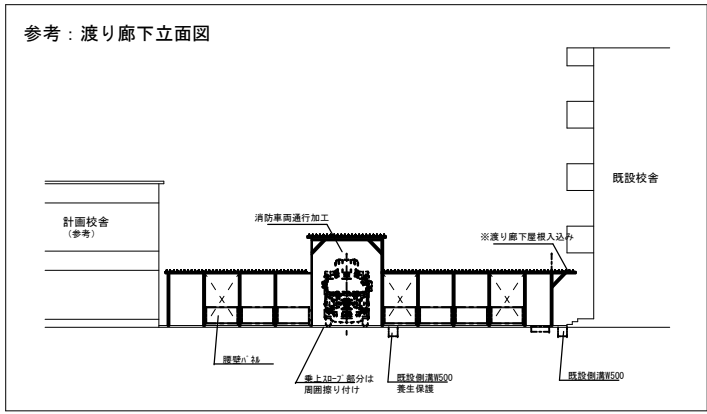
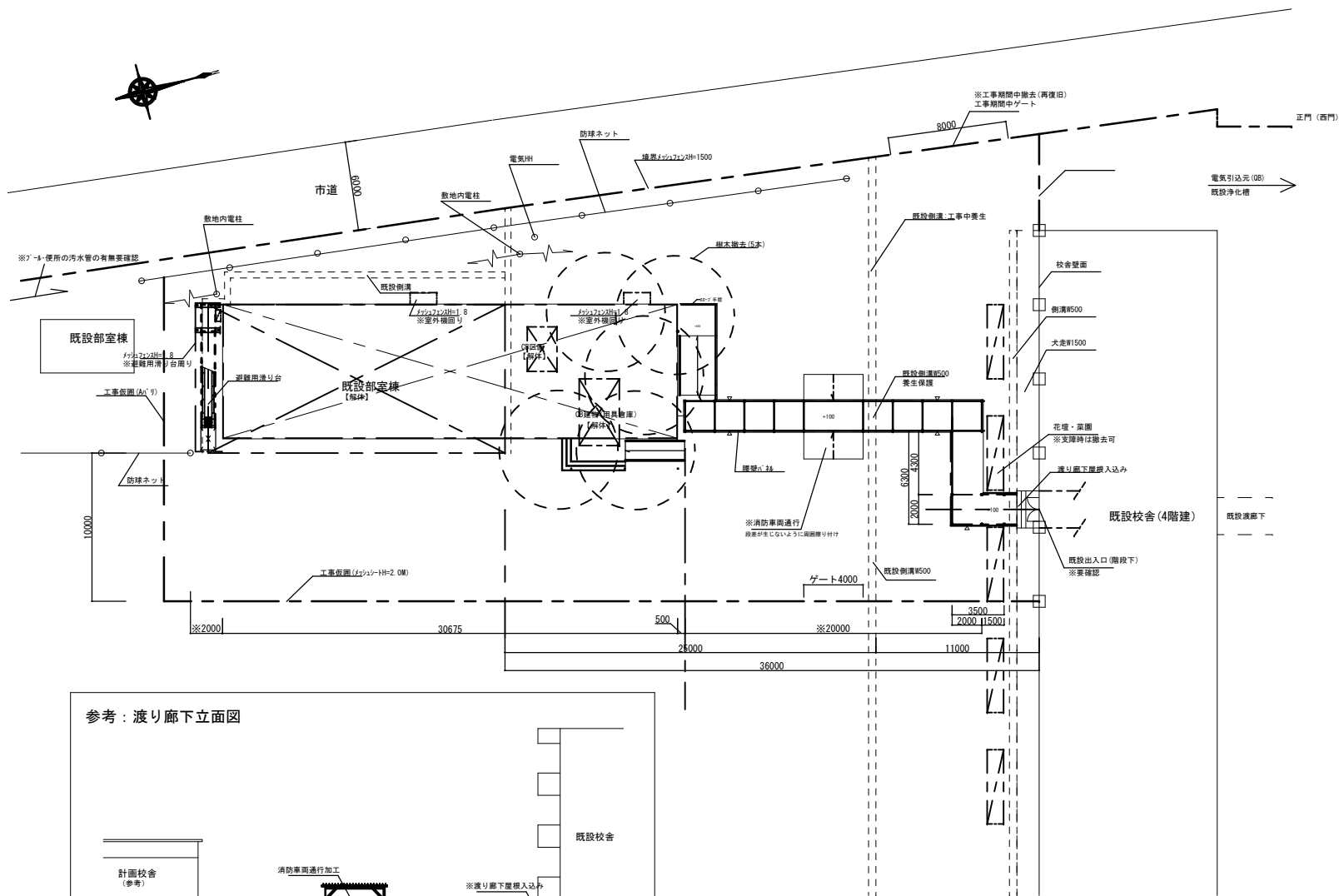


配置図 S=1/1,000 (A3)

年度	日付	特記事項	School Facilities Division, Oita City Office		図面名称	縮尺	図面番号
R3	R3-8		大分市教育委員会学校施設課		配置図	1/1,000(A3)	A 1
					名称 坂ノ市中学校一時使用教室棟賃貸借 設計図		



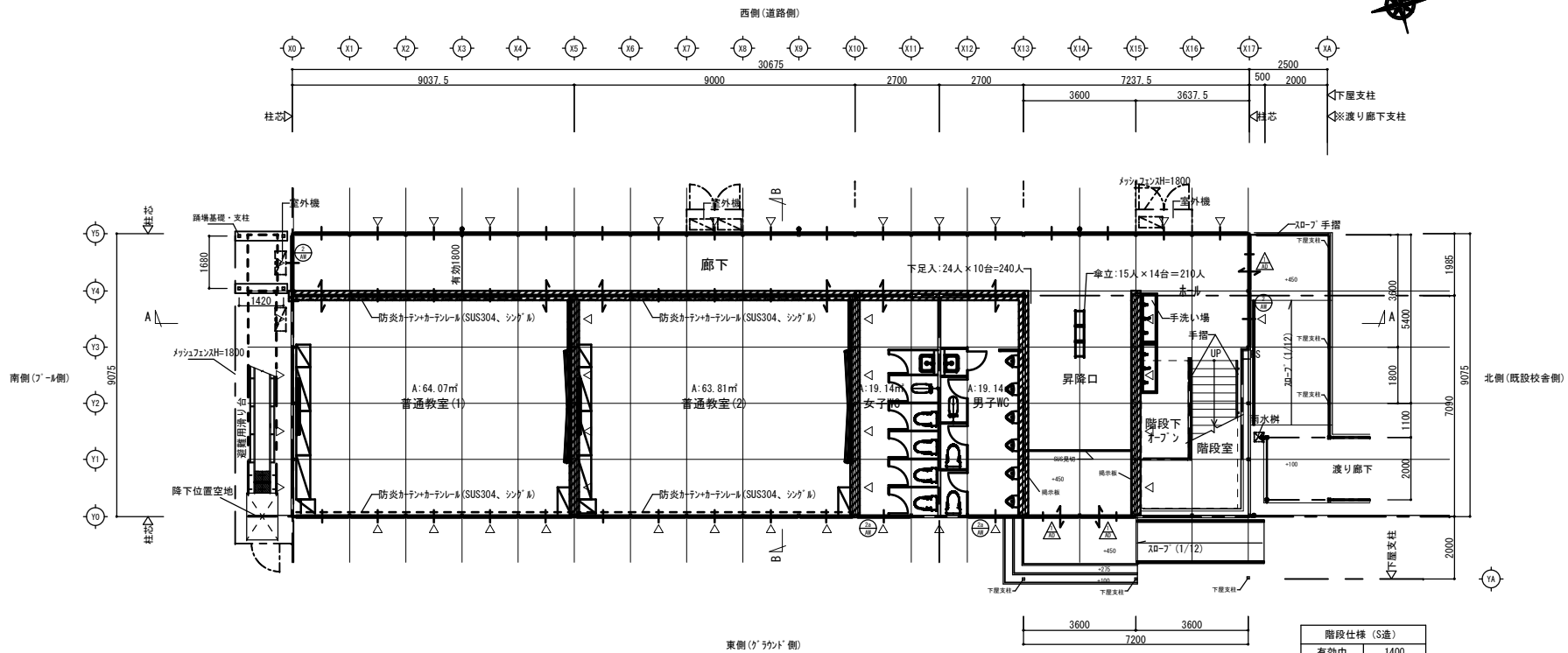
拡大配置図 S=1/300 (A3)

年度	日付	特記事項	大分市教育委員会学校施設課	School Facilities Division, Oita City Office	図面名称	縮尺	図面番号
R3	R3-8			名称	拡大配置図	1/300 (A3)	A
				坂ノ市中学校一時使用教室棟賃貸借			2
				設計図			

設計概要・外部仕上表			
件名	坂ノ市中学校一時使用教室棟建設工事		
建築場所	大分県大分市坂ノ市南2丁目9-72		
規模	普通教室棟	建築面積:278.37㎡	延床面積:556.74㎡ 軒高:8.103m 最高部高さ:8.415m
	下屋(昇降口側)	建築面積:38.88㎡	延床面積:0.00㎡
	下屋(渡り廊下側)	建築面積:13.50㎡	延床面積:0.00㎡
	踊り場	建築面積:2.38㎡	延床面積:0.00㎡
	渡り廊下	建築面積:55.60㎡	延床面積:0.00㎡
合計	建築面積:388.73㎡	延床面積:556.74㎡	
基礎			
	普通教室棟:鉄筋コンクリート基礎 【見え掛かり部分:打放し(8種) 土に接する部分:普通合板】		
土間床組			
	普通教室棟:床 ¹ 材(構造用合板t12+枕木40×30 @300) デッキプレートEZ-50 t=1.6 大引:C-75×45×15×2.3		
	東:鋼製東@900	防湿 ¹ 材:ビニルシート t=0.15、土間コンクリート t=70 (ワイドジョイントφ6.0-150×150)	
	※杭・地盤改良等は、地盤調査を実施確認すること		
壁			
	外装 ¹ 材:外 ¹ 断熱 ¹ 材 ¹ ウレタンフォーム t=0.50 内 ¹ 断熱 ¹ 材 ¹ ウレタンフォーム t=0.50 芯:硬質ウレタンフォーム t=35(参考:イソフォーム BL)		
	間仕切:軽鉄下地*界壁構造 内装:なし(外壁・鉄骨表し)		
天井			
	軽鉄下地 1.2階タテガラ ¹ 材 t=50(24K品)		
屋根			
	教室棟:折板:お ¹ 断熱 ¹ 材 ¹ ウレタンフォーム 2重折板 t=0.6+0.100(100K)+0.6 (山高H=166) (音響低減仕様) 下屋・渡り廊下:折板:お ¹ 断熱 ¹ 材 ¹ ウレタンフォーム 折板 t=0.5 H=88		
建具			
	7&8引違い窓(AD1) 7&8引違い窓(AD2) 7&8引違い窓(AW1・AW2) *2階引違い窓の転落防止対策を行う(外手摺鋼製FE塗装)		
	※窓部AWは、A-4、W-3、S-3の性能を有すること、また強化複層ガラス(4+8+4)とする ※教室及び廊下外部窓に遮熱フィルム貼り【30ml(0.76mm)以下】 ※建具サイズはメーカー寸法による		
内部階段			
	鉄骨製 有効巾=1400 踏面:260 蹴上げ:160 踏面:ノスタック 踊り場(蹴込を除く) (遮音・防滑性階段用) t=2.5 [5.0編鋼板下地用] ス ¹ 材 ¹ 製手摺(FE塗装)		
樋・金物			
	土台水切:お ¹ 断熱 ¹ 材 ¹ ウレタンフォーム(本体)軒種:塩 ¹ 製角樋120×90 整種:塩 ¹ 製75φ 樋み金物SUS整種:@1200以内 軒種:@1000以内		
	〔下屋〕軒種:塩 ¹ 製角樋120×90 整種:塩 ¹ 製75φ 樋み金物SUS整種:@1,200以内 軒種:@1000以内		
塗装			
	鉄骨部錆止め(JIS-K-5674)及びFE塗(但し工場塗装)		
ブ ¹ レ ¹ ア ¹ 本体工事			
	鉄骨、屋根、壁 ¹ 材、床 ¹ 材、7&8引違い窓一廊下間仕切り用 ¹ 材 ¹ 下地(7&8引違い) 東木又は鋼製東、大引 7&8引違い窓(アルミ)、軒種、整種、集水器、樋み金物(GFス) 7&8製換気 ¹ 材 ¹ (GFス鋼付)		
	床下換気口(鉄製・ステンレス網付) 500×120 ※ 出入口は指詰防止器具設置のこと。		
	室外機周りに ¹ 材 ¹ を設ける 避難用すべり台(周囲 ¹ 材 ¹ はH=1800)		
ブ ¹ レ ¹ ア ¹ 本体図面			
	参考図とする		

内部仕上表						
室名	床	巾木	腰・壁	天井	天井高	備考
1階 普通教室	織布積層発泡厚付 ビニル床シート3.5 (97合板t=5.5 T1下地) 床 ¹ 材(構造用合板t=12+枕木)	77巾木 H=60	壁 ¹ 材表し(お ¹ 断熱 ¹ 材 ¹ ウレタンフォーム) 間仕切部:ビニル床シート (石膏 ¹ 材 ¹ t15.0下地) 石膏 ¹ 材 ¹ t50 24K 一部掲示板加 ¹ 材(97合板t5.5 T2下地)	化粧石膏 ¹ 材 ¹ t9.5 (軽鉄天井下地 19型 直張用#225) 石膏 ¹ 材 ¹ t50 24K	2700	カーテン ¹ 材(スチールスラック ¹ 材) 室名札(持出し型) お ¹ 断熱 ¹ 材 ¹ 曲面UD黒板(7&8引違い) お ¹ 断熱 ¹ 材 ¹ 背面黒板(7&8引違い) お ¹ 断熱 ¹ 材 ¹ 行事黒板(7&8引違い) 教師用ロカ ¹ 材(お ¹ 断熱 ¹ 材 ¹) 生徒用ロカ ¹ 材(お ¹ 断熱 ¹ 材 ¹):42人 掃除用ロカ ¹ 材(お ¹ 断熱 ¹ 材 ¹)
1階 廊下 昇降口	織布積層発泡厚付 ビニル床シート3.5 (97合板t=5.5 T1下地) 床 ¹ 材(構造用合板t=12+枕木) ※SUS見切は、出入口側は防滑シート	77巾木 H=60	壁 ¹ 材表し(お ¹ 断熱 ¹ 材 ¹ ウレタンフォーム) 間仕切部:ビニル床シート (石膏 ¹ 材 ¹ t12.5下地)※界壁部はt15.0 石膏 ¹ 材 ¹ t50 24K	化粧石膏 ¹ 材 ¹ t9.5 (軽鉄天井下地 19型 直張用#225) 石膏 ¹ 材 ¹ t50 24K	2700	下足入:240人分(200人以上) 傘立:210人(200人以上) 掲示板:2台 一層ソック(3口蛇口)
男子・女子WC	織布積層発泡厚付 ビニル床シート3.5 (97合板t=5.5 T1下地) 床 ¹ 材(構造用合板t=12+枕木)	77巾木 H=60	壁 ¹ 材表し(お ¹ 断熱 ¹ 材 ¹ ウレタンフォーム) 間仕切部:ケイ酸カルシウム板t=8(EFG塗装) (石膏 ¹ 材 ¹ t12.5下地)※界壁部はt15.0 石膏 ¹ 材 ¹ t50 24K	化粧石膏 ¹ 材 ¹ t9.5 (軽鉄天井下地 19型 直張用#225) 石膏 ¹ 材 ¹ t50 24K	2700	トイレ ¹ 材 トイレ ¹ 材 ¹ 、自閉しトイレ ¹ 材 ¹ ス 手洗は自動水栓
2階 普通教室	織布積層発泡厚付 ビニル床シート3.5 (97合板t=5.5 T1下地) 床 ¹ 材(構造用合板t=12+枕木)	77巾木 H=60	壁 ¹ 材表し(お ¹ 断熱 ¹ 材 ¹ ウレタンフォーム) 間仕切部:ビニル床シート (石膏 ¹ 材 ¹ t15.0下地) 石膏 ¹ 材 ¹ t50 24K 一部掲示板加 ¹ 材(97合板t5.5 T2下地)	化粧石膏 ¹ 材 ¹ t9.5 (軽鉄天井下地 19型 直張用#225) 石膏 ¹ 材 ¹ t50 24K	2700	カーテン ¹ 材(スチールスラック ¹ 材) 室名札(持出し型) お ¹ 断熱 ¹ 材 ¹ 曲面UD黒板(7&8引違い) お ¹ 断熱 ¹ 材 ¹ 背面黒板(7&8引違い) お ¹ 断熱 ¹ 材 ¹ 行事黒板(7&8引違い) 教師用ロカ ¹ 材(お ¹ 断熱 ¹ 材 ¹) 生徒用ロカ ¹ 材(お ¹ 断熱 ¹ 材 ¹) 掃除用ロカ ¹ 材(お ¹ 断熱 ¹ 材 ¹)
2階 廊下 2階 外	織布積層発泡厚付 ビニル床シート3.5 (97合板t=5.5 T1下地) 床 ¹ 材(構造用合板t=12+枕木)	77巾木 H=60	壁 ¹ 材表し(お ¹ 断熱 ¹ 材 ¹ ウレタンフォーム) 間仕切部:ビニル床シート (石膏 ¹ 材 ¹ t12.5下地)※界壁部はt15.0 石膏 ¹ 材 ¹ t50 24K	化粧石膏 ¹ 材 ¹ t9.5 (軽鉄天井下地 19型 直張用#225) 石膏 ¹ 材 ¹ t50 24K	2700	一層ソック(3口蛇口)
2階 踊り場(外部)	路面:C-PL-3.2 避難用滑り台を取付	-	腰壁手すりH=1100(格子#110以下)	上層:なし		
※外部下屋・渡り廊下	防滑シート貼 (土間コンクリート t120下地) 一部スロープ掘り付け(車両通行部)	-	腰壁H=1000以上(本体外壁鋼材+鋼製特付)	上層:お ¹ 断熱 ¹ 材 ¹ ウレタンフォーム裏表し		
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 特記事項 <ol style="list-style-type: none"> 防火上主要な間仕切り(準耐火構造 両面石膏¹材¹ t15 小屋裏及び天井裏まで)〔告示 第1358号〕 合板類、単板積層材の¹材¹放散量はF☆☆☆☆とする。 床貼及び壁貼用接着剤の¹材¹放散量はF☆☆☆☆とする。 グラスウールの¹材¹放散量はF☆☆☆☆とする。 ビニル床シートの¹材¹放散量はF☆☆☆☆とする。 鉄骨内部・見掛部 FE塗り(工場塗装) (塗布量 0.08kg/㎡) 本設計図は、大和リース(株)の仕様を参考にしている。 柱¹材¹については、施工¹材¹により多少異なるが、1800以上とする。 また図中の詳細寸法についても、施工¹材¹に多少異なる場合があるので参考寸法とする。 上記¹材¹仕様と図面特記事項の相違点がある場合は担当者と協議すること。 ブ¹レ¹ア¹メ¹カ¹決定後、施工¹材¹、施工¹材¹計画書及び構造¹材¹計画書を担当者に提出し承諾を得ること。 </div>						

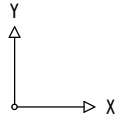
年度	日付	特記事項	School Facilities Division, Oita City Office		図面名称	縮尺	図面番号
R3	R3・8		大分市教育委員会学校施設課		設計概要		A 3
					名称		
			坂ノ市中学校一時使用教室棟賃貸借		設計図		



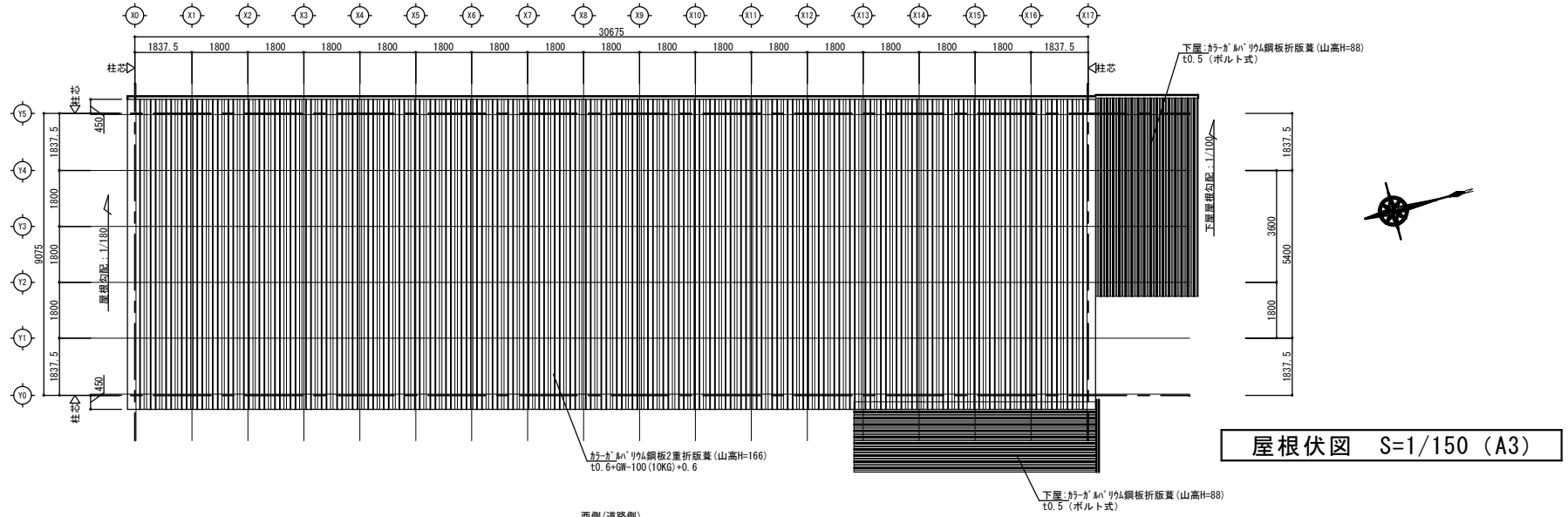
階段仕様 (S造)	
有効巾	1400
蹴上	160
路面	260

1階平面図 S=1/150 (A3)

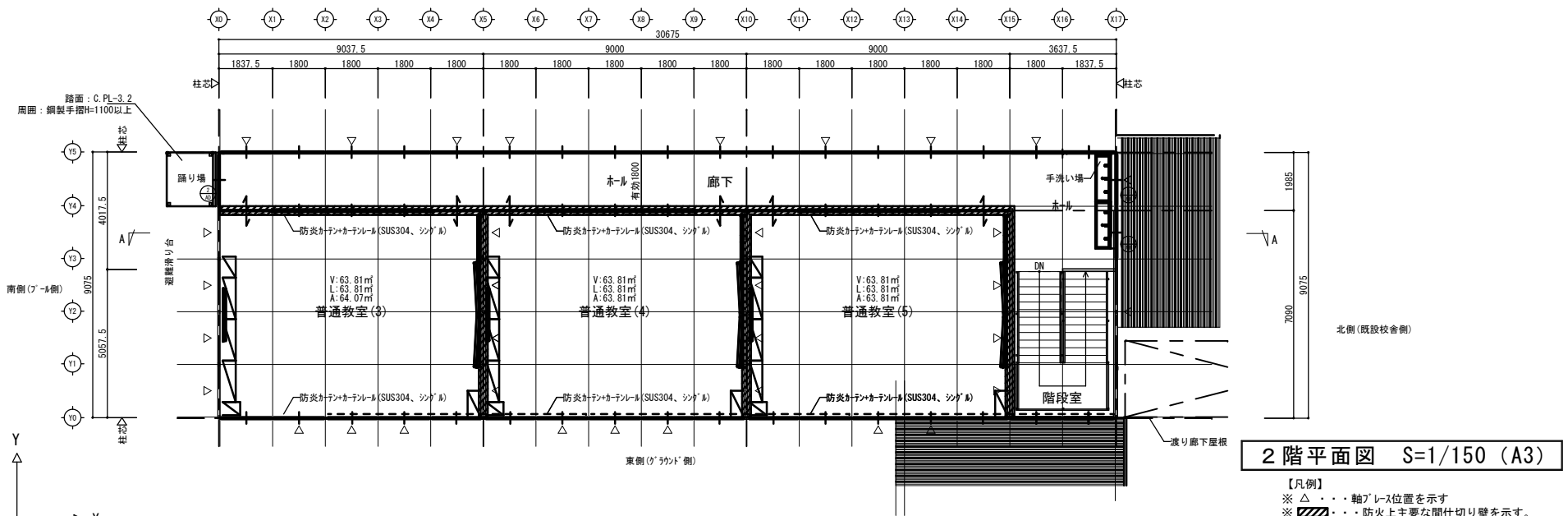
【凡例】
 ※ △ . . . 軸ブレス位置を示す
 ※ . . . 防火上主要な間仕切り壁を示す。
 (石膏ボード t=15両面張り：告示第1358号)
 外部建具は特記記載なき部分はAWIとする



年度	日付	特記事項	大分市教育委員会学校施設課	School Facilities Division, Oita City Office		図面名称	縮尺	図面番号
				名称 坂ノ市中学校一時使用教室棟賃貸借		1階平面図	1/150	A 4
R3	R3-8			設計図				



屋根伏図 S=1/150 (A3)



2階平面図 S=1/150 (A3)

【凡例】
 ※ △・・・軸アール位置を示す
 ※ ▨・・・防火上主要な間仕切り壁を示す。
 (石膏ボード=15両面張り: 告示第1358号)
 外部建具は特記記載なき部分はAW1とする

R3	R3・8	特記事項	大分市教育委員会学校施設課	School Facilities Division, Oita City Office		図面名称	縮尺	図面番号
				名称	坂ノ市中学校一時使用教室棟賃貸借		2階平面図	1/150
				設計図	屋根伏図		1/150	