

天理市立山の辺・樺本小学校トイレ改修等工事特記仕様書

I. 工事概要

1. 工事場所 山の辺小学校 奈良県天理市別所町380
2. 建物概要 小学校 RC造 3階建
3. 工事種目 トイレ改修工事

Ⅱ. 建築改修工事仕様

1. 共通仕様
図面及び特記仕様に記載されていない事項は、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「公共建築改修工事標準仕様書（建築工事編）平成31年版」（以下「改修標準仕様書」という。）による。ただし、改修標準仕様書に規定されていない項目以外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）平成31年版」（以下「標準仕様書」という。）による。
2. 特記仕様
(1) 項目は、番号に○印の付いたものを適用する。
(2) 特記事項は、・印の付いたものを適用する。
○印のつかなかった場合は、※印の付いたものを適用する。
○印と※印の付いた場合は、共に適用する。
- (3) 特記事項に記載の〔 〕内表示記号は、改修標準仕様書の当該項目、当該図又は当該表を示す。
〔 〕内表示記号は標準仕様書の当該項目、当該図又は当該表を示す。

項目	特記事項														
1 定修工事一般事項															
① 適用基準等	<p>○建築工事標準詳細圖 国土交通省大臣官庁官庁営繕部監修(平成31年度版)</p> <p>○建築改修工事監理指針上・下 国土交通省大臣官庁官庁営繕部監修(平成31年度版)</p> <p>○建築工事監理指針上・下 国土交通省大臣官庁官庁営繕部監修(令和元年度版)</p> <p>○建築物解体工事共通仕様書 国土交通省大臣官庁官庁営繕部監修(平成31年度版)</p> <p>・県土木マネジメント部建築工事監督及び検査必携 奈良県県土木マネジメント部</p> <p>・建築及び設備工事監督・検査事務処理様式集 奈良県県土木マネジメント部</p>														
② 工事実績情報の登録	※適用する (114)														
③ 発生材の処理等	<p>○県内処分場にて処理する。(安定5品目) 半径()km以内 (安定5品目:がれき類、だろくず及び陶磁器くず、廃びりかけ類、金属くず類、ゴミくず)</p> <p>・引渡しを要するもの() (115)</p> <p>・特別管理産業廃棄物()</p> <p>処理方法()</p> <p>・現場において再利用を図るもの()</p> <p>○再生資源化を図るもの(県内処理)</p> <p>○コンクリート塊 ・アスファルトコンクリート塊 ・建設発生木材</p> <p>○再生資源化を図るもの</p> <p>○金属類 ・小型二次電池</p> <p>・蛍光灯、HIDランプ ・硬質ポリ塩化ビニル管、継手 ・ガラス</p> <p>※再生資源利用【促進】計画(実施)書を提出する。 (建設副産物対策近畿地方連絡協議会)</p> <p>※産業廃棄物の処理</p> <p>関係法令に従い例外排出適切処理とし、産業廃棄物管理票(マニフェスト)を提出する。</p> <p>なお、県内の最終処分場へ搬入することとなる場合は、奈良県産業廃棄物税相当額を支払うこと。</p> <p>処理に注意を要する建設廃棄物</p> <p>・COA処理木材</p> <p>・ひ素、カドミウム含有石膏ボード</p>														
④ 電気保安技術者	※適用する (116)														
⑤ 施工条件	※現場説明書による (117)														
⑥ 建築材料等	<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には、設計図書に規定するもの又はこれらと同等のものとす。但し、同等のものとする場合は、監督員の承認を受ける。</p> <p>なお、「評価名簿による」と特記されたものについては、国土交通省大臣官庁官庁営繕部監修「建築材料・設備機材等品質性能評価事業建築材料等評価名簿(最新版)」による。</p> <p>※ホルムアルデヒド放散等級F☆☆☆☆の規格に適合するものを使用する。</p> <p>※VOC発生量の少ないものを使用する。</p> <p>※アセトアルデヒド及びステレンが臭散しない含有、発散が少ないものを使用する。</p> <p>※トルエン、キシレン及びエチルベンゼンの含有量が少ないものを使用する。</p>														
⑦ 特別な材料の工法	改修標準仕様書、標準仕様書に記載されてい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。														
8 施工調査	<p>施工数量調査</p> <p>調査範囲 ・ (118)</p> <p>調査方法 ・ 図示 (119)</p> <p>既存部分の破壊を行った場合の補修方法 (120)</p> <p>・ 図示 (121)</p>														
⑨ 技能士	<table border="1"> <thead> <tr> <th>技能検定の職種</th><th>作業の種類</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>防水改修工事(・防水施工・左官・建築板金)</td><td>・全て・</td></tr> <tr> <td>外壁改修工事(・左官・ひびきり・塗装 ・樹脂接着剤注入施工)</td><td>・全て・</td></tr> <tr> <td>建具改修工事(○サッシ施工・ガラス施工)</td><td>○全て・</td></tr> <tr> <td>内装改修工事(○内装仕上げ施工(床、天井仕上げ等) ・装設 ○左官・建築大工 ○内装仕上げ施工(鋼製下地) ・タイル張り)</td><td>○全て・</td></tr> <tr> <td>塗装改修工事(・塗装)</td><td>・全て・</td></tr> <tr> <td>耐震改修工事(・鉄骨・型枠・とび)</td><td>・全て・</td></tr> </tbody> </table>	技能検定の職種	作業の種類	防水改修工事(・防水施工・左官・建築板金)	・全て・	外壁改修工事(・左官・ひびきり・塗装 ・樹脂接着剤注入施工)	・全て・	建具改修工事(○サッシ施工・ガラス施工)	○全て・	内装改修工事(○内装仕上げ施工(床、天井仕上げ等) ・装設 ○左官・建築大工 ○内装仕上げ施工(鋼製下地) ・タイル張り)	○全て・	塗装改修工事(・塗装)	・全て・	耐震改修工事(・鉄骨・型枠・とび)	・全て・
技能検定の職種	作業の種類														
防水改修工事(・防水施工・左官・建築板金)	・全て・														
外壁改修工事(・左官・ひびきり・塗装 ・樹脂接着剤注入施工)	・全て・														
建具改修工事(○サッシ施工・ガラス施工)	○全て・														
内装改修工事(○内装仕上げ施工(床、天井仕上げ等) ・装設 ○左官・建築大工 ○内装仕上げ施工(鋼製下地) ・タイル張り)	○全て・														
塗装改修工事(・塗装)	・全て・														
耐震改修工事(・鉄骨・型枠・とび)	・全て・														

※室内空気中の化学物質については、「学校環境衛生の基準」に基づく濃度以下にすること。 [146]

環境測定の方法計値は次による。(室温25℃にて換算すること。)

ホルムアルデヒド: 0.08 ppm エチルベンゼン: 0.88 ppm
 トルエン: 0.07 ppm キシレン: 0.20 ppm
 スチレン: 0.05 ppm パラジクロロベンゼン: 0.04 ppm

※施工完了時に室内空気中の濃度測定を行い報告する。
 ・着工前及び施工完了時に室内空気中の濃度測定を行い報告する。

測定対象室	
測定箇所数	

II 中間技術検査 [172]

・行う

- ・基礎・地中埋設配管完了時
- ・屋上床版配筋完了時
- ・鉄骨建方完了時
- ・天井下地工事完了時
- ・中間階床版配筋完了時
- ・その他見え隠れとなる重要部分の工事完了時

・行わない

(2) 完成時の提出図書 [140][82]

○完成図 (施工図、施工計画書を除く)
 ○完成図CADデータ (C-D-R等)
 ○施工図、施工計画書
 ○保全に関する資料 (提出部数 1部 部)
 ○工事写真、各種承諾図、保証書等

完成図の作成方法、原図のサイズ [142][143]

※請負者にて設計図に基づき全ての図面を完成図として作成 (設計図第2原図訂正可) し、糊張紙製図面 部提出する。

※完成図は、原則として黒文字製本とし、表紙の書き方は現場監督員の指示とする。
 ・改訂標準仕様書表1.8.1による

(4) 工事写真・完成写真 [144]

※工事写真 奈良県県土マネジメント部監修 工事写真の撮影マニュアルによる。

区分	分類・規格	撮影枚数	部数	備考
※着工前	○作業基準による	○作成基準による	1	
※工事中	同上	同上		
	・カラーサービスク	・0・5・9		
	○カラーキャビネット	監督員指示による	2	
※完成時	・カラースライド	・0・10・20		
	・カラーパナヘル半切	・0・1・2		
	・1/24-1キャビネット	・1		

(ただし、上記写真は、アルバム製本とする。)

・完成写真として、全館パナヘルを 部提出する。
 ・完成写真撮影業者 (完成写真撮影場所は監督員の指示による)
 ・監督員の承諾する撮影業者。

(6) 設備工事との取合い

施工範囲

○図示した貫通孔、開口部の型枠及びそれらの補強
 ○図示した壁、天井仕上り、下地材の切り込み及び下地材の補強
 ・ 駆動装置が電動による建具類の2次配線及び操作スイッチ
 ・ 自動閉鎖装置取付の面所の切り込み及び補強

施工図

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員の承諾を受ける。

・図示

II 設計 GL

(11) 環境への配慮

ホルムアルデヒドの放散量が「規制対象外」に該当する材料とは以下のものとする。

1) JIS及びJASのF☆☆☆☆規格品 [141]
 2) 建築基準法施行令第20条の7第4項による国土交通大臣認定品
 3) 下記表のあるJAS規格品

- 非ホルムアルデヒド系接着剤使用
- 接着剤等不使用
- 非ホルムアルデヒド系接着剤及びホルムアルデヒドを放散しない材料使用
- ホルムアルデヒドを放散しない塗料等使用
- 非ホルムアルデヒド系接着剤及びホルムアルデヒドを放散しない塗料使用
- 非ホルムアルデヒド系接着剤及びホルムアルデヒドを放散しない塗料等使用

ホルムアルデヒドの放散量が「第三種」に該当する材料とは以下のものとする。

1) JIS及びJASのF☆☆☆☆規格品
 2) 建築基準法施行令第20条の7第3項による国土交通大臣認定品
 3) JB JISのEo規格品
 4) JB JASのFoc規格品

アスベスト含有建材

本工事使用する材料については、標準仕様書1.3.11(b)に準じて、JIS Z 7253による安全データシート (SDS) 等により確認を行い、アスベスト含有建材を使用しない。

2 仮設工事	(1) 足場その他	内部足場 ※きやつた、足場板等	[2-1]
		外部足場	
		種類 ※施工箇所面に枠組足場を設ける。 ・ 施工箇所面にくさび繫結式足場を設ける。 ・ 施工箇所面に単管木足場を設ける。 ・ 仮設ゴンドラを使用する。 ・ 移動式足場を使用する。	[2-1]
		※足場を設ける場合は、「手すり先行工法に関するガイドライン」について（厚生労働省 平成21年4月）の「手すり先行工法等に関するガイドライン」により、「働きやすい安心感のある足場に関する基準」に適合する手すり、中さん及び幅木の機能を有する足場とし、足場の組立て、解体又は変更の作業は、「手すり先行工法による足場の組立て等に関する基準」の2の(2)手すり据置方式又は(3)手すり先行専用足場方式により行うこと。	
		防護シートによる養生 ・ 養生シート（防災1類）・ 防音シート ・ 朝顔養生	[2-1]
		材料、撤去材等の運搬方法 ・ A種 ・ B種 ・ C種 ・ D種 ・ E種	[2-1][2-2]
	(2) 既存部分の養生	養生方法 ※ビニルシート、プラ養生板等による 既存ブラインド、カーテン等の養生方法及び保管場所等	[2-1] [2-1]
		固定された貨品、机、ソファ等の移動 ・ 行方（図示）	[2-1]
		既存部分における既存器具等の養生 ※ビニルシート等による	[2-1]

3

防水工改修工事

仮設掘削仕切りの種別

種別	材質	片面への塗装
※C種	シート張り	
◎B種	・合板張り(厚さ ※9.0)	・行う
・A種	◎せうこうボード張り(厚さ ※9.5)	

仮設厚の種別

※木製扉、合板張り程度

・設ける

位置

・既存建物内の一部を使用する

・構内に新設する

規模

・10㎡程度 ・20㎡程度 ・30㎡程度 ・㎡程度

仕上の程度

部 位	仕 様
床	・合板張り又はビニルシート張り
内壁・天井	・合板張り又は石膏ボード張り+塗装
基 礎	・塗着溶融型鉛メッキ鋼板張り又は鉄板張り+塗装

4 監督職員事務所の備品等

※設ける(種類及び数量は、監督員の指示による)

・設けない

1 降雨等に対する養生方法(とい共)

※改修箇所仕様書3.1.3(a)による

2 改修用ドレン

・設ける(P.O.A.S, P.O.A.S I, P.O.D, P.O.D I, P.O.S, P.O.S I, P.O.X工法の場合)

3 脱気装置

・設ける(M3D, P.O.D, P.O.D I, M3D I, M4D I, M3A.S, P.O.A.S M3A.S I, M4A.S I, P.O.A.S I, P.O.S, P.O.S I, S4.S, S4.S I, S3.S, S3.S I, M4.S, M4.S I, P.O.X, L4X工法の場合)

種類及び設置数量

※ルーフィング類製造所の指定するもの

4 アスファルト防水

防水改修工法の種別	新規防水層の種別
・P1B工法	・B-1 ※B-2
・P1B1工法	・B-1-1 ※B-1-2
・P2A1工法	・A-1-1 ※A-1-2
・P2A工法	・A-1 ※A-2
・M4C工法	・C-1 ※C-2
・M3D工法	・C-3 ・C-4
・P0D工法	・D-1 ※D-2
・P0D1工法	・D-3 ・D-4
・M3D1工法	・D-1-1 ※D-1-2
・M4D1工法	
・P1E工法	・E-1 ※E-2
・P2E工法	

部分粘着層付改質ルーフィングシート及び改質ルーフィングシートの種類及び厚さ

種別	厚さ(mm)
・部分粘着層付改質アスファルトルーフィング	※非露出複層防水層R種
・改質アスファルトルーフィングシート	※露出単層防水層R種

押さえ金物の材質、形状寸法

※アルミニウム製、L=30×15×2.0程度

断熱材(屋根保護防水断熱工法)

材質 ※JIS A 9511による準出法1(1)のA断熱材3種は(1)の付き

又はJIS A 9511のA断熱出法1(1)のA断熱材の保温板3種は(1)の付き

厚さ(mm)

断熱材(屋根露出防水断熱工法)

材質 ※JIS A 9511による準出法1(1)のA断熱材2種1号若しくは2号で保温板を除く規格に適合するもの又はJIS A 9511によるA断熱材の保温板2種1号若しくは2号で保温板を除く規格に適合するもの

厚さ(mm)

断熱シートに使用する材料

※ポリエチレンフィルム厚さ0.15mm以上

(屋根保護防水密着工法及び屋根保護防水絶縁工法の場合)

・フラットヤーンクロス(70g/㎡程度)

(屋根保護防水密着断熱工法及び屋根保護防水絶縁断熱工法の場合)

保護コンクリート

厚さ ※改修箇所仕様書3.3.5(d)(2)による

設計基準強度(N/㎡)

※18

スランプ(mm)

※15又は18

立上り部の保護の方法

・乾式保護材

・れんが

れんがの種類

※JIS R 1250

・モルタル押え(屋内等)

・コンクリート押え

既存下地の補修箇所

既存露出防水層表面の仕上げ塗装(M4A.S, M4A.S I, M4C, M4D I工法の場合)

・除去する

P1E工法, P2E工法の保護層

・設ける

M4C工法, M3D工法, P0D工法, P0D I工法, M3D I工法, M4D I工法の仕上げ塗料塗り

・有り


種類

使用量

5 改質アスファルトシート防水

防水工改修工法の種別	防水層の種別	備考
・M4A.S工法	・A-S-T1	・A-S-J2
	・A-S-T2	
・M3A.S工法	・A-S-T3	・A-S-J1
・P0A.S工法	・A-S-T4	・A-S-J3
・M3A.S I工法	・A-S-I-T1	
・M4A.S I工法	・A-S-I-J1	

[illegible]

 (株)和田工務店一級建築士事務所 一級建築士登録第37915号 和田欣也	住 所	天理市富堂町211-1番地 TEL0743(63)1010代	縮尺	工事名称 天理市立山の辺・榎本小学校トイレ改修等工事	
			設計年月日	天理市立山の辺小学校 図面名称 特記仕様書 1	No. A-01

[illegible]

[illegible]

[illegible]

8の1

耐震改修工事

一般事項

3

舗止め塗料塗り

④合成樹脂調合ペイント(SDP)

5

珪藻土塗り

6珪藻土系非水分散塗料塗り(NAD)

7耐水性塗料塗り(DP)

⑧つや有合成樹脂エマルジョン塗り(EP)

9

合成樹脂エマルジョン塗り(EP)

⑩合成樹脂エマルジョン塗料塗り(EP-T)

⑪珪藻土塗り

⑫珪藻土塗り

⑬木材保護塗料塗り

1

通

用

特

記

事

項

①

②

③

④

⑤

⑥

⑦

⑧

⑨

⑩

⑪

⑫

⑬

⑭

⑮

⑯

⑰

⑱

⑲

⑳

㉑

㉒

㉓

㉔

㉕

㉖

㉗

㉘

㉙

㉚

㉛

㉜

㉝

㉞

㉟

㊱

㊲

㊳

㊴

㊵

㊶

㊷

㊸

㊹

㊺

㊻

㊼

㊽

㊾

㊿

㏰

㏱

㏲

㏳

㏴

㏵

㏶

㏷

㏸

㏹

㏺

㏻

㏼

㏽

㏾

㏿

㐀

㐁

㐂

㐃

㐄

㐅

㐆

㐇

㐈

㐉

㐊

㐋

㐌

㐍

㐎

㐏

㐐

㐑

㐒

㐓

㐔

㐕

㐖

㐗

㐘

㐙

㐚

㐛

㐜

㐝

㐞

㐟

㐠

㐡

㐢

㐣

㐤

㐥

㐦

㐧

㐨

㐩

㐪

㐫

㐬

㐭

㐮

㐯

㐰

㐱

㐲

㐳

㐴

㐵

㐶

㐷

㐸

㐹

㐺

㐻

㐼

㐽

㐾

㐿

㑀

㑁

㑂

㑃

㑄

㑅

㑆

㑇

㑈

㑉

㑊

㑋

㑌

㑍

㑎

㑏

㑐

㑑

㑒

㑓

㑔

㑕

㑖

㑗

㑘

㑙

㑚

㑛

㑜

㑝

㑞

㑟

㑠

㑡

㑢

㑣

㑤

㑥

㑦

㑧

㑨

㑩

㑪

㑫

㑬

㑭

㑮

㑯

㑐

㑓

㑔

㑕

㑖

㑗

㑘

㑙

㑚

㑛

㑜

㑝

㑞

㑟

㑠

㑡

㑢

㑣

㑤

㑥

㑦

㑧

㑨

㑩

㑪

㑫

㑬

㑭

㑮

㑯

㑐

㑓

㑔

㑕

㑖

㑗

㑘

㑙

㑚

㑛

㑜

㑝

㑞

㑟

㑠

㑡

㑢

㑣

㑤

㑥

㑦

㑧

㑨

㑩

㑪

㑫

㑬

㑭

㑮

㑯

㑐

㑓

㑔

㑕

㑖

㑗

㑘

㑙

㑚

㑛

㑜

㑝

㑞

㑟

㑠

㑡

㑢

㑣

㑤

㑥

㑦

㑧

㑨

㑩

㑪

㑫

㑬

㑭

㑮

㑯

㑐

㑓

㑔

㑕

㑖

㑗

㑘

㑙

㑚

㑛

㑜

㑝

㑞

㑟

㑠

㑡

㑢

㑣

㑤

㑥

㑦

㑧

㑨

㑩

㑪

㑫

㑬

㑭

㑮

㑯

㑐

㑓

㑔

㑕

㑖

㑗

㑘

㑙

㑚

㑛

㑜

㑝

㑞

㑟

㑠

㑡

㑢

㑣

㑤

㑥

㑦

㑧

㑨

㑩

㑪

㑫

㑬

㑭

㑮

㑯

㑐

㑓

㑔

㑕

㑖

㑗

㑘

㑙

㑚

㑛

㑜

㑝

㑞

㑟

㑠

㑡

㑢

㑣

㑤

㑥

㑦

㑧

㑨

㑩

㑪

㑫

㑬

㑭

㑮

㑯

㑐

㑓

㑔

㑕

㑖

㑗

㑘

㑙

㑚

㑛

㑜

㑝

㑞

㑟

㑠

㑡

㑢

㑣

㑤

㑥

㑦

㑧

㑨

㑩

㑪

㑫

㑬

㑭

㑮

㑯

㑐

㑓

㑔

㑕

㑖

㑗

㑘

㑙

㑚

㑛

㑜

㑝

㑞

㑟

㑠

㑡

㑢

㑣

㑤

㑥

㑦

㑧

㑨

㑩

㑪

㑫

㑬

㑭

㑮

㑯

㑐

㑓

㑔

㑕

㑖

㑗

㑘

㑙

㑚

㑛

㑜

㑝

㑞

㑟

㑠

㑡

㑢

㑣

㑤

㑥

㑦

㑧

㑨

㑩

㑪

㑫

㑬

㑭

㑮

㑯

㑐

㑓

㑔

㑕

㑖

㑗

㑘

㑙

㑚

㑛

㑜

㑝

㑞

㑟

㑠

㑡

㑢

㑣

㑤

㑥

㑦

㑧

㑨

㑩

㑪

㑫

㑬

㑭

㑮

㑯

㑐

㑓

㑔

㑕

㑖

㑗

㑘

㑙

㑚

㑛

㑜

㑝

㑞

㑟

㑠

㑡

㑢

㑣

㑤

㑥

㑦

㑧

㑨

㑩

㑪

㑫

㑬

㑭

㑮

㑯

㑐

㑓

㑔

㑕

㑖

㑗

㑘

㑙

㑚

㑛

㑜

㑝

㑞

㑟

㑠

㑡

㑢

㑣

㑤

㑥

㑦

㑧

㑨

㑩

㑪

㑫

㑬

㑭

㑮

㑯

㑐

㑓

㑔

㑕

㑖

㑗

㑘

㑙

㑚

㑛

㑜

㑝

㑞

㑟

㑠

㑡

㑢

㑣

㑤

㑥

㑦

㑧

㑨

㑩

㑪

㑫

㑬

㑭

㑮

㑯

㑐

㑓

㑔

㑕

㑖

㑗

㑘

㑙

㑚

㑛

㑜

㑝

㑞

㑟

㑠

㑡

㑢

㑣

㑤

㑥

㑦

㑧

㑨

㑩

㑪

㑫

㑬

㑭

㑮

㑯

㑐

㑓

㑔

㑕

㑖

㑗

㑘

㑙

㑚

㑛

㑜

㑝

㑞

㑟

㑠

㑡

㑢

㑣

㑤

㑥

㑦

㑧

㑨

㑩

㑪

㑫

㑬

㑭

㑮

㑯

㑐

㑓

㑔

㑕

㑖

㑗

㑘

㑙

㑚

㑛

㑜

㑝

㑞

㑟

㑠

㑡

㑢

㑣

㑤

㑥

㑦

㑧

㑨

㑩

㑪

㑫

㑬

㑭

㑮

㑯

㑐

㑓

㑔

㑕

㑖

㑗

㑘

㑙

㑚

㑛

㑜

㑝

㑞

㑟

㑠

㑡

㑢

㑣

㑤

㑥

㑦

㑧

㑨

㑩

㑪

㑫

㑬

㑭

㑮

㑯

㑐

㑓

㑔

㑕

㑖

㑗

㑘

㑙

㑚

㑛

㑜

㑝

㑞

㑟

㑠

㑡

㑢

㑣

㑤

㑥

㑦

㑧

㑨

㑩

㑪

㑫

㑬

㑭

㑮

㑯

㑐

㑓

㑔

㑕

㑖

㑗

㑘

㑙

㑚

㑛

㑜

㑝

㑞

㑟

㑠

㑡

㑢

㑣

㑤

㑥

㑦

㑧

㑨

㑩

㑪

㑫

㑬

㑭

㑮

㑯

㑐

㑓

㑔

㑕

㑖

㑗

㑘

㑙

㑚

㑛

㑜

㑝

㑞

㑟

㑠

㑡

㑢

㑣

㑤

㑥

㑦

㑧

㑨

㑩

㑪

㑫

㑬

㑭

㑮

㑯

㑐

㑓

㑔

㑕

㑖

㑗

㑘

㑙

㑚

㑛

㑜

㑝

㑞

㑟

㑠

㑡

㑢

㑣

㑤

㑥

㑦

㑧

㑨

㑩

㑪

㑫

㑬

㑭

㑮

㑯

㑐

㑓

㑔

㑕

㑖

㑗

㑘

㑙

㑚

㑛

㑜

㑝

㑞

㑟

㑠

㑡

㑢

㑣

㑤

㑥

㑦

㑧

㑨

㑩

㑪

㑫

㑬

㑭

㑮

㑯

㑐

㑓

㑔

㑕

㑖

㑗

㑘

㑙

㑚

㑛

㑜

㑝

㑞

㑟

㑠

㑡

㑢

㑣

㑤

㑥

㑦

㑧

㑨

㑩

㑪

㑫

㑬

㑭

㑮

㑯

㑐

㑓

㑔

㑕

㑖

㑗

㑘

㑙

㑚

㑛

㑜

㑝

㑞

㑟

㑠

㑡

㑢

㑣

㑤

㑥

㑦

㑧

㑨

㑩

㑪

㑫

㑬

㑭

㑮

㑯

㑐

㑓

㑔

㑕

㑖

㑗

㑘

㑙

㑚

㑛

㑜

㑝

㑞

㑟

㑠

㑡

㑢

㑣

㑤

㑥

㑦

㑧

㑨

㑩

㑪

㑫

㑬

㑭

㑮

㑯

㑐

㑓

㑔

㑕

㑖

㑗

㑘

㑙

㑚

㑛

㑜

㑝

㑞

㑟

㑠

㑡

㑢

㑣

㑤

㑥

㑦

㑧

㑨

㑩

㑪

㑫

㑬

㑭

㑮

㑯

㑐

㑓

㑔

㑕

㑖

㑗

㑘

㑙

㑚

㑛

㑜

㑝

㑞

㑟

㑠

㑡

㑢

㑣

㑤

㑥

㑦

㑧

㑨

㑩

㑪

㑫

㑬

㑭

㑮

㑯

㑐

㑓

㑔

㑕

㑖

㑗

㑘

㑙

㑚

㑛

㑜

㑝

㑞

㑟

㑠

㑡

㑢

㑣

㑤

㑥

㑦

㑧

㑨

㑩

㑪

㑫

㑬

㑭

㑮

㑯

㑐

㑓

㑔

㑕

㑖

㑗

㑘

㑙

㑚

㑛

㑜

㑝

㑞

㑟

㑠

㑡

㑢

㑣

㑤

㑥

㑦

㑧

㑨

㑩

㑪

㑫

㑬

㑭

㑮

㑯

㑐

㑓

㑔

㑕

㑖

㑗

㑘

㑙

㑚

㑛

㑜

㑝

㑞

㑟

㑠

㑡

㑢

㑣

㑤

㑥

㑦

㑧

㑨

㑩

㑪

㑫

㑬

㑭

㑮

㑯

㑐

㑓

㑔

㑕

㑖

㑗

㑘

㑙

㑚

㑛

㑜

㑝

㑞

㑟

㑠

㑡

㑢

㑣

㑤

㑥

㑦

㑧

㑨

㑩

㑪

㑫

㑬

㑭

㑮

㑯

㑐

㑓

㑔

㑕

㑖

㑗

㑘

㑙

㑚

㑛

㑜

㑝

㑞

㑟

㑠

㑡

㑢

㑣

㑤

㑥

㑦

㑧

㑨

㑩

㑪

㑫

㑬

㑭

㑮

㑯

㑐

㑓

㑔

㑕

㑖

㑗

㑘

㑙

㑚

㑛

㑜

㑝

㑞

㑟

㑠

㑡

㑢

㑣

㑤

㑥

㑦

㑧

㑨

㑩

㑪

㑫

㑬

㑭

㑮

㑯

㑐

㑓

㑔

㑕

㑖

㑗

㑘

㑙

㑚

㑛

㑜

㑝

㑞

㑟

㑠

㑡

㑢

㑣

㑤

㑥

㑦

㑧

㑨

㑩

㑪

㑫

㑬

㑭

㑮

㑯

㑐

㑓

㑔

㑕

㑖

㑗

㑘

㑙

㑚

㑛

㑜

㑝

㑞

㑟

㑠

㑡

㑢

㑣

㑤

㑥

㑦

㑧

㑨

㑩

㑪

㑫

㑬

㑭

㑮

㑯

㑐

㑓

㑔

㑕

㑖

㑗

㑘

㑙

㑚

㑛

㑜

㑝

㑞

㑟

㑠

㑡

㑢

㑣

㑤

㑥

㑦

㑧

㑨

㑩

㑪

㑫

㑬

㑭

㑮

㑯

㑐

㑓

㑔

㑕

㑖

㑗

㑘

㑙

㑚

㑛

㑜

㑝

㑞

㑟

㑠

㑡

㑢

㑣

㑤

㑥

㑦

㑧

㑨

㑩

㑪

㑫

㑬

㑭

㑮

㑯

㑐

㑓

㑔

㑕

㑖

㑗

㑘

㑙

㑚

㑛

㑜

㑝

㑞

㑟

㑠

㑡

㑢

㑣

㑤

㑥

㑦

㑧

㑨

㑩

㑪

㑫

㑬

㑭

㑮

㑯

㑐

㑓

㑔

㑕

㑖

㑗

㑘

㑙

㑚

㑛

㑜

㑝

㑞

㑟

㑠

㑡

㑢

㑣

㑤

㑥

㑦

㑧

㑨

㑩

㑪

㑫

㑬

㑭

㑮

㑯

㑐

㑓

㑔

㑕

㑖

㑗

㑘

㑙

㑚

㑛

㑜

㑝

㑞

㑟

㑠

㑡

㑢

㑣

㑤

㑥

㑦

㑧

㑨

㑩

㑪

㑫

㑬

㑭

㑮

㑯

㑐

㑓

㑔

㑕

㑖

㑗

㑘

㑙

㑚

㑛

㑜

㑝

㑞

㑟

㑠

㑡

㑢

㑣

㑤

㑥

㑦

㑧

㑨

㑩

㑪

㑫

㑬

㑭

㑮

㑯

㑐

㑓

㑔

㑕

㑖

㑗

㑘

㑙

㑚

㑛

㑜

㑝

㑞

㑟

㑠

㑡

㑢

㑣

㑤

㑥

㑦

㑧

㑨

㑩

㑪

㑫

㑬

㑭

㑮

㑯

㑐

㑓

㑔

㑕

㑖

㑗

㑘

㑙

㑚

㑛

㑜

㑝

㑞

㑟

㑠

㑡

㑢

㑣

㑤

㑥

㑦

㑧

㑨

㑩

㑪

㑫

㑬

㑭

㑮

㑯

㑐

㑓

㑔

㑕

㑖

㑗

㑘

㑙

㑚

㑛

㑜

㑝

㑞

㑟

㑠

㑡

㑢

㑣

㑤

㑥

㑦

㑧

㑨

㑩

㑪

㑫

㑬

㑭

㑮

㑯

㑐

㑓

㑔

㑕

㑖

㑗

㑘

㑙

㑚

㑛

㑜

㑝

㑞

㑟

㑠

㑡

㑢

㑣

㑤

㑥

㑦

㑧

㑨

㑩

8の5 耐震改修工事

あと施工アンカー

（あと施工）

1 あと施工アンカー

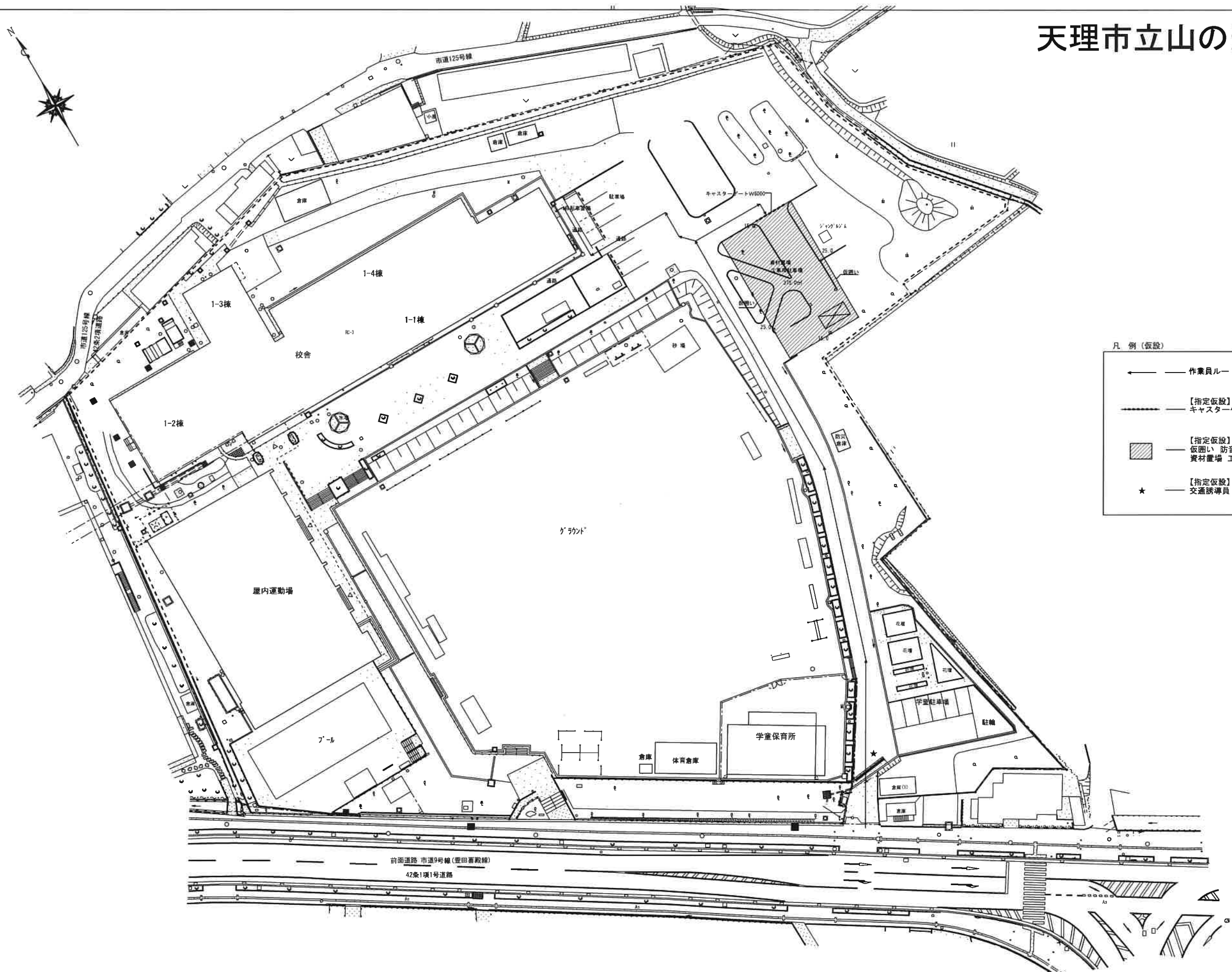
・金属系アンカー

種 別	セッ方式	本体径及び埋込み長さ等
・金属圧入	※本体打込み式改良型	・図示
・圧入		
・圧入		

・接着系アンカー

種 別	おのり	アンカー筋の径及び埋込み長さ等
※おのり型	・おのり	・図示
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	
・おのり型	・おのり	</

天理市立山の辺小学校



凡 例 (仮設)

- 作業員ルート
- 【指定仮設】
キャスターゲートH1800 W6000
- 【指定仮設】
仮囲い 防音シート張り H2000
資材置場 工事用駐車場
- 【指定仮設】
交通誘導員 (10人)



(株) 和田工務店一級建築士事務所
一級建築士登録第37915号 和田欣也

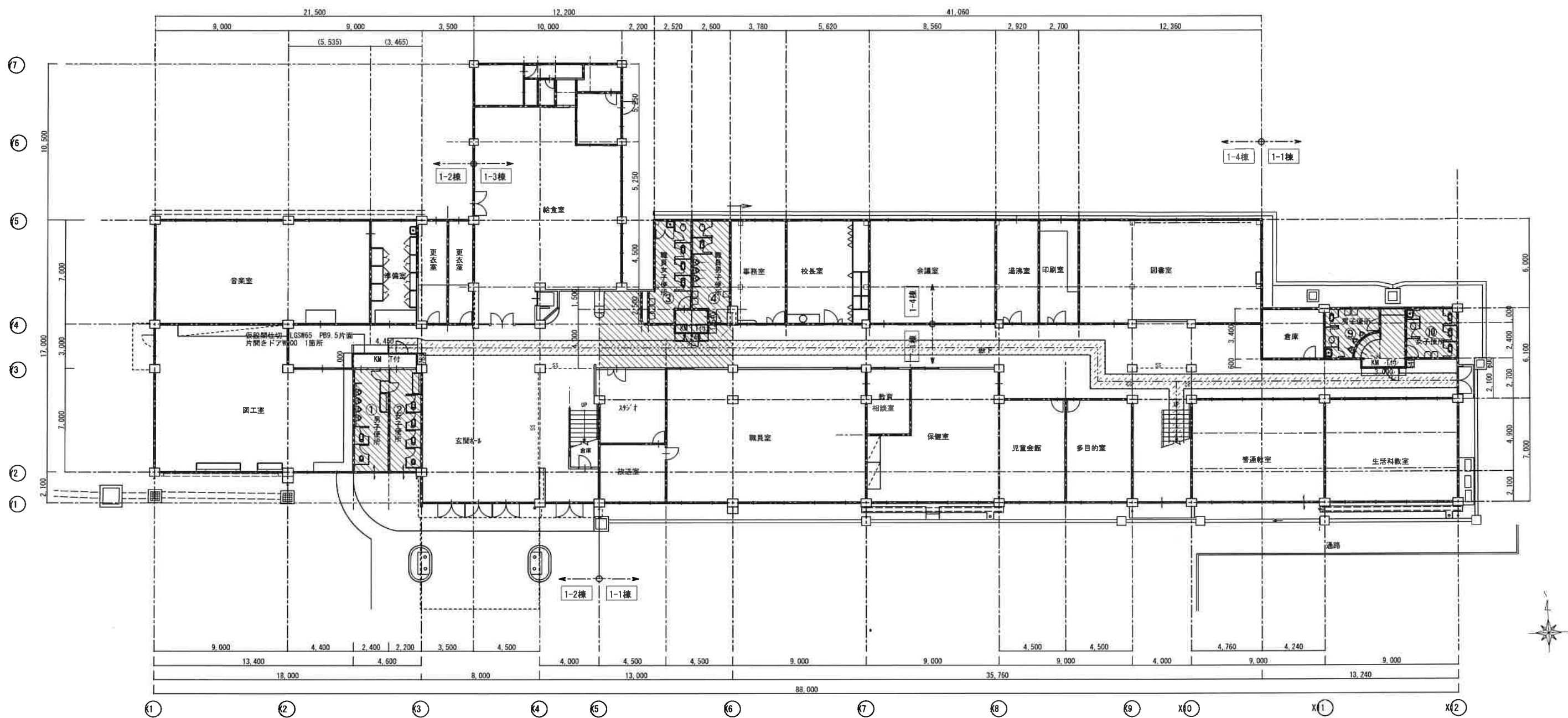
住 所 天理市富堂町211-1番地
TEL 0743(63)1010代

縮尺 A2 1:500	工事名称 天理市立山の辺・標本小学校トイレ改修等工事
設計年月日	天理市立山の辺小学校 図面名称 配置図兼仮設計画図
No. A-07	

内部仕上表															
棟	階	室名		床		巾木		壁		天井				備考	
				仕上	下地	仕上	高さ	仕上	下地	仕上	下地	廻縁	天井高		
1-2	1階	男子便所	現況	〈撤去〉モザイクタイル貼り	〈撤去〉タイル下地モルタル t40			モザイクタイル貼り	モルタル下地 t 30	〈撤去〉 ▲フレキシブルボード t 5.0 EP-G	〈撤去〉 LGS		2,790	〈撤去〉ライニング、C B100下地 人造石天板 t 25	
			改修	抗菌塩ビシート張りt2.0 溶接(乾式仕様) 一部ノンスリップシート張り 小便器部分汚重石シート	フリーフロアー耐水ラワンベニヤ t=9.0 土間コンクリート t 120 D10縦横φ200 防湿シート t 0.15 再生クラッシュラン	塩ビシート t 2.0 アルミ金物	100	化粧ケイカル板 t6.0 (参考NM-4339)	既設タイルの上 耐水PB t 12.5 LGS下地	石膏化粧ボード t 9.5	LGS	塩ビ	2,500	ライニング、LGS65下地 ポストフォーム天板 t 20 衛生設備機器 トイレブース	
		女子便所	現況	〈撤去〉モザイクタイル貼り	〈撤去〉タイル下地モルタル t40			モザイクタイル貼り	モルタル下地 t 30	〈撤去〉 ▲フレキシブルボード t 5.0 EP-G	〈撤去〉 LGS		2,790	〈撤去〉衛生設備機器 トイレブース	
			改修	抗菌塩ビシート張りt2.0 溶接(乾式仕様) 一部ノンスリップシート張り	フリーフロアー耐水ラワンベニヤ t=9.0 土間コンクリート t 120 D10縦横φ200 防湿シート t 0.15 再生クラッシュラン	塩ビシート t 2.0 アルミ金物	100	化粧ケイカル板 t6.0 (参考NM-4339)	既設タイルの上 耐水PB t 12.5 LGS下地	石膏化粧ボード t 9.5	LGS	塩ビ	2,500	ライニング、LGS65下地 ポストフォーム天板 t 20 衛生設備機器 トイレブース	
1-4	1階	女子職員便所 多目的トイレ	現況	〈撤去〉モザイクタイル貼り	〈撤去〉タイル下地モルタル t40			100角タイル貼り	モルタル下地 t 30	〈撤去〉 ▲フレキシブルボード t 5.0 EP-G	〈撤去〉 LGS		2,550	〈撤去〉ライニング、C B100下地 人造石天板 t 25	
			改修	抗菌塩ビシート張りt2.0 溶接(乾式仕様)	フリーフロアー耐水ラワンベニヤ t=9.0 土間コンクリート t 120 D10縦横φ200 防湿シート t 0.15 再生クラッシュラン	塩ビシート t 2.0 アルミ金物	100	化粧ケイカル板 t6.0 (参考NM-4339)	既設タイルの上 耐水PB t 12.5 LGS下地	石膏化粧ボード t 9.5	LGS	塩ビ	2,450	ライニング、LGS65下地 ポストフォーム天板 t 20 衛生設備機器 トイレブース	
		男子職員便所	現況	〈撤去〉モザイクタイル貼り	〈撤去〉タイル下地モルタル t40			100角タイル貼り	モルタル下地 t 30	〈撤去〉 ▲フレキシブルボード t 5.0 EP-G	〈撤去〉 LGS		2,550	〈撤去〉ライニング、C B100下地 人造石天板 t 25	
			改修	抗菌塩ビシート張りt2.0 溶接(多湿仕様) 小便器部分汚重石シート	フリーフロアー耐水ラワンベニヤ t=9.0 土間コンクリート t 120 D10縦横φ200 防湿シート t 0.15 再生クラッシュラン	塩ビシート t 2.0 アルミ金物	100	化粧ケイカル板 t6.0 (参考NM-4339)	既設タイルの上 耐水PB t 12.5 LGS下地	石膏化粧ボード t 9.5	LGS	塩ビ	2,450	ライニング、LGS65下地 ポストフォーム天板 t 20 衛生設備機器 トイレブース	
	2階 3階	男子便所 2階3階共通	現況	モザイクタイル貼り	タイル下地モルタル t40			モザイクタイル貼り	モルタル下地 t 30	〈撤去〉 ▲フレキシブルボード t 5.0 EP-G	〈撤去〉 LGS		2,500	〈撤去〉ライニング、C B100下地 人造石天板 t 25	
			改修	抗菌塩ビシート張りt2.0 溶接(乾式仕様) 小便器部分汚重石シート	耐水ラワンベニヤ t=9.0 フリーフロアー	塩ビシート t 2.0 アルミ金物	100	化粧ケイカル板 t6.0 (参考NM-4339)	既設タイルの上 耐水PB t 12.5 LGS下地	石膏化粧ボード t 9.5	LGS	塩ビ	2,500	ライニング、LGS65下地 ポストフォーム天板 t 20 衛生設備機器 トイレブース	
		女子便所 2階3階共通	現況	モザイクタイル貼り	タイル下地モルタル t40			モザイクタイル貼り	モルタル下地 t 30	〈撤去〉 ▲フレキシブルボード t 5.0 EP-G	〈撤去〉 LGS		2,500	〈撤去〉ライニング、C B100下地 人造石天板 t 25	
			改修	抗菌塩ビシート張りt2.0 溶接(乾式仕様)	耐水ラワンベニヤ t=9.0 フリーフロアー	塩ビシート t 2.0 アルミ金物	100	化粧ケイカル板 t6.0 (参考NM-4339)	既設タイルの上 耐水PB t 12.5 LGS下地	石膏化粧ボード t 9.5	LGS	塩ビ	2,500	ライニング、LGS65下地 ポストフォーム天板 t 20 衛生設備機器 トイレブース	
	1-1	1階	男子便所	現況	〈撤去〉モザイクタイル貼り	〈撤去〉タイル下地モルタル t40			モザイクタイル貼り	モルタル下地 t 30	〈撤去〉 ▲フレキシブルボード t 5.0 EP-G	〈撤去〉 LGS		2,500	〈撤去〉ライニング、C B100下地 人造石天板 t 25
				改修	抗菌塩ビシート張りt2.0 溶接(多湿仕様) 小便器部分汚重石シート	フリーフロアー耐水ラワンベニヤ t=9.0 土間コンクリート t 120 D10縦横φ200 防湿シート t 0.15 再生クラッシュラン	塩ビシート t 2.0 アルミ金物	100	化粧ケイカル板 t6.0 (参考NM-4339)	既設タイルの上 耐水PB t 12.5 LGS下地	石膏化粧ボード t 9.5	LGS	塩ビ	2,500	ライニング、LGS65下地 ポストフォーム天板 t 20 衛生設備機器 トイレブース
			女子便所	現況	〈撤去〉モザイクタイル貼り	〈撤去〉タイル下地モルタル t40			モザイクタイル貼り	モルタル下地 t 30	〈撤去〉 ▲フレキシブルボード t 5.0 EP-G	〈撤去〉 LGS		2,500	〈撤去〉ライニング、C B100下地 人造石天板 t 25
				改修	抗菌塩ビシート張りt2.0 溶接(多湿仕様)	フリーフロアー耐水ラワンベニヤ t=9.0 土間コンクリート t 120 D10縦横φ200 防湿シート t 0.15 再生クラッシュラン	塩ビシート t 2.0 アルミ金物	100	化粧ケイカル板 t6.0 (参考NM-4339)	既設タイルの上 耐水PB t 12.5 LGS下地	石膏化粧ボード t 9.5	LGS	塩ビ	2,500	ライニング、LGS65下地 ポストフォーム天板 t 20 衛生設備機器 トイレブース
2階 3階		男子便所 2階3階共通	現況	モザイクタイル貼り	タイル下地モルタル t40			モザイクタイル貼り	モルタル下地 t 30	〈撤去〉 ▲フレキシブルボード t 5.0 EP-G	〈撤去〉 LGS		2,500	〈撤去〉ライニング、C B100下地 人造石天板 t 25	
			改修	抗菌塩ビシート張りt2.0 溶接(乾式仕様) 小便器部分汚重石シート	耐水ラワンベニヤ t=9.0 フリーフロアー	塩ビシート t 2.0 アルミ金物	100	化粧ケイカル板 t6.0 (参考NM-4339)	既設タイルの上 耐水PB t 12.5 LGS下地	石膏化粧ボード t 9.5	LGS	塩ビ	2,500	ライニング、LGS65下地 ポストフォーム天板 t 20 衛生設備機器 トイレブース	
		女子便所 2階3階共通	現況	モザイクタイル貼り	タイル下地モルタル t40			モザイクタイル貼り	モルタル下地 t 30	〈撤去〉 ▲フレキシブルボード t 5.0 EP-G	〈撤去〉 LGS		2,500	〈撤去〉ライニング、C B100下地 人造石天板 t 25	
			改修	抗菌塩ビシート張りt2.0 溶接(乾式仕様)	耐水ラワンベニヤ t=9.0 フリーフロアー	塩ビシート t 2.0 アルミ金物	100	化粧ケイカル板 t6.0 (参考NM-4339)	既設タイルの上 耐水PB t 12.5 LGS下地	石膏化粧ボード t 9.5	LGS	塩ビ	2,500	ライニング、LGS65下地 ポストフォーム天板 t 20 衛生設備機器 トイレブース	

使用材料（材料記号）※内装仕上げの部分については、全てシックハウス規制の対象外（F☆☆☆☆）の建築材料を使用する。										断熱材	
● 使用材料を示す。											
SOP	合成樹脂調合ペイント	EP-T	合成樹脂エマルションペイント模様塗料塗り	PB	石膏ボード	FK-P	吸音穴あき無石綿セメント付い壁カルシウム板	LGS	軽量鉄骨下地	床	A種押出法ポリスチレンフォーム保温板3種 t20
CL	クリアラッカー塗り	EP	合成樹脂エマルションペイント塗り	耐水PB	シーリング石膏ボード	PF	ポリスチレンフォーム保温板	Con	コンクリート	壁	
FE	フタル酸樹脂エナメル	UC	ウレタン樹脂ワニス塗り	化粧PB	化粧石膏ボード	MB	メラミン樹脂化粧板	Mo	モルタル		
NAD	アクリル樹脂系非水分散形塗料塗り	OS	オイルステイン塗り	強化PB	強化石膏ボード			SI	鉄	天井	
AE	アクリル樹脂エナメル塗り	OSV	オイルステイン・ワニス（ウレタン樹脂）塗り	GW	グラスウール	MS-2	寛成シリコン系シーリング	SUS	ステンレス		
②-U E	2液型ポリウレタンエナメル塗り	D	アクリル樹脂顔付塗装			SR-1、2	シリコン系シーリング	W	木	凡 例	▲印 アスベスト含有材の箇所を示す 材料を湿潤化し、手ばらしによる取り外しを行い 飛散防止対策を留意する事。
②-F U E	常温乾燥形フッ素樹脂エナメル塗り	SP	内装珪藻材 E	V	ソフト巾木	PS-2	ポリサルファイド系シーリング	CB	コンクリートブロック		
EP-G	つや有り合成樹脂エマルションペイント塗り	DP	耐熱性塗料塗り	TC	タイルカーペット	PU-2	ポリウレタン系シーリング	VP	硬質強化ビニル管（厚肉管）		
		 （株）和田工務店 一級建築士事務所				住	天理市富堂町 2 1 1 - 1 番地		縮尺	工事名称 天理市立山の辺・榎本小学校トイレ改修等工事	
		一級建築士登録第37915号 和田欣也				所	TEL 0743(63)1010代		設計年月日	天理市立山の辺小学校 図面名称 仕上表 No. A-08	

天理市立山の辺小学校



——作業経路 床シート養生 W1000
KM T付 仮設間仕切 LGSW65 PB9 5片面
片開きドアW900 1箇所

山ノ辺小学校	西側 教室棟		場所		内装改修	
	3階建	1F 便所	①	④	4か所	便所洋式及び乾式化
		2F 便所	⑤	⑥	2か所	トイレブース取替
	便所8	3F 便所	⑦	⑧	2か所	建具新設
						電灯コンセント設備
						給排水設備
						衛生器具設備
						換気設備
	東側 教室棟		場所		内装改修	
	3階建	1F 便所	⑨	⑩	2か所	便所洋式及び乾式化
		2F 便所	⑪	⑫	2か所	トイレブース取替
	便所6	3F 便所	⑬	⑭	2か所	建具新設
						電灯コンセント設備
						給排水設備
						衛生器具設備
						換気設備

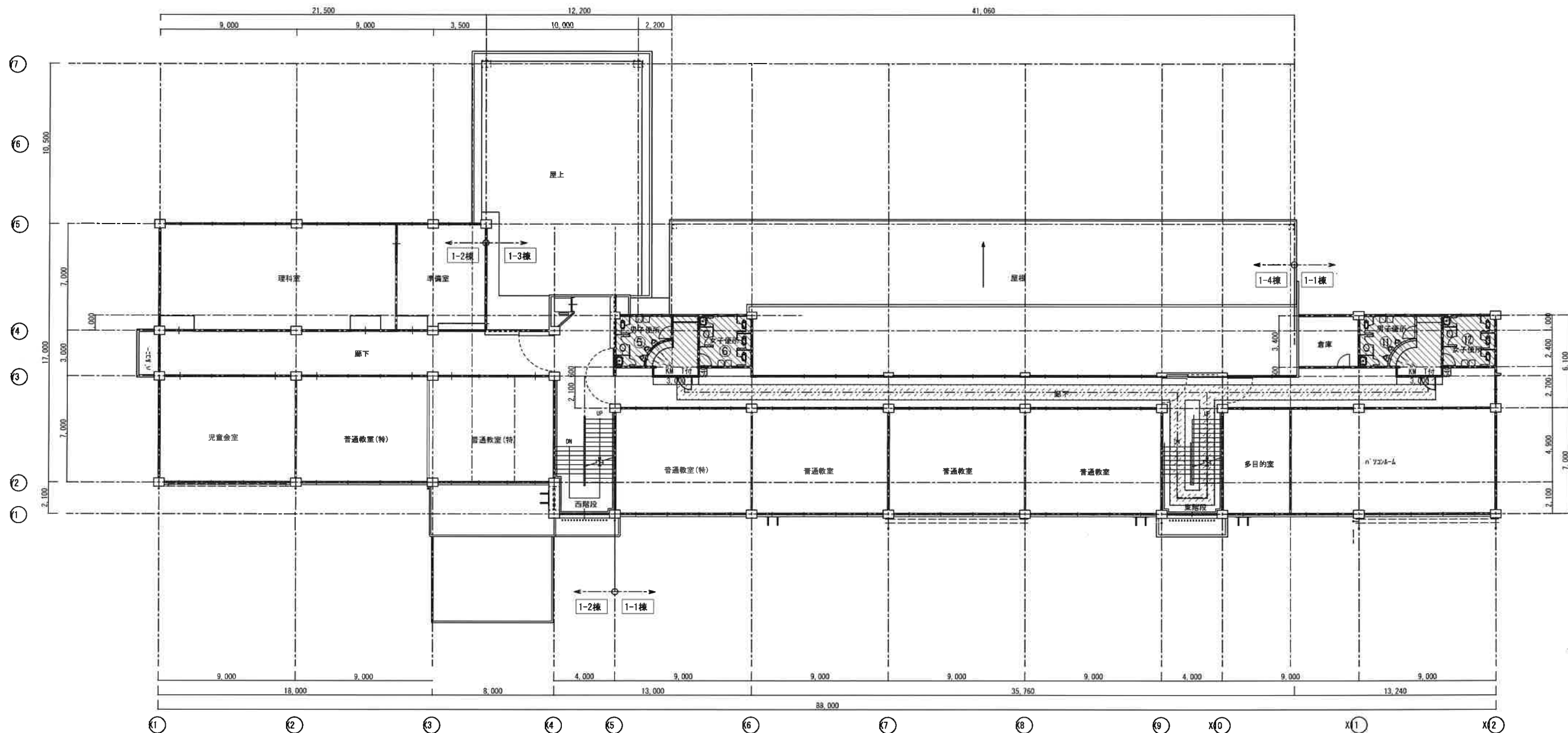


(株) 和田工務店一級建築士事務所
一級建築士登録第37915号 和田欣也

住 天理市富堂町211-1番地
所 TEL 0743(63)1010代

縮尺 A2 1:200
設計年月日
工事名称 天理市立山の辺・標本小学校トイレ改修等工事
図面名称 天理市立山の辺小学校 1階 平面図
No. A-09

天理市立山の辺小学校



作業経路 床シート養生 W1000
仮設間仕切 LGSW65 P89.5片面
片開きドア#900 1箇所

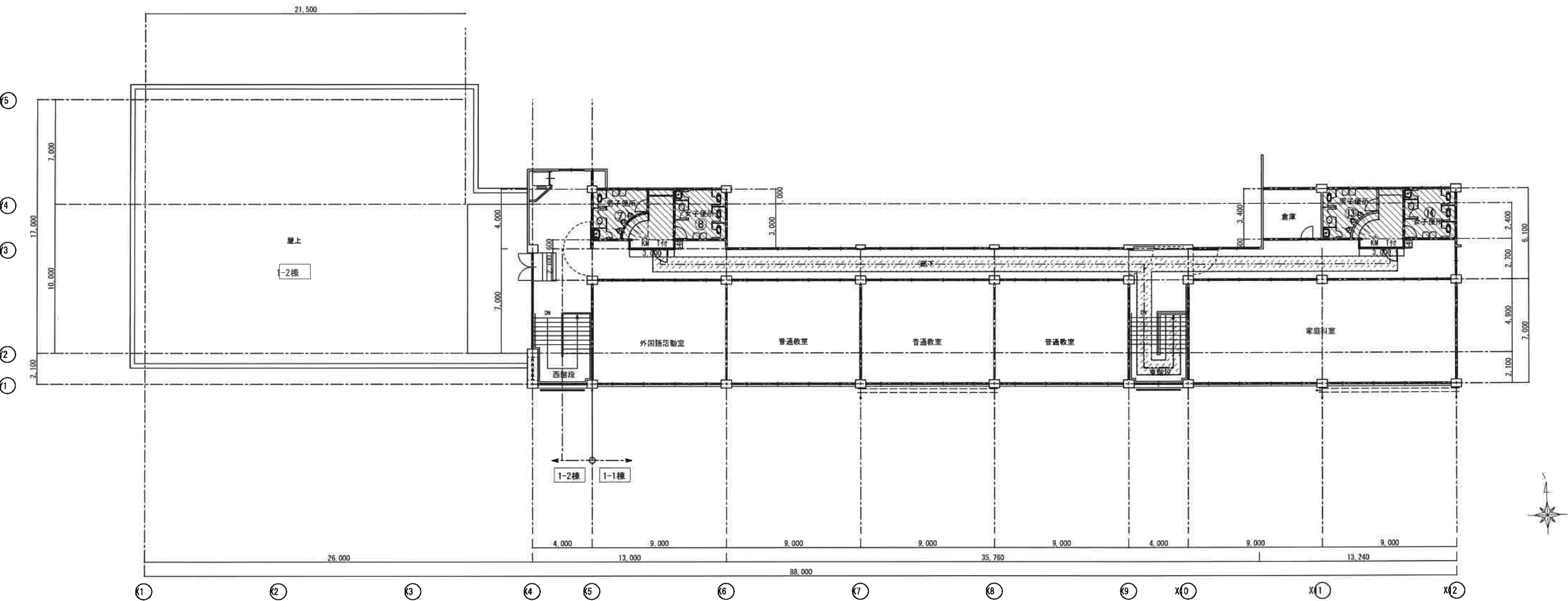


(株) 和田工務店 一級建築士事務所
一級建築士登録第37915号 和田 欣也

住 天理市富堂町211-1番地
所 TEL 0743(63)1010代

縮尺 A2 1:200	工事名称 天理市立山の辺・標本小学校トイレ改修等工事	No. A-10
設計年月日	図面名称 天理市立山の辺小学校 2階 平面図	

天理市立山の辺小学校



——作業経路 床シート養生 W1000
KM T付 ——仮設間仕切 LGSW65 PB9.5片面
片開きドアW900 1箇所



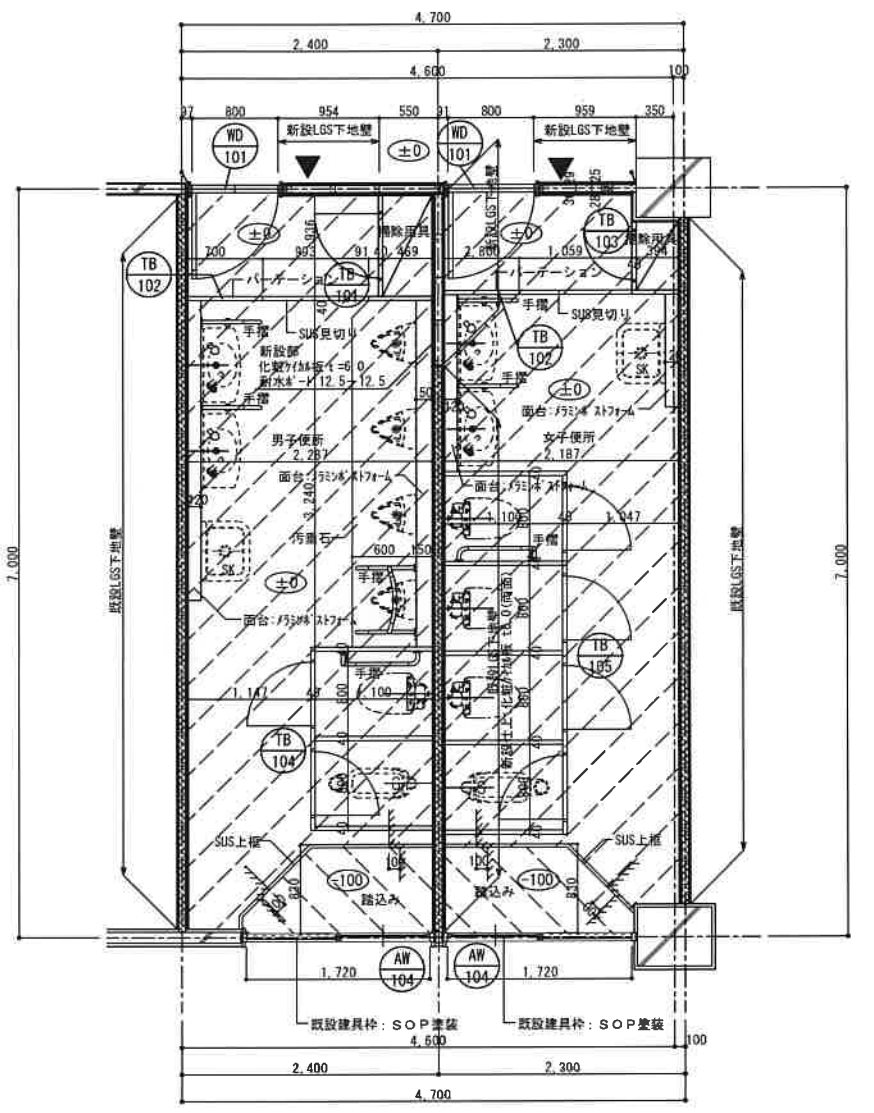
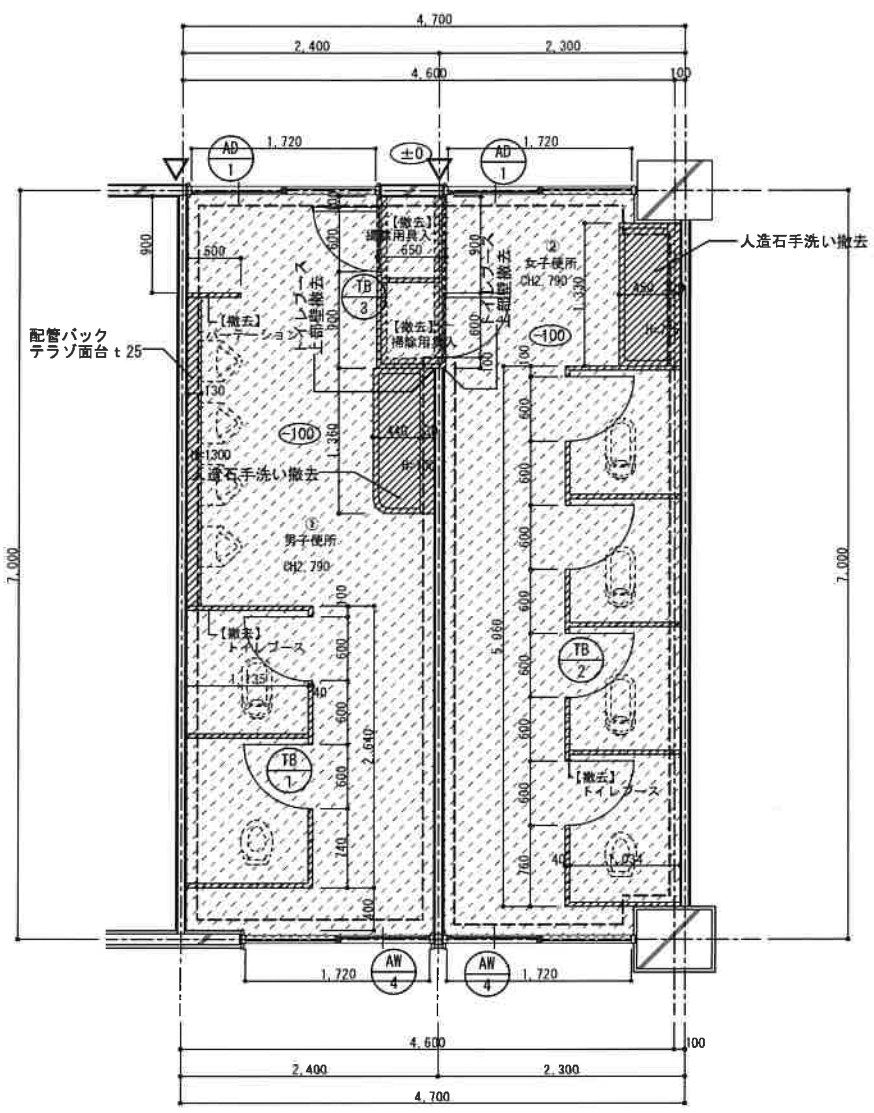
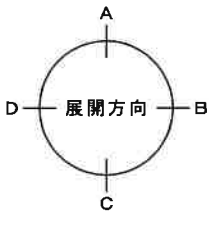
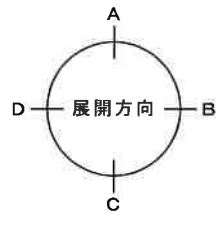
(株) 和田工務店一級建築士事務所
一級建築士登録第37915号 和田欣也

住 所 天理市富堂町211-1番地
TEL 0743(63)1010代

縮尺 A2 1:200	工事名称 天理市立山の辺・標本小学校トイレ改修等工事
設計年月日	天理市立山の辺小学校 図面名称 3階 平面図
	No. A-11

既設 平面図

改修 平面図



既設 1階 平面図 1/50

改修 1階 平面図 1/50

凡例	
	撤去部分を示す
	カッター切を示す
	トイレブース撤去部分を示す 木製フラッシュ t=40
	室名札撤去部分を示す。
	1階 土間コンクリート撤去範囲を示す 周囲カッター切り
	床：モザイクタイル撤去範囲を示す
	床：塩ビシート撤去範囲を示す

凡例	
	抗菌塩ビシート張り t2.0 滑床 (乾式仕様) フリーフローアー+耐水ラワン合板 t=9.0 土間コンクリート t=120 土間鉄筋 D10 @ 200 土間防湿シート t=0.15 再生ガリウム
	ノンスリップシート張り t2.0 滑床
	室名札取付部分を示す (特記なき限り平付けとする。)



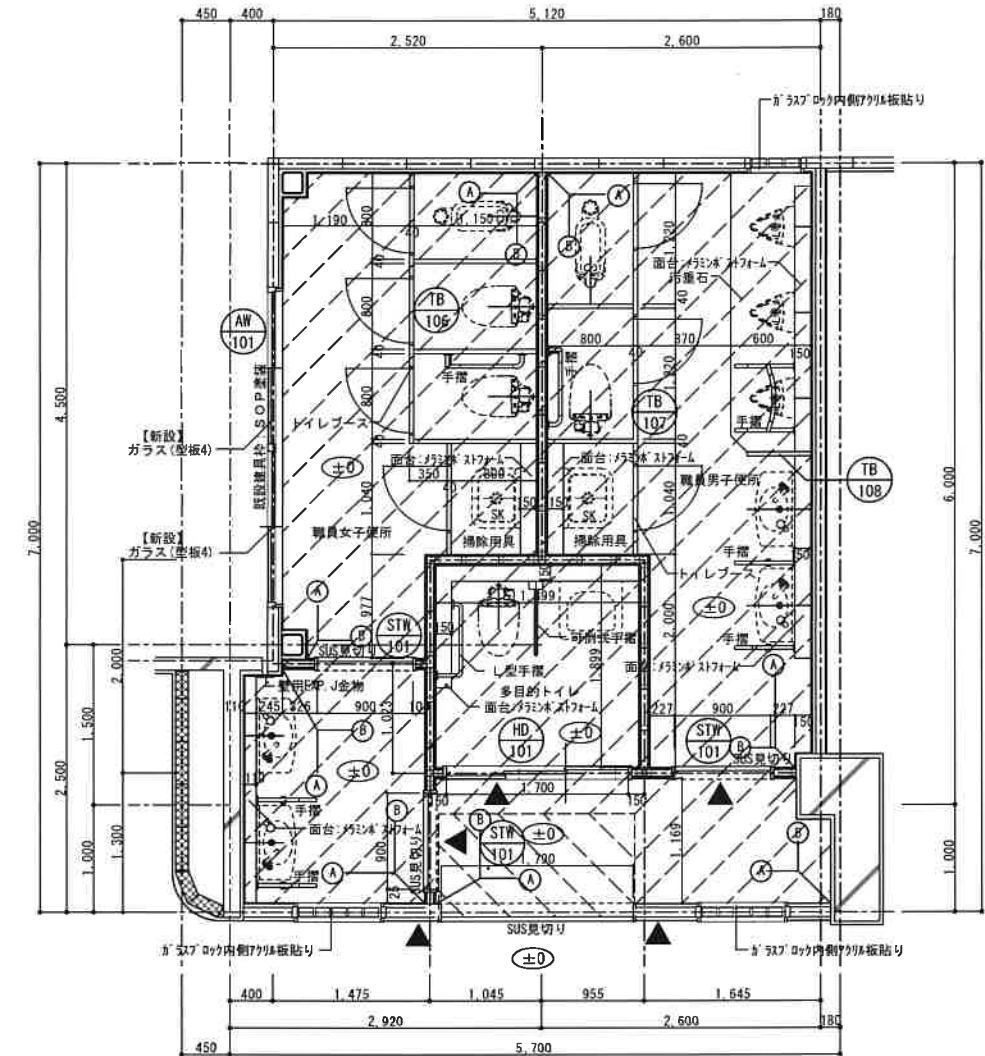
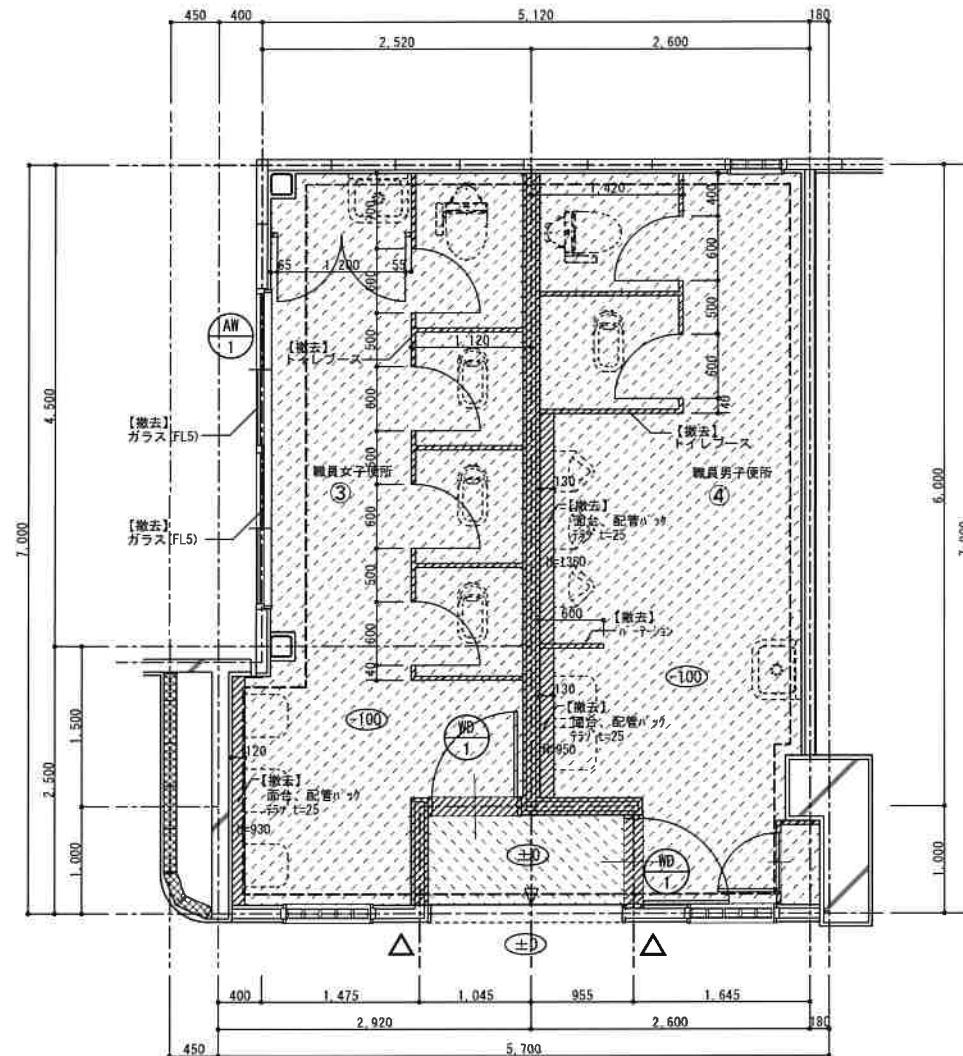
(株) 和田工務店 一級建築士事務所
一級建築士登録第37915号 和田欣也




住 天理市富堂町211-1番地
所 TEL 0743(63)1010代

縮尺 1/50	工事名称 天理市立山の辺・標本小学校トイレ改修等工事
設計年月日	天理市立山の辺小学校 図面名称 撤去・改修 平面詳細図 (1)
No. A-12	

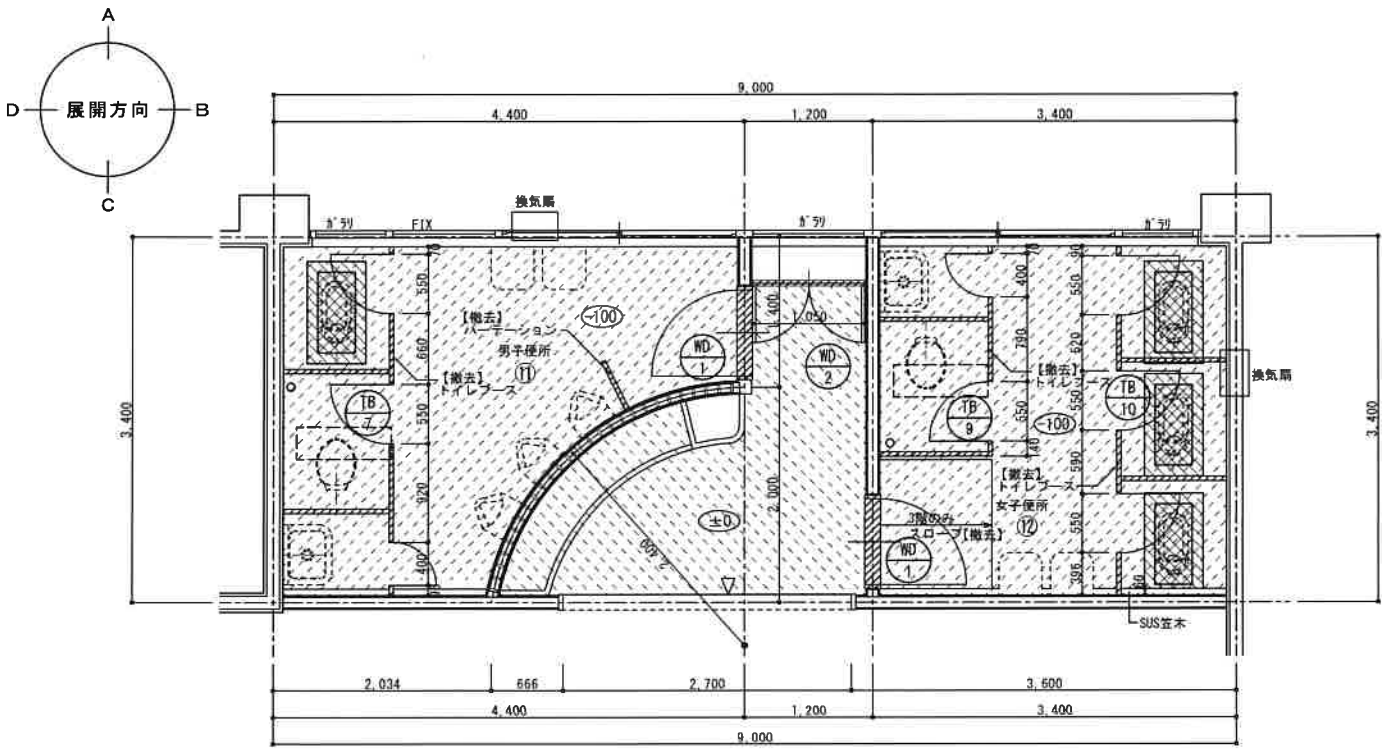
1 階

改修 平面図

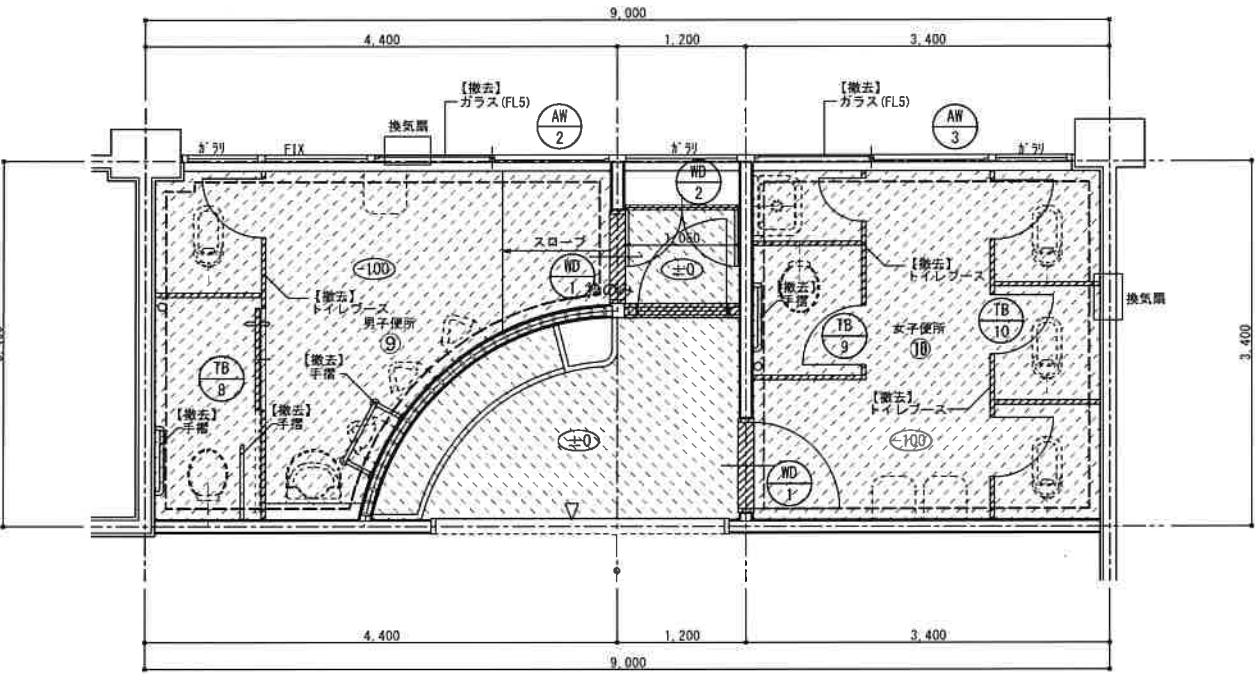


凡例	
	抗菌塩ビシート張りt2.0 溶接(多湿仕様) レベリングモルタルt=10 軽量コンクリートt=60 (ワイヤーメッシュφ6 150x150) 硬質発砲ウレタン t 70
	抗菌塩ビシート張りt2.0 溶接(多湿仕様)
	室名札取付部分を示す (特記なき限り平付けとする。)

既設 平面図



既設 2、3階 平面図 1/50



既設 1階 平面図 1/50

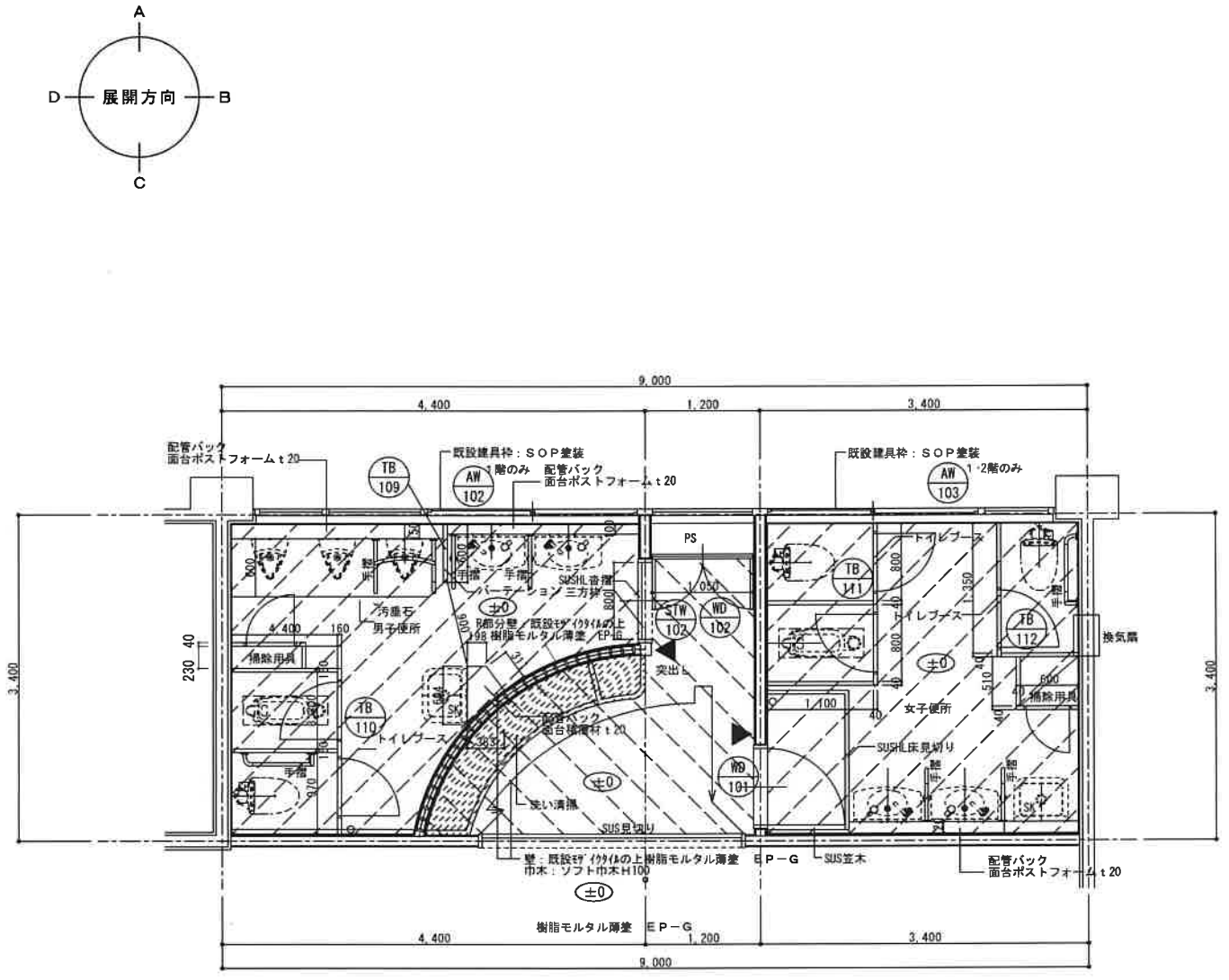
凡例

	撤去部分を示す		カッター切を示す		新設和便器スラブ撤去範囲を示す
	1階 土間コンクリート撤去範囲を示す 周囲カッター切り		床：モザイクタイル撤去範囲を示す		防水押エコンクリート敷設範囲を示す (アスファルト防水は存置)
	トイレブース撤去部分を示す 木製フラッシュt=40		床：塩ビシート撤去範囲を示す		床張り範囲を示す 周囲カッター切り (既存断材は出来る限り存置)



(株) 和田工務店 一級建築士事務所
一級建築士登録第37915号 和田欣也

改修 平面図



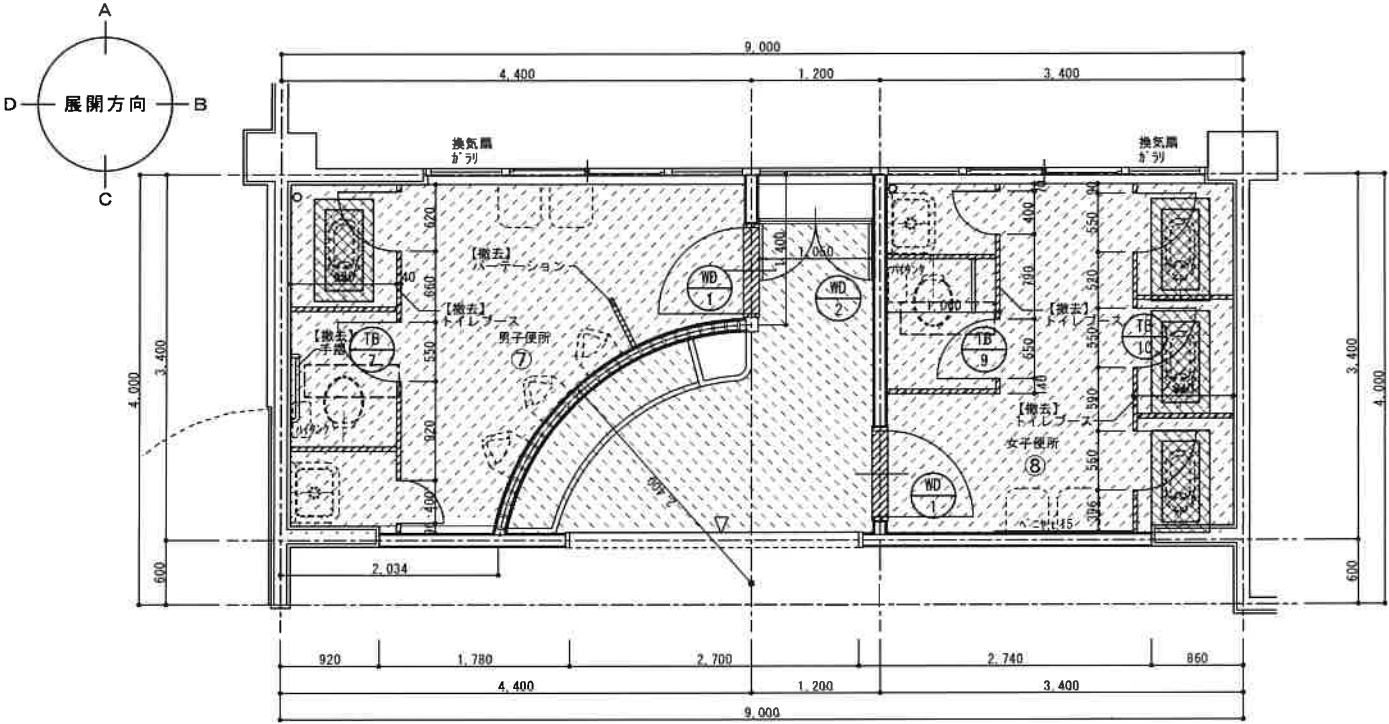
改修 1～3階 平面図 1/50

凡例

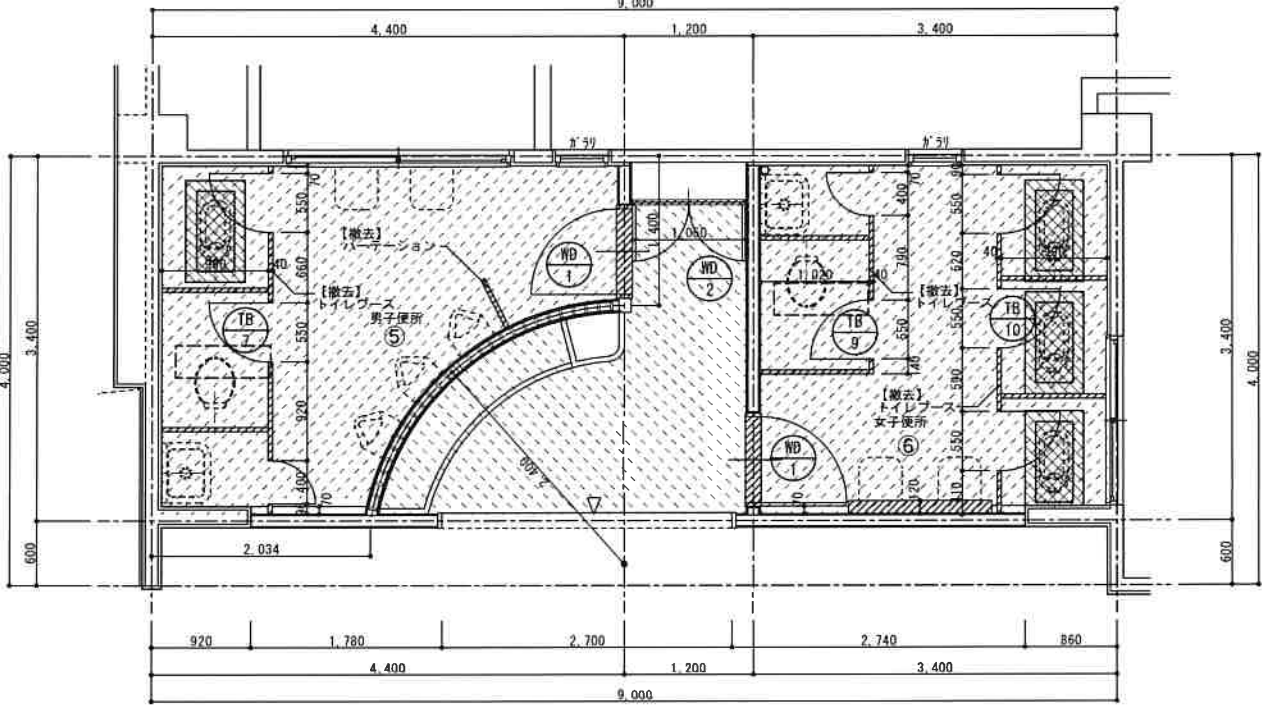
1階	2・3階	
塩ビシートt=2.0 7mm厚+耐水合板t=9.0 土間コンクリートt=120 防湿シートt=0.15 再生ガラスタイルt=120	塩ビシートt=2.0 7mm厚+耐水合板t=9.0 既設タイル	塩ビシートt=2.0 既設床貼りもの下地補修
		室名札取付部分を示す (特記なき限り平付けとする。)
		新設和便器スラブ復旧範囲を示す (1階を除く)

天理市立山の辺小学校 1-4棟 2・3階

既設 平面図



既設 3階 平面図 1/50



既設 2階 平面図 1/50

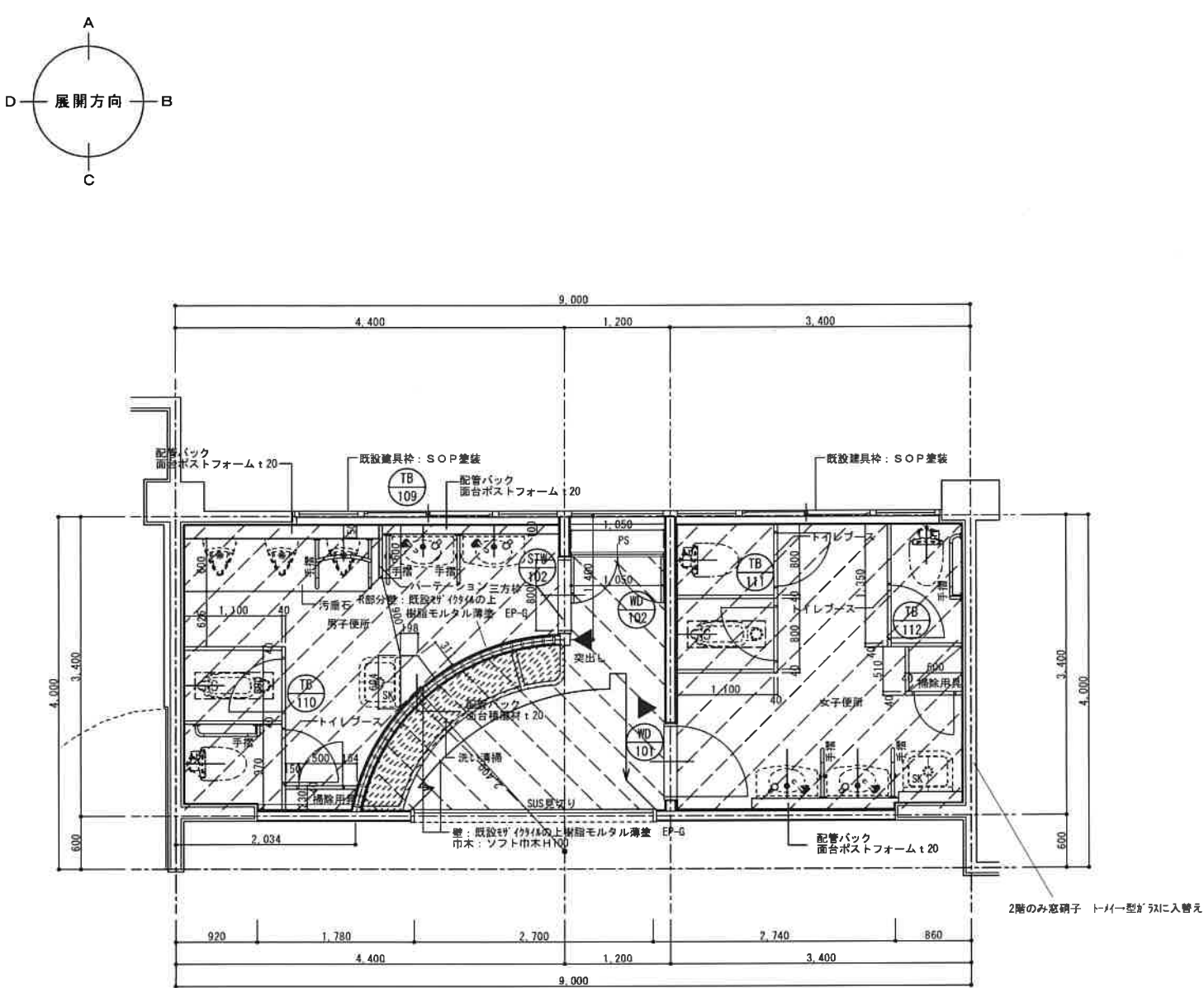
凡例

	撤去部分を示す		カッター切を示す		新設和便器スラブ撤去範囲を示す
	1階 土間コンクリート撤去範囲を示す 周囲カッター切り トイレブース撤去部分を示す 木製フラッシュt=40		床：モザイクタイル撤去範囲を示す		防水押えコンクリート張り範囲を示す (アスファルト防水は存置)
			床：塩ビシート撤去範囲を示す		床張り範囲を示す 周囲カッター切り (既存鉄筋は出来る限り存置)



(株) 和田工務店 一級建築士事務所
一級建築士登録第37915号 和田欣也

改修 平面図



改修 2～3階 平面図 1/50

凡例

	塩ビシート t=2.0 フルーフ耐水アツ合板 t=9.0 既設床材 t=100		塩ビシート t=2.0 既設床材 t=100の下の地床補修
	室名札取付部分を示す (特記なき限り平付けとする。)		新設和便器スラブ撤去範囲を示す (1階を除く)

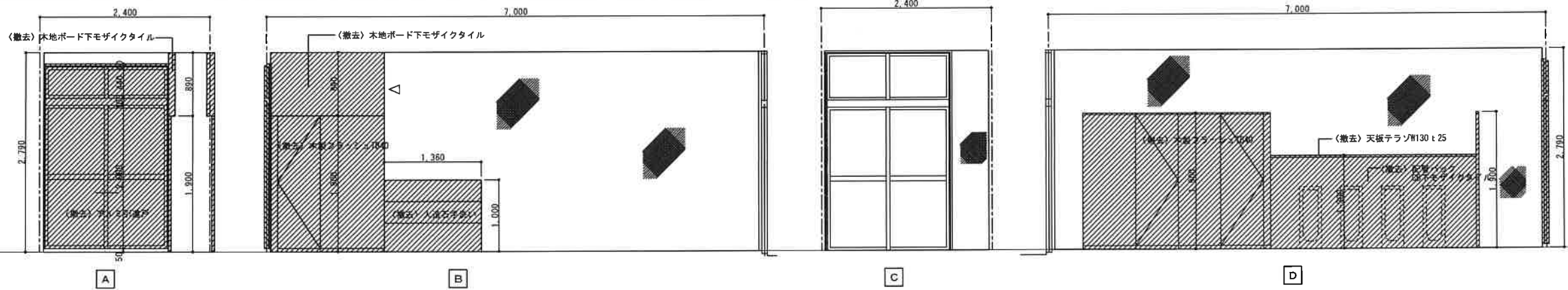
住
所

天理市富堂町211-1番地
TEL 0743(63)1010代

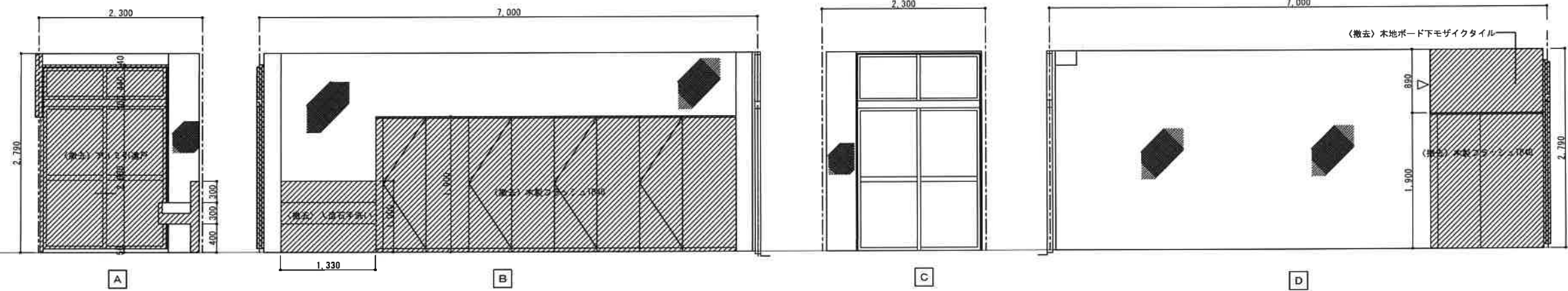
縮尺 1/50	工事名称 天理市立山の辺・標本小学校トイレ改修等工事
設計年月日	天理市立山の辺小学校 図面名称 撤去・改修 平面詳細図 (4)
	N o . A - 15

天理市立山の辺小学校 撤去 1-2棟 1階

男子便所



女子便所



凡例	
	撤去部分を示す
	カッター切を示す

A

B

C

D



(株) 和田工務店 一級建築士事務所
一級建築士登録第37915号 和田 欣也

住
所

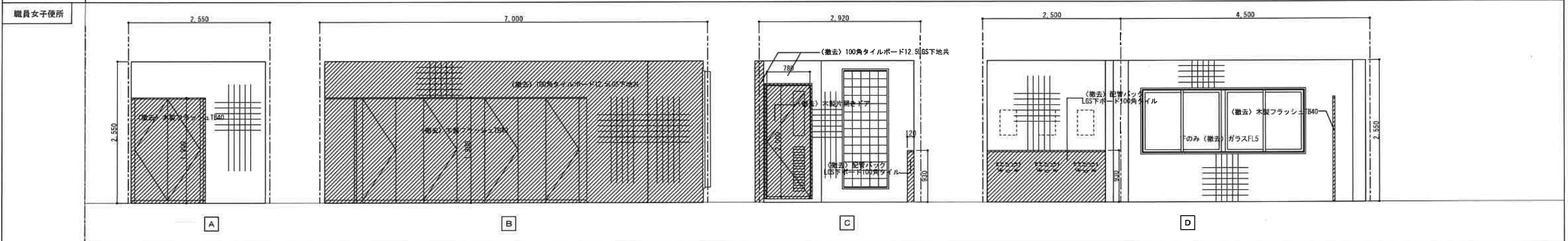
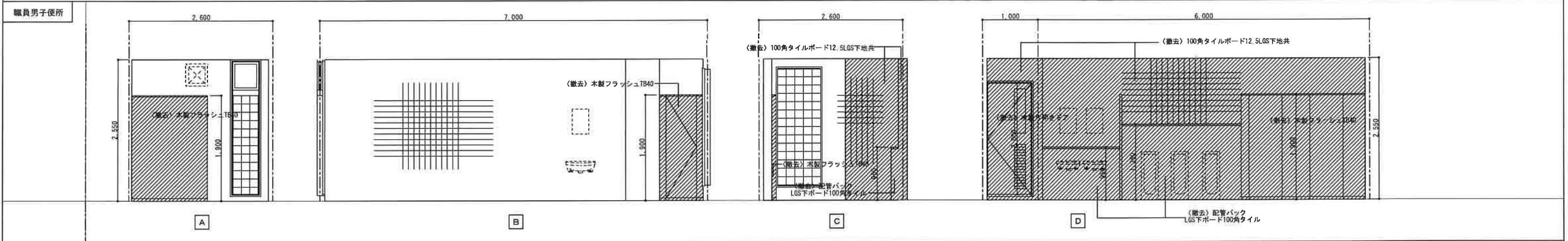
天理市富堂町 2 1 1 - 1 番地
TEL 0 7 4 3 (6 3) 1 0 1 0 代

縮尺
1/50
設計年月日

工事名称 天理市立山の辺・標本小学校トイレ改修等工事
図面名称 天理市立山の辺小学校
撤去 展開図 (1)

No. A-16

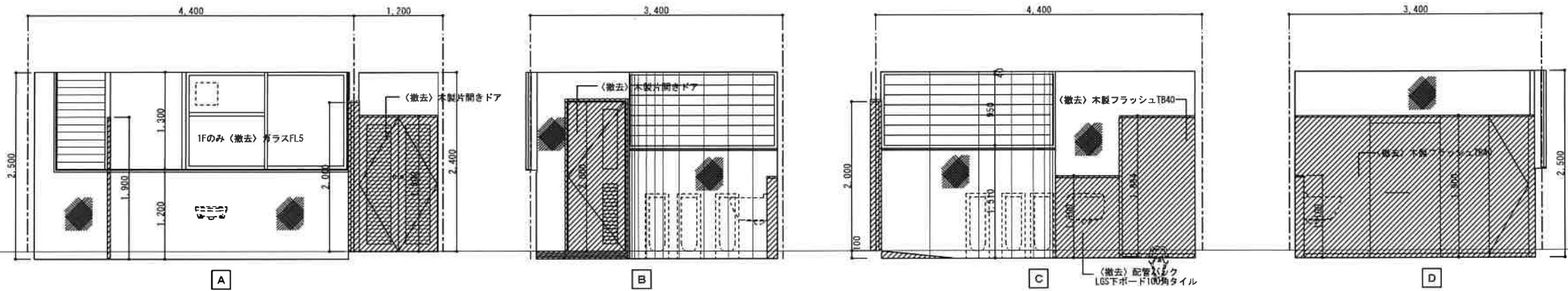
天理市立山の辺小学校 撤去 1-4棟 1階



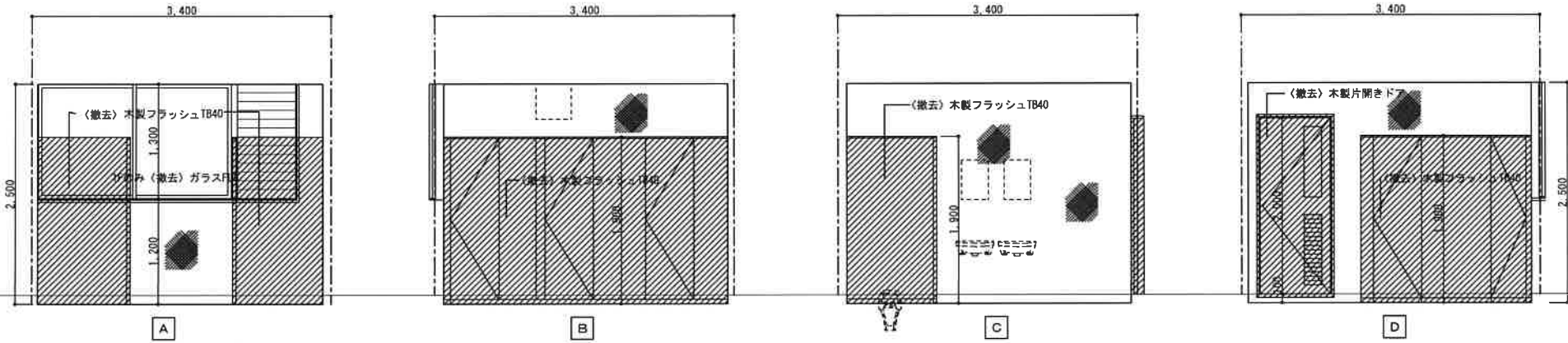
凡例	
	撤去部分を示す
	カッター切を示す

天理市立山の辺小学校 撤去 1-1棟 1～3階

男子便所



女子便所



凡例



撤去部分を示す



カッター切を示す



(株) 和田工務店一級建築士事務所
一級建築士登録第37915号 和田欣也

住
所

天理市富堂町211-1番地
TEL 0743(63)1010代

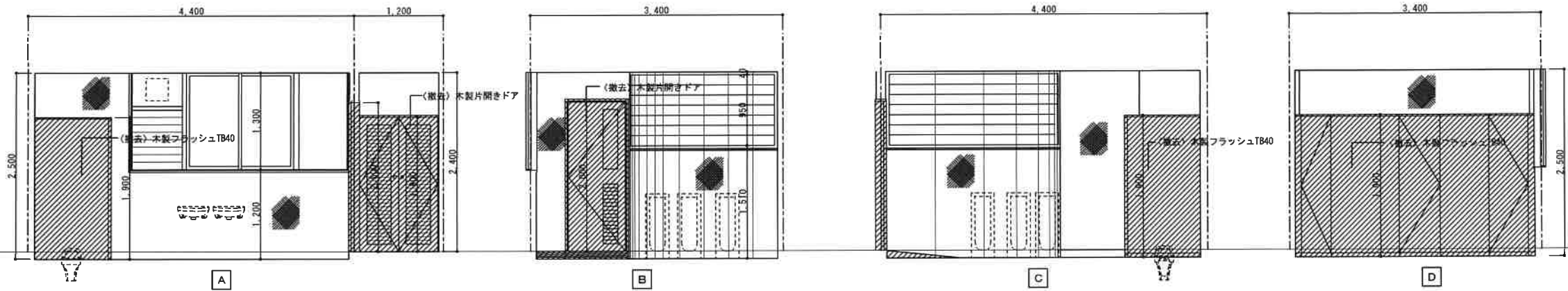
縮尺
1/50
設計年月日

工事名称 天理市立山の辺・標本小学校トイレ改修等工事
天理市立山の辺小学校
図面名称 撤去 展開図 (3)

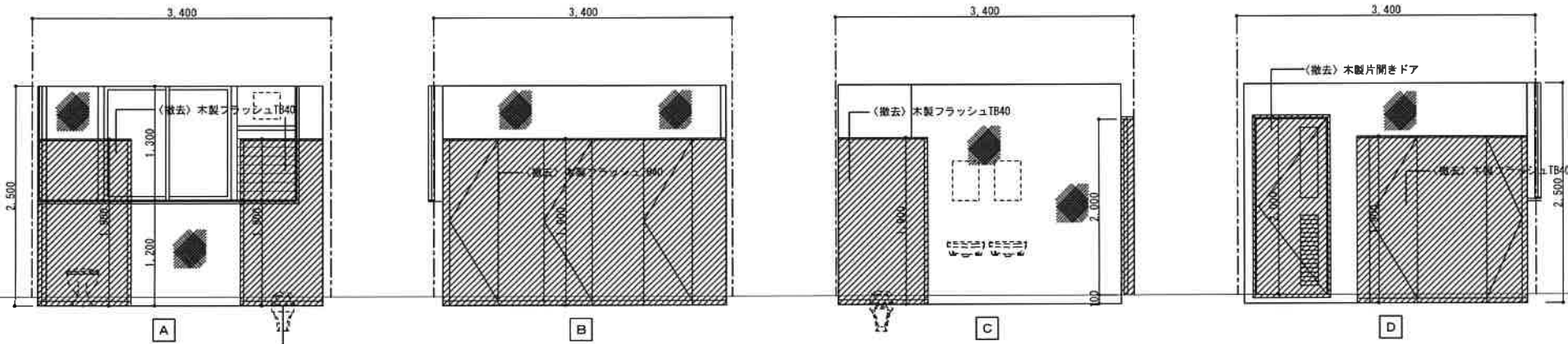
№. A-18

天理市立山の辺小学校 撤去 1-4棟 2・3階

男子便所



女子便所



凡例	
	撤去部分を示す
	カッター切を示す



(株) 和田工務店一級建築士事務所
一級建築士登録第37915号 和田欣也

住
所

天理市富堂町211-1番地
TEL 0743(63)1010代

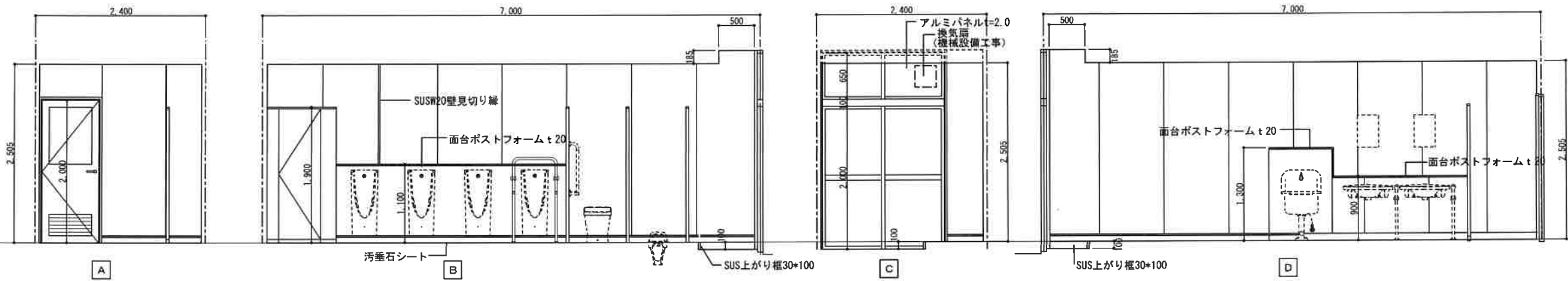
縮尺
1/50
設計年月日

工事名称 天理市立山の辺・榎本小学校トイレ改修等工事
天理市立山の辺小学校
図面名称 撤去 展開図 (4)

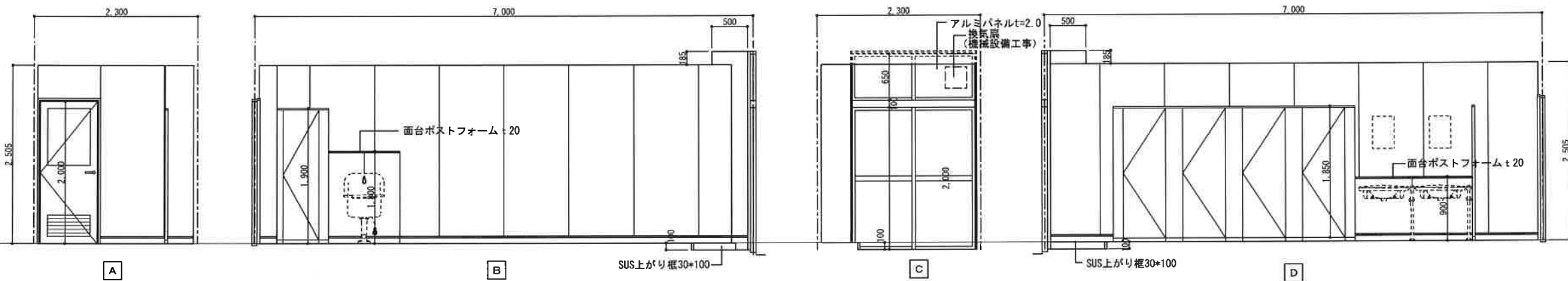
No. A-19

天理市立山の辺小学校 改修 1-2棟 1階

男子便所



女子便所



A

B

C

D



(株) 和田工務店 一級建築士事務所
一級建築士登録第37915号 和田欣也

住
所

天理市富堂町 2 1 1 - 1 番地
TEL 0743(63)1010代

縮尺
1/50
設計年月日

工事名称 天理市立山の辺・標本小学校トイレ改修等工事
図面名称 天理市立山の辺小学校
改修 展開図 (1)

No. A-20

天理市立山の辺小学校 改修 1-4棟 1階									
職員男子便所									
職員女子便所									
前室									

天理市立山の辺小学校 改修 1-1棟 1～3階									
男子便所									
女子便所									

天理市立山の辺小学校 改修 1-4棟 2・3階									
男子便所									
女子便所									

天理市立山の辺小学校 撤去 建具リスト

[illegible]

(株)和田工務店一級建築士事務所
一級建築士登録第37915号 和田欣也

住所

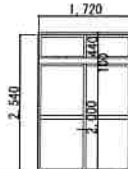
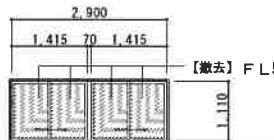
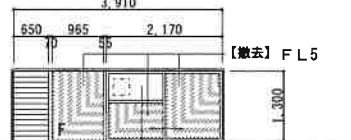


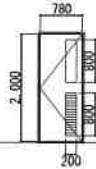
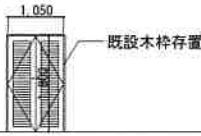
天理市富堂町 2 1 1-1 番地
TEL 0743(63)1010代

縮尺	1/50
設計年月日	

工事名称	天理市立山の辺・榎本小学校トイレ改修等工事	
図面名称	天理市立山の辺小学校 撤去 建具リスト(1)	

No. A-24

天理市立山の辺小学校 撤去 建具リスト

符号・型式・数量	AD 1	アルミ引違戸ランマ付	2				AW 1	2連アルミ引違窓	1	AW 2	ガラリ、F I X付アルミ引違窓	1	AW 3	ガラリ付アルミ引違窓	1	AW 4	ランマ (FIX) 付片引戸	2	
場 所	1-2棟	1階	男子便所	女子便所			1-4棟	1階	職員女子便所	1-1棟	1階	男子便所	1-1棟	1・2階	女子便所	1-2棟	1階	女子便所	男子便所
形 状 ・ 寸 法																			
										アルミパネル (既存のまま)									
見 込	70						70			70			70			70			
ガラス・材質・仕上	型ガラス t 4						F L 5 【撤去】			F L 5 【撤去】			F L 5 【撤去】			F L 5 【撤去】			
金 物	附属金物一式						附属金物一式			附属金物一式			附属金物一式			附属金物一式			
備 考																			
符号・型式・数量	WD 1	木製フラッシュ片開きドア	小窓	ガラリ	12		WD 2	木製ガラリ両開き扉	5										
場 所	1-2棟	1階	女子便所	男子便所	1-1棟	1-4棟	1-3階	女子便所	1-1棟	1-4棟	1-3階	PS							
形 状 ・ 寸 法																			
見 込	70						40												
ガラス・材質・仕上	網入り型ガラス6.8			ガラリ アルミ			木製OSCL												
金 物	便所空錠			SUSレバーハンドル			取っ手 本締錠 フランス落とし												
備 考	SUS丁番 附属金物一式			SUS丁番 附属金物一式			SUS丁番 附属金物一式												
符号・型式・数量																			
場 所																			
形 状 ・ 寸 法																			
見 込																			
ガラス・材質・仕上																			
金 物																			
備 考																			



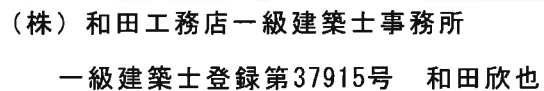
(株) 和田工務店 一級建築士事務所
一級建築士登録第37915号 和田欣也

住 天理市富堂町211-1番地
所 TEL 0743(63)1010代

縮尺 1/50
設計年月日
工事名称 天理市立山の辺・櫻本小学校トイレ改修等工事
図面名称 天理市立山の辺小学校
撤去 建具リスト(2)
No. A-25

天理市立山の辺小学校 改修 建具リスト

符号・型式・数量	TB 101	トイレブース	1	TB 102	パーテーション	2	TB 103	トイレブース	1	TB 104	トイレブース	1
場所	1-2棟 1階 男子便所			1-2棟 1階 男子便所 女子便所			1-2棟 1階 女子便所			1-2棟 1階 男子便所		
形状・寸法												
見込	40			40			40			40		
ガラス・材質・仕上	ポリ合板			ポリ合板			ポリ合板			ポリ合板		
金物	T型サポート、アルミ笠木、ヒンジ、取手、戸当り、他附属金物一式			附属金物一式			T型サポート、アルミ笠木、ヒンジ、取手、戸当り、他附属金物一式			T型サポート、アルミ笠木、ヒンジ、取手、戸当り、他附属金物一式		
備考	指詰め防止仕様			指詰め防止仕様			指詰め防止仕様			手すり設置部分は下地補強すること 指詰め防止仕様		
符号・型式・数量	TB 105	トイレブース	1	TB 106	トイレブース	1	TB 107	トイレブース	1	TB 108	パーテーション	1
場所	1-2棟 1階 女子便所			1-4棟 1階 女子便所			1-4棟 1階 男子便所			1-4棟 1階 男子便所		
形状・寸法												
見込	40			40			40			40		
ガラス・材質・仕上	ポリ合板			ポリ合板			ポリ合板			ポリ合板		
金物	T型サポート、アルミ笠木、ヒンジ、取手、戸当り、他附属金物一式			T型サポート、アルミ笠木、ヒンジ、取手、戸当り、他附属金物一式			T型サポート、アルミ笠木、ヒンジ、取手、戸当り、他附属金物一式			附属金物一式		
備考	手すり設置部分は下地補強すること 指詰め防止仕様			手すり設置部分は下地補強すること 指詰め防止仕様			手すり設置部分は下地補強すること 指詰め防止仕様			指詰め防止仕様		
符号・型式・数量	TB 109	パーテーション	5	TB 110	トイレブース	5	TB 111		5	TB 112		5
場所	1-1棟 1～3階 1-4棟 2～3階 男子便所			1-1棟 1～3階 1-4棟 2～3階 男子便所			1-1棟 1～3階 1-4棟 2～3階 女子便所			1-1棟 1～3階 1-4棟 2～3階 女子便所		
形状・寸法												
見込	40			40			40			40		
ガラス・材質・仕上	ポリ合板			ポリ合板			ポリ合板			ポリ合板		
金物	附属金物一式			T型サポート、アルミ笠木、ヒンジ、取手、戸当り、他附属金物一式			T型サポート、アルミ笠木、ヒンジ、取手、戸当り、他附属金物一式			T型サポート、アルミ笠木、ヒンジ、取手、戸当り、他附属金物一式		
備考	指詰め防止仕様			手すり設置部分は下地補強すること 指詰め防止仕様			手すり設置部分は下地補強すること 指詰め防止仕様			手すり設置部分は下地補強すること 指詰め防止仕様		



天理市富堂町 2 1 1 - 1 番地

TEL 0743 (63) 1010代

1/50

工事名称 天理市立山の辺・榎本小学校トイレ改修等工事

改修 建具リスト(1)

No. A-26

天理市立山の辺小学校 改修 建具リスト

符号・型式・数量	STW 101	SUS 3方枠	3	STW 102	SUS 3方枠	5	AW 101	2連アルミ引違窓	1	AW 102	ガラリ、FIX付アルミ引違窓	1	AW 103	ガラリ付アルミ引違窓	1	AW 104	ランマ (FIX) 付片引戸	2
場所	1-4棟 1階 職員女子便所 職員男子便所	1-1棟 1～3階 1-4棟 2～3階 男子便所	1-4棟 1階 職員女子便所	1-1棟 1階 男子便所	1-1棟 1・2階 女子便所	1-2棟 1階 女子便所 男子便所												
形状・寸法																		
見込	120*25	148*25	70	70	70	70												
ガラス・材質・仕上	SUS HL	SUS HL	型ガラス t4 【新設】	型ガラス t4 【新設】	型ガラス t4 【新設】	アルミパネル t2.0 【新設】												
金物	附属金物一式	附属金物一式	附属金物一式	附属金物一式	附属金物一式	附属金物一式												
備考																		
符号・型式・数量	WD 101	木製フラッシュ片開きドア 小窓 ガラリ	7	WD 102	木製フラッシュ両開き扉	5	HD 101	3連ハンガードア	1									
場所	1-1棟 1～3階 女子便所 1-4棟 2～3階 女子便所 1-2棟 1階 男、女子便所	1-1棟 1～3階、1-4棟 2～3階 PS	1-4棟 1階 多目的トイレ															
形状・寸法																		
見込	36	36	180															
ガラス・材質・仕上	ポリカーボネイト t4 アルミ シルバー	ポリ合板	高圧メラミン樹脂化粧板															
金物	1-2棟1階廊下側押し板本締 便所空錠 1-1棟1～3階・1-4棟2～3手洗側押し板 便所空錠 ドアクローザー SUSレバーハンドル SUS丁番 附属金物一式	廊下側本締 ケースハンドル フランス落とし SUS丁番 附属金物一式	ドアハンドル、本締錠、他附属金物一式															
符号・型式・数量																		
場所																		
形状・寸法																		
見込																		
ガラス・材質・仕上																		
金物																		
備考																		



(株) 和田工務店一級建築士事務所
一級建築士登録第37915号 和田欣也

住
所

天理市富堂町211-1番地
TEL 0743(63)1010代

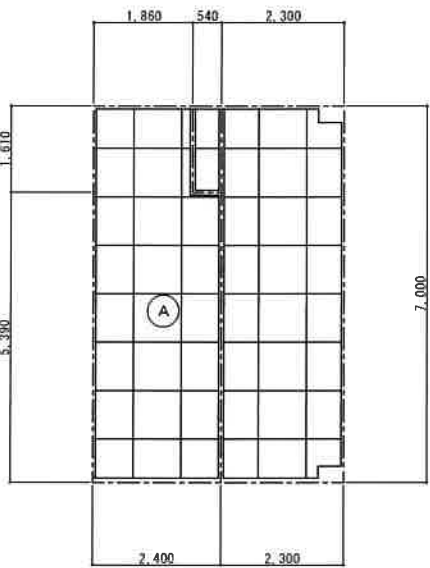
縮尺
1/50
設計年月日

工事名称 天理市立山の辺・榎本小学校トイレ改修等工事
図面名称 天理市立山の辺小学校
改修 建具リスト(2)

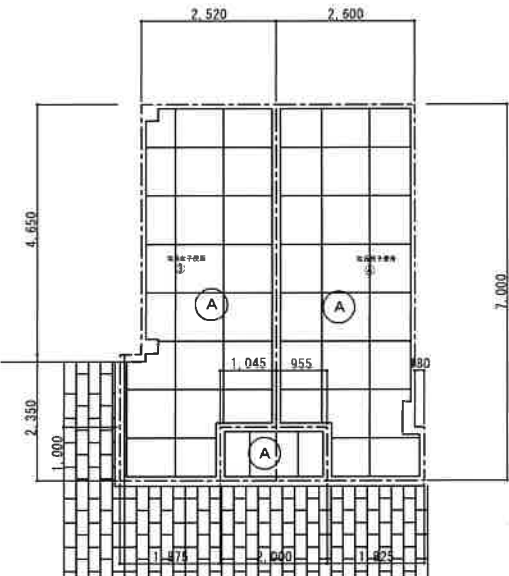
No. A-27

天理市立山の辺小学校

撤去 天井伏図

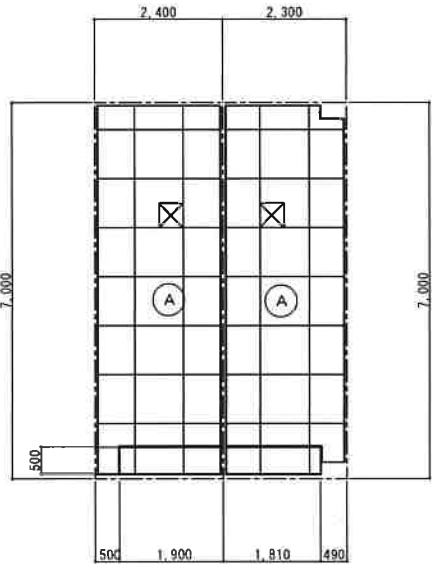


1-2棟 1階 1/100

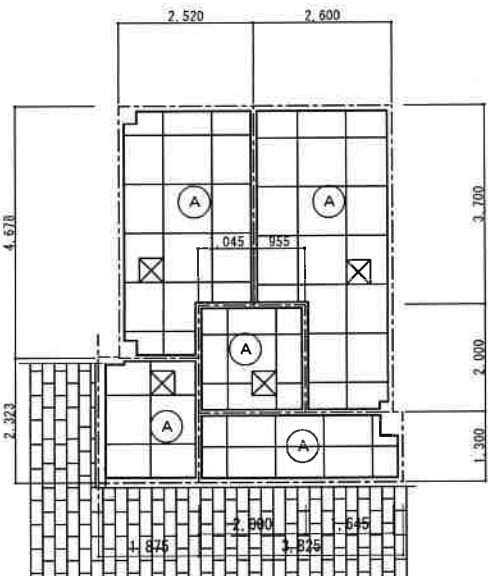


1-4棟 1階 1/100

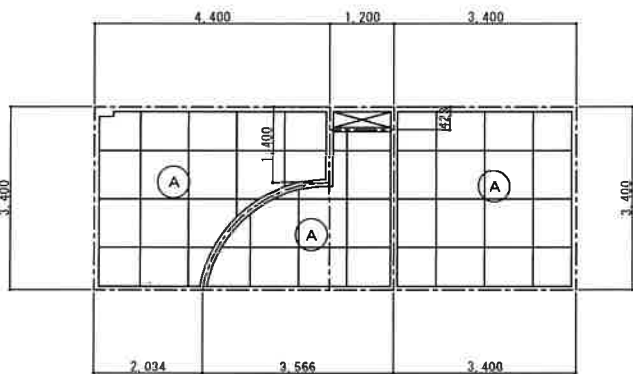
改修 天井伏図



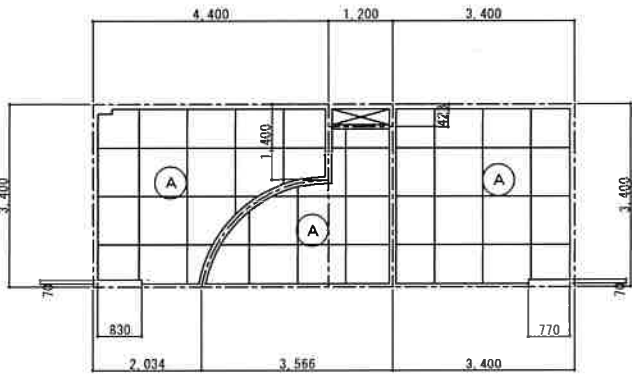
1-2棟 1階 1/100



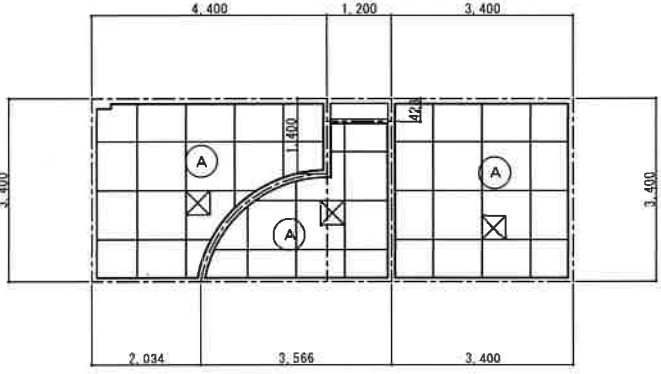
1-4棟 1階 1/100



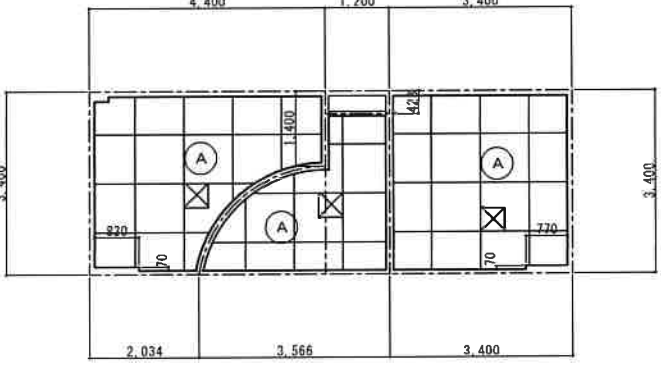
1-1棟 1~3階 1/100



1-4棟 2~3階 1/100



1-1棟 1~3階 1/100



1-4棟 2~3階 1/100

凡 例	天 井 仕 上
⊙ A	▲ フレキシブルシート 目透し張り 5×910×910 LGS下地

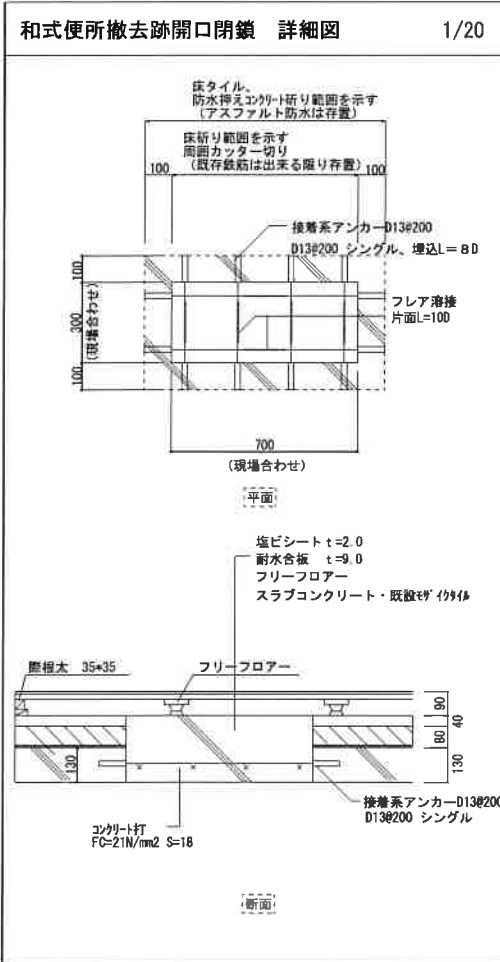
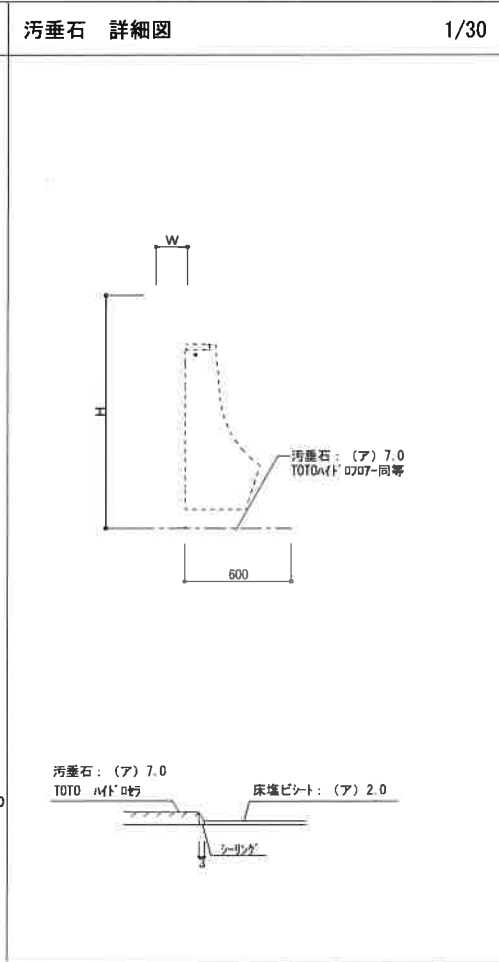
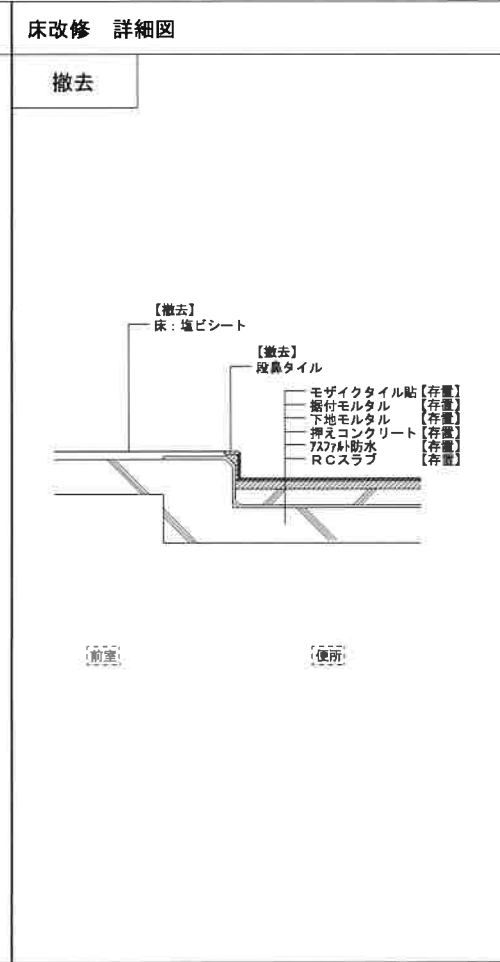
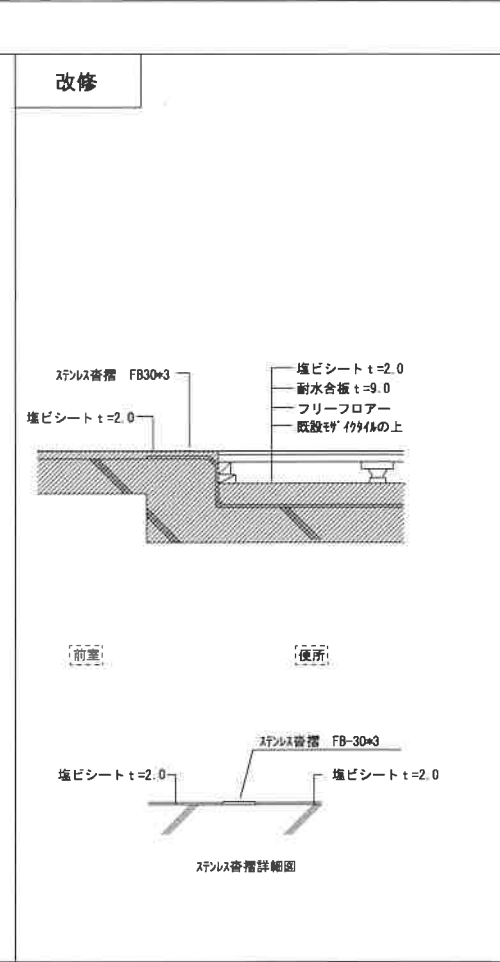

凡 例	天 井 仕 上
⊙ A	石膏化乾ボード t9.5 LGS下地
⊗	天井点検口(アルミ製)450角 (開口補強)

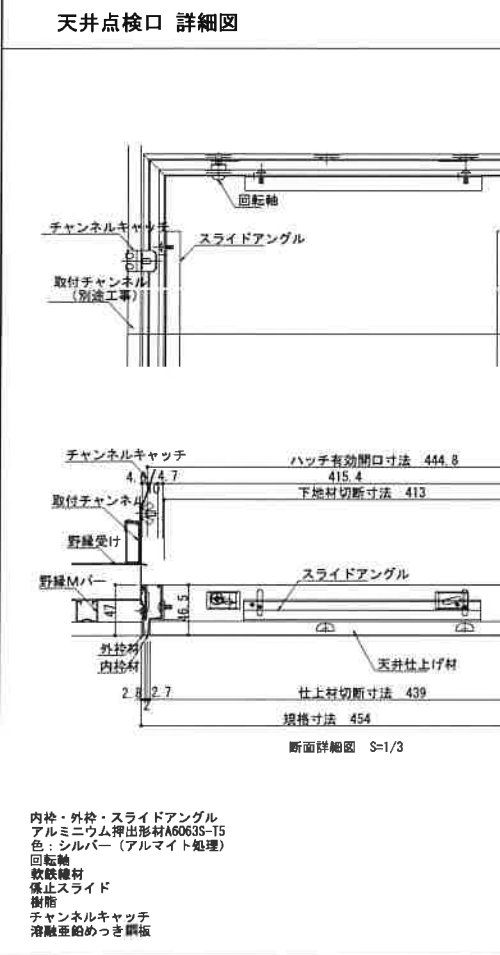
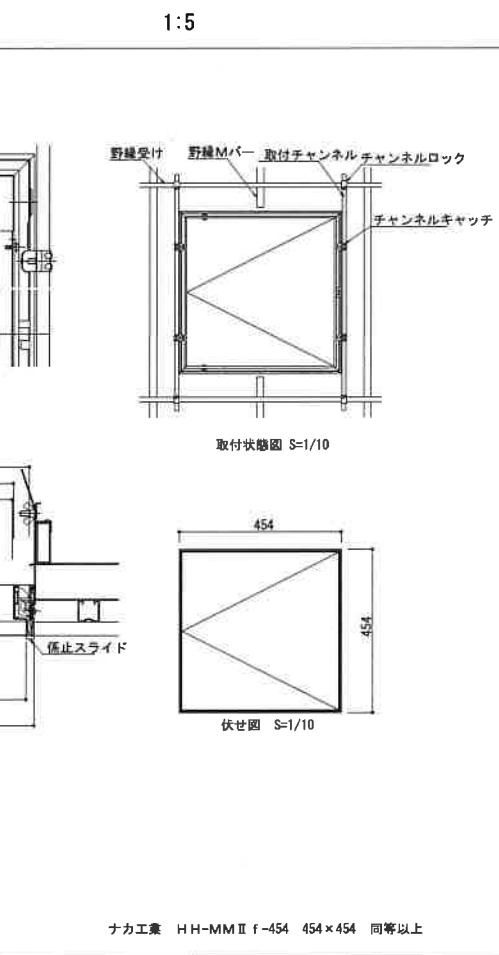
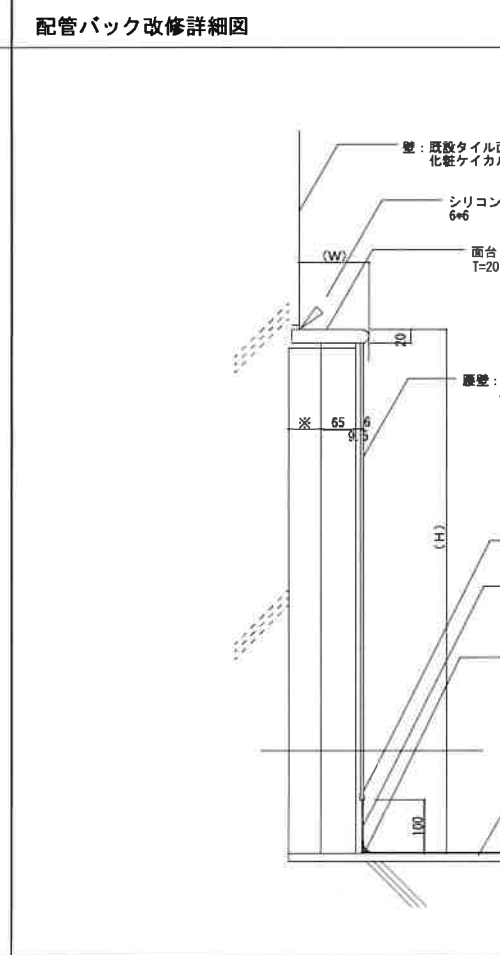


(株) 和田工務店一級建築士事務所
一級建築士登録第37915号 和田欣也

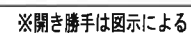
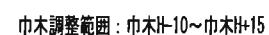
住 所 天理市富堂町211-1番地
TEL 0743(63)1010代

縮尺 1/100	工事名称 天理市立山の辺・榎本小学校トイレ改修等工事
設計年月日	天理市立山の辺小学校 図面名称 天井伏図
	N o . A - 28

和式便所撤去跡開口閉鎖 詳細図 1/20	汚垂石 詳細図 1/30	床改修 詳細図	手摺取付補強詳細図
		<div>撤去</div>  <div>改修</div> 	 <p>※補強材については手摺メーカーの仕様基準に従うこと。</p>

天井点検口 詳細図 1:5	配管バック改修詳細図 1/10	化粧ケイカル板 (タイル面) 詳細図 1/2
		

		(株) 和田工務店一級建築士事務所	住	天理市富堂町211-1番地	縮尺	工事名称	天理市立山の辺・榎本小学校トイレ改修等工事
		一級建築士登録第37915号 和田欣也	所	TEL 0743(63)1010代	設計年月日	天理市立山の辺小学校	
					図面名称	部分詳細図 (1)	N o. A-29



SK・物入れ用片開き扉

断面図 S = 1 / 5

◇仕様表

参考品番

(小松ウオール サニティTB-GPRタイプ)

項 目	部 材	材 料 (板厚mm)
パネル	パネル表面材	ポリ合板(下地: MDF)・ポリエステル樹脂化粧板
	芯 材	ペーパーコア
	目板／戸当り	アルミ押出形材 <アルマイトクリア処理仕上>
	付属品	巾木／床レール
	笠木	アルミ押出形材 <アルマイトクリア処理仕上>
	壁面レール／コーナーカバー	アルミ押出形材 <アルマイトクリア処理仕上>
	ヒンジ／SKヒンジ	中心吊グレビティヒンジ／中心吊ヒンジ
	ロック	表示付スライドロックSK
	引手	引手SK

※手摺取付の場合は補強材を入れる事



(株) 和田工務店一級建築士事務所

一級建築士登録第37915号 和田欣也

住所

天理市富堂町 2 1 1—1 番地

TEL 0743(63)1010代

縮尺	
----	--

設計年月日

工事名称 天理市立山の辺・榎本小学校トイレ改修等工事

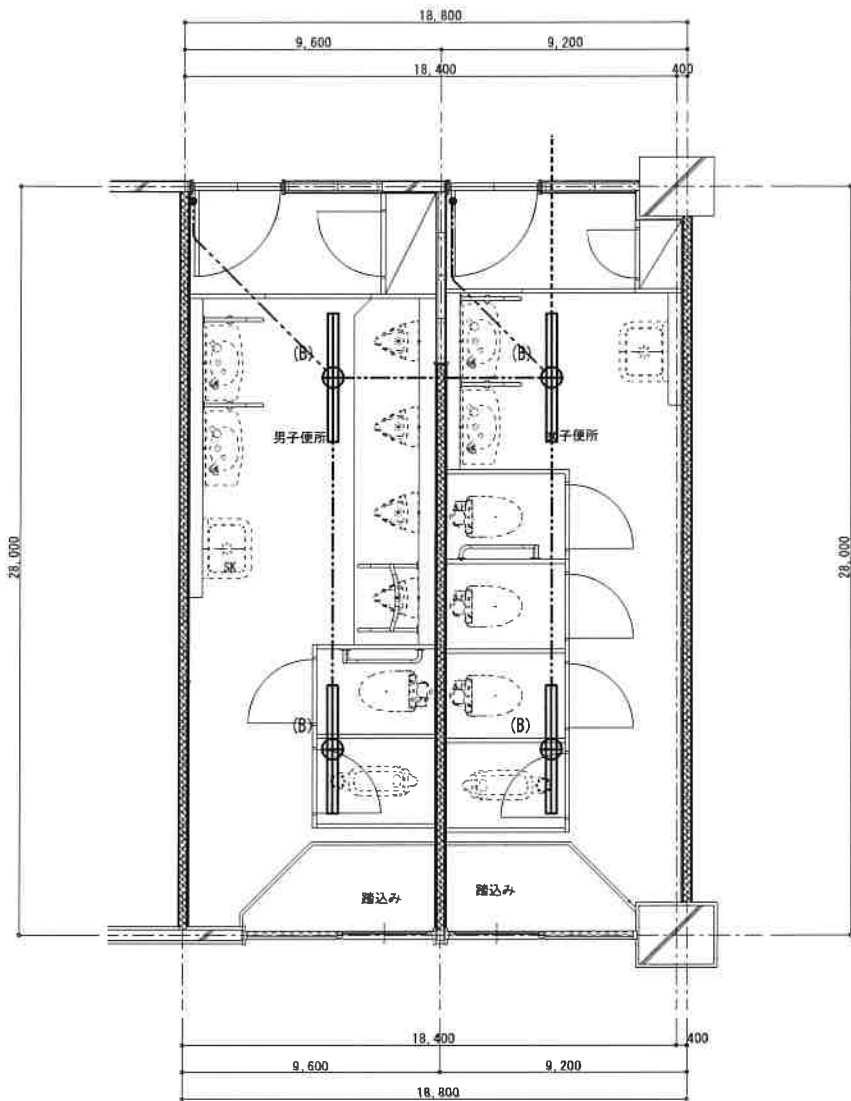
図面名称	天理市立山の辺小学校 部分詳細図 (3)
------	-------------------------

No. A-31

[illegible]

価額取付高さ ※取付高さは標準であり、監督職員の承諾を受けて変更してもよい。			
	名 称	着 点	取付高[m]
電 行 動 力 共 通	引込用計器	地上～屋中心	1.800～2.000
	引込開閉器	地上～中心	1.800～2.200
	分岐箱	地上～中心	1.500
	スイッチ(一般)	地上～中心	1.300
	スイッチ(身体着用)	地上～中心	1.100
	スイッチ(自動懸架)	地上～中心	1.700
	コンヤント(一般)	地上～中心	300
	コンヤント(配管)	地上～中心	150
	コンヤント(配土)	地上～中心	150～300
	コンヤント(鋼鉄管・導管)	地上～中心	800～1.300
電 力	ブレーカット(一般)	地上～中心	2.100～2.300
	ブレーカット(屋外)	地上～中心	2.000～2.500
	ブレーカット(屋上)	屋上縁～下縁	50
	制御用制御盤	地上～中心	1.500
	手動開閉器	地上～中心	1.500
	操作スイッチ	地上～中心	1.300
	端子盤(室内)	地上～下縁	300
	黒色部受装置	天井下～上縁	200
	壁付アウトレット(一般)	地上～中心	1.300
	壁付アウトレット(配管)	地上～中心	150
機 械 装 置	壁付	地上～中心	2.300
	壁付受保護	地上～中心	1.300
	ベル・ブザー・チャイム	地上～中心	2.300
	壁掛時計	地上～中心	1.500
	目録	地上～中心	2.300
	壁掛型スピーカ	地上～中心	2.300
	壁付アンテナ	地上～中心	1.300
	壁付インターホン(身体着用)	地上～中心	1.100
	壁付押しボタン(一般)	地上～中心	1.300
	壁付押しボタン(身体着用)	地上～中心	1.100
電 信 装 置	壁付押しボタン(身体着用)	地上～中心	900以下
	壁付インターホン(一般)	地上～中心	1.300
	壁付アウトレット(一般)	地上～中心	1.300
	壁付アウトレット(配管)	地上～中心	150
	壁掛受保護	天井下～上縁	200
	直列ユニット(一般)	地上～中心	300
	直列ユニット(配管)	地上～中心	150
	受保護・制受保護	地上～中心	800～1.500
	壁掛受保護	地上～中心	800～1.500
	受保護	地上～中心	800～1.500
テ レ ビ 共 同 受 信	ベル	地上～中心	2.300
	受保护	地上～中心	2.100
文 字 報 知			

竣工図



1階 平面図

1/50

記 号	名 称	備 考
(A)	照明器具	
(B)	照明器具	
(C)	照明器具	
	スイッチ	1P15A×1
		1P15A×1
	コンセント	2P15A×1
	防水型コンセント	2P15A×2
	天井扇	換気設備

【 注 記 】

1. 図中実線部分の器具及び配管配線の撤去を行うこと

図中特記なき配管配線は下記とする

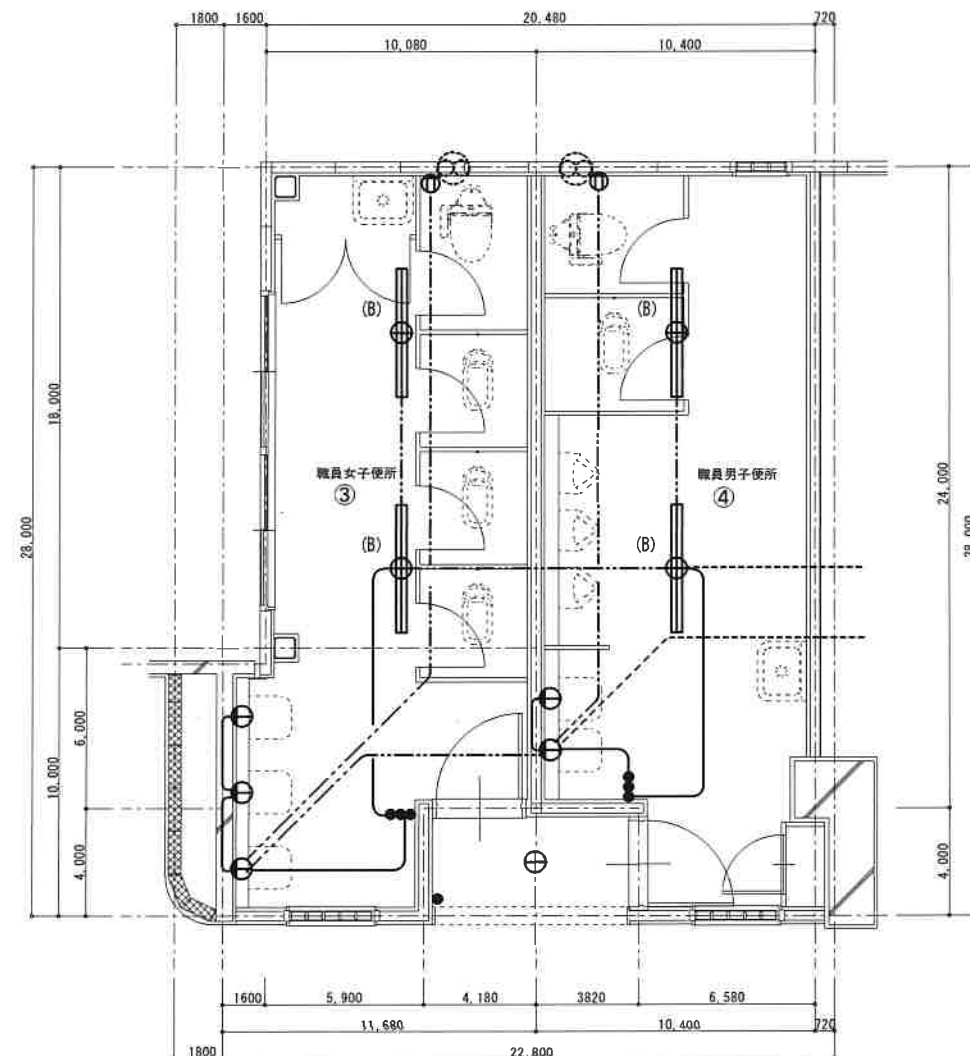
IV1.6×2 (19)

IV1.6×3 (19)

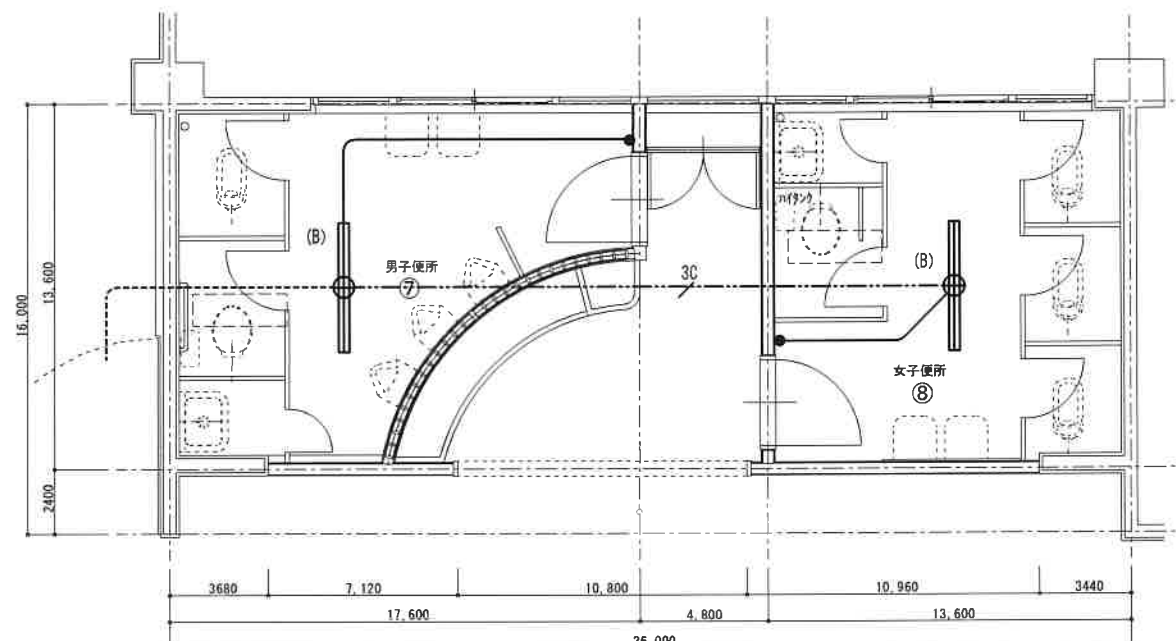
IV1.6×4 (25)

IV2.0×2 E2.0 (19)

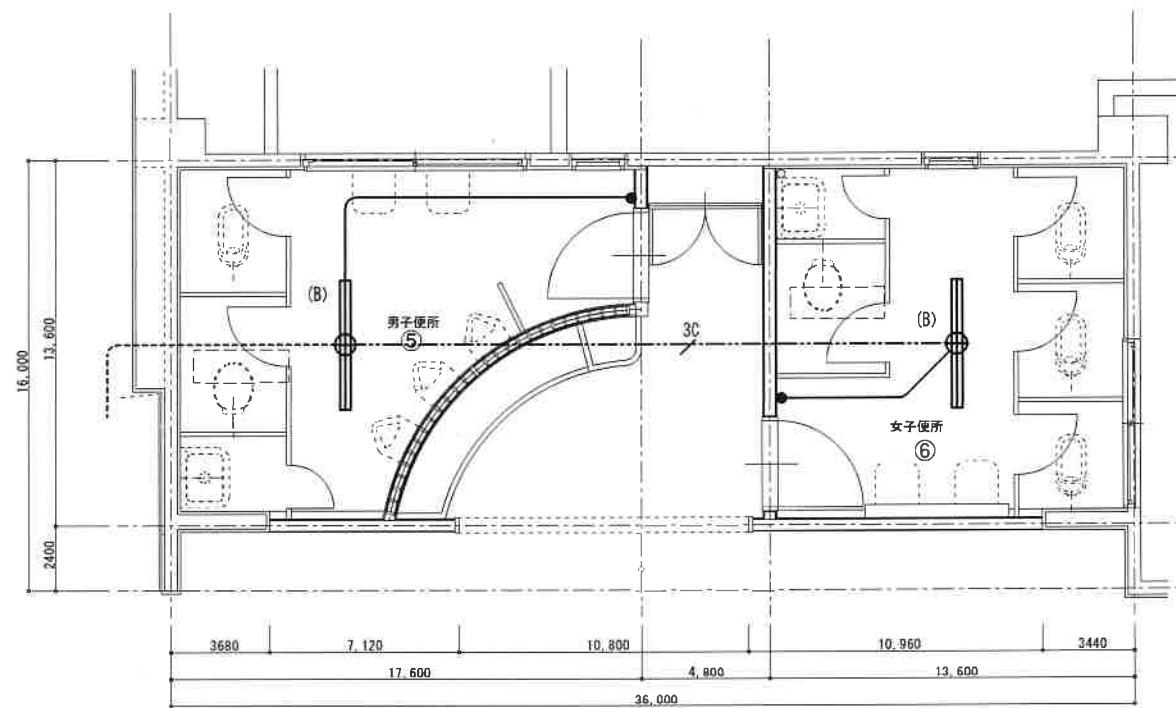
竣工図



1階 平面図 1/50



3階 平面図 1/50



2階 平面図 1/50

竣工図



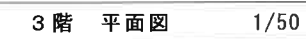
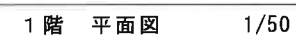
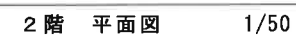
(株) 和田工務店一級建築士事務所
一級建築士登録第37915号 和田欣也

住 天理市富堂町211-1番地
所 TEL0743(63)1010代

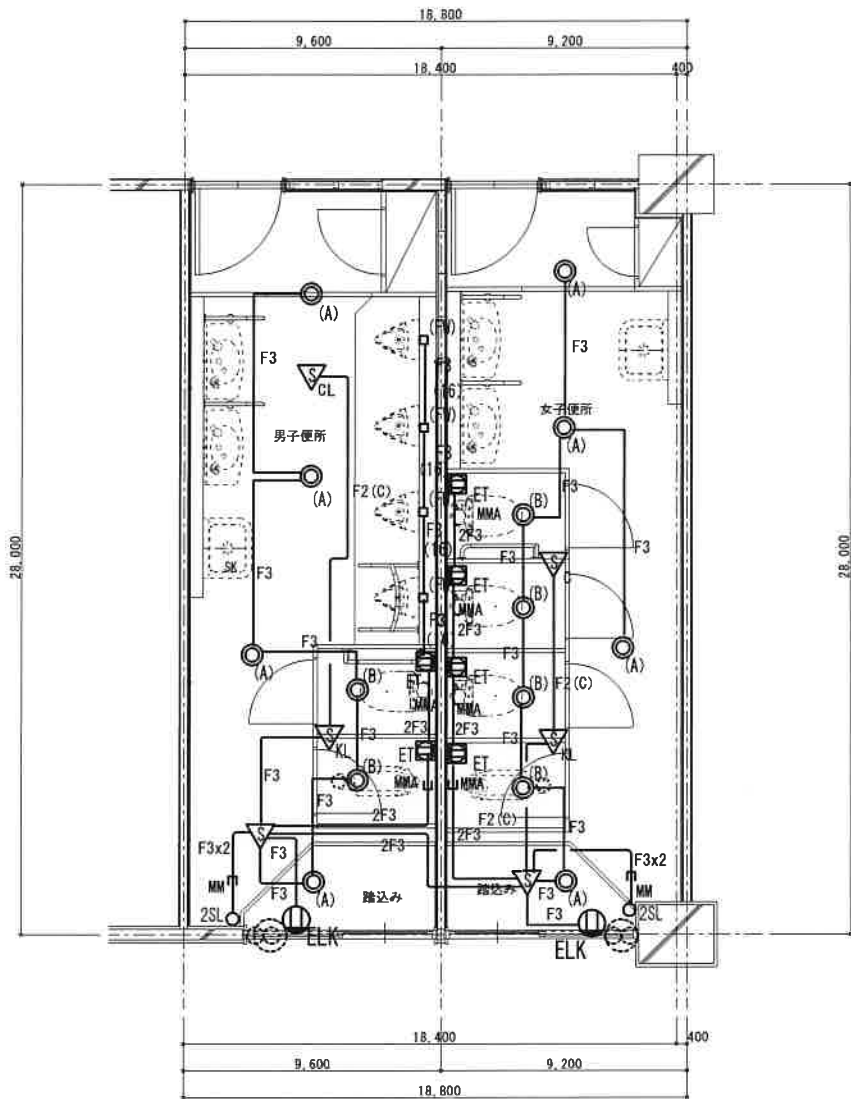
縮尺
1/50
設計年月日

工事名称 天理市立山の辺・標本小学校トイレ改修等工事
天理市立山の辺小学校
図面名称 撤去・電灯設備図(2)

No. E-04

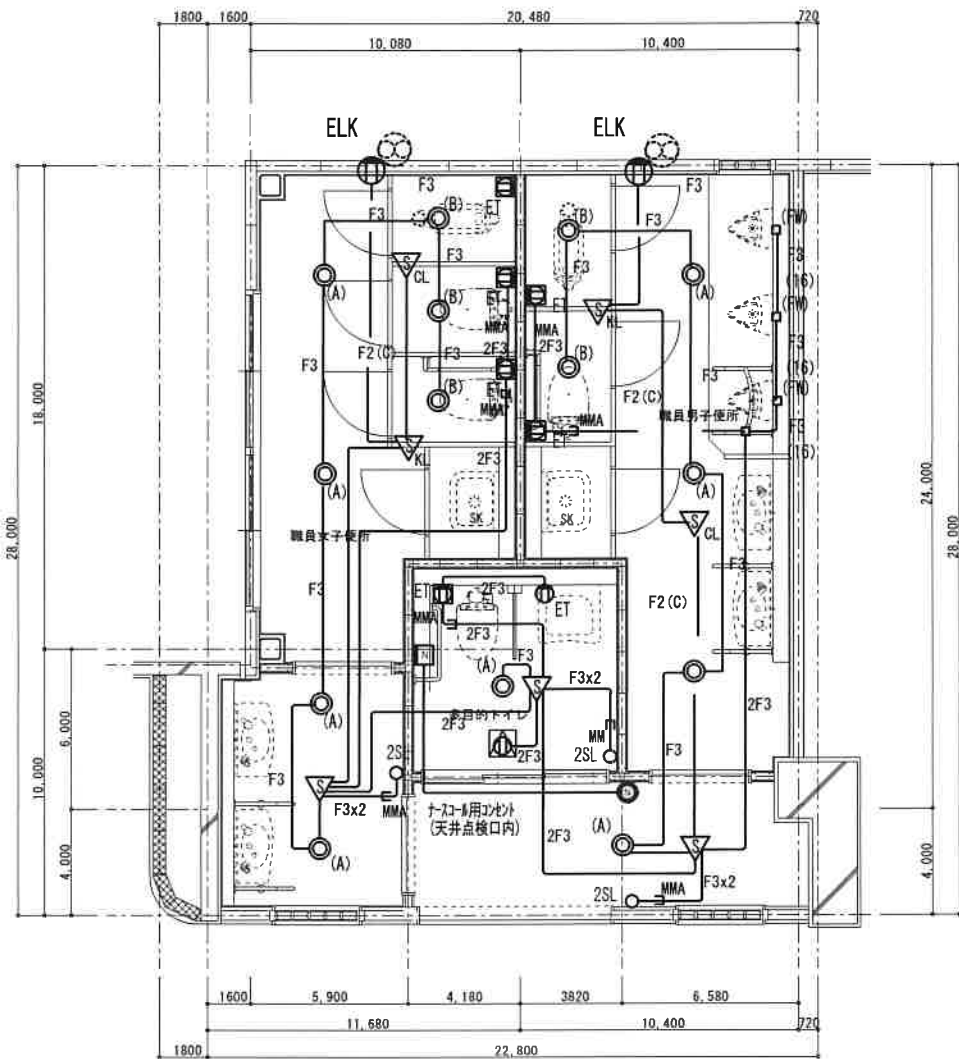


竣工図



注記（共通）

1. 特記なき配管配線は下記による			
F2	EM-EEF 1.6-2C	天井内コログシ配線	
F2x2	EM-EEF 1.6-2C×2	天井内コログシ配線	
F3	EM-EEF 1.6-3C	天井内コログシ配線	
F3x2	EM-EEF 1.6-3C×2	天井内コログシ配線	
2F3	EM-EEF 2.0-3C (内 1CE)	天井内コログシ配線	
F2(C)	EM-EEF 1.6-2C	天井内コログシ配線 (熱線センサ制御線)	
MMA	メタルモールA型 (配線種は上記表記による)		
MMB	メタルモールB型 (配線種は上記表記による)		
(16)	配管PF16 (配線種は上記表記による)		



凡例（共通）

	熱線センサ付自動スイッチ (親器 8A 広角)
	熱線センサ付自動スイッチ (子器)
	熱線センサ付自動スイッチ (子器 換気扇接続端子付)
	熱線センサ付自動スイッチ操作ユニット (1回路用 FL+2,000H MM用露出ボックス、ラウンドSWプレート共)
	熱線センサ付自動スイッチ操作ユニット (2回路用 FL+2,000H MM用露出ボックス、ラウンドSWプレート共)
	コンセント 100V 2P15A×1 (抜止め)
	コンセント 100V 2P15A×1 (メタルモールスイッチボックス取付)
	換気扇 (換気設備工事)
	天井扇 (換気設備工事)
	小便器感知式フラッシュバルブ用ボックス

竣工図



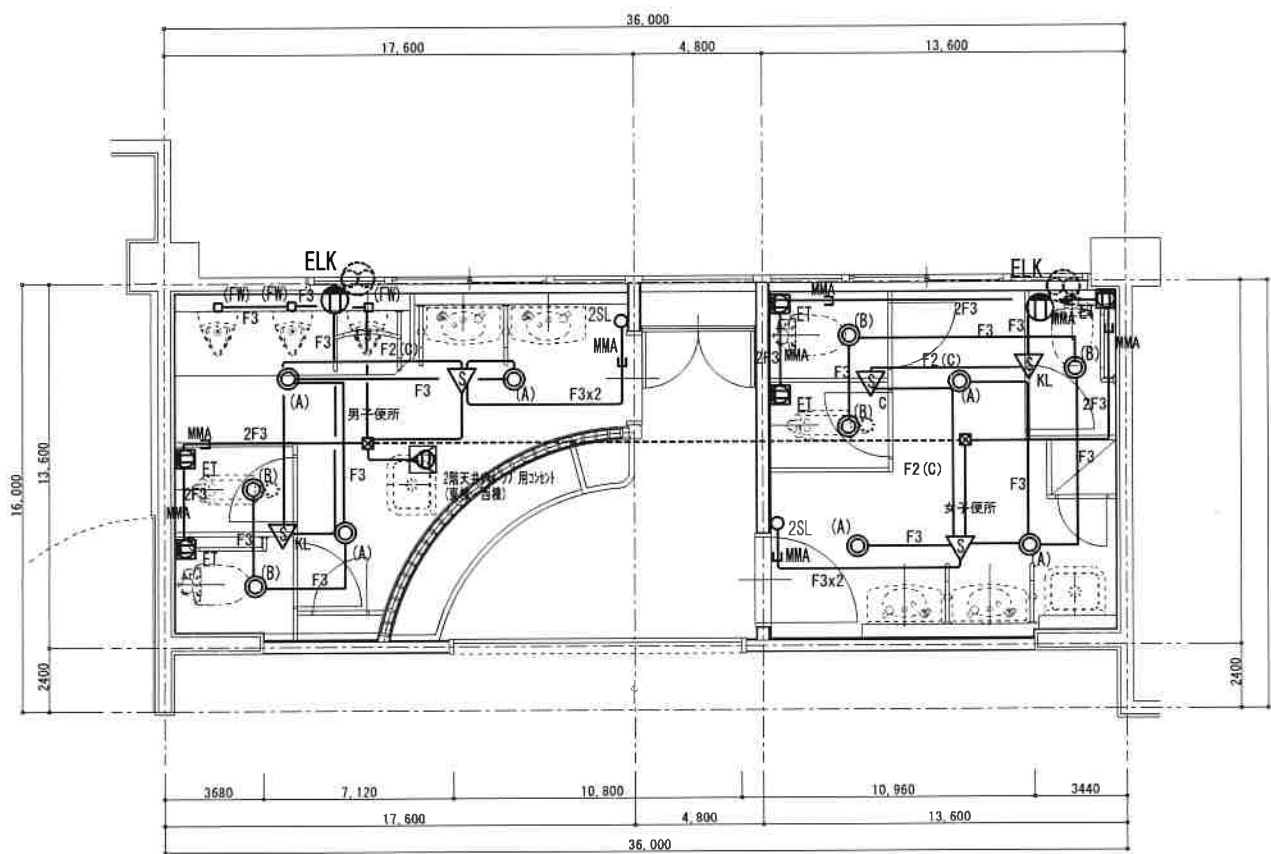
(株) 和田工務店 一級建築士事務所
一級建築士登録第37915号 和田欣也

住 天理市富堂町211-1番地
所 TEL 0743(63)1010代

縮尺 1/50
設計年月日

工事名称 天理市立山の辺・榎本小学校トイレ改修等工事
図面名称 天理市立山の辺小学校
改修・電灯設備図 (1)

No. E-07



注記（共通）

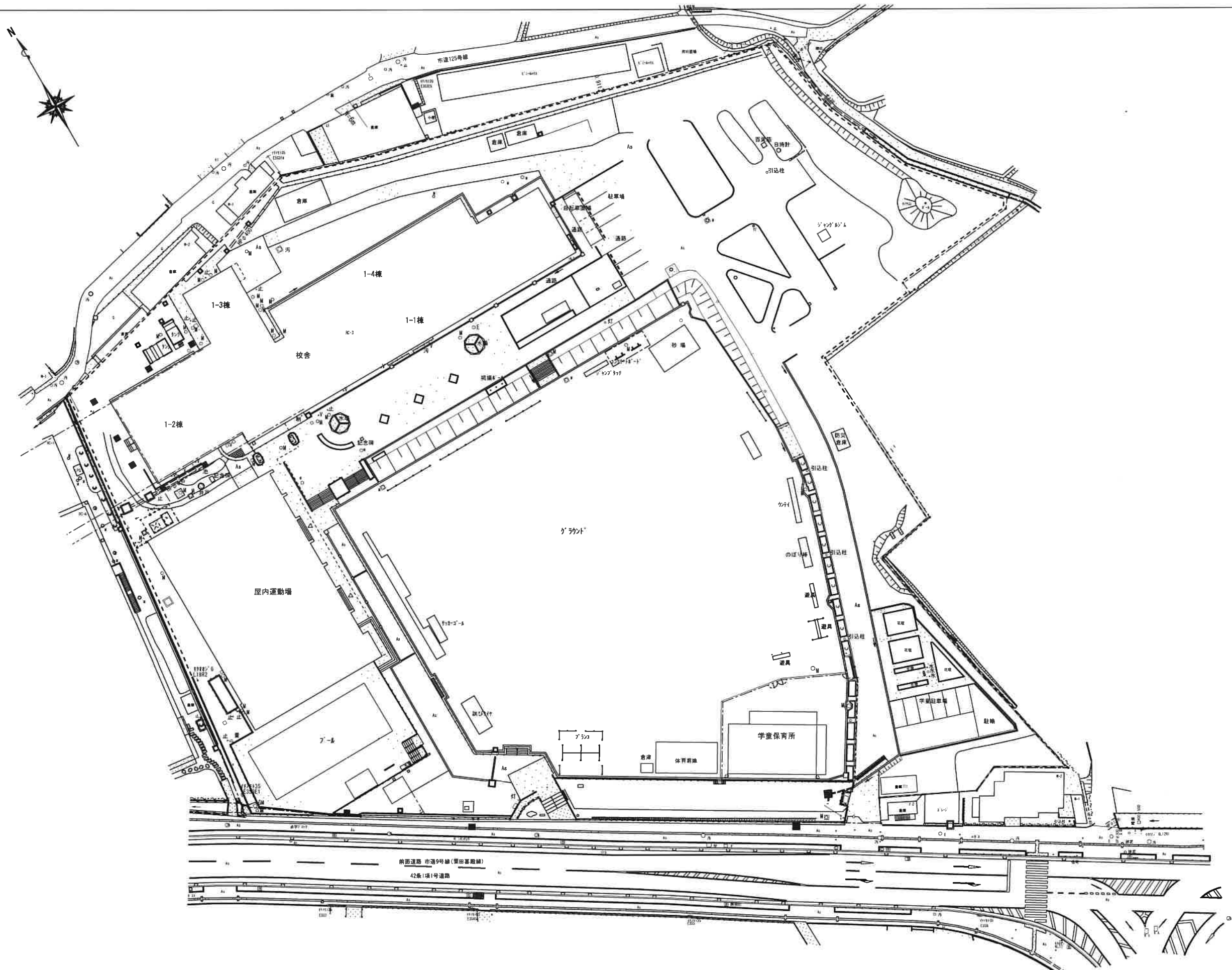
1. 特記なき配管配線は下記による			
F2	EM-EEF	1.6-2C	天井内コロガシ配線
F2×2	EM-EEF	1.6-2C×2	天井内コロガシ配線
F3	EM-EEF	1.6-3C	天井内コロガシ配線
F3×2	EM-EEF	1.6-3C×2	天井内コロガシ配線
2F3	EM-EEF	2.0-3C（内 10E）	天井内コロガシ配線
F2（C）	EM-EEF	1.6-2C	天井内コロガシ配線（熱線センサ制御線）
MMA	メタルモールA型（配線種は上記表記による）		
MMB	メタルモールB型（配線種は上記表記による）		
(16)	配管PF16（配線種は上記表記による）		

凡例（共通）

	熱線センサ付自動スイッチ（親器 8A 広角）
	熱線センサ付自動スイッチ（子器）
	熱線センサ付自動スイッチ（子器 換気扇接続端子付）
	熱線センサ付自動スイッチ操作ユニット（1回路用 FL+2,000H MM用露出ボックス・ラウンドSWプレート共）
	熱線センサ付自動スイッチ操作ユニット（2回路用 FL+2,000H MM用露出ボックス・ラウンドSWプレート共）
	コンセント 100V 2P15A×1（抜止め）
	コンセント 100V 2P15A×1（メタルモールスイッチボックス取付）
	換気扇（換気設備工事）
	天井扇（換気設備工事）
	小便器感知式フラッシュバル用ボックス

竣工図

Architectural specification form for a school renovation project. The form is organized into columns for different building systems and components, including:
- Air conditioning and ventilation (空気調和設備)
- Heating (暖房)
- Hot water supply (給湯)
- Water supply and drainage (給排水)
- Sewerage and waste disposal (排水処理)
- Electrical and communication (電気通信)
- Fire protection (防火)
- Safety and security (安全)
- Other (その他)
- Appendix (付録)
Each section contains detailed technical specifications, material requirements, and installation instructions. The form is designed to be filled out by the architect and contractor to ensure all project requirements are met.



(株) 和田工務店 一級建築士事務所
一級建築士登録第37915号 和田欣也

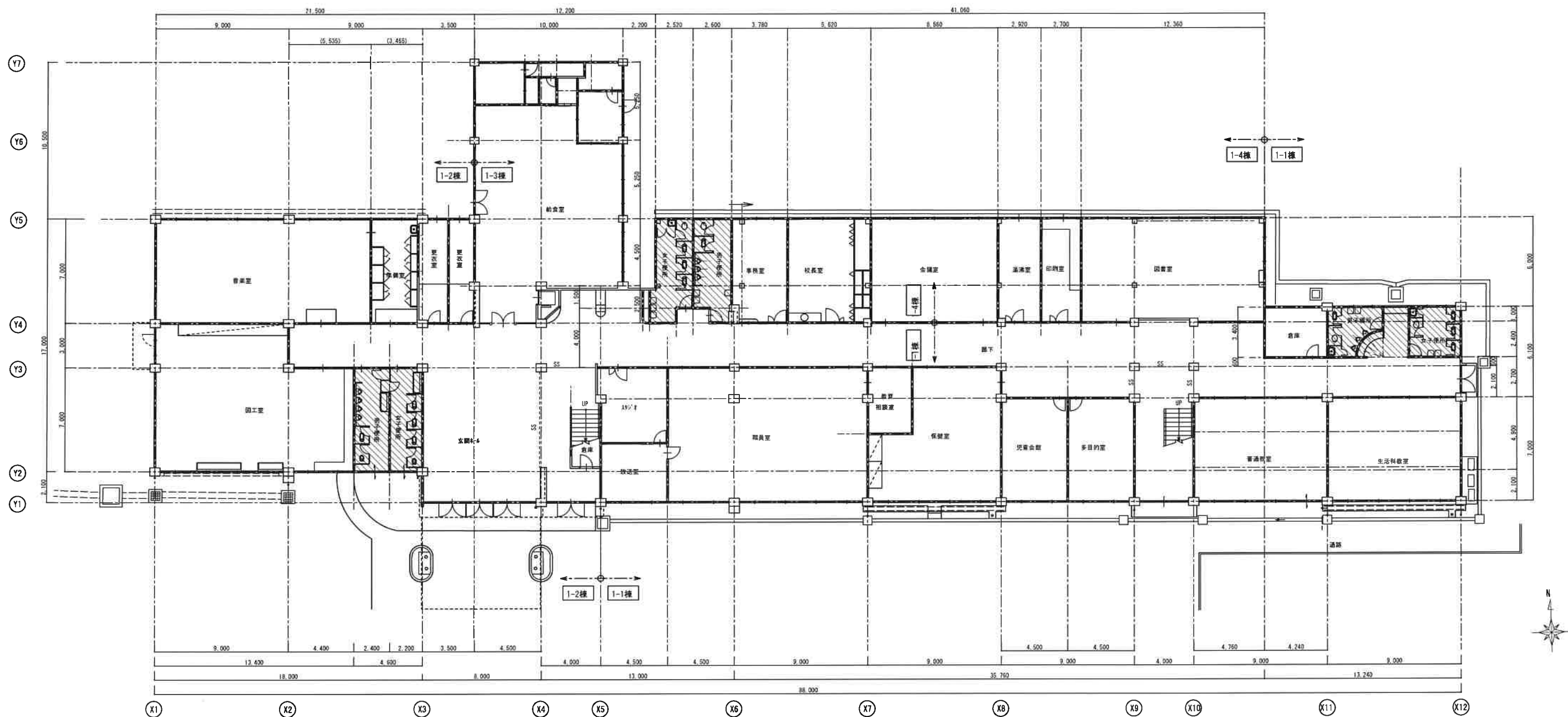
住所

天理市富堂町211-1番地
TEL 0743(63)1010代

縮尺
A2 1:500
設計年月日

工事名称 天理市山の辺・榎本小学校 トイレ改修等工事
図面名称 天理市立山の辺小学校
配置図

No. M-03



(株) 和田工務店 一級建築士事務所
一級建築士登録第37915号 和田欣也

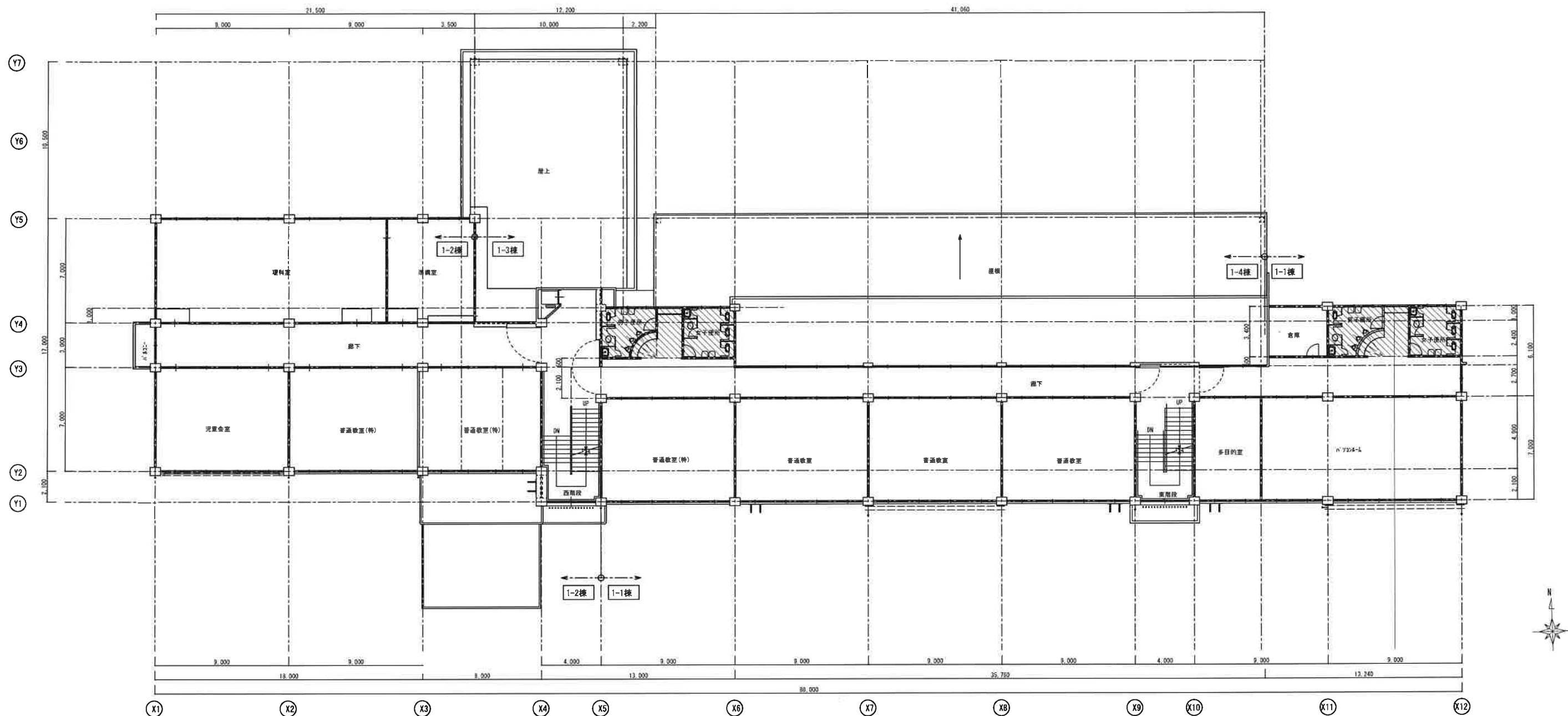
住
所

天理市富堂町211-1番地
TEL 0743(63)1010代

縮尺
A2 1:200
設計年月日

工事名称 天理市山の辺・標本本小学校 トイレ改修等工事
図面名称 天理市立山の辺小学校
1階平面図

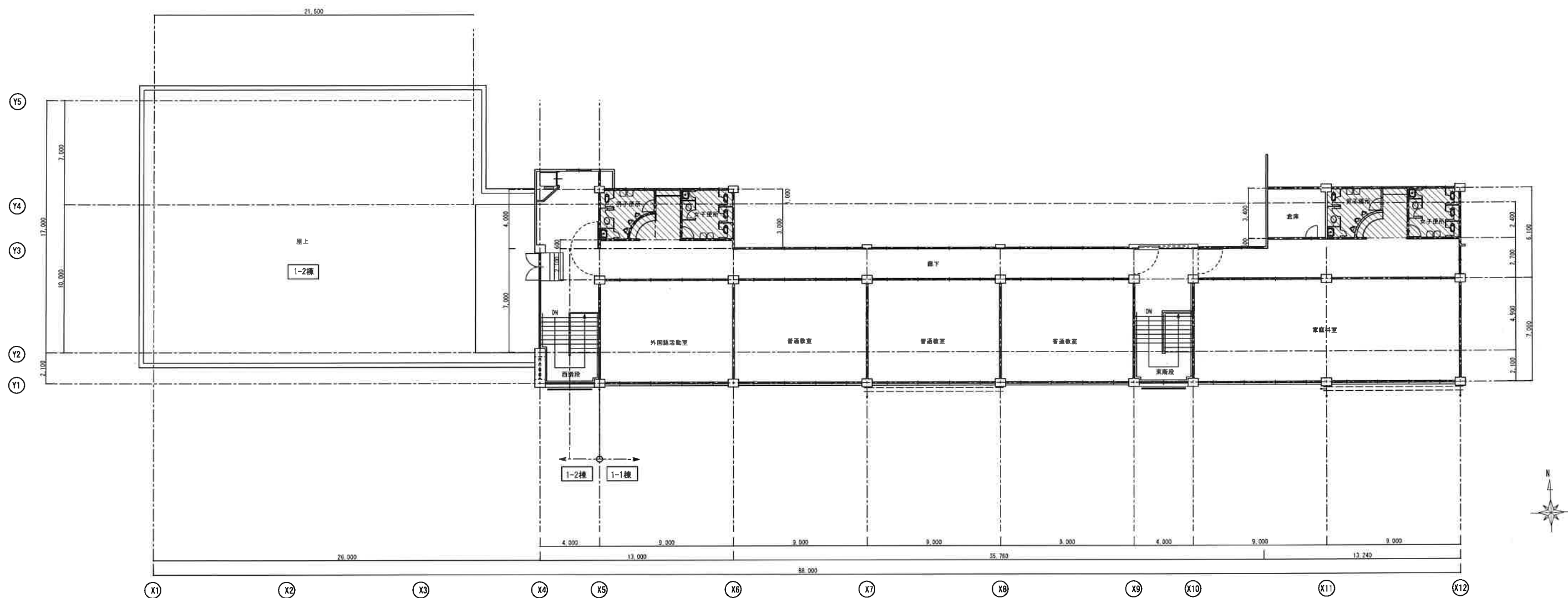
No. M-04



(株) 和田工務店一級建築士事務所
一級建築士登録第37915号 和田欣也

住 所 天理市富堂町211-1番地
TEL 0743(63)1010代

縮尺 A2 1:200	工事名称 天理市山の辺・標本小学校 トイレ改修等工事
設計年月日	図面名称 天理市立山の辺小学校 2階平面図
No. M-05	



(株) 和田工務店一級建築士事務所
 一級建築士登録第37915号 和田欣也

住 所 天理市富堂町211-1番地
 TEL0743(63)1010代

縮尺 A2 1:200	工事名称 天理市山の辺・標本本小学校 トイレ改修等工事	No. M-06
設計年月日	図面名称 天理市立山の辺小学校 3階平面図	

衛生器具。機器表（現況撤去処分）

工事区分			1-2棟		1-4棟						1-1棟							
器 具 名 称	参 考 品 番	附 属 品	合計	1 階	1 階	2 階	3 階		1 階		2 階	3 階				備考		
				便所	職員便所	便所	廊下	便所	廊下	便所	廊下	便所	廊下	便所	廊下			
洋風大便器	C-21 (FV)	TV750CN, T52SR32, TC291, TS116MD	10	2	2					2		2		2				
洋風大便器	C 48 (FV)	ハイタンク、洗浄管 付属品一式	4			2		2										
和風大便器	C-75 (FV)	TV750CN, T82CR32, TS116MD	28	4	4	4		4		4		4		4				
小便器	U-308	床置	19	4		3		3		3		3		3				
小便器	U-370	壁掛け	3		3													
掃除流し	SK22A	T23AE20, TN114X, T9RJ, T37SEP	11		2	2		2		1		2		2				
洗面器	L230D	TL19A, TL340C8U, T6BMP, TL250D	25		5	4		4		4		4		4				
化粧欄	S3																	
化粧鏡	TS119ASR3		15		5	2		2		2		2		2				
掃除流し	SK500		1							1								
横水栓	T23BNR13		24	4			4		4		4		4		4			
L型手摺		建築工事																
小便器手摺		〃																
洗面器手摺		〃																
床排水金物	T5A-50		4		2					2								
〃	T5B-50		8			2		2				2		2				
床排水目皿	75		3	3														
床上掃除口	COA-100		7	2	2					2	1							
〃	COA-75		4		2					2								
〃	COA-65																	
〃	COA-50		3	2						1								
床上掃除口	COB-100		17			3		4	2			2	2	2	2			
〃	COB-75		24			4	1	4	1			2	1	3	1			
〃	COB-65																	
換気扇		250φ	11		2	1		2		2		2		2				
天井換気扇		150φ	1			1												

注記 上記リスト記載 形名は参考品とし、仕様・能力・形状を考慮のこと



(株) 和田工務店一級建築士事務所
一級建築士登録第37915号 和田欣也

住
所

天理市富堂町211-1番地
TEL0743(63)1010代

縮尺

A2 1:50

設計年月日

工事名称 天理市山の辺・標本本小学校 トイレ改修等工事

天理市立山の辺小学校
図面名称 衛生器具リスト（現況 撤去）

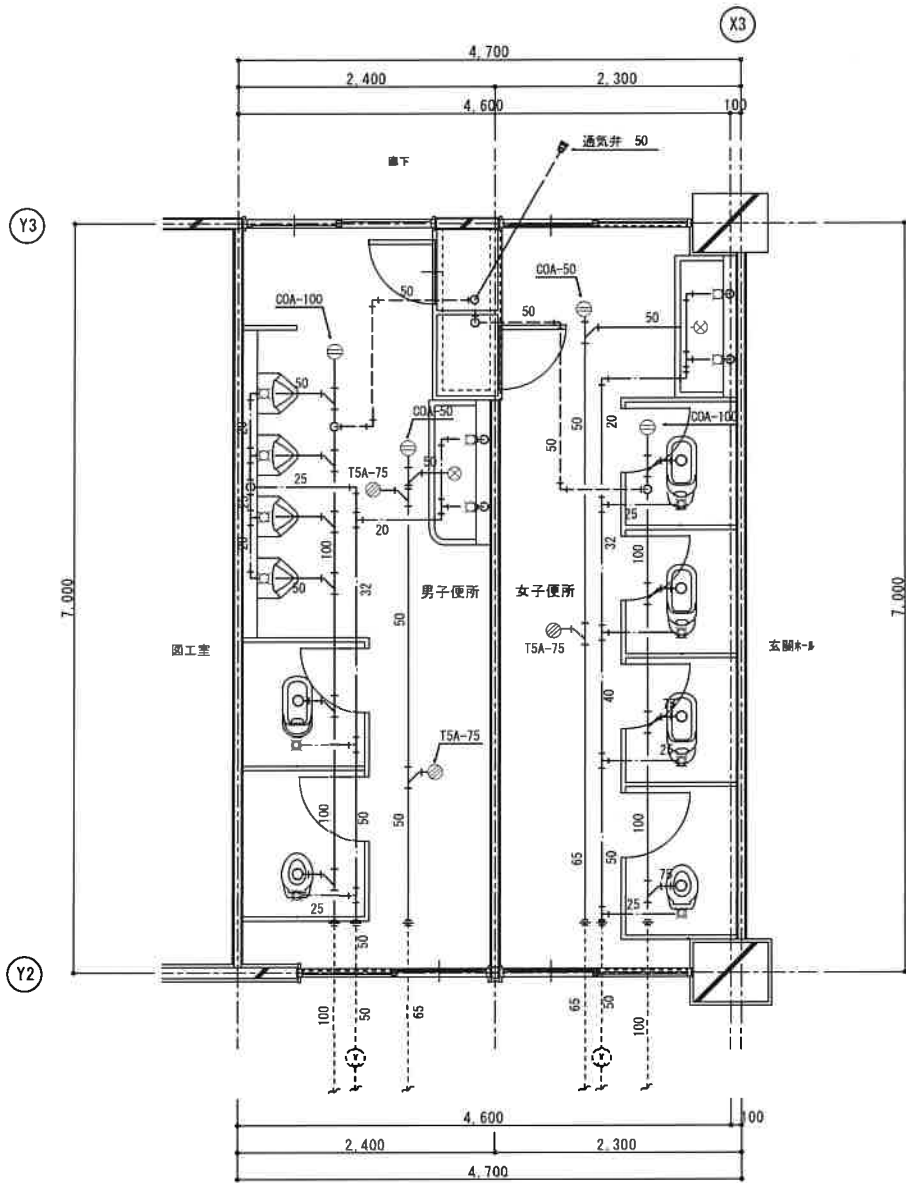
No. M- 07

1-2棟 西側1階便所 (現況、撤去)			
名 称	品 番	備 考	数 量
和風便器	C-75 (FV)	撤去処分	4
洋風大便器	C 21 (FV)	〃	2
小便器	U-308C	〃	4
化粧鏡	TS119AS21	〃	4
機水栓	T23B13	〃	4
流し排水金物	T-14BA50	〃	2
床排水金物	T5A 75	〃	3
床上掃除口	COA-100	〃	2
〃	COA-50	〃	2

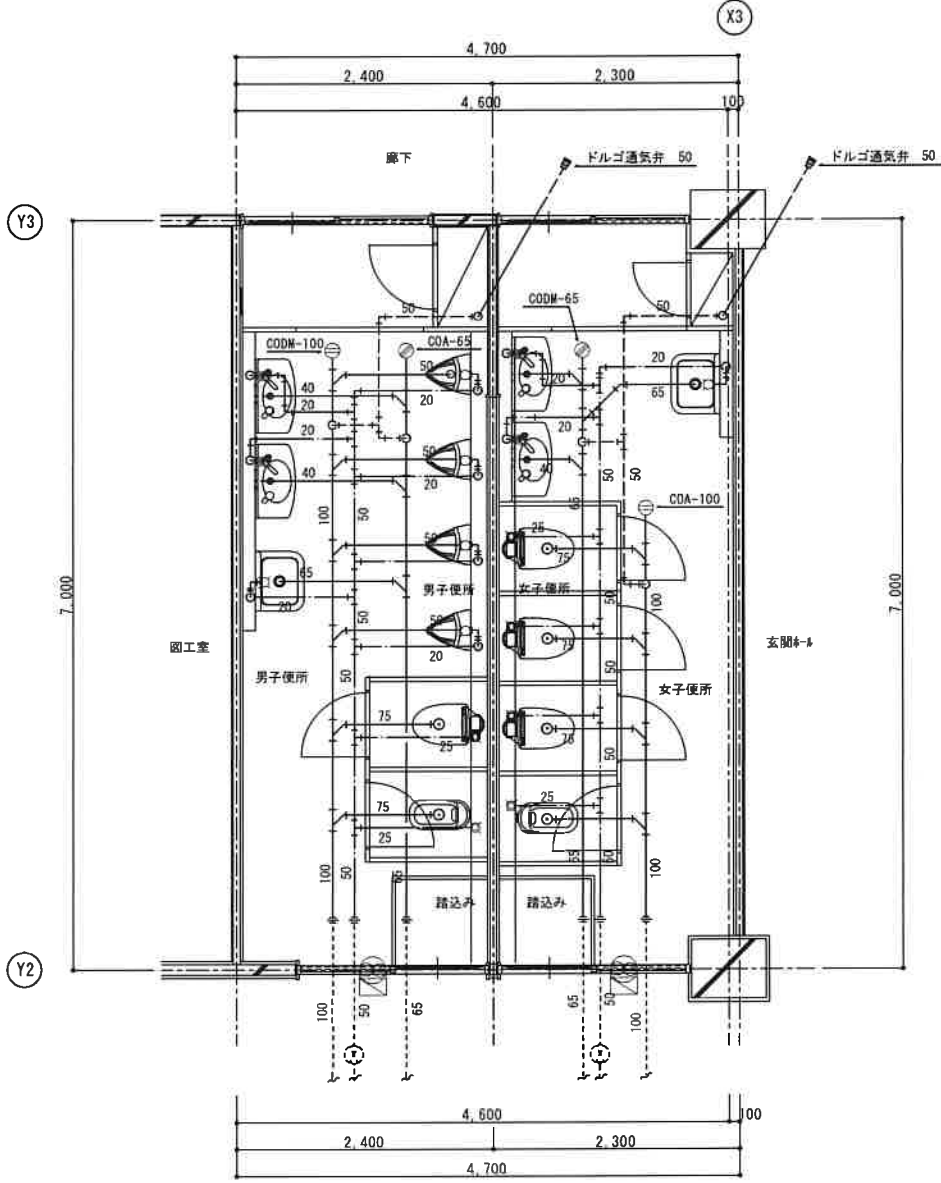
既設配管材料	
給水管	VLP:塩ビ「レング」鋼管 H1VP:耐衝撃性硬質塩ビ管
汚水・雑排水管	VP:硬質塩ビ管
通気管	VP:硬質塩ビ管
— — —	配管切断箇所
※便所・PS内 衛生器具・配管類はすべて撤去処分とする。	
※既設床コンクリート他 解体・復旧は建築工事とする。	
※既設配管撤去に伴い不要配管は 現状放置とする。	
※既設配管撤去後 不要配管閉栓 穴埋補修とする。	
※既設配管間は参考とし、現場調査確認の事。	
※既設貫通穴補修・復旧は建築工事とする。	
※再使用可能部分も考慮にて施工のこと。	

1-2棟 西側便所 1階 (改修)			
名 称	品 番	備 考	数 量
洋風大便器	CS494J (FV)	新設	4
和風大便器	C755VCU (FV)	〃	2
自動洗浄小便器	UFS900R	〃	4
洗面器	L270CM	〃	4
化粧鏡	YM4560A	〃	4
掃除流し	SK-22A	〃	2
掃きドレン	CODM-100	〃	1
〃	CODM-65	〃	1
床上掃除口	COA-100	〃	1
〃	COA-65	〃	1
換気扇	350□	〃	2

改修配管材料	
給水管	H1VP:耐衝撃性硬質塩ビ管
汚水・雑排水管	VP:硬質塩ビ管
通気管	TMP:耐火二層管
	VP:硬質塩ビ管
	TMP:耐火二層管
— — —	既設配管との再接続部を示す
-----	既設配管を示す
-----	既設配管7分・キャップ止
	管種はつり補修(鉄筋押定の上)
※他系統への配管は再接続とする。	



撤去平面詳細図(1階) S=1/50
1-2棟 1階 便所



改修平面詳細図(1階) S=1/50
1-2棟 1階 便所



(株) 和田工務店一級建築士事務所
一級建築士登録第37915号 和田欣也

住
所

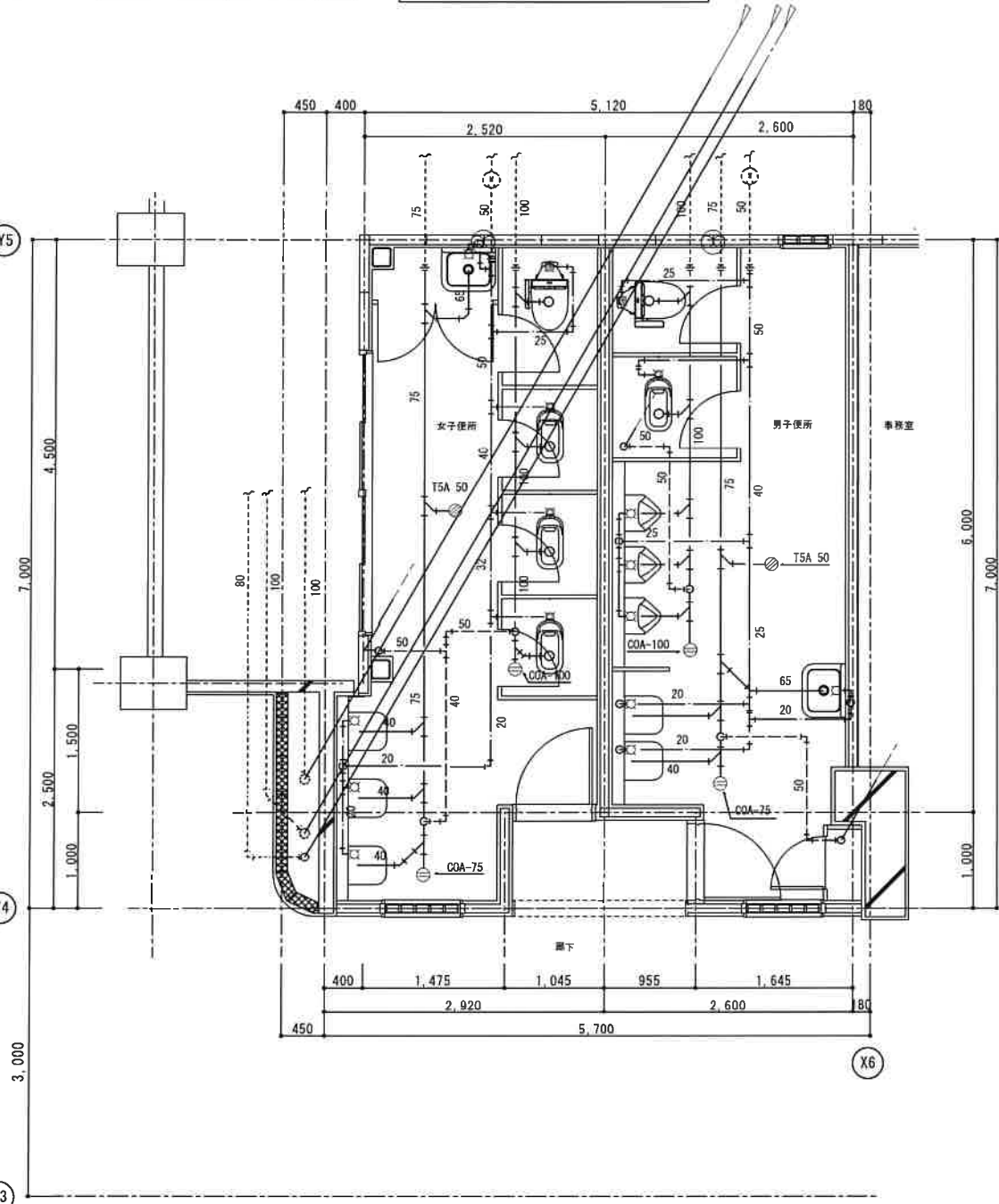
天理市富堂町211-1番地
TEL0743(63)1010代

縮尺
A2 1:50
設計年月日

工事名称 天理市山の辺・標本本小学校 トイレ改修等工事
図面名称 天理市立山の辺小学校
1-2棟 1階 便所 (現況、撤去) (改修) No. M-08

1-4棟 職員便所 1階 (現況、撤去)				
名称	品番	備考	数量	
和風便器	C-75 (FV)	撤去処分	4	
洋風大便器	C-21 (FV)	"	2	
壁掛小便器	U-370	"	3	
洗面器	L-220D	"	5	
化粧鏡	TS119FR2	"	5	
掃除流し	SK-22A	"	2	
床排水金物	T5A 50	"	2	
床上掃除口	COA-100	"	2	
"	COA-75	"	2	
換気扇	250φ	"	2	

既設配管材料	
給水管	VLP:塩ビパイプ 鋼管
汚水・排水管	VP:硬質塩ビ管 TMP:耐火二層管
通気管	VP:硬質塩ビ管
— — —	配管切断箇所
※便所内 衛生器具・配管類はすべて撤去処分とする。	
※便所内配管類は既存再使用とする。	
※既設床コンクリート地 解体撤去は建築工事とする。	
※既設配管撤去に伴い不貫配管は 現状放置とする。	
※既設配管撤去後 不貫配管閉栓 穴埋め補修とする。	
※既設配管図面は参考とし、現場調査確認の事。	
※既設直通穴補修・復旧は建築工事とする。	
※再使用可能部分を考慮にて施工のこと。	



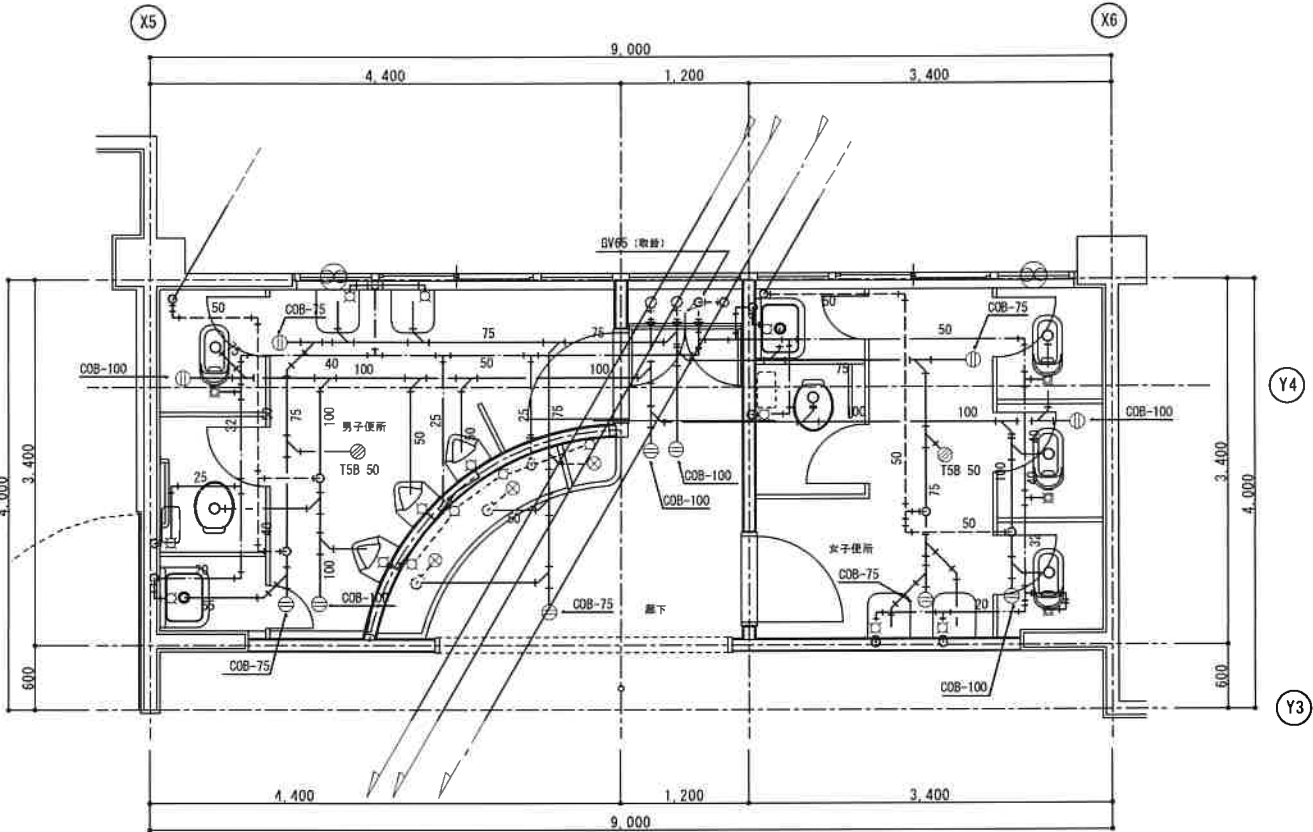
撤去平面詳細図(1階) S=1/50
1-4棟 1階 便所

1-4棟 中央便所 3階 (現況、撤去)				
名称	品番	備考	数量	
和風便器	C-75 (FV)	撤去処分	4	
洋風大便器	C-48 (n/ナナ)	"	2	
小便器	U-308C	"	3	
洗面器	L-230	"	4	
化粧鏡	TS119FR2	"	2	
掃除流し	SK-22A	"	2	
床排水金物	T5B 50	"	2	
床上掃除口	COB-100	"	4	
"	COB-75	"	4	
換気扇	250φ	"	2	

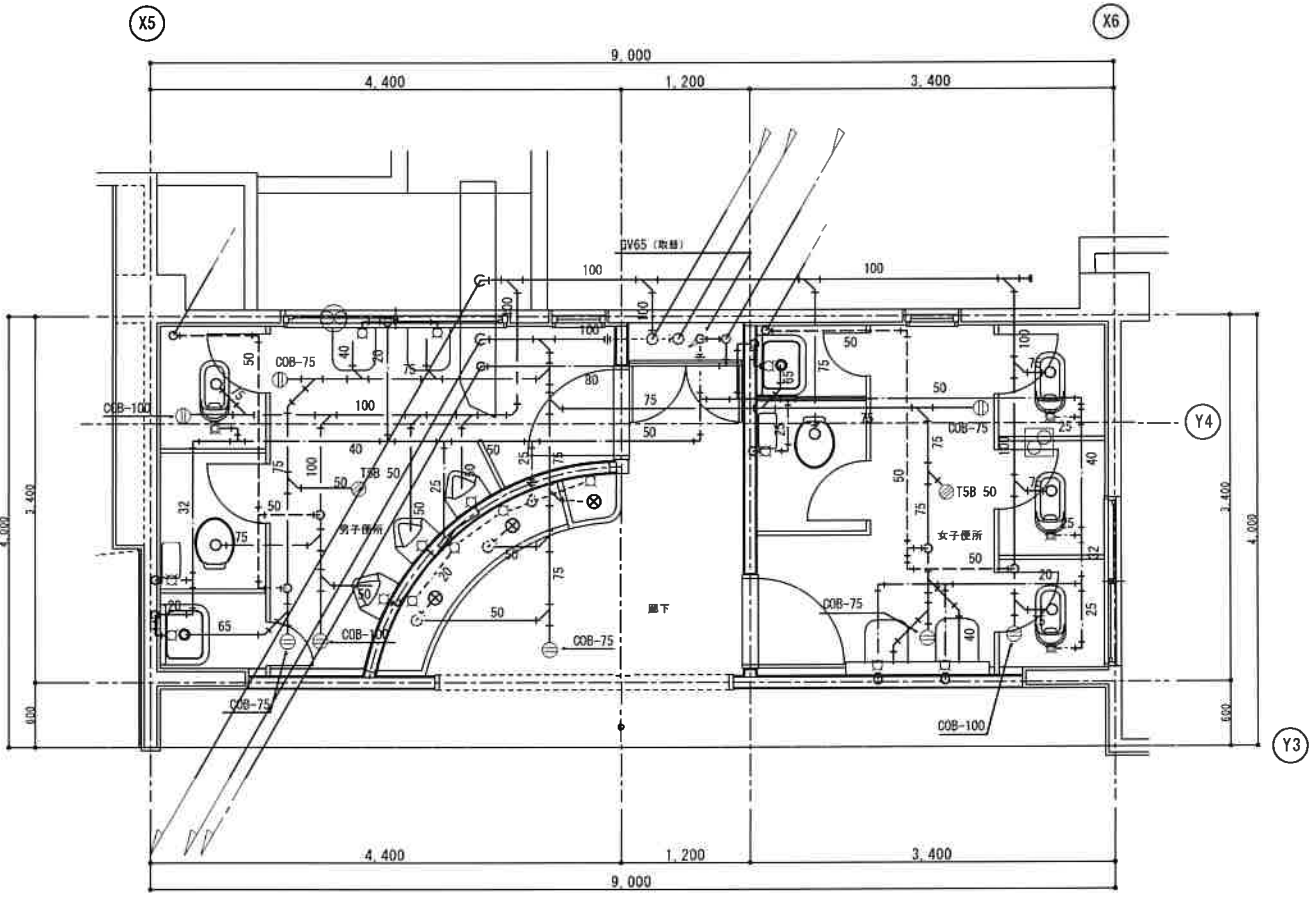
1-4棟 廊下洗場 3階 (現況、撤去)				
名称	品番	備考	数量	
横水栓	T23B13	撤去(取替)	4	
流し排水金物	T-14BA50	既設	3	
床上掃除口	COB-100	撤去処分	2	
"	COB-75	"	1	

1-4棟 中央便所 2階 (現況、撤去)				
名称	品番	備考	数量	
和風便器	C-75 (FV)	撤去処分	4	
洋風大便器	C-48 (n/ナナ)	"	2	
小便器	U-308C	"	3	
洗面器	L-230	"	4	
化粧鏡	TS119FR2	"	2	
掃除流し	SK-22A	"	2	
床排水金物	T5B 50	"	2	
床上掃除口	COB-100	"	3	
"	COB-75	"	4	
換気扇	250φ	"	1	
天井換気扇	"	"	1	

1-4棟 廊下洗場 2階 (現況、撤去)				
名称	品番	備考	数量	
横水栓	T23B13	撤去(取替)	4	
流し排水金物	T-14BA50	既設	3	
床上掃除口	COB-75	撤去処分	1	



撤去平面詳細図(3階) S=1/50
1-4棟 中央3階 便所



撤去平面詳細図(2階) S=1/50
1-4棟 中央2階 便所



(株) 和田工務店 一級建築士事務所
一級建築士登録第37915号 和田欣也

住 所 天理市富堂町211-1番地
TEL 0743(63)1010代

縮尺 A2 1:50
設計年月日
工事名称 天理市山の辺・榎本小学校 トイレ改修等工事
図面名称 天理市立山の辺小学校 1-4棟 中央1~3階 便所 (現況、撤去) No. M-09

1-1棟 東側便所 1階 (現況、撤去)				
名 称	品 番	備 考	数 量	
和風便器	C-75 (FV)	撤去処分	4	
洋風大便器	C 21 (FV)	"	2	
小便器	U-370	"	3	
洗面器	L-230	"	4	
化粧鏡	TS119FR2	"	2	
掃除流し	SK-22A	"	1	
掃除流し	SK-500	"	1	
床排水金物	T5A 50	"	2	
床上掃除口	COA-100	"	2	
"	COA-75	"	2	
"	COA-50	"	1	
換気扇	250φ	"	2	

1-1棟 廊下洗場 1階 (現況、撤去)				
名 称	品 番	備 考	数 量	
横水栓	T23B13	撤去 (取替)	4	
流し排水金物	T-14BA50	既設	3	
床上掃除口	COA-100	撤去処分	1	

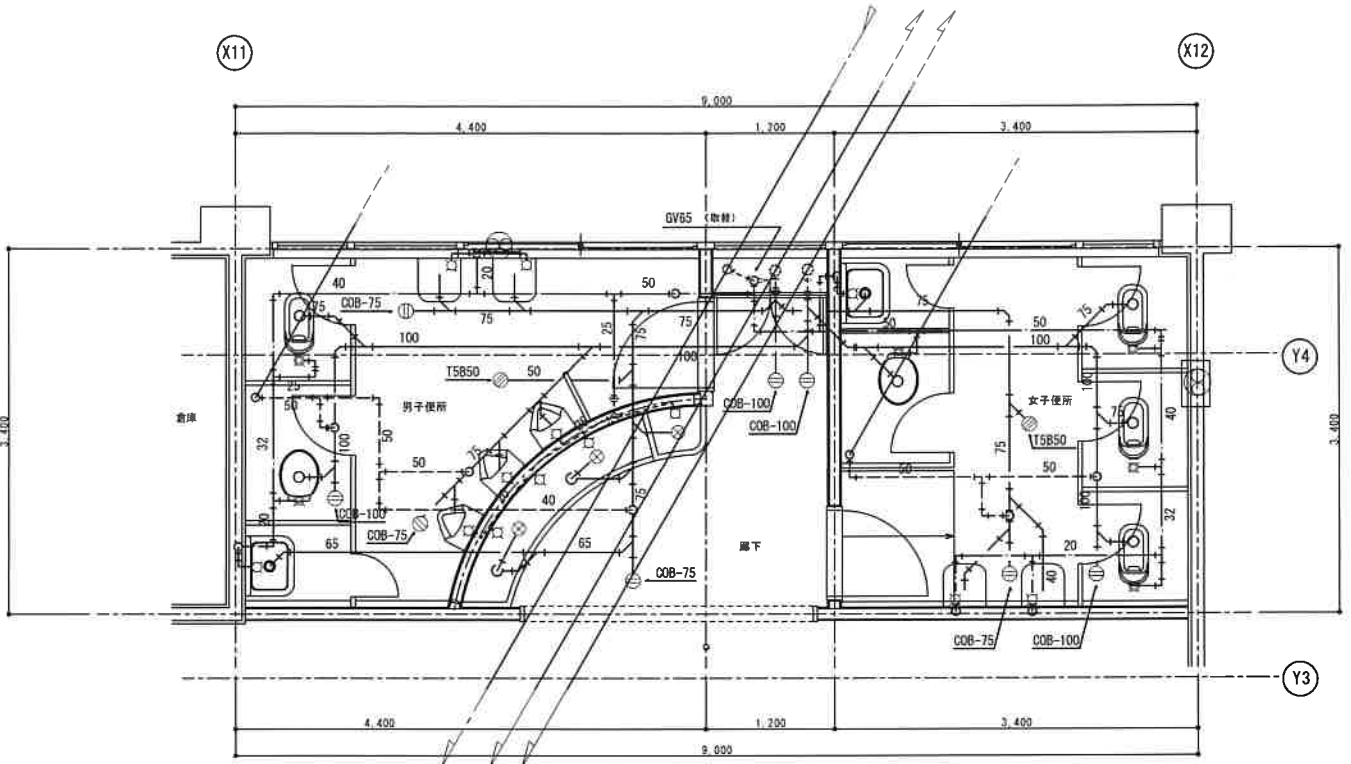
1-1棟 東側便所 2階 (現況、撤去)				
名 称	品 番	備 考	数 量	
和風便器	C-75 (FV)	撤去処分	4	
洋風大便器	C 48 (FV)	"	2	
小便器	U-308C	"	3	
洗面器	L-230	"	4	
化粧鏡	TS119FR2	"	2	
掃除流し	SK-22A	"	2	
床排水金物	T5B 50	"	2	
床上掃除口	COB-100	"	2	
"	COB-75	"	3	
換気扇	250φ	"	2	

1-1棟 廊下洗場 2階 (現況、撤去)				
名 称	品 番	備 考	数 量	
横水栓	T23B13	撤去 (取替)	4	
流し排水金物	T-14BA50	既設	3	
床上掃除口	COB-100	撤去処分	2	
"	COB-75	"	1	

1-1棟 東側便所 3階 (現況、撤去)				
名 称	品 番	備 考	数 量	
和風便器	C-75 (FV)	撤去処分	4	
洋風大便器	C 48 (FV)	"	2	
小便器	U-308C	"	3	
洗面器	L-230	"	4	
化粧鏡	TS119FR2	"	2	
掃除流し	SK-22A	"	2	
床排水金物	T5B 50	"	2	
床上掃除口	COB-100	"	2	
"	COB-75	"	3	
換気扇	250φ	"	2	

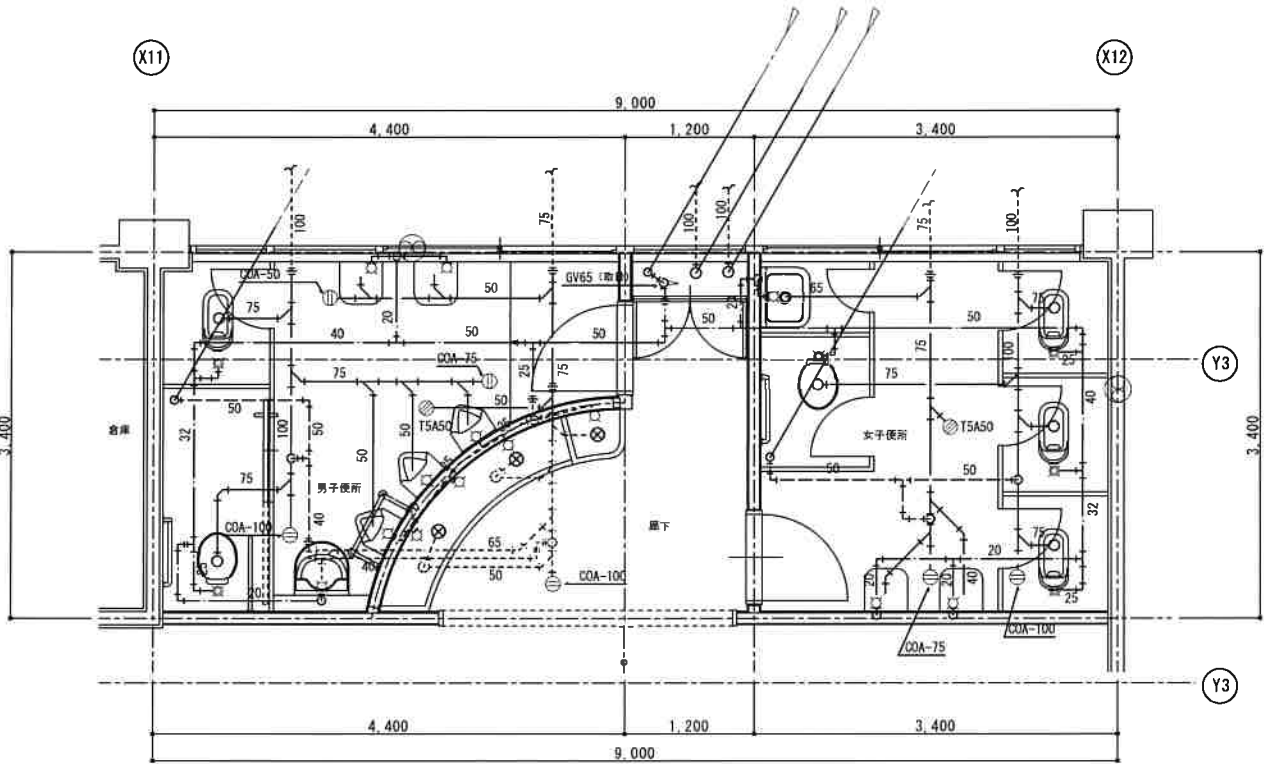
1-1棟 廊下洗場 3階 (現況、撤去)				
名 称	品 番	備 考	数 量	
横水栓	T23B13	撤去 (取替)	4	
流し排水金物	T-14BA50	既設	3	
床上掃除口	COB-100	撤去処分	2	
"	COB-75	"	1	

既設配管材料	
給水管	VLP:塩ビライン管 HVP:耐衝撃性塩ビ管
汚水・雑排水管	VP:硬質塩ビ管 TMP:耐火二層管
通気管	VP:硬質塩ビ管
— — —	配管切断箇所
※便所内 衛生器具・配管類はすべて撤去処分とする。	
※便所PS内配管類はすべて既存再使用とする。	
※既設床コンクリート物 解体・復旧は建築工事とする。	
※既設配管撤去に伴い不要配管は 現状放置とする。	
※既設配管撤去後 不要配管隠蔽 穴埋補修とする。	
※既設配管図は参考とし、現場調査確認の事。	
※既設真鍮穴補修・復旧は建築工事とする。	
※再使用可能部分を考慮にて施工のこと。	



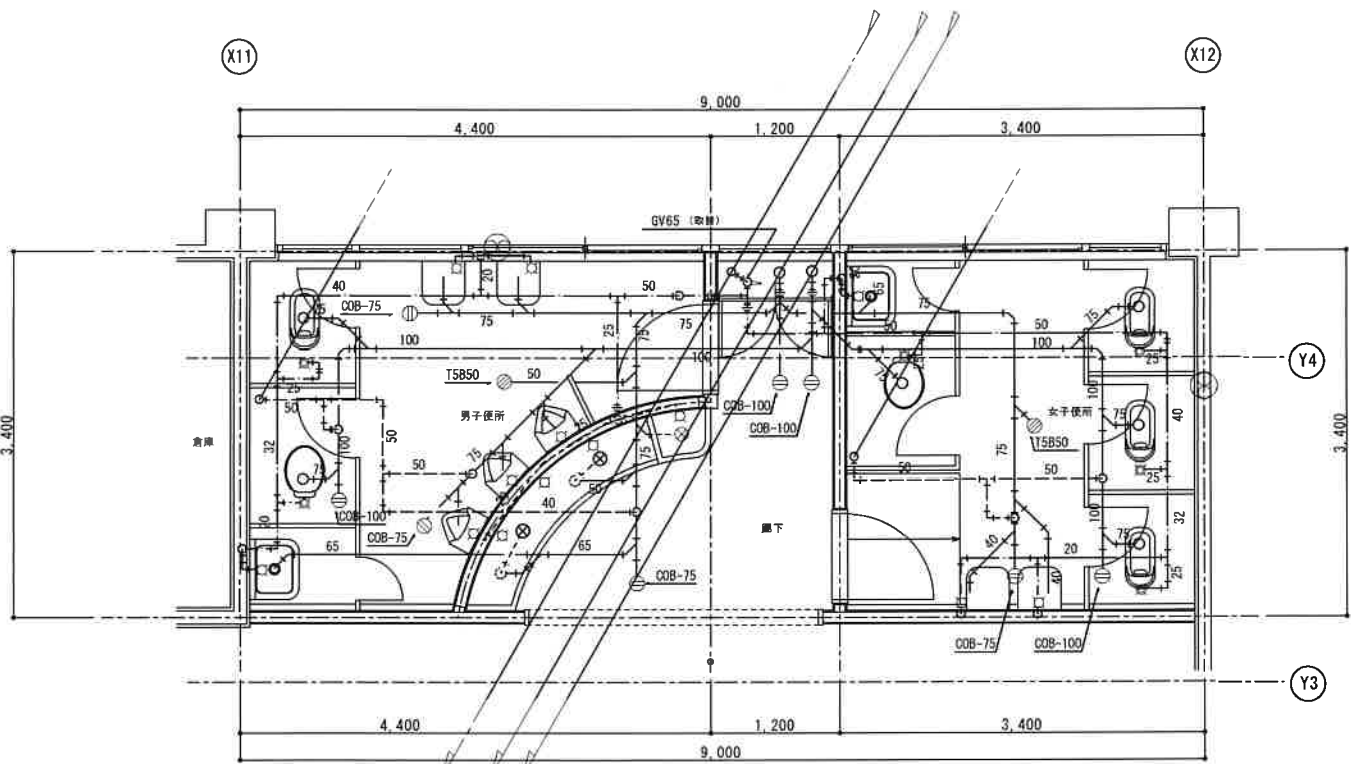
撤去平面詳細図 (3階) S=1/50

1-1棟 東側3階 便所



撤去平面詳細図 (1階) S=1/50

1-1棟 東側1階 便所



撤去平面詳細図 (2階) S=1/50

1-1棟 東側2階 便所



(株) 和田工務店 一級建築士事務所
一級建築士登録第37915号 和田欣也

住 所 天理市富堂町211-1番地
TEL 0743(63)1010代

縮尺 A2 1:50
設計年月日
工事名称 天理市山の辺・標本小学校 トイレ改修等工事
図面名称 天理市立山の辺小学校
1-1棟 東側1～3階 便所 (現況、撤去)
No. M-10

衛生器具・機器表（改修）

工事区分			合計	1-2棟		1-4棟						1-1棟						備考
名 称	品 番	附 属 品		1 階		1 階		2 階		3 階		1 階		2 階		3 階		
				便所		職員便所	多目的便所	便所	廊下	便所	廊下	便所	廊下	便所	廊下	便所	廊下	
洋風大便器	CS494MJ	TV565CP、TCF301、TS153S、T56PH、YH702	6							3						3		低圧FV（床） 普通便座
洋風大便器	CS494MJ	TV565CP、TCF301、TS153S、T56PH、YH702	13	4				3				3		3				FV（床） 普通便座
洋風大便器	CS494J	TV565CP、TCF226P、T56PH、YH702	3			3												FV（床）
身障者便器	CS494J	TEVN30E、TCF5840PR、TCA349、HP4307、YH702	1				1											ウオシュレット
和風大便器	C755VCU	TV552S、TSF290BR、T82CR32、YH702	10	2		2		2				2		2				掃除口付 FV（床）
和風大便器	C755VCU	TV552S、TSF290BR、T82CR32、YH702	4							2						2		掃除口付 低圧FV（床）
自動洗浄小便器	UFS900R	AC-100V	22	4		3		3		3		3		3		3		自動水栓
車いす用洗面器	L103A	TENA76G、TS126AR、TL220D、T7PW9	1				1											自動水栓
洗面器	L270CM	TENA41AW、TS126AR、TL220D、T7PW1	28	4		4		4		4		4		4		4		発電式自動水栓
化粧鏡	YM4560A		19	4		4	1	2		2		2		2		2		
掃除流し	SK22A	T23AE20、TN114、T9R、T37SGEP、TK22	14	2		2		2		2		2		2		2		
横水栓	T23BQ13	レバーハンドル	25						5		5			5		5		
便器可動手摺	T113HK7R	固定金具共	1				1											取付位置はメーカー標準位置。
L型手摺	T112BL9	固定金具共	15	2		2	1	2		2		2		2		2		〃
小便器手摺	T113BU22	固定金具共	7	1		1		1		1		1		1		1		〃
洗面器手摺	T113BP22×2	固定金具共	14	2		2		2		2		2		2		2		〃
加圧給水装置	SFRW 150S	吐出圧一定 単独運転型（インバーター仕様）	2							1						1		参考品番 川本制作所
		20φ×30L/min×10m×0.15KW 1-100V																
		吊り支持金物共																
床上掃除口	COA-100		19			1		2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	
床上掃除口	COA-75		11			1			1	1	2	2		1	1	1	1	
床上掃除口	COA-65		1	1														
床掃葉ドレン	CODF 50		1				1											
床掃葉ドレン	CODF 75		10			1		2		1		2		2		2		
床掃葉ドレン	CODF 100		2	1		1												
床掃葉ドレン	CODF 65		1	1														
天井換気扇	VD-15ZPT10	100φ×160 m3/H×80Pa アルミ製丸形排気ガラリ-100φ共	2				1	1										（参考品番 三菱電機）
壁付換気扇	FY-30EE5	350□×1044 m3/H（アルミ製排気ガラリ-共 1-2棟 1階のみ）	13	2		2		1		2		2		2		2		（参考品番 パナソニック）

注記 上記リスト記載 形名は参考品とし、仕様・能力・形状を考慮の上、別紙メーカーリストより選定も可・但し、事前にメーカー選定表を提出し係員の承認を得ること。



（株）和田工務店一級建築士事務所
一級建築士登録第37915号 和田欣也

住
所

天理市富堂町211-1番地
TEL0743(63)1010代

縮尺

A2 1:50

設計年月日

工事名称 天理市山の辺・標本本小学校 トイレ改修等工事

天理市立山の辺小学校

図面名称 衛生器具・機器リスト（改修）

No. M- 11

1-4棟 中央職員便所 1階 (改修)			
名称	品番	備考	数量
洋風大便器	CF494MJ	新設	3
和風大便器	C755VCU (FV)	〃	2
自動洗浄小便器	UFS900R	〃	3
洗面器	L270CM	〃	4
化粧鏡	YM4560A	〃	2
掃除拭し	SK-22A	〃	2
床上掃除口	COA-100	〃	2
床掃きドレン	CODF 75	〃	2
換気扇	350□	〃	2

1-4棟 中央多目的便所 1階 (改修)			
名称	品番	備考	数量
洋風大便器	CS494MJ	新設	1
暖房便座	〃	〃	1
洗面器	L103A	〃	1
化粧鏡	YM4560A	〃	1
L型手摺	〃	〃	1
可動手摺	〃	〃	1
床掃きドレン	CODF 50	〃	1
天井換気扇	VD-15ZPC10	新設	1

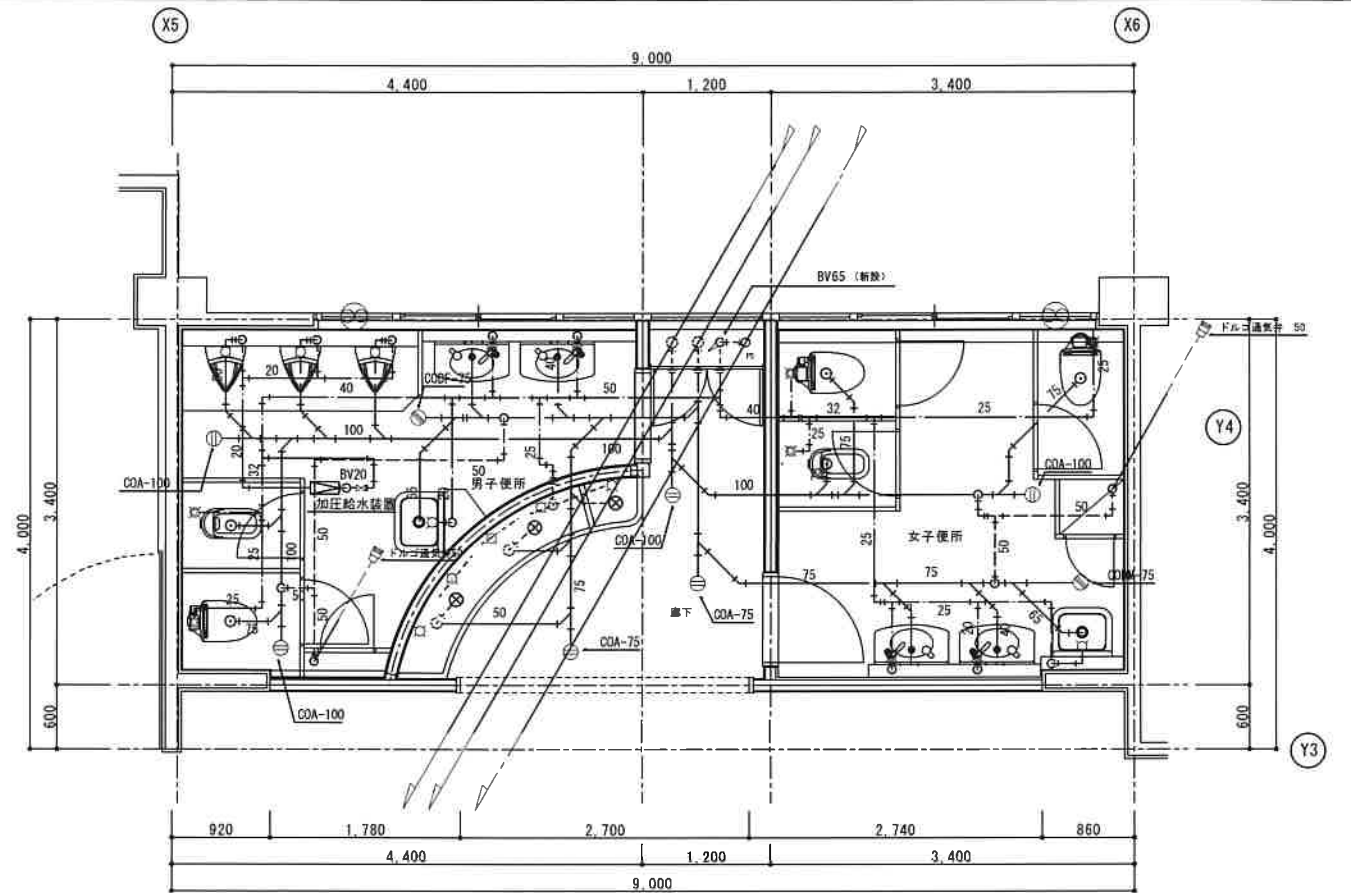
1-4棟 中央便所 3階 (改修)			
名称	品番	備考	数量
洋風大便器	CS494MJ	新設	3
和風大便器	C755VCU (FV)	〃	2
自動洗浄小便器	UFS900R	〃	3
洗面器	L270CM	〃	4
化粧鏡	YM4560A	〃	2
掃除拭し	SK-22A	〃	2
床上掃除口	COA-100	〃	4
〃	COA-75	〃	2
掃きドレン	CODF-75	〃	2
換気扇	〃	〃	2

1-4棟 廊下洗場 3階 (改修)			
名称	品番	備考	数量
横水栓	T23BQ13	新設	5
流し排水金物	T-14BA50	既設	3
床上掃除口	COA-100	新設	1
〃	COA-75	〃	2

改修配管材料	
給水管	H1VP: 新設専用硬質塩ビ管
汚水・排水管	VP: 硬質塩ビ管
通気管	VP: 硬質塩ビ管
〃	TMP: 耐火二層管
— — 既設配管との再接続部を示す - - - - 既設配管を示す - - - - 既設配管? 3分・4分? 止 破線はつり地盤(鉄筋床)の上 ※他系統への配管は再接続とする。 ※便所PS内配管は既設再使用とする。	

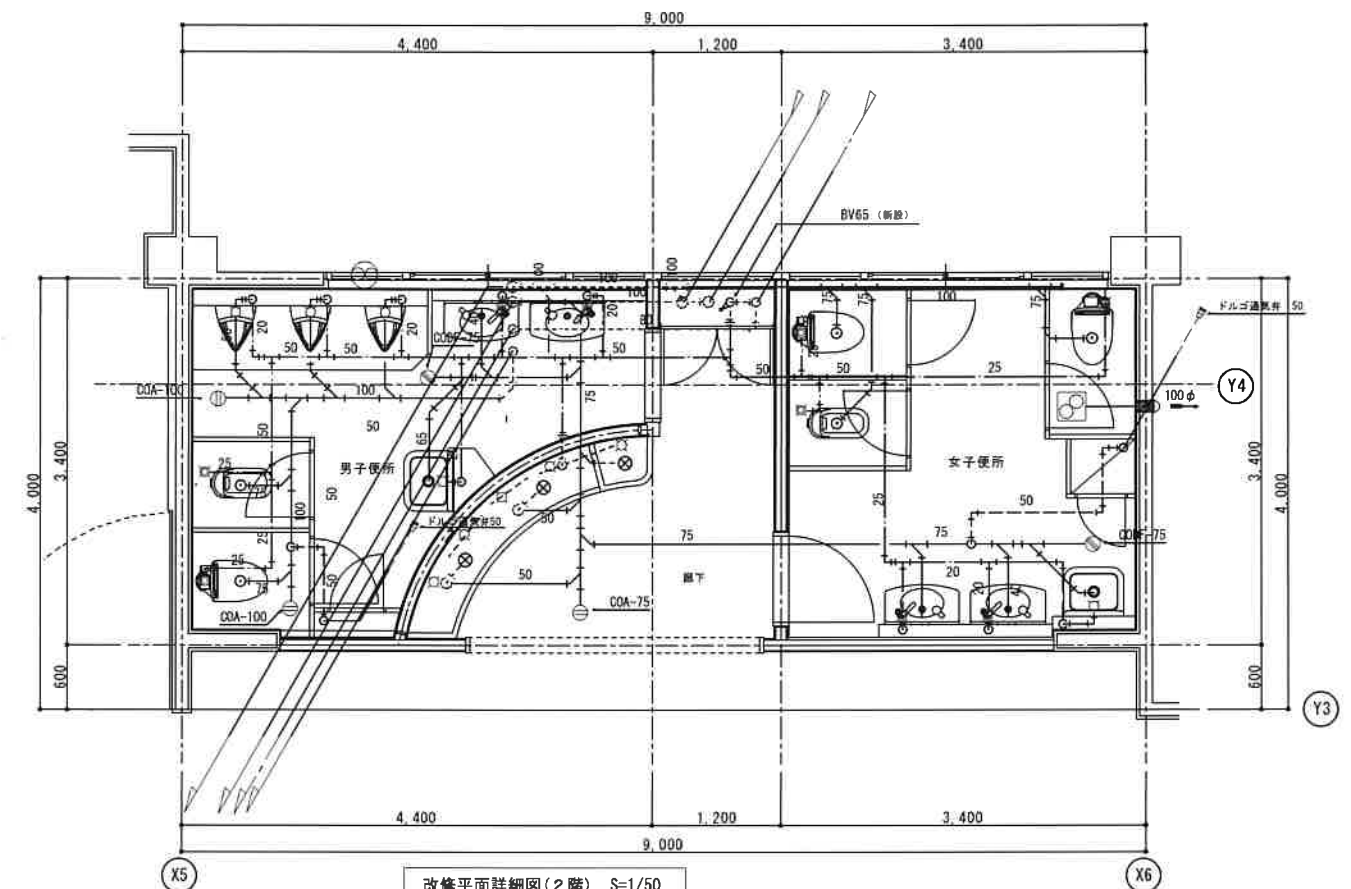
1-4棟 中央便所 2階 (改修)			
名称	品番	備考	数量
洋風大便器	CS494 (FV)	新設	3
和風大便器	C755VCU (FV)	〃	2
自動洗浄小便器	UFS900R	〃	3
洗面器	L270CM	〃	4
化粧鏡	YM4560A	〃	2
掃除拭し	SK-22A	〃	2
換気扇	〃	〃	1
天井換気扇	〃	〃	1
床上掃除口	COA-100	〃	2
〃	COA-75	〃	1
掃きドレン	CODF-75	〃	2

1-4棟 廊下洗場 2階 (改修)			
名称	品番	備考	数量
横水栓	T23BQ13	新設	5
流し排水金物	T-14BA50	既設	3
床上掃除口	COA-75	新設	1



改修平面詳細図(3階) S=1/50

1-4棟 中央3階 便所



改修平面詳細図(2階) S=1/50

1-4棟 中央2階 便所

改修平面詳細図(1階) S=1/50

1-4棟 中央1階 便所



(株)和田工務店一級建築士事務所
一級建築士登録第37915号 和田欣也

住 所 天理市富堂町211-1番地
TEL 0743(63)1010代

縮尺 A2 1:50
設計年月日
工事名称 天理市山の辺・標本小学校 トイレ改修等工事
図面名称 天理市立山の辺小学校
1-4棟 中央1~3階 便所 (改修)
No. M-12

1-1棟 東側便所 1階 (改修)				
名称	品番	備考	数量	
洋風大便器	CS494MJ	新設	3	
和風大便器	C755VCU (FV)	〃	2	
自動洗浄小便器	UFS900R	〃	3	
洗面器	L270CM	〃	4	
化粧鏡	YM4560A	〃	2	
掃除流し	SK-22A	〃	2	
床上掃除口	COA-100	〃	2	
〃	COA-75	〃	2	
揚塵ドレン	CODF-100	〃	1	
〃	CODF-75	〃	1	
換気扇		〃	2	

1-1棟 廊下洗場 1階 (改修)				
名称	品番	備考	数量	
横水栓	T23BQ13	新設	5	
流し排水金物	T-14BA50	既設	3	
床上掃除口	COA-75	新設	1	

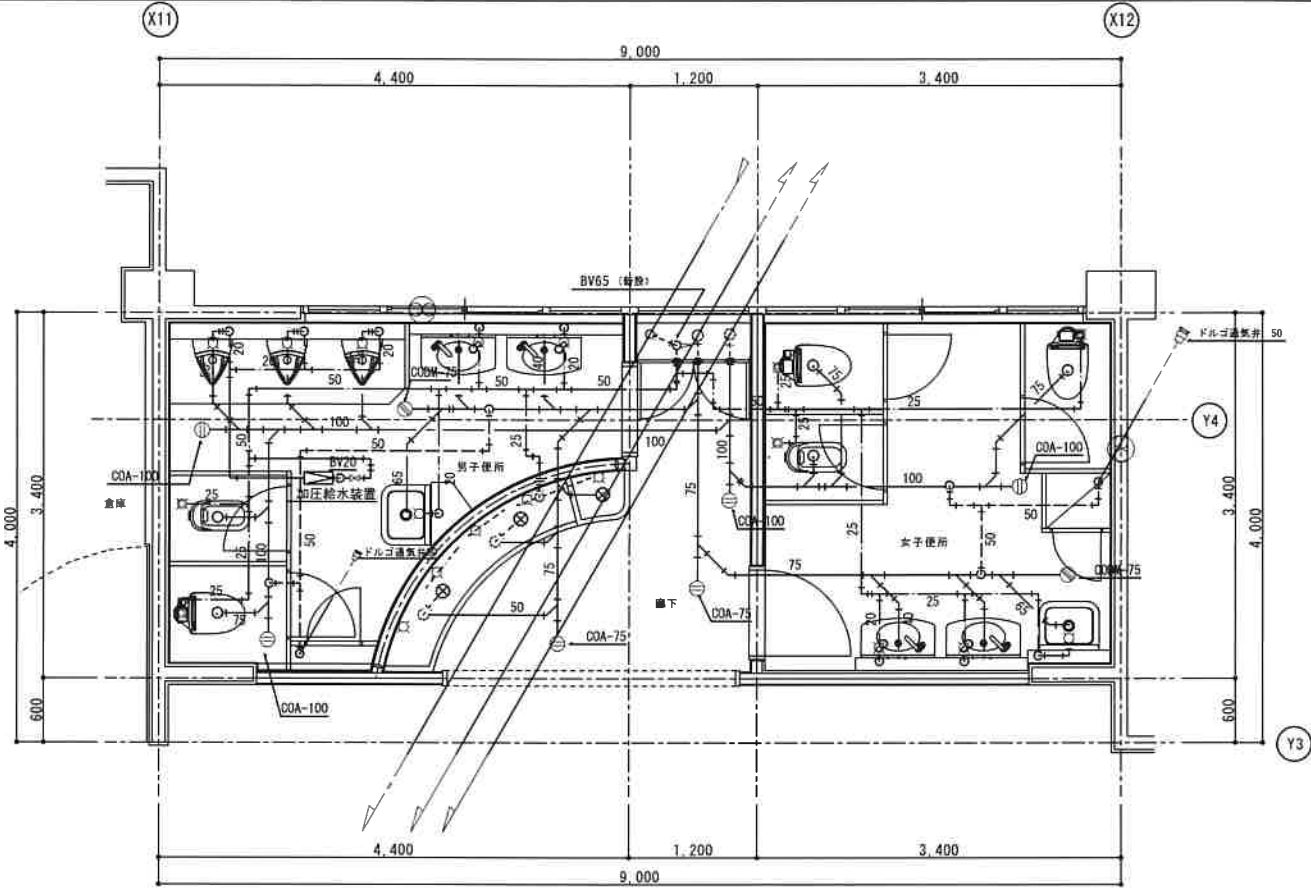
改修配管材料	
給水管	HVP: 耐衝撃性硬質塩ビ管
汚水・排水管	VP: 硬質塩化ビニル管
	TMP: 耐火二層管
通気管	VP: 硬質塩化ビニル管
	TMP: 耐火二層管
——(——)—— 既設配管との再接続部を示す	
----- 既設配管を示す	
----- ----- 既設配管の“ガ”キップ止	
機械はつり補修(鉄筋梁の上)	
※給水系統への配管は再接続とする。	
※便所PS内配管類は既存再使用とする。	

1-1棟 東側便所 2階 (改修)				
名称	品番	備考	数量	
洋風大便器	CS494MJ	新設	3	
和風大便器	C755VCU (FV)	〃	2	
自動洗浄小便器	UFS900R	〃	3	
洗面器	L270CM	〃	4	
化粧鏡	YM4560A	〃	2	
掃除流し	SK-22A	〃	2	
床上掃除口	COA-100	〃	2	
〃	COA-75	〃	1	
揚塵ドレン	CODF-100	〃	1	
〃	CODF-75	〃	1	
換気扇		〃	2	

1-1棟 廊下洗場 2階 (改修)				
名称	品番	備考	数量	
横水栓	T23BQ13	新設	5	
流し排水金物	T-14BA50	既設	3	
床上掃除口	COA-100	新設	1	
〃	COA-75	〃	2	

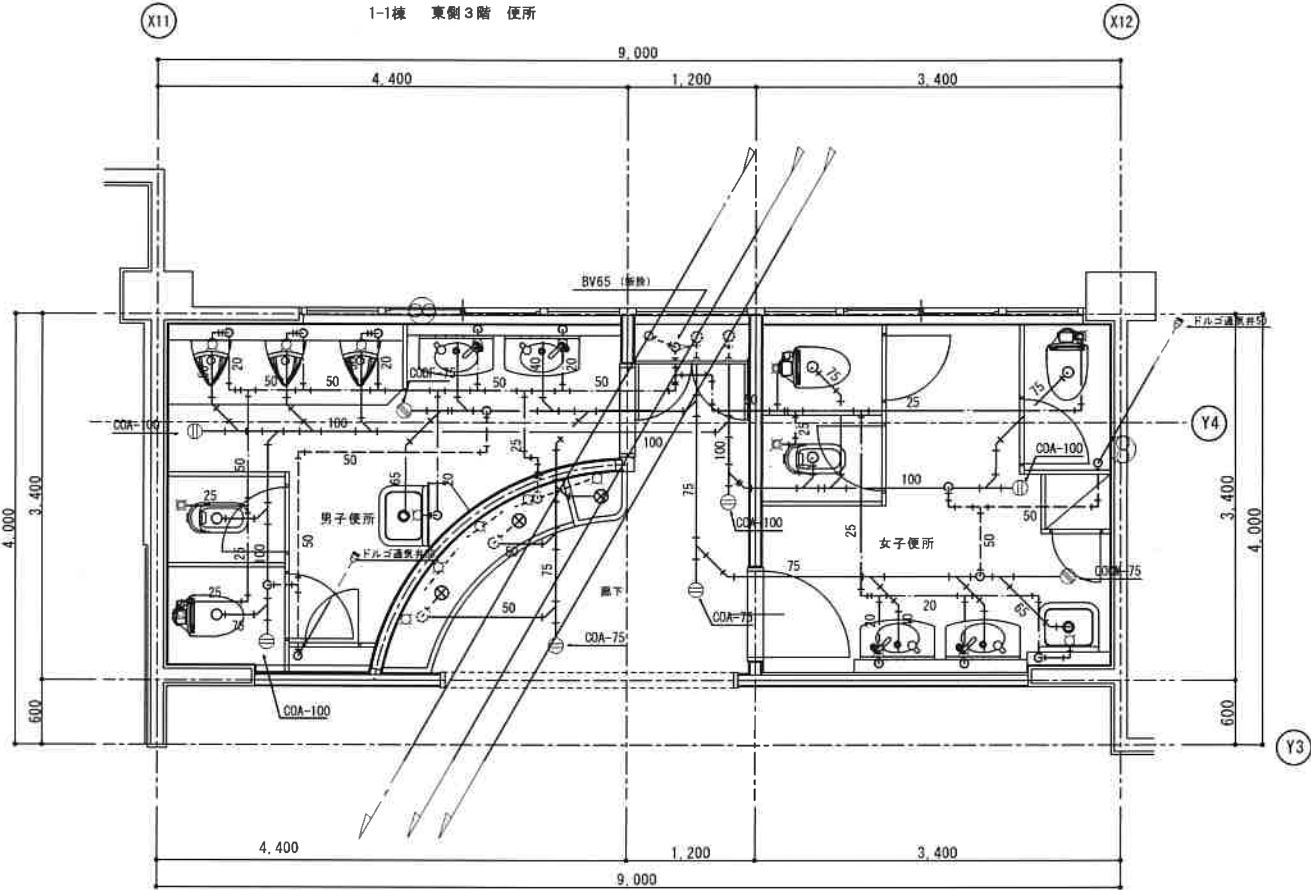
1-1棟 東側便所 3階 (改修)				
名称	品番	備考	数量	
洋風大便器	CS494MJ	新設	3	
和風大便器	C755VCU (FV)	〃	2	
自動洗浄小便器	UFS900R	〃	3	
洗面器	L270CM	〃	4	
化粧鏡	YM4560A	〃	2	
掃除流し	SK-22A	〃	2	
床上掃除口	COA-100	〃	2	
〃	COA-75	〃	1	
揚塵ドレン	CODF-100	〃	1	
〃	CODF-75	〃	1	
換気扇		〃	2	

1-1棟 廊下洗場 3階 (改修)				
名称	品番	備考	数量	
横水栓	T23BQ13	新設	5	
流し排水金物	T-14BA50	既設	3	
床上掃除口	COA-100	新設	1	
〃	COA-75	〃	2	



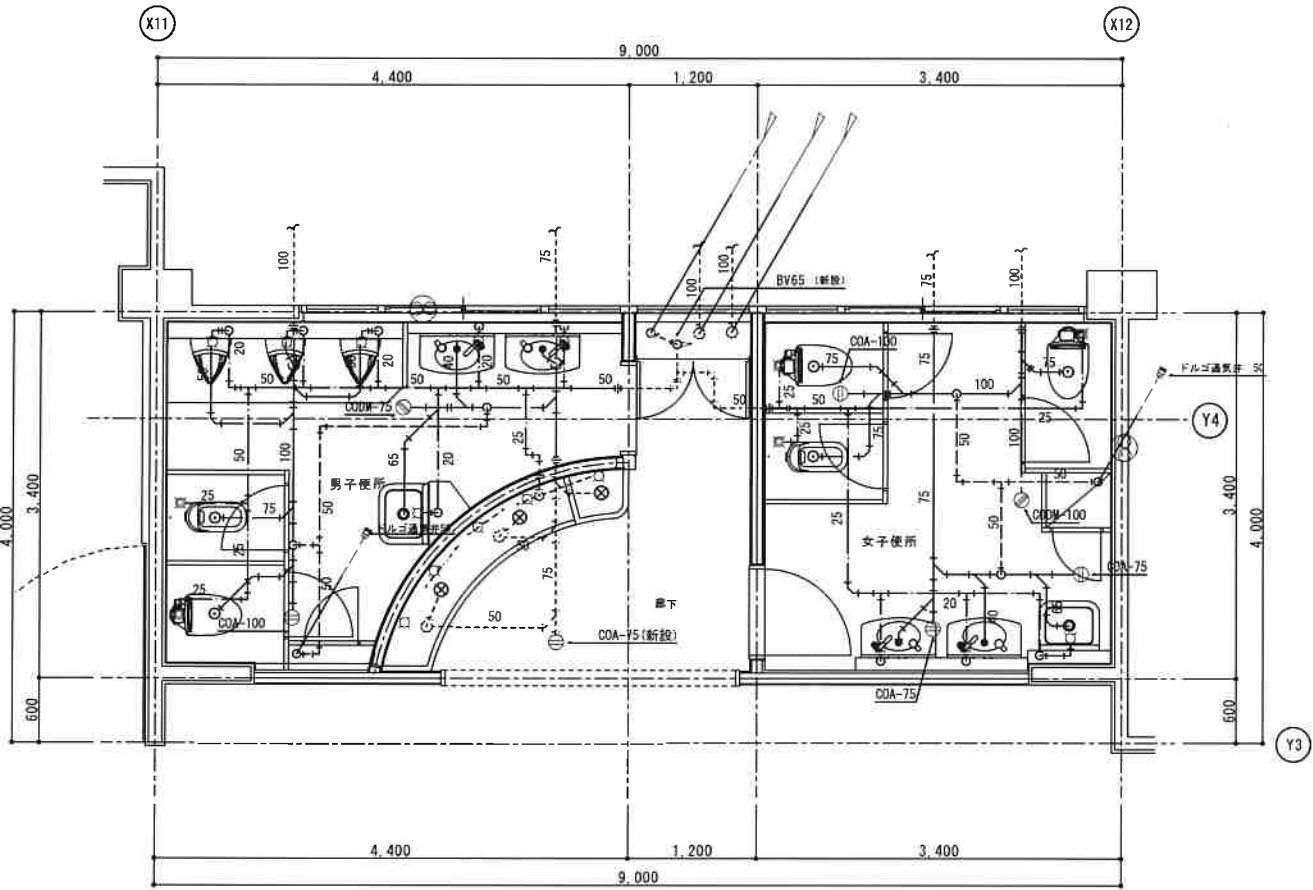
改修平面詳細図(3階) S=1/50

1-1棟 東側3階 便所



改修平面詳細図(2階) S=1/50

1-1棟 東側2階 便所



改修平面詳細図(1階) S=1/50

1-1棟 東側1階 便所



(株) 和田工務店 一級建築士事務所
一級建築士登録第37915号 和田欣也

住 所 天理市富堂町211-1番地
TEL 0743(63)1010代

縮尺 A2 1:50
設計年月日
工事名称 天理市山の辺・樺本小学校 トイレ改修等工事
図面名称 1-1棟 東側1～3階 便所 (改修)
No. M-13