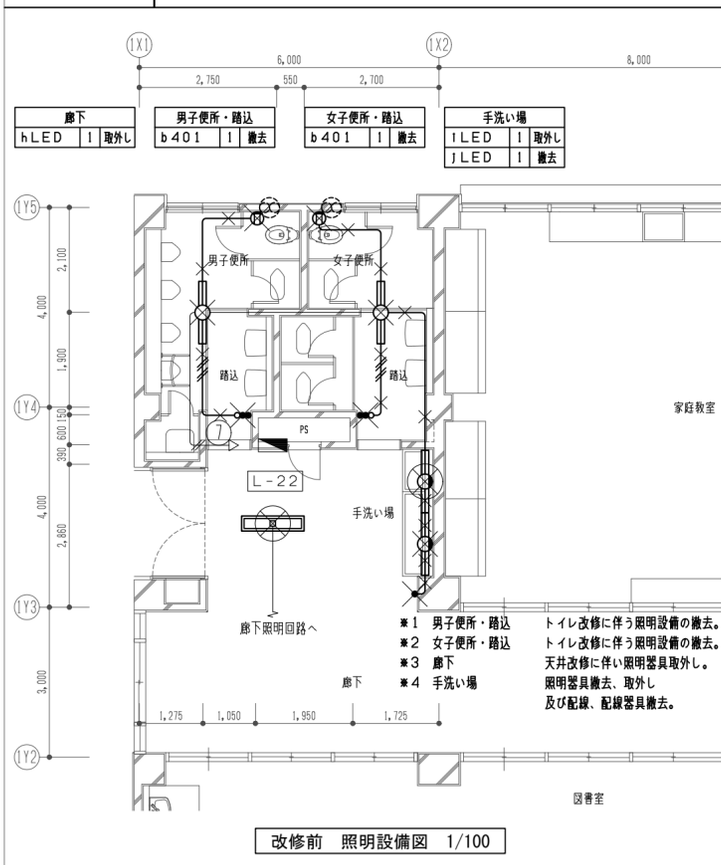
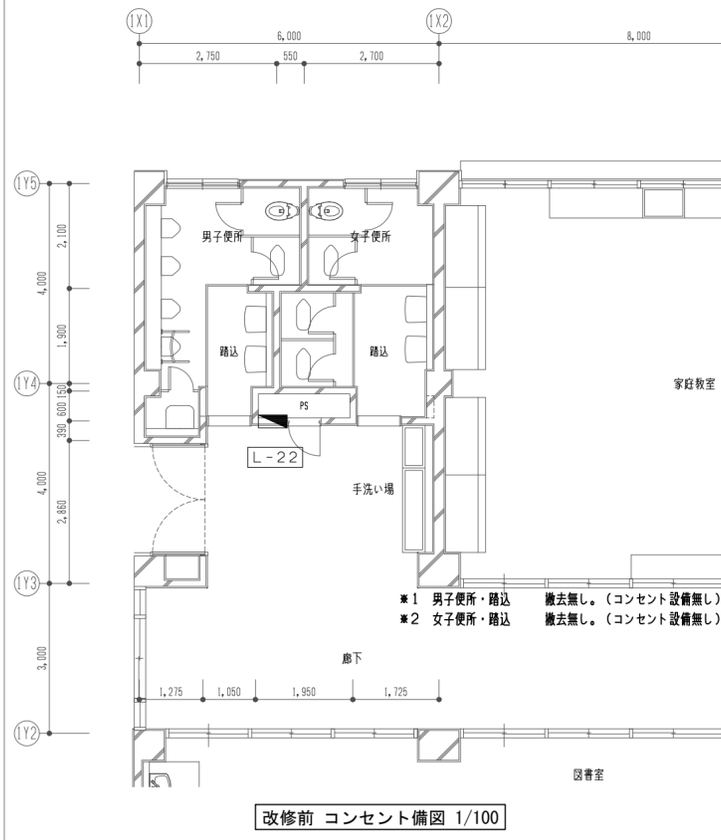


改修前 普通・管理・特別教室棟 2階 便所 照明、コンセント設備改修図 1/100

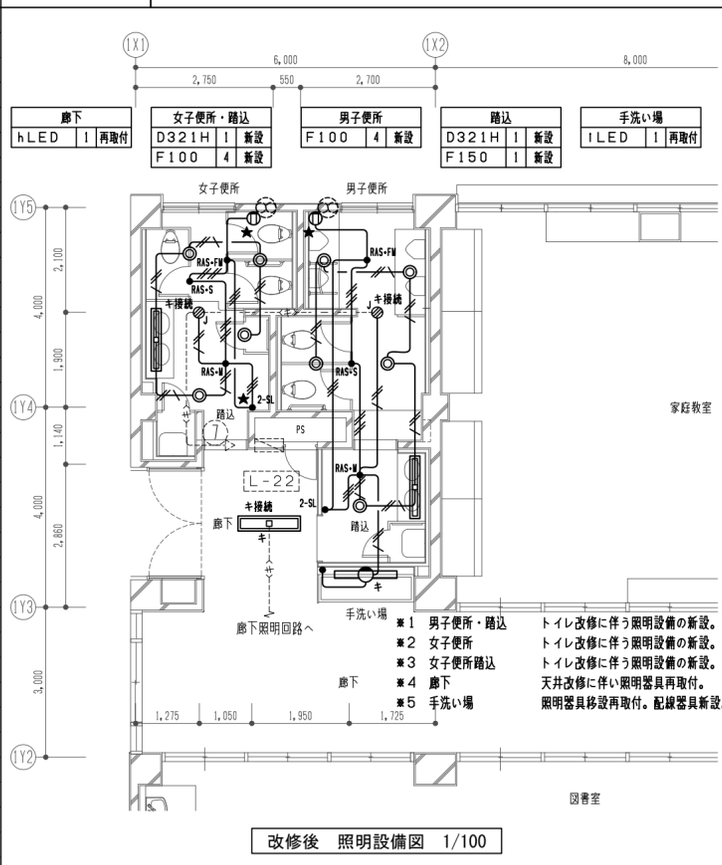


改修前 照明設備図 1/100

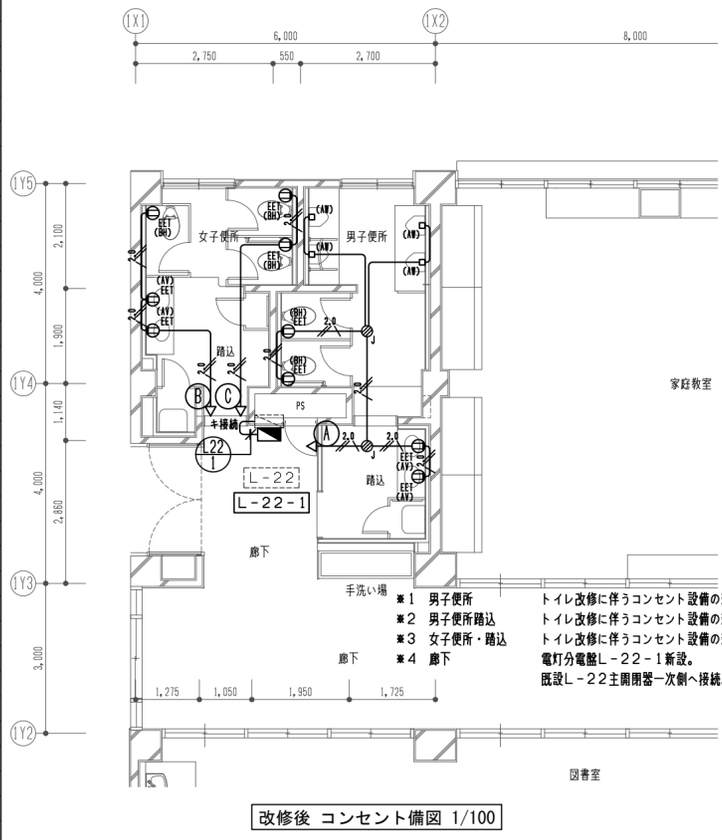


改修前 コンセント備図 1/100

改修後 普通・管理・特別教室棟 2階 便所 照明、コンセント設備改修図 1/100



改修後 照明設備図 1/100



改修後 コンセント備図 1/100

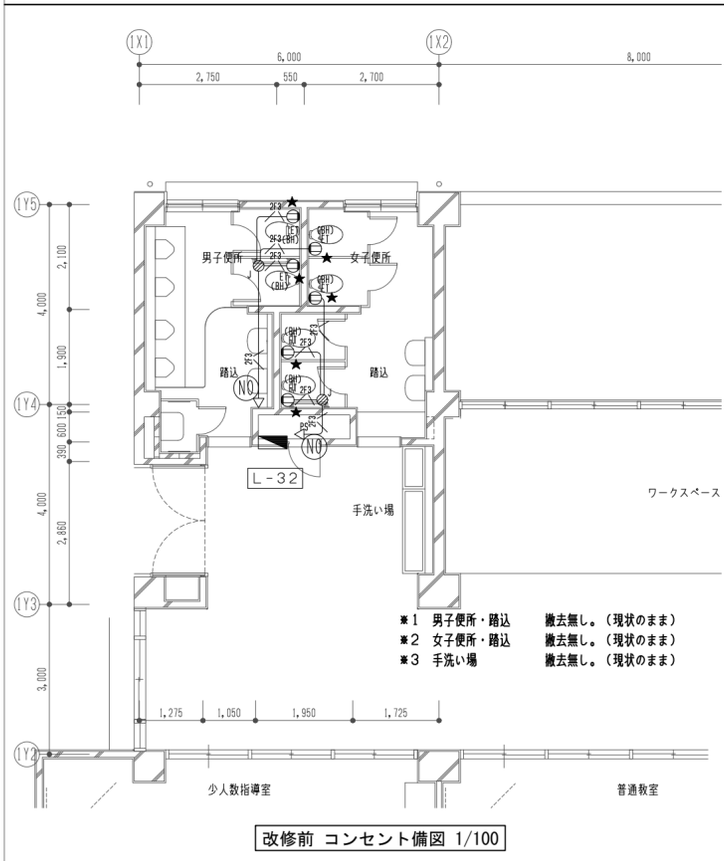
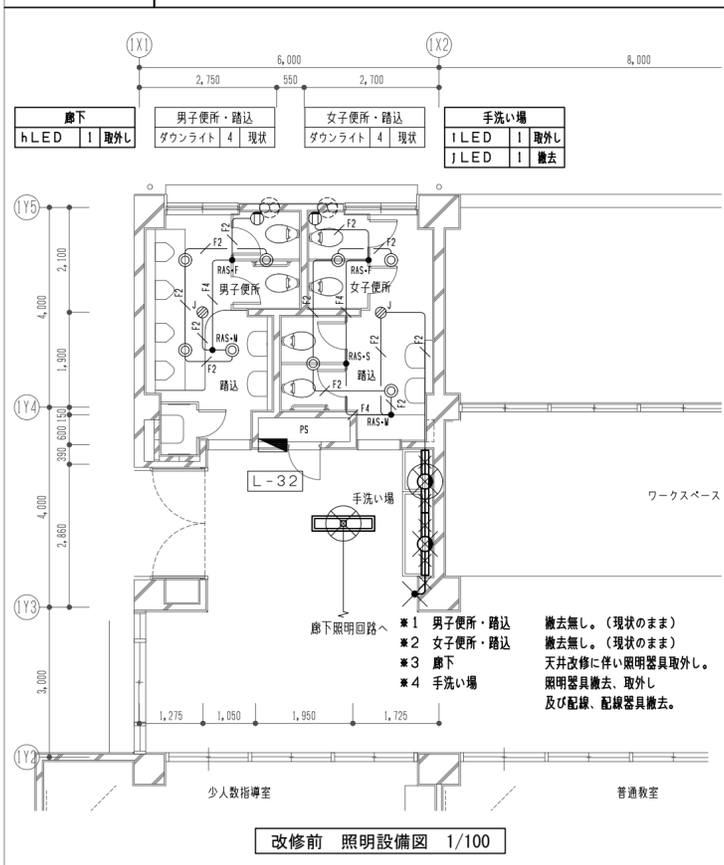
Memo

設計・監理
有限会社 小林建築設計事務所

Project. 可児市立土田小学校トイレ大規模改造工事
普通・管理・特別教室棟 2階 便所 照明、コンセント設備改修図
Scale. A2: 1/100 A3: x70% Code. 00000000

Date. 2025.09 Draw. F.S Section. No. 電気 13/16
1級建築士登録第175199号 小林 一輝

改修前 普通・管理・特別教室棟 3階 便所 照明、コンセント設備改修図 1/100



線種記入なきは下記とする。

記号	ケーブル・電線	配管					
		二重天井内	壁内保護管	コンクリート打込部	屋内露出部(室内)	屋内露出部(その他)	屋外露出部
—	1.6 x 2	E-19	E-19	E-19	E-19	E-19	E-19
—	1.6 x 3	E-25	E-25	E-25	E-25	E-25	E-25
—	1.6 x 4	E-25	E-25	E-25	E-25	E-25	E-25
—	2.0 x 2	E-19	E-19	E-19	E-19	E-19	E-19
—	2.0 x 3	E-25	E-25	E-25	E-25	E-25	E-25
—	2.0 x 4	E-25	E-25	E-25	E-25	E-25	E-25
—	2.0 x 2 E2.0	E-25	E-25	E-25	E-25	E-25	E-25
F2	EM-EEF 1.6-2C	—	—	—	MM1-A	MM1-A	—
F3	EM-EEF 1.6-3C	—	—	—	MM1-A	MM1-A	—
F4	EM-EEF 1.6-2C x 2	—	—	—	MM1-A	MM1-A	—
F22	EM-EEF 2.0-2C	—	—	—	MM1-A	MM1-A	—
F3	EM-EEF 1.6-3C (10:E)	—	—	—	MM1-A	MM1-A	—
F23	EM-EEF 2.0-3C (10:E)	—	—	—	MM1-A	MM1-A	—

注記1) 撤去工事概要

- ・図中に於いて撤去を示す機器は全て撤去とする。
- ・機器撤去に伴い不要となる配線、配管は原則として全て撤去とする。
- ・撤去工事に於いて、事前に工事前施工調査を行い既設設備の状況を把握した上で施工するものとする。
- ・図中明記無き場合でも改修工事に於いて不要となる機器は監督員と協議の上、原則撤去処分とする。
- ・撤去後再利用する機器は、清掃及び絶縁測定の上、良品のみ使用する。但し、機器品質の良否判定は、監督員の指示に従う。
- ・撤去後、施設引き渡しとする機器は、清掃及び絶縁測定の上、リストを作成の上、引き渡しとする。

注記2) 撤去工事区分

- ・機器撤去 : 本工事
- ・二重天井内配管配線 : 建築工事 (天井撤去に伴う部分)
- ・二重天井内配管配線 : 本工事 (天井撤去無き部分)
- ・壁内配管配線 : 建築工事 (壁撤去に伴う部分)
- ・壁内配管配線 : 本工事 (壁撤去無き部分) ※配線: 引抜き、配管: 現状のまま廃止

撤去工事 凡例

- 配線、配管 配管現状のままを示す。
- × — 配線: 撤去、配管: 撤去又は現状のまま廃止を示す。
- ⊗ — 配線: 撤去、配管: 再利用を示す。
- 機器 現状のままを示す。
- ⊗ 撤去 機器を示す。
- ⊗ 取外し(再利用) 機器を示す。

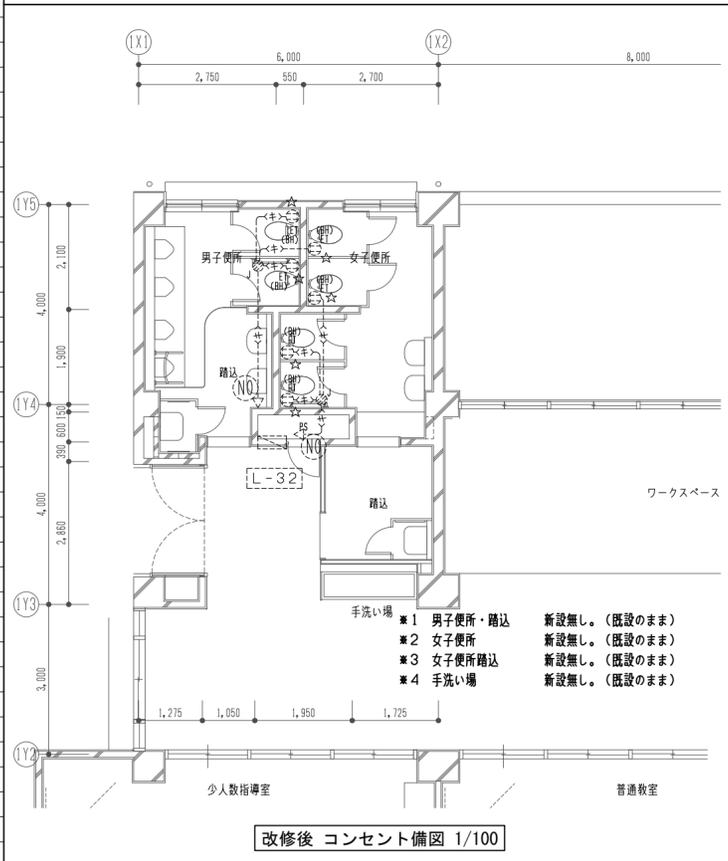
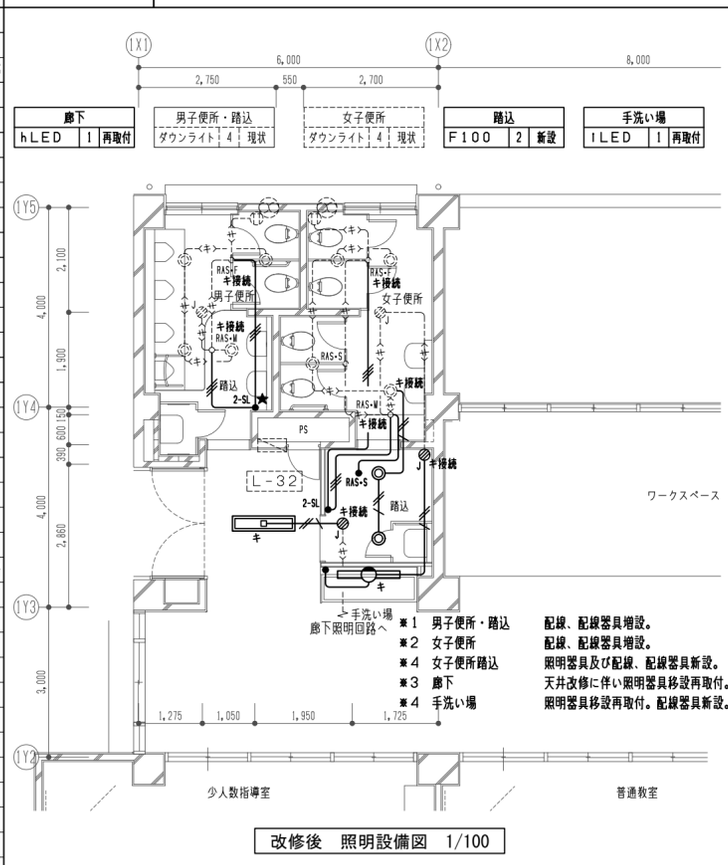
凡例

- ⊗ ダクト換気扇 撤去・取外し: 機械設備工事
- ⊗ 換気扇 撤去・取外し: 機械設備工事
- 埋込スイッチ (1P15A x 1)
- L 埋込スイッチ (1P4A x 1) PL付
- パイロットランプ (AC100V)
- ES トイレ換気消臭スイッチ
- RAS-W 熱線センサ付自動スイッチ 天井付型 親子式・親機
- RAS-S 熱線センサ付自動スイッチ 天井付型 親子式・子機
- RAS-F 熱線センサ付自動スイッチ 天井付型 親子式・子機 換気扇連動型
- ① 埋込コンセント (2P15A x 1)
- ① 2 埋込コンセント (2P15A x 2)
- ① EF 埋込コンセント (2P15A x 1) ET付
- ① ZE1 埋込コンセント (2P15A x 2) ET付
- ① E 埋込コンセント (2P15A x 1) E極付
- ① ZE 埋込コンセント (2P15A x 2) E極付
- ① E-HP 防水コンセント (2P15A x 1) E極付
- Ⓜ 無線LANアクセスポイント 天井付型
- Ⓜ 差動式スポット型感知器 2種
- ★ ケーブル引下げ部を1種金属線び(MM1-A)で保護を示す

コンセント他 用途凡例

- (R)① 便座ヒーター用
- (T)① ウォシュレット用
- (V)① 自動手洗器用
- (W)① オストメイト用
- (M)① 小便器自動洗浄器

改修後 普通・管理・特別教室棟 3階 便所 照明、コンセント設備改修図 1/100



線種記入なきは下記とする。

記号	ケーブル・電線	配管					
		二重天井内	壁内保護管	コンクリート打込部	屋内露出部(室内)	屋内露出部(その他)	屋外露出部
—	EM-EEF 1.6-2C	—	PF-S16	PF-S16	MM1-A	E-19	E-19
—	EM-EEF 1.6-3C	—	PF-S22	PF-S22	MM1-A	E-25	E-25
—	EM-EEF 1.6-2C x 2	—	PF-S22	PF-S22	MM1-A	E-25	E-25
—	EM-EEF 1.6-3C + 1.6-2C	—	PF-S22	PF-S22	MM1-A	E-25	E-25
—	EM-EEF 1.6-3C x 2	—	PF-S28	PF-S28	MM1-A	E-31	E-31
—	EM-EEF 2.0-2C	—	PF-S16	PF-S16	MM1-A	E-19	E-19
—	EM-EEF 1.6-3C (10:E)	—	PF-S22	PF-S22	MM1-A	E-25	E-25
—	EM-EEF 1.6-2C x 2 (10:E)	—	PF-S22	PF-S22	MM1-A	E-25	E-25
—	EM-EEF 2.0-3C (10:E)	—	PF-S22	PF-S22	MM1-A	E-25	E-25
—	EM-EEF 2.0-3C + 2.0-2C (10:E)	—	PF-S22	PF-S22	MM1-A	E-25	E-25
—	FL(SM)	—	—	—	MM1-A	—	—

注記1) 上記に於いて屋内露出配管となる部分は、室内: 1種金属線び(MM1-A)、その他: 金属製電線管(E管)とする。

注記2) 防火区画等の配管貫通部は「金属製電線管で保護」又は「国土交通大臣認定工法」による措置を行う事とする。

注記3) コンクリート躯体内等保護必要箇所の配線はPF-S管にて保護とする。

注記4) 露出配管(金属製電線管)は指定色塗装とする。

注記5) 機器及び器具の取付位置、高さ等については、施工時再度打合せの上、施工する事。

改修工事 凡例

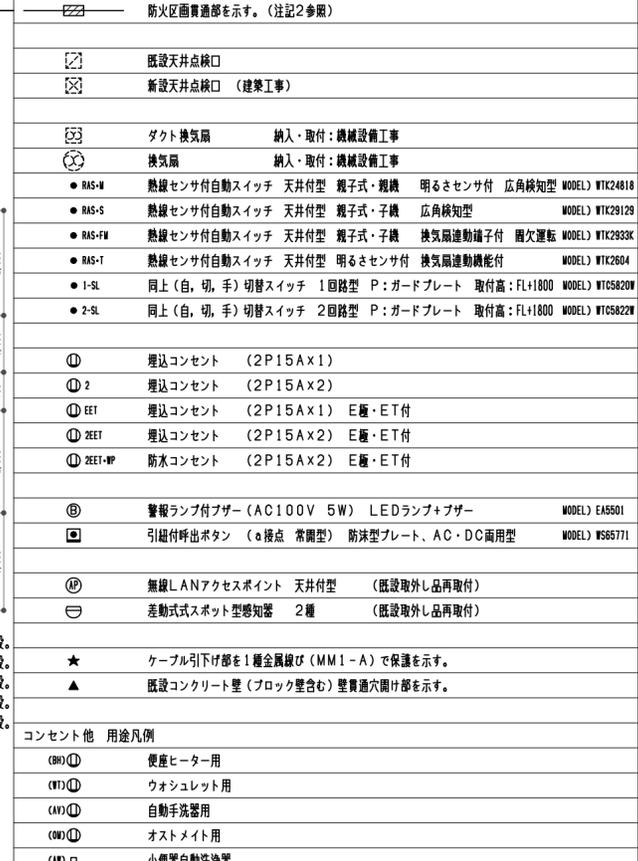
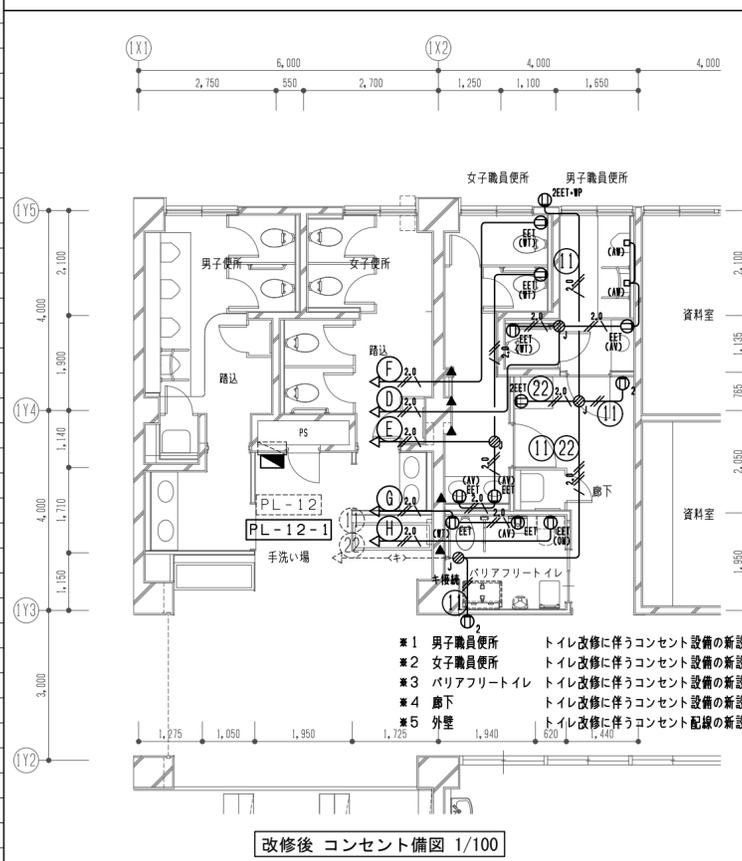
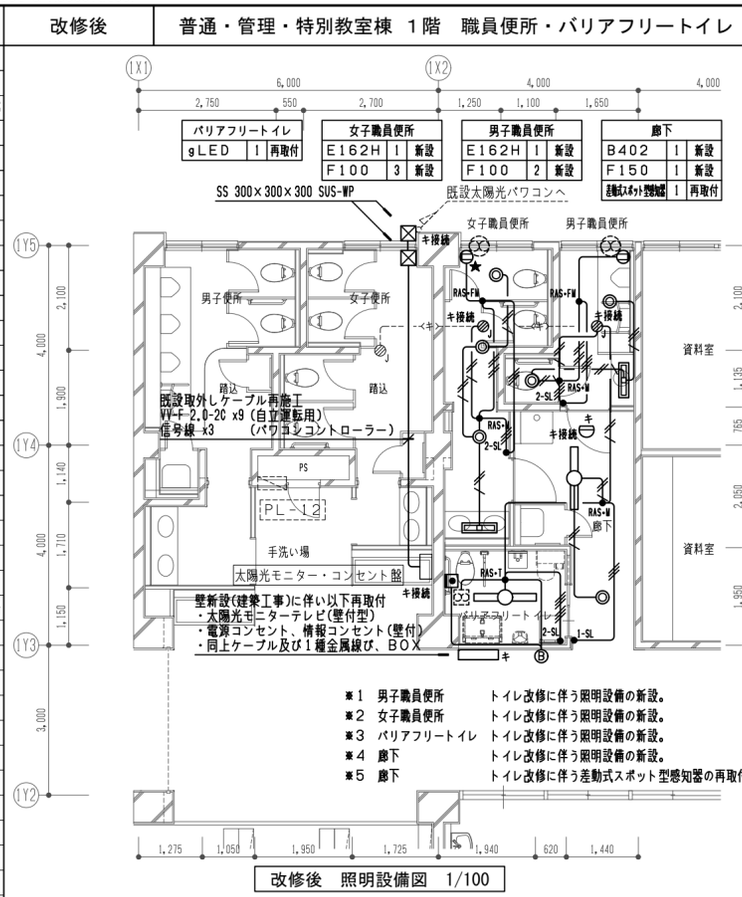
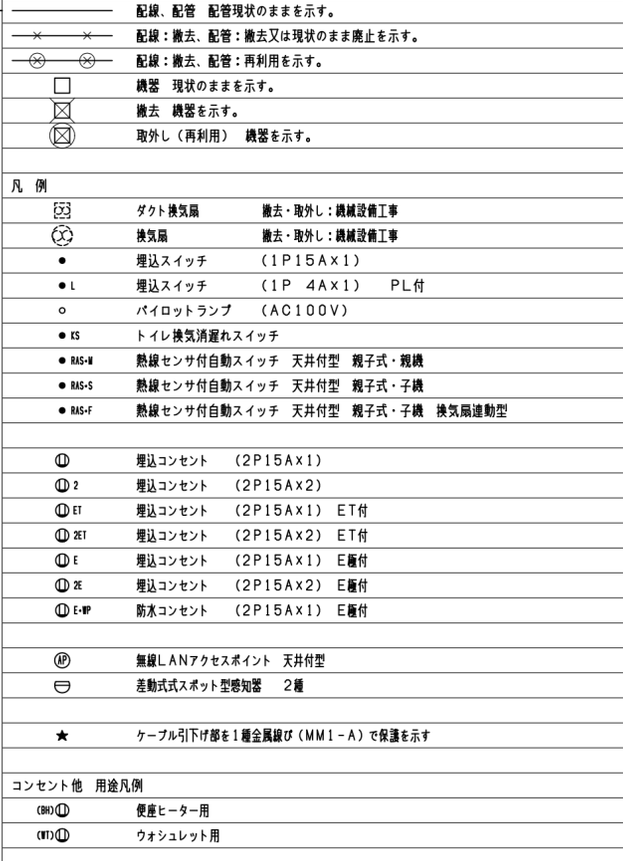
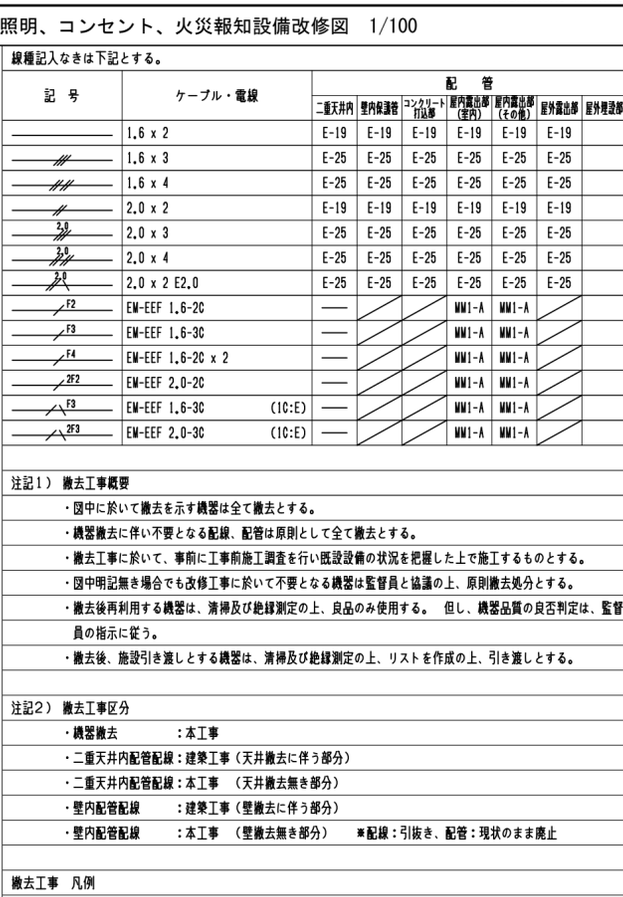
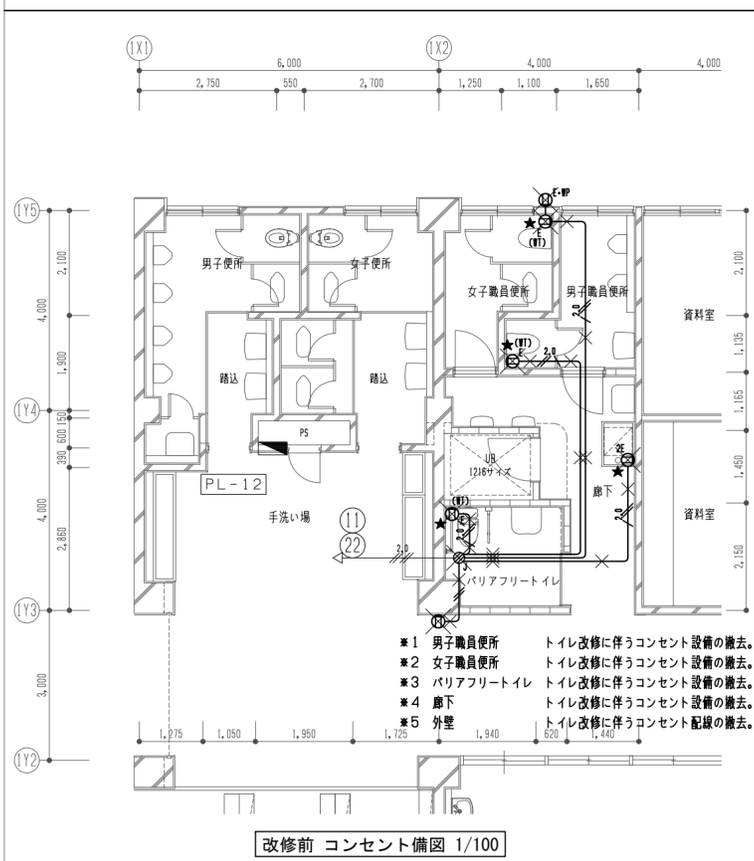
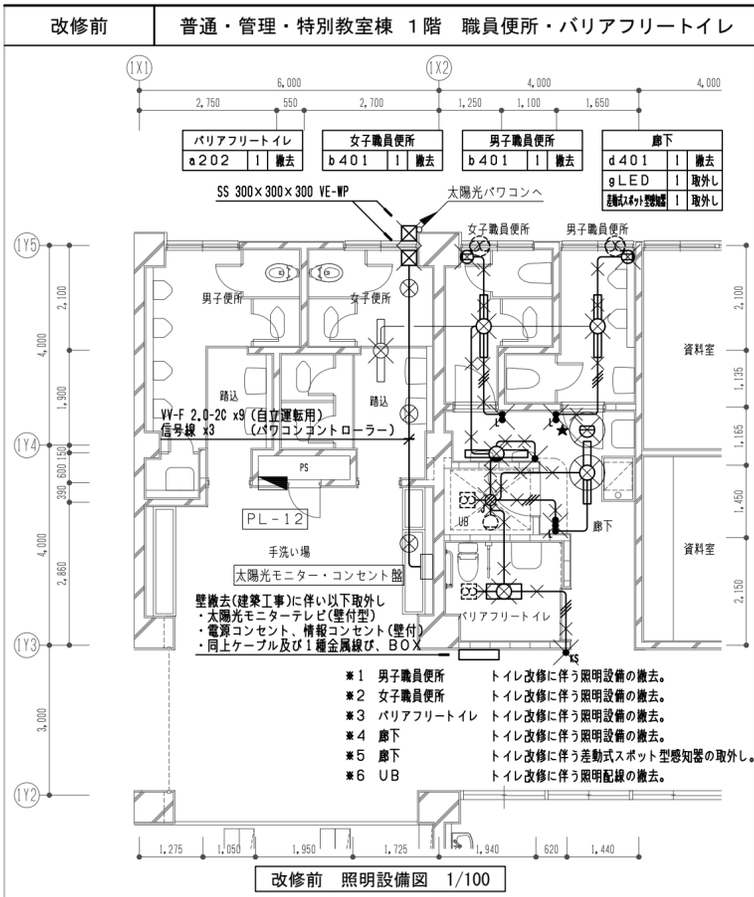
- 今回工事 配線、配管を示す。
- ⊗ — 今回工事 機器を示す。
- 既設 機器を示す。
- ⊗ 取外し既設機器 再取付を示す。
- ⊗ 既設配線に接続を示す。
- ⊗ 既設品に新設配線接続を示す。

凡例

- ⊗ ジョイントボックス OB102 x 54 (プラックカバー共)
- NP(C) ノズルプレート (角型)
- KP(C) カバープレート (角型)
- ⊗ 防火区画貫通部を示す。(注記2参照)
- ⊗ 既設天井点検口
- ⊗ 新設天井点検口 (建築工事)
- ⊗ ダクト換気扇 納入・取付: 機械設備工事
- ⊗ 換気扇 納入・取付: 機械設備工事
- RAS-W 熱線センサ付自動スイッチ 天井付型 親子式・親機 明るさセンサ付 広角検知型 MODEL) WTK24818
- RAS-S 熱線センサ付自動スイッチ 天井付型 親子式・子機 広角検知型 MODEL) WTK29129
- RAS-FW 熱線センサ付自動スイッチ 天井付型 親子式・子機 換気扇連動端子付 簡欠運転 MODEL) WTK2933K
- RAS-T 熱線センサ付自動スイッチ 天井付型 明るさセンサ付 換気扇連動機能付 MODEL) WTK2604
- 1-SL 同上(自, 切, 手) 切替スイッチ 1回路型 P: ガードプレート 取付高: FL+1800 MODEL) WTC5820W
- 2-SL 同上(自, 切, 手) 切替スイッチ 2回路型 P: ガードプレート 取付高: FL+1800 MODEL) WTC5822W
- ① 埋込コンセント (2P15A x 1)
- ① 2 埋込コンセント (2P15A x 2)
- ① EE1 埋込コンセント (2P15A x 1) E極・ET付
- ① ZEE1 埋込コンセント (2P15A x 2) E極・ET付
- ① ZEE1-HP 防水コンセント (2P15A x 2) E極・ET付
- Ⓜ 警報ランプ付プザー (AC100V 5W) LEDランプ付プザー MODEL) EA5501
- Ⓜ 引継付呼出ボタン (α接点 常開型) 防球型プレート、AC・DC両用型 MODEL) WS65771
- Ⓜ 無線LANアクセスポイント 天井付型 (既設取外し品再取付)
- Ⓜ 差動式スポット型感知器 2種 (既設取外し品再取付)
- ★ ケーブル引下げ部を1種金属線び(MM1-A)で保護を示す。
- ▲ 既設コンクリート壁(ブロック壁含む) 壁貫通穴開け部を示す。

コンセント他 用途凡例

- (R)① 便座ヒーター用
- (T)① ウォシュレット用
- (V)① 自動手洗器用
- (W)① オストメイト用
- (M)① 小便器自動洗浄器

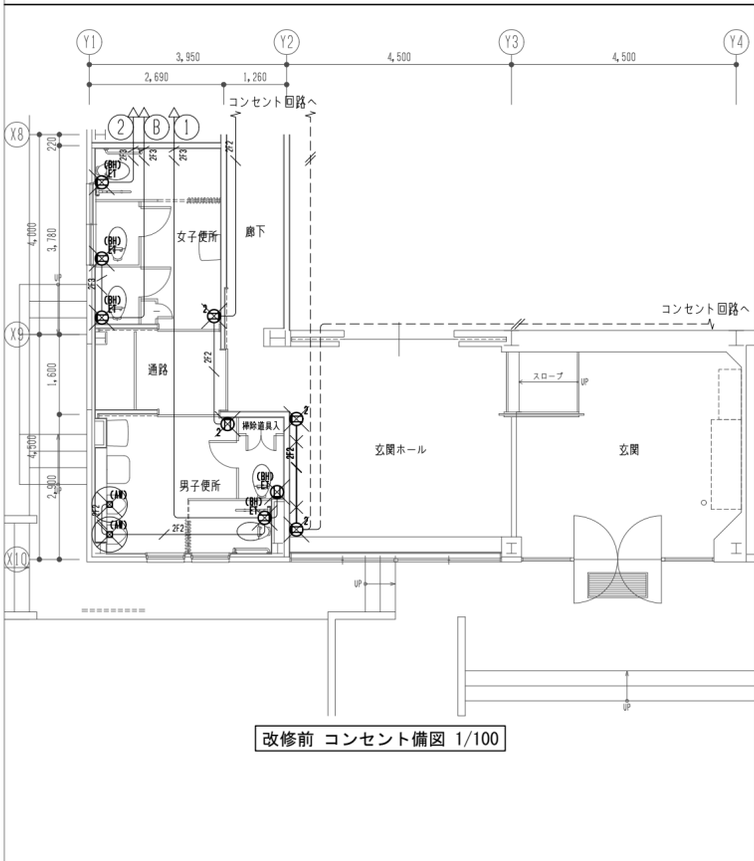
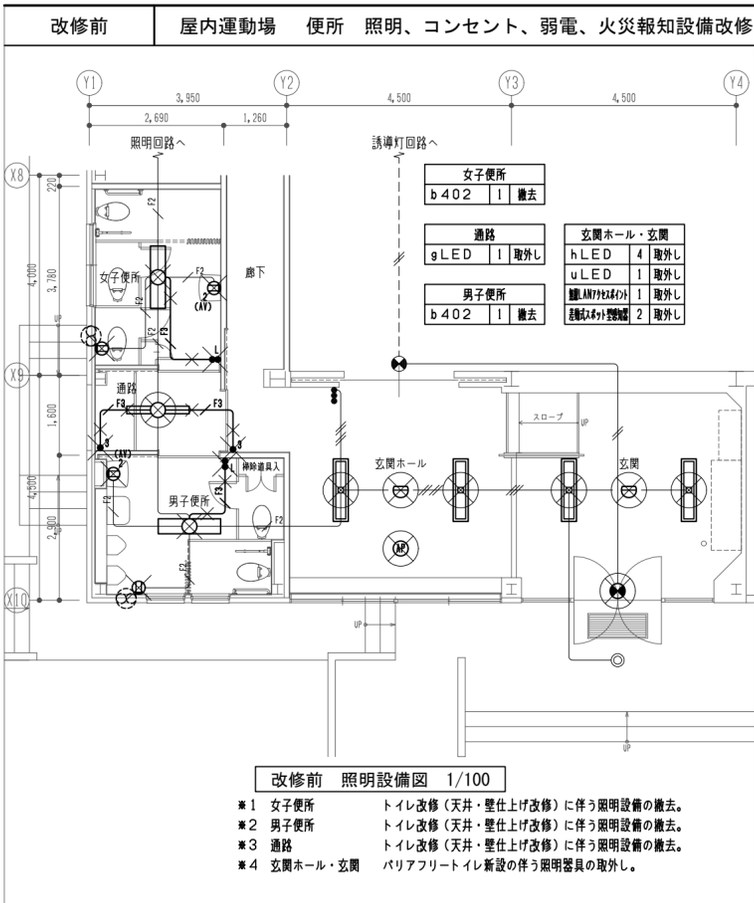


Memo

設計・監理
有限会社 小林建築設計事務所

Project. 可児市立土田小学校トイレ大規模改修工事
 普通・管理・特別教室棟 1階 職員便所・バリアフリートイレ
 照明、コンセント、火災報知設備改修図
 Scale. A2: 1/100 A3: ×70% Code. 00000000

Date. 2025.09 Draw. F.S Section. No. 電気 15/16
 1級建築士登録第175199号 小林 一輝



線種記入なきは下記とする。

記号	ケーブル・電線	配管					
		二重天井内	室内保護管	コンクリート打込部	屋内露出部(室内)	屋内露出部(その他)	屋外露出部
1,6 x 2	E-19	E-19	E-19	E-19	E-19	E-19	
1,6 x 3	E-25	E-25	E-25	E-25	E-25	E-25	
1,6 x 4	E-25	E-25	E-25	E-25	E-25	E-25	
2,0 x 2	E-19	E-19	E-19	E-19	E-19	E-19	
2,0 x 3	E-25	E-25	E-25	E-25	E-25	E-25	
2,0 x 4	E-25	E-25	E-25	E-25	E-25	E-25	
2,0 x 2 E2,0	E-25	E-25	E-25	E-25	E-25	E-25	
F2	EM-EFF 1,6-2C			MM1-A	MM1-A		
F3	EM-EFF 1,6-3C			MM1-A	MM1-A		
F4	EM-EFF 1,6-2C x 2			MM1-A	MM1-A		
F5	EM-EFF 2,0-2C			MM1-A	MM1-A		
F6	EM-EFF 1,6-3C (10:E)			MM1-A	MM1-A		
F7	EM-EFF 2,0-3C (10:E)			MM1-A	MM1-A		

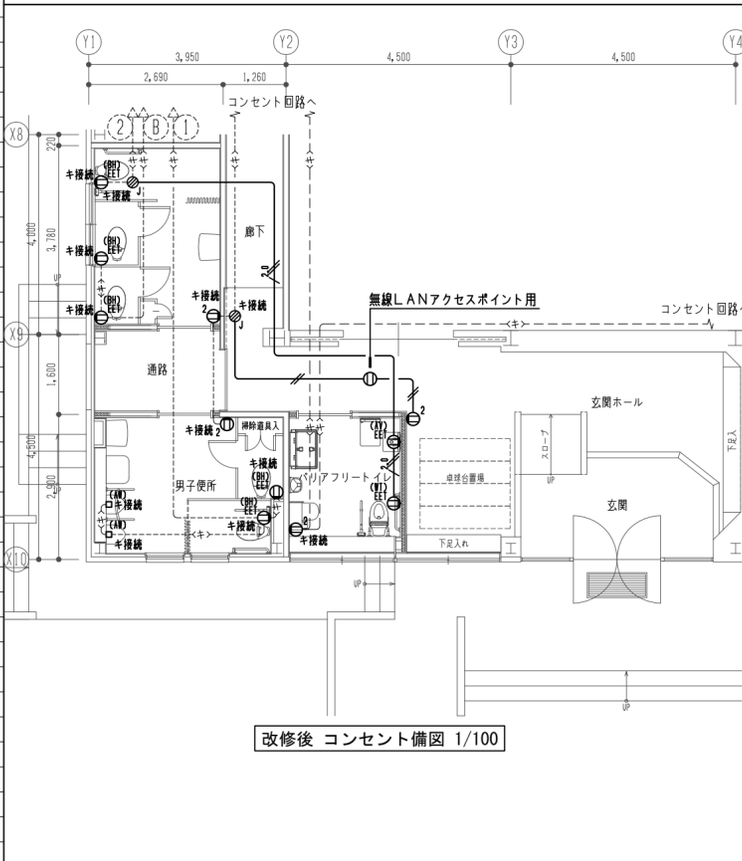
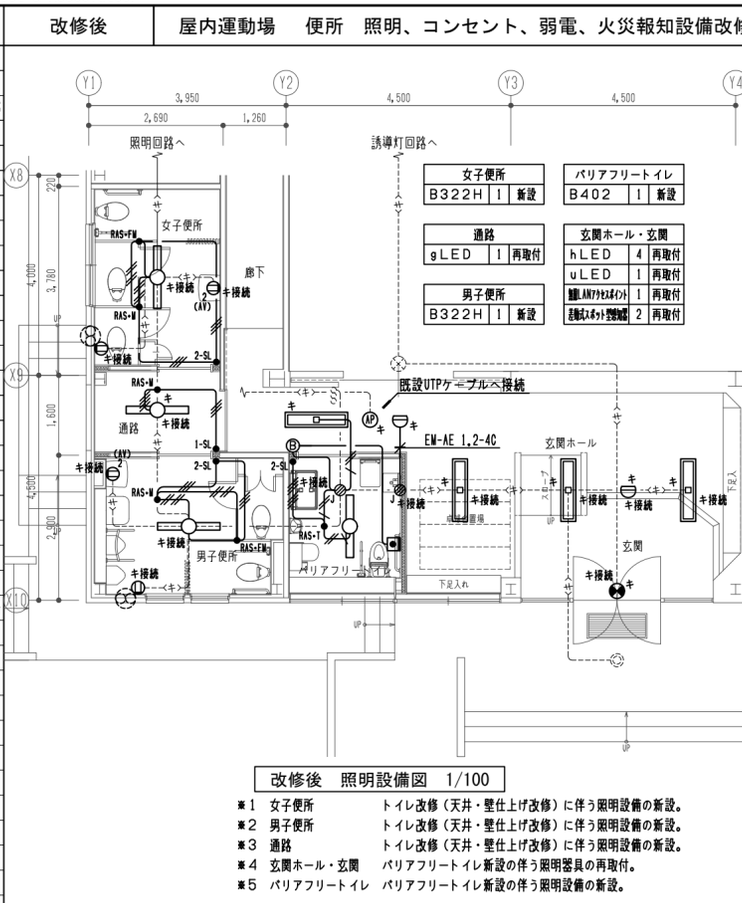
注記1) 撤去工事概要
 ・図中に於いて撤去を示す機器は全て撤去とする。
 ・機器撤去に伴い不要となる配線、配管は原則として全て撤去とする。
 ・撤去工事に於いて、事前に工事前施工調査を行い既設設備の状況を把握した上で施工するものとする。
 ・図中明記無き場合でも改修工事に於いて不要となる機器は監督員と協議の上、原則撤去処分とする。
 ・撤去後再利用する機器は、清掃及び絶縁測定の上、良品のみ使用する。但し、機器品質の良否判定は、監督員の指示に従う。
 ・撤去後、施設引き渡しとする機器は、清掃及び絶縁測定の上、リストを作成の上、引き渡しとする。

注記2) 撤去工事区分
 ・機器撤去 : 本工事
 ・二重天井内配管配線 : 建築工事 (天井撤去に伴う部分)
 ・二重天井内配管配線 : 本工事 (天井撤去無き部分)
 ・室内配管配線 : 建築工事 (壁撤去に伴う部分)
 ・室内配管配線 : 本工事 (壁撤去無き部分) ※配線: 引抜き、配管: 現状のまま廃止

撤去工事 凡例
 ○ 配線、配管 配管現状のままを示す。
 ✕ 配線: 撤去、配管: 撤去又は現状のまま廃止を示す。
 ⊗ 配線: 撤去、配管: 再利用を示す。
 □ 機器 現状のままを示す。
 ⊗ 撤去 機器を示す。
 ⊗ 取外し(再利用) 機器を示す。

凡例
 ⊗ ダクト換気扇 撤去・取外し: 機械設備工事
 ⊗ 換気扇 撤去・取外し: 機械設備工事
 ● 埋込スイッチ (1P15A x 1)
 ● L 埋込スイッチ (1P4A x 1) PL付
 ○ パイロットランプ (AC100V)
 ● ES トイレ換気消臭スイッチ
 ● BAS-W 熱線センサ付自動スイッチ 天井付型 親子式・親機
 ● BAS-S 熱線センサ付自動スイッチ 天井付型 親子式・子機
 ● BAS-F 熱線センサ付自動スイッチ 天井付型 親子式・子機 換気扇連動型
 ⊕ 埋込コンセント (2P15A x 1)
 ⊕ 2 埋込コンセント (2P15A x 2)
 ⊕ ET 埋込コンセント (2P15A x 1) ET付
 ⊕ ZE1 埋込コンセント (2P15A x 2) ET付
 ⊕ E 埋込コンセント (2P15A x 1) E付
 ⊕ ZE 埋込コンセント (2P15A x 2) E付
 ⊕ E-HP 防水コンセント (2P15A x 1) E付
 ⊕ 無線LANアクセスポイント 天井付型
 ⊕ 差動式スポット型感知器 2種
 ★ ケーブル引下げ部を1種金属線び(MM1-A)で保護を示す

コンセント他 用途凡例
 (BS) ⊕ 便座ヒーター用
 (WT) ⊕ ウォシュレット用
 (V) ⊕ 自動手洗器用
 (W) ⊕ オストメイト用
 (M) ⊕ 小便器自動洗浄器



線種記入なきは下記とする。

記号	ケーブル・電線	配管					
		二重天井内	室内保護管	コンクリート打込部	屋内露出部(室内)	屋内露出部(その他)	屋外露出部
EM-EFF 1,6-2C		PF-S16	PF-S16	MM1-A	E-19	E-19	
EM-EFF 1,6-3C		PF-S22	PF-S22	MM1-A	E-25	E-25	
EM-EFF 1,6-2C x 2		PF-S22	PF-S22	MM1-A	E-25	E-25	
EM-EFF 1,6-3C + 1,6-2C		PF-S22	PF-S22	MM1-A	E-25	E-25	
EM-EFF 1,6-3C x 2		PF-S28	PF-S28	MM1-A	E-31	E-31	
EM-EFF 2,0-2C		PF-S16	PF-S16	MM1-A	E-19	E-19	
EM-EFF 1,6-3C (10:E)		PF-S22	PF-S22	MM1-A	E-25	E-25	
EM-EFF 1,6-2C x 2 (10:E)		PF-S22	PF-S22	MM1-A	E-25	E-25	
EM-EFF 2,0-3C (10:E)		PF-S22	PF-S22	MM1-A	E-25	E-25	
EM-EFF 2,0-3C + 2,0-2C (10:E)		PF-S22	PF-S22	MM1-A	E-25	E-25	
FL(SM)	EM-EFF 1,6-2C			MM1-A			

注記1) 上記に於いて屋内露出配管となる部分は、室内: 1種金属線び(MM1-A)、その他: 金属製電線管(EP管)とする。
 注記2) 防火区画等の配管貫通部は「金属製電線管で保護」又は「国土交通大臣認定工法」による措置を行う事とする。
 注記3) コンクリート躯体内等保護必要箇所の配線はPF-S管にて保護とする。
 注記4) 露出配管(金属製電線管)は指定色塗装とする。
 注記5) 機器及び器具の取付位置、高さ等については、施工時再度打合せの上、施工する事。

改修工事 凡例
 ○ 今回工事 配線、配管を示す。
 ○ 今回工事 機器を示す。
 □ 既設 機器を示す。
 ⊕ 取外し既設機器 再取付を示す。
 ⊕ 既設配線に接続を示す。
 ⊕ 既設品に新設配線接続を示す。

凡例
 ⊕ ジョイントボックス OB102 x 54 (フランクカバー共)
 □ NP(K) ノズルプレート (角型)
 □ KP(K) カバープレート (角型)
 ⊕ 防火区画貫通部を示す。(注記2参照)
 ⊕ 既設天井点検口
 ⊕ 新設天井点検口 (建築工事)
 ⊕ ダクト換気扇 納入・取付: 機械設備工事
 ⊕ 換気扇 納入・取付: 機械設備工事
 ● BAS-W 熱線センサ付自動スイッチ 天井付型 親子式・親機 明るさセンサ付 広角検知型 MODEL) WTK24818
 ● BAS-S 熱線センサ付自動スイッチ 天井付型 親子式・子機 広角検知型 MODEL) WTK29129
 ● BAS-FW 熱線センサ付自動スイッチ 天井付型 親子式・子機 換気扇連動端子付 簡易運転 MODEL) WTK2933K
 ● BAS-T 熱線センサ付自動スイッチ 天井付型 明るさセンサ付 換気扇連動機能付 MODEL) WTK2604
 ● 1-SL 同上(自, 切, 手) 切替スイッチ 1回路型 P: ガードプレート 取付高: FL+1800 MODEL) WTC5820W
 ● 2-SL 同上(自, 切, 手) 切替スイッチ 2回路型 P: ガードプレート 取付高: FL+1800 MODEL) WTC5822W
 ⊕ 埋込コンセント (2P15A x 1)
 ⊕ 2 埋込コンセント (2P15A x 2)
 ⊕ EET 埋込コンセント (2P15A x 1) E付・ET付
 ⊕ ZEET 埋込コンセント (2P15A x 2) E付・ET付
 ⊕ ZEET-HP 防水コンセント (2P15A x 2) E付・ET付
 ⊕ 警報ランプ付プザー (AC100V 5W) LEDランプ付プザー MODEL) EA5501
 ⊕ 引継付呼出ボタン (α接続 常開型) 防球型プレート、AC・DC両用型 MODEL) WS65771
 ⊕ 無線LANアクセスポイント 天井付型 (既設取外し品再取付)
 ⊕ 差動式スポット型感知器 2種 (既設取外し品再取付)
 ★ ケーブル引下げ部を1種金属線び(MM1-A)で保護を示す。
 ▲ 既設コンクリート壁(ブロック壁含む) 壁貫通穴開け部を示す。

コンセント他 用途凡例
 (BS) ⊕ 便座ヒーター用
 (WT) ⊕ ウォシュレット用
 (V) ⊕ 自動手洗器用
 (W) ⊕ オストメイト用
 (M) ⊕ 小便器自動洗浄器

Memo

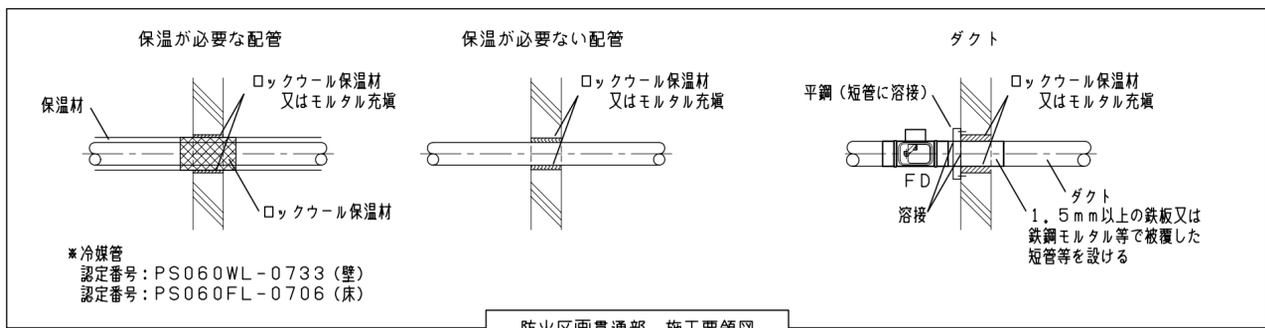
設計・監理
 有限会社 小林建築設計事務所

Project. 可児市立土田小学校トイレ大規模改造工事
 屋内運動場 便所 照明、コンセント、弱電、火災報知設備改修図
 Scale. A2: 1/100 A3: x70% Code. 00000000

Date. 2025.09 Draw. F.S Section. No. 電気 16/16
 1級建築士登録第175199号 小林 一輝

凡例

記号	名称	新設管種	既設管種
———	排気ダクト	スパイラルダクト	硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)
———	給水管	【地中埋設】硬質ポリ塩化ビニル管 (HIVP) 【上記以外】水道用ポリ粉体フイニング鋼管 JWWAK-116 SGP-VB	ビニルフイニング鋼管
———	排水管	【地中埋設】硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)
-----	通気管	【上記以外】耐火二層管	
—— ——	給湯管	保温付銅管
——G——	ガス管	配管用炭素鋼管 (白)
—既設— —撤去—		既設配管切断撤去後、プラグ止め箇所を示す。	
—既設— —新設— (撤去)		既設配管切断撤去後、新設配管接続箇所を示す。(改修前図では、撤去配管を示す。)	
—X— —X—		既設残置配管を示す。*撤去工事にて撤去の事。	



防火区画貫通部 施工要領図

換気・新設 機器一覧表

記号	名称	仕様	消費電力	総計	普通教室棟								特別教室棟						屋内運動場					
					1階		2階		3階		4階		1階			2階		3階	女子	男子	バリアフリー			
					女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	男子	女子	職員女子	職員男子	バリアフリー	女子				男子	男子	女子
FE-1	壁付換気扇	φ200x480m ³ /h, インテリア形格子タイプ, 電気式シャッター, *木枠・屋外フードは既設利用とする。	1φ100V 13.5w	12	1	1	-	-	1	1	1	1	1	1	-	-	-	1	1	-	-	1	1	-
FE-2	壁付換気扇	φ200x480m ³ /h, インテリア形格子タイプ, 電気式シャッター, 屋外フード (SUS製・防鳥網付), *アルミパネルへ取付とする。	1φ100V 13.5w	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
FE-3	天井換気扇	φ100x100m ³ /h x 90Pa, 定风量タイプ, 本体: 樹脂製, 高密閉風圧式シャッター, 天吊金具, バイプフード (SUS製・深形・ガラリ付),	1φ100V 2.8w	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
FE-4	パイプファン	φ150x 85m ³ /h, 壁取付, 格子ルーバー, 電気式シャッター, 取付パイプ, バイプフード (SUS製・深形・ガラリ付),	1φ100V 7.9w	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

換気・撤去 機器一覧表

記号	名称	仕様	消費電力	総計	普通教室棟								特別教室棟						屋内運動場					
					1階		2階		3階		4階		1階			2階		3階	女子	男子	バリアフリー			
					女子	男子	女子	男子	女子	男子	女子	男子	男子	女子	職員女子	職員男子	バリアフリー	UB				女子	男子	男子
KF-1	壁付換気扇	φ200, スタンダード形, 電気式シャッター, *木枠・屋外フードは既設利用とする。	1φ100V	12	1	1	-	-	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1
KF-2	壁付換気扇	φ200, スタンダード形, 電気式シャッター, 屋外フード,	1φ100V	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
KF-3	天井換気扇	φ100, 格子ルーバー, 天吊金具, バイプフード,	1φ100V	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
KF-4	天井換気扇	本体: ユニットバス附属品【建築工事】, 本工事: φ100ダクト・バイプフード撤去,	1φ100V	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-



Memo

設計・監理
 有限会社 小林建築設計事務所

Project. 可児市立土田小学校トイレ大規模改造工事
 凡例・配管要領図・換気機器一覧表
 Scale. N.S Code.

Date. 2025.09 Draw. neo-m Section. No. 機械 03 / 28
 1級建築士登録第175199号 小林一輝

衛生 機器一覧表

名称	記号	仕様	消費電力	参考品番 (TOTO)	参考品番 (LIXIL)	数量
壁掛便器	C-1	パブリック向け。床置床排水便器。リモデル対応。掃除口付き。フラッシュバルブ式。附属金具一式。 暖房便座。棚付二連紙巻器 (SUS製)。	1φ100V 52w	CFS494MCHNS, T56PH, HP4307, TCF116, YH701。	C-P25HM, CF-T7114A, CF-115-1, CF-115-2, CF-103BB, CF-18ALJ, CF-63HS。	27
壁掛便器	C-2	パブリック向け。床置床排水便器。リモデル対応。掃除口付き。フラッシュバルブ式 (床給水)。附属金具一式。 温水洗浄暖房便座 (蓋あり・本体操作)。棚付二連紙巻器 (SUS製)。	1φ100V 314w	CFS494MCHNS, T56PH, TH343R, HP4307, TCF587, YH701。	C-P25HM, CF-T7114A, CF-115-1, CF-115-2, CF-103BB, CW-PB21-NE, CF-93-1, CF-63HS。	3
壁掛便器	C-3	パブリック向け。床置床排水便器。リモデル対応。掃除口付き。フラッシュバルブ式 (自動洗浄)。附属金具一式。 温水洗浄暖房便座 (蓋なし・発電式リモコン (洗浄・操作))。棚付二連紙巻器 (ステンレス製)。	1φ100V 1260w	CFS494MCRNS, T56PH, TH343R, HP430-7, TCF5841ADPR, YH701。	C-P25HM, OKC-AT7114SCWA, CF-115-1, CF-115-2, CF-103BB, CW-PA21LQ-NEC-R1, CF-63HS。	1
壁掛便器	C-4	パブリック向け。床置床排水便器。リモデル対応。掃除口付き。タンク式 (ふた固定)。附属金具一式。 温水洗浄暖房便座 (蓋あり・本体操作)。棚付二連紙巻器 (SUS製)。	1φ100V 314w	CS597BMCS, SH596BAYR, TCF587, HP4307, YH701。	BC-P20HUM, DT-PA250HUCHK, CF-008-1, CW-PB21-NE, CF-63HS。	1
壁掛便器	C-5	パブリック向け。床置床排水便器。リモデル対応。掃除口付き。タンク式 (ふた固定)。附属金具一式。 温水洗浄暖房便座 (蓋なし・発電式リモコン (洗浄・操作))。棚付二連紙巻器 (ステンレス製)。	1φ100V 409w	CS597BMCS, SH596BAYR, HP430-7, TCF5841AUPR, YH701。	BC-P20HUM, DT-PA250HUCHK, CF-008-1, CW-PA21LQ-NEC-R1, CF-63HS。	1
壁掛小便器	U-1	低リップ形。壁排水。節水。自動洗浄弁。排水ソケット (塩ビ管用)。	1φ100V	UFS900JS。	U-A51AP。	19
洗面カウンター	ML-1	カウンター: 1570L。一方エプロン。取付ブラケット。 洗面器 (2組): アンダーカウンター式。自動単水栓 (壁給水・止水栓付)。排水金具 (壁排水)。	1φ100V	プレーン, ML50, M9P40A x3, L530, TLE28SS1A, TLDP2105JA。	ベイツ, MB-500M, MBF-616A x2, MBF-616B, L-2291, AM-300CV1, LF-105PAL, A-6224, SET-2291。	1
洗面カウンター	ML-2	カウンター: 1360L。一方エプロン。取付ブラケット。 洗面器 (2組): アンダーカウンター式。自動単水栓 (壁給水・止水栓付)。排水金具 (壁排水)。	1φ100V	プレーン, ML50, M9P40A x3, L530, TLE28SS1A, TLDP2105JA。	ベイツ, MB-500M, MBF-616A x2, MBF-616B, L-2291, AM-300CV1, LF-105PAL, A-6224, SET-2291。	2
洗面カウンター	ML-3	カウンター: 1360L。一方エプロン。取付ブラケット。 洗面器 (2組): アンダーカウンター式。自動単水栓 (床給水・止水栓付)。排水金具 (床排水)。	1φ100V	プレーン, ML50, M9P40A x3, L530, TLE28SS1A, T6BR, T156PH, TLDS2105JA。	ベイツ, MB-500M, MBF-616A x2, MBF-616B, L-2291, AM-300CV1, A-2202, LF-105SAL, A-6224, SET-2291。	1
洗面カウンター	ML-4	カウンター: 1310L。一方エプロン。取付ブラケット。 洗面器 (2組): アンダーカウンター式。自動単水栓 (壁給水・止水栓付)。排水金具 (壁排水)。	1φ100V	プレーン, ML50, M9P40A x3, L530, TLE28SS1A, TLDP2105JA。	ベイツ, MB-500M, MBF-616A x2, L-2291, AM-300CV1, LF-105PAL, A-6224, SET-2291。	2
洗面カウンター	ML-5	カウンター: 1290L。一方エプロン。取付ブラケット。 洗面器 (2組): アンダーカウンター式。自動単水栓 (壁給水・止水栓付)。排水金具 (壁排水)。	1φ100V	プレーン, ML50, M9P40A x3, L530, TLE28SS1A, TLDP2105JA。	ベイツ, MB-500M, MBF-616A x2, L-2291, AM-300CV1, LF-105PAL, A-6224, SET-2291。	1
洗面カウンター	ML-6	カウンター: 1160L。一方エプロン。取付ブラケット。 洗面器 (2組): アンダーカウンター式。自動単水栓 (壁給水・止水栓付)。排水金具 (壁排水)。	1φ100V	プレーン, ML50, M9P40A x3, L530, TLE28SS1A, TLDP2105JA。	ベイツ, MB-500M, MBF-616A x2, MBF-616B x2, L-2291, AM-300CV1, LF-105PAL, A-6224, SET-2291。	1
洗面カウンター	ML-7	カウンター: 1540L。ニ方エプロン。取付ブラケット。 洗面器 (2組): アンダーカウンター式。自動単水栓 (床給水・止水栓付)。排水金具 (床排水)。	1φ100V	プレーン, ML50, M9P40A x3, L530, TLE28SS1A, T6BR, T156PH, TLDS2105JA。	ベイツ, MB-500M, MBF-616A x2, MBF-616B, L-2291, AM-300CV1, A-2202, LF-105SAL, A-6224, SET-2291。	1
洗面カウンター	ML-8	カウンター: 1030L。一方エプロン。ボウル一体タイプ。取付ブラケット。 洗面ボウル (1組): 自動単水栓 (床給水・止水栓付)。排水金具 (床排水)。	1φ100V	プレーン, MK45, M9P40A x2, TLE28SS1A, T6BR, T156PH, T7W34。	ビュアホワイト, MB-451K, MBF-50A x2, AM-320CV1, A-2202, LF-105SAL-H, A-6223,	1
壁掛洗面器	L-1	ハイバック形。自動単水栓 (止水栓付)。排水金具 (壁排水)。取付金具。	1φ100V	LSA125AN。	L-A951A2E, LF30PAL, A-6223。	4
掃除用流し	SK-1	バック付。リムカバー。20mm送り座付横水栓。アングル形止水栓 (給水ホース)。 床排水金具 (ストロップ)。取付金具。		SK22A, TK22, T23AE20C, TN114, T37SGEP, T9R。	S-202A, LF-7E-19-U, SF-202, SF-20SAF-P, SF-10E。	11
オストメイトバック	SK-2	ロータンク式。シングルレバー水栓。電気温水器内蔵。水石けん入れ。	1φ100V	UAS81L (R) DB2N。	PTOM-B210W。	1



Memo

設計・監理
有限会社 小林建築設計事務所

Project. 可児市立土田小学校トイレ大規模改造工事

衛生器具一覧表 - 1

Scale. N.S

Code.

Date. 2025.09 | Draw. neo-m | Section. 機械 | No. 04 / 28

1級建築士登録第175199号 小林一輝

衛生 機器一覧表

名称	記号	仕様	消費電力	参考品番 (TOTO)	参考品番 (LIXIL)	数量
洗濯機パン	PW-1	640x640, 横引きトランプ,		PWSP64H2W,	PF-6464AC, TP-52,	1
ベビーシート	BS-1	収納式,		YKA25N,	AC-OK-21F,	2
ベビーチェア	BC-1	平壁設置タイプ,		YKA15S,	AC-BK-F62,	2
フィッティングボード	FB-1	収納式,		YKA41R,	AC-CB-14,	2
背もたれ	BR-1	腰掛便器: フラッシュバルブ用, フレーム塗装,		EWC283CR,	KFC-270T1U,	1
背もたれ	BR-2	腰掛便器: ロータンク用, フレーム塗装,		EWC285CS,	KFC-271T1U2,	1
L型手摺り	TR-1	700x700x120, 樹脂被覆タイプ, 取付金具,		T112CL10,	KF-920AE70D12J,	12
L型手摺り	TR-2	800x800x230~250, 樹脂被覆タイプ, 取付金具,		T112CL11,	KF-926AE80D25J,	2
はね上げ手摺り	TR-3	700x150~160, ロック付, 樹脂被覆タイプ, 取付金具,		T112HK7R,	KF-471EH70JU,	2
小便器用手摺り	TR-4	600x550~600x390~470, 樹脂被覆タイプ, 取付金具,		T112CU22,	KF-701AEJ,	9
化粧鏡	M-1	450x600, 一般鏡, 盗難防止取付金具,		YM4560AE,	KF-4560, A-669-2,	33
化粧鏡	M-2	360x1000~1100, 取付金具,		YMK51K,	KF-3610AS,	2
手洗水栓	F-1	口径: 13mm, 自動水栓,	1φ100V	TLE26SP1A,	AM-230CV1	12
洗濯機用水栓	F-2	口径: 13mm, 緊急止水付,		TW11R,	LF-WJ50KQA,	1



Memo

設計・監理
 株式会社 小林建築設計事務所

Project. 可見市立土田小学校トイレ大規模改造工事

衛生器具一覧表 - 2

Scale. N.S

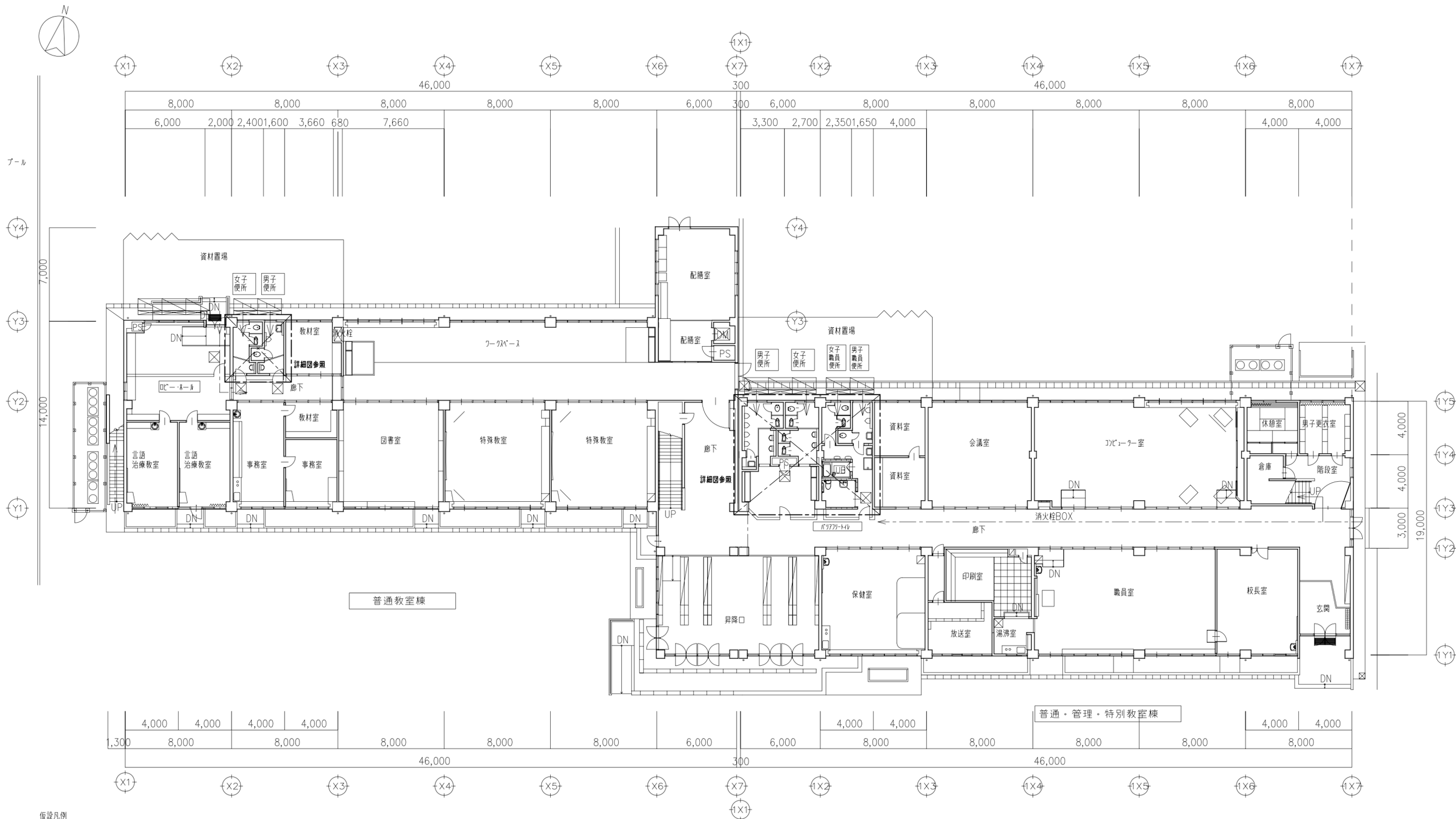
Code.

Date. 2025.09

Draw. neo-m

Section. No. 機械 05 / 28

1級建築士登録第175199号 小林一輝



仮設凡例

- 工事箇所
- 仮囲い (パネルフェンス H=1,800)
- ゲート (クロスゲート H1800 W3000)
- 仮設間仕切り B種
- 仮設扉
- 工事搬入経路
- 職人経路
- 枠組本足場 *足場ステージ (資材置場共)
- プラケット足場

*工事材料、解体材料は窓より枠組み足場を利用して搬入及び搬出を行う。
 *職人の移動は極力少なくし、時間帯に配慮すること。
 *バリアフリートイレは、夏休みの工事を想定している。

仕上凡例

- 天井点検口 (廊下) 新設 450角 (1階:5ヶ所)

1階 平面図 S=1/200



Memo

設計・監理
 有限会社 小林建築設計事務所

Project. 可見市立土田小学校トイレ大規模改造工事

1階平面図

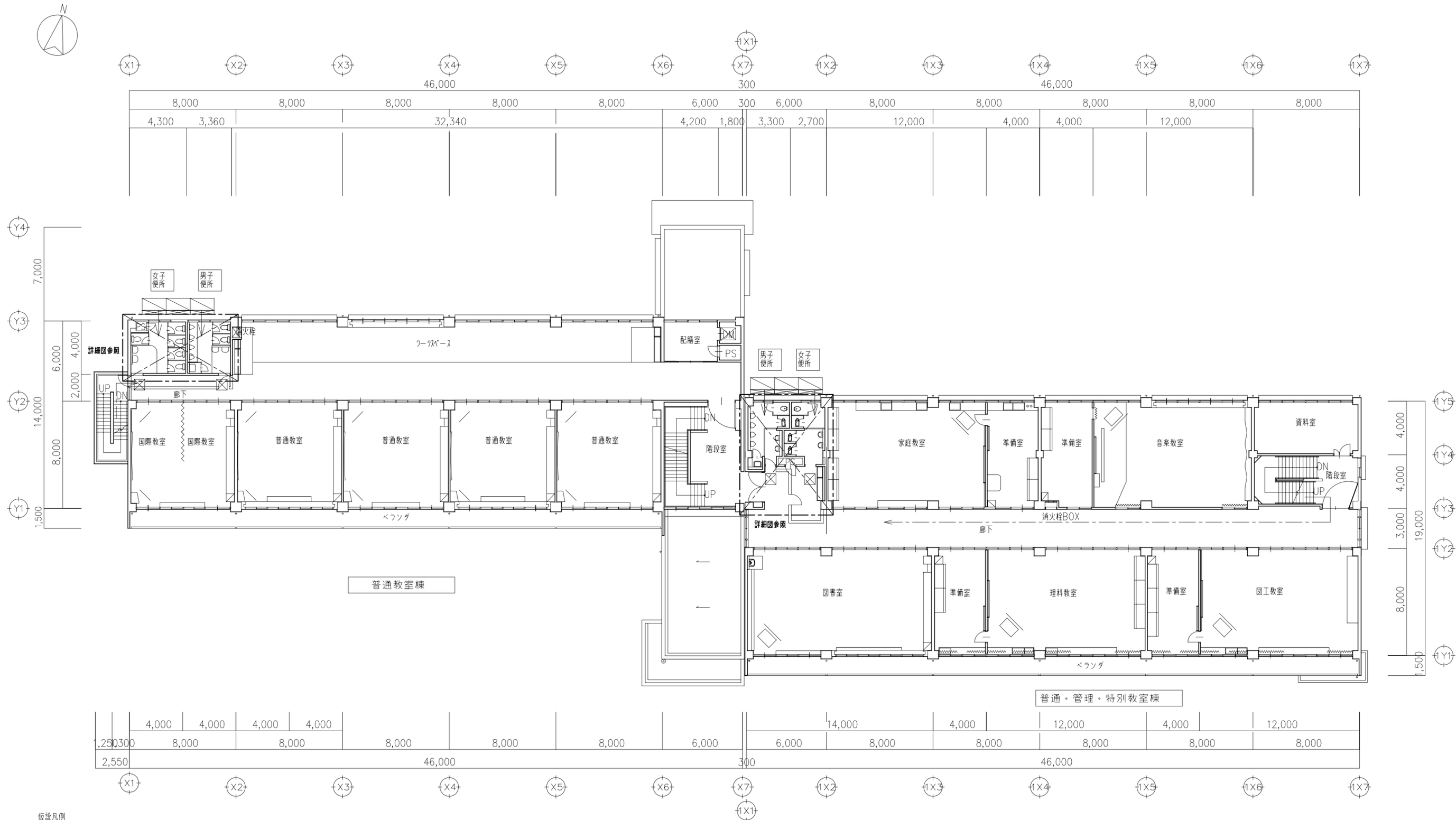
Scale. A2:1/200 A3:x70% Code.

Date. 2025.09

Draw. neo-m

Section. No. 機械 07 / 28

1級建築士登録第175199号 小林一輝



- 仮設凡例
- 工事箇所
 - 仮設欄仕切り B種
 - 仮設扉
 - 工事搬入経路
 - 職人経路
 - 枠組本足場 ※足場ステージ(資材置場共)
 - プラケット足場

*工事材料、解体材料は窓より枠組み足場を利用して搬入及び搬出を行う。
 *職人の移動は極力少なくし、時間帯に配慮すること。

仕上凡例
 ☒ 天井点検口(廊下)新設 450角(2階:4ヶ所)

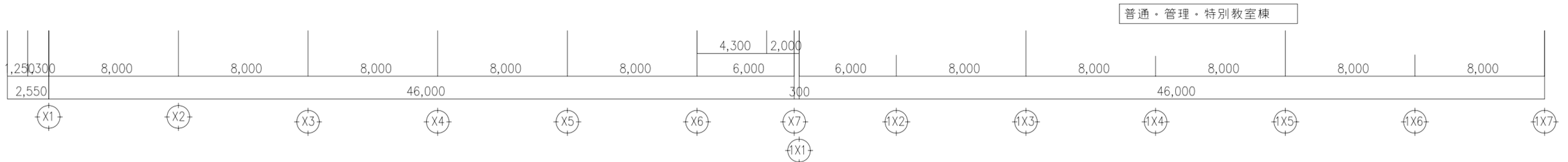
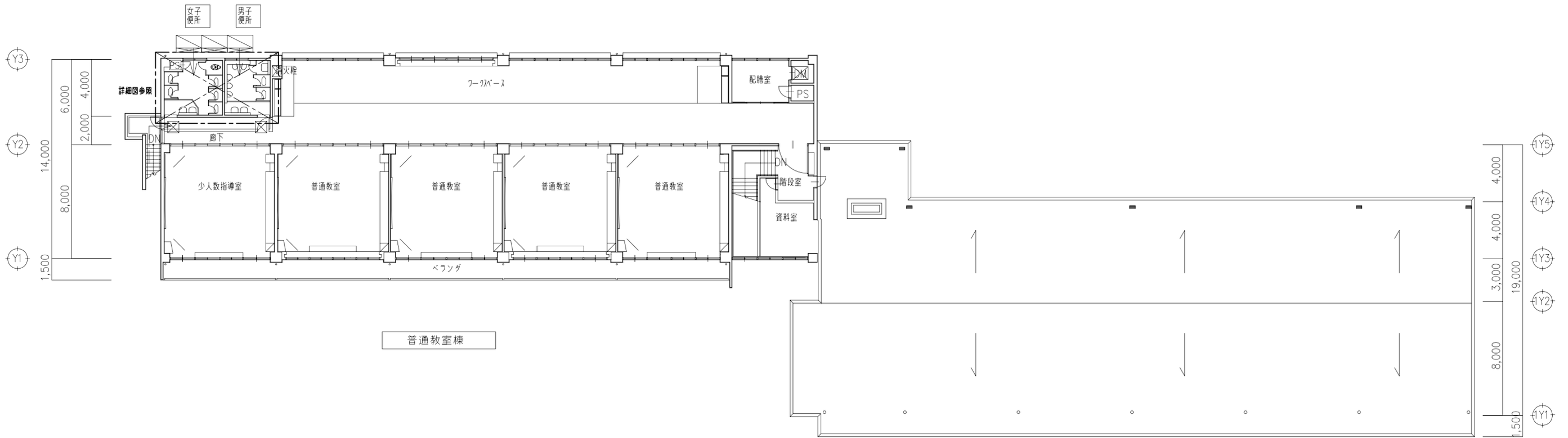
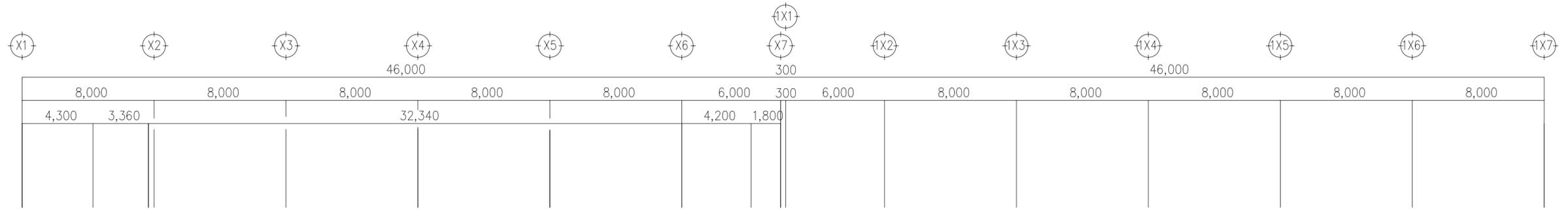
2階 平面図 S=1/200

Memo

設計・監理
 有限会社 小林建築設計事務所

Project. 可見市立土田小学校トイレ大規模改造工事
 2階平面図
 Scale. A2:1/200 A3:x70% Code.

Date. 2025.09 Draw. neo-m Section. No. 機械 08 / 28
 1級建築士登録第175199号 小林一輝



仮設凡例

- 工事箇所
- 仮設圍仕切り B種
- 仮設扉
- 工事搬入経路
- 職入経路
- 枠組本足場 *足場ステージ (資材置場共)
- プラケット足場

* 工事材料、解体材料は窓より枠組み足場を利用して搬入及び搬出を行う。
* 職人の移動は極力少なくし、時間帯に配慮すること。

仕上凡例

- 天井点検口 (廊下) 新設 450角 (4階:2ヶ所)

4階 平面図 S=1/200



Memo

設計・監理
有限会社 小林建築設計事務所

Project. 可見市立土田小学校トイレ大規模改造工事

4階平面図

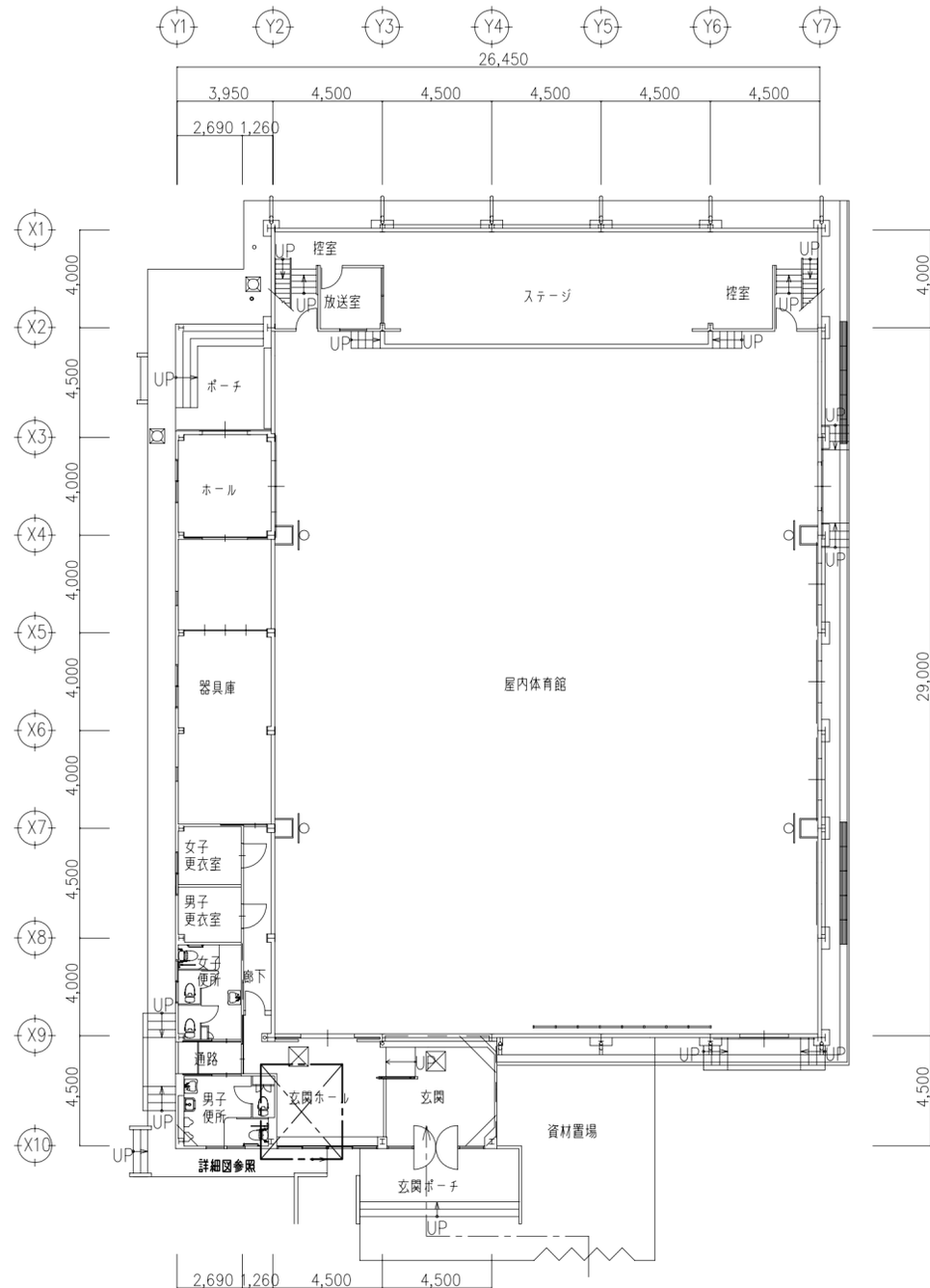
Scale. A2:1/200 A3:x70% Code.

Date. 2025.09

Draw. neo-m

Section. No. 機械 10 / 28

1級建築士登録第175199号 小林一輝



屋内運動場 平面図 S=1/200

- 仮設凡例
- 工事箇所
 - 仮囲い (パネルフェンス H=1,800)
 - ゲート (クロスゲート H1800 W3000)
 - 仮設囲仕切り B種
 - 仮設扉
 - 工事搬入経路
 - 職人経路

*職人の移動は極力少なくし、時間帯に配慮すること。
*プール棟は、プール使用期間外の工事を想定している。

- 仕上凡例
- 天井点検口 (廊下) 新設 450角 (屋内運動場: 2ヵ所)

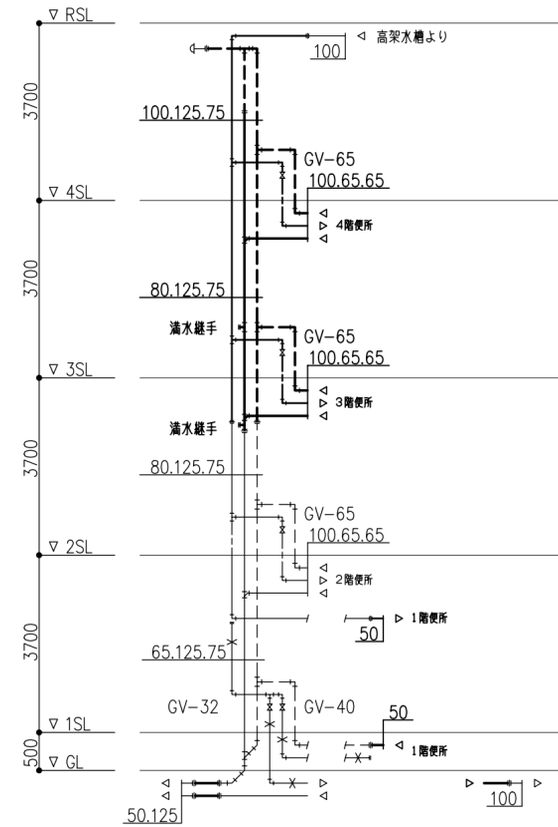
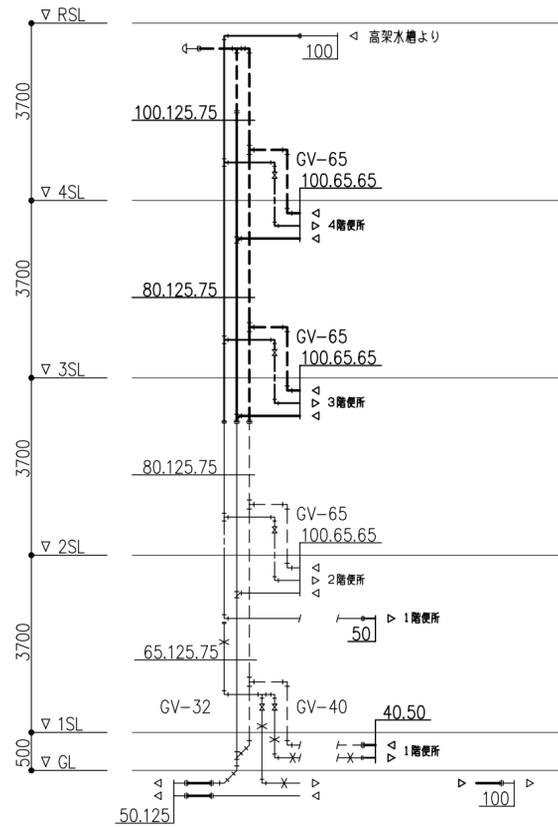


Memo

設計・監理
 有限会社 小林建築設計事務所

Project. 可見市立土田小学校トイレ大規模改造工事
 屋内運動場・プール棟平面図
 Scale. A2:1/200 A3:x70% Code.

Date.	Draw.	Section.	No.
2025.09	neo-m	機械	11 / 28
1級建築士登録第175199号 小林一輝			

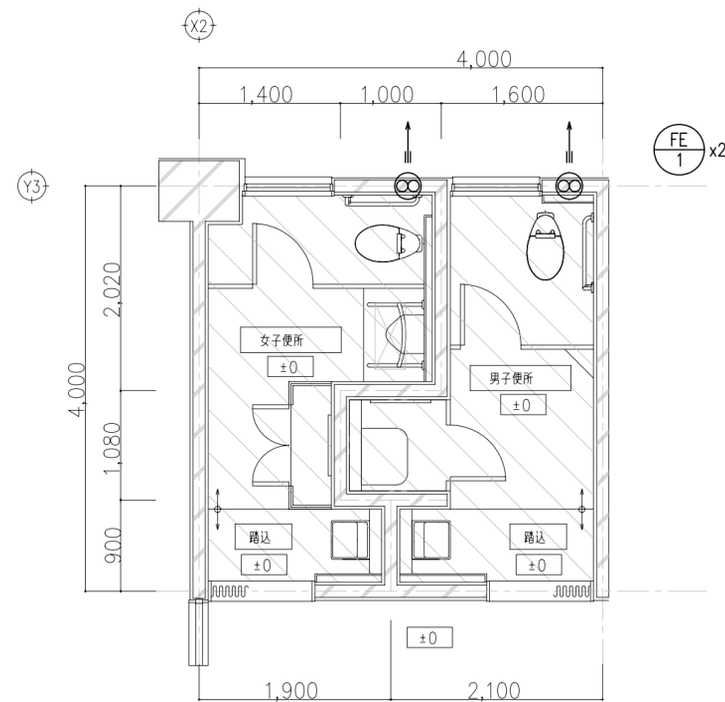
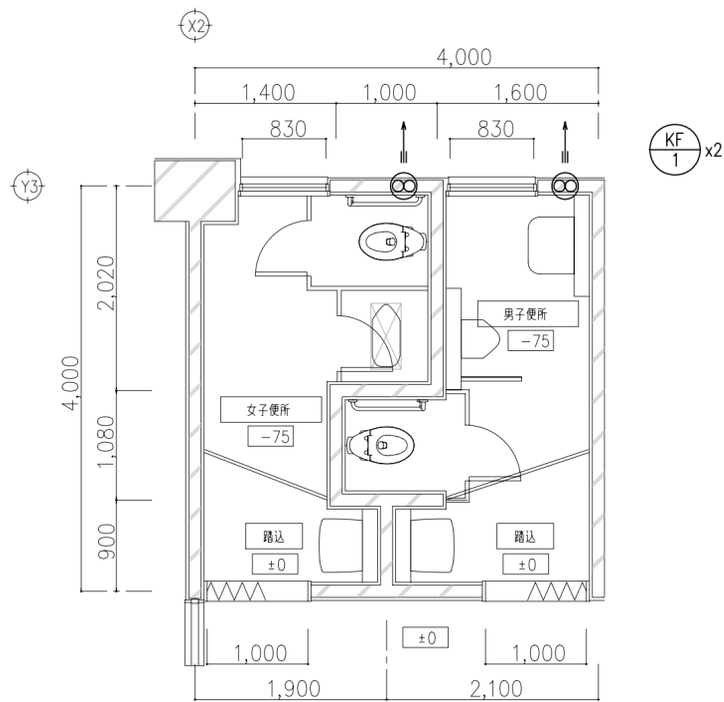


Memo

設計・監理
 株式会社 小林建築設計事務所

Project. 可見市立土田小学校トイレ大規模改造工事
 普通教室棟 改修前・後 系統図
 Scale. A2:1/50 A3:x70% Code.

Date.	Draw.	Section.	No.
2025.09	neo-m	機械	12 / 28
1級建築士登録第175199号 小林一輝			

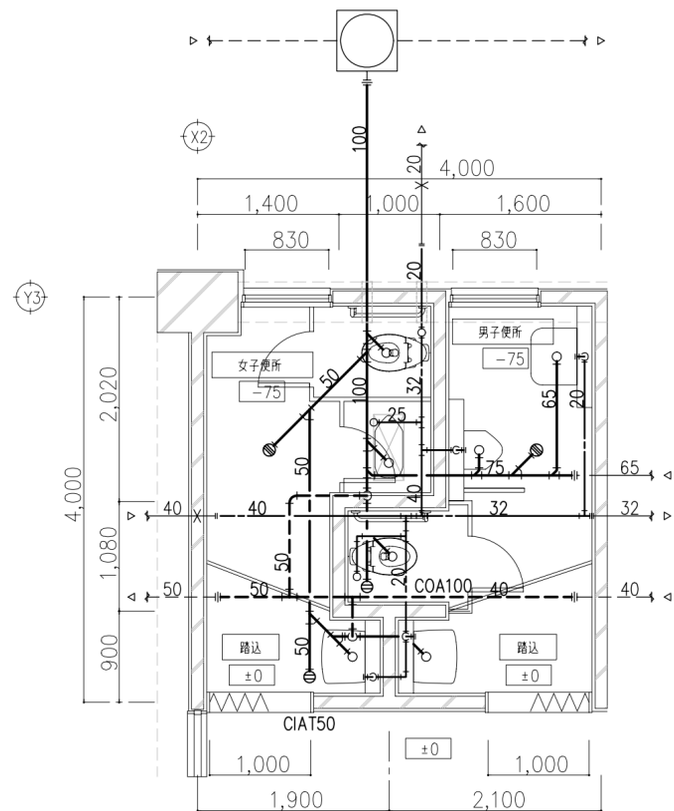


Memo

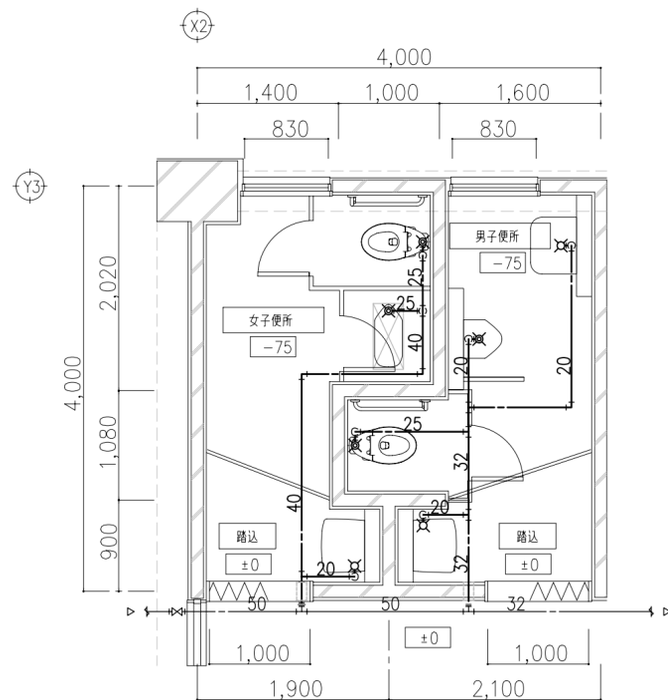
設計・監理
 有限会社 小林建築設計事務所

Project. 可見市立土田小学校トイレ大規模改造工事
 普通教室棟 改修前・後 1階便所 平面詳細図
 Scale. A2:1/50 A3:x70% Code.

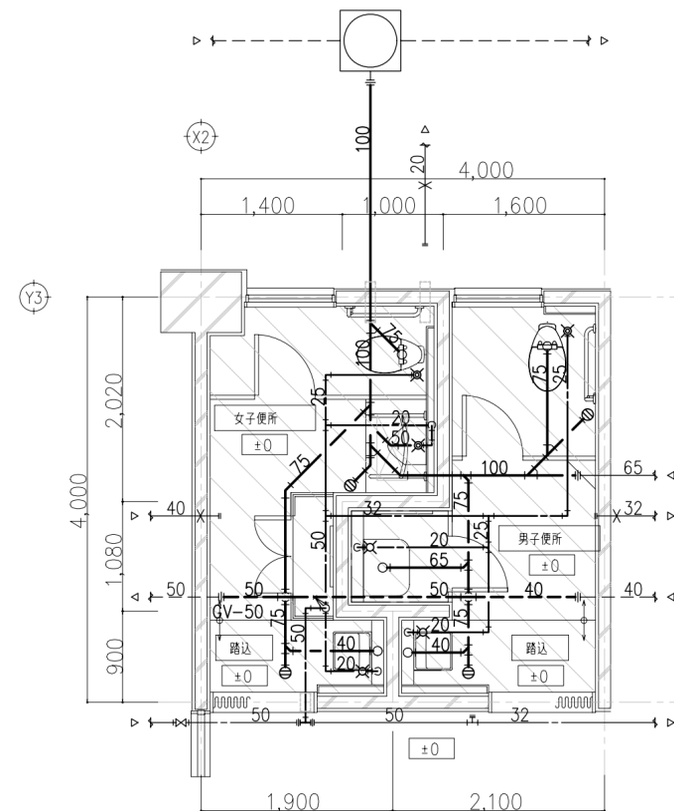
Date.	Draw.	Section.	No.
2025.09	neo-m	機械	13 / 28
1級建築士登録第175199号 小林一輝			



※1 PS内配管は系統図参照



天井内・離出配管



※1 PS内配管は系統図参照
※2 床上掃除口はC1R型とし口径は全て65Aとする。

便所		女子	男子	種別
腰掛便器	FV式・附属品共	1	1	撤去・処分
L形手すり		1	1	撤去・処分
和風便器	FV式・附属品共	1	-	撤去・処分
床置小便器	FV式・附属品共	-	1	撤去・処分
壁掛手洗器	ハンドル水栓・附属品共	1	1	撤去・処分
掃除用流し	バック付・附属品共	-	1	撤去・処分
化粧鏡	350x450	1	1	撤去・処分
排水金具	T5A-50	1	1	撤去・処分

便所		男子	女子	種別
腰掛便器	C-1	1	1	新設
L型手すり	TR-1	1	1	新設
壁掛小便器	U-1	1	-	新設
小便器用手すり	TR-4	1	-	新設
壁掛洗面器	L-1	1	1	新設
化粧鏡	M-1	1	1	新設
掃除用流し	SK-1	-	1	新設

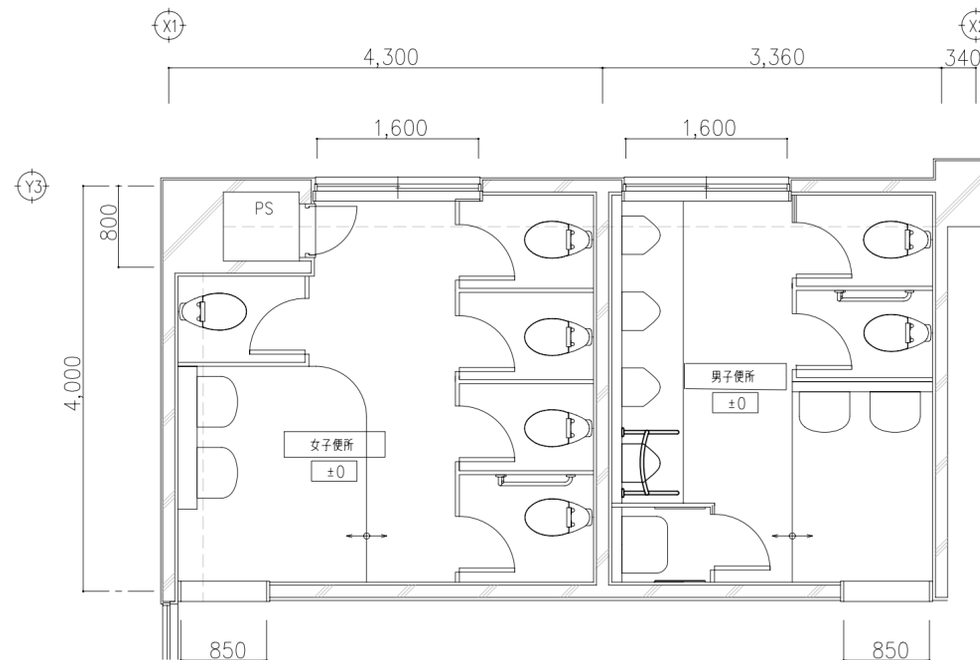
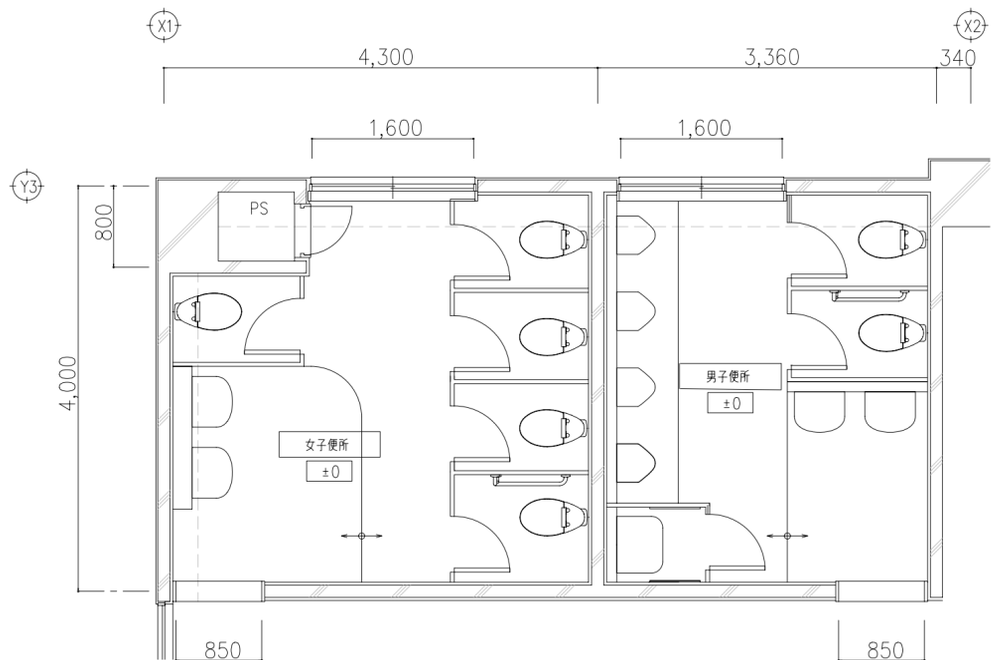


Memo

設計・監理
有限会社 小林建築設計事務所

Project. 可見市立土田小学校トイレ大規模改修工事
普通教室棟 改修前・後 1階便所 平面詳細図
Scale. A2:1/50 A3:x70% Code.

Date. 2025.09 Draw. neo-m Section. No. 機械 14 / 28
1級建築士登録第175199号 小林一輝



便 所		女子	男子	種 別
壁掛小便器	内蔵FV式・附属品共	-	1	取外し

※その他は改修済みの為、既設利用

便 所		女子	男子	種 別
壁掛小便器	内蔵FV式・附属品共	-	1	再取付
小便器用手摺り	TR-4	-	1	新 設

※その他は改修済みの為、既設利用

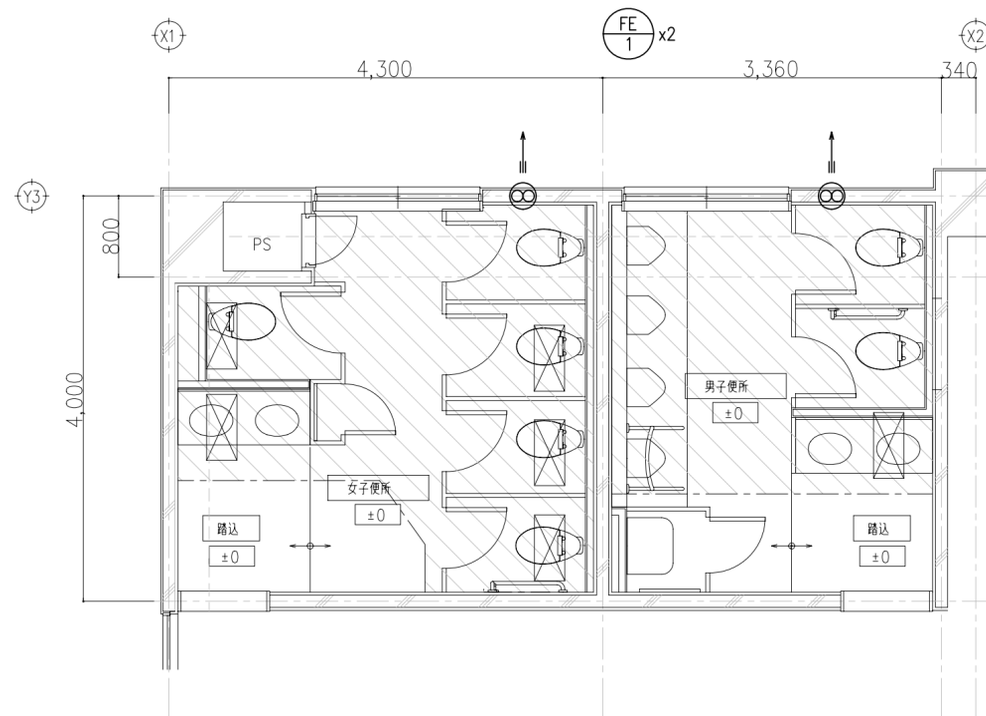
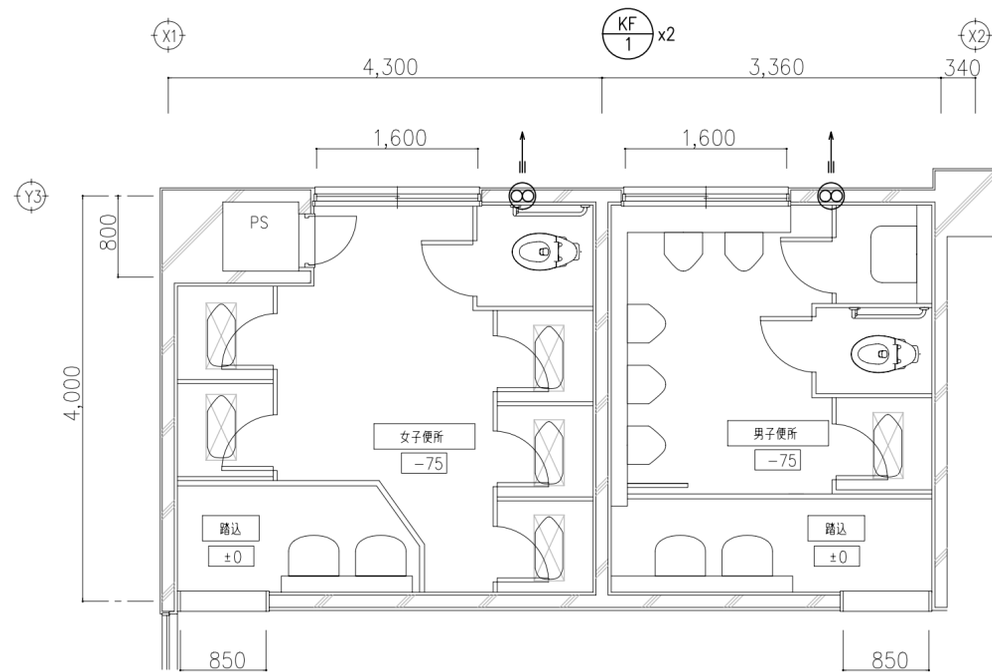


Memo

設計・監理
 有限会社 小林建築設計事務所

Project. 可見市立土田小学校トイレ大規模改修工事
 普通教室棟 改修前・後 2階便所 平面詳細図
 Scale. A2:1/50 A3:x70% Code.

Date. 2025.09 Draw. neo-m Section. No. 機械 15 / 28
 1級建築士登録第175199号 小林一輝



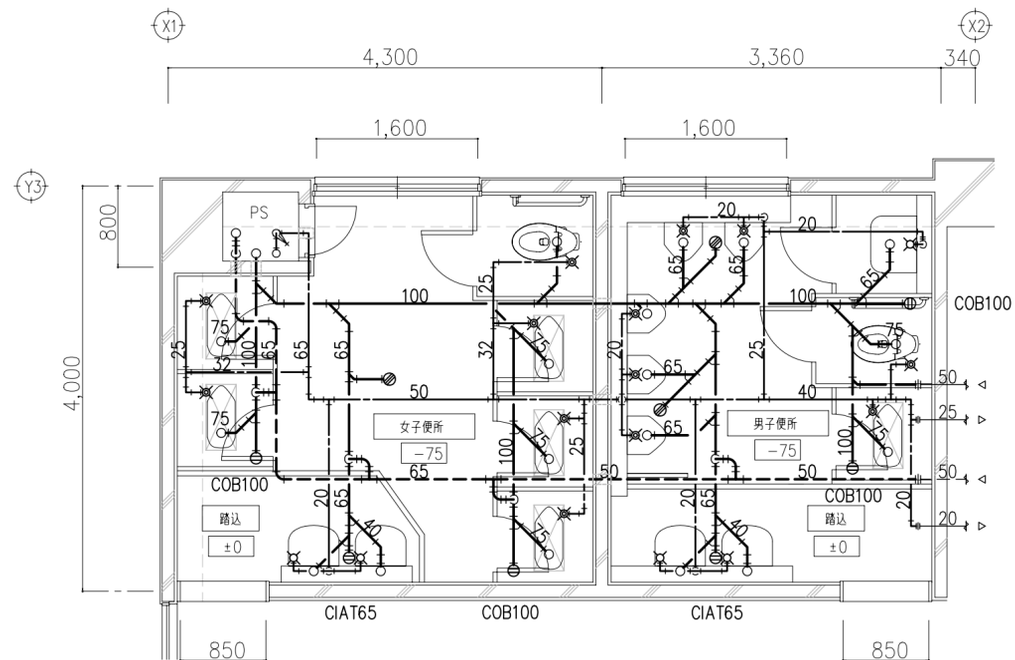
Memo

設計・監理
 有限会社 小林建築設計事務所

Project. 可見市立土田小学校トイレ大規模改造工事
 普通教室棟 改修前・後 3・4階便所 平面詳細図
 Scale. A2:1/50 A3:x70% Code.

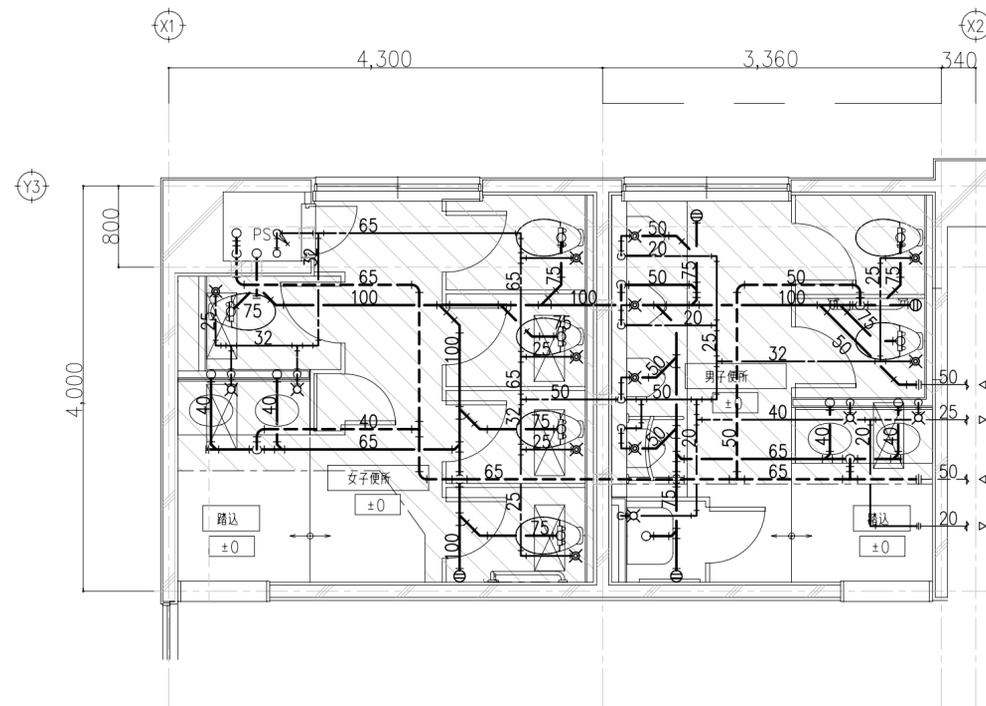
Date.	Draw.	Section.	No.
2025.09	neo-m	機械	16 / 28

1級建築士登録第175199号 小林一輝



※1 PS内配管は系統図参照

便所 (x2)		女子	男子	種別
壁掛便器	FV式・附属品共	1	1	撤去・処分
L形手摺り		1	1	撤去・処分
和風便器	FV式・附属品共	5	1	撤去・処分
床置小便器	FV式・附属品共	-	5	撤去・処分
壁掛手洗器	ハンドル水栓・附属品共	2	2	撤去・処分
掃除用流し	バック付・附属品共	-	1	撤去・処分
化粧鏡	350 x 450	2	2	撤去・処分
排水金具	T5B-50	1	-	撤去・処分
排水金具	T5B-40	-	2	撤去・処分



※1 PS内配管は系統図参照
 ※2 床掃除口はCIR型とし口径は全て65Aとする。

便所 (x2)		女子	男子	種別
壁掛便器	C-1	5	2	新設
L型手摺り	TR-1	1	1	新設
壁掛小便器	U-1	-	4	新設
小便器用手摺り	TR-4	-	1	新設
洗面カウンター	ML-2	-	1	新設
洗面カウンター	ML-3	1	-	新設
化粧鏡	M-1	2	2	新設
掃除用流し	SK-1	-	1	新設

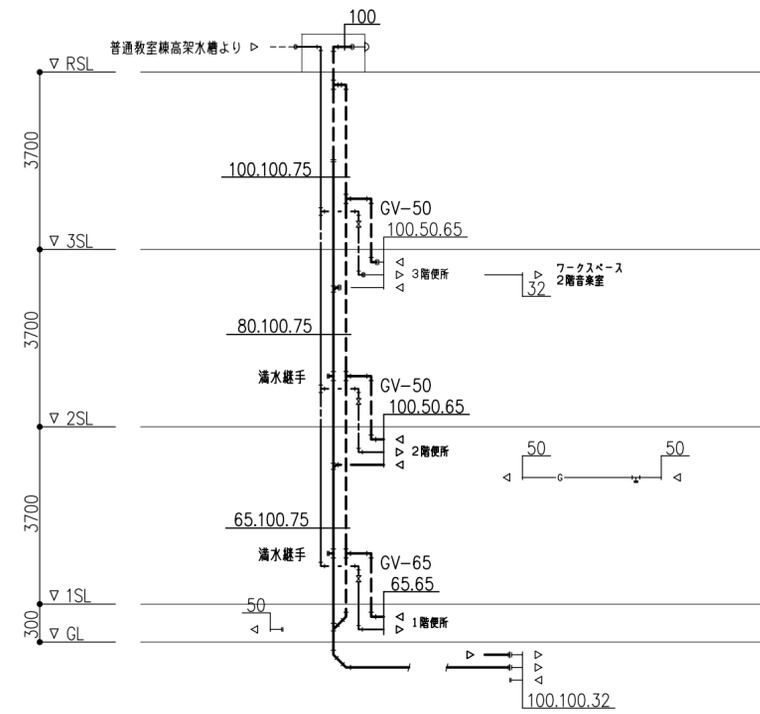
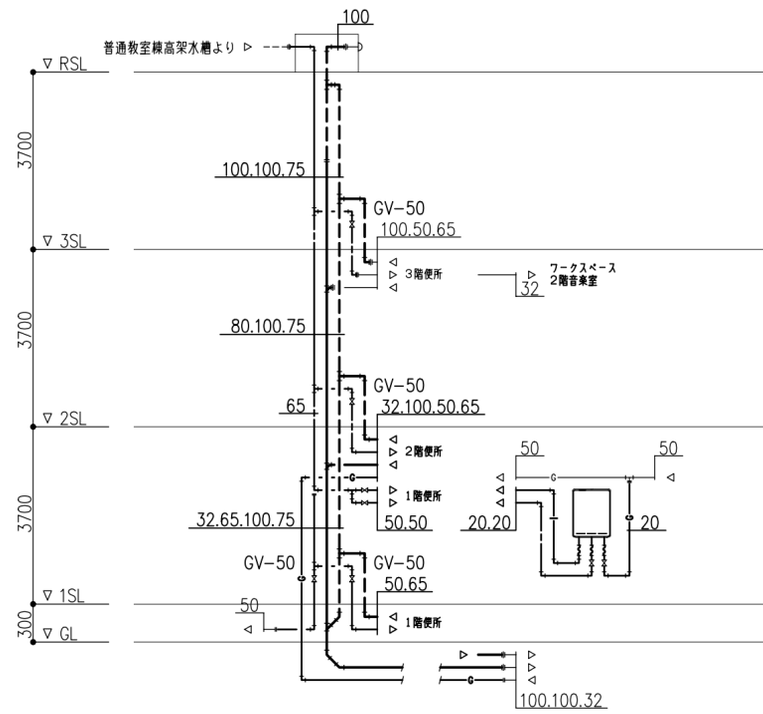


Memo

設計・監理
 有限会社 小林建築設計事務所

Project. 可見市立土田小学校トイレ大規模改造工事
 普通教室棟 改修前・後 3・4階便所 平面詳細図
 Scale. A2:1/50 A3:x70% Code.

Date. 2025.09 Draw. neo-m Section. No. 機械 17 / 28
 1級建築士登録第175199号 小林一輝



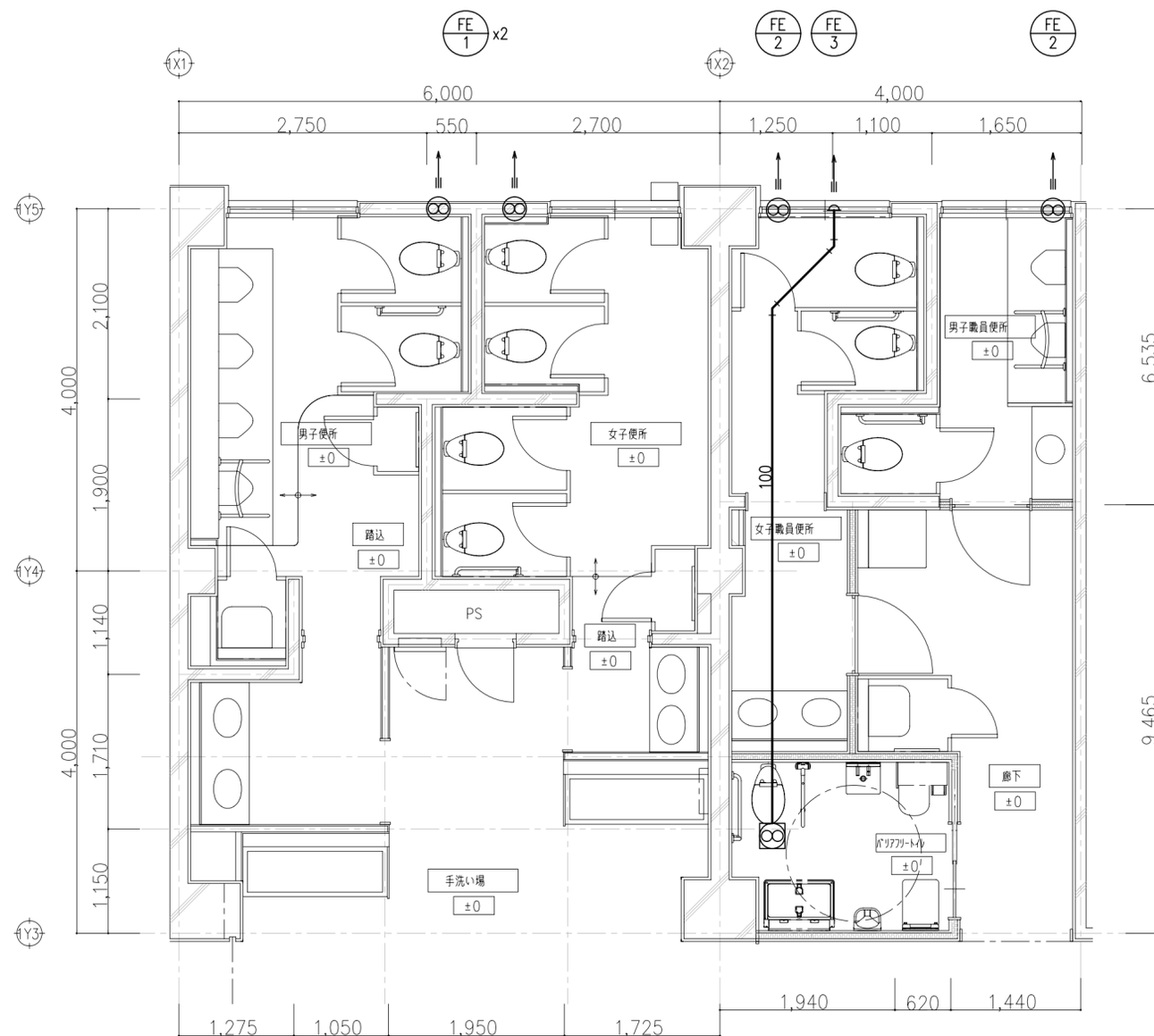
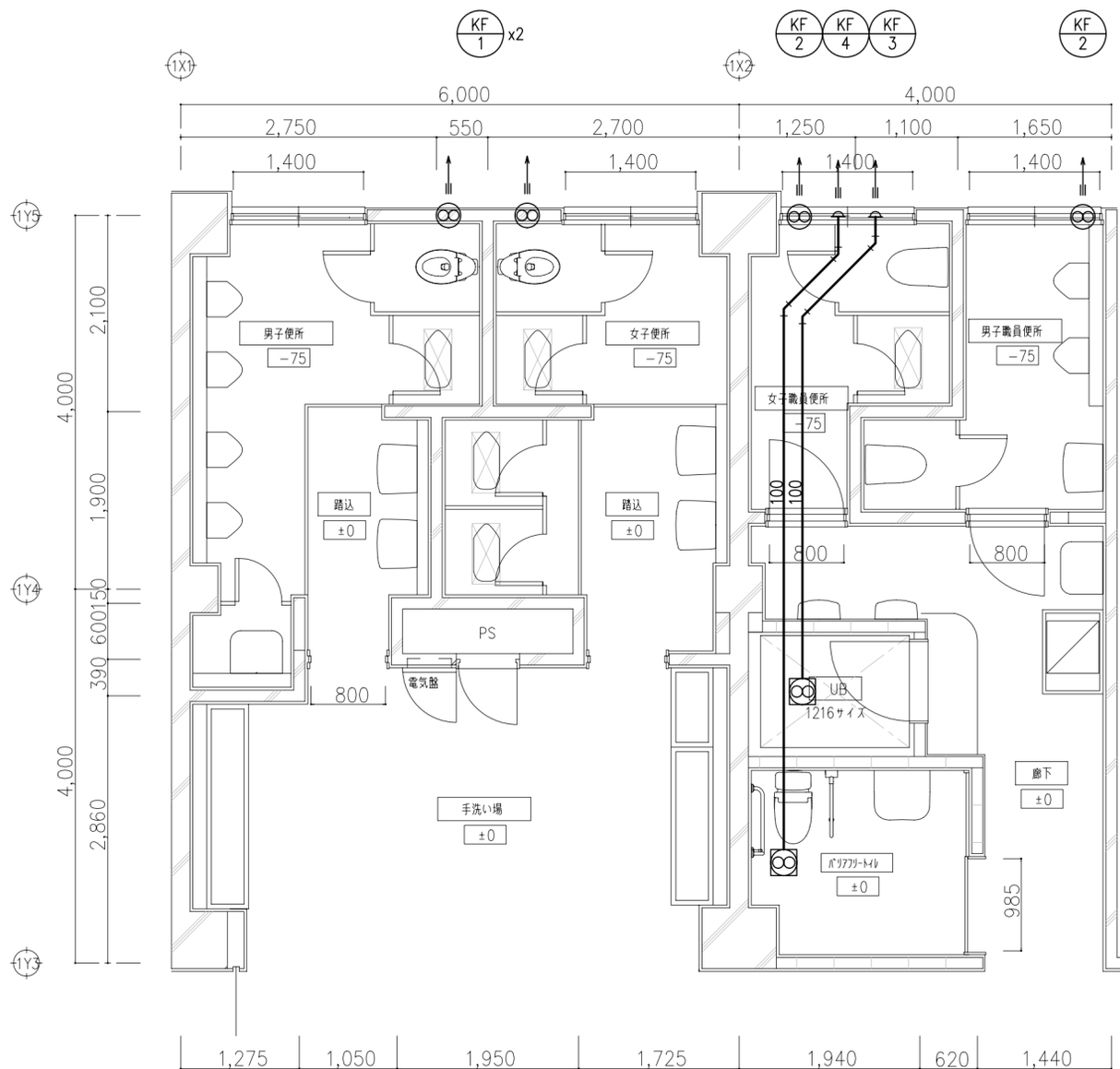
Memo

設計・監理
 株式会社 小林建築設計事務所

Project. 可児市立土田小学校トイレ大規模改造工事
 普通・管理・特別教室棟 改修前・後 系統図
 Scale. A2:1/50 A3:x70% Code.

Date.	Draw.	Section.	No.
2025.09	neo-m	機械	18 / 28

1級建築士登録第175199号 小林一輝



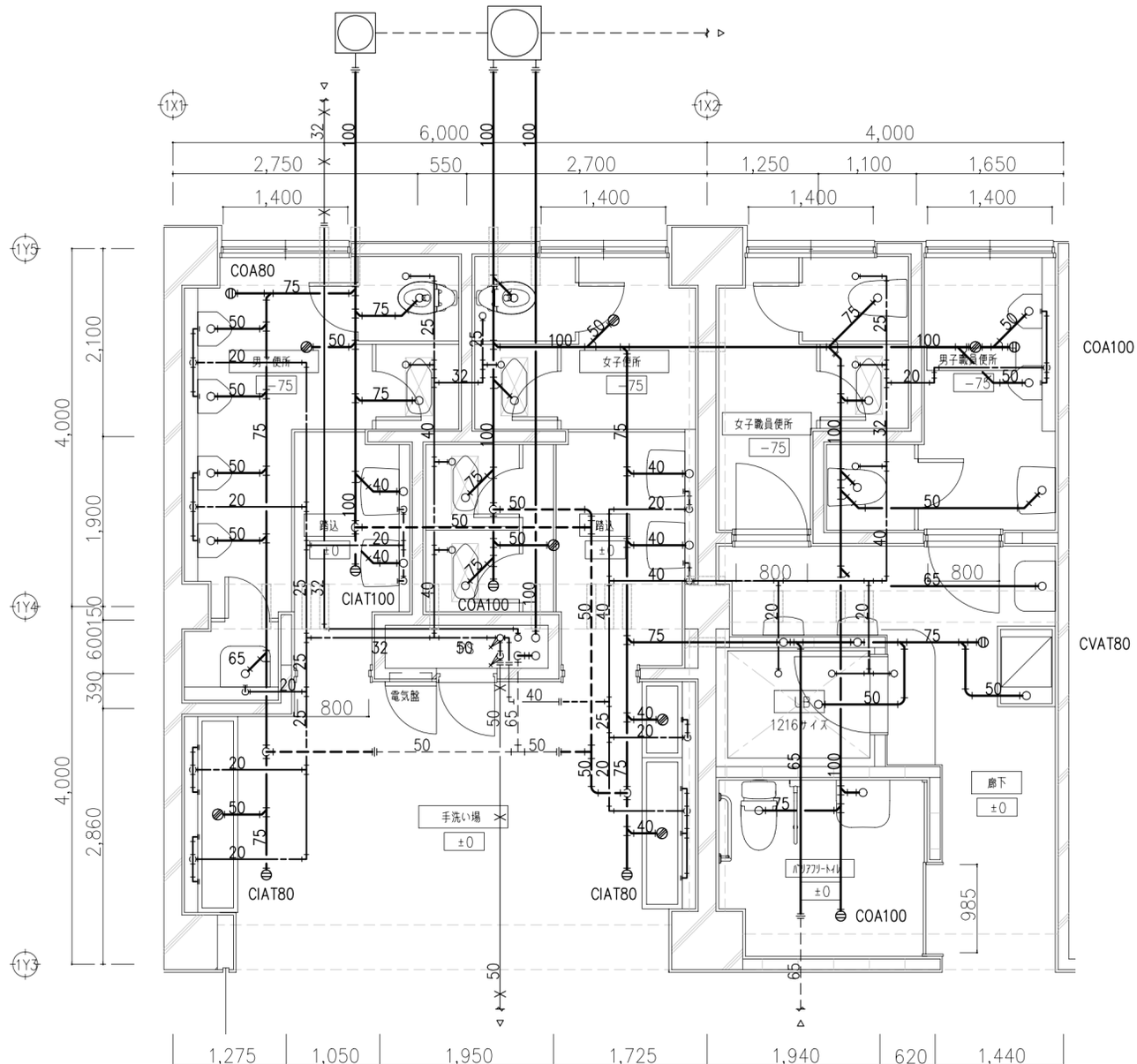
Memo

設計・監理
 有限会社 小林建築設計事務所

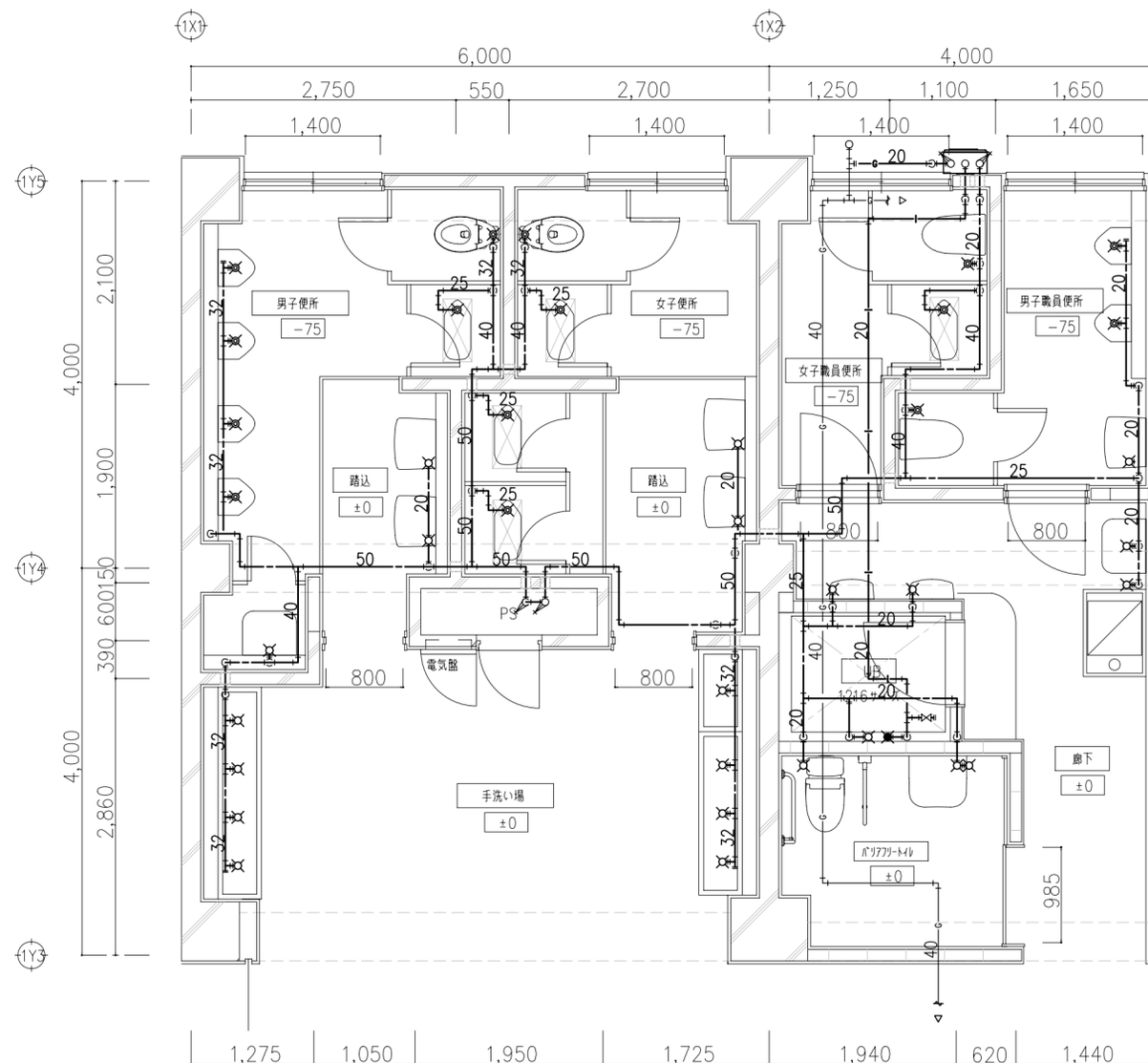
Project. 可児市立土田小学校トイレ大規模改造工事
 普通・管理・特別教室棟 改修前 1階便所 平面詳細図
 Scale. A2:1/50 A3:x70% Code.

Date.	Draw.	Section.	No.
2025.09	neo-m	機械	19 / 28

1級建築士登録第175199号 小林一輝



※1 PS内配管は系統図参照



天井内・離出配管

便所	種別	児童		職員	
		男子	女子	女子	男子
腰掛便器	FV式・附属品共	1	1	1	1
和風便器	FV式・附属品共	1	3	1	-
壁掛小便器	FV式・附属品共	-	-	-	2
床置小便器	FV式・附属品共	4	-	-	-
壁掛洗面器	ハンドル水栓・附属品共	-	-	-	1
壁掛手洗器	ハンドル水栓・附属品共	2	2	-	-
化粧鏡	350 x 450	2	2	-	1
掃除用流し	バック付・附属品共	1	-	-	-
排水金具	T5A-50	1	2	-	1

手洗い場		種別
手洗い流し	【建築工事】	2
単水栓	13mm	7
掃除流し	【建築工事】	1
単水栓	19mm	1
化粧鏡	350 x 450	7
排水金具	T14AA-50	1
排水金具	T14AA-40	1
排水金具	T14AB-40	1

バリアフリートイレ		種別
腰掛便器	L T式・附属品共	1
L型手摺り		1
はね上げ手摺り		1
壁掛洗面器	レバー式水栓・附属品共	1
化粧鏡	傾斜鏡	1
単水栓	13mm	1

廊下		種別
ユニットバス	【建築工事】	1
壁掛手洗器	ハンドル水栓・附属品共	2
化粧鏡	350 x 450	2
掃除用流し	バック付・附属品共	1
洗濯機パン	900 x 650・附属品共	1
洗濯機用水栓	13mm	1

ガス給湯機廻り		種別
ガス給湯機	16号, 屋外壁掛型, 給湯専用, 附属品共.	1
給水管	GV-20, FJ (SUS) 300L-20.	1
給湯管	FJ (SUS) 300L-20.	1
ガス管	GC-15, FJ (SUS) 300L-20.	1

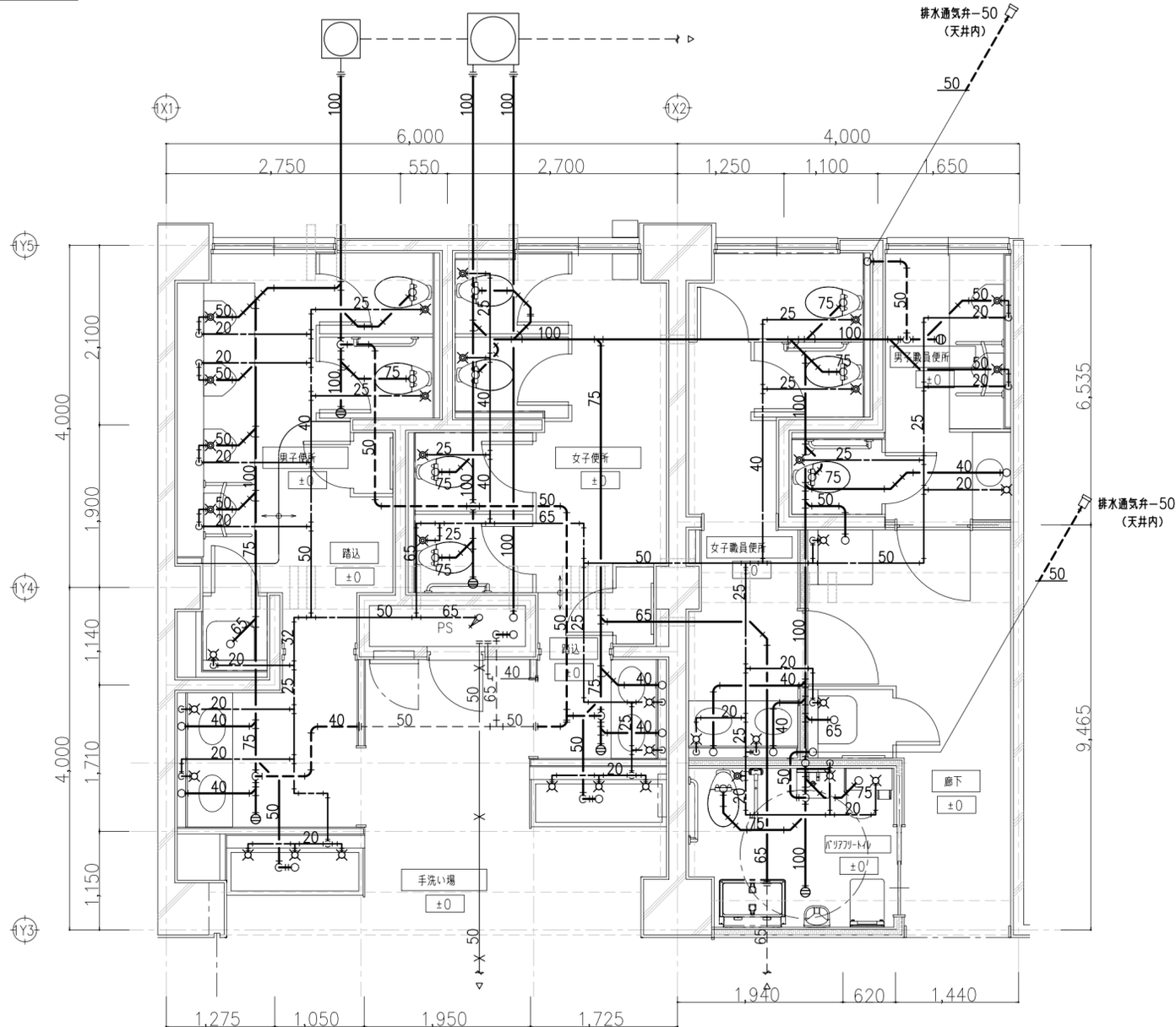


Memo

設計・監理
有限会社 小林建築設計事務所

Project. 可見市立土田小学校トイレ大規模改修工事
普通・管理・特別教室棟 改修前 1階便所 平面詳細図
Scale. A2:1/50 A3:x70% Code.

Date. 2025.09 Draw. neo-m Section. No. 機械 20 / 28
1級建築士登録第175199号 小林一輝



※1 PS内配管は系統図参照
 ※2 床上掃除口はCIR型とし口径は全て65Aとする。

便所	種別	児童		職員	
		男子	女子	女子	男子
腰掛便器 C-1	新設	2	4	-	-
腰掛便器 C-2	新設	-	-	2	1
L型手すり TR-1	新設	1	1	1	1
壁掛小便器 U-1	新設	4	-	-	2
小便器用手すり TR-4	新設	1	-	-	1
洗面カウンター ML-1	新設	1	-	-	-
洗面カウンター ML-5	新設	-	-	1	-
洗面カウンター ML-6	新設	-	1	-	-
洗面カウンター ML-8	新設	-	-	-	1
化粧鏡 M-1	新設	2	2	2	1
掃除用流し SK-1	新設	1	-	-	-

手洗い場		種別
手洗い流し	【建築工事】	2 新設
手洗水栓 F-1		6 新設
化粧鏡 M-1		6 新設

廊下		種別
掃除用流し SK-1		1 新設
洗濯機パン PW-1		1 新設
洗濯機水栓 F-2		1 新設

バリアフリートイレ		種別
腰掛便器 C-3		1 新設
L型手すり TR-2		1 新設
はね上げ手すり TR-3		1 新設
背もたれ BR-1		1 新設
壁掛洗面器 L-1		1 新設
化粧鏡 M-2		1 新設
オストメイトバック SK-2		1 【将来工事】
ベビーシート BS-1		1 新設
ベビーチェア BC-1		1 新設
フィッティングボード FB-1		1 新設

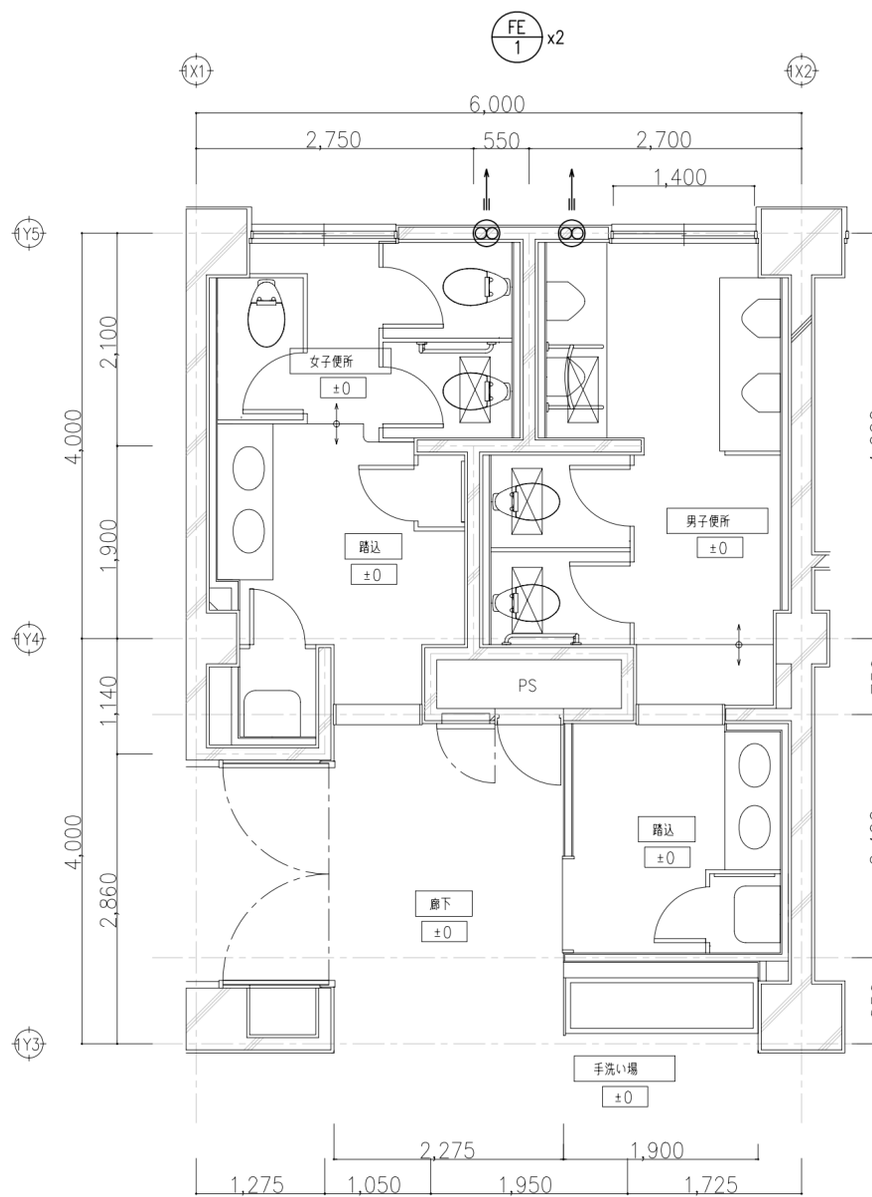
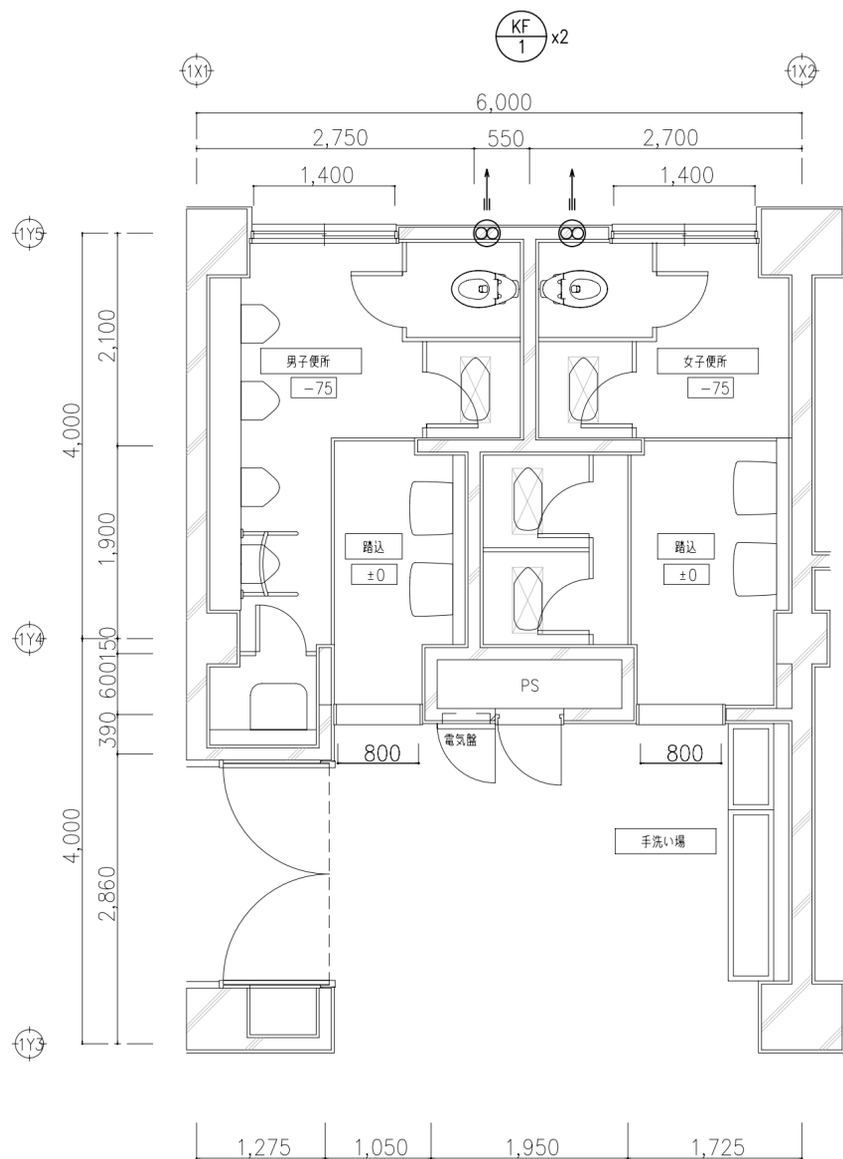


Memo

設計・監理
 有限会社 小林建築設計事務所

Project. 可見市立土田小学校トイレ大規模改修工事
 普通・管理・特別教室棟 改修後 1階便所 平面詳細図
 Scale. A2:1/50 A3:x70% Code.

Date. 2025.09 Draw. neo-m Section. No. 21 / 28
 1級建築士登録第175199号 小林一輝



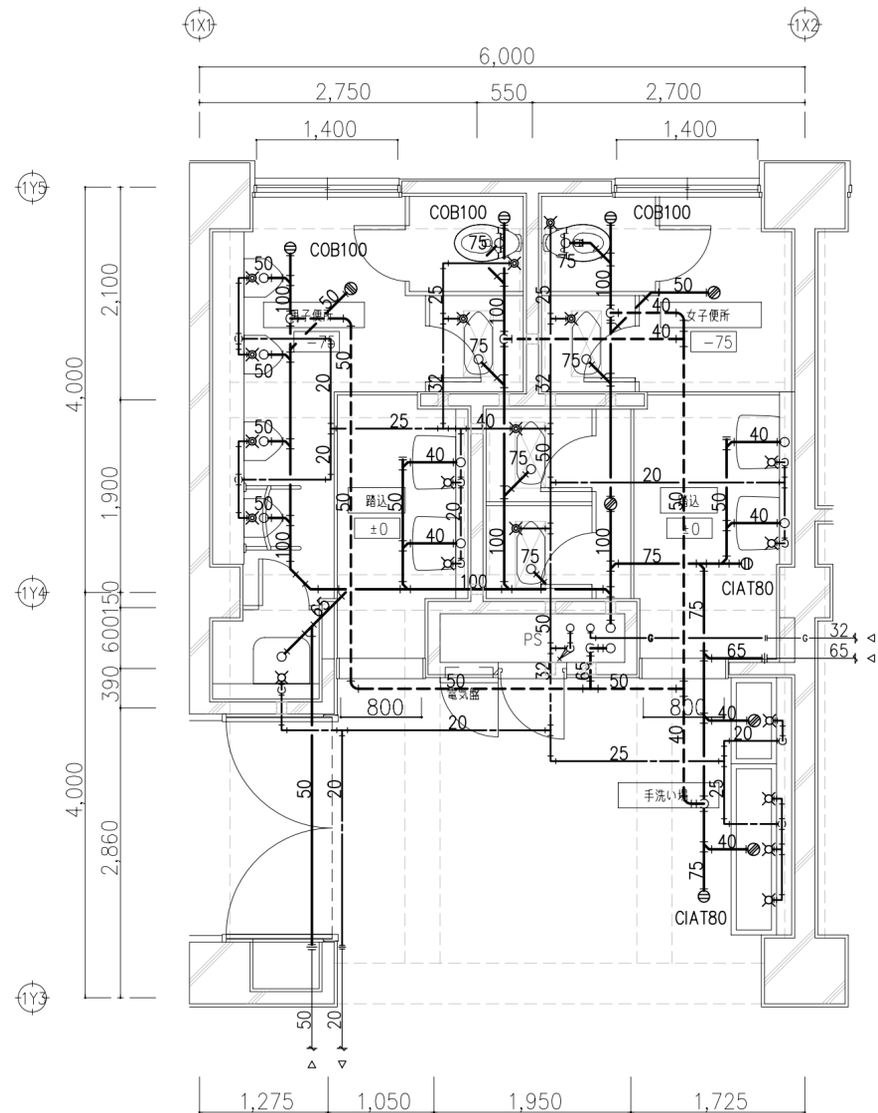
Memo

設計・監理
 有限会社 小林建築設計事務所

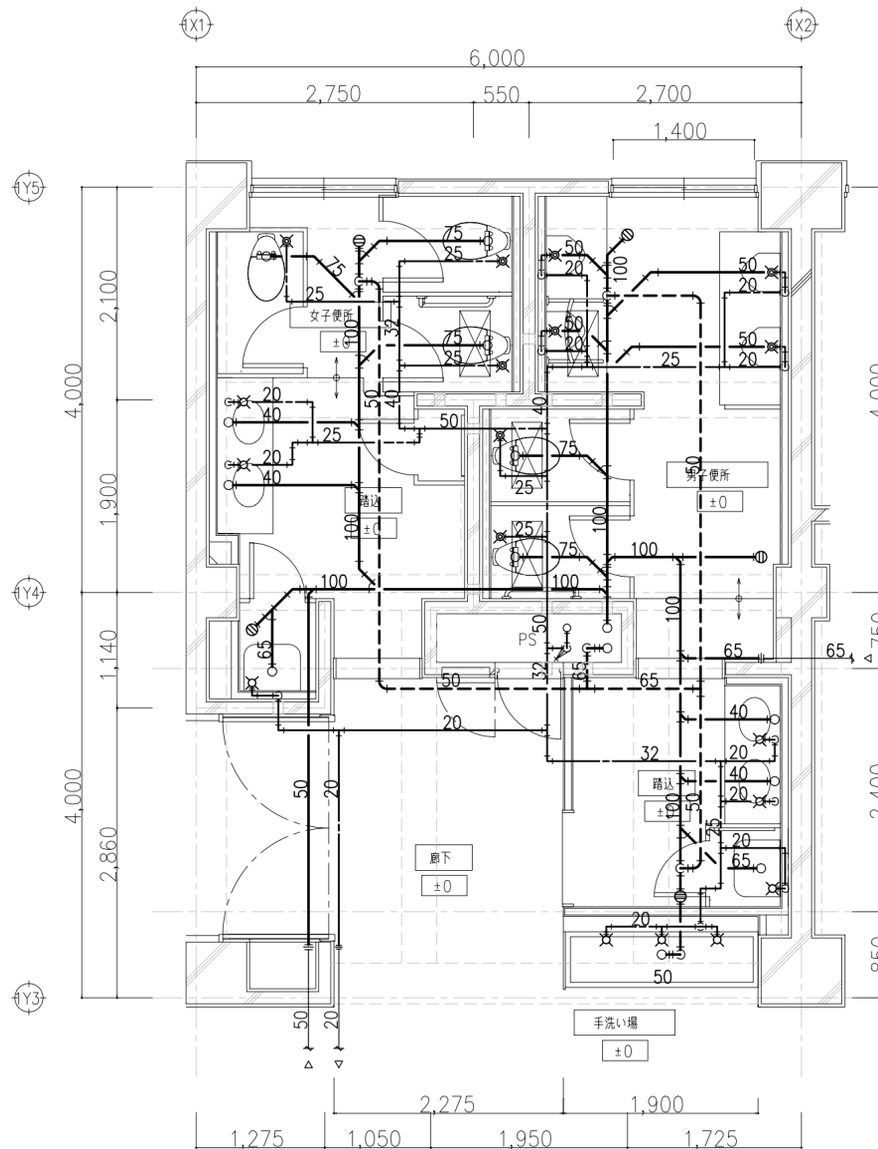
Project. 可見市立土田小学校トイレ大規模改修工事
 普通・管理・特別教室棟 改修前・後 2階便所 平面詳細図
 Scale. A2:1/50 A3:x70% Code.

Date.	Draw.	Section.	No.
2025.09	neo-m	機械	22 / 28

1級建築士登録第175199号 小林一輝



※1 PS内配管は系統図参照



※1 PS内配管は系統図参照
 ※2 床上掃除口はC1R型とし口径は全て65Aとする。

便所	男子	女子	種別	
腰掛便器	FV式・附属品共	1	1	撤去・処分
和風便器	FV式・附属品共	1	3	撤去・処分
床置小便器	FV式・附属品共	4	-	撤去・処分
壁掛手洗器	ハンドル水栓・附属品共	2	2	撤去・処分
掃除用流し	バック付・附属品共	1	-	撤去・処分
化粧鏡	350 x 450	2	2	撤去・処分
排水金具	T5A-50	1	2	撤去・処分

手洗い場	種別		
手洗い流し	【建築工事】	1	撤去・処分
単水栓	13mm	3	撤去・処分
掃除流し	【建築工事】	1	撤去・処分
単水栓	19mm	1	撤去・処分
化粧鏡	350 x 450	3	撤去・処分
排水金具	T14AA-40	1	撤去・処分
排水金具	T14AB-40	1	撤去・処分

便所	女子	男子	種別	
腰掛便器	C-1	3	2	新設
L型手すり	TR-1	1	1	新設
壁掛小便器	U-1	-	4	新設
小便器用手すり	TR-4	-	1	新設
洗面カウンター	ML-3	-	1	新設
洗面カウンター	ML-7	1	-	新設
化粧鏡	M-1	2	2	新設
掃除用流し	SK-1	1	1	新設

手洗い場	種別		
手洗い流し	【建築工事】	1	新設
手洗水栓	F-1	3	新設
化粧鏡	M-1	3	新設

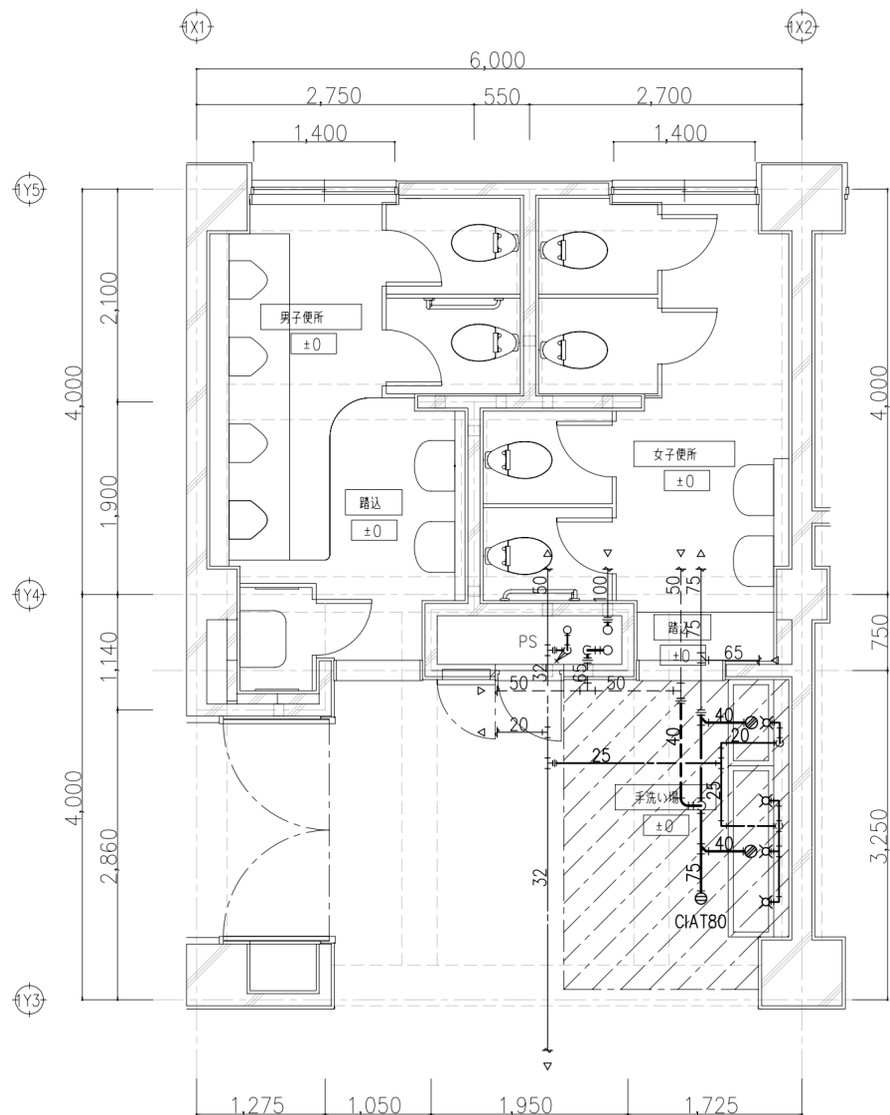


Memo

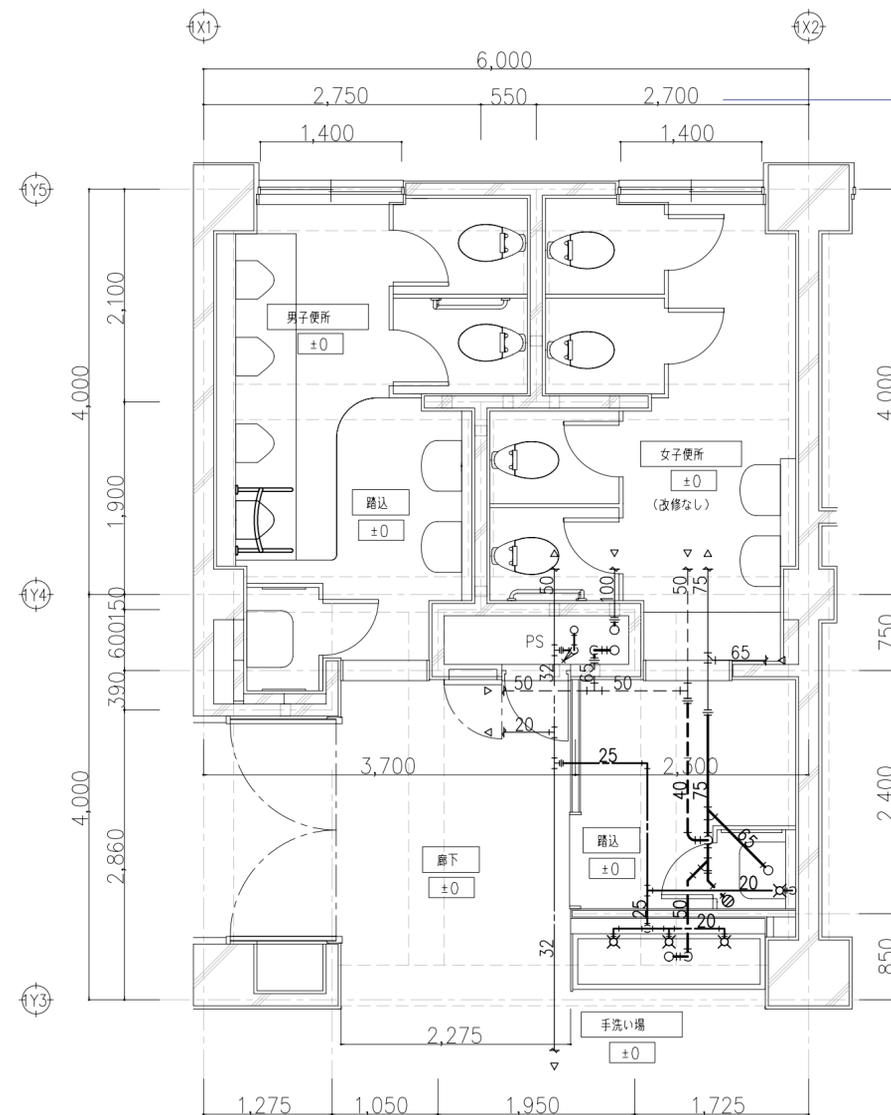
設計・監理
 有限会社 小林建築設計事務所

Project. 可児市立土田小学校トイレ大規模改修工事
 普通・管理・特別教室棟 改修前・後 2階便所 平面詳細図
 Scale. A2:1/50 A3:x70% Code.

Date. 2025.09 Draw. neo-m Section. No. 機械 23 / 28
 1級建築士登録第175199号 小林一輝



※1 PS内配管は系統図参照



※1 PS内配管は系統図参照

※2 床上掃除口はCIR型とし口径は全て65Aとする。

便所		女子	男子	種別
壁掛小便器	内蔵FV式・附属品共	-	1	取外し

※その他は改修済みの為、既設利用

手洗い場		種別
手洗い流し	【建築工事】	1 撤去・処分
単水栓	13mm	3 撤去・処分
掃除流し	【建築工事】	1 撤去・処分
単水栓	19mm	1 撤去・処分
化粧鏡	350x450	3 撤去・処分
排水金具	T14AA-40	1 撤去・処分
排水金具	T14AB-40	1 撤去・処分

便所		男子	女子	種別
壁掛小便器	内蔵FV式・附属品共	1	-	再取付
小便器用手摺り	TR-4	1	-	新設
掃除用流し	SK-1	-	1	新設

※その他は改修済みの為、既設利用

手洗い場		種別
手洗い流し	【建築工事】	1 新設
手洗水栓	F-1	3 新設
化粧鏡	M-1	3 新設



Memo

設計・監理
 有限会社 小林建築設計事務所

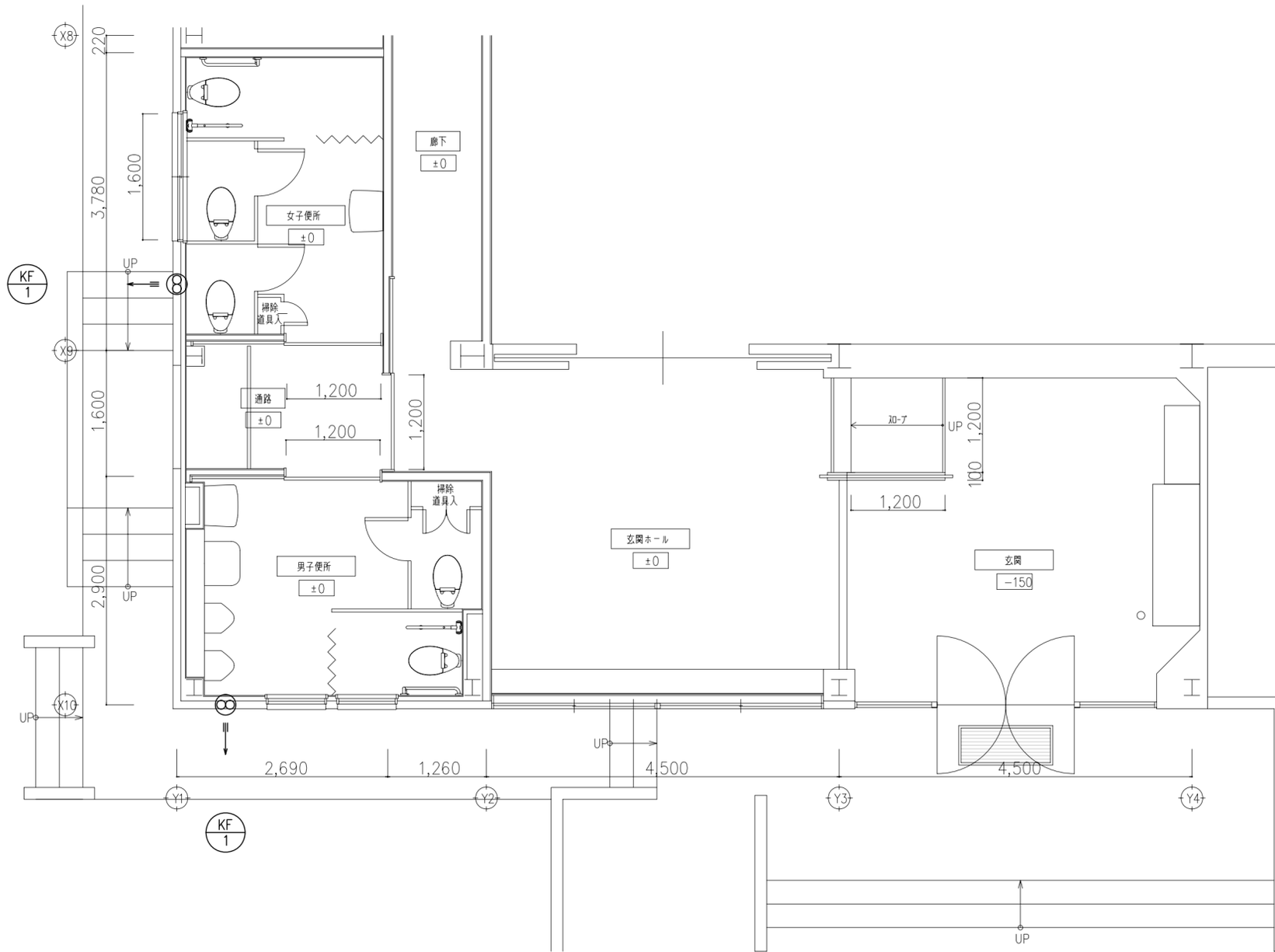
Project. 可見市立土田小学校トイレ大規模改修工事

普通・管理・特別教室棟 改修前・後 3階便所 平面詳細図

Scale. A2:1/50 A3:x70% Code.

Date. 2025.09 Draw. neo-m Section. No. 機械 24 / 28

1級建築士登録第175199号 小林一輝



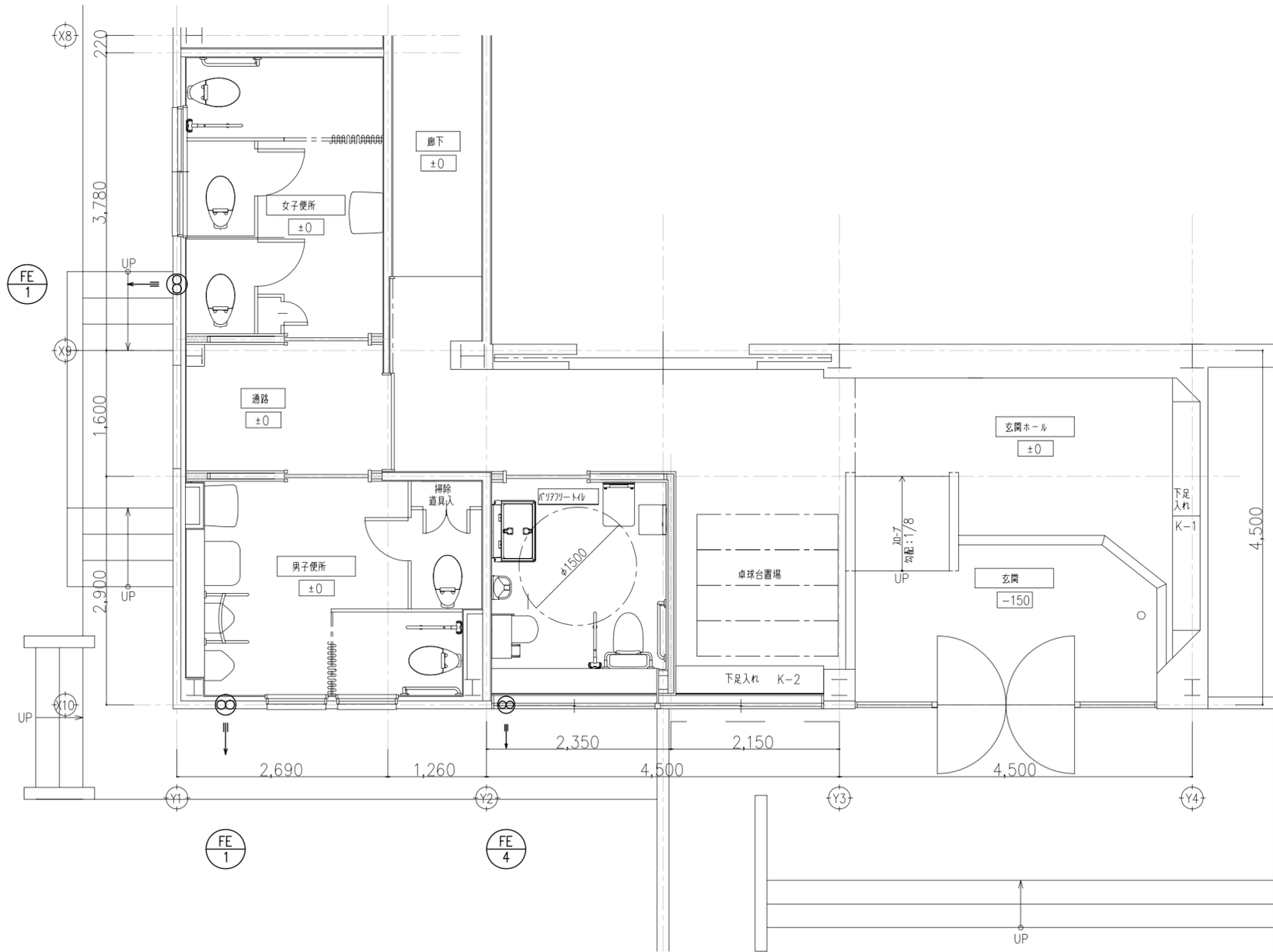
Memo

設計・監理
 有限会社 小林建築設計事務所

Project. 可見市立土田小学校トイレ大規模改造工事
 屋内運動場 改修前 便所平面詳細図
 Scale. A2:1/50 A3:x70% Code.

Date.	Draw.	Section.	No.
2025.09	neo-m	機械	25 / 28

1級建築士登録第175199号 小林一輝



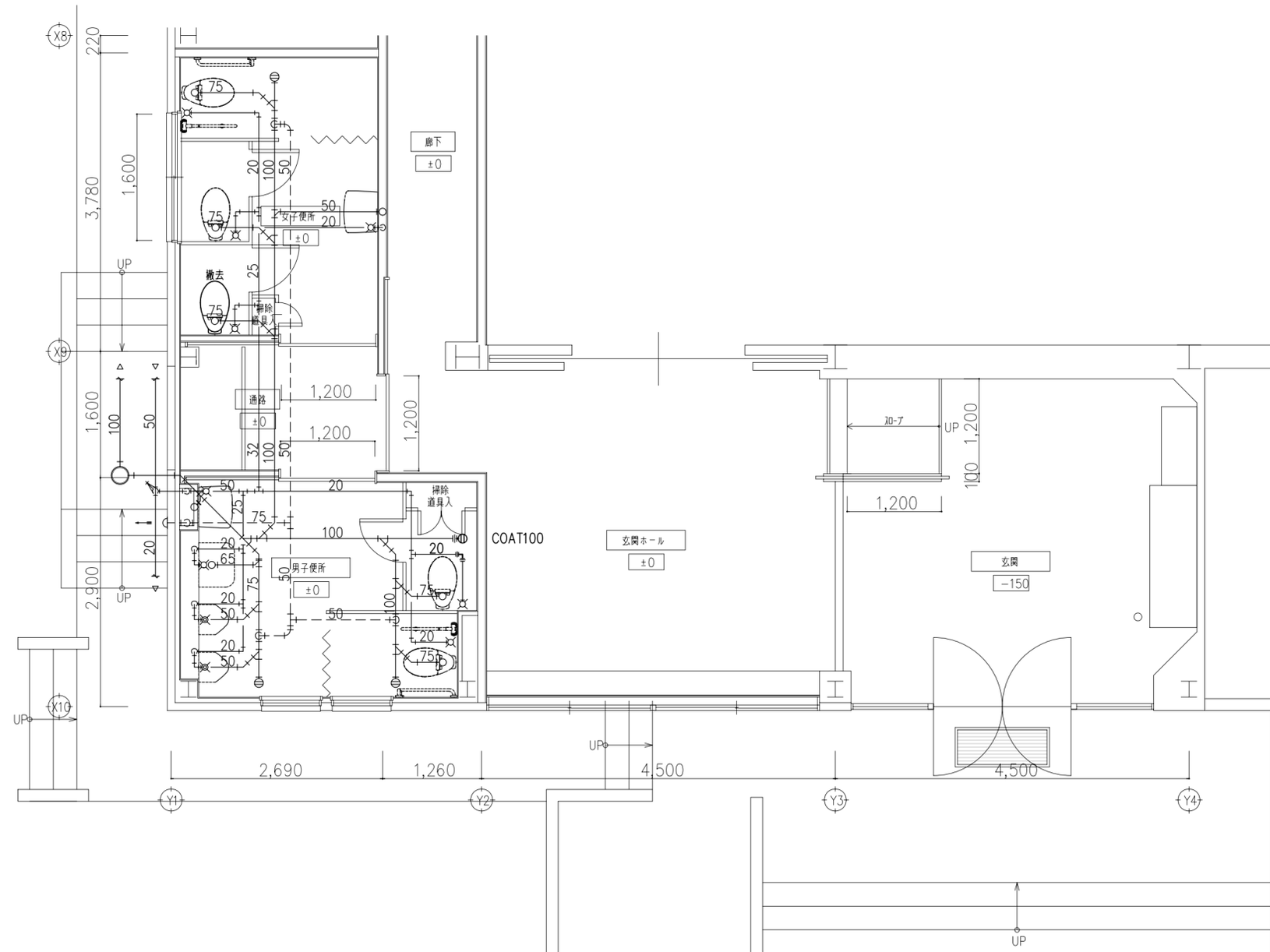
Memo

設計・監理
 株式会社 小林建築設計事務所

Project. 可見市立土田小学校トイレ大規模改造工事
 屋内運動場 改修後 便所平面詳細図
 Scale. A2:1/50 A3:x70% Code.

Date.	Draw.	Section.	No.
2025.09	neo-m	機械	26 / 28

1級建築士登録第175199号 小林一輝



便所		女子	男子	種別
壁掛便器	L T式・附属品共	1	-	撤去・処分
壁掛便器	L T式・附属品共	2	2	取外し
L形手摺り		1	1	取外し
はね上げ手摺り		1	1	取外し
壁掛小便器	内蔵FV式・附属品共	-	2	取外し
壁掛洗面器	自動水栓・附属品共	1	1	取外し
掃除用流し	バック付・附属品共	-	1	取外し
化粧鏡	460x1000	1	1	取外し

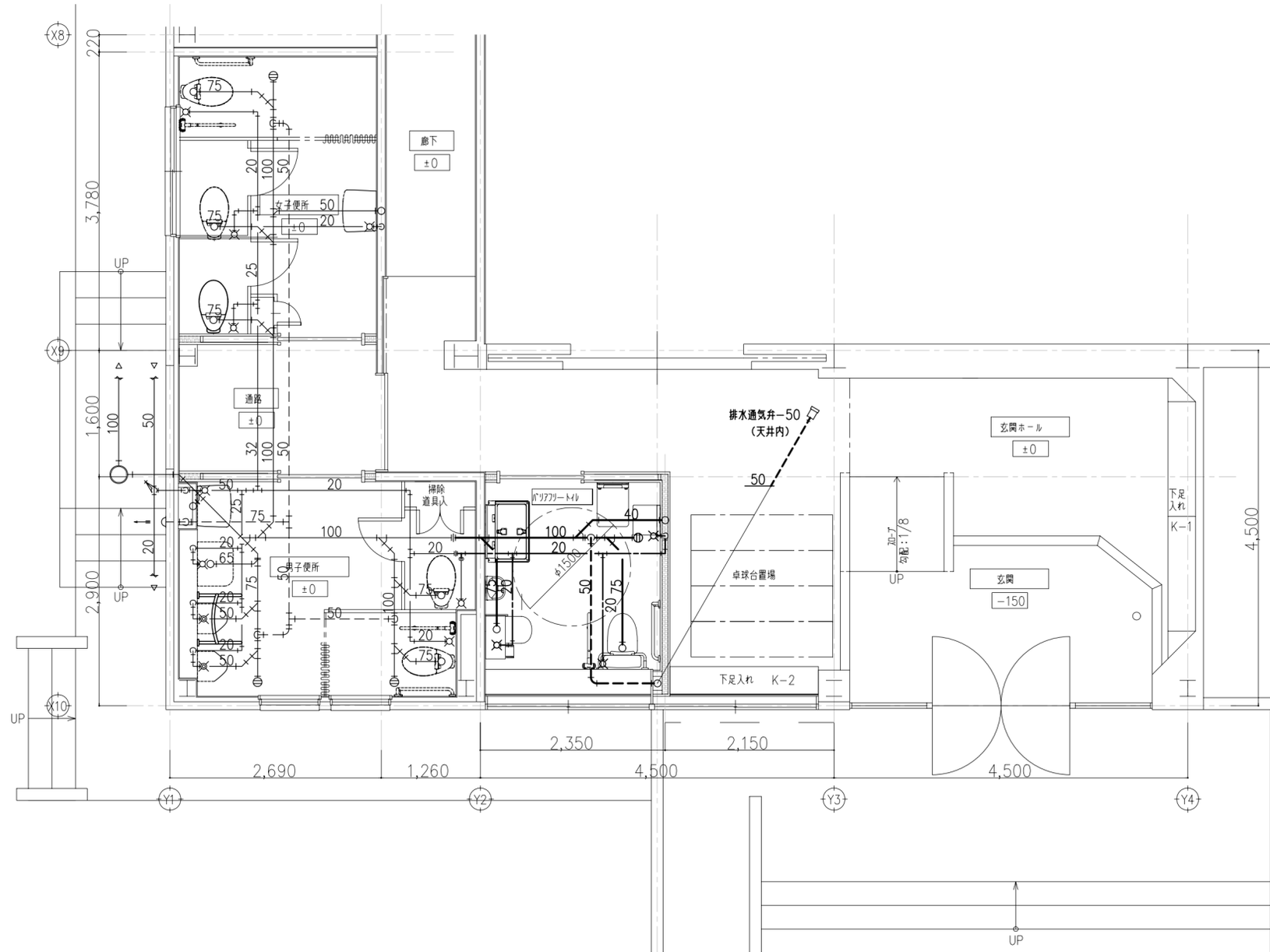


Memo

設計・監理
 有限会社 小林建築設計事務所

Project. 可見市立土田小学校トイレ大規模改修工事
 屋内運動場 改修前 便所平面詳細図
 Scale. A2:1/50 A3:x70% Code.

Date. 2025.09 Draw. neo-m Section. No. 機械 27 / 28
 1級建築士登録第175199号 小林一輝



※1 床上掃除口はCIR型とし口径は全て65Aとする。

便 所		女子	男子	種 別
腰掛便器	C-4	1	-	新 設
腰掛便器	L T式・附属品共	2	2	再取付
L形手摺り		1	1	再取付
はね上げ手摺り		1	1	再取付
壁掛小便器	内蔵FV式・附属品共	-	2	再取付
小便器用手摺り	TR-4	-	1	新 設
壁掛洗面器	自動水栓・附属品共	1	1	再取付
掃除用流し	バック付・附属品共	-	1	再取付
化粧鏡	460x1000	1	1	再取付

バリアフリートイレ			種 別
腰掛便器	C-5	1	新 設
L型手摺り	TR-2	1	新 設
はね上げ手摺り	TR-3	1	新 設
背もたれ	BR-2	1	新 設
壁掛洗面器	L-1	1	新 設
化粧鏡	M-2	1	新 設
オストメイトバック	SK-2	1	新 設
ベビーシート	BS-1	1	新 設
ベビーチェア	BC-1	1	新 設
フィッシングボード	FB-1	1	新 設



Memo

設計・監理
 有限会社 小林建築設計事務所

Project. 可見市立土田小学校トイレ大規模改修工事

屋内運動場 改修後 便所平面詳細図

Scale. A2:1/50 A3:x70%

Date. 2025.09 Draw. neo-m Section. No. 機械 28 / 28

1級建築士登録第175199号 小林一輝