

真北  
真北方向角  
0°07' 21"

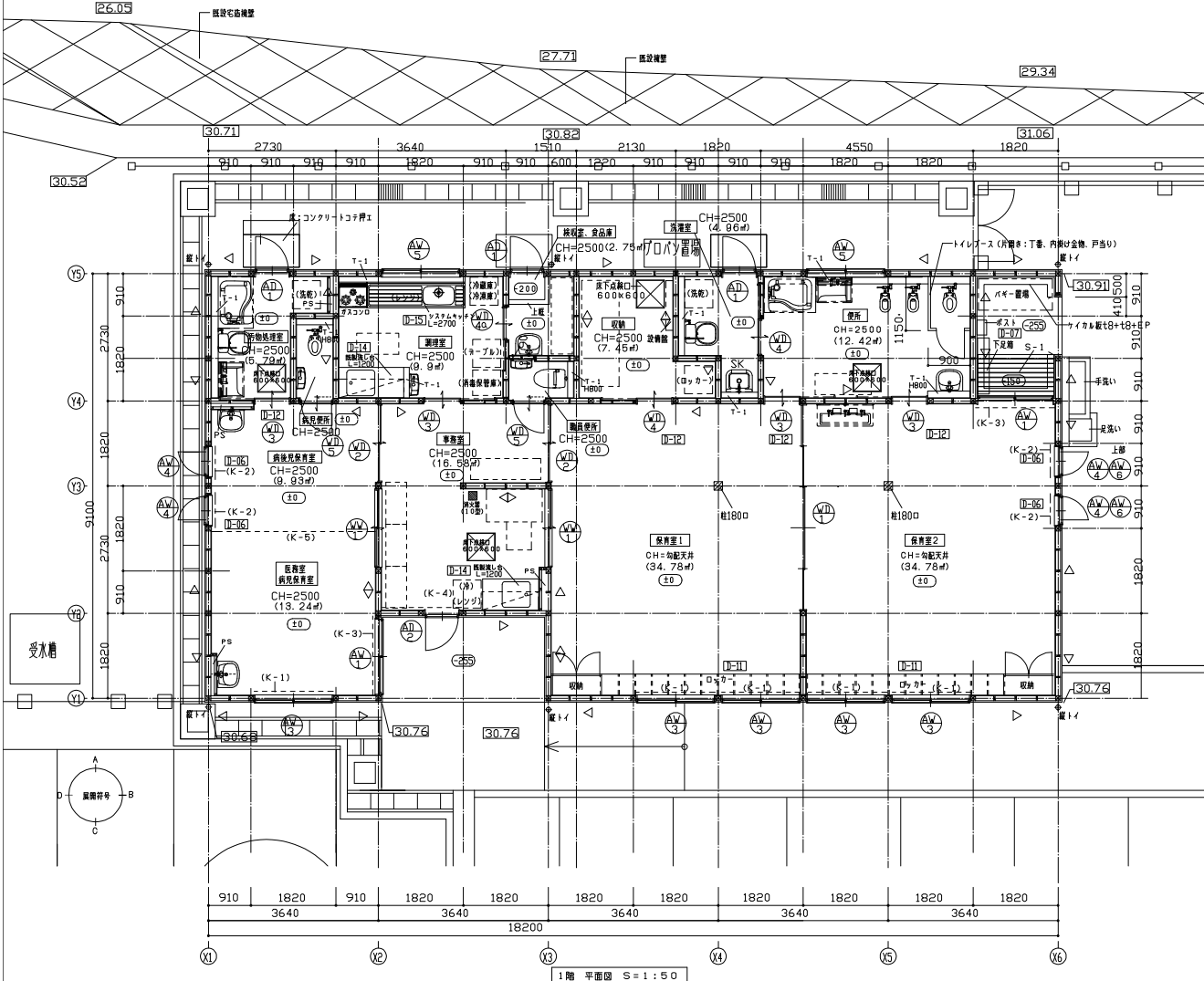
- 凡例
- ①: 敷地レベル
  - ②: 基準レベル

<代案設計者>  
一級建築士 国土交通大臣登録 第2719048  
深原 佳則

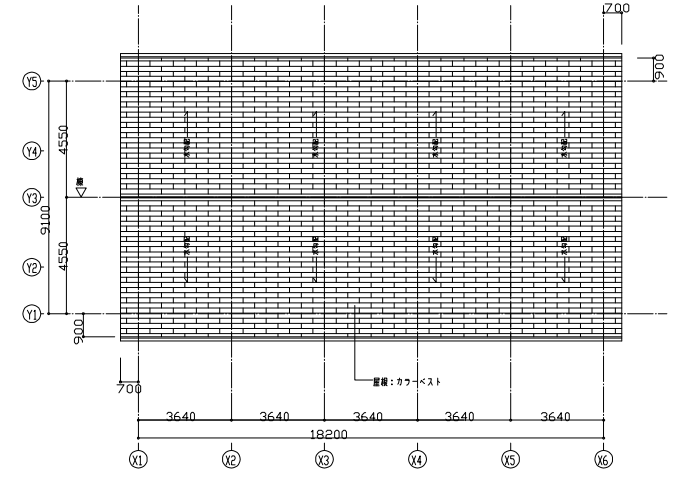
<設計設計者>  
一級建築士 国土交通大臣登録 第3450818  
三宅 伸幸

あいち小児保健医療総合センター院内保育所新築工事	
A	建築工事
01	配置図 (計画)
	1: 600 (A1) 1: 1200 (A3)
安井建築設計事務所	

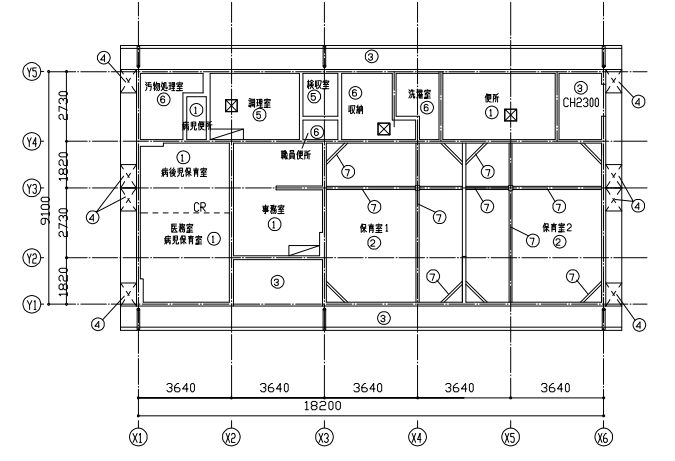
- カーテン凡例 仕様は特記仕様による。
- (K-1) 開口寸法 1650×1800 カーテンレールW 箇所:5ヶ所 (フレープ)
  - (K-2) 開口寸法 600×1300 カーテンレールW 箇所:4ヶ所 (フレープ)
  - (K-3) 開口寸法 1600×2000 カーテンレールW 箇所:2ヶ所 (フレープ)
  - (K-4) 開口寸法 1650×2500 カーテンレールW 箇所:1ヶ所 (フレープ)
  - (K-5) 開口寸法 3500×2500 カーテンレールS 箇所:1ヶ所 (ビニールカーテン)



1階 平面図 S=1:50



屋根伏図 S=1:100



天井伏図 S=1:100

凡例	説明
①	GB-R+9, S+VC
②	シタ合板t5, S
③	断熱系ライディングt12 (断熱品)
④	断熱系ライディングt12 (断熱品) (有孔仕様)
⑤	FKt6+6+EP
⑥	GB-Dt9, S
⑦	木製 DSCL
□	戸戸建

天井開口リスト		
種別	寸法	数量
機械設備開口	300×300	5
点検口	450×450	3

\*天井開口の構造は開口に特記を記し、吊末を910以内を設置する。

凡例	仕様	特記事項
■	管柱 105×105	FLからの高さ
●	化粧材(柱、梁、方柱)	敷居レベル
△	筋かい 45×90	T-1
◁	筋かい(ダブ) 45×90	S-1

特記事項  
 ・特記な8規りワイニングの天建はFL+1075  
 ・ワイニングの壁の仕上は職員便所・病児便所はダブ合板とし、その他は壁仕上とする。  
 ・PSの見えがかりはダブ合板7フッテt25

<代表設計者> 一般建築士 国土交通大臣登録 第271904号 藤原 佳良		あいち小児保健医療総合センター院内保育所新築工事	
<監理設計者> 一般建築士 国土交通大臣登録 第345081号 三宅 伸幸	A	建築工事	1:50, 100 (A1)
	O2	平面図・屋根伏図・天井伏図	1:100, 200 (A3)
<b>安井建築設計事務所</b>			