

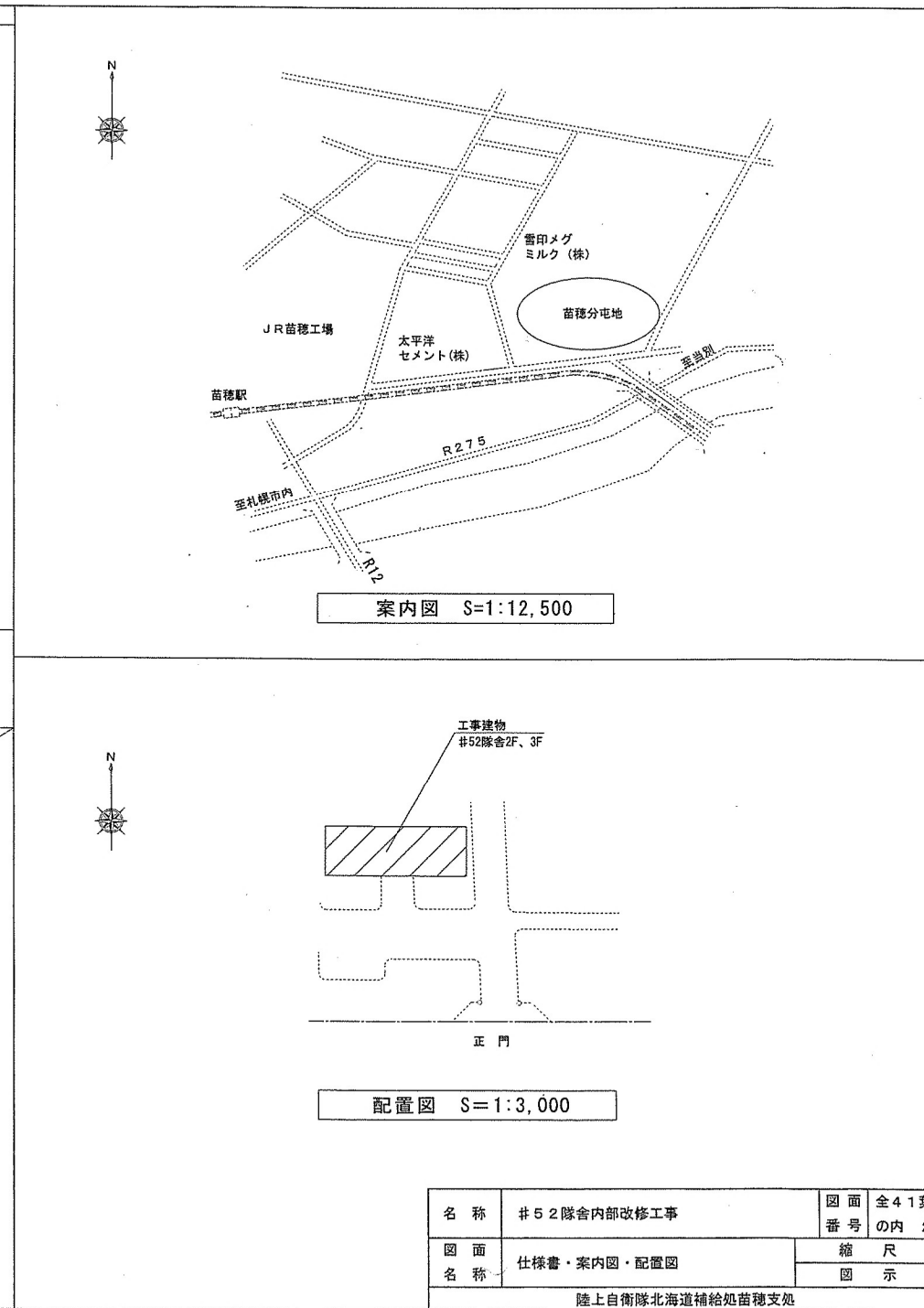
仕 様 書

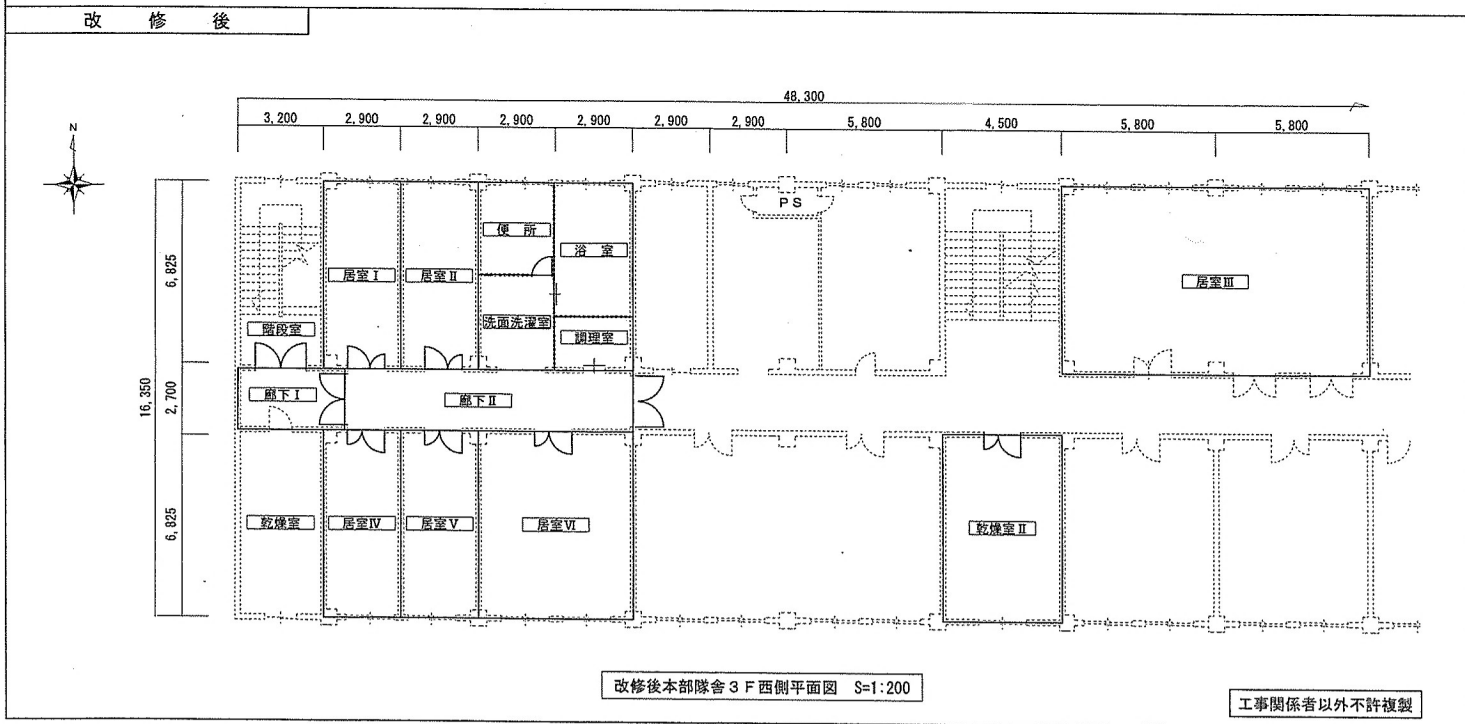
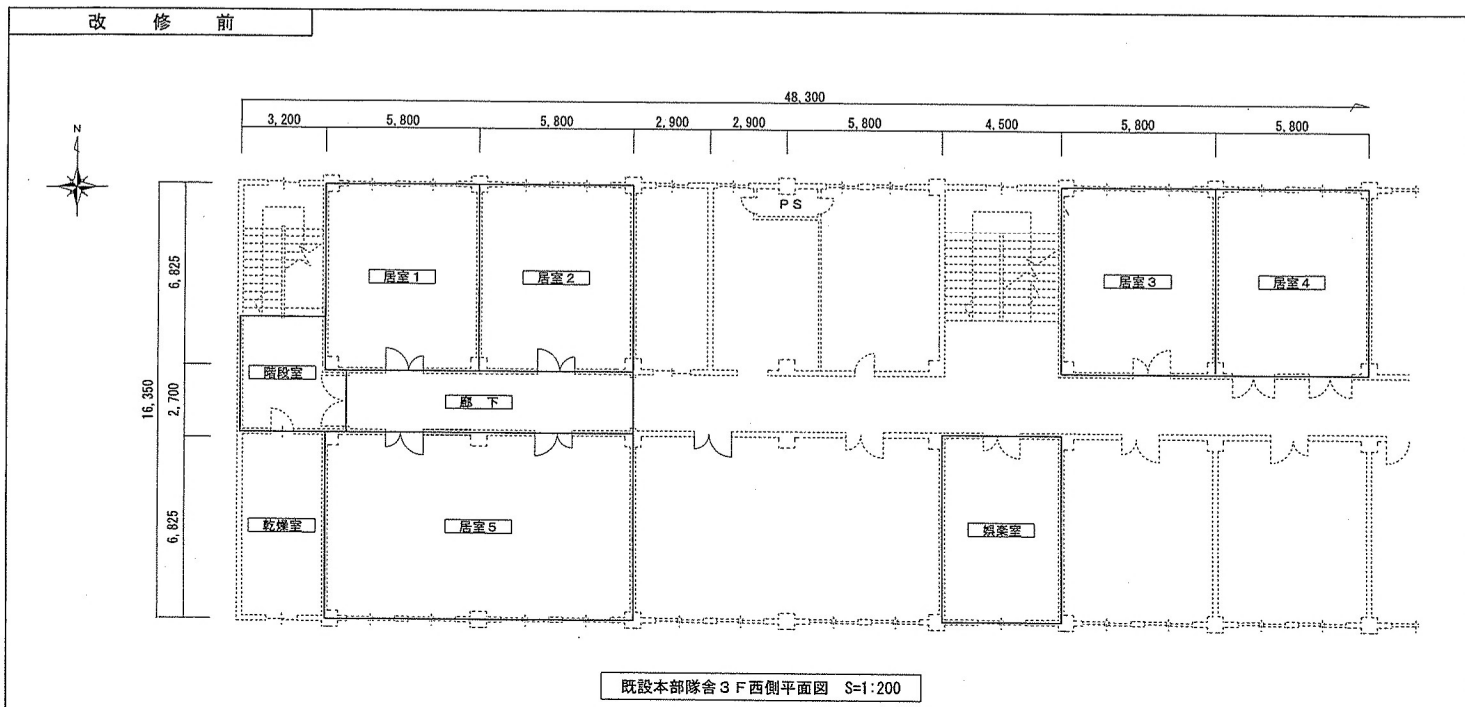
- I. 件 名：#52 隊舎内部改修工事
 II. 場 所：北海道札幌市東区苗穂町1-1 陸上自衛隊苗穂分屯地
 III. 概 要：建築工事 軽量間仕切壁撤去新設等 一式
 機械設備工事 エントランス、エントリヤ新設等 一式
 電気設備工事 電灯・コンセント撤去新設等 一式
 火災報知設備工事 差動式スポット型感知器撤去新設等 一式

章	項目	事項										
1 一 般 共 通 事 項	(1) 総 則	本仕様書は、陸上自衛隊苗穂分屯地において実施する「井52隊舎内部改修工事」において必要な項目を制定する。										
	(2) 施 工	仕様書、図面及び下記の標準仕様書・共通仕様書（最新版）に基づき、入念に施工する。 ○印ついたものを適用。 <table><tr><td>国土交通省 公共建築工事標準仕様書 ● 建築工事編 ● 機械設備工事編 ● 電気設備工事編</td><td>国土交通省 公共建築改修工事標準仕様書 ● 建築工事編 ● 機械設備工事編 ● 電気設備工事編</td><td>国土交通省 公共建築設備工事標準図 ● 機械設備工事編 ● 電気設備工事編</td></tr></table>	国土交通省 公共建築工事標準仕様書 ● 建築工事編 ● 機械設備工事編 ● 電気設備工事編	国土交通省 公共建築改修工事標準仕様書 ● 建築工事編 ● 機械設備工事編 ● 電気設備工事編	国土交通省 公共建築設備工事標準図 ● 機械設備工事編 ● 電気設備工事編							
	国土交通省 公共建築工事標準仕様書 ● 建築工事編 ● 機械設備工事編 ● 電気設備工事編	国土交通省 公共建築改修工事標準仕様書 ● 建築工事編 ● 機械設備工事編 ● 電気設備工事編	国土交通省 公共建築設備工事標準図 ● 機械設備工事編 ● 電気設備工事編									
	(3) 疑 義	仕様書及び図面との内容に相違ある場合や明示ない場合又は疑いを生じた場合には、すべて監督官と協議すること。										
	(4) 軽微な変更	施工に際し現場の収まり、取り合わせ等の為に位置又は工法を多少変え、それによる数量を幾分増減する等軽微な変更をする場合は、請求金額及び工期について変更はしない。										
	(5) 材 料	本工事の材料仕様は、本特記事項による他、共通仕様書の定めるところに従うものとし、これらに定めのない事項については監督官と協議する。 本工事に使用する材料は、仕様書に示すJIS又は同等以上の品質・規格を有するものとし、JIS以外のものはJISと同等以上であることの証明書等を請負者の負担において提出する。 請負者は、本工事の特性、必要とされる強度、耐久性、機能の確保、コスト等に留意しつつ、環境物品等の調達を推進し、それにより材料を変更する場合は、監督官と協議する。										
	(6) 材料検査	現場に搬入後、監督官による検査を実施し合格したものを使用する。ただし、あらかじめ監督官の承諾を受けた場合は、この限りではない。検査の結果、合格した材料と同じ種別の材料は、以後原則として抽出検査とする。										
	(7) 現場管理	現場は、常に諸材料の整理整頓、その他清掃を行い、火災等の事故防止に努める。 出入り口及び危険性のある場所には、危険表示などの処置を行う。 現場及び許可された場所以外への無断立ち入り等は厳禁とする。 その他部隊側の諸規則、指示に従い延滞なく行う。 必要以上の箇所に損傷を与えてはならない。損傷を与えた場合は請負業者の責任において原型に復する。										
	(8) 工事実績情報の登録	請負者は、工事請負代金額500万円以上の工事について、契約締結後10日以内に工事実績情報サービス（CORINS）に基づき「工事カルテ」を作成し、監督官の承認後（財）日本建設情報総合センターへ提出するとともに、写しを監督官に提出する。 工事竣工時は工事竣工後10日以内に登録手続きを行うものとする。										
	(9) 施工体制	請負者は、建設業法第24条の7に基づき施工体制台帳及び施工体系図を作成し、工事現場に備えるとともに、監督官に提出する。										
	(10) 安全管理	労働安全規則の定めるところにより、十分な安全管理対策を行い災害の未然防止を図るものとする。										
	(11) 写 真	<table><tr><th>分類</th><th>規格</th><th>焼付部数</th><th>備 考</th></tr><tr><td>着工前</td><td rowspan="3">サービス判 (カラー)</td><td rowspan="3">各1部 (アルバム等張付け)</td><td rowspan="3"></td></tr><tr><td>施工中</td></tr><tr><td>竣工時</td></tr></table> (社) 公共建築協会「工事写真の撮り方（改訂第2版）」を参考に整理する。	分類	規格	焼付部数	備 考	着工前	サービス判 (カラー)	各1部 (アルバム等張付け)		施工中	竣工時
	分類	規格	焼付部数	備 考								
	着工前	サービス判 (カラー)	各1部 (アルバム等張付け)									
	施工中											
竣工時												
(12) 提出書類	施工に先立ち、実施工程表及び施工図を作成し監督官の承認を受ける。提出書類は監督官の指示に従い提出する。 情報漏洩防止について責任をもって徹底するものとする。このため、関係書類・図面等の作成等を行うパソコン・電子記憶媒体の管理を適正に行い、ファイル交換ソフトをインストールしていないものを使用する。											
(13) 後片付け	竣工に関しては、現場の後片付け清掃などを行う。											
(14) 電気・水道	電気・水道は、請負業者の負担において準備する。											
(15) 発生材	施工期間中は、請負業者の保管とし、工事竣工後発生材調査を作成する。発生材の処分については合規法に処分する。但し鉄屑及びアルミ屑等監督官の指定するものについては監督官の指定する場所に運搬し整理のうえ集積する。 産業廃棄物は確実に関係法令等に基づき適切に処分し、処分完了後、監督官へ産業廃棄物管理票（マニフェスト）の写しを提出する。											

章	項	目	事	項																	
1 一般 共通 事項	(16)	保証期間	竣工後、1年間における施工の不備等による損傷は、請負業者の負担で無償修復とする。 メーカー等による追加保証がある場合はこの限りではない。																		
	(17)	検 査	本工事終了後、仕様書及び図面などに基づき、請負業者・監督官が立会いの上、検査官が指定した日時に行う。																		
2 特記 事項	(1)	ア 仮設工事 イ 撤去工事 ウ 防水工事 エ 木工事	足場：脚立、足場板等を使用するものとする。 必要以上の箇所に損傷を与えてはならない。損傷を与えた場合は、請負業者において原型に復する。 シーリング材の種類は、JIS A 5758（建築用シーリング材）で被着体に応じたものを使用する。 (7) 使用する材料はJAS規格品の松、杉又は同等品以上とする。 (4) 浴室改修時に使用する床組（置床システム）は下記に示したもの、又は同等品以上とする。																		
			<table><tr><th>品 名</th><th>規 格</th><th>参照メーカー</th><th>備 考</th></tr><tr><td>標準支持脚</td><td>LCU305M20</td><td rowspan="4">三洋工業(株)</td><td>付属品含む</td></tr><tr><td>システム根太</td><td>SKネダJN60（一般壁面用・出入口等用）</td><td rowspan="3">ホルムアルデヒド： F☆☆☆☆タイプ</td></tr><tr><td>システム根太</td><td>SKネダJN30（出入口等用）</td></tr><tr><td>パーティクルボード</td><td>パネルボード（厚20mm）</td></tr></table>		品 名	規 格	参照メーカー	備 考	標準支持脚	LCU305M20	三洋工業(株)	付属品含む	システム根太	SKネダJN60（一般壁面用・出入口等用）	ホルムアルデヒド： F☆☆☆☆タイプ	システム根太	SKネダJN30（出入口等用）	パーティクルボード	パネルボード（厚20mm）		
	品 名	規 格	参照メーカー	備 考																	
	標準支持脚	LCU305M20	三洋工業(株)	付属品含む																	
	システム根太	SKネダJN60（一般壁面用・出入口等用）		ホルムアルデヒド： F☆☆☆☆タイプ																	
	システム根太	SKネダJN30（出入口等用）																			
	パーティクルボード	パネルボード（厚20mm）																			
	オ 金属工事	(7) ステンレスの表面仕上げはヘアライン仕上げとする。 (4) 軽量鉄骨天井下地材はJIS A 6517、野縁の種類は19形（内部）とする。 (6) 軽量鉄骨壁下地材はJIS A 6517、種類は65形（ボード両面張）、スタッド間隔は300mm程度とする。																			
	カ 建具工事	(7) 屋内のアルミニウム製建具の表面処理はBC-1種とする。 (4) 鋼製軽量建具の簡易気密型ドアセットは気密性等級A-3 とし、戸の鋼板は亜鉛めっき鋼板とする。 (5) 施工の際は現地に実測・採寸を行い体裁よく取り付け。 (4) 建具に使用するガラスはJIS規格品とし、ガラスとめ材はシーリングとする。																			
	キ 内装工事	(7) 仕上材は、不燃又は準不燃の認定標示のあるものとする。 (4) 可搬式間仕切壁は下記に示したもの、又は同等品以上とする。																			
			<table><tr><th>品 名</th><th>規 格</th><th>参照メーカー</th><th>備 考</th></tr><tr><td>ドライビングパネル</td><td>DP60S パネル厚65mm 溶融亜鉛メッキ鋼板+焼付け塗装仕上げ</td><td>コマニー(株)</td><td>付属品含む</td></tr></table>		品 名	規 格	参照メーカー	備 考	ドライビングパネル	DP60S パネル厚65mm 溶融亜鉛メッキ鋼板+焼付け塗装仕上げ	コマニー(株)	付属品含む									
	品 名	規 格	参照メーカー	備 考																	
ドライビングパネル	DP60S パネル厚65mm 溶融亜鉛メッキ鋼板+焼付け塗装仕上げ	コマニー(株)	付属品含む																		
ク その他工事	(7) 便所に設置するトイレブースは下記に示したもの、又は同等品以上とする。																				
		<table><tr><th>品 名</th><th>規 格</th><th>備 考</th></tr><tr><td>トイレブース</td><td>表面：ポリエステル樹脂系化粧板 脚部：ステンレス製 ドアエッジ：ステンレス製 40型</td><td>付属品含む</td></tr></table>		品 名	規 格	備 考	トイレブース	表面：ポリエステル樹脂系化粧板 脚部：ステンレス製 ドアエッジ：ステンレス製 40型	付属品含む												
品 名	規 格	備 考																			
トイレブース	表面：ポリエステル樹脂系化粧板 脚部：ステンレス製 ドアエッジ：ステンレス製 40型	付属品含む																			
	(4) 調理室設置する流し台等は下記に示したもの、又は同等品以上とする。																				
		<table><tr><th>品 名</th><th>規 格</th><th>参照メーカー</th><th>備 考</th></tr><tr><td>流し台</td><td>GSE-S-150MX</td><td rowspan="6">(株)LIXIL</td><td rowspan="6">付属品含む ※レンジフード用扉板含む</td></tr><tr><td>調理台</td><td>GSE-T-60Y</td></tr><tr><td>コンロ台</td><td>GSE-K-60K</td></tr><tr><td>吊戸棚</td><td>GSE-A-150</td></tr><tr><td>吊戸棚</td><td>GSE-A-60</td></tr><tr><td>レンジフード</td><td>ASR-633WL</td></tr></table>		品 名	規 格	参照メーカー	備 考	流し台	GSE-S-150MX	(株)LIXIL	付属品含む ※レンジフード用扉板含む	調理台	GSE-T-60Y	コンロ台	GSE-K-60K	吊戸棚	GSE-A-150	吊戸棚	GSE-A-60	レンジフード	ASR-633WL
品 名	規 格	参照メーカー	備 考																		
流し台	GSE-S-150MX	(株)LIXIL	付属品含む ※レンジフード用扉板含む																		
調理台	GSE-T-60Y																				
コンロ台	GSE-K-60K																				
吊戸棚	GSE-A-150																				
吊戸棚	GSE-A-60																				
レンジフード	ASR-633WL																				

章	項目	事	項																		
特記事項	(2)機械設備工事	ア 配管工事	(7) 本工事で使用する材料は下記のとおりとする。 <table><tr><th>品 名</th><th>規 格</th><th>備 考</th></tr><tr><td>蒸気給気・蒸気還管</td><td>配管用炭素鋼鋼管 (SGP-黒)</td><td>JIS G 3452</td></tr><tr><td>給水・給湯管</td><td>ポリブデン管 (保温材 厚10mm共)</td><td>JIS K 6778</td></tr><tr><td>排水・通気管</td><td>リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管 (RF-VP)</td><td>JIS K 6778</td></tr><tr><td>ガス配管</td><td>配管用炭素鋼鋼管 (SGP-白)</td><td>JIS G 3452</td></tr></table>	品 名	規 格	備 考	蒸気給気・蒸気還管	配管用炭素鋼鋼管 (SGP-黒)	JIS G 3452	給水・給湯管	ポリブデン管 (保温材 厚10mm共)	JIS K 6778	排水・通気管	リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管 (RF-VP)	JIS K 6778	ガス配管	配管用炭素鋼鋼管 (SGP-白)	JIS G 3452			
			品 名	規 格	備 考																
			蒸気給気・蒸気還管	配管用炭素鋼鋼管 (SGP-黒)	JIS G 3452																
			給水・給湯管	ポリブデン管 (保温材 厚10mm共)	JIS K 6778																
			排水・通気管	リサイクル硬質ポリ塩化ビニル発泡三層管 (RF-VP)	JIS K 6778																
			ガス配管	配管用炭素鋼鋼管 (SGP-白)	JIS G 3452																
			(4) 本工事で使用する管の接合の種類については下記のとおりとする。 <table><tr><th>品 名</th><th>規 格</th><th>備 考</th></tr><tr><td>蒸気給気・蒸気還管</td><td>ねじ込み式鋼管製管継手</td><td>JIS B 2302</td></tr><tr><td></td><td>鋼製管フランジ</td><td>JIS B 2220</td></tr><tr><td>給水・給湯管</td><td>ポリブデン管継手</td><td>JIS K 6779</td></tr><tr><td>排水・通気管</td><td>排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手</td><td>JIS K 6739</td></tr><tr><td>ガス配管</td><td>ねじ込み式鋼管製管継手</td><td>JIS B 2302</td></tr></table>	品 名	規 格	備 考	蒸気給気・蒸気還管	ねじ込み式鋼管製管継手	JIS B 2302		鋼製管フランジ	JIS B 2220	給水・給湯管	ポリブデン管継手	JIS K 6779	排水・通気管	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手	JIS K 6739	ガス配管	ねじ込み式鋼管製管継手	JIS B 2302
			品 名	規 格	備 考																
			蒸気給気・蒸気還管	ねじ込み式鋼管製管継手	JIS B 2302																
				鋼製管フランジ	JIS B 2220																
給水・給湯管	ポリブデン管継手	JIS K 6779																			
排水・通気管	排水用硬質ポリ塩化ビニル管継手	JIS K 6739																			
ガス配管	ねじ込み式鋼管製管継手	JIS B 2302																			
(5) 配管は、管の収縮を妨げないようにし、均整な勾配を保ち、逆勾配、空気だまり等循環を阻害する恐れのある配管をしない。																					
(6) 既設配管と接続する場合、必要に応じて絶縁処理を施す。																					
(7) 給水管及び給湯配管は圧力値（製造者の規定）による水圧試験を実施する。																					
(8) 排水管は、満水試験を行い、衛生器具等の取付け完了後、通水試験を行う。																					
イ その他工事	浴場に設置するユニットバス等は下記に示したもの、又は同等品以上とする。 <table><tr><th>品 名</th><th>規 格</th><th>参照メーカー</th><th>備 考</th></tr><tr><td>ユニットバス</td><td>WTV1416JNX7</td><td>TOTO(株)</td><td rowspan="4">付属品含む</td></tr><tr><td>ユニットシャワー</td><td>SPB-0812LBEL-B</td><td>(株)LIXIL</td></tr><tr><td>ガス給湯器 (20号)</td><td>RUX-V2015FFUA</td><td>リンナイ(株)</td></tr><tr><td>ガス給湯器 (24号)</td><td>RUX-V2405FFUA</td><td>リンナイ(株)</td></tr></table>	品 名	規 格	参照メーカー	備 考	ユニットバス	WTV1416JNX7	TOTO(株)	付属品含む	ユニットシャワー	SPB-0812LBEL-B	(株)LIXIL	ガス給湯器 (20号)	RUX-V2015FFUA	リンナイ(株)	ガス給湯器 (24号)	RUX-V2405FFUA	リンナイ(株)			
品 名	規 格	参照メーカー	備 考																		
ユニットバス	WTV1416JNX7	TOTO(株)	付属品含む																		
ユニットシャワー	SPB-0812LBEL-B	(株)LIXIL																			
ガス給湯器 (20号)	RUX-V2015FFUA	リンナイ(株)																			
ガス給湯器 (24号)	RUX-V2405FFUA	リンナイ(株)																			
(3)その他	ア 消防検査等	本工事実施に関して必要となる消防の届出書（費用含む）及び細部調整については請負者側にて行うこと。																			
	イ 仮設便所	施工期間中は官側の指定する場所へ工事作業員用仮設便所を1基設けること。																			





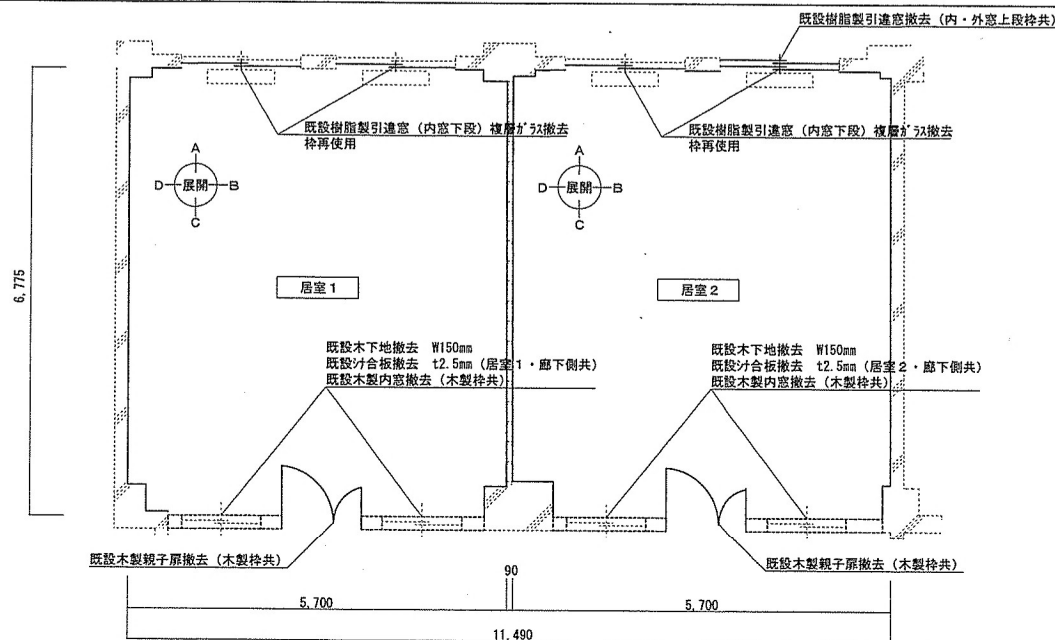
改修概要

No	改修前	改修後	内 容	数 量
1	居室 1	居室 I 居室 II	内装改修 内装改修	一式 一式
2	居室 2	便 所 洗面洗濯室 浴 室 調理室	洋式便座新設 掃除流し新設 洗面台新設 洗濯ﾊﾞﾝ新設 ユニットﾊﾞｽ新設 ユニットｼｬｰ新設 流し台新設	2基 1基 1基 2基 1基 2基 1基
3	居室 3 居室 4	居室 III	内装改修	一式
4	居室 5	居室 IV 居室 V 居室 VI	内装改修 内装改修 内装改修	一式 一式 一式
5	娛樂室	乾燥室 II	内装改修	一式
6	階段室	廊下 I	鉄扉新設	1基
7	廊 下	廊下 II	鉄扉新設	1基

名 称	#52 隊舎内部改修工事	図 面 番号	全 41 葉 の 内 3
図 面 名 称	本部隊舎3F西側平面図	縮 尺	
		図 示	

陸上自衛隊北海道補給処苗穂支処

改 修 前



既設居室1・居室2平面図 S=1:80

床 : 既設ビニル床タイル撤去 t2.0mm

: D面 既設石膏ボード撤去 t12.5mm、既設t=12mm巾木撤去 H100mm

開口部閉鎖 重量鉄骨下地新設 W100 断材材 (9/27)
屋外側 金属系サッシ付 (A) 1m² 15mm
室内側 無石棉強化板新設 t8mm 吹付サッシ

樹脂製引違窓 (内窓下段) 複層ガラス新設 (後再使用)
FL3+A11+F4mm

手洗器新設×1
展開
便所
洋式便器新設×2
掃除流し新設×1
居室Ⅰ
居室Ⅱ
床底ステンシル新設×1
洗面化粧台新設×1
L2,400mm 3穴
洗面洗濯室
洗濯ハン新設×2
目隠しレール新設
屋外側下段窓用
ユニットバス新設×1
脱衣板新設×1
床組 (250)
浴室
ユニットバス新設×2
レンジフード新設×1
流し台新設×1
調理室

6,775
2,805
2,805
2,589
1,100
800
81
11,490
3,034
6,775
3,347
4,820
81
3,347
1,874
1,874

※便所、洗面洗濯室、浴室、流し台の出入口へドレンパイプ (150口径) 各室1枚取付のこと。FL+160

改修後居室Ⅰ・居室Ⅱ・便所・洗面洗濯室・浴室・調理室平面図 S=1:80

床 : t=18床タイル新設 t2.0mm

D面 鞋蓋鉄骨下地新設 H69mm @303、石膏ボード新設 t12.5mm EF塗り
F・L中央木新設 H100mm 圓柱新設 60×16mm SOP塗り

※便所、洗面洗濯室、浴室、調理室
の出入口へビタサイン(150口程度)を
各室1枚取付ること。FL+1600

工事関係者以外不許複製

名 称	井 5 2 隊倉内部改修工事	図 面 番 号	全 4 1 葉 の 内 4
図 面 名 称	既設・改修後平面図 1	縮 尺	
		図 示	
陸上自衛隊北海道補給処苗穂支処			

建 築 工 事
場 所：居室Ⅰ・居室Ⅱ
改 修 前

建 築 工 事
場 所：居室Ⅰ・居室Ⅱ・便所・洗面洗濯室 浴室・調理室
改 修 後

便 所
内 容
天 井：天井無石綿付加板新設 t6mm、NAD塗り
軽量鉄骨下地新設
内壁面：A面 樹脂製引違窓（内窓下段）複層ガラス新設（枠再使用）
無石綿付加板新設 t8mm、吹付タイル
既設木製窓枠OP塗り、ビニル巾木新設 H100mm
：B面 軽量鉄骨下地新設 W65mm @303、無石綿付加板新設 t8mm、吹付タイル
ビニル巾木新設 H100mm
：C面 軽量鉄骨下地新設 W65mm @303、無石綿付加板新設 t8mm、吹付タイル
軽量鋼製片開扉新設（枠共）
ビニル巾木新設 H=100mm
：D面 軽量鉄骨下地再使用 W65 @303、断熱材（グラスウールAK16）
無石綿付加板新設 t8mm、吹付タイル、ビニル巾木新設 H=100mm
床：ビニル床シート新設 t2.5mm

洗面洗濯室
内 容
天 井：天井無石綿付加板新設 t6mm、NAD塗り
軽量鉄骨下地新設
内壁面：A面 無石綿付加板新設 t8mm、吹付タイル
ビニル巾木新設 H100mm
：B面 軽量鉄骨下地新設 W65mm @303、無石綿付加板新設 t8mm、吹付タイル
ビニル巾木新設 H100mm
：C面 軽量鉄骨下地新設 W65mm @303
無機繊維強化石膏ボード新設 t15+15mm（洗面洗濯室・廊下側共）+洗面
洗濯室側のみ無石綿付加板新設 t8mmのうえ吹付タイル、廊下側EP塗り
ビニル巾木新設 H=100mm（洗面洗濯室・廊下側共）
三方枠新設
：D面 軽量鉄骨下地再使用 W65 @303、断熱材（グラスウールAK16）
無石綿付加板新設 t8mm、吹付タイル、ビニル巾木新設 H=100mm
床：ビニル床シート新設 t2.5mm

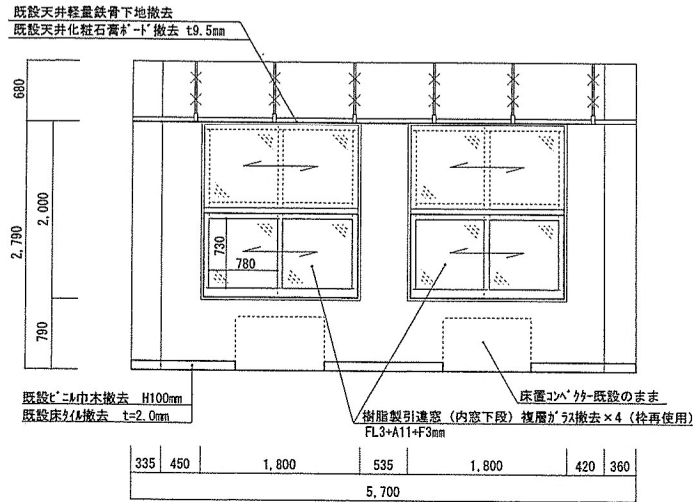
浴 室
内 容
天 井：天井無石綿付加板新設 t6mm、NAD塗り
軽量鉄骨下地新設
内壁面：A面 樹脂製引違窓（内窓下段）複層ガラス新設（枠再使用）
開口部閉鎖 軽量鉄骨下地新設 W100、断熱材（グラスウールAK16K）
室内側 無石綿付加板新設 t8mm、吹付タイル
屋外側 金属系サイディング新設（グラスウール）t15mm
無石綿付加板新設 t8mm、吹付タイル
：B面 無石綿付加板新設 t8mm、吹付タイル、ビニル巾木新設 H=100mm
：C面 軽量鉄骨下地新設 W65mm @303
無石綿付加板新設 t8mm 吹付タイル、ビニル巾木新設 H=100mm
：D面 無石綿付加板新設 t8mm 吹付タイル、ビニル巾木新設 H=100mm
7ミリ製片引戸新設（枠共）
床：床組（置床工法）FL+250mm、ビニル床シート新設 t2.5mm

調理室
内 容
天 井：天井無石綿付加板新設 t6mm、NAD塗り
軽量鉄骨下地新設
内壁面：A面 無石綿付加板新設 t8mm 吹付タイル、ビニル巾木新設 H=100mm
：B面 無石綿付加板新設 t8mm 吹付タイル、ビニル巾木新設 H=100mm
：C面 軽量鉄骨下地新設 W65mm @303
無機繊維強化石膏ボード新設 t15+15mm（調理室・廊下側共）+調理室側
のみ無石綿付加板新設 t8mmのうえ吹付タイル、廊下側 EP塗り
ビニル巾木新設 H=100mm（調理室・廊下側共）
7ミリ製片引戸新設（枠共）
：D面 無石綿付加板新設 t8mm、吹付タイル、ビニル巾木新設 H=100mm
床：ビニル床シート新設 t2.5mm

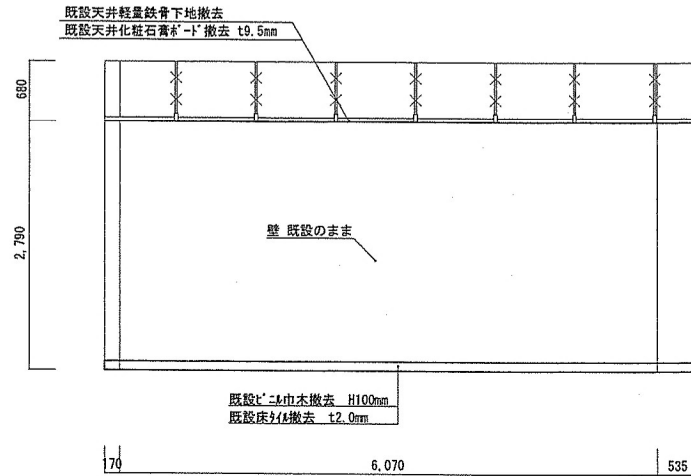
名 称	＃52 隊舎内部改修工事	図 面 番 号	全 4 1 葉 の 内 5
図 面 名 称	既設・改修後平面図2	縮 尺	
		図 示	
陸上自衛隊北海道補給処苗穂支処			

工事関係者以外不許複製

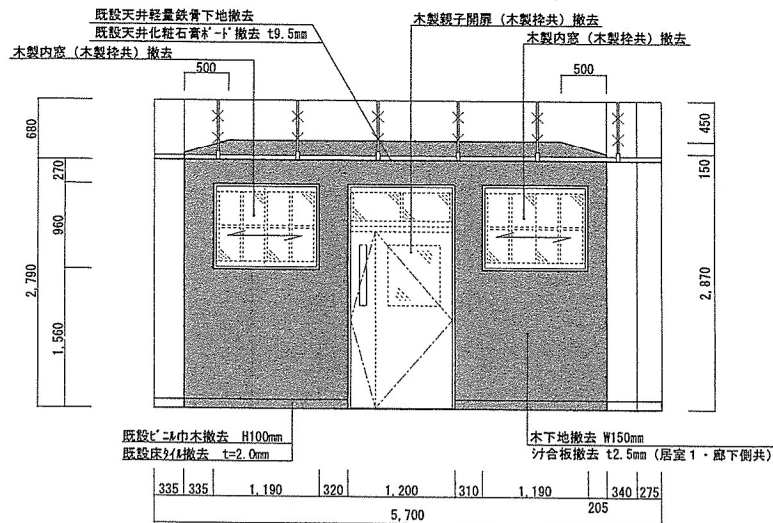
建 築 工 事
場 所 : 居 室 1
改 修 前



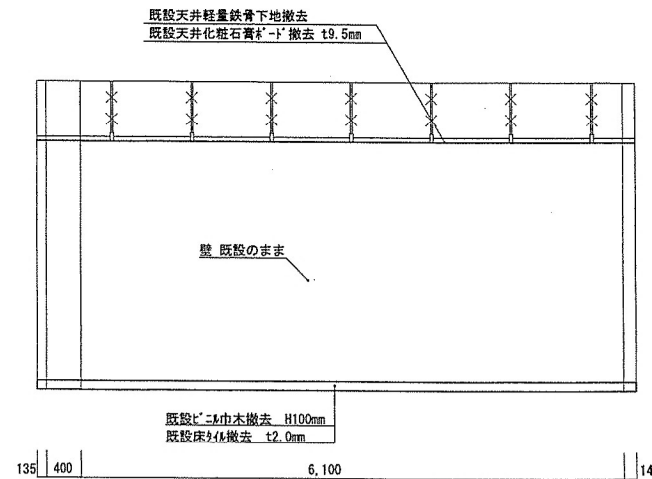
既設居室 1 A面展開図 S=1:60



既設居室 1 B面展開図 S=1:60



既設居室 1 C面展開図 S=1:60



既設居室 1 D面展開図 S=1:60

凡 例

■	: 木下地撤去 W150mm 寸合板撤去 t2.5mm (居室1・廊下側共)
---	--

名 称	# 5 2 隊舎内部改修工事	図 面 全 4 1 葉
図 面 番 号	既設居室 1 展開図	の 内 6
縮 尺		
図 示		

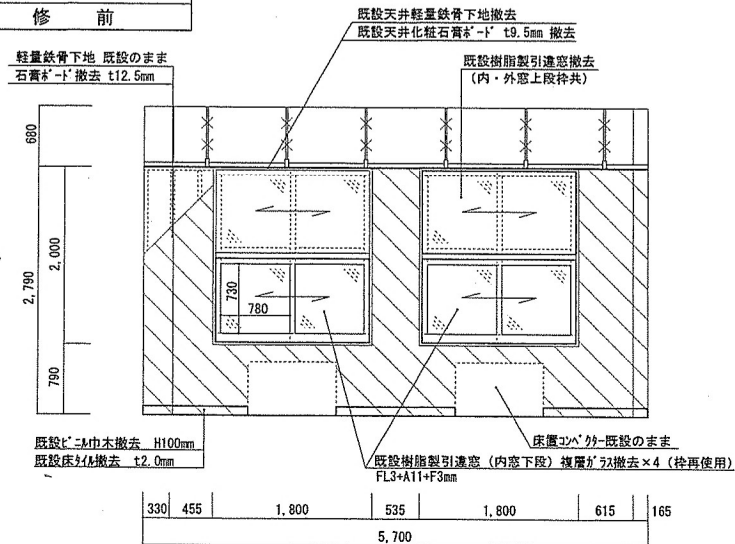
陸上自衛隊北海道補給処苗穂支処

工事関係者以外不許複製

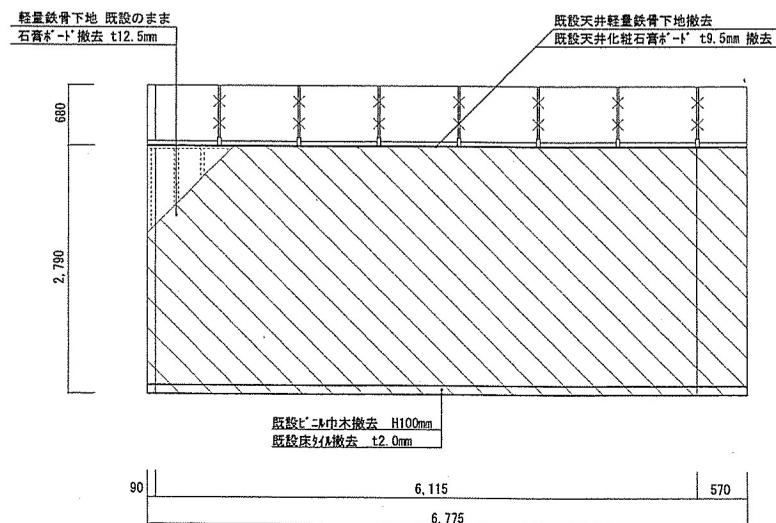
建築工事

場所：居室2

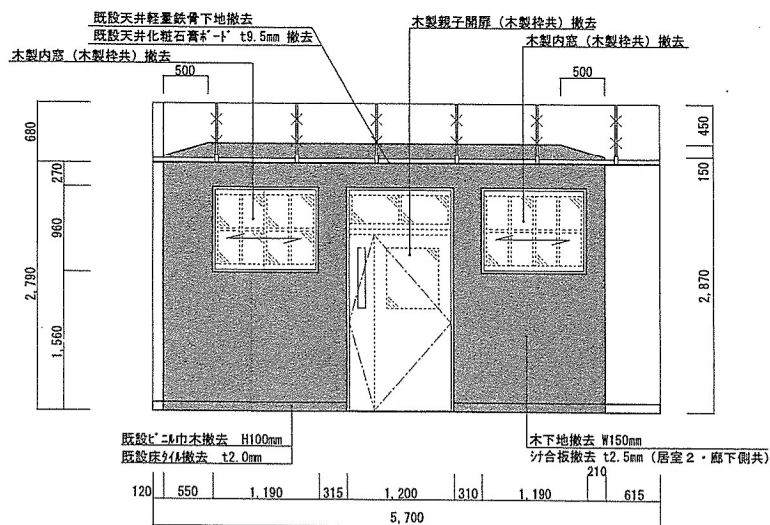
改修前



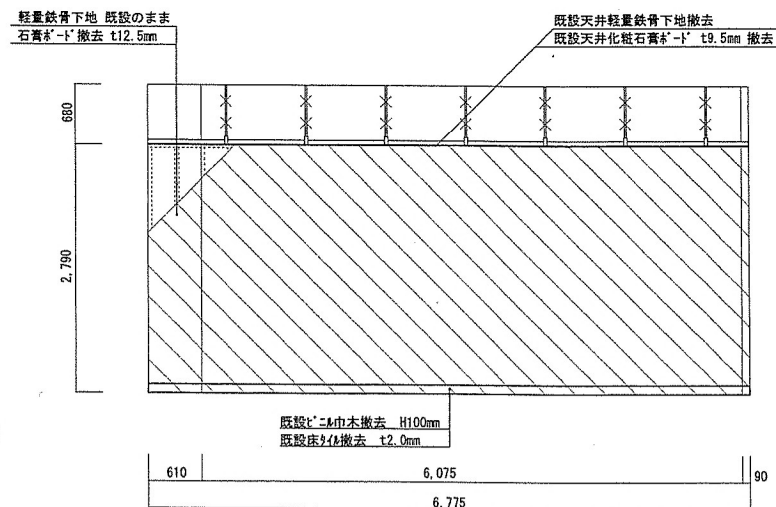
既設居室2 A面展開図 S=1:60



既設居室2 B面展開図 S=1:60



既設居室2 C面展開図 S=1:60



既設居室2 D面展開図 S=1:60

凡例

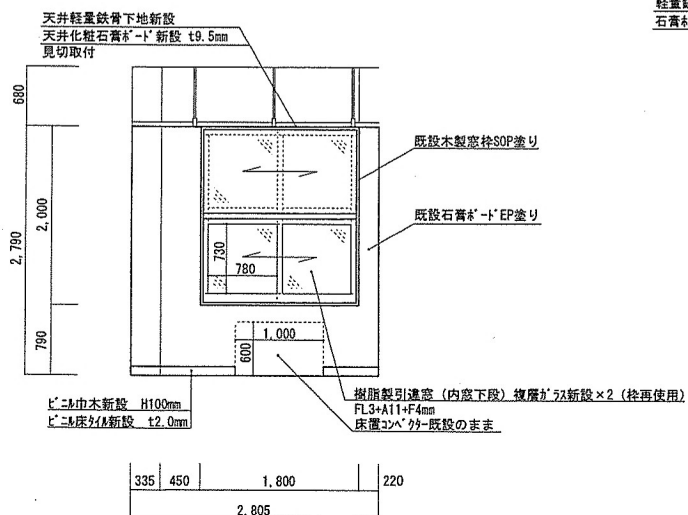
- 軽量鉄骨下地 既設のまま
- 石膏板-1'撤去 t12.5mm
- 木下地撤去 W150mm
- サ合板撤去 t2.5mm (居室2・廊下側共)

工事関係者以外不許複製

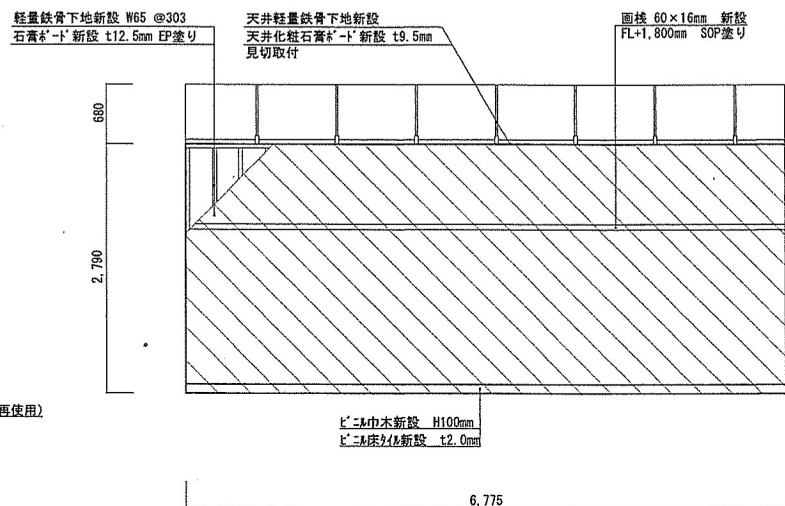
名称	井52隊舎内部改修工事	図面番号	全41葉の内7
図面名称	既設居室2展開図	縮尺	
		図示	

陸上自衛隊北海道補給処苗穂支処

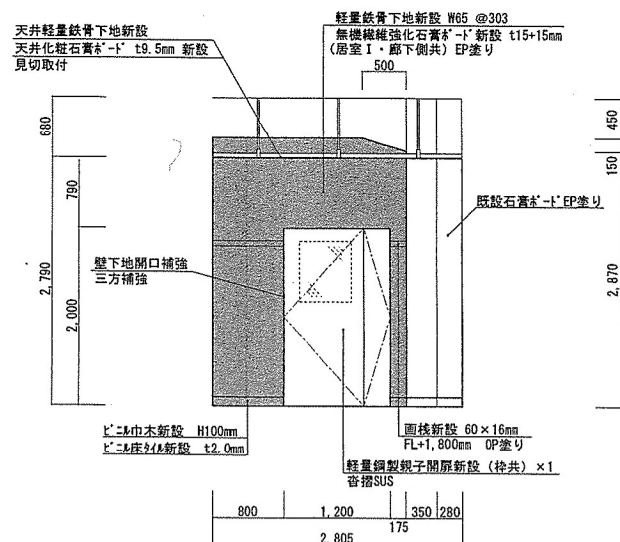
建 築 工 事
場 所：居室Ⅰ
改 修 後



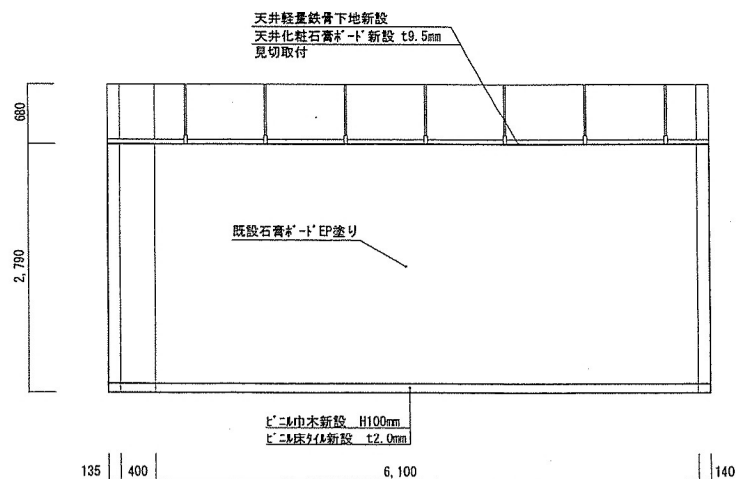
改修後居室Ⅰ A面展開図 S=1:60



改修後居室Ⅰ B面展開図 S=1:60



改修後居室Ⅰ C面展開図 S=1:60



改修後居室Ⅰ D面展開図 S=1:60

凡 例

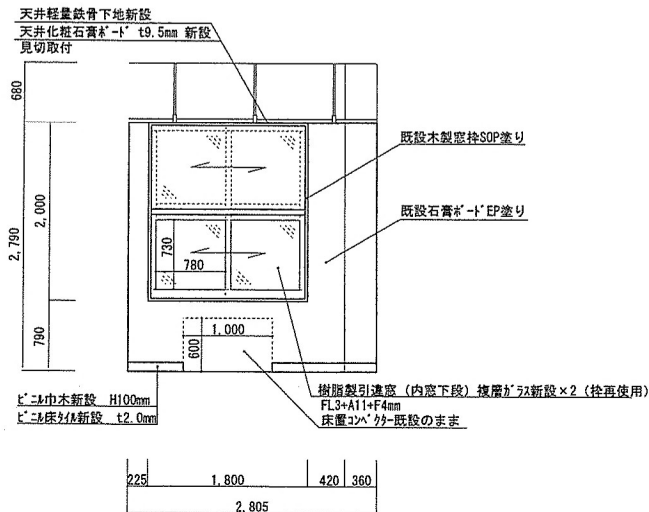
	: 軽量鉄骨下地新設 W65 @303
	: 石膏板-1'新設 t12.5mm EP塗り
	: 軽量鉄骨下地新設 W65
	: 無機繊維強化石膏板-1'新設 t15+15mm
	: 居室Ⅰ側 EP塗り FL+2,790
	: 廊下側 EP塗り FL+2,500

工事関係者以外不許複製

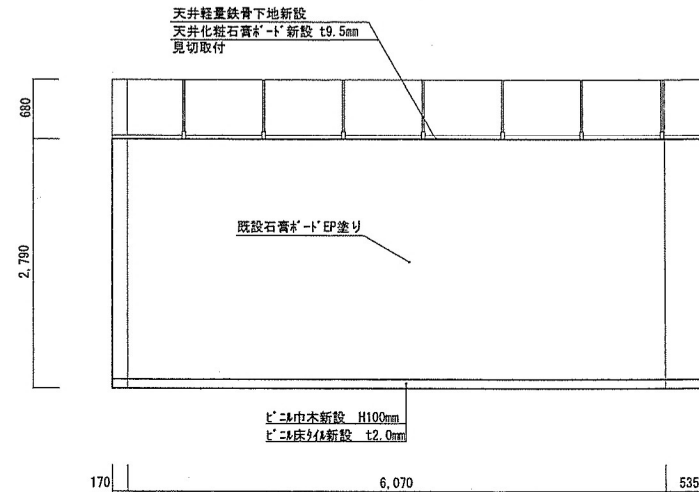
名 称	＃52隊舎内部改修工事	図 面 番号	全 4 1 葉 の 内 8
図 面 名称	改修後居室Ⅰ展開図	縮 尺	
		図 示	

陸上自衛隊北海道補給処苗穂支処

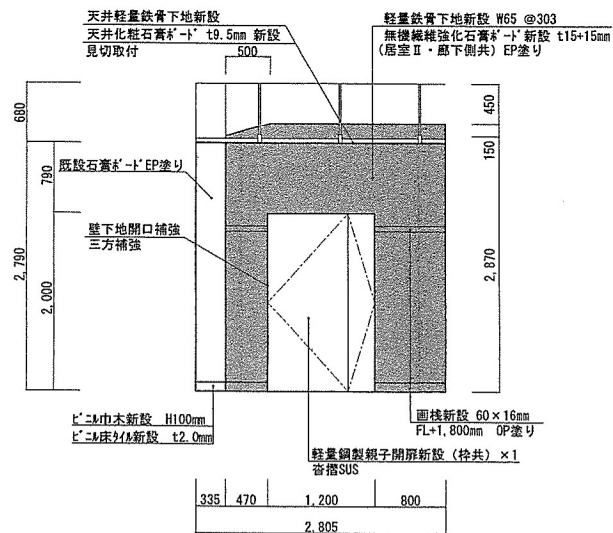
建 築 工 事
場 所：居室Ⅱ
改 修 後



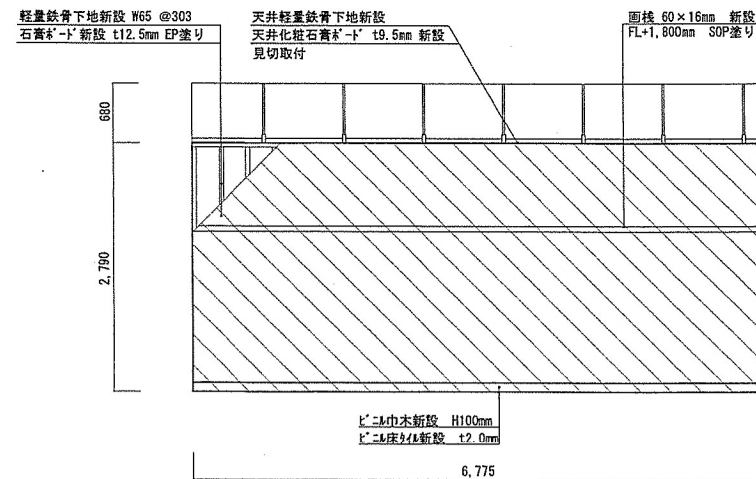
改修後居室Ⅱ A面展開図 S=1:60



改修後居室Ⅱ B面展開図 S=1:60



改修後居室Ⅱ C面展開図 S=1:60



改修後居室Ⅱ D面展開図 S=1:60

凡 例

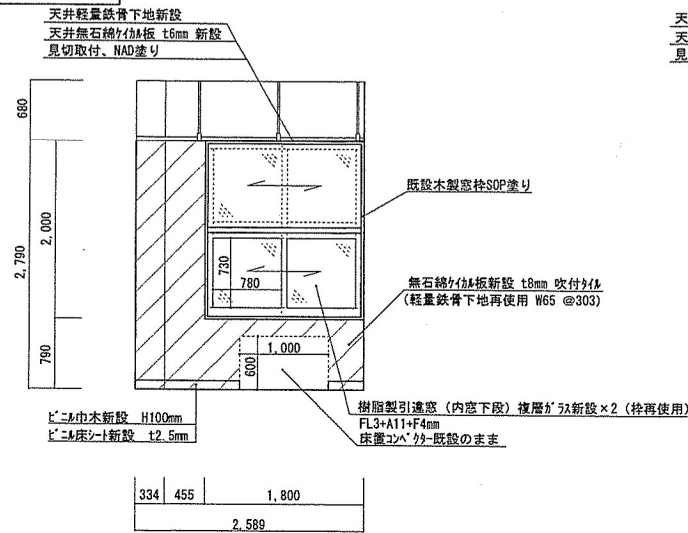
- 軽量鉄骨下地新設 W65 @303
- 石膏板-1' 新設 t12.5mm EP塗り
- 軽量鉄骨下地新設 W65
- 無機繊維強化石膏板-1' 新設 t15+15mm
- 居室Ⅱ側 EP塗り FL+2,790
- 廊下側 EP塗り FL+2,500

工事関係者以外不許複製

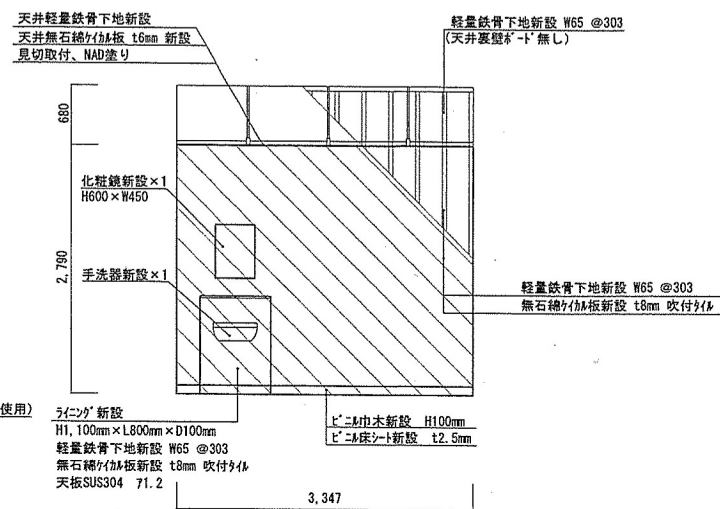
名 称	#52隊舎内部改修工事	図 面 番 号	全41葉 の内 9
図 面 名 称	改修後居室Ⅱ展開図	縮 尺	
		図 示	

陸上自衛隊北海道補給処苗穂支処

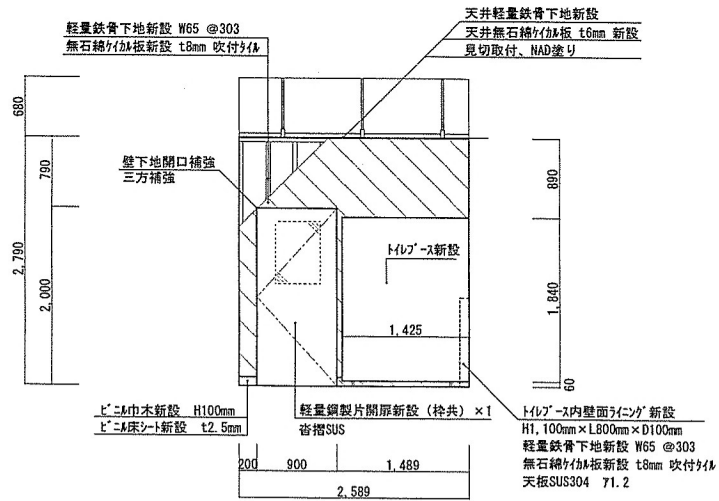
建 築 工 事
場 所 : 便 所
改 修 後



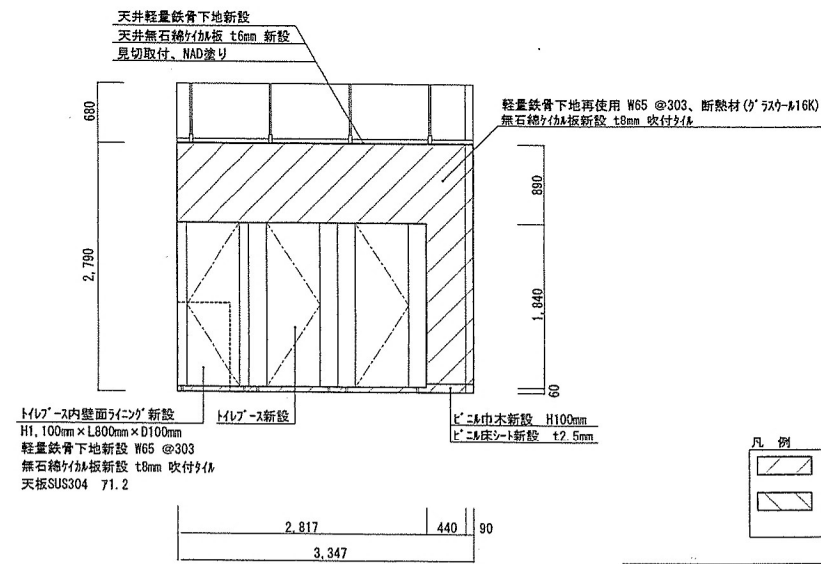
改修後便所 A面展開図 S=1:60



改修後便所 B面展開図 S=1:60



改修後便所 C面展開図 S=1:60



改修後便所 D面展開図 S=1:60

凡 例

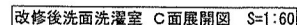
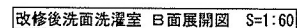
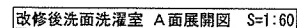
	: 軽量鉄骨下地再使用 W65 @303、断熱材(グラスウール16K)
	: 無石綿ケイ酸板新設 t8mm 吹付ケイ
	: 軽量鉄骨下地新設 W65 @303
	: 無石綿ケイ酸板新設 t8mm 吹付ケイ

名 称	# 5 2 隊舎内部改修工事	図 面 全 4 1 葉
図 面 名 称	改修後便所展開図	番 号 の内 1 0
		縮 尺
		図 示

工事関係者以外不許複製

陸上自衛隊北海道補給処苗穂支処

改 修 後



- 工事關係者以外不許複製

名 称	# 5 2 隊舎内部改修工事	図 面 番 号	全 4 1 葉 の 内 1 1
図 面 名 称	改修後洗面洗濯室展開図	縮 尺	
		図 示	

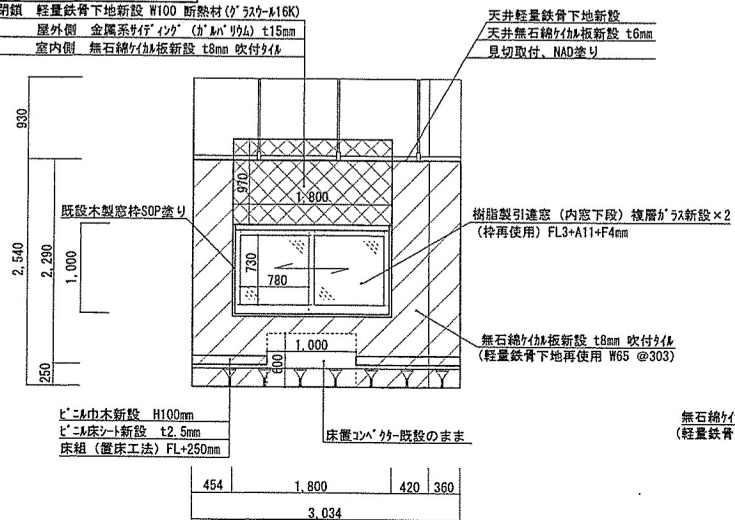
陸上自衛隊北海道補給処苗穂支処

建築工事

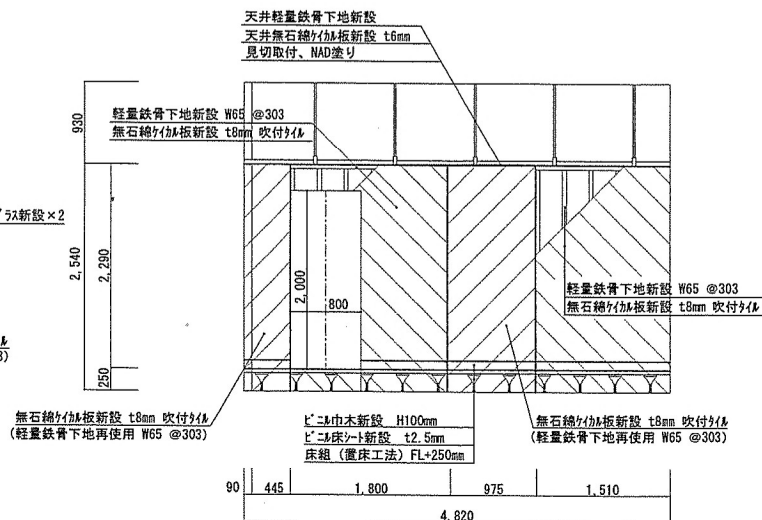
場所：浴室

改修後

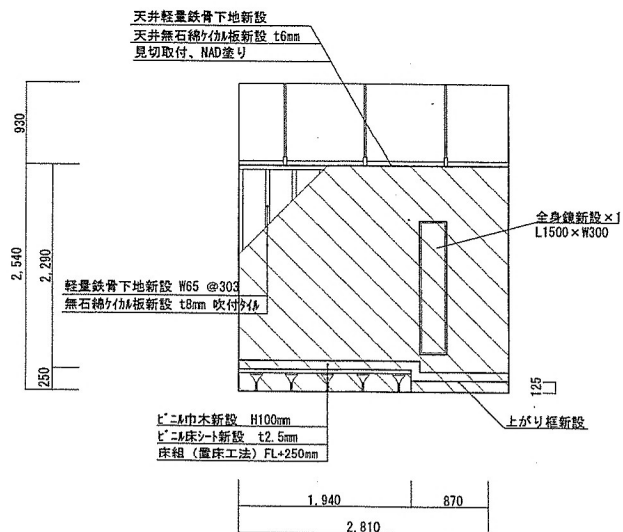
開口部断熱 軽量鉄骨下地新設 W100 断熱材 (γ スチール-M16K)
屋外側 金属系断熱材 (γ スチール-M16K) t15mm
室内側 無石棉ケイ酸板新設 t8mm 吹付タイル



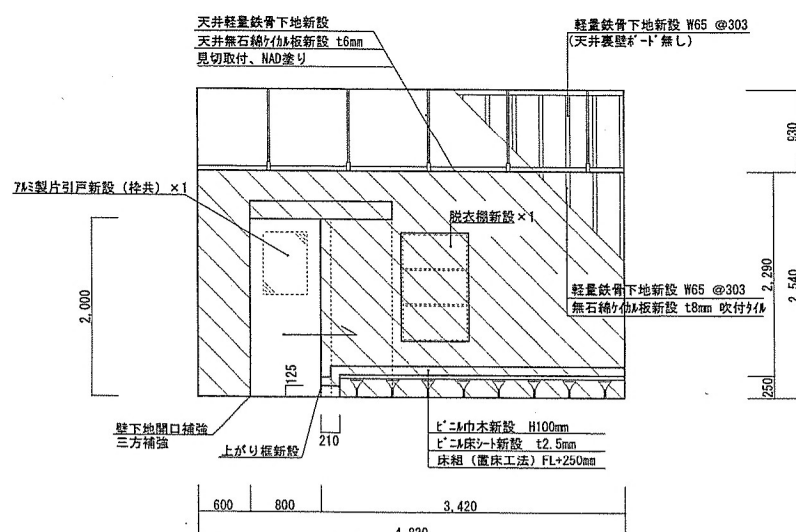
改修後浴室 A面展開図 S=1:60



改修後浴室 B面展開図 S=1:60



改修後浴室 C面展開図 S=1:60



改修後浴室 D面展開図 S=1:60

凡例

- : 無石棉ケイ酸板新設 t8mm 吹付タイル
(軽量鉄骨下地再使用 W65 @303)
- : 軽量鉄骨下地新設 W65 @303
- : 無石棉ケイ酸板新設 t8mm 吹付タイル
- : 軽量鉄骨下地新設 W100 断熱材 (γ スチール-M16K)
屋外側 金属系断熱材 (γ スチール-M16K) t15mm
室内側 無石棉ケイ酸板新設 t8mm 吹付タイル FL+2540

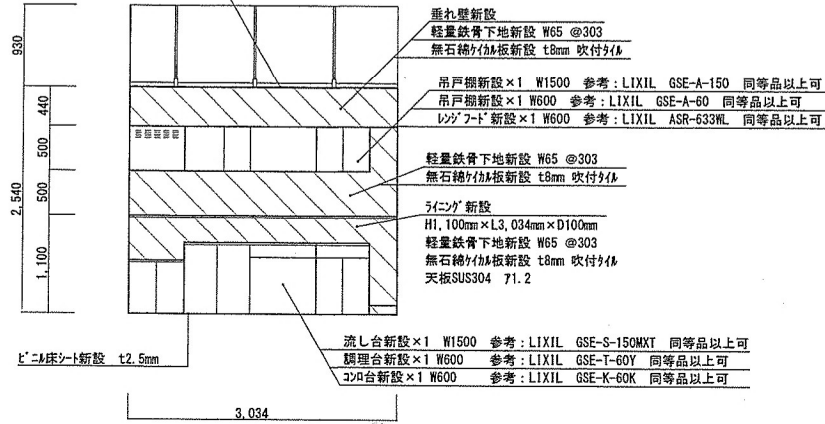
工事関係者以外不許複製

名称	＃52 隊舎内部改修工事	図面番号	全41葉の内12
図面名称	改修後浴室展開図	縮尺	
		図示	

陸上自衛隊北海道補給処苗穂支処

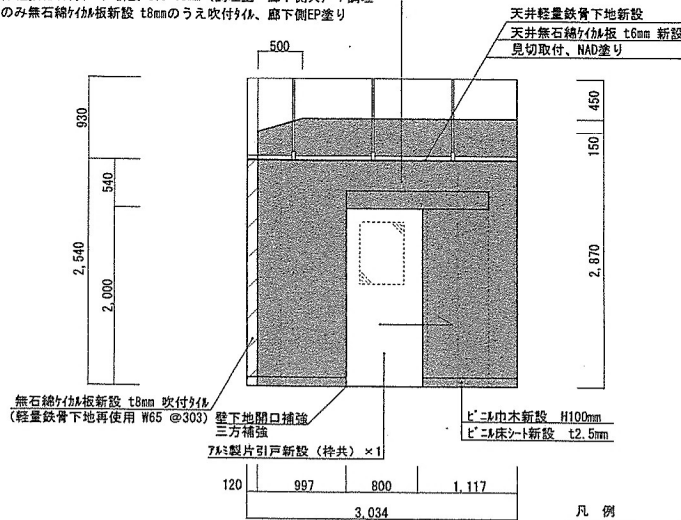
建築工事
場所：調理室
改修後

天井軽鉄骨下地新設
天井無石綿ケム板 t6mm 新設
見切取付、NAD塗り



改修後調理室 A面展開図 S=1:60

軽鉄骨下地新設 W65
無機繊維強化石膏ボード新設 t15+15mm (調理室・廊下側共) +調理
室側のみ無石綿ケム板新設 t8mmのうえ吹付タイル 廊下側EP塗り

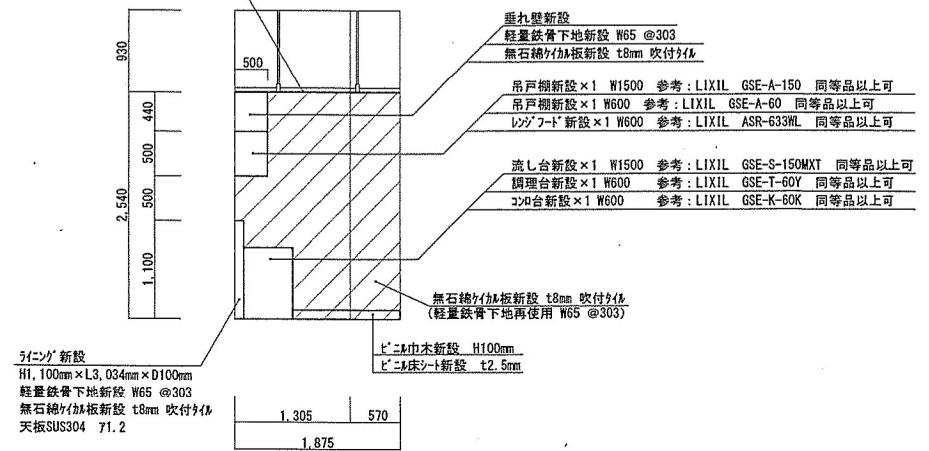


改修後調理室 C面展開図 S=1:60

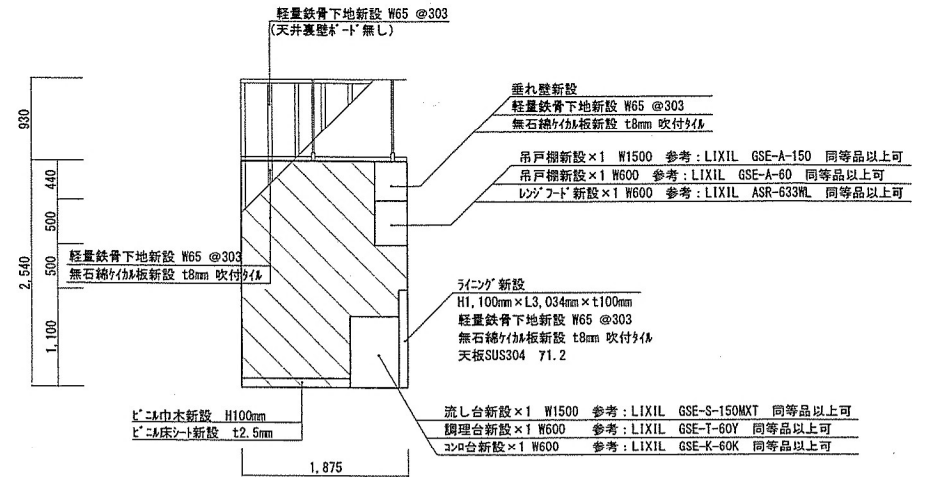
凡例

- 無石綿ケム板新設 t8mm 吹付タイル
- 軽鉄骨間仕切壁新設 W65
無石綿ケム板新設 t8mm 吹付タイル
- 軽鉄骨下地新設 W65
無機繊維強化石膏ボード新設 t15+15mm (調理室・廊下側共) +調理室側のみ
無石綿ケム板新設 t8mmのうえ吹付タイル FL+2,540、廊下側EP塗り FL+2,500

天井軽鉄骨下地新設
天井無石綿ケム板 t6mm 新設
見切取付、NAD塗り



改修後調理室 B面展開図 S=1:60



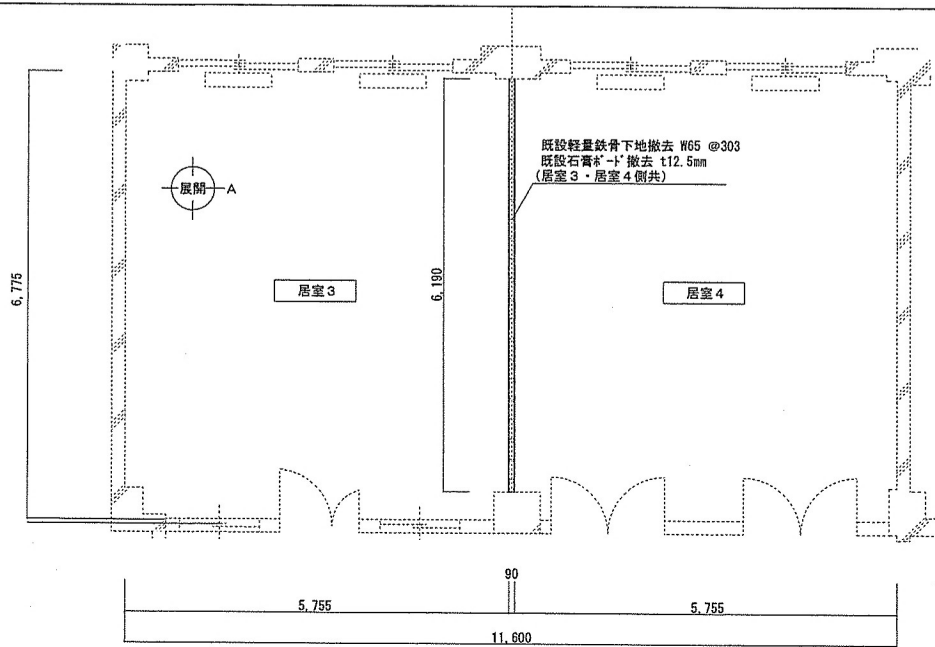
改修後調理室 D面展開図 S=1:60

工事関係者以外不許複製

図面 名称	改修後調理室展開図	図面 番号	全41葉 の内13
		縮尺 図示	

陸上自衛隊北海道補給処苗穂支処

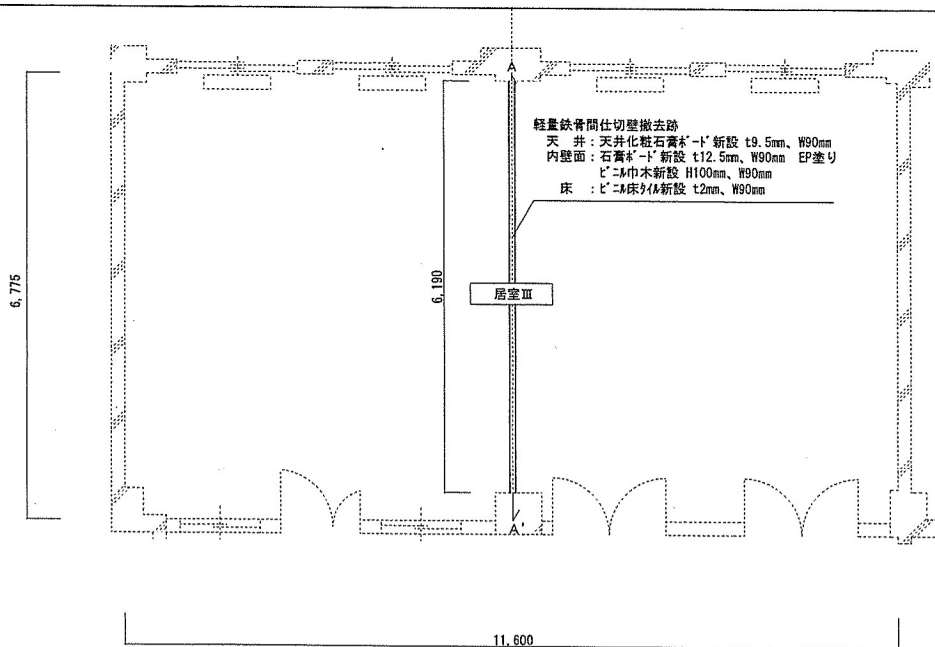
建 築 工 事
場 所：居室 3・居室 4
改 修 前



既設居室 3・居室 4 平面図 S=1:80

居室 3
内 容
内 壁 面：A 面 既設軽量下地撤去 W65 @303 既設石膏板撤去 t12.5mm (居室 3・居室 4 側共) 既設 L 字巾木撤去 H100mm (居室 3・居室 4 側共)

建 築 工 事
場 所：居室Ⅲ
改 修 後



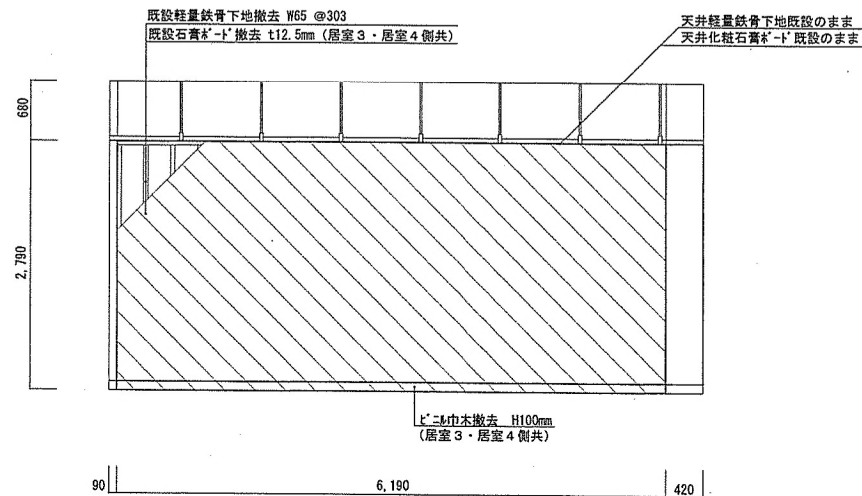
改修後居室Ⅲ平面図 S=1:80

居室Ⅲ
内 容
軽量鉄骨間仕切壁撤去跡 天 井：天井化粧石膏板撤去 t9.5mm、W90mm 内 壁 面：石膏板撤去 t12.5mm、W90mm EP塗り L 字巾木新設 H100mm、W90mm 床：L 字床板新設 t2mm、W90mm

工事関係者以外不許複製

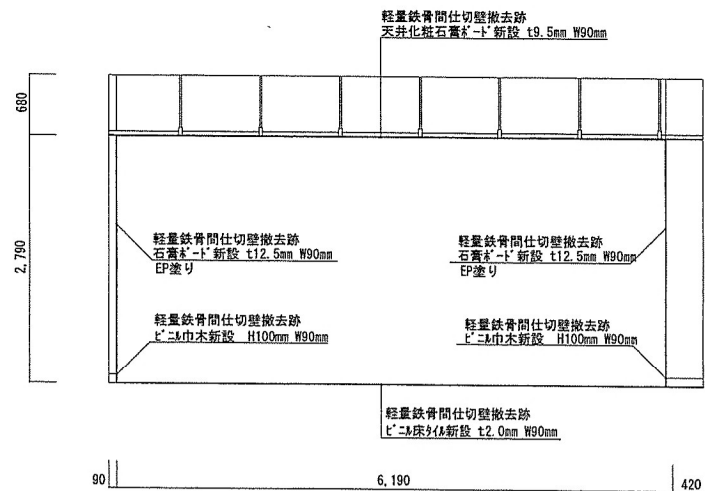
名 称	# 5 2 隊舎内部改修工事	図 面 番 号	全 4 1 葉 の 内 1 4
図 面 名 称	既設・改修後平面図 3	縮 尺	
		図 示	
陸上自衛隊北海道補給処苗穂支処			

建 築 工 事
場 所：居室 3
改 修 前



凡 例
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 10px; border: 1px solid black; background: repeating-linear-gradient(45deg, transparent, transparent 2px, black 2px, black 4px);"></div> <div style="margin-left: 5px;"> : 軽量鉄骨下地撤去 W65 @303 石膏板-ﾄﾞ撤去 t12.5mm (居室3・居室4側共) </div> </div>

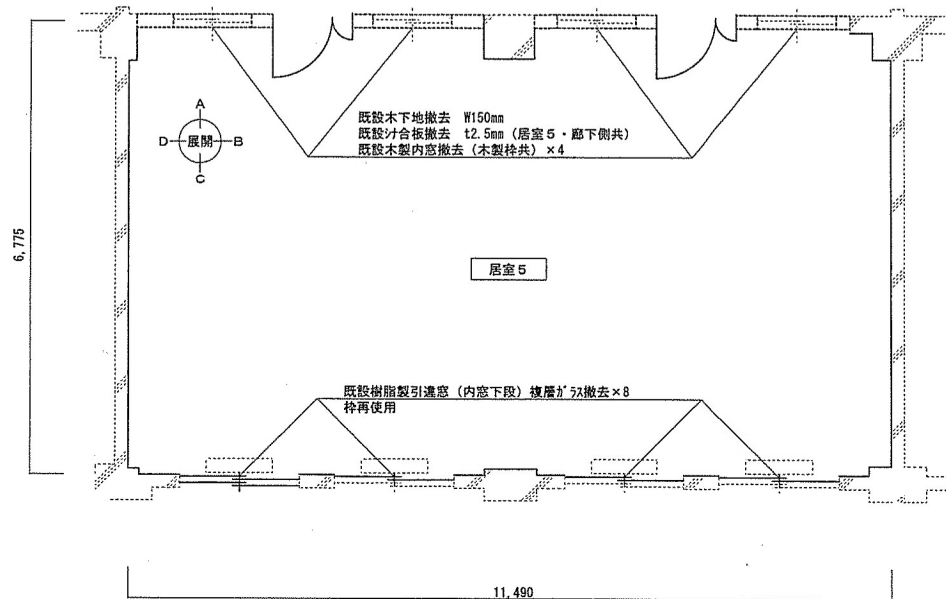
建 築 工 事
場 所：居室Ⅲ
改 修 後



名 称	#52 隊舎内部改修工事	図 面 番号	全 41 葉 の 内 15
図 面 名称	既設居室3 A面展開図 改修後居室Ⅲ A-A' 断面図	縮 尺	図 示
陸上自衛隊北海道補給処苗穂支処			

工事関係者以外不許複製

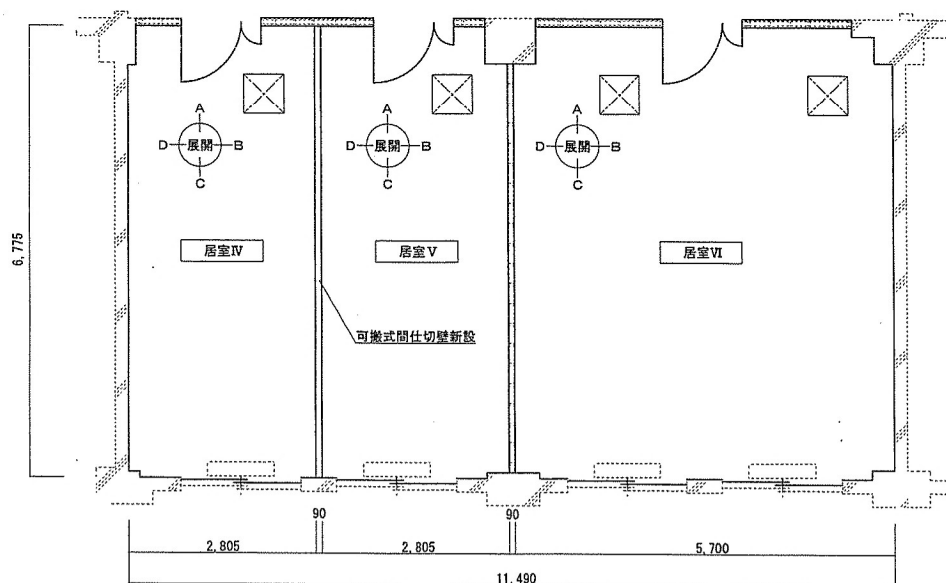
建 築 工 事
場 所：居室 5
改 修 前



既設居室 5 平面図 S=1:80

居室 3
内 容
天 井：既設天井化粧石膏板撤去 t9.5mm 既設天井軽量鉄骨下地撤去
内壁面：A 面 既設木下地撤去 W150 既設汁合板撤去 t2.5mm (居室 5・廊下側共) 既設木製親子扉撤去 (木製枠共) 既設木製内窓撤去 (木製枠共) 既設ビニル巾木撤去 H100mm ：B 面 既設ビニル巾木撤去 H100mm ：C 面 既設樹脂製引違窓 (内窓下段) 複層ガラス撤去 (枠再使用) 既設ビニル巾木撤去 H100mm ：D 面 既設ビニル巾木撤去 H100mm 床：既設ビニル床タイル撤去 t2.0mm

建 築 工 事
場 所：居室Ⅳ・居室Ⅴ・居室Ⅵ
改 修 後



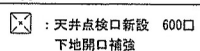
改修後居室Ⅳ、居室Ⅴ、居室Ⅵ平面図 S=1:80

居室Ⅳ
内 容
天 井：天井化粧石膏板撤去 t9.5mm 天井軽量鉄骨下地新設
内壁面：A 面 軽量鉄骨下地新設 W65mm 無機繊維強化石膏板撤去 t15+15mm EP塗り (居室Ⅳ・廊下側共) 既設石膏板撤去 EP塗り、ビニル巾木新設 H100mm 軽量鋼製親子開き戸新設 (枠共) ：B 面 可搬式間仕切壁新設 ：C 面 樹脂製引違窓 (内窓下段) 複層ガラス撤去 (枠再使用) 既設石膏板撤去 EP塗り、既設木製窓枠 SOP塗り、ビニル巾木新設 H100mm ：D 面 既設石膏板撤去 EP塗り、ビニル巾木新設 H100mm 床：ビニル床タイル新設 t2.0mm

居室Ⅴ
内 容
天 井：天井化粧石膏板撤去 t9.5mm 天井軽量鉄骨下地新設
内壁面：A 面 軽量鉄骨下地新設 W65mm @303 無機繊維強化石膏板撤去 t15+15mm EP塗り (居室Ⅴ・廊下側共) 既設石膏板撤去 EP塗り、ビニル巾木新設 H100mm 軽量鋼製親子開扉新設 (枠共) ：B 面 軽量鉄骨下地新設 W65mm @303、石膏板撤去 t12.5mm EP塗り ビニル巾木新設 H100mm、面棧新設 60×16mm SOP塗り、既設石膏板撤去 EP塗り ：C 面 樹脂製引違窓 (内窓下段) 複層ガラス新設 (枠再使用) 既設石膏板撤去 EP塗り、既設木製窓枠 SOP塗り、ビニル巾木新設 H100mm ：D 面 可搬式間仕切壁新設 床：ビニル床タイル新設 t2.0mm

居室Ⅵ
内 容
天 井：天井化粧石膏板撤去 t9.5mm 天井軽量鉄骨下地新設
内壁面：A 面 軽量鉄骨下地新設 W65mm @303 無機繊維強化石膏板撤去 t15+15mm EP塗り (居室Ⅵ・廊下側共) 既設石膏板撤去 EP塗り、ビニル巾木新設 H100mm 軽量鋼製親子開扉新設 (枠共) ：B 面 既設石膏板撤去 EP塗り、ビニル巾木新設 H100mm 樹脂製引違窓 (内窓下段) 複層ガラス新設 (枠再使用) 既設石膏板撤去 EP塗り、既設木製窓枠 SOP塗り、ビニル巾木新設 H100mm ：D 面 軽量鉄骨下地新設 W65mm @303、石膏板撤去 t12.5mm EP塗り ビニル巾木新設 H100mm、面棧新設 60×16mm SOP塗り、既設石膏板撤去 EP塗り 床：ビニル床タイル新設 t2.0mm

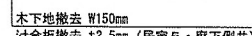
凡 例



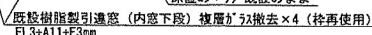
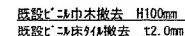
工事関係者以外不許複製

名 称	# 5 2 隊舎内部改修工事	図 面 番 号	全 4 1 葉 の 内 1 6
図 面 名 称	既設・改修後平面図 4	縮 尺	
陸上自衛隊北海道補給処苗穂支処			

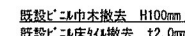
改 修 前




既設居室5 B面展開図 S=1:60



既設居室5 D面展開図 S=1:60



 : 木下地撤去 W150mm
 汁合板撤去 t2.5mm
 (居室5・廊下側共)

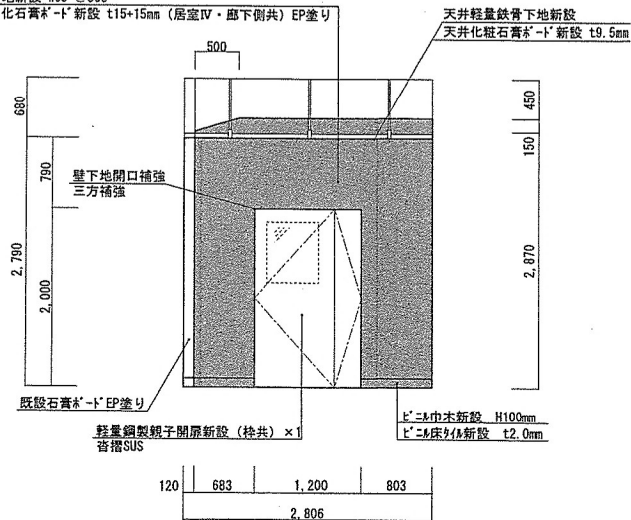
工事關係者以外不許複製

陸上自衛隊北海道補給処苗穂支処

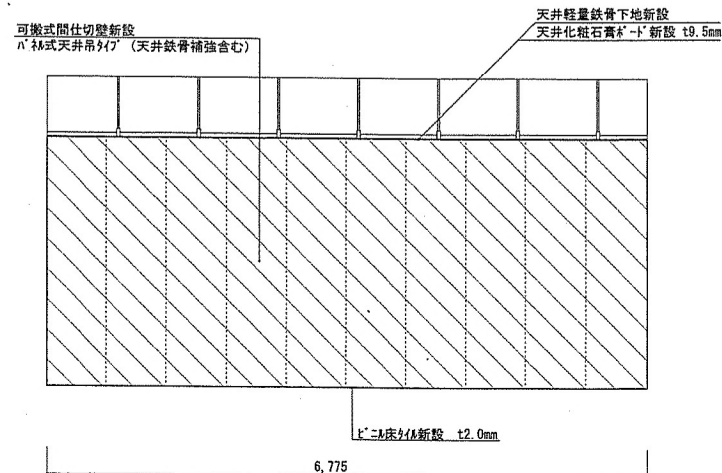
建築工事
場所：居室Ⅳ
改修後

軽量鉄骨下地新設 W65 @303

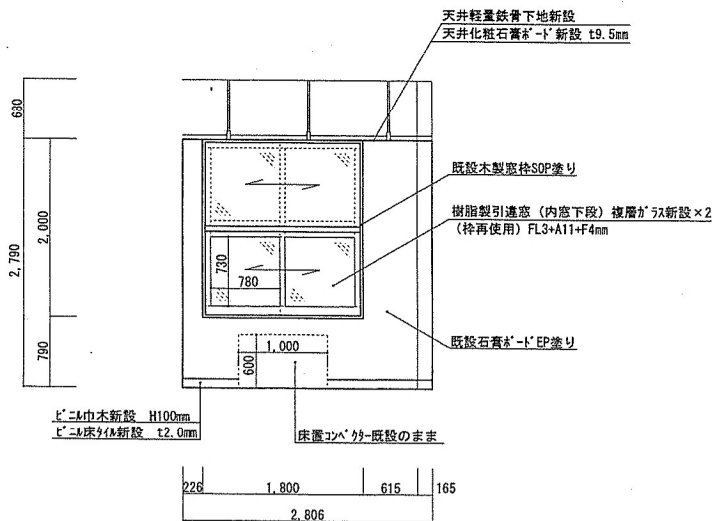
無機繊維強化石膏板「-」新設 t15+15mm (居室Ⅳ・廊下側共) EP塗り



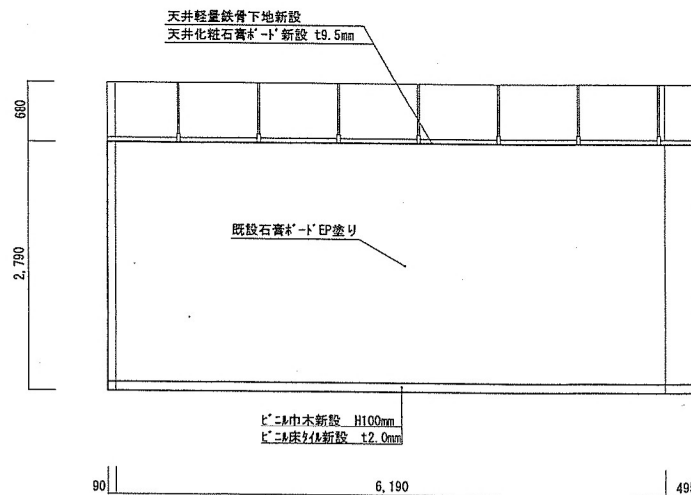
改修後居室Ⅳ A面展開図 S=1:60



改修後居室Ⅳ B面展開図 S=1:60



改修後居室Ⅳ C面展開図 S=1:60



改修後居室Ⅳ D面展開図 S=1:60

凡例

- 可撤式間仕切壁新設
- N' 様式天井吊り下げ
- 軽量鉄骨下地新設 W65 @303
- 無機繊維強化石膏板「-」新設 t15+15mm
- 居室Ⅳ側 EP塗り FL+2,790
- 廊下側 EP塗り FL+2,500

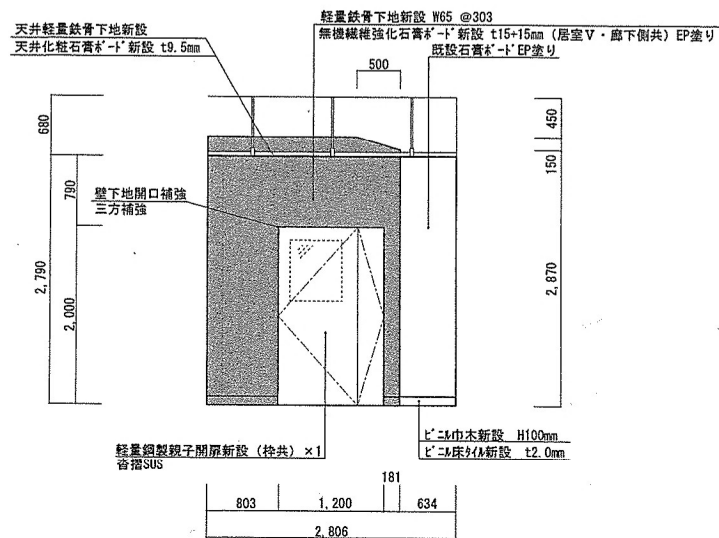
工事関係者以外不許複製

名称	＃52隊舎内部改修工事	図面番号	全41葉 の内18
図面名称	改修後居室Ⅳ 展開図	縮尺	図示
陸上自衛隊北海道補給処苗穂支処			

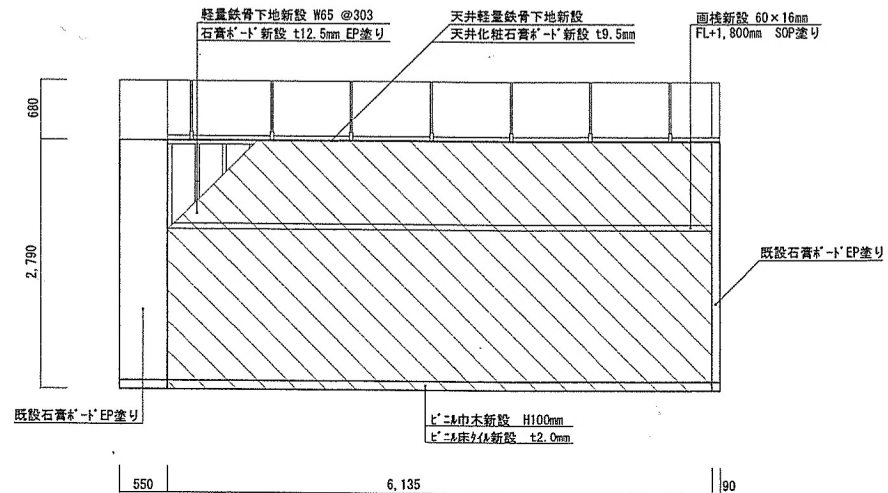
建築工事

場所：居室V

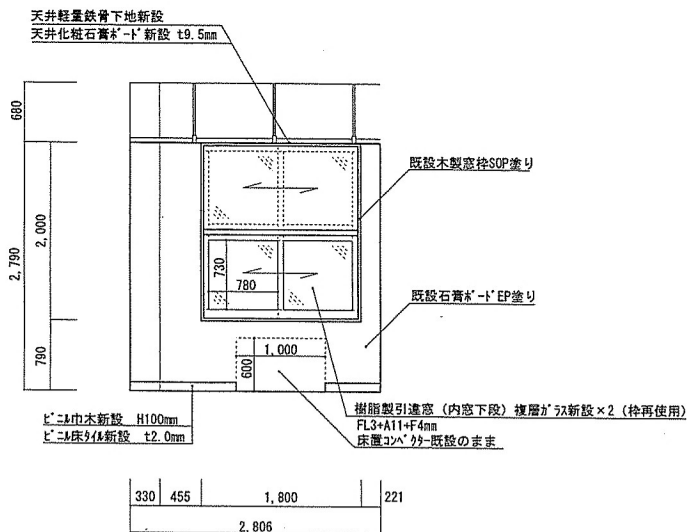
改修後



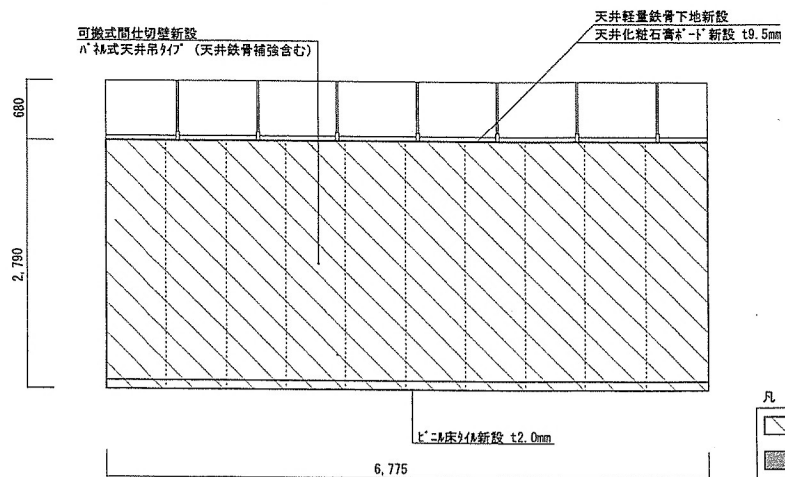
改修後居室V A面展開図 S=1:60



改修後居室V B面展開図 S=1:60



改修後居室V C面展開図 S=1:60



改修後居室V D面展開図 S=1:60

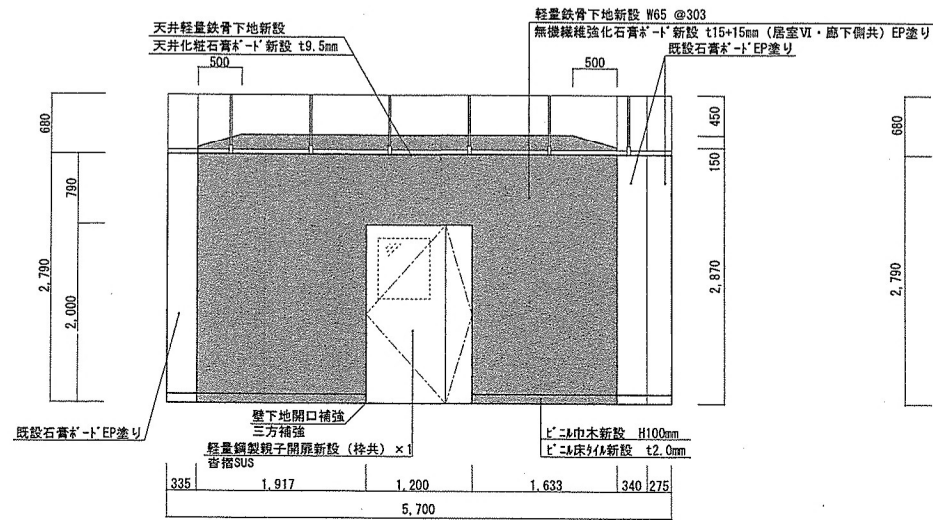
凡例	
可搬式間仕切壁新設 可搬式天井吊下げ (天井鉄骨補強含む)	
軽量鉄骨下地新設 W65 @303 無機繊維強化石膏板新設 t15+15mm 居室V側 EP塗り FL+2,790 廊下側 EP塗り FL+2,500	

工事関係者以外不許複製

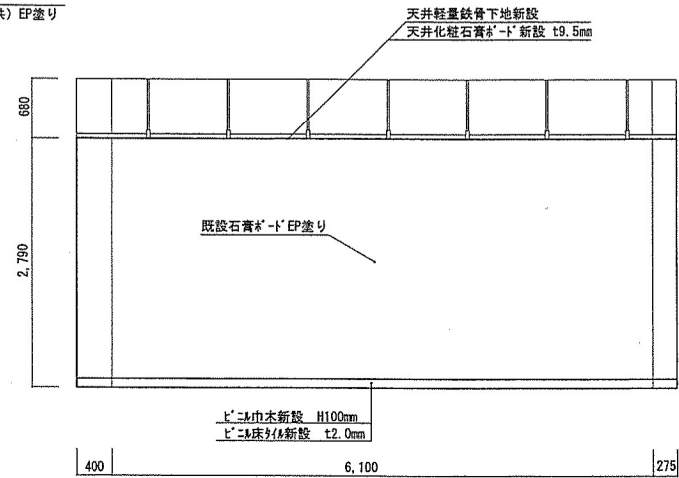
名称	＃52隊舎内部改修工事	図面番号	全41葉の内19
図面名称	改修後居室V 展開図	縮尺	
		図示	

陸上自衛隊北海道補給処苗穂支処

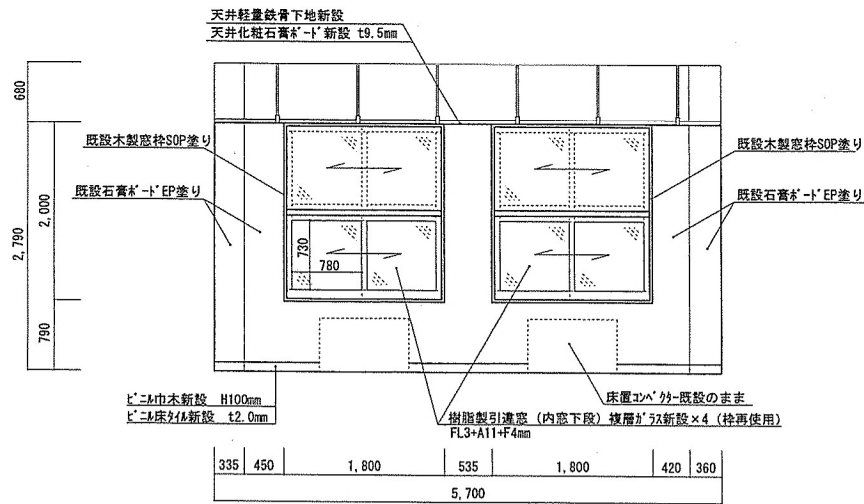
建 築 工 事
場 所 : 居室VI
改 修 後



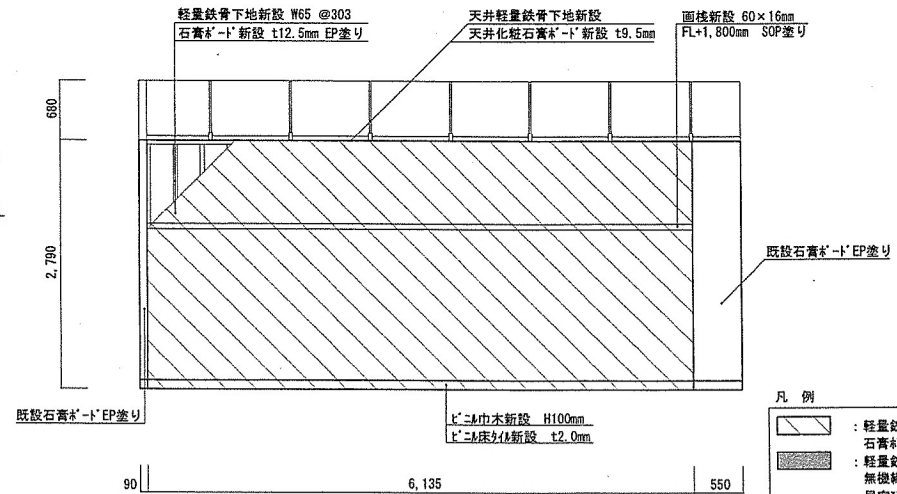
改修後居室VI A面展開図 S=1:60



既設居室VI B面展開図 S=1:60



改修後居室VI C面展開図 S=1:60



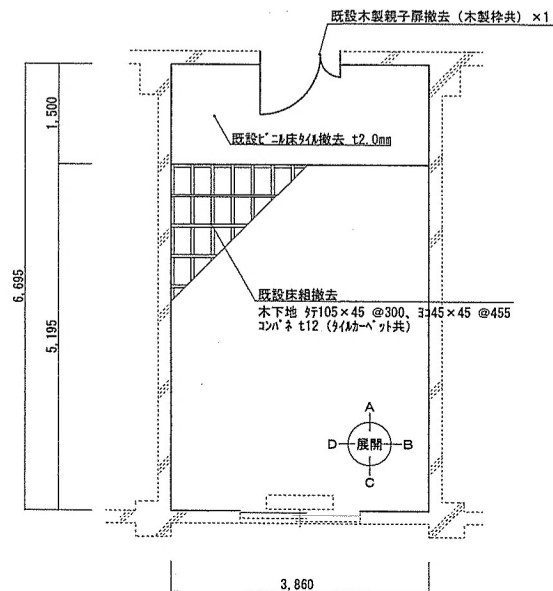
改修後居室VI D面展開図 S=1:60

凡 例

- 軽量鉄骨下地新設 W65 @303
- 石膏板・下地新設 t12.5mm EP塗り
- 軽量鉄骨下地新設 W65 @303
- 無機繊維強化石膏板新設 t15+15mm
- 居室VI側 EP塗り FL+2,790
- 廊下側 EP塗り FL+2,500

名 称	#52 隊舎内部改修工事	図 面 番 号	全 41 葉 の 内 20
図 面 名 称	改修後居室VI 展開図	縮 尺	図 示
工事関係者以外不許複製			
陸上自衛隊北海道補給処苗穂支処			

建 築 工 事
場 所：娛樂室
改 修 前

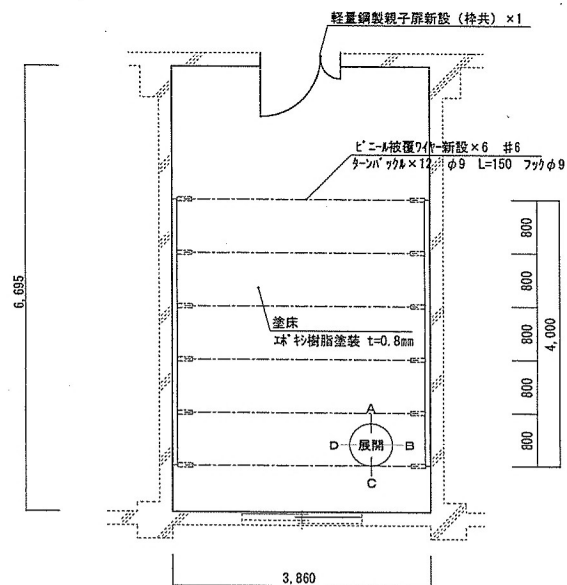


既設娛樂室平面図 S=1:80

娛樂室

内 容
 天 井：既設天井化粧石膏板撤去 t9.5mm
 既設天井軽量鉄骨下地撤去
 内壁面：A面 既設石膏板撤去 t9.5mm (既設軽量鉄骨下地共)
 既設木製親子扉撤去 (木製枠共)
 既設ビニ床撤去 H70mm
 B面 既設石膏板撤去 t9.5mm (既設軽量鉄骨下地共)
 既設ビニ床撤去 H70mm
 C面 既設石膏板撤去 t9.5mm (既設軽量鉄骨下地共)
 既設樹脂製引違窓 (内窓下段) 複層ガラス撤去 (枠再使用)
 既設ビニ床撤去 H70mm
 D面 既設石膏板撤去 t9.5mm (既設軽量鉄骨下地共)
 既設ビニ床撤去 H70mm
 床：既設床組撤去
 既設ビニ床タイル撤去 t2.0mm

建 築 工 事
場 所：乾燥室
改 修 後



改修後乾燥室平面図 S=1:80

乾燥室

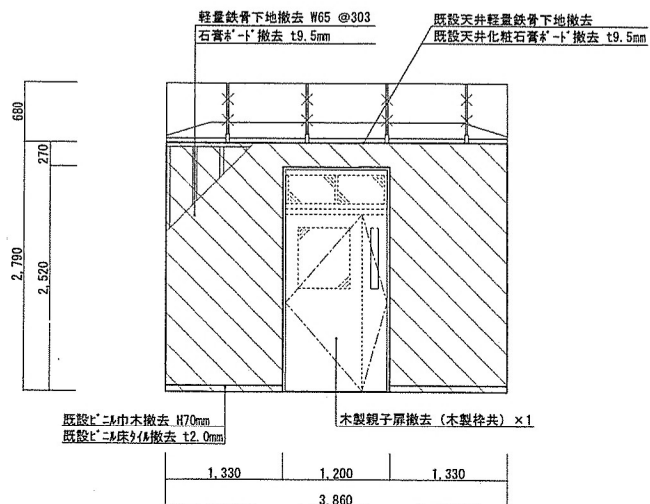
内 容
 天 井：既設のまま
 内壁面：A面 既設RC壁EP塗り
 軽量鋼製親子扉新設 (枠共)
 B面 既設RC壁EP塗り
 物干線受金物新設 L-75×75×6
 C面 既設RC壁EP塗り
 樹脂製引違窓 (内窓下段) 複層ガラス新設 (枠再使用)
 D面 既設RC壁EP塗り
 物干線受金物新設 L-75×75×6
 床：塗床 珪藻土樹脂塗装 t0.8mm

名 称	＃52 隊舎内部改修工事	図 面 番 号	全41葉 の内21
図 面 名 称	既設・改修後平面図5	縮 尺	
		図 示	

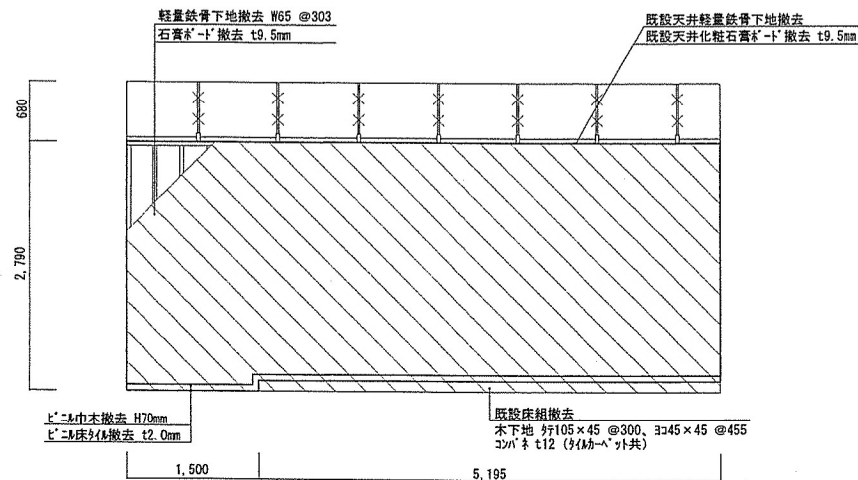
工事関係者以外不許複製

陸上自衛隊北海道補給処苗穂支処

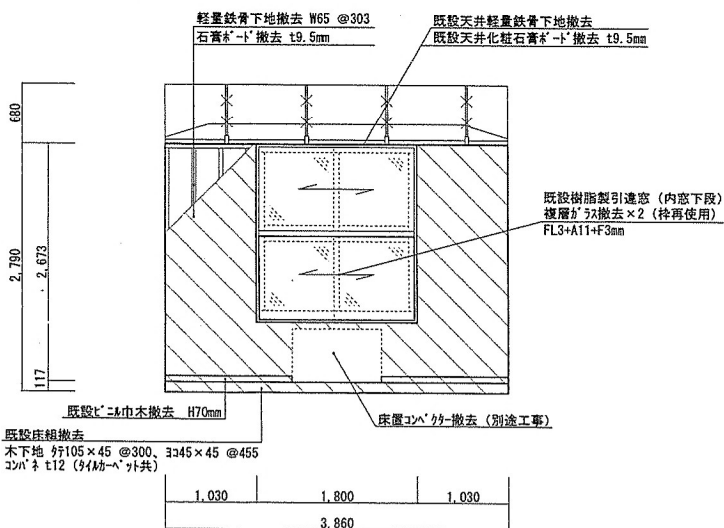
建築工事
場所：娛樂室
改修前



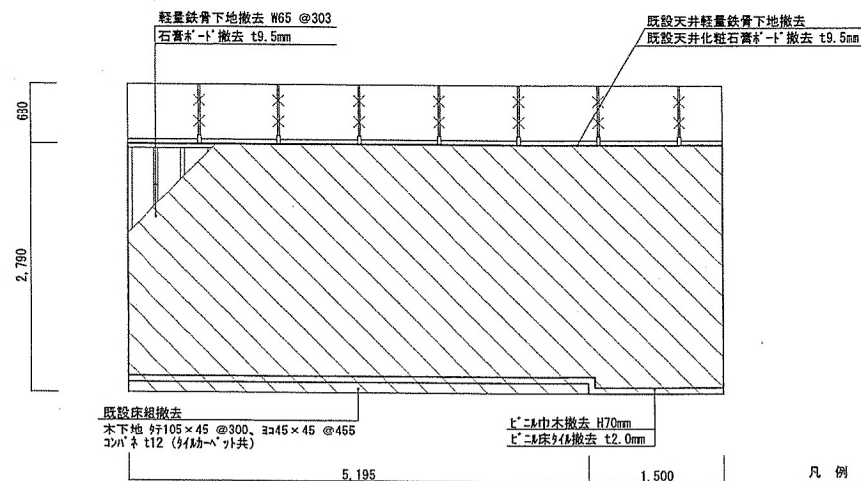
既設娛樂室 A面展開図 S=1:60



既設娛樂室 B面展開図 S=1:60



既設娛樂室 C面展開図 S=1:60



既設娛樂室 D面展開図 S=1:60

凡例

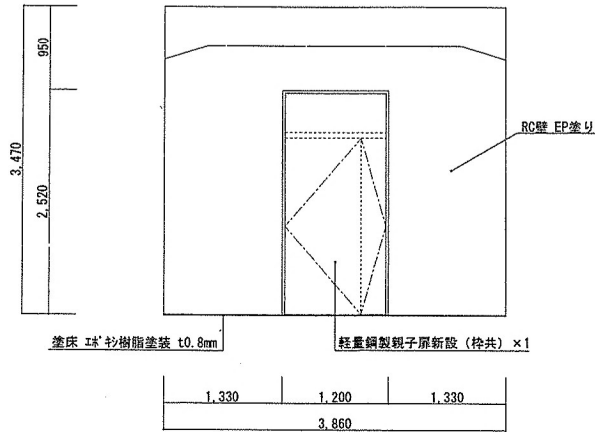
： 軽量鉄骨下地撤去 W65 @303
石膏板・t撤去 t9.5mm

工事関係者以外不許複製

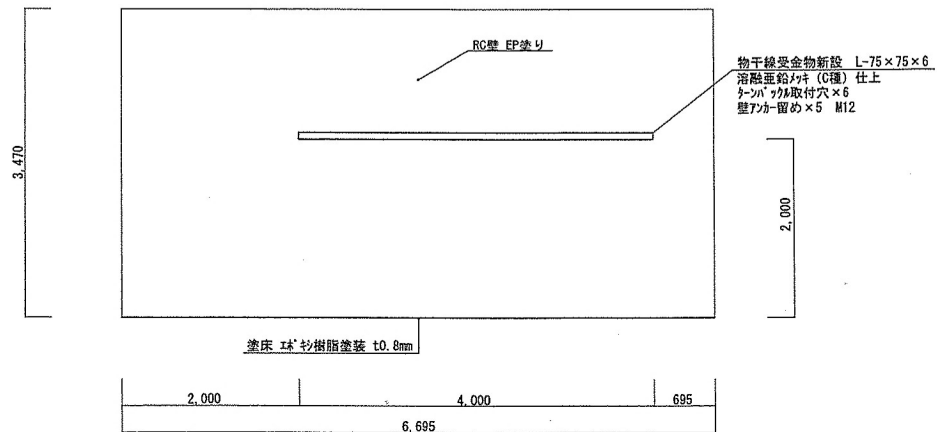
名称	＃52隊舎内部改修工事	図面番号	全41葉の内22
図面名称	既設娛樂室 展開図	縮尺	
		図示	

陸上自衛隊北海道補給処苗穂支処

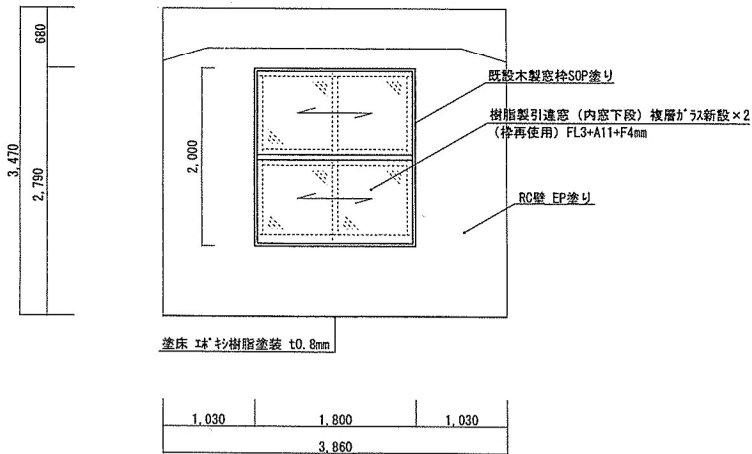
建 築 工 事
場 所 : 乾 燥 室
改 修 後



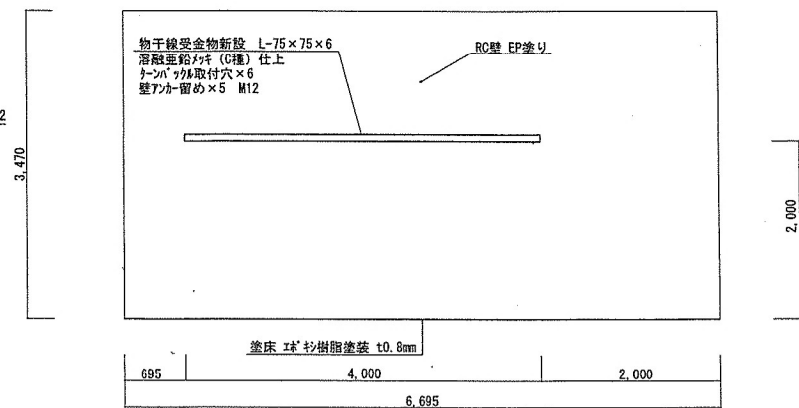
改修後乾燥室 A面展開図 S=1:60



改修後乾燥室 B面展開図 S=1:60



改修後乾燥室 C面展開図 S=1:60



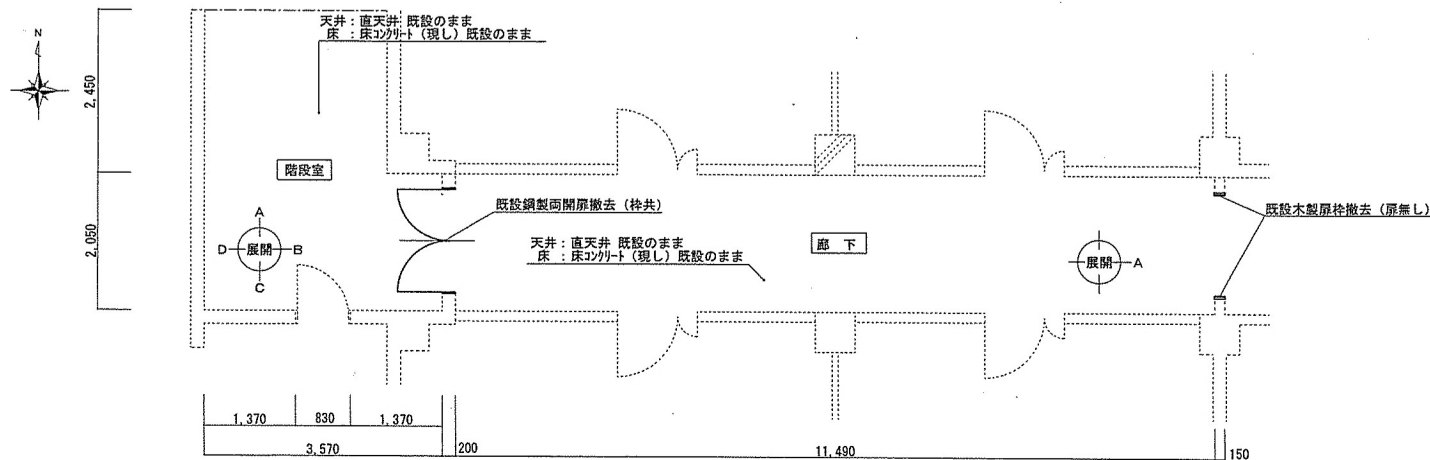
改修後乾燥室 D面展開図 S=1:60

工事関係者以外不許複製

名 称	# 5 2 隊舎内部改修工事	図 面 番 号	全 4 1 葉 の内 2 3
図 面 名 称	改修後乾燥室 展開図	縮 尺	
		図 示	

陸上自衛隊北海道補給処苗穂支処

建 築 工 事
場 所：階段室・廊下
改 修 前

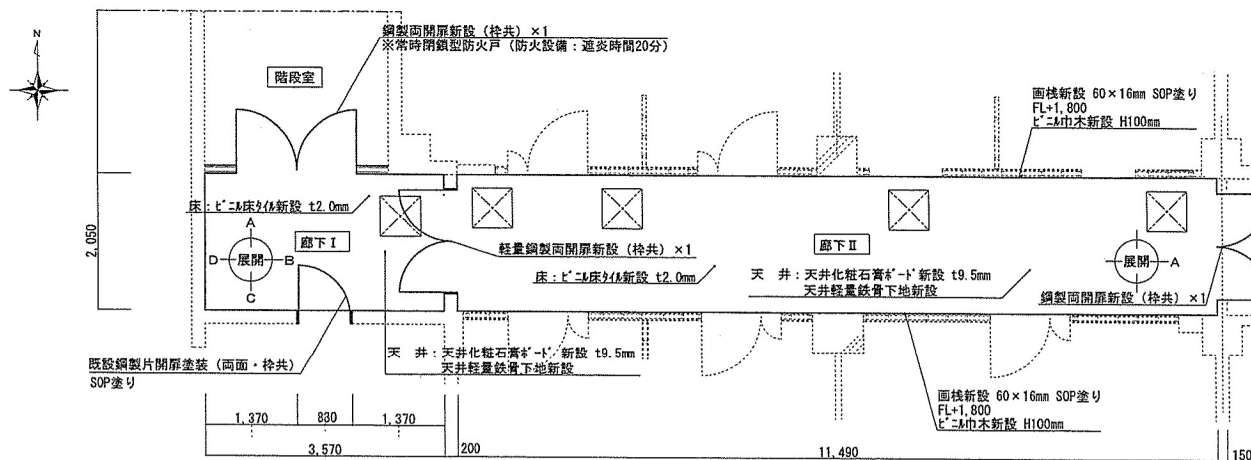


階段室
内 容
天 井：既設のまま
内壁面：A面 RC壁既設のまま
B面 既設鋼製両開扉撤去（枠共）
C面 RC壁既設のまま
鋼製片開扉 既設のまま
屋内消火栓 既設のまま
D面 RC壁既設のまま
床：既設のまま

廊 下
内 容
天 井：既設のまま
内壁面：A面 RC壁既設のまま
既設木製枠撤去（原無し）
床：既設のまま

既設階段室・廊下平面図 S=1:80

建 築 工 事
場 所：廊下Ⅰ・廊下Ⅱ
改 修 後



廊下Ⅰ
内 容
天 井：天井化粧石膏板・〆〆新設 t9.5mm
天井軽量鉄骨下地新設
内壁面：A面 軽量鉄骨下地新設 W65mm @303
無機繊維強化石膏板・〆〆新設 t15+15mm EP塗り（廊下Ⅰ・階段室側共）
既設RC壁 EP塗り
鋼製親子開扉新設（枠共）
B面 既設RC壁 EP塗り
軽量鋼製両開扉新設（枠共）
C面 既設RC壁 EP塗り
既設鋼製片開扉塗装（両面・枠共） SOP塗り
D面 既設RC壁 EP塗り
床：〆ニム床タイル新設 t2.0mm

廊下Ⅱ
内 容
天 井：天井化粧石膏板・〆〆新設 t9.5mm
天井軽量鉄骨下地新設
内壁面：A面 軽量鉄骨下地新設 W65mm @303
無機繊維強化石膏板・〆〆新設 t15+15mm EP塗り（廊下Ⅱ・廊下側共）
既設RC壁 EP塗り
鋼製親子開扉新設（枠共）
北南壁面 EP塗り FL+2,500
〆ニム木新設 H100mm、面棧新設 60×16mm SOP塗り
床：〆ニム床タイル新設 t2.0mm

凡 例

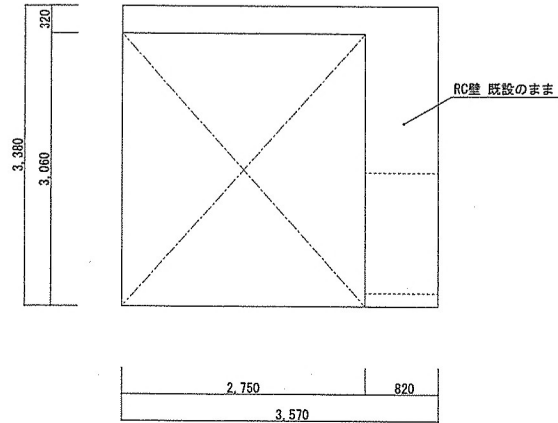
⊠
天井点検口新設 600口 下地開口補強

改修後廊下Ⅰ・廊下Ⅱ 平面図 S=1:80

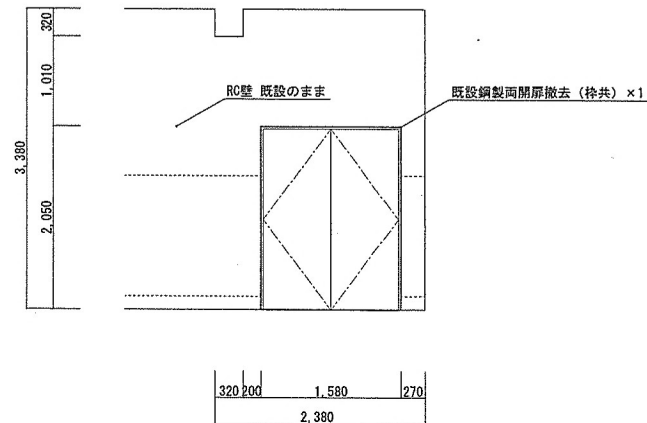
工事関係者以外不許複製

名 称	＃52 隊舎内部改修工事	図 面 全 41 葉
図 面 番 号	既設・改修後平面図 6	の 内 24
縮 尺		
図 示		
陸上自衛隊北海道補給処苗穂支処		

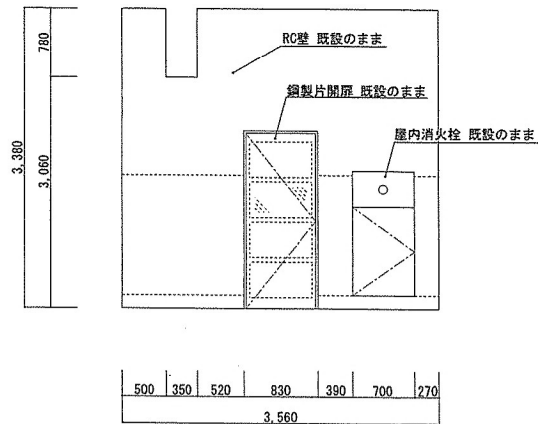
建 築 工 事
場 所：階 段 室
改 修 前



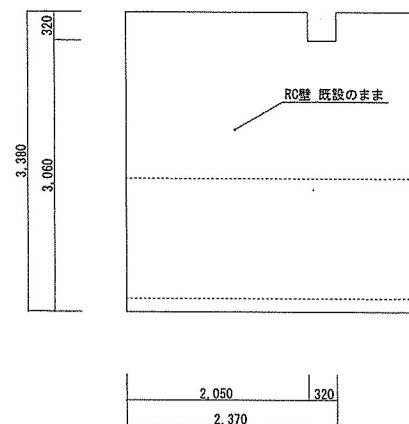
既設階段室 A面展開図 S=1:60



既設階段室 B面展開図 S=1:60



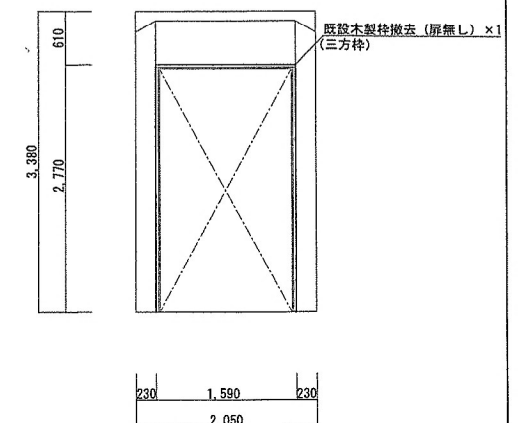
既設階段室 C面展開図 S=1:60



既設階段室 D面展開図 S=1:60

工事関係者以外不許複製

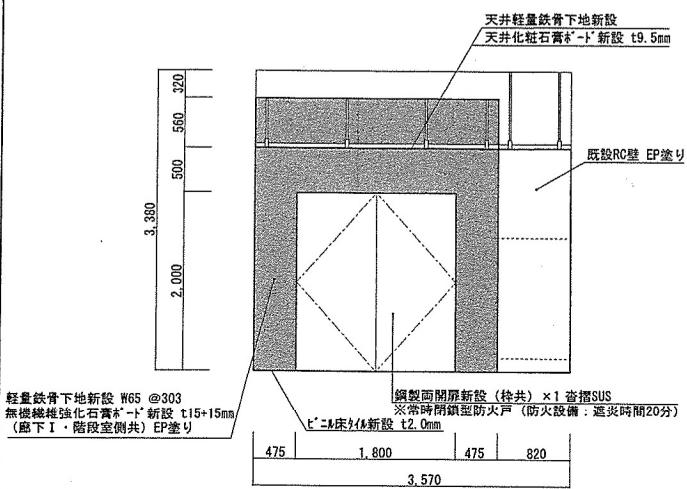
建 築 工 事
場 所：廊 下
改 修 前



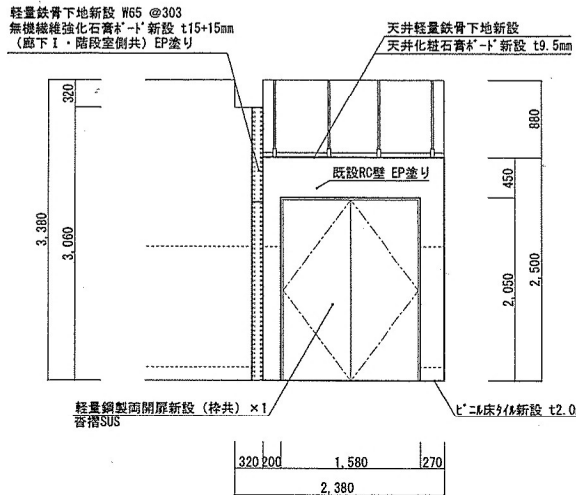
既設廊下 A面展開図 S=1:60

名 称	#52隊舎内部改修工事	図 面 番 号	全41葉 の内25
図 面 名 称	既設階段室・廊下 展開図	縮 尺	
		図 示	
陸上自衛隊北海道補給処苗穂支処			

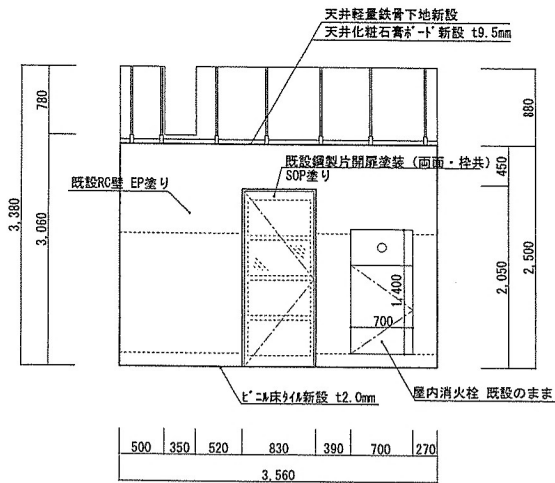
建 築 工 事
場 所：廊下Ⅰ
改 修 後



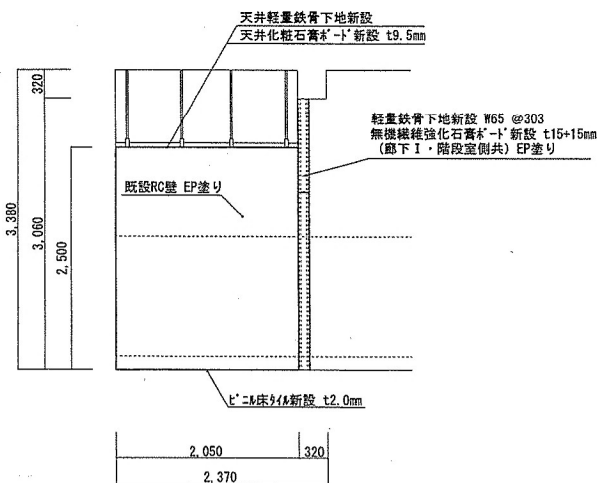
改修後廊下Ⅰ A面展開図 S=1:60



改修後廊下Ⅰ B面展開図 S=1:60



改修後廊下Ⅰ C面展開図 S=1:60



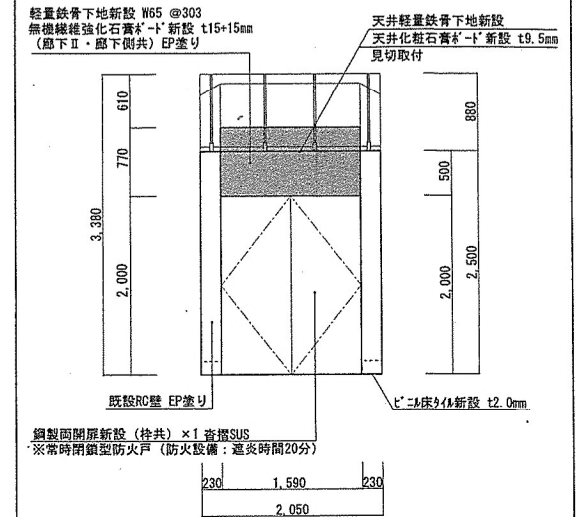
改修後廊下Ⅰ D面展開図 S=1:60

凡 例

：軽量鉄骨下地新設 W65 @303
無機繊維強化石膏板・t'新設 t15+15mm
廊下Ⅰ側 EP塗り FL+2,500
階段室側 EP塗り FL+3,060

工事関係者以外不許複製

建 築 工 事
場 所：廊下Ⅱ
改 修 後



改修後廊下Ⅱ A面展開図 S=1:60

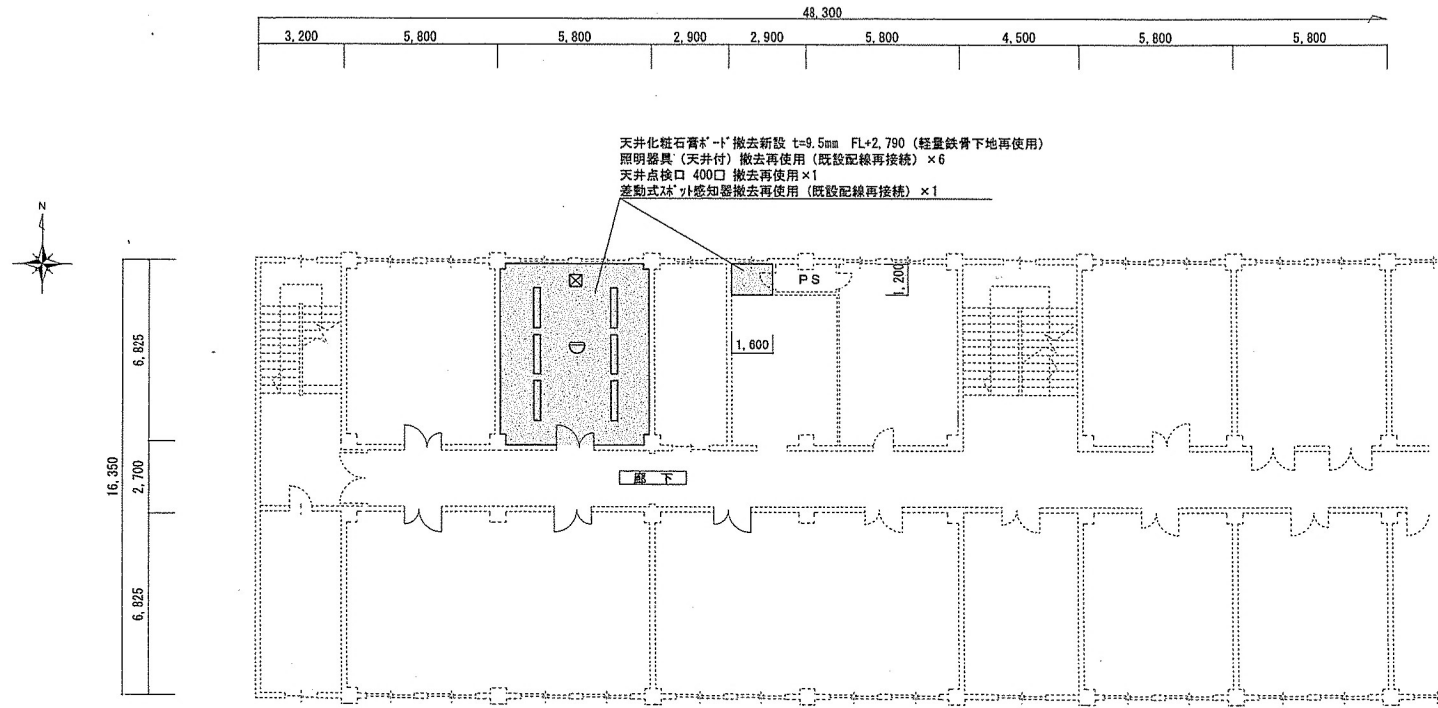
凡 例

：軽量鉄骨下地新設 W65 @303
無機繊維強化石膏板・t'新設 t15+15mm
廊下Ⅱ側 EP塗り FL+2,770
廊下Ⅱ側 EP塗り FL+2,500

名 称	井52隊舎内部改修工事	図 面 番号	全41葉 の内26
図 面 名称	改修後廊下Ⅰ・廊下Ⅱ 展開図	縮 尺	
		図 示	

陸上自衛隊北海道補給処苗穂支処

建 築 工 事
場 所 : 2 F 西側各室
改 修 後

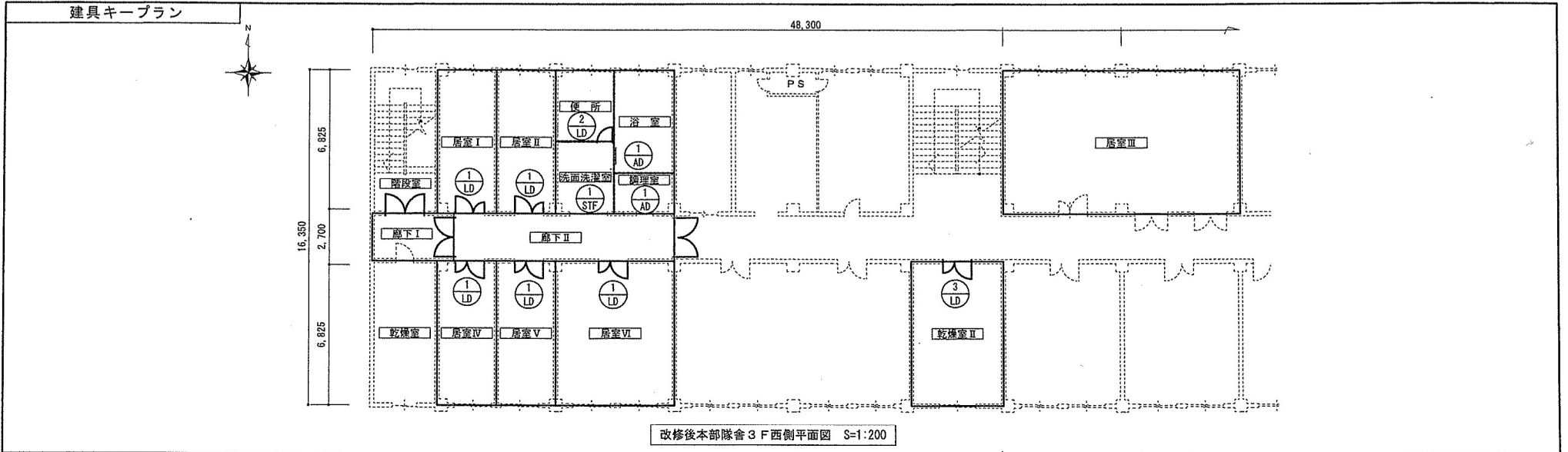


既設本部隊舎 2 F 西側平面図 S=1:200

凡 例	
	: 天井化粧石膏板 t=9.5mm
	: 天井点検口 450口
	: 差動式火災感知器
	: 照明器具 (天井付)

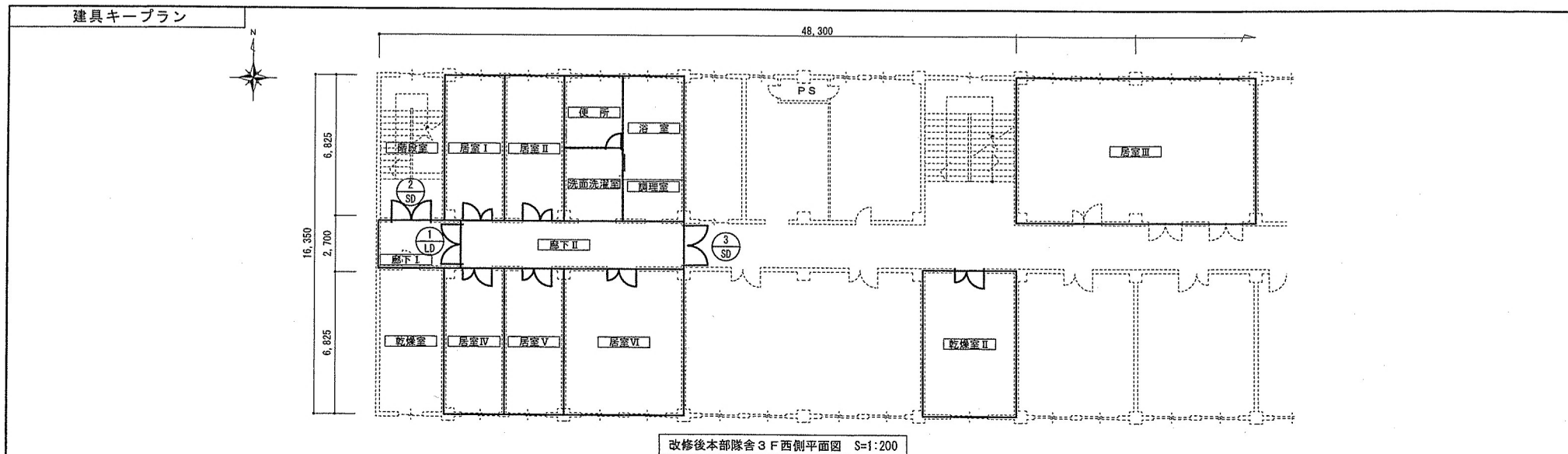
名 称	# 5 2 隊舎内部改修工事	図 面 全 4 1 葉
図 面 名 称	隊舎 2 F 西側平面図	番 号 内 2 7
		縮 尺
		図 示
陸上自衛隊北海道補給処苗穂支処		

工事関係者以外不許複製



建具表 S=1:X

符号・名称	① LD 軽量鋼製親子開扉	② LD 軽量鋼製片開扉	① STF ステン製三方枠	① AD 7㎜製片引戸	③ LD 軽量鋼製親子開扉
形状及び寸法					
数量	5	1	1	2	1
材質及び仕上げ	スチール SOP塗装 (錆止含)	スチール SOP塗装 (錆止含)	ステン t=1.5 H.L	7㎜ 7㎜仕処理	スチール SOP塗装 (錆止含)
建具金物その他	・三方枠 (枠見込み145mm) ・番指 SUS40×40×2 ・ステン製旗丁番 (H=130mm) (3枚) ・ドアローザー (ストッパあり) ・握り玉 (シリコン空錠) ・戸当り	・三方枠 (枠見込み100mm) ・番指 SUS40×40×2 ・ステン製旗丁番 (H=130mm) (3枚) ・ドアローザー (ストッパあり) ・戸当り ・引手、押板 (77x250×90)	・枠見込み145mm ・番指 SUS40×40×2	・戸車 ・ガイドレール ・付属金物一式 ・番指 SUS40×40×2	・三方枠 (枠見込み190mm) ・番指 SUS40×40×2 ・ステン製旗丁番 (H=130mm) (3枚) ・ドアローザー (ストッパあり) ・握り玉 (シリコン空錠) ・戸当り



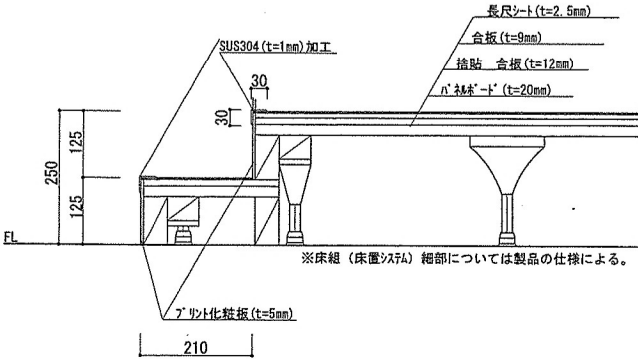
建具表 S=1:X

符号・名称	② SD 鋼製両開扉	③ SD 鋼製両開扉	① LD 軽量鋼製両開扉
形状及び寸法			
数量	1	1	1
扉厚さ	40	40	40
材質及び仕上げ	スチール SGP塗装 (錆止含)	スチール SGP塗装 (錆止含)	スチール SGP塗装 (錆止含)
建具金物その他	<ul style="list-style-type: none"> 三方枠 (枠見込み145mm) 番指 SUS40×40×2 ステンレス製旗丁番 (H=130mm) (3枚) ドアノブ (ストッパあり) 電子錠 戸当り 常時閉鎖型防火戸 (防火設備: 遮炎時間20分) 	<ul style="list-style-type: none"> 三方枠 (枠見込み145mm) 番指 SUS40×40×2 ステンレス製旗丁番 (H=130mm) (3枚) ドアノブ (ストッパあり) 電子錠 戸当り 常時閉鎖型防火戸 (防火設備: 遮炎時間20分) 	<ul style="list-style-type: none"> 三方枠 (枠見込み150mm) 番指 SUS40×40×2 ステンレス製旗丁番 (H=130mm) (3枚) ドアノブ (ストッパあり) 握り玉 戸当り

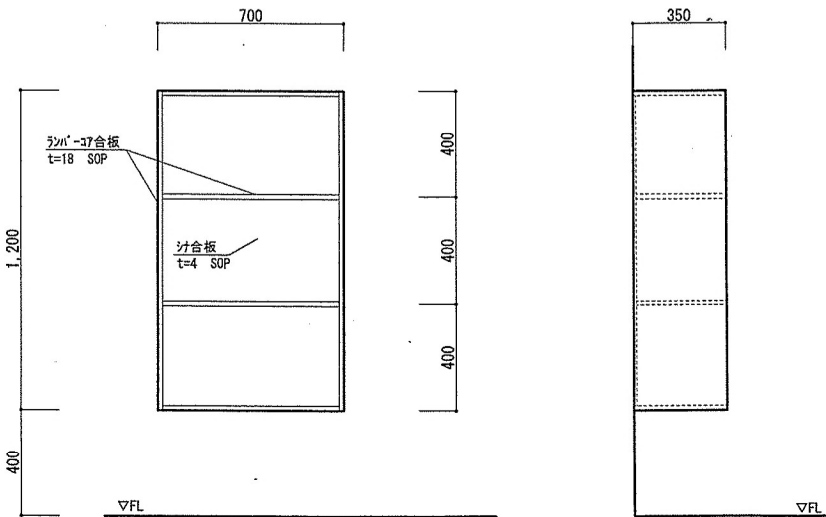
工事関係者以外不許複製

名称	#52隊舎内部改修工事	図面 番号	全41葉 の内29
図面 名称	建具キープラン2	縮 尺	
		図 示	
陸上自衛隊北海道補給処苗穂支処			

浴室 出入口上がり框参考図 S=1:10



浴室 脱衣棚参考図 S=1:20

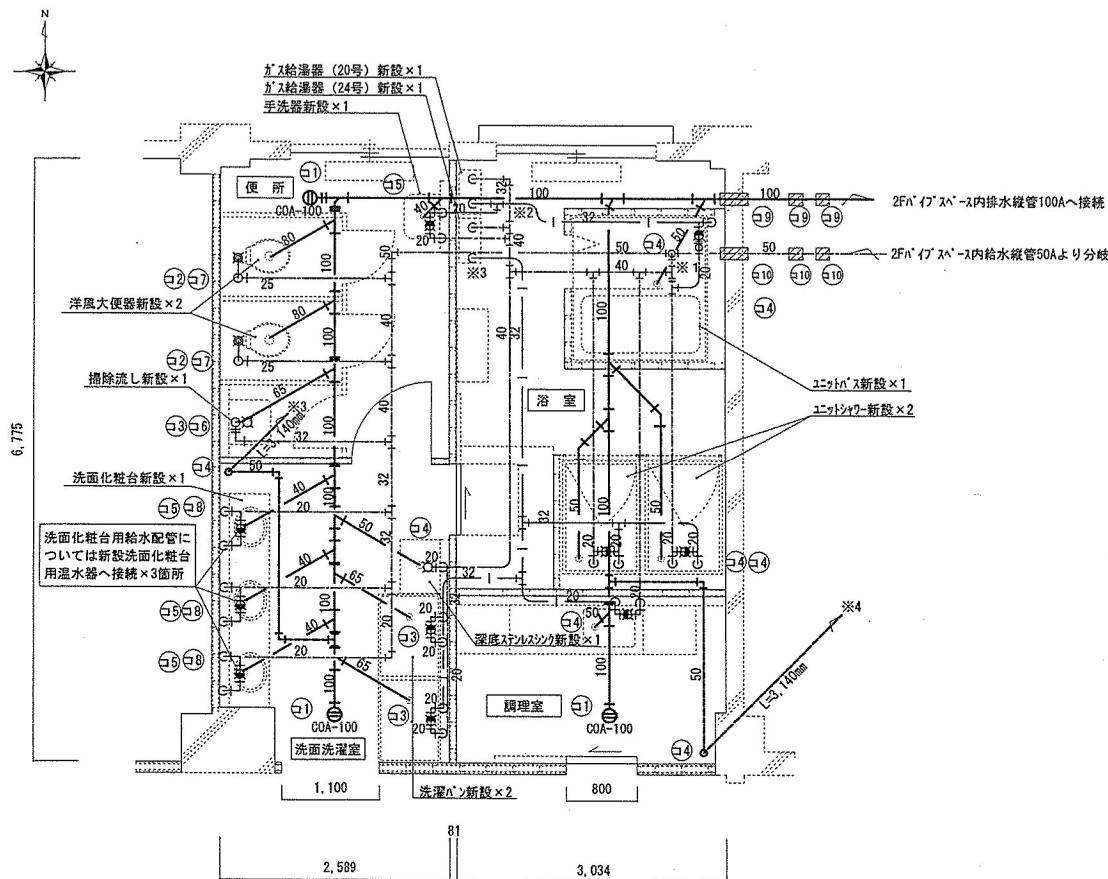


工事関係者以外不許複製

名称	＃52 隊舎内部改修工事	図面番号	全41葉の内30
図面名称	参考図	縮尺	
		図示	

陸上自衛隊北海道補給処苗穂支処

機械設備工事
場所：便所・洗面洗濯室・浴室・調理室
改 修 後



改修後便所・洗面洗濯室・浴室・調理室給排水設備配管系統図 S=1:60

※1、2 浴室内のユニットバス、ユニットシャワー、調理室の流し台、洗面洗濯室の洗濯機用水栓に至る給水・給湯配管については3F床上配管（置床内、一部ライン内）配管とする。
※3、4 通気配管については3F天井裏にて「M」通気弁設置×2を設置する。

機器表

No	機器名	参考機器	数量	備 考
1	ユニットバス	TOTO WTV1416JNX7 同等品以上可	1	ユニットバス用
2	化粧鏡	LIXIL KF-3545A 同等品以上可	1	1416型バス用
3	ユニットシャワー	LIXIL SPB-0812LBEL-B 同等品以上可	2	0812シャワー
4	手洗器	LIXIL L-132G 同等品以上可	1	手洗器用
5	自動単水栓	LIXIL AM-40 同等品以上可	1	
6	3/4栓式排水ストラップ	LIXIL LF-4SA 同等品以上可	1	
7	パナハルガー	LIXIL SF-10E 同等品以上可	1	掃除流し用
8	掃除流し	LIXIL S-202A 同等品以上可	1	
9	横水栓	LIXIL LF-7K-19-U 同等品以上可	1	
10	床排水金具	LIXIL (ストラップ) SF-20SAF-P 同等品以上可	1	洗面化粧台用
11	パナハルガー	LIXIL SF-10E 同等品以上可	1	
12	洗面化粧台	LIXIL MB-600SS (2400) /S-03 同等品以上可	1	
13	洗面器フック・かんてー	LIXIL L-2260/BW1 同等品以上可	3	洗面化粧台用
14	床排水金具	LIXIL LF-1055AL 同等品以上可	3	
15	フロント・鉢	LIXIL MTP1-60C-80 (800) /W 同等品以上可	3	
16	加温自動水栓	LIXIL EAM-320EV1 同等品以上可	3	洗濯機用
17	洗濯パン	LIXIL PF-8064A/FW1-BL 同等品以上可	2	
18	排水トラップ	LIXIL TP-51/FW1 同等品以上可	2	
19	洗濯機用混合水栓	LIXIL SF-WL63RQA 同等品以上可	2	洋風大便器用
20	洋風大便器	LIXIL P13S 同等品以上可	2	
21	フラッシュバルブ	LIXIL CFT63H (低水圧仕様) 床給水 同等品以上可	2	
22	温水洗浄便座	LIXIL CWPB11F 同等品以上可	2	深底ステンシンク用
23	ペーパーホルダー	LIXIL CF63HST (棚付2連) 同等品以上可	2	
24	深底ステンシンク	KIPROSTAR SUS 600×450×80H 同等品以上可	1	
25	自在水栓	LIXIL LF-12-13 同等品以上可	1	

床はつり補修（コア抜き）ダイヤモンドカッター

記 号	コンクリート厚	穴あけ寸法	数 量
㊦	t200	φ150	3
㊧		φ125	2
㊨		φ88	3
㊩		φ75	8
㊪		φ63	4
㊫		φ50	1
㊬		φ32	2
㊭		φ28	3

壁はつり補修（コア抜き）ダイヤモンドカッター

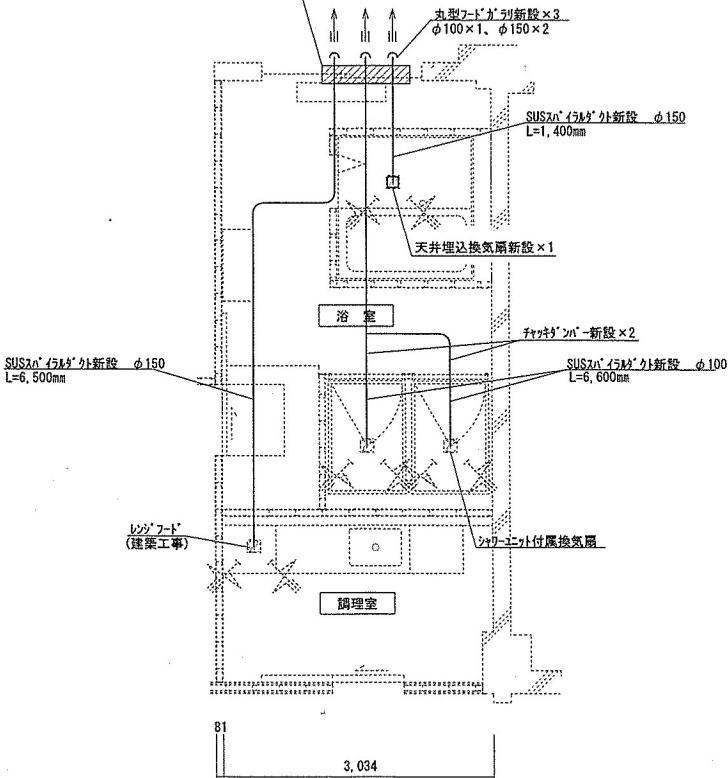
記 号	コンクリート厚	穴あけ寸法	数 量
㊮	t200	φ150	3
㊯		φ75	3

名 称	＃52隊倉内部改修工事	図 面 番号	全41葉 の内31
図 面 名 称	改修後便所・洗面洗濯室・浴室・調理室 給排水設備配管系統図	縮 尺	図 示
陸上自衛隊北海道補給処苗穂支処			

工事関係者以外不許複製

機械設備工事
場 所：浴室・調理室
改 修 後

コ7抜き：屋外サイディング壁部貫通処置（軽量鉄骨下地W100）
 天井開口径：100φ ×1、150φ ×2



改修後浴室・調理室換気設備図 S=1:60

機器表				
No	機 器 名	参 考 機 器	数 量	備 考
1	天井埋込換気扇	パナソニック(株) FY-27CK6BL 同等品以上可	1	

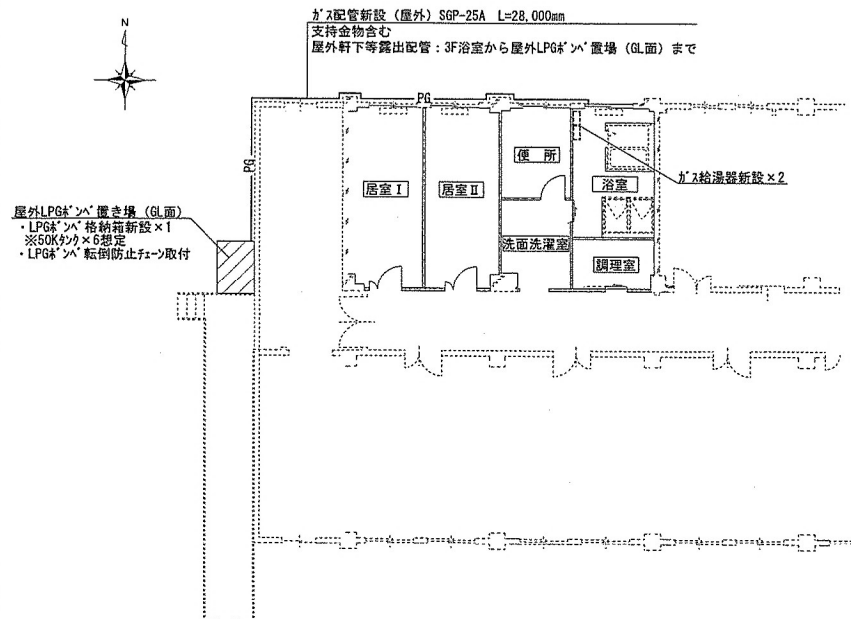
名 称	# 5 2 隊舎内部改修工事	図 面 番 号	全 4 1 葉 の 内 3 2
図 面 名 称	改修後浴室・調理室換気設備図	縮 尺	図 示
陸上自衛隊北海道補給処苗穂支処			

工事関係者以外不許複製

機械設備工事

場所：浴室

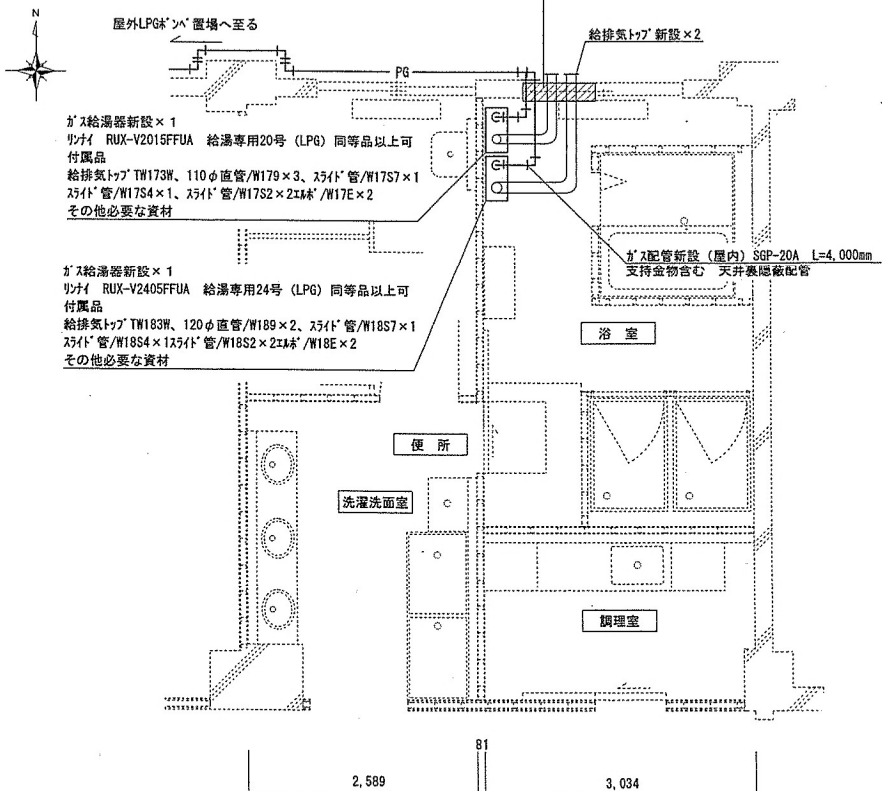
改修後



改修後屋外ガス設備配管系統図 S=1:300

※ガス供給業者側負担設備

集合装置×1、EB6号メーター、ガス漏れ警報器、その他必要な諸器材

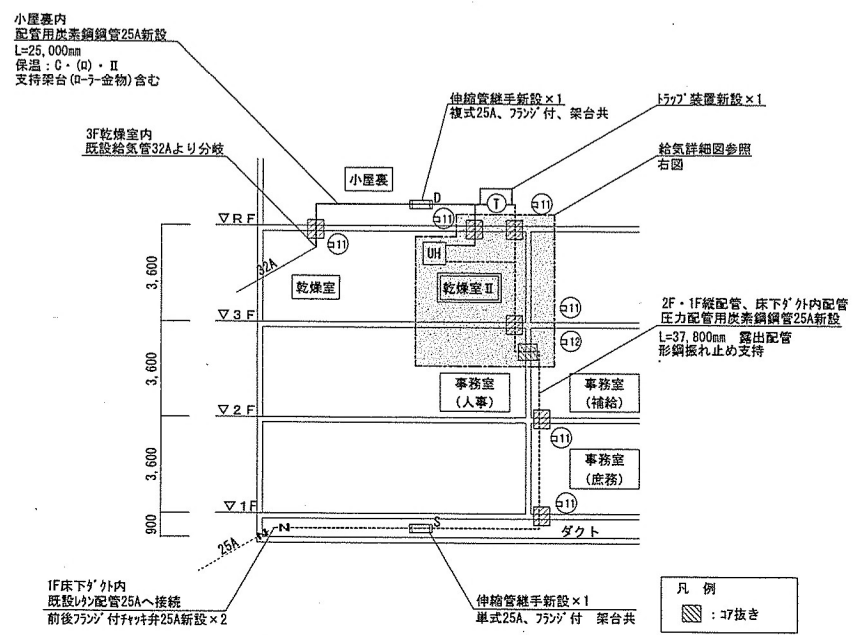


改修後浴室ガス設備図 S=1:60

工事関係者以外不許複製

名称	井52隊舎内部改修工事	図面番号	全41葉の内33
図面名称	改修後ガス設備配管系統図・設備図	縮尺	図示
陸上自衛隊北海道補給処旭苗穂支処			

機械設備工事
場所：乾燥室Ⅱ
改修後



改修後乾燥室Ⅱ系統 給気設備図 S=1:X

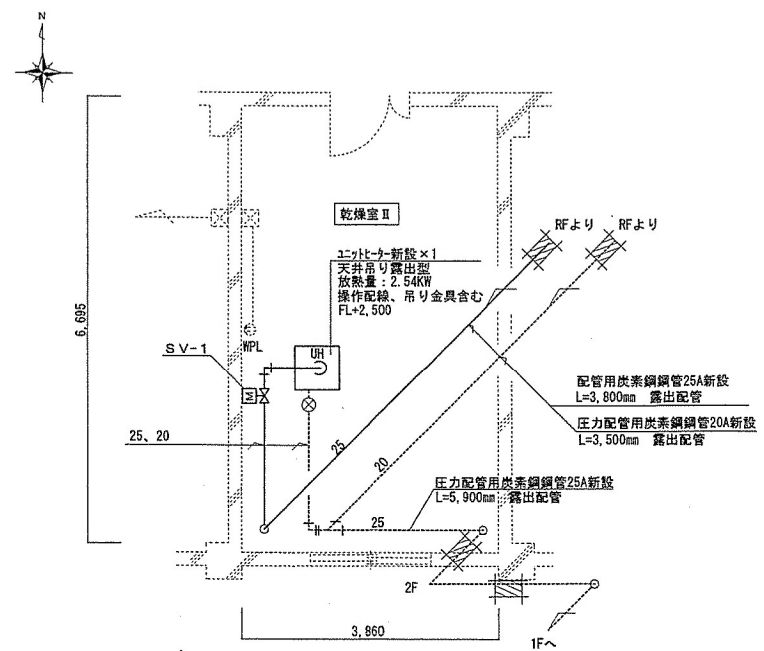
床はつり補修（コア抜き）ダイヤモンドカッター

記 号	コンクリート厚	穴あけ寸法	数 量
㊦	t200	φ32	6

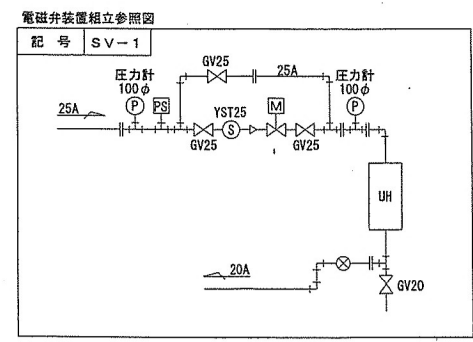
壁はつり補修（コア抜き）ダイヤモンドカッター

記 号	コンクリート厚	穴あけ寸法	数 量
㊦	t200	φ32	1

凡 例
 : 37抜き
 ※保温を行わない配管で天井、床、壁等を貫通する見え係り部には管座金を取り付けること。



改修後乾燥室Ⅱ 給気設備詳細図 S=1:80

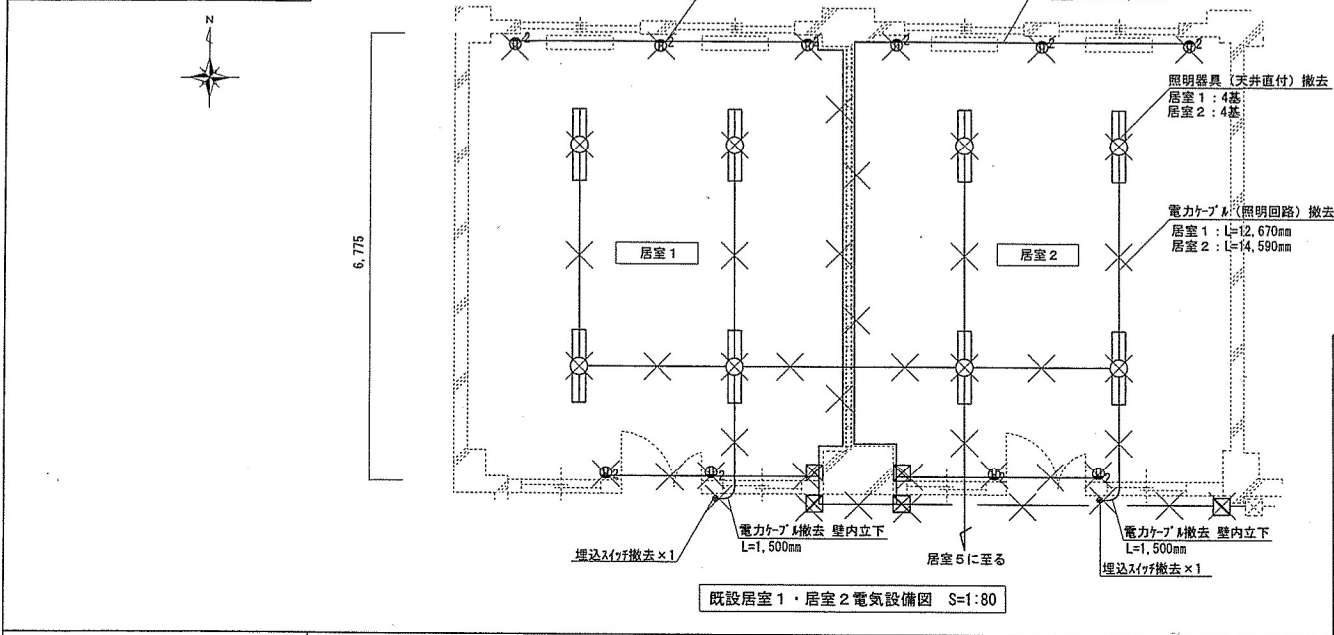


名 称	#52 隊舎内部改修工事	図 面 全 41 葉
図 面 番 号	改修後乾燥室Ⅱ系統 給気設備図	縮 尺
名 称	改修後乾燥室Ⅱ 給気詳細図	図 示

陸上自衛隊北海道補給処苗穂支処

工事関係者以外不許複製

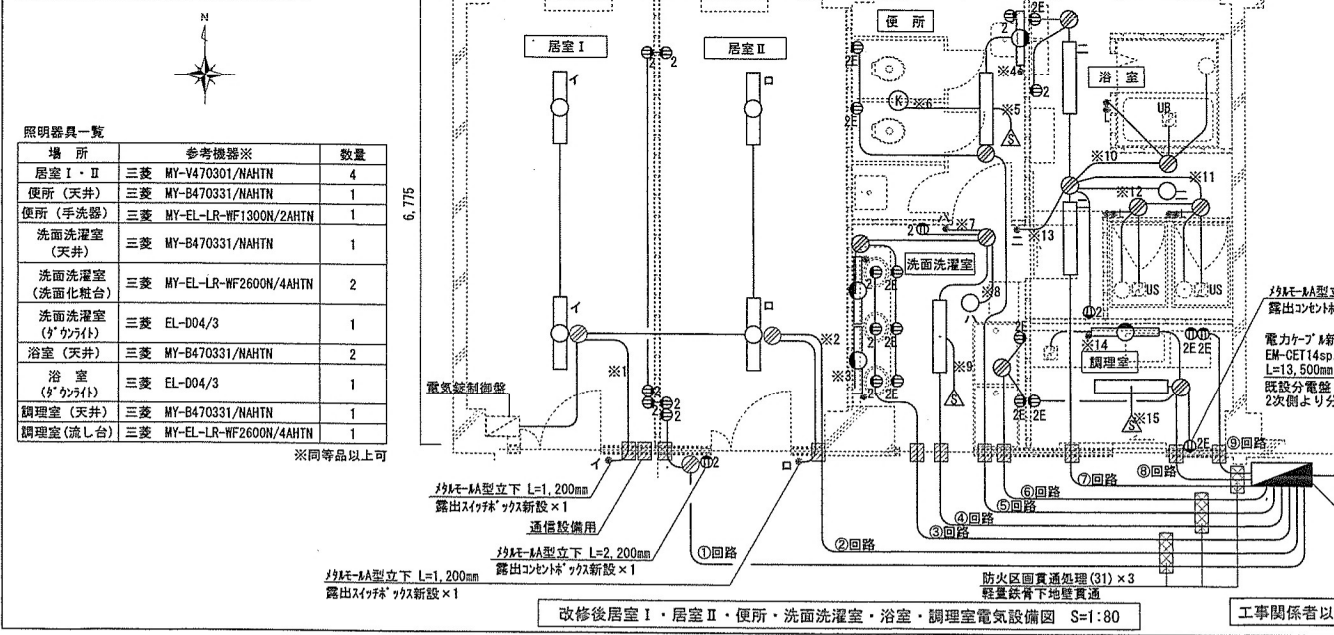
電気設備工事
場所：居室Ⅰ・居室Ⅱ
改修前



凡例

記号	名称	備考
○	照明器具	天井直付 FLR40×2
⊙	埋込スイッチ	1P15A×1
⊙ ₂	埋込コンセント	2P15A×2
⊗	7A・15A	200口

電気設備工事
場所：居室Ⅰ・居室Ⅱ・便所・洗面洗濯室
浴室・調理室
改修後



電源ケーブル詳細表

No	回路名	線種	数量 (mm)
①	居室 (北側) コンセント回路	EM-EEF2.0×3C	23,790
②	居室 (北側) 照明回路	EM-EEF1.6×3C	22,320
③	洗面洗濯室 ドライヤ回路		12,760
④	洗面洗濯室 照明・温水器回路		19,170
⑤	便所 照明・コンセント回路		21,470
⑥	洗面洗濯室 洗濯機・乾燥機回路		9,960
⑦	浴室 照明・コンセント回路		14,590
⑧	調理室 照明・コンセント回路		5,480
⑨	調理室 レンジ・調理機器回路		4,280
※1	照明 (イ) スイッチ系統		4,000
※2	照明 (ロ) スイッチ系統		4,000
※3	洗面洗濯室 洗面化粧台照明スイッチ系統		1,500
※4	洗面洗濯室 手洗器照明スイッチ系統		1,000
※5	便所 照明人感センサ (親機) 系統		800
※6	便所 照明人感センサ (子機) 系統		1,330
※7	便所 照明人感センサ (子機) 系統		2,090
※8	洗面洗濯室 常夜灯スイッチ系統		1,300
※9	洗面洗濯室 照明人感センサ系統		1,130
※10	浴室 UB系統		6,270
※11	浴室 US系統		10,760
※12	浴室 ライト系統		1,400
※13	浴室 スイッチ系統		2,500
※14	調理室 台所照明スイッチ系統		300
※15	調理室 照明人感センサ系統		600

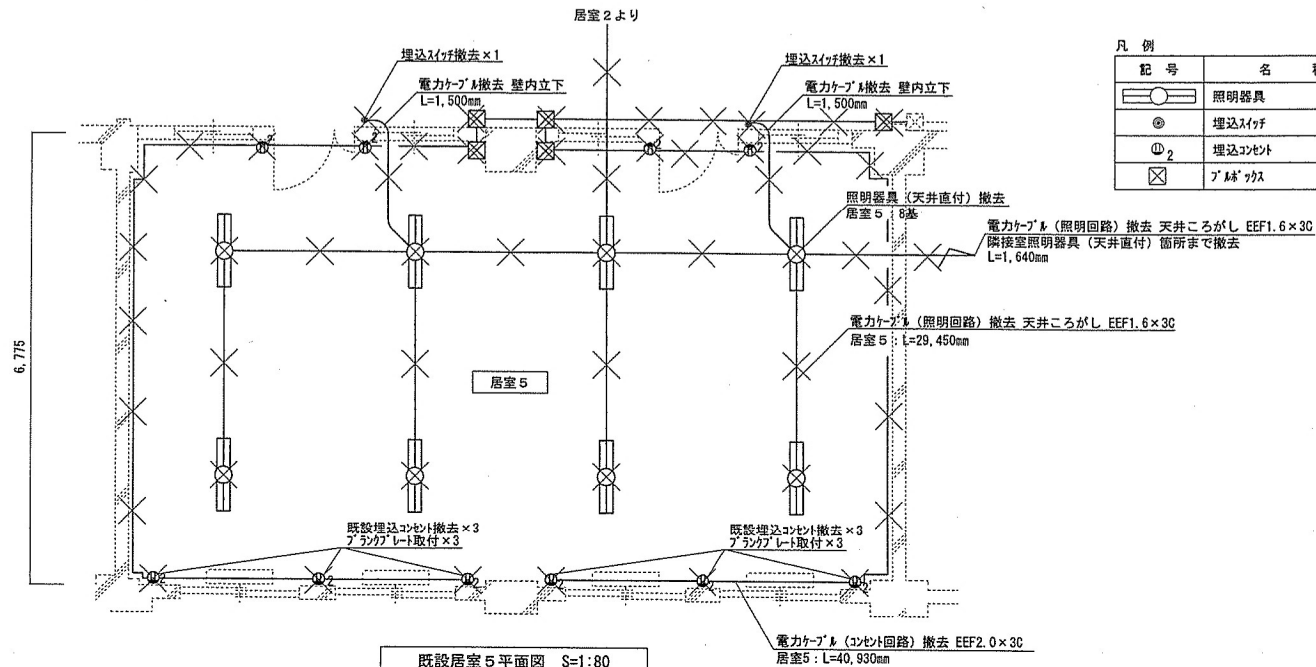
凡例

記号	名称	備考
○	照明器具	天井埋込
○	照明器具	天井直付
○	照明器具	壁付
⊗	防火区画貫通処理 (19)	軽量鉄骨下地壁貫通
⊗	ジョイントボックス	
⊙	スイッチ	1P15A×1 樹脂プレート
⊙ _L	換気扇用タイマスイッチ	タイマ付 WTC5961W 同等品以上可
⊙ ₂	分電盤	
⊙ ₂	埋込コンセント	2P15A×2 FL-300
⊙ _{2E}	埋込コンセント	2P1E15A×2 想定機器高

名称	#52 隊舎内部改修工事	図面番号	全41葉の内35
図面名称	既設・改修後電気設備図1	縮尺	
名称		図示	

陸上自衛隊北海道補給処苗穂支処

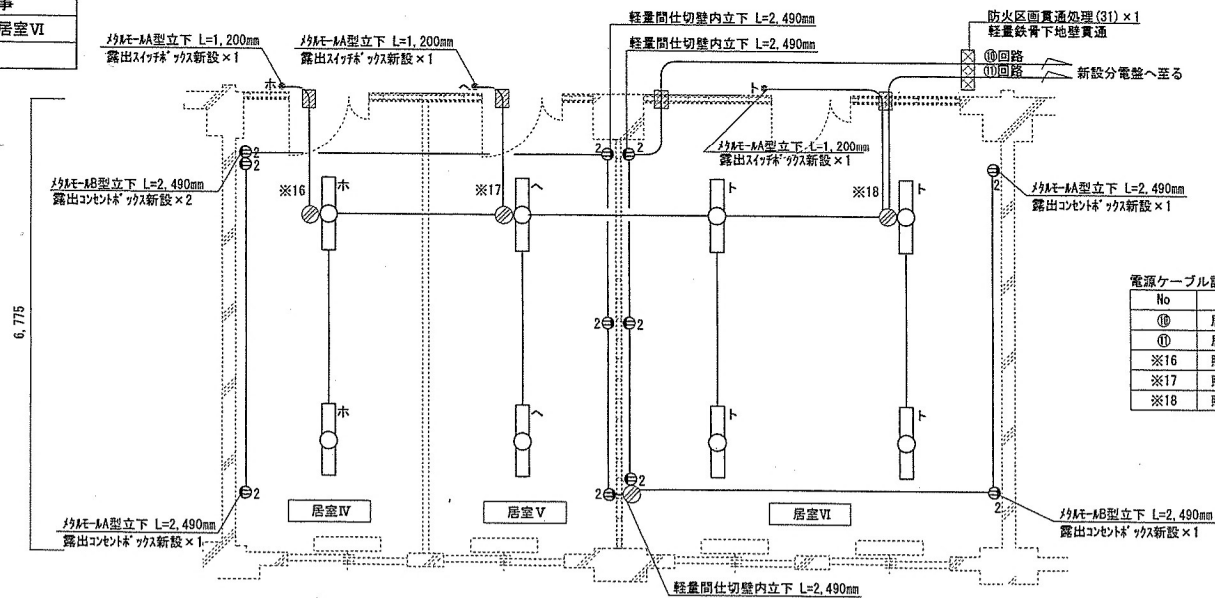
電気設備工事
場所：居室5
改修前



凡例

記号	名称	備考
○	照明器具	天井直付 FLR40×2
⊙	埋込スイッチ	1P15A×1
⊙ ₂	埋込コンセント	2P15A×2
⊗	プラグ・タス	200口

電気設備工事
場所：居室IV・居室V・居室VI
改修後



凡例

記号	名称	備考
○	照明器具	天井直付
⊗	防火区画貫通処理 (19)	軽量鉄骨下地壁貫通
⊗	ジョイント・タス	
⊙	スイッチ	1P15A×1
⊙ ₂	埋込コンセント	2P15A×2 FL+300

電源ケーブル詳細表

No	回路名	線種	数量 (mm)
⑩	居室 (南側) コンセント回路	EM-EEF2.0×3C	43,600
⑪	居室 (南側) 照明回路		26,700
※16	照明 (※) スイッチ系統	EM-EEF1.6×3C	12,760
※17	照明 (ハ) スイッチ系統		19,170
※18	照明 (ト) スイッチ系統		21,470

立上下部等一部を除き天井ころがし

照明器具一覧

場所	参考機器※	数量
居室IV・V・VI	三菱 MY-V470301/NAHTN	8

※同等品以上可

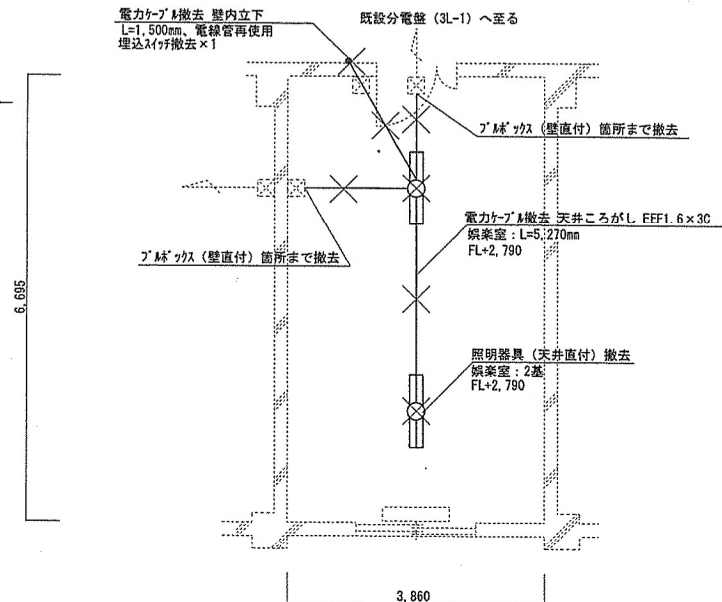
改修後居室IV、居室V、居室VI平面図 S=1:80

工事関係者以外不許複製

名称	＃52隊倉内改修工事	図面番号	全41葉の内36
図面名称	既設・改修後電気設備図2	縮尺	
		図示	

陸上自衛隊北海道補給処苗穂支処

電 気 設 備 工 事
場 所： 娛 楽 室
改 修 前

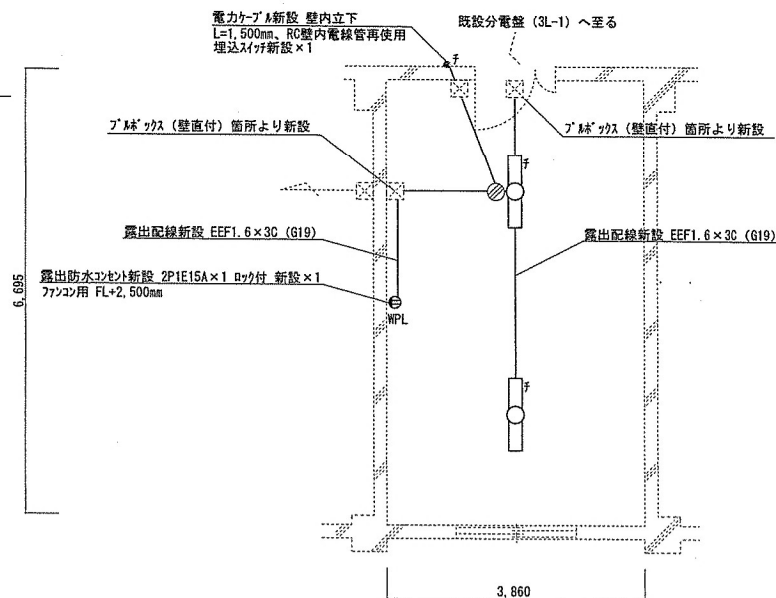


既設娛樂室平面図 S=1:80

凡 例

記 号	名 称	備 考
⊙	照明器具	天井直付
⊗	埋込スイッチ	1P15A×1

電 気 設 備 工 事
場 所： 乾 燥 室
改 修 後



改修後乾燥室平面図 S=1:80

電源ケーブル詳細表

No	回 路 名	線 種	数量 (mm)
—	乾燥室 照明・コンセント回路	EM-EEF1.6×3C	9,340
※19	照明 (7) スイッチ系統		3,470

凡 例

記 号	名 称	備 考
⊙	照明器具	天井直付
⊗	ブレイクツクス	
⊕	スイッチ	1P15A×1

照明器具一覧

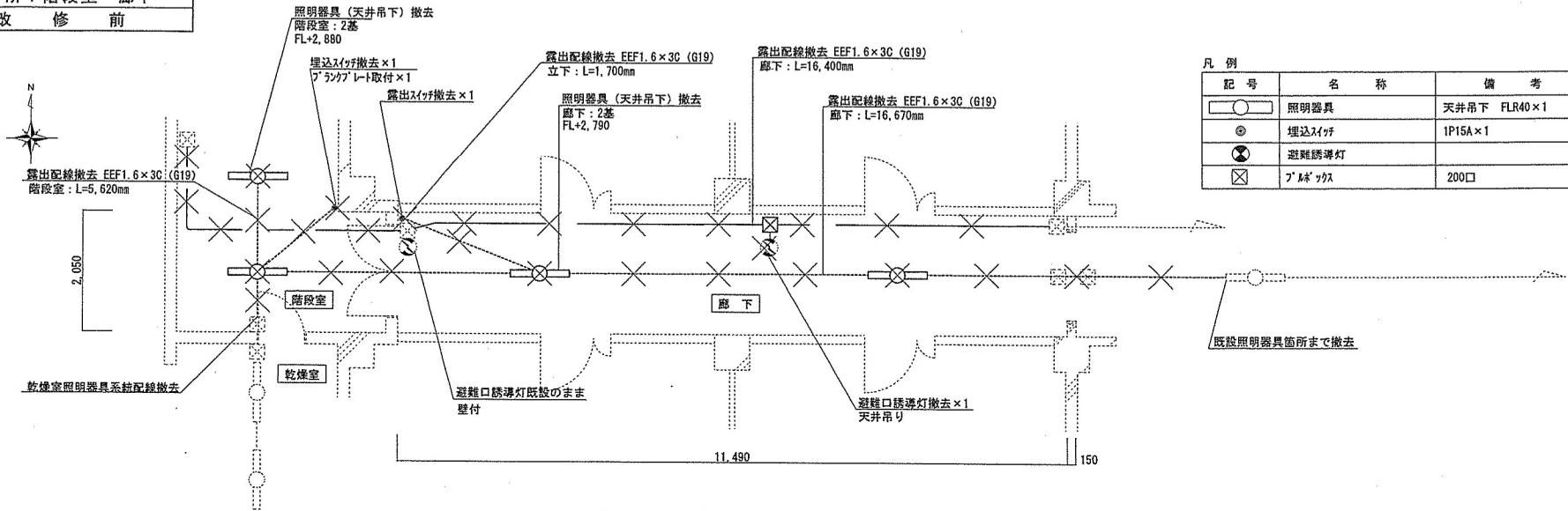
場 所	参考機器※	数量
乾燥室	三菱 MY-EL425440/NAHTN	2

※同等品以上可

工事関係者以外不許複製

名 称	#52 隊舎内部改修工事	図面 番号	全41葉 の内37
図 面 名 称	既設・改修後電気設備図3	縮 尺	図 示
陸上自衛隊北海道補給処苗穂支処			

電気設備工事
場所：階段室・廊下
改修前

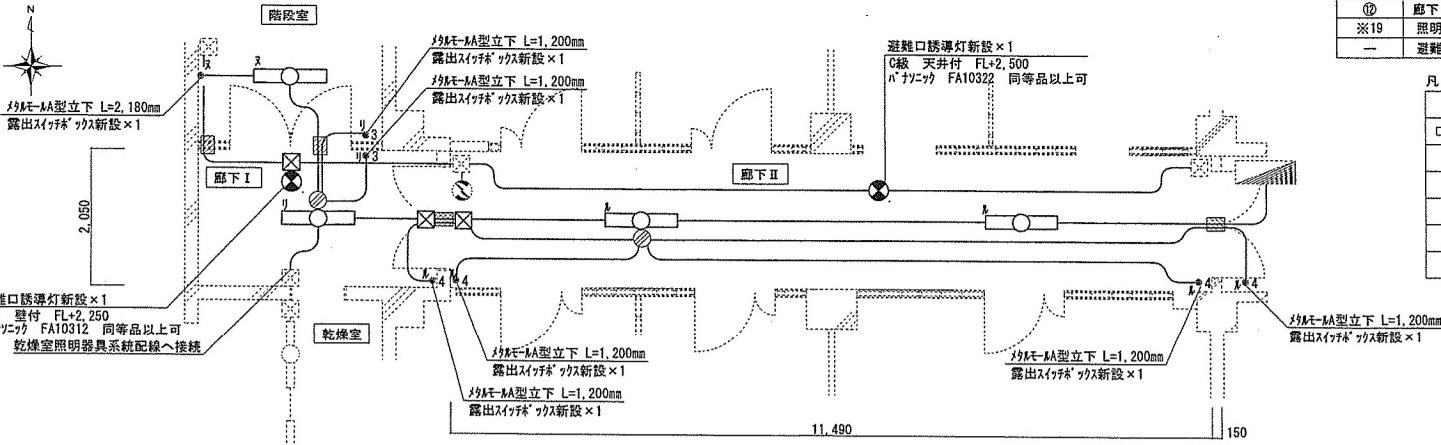


凡例

記号	名称	備考
○	照明器具	天井吊下 FLR40×1
⊙	埋込スイッチ	1P15A×1
⊗	避難誘導灯	
⊠	ブレース	200□

既設階段室・廊下電気設備図 S=1:80

電気設備工事
場所：廊下Ⅰ・廊下Ⅱ
改修後



電源ケーブル詳細表

No	回路名	線種	数量 (mm)
⑫	廊下Ⅰ・廊下Ⅱ 照明回路		18,200
※19	照明 (チ) スイッチ系統	EM-EEF1.6×3C	43,480
—	避難誘導灯系統		17,500

立上下部等一部を除き天井こころがし

凡例

記号	名称	備考
○	照明器具	天井直付
⊙	ジョイントボックス	
⊙	スイッチ	1P15A×1
⊠	防火区画貫通処理 (19)	軽量鉄骨下地壁貫通
⊠	防火区画貫通処理 (19)	RC壁貫通
⊠	ブレース	200□

照明器具一覧

場所	参考機器※	数量
廊下Ⅰ・Ⅱ	三菱 MY-V470301/NAHTN	3
階段室	三菱 MY-V470330/NAHTN	1

※同等品以上可

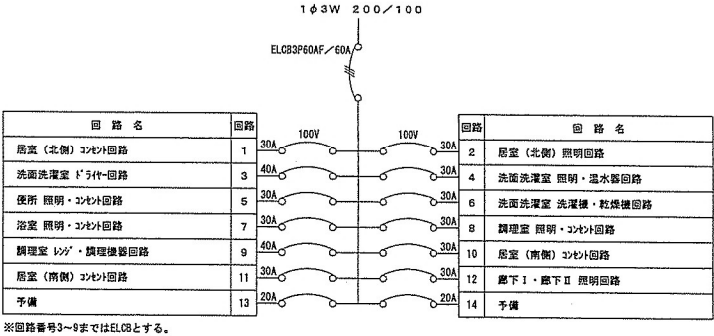
改修後廊下Ⅰ・廊下Ⅱ 電気設備図 S=1:80

工事関係者以外不許複製

名称	#52 隊舎内部改修工事	図面番号	全41葉の内38
図面名称	既設・改修後電気設備図4	縮尺	
		図示	

陸上自衛隊北海道補給処苗穂支処

電 気 設 備 工 事
場 所：廊下Ⅱ東側外部
新設分電盤系統図

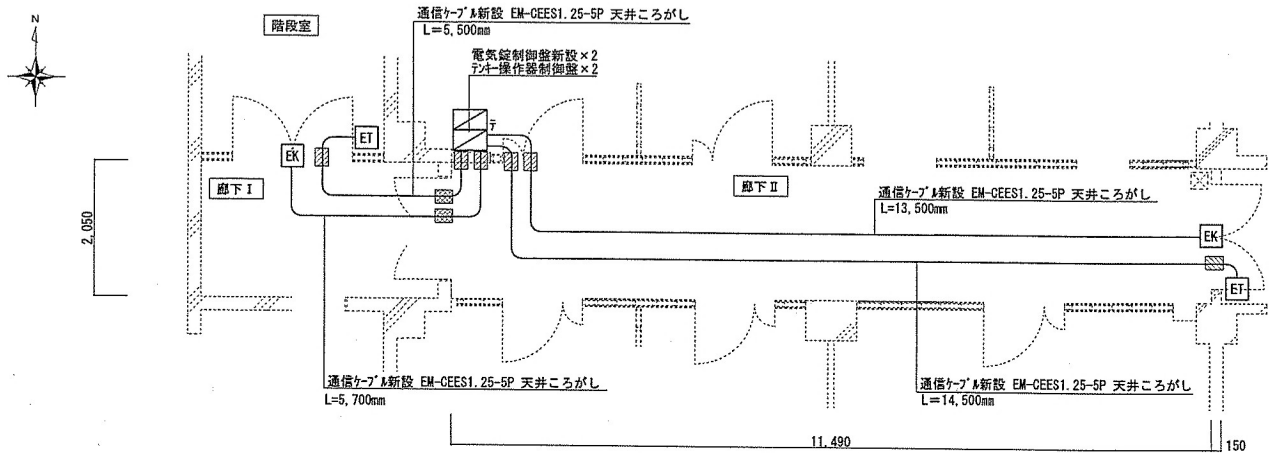


新設分電盤系統図

名 称	井 5 2 隊舎内部改修工事	図 面 番 号	全 4 1 葉 の 内 3 9
図 面 名 称	新設分電盤系統図	縮 尺	
陸上自衛隊北海道補給処苗穂支処			

工事関係者以外不許複製

電 気 設 備 工 事
場 所：階段室・廊下
改 修 後



改修後廊下Ⅰ・廊下Ⅱ 電気錠設備図 S=1:80

機器表

No	機 器 名	参 考 機 器	数 量	備 考
1	電気錠	美和電気(株) U9AUR50-4 BS76 同等品以上可	2	通電時施錠
2	通電金具	美和電気(株) TEK-90C 同等品以上可	2	
3	電気錠制御盤	美和電気(株) BAN-DS1 同等品以上可	2	
4	カードリーダー	美和電気(株) TKU-003DCV 同等品以上可	2	ピンキー式
5	カードリーダー制御盤	美和電気(株) TKU-003C 同等品以上可	2	

凡 例

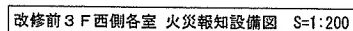
記 号	名 称	備 考
	電気錠制御盤	
	ピンキー操作器制御盤	
	電子錠 (通電金具含む)	
	ピンキー操作器	
	防火区画貫通処理 (19)	軽量鉄骨下地壁貫通
	防火区画貫通処理 (19)	RC壁貫通

工事関係者以外不許複製

名 称	＃52 隊舎内部改修工事	図 面 番 号	全 41 葉 の 内 40
図 面 名 称	既設・改修後電気設備図 5	縮 尺	
		図 示	
陸上自衛隊北海道補給処苗穂支処			

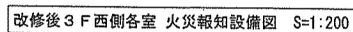
火災報知設備工事
場 所：3F西側各室
改 修 前







改 修 前



火災報知設備工事
場 所：3 F西側各室
改 修 後

改 修 後



記 号	名 称	備 考
	煙式感知器	2種
	差動式ｽﾎﾟｰﾄ型感知器	2種
	定温式ｽﾎﾟｰﾄ型感知器	1種防水型
	定温式ｽﾎﾟｰﾄ型感知器	1種防水型120℃ﾌｴﾝﾄﾞﾙ
	防火区画貫通処理 (19)	軽装鉄骨下地壁貫通
	ﾌﾞﾚｯｸﾞﾗｽ	200口

名 称	＃５２隊舎内部改修工事	図 面 番 号	全 ４１葉 の内 ４１
図 面 名 称	火災報知設備図	縮 尺	
		図 示	

工事関係者以外不許複製