

令和5年度 工事仕様書・設計内訳書

工事名称 明石市立二見こども園便所ほか改修工事
 工事場所 明石市二見町東二見448
 工期 契約の翌日から、令和6年1月19日まで
 技術者等 現場代理人：他工事との「兼務可」
 主任又は監理技術者：「非専任」

課長	担当課長	係長	係長	係長	精算者	担当(建築)	担当(電気)	担当(機械)
								

1.設計コード

2.工事内容（・新築 ・増築 ・改築 改修）

- ・園舎1階の便所・調乳室・沐浴コーナー改修工事
- ・園舎1階の保育室(2～3歳児)改修工事
- ・屋内仮設便所設置・解体工事
- ・上記に係る電気設備工事、機械設備工事

3.支払条件

前 金 払 当該会計年度の出来高予定額の40%以内

中間前金払 当該会計年度の出来高予定額の20%以内

部 分 払 令和5年度内2回以内

完 成 払 完成後、残額一括支払い

4.特記事項

関係法令等を遵守し、必要な手続きを遅滞なく行うこと。また、これらに要する費用は、受注者負担とする。

省エネ、省資源、廃棄物の減量、リサイクルの推進等により、環境負荷の低減を図ること。

「産業廃棄物の不適正な処理の防止に関する条例」の対象となる建設廃棄物の産業廃棄物処理業者への引渡しが完了したときは、同条例第16条の3に基づき、建設資材廃棄物引渡完了報告を監督職員に提出すること。

引渡しまでに要する試験運転及び各試験等の費用は、受注者負担とする。

原則、日曜日、祝日及び夜間は、作業を行わないこと。

学校園の工事では原則として、土曜日の校舎内での作業を行わないこと。

万一、事故や苦情が発生した場合には、速やかに対応するとともに、対応内容を記録し、監督職員に報告すること。

営繕課発行の「契約書・仕様書に基づく提出書類（工事編）」に基づき、必要書類を提出すること。

敷地内及び敷地周辺は、全面禁煙とする。

工事着工前に敷地内外（敷地内の既存建物、近接建物、道路等の構造物など）の撮影を行い、工事完成時に原状復旧が行われているか確認すること。

工事期間中は、必要に応じて交通誘導員を増員すること。

工程、仮設計画等の作成及び工事施工に当たっては、関係部局と十分に事前打合せを行い、施設の運営に支障が生じないように配慮すること。

本設計書は公共建築工事積算基準等（2023年1月1日時点の最新版）に基づき積算している。

公共建築（改修）工事標準仕様書（各工事編）に基づく「書面」は、署名又は押印されたもののほか、印字による記名も含むものとする。

仮設便所の設置及び使用開始の後に、園舎内の解体を行うこと。

保育室(2～3歳)改修については便所1改修を完了し、使用開始後とする。

騒音・振動が出る工事については、13時から15時の間には行わないこと。

停電・断水の発生する電気・機械工事は工期内の日曜日、1日で行うこと。

調理員便所改修は、調理作業に影響の無いように進めること。

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費				
建築工事	1	式		
電気設備工事	1	式		
機械設備工事	1	式		
計				
共通費				
共通仮設費	1	式		
現場管理費	1	式		
一般管理費等	1	式		
計				
工事価格	1	式		
消費税等相当額	1	式		消費税率 10 %
工事費	1	式		

名 称	数 量	单 位	金 額	備 考
建築工事	1	式		
電気設備工事	1	式		
機械設備工事	1	式		
計				

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
便所改修工事	1	式		
調乳室 調乳室・便所2改修工事	1	式		
沐浴コナ改修工事	1	式		
保育室(2～3歳)改修工事	1	式		
調理員便所改修工事	1	式		
屋内仮設便所設置・撤去工事	1	式		
調理員仮設便所設置・撤去工事	1	式		
計				

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
便所改修工事	1	式		
調乳室 調乳室・便所2改修工事	1	式		
沐浴コーナー改修工事	1	式		
保育室(2~3歳)改修工事	1	式		
調理員便所改修工事	1	式		
屋内仮設便所設置・撤去工事	1	式		
計				

名 称	数 量	单 位	金 額	備 考
便所1改修工事	1	式		
便所2改修工事	1	式		
調乳室改修工事	1	式		
沐浴コナ-改修工事	1	式		
保育室(2~3歳)改修工事	1	式		
調理員便所改修工事	1	式		
仮設便所設置・撤去工事	1	式		
仮設便所設置・撤去工事 (調理員便所)	1	式		
発生材運搬・処分	1	式		
計				

便所改修工事									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
直接仮設		1		式					
鉄筋		1		式					
コンクリート・型枠		1		式					
木工		1		式					
金属		1		式					
左官		1		式					
建具		1		式					
塗装		1		式					
内外装		1		式					
ユニット及びその他		1		式					
撤去・処分・運搬		1		式					
	計								

調乳室 調乳室・便所2改修工事									
名	称	数	量	单	位	金	額	備	考
直接仮設		1		式					
建具改修		1		式					
内装改修		1		式					
躯体改修		1		式					
処分・運搬		1		式					
	計								

沐浴コナ-改修工事						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
直接仮設		1		式		
建具改修		1		式		
塗装改修		1		式		
内装改修		1		式		
外構改修		1		式		
処分・運搬		1		式		
	計					

保育室(2~3歳)改修工事									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
直接仮設		1		式					
建具改修		1		式					
内装改修		1		式					
躯体改修		1		式					
環境配慮改修		1		式					
処分・運搬		1		式					
	計								

調理員便所改修工事									
名	称	数	量	单	位	金	額	備	考
直接仮設		1		式					
建具改修		1		式					
塗装改修		1		式					
内装改修		1		式					
躯体改修		1		式					
処分・運搬		1		式					
	計								

調理員仮設便所設置・撤去工事									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
直接仮設		1		式					
設置工事		1		式					
仮設撤去工事		1		式					
処分・運搬		1		式					
	計								

便所改修工事									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
電灯幹線設備		1		式					
電灯コンセント設備		1		式					
防犯・入退室管理設備		1		式					
	計								

調乳室 調乳室・便所2改修工事						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
電灯コンセント設備		1		式		
火災報知設備		1		式		
	計					

沐浴コーナー改修工事

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
電灯コンセント設備	1	式		
計				

保育室（2～3歳）改修工事								
名	称	数	量	単位	金	額	備	考
電灯コンセント設備		1		式				
防犯・入退室管理設備		1		式				
	計							

調理員便所改修工事						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
電灯コンセント設備		1		式		
	計					

屋内仮設便所設置・撤去工事						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
電灯コンセント設備		1		式		
通信設備		1		式		
火災報知設備		1		式		
	計					

便所1改修工事						
名	称	数	量	单位	金 額	備 考
衛生器具設備		1		式		
給水設備		1		式		
排水設備		1		式		
給湯設備		1		式		
換気設備		1		式		
	計					

便所2改修工事					
名 称	数 量	单 位	金 額	備 考	
衛生器具設備	1	式			
給水設備	1	式			
排水設備	1	式			
換気設備	1	式			
計					

調乳室改修工事						
名	称	数	量	单位	金 額	備 考
給水設備		1		式		
排水設備		1		式		
給湯設備		1		式		
ガス設備		1		式		
換気設備		1		式		
	計					

沐浴コナ-改修工事					
名 称	数 量	単 位	金 額	備 考	
衛生器具設備	1	式			
給水設備	1	式			
排水設備	1	式			
給湯設備	1	式			
ガス設備	1	式			
空気調和設備	1	式			
換気設備	1	式			
計					

保育室(2～3歳)改修工事						
名	称	数	量	単位	金額	備考
衛生器具設備		1		式		
給水設備		1		式		
排水設備		1		式		
給湯設備		1		式		
ガス設備		1		式		
空気調和設備		1		式		
換気設備		1		式		
	計					

調理員便所改修工事						
名	称	数	量	単位	金 額	備 考
衛生器具設備		1		式		
給水設備		1		式		
排水設備		1		式		
換気設備		1		式		
	計					

仮設便所設置・撤去工事									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
衛生器具設備		1			式				
給水設備		1			式				
排水設備		1			式				
換気設備		1			式				
	計								

仮設便所設置・撤去工事(調理員便所)									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
給水設備		1		式					
排水設備		1		式					
	計								

発生材運搬・処分									
名	称	数	量	単	位	金	額	備	考
発生材運搬・処分		1		式					
	計								

便所改修工事		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
墨出し(内部改修)	複合改修	22.4	m ²			
養生(内部改修)	複合改修	22.4	m ²			
整理清掃後片付け (内部改修)	複合改修	22.4	m ²			
内部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下 30日 掛払い・供用費・基本料・運搬費含	22.4	m ²			
仮設間仕切り (便所改修)	木下地、GB-Rt9.5片面張 11.2m ² 引戸 W=800 1か所共 コナガード共 撤去・処分共	1	式			
計						

便所改修工事		鉄筋				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
異形鉄筋	SD295A D10	0.1	t			
鉄筋加工組立	小型構造物 -	0.1	t			
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度	0.1	t			
あと施工アンカー	金属拡張 差筋アカー D10 横向打	72	本			
鉄筋重ね(ルア)溶接	D10 片面 10d程度	32	か所			
計						

便所改修工事			コンクリート・型枠				
名称	摘要		数量	単位	単価	金額	備考
普通コンクリート	JIS A5308 粗骨材20	FC=24 S18 0.2m ³	1	式			
コンクリート打設費	スラブコンクリート 粗骨材20	0.2m ³	1	式			
型枠	普通合板型枠 化粧合板型枠	0.2m ² 1.5m ²	1	式			
欠損部 ^① に ^② 樹脂 ^③ を ^④ 充填 ^⑤ する ^⑥ 工法 ^⑦ （ 箇所）	100～200mm角程度、欠損及び露筋 深さ 30mm程度		10	か所			
欠損部 ^① に ^② 樹脂 ^③ を ^④ 充填 ^⑤ する ^⑥ 工法 ^⑦ （ m）	100mm幅程度、欠損及び露筋 深さ 30mm程度		20	m			
計							

便所改修工事		木工				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床 耐水ラワン合板	t=12	17.7	m ²			
木製際根太	LVL 27 × 40	16.9	m			
胴縁	21 × 45 @455	13.5	m ²			
壁 耐水合板貼り	構造合板 特類 厚12	13.5	m ²			
壁 耐水合板二重貼り	構造用合板 特類 厚さ12.0+12.0mm	11.2	m ²			
床 ラワン合板二重張り	厚12+12mm	3.3	m ²			
壁 化粧合板貼	ラワン t5.5	11.2	m ²			
木製幅木	ラワン H75	3.4	m			
計						

便所改修工事		金属				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鉄骨壁下地	50形 下地張りあり @450	10.9	m ²			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 900×2000mm程度	1	か所			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 1.5m以上3.0m未満 下地張りあり @360 ｲﾝｻｰﾄ含む	17.8	m ²			
天井点検口	一般ﾀｲﾌﾟ ｱﾙﾐ製 内外枠共額縁 450角	1	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 450×450mm程度 ﾎｰﾄﾞ等切込み共	1	か所			
見切り押え金物	幅35 SUS製 への字	1.2	m			
手摺 (樹脂被膜ﾀｲﾌﾟ) [ﾀｲﾌﾟ大]	L500 ｾﾞｰ 34(SUS 27.2×1.5) 運搬・取付共	3	か所			
手摺 (樹脂被覆ﾀｲﾌﾟ) [ﾀｲﾌﾟ大]	大 H700×L600 L型 34(SUS 27.2×1.5) 運搬・取付共	1	か所			
手摺 (樹脂被覆ﾀｲﾌﾟ) [ﾀｲﾌﾟ手]	手 W700×D720×H750 34(SUS 27.2×1.5) 運搬・取付共	1	か所			
床点検口	屋内用 一般型貼物用 ｱﾙﾐ製枠 ｽﾌﾟﾘﾝｸﾞ目地 鍵無 450角	2	か所			
計						

便所改修工事		左官				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
建具周囲 珞外充填	内部建具	5.2	m			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	0.5	m ²			
壁珞外塗り	金ごて 内壁 厚20	9.6	m ²			
計						

便所改修工事		建具				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
三方枠	SUS製	1	か所			
TB1		1	か所			
TB2		1	か所			
LSD4		1	か所			
計						

便所改修工事		塗装				
名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
E P - G 塗り (糸幅300mm以下) 改修仕様	木部 工程B種 下地調整RB種(塗替え面)	10.7	m			
計						

便所改修工事		内外装				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
樹脂製床束	パーティクルボード t=20含む	17.7	m ²			
超防汚性・防滑性ビニル床シート	t=2.0 耐尿汚染性・耐薬品性一般部	16.3	m ²			
ビニル床シート 巾木巻上げ	超防汚性・防滑性 t=2.0 ジョイナー共 (耐尿汚染性・耐薬品性) H=200程度	16.9	m			
ビニル床シート 巾木巻上げ	超防汚性・防滑性 t=2.0 ジョイナー共 (耐尿汚染性・耐薬品性) H=45程度	4.9	m			
メラミン不燃化粧板	t=3.0 不燃 抗菌性 シーリング・端部アルミジョイナー共	46.5	m ²			
天板	メラミンフォーム 幅300 厚26 配管ハック天端	1	m			
天板	メラミンフォーム 幅350 厚26 配管ハック天端	4.6	m			
天井 化粧 せっこうボード 張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 トライフル 突付け	17.8	m ²			
天井 グラスウール	t50 24k相当	17.8	m ²			
廻縁	塩ビ製 コ型	18.7	m			
掃除用具掛け	W550	1	か所			
天然木化粧複合 フローリングボード張り	B種下張必要 厚12 かば	3.3	m ²			
計						

便所改修工事		ユニット及びその他				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
サイン	平付型	1	か所			
コーナーガード	樹脂製 65×65 L=1,000	1	か所			
コーナーガード	樹脂製 65×65 L=2,000	1	か所			
計						

便所改修工事		撤去・処分・運搬				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【撤去】						
三方枠(テゾー)撤去		5	m			
建具周囲はつり	RC 20cm 集積共	10	m			
トレゾー-ス撤去	木製 H=1900 積込共	15.2	m ²			
床タイル撤去	下地EIL共 集積共	17.3	m ²			
壁タイル撤去	下地EIL共 集積共	9.6	m ²			
CB撤去	t100 コンクリートブレース 集積共	1	m ³			
天井合板・ボード撤去 石綿含有セメント板	一重張り アスベスト含有 集積共	17.8	m ²			
天井下地撤去	集積共	17.8	m ²			
天井 グラスワール撤去		17.8	m ²			
廻り縁撤去	アルミ製	18.7	m			
床マホール点検口撤去	集積共	2	か所			
SUS製床見切撤去	W40	1.2	m			
天井点検口撤去	集積共	1	か所			
P型手摺 撤去		1	か所			
床・縁甲板加工撤去	集積共	3.3	m ²			
床下地板撤去	集積共	3.3	m ²			
木製幅木撤去	集積共	2.5	m			
壁合板・ボード撤去	一重張り 一般 集積共	9.5	m ²			
消火器 一時取外再取付		1	か所			

便所改修工事		撤去・処分・運搬				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
木製フック一時取外再取付	40×20×L900	2	か所			
鏡 取外し	再使用する	1	枚			
スチール棚 移設	W800×H1,850×D400	1	か所			
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20～30mm 点検口周囲	3.6	m			
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20～30mm 和便器周囲	1.9	m			
コンクリート撤去	鉄筋切断共 人力 集積共	0.1	m ³			
【運搬】						
床タイル運搬	下地タイル共	28	m ²			
天井合板・ボード運搬	一重張り アスベスト含有	17.8	m ²			
繊維ガラ運搬		17.8	m ²			
CB運搬		0.2	m ³			
木製幅木運搬		2.5	m			
発生材積込み	コンクリート類 人力	1.5	m ³			
発生材積込み	ボード・木材類 人力	1.2	m ³			
撤去材運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m ³ 無筋コンクリート類 D1D区間有り 12.0km以下	1.5	m ³			
撤去材運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m ³ 木材類 D1D区間有り 12.0km以下	1.2	m ³			
【処分】						

便所改修工事		撤去・処分・運搬				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床タイル処分	下地材除外	28	m ²			
天井合板・ボード 処分	一重張り 72x ¹ 24含有	17.8	m ²			
繊維ガラ処分		17.8	m ²			
CB処分		0.2	m ³			
木製幅木処分		2.5	m			
木ガラ処分		0.2	m ³			
投棄料	無筋コンクリートガラ (株美建)	2.7	m ³			
廃棄物コンテナ 設置・運搬	2.0m ³	1	台			
廃棄物コンテナ処分	2.0m ³	1	台			
計						

調乳室 調乳室・便所2改修工事		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
墨出し(内部改修)	複合改修	3.9	m ²			
養生(内部改修)	複合改修	3.9	m ²			
整理清掃後片付け (内部改修)	複合改修	3.9	m ²			
内部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下 30日 掛払い・供用費・基本料・運搬費含	3.9	m ²			
仮設間仕切り (便所2改修) (調乳室改修)	木下地、GB-Rt9.5片面張 8.7m ² コナガード共 撤去・処分共	1	式			
計						

調乳室 調乳室・便所2改修工事		建具改修				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(撤去)						
ガラス撤去	集積共	1.5	m ²			
シーリング 撤去	集積共	8.6	m			
建具周囲はつり	RC 20cm 集積共	14.6	m			
木製戸撤去	両開き戸 枠共 集積共	3.6	m ²			
(新設)						
学校用強化ガラス	厚さ 4mm 1枚0.2~2.0m ² 程度	0.3	m ²			
LSD1		1	か所			
LSD2		1	か所			
WW-1	FIX W300×H420	1	式			
計						

調乳室 調乳室・便所2改修工事		内装改修				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(撤去)						
ビニル床シート撤去	集積共	2.5	m ²			
床材外・床人研ぎ撤去	集積共	3.4	m ²			
CB撤去	t100 コンクリートブロック 集積共	0.2	m ³			
壁クロス撤去	集積共	3.7	m ²			
天端 ラインウ ^グ 撤去	W150	2.2	m			
天井合板・ボート撤去 石綿含有セメント板	一重張り アスベスト含有 集積共	3.4	m ²			
天井下地撤去	集積共	3.4	m ²			
天井 グラスワール撤去		3.4	m ²			
廻り縁撤去	木製	6.8	m			
天井点検口撤去	集積共	1	か所			
流し台 撤去	W1,500 × D600 × H800	1	か所			
吊戸棚 撤去	W1,800 × D500 × H400	1	か所			
建具額縁 撤去	木製25 × 70	5.8	m			
建具額縁 撤去	木製25 × 120	5.4	m			
壁 木製見切 撤去	集積共	1.7	m			
(新設)						
樹脂製床束	パーティクルボード t=20含む	3.3	m ²			
床 耐水ラワン合板	t=12	3.3	m ²			

調乳室 調乳室・便所2改修工事		内装改修				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
木製根太		10.5	m			
超防汚性・防滑性ビニル床シート	t=2.0 耐尿汚染性・耐薬品性 一般部	2.6	m ²			
ビニル床シート 巾木巻上げ	超防汚性・防滑性 t=2.0 ジョイナー共 (耐尿汚染性・耐薬品性) H=200程度	6.7	m			
メラミン不燃化粧板	t=3.0 不燃 抗菌性 ジョイナー・端部ジョイナー共	19.4	m ²			
壁 グラスカル	t100 32k相当	4.3	m ²			
壁 耐水合板貼り	構造合板 特類 厚12	1.4	m ²			
壁 耐水合板二重貼り	構造用合板 特類 厚さ12.0+12.0mm	5.7	m ²			
軽量鉄骨壁下地	50形 下地張りあり @450	1.5	m ²			
軽量鉄骨壁下地	100形 下地張りあり @450	3.8	m ²			
軽量鉄骨壁下地	65型+65型 下地張りあり @450	2.6	m ²			
胴縁	21×45 @455	7.4	m ²			
天板	メラミン [®] ストフォーム 幅200 厚26 配管ハック天端	0.6	m			
天板	メラミン [®] ストフォーム 幅300 厚26 配管ハック天端	0.7	m			
天井 化粧 せっこうボード 張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 トハーフ 突付け	3.3	m ²			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 1.5m以上3.0m未満 下地張りなし @300 枠含む	3.3	m ²			
天井 グラスカル	t50 24k相当	3.3	m ²			
廻縁	塩ビ製 コ型	10.5	m			
吊戸棚	W750×H500×D450 幕板共	1	か所			
流し台	W750×H890×D550	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 扉等三方補強 900×2000mm程度	2	か所			

調乳室 調乳室・便所2改修工事		内装改修				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
軽量鉄骨壁 開口部補強	100形 扉等三方補強 900×2000mm程度	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	100形 窓枠四方補強 400×400mm程度	1	か所			
壁点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共目地 600×400程度	1	か所			
軽量鉄骨壁 開口部補強	65形 窓枠四方補強 800×400mm程度	1	か所			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	1	か所			
軽量鉄骨天井 開口部補強	19形(屋内) 450×450mm程度 ボート等切込み共	1	か所			
手摺(樹脂被覆外 部) [タイプ大]	大 H700×L600 L型 34(SUS 27.2×1.5) 運搬・取付共	1	か所			
見切り押え金物	幅35 SUS製 への字	1.8	m			
E P - G塗り (糸幅300mm以下)	木部 素地A種	1.5	m			
サシ	平付型	1	か所			
吊戸棚	W800×H500×D300 幕板共	1	か所			
計						

調乳室 調乳室・便所2改修工事			躯体改修			
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(撤去)						
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20~30mm	0.7	m			
コンクリート撤去	鉄筋切断共 人力 集積共	0.1	m ³			
計						

調乳室 調乳室・便所2改修工事		処分・運搬				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【運搬】						
床材外・床人研ぎ運搬		3.4	m ²			
天井合板・ボード運搬	一重張り アスベスト含有	3.4	m ²			
繊維ガラ運搬		3.4	m ²			
CB運搬		0.2	m ³			
ビニル床シート運搬		2.5	m ²			
混合廃棄物運搬		1.1	m ³			
木製・金属製見切り運搬		1	式			
ガラ運搬		1.5	m ²			
発生材積込み	コンクリート類 人力	1.3	m ³			
発生材積込み	ボード・木材類 人力	0.5	m ³			
撤去材運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m ³ 無筋コンクリート類 D1D区間有り 12.0km以下	1.3	m ³			
撤去材運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m ³ 木材類 D1D区間有り 12.0km以下	0.5	m ³			
【処分】						
床材外・床人研ぎ処分		3.4	m ²			
天井合板・ボード処分	一重張り アスベスト含有	3.4	m ²			
繊維ガラ処分		3.4	m ²			
CB処分		0.1	m ³			
ビニル床シート処分		2.5	m ²			

調乳室 調乳室・便所2改修工事		処分・運搬				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
混合廃棄物処分		1.1	m ³			
木がら処分		0.3	m ³			
がら処分		1.5	m ³			
投棄料	無筋コンクリートがら (株美建)	1.8	m ³			
計						

沐浴コナ-改修工事		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
墨出し(内部改修)	複合改修	11.8	m ²			
養生(内部改修)	複合改修	11.8	m ²			
整理清掃後片付け (内部改修)	複合改修	11.8	m ²			
内部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下 30日 掛払い・供用費・基本料・運搬費含	11.8	m ²			
仮設間仕切り (沐浴コナ-改修)	木下地、GB-Rt9.5片面張 16.5m ² 引戸 W=800 1か所共 コナ-ガード 共 撤去・処分共	1	式			
外部足場 (手すり先行方式)	建柱600 10m未満 1ヶ月 最上部安全手すり 掛払手間 基本料 修理費 運搬費共	13	m ²			
防音シート張り	10m未満 1ヶ月 掛払手間 基本料 修理費 運搬費共	13	m ²			
計						

沐浴コーナー改修工事		建具改修				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(撤去)						
建具周囲はつり	RC 20cm 集積共	11.6	m			
ガラス撤去	集積共	0.8	m ²			
シーリング撤去	集積共	10	m			
木製戸撤去	片開き戸 枠共 集積共	2.1	m ²			
(新設)						
網入型板ガラス	厚さ6.8 特寸 2.18m ² 以下 ひし シーリング 清掃共	0.8	m ²			
LSD3		1	か所			
計						

沐浴コナ-改修工事		塗装改修				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(新設)						
E P - G 塗り (糸幅300mm以下) 改修仕様	木部 工程B種 下地調整RB種(塗替え面)	5.1	m			
計						

沐浴コナ-改修工事		内装改修				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(撤去)						
床ビニル系ホ-ルマ-707 -撤去	集積共	8	m ²			
床タイル・床人研ぎ 撤去	集積共	8	m ²			
壁タイル撤去	下地タイル共 集積共	4.8	m ²			
CB撤去	t100 コンクリートブ-レ-カ 集積共	0.4	m ³			
天井合板・ホ-ト 撤去 石綿含有 セメント板	一重張り アスベスト含有 集積共	8	m ²			
天井下地撤去	集積共	8	m ²			
天井 グラスワ-ル撤去		8	m ²			
廻り縁撤去	アルミ製	11.8	m			
天井点検口撤去	集積共	1	か所			
ハ-ット 撤去	W1,200 × H600 × D600	1	か所			
吊戸棚 撤去	W2,250 × H700 × D400	1	か所			
消火器 一時取外 再取付		1	か所			
建具額縁 撤去	木製25 × 55	5.8	m			
床・縁甲板 70-リング 撤去	集積共	3	m ²			
床下地板撤去	集積共	3	m ²			
ビニル幅木撤去	一般 集積共	0.7	m			
壁タイル撤去	集積共	5.4	m ²			
壁合板・ホ-ト 撤去	一重張り 一般 集積共	5.4	m ²			

沐浴コナ-改修工事		内装改修				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(新設)						
樹脂製床束	パーティクルボード t=20含む	8.3	m ²			
床 耐水ラワン合板	t=12	8.3	m ²			
木製際根太		11.8	m			
超防汚性・防滑性ビニル床シート	t=2.0 耐尿汚染性・耐薬品性 一般部	8.3	m ²			
ビニル床シート 巾木巻上げ	超防汚性・防滑性 t=2.0 ジョイント共 (耐尿汚染性・耐薬品性) H=200程度	10.1	m			
メラミン不燃化粧板	t=3.0 不燃 抗菌性 シーリング・端部アルミジョイント共	21.4	m ²			
壁 耐水合板貼り	構造合板 特類 厚12	9.2	m ²			
壁 耐水合板二重貼り	構造用合板 特類 厚さ12.0+12.0mm	1.8	m ²			
軽量鉄骨壁下地	50形 下地張りあり @450	1.6	m ²			
胴縁	21×45 @455	9.2	m ²			
天板	メラミンストフォーム 幅200 厚26 配管ハック天端	1	m			
天井 化粧せっこうボード張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 トライフル 突付け	8	m ²			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 1.5m以上3.0m未満 下地張りなし @300 巾サト含む	8	m ²			
天井 グラスウール	t50 24k相当	8	m ²			
廻縁	塩ビ製 コ型	11.8	m			
天井点検口	一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角	1	か所			
軽量鉄骨天井開口部補強	19形(屋内) 450×450mm程度 ボード等切込み共	1	か所			
吊戸棚	W2500×H500×D400 幕板共	1	か所			
吊戸棚	W1295×H500×D340 幕板共	1	か所			

沐浴コナ-改修工事		内装改修				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ビニシート		1	か所			
消火器ボックス		1	か所			
天然木化粧複合フローリングボード張り	B種下張必要 厚12 かば	3	m ²			
床 パネル合板二重張り	厚12+12mm	3	m ²			
ビニル幅木張り	高さ75	1.3	m			
壁 加え張り	ビニル(掲示)加え 材工共 -	1.6	m ²			
壁 セッコウボード張り(GB-R)	厚12.5 不燃 RC, CB直張り 突付け - -	1.6	m ²			
計						

沐浴コナ-改修工事		外構改修				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(撤去)						
カッター-入れ	コンクリート面 厚さ20～30mm	1.2	m			
コンクリート撤去	鉄筋切断共 人力 集積共	0.1	m ³			
(新設)						
普通コンクリート	JIS A5308 FC=21 S18 粗骨材20	0.1	m ³			
コンクリート打設手間	躯体 ホンゴ打設 50m ³ /回未満 S15～S18 標準階高 圧送費、基本料別途	0.1	m ³			
コンクリートホ ^ン ゴ ^ノ 圧送	30m ³ 以上 50m ³ /回未満 基本料金別途加算	0.1	m ³			
コンクリートホ ^ン ゴ ^ノ 圧送 基本料金	30m ³ 以上 50m ³ /回未満	1	回			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	0.3	m ²			
計						

沐浴コナ-改修工事		処分・運搬				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【運搬】						
床EIL外・床人研ぎ 運搬		8	m ²			
床タイル運搬	下地EIL外共	4.8	m ²			
天井合板・ボード 運搬	一重張り アスベスト含有	8	m ²			
天井合板・ボード 運搬	一重張り 一般	5.4	m ²			
繊維ガラ運搬		8	m ²			
CB運搬		0.5	m ³			
ビニル床シート運搬		8	m ²			
混合廃棄物運搬		1.1	m ³			
木製・金属製見切り 運搬		1	式			
ガラス運搬		0.8	m ²			
発生材積込み	コンクリート類 人力	2	m ³			
発生材積込み	ボード・木材類 人力	0.8	m ³			
撤去材運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m ³ 無筋コンクリート類 DID区間有り 12.0km以下	2	m ³			
撤去材運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m ³ 木材類 DID区間有り 12.0km以下	0.8	m ³			
【処分】						
床EIL外・床人研ぎ 処分		8	m ²			
床タイル処分	下地EIL外共	4.8	m ²			
天井合板・ボード 処分	一重張り アスベスト含有	8	m ²			

沐浴コナ-改修工事		処分・運搬				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
天井合板・ポ-ト運搬	一重張り 一般	5.4	m ²			
繊維ガラ処分		8	m ²			
CB処分		0.5	m ³			
ビ-ニル床シート処分		8	m ²			
混合廃棄物処分		1.1	m ³			
木ガラ処分		0.3	m ³			
ガラ処分		1.6	m ²			
建設発生土残土処分	残土(砂質土) (株)明神リサイクルセンター	0.1	m ³			
投棄料	無筋コンクリ-トガラ (株)美建	2.8	m ³			
計						

保育室(2～3歳)改修工事		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
墨出し(内部改修)	複合改修	16.7	m ²			
養生(内部改修)	複合改修	16.7	m ²			
整理清掃後片付け (内部改修)	複合改修	16.7	m ²			
内部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下 30日 掛払い・供用費・基本料・運搬費含	16.7	m ²			
計						

保育室(2~3歳)改修工事		内装改修				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(撤去)						
床・縁甲板 フローリング撤去	集積共	5.4	m ²			
床クッションフロア撤去	集積共	2.4	m ²			
床下地板撤去	集積共	5.4	m ²			
床タイル撤去	集積共 t30	2.4	m ²			
床フローシート撤去	集積共	5.4	m ²			
ビニル幅木撤去	一般 集積共	1.2	m			
壁タイル撤去	下地タイル共 集積共	2.1	m ²			
壁合板・ボード 撤去	一重張り 一般 集積共	15.1	m ²			
CB撤去	t100 コンクリートブロック 集積共	0.4	m ³			
壁クロス撤去	集積共	15.1	m ²			
壁下地撤去	集積共	1.5	m ²			
天井合板・ボード 撤去	一重張り 石綿含有 集積共	10	m ²			
棚 撤去	W2,520 × D430 × H1,025	1	か所			
木製見切 撤去	40 × 40	3	m			
木製見切 撤去	130 × 40	5.7	m			
SUS製床見切撤去	W35	3.4	m			
木製下足入 一時 取外	W1,730 × H970 × D330	1	か所			
(新設)						

保育室(2~3歳)改修工事		内装改修				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
樹脂製床束	パーティクルボード t=20含む	7.5	m ²			
床 耐水ラワン合板	t=12	7.5	m ²			
木製際根太		10.6	m			
超防汚性・防滑性ビニル床シート	t=2.0 耐尿汚染性・耐薬品性 一般部	7.5	m ²			
ビニル床シート 巾木巻上げ	超防汚性・防滑性 t=2.0 ジョイント共 (耐尿汚染性・耐薬品性) H=200程度	6.2	m			
ビニル幅木張り	高さ75	1.1	m			
メラミン不燃化粧板	t=3.0 不燃 抗菌性 シリング・端部アルミジョイント共	0.3	m ²			
壁 耐水合板二重貼り	構造用合板 特類 厚さ12.0+12.0mm	6.8	m ²			
軽量鉄骨壁下地	65形 下地張りあり @450	0.3	m ²			
壁 加え張り	ビニル(掲示)加え 材工共 -	16.5	m ²			
壁 せっこうボード張り(GB-R)	厚12.5 不燃 RC、CB直張り 突付け -	16.5	m ²			
天井 化粧 せっこうボード張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 トライプル 突付け	10	m ²			
天板	メラミンフォーム 幅250 厚26 配管バック天端	3.7	m			
コーナーガード	樹脂製 65×65 L=1,000	1	か所			
見切り押え金物	幅35 SUS製 への字	3.7	m			
間仕切りゲート(棚付)	H900 内田洋行・ST-7729 同等品	1	か所			
計						

保育室(2~3歳)改修工事		躯体改修				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(撤去)						
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20~30mm	9.6	m			
コンクリート撤去	鉄筋切断共 人力 集積共	0.6	m ³			
碎石撤去	人力 集積共	0.2	m ³			
(新設)						
普通コンクリート	JIS A5308 FC=21 S18 粗骨材20	0.6	m ³			
コンクリート打設手間	躯体 ポンプ打設 50m ³ /回未満 S15~S18 標準階高 圧送費、基本料別途	0.6	m ³			
コンクリートポンプ 圧送	30m ³ 以上 50m ³ /回未満 基本料金別途加算	0.6	m ³			
コンクリートポンプ圧送 基本料金	30m ³ 以上 50m ³ /回未満	1	回			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	0.6	m ²			
砂利地業	再生クワツヤラン RC-40	0.1	m ³			
計						

保育室(2~3歳)改修工事		処分・運搬				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【運搬】						
ガラス運搬		2.1	m ²			
シーリング運搬		21.5	m			
床・縁甲板 フローリング運搬		5.4	m ²			
ビニル床シート運搬		2.4	m ²			
床下地板運搬		5.4	m ²			
床外・床人研ぎ 運搬		2.4	m ²			
ドアユニット運搬		5.4	m ²			
ビニル幅木運搬		1.2	m			
壁タイル運搬	下地タイル共	2.1	m ²			
CB運搬		0.4	m ³			
壁クロス運搬		15.1	m ²			
壁下地運搬		1.5	m ²			
天井合板・ホート 運搬	一重張り アスベスト含有	10	m ²			
柵運搬	W2,520×D430×H1,025 柵板・側板	6.9	m ²			
木製・金属製見切り 運搬		1	式			
発生材積込み	コンクリート類 人力	0.6	m ³			
発生材積込み	砕石 人力	0.2	m ³			
撤去材運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m ³ 無筋コンクリート類 DID区間有り 12.0km以下	0.6	m ³			
撤去材運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m ³ 無筋コンクリート類 DID区間有り 12.0km以下	0.2	m ³			

保育室(2~3歳)改修工事		処分・運搬				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【処分】						
ガラス処分		2.1	m ²			
シーリング処分		21.5	m			
床・縁甲板 フローリング処分		5.4	m ²			
ビニル床シート処分		2.4	m ²			
床下地板処分		5.4	m ²			
床目外・床人研ぎ 処分		2.4	m ²			
フローエント処分		5.4	m ²			
ビニル幅木処分		1.2	m			
壁タイル処分	下地目外共	2.1	m ²			
CB処分		0.4	m ³			
壁クロス処分		15.1	m ²			
壁下地処分		1.5	m ²			
天井合板・ボード 処分	一重張り アスベスト含有	10	m ²			
木ガラ処分		0.2	m ³			
投棄料	無筋コンクリートガラ (株美建)	0.6	m ³			
投棄料	砕石 (株美建)	0.2	m ³			
計						

調理員便所改修工事		建具改修				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(撤去)						
木製戸撤去	片開き戸 扉のみ 集積共	1.2	m ²			
ガラス撤去	集積共	0.3	m ²			
シーリング撤去	集積共	2.4	m			
(新設)						
WD4(扉のみ)	W600×H2,000 額入 ラミネ化粧合板フラッシュ戸	1	か所			
計						

調理員便所改修工事		塗装改修				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
(新設)						
E P - G 塗り (糸幅300mm以下) 改修仕様 計	木部 工程B種 下地調整RB種(塗替え面)	6.9	m			

調理員便所改修工事		内装改修				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(撤去)						
床タイル撤去	下地EIL共 集積共	1.2	m ²			
壁合板・ボード撤去	一重張り 石綿含有 集積共	1.2	m ²			
天井下地撤去	集積共	1.2	m ²			
天井 グラスワール撤去		1.2	m ²			
廻り縁撤去	AL製	4.5	m			
(新設)						
超防汚性・防滑性ビニル床シート	t=2.0 耐尿汚染性・耐薬品性 汚垂部	1.2	m ²			
ビニル幅木	高さ100	4.5	m			
メラミン不燃化粧板	t=3.0 不燃 抗菌性 シーリング・端部アルミジョイント共	8.7	m ²			
天井 化粧せっこうボード張り(GB-D)	厚 9.5 準不燃 トライプル 突付け	1.2	m ²			
軽量鉄骨天井下地	19形(屋内) 1.5m以上3.0m未満 下地張りなし @300 イサト含む	1.2	m ²			
天井 グラスワール	t50 24k相当	1.2	m ²			
廻縁	塩ビ製 コ型	4.5	m			
計						

調理員便所改修工事		躯体改修				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(撤去)						
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20~30mm	4	m			
コンクリート撤去	鉄筋切断共 人力 集積共	0.2	m ³			
(新設)						
普通コンクリート	JIS A5308 FC=21 S18 粗骨材20	0.3	m ³			
コンクリート打設手間	躯体 ホンソウ 打設 50m ³ /回未満 S15~S18 標準階高 圧送費、基本料別途	0.3	m ³			
コンクリートホソソウ 圧送	30m ³ 以上 50m ³ /回未満 基本料金別途加算	0.3	m ³			
コンクリートホソソウ 圧送 基本料金	30m ³ 以上 50m ³ /回未満	1	回			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	1.2	m ²			
計						

調理員便所改修工事		処分・運搬				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【運搬】						
床タイル運搬	下地EIL外共	1.2	m ²			
天井合板・ボード運搬	一重張り アスベスト含有	1.2	m ²			
繊維ガラ運搬		1.2	m ²			
CB運搬		0.2	m ³			
木製・金属製見切り運搬		1	式			
ガラス運搬		0.3	m ²			
発生材積込み	コンクリート類 人力	0.2	m ³			
発生材積込み	ボード・木材類 人力	0.1	m ³			
撤去材運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m ³ 無筋コンクリート類 DID区間有り 12.0km以下	0.2	m ³			
撤去材運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m ³ 木材類 DID区間有り 12.0km以下	0.1	m ³			
【処分】						
床タイル処分	下地EIL外共	1.2	m ²			
天井合板・ボード処分	一重張り アスベスト含有	1.2	m ²			
繊維ガラ処分		1.2	m ²			
CB処分		0.2	m ³			
木ガラ処分		0.1	m ³			
ガラス処分		0.3	m ²			
建設発生土残土処分	残土(砂質土) (株)明神リサイクルセンター	0.1	m ³			

調理員便所改修工事		処分・運搬				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
投棄料	無筋コンクリートガラ (美建)	0.3	m ³			
計						

屋内仮設便所設置・撤去工事		設置工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(建具 撤去)						
ガラス撤去	集積共	1.2	m ²			
シーリング 撤去	集積共	12.4	m			
(内装 撤去)						
床・縁甲板 シーリング 撤去	集積共	10.4	m ²			
木製幅木撤去	集積共	7.9	m			
壁合板・ボード 撤去	一重張り 一般 集積共	21.4	m ²			
木製ハンフ 撤去	D350 t90	5.2	m			
木製見切 撤去	40×40	5.6	m			
木製本棚 移設	W1,800×H1,680×D400	2	か所			
(建具 新設)						
KTB1	仮設トイレ -ス	1	か所			
アルミバネ	t=3 750×800 設備用穴あけ1か所共	2	か所			
ガラスとめ(シーリング)	シリコン 1成分形 SR-1	24.8	m			
(内装 新設)						
超防汚性・防滑性 ビニル床シート	t=2.0 耐尿汚染性・耐薬品性 汚垂部	9	m ²			
床下地組	根太:45×45@455 土台:大引:90×90@910 束:90×90@910	9.5	m ²			

屋内仮設便所設置・撤去工事		設置工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ｺﾝｸﾘｰﾄ型枠用合板	JAS規格 - 厚12 表面加工品	9.9	m ²			
床 耐水合板	t24	9.5	m ²			
ビニル幅木	高さ60	11.2	m			
壁 柱90×90@910	米梅1等	15.3	m ²			
壁 断熱材 グラスウール	t50 24kg相当	15.3	m ²			
壁 構造用合板貼り	構造合板 特類 厚12	24.8	m ²			
胴縁	21×45 @455	3.6	m ²			
壁 構造用合板二重貼り	構造用合板 特類 厚さ12.0+12.0mm	3.6	m ²			
腰壁天板	D100 t20 杉	3	m			
天井 構造用合板張り	構造合板 特類 厚12 下地共	3.2	m ²			
ｺｰﾅｰｶﾞｰﾄﾞ	樹脂製 65×65 L=1,000	4	か所			
ﾊﾞｽﾘｯﾌﾟ	W35 ステンレス製	2	m			
計						

屋内仮設便所設置・撤去工事		仮設撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(建具 撤去)						
トイレノブ撤去	KTB1 t=40	9.3	m ²			
アルミノブ撤去	ガラス廻りシーリング 共 集積共	1.2	m ²			
(建具 新設)						
網入磨き板ガラス	厚さ6.8 特寸 2.18m ² 以下 ひし シーリング 清掃共	1.2	m ²			
(内装 撤去)						
ビニル床シート撤去	t2 集積共	9	m ²			
床組撤去	つか立て 集積共	9.5	m ²			
床コバネ撤去	t12 床養生用	9.9	m ²			
床下地板撤去	集積共	9.5	m ²			
ビニル幅木撤去	一般 集積共	11.2	m			
壁間仕切撤去	木軸	18.9	m ²			
壁ガラス撤去	t50 24kg相当	15.3	m ²			
壁合板・ボード撤去	一重張り(t12) 一般 集積共	24.8	m ²			
壁合板・ボード撤去	二重張り(t12+t12) 一般 集積共	3.6	m ²			
腰壁天板	D100 t20 杉	3	m			
天井合板・ボード撤去	一重張り 一般 集積共	3.2	m ²			
SUS製床見切撤去	W35	2	m			

屋内仮設便所設置・撤去工事		仮設撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コナガード 撤去	65×65 樹脂製	4	m			
(内装 新設)						
天然木化粧複合 フローリングボード 張り	B種下張必要 厚12 かば	10.4	m ²			
木製幅木	77× H75	7.9	m ²			
壁 化粧合板貼	90× t5.5	21.4	m ²			
壁 木製見切	40×40	5.6	m			
防災防音カーテン	W2,900×H2,800 プレーンひだ	1	か所			
カーテンレール	ダブル L2,900	1	か所			
計						

屋内仮設便所設置・撤去工事		処分・運搬				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【運搬】						
繊維ガラ運搬		15.3	m ²			
ビニル床シート運搬		9	m ²			
混合廃棄物運搬		0.4	m ³			
木製・金属製見切り運搬		1	式			
ガラ運搬		1.2	m ²			
発生材積込み	コンクリート類 人力	0.4	m ³			
発生材積込み	ボード・木材類 人力	1.5	m ³			
撤去材運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m ³ 無筋コンクリート類 D1D区間有り 12.0km以下	0.4	m ³			
撤去材運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホウ0.28m ³ 木材類 D1D区間有り 12.0km以下	1.5	m ³			
【処分】						
繊維ガラ処分		15.3	m ²			
ビニル床シート処分		9	m ²			
混合廃棄物処分		0.4	m ³			
木ガラ処分		0.8	m ³			
ガラ処分		1.2	m ²			
投棄料	無筋コンクリートガラ (株)美建	1.9	m ³			
計						

調理員仮設便所設置・撤去工事		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
墨出し(内部改修)	複合改修	2.2	m ²			
養生(内部改修)	複合改修	2.2	m ²			
整理清掃後片付け (内部改修)	複合改修	2.2	m ²			
内部仕上足場	脚立足場 階高4.0m以下 30日 掛払い・供用費・基本料・運搬費含	2.2	m ²			
計						

調理員仮設便所設置・撤去工事		設置工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(内装 新設)						
超防汚性・防滑性 ビニル床シート	t=2.0 耐尿汚染性・耐薬品性 汚垂部	2.9	㎡			
床下地組	根太:45×45@455 土台:大引:90×90@910 束:90×90@910	1.1	㎡			
床 耐水合板	t24	1.1	㎡			
ビニル幅木	高さ60	3	m			
計						

調理員仮設便所設置・撤去工事		仮設撤去工事				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(内装 撤去)						
ビニル床シート撤去	t2 集積共	1.1	m ²			
床組撤去	つか立て 集積共	1.1	m ²			
床下地板撤去	集積共	1.1	m ²			
ビニル幅木撤去	一般 集積共	3	m			
(内装 新設)						
超防汚性・防滑性 ビニル床シート	t=2.0 耐尿汚染性・耐薬品性 汚垂部	2.9	m ²			
(躯体 新設)						
普通コンクリート	JIS A5308 FC=21 S18 粗骨材20	0.2	m ³			
コンクリート打設手間	躯体 ホンワ 打設 50m ³ /回未満 S15~S18 標準階高 圧送費、基本料別途	0.2	m ³			
コンクリートホンワ 圧送	30m ³ 以上 50m ³ /回未満 基本料金別途加算	0.2	m ³			
コンクリートホンワ 圧送 基本料金	30m ³ 以上 50m ³ /回未満	1	回			
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	1.8	m ²			
計						

調理員仮設便所設置・撤去工事		処分・運搬				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
【運搬】						
ビニル床シート運搬		1.1	m ²			
木製・金属製見切り運搬		1	式			
発生材積込み	ボート・木材類 人力	0.1	m ³			
撤去材運搬	ダンプトラック 4t積級 バックホ0.28m ³ 木材類 DID区間有り 12.0km以下	0.1	m ³			
【処分】						
ビニル床シート処分		1.1	m ²			
木がら処分		0.1	m ³			
投棄料	無筋コンクリートがら (樹美建)	0.1	m ³			
計						

便所改修工事		電灯幹線設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600V耐燃性ポリethylene絶縁電線(EM-IE)	5.5mm2	3	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 4C ビット・天井	12	m			
EM-CEケーブル	5.5mm2- 4C 管内	12	m			
ねじなし電線管(E)	露出配管 31mm	12	m			
プルボックス形(錆止め塗装)	150 × 150 × 150	2	個			
分電盤	トイレ分電盤	1	面			
手元開閉器	3P3E 30AF 30AT	1	個			
端子台	3P L-1内増設	1	か所			
防火区画貫通処理(便所改修)	電灯幹線設備	1	式			
はつり工事(便所改修)	電灯幹線設備	1	式			
計						

便所改修工事		電灯コンセント設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600V ^ホ リフレイン絶縁 耐燃性 ^ホ リフレインシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ビット・天井	7	m			
600V ^ホ リフレイン絶縁 耐燃性 ^ホ リフレインシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ビット・天井	19	m			
600V ^ホ リフレイン絶縁 耐燃性 ^ホ リフレインシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C FEP内(PF・CD)	1	m			
600V ^ホ リフレイン絶縁 耐燃性 ^ホ リフレインシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	7	m			
600V ^ホ リフレイン絶縁 耐燃性 ^ホ リフレインシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)	18	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	19	m			
LED照明器具	LRS1 - -13 LN	1	個			
LED照明器具 (取 外・再取付)	20W 露出 壁付け	2	台			
LED照明器具 (取 外・再取付)	40W 露出形	2	台			
照明器具用人感セ ンサスイッチ(材 工)	親機 広角検知	1	個			
照明器具用人感セ ンサスイッチ(材 工)	子機 広角検知	1	個			
照明器具用人感セ ンサスイッチ(材 工)	子機 換気扇連動	1	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×1 (接地極 接地端子付 一体形) 125V	4	個			
ブラックSS形 (錆止め塗装)	150×150×150	1	個			
ボックス類 (便所)	電灯コンセント設備	1	式			
防火区画貫通処理 (便所改修)	電灯コンセント設備	1	式			
はつり工事 (便所 改 修)	電灯コンセント設備	1	式			
撤去工事 (便所)	電灯コンセント	1	式			
計						

便所改修工事		防犯・入退室管理設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
改修工事に伴うセンサー移設	便所改修	1	式			
計						

調乳室 調乳室・便所2改修工事		電灯コンセント設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
600Vホリゾン絶縁 耐燃性ホリゾン ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ビット・天井	6	m			
600Vホリゾン絶縁 耐燃性ホリゾン ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C FEP内(PF・CD)	2	m			
600Vホリゾン絶縁 耐燃性ホリゾン ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	13	m			
600Vホリゾン絶縁 耐燃性ホリゾン ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)	17	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	20	m			
LED照明器具 (取 外・再取付)	20W 露出形	1	台			
LED照明器具	LRS1 - -13 LN	1	個			
換気扇・照明スイ ッチ		1	個			
タップスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×2 ねじ無 PL ×1 -	1	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A ×1 (接地極 接地端子付 一体形) 125V	1	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A ×2 (接地極 ×2 接地端子 ×1付 一体形) 125V	2	個			
プラグプレート取付	1連用	1	個			
ボックス類 (調乳 室・便所2)	電灯コンセント設備	1	式			
防火区画貫通処理 (調乳室・便所2)	電灯コンセント設備	1	式			
はつり工事 (調乳 室・便所2)	電灯コンセント設備	1	式			
撤去工事 (調乳室)	電灯コンセント	1	式			
計						

調乳室 調乳室・便所2改修工事		火災報知設備				
名 称	摘 要	数 量	单 位	单 価	金 額	備 考
赤外線感知器	定温式 1種 露出	1	個			
撤去工事 (調乳室)	自動火災報知設備	1	式			
計						

沐浴コーナー改修工事		電灯コンセント設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600Vボリフレン絶縁 耐燃性ボリフレンシース ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ビット・天井	4	m			
600Vボリフレン絶縁 耐燃性ボリフレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	13	m			
600Vボリフレン絶縁 耐燃性ボリフレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)	12	m			
600Vボリフレン絶縁 耐燃性ボリフレンシース ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	5	m			
LED照明器具(取 外・再取付)	40W 露出 防滴	1	台			
照明器具用人感セ ンサスイッチ(材 工)	単独型 換気扇連動	1	個			
コンセ ント(金属プレート付)	連用形2P15A×1 (接地極 接地端子付 一体形) 125V	2	個			
コンセ ント(防雨形)	2P15A×2 (抜止め 接地極×2 接地端子付) 125V	1	個			
厚鋼電線管 (G)	露出配管 22mm	5	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	12	m			
ボックス類(沐浴 コーナー)	電灯コンセント設備	1	式			
プレートSS形 防水(SUS)	150×150×150	1	個			
プレート取付	1連用	1	個			
防火区画貫通処理 (沐浴コーナー)	電灯コンセント設備	1	式			
はつり工事(沐浴 コ ー ナ ー)	電灯コンセント設備	1	式			
撤去工事(沐浴コ ー ナ ー)	電灯コンセント設備工事	1	式			
計						

保育室（2～3歳）改修工事		電灯コンセント設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
600V ^ホ リフレイン絶縁 耐燃性 ^ホ リフレイン ^ホ ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C ビット・天井	1	m			
600V ^ホ リフレイン絶縁 耐燃性 ^ホ リフレイン ^ホ ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 2C FEP内(PF・CD)	3	m			
600V ^ホ リフレイン絶縁 耐燃性 ^ホ リフレイン ^ホ ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ビット・天井	4	m			
600V ^ホ リフレイン絶縁 耐燃性 ^ホ リフレイン ^ホ ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビット・天井	25	m			
600V ^ホ リフレイン絶縁 耐燃性 ^ホ リフレイン ^ホ ケーブル平形 EM-EEF	2.0mm- 3C FEP内(PF・CD)	5	m			
タフ ラスイッチ (金属プレート付)	1P 15A × 1 ネム無 PL × 1 -	1	個			
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A × 1 (接地極 接地端子付 一体形) 125V	2	個			
コンセント (金属プレート付)	2P15A × 1 (引掛形接地極付プラグ 共) 125V	1	個			
プラグプレート取付	1連用	1	個			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠べい・埋込配管 22mm	8	m			
ボックス類 (保育 室 (2～3歳))	電灯コンセント設備	1	式			
防火区画貫通処理 (保育室2～3歳)	電灯コンセント設備	1	式			
撤去工事 (2～3歳)	電灯コンセント設備	1	式			
計						

保育室（2～3歳）改修工事		防犯・入退室管理設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
改修工事に伴うセンサー移設	保育室（2～3歳）	1	式			
計						

調理員便所改修工事		電灯コンセント設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
600V ^ボ リフレ ^ン 絶縁 耐燃性 ^ホ リフレ ^ン シ-ス ケーブル ^ル 平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ビ ^ッ ト・天井	2	m			
600V ^ボ リフレ ^ン 絶縁 耐燃性 ^ホ リフレ ^ン シ-ス ケーブル ^ル 平形 EM-EEF	1.6mm- 3C FEP内(PF・CD)	2	m			
600V ^ボ リフレ ^ン 絶縁 耐燃性 ^ホ リフレ ^ン シ-ス ケーブル ^ル 平形 EM-EEF	2.0mm- 3C ビ ^ッ ト・天井	11	m			
600V ^ボ リフレ ^ン 絶縁 耐燃性 ^ホ リフレ ^ン シ-ス ケーブル ^ル 平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	2	m			
LED照明 (取外・ 再取付)	ボ ^ッ ク ^ラ イト 40W1灯相当	1	台			
コンセ ント (金属 ^プ レート付)	連用形2P15A×1 (接地極 接地端子付 一体形) 125V	1	個			
スイッチ (取外、 再取付)	1P*2、L*1	1	か所			
1種金属線 ^び (MM1)	A型(25.4mm)	2	m			
1種金属線 ^び (MM1) 付属品	A型(25.4mm) コナ ^ホ ックス	1	個			
1種金属線 ^び (MM1) 付属品	A型(25.4mm) 1個用スイッチ ^ホ ックス	1	個			
防火区画貫通処理 (調理員便所)	電灯コンセント設備	1	式			
撤去工事 (調理員 便所)	電灯コンセント設備	1	式			
計						

屋内仮設便所設置・撤去工事			電灯コンセント設備			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600Vホリゾン絶縁 耐燃性ホリゾン ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C ビット・天井	7	m			
600Vホリゾン絶縁 耐燃性ホリゾン ケーブル平形 EM-EEF	1.6mm- 3C FEP内(PF・CD)	8	m			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層)	隠ぺい・埋込配管 22mm	8	m			
LED照明器具 (取 付、取外)	LSS9-2-15 (支給品)	1	台			
ブラケット取付	1連用	1	個			
リモコンスイッチ 移設、復旧	2回路	1	個			
誘導灯移設、復旧	B級	1	台			
ボックス類 (仮設 便所)	電灯コンセント設備	1	式			
撤去工事 (仮設便 所)	電灯コンセント	1	式			
計						

屋内仮設便所設置・撤去工事		通信設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プラグプレート取付	1連用	1	個			
撤去工事（仮設便所）	通信設備	1	式			
計						

屋内仮設便所設置・撤去工事		火災報知設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
EM-AEケーブル	0.9 mm- 2C FEP内 (PF-CD)	5	m			
EM-AEケーブル	0.9 mm- 4C FEP内 (PF-CD)	5	m			
EM-HPケーブル	1.2 mm- 5P 管内	5	m			
ボックス類 (仮設便所)	自動火災報知設備	1	式			
合成樹脂製可とう電線管 (PF単層)	露出配管 22mm	10	m			
総合盤移設、復旧	単独	1	台			
撤去工事 (仮設便所)	自動火災報知設備	1	式			
計						

便所1改修工事		衛生器具設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
保育所・幼稚園児用洋風大便器 3～5歳児（材工）	節水形 陶器製ロタンク 樹脂製ワタチ式紙巻器 暖房便座	3	組			
小中学生・大人用洋風大便器 （材工）	節水形 陶器製ロタンク 温水洗浄便座蓋付	1	組			
保育所・幼稚園児用小便器（材工）	壁掛 壁排水 押しホケ式洗浄 ケリッパ付	4	組			
幼児用トイレ	SK300 自動水栓（発電タイプ） 壁給水・床排水	1	組			
トイレ用大型鏡	MMA5A1200A0600W	1	枚			
バック付掃除用流し （材工）	横水栓 プトラップ 壁排水	1	組			
壁掛小型洗面器 （材工）	自動水栓（発電タイプ） ストラップ 床排水	1	組			
化粧鏡（材工）	450×600	1	枚			
棚付紙巻器	THB63NR	1	個			
水石鹸入れ （材工）	ハンドソープホルダー、ホルダー共	4	個			
ペーパータオルホルダー	YKT100R	1	個			
撤去工事	A. 便所 1. 衛生器具	1	式			
計						

便所1改修工事		給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA)	ねじ接合 機械室・便所 20A	17	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA)	ねじ接合 機械室・便所 25A	4	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA)	ねじ接合 機械室・便所 32A	4	m			
保温工事	A.便所改修 2.給水					
給水管 保温	ボリスレン 暗渠内 着色ポリミカラスク 20A	17	m			
給水管 保温	ボリスレン 暗渠内 着色ポリミカラスク 25A	4	m			
給水管 保温	ボリスレン 暗渠内 着色ポリミカラスク 32A	4	m			
配管切断接続費	A.便所 2.給水	1	式			
はつり補修	A.便所 2.給水	1	式			
撤去工事	A.便所 2.給水	1	式			
計						

便所1改修工事		排水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水・硬質ホリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 40A	5	m			
排水・硬質ホリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 50A	5	m			
排水・硬質ホリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 65A	3	m			
排水・硬質ホリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 75A	18	m			
排水・硬質ホリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 100A	2	m			
排水・硬質ホリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 125A	5	m			
通気・硬質ホリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 40A	2	m			
通気・硬質ホリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 50A	1	m			
通気・硬質ホリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 65A	6	m			
通気・硬質ホリ塩化ビニル管 (カラ-VP)	機械室・便所 65A	3	m			
床上掃除口 (非防水形)	COV2 75A	2	個			
床上掃除口 (非防水形)	COV2 125A	1	個			
配管切断接続費	A.便所 3.排水	1	式			
はつり補修	A.便所 3.排水	1	式			
撤去工事	A.便所 3.排水	1	式			
計						

便所1改修工事		給湯設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
撤去工事	A.便所 4.給湯	1	式			
計						

便所1改修工事		換気設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
天井扇 EF-1	低騒音形 150 × 250m ³ / h × 50Pa 防振吊金具	2	台			
天井扇 EF-2	低騒音形 100 × 50m ³ / h × 50Pa 防振吊金具	1	台			
入 ^レ イ ^ル ダ ^ク ト (低圧ダ ^ク ト)	インサート無 100mm	1	m			
入 ^レ イ ^ル ダ ^ク ト (低圧ダ ^ク ト)	インサート無 150mm	6	m			
深型 ^ハ ン ^ト キャ ^ッ プ	SUS製 100 防虫網付 FD付	1	個			
深型 ^ハ ン ^ト キャ ^ッ プ	SUS製 150 防虫網付 FD付	2	個			
はつり補修	A. 便所 5.換気	1	式			
撤去工事	A. 便所 5.換気	1	式			
計						

便所2改修工事		衛生器具設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小中学生・大人用 洋風大便器 (材工)	節水 形 陶器製□-タンク 温水洗浄便座蓋付	1	組			
手洗器	LSW870BSFRR	1	組			
棚付紙巻器	THB63NR	1	個			
水石鹸入れ (材工)	ハイドソープボトル、棚付-共	1	個			
計						

便所2改修工事		給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA)	ねじ接合 機械室・便所 20A	3	m			
保温工事	B.便所2改修 2.給水					
給水管 保温	ポリスレン 暗渠内 着色ポリエチレン 20A	3	m			
はつり補修	B.便所2 1.給水	1	式			
計						

便所2改修工事		排水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 40A	2	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 75A	1	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 100A	2	m			
床上掃除口 (非防水形)	COV2 100A	1	個			
はつり補修	B.便所2 2.排水	1	式			
計						

調乳室改修工事		給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA)	ねじ接合 機械室・便所 20A	1	m			
保温工事	C.調乳室 2.給水					
給水管 保温	ポリスチレン 暗渠内 着色ポリエチレン 20A	1	m			
はつり補修	C.調乳室 1.給水	1	式			
撤去工事	C.調乳室 1.給水	1	式			
計						

調乳室改修工事		排水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 50A	1	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 75A	2	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 40A	2	m			
床上掃除口 (非防水形)	COV2 75A	1	個			
はつり補修	C.調乳室 2.排水	1	式			
撤去工事	C.調乳室 2.排水	1	式			
計						

調乳室改修工事		給湯設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
給湯・被覆銅管	機械室・便所 20A(3/4B)	1	m			
混合水栓	TKS05301J	1	個			
保温工事	C.調乳室 4.給湯					
給湯管 保温	ガラスウール 暗渠内 着色ポリエタレン 20A	1	m			
はつり補修	C.調乳室 3.給湯	1	式			
撤去工事	C.調乳室 3.給湯	1	式			
計						

調乳室改修工事		ガス設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
露出ガス管撤去	3m以下	1	式			
既設ガス栓類撤去		1	か所			
諸経費		1	式			
計						

調乳室改修工事		換気設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
天井扇 EF-2	低騒音形 100 × 50m3/h × 50Pa 防振吊金具	1	台			
入 ^レ イ ^ル ダ ^ク 外 (低圧ダ ^ク 外)	イサ ^ト 無 100mm	4	m			
深型ハ ^ツ キャッ ^プ	SUS製 100 防虫網付 FD付	1	個			
撤去工事	C.調乳室 5.換気	1	式			
計						

沐浴コナ-改修工事		衛生器具設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
保育所・幼稚園児用洋風大便器1～2歳児（材工）	節水形 陶器製ロ-タンク 樹脂製ワ-タチ式紙巻器 暖房便座	2	組			
汚物流し	SKL330TNNR	1	組			
幼児用シャワーパン（材工）	排水トラ-ップ・目皿付	1	組			
腰掛便器用手すり	YYB10P2S	2	組			
壁掛小型洗面器（材工）	自動水栓（発電タ-ブ） STラ-ップ 床排水	1	組			
化粧鏡（材工）	450×600	1	枚			
水石罨入れ（材工）	ハンドソ-ープボ-トル、棘-共	1	個			
ハ-バ-タ-ル棘-共	YKT100R	1	個			
撤去工事	D. 沐浴コナ- 1. 衛生器具	1	式			
計						

沐浴コーナー改修工事		給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA)	ねじ接合 機械室・便所 20A	11	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA)	ねじ接合 機械室・便所 25A	6	m			
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 20A	5	m			
青銅仕切弁	10K(ねじ) 25A	1	個			
弁柵	機 械 VC-P(550H)	1	組			
逆止弁付きボール弁	15A	1	個			
ルネ管	SUS製 13 × 300L	1	本			
保温工事	C. 沐浴コーナー 2. 給水					
給水管 保温	ボリスレン 暗渠内 着色アルミガラス 20A	11	m			
給水管 保温	ボリスレン 暗渠内 着色アルミガラス 25A	6	m			
給水管 保温	ボリスレン 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 20A	5	m			
配管切断接続費	D. 沐浴コーナー 2. 給水	1	式			
はつり補修	D. 沐浴コーナー 2. 給水	1	式			
土工事	D. 沐浴コーナー 2. 給水	1	式			
撤去工事	D. 沐浴コーナー 2. 給水	1	式			
計						

沐浴コーナー改修工事		排水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 40A	2	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 50A	2	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 75A	8	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 100A	7	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 40A	2	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 50A	1	m			
通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 65A	1	m			
床上掃除口 (非防水形)	COV2 75A	1	個			
床上掃除口 (非防水形)	COV2 100A	1	個			
はつり補修	D. 沐浴コーナー 3. 排水	1	式			
撤去工事	D. 沐浴コーナー 3. 排水	1	式			
計						

沐浴コーナー改修工事		給湯設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガス給湯器 GH-3	LPG用 給湯用 壁掛形 16号 リモコン、サブリモコン、リモコンケーブル、 配管加へ共	1	台			
給湯・被覆銅管	機械室・便所 20A(3/4B)	8	m			
給湯・被覆銅管	屋外架空・暗渠 20A(3/4B)	4	m			
シャワー水栓	TBV03418J1	1	個			
ルネ管	SUS製 13 × 300L	1	本			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層) (リモコン線用)	隠べい・埋込配管 16mm	11	m			
厚鋼電線管 (G) (リモコン線用)	露出配管 16mm	3	m			
プルネックスSS形 防水(SUS)	150 × 150 × 100	1	個			
保温工事	C. 沐浴コーナー 4. 給湯					
給湯管 保温	グラスウール 暗渠内 着色アルミガラスウール 20A	8	m			
給湯管 保温	グラスウール 屋外露出,浴室 スチール鋼板 20A	4	m			
はつり補修	D. 沐浴コーナー 4. 給湯	1	式			
撤去工事	D. 沐浴コーナー 4. 給湯	1	式			
計						

沐浴コーナー改修工事		ガス設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SGP	15A	3	m			
15A機器接続ガス栓	I型	1	個			
金属可とう管	15A	1	本			
既設管分岐工		1	式			
同上継手類		1	式			
機器接続費		1	式			
リコン本体取付費		2	個			
リコン配線取付費		13	m			
支持工		1	式			
はつり補修	D.沐浴コーナー 5.ガス	1	式			
同上穴埋め補修費		1	式			
諸経費		1	式			
計						

沐浴ｺｰﾅ-改修工事		空気調和設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
冷媒管外装	樹脂製化粧ｶﾞｰｽﾞ	3	m			
撤去工事	D.沐浴ｺｰﾅ- 6.空調	1	式			
計						

沐浴コーナー改修工事		換気設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
天井扇 EF-1	低騒音形 150 × 250m ³ / h × 50Pa 防振吊金具	1	台			
入 ^レ イ ^ル ダ ^ク ト (低圧ダ ^ク ト)	インサ ^ト 無 150mm	3	m			
深型 ^ハ シ ^ヤ ツ ^ツ	SUS製 150 防虫網付 FD付	1	個			
撤去工事	D. 沐浴コーナー 7. 換気	1	式			
計						

保育室(2~3歳) 改修工事		衛生器具設備				
名 称	摘 要	数 量	単位	単 価	金 額	備 考
保育所・幼稚園見 用洋風大便器 1~2歳児(材工)	節水 形 陶器製ロ-タンク 樹脂製リフタ付式紙巻器 暖房便座	2	組			
汚物流し	SKL330TNNR	1	組			
腰掛便器用手すり	YYB10P2S	2	組			
壁掛小型洗面器 (材工)	自動水栓(発電タイプ) ストラップ 床排水	2	組			
化粧鏡(材工)	450×600	2	枚			
水石鹸入れ (材工)	ハンドソープホルダー、リゲ-共	2	個			
ハ-ハ-タリホゲ-	YKT100R	1	個			
撤去工事	E. 保育室 1. 衛生器具	1	式			
計						

保育室(2～3歳)改修工事		給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
給水・塩ビライニング鋼管 (SGP-VA)	ねじ接合 機械室・便所 20A	8	m			
逆止弁付きボール弁	15A	1	個			
ルネ管	SUS製 13 × 300L	1	本			
保温工事	D.2.3歳児保育室 2.給水					
給水管 保温	ポリスチレン 天井内,ハグシャ内 70kg 断熱管 20A	6	m			
配管切断接続費	E.保育室 2.給水	1	式			
土工事	E.保育室 2.給水	1	式			
撤去工事	E.保育室 2.給水	1	式			
計						

保育室(2~3歳)改修工事		排水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 40A	3	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 50A	5	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 75A	4	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 100A	3	m			
床上掃除口 (非防水形)	COV2 50A	1	個			
床上掃除口 (非防水形)	COV2 100A	1	個			
配管切断接続費	E.保育室 3.排水	1	式			
土工事	E.保育室 3.排水	1	式			
撤去工事	E.保育室 3.排水	1	式			
計						

保育室(2~3歳) 改修工事		給湯設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガス給湯器 GH-4	LPG用 給湯用 壁掛形 10号 リコク、リコクケ-ブル、配管加-共	1	台			
給湯・被覆銅管	機械室・便所 20A(3/4B)	3	m			
シャワー水栓	TBV03418J1	1	個			
ルネ管	SUS製 13 × 300L	1	本			
合成樹脂製可とう 電線管 (PF単層) (リコク線用)	隠べい・埋込配管 16mm	1	m			
保温工事	D.2.3歳児保育室 4.給湯					
給湯管 保温	グラスウール 天井内、パイプシャフト内、アルミガラス化粧筒 20A	3	m			
撤去工事	E. 保育室 4. 給湯	1	式			
計						

保育室(2～3歳)改修工事		ガス設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
15A機器接続ガス栓	1型	1	個			
金属可とう管	15A	1	本			
機器接続費		1	式			
リコン本体取付費		1	個			
リコン配線取付費		4	m			
支持工		1	式			
既設ガス栓類撤去		1	式			
貫通補修費		1	式			
諸経費		1	式			
計						

保育室(2～3歳) 改修工事		空気調和設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
空冷ヒートポンプエアコン PAC-1 室内機 移設	天吊型 冷房：5.0kW	1	台			
冷媒用 断熱材被覆銅管	6.35外径(1/4B)液管 厚8mm	2	m			
冷媒用 断熱材被覆銅管	12.7 外径(1/2B)ガス管 厚20mm以上	2	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	屋内一般 25A	3	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (カラ-VP)	屋外架空・暗渠 25A	1	m			
保温工事	D.2.3歳児保育室 6.空調					
排水管 保温	ポリスレン 屋内露出 合成樹脂製加工-1 25A	3	m			
冷媒管外装	樹脂製化粧加工-	2	m			
EM-CEケーブル	2mm2- 3C 管内	2	m			
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 2C 管内	2	m			
EM-CEEケーブル	1.25mm2- 2C 管内	1	m			
ポリホックスSS-V形 (硬質ビニル製)	150×150×100 (天井内渡り線接続用)	1	個			
空調機冷媒ガス	ポンプダウン・再充填	1	式			
配管切断接続費	E.保育室 6.空調	1	式			
撤去工事	E.保育室 6.空調	1	式			
計						

保育室(2~3歳)改修工事		換気設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
壁付換気扇 EF-3	窓枠据付用格子タイプ 電気シャッター 200 × 150m3/ h SUS製の加工(防虫網付)、取付枠 コントロールスイッチ	1	台			
撤去工事	E.保育室 7.換気	1	式			
計						

調理員便所改修工事		衛生器具設備				
名 称	摘 要	数 量	单 位	単 価	金 額	備 考
小中学生・大人用洋風大便器 (材工)	節水 形 陶器製リノック手洗付 温水洗浄便座蓋付 SUS製リノック式紙巻器	1	組			
手洗器	LSW570BSFR	1	組			
水石鹸入れ (材工)	ハンドソープボトル、棘ゲ-共	1	個			
撤去工事	F.調理員便所 1.衛生器具	1	式			
計						

調理員便所改修工事		給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
給水・塩ビ ライニング鋼管 (SGP-VA)改修	ねじ接合 機械室・便所 20A	3	m			
青銅仕切弁	5K(ねじ) 20A	1	個			
保温工事	F.調理員便所 2.給水					
給水管 保温	ポリスチレン 屋内露出 合成樹脂製加工-1 20A	1	m			
配管切断接続費	F.調理員便所 2.給水	1	式			
撤去工事	F.調理員便所 2.給水	1	式			
計						

調理員便所改修工事		排水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	機械室・便所 40A	1	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	機械室・便所 75A	1	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	機械室・便所 100A	1	m			
床上掃除口(非防水形)	COV2 100A	1	個			
配管切断接続費	F.調理員便所 3.排水	1	式			
撤去工事	F.調理員便所 3.排水	1	式			
計						

調理員便所改修工事		換気設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
天井扇 EF-2	低騒音形 100 × 50m3/ h × 50Pa 防振吊金具	1	台			
入 ^レ イ ^ル ダ ^ク ト (低圧ダ ^ク ト)	イサ ^ト 無 100mm	1	m			
ベ ^ン ト ^キ ャ ^ッ プ	ステン ^ス 製 100	1	個			
撤去工事	F.調理員便所 4.換気	1	式			
計						

仮設便所設置・撤去工事		衛生器具設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
幼児用便器 (1,2歳児用) 支給品取付	□-タック、普通便座	1	組			
幼児用便器 (3~5歳児用) 支給品取付	□-タック、普通便座	2	組			
洋風便器 支給品取付	□-タック、洗浄便座	1	組			
幼児用小便器 支給品取付		2	組			
洗面器 支給品取付		1	組			
腰掛便器用手すり	YYB10P2S	1	組			
化粧鏡 移設分取付		1	枚			
ハ゜-ハ゜-タリルタリ 移設分取付		1	個			
水石鹸入れ (材工)	ハトソゴボトル、ルダ共	1	個			
撤去工事	G.仮設便所 1.衛生器具	1	式			
計						

仮設便所設置・撤去工事		給水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
給水・耐衝撃性ホリ塩ビ管(HIVP)	地中配管 40A	1	m			
給水・耐衝撃性ホリ塩ビ管(HIVP)	地中配管 20A	1	m			
給水・耐衝撃性ホリ塩ビ管(HIVP)	屋外架空・暗渠 20A	24	m			
青銅仕切弁	10K(ねじ) 20A	1	個			
弁樹	機 械 VC-P(550H)	1	組			
保温工事	E.仮設便所 2.給水					
給水管 保温	ワタチ保温材 ホリ塩ビ 20A	24	m			
配管分岐(樹脂管類)・手間のみ	配管分岐 40A 保温無	1	か所			
土工事	G.仮設便所 2.給水	1	式			
撤去工事	G.仮設便所 2.給水	1	式			
計						

仮設便所設置・撤去工事		排水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水・硬質ホリ塩化ビニル管(VP)改修	屋外架空・暗渠 40A	1	m			
排水・硬質ホリ塩化ビニル管(VP)改修	屋外架空・暗渠 50A	1	m			
排水・硬質ホリ塩化ビニル管(VP)改修	屋外架空・暗渠 75A	1	m			
排水・硬質ホリ塩化ビニル管(VP)改修	屋外架空・暗渠 100A	18	m			
撤去工事	G.仮設便所 3.排水	1	式			
計						

仮設便所設置・撤去工事		換気設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
天井扇 移設分取付		1	台			
パイプダクト (低圧ダクト)	インサート無 150mm	13	m			
ペントキャップ	ステンレス製 150	1	個			
撤去工事	G.仮設便所 4.換気	1	式			
計						


仮設便所設置・撤去工事(調理員便所)		排水設備				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	機械室・便所 75A	1	m			
排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP)改修	屋外架空・暗渠 75A	1	m			
はつり補修	H.仮設調理員便所 2.排水	1	式			
撤去工事	H.仮設調理員便所 2.排水	1	式			
計						

発生材運搬・処分		発生材運搬・処分				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
建設発生土運搬		1	式			
建設発生土処分		1	式			
計						

名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮囲い (工事ヤード)	フェンス片 1枚ト H1.8+目隠しシート 単管控え、足元ふさぎ(木足場巾木) 運搬費共 5.5か月	32	m			
キャスターゲート	H1800 x W3600 運搬費共 5.5ヶ月	1	か所			
仮囲い カーボン (工事ヤード)	H700 コーン片 -- 運搬費共 5.5ヶ月	32	m			
仮囲い カーボン (駐車場部)	H700 コーン片 -- 運搬費共 6.5ヶ月	15	m			
場内整地	t 0 - 50程度 購入土 + 苦汁1.2kg/m ² 運動場程度	75	m ²			
交通誘導警備員B		177	人			
計						

明石市立二見こども園便所ほか改修工事

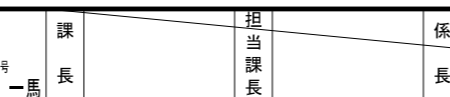
図番	図面名	縮尺	図番	図面名	縮尺	図番	図面名	縮尺	図番	図面名	縮尺
A-01	表紙・図面目録	-	31	部分詳細図1	図示	E-01	電気設備工事 特記仕様書	-	M-01	機械設備工事 特記仕様書	-
02	改修工事特記仕様書(1)	-	32	部分詳細図2	図示	02	電気設備工事 メーカーリスト	-	02	機械設備工事 メーカーリスト	-
03	改修工事特記仕様書(2)	-	33	仮設計画図(参考)	図示	03	[改修前][改修後]分電盤結線図・照明器具姿図	-	03	機械設備工事 給排水設備施工要領図	-
04	改修工事特記仕様書(3)	-	34	仮設便所 平面詳細図、天井伏図	1/50	04	[改修前]1階平面図 電気設備	1/100	04	営繕課便所設計標準図	1/30
05	改修工事特記仕様書(4)	-	35	仮設便所 詳細図	-	05	[改修後]1階平面図 電気設備	1/100	05	機器・器具表	-
06	改修工事特記仕様書(5)	-				06	[改修前]平面詳細図1 電灯設備	1/30	06	[改修前][改修後]平面図 衛生設備	1/100
07	建築工事メーカーリスト	-				07	[改修後]平面詳細図1 電灯設備	1/30	07	[改修後]便所平面詳細図 衛生設備	1/30
08	附近見取図、配置図	1/2500 1/400				08	[改修前][改修後]仮設トイレ 電灯設備	1/50	08	[改修前]便所平面詳細図 衛生設備	1/30
09	仕上表1	-				09	[改修前]平面図詳細図1 コンセント設備	1/30	09	[改修前][改修後]平面詳細図2 衛生設備	1/50
10	仕上表2	-				10	[改修後]平面図詳細図1 コンセント設備	1/30	10	[改修後]平面図 空調・換気設備	1/100
11	[改修前]1階平面図	1/100				11	[改修前][改修後]平面図詳細図2 コンセント設備	1/50	11	[改修前]平面図 空調・換気設備	1/100
12	[改修後]1階平面図	1/100							12	仮設便所 衛生・換気設備	1/50
13	[改修前]平面詳細図1	1/30									
14	[改修後]平面詳細図1	1/30									
15	[改修前][改修後]平面詳細図2	1/50									
16	[改修前][改修後]平面詳細図3	1/50									
17	[改修前]断面詳細図	1/50									
18	[改修後]断面詳細図	1/50									
19	[改修前]展開図1	1/50									
20	[改修後]展開図1	1/50									
21	[改修前]展開図2	1/50									
22	[改修後]展開図2	1/50									
23	[改修前][改修後]展開図3	1/50									
24	[改修前][改修後]天井伏図	1/100									
25	[改修前][改修後]建具、家具配置図	1/100									
26	[改修前][改修後]建具表1	1/100									
27	[改修前][改修後]建具表2	1/100									
28	トイレブース詳細図	1/5									
29	家具詳細図	図示									
30	手摺配置図、手摺詳細図	1/30									

特記事項		製作年月日	令和4年12月	工事名称	明石市立二見こども園便所ほか改修工事	内	A-01
				図面名称	表紙・図面目録	縮尺	-
						全葉	58

改修特記仕様書		7 発生材の処理等	14 施工図等の取扱い	5 表示板	防水改修工事																												
<h2>I 工事概要</h2> <p>1 工事場所 明石市二見町東二見448</p> <p>2 敷地面積 -</p> <p>3 工事種目 改修工事</p> <p>4 工事内容</p> <ul style="list-style-type: none">便所1改修工事沐浴コーナー改修工事調乳室改修工事保育室便所エリア改修工事調理員便所改修工事室内仮設便所設置・解体工事上記工事にかかる機械設備工事、電気設備工事		<p>発注者に引渡しを要するもの ・有() ※無 [1.3.12]</p> <p>特別管理産業廃棄物 ・有() ※無 [1.3.12]</p> <p>現場において再利用を図るもの ・有() ※無 [1.3.12]</p> <p>現場において再資源化を図るもの ・有() ※無 [1.3.12]</p> <p>① 7スベスト含有せっこうボードを除く7スベスト含有成形板の処分</p> <p>※ 埋立処分の場合は、石綿含有産業廃棄物として、安定型最終処分場で埋立処分する。中間処理の場合は、都道府県知事の設置許可を受けた溶融施設において溶融又は環境大臣の認可を受けた無害化処理施設において、無害化処理を行う。</p> <p>・ ひ素及びカドミウム含有せっこうボードの処理 [1.3.12]</p> <p>※ 他のせっこうボードと分別解体した後、製造業者に回収を委託又は管理型最終処分場で埋立処分する。</p> <p>・ 7スベスト含有せっこうボード及びひ素、カドミウム含有せっこうボード以外のせっこうボードの処理 [1.3.12]</p> <p>※ 最終処分とする場合は、管理型最終処分場で埋立処分する。再資源化する場合は、再資源化施設の受入条件を確認の上、適切に分別後、再資源化施設で再資源化する。</p> <p>PCB含有シーリング材の分析調査 ・ 行う [1.3.12]</p> <p>特別管理産業廃棄物の分析調査 ・ 行う [1.3.12]</p>	<p>④ 施工図等の取扱い</p> <p>※ 施工図等の著作権に関する当該建築物に係る著作権は、発注者に委譲する。</p> <p>施工図の様式</p> <ul style="list-style-type: none">① 二つ折り製本1部(表紙及び背表紙に黒文字印刷で「工事完成年度、工事名称、受注者名」を記入の上、「施工図」と明記)・ A3程度で軽微なもの、監督職員の承諾により完成図書に綴じ込み可とする。 <p>⑤ 工事写真</p> <p>工事写真の撮影対象 ※ 監督職員と協議 ・ 図示 [1.2.4]</p> <p>デジタルカメラ撮影も可(解像度ほか、監督員と協議)</p> <p>記録紙 ※ マット紙 ・ その他()</p> <p>※ 出来形確認用の完成写真は、工事写真として撮影すること。</p> <p>下記の完成写真と混同しないこと。</p> <table border="1"><tr><th>分類・規格</th><th>撮影箇所数</th><th>提出部数</th><th>原板の大きさ(mm)</th></tr><tr><td>① カラー</td><td>外観()面</td><td rowspan="3">※ 1</td><td rowspan="3">※ 24×36</td></tr><tr><td>② ハフ切り版</td><td>内観 各(4)面</td></tr><tr><td>③ キャピネ版</td><td></td></tr></table> <p>撮影業者 ・ 建築完成写真撮影の実績のある業者</p> <ul style="list-style-type: none">① 建築完成写真撮影の実績は問わない装丁 ・ 写真用装飾アルバム(白表紙、金文字)② 市販アルバム <p>⑥ 設備工事との取り合い</p> <p>※ 設備機器の位置、取り合い等が検討できる施工図を提出して、監督職員の承諾を受けること。</p> <p>⑦ 設計GL</p> <p>※ 図示 ・ 設計GL=現況GL</p> <p>⑧ 交通誘導員</p> <p>※ 要(延べ 177 人)</p> <p>※ 資格等の要件</p> <ul style="list-style-type: none">・ 交通誘導員A(1、2級交通誘導警備検定合格者)① 交通誘導員B(警備業者の警備員で、上記以外の交通誘導に従事する者)	分類・規格	撮影箇所数	提出部数	原板の大きさ(mm)	① カラー	外観()面	※ 1	※ 24×36	② ハフ切り版	内観 各(4)面	③ キャピネ版		<p>⑤ 表示板</p> <p>※ 設置する(明石市指定様式(900×600)) [2.4.1]</p> <p>(ただし、請負代金1000万円以上かつ契約工期90日以上の上、工事に限る)</p> <p>⑥ 工事用水</p> <p>構内既存施設 ・ 利用不可 ① 利用可(・有償 ② 無償)</p> <p>⑦ 工事用電力</p> <p>構内既存施設 ・ 利用不可 ① 利用可(・有償 ② 無償)</p> <p>⑧ 仮設物撤去等</p> <p>※ 原形に復する [2.5.1]</p>	3 防水改修工事																
分類・規格	撮影箇所数	提出部数	原板の大きさ(mm)																														
① カラー	外観()面	※ 1	※ 24×36																														
② ハフ切り版	内観 各(4)面																																
③ キャピネ版																																	
<h2>II 建築改修工事仕様</h2> <p>1 共通仕様</p> <p>本図面及び特記仕様書に記載のない事項は、全て国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「公共建築改修工事標準仕様書(建築工事編)令和4年版」(以下「改修標準」という)による。</p> <p>ただし、改修標準に規定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(建築工事編)令和4年版」(以下「標準」という)による。</p> <p>2 特記仕様</p> <p>(1) 項目は、番号に ①印の付いたものを適用する。</p> <p>(2) 特記事項は、②印の付いたものを適用する。①印の付かない場合は、※印の付いたものを適用する。③印と④印の付いた場合は、ともに適用する。</p> <p>(3) 特記事項に記載の[]の表示番号は、改修標準の該当項目又は該当表を示す。</p> <p>(4) 特記事項に記載の< >の表示番号は、標準の該当項目又は該当表を示す。</p> <p>(5) 使用材料は、再生材、F☆☆☆☆、低VOC材料を選択すること(各項共通事項)。</p> <p>(6) 構造特記仕様書が別にある場合は、特記なき限り、構造特記仕様書を優先すること(各項共通事項)。</p>		<p>8 建築材料等</p> <p>※ 本工事に使用する材料等のうち、特定のものが特記された場合は、これと同等のものとするがことができる。ただし、同等のものとする場合は、監督職員の承諾を受ける。</p> <p>また、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「建築材料・設備機材等品質性能評価事業建築材料評価名簿(最新版)」から材料を選定した場合は、評価書の写しを監督職員に提出し、その確認を得ること。</p> <p>⑨ 特別な材料の工法</p> <p>※ 改修標準及び標準に記載のない特別な材料の工法は、材料製造所の指定する工法とする。</p> <p>⑩ 施工数量調査</p> <p>調査範囲及び調査方法 ※ 図示 [1.5.2]</p> <p>調査により既存部分の破壊を行った場合の補修方法 ※ 図示 [1.5.3]</p> <p>11 技能士 [1.6.2]</p> <table border="1"><thead><tr><th>適用する技能検定の職種</th><th>作業の種別</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></tbody></table> <p>⑫ 化学物質の濃度測定 [1.6.9]</p> <p>測定時期</p> <ul style="list-style-type: none">・ 工事着手前 ① 工事完成時 ・ 工事着手前及び完成時 <p>測定対象化学物質</p> <p>※ ホルムアルデヒド ※ トルエン ※ キロリン ※ パラジクロロベンゼン</p> <p>※ エチルベンゼン ※ ストレン</p> <p>測定方法</p> <p>※ パック採取機器(サブアラ)を使用し、分析機関にて分析</p> <p>測定対象室 (保育室)</p> <p>測定箇所数 (1) 箇所</p> <p>化学物質の濃度基準値</p> <p>ホルムアルデヒド 100 µg/m3 (0.08ppm) トルエン 260 µg/m3 (0.07ppm)</p> <p>キロリン 870 µg/m3 (0.20ppm) パラジクロロベンゼン 240 µg/m3 (0.04ppm)</p> <p>エチルベンゼン 3800 µg/m3 (0.88ppm) ストレン 220 µg/m3 (0.05ppm)</p> <p>※ 化学物質濃度が基準値を超えている場合は、工事部分を引渡すことは不可のため、基準値以下になるまで再測定を行うこと。</p> <p>⑬ 完成図等 [1.8.1~1.8.3][表1.8.1]</p> <p>完成図作成に当たっては、CADデータ修正によること。</p> <p>完成図の種類及び記入内容は、設計図同等とする。</p> <p>完成図には、各図面の右下に「完成図」と明記すること。</p> <p>提出物</p> <ul style="list-style-type: none">① 二つ折り製本2部(表紙及び背表紙に黒文字印刷で「工事完成年度、工事名称、設計者名、受注者名」を記入の上、「完成図」と明記)※ JWW形式CADデータ※ PDF形式データ(印刷物をスキャンしたものとは不可)※ 保全に関する資料 ・ 1部 ※ 2部	適用する技能検定の職種	作業の種別									<p>① 足場その他 [2.2.1]</p> <p>内部足場 ※ 脚立、足場板等 ・ 枠組棚足場 [2.2.1]</p> <p>外部足場 ① 枠組本足場(手摺先行) ② さまび緊結式足場(手摺先行)</p> <p>・ 図示</p> <p>防護シート等 ※ メッシュシート ・ 防音シート [2.1.3]</p> <ul style="list-style-type: none">・ 防音パネル ・ 図示・ 設置しない <p>防音パネル等を取り付ける足場等の設置範囲 ※ 図示 [2.1.3]</p> <p>外部足場、防護シート等の設置及び範囲 ※ 図示 [2.2.1]</p> <p>材料、撤去材等の運搬 [2.2.1][表2.2.1]</p> <ul style="list-style-type: none">・ A種 ① B種 ・ C種 ・ D種 ・ E種 <p>既存部分の養生 ※ ビニールシート、合板等 ・ 行わない [2.3.1]</p> <p>既存家具、既存設備等の養生 [2.3.1]</p> <ul style="list-style-type: none">※ ビニールシート等(監督職員の承諾要)① 仮撤去、保管(工事完成後、再取付) <p>既存フラインド、カーテン等の養生等 [2.3.1]</p> <ul style="list-style-type: none">※ ビニールシート等① 仮撤去、保管(工事完成後、再取付)② 図示 ・ 行わない <p>保管場所、保管方法等 ※ 監督職員との協議による [2.3.1]</p> <p>固定家具等の移動 ※ 図示 ・ 行わない [2.3.1]</p> <p>② 養生</p> <p>仮設間仕切り [2.3.2][表2.3.1]</p> <table border="1"><thead><tr><th>種別</th><th>下地</th><th>仕上材(厚さmm)</th><th>充填材(mm)</th><th>塗装</th></tr></thead><tbody><tr><td>① A種</td><td>① 軽量鉄骨</td><td>・ 合板(※ 9.0 ・ 5.5)</td><td></td><td>① 無し</td></tr><tr><td>② B種</td><td>・ 木下地</td><td>・ 防音用グラスウール</td><td></td><td>① 片面</td></tr><tr><td>③ C種</td><td>単管下地</td><td>① せっこうボード(※ 9.5 ・ 12.5)</td><td></td><td></td></tr></tbody></table> <p>仮設扉 ※ 木製 ※ 合板張り程度</p> <p>① 鋼製 ・ 片面フラッシュ程度</p> <ul style="list-style-type: none">① 無し② 有り <p>仮設間仕切り及び仮設扉の設置箇所 ※ 図示 [2.3.2]</p> <p>③ 仮設間仕切り</p> <ul style="list-style-type: none">・ 既存建物内の一部を使用する [2.4.1]・ 工事現場内に新設する監督職員事務所の規模 ・ () m²程度 [2.4.1]監督職員事務所の仕上げの程度 [2.4.1]※ 仕上げは通常のもので、備品は打合せテーブル、椅子、棚、エアコン等通常の工事監理に必要なものとし、監督職員と協議の上、設置のこと。()・ その他の備品() <p>4 監督職員事務所</p> <p>製作年月日 令和 4 年 1 2 月</p> <p>工事名称 明石市立二見こども園便所ほか改修工事</p> <p>図面名称 改修工事特記仕様書(1)</p> <p>縮尺 -</p> <p>内 A - O 2</p> <p>全業 5 8</p>	種別	下地	仕上材(厚さmm)	充填材(mm)	塗装	① A種	① 軽量鉄骨	・ 合板(※ 9.0 ・ 5.5)		① 無し	② B種	・ 木下地	・ 防音用グラスウール		① 片面	③ C種	単管下地	① せっこうボード(※ 9.5 ・ 12.5)		
適用する技能検定の職種	作業の種別																																
種別	下地	仕上材(厚さmm)	充填材(mm)	塗装																													
① A種	① 軽量鉄骨	・ 合板(※ 9.0 ・ 5.5)		① 無し																													
② B種	・ 木下地	・ 防音用グラスウール		① 片面																													
③ C種	単管下地	① せっこうボード(※ 9.5 ・ 12.5)																															

Comprehensive technical specification document for exterior wall renovation. The document is organized into columns: 3. Materials, 4. Waterproofing (Internal/External), 5. Plastering, 6. Wall Tensioning, 7. Finishing, and 8. Exterior Wall Coating. It includes detailed material lists, construction methods, and performance requirements.

5 ⑤ 建具 改修 工事	① 一般事項	既存建具の新規建具への改修工法 [5. 1. 3] ・ かぶせ工法 ①撤去工法 新規建具を設ける壁部分の開口の開け方及び新規建具周囲の 補修工法並びにその範囲 ※ 図示 [5. 1. 3] 防火戸の指定 ・ 図示 [5. 1. 4] 防火戸の運動装置 [5. 1. 4] ・ ヒューズ装置 ・ 熱感知器 ・ 煙感知器 建具見本の製作 ※ 不要 ・ 要 [5. 1. 5] 特殊な建具の仮組 ※ 不要 ・ 要 [5. 1. 5] 防犯建物部品の適用 ・ 適用する [5. 1. 7]	⑥ ステンレス製建具	簡易気密型ドアセット ・ 適用する [5. 6. 2][表5. 4. 1] 外部に面する建具の耐風圧性 [5. 6. 2][表5. 2. 1] ・ S-4 ・ S-5 ・ S-6 防音ドア、防音サッシとする場合の遮音性の等級 ※ 図示 断熱ドア、断熱サッシとする場合の断熱性の等級 ※ 図示 耐震ドアとする場合の面内変形追従性の等級 ※ 図示 ステンレス鋼板の種類 [5. 6. 3] ① SUS304 ・ SUS430J1L ・ SUS443J1 ・ 図示 ただし、SUS430は屋内に限る。 表面仕上げ ※ HL ・ 図示 [5. 6. 4] ステンレス鋼板の曲げ加工 ※ 普通曲げ ・ 角出し曲げ [5. 6. 5]	12 オーバーヘッド ドア	セクション材料による区分 [5. 12. 2] ※ ステールタイプ ・ アルミコアタイプ ・ ファイバーガラスタイプ 耐風圧性能の区分 ※ 図示 [5. 12. 2] 開閉方式による区分 [5. 12. 2] ※ バランス式 ・ チェーン式 ・ 電動式 収納形式による区分 [5. 12. 2] ・ スタンダード形 ・ ロケット形 ・ ハイリフト形 ・ パナフレックス形 保護装置（電動式）の場合の障害物感知装置の設置箇所 [5. 12. 2] ※ 図示 ガイドレールに使用する材料 [5. 12. 3] ※ 溶融亜鉛めっき鋼板 ・ ステンレス鋼板 ガラスの種類、厚さ等 [5. 13. 2]		製材 ※ 特記がない場合は図示 [6. 5. 2] 「製材の日本農林規格」による製材 下地用針葉樹製材の等級 ※ 2級 ・ 図示 [6. 5. 2] 下地用針葉樹製材の樹種、寸法、形状、含水率、保存処理及び 材面の品質 ※ 図示 [6. 5. 2] 造作用針葉樹製材（板類）における等級 [6. 5. 2] ※ 上小節（杵、額縁、敷居、かまの、かまの類の見え掛り面） ※ 小節（上記以外の部位） ・ 図示 造作用針葉樹製材の樹種、寸法、形状、含水率、保存処理及び 材面の品質 ※ 図示 [6. 5. 2] 広葉樹製材の等級 ※ 1等 ・ 図示 [6. 5. 2] 広葉樹製材の含水率 ※ 10%以下 ・ 図示 [6. 5. 2] 広葉樹製材の樹種、寸法、保存処理及び材面の品質 ※ 図示 「製材の日本農林規格」以外の製材の樹種、寸法、材面の品質、 防虫処理及び含水率 ※ 図示 [6. 5. 2] 造作用材の材面の品質の基準 ※ A種 ・ B種 [6. 5. 2][表6. 5. 4] 集成材等 ※ 特記がない場合は図示 「集成材の日本農林規格」による造作用集成材等 造作用集成材の品名、樹種、見付け材面数及び寸法 ※ 図示 造作用集成材の見付け材面の品質 ※ 1等 ・ 図示 [6. 5. 2] 化粧ばり造作用集成材の品名、樹種、化粧薄板の厚さ、寸法及び 見付け材面の品質 ※ 図示 [6. 5. 2] 「集成材の日本農林規格」以外の造作用集成材等 造作用集成材の樹種、寸法及び見付け材面の品質 ※ 図示 [6. 5. 2] 造作用集成材の含水率 ※ 15%以下 ・ 図示 [6. 5. 2] 化粧ばり造作用集成材の樹種、寸法、化粧薄板の厚さ、見付け 材面の品質 ※ 図示 [6. 5. 2] 化粧ばり造作用集成材の含水率 ※ 15%以下 ・ 図示 [6. 5. 2] 「単板積層材の日本農林規格」に基づく造作用単板積層材の品名、 寸法、表面の品質及び防虫処理 ※ 図示 [6. 5. 2] 「単板積層材の日本農林規格」以外の造作用単板積層材の寸法、 表面の品質及び防虫加工 ※ 図示 [6. 5. 2] 「単板積層材の日本農林規格」以外の造作用単板積層材の含水率 ※ 14%以下 ・ 図示 [6. 5. 2] 「直交集成板の日本農林規格」による直交集成板の品名、曲げ強度 （強度等級）、種別、接着性能（使用環境）、樹種及び寸法 ※ 図示 [6. 5. 2] 合板の種類、規格等 ※ 特記がない場合は図示
	2 7mm以下製建具	外部に面する建具の種別 [5. 2. 2][表5. 2. 1] ・ A種 ・ B種 ・ C種 防音ドア、防音サッシとする場合の遮音性の等級 ※ 図示 断熱ドア、断熱サッシとする場合の断熱性の等級 ※ 図示 耐震ドアとする場合の面内変形追従性の等級 ※ 図示 防虫網の材質 [5. 2. 3] ・ 合成樹脂製 ・ ガラス繊維入り合成樹脂製 ※ SUS製 防虫網の線径及び網目（mm） [5. 2. 3] ・ 線径0. 25以上、網目寸法16～18mm（合成樹脂製の場合） ※ 図示 防鳥網の適用 ・ 適用する [5. 2. 3] 建具の枠の見込み寸法 [5. 2. 4][表5. 2. 1] ※ 表5. 2. 1による（外部に面する建具） ・ 図示 アルミニウムの表面処理 [5. 2. 4][表5. 2. 2] 種別 ・ AB-1種 ・ AC-1種 ・ AC-2種 ・ BA-1種 ・ BA-2種 ・ BB-1種 ・ BB-2種 ・ BC-1種 ・ BC-2種 ・ C種 標準色・特注色の別 ※ 標準色 ・ 特注色 [5. 2. 4] 結露水の処理方法 ※ 図示 [5. 2. 4] 水切り、ぜん板等の仕様等 ※ 図示 [5. 2. 5]	⑦ 建具用金物	既製金物又はこれに準ずる金物で、機能上必要な最小限のもの ※ 建具の製造所の仕様による ① 図示 [5. 7. 1] 金物の種類及び見え掛り部の材質 [5. 7. 2][表5. 7. 1] ※ 表5. 7. 1による ・ 図示（表5. 7. 1中の*の適用共） 金属製建具の丁番の枚数及び大きさ ※ 表5. 7. 2による ・ 図示 樹脂製建具の丁番の枚数及び大きさ ※ 表5. 7. 3による ・ 図示 握り玉、レバーハンドル、押板類、クレント等の取付け位置 ※ 図示 グランドマスターキー ・ 製作する マスターキー ・ 製作する ・ 既存マスターキー合わせを行う [5. 7. 4]	⑬ ガラス	ガラス留め材 [5. 13. 2] ※ シーリング ・ ガラス（※ グレイジングチャンネル形 ・ 図示） 板ガラスをはめ込む溝の大きさ [5. 13. 3] ※ 建具の製造所の仕様による ・ 図示 熱線反射ガラスの映像調整 ・ 行う [5. 13. 4] ガラスブロックの表面形状、呼び寸法及び厚さ [5. 13. 5] ※ 図示 壁用金属枠及び補強材 ※ 図示 [5. 13. 5] 龙骨の材質、寸法及び形状 [5. 13. 5] ※ ステンレス（SUS304）径5. 5mmのはしご状複筋及び単筋 ・ 図示 化粧目地モルタルの色 ※ 図示 [5. 13. 5] シーリング材の種類 ※ 図示 [5. 13. 5] 金属製化粧カバーの材質、寸法及び形状 ※ 図示 [5. 13. 5] 建築基準法に基づく風圧力に対応した工法 ※ 図示 [5. 13. 5] ガラスブロックの目地幅の寸法（mm） [5. 13. 5] ※ 8以上15以下（平積みの場合） ※ 曲率半径≧ガラスブロック幅×10、外側15以下、内側6以上 ・ 図示 伸縮調整目地（幅10～25mm）の位置 [5. 13. 5] ※ 6m以下ごと ・ 図示 伸縮調整目地部の横骨の納まり [5. 13. 5] ※ ガラスブロックの製造所の仕様による ・ 図示		
	3 樹脂製建具	外部に面する建具の種別 [5. 3. 2][表5. 3. 1] ・ A種 ・ B種 ・ C種 内部建具の性能等級及び枠見込み寸法等 ※ 図示 [5. 3. 2] 外部に面する防音ドア、防音サッシの遮音性の種別 [5. 3. 2][表5. 3. 2] ・ T-A種 ・ T-B種 内部の防音ドア、防音サッシの遮音性の等級 ※ 図示 [5. 3. 2][表5. 3. 2] 外部に面する断熱ドア、断熱サッシの遮音性の種別 [5. 3. 2][表5. 3. 3] ・ H-A種 ・ H-B種 ・ H-C種 内部の断熱ドア、断熱サッシの遮音性の等級 [5. 3. 2][表5. 3. 3] ※ 図示 網戸、防虫網等 ※ 7mm以下製建具の項に準ずる [5. 3. 3] ガラスの種類 ※ 複層ガラス ・ 図示 [5. 3. 3] 建具の枠の見込み寸法 ※ 図示 [5. 3. 4] 表面色 ※ 標準色 ・ 特注色 [5. 3. 4]	8 自動ドア開閉装置	引き戸用駆動装置の性能値 [5. 8. 2][表5. 8. 1] ※ 表5. 8. 1による ・ 図示 引き戸用駆動装置（多機能トイレ出入口）の性能値 [5. 8. 2][表5. 8. 2] ※ 表5. 8. 2による ・ 図示 引き戸用検出装置の性能 [5. 8. 2][表5. 8. 3] ※ 表5. 8. 3による ・ 図示 戸の開閉方式及び引き戸用検出装置の種類 [5. 8. 3][表5. 8. 4]		9 自閉式上吊り引戸装置	自閉式上吊り引戸装置の性能 [5. 9. 3][表5. 9. 1] ※ 表5. 9. 1による ・ 図示	
	4 鋼製建具	簡易気密型ドアセット ・ 適用する [5. 4. 2][表5. 4. 1] 外部に面する建具の耐風圧性 [5. 4. 2][表5. 2. 1] ・ S-4 ・ S-5 ・ S-6 防音ドア、防音サッシとする場合の遮音性の等級 ※ 図示 断熱ドア、断熱サッシとする場合の断熱性の等級 ※ 図示 耐震ドアとする場合の面内変形追従性の等級 ※ 図示 ステンレス鋼板の種類 [5. 4. 3][表5. 6. 3] ・ SUS304 ・ SUS430J1L ・ SUS443J1 ・ 図示 鋼板の厚さ ※ 表5. 4. 2による ・ 図示 [5. 4. 4][表5. 4. 2] ただし、1枚の戸の有効開口幅が950mm又は有効高さが2, 400mmを 超える片開き、親子開き及び両開き戸を除く。	9 自閉式上吊り引戸装置	凍結防止措置 ・ 行う [5. 8. 3]		10 重量シャッター	シャッターの種類 [5. 10. 2] ・ 管理用シャッター ・ 外壁用防火シャッター ・ 屋内用防火シャッター ・ 防煙シャッター 管理用シャッター及び外壁用防火シャッターの耐風圧強度 [5. 10. 2] ※ 図示 開閉方式 [5. 10. 2][表5. 10. 1] ※ 上部電動式（手動併用） ・ 上部手動式 保護装置の設置箇所 ※ 図示 [5. 10. 2] 障害物感知装置の設置箇所 ※ 図示 [5. 10. 2] 危害防止機構 [5. 10. 2] ※ 障害物感知装置（自動閉鎖型） ・ 可動座板式 ※ 「防火区画に用いる防火設備等の構造方法を定める件」に 定める基準に適合するもの 防火シャッター及び防煙シャッターを除くシャッターに対するシャッターケースの設置 ・ 設置する [5. 10. 2] スラット及びシャッターケース用鋼板の種類 [5. 10. 3] ・ JIS G 3302（溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯） ・ JIS G 3312（塗装溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯） スラット及びシャッターケース用鋼板のめっきの付着量 [5. 10. 3] ※ Z12又はF12を満足するもの ・ 図示	
	⑤ 鋼製軽量建具	簡易気密型ドアセットの気密性の等級（A-3） [5. 5. 2] ・ 適用する 防音ドア、防音サッシとする場合の遮音性の等級 ※ 図示 断熱ドア、断熱サッシとする場合の断熱性の等級 ※ 図示 耐震ドアとする場合の面内変形追従性の等級 ※ 図示 ステンレス鋼板の種類 [5. 5. 3][表5. 6. 3] ① SUS304 ・ SUS430J1L ・ SUS443J1 ・ 図示 ただし、SUS430は屋内に限る。 召合せ、縦小口包み板等の材質 [5. 5. 3] ※ 鋼板 ・ ステンレス鋼 ・ アルミニウム合金 鋼板の厚さ ※ 表5. 5. 1による ・ 図示 [5. 5. 4][表5. 5. 1] ただし、1枚の戸の有効開口幅が950mm又は有効高さが2, 400mmを 超える片開き、親子開き及び両開き戸を除く。	11 軽量シャッター	開閉方式 [5. 11. 2][表5. 11. 1] ・ 上部電動式（手動併用） ※ 手動式 耐風圧強度 ※ 図示 [5. 11. 2] 保護装置（電動式）の場合の障害物感知装置の設置箇所 [5. 11. 2] ※ 図示 スラットの材質及びめっき付着量 [5. 11. 3] ・ JIS G 3312（塗装溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯） ※ Z06又はF06を満足するもの ・ 図示 ・ JIS G 3322（塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板及び鋼帯） ※ AZ90を満足するもの ・ 図示 スラットの形状 [5. 11. 4] ・ インターロック形 ・ オーバーラッピング形		⑥ 内装 改修 工事	① 他の部位との 取合い等 既存間仕切壁の撤去に伴う当該壁の取り合う天井、壁及び床の 改修範囲 ・ 壁厚程度 ※ 図示 [6. 1. 3] 天井内の既存壁の撤去に伴う当該壁の取り合う天井の改修範囲 ・ 壁から両側600mm程度 ※ 図示 [6. 1. 3] 既存天井の撤去に伴う取合い部の壁面の改修 ・ 既存のまま ※ 図示 [6. 1. 3] ② 既存床の撤去 及び下地補修 浮き、欠損部等による下地モルタルの撤去 ①撤去する [6. 2. 2] 合成樹脂塗床の除去工法 [6. 2. 2] ・ 機械的除去工法 ・ 目荒し工法 欠損部又は下地モルタル撤去部の下地モルタル塗りの目地割り及び種類 ※ 目地割2m程度、最大目地間隔3m程度、押し目地 [6. 2. 2] ・ 図示 改修後の床の清掃範囲 ※ 図示 [6. 2. 2] ③ 既存壁の撤去 及び下地補修 間仕切壁撤去に伴う他の構造体の補修 [6. 3. 2] ※ モルタル塗り（モルタル塗替え工法） ・ 図示 ※ モルタル塗厚が25mmを超える場合は、SUSアンカーピン#200 程度+SUS製又はSUSなまし鉄線にて補強すること。 ④ 木下地等 見え掛り面の仕上げ程度の種別 [6. 5. 1][表6. 5. 1][表6. 5. 2] ・ 機械加工（ ・ A種 ・ B種 ・ C種） ・ 手加工（ ・ H-A種 ※ H-B種（内部造作材） ※ H-C種（下地材）） 機械加工の適用箇所 ※ 図示 木材の含水率 ※ A種 ・ B種 [6. 5. 2][表6. 5. 3]	
特記事項					製作年月日	工事名称	内	
					令和4年12月	明石市立二見こども園便所ほか改修工事	A-O4	
						図面名称	縮尺	
						改修工事特記仕様書(3)	全葉	
							58	



明石市都市局住宅・建築室営繕課

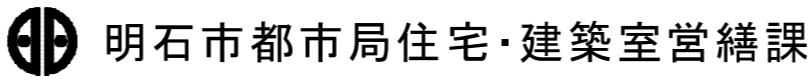
<p>⑥ 内装改修工事</p> <p>⑤ 軽量鉄骨</p> <p>天井下地</p> <p>⑥ 軽量鉄骨壁下地</p> <p>⑦ ビニル床シート、ビニル床タイル、ゴム床タイル張り</p>	<p>間仕切軸組に用いる木材 ※ 杉又は松 ・ 図示 [6.5.6]</p> <p>床組に用いる木材 ※ 杉又は松 ・ 図示 [6.5.6]</p> <p>窓、出入口その他に用いる木材 [6.5.7]</p> <p>※ ひのき（吊元枠、水掛りの下枠及び敷居）</p> <p>※ 松又は杉（上記以外） ・ 図示</p> <p>縁甲板及び上がりがまちに用いる木材 [6.5.8]</p> <p>※ ひのき ・ 図示</p> <p>壁及び天井下地の木材 ※ 杉又は松 ・ 図示 [6.5.9]</p> <p>野縁等の種類 [6.6.2][表6.6.1]</p> <p>※ 19形（屋内） ※ 25形（屋外） ・ 図示</p> <p>屋外の野縁受、吊りボルト及びインサートの間隔等 ※ 図示</p> <p>屋外の野縁の間隔 ※ 図示 [6.6.3]</p> <p>既存の埋込みインサート ・ 使用する</p> <p>あと施工アンカーの確認試験 [6.6.4]</p> <p>箇所数 ※ 当該階において3箇所（屋内） ・ 図示（屋外）</p> <p>確認強度 ※ 400N程度（ただし、吊りボルト受け等の間隔が900mm程度以下かつ天井面構成部材等の単位面積当たりの質量20kg/m²以内の天井に限る） ・ 図示</p> <p>吊りボルト間隔が900mmを超える場合の補強 ※ 図示</p> <p>天井のふところが1.5m以上の場合の補強</p> <p>※ 吊りボルトの水平補強、斜め補強を行う（天井のふところが3m以下の場合）</p> <p>・ 図示</p> <p>天井下地材における耐震性を考慮した補強 ※ 図示</p> <p>屋外の軒、ヒコシ等の天井における耐風圧性を考慮した補強 ※ 図示</p> <p>スタッド、ランナーの種類 [6.7.3][表6.7.1]</p> <p>※ 表6.7.1による ・ 図示</p> <p>スタッドの高さが5.0mを超える場合 ※ 図示 [6.7.3][表6.7.1]</p> <p>出入口及びこれに準じる開口部の補強</p> <p>※ 6.7.4（5）による ・ 図示</p>	<p>8 カーベット敷き</p> <p>織じゅうたん</p> <table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>織り方</th> <th>パイルの形状</th> <th>色柄</th> <th>工法</th> </tr> <tr> <td>・ A種</td> <td>・ 三越織り</td> <td>・ ルーフパイル</td> <td>※ 模様のない無地</td> <td>※ グリップ工法</td> </tr> <tr> <td>・ B種</td> <td>・ 二越織り</td> <td>・ カットパイル</td> <td>・ 図示</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ C種</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>帯電性（人体帯電圧3kV以下） ・ 適用する [6.9.2]</p> <p>織じゅうたんの接合方法 [6.9.3]</p> <p>※ ヒートボンド工法 ・ つづり縫い</p> <p>タフテッドカーベット</p> <table border="1"> <tr> <th>パイルの形状</th> <th>パイル長（mm）</th> <th>工法</th> </tr> <tr> <td>・ ルーフパイル</td> <td></td> <td>・ グリップ工法</td> </tr> <tr> <td>・ カットパイル</td> <td></td> <td>・ 全面接着工法</td> </tr> </table> <p>帯電性（人体帯電圧3kV以下） ・ 適用する</p> <p>ニードルパンチカーベット</p> <table border="1"> <tr> <th>厚さ（mm）</th> <th>工法</th> </tr> <tr> <td></td> <td>※ 全面接着工法</td> </tr> </table> <p>帯電性（人体帯電圧3kV以下） ・ 適用する</p> <p>タイルカーベット</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>パイルの形状</th> <th>寸法（mm）</th> <th>総厚さ（mm）</th> <th>工法</th> </tr> <tr> <td>※ 第一種</td> <td>※ ルーフパイル</td> <td>※ 500角</td> <td>※ 6.5</td> <td>※ 全面接着工法</td> </tr> </table> <p>タイルカーベットの敷き方</p> <p>※ 市松敷き（平場） ※ 模様流し（階段） ・ 図示</p> <p>下敷き材 [6.9.2]</p> <p>※ JIS L 4406に基づく第2種第2号、呼び厚さ8mm ・ 図示</p> <p>取付け用付属品</p> <table border="1"> <tr> <th></th> <th>材質</th> <th>種類</th> <th>形状</th> </tr> <tr> <td>・ 見切り</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 押え金物</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>9 合成樹脂塗床</p> <p>弾性ウレタン樹脂系塗床の仕上げの種類 [6.10.3][表6.10.5～表6.10.7]</p> <p>※ 平滑仕上げ ・ 防滑仕上げ ・ つや消し仕上げ</p> <p>エポキシ樹脂系塗床の工法及び仕上げの種類</p> <p>・ 薄膜流しのべ工法（ ・ 平滑 ・ 防滑）</p> <p>・ 厚膜流しのべ工法（ ・ 平滑 ・ 防滑）</p> <p>・ 樹脂モルタル工法（ ・ 平滑 ・ 防滑）</p> <p>10 フローリング張り</p> <table border="1"> <tr> <th>品名</th> <th>種類</th> <th>樹種</th> <th>寸法（mm）</th> <th>厚さ（mm）</th> <th>工法</th> </tr> <tr> <td>・ フローリング</td> <td>・ フローリング</td> <td>・ 1等</td> <td>・ 75×300</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 単層フローリング</td> <td>・ フローリング</td> <td>・ 2等</td> <td>・ 75×500</td> <td>・ 15</td> <td>・ 根太張り工法</td> </tr> <tr> <td>・ 複合フローリング</td> <td>・ 複合フローリング</td> <td>※ なら</td> <td>・ 75×900</td> <td>・ 12</td> <td>・ 直張り工法</td> </tr> <tr> <td>・ A種</td> <td>・ A種</td> <td>・ ぶな</td> <td>・ 303×300</td> <td>・ 8</td> <td>・ 接着工法</td> </tr> <tr> <td>・ B種</td> <td>・ B種</td> <td></td> <td>・ 303×1,800</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ C種</td> <td>・ C種</td> <td></td> <td>・ 図示</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>フローリング表面の緩衝材 [6.11.5]</p> <p>※ 合成樹脂発泡シート ・ 図示</p> <p>現場塗装の仕様等 ※ 図示 [6.11.6]</p> <p>畳の種類 [6.12.2][表6.12.1]</p> <p>・ A種 ・ B種 ・ C種</p> <p>・ D種（ ・ KT-I ・ KT-II ・ KT-III ・ KT-K ・ KT-N）</p> <p>11 畳敷き</p>	種別	織り方	パイルの形状	色柄	工法	・ A種	・ 三越織り	・ ルーフパイル	※ 模様のない無地	※ グリップ工法	・ B種	・ 二越織り	・ カットパイル	・ 図示		・ C種					パイルの形状	パイル長（mm）	工法	・ ルーフパイル		・ グリップ工法	・ カットパイル		・ 全面接着工法	厚さ（mm）	工法		※ 全面接着工法	種類	パイルの形状	寸法（mm）	総厚さ（mm）	工法	※ 第一種	※ ルーフパイル	※ 500角	※ 6.5	※ 全面接着工法		材質	種類	形状	・ 見切り				・ 押え金物				品名	種類	樹種	寸法（mm）	厚さ（mm）	工法	・ フローリング	・ フローリング	・ 1等	・ 75×300			・ 単層フローリング	・ フローリング	・ 2等	・ 75×500	・ 15	・ 根太張り工法	・ 複合フローリング	・ 複合フローリング	※ なら	・ 75×900	・ 12	・ 直張り工法	・ A種	・ A種	・ ぶな	・ 303×300	・ 8	・ 接着工法	・ B種	・ B種		・ 303×1,800			・ C種	・ C種		・ 図示			<p>⑫ せっこうボード、その他ボード及び合板張り</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>種類の記号</th> <th>厚さ等</th> </tr> <tr> <td>・ せっこうボード</td> <td>GB-R</td> <td>・ 9.5（準不燃） ・ 12.5（不燃）</td> </tr> <tr> <td>・ 強化せっこうボード</td> <td>GB-S</td> <td>・ 9.5（準不燃） ・ 12.5（準不燃）</td> </tr> <tr> <td>・ 化粧せっこうボード</td> <td>GB-F</td> <td>・ 12.5（不燃） ・ 15.0（不燃）</td> </tr> <tr> <td>・ 化粧せっこう吸音ボード</td> <td>GB-D</td> <td>・ 9.5（準不燃） ・ 12.5（不燃）</td> </tr> <tr> <td>・ 化粧せっこう吸音ボード</td> <td>GB-P</td> <td>・ 9.5（準不燃）</td> </tr> <tr> <td>・ けい酸カルシウム板</td> <td></td> <td>・ タイプ2</td> </tr> <tr> <td>・ 木毛セメント板</td> <td>※ HW ・ NW</td> <td>・ 15 ・ 20 ・ 25</td> </tr> <tr> <td>・ ロックウール化粧吸音板</td> <td>DR</td> <td>・ フラットタイプ（ ・ 9 ・ 12）</td> </tr> <tr> <td>・ 繊維強化石膏ボード</td> <td>MDF</td> <td>・ 凹凸タイプ（ ・ 12 ・ 15 ・ 19）</td> </tr> <tr> <td>・ パーティクルボード</td> <td>・ RS ・ VS</td> <td>・ M-18タイプ</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ DV ・ DO</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ DC</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 防火不燃化粧板</td> <td></td> <td>・ 3.0 ・ 図示</td> </tr> <tr> <td>・ 普通合板</td> <td></td> <td>・ [6.5.2]床張り用合板等による。</td> </tr> <tr> <td>・ 構造用合板</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>天然木化粧合板</p> <table border="1"> <tr> <th>化粧板の樹種名</th> <th>接着の程度</th> <th>厚さ</th> <th>防虫処理</th> </tr> <tr> <td>※ 図示</td> <td>・ 1類</td> <td>・ 3.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 2類</td> <td>・ 4.2</td> <td>・ 行う</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・ 6.0</td> <td></td> </tr> </table> <p>特殊加工化粧合板</p> <table border="1"> <tr> <th>化粧加工の方法</th> <th>表面性能</th> <th>接着の程度</th> <th>厚さ</th> <th>防虫処理</th> </tr> <tr> <td>・ オーバーレイ</td> <td>・ Fタイプ</td> <td>・ 1類</td> <td>※ 図示</td> <td>・ 行う</td> </tr> <tr> <td>・ プリント</td> <td>・ FWタイプ</td> <td>・ 2類</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 塗装</td> <td>・ Wタイプ</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ SWタイプ</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>遮音シール材 [6.13.2]</p> <p>・ アクリル系シール材 ・ ウレタン系シール材 ・ ジョイントコンパウンド</p> <p>軽量鉄骨下地及び木下地を除く下地の工法 ※ 図示 [6.13.3]</p> <p>合板類の張付けの種類 ・ A種 ※ B種 [6.13.3][表6.13.3]</p> <p>せっこうボードの目地工法 [6.13.3][表6.13.5]</p> <p>・ 継目処理工法 ・ 突付け工法 ・ 目透し工法</p> <p>壁紙の種類 [6.14.2]</p> <p>・ 紙系 ・ 繊維系 ・ 塩化ビニル樹脂系 ・ 無機質系</p> <p>壁紙の防火性能 [6.14.2]</p> <p>・ 不燃（NM） ・ 準不燃（QM） ・ 難燃（RM）</p> <p>モルタル面及びプラスター面の下地調整 [6.14.3][表7.2.4]</p> <p>・ RA種 ※ RB種 ・ RC種</p> <p>コンクリート面の下地調整 [6.14.3][表7.2.5]</p> <p>・ RA種 ※ RB種 ・ RC種</p> <p>せっこうボード面の下地調整 [6.14.3][表7.2.7]</p> <p>・ RA種 ※ RB種 ・ RC種</p> <p>材料 ・ 現場調査材料 ・ 既調査材料 [6.15.3]</p> <p>既調査材料の仕様 ※ 図示 [6.15.3]</p> <p>既製目地材 ・ 適用する [6.15.3]</p> <p>既製目地材の形状 ※ 図示 [6.15.3]</p> <p>壁面の仕上げ厚又は全塗り厚が25mmを超える場合の処置 [6.15.3]</p> <p>※ 図示</p> <p>床の目地割り及び種類 [6.15.6]</p> <p>※ 目地割 2 m程度、最大目地間隔3m程度、押し目地</p> <p>・ 図示</p> <p>⑬ 壁紙張り</p> <p>⑭ モルタル塗り</p>	種類	種類の記号	厚さ等	・ せっこうボード	GB-R	・ 9.5（準不燃） ・ 12.5（不燃）	・ 強化せっこうボード	GB-S	・ 9.5（準不燃） ・ 12.5（準不燃）	・ 化粧せっこうボード	GB-F	・ 12.5（不燃） ・ 15.0（不燃）	・ 化粧せっこう吸音ボード	GB-D	・ 9.5（準不燃） ・ 12.5（不燃）	・ 化粧せっこう吸音ボード	GB-P	・ 9.5（準不燃）	・ けい酸カルシウム板		・ タイプ2	・ 木毛セメント板	※ HW ・ NW	・ 15 ・ 20 ・ 25	・ ロックウール化粧吸音板	DR	・ フラットタイプ（ ・ 9 ・ 12）	・ 繊維強化石膏ボード	MDF	・ 凹凸タイプ（ ・ 12 ・ 15 ・ 19）	・ パーティクルボード	・ RS ・ VS	・ M-18タイプ		・ DV ・ DO			・ DC		・ 防火不燃化粧板		・ 3.0 ・ 図示	・ 普通合板		・ [6.5.2]床張り用合板等による。	・ 構造用合板			化粧板の樹種名	接着の程度	厚さ	防虫処理	※ 図示	・ 1類	・ 3.2			・ 2類	・ 4.2	・ 行う			・ 6.0		化粧加工の方法	表面性能	接着の程度	厚さ	防虫処理	・ オーバーレイ	・ Fタイプ	・ 1類	※ 図示	・ 行う	・ プリント	・ FWタイプ	・ 2類			・ 塗装	・ Wタイプ					・ SWタイプ				<p>15 タイル張り</p> <p>伸縮目地の位置 [6.16.2]</p> <p>※ 屋内の入隅、建具枠回り、設備機器と壁面の取り合い等（便所等の小空間の入隅、建具枠回り等は、5mm×5mm程度）</p> <p>※ 床面は縦・横とも4m以内ごと ・ 図示</p> <p>タイルの種類</p> <table border="1"> <tr> <th>形状・寸法（mm）</th> <th>耐凍害性</th> <th>耐滑り性</th> <th>色の別</th> <th>役物</th> </tr> <tr> <td></td> <td>・ あり</td> <td>・ あり</td> <td>・ 標準 ・ 特注</td> <td>・ あり</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ あり</td> <td>・ あり</td> <td>・ 標準 ・ 特注</td> <td>・ あり</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ あり</td> <td>・ あり</td> <td>・ 標準 ・ 特注</td> <td>・ あり</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ あり</td> <td>・ あり</td> <td>・ 標準 ・ 特注</td> <td>・ あり</td> </tr> </table> <p>※ 標準的な曲がり役物は、一体成形品とする。</p> <p>タイルの試験張り、見本焼き等 [16.6.3]</p> <p>・ 行う ※ 行わない</p> <p>既調査モルタル（張付け用材料）の仕様等 ※ 図示 [16.6.3]</p> <p>下地モルタル塗りを行うコンクリート素地面の処理 [16.6.3]</p> <p>・ 目荒し工法 ・ 図示</p> <p>種類及び品質 ・ せっこう系 ○ セメント系 [6.17.2]</p> <p>標準塗厚 ※ 図示 [6.17.3]</p> <p>16 セラミック材 塗り</p> <p>17 可動間仕切</p> <table border="1"> <tr> <th>構造形式</th> <th>パネル部の総厚さ（mm）</th> <th>表面材種及び厚さ（mm）</th> <th>仕上げ</th> <th>不燃材料の認定</th> </tr> <tr> <td>・ パネル式</td> <td></td> <td>・ 鋼板</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ スラット式</td> <td></td> <td>・ 0.6 ・ 0.8</td> <td>・ 防火樹脂焼付け</td> <td>・ あり</td> </tr> <tr> <td>・ スラットパネル式</td> <td></td> <td>・ その他</td> <td>・ その他</td> <td></td> </tr> </table> <p>遮音性 <20.2.3></p> <p>・ 15dB程度 ・ 30dB程度 ・ 36dB以上</p> <p>パネル内に取り付ける建具の寸法及び形状 <20.2.3></p> <p>※ 図示</p> <p>材質 <20.2.6></p> <p>・ SUS304 ・ 黄銅 ・ アルミニウム ・ スチール</p> <p>形状 <20.2.6></p> <p>・ ビニル材又は合成樹脂材入り ・ 樹脂被覆 ・ 金属製</p> <p>両端フラットエンド ※ あり ・ なし</p> <p>幅（mm） ・ 35 ・ 図示</p> <p>取付け工法 ※ 接着工法 ・ 埋込工法 <20.2.6></p> <p>仕様等 <20.2.2></p> <p>表面仕上材の寸法</p> <table border="1"> <tr> <th>高さ（mm）</th> <th>耐震性能（Ks）</th> <th>所定加重（N）</th> <th>帯電防止性能（U）</th> <th>塵埃抵抗</th> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 0.6</td> <td>・ 3,000</td> <td>・ ≧1.2</td> <td>（ ） Ω</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ 1.0</td> <td>・ 5,000</td> <td>・ ≧0.6</td> <td>(> 1 × 10 Ω)</td> </tr> </table> <p>耐燃焼性能 <20.2.2></p> <p>※ 建築基準法に基づく不燃材料又はJIS A 1450による燃焼試験により、燃焼終了後の残炎時間が0秒のもの</p> <p>コンセント等の取付け方法</p> <p>※ 製造所の仕様による ・ 図示</p> <p>（ただし、コンセント本体は電気設備工事とする）</p> <p>配線取出し機能 ※ 製造所の仕様による ・ 図示</p> <p>空調用吹出しパネル ※ 製造所の仕様による ・ 図示</p> <p>⑮ トイレブース</p> <p>パネル表面材 <20.2.5></p> <p>○ 防火樹脂系化粧板 ・ 防火樹脂系化粧板 ○ 図示</p> <p>脚部の種類 ※ 幅木タイプ ○ 図示 <20.2.5></p> <p>ドアエッジの材質 <20.2.5></p> <p>※ トイレブース製造所の仕様による ・ 図示</p> <p>21 ブラインド</p> <p>設置区分 ・ 新設 ・ 既存再利用 <20.2.12></p> <p>既存再利用の場合の保管（養生）方法 ※ 図示</p> <p>新設する場合の仕様等は、以下による。</p> <p>形式 ・ 横形 ・ 縦形 <20.2.12></p> <p>横形ブラインドの種類 <20.2.12></p> <p>※ キヤブタイプ ・ コード式タイプ ・ 操作棒式タイプ</p> <p>横形ブラインドの幅、高さ ※ 図示 <20.2.12></p> <p>スラット幅（mm） ※ 25 ・ 図示 <20.2.12></p> <p>スラットの材質 <20.2.12></p> <p>※ アルミ合金製 ・ 樹脂製 ・ 木製 ・ 図示</p>	形状・寸法（mm）	耐凍害性	耐滑り性	色の別	役物		・ あり	・ あり	・ 標準 ・ 特注	・ あり		・ あり	・ あり	・ 標準 ・ 特注	・ あり		・ あり	・ あり	・ 標準 ・ 特注	・ あり		・ あり	・ あり	・ 標準 ・ 特注	・ あり	構造形式	パネル部の総厚さ（mm）	表面材種及び厚さ（mm）	仕上げ	不燃材料の認定	・ パネル式		・ 鋼板			・ スラット式		・ 0.6 ・ 0.8	・ 防火樹脂焼付け	・ あり	・ スラットパネル式		・ その他	・ その他		高さ（mm）	耐震性能（Ks）	所定加重（N）	帯電防止性能（U）	塵埃抵抗		・ 0.6	・ 3,000	・ ≧1.2	（ ） Ω		・ 1.0	・ 5,000	・ ≧0.6	(> 1 × 10 Ω)
	種別	織り方	パイルの形状	色柄	工法																																																																																																																																																																																																																																																					
	・ A種	・ 三越織り	・ ルーフパイル	※ 模様のない無地	※ グリップ工法																																																																																																																																																																																																																																																					
	・ B種	・ 二越織り	・ カットパイル	・ 図示																																																																																																																																																																																																																																																						
	・ C種																																																																																																																																																																																																																																																									
	パイルの形状	パイル長（mm）	工法																																																																																																																																																																																																																																																							
	・ ルーフパイル		・ グリップ工法																																																																																																																																																																																																																																																							
	・ カットパイル		・ 全面接着工法																																																																																																																																																																																																																																																							
	厚さ（mm）	工法																																																																																																																																																																																																																																																								
		※ 全面接着工法																																																																																																																																																																																																																																																								
種類	パイルの形状	寸法（mm）	総厚さ（mm）	工法																																																																																																																																																																																																																																																						
※ 第一種	※ ルーフパイル	※ 500角	※ 6.5	※ 全面接着工法																																																																																																																																																																																																																																																						
	材質	種類	形状																																																																																																																																																																																																																																																							
・ 見切り																																																																																																																																																																																																																																																										
・ 押え金物																																																																																																																																																																																																																																																										
品名	種類	樹種	寸法（mm）	厚さ（mm）	工法																																																																																																																																																																																																																																																					
・ フローリング	・ フローリング	・ 1等	・ 75×300																																																																																																																																																																																																																																																							
・ 単層フローリング	・ フローリング	・ 2等	・ 75×500	・ 15	・ 根太張り工法																																																																																																																																																																																																																																																					
・ 複合フローリング	・ 複合フローリング	※ なら	・ 75×900	・ 12	・ 直張り工法																																																																																																																																																																																																																																																					
・ A種	・ A種	・ ぶな	・ 303×300	・ 8	・ 接着工法																																																																																																																																																																																																																																																					
・ B種	・ B種		・ 303×1,800																																																																																																																																																																																																																																																							
・ C種	・ C種		・ 図示																																																																																																																																																																																																																																																							
種類	種類の記号	厚さ等																																																																																																																																																																																																																																																								
・ せっこうボード	GB-R	・ 9.5（準不燃） ・ 12.5（不燃）																																																																																																																																																																																																																																																								
・ 強化せっこうボード	GB-S	・ 9.5（準不燃） ・ 12.5（準不燃）																																																																																																																																																																																																																																																								
・ 化粧せっこうボード	GB-F	・ 12.5（不燃） ・ 15.0（不燃）																																																																																																																																																																																																																																																								
・ 化粧せっこう吸音ボード	GB-D	・ 9.5（準不燃） ・ 12.5（不燃）																																																																																																																																																																																																																																																								
・ 化粧せっこう吸音ボード	GB-P	・ 9.5（準不燃）																																																																																																																																																																																																																																																								
・ けい酸カルシウム板		・ タイプ2																																																																																																																																																																																																																																																								
・ 木毛セメント板	※ HW ・ NW	・ 15 ・ 20 ・ 25																																																																																																																																																																																																																																																								
・ ロックウール化粧吸音板	DR	・ フラットタイプ（ ・ 9 ・ 12）																																																																																																																																																																																																																																																								
・ 繊維強化石膏ボード	MDF	・ 凹凸タイプ（ ・ 12 ・ 15 ・ 19）																																																																																																																																																																																																																																																								
・ パーティクルボード	・ RS ・ VS	・ M-18タイプ																																																																																																																																																																																																																																																								
	・ DV ・ DO																																																																																																																																																																																																																																																									
	・ DC																																																																																																																																																																																																																																																									
・ 防火不燃化粧板		・ 3.0 ・ 図示																																																																																																																																																																																																																																																								
・ 普通合板		・ [6.5.2]床張り用合板等による。																																																																																																																																																																																																																																																								
・ 構造用合板																																																																																																																																																																																																																																																										
化粧板の樹種名	接着の程度	厚さ	防虫処理																																																																																																																																																																																																																																																							
※ 図示	・ 1類	・ 3.2																																																																																																																																																																																																																																																								
	・ 2類	・ 4.2	・ 行う																																																																																																																																																																																																																																																							
		・ 6.0																																																																																																																																																																																																																																																								
化粧加工の方法	表面性能	接着の程度	厚さ	防虫処理																																																																																																																																																																																																																																																						
・ オーバーレイ	・ Fタイプ	・ 1類	※ 図示	・ 行う																																																																																																																																																																																																																																																						
・ プリント	・ FWタイプ	・ 2類																																																																																																																																																																																																																																																								
・ 塗装	・ Wタイプ																																																																																																																																																																																																																																																									
	・ SWタイプ																																																																																																																																																																																																																																																									
形状・寸法（mm）	耐凍害性	耐滑り性	色の別	役物																																																																																																																																																																																																																																																						
	・ あり	・ あり	・ 標準 ・ 特注	・ あり																																																																																																																																																																																																																																																						
	・ あり	・ あり	・ 標準 ・ 特注	・ あり																																																																																																																																																																																																																																																						
	・ あり	・ あり	・ 標準 ・ 特注	・ あり																																																																																																																																																																																																																																																						
	・ あり	・ あり	・ 標準 ・ 特注	・ あり																																																																																																																																																																																																																																																						
構造形式	パネル部の総厚さ（mm）	表面材種及び厚さ（mm）	仕上げ	不燃材料の認定																																																																																																																																																																																																																																																						
・ パネル式		・ 鋼板																																																																																																																																																																																																																																																								
・ スラット式		・ 0.6 ・ 0.8	・ 防火樹脂焼付け	・ あり																																																																																																																																																																																																																																																						
・ スラットパネル式		・ その他	・ その他																																																																																																																																																																																																																																																							
高さ（mm）	耐震性能（Ks）	所定加重（N）	帯電防止性能（U）	塵埃抵抗																																																																																																																																																																																																																																																						
	・ 0.6	・ 3,000	・ ≧1.2	（ ） Ω																																																																																																																																																																																																																																																						
	・ 1.0	・ 5,000	・ ≧0.6	(> 1 × 10 Ω)																																																																																																																																																																																																																																																						

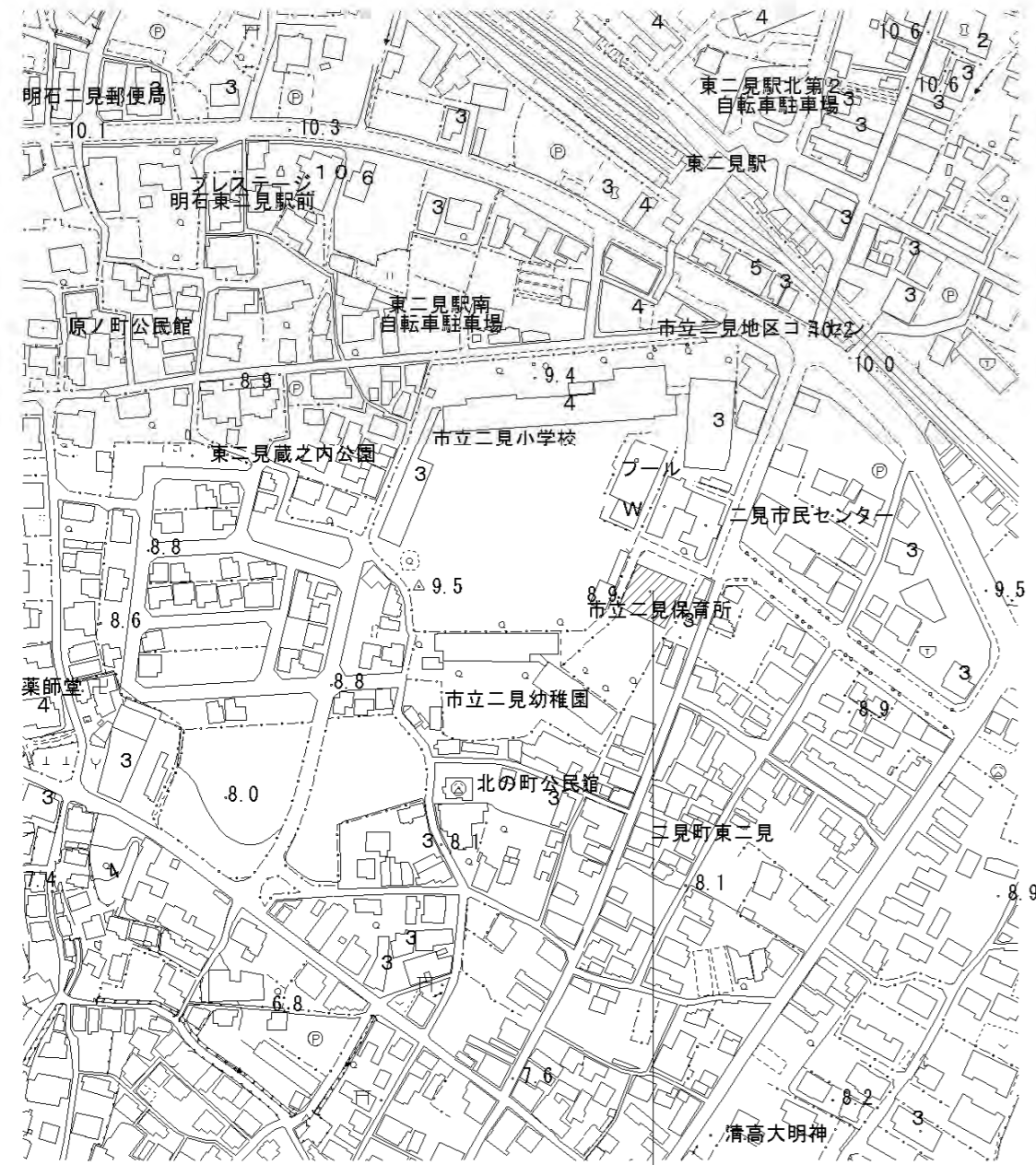
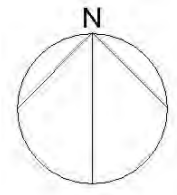
<p>⑥ 内装改修工事</p> <p>22 カーテン、暗幕カーテン及びカーテンレール</p> <p>23 プライウッド、ベニヤ板及びカーテンボックス</p> <p>24 黒板及びホワイトボード</p> <p>25 表示</p> <p>26 移動間仕切</p>	<p>設置区分 ○ 新設 ・ 既存再利用 <20.2.14></p> <p>※ カーテン、暗幕カーテンの場合はタッセル共 既存再利用の場合の保管（養生）方法 ※ 図示 新設する場合の仕様等は、以下による。</p> <table border="1"> <tr> <th>シングル、ダブルの別</th> <th>形式</th> <th>開閉操作方式</th> </tr> <tr> <td>○ シングル ・ ダブル</td> <td>○ 片引き ・ 引分け</td> <td>○ 手引き ・ ひも引き ・ 電動</td> </tr> </table> <p>カーテン用きれ地の種別、品質及び特殊加工等 <20.2.14> ○ ホリスレール</p> <p>カーテンレール及びブラケットの強さによる区分 <20.2.14> ○ 10-60 ※ 10-90</p> <p>レールの材料による区分 <20.2.14> ※ アルミニウム又はアルミニウム合金の押出成型材 ・ 図示</p> <p>レールの仕上げ ※ アルマイト ・ 図示 <20.2.14></p> <p>レールの形状 <20.2.14> ※ 角形 ・ C形 ・ D形 ・ I形 ・ H形</p> <p>ひだの種類 <20.2.14> ・ フランスひだ（三つひだ） ・ 箱ひだ、つまひだ（二つひだ） ○ プレソひだ、片ひだ ・ ひだ無し</p> <p>暗幕用カーテンの両端、上部及び召合せの重なり <20.2.14> ※ 300mm以上 ・ 図示</p>	シングル、ダブルの別	形式	開閉操作方式	○ シングル ・ ダブル	○ 片引き ・ 引分け	○ 手引き ・ ひも引き ・ 電動	<p>⑦ 塗装改修工事</p> <p>① 下地調整</p> <p>塗替えて下地調整の種別がRB種の場合の既存塗膜の除去範囲 <7.2.1> ※ 塗替え面積の30% ・ 図示 [7.2.2~7] [表7.2.1~7]</p> <table border="1"> <tr> <th>下地の種類</th> <th>下地調整の種別</th> </tr> <tr> <td>○ 木部</td> <td>・ RA種 ※ RB種 ・ RC種</td> </tr> <tr> <td>○ 鉄鋼面</td> <td>・ RA種 ※ RB種 ・ RC種</td> </tr> <tr> <td>・ 亜鉛めっき鋼面</td> <td>・ RA種 ※ RB種 ・ RC種</td> </tr> <tr> <td>・ 亜鉛めっき鋼面（鋼製建具面）</td> <td>・ RA種 ※ RB種 ・ RC種</td> </tr> <tr> <td>○ 珪藻土、プラスター面</td> <td>・ RA種 ※ RB種 ・ RC種</td> </tr> <tr> <td>○ コンクリート、ALC等珪藻土面</td> <td>・ RA種 ※ RB種 ・ RC種</td> </tr> <tr> <td>・ コンクリート面、押出成形セメント板面</td> <td>・ RA種 ※ RB種 ・ RC種</td> </tr> <tr> <td>・ セッコウボード面、その他のボード面</td> <td>・ RA種 ※ RB種 ・ RC種</td> </tr> </table> <p>② 錆止め塗料塗り</p> <p>鉄鋼面錆止め塗料塗り [7.3.2][7.3.3][表7.3.1][表7.3.3] 材料の種別 ※ A種 ※ B種（仕上げがEP-Gの場合） 工法の種別 ※ A種（見え掛り） ※ B種（見え隠れ） ※ C種（塗替え） ・ 図示</p> <p>亜鉛めっき鋼面錆止め塗料塗り [7.3.2][7.3.3][表7.3.2][表7.3.4] 材料の種別 ※ A種 ・ B種 ※ C種（仕上げがEP-Gの場合） 工法の種別 ※ A種（新規鋼製建具等） ・ B種 ※ C種（塗替え）</p> <p>③ 合成樹脂調査</p> <p>塗料の種類 ※ 1種 ・ 図示 [7.4.2] 木部合成樹脂調査ペイント塗りの工法の種別 [7.4.3][表7.4.1] （新規塗装） ※ A種（屋外） ※ B種（屋内） ・ C種（塗替え） ・ A種 ※ B種 ・ C種</p> <p>鉄鋼面合成樹脂調査ペイント塗りの工法の種別 [7.4.4][表7.4.2] ・ A種 ※ B種 ・ C種</p> <p>亜鉛めっき鋼面合成樹脂調査ペイント塗りの工法の種別 [7.4.5][表7.4.3] ※ A種（鋼製建具塗替え） ※ B種（その他の塗替え及び新規） ・ C種</p> <p>④ 珪藻土塗り</p> <p>種別 ・ A種 ※ B種 [7.5.2][表7.5.1]</p> <p>⑤ 珪藻土系</p> <p>種別 ・ A種 ※ B種 [7.7.2][表7.7.1] 非水分散形塗料塗り</p> <p>⑥ 耐候性塗料塗り</p> <p>鉄鋼面耐候性塗料塗りの種別 [7.8.2][表7.8.1] ・ A種 ・ B種 ・ C種</p> <p>鉄鋼面耐候塗料塗りの上塗り塗料の等級 ※ 図示 ・ 1級（ふっ素） ・ 2級（シリコン） ・ 3級（ホリウレン）</p> <p>亜鉛めっき鋼面耐候性塗料塗りの種別 [7.8.3][表7.8.2] ・ A種 ・ B種 ・ C種</p> <p>亜鉛めっき鋼面耐候塗料塗りの上塗り塗料の等級 ※ 図示 ・ 1級（ふっ素） ・ 2級（シリコン） ・ 3級（ホリウレン）</p> <p>コンクリート面及び押出成形セメント板面の種別 [7.8.4][表7.8.3] ・ A-1種 ・ A-2種 ・ B-1種 ・ B-2種 ・ C-1種 ・ C-2種</p> <p>⑦ つや有合成樹脂</p> <p>コンクリート面、珪藻土面、プラスター面、セッコウボード面、その他のボード面等 つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗りの種別 [7.9.2][表7.9.1] ・ A種 ※ B種 ・ C種</p> <p>塗替えの場合のしみ止め（種別がB種又はC種の場合） ※ しみ止めシーラー ・ 図示</p> <p>塗替えの場合のしみ止め（種別がA種の場合） ※ 図示</p> <p>⑧ 屋内の鉄鋼面つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗りの種別 [7.9.3][表7.9.2] ※ A種（新規塗装） ※ B種（塗替え） ・ C種</p> <p>屋内の鉄鋼面つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗りの種別 [7.9.4][表7.9.3] ・ A種 ※ B種 ・ C種</p> <p>屋内の亜鉛めっき鋼面つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗りの種別 [7.9.5][表7.9.4] ・ A種 ※ B種 ・ C種</p> <p>⑧ 合成樹脂エマルジョン</p> <p>種別 ・ A種 ※ B種 ・ C種 [7.10.2][表7.10.1] 塗替えの場合のしみ止め（種別がB種又はC種の場合） ※ しみ止めシーラー [7.9.2][7.10.2] ・ 図示</p> <p>塗替えの場合のしみ止め（種別がA種の場合） ※ 図示</p>	下地の種類	下地調整の種別	○ 木部	・ RA種 ※ RB種 ・ RC種	○ 鉄鋼面	・ RA種 ※ RB種 ・ RC種	・ 亜鉛めっき鋼面	・ RA種 ※ RB種 ・ RC種	・ 亜鉛めっき鋼面（鋼製建具面）	・ RA種 ※ RB種 ・ RC種	○ 珪藻土、プラスター面	・ RA種 ※ RB種 ・ RC種	○ コンクリート、ALC等珪藻土面	・ RA種 ※ RB種 ・ RC種	・ コンクリート面、押出成形セメント板面	・ RA種 ※ RB種 ・ RC種	・ セッコウボード面、その他のボード面	・ RA種 ※ RB種 ・ RC種	<p>9 合成樹脂エマルジョン</p> <p>コンクリート面、珪藻土面、プラスター面、セッコウボード面等 [7.11.2] 合成樹脂エマルジョン模様塗料塗りの種別 ・ A種 ※ B種 ・ C種</p> <p>10 ウレタン樹脂</p> <p>ワニス塗り [7.12.2][表7.12.1] 種別 ・ A種 ※ B種</p> <p>11 オイルステイン</p> <p>塗料の種類 [7.13.2] ※ 図示</p> <p>12 木材保護塗料</p> <p>塗り [7.14.2][表7.14.1] 種別 ・ A種 ※ B種</p> <p>⑧ 環境配慮改修工事</p> <p>1 石綿含有建材の除去工事</p> <p>石綿含有建材除去後の仕上げ工事 ※ 図示 [9.1.1] 石綿含有建材の調査範囲 ※ 図示 [9.1.1] 既存の石綿含有建材の調査報告書の貸与等 ・ 貸与する [9.1.1] 分析による石綿含有の調査を行う場合の分析方法 [9.1.1] ・ 定性分析 ・ 定量分析</p> <p>石綿粉じん濃度測定 ・ 適用する [9.1.1]</p> <table border="1"> <tr> <th>測定時期</th> <th>測定場所</th> <th>測定点数（処理作業ごと）</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">処理作業前</td> <td>・ 処理作業室内</td> <td>・ 2点 ・ 3点 ・ ()点</td> </tr> <tr> <td>・ 施工区域周辺</td> <td>・ 2点 ・ ()点</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">処理作業中</td> <td>・ 敷地境界</td> <td>・ 2点 ・ ()点</td> </tr> <tr> <td>・ 処理作業室内</td> <td>・ 2点 ・ ()点</td> </tr> <tr> <td>・ セキスイハイム・ゲージン入口</td> <td>・ 1点 ・ ()点</td> </tr> <tr> <td>・ 集じん、排気装置の排出口（処理作業室外の場合）</td> <td>・ 1点 ・ ()点</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">処理作業後（隔離シート撤去前）</td> <td>・ 施工区域周辺</td> <td>・ 4方向各1点 ・ ()点</td> </tr> <tr> <td>・ 敷地境界</td> <td>・ 4方向各1点 ・ ()点</td> </tr> <tr> <td>・ 敷地境界</td> <td>・ 4方向各1点 ・ ()点</td> </tr> </table> <p>アスベスト分析調査及びアスベスト粉じん測定機関 ・ 各都道府県に登録された作業環境測定機関</p> <p>2 石綿含有</p> <p>吹付け材の除去 [9.1.3] 除去工法 ※ [9.1.3(2)(a)~(d)]による ・ 図示 [9.1.3] 石綿含有吹付け材の飛散防止措置 ※ 湿潤化 ・ 固化 [9.1.3] 石綿含有吹付け材の処分 [9.1.3] ・ 埋立処分 ・ 中間処理</p> <p>3 石綿含有</p> <p>保温材等の除去 [9.1.4] 除去方法 ・ 破砕して除去 ・ 原形のまま、手ばらし [9.1.4] 石綿含有吹付け材の処分 [9.1.3][9.1.4] ・ 埋立処分 ・ 中間処理</p> <p>④ 石綿含有</p> <p>成形板の除去 [9.1.5] 石綿含有成形板（石綿含有セッコウボードを除く）の処分 ・ 埋立処分 ・ 中間処理</p> <p>5 断熱ファルト防水</p> <p>改修工事 [9.2.3][表3.1.1] 工法の種類 ・ P1B1 ・ P2A1 ・ POD1 ・ T1B1 ・ M3D1 ・ M4D1</p> <p>6 外断熱改修工事</p> <p>断熱材の種類及び厚さ ※ 図示 [9.3.2] 外装材の種類及び防火性能 ※ 図示 [9.3.2] 既存外壁の仕上材の撤去 ・ 撤去する 下地面の清掃 ・ 行う 断熱材を設置する部分の下地に欠損部がある場合の改修方法 ・ 充填工法 ・ モルタル塗替え工法 [4.1.4][9.3.3] 建築基準法に基づく風圧力に対応した工法 ・ 適用する 不陸等の下地調整 ・ 行う [9.3.4] 断熱材 ・ 設置する [9.3.4] 通気層 ・ あり（厚さ mm） [9.3.4] 外装材の外壁への取付け ※ 図示 [9.3.4] 外装材の施工方法等 ※ 図示 [9.3.4]</p> <p>7 ガラス改修工事</p> <p>複層ガラス 材料板ガラスの種類 ※ 図示 材料板ガラスの厚さの組合せ ※ 図示 複層ガラスの厚さ（mm） ※ 図示 断熱性、日射熱遮へい性による区分</p>	測定時期	測定場所	測定点数（処理作業ごと）	処理作業前	・ 処理作業室内	・ 2点 ・ 3点 ・ ()点	・ 施工区域周辺	・ 2点 ・ ()点	処理作業中	・ 敷地境界	・ 2点 ・ ()点	・ 処理作業室内	・ 2点 ・ ()点	・ セキスイハイム・ゲージン入口	・ 1点 ・ ()点	・ 集じん、排気装置の排出口（処理作業室外の場合）	・ 1点 ・ ()点	処理作業後（隔離シート撤去前）	・ 施工区域周辺	・ 4方向各1点 ・ ()点	・ 敷地境界	・ 4方向各1点 ・ ()点	・ 敷地境界	・ 4方向各1点 ・ ()点	<p>8 断熱・防露</p> <p>改修工事</p> <p>乾燥気体の種類 ※ 図示 [9.4.2] 断熱材の種類 [9.5.2] ・ ビーズ法ホリスレンフォーム断熱材 ・ 押出法ホリスレンフォーム断熱材（スチレンなし） ・ 硬質ウレタンフォーム断熱材 ・ フェノールフォーム断熱材 ・ ビーズ法ホリスレンフォーム保温材 ・ 押出法ホリスレンフォーム保温材（スチレンなし） ・ A種硬質ウレタンフォーム保温材 ・ フェノールフォーム保温材（3種2号を除く） 断熱材現場発泡工法に用いる断熱材の種類 ・ A種1 ※ A種1H ・ A種2 ・ A種2H ・ A種3 ・ B種 断熱材の吹付け厚さ ※ 図示 断熱材後張り工法に用いる断熱材の種類 ・ ビーズ法ホリスレンフォーム断熱材 ・ 押出法ホリスレンフォーム断熱材（スチレンなし） ・ 硬質ウレタンフォーム断熱材 ・ フェノールフォーム断熱材 ・ 上記の材料にセッコウボード等を張り付けたパネル ・ ビーズ法ホリスレンフォーム保温材 ・ 押出法ホリスレンフォーム保温材（スチレンなし） ・ A種硬質ウレタンフォーム保温材 ・ フェノールフォーム保温材（3種2号を除く）</p> <p>9 屋上緑化改修</p> <p>工事</p> <p>芝及び地被類の種類等 ※ 図示 [9.6.2] 見切り材、舗装材、排水孔、マルチング材等 ※ 図示 「屋根ふき材及び屋外に面する機壁の風圧に対する構造耐力上の安全性を確かめるための構造計算の基準を定める件」に基づく 風圧力に対応した工法 ・ 適用する [9.6.3] かん水装置の設置 ・ 設置する [9.6.3] かん水装置の種類 ※ 図示 [9.6.3] 既存保護層等の撤去 ・ 撤去する [9.6.3] 新植した芝及び地被類の枯補償の期間 [9.6.4] ※ 引渡しの日から1年 ・ 図示</p> <p>10 透水性ファルト</p> <p>舗装改修工事 [9.7.2] 既存舗装の撤去 ・ 撤去する [9.7.2] 既存舗装の一部を撤去せずに再利用 ・ 再利用する 路床の構成及び厚さ ・ 凍上抑制層（ ）mm ・ フィルター層（ ）mm 透水性舗装に用いるフィルター層の厚さ ※ 図示 路床安定処理の適用 ・ 適用する 路床安定処理の方法 ※ 図示 盛土に用いる材料の種別 [表8.28.1][9.7.3] ・ A種 ※ B種 ・ C種 ・ D種 凍上抑制層及び透水性舗装のフィルター層の材料 [9.7.3] ※ 有機物、ごみ等を含まない砂 ・ 図示 砂の粒度試験 ・ 行う [9.7.3] 路床安定処理用添加材料の種類 [9.7.3] ・ 普通ポルトランドセメント ・ 高炉セメントB種 ・ ファイブレンセメントB種 ・ 生石灰（ ・ 特号 ・ 1号） ・ 消石灰（ ・ 特号 ・ 1号） 発生土の処理 [9.7.3] ※ 工事現場外に搬出し、適切に処理 ・ 図示 路床土の支持力比（CBR）試験 ・ 行う [9.7.3] 路床締固め度の試験 ・ 行う [9.7.3] 現場CBR試験 ・ 行う [9.7.3] 路盤の厚さ ※ 図示 [9.7.4] 路盤材料の種別 [9.7.4] ・ クラッシュラン ・ 粒度調整砕石 ・ 再生クラッシュラン ・ 再生粒度調整砕石 ・ クラッシュ鉄鋼スラグ ・ 粒度調整鉄鋼スラグ ・ 水硬性粒度調整鉄鋼スラグ 舗装の構成 ※ 図示 [9.7.5] 舗装の平たん性 [9.7.5] ※ 著しい不陸がないもの ・ 図示 開粒度アスファルト混合物の抽出試験 ・ 行う [9.7.9]</p>
	シングル、ダブルの別	形式	開閉操作方式																																																	
	○ シングル ・ ダブル	○ 片引き ・ 引分け	○ 手引き ・ ひも引き ・ 電動																																																	
	下地の種類	下地調整の種別																																																		
	○ 木部	・ RA種 ※ RB種 ・ RC種																																																		
	○ 鉄鋼面	・ RA種 ※ RB種 ・ RC種																																																		
	・ 亜鉛めっき鋼面	・ RA種 ※ RB種 ・ RC種																																																		
	・ 亜鉛めっき鋼面（鋼製建具面）	・ RA種 ※ RB種 ・ RC種																																																		
	○ 珪藻土、プラスター面	・ RA種 ※ RB種 ・ RC種																																																		
	○ コンクリート、ALC等珪藻土面	・ RA種 ※ RB種 ・ RC種																																																		
・ コンクリート面、押出成形セメント板面	・ RA種 ※ RB種 ・ RC種																																																			
・ セッコウボード面、その他のボード面	・ RA種 ※ RB種 ・ RC種																																																			
測定時期	測定場所	測定点数（処理作業ごと）																																																		
処理作業前	・ 処理作業室内	・ 2点 ・ 3点 ・ ()点																																																		
	・ 施工区域周辺	・ 2点 ・ ()点																																																		
処理作業中	・ 敷地境界	・ 2点 ・ ()点																																																		
	・ 処理作業室内	・ 2点 ・ ()点																																																		
	・ セキスイハイム・ゲージン入口	・ 1点 ・ ()点																																																		
	・ 集じん、排気装置の排出口（処理作業室外の場合）	・ 1点 ・ ()点																																																		
処理作業後（隔離シート撤去前）	・ 施工区域周辺	・ 4方向各1点 ・ ()点																																																		
	・ 敷地境界	・ 4方向各1点 ・ ()点																																																		
	・ 敷地境界	・ 4方向各1点 ・ ()点																																																		
<p>特記事項</p>	<p>株式会社 藍尾建築設計事務所 〒672-8040 姫路市飾磨区野田町157-1 TEL: 079-284-1491 FAX: 079-284-1446</p> <p>担当 和 田 一 馬</p> <p>製 作 年 月 日 令和4年12月</p> <p>工 事 名 称 明石市立二見こども園便所ほか改修工事</p> <p>図 面 名 称 改修工事特記仕様書(5)</p> <p>縮 尺 全 業</p> <p>内 A-O6</p> <p>58</p>																																																			

建築工事メーカーリスト		※建築工事の使用材料及び施工については、本メーカーリストの中より選択することを原則とし、記載がないものについては、監督員の承諾を得るものとする。(参考：国土交通省大臣官房官庁営繕部監修・社団法人「公共建築協会」発行 建築材料等評価名簿)	
名称・品名	会社名	名称・品名	会社名
防水工事	アスファルト及び改質アスファルトシート ・七王工業㈱ ・日新工業㈱ ・田島ルーフィング㈱ ・東亜工業㈱ ・昭石化工㈱ ・㈱A Rセンター 合成高分子 加硫ゴム系ルーフィングシート ・三ツ星ベルト㈱ ・シバタ工業㈱ ・田島ルーフィング㈱ ・日新工業㈱ ・ニッタ化工品㈱ ・アサヒゴム㈱ 塩化ビニル樹脂系ルーフィングシート ・アーキヤマデ㈱ ・ロンシール工業㈱ ・田島ルーフィング㈱ ・日新工業㈱ ・早川ゴム㈱ 塗膜防水(塗布) ウレタンゴム系 ・保土谷建材㈱ ・ニッタ化工品㈱ ・三ツ星ベルト㈱ ・AGCポリマー建材㈱ ゴムアスファルト系 ・成瀬化学工業 ・日新工業㈱ ・田島ルーフィング㈱ ・東亜工業㈱ ・㈱ウォータイト ケイ酸質系及びポリマーセメント系・EVA系 ・大関化学工業㈱ ・昭和電工建材㈱ ・大日化成㈱ ・ユニオン建材工業㈱ シーリング ・コニシ㈱ ・セメダイン㈱ ・サンスター技研㈱ ・日本シーカ㈱ ・横浜ゴム㈱ ※各防水種別でリストになくても、メインとなる防水工法のメーカーにその種別の防水の取り扱いがあれば使用可とする。	塗装工事 一般塗装 ・関西ペイント㈱ ・日本ペイント㈱ ・大日本塗料㈱ ・ロックペイント㈱ ・㈱トウベ ・大同塗料㈱ ・神東塗料㈱ ・大谷塗料㈱ 吹付塗装 ・菊水化学工業㈱ ・エスケー化研㈱ ・AGCコーテック㈱ ・関西ペイント㈱ ・日本ペイント㈱ ・神東塗料㈱ ・大日本塗料㈱ ・㈱ハマキャスト(天然石調) 内外装工事 フローリング ・大建工業㈱ ・朝日ウッドテック㈱ ・㈱ウッドワン ・天龍木材㈱ ・永大産業㈱ ※県産木材の指定があれば木工事の項による。 ビニル床タイル ・東リ㈱ ・田島ルーフィング㈱ ・ロンシール工業㈱ ・㈱エービーシー商会 ・㈱サンゲツ ビニル床シート ・東リ㈱ ・田島ルーフィング㈱ ・ロンシール工業㈱ ・㈱エービーシー商会 ・タキロンシーアイ㈱ ・㈱サンゲツ カーペット ・東リ㈱ ・田島ルーフィング㈱ ・ロンシール工業㈱ ・㈱サンゲツ ・㈱スミノエ ・アスワン㈱ クロス ・リリカラ㈱ ・㈱サンゲツ ・㈱シンコール ・東リ㈱ ・㈱スミノエ メラミン不燃化粧板(抗菌) ・アイカ工業㈱ ・イビケン㈱ ・日本デコラックス㈱ 岩綿吸音板 ・大建工業㈱ ・東洋テックス㈱ ・吉野石膏㈱	
石工事	石 ・関ヶ原石材㈱ ・矢橋大理石㈱ ・神戸大理石工業㈱ ・㈱池西石材 人工大理石 ・㈱アドヴァン ・㈱エービーシー商会 ・アイカ工業㈱ ・㈱シブタニ	ユニット及びその他の工事 カーテン・舞台幕 ・㈱スミノエ ・アスワン㈱ ・㈱川島織物セルコン ・㈱シンコール ・東リ㈱ ・㈱サンゲツ 流し台 ・ナスラック㈱ ・㈱LIXIL ・タカラスタンダード㈱ ・㈱トーヨーキッチンスタイル シャワーユニット ・TOTO㈱ ・㈱LIXIL ・パナソニック㈱ ・日ポリ化工㈱ 教育施設用家具 ・㈱西尾家具工芸社 ・㈱内田洋行 ブラインド ・立川ブラインド工業㈱ ・㈱ニチベイ ・トーソー㈱ 舞台装置 ・㈱博電舎 ・㈱シネマ工房 ・㈱オーエス ・日本スクリーン㈱ 屋内運動場椅子収納台車 ・フジタス工業㈱ ・㈱丸橋鉄工(代理店㈱カンサイ) ・セノー㈱ 体育器具 ・セノー㈱ ・㈱小川長春館 ・㈱ニシオカ ・日本体器㈱	
タイル工事	タイル ・㈱LIXIL ・㈱ダントー ・KYタイル㈱ ・TOTO㈱ ・ニッタイ工業㈱		
木工事	兵庫県産木材 ・兵庫県木材業協同組合連合会(兵庫県木連県産木材供給部会)会員メーカーによる。		
屋根・樋工事	金属板 ・JFE鋼板㈱ ・㈱淀川製鋼所 ・日鉄住金鋼板㈱ ・元旦ビューティー工業㈱ ・三晃金属工業㈱ シングル ・田島ルーフィング㈱ ・日新工業㈱ 塩化ビニル製樋 ・ケイミュー㈱ ・三菱ケミカルインフラテック㈱ ・タキロンシーアイ㈱ ・積水化学工業㈱		
金属工事	アルミ笠木 EXP、Jカバー ・㈱エービーシー商会 ・理研軽金属工業㈱ ・三協立山㈱ ・㈱バラキャップ社 ・カネソウ㈱ 天井・床点検口 ・ナカ工業㈱ ・理研軽金属工業㈱ ・㈱ダイケン グレーチング ステンレス金物 排水金物等 ・カネソウ㈱ ・㈱ニムラ ・福西鋳物㈱ ・㈱中部コーポレーション 建築金物(手摺・ノブステップ) (見切金物等) ・ナカ工業㈱ ・ワイエム工業㈱ ・ケージーバルテック㈱ ・㈱シンドウ工業 ・杉田エース㈱ ・㈱ナスタ ・㈱ダイケン ・神栄ホームクリエイティブ(旧新協和) ・㈱アシスト	屋外附帯工事 フェンス ・JFE建材㈱ ・朝日スチール工業㈱ ・日鉄建材㈱ 防球ネット ・塚本商事機械㈱ ・朝日スチール工業㈱ ・㈱アスノ ・㈱センターサービス	
建具工事	シャッター オーバーヘッドドア ・文化シャッター㈱ ・三和シャッター工業㈱ ・東洋シャッター㈱ ・金剛産業㈱ 自動ドア開閉駆動装置 ・ナプテスコ㈱ ・扶桑電気工業㈱ 鍵 ・㈱ゴール ・美和ロック㈱ ハンガードア ・文化シャッター㈱ ・三和シャッター工業㈱ ・㈱くろがね工作所 ・小松ウォール工業㈱ ・コマニー㈱ スライディングウォール ・㈱ニチベイ ・立川ブラインド工業㈱ ・コマニー㈱ ・小松ウォール工業㈱ トイレブース ・コマニー㈱ ・小松ウォール工業㈱ ・信越ファインテック㈱ ・三和シャッター工業㈱ ・文化シャッター㈱ ガラス ガラスブロック ・AGC㈱ ・セントラル硝子㈱ ・日本板硝子㈱ ・日本電気硝子㈱(電気硝子建材㈱) スクールパーテーション (鋼製軽量建具) ・コマニー㈱ ・文化シャッター㈱ ・三和シャッター工業㈱ ・小松ウォール工業㈱ 防煙垂壁 ・AGC㈱ ・セントラル硝子㈱ ・日本板硝子㈱ ・㈱ミヨシ ・三和シャッター工業㈱ ・文化シャッター㈱	外壁改修工事 外壁改修【施工】 ・㈱コンステック ・菊水化学工業㈱ ・ショーボンド建設㈱ ・大成工材㈱ ・㈱伏見工業 ピンネット工法【施工】 ・コニシ㈱(※'ド'カ'ド'ネット) ・㈱リノテック(※'バ'リテ) ・全日本外壁ピンネット工業協同組合(※'ド'ネット) ※第三者賠償責任保険付 7x6x18含有塗材等 除去工法【施工】 ・ダイオーテック㈱(※'キム'ラスト) ・㈱マルホウ(※'ケ'カーン) ・㈱アシレ(※'キム'カーン'ネット) ※集塵装置付除去工法	
特記事項			

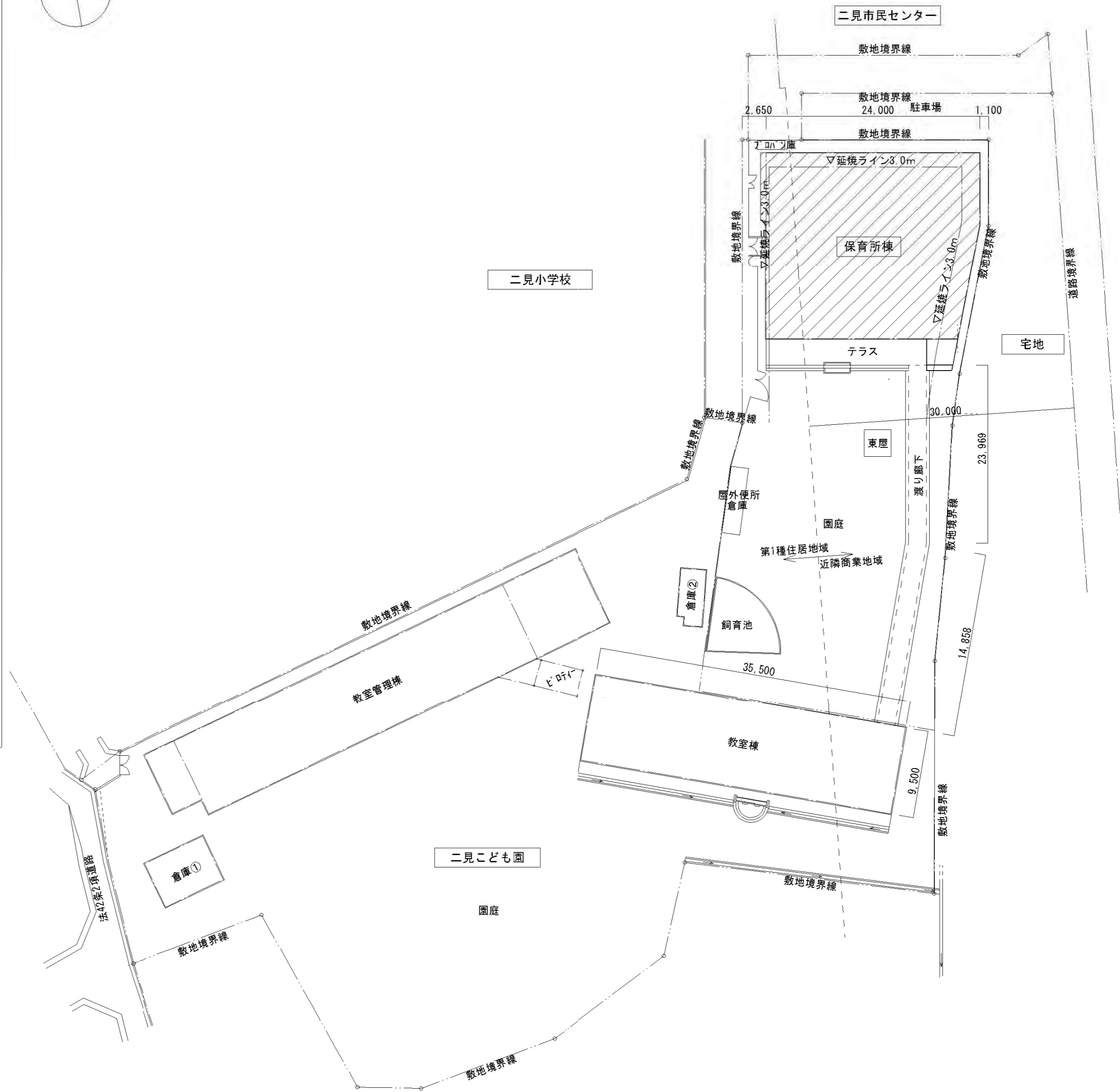
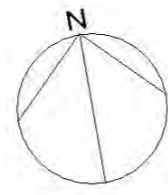
令和4年(2022年)4月改訂

株式会社 鷺尾建築設計事務所 〒672-8040 姫路市飾磨区野田町157-1 TEL: 079-284-1491 FAX: 079-284-1446 和 田 一 馬	課長 担当課長 係長 担当 和 田 一 馬	製作年月日 令和4年12月	工事名称 明石市立二見こども園便所ほか改修工事 図面名称 建築工事メーカーリスト	縮尺 -	内 A-O7 全業 58
--	--------------------------	------------------	---	---------	-----------------------





今回工事場所
明石市立二見こども園
明石市二見町東二見448



今回工事場所を示す

特記事項	株式会社 鷺尾建築設計事務所 〒672-8040 姫路市飾地区野田町157-1 TEL: 079-284-1491 FAX: 079-284-1448 和 田 一 馬	課長 担当 係長 担当 製 図 和 田 一 馬	製作年月日 令和4年12月	工事名称 明石市立二見こども園便所ほか改修工事	内 A-08
				図面名称 附近見取図、配置図	縮尺 1/2500、400

明石市都市局住宅・建築室営繕課

外部仕上表

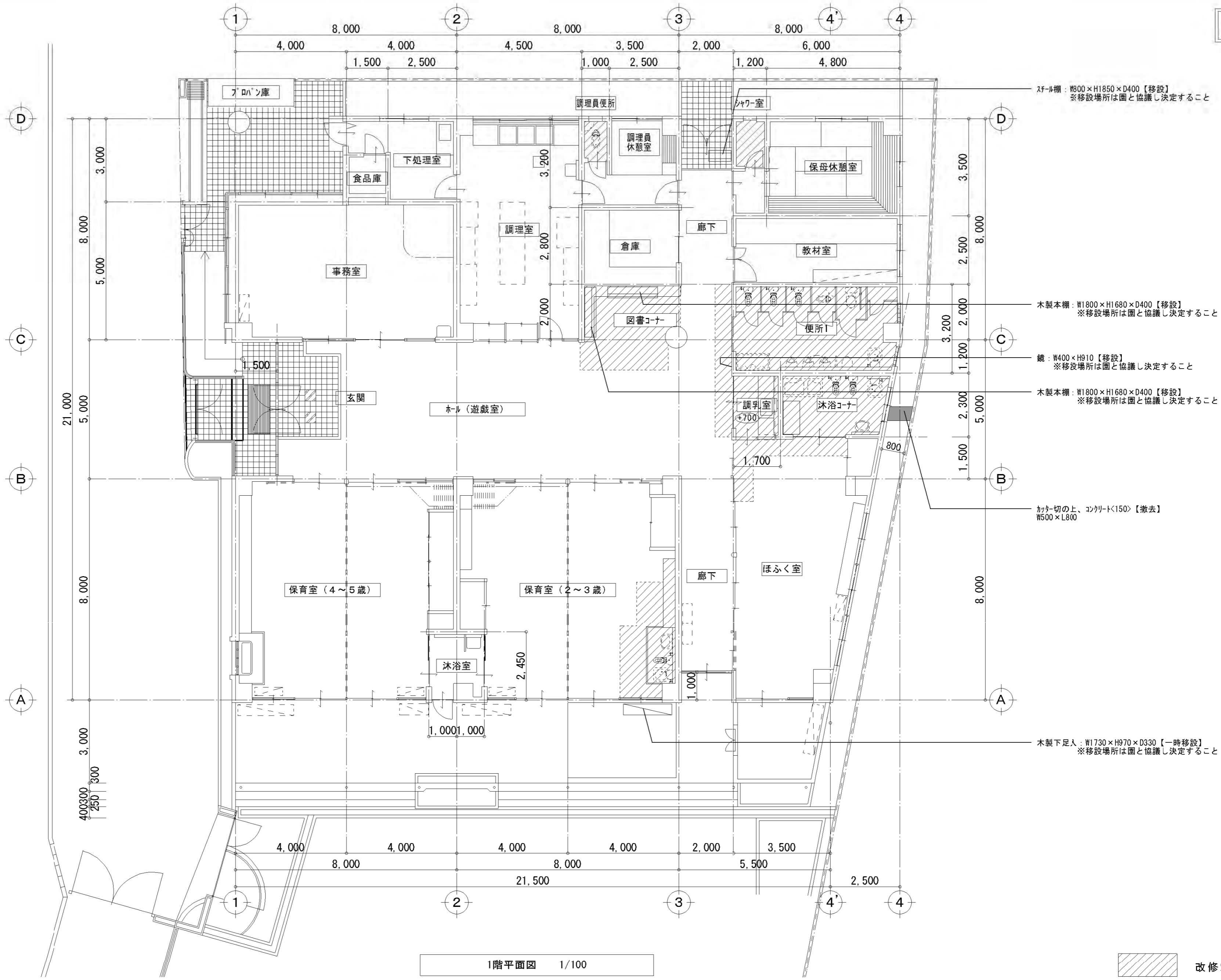
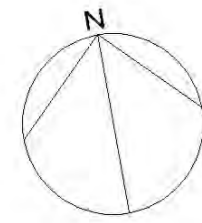
外壁	改修前	吹付タイル/コンクリート打放し ※下地調整材に7Aペーパー含有	腰壁	改修前	タイル貼り押えH=500	軒裏	改修前	吹付タイル/コンクリート打放し ※下地調整材に7Aペーパー含有	外部建具	改修前	7A建具
	改修後	【既存のまま】		改修後	【既存のまま】		改修後	【既存のまま】		改修後	7A建具一部改修

内部仕上表

階	室名	天井高	床	中木	壁	天井	廻縁	室名札 ピクトサイン	備考	
1階	種所1	改修前 2.350	セラミック貼 タイル貼付モルタル<30> コンクリート<130> コンクリート<130>一部(和便器、床下点検口部分) 【撤去】	半磁器質タイル貼<100角> タイル貼付モルタル<30> コンクリート<150> 【存置】	半磁器質タイル貼<100角> タイル貼付モルタル<30> コンクリート<150> 【存置】	半磁器質タイル貼<100角> タイル貼付モルタル<30> コンクリート<150> 【存置】	石綿含有セメント板<5>底目地張VP塗 ※7Aペーパー含有 断熱材がラスク<50>(24K) LGS(19型)下地 【撤去】	7A製 【撤去】	建築工事 -ノリ<ス>【撤去】、床下点検口450角 2ヶ所【撤去】、 天井切SUS製W=40【撤去】、3方枠入りノリ<25>W=220【撤去】、 P型手摺【撤去】、天井点検口【撤去】、幼児用大便器【和】 【撤去】、汚物流し【撤去】、幼児用大便器【洋】 【撤去】、大人用大便器【洋】 【撤去】、鏡【撤去】、ノリ<ス>【撤去】	
		改修後 2.300	防汚性防汚性ビニル床シート<2>(一部色違い) 耐水合板<12>/ビニル床シート<20> 樹脂製束にてレベル調整 コンクリート<130>一部(和便器、床下点検口部分) 【新設】	防汚性防汚性ビニル床シート<2>巻上H=100 小便器前H=45(樹脂見切共) 出隅入隅:溶接仕様 【新設】	抗菌ワシン不燃化珪藻土<3> 目地:SR-1シリカ、出隅部:7A製ジョイナー 耐水合板<12>/木脚縁21×45@455下地 【新設】	抗菌ワシン不燃化珪藻土<3> 目地:SR-1シリカ、出隅部:7A製ジョイナー 耐水合板<12>+<12>/LGS<50>下地 【新設】	七紐せつこうボード<9.5> 断熱材がラスク<50>(24K) LGS(19型)下地 【新設】	塩ビ製 【新設】	平付 【新設】	建築工事 -ノリ<ス>【新設】、床下点検口450角 2ヶ所【新設】、 天井切SUS製W=40【新設】、P型手摺【新設】、 I型手摺【新設】、I型手摺【新設】、天井点検口【新設】、 壁紙剥離:7Aペーパー<25>【新設】、建具【新設】、 掃除用具掛け【新設】、3方枠SUS製<25>W=220【新設】、 ノリ<ス>65×65樹脂製(チャップ共) 【新設】
	調乳室 ↓	改修前 2.300	長尺シート貼 タイル貼り押え<80> コンクリート<130> 【撤去】	ソフト中木H=75 タイル貼り押え<30> コンクリート<150> 【存置】	ビニル貼 タイル貼り押え<30> コンクリート<150> 【存置】	コンクリート<100> コンクリート<150> 【存置】	石綿含有セメント板<5>底目地張VP塗 ※7Aペーパー含有 断熱材がラスク<50>(24K) LGS(19型)下地 【撤去】	木製 【撤去】 40×40 OP塗		建築工事 建具【撤去】、天井点検口【撤去】、 洗面台:W1500×H800×D600【撤去】、 戸棚:W1800×H500×D400【撤去】
		改修後 2.300	防汚性防汚性ビニル床シート<2> 耐水合板<12>/ビニル床シート<20> 樹脂製束にてレベル調整 【新設】	ソフト中木H=100 【新設】	抗菌ワシン不燃化珪藻土<3> 目地:SR-1シリカ、出隅部:7A製ジョイナー 耐水合板<12>/木脚縁21×45@455下地 【新設】	抗菌ワシン不燃化珪藻土<3> 目地:SR-1シリカ、出隅部:7A製ジョイナー 耐水合板<12>+<12>/LGS<50>下地 【新設】	七紐せつこうボード<9.5> 断熱材がラスク<50>(24K) LGS(19型)下地 【新設】	塩ビ製 【新設】		建築工事 洗面台【新設】、吊戸棚【新設】、建具【新設】、 壁紙剥離:7Aペーパー<25>【新設】
調乳室	改修後 2.300	防汚性防汚性ビニル床シート<2> 耐水合板<12>/ビニル床シート<20> 樹脂製束にてレベル調整 【新設】	ソフト中木H=100 【新設】	抗菌ワシン不燃化珪藻土<3> 目地:SR-1シリカ、出隅部:7A製ジョイナー 耐水合板<12>/木脚縁21×45@455下地 【新設】	抗菌ワシン不燃化珪藻土<3> 目地:SR-1シリカ、出隅部:7A製ジョイナー 耐水合板<12>+<12.5>/LGS<100>下地 断熱材がラスク<50×2>(24K) 【新設】	七紐せつこうボード<9.5> 断熱材がラスク<50>(24K) LGS(19型)下地 【新設】	塩ビ製 【新設】		建築工事 洗面台【新設】、吊戸棚【新設】、建具【新設】、 壁紙剥離:7Aペーパー<25>【新設】	
				抗菌ワシン不燃化珪藻土<3> 目地:SR-1シリカ、出隅部:7A製ジョイナー 耐水合板<12>/木脚縁21×45@455下地 【新設】	抗菌ワシン不燃化珪藻土<3> 目地:SR-1シリカ、出隅部:7A製ジョイナー 耐水合板<12.5>+<12.5>/LGS<100>下地 断熱材がラスク<50×2>(24K) 【新設】	七紐せつこうボード<9.5> 断熱材がラスク<50>(24K) LGS(19型)下地 【新設】	塩ビ製 【新設】		設備工事 大人用大便器【新設】、ノリ<ス>手洗【新設】	
便所2	改修後 2.300	防汚性防汚性ビニル床シート<2> 耐水合板<12>/ビニル床シート<20> 樹脂製束にてレベル調整 【新設】	ソフト中木H=100 【新設】	抗菌ワシン不燃化珪藻土<3> 目地:SR-1シリカ、出隅部:7A製ジョイナー 耐水合板<12>/木脚縁21×45@455下地 【新設】	抗菌ワシン不燃化珪藻土<3> 目地:SR-1シリカ、出隅部:7A製ジョイナー 耐水合板<12.5>+<12.5>/LGS<100>下地 断熱材がラスク<50×2>(24K) 【新設】	七紐せつこうボード<9.5> 断熱材がラスク<50>(24K) LGS(19型)下地 【新設】	塩ビ製 【新設】	平付 【新設】	建築工事 I型手摺【新設】、建具【新設】、吊戸棚【新設】	
				抗菌ワシン不燃化珪藻土<3> 目地:SR-1シリカ、出隅部:7A製ジョイナー 耐水合板<12>/木脚縁21×45@455下地 【新設】	抗菌ワシン不燃化珪藻土<3> 目地:SR-1シリカ、出隅部:7A製ジョイナー 耐水合板<12.5>+<12.5>/LGS<100>下地 断熱材がラスク<50×2>(24K) 【新設】	七紐せつこうボード<9.5> 断熱材がラスク<50>(24K) LGS(19型)下地 【新設】	塩ビ製 【新設】		設備工事 大人用大便器【新設】、ノリ<ス>手洗【新設】	
沐浴コーナー	改修前 2.400	ビニル系タイル/セラミック タイル貼り押え<30> コンクリート<130> 【撤去】	半磁器質タイル貼<100角> タイル貼付モルタル<30> コンクリート<150> 【存置】	半磁器質タイル貼<100角> タイル貼付モルタル<30> コンクリート<150> 【存置】	半磁器質タイル貼<100角> タイル貼付モルタル<30> コンクリート<150> 【存置】	石綿含有セメント板<5>底目地張VP塗 ※7Aペーパー含有 断熱材がラスク<50>(24K) LGS(19型)下地 【撤去】	7A製 【撤去】		建築工事 建具【撤去】、天井点検口【撤去】、 ノリ<ス>:W1200×H600×D600【撤去】、 戸棚:W2250×H700×D400【撤去】、消火器【一時取外し】	
	改修後 2.350	防汚性防汚性ビニル床シート<2> 耐水合板<12>/ビニル床シート<20> 樹脂製束にてレベル調整 【新設】	防汚性防汚性ビニル床シート<2>巻上H=100 出隅入隅:溶接仕様 【新設】	抗菌ワシン不燃化珪藻土<3> 目地:SR-1シリカ、出隅部:7A製ジョイナー 耐水合板<12>/木脚縁21×45@455下地 【新設】	抗菌ワシン不燃化珪藻土<3> 目地:SR-1シリカ、出隅部:7A製ジョイナー 耐水合板<12>+<12>/LGS<50>下地 【新設】	七紐せつこうボード<9.5> 断熱材がラスク<50>(24K) LGS(19型)下地 【新設】	塩ビ製 【新設】		建築工事 壁紙剥離:7Aペーパー<25>【新設】、 吊戸棚【新設】、天井点検口【新設】、 消火器【再取付】(ボックス【新設】)	
便所前廊下	改修前 2.800	カーフローリング<15>タイル樹脂塗装 タイル貼り押え<30> コンクリート<150>/砕石<50> 【一部撤去】	木製中木H=750P塗 タイル貼り押え<30> コンクリート<150> 【一部撤去】	化粧合板張<5.5>(タイル) 木脚縁21×45下地(タイル455×30@300) 【一部撤去】	化粧合板張<5.5>(タイル) 木脚縁21×45下地(タイル455×30@300) 【一部撤去】	岩綿吸音板<12> せつこうボード<9.5>捨貼<9> 断熱材がラスク<50>(24K) LGS(19型)下地 【存置】	木製 【存置】 40×40 OP塗		建築工事 木製タイル【一時取外し】、消火器【一時取外し】 鼻【移設】、タイル【移設】	
	改修後 2.800	カーフローリング<15>タイル樹脂塗装 タイル合板<12>+<12> 【一部新設】	木製中木H=750P塗 【一部新設】	化粧合板張<5.5>(タイル) 【一部新設】	化粧合板張<5.5>(タイル) せつこうボード<12.5>+<12.5>/LGS<100>下地 断熱材がラスク<50×2>(24K) 【新設】				建築工事 木製タイル【再取付】、消火器【再取付】、 既存床取合部、根太+樹脂束による下がり止め補強施工のこと	

内部仕上表

階	室名	天井高	床	巾木	壁	天井	廻縁	室名礼 ピクトサイン	備考						
1階	ほふく室	改修前 2.800	加'フローリング'<15>ウレタン樹脂塗装 ワン合板<12>+<12> ユニット707H=200 コンクリート<150>/砕石<50>	【一部撤去】 【一部撤去】 【存置】 【存置】	ソト巾木H=75 せっこうボード<12>(GL工法) コンクリート<150>	【一部撤去】 【一部撤去】 【存置】 【存置】	ビニル吹貼 せっこうボード<12>(GL工法) コンクリート<150>	【一部撤去】 【一部撤去】 【存置】 【存置】	七紐せっこうボード<9> 断熱材が'ラスク'<50>(24K) LGS(19型)下地	【存置】 【存置】 【存置】 【存置】	木製 【存置】 40×40 OP塗		建築 工事		
		改修後 2.800	加'フローリング'<15>ウレタン樹脂塗装 ワン合板<12>+<12>	【一部新設】 【一部新設】	ソト巾木H=75 せっこうボード<12.5>(GL工法)	【一部新設】 【一部新設】	ビニル吹貼 せっこうボード<12.5>(GL工法)	【一部新設】 【一部新設】	ビニル吹貼 せっこうボード<12.5>+<12.5>/LGS<50>下地	【新設】 【新設】				建築 工事	既存床取合部、根太+樹脂床による下がり止め補強施工のこと
保育室 (2~3歳) 一部	改修前 2.800	加'フローリング'<15>ウレタン樹脂塗装 ワン合板<12>+<12> ユニット707H=200 コンクリート<150>/砕石<50>	【一部撤去】 【一部撤去】 【存置】 【存置】	ソト巾木H=75 モルタル押え<30> コンクリート<150>	【一部撤去】 【存置】 【存置】	ビニル吹貼 せっこうボード<12>(GL工法) コンクリート<150>	【一部撤去】 【存置】 【存置】	陶器質タイル貼<100角> タイル貼付モルタル<25> コンクリート'ロック'<100> コンクリート<150>	【撤去】 【撤去】 【存置】 【存置】	七紐せっこうボード<9> 断熱材が'ラスク'<50>(24K) LGS(19型)下地	【一部撤去】 【存置】 【存置】	木製 【存置】 40×40 OP塗	建築 工事	左付欄: W2520×H1025×D430【撤去】、 パネルへの字押え<35>【撤去】、 木製下足入: W1730×H970×D330【一時移設】	
		改修後 2.800	防汚性防汚性ビニル床シート<2> 耐水合板<12>/ハ'テイル'ボード<20> 樹脂製束にてレベル調整 コンクリート<150>/砕石<50>	【一部新設】 【一部新設】 【一部新設】 【一部新設】	ソト巾木H=75	【一部新設】	ビニル吹貼 せっこうボード<12.5>(GL工法)	【一部新設】 【一部新設】	抗菌マシシ不燃化化粧板<3> 目地:SR-シリカ、出隅部:7mm製'ジョイ'耐水合板<12>+<12>/LGS<65>下地	【新設】 【新設】	七紐せっこうボード<9.5>	【一部新設】		建築 工事	前壁H900【新設】、間仕切り'ド(補付)H900【新設】、 パネルへの字押え<35>【撤去】、 腰壁天板:7mm'スチ'<25>【新設】、 'ナ'ボード'65×65樹脂製(キヤフ'共)【新設】、 IPS【新設】、木製下足入: W1730×H970×D330【復旧】 既存床取合部、根太+樹脂床による下がり止め補強施工のこと
図書スペース ↓ 仮設便所	改修前 2.800	加'フローリング'<15>ウレタン樹脂塗装 ワン合板<12> ユニット707H=200 コンクリート<150>/砕石<50>	【存置】 【存置】 【存置】 【存置】	木製巾木H=75OP塗 コンクリート<150>	【存置】 【存置】	化粧合板張<5.5>(杉) 木脚縁21×45下地(杉)@455・ヨコ@300	【存置】 【存置】			岩綿吸音板<12> せっこうボード'捨貼'<9> 断熱材が'ラスク'<50>(24K) LGS(19型)下地	【存置】 【存置】 【存置】 【存置】	木製 【存置】 40×40 OP塗	建築 工事	ベンチ【撤去】、木製木柵【移設】	
		改修後 -	防汚性防汚性ビニル床シート<2> 耐水合板<24> 根太:45×45@455米柵1等 土台・大引:90×90@910米柵1等 束:90×90@910米柵1等 コナ'養生	【新設】 【新設】 【新設】 【新設】 【新設】 【新設】	ソト巾木H=60	【新設】	耐水合板<12> 断熱材が'ラスク'<50>(24K) 柱:90×90@910米柵1等 間柱:30×90米柵1等	【新設】 【新設】 【新設】 【新設】	耐水合板<12>+<12>/木脚縁21×45@455下地 腰壁天板:木製(杉)<20>	【新設】 【新設】	屋根:構造用合板<12> 母屋:90×90@910米柵1等	【新設】 【新設】		建築 工事	イレース【新設】、L型手摺【新設】、ノリカッ【新設】、 'ナ'ボード'65×65樹脂製(キヤフ'共)【新設】
仮設便所 ↓ ホール (遊戯室)	改修前 -	防汚性防汚性ビニル床シート<2> 耐水合板<24> 根太:45×45@455米柵1等 土台・大引:90×90@910米柵1等 束:90×90@910米柵1等 コナ'養生	【撤去】 【撤去】 【撤去】 【撤去】 【撤去】 【撤去】	ソト巾木H=60	【撤去】	耐水合板<12> 断熱材が'ラスク'<50>(24K) 柱:90×90@910米柵1等	【撤去】 【撤去】	耐水合板<12>+<12>/木脚縁21×45@455下地 腰壁天板:木製(杉)<20>	【撤去】 【撤去】	屋根:構造用合板<12> 束:90×90@910米柵1等 母屋:90×90@910米柵1等	【撤去】 【撤去】 【撤去】		建築 工事	イレース【撤去】、L型手摺【撤去】、ノリカッ【撤去】、 'ナ'ボード'65×65樹脂製(キヤフ'共)【撤去】	
		改修後 2.800	加'フローリング'<15>ウレタン樹脂塗装	【一部撤去→一部新設】	木製巾木H=75SOP塗	【一部撤去→一部新設】	化粧合板張<5.5>(杉)	【一部撤去→一部新設】						建築 工事	既存床取合部、根太+樹脂床による下がり止め補強施工のこと
調理員便所	改修前 2.300	セラ'イタイル'貼 タイル貼付モルタル<30> コンクリート<150>(和便器含む)	【撤去】 【撤去】 【撤去】	半磁器質タイル貼<100角> タイル貼付モルタル<30> コンクリート<150><120>	【存置】 【存置】 【存置】	半磁器質タイル貼<100角> タイル貼付モルタル<30> コンクリート<150><120>	【存置】 【存置】 【存置】			石綿含有セメント板<5>底目地張VP塗 ※7mm'スチ'含有 断熱材が'ラスク'<50>(24K) LGS(19型)下地	【撤去】 【撤去】 【撤去】	7mm製 【撤去】	建築 工事	大人用大便器(和)【撤去】、建具のみ【撤去】	
		改修後 2.200	防汚性防汚性ビニル床シート<2> モルタル押え<30> コンクリート<100> コンクリート<150>和便器部分	【新設】 【新設】 【新設】 【新設】	ソト巾木H=100	【新設】	抗菌マシシ不燃化化粧板<3> 目地:SR-シリカ、出隅部:7mm製'ジョイ' 既設タイル下地が'ジョイ'<3>処理	【新設】 【新設】	七紐せっこうボード<9.5> 断熱材が'ラスク'<50>(24K) LGS(19型)下地	【新設】 【新設】 【新設】		塩ビ'製 【新設】		建築 工事	大人用大便器【新設】、コナ'が手洗【新設】、建具のみ【新設】
シャワ'室 ↓ 調理員 仮設便所	改修前 2.300	セラ'イタイル'貼 タイル貼付モルタル<30>	【存置】 【存置】	半磁器質タイル貼<100角> タイル貼付モルタル<30> コンクリート<150><120>	【存置】 【存置】 【存置】	半磁器質タイル貼<100角> タイル貼付モルタル<30> コンクリート<150><120>	【存置】 【存置】 【存置】				【存置】	7mm製 【存置】	建築 工事		
		改修後 -	防汚性防汚性ビニル床シート<2> 耐水合板<24> 根太:45×45@455米柵1等 土台・大引:90×90@910米柵1等 束:90×90@910米柵1等	【新設】 【新設】 【新設】 【新設】 【新設】	ソト巾木H=60	【新設】									建築 工事
調理員 仮設便所 ↓ シャワ'室	改修前 -	防汚性防汚性ビニル床シート<2> 耐水合板<24> 根太:45×45@455米柵1等 土台・大引:90×90@910米柵1等 束:90×90@910米柵1等	【撤去】 【撤去】 【撤去】 【撤去】 【撤去】	ソト巾木H=60	【撤去】									建築 工事	大人用大便器【撤去】
		改修後 2.200	防汚性防汚性ビニル床シート<2> コンクリート<100>	【新設】 【新設】											建築 工事



スチール棚：W900×H1850×D400【移設】
※移設場所は園と協議し決定すること

木製本棚：W1800×H1680×D400【移設】
※移設場所は園と協議し決定すること

鏡：W400×H910【移設】
※移設場所は園と協議し決定すること

木製本棚：W1900×H1680×D400【移設】
※移設場所は園と協議し決定すること

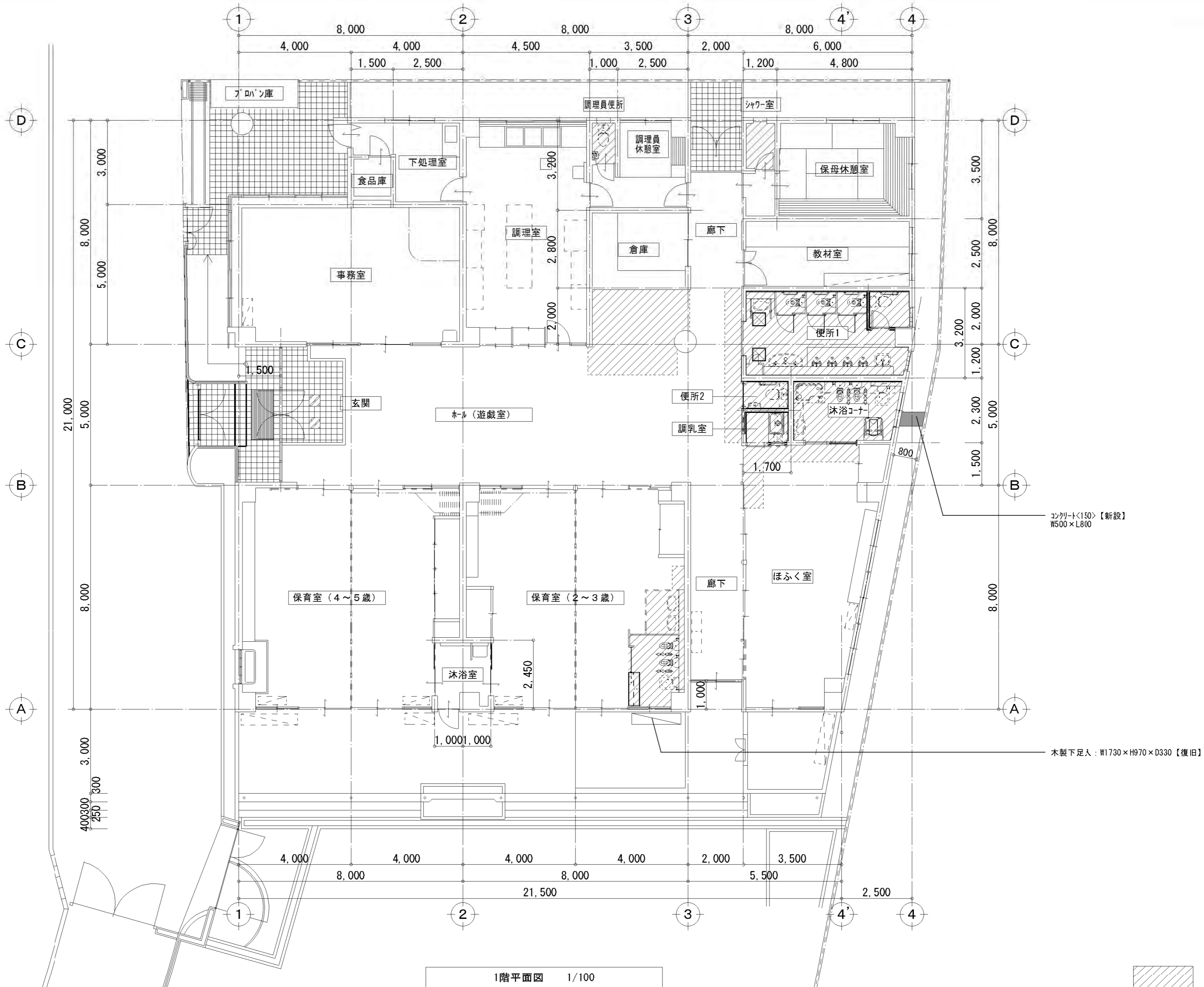
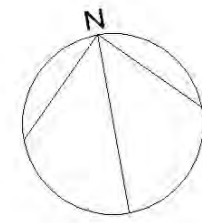
カーチェアの上、コンクリート(150)【撤去】
W500×L800

木製下足人：W1730×H970×D330【一時移設】
※移設場所は園と協議し決定すること

1階平面図 1/100

特記事項	株式会社 鷺尾建築設計事務所 〒672-8040 姫路市飾磨区野田町157-1 TEL: 079-284-1491 FAX: 079-284-1446 和 田 一 馬	課長 担当 係長 担当 製 図 担 当 和 田 一 馬	製作年月日 令和4年12月	工事名称 明石市立二見こども園便所ほか改修工事	内 A-11
				図面名称 [改修前] 1階平面図	縮尺 1/100

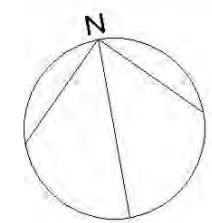
改修後



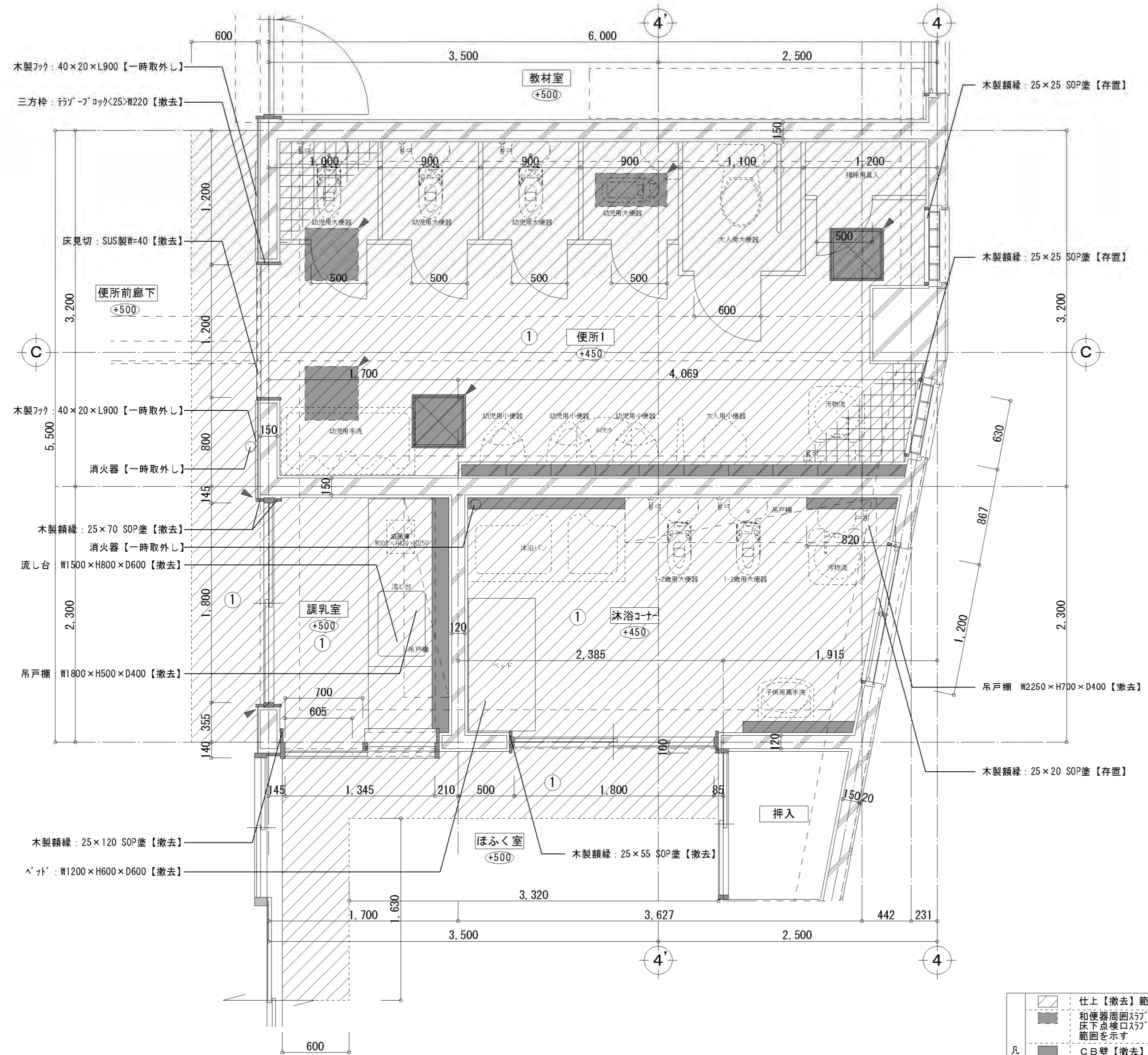
1階平面図 1/100

改修範囲を示す

特記事項	株式会社 鷺尾建築設計事務所 〒672-8040 姫路市飾磨区野田町157-1 TEL: 079-284-1491 FAX: 079-284-1446 和 田 一 馬	課長 和 田 一 馬 担当 和 田 一 馬	製作年月日 令和4年12月	工事名称 明石市立二見こども園便所ほか改修工事 図面名称 [改修後] 1階平面図	内 A-12 全業 58
	和 田 一 馬 和 田 一 馬	明石市都市局住宅・建築室営繕課	縮尺 1/100		



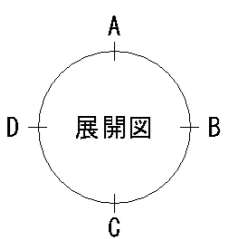
改修前

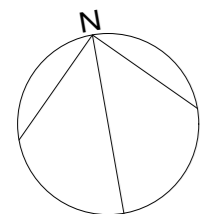


便所1・沐浴コーナー・調乳室 平面詳細図 1/30

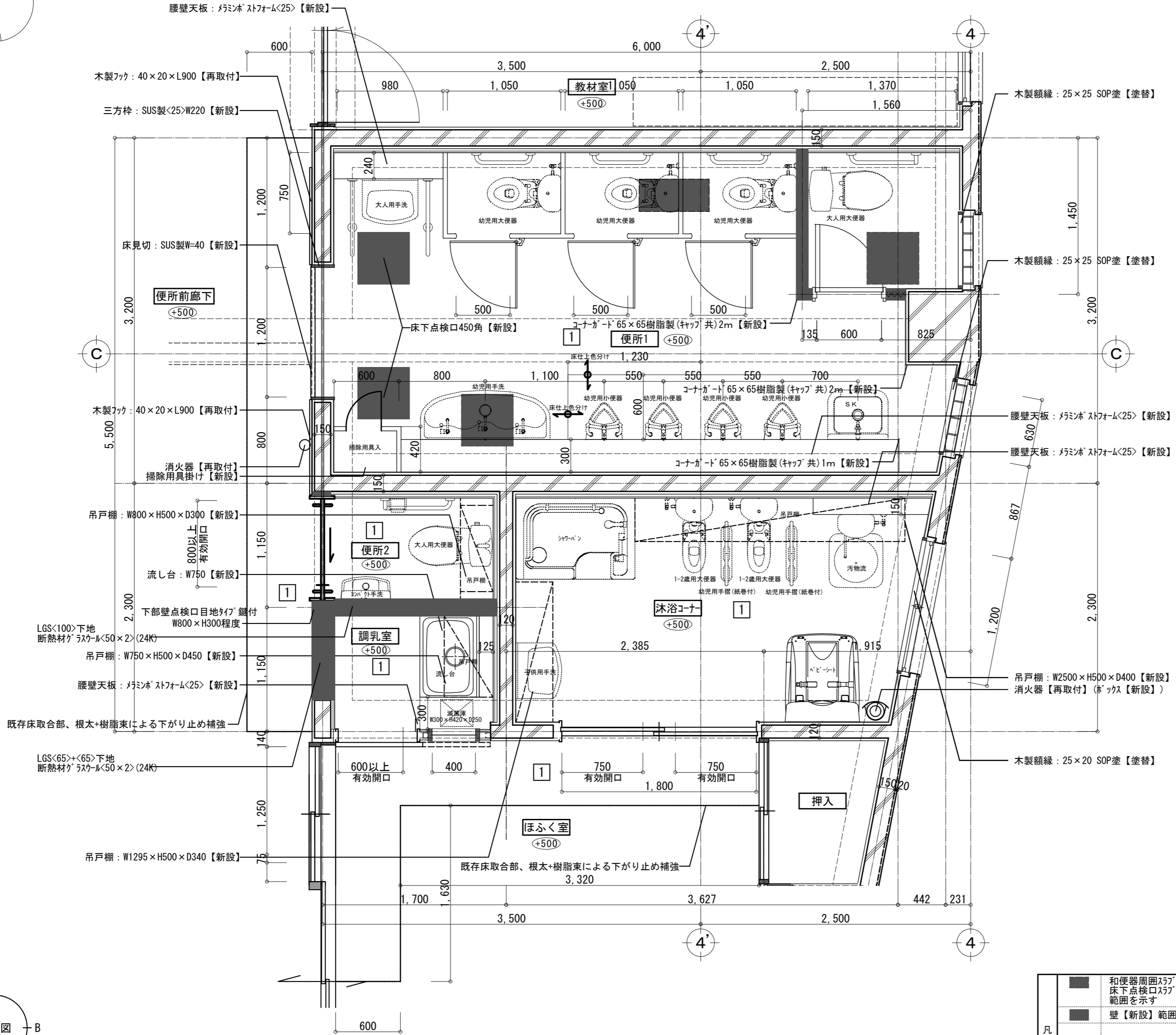
*** Z0からの高さを示す

【 仕上表 】 便所1		
符号	名称	【 改修前 】 仕上 特記なき限り 撤去
①	床	ビニル貼付、タイル貼付(100角) <30>、コンクリート <130> 一部(和便器、床下点検口部分)
②	巾木	半磁器質タイル貼 <100角> 【存置】、タイル貼付(100角) <30> 【存置】
③	壁1	半磁器質タイル貼 <100角> 【存置】、タイル貼付(100角) <30> 【存置】
③a	壁2	半磁器質タイル貼 <100角>、タイル貼付(100角) <30>、コンクリート <100>
撤去範囲		建築工事：トイレ <100> 2ヶ所 【撤去】、床見切SUS製H=40 【撤去】、3方枠トイレ <25> W=220 【撤去】、P型手摺 【撤去】、天井点検口 【撤去】、幼児用大便器(和) 【撤去】、機械設備工事：幼児用トイレ 【撤去】、幼児用小便器 【撤去】、大人用小便器 【撤去】、汚物流し 【撤去】、幼児用大便器(洋) 【撤去】、大人用大便器(洋) 【撤去】、鏡 【撤去】、バタック 【撤去】
【 仕上表 】 調乳室		
符号	名称	【 改修前 】 仕上 特記なき限り 撤去
①	床	長尺シート貼付、タイル貼付 <80>
②	巾木	ワト巾木H=75
③	壁1	ビニル貼付
③a	壁2	半磁器質タイル貼 <100角> 【存置】、タイル貼付(100角) <30> 【存置】
③b	壁3	コンクリート <100>
撤去範囲		建築工事：建具 【撤去】、天井点検口 【撤去】、流し台：W1500×H800×D600 【撤去】、吊戸棚：W1800×H500×D400 【撤去】
【 仕上表 】 沐浴コーナー		
符号	名称	【 改修前 】 仕上 特記なき限り 撤去
①	床	ビニル系樹脂貼付、タイル貼付 <30>
②	巾木	半磁器質タイル貼 <100角> 【存置】、タイル貼付(100角) <30> 【存置】
③	壁1	半磁器質タイル貼 <100角> 【存置】、タイル貼付(100角) <30> 【存置】
③a	壁2	半磁器質タイル貼 <100角>、タイル貼付(100角) <30>、コンクリート <100>
撤去範囲		建築工事：建具 【撤去】、天井点検口 【撤去】、バッド：W1200×H600×D600 【撤去】、吊戸棚：W2250×H700×D400 【撤去】、消火器 【一時取外し】、機械設備工事：沐浴 <100> 【撤去】、1-2歳用大便器 【撤去】、汚物流し 【撤去】、手洗 【撤去】
【 仕上表 】 便所前廊下		
符号	名称	【 改修前 】 仕上 特記なき限り 撤去
①	床	加フロリング <15> クレタ樹脂塗装 【一部】 / ラワン合板 <12> × <12> 【一部】
②	巾木	木製巾木H=75P塗 【一部】
③	壁	化粧合板張 <5.5> (タタ) 【一部】
撤去範囲		建築工事：木製ワック 【一時取外し】、消火器 【一時取外し】、鏡 【移設】、タイル 【移設】
【 仕上表 】 ほふく室		
符号	名称	【 改修前 】 仕上 特記なき限り 撤去
①	床	加フロリング <15> クレタ樹脂塗装 【一部】 / ラワン合板 <12> × <12> 【一部】
②	巾木	ワト巾木H=75 【一部】 / せっこうボード <12> (GL工法) 【一部】
③	壁	ビニル貼付 【一部】 / せっこうボード <12> (GL工法) 【一部】
撤去範囲		





改修後



便所1・沐浴コーナー・調乳室・便所2 平面詳細図 1/30

*** Z0からの高さを示す

【 仕上表 】 便所1		
符号	名称	【 改修後 】 仕上 特記なき限り 新設
1	床	防汚性防汚性ビニル床シート<2>/耐水合板<12>/バネ材<15>/樹脂製床にイペキ調整
2	巾木	防汚性防汚性ビニル床シート<2>巻上H=100(小便器前H=45)樹脂見切共
3	壁1	抗菌剤入り不燃化粧板<3>(目地:SR-1シーリング、出隅部:7M製ゾイテ)
3a	壁2	耐水合板<12>/木脚線21×45@455下地
3b	壁3	抗菌剤入り不燃化粧板<3>(目地:SR-1シーリング、出隅部:7M製ゾイテ)
3b	壁3	既設が下地材がフタ<3>処理
3b	壁3	耐水合板<12>+<12>/LGS<50>下地
工事内容	建築工事:トリアス【新設】、床下点検口450角 2ヶ所【新設】、床見切SUS製W=40【新設】、P型手摺【新設】、L型手摺【新設】、1型手摺【新設】、天井点検口【新設】、腰壁天板:マリンホースフォーム<25>【新設】、掃除用具掛け【新設】、3方枠SUS製<25>W=220【新設】、建具【新設】、コーナート65×65樹脂製(キップ)共【新設】	
機械設備工事	幼児用洗手【新設】、大人用洗手【新設】、幼児用小便器【新設】、幼児用大便器【新設】、大人用大便器【新設】、SK【新設】、鏡【新設】	

【 仕上表 】 調乳室		
符号	名称	【 改修後 】 仕上 特記なき限り 新設
1	床	防汚性防汚性ビニル床シート<2>/耐水合板<12>/バネ材<15>/樹脂製床にイペキ調整
2	巾木	ワト巾木H=100
3	壁1	抗菌剤入り不燃化粧板<3>(目地:SR-1シーリング、出隅部:7M製ゾイテ)
3a	壁2	耐水合板<12>/木脚線21×45@455下地
3a	壁2	抗菌剤入り不燃化粧板<3>(目地:SR-1シーリング、出隅部:7M製ゾイテ)
3a	壁2	せっこうボード<12.5>+<12.5>/LGS<100>下地 断熱材がラスケル<50×2>(24K)
3b	壁3	抗菌剤入り不燃化粧板<3>(目地:SR-1シーリング、出隅部:7M製ゾイテ)
3b	壁3	耐水合板<12>+<12>/LGS<50>下地
3c	壁4	抗菌剤入り不燃化粧板<3>(目地:SR-1シーリング、出隅部:7M製ゾイテ)
3c	壁4	せっこうボード<12.5>+<12.5>/LGS<50>下地
3d	壁5	抗菌剤入り不燃化粧板<3>(目地:SR-1シーリング、出隅部:7M製ゾイテ)
3d	壁5	せっこうボード<12.5>+<12.5>/LGS<65>+<65>下地 断熱材がラスケル<50×2>(24K)
工事内容	建築工事:流し台【新設】、吊戸棚【新設】、建具【新設】、腰壁天板:マリンホースフォーム<25>【新設】	

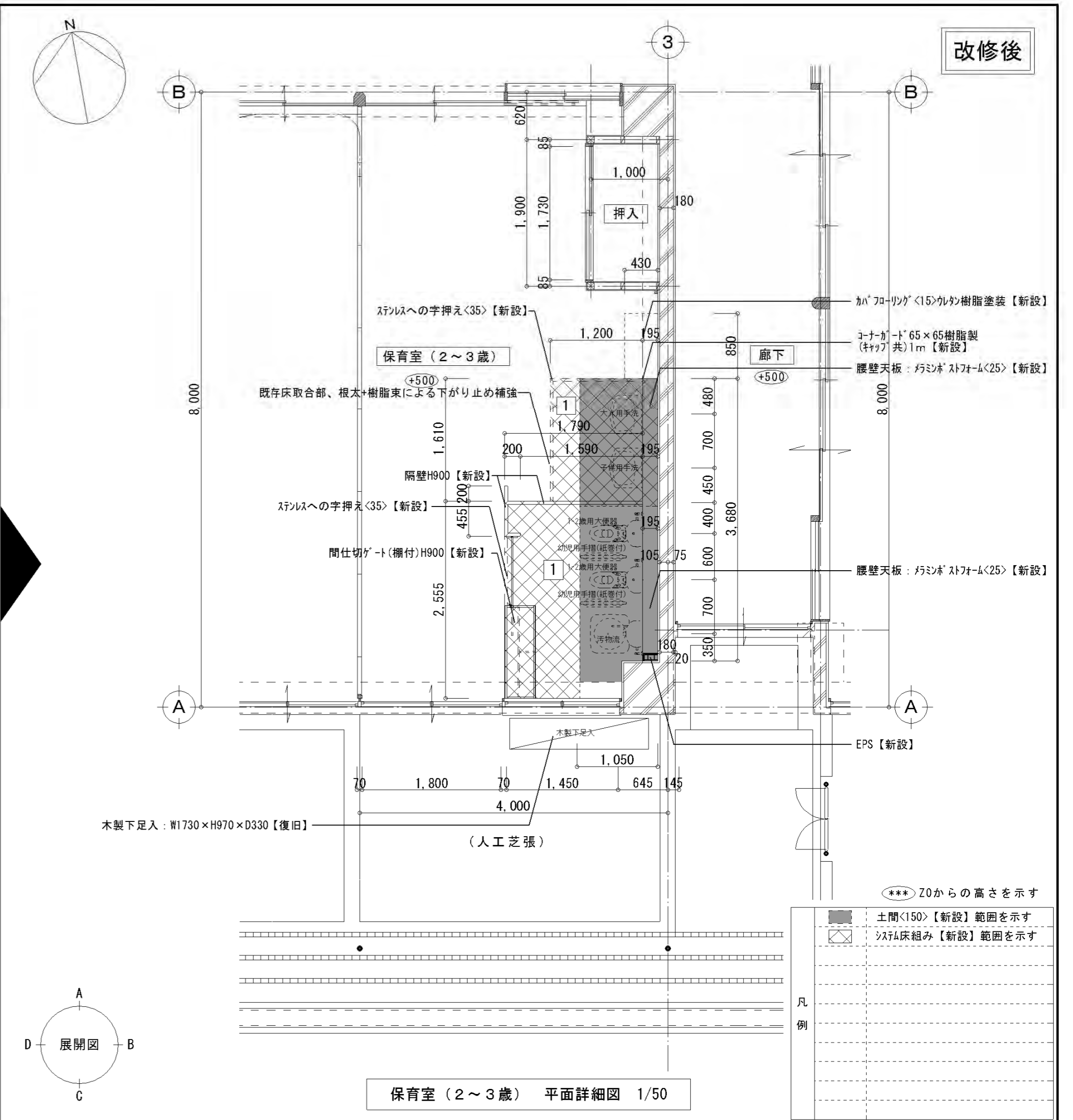
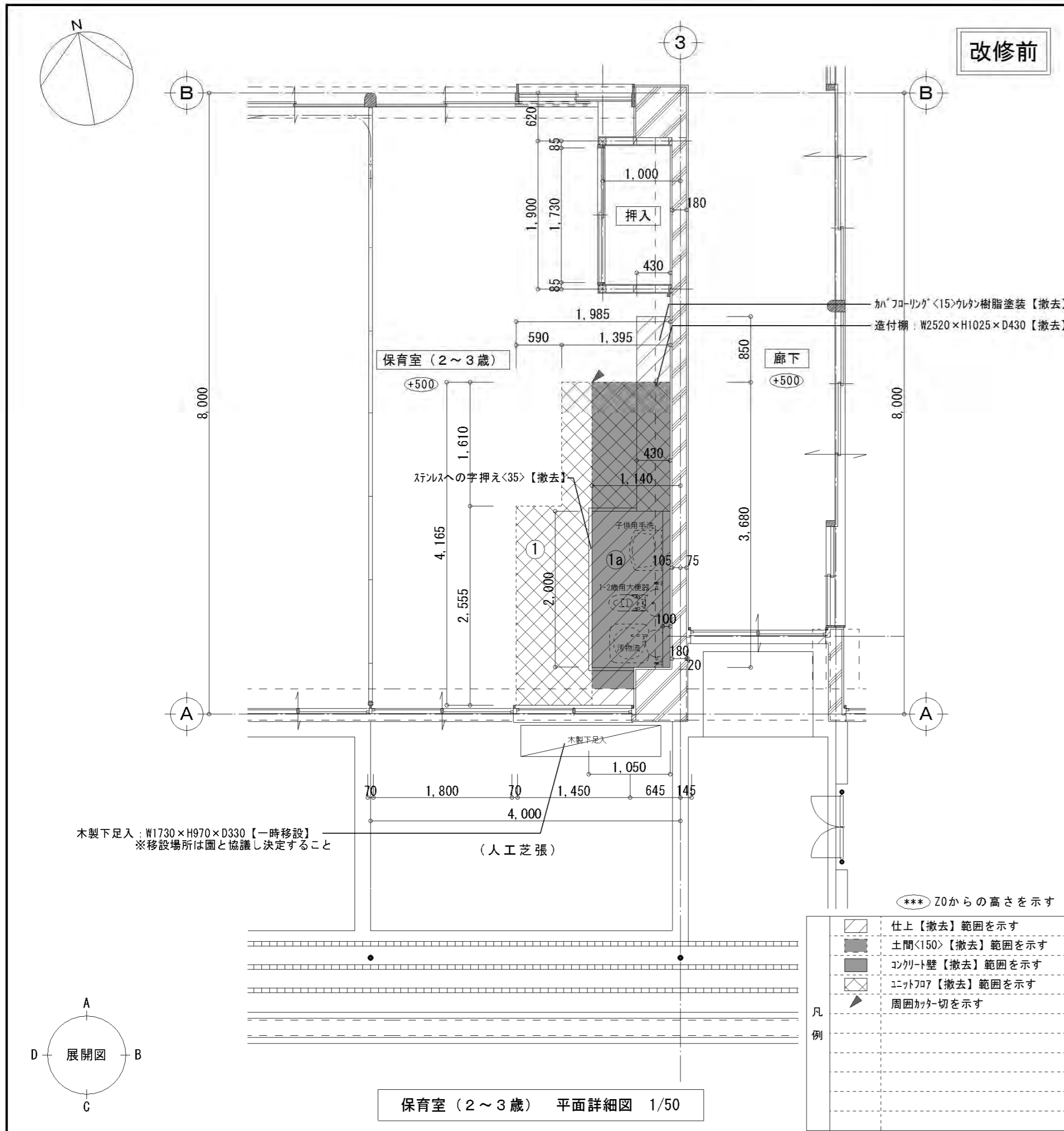
【 仕上表 】 便所2		
符号	名称	【 改修後 】 仕上 特記なき限り 新設
1	床	防汚性防汚性ビニル床シート<2>/耐水合板<12>/バネ材<15>/樹脂製床にイペキ調整
2	巾木	ワト巾木H=100
3	壁1	抗菌剤入り不燃化粧板<3>(目地:SR-1シーリング、出隅部:7M製ゾイテ)
3a	壁2	耐水合板<12>/木脚線21×45@455下地
3a	壁2	抗菌剤入り不燃化粧板<3>(目地:SR-1シーリング、出隅部:7M製ゾイテ)
3a	壁2	せっこうボード<12.5>+<12.5>/LGS<100>下地 断熱材がラスケル<50×2>(24K)
工事内容	建築工事:L型手摺【新設】、建具【新設】、吊戸棚【新設】	
機械設備工事	大人用大便器【新設】、コバ外洗手【新設】	

【 仕上表 】 沐浴コーナー		
符号	名称	【 改修後 】 仕上 特記なき限り 新設
1	床	防汚性防汚性ビニル床シート<2>/耐水合板<12>/バネ材<15>/樹脂製床にイペキ調整
2	巾木	防汚性防汚性ビニル床シート<2>巻上H=100樹脂見切共 出隅入隅:溶接仕様
3	壁1	抗菌剤入り不燃化粧板<3>(目地:SR-1シーリング、出隅部:7M製ゾイテ)
3a	壁2	耐水合板<12>/木脚線21×45@455下地
3a	壁2	抗菌剤入り不燃化粧板<3>(目地:SR-1シーリング、出隅部:7M製ゾイテ)
3a	壁2	既設が下地材がフタ<3>処理
3b	壁3	抗菌剤入り不燃化粧板<3>(目地:SR-1シーリング、出隅部:7M製ゾイテ)
3b	壁3	耐水合板<12>+<12>/LGS<50>下地
工事内容	建築工事:バビネット【新設】、吊戸棚【新設】、天井点検口【新設】、腰壁天板:マリンホースフォーム<25>【新設】	
機械設備工事	消火器【再取付】(ホックス【新設】)、掃除用具掛け【新設】、1-2歳用大便器【新設】、鏡【新設】、幼児用手摺(紙巻付)【新設】、汚物流【新設】、手洗【新設】	

【 仕上表 】 便所前廊下		
符号	名称	【 改修後 】 仕上 特記なき限り 新設
1	床	抗菌剤入り不燃化粧板<3>(目地:SR-1シーリング、出隅部:7M製ゾイテ)
2	巾木	木製巾木H=75SOP塗【一部】
3	壁1	化粧合板張<5.5>(ゾイテ)【一部】
3a	壁2	化粧合板張<5.5>(ゾイテ)/せっこうボード<12.5>+<12.5>/LGS<100>下地
3a	壁2	断熱材がラスケル<50×2>(24K)
工事内容	建築工事:木製フック【再取付】、消火器【再取付】、既存床取合部、根太+樹脂束による下がり止め補強工事のこと	

【 仕上表 】 ほふく室		
符号	名称	【 改修後 】 仕上 特記なき限り 新設
1	床	抗菌剤入り不燃化粧板<3>(目地:SR-1シーリング、出隅部:7M製ゾイテ)
2	巾木	ワト巾木H=75【一部】
3	壁1	ビニルクロス貼【一部】
3a	壁2	せっこうボード<12.5>+<12.5>/LGS<50>下地
3a	壁2	せっこうボード<12.5>+<12.5>/LGS<50>下地
工事内容	建築工事:既存床取合部、根太+樹脂束による下がり止め補強工事のこと	

凡例	和便器周囲フタ<300×650【新設】
	床下点検口フタ<450角【新設】
	範囲を示す
	壁【新設】範囲を示す

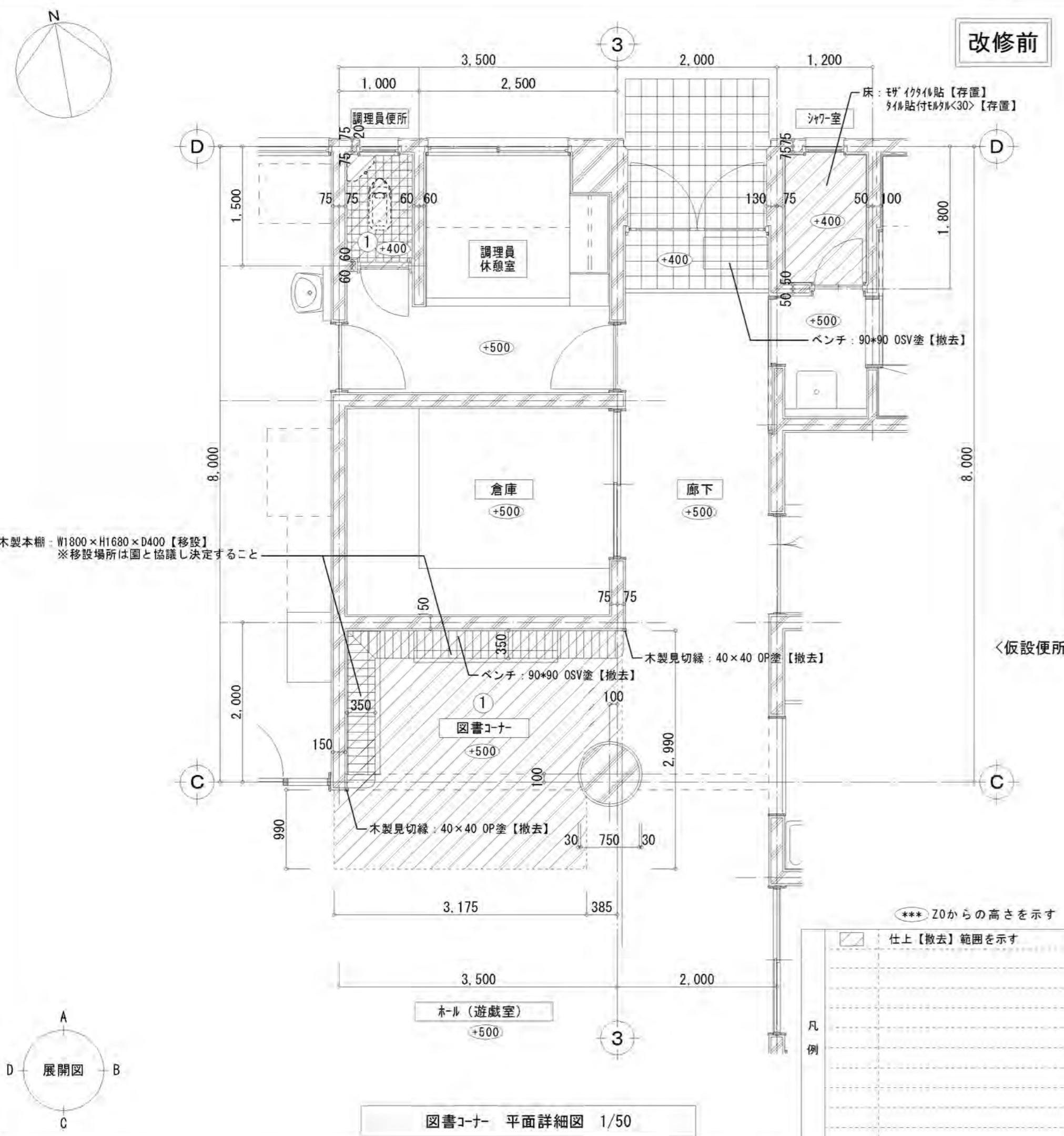


【仕上表】保育室 (2~3歳)

符号	名称	【改修前】仕上 特記なき限り 撤去	撤去範囲
①	床1	カーフローリング<15>カク樹脂塗装【一部】/ラワン合板<12>+<12>【一部】/ユニットフロー<200>【一部】/コンクリート<150>【一部】/砕石<50>【一部】	建築工事：造付棚：W2520×H1025×D430【撤去】、ステンレスへの字押え<35>【撤去】、木製下足入：W1730×H970×D330【一時移設】
①a	床2	カーフローリング<1.8>/EPL樹脂押え<30>/コンクリート<150>/砕石<50>	
②	巾木	ワツ巾木H=75	機械設備工事：手洗【撤去】、1-2歳用大便器【撤去】、汚物流【撤去】、鏡【撤去】、空調機【移設】
③	壁1	ビニルクロス貼【一部】/せっこうボード<12>【GL工法】【一部】	
③a	壁2	陶器質タイル貼<100角>、タイル貼付EPL樹脂<25>/コンクリート<100>	
③b	壁3	掲示カス/ラワン<5.5>/木脚縁21×45@455下地/コンクリート<100>	

【仕上表】保育室 (2~3歳)

符号	名称	【改修後】仕上 特記なき限り 新設	工事内容
1	床	防汚性防滑性ビニルシート<2>【一部】/耐水合板<12>【一部】/カーフローリング<20>【一部】/樹脂製床にていじ調整【一部】/コンクリート<150>【一部】/砕石<50>【一部】	建築工事：隔壁H900【新設】、間仕切ゲート(欄付)H900【新設】、ステンレスへの字押え<35>【新設】、腰壁天板：タイル製<25>【新設】、カーフローリング<65×65樹脂製(キップ共)【新設】、EPS【新設】、木製下足入：W1730×H970×D330【復旧】
2	巾木1	ワツ巾木H=75【一部】	既存床取合部、根太+樹脂束による下がり止め補強施工のこと
2a	巾木2	防汚性防滑性ビニルシート<2>巻上H=100【一部】 出隅入隅：溶接仕様	
3	壁1	ビニルクロス貼【一部】/せっこうボード<12.5>【GL工法】【一部】	機械設備工事：1-2歳用大便器【新設】、幼児用手摺(紙巻付)【新設】、汚物流【新設】、子供用手洗【新設】、大人用手洗【新設】、鏡【新設】
3a	壁2	抗菌タイル不燃化粧板<3>(目地：SR-シーリング、出隅部：7角製ジョイント) 耐水合板<12>+<12>/LGS<65>下地	



木製本棚: W1800×H1680×D400【移設】
※移設場所は図と協議し決定すること

木製見切縁: 40×40 OP塗【撤去】

ベンチ: 90×90 OSV塗【撤去】

床: 珪'イタイル貼【存置】
タイル貼付モジュール<30>【存置】

調理員休憩室

倉庫

廊下

図書コーナー

ホール(遊戯室)

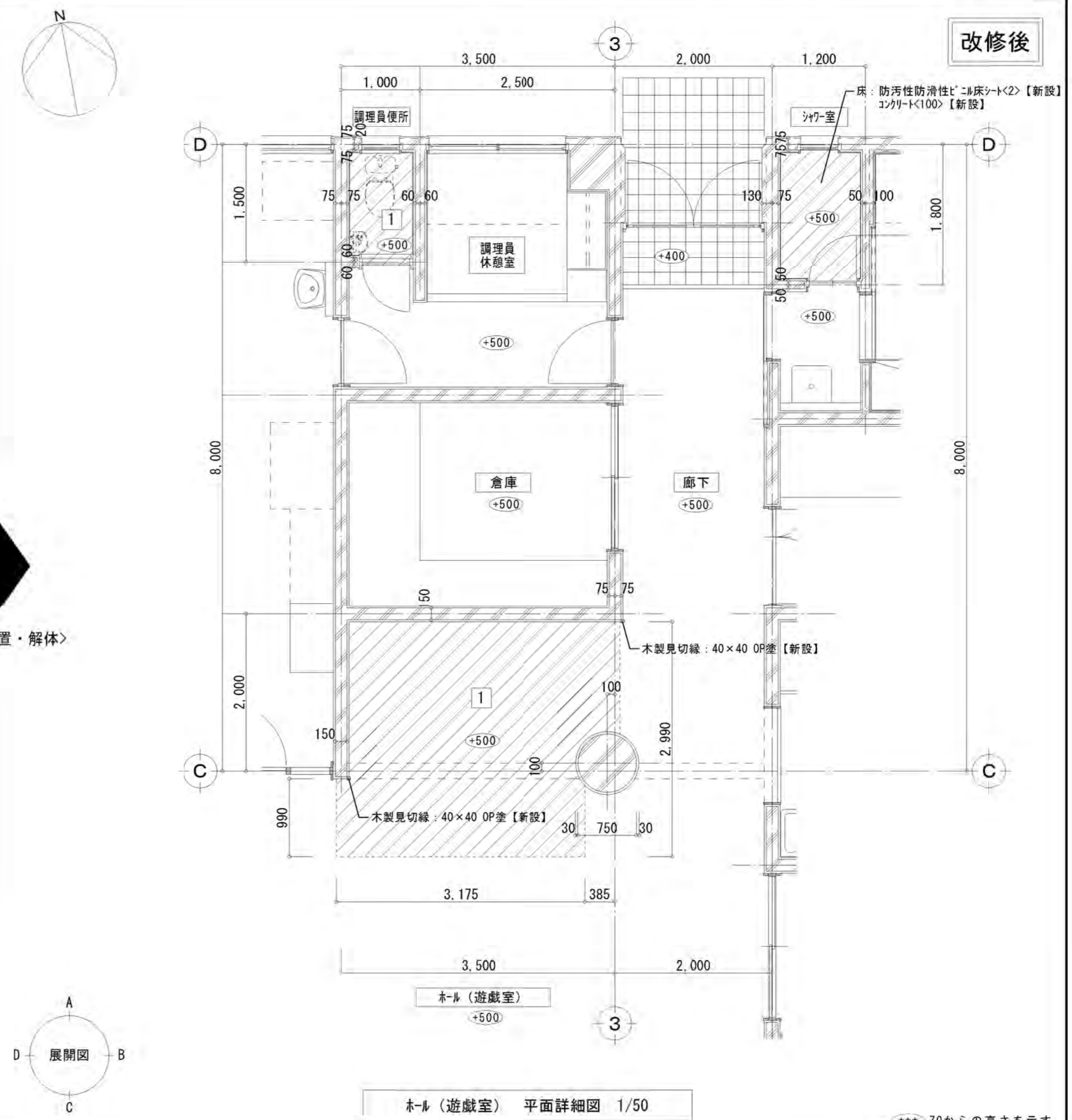
トイレ

*** 20からの高さを示す

仕上【撤去】範囲を示す

凡例

図書コーナー 平面詳細図 1/50



木製見切縁: 40×40 OP塗【新設】

ベンチ: 90×90 OSV塗【撤去】

床: カンレールD【新設】、防炎防音カーテン【新設】
既存床取合部、根太+樹脂床による下がり止め補強施工のこと

調理員休憩室

倉庫

廊下

図書コーナー

ホール(遊戯室)

トイレ

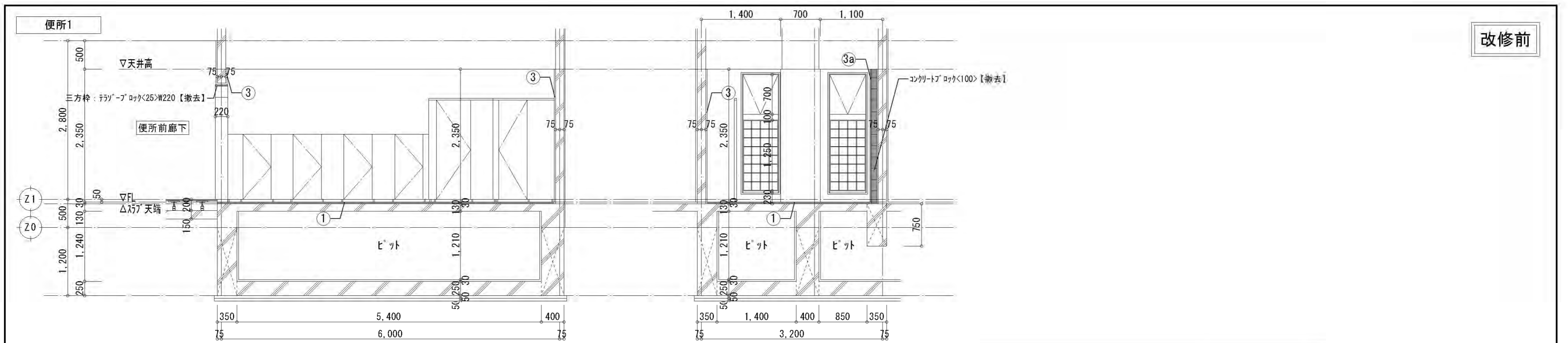
*** 20からの高さを示す

仕上【撤去】範囲を示す

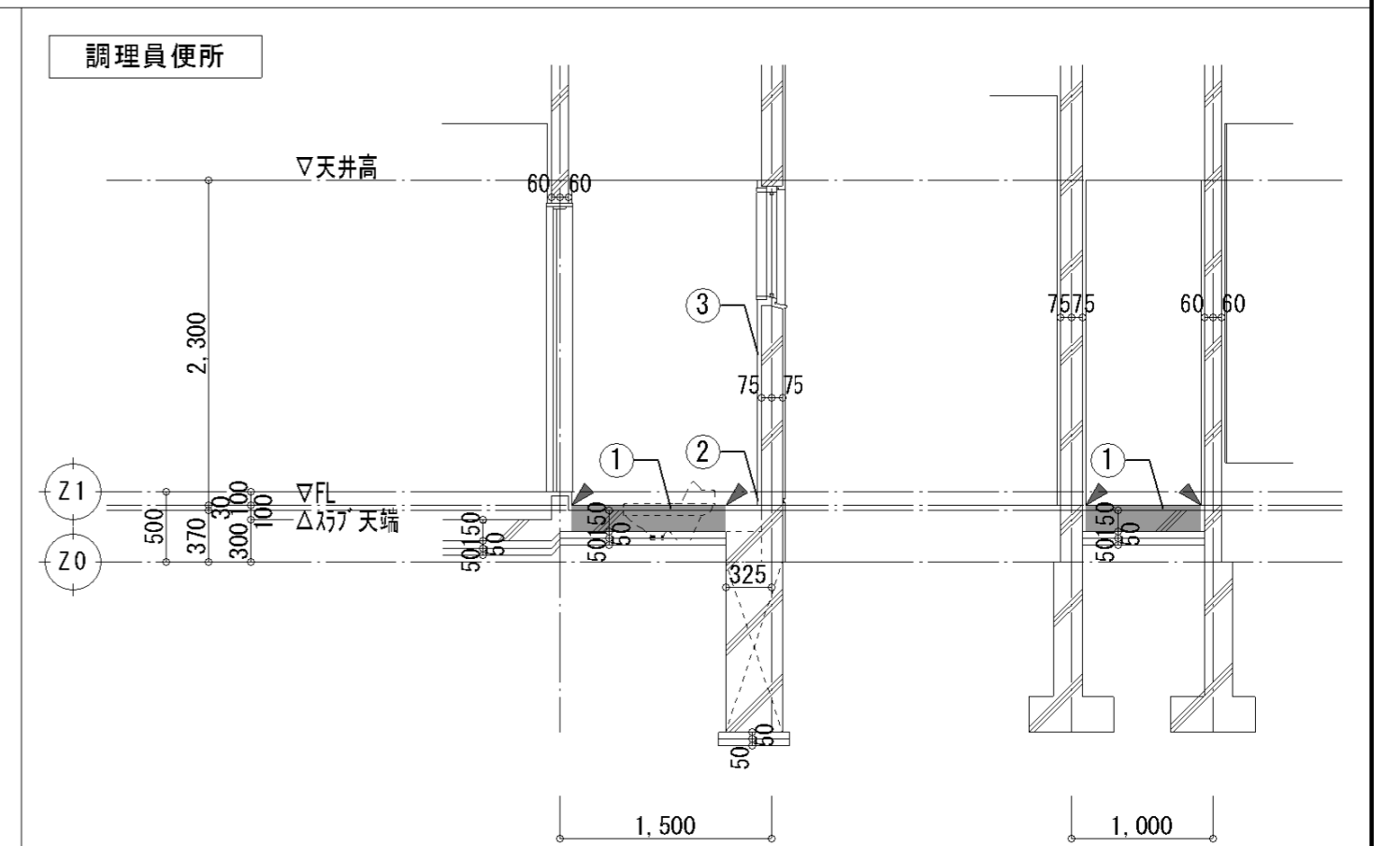
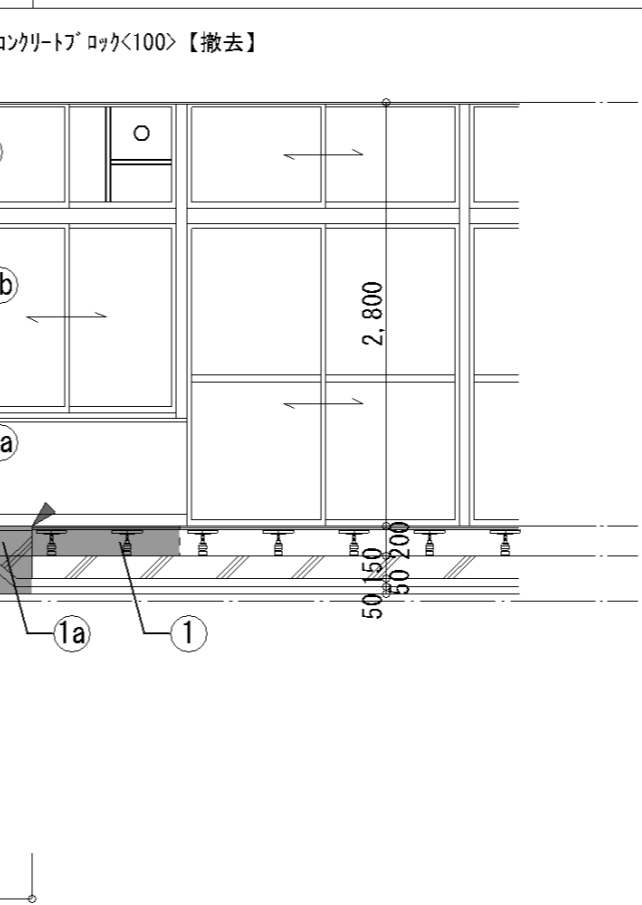
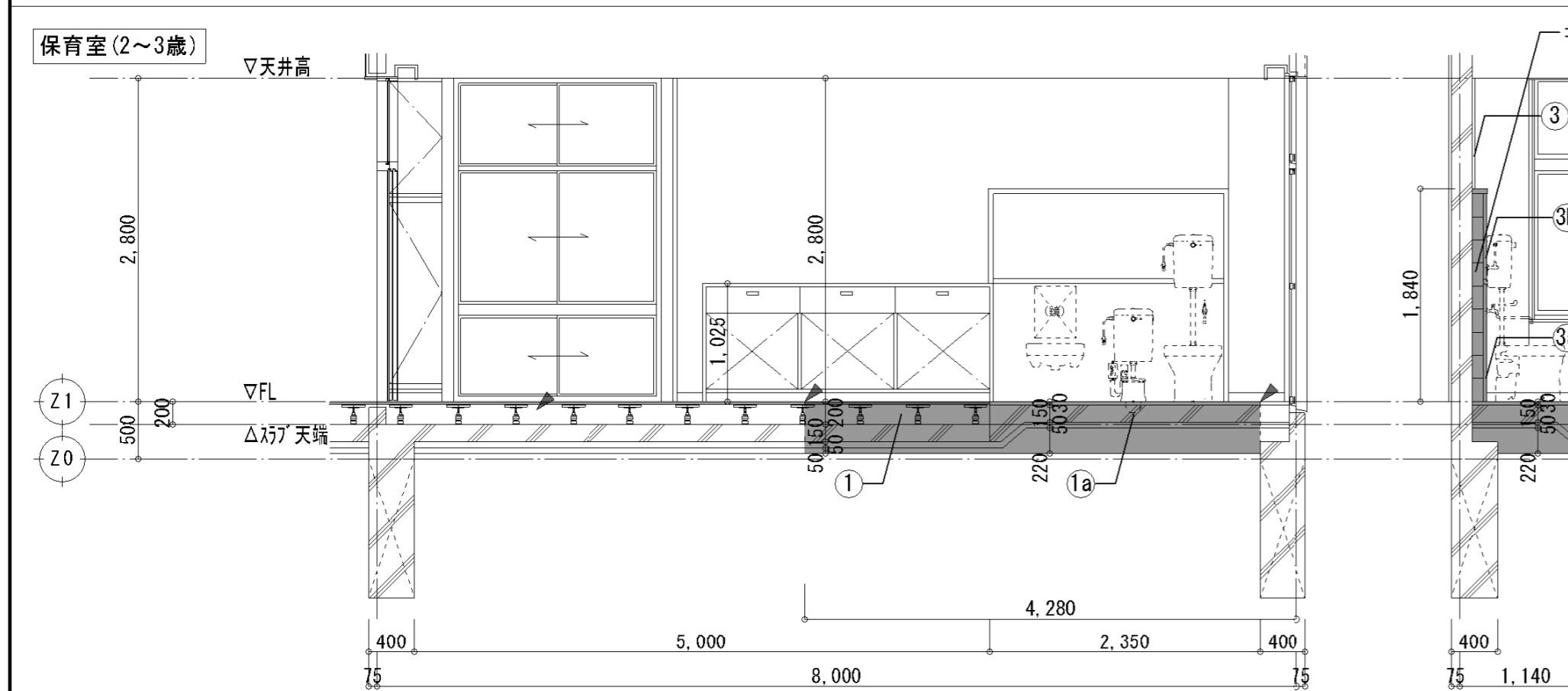
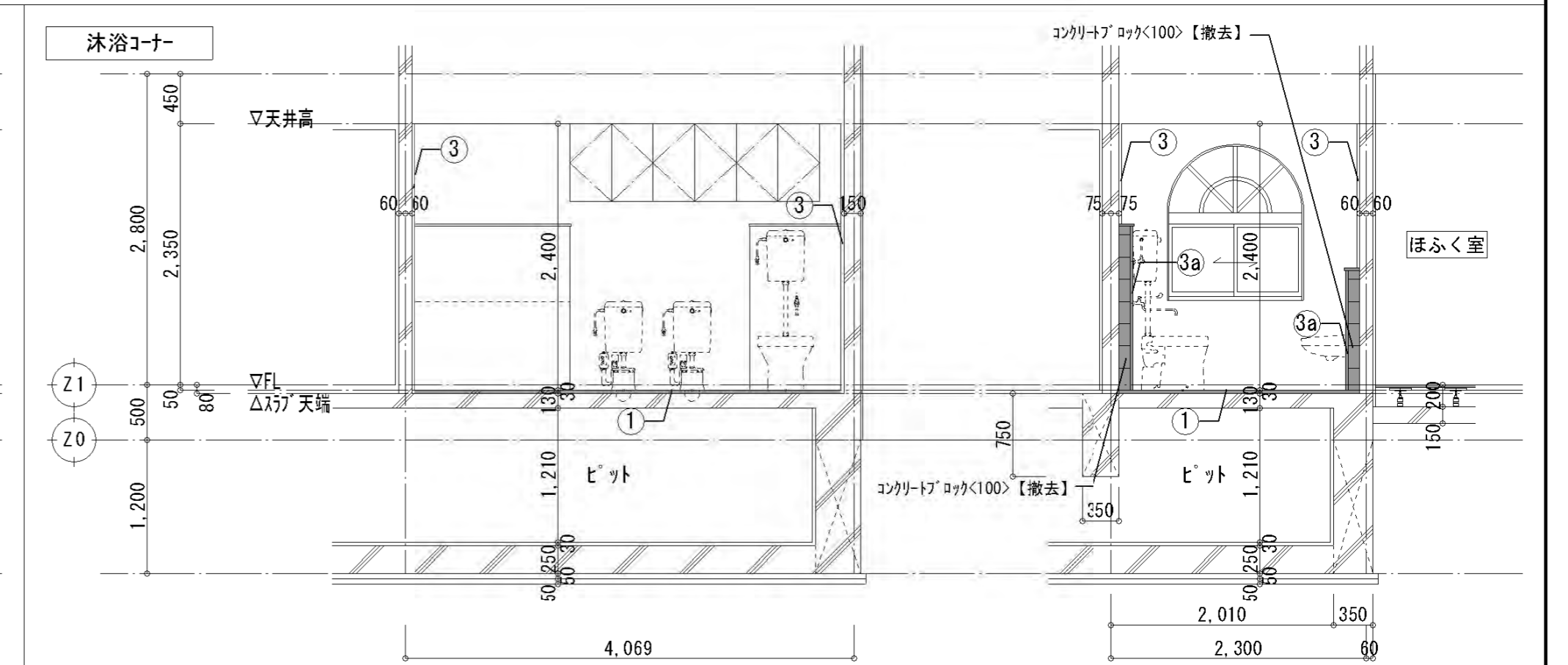
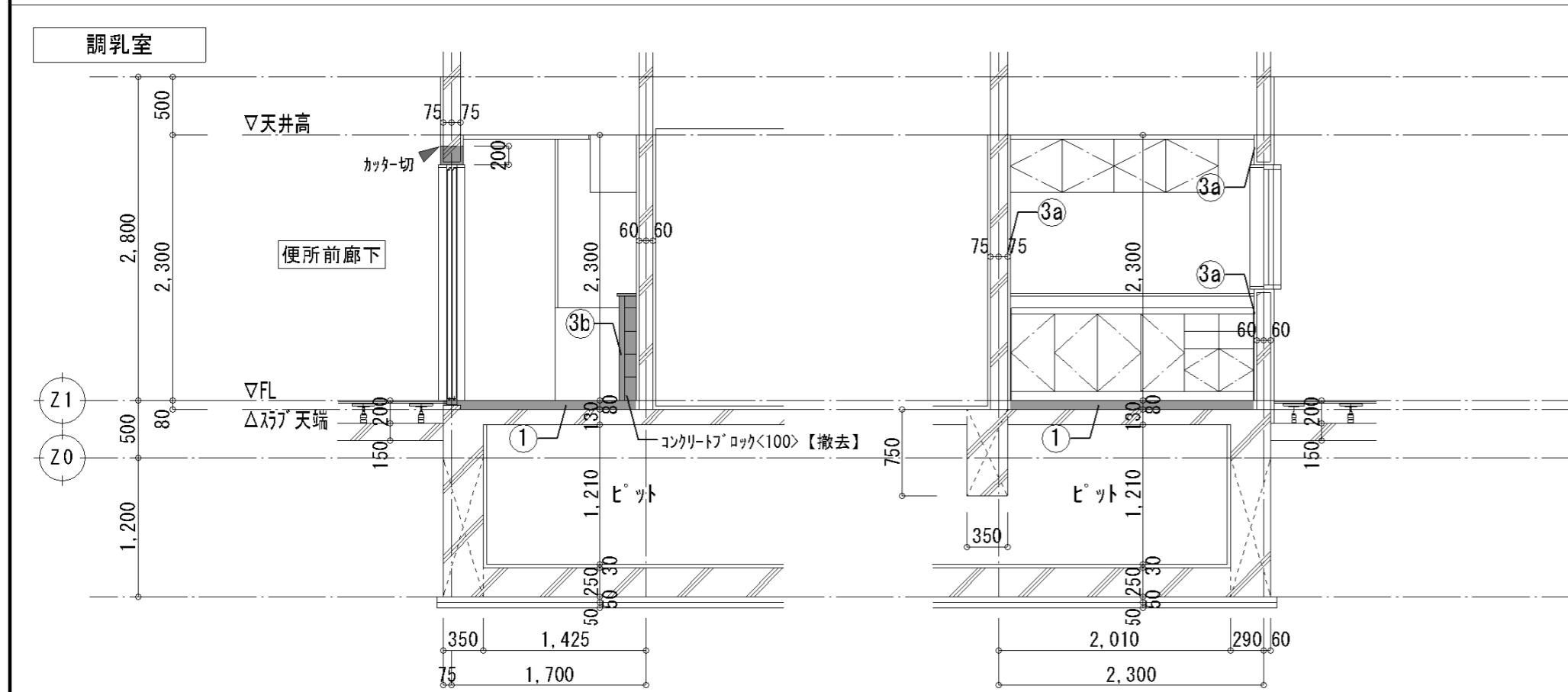
凡例

ホール(遊戯室) 平面詳細図 1/50

【仕上表】図書コーナー		【仕上表】調理員便所		【仕上表】ホール(遊戯室)		【仕上表】調理員便所			
符号	名称	【改修前】仕上	特記なき限り	撤去	符号	名称	【改修後】仕上	特記なき限り	新設
①	床	珪'イタイル貼【存置】	タイル貼付モジュール<30>/コンクリート<150>【存置】	和便器含む	①	床	珪'イタイル貼【存置】	タイル貼付モジュール<30>【存置】	
②	巾木	木製巾木H=750P塗【一部】			②	巾木	木製巾木H=750P塗【一部】		
③	壁	化粧合板張<5.5>(ツグ)【一部】	木調緑21×45下地(タ#455・コ#300)【存置】		③	壁	化粧合板張<5.5>(ツグ)【一部】		
撤去範囲		建築工事 ベンチ【撤去】、木製本棚【移設】		撤去範囲		建築工事 大人用大便器(和)【撤去】、建具扉のみ【撤去】		建築工事 大人用大便器【新設】、コンパ外手洗【新設】、建具扉のみ【新設】	

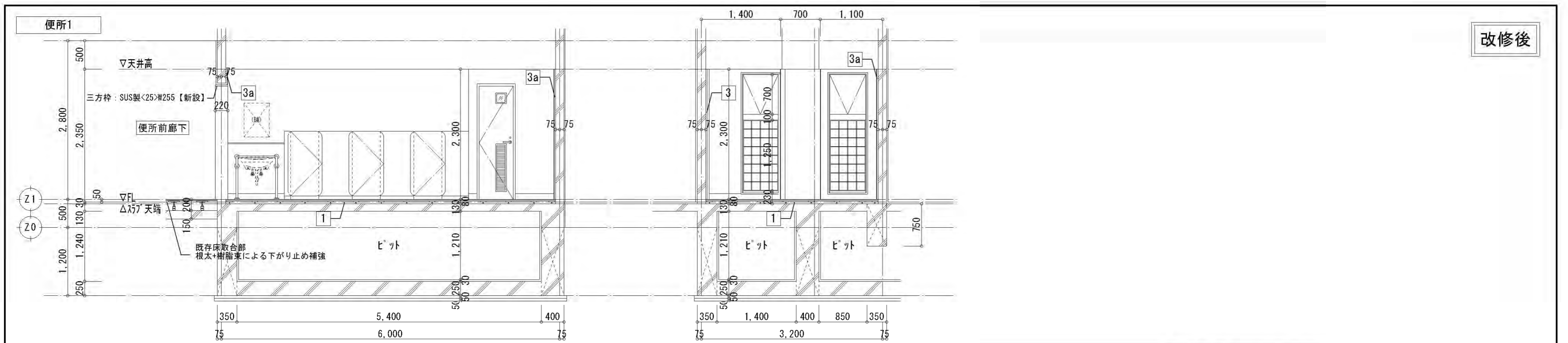


改修前

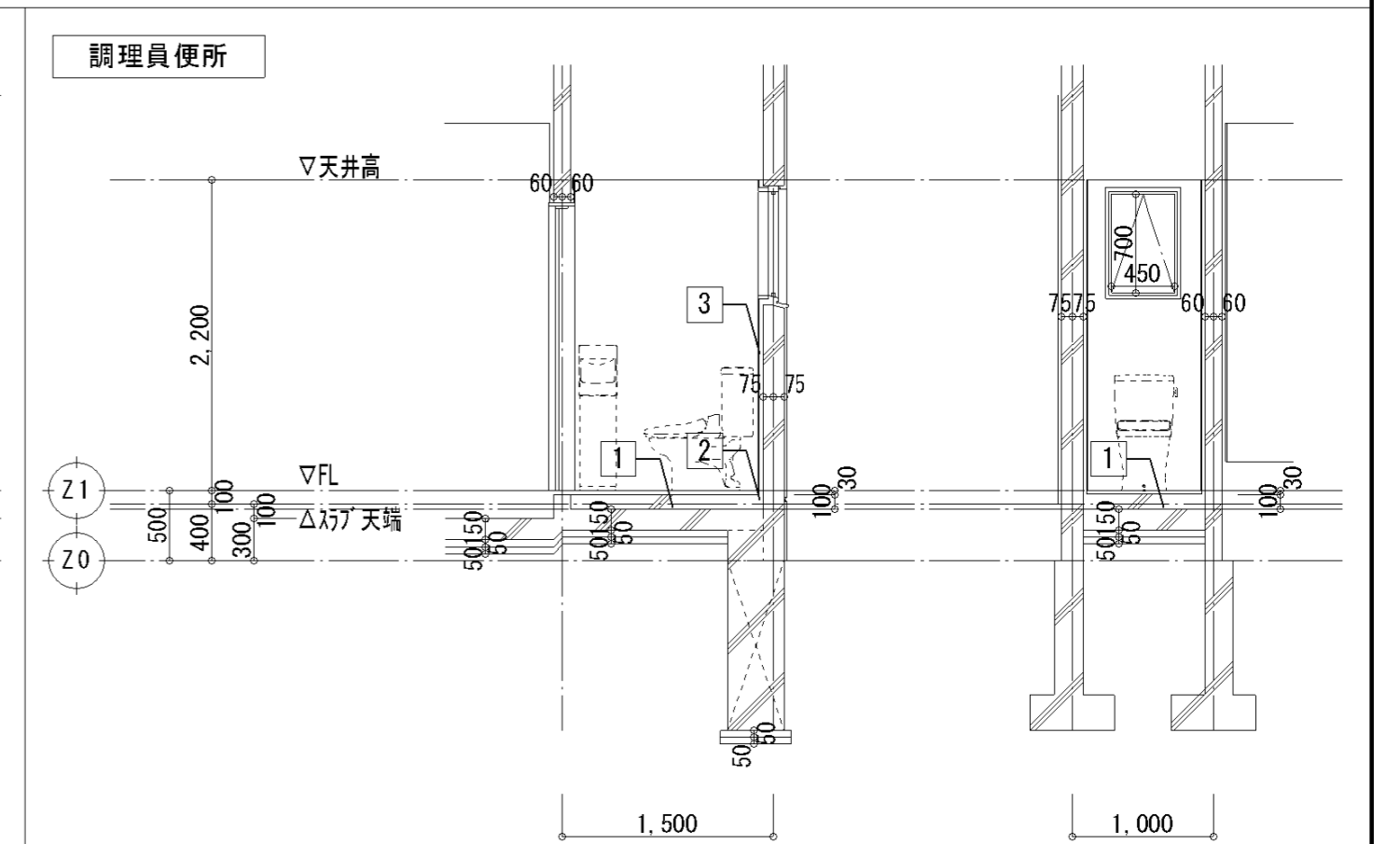
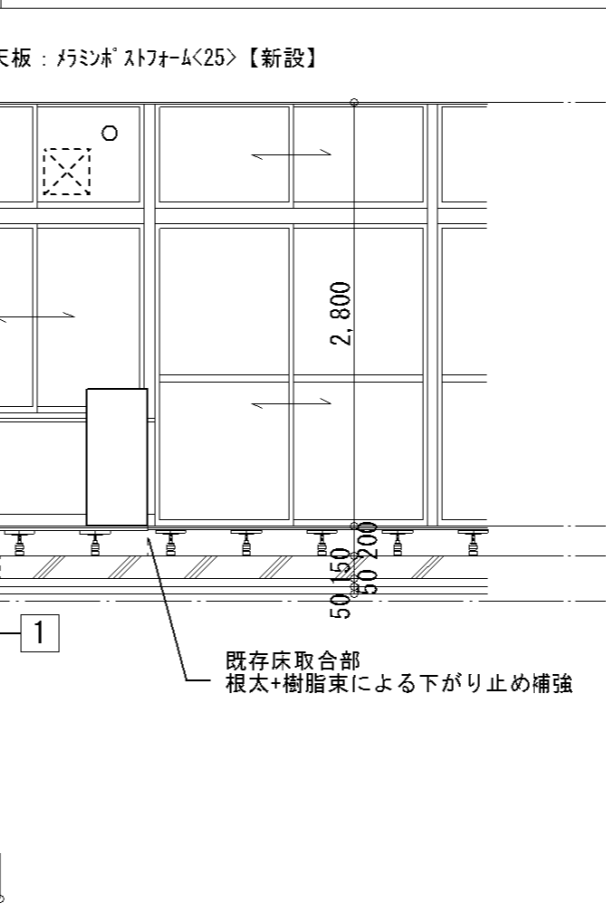
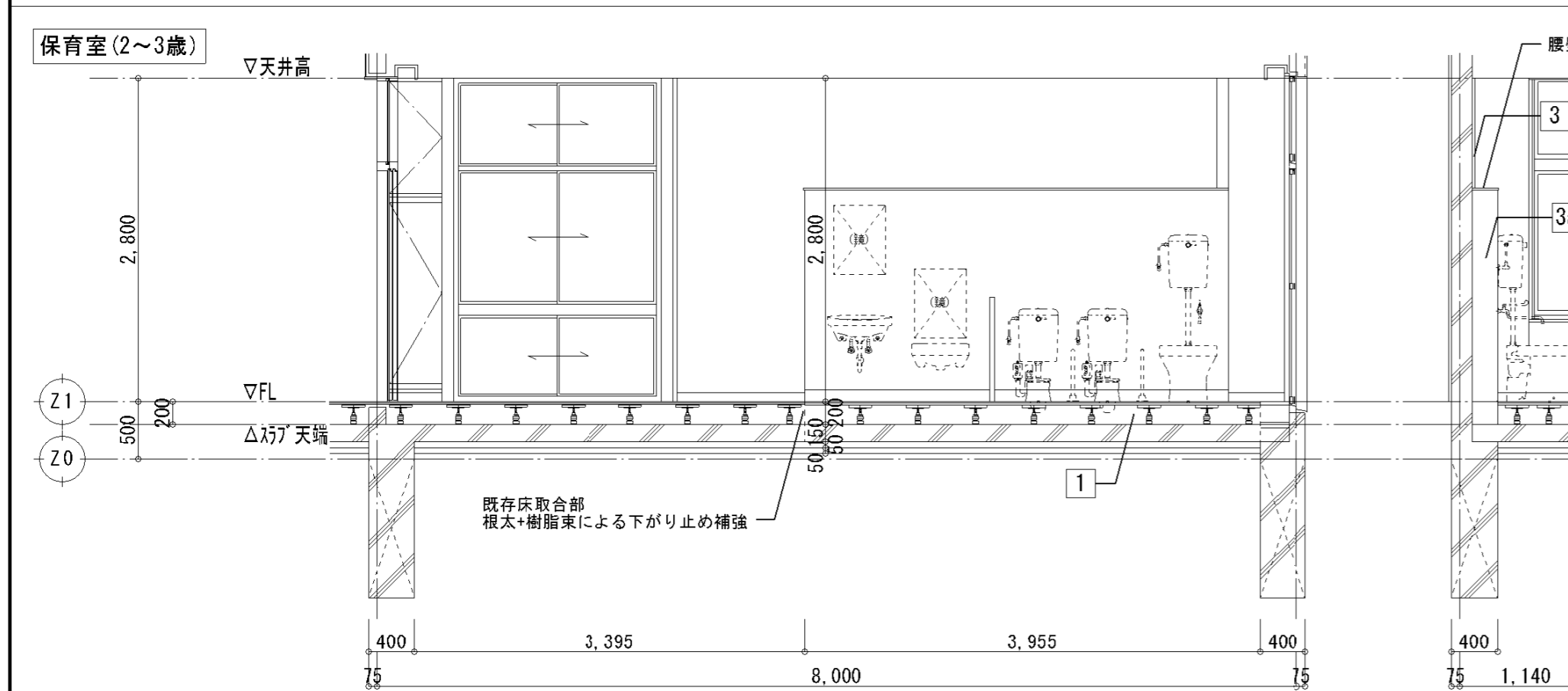
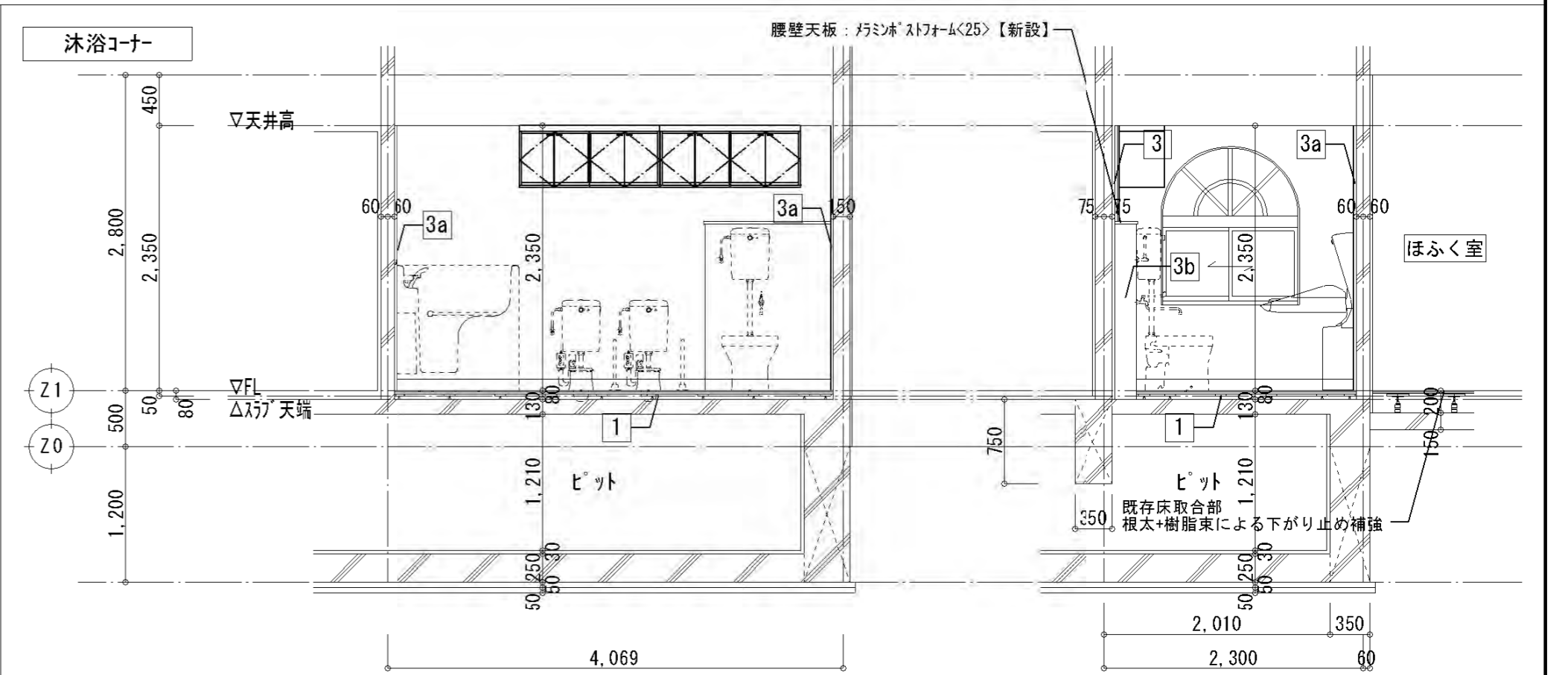
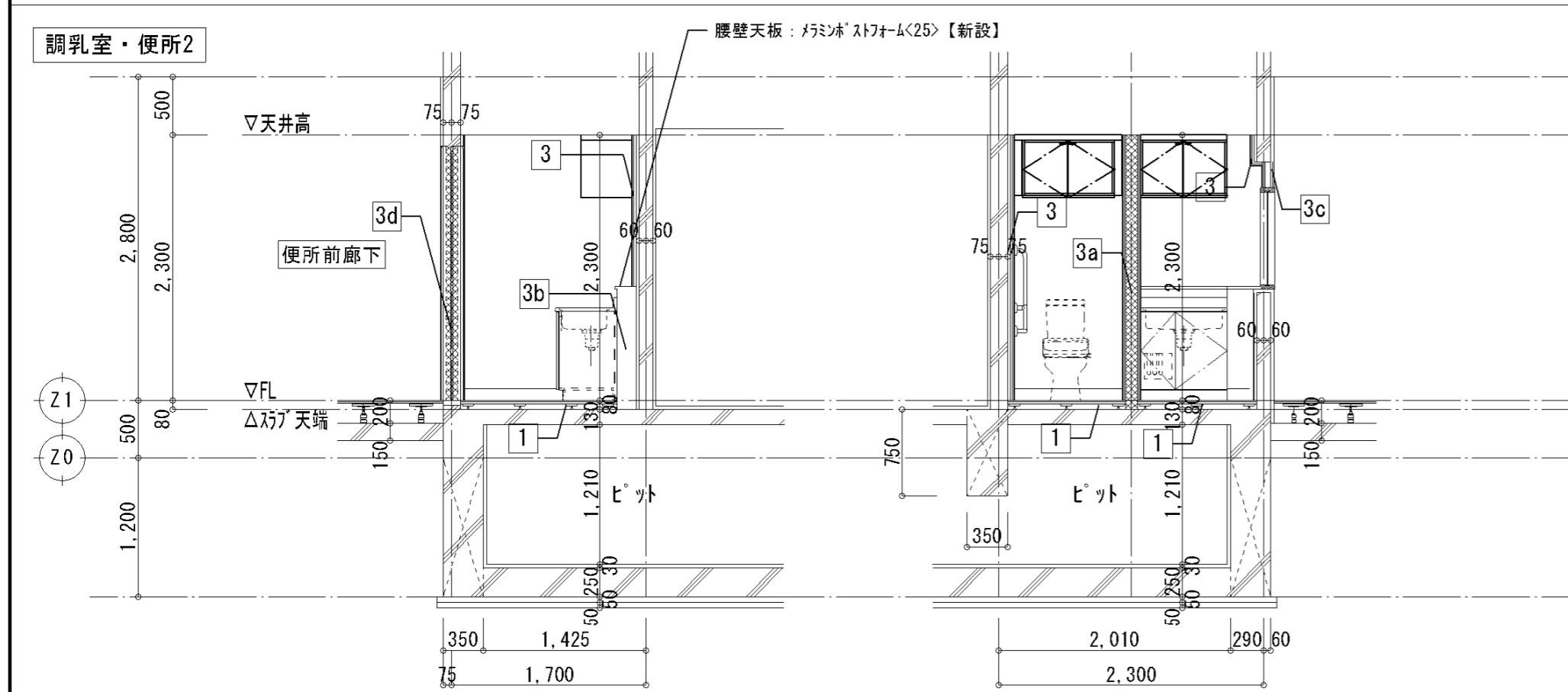


特記事項	株式会社 鷺尾建築設計事務所 〒672-8040 姫路市飾磨区野田町157-1 TEL: 079-284-1491 FAX: 079-284-1446 和 田 一 馬 担 当	課 長 担 当 係 長 担 当 担 当	製作年月日 令和4年12月	工事名称 明石市立二見こども園便所ほか改修工事 図面名称 [改修前]断面詳細図	縮尺 1/50	内 A-17 全葉 58
------	---	---------------------------------	------------------	--	------------	-----------------------

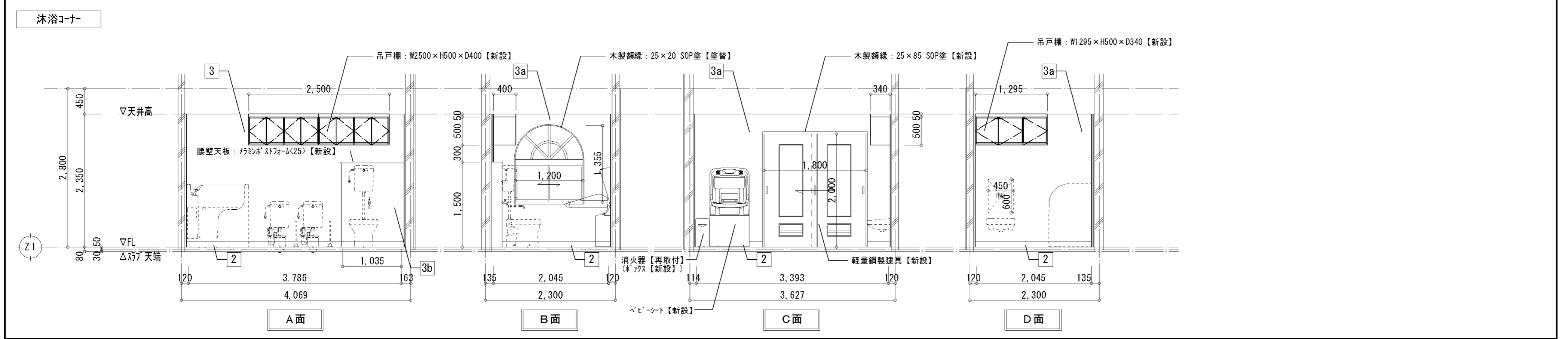
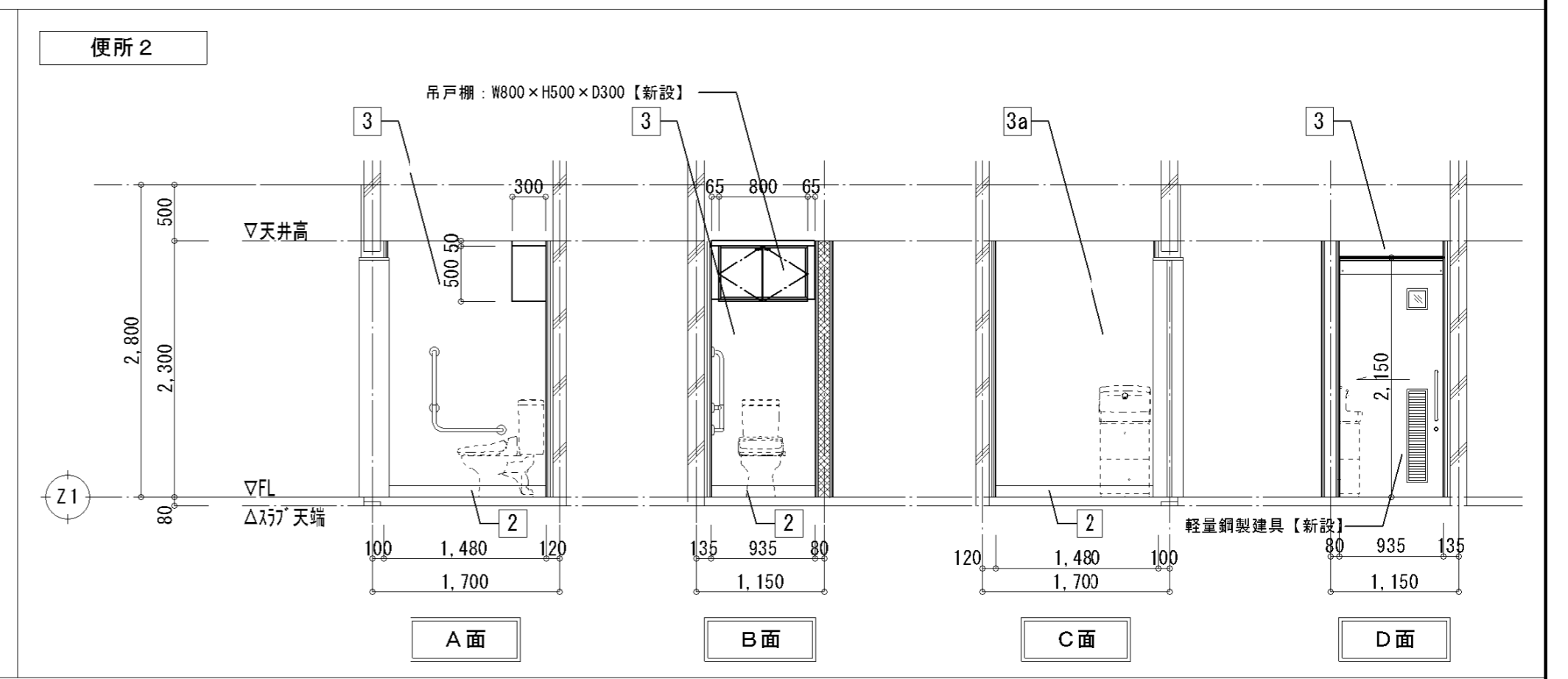
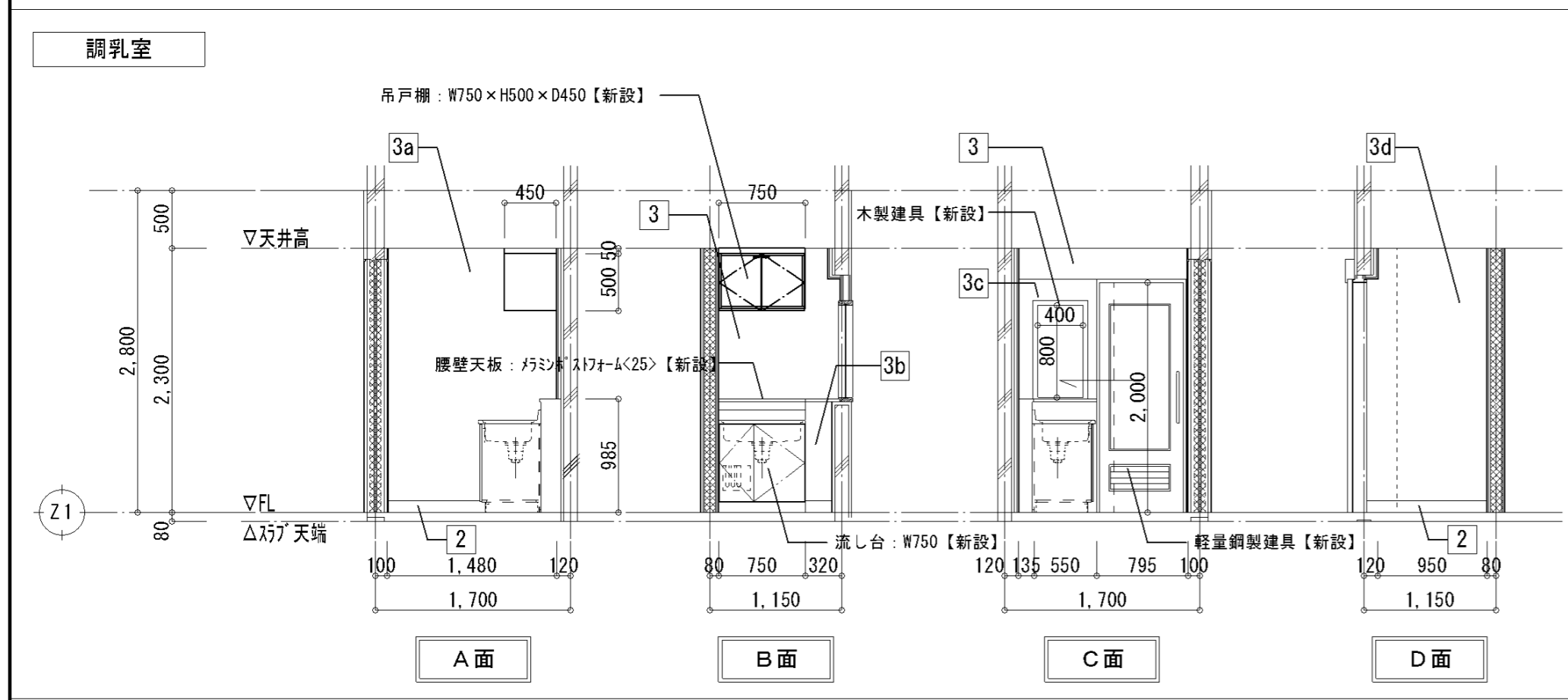
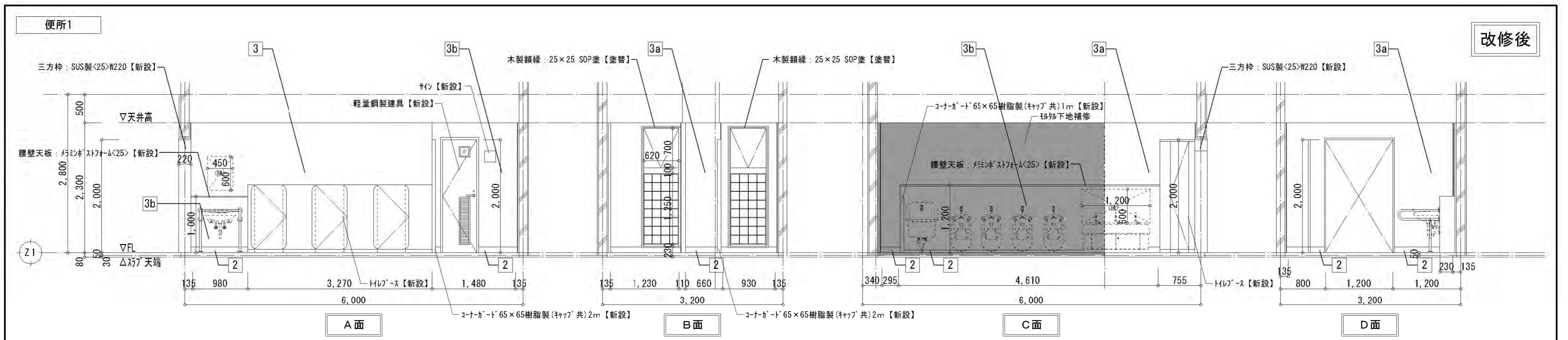
明石市都市局住宅・建築室営繕課



改修後

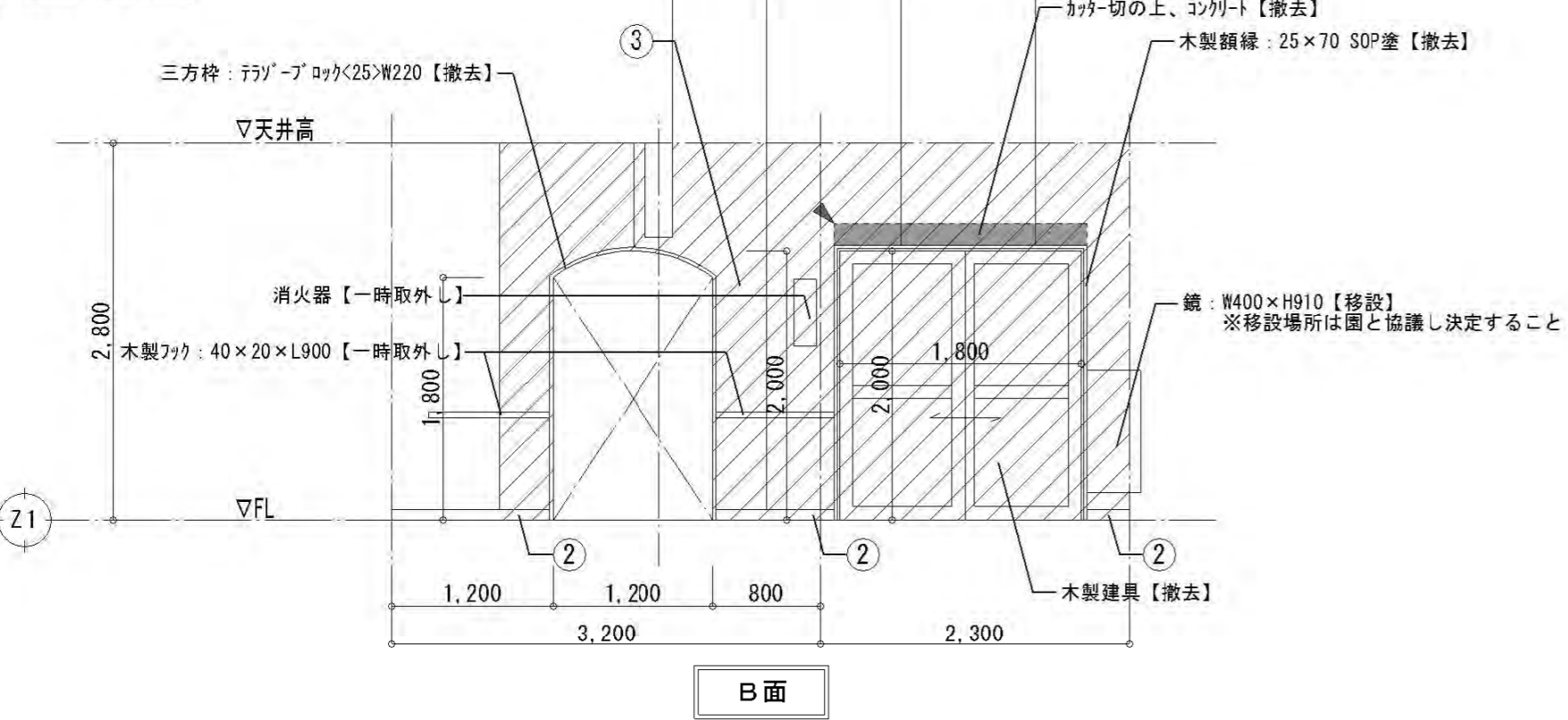


特記事項	株式会社 鷺尾建築設計事務所 〒672-8040 姫路市飾区野田町157-1 TEL: 079-284-1491 FAX: 079-284-1446 和 田 一 馬 担 当	製作年月日 令和4年12月	工事名称 明石市立二見こども園便所ほか改修工事 縮尺 1/50	内 A-18 全葉 58
	明石市都市局住宅・建築室営繕課	図面名称 [改修後]断面詳細図		



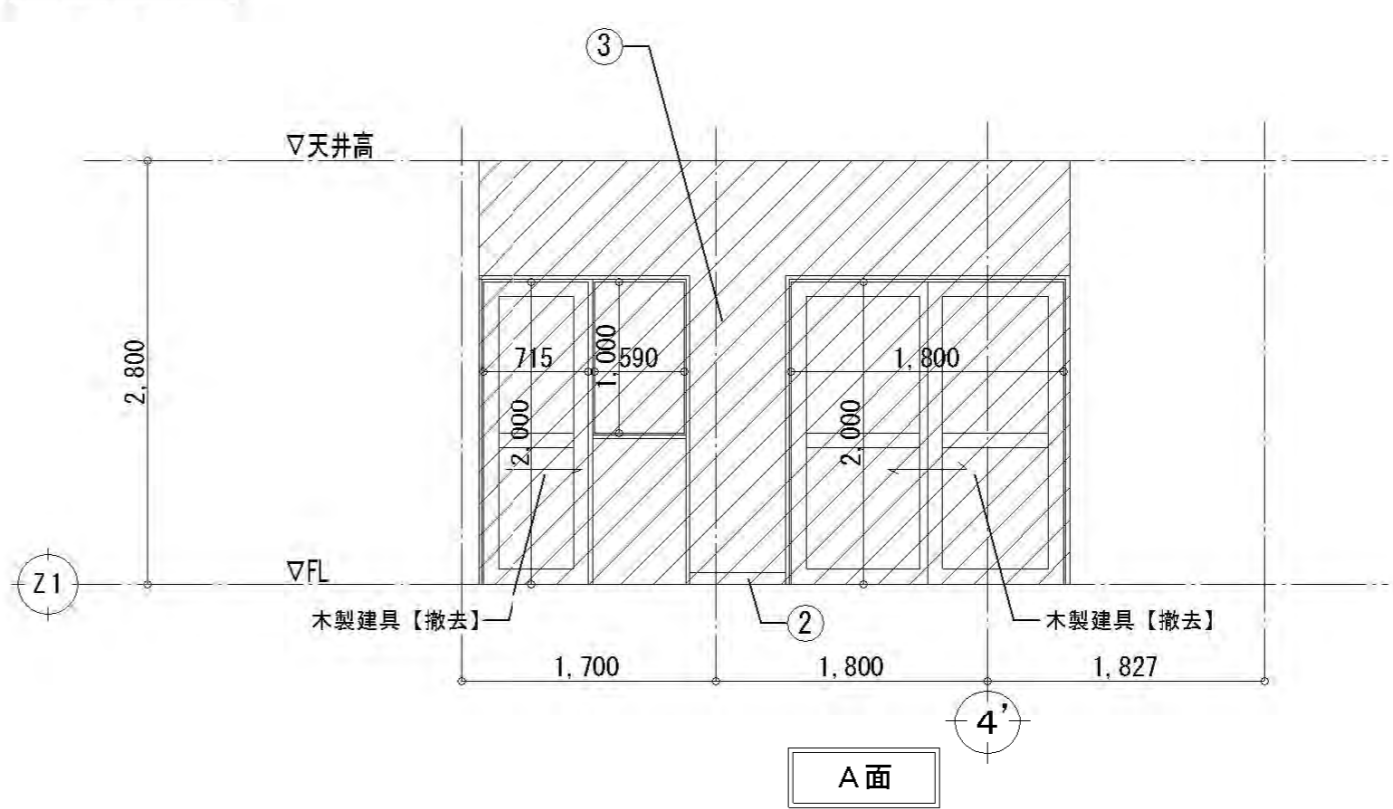
特記事項	株式会社 鷺尾建築設計事務所 〒672-8040 姫路市飾磨区野田町157-1 TEL: 079-284-1491 FAX: 079-284-1446 和 田 一 馬	課長 和 田 一 馬 担当 和 田 一 馬	製作年月日 令和4年12月 工事名称 明石市立二見こども園便所ほか改修工事 図面名称 [改修後]展開図1 縮尺 1/50	内 A-20 全葉 58
------	--	--------------------------	---	-----------------

便所前廊下



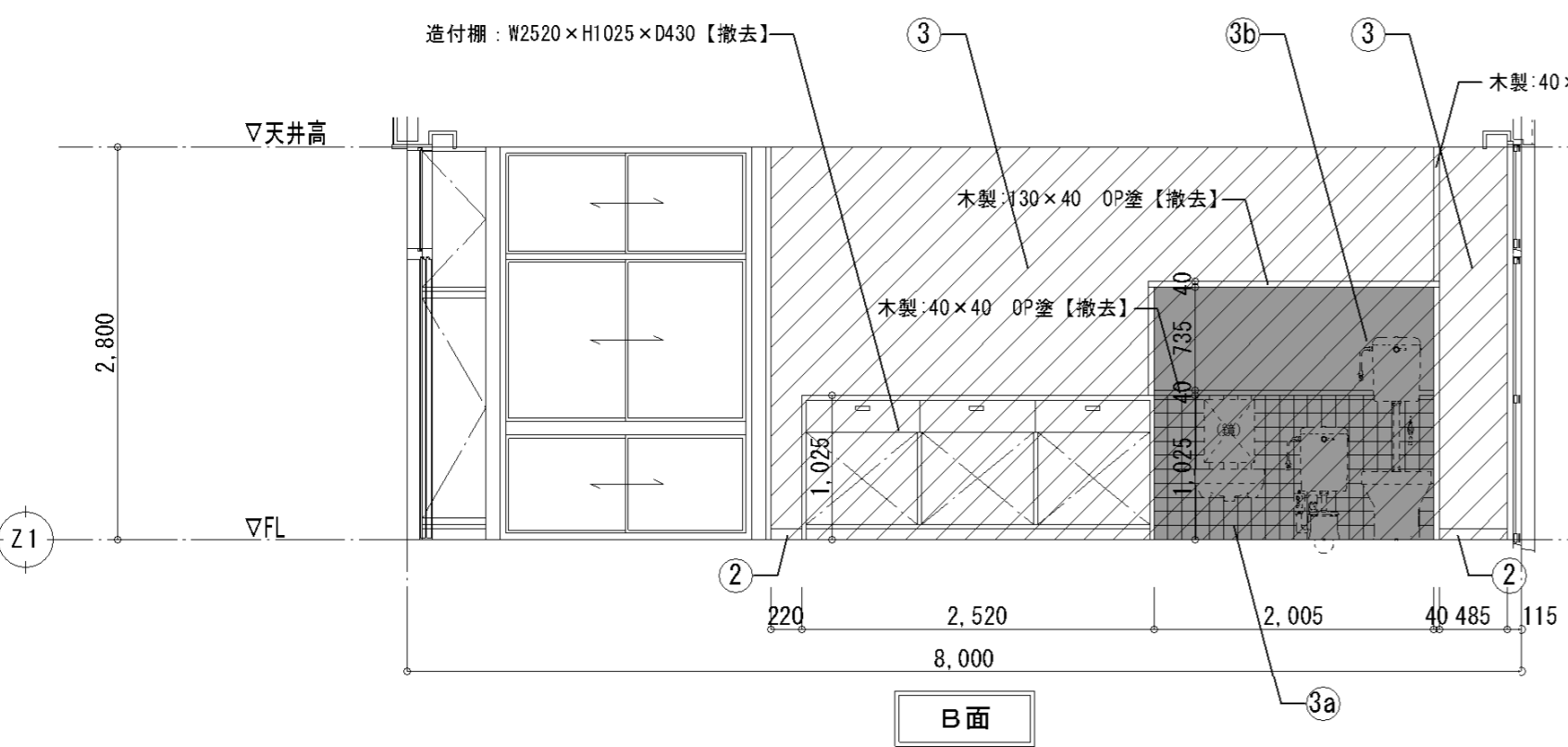
B面

ほふく室

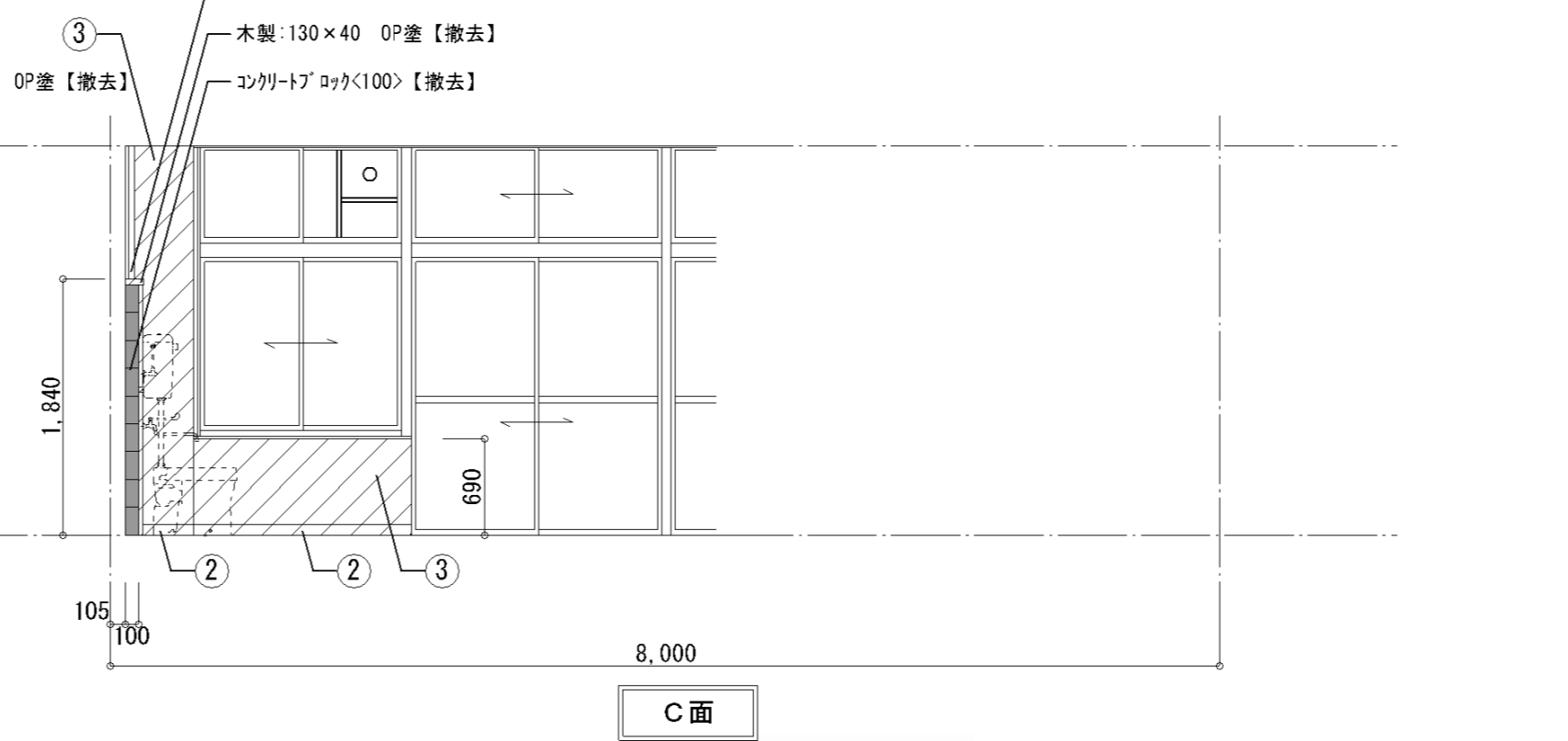


A面

保育室(2~3歳)

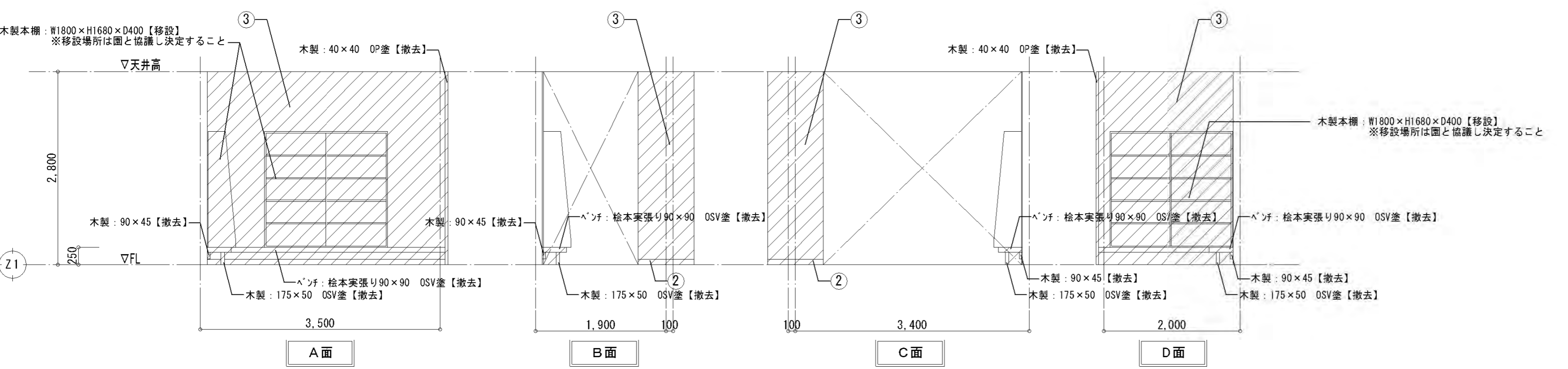


B面



C面

図書コーナー

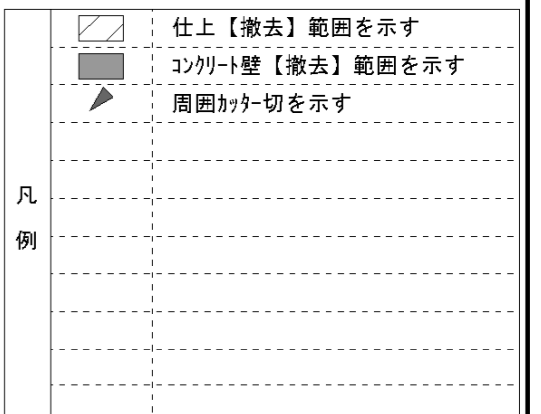


A面

B面

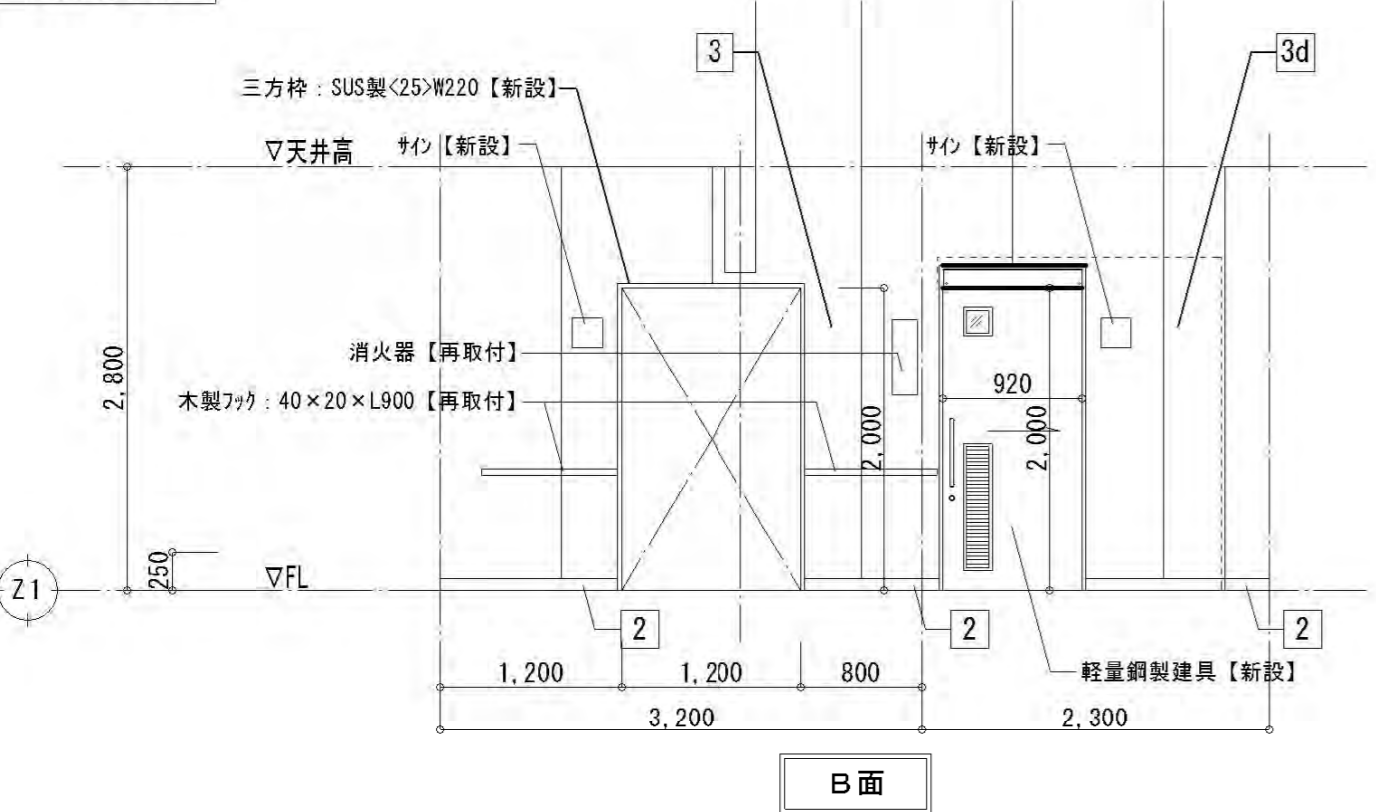
C面

D面



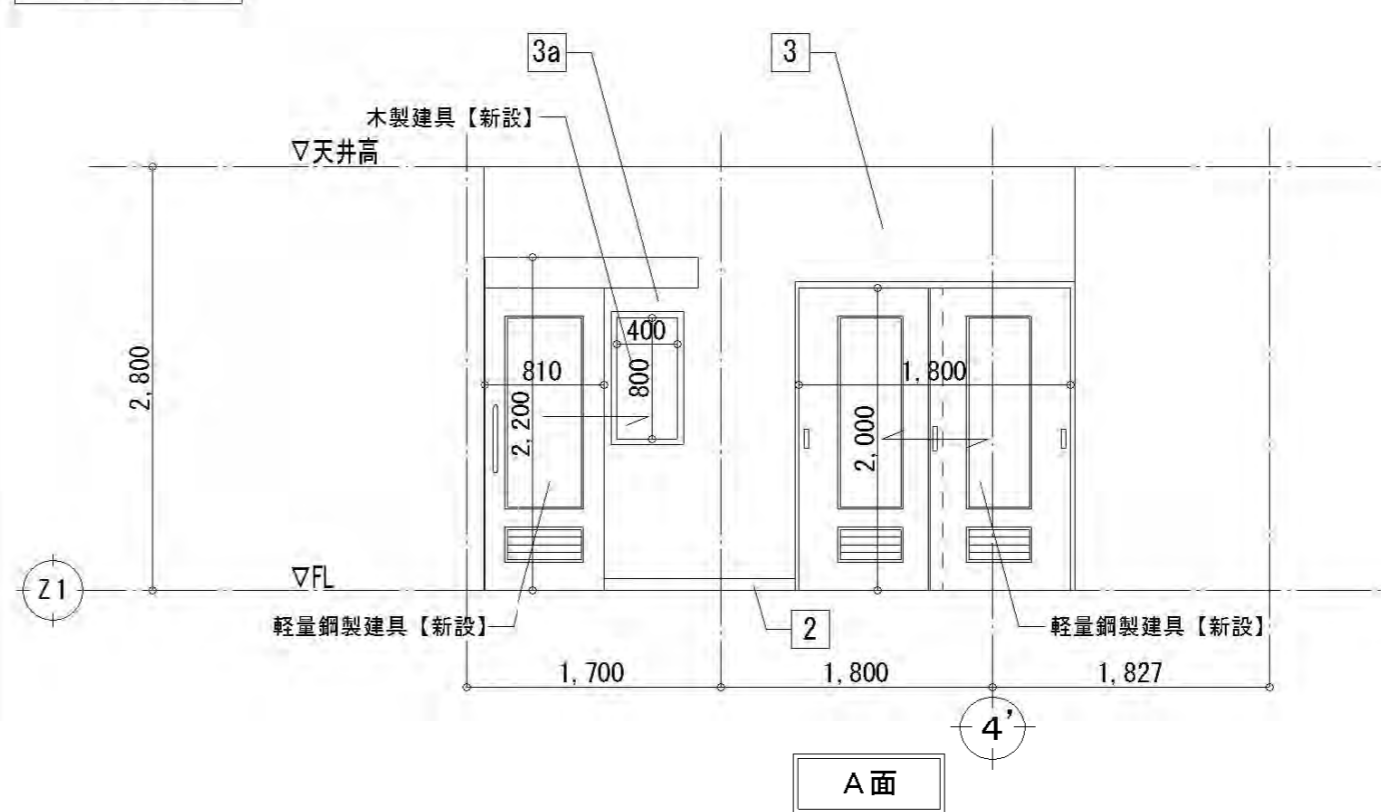
特記事項	株式会社 鷺尾建築設計事務所 〒672-8040 姫路市飾磨区野田町157-1 TEL: 079-284-1491 FAX: 079-284-1446	課長 和田一馬	担当 和田一馬	係長 和田一馬	担当 和田一馬	製作年月日 令和4年12月	工事名称 明石市立二見こども園便所ほか改修工事	内 A-21
	和 田 一 馬	和 田 一 馬	和 田 一 馬	和 田 一 馬	和 田 一 馬	図面名称 [改修前]展開図2	縮尺 1/50	全葉 58

便所前廊下



B面

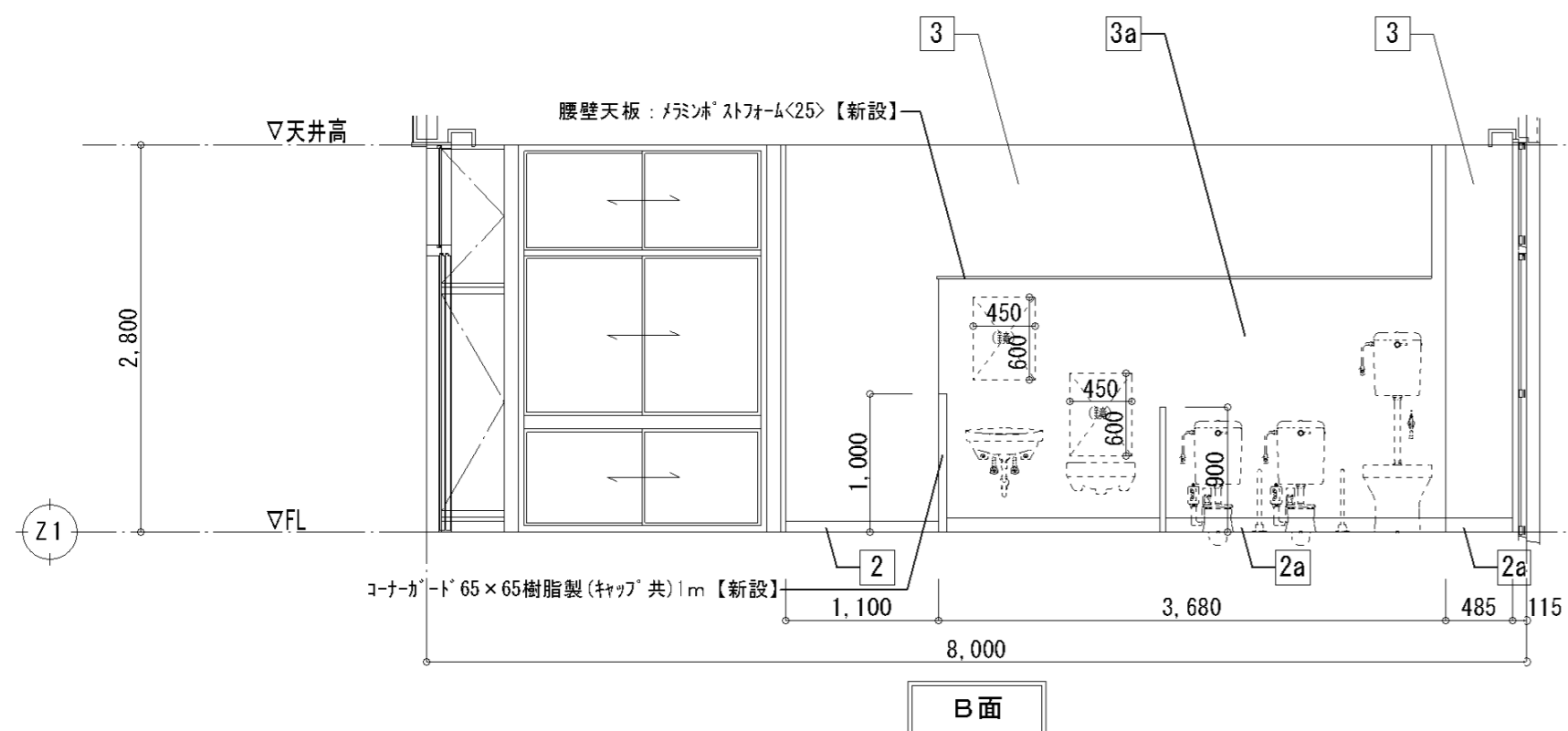
ほふく室



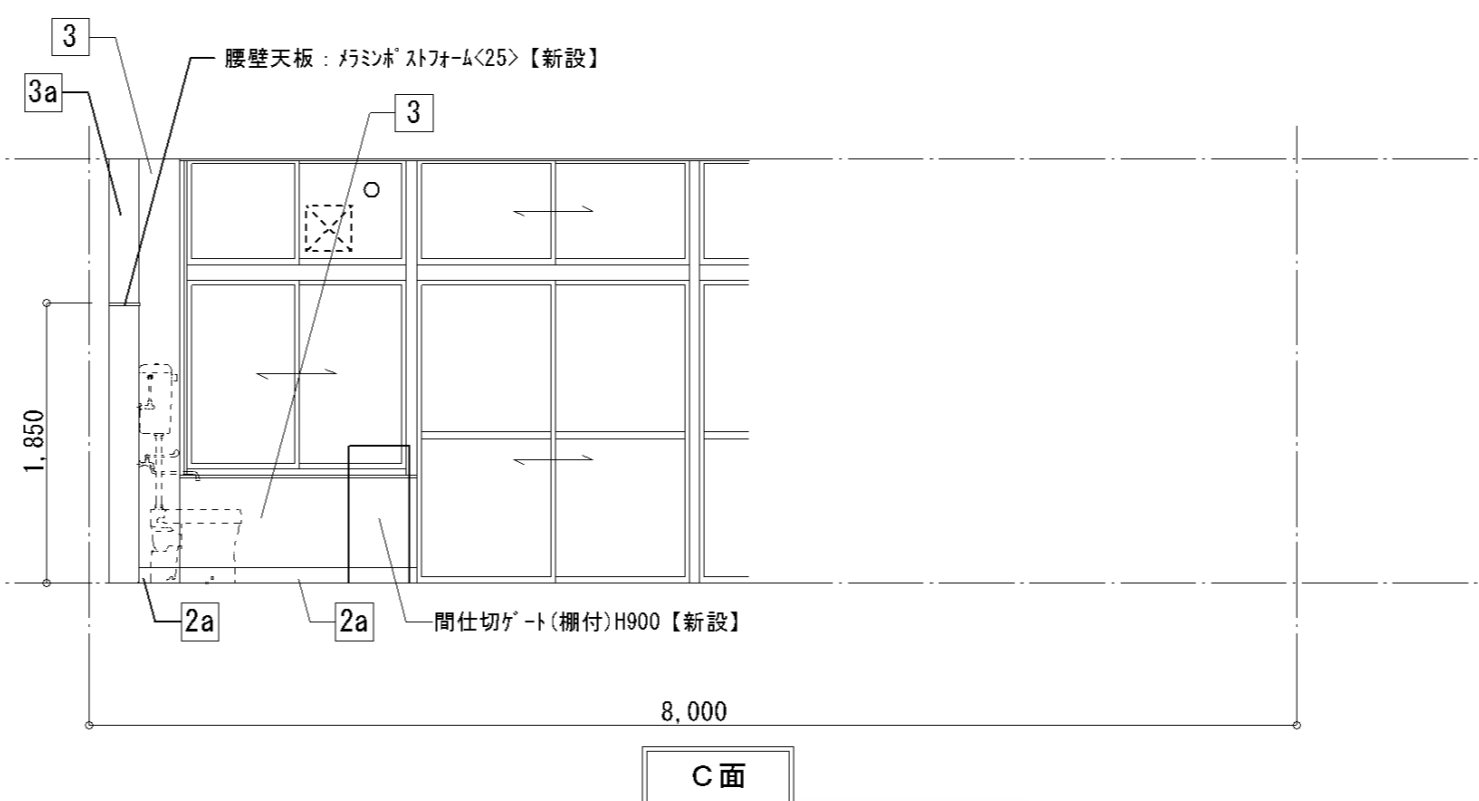
A面

改修後

保育室(2~3歳)

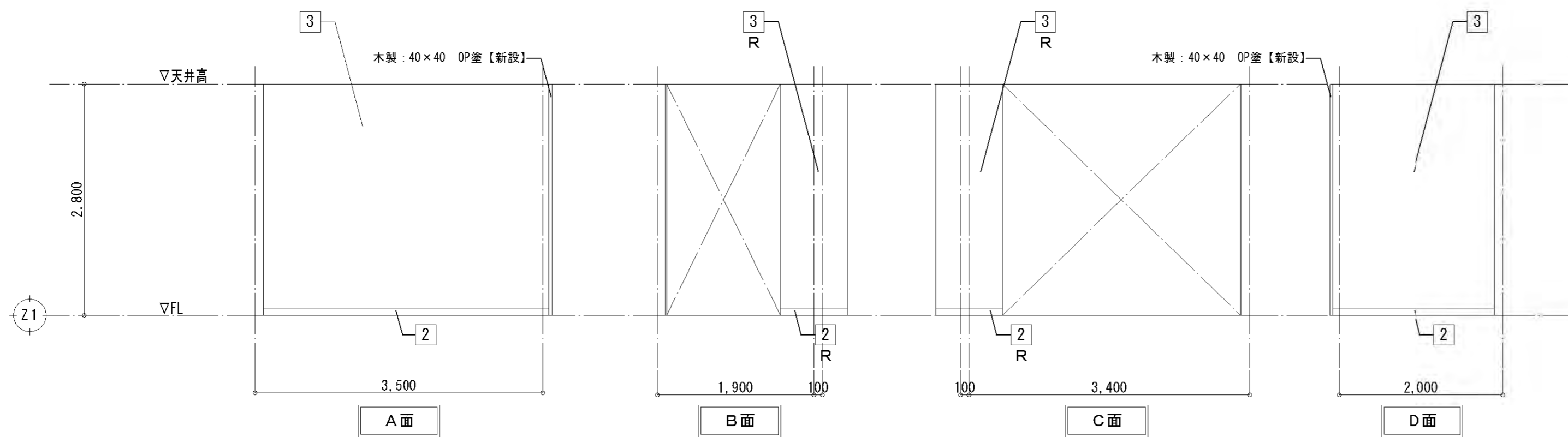


B面



C面

ホール(遊戯室)



A面

B面

C面

D面

特記事項	

株式会社 鷺尾建築設計事務所
 〒672-8040 和歌山県和歌山市野田町157-1
 TEL: 079-284-1491 FAX: 079-284-1446

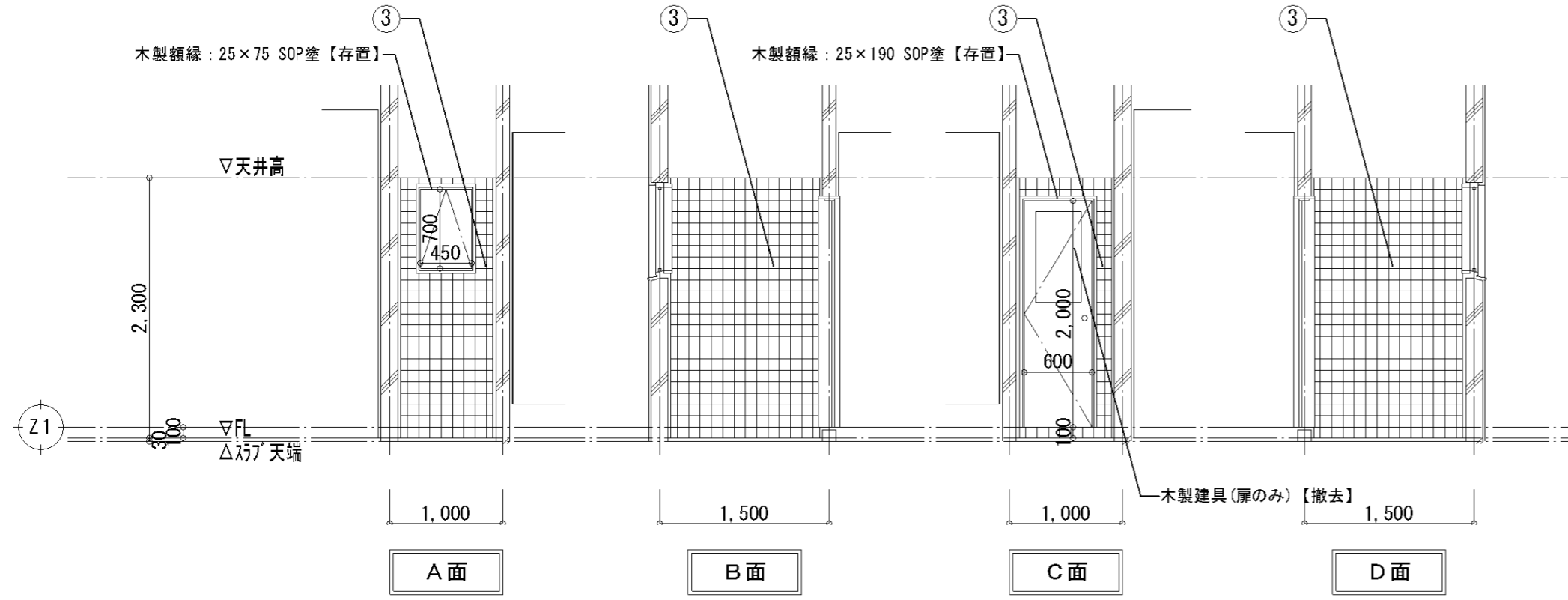
和 田 一 馬
 和 田 一 馬
 和 田 一 馬

明石市都市局住宅・建築室営繕課

製作年月日	令和4年12月	工事名称	明石市立二見こども園便所ほか改修工事	内	A-22
		図面名称	[改修後]展開図2	全葉	58
		縮尺	1/50		

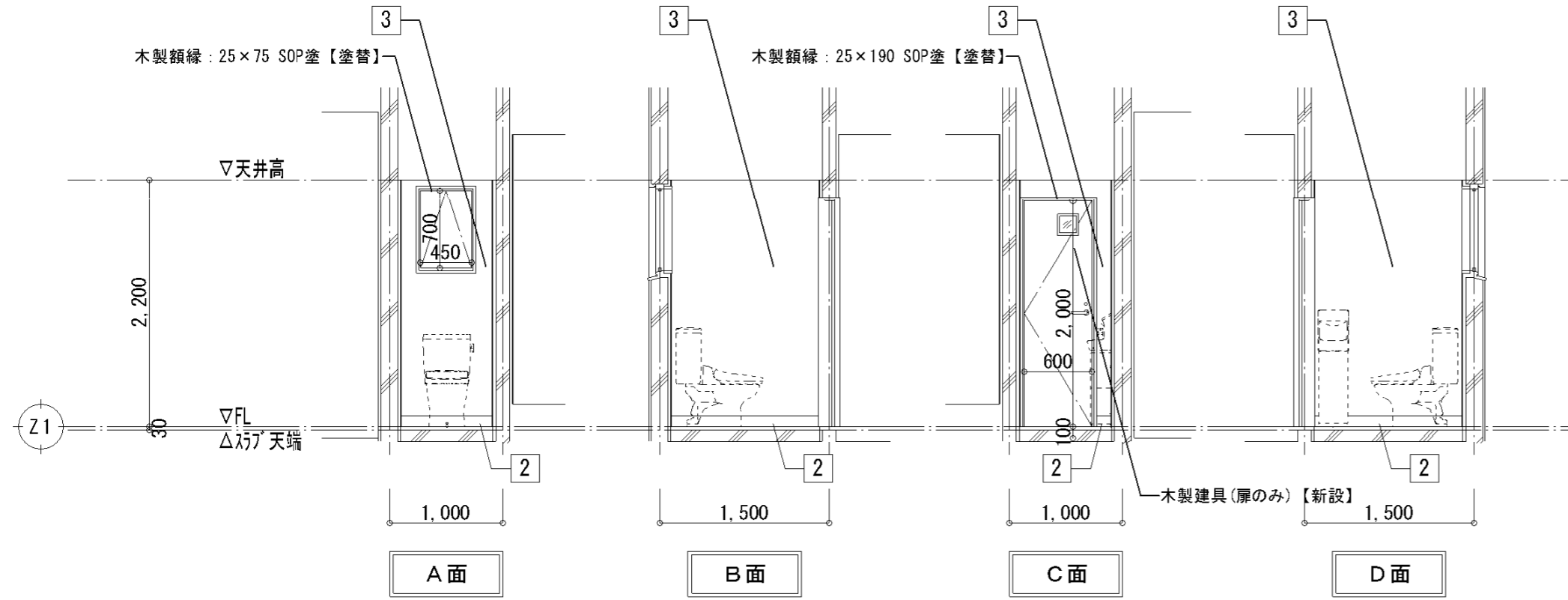
調理員便所

改修前



調理員便所

改修後



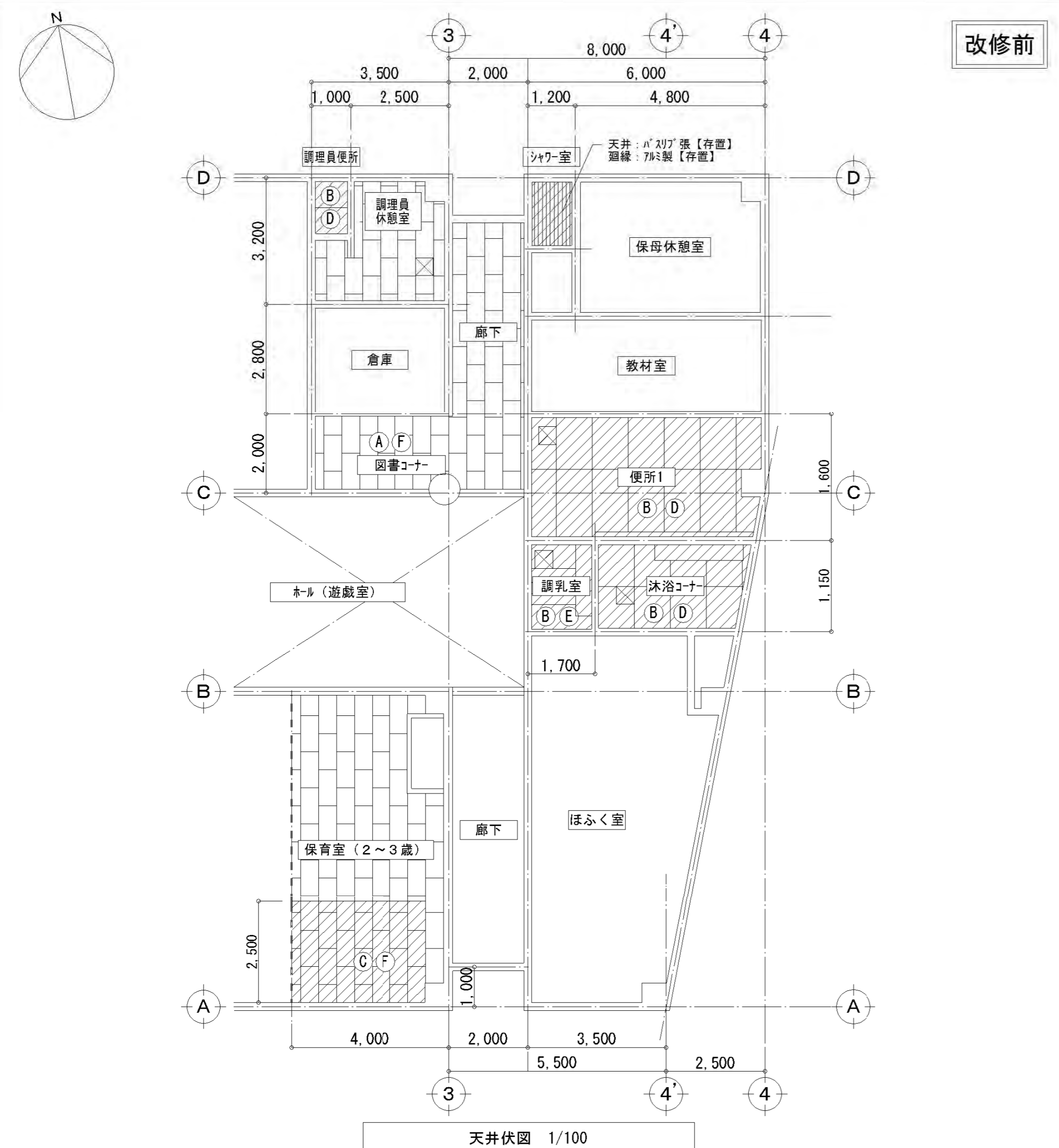
特記事項

株式会社 鷺尾建築設計事務所
 〒672-8040 和歌山県和歌山市野田町157-1
 TEL: 073-284-1491 FAX: 073-284-1446
 和 田 一 馬
 和 田 一 馬
 和 田 一 馬
 和 田 一 馬

製作年月日
 令和4年12月

工事名称
 明石市立二見こども園便所ほか改修工事
 図面名称
 [改修前][改修後]展開図3
 縮尺
 1/50

内
 A-23
 全葉
 58

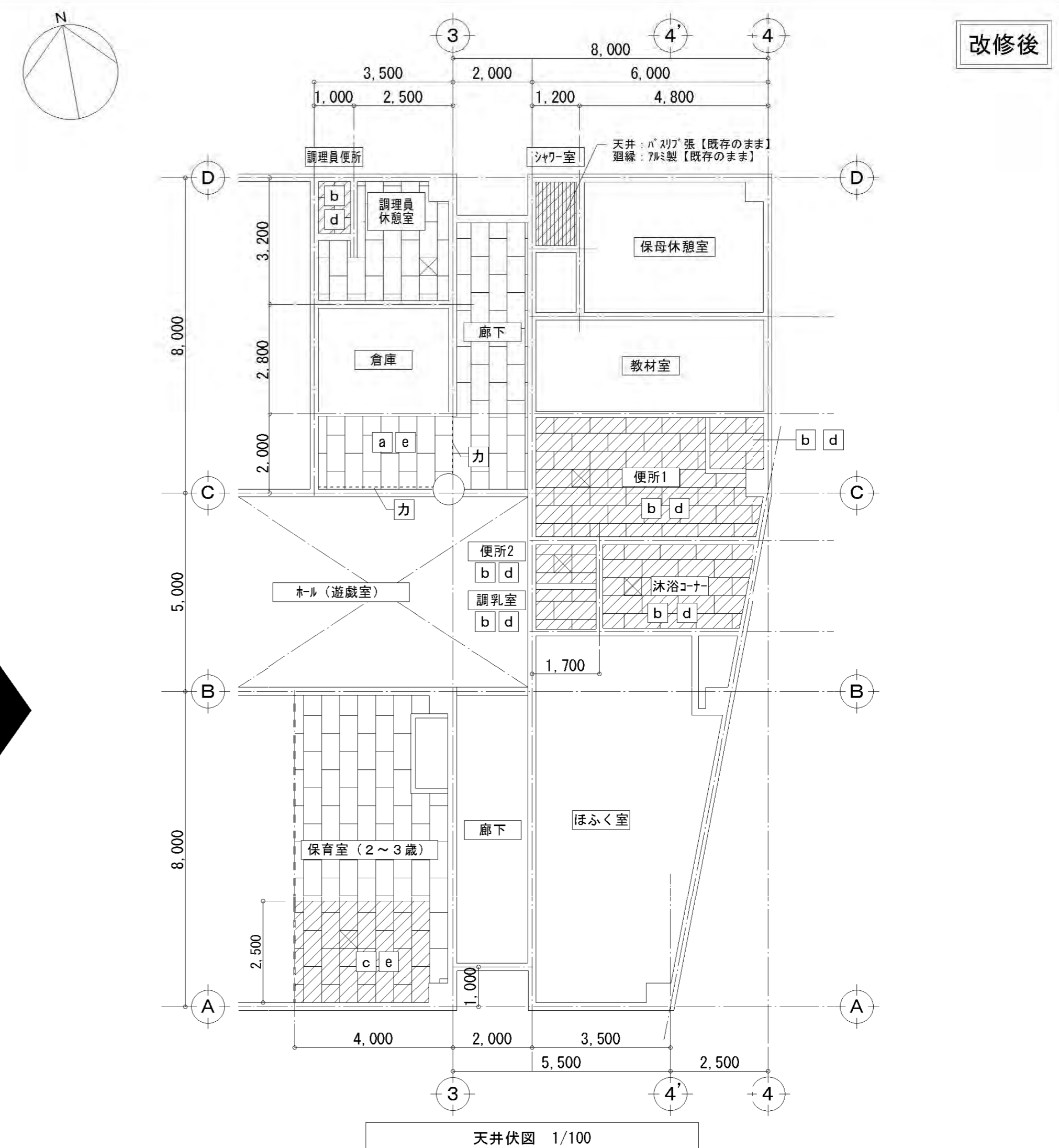


改修前

天井伏図 1/100

【仕上表】		
符号	名称	【改修前】仕上 特記なき限り 撤去
Ⓐ	天井	岩綿吸音板<12>【存置】/せっこうボード捨貼<9>【存置】 断熱材<5>底目地強VP塗 ※72㎡以上含有
Ⓑ	天井	化粧せっこうボード<9.5> 断熱材<5>底目地強VP塗 ※72㎡以上含有
Ⓒ	天井	化粧せっこうボード<9.5> 断熱材<5>底目地強VP塗 ※72㎡以上含有
Ⓓ	廻縁	772製
Ⓔ	廻縁	木製 40×40 OP塗
Ⓕ	廻縁	木製 40×40 OP塗【存置】
ⓧ		天井点検口450角

改修範囲を示す

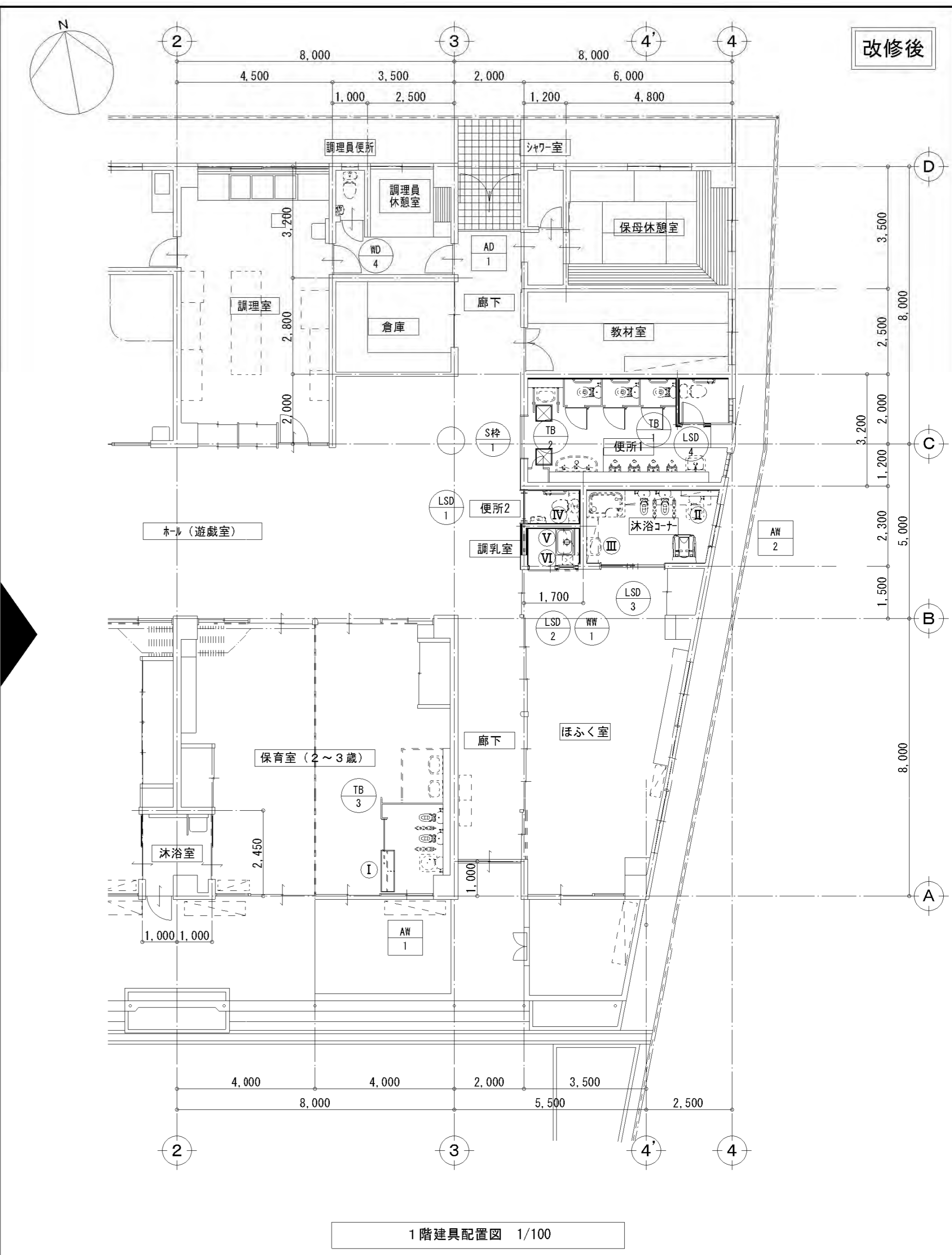
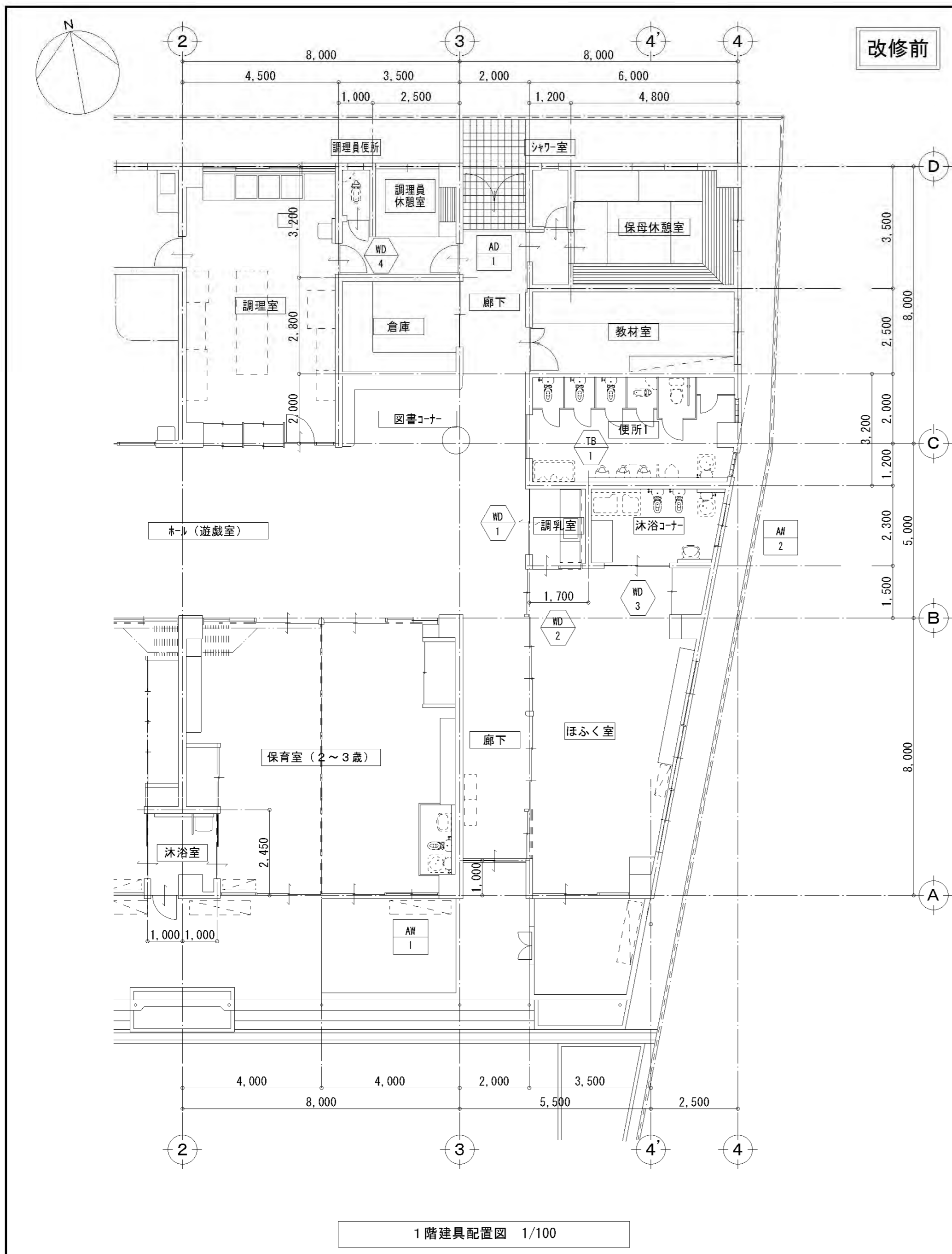


改修後

天井伏図 1/100

【仕上表】		
符号	名称	【改修後】仕上 特記なき限り 新設
a	天井	岩綿吸音板<12>【既存のまま】/せっこうボード捨貼<9>【既存のまま】 断熱材<5>底目地強VP塗 ※72㎡以上含有
b	天井	化粧せっこうボード<9.5> 断熱材<5>底目地強VP塗 ※72㎡以上含有
c	天井	化粧せっこうボード<9.5> 断熱材<5>底目地強VP塗 ※72㎡以上含有
d	廻縁	塩ビ製
e	廻縁	木製 40×40 OP塗【既存のまま】
力		カーテンレール<D>、防災防音カーテンW1,500×H2,800、W2,900×H2,800
ⓧ		天井点検口450角(開口補強共)【設置位置は設備と調整すること】

改修範囲を示す



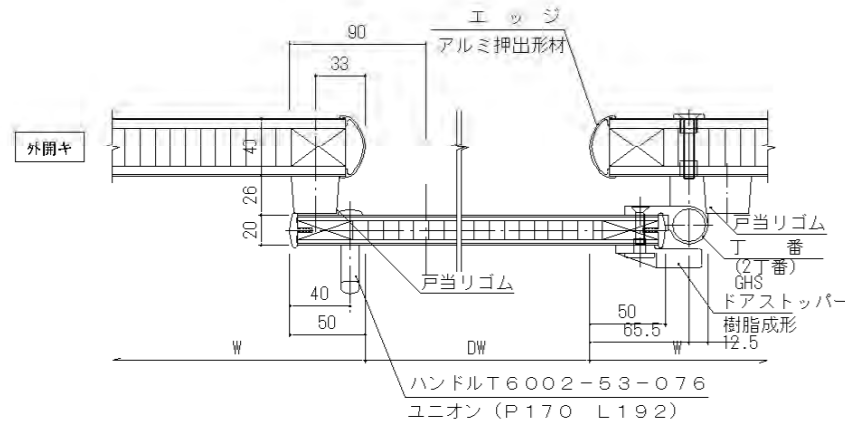
特記事項	株式会社 鷺尾建築設計事務所 〒672-8040 姫路市飾磨区野田町157-1 TEL: 079-284-1491 FAX: 079-284-1446 和 田 一 馬	課長 担当課長 係長 担当 和 田 一 馬	製作年月日 令和4年12月	工事名称 明石市立二見こども園便所ほか改修工事	内 A-25
	担当 和 田 一 馬	製 図 竹 内 一 馬	明石市都市局住宅・建築室営繕課	図面名称 [改修前][改修後]建具、家具配置図 縮尺 1/100	全業 58

記号	場所	個数	AD	廊下	1	AD	廊下	1	AD	廊下	1			
	寸法	W×H	1	1,710×2,860	1	1,710×2,860	1	1,710×2,860	1	1,710×2,860	1			
図	形式		見込		70		70		70		70			
	仕上		7mm製		7mm製		7mm製		7mm製		7mm製			
	ガラス		網入り透明ガラス<6.8>		網入り透明ガラス<6.8>		網入り透明ガラス<6.8>		網入り透明ガラス<6.8>		網入り透明ガラス<6.8>			
	附属金物		丁番、ドアフック、握り玉付シリコン錠、フタス落し、アングルビス、その他付属金物一式		丁番、ドアフック、握り玉付シリコン錠、フタス落し、アングルビス、その他付属金物一式		丁番、ドアフック、握り玉付シリコン錠、フタス落し、アングルビス、その他付属金物一式		丁番、ドアフック、握り玉付シリコン錠、フタス落し、アングルビス、その他付属金物一式		丁番、ドアフック、握り玉付シリコン錠、フタス落し、アングルビス、その他付属金物一式			
	備考				片側利用		【工事中】		【改修後】					
記号	場所	個数	AW	保育室(2~3歳)	1	AW	保育室(2~3歳)	1	AW	沐浴コーナー	1	AW	沐浴コーナー	1
	寸法	W×H	1	6,225×2,800	1	6,225×2,800	2	図示	2	図示	2	図示	2	
図	形式		見込		70		70		70		70			
	仕上		7mm製		7mm製		7mm製		7mm製		7mm製			
	ガラス		透明ガラス<5>、網入り透明ガラス<6.8>		透明ガラス<5>、網入り透明ガラス<6.8>		透明ガラス<5>、網入り透明ガラス<6.8>		透明ガラス<5>、網入り透明ガラス<6.8>		透明ガラス<5>、網入り透明ガラス<6.8>			
	附属金物		可動網戸(SUS製)、アングルビス、二重水切り、その他付属金物一式		可動網戸(SUS製)、アングルビス、二重水切り、その他付属金物一式		可動網戸(SUS製)、アングルビス、二重水切り、その他付属金物一式		可動網戸(SUS製)、アングルビス、二重水切り、その他付属金物一式		可動網戸(SUS製)、アングルビス、二重水切り、その他付属金物一式			
	備考				【改修前】		【改修後】		【改修前】		【改修後】			
記号	場所	個数	WD	調乳室	1	LSD	便所2	1	WD	ほふく室	1	LSD	ほふく室	1
	寸法	W×H	1	1,800×2,000	1	1,745×2,150	2	図示	2	図示	2	図示	2	
図	形式		見込		36		-		36		-			
	仕上		スプルース OP塗装		スプルース OP塗装		スプルース OP塗装		スプルース OP塗装		スプルース OP塗装			
	ガラス		上段：透明ガラス<5>、下段：耐擦傷性7mm板<5>		上段：透明ガラス<5>、下段：耐擦傷性7mm板<5>		上段：透明ガラス<5>、下段：耐擦傷性7mm板<5>		上段：透明ガラス<5>、下段：耐擦傷性7mm板<5>		上段：透明ガラス<5>、下段：耐擦傷性7mm板<5>			
	附属金物		引手、7mm製特殊フラットハンドル、特殊底車、その他付属金物一式		引手、7mm製特殊フラットハンドル、特殊底車、その他付属金物一式		引手、7mm製特殊フラットハンドル、特殊底車、その他付属金物一式		引手、7mm製特殊フラットハンドル、特殊底車、その他付属金物一式		引手、7mm製特殊フラットハンドル、特殊底車、その他付属金物一式			
	備考				【撤去】		【新設】		【撤去】		【新設】			

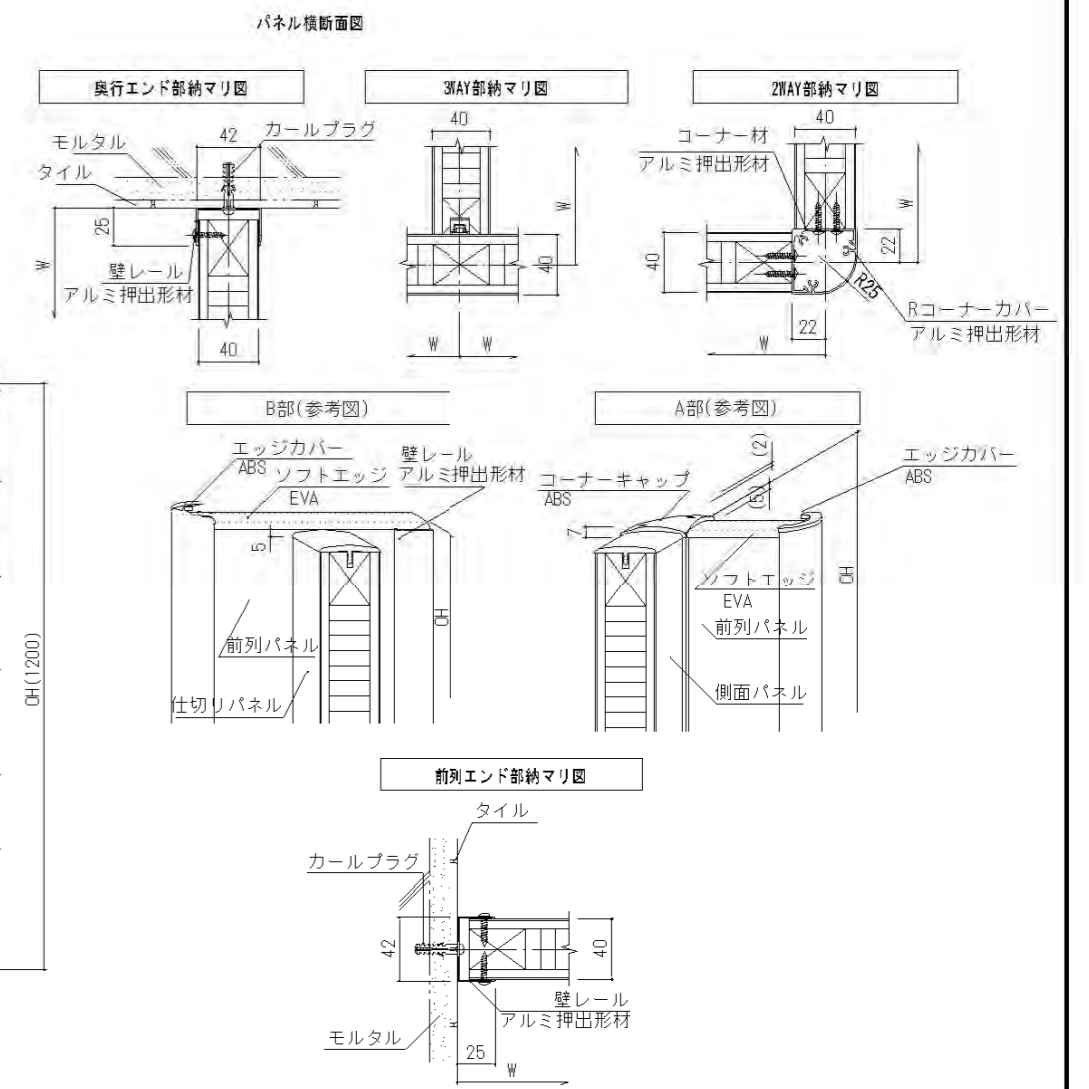
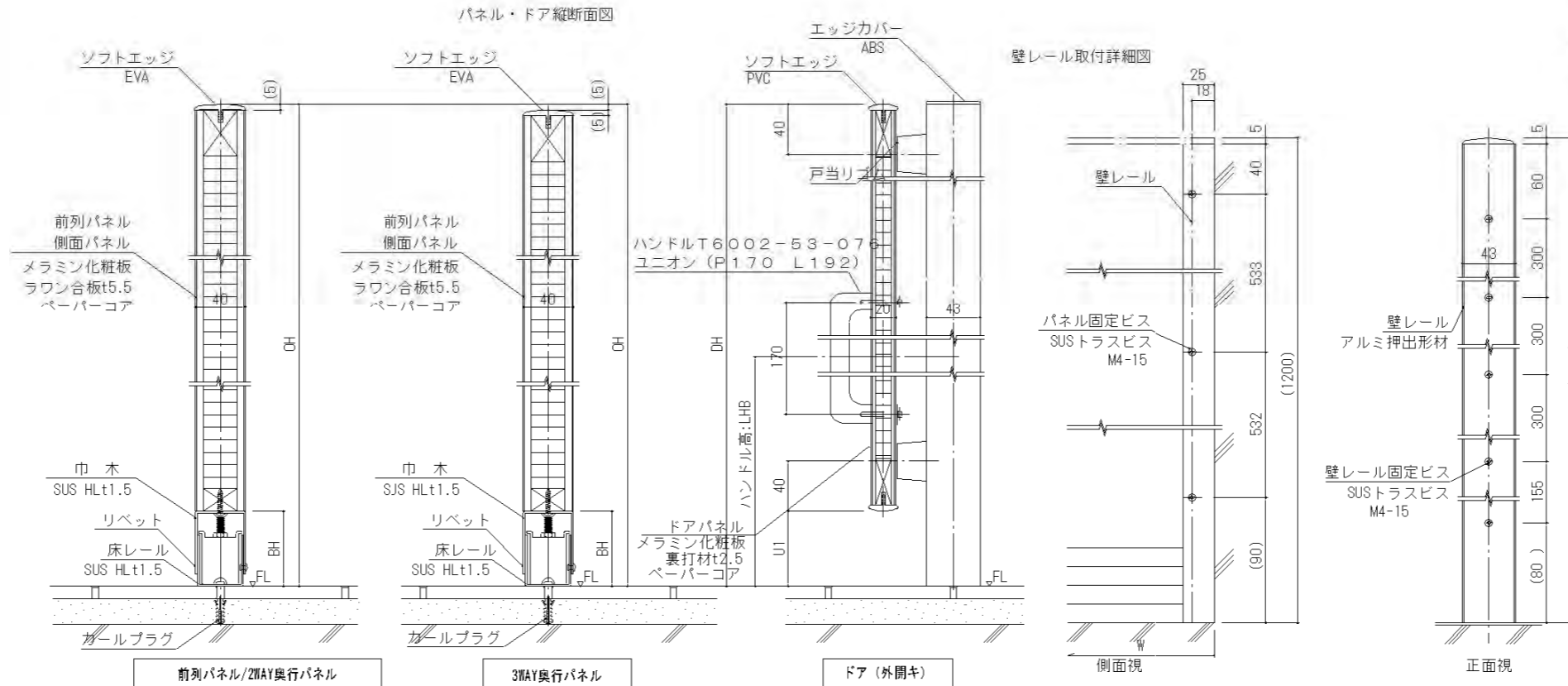
記号	場所	個数	WD	沐浴コーナー	1	LSD	沐浴コーナー	1	TB	便所1	1	TB	便所1	1						
	寸法 W×H		3	1,800×2,000		3	1,800×2,000		1	図示		1	図示							
姿 図					【撤去】					【新設】					【撤去】					【新設】
	形式	見込	引違い戸 36				軽量鋼製引違い戸				トイレース 40				トイレース 30					
	仕上	スチール OP塗装				扉表面材：亜鉛めっき鋼板0.6mm 焼付塗装 枠：亜鉛めっき鋼板1.6mm 焼付塗装				しな合板フラッシュ				表面：メラミン化粧板 芯材：PVC板 扉：MDF芯						
	ガラス	上段：透明ガラス<5>、下段：耐擦傷性ガラス<5>				学校用強化ガラス<5> 400×1,250				-				-						
	附属金物	引手、7­製特殊フラットレール、特殊底車、その他付属金物一式				フラットレール、錠前、掘込引手、7­ガラス400×200 2ヶ所(開口率30%)、その他付属金物一式				足元金物SUS304、壁付金物L型SUS304、パネル交差部T型金物SUS304、ラバトリレンジ、ラバトリタッチ、その他付属金物一式				指詰防止ゴム上下2ヶ所、戸当りゴム、小口ソフエッジ貼(40R)、その他付属金物一式 幼児用ガラス扉色違い、幼児用ガラス貼付300角						
備考																				
記号	場所	個数	LSD	便所1	1	S枠	便所1	1	TB	便所1	1	TB	保育室(2~3歳)	1						
	寸法 W×H		4	600×2,000		1	図示		2	図示		3	図示							
姿 図					【新設】					【新設】					【新設】					【新設】
	形式	見込	片開き軽量ドア				3方枠				トイレース隔壁 40				トイレース隔壁 40					
	仕上	軽量鋼製建具 粉体焼付塗装				SUS304 t=1.5 ヘライソ仕上				表面：メラミン化粧板 芯材：PVC板				表面：メラミン化粧板 芯材：PVC板						
	ガラス	学校用強化型板ガラス<4> 150×150								-				-						
	附属金物	錠前、レバーハンドル、丁番、ドアローザ、戸当り、7­ガラス150×800(開口率30%)、その他付属金物一式								錠前、取手、その他付属金物一式				その他付属金物一式						
備考																				
記号	場所	個数	WW	調乳室	1	WD	調理員便所	1	WD	調理員便所	1									
	寸法 W×H		1	400×800		4	600×2,000		4	600×2,000										
姿 図					【新設】					【撤去】					【新設】					
	形式	見込	木製FIX窓 125				片引きフラッシュ戸 36				片引きフラッシュ戸 36									
	仕上	スチール SOP塗装				け合板 OP塗装				メラミン化粧合板										
	ガラス	学校用強化ガラス<5> 400×800				学校用強化型板ガラス<4>				学校用強化型板ガラス<4> 150×150										
	附属金物	付属金物一式				丁番、握り玉、表示錠、その他付属金物一式				丁番、レバーハンドル、表示錠、アンダーカット、その他付属金物一式										
備考																				
特記事項													製作年月日 令和4年12月 工事名称 明石市立二見こども園便所ほか改修工事 図面名称 [改修前][改修後]建具表2 縮尺 1/100				内 A-27 全業 58			

仕様

材質・仕上	ペーパーコア芯、ラワン合板1類 t5.5(両面)、メラミン化粧板 t=1.0(両面)
見込	40
硝子	-
金物	SUSグレティヒンジ中心吊、表示式SUSスライドホルト錠(非常開錠付、引手付、鍵シ)に LB-517同等品) 掃除具入用引手(掃除具入のみ、鍵シ)に LU-520同等品)、SUS戸当り(外開き戸) SUS戸当り帽子掛(内開き戸、鍵シ)に LC-530同等品)
備考	SUS笠木口-40×20×2.0、SUS巾木H60、SUSRエッジ、上下端樹脂カバー(戸先削のみ) 上下小口防水テープ又は防水塗装、固定用補強入(ペーパーホルダー・ロータンク・手摺) 使用するビス類はすべてSUSとすること。



トイレブース(幼児用)標準図 1/5

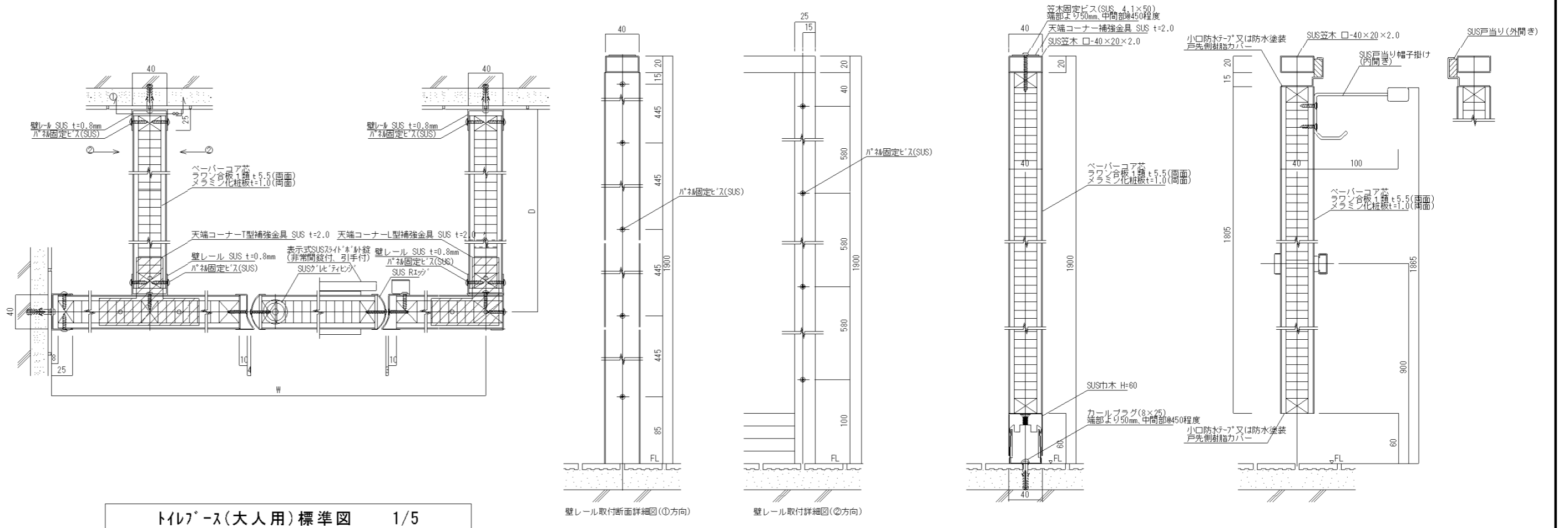
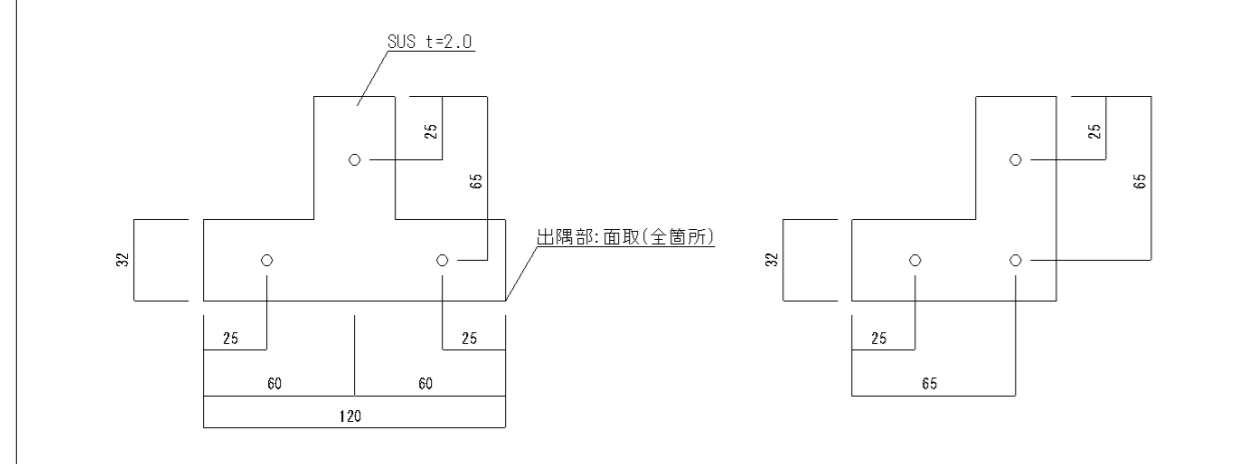


大人用(掃除用具入)トイレブース詳細図

仕様

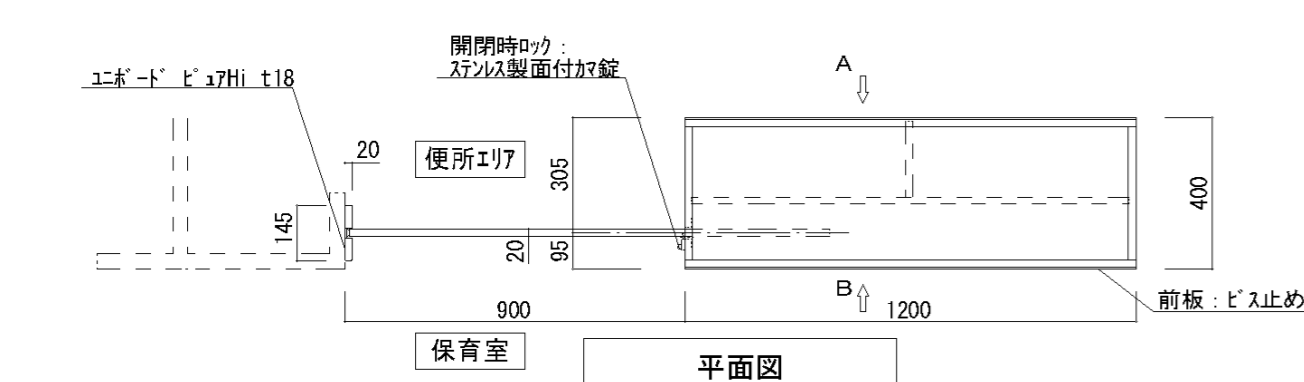
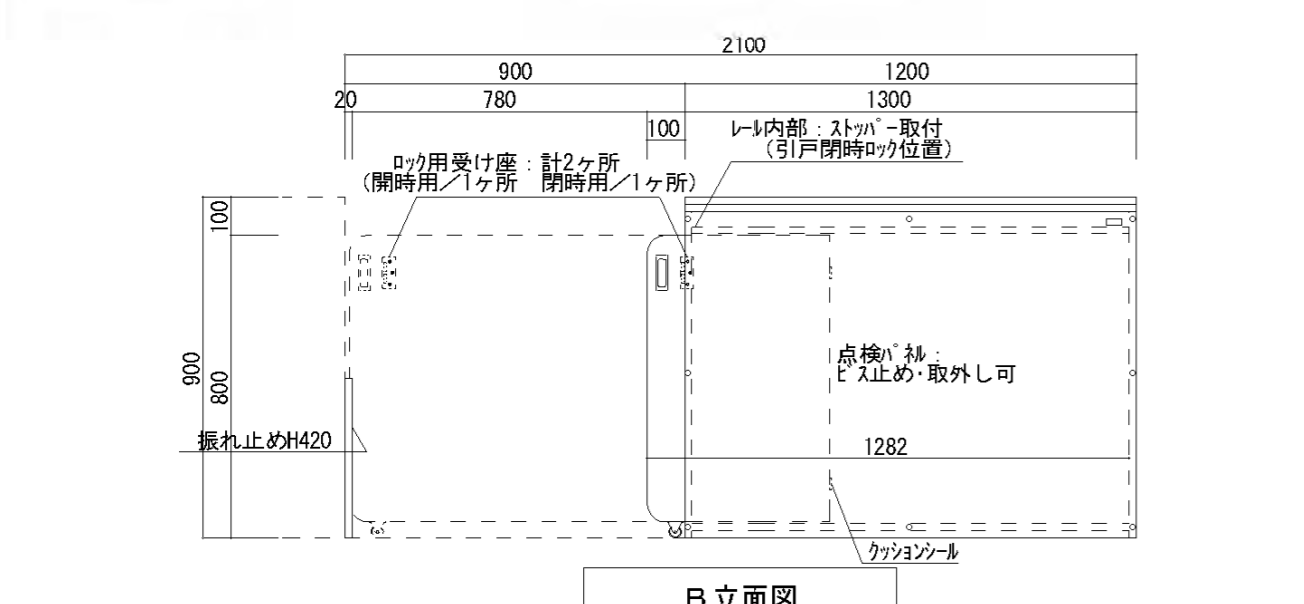
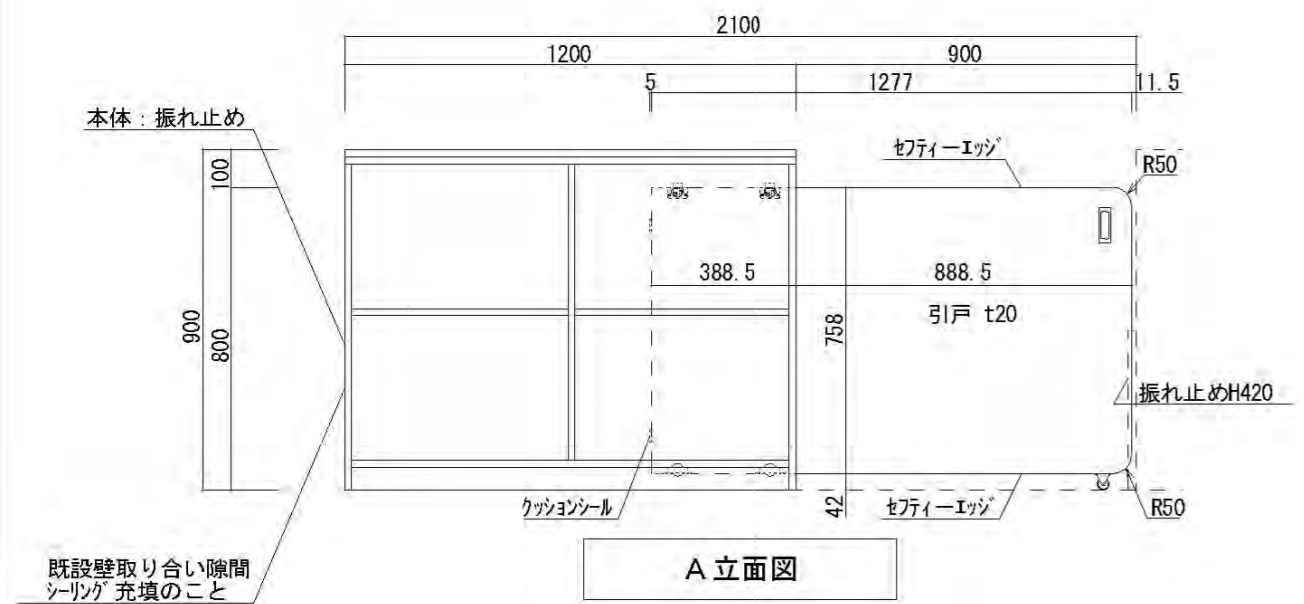
材質・仕上	ペーパーコア芯、ラワン合板1類 t5.5(両面)、メラミン化粧板 t=1.0(両面)
見込	40
硝子	-
金物	SUSグレティヒンジ中心吊、表示式SUSスライドホルト錠(非常開錠付、引手付、鍵シ)に LB-517同等品) 掃除具入用引手(掃除具入のみ、鍵シ)に LU-520同等品)、SUS戸当り(外開き戸) SUS戸当り帽子掛(内開き戸、鍵シ)に LC-530同等品)
備考	SUS笠木口-40×20×2.0、SUS巾木H60、SUSRエッジ、上下端樹脂カバー(戸先削のみ) 上下小口防水テープ又は防水塗装、固定用補強入(ペーパーホルダー・ロータンク・手摺) 使用するビス類はすべてSUSとすること。

笠木天端コーナー補強金具詳細図



トイレブース(大人用)標準図 1/5

Ⅰ 間仕切ゲート(棚付)H900 保育室(2~3歳) 1/20



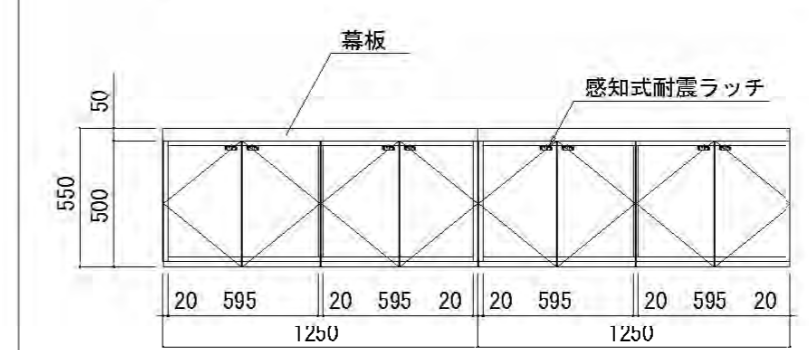
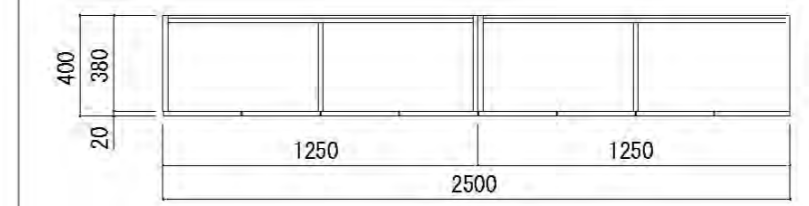
間仕切ゲート(シガラ) (STカラータイプ) 株式会社 横内田洋行 ST-7729同等品以上	
寸法	W1300/2100×D400×H900mm
質量	83kg
本体	エポード ビア7Hi t18mm F☆☆☆☆ (クリアホワイト: U-80)
エッジ	セティエーエッジ t3mm ネットメルト接着
コビ止め	木製 (9色より選択)
引戸	エポード ビア7Hi t20mm F☆☆☆☆ (9色より選択可)
エッジ	セティエーエッジ t3mm ネットメルト接着
棚板	エポード ビア7Hi t18mm F☆☆☆☆ (9色より選択可)
エッジ	セティエーエッジ t3mm ネットメルト接着
中木	エポード ビア7Hi t18mm F☆☆☆☆ (9色より選択可)
上レール	樹脂成型品
下レール	7M製 NYレール
スライドガイド	35M 2
戸車	上下調整戸車 BR-33AD 2
引手	樹脂成型品 B-8 (U-80)
キャスター	ゴム車 1
ロック	ステンレス製面付加錠 1
受け座	2
振れ止め	エポード ビア7Hi t20mm F☆☆☆☆ (U-80) 1
	アクリル板 t5mm (ホワイト)
床固定アングル	樹脂成型品 B-1 2
付属金物	連結用木釘 (キャップ付) 4
	振れ止め固定用釘 (キャップ付) 4
	床調整くさび 2

※エポード ビア7Hi: VOC低減・抗菌機能付

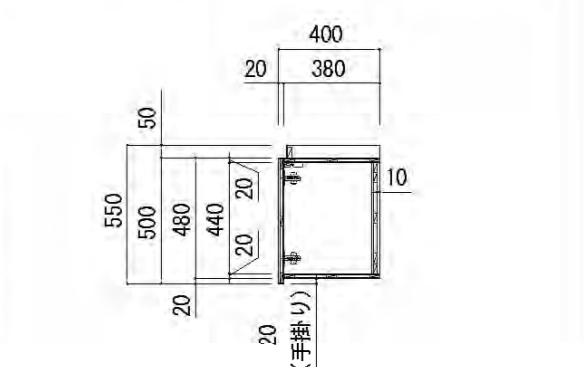
※STカラータイプ

□	引戸・棚板・中木・コビ止め色
1	クリアホワイト (U-80)
2	フレッシュブルー (U-245)
3	フレッシュローズ (U-244)
4	グリーン (U-90)
5	リバーシユク (U-20)
6	ブルー (U-33)
7	イエロー (U-93)
8	ソフトグリーン (U-206)
9	キングブルー (U-85)

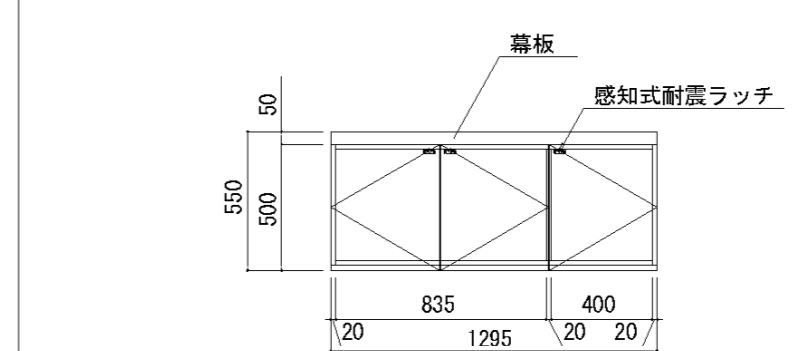
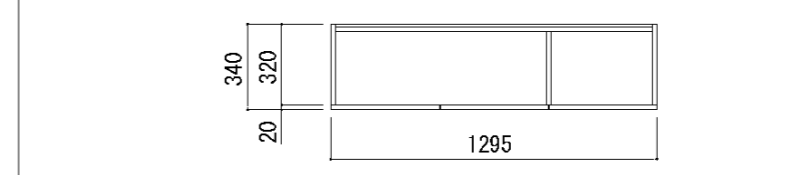
Ⅱ 吊戸棚: W2500×H500×D400 沐浴コーナー 1/30



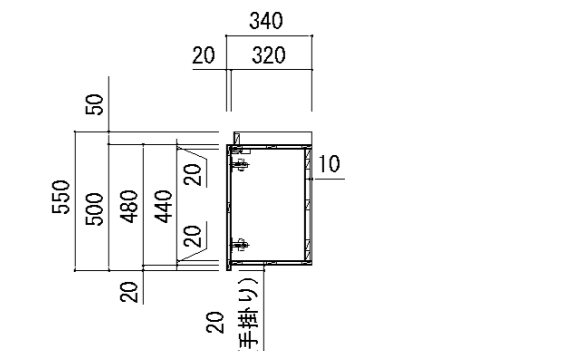
品名	吊戸棚	品番	NCB-1H, ZZ同等品以上
仕様			
支輪	ポリ合板貼		
本体主材	樹脂コート化粧MDFフラッシュ 木口: 樹脂シート t1.0mm貼		
背板	樹脂コート化粧MDF貼		
開戸	樹脂コート化粧MDFフラッシュ 木口: シート貼 スライド丁番(キャッチ付)、感知式耐震ラッチ		



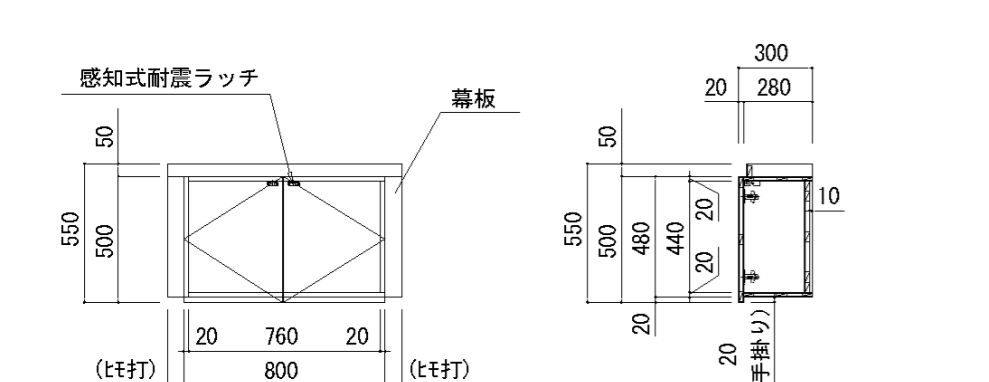
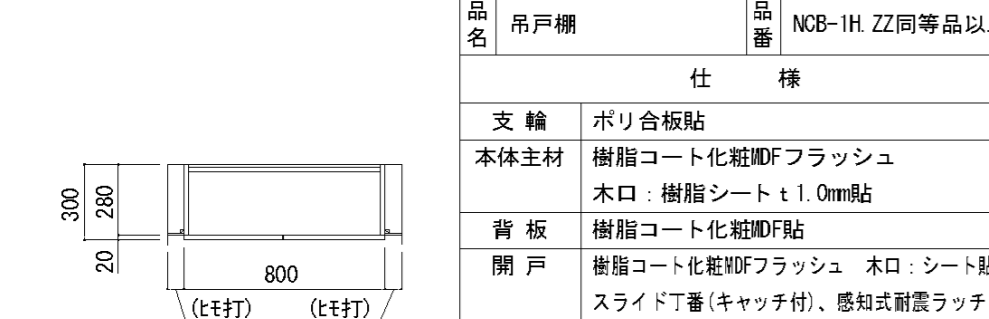
Ⅲ 吊戸棚: W1295×H500×D340 沐浴コーナー 1/30



品名	吊戸棚	品番	NCB-1H, ZZ同等品以上
仕様			
支輪	ポリ合板貼		
本体主材	樹脂コート化粧MDFフラッシュ 木口: 樹脂シート t1.0mm貼		
背板	樹脂コート化粧MDF貼		
開戸	樹脂コート化粧MDFフラッシュ 木口: シート貼 スライド丁番(キャッチ付)、感知式耐震ラッチ		

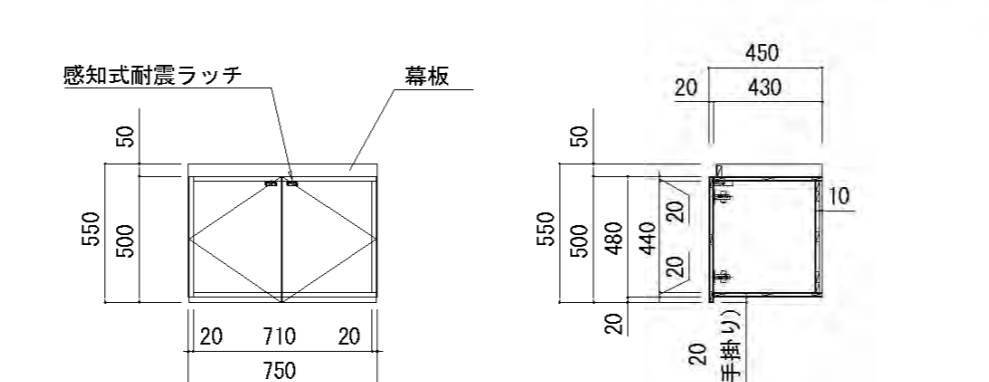
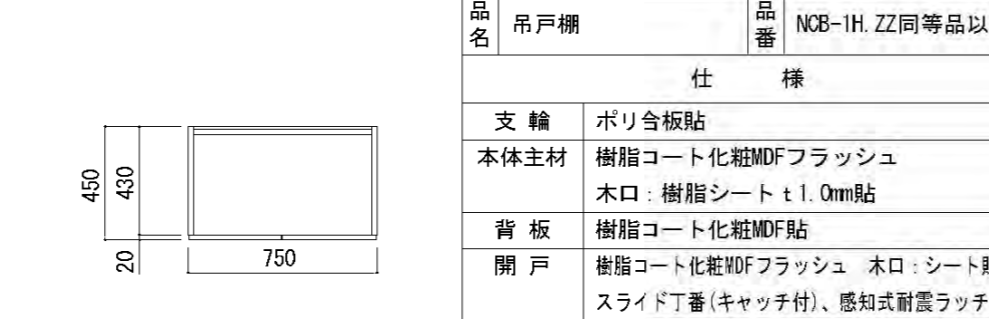


Ⅳ 吊戸棚: W800×H500×D300 便所2 1/30



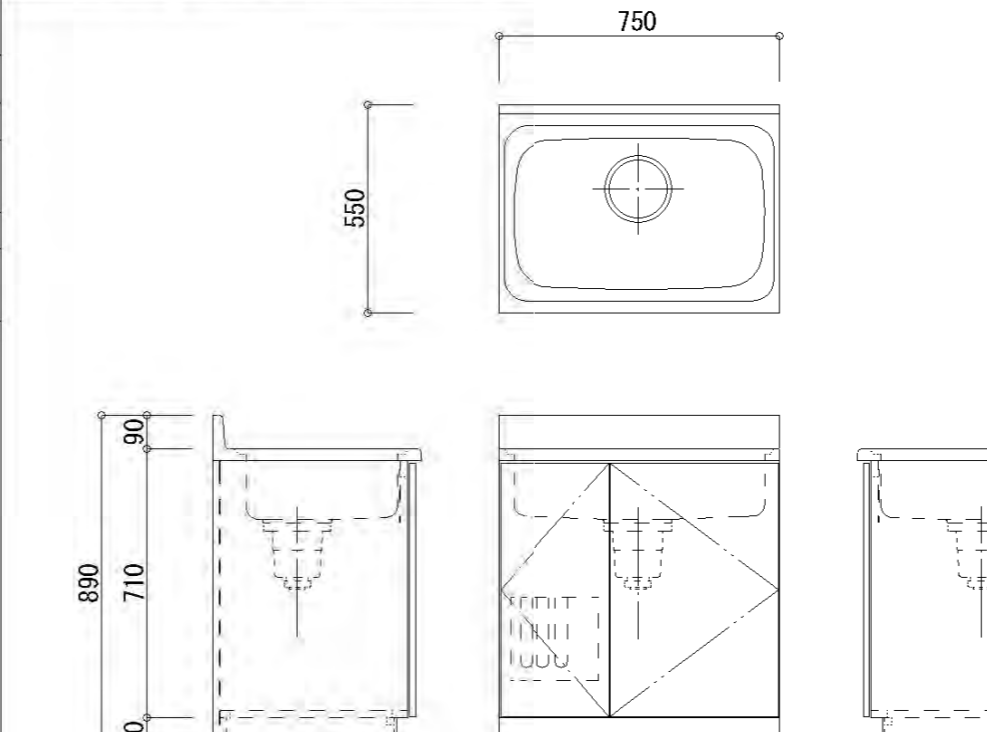
品名	吊戸棚	品番	NCB-1H, ZZ同等品以上
仕様			
支輪	ポリ合板貼		
本体主材	樹脂コート化粧MDFフラッシュ 木口: 樹脂シート t1.0mm貼		
背板	樹脂コート化粧MDF貼		
開戸	樹脂コート化粧MDFフラッシュ 木口: シート貼 スライド丁番(キャッチ付)、感知式耐震ラッチ		

Ⅴ 吊戸棚: W750×H500×D450 調乳室 1/30



品名	吊戸棚	品番	NCB-1H, ZZ同等品以上
仕様			
支輪	ポリ合板貼		
本体主材	樹脂コート化粧MDFフラッシュ 木口: 樹脂シート t1.0mm貼		
背板	樹脂コート化粧MDF貼		
開戸	樹脂コート化粧MDFフラッシュ 木口: シート貼 スライド丁番(キャッチ付)、感知式耐震ラッチ		

Ⅵ 流し台(GK-S-75MNN LIXIL同等品以上) 調乳室 1/20

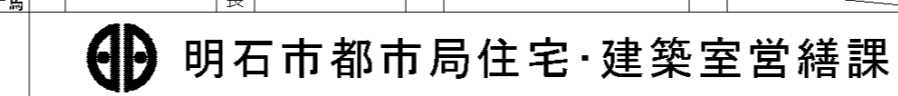


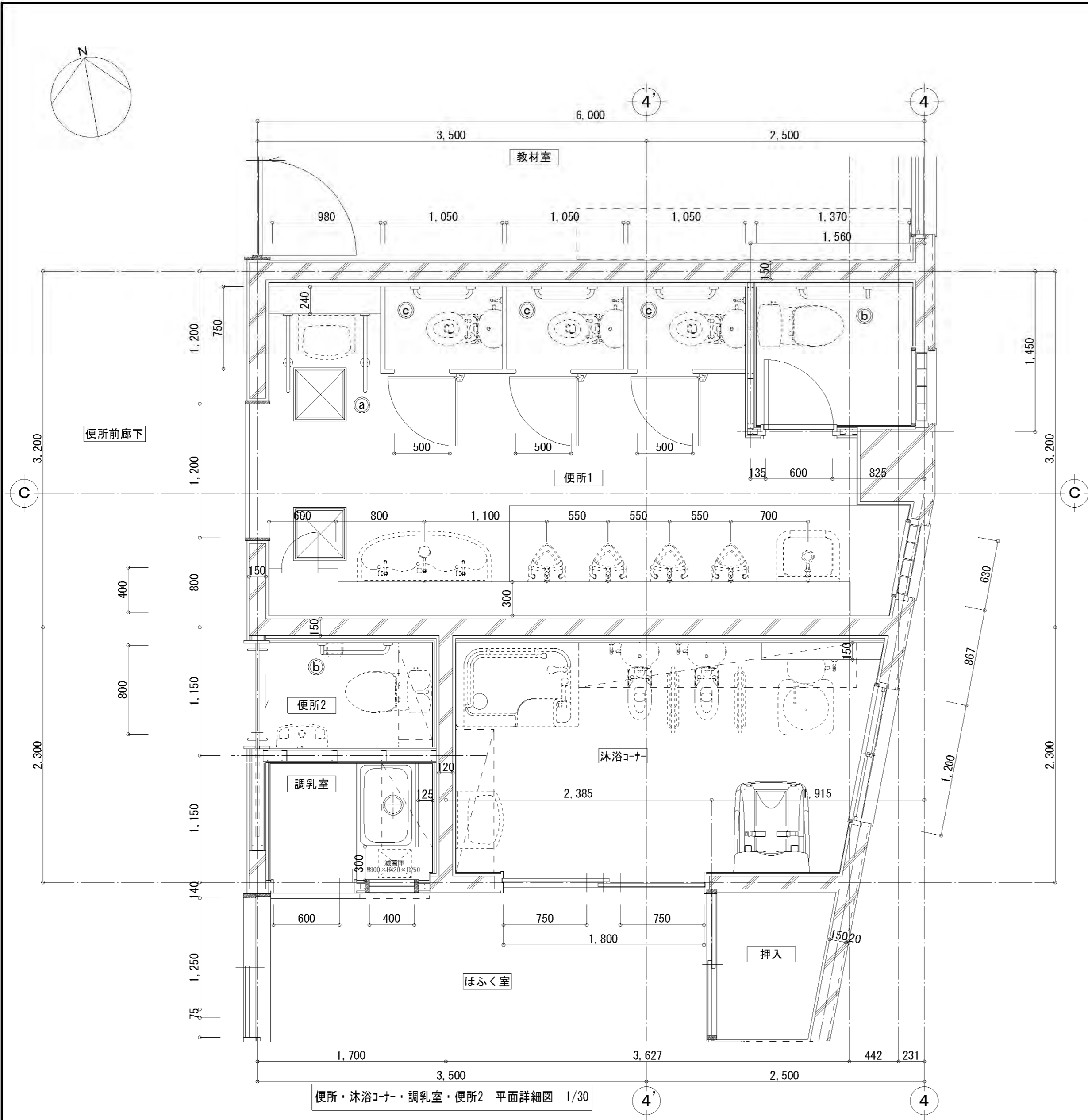
区分	部品	仕様	
仕様表	流し台上板シク	ステンレス 防滴処理	
	扉面材	本体	両面化粧パーティクルボード
		木口	DAPシート
	側板	本体	両面化粧パーティクルボード
		木口	ABSシート
	底板	表面材	クリア塗装合板
		芯材	パーティクルボード
	縦框	表面材	両面化粧パーティクルボード
		芯材	パーティクルボード
	鴨居	化粧MDF	
ケミ	化粧MDF		
その他	上縁	パーティクルボード	
	取付機	パーティクルボード	
	上板補強	垂鉛メッキ鋼板	
部品	トラップ付ゴミ収納器	ホリロレ樹脂(ゴ:ホリロレ樹脂)	
	フレキシブル排水ホース	塩化ビニル樹脂	
	可動円板	ホリロレ樹脂	
	防臭防湿キャップ	軟質塩化ビニル樹脂	
	包丁差し	ホリロレ樹脂	
	戸当たり	ホリロレ樹脂	
取手	ABS樹脂		
ヒンジ	スチール、ニッケルメッキ仕上		

特記事項

株式会社 鷺尾建築設計事務所
〒672-8040 姫路市飾区野田町157-1
TEL: 079-284-1491 FAX: 079-284-1446

製作年月日 令和4年12月
工事名称 明石市立二見こども園便所ほか改修工事
図面名称 家具詳細図
縮尺 全業 58
内 A-29





参考品番	手洗器用		大便器用	
	大人(a) 1箇所	大人(b) 2箇所	幼稚園・保育所(c) 3箇所	
SSH-503 : 株式会社アトラス製 KF-314E70 : 株式会社INA X製 T112CPW : 東陶機器株式会社製 NS-L1-V : ナカ工業株式会社製 YMSC-301-1 : ワイエム工業株式会社製	W=600 SSH-602R : 株式会社アトラス製 KF-920ER60 : 株式会社INA X製 T112CR1S : 東陶機器株式会社製 YMSC-501-2(L)-600 : ワイエム工業株式会社製	W=500 SSH-602R : 株式会社アトラス製 KF-920ER50 : 株式会社INA X製 T112CRS : 東陶機器株式会社製 YMSC-501-2(L)-500 : ワイエム工業株式会社製		
図面平面				
正面図				
側面図				

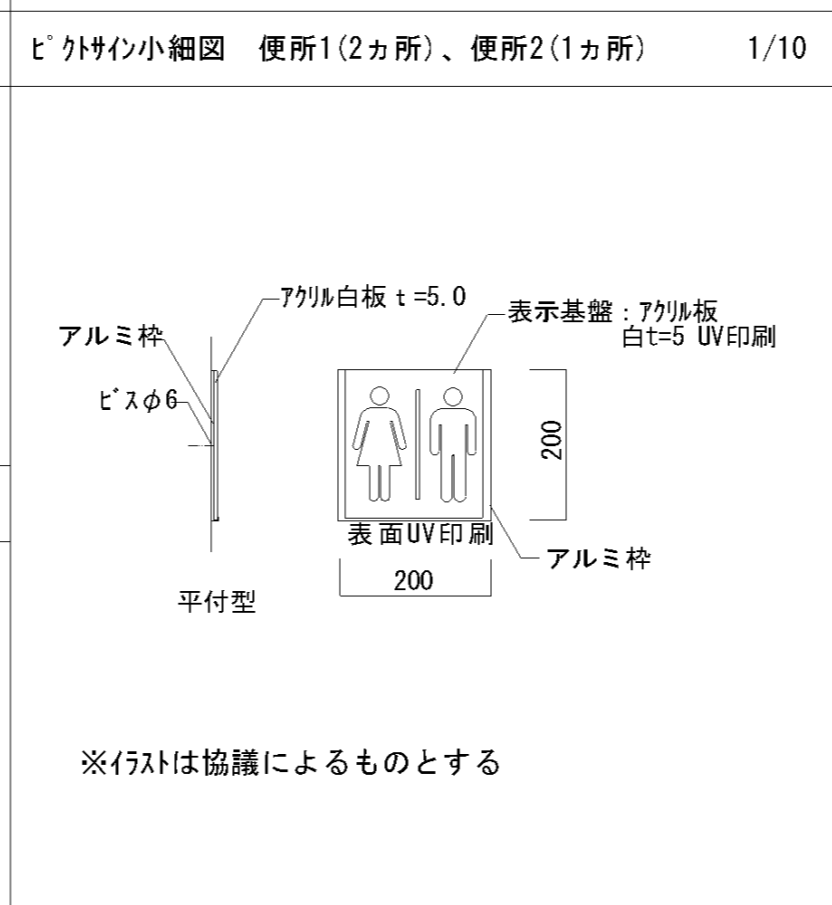
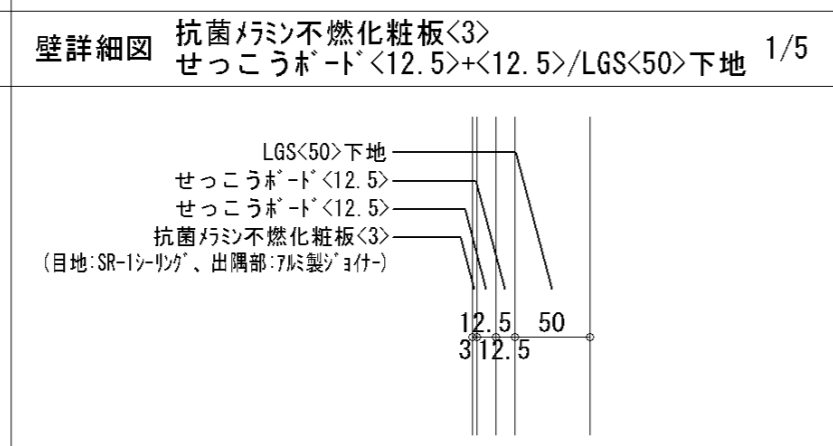
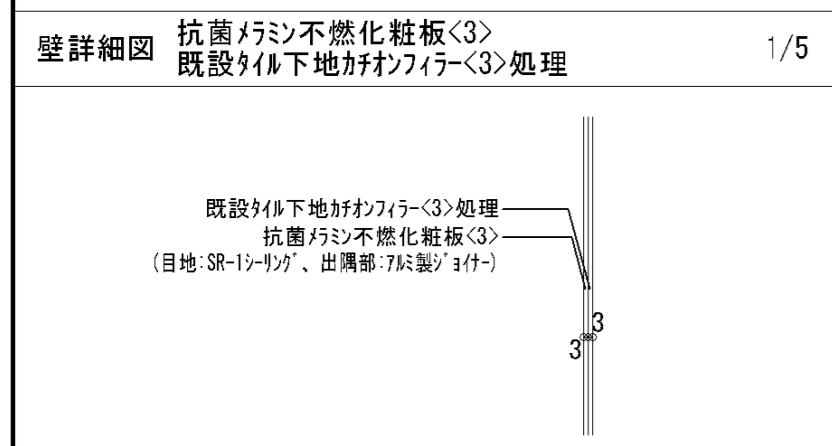
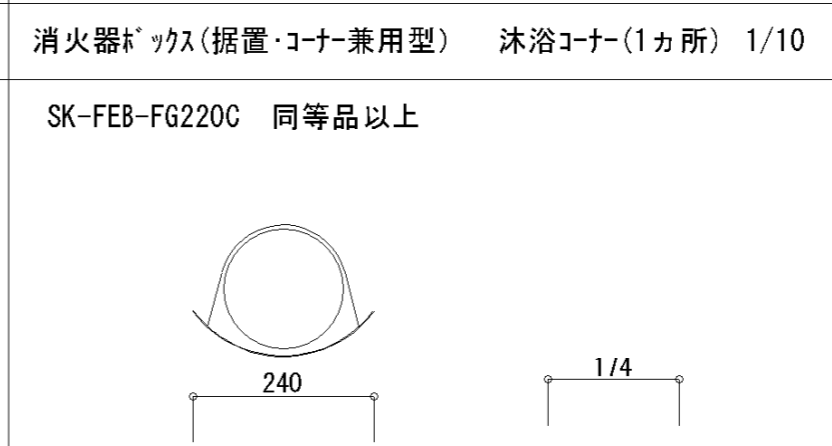
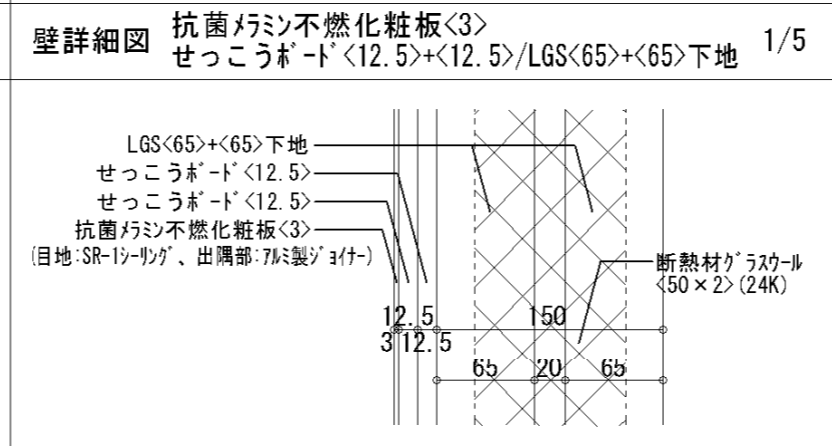
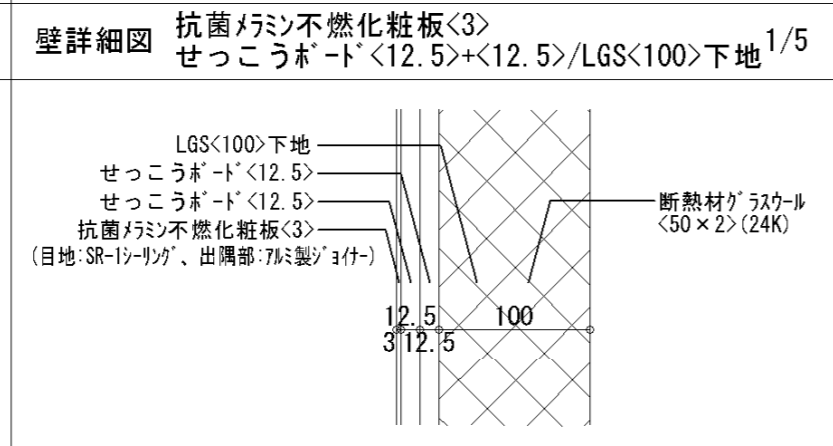
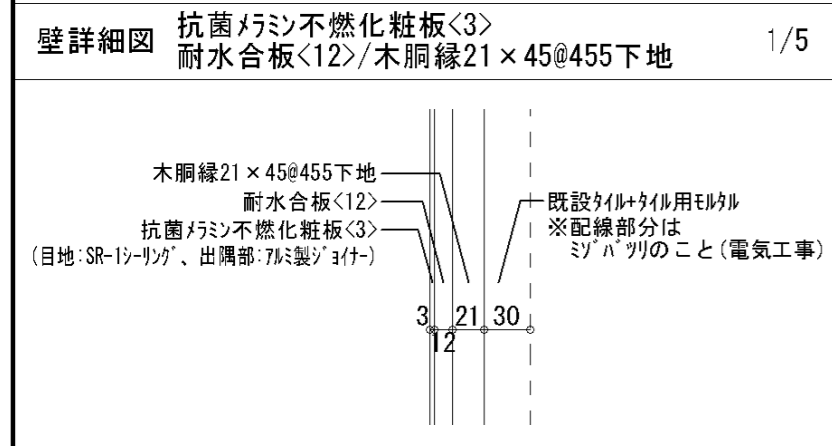
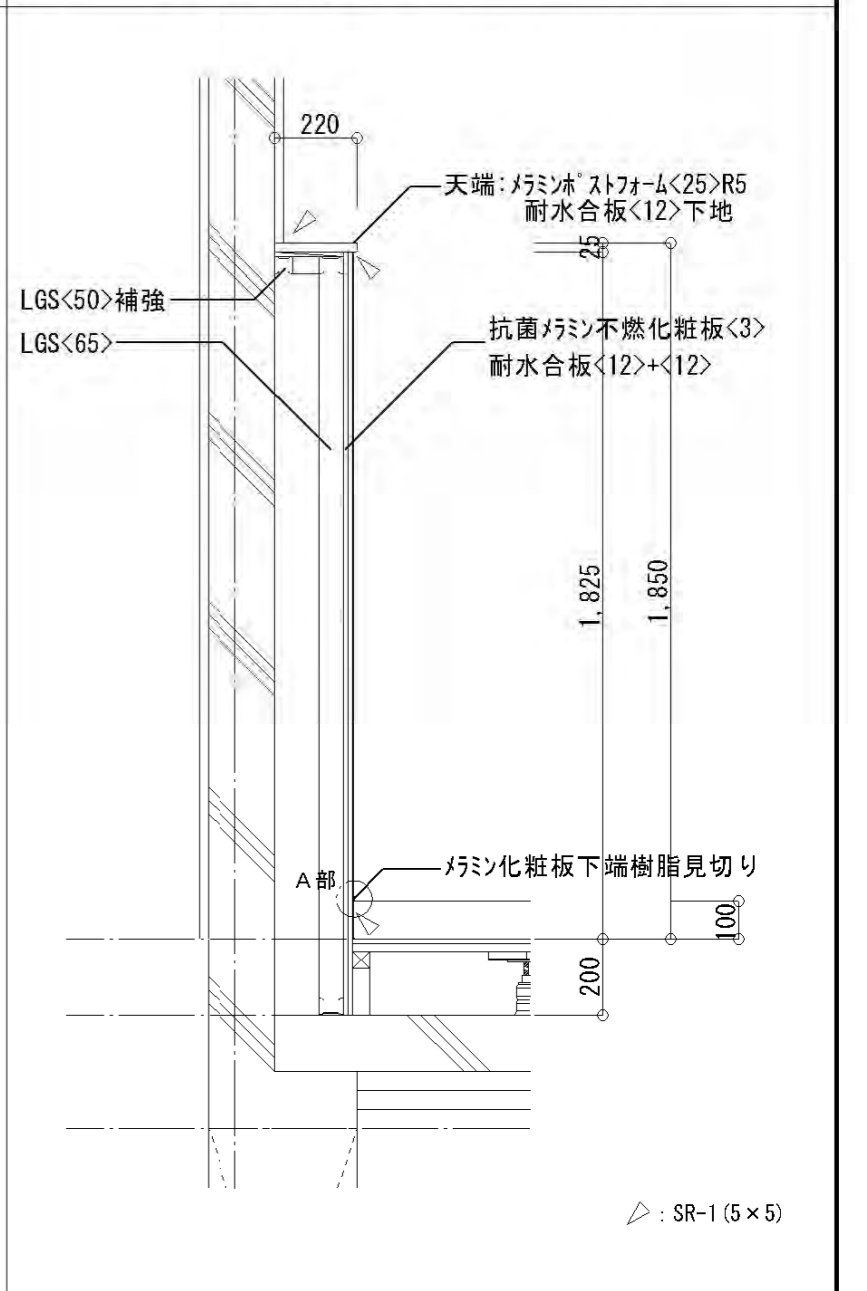
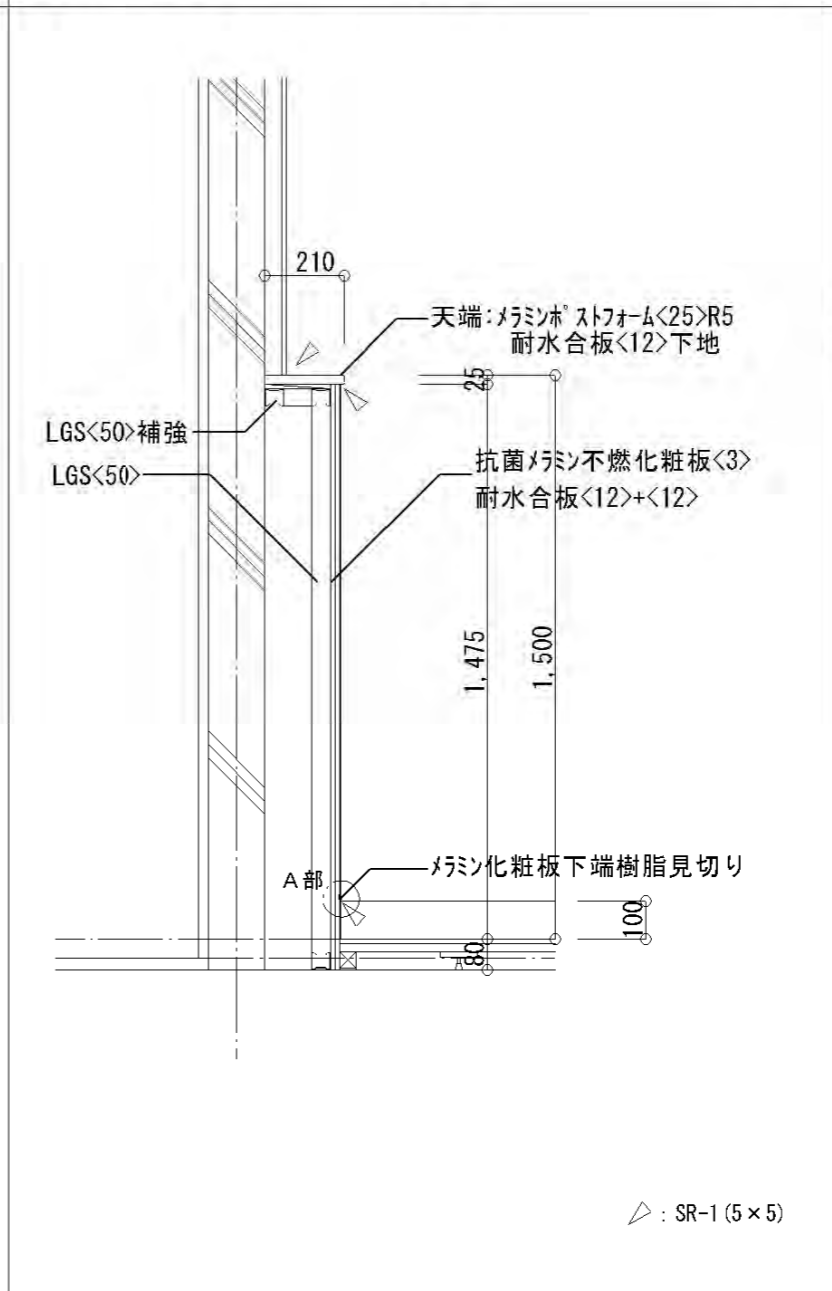
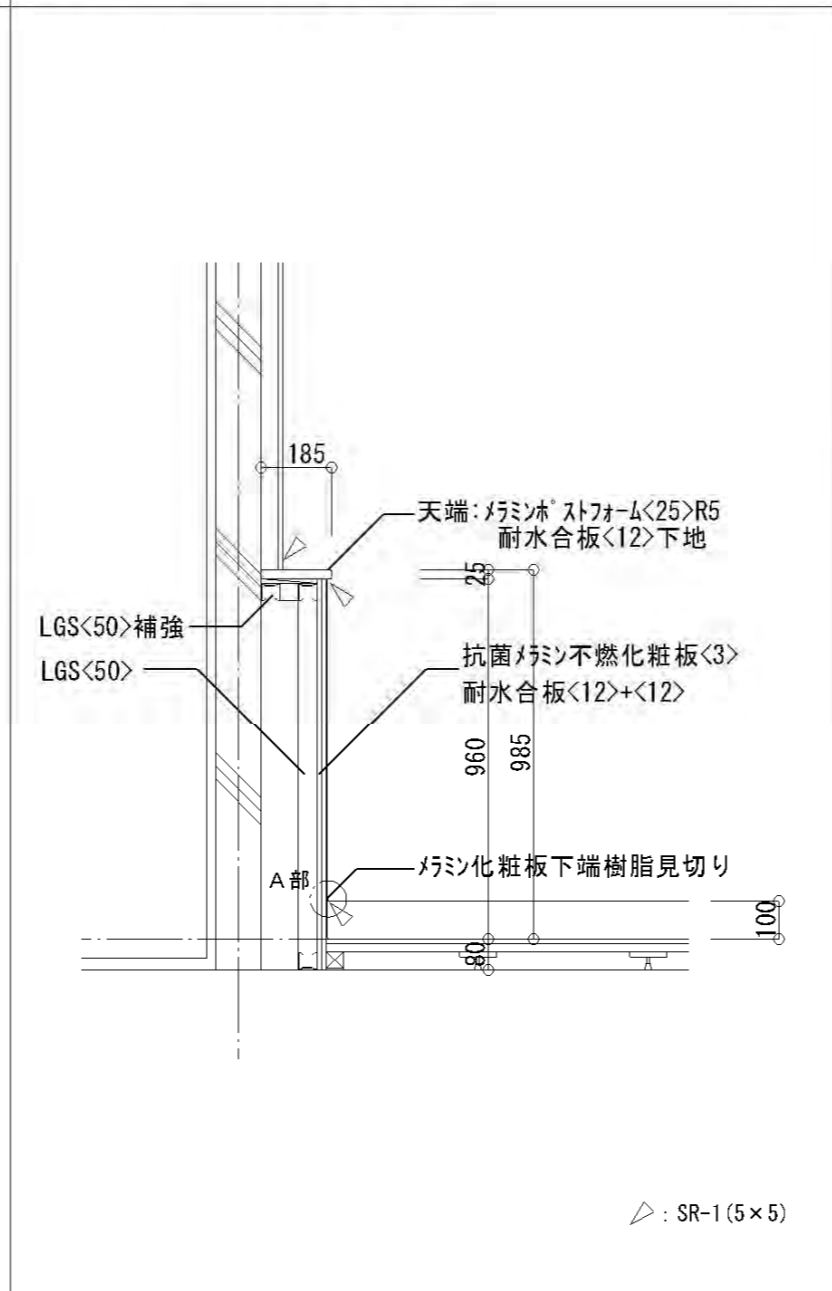
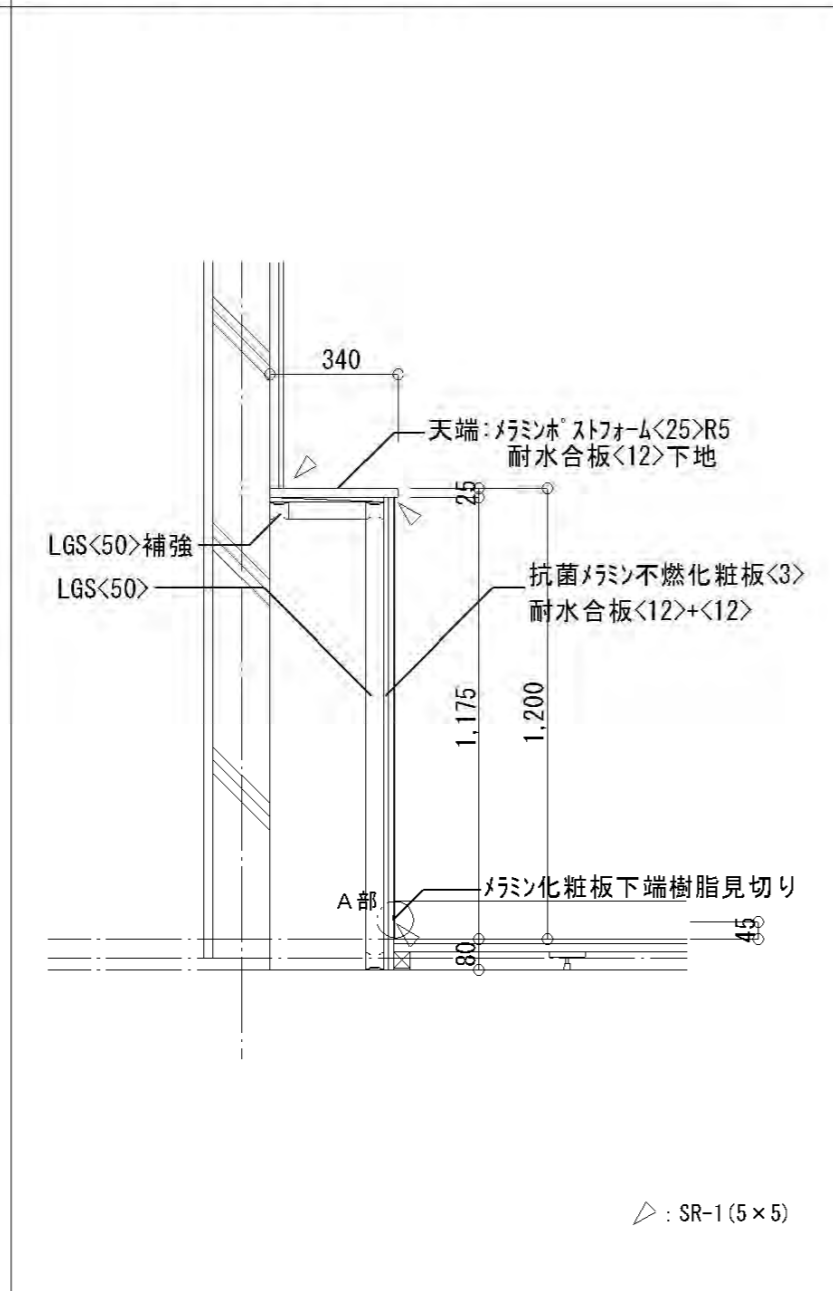
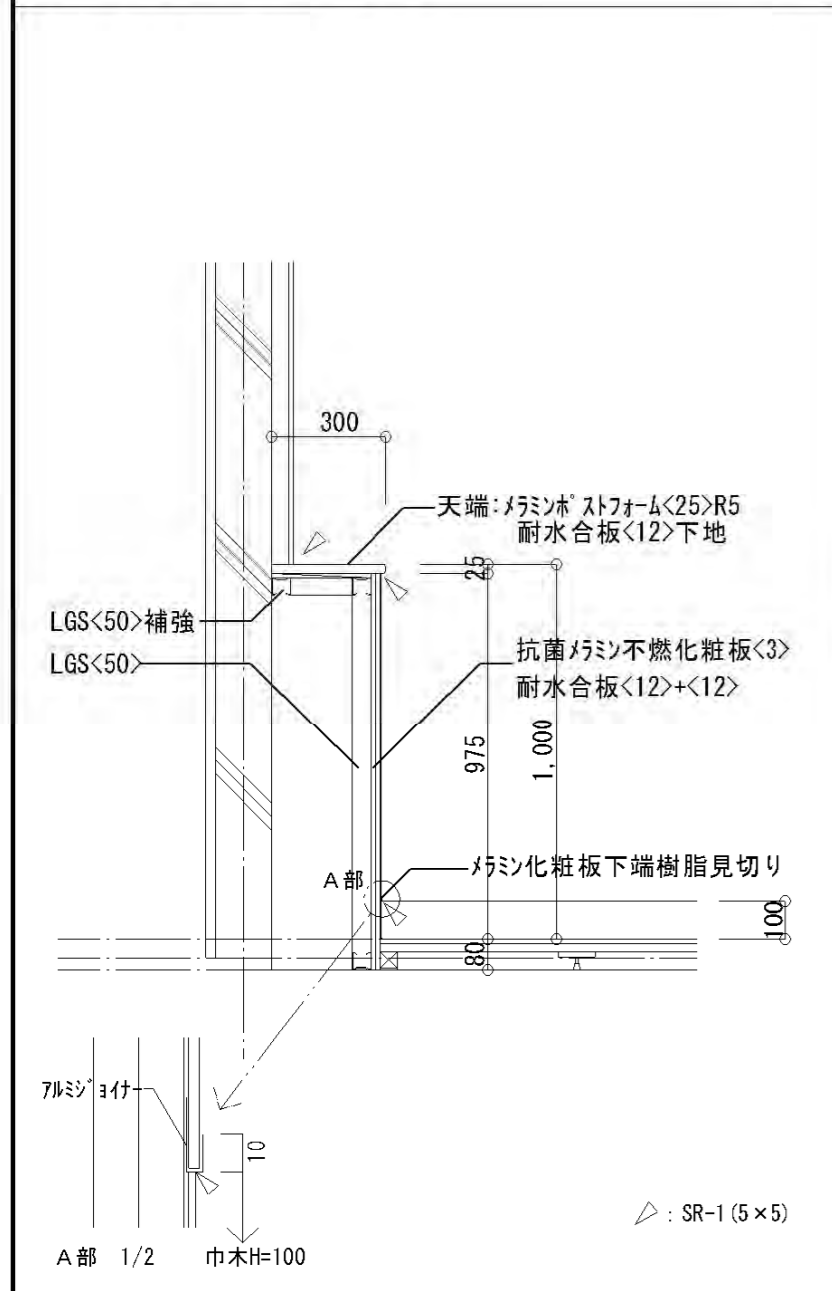
特記事項 手摺は樹脂被覆タイフφ34(芯材:ステンレス[SUS304]鋼管φ27.2×1.5)とする。
 使用金物(ビス共)は全てステンレス製とする。
 壁・床との取り合い部は化粧キャップにて保護すること。
 上記図中の寸法で*と記してあるものは、メーカー仕様の寸法として良い。

株式会社 鷲尾建築設計事務所
 〒672-8040 和歌山県和歌山市野田町157-1
 TEL: 079-284-1491 FAX: 079-284-1448
 担当: 和 田 竹 内

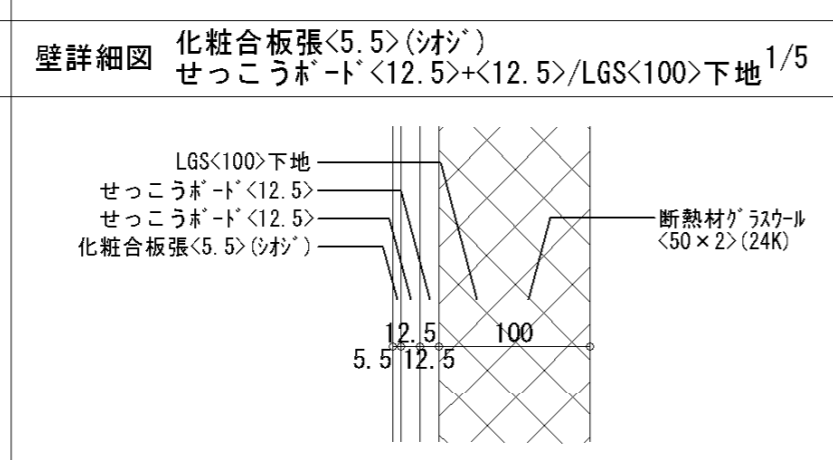
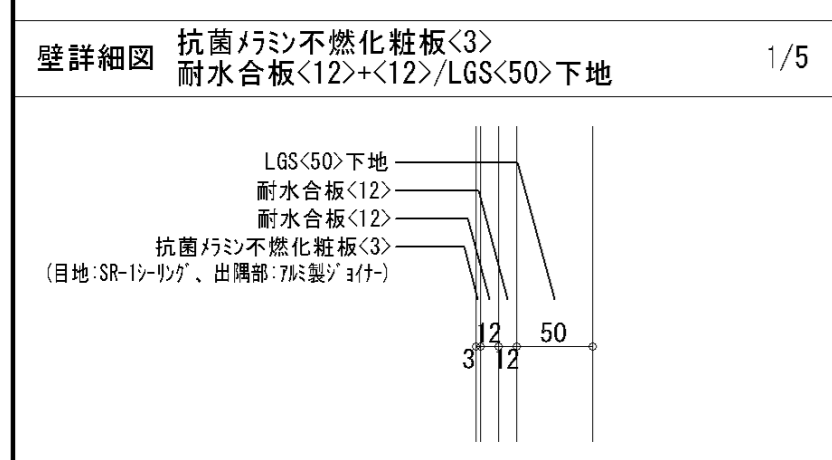
明石市都市局住宅・建築室営繕課
 令和4年12月

製作年月日 令和4年12月
 工事名称 明石市立二見こども園便所ほか改修工事
 図面名称 手摺配置図、手摺詳細図
 縮尺 1/30

内 A-30
 全葉 58

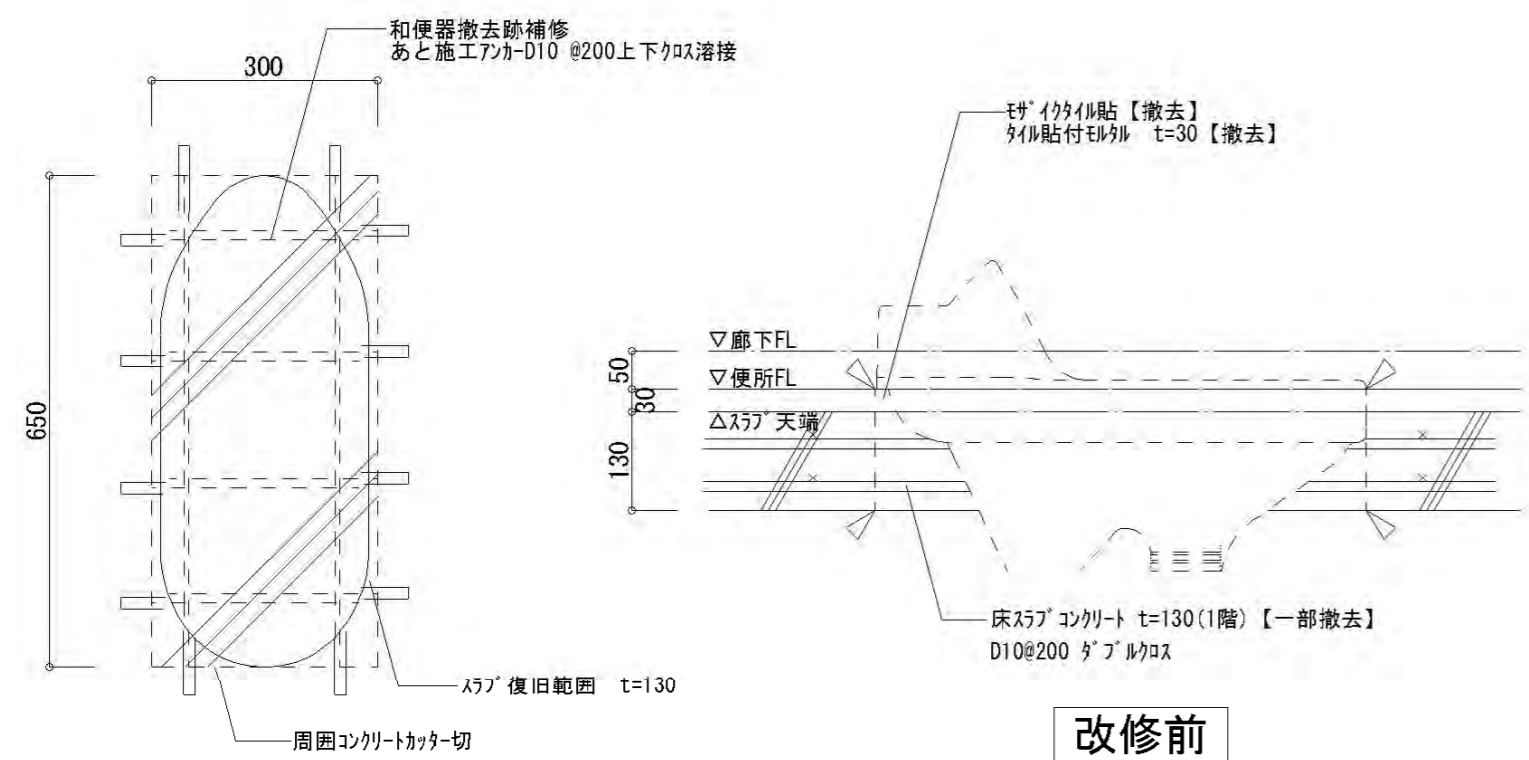


仕様	材質	仕上	色
据置型 コーナー兼用型	スチール	焼付塗装	シルバーホワイト ブルーブラック

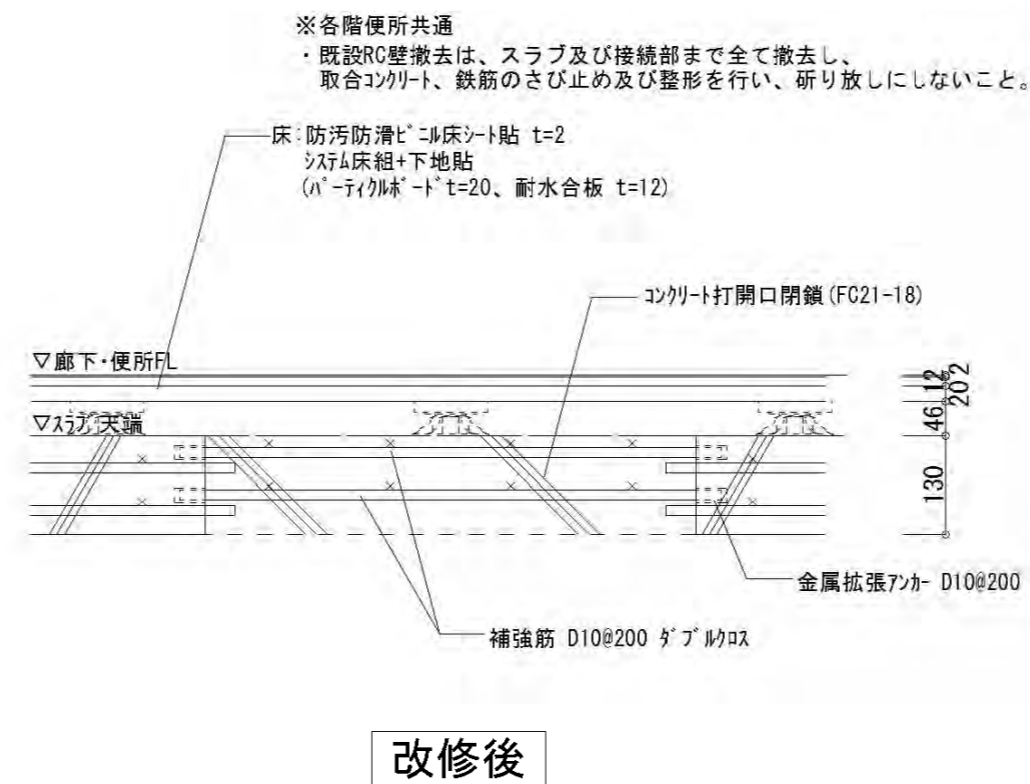


和便器スラブ【撤去・復旧】詳細図

1/10



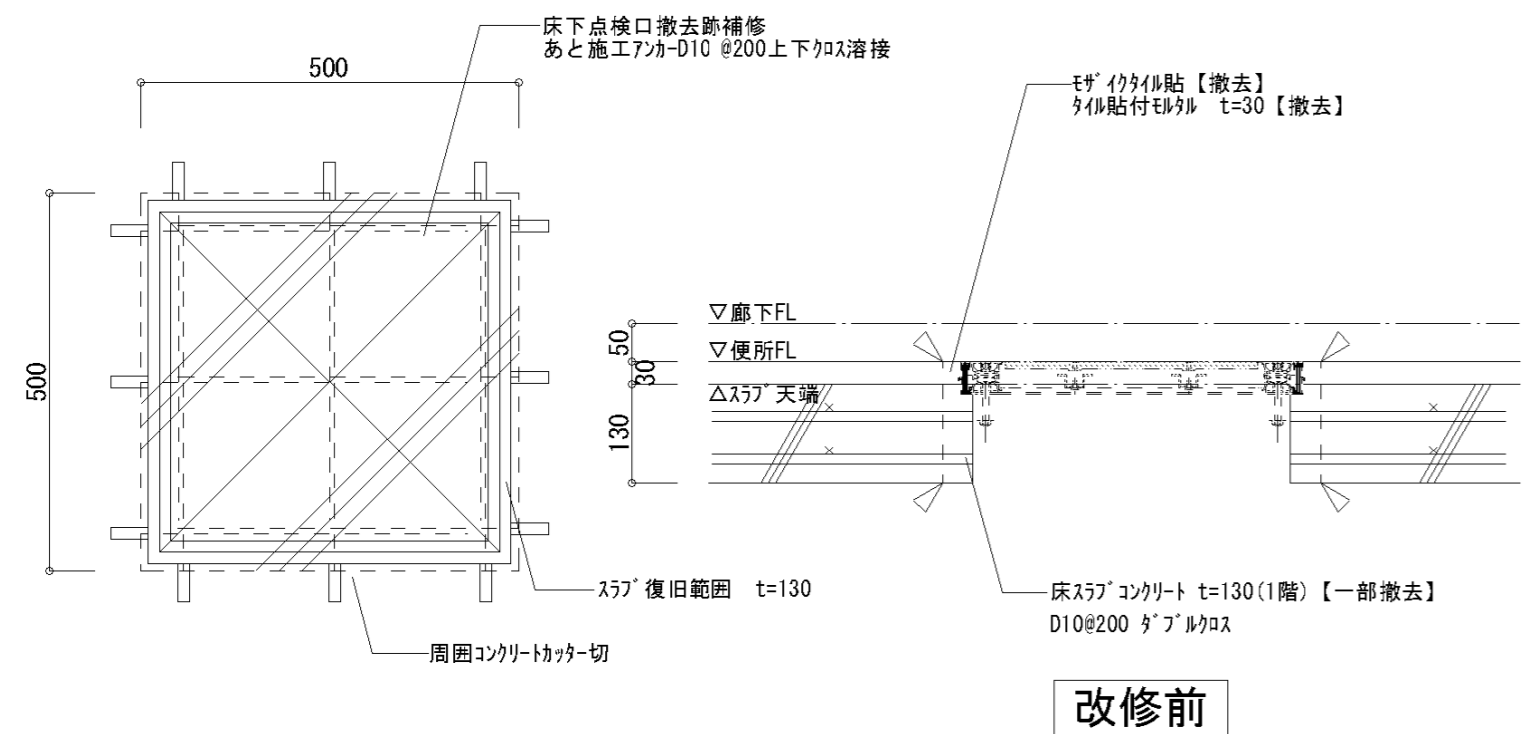
改修前



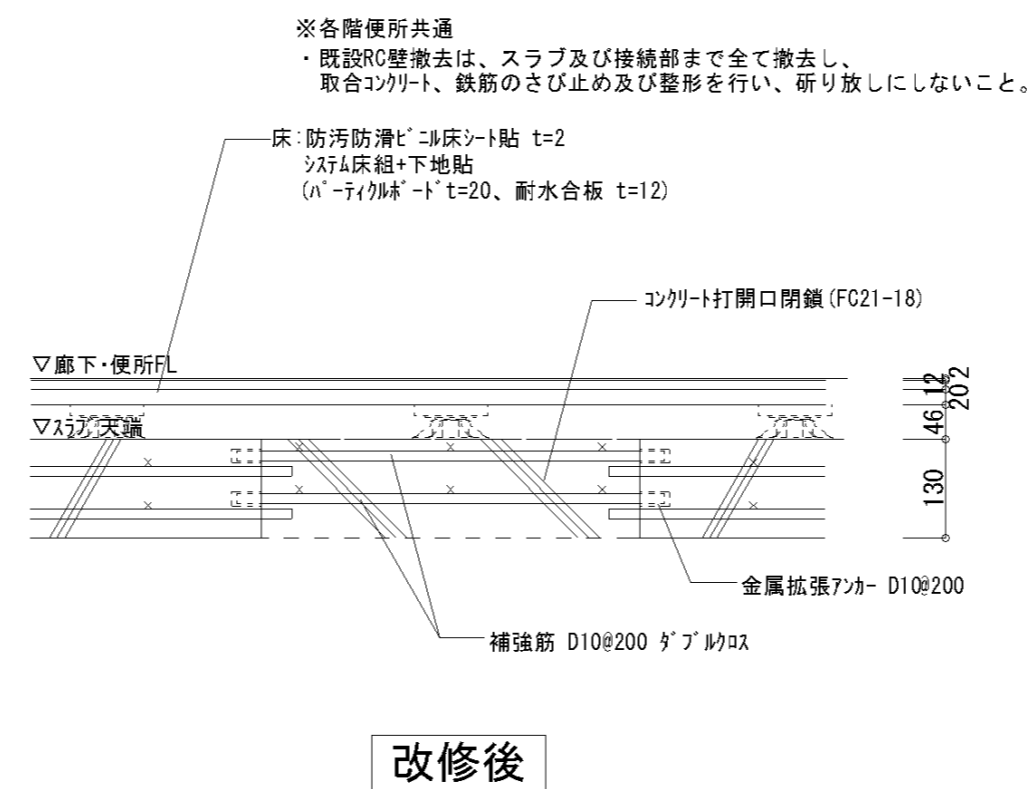
改修後

床下点検口【撤去・復旧】詳細図

1/10



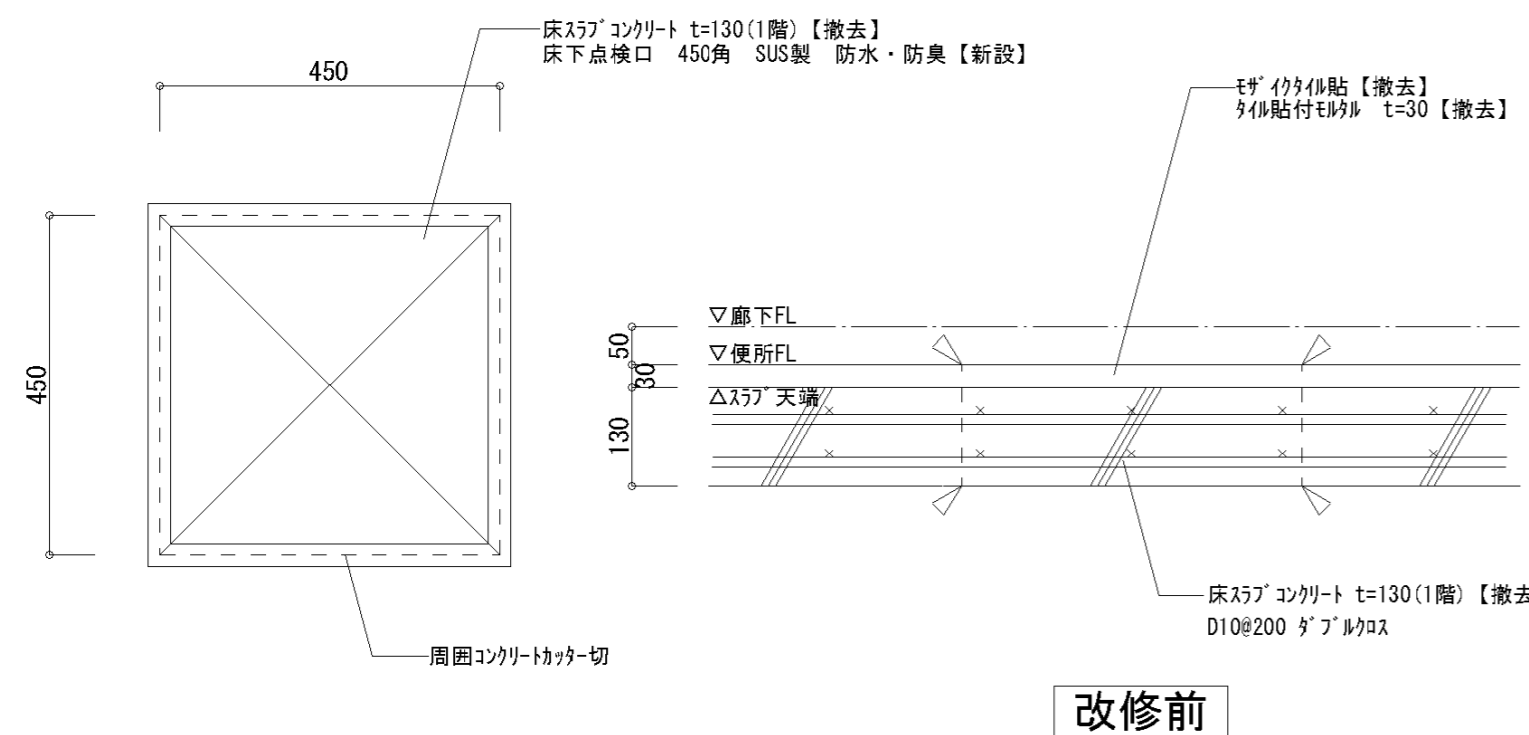
改修前



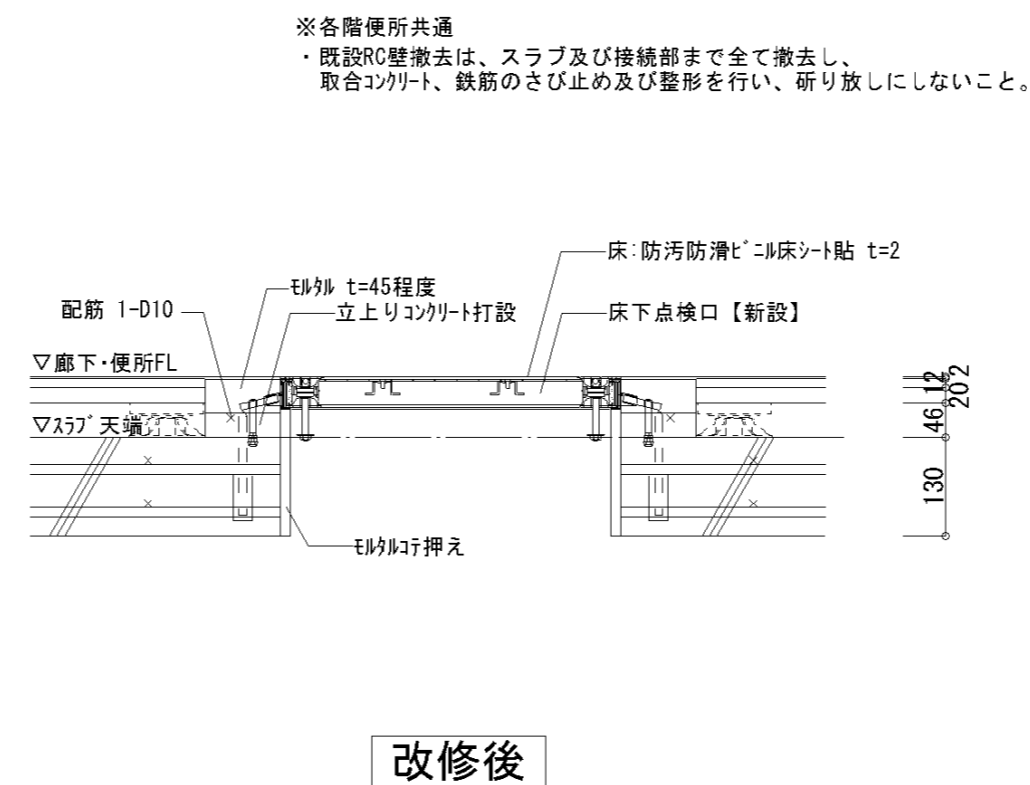
改修後

床下点検口【新設】詳細図

1/10



改修前



改修後

特記事項

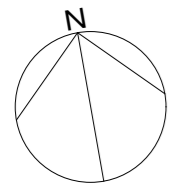
株式会社 鷺尾建築設計事務所
 〒672-8040 和歌山県和歌山市野田町157-1
 TEL: 079-284-1491 FAX: 079-284-1446
 和歌山 一馬

明石市都市局住宅・建築室営繕課

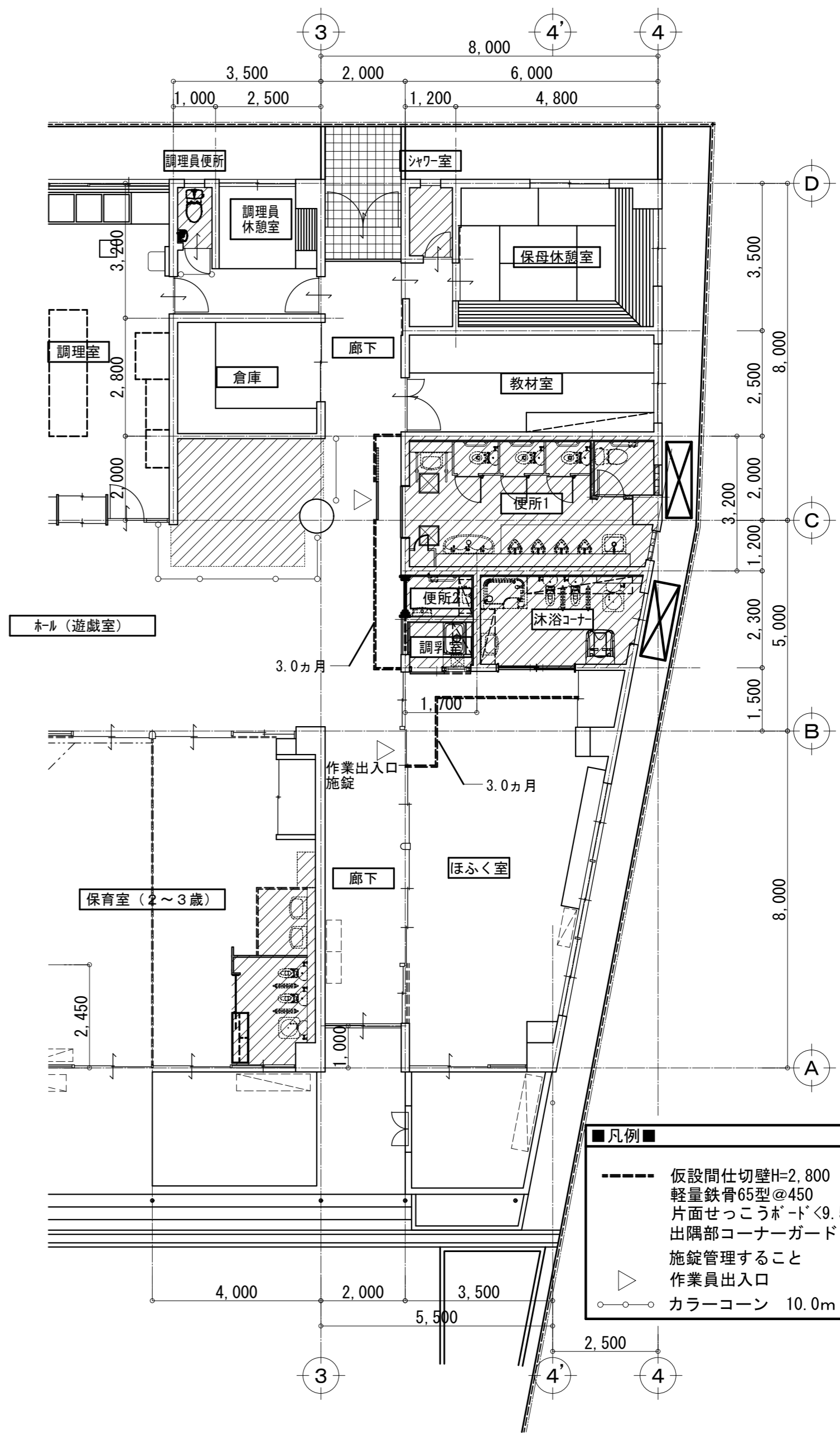
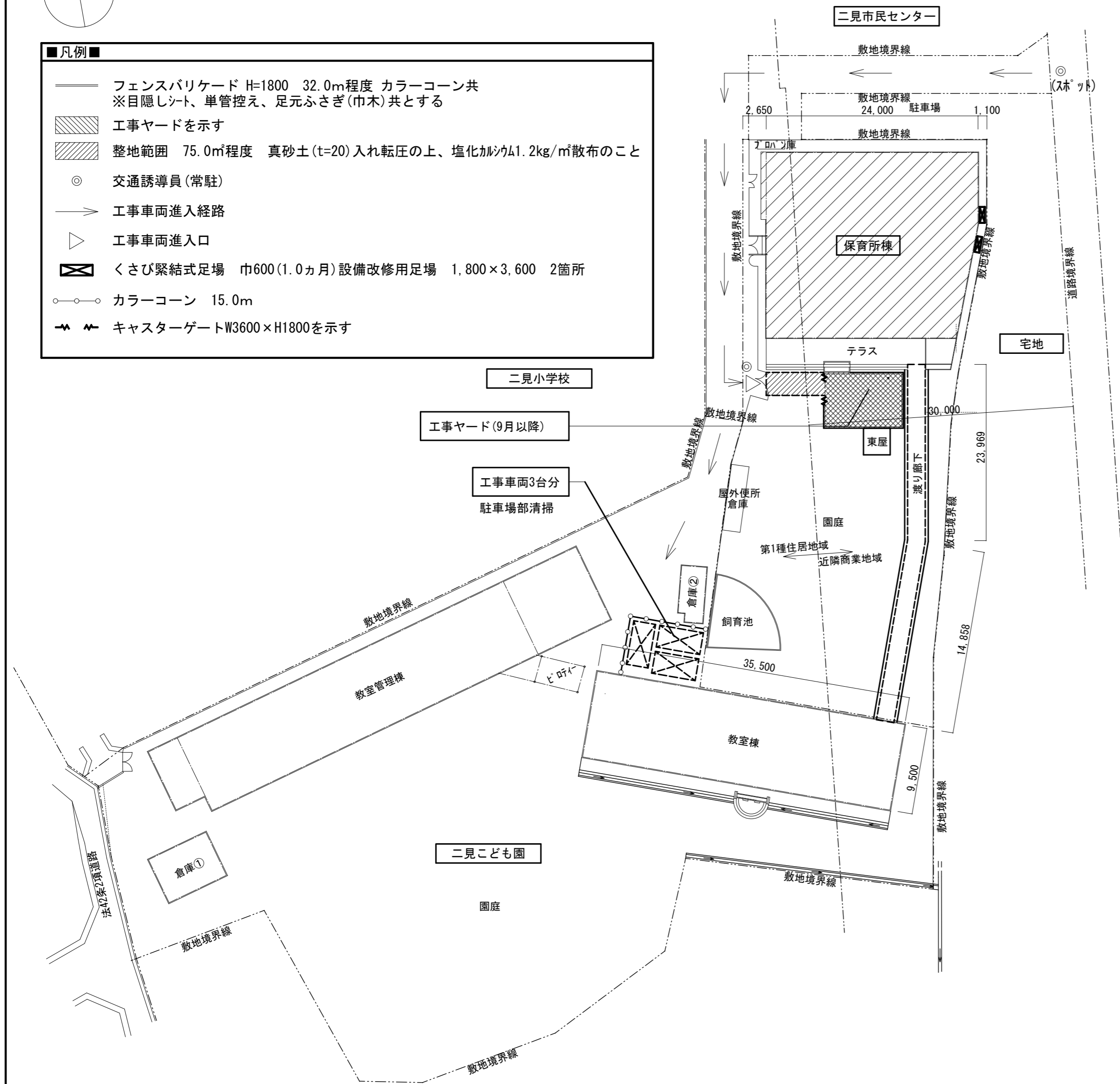
製作年月日
令和4年12月

工事名称	明石市立二見こども園便所ほか改修工事
図面名称	部分詳細図2
縮尺	図示

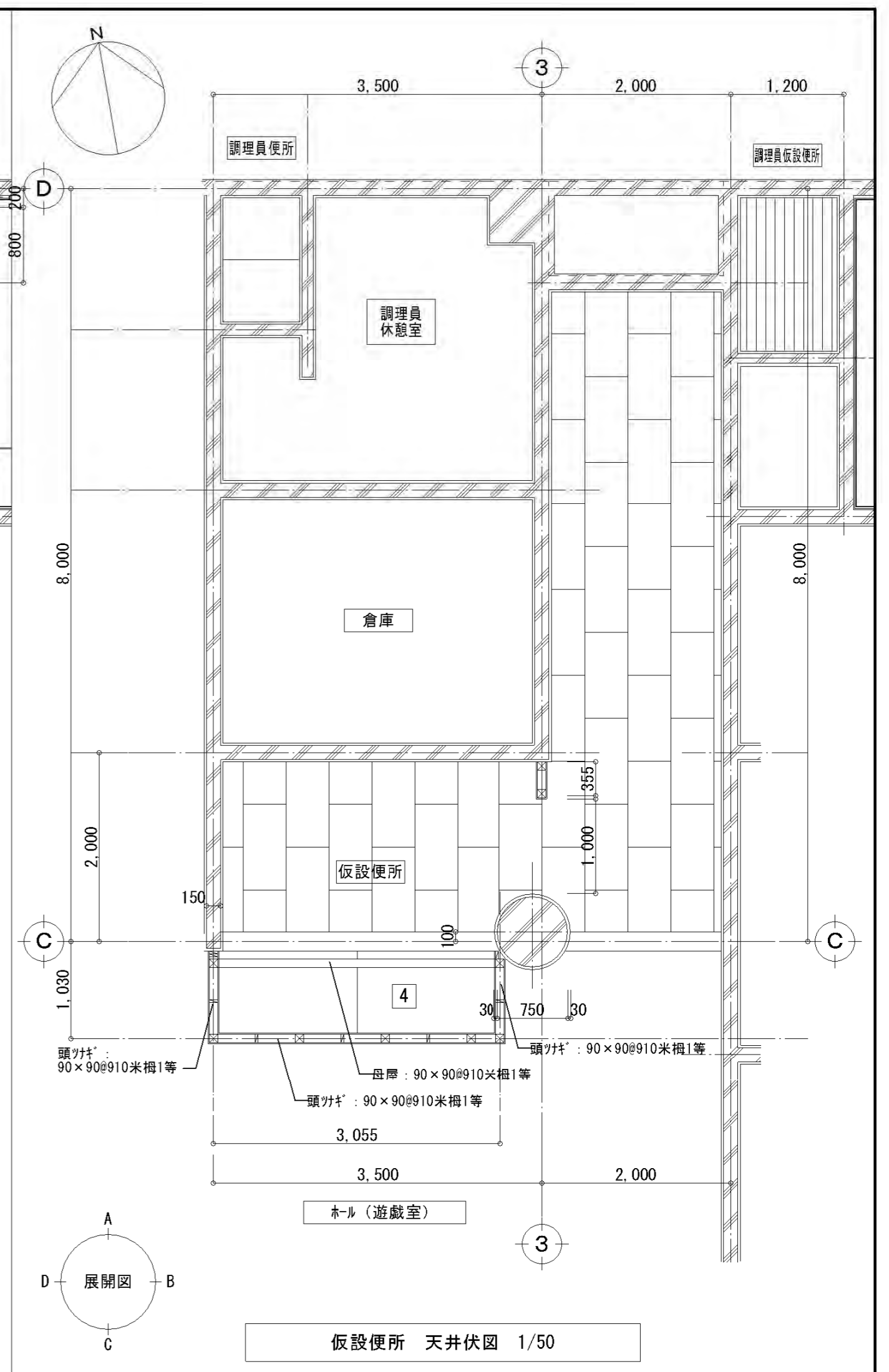
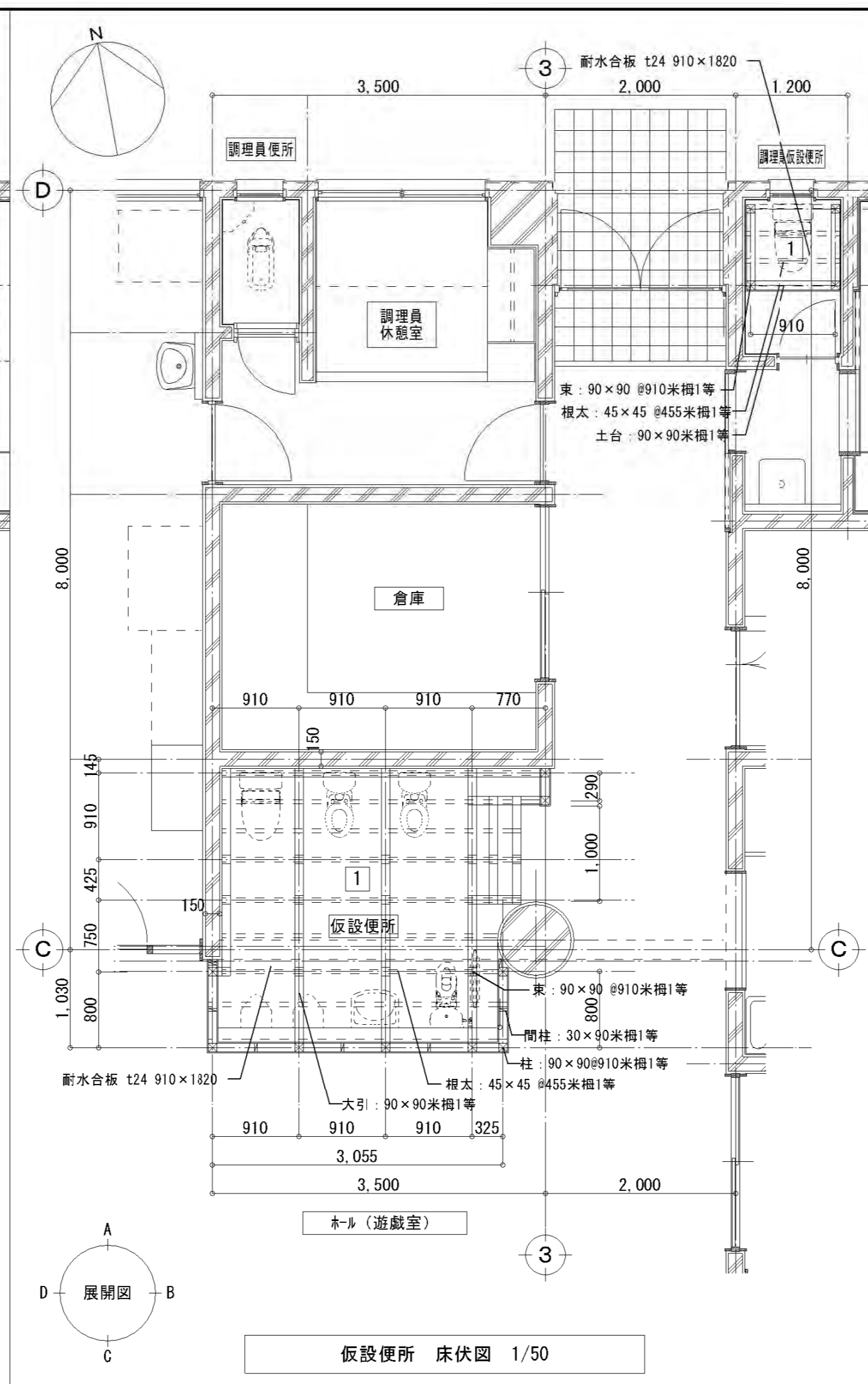
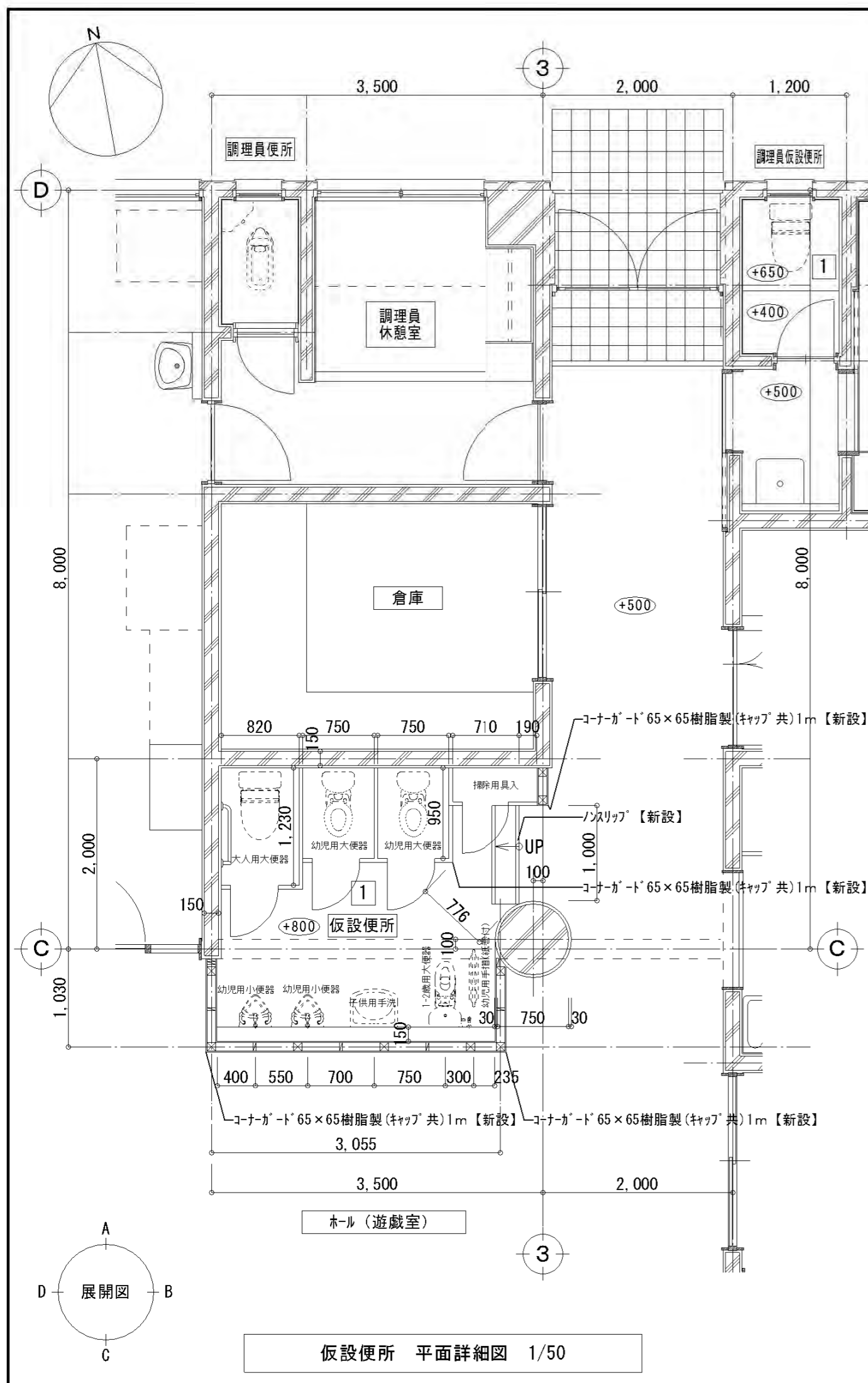
内	A-32
全葉	58



- 凡例■
- フェンスバリケード H=1800 32.0m程度 カラーコーン共 ※目隠しシート、単管控え、足元ふさぎ(巾木)共とする
 - 工事ヤードを示す
 - 整地範囲 75.0㎡程度 真砂土(t=20)入れ転圧の上、塩化カルシウム1.2kg/㎡散布のこと
 - 交通誘導員(常駐)
 - 工事車両進入経路
 - 工事車両進入口
 - くさび緊結式足場 巾600(1.0ヵ月)設備改修用足場 1,800×3,600 2箇所
 - カラーコーン 15.0m
 - キャスターゲートW3600×H1800を示す

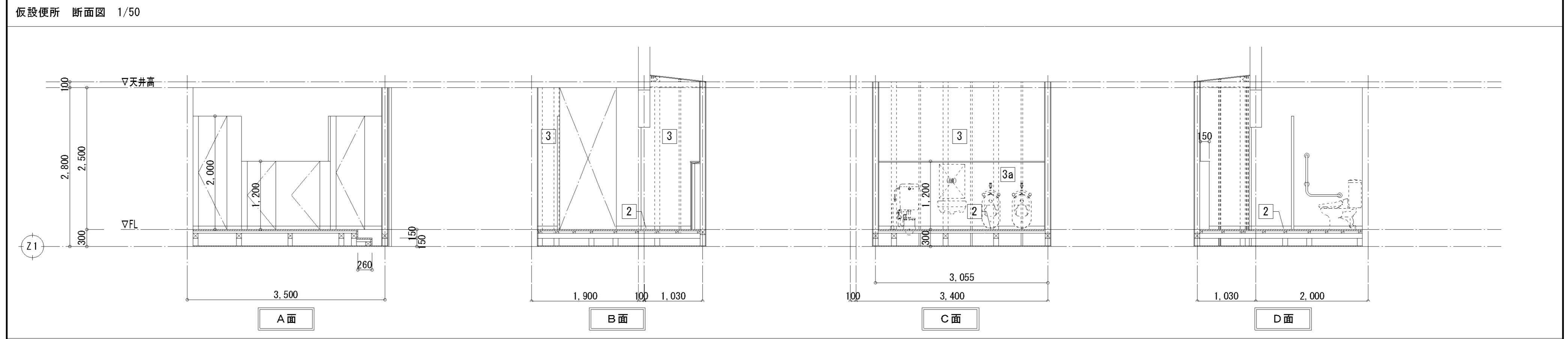
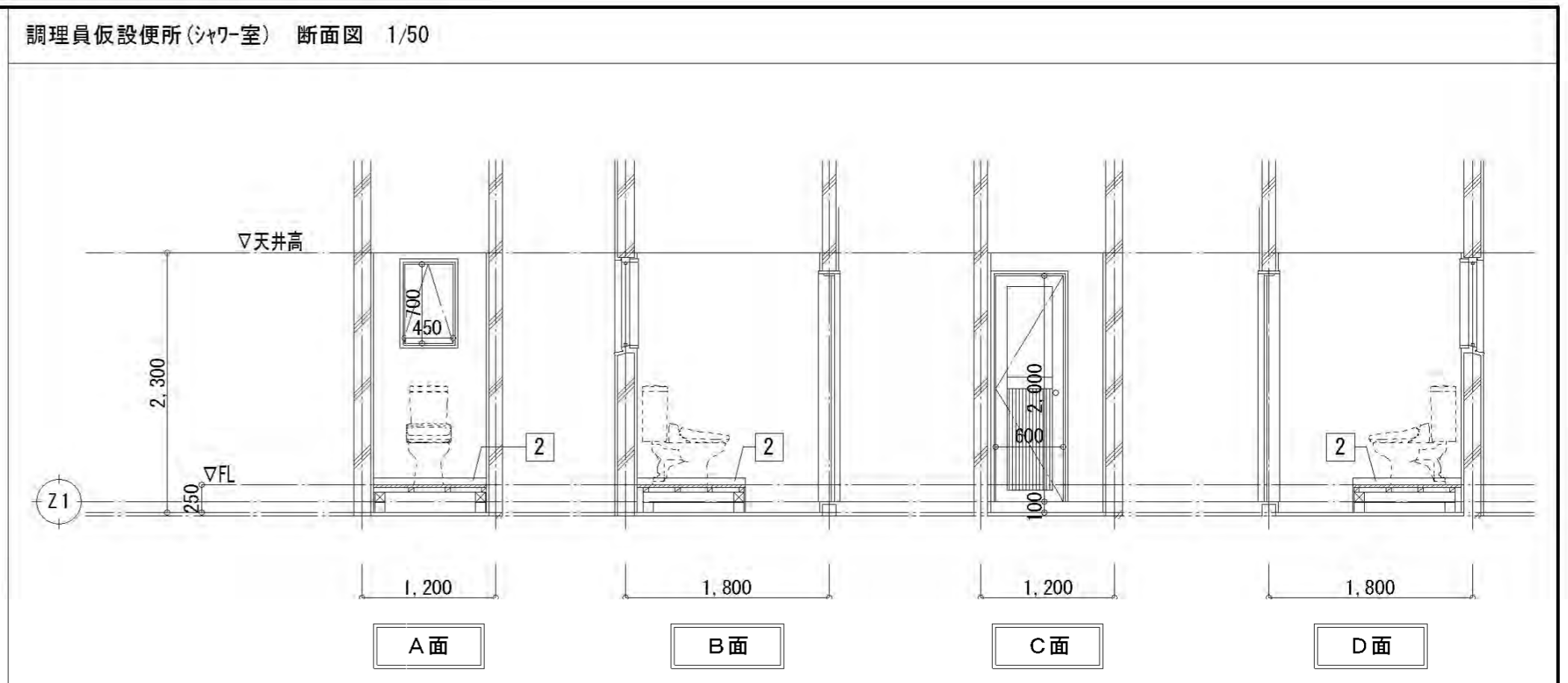
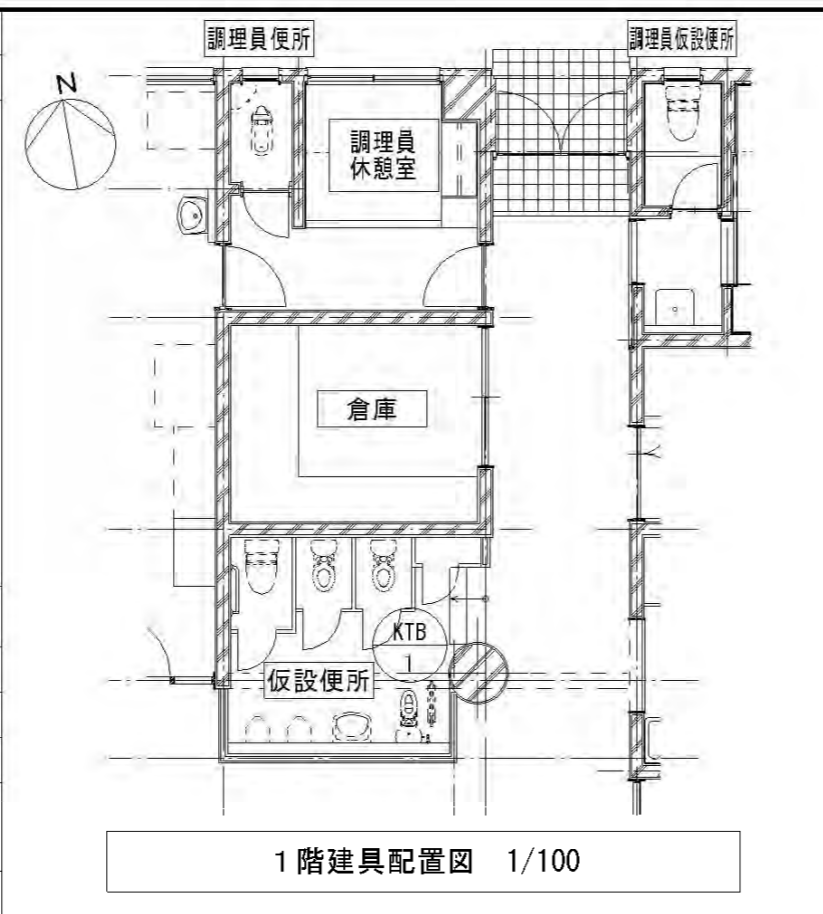


特記事項	<ul style="list-style-type: none"> ・ ・ ・ ・ 	株式会社 鷲尾建築設計事務所 〒672-8040 姫路市飾磨区野田町157-1 TEL: 079-284-1491 FAX: 079-284-1446	1級建築士事務所 第01340213号 1級建築士 大石 隆雄 第341179号 和 田 一 馬	課長 工藤 高橋 高橋 十鳥	製作年月日 令和4年12月	工事名称 明石市立二見こども園便所ほか改修工事 図面名称 仮設計画図(参考)	内 A-33 全業 58
明石市都市局住宅・建築室営繕課			縮尺 図示		縮尺 図示		

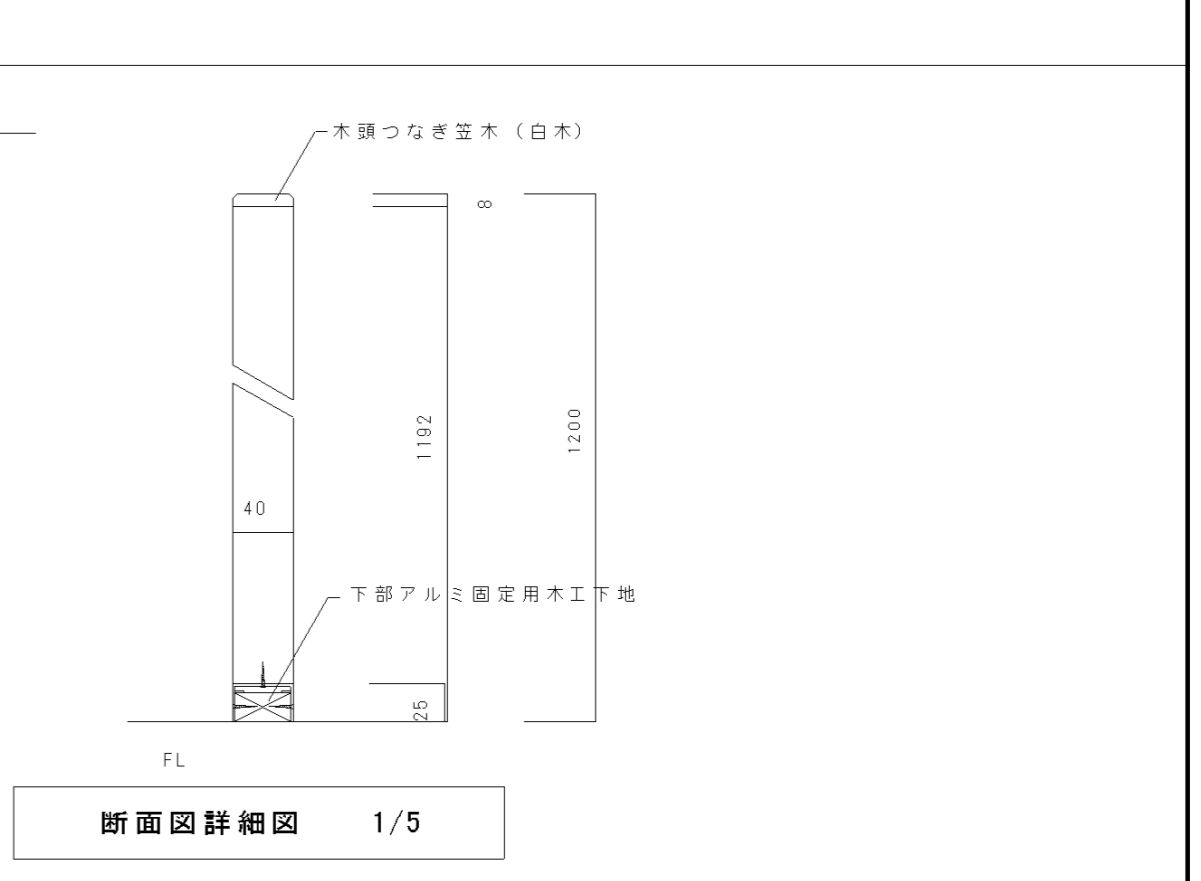
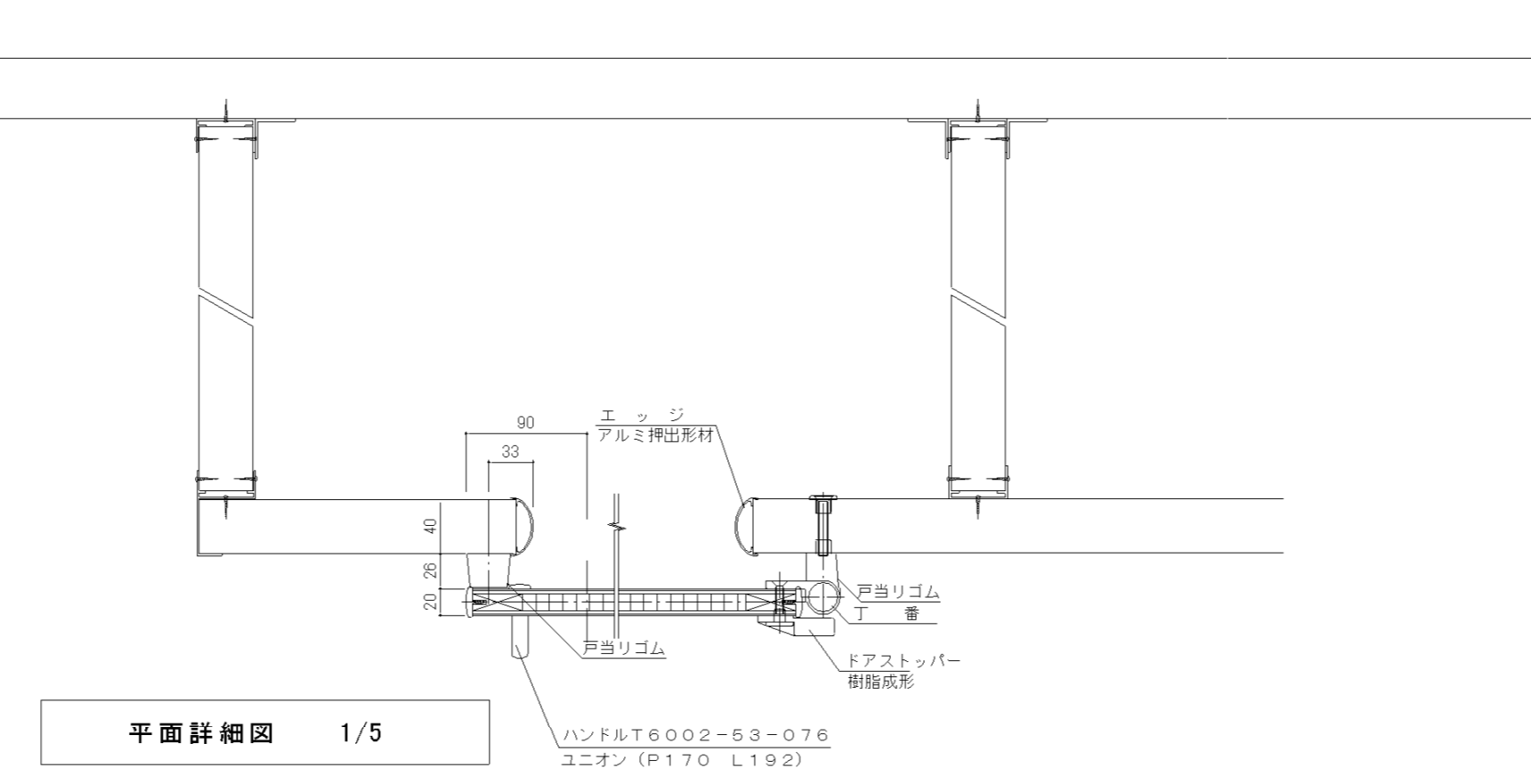


【仕上表】仮設便所			【仕上表】仮設便所							
符号	名称	仕上 特記なき限り 新設	工事内容	符号	名称	仕上 特記なき限り 撤去	撤去範囲			
1	床	防汚性防滑性ビニル床シート(2)/耐水合板<24>/根太:45×45@455米揃1等/土台・大引:90×90@910米揃1等/束:90×90@910米揃1等/コナリ養生ワット巾H=60	建築工事: トイレノズル【新設】、L型手摺【新設※】、コナリ-ト'65×65樹脂製(キップ)共【新設】、ノズルリップ【新設】	1	床	防汚性防滑性ビニル床シート(2)/耐水合板<24>/根太:45×45@455米揃1等/土台・大引:90×90@910米揃1等/束:90×90@910米揃1等/コナリ養生ワット巾H=60	建築工事: トイレノズル【撤去】、L型手摺【撤去※】、コナリ-ト'65×65樹脂製(キップ)共【撤去】、ノズルリップ【撤去】			
2	巾木			2	巾木					
3	壁1	構造用合板<12>/断熱材グラスウール<50>(24K) 柱:90×90@910米揃1等 間柱:30×90米揃1等	機械設備工事: 手洗【新設】、幼児用小便器【新設】、1-2歳用大便器【新設】、幼児用手摺(紙巻付)【新設】、幼児用大便器【新設】、大人用大便器【新設】、鏡【新設】	3	壁1	構造用合板<12>/断熱材グラスウール<50>(24K) 柱:90×90@910米揃1等 間柱:30×90米揃1等	機械設備工事: 手洗【撤去】、幼児用小便器【撤去】、1-2歳用大便器【撤去】、幼児用手摺(紙巻付)【撤去】、幼児用大便器【撤去】、大人用大便器【撤去】、鏡【撤去】			
3a	壁2	構造用合板<12>+<12>/木脚縁21×45@455下地 腰壁天板:木製(杉)<20>		3a	壁2	構造用合板<12>+<12>/木脚縁21×45@455下地 腰壁天板:木製(杉)<20>				
4	天井	屋根:構造用合板<12> 母屋:90×90@910米揃1等		4	天井	屋根:構造用合板<12> 母屋:90×90@910米揃1等				
			※建築工事の手摺は、明石市より材料支給する。 市内指定場所から搬入し、組立・調整を行なうこと。			※支給材料は、仮設便所撤去後、市指定場所へ搬出すること。				
特記事項			株式会社 鷺尾建築設計事務所 〒672-8040 姫路市飾区野田町157-1 TEL: 079-284-1491 FAX: 079-284-1446 代表取締役 和野一馬 担当 和野一馬			製作年月日 令和4年12月 工事名称 明石市立二見こども園便所ほか改修工事 図面名称 仮設便所 平面詳細図、天井伏図 縮尺 1/50			内 A-34 全葉 58	

記号	場所	個数	KTB	仮設便所	1
	寸法 W×H	1	図示		
図					
形式	見込	トイレ			40
仕上	表面:ラワン 芯材:ベ-ハ'-17				
ガラス	-				
附属金物	錠前、取手、指詰防止ゴム上下2ヶ所、戸当りゴム、小口ソケット貼(40R)、その他付属金物一式				
備考	【新設】				



材質	シナ合板 T4mm 両面
見込	40mm
金物	ゲレ'ティン'・表示式SUS304内掛錠・指詰防止ゴム(上下2ヶ所) 戸当りゴム(上下2ヶ所)・樹脂製取手L=200 (FL+600・付属金物一式)
	非常開閉付き表示機 木頭つなぎ笠木(白木)
	固定ビス(SUSトラス) + (SUS皿ビス)



特記事項	・	株式会社 鷺尾建築設計事務所 〒672-8040 姫路市飾磨区野田町157-1 TEL: 079-284-1491 FAX: 079-284-1446 和 田 一 馬	課 長 和 田 一 馬 担当 和 田 一 馬	製作年月日 令和4年12月	工事名称 明石市立二見こども園便所ほか改修工事 図面名称 仮設便所 詳細図	内 A-35 全業 58
------	---	--	---------------------------	---------------	--	-----------------

明石市立二見こども園便所ほか改修工事 工事設計図

仕様書
I. 工事概要
1. 工事内容 本工事は便所ほか改修に伴う電気設備工事
2. 建物概要
建物名称 構造 階数 延面積(㎡) 消防法施行令別表第一 備考
二見こども園 RC造 平屋

Table with 2 main columns: 工事種目 (Construction Item) and 別 (Category). Lists various electrical and equipment items like 電灯コンセント設備, 動力設備, etc.

II. 工事仕様
1. 共通仕様
(1) 特記仕様書及び図面に記載されていない事項は、すべて一般社団法人公共建築協会発行の「公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編)(令和4年版)」...
(2) 機械設備工事及び建築工事を本工事に含む場合は、機械設備工事及び建築工事はそれぞれの工事仕様書を適用する。
(3) 本工事に関係ある法律、政令、省令、告示、条例、各地方団体の内規、基準及び指針等は、よくこれらを守る必要ある届け出、手続き等は、請負者がこれを代行すること。
2. 特記仕様
(1) 項目は番号に○印のついたものを適用する。
(2) 特記事項において選択する事項は、●印のついたものを適用する。●印のつかない場合は、※印のついたものを適用する。●印と※印のついた場合は、共に適用する。

A. 一般共通事項及び仮設工事
・下記を適用する
(但し、建築一式工事の場合は建築工事特記仕様書による)

Table with 2 columns: 項目 (Item) and 特記事項 (Remarks). Lists specific construction details and conditions.

Table with 2 columns: 項目 (Item) and 特記事項 (Remarks). Contains items 6 through 13 regarding materials, construction, and equipment.

B. 電気設備工事
※下記を適用する ・建築工事特記仕様書による

Table with 2 columns: 項目 (Item) and 特記事項 (Remarks). Contains items 1 through 21 regarding electrical equipment, wiring, and safety.

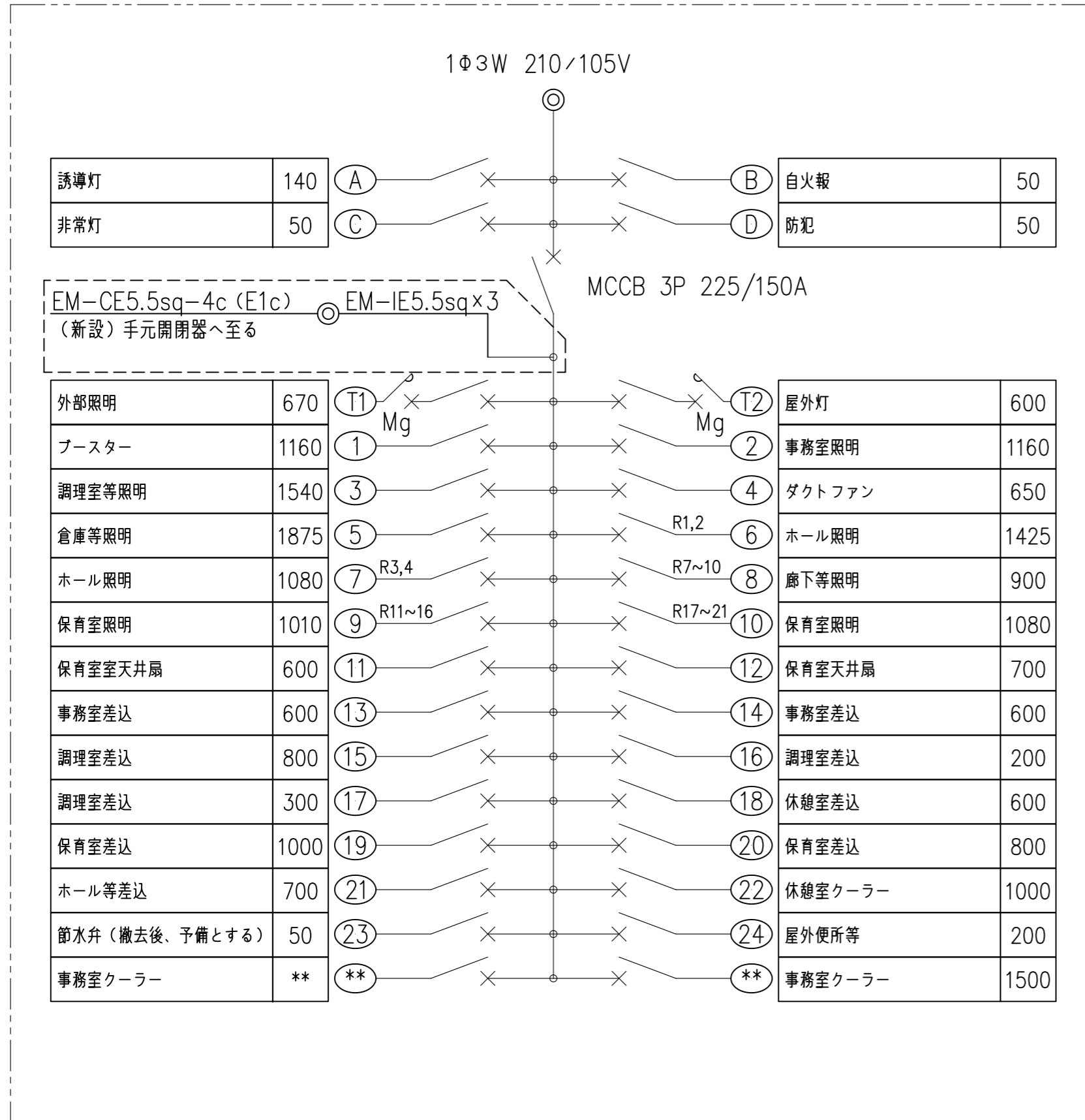
Table with 2 columns: 項目 (Item) and 特記事項 (Remarks). Contains items 12 through 21 regarding seismic safety, equipment, and wiring.

Table with 2 columns: 項目 (Item) and 特記事項 (Remarks). Contains items 22 through 31 regarding equipment, wiring, and safety.

Table with 2 columns: 項目 (Item) and 特記事項 (Remarks). Contains items 22 through 31 regarding equipment, wiring, and safety.

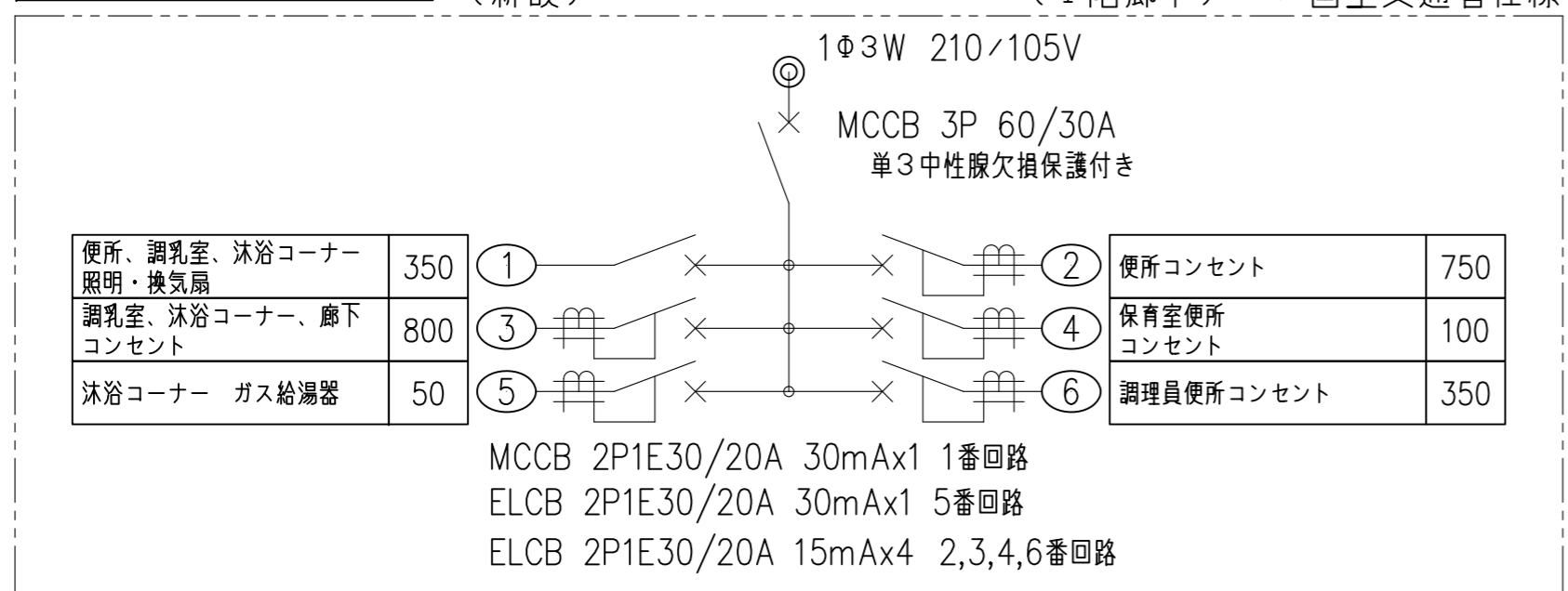
L-1 回路図

既設分電盤 埋込型 (1階事務室) 破線部分は今回工事範囲



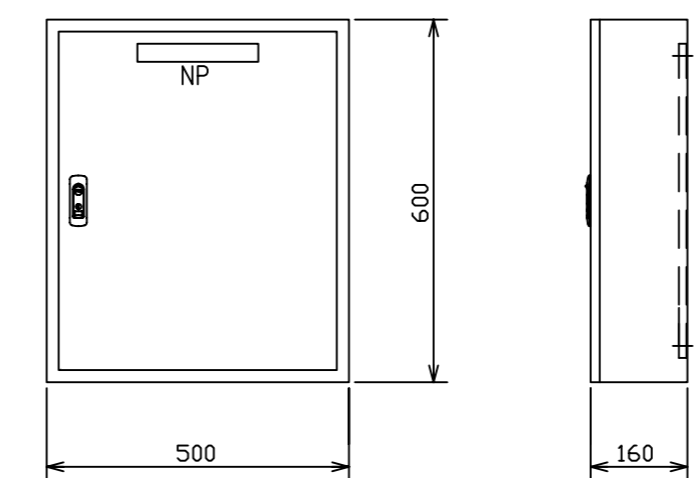
トイレ分電盤 回路図 (新設)

(1階廊下) / 国土交通省仕様



照明器具姿図 (参考)

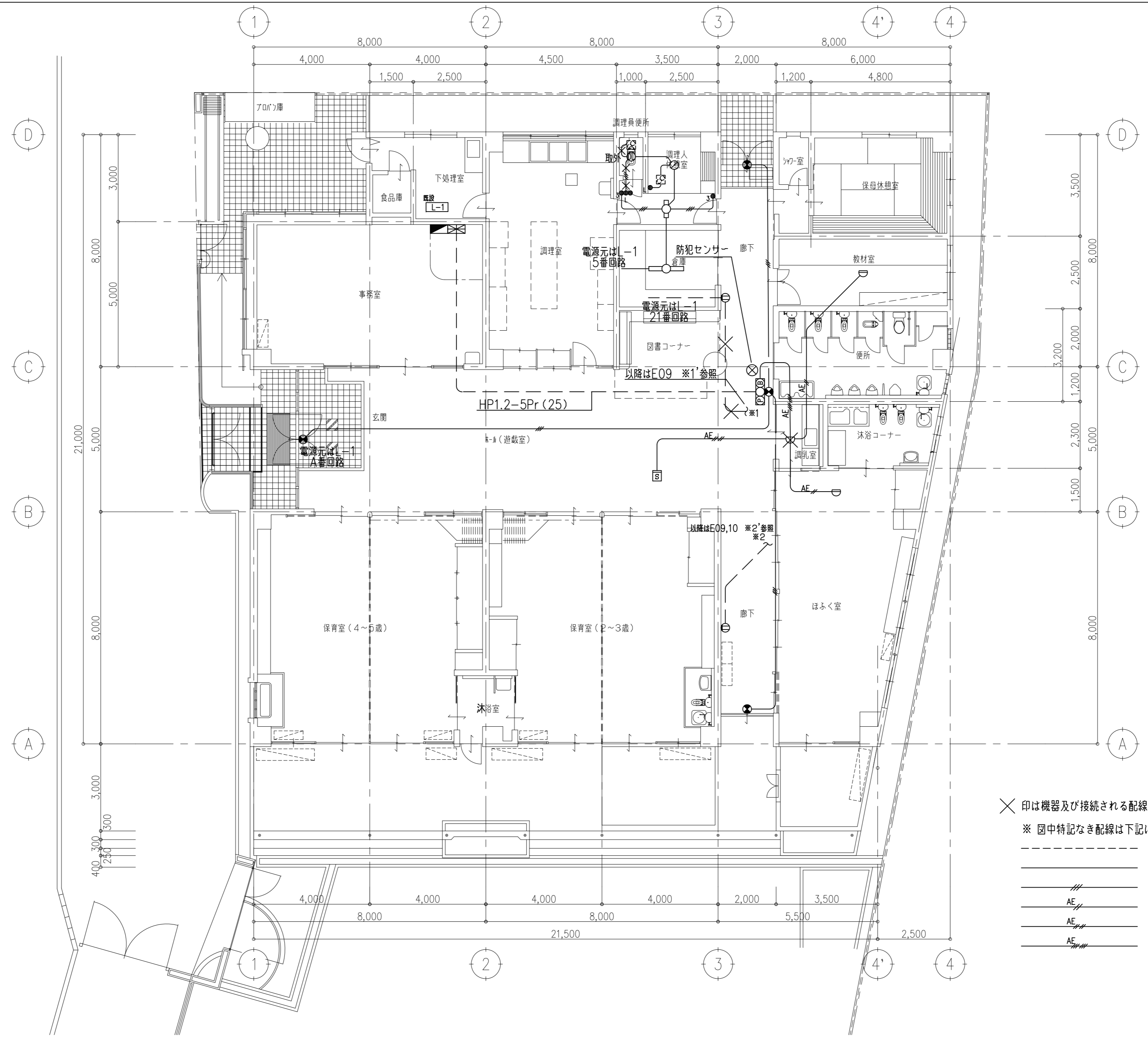
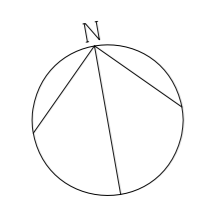
A	LSS9-2-15	B	LRS1-13	
	消費電力11.6W、定格出力型、電圧100~242V 本体：鋼板（白色粉体塗装） ライトカバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光源寿命40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83	光源光束角15度、光源寿命40000時間（光束維持率85%） 器具光束：1695lm、消費電力：11.6W、電圧：100~242V 反射板（上部）：プラスチック（ホワイト） 反射板（下部）：鋼板（ホワイトつや消し仕上） 枠：鋼板（ホワイトつや消し仕上）、埋込穴φ150		
	天井取付 熱線センサ付自動スイッチ （親器・8Aタイプ・広角検知形） （検知後連続動作時間：約10秒~30分可変形） （明るさセンサ付）（AC100V）	天井取付 熱線センサ付自動スイッチ（子器） （子器・換気扇接続端子付）（換気扇100W・ 検知後換気扇連続動作時間約10秒~30分 （明可変形）（AC100V）	天井取付 熱線センサ付自動スイッチ （子器・換気扇接続端子付）（換気扇100W・ 検知後換気扇連続動作時間約10秒~30分 （明可変形）（AC100V）	
	定 格 8A 100V AC 参考品番：WTK24818	定 格 5mA 12V DC 参考品番：WTK2910K	定 格 1A 100V AC 参考品番：WTK29318	
	トイレ天井取付 熱線センサ付自動スイッチ （換気扇連動用） （検知後連続動作時間：照明 約10秒~30分可変形 換気扇 照明消灯後 約5分） （明るさセンサ付）（AC100V）	コスモシリーズワイド21 埋込 換気扇/照明スイッチ （ほたるスイッチB、一時動作/遅れ停止スイッチ）	手元開閉器 ケースブレーカー（屋内用）	
	定 格 電流 照明：1.2A 換気扇：1A 100V AC 参考品番：WTK2604	定 格 ほたるスイッチB： 15A 300V AC 換気扇/照明スイッチ： 1.2A 100V AC 参考品番：WTC54656W	定 格 3P3E 30AF 30AT AC200V 参考品番：BCD330K	



盤姿図 (参考)

< 盤仕様 >
型式：屋内壁掛型（国交省仕様）
材質：鋼板製 板厚1.6mm/ボックス・ドア共
塗装色：標準色（5Y7/1 5分ツヤ）

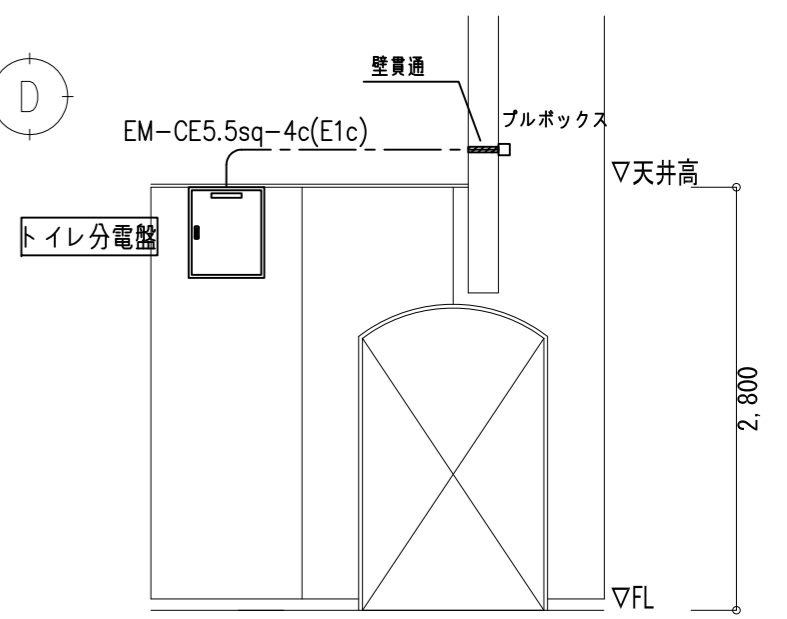
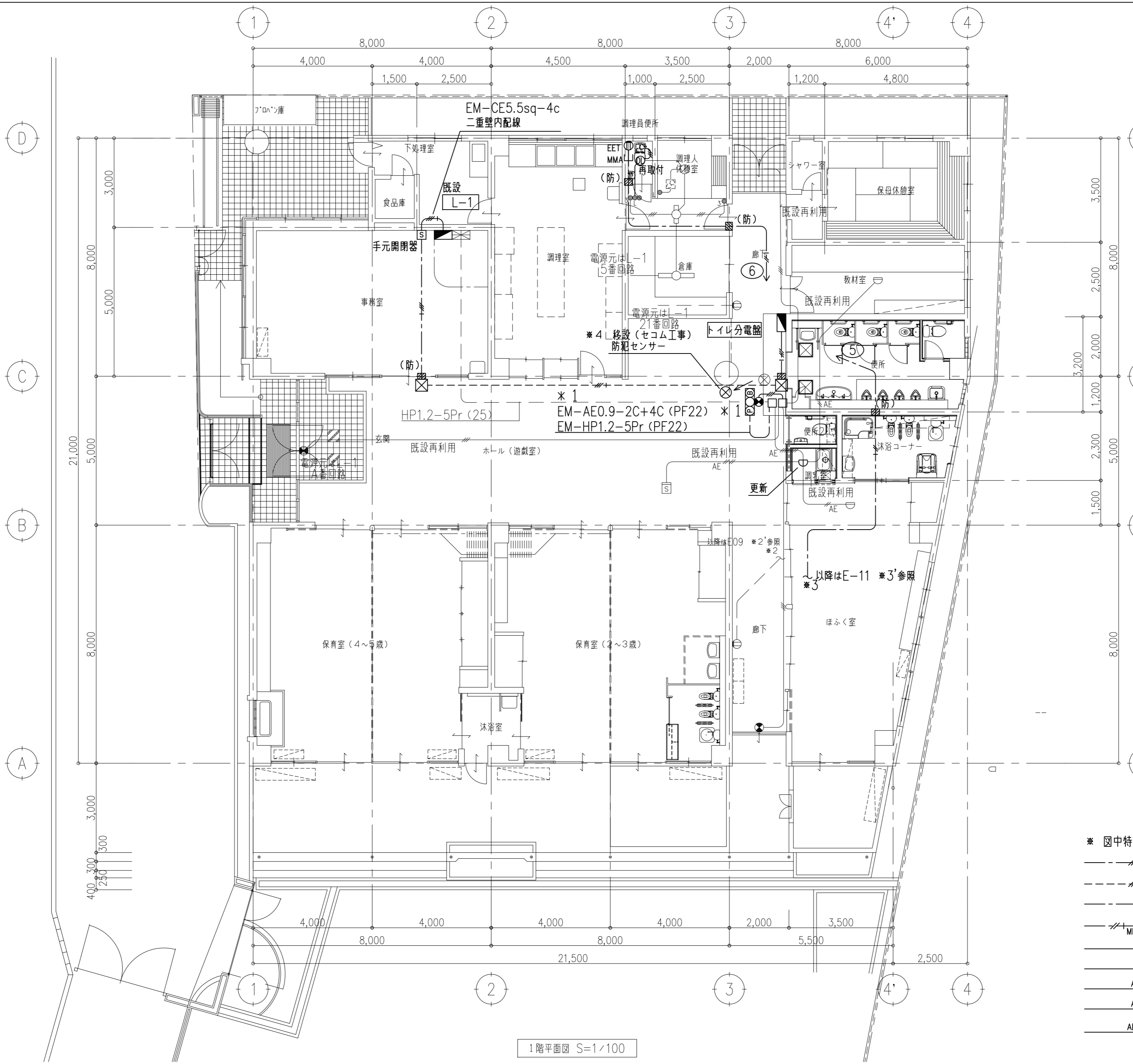
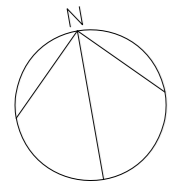
特記事項	・	株式会社 鷺尾建築設計事務所 〒672-8040 和歌山県和歌山市大倉町157-1 TEL:079-284-1491 FAX:079-284-1446	課長 和 田	係長 竹 内	担当 橋 本	製作年月日 令和 4年 12月	工事名称 明石市立二見こども園便所ほか改修工事	内 E-03
	・		担当 和 田	製 橋 本	製 橋 本	図面名称 [改修前] [改修後] 分電盤結線図・照明器具姿図	縮尺 -	全葉 58



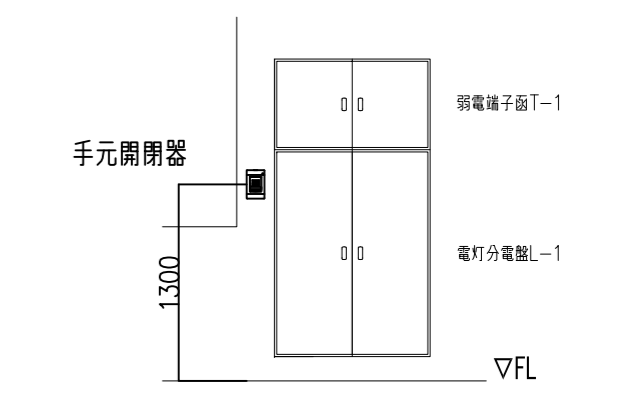
- ×印は機器及び接続される配線、配管を撤去する。埋設配管は残置とする。
 ※ 図中特記なき配線は下記による。
- VVF2.0-2c
 - VVF1.6-2c
 - VVF1.6-3c
 - AE ----- AE0.9-2c
 - AE ----- AE0.9-4c
 - AE ----- AE0.9-2c+4c

特記事項	株式会社 鷲尾建築設計事務所 〒672-8040 和歌山県和歌山市大宮1-17-9 TEL: 079-284-1491 FAX: 079-284-1446	課長 和 田 一 馬	主任 和 田 一 馬	係長 和 田 一 馬	担当 和 田 一 馬	製作年月日 令和 4 年 12 月	工事名称 明石市立二見こども園便所ほか改修工事	内 E - 04
	担当 和 田 一 馬	担当 竹 内 一 馬	製 本 一 馬	明石市都市局住宅・建築室営繕課		図面名称 [改修前] 1階平面図 電気設備	縮尺 1/100	全葉 58

改修後



分電盤取付展開図 1/50



手元開閉器取付展開図 1/50

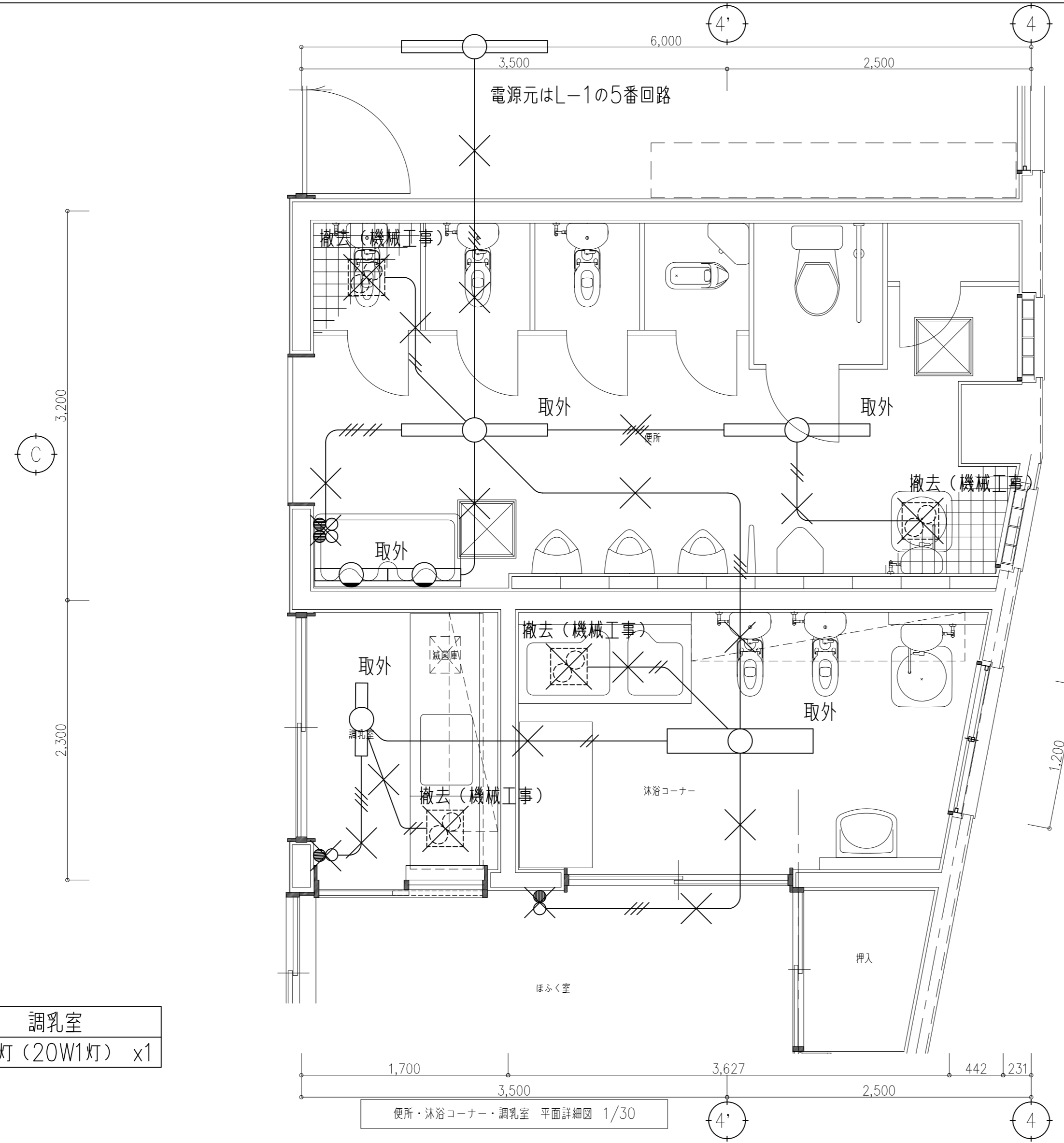
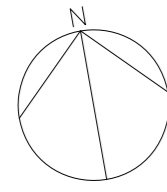
- ※1 仮設周仕切り設置期間、発信機、誘導灯は既設配線を延長して仮設周仕切りに移設する。仮設周仕切り撤去後は元の位置に復旧する。配線は工事にて損傷が無い様に保護管にて保護する。
- ※4 セコム工事についてはセコムの責任施工とする
- ▨ 壁貫通 (50Φ) (防) 付は防火区画貫通とする。
- ⊠ プルボックス (国交省仕様) (150×150×150, 鉄製)
- ジョイントボックス 中型四角深型 鉄製 フタ付
- ⊕ 定温式スポット型感知器 1種 防水

- ※ 図中特記なき配線は下記による。
- EM-CE5.5sq-4c(E1c)天井内隠ぺい
 - EM-CE5.5sq-4c(E1c)(E31)
 - EM-EEF2.0-3c(E1c)天井内隠ぺい
 - EM-EEF2.0-3c(E1c)メタルモールA型
 - EM-EEF1.6-2c
 - EM-EEF1.6-3c
 - AE0.9-2c
 - AE0.9-4c
 - EM-AE0.9-2c+4c

1階平面図 S=1/100

特記事項	株式会社 鷲尾建築設計事務所 〒167-8040 東京都豊島区西池袋1-17-9 TEL: 03-284-1491 FAX: 03-284-1446 担当: 和田 和也	課長: 橋本 一馬 担当: 橋本 一馬	製作年月日 令和 4年12月	工事名称 明石市立二見こども園便所ほか改修工事 図面名称 [改修後] 1階平面図 電気設備	内 E - 05 全葉 58
------	---	------------------------	-------------------	---	-------------------------

改修前



調乳室
LED灯 (20W1灯) x1

便所
LED灯 (40W1灯) x2
LED灯 (20W1灯) x2

沐浴コーナー
LED灯 (40W2灯) x1

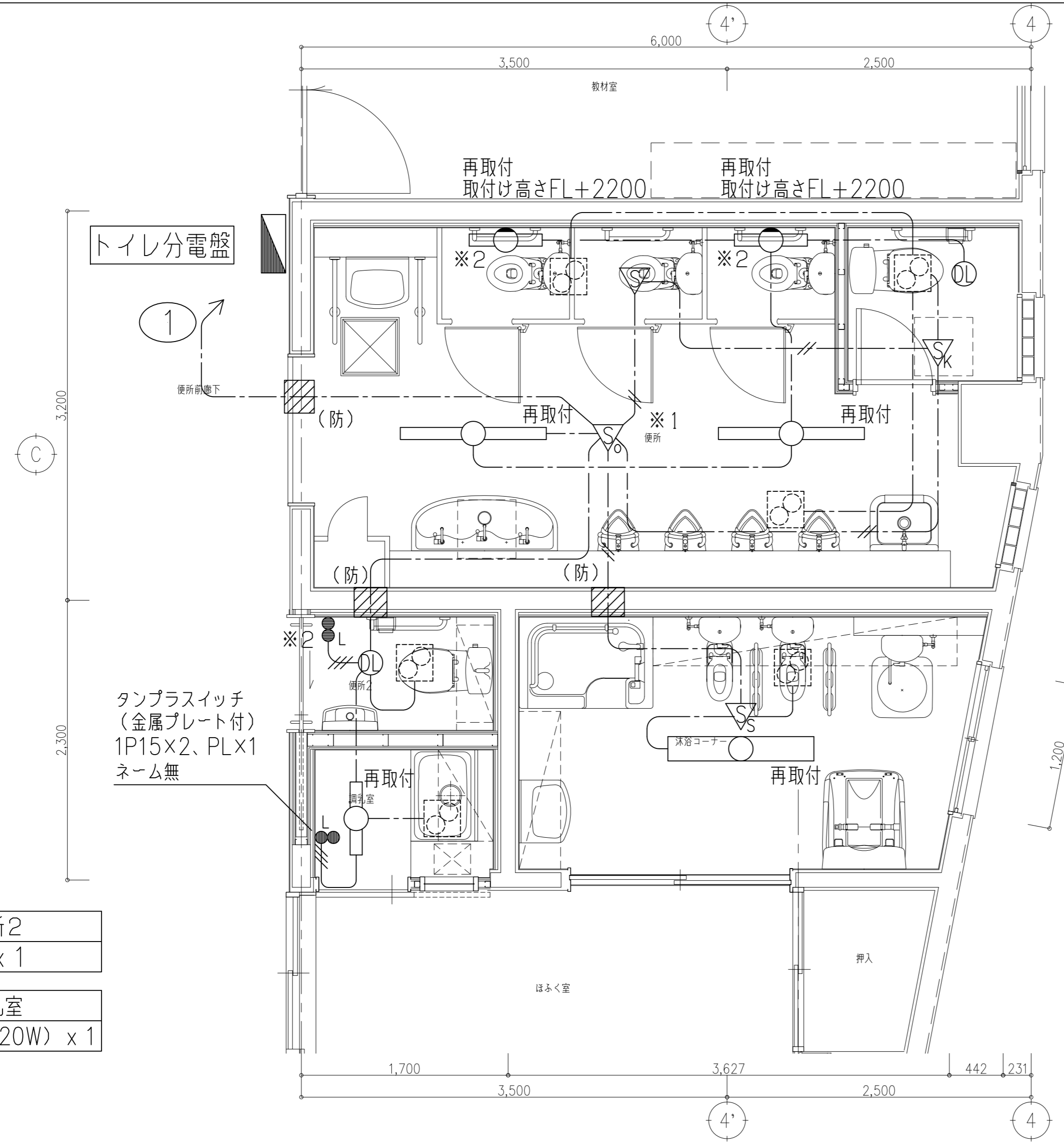
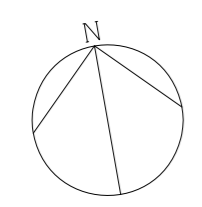
×印は機器及び接続される配線、配管を撤去する。埋設配管は残置とする。

- ※ 図中特記なき配線は下記による。
- // —— VVF1.6-2c
 - /// —— VVF1.6-3c
 - /// / —— VVF1.6-2c+2C
 - /// // —— VVF1.6-2c+3C

便所・沐浴コーナー・調乳室 平面詳細図 1/30

特記事項	株式会社 鷺尾建築設計事務所 〒1672-8040 東京都板橋区板橋1-17-9 TEL: 079-284-1491 FAX: 079-284-1446 和 田 竹 内 橋 本	課長 和 田 一 馬 係長 橋 本 一 馬 担当 橋 本 一 馬	製作年月日	工事名称	内 E - 06
			令和 4 年 12 月	明石市立二見こども園便所ほか改修工事	
			図面名称	[改修前] 平面図詳細図1 電灯設備	全葉 58
				縮尺 1/30	

明石市都市局住宅・建築室営繕課



トイレ分電盤

1
便所前壁下

タンプスイッチ
(金属プレート付)
1P15x2, PLx1
ネーム無

便所2
B x 1

調乳室
既設再取付 (20W) x 1

便所
既設再取付 (40W) x 2
既設再取付 (20W) x 2
B x 1

沐浴コーナー
既設再取付 (40W) x 1

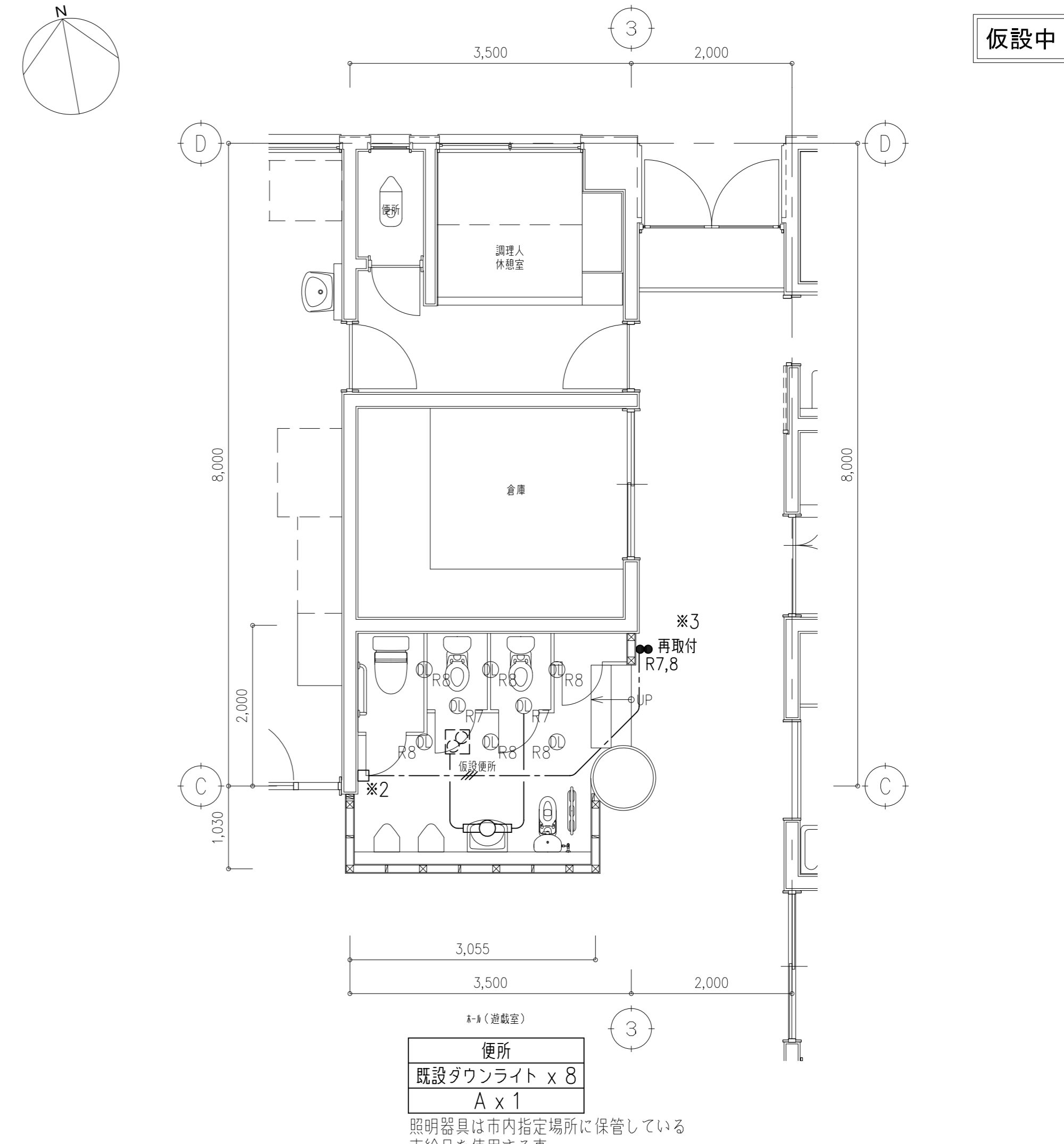
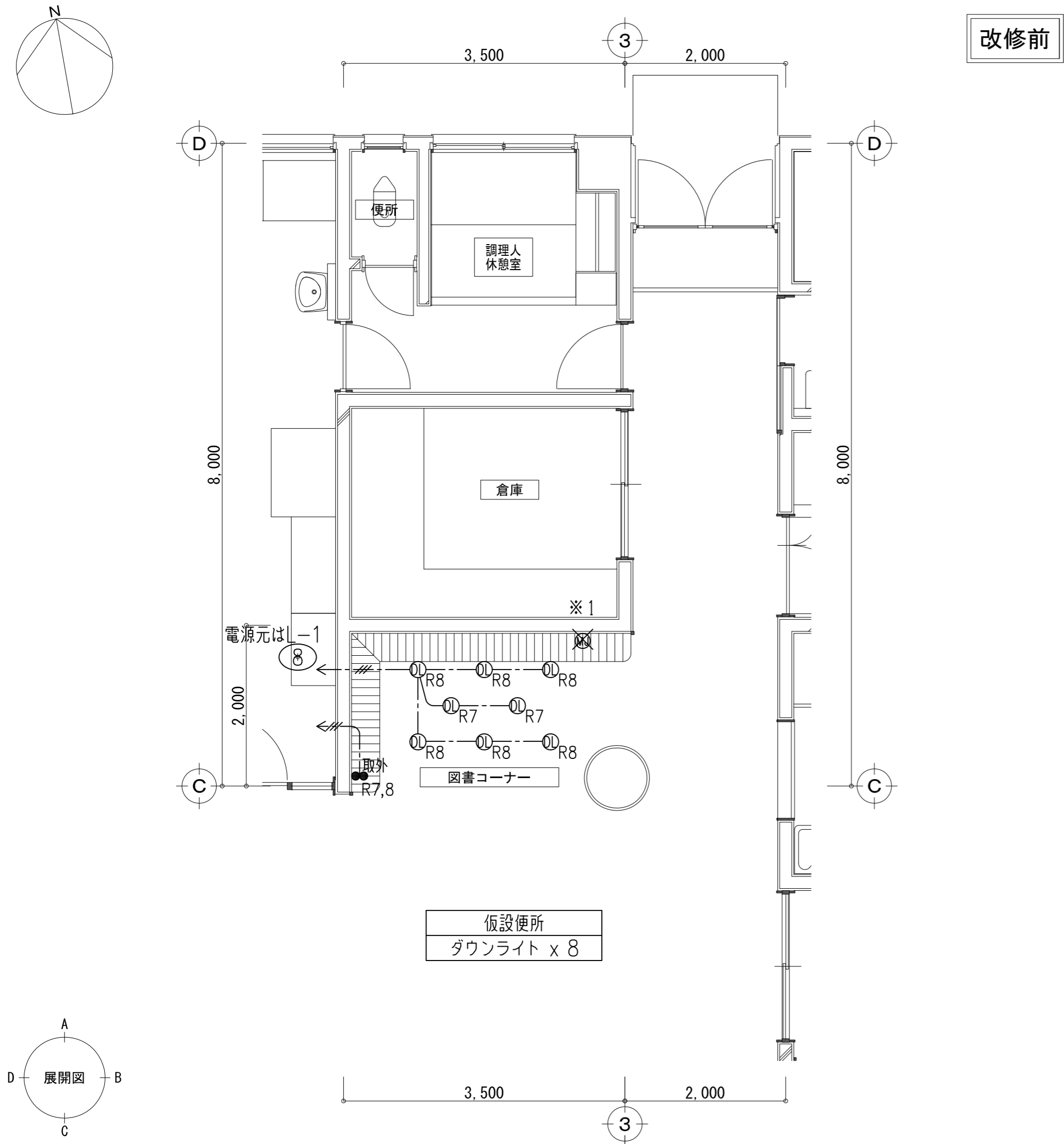
※ 図中特記なき配線は下記による。
 ----- EM-EEF1.6-3c(E1c)
 -----//----- EM-EEF1.6-2c
 -----//----- EM-EEF1.6-3c

壁などの立ち下げ部分はPF22にて保護すること。
 [斜線] 壁貫通 (50中) (防) 付は防火区画貫通とする。

※1 天井裏に配線接続用のプルボックスを設ける。
 仕様：国土交通省仕様 150x150x150 鉄製
 ※2 ボックス、保護管を取付けの為、既設モルタル、タイルを撤去。

便所・沐浴コーナー・調乳室 平面詳細図 1/30

特記事項	・	株式会社 鷺尾建築設計事務所 〒167-8040 東京都小平市1-15-1 TEL: 079-284-1491 FAX: 079-284-1446 代表取締役 和田 一馬 大田 隆雄 341179号 和 田 一 馬	課長 担当	担当 担当	製作年月日 令和 4年12月	工事名称 明石市立二見こども園便所ほか改修工事 図面名称 [改修後] 平面図詳細図1 電灯設備	縮尺 1/30	内 E - 07 全葉 58
------	---	--	----------	----------	-------------------	---	------------	-------------------------



✕印は機器及び接続される配線、配管を撤去する。埋設配管は残置とする。

※ 図中特記なき配線は下記による。

—— VVF1.6-3c(E1c)

—— VVF1.6-3c

※1 既設マイクジャック
機器のみ撤去し、配線は残置とする。
仮設期間終了後はブラックプレート取付けとする。

※ 図中特記なき配線は下記による。

—— EM-EEF1.6-3c(E1c)

—— EM-EEF1.6-2c

—— EM-EEF1.6-3c

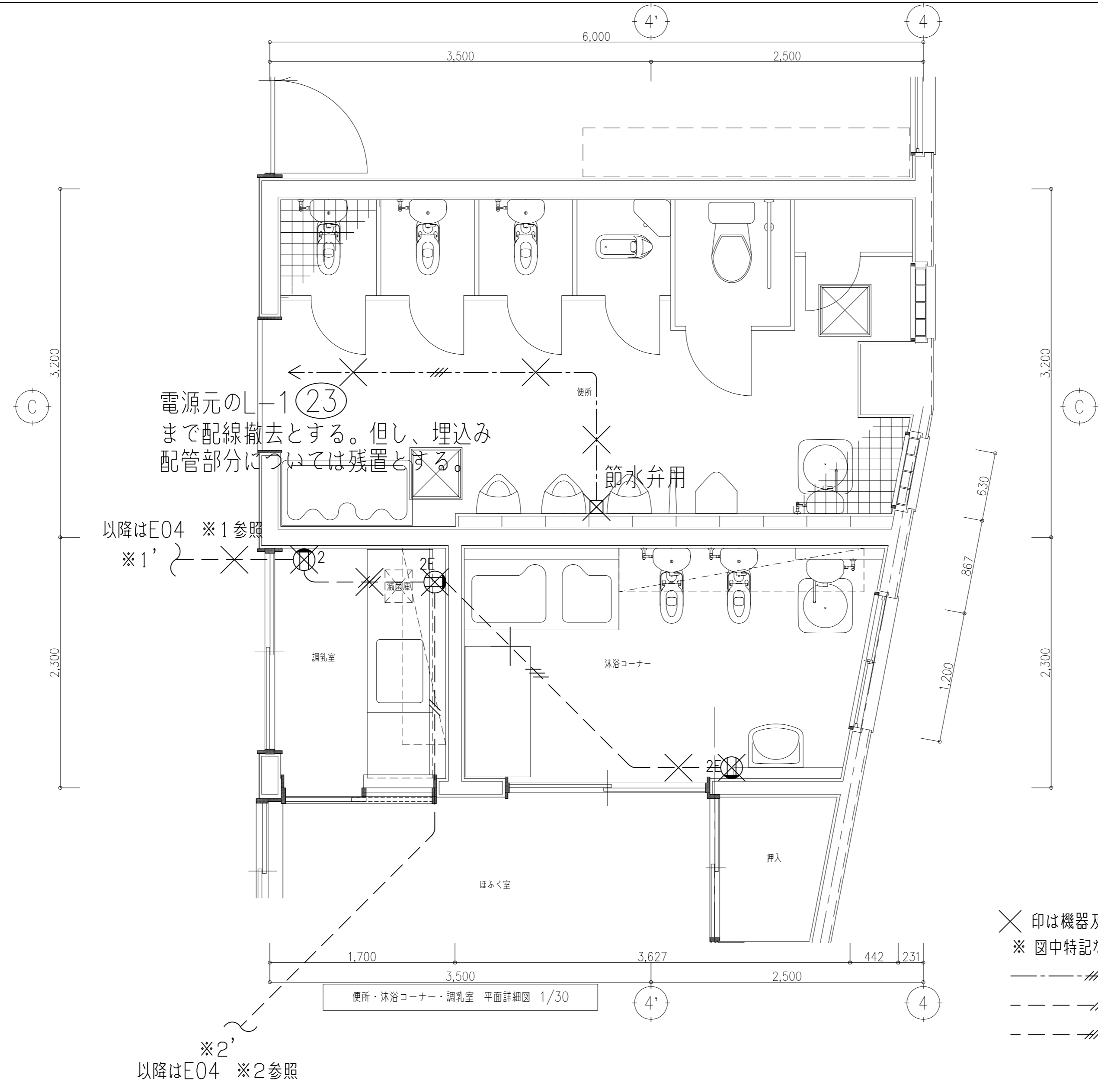
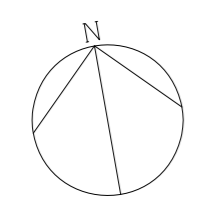
壁などの立ち下げ部分はPF22にて保護すること。

☒ 壁貫通(50中) (防)付は1防火区画貫通とする。

※2 仮設期間中は※3に移設しブラックプレートを取付、仮設期間終了後は元の位置に復旧する。

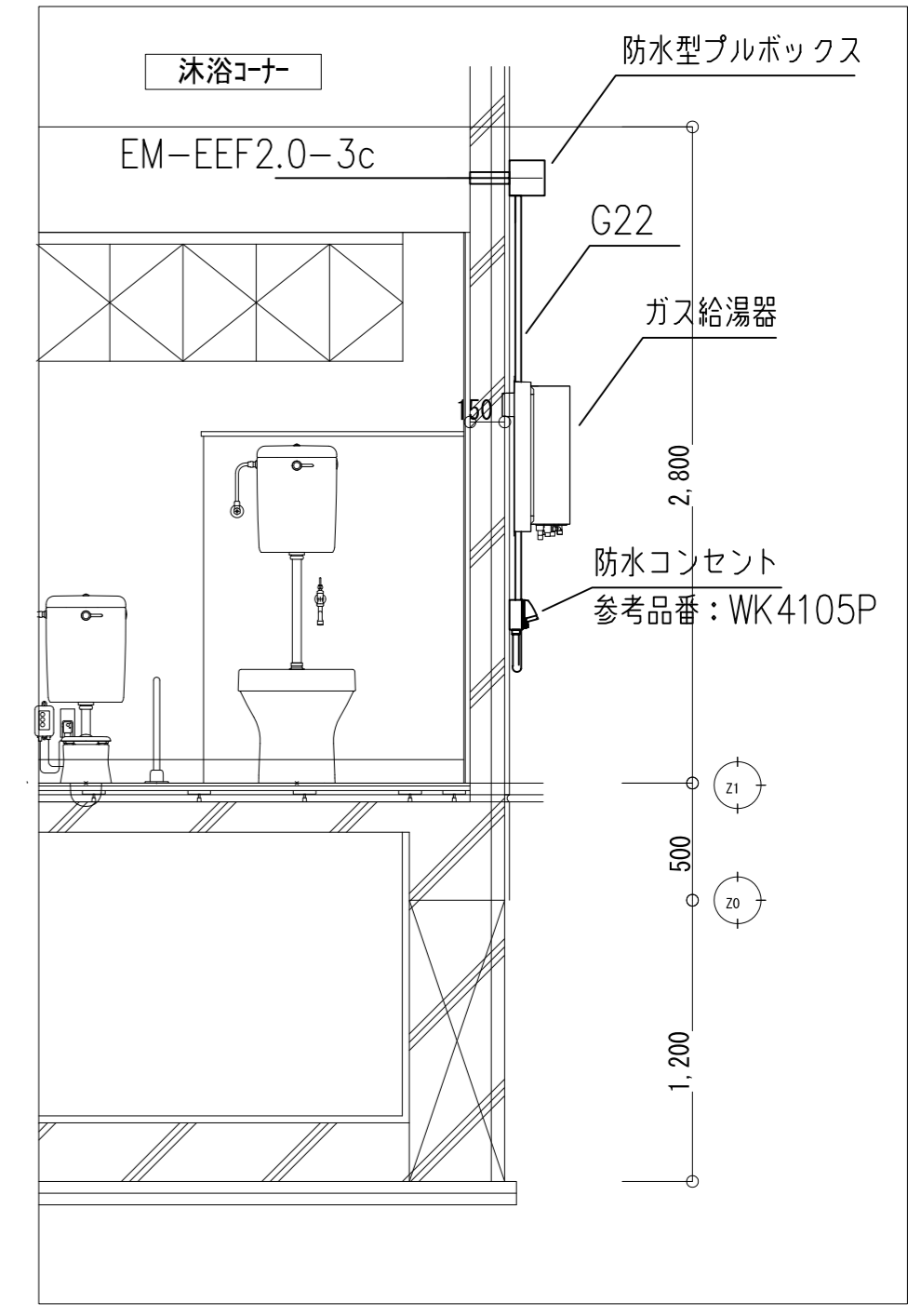
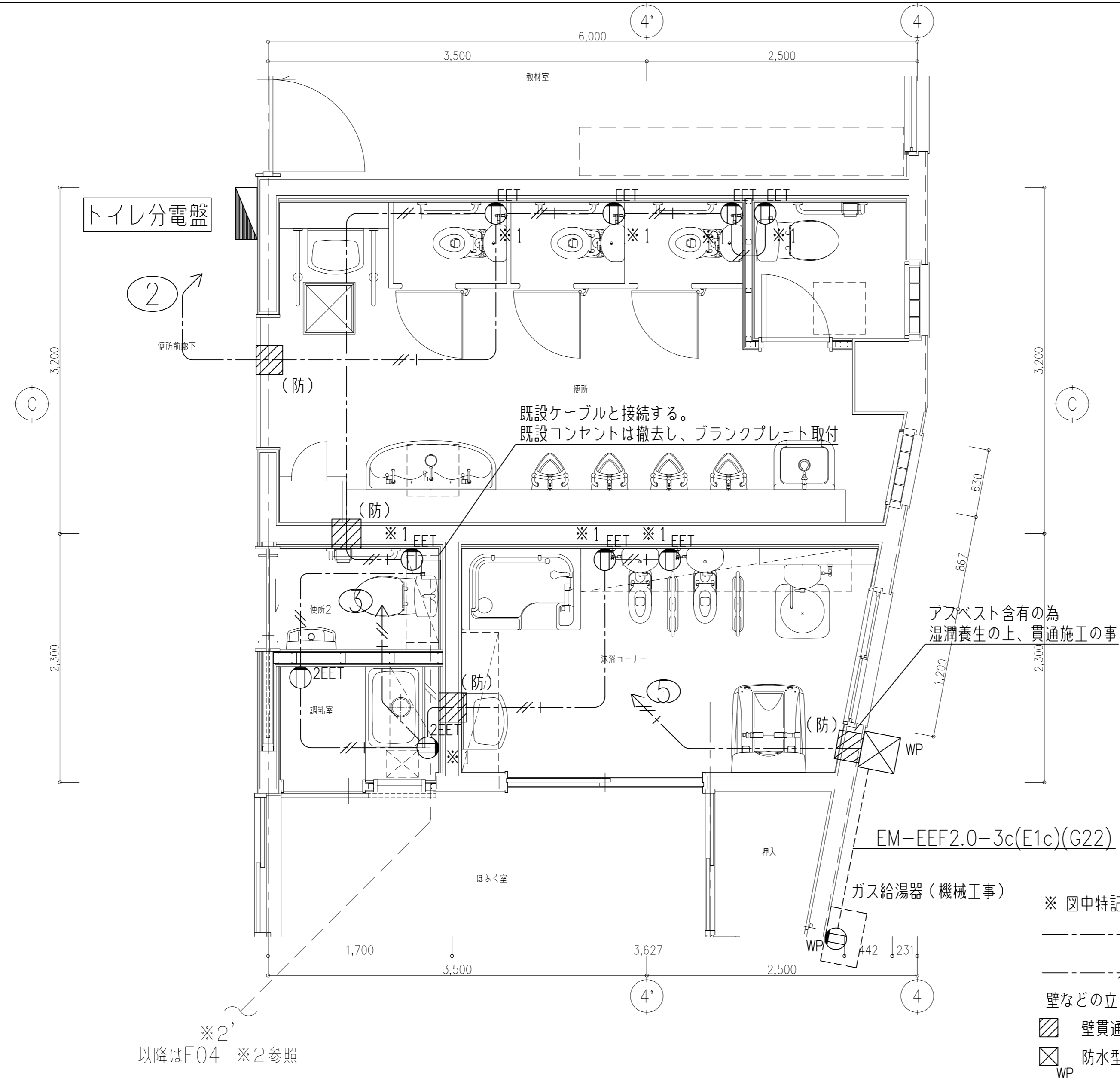
特記事項	株式会社 鷺尾建築設計事務所 〒672-8040 和歌山県和歌山市東1-1-155 TEL: 079-284-1491 FAX: 079-284-1446 和歌山県建築士会 第341179号 和歌山県建築士会 第341179号 和歌山県建築士会 第341179号 和歌山県建築士会 第341179号	課長	係長	担当	製作年月日	工事名称	内
	担当	担当	担当	担当	令和 4年 12月	明石市立二見こども園便所ほか改修工事	E - 08
	担当	担当	担当	担当		図面名称	全葉
						[改修前] [改修後] 仮設トイレ 電灯設備	58
						縮尺	
						1/50	

明石市都市局住宅・建築室営繕課



X印は機器及び接続される配線、配管を撤去する。埋設配管は残置とする。
 ※ 図中特記なき配線は下記による。
 ---//--- VVF2.0-3c
 ---//--- VVF2.0-2c(19)
 ---//--- VVF2.0-3c(19)

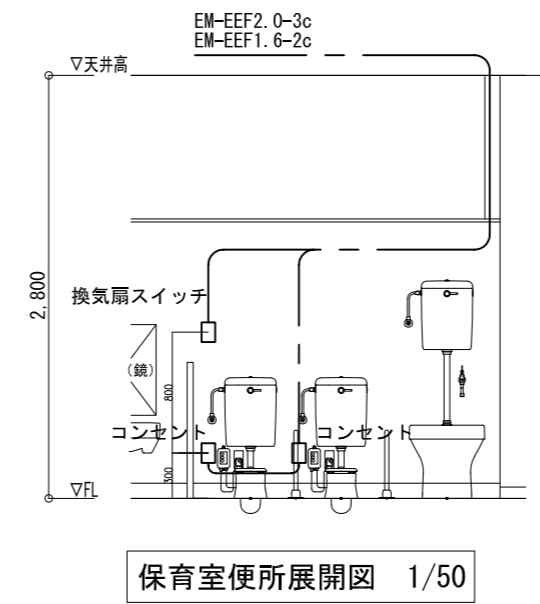
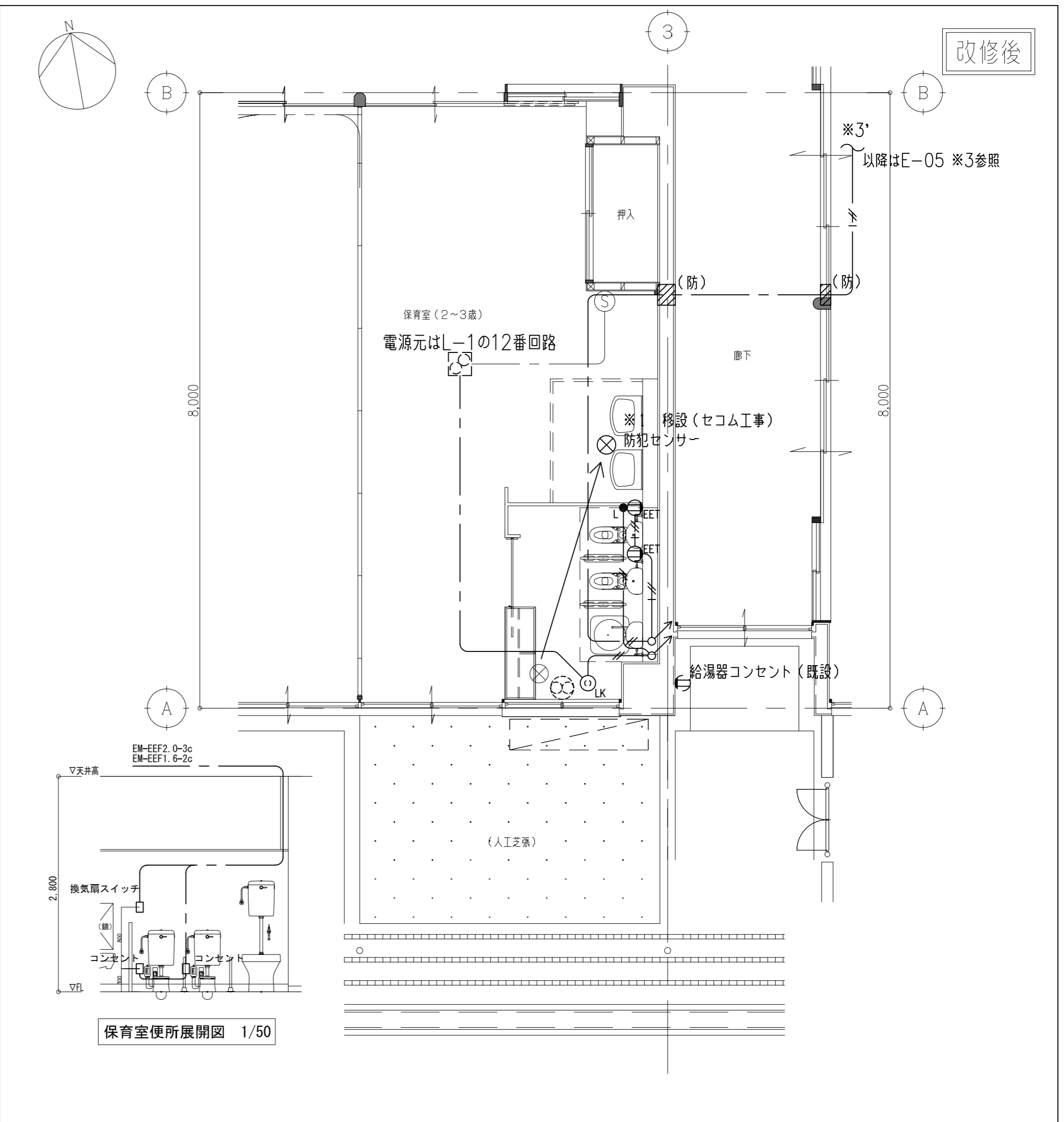
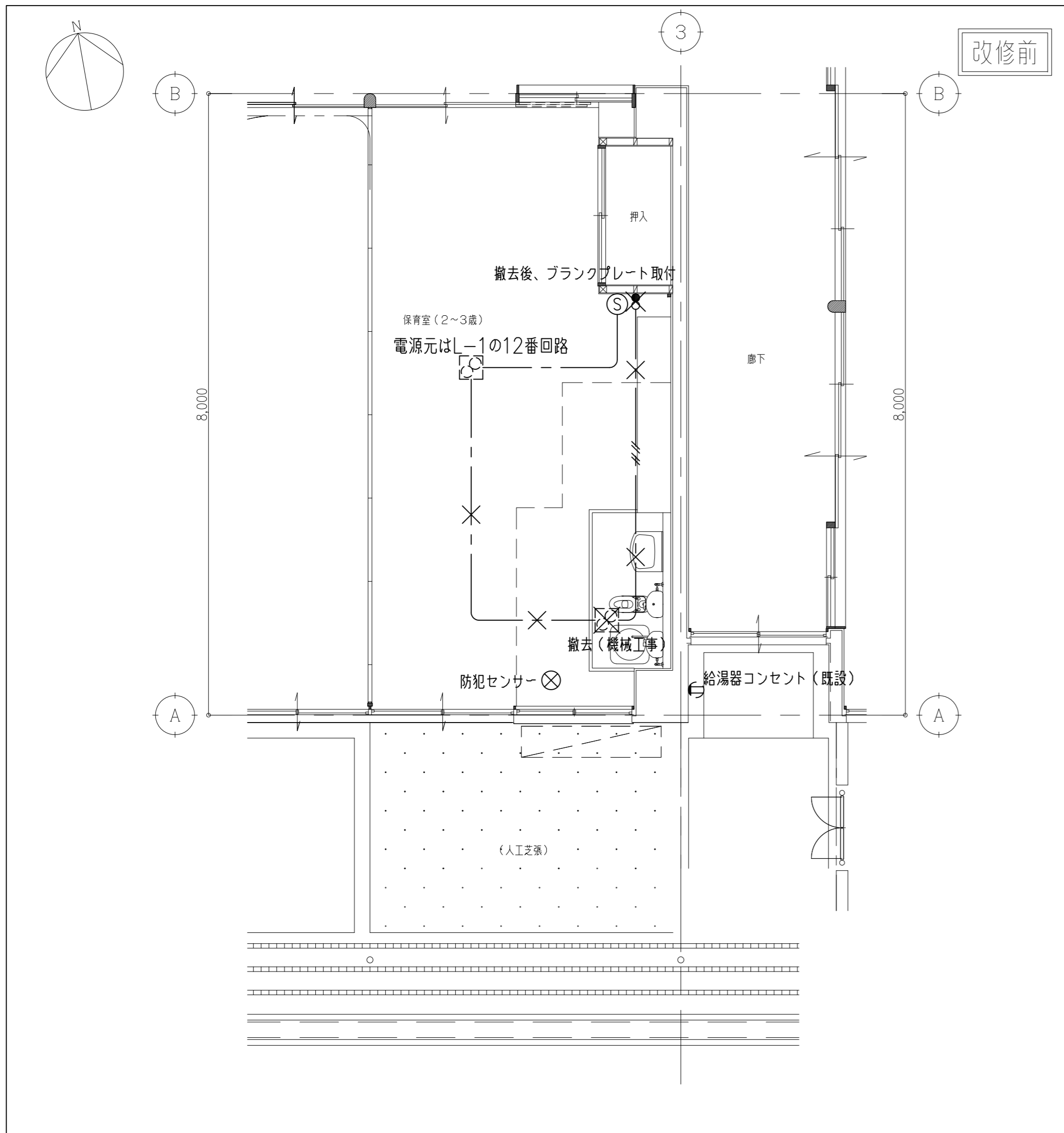
特記事項	株式会社 鷺尾建築設計事務所 〒672-8040 和歌山県和歌山市大宮1-17-9 TEL: 079-284-1491 FAX: 079-284-1446 和歌山県建築士会 第341179号 和歌山県建築士会 第157-1号 和歌山県建築士会 第341179号 和歌山県建築士会 第157-1号 和歌山県建築士会 第341179号 和歌山県建築士会 第157-1号	課長 和歌山県建築士会 第341179号 和歌山県建築士会 第157-1号 和歌山県建築士会 第341179号 和歌山県建築士会 第157-1号	担当 和歌山県建築士会 第341179号 和歌山県建築士会 第157-1号 和歌山県建築士会 第341179号 和歌山県建築士会 第157-1号	製作年月日 令和 4年12月	工事名称 明石市立二見こども園便所ほか改修工事 図面名称 [改修前] 平面図詳細図1 コンセント設備	内 E-09 全葉 58
	和歌山県建築士会 第341179号 和歌山県建築士会 第157-1号 和歌山県建築士会 第341179号 和歌山県建築士会 第157-1号	和歌山県建築士会 第341179号 和歌山県建築士会 第157-1号 和歌山県建築士会 第341179号 和歌山県建築士会 第157-1号	和歌山県建築士会 第341179号 和歌山県建築士会 第157-1号 和歌山県建築士会 第341179号 和歌山県建築士会 第157-1号	明石市都市局住宅・建築室営繕課	縮尺 1/30	



沐浴コーナー断面図 S=1/30

- ※ 図中特記なき配線は下記による。
- //----- EM-EEF2.0-2c
- //+----- EM-EEF2.0-3c(E1c)
- 壁などの立ち下げ部分はPF22にて保護すること。
- ▨ 壁貫通(50中) (防)付は防火区画貫通とする。
- ▣ WP 防水型プルボックス(国交省仕様)(150×150×150,SUS製)
- ※1 ボックス、保護管を取付けの為、既設モルタル、タイルを撤去。

特記事項	株式会社 鷺尾建築設計事務所 〒167-8040 東京都豊島区西池袋1-17-9 TEL: 03-284-1491 FAX: 03-284-1446 代表取締役 和田 一馬 電話相談受付時間 157-1 大田区 3411179号 和 田	課長 和 田 担当 竹 内 製 図 橋 本	明石市都市局住宅・建築室営繕課 令和 4 年 12 月	工事名称 明石市立二見こども園便所ほか改修工事 図面名称 [改修後] 平面図詳細図1 コンセント設備 縮尺 1/30	内 E - 10 全葉 58
------	--	-----------------------------	--------------------------------	--	-------------------



× 印は機器及び接続される配線、配管を撤去する。埋設配管は残置とする。
 ※ 図中特記なき配線は下記による。
 - - - VVF1.6-2c
 - / - VVF1.6-2c+2c

※ 図中特記なき配線は下記による。
 - - - EM-EEF1.6-3c(E1c)
 - / - EM-EEF1.6-2c
 - / + - EM-EEF2.0-3c
 壁などの立ち下げ部分はPF22にて保護すること。
 [防] 壁貫通(50中) (防)付は防火区画貫通とする。
 ※1 セコム工事についてはセコムの責任施工とする

特記事項	・	株式会社 鷲尾建築設計事務所 〒672-8040 和歌山県和歌山市大宮1-1-1 TEL:079-284-1491 FAX:079-284-1446	課長 和野 一馬 担当 和野 一馬	令和 4 年 12 月	工事名称 明石市立二見こども園便所ほか改修工事 図面名称 [改修前] [改修後] 平面図詳細図2 コンセント設備	内 E - 11 全葉 58
------	---	--	----------------------	-------------	---	-------------------

1. 工事概要	工事名称	明石市立二見こども園便所ほか改修工事					
	工事内容	本工事は、便所ほか改修に伴う機械設備工事					
建物概要	建物名称	構造	階数	延べ面積 (㎡)	消防法施行令別表第一	備考	
		二見こども園	RC造	地上1階		6項ハ	

2. 工事種目 ◎印を摘要とする	◎ 給水設備	◎ 空調機器設備	・ 都市ガス設備	・ 昇降機設備
	◎ 給湯設備	◎ 空調配管設備	◎ LP(液化石油)ガス設備	・ 場内舗装整備
	◎ 排水通気設備	・ 空調ダクト設備	・ 厨房設備	
	◎ 衛生器具設備	◎ 換気機器設備	・ 排煙設備	
	・ 消火設備	◎ 換気ダクト設備	・ 自動制御設備	
<p>＜ 屋内外工事区分 ＞</p> <p>給水設備工事 : 各屋外第1バルブ上流側(バルブ含む)を屋外とし、室内側を屋内とする。</p> <p>排水設備工事 : 各屋外第1会所迄を屋内とし、会所以降(会所含む)を屋外とする。</p> <p>ガス設備工事 : 建物外壁を界して屋内外工事区分とする。</p> <p>消火設備工事 : 同上</p>				

3. 一般共通事項

- * 特記仕様書及び設計図面に記載されていない事項は、一般社団法人公共建築協会発行「公共建築工事標準仕様書(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)」及び、一般財団法人建築保全センター発行「公共建築改修工事標準仕様書(機械設備工事編)」各令和4年版による。
- * 工事写真の撮影要領は、原則として国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「営繕工事写真撮影要領(平成28年版)による工事写真撮影ガイドブック 機械設備工事編 平成30年版」による。
- * 本工事に関係ある法律、政令、省令、告示、条例、各地方団体等の内規、基準及び指針等はよくこれらを遵守し必要ある届け出、手続等は、請負者がこれを代行すること。ただし、これに要する費用は総て請負者の負担とする。なお、官公庁への提出書類は、写しを監督員に提出のこと。
- * 完成図作成にあたっては、CADデータ修正の方法とする。また、完成図の種類及び記入内容は設計図同等とし、各図面の右下に「完成図」と明記することとする。なお、受注金額が500万円未満の場合は製本不要とする。
 - ・ JWW形式CADデータ
 - ・ PDF形式データ(印刷物をスキャンしたものは不可)
 - ・ A2二つ折り製本(表紙及び背表紙に黒文字印刷で「工事完成年度 工事名称+完成図 受注者名」を記入) 2部
- * 貫通工事を行う際は、事前に構造上重要な躯体でないか確認し、鉄筋位置探査の上で行うこと。また、採取したコアは工事完成時まで保管すると共に写真撮影し、鉄筋切断がないことを明示すること。
- * 本工事の撤去物に含まれる石綿について、「大気汚染防止法」及び兵庫県の「環境の保全と創造に関する条例」に基づき、事前調査を実施し、報告書の作成及び報告、必要に応じて届出を行うこと。
- * 本工事にて発生した廃棄物の処理については、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」ほか関係法令に基づき処理すること。
- * 埋戻し後の建設発生残土は、構外搬出とし適法処理すること。
- * 本工事にて発生した回収フロンガスは、適正に処分し破壊証明書の写しを提出すること。
- * 本工事における残存物(家庭用エアコン等)は、「家電リサイクル法」に基づき処理を行い、廃棄証明書を完成図書に添付すること。
- * 設備機器の固定は、「建築設備耐震設計・施工指針 2014年版」(独立行政法人建築研究所監修)による耐震強度計算書を提出し、監督員承諾を受けること。
- * 重要機器及び重要水槽(「平成25年制定)官庁施設の総合耐震・対津波計画基準及び同解説(令和3年版)」「(一般社団法人公共建築協会)の定義による)並びに重量機器(500kg以上の機器)は、アンカー種別に関わらず引張試験を行うこと。引張試験の本数は、施工本数の25%以上または3本以上を目安とし、協議により決定すること。なお、当該アンカーボルトの施工は、一般財団法人日本建築あと施工アンカー協会(JCAA)またはあと施工アンカー工事協同組合(AAC)の有資格者のみ認める。

重要機器及び重要水槽として扱う機器の例: ボイラー、冷温水発生機、温水発生機、冷却塔、1m³以上のタンク 等

＜ 以下の項目において、◎印を摘要とする。◎印が付かない場合は※を適用 ＞

- ・ 本特記による(ただし、建築一式工事における以下の項目は、建築工事特記仕様書による)
- * 本工事に必要な工事用(構内の既存設備を使用)
 - 電気 : ※できる [・有償 ◎無償] ・できない
 - 水 : ※できる [・有償 ◎無償] ・できない
- * 本工事は、監督員事務所を
 - ・設ける ※設けない
- * 本工事は、構内に工事用仮設物つくることが
 - ・できる ※できない
- * 本工事の足場・さん橋類は
 - ・別契約の関係請負者が定置したものを無償で使用できる ※本工事で設置とする
- * 現場標示板(工事名標示板)明石市指定様式(900×600)を
 - ◎設計金額1,000万円以上かつ工期90日以上の場合に設ける
- * 工事実績情報の登録を
 - ◎受注金額500万円以上の場合は行う
- * 再生資源利用促進関係
 - ◎計画書及び実施書を作成する。(エクセルデータ可)
 - 【建設リサイクル関係法令に基づき通知・届出等の必要がない工事はデータのみ提出】
- * 交通整理員は、
 - ・延べ()日程度とする。
 - ・()人常駐とする。

＜ 以下の項目において、◎印を摘要とする。◎印が付かない場合は※を適用 ＞

- * 地中埋設配管の建物導入部の変位吸収を、
 - ・行う [・スリッション ・ホリエレン管 ・フレキシブルジョイント] ※行わない
- * 地中埋設標示シートは
 - ・シングル ※ダブル
- * 埋め戻し土・盛土は
 - ※根切り土の中の良質土(但しコンクリート管以外の管の周囲は ◎山砂の種類)
- * 支持金物の材料 屋外及び屋内多湿箇所は
 - ◎ステンレス鋼製(SUS 304) ・溶融亜鉛めっき(2種 35)を施した鋼材
 - 壁支持の場合は三角ブラケット、床支持の場合は門型支持材
- * 塗装工事
 - ・あり [・JIS品(一般用) ・耐塩害塗料] ※なし
- * 今回工事の便所は
 - ・湿式 ◎乾式
- * 水質検査(残塩0.1mg/L及びpH)
 - ◎あり ・なし

4. 工事区分 ・ 別紙参照

5. 工事種目 ◎印を摘要とする	・ 給水設備工事	・ 消火設備工事
	給水方式 ◎ 直結方式 ・ 直結増圧方式 受水槽 ・ 受水槽方式 [・ 加圧給水 ・ 高架水槽] ・ 既設品使用 ・ SUS製 ・ 鋼板製 ・ FRP製 [・ 単板 ・ 複合板] 高架水槽 ・ 既設品使用 ・ SUS製 ・ 鋼板製 ・ FRP製 [・ 単板 ・ 複合板]	・ 屋内消火栓 ・ 屋外消火栓 ・ スプリンクラー ・ 連結送水管 ・ 不活性ガス消火 ・ 粉末消火器 消火水槽(m3) ・ 本工事 ・ 建築工事 配管 ・ 充水方式 ・ 乾式方式

・ 給湯設備工事	給湯方式 ◎ 個別方式 ・ 中央方式 熱源 ・ 電気 ◎ ガス
	・ 換気設備工事

・ 排水通気設備工事	排水方式 汚水雑排水:◎屋内外流・屋内外合流◎屋外合流方式 放流先 ・ 公共下水道接続 ◎ 既設会所 会所築造 ・ 既製品会所 ・ 現場打会所 ◎ 既設会所接続部改修 通気方式 ◎ 伸頂通気 ・ ループ通気 * 雨水排水 ・ 本工事 ◎ 建築工事
・ ガス設備工事	方式 ◎ 個別方式 ・ 中央方式 第[・1種・2種・3種]換気 対象 ◎ 機器類 ◎ ダクト設備 ・ 既設使用[・機器・ダクト]
・ 都市ガス ◎ LPガス	

名 称	配管名 番号等	給水管	給湯管	汚雑水 排水管	通気管	消火管	ガス管	冷媒管	ドレン	冷却水	冷温水	蒸気管	ダクト
硬質塩化ビニル管	JIS K 6742 水道用VP												
〃	JIS K 6741 一般用VP			○	○				○				
〃	JIS K 6741 耐-VP(耐候性)								G-H				
耐衝撃性硬質塩化ビニル管	JIS K 6742 H1VP												
硬質塩化ビニル管 鋼管	JWWA K 116 SGP-VA	○											
内外面 〃	JWWA K 116 SGP-VD	B-F											
一般配管用ステンレス鋼管	JIS G 3448												
水道用ポリエチレン管	JIS K 6762												
架橋ポリエチレン管(さや管工法)	JIS K 6769												
配管用炭素鋼鋼管	JIS G 3452 SGP(白)				E								
圧力配管用炭素鋼鋼管	JIS G 3454 SGP Sch40												
消火用外面被覆鋼管	WSP 041 SGP-VS												
消火用ポリエチレン管	消防認定品												
外面被覆鋼管	JIS H 3330 建築用(M型)		○										
耐熱性ライニング鋼管	JWWA K 140 SGP-HVA												
冷媒用断熱材被覆鋼管	JCDA 0009 空調用							○					
排水用塩化ビニル管 鋼管	WSP 042 DVLP												
耐水二層管	排水管通気管は100A以上												
亜鉛鉄板(ダクト用)	JIS G 3302 Z18以上												○
スパイラルダクト	亜鉛鉄板・国交省仕様												
大阪ガス指定管													

＜ 凡例 ＞

[○] 該当する配管工事に一般的に使用する配管材料を示す。他欄に記号がある場合は、その配管材料を優先する。
 [A] 屋外地中埋設用 [B] 屋内地中埋設用 [C] 床下ビット配管用 [D] 天井・PS内配管 [E] 防火区画貫通部(1m)
 [F] コンクリート打ち込み [G] 屋外露出配管 [H] 屋内露出配管 [I] 給水引込み [J]

7. 保温種別 # 保温種別の記号は「標準仕様書」による。							
管種	施工場所	保温種別	管種	種別	保温厚	備考	
給水管	・ 屋内露出(一般居室・廊下) ・ 機械室・書庫・倉庫 ・ 天井・PS内 ・ 床下・暗渠(ﾋﾞｯﾄ内) ・ 屋外露出・多湿箇所	a 1・(A)・VII	冷媒用断熱材 被覆鋼管	ガス管 液管	20mm 8mm 10mm	保温材質は、 A種ポリエチレンフォーム 保温筒とする	
		b ・(A)・VII					
		c 2・(A)・VII					
		d ・(A)・VII					
		e 2・(A)・VII					
排水管	・ 屋内露出(一般居室・廊下) ・ 機械室・書庫・倉庫 ・ 天井・PS内 ・ 多湿箇所	a 1・(B)・VII	冷媒管	・ 屋外露出・多湿箇所	10mm	配管保護種別 ・ SUSラッピング ・ 樹脂製保温化紐ケース	
		b ・(B)・VII					
		c 2・(B)・VII					
d ・(B)・VII							
e 2・(B)・VII							
給湯管	・ 屋内露出(一般居室・廊下) ・ 機械室・書庫・倉庫 ・ 天井・PS内 ・ 床下・暗渠(ﾋﾞｯﾄ内) ・ 屋外露出・多湿箇所	a 1・(A)・I	冷媒管	施工場所	保温種別	・ ・ ・ ・	
		b ・(A)・I					
		c 2・(A)・I					
		d ・(A)・I					
		e 2・(A)・I					

8. 機器類の工場検査への監督員立会い

・ 右記機器類の工場検査には市監督員が立会い検査を行う(●機器名:)

2022年4月改定

特記事項	* 給水設備工事は、明石市の指定した指定給水装置工事事業者が施工すること。 * 排水設備工事は、明石市が指定した指定工事店が施工すること。 * 施工図等の著作権に係る当該建物に限る使用権は、発注者に移譲するものとする。	株式会社 鷹尾建築設計事務所 〒672-8040 姫路市飾区野田町157-1 TEL: 079-284-1491 FAX: 079-284-1446 WA-NI	1級建築士事務所 代表者 和田 一馬 大正建築士 令和3年4月1179号 和田 一馬	課長	担当課長	係長	担当	製作年月日	令和4年12月	工事名称	明石市立二見こども園便所ほか改修工事	内	M-O1	
										図面名称	機械設備工事 特記仕様書	縮尺	全業	58

J I S 規格等認定、認証品目		
種別	規格	
配管材料	・冷温水及び冷却水管	標準仕様書 表2.2.1による
	・同上用継手	標準仕様書 表2.2.2による
	・蒸気、高温水、油管及び継手	標準仕様書 表2.2.3による
	・ブライン管及び継手	標準仕様書 表2.2.4による
	・冷媒管及び継手	標準仕様書 表2.2.5による
	・給水・給湯及び消火管	標準仕様書 表2.2.6による
	・同上用継手	標準仕様書 表2.2.7による
	・排水及び通気管	標準仕様書 表2.2.8による
	・同上用継手	標準仕様書 表2.2.9による
	配管付属品	・一般用弁及び栓
衛生器具	・衛生陶器	J I S A 5 2 0 7
	・大便器洗浄弁	J I S B 2 0 6 1
	・給水栓	J I S B 2 0 6 1
備考	・規格は、公共建築協会発行「公共建築工事標準仕様書（機械設備工事編）」による	
	・但し、衛生陶器及び付属品の組合せは、當繕課便所設計標準図による	


製造業者指定		
分類	機材名	製造業者名
管類	上記以外の管及び継手	※ J I S ・ S H A S E - S ・ J W W A 規格品
弁類	上記以外の弁及び栓	※ J I S ・ S H A S E - S ・ J W W A 規格品
●継手	ペローズ式伸縮継手	大阪ラセン管工業㈱ ㈱ペン 日本ペローズ工業㈱ ㈱本山製作所 三吉バルブ㈱ ㈱ヨシタケ トーフレ㈱
空調機器	チリングユニット	荏原冷熱システム㈱ ㈱ダイキン工業 東芝キヤリア㈱ 日本熱源システム㈱ 日立グループソリューションズ㈱ 三菱重工冷熱㈱ 三菱電機㈱
	吸収冷温水機 ●冷却塔一体型吸収冷温水機 (バック型)	荏原冷熱システム㈱ 川重冷熱工業㈱ パナソニック㈱ 日立ジョンソンコントロールズ空調㈱ 矢崎エナジーシステム㈱
	冷却塔	㈱荏原冷熱システム 空研工業㈱ 東芝キヤリア㈱ 日立グループソリューションズ㈱ 三菱重工冷熱㈱ 三菱ケミカルインフラテック㈱ 矢崎エナジーシステム㈱

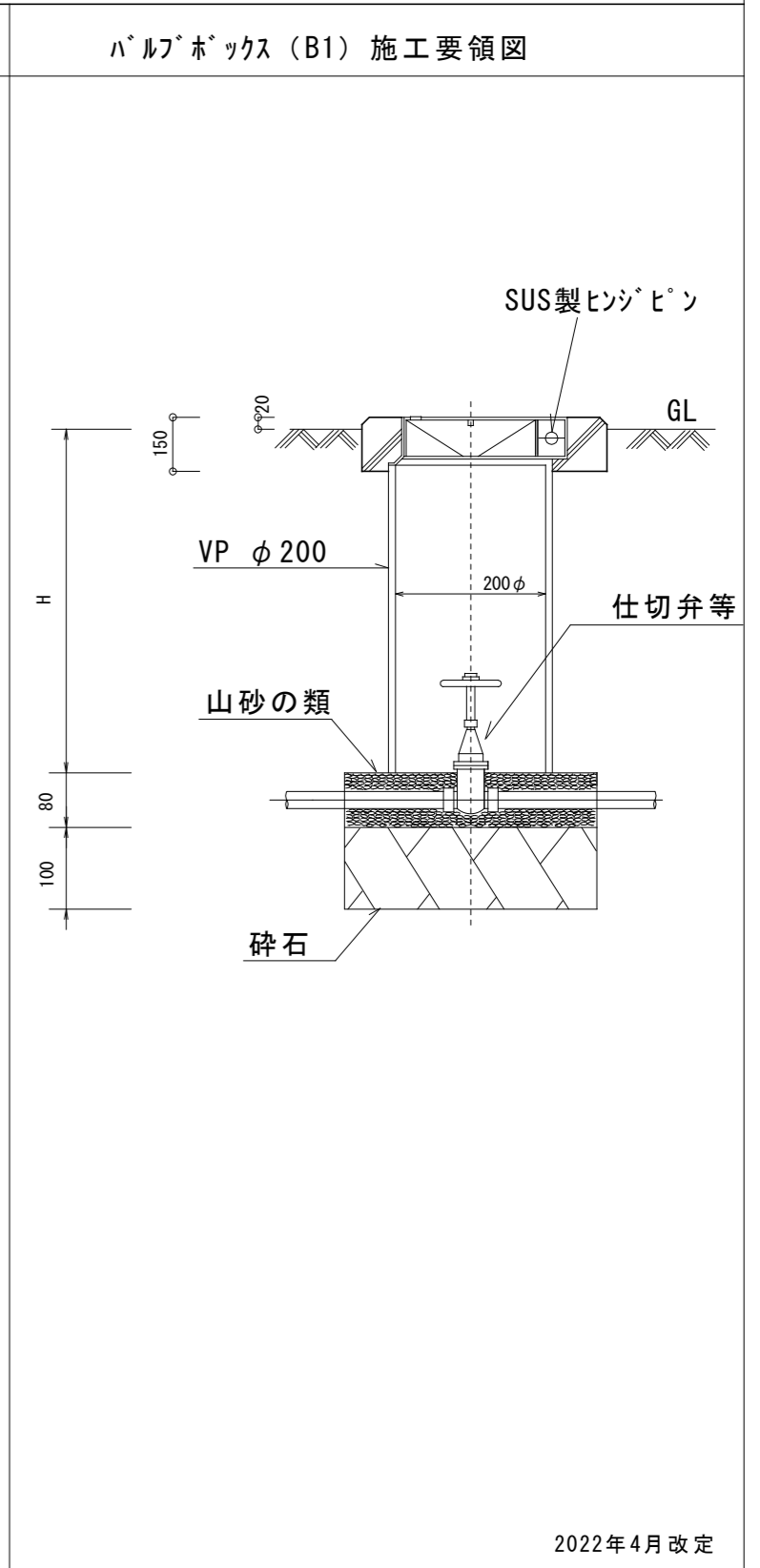
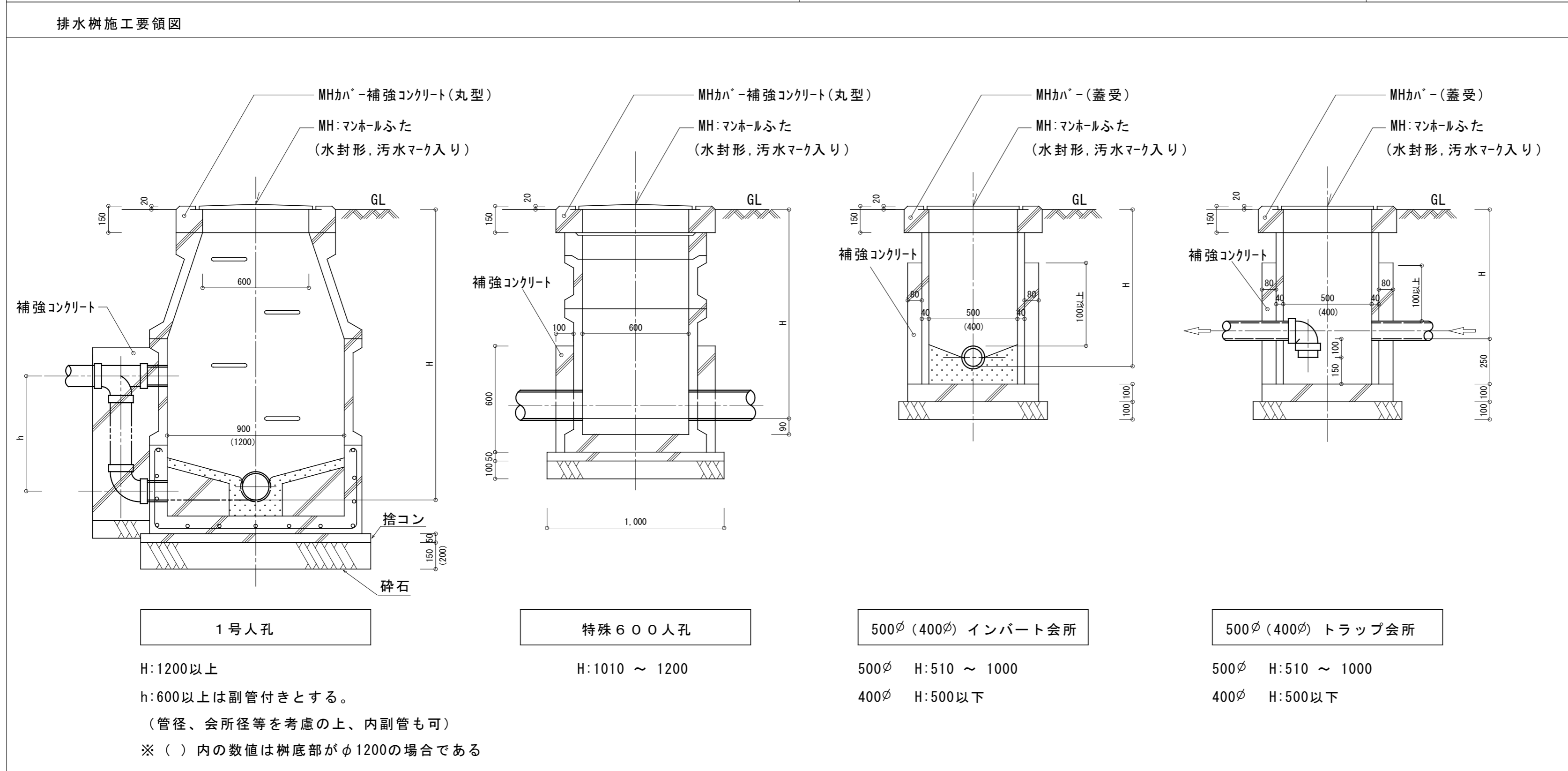
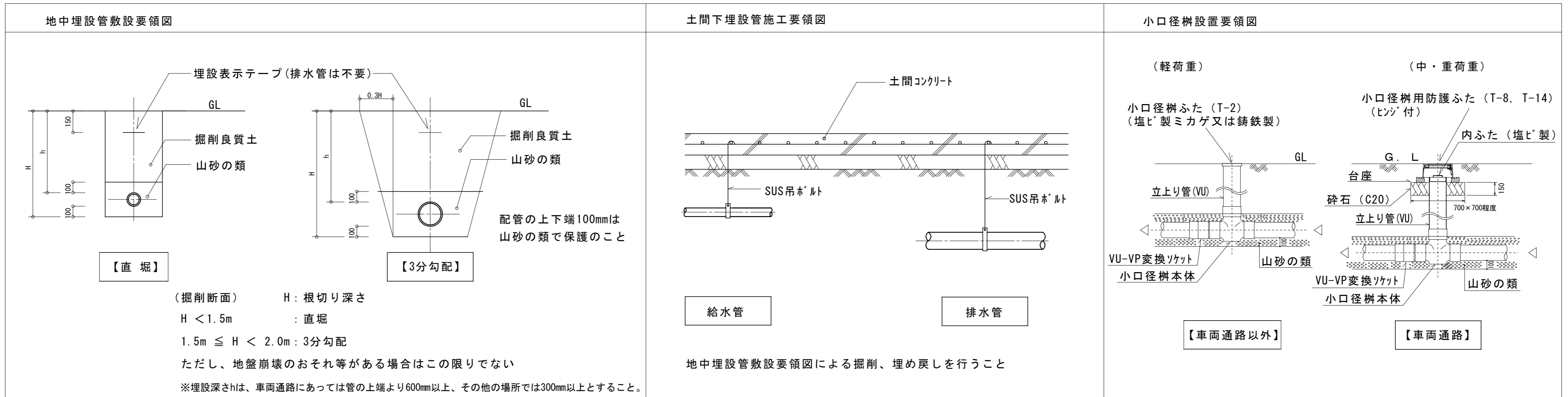
製造業者指定			
分類	機材名	製造業者名	
空調機器	空調機（ユニット形）	木村工機㈱ ㈱クボタ 昭和鉄工㈱ 新晃工業㈱ ㈱ダイキン工業 暖冷工業㈱ 東芝キヤリア㈱ 三菱重工冷熱㈱	
		ファンコイル	木村工機㈱ 昭和鉄工㈱ 新晃工業㈱ ダイキン工業㈱ 暖冷工業㈱ 東芝キヤリア㈱ 三菱重工冷熱㈱ 三菱電機冷熱応用システム㈱
		ヒートポンプエアコン (汎用) パッケージ形空調機 マルチパッケージ形空調機	ダイキン工業㈱ 東芝キヤリア㈱ パナソニック㈱ 日立グループソリューションズ㈱ 三菱重工冷熱㈱ 三菱電機㈱
		ガスエンジンヒートポンプエアコン	アイシン精機㈱ ダイキン工業㈱ パナソニック㈱ 三菱重工冷熱㈱ ヤンマーエネルギーシステム㈱
		吹出口・吸込口	㈱有馬工業所 協同工業㈱ 協立エアテック㈱ 空研工業㈱ ニッケイ㈱ 檜工業㈱ ㈱フカガワ 丸光産業㈱
	●防振材	昭和電線ホールディングス㈱ 三井化学産質㈱ 特許機器㈱	
	自動制御機器	アーチバック㈱ アズビル㈱ ジョンソンコントロールズ㈱ パナソニックLSエンジニアリング㈱ 三菱電機㈱	
	●ダンパー類 (防火ダンパー含む)	協立エアテック㈱ 空研工業㈱ クリフ㈱ 西邦工業㈱ ㈱メルコエアテック 三菱電機㈱ パナソニックエコシステムズ㈱ ㈱ユニックス	
	送風機	送風機	㈱荏原製作所 ㈱タニヤマ テラル㈱ パナソニックエコシステムズ㈱ 三菱電機㈱ ㈱ミツヤ送風機製作所
	●排煙口	排煙口	協立エアテック㈱ 空研工業㈱
●換気扇	標準換気扇 天井換気扇 空調換気扇	テラル㈱ ダイキン工業㈱ 東芝キヤリア㈱ 三菱電機㈱ パナソニックエコシステムズ㈱ 日立グループソリューションズ㈱	

製造業者指定				
分類	機材名	製造業者名		
ポンプ	渦巻・多段ポンプ	㈱荏原製作所 ㈱川本製作所 ㈱相互ポンプ製作所 テラル㈱ ㈱日立産機システム ㈱鶴見製作所		
		水中汚水ポンプ	㈱荏原製作所 エレポン㈱ ㈱川本製作所 新明和工業㈱ ㈱相互ポンプ製作所 ㈱鶴見製作所 テラル㈱ ㈱日立産機システム	
		水槽	水槽類 (ステンレス製 溶接組立形)	㈱小笠原工業所 ㈱ベルテクノ 森松工業㈱
			膨張タンク (密閉形隔膜式)	日立金属㈱ ホーコス㈱
			FRP製水槽	積水アクアシステム㈱ H I T A N K ㈱ 三菱ケミカルインフラテック㈱
	●消火器具		屋内消火栓	ホーチキ㈱ ㈱北浦製作所 ニッタン㈱ ㈱初田製作所 日本ドライケミカル㈱ ㈱立売堀製作所 ヤマトプロテック㈱ ㈱横井製作所
	屋外消火栓 ホース・ノズル等 連結送水管(送水口・放水口)			
	衛生器具	衛生陶器及び付属器具等	T O T O ㈱ ㈱ L I X I L	
	●排水金具	排水金具	カネソウ㈱ ㈱小島製作所 ダイドレ㈱ ㈱長谷川精工所 福西鋳物㈱	
	鋳鉄製ふた	マンホールふた 弁樹ふた	カネソウ㈱ ㈱小島製作所 ダイドレ㈱ ㈱長谷川精工所 福西鋳物㈱	

製造業者指定				
分類	機材名	製造業者名		
●阻集器	グリーストラップ	カネソウ㈱ ダイドレ㈱ 福西鋳物㈱ ホーコス㈱ 積水アクアシステム㈱		
		●湯沸器等	ガス湯沸器	大阪ガス㈱ ㈱ノーリツ ㈱パロマ リンナイ㈱ ㈱長府製作所 パーパス㈱
●昇降機	エレベーター 小荷物専用昇降機	貯湯式電気温水器 ヒートポンプ給湯器	東芝キヤリア㈱ ㈱長府製作所 ダイキン工業㈱ ㈱前川製作所 パナソニック㈱ 三菱電機㈱ 三菱重工工業㈱ 昭和鉄工㈱ ㈱日本サーモエナー 日立グループソリューションズ㈱ タカラスタンダード㈱	
		●濾過装置	プール用濾過機 浴室用濾過機	オルガノ㈱ 栗田工業㈱ ㈱アクアプロダクト ローレル㈱ ミウラ化学装置㈱ 理水化学㈱ 東西化学産業㈱ ㈱ノーリツ ゼオライト㈱
		その他		
●印は設備機材等評価名簿に記載のない機材等を示す。				
※明石市都市局住宅・建築室営繕発注工事は、当該作成のメーカーリストの中より選択しメーカーを決定することを原則とする。メーカーリストに記載がない品名については、一般社団法人「公共建築協会」発行の、設備機材等評価名簿より選択する。双方の場合とも、監督員の承諾を得るものとする。				

2022年4月改定

特記事項	 株式会社 鷲尾建築設計事務所 〒672-8040 姫路市飾磨区野田町157-1 TEL: 079-284-1491 FAX: 079-284-1446 WA: H1...	1級建築士事務所 第01A02135号 1級建築士 大谷謙三 第341179号 和 田 一 馬	課長	担当課長	係長	担当	製作年月日	工事名称	内	
							令和4年12月	明石市立二見こども園便所ほか改修工事	M-02	
								図面名称	縮尺	全業
								機械設備工事 メーカーリスト	58	



特記事項	株式会社 鷲尾建築設計事務所 〒672-8040 姫路市飾磨区野田町157-1 TEL: 079-284-1491 FAX: 079-284-1446 1級建築士事務所 第01A02135号 1級建築士 大庭謙 第341179号 和 田 一 馬	課長 和 田 一 馬 担当課長 和 田 一 馬 担当 和 田 一 馬 製 図 和 田 一 馬	製作年月日 令和4年12月 工事名称 明石市立二見こども園便所ほか改修工事 図面名称 機械設備工事 給排水設備施工要領図 縮尺	内 M-03 全業 58
------	---	---	---	-----------------

機器標準仕様	名称	規格・仕様	機器・付属品等 (◎印を適用。◎印なき場合※印を適用)	共通事項
和風大便器	保育所・幼稚園用大便器 (幼児用掃除口付和風大便器)	C103VCS (TOTO参考品番) C-715BM (LIXIL参考品番)	※陶器製ロータンク(蓋固定) ※有・無) ・フラッシュ ・リモコン洗浄 ・SUS製紙巻器 ※樹脂製紙巻器	紙巻器は ワンタッチ とする
	小中学生、大人用大便器 (和風洗出し床上給水大便器)	旧JIS C311R (注) JIS A5207改正(2014年)で和風便器の区分廃止	※陶器製ロータンク(蓋固定) ※有・無) ・フラッシュ ・リモコン洗浄 ※SUS製紙巻器 ・樹脂製紙巻器	
洋風大便器	保育所・幼稚園用大便器 (タンク式床置幼児用節水Ⅱ形便器)	JIS C760S	※陶器製ロータンク(蓋固定) ※有・無) ・フラッシュ ・リモコン洗浄 ※暖房便座 ・普通便座 ・SUS製紙巻器 ※樹脂製紙巻器	
	小中学生、大人用大便器 (タンク式床置サイホン節水Ⅱ形便器)	JIS C1200S	※陶器製ロータンク(蓋固定) ※有・無) ・フラッシュ ・リモコン洗浄 ※温水洗浄便座 ・暖房便座 ・普通便座(蓋付ソト閉止) ※SUS製紙巻器 ・樹脂製紙巻器	
小便器	保育所・幼稚園用小便器 (幼児用小便器)	グリップ付壁掛け U310GY (TOTO品番指定)	※押ボタン式洗浄 ・自動洗浄 (乾電池式)	
	小中学生、大人用小便器 (専用洗浄弁式壁掛小便器大形) 学校用水石鹸入れ	JIS U620 (株)アルホース製	・押ボタン式洗浄 ※自動洗浄 (自己発電式) ※JACホトルホルターセット P-O ^o 1 容量1L (アルホース石鹸液iG-N用)	

紙巻器取付け高さ参考図 (※カッコ内寸法は低学年用)

	和風大便器		洋風大便器		洋風大便器 (手摺り有り)	
	小学校・大人用 (保育所・幼稚園)	保育所・幼稚園	小中学校・大人用	保育所・幼稚園	小中学校・大人用	
平面図						
正面図						
側面図						

JIS S 0026 : 2007公共トイレにおける便房内操作部の形状、色、配置及び器具の配置

便器洗浄ボタンの紙巻器との垂直距離 (Y₃) がこの規格に示す設置寸法 (約100~200mm) 以外となる場合の配置例

X₁: 便器前方へ約0~100
X₂: 便器後方へ約100~200
X₃: 約200~300
Y₁: 便器上方へ約150~400
Y₂: 便器上方へ約400~550
Y₃: 約100~200

Y₃: 約200~300

Y₃: 約200~250

JIS S 0026 表 1
操作部及び紙巻器の配置及び設置寸法

JIS S 0026 解説図 2-2
手すりを設置する場合

JIS S 0026 解説図 2-2
柵付紙巻器を設置する場合

『参考』衛生器具の取付け高さ (幼稚園・小学校・中学校)

洗面器 (床面より前縁上端まで)	鏡 (床面より鏡下端まで)
幼稚園: 500mm 小学校: 600~650mm 中学校・一般: 750mm 障害者用トイレ: 760mm	幼稚園: 800mm 小学校: 900mm 中学校・一般: 1000mm (※標仕1400~1500鏡中心まで) 障害者用トイレ: 800mm

※福まち条例: 洗面器上端部にできるだけ近い位置を鏡の下端とし、上方へ100cm以上の高さで設置すること
※配管パイプの高さは建築と十分に調整すること (原則として鏡下端-100mm)

水栓 (廊下手洗い) ステンレス流しは建築工事のため確認すること

※掃除流し台は、工事フタ (ビス止 取外し式) 付きとする。
※各水栓は節水こまとする

小学校 手洗い流し台
掃除用流し台
中学校 手洗い流し台
掃除用流し台

排水トラップ (横引) T144A-K (50A)
OSNK-AA (40A)

特記事項	株式会社 鷲尾建築設計事務所 〒672-8040 姫路市飾磨区野田町157-1 TEL: 079-284-1491 FAX: 079-284-1446	1級建築士事務所 第01A02195号 1級建築士 大谷 謙 第341179号 和田 一馬	課長 担当 係長 担当	製作年月日 令和4年12月	工事名称 明石市立二見こども園便所ほか改修工事 図面名称 営繕課便所設計標準図 縮尺 1/30	内 M-O4 全業 58
------	---	---	-------------	---------------	--	-----------------

2022年4月改定

新設 器具リスト

品名	品番	付属品	便所	大人用便所	沐浴コーナー	調乳室	2.3歳児	調理員便所	合計
幼児用大便器 (3~5歳児)	CS300B	S300BK.TS300S1GR.TCF40.T156PHA T82C38.YH50	3						3
幼児用大便器 (1~2歳児)	CS310B	S300BK.TCF41R.TS310SGR.T82C38.HP4307.YH50			2		2		4
洋風大便器		M-04図による	1	1				1	3
幼児用小便器		M-04図による	4						4
マルチシンク	SK300	TLE26SS1W.TK17SR.UTR134K2.UASB001EL5.MMA5A1200A0600W(大型鏡)	1						1
汚物流し	SKL330TNNNR				1		1		2
掃除流し	SK22A	TK22.T37SGEP.T200ESNR13C.T9R.TN1141	1						1
幼児用シャワーパン	PFS1100R	PZ6031.PZ2502.PZ6068			1				1
腰掛便器用手すり	YYB10P2S				2		2		4
洗面器 (自動水栓)	L210C	TLE28SS1W.TLDS2105J.TL250D	1		1		2		4
手洗器	LSW870BSFRR			1					1
手洗器	LSW570BSFR							1	1
化粧鏡	YM4560A		1		1		2		4
棚付紙巻器	YHB63NR		1	1					2
シャワー水栓	TBV03418J1				1		1		2
水石蔵入れ		M-04図による	4	1	1		2	1	9
ペーパータオルホルダー	YKT100R		1		1		1		3
混合水栓	TKS05301J					1			1

新設一機器表

記号	名称	仕様・付属品	台数	設置場所	備考
GH-3	ガス給湯器	形式:LPG用 給湯用 壁掛形 能力:16号 単相100V 別売部品:リモコン・サブリモコン・リモコンケーブル・配管カバー	1	屋外 (浴室用)	
GH-4	ガス給湯器	形式:LPG用 給湯用 壁掛形 能力:10号 単相100V 別売部品:リモコン・リモコンケーブル・配管カバー1m	1	屋外 (保育室2~3歳)	
EF-1	天井扇	形式:低騒音形 仕様:150φ x 250 m3/h x 50 Pa x 1φ 100 別売部品:防振吊り金具	3	便所 x2 沐浴コーナー	
EF-2	天井扇	形式:低騒音形 仕様:100φ x 50 m3/h x 50 Pa x 1φ 100 別売部品:防振吊り金具	4	大人用便所 x2 調乳室 調理員室便所	
EF-3	壁付換気扇	形式:窓枠据付用格子タイプ 電気シャッター 仕様:200φ x 150 m3/h 1φ 100 別売部品:SUS製ウェザ-カバー(防虫網付) 取付枠 コントロールスイッチ	1	保育室(2~3歳)	
	深型ベンドキャップ	100φ 防虫網 FD付	3		
	深型ベンドキャップ	150φ 防虫網 FD付	3		

撤去一器具表

名称	品番	便所	沐浴コーナー	調乳室	2.3歳児	合計
洋風大便器	SH350BA	1				1
和風大便器(幼児用)	C103VZ	1				1
腰掛便器(幼児用)	C40	3	2			5
腰掛便器(幼児用)	C40C				1	1
ストール小便器		1				1
ストール小便器(幼児用)	U309C	3				3
ハイタンク	S408B	1				1
仕切り板		1				1
洗面器	L230DS		1		1	2
汚物流し	SK33	1	1		1	3
幼児用バス	P400		1			1
化粧鏡	TS119AEAY3	3				3
化粧鏡	TS119ASAYR1				1	1
タオル掛け	YHT152				1	1
ペーパータオルホルダー		1	1			2
混合水栓	T34B13		1			1
混合水栓	TK831R			1		1
シャワー水栓	TMJ40WRX	1	2		1	4
床排水トラップ	T5B50	2	2			4
床上掃除口	COA-80			1		1
"	COB-80	3	1			4
"	COB-100	1	2			3
"	COV2-50				1	1

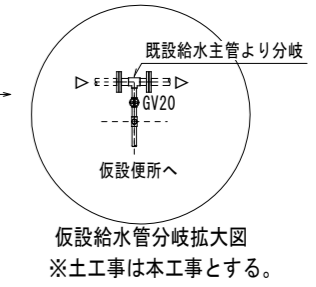
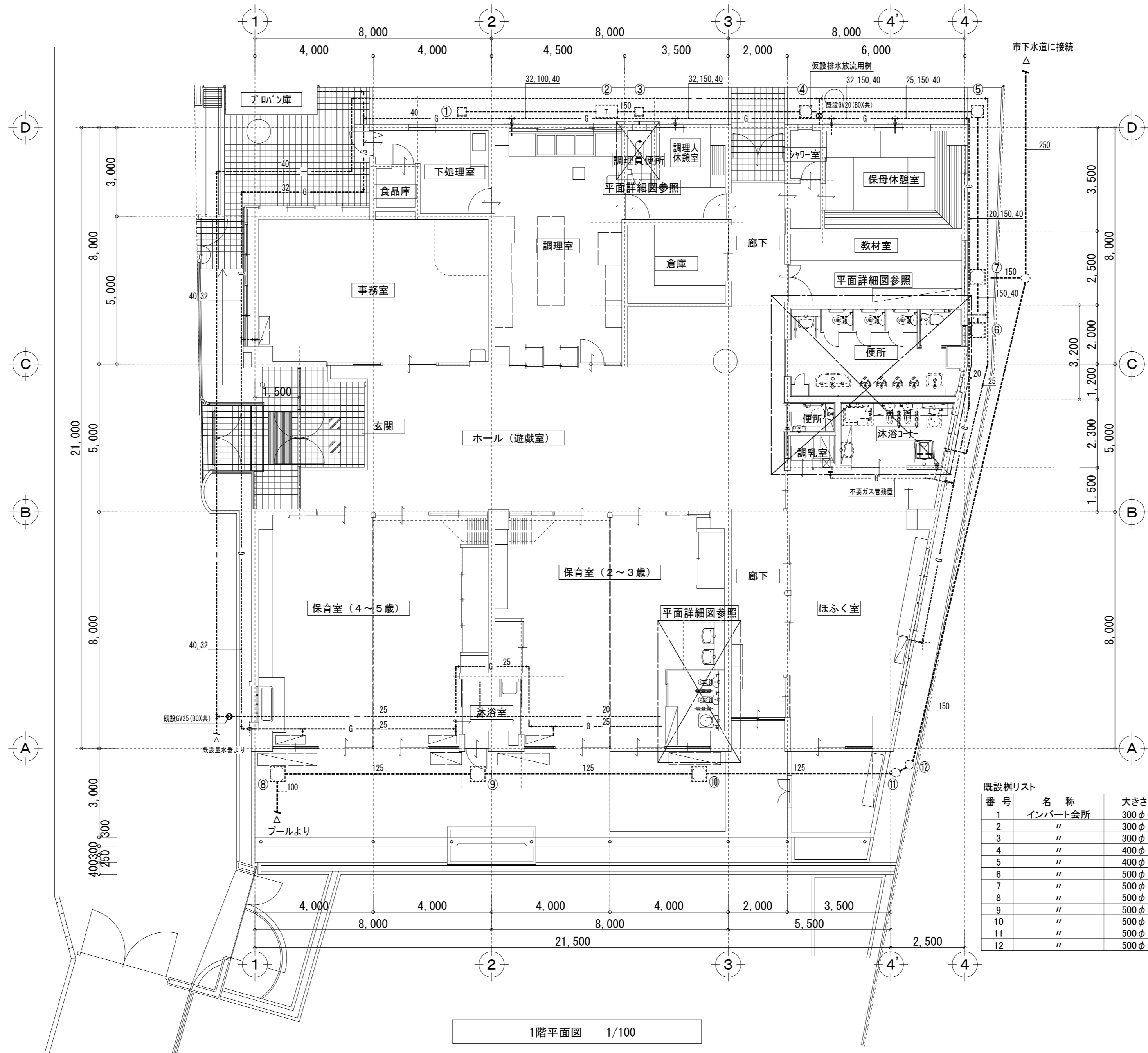
【建築工事】

※撤去後、仮設便所へ移設

※撤去後、仮設便所へ移設

移設・撤去一機器表

記号	名称	仕様・付属品	台数	設置場所	備考
GH-1	ガス給湯器	形式:LPG用 給湯用 壁掛形 能力:16号 単相100V	1	沐浴コーナー	撤去後、市に引渡し
GH-2	ガス給湯器	形式:LPG用 給湯用 壁掛形 能力:10号 単相100V	1	保育室(2~3歳) (屋外)	

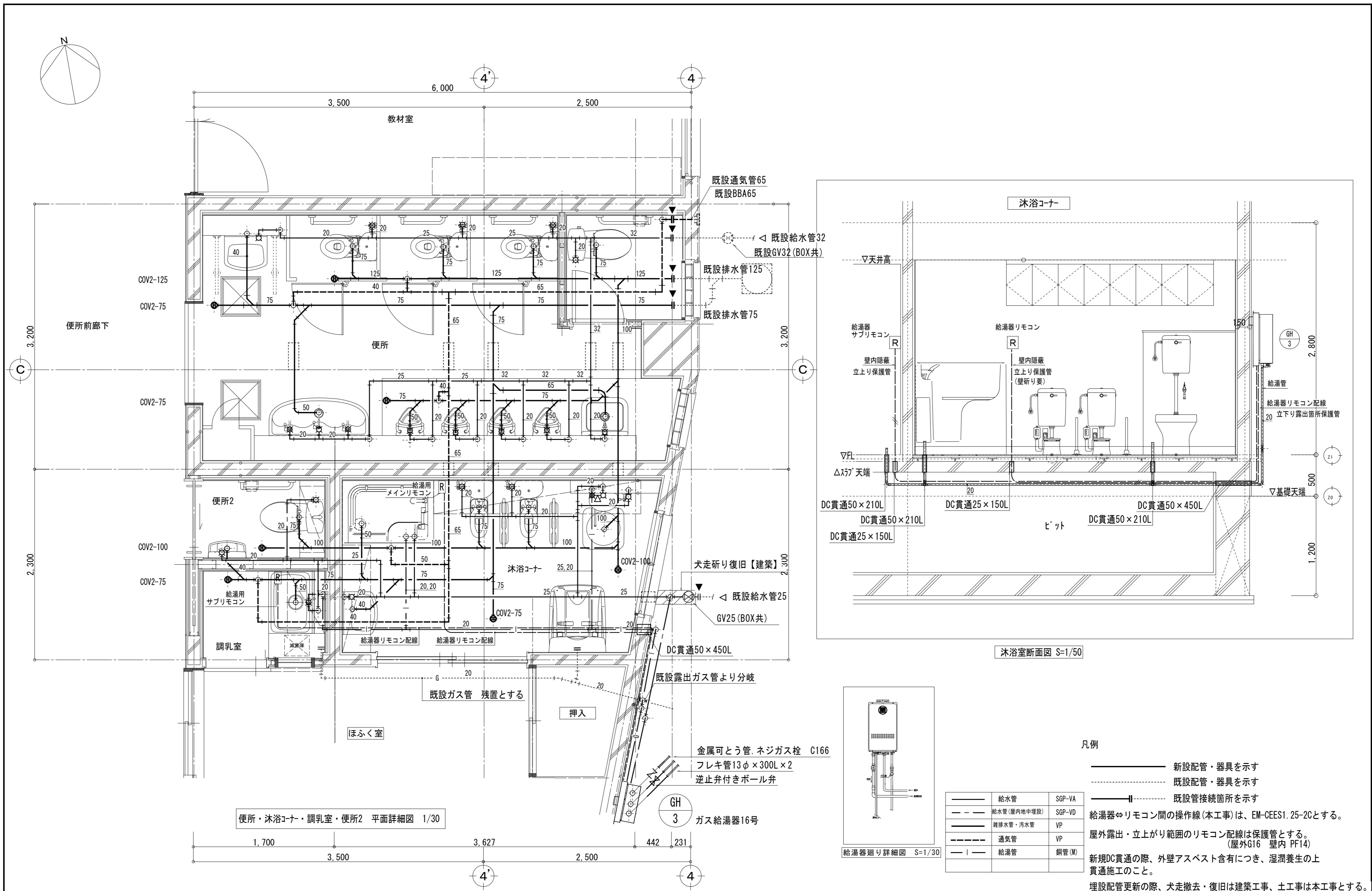


既設樹リスト

番号	名称	大きさ	仕様	深さ(設計GLより)	備考
1	インバート会所	300φ	90L	GL-450	中荷蓋
2	"	300φ	90L	GL-500	中荷蓋
3	"	300φ	90Y	GL-570	中荷蓋
4	"	400φ	90Y	GL-710	中荷蓋
5	"	400φ	90L	GL-760	中荷蓋
6	"	500φ	90Y	GL-750	中荷蓋
7	"	500φ	90Y	GL-910	中荷蓋
8	"	500φ	90Y	GL-1000	中荷蓋 中継 500φ 既設GL-1455
9	"	500φ	90L	GL-1070	中荷蓋 500φ 既設GL-1455
10	"	500φ	90Y	GL-1200	中荷蓋 500φ 既設GL-1455
11	"	500φ		GL-840	
12	"	500φ		GL-850	

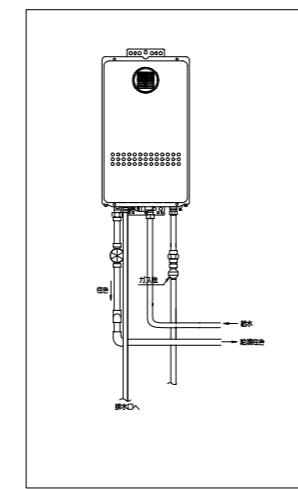
凡例
 ----- 既設配管を示す

1階平面図 1/100



便所・沐浴コーナー・調乳室・便所2 平面詳細図 1/30

沐浴室断面図 S=1/50



給湯器廻り詳細図 S=1/30

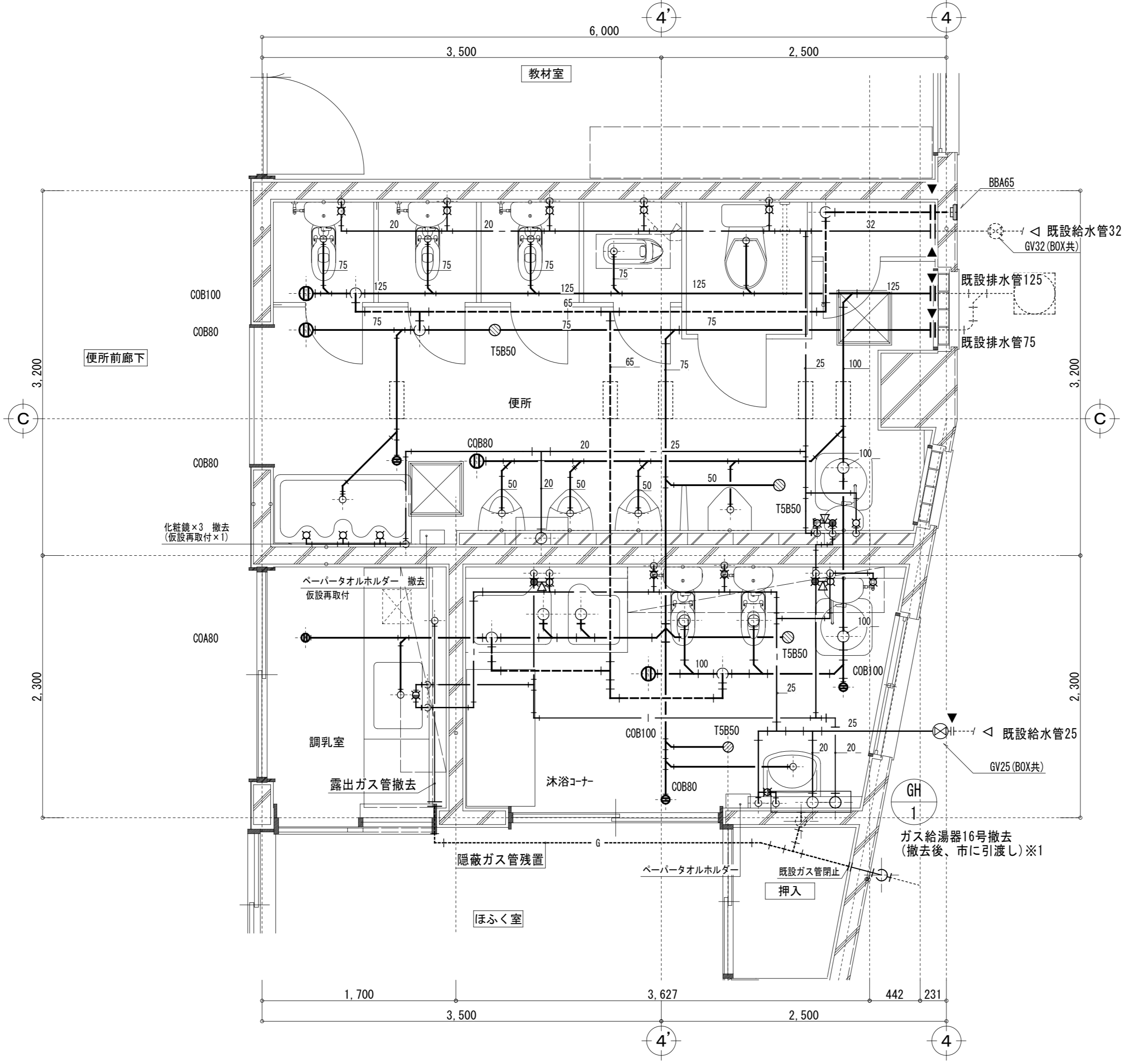
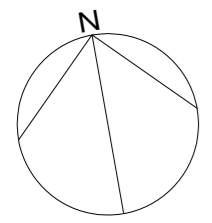
凡例

- 新設配管・器具を示す
 - 既設配管・器具を示す
 - |—— 既設管接続箇所を示す
- 給湯器⇄リモコン間の操作線(本工事)は、EM-CEES1.25-2Cとする。
屋外露出・立上がり範囲のリモコン配線は保護管とする。
(屋外G16 壁内PF14)

——	給水管	SGP-VA
-----	給水管(屋内地中埋設)	SGP-VD
—— ——	雑排水管・汚水管	VP
-----	通気管	VP
—— ——	給湯管	銅管(M)

新規DC貫通の際、外壁アスベスト含有につき、湿潤養生の上貫通施工のこと。
埋設配管更新の際、犬走撤去・復旧は建築工事、土工事は本工事とする。

特記事項	株式会社 鷲尾建築設計事務所 〒672-8040 和歌山県和歌山市野田町157-1 TEL: 079-284-1491 FAX: 079-284-1446 和 田 竹 内 家 永	課長 和 田 一 馬 担当課長 和 田 一 馬 保 長 和 田 一 馬 担 当 和 田 一 馬	製作年月日 令和4年12月 工事名称 明石市立二見こども園便所ほか改修工事 図面名称 [改修後]便所平面詳細図 衛生設備 縮尺 1/30	内 M-07 全葉 58
------	--	--	---	-----------------



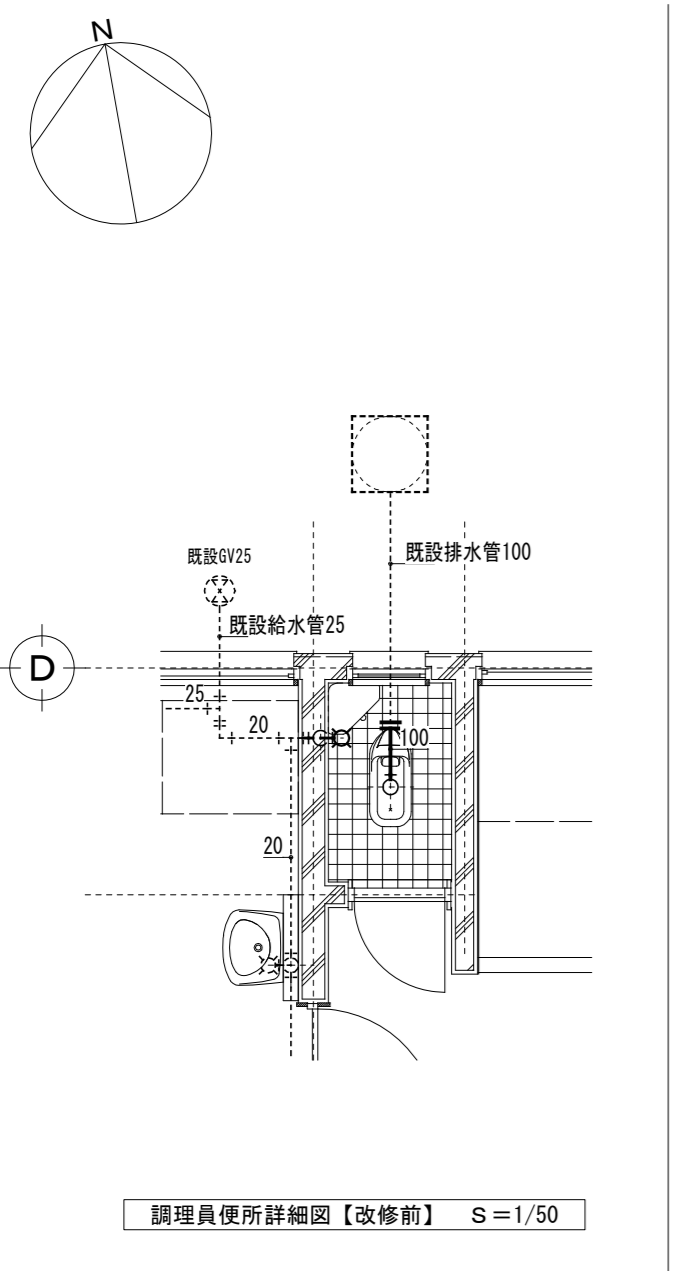
凡例

- 撤去配管・器具を示す
- 既設配管・器具を示す
- |--- 既設管切断箇所を示す

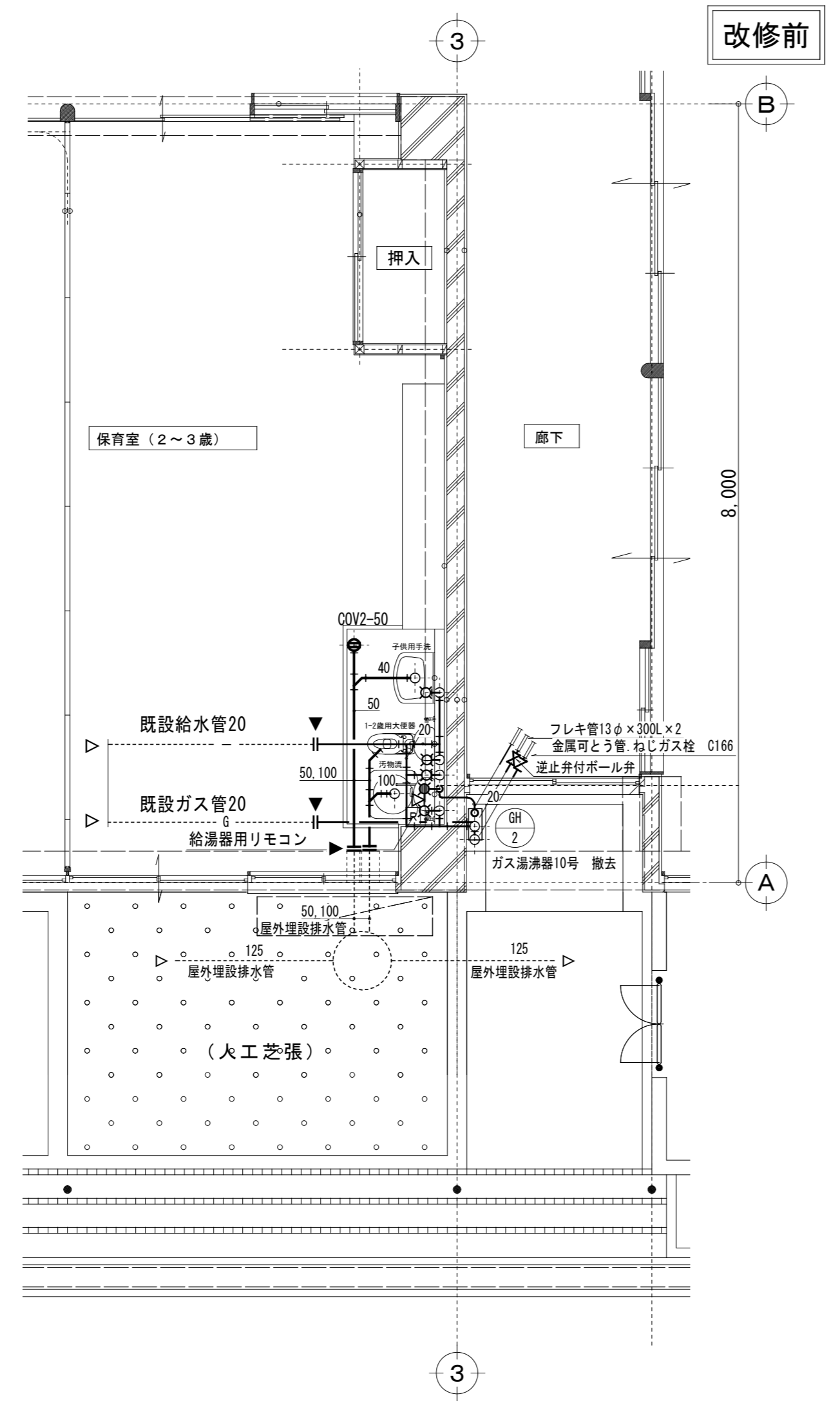
※1 「茶園場倉庫」明石市茶園場4-17へ搬出とする。

便所・沐浴コーナー・調乳室 平面詳細図 1/30

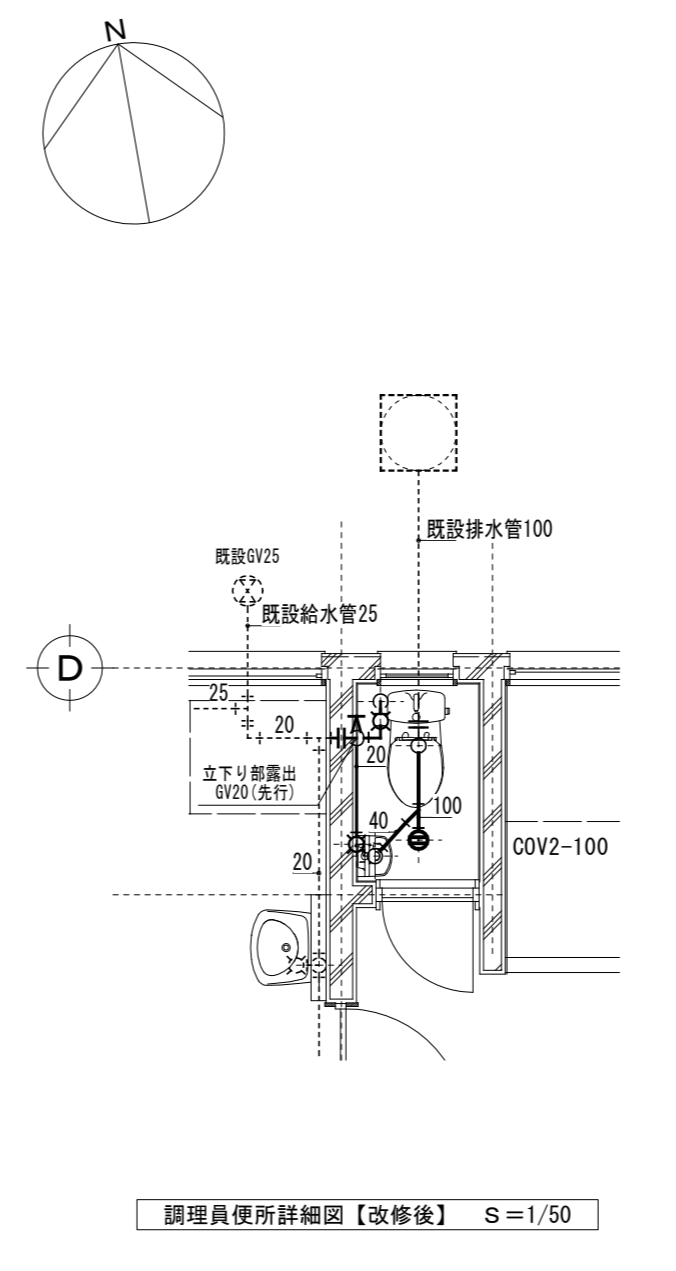
特記事項	株式会社 鷲尾建築設計事務所 〒672-8040 姫路市飾磨区野田町157-1 TEL: 079-284-1491 FAX: 079-284-1446 WA-M11	1級建築士事務所 事務所 31402135号 1級建築士 大倉健 事務所 341179号 和田 一馬	課長	担当課長	係長	担当	製作年月日	工事名称	内
			和田 担当 竹内 担当 家永 製図	明石市都市局住宅・建築室営繕課	令和4年12月	明石市立二見こども園便所ほか改修工事	M-08		
							図面名称 [改修前]便所平面詳細図 衛生設備 縮尺 1/30	全葉 58	



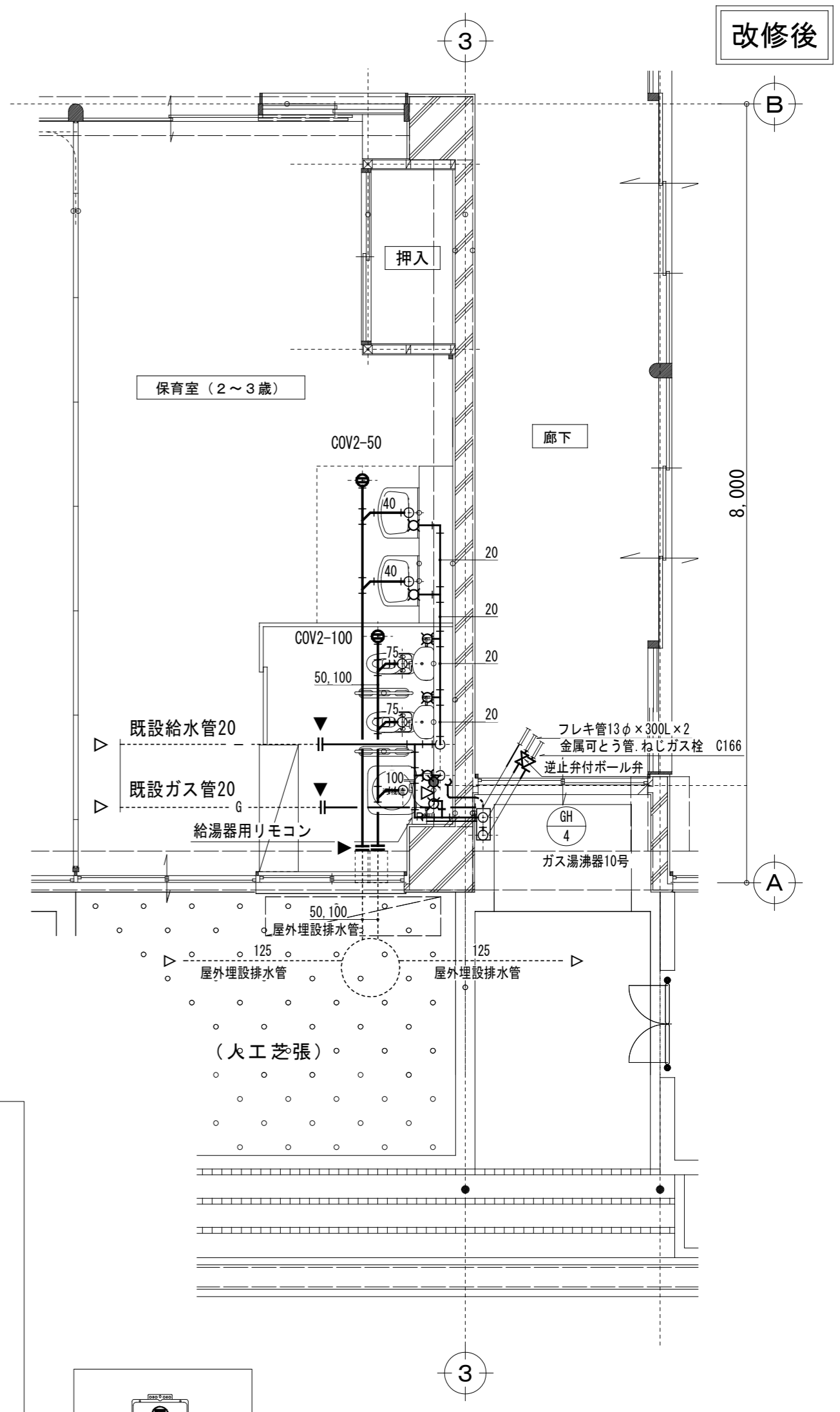
調理員便所詳細図【改修前】 S=1/50



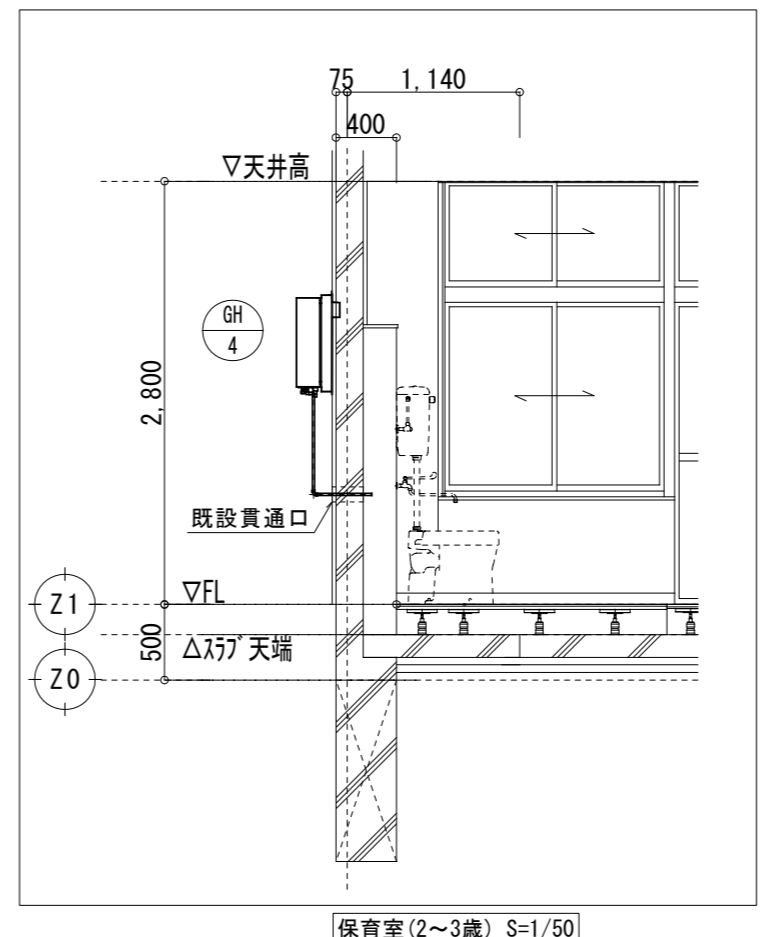
改修前



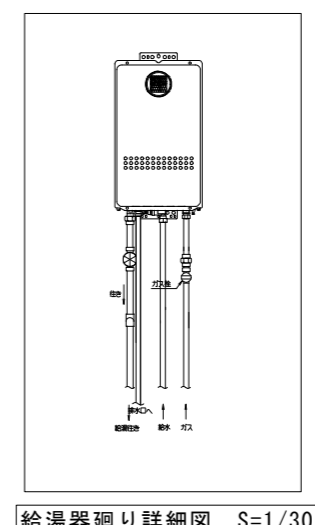
調理員便所詳細図【改修後】 S=1/50



改修後



保育室(2~3歳) S=1/50



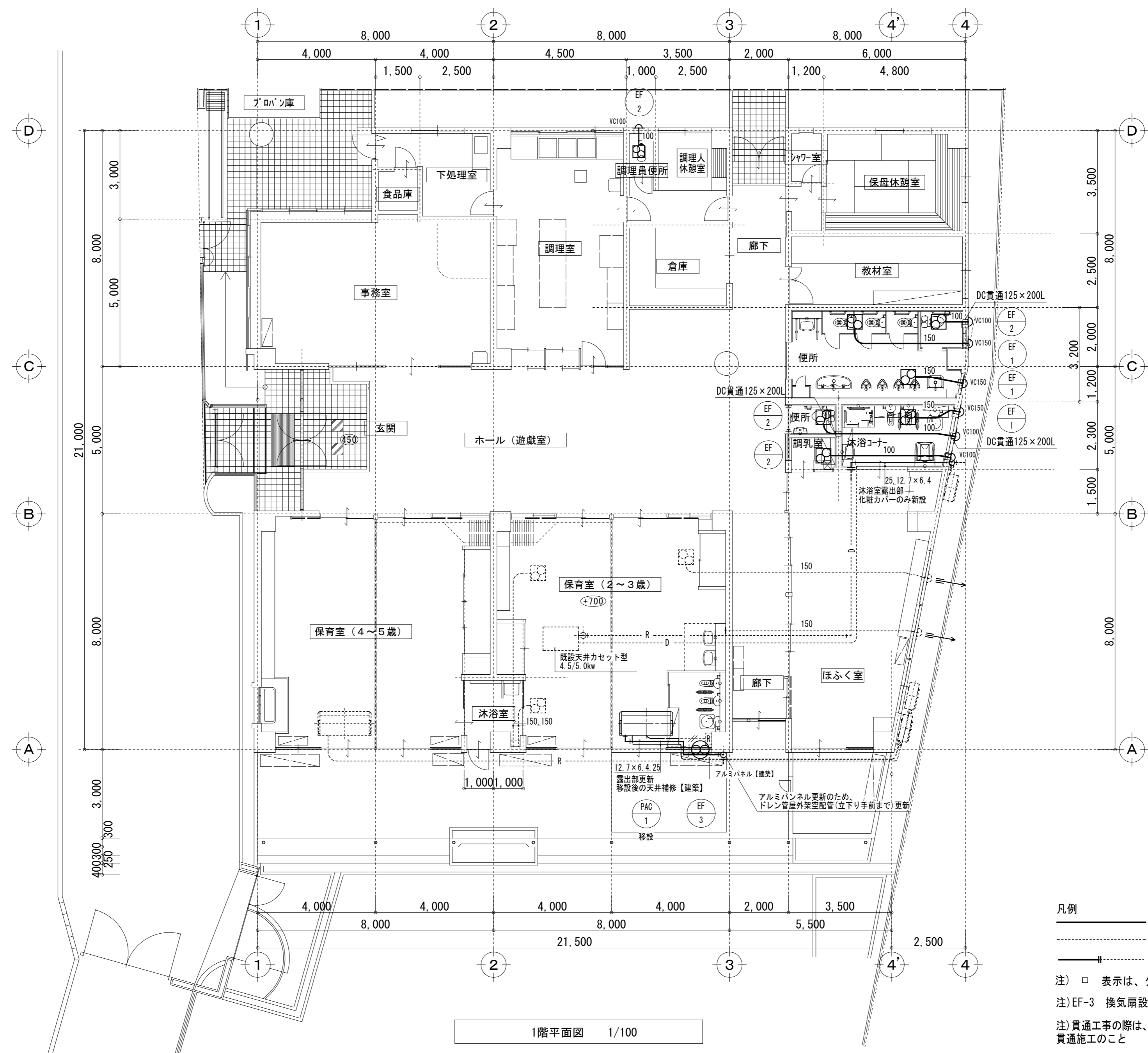
給湯器廻り詳細図 S=1/30

凡例
 — 撤去配管・器具を示す
 - - - 既設配管・器具を示す
 -| 既設切断箇所を示す
 注) 埋設配管の際、土間コンクリートの撤去・復旧は建築工事とする
 注) 給湯器⇄リモコン間の操作線(本工事)は、EM-CEES1.25-2Cとする

凡例
 — 新設配管・器具を示す
 - - - 既設配管・器具を示す
 -| 既設接続箇所を示す
 注) 埋設配管の際、土間コンクリートの撤去・復旧は建築工事とする
 注) 給湯器⇄リモコン間の操作線(本工事)は、EM-CEES1.25-2Cとする
 注) 給湯器既設位置より高めに設置すること(排煙位置を配慮する)
 注) 給湯器上記設置の際、コンセントまで配管カバーで保護すること

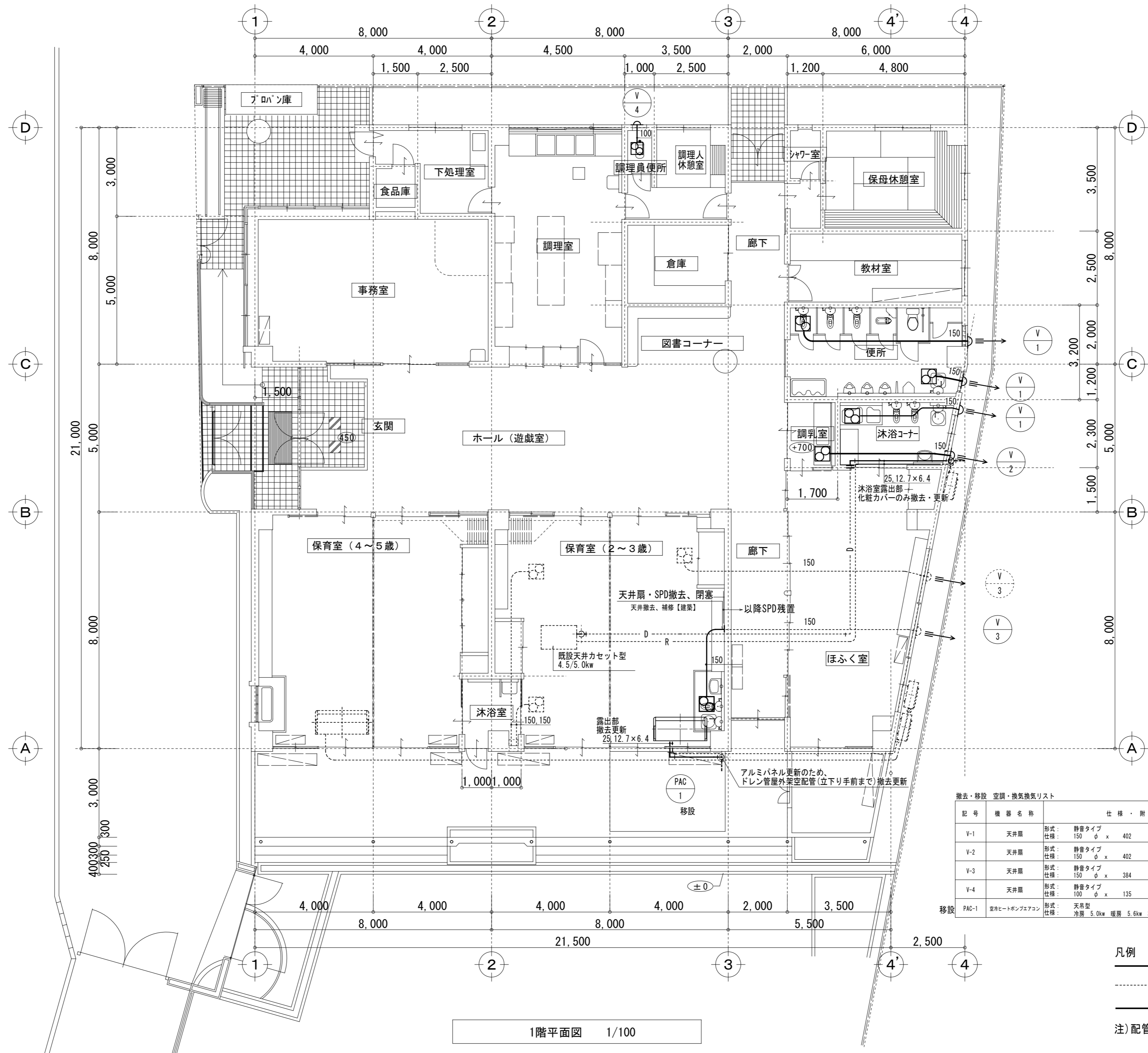
特記事項	株式会社 鷲尾建築設計事務所 〒672-8040 和歌山県和歌山市野田町157-1 TEL: 079-284-1491 FAX: 079-284-1446 和 田 竹 内 家 永	課長 和 田 一 馬 担当 竹 内 家 永	製作年月日 令和4年12月	工事名称 明石市立二見こども園便所ほか改修工事 図面名称 [改修前][改修後]平面詳細図2 衛生設備 縮尺 1/50	内 M-09 全葉 58
------	--	--------------------------	---------------	---	-----------------

明石市都市局住宅・建築室営繕課



- 凡例
- 新設・移設配管・機器を示す
 - 既設配管を示す
 - |--- 既設配管接続箇所を示す
- 注) □ 表示は、ダイヤモンドカッター貫通・復旧を示す
 注) EF-3 換気扇設置の際、アルミパネルは建築工事とする
 注) 貫通工事の際は、外壁アスベスト含有につき、湿潤養生の上貫通施工のこと

特記事項	株式会社 鷺尾建築設計事務所 〒672-8040 和歌山県和歌山市野田町157-1 TEL: 079-284-1491 FAX: 079-284-1446 和 田 一 馬	1級建築士事務所 和歌山県建設士会 第01140213号 1級建築士 大谷 隆 第341179号 和 田 一 馬	課長 保長 担当 担当 保長 担当	製作年月日 令和4年12月 工事名称 明石市立二見こども園便所ほか改修工事 図面名称 [改修後]平面図 空調・換気設備 縮尺 1/100	内 M-10 全業 58
------	--	--	----------------------	---	-----------------



撤去・移設 空調・換気換気リスト

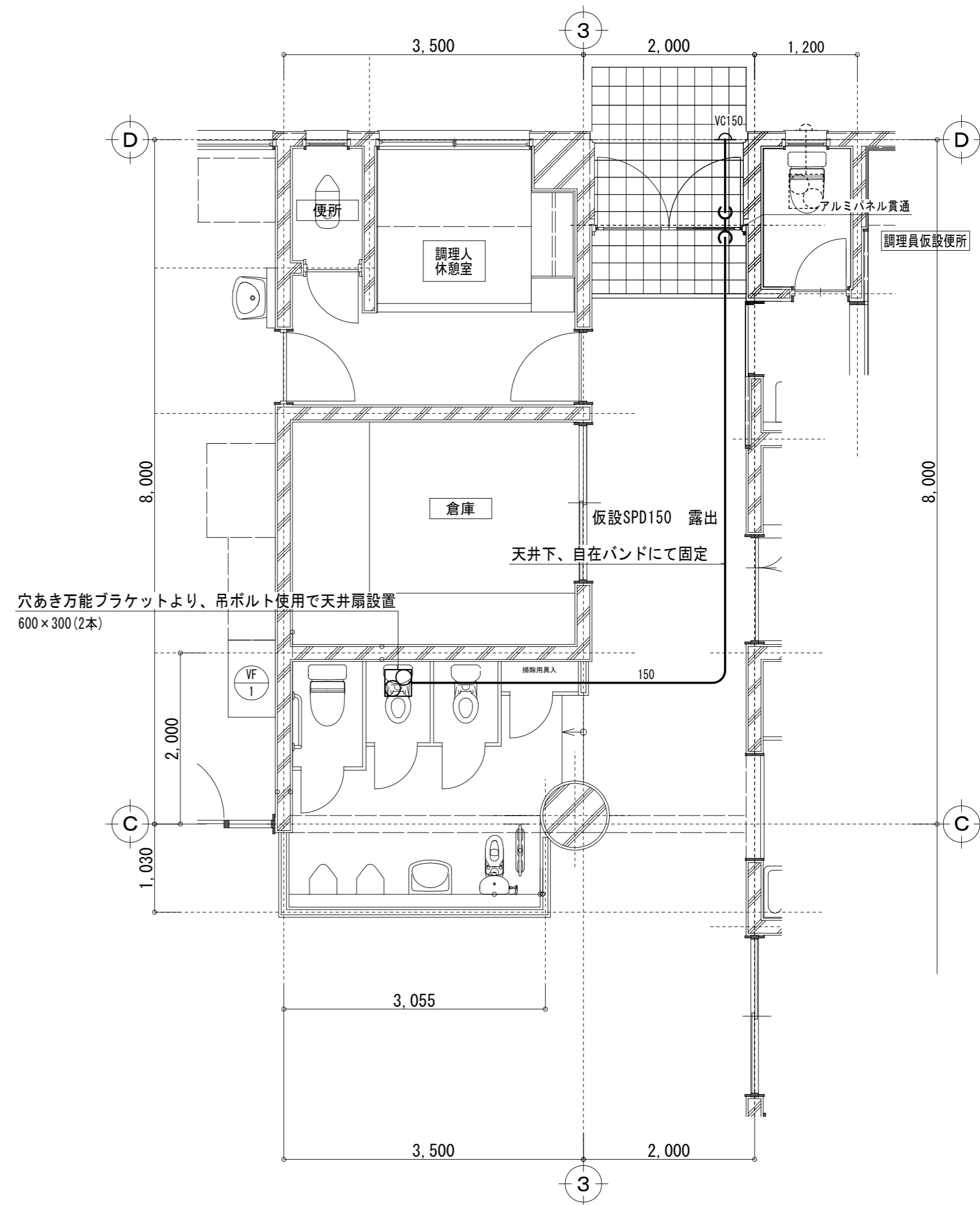
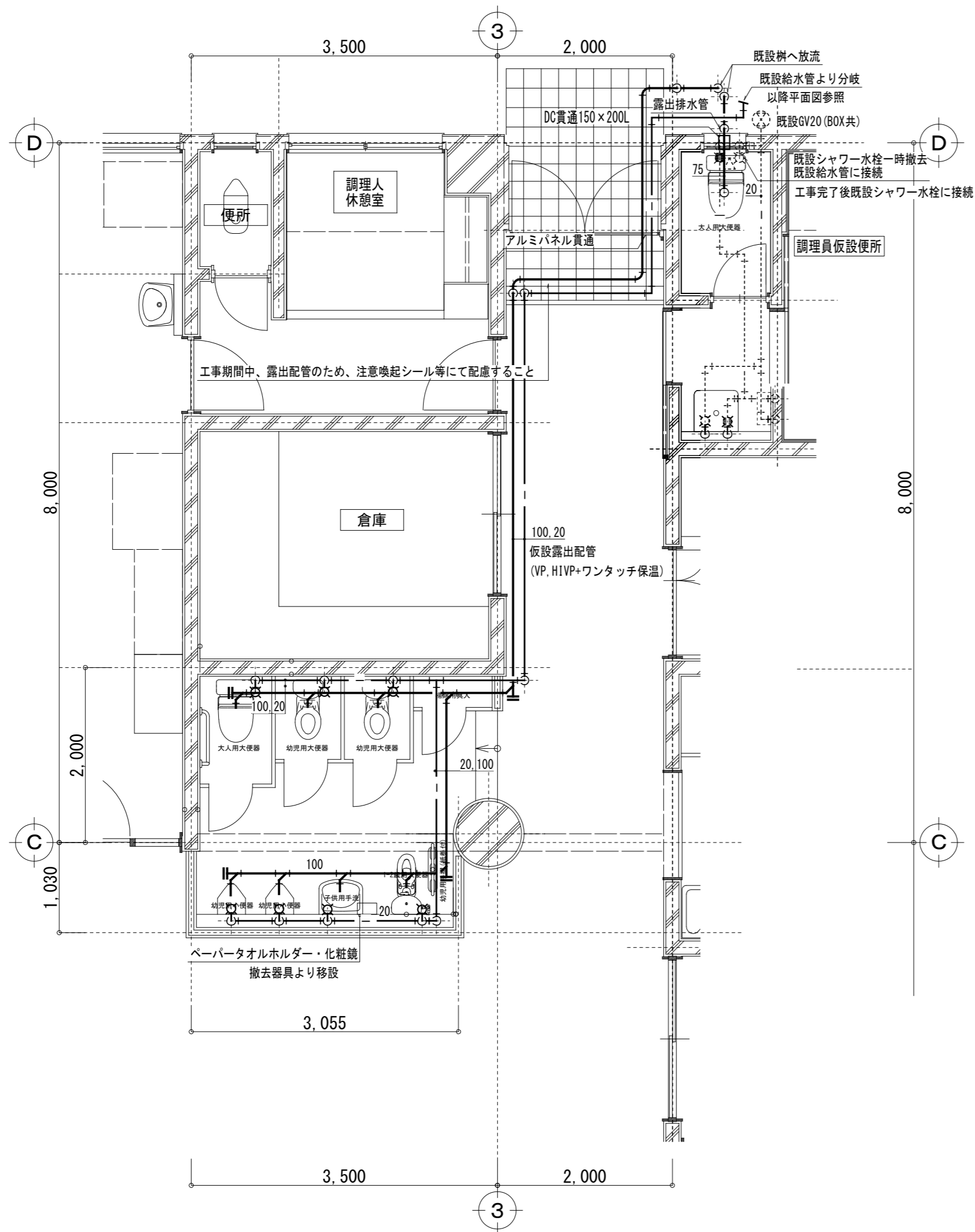
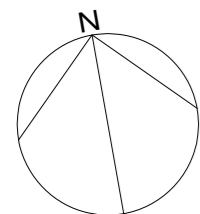
記号	機器名称	仕様・附属品	台数	設置場所	備考(品番)
V-1	天井扇	形式: 静音タイプ 仕様: 150 φ x 402 m3/h 1 φ 100 V	3	便所・沐浴室	VD-23Z (内1個は仮設にて再利用)
V-2	天井扇	形式: 静音タイプ 仕様: 150 φ x 402 m3/h 1 φ 100 V	1	調理室	VD-23Z
V-3	天井扇	形式: 静音タイプ 仕様: 150 φ x 384 m3/h 1 φ 100 V	1	保育室(2~3歳児)	VD-23Z-II
V-4	天井扇	形式: 静音タイプ 仕様: 100 φ x 135 m3/h 1 φ 100 V	1	調理員便所	VD-15ZS
移設 PAC-1	空調・換気ポンプユニット	形式: 天吊型 仕様: 冷房 5.0kw 暖房 5.6kw 3φ200V	1	保育室(2~3歳児)	

凡例

- 撤去・移設配管・機器を示す
- 既設配管を示す
- |— 既設配管切断箇所を示す

注) 配管・機器撤去の際の天井復旧は建築工事とする

1階平面図 1/100



器具一覧表 <仮設便所>

品名	品番	付属品・仕様	合計	備考
幼児用便器	CS310B		1	1, 2歳児向け
幼児用便器	CS300B		2	3歳児向け
洋風便器(大人用)	CS232B		2	ロータンク
幼児用小便器	U310GY		2	押しボタン洗浄
洗面器	L210C	TENA41AW T7PW1 TL250D	1	
化粧鏡			1	※撤去器具より移設
手すり(ぞう)			1	※新設(工事完了後、市保管)
ペーパータオルホルダー			1	※撤去器具より移設 工事完了後撤去

凡例

- 仮設配管・器具を示す
 - 既設配管を示す
 - ||— 既設切断接続箇所を示す
- 注) 改修工事完了後、仮設配管は撤去処分とする
 注) 改修工事完了後、仮設器具・機器は市内指定場所(明石市茶園場4-17)へ搬出する
 注) 仮設器具・機器類は市内指定場所(明石市茶園場4-17)に保管してある市支給品を使用すること。但し、各器具の付属品については新規に準備すること
 注) 配管貫通の際のアルミパネルは建築工事とする

仮設-機器表

記号	名称	仕様・付属品	台数	設置場所	備考
VF-1	天井扇	形式: 低騒音形 仕様: 150φ x 300 m3/h x 50 Pa x 1φ100 別売部品: 防振吊り金具	1	仮設便所	撤去品を再利用とする(工事完了後、撤去)

注) 改修工事完了後、仮設ダクト・機器は撤去処分とする
 注) ダクト貫通の際のアルミパネルは建築工事とする

特記事項	株式会社 鷲尾建築設計事務所 〒672-8040 姫路市飾磨区野田町157-1 TEL: 079-284-1491 FAX: 079-284-1446	1級建築士事務所 登録No. 1402135号 1級建築士 大倉 隆雄 代表取締役 和田 一馬	課長 保長 担当 担当 和田 担当 竹内 製 家永	製作年月日 令和4年12月 工事名称 明石市立二見こども園便所ほか改修工事 図面名称 仮設便所 衛生・換気設備	内 M-12 全葉 58 縮尺 1/50
------	---	---	------------------------------	---	----------------------------

明石市都市局住宅・建築室営繕課