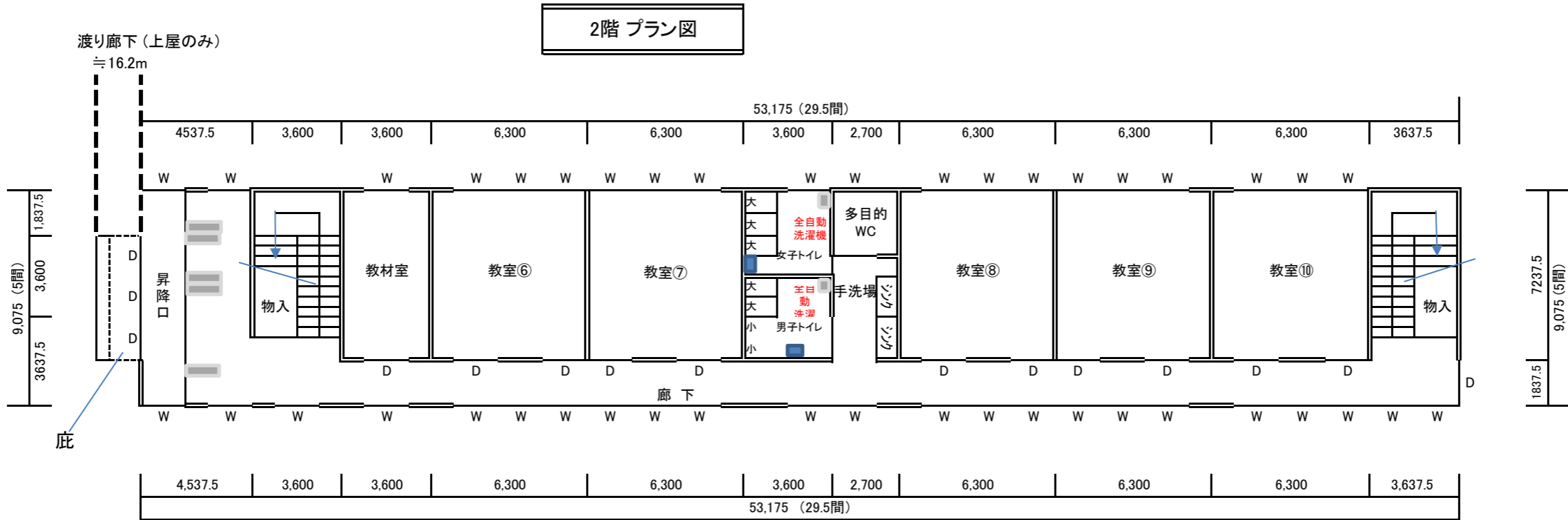
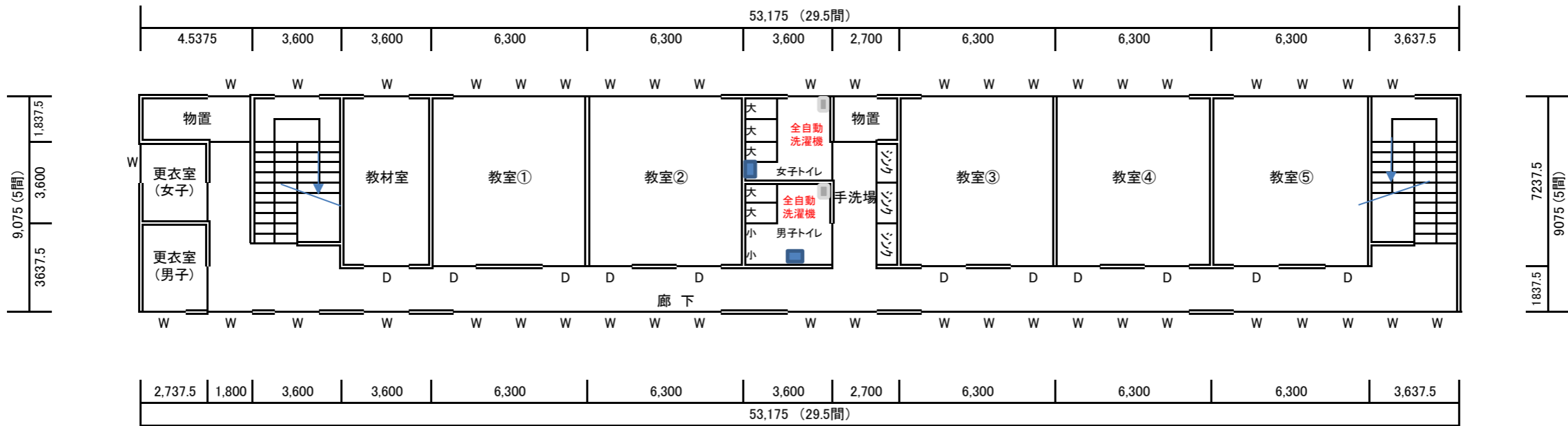


増築校舎標準仕様書

【増築校舎】			【シャッターハウス】	
構造概要	基礎	鉄筋コンクリート造	基礎	RC基礎又は土間基礎
		基礎下砕石置換 H=1000	本体	既製品シャッター付倉庫（スチール既製品）
	軸組	軽量鉄骨造（ブレース構造）	規模①	2連シャッター付倉庫：W5260×D4775×H2660程度 1棟
	内・外部階段	鉄骨造	規模②	シャッター付倉庫：W2630.×D5775×H2360程度 1棟
外部仕上	屋根	二重折板 上葺折板:ガルバリウム鋼板 t=0.6 H=90 裏面:不燃ペーパー貼t=4 グラスウールt=100 下葺折板:ガルバリウム鋼板 t=0.6 H=90	屋根	【屋根パネル】 結露軽減材付屋根 溶融亜鉛-5%アルミニウム合金めっき鋼板(JIS G 3317 Y10) t=0.5 塩ビ製樋付
	外壁	窯業系サイディングt=16 下地:透湿防水シートt=0.15	外壁	【壁パネル】 溶融亜鉛めっき鋼板(JIS G 3302 F12) t=0.6
	建具	アルミ引き違いサッシ ペアガラス:強化ガラス(透明、型)	建具	【シャッター】 スラット:塗装溶融亜鉛めっき鋼板(JIS G 3312 Z08) t=0.5
	2F床	デッキプレートt=1.6 + 押出法ポリスチレンフォーム保温板t=40 + 合板t=12 + 下地ラワン合板t=4	床	土間コンクリート: t=150、D10@200□ シングル、防湿シートt=0.15 金銭押え
	1F床	土間コンクリート: t=150、D10@200□ シングル、防湿シートt=0.15 押出法ポリスチレンフォーム保温板t=30 + 金銭押え	【渡り廊下】 軽量鉄骨造（ブレース構造）	
	樋	塩ビ製	基礎	RC基礎又は土間基礎
	板金金物	土台水切カラー鉄板	床	コンクリート仕上げ
	塗装	鉄部さび止め塗装下地、見え掛かり部 FE塗装	屋根	ガルバリウム鋼板 t=0.6 H=90 裏面ポリエチレンフォーム貼t=4

	室名	床	幅木	内 壁	天井	天井高さ	設置備品等
	内部仕上	各教室	長尺シート t=2.5	塩ビ製	石膏ボード+ビニルクロス張 防火壁二重張り	化粧石膏ボードt=9.5	2,700
更衣室		同上	同上	同上	同上	同上	室名札・防炎カーテン・6人用ロッカー(W900×D515×H1790)男女とも各1台
各男女トイレ		同上	同上	同上	同上	同上	室名札・清掃ロッカー(W455×D400×H880) 全自動洗濯機(7kg)
昇降口・廊下		同上	同上	同上	同上	同上	24人用下足入れ(W1480×D330×H1055)5台、清掃ロッカー(W455×D400×H880)
多目的トイレ		同上	同上	同上	同上	同上	室名札
物置		同上	同上	同上	同上	同上	室名札
階段下物置		同上	同上	石膏ボード			室名札

設備概要	電気設備	幹線工事(キュービクル入替、耐塩仕様)、動力設備、電灯設備(LED照明)、コンセント設備、非常灯・誘導灯設備、自動火災報知設備、電話設備配管(主装置入替、多機能電話12台・単独電話34台・コードレス電話2台含む)、防炎設備(防炎アンプ入替400W20局含む)、消火器設備、避難ハシゴ設備
	空調設備	各教室天吊形エアコン
	機械設備	給水設備(受水槽4t含む)、排水設備、衛生器具:洋便器は暖房便座付、多目的トイレはシャワートイレ、水飲場用シンク(W1800)、ガーデンパン、24H換気設備、局所換気設備、合併浄化槽(25人槽増設)
その他	<ul style="list-style-type: none"> ・地耐力は、仮定値(長期50KN/m2)を想定 ※ GL-1000までは基礎下砕石置換 ・天井・内壁断熱材 ・カーテンボックス ・避難用ハシゴ(受け下地共) ・渡り廊下:上屋のみ。折板屋根、雨樋、床土間コンクリート:スロープ仕様、スロープ部手摺付き(既設階段部分除く) ・増築校舎廻り犬走土間 D=900 ・入替キュービクル撤去・処分共 ・60ヶ月の空調・換気扇設備の維持管理及び増築校舎賃貸借期間中の機能維持 ・賃貸借期間中の火災保険付保 ・建築基準法、消防法他各種申請手続き含む。 	



既存校舎

建築面積 : 3310.56m²
 延床面積 : 3722.46m²

増築校舎建物求積表 (m²)

名称	延床面積m ²	備考
① 教室棟	965.13	2階建
② 渡り廊下	30.52	平屋建
③ 2連シャッター付倉庫	25.12	平屋建
④ シャッター付倉庫	15.19	平屋建
合計	1,035.96	