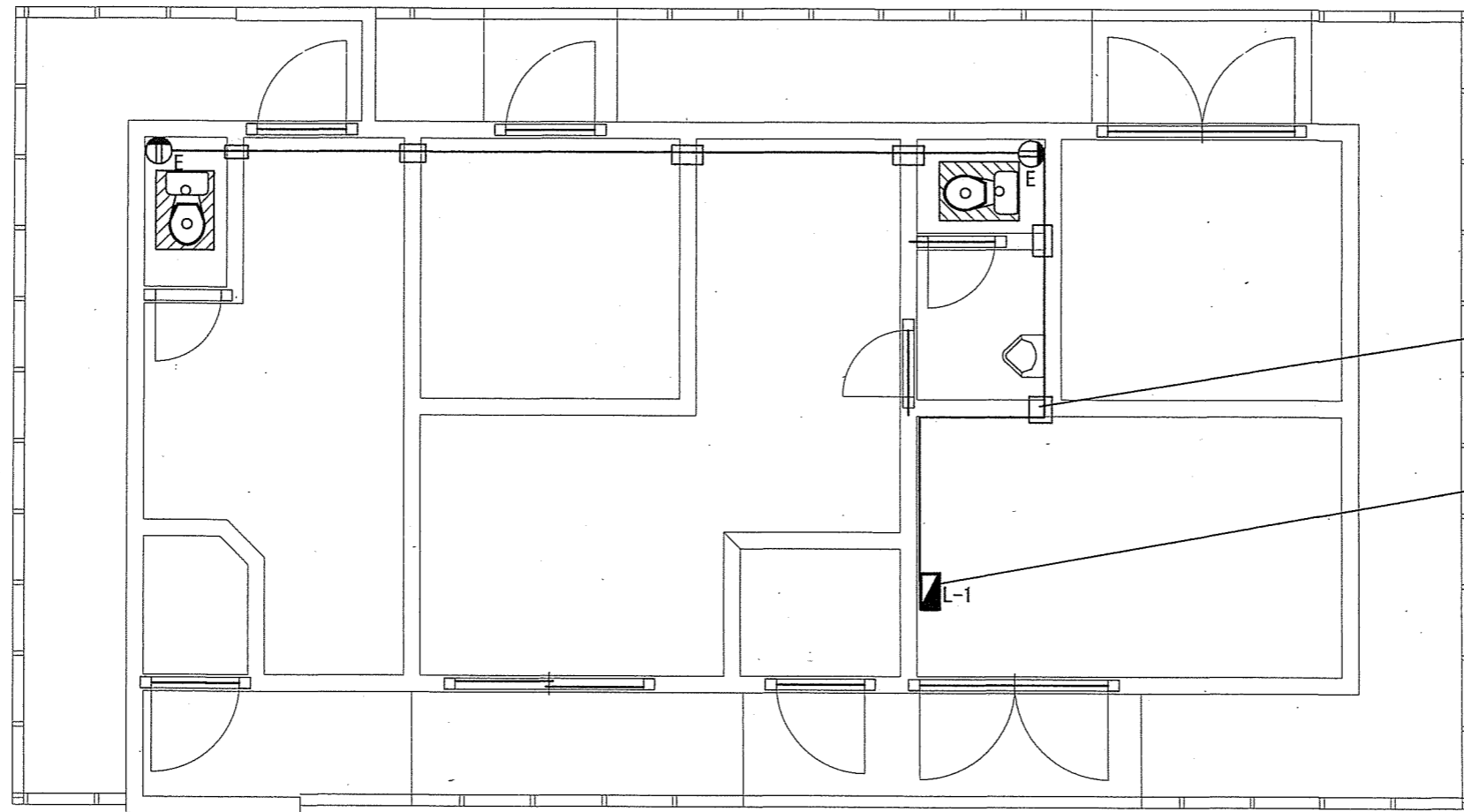
新設項目一覧表 (電気設備)

名称	数量	規格
露出コンセント	1個	連用形2P15A(接地極 接地端子付 一体形)
600V絶縁ケーブル	3.92m	EM-EEF2.0mm-3C
メタルモールA型	1.9m	ホワイト コーナーボックス等付属品共
メタルモールB型	1.9m	ホワイト コーナーボックス等付属品共



401号建物改修電気設備平面図 S=1:60

- ※凡例
- 既設のまま 15A2P×1E付 FL+300
  - 新設 露出コンセント(メタルモール) 15A2P×1E付 FL+500 (天井高さ H=2,400)
  - 新設 EM-EEF2.0×3C メタルモールA型・B型 (壁面) 天井ころがし配線



コンクリート壁コア抜き 厚さ150 30φ 6カ所

電線新設  
既設分電盤内 (L-1) 内漏電遮断器新設

403号建物改修電気設備平面図 S=1:60

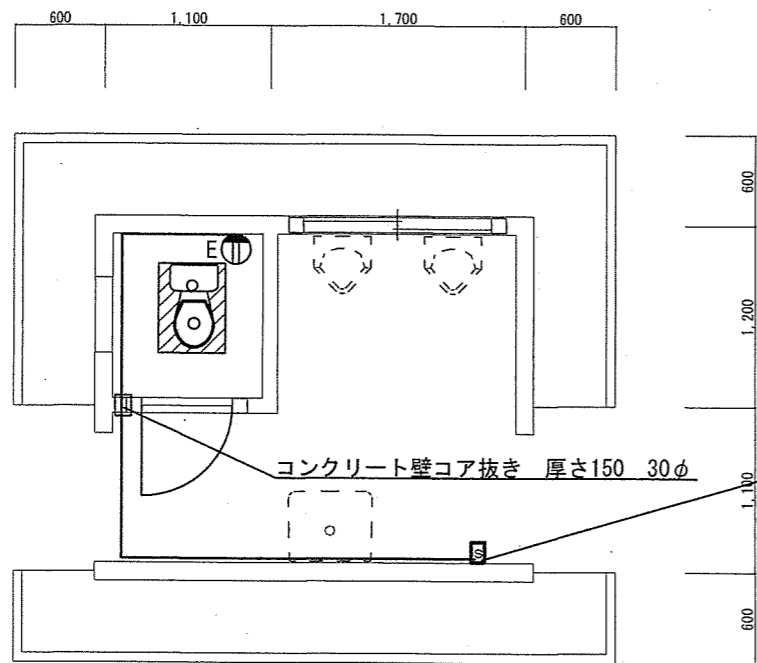
新設項目一覧表 (電気設備)

名称	数量	規格
露出コンセント	2個	連用形2P15A(接地極 接地端子付 一体形)
600V絶縁ケーブル	18m	EM-EEF2.0mm-3C
硬質ビニル電線管	18m	VE14 コーナーボックス等付属品共
漏電遮断器	1個	2P2E 定格電流20A、定格感度電流30mA
アウトレットボックス	1個	中型四角浅型

※凡例

- 新設 露出コンセント(対照-ル)  
15A2P×1 E付 FL+500 (天井高さ H=2,500)
- 新設 EM-EEF2.0×3C  
硬質ビニル電線管 (壁面)  
天井ころがし配線

件名	駐屯地他便所改修工事		
図面名称	図示		
縮尺	図示	作成年月日	7.10.8
		図面番号	42/45
えびの駐屯地業務隊 管理科 営繕班			



406号建物改修電気設備平面図 S=1:50

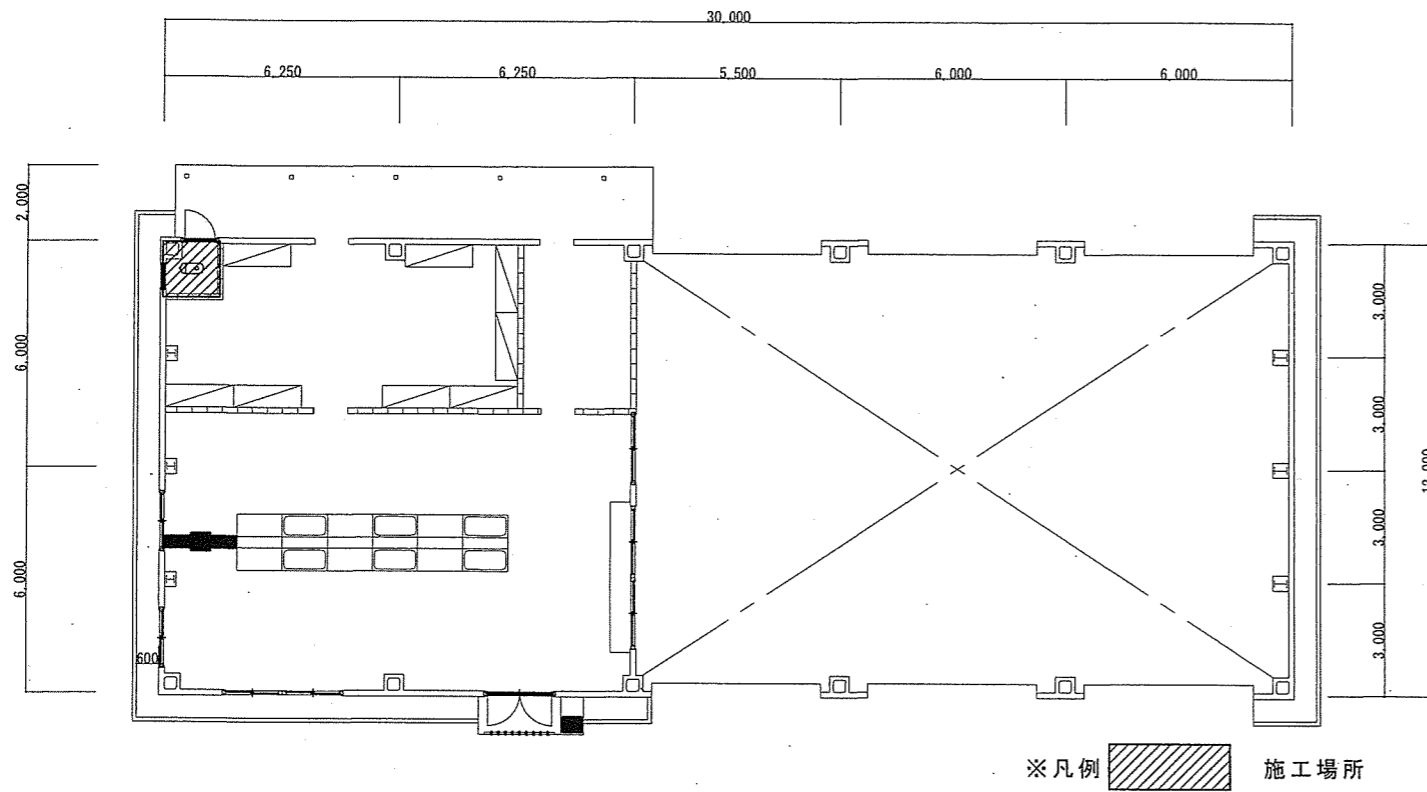
新設項目一覧表(電気設備)

名称	数量	規格
露出コンセント	1個	連用形2P15A(接地極 接地端子付 一体形)
600V絶縁ケーブル	7.8m	EM-EEF2.0mm-3C
硬質ビニル電線管	7.8m	VE14 コーナーボックス等付属品共
漏電遮断器	1個	2P2E 定格電流20A、定格感度電流30mA

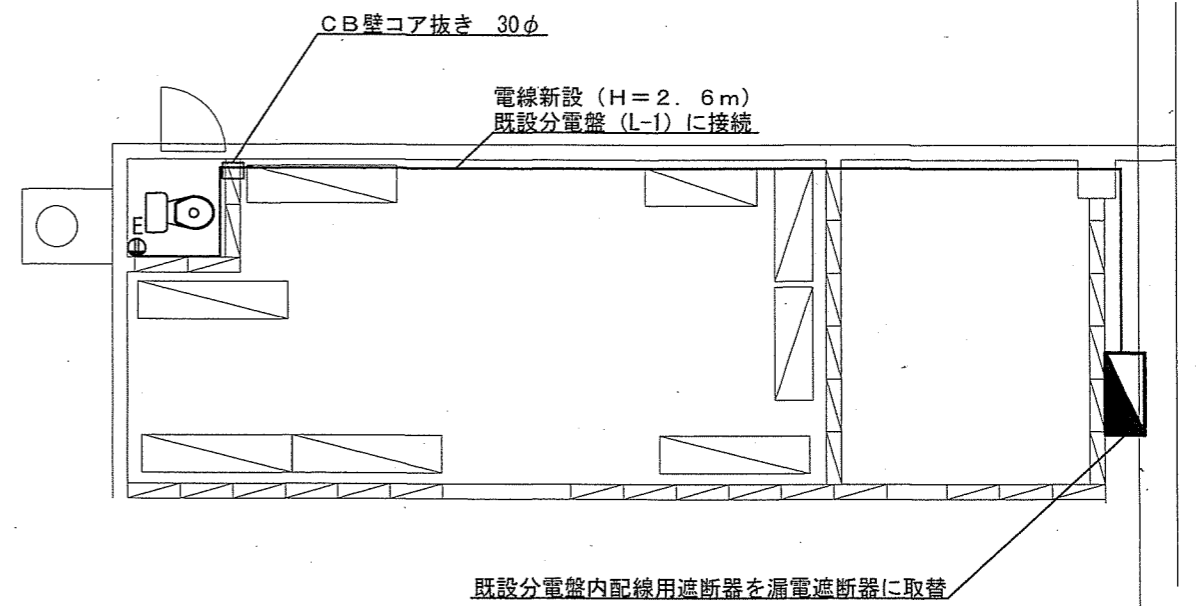
※凡例

- Ⓜ<sup>E</sup> 新設 露出コンセント(硬質ビニル電線管)  
15A2P×1 E付 FL+500(天井高さ H=2,300)
- 新設 EM-EEF2.0×3C  
硬質ビニル電線管

件名	駐屯地他便所改修工事		
図面名称	図示		
縮尺	図示	作成年月日	7.10.8 図面番号
		43/45	
えびの駐屯地業務隊 管理科 営繕班			



35号建物平面図 S=1:200



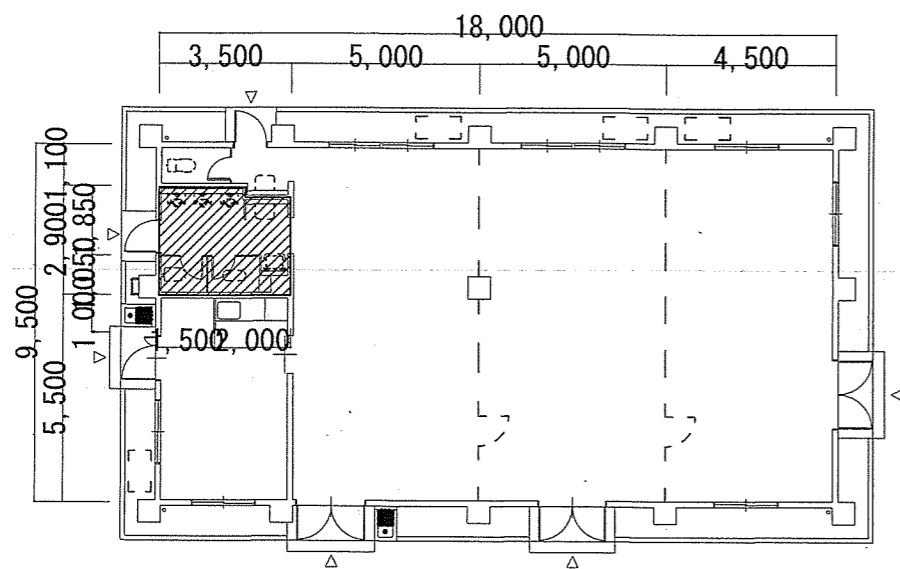
35号建物改修電気設備平面図 S=1:100

新設項目一覧表 (電気設備)

名称	数量	規格
露出コンセント	1個	連用形2P15A(接地極 接地端子付 一体形)
600V絶縁ケーブル	20.84m	EM-EEF2.0mm-3C
硬質ビニル電線管	20.84m	VE14 コーナーボックス等付属品共
漏電遮断器	1個	2P2E 定格電流20A、定格感度電流30mA

※凡例

- 新設 露出コンセント(硬質ビニル電線管)  
15A2P×1 E付 FL+500 (天井高さ H=2,500)
- 新設 EM-EEF2.0×3C  
硬質ビニル電線管 (天井配管は母屋に取付)



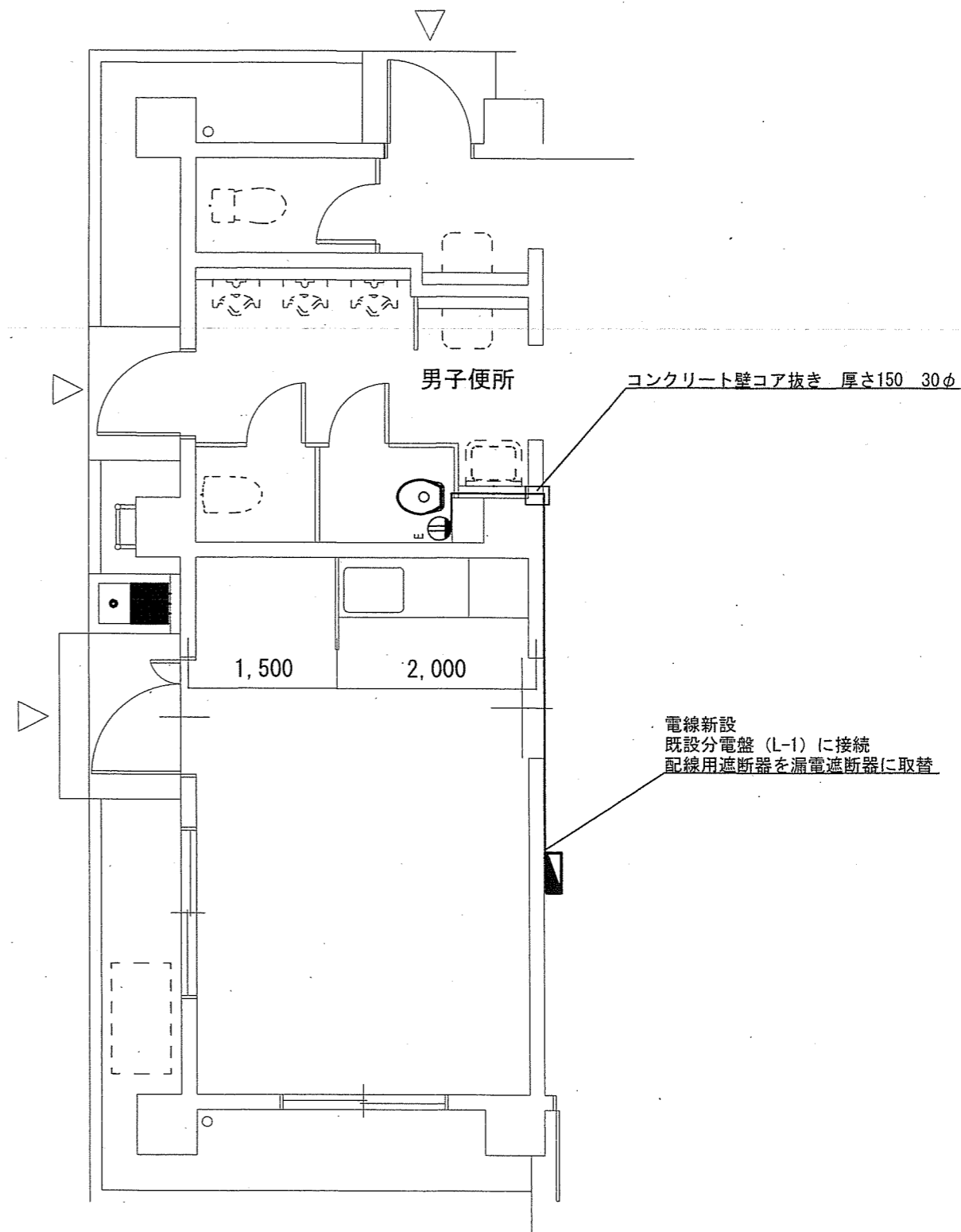
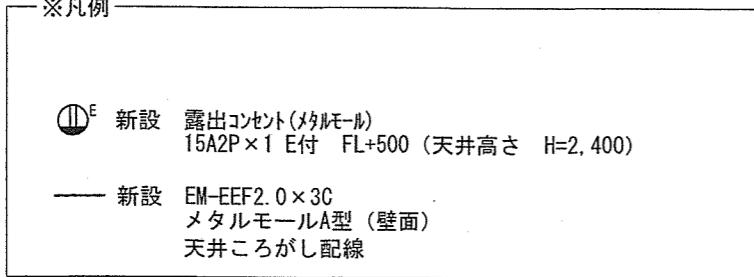
※凡例  施工場所

43号建物平面図 S=1:200

新設項目一覧表 (電気設備)

名称	数量	規格
露出コンセント	1個	連用形2P15A(接地極 接地端子付 一体形)
600V絶縁ケーブル	11.28m	EM-EEF2.0mm-3C
メタルモールA型	1.9m	ホワイト コーナーボックス等付属品共
漏電遮断器	1個	2P2E 定格電流20A、定格感度電流30mA

※凡例



43号建物改修電気設備平面図 S=1:60

件名	駐屯地他便所改修工事		
図面名称	図示		
縮尺	図示	作成年月日	7.10.8
図面番号	45/45		
えびの駐屯地業務隊 管理科 営繕班			