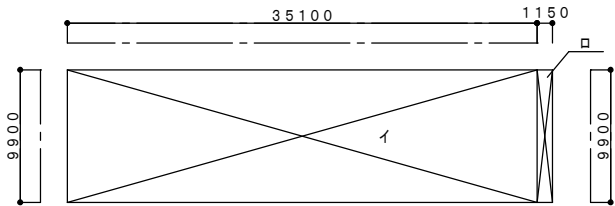


設 計 概 要 書									
工 事 名 称					建 物 概 要				
建 築 主					工 事 種 別		新 築		
主 要 用 途					建 物 用 途		小学校		
工 事 種 別					増築		タ イ プ		エクストラ
建 築 場 所	(地名地番)		新潟市北区笹山1457			構 造 規 模		軽量鉄骨造 2階建て	
	(住居表示)					耐火建築物の種別		準耐火建築物（ロー2）	
敷 地 状 況	敷 地 面 積		14,954.00㎡			1 階 床	ラワン合板t=4		
	用 途 地 域		指定なし				床パネル コンパネt12		
	防 火 指 定		指定なし				スタイロフォーム t=40		
	その他の指定		指定なし				根太 27×90×@300		
	建 べ い 率		70%	容 積 率	200%		大引 75×75×@900		
						2 階 床	ラワン合板t=4		
							床パネル コンパネt12		
	前 面 道 路		市 道	幅 員	4.2m		スタイロフォーム t=20		
	地 耐 力		40 KN/㎡				デッキプレート ALB-12 H=50		
	積 雪 量		120cm	単位積雪重量	30N/㎡ <sup>2</sup> ・cm		最高 の 高さ		8.000 m
					最高の軒の高さ		7.470 m		
外 部 仕 上 表									
項 目		仕 様 , 材 料					( 備 考 )		
外 壁	金属系サイディングt15（縦張り） PB-t15下貼 透湿防水シート					防火構造：PC030NE-0084			
						（軽量鉄骨不燃下地）			
屋 根 （ウ ラ 貼）	折板 H=90 溶融亜鉛めっき銅板 t=0.6（ハゼ式） 雪止アングル（2段）					不燃材料：NM-8697			
	裏面ポリエチレンフォーム t=4（軒先カット）								
軒 天 井	折板表し								
開 口 部	窓	アルミサッシ引違窓			透明強化ガラス t=4				
		アルミサッシ引違窓			透明網入ガラス t=6.8		防火設備（EB-9112）		
	出 入 口	アルミサッシ引き違い戸			透明網入ガラス t=6.8		防火設備（EB-9112）		
樋	軒 樋	塩ビ製角型 120							
	堅 樋	塩ビ製 VU100φ 5ヶ所							
外 部 巾 木	コンクリート打ち放し								
外 部 階 段	躯体・寸法	鋼製、有効巾：910、踏面：265、蹴上：150 SOP塗装仕上					シマ鋼板		
庇	躯体・寸法	アルミ既成品 D：600							

建 物 求 積									
イ	35.100 x 9.900	= 347.49	<建築面積>	イ+ロ	= 358.87				
ロ	1.150 x 9.900	= 11.38	<延床面積>						
			(1 F)	イ	= 347.49				
			(2 F)	イ	= 347.49				
			合 計		= 694.98				



建物求積図 S : 1 / 400

内 部 仕 上 表 1FL=設計GL+550 2FL=設計GL+4120									
階	室 名	床 高 天 井 高	床 (下段: 下地)	巾 木	内 壁 (一般部) (下段: 下地) LGS下地	防火上主要な間仕切壁 (下段: 下地) LGS下地	天 井 (下段: 下地) LGS下地	廻り縁	備 考
1	廊 下	FL±0 2500	長尺塩ビシート t=2 ラワン合板 t=4	塩ビ製 H=60	ビニールクロス 石膏ボード t=12.5	ビニールクロス 強化石膏ボード t=12.5 (両面)	化粧石膏ボード t=9.5 LGS下地	塩ビ製	
	図 書 室	FL±0 2700	長尺塩ビシート t=2 ラワン合板 t=4	塩ビ製 H=60	ビニールクロス 石膏ボード t=12.5	ビニールクロス 強化石膏ボード t=12.5 (両面)	化粧石膏ボード t=9.5 LGS下地	塩ビ製	
	コンピューター室	FL±0 2700	長尺塩ビシート t=2 ラワン合板 t=4	塩ビ製 H=60	ビニールクロス 石膏ボード t=12.5	ビニールクロス 強化石膏ボード t=12.5 (両面)	化粧石膏ボード t=9.5 LGS下地	塩ビ製	正面、背面壁 (黒板・家具以外部) は掲示用クロス
	集 会 室	FL±0 2700	長尺塩ビシート t=2 ラワン合板 t=4	塩ビ製 H=60	ビニールクロス 石膏ボード t=12.5	ビニールクロス 強化石膏ボード t=12.5 (両面)	化粧石膏ボード t=9.5 LGS下地	塩ビ製	
	ボランティア室	FL±0 2700	長尺塩ビシート t=2 ラワン合板 t=4	塩ビ製 H=60	ビニールクロス 石膏ボード t=12.5	ビニールクロス 強化石膏ボード t=12.5 (両面)	化粧石膏ボード t=9.5 LGS下地	塩ビ製	流し台: L1200
	倉 庫	FL±0	長尺塩ビシート t=2 ラワン合板 t=4	塩ビ製 H=60	石膏ボード t=12.5 LGS下地	ビニールクロス 強化石膏ボード t=12.5 (両面)			
	廊 下	FL±0 2500	長尺塩ビシート t=2 DPL+ST+CV+V	塩ビ製 H=60	ビニールクロス 石膏ボード t=12.5	ビニールクロス 強化石膏ボード t=12.5 (両面)	化粧石膏ボード t=9.5 LGS下地	塩ビ製	
2	音 楽 室	FL±0 2700	長尺塩ビシート t=2 DPL+ST+CV+V	塩ビ製 H=60	ビニールクロス 石膏ボード t=12.5	ビニールクロス 強化石膏ボード t=12.5 (両面)	ロックウール吸音板 t9 PB-t9.5 LGS下地	塩ビ製	正面、背面壁 (黒板・家具以外部) は掲示用クロス
	家庭科 室	FL±0 2700	長尺塩ビシート t=2 DPL+ST+CV+V	塩ビ製 H=60	ビニールクロス 石膏ボード t=12.5	ビニールクロス 強化石膏ボード t=12.5 (両面)	化粧石膏ボード t=9.5 LGS下地	塩ビ製	正面、背面壁 (黒板・家具以外部) は掲示用クロス
	理 科 室	FL±0 2700	長尺塩ビシート t=2 DPL+ST+CV+V	塩ビ製 H=60	ビニールクロス 石膏ボード t=12.5	ビニールクロス 強化石膏ボード t=12.5 (両面)	化粧石膏ボード t=9.5 LGS下地	塩ビ製	正面、背面壁 (黒板・家具以外部) は掲示用クロス
	理 科 準 備 室	FL±0 2700	長尺塩ビシート t=2 DPL+ST+CV+V	塩ビ製 H=60	ビニールクロス 石膏ボード t=12.5		化粧石膏ボード t=9.5 LGS下地	塩ビ製	
		FL±0	長尺塩ビシート t=2	塩ビ製 H=60	ビニールクロス	ビニールクロス	化粧石膏ボード t=9.5	塩ビ製	
	児 童 会 室	2700	DPL+ST+CV+V		石膏ボード t=12.5	強化石膏ボード t=12.5 (両面)	LGS下地		
共通	階 段 室		長尺塩ビシート t=2 モルタル下地	鉄骨側桁	ビニールクロス 石膏ボード t=12.5	ビニールクロス 強化石膏ボード t=12.5 (両面)	化粧石膏ボード t=9.5 LGS下地		手摺、ノンスリップ 路面265、蹴上げ150

特記事項

シックハウス認定区分


- |                      |       |                  |       |        |       |
|----------------------|-------|------------------|-------|--------|-------|
| ●床用接着剤               | F☆☆☆☆ | ●建具              | F☆☆☆☆ | ○カラー合板 | F☆☆☆☆ |
| ●壁紙施工用でんぶん系接着材       | F☆☆☆☆ | ●グラスウール断熱材 (小屋裏) | F☆☆☆☆ | ●ベニヤ   | F☆☆☆☆ |
| ●ビニルクロス・無機質壁紙        | F☆☆☆☆ | ○エポキシ系塗リ床        | F☆☆☆☆ |        |       |
| ○合成樹脂調合ペイント塗 (SOP)   | F☆☆☆☆ | ○防塵塗装            | F☆☆☆☆ |        |       |
| ○塩化ビニール樹脂エナメル塗 (VE)  | F☆☆☆☆ |                  |       |        |       |
| ○合成樹脂エマルジョンペイント (EP) | F☆☆☆☆ |                  |       |        |       |

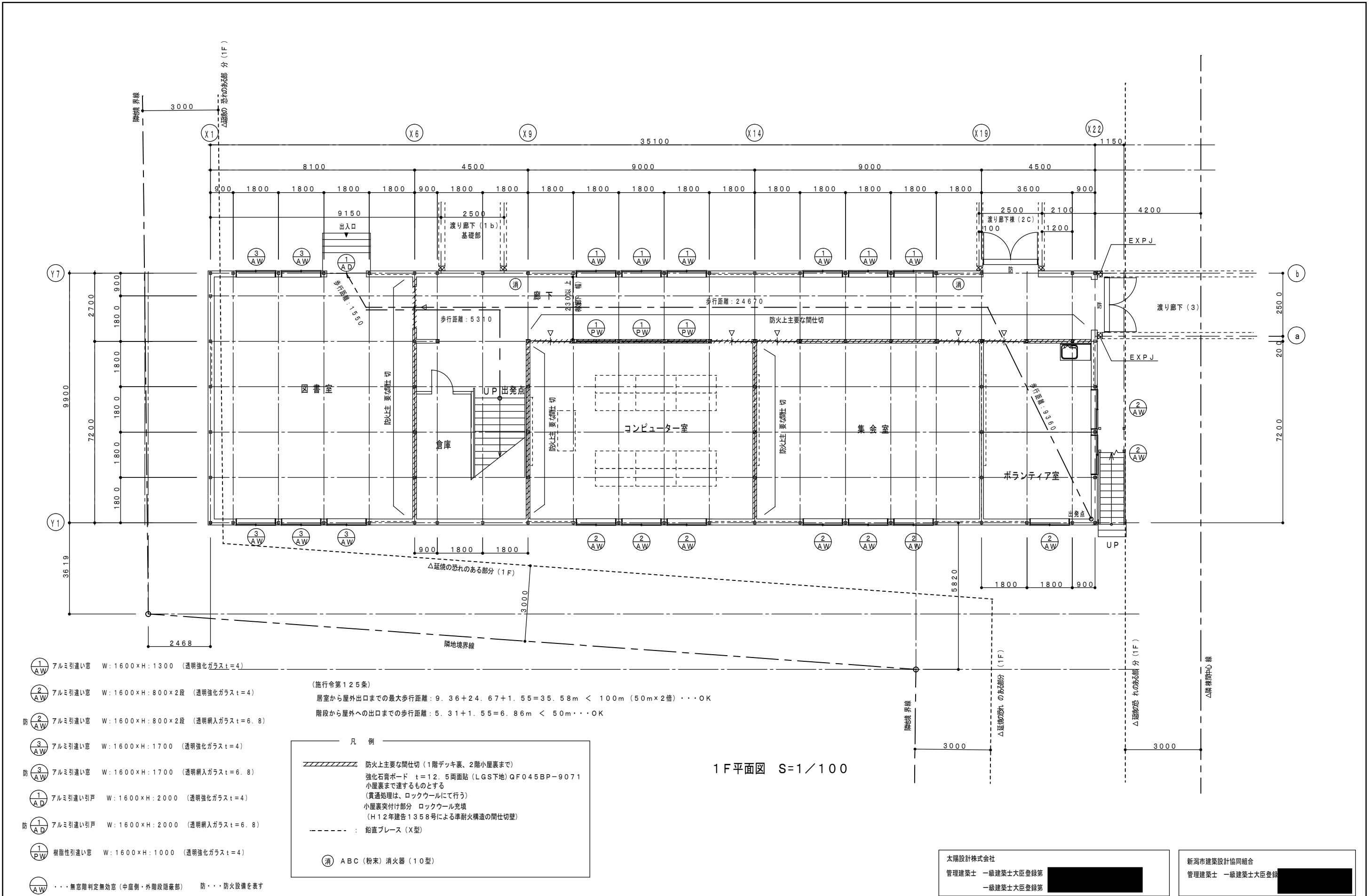
- 2 F床下地記号凡例
- |     |                     |
|-----|---------------------|
| DPL | : デッキプレート t1.2 H=50 |
| ST  | : スタイロフォーム t20      |
| CV  | : コンパネ t12          |
| V   | : ベニヤ t4            |

- ※ 断熱材 2階天井及び外壁面にグラスウール t=50敷込 (10kg/g)
- ※ 室名札 各室出入口前廊下に取付 アクリル製200角

- |      |                             |                           |
|------|-----------------------------|---------------------------|
| 認定番号 | ○ケイ酸カルシウム板 t4~12 不燃 NM-8578 | ●石膏ボード t9.5 準不燃 QM-9828   |
|      | ●石こうボード t12.5 不燃 NM-8619    | ●化粧石膏ボード t9.5 準不燃 QM-9824 |
|      | ○不燃積層石こうボード t9.5 不燃 NM-8613 | ●ビニルクロス 準不燃 QM-同等品        |
|      | ○強化石こうボード t15 不燃 NM-8615    |                           |
|      | ○不燃化粧石膏ボード t9.5 不燃 NM-8613  |                           |
|      | ○ビニルクロス (不燃) 不燃 NM-同等品      |                           |

- 強化石膏ボード t=12.5 両面貼り (LGS下地) 1F天井及び2階天井裏迄  
準耐火構造 QF045BP-9071

 郡リース株式会社 新潟支店 一級建築士事務所	変 更	日 付	担 当	訂 正 事 項				工事名称				図面名称			
	△	.						笹山小学校プレハブ校舎賃貸借工事				校舎棟 設計概要書・仕上表			
	△	.						管理建築士		検印	御承認印	日付	縮尺	整理番号	図面番号
	△	.						一級建築士大臣登録第				2010.11.04			A-01
	△	.													

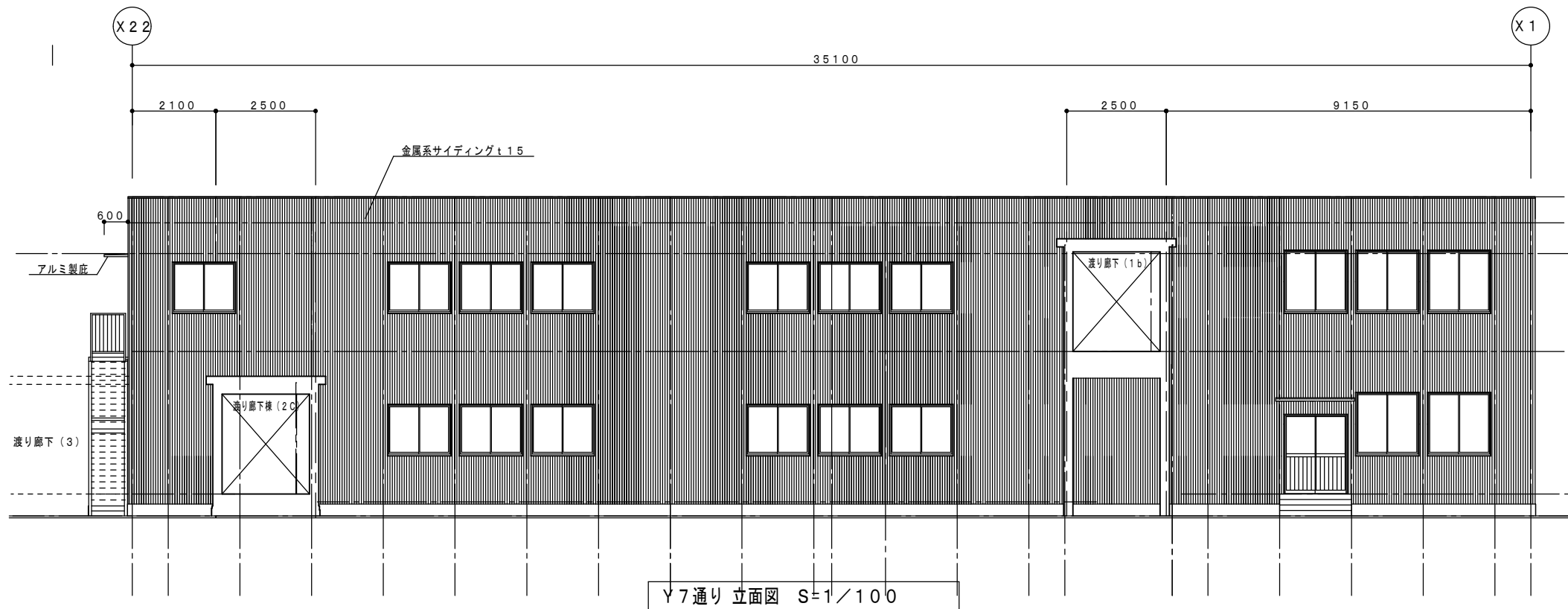


KOHRI 株式会社 新潟支店 一級建築士事務所

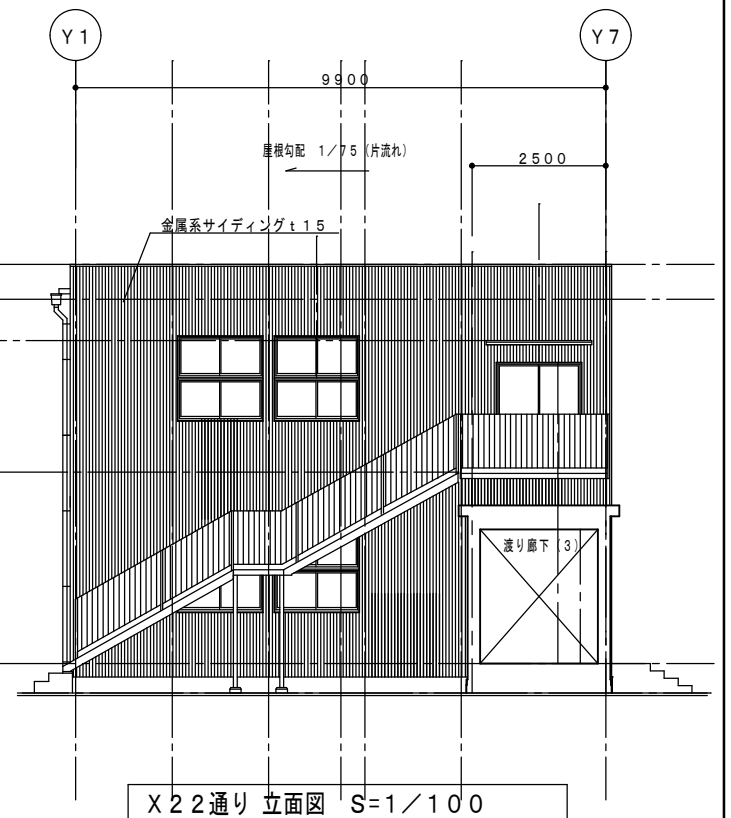
変更	日付	担当	訂正事項
△	.		
△	.		
△	.		
△	.		

工事名称 笹山小学校プレハブ校舎賃貸借工事			図面名称 校舎棟 1F平面図			
管理建築士 一級建築士大臣登録第	後印	御承認印	日付 2010. 11. 04	縮尺 1/100	整理番号	図面番号 A-03

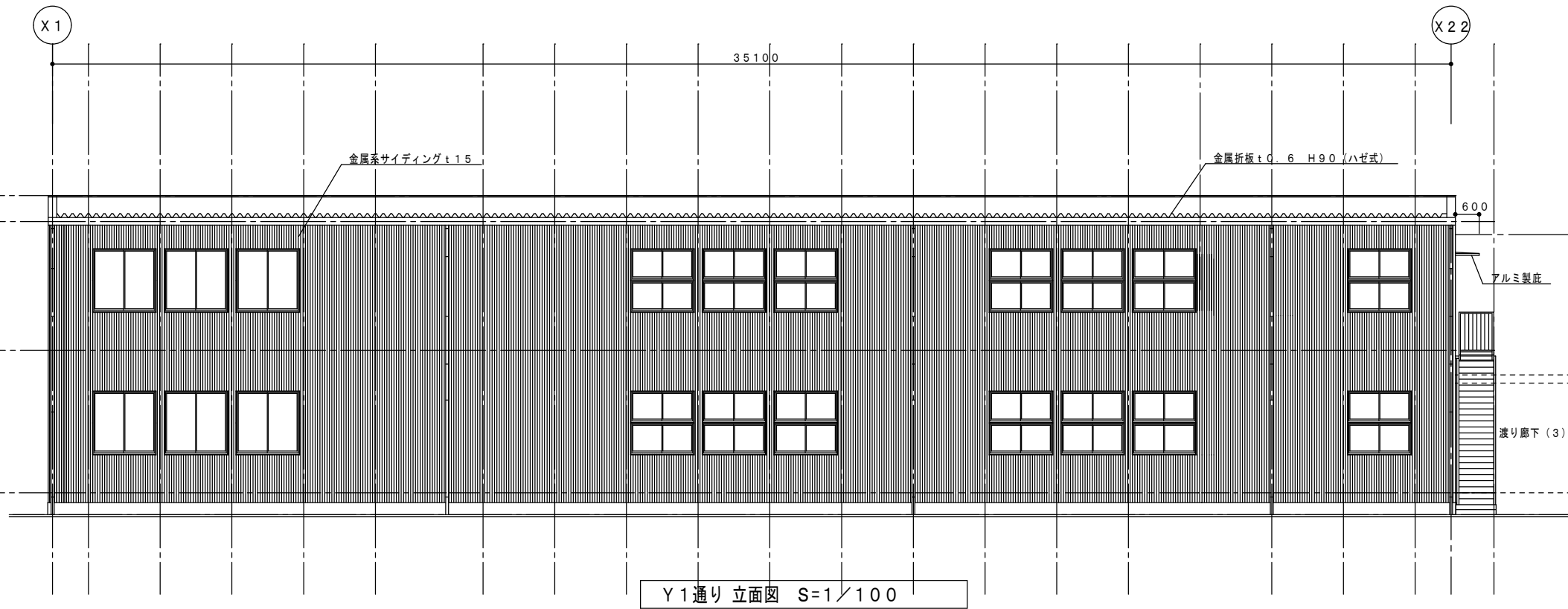




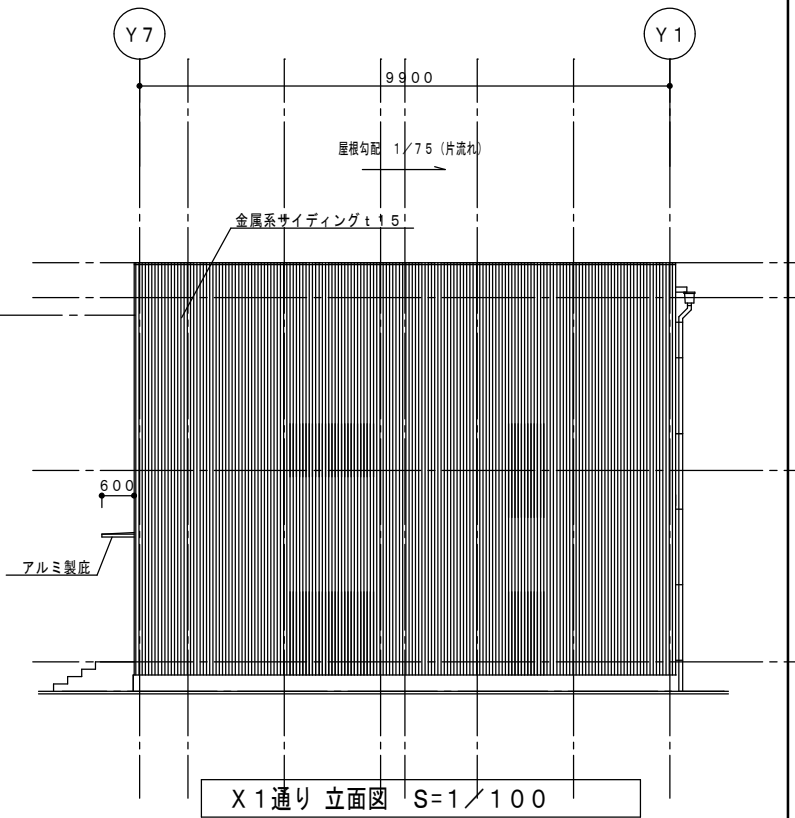
Y7通り 立面図 S=1/100



X22通り 立面図 S=1/100



Y1通り 立面図 S=1/100



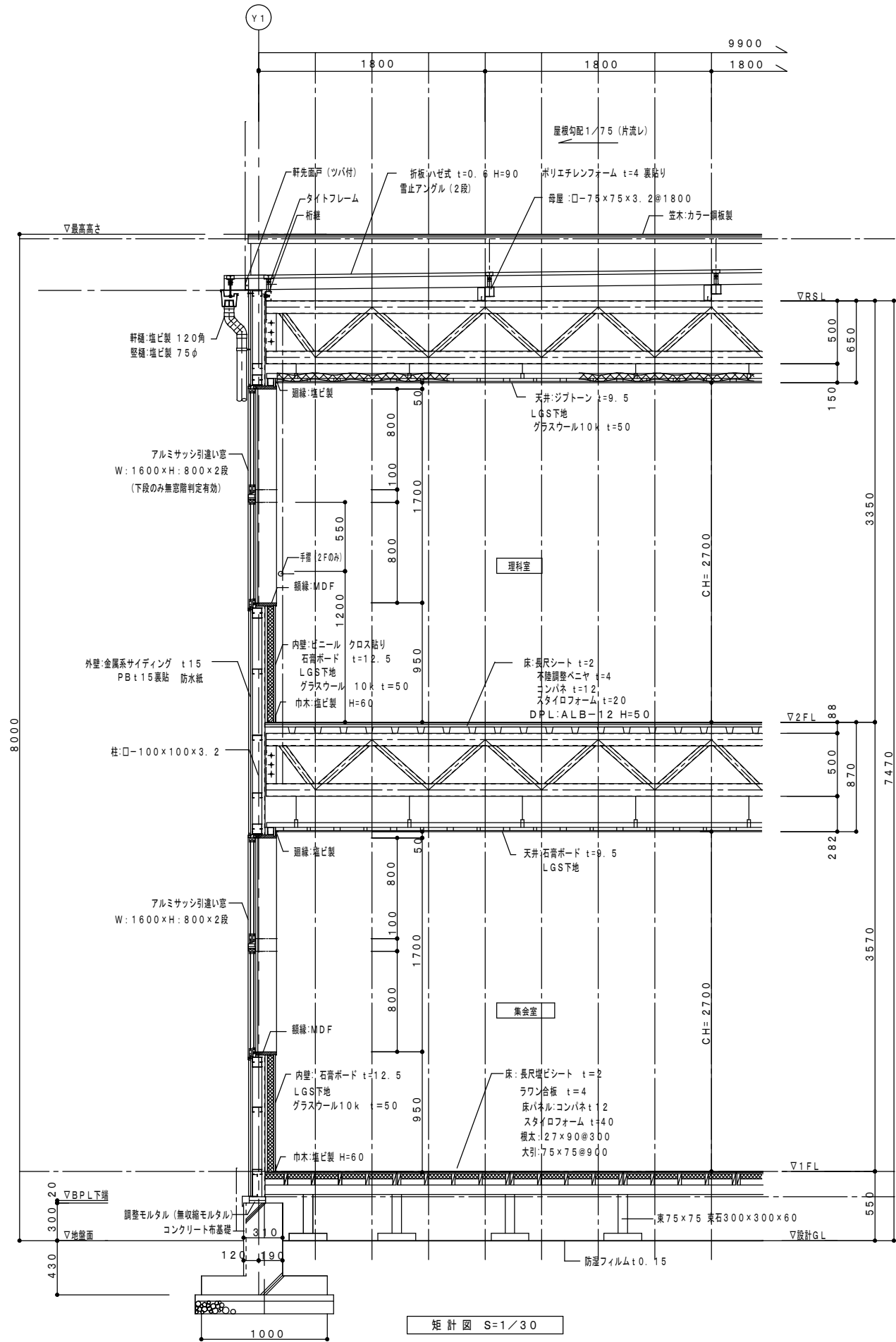
X1通り 立面図 S=1/100

太陽設計株式会社 管理建築士 一級建築士大臣登録第 [REDACTED] 一級建築士大臣登録第 [REDACTED]	新潟市建築設計協同組合 管理建築士 一級建築士大臣登録第 [REDACTED]
--	--

KOHRI 都市リース株式会社 新潟支店 一級建築士事務所

変更	日付	担当	訂正事項
△	・		
△	・		
△	・		
△	・		

工事名称 笹山小学校プレハブ校舎賃貸借工事				図面名称 校舎棟 立面図			
管理建築士 一級建築士大臣登録第 [REDACTED]	図 [REDACTED]	校印 [REDACTED]	御承認印 [REDACTED]	日付 2010. 11. 04	縮尺 1/100	整理番号	図面番号 A-05

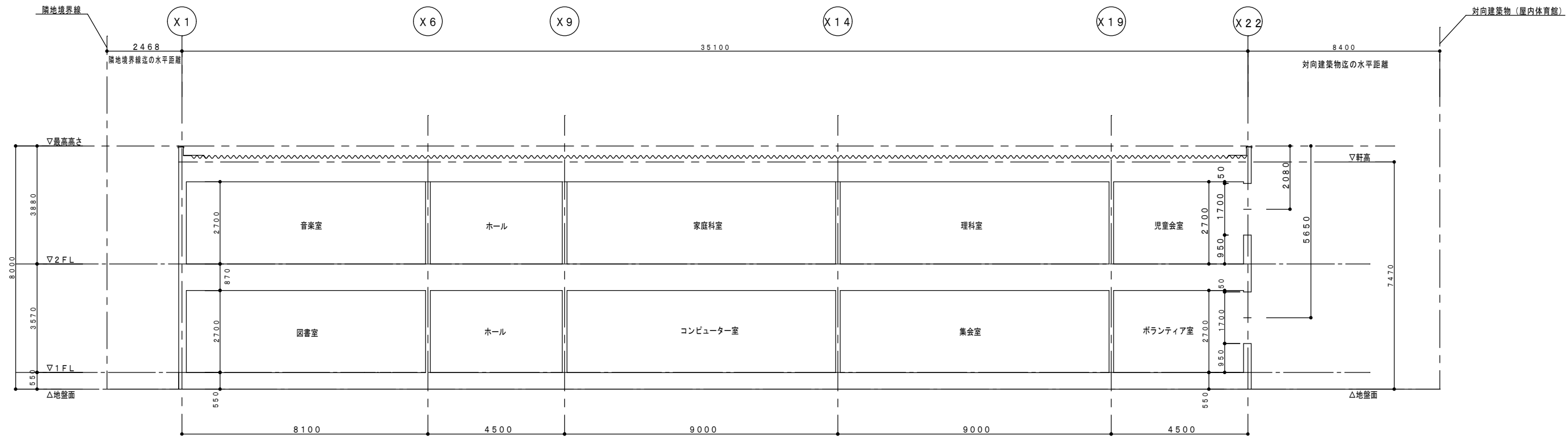


新潟市建築設計協同組合  
管理建築士 一級建築士大臣登録第 [Redacted]

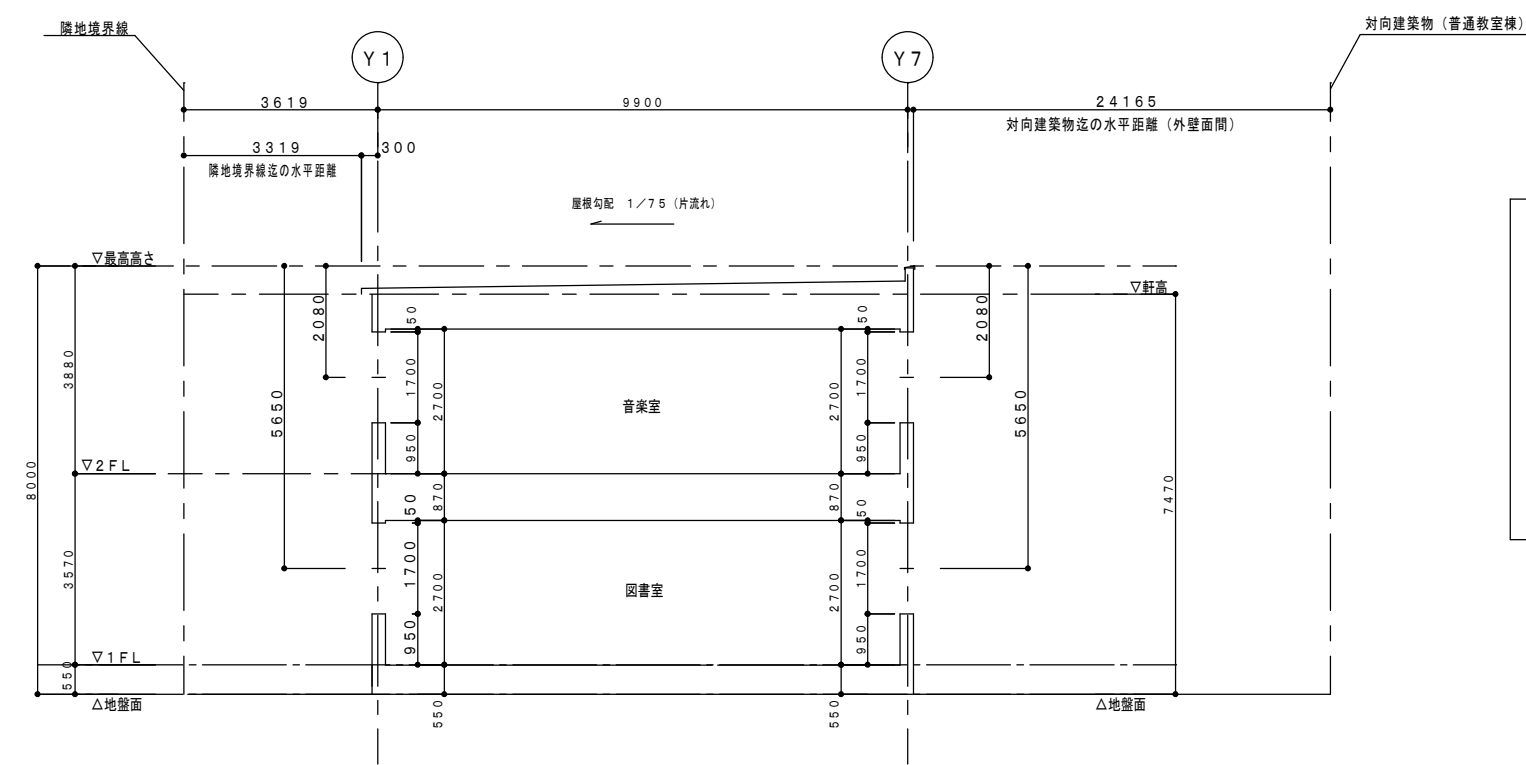
矩 計 図 S=1/30

変 更	日 付	担 当	訂 正 事 項
△	.		
△	.		
△	.		
△	.		

工事名称				図面名称			
笹山小学校プレハブ校舎賃貸借工事				校舎棟 矩計図			
管理建築士	一級建築士大臣登録第 [Redacted]	検印	御承認印	日付	縮尺	整理番号	図面番号
				2011. 02. 16	1/30		A-06



X方向 断面図 S=1/100



Y方向 断面図 S=1/100

採光補正係数の算定  $A = (d/h) \times 10 - 1$  (無指定区域)

X22通り2F:  $(8,400/2,080) \times 10 - 1 = 39.38 \therefore A=3.00$   
X22通り1F:  $(8,400/5,650) \times 10 - 1 = 13.86 \therefore A=3.00$   
Y1通り2F:  $(3,619/2,080) \times 10 - 1 = 16.39 \therefore A=3.00$   
Y1通り1F:  $(3,619/5,650) \times 10 - 1 = 5.40 \therefore A=3.00$   
Y7通り2F:  $(24,165/2,080) \times 10 - 1 = 115.17 \therefore A=3.00$   
Y7通り1F:  $(24,165/5,650) \times 10 - 1 = 41.76 \therefore A=3.00$

故に採光補正係数は全箇所 3.00を採用する

太陽設計株式会社 管理建築士 一級建築士大臣登録第 [REDACTED] 一級建築士大臣登録第 [REDACTED]				新潟市建築設計協同組合 管理建築士 一級建築士大臣登録第 [REDACTED]			
--	--	--	--	--	--	--	--

変更	日付	担当	訂正事項
△	.		
△	.		
△	.		
△	.		

工事名称 笹山小学校プレハブ校舎賃貸借工事				図面名称 校舎棟 断面図			
管理建築士 一級建築士大臣登録第 [REDACTED]	製図	検印	御承認印	日付 2010. 10. 05	縮尺 1/100	整理番号	図面番号 A-07

プレハブ校舎棟 建具				渡り廊下棟 建具
<div>1 AW</div> <div>強化ガラス4.0</div> <div>1600 800 800</div> <div>中底面設置より 消防法上の大開口部除外</div> <div>2500 (天井面：廊下)</div> <div>ΔCL</div> <div>▽FL</div> <div>1300</div> <div>950</div>	<div>2 AW</div> <div>2 AW 防</div> <div>防火設備部：網入ガラス6.8 一般部：強化ガラス4.0</div> <div>1600 800 800</div> <div>750</div> <div>2700 (天井面：廊下)</div> <div>800</div> <div>ΔCL</div> <div>▽FL</div> <div>1800</div> <div>100</div> <div>950</div>	<div>3 AW</div> <div>3 AW 防</div> <div>防火設備部：網入ガラス6.8 一般部：強化ガラス4.0</div> <div>1600 800 800</div> <div>750</div> <div>2700 (天井面：廊下)</div> <div>800</div> <div>ΔCL</div> <div>▽FL</div> <div>1700</div> <div>950</div>	<div>1 AD</div> <div>1 AD 防</div> <div>上部： 防火設備部：網入ガラス6.8 一般部：強化ガラス4.0</div> <div>1600 800 800</div> <div>消防法上の大開口部</div> <div>下部：アルミパネル</div> <div>▽FL</div> <div>2000</div>	<div>1 AW</div> <div>W:1500×H:1100 渡り廊下棟 建具表参照 無窓階判定は中庭側は除外</div>
	S2 0.800×0.750×1 = 0.60	S3 0.800×0.750 = 0.60		
	V2 0.800×0.800×2 = 1.28	V3 0.800×1.700 = 1.36		
	L2 1.600×0.800×2 = 2.56	L3 1.600×1.700 = 2.72		
H1 0.800×1.300 = 1.04	H2 0.800×0.800×1 = 0.64	H3 0.800×1.700 = 1.36	H4 0.800×2.000 = 1.60	H5 0.690×1.100 = 0.75

	消 防 法 上 / 無 窓		
	必要面積 (㎡)	判定	計画面積 (㎡)
1 階	A / 30 = 12.28	OK	H2×7 + H3×5 + H4×1 + H5×1 = 13.63
2 階	A / 30 = 13.59	OK	H2×9 + H3×6 + H4×1 + H5×5 = 19.27

床 面 積 算 定 (A)			(㎡)
1階 図書室	8.10 × 9.90	=	80.19
1階 コンピューター室	9.00 × 7.20	=	64.80
1階 集会室	9.00 × 7.20	=	64.80
1階 ボランティア室	4.50 × 7.20	=	32.40
2階 音楽室	8.10 × 9.90	=	80.19
2階 家庭科室	9.00 × 7.20	=	64.80
2階 理科室	9.00 × 7.20	=	64.80
2階 児童会室	4.50 × 3.60	=	16.20
2階 理科準備室	4.50 × 3.60	=	16.20
無窓階判定は合算にて検討			
1階 床面積 (プレハブ校舎棟)	35.10 × 9.90	=	347.49
2階 床面積 (プレハブ校舎棟)	35.10 × 9.90	=	347.49
1階 床面積 (渡り廊下 (3))	8.40 × 2.50	=	21.00
2階 床面積 (渡り廊下 (1a) (1b))	24.165 × 2.50	=	60.41
無窓階判定上 1F床面積	347.49 + 21.00	=	368.49
無窓階判定上 2F床面積	347.49 + 60.41	=	407.90

■ 排煙面積・・・建築基準法施行令第126条の2－1項2号を適用する

注記) 採光補正係数は3.00とする

	排煙上の無窓居室の検討 (㎡)			換 気 面 積 (㎡)			採 光 面 積 (㎡)		
	必要面積	判定	計画面積	必要面積	判定	計画面積	必要面積	判定	計画面積
1階 図書室	A / 50 = 1.60	OK	S3 × 5 = 3.00	A / 20 = 4.00	OK	V3 × 5 = 6.80	A / 5 = 16.03	OK	L3 × 5 × 3.00 = 40.80
1階 コンピューター室	A / 50 = 1.29	OK	S2 × 3 = 1.80	A / 20 = 3.24	OK	V2 × 3 = 3.84	A / 5 = 12.96	OK	L2 × 3 × 3.00 = 23.04
1階 集会室	A / 50 = 1.29	OK	S2 × 3 = 1.80	A / 20 = 3.24	OK	V2 × 3 = 3.84	A / 5 = 12.96	OK	L2 × 3 × 3.00 = 23.04
1階 ボランティア室	A / 50 = 0.64	OK	S2 × 3 = 1.80	A / 20 = 1.62	OK	V2 × 3 = 3.84	A / 5 = 6.48	OK	L2 × 3 × 3.00 = 23.04
2階 音楽室	A / 50 = 1.60	OK	S3 × 6 = 3.60	A / 20 = 4.00	OK	V3 × 6 = 8.16	A / 5 = 16.03	OK	L3 × 6 × 3.00 = 48.96
2階 家庭科室	A / 50 = 1.29	OK	S2 × 3 = 1.80	A / 20 = 3.24	OK	V2 × 3 = 3.84	A / 5 = 12.96	OK	L2 × 3 × 3.00 = 23.04
2階 理科室	A / 50 = 1.29	OK	S2 × 3 = 1.80	A / 20 = 3.24	OK	V2 × 3 = 3.84	A / 5 = 12.96	OK	L2 × 3 × 3.00 = 23.04
2階 児童会室	A / 50 = 0.32	OK	S2 × 1 = 0.60	A / 20 = 0.81	OK	V2 × 1 = 1.28	A / 5 = 3.24	OK	L2 × 1 × 3.00 = 7.68
2階 理科準備室	A / 50 = 0.32	OK	S2 × 2 = 1.20	A / 20 = 0.81	OK	V2 × 2 = 2.56	A / 5 = 3.24	OK	L2 × 2 × 3.00 = 15.36

太陽設計株式会社  
管理建築士 一級建築士大臣登録第  
一級建築士大臣登録第

新潟市建築設計協同組合  
管理建築士 一級建築士大臣登録第



郡リース株式会社 新潟支店 一級建築士事務所

変 更	日 付	担 当
△	・	
△	・	
△	・	
△	・	

訂 正 事 項

工事名称

笹山小学校プレハブ校舎賃貸借工事

図面名称

校舎棟 法規チェック図

管理建築士  
一級建築士大臣登録第

製図

検印

御承認印

日付

2010. 11. 04

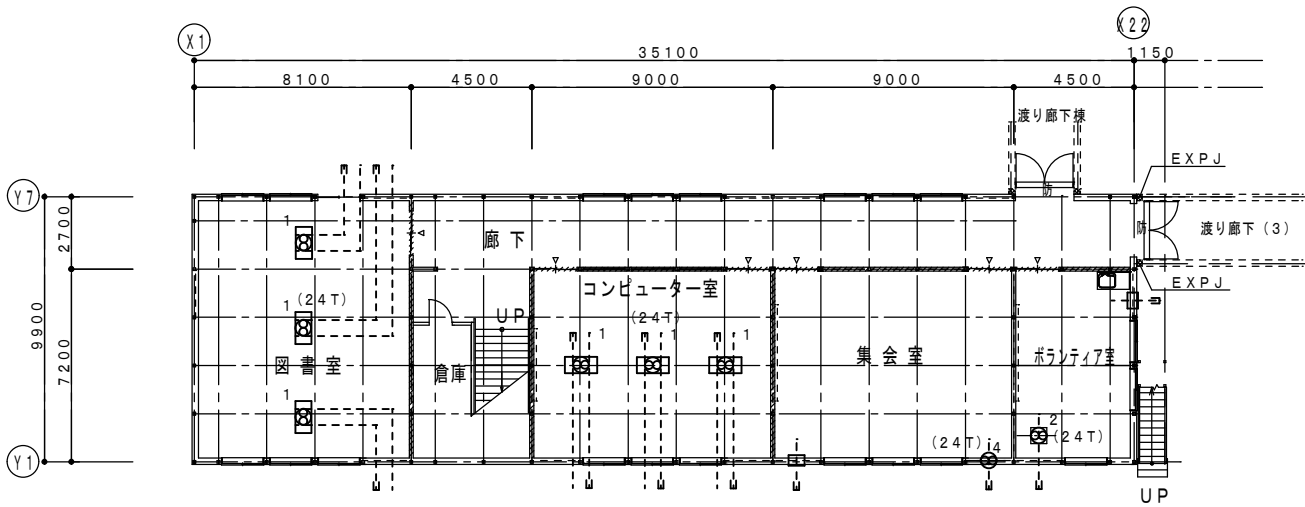
縮尺

1/100

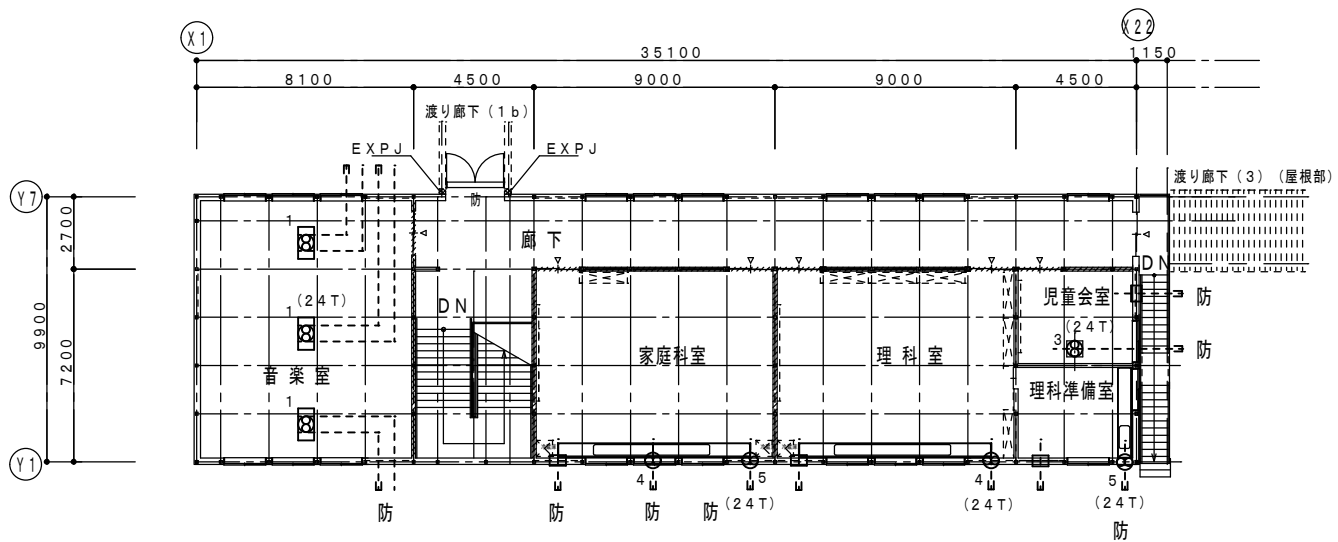
整理番号

図面番号

A-08



1 F 平面図 S=1／200



2 F 平面図 S=1／200

凡 例

1 : 同時給排気 (熱交換型) FY-35LB1  
換気風量 (強) 350m<sup>3</sup>  
換気風量 (弱) 190m<sup>3</sup>

2 : 天井埋込換気扇 FY-32CK7  
換気風量 (強) 430m<sup>3</sup>  
換気風量 (弱) 280m<sup>3</sup>

3 : 天井埋込換気扇 FY-24CG7  
換気風量 212m<sup>3</sup>

4 : 壁付換気扇 FY-30AF5  
換気風量 1140m<sup>3</sup>

5 : 壁付換気扇 FY-20AF5  
換気風量 534m<sup>3</sup>

給気口 100φ

(24T) : 24T換気扇

防 : 防火ダンパー付換気フード

注記 ) 上記品番はパナソニック製 / マカ、品番変更の際は換気風量同等以上とする。

居室毎の機械換気設備 (シックハウス計算)							
階 数	室 名	床 面 積 m <sup>2</sup>	平均天井高 m	気 積 m <sup>3</sup>	換気種別	排気機による 排気量 m <sup>3</sup> /h	換気回数 回 / h
1 階	図書室	80.19	2.700	216.51	第一種換気	190	0.87
	コンピューター室	64.80	2.700	174.96	第一種換気	190	1.08
	集会室	64.80	2.700	174.96	第三種換気	1140	6.51
	ボランティア室	32.40	2.700	87.48	第三種換気	280	3.20
2 階	音楽室	80.19	2.700	216.51	第一種換気	190	0.87
	家庭科室	64.80	2.700	174.96	第三種換気	534	3.05
	理科室	64.80	2.700	174.96	第三種換気	1140	6.51
	児童会室	16.20	2.700	43.74	第三種換気	212	4.84
	理科準備室	16.20	2.700	43.74	第三種換気	534	4.84

※ガスの燃焼と換気の算定 (家庭科室局所換気)

使用ガス L P ガス

理論燃ガス量 0.93 m<sup>3</sup>/kW・h

使用器具 2口コンロ: 5.5kW×5台

必要換気量計算式 V=40K・Q

V=40×0.93×(5.5×5)

=1023 m<sup>3</sup>/h

計画換気扇: FY-30AF5: 換気風量1140 m<sup>3</sup>/h

天井裏等への措置				
室 名	1階:各居室	1階:廊下・ホール・階段室	2階:各居室	2階:廊下・ホール・階段室
天井裏等				
2階 小屋裏	第三種材料使用			
1階 天井裏 (2階床裏)	第三種材料使用			
1階 床 裏	第三種材料使用			
外 壁	第三種材料使用			
間仕切壁 1	第三種材料使用			
収 納	第三種材料使用			

建築材料一覧表					
記号	建 築 材 料	種 別	記号	建 築 材 料	種 別
a	フロー合板	F☆☆☆☆	i	ジブトーン	対象外材料
b	長尺塩ビシート	対象外材料	j	バスリブ	対象外材料
c	床材接着剤	F☆☆☆☆	k	ケイカル板	対象外材料
d	タイル	対象外材料	l	鋼製建具	対象外材料
e	畳	対象外材料	n	木製建具	F☆☆☆☆
f	ビニールクロス	F☆☆☆☆	m	流し台	F☆☆☆☆
g	壁材接着剤	F☆☆☆☆	o	グラスウール	F☆☆☆☆
h	石膏ボード	対象外材料	p	ロックウール吸音板	対象外材料

使用建築材料								
階 数	室 名	内装の仕上げの部分	種 別	記号	面 積 m <sup>2</sup>	係数	使用面積 m <sup>2</sup>	使用面積合計 (判定結果)
1 階	図書室 コンピューター室 集会室 (共通)	床	F☆☆☆☆	b、c				0.00
		壁	F☆☆☆☆	f、g				
		鋼製建具	対象外材料	l				
		木製建具	F☆☆☆☆	n				
		天井	対象外材料	i				
2 階	ボランティア室	床	F☆☆☆☆	b、c				0.00
		壁	F☆☆☆☆	f、g				
		鋼製建具	対象外材料	l				
		木製建具	F☆☆☆☆	n				
		天井	対象外材料	i				
	音楽室	床	F☆☆☆☆	b、c				0.00
		壁	F☆☆☆☆	f、g				
		鋼製建具	対象外材料	l				
		木製建具	F☆☆☆☆	n				
		天井	対象外材料	p				
	児童会室	床	F☆☆☆☆	b、c				0.00
		壁	F☆☆☆☆	f、g				
		鋼製建具	対象外材料	l				
		木製建具	F☆☆☆☆	n				
		天井	対象外材料	i				
	家庭科室 理科室 理科準備室 (共通)	床	F☆☆☆☆	b、c				
		壁	F☆☆☆☆	f、g				
		鋼製建具	対象外材料	l				
		木製建具	F☆☆☆☆	n				
		天井	対象外材料	i				
		流し台	F☆☆☆☆	m				
合 計								0.00

太陽設計株式会社  
管理建築士 一級建築士大臣登録第 [redacted]  
一級建築士大臣登録第 [redacted]

新潟市建築設計協同組合  
管理建築士 一級建築士大臣登録第 [redacted]

KOHRI 株式会社 新潟支店 一級建築士事務所

変 更	日 付	担 当	訂 正 事 項
△	.		
△	.		
△	.		
△	.		

工事名称				図面名称			
笹山小学校プレハブ校舎賃貸借工事				校舎棟 換気計画図			
管理建築士 一級建築士大臣登録第 [redacted]	製図	検印	御承認印	日付 2010.11.22	縮尺 1/200	整理番号	図面番号 A-09