

市立木屋小学校校舎棟トイレ改修工事 (機械設備工事)

図面リスト	
図面番号	図面名称
M-01	表紙・図面リスト
M-02	特記仕様書
M-03	機器、器具リスト (改修)
M-04	凡例、特記事項
M-05	配置図、付近見取図
M-06	1棟 現況撤去・改修 系統図
M-07	1棟 現況撤去 1・2階便所平面詳細図 (給排水・換気設備)
M-08	1棟 改修 1階便所平面詳細図 (給排水・換気設備) (はつり貫通)
M-09	1棟 改修 2階便所平面詳細図 (給排水・換気設備) (はつり貫通)
M-10	1棟 現況撤去 3・4階便所平面詳細図 (給排水・換気設備)
M-11	1棟 改修 3・4階便所平面詳細図 (給排水・換気設備) (はつり貫通)
M-12	2-1・2棟 現況撤去・改修 系統図
M-13	2-1棟 現況撤去 1・3階便所平面詳細図 (給排水・換気設備)
M-14	2-1棟 改修 1階便所平面詳細図 (給排水・換気設備) (はつり貫通)
M-15	2-1棟 改修 3階便所平面詳細図 (給排水・換気設備) (はつり貫通)
M-16	2-2棟 現況撤去 1・3階便所平面詳細図 (給排水・換気設備)
M-17	2-2棟 改修 1階便所平面詳細図 (給排水・換気設備) (はつり貫通)
M-18	2-2棟 改修 3階便所平面詳細図 (給排水・換気設備) (はつり貫通)

設計事務所名	株式会社板垣建築事務所	(CHECKD BY.)	工事名称:市立木屋小学校校舎棟トイレ改修工事(機械設備工事)	M-01 (18枚の内)
設計事務所登録番号	一級建築士事務所 大阪府知事登録(ヨ)第1478号	(DRAWIN BY.)	図面名称:表紙・図面リスト	
建築士登録番号	一級建築士登録第69025号 板垣 美一		尺度: NOSCALE 製図: 令和8年2月	
			寝屋川市都市管理部建築営繕課	

衛生器具リスト (改修) 木黒小学校

名称	仕様 (上段: 給水 下段: 排水)	仕様	器具型式 (上段: TOTO, 下段: LIXIL)	付属品型式 (上段: TOTO, 下段: LIXIL)	計	上段: 給、中段: 濯、下段: 流名														
						1 棟			2-1 棟			2-2 棟								
						1階	2階	3階	1階	3階	1階	2階	3階							
洋風大便器(1式)	床	エロンゲート、フラッシュタンク式(手洗いなし)、洗浄便座(蓋なし)、 リモコン (1φ100V)	CF3488BT 9C-P110S	TCF589AT CF-PS21LQE-HE3-R1 (洗浄便座、314W、リモコン)、DQ-PA150KH、CF-020-SET、	41	2	3	2	3	2	3	2	3	7	2	3	3	1	2	3
紙巻機	—	ステンレス製、巻付2連	YH702																	
壁掛小便器	壁	壁掛ストール巻リップ、自動フラッシュバルブ式(露出、乾電池)、	UFH500	TEAR24DS (フラッシュバルブ)、TRR (バックハンガー)	28	4		4		4		4			4		4		4	
掃除機	壁	リムカバー、バック付	SK22A	T23AEQ20G(機水栓)、T378SEP (床排水金具)、TH14(アングル形止水栓)、TRR (バックハンガー)、TK22(リムカバー)	13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
手すり	—	大便器用、SIS製 (L型)	T113BL10	T11003R (固定金具×3)	2	1	1													
手すり	—	大便器用、樹脂被覆 (L型)	T1122L10	T11003R (固定金具×3)	13			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
手すり	—	小便器用、SIS製 ※露出でなし	T113BU22	T11003R (固定金具×2) ×2	1	1														
手すり	—	小便器用として使用、樹脂被覆 ※露出でなし	T1122P26 x2個	T11003R (固定金具×2) ×2	6			1		1		1			1		1		1	
可動手すり	—	身障者用大便器用、樹脂被覆タイプ	T1122WTR	T110017S (固定金具)	1													1		
洗面器	壁	JISL410、自動水栓 (AC100V)、水石入れなし 寸法 693×370	L270C	TLES33N3A (自動水栓)、TLDP2105A(壁・排水金具)、TL220D (バックハンガー)	1														1	
洗面器	壁	JISL410、自動水栓 (AC100V)、水石入れなし 寸法 560×450	L250C	TLES33N3A (自動水栓)、TLDP2105A(壁・排水金具)、TL250D (バックハンガー)	4	2	2													
オストメイトバック	—	水道水、Rタイプ、電気温水器有り、水石けん入れ無し、伸縮洗浄レバー無し、樹脂付具	UAS81L (R) SB2N	UTR141 (樹脂) ×1	1														1	
自動水栓	壁	自動 (1φ100V)	TLES33N3A	PT0W-ESOR (樹脂) ×1、CF-AA23D	36			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
化粧鏡	—	新鏡鏡、350x450	YK5545F		40	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
化粧鏡	—	新鏡鏡、450x800	YK5580F		1													1		

注記) 品番は参考とする。

機器リスト (改修、換気設備) 木黒小学校

記号	名称	仕様	台数	1 棟				2-1 棟		2-2 棟			
				1階	2階	3階	4階	1階	3階	1階	3階		
				男子 職員便 所	女子 職員便 所	男子 便所	女子 便所	男子 便所	女子 便所	男子 便所	女子 便所	男子 便所	女子 便所
FE-1	窓付換気扇 (参考型番: EK-25SC4-S (三菱電機))	パネル窓枠取付型・格子タイプ、電気シャッター・遮断なし、25mmφ600H 風量: 38ℓ(1φ100V) <付属品> ウェザーカバー(SIS、防鳥網付)他必要品一式共	14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
FE-2	天井換気扇 (参考型番: V0-15ZC14 (三菱電機))	100φ用 風量: 110m ³ /h (50Pa) <付属品> 2φE'3'付 天用金具、その他付属品一式共	1									1	

※衛生器具リスト(撤去)は、別図(No.7・10・12・15図)参照のこと。

特記事項 (衛生器具設備)

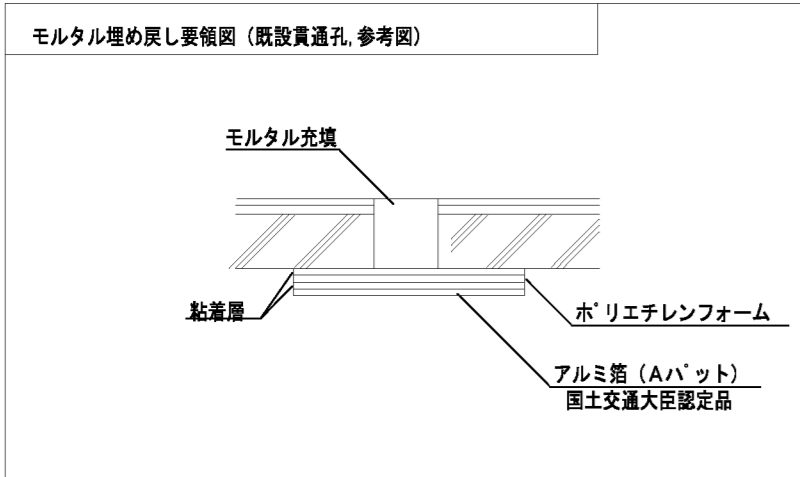
※異型型番は、参考とし、必要品一式とします。
※記載なきものについては、遊業工事とする。
※遊業工事分ととりあいをを行うこと。
※色は、メーカー標準色とし、現場係員の指示による。
※電気工事は、電気設備工事とする。
※最上階に設置の小型加压給水装置は別冊による。

設計事務所名	IAO 板垣建築事務所	(CHECK BY.)	工事名称: 市立木黒小学校改修トイレ改修工事 (機械設備工事)	M-03 (1.8枚の内)
設計事務所登録番号	一級建築士事務所 大阪府知事登録(コ)第1478号	(DRAWN BY.)	図面名称: 機器、器具リスト (改修) 尺度: NOSCALE 製図: 令和8年2月	
建築士登録番号	一級建築士登録第69025号 板垣 美一		寝屋川市都市管理部建築営繕課	

凡例、注記、要領図（給排水設備、撤去） No Scale

凡例		
名称	記号	既設立管配管材料
給水配管	———	耐衝撃性硬質塩化ビニル管 HIVP 硬質塩化ビニルライニング鋼管 SGP-VA
揚水配管	———	耐衝撃性硬質塩化ビニル管 HIVP 硬質塩化ビニルライニング鋼管 SGP-VA
汚水配管	———	(1階) 硬質塩化ビニル管 VP (基準階) 耐火二層管 FDP (PS内立管) 排水用鋼鉄管 CIP
雑排水配管	———	(1階) 硬質塩化ビニル管 VP (基準階) 耐火二層管 FDP (PS内立管) 配管用炭素鋼鋼管 SGP
通気配管	———	(1階) 硬質塩化ビニル管 VP (基準階) 耐火二層管 FDP (PS内立管) 配管用炭素鋼鋼管 SGP
既設管	———	(改修対象外)
	———	存置 (放棄) を示す。
	———	撤去を示す。
	———	配管切断部分を示す。
	———	既設管に接続を示す。

※細線部は既設流用を示す。



注記

1. 本図各配管ルート等再度充分調査の上施工を行うこと。尚各配管の接続を考慮し撤去すること。
2. 各配管の図中太線部は撤去、細線部は既存残置を示す。(保温材含む)
3. 図中衛生器具および排水金具は全て撤去とする。
4. 器具・配管等撤去に伴う補修は本工事とする。
5. 足場は建築工事とする。
6. 充分に現地調査を行い施工図作成し、監督員承認後、施工を行うこと。
7. 施工に伴い既設物等が万一破損等した場合は受注者の負担にて原形復旧のこと。
8. 和風大便器撤去後の開口補強・開口閉塞は建築工事とする。
9. 撤去前に配管洗浄を行うこと。

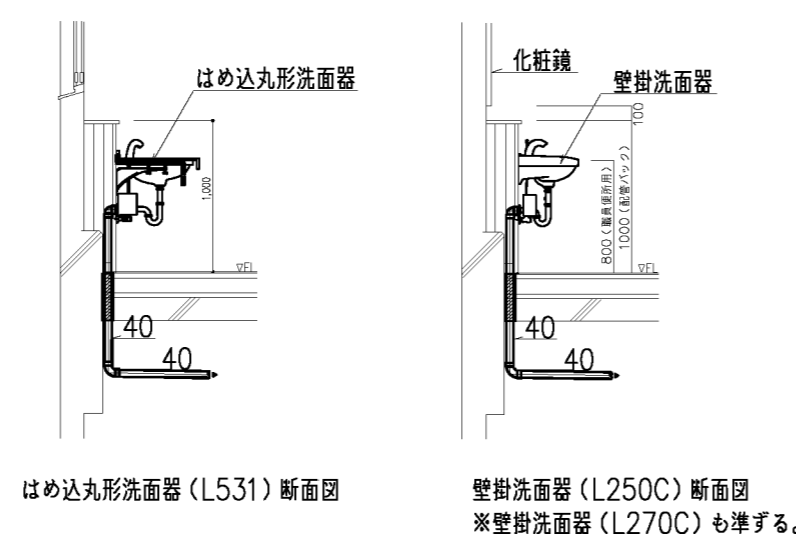
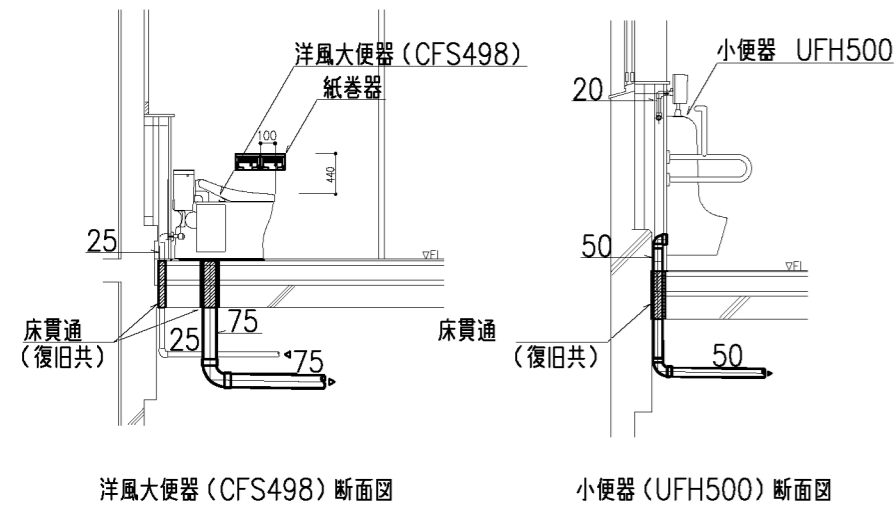
凡例、注記、要領図（換気設備、撤去改修） No Scale

既設・改修ダクト材料		
名称	記号	ダクト材料
換気ダクト	———	亜鉛鉄板製スパイラルダクト
	△	撤去：ダクト切断部分を示す。
	▲	改修：既設ダクト接続部分を示す。
	※	ダイヤモンド貫通及びモルタル補修を示す。(鉄筋調査共)

注記

1. 各ダクトの図中太線部は撤去・更新、細線部は既存残置を示す。
2. 足場、天井撤去・復旧は建築工事とする。
3. 充分に現地調査を行い施工図作成監督員承認後施工を行うこと。
4. 鉄筋探査を実施の上、はつり工事を実施すること。尚、探査方法は特記による。
5. 既設貫通孔は可能な限り活用すること。
6. 施工に伴い既設物等が万一破損等した場合は受注者の負担にて原形復旧のこと。
7. ウェザカバーやフードに当たる恐れのあるヶ所は、意枠に当たり止めビス止めを行うこと。

器具廻り断面図 S=1:50



凡例、注記、要領図（給排水設備、改修） No Scale

凡例			
立管	記号	立管	枝管
給水配管	———	HIVP	HIVP
汚水配管	———	VP	VP (但し、管径100A以上は、一部耐火VPとし、下に示す要領図参照のこと。)
雑排水配管	———	VP	VP
通気配管	———	VP	VP
既設管	———	既設流用部を示す。(改修対象外)	
	———	配管接続部分を示す。	
	———	プラグ止め部分を示す。	

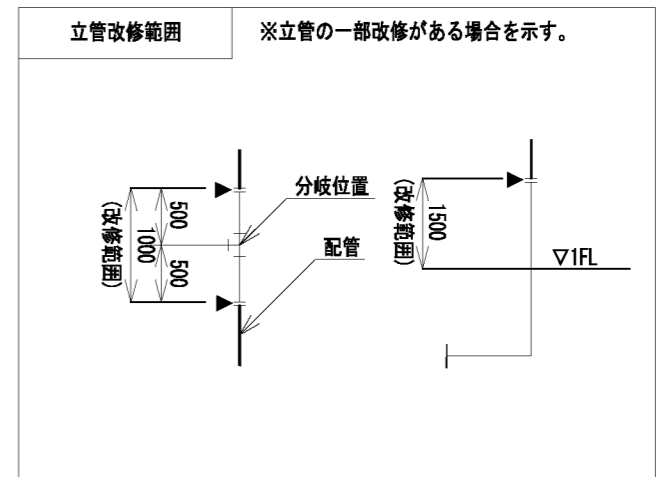
※細線部は既設流用を示す。

注記

1. 各配管の図中太線部は新設、細線部は既存残置を示す。(保温材含む)
2. プース補強は建築工事とする。尚、プース取付の器具については建築工事と協議を行い補強位置を決定すること。
3. 手摺り、鏡は本工事とする。
4. 各バルブには名称札 (アクリル板) 取付のこと。
5. 足場は建築工事とする。
6. 充分に現地調査を行い施工図作成し、監督員承認後、施工を行うこと。
7. 鉄筋探査を実施の上、はつり工事を実施すること。
8. 既設貫通孔は可能な限り活用すること。
9. 洗面器天端高さは小学校FL+650 職員便所FL+800 中学校FL+800とする。
10. 新設天井点検口は、建築工事とし、配管位置を考慮し配置決定すること。
11. 配管バックを設置する箇所の衛生器具については、壁給水とすること。
12. 小便器用手すり、センサーと干渉しないよう、メーカー取付位置を遵守すること。
13. PS内立管には、管種・口径・流れの方向を表示すること。

ダイヤモンドカッター貫通穴径 (スラブ150厚)		
記号	貫通穴径	備考
○ 32	32φ	
○ 40	38φ	
○ 50	50φ	
○ 75	75φ	
○ 100	100φ	
○ 125	125φ	
○ 150	150φ	
○ 175	175φ	

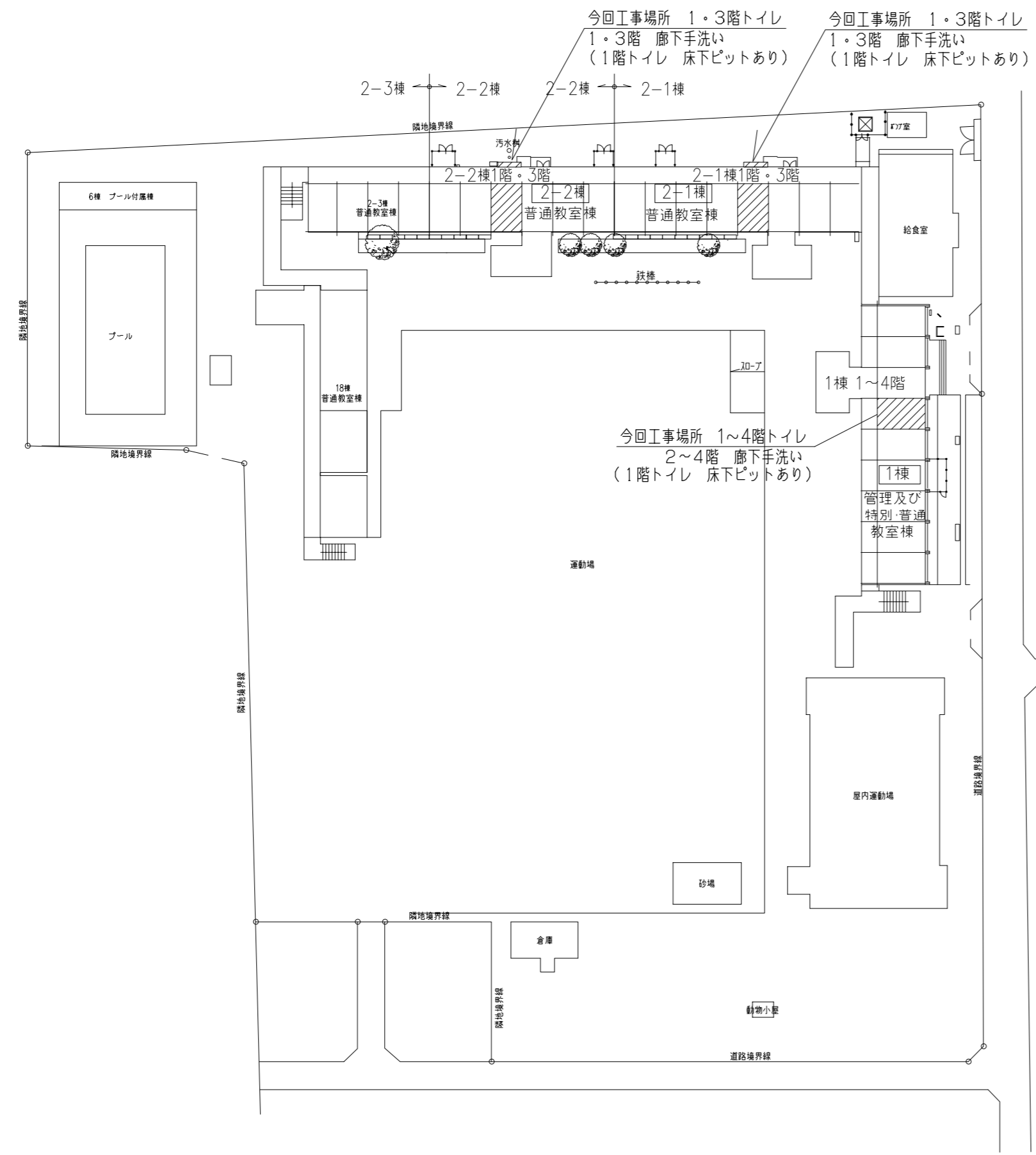
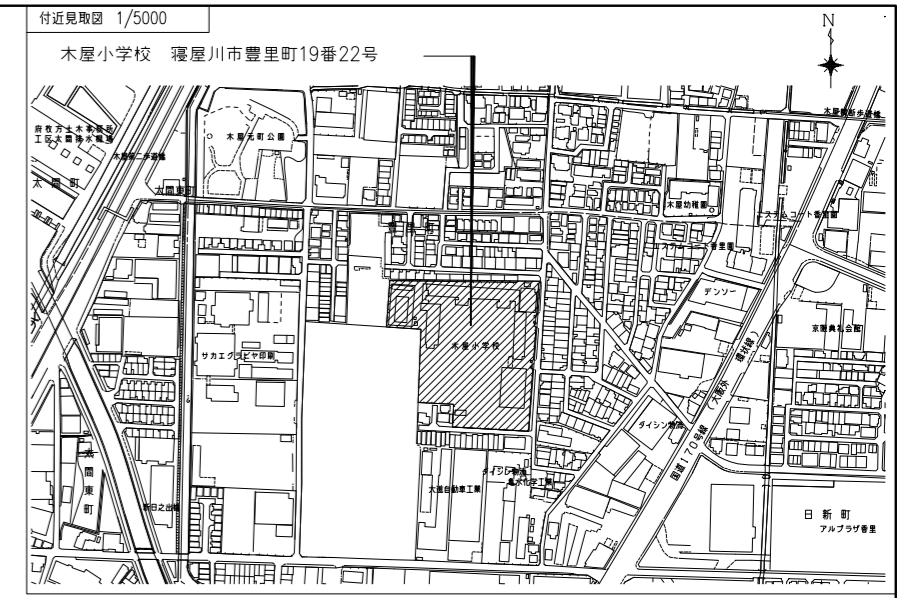
※図示のコア抜き位置及び貫通穴径は、参考とし、鉄筋探査の上、施工図作成の上、係員の了解を得た上で、施工すること。




※施工要領参考図


<p>紙巻基配置図 (手摺あり)</p>	<p>紙巻基配置図 (手摺無)</p>	<p>手摺据付寸法図 (参考)</p>	<p>鉄管、鋼管接続要領図</p> <p>接続の際はSAジョイントにて接続のこと</p>
<p>給水立管配管接続要領図</p> <p>接続の際はメカニカル形管継手にて接続のこと ※図はスラブ形メカニカル継手を示す ※国土交通省仕様、もしくは日本水道協会認定品とする。</p>	<p>掃除口防火区画配管要領図 L=1m以上</p> <p>床掃除口 COA-100 ハーフソケット モルタル充填</p> <p>90°大曲りエルボ ソケット</p>	<p>PS部防火区画配管要領図 L=1m以上</p> <p>既設排水立管 モルタル充填</p> <p>ソケット</p>	<p>モルタル埋め戻し要領図</p> <p>モルタル充填 (塩ビシート t=2.0 (モルタル) (既存タイル残置) ※建築工事)</p> <p>粘着層 ポリエチレンフォーム アルミ箔 (Aバット) 国土交通大臣認定品</p>

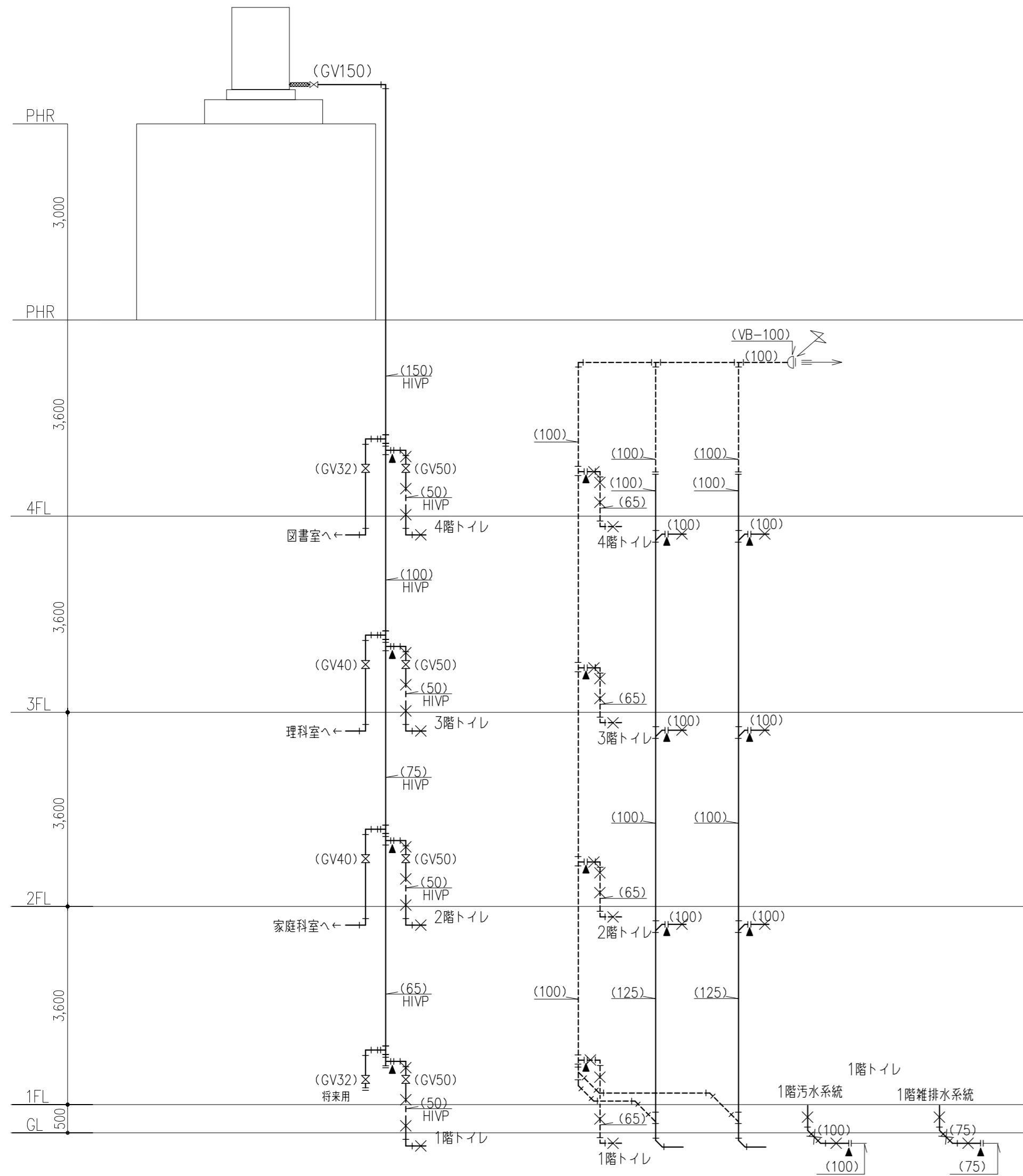
設計事務所名	株式会社板垣建築事務所	(CHECKD BY.)	工事名称：市立木屋小学校校舎棟トイレ改修工事 (機械設備工事)	M-04 (18枚の内)
設計事務所登録番号	一級建築士事務所 大阪府知事登録(ヨ)第1478号	(DRAWIN BY.)	図面名称：凡例、特記事項 尺度：NOSCALE 製図：令和8年2月	
建築士登録番号	一級建築士登録第69025号 板垣 美一		寝屋川市都市管理部建築営繕課	



配置図 1/500

凡例。
 今回改修便所を示す

設計事務所名	 株式会社板垣建築事務所	(CHECKD BY.)	工事名称: 市立木屋小学校校舎棟トイレ改修工事 (機械設備工事)	M-05 (18枚の内)
設計事務所登録番号	一級建築士事務所 大阪府知事登録(ヨ)第1478号	(DRAWIN BY.)	図面名称: 配置図・付近見取図 尺度: A2: 1/500 1/10000 製図: 令和8年2月	
建築士登録番号	一級建築士登録第69025号 板垣 美一		寝屋川市都市管理部建築営繕課	

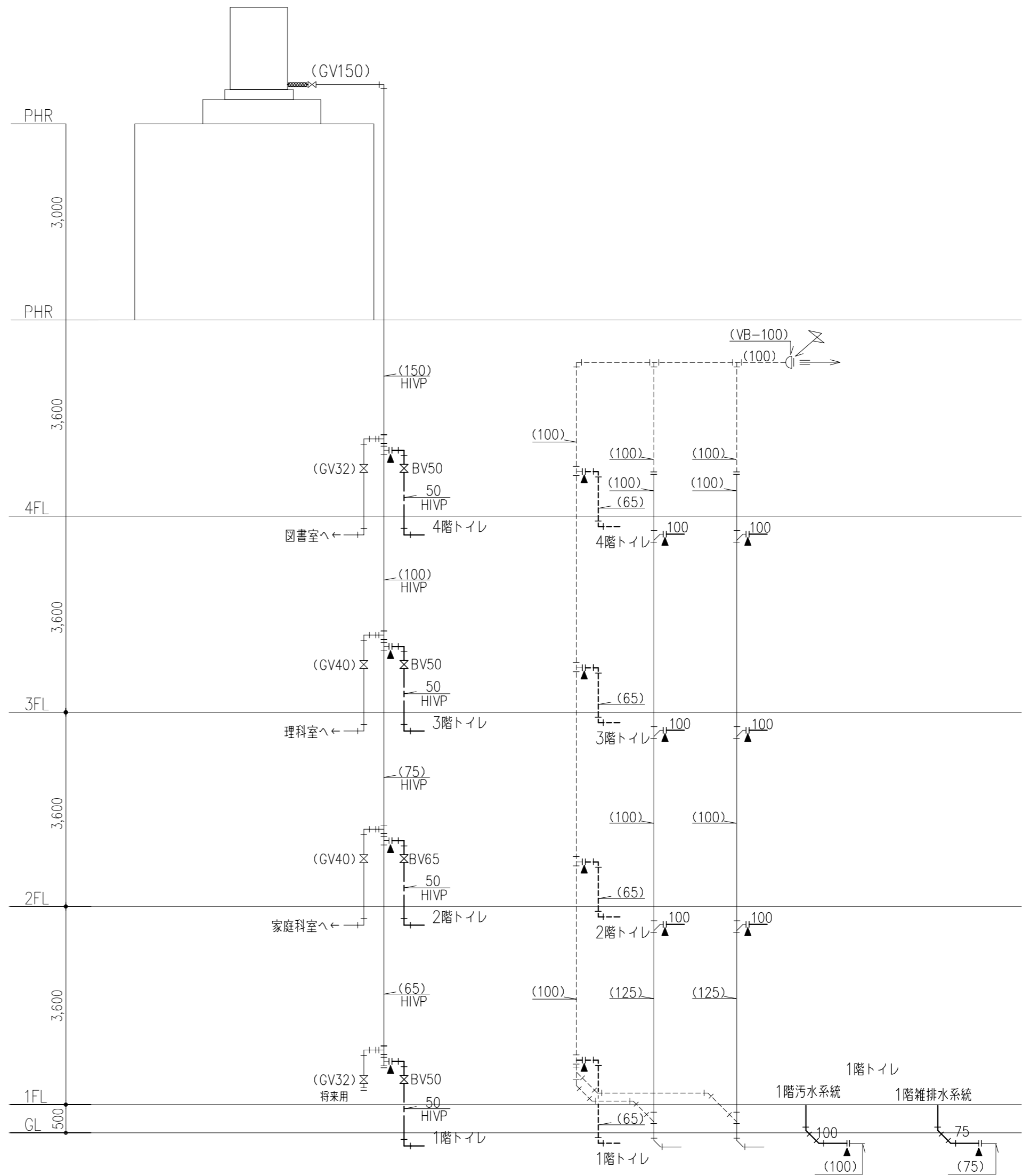


【現況撤去・凡例】	
---	給水配管 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 HIVP
---	揚水配管 硬質塩化ビニルライニング鋼管 SGP-VA
---	汚水配管 (各階) 硬質塩化ビニル管 VP (PS内立管) 排水用鉄管 CIP
---	雑排水配管 (各階) 硬質塩化ビニル管 VP (PS内立管) 配管用炭素鋼管 SGP
---	通気配管 (各階) 硬質塩化ビニル管 VP (PS内立管) 配管用炭素鋼管 SGP
---	既設配管
✕✕✕	撤去を示す。
┆	配管切断部分を示す。

①棟
現況撤去 系統図

【改修・凡例】	
---	給水配管 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 HIVP
---	汚水配管 (2~4階) 耐火二層管 FDP
---	雑排水配管 (1階) 硬質塩化ビニル管 VP
---	通気配管
---	既設配管
┆	既設管に接続を示す。

※防火区画、貫通部は両側1m以内に不燃材料を使用する事。
 ※給水管の既設バルブは撤去・新設とする。
 ※外壁・スラブ貫通する場合はレントゲン検査を行う事。
 ※トイレ改修工事中は、当該場所以外のトイレ等が使用できるように対応すること。
 また、配管改修工事で上(下)階が使用できない期間は、短期間となるよう配慮を行うこと。

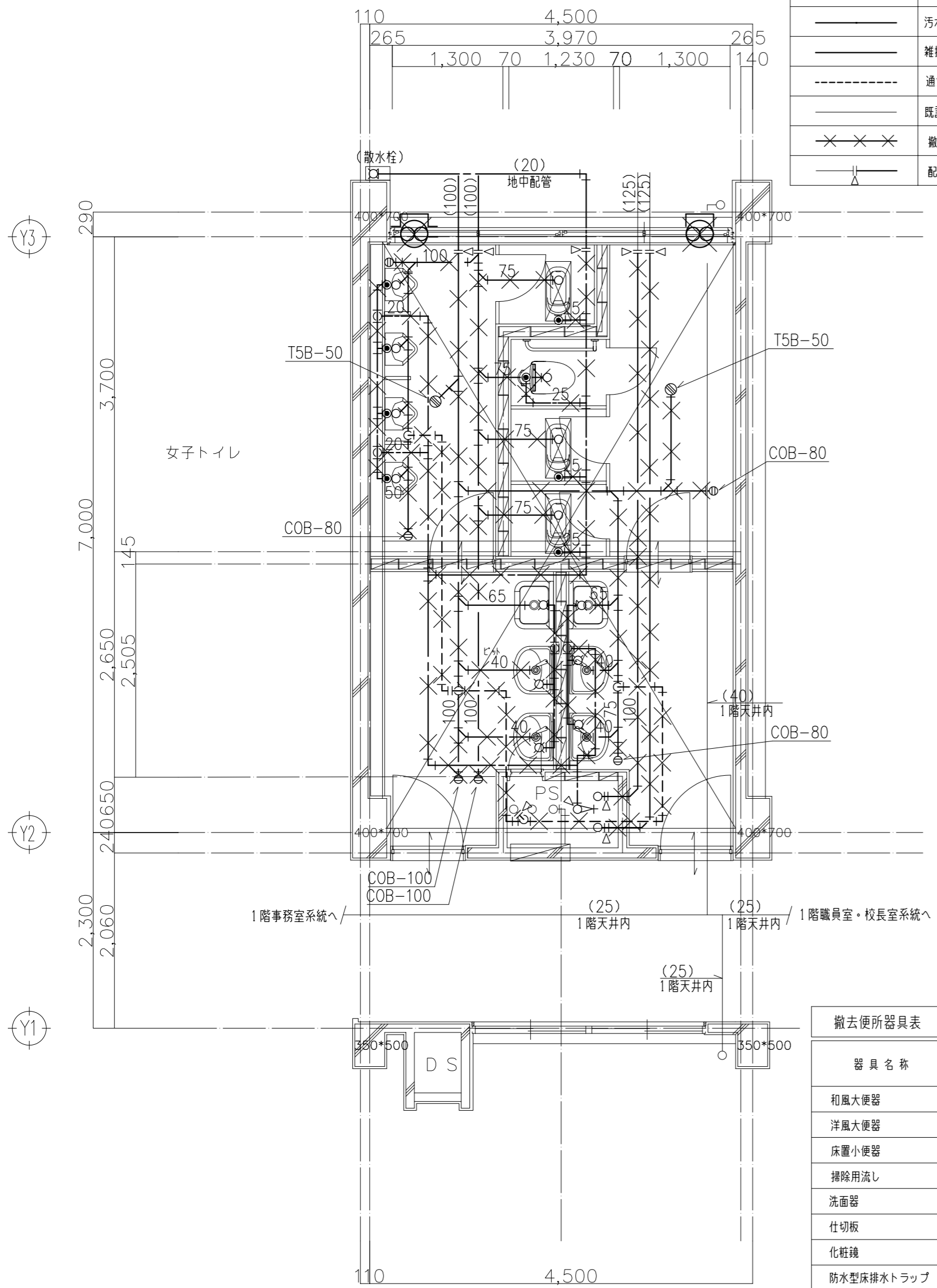


①棟
改修 系統図

設計事務所名	株式会社板垣建築事務所	(CHECKD BY.)	工事名称: 市立木屋小学校校舎棟トイレ改修工事 (機械設備工事)	M-06 (18枚の内)
設計事務所登録番号	一級建築士事務所 大阪府知事登録(ヨ)第1478号	(DRAWN BY.)	図面名称: 1棟 現況撤去・改修 系統図 尺度: NOSCALE 製図: 令和8年2月	
建築士登録番号	一級建築士登録第69025号 板垣 美一		寝屋川市都市管理部建築営繕課	

【現況撤去・凡例】

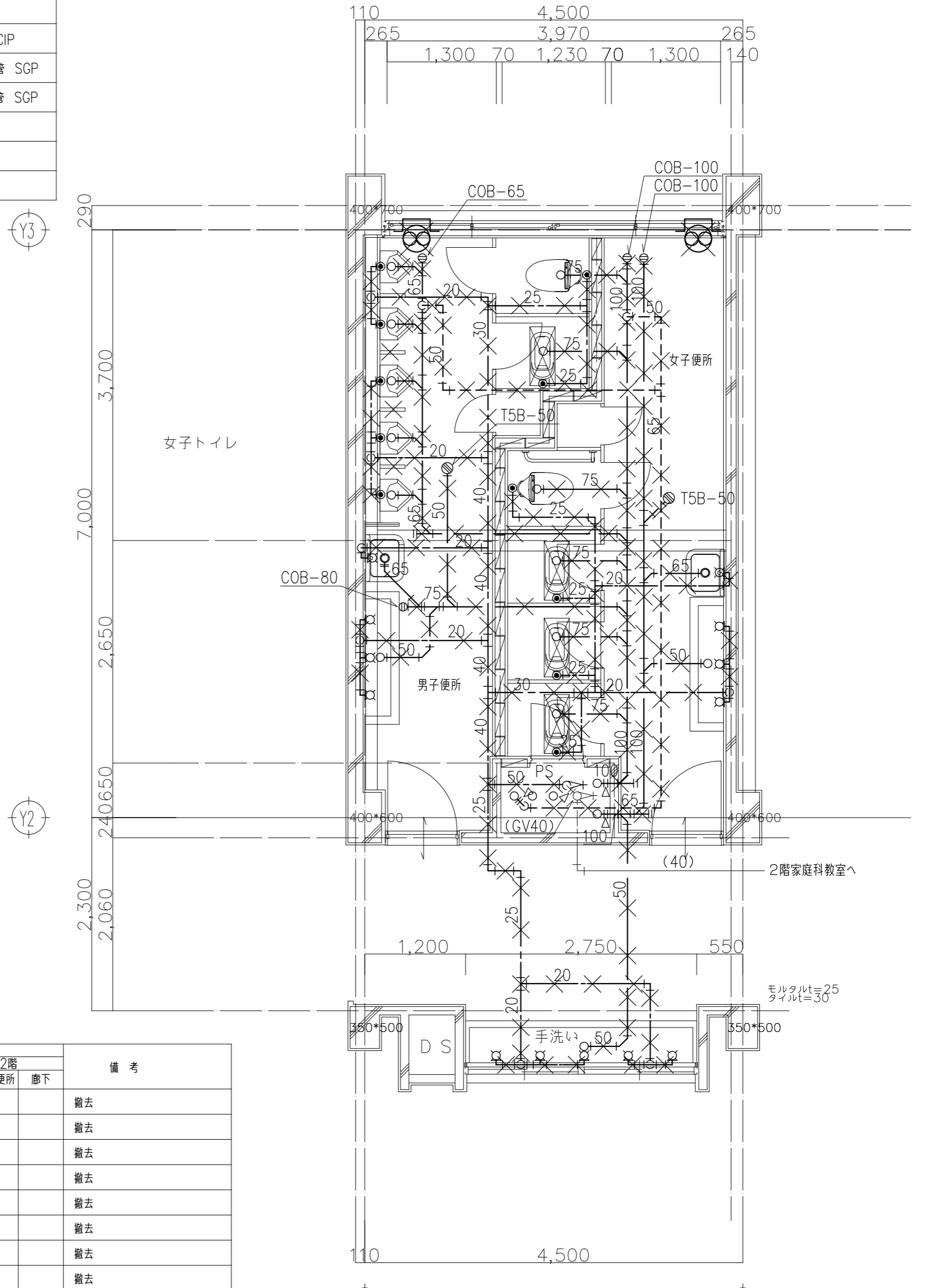
---	給水配管 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 HIVP
---	湯水配管 硬質塩化ビニルライニング鋼管 SGP-VA
---	汚水配管 (各階) 硬質塩化ビニル管 VP (PS内立管) 排水用鉄管 CIP
---	雑排水配管 (各階) 硬質塩化ビニル管 VP (PS内立管) 配管用炭素鋼鋼管 SGP
---	通気配管 (各階) 硬質塩化ビニル管 VP (PS内立管) 配管用炭素鋼鋼管 SGP
---	既設配管
✕✕✕	撤去を示す。
---	配管切断部分を示す。



木屋小 ① 棟
現況撤去 1階便所平面詳細図 (給排水・換気設備) 1:50

撤去便所器具表

器具名称	仕様	数量				備考
		1種 1階 男子便所	1種 1階 女子便所	1種 2階 男子便所	1種 2階 女子便所	
和風大便器	C375VF、紙巻器共	1	2	1	3	撤去
洋風大便器	C21、紙巻器共		1	1	1	撤去
床置小便器	U29、付属品一式	4		4		撤去
掃除用流し	SK22A、付属品一式	1	1	1	1	撤去
洗面器	L230D、付属品一式	2	2			撤去
仕切板	A-100	3		5		撤去
化粧鏡	TS119ASR3	2	2	3	3	撤去
防水型床排水トラップ	50A	1	1	1	1	撤去
流し床排水トラップ	T14BP-50			1	1	撤去
防水型床上掃除口	65A			1		撤去
防水型床上掃除口	80A	1	2	1		撤去
防水型床上掃除口	100A	2			2	撤去
横水栓	13mm			3	3	撤去
換気扇	300φ	1	1	1	1	撤去





木屋小 ① 棟
現況撤去 2階便所平面詳細図 (給排水・換気設備) 1:50

設計事務所名	株式会社板垣建築事務所	(CHECKD BY.)	工事名称: 市立木屋小学校校舎棟トイレ改修工事 (機械設備工事)	M-07 (18枚の内)
設計事務所登録番号	一級建築士事務所 大阪府知事登録(ヨ)第1478号	(DRAWN BY.)	図面名称: 1棟 現況撤去 1・2階便所平面詳細図 (給排水・換気設備) 尺度: 1:50 製図: 令和8年2月	
建築士登録番号	一級建築士登録第69025号 板垣 美一		寝屋川市都市管理部建築管轄課	

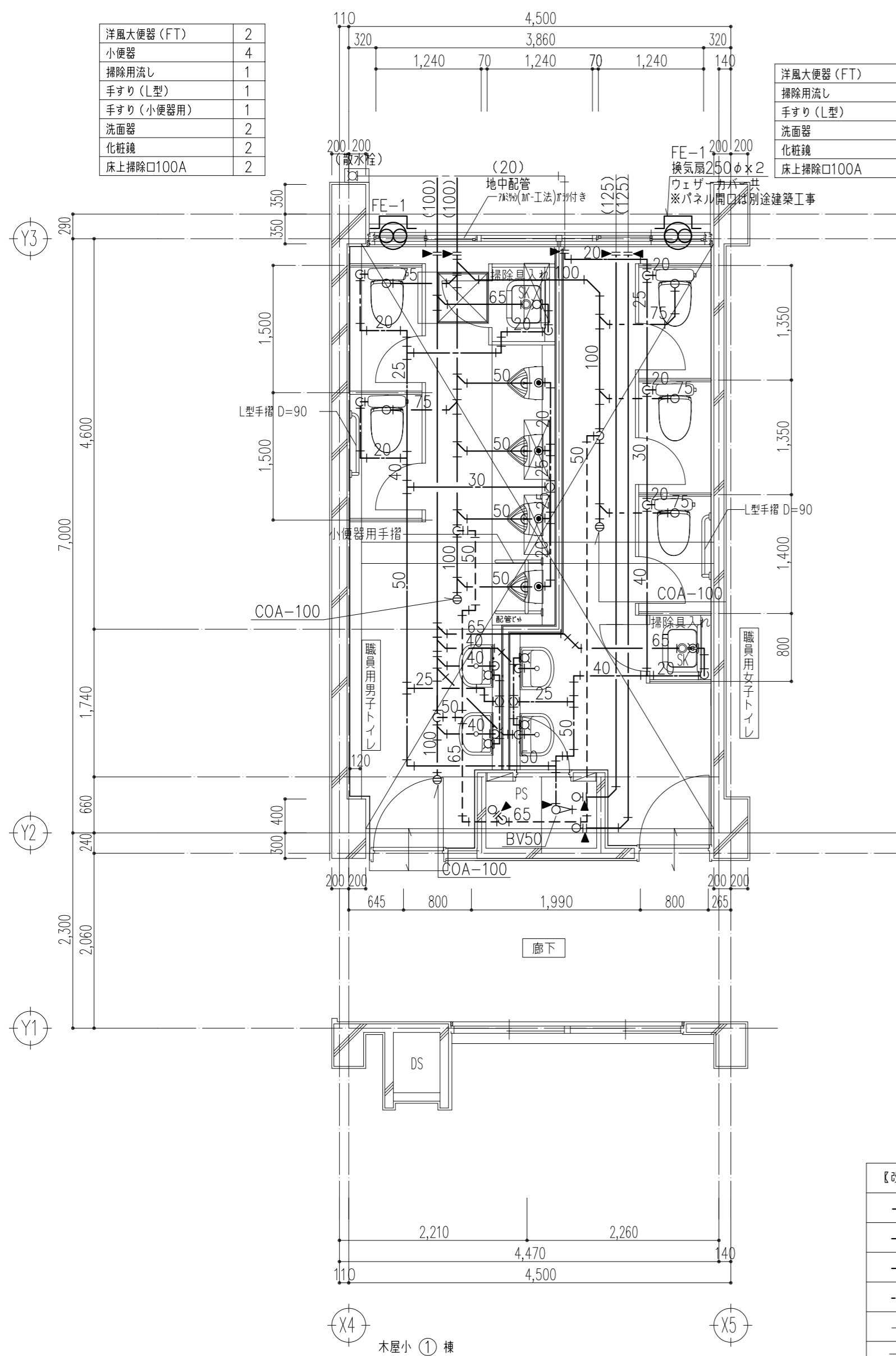
洋風大便器 (FT)	2
小便器	4
掃除用流し	1
手すり (L型)	1
手すり (小便器用)	1
洗面器	2
化粧鏡	2
床上掃除口100A	2

洋風大便器 (FT)	3
掃除用流し	1
手すり (L型)	1
洗面器	2
化粧鏡	2
床上掃除口100A	1

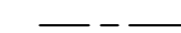
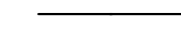
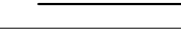

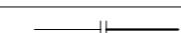
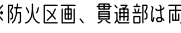
特記事項

- ・本図は参考図につき、施工の際は現況調査を行い、別途建築工事発注者及び監督職員と充分打合せのうえ、貫通位置法を決定すること。
- ・位置修正はつり及び本工事はつり（ダイヤ貫通、溝はつり等）箇所は、本工事で既存を復旧を行うこと。
- ・図中  は、本工事施工の床シテ-コンクリート溝はつり範囲を示す。
- ・図中  内記号は下記による。
- (W) - 給水用 (D) - 排水用

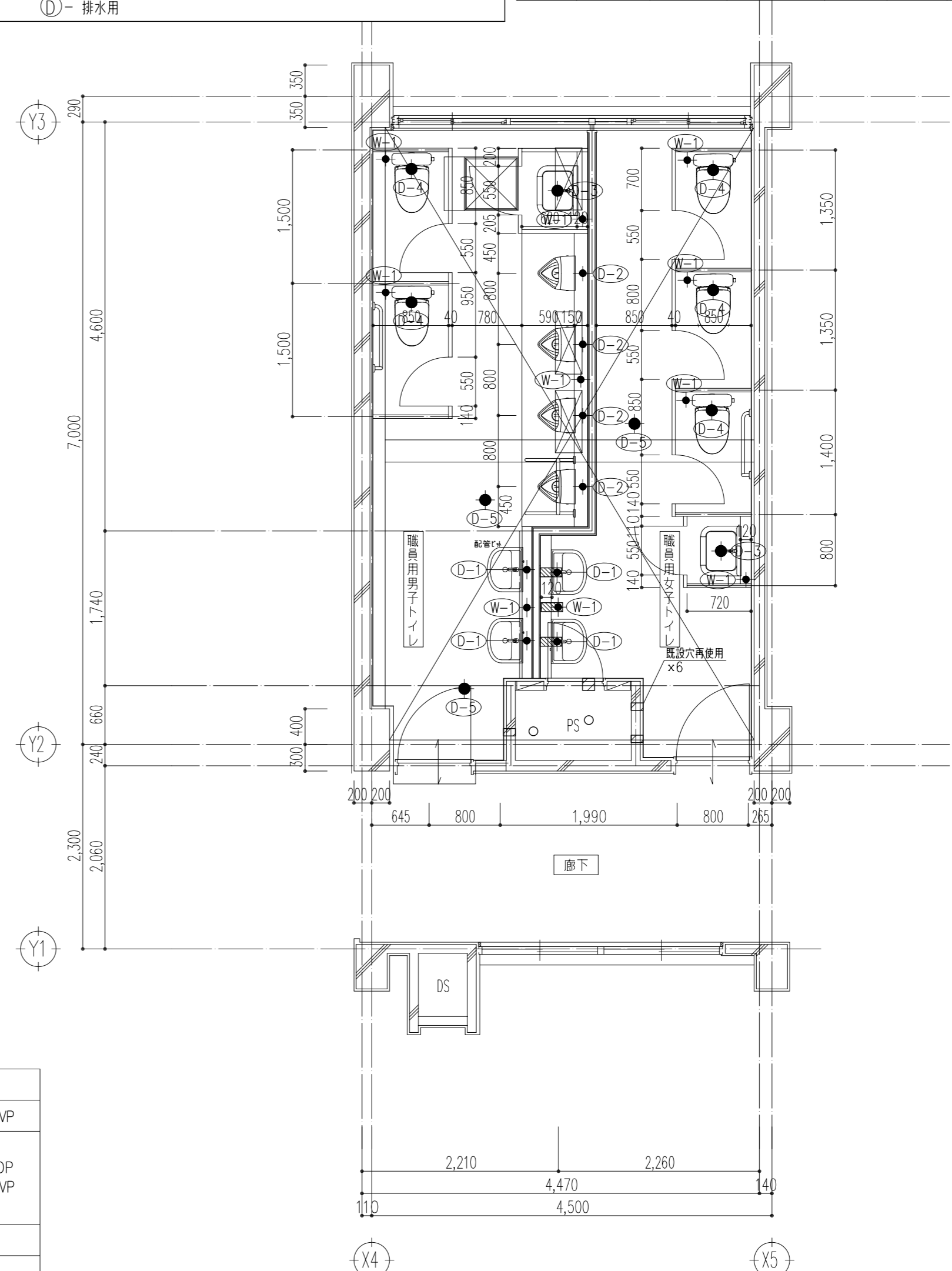
便所 はつり貫通リスト							
記号	口径(mm)	厚さ(mm)	はつり貫通位置	放射線透過検査	数量		備考
					1階		
W-1	50	280	床スラブ	有り	10		ダイヤ貫通
D-1	65	280	床スラブ	有り	4		ダイヤ貫通
D-2	88	280	床スラブ	有り	4		ダイヤ貫通
D-3	100	280	床スラブ	有り	2		ダイヤ貫通
D-4	125	280	床スラブ	有り	5		ダイヤ貫通
D-5	150	280	床スラブ	有り	3		ダイヤ貫通




木屋小 ① 棟
改修 1階便所平面詳細図 (給排水・換気設備) 1:50

【改修・凡例】	
	給水配管 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 HIVP
	汚水配管 (2~4階) 耐火二層管 FDP (1階) 硬質塩化ビニル管 VP
	雑排水配管
	通気配管
	既設配管
	既設管に接続を示す。

※防火区画、貫通部は両側1m以内に不燃材料を使用する事。
 ※給水管の既設バルブは撤去・新設とする。
 ※外壁・スラブ貫通する場合はレントゲン検査を行う事。
 ※トイレ改修工事中は、当該場所以外のトイレ等が使用できるように対応すること。
 また、配管改修工事で上(下)階が使用できない期間は、短期間となるよう配慮を行うこと。





木屋小 ① 棟
改修 1階便所平面詳細図 (はつり貫通) 1:50

設計事務所名	 株式会社板垣建築事務所	(CHECKD BY.)	工事名称: 市立木屋小学校校舎棟トイレ改修工事 (機械設備工事)	M-08 (18枚の内)
設計事務所登録番号	一級建築士事務所 大阪府知事登録(ヨ)第1478号	(DRAWIN BY.)	図面名称: 1棟 改修 1階便所平面詳細図 (給排水・換気設備) (はつり貫通) 尺度: 1:50 製図: 令和8年2月	
建築士登録番号	一級建築士登録第69025号 板垣 美一		寝屋川市都市管理部建築営繕課	

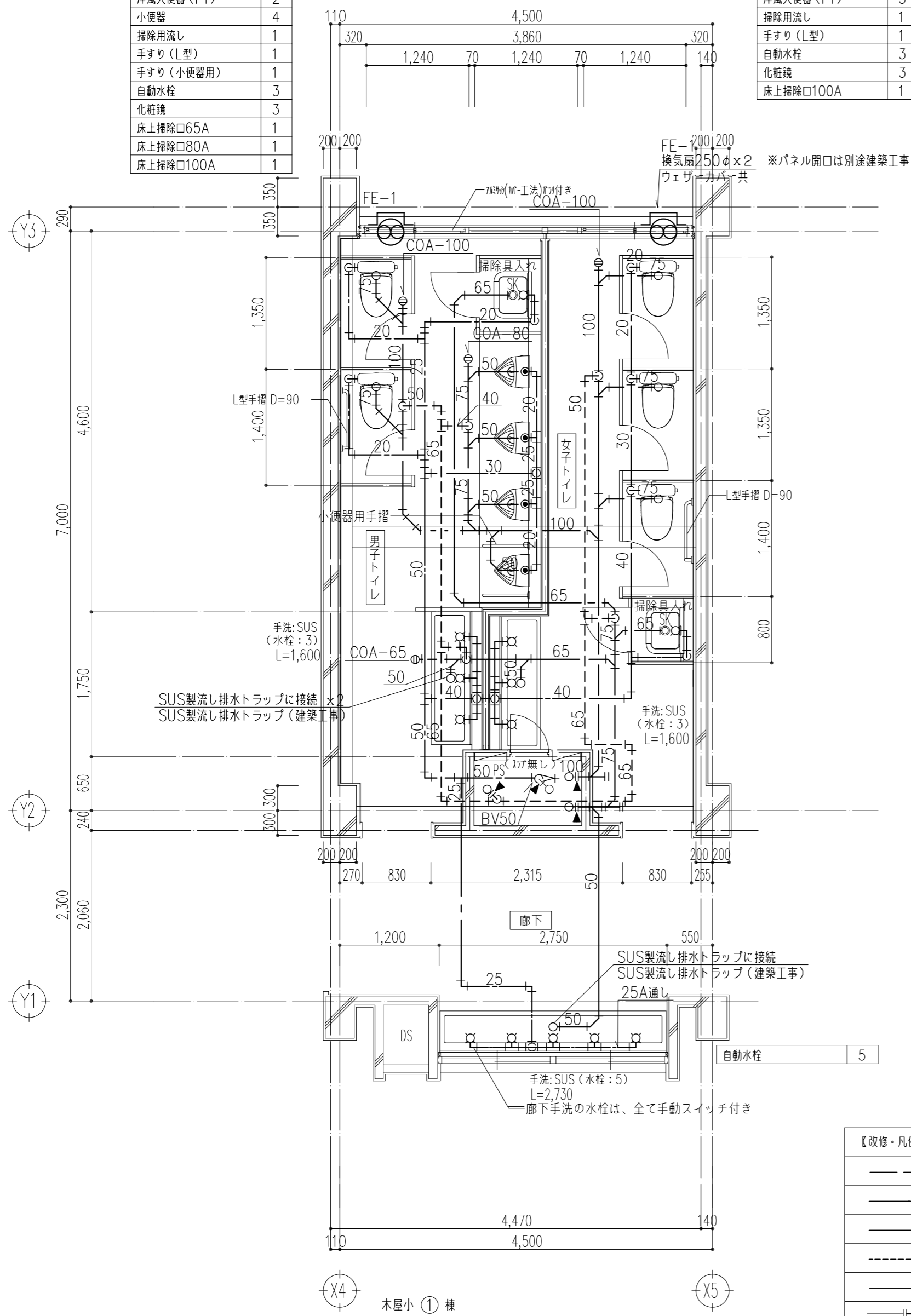
洋風大便器 (FT)	2
小便器	4
掃除用流し	1
手すり (L型)	1
手すり (小便器用)	1
自動水栓	3
化粧鏡	3
床上掃除口65A	1
床上掃除口80A	1
床上掃除口100A	1

洋風大便器 (FT)	3
掃除用流し	1
手すり (L型)	1
自動水栓	3
化粧鏡	3
床上掃除口100A	1







特記事項

- ・本図は参考図につき、施工の際は現況調査を行い、別途建築工事発注者及び監督職員と充分打合せのうえ、貫通位置寸法を決定すること。
- ・位置修正はつり及び本工事はつり（ダイヤ貫通、溝はつり等）箇所は、本工事でEMF復旧を行うこと。
- ・図中  は、本工事施工の床シテ-コンクリート溝はつり範囲を示す。
- ・図中  内記号は下記による。
- W - 給水用 ○D - 排水用

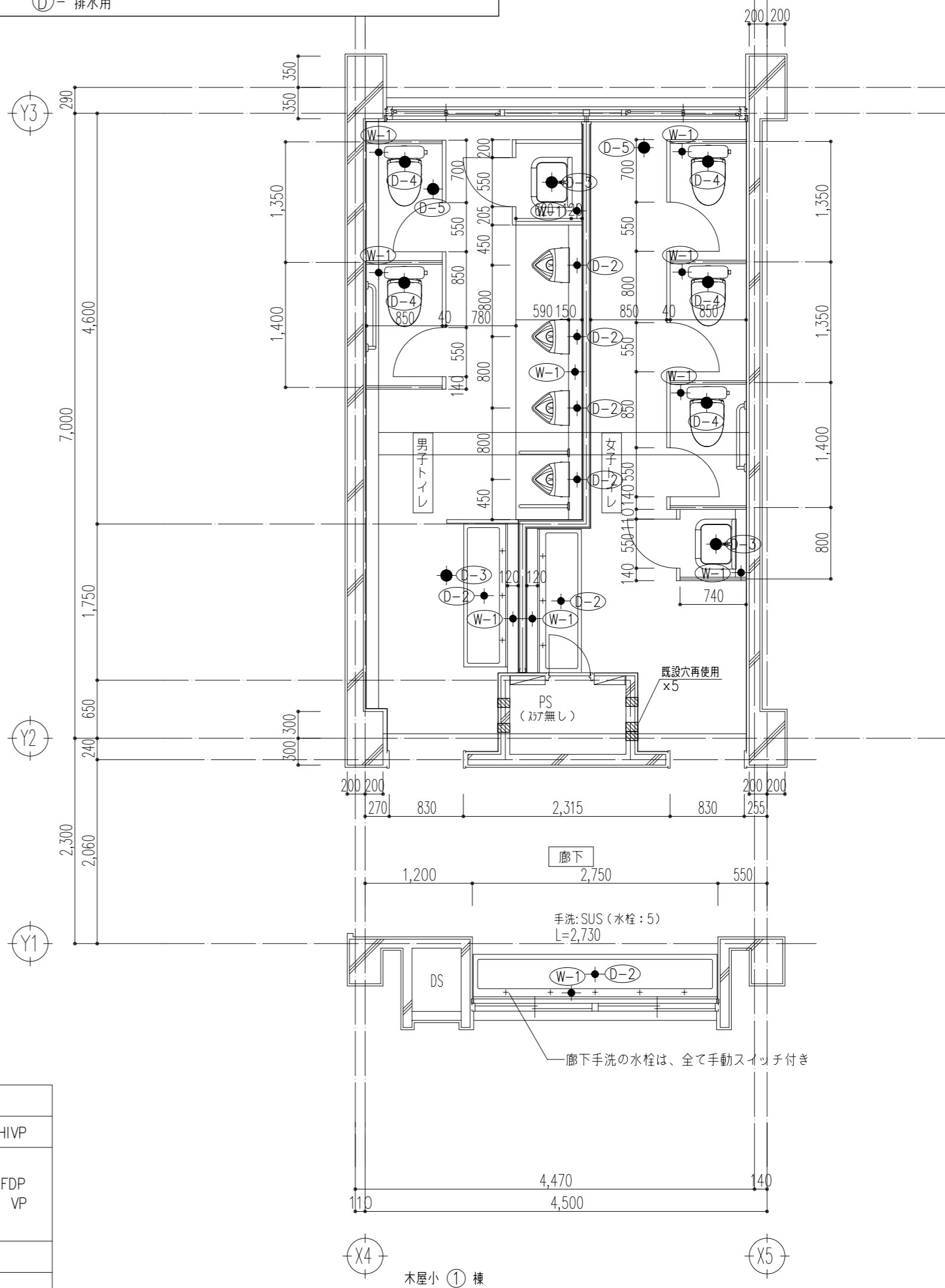
便所 はつり貫通リスト						
記号	口径(mm)	厚さ(mm)	はつり貫通位置	放射線透過検査	数量	備考
W-1	50	280	床スラブ	有り	11	ダイヤ貫通
D-2	88	280	床スラブ	有り	7	ダイヤ貫通
D-3	100	280	床スラブ	有り	3	ダイヤ貫通
D-4	125	280	床スラブ	有り	5	ダイヤ貫通
D-5	150	280	床スラブ	有り	2	ダイヤ貫通



【改修・凡例】

	給水配管	耐衝撃性硬質塩化ビニル管 HIVP
	汚水配管	(2~4階) 耐火二層管 FDP
	雑排水配管	(1階) 硬質塩化ビニル管 VP
	通気配管	
	既設配管	
	既設管に接続を示す。	

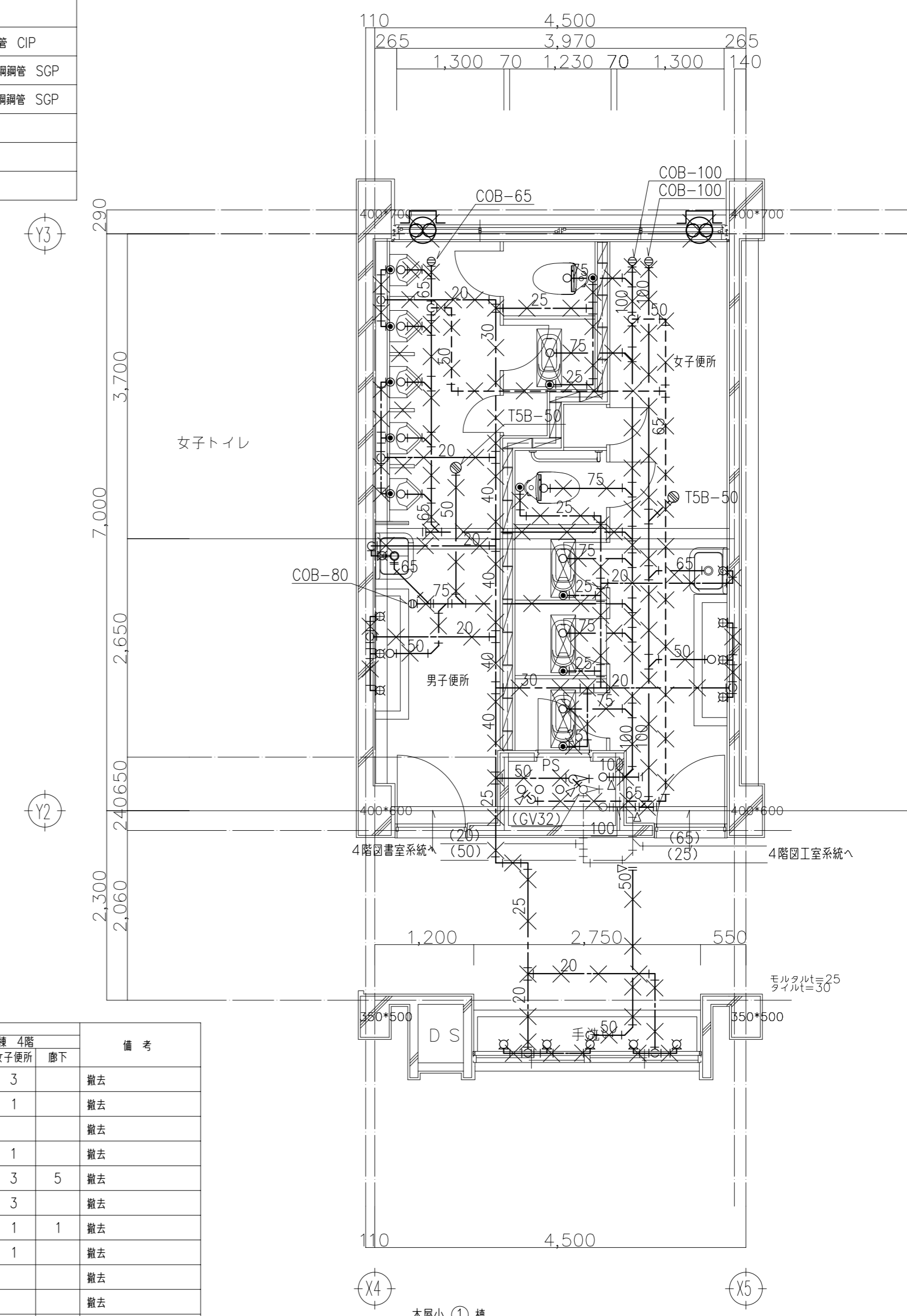
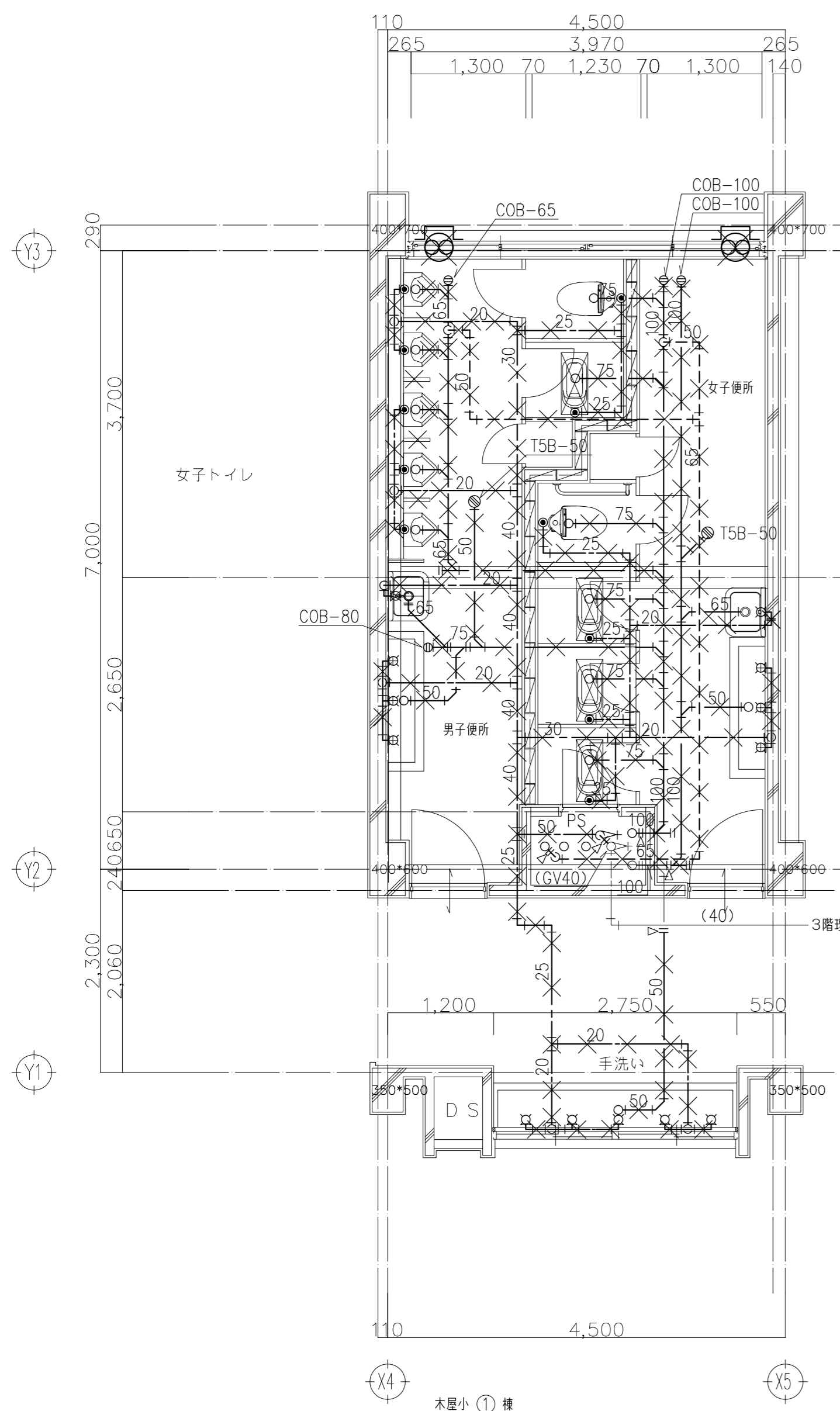
※防火区画、貫通部は両側1m以内に不燃材料を使用する事。
 ※給水管の既設バルブは除去・新設とする。
 ※外壁・スラブ貫通する場合はレントゲン検査を行う事。
 ※トイレ改修工事中は、当該場所以外のトイレ等が使用できるように対応すること。
 また、配管改修工事で上(下)階が使用できない期間は、短期間となるよう配慮を行うこと。



設計事務所名	 株式会社板垣建築事務所	(CHECKD BY.)	工事名称: 市立木屋小学校校舎棟トイレ改修工事 (機械設備工事)	M-09 (18枚の内)
設計事務所登録番号	一級建築士事務所 大阪府知事登録(ヨ)第1478号	(DRAWIN BY.)	図面名称: 1棟 改修 2階便所平面詳細図 (給排水・換気設備) (はつり貫通) 尺度: 1:50 製図: 令和8年2月	
建築士登録番号	一級建築士登録第69025号 板垣 美一		寝屋川市都市管理部建築管轄課	

【現況撤去・凡例】

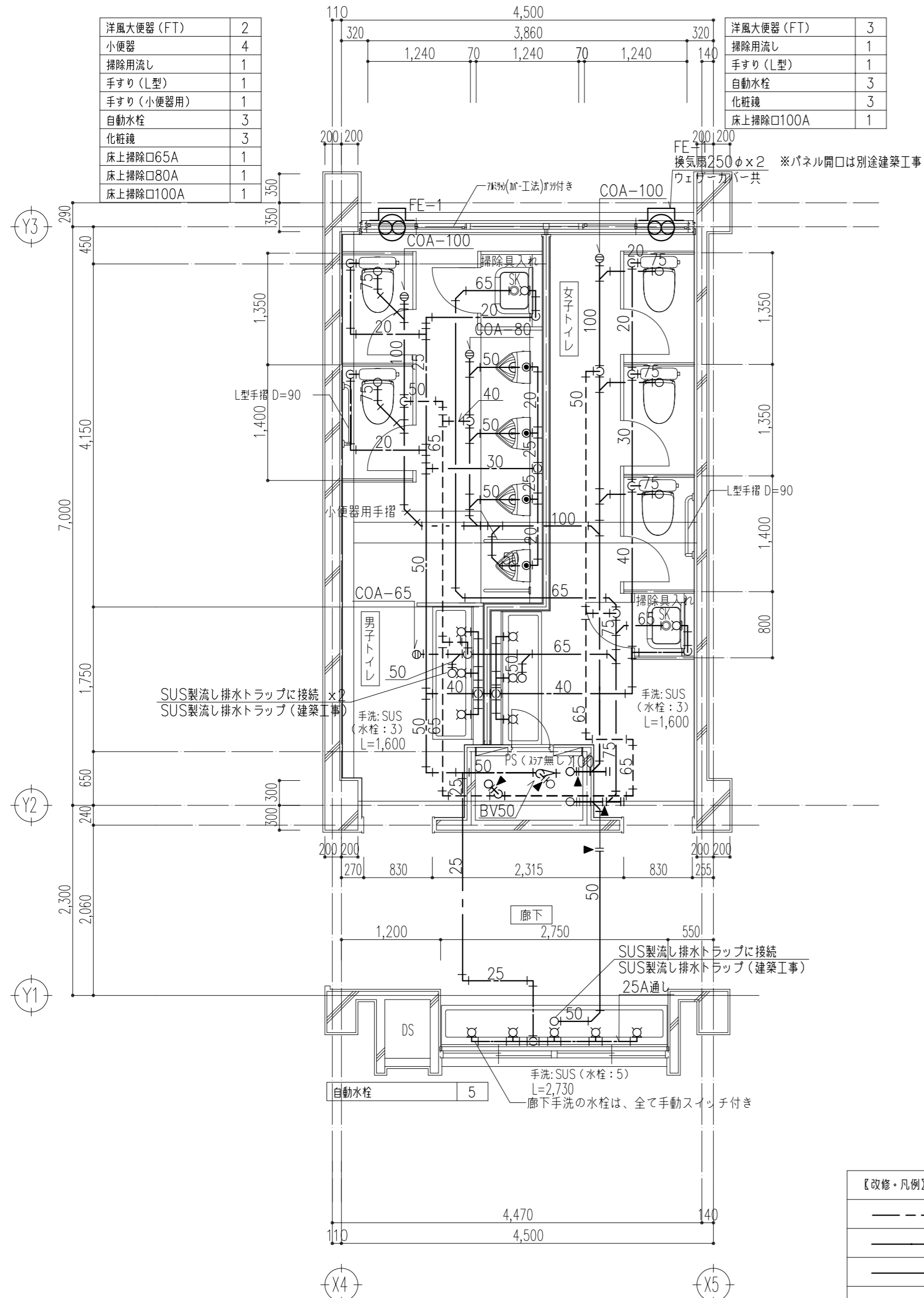
———	給水配管 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 H1VP
———	排水配管 硬質塩化ビニルライニング鋼管 SGP-VA
———	汚水配管 (各階) 硬質塩化ビニル管 VP (PS内立管) 排水用鋼鉄管 CIP
———	雑排水配管 (各階) 硬質塩化ビニル管 VP (PS内立管) 配管用炭素鋼管 SGP
———	通気配管 (各階) 硬質塩化ビニル管 VP (PS内立管) 配管用炭素鋼管 SGP
———	既設配管
×××	撤去を示す。
— —	配管切断部分を示す。



撤去便所器具表

器具名称	仕様	数量						備考
		1棟 3階		廊下	1棟 4階		廊下	
		男子便所	女子便所			男子便所		女子便所
和風大便器	C375VF、紙巻器共	1	3		1	3		撤去
洋風大便器	C21、紙巻器共	1	1		1	1		撤去
床置小便器	U29、付属品一式	5			5			撤去
掃除用流し	SK22A、付属品一式	1	1		1	1		撤去
水栓	13mm	3	3	5	3	3	5	撤去
化粧鏡	TS119ASR3	3	3		3	3		撤去
流し排水トラップ	T14BP-50 (防水型)	1	1	1	1	1	1	撤去
防水型床排水トラップ	50A	1	1		1	1		撤去
防水型床上掃除口	65A	1			1			撤去
防水型床上掃除口	80A	1			1			撤去
防水型床上掃除口	100A		2			2		撤去
仕切板	A-100	4			4			撤去
換気扇	300φ	1	1		1	1		撤去

設計事務所名	株式会社板垣建築事務所	(CHECKD BY.)	工事名称: 市立木屋小学校校舎棟トイレ改修工事 (機械設備工事)	M-10 (18枚の内)
設計事務所登録番号	一級建築士事務所 大阪府知事登録 (ヨ) 第1478号	(DRAWN BY.)	図面名称: 1棟 改修 3・4階便所平面詳細図 (給排水・換気設備) 尺度: 1:50 製図: 令和8年2月	
建築士登録番号	一級建築士登録第69025号 板垣 美一		寝屋川市都市管理部建築管轄課	

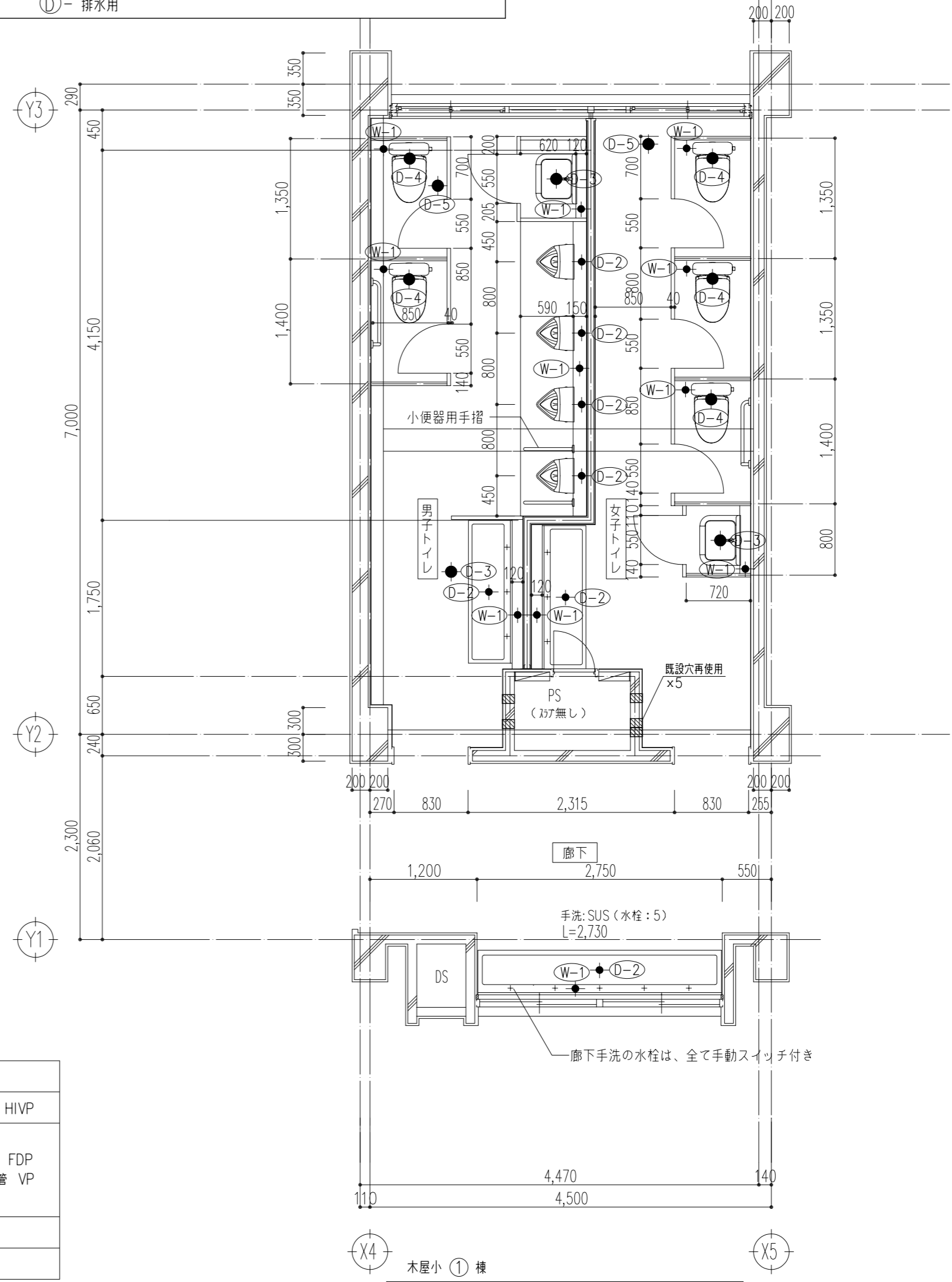


木屋小 ① 棟
改修 3・4階便所平面詳細図 (給排水・換気設備) 1:50

特記事項

- ・本図は参考図につき、施工の際は現況調査を行い、別途建築工事発注者及び監督職員と充分打合せのうえ、貫通位置寸法を決定すること。
- ・位置修正はつり及び本工程はつり (ダイヤ貫通、溝はつり等) 箇所は、本工程での修復を行うこと。
- ・図中 は、本工程施工の床シタ-コンクリート溝はつり範囲を示す。
- ・図中 内記号は下記による。
- W- 給水用 ○D- 排水用

便所 はつり貫通リスト						
記号	口径(mm)	厚さ(mm)	はつり貫通位置	放射線透過検査	数量	備考
W-1	50	280	床スラブ	有り	11	ダイヤ貫通
D-2	88	280	床スラブ	有り	7	ダイヤ貫通
D-3	100	280	床スラブ	有り	3	ダイヤ貫通
D-4	125	280	床スラブ	有り	5	ダイヤ貫通
D-5	150	280	床スラブ	有り	2	ダイヤ貫通

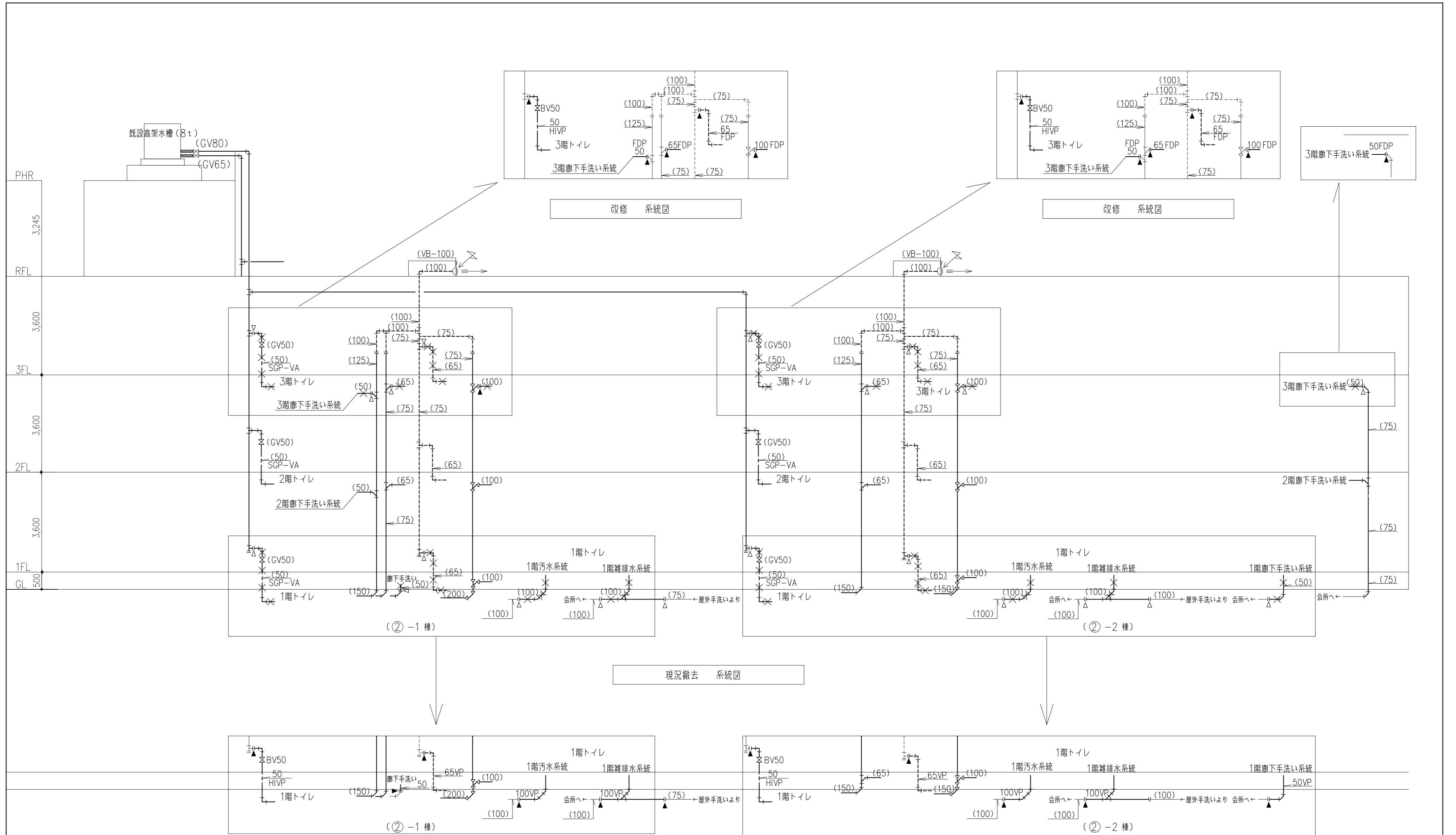


木屋小 ① 棟
改修 3・4階便所平面詳細図 (はつり貫通) 1:50

【改修・凡例】	
	給水配管 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 H1VP
	汚水配管 (2~4階) 耐火二層管 FDP (1階) 硬質塩化ビニル管 VP
	雑排水配管
	通気配管
	既設配管
	既設管に接続を示す。

※防火区画、貫通部は両側1m以内に不燃材料を使用する事。
 ※給水管の既設バルブは撤去・新設とする。
 ※外壁・スラブ貫通する場合はレントゲン検査を行う事。
 ※トイレ改修工事中は、当該場所以外のトイレ等が使用できるように対応すること。
 また、配管改修工事で上(下)階が使用できない期間は、短期間となるよう配慮を行うこと。

設計事務所名	株式会社板垣建築事務所	(CHECKD BY.)	工事名称: 市立木屋小学校校舎棟トイレ改修工事 (機械設備工事)	M-11 (18枚の内)
設計事務所登録番号	一級建築士事務所 大阪府知事登録(ヨ)第1478号	(DRAWIN BY.)	図面名称: 1棟 改修 3・4階便所平面詳細図 (給排水・換気設備) (はつり貫通) 尺度: 1:50 製図: 令和8年2月	
建築士登録番号	一級建築士登録第69025号 板垣 美一		寝屋川市都市管理部建築営繕課	



【現況撤去・凡例】

---	給水配管	耐衝撃性硬質塩化ビニル管 HIVP
---	揚水配管	硬質塩化ビニルライニング鋼管 SGP-VA
---	汚水配管	(各階) 硬質塩化ビニル管 VP (PS内立管) 排水用鋳鉄管 CIP
---	雑排水配管	(各階) 硬質塩化ビニル管 VP (PS内立管) 配管用炭素鋼鋼管 SGP
---	通気配管	(各階) 硬質塩化ビニル管 VP (PS内立管) 配管用炭素鋼鋼管 SGP
---	既設配管	
✕✕✕	撤去を示す。	
---	配管切断部分を示す。	

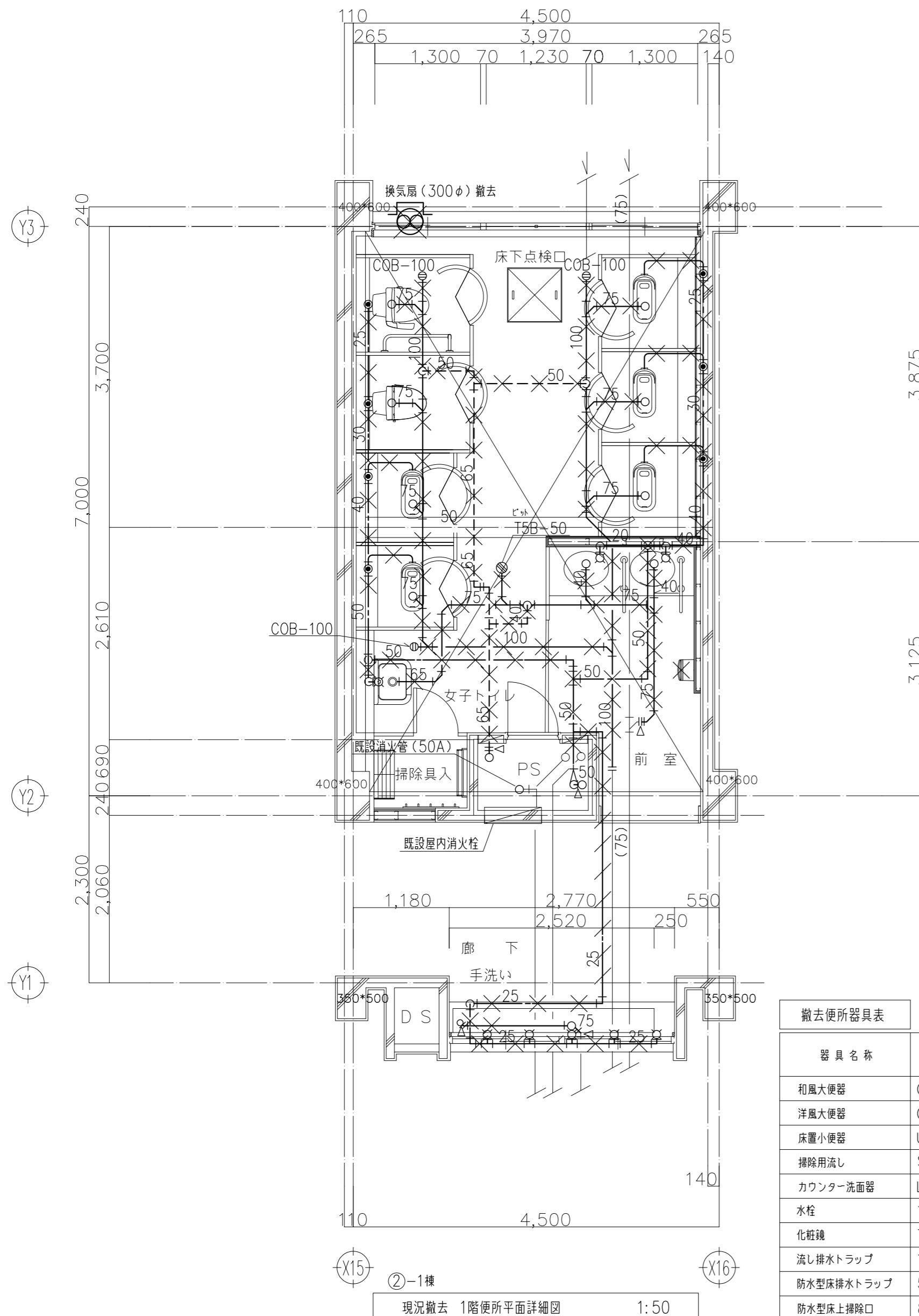
【改修・凡例】

---	給水配管	耐衝撃性硬質塩化ビニル管 HIVP
---	汚水配管	(2~4階) 耐火二層管 FDP (1階) 硬質塩化ビニル管 VP
---	雑排水配管	
---	通気配管	
---	既設配管	
▲	既設管に接続を示す。	

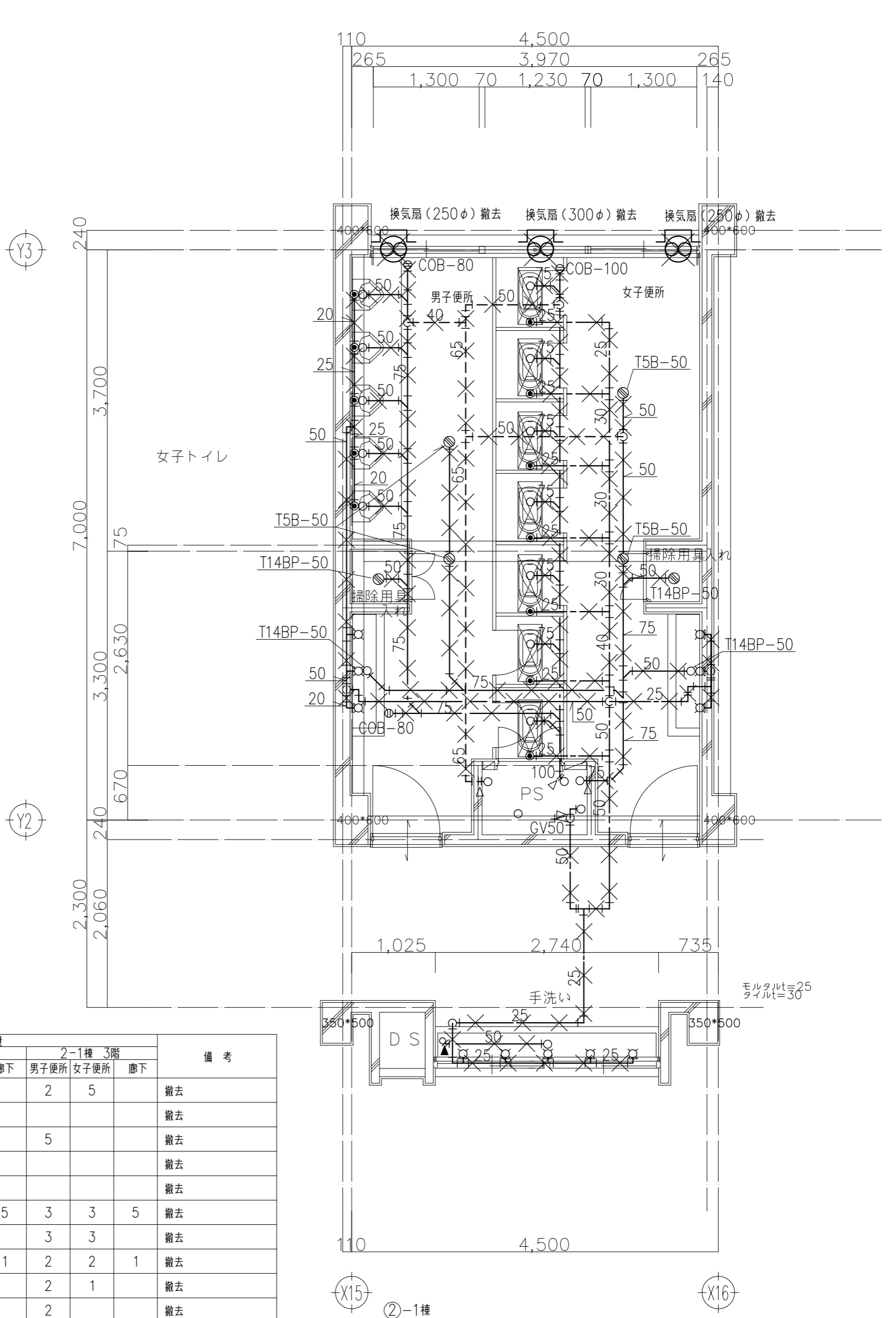
改修 系統図

※防火区画、貫通部は両側1m以内に不燃材料を使用する事。
 ※給水管の既設バルブは撤去・新設とする。
 ※外壁・スラブ貫通する場合はレントゲン検査を行う事。
 ※トイレ改修工事中は、当該場所以外のトイレ等が使用できるように対応すること。
 また、配管改修工事で上(下)階が使用できない期間は、短期間となるよう配慮を行うこと。

設計事務所名	株式会社板垣建築事務所	(CHECKD BY.)	工事名称: 市立木屋小学校校舎棟トイレ改修工事 (機械設備工事)	M-12 (18枚の内)
設計事務所登録番号	一級建築士事務所 大阪府知事登録(ヨ)第1478号	(DRAWIN BY.)	図面名称: 2-1・2棟 現況撤去・改修 系統図 尺度: NOSCALE 製図: 令和8年2月	
建築士登録番号	一級建築士登録第69025号 板垣 美一		寝屋川市都市管理部建築営繕課	



②-1棟
現況撤去 1階便所平面詳細図 1:50





②-1棟
現況撤去 3階便所平面詳細図 1:50

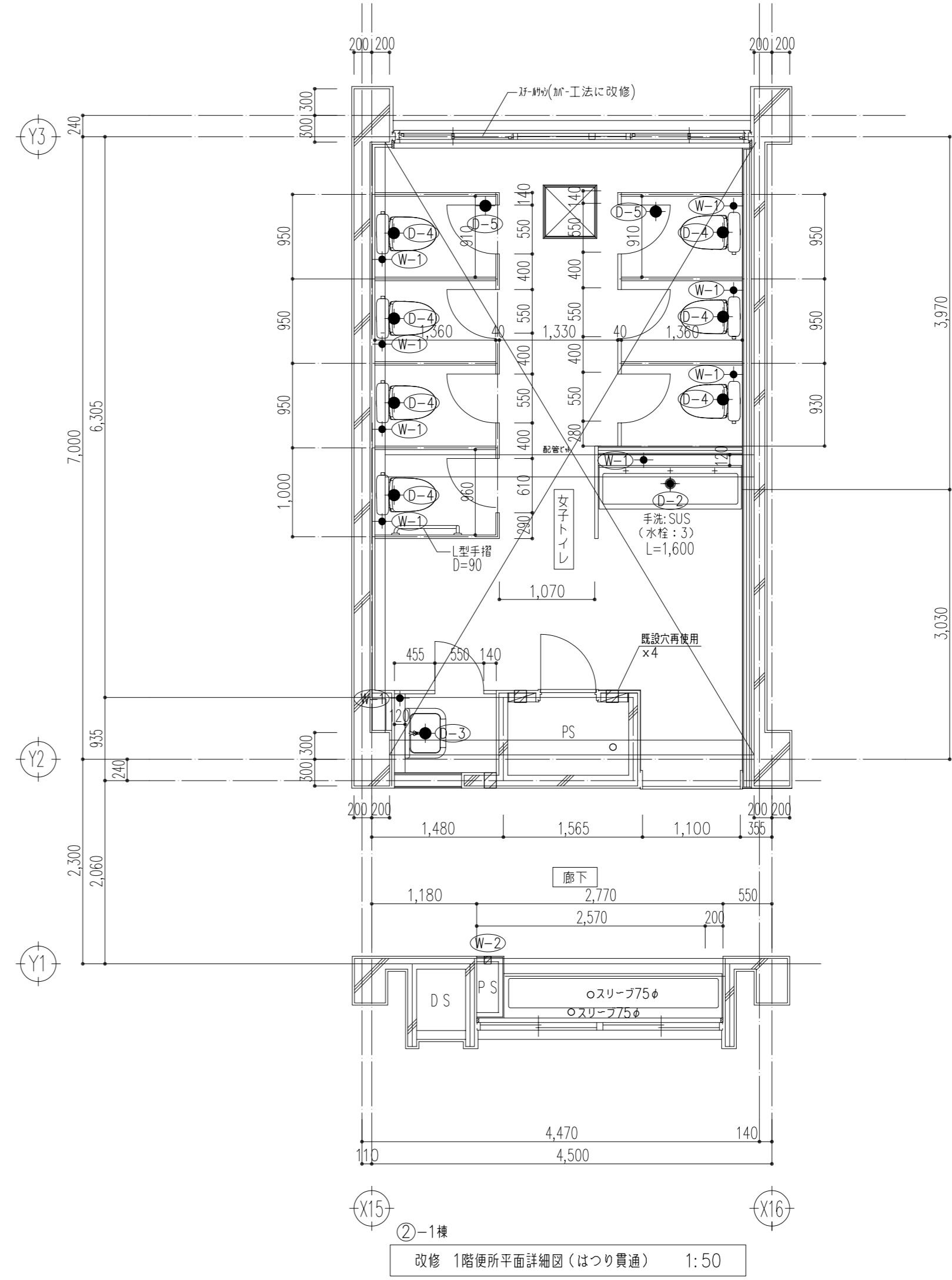
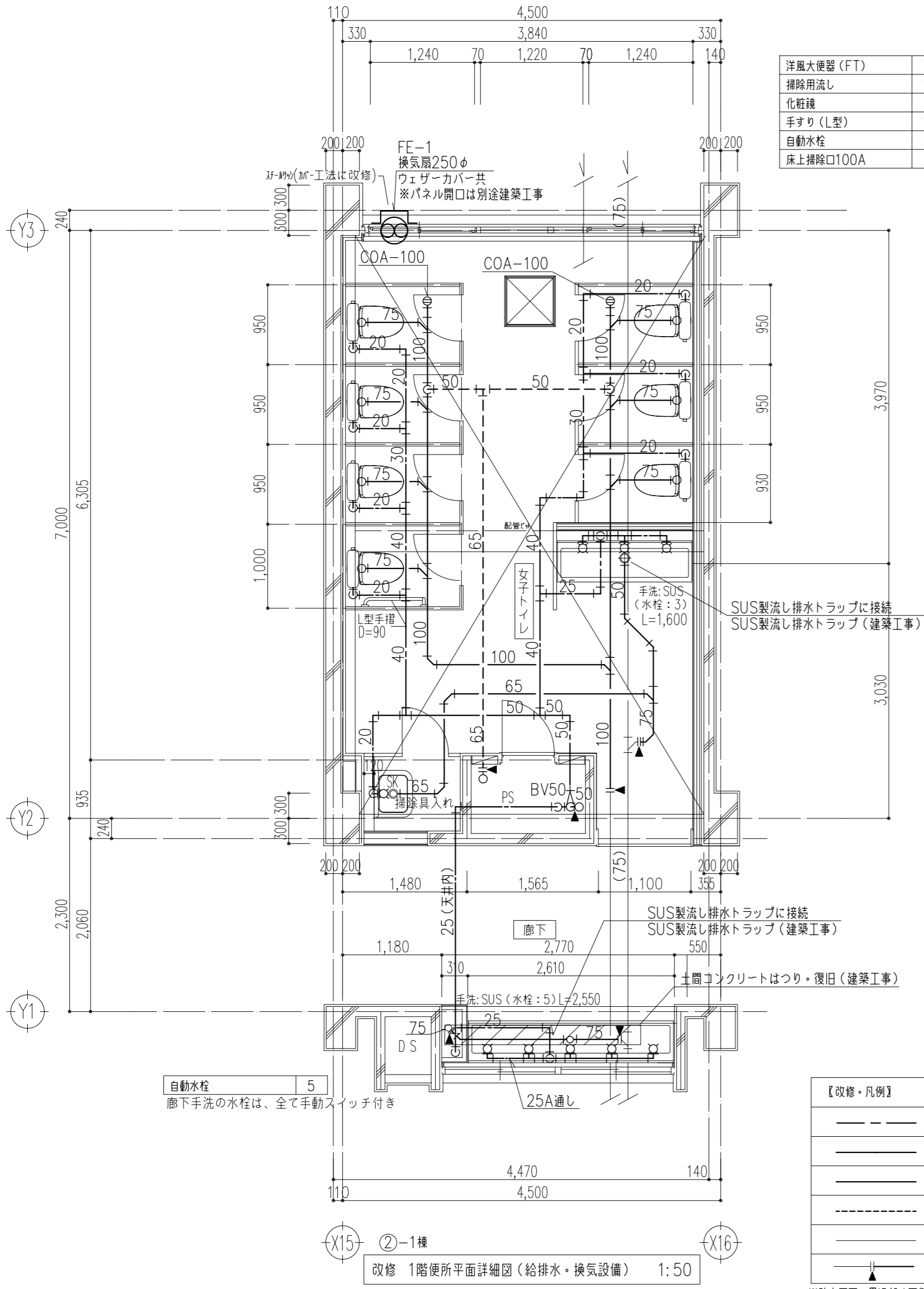
器具名称	仕様	数量				備考		
		2-1棟 1階		2-1棟 3階				
		女子便所	前室	廊下	男子便所	女子便所	廊下	
和風大便器	C375VF、紙巻器共	5			2	5		撤去
洋風大便器	C21、紙巻器共	2						撤去
床置小便器	U29、付属品一式				5			撤去
掃除用流し	SK22A、水栓20mm共	1						撤去
カウンター洗面器	L351、付属品一式		2					撤去
水栓	13mm			5	3	3	5	撤去
化粧鏡	TS119ASR3		2		3	3		撤去
流し排水トラップ	T14BP-50 (防水型)			1	2	2	1	撤去
防水型床排水トラップ	50A	1			2	1		撤去
防水型床上掃除口	80A				2			撤去
防水型床上掃除口	100A		3			1		撤去
換気扇	250φ				1	1		撤去
換気扇	300φ	1				1		撤去
手すり (L型)		1						撤去
手すり (洗面器用)			1					撤去
自動高速温風タオル	TYC151NS		1					撤去

	給水配管 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 H1VP
	湯水配管 硬質塩化ビニルライニング鋼管 SGP-VA
	污水配管 (各階) 硬質塩化ビニル管 VP (PS内立管) 排水用鉄管 CIP
	雑排水配管 (各階) 硬質塩化ビニル管 VP (PS内立管) 配管用炭素鋼鋼管 SGP
	通気配管 (各階) 硬質塩化ビニル管 VP (PS内立管) 配管用炭素鋼鋼管 SGP
	既設配管
	撤去を示す。
	配管切断部分を示す。

特記事項

- ・本図は参考図につき、施工の際は現況調査を行い、別途建築工事発注者及び監督職員と充分打合せのうえ、貫通位置寸法を決定すること。
- ・位置修正はつり及び本工事はつり（ダイヤ貫通、溝はつり等）箇所は、本工事で元の復旧を行うこと。
- ・図中  は、本工事施工の床シタ-コンクリート溝はつり範囲を示す。
- ・図中  内記号は下記による。
- W- 給水用 ○D- 排水用

便所 はつり貫通リスト						
記号	口径(mm)	厚さ(mm)	はつり貫通位置	放射線透過検査	数量	備考
W-1	50	280	床スラブ	有り	9	ダイヤ貫通
W-2	50	100	壁	無し	1	ダイヤ貫通
D-2	88	280	床スラブ	有り	1	ダイヤ貫通
D-3	100	280	床スラブ	有り	1	ダイヤ貫通
D-4	125	280	床スラブ	有り	7	ダイヤ貫通
D-5	150	280	床スラブ	有り	2	ダイヤ貫通

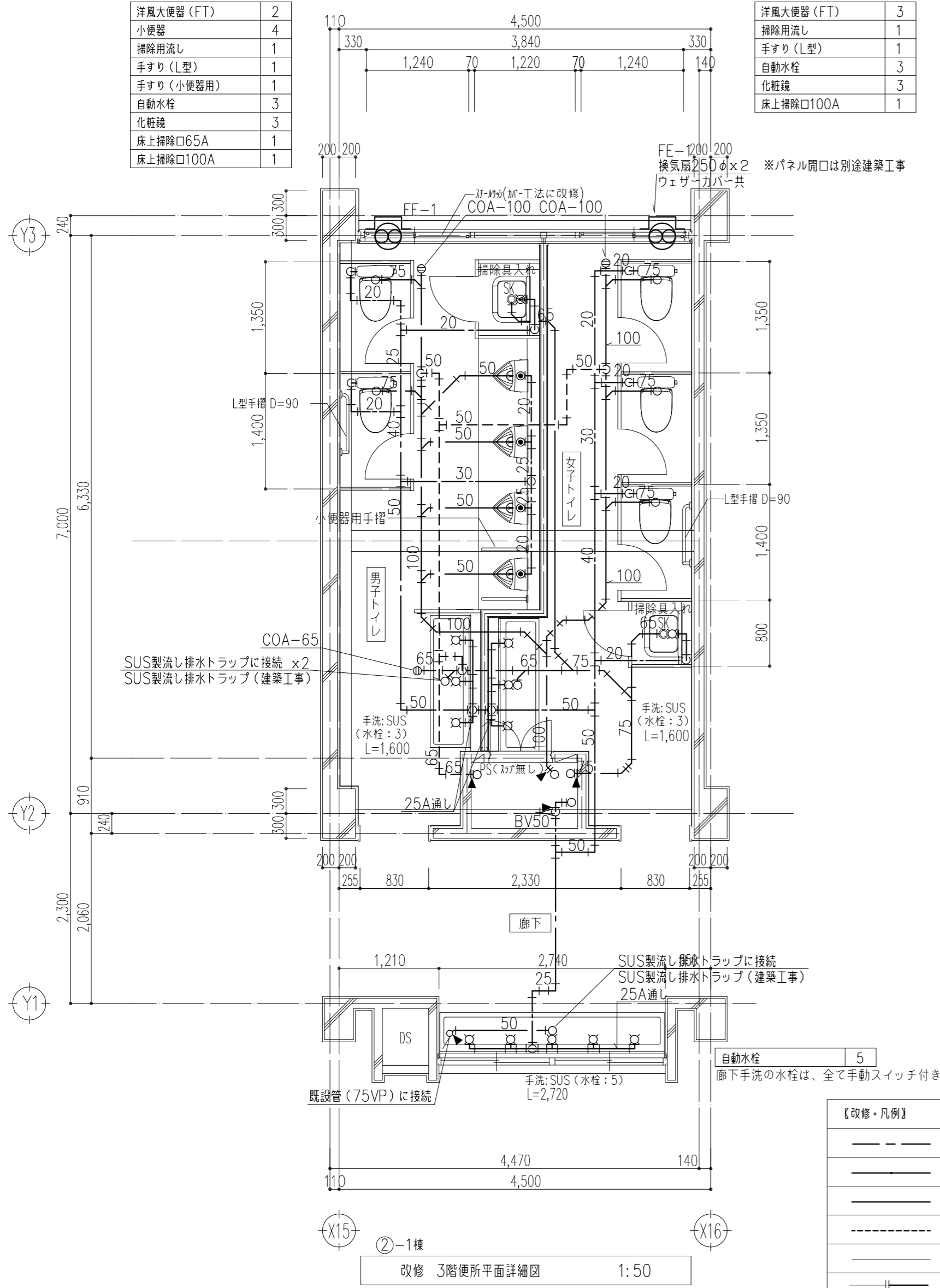


※防火区画、貫通部は両側1m以内に不燃材料を使用する事。
 ※給水管の既設バルブは撤去・新設とする。
 ※外壁・スラブ貫通する場合はレントゲン検査を行う事。
 ※トイレ改修工事中は、当該場所以外のトイレ等が使用できるように対応すること。
 また、配管改修工事で上(下)階が使用できない期間は、短期間となるよう配慮を行うこと。

設計事務所名	株式会社板垣建築事務所	(CHECKD BY.)	工事名称: 市立木屋小学校校舎棟トイレ改修工事 (機械設備工事)	M-14 (18枚の内)
設計事務所登録番号	一級建築士事務所 大阪府知事登録(ヨ)第1478号	(DRAWN BY.)	図面名称: 2-1棟 改修 1階便所平面詳細図 (給排水・換気設備) (はつり貫通) 尺度: 1:50 製図: 令和8年2月	
建築士登録番号	一級建築士登録第69025号 板垣 美一		寝屋川市都市管理部建築管轄課	

洋風大便器 (FT)	2
小便器	4
掃除用流し	1
手すり (L型)	1
手すり (小便器用)	1
自動水栓	3
化粧鏡	3
床上掃除口65A	1
床上掃除口100A	1

洋風大便器 (FT)	3
掃除用流し	1
手すり (L型)	1
自動水栓	3
化粧鏡	3
床上掃除口100A	1

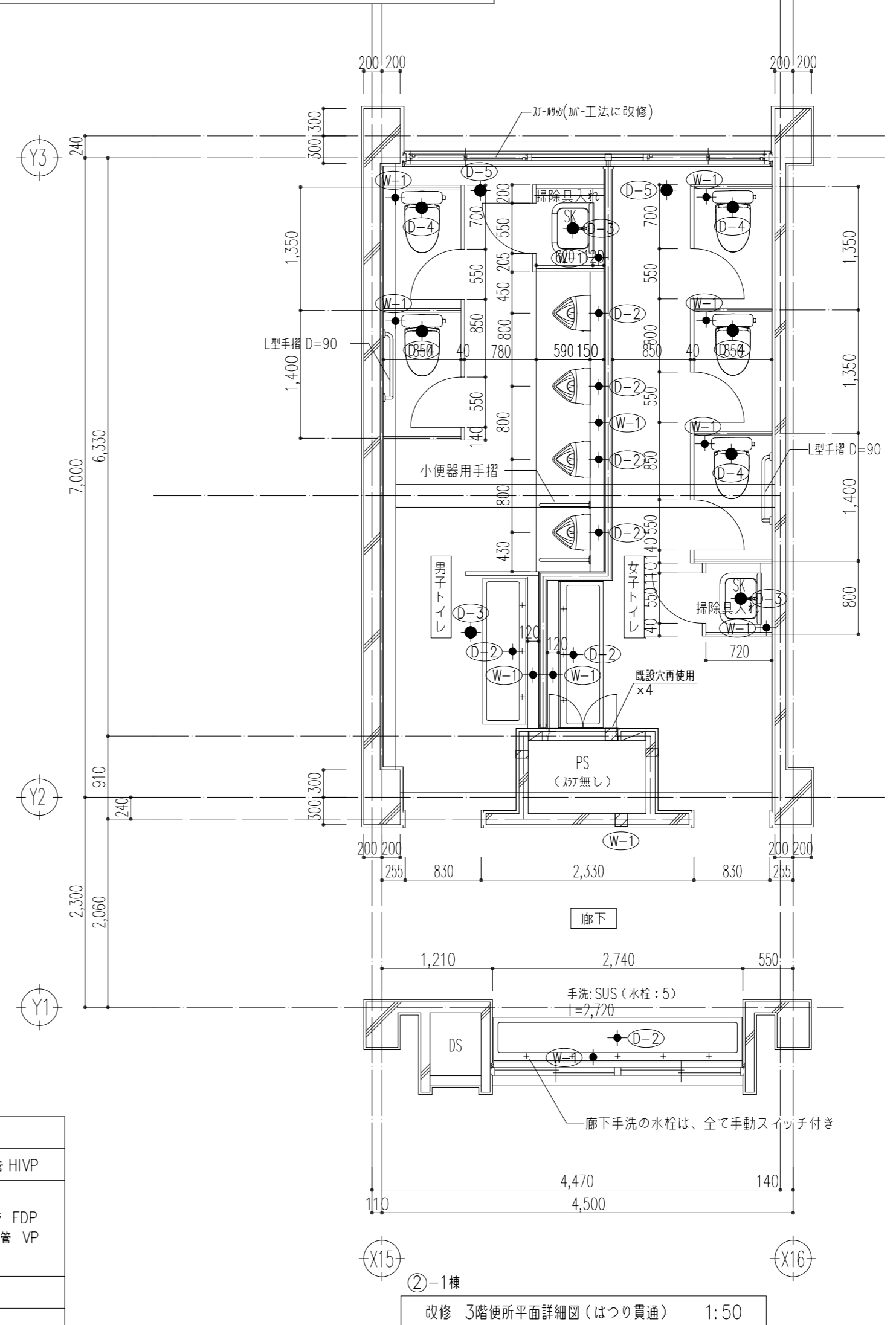


②-1棟
改修 3階便所平面詳細図 1:50

特記事項

- ・本図は参考図につき、施工の際は現況調査を行い、別途建築工事発注者及び監督職員と充分打合せの上、貫通位置寸法を決定すること。
- ・位置修正はつり及び本工事はつり (ダイヤ貫通、溝はつり等) 箇所は、本工事で既存の復旧を行うこと。
- ・図中 は、本工事施工の床シテ-コック-溝はつり範囲を示す。
- ・図中 内記号は下記による。
- W- 給水用 ○D- 排水用

便所 はつり貫通リスト						
記号	口径(mm)	厚さ(mm)	はつり貫通位置	放射線透過検査	数量	備考
W-1	50	280	床スラブ	有り	11	ダイヤ貫通
D-2	88	280	床スラブ	有り	7	ダイヤ貫通
D-3	100	280	床スラブ	有り	3	ダイヤ貫通
D-4	125	280	床スラブ	有り	5	ダイヤ貫通
D-5	150	280	床スラブ	有り	2	ダイヤ貫通

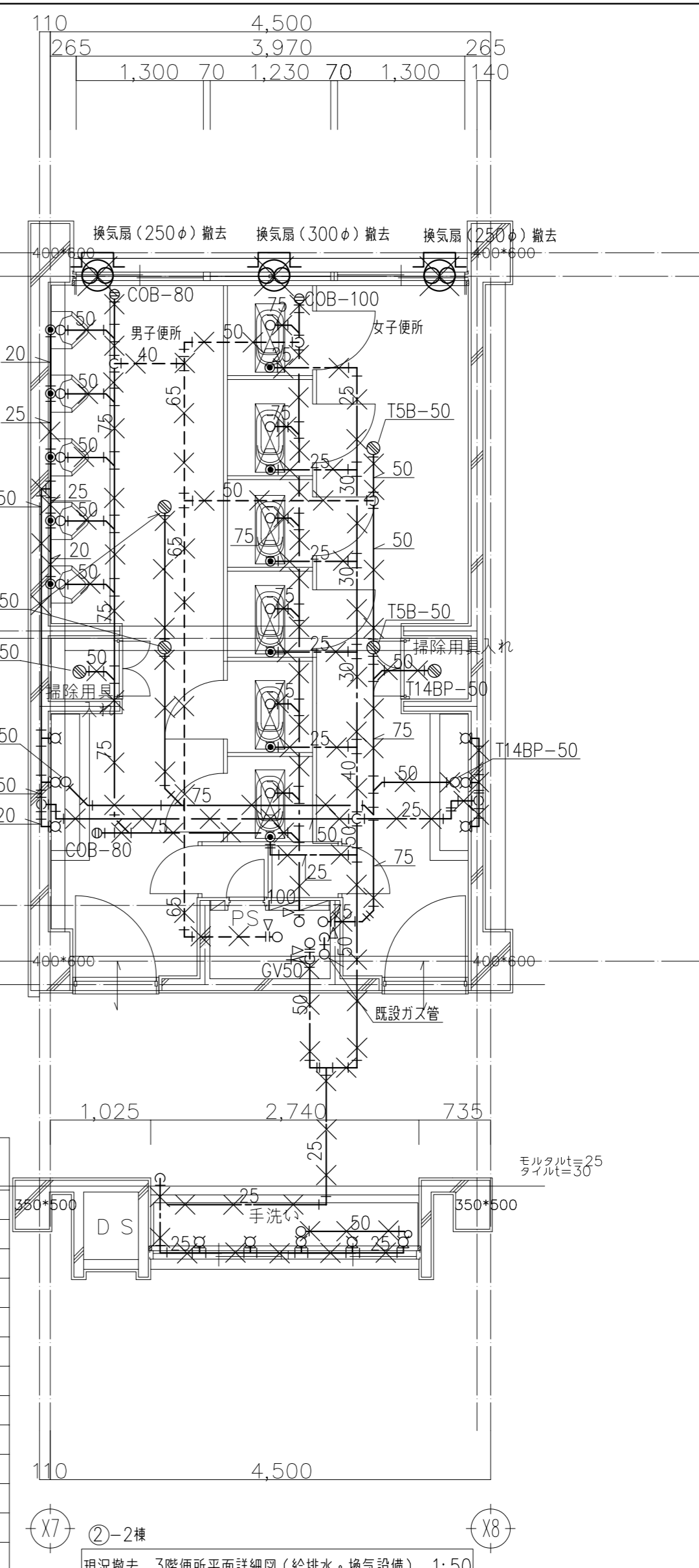
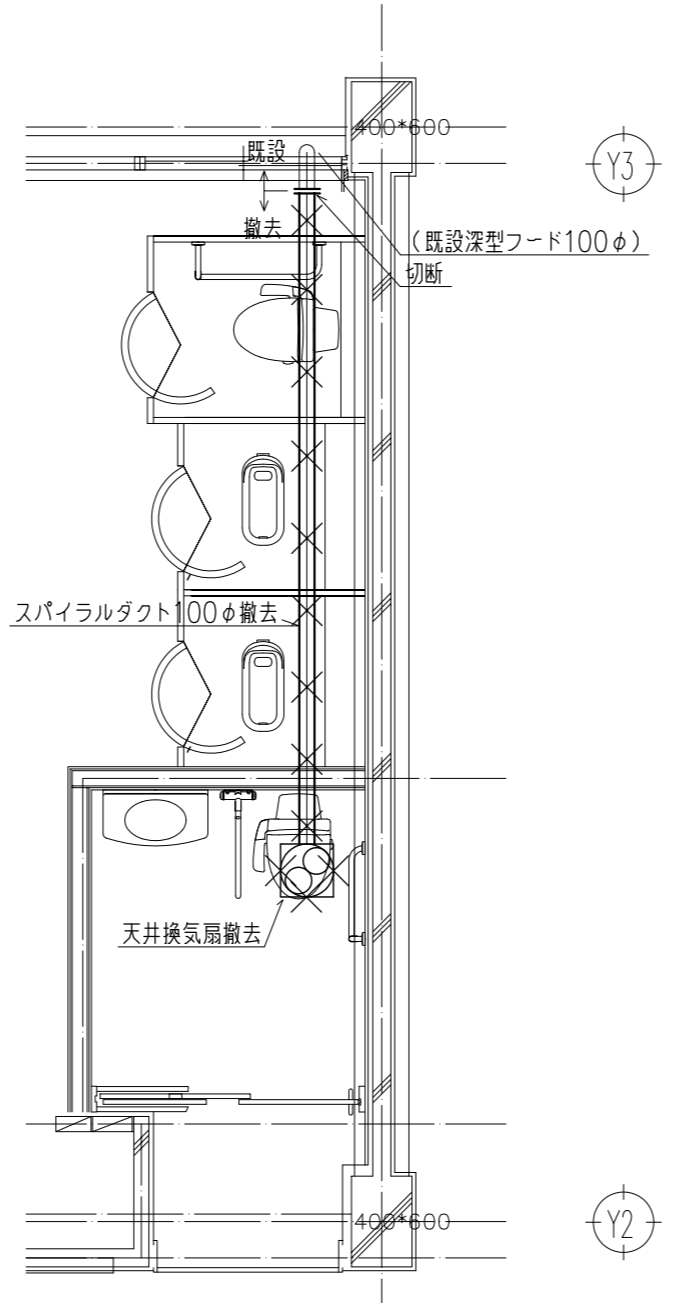
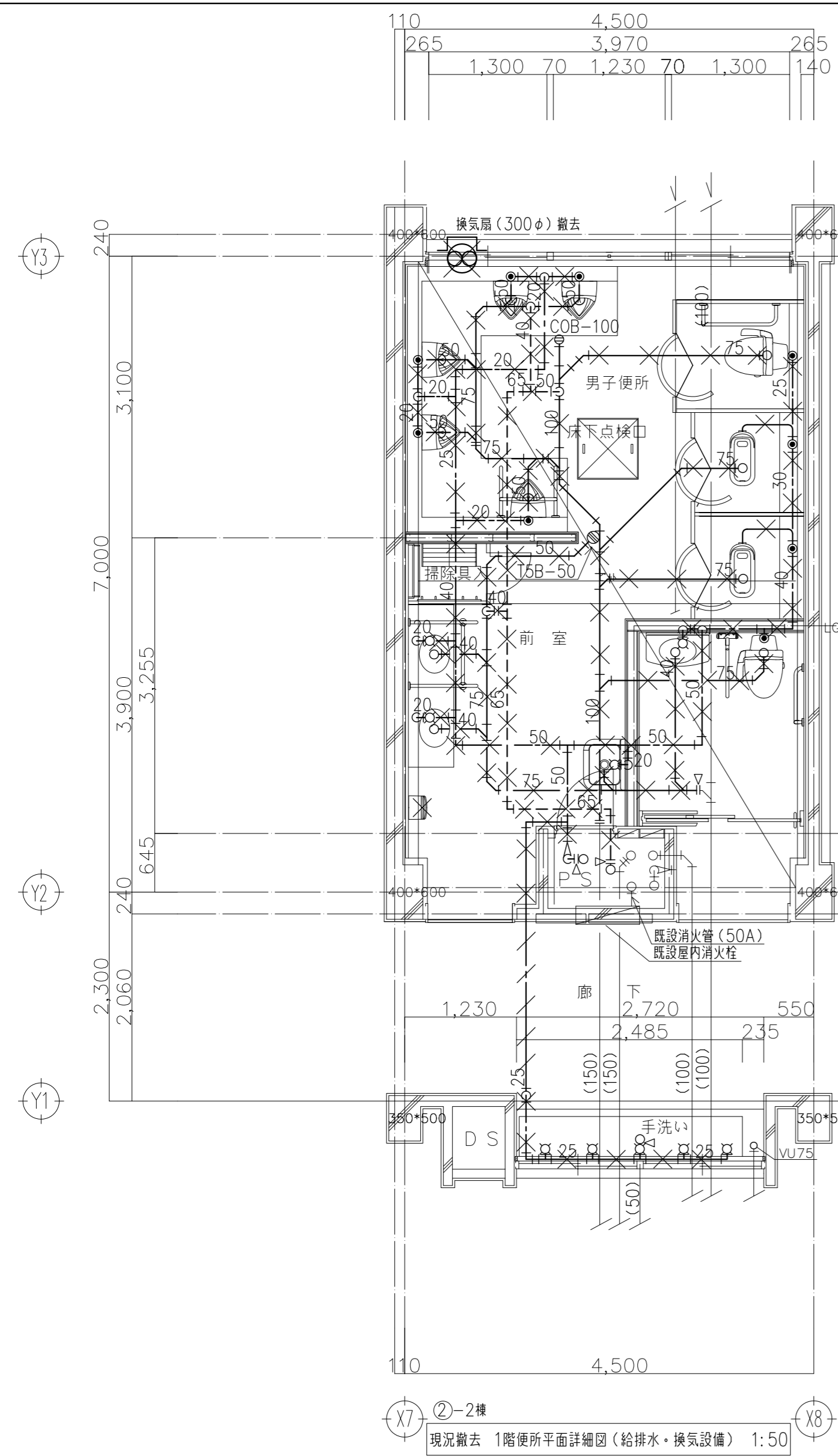


②-1棟
改修 3階便所平面詳細図 (はつり貫通) 1:50

【改修・凡例】	
	給水配管 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 H1VP
	汚水配管 (2~4階) 耐火二層管 FDP (1階) 硬質塩化ビニル管 VP
	雑排水配管
	通気配管
	既設配管
	既設管に接続を示す。

※防火区画、貫通部は両側1m以内に不燃材料を使用する事。
 ※給水管の既設バルブは撤去・新設とする。
 ※外壁・スラブ貫通する場合はレントゲン検査を行う事。
 ※トイレ改修工事中は、当該場所以外のトイレ等が使用できるように対応すること。
 また、配管改修工事で上(下)階が使用できない期間は、短期間となるよう配慮を行うこと。

設計事務所名	株式会社板垣建築事務所	(CHECKD BY.)	工事名称: 市立木屋小学校校舎棟トイレ改修工事 (機械設備工事)	M-15 (18枚の内)
設計事務所登録番号	一級建築士事務所 大阪府知事登録(ヨ)第1478号	(DRAWIN BY.)	図面名称: 2-1棟 改修 3階便所平面詳細図 (給排水・換気設備) (はつり貫通) 尺度: 1:50 製図: 令和8年2月	
建築士登録番号	一級建築士登録第69025号 板垣 美一		寝屋川市都市管理部建築管轄課	



器具名称	仕様	数量				備考	
		2-1棟 1階	2-1棟 2階	2-1棟 3階	廊下		
和風大便器	C375VF、紙巻器共	2		2	4	撤去	
洋風大便器	C21、紙巻器共	1		1		撤去	
床置小便器	U29、付属品一式	5		5		撤去	
掃除用流し	SK22A、水栓20mm共	1				撤去	
カウンター洗面器	L351、付属品一式	2				撤去	
洗面器	L220D、付属品一式		1			撤去	
水栓	13mm		5	3	3	5	撤去
化粧鏡	TS119ASR3	2	1	3	3		撤去
流し排水トラップ	T14BP-50(防水型)		1	2	2	1	撤去
防水型床排水トラップ	50A	1		2	2		撤去
防水型床掃除口	80A			2			撤去
防水型床掃除口	100A	3			1		撤去
換気扇	250φ			1	1		撤去
換気扇	300φ	1			1		撤去
天井換気扇	100φ用			1			撤去
手すり(可動型)				1			撤去
手すり(L型)		1		1			撤去
手すり(小便器用)		1					撤去
手すり(洗面器用)			1				撤去
自動高速温風タオル	TYC151NS	1					撤去

【現況撤去・凡例】	
	給水配管 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 H1VP
	排水配管 硬質塩化ビニルライニング鋼管 SGP-VA
	汚水配管 (各階) 硬質塩化ビニル管 VP (PS内立管) 排水用鉄管 CIP
	雑排水配管 (各階) 硬質塩化ビニル管 VP (PS内立管) 配管用炭素鋼鋼管 SGP
	通気配管 (各階) 硬質塩化ビニル管 VP (PS内立管) 配管用炭素鋼鋼管 SGP
	既設配管
	撤去を示す。
	配管切断部分を示す。

設計事務所名	株式会社板垣建築事務所	(CHECKD BY.)	工事名称: 市立木屋小学校校舎棟トイレ改修工事(機械設備工事)	M-16 (18枚の内)
設計事務所登録番号	一級建築士事務所 大阪府知事登録(ヨ)第1478号	(DRAWIN BY.)	図面名称: 2-2棟 現況撤去 1・3階便所平面詳細図(給排水・換気設備) 尺度: 1:50 製図: 令和8年2月	
建築士登録番号	一級建築士登録第69025号 板垣 美一		寝屋川市都市管理部建築管轄課	

【改修・凡例】

———	給水管	耐衝撃性硬質塩化ビニル管 H1VP
———	汚水管	(2~4階)耐火二層管 FDP (1階)硬質塩化ビニル管 VP
———	雑排水管	
----	通気配管	
———	既設配管	
▲	既設管に接続を示す。	

※防火区画、貫通部は両側1m以内に不燃材料を使用する事。
 ※給水管の既設バルブは撤去・新設とする。
 ※外壁・スラブ貫通する場合はレントゲン検査を行う事。
 ※トイレ改修工事中は、当該場所以外のトイレ等が使用できるように対応すること。
 また、配管改修工事で上(下)階が使用できない期間は、短期間となるよう配慮を行うこと。

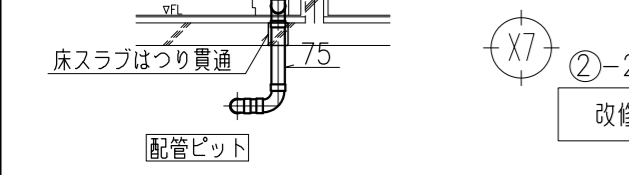
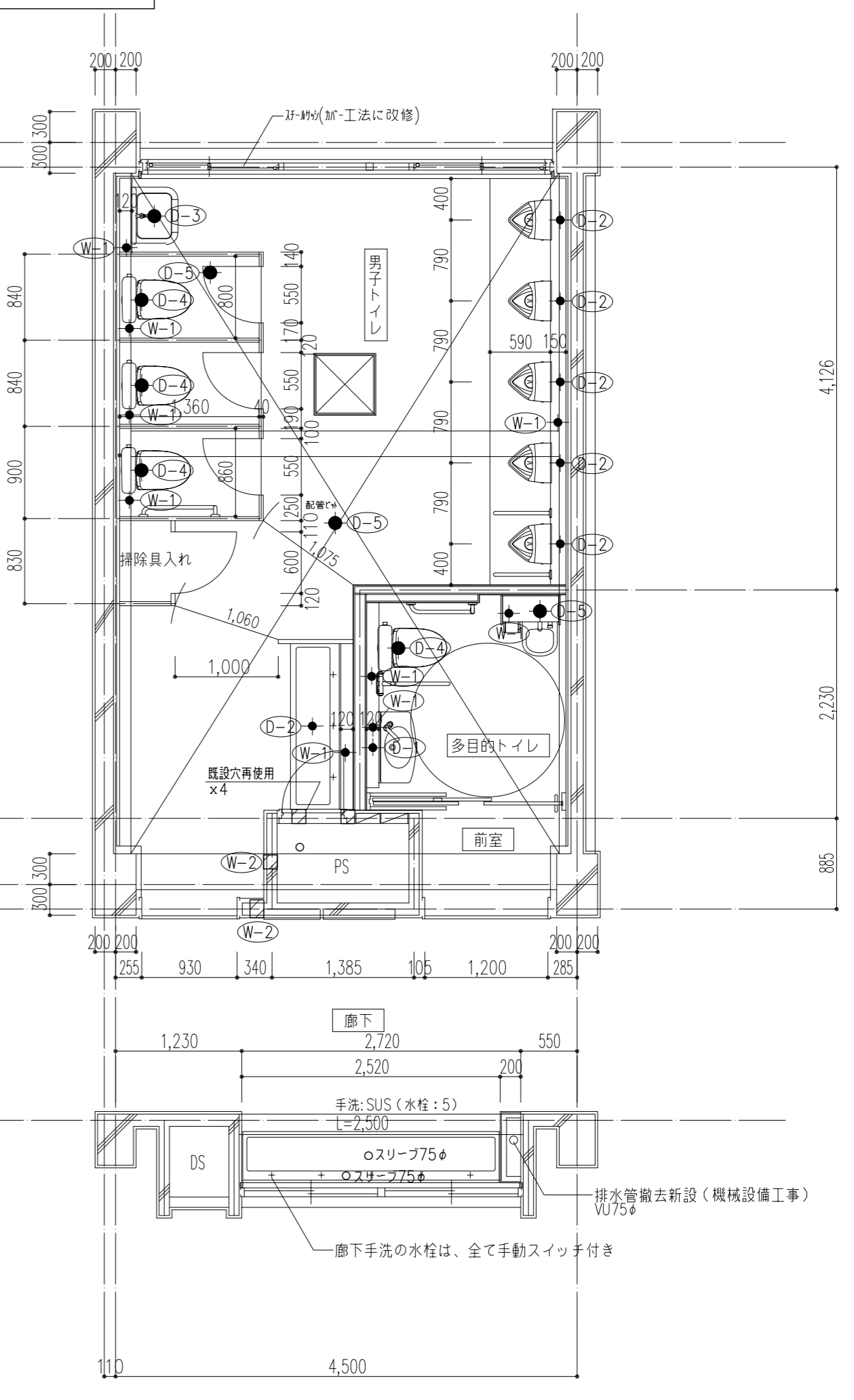
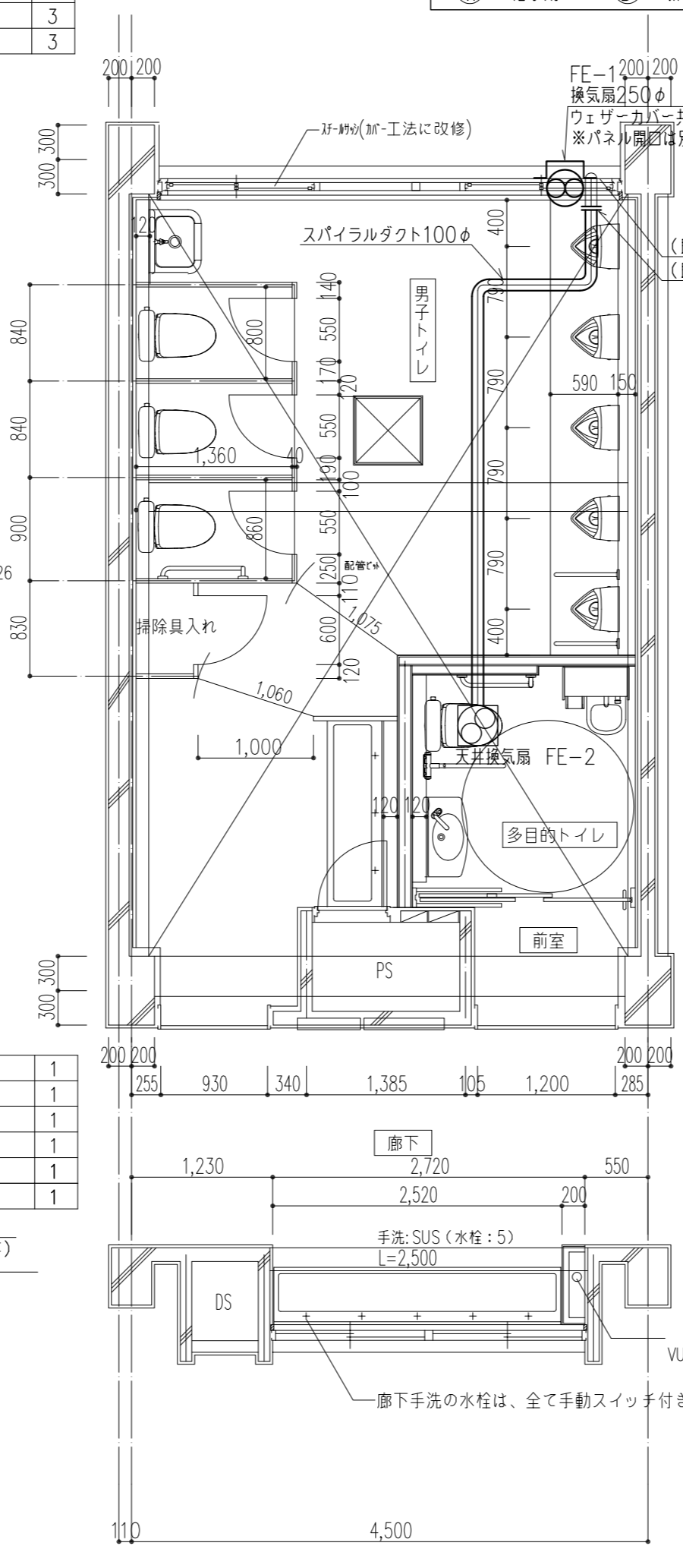
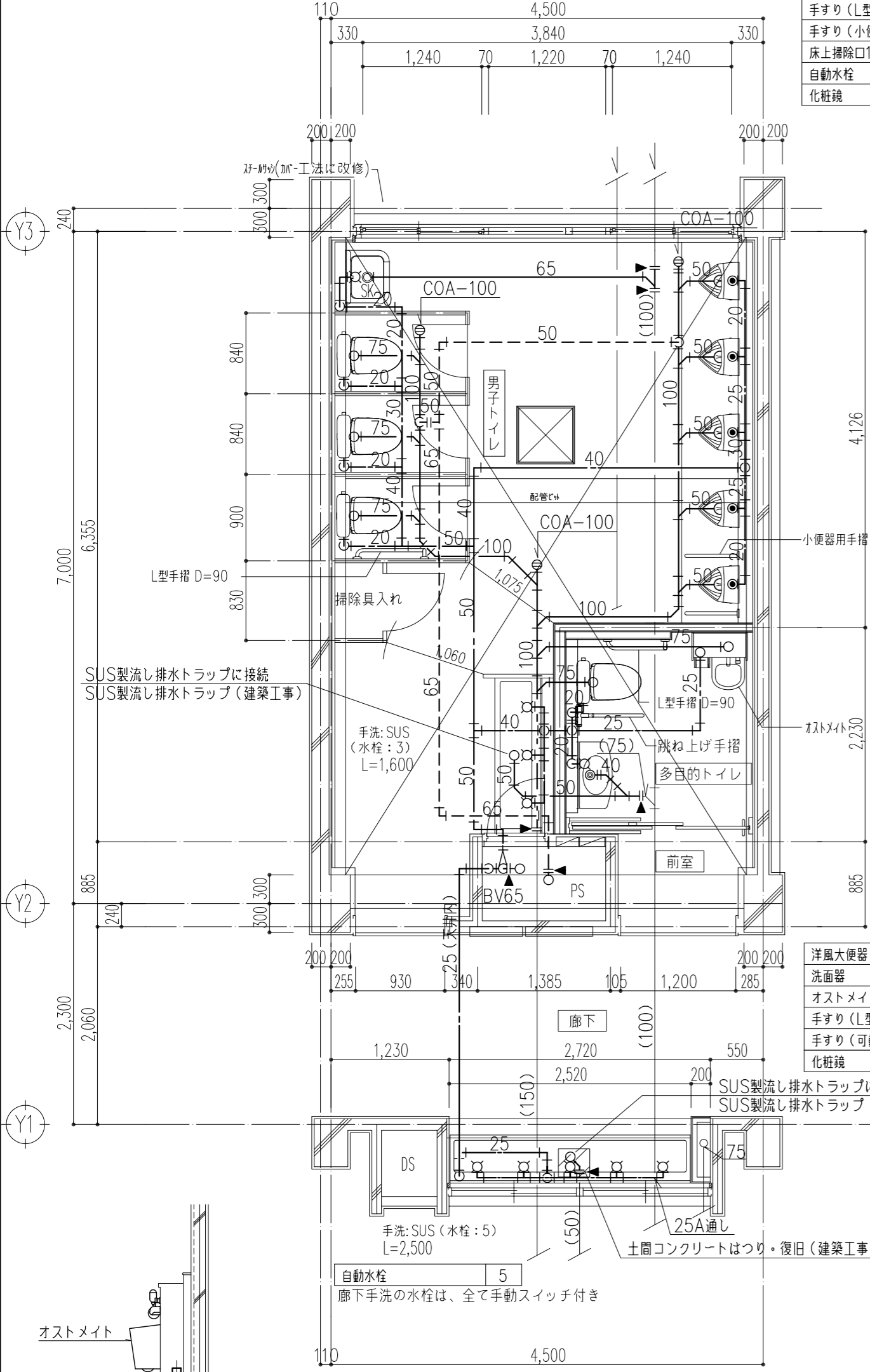
特記事項

- ・本図は参考図につき、施工の際は現況調査を行い、別途建築工事発注者及び監督職員と充分打合せのうえ、貫通位置寸法を決定すること。
- ・位置修正はつり及び本工事はつり(ダイヤ貫通、溝はつり等)箇所は、本工事で元の復旧を行うこと。
- ・図中 は、本工事施工の床シテ-コンクリート溝はつり範囲を示す。
- ・図中 内記号は下記による。
- W- 給水用 ○D- 排水用

便所 はつり貫通リスト

記号	口径(mm)	厚さ(mm)	はつり貫通位置	放射線透過検査	数量	備考
W-1	50	280	床スラブ	有り	9	ダイヤ貫通
W-2	50	150	壁	有り	2	ダイヤ貫通
D-1	65	280	床スラブ	有り	1	ダイヤ貫通
D-2	88	280	床スラブ	有り	6	ダイヤ貫通
D-3	100	280	床スラブ	有り	1	ダイヤ貫通
D-4	125	280	床スラブ	有り	5	ダイヤ貫通
D-5	150	280	床スラブ	有り	2	ダイヤ貫通

洋風大便器 (FT)	3
小便器	5
掃除用流し	1
手すり (L型)	1
手すり (小便器用)	1
床上掃除口100A	3
自動水栓	3
化粧鏡	3



改修 1階便所平面詳細図(給排水設備) 1:50

改修 1階便所平面詳細図(換気設備) 1:50

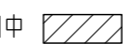

改修 1階便所平面詳細図(はつり貫通) 1:50

設計事務所名	株式会社板垣建築事務所	(CHECKD BY.)	工事名称: 市立木屋小学校校舎棟トイレ改修工事(機械設備工事)	M-17 (18枚の内)
設計事務所登録番号	一級建築士事務所 大阪府知事登録(ヨ)第1478号	(DRAWN BY.)	図面名称: 2-2棟 改修 1階便所平面詳細図(給排水設備・換気設備・はつり貫通) 尺度: 1:50 製図: 令和8年2月	
建築士登録番号	一級建築士登録第69025号 板垣 美一		寝屋川市都市管理部建築管轄課	

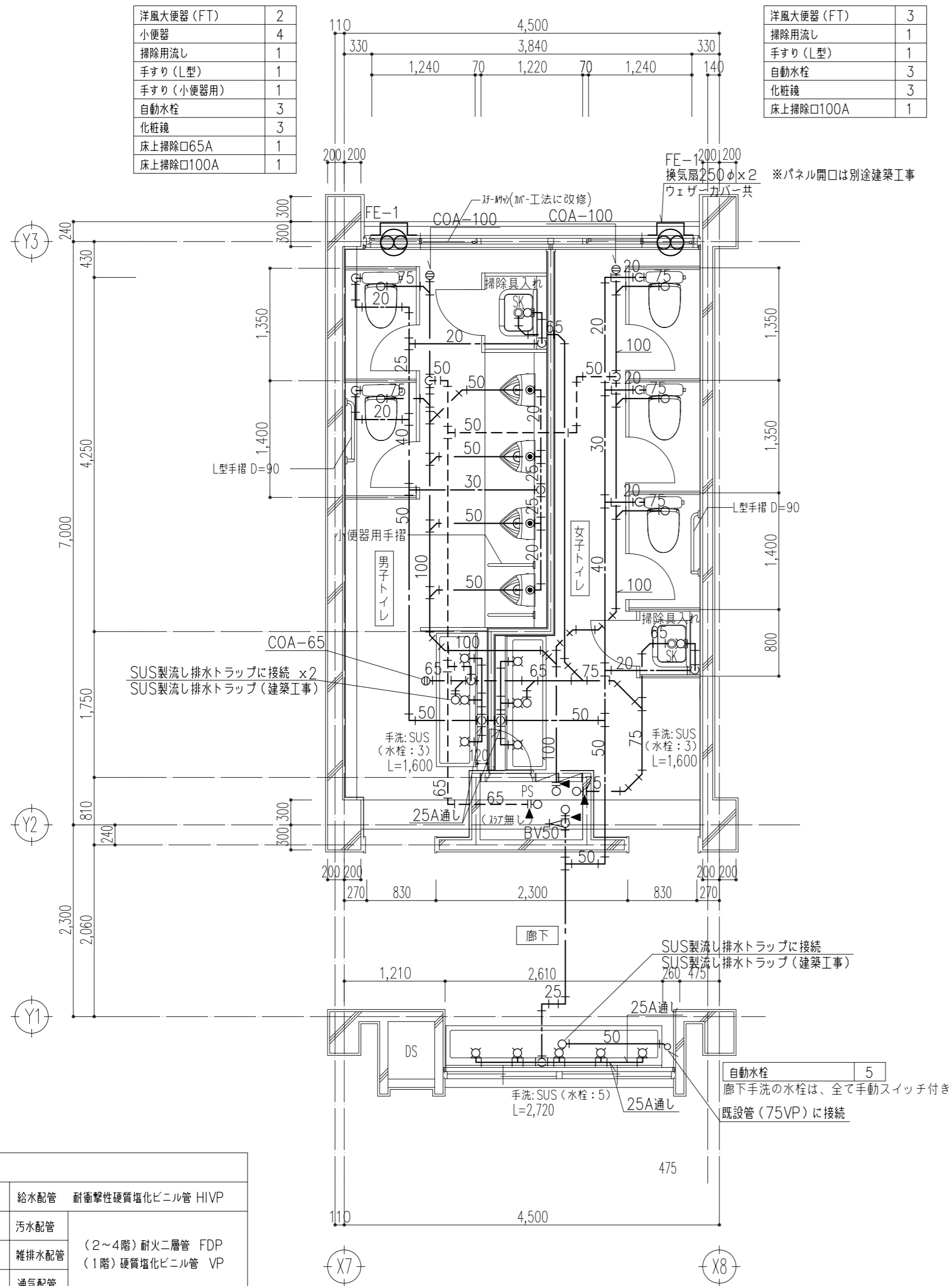
洋風大便器 (FT)	2
小便器	4
掃除用流し	1
手すり (L型)	1
手すり (小便器用)	1
自動水栓	3
化粧鏡	3
床上掃除口65A	1
床上掃除口100A	1

洋風大便器 (FT)	3
掃除用流し	1
手すり (L型)	1
自動水栓	3
化粧鏡	3
床上掃除口100A	1

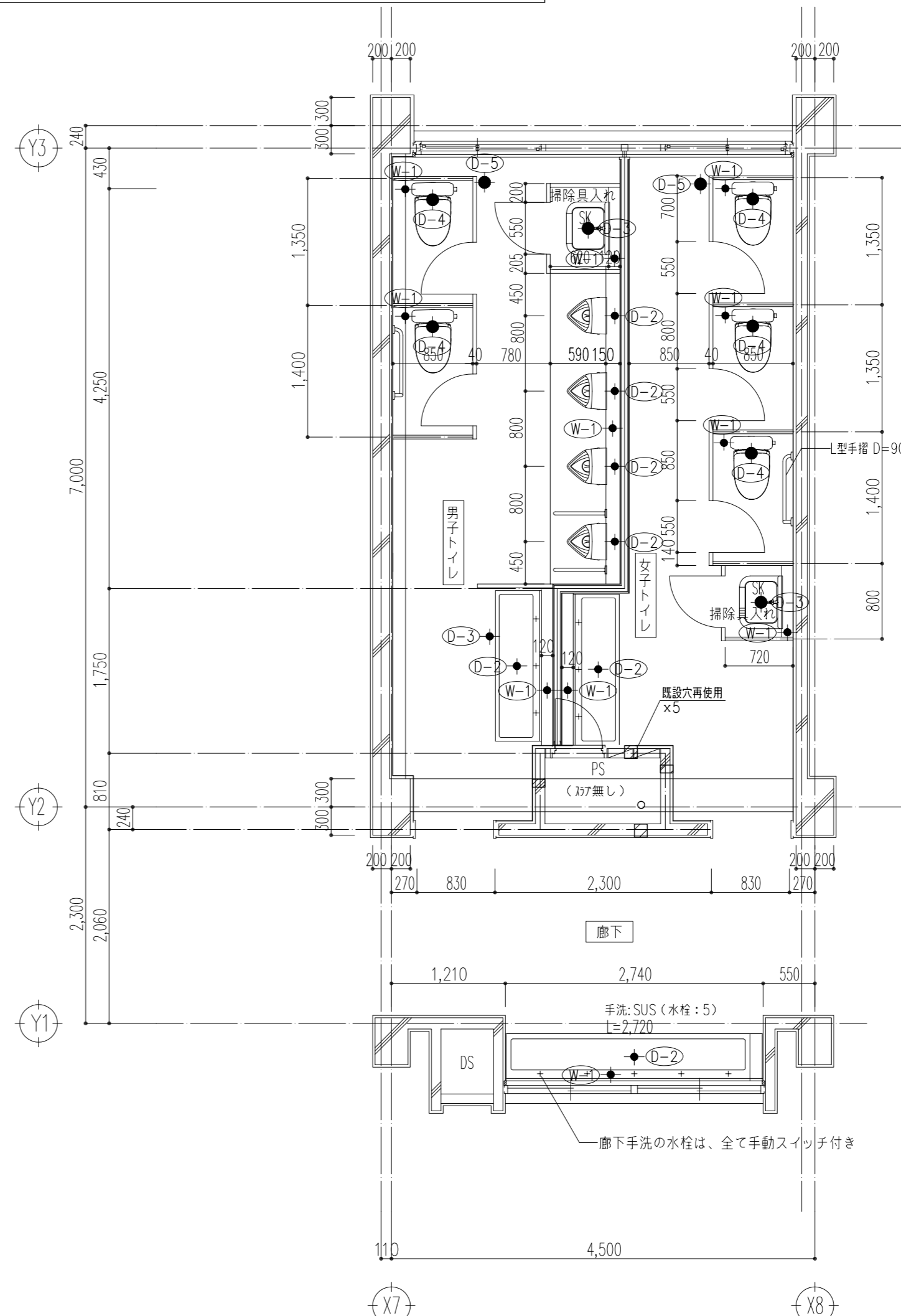
特記事項

- ・本図は参考図につき、施工の際は現況調査を行い、別途建築工事発注者及び監督職員と充分打合せのうえ、貫通位置寸法を決定すること。
- ・位置修正はつり及び本工事はつり (ダイヤ貫通、溝はつり等) 箇所は、本工事でその復旧を行うこと。
- ・図中  は、本工事施工の床シテ-コンクリート溝はつり範囲を示す。
- ・図中  内記号は下記による。
- W- 給水用 ○D- 排水用

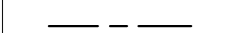
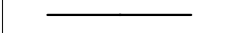
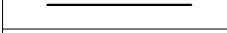

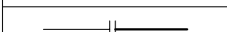
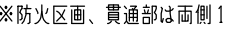
便所 はつり貫通リスト						
記号	口径(mm)	厚さ(mm)	はつり貫通位置	放射線透過検査	数量 3階	備考
W-1	50	280	床スラブ	有り	11	ダイヤ貫通
D-2	88	280	床スラブ	有り	4	ダイヤ貫通
D-3	100	280	床スラブ	有り	3	ダイヤ貫通
D-4	125	280	床スラブ	有り	5	ダイヤ貫通
D-5	150	280	床スラブ	有り	2	ダイヤ貫通



②-2棟
改修 3階便所平面詳細図 (給排水・換気設備) 1:50



②-2棟
改修 3階便所平面詳細図 (はつり貫通) 1:50

【改修・凡例】	
	給水配管 耐衝撃性硬質塩化ビニル管 HIVP
	汚水配管 (2~4階) 耐火二層管 FDP (1階) 硬質塩化ビニル管 VP
	雑排水配管
	通気配管
	既設配管
	既設管に接続を示す。

※防火区画、貫通部は両側1m以内に不燃材料を使用する事。
 ※給水管の既設バルブは撤去・新設とする。
 ※外壁・スラブ貫通する場合はレントゲン検査を行う事。
 ※トイレ改修工事中は、当該場所以外のトイレ等が使用できるように対応すること。
 また、配管改修工事で上(下)階が使用できない期間は、短期間となるよう配慮を行うこと。

設計事務所名	株式会社板垣建築事務所	(CHECKD BY.)	工事名称: 市立木屋小学校校舎棟トイレ改修工事 (機械設備工事)	M-18 (18枚の内)
設計事務所登録番号	一級建築士事務所 大阪府知事登録(ヨ)第1478号	(DRAWIN BY.)	図面名称: 2-2棟 改修 3階便所平面詳細図 (給排水・換気設備) (はつり貫通) 尺度: 1:50 製図: 令和8年2月	
建築士登録番号	一級建築士登録第69025号 板垣 美一		寝屋川市都市管理部建築管轄課	