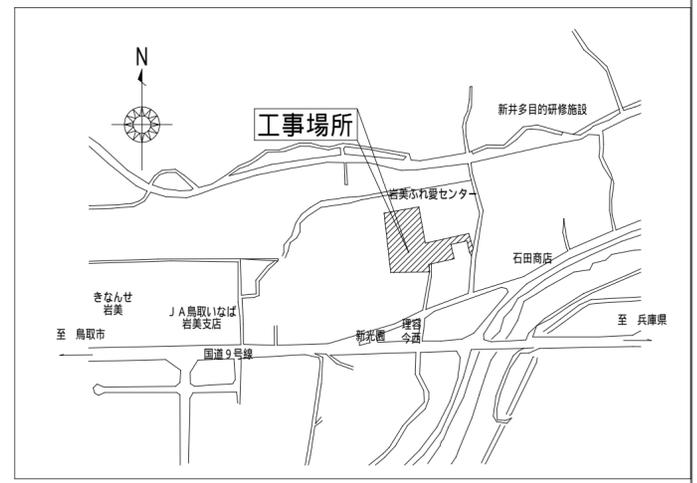


計画建物
 児童センター(木造)
 (申請建物1)
 最高の高さ
 設計GL +9.085m
 平均地盤 +8.926m
 最高の軒高
 設計GL +8.850m
 平均地盤 +8.691m
 平均地盤高 GL+0.159m
 【その他の建築物】

申請建物2
 公共便所(木造)
 最高の高さ
 設計GL +3.355m
 平均地盤 +3.235m
 最高の軒高
 設計GL +3.209m
 平均地盤 +3.089m
 平均地盤高 GL+0.120m

申請建物3
 駐輪場
 最高の高さ
 設計GL +2.475m
 平均地盤 +2.275m
 最高の軒高
 設計GL +2.368m
 平均地盤 +2.168m
 平均地盤高 GL+0.200m

敷地面積 = 3,119.85㎡
 CAD計測による。
 仕様CADソフト：ARCDRAW 2021 バージョン12.0.0

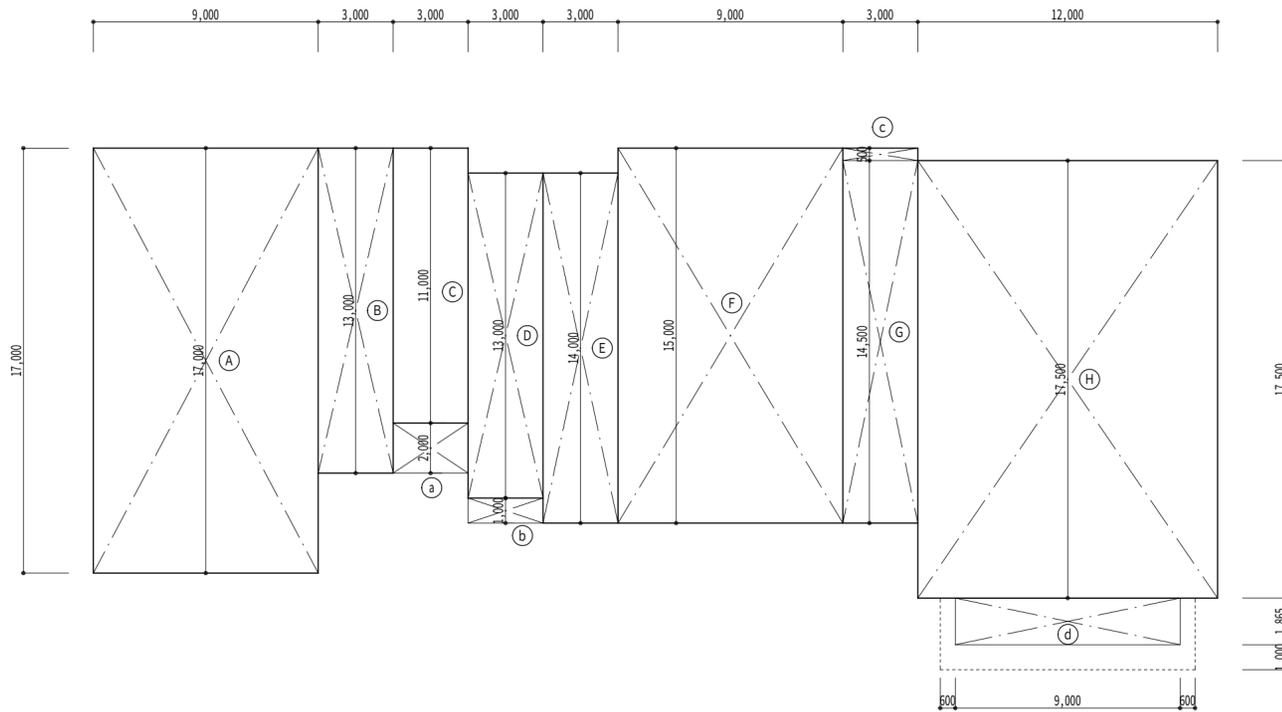


付近見取図

配置図 S=1:250

4.90 : 標高
 (000) : BMからの高さ
 [000] : 設計GLからの高さ
 設計GL = BM+100

児童センター(仮)建設工事(建築)	案内図・配置図	SCALE 1:250	図面縮小率 A3 70.7%
A-12	有限会社塚田隆建築研究所 1級建築士登録第168701号 塚田 隆		2025.08



児童センター床面積・建築面積求積図 S=1:200

【面積計算】児童センター

A 9,000 × 17,000 = 153,000
 B 3,000 × 13,000 = 39,000
 C 3,000 × 11,000 = 33,000
 D 3,000 × 13,000 = 39,000
 E 3,000 × 14,000 = 42,000
 F 9,000 × 15,000 = 135,000
 G 3,000 × 14,500 = 43,500
 H 12,000 × 17,500 = 210,000

a 3,000 × 2,000 = 6,000
 b 3,000 × 1,000 = 3,000
 c 3,000 × 500 = 1,500
 d 9,000 × 1,865 = 16,785

床面積 A+B+C+D+E+F+G+H = 694,500㎡
 建築面積 A+B+C+D+E+F+G+H+a+b+c+d = 721,785㎡

面積表 児童センター

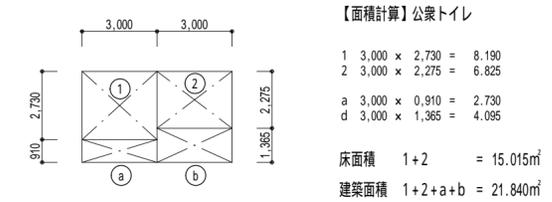
床面積	694.50㎡
延床面積	694.50㎡
建築面積	721.78㎡

面積表 公衆トイレ

床面積	15.01㎡
延床面積	15.01㎡
建築面積	21.84㎡

面積表 駐輪場

床面積	9.60㎡
延床面積	9.60㎡
建築面積	9.60㎡

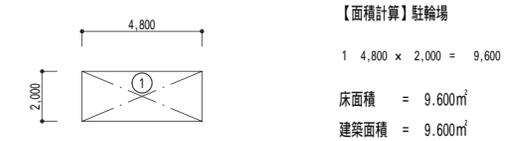


【面積計算】公衆トイレ

1 3,000 × 2,730 = 8,190
 2 3,000 × 2,275 = 6,825
 a 3,000 × 0,910 = 2,730
 d 3,000 × 1,365 = 4,095

床面積 1+2 = 15.015㎡
 建築面積 1+2+a+b = 21.840㎡

公衆トイレ床面積・建築面積求積図 S=1:200

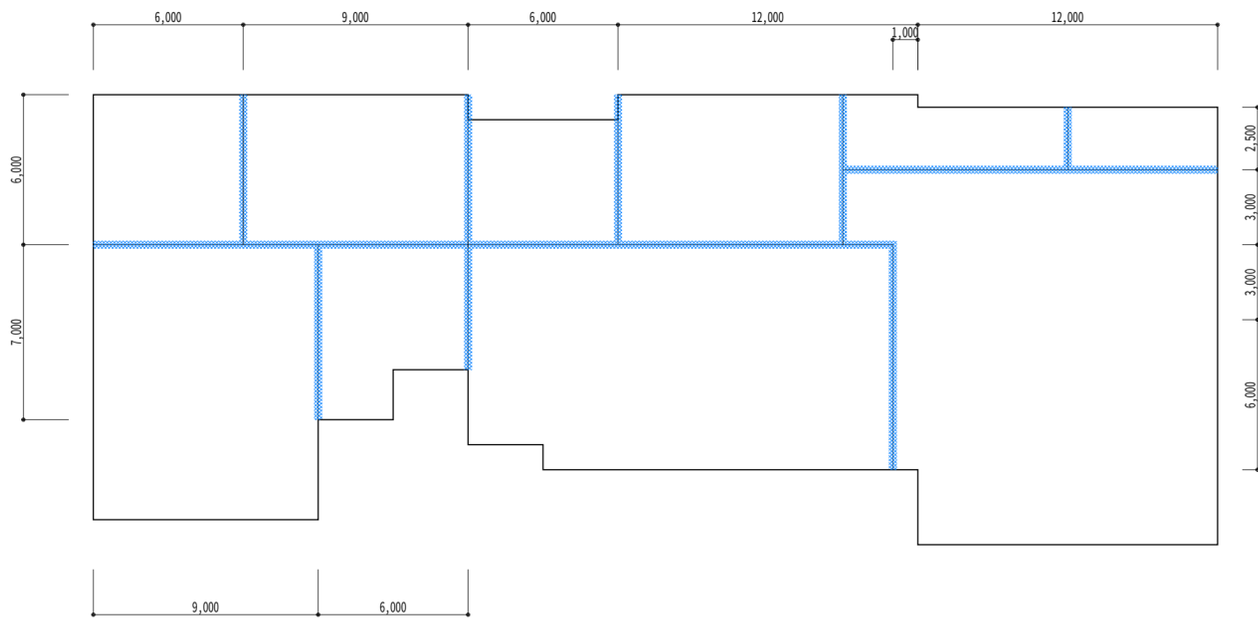


【面積計算】駐輪場

1 4,800 × 2,000 = 9,600

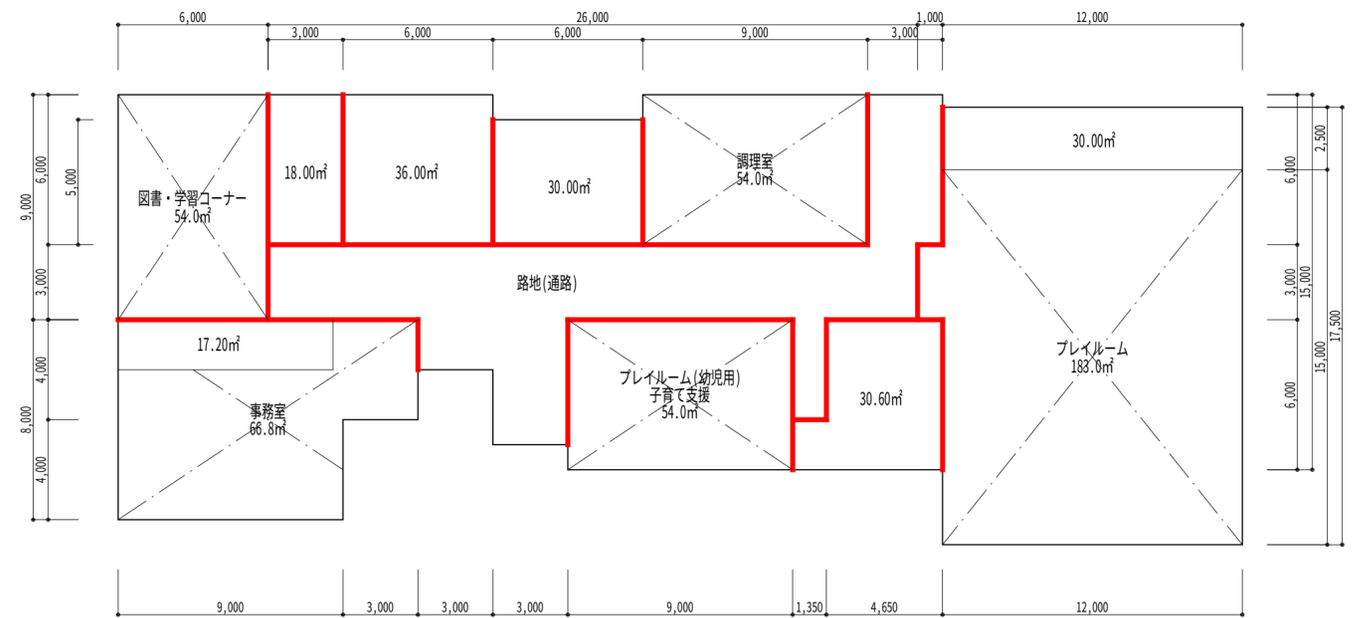
床面積 = 9.600㎡
 建築面積 = 9.600㎡

駐輪場床面積・建築面積求積図 S=1:200



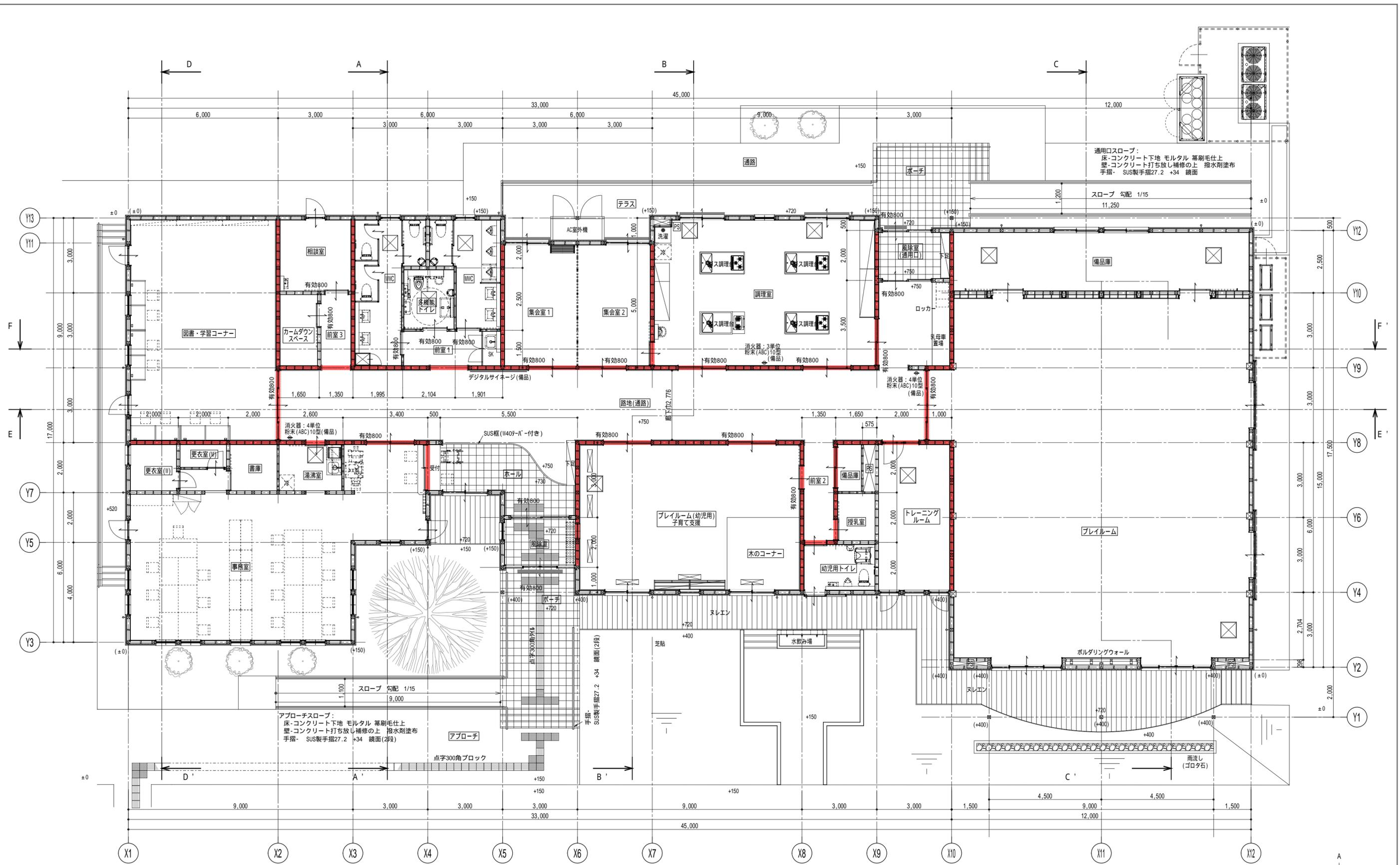
--- 基準法施行令114条第3項 小屋裏隔壁
 — 基準法施行令114条 防火上主要な間仕切壁

児童センター小屋裏隔壁図 S=1:200



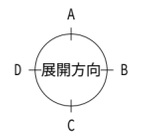
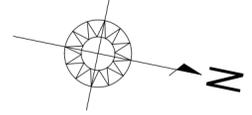
児童センター防火上主要間仕切り図 S=1:200

児童センター(仮)建設工事(建築)	面積表・求積図・区画図	SCALE 1:200	図面縮小率 A3 70.7%
A-13	有限会社塚田隆建築研究所	1級建築士登録第168701号 塚田 隆	2025.08

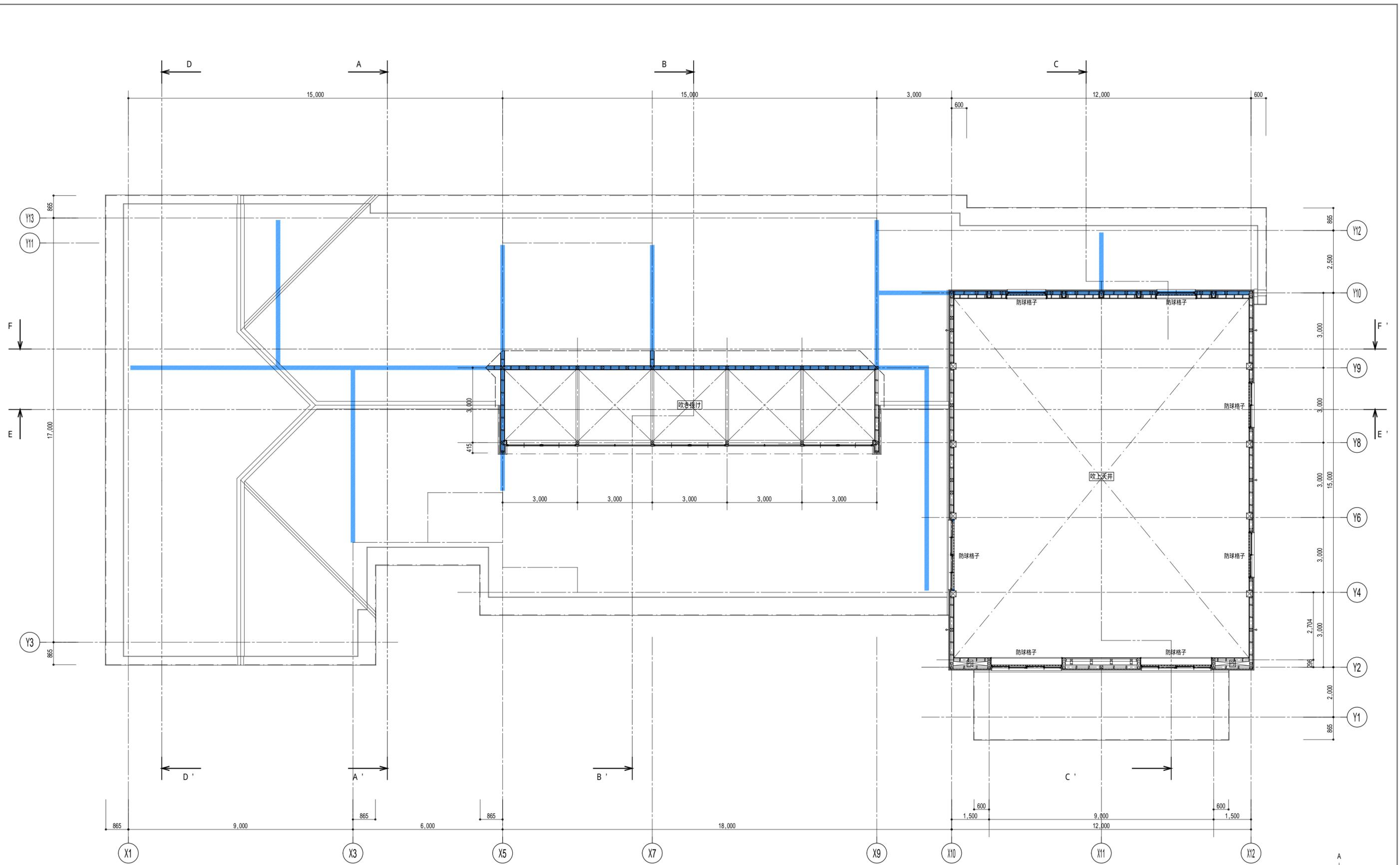


1階平面図 S = 1:100

- 防火上主要間仕切りを示す。
両面P812.5t (GB-R)2重張り<一部(GB-F)>
<準耐火構造 国土交通省告示第473号 第1-1-1ハ(1)-()>
- * 防火上主要間仕切りは、屋根裏面まで立ち上げ、隙間なく区画する事。
- * 取り合い部分の隙間処理には、耐火シールを充填する事。
- 図中レベルは設計GLからのレベルを示す。
(+150)
- 図中レベルは設計GLからの平均地盤の算定根拠となるレベルを示す。

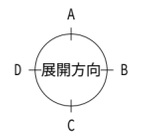
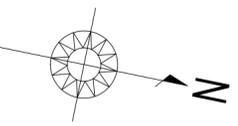


児童センター(仮)建設工事(建築)	1階平面図	SCALE S = 1:100	図面縮小率 A3 70.7%
A-16	有限会社塚田隆建築研究所	1級建築士登録第168701号 塚田 隆	2025.08

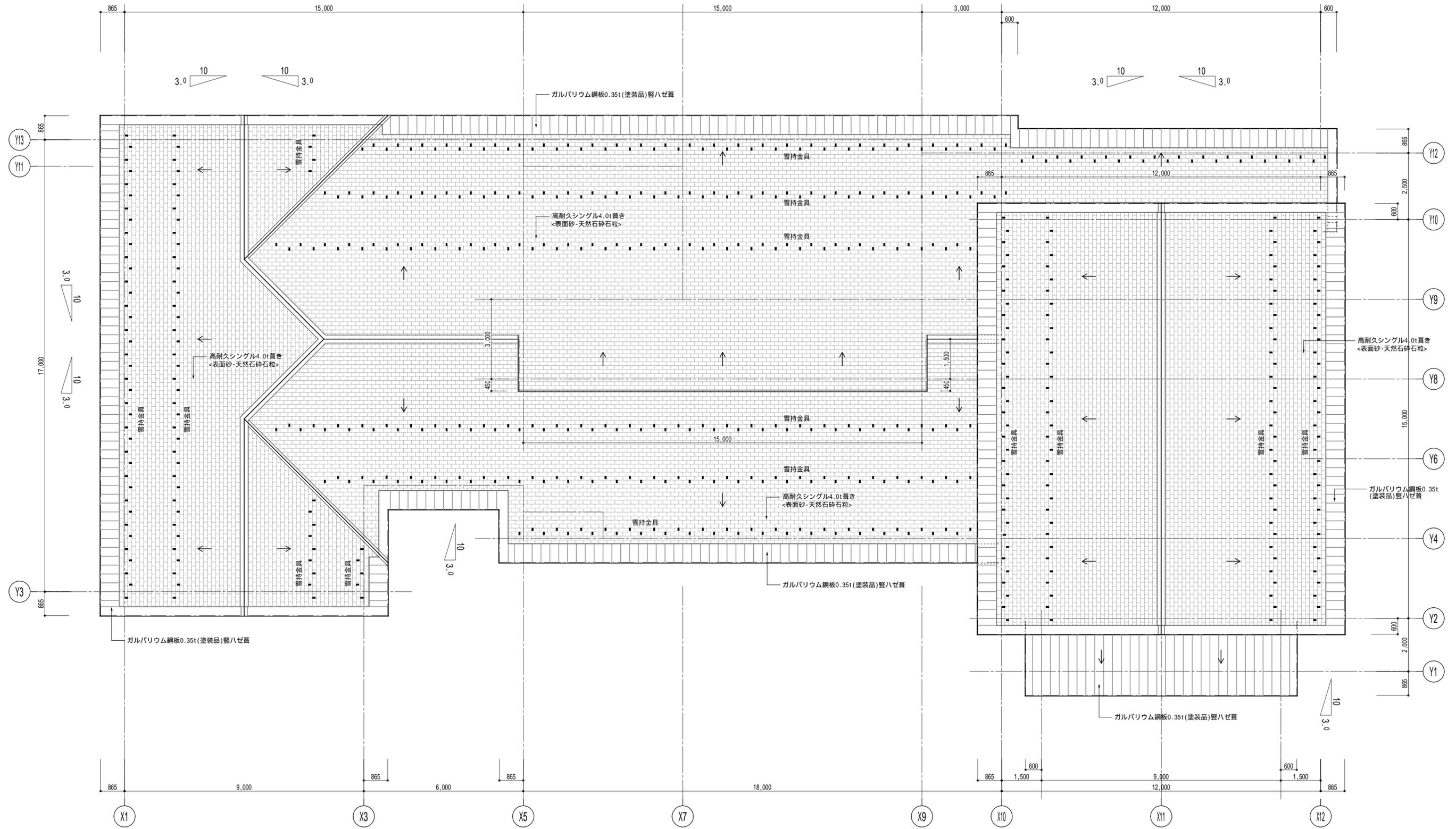


吹き抜け部平面図 S = 1:100

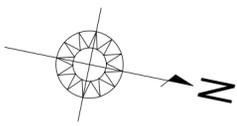
- 小屋裏隔壁を示す。
両面PB12.5t(G8-R)2重張り<一部(G8-F)>
<準耐火構造 国土交通省告示第473号 第1-一-八(1)-()>
- * 小屋裏隔壁は、屋根裏面まで立ち上げ、隙間なく区画する事。
- * 取り合い部分の隙間処理には、耐火シールを充填する事。
- * 小屋裏隔壁に取り付く平柱は、両面PB12.5t(G8-R)2重張り柱を被覆する。
<準耐火構造 国土交通省告示第473号 第2-三>



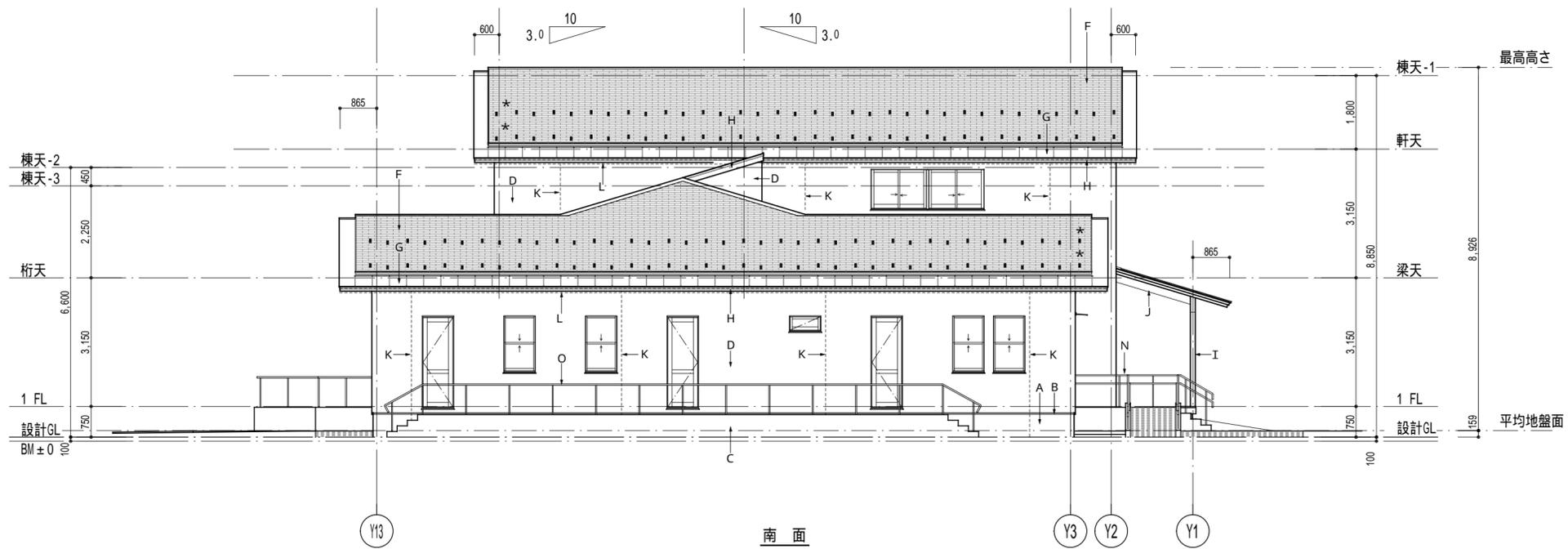
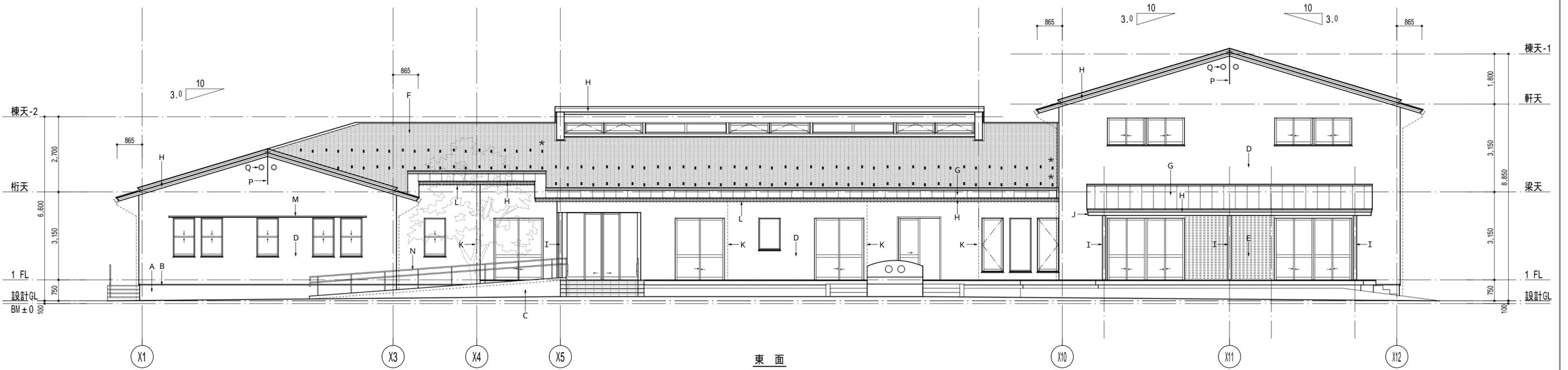
A-17	児童センター(仮)建設工事(建築)	吹き抜け部平面図	SCALE S = 1:100	図面縮小率 A3 70.7%
	有限会社塚田隆建築研究所	1級建築士登録第168701号 塚田 隆		2025.08



吹き抜け部平面図 S = 1:100



A-18	児童センター(仮)建設工事(建築)	屋根伏図	SCALE S = 1:100	図面縮小率 A3 70.7%
	有限会社塚田隆建築研究所	1級建築士登録第168701号 塚田 隆		2025.08

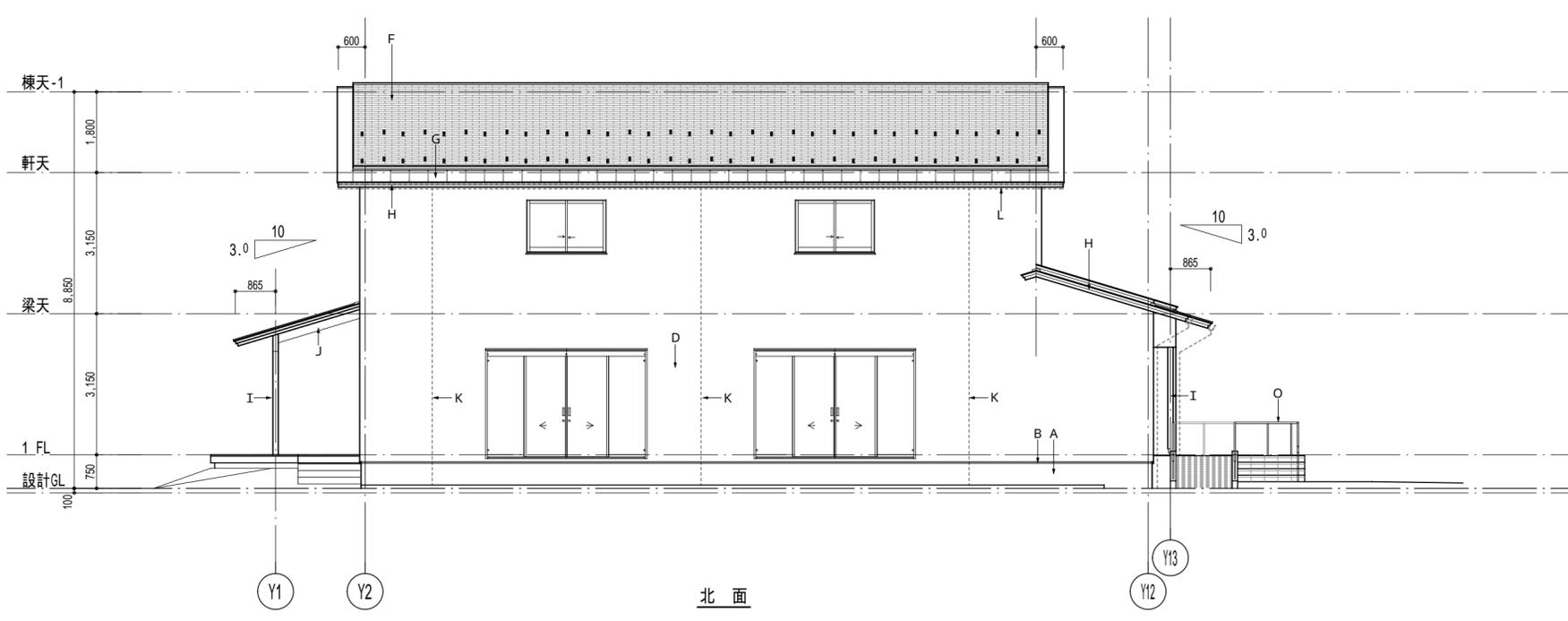
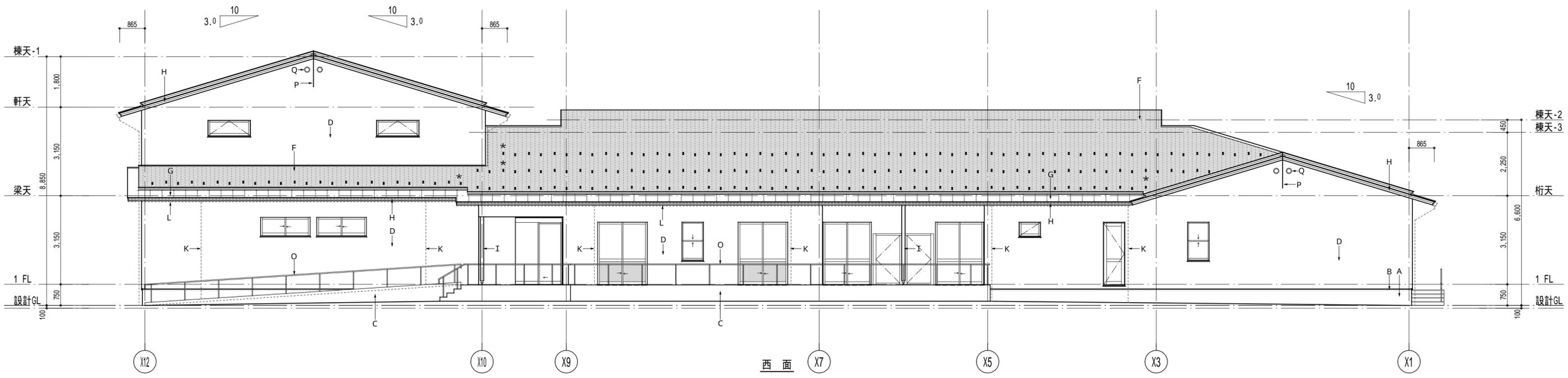


凡例

A	コンクリート下地 モルタル刷毛引き仕上げ	K	住宅用塩ビ壁紙-60 掘金物 @900内外
B	土台水切 ガルバリウム鋼板 0.35t	L	住宅用塩ビ角軒種 吊金物(専用ﾌﾟﾗｯﾄ)
C	コンクリート打ち放し補修の上 撥水剤塗布	M	アルミ既製庇 (D=300)
D	外装用薄塗材E(ゆず肌)	N	手摺- SUS製手摺27.2 +34 鏡面(2段)
E	外装用薄塗材E(クシ引き)	O	手摺- SUS製手摺27.2 +34 鏡面
F	高耐久シングル4.0t置き 3.0寸勾配 <表面砂・天然石砕石粒>	P	妻飾1) SUSアングル 60×60×5(×2 背合せ) L=1,000
*	雪持金具	Q	SUS屋外換気口 206.6 (2/1 径150 外壁貫通処理 共)
G	ガルバリウム鋼板0.35t(塗装品)野八ヶ葺 3.0寸勾配		
H	破風板・鼻隠し 木材保護塗装 (WP-1)		
I	化粧柱 木材保護塗装 (WP-1)		
J	化粧梁 木材保護塗装 (WP-1)		

立面図(1) S = 1:100

児童センター(仮)建設工事(建築)	立面図(1)	SCALE S = 1:100	図面縮小率 A3 70.7%
A-19	有限会社塚田隆建築研究所	1級建築士登録第168701号 塚田 隆	2025.08

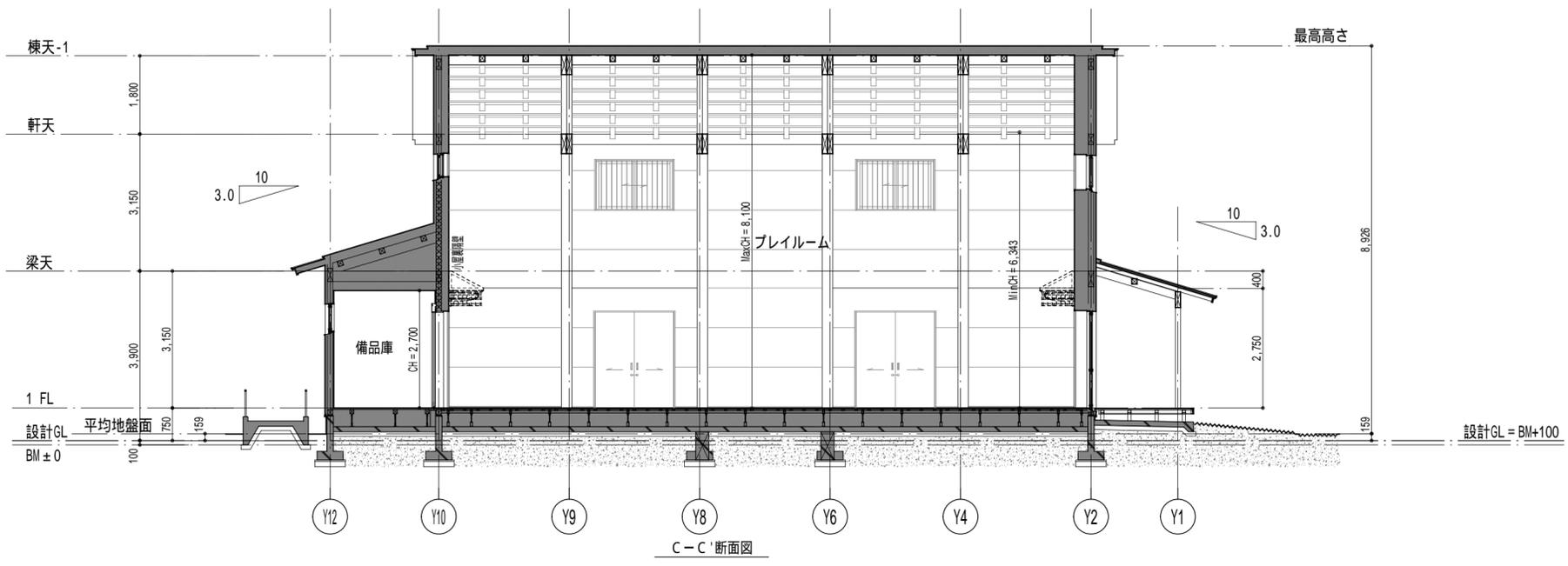
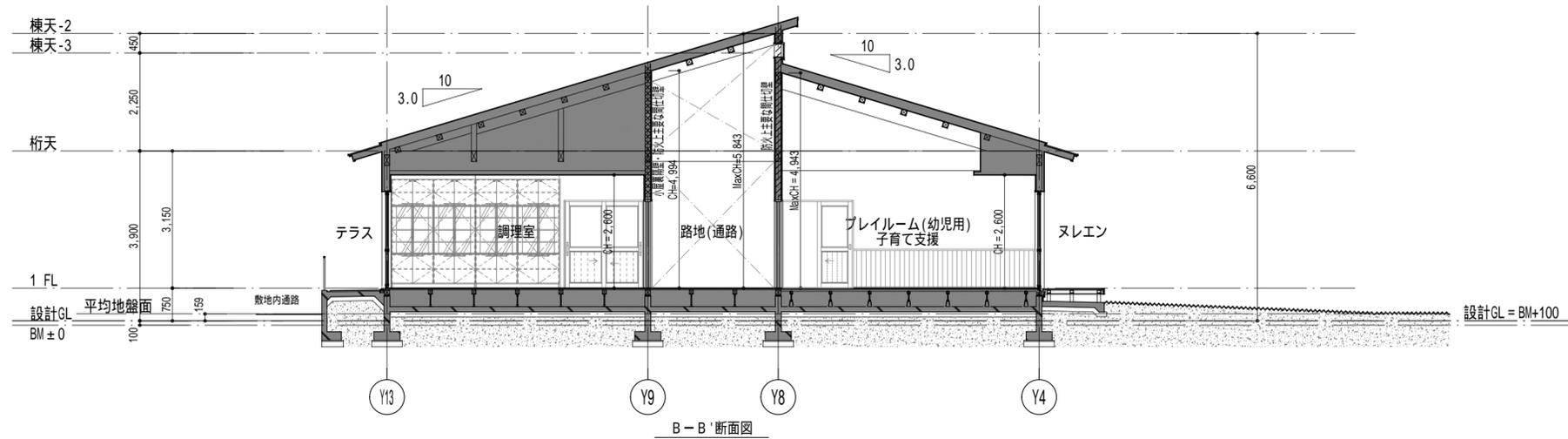
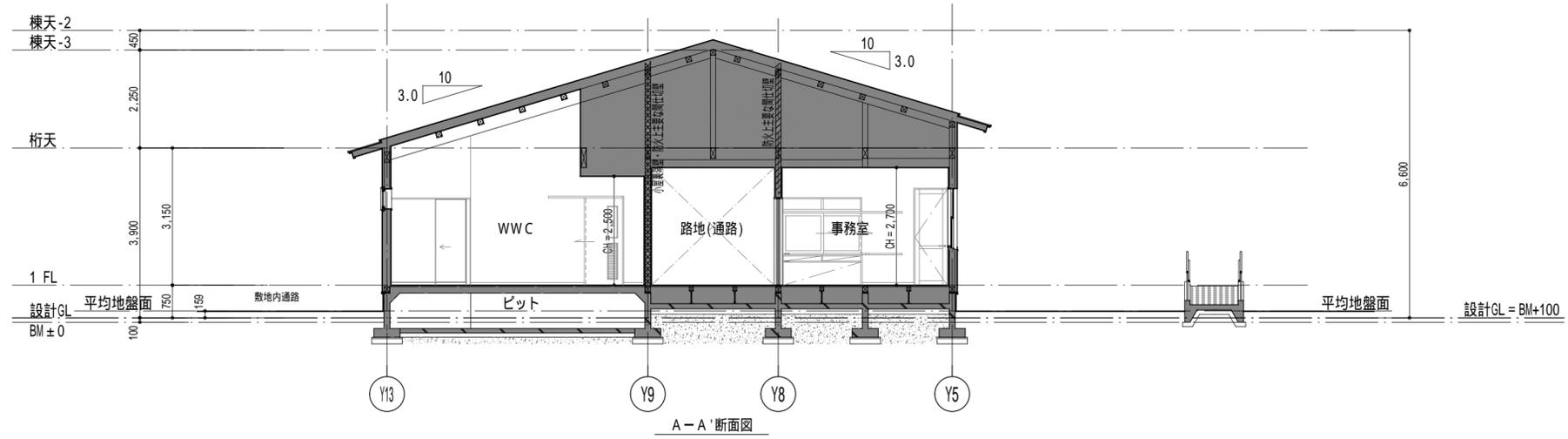


立面図(2) S = 1:100

凡例

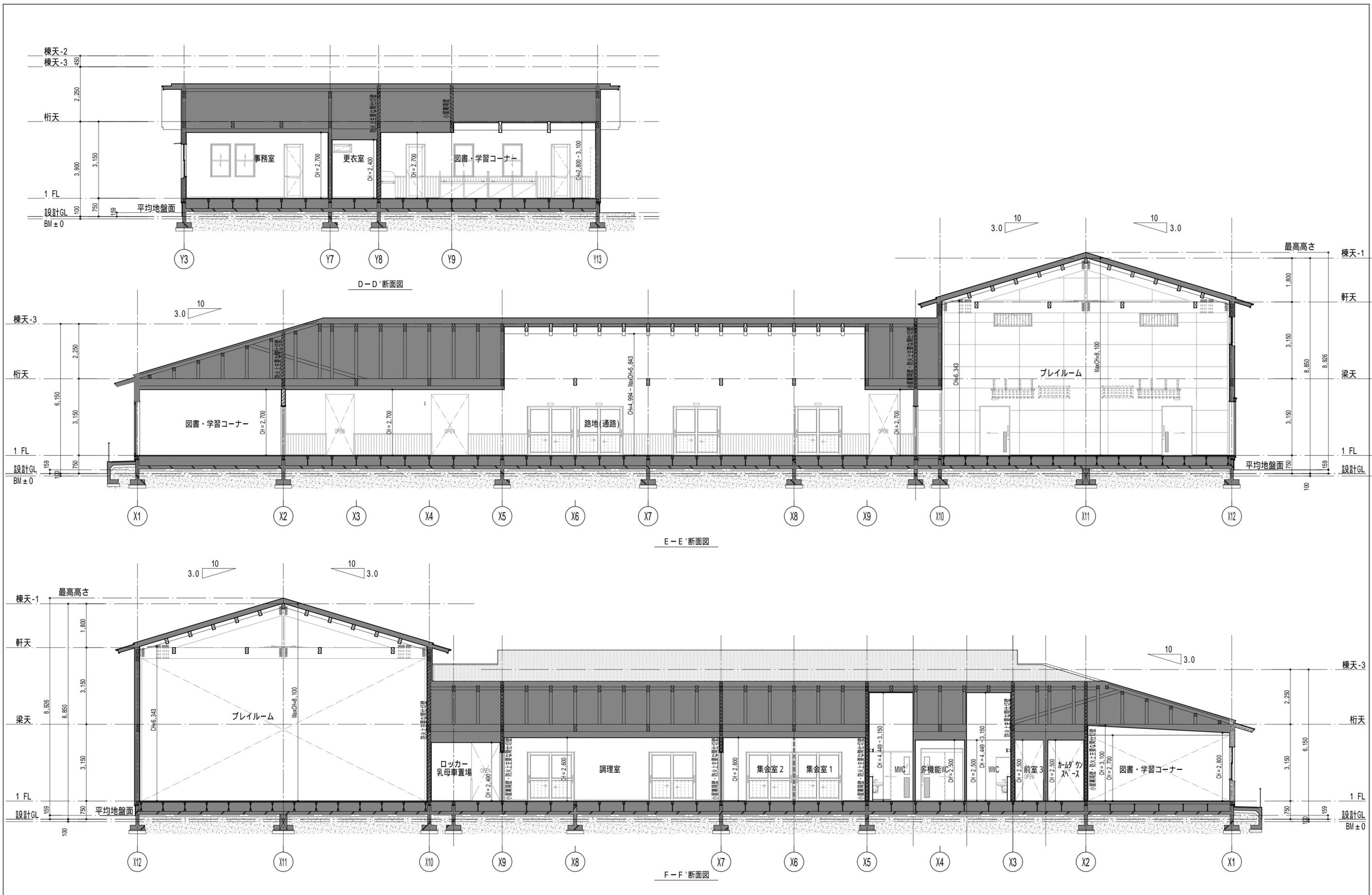
A	コンクリート下地 モルタル刷毛引き仕上げ	K	住宅用塩ビ壁補-60 掘金物 @900内外
B	土台水切 ガルバリウム鋼板 0.35t	L	住宅用塩ビ角軒補 掘金物(専用アット)
C	コンクリート打ち放し補修の上 撥水剤塗布	M	アルミ既製庇 (D=300)
D	外装用薄塗材E(ゆず肌)	N	手摺- SUS製手摺27.2 +34 鏡面(2段)
E	外装用薄塗材E(クシ引き)	O	手摺- SUS製手摺27.2 +34 鏡面
F	高耐久シングル4.0t置き 3.0寸勾配 <表面砂・天然石砕石粒>	P	妻飾1) SUSアングル 60×60×5(×2 背合せ) L=1,000
*	雪持金具	Q	SUS屋外換気口 206.6 (2A' 径150 外壁貫通処理 共)
G	ガルバリウム鋼板0.35t(塗装品)縦ハセ葺 3.0寸勾配		
H	破風板・鼻隠し 木材保護塗装 (WP-1)		
I	化粧柱 木材保護塗装 (WP-1)		
J	化粧梁 木材保護塗装 (WP-1)		

	児童センター(仮)建設工事(建築)	立面図(2)	SCALE S = 1:100	図面縮小率 A3 70.7%
A-20	有限会社塚田隆建築研究所	1級建築士登録第168701号 塚田 隆		2025.08



断面図(1) S=1:100

	児童センター(仮)建設工事(建築)	断面図(1)	SCALE 1:100	図面縮小率 A3 70.7%
A-21	有限会社塚田隆建築研究所	1級建築士登録第168701号 塚田 隆		2025.08



断面図(2) S=1:100

児童センター(仮)建設工事(建築)	断面図(2)	SCALE 1:100	図面縮小率 A3 70.7%
A-22	有限会社塚田隆建築研究所	1級建築士登録第168701号 塚田 隆	2025.08