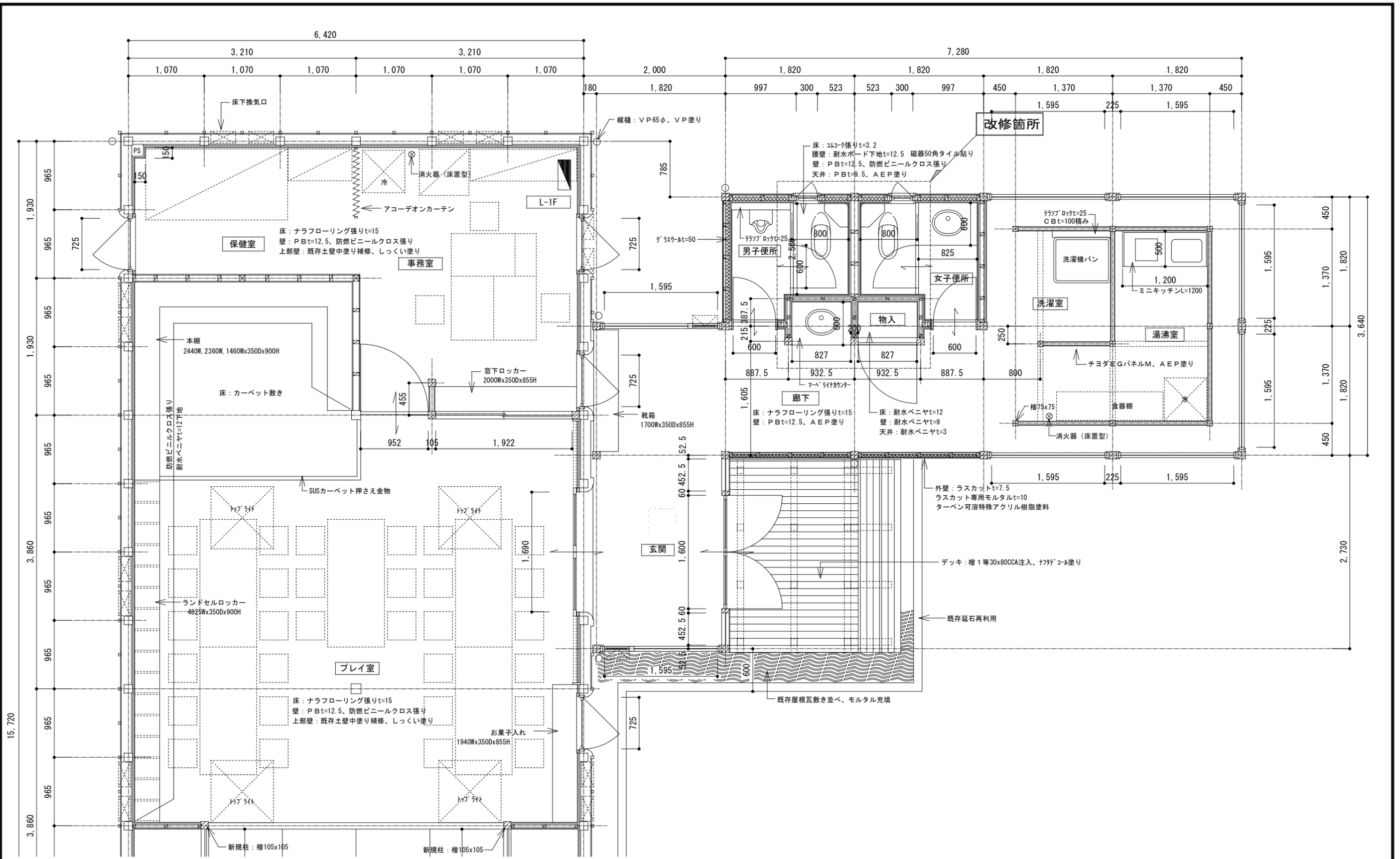


機 械 設 備 工 事 特 記 仕 様 書																																																						
◎印を付けたものを本工事に適用する。																																																						
建 築 概 要																																																						
工事名称	放課後児童クラブキッズうえの他便所改修工事																																																					
工事場所	三重県伊賀市 上野徳居町ほか 地内																																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>建物名称</th> <th>構造</th> <th>階数</th> <th>延べ面積</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>キッズうえの</td> <td>W造</td> <td>1階建て</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ウイングうえの</td> <td>S造</td> <td>1階建て</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					建物名称	構造	階数	延べ面積	備考	キッズうえの	W造	1階建て			ウイングうえの	S造	1階建て																																					
建物名称	構造	階数	延べ面積	備考																																																		
キッズうえの	W造	1階建て																																																				
ウイングうえの	S造	1階建て																																																				
一 般 事 項																																																						
適用仕様書	◎ 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）」 「公共建築改修工事標準仕様書（機械設備工事編）」 「公共建築設備工事標準図（機械設備工事編）」 「公共建築改修工事標準仕様書（機械設備工事編）」 「空気調和・衛生設備工事標準仕様書」 ◎ 空気調和・衛生学会規格 ◎ 日本建築家協会編 「建築設備工事共通仕様書」 ◎ 所轄水道局 ◎ ガス供給社内規 ◎ 消防関係法規（所轄指図書要綱含む） ◎ その他関連法規																																																					
優先順位	1. 現場説明事項・質疑応答書 2. 本特記仕様書 3. 設計図書 4. 工事共通仕様書																																																					
申請手続	工事に伴う官公署への申請・届出は請負者において行う。これに伴う費用も本工事の含む。																																																					
疑義	設計図書の誤記、記載漏れ、又図面上納まり不明な事に起因する問題点、疑義についてはその都度監督員と協議する事。																																																					
変更	設計図書に明記なくとも、外観上、機能上又は法規上当然必要と認められるものについては、本工事に含むものとする。																																																					
工程表	実施工程表、月間工程表を関連業者間にて十分協議して作成し、監督員に提出する。																																																					
施工図	請負者は施工に先立ち、施工計画書、工種別施工要領書、施工図等を作成し、監督員と打ち合わせを行うこと。施工図等の作成に際し、施工上密接に関連する工事との納まり等について十分検討する。																																																					
機器及び材料等	工事に使用する機器及び材料等については、予め使用機材届出書（メーカーリスト）、機器明細図、現品、カタログ、その他諸資料を事前に届けること。尚、図面に記載の品番は、参考品番として便宜上メーカー品番を使用しているため、メーカーの選定にあたっては、同等品以上の性能を有するものとする。また、国等による環境物品等の調達推進に関する法律（グリーン購入法）を考慮し、再生品などの環境に優しい（環境物品）の調達に務める。																																																					
完成図書	工事完成の上は各種の試験、検査を受け許可書証、成績表、工事写真、日報、材料検収簿、完成写真、竣工図、取扱説明書等とりまとめ提出すること。完成原因1部、青焼A3版2つ製本（文字入、表紙、背共）2部、青焼A2版2つ製本（文字入、表紙、背共）2部、完成図面電子データJWW形式CDR1枚																																																					
工事写真	国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「工事写真の撮り方（改訂版）一建築設備編」によるほか、監督員の指示により撮影し提出する。全写真のサムネールを印刷したもの（A4版）1部、代表的写真を抽出し、L版相当サイズで印刷（A4版用紙に1ページ3枚）印刷したもの1部																																																					
耐震措置	国土交通省住宅局建築指導課監修の「建築設備耐震設計・施工指針」による。																																																					
発生材処分	発生材を処分する場合は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」及び「再生資源の利用の促進に関する法律」に基づいて適正に処理する。（マニフェストA、D、Eの写しを提出すること） 建設リサイクル法（三重県指針）に基づき再生資源の十分な利用及び廃棄物の原料等を通じて、資源の有効な利用の確保及び廃棄物の適正な処理を図り、もって生活環境の保全及び国民経済の健全な発展に寄与すること。																																																					
冷媒ガス回収・破壊	既設冷暖房設備撤去に伴う、冷媒ガス回収・破壊は関係法令に基づき適切に処分する事。（破壊証明書提出）																																																					
その他	工事に必要な又は支障となる既設配管、機器の脱着については、図面に記載なくとも監督員の指示により行うこと。工事着手前に漏水の有無を確認すること、又工事施工後の加圧試験等を監督員の指示により行うこと。																																																					
特 記 事 項																																																						
<input type="checkbox"/> 地中埋設の給水、ガス、消火管等は埋設表示杭、埋設シートを布設する。 <input type="checkbox"/> 機器及び配管等は、地震時に水平移動、転倒、落下などが生じないように「建築設備耐震設計指針」により施工する。 <input type="checkbox"/> 防火区画貫通部分は、日本建築センターの性能評定を受けた工法に基づく材料を使用すること。 <input type="checkbox"/> 建物導入配管（給水、ガス、消火）は十分な可撓性を有する変位吸収配管施工をおこなう。 <input type="checkbox"/> 水密を要する部分はつば付スリーブ、地中に用いるスリーブはVP管、他は紙製等のスリーブを使用することができる。 <input type="checkbox"/> 排水管を除く管の埋設深さは、一般敷地300mm以上、車道道路部600mm以上とする。 <input checked="" type="checkbox"/> 既存コンクリート床、壁などの配管貫通部の穴あけは、原則としてダイヤモンドカッターによる。 <input type="checkbox"/> 土間配管は土間筋に吊り下げなど埋設配管を保持するようにする。 <input type="checkbox"/> 屋外露出及び多湿箇所（トレンチビット等）の配管架台は、SUS又はSS溶融亜鉛メッキ仕上げとする。 <input type="checkbox"/> 機器・配管・支持金物において、異種金属が接触する部分には、絶縁処理をおこなう。 <input type="checkbox"/> 屋外機器設置基礎のアンカーボルトは、ケミカルアンカー（ステンレス製）とする。																																																						
共 通 事 項																																																						
<input checked="" type="checkbox"/> 保温工事 ◎ 保温施工範囲は共通仕様書による。 <input checked="" type="checkbox"/> 保温施工種別 ◎ 共通仕様書による。 <input checked="" type="checkbox"/> 下表による。（但しダクト、機器、煙道は共通仕様書による。）																																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>屋内露出</th> <th>グラスウール保温筒</th> <th>合成樹脂カパー</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>屋外露出・多湿箇所</td> <td>ポリスチレンフォーム保温筒</td> <td>ステンレス鋼板仕上げ</td> </tr> <tr> <td>天井・PS内</td> <td>グラスウール保温筒</td> <td>アルミガラスクロス</td> </tr> <tr> <td>床下・暗渠内</td> <td>グラスウール保温筒</td> <td>防水麻布（アスファルトプライマー）</td> </tr> </tbody> </table>					屋内露出	グラスウール保温筒	合成樹脂カパー	屋外露出・多湿箇所	ポリスチレンフォーム保温筒	ステンレス鋼板仕上げ	天井・PS内	グラスウール保温筒	アルミガラスクロス	床下・暗渠内	グラスウール保温筒	防水麻布（アスファルトプライマー）																																						
屋内露出	グラスウール保温筒	合成樹脂カパー																																																				
屋外露出・多湿箇所	ポリスチレンフォーム保温筒	ステンレス鋼板仕上げ																																																				
天井・PS内	グラスウール保温筒	アルミガラスクロス																																																				
床下・暗渠内	グラスウール保温筒	防水麻布（アスファルトプライマー）																																																				
<input checked="" type="checkbox"/> 保温厚さ ◎ 共通仕様書による。 <input checked="" type="checkbox"/> 下表による。（但し機器、煙道は共通仕様書による。）																																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>給排水管・給湯管・温水管・ドレン管 消火管（但し屋外・屋内露出のみ）</th> <th>80A以下</th> <th>100～150A</th> <th>200A以上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>20mm</td> <td>25mm</td> <td>40mm</td> </tr> </tbody> </table>					給排水管・給湯管・温水管・ドレン管 消火管（但し屋外・屋内露出のみ）	80A以下	100～150A	200A以上		20mm	25mm	40mm																																										
給排水管・給湯管・温水管・ドレン管 消火管（但し屋外・屋内露出のみ）	80A以下	100～150A	200A以上																																																			
	20mm	25mm	40mm																																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>冷水管・冷温水管</th> <th>25A以下</th> <th>32～200A</th> <th>250A以上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>30mm</td> <td>40mm</td> <td>50mm</td> </tr> </tbody> </table>					冷水管・冷温水管	25A以下	32～200A	250A以上		30mm	40mm	50mm																																										
冷水管・冷温水管	25A以下	32～200A	250A以上																																																			
	30mm	40mm	50mm																																																			
◎ 冷媒配管の露出部は化粧ケース仕上げとする。																																																						
工 事 種 別																																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>屋 外</th> <th>屋 内</th> <th>屋 外</th> <th>屋 内</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>給排水衛生設備</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>空調設備</td> </tr> <tr> <td>給水設備</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>機器設備</td> </tr> <tr> <td>排水設備</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>配管設備</td> </tr> <tr> <td>衛生器具設備</td> <td></td> <td>○</td> <td></td> <td>ダクト設備</td> </tr> <tr> <td>給湯設備</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>換気設備</td> </tr> <tr> <td>ガス設備</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>排煙設備</td> </tr> <tr> <td>消火設備</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>自動制御設備</td> </tr> <tr> <td>ろ過設備</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>浄化槽設備</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						屋 外	屋 内	屋 外	屋 内	給排水衛生設備				空調設備	給水設備		○		機器設備	排水設備		○		配管設備	衛生器具設備		○		ダクト設備	給湯設備				換気設備	ガス設備				排煙設備	消火設備				自動制御設備	ろ過設備					浄化槽設備				
	屋 外	屋 内	屋 外	屋 内																																																		
給排水衛生設備				空調設備																																																		
給水設備		○		機器設備																																																		
排水設備		○		配管設備																																																		
衛生器具設備		○		ダクト設備																																																		
給湯設備				換気設備																																																		
ガス設備				排煙設備																																																		
消火設備				自動制御設備																																																		
ろ過設備																																																						
浄化槽設備																																																						

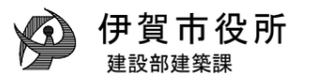
工 事 範 囲								
給水設備	◎ 給水方式	◎ 水道直結方式	○ 高架水槽方式	○ 市水	○			
	○ 受水槽 本体	○ FRP製	○ 一体型	○ 複合板	○ 単板	○		
			○ パネル型	○ 複合板	○ 単板	○		
		○ ステンレス製	○ 一体型	○ パネル型				
		○ 鋼板製	○ 一体型	○ パネル型				
	○ 高架水槽 本体	○ FRP製	○ 一体型	○ 複合板	○ 単板	○		
			○ パネル型	○ 複合板	○ 単板	○		
		○ ステンレス製	○ 一体型	○ パネル型				
		○ ライニング鋼管	一 般	○ VA	○ VB	○ VD	○ PA	○ PB
	◎ 配管材料		地 中	○ VD	○ PD	○ SUS		
◎ 硬質ポリ塩化ビニル管		一般・地中	○ HI（屋内埋設は保温施工）	◎ VP	○ ポリ管			
○ 弁 類	○ さや管工法	○ 架構ポリ管						
	直結部分	○ 水道業者指定品						
○ 量水器	○ 貸与品	○ 買取品（私設）						
	○ 引込加入、市納金等	○ 要	○ 別途工事	○ 本工事				
○ 井 類	○ 不要							
	○ その他	○ ウォーターハンマーが生じる恐れのある配管経路へは有効な防止機器を取付ける						
排水設備	◎ 排水方式	◎ 分流方式	◎ 合流方式					
	○ 放流先	屋 内	○ 分流方式	◎ 合流方式				
		屋 外	○ 分流方式	◎ 合流方式				
		雨 水	○ 分流方式	◎ 合流方式				
	◎ 配管材料	汚 水	○ 下水管	○ 浄化槽	○ 合併処理槽	○ 既存樹		
		雑排水	○ 下水管	○ 合併処理槽	○ 側溝又は河川	○ 既存樹		
	◎ 配管材料	雨 水	○ 雨水管	○ 調整池	○ 側溝又は河川	○ 既存樹		
		屋内汚水管	○ メカニカル形排水鉄製管	○ 排水用塩ビライニング鋼管（可とう継手又はMD継手）				
	◎ 配管材料	◎ 硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	○ 耐火被覆ビニル管					
		雑排水管	○ 配管用炭素鋼鋼管（白）	○ 排水用塩ビライニング鋼管（可とう継手又はMD継手）				
◎ 配管材料	◎ 硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	○ 耐火被覆ビニル管	○ 耐熱塩化ビニル管（HT）					
	通気管	○ 配管用炭素鋼鋼管（白）	○ 硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	○ 耐火被覆ビニル管				
◎ 配管材料	屋外排水管	○ 遠心力鉄筋コンクリート管（外圧管）	○ 2種	○ 1種				
	◎ 硬質ポリ塩化ビニル管（VP）	○ 硬質ポリ塩化ビニル管（VU）	[150以上]					
○ 樹 類	○ 公団形（B種）	○ 現場打ち	○ 市販樹	○ 小口径	○ ビニル樹			
	○ その他	○ 各階に伸縮継手取付						
◎ 大便秘洗浄方式	◎ FV	○ 節水形	○ 低圧形					
	○ 洗浄タンク							
○ 水 栓	○ 節水コマ（泡沫式は除く）	○ 普通コマ						
	○ その他	○ 和風便器が防火区画を貫通する場合は耐火カバーを設ける。						
○ 給湯方式	○ 中央式	○ ボイラー	○ 温水機	○ ガス給湯器	○ 電気温水器			
	○ 局所式	○ ガス給湯器	○ 瞬間湯沸器	○ 電気温水器				
◎ 配管材料	○ 鋼管（M ○ L）	○ 被覆鋼管（M ○ L）						
	○ ステンレス鋼管	○ 配管用炭素鋼鋼管（黒）	[油]	○ 配管用炭素鋼鋼管（白）	[温水]			
◎ 配管材料	○ 耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管	○ 内外面耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管	[土中、暗渠]					
	○ 耐熱性硬質塩化ビニル管	○ さや管工法	（○ 架構ポリ管 ○ ）					
○ 燃 料	○ 都市ガス	○ LPG	○ 灯油	○ A重油	○ 電気			
	○ ガスの種別	○ 都市ガス	（種別 発熱量 kcal/m3）					
◎ 配管材料	○ 液化石油ガス	（発熱量 12,000kcal/kg）						
	○ 配管用炭素鋼鋼管（白）	○ ビニル被覆鋼管	[地中埋設部]	○ ポリエチレン被覆鋼管	[地中埋設部]	○ ポリ管		
○ ポンペ	○ 都市ガスの場合、供給事業者の仕様による。							
	○ 別途工事	○ 本工事						
○ 配管材料	○ 別途工事	○ 本工事						
	ポンペ	（○ 10kg ○ 20kg ○ 50kg ○ バルク 本数（t）						
○ 配管材料	○ 転倒防止鎖等	（○ 本工事 ○ 別途工事）						
	○ 配管材料	○ 鋼管（JIS G 3452 ○ JIS G 3454）	○ 消火用塩ビ外面被覆鋼管（VF）					
○ 配管材料	○ 消火栓弁	○ JIS 10 kgf/cm2						
	○ その他	○ 消火栓箱は指定色焼付塗装とする。						
○ 消火設備の種類	○ 屋内消火栓	○ 屋外消火栓	○ スプリンクラー	○ 泡消火	○ 粉末内消火			
	○ 連結送水管	○ 連結散水管	○ 移動粉末消火	○ フード消火	○ 消火器			
○ 屋内消火栓箱	○ HB-1A	○ HB-1B	○ HB-2A	○ HB-2B				
	○ HB-3A	○ HB-3B	○ HB-4A	○ HB-4B	○ S			
○ 屋外消火栓箱	○ HB-21	○ HB-22						
	○ 連結送水管	○ HB-11A、B	○ HB-12A、B					
○ 配管材料	○ 鋼管（JIS G 3452 ○ JIS G 3454）	○ 消火用塩ビ外面被覆鋼管（VF）						
	○ 消火栓弁	○ JIS 10 kgf/cm2						
○ その他	○ 消火栓箱は指定色焼付塗装とする。							
	○ ろ過方式	○ 砂	○ フィルター					
○ 制 御	○ 全自動	○ 手動						
	○ 配管材料	○ 配管用炭素鋼鋼管（白）	○ 耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管	○ 耐熱性硬質塩化ビニル管				
○ その他	○ 方式・容量	○ 合併	○ 単独					
	○ 算定人員	人槽	処理水量	m3/日				
○ 材 質	○ FRP製	○ コンクリート既製管	○ RC躯体					
	○ 補強スラブ	○ 要	○ 不要					
○ その他	○ 要	○ 不要						
	○ その他	○						

○ 設計空気条件 (指示なきは建設省建築 設備設計基準による)	<夏季>			<冬季>			
	乾球温度℃	湿球温度℃	相対湿度%	乾球温度℃	湿球温度℃	相対湿度%	
○ 機器設備	○ 熱源機器	○ 冷水発生機	○ チラー	(○ 空冷HP	○ 空冷	○ 水冷HP	○ 水冷)
○ 配管設備	○ 放熱器	○ EHP	○ GHP	○ FCU	○ ACU		
	○ その他	○ 撤去工事、冷媒ガス回収・破壊も本工事とする。					
○ 換気設備	○ 配管方式	○ 冷媒配管	○ 冷温水配管	○ 冷却水配管	○ 温水配管		
	○ 配管材料	○ 冷媒管	○ 冷媒用鋼管	○ 冷媒用被覆鋼管			
○ 排煙設備	○ 風 道	○ 低速風道	○ 高速風道				
	○ 風道材質	○ 亜鉛鉄板	○ 塩化ビニルライニング鋼板	○ ステンレス鋼板	○ グラスウールダクト	○ 消音フレキ	
○ 自動制御設備	○ 吹出口・吸込口	○ アルミニウム製	○ 鋼板製（指定色焼付塗装）				
	○ その他	○					
○ 排煙設備	○ 換気方式	○ 集中換気	○ 個別換気				
	○ 風 道	○ 低速風道	○ 高速風道				
○ 排煙設備	○ 風道材質	○ 亜鉛鉄板	○ 塩化ビニルライニング鋼板	○ ステンレス鋼板	○ 硬質塩化ビニル管（VU）	○ スパイラルダクト	
	○ 吹出口・吸込口	○ アルミニウム製	○ 鋼板製（指定色焼付塗装）				
○ 排煙設備	○ 耐火被覆	○ 湯沸室排気ダクトについては法規に準じた耐火被覆を行う。					
	○ その他	○					
○ 排煙設備	○ 風道材質	○ 亜鉛鉄板	○ 普通鋼板（厚1.6mm）				
	○ 排煙口	○ 天井取付	(○ スリット形 ○ スキング形)				
○ 排煙設備	○ 排煙口開放装置	○ 手動	○ 手動及び遠隔操作可能なもの				
	○ 復帰方式	○ 遠隔形	○ 手元形				
○ 自動制御設備	○ 排煙風量測定	○ 建築設備定期検査業務指導書（日本建築設備安全センター）の排煙風量の検査方式に準ずる。					
	○ その他	○					
○ 自動制御設備	○ 制御方式	○ 電子	○ 電気	○ 空気			
	○ その他	○					
メーカースト 下記リスト以外の選定は係員の承認を必要とする。							
管	継手共	水マーク表示品/WSP表示品/JISマーク表示品/HASS表示品/JPF規格品/SAS規格品					
弁	青銅弁・鉄弁	JISマーク表示品					
保温材	RW・GW保温材	JISマーク表示品					
ポンプ	ポンプ類	評価事業名簿による					
衛生器具	衛生器具類	JISマーク表示品 JIS規格以外：INAX/TOTO					
水 槽	FRP水槽	積水プラント/日立化成/ブリジストン/三菱樹脂					
	鉄バネ水槽	積水プラント/ブリジストン					
樹	樹類（公団型）	協和コンクリート/桑名工業/昭和工業/ネオジオ/丸八産業					
	樹類（塩ビ樹）	日本下水道協会、排水設備用樹脂製マズ協会規格対象品又は準拠品					
鉄鉄製品	排水金物	オオタケファンダー/カネソウ/ダイドレ/中部コーポレーション/南濃鉄工/福西鉄物/ホクキャスト					
	鉄製製蓋	評価事業名簿による					
量水器	量水器	愛知時計電機/金門製作所/リコーエメック					
ガス器具	ガス配管器具	伊藤工業/桂精機製作所/藤井合金製作所/富士工業					
	ガス給湯器（都市ガス）	ガス供給者の承認する製造者の製品					
ガス警報機	ガス給湯器（LPG）	「ガス事業法」「液化石油ガスの保安の確保及び取引の適正化に関する法律」に基づき、省令による証票を付したものと					
	ガス警報システム	金門製作所/富士工業/富士電機/松下電工/矢崎総業					
厨房機器	厨房システム	評価事業名簿による					
濾過装置	濾過機	オルガノ/栗田工業/サンエイ工業/三協/三進ろ過工業/タクマ/理水化学工業					
減音機	減音機	磯村製作所/オーヤックス/水道機工/日本曹達					
	消火設備	消火栓類	立売堀製作所/岸本産業/北清製作所/村上製作所/横井製作所				
消火設備	消火栓ホース	日本消防検定協会の合格表示品					
	スプリンクラー・泡消火	ノーマ/ニッタン/日本ドライケミカル/能美防災/ノーチキ					
浄化槽	特殊ガス消火	川重防災工業/セコム/日昭/林テクノス/日信防災/ニッタン/能美防災					
	合併浄化槽（RC造）	神鋼/パンテック/ダイキ/東海不二工業/西原ネオ工業/フジクリーン工業/藤吉工業					
簡易水洗	合併浄化槽（FRP製）	建設大臣型式認定品					
	クリントイレ	INAX/積水化学工業/ネボン/日立化成工業/松下電器産業/ロシール					
フロア	フロア	朝日機工/アンレット/新明和工業/安永					
グリストラップ	グリストラップ	カネソウ/栗本鐵工所/下田機工/積水プラントシステム					
製缶類	製缶類	島倉鉄工所/広島鉄工/ヘルテック/前田鉄工所/前田鉄工所（四日市）/森松工業					
	パッケージ形空調機	ダイキン工業/東芝/日立製作所/松下電器産業/三菱重工/三菱電機					
空気調和機	パッケージ形空調機	ダイキン工業/東芝/日立製作所/松下電器産業/三菱重工/三菱電機					



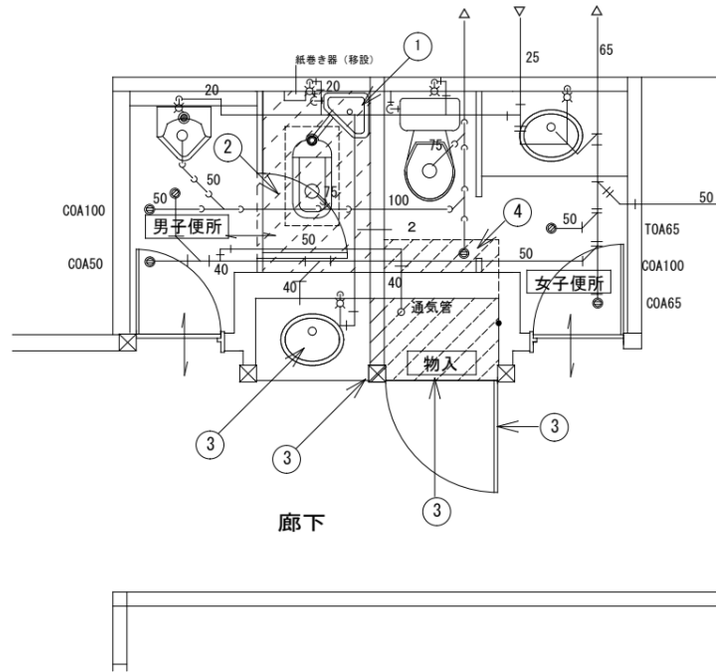
既設平面図 S : 1/100

名称	放課後児童クラブキッズうえの他便所改修工事		課長	係長	設計
図面名称	既設平面図 (キッズうえの)	縮尺	S=1:100		M-02

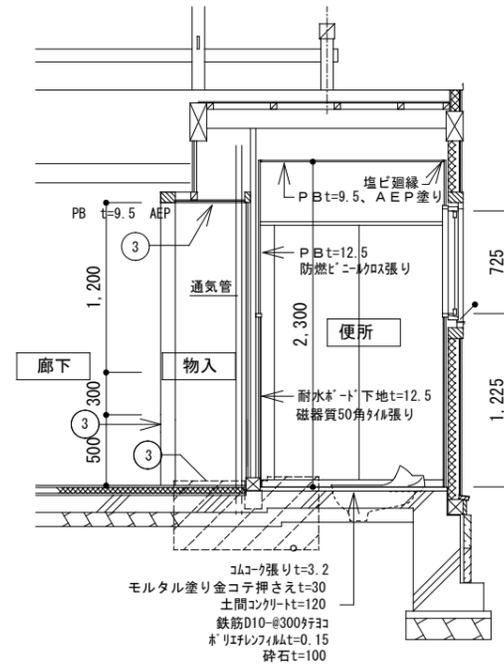


□改修内容

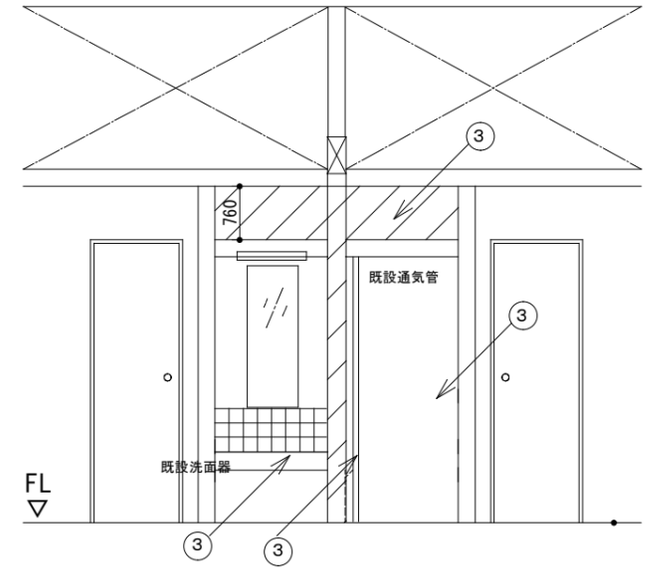
①	和風便器 撤去 床カッター切断 (男女便所・物入) 土間コンクリート取壊し (男女便所、物入)	男子便所 女子便所 物入
②	床シート (コムコク) はがし	男子便所
③	物入袖壁・柱撤去 垂れ壁ボード撤去 床板撤去 壁タイル撤去 (見切り材共) 天井仕上げ材撤去 建具 撤去 既設洗面器具撤去	物入
④	床シート (コムコク) はがし	女子便所



改修前平面図 S : 1/50

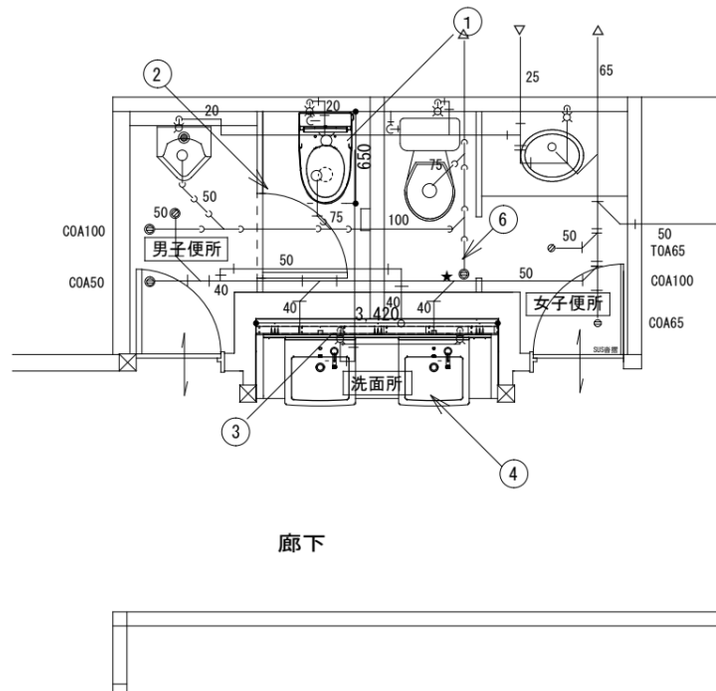


改修前展開図 S : 1/50

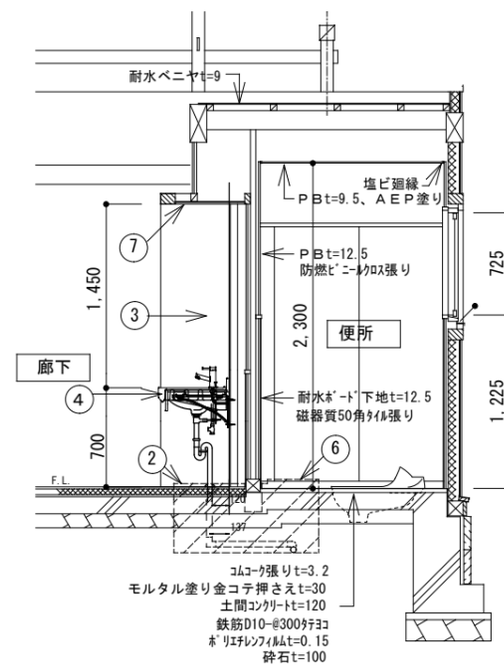


□改修内容

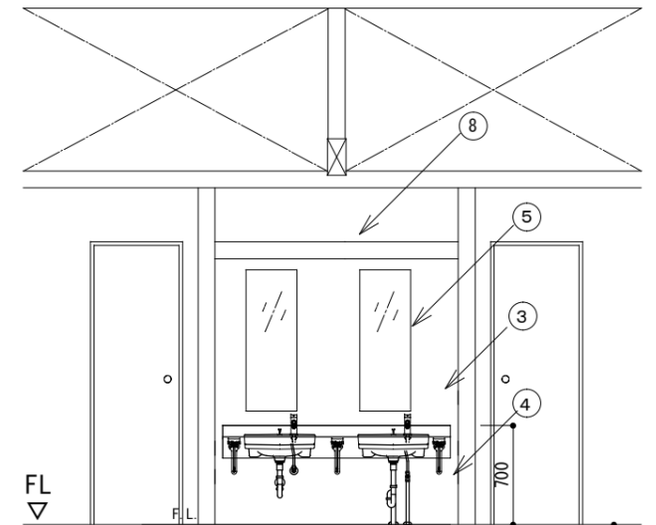
①	洋風便器新設 参考：BC-K21H, DV-K213HM CF-200S CWA-217A 低流動圧対応プースター共	男子便所
②	ビニル床シート貼り 2.5mm	男子便所
③	軽量鉄骨壁下地 50形 下地 壁石膏ボード貼り 9.5mm 壁化粧ケイカル貼り 6mm	洗面所
④	洗面器具 MB-450MS(1610) 立水栓LF-E02 止水栓(ダイヤル式・アングル形) LF-3VW30 排水金具 LF-5PAU 固定用ブラケットMBF-50A	洗面所
⑤	化粧鏡 (360×1000) KF-3610AS 2.0枚	洗面所
⑥	床シート (コムシート) 貼り 2.5mm	女子便所
⑦	天井石膏ボード張り 9.5mm EP塗り	洗面所
⑧	垂れ壁ボード貼り EP塗り	洗面所



改修後平面図 S : 1/50



改修後展開図 S : 1/50



名称 放課後児童クラブキッズうえの他便所改修工事

図面名称 詳細図・展開図 (キッズうえの)

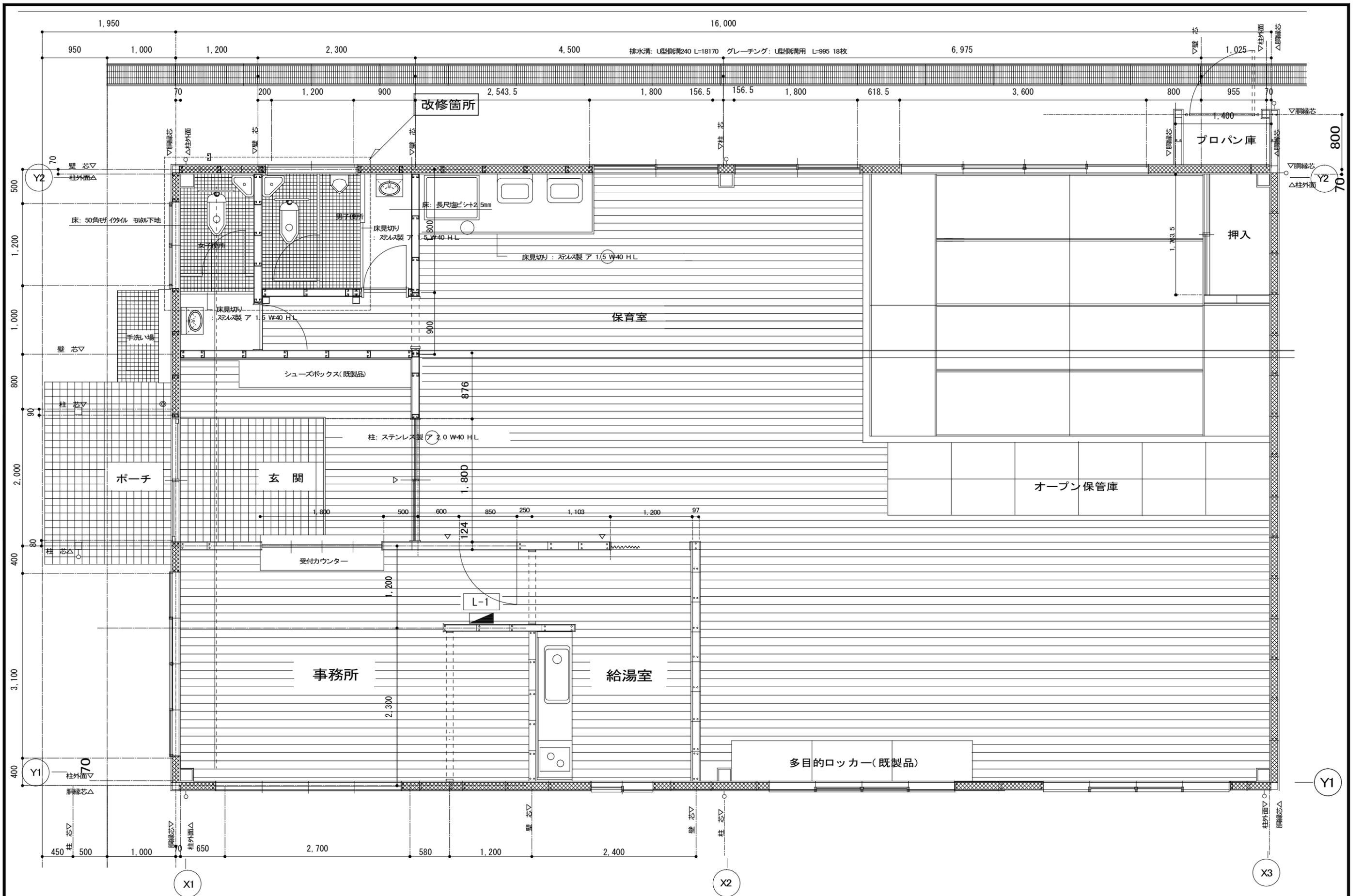
縮尺 S=1:50

課長

係長

設計

M-03

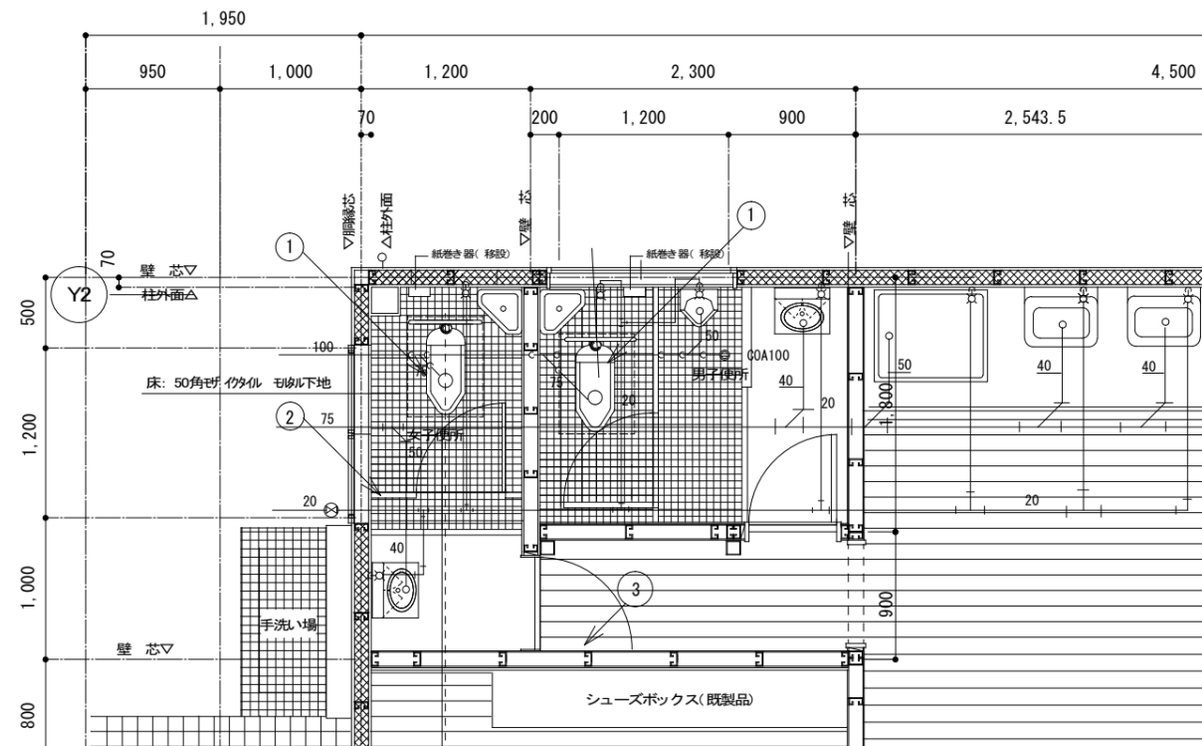


名称	放課後児童クラブキッズうえの他便所改修工事	課長	係長	設計	M-04	 <b>伊賀市役所</b> 建設部建築課
図面名称	既設平面図 (ウイングうえの)	縮尺	S=1:50			

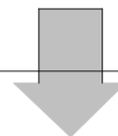
キッズうえの放課後児童クラブ便所改修工事

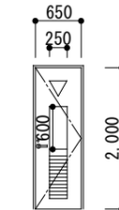
□改修内容

①	和風便器 撤去 カッター切断とも 土間コンクリート取壊し タイル剥しとも	男子便所 女子便所
②	ブース撤去 (ビス穴補修とも)	女子便所
③	硝子撤去	女子便所



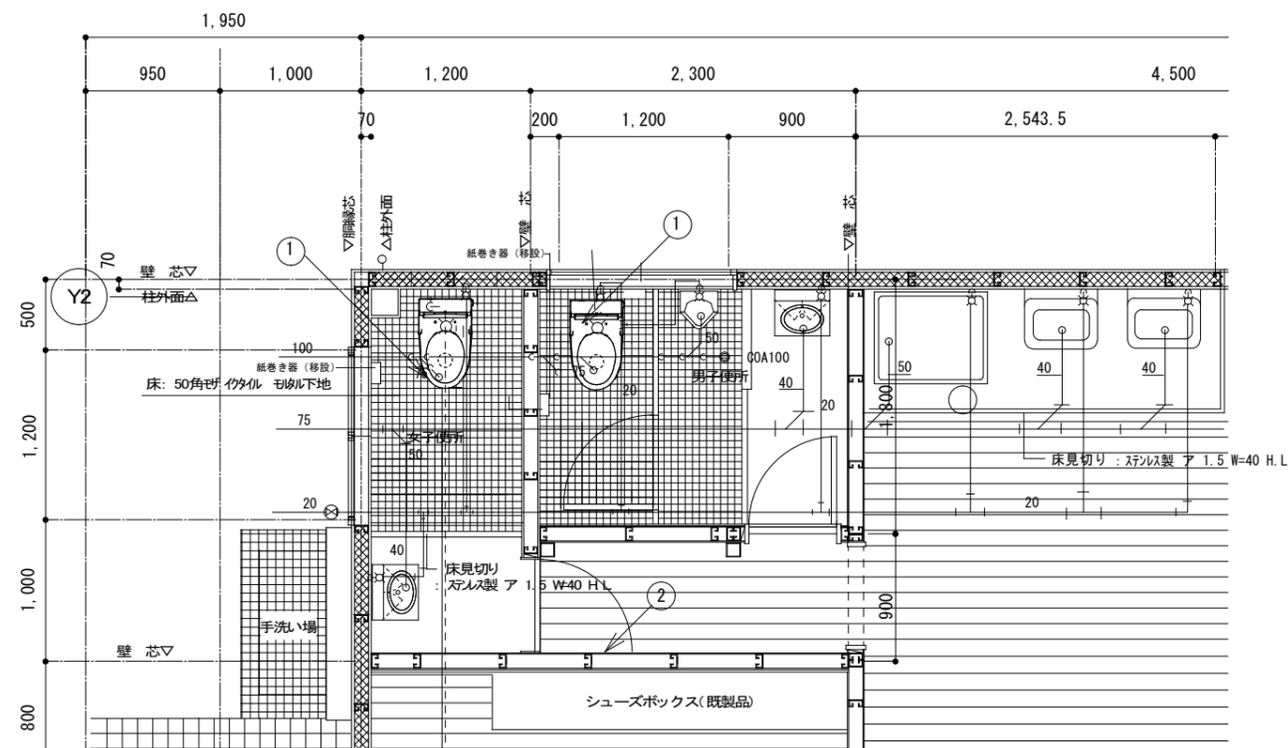
改修前平面図 S : 1/50



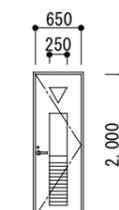
姿 図	
型式・形式	額入りがらり付片開きフラッシュドア 40
仕 上	枠: スプルス OS ポリ合板張り
硝 子	型板硝子 厚4 (撤去)
附属金物	丁番 DC シリンダー錠 握玉 アルミがらり

□改修内容

①	洋風便器 BC-K21H, DV-K213HM CF-200S CWA-217A 低流動圧対応ブースター共	男子便所 女子便所
②	硝子入替 サムターン/表示錠 BS51ニッケル 加工・取付とも	女子便所



改修後平面図 S : 1/50

姿 図	
型式・形式	額入りがらり付片開きフラッシュドア 40
仕 上	枠: スプルス OS ポリ合板張り
硝 子	型板硝子 厚4 (取替)
附属金物	丁番 DC シリンダー錠 握玉 アルミがらり サムターン/表示錠 BS51ニッケル

名 称 放課後児童クラブキッズうえの他便所改修工事

図面名称 平面詳細図 (ウイングうえの)

縮 尺 S=1:200

課長

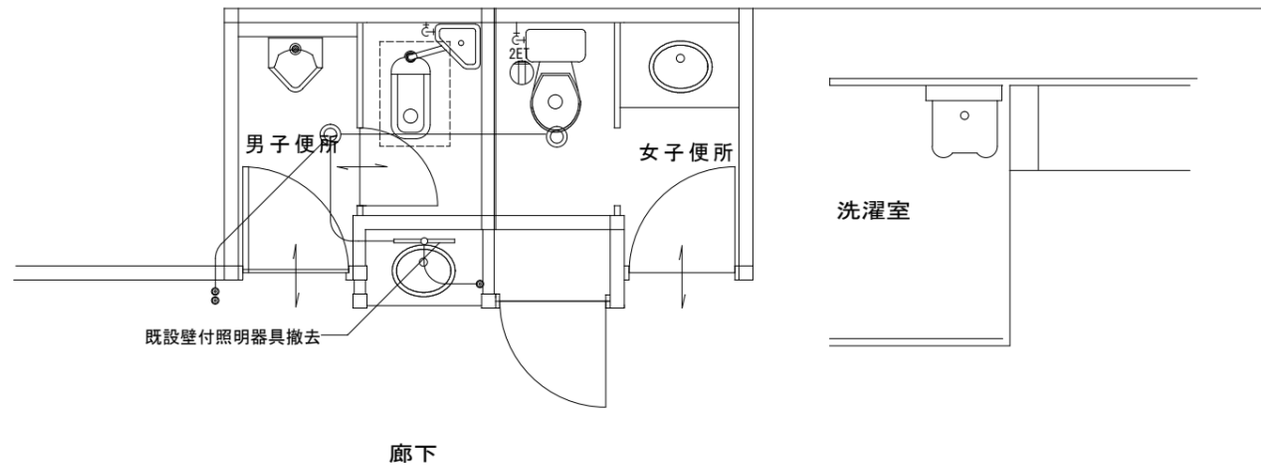
係長

設計

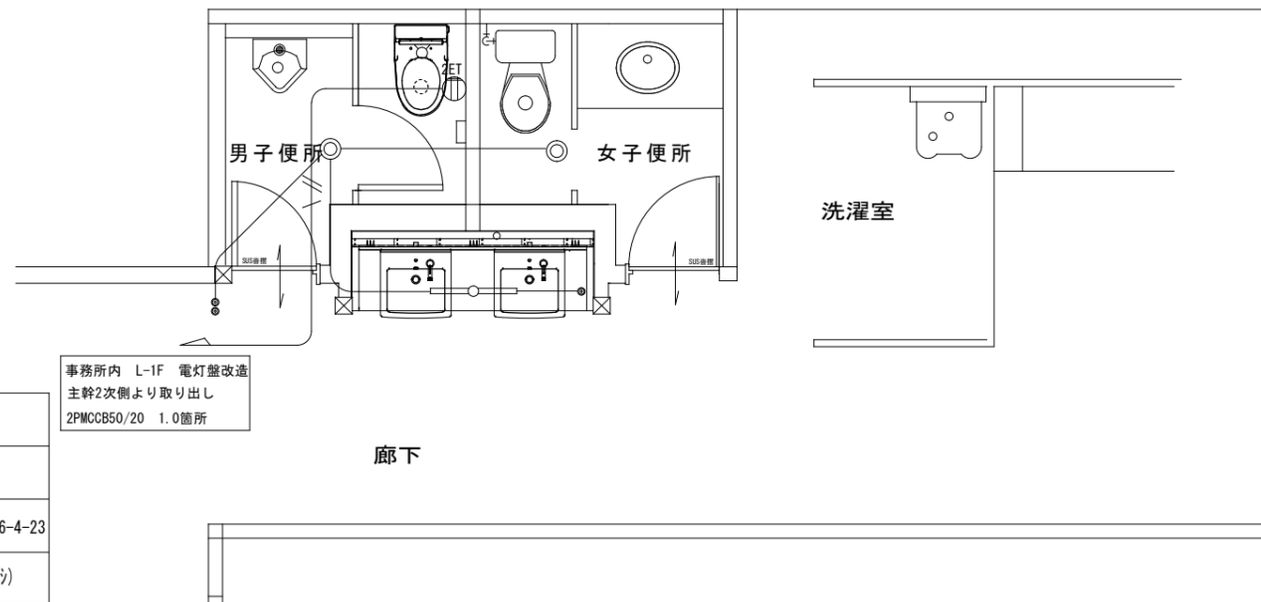
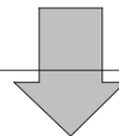
M-05



伊賀市役所  
建設部建築課



改修前平面図 S : 1/50



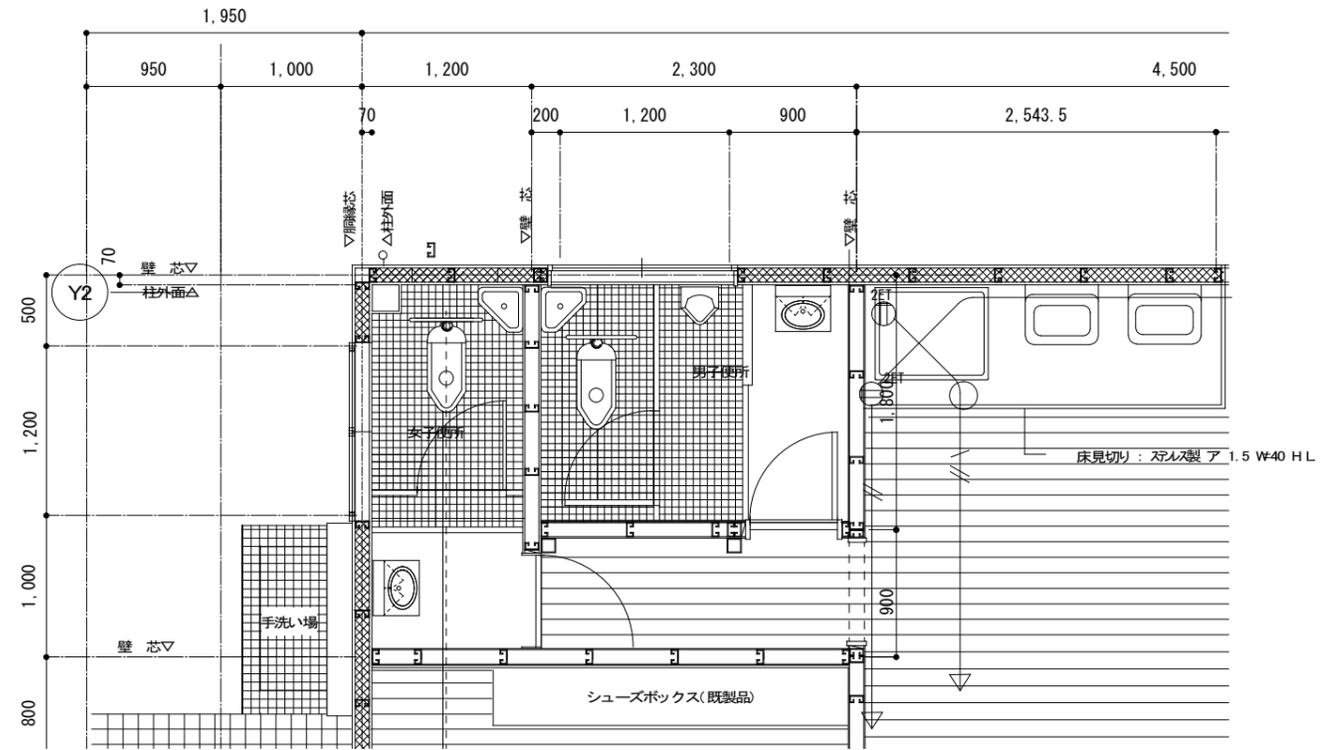
改修後平面図 S : 1/50

凡例

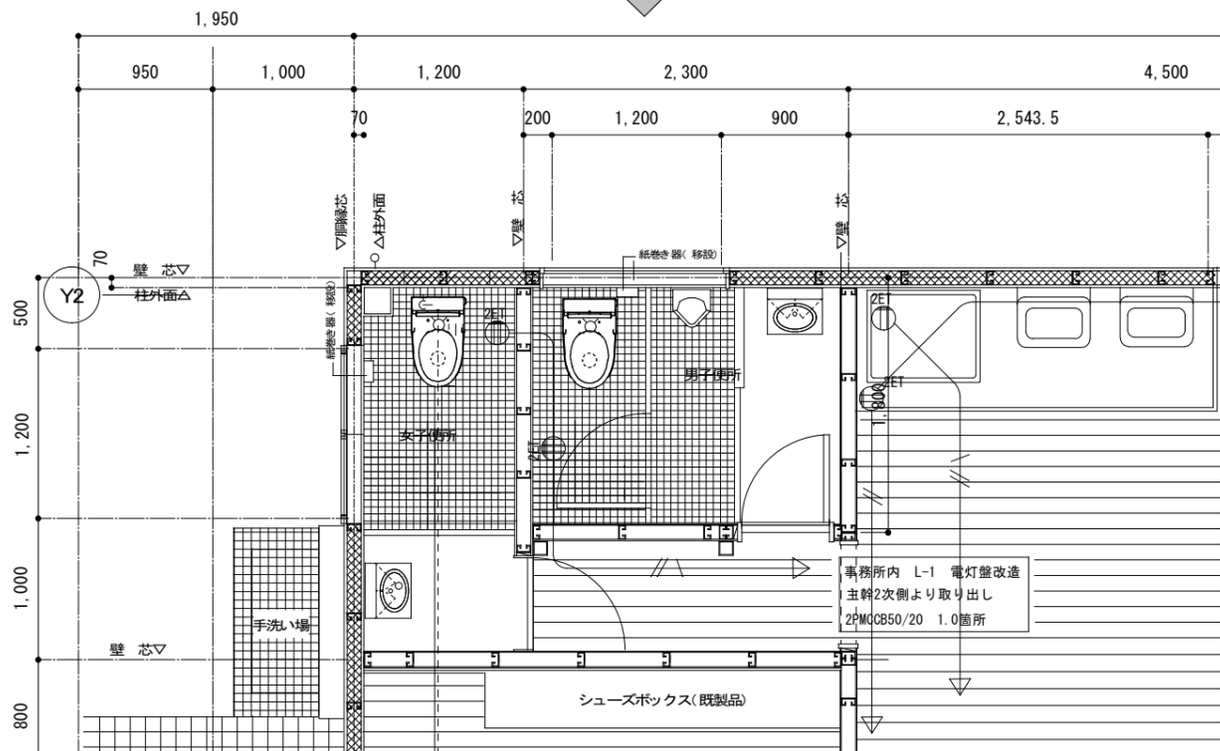
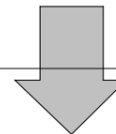
	既設分電盤
	コンセント2P15A×2ET付き
	LED照明器具 ベースライト形 天井じか付け LS S6-4-23
	2.0-3C (1C=ED) (30φ)
但し、二重天井内は、ケーブルコロガシとする。	
立ち下げ部分は、メタルモールA型にて保護	

事務所内 L-1F 電灯盤改造  
主幹2次側より取り出し  
2PMCCB50/20 1.0箇所

	名称	放課後児童クラブキッズうえの他便所改修工事	課長	係長	設計	E-01	伊賀市役所 建設部建築課
	図面名称	コンセント設備図 (キッズうえの)	縮尺	S=1:200			



改修前平面図 S : 1/50



改修後平面図 S : 1/50

凡例

	既設分電盤
	コンセント2P15A×2ET付き
	2.0-3C (1C=ED) (加付)
但し、二重天井内は、ケーブルコロガシとする。	
立ち下げ部分は、メタルモールA型にて保護	

名称 放課後児童クラブキッズうえの他便所改修工事

図面名称 コンセント設備図 (ウイングうえの)

縮尺 S=1:200

課長

係長

設計

E-02



伊賀市役所  
建設部建築課