

仕様書番号	第 1 号
作成年月日	5. 1. 10
所 属	第30普通科連隊
階 級 氏 名	3等陸曹 齋藤 克海

仮 設 建 物 リ ー ス
仕 様 書

第30普通科連隊

1 件名

仮設建物リース

2 設置場所

- (1) 新潟県新発田市大手町6-4-16 陸上自衛隊新発田駐屯地
- (2) 細部設置場所:別紙第1-1、1-2による。

3 期間

- (1) リース期間:①令和5年3月22日～令和5年3月31日
②令和5年4月1日～令和5年10月16日
- (2) 撤収完了期限:令和5年10月31日

4 規格等

- (1) 寸法奥行、5500mm×2330mm程度のユニットハウスを3連連ねて組立した1棟(事務室)及び7325mm×2330mm程度のユニットハウスを8棟連ねて組立した1棟(教場)及び5500mm×4560mm程度のユニットハウスを2棟連ねて組み立てした(倉庫)を、指定場所に設置する。ユニットに逆富士蛍光灯器具(蛍光管2灯式)4台及びコンセント2連15A100V3個以上が既に設置してあるものとする。
- (2) 換気扇(100mm×100mm)を2ヶ所設置する。
- (3) 各窓及び各出入口のドアガラス部分に掛かるカーテンを設置する。
- (4) 各入り口ドア下にステップ等を設置して入退室を容易にする。教場棟の入り口については前後1つずつ計2つ設置するものとする。
- (5) 入り口より横幅約2m、建物幅分に対して砕石を実施し、ステップ周辺の整備を実施する。
- (6) 電源は、陸上自衛隊新発田駐屯地内の電柱11号より引き込み、積算電力計を設置する。
- (7) 全期間を通じ、空調機を8連棟に単相200V(3馬力)4台と、3連棟に単相200V(3馬力)1台を設置する。
- (8) 建築基準法第6条及び第85条第5項に基づき、特定行政庁が「仮設建物」として許可・申請する工法にて設置する。
(特定行政庁に対し、許可・認可される工法を確認した上で入札に参加すること)
- (9) 施工例については別紙第2-1、2-2、2-3「SH-HP56 3連棟 概要図・平面図・立面図」及び別紙第2-4、2-5、2-6「SH-H74 8連棟 概要図・平面図・立面図」及び別紙第2-7、2-8、2-9「SH-HP56、2連棟、概要図、平面図、立体図」参照のこと。

5 一般事項

- (1) 軽妙な変更

現場の納まり、取り合わせ等のための軽妙な変更は、監督官の指示により行う。この場合、請負金額の増減又は期間の延長はしない

(2) 工事材料

ア 材料検査

仮設用資材以外の使用材料は監督官の検査を受け、合格したものを使用する。また、監督官の特に認めた軽妙なものは、この限りではない。

イ 検査に合格した材料でも、使用時に監督官が変質、不良品と認めたものは使用できない。

ウ 材料は、日本工業規格(JIS)等を標準とし、これらの規格の制定のないものについては、監督官の指示を受ける。

(3) 書類手続

ア 工程表及び施工計画

請負者は工程表を監督官に提出し、作業の順序及び施工計画について承諾を受ける。

イ 提出書類

工程表、着工届、竣工届を各1部提出とする。

ウ 写真撮影

請負者は監督官の指示に従って完成後の状態を撮影し原版ともに提出する。

エ 特定行政庁に「仮設建物」として申請する手続きに要するその費用は請負者が支払う。

また、この申請手続きに関しては、陸上自衛隊新発田駐屯地業務隊管理科営繕班と調整・連携し、請負者が実施する。

(4) 現場管理

ア 基礎を設置する際の掘削幅については1m以内とし教育委員会の立会を受ける。

イ 現場への作業員、その他出入りの監督、風紀衛生の取り扱い並びに火災、盗難その他事故防止については、請負者が実施する。

ウ 現場においては、常に諸材料・その他の整理及び清掃を実施する。

エ 現場及びその周辺にある地上の既設構造物に対しては、施工に伴う損傷を及ぼさないよう十分な養生を施す。

オ 万一損傷を与えた場合には請負者の責任に於いて補修又は現状回復するほか、それに伴う損害を補償する。

カ 撤収後は碎石等を敷き込み現地の地盤の整備・復旧を十分に施す。

(5) 安全管理

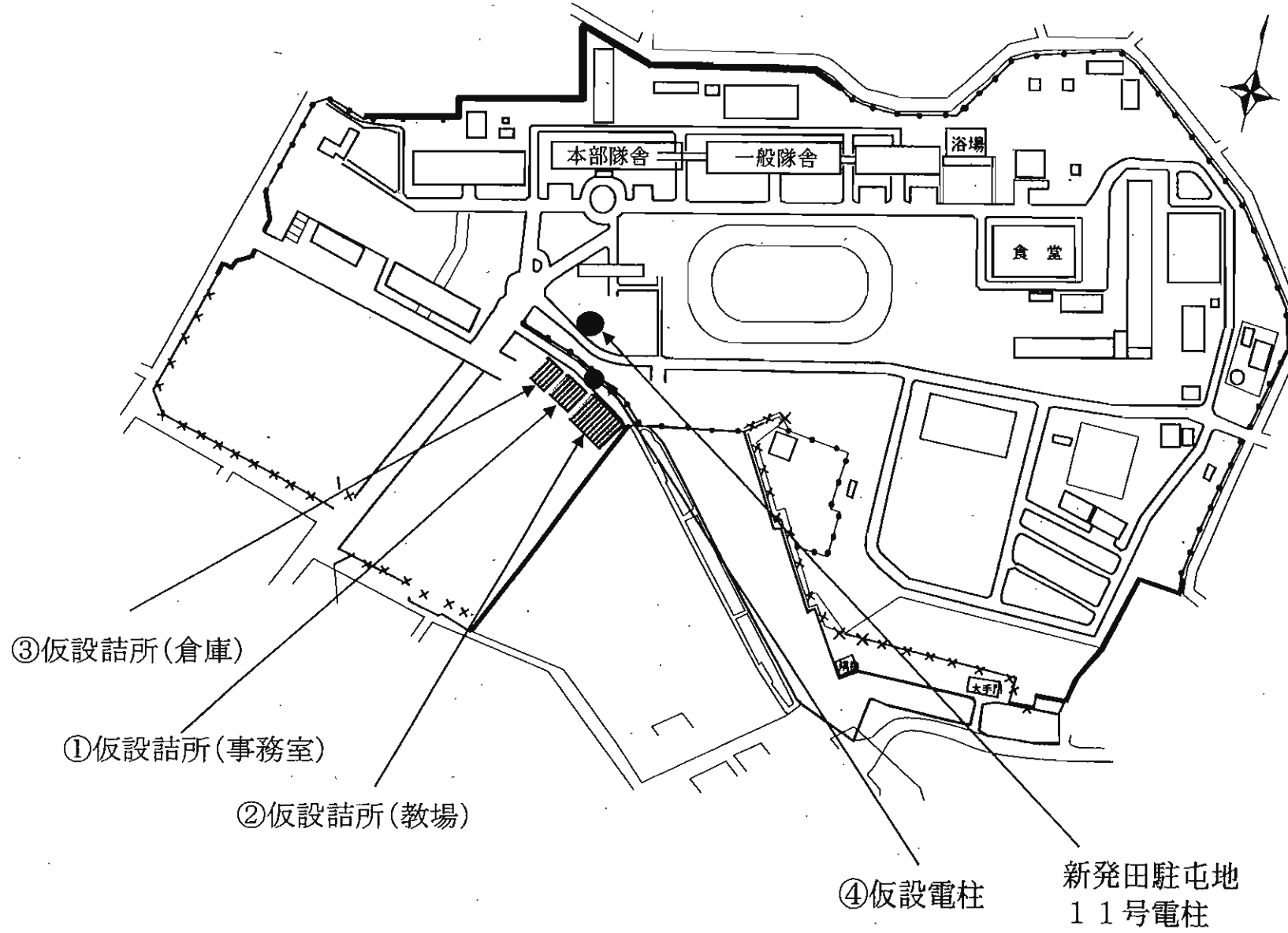
ア 請負者は作業中において安全帽を着用する。高所作業等は命綱を装着し適切な処置を講じて安全管理に万全を期する。

イ 現場又はその付近で作業する場合は監督官の指示により、表示又は見張りを置くなどの安全確保に努める。

(6) その他

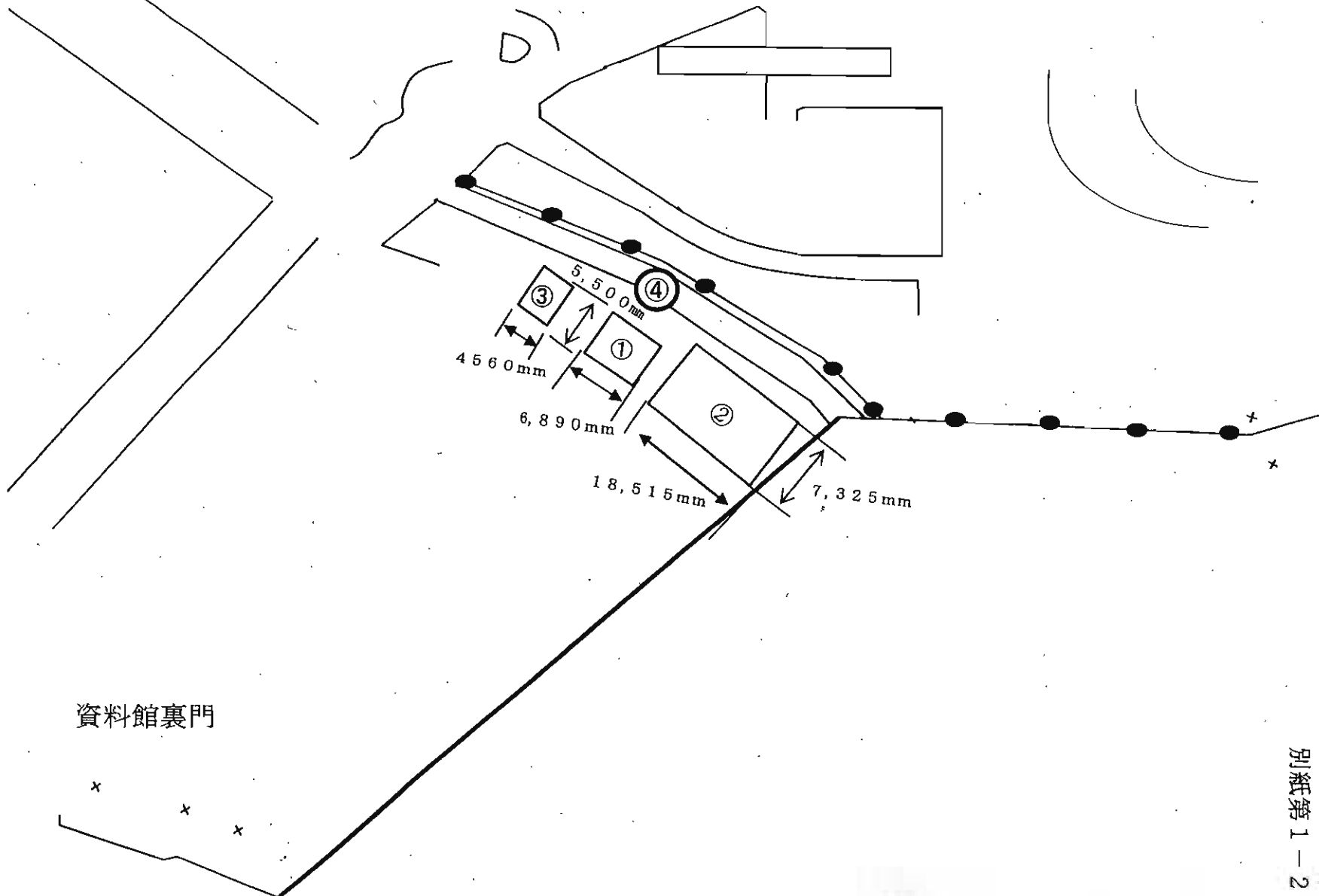
仕様書、平面図・立面図に期示なき事項又はその内容において疑いを生じた場合には、監督官の指示を受ける。設置及び撤収完了後現場の後片付け清掃を実施する。

仮設物配置図(概略)

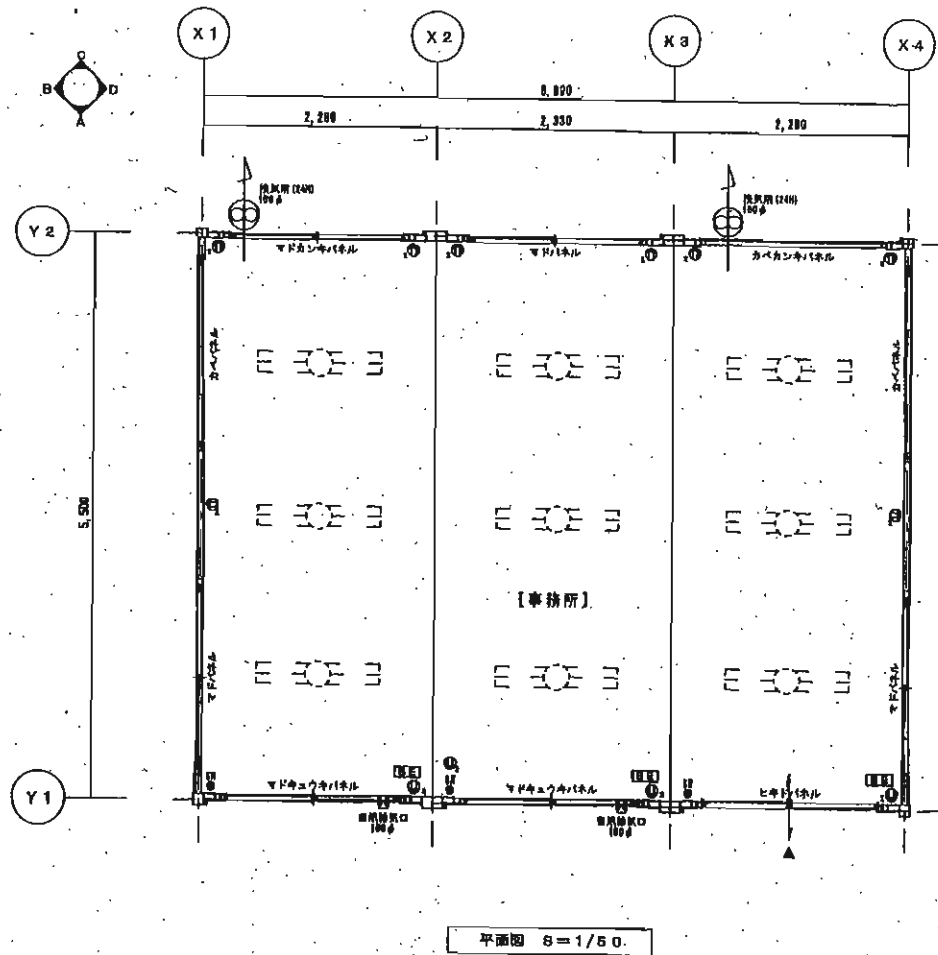


仮設物配置図(詳細)

正門至

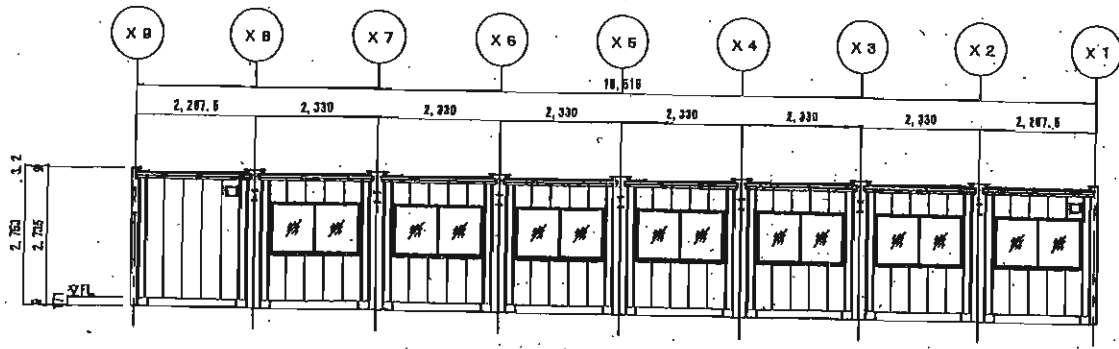


資料館裏門

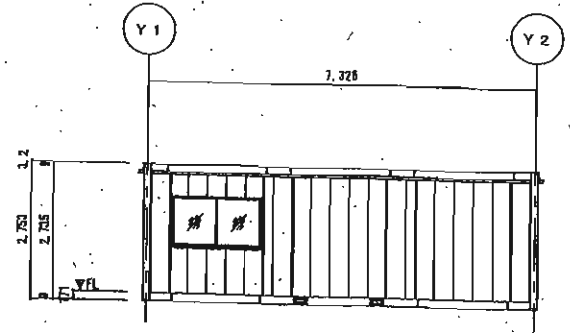


平面図 8 = 1/50.

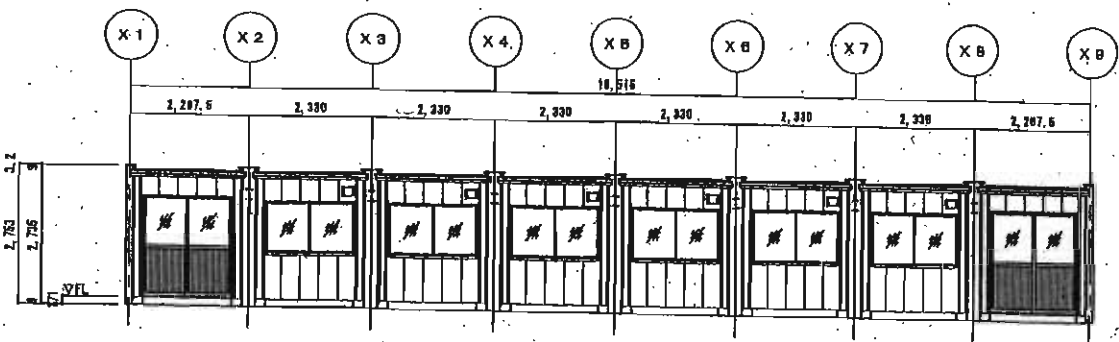
<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1					2					3					4					<table border="1"> <tr> <td>名称</td> <td>形式</td> <td>用途</td> <td>風向</td> </tr> <tr> <td>..</td> <td>..</td> <td>..</td> <td>..</td> </tr> </table>	名称	形式	用途	風向	<table border="1"> <tr> <td>工事名称</td> <td>令和3年 新潟県駐屯地 事務所</td> </tr> <tr> <td>型式</td> <td>S-H-HPB型3層棟1棟</td> </tr> <tr> <td>図面名称</td> <td>平面図</td> </tr> </table>	工事名称	令和3年 新潟県駐屯地 事務所	型式	S-H-HPB型3層棟1棟	図面名称	平面図	<table border="1"> <tr> <td>日付</td> <td>2020/07/29</td> </tr> <tr> <td>縮尺</td> <td>1/50</td> </tr> </table>	日付	2020/07/29	縮尺	1/50	<table border="1"> <tr> <td>図面番号</td> <td>..</td> </tr> </table>	図面番号	..
	1																																											
2																																												
3																																												
4																																												
名称	形式	用途	風向																																									
..																																									
工事名称	令和3年 新潟県駐屯地 事務所																																											
型式	S-H-HPB型3層棟1棟																																											
図面名称	平面図																																											
日付	2020/07/29																																											
縮尺	1/50																																											
図面番号	..																																											



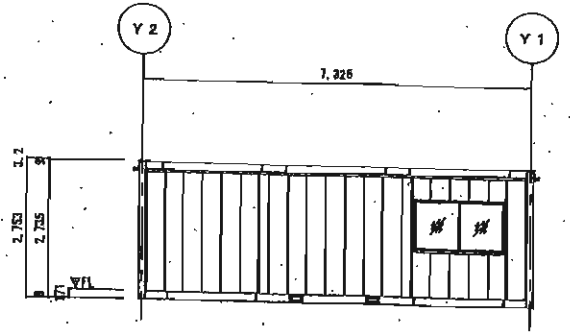
A側立面圖 8=1/100



B側立面圖 8=1/100

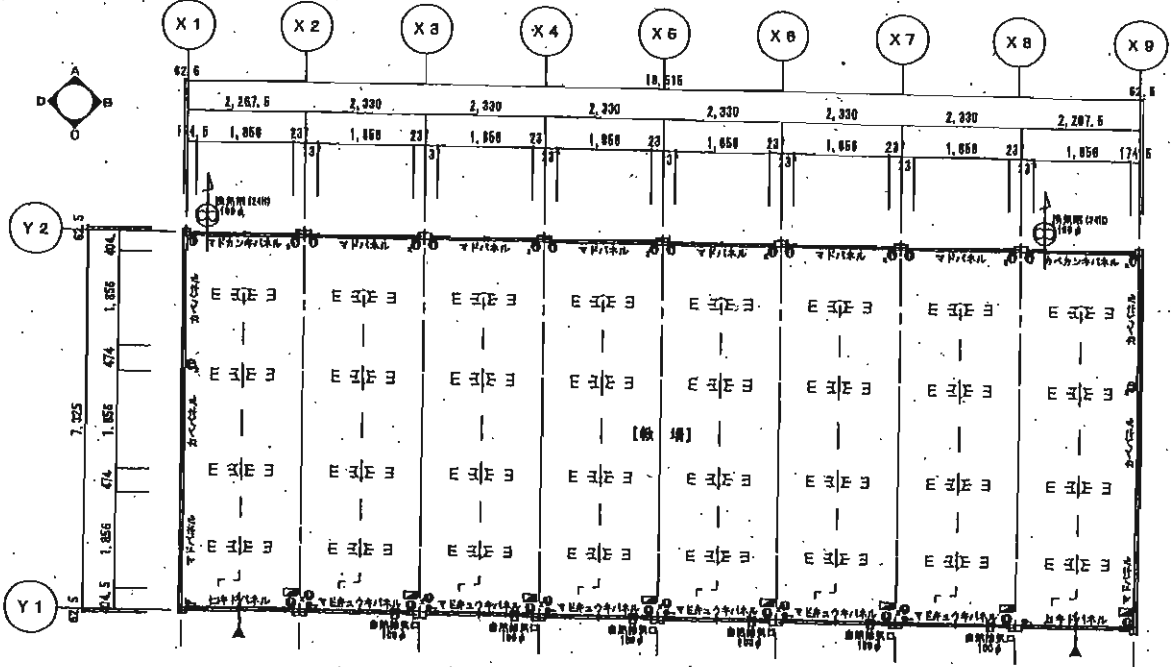


C側立面圖 8=1/100



D側立面圖 8=1/100

圖號	圖名	比例	日期	設計	繪圖	審核	批准	工程名稱	圖式	繪圖日期	圖號
								中和8年 新築陸地車站 候車	BH-HP74型8連條1階地	2020/07/28	A-003
01	立面圖	1/100		**	**	**	**				



<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1					2					3					<table border="1"> <tr> <td>数量</td> <td>仕様</td> <td>数量</td> <td>仕様</td> </tr> <tr> <td>**</td> <td>**</td> <td>**</td> <td>**</td> </tr> </table>	数量	仕様	数量	仕様	**	**	**	**	工事名称 令和3年 新築四階電池 敷填	型式 GHP74型 白 環境1階地	作成日 2020/07/29	図面番号 A-002
	1																											
2																												
3																												
数量	仕様	数量	仕様																									
**	**	**	**																									
			図面名称 平面図	縮尺 1/100																								

建築概要	
名称	陸上自衛隊新発田駐屯地 事務所棟新築工事
建築場所	新発田市大手町8-4-18
用途地域	
防火指定	
その他の地区	
主要用途	
構造	
敷地面積	

外部仕上げ表	
屋根	長尺カラー鋼板(ペーリュ・NM-8887) t=0.35 立平葺き
屋根下地	防水シート (STDのみ)+OSB t=9
ハナカクシ	
天井断熱材	GW t=50(10kg/m ³) (相当品)
外壁	金属サイディング t=15(ペーリュ) 空張り
壁断熱材	
軒樋	鋼製雨樋(鉄骨色)
壁樋	□30 角樋(ペーリュ)()
庇	
その他	
鉄骨色	外部:ペーリュ 内部: 見切
基礎仕様	
床下換気口	

外部建具	
AW1	アルミ製引違い窓 1810(ユニットSTD用) 単板透明 t=3 ブラウン
AD1	アルミ製土間引戸 1820 透明 t=3/7/12/14 t=2 ブラウン
AW2	
AW3	
AW4	
AW5	
AW6	
AW7	

「GL」はドアクローザーを表します

特記事項
 ※ 内装材・天井裏等の仕上げはすべて規制対象外建材を用いる。
 ※ カーテン、ブラインド等は別途とする。 ※ 室内では火気を使用しない。
 ※ 鉄骨の見え掛り部分はフタル酸樹脂系塗料とし隠ぺい部は錆止め塗料とする。
 ※ その他仕様は製造メーカー仕様による。

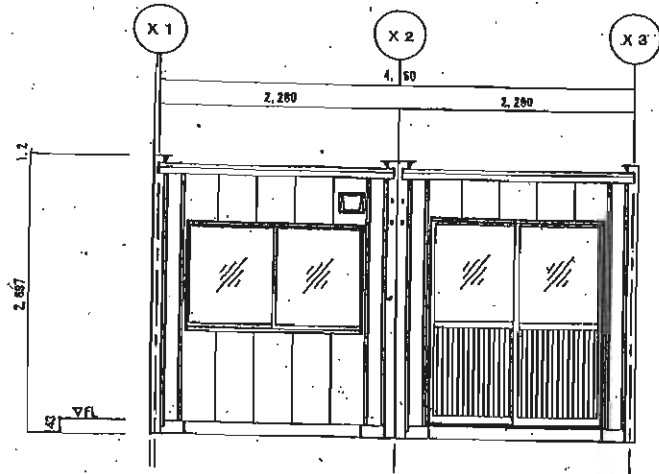
<積算除外項目>

面積表				
		申請建物	既築建物	合計
階別床面積	1階	25.08㎡	-	25.08㎡
	延べ面積	25.08㎡		25.08㎡
建築面積		25.08㎡		

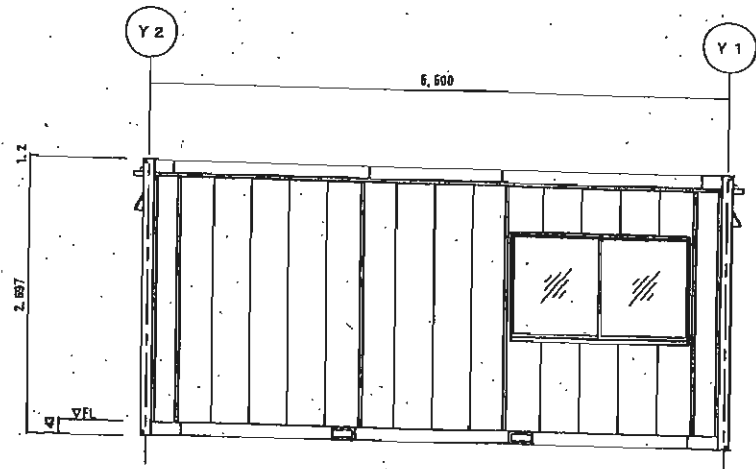
内部仕上表											
階名	室名	床仕上/床下地	巾木	壁仕上/壁下地	種切壁	天井仕上/天井下地	天井高	設備	備考		
1階	事務所	塗装面素地	木製化粧巾木 H=40(グレー)	プリント合板 t=4(グレー)	Pジョイナー(樹脂製)	プリント合板 t=4(グレー)	2404	110Vコンセント	標準プレーカー 2P20A		
		塗装合板 t=12シングル(塗装面上)							LED 40W相当	標準 2100 自然給気口	

訂正履歴	1																	
	2																	
	3																	

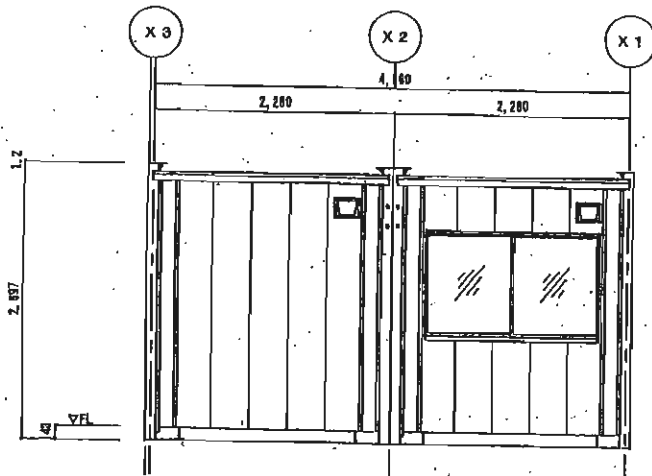
工事名称	陸上自衛隊新発田駐屯地 事務所棟新築工事	型式	SH-H56	作成日		図面番号	A-概要-001
図面名称	概要書・仕上表	縮尺	1/—				



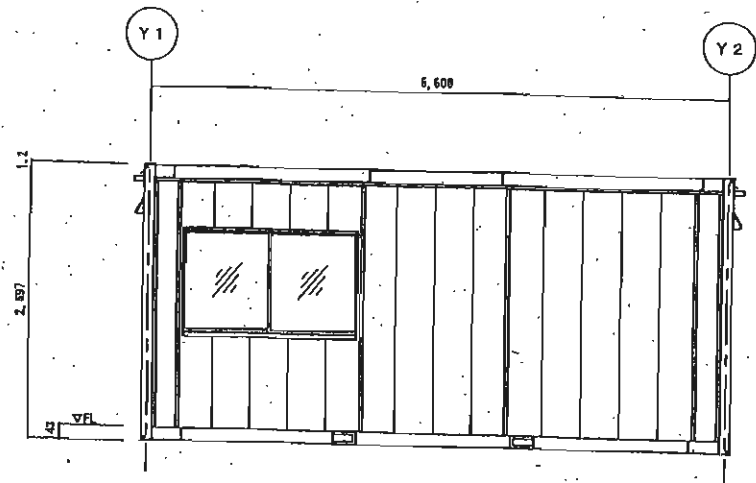
A側立面図 S=1/50



B側立面図 S=1/50

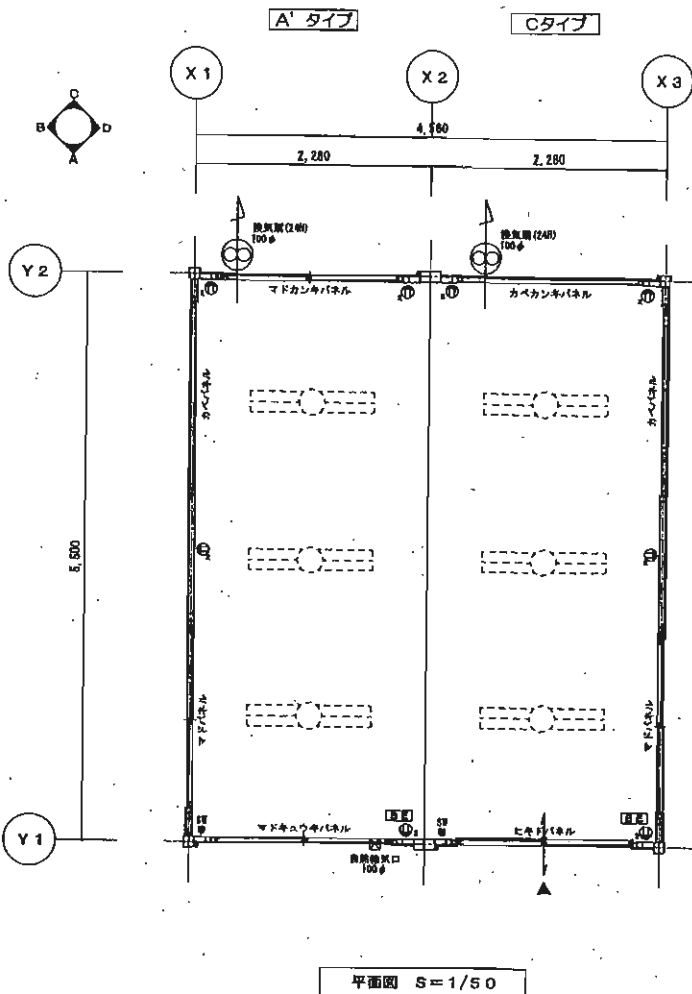


C側立面図 S=1/50



D側立面図 S=1/50

1	2	3	変更	形式	計画	計画	工事名称	型式	作成日	図面番号
			**	**	**	**				
4	5	6						詳細仕様	1/60	
立西図										



1	2	3	管理	承認	検査	製図	工事名称	型式	作成日	図面番号
			**	**	**	**		SH-HP66型2連棟平屋		
								平面図	縮尺	1/50