

(総床面積)

場所名	床面積 (㎡)
1 養鶏舎地内	15725.41
2 上川内育雛場地内	1808.47
3 住宅・鶏卵加工施設他地内	1163.87
4 GPセンター施設他地内	2796.00
5 富山堆肥舎地内	794.56
合計	22288.31

島根県大田市富山町神原
富山堆肥舎

形状	計算式	面積(㎡)
既設	46.000×10.000	460.00
増築部	40.800×8.200	334.56
合計		794.56

(有) 旭養鶏舎 島根県大田市波根町221-1番地

(事務所棟)

部屋名	床面積 (㎡)
A 1階事務所	232.22
B 2階①	62.01
C 2階②	73.43
D 1階退卵場 貯卵室	906.56
E (地蔵) 休憩室	197.94
合計	1472.16

住宅	床面積 (㎡)
A 1階	290.49
B 2階	179.63
合計	470.12

S=1/1400

図面名	図面種別	設計年月日	設計者	図面番号
(有) 旭養鶏舎 全体配置図	配置図 面積表	2024 3/5		

3-1,3-2共通

3-1号舎

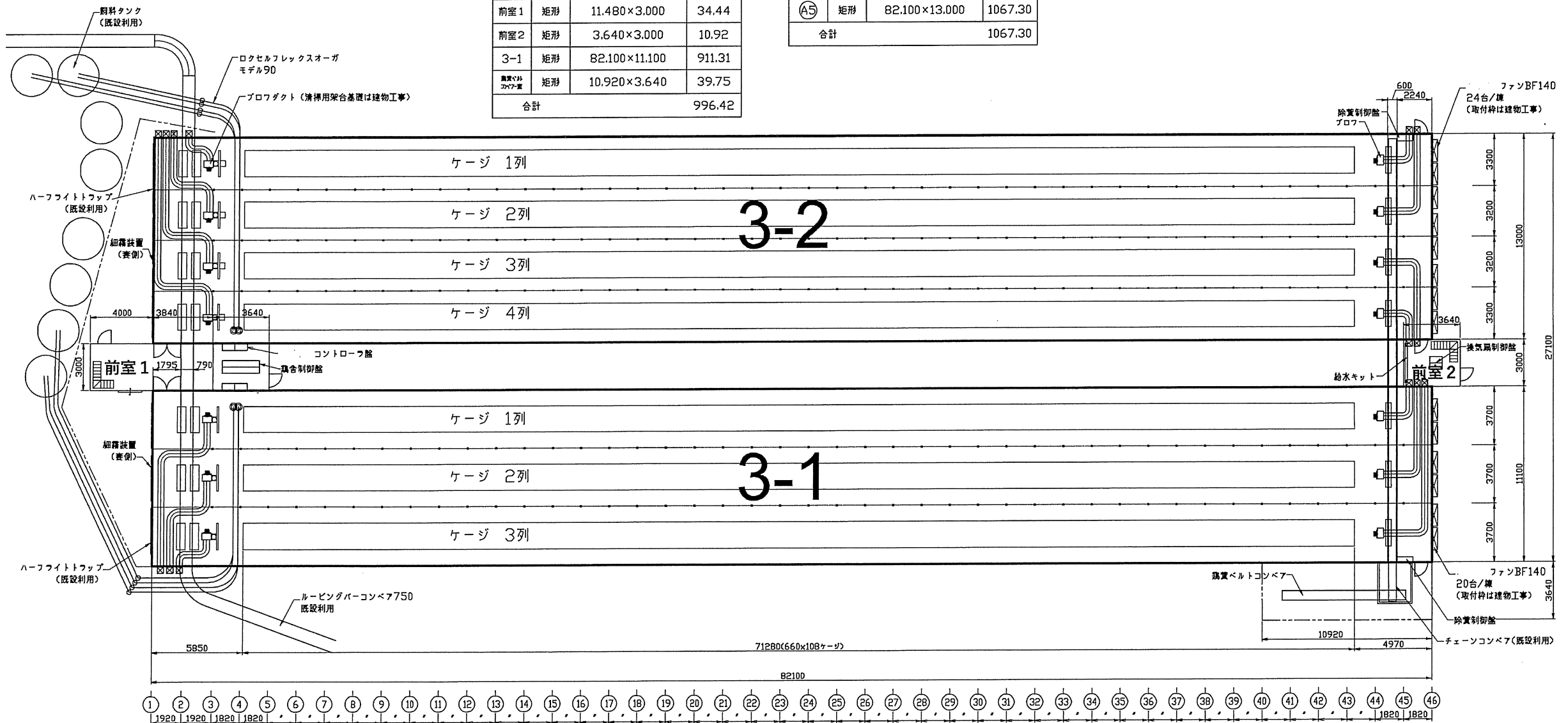
直立ベルトケージシステム
 エアパイプシリーズ 66/65 (11羽/ケージ)
 ケージ列 7段3列71.28m長さ(108ケージ)
 収容羽数 49,896羽/棟

3-2号舎

直立ベルトケージシステム
 エアパイプシリーズ 66/65 (11羽/ケージ)
 ケージ列 7段4列71.28m長さ(108ケージ)
 収容羽数 66,528羽/棟

3-1 面積表			
	形状	計算式	面積(m ²)
前室1	矩形	11.480×3.000	34.44
前室2	矩形	3.640×3.000	10.92
3-1	矩形	82.100×11.100	911.31
廊下	矩形	10.920×3.640	39.75
合計			996.42

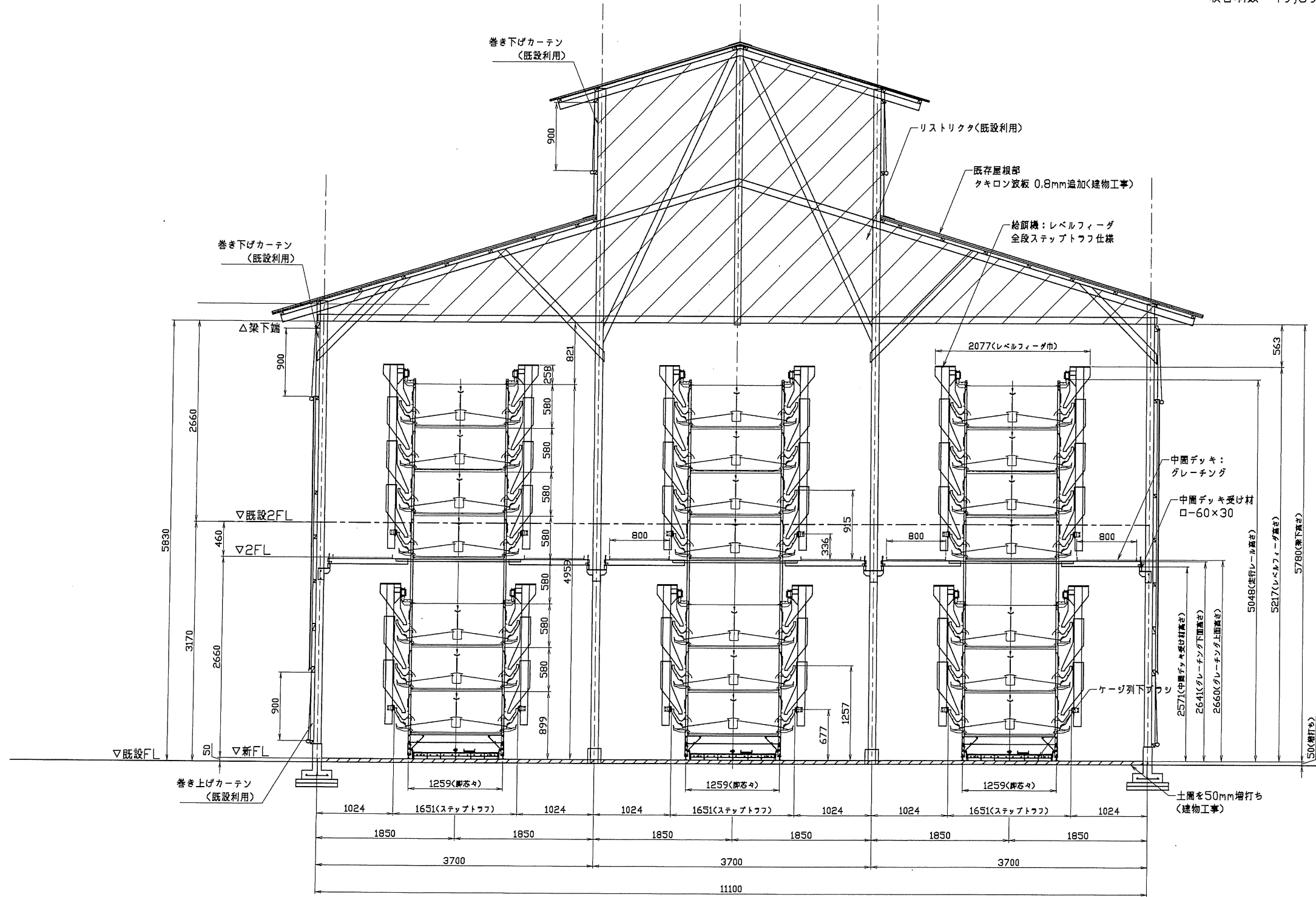
3-2 面積表			
	形状	計算式	面積(m ²)
(A5)	矩形	82.100×13.000	1067.30
合計			1067.30



ユーザー名	有限会社 旭養鶏舎 様	縮尺	1/200	日付	2024.06.13
プロジェクト名	3-1,3-2号舎改造工事	図面番号	2200179-02J		
図面名	平面図				

3-1 鶏舎

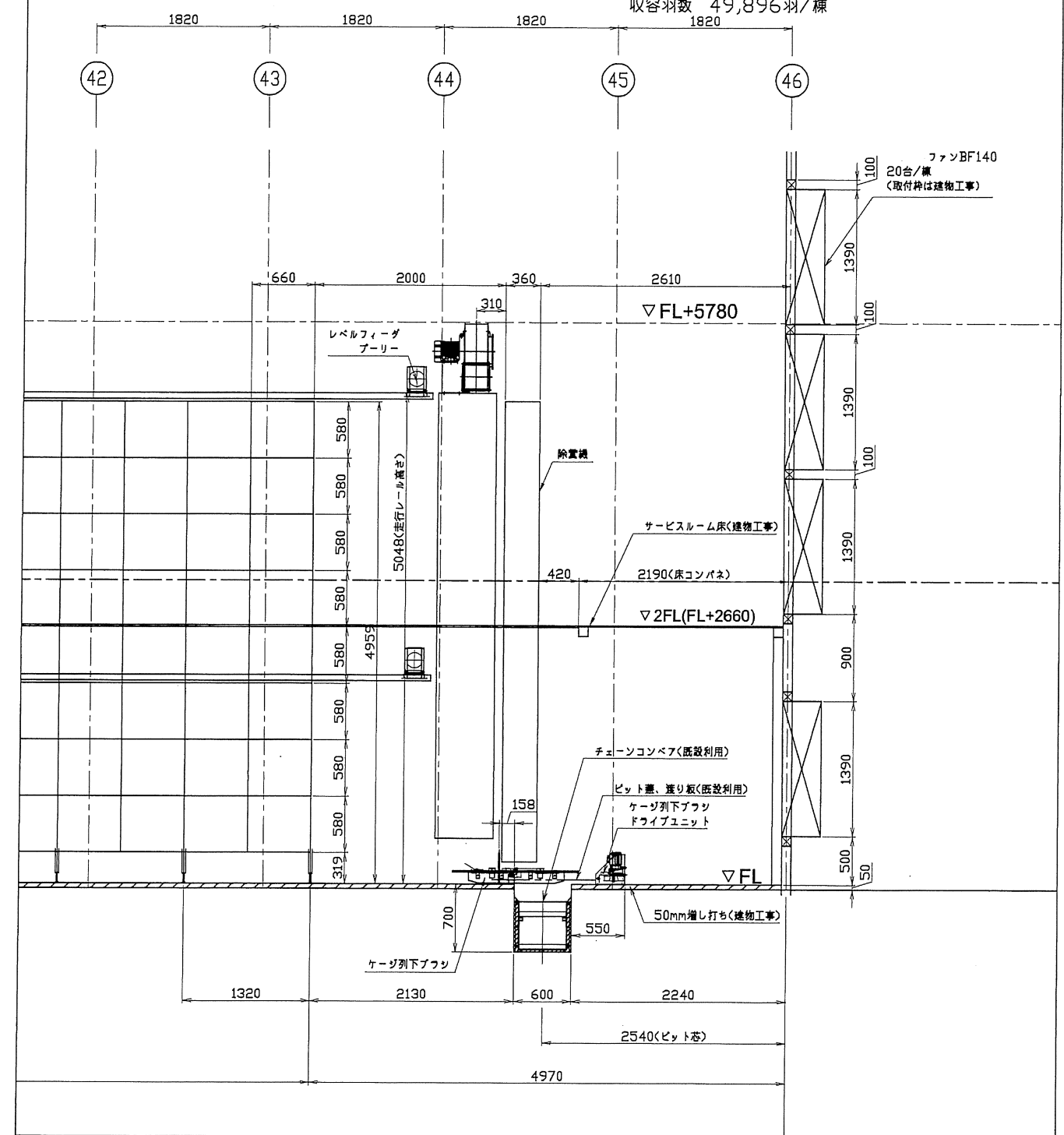
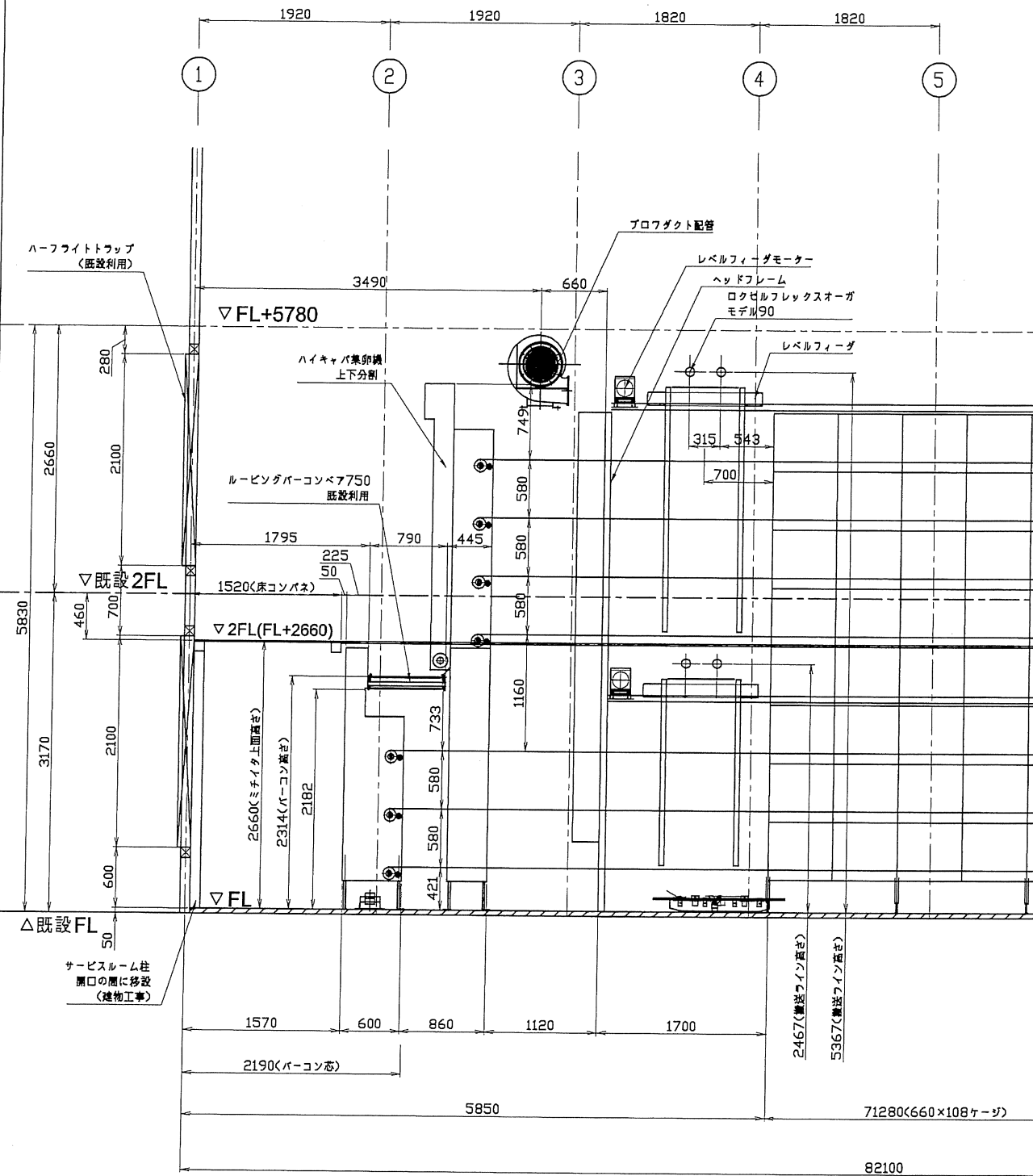
直立ベルトケージシステム
 エアパイプシリーズ 66/65 (11羽/ケージ)
 ケージ列 7段3列71.28m長さく108ケージ
 収容羽数 49,896羽/棟



ユーザー名	有限会社 旭養鶏舎 様	縮尺	1/40	日付	2023.10.05
プロジェクト名	3-1号舎改造工事				
図面名	断面図	図面番号	2200179-03G		

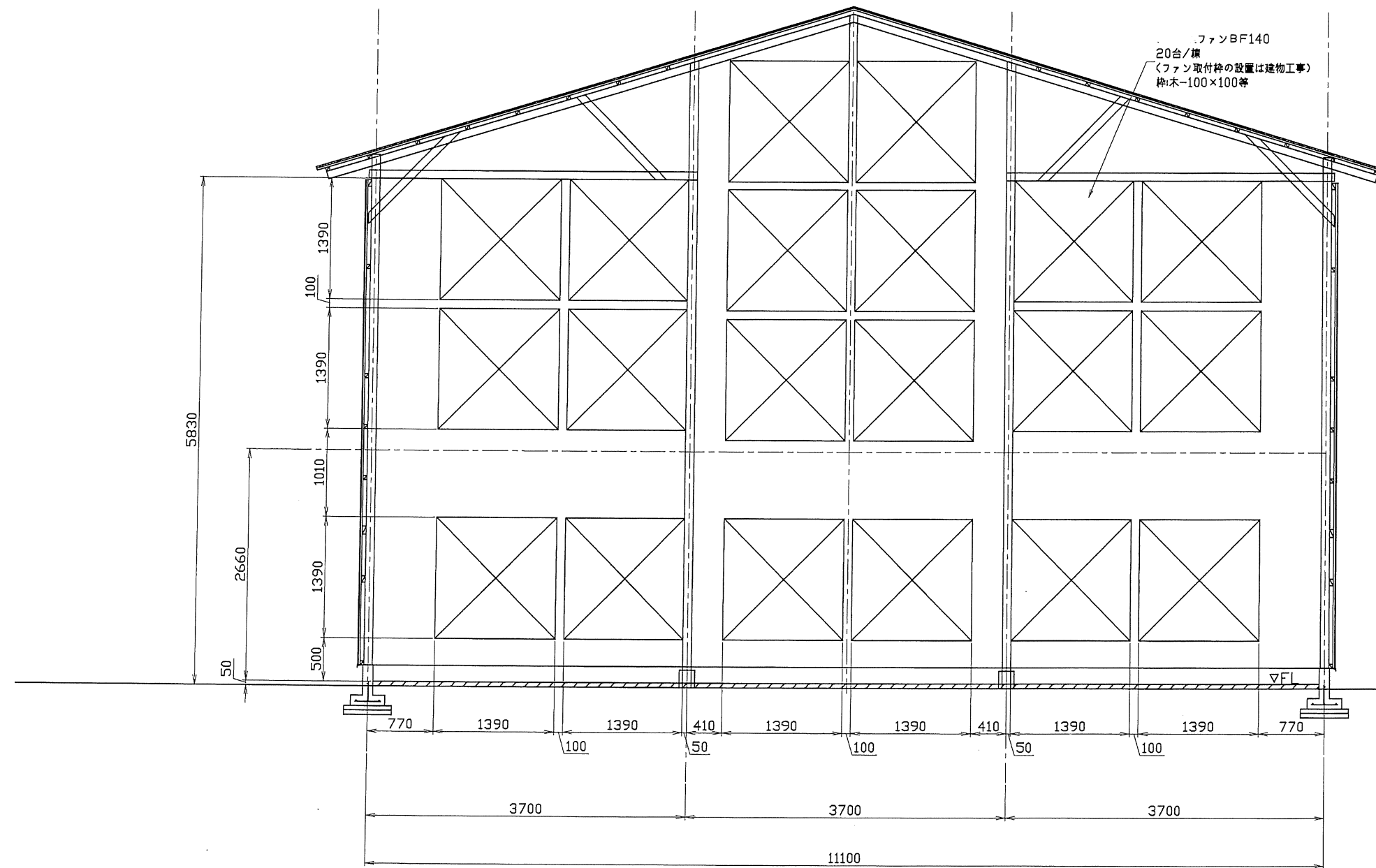
3-1 鶏舎

直立ベルトケージシステム
 エアパイプシリーズ 66/65 (11羽/ケージ)
 ケージ列 7段3列71.28m長さ108ケージ
 収容羽数 49,896羽/棟



ユーザー名	有限会社 旭養鶏舎 様	縮尺	1/40	日付	2023.11.27
プロジェクト名	3-1号舎改造工事	図面番号	2200179-04I		
図面名	縦断面図				

3-1鶏舎

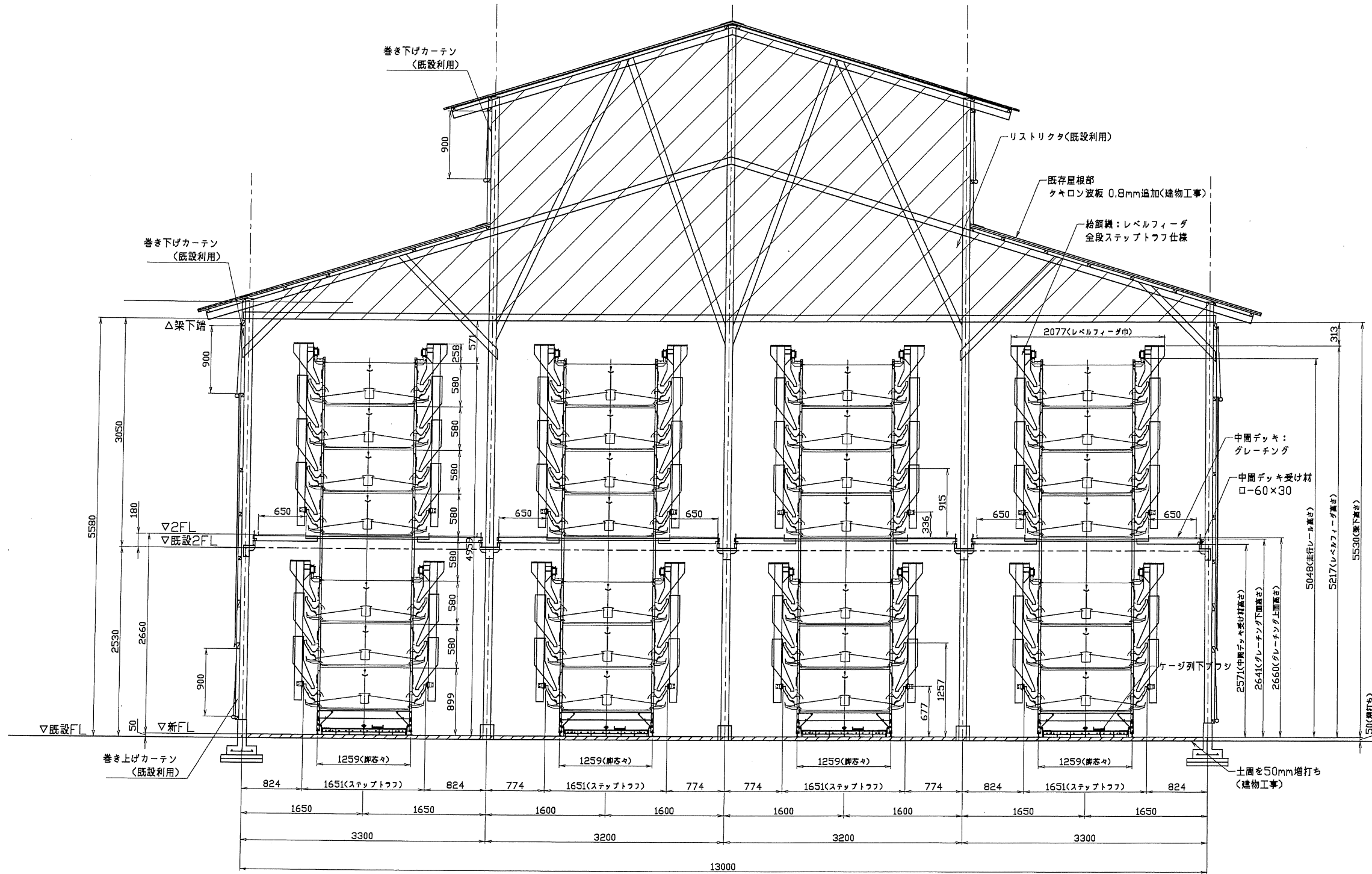


ファンBF140
20台/棟
(ファン取付枠の設置は建物工事)
枠:木-100×100等

ユーザー名	有限会社 旭養鶏舎 様	縮尺	1/40	日付	2023.10.11
プロジェクト名	3-1号舎改造工事				
図面名	ファン配置図	図面番号	2200179-71D		

3-2 鶏舎

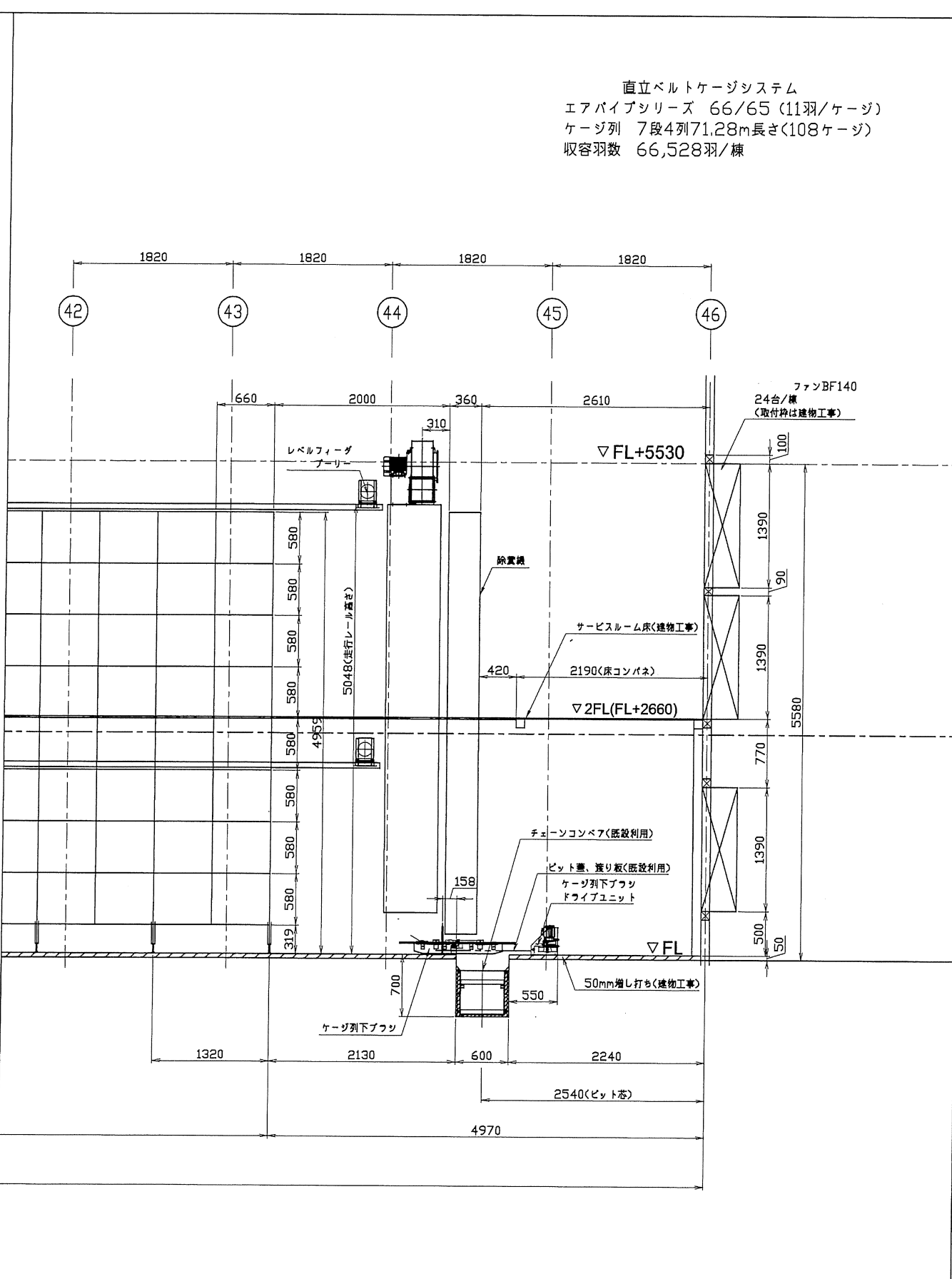
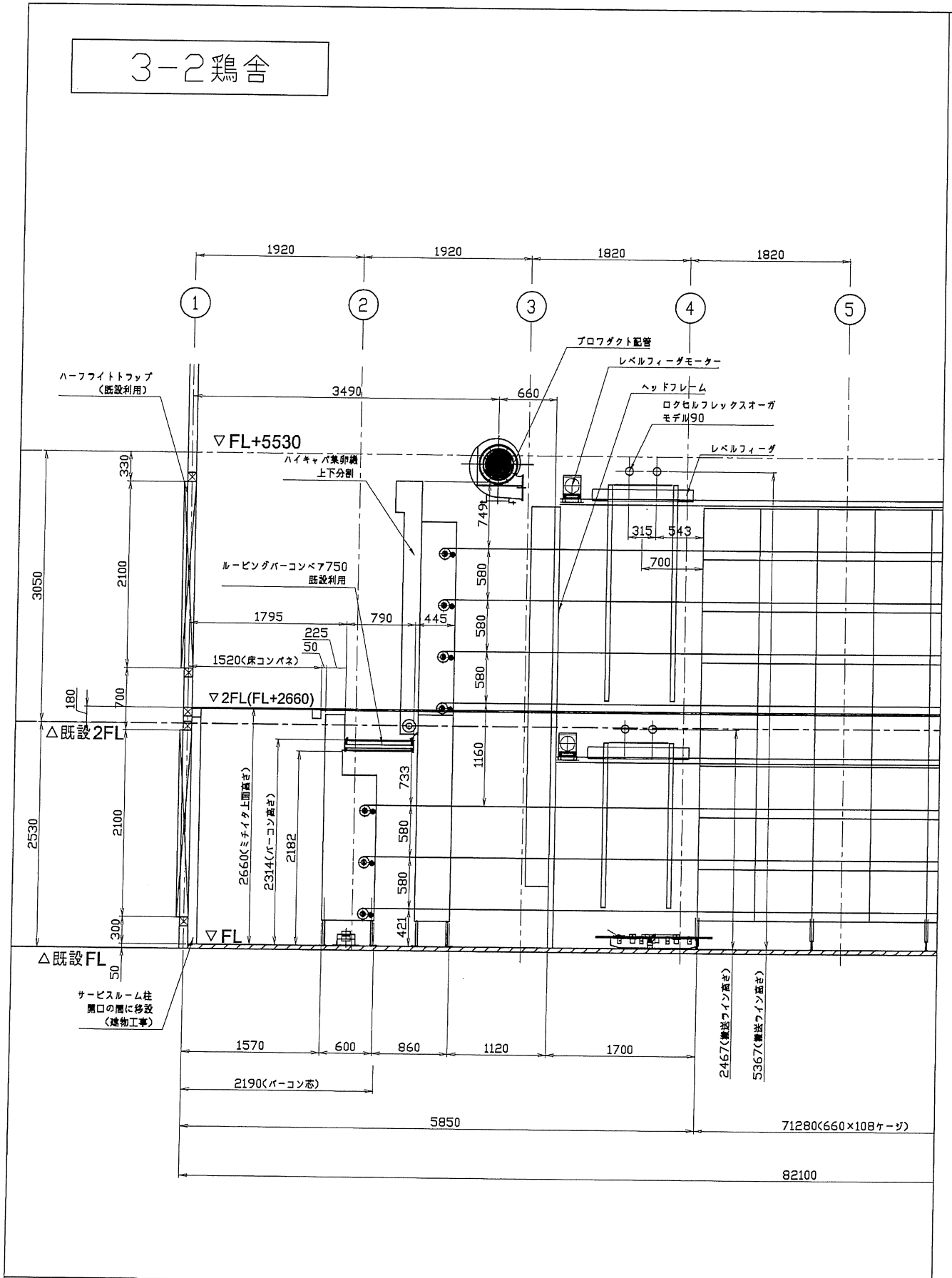
直立ベルトケージシステム
 エアパイプシリーズ 66/65 (11羽/ケージ)
 ケージ列 7段4列71.28m長さ(108ケージ)
 収容羽数 66,528羽/棟



ユーザー名	有限会社 旭養鶏舎 様	縮尺	1/40	日付	2023.10.05
プロジェクト名	3-2号舎改造工事				
図面名	断面図	図面番号	2200180-03G		

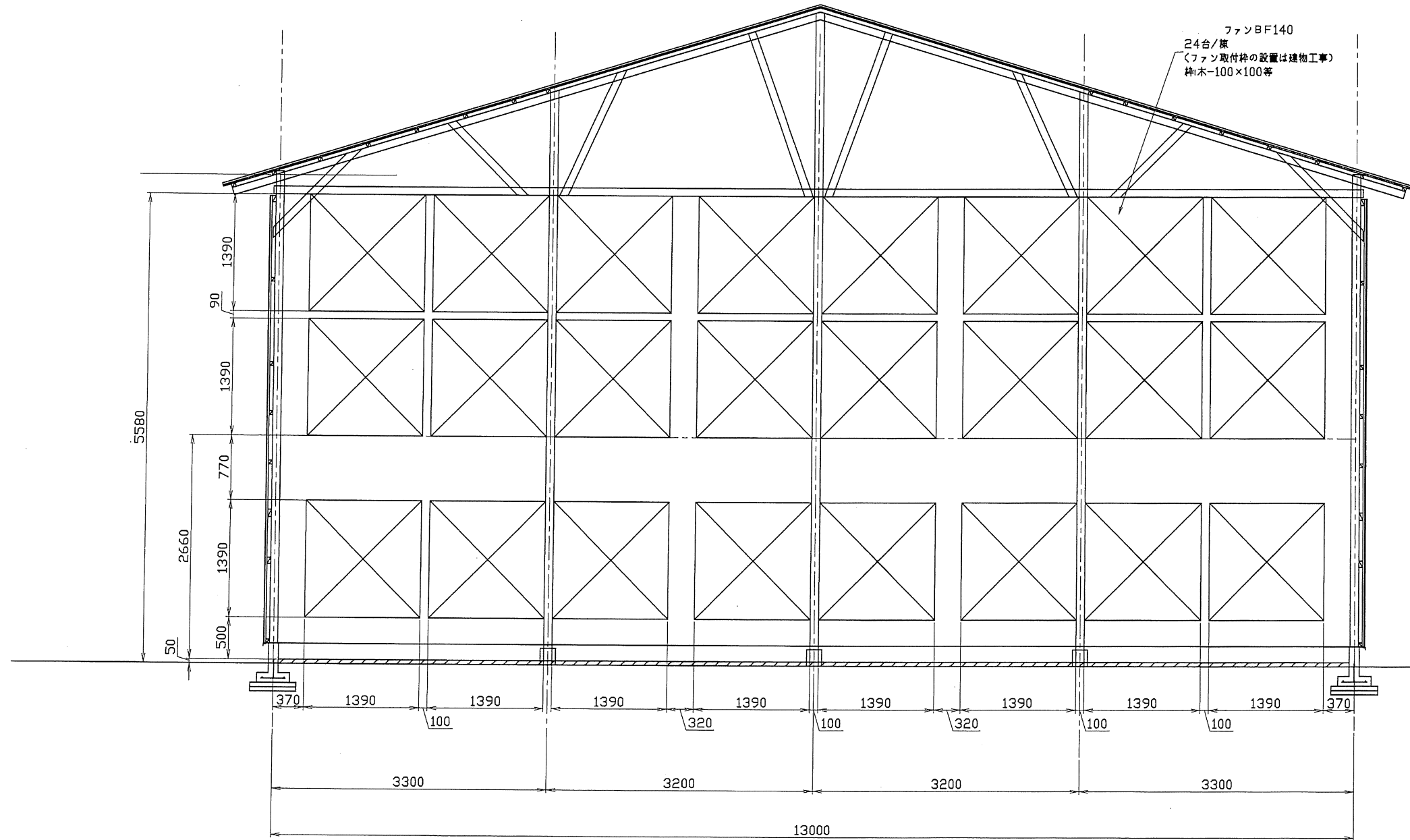
3-2 鶏舎

直立ベルトケージシステム
 エアパイプシリーズ 66/65 (11羽/ケージ)
 ケージ列 7段4列71.28m長さ(108ケージ)
 収容羽数 66,528羽/棟



ユーザー名	有限会社 旭養鶏舎 様	縮尺	1/40	日付	2023.10.11
プロジェクト名	3-2号舎改造工事				
図面名	縦断面図	図面番号	2200180-04H		

3-2 鶏舎

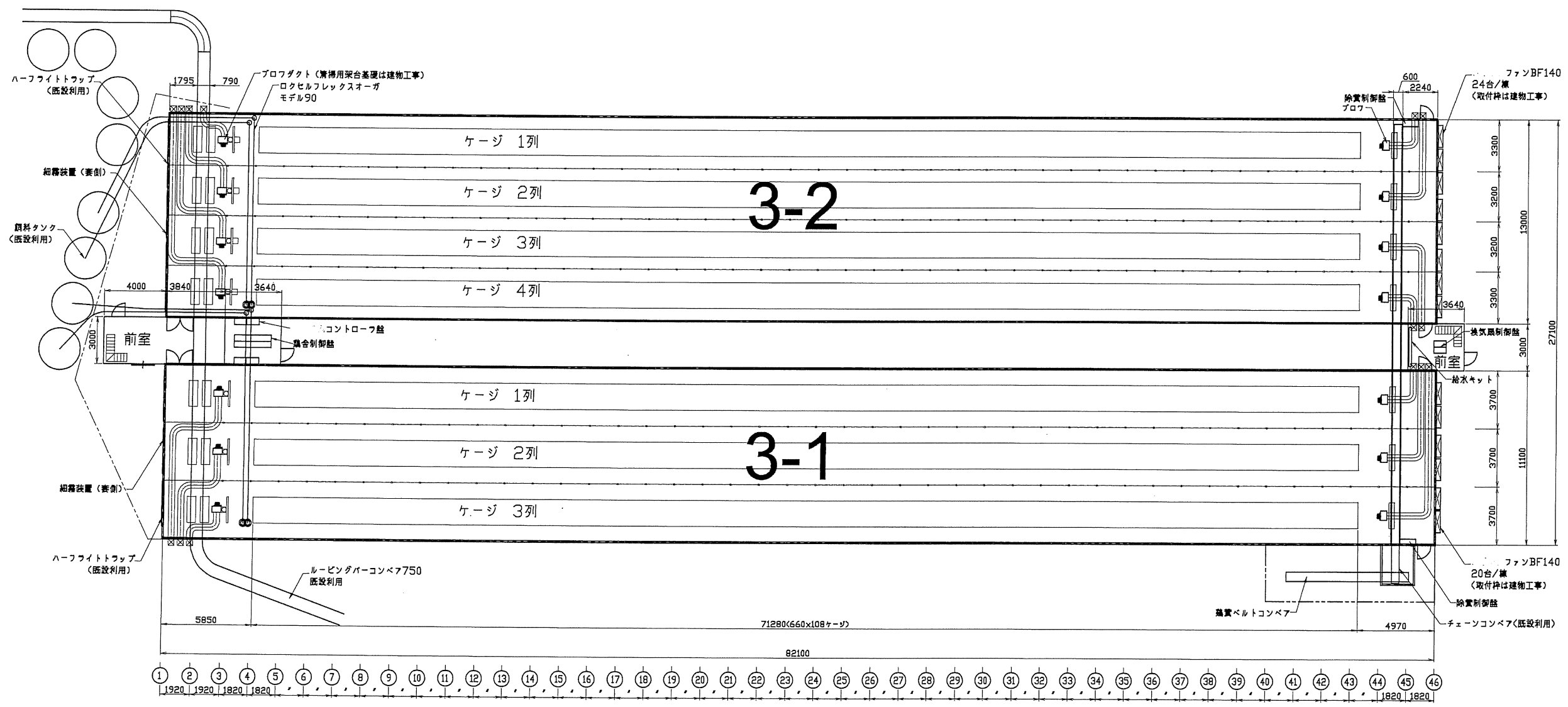


ユーザー名	有限会社 旭養鶏舎 様	縮尺	1/40	日付	2022.12.01
プロジェクト名	3-2号舎改造工事				
図面名	ファン配置図	図面番号	2200180-71D		

3-1,3-2共通

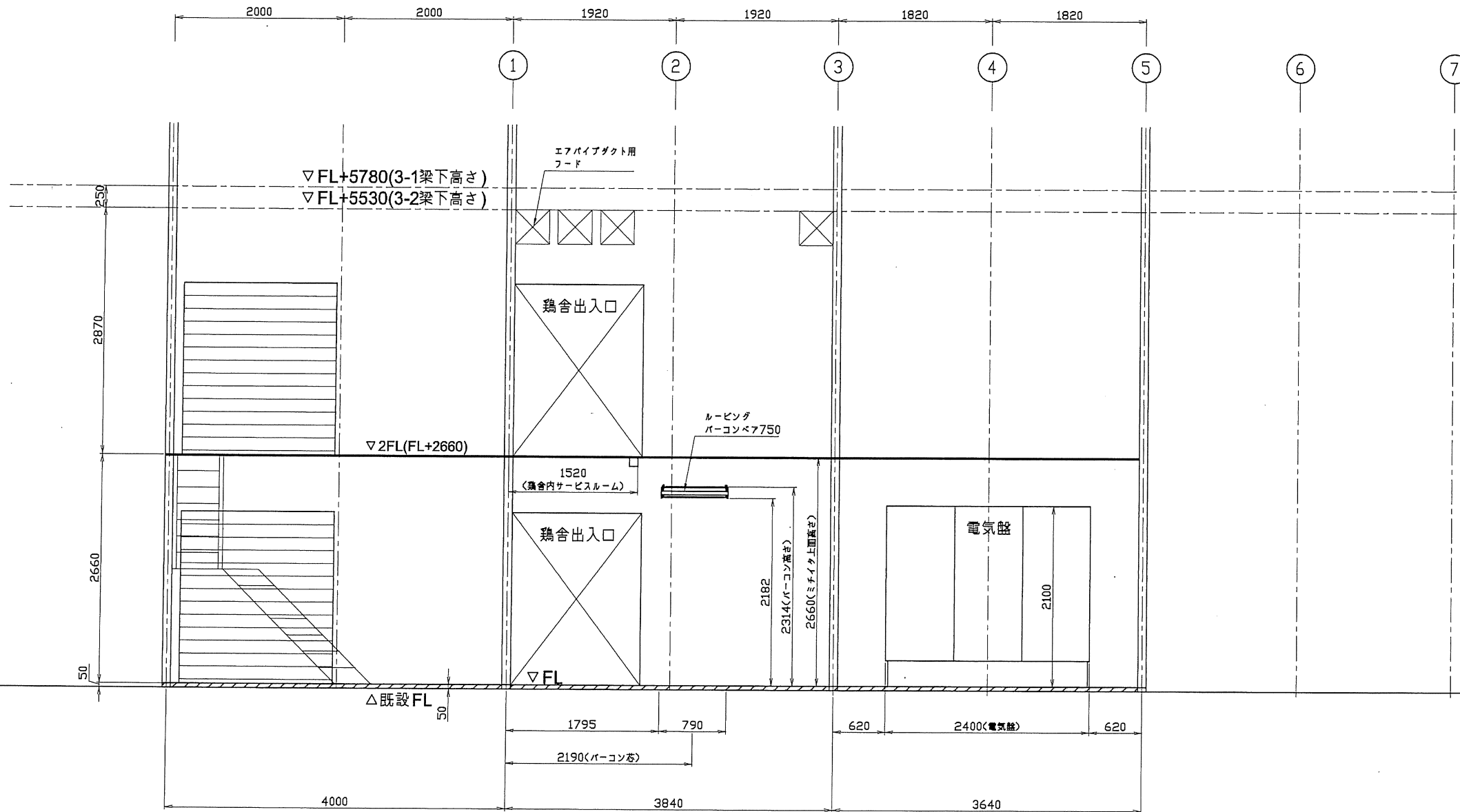
3-1号舎
 直立ベルトケージシステム
 エアパイプシリーズ 66/65 (11羽/ケージ)
 ケージ列 7段3列71.28m長さ(108ケージ)
 収容羽数 49,896羽/棟

3-2号舎
 直立ベルトケージシステム
 エアパイプシリーズ 66/65 (11羽/ケージ)
 ケージ列 7段4列71.28m長さ(108ケージ)
 収容羽数 66,528羽/棟



ユーザー名	有限会社 旭養鶏舎 様	縮尺	1/200	日付	2023.12.07
プロジェクト名	3-1,3-2号舎改造工事				
図面名	平面図	図面番号	2200179-02H		

3-1,3-2共通

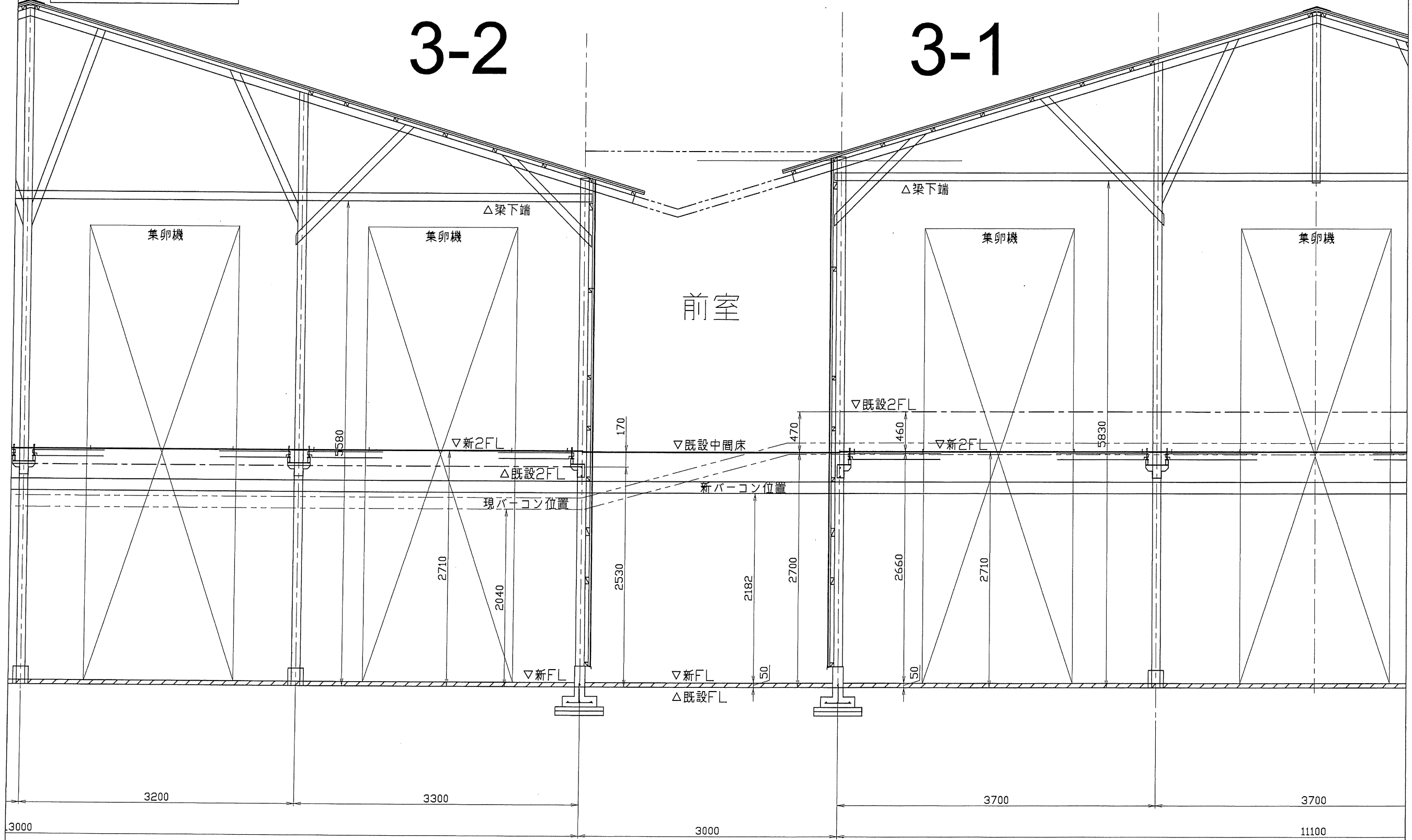


ユーザー名	有限会社 旭養鶏舎 様	縮尺	1/40	日付	2022.12.19
プロジェクト名	3-1,3-2号舎改造工事				
図面名	前室・電気室部分縦断面図	図面番号	2200179-05		

3-1,3-2 共通

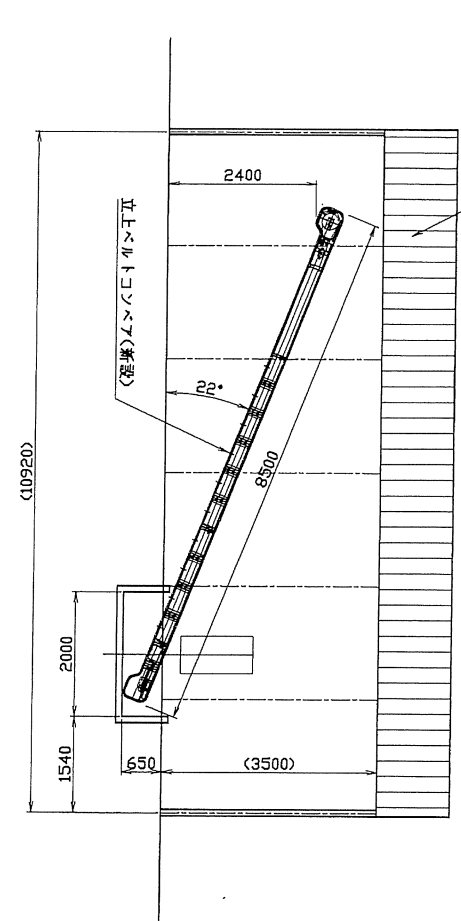
3-2

3-1

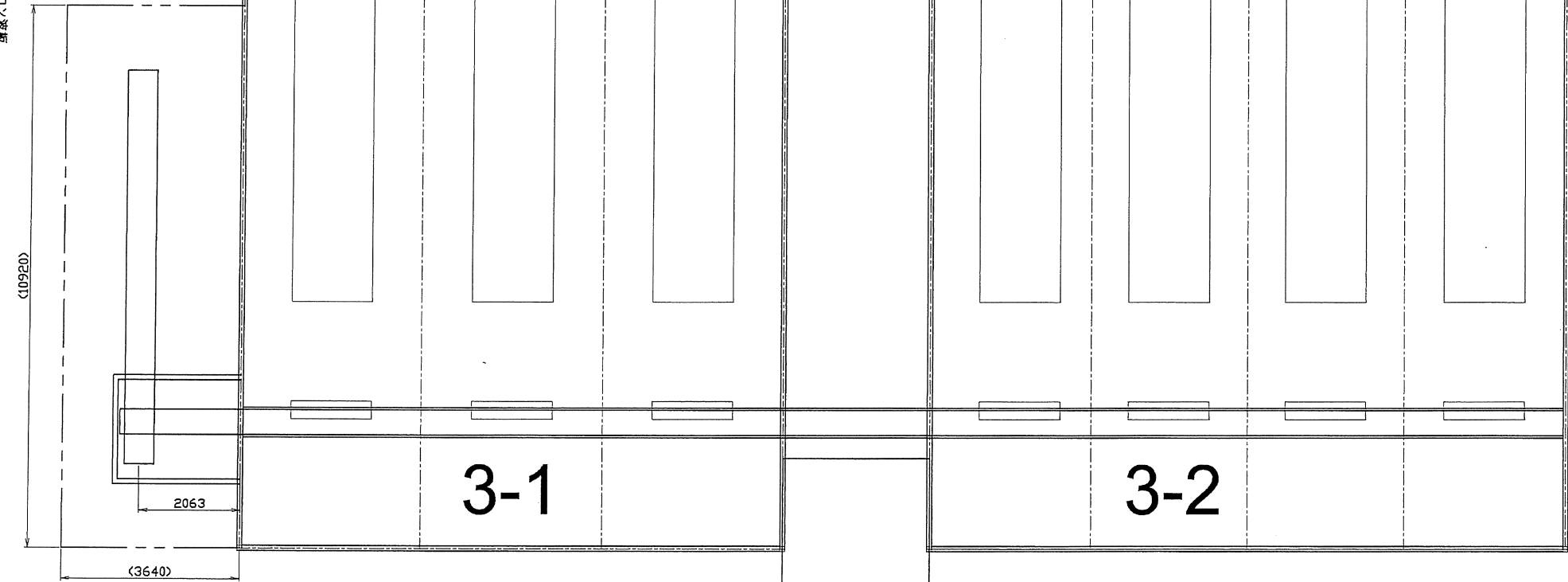


		ユーザー名 有限会社 旭養鶏舎 様	縮尺 1/40	日付 2022.12.02
		プロジェクト名 3-1,3-2号舎改造工事		
		図面名 パソコンライン図	図面番号	2200179-41

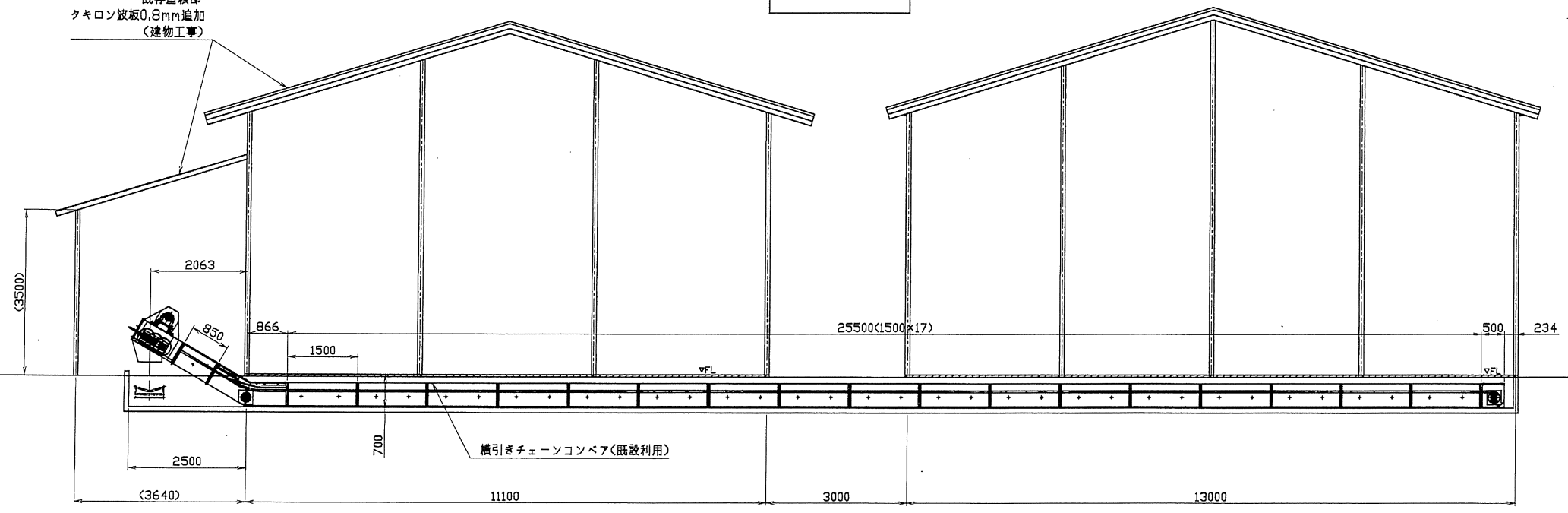
3-1,3-2共通



(本工務機)用使用mm80
 追加タキロン設置

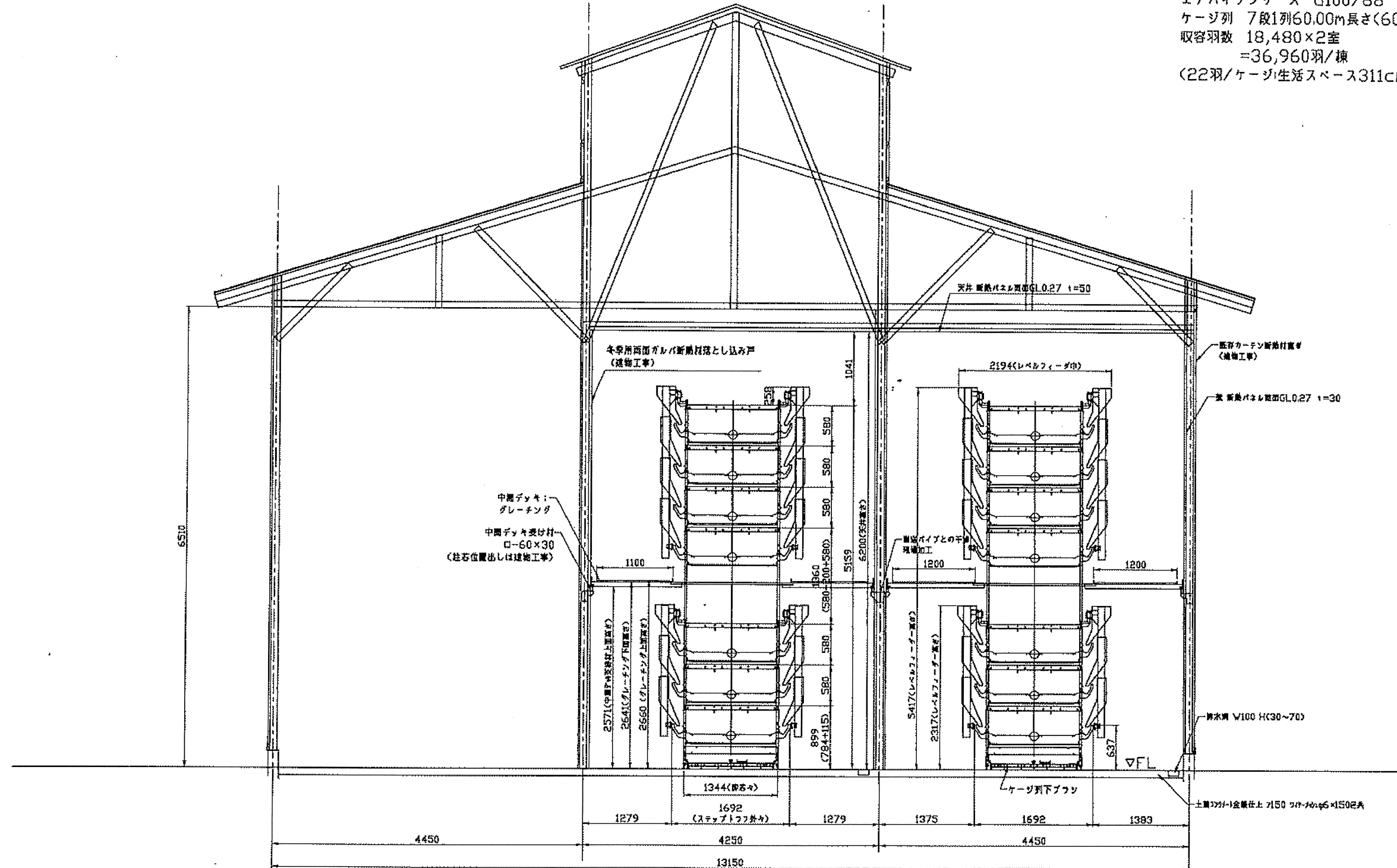


既存屋根部
 タキロン波板0.8mm追加
 (建物工事)

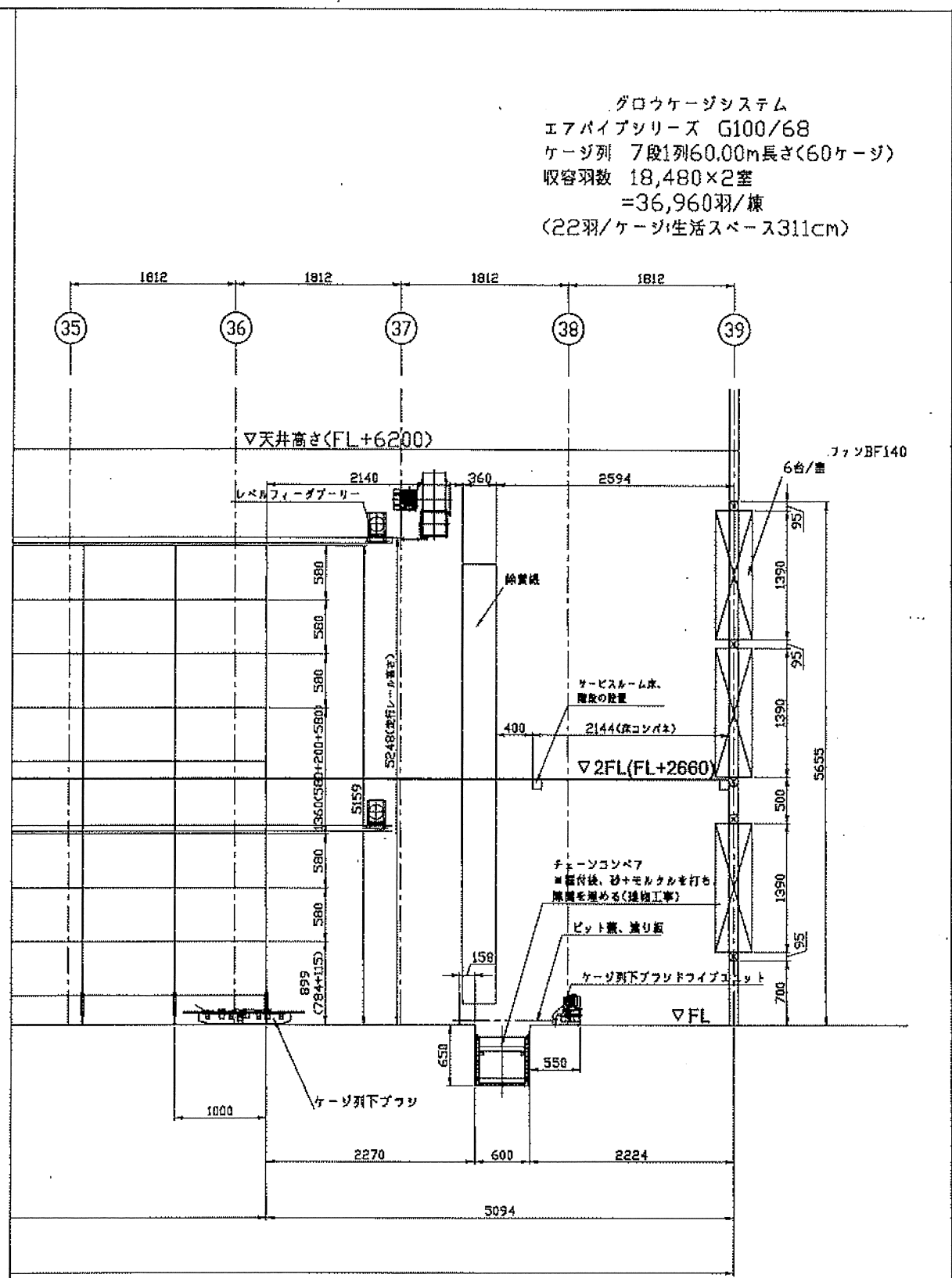
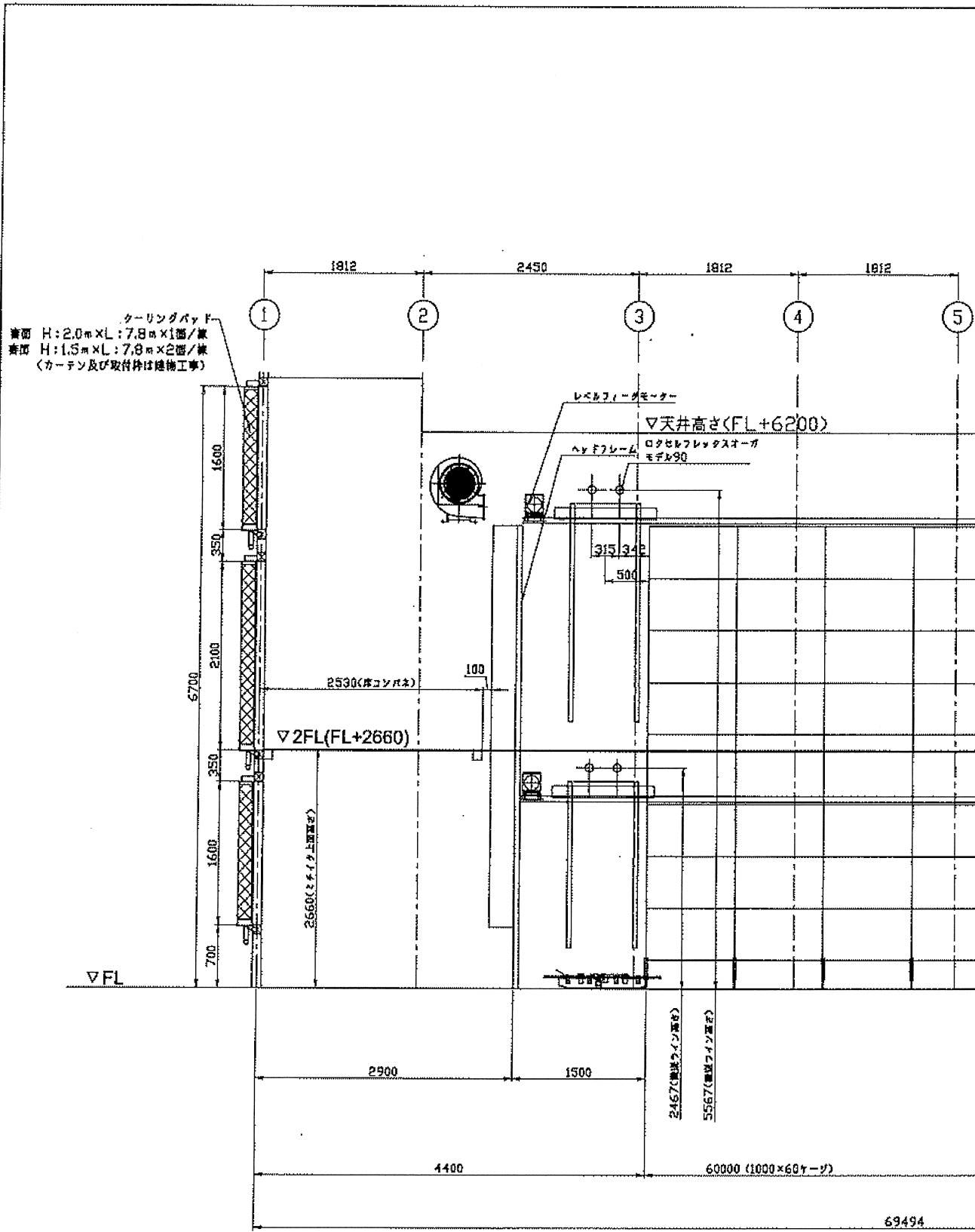


ユーザー名	有限会社 旭養鶏舎 様	縮尺	1/80	日付	2022.12.01
プロジェクト名	3-1,3-2号舎改造工事				
図面名	鶏糞コンベア配置図	図面番号	2200179-51C		

グロウケージシステム
 エアパイプシリーズ G100/68
 ケージ列 7段1列60.00m長さ(60ケージ)
 収容羽数 18,480×2室
 =36,960羽/棟
 (22羽/ケージ生活スペース311cm)

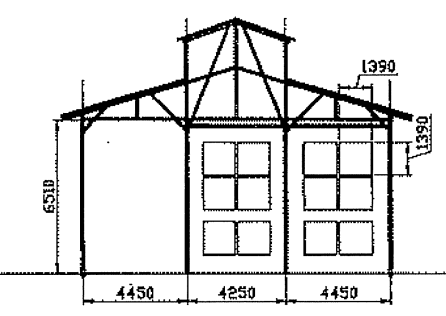
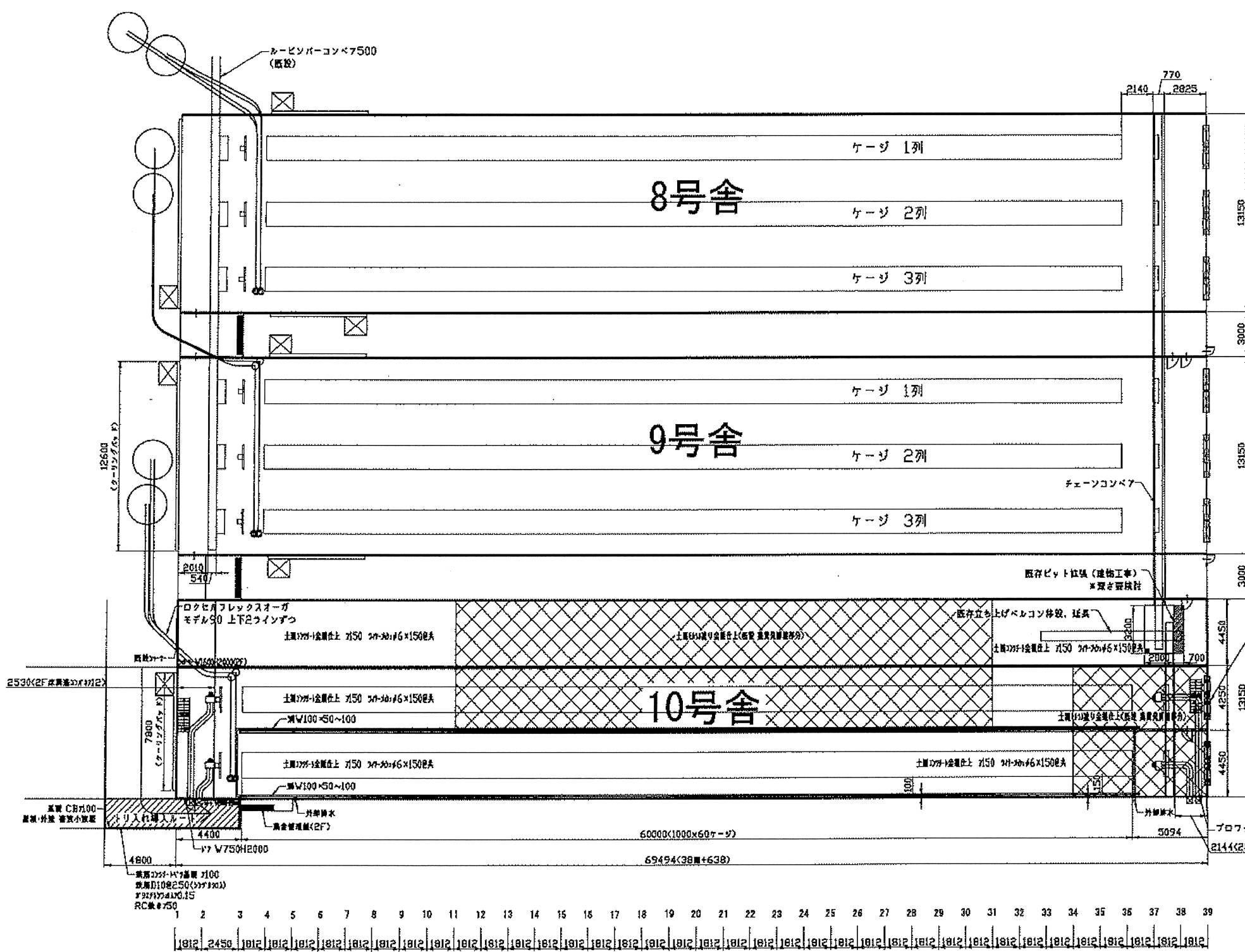


ユーザー名	有限会社 旭養鶏舎 様	縮尺	1/40	日付	2024.01.25
プロジェクト名	10号舎改造工事				
図面名	断面図	図面番号	2300276-031		



ユーザー名	有限会社 旭養鶏舎 様	縮尺	1/40	日付	2024.01.25
プロジェクト名	10号舎改造工事				
図面名	縦断面図	図面番号	2300276-04E		

グロウケージシステム
 エアパイプシリーズ G100/68
 ケージ列 7段1列60.00m長さ(60ケージ)
 収容羽数 18,480×2室
 =36,960羽/棟
 (22羽/ケージ)生活スペース311cm)



ファン配置図

ファンBF140
6台/室
(取付時は建物工事)

少額工事部分

床面積表(今回工事部分)		
形状	計算式	面積(m ²)
①	矩形 69.494×13.150	913.85
②	矩形 4.800×8.700	41.76
③	矩形 9.062×2.000	18.12
合計		973.73

① 土庫(1)埋り金庫上(仮設 農業用貯蔵庫)
 ② 土庫(1)埋り金庫上(仮設 農業用貯蔵庫)
 ③ 土庫(1)埋り金庫上(仮設 農業用貯蔵庫)

ユーザー名	有限会社 旭養鶏舎 様	縮尺	1/200	日付	2024.01.25
プロジェクト名	10号舎改造工事	図面番号	2300276-02H		
図面名	平面図				