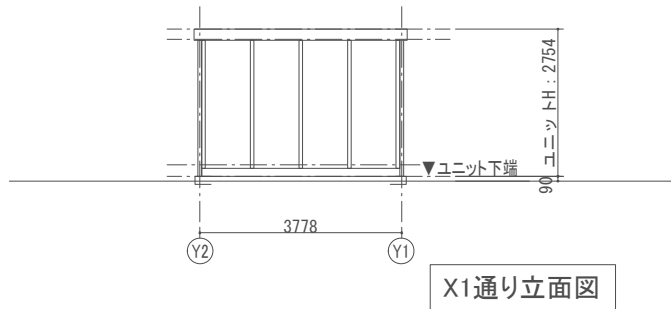
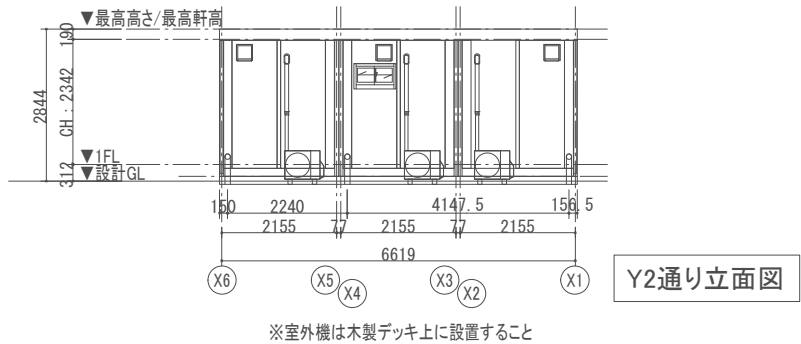
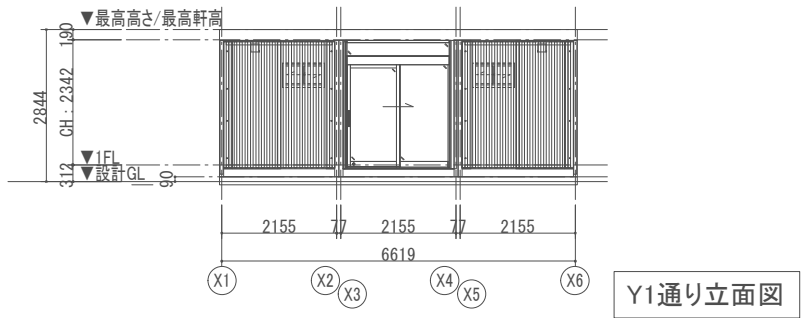


面 積 表		
建築面積	3.762 × 6.603	24.83 m ²
延床面積	3.762 × 6.603	24.83 m ²

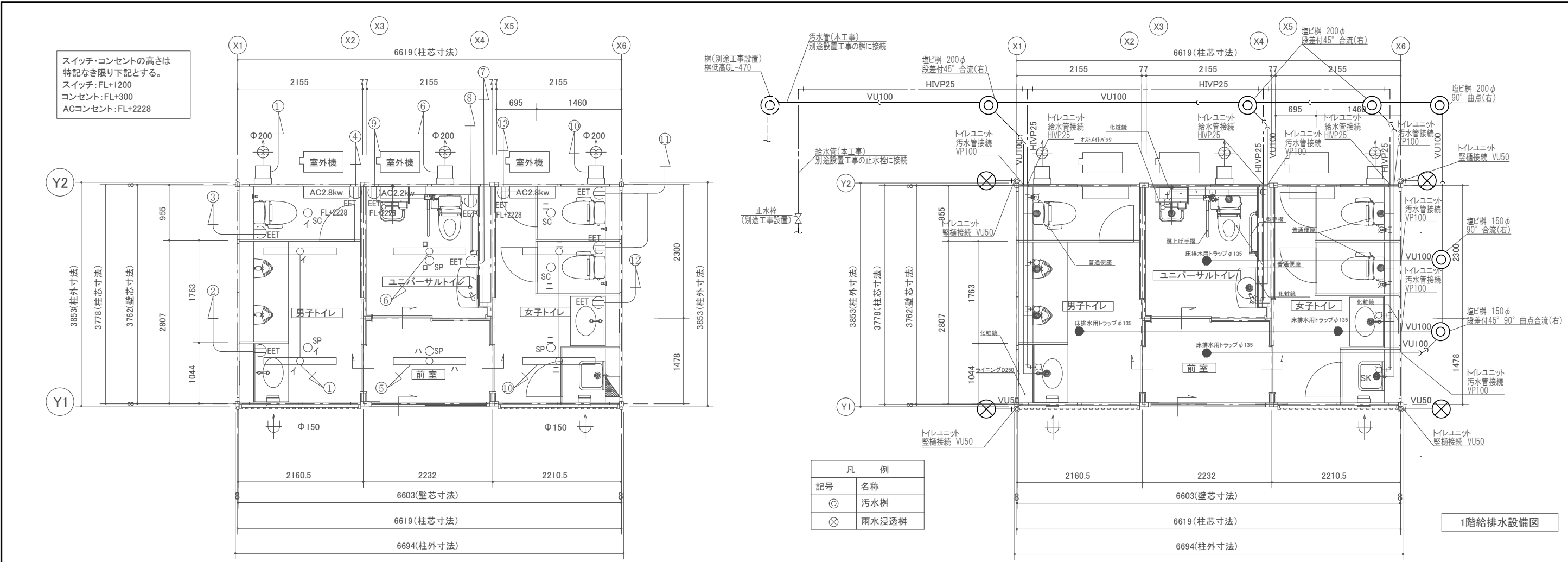
仕 様		
構造	鉄骨造	
屋根	仕上:ガルバリウム鋼板葺き t=0.5 断熱材:スチレンフォーム t=30	NM-8697
外部建具	アルミサッシ	
庇	なし	
床	下地:土間コンクリート t=220 断熱材:スチレンフォームt=40 仕上(前室):長尺塩ビシートt=2 仕上(各男子・女子トイレ):長尺塩ビシートt=2 仕上(ユニバーサルトイレ):長尺塩ビシートt=2	
間仕切壁 (ライニング共)	下地: LGS65+石膏ボードt12.5 仕上:化粧ケイカル板t=6	
外壁 (複合パネル) MSL/パネル	外部仕上:カラー鋼板 t=0.27 断熱材:スチレンフォーム t=40 内部仕上:カラー鋼板 t=0.27	NM-8697 NM-8697
天井	下地: LGS25 仕上:化粧石膏こうボード t=9.5 (不燃) 塩ビ製廻り縁	NM-1864
シックハウス 対策	・壁・床・天井・建具仕上げに用いる建築材料はすべて F☆☆☆☆、または規制対象外の材料を使用する ・天井裏などへの措置については、天井裏・床裏・壁・ 収納に用いる建築材料はF☆☆☆☆を使用する	
ルーパー	人工木材	
トイレブース	メラミン化粧合板	
ライニング	天板:メラミンポストフォーム、腰壁:化粧ケイカル	

衛 生 設 備							
部 位	名 称	メ-カ-	仕 様・品 番	給水	排水	色	数量
男子トイレ	洋風便器	LIXIL	BC-110PTU+DT-5500BL	壁抜	壁抜		1
	普通便座	LIXIL	CF-37AT	-	-		1
	紙巻器	LIXIL	CF-AA22H	-	-		1
	大型壁掛ストール小便器	LIXIL	U-406RU	壁抜	壁抜		2
	小便器自動洗浄装置	LIXIL	OKU-AT131SD	-	-		2
	カウンター	LIXIL	W1000×D600 MB-601NS	-	-		1
	洗面器(アンダーカウンター)	LIXIL	L-2295	壁抜	壁抜		1
	化粧鏡	LIXIL	KF-4060	-	-		1
女子トイレ	洋風便器	LIXIL	BC-110PTU+DT-5500BL	壁抜	壁抜		2
	普通便座	LIXIL	CF-37AT	-	-		2
	紙巻器	LIXIL	CF-AA22H	-	-		2
	カウンター	LIXIL	W850×D600 MB-601NS	-	-		1
	洗面器(アンダーカウンター)	LIXIL	L-2295	壁抜	壁抜		1
	化粧鏡	LIXIL	KF-4060	-	-		1
	バック付掃除用流し	LIXIL	S-202A	壁抜	壁抜		1
	送り座付横水栓	LIXIL	LF-7E-19-U	壁抜	壁抜		1
多目的トイレ	洋風便器	LIXIL	BC-110PTU+DT-5500BL	壁抜	壁抜		1
	普通便座	LIXIL	CF-37AT	-	-		1
	紙巻器	LIXIL	CF-AA22H	-	-		1
	多用用途L型手摺	LIXIL	KF-920AE70D12J	-	-		1
	跳ね上げ式手摺	LIXIL	KF-471EH70JU	-	-		1
	カウンター一体形洗面器	LIXIL	L-275AN	壁抜	壁抜		1
	化粧鏡	LIXIL	KF-4510A	-	-		1
	オストメイトバック	LIXIL	(電気温水器付) PTOM-B210W	壁抜	壁抜		1



<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-right: 10px;"> AF 1 </div> <div> 半自動ドアフロント(妻)S </div> </div>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-right: 10px;"> AW 1 </div> <div> 小窓(上段)S </div> </div>
<div style="text-align: right; margin-bottom: 10px;">縮尺1/50</div>	<div style="text-align: right; margin-bottom: 10px;">縮尺1/50</div>
<div style="display: flex;"> <div style="flex: 1;"> <p>材質: アルミ</p> <p>金物: 押し棒</p> <p>屋外取っ手(なし)</p> <p>自動ドア錠(外 シリナー/内 無し)</p> <p>備考: ROW=2080/ROH=2380</p> </div> <div style="flex: 1;"> <p>ガラス: 引戸 T6 / FIX T8 強化ガラス</p> </div> </div>	<div style="display: flex;"> <div style="flex: 1;"> <p>材質: アルミ</p> <p>ガラス: FT4 強化ガラス</p> <p>金物: クレセント錠</p> <p>備考: 網戸</p> </div> </div>

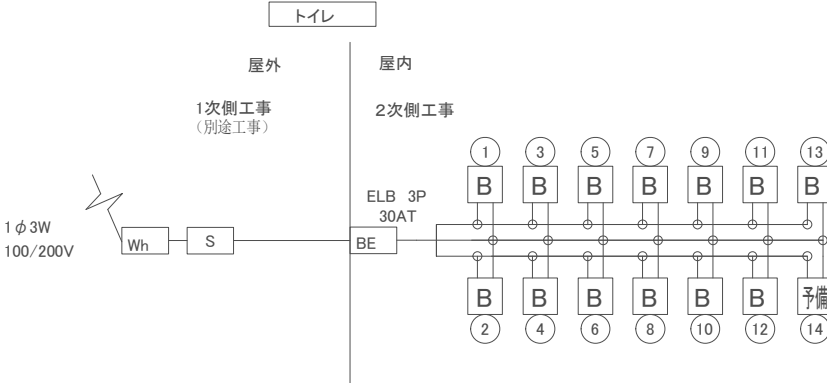
図面番号 2



1階電気図

凡 例	
記号	名称
□ ○ □	LEDベースライト4000lm(直付)
○SP	人感センサー(親機)
○SC	人感センサー(子機)
⊕ φ 150	φ 150給気口 スリムフード 防虫網付
⊕ φ 200	φ 200換気扇 プロペラファン (FY-20PEP6) 防虫網付
■	電灯分電盤 30A
⌋ EET	接地極付接地シングルコンセント

分電盤 30A			
1 F	①	男子トイレ 照明・換気扇	⑧ ユニバーサルトイレ 便座
	②	男子トイレ 電気温水器	⑨ ユニバーサルトイレ エアコン専用(100V)
	③	男子トイレ 便座	⑩ 女子トイレ 照明・換気扇
	④	男子トイレ エアコン専用(100V)	⑪ 女子トイレ 便座
	⑤	前室 照明	⑫ 女子トイレ 電気温水器
	⑥	ユニバーサルトイレ 照明・換気扇	⑬ 女子トイレ エアコン専用(100V)
	⑦	ユニバーサルトイレ 電気温水器	⑭ 予備



	適用条項	根拠条文
共通	建築設備の構造は、平12建告第1388号に適合すること。	法36条 令129条の2の4第2号
給 水 設	有効な吐水口空間を確保すること。	法36条 令129条の2の5第2項
	給水管の埋設配管は凍結深度以下に埋設すること。	
	給水管には以下のウォーターハンマー防止措置を行う。	法36条 令129条の2の5第2項
備	管内流速が過大とならないよう管径を選定する。	
	水道法第16条に規定する給水措置の構造は、同施行令第5条の規定に適合すること。	法6条1項 令9条7号
	排水トラップの構造は、昭和50年建告1597号第2第三号の規定に適合すること。(排水トラップの設置箇所は、図面に明示)	法36条 令129条の2の5第3項
排 水 設	通気管の構造は、昭50建告1597号第2第五号の規定に適合すること。(通気管の位置は図面に明示)	法36条 令129条の2の5第3項
	排水配管には有効な勾配を設けること。	
	下水道法第10条第1項に規定する排水設備の構造は同施行令第8条の規定に適合すること。	法6条1項 令9条8号
換 気 設 備	外気取り入れ口並びに外気に直接開放された給気口及び排気口には雨水又はねずみ、虫ほりりその他衛生上有害なものを防ぐための措置を行うこと。	法36条 令120条の2の6

- (1) 本特記仕様書及び図面に記載されていない事項は、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)最新版」及び「公共建築改修工事標準仕様書(機械設備工事編)最新版」による。
- (2) 施工工程の詳細については、監督員その他関係者と十分に協議すること。
- (3) 本工事において必要な申請手続き等は、受注者が一切を代行し、それにかかる費用はすべて本工事に含む。
- (4) 本工事において、既存建物などに損傷等を与えた場合は、受注者の責任において修復すること。
- (5) 機器等に不具合を発見した場合は、速やかに監督員に報告すること。
- (6) 本工事に使用する給水管仕様は、原則として水道用硬質ポリ塩化ビニル管(HVP)とする。
- (7) 本工事に使用する排水管仕様は、原則として硬質ポリ塩化ビニル管(VP、埋設部VU)とする。

