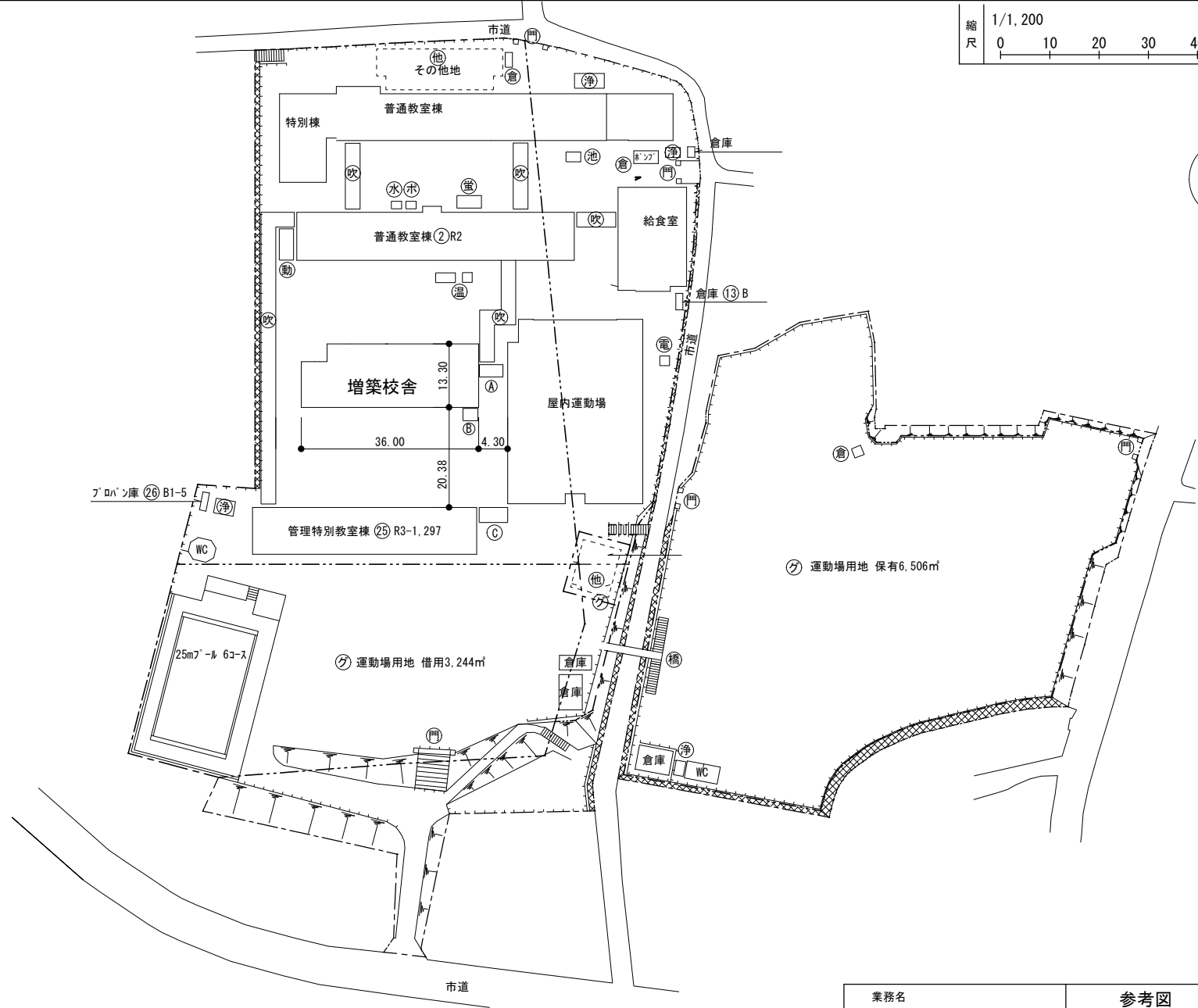
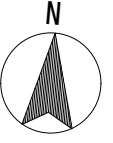
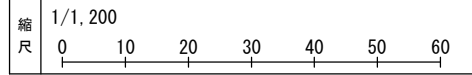


凡 例

建物以外の工作物

- 倉 倉庫
- 吹 吹き抜けの渡り廊下
- 門 正門通用門
- 動 動物小屋
- 温 温室
- ホ ポンプ室
- 蜜 蜜飼育小屋
- 池 池
- 橋 陸橋
- 電 受変電設備
- 水 受水槽
- 浄 浄化槽
- 屋外運動場
- 〇 囲障



業務名 安岡小学校校舎賃貸借業務	参考図 配置図	
---------------------	------------	--

設計概要

一般事項	工事名称	下関市立安岡小学校校舎増築工事		建築場所	山口県下関市安岡町三丁目5番5号		
	建築種別	新築	耐火種別	準耐火建築物(準-2)	建物用途	小学校	
	地域指定	用途地域指定	第一種中高層住居専用地域	建ぺい率指定	60%	容積率指定	200%
		防火地域指定	指定なし(法22条区域)	その他指定	宅地造成等工事規制区域		
建物概要	建物規模	階数	2階建	最高軒高	7 ^M 060	最高高さ	7 ^M 610
		建築面積	本体: 9,300×36,000 + 4,000×29,700 = 453,600		1階: 9,300×36,000 + 4,000×29,700 = 453,600		
			底: (1,450-1,000)×3,300 = 1,485		1階: 453.60 m ²		
			下屋①: 2,100×3,600 = 7,560		2階: 9,300×36,000 + 4,000×23,400 = 428,400		
			下屋②: 2,100×3,600 = 7,560		2階: 428.40 m ²		
			計: 470.20 m ²		計: 882.00 m ²		
構造概要	基礎型式	鉄筋コンクリート造布基礎(根回り: 砂利仕上げ) + 鋼管杭		地耐力	70 kN/m ² (長期、 仮定値 、実績)		
	軸組	鉄骨造(ブレース構造)		風圧力	基準風速: 34 m/s、地表面粗度: III		
	床荷重	床用: 2,300 N/m ² 、主架構造: 2,100 N/m ² 、地震用: 1,100 N/m ²		積雪	30 cm (短期: 600 N/m ²)		
	内部軸組	1階床	コンクリート t=120 (金ゴ押しさえ)	内 壁	軽鉄下地 断熱材: グラスウール t=50 (16K品)		
			ワイヤメッシュ 6φ-150×150				
			防湿バリア t=0.15				
			表層改良 H=500	間仕切	軽鉄下地 断熱材: グラスウール t=50 (16K品) ※MMC-WWC廻りのみ		
		2階床	コンクリート t=60 (びん山、金ゴ押しさえ)	天 井	軽鉄下地 断熱材: グラスウール t=100 (16K品) ※2階天井裏のみ		
			びん山 t=1.6 (E250)				
外部仕上	屋根	ｶﾞｰ-SGL鋼板折板葺き t=0.6 H=90 (ﾊﾞﾙ式) 裏面: 無機質高充填ﾌｫｰﾑ t=4 (室内側のみ) 鼻隠し: ｶﾞｰ-SGL鋼板 t=0.5 H=300		外 壁	窯業系サイディングボード t=16 (塗装品・通気金具工法) 透湿防湿ｼｰﾄ 鋼製網線が貼		
錆	種	軒種: 塩ビ製 (ｶﾞｰ-120型)、堅種: 塩ビ製 (ｶﾞｰ-VU 75φ)					
	板金金物	基礎水切: ｶﾞｰ-SGL鋼板 t=0.5、笠木: ｶﾞｰ-SGL鋼板 t=0.5、屋根水切: ｶﾞｰ-SGL鋼板 t=0.5					
塗装	錆止塗装	屋内・隠蔽部: JIS K 5674 (1種又は2種) 工場2回塗り ※基本は「1種」とするが、塗料の入手が困難な場合は「2種」でも可とする。					
	鉄部見掛塗装	JIS K 5516 (耐候性ｶﾝｸﾞ樹脂塗料) 工場1回、現場2回塗り					
	建具	※建具表による					
内部階段	鋼製(蹴上: 150、踏面: 270)	踏板: 砂利、手摺: 樹脂製、段鼻: ｱｸﾘﾙﾌﾟﾗｽチック (ﾀｲ付)					
外部雑工事	庇	軸組: 鋼製、屋根: ｶﾞｰ-SGL鋼板折板葺き t=0.5 H=88 (ﾊﾞﾙ式)、鼻隠し: 鼻隠し: ｶﾞｰ-SGL鋼板 t=0.5 H=300					
	下屋	軸組: 鋼製、屋根: ｶﾞｰ-SGL鋼板折板葺き t=0.5 H=88 (ﾊﾞﾙ式)、鼻隠し: 鼻隠し: ｶﾞｰ-SGL鋼板 t=0.5 H=300					
	昇降口ｶﾞｰ	コンクリート t=120 (ほうき目仕上げ)、D13@200ﾀﾞｲﾓﾝﾄﾞ共、再生砕石 t=100					
	ｶﾞｰ	コンクリート t=120 (金ゴ押しさえ)、ワイヤメッシュ 6φ-150×150、再生砕石 t=100					
	レゾナーター	ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ製 (歩行用) 樹がｲﾝﾄﾞ RS-LA90H 同等品) ※昇降口ｶﾞｰ、ｶﾞｰに設けること。					
内部雑工事	ﾄｲﾚﾌﾞｰｽ	既製品(巾木ﾀｲﾌﾟ H=1,900)、表面材: ｷﾞﾗｰ合板					
	ﾗｲﾝﾝｸﾞ	天板: ｷﾞﾗｰ合板 t=20、腰壁: 化粧ｲﾝﾀﾞﾙｶﾞﾙﾌﾞ t=6 (石膏ボード t=12.5 下地)					
	消火器ｶｯｽ	既製品(全埋込型、扉付き) 樹がｲﾝﾄﾞ UFB-1F-3013-PWH 同等品) 消火器本体含む					
	小屋裏換気	換気口 φ125 ※防火上主要な間仕切壁に設ける場合はFD付き					
設備	電気設備、空調設備、換気設備、給排水衛生設備、雨水排水設備						
消防設備等	(7)項: 誘導標識、消火器、自動火災報知設備						
その他	VOC対策: VOC放 量 低 減 策 内 装 仕 上 材 の 選 定 は、VOC対策を施した商品を使用すること (F☆☆☆☆の材料を使用とし、小屋裏等はF☆☆☆☆以上を使用)。 換 気 対 策 策 居 室 及 び 廊 下 の 内 装 材 の 制 限 に 応 じ、換気扇は常時作動とし、1時間当りの換気回数は0.3回以上とする。 ※開口部廻りには、ビニル製の誘発目地を設けること。 ※ビニル製の防火性能は「不燃」とすること。 ※防火上主要な間仕切壁(令114条区画): 石膏ボード t=12.5+t=9.5 (両面貼り) を2階床裏および屋根裏まで立上げ ※計画建物裏側の既設側溝の土砂を取り除き、雨水排水管をこれに接続すること。 ※建物本体は、大和リース㈱「ダイワステップ」、日成ビルド工業(株)「グレースハウス」同等品とする。						

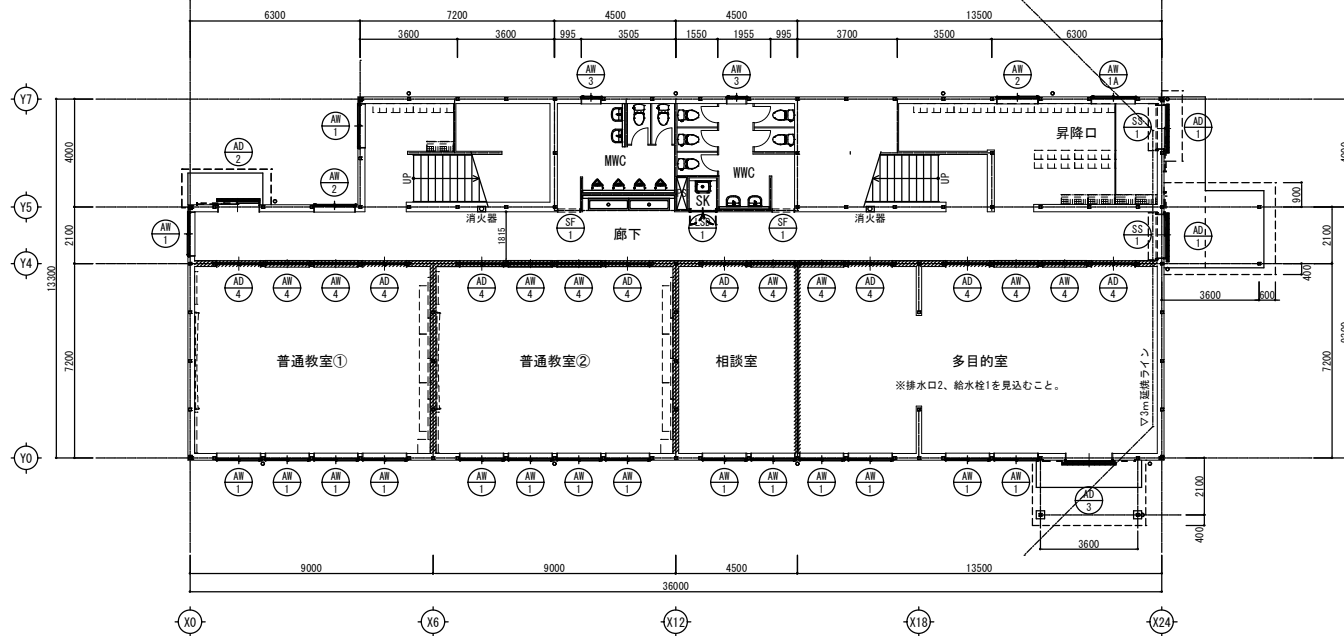
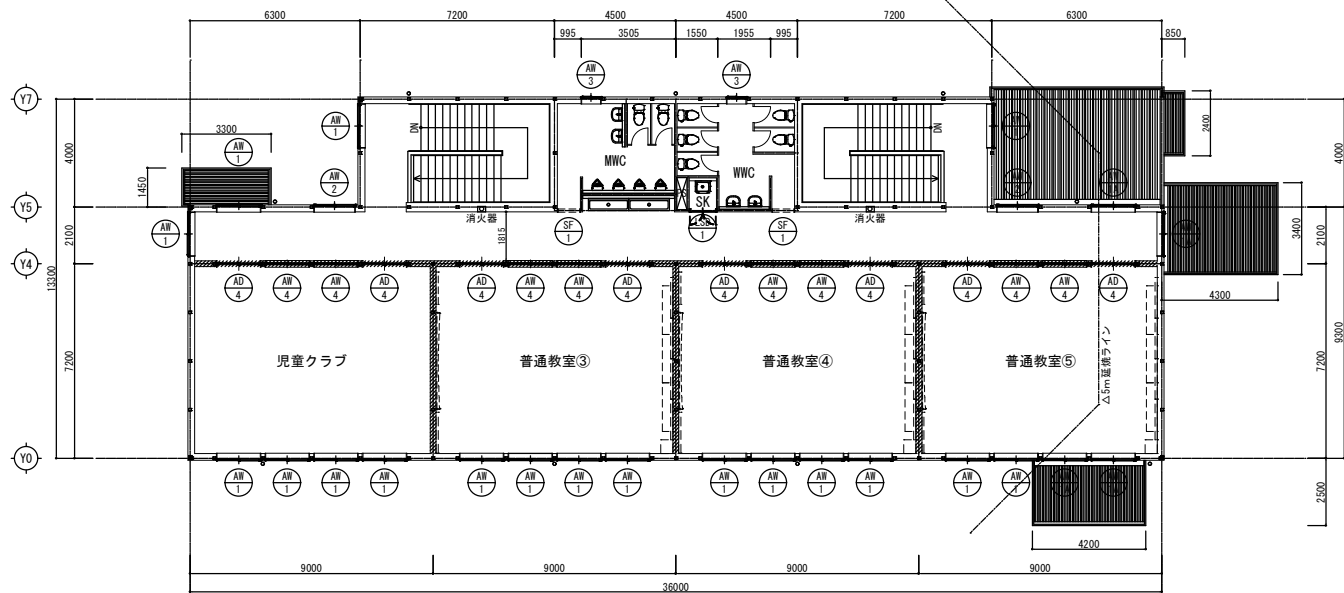
室内仕上表

階	室名	床	巾木	壁	天井	廻縁	天井高	備考
1	昇降口	ビニルシート t=2.5 防湿部: ビニルシート t=2.5 (ｼﾝｸﾞﾙ)	ﾌﾞﾗｲﾄﾞ巾木 H=60	ビニルシート 下地: 石膏ボード t=12.5	化粧石膏ボード t=9.5	塩ビ製	2,700	SUS製見切
	多目的室	ビニルシート t=2.5	ﾌﾞﾗｲﾄﾞ巾木 H=60	ビニルシート 下地: 石膏ボード t=12.5 + 9.5	化粧石膏ボード t=9.5	塩ビ製	2,700	窓枠、換気扇、ﾌﾟﾗﾝｸ 遮光ｼｰﾄ(ｼﾝｸﾞﾙ)ｶﾞｰ (樹がｲﾝﾄﾞ 遮光ﾄﾞﾚｯﾌﾟ 同等级品)
	相談室	ビニルシート t=2.5	ﾌﾞﾗｲﾄﾞ巾木 H=60	ビニルシート 下地: 石膏ボード t=12.5 + 9.5	化粧石膏ボード t=9.5	塩ビ製	2,700	窓枠、換気扇、ﾌﾟﾗﾝｸ 遮光ｼｰﾄ(ｼﾝｸﾞﾙ)ｶﾞｰ (樹がｲﾝﾄﾞ 遮光ﾄﾞﾚｯﾌﾟ 同等级品)
	廊下	ビニルシート t=2.5	ﾌﾞﾗｲﾄﾞ巾木 H=60	ビニルシート 下地: 石膏ボード t=12.5	化粧石膏ボード t=9.5	塩ビ製	2,700	消火器ｶｯｽ SUS製玉付きﾌｯｸ(35ヶ所/1教室) ※普通教室部分に設置
2	MMC	ビニルシート t=2 (防汚仕様) (東リ㈱ 消臭NSIﾌﾞﾗﾝｸ 同等品)	ﾌﾞﾗｲﾄﾞ巾木 H=60	ビニルシート 手洗廻り: 化粧ｲﾝﾀﾞﾙｶﾞﾙﾌﾞ t=6 下地: 耐水石膏ボード t=12.5	化粧石膏ボード t=9.5	塩ビ製	2,700	ﾀｲﾌﾟｲﾝﾄﾞ、換気扇(ﾀｲﾌﾟ式) 人感ｲﾝﾌﾗｰﾄﾞｲﾝｸﾞ、化粧鏡 ﾄｲﾚﾌﾞｰｽ、ｼﾝｸﾞﾙ
	WVC	ビニルシート t=2 (防汚仕様) (東リ㈱ 消臭NSIﾌﾞﾗﾝｸ 同等品)	ﾌﾞﾗｲﾄﾞ巾木 H=60	ビニルシート 手洗廻り: 化粧ｲﾝﾀﾞﾙｶﾞﾙﾌﾞ t=6 下地: 耐水石膏ボード t=12.5	化粧石膏ボード t=9.5	塩ビ製	2,700	ﾀｲﾌﾟｲﾝﾄﾞ 人感ｲﾝﾌﾗｰﾄﾞｲﾝｸﾞ、化粧鏡 ﾄｲﾚﾌﾞｰｽ、ｼﾝｸﾞﾙ
	SK	ビニルシート t=2.5	ﾌﾞﾗｲﾄﾞ巾木 H=60	化粧ｲﾝﾀﾞﾙｶﾞﾙﾌﾞ t=6 下地: 耐水石膏ボード t=12.5	化粧石膏ボード t=9.5	塩ビ製	2,400	ﾗｲﾝﾝｸﾞ
共通	児童クラブ	ビニルシート t=2.5	ﾌﾞﾗｲﾄﾞ巾木 H=60	ビニルシート 下地: 石膏ボード t=12.5 + 9.5	化粧石膏ボード t=9.5	塩ビ製	2,700	窓枠、換気扇、ﾌﾟﾗﾝｸ 遮光ｼｰﾄ(ｼﾝｸﾞﾙ)ｶﾞｰ (樹がｲﾝﾄﾞ 遮光ﾄﾞﾚｯﾌﾟ 同等级品)
	普通教室	ビニルシート t=2.5	ﾌﾞﾗｲﾄﾞ巾木 H=60	ビニルシート 下地: 石膏ボード t=12.5 + 9.5	化粧石膏ボード t=9.5	塩ビ製	2,700	窓枠、換気扇、ﾌﾟﾗﾝｸ 遮光ｼｰﾄ(ｼﾝｸﾞﾙ)ｶﾞｰ (樹がｲﾝﾄﾞ 遮光ﾄﾞﾚｯﾌﾟ 同等级品)
	廊下	ビニルシート t=2.5	ﾌﾞﾗｲﾄﾞ巾木 H=60	ビニルシート 下地: 石膏ボード t=12.5	化粧石膏ボード t=9.5	塩ビ製	2,700	消火器ｶｯｽ SUS製玉付きﾌｯｸ(35ヶ所/1教室) ※普通教室部分に設置
	MMC	ビニルシート t=2 (防汚仕様) (東リ㈱ 消臭NSIﾌﾞﾗﾝｸ 同等品)	ﾌﾞﾗｲﾄﾞ巾木 H=60	ビニルシート 手洗廻り: 化粧ｲﾝﾀﾞﾙｶﾞﾙﾌﾞ t=6 下地: 耐水石膏ボード t=12.5	化粧石膏ボード t=9.5	塩ビ製	2,700	ﾀｲﾌﾟｲﾝﾄﾞ、換気扇(ﾀｲﾌﾟ式) 人感ｲﾝﾌﾗｰﾄﾞｲﾝｸﾞ、化粧鏡 ﾄｲﾚﾌﾞｰｽ、ｼﾝｸﾞﾙ
共通	WVC	ビニルシート t=2 (防汚仕様) (東リ㈱ 消臭NSIﾌﾞﾗﾝｸ 同等品)	ﾌﾞﾗｲﾄﾞ巾木 H=60	ビニルシート 手洗廻り: 化粧ｲﾝﾀﾞﾙｶﾞﾙﾌﾞ t=6 下地: 耐水石膏ボード t=12.5	化粧石膏ボード t=9.5	塩ビ製	2,700	ﾀｲﾌﾟｲﾝﾄﾞ 人感ｲﾝﾌﾗｰﾄﾞｲﾝｸﾞ、化粧鏡 ﾄｲﾚﾌﾞｰｽ、ｼﾝｸﾞﾙ
	SK	ビニルシート t=2.5	ﾌﾞﾗｲﾄﾞ巾木 H=60	化粧ｲﾝﾀﾞﾙｶﾞﾙﾌﾞ t=6 下地: 耐水石膏ボード t=12.5	化粧石膏ボード t=9.5	塩ビ製	2,400	ﾗｲﾝﾝｸﾞ
	階段	ビニルシート t=2.5 (ｼﾝｸﾞﾙ)	階段ﾀｲﾌﾟ SOP	ビニルシート 下地: 石膏ボード t=12.5	化粧石膏ボード t=9.5	塩ビ製	—	手摺、ﾌﾟﾗｽチック
	廊下SUSﾌｯｸ	取付基板 90×20 SOP 2段設置						

※この図面は、敷地状況、法令規制事項、構造計算等により変更となることがあります。

参考図

訂正事項	年月日	担当				工事名称	下関市立安岡小学校校舎増築工事		受 領 印
	・	・				図面名称	設計概要・仕上表	縮 尺	NOSCALE
	・	・	照査		担当	作成年月日	2026・	依頼番号	図面番号
	・	・							A-01
	・	・							年 月 日



※この図面は、敷地状況、法令規制事項、構造計算等により変更となることがあります。

参考図

訂正事項	年月日	担当					工事名称	下関市立安岡小学校校舎増築工事		受領印
	・	・					図面名称	平面図		縮尺 S=1/200 (A3)
	・	・	照査		担当		作成年月日	2026・	依頼番号	
	・	・								年月日

■建具リスト

符号・名称	AD 1	二連片引き吊戸	AD 2	二連片引き吊戸	AD 3	引分け戸	AD 4	引違い戸	LSD 1	両開きドア	SF 1	三方枠
場所・数量	昇降口・廊下	2	廊下	1	多目的室	1	多目的室・相談室・児童クラブ 普通教室	16	SK	2	MWC・WVC	4
窓図												
仕上・見込	7{製(ヒルツァン)		7{製(ヒルツァン)		7{製(ヒルツァン)		7{製(ヒルツァン)		軽鋼板製		スチール製(SOP塗装)	
硝子	強化透明 t=4		強化透明 t=4		強化透明 t=4		強化透明 t=4					
備考	パ-ハンドル、引戸錠、戸車 SUS製下枠、7{額縁 腰：7{複合板		パ-ハンドル、引戸錠、戸車 SUS製下枠、7{額縁 腰：7{複合板		パ-ハンドル、引戸錠、戸車 SUS製フラットレ-ル、7{額縁 腰：7{複合板		引手、召し合せ錠、戸車 SUS製フラットレ-ル 腰：7{複合板		ケ-スハンドル、丁番、フ-ラス落し、戸当り			
符号・名称	AW 1	引違い窓	AW 2	引違い窓	AW 3	引違い窓	AW 4	引違い窓	AW 4	引違い窓	SS 1	軽量手動シャッター(防火設備)
場所・数量	多目的室・相談室・児童クラブ 普通教室・廊下	34	普通教室⑤・廊下	5	廊下	4	MWC・WVC	4	多目的室・相談室・児童クラブ 普通教室	16	昇降口・廊下	2
窓図												
仕上・見込	7{製(ヒルツァン)		7{製(ヒルツァン)		7{製(ヒルツァン)		7{製(ヒルツァン)		7{製(ヒルツァン)		スチール製(スラット:鉄板 t=0.8)	
硝子	強化透明 t=4		網入透明 t=6.8		強化透明 t=4		強化型板 t=4		強化透明 t=4			
備考	クレセント、戸車、網戸(サ-ネット)		クレセント、戸車、網戸(サ-ネット)		クレセント、戸車、網戸(サ-ネット)		クレセント、戸車、網戸(サ-ネット)		クレセント、戸車 室内用網戸(サ-ネット) ※多目的室のみ		附属金物一式	

※この図面は、敷地状況、法令規制事項、構造計算等により変更となることがあります。

参考図

訂正事項	年月日	担当								工事名称	下関市立安岡小学校校舎増築工事	受領印
	・	・								図面名称	建具表	縮尺 S=1/100(A3)
	・	・	照査							作成年月日	2026・	
	・	・								図面番号	A-04	年月日