











# 日出生台演習場浴場シャワー室設置工事

件名	日出生台演習場浴場シャワー室設置工事							図面番号	1/17
図名	表紙							縮尺	—
業務隊長	管理科長	営繕班長	管理班長	管財	給排水係長	電気係長	施設管理係長	ボイラー係	設計者
									
陸上自衛隊湯布院駐屯地業務隊								令和7年10月22日	

図面リスト

区分	番号	図面名称	縮尺
意匠	1	表紙	——
	2	図面リスト	——
	3	改修特記仕様書	——
	4	案内図・位置図	1/5000
	5	改修前後 平面図	1/150
	6	改修前 平面詳細図・建具表・仕上表	1/30, 100
	7	改修後 平面詳細図・建具表・仕上表	1/30, 100
	8	改修前 断面詳細図	1/30
	9	改修後 断面詳細図	1/30
	10	改修前 通路展開図 Y2通り立面図	1/50
	11	改修後 通路展開図 Y2通り立面図	1/50
	12	改修前 脱衣所展開図	1/50
	13	改修後 出入口・倉庫展開図	1/50
	14	改修後 脱衣所・浴室展開図	1/50
	15	UB詳細図	1/20
電気	16	改修前後 電気設備平面図	1/100
機械	17	改修後 給排水・換気設備平面図	1/100

件名	日出生台演習場浴場シャワー室設置工事	図面番号	2/17
図名	図面リスト	縮尺	——
陸上自衛隊湯布院駐屯地業務隊			令和7年10月22日

# 仕 様 書

- 1 件 名 日出生台演習場浴場シャワー室設置工事
- 2 場 所 大分県由布市湯布院町川上無番地 日出生台演習場敷地地区（25号建物）

## 3 建物概要

建物番号	構 造	建築面積 / 延床面積	建設年月日	改修履歴	備 考
25号浴場・食厨	S-1	697.48㎡ / 697.48㎡	S 33.3	あり	

## 4 工事概要

- (1) 木製間仕切り等改修 . . . 一式
- (2) 屋内外給排水配管改修 . . . 一式
- (3) 電気設備改修 . . . 一式

## 5 一般事項

- (1) 本工事は、本仕様書によるほか国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「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）、建築改修工事監理指針」、メーカー仕様、並びに関係諸法規によるものとする。
- (2) 受注者は、「公共工事の入札及び契約の適正化の促進に関する法律」及び「建設業法」に基づき、施工体制台帳の作成等について、法令に遵守のうえ実施するものとする。
- (3) 工事に掛かる前に必ず現地に於て監督官と打合せ及び日程調整をするものとする。
- (4) 本工事の写真は、着工前・竣工後・主要な作業状況及び監督官の指示する箇所を撮影するとともに、工事後隠蔽となる部分は確実な写真管理を実施するものとする。工事完了後、A4判工事写真集に整理して監督官に1部提出するものとする。
- (5) 本仕様書等に記載なき事項といえども、技術上当然施工すべき事項については、受注者の負担において実施するものとする。
- (6) 本工事にあたっては、火災予防、労働安全及び往来施設等の保護による落下防止設備を設ける等、十分注意を払うものとし、汚損した場合は、受注者の責任において速やかに原状に復旧するものとする。特に屋上からの落下・飛散による事故が起きないように注意するものとする。
- (7) 本仕様書及び工事に際し、疑義を生じた場合は、監督官と協議のうえ実施するものとする。
- (8) 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、合格したものを使用する。
- (9) 本工事で生じた発生材のうち、監督官が指示する金属くずについては、種別毎に整理したうえ指定場所へ搬入し、所定の調査を添えて官側に引き継ぐものとする。その他の発生材については受注者の責任において全て構外へ搬出、関係法令等に従い適正に処分し、マニフェスト（E票）の写しを提出するものとする。
- (10) 本工事に必要な電力及び給水等は、請負者にて準備することを基本とする。
- (11) 作業可能日は平日を基本とするが、やむを得ず休日作業が必要となった際は事前に監督官と調整を行うものとする。
- (12) 一日の作業終了時は、現場の清掃及び片付けを実施するものとする。
- (13) 本仕様書に記載されている寸法等は標準寸法であるため、施工に先立ち現場調査のうえ実施するものとする。
- (14) 建設業法一部改正により、元請業者が下請業者と下請契約を締結して工事を実施する場合は、官側へ施工体制台帳を提出すると共に主任技術者の保有する資格証明書の写しを提出するものとする。

## 6 特記事項

- (1) 木工事  
間仕切り等の軸組み及び胴縁取り付けは、ふらつきの無いよう堅固に組み立てること。
- (2) ボード類  
ア 各種ボードの仕様は図示による。  
イ 天井ボード張替で壁と接する箇所は見切り材を設けること。なお、天井材がシーリングボードの場合はコーキングとする。
- (3) 建具等  
ア 建具は事前に承認図を提出し、監督官の承認を得た後に製作するものとする。  
イ 建具の鍵は鍵引渡し書を作成し、完成検査後監督官へ引き渡すものとする。
- (4) 塗装  
ア 錆止め塗料塗りの種別については、以下のとおりとする。

塗装面		工程	塗装面		工程
鉄鋼面	見え掛り	A種	亜鉛めっき鋼面	鋼製建具	A種
	見え隠れ	B種		その他	B種

イ 各種塗装の種別については、以下のとおりとする。

記 号	種 別	塗装面	種 別
SOP	合成樹脂調合ペイント塗り	木部、鉄鋼面、亜鉛めっき面	B種
EP-G	つや有り合成樹脂エマルジョンペイント塗り	モルタル面、ボード面	B種

## (5) 給排水配管

- ア 給水配管は、水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管、給湯配管は給湯用硬質塩化ビニルライニング鋼管とし、排水配管は排水用硬質塩化ビニル管を使用するものとする。
- イ 鋼管のねじ接合は、鋼管端部内面のライニング材をていねいに面取りしてから行うものとし、接合材にはJWWA K 137による防食シール剤又は、シールテープを使用し固練りペイント、麻等は使用しないものとする。
- また、接合の後ねじ露出部及び工具等によるキズ跡には錆止めペイントを施すものとする。
- ウ 各配管は適切な支持間隔により支持金物・固定金物を設け、逆勾配とならないよう勾配をとるものとする。

## (6) 保温工事

- 配管はすべて保温を施すものとし、細部は以下による。
- 給水配管 : c2・(ハ)・VII (天井内・空隙壁内)、e2・(ハ)・VII (浴室)
- 給湯配管 : c2・(ロ)・I (天井内・空隙壁内)、e2・(ロ)・I (浴室)

## (7) 換気設備工事

- 天井換気は、二部屋用換気扇により行う。  
三菱電機 天井換気扇 二部屋用 (VD-10ZFC14)

## (8) 電気設備工事

- ア LED照明器具の仕様は、照明器具姿図記載の器具若しくは同等以上のものとする。
- イ 施工完了後は、配線の絶縁抵抗測定を実施し、結果書を官側に提出するものとする。

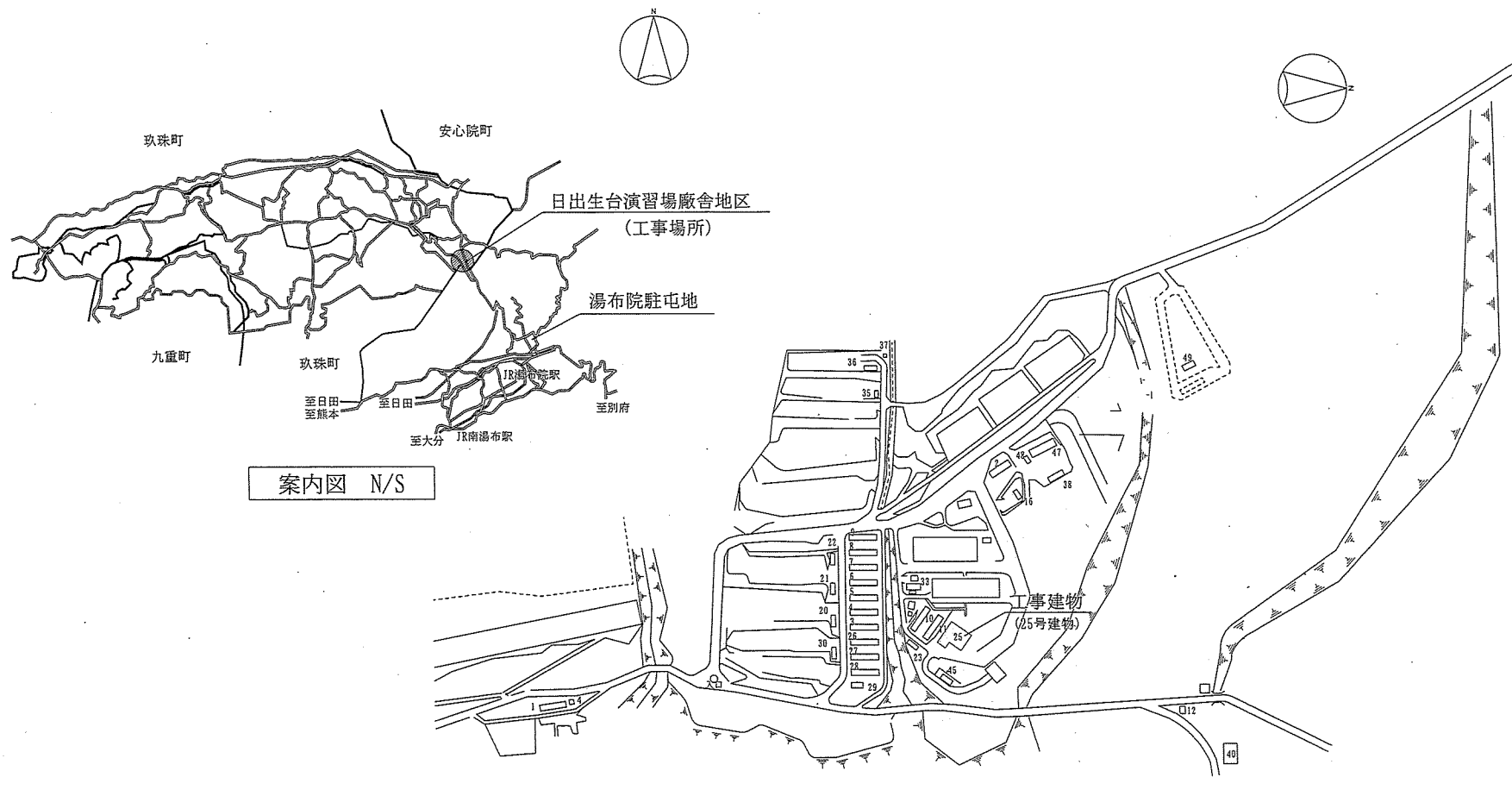
## (9) 事前調査・報告

- 請負者は、「石綿含有建材が使用されているか否かの事前調査」を官側が別途契約した業者に実施させるものとする。事前調査の結果、試料採取・分析が必要となった場合も同様に実施させるものとする。また、契約金額が100万円以上となる場合は、事前調査結果を大分県に報告し、報告書の写しを監督官へ提出すること。

## (10) その他

- ア 解体後に現地の状況が設計図と異なる場合の加工費は、本工事に含むものとする。
- イ 停電・断水が必要な作業を行う場合は、事前に監督官と日時を協議するものとする。

件名	日出生台演習場浴場シャワー室設置工事	図面番号	3/17
図名	改修特記仕様書	縮尺	—
陸上自衛隊湯布院駐屯地業務隊		令和7年6月22日	

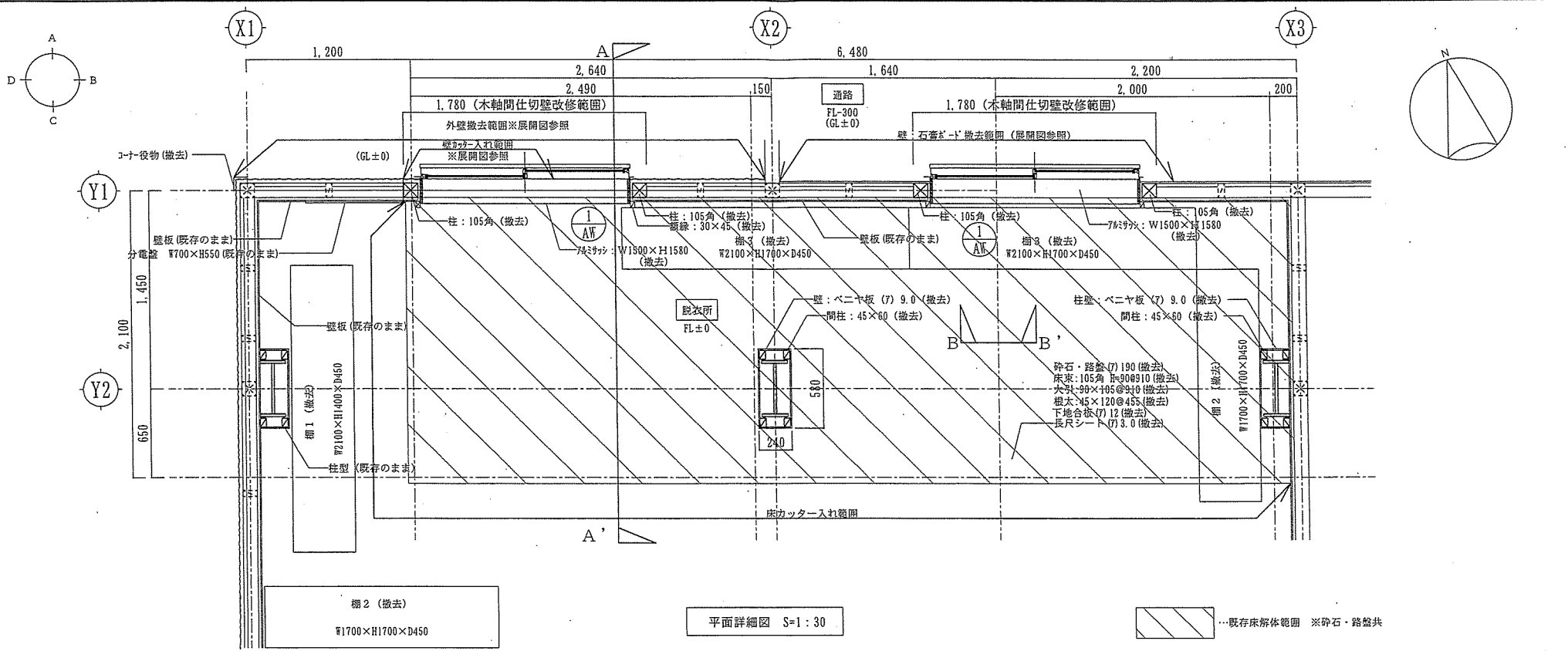


案内図 N/S

工事位置図 S=1/5000

件名	日出生台演習場浴場シャワー室設置工事	図面番号	4/17
図名	案内図・位置図	縮尺	図示
陸上自衛隊湯布院駐屯地業務隊		令和7年10月22日	





平面詳細図 S=1:30

...既存床解体範囲 ※碎石・路盤共

【 建具表 S=1:100 】

名称	数量	引き違い窓 (撤去)	2
位置		更衣所	
【撤去建具】 形状及び寸法			
材質	枠見込	アルミカラー	70
ガラス		型板 切5.0	
建具金物その他		クレセント、引戸錠、 標準金物一式	
備考			

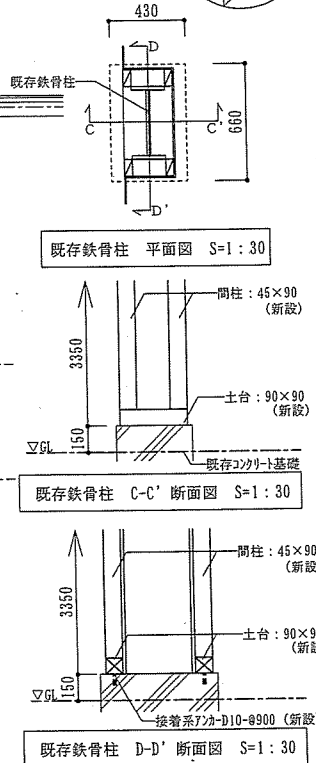
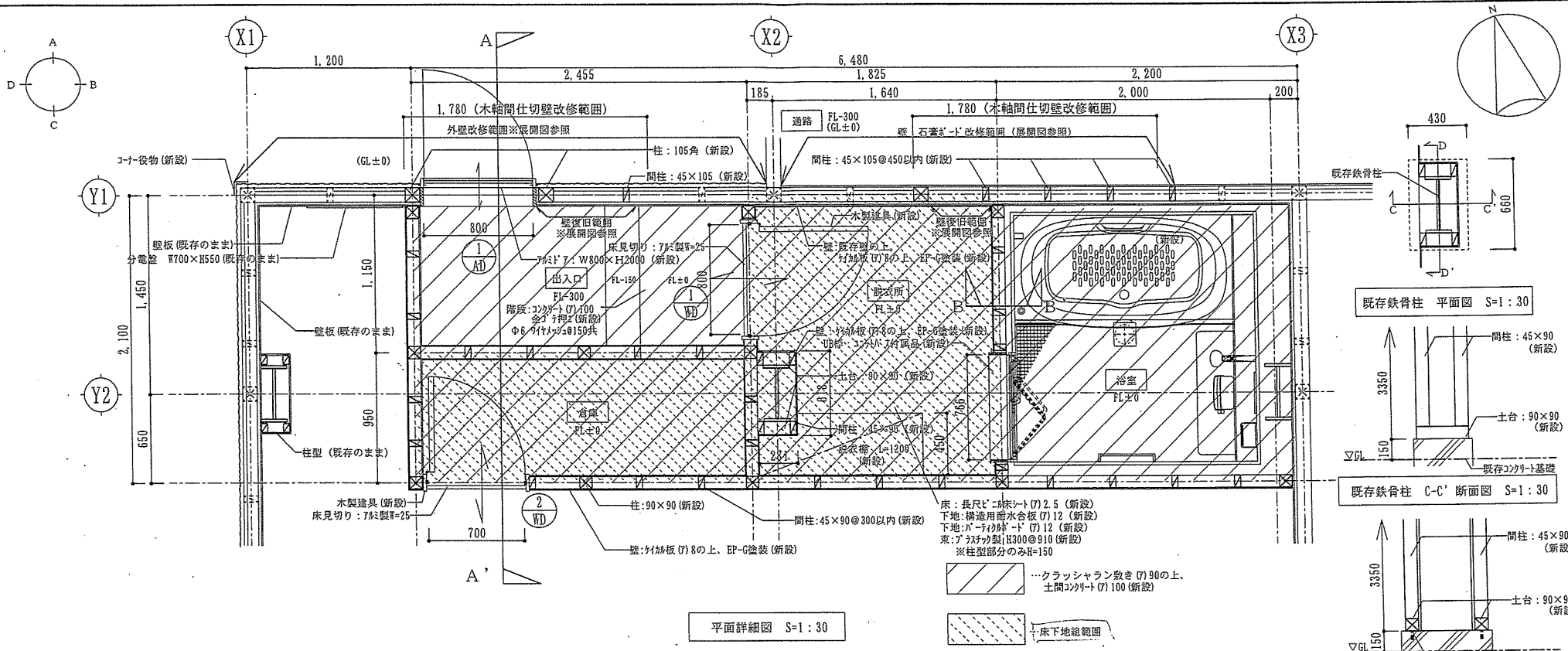
内部仕上表

室名	脱衣所
床	長尺シート (7) 3.0 (一部撤去)
腰壁	北面: 珪藻土塗り VP塗装 (一部撤去)   H=1100
壁	ベニヤ板 (7) 9.0 W100 目透し張り (一部撤去)
天井	ケイカル板 (7) 6.0 (既存のまま)

内部仕上表

室名	通路
床	土間コンクリート (既存のまま)
腰壁	レンガ積み17段 (既存のまま)   H=1200
壁	石膏ボード (7) 12.5張り (一部撤去)
天井	天井現し

件名	日生台演習場浴場シャワー室設置工事	図面番号	6/17
図名	改修前平面詳細図・建具表・仕上表	縮尺	図示
陸上自衛隊湯布院駐屯地業務隊			令和7年10月21日



平面詳細図 S=1:30

【建具表 S=1:100】

名称	数量	①	片開き戸 (新設)	1	②	片開き戸 (新設)	1	③	片開き戸 (新設)	1
位置			出入口			脱衣室				倉庫
【撤去建具】 形状及び寸法										
			▽CH 800 1,350 2,000 3,050 ▽FL ▽GL			▽CH 800 1,400 2,000 2,400 ▽FL ▽GL				▽CH 700 1,400 2,000 2,400 ▽FL ▽GL
材質	枠見込		アルミカラー	70	ポリ合板フラッシュ (木目調)	125	ポリ合板フラッシュ (木目調)	125		
ガラス			-		-					
建具金物その他			アルミ縦線、レバーハンドル シリンダー錠、下枠対応 (1) 2.0加工 ドアクローザー 標準金物一式		三方枠、丁番、表示錠、レバーハンドル、 アンダーカット、付属金物一式		三方枠、丁番、シリンダー錠、レバーハンドル アンダーカット、付属金物一式			
備考										

内部仕上表

室名	出入口
室名	出入口
床	コンクリート金ゴテ仕上 (新設)
巾木	木巾木 (新設) H=100
腰壁	既存仕上り面：下地調整の上EP-G塗装 (新設) H=1100
壁	ケイカル板 (7) 8.0 (新設) 一部既存壁の上ケイカル板 (ア) 8.0 EP-G塗装 (新設)
天井	既存天井の上ケイカル板 (7) 6.0 EP-G塗装 (新設)

内部仕上表

室名	脱衣室
室名	脱衣室
床	長尺シート (7) 2.5 (新設)
巾木	ビニル巾木 (新設) H=60
腰壁	既存仕上り面：下地調整の上EP-G塗装 (新設) H=1100
壁	ケイカル板 (7) 8.0 EP-G塗装 (新設) 一部既存壁の上ケイカル板 (ア) 8.0 EP-G塗装 (新設)
天井	ケイカル板 (7) 6.0 EP-G塗装 (新設)

内部仕上表

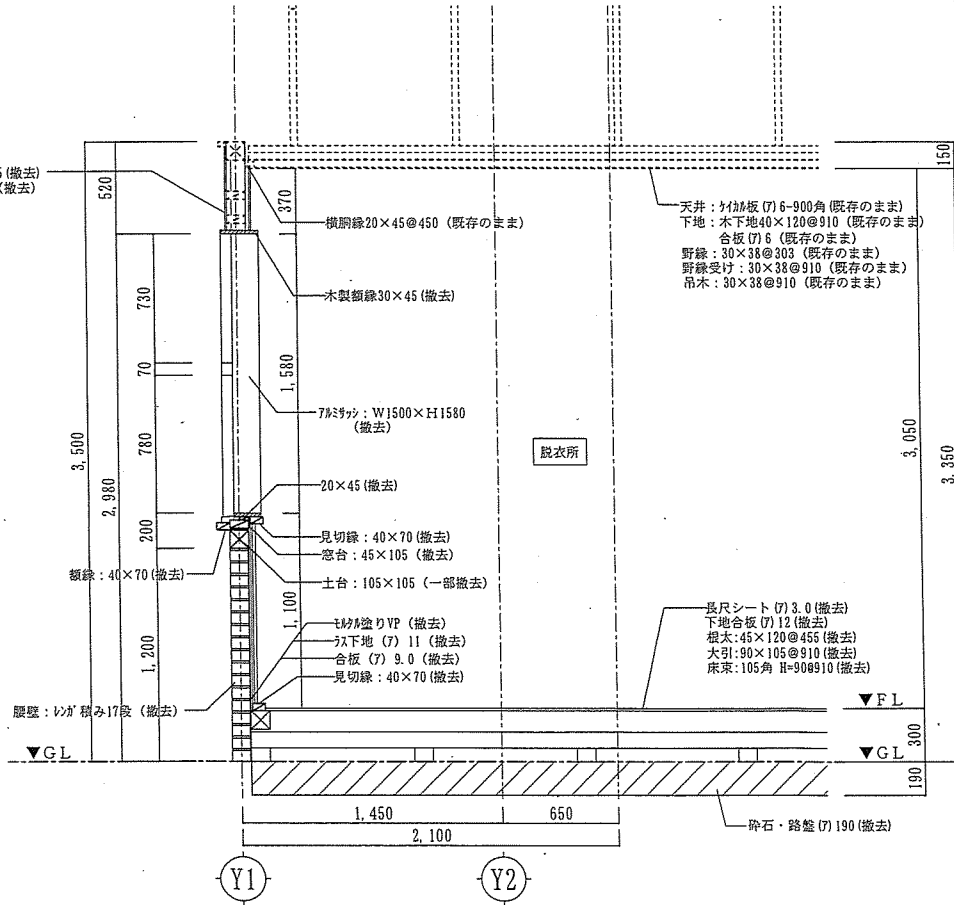
室名	通路
室名	通路
床	土間コンクリート (既存のまま)
巾木	
腰壁	レンガ積み17段 (既存のまま) H=1200
壁	石膏ボード (7) 12.5 (一部新設)
天井	天井現し

内部仕上表

室名	倉庫
室名	倉庫
床	長尺シート (7) 2.5 (新設)
巾木	ビニル巾木 (新設) H=60
腰壁	
壁	ケイカル板 (7) 8.0 EP-G塗装 (新設)
天井	ケイカル板 (7) 6.0 EP-G塗装 (新設)

件名	日出生台演習場浴場シャワー室設置工事	図面番号	7/17
図名	改修後平面詳細図・建具表・仕上表	縮尺	図示
陸上自衛隊湯布院駐屯地業務隊		令和7年10月22日	

外壁：鉄板波板 (7) 0.35 (撤去)  
下地：横筋線 25×45@450 (撤去)

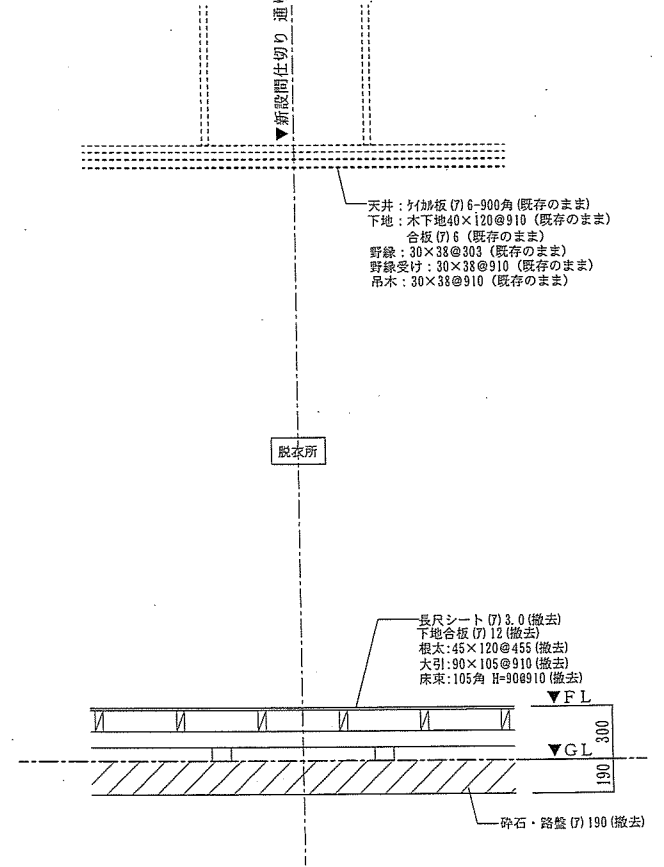


A-A' 断面詳細図 S=1:30

天井：角材板 (7) 6-900角 (既存のまま)  
下地：木下地 40×120@910 (既存のまま)  
合板 (7) 6 (既存のまま)  
野縁：30×38@303 (既存のまま)  
野縁受け：30×38@910 (既存のまま)  
吊木：30×38@910 (既存のまま)

長尺シート (7) 3.0 (撤去)  
下地合板 (7) 12 (撤去)  
根太：45×120@455 (撤去)  
大引：90×105@910 (撤去)  
床束：105角 H=90@910 (撤去)

▼新設間仕切り 通り芯

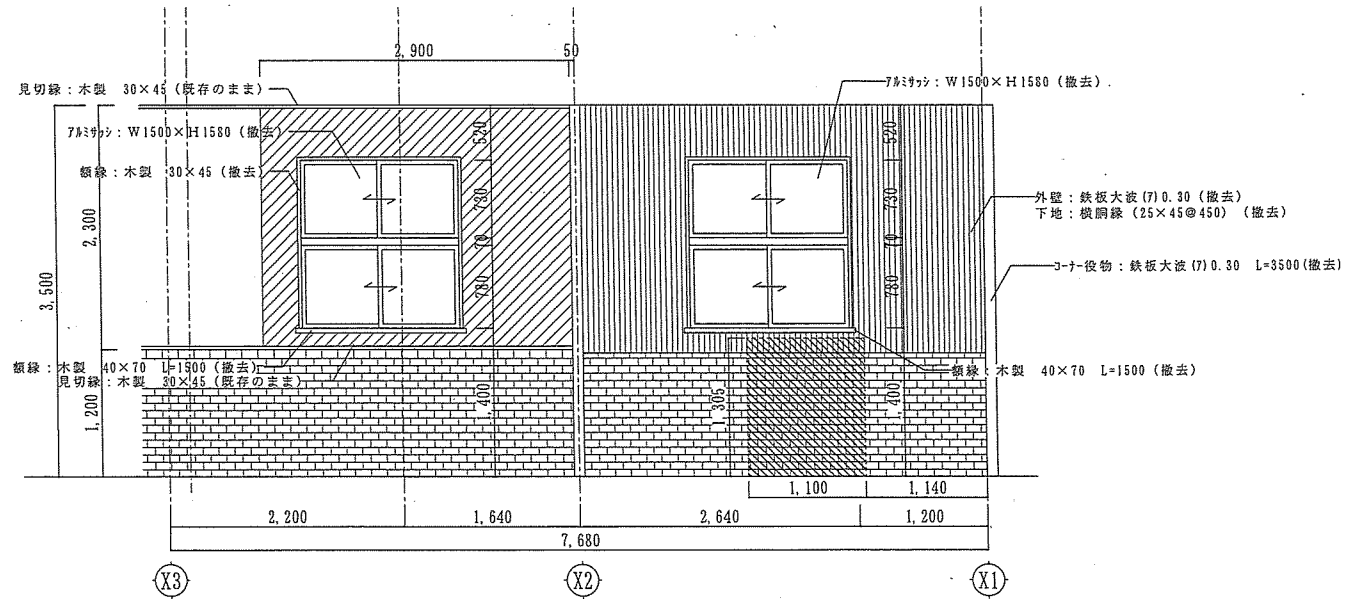


B-B' 断面詳細図 S=1:30

天井：角材板 (7) 6-900角 (既存のまま)  
下地：木下地 40×120@910 (既存のまま)  
合板 (7) 6 (既存のまま)  
野縁：30×38@303 (既存のまま)  
野縁受け：30×38@910 (既存のまま)  
吊木：30×38@910 (既存のまま)

長尺シート (7) 3.0 (撤去)  
下地合板 (7) 12 (撤去)  
根太：45×120@455 (撤去)  
大引：90×105@910 (撤去)  
床束：105角 H=90@910 (撤去)

件名	日出生台演習場浴場シャワー室設置工事	図面番号	8/17
図名	改修前 断面詳細図	縮尺	1/30
陸上自衛隊湯布院駐屯地業務隊			令和7年10月27日



内部仕上表

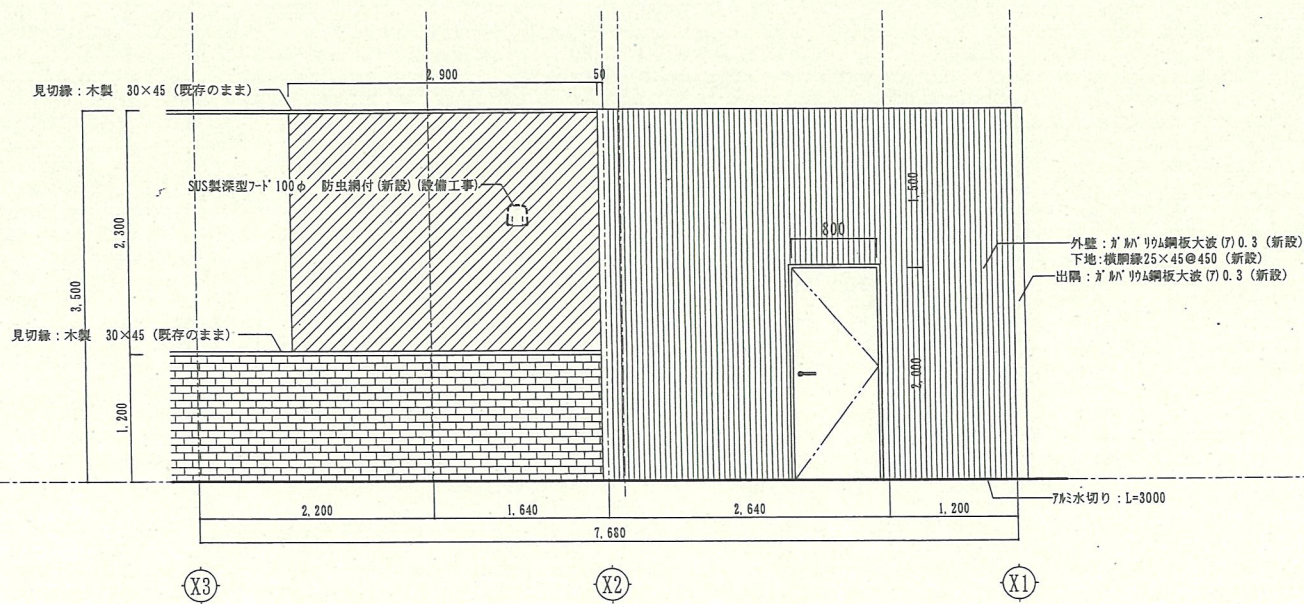
部名	仕上	備考
窓	通路	
床	土間コンクリート (既存のまま)	
腰壁	レンガ積み17段 (既存のまま)	H=1200
壁	石膏ボード (7) 12.5張り (一部撤去)	
天井	天井現し	

外部仕上表

部名	仕上	備考
外壁	鉄板大波 (7) 0.30 (撤去) コーナ役物：鉄板大波 (7) 0.30 (撤去)	
腰壁	レンガ積み17段 (一部撤去)	H=1200

- ...既存石膏ボード撤去範囲
- ...レンガ・土台カッター入れ、撤去範囲

件名	日出生台演習場浴場シャワー室設置工事	図面番号	10/17
図名	改修前 通路展開図 Y2通り立面図	縮尺	1/50
陸上自衛隊湯布院駐屯地業務隊			令和7年 <sup>10</sup> 月22日



通路 C面展開図 S=1:50

Y2通り 立面図 S=1:50

内部仕上表

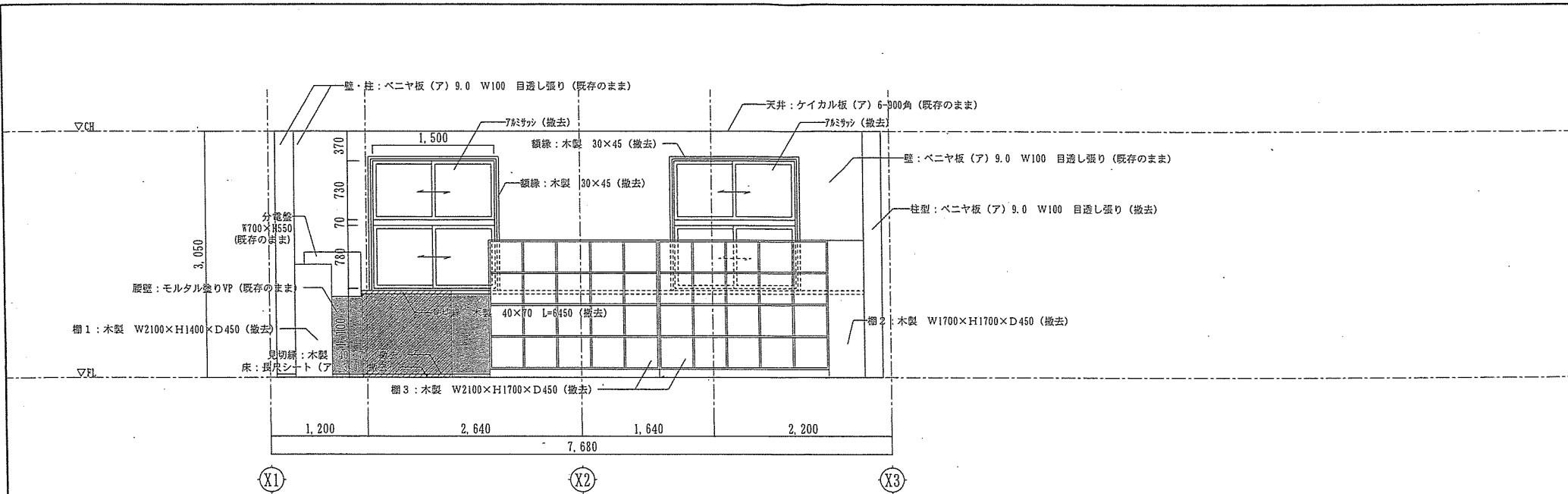
室名	通路	
床	土間コンクリート (既存のまま)	
巾木		
腰壁	レンガ積み17段 (既存のまま)	H=1200
壁	石膏ボード (7) 12.5 EP-G塗装 (一部新設)	
天井	天井現し	

外部仕上表

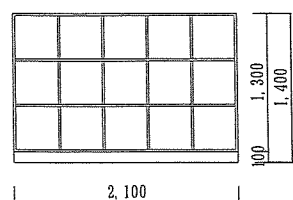
外壁	ガルバリウム鋼板大波 (7) 0.30 (新設) コーナー役物：ガルバリウム鋼板大波 (7) 0.30 (新設)
----	-------------------------------------------------------------

石膏ボード (7) 12.5 EP-G塗装 新設範囲

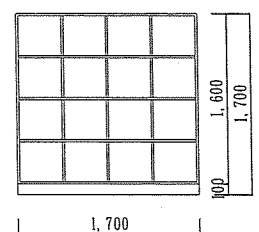
件名	日出生台演習場浴場シャワー室設置工事	図面番号	11/17
図名	改修後 通路展開図 Y2通り立面図	縮尺	1/50
陸上自衛隊湯布院駐屯地業務隊			令和7年10月22日



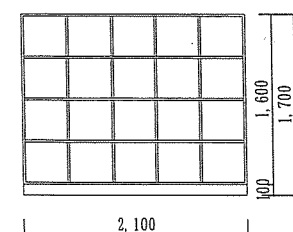
更衣所A面展開図 S=1/50



棚1 正面図 S=1/50



棚2 正面図 S=1/50



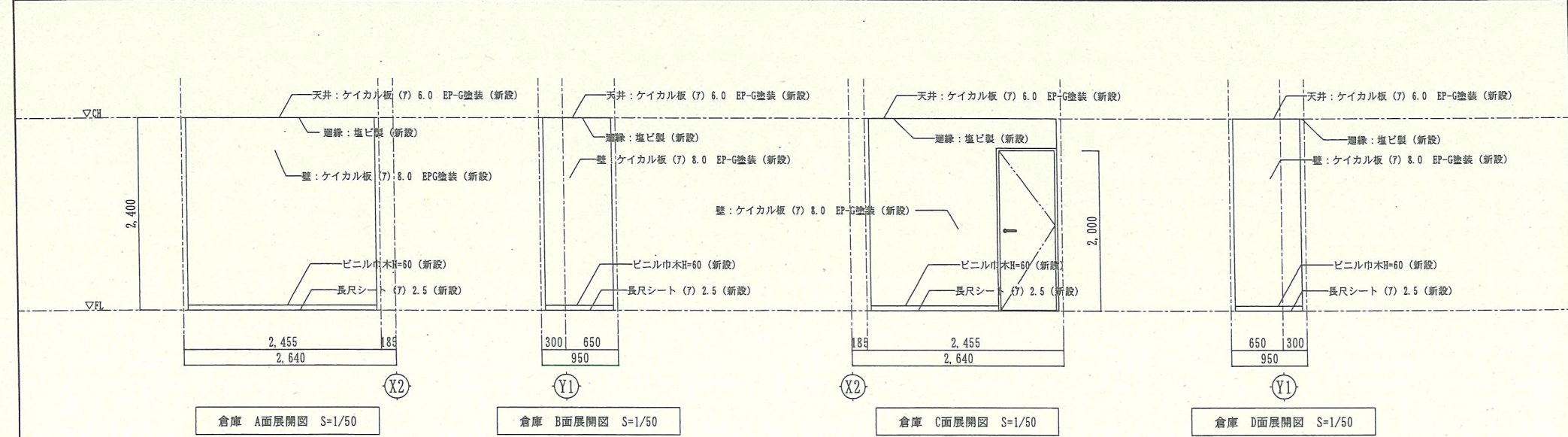
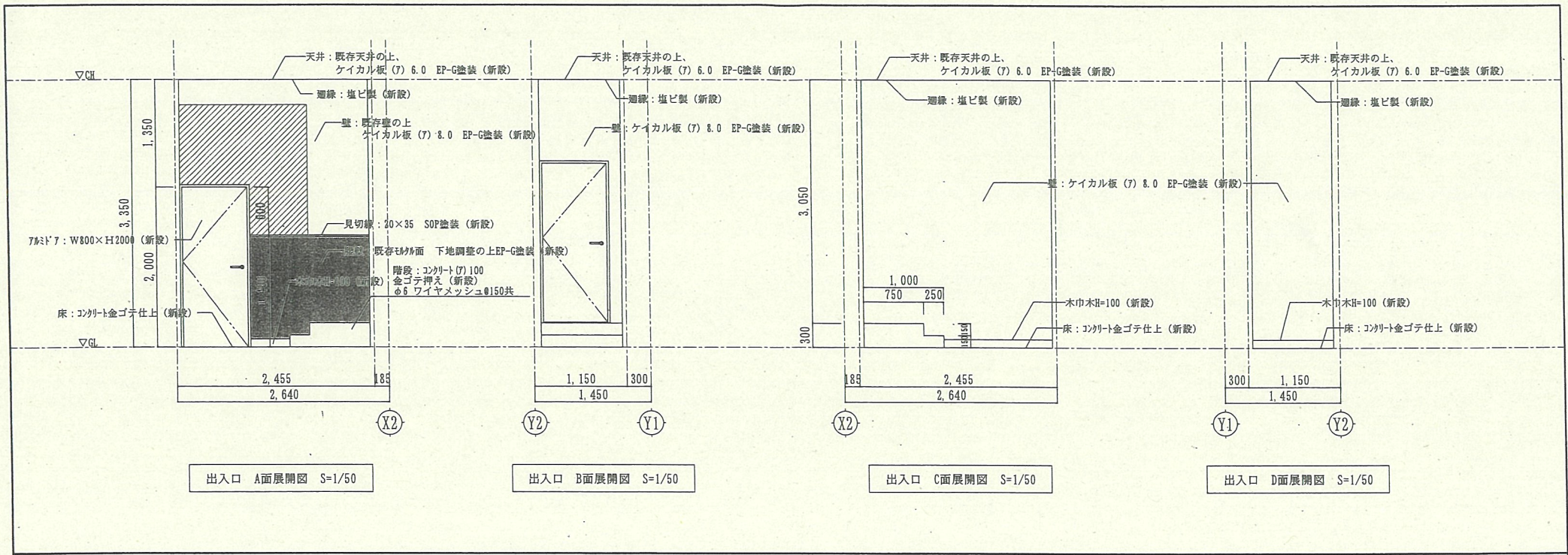
棚3 正面図 S=1/50

内部仕上表

室名	更衣所	
床	長尺シート（ア）3.0（一部撤去）	
腰壁	北面：モルタル塗り VP塗装（既存のまま）	H=1100
壁	ベニヤ板（ア）9.0 W100 目透し張り（一部撤去）	
天井	ケイカル板（ア）6.0（既存のまま）	

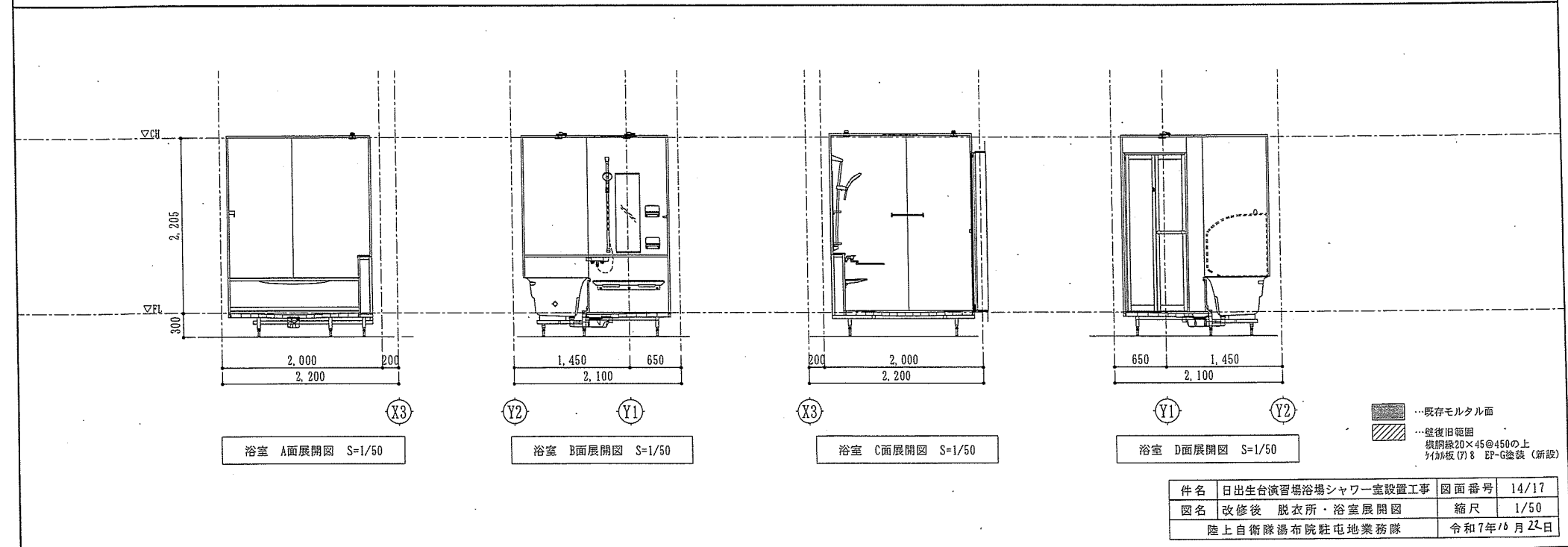
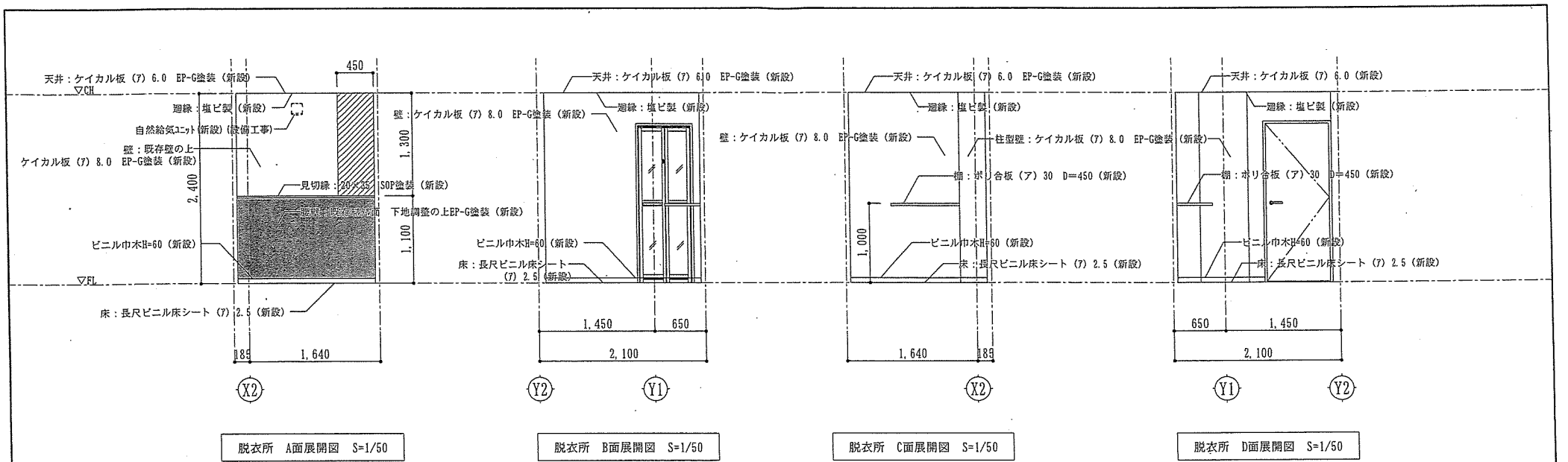
- …モルタル塗り
- …壁解体範囲

件名	日出生台演習場浴場シャワー室設置工事	図面番号	12/17
図名	改修前 更衣所展開図	縮尺	1/50
陸上自衛隊湯布院駐屯地業務隊			令和7年10月22日

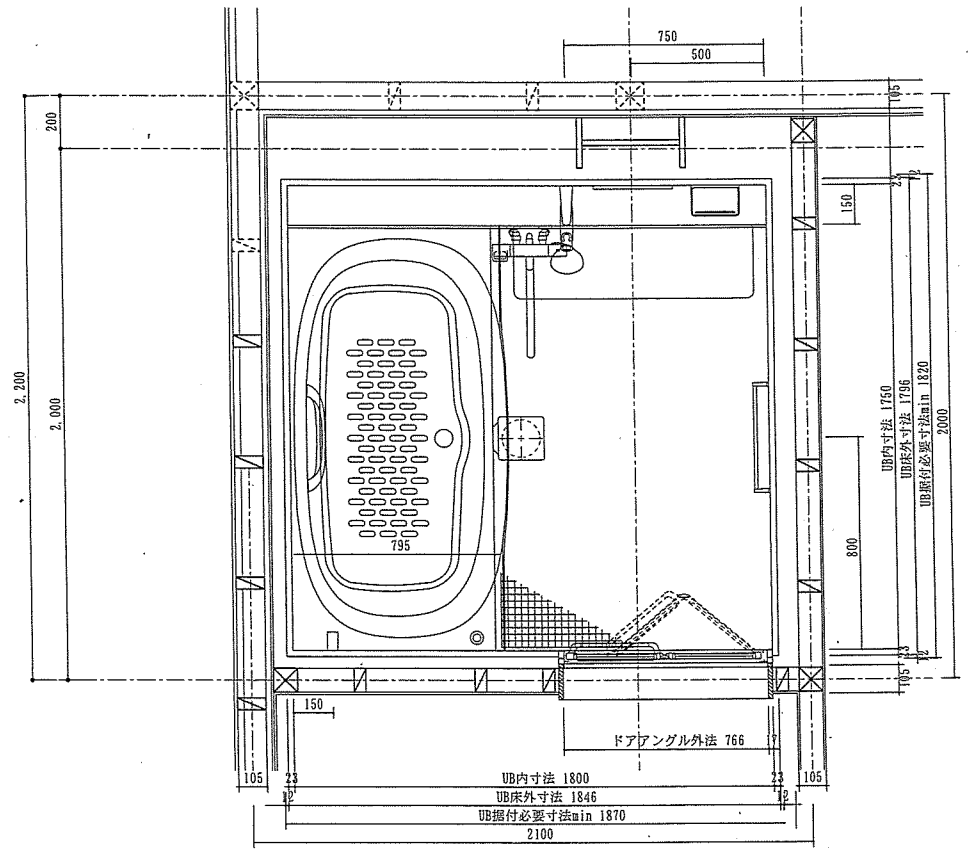


...既存モルタル面  
 ...壁復旧範囲  
 模範線20×45@450の上  
 ケイカル板 (7) 8 EP-G塗装 (新設)

件名	日生台演習場浴場シャワー室設置工事	図面番号	13/17
図名	改修後 出入口・倉庫展開図	縮尺	1/50
陸上自衛隊湯布院駐屯地業務隊		令和7年10月22日	

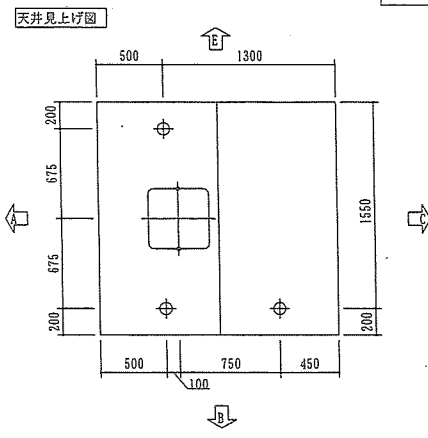


LIXIL: システムバスルーム リデア (M250368225-001-1) 同等			
部位/項目	仕様 (寸法単位: mm)	備考 (色柄・品番等)	壁穴加工
床	FRP キレイサーモフロア 単色 (色仮決) バットくるりんボイ排水口	N86	
壁	アクセントパネル(器具面): Lパネル(ハイクラス) ベースパネル: Lパネル(ベーシッククラス) (色仮決)	HN301, LE301	
天井	化粧鋼板複合パネル	UE103	
ドア	折り戸: アルミアルマイト処理 (キレイドア) 面材: 型板調樹脂板 (色仮決)	VDY-8002006L (81)/7M	
浴槽	FRP ミナモ浴槽 (浴槽内法 1501W×802D×480H) (色仮決) プッシュワンウェイ排水栓(メタル調) サーモバスS (浴槽保温材・薄型保温2枚蓋蓋(ホワイト)) 組蓋フック(ホワイト) 浴槽内握りバー(グレー)付 エプロン(ホワイト) (色仮決)	NW1	現場開口
水栓金具	兼用: 壁付サーモ水栓(クローマレ)折りたたみ吐水 シャワー: スイッチ付エコアクアシャワーSPA(メタル調-ホワイト) (色仮決) メタル調ホース	BF-EA145TRX (390W) -F12PU, A-10314-PU BF-SNGHDCG-PU/FF1	
シャワーホースフック	シャワーホースフック(メタル調)	SHH-2/CH	
カウンター	まる洗いカウンター: 樹脂製 (色仮決)	LW1	
照明	パネルダウンライト (防塵型) 電球色LED 3灯	LE-D1-10A/1L	
タオル掛	アルミパイプ L400 ブラケット: 樹脂製	TB-400E-K	現場開口
鏡	防湿型化粧鏡 300W×1000H	KGH-30100S	
収納	マグネットシェルフ180F(ファブリック調ホワイト) 2段 (色仮決) ※強度上、ポンプボットのポンプを棚上で押ささないでください。	NT-180A (12) -IS/LW1	
スライドバー	フルフォールスライドバー(メタル調) L1160	CKSB (2) -B-L1160/CH	現場開口
換気口	特注開口 位置サイズ未定		
給水管	PI1/2 おねじ止		
給湯管	PI1/2 おねじ止		
雑排水管	塩ビ管 VU50		
追いだし	浴槽穴加工φ50 水受けトレイ付		
窓	フリーサイズ窓枠セット 窓開口補強セット	R-1010P-25/W WR-121S	現場開口
保温仕様	トラップ保温		



※UB据付必要寸法はドア部の寸法を含みません。ドア部の寸法は詳細図のドア取合をご確認ください。  
 ※取付ける機器により、UB据付必要寸法は異なります。  
 詳しくは、カタログの「工事店さまへ (取付け前の確認事項)」をご確認ください。  
 ※プラスオプションの追加マグネットアイテムは仕様図には表示されません。  
 ※追いだし機能がないため、浴槽穴加工はしないこと。

平面詳細図 S=1:20



件名	日出生台演習場浴場シャワー室設置工事	図面番号	15/17
図名	UB詳細図	縮尺	1/20
陸上自衛隊湯布院駐屯地地務隊			令和7年10月22日

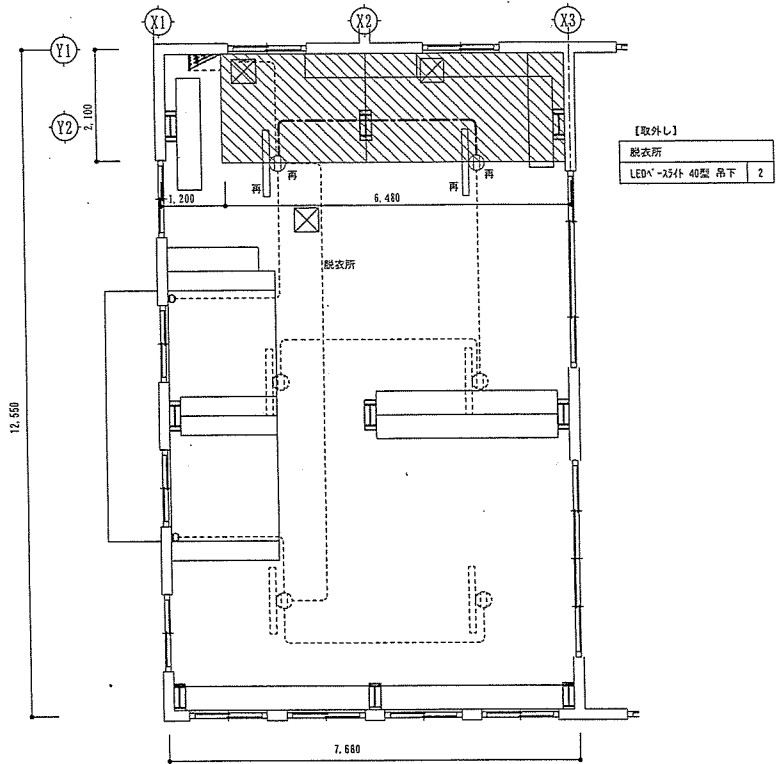
特記なき記号は下記による。

記号	名称
	既存分電盤 ※既存残置
	LED <sup>+</sup> -33付 ※取外し・再取付
	露出コンセント 2P15A-1 ※取外し・再取付
	LED <sup>+</sup> -33付 ※既存残置
	露出コンセント 2P15A-1 ※既存残置
	埋込スイッチ 1P15A×1 ※既存残置

特記なき記号は下記による。

	VVF1.6mm <sup>2</sup> C (30A)シ
	既存ケーブル (既存残置)

【注記】  
 ・図示太線表記の器具及び配管・配線を撤去とする。  
 ・“再”と併記の器具は取外し・再取付とする。



改修前平面図 S=1/100

【撤去リスト】

【撤去】	
ケーブル VVF1.6mm <sup>2</sup> C 30Aシ	4m
照明器具 LED <sup>+</sup> -33付 40型 吊下	2台
露出コンセント 2P15A-1	2個

※図示太線表記の器具及び配線を撤去・取外しとする。

☒ …天井解体範囲 (450角) 3箇所 (建築工事)

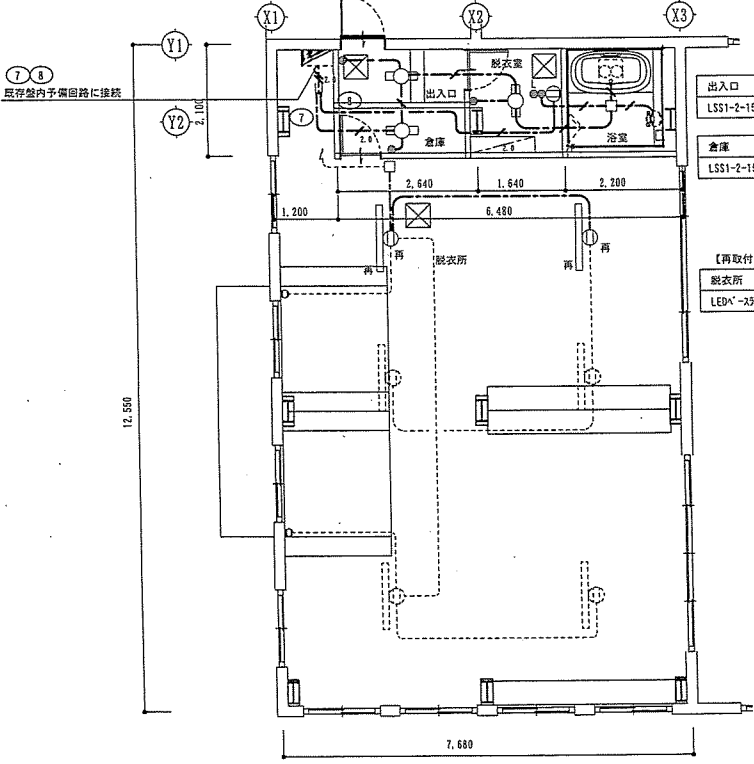
特記なき記号は下記による。

記号	名称
	既存分電盤 ※既存残置
	LED <sup>+</sup> -33付 ※取外し・再取付
	露出コンセント 2P15A-1 ※取外し・再取付
	LED <sup>+</sup> -33付 ※既存残置
	露出コンセント 2P15A-1 ※既存残置
	埋込スイッチ 1P15A×1 新金属プレート
	埋込スイッチ 1P15A×1+PS0.5A×1 新金属プレート
	701トビックス
	換気扇

特記なき記号は下記による。

	EM-EEF1.6mm <sup>2</sup> C (30A)シ
	EM-EEF1.6mm <sup>2</sup> C (30A)シ
	EM-EEF2.0mm <sup>2</sup> C (30A)シ
	EM-EEF2.0mm <sup>2</sup> C×2 (樹脂E-64号)
	既存ケーブル (既存残置)

【注記】  
 ・図示太線表記の器具及び配管・配線を新設とする。  
 ・“再”と併記の器具は取外し・再取付とする。  
 ・新設盤内配線引下部はPF管にて配線保護とする。



改修後平面図 S=1/100

【新設リスト】

【新設】		【新設】	
電線管 PF16 隠蔽	5m	701トビックス	10個
電線管 PF22 隠蔽	8m	埋込スイッチ 1P15A×1 新金属プレート	3個
樹脂E-64号	2m	埋込スイッチ 1P15A×1+PS0.5A×1 新金属プレート	1個
ケーブル EM-EEF2.0mm <sup>2</sup> C 管内	3m	埋込コンセント 2P15A-2 (E付) 新金属プレート	1個
ケーブル EM-EEF1.6mm <sup>2</sup> C 可とう管内	5m	照明器具 LSS1-2-15LN	2台
ケーブル EM-EEF1.6mm <sup>2</sup> C 可とう管内	5m	照明器具 LSS1-2-30LN	1台
ケーブル EM-EEF2.0mm <sup>2</sup> C 可とう管内	3m	【再取付】	
ケーブル EM-EEF1.6mm <sup>2</sup> C 30Aシ	8m	照明器具 LED <sup>+</sup> -33付 40型 吊下	2台
ケーブル EM-EEF1.6mm <sup>2</sup> C 30Aシ	8m	露出コンセント 2P15A-1	2個
ケーブル EM-EEF2.0mm <sup>2</sup> C 30Aシ	8m	ELBへ接続 (漏電ブレーク) 2P15A用 SRE型 Aタイプ: BSH22031 (2P15A 20A 30mA)	2台

※図示太線表記の器具及び配管・配線を新設とする。

☒ …天井点検口 (450角) 3箇所 (新設) (建築工事)

LSS1-2-15LN	LEDベースライト
	一般2P15A 100lm/F7 消費電力11.0W 実出力5.0W 電圧100~242V 寿命: 標準 (約30,000時間) 50lm/F7 (約100lm/F7相当) 全光束約100lm (約100lm相当) 色温度 5000K、Ra83 電源仕様は50lm/F7側に内蔵
LSS1-2-30LN	LEDベースライト
	一般2P15A 200lm/F7 消費電力11.0W 実出力5.0W 電圧100~242V 寿命: 標準 (約30,000時間) 50lm/F7 (約100lm/F7相当) 全光束約200lm (約200lm相当) 色温度 5000K、Ra83 電源仕様は50lm/F7側に内蔵

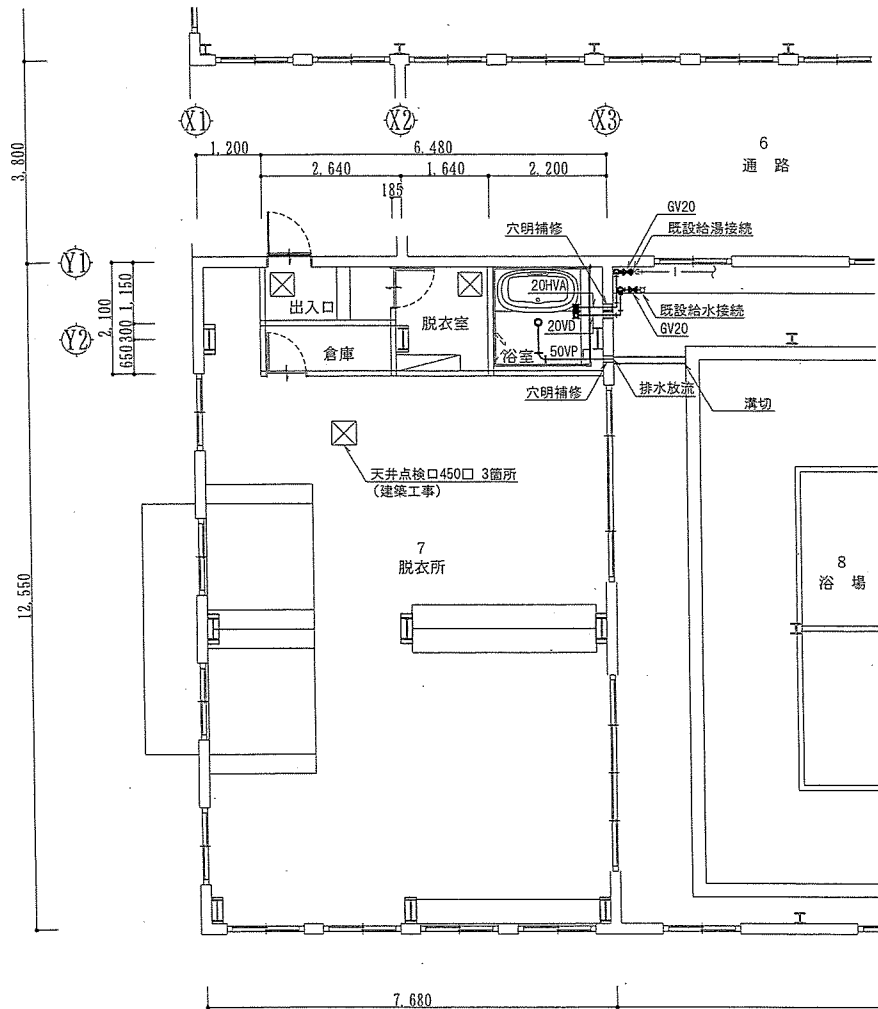
※照明器具の消費電力は JIS C 8105-3の試験方法による。

出入口	脱衣室
LSS1-2-15LN	1
LSS1-2-30LN	1
倉庫	
LSS1-2-15LN	1

【再取付】

脱衣所	
LED <sup>+</sup> -33付 40型 吊下	2

件名	日出生台演習場浴場シャワールーム設置工事	図面番号	16/17
図名	改修前後 電気設備 平面図	縮尺	1/100
陸上自衛隊湯布院駐屯地業務隊		令和7年10月22日	



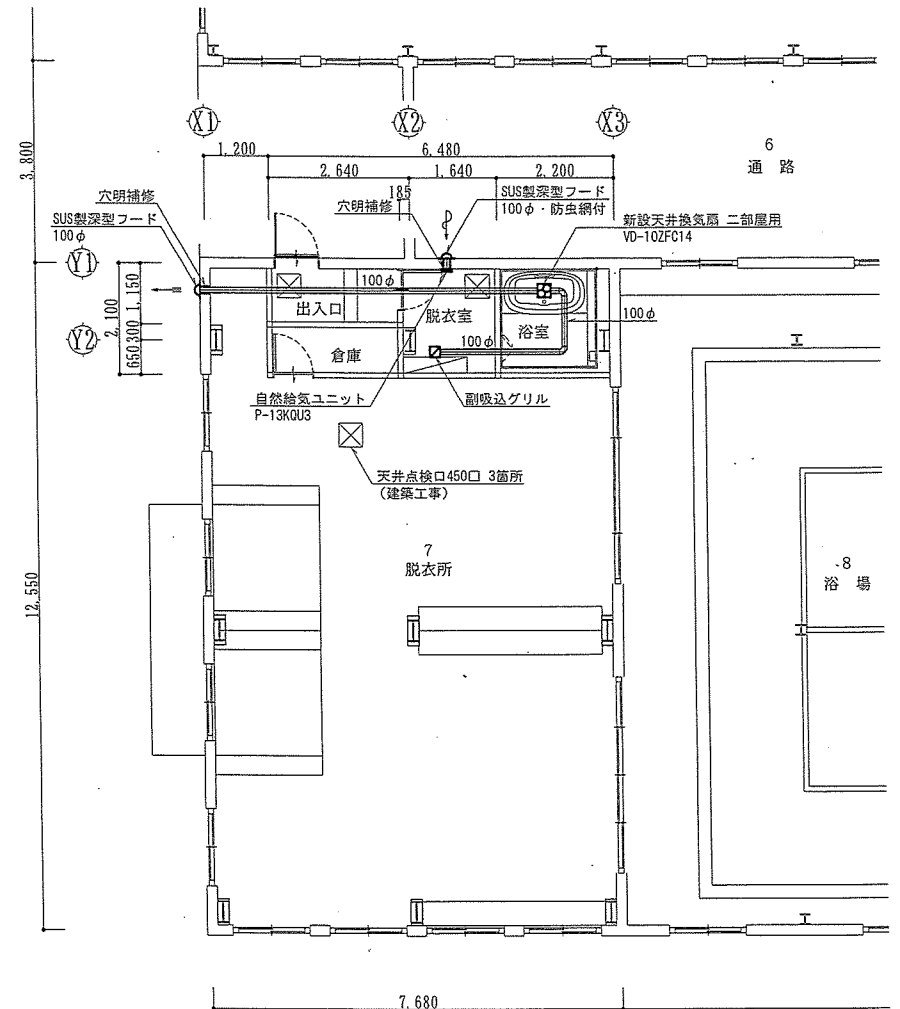
改修後 給排水設備平面図 S=1:100

【新設リスト】

SGP-VD 20A 屋内一般	2.9m
SGP-HVA 20A 屋内一般	2.7m
VP 50A 屋内一般	2.1m
仕切弁 (給水) JIS10K 20A	1個
仕切弁 (給湯) JIS10K 20A	1個
配管接続 (保温無) SGP-VD 20A	1箇所
配管接続 (保温無) SGP-HVA 20A	1箇所

給水管保温 20A (PF20mm・浴室)	2.0m
給水管保温 20A (PF20mm・空隙壁内)	0.9m
給湯管保温 20A (GW20mm・浴室)	1.9m
給湯管保温 20A (GW20mm・空隙壁内)	0.8m
機械はつり (給水) 75φ 100~150mm	1箇所
機械はつり (排水) 100φ 100~150mm	1箇所
機械はつり (給湯) 75φ 100~150mm	1箇所

※図示太線表記の器具及び配管を新設とする



改修後 換気設備平面図 S=1:100

【新設リスト】

天井換気扇 二部屋用 100φ	1台
自然給気ユニット 100φ	1個
スパイラルダクト 100φ	10.8m

SUS製深型フード 100φ	1個
SUS製深型フード 100φ・防虫網付	1個
機械はつり (換気) 150φ 100~150mm	2箇所

※図示太線表記の器具及び配管を新設とする

件名	日生台演習場浴場シャワー室設置工事	図面番号	17/17
図名	改修後 給排水・換気設備 平面図	縮尺	1/100
陸上自衛隊湯布院駐屯地業務隊			令和7年10月24日