

仕様書番号	第 6 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

リース期間:令和5年3月22日～令和5年3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棟連ねて組立した(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。教場棟の出入口については前後1つつ計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

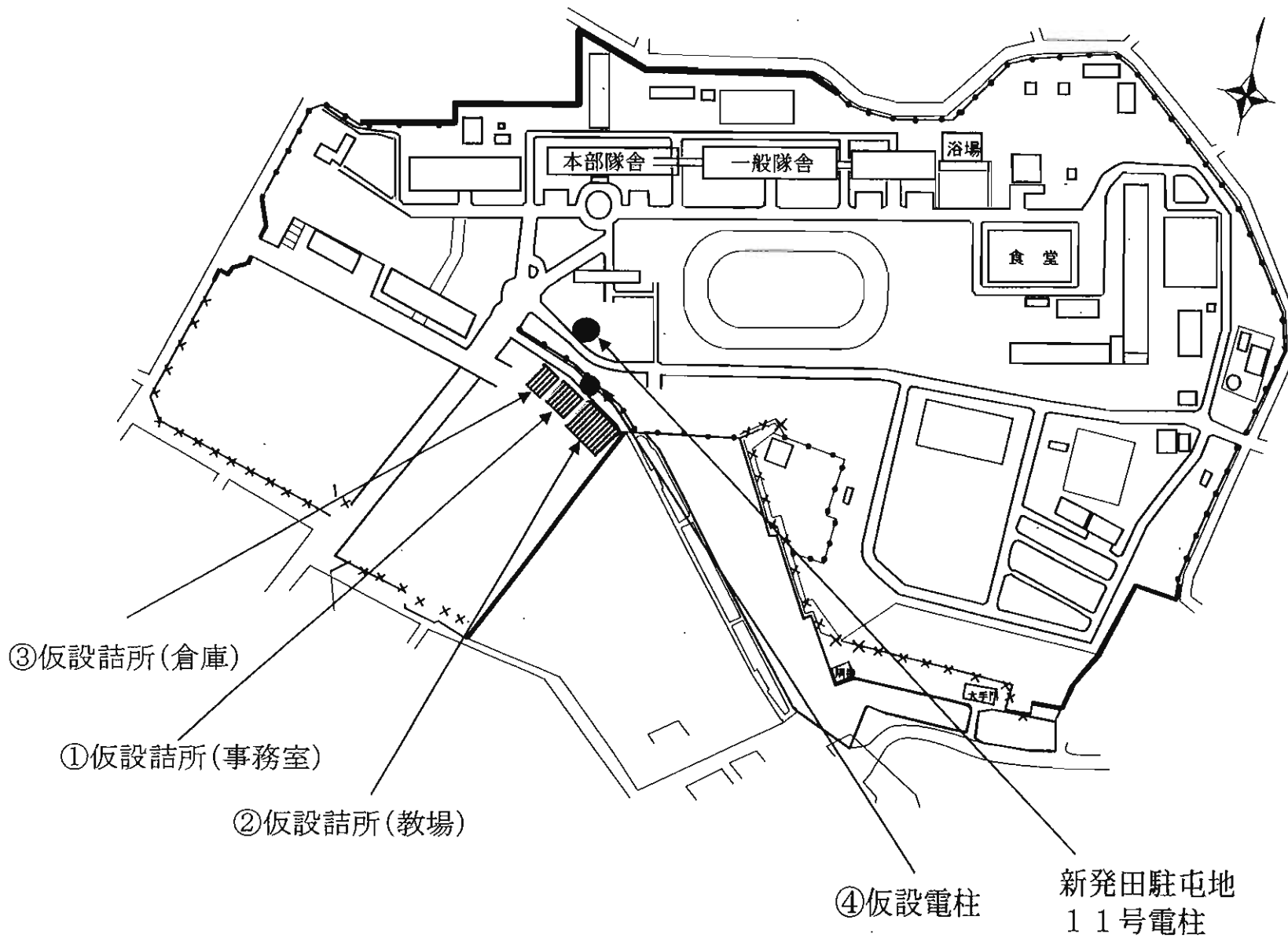
ア 請負者は作業中において安全帽を着用する。高所作業等は命綱を装着し適切な処置を講じて安全管理に万全を期する。

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

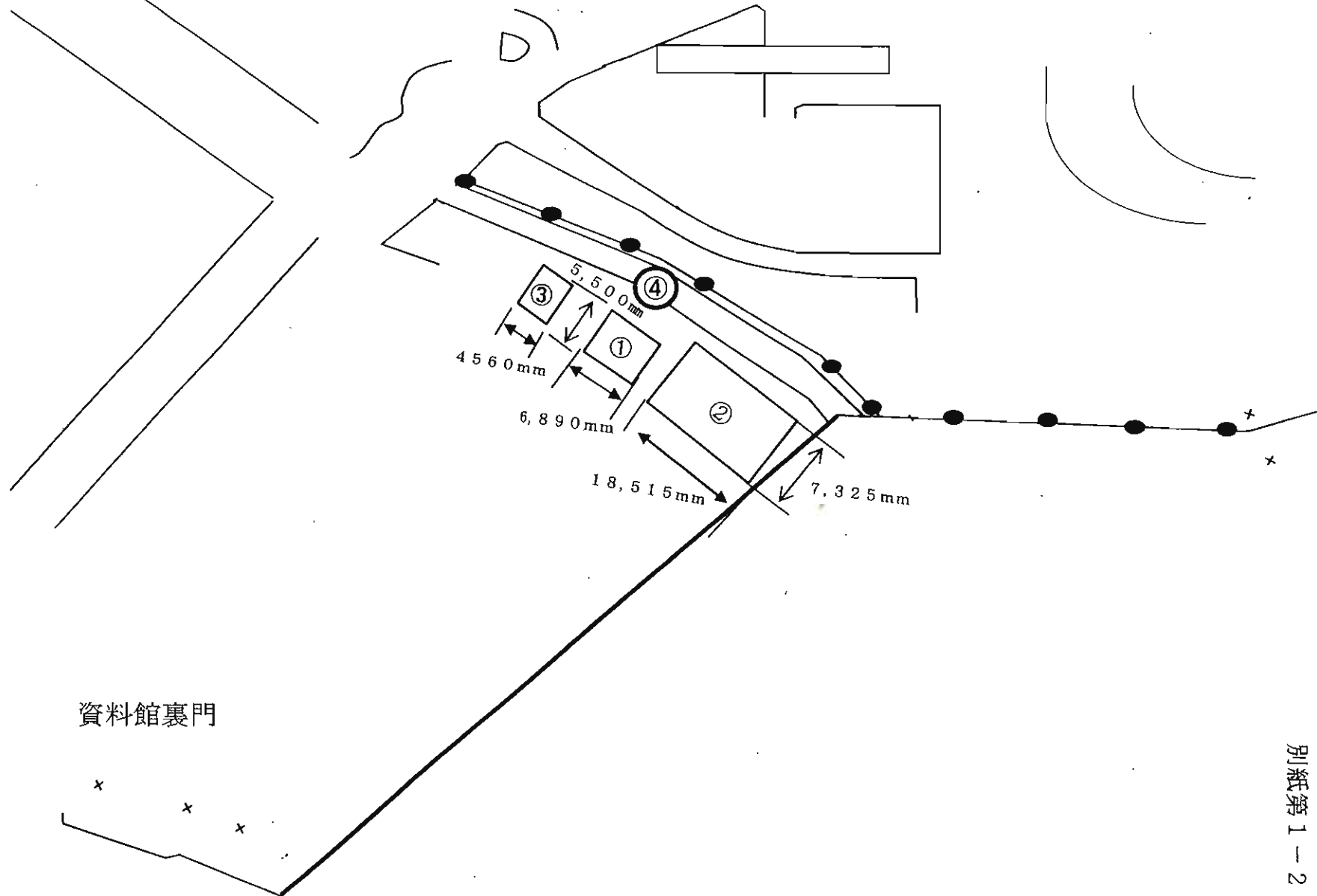
仕様書、平面図・立面図に期示なき事項又はその内容において疑いを生じた場合には、監督官の指示を受ける。設置及び撤収完了後現場の後片付け清掃を実施する。

仮設物配置図(概略)



仮設物配置図(詳細)

正門至



資料館裏門

建築概要			
名称	陸上自衛隊新築田駐屯地		
建築場所	新築田市大字町0-4-16		
用途地域			
防火指定			
その他の地区			
主要用途	事務所		
構造	鉄骨造平屋建て	積算量	
敷地面積			

外部仕上げ表	
屋根	長尺カラー鋼板(ベージュ・NM-8687) t=0.38 立平美せ
屋根下地	アスファルトルーフィング BK品+OSB t=9
ハナカクシ	なし
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(ベージュ色) 堅張り
壁断熱材	なし
軒樋	珪酸塩樋(鉄骨色)
壁樋	□30 角樋(ベージュ)(塩ビ製)
庇	
その他	
鉄骨色	外部:ベージュ
基礎仕様	布基礎(直積基礎)別途
床下換気口	

外部建具		
AW1	アルミ製引違い窓 1810	単板透明 t=3 ブラウン
AD1	アルミ製土間引戸 1820	透明 t=3/7R5H t=2 ブラウン
AW2		
AW3		
AW4		
AW5		
AW6		
AW7		

「OL」はドアクローザーを表します

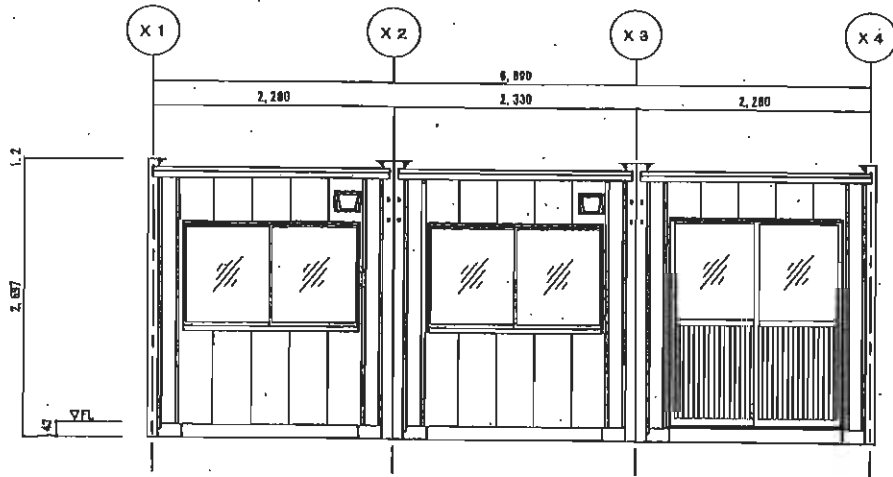
特記事項
 ※ 内装材・天井等の仕上げはすべて規制対象外建材を用いる。
 ※ カーテン・ブラインド等は別途とする。 ※ 室内では火気を使用しない。
 ※ 鉄部の見え附かり部分はワタル酸耐腐食塗料とし隠ぺい部は耐止め塗料とする。
 ※ その他仕様は製造メーカー仕様に従う。

<積算除外項目>

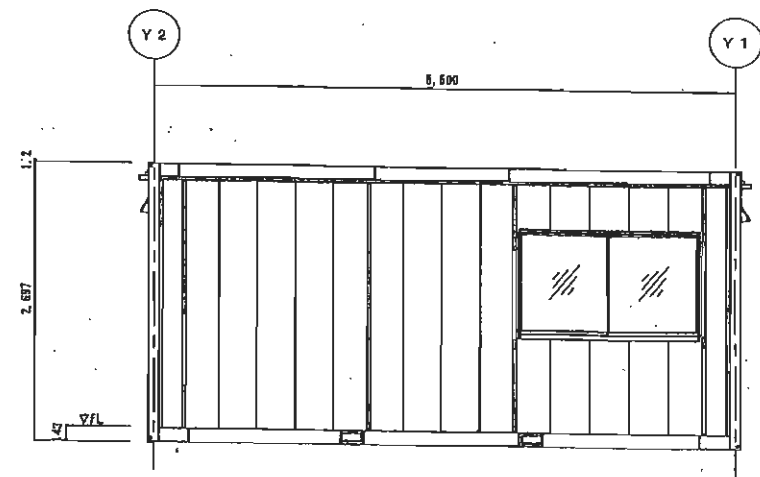
面積表			
階別床面積	申請建物	既設建物	合計
1階	0.00㎡	-	0.00㎡
	37.89㎡	-	37.89㎡
延べ面積	37.89㎡		37.89㎡
建築面積	37.89㎡		

1階	室名	内部仕上表							設備	備考
		床仕上/床下地	巾木	壁仕上/壁下地	廻り縁	天井仕上/天井下地	天井高			
	事務所	建築面積地	新築田市大字町(0-4-16)	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	換気扇φ100 漏電ブレーカー20A 照明40W2灯		

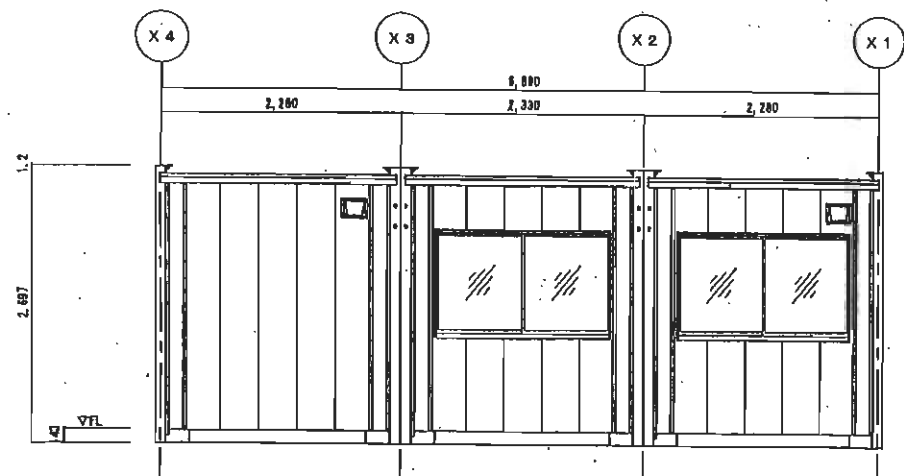
1		監業	工事	承認	検図	設計	工事名称 陸上自衛隊新築田駐屯地	型式 SH-HP58型3連棟	作成日 2019/12/12	図面番号 A-概要-001
2			施工者	承認者	検図者	設計者				
3										



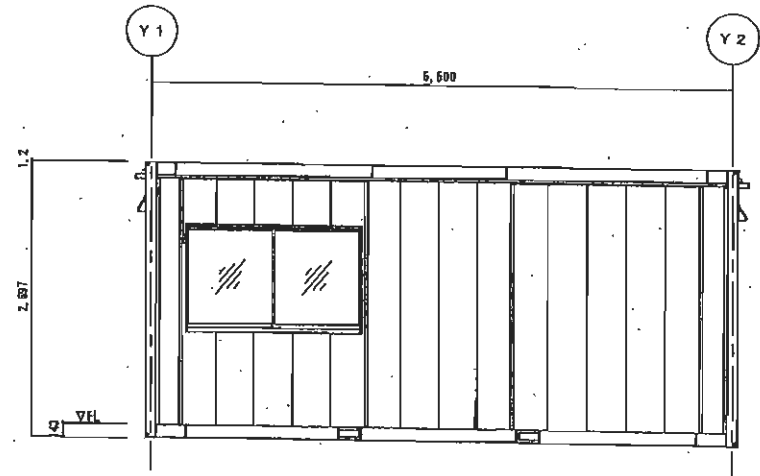
A側立面図 8=1/50



B側立面図 8=1/50



C側立面図 8=1/50

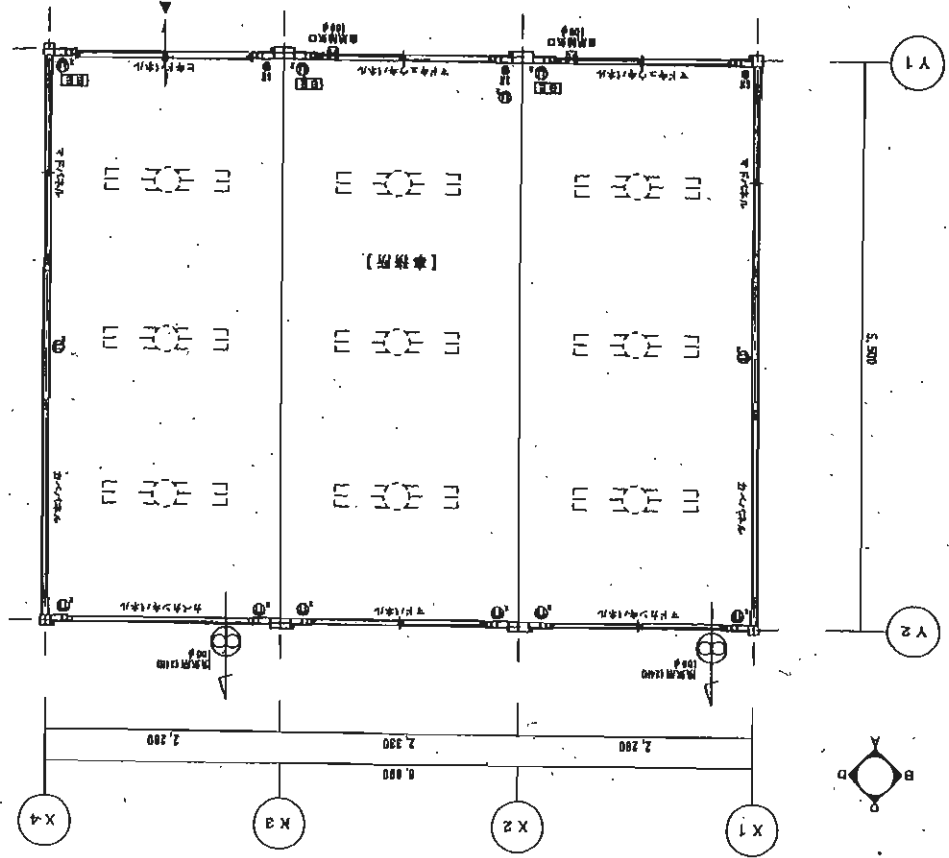


D側立面図 8=1/50

1 2 3		業 主 示 意 快 報 設 計	工 事 名 称 令和3年 新潟県駐屯地 事務所	図 式 6H-HP68型3連棟1階建	作成日 2020/07/28	図面番号 **
		**		図面名称 立面図	縮 尺 1/50	

図面番号	09/1-8	図面名	平面図	縮尺	1/50
作成日	2020/07/29	図式	BH-HP6型3連機1機添	設計者	***
工事名称	令和3年 新潟田代電機 事務所	図面内容	事務所	承認者	***
棟名		用途		検査者	***
所在地		基礎		検査員	***
面積		基礎		検査員	***
容積		基礎		検査員	***

平面図 8=1/50



建築概要			
名称	陸上自衛隊新発田駐屯地		
建築場所	新発田市大手町6-4-18		
用途地域			
防火指定			
その他の地区			
主要用途	事務所		
構造	鉄骨造平屋建て	積重量	
敷地面積			

外部仕上げ表	
屋根	長尺カラー鋼板(ペーリュ・NM-8697) t=0.35 立平葺き
屋根下地	アスファルトルーフィング 8kg品+OSB t=8
バナカケシ	なし
天井断熱材	GW t=50(10Kg/m ²)(相当品)
外壁	金属サイディング t=15(ペーリュ色) 要張り
壁断熱材	なし
軒樋	鋼製兩樋(鉄骨色)
壁樋	□30 角樋(ペーリュ)(塩ビ製)
庇	
その他	
鉄骨色	外部:ペーリュ
基礎仕様	布基礎(直接基礎)別途
床下換気口	

外部建具			
AW1	アルミ製引違い窓 1610	単板透明 t=3	ブラウン
AD1	アルミ製土間引戸 1620	透明 t=3/7A2 ¹ 4 ¹ 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

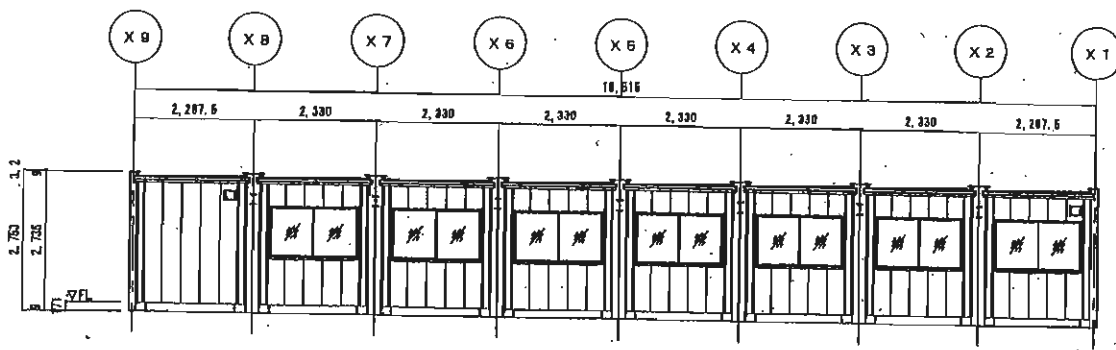
特記事項
 ※ 内装材・天井等の仕上げはすべて規制対象外建具を用いる。
 ※ カーテン、ブラインド等は別途とする。 ※ 室内では火気を使用しない。
 ※ 鉄部の見え隠れ部分はアクリル樹脂層系塗料とし隠ぺい部は閉止め錠とする。
 ※ その他仕様は製造メーカー仕様とする。

<積算除外項目>

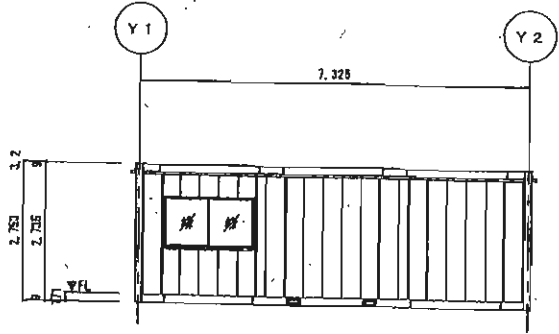
面積表			
	申請建物	既築建物	合計
階別床面積	0.00m ²	-	0.00m ²
1階	135.62m ²	-	135.62m ²
延べ面積	135.62m ²		135.62m ²
建築面積	135.62m ²		

内部仕上表									
階	室名	床仕上/床下地	巾木	壁仕上/壁下地	廻り縁	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	木質化粧巾木 t=20(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	換気扇 φ100 分電盤30A 照明40W2灯	

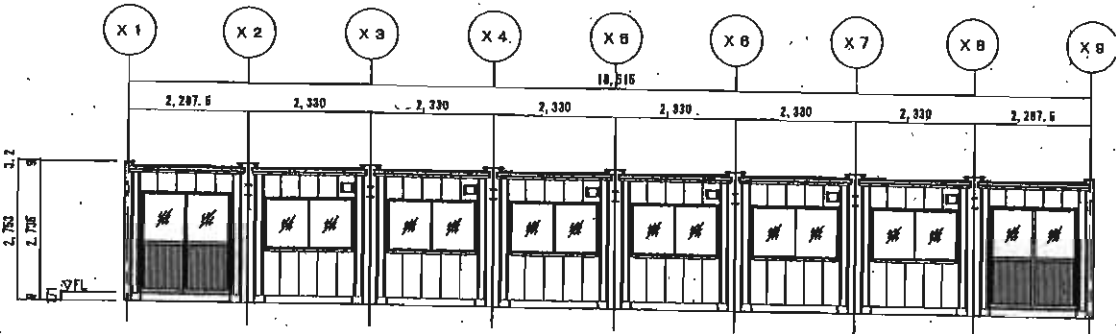
訂正履歴	1		営業	工事	承認	検図	監図	工事名称 陸上自衛隊新発田駐屯地	型式 SH-HP74型6連棟	作成日 2019/12/12	図面番号 A-概要-001
	2			施工者	承認者	検図者	設計者				
	3										



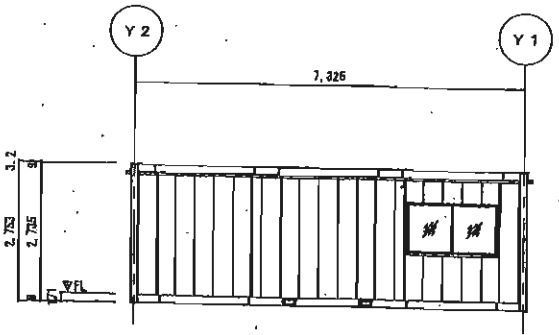
A側立面図 8=1/100



B側立面図 8=1/100

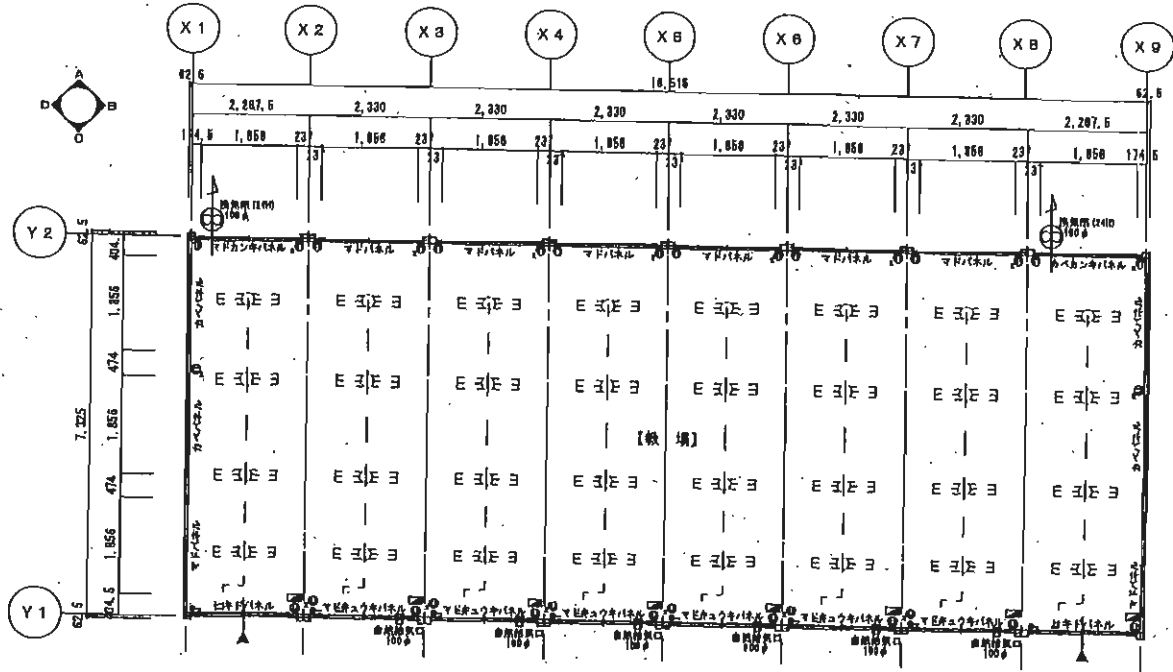


C側立面図 8=1/100



D側立面図 8=1/100

1	2	3	作成	承認	検査	監理	工事名称 令和9年 新築田陰塩池 観望	設計 BH-HP7.4型B連供1階建	作成日 2020/07/28	図面番号 立面図	縮尺 1/100	図面番号 A-003
			**	**	**	**						



<table border="1"> <tr><td>1</td></tr> <tr><td>2</td></tr> <tr><td>3</td></tr> </table>	1	2	3	<table border="1"> <tr><td>※</td></tr> <tr><td>※</td></tr> <tr><td>※</td></tr> <tr><td>※</td></tr> </table>	※	※	※	※	<table border="1"> <tr><td>工程名称</td><td>令和3年 新築田舎地 候場</td></tr> </table>		工程名称	令和3年 新築田舎地 候場	<table border="1"> <tr><td>型式</td><td>BH=HP74型B連続1階建</td></tr> <tr><td>平面図</td><td></td></tr> </table>	型式	BH=HP74型B連続1階建	平面図		<table border="1"> <tr><td>作成日</td><td>2020/07/29</td></tr> <tr><td>縮尺</td><td>1/100</td></tr> </table>	作成日	2020/07/29	縮尺	1/100	<table border="1"> <tr><td>図面番号</td><td>A-002</td></tr> </table>	図面番号	A-002
	1																								
2																									
3																									
※																									
※																									
※																									
※																									
工程名称	令和3年 新築田舎地 候場																								
型式	BH=HP74型B連続1階建																								
平面図																									
作成日	2020/07/29																								
縮尺	1/100																								
図面番号	A-002																								

建築概要

名称	陸上自衛隊新築田駐屯地 事務所棟新築工事
建築場所	新潟県新潟市大野町8-4-16
用途地域	
防火指定	
その他の地区	
主要用途	
構造	
敷地面積	

階別床面積	申請建物	既設建物	合計
1階	25.08㎡	-	25.08㎡
延べ面積	25.08㎡	-	25.08㎡
建築面積	25.08㎡	-	25.08㎡

外観仕上げ表

屋根	厚尺カラー鋼板(ペーシユ・NM-8987) (E=0.35 立平巻)
屋根下地	防水シート (STBのみ)+OSB E=9
ハナカケ	GW E=50(10K/1H) (相当品)
天井断熱材	金属サイディング E=15(ペーシユ)
外壁	珪藻土 (壁塗り)
壁断熱材	鋼板断熱材(鉄青色)
軒壁	鋼板断熱材(鉄青色)
壁	珪藻土 (E=30 角種(ペーシユ))
その他	鉄骨色 外部:ペーシユ 内部: 見切
基礎仕様	
床下換気口	

外観塗具

AW1	ツルミ耐引違い底 (810(エウ)STO用)	単価透明 E=3	ツラカン
AD1	ツルミ耐土間引戸 1820	透明 E=3/7.5/3.5/4.5 E=2	ツラカン
AW2			
AW3			
AW4			
AW5			
AW6			
AW7			

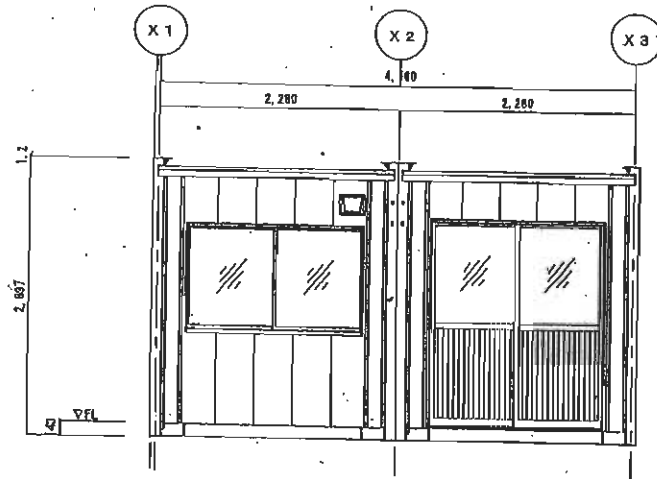
ICUはTプロローダを要します

特記事項
 ●内装材・天井裏等の仕上げはすべて既設材を参照する。
 ※カラー・ツルミ耐土間引戸は別表とする。 ※室内では止気を使用しない。
 ※基礎の真土部分にはツルミ耐土間引戸を参照する。 ※その他仕様は数量メーカー仕様とする。
 <積算除外項目>

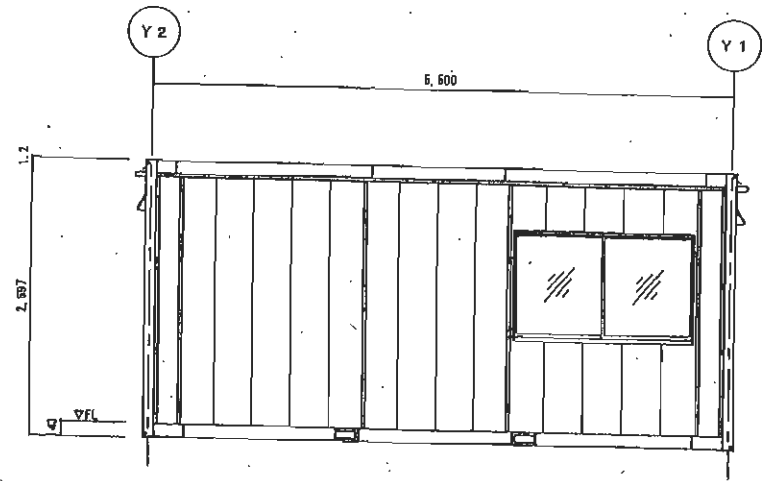
内観仕上げ表

階	室名	床仕上げ	床下地	天井	天井下地	天井高	天井	天井高	
1階	事務所	壁紙	床土(セメント)	珪藻土(樹脂製)	ツラカン E=4(グレー)	2404	珪藻土(樹脂製)	ツラカン E=4(グレー)	
		天井	床土(セメント)	珪藻土(樹脂製)	ツラカン E=4(グレー)	2404	珪藻土(樹脂製)	ツラカン E=4(グレー)	
		床	床土(セメント)	床土(セメント)	珪藻土(樹脂製)	ツラカン E=4(グレー)	2404	珪藻土(樹脂製)	ツラカン E=4(グレー)
		床	床土(セメント)	床土(セメント)	珪藻土(樹脂製)	ツラカン E=4(グレー)	2404	珪藻土(樹脂製)	ツラカン E=4(グレー)
		床	床土(セメント)	床土(セメント)	珪藻土(樹脂製)	ツラカン E=4(グレー)	2404	珪藻土(樹脂製)	ツラカン E=4(グレー)
		床	床土(セメント)	床土(セメント)	珪藻土(樹脂製)	ツラカン E=4(グレー)	2404	珪藻土(樹脂製)	ツラカン E=4(グレー)
		床	床土(セメント)	床土(セメント)	珪藻土(樹脂製)	ツラカン E=4(グレー)	2404	珪藻土(樹脂製)	ツラカン E=4(グレー)
		床	床土(セメント)	床土(セメント)	珪藻土(樹脂製)	ツラカン E=4(グレー)	2404	珪藻土(樹脂製)	ツラカン E=4(グレー)
		床	床土(セメント)	床土(セメント)	珪藻土(樹脂製)	ツラカン E=4(グレー)	2404	珪藻土(樹脂製)	ツラカン E=4(グレー)
		床	床土(セメント)	床土(セメント)	珪藻土(樹脂製)	ツラカン E=4(グレー)	2404	珪藻土(樹脂製)	ツラカン E=4(グレー)

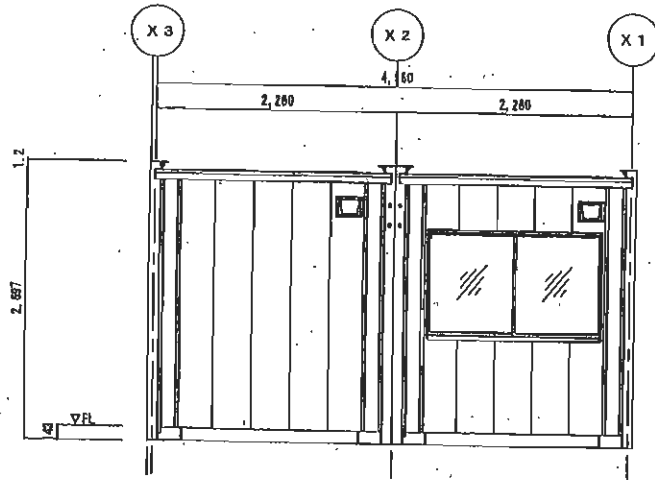
訂正履歴	1	2	3	変更	工事	承認	検印	設計	工事名称	陸上自衛隊新築田駐屯地 事務所棟新築工事	図面名称	概算書-仕上げ	作成日	1/1	図面番号	A-概算-001
------	---	---	---	----	----	----	----	----	------	----------------------	------	---------	-----	-----	------	----------



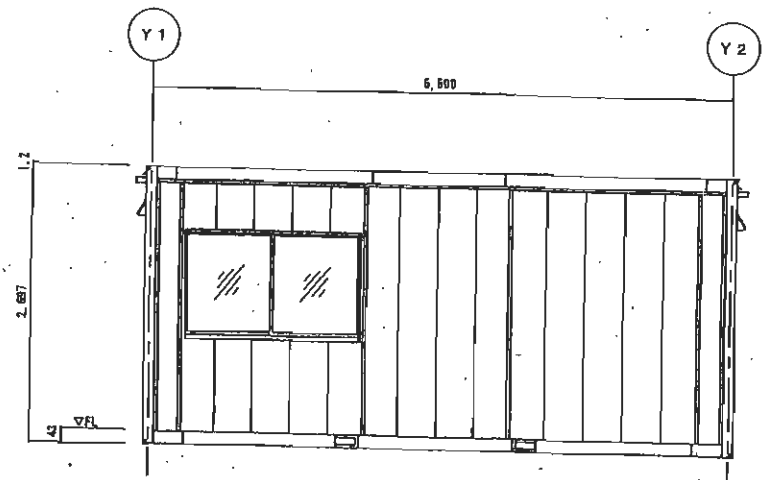
A側立面図 S=1/50



B側立面図 S=1/50

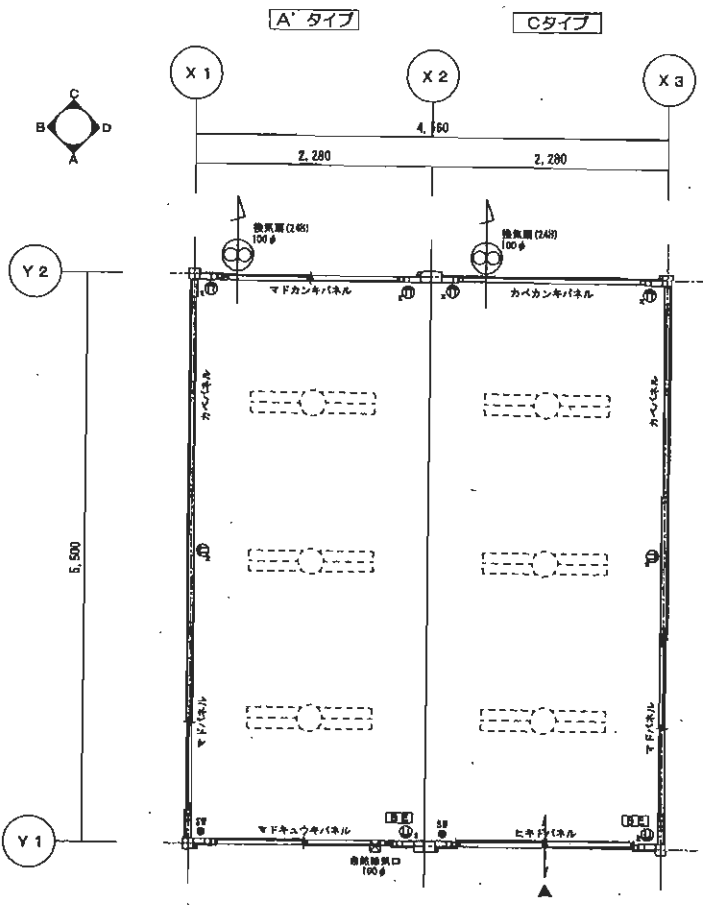


C側立面図 S=1/50



D側立面図 S=1/50

1 2 3	用途 **	形式 **	構造 **	材料 **	工事名称 令和3年 新築田舎地 倉庫	型式 BH-HP58型2連棟1階建	作成日 2020/07/29	図面番号 **



平面図 S=1/50

1	2	3	管 業	承 業	検 査	測 量	工事名称	型 式	作成日	図面番号
			**	**	**	**		SH-HP56型2連検平屋		**
								詳細名称	縮 尺	1/50