

令和 8 年度 市立双葉小学校 B 棟トイレ整備修繕

	図面番号	図 面 名 称	縮 尺	図面番号	図 面 名 称	縮 尺
建 築 図	A - 00	市立双葉小学校 - 図 面 リ ス ト	----			
	A - 01	市立双葉小学校 - 共 通 特 記 仕 様 書	----			
	A - 02	市立双葉小学校 - 改修特記仕様書 - 1	----			
	A - 03	市立双葉小学校 - 改修特記仕様書 - 2	----			
	A - 04	市立双葉小学校 - 改修特記仕様書 - 3	----			
	A - 05	市立双葉小学校 - 案 内 図	1 : 2500			
	A - 06	市立双葉小学校 - 配 置 図	1 : 600			
	A - 07	市立双葉小学校 - 仮設計画図（参考図）	1 : 600			
	A - 08	市立双葉小学校 - 1階バリアフリートイレ・平面詳細図 展開図【既存】	1 : 50			
	A - 09	市立双葉小学校 - 1階バリアフリートイレ・平面詳細図 展開図【改修】	1 : 50			
	A - 10	市立双葉小学校 - 1階バリアフリートイレ・天井伏図【既存】【改修】	1 : 50			
	A - 11	市立双葉小学校 - 1 ～ 3 階児童用トイレ・平面詳細図【既存】	1 : 50			
	A - 12	市立双葉小学校 - 1 ～ 3 階児童用トイレ・平面詳細図【改修】	1 : 50			
	A - 13	市立双葉小学校 - 1 ～ 3 階児童用トイレ・展開図【既存】	1 : 50			
	A - 14	市立双葉小学校 - 1 ～ 3 階児童用トイレ・展開図【改修】	1 : 50			
	A - 15	市立双葉小学校 - 1 ～ 3 階児童用トイレ・天井伏図【既存】【改修】	1 : 50			
	A - 16	市立双葉小学校 - 建具キープラン【既存】	1 : 50			
	A - 17	市立双葉小学校 - 建具キープラン【改修】	1 : 50			
	A - 18	市立双葉小学校 - 建 具 表 【 既 存 】	1 : 50			
	A - 19	市立双葉小学校 - 建 具 表 【 改 修 】	1 : 50			
	A - 20	市立双葉小学校 - 部 分 詳 細 図 1	1 : 10, 20			
	A - 21	市立双葉小学校 - 部 分 詳 細 図 2	1 : 5, 10, 20, 30			
	A - 22	市立双葉小学校 - 部 分 詳 細 図 3	1 : 5, 20			
電 気 設 備 図	E - 01	市立双葉小学校 - 特記仕様書・凡 例	----			
	E - 02	市立双葉小学校 - 配 置 図	1 : 500			
	E - 03	市立双葉小学校 - 分電盤結線図（ 1 ）	----			
	E - 04	市立双葉小学校 - 分電盤結線図（ 2 ）	----			
	E - 05	市立双葉小学校 - 1 階平面図【改修】	1 : 200			
	E - 06	市立双葉小学校 - 2 階平面図【改修】	1 : 200			
	E - 07	市立双葉小学校 - 3 階平面図【改修】	1 : 200			
	E - 08	市立双葉小学校 - 1 ～ 3 階児童用トイレ 電灯・コンセント設備 平面詳細図【既存】	1 : 50			
	E - 09	市立双葉小学校 - 1 ～ 3 階児童用トイレ 電灯設備 平面詳細図【改修】	1 : 50			
	E - 10	市立双葉小学校 - 1 ～ 3 階児童用トイレ 弱電設備 平面詳細図【既存】	1 : 50			
	E - 11	市立双葉小学校 - 1 ～ 3 階児童用トイレ コンセント・弱電設備 平面詳細図【改修】	1 : 50			
	E - 12	市立双葉小学校 - 1階バリアフリートイレ 動力・電灯・コンセント・弱電設備 平面詳細図【既存】	1 : 50			
	E - 13	市立双葉小学校 - 1階バリアフリートイレ 動力・電灯・コンセント・弱電設備 平面詳細図【改修】	1 : 50			



株式会社 開匠建築設計  
Kaisho Architects & Engineers, Inc.

TEL. 042-752-0101  
FAX. 042-753-6163

1 級建築士 第187090号  
千葉 昭 弘


工事名称 市立双葉小学校 B 棟トイレ整備修繕

図面名称 双葉小学校 - 図面リスト

設計年月 R 8.05

縮尺 S=----

図面番号  
00  
A

共通特記仕様書（以後、「工事」を「修繕」と読み替える。（２設計図書の適用は除く。））													
Ⅰ. 工事概要													
１. 工事名称	市立双葉小学校B棟トイレ整備修繕												
２. 工事場所	市立双葉小学校B棟 相模原市南区双葉１－２－１５												
３. 建物概要	(１) 建物名称 相模原市立双葉小学校B棟 (２) 構 造 鉄筋コンクリート造 ３階建 (３) 延床面積 (工事面積) 約126㎡ (４) 敷地面積 約20.296㎡ (５) 用途地域 (市街化調整区域) (６) 防火指定 無指定 (７) 埋蔵文化財包蔵地 ・該当 ○非該当 道路No ( )	2-4 施工図等	1 受注者は施工に先立ち、工事に関連する部分の実測を行った上で設計図書との照合を行い、所定の寸法が確保できることを確認する。なお、寸法等の変更を要する箇所が生じた場合には監督員に報告するとともに、施工図、製作図等を作成し監督員の承諾を受けること。 2 製作、発注物品の同等確認等は製作・発注前に必ず監督員の承諾を受けること。 3 施工上の納まり、取合い等の関係で簡易な調整を行う場合は、監督員との協議による。			カ 保険の保険金額は、請負金額とする。ただし、火災保険については杭工事部分に相当する金額を除くことができる。 ・保険加入の義務 受注者は、雇用保険法、労働者災害補償保険法、健康保険法及び中小企業退職金共済法の規定により、雇用者等の雇用形態に応じ、雇用者等を被保険者とするこれらの保険に加入しなければならない。 ・消防計画 消防法施行規則第3条に基づき消防計画を作成する必要がある場合、受注者はその作成に協力すること。 (消防計画を変更する場合も同様とする)	2-12 足場	足場を設ける場合は、原則として「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 令和5年12月26日）」の「手すり先行工法等に関するガイドライン」による足場（手すり先行専用足場又は枠組み足場又はくさび緊結式足場）とする。 足場の組立、解体、変更の作業は、手すり先行工法により行うとともに、使用時には、枠組み足場（妻面を除く）にあっては、交さ筋かい＋幅木等＋上さん等（各両側）、枠組み以外の足場（枠組み足場の妻面を含む）にあっては、手すり等＋中さん等＋幅木等（原則各両側＋妻側）の機能を有するものを設ける又はこれらと同等以上の措置を講じるものとする。 なお設置については、「手すり先行工法による足場の組立て等に関する基準」における「手すり据置方式」又は「手すり先行専用足場方式」により行うこと。 上記により難い場合は、監督員との協議による。					
４. 工事内容	市立双葉小学校トイレ整備修繕一式（電気設備工事含む） (B棟・1～3階) トイレ(男女)箇所数：3 (B棟1階) 多目的トイレ箇所数：1	2-5 実施工程表の提出	1 受注者は、工事の着手に先立ち、別契約を含む施工上密接に関連する工事の関係者と調整のうえ、実施工程表を作成し、監督員の承諾を受ける。	2-9 環境への配慮	1 使用する材料及び施工方法については、室内環境に配慮した選定を行い、室内環境に影響を与える可能性のある材料等については、監督員の指示により、その物性等の確認できる資料を提出する。 2 国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律（平成12年法律第100号。以下「グリーン購入法」という。）により、環境負荷を低減できる材料を選定するように努める。 3 使用する材料の選定に当っては、揮発性有機化合物の放散による健康への影響に配慮する。 4 工事に使用する材料は、石綿を含有しないものとする。 5 特定作業の届出 指定区域内（工業専用地域及び旧4町（城山・津久井・相模湖・藤野）以外）において騒音規制法、振動規制法に基づく特定建設作業を実施する場合は、本市環境保全課に作業開始の7日前まで（作業開始日～8日）に、特定建設作業実施届出書を提出すること。	2-13 工事看板	1 工事現場には、公衆が見やすい場所に次の事項を記載した工事看板を表示する。 (1) 工事名称 (2) 工事期間 (3) 受注者及び連絡先 (4) 現場代理人氏名及び連絡先 (5) 工事概要 (6) 発注者及び連絡先 (7) 工事監理者及び連絡先						
５. 設計図書の適用	(１) 質問回答書（(2)から(4)までに対応するもの） (２) 特記仕様書 (３) 図面 (４) <input checked="" type="checkbox"/> 公共建築工事標準仕様書(建築工事編)（令和7年版）国土交通省大臣官房官庁営繕部監修 <input checked="" type="checkbox"/> 公共建築改修工事標準仕様書（令和7年版）国土交通省大臣官房官庁営繕部監修 <input checked="" type="checkbox"/> 公共建築工事標準仕様書（電気設備工事編）（令和7年版）国土交通省大臣官房官庁営繕部監修 <input checked="" type="checkbox"/> 公共建築改修工事標準仕様書（電気設備工事編）（令和7年版）国土交通省大臣官房官庁営繕部監修 <input type="checkbox"/> 公共建築工事標準仕様書（機械設備工事編）（令和7年版）国土交通省大臣官房官庁営繕部監修 <input type="checkbox"/> 公共建築改修工事標準仕様書（機械設備工事編）（令和7年版）国土交通省大臣官房官庁営繕部監修 <input checked="" type="checkbox"/> 建築物解体工事共通仕様書（令和4年版）国土交通省大臣官房官庁営繕部監修 <input type="checkbox"/> 公共建築木造工事標準仕様書（令和7年版）国土交通省大臣官房官庁営繕部監修 <input checked="" type="checkbox"/> 建築工事標準詳細図（令和4年版）国土交通省大臣官房官庁営繕部整備課監修 <input checked="" type="checkbox"/> 公共建築設備工事標準図（電気設備工事編）（令和7年版）国土交通省大臣官房官庁営繕部設備・環境課監修 <input type="checkbox"/> 公共建築設備工事標準図（機械設備工事編）（令和7年版）国土交通省大臣官房官庁営繕部設備・環境課監修 <u>ただし、提出物については2-17に示すものとする。</u>	2-6 工事写真	1 工事（工程）写真 (1) 工事（工程）写真については、一連の流れが分かるようにすること。 2 完成写真 (1) 工事着手前と完成後を同じアングルで撮影し、完成写真帳として見開きで比較できるよう整理する。	2-10 材料の品質等	1 本工事に使用する材料は、設計図書に定める品質及び性能を有するものとし、設計図書に定めのない材料は、当該現場で使用するほかの材料と比べてバランスの取れた材料とすること。なお、材料は、製造工場により品質管理がなされたものとする。 2 設計図書において、指定された材料・製品等については、指定された材料・製品等を使用すること。ただし、種々の関係からやむを得ず同等以上の材料とする場合で、あらかじめ、材料の品質、性能等の証明となる資料等を示し、監督員の承諾を受けた場合は、この限りではない。	2-14 電気保安技術者	電気保安技術者を配置する。						
６. 施工条件	・工事作業時間は、原則8：30～17：00とし、詳細については、学校及び監督員と協議すること。 ・学校敷地を車両が出入りするとき又は学校敷地内を車両が通行する場合は、次の事項を厳守し、児童の安全対策を十分に行うこと。 ①学校敷地内は最徐行すること。 ②原則、児童の登下校時及び休み時間は通行しないこと。やむを得ず通行する場合は、受注者（現場代理人等）の了解を得ること。 ③渡り廊下を通過する前には必ず一時停止し、前後左右の安全確認を行うこと。 ④同乗者がいる場合は、1人が車両から降りて先導すること。 ⑤同乗者がいない場合は、事前に学校内にいる人（現場代理人等）に連絡を入れ先導してもらうか、ハザードランプを点灯させて、最徐行すること。 ⑥駐車スペースからの発進時は、車両周辺の前後左右の安全確認を行うこと。 ・音や振動が発生する作業については、土日、祝日、授業終了後等、授業の行われていない時間帯に行うこと。 また、その他の作業についても学校運営に支障がないように計画し、監督員及び学校と調整を行い作業を行うこと。 また、粉塵・ほこり等によって学校が汚れないように必要に応じて清掃を行うこと。 ・仮囲い、資材置場、工事車両位置は事前に仮設計計画図を作成し、学校と調整を行うこと。 ・夏休み中に解体工事が終わらない場合は、児童下校後・土日祝日作業とする。	2-7 発生材の処理等	1 建設副産物 (1) 建設副産物（コンクリート・アスファルト塊・路盤材） 「建設副産物適正処理推進要綱」による。 2 発生材 受注者は、関係法令に従い、受注者の責任において処分を行うものとする。また、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律（昭和45年法律第137号）」において定める産業廃棄物管理表（紙マニフェスト）または電子マニフェストにより管理するものとする。産業廃棄物管理表（紙マニフェスト）で管理した場合は、A票及びE票が送付され次第、その原本を監督員に提示する。電子マニフェストで管理した場合は、運搬終了報告、処分終了報告、最終処分終了報告の通知が届き次第、その原本を監督員に提示する。	2-11 材料検査	受注者は、材料の現場搬入の際、当該材料が設計図書に定められた仕様と適合していることを確認する。このうち、次に指定する材料については監督員の材料検査を受けるものとする。また、指定する材料以外のもので監督員が必要と認めた場合は材料検査を受けること。	2-15 設計変更	設計図書の内容の一部を訂正・変更により契約変更が必要となった場合には、監督員と調整を行うこと。						
Ⅱ. 工事契約関係		2-8 事前準備等	1 特定元方事業者の指名（【特定元方事業者の指名】参照） ■ 有り □ 無し 【特定元方事業者の指名】 ・特定元方事業者の指名「有り」と明示されたものに適用する。 ・市は労働安全衛生法第30条第2項の規定に基づき、本工事受注者を特定元方事業者に指名することがあり、指名された受注者は同条第1項に規定する措置を講ずること。指名されなかった受注者は、指名された受注者に協力すること。 2 その他 ・騒音規制法を遵守すること。（工事中遵守すべき法令・条例） ・低騒音型・低振動型建設機械 建設機械の「低騒音型・低振動型建設機械の指定に関する規程」「排出ガス対策型建設機械指定要領」の遵守が適用されたものに適用する。 受注者は、建設工事に伴う騒音振動対策技術指針（建設大臣官房技術参事官通達昭和62年3月30日改正）によって低騒音型・低振動型建設機械を設計図書で使用を義務付けている場合には、低騒音型・低振動型建設機械の指定に関する規定（国土交通省告示、平成13年4月9日改正）に基づき指定された建設機械を使用しなければならない。ただし、施工時期・現場条件等により一部機種の調整が不可能な場合は、認定機種と同程度と認められる機種は又は対策をもって協議することができ。 ・近隣等への工事の周知を行うこと。 ・火災保険 火災保険等の内容については、次のとおりとする。 ア 保険の契約方法は、個別契約又は総括（包括）契約のいずれかとする。ただし、総括（包括）契約の場合には、イ～カが確認できる保険会社発行の証明書等を監督員に提出すること。 イ 被保険者は、発注者、受注者及び全ての下請負等を含めた工事関係者とする。 ウ 保険の種類は、「普通火災保険」「建設工事保険」「組立保険」のいずれかとする。 エ 保険期間は、工事着工の日から工事的物引渡しの日までとする。 オ 保険の対象は、当該工事請負契約の対象となっている工事全体（工事的物及びその材料並びに工事中仮設物など）とする。				2-16 現場代理人及び主任技術者等	受注者は、現場代理人及び工事現場における工事の施工上の管理をつかさどる主任技術者等（建設業法第26条第2項の規定に該当する場合には監理技術者、同条第3項の工事の場合には専任の主任技術者又は監理技術者、同条第3項第2号に規定する監理技術者補佐、同条第26条の2の工事の場合にはそれぞれ行うことができる同条に規定する専門技術者をいう。以下に同じ。）を定めて工事現場に置き、その氏名・資格を発注者に示さなければならない。現場代理人及び主任技術者等を変更したときも同様とする。					
							2-17 提出物	受注者は、以下に定める書類を作成し監督員に提出すること。 なお、以下に定める書類のほか、監督員が必要と認める場合は、この限りではない。 ○トイレプース ○天井伏図 ○コンクリート配合計画書 ○工事写真（着手前・施工中・完成後）					
<div><div><div><div>株式会社 開匠建築設計 Kaisho Architects &amp; Engineers, Inc.</div></div><div>TEL. 042-752-0101 FAX. 042-753-6163</div></div><div>1級建築士 第187090号 千葉 昭 弘</div></div> <tr><td colspan="5"><div>工事名称 市立双葉小学校B棟トイレ整備修繕</div><div>図面名称 双葉小学校ー共通特記仕様書</div></td><td colspan="2"><div>設計年月 R 8. 05</div><div>縮尺 S=――</div></td><td colspan="2"><div>図面番号 01 A</div></td></tr>					<div>工事名称 市立双葉小学校B棟トイレ整備修繕</div> <div>図面名称 双葉小学校ー共通特記仕様書</div>					<div>設計年月 R 8. 05</div> <div>縮尺 S=――</div>		<div>図面番号 01 A</div>	
<div>工事名称 市立双葉小学校B棟トイレ整備修繕</div> <div>図面名称 双葉小学校ー共通特記仕様書</div>					<div>設計年月 R 8. 05</div> <div>縮尺 S=――</div>		<div>図面番号 01 A</div>						

[illegible]



5-2

内装改修工事

軽量鉄骨天井下地

① 軽量鉄骨天井下地

【6.6.2】

【6.6.3】

【6.6.4】

【6.6.4】

【6.6.4】

野縁等の種類

屋外 ※25形 ・19形 ・（ ）

屋内 ※19形 ・25形 ・（ ）

野縁受、吊りボルト及びビーンサートの間隔（屋外の場合）

・図示 ・（900mm程度）

周辺部の端からの間隔（屋外の場合）

・図示 ・（150mm以内）

野縁の間隔（屋外の場合）

・図示 ・（360mm以内）

吊りボルト受け等に既存の埋込みインサート

○使用する ・使用しない

既存吊りボルトの引き抜き試験

・行う（確認箇所数 ※当該階において3箇所）

確認強度 ※400N程度(吊ボルト受け等間隔900mm程度かつ天井面構成部材等単位面積当たりの質量が20kg/㎡以内の天井の場合）

・（ ）

○行わない

吊りボルト受け等にあと施工アンカー

・使用する ○使用しない

あと施工アンカーの引き抜き試験

・行う（確認箇所数 ※当該階において3箇所）

確認強度 ※400N程度(吊ボルト受け等間隔900mm程度かつ天井面構成部材等単位面積当たりの質量が20kg/㎡以内の天井の場合）

・（ ）

○行わない

・吊りボルトの間隔が900mmを超える場合

補強方法 ・図示 ・（ ）

・天井のふところが1.5m以上3.0m以下の場合

補強方法 ※【6.6.4(8)(7)、(4)】による ・図示

・天井のふところが3.0mを超える場合

補強方法 ※図示 ・（ ）

・天井下地材における耐震性を考慮した補強

補強材の設置方法 ・図示 ・（ ）

屋外の軒天井、ピロティ天井等の補強

建築基準法に基づき定まる風圧力に対応した工法

※適用する（建築基準法に基づき定まる風圧力（・1 ・1.15 ・1.3）倍の風圧力に対応した工法）

○適用しない

スタッド、ランナー等の種類

※【表6.7.1】によるスタッドの高さによる区分に応じた種類

・50形 ○65形 ・90形 ・100形 ・（ 図示 ）

スタッドの高さが5.0mを超える場合

※図示 ・（ ）

出入口及びこれに準ずる開口部の補強方法

※【6.7.4(5)(ア)～(ウ)】による ・図示

② せっこうボード

その他のボード張り

【6.13.2】

【表6.13.1】

種類

タイプ 2（無石綿）

・0.8けい酸カルシウム板

・1.0けい酸カルシウム板

・ロックウール

化粧吸音板

・グラスウール

吸音板-ド号32K

○せっこうボード

・シージング

せっこうボード

○化粧せっこうボード

（トラン-チン模様）

・吸音用あなあき

せっこうボード

○メラミン樹脂化粧板

○3

（合板の場合）

ホルムアルデヒド放散量 ※下記①～④を満たす材料を使用する。

①F☆☆☆☆

②非ホルムアルデヒド系接着剤使用（普通合板、天然木化粧合板）

③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（天然木化粧合板に限る。）

④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（特殊加工化粧合板に限る。）

・（ ）

（接着剤の場合）

ホルムアルデヒド放散量 ※F☆☆☆☆ ・（ ）

遮音材

○適用する（○グラスウール32kg/㎡3 ・50mm厚）

・適用しない

遮音シール材

・適用する（・シーリング材 ・ジョイントコンパウンド）

○適用しない

下地の工法

○軽量鉄骨下地（施工箇所 ○図示 ・（ ））

・木下地（施工箇所 ・図示 ・（ ））

・（ ）（施工箇所 ・図示 ・（ ））

ボード類、合板等の張付け工法

合板類の張付け種別 ※B種 ・A種

せっこうボードの目地工法

・継目処理工法（塗装仕上げのみ）○突付け工法 ・目透し工法

モルタル ○現場調合モルタル

・既調合モルタル（材料： ）

既製目地材 ・設ける 形状、寸法（※図示 ・（ ））

○設けない

仕上げ厚又は全塗厚が25mmを超える場合の措置

※図示 ・（ ）

床目地 目地割 ※2㎡程度 ・（ ）

最大目地間隔 ※3m程度 ・（ ）

目地の種類 ※押し目地 ・（ ）

施工箇所（ 図示 ）

セルフレベリング材の種類及び品質 ・せっこう系 ・セメント系

セルフレベリング材の標準塗厚（8）mm

② 下地調整

（7.2.1）

（7.2.2）（表7.2.1）

（7.2.3）（表7.2.2）

（7.2.4）（表7.2.3）

（7.2.5）（表7.2.4）

（7.2.6）（表7.2.5）

（表7.2.6）

（7.2.7）（表7.2.7）

（7.2.1）

③ 素地ごしらえ

（7.3.2～7.3.7）

（表7.3.1～表7.3.7）

④ 塗装

（7.9.2）

（表7.9.1）

（7.9.3）

（表7.9.2）

（7.9.4）

（表7.9.3）

（7.9.5）

（表7.9.4）

（7.11.2）

（表7.11.1）

下地調整の種類別

下地面の種類

下地調整の種類別

施工箇所

○木部

・FA種 ○FB種 ・FC種

・（ ）

○木部（不透明塗料塗り）

・FA種 ○FB種 ・FC種

・（ ）

・鉄鋼面

・FA種 ・FB種 ・FC種

・（ ）

・亜鉛めっき鋼面

・FA種 ・FB種 ・FC種

・（ ）

・亜鉛めっき鋼面

（無塗装既存亜鉛めっき鋼面に塗装を行う場合）

FA種

・（ ）

○モルタル、プラスター面

・FA種 ○FB種 ・FC種

・（ ）

○コンクリート面（DP以外）

・FA種 ○FB種 ・FC種

・（ ）

ALCパネル面

・FA種 ・FB種 ・FC種

・（ ）

・コンクリート面（DP、押出成形セメント板面）

・FA種 ・FB種 ・FC種

・（ ）

○せっこうボード面及びその他ボード面

・FA種 ○FB種 ・FC種

・（ ）

既存塗膜の除去範囲（【表7.2.1】～【表7.2.7】までのFB種の場合）

※劣化部分は除去、活膜部分は残す ・図示 ・（ ）

下地面等

種別

木部

不透明塗料塗りの場合

※FA種 ・B種

透明塗りの場合

・A種 ※B種

鉄鋼面

※B種（DP塗の場合）

亜鉛めっき鋼面

・A種 ・B種

モルタル面及びプラスター面

・A種 ※B種

エクリト面、ALC板面

・A種 ※B種

押出成形セメント板面及びDP塗り下地エクリト面

・A種 ・B種

せっこうボード面及び

継目処理工法

※FA種 ・B種

その他ボード面

継目処理工法以外

・A種 ※B種

○つや有合成樹脂エマルジョンペイント塗り（E P G）

塗装面の種類

工程の種類

塗替え

新規

○コンクリート面等

○B種

・A種

・（ ）

・B種

○屋内木部

○B種

○A種

・（ ）

・（ ）

・鉄鋼面

・B種

・（ ）

A種

・亜鉛めっき鋼面

・A種

・（ ）

A種

しみ止めの適用（塗替えの場合） ・有 ・無

○ウレタン樹脂ワニス塗り（U C）

塗装面の種類

工程の種類

塗替え

新規

木部

○B種

・B種

・（ ）

・（ ）

⑦ コンクリート工事

① 種類

【8.1.3】

【表8.1.1】

② 品質

【8.1.4】

【表8.1.1】

【表8.1.2】

【8.2.5】

【表8.2.4】

適用箇所（ 図示 ）

コンクリートの類別 ※Ⅰ類 ・Ⅱ類

・建築基準法第37条第二号の規定に基づき国土交通大臣の認定を受けたコンクリートの適用（ ）

コンクリートの気乾単位容積質量による種類

※普通コンクリート ・軽量コンクリート

コンクリートの強度等

適用箇所

設計基準

強度(Fc)の値

構造体強度

補正値(S)の値

スラブ

(cm)

○（ 図示 ）

○（ Fc=21 ）

○(表6.3.2)による

・（ ）

・15

※18

※圧縮強度試験は、第三者機関で行うこと。

⑧ 環境配慮改修工事

① 石綿含有建材の除去工事

【9.1.1】

石綿含有建材除去後の仕上げ工事 ※図示 ・（ ）

石綿含有建材の調査

石綿含有建材の事前調査 ○行う ・行わない

調査方法 ○工事着手に先立ち、目視及び貸与する設計図書等によりアスベストを含有している吹付け材、成形板、建築材料等の使用の有無について調査し、調査結果を発注書に書面で説明する。

5-3

内装改修工事

仕上等

① ビニル床シート

【6.8.2】

【6.8.3】

② ビニル幅木

【6.8.2】

施工箇所（ 図示 ）

種類

JIS 記号

色柄

特殊機能

厚さ（mm）

○発泡層の

※F S

・無地

・帯電防止

※2.0

ないもの

・（ ）

○マーブル柄

○超防汚性

・（ ）

・発泡層の

・（ ）

・無地

・防滑性

あるもの

・柄物

・耐薬品性

帯電防止性能

・帯電防止性能評価値（JIS A 1455）1.2以上～3.2未満又は体積電気抵抗値（JIS A 1454）1×10<sup>7</sup>～1×10<sup>10</sup>Ω程度

下地の工法（モルタル、セルフレベリング材、木下地以外）

・下地種別（ ） 工法（ ）

目地処理の工法 ※熱溶接工法 ・突付け（施工箇所： ）

材質 ○軟質 ・硬質

高さ(mm) ○60 ・75 ○100 ○200

厚さ(mm) ※1.5以上 ・（ ）

⑥ 塗装改修工事

① 材料

【7.1.3】

② セルフレベリング材

塗り

【6.17.2】

【表6.17.1】

【6.17.3】

③ 材料

【7.1.3】

④ 材料

【7.1.3】

⑤ 材料

【7.1.3】

⑥ 材料

【7.1.3】

⑦ 材料

【7.1.3】

⑧ 材料

【7.1.3】

⑨ 材料

【7.1.3】

⑩ 材料

【7.1.3】

⑪ 材料

【7.1.3】

⑫ 材料

【7.1.3】

⑬ 材料

【7.1.3】

⑭ 材料

【7.1.3】

⑮ 材料

【7.1.3】

⑯ 材料

【7.1.3】

⑰ 材料

【7.1.3】

⑱ 材料

【7.1.3】

⑲ 材料

【7.1.3】

⑳ 材料

【7.1.3】

㉑ 材料

【7.1.3】

㉒ 材料

【7.1.3】

㉓ 材料

【7.1.3】

㉔ 材料

【7.1.3】

㉕ 材料

【7.1.3】

㉖ 材料

【7.1.3】

㉗ 材料

【7.1.3】

㉘ 材料

【7.1.3】

㉙ 材料

【7.1.3】

㉚ 材料

【7.1.3】

㉛ 材料

【7.1.3】

㉜ 材料

【7.1.3】

㉝ 材料

【7.1.3】

㉞ 材料

【7.1.3】

㉟ 材料

【7.1.3】

㊱ 材料

【7.1.3】

㊲ 材料

【7.1.3】

㊳ 材料

【7.1.3】

㊴ 材料

【7.1.3】

㊵ 材料

【7.1.3】

㊶ 材料

【7.1.3】

㊷ 材料

【7.1.3】

㊸ 材料

【7.1.3】

㊹ 材料

【7.1.3】

㊺ 材料

【7.1.3】

㊻ 材料

【7.1.3】

㊼ 材料

【7.1.3】

㊽ 材料

【7.1.3】

㊾ 材料

【7.1.3】

㊿ 材料

【7.1.3】

調査範囲 ・図示 ○（ 改修範囲全て ）

貸与資料（アスベスト分析結果報告書 成形板及び塗膜(下地共)）

石綿含有の有無

石綿含有吹付け材除去工事(い\11 届出対象特定工事) ・有 ○無

石綿含有保温材(い\12 届出対象特定工事) ・有 ○無

石綿含有成形板除去工事(い\13) ○有 ・無

石綿含有仕上げ塗材等 ・有 ○無

材料名

棟名

飛散性

石綿の種類

含有率

フレキシブルボード

B棟

非飛散性

クリソタイル

ビニル床シート

B棟

非飛散性

クリソタイル

ソフト巾木

B棟

非飛散性

クリソタイル

分析による石綿含有建材の調査の適用 ・有 ○無

分析対象

アモサイト、クリソタイル、クロソドライト、アクチノライト、アノソフィライト、トレモライト

分析方法

※ JIS A 1481-1 「建材製品中のアスベスト含有率測定方法」による

材料名

定性分析

定量分析

・箇所数（ ）

・箇所数（ ）

サンプル数 1箇所あたり3サンプル(10cm3/箇所、100cm2/箇所)

採取箇所 ・図示 ・（ ）

報告書 1部作成

石綿粉じん濃度測定の実用 ・有 ○無

石綿粉じん濃度測定の測定時期、場所及び測定点

適用 測定名称

測定時期

測定場所

測定点

・測定 1

処理作業前

処理作業室内

・2点 ・3点

・測定 2

敷地境界

・4方向各1点

施工区画周辺

・1点

・測定 3

処理作業中

処理作業室内

2点

（試験作業時）

・測定 4

及び

セキリティゾーン

1点

本作業時）

・測定 5

1週に1回

集じん・廃棄装置

1点

排出口（処理作業

室外の場合）

・測定 6

敷地境界

・4方向各1点

施工区画周辺

・1点（各階毎）

・測定 7

処理作業後

処理作業室内

・1点（各階毎）

（隔離シート撤去前）

・測定 8

処理作業後

敷地境界

・4方向各1点

（隔離シート撤去後）

施工区画周辺

・1点

※測定点の位置は、監督員との協議による

測定方法

石綿粉じん濃度の測定方法は、JIS K3850-1「空気中の繊維状粒子測定方法-第1部：光学顕微鏡法及び走査型電子顕微鏡」、労働省告示第46号「作業環境測定基準」に従い(公社)日本作業環境測定協会が発行している「作業環境測定ガイドブック1-鉱物性粉じん・石綿・RCF」又は環境省「アセスメントガイドブック1」に示されている方法による。

測定機関

作業環境測定機関（厚生労働大臣又は都道府県労働局長の登録を受けた期間）若しくは環境計量期間又はこれと同等以上の技術を有する者・機関

報告書 1部作成

アスベスト除去工事がある場合は法令を遵守すること。

1級建築士事務所

一級建築士事務所

株式会社 開匠建築設計

Kaisho Architects & Engineers, Inc.

TEL. 042-752-0101

FAX. 042-753-6163

1級建築士 第187090号

千葉昭弘

工事名称

市立双葉小学校B棟トイレ整備修繕

図面名称

双葉小学校一改修特記仕様書-2

設計年月

R 8.05

縮尺

S=---

図面番号

03

A

⑨ 仕上ユニット工事	① トイレブース	※現場墨出しの後、製作図等を事前に作成し、監督員の承諾を得てから製作すること。 ※下地状態がわかる写真を提出すること。 ※ペーパーホルダー、補助手摺、戸当り（取付及び受側）等、付属物取付位置に下地補強を施すこと。 ※表面材はメラミン化粧板製（アルミアールエッジ）とする。 ※裏打材はパーティクルボード9mmとする。規定幅を超えるブース扉は腰部分に裏打材合板5.5mmで補強し扉下サポート付とする。 ※非常開放戸当たり（扉上部）とする。 ※有効開口800以上の扉は、常開とする。	<table><tr><th>工事区分表</th><th>建築・電気 （本工事）</th><th>衛 生 （別途発注工事）</th><th>備 考</th></tr><tr><td>天井付各種設備器具の穴開け、取付枠及び補強・補修</td><td>○</td><td>○</td><td>各工事で対応</td></tr><tr><td>柵板取付</td><td>○</td><td></td><td></td></tr><tr><td>洗面台及び据付</td><td></td><td>○</td><td></td></tr><tr><td>洗面台カウンター表面板仕上げ （製作物のみ）</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>同上配管接続</td><td></td><td>○</td><td></td></tr><tr><td>同上への照明及びヒーター用電源配線及び接続</td><td>○</td><td></td><td></td></tr><tr><td>設備機器用スリーブ、給気用スリーブ及び取付</td><td></td><td>○</td><td></td></tr><tr><td>ダクト用ベントキャップ及び取付</td><td></td><td>○</td><td></td></tr><tr><td>床、壁、天井点検口（下地補強共）</td><td>○</td><td></td><td></td></tr><tr><td>換気扇及び取付枠への取付、配線</td><td>○（配線）</td><td>○</td><td></td></tr><tr><td>換気扇取付枠及び躯体への取付</td><td></td><td>○</td><td></td></tr><tr><td>各種配管、ダクトの雨掛り躯体貫通部のシーリング打ち</td><td>○</td><td>○</td><td>各工事で対応</td></tr><tr><td>資材搬入口の仮設並びに復旧工事</td><td>○</td><td></td><td></td></tr><tr><td>マンホール、ハンドホール等の化粧蓋及びタラップ</td><td>※1</td><td>○</td><td></td></tr><tr><td>トイレの手摺</td><td>○</td><td>※2</td><td></td></tr><tr><td>トイレのペーパーホルダー、目皿、化粧鏡</td><td></td><td>○</td><td></td></tr><tr><td colspan="4">※1 躯体に設置するタラップは建築工事で対応 ※2 便器一体型の手摺は衛生工事で対応</td></tr></table>	工事区分表	建築・電気 （本工事）	衛 生 （別途発注工事）	備 考	天井付各種設備器具の穴開け、取付枠及び補強・補修	○	○	各工事で対応	柵板取付	○			洗面台及び据付		○		洗面台カウンター表面板仕上げ （製作物のみ）				同上配管接続		○		同上への照明及びヒーター用電源配線及び接続	○			設備機器用スリーブ、給気用スリーブ及び取付		○		ダクト用ベントキャップ及び取付		○		床、壁、天井点検口（下地補強共）	○			換気扇及び取付枠への取付、配線	○（配線）	○		換気扇取付枠及び躯体への取付		○		各種配管、ダクトの雨掛り躯体貫通部のシーリング打ち	○	○	各工事で対応	資材搬入口の仮設並びに復旧工事	○			マンホール、ハンドホール等の化粧蓋及びタラップ	※1	○		トイレの手摺	○	※2		トイレのペーパーホルダー、目皿、化粧鏡		○		※1 躯体に設置するタラップは建築工事で対応 ※2 便器一体型の手摺は衛生工事で対応				<table><tr><th colspan="2">メーカー・製品リスト（同等品以上とする。）</th></tr><tr><th>部 位</th><th></th></tr><tr><td>1 汚垂石</td><td>磁器質施釉タイル 厚6×W600</td></tr><tr><td>2 小便器用補助手摺</td><td>ハイドロセラ・フロアPU（薄型）（ＴＯＴＯ）同等品 W＝600 Φ34 （樹脂被覆タイプ） T112CU22（ＴＯＴＯ）同等品</td></tr><tr><td>3 大便器用補助手摺</td><td>700×700 Φ34 （L型樹脂被覆タイプ） 450×450 Φ34 （L型樹脂被覆タイプ） T112CL9（ＴＯＴＯ）同等品 D＝800 Φ34（はね上げ手摺 樹脂被覆タイプ） T112HK7（ＴＯＴＯ）同等品 D＝700 Φ34（P型樹脂被覆タイプ） T112CP23（ＴＯＴＯ）同等品</td></tr><tr><td>4 洗面器用補助手摺</td><td>D＝550 Φ34（樹脂被覆タイプ） T112CP26（ＴＯＴＯ）同等品 D＝800 Φ34（P型樹脂被覆タイプ） T112CP23（ＴＯＴＯ）同等品</td></tr><tr><td>5 ライニング甲板</td><td>ポリエステル系人工大理石厚12</td></tr><tr><td>6 超防汚性ビニル床シート</td><td>マーブライトカウンターMLK1（NEWグレン）（ＴＯＴＯ）同等品 厚さ2.0mm</td></tr><tr><td>7 メラミン不燃化粧板</td><td>サニタリウム（ロンシール工業）同等品 厚さ3.0mm 抗菌メラミン不燃化粧板（アイカ工業）同等品</td></tr></table>	メーカー・製品リスト（同等品以上とする。）		部 位		1 汚垂石	磁器質施釉タイル 厚6×W600	2 小便器用補助手摺	ハイドロセラ・フロアPU（薄型）（ＴＯＴＯ）同等品 W＝600 Φ34 （樹脂被覆タイプ） T112CU22（ＴＯＴＯ）同等品	3 大便器用補助手摺	700×700 Φ34 （L型樹脂被覆タイプ） 450×450 Φ34 （L型樹脂被覆タイプ） T112CL9（ＴＯＴＯ）同等品 D＝800 Φ34（はね上げ手摺 樹脂被覆タイプ） T112HK7（ＴＯＴＯ）同等品 D＝700 Φ34（P型樹脂被覆タイプ） T112CP23（ＴＯＴＯ）同等品	4 洗面器用補助手摺	D＝550 Φ34（樹脂被覆タイプ） T112CP26（ＴＯＴＯ）同等品 D＝800 Φ34（P型樹脂被覆タイプ） T112CP23（ＴＯＴＯ）同等品	5 ライニング甲板	ポリエステル系人工大理石厚12	6 超防汚性ビニル床シート	マーブライトカウンターMLK1（NEWグレン）（ＴＯＴＯ）同等品 厚さ2.0mm	7 メラミン不燃化粧板	サニタリウム（ロンシール工業）同等品 厚さ3.0mm 抗菌メラミン不燃化粧板（アイカ工業）同等品	<table><tr><th colspan="2">参考見積業者</th></tr><tr><th>部 位</th><th></th></tr><tr><td>1 補助手摺等</td><td>神奈川ファイリング 株式会社 ＴＯＴＯ 株式会社 ナカ工業 株式会社</td></tr><tr><td>2 甲板</td><td>株式会社 エクロール 株式会社 シモダイラ ＴＯＴＯ 株式会社</td></tr><tr><td>3 鋼製建具</td><td>神奈川ファイリング 株式会社 ワイ・エス販売 株式会社 ＹＫＫ ＡＰ 株式会社</td></tr><tr><td>4 スケル・テーション</td><td>アルード 株式会社 エスイー工業 株式会社 山金工業 株式会社</td></tr><tr><td>5 木製建具</td><td>株式会社 大協 株式会社 ビー・ディ・ビジョン 帝国器材 株式会社</td></tr><tr><td>6 トイレブース</td><td>アルード 株式会社 神奈川ファイリング 株式会社 小松ウォール工業 株式会社</td></tr><tr><td>7 建築金物等</td><td>茅ヶ崎機械産業 株式会社 ユアサクオビス 株式会社 ユアサ商事 株式会社</td></tr><tr><td>8 その他</td><td>神奈川ファイリング 株式会社 株式会社 グロリア工業 杉田エース 株式会社 立川ブラインド工業 株式会社 トーソー 株式会社 ナカ工業 株式会社</td></tr></table>	参考見積業者		部 位		1 補助手摺等	神奈川ファイリング 株式会社 ＴＯＴＯ 株式会社 ナカ工業 株式会社	2 甲板	株式会社 エクロール 株式会社 シモダイラ ＴＯＴＯ 株式会社	3 鋼製建具	神奈川ファイリング 株式会社 ワイ・エス販売 株式会社 ＹＫＫ ＡＰ 株式会社	4 スケル・テーション	アルード 株式会社 エスイー工業 株式会社 山金工業 株式会社	5 木製建具	株式会社 大協 株式会社 ビー・ディ・ビジョン 帝国器材 株式会社	6 トイレブース	アルード 株式会社 神奈川ファイリング 株式会社 小松ウォール工業 株式会社	7 建築金物等	茅ヶ崎機械産業 株式会社 ユアサクオビス 株式会社 ユアサ商事 株式会社	8 その他	神奈川ファイリング 株式会社 株式会社 グロリア工業 杉田エース 株式会社 立川ブラインド工業 株式会社 トーソー 株式会社 ナカ工業 株式会社
	工事区分表	建築・電気 （本工事）	衛 生 （別途発注工事）	備 考																																																																																																															
	天井付各種設備器具の穴開け、取付枠及び補強・補修	○	○	各工事で対応																																																																																																															
柵板取付	○																																																																																																																		
洗面台及び据付		○																																																																																																																	
洗面台カウンター表面板仕上げ （製作物のみ）																																																																																																																			
同上配管接続		○																																																																																																																	
同上への照明及びヒーター用電源配線及び接続	○																																																																																																																		
設備機器用スリーブ、給気用スリーブ及び取付		○																																																																																																																	
ダクト用ベントキャップ及び取付		○																																																																																																																	
床、壁、天井点検口（下地補強共）	○																																																																																																																		
換気扇及び取付枠への取付、配線	○（配線）	○																																																																																																																	
換気扇取付枠及び躯体への取付		○																																																																																																																	
各種配管、ダクトの雨掛り躯体貫通部のシーリング打ち	○	○	各工事で対応																																																																																																																
資材搬入口の仮設並びに復旧工事	○																																																																																																																		
マンホール、ハンドホール等の化粧蓋及びタラップ	※1	○																																																																																																																	
トイレの手摺	○	※2																																																																																																																	
トイレのペーパーホルダー、目皿、化粧鏡		○																																																																																																																	
※1 躯体に設置するタラップは建築工事で対応 ※2 便器一体型の手摺は衛生工事で対応																																																																																																																			
メーカー・製品リスト（同等品以上とする。）																																																																																																																			
部 位																																																																																																																			
1 汚垂石	磁器質施釉タイル 厚6×W600																																																																																																																		
2 小便器用補助手摺	ハイドロセラ・フロアPU（薄型）（ＴＯＴＯ）同等品 W＝600 Φ34 （樹脂被覆タイプ） T112CU22（ＴＯＴＯ）同等品																																																																																																																		
3 大便器用補助手摺	700×700 Φ34 （L型樹脂被覆タイプ） 450×450 Φ34 （L型樹脂被覆タイプ） T112CL9（ＴＯＴＯ）同等品 D＝800 Φ34（はね上げ手摺 樹脂被覆タイプ） T112HK7（ＴＯＴＯ）同等品 D＝700 Φ34（P型樹脂被覆タイプ） T112CP23（ＴＯＴＯ）同等品																																																																																																																		
4 洗面器用補助手摺	D＝550 Φ34（樹脂被覆タイプ） T112CP26（ＴＯＴＯ）同等品 D＝800 Φ34（P型樹脂被覆タイプ） T112CP23（ＴＯＴＯ）同等品																																																																																																																		
5 ライニング甲板	ポリエステル系人工大理石厚12																																																																																																																		
6 超防汚性ビニル床シート	マーブライトカウンターMLK1（NEWグレン）（ＴＯＴＯ）同等品 厚さ2.0mm																																																																																																																		
7 メラミン不燃化粧板	サニタリウム（ロンシール工業）同等品 厚さ3.0mm 抗菌メラミン不燃化粧板（アイカ工業）同等品																																																																																																																		
参考見積業者																																																																																																																			
部 位																																																																																																																			
1 補助手摺等	神奈川ファイリング 株式会社 ＴＯＴＯ 株式会社 ナカ工業 株式会社																																																																																																																		
2 甲板	株式会社 エクロール 株式会社 シモダイラ ＴＯＴＯ 株式会社																																																																																																																		
3 鋼製建具	神奈川ファイリング 株式会社 ワイ・エス販売 株式会社 ＹＫＫ ＡＰ 株式会社																																																																																																																		
4 スケル・テーション	アルード 株式会社 エスイー工業 株式会社 山金工業 株式会社																																																																																																																		
5 木製建具	株式会社 大協 株式会社 ビー・ディ・ビジョン 帝国器材 株式会社																																																																																																																		
6 トイレブース	アルード 株式会社 神奈川ファイリング 株式会社 小松ウォール工業 株式会社																																																																																																																		
7 建築金物等	茅ヶ崎機械産業 株式会社 ユアサクオビス 株式会社 ユアサ商事 株式会社																																																																																																																		
8 その他	神奈川ファイリング 株式会社 株式会社 グロリア工業 杉田エース 株式会社 立川ブラインド工業 株式会社 トーソー 株式会社 ナカ工業 株式会社																																																																																																																		



所在地：神奈川県相模原市南区双葉 1－2－15

案 内 図



株式会社 開匠建築設計  
Kaisho Architects & Engineers, Inc.

TEL. 042-752-0101  
FAX. 042-753-6163

1級建築士 第187090号  
千葉 昭 弘

工事名称  
市立双葉小学校B棟トイレ整備修繕

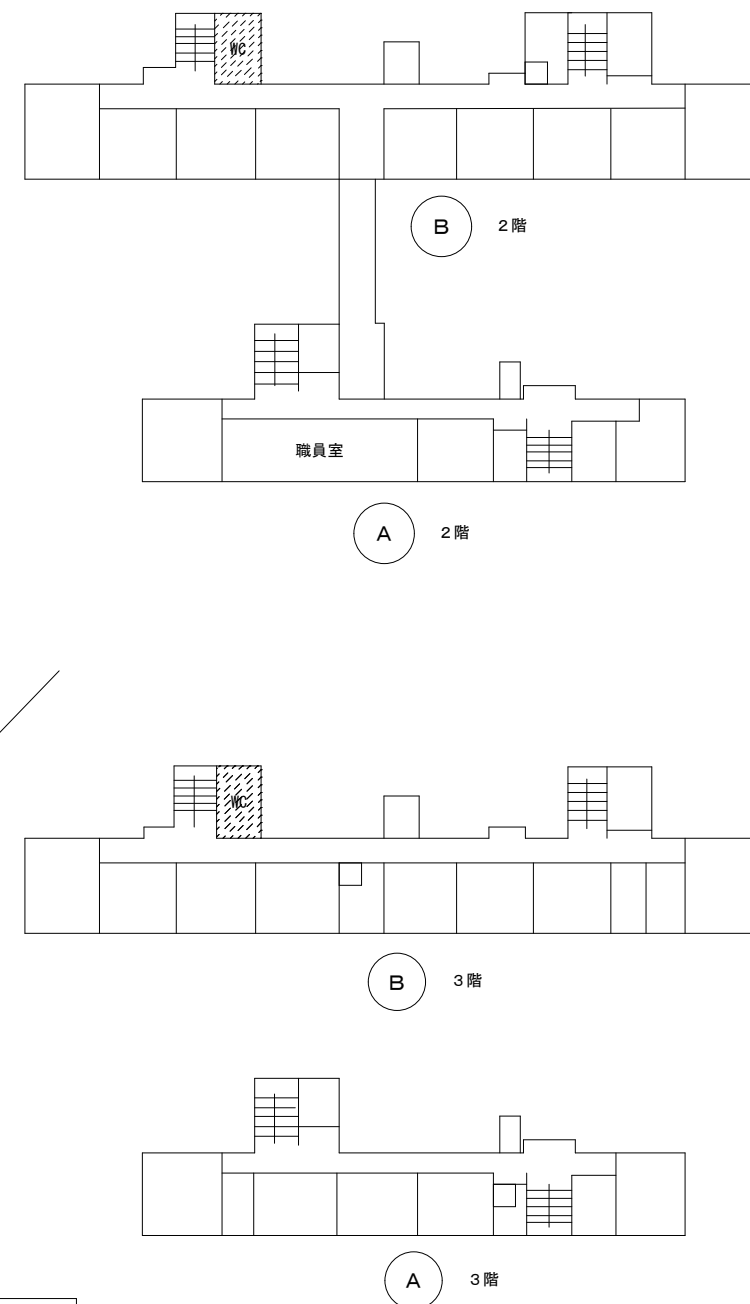
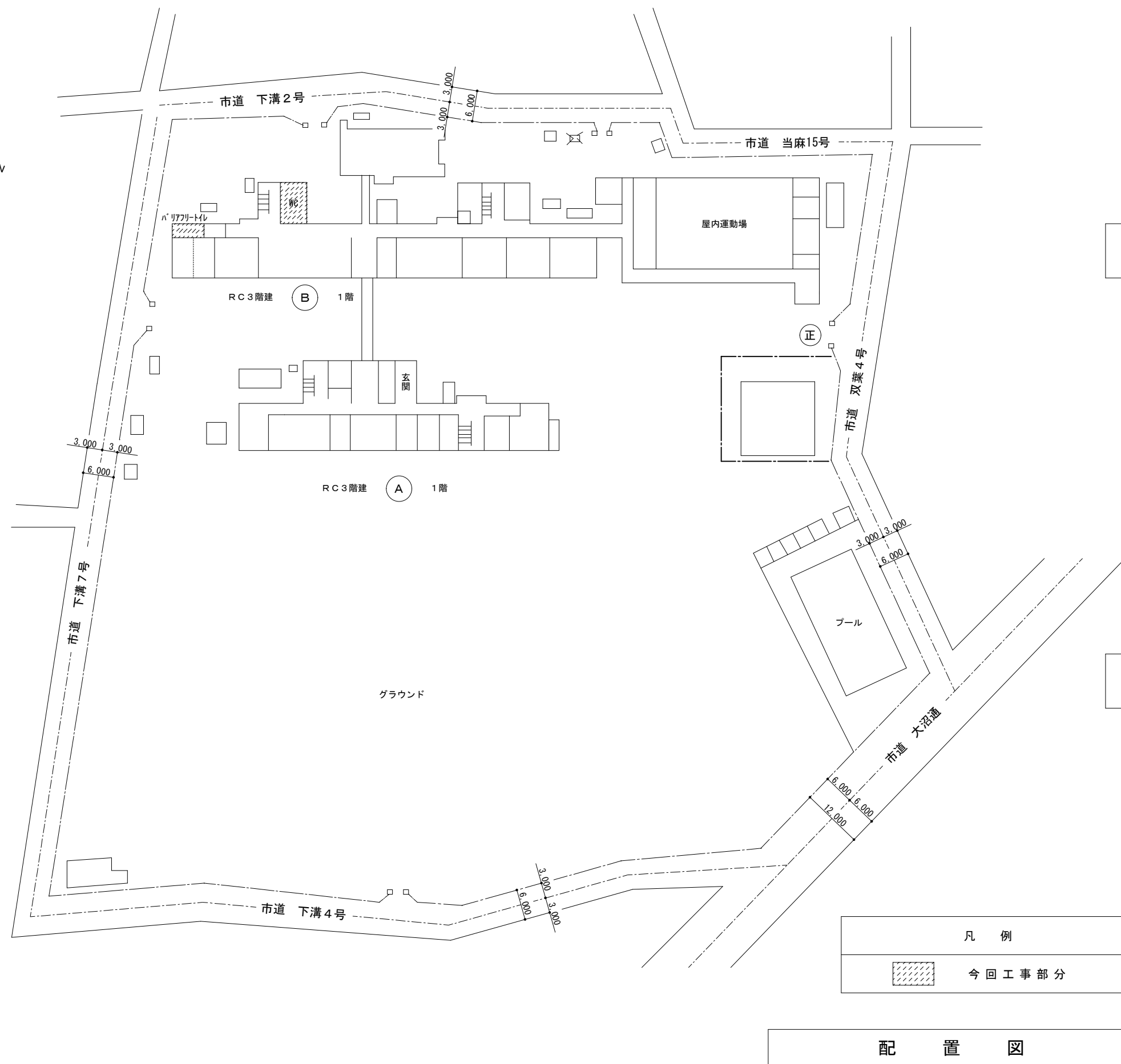
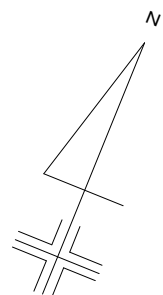
図面名称  
双葉小学校一案内図

設計年月  
R 8.05

縮尺  
S=1:2500

図面番号  
05  
A





凡 例

今回工事部分

配 置 図



株式会社 開匠建築設計  
Kaisho Architects & Engineers, Inc.

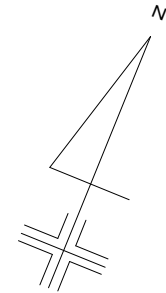
TEL. 042-752-0101  
FAX. 042-753-6163

1級建築士 第187090号  
千葉昭弘

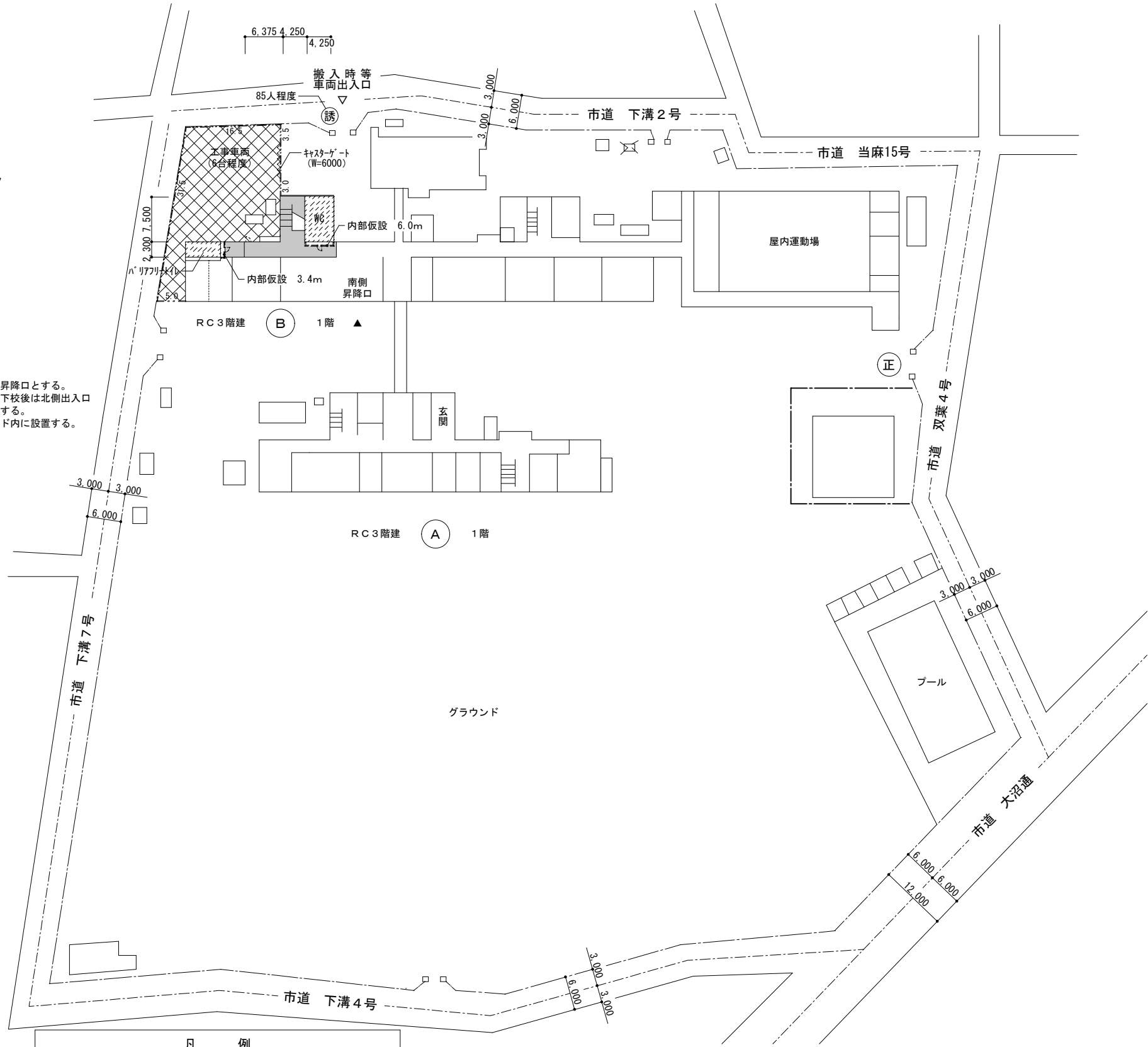
工事名称 市立双葉小学校B棟トイレ整備修繕  
図面名称 双葉小学校一配置図

設計年月 R 8.05  
縮尺 S=1:600

図面番号 06  
A

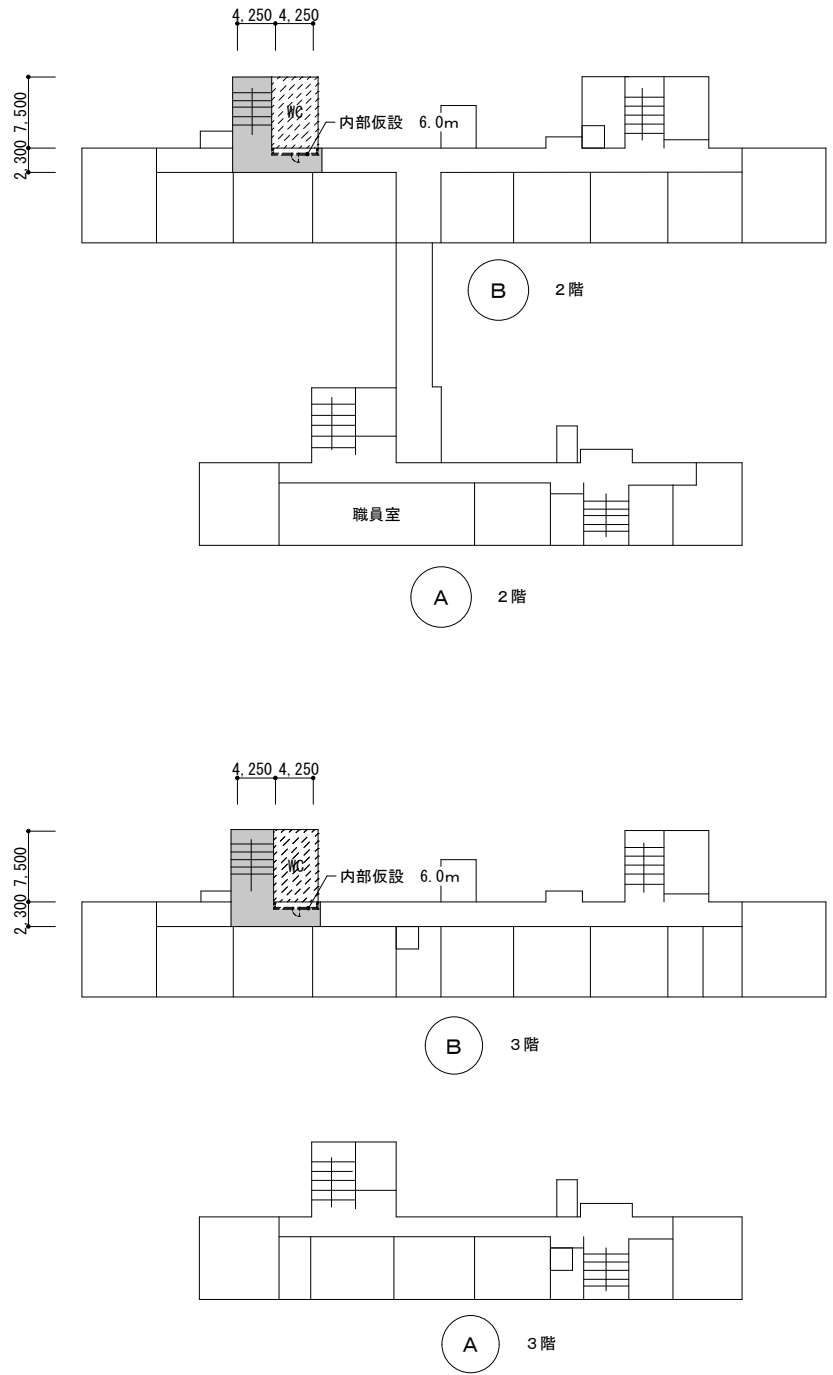


作業員出入口は、南側昇降口とする。  
休校日、放課後、児童下校後は北側出入口  
からの出入りも可能とする。  
仮設トイレを工事ヤード内に設置する。



凡 例	
-----	仮囲い（ガードフェンス） （H=1800程度）
-----	内部仮設（A種：H=2600程度） （軽量鉄骨・合板 t=9.0・塗装無し） （ガラスケル 32kg t=50）
（誘）	交通誘導員（作業時のみ）
XXXXXX	工事終了時に整地整備を行う（220㎡）
■	内部経路養生（ブルーシート） （防火戸側面の養生は両面からとする）
※ 工事着手前に現地を確認の上、再度仮設図を作成する事	

【工事用水及び電力について】 ・工事において使用する工事用水及び電力は原則として学校敷地内の水道施設を使用することはできない。やむをえず学校敷地内の水道・電気施設を使用する場合は、使用量計測用のメーターを設置し、その設置した場所からのみの使用とすること。また、設置位置については監督員及び学校に確認を行い決定すること。なお使用した工事用水、電力については、学校立ち合いのもと使用量計測メーターの確認を行い、使用量相当分を使用完了後若しくは引き渡し後速やかに納入すること。	【学校敷地内を車両が通行する場合に厳守すべきこと】 ・学校敷地内は最徐行を行うこと。 ・登下校の時間や休み時間においては、原則として、出入りは行わないこと。 ・2人以上で車両通行する場合には、1人が車両から降りて先導すること。 ・1人で車両を通行する場合には、原則として学校内にいる現場代理人等に連絡を入れ先導してもらうか、ハザードを点灯させて最徐行を行うこと。 ・敷地内の駐車スペースより車両通行を開始する前には、車両周囲の前後左右の確認を行うこと。
--	---



凡 例	
XXXXXX	今回工事部分

仮 設 計 画 図 （ 参 考 図 ）



株式会社 開匠建築設計  
Kaisho Architects & Engineers, Inc.

TEL. 042-752-0101  
FAX. 042-753-6163

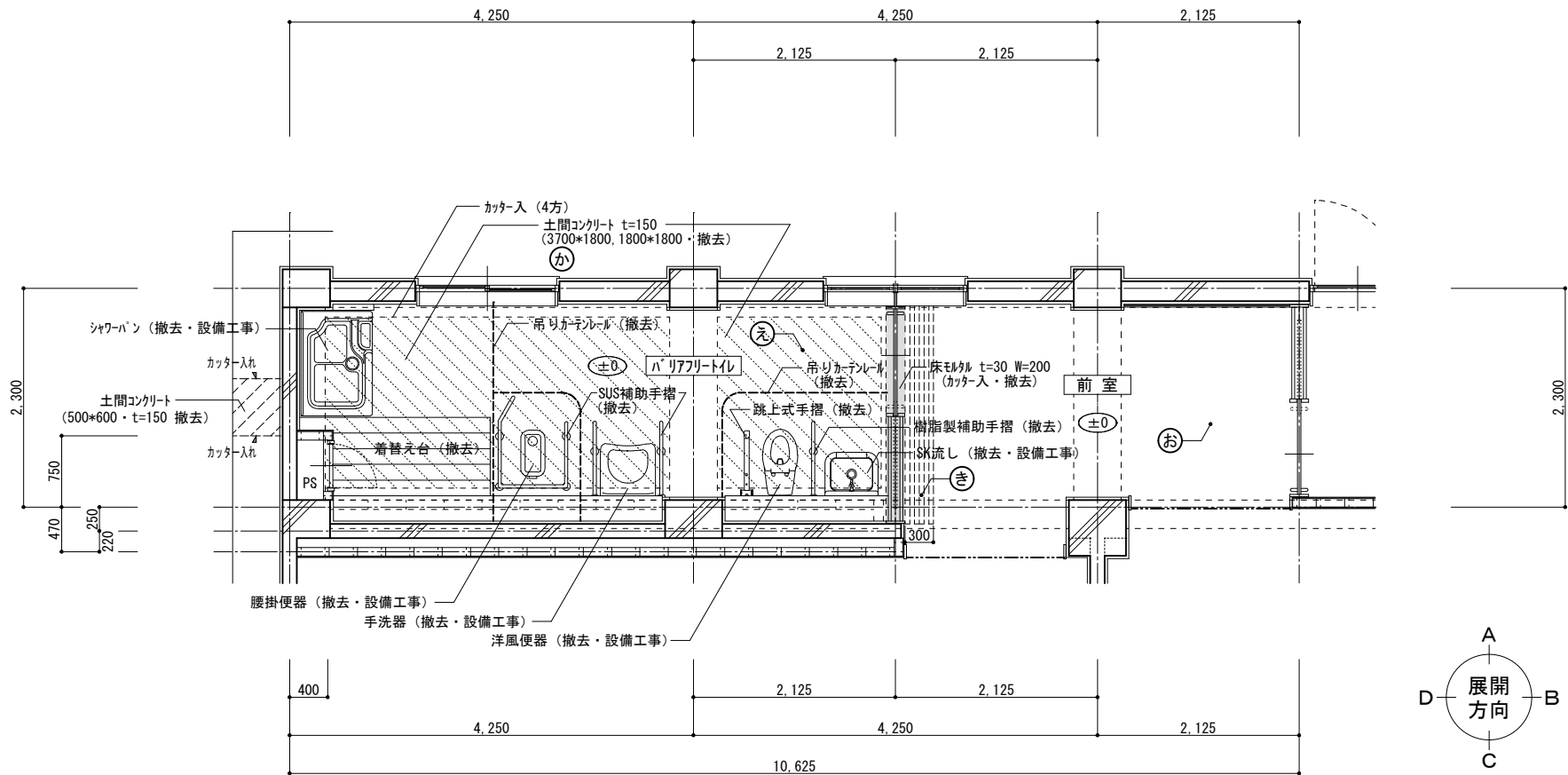
1級建築士 第187090号  
千葉昭弘

工事名称 市立双葉小学校B棟トイレ整備修繕  
図面名称 双葉小学校一仮設計画図（参考図）

設計年月 R 8.05  
縮尺 S=1:600

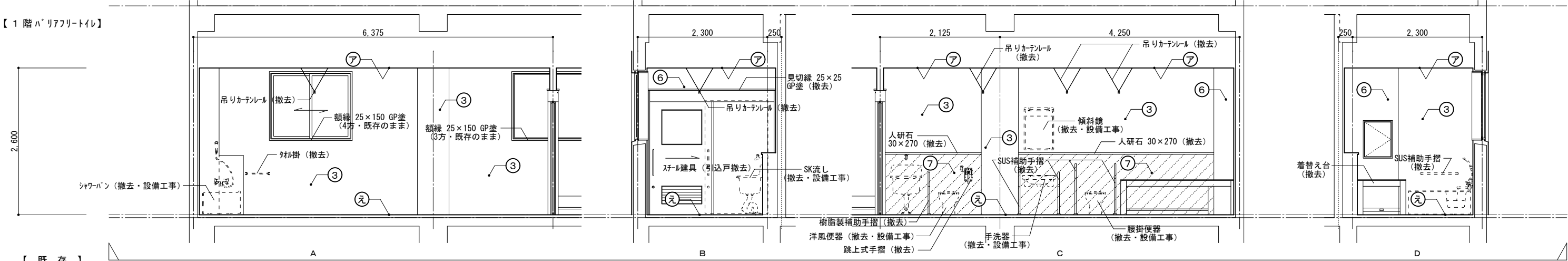
図面番号 07  
A





仕 上 表			記 号
天井	フレキシブルボード t=5.0 目透張 VP	( LGS下地共撤去 )	ア
	有孔化粧石膏吸音 t=9.0	( LGS下地共撤去 )	イ
壁	モルタル金ゴテ GP塗	( 既存のまま )	3
	LGS下地 (90形@450) ワン合板捨張 t=9.0	( 撤去 )	6
	シ合板 t=5.5 (目透張) OP塗	( 撤去 )	7
巾木	木製巾木 H=100 OP塗	( 既存のまま )	C
	ソフト巾木 (車いすガード) H=200	( 撤去 )	D
床	モルタル金ゴテ 塩ビシート貼 t=2.0 (ノンスリップ)	( 撤去 )	え
	直貼フローリング ロック	( 既存のまま )	お
	土間コンクリート t=150	( 撤去 )	か
	直貼フローリング ロック	( 一部撤去 )	き
備考	着替え台・吊りカーテンレール・カーテンレール	( 撤去 )	図示
	洋風便器・手洗器・傾斜鏡・SK流し・シャワーパン ( 撤去・設備工事 )	( 撤去 )	
ピクトサイン・SUS補助手摺・天井点検口		( 撤去 )	

1 階バリアフリートイレ・平面詳細図【 既 存 】 1 : 50



【 既 存 】



株式会社 開匠建築設計  
Kaisho Architects & Engineers, Inc.

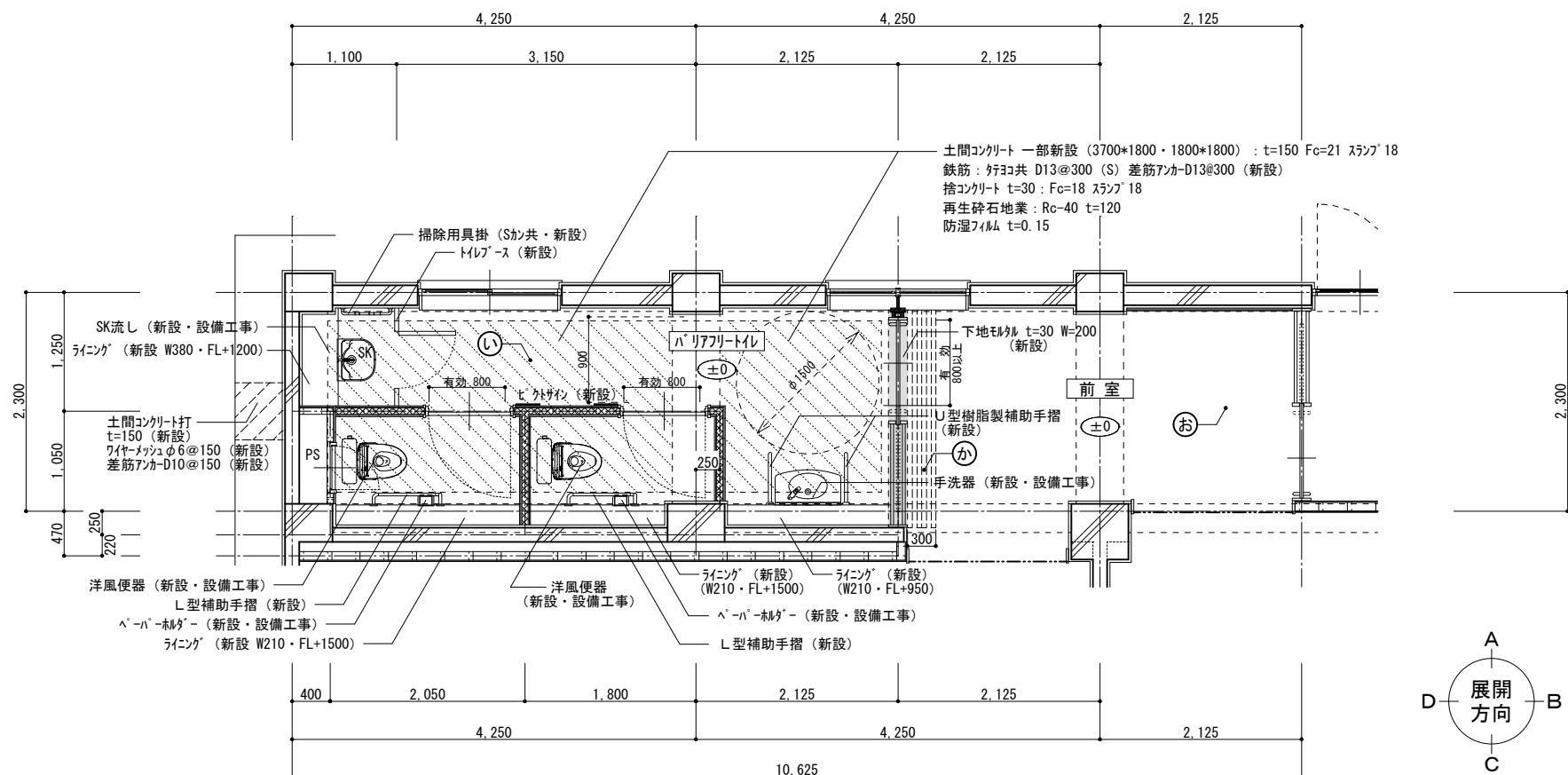
TEL. 042-752-0101  
FAX. 042-753-6163

1 級建築士 第187090号  
千葉昭弘

工事名称 市立双葉小学校 B 棟トイレ整備修繕  
図面名称 双葉小学校ー1 階バリアフリートイレ・平面詳細図 展開図【既存】

設計年月 R 8.05  
縮尺 S=1:50

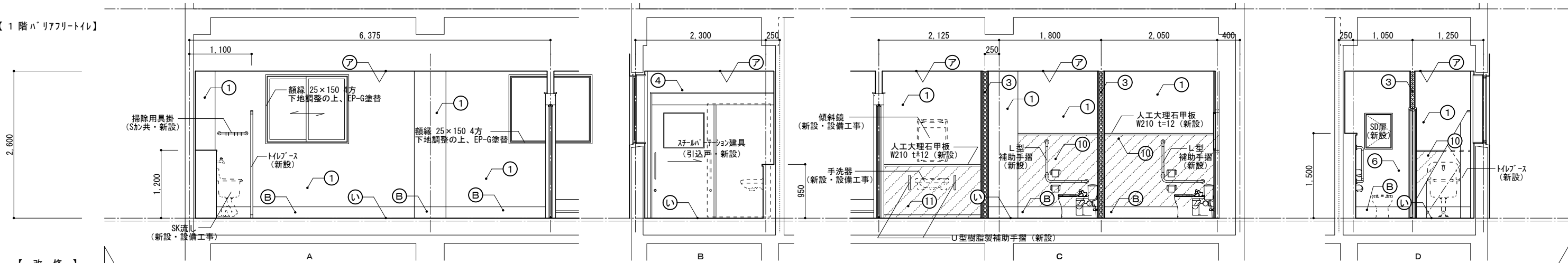
図面番号 08  
A



仕 上 表		記 号
天井	化粧石膏ボード t=9.5 (450×910) (LGS下地共新設)	ア
壁	下地調整の上、トップコート吹付	①
	LGS下地 (65形) 石膏ボード t=12.5+12.5 (両面) (天井下新設)	③
	複層塗材 E (GW32kg t=50充填)	④
	LGS下地 (65形 @300) 石膏ボード t=12.5+12.5 (両面) (新設)	
	片面/複層塗材 E (トイレ側) 片面/EP-G塗	⑥
	LGS下地 (65形 @300) 石膏ボード t=12.5+12.5 (片面) (PS新設)	
ライニング	LGS下地 (65形 @300) 構造用合板 t=24 不燃化粧板 t=3.0 (新設)	⑩
	LGS下地 (65形 @300) 構造用合板 t=24+12 (二重張) (新設)	⑪
巾木	不燃化粧板 t=3.0	B
	ソフト巾木 (車いすガード) H=200 (新設)	
床	下地調整の上、長尺塩ビシート貼 (超防汚性) t=2.0 (新設)	い
	直貼フローリングブロック (既存のまま)	お
	下地調整の上、直貼フローリングブロック t=15 UC塗 (一部新設)	か
備考	洋風便器・手洗器・傾斜鏡・SK流し (新設・設備工事)	図示
	ピクトサイン・補助手摺・天井点検口 (新設)	

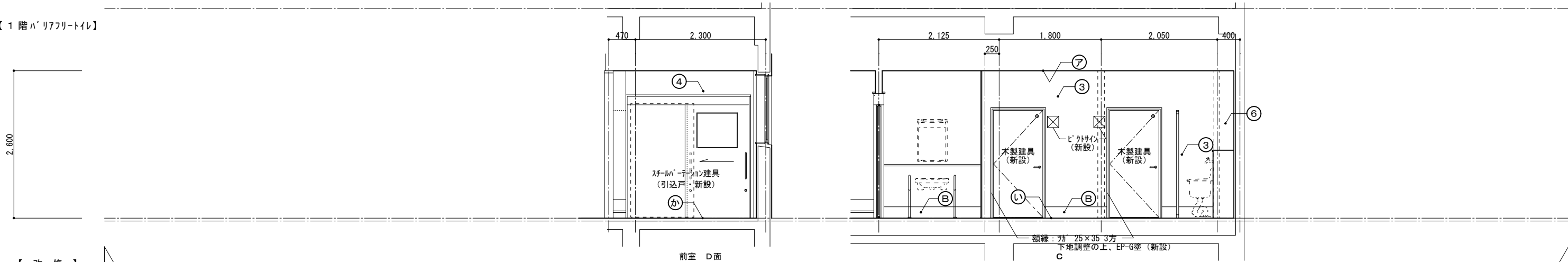
1階バリアフリートイレ・平面詳細図【改修】 1:50

【1階バリアフリートイレ】



【改修】

【1階バリアフリートイレ】



【改修】



株式会社 開匠建築設計  
Kaisho Architects & Engineers, Inc.

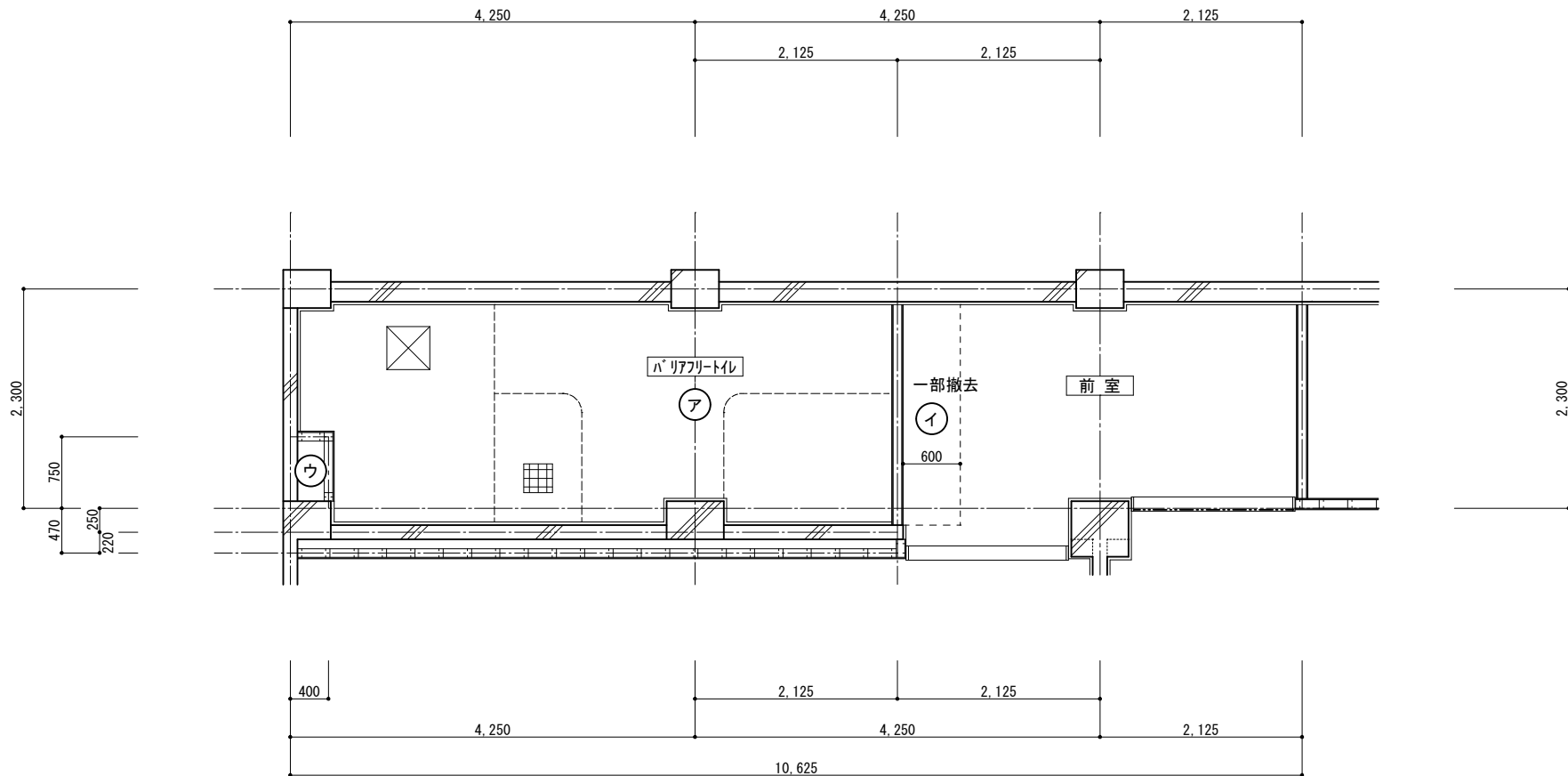
TEL. 042-752-0101  
FAX. 042-753-6163

1級建築士 第187090号  
千葉昭弘

工事名称 市立双葉小学校B棟トイレ整備修繕  
図面名称 双葉小学校ー1階バリアフリートイレ・平面詳細図 展開図【改修】

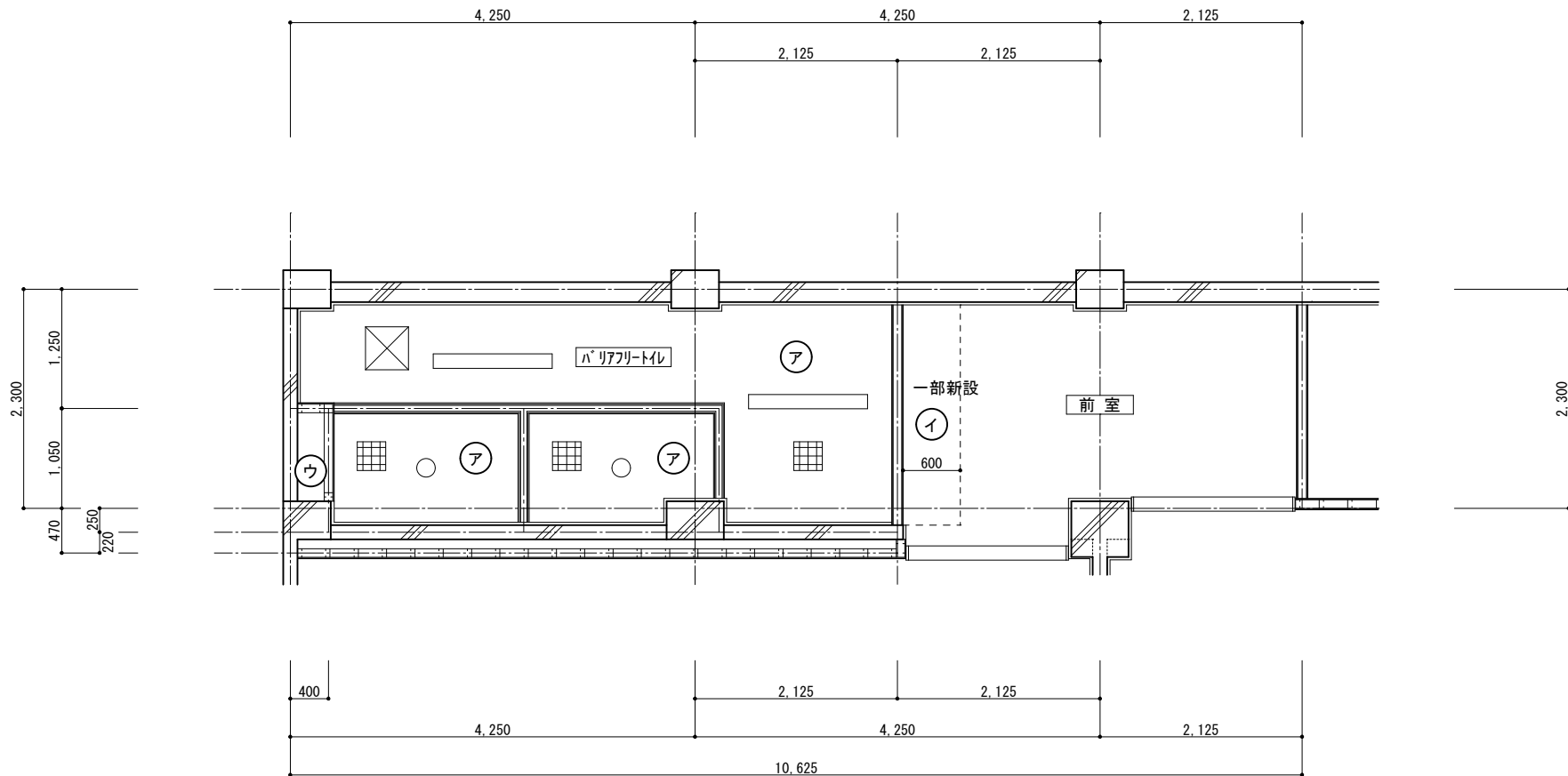
設計年月 R.8.05  
縮尺 S=1:50

図面番号 09  
A



仕 上 表			記 号
天井	フレキシブルボード t=5.0 目透張 VP	( LGS下地共撤去 )	ア
	有孔化粧石膏吸音板 (910*910) t=9.0	( LGS下地共撤去 )	イ
	コンクリート打放	( 既存のまま )	ウ
	吊りカーテンレール	( 撤去 )	---
	天井点検口 (450×450)	( 撤去 )	⊠
	天井換気扇	( 撤去・設備工事 )	■

1階バリアフリースイレ・天井伏図【 既 存 】 1 : 50



仕 上 表			記 号
天井	化粧石膏ボード t=9.5	( LGS下地共新設 )	ア
	有孔化粧石膏吸音板 (910*910) t=9.0	( LGS下地共新設 )	イ
	コンクリート打放	( 既存のまま )	ウ
	天井点検口 (450×450)	( 新設 )	⊠
	天井換気扇 (475×475・躯体開口ー400×400)	( 新設・設備工事 )	■
	LED照明器具 (120×1250)	( 新設・電気工事 )	—
	LED照明器具 (φ169)	( 新設・電気工事 )	○
		( 開口補強・建築工事 )	

1階バリアフリースイレ・天井伏図【 改 修 】 1 : 50



株式会社 開匠建築設計  
Kaisho Architects & Engineers, Inc.

TEL. 042-752-0101  
FAX. 042-753-6163

1級建築士 第187090号  
千葉昭弘

工事名称 市立双葉小学校B棟トイレ整備修繕

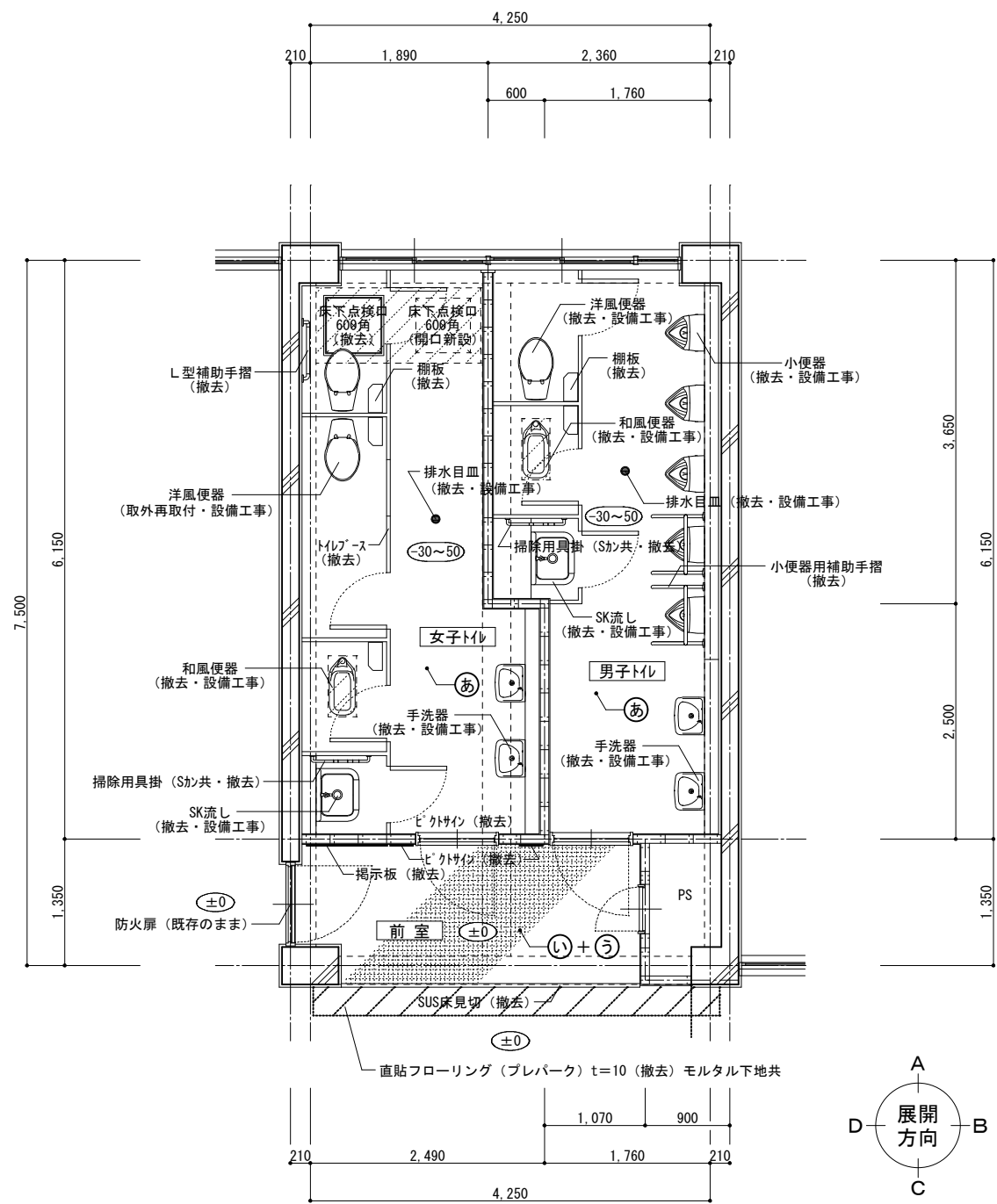
図面名称 双葉小学校ー1階バリアフリースイレ・天井伏図【既存】【改修】

設計年月 R 8.05

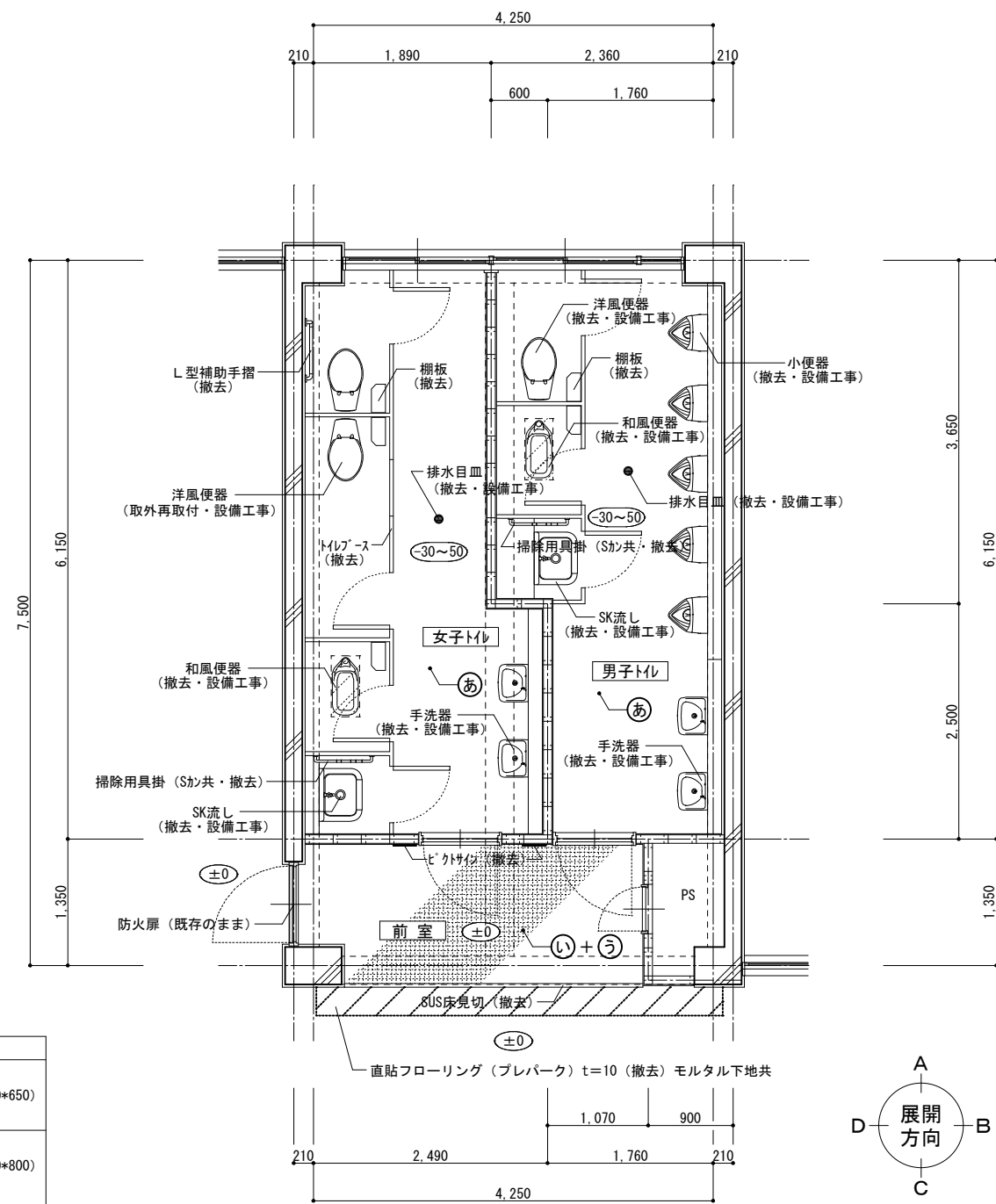
縮尺 S=1:50

図面番号 10  
A





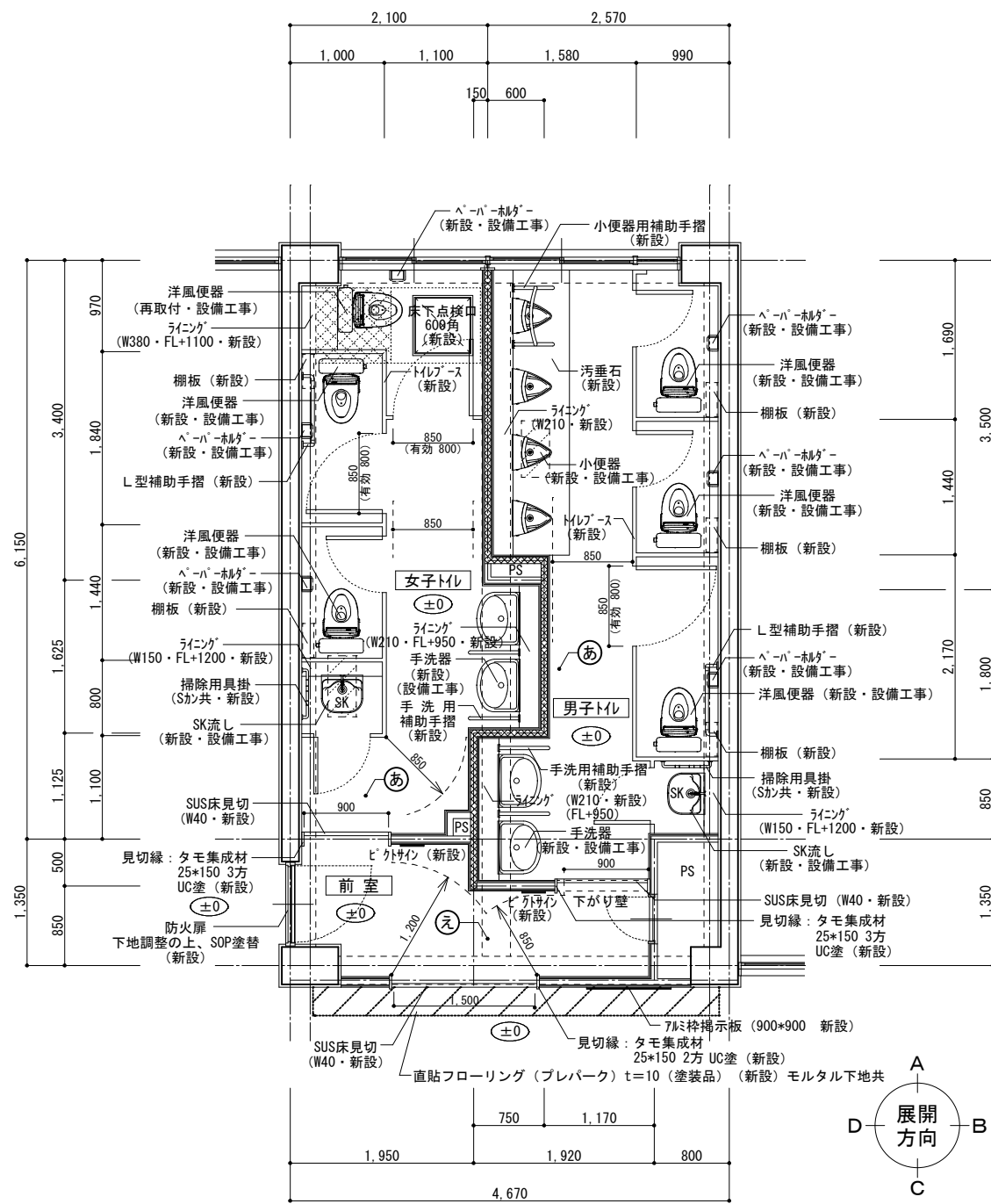
1 階児童用トイレ・平面詳細図【既 存】 1 : 50



2, 3 階児童用トイレ・平面詳細図【既 存】 1 : 50

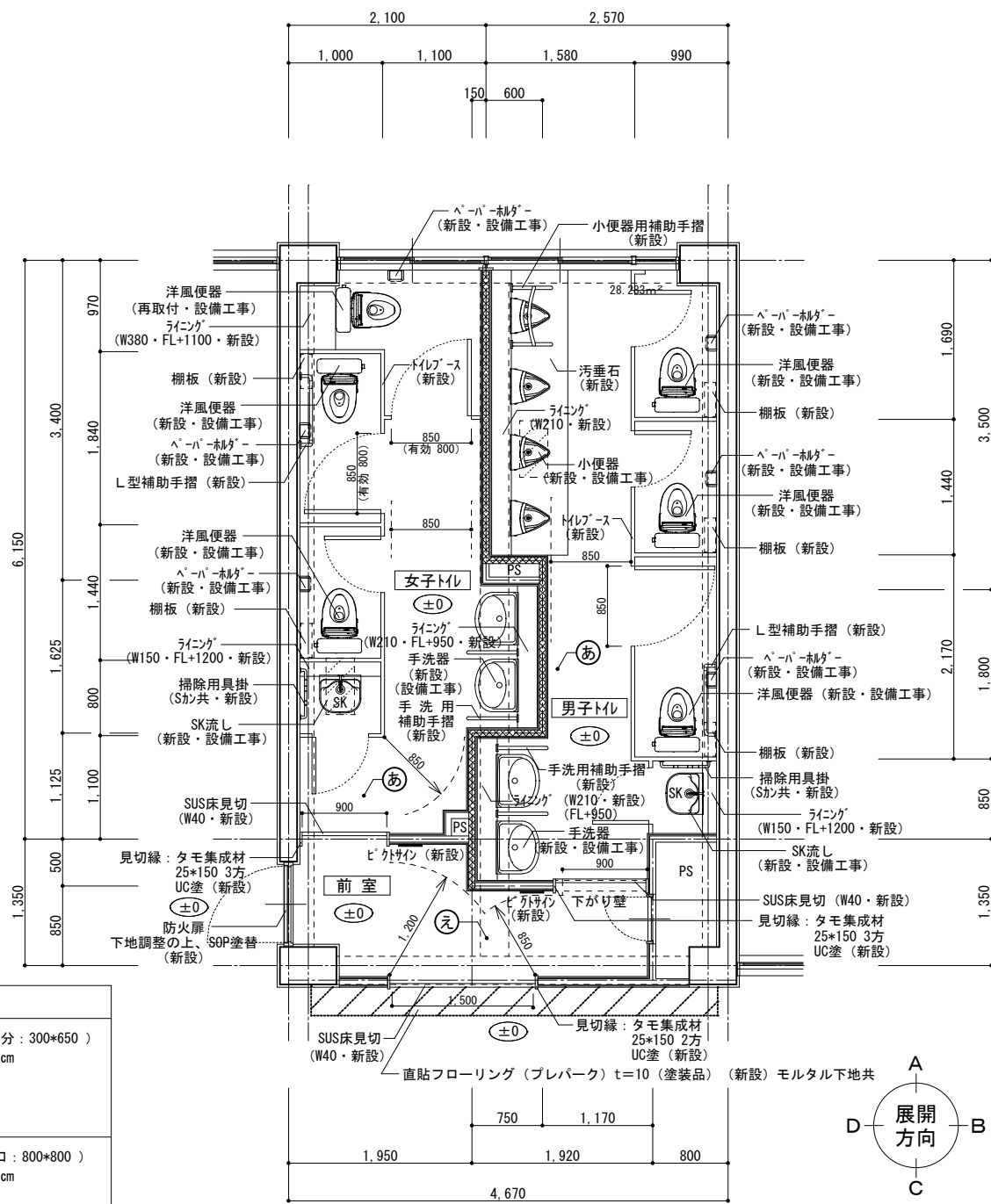
仕 上 表			仕 上 表		
アスベスト含有建材を示す。			アスベスト含有建材を示す。		
天井	フレキシブルボード t=5.0 目透張 VP	(LGS下地共撤去)	巾木	モルタル金ゴテ 合成樹脂E系複層塗材	(既存のまま)
	有孔化粧石膏吸音板 t=9.0	(LGS下地共撤去)		ソフト巾木 H=100	(撤去)
壁	モルタル金ゴテ 合成樹脂E系複層塗材	(既存のまま)	床	モルタル下地 50角タイル貼	(既存のまま)
	CB積 (t=100) モルタル金ゴテ 合成樹脂E系複層塗材	(撤去)		長尺塩ビシート貼 t=2.0	(長尺塩ビシートのみ撤去)
	モルタル金ゴテ GP塗	(既存のまま)		グラスファイバマット敷 t=13	(撤去)
	LGS下地 (90形@300) センチュリーボード t=12.0 合成樹脂E系複層塗材	(撤去)	備考	床下点検口 (1F/ミ=600角)・揭示板 (1F/ミ)・小便器用補助手摺 (1F/ミ)	(撤去)
	LGS下地 (90形@300) センチュリーボード t=12.0 GP塗	(撤去)		洋風便器 (一部: 取外再取付)・和風便器・小便器・手洗器・SK流し・鏡・目皿	(撤去・設備工事)
	RC立上り モルタル金ゴテ 合成樹脂E系複層塗材	(撤去)		ピクトサイン・トイレブース・L型補助手摺・棚板・掃除用具掛・天井点検口	(撤去)





1 階児童用トイレ・平面詳細図【改修】 1 : 50

凡 例	
	穴埋補修部分 (和風大便器部分: 300*650) t=150 Fc=21N/mm2 スラブ 18cm 長辺: D10・@100 (W) 短辺: D10・@150 (W) 差筋7ヶ-D10 (W)
	穴埋補修部分 (1F/ミ床下点検口: 800*800) t=150 Fc=21N/mm2 スラブ 18cm 長辺: D13・@150 (W) 短辺: D13・@150 (W) 差筋7ヶ-D13 (W)
	界壁を示す (スラブ下マシ)

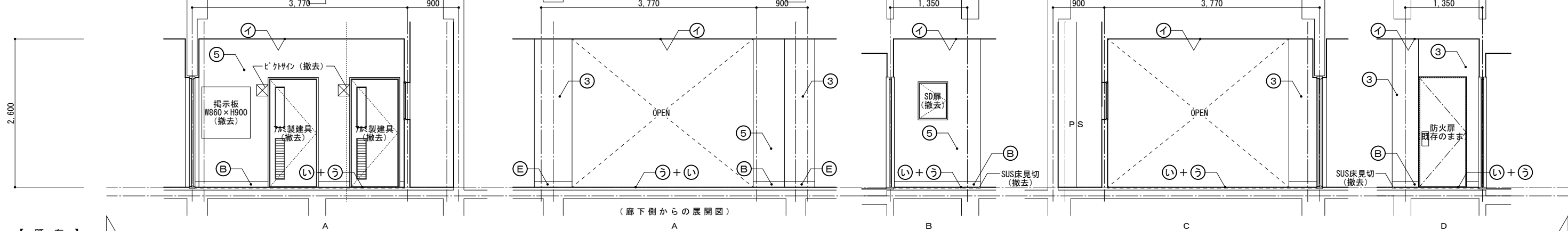


2, 3 階児童用トイレ・平面詳細図【改修】 1 : 50

仕 上 表			仕 上 表			仕 上 表		
天井	石膏ボード t=9.5 (450×910) (LGS下地共新設)	記号	壁	LGS下地 (65形 スラブ下マシ) 石膏ボード t=12.5+12.5 (片面) (新設)	記号	巾木	ソト巾木 H=100 (前室) (新設)	記号
		ア		複層塗材 E	6		ソト巾木 H=60 (トイレ内) (新設)	D
壁	下地調整 (付着物除去) の上、トップコート塗替 (新設)	1		LGS下地 (65形 スラブ下マシ) 石膏ボード t=12.5+12.5 (片面) EP-G塗 (新設)	7	床	ガワ系下地の上、床エアモルタル (t=50~70) 金鍍仕上、超防汚性長尺塩ビシート t=2.0 新設 (新設)	あ
	下地調整の上、EP-G塗替 (新設)	2		LGS下地 (65形) 石膏ボード t=12.5+12.5 (両面) 片面/複層塗材 E (トイレ側) 片面/EP-G塗 (界壁スラブ下マシ新設) (GW32kg t=50充填)	8		セルフレベリング t=10の上、長尺塩ビシート貼 t=2.0 (防滑仕様) (新設)	え
	LGS下地 (65形) 石膏ボード t=12.5+12.5 (両面) 複層塗材 E (GW24kg t=50充填) (界壁スラブ下マシ新設)	3		モルタル金ゴテ仕上 t=20 (新設)	9			
	LGS下地 (65形 スラブ下マシ) 石膏ボード t=12.5+12.5 (両面) (新設)	4	ライン	LGS下地 (65形 @300) 構造用合板 t=24 マシン不燃化粧板 t=3.0 (新設)	10	備考	床下点検口 (1F/ミ-600角)・掲示板 (1F/ミ)・小便器用補助手摺 (新設)	
	片面/複層塗材 E (トイレ側) 片面/EP-G塗 (新設)	5		LGS下地 (65形 @300) 構造用合板 t=24+12 マシン不燃化粧板 t=3.0 (新設)	11		洋風便器 (一部: 取外再取付)・小便器・手洗器・SK流し (新設・設備工事)	図示
	LGS下地 (65形 スラブ下マシ) 石膏ボード t=12.5+12.5 (両面) EP-G塗 (新設)			LGS下地 (65形 @300) 構造用合板 t=24+24 マシン不燃化粧板 t=3.0 (新設)	12		ピクトサイン・トイレブース・L型補助手摺・棚板・掃除用具掛・天井点検口 (新設)	

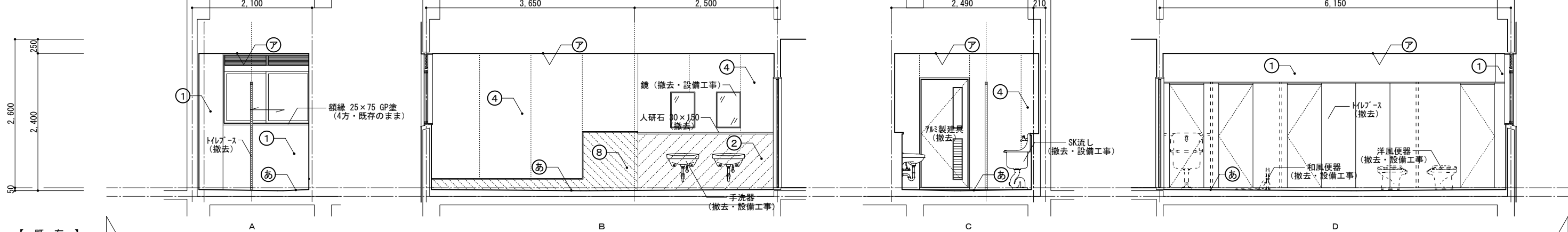


【トイレ前室】



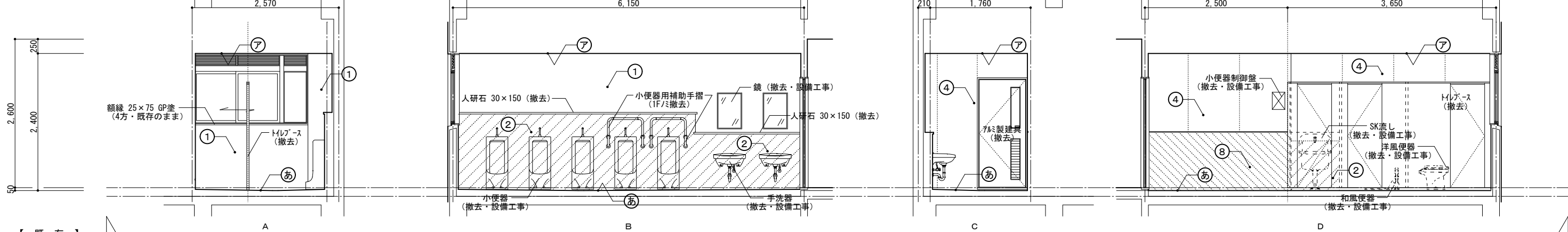
【 既 存 】

【女子トイレ】



【 既 存 】

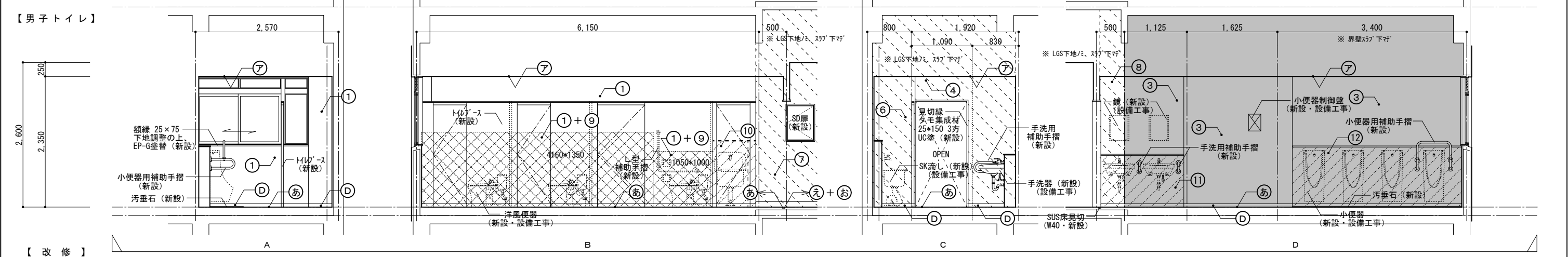
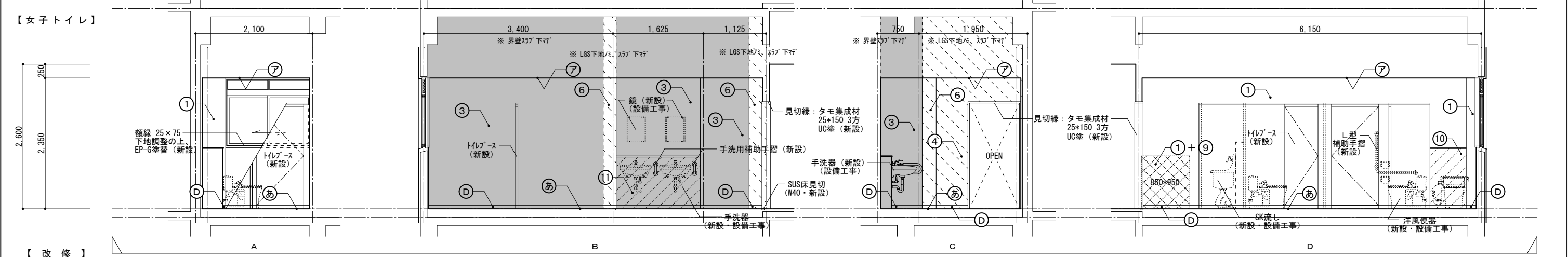
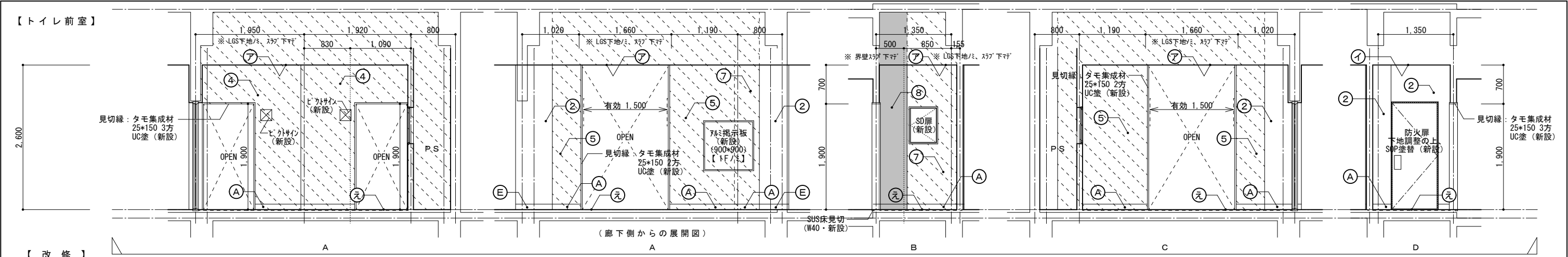
【男子トイレ】



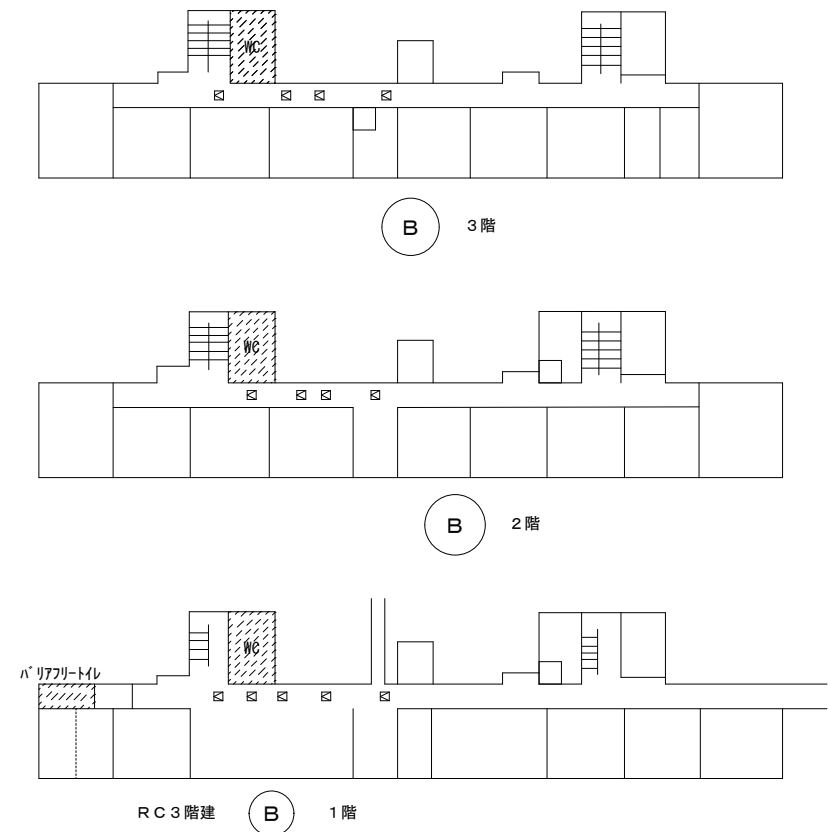
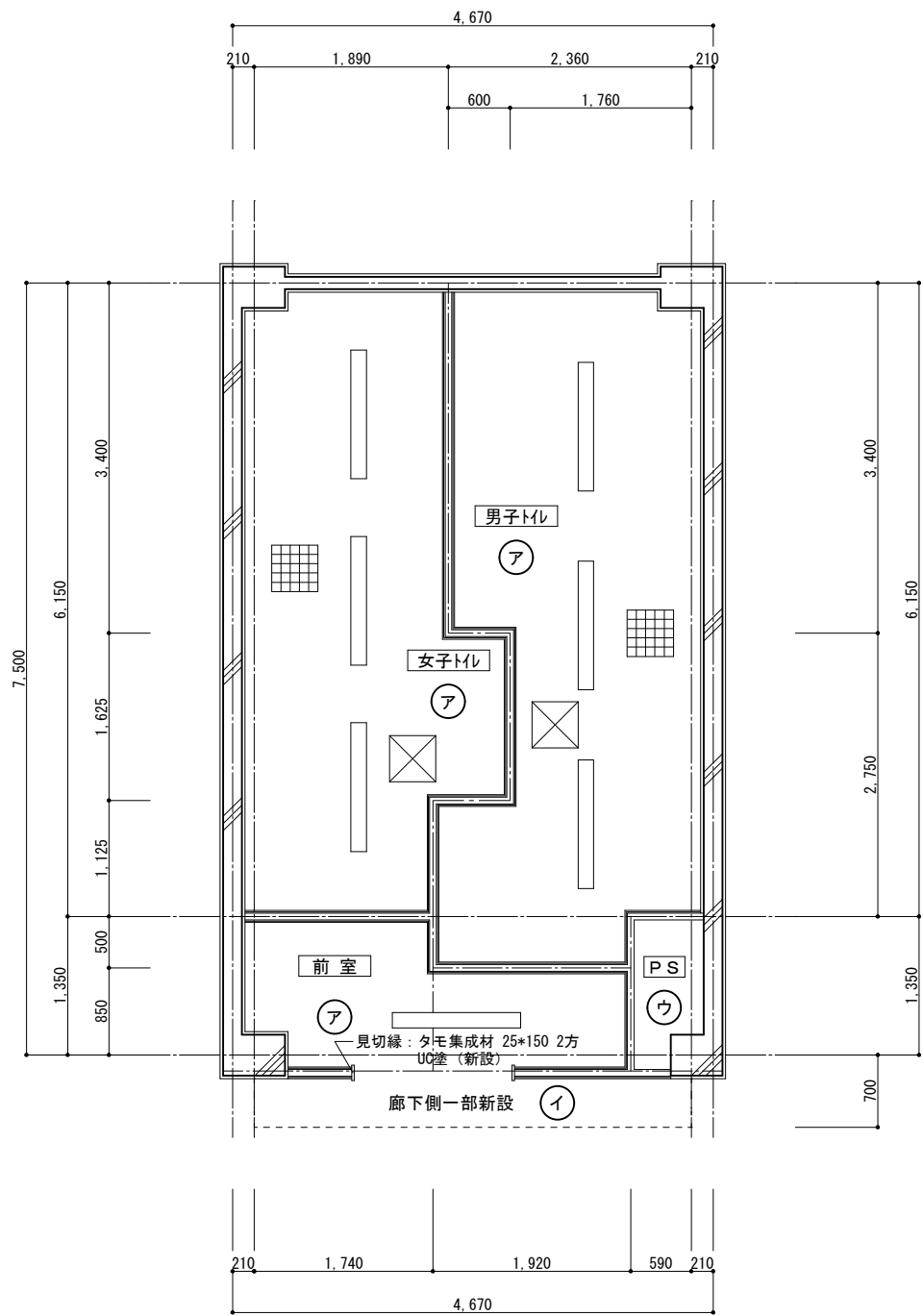
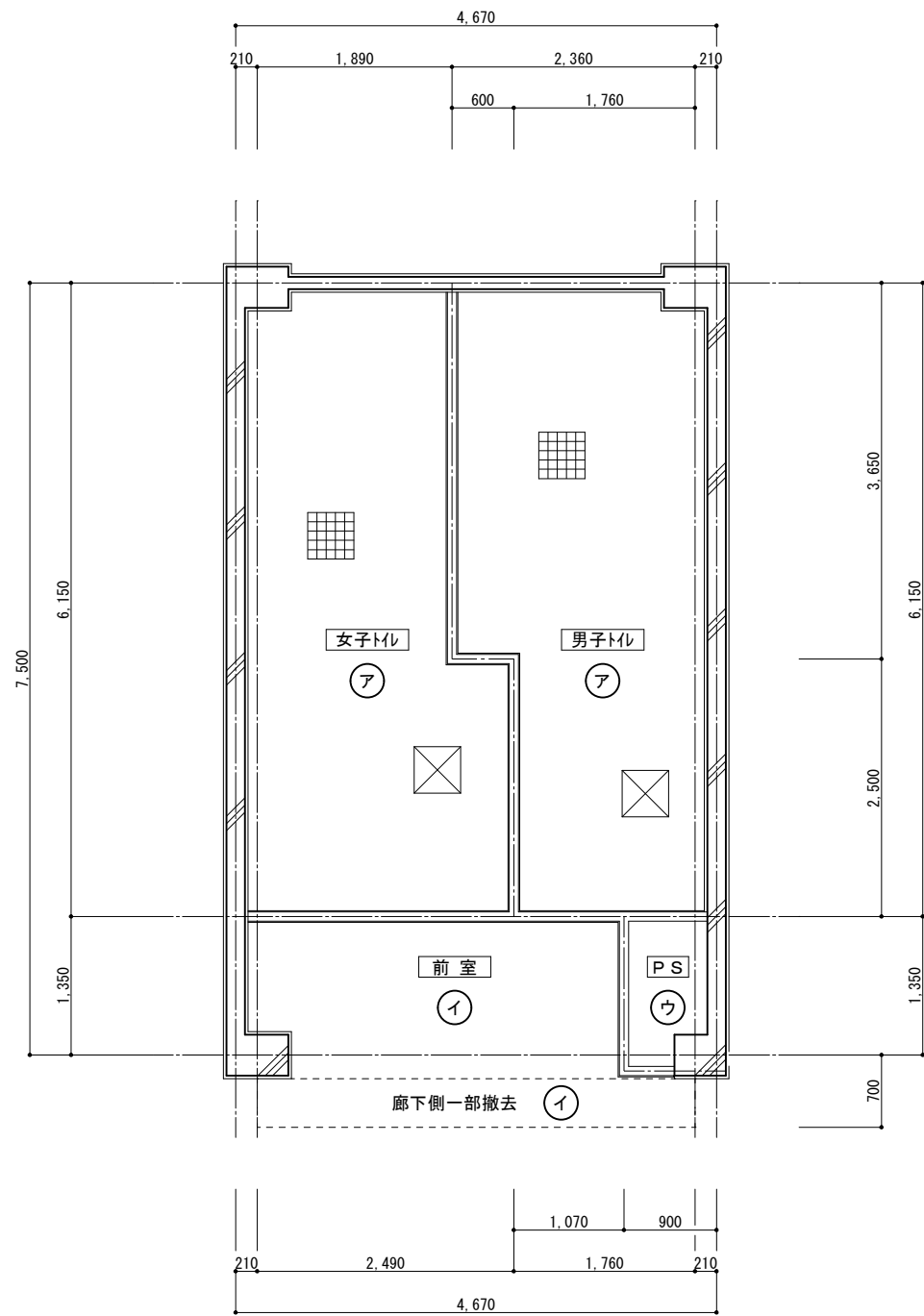
【 既 存 】

仕 上 表			記 号	仕 上 表			記 号
	<div></div> — アスベスト含有建材を示す。				<div></div> — アスベスト含有建材を示す。		
天井	フレキシブルボード t=5.0 目透張 VP ( LGS下地共撤去 )	ア	巾木	モルタル金ゴテ 合成樹脂E系複層塗材 ( 既存のまま )	A		
	有孔化粒石膏吸音 t=9.0 ( LGS下地共撤去 )	イ		ソフト巾木 H=100 ( 撤去 )	B		
				ソフト巾木 H=100 ( 既存のまま )	E		
壁	モルタル金ゴテ 合成樹脂E系複層塗材 ( 既存のまま )	1	床	モルタル下地 50角タイル貼 ( 既存のまま )	あ		
	CB積 (t=100) モルタル金ゴテ 合成樹脂E系複層塗材 ( 撤去 )	2		長尺塩ビシート貼 t=2.0 ( 長尺塩ビシートのみ撤去 )	い		
	モルタル金ゴテ GP塗 ( 既存のまま )	3		プラスチックマット敷 t=13 ( 撤去 )	う		
	LGS下地 (90形@300) センチュリーボード t=12.0 合成樹脂E系複層塗材 ( 撤去 )	4					
	LGS下地 (90形@300) センチュリーボード t=12.0 GP塗 ( 撤去 )	5	備考	床下点検口 (1F/ミ~600角) ・掲示板 (1F/ミ) ・小便器用補助手摺 (1F/ミ) ( 撤去 )	図示		
	RC立上り モルタル金ゴテ 合成樹脂E系複層塗材 ( 撤去 )	8		洋風便器・和風便器・小便器・手洗器・SK流し・鏡・目皿 ( 撤去・設備工事 )			
				ビクトサイン・トイレブース・L型補助手摺・棚板・掃除用具掛・天井点検口 ( 撤去 )			





仕 上 表			記 号	仕 上 表			記 号	仕 上 表			記 号
天井	化粧石膏板・t=9.5 (450×910) ( LGS下地共新設 )		ア		LGS下地 (65形 スラブ 下マシ) 石膏板・t=12.5+12.5 (片面) ( 新設 )		6	巾木	ソフト巾木 H=100 (前室) ( 新設 )		A
					複層塗材 E				ソフト巾木 H=60 (トイレ内) ( 新設 )		D
壁	下地調整 (付着物除去) の上、トップコート塗替 ( 新設 )		1	壁	LGS下地 (65形 スラブ 下マシ) 石膏板・t=12.5+12.5 (片面) EP-G塗 ( 新設 )		7	床	ソフト巾木 H=100 ( 既存のまま )		E
	下地調整の上、EP-G塗替 ( 新設 )		2		LGS下地 ( 65形) 石膏板・t=12.5+12.5 (両面) 片面／複層塗材 E (トイレ側) 片面／EP-G塗 ( 界壁スラブ 下マシ 新設 )		8		ガコ系下地の上、床エアモルタル(t=50~70)金銀仕上、超防汚性長尺塩ビシートt=2.0 新設 ( 新設 )		あ
	LGS下地 ( 65形) 石膏板・t=12.5+12.5 (両面) ( 界壁スラブ 下マシ 新設 )		3		(GW32kg t=50充填)		9		セフレ・リック t=10の上、長尺塩ビシート貼 t=2.0 (防滑仕様) ( 新設 )		え
	複層塗材 E (GW32kg t=50充填)				(GW32kg t=50充填)						
	LGS下地 (65形 スラブ 下マシ) 石膏板・t=12.5+12.5 (両面) ( 新設 )		4		セフレ・リック t=20 ( 新設 )						
	片面／複層塗材 E (トイレ側) 片面／EP-G塗				LGS下地 ( 65形 @300) 構造用合板 t=24 マシン不燃化粧板 t=3.0 ( 新設 )		10		備考	床下点検口 (1F/ミ=600角)・掲示板 (1F/ミ)・小便器用補助手摺 ( 新設 )	
LGS下地 (65形 スラブ 下マシ) 石膏板・t=12.5+12.5 (両面) EP-G塗 ( 新設 )		5	LGS下地 ( 65形 @300) 構造用合板 t=24+12 マシン不燃化粧板 t=3.0 ( 新設 )		11	洋風便器 (一部：取外再取付)・小便器・手洗器・SK流し ( 新設・設備工事 )					
			LGS下地 ( 65形 @300) 構造用合板 t=24+24 マシン不燃化粧板 t=3.0 ( 新設 )		12	ピクトサイン・トイレブース・L型補助手摺・棚板・掃除用具掛・天井点検口 ( 新設 )					



電気設備用の天井点検口 (450×450)  
1F: 5カ所・2F: 4カ所・3F: 4カ所 計13カ所

※ 開口補強 (建築工事で施工)

児童用トイレ・天井伏図【既存】 1:50

児童用トイレ・天井伏図【改修】 1:50

仕 上 表		アスベスト含有建材を示す。	記 号
天井	フレキシブルボード t=5.0 目透張 VP	(LGS下地共撤去)	ア
	有孔化粧石膏吸音板 (910*910) t=9.0	(LGS下地共撤去)	イ
	コンクリート打放	(既存のまま)	ウ
	天井点検口 (450×450)	(撤去)	☒
	天井換気扇	(撤去・設備工事)	☒

仕 上 表		記 号
天井	化粧石膏ボード t=9.5	(LGS下地共新設) ア
	有孔化粧石膏吸音板 (910*910) t=9.0	(LGS下地共新設) イ
	コンクリート打放	(既存のまま) ウ
	天井点検口 (450×450)	(新設) ☒
	天井換気扇 (475×475・躯体開口ー400×400)	(新設・設備工事) ☒
	LED照明器具 (120×1250)	(新設・電気工事) ☐



株式会社 開匠建築設計  
Kaisho Architects & Engineers, Inc.

TEL. 042-752-0101  
FAX. 042-753-6163

1級建築士 第187090号  
千葉昭弘

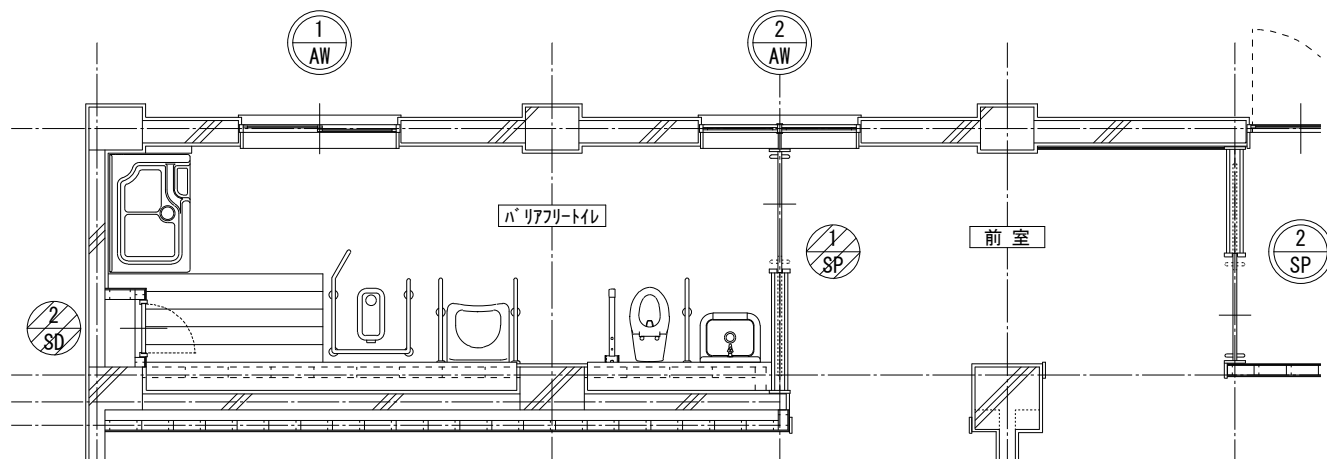
工事名称 市立双葉小学校B棟トイレ整備修繕

図面名称 双葉小学校ー1～3階児童用トイレ・天井伏図【既存】【改修】

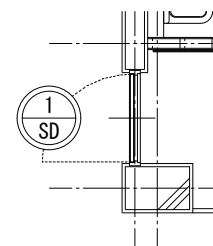
設計年月 R 8.05

縮尺 S=1:50

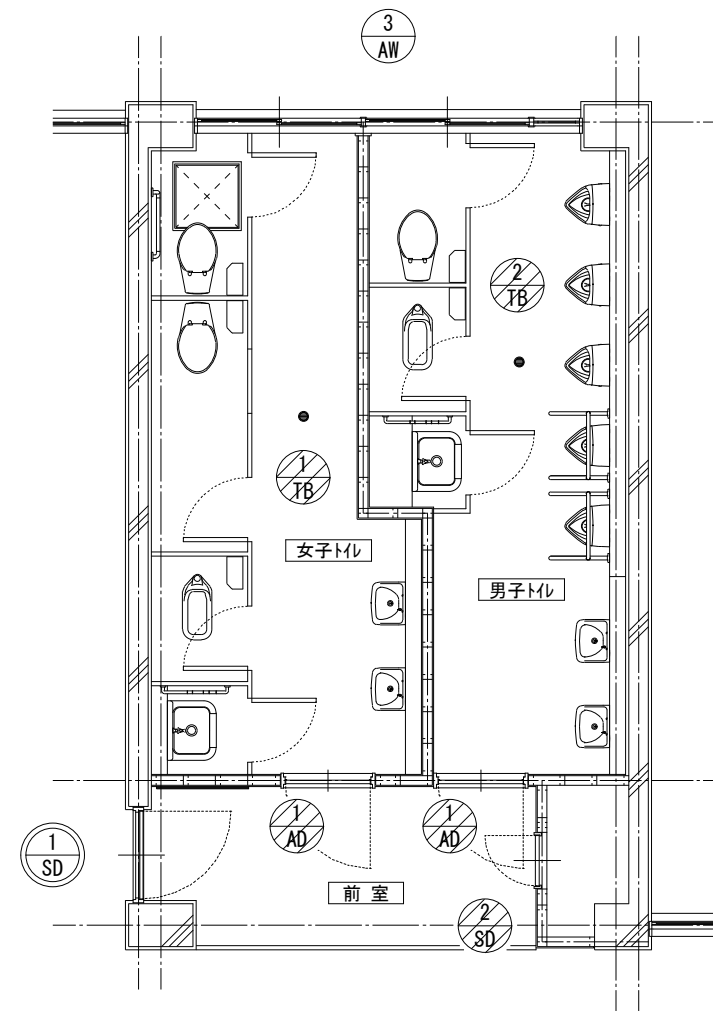
図面番号 15  
A



1階バリアフリートイレ・建具キープラン【既存】 1:50



2F・3F建具



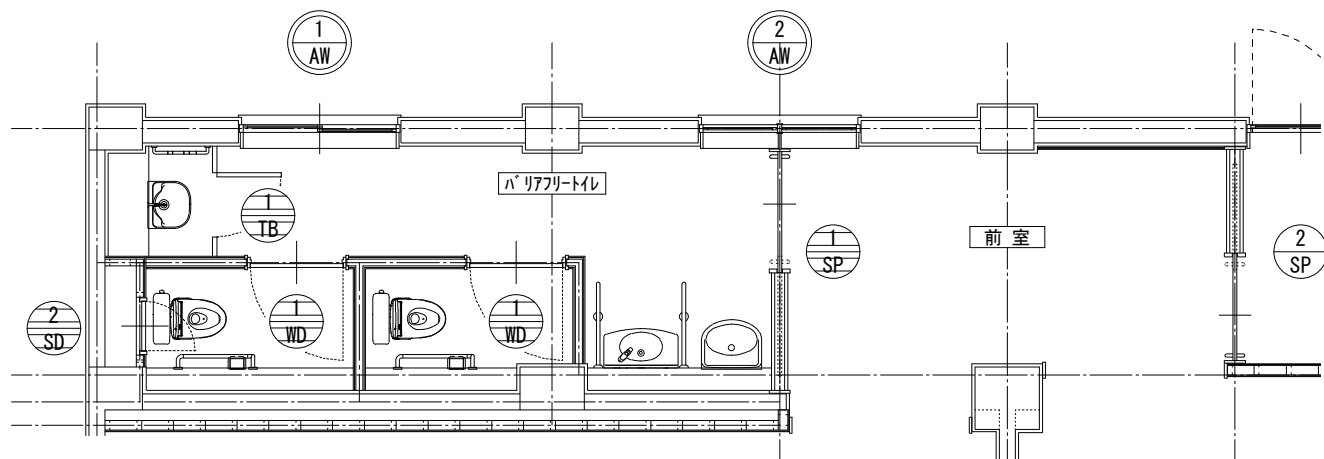
1F建具

児童用トイレ・建具キープラン【既存】 1:50

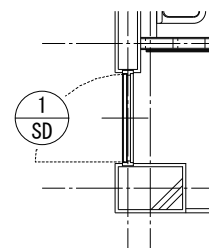
凡例		既存のまま
		撤去建具
		新設建具
		改修建具



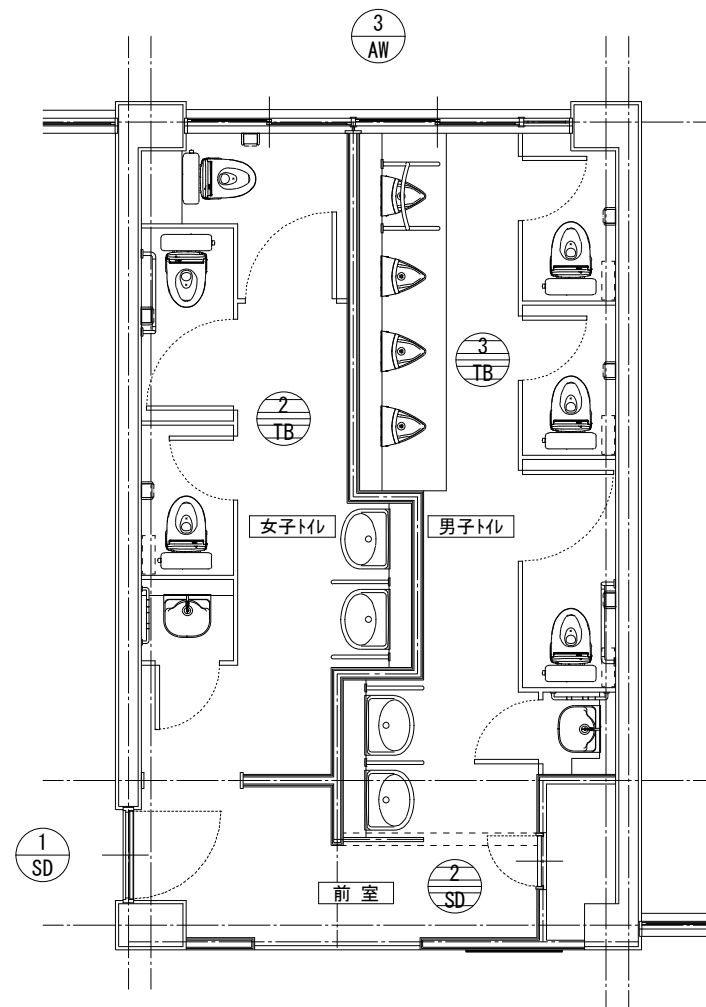




1階バリアフリートイレ・建具キープラン【改修】 1:50



2F・3F建具







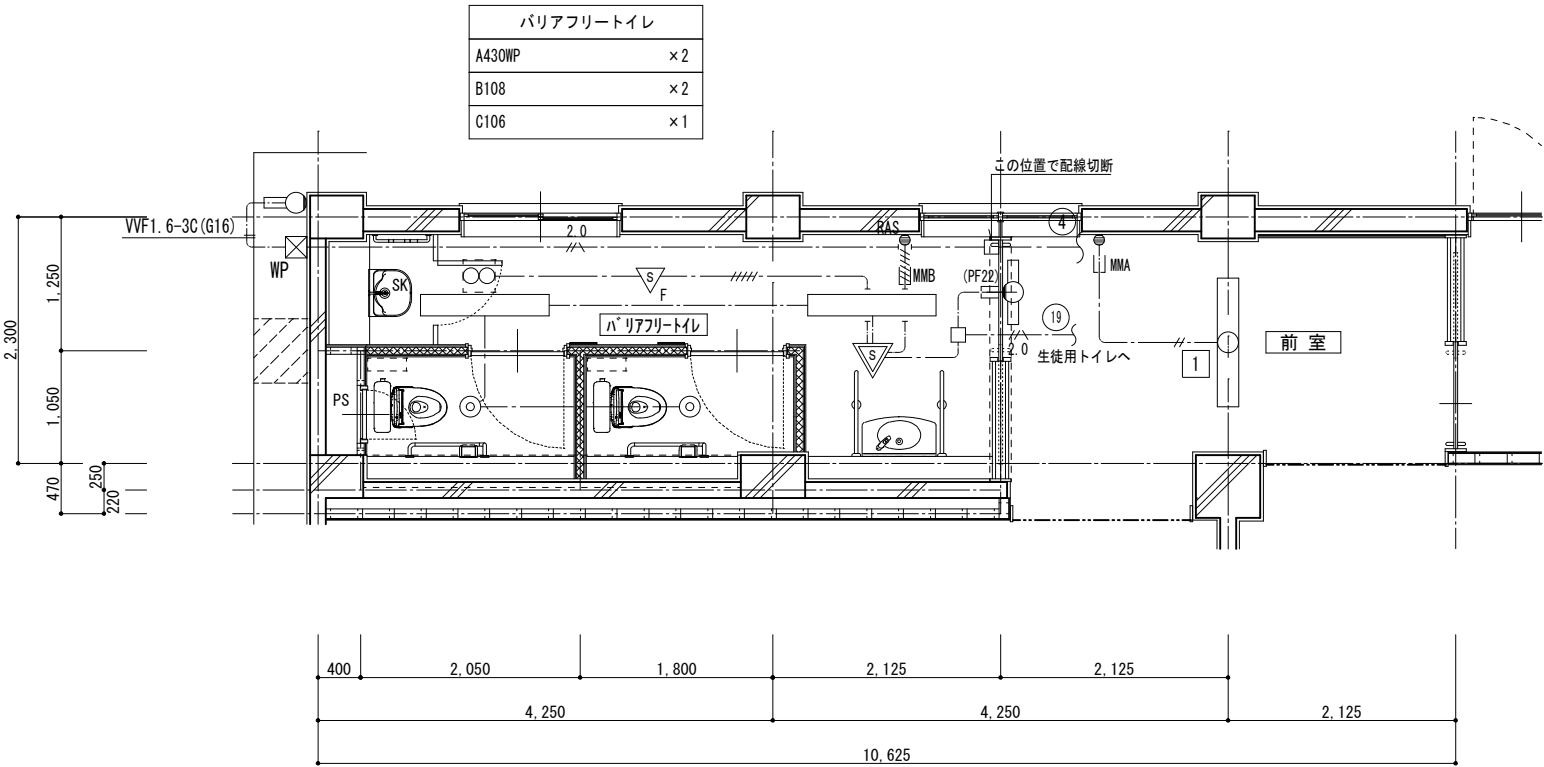
児童用トイレ・建具キープラン【改修】 1:50

凡例		既存のまま
		撤去建具
		新設建具
		改修建具

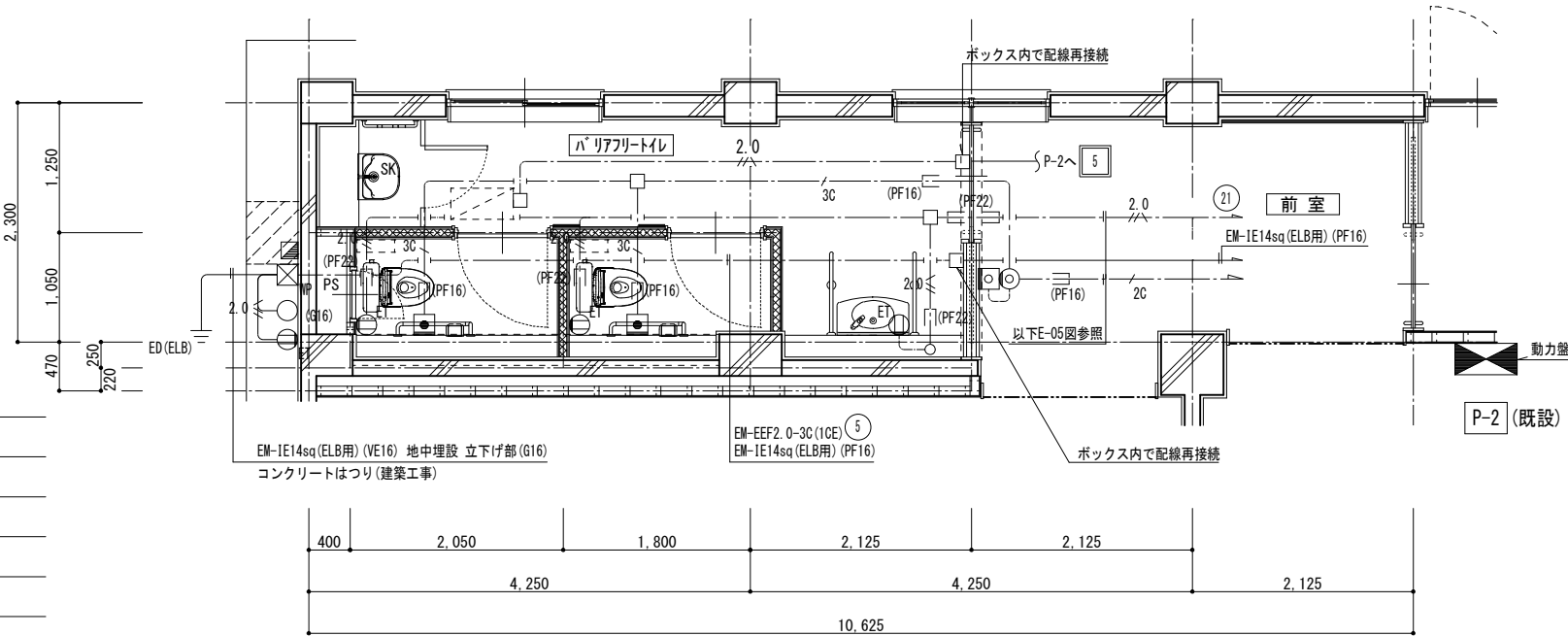


記 号・数 量		① AW		引違窓		1 ヶ所		② AW		F I X窓		1 ヶ所		③ AW		引違窓（ガラリ付）		3 ヶ所		① SD		片開きスチール扉（特定防火設備）		3 ヶ所		② SD		片開きスチールアングル扉		4 ヶ所																															
姿 図		【 既 存 の ま ま 】				<table><tr><td>3F</td><td>0</td></tr><tr><td>2F</td><td>0</td></tr><tr><td>1F</td><td>1</td></tr></table>		3F	0	2F	0	1F	1	【 既 存 の ま ま 】				<table><tr><td>3F</td><td>0</td></tr><tr><td>2F</td><td>0</td></tr><tr><td>1F</td><td>1</td></tr></table>		3F	0	2F	0	1F	1	【 既 存 の ま ま 】				<table><tr><td>3F</td><td>1</td></tr><tr><td>2F</td><td>1</td></tr><tr><td>1F</td><td>1</td></tr></table>		3F	1	2F	1	1F	1	【 既 存 の ま ま 】				<table><tr><td>3F</td><td>1</td></tr><tr><td>2F</td><td>1</td></tr><tr><td>1F</td><td>1</td></tr></table>		3F	1	2F	1	1F	1	【 撤 去 】				<table><tr><td>3F</td><td>1</td></tr><tr><td>2F</td><td>1</td></tr><tr><td>1F</td><td>2</td></tr></table>		3F	1	2F	1	1F	2
								3F	0																																																				
2F	0																																																												
1F	1																																																												
3F	0																																																												
2F	0																																																												
1F	1																																																												
3F	1																																																												
2F	1																																																												
1F	1																																																												
3F	1																																																												
2F	1																																																												
1F	1																																																												
3F	1																																																												
2F	1																																																												
1F	2																																																												
形 状		引違窓		F I X窓		引違窓		片開き扉		片開き扉																																																			
使 用 箇 所		1階バリアフリートイレ		1階バリアフリートイレ+前室		女子トイレ+男子トイレ		前室		P S（バリアフリートイレ・前室）																																																			
材 料 仕 上		アルミ製		アルミ製		アルミ製		スチール製 O P塗		スチール製 O P塗																																																			
硝 子 見 込		型板強化ガラス t=4.0		型板強化ガラス t=4.0 + 透明強化ガラス t=4.0		網入型板ガラス t=6.8		----		----																																																			
金 物		附属金物一式		附属金物一式		附属金物一式		付属金物一式		付属金物一式																																																			
備 考						ステンレス網戸（固定・撤去） ガラリ付		誘導標識（建具貼）																																																					
記 号・数 量		① AD		片開きアルミドア（框・ガラリ付）		6 ヶ所		① SP		スチールパーテーション（框・ガラリ付）		1 ヶ所		② SP		スチールパーテーション（框・ガラリ付・ランマ）		1 ヶ所																																											
姿 図		【 撤 去 】				<table><tr><td>3F</td><td>2</td></tr><tr><td>2F</td><td>2</td></tr><tr><td>1F</td><td>2</td></tr></table>		3F	2	2F	2	1F	2	【 撤 去 】				<table><tr><td>3F</td><td>0</td></tr><tr><td>2F</td><td>0</td></tr><tr><td>1F</td><td>1</td></tr></table>		3F	0	2F	0	1F	1	【 既 存 の ま ま 】				<table><tr><td>3F</td><td>0</td></tr><tr><td>2F</td><td>0</td></tr><tr><td>1F</td><td>1</td></tr></table>		3F	0	2F	0	1F	1																								
								3F	2																																																				
2F	2																																																												
1F	2																																																												
3F	0																																																												
2F	0																																																												
1F	1																																																												
3F	0																																																												
2F	0																																																												
1F	1																																																												
形 状		片開き扉		ハンガー戸		ハンガー戸																																																							
使 用 箇 所		男子トイレ入口 女子トイレ入口		1階バリアフリートイレ		前室（1階バリアフリートイレ）																																																							
材 料 仕 上		アルミ製		スチール製		スチール製																																																							
硝 子 見 込		型板ガラス t=4.0		型板強化ガラス t=4.0		型板強化ガラス t=4.0 ランマ：透明ガラス t=4.0（撤去）																																																							
金 物		丁番 握玉 ドアクローザー 付属金物一式		ステンレス引手 ストッパー シリンダー錠/サムターン 付属金物一式		ステンレス引手 ストッパー シリンダー錠/サムターン 付属金物一式																																																							
備 考		ガラリ付		ガラリ付		ガラリ付																																																							
記 号・数 量				① TB		トイレブース		3 ヶ所		② TB		トイレブース		3 ヶ所																																															
姿 図		【 撤 去 】				<table><tr><td>3F</td><td>1</td></tr><tr><td>2F</td><td>1</td></tr><tr><td>1F</td><td>1</td></tr></table>		3F	1	2F	1	1F	1	【 撤 去 】				<table><tr><td>3F</td><td>1</td></tr><tr><td>2F</td><td>1</td></tr><tr><td>1F</td><td>1</td></tr></table>		3F	1	2F	1	1F	1																																				
								3F	1																																																				
2F	1																																																												
1F	1																																																												
3F	1																																																												
2F	1																																																												
1F	1																																																												
形 状		片開き扉		片開き扉																																																									
使 用 箇 所				女子トイレ		男子トイレ																																																							
材 料 仕 上				両面ポリ合板張		両面ポリ合板張																																																							
硝 子 見 込				----		----																																																							
金 物				グラビティヒンジ ラッチ錠 帽子掛付戸当		グラビティヒンジ ラッチ錠 帽子掛付戸当																																																							
備 考																																																													
工 事 名 称		市 立 双 葉 小 学 校 B 棟 ト イ レ 整 備 修 繕		設計年月		R 8. 05		図面番号		18																																																			
図 面 名 称		双 葉 小 学 校 ー 建 具 表 【 既 存 】		縮 尺		S=1:50		A																																																					

A430WP	LED逆富士型	B108	LED 埋込ダウンライト
<div>一般タイプ 3200lmタイプ 消費電力20W、電圧100～242V 光束径φ200mm、光束高約1.5m 光束色温度5000K、Ra85、光束タイプ 光源遮光角15度、光束維持時間40000時間（光束維持率85%） 器具光束：1045lm、消費電力：7W、電圧：100～242V 器具長さ400mm（光束維持率85%） 反射板（上部）：プラスチック（ホワイト） 反射板（下部）：銅板（ホワイトつや消し仕上） 枠：銅板（ホワイトつや消し仕上）、埋込穴φ150</div> 		<div>LED内蔵＜ワゴンア（ひと髭）タイプ＞、電源ユニット内蔵、一般光色タイプ 5000K、Ra85、光束タイプ 光源遮光角15度、光束維持時間40000時間（光束維持率85%） 器具光束：1045lm、消費電力：7W、電圧：100～242V 器具長さ400mm（光束維持率85%） 反射板（上部）：プラスチック（ホワイト） 反射板（下部）：銅板（ホワイトつや消し仕上） 枠：銅板（ホワイトつや消し仕上）、埋込穴φ150</div> 	
公共施設型番 LSS9MP/RP-4-30LN		公共施設型番 LRS1-08LN	
C106	LED 使用中表示灯		
<div>昼白色、5000K、Ra75 消費電力5W、電圧100V 埋込付・天井直付型、片面型 光束維持時間40000時間（光束維持率70%） 枠：プラスチック（クールホワイトつや消し仕上）</div> 		型番 NNF11930 LE1+FK11571J 相当品	



電灯設備 1階 バリアフリートイレ平面詳細図【改修】 1:50



動力・コンセント・弱電設備 1階 バリアフリートイレ平面詳細図【改修】 1:50

凡 例			
記 号	名 称	適 用	備 考
	LED照明器具	機器表参照	既設再使用
	LED照明器具	機器表参照	新設
	LED照明器具	機器表参照	新設
	埋込コンセント	2P15A×1 ET付	
	埋込スイッチ	1P15A×1	
	埋込スイッチ	センサー2回路用（自動・連続・切）	
	人感センサー親機		
	人感センサー子機	換気扇連動用	
	復旧ボタン		
	呼出ボタン（引きひも付）点字付		
	ブザー付廊下灯		
	アウトレットボックス		
	接地極埋込標	金属製	
	接地極	14φ×1.5m	
	シロッコファン		機械設備工事
	全熱交換機	1φ200V	機械設備工事
	ブルボックス	100×100×100 SUS製	

注記. 特記なき配管配線は下記とする。

記 号	配 線	配 管
— — — — —	EM-EEF1. 6-3C(10E)	(PF22)
— — — — —	EM-EEF1. 6-3C×2	(PF28)
— — — — —	EM-EEF1. 6-3C×2C(10E)	
— — — — —	EM-EEF2. 0-3C(10E)	(PF22)
— — — — —	EM-AE1. 2-2C	(PF16)
— — — — —	EM-AE1. 2-3C	(PF16)
— — — — —	MMA	メタルモールA型（コーナーボックス共）
— — — — —	MMB	メタルモールB型（コーナーボックス共）
— — — — —		隠ぺい配管配線
— — — — —		天井内コログシ配線

注 1. 太線で示す機器・配線は工事対象を示し、細線で示す機器・配線は既設を示す。



株式会社 開匠建築設計  
Kaisho Architects & Engineers, Inc.

TEL. 042-752-0101  
FAX. 042-753-6163

1級建築士 第187090号  
千葉昭弘

工事名称 市立双葉小学校B棟トイレ整備修繕

図面名称 双葉小学校-1階バリアフリートイレ 動力・電灯・コンセント・弱電設備 平面詳細図【改修】

設計年月 R 8. 05

縮尺 S=1:50

図面番号

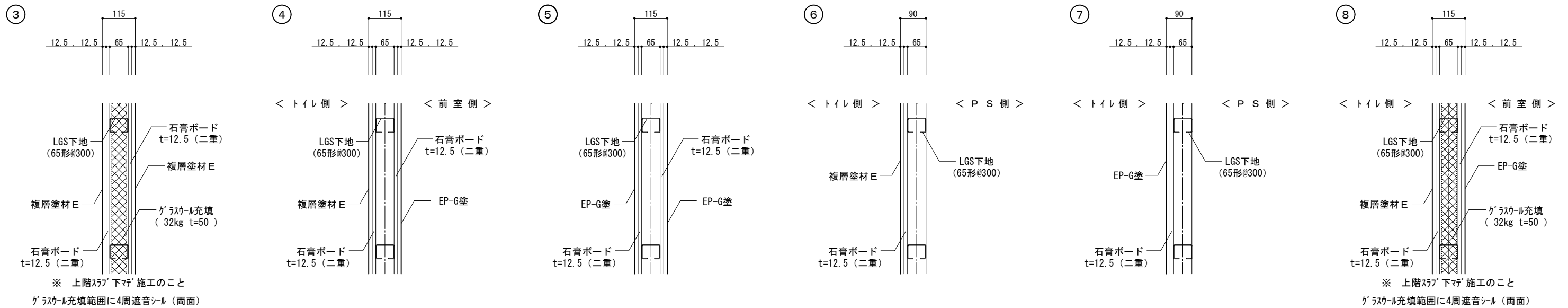
13  
E



記 号・数 量		① AW	引違窓		1ヶ所		② AW	F I X窓		1ヶ所		③ AW	引違窓（ガラリ付）		3ヶ所		① SD	片開きスチール扉（特定防火設備）		3ヶ所		② SD	片開きスチールアングル扉		4ヶ所																															
姿 図		<table><tr><td>3F</td><td>0</td></tr><tr><td>2F</td><td>0</td></tr><tr><td>1F</td><td>1</td></tr></table>	3F	0	2F	0	1F	1	【既 存 の ま ま】					<table><tr><td>3F</td><td>0</td></tr><tr><td>2F</td><td>0</td></tr><tr><td>1F</td><td>1</td></tr></table>	3F	0	2F	0	1F	1	【改 修】					<table><tr><td>3F</td><td>1</td></tr><tr><td>2F</td><td>1</td></tr><tr><td>1F</td><td>1</td></tr></table>	3F	1	2F	1	1F	1	【改 修】					<table><tr><td>3F</td><td>1</td></tr><tr><td>2F</td><td>1</td></tr><tr><td>1F</td><td>1</td></tr></table>	3F	1	2F	1	1F	1	【新 設】					<table><tr><td>3F</td><td>1</td></tr><tr><td>2F</td><td>1</td></tr><tr><td>1F</td><td>2</td></tr></table>	3F	1	2F	1	1F	2
			3F	0																																																				
2F	0																																																							
1F	1																																																							
3F	0																																																							
2F	0																																																							
1F	1																																																							
3F	1																																																							
2F	1																																																							
1F	1																																																							
3F	1																																																							
2F	1																																																							
1F	1																																																							
3F	1																																																							
2F	1																																																							
1F	2																																																							
形 状	引違窓		F I X窓		引違窓		片開き扉		片開き扉																																															
使 用 箇 所	1階バリアフリートイレ		1階バリアフリートイレ+前室		女子トイレ+男子トイレ		1F：階段室 2, 3F：前室		バリアフリートイレ 前室																																															
材 料 仕 上	アルミ製		アルミ製		アルミ製		スチール製 OP塗 ⇒ 下地調整の上、SOP塗（両面）		スチール製 焼付塗装																																															
硝 子 見 込	型板強化ガラス t=4.0		型板強化ガラス t=4.0 + 透明強化ガラス t=4.0		網入型板ガラス t=6.8		---		---																																															
金 物	附属金物一式		附属金物一式		附属金物一式		付属金物一式		鍵付 付属金物一式																																															
備 考							誘導標識（建具貼）																																																	
記 号・数 量		① SP	スチールパーテーション（框戸）		1ヶ所		② SP	スチールパーテーション（框・ガラリ付・ランマ）		1ヶ所		① WD	片開フラッシュ戸		2ヶ所																																									
姿 図		<table><tr><td>3F</td><td>0</td></tr><tr><td>2F</td><td>0</td></tr><tr><td>1F</td><td>1</td></tr></table>	3F	0	2F	0	1F	1	【改 修】					<table><tr><td>3F</td><td>0</td></tr><tr><td>2F</td><td>0</td></tr><tr><td>1F</td><td>1</td></tr></table>	3F	0	2F	0	1F	1	【新 設】					<table><tr><td>3F</td><td>0</td></tr><tr><td>2F</td><td>0</td></tr><tr><td>1F</td><td>2</td></tr></table>	3F	0	2F	0	1F	2																								
			3F	0																																																				
2F	0																																																							
1F	1																																																							
3F	0																																																							
2F	0																																																							
1F	1																																																							
3F	0																																																							
2F	0																																																							
1F	2																																																							
形 状	ハンガー戸		ハンガー戸		片開フラッシュ戸		片開フラッシュ戸		片開フラッシュ戸																																															
使 用 箇 所	1階バリアフリートイレ		前室（1階バリアフリートイレ）		1階バリアフリートイレ		1階バリアフリートイレ		1階バリアフリートイレ																																															
材 料 仕 上	スチール製		スチール製		ポリエステル化粧合板（両面）		明かり窓：型板強化ガラス t=4.0		明かり窓：型板強化ガラス t=4.0																																															
硝 子 見 込	型板強化ガラス t=4.0		型板強化ガラス t=4.0 ランマ：透明ガラス t=4.0 ⇒ 透明強化ガラス t=4.0		丁番 ドアチェック 表示錠 レバーハンドル 戸当り 付属金物一式																																																			
金 物	ステンレス引手 ストッパー 付属金物一式		ステンレス引手 ストッパー シリンダー錠/サムターン 付属金物一式																																																					
備 考	オートクローザー付		ガラリ付																																																					
記 号・数 量		① TB	トイレブース		1ヶ所		② TB	トイレブース		3ヶ所		③ TB	トイレブース		3ヶ所																																									
姿 図		<table><tr><td>3F</td><td>0</td></tr><tr><td>2F</td><td>0</td></tr><tr><td>1F</td><td>1</td></tr></table>	3F	0	2F	0	1F	1	【新 設】					<table><tr><td>3F</td><td>1</td></tr><tr><td>2F</td><td>1</td></tr><tr><td>1F</td><td>1</td></tr></table>	3F	1	2F	1	1F	1	【新 設】					<table><tr><td>3F</td><td>1</td></tr><tr><td>2F</td><td>1</td></tr><tr><td>1F</td><td>1</td></tr></table>	3F	1	2F	1	1F	1																								
			3F	0																																																				
2F	0																																																							
1F	1																																																							
3F	1																																																							
2F	1																																																							
1F	1																																																							
3F	1																																																							
2F	1																																																							
1F	1																																																							
形 状	片開き扉		片開き扉		片開き扉		片開き扉		片開き扉																																															
使 用 箇 所	SK流し（1階バリアフリートイレ）		女子トイレ		男子トイレ		男子トイレ		男子トイレ																																															
材 料 仕 上	メラミン樹脂化粧板（パーティクルボード t=9.0裏打） t=40		メラミン樹脂化粧板（パーティクルボード t=9.0裏打） t=40		メラミン樹脂化粧板（パーティクルボード t=9.0裏打） t=40		メラミン樹脂化粧板（パーティクルボード t=9.0裏打） t=40		メラミン樹脂化粧板（パーティクルボード t=9.0裏打） t=40																																															
硝 子 見 込	---		---		---		---		---																																															
金 物	取手 R型アルミエッジ ケーブルテレビ（中心吊型） 戸当帽子掛 SUS頭つなぎ（上部閉塞） 付属金物一式		取手 R型アルミエッジ ケーブルテレビ（中心吊型） 戸当帽子掛 頭つなぎ（上部閉塞） 付属金物一式		取手 R型アルミエッジ ケーブルテレビ（中心吊型） 戸当帽子掛 頭つなぎ（上部閉塞） 付属金物一式		取手 R型アルミエッジ ケーブルテレビ（中心吊型） 戸当帽子掛 頭つなぎ（上部閉塞） 付属金物一式		取手 R型アルミエッジ ケーブルテレビ（中心吊型） 戸当帽子掛 頭つなぎ（上部閉塞） 付属金物一式																																															
備 考	スライド錠 常閉		表示付スライド錠（非常解錠付） スライド錠（SK扉）		表示付スライド錠（非常解錠付） スライド錠（SK扉）		表示付スライド錠（非常解錠付） スライド錠（SK扉）		表示付スライド錠（非常解錠付） スライド錠（SK扉）																																															
		株式会社 開匠建築設計 Kaisho Architects & Engineers, Inc.		TEL. 042-752-0101 FAX. 042-753-6163		1級建築士 第187090号 千葉昭弘				工事名称		市立双葉小学校B棟トイレ整備修繕		設計年月		図面番号																																								
										図面名称		双葉小学校ー建具表【改修】		縮尺		19 A																																								

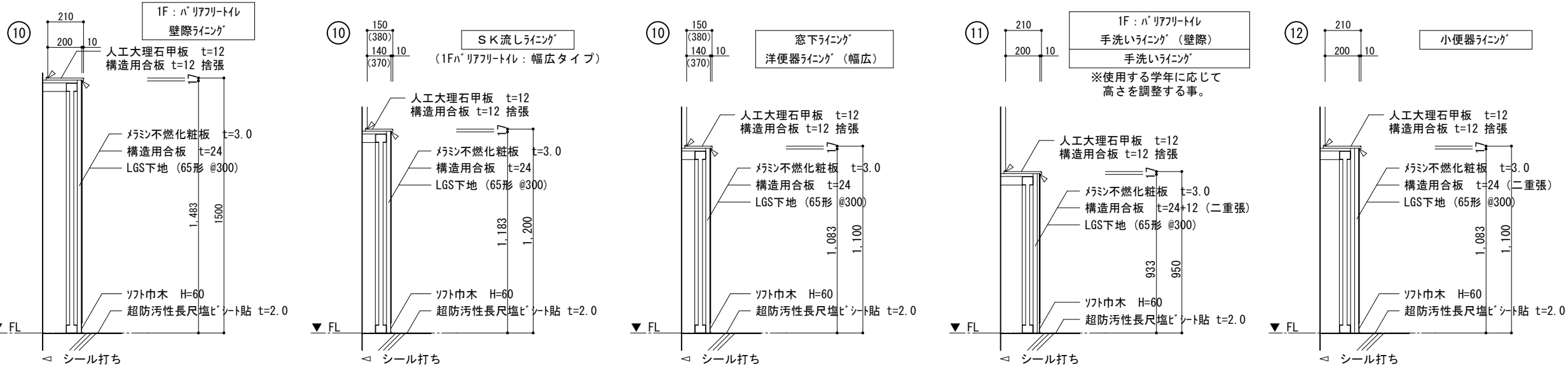
新設間仕切壁詳細図

1 : 1 0



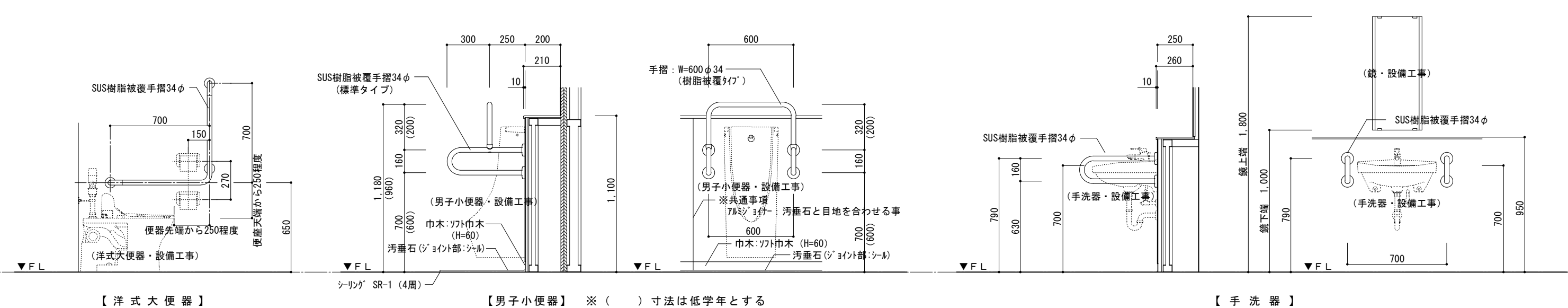
ライニング詳細図 【相模原市共通仕様】

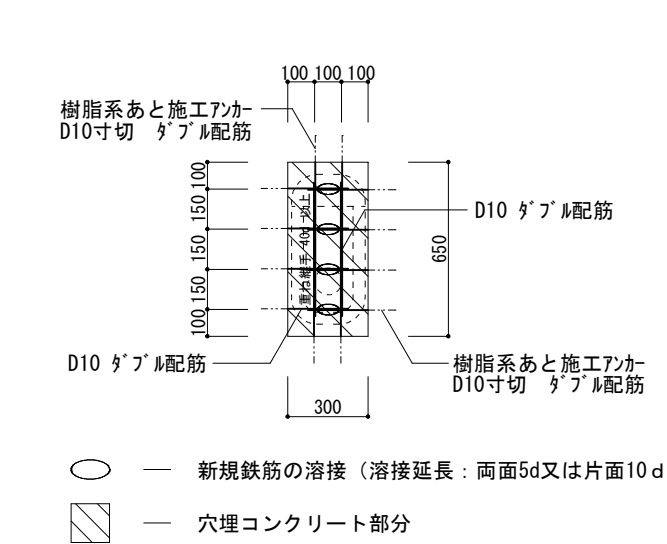
1 : 2 0



補助手摺詳細図 (1F : 低学年 2,3F : 高学年)

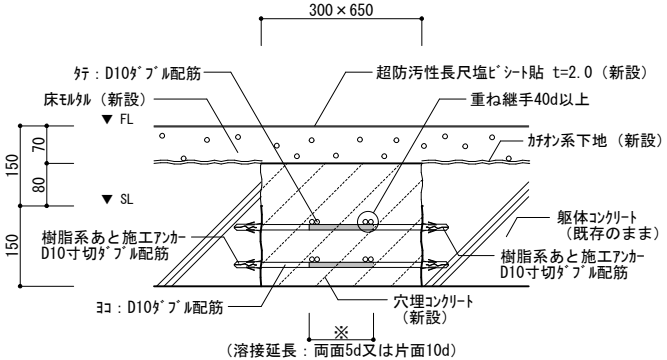
1 : 2 0



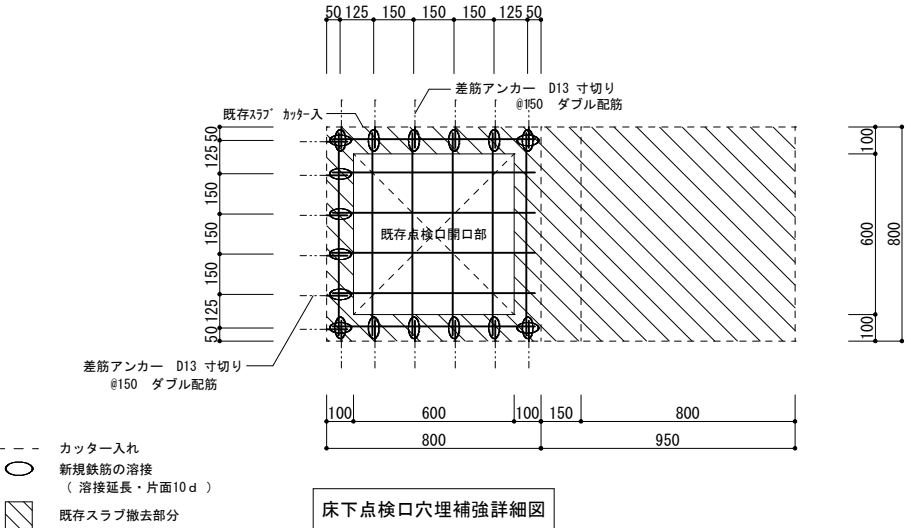


埋めコンクリートの設計基準強度は  $FC=21N/mm^2$  以上で、スランプ<sup>°</sup>は18cmとする。  
(構造体強度補正値は、 $6N/mm^2$  とする。)

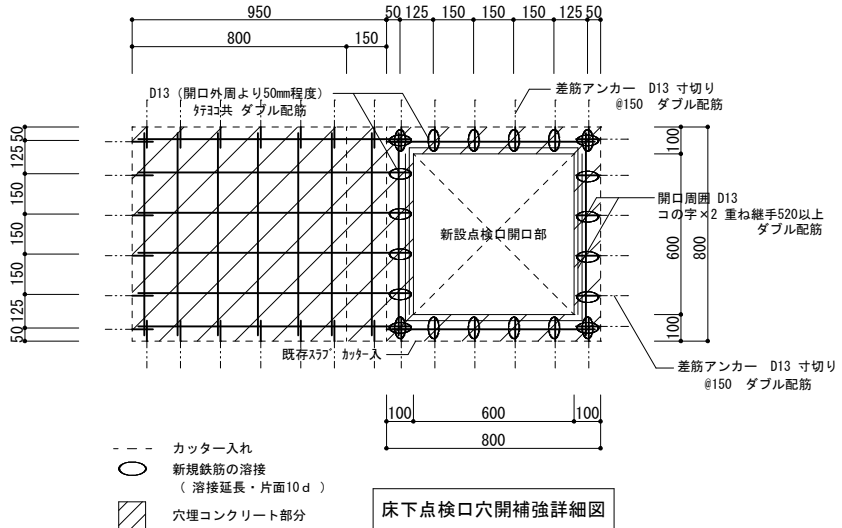
便器撤去跡穴埋補強詳細図



補強断面詳細図 1/10

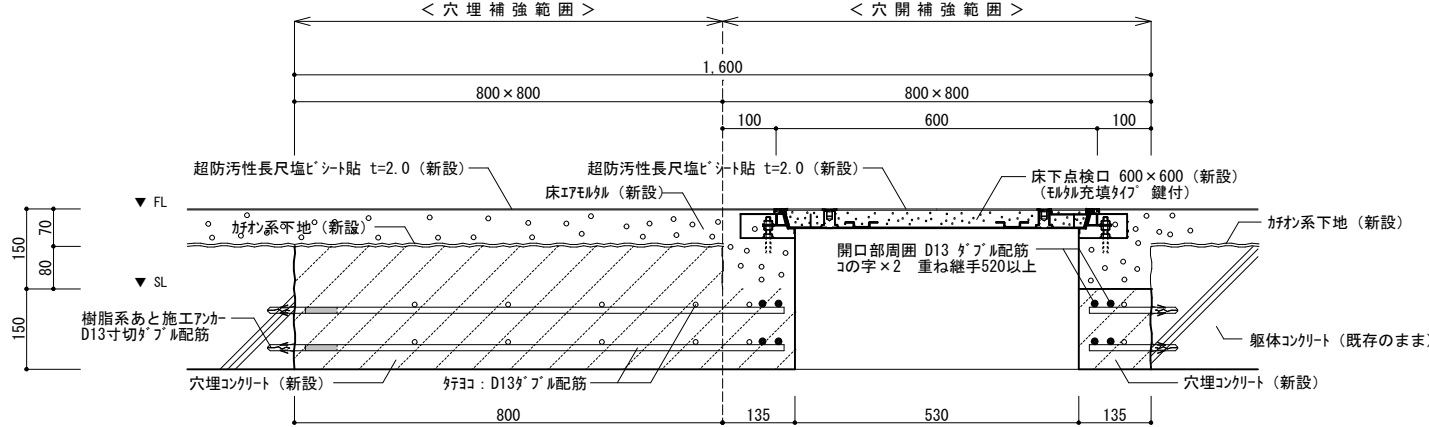


床下点検口穴埋補強詳細図

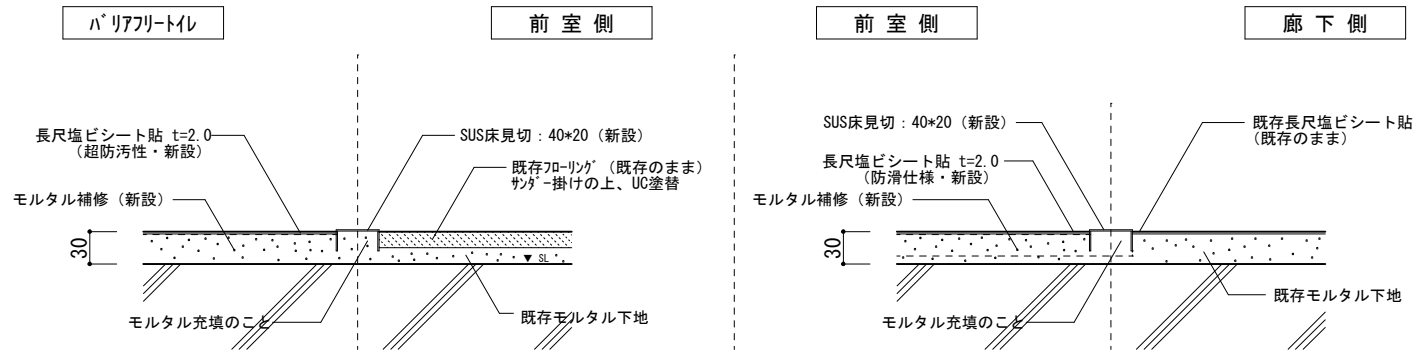


床下点検口穴開補強詳細図

埋めコンクリートの設計基準強度は  $FC=21N/mm^2$  以上で、スランプ<sup>°</sup>は18cmとする。  
(構造体強度補正値は、 $6N/mm^2$  とする。)



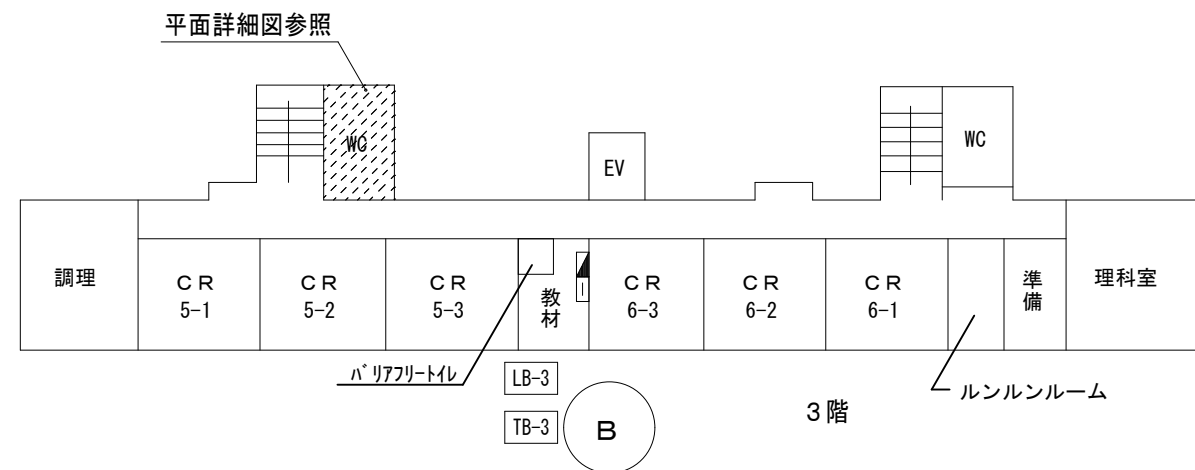
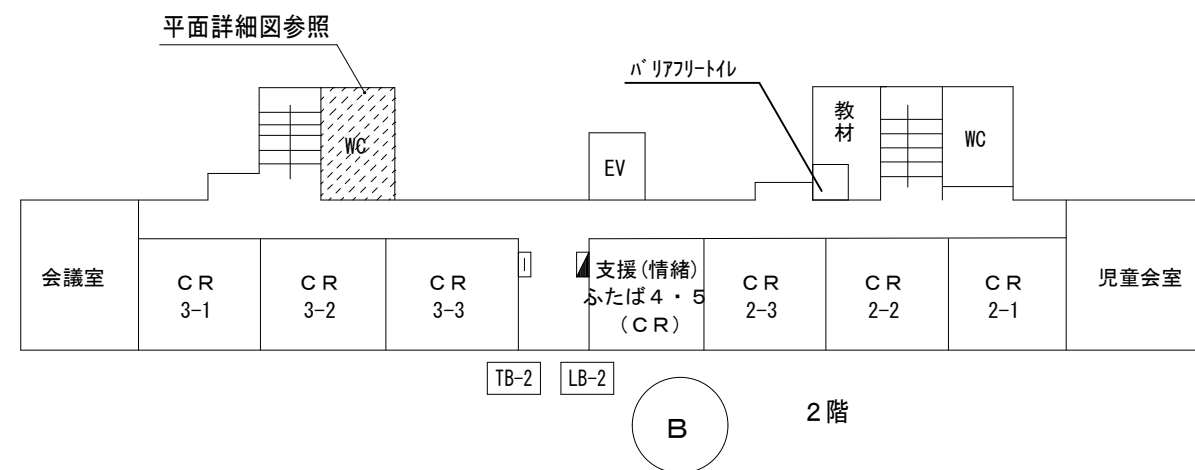
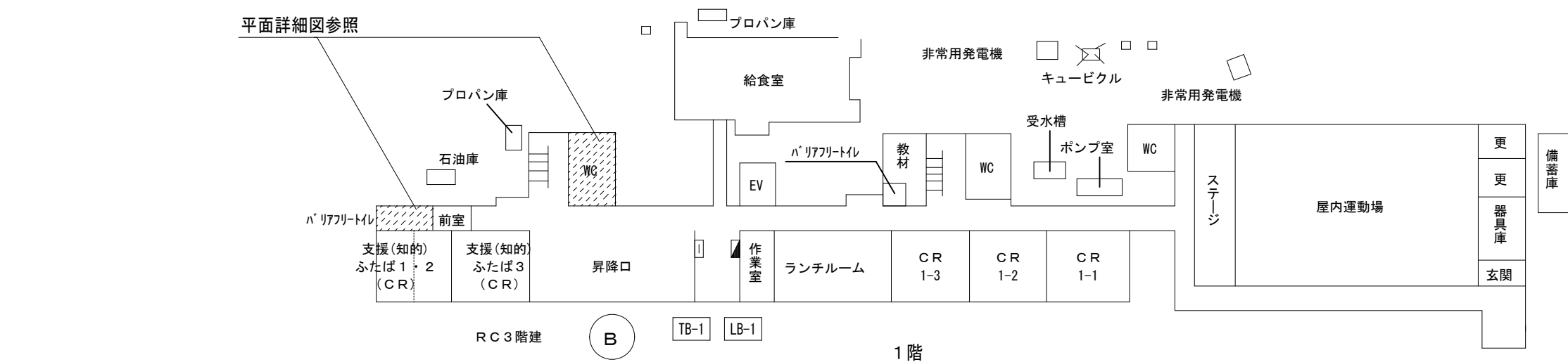
補強断面詳細図 1/10











配置図 1 : 500



株式会社 開匠建築設計  
Kaisho Architects & Engineers, Inc.

TEL. 042-752-0101  
FAX. 042-753-6163

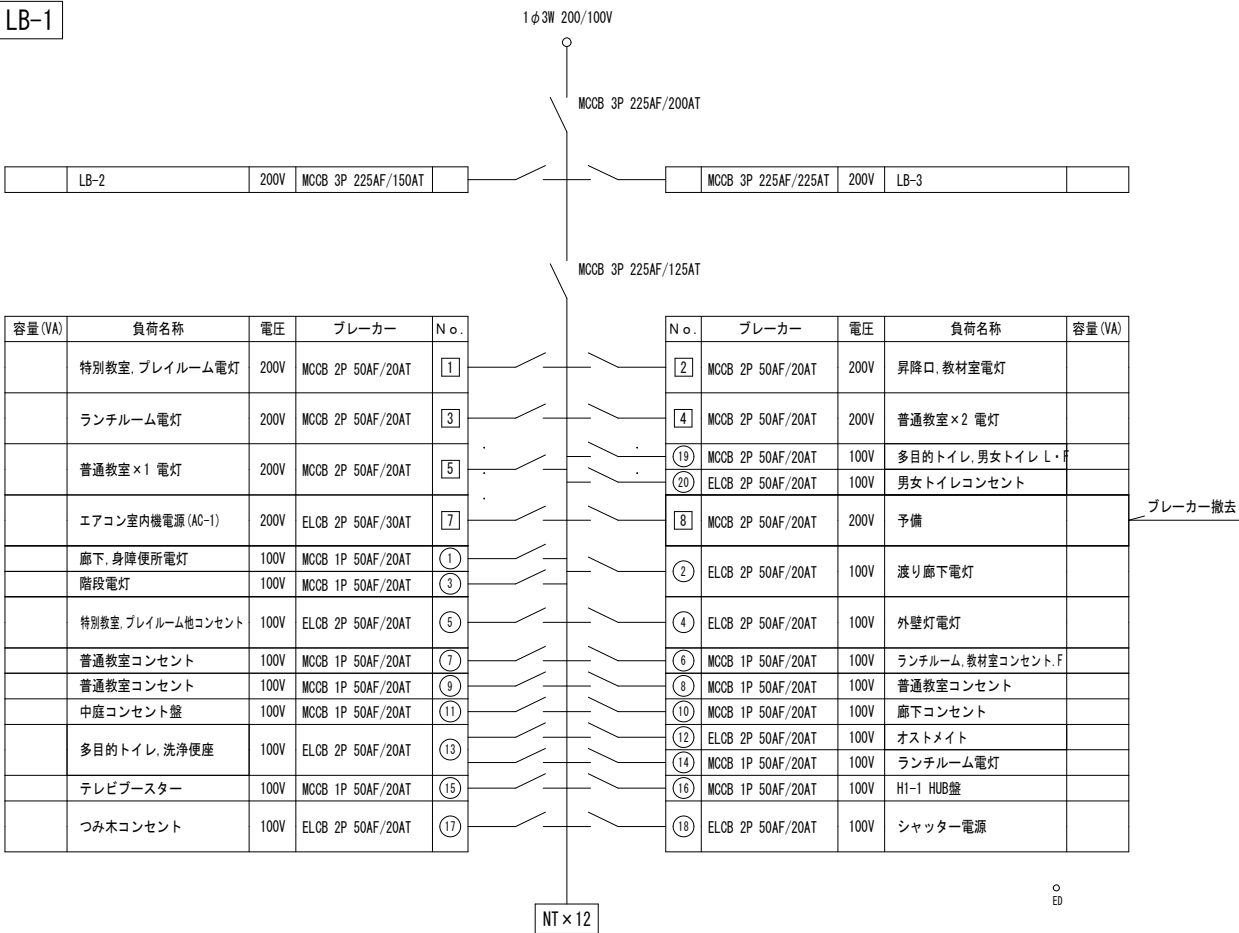
1級建築士 第187090号  
千葉昭弘

工事名称  
市立双葉小学校B棟トイレ整備修繕  
図面名称  
双葉小学校ー配置図

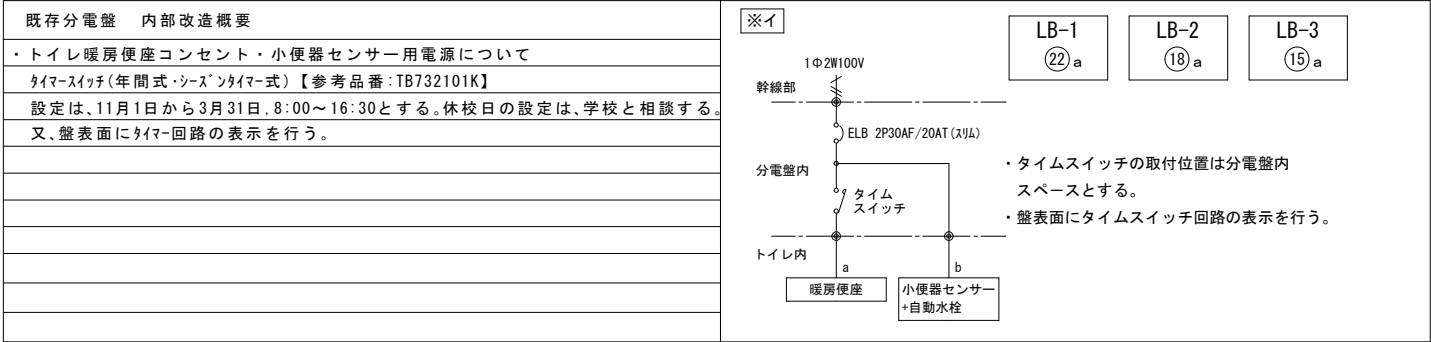
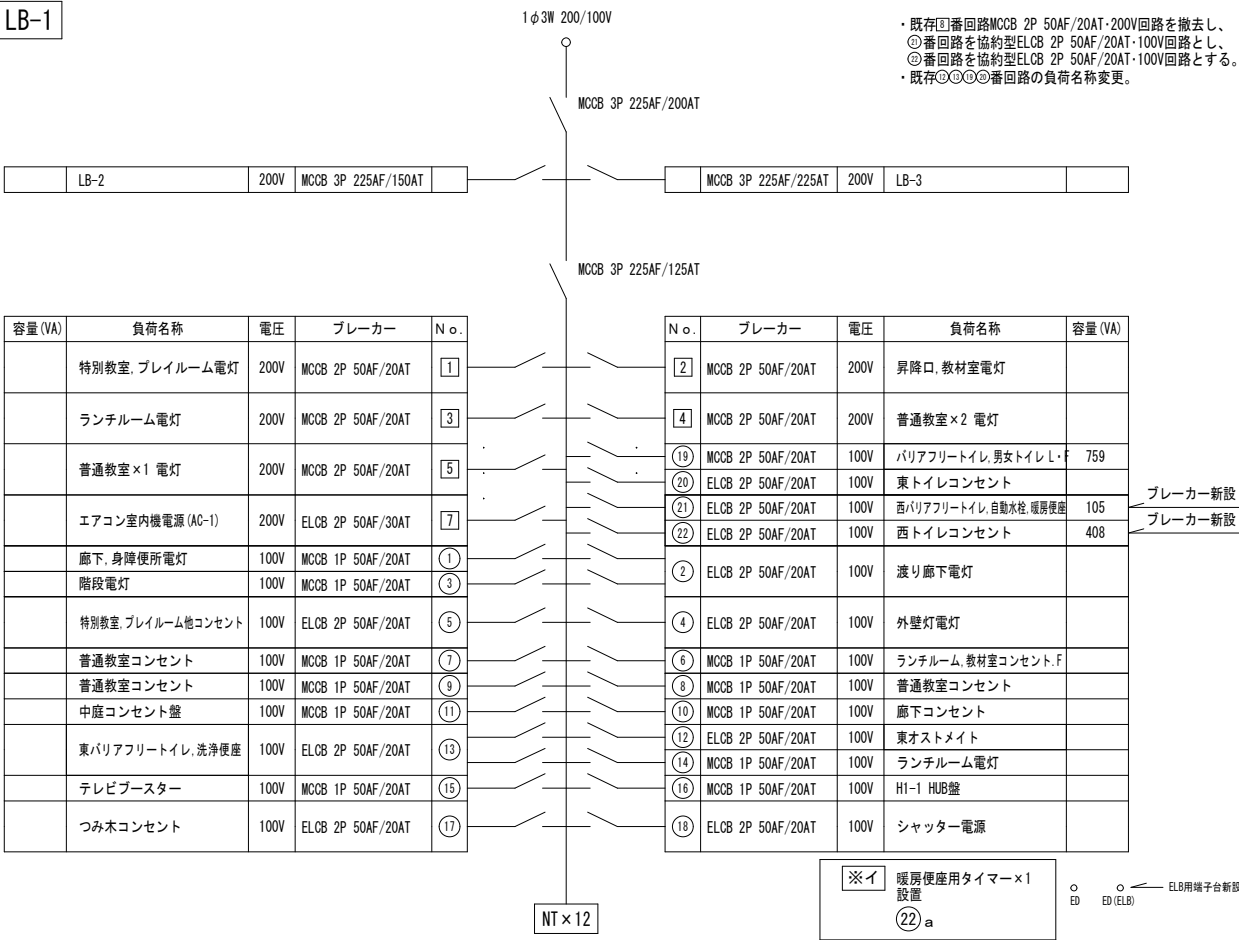
設計年月  
R 8. 05  
縮尺  
S=1:500

図面番号  
02  
E

改修前 LB-1



改修後 LB-1



株式会社 開匠建築設計  
Kaisho Architects & Engineers, Inc.

TEL. 042-752-0101  
FAX. 042-753-6163

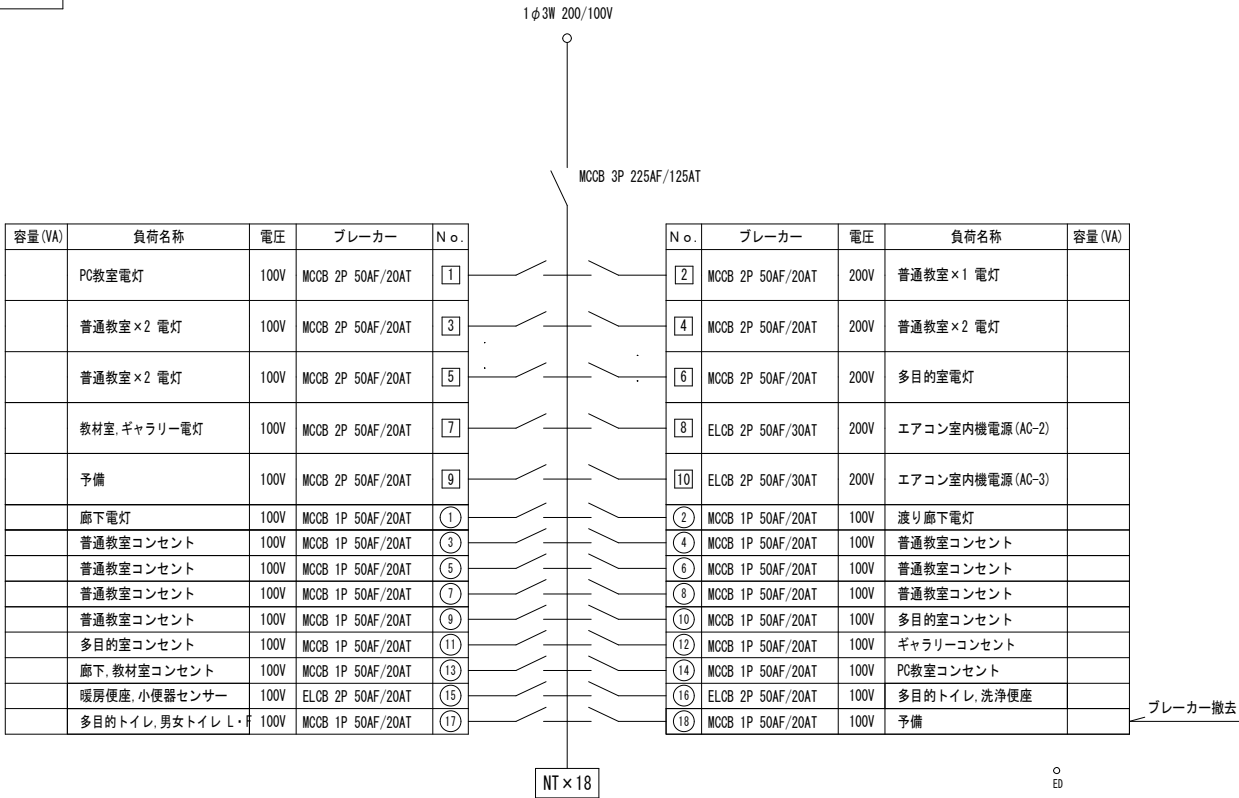
1級建築士 第187090号  
千葉昭弘

工事名称 市立双葉小学校B棟トイレ整備修繕  
図面名称 双葉小学校一分電盤結線図 (1)

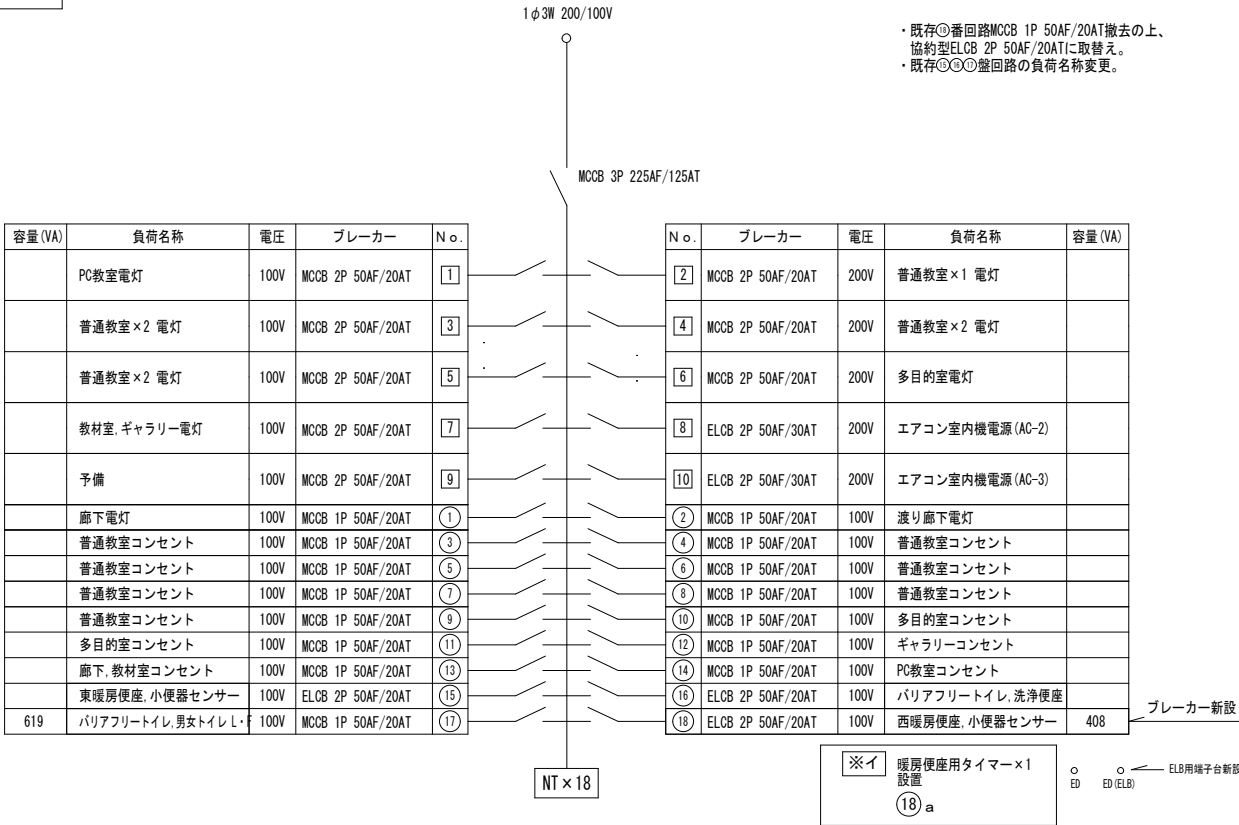
設計年月 R 8. 05  
縮尺 S=---

図面番号 03  
E

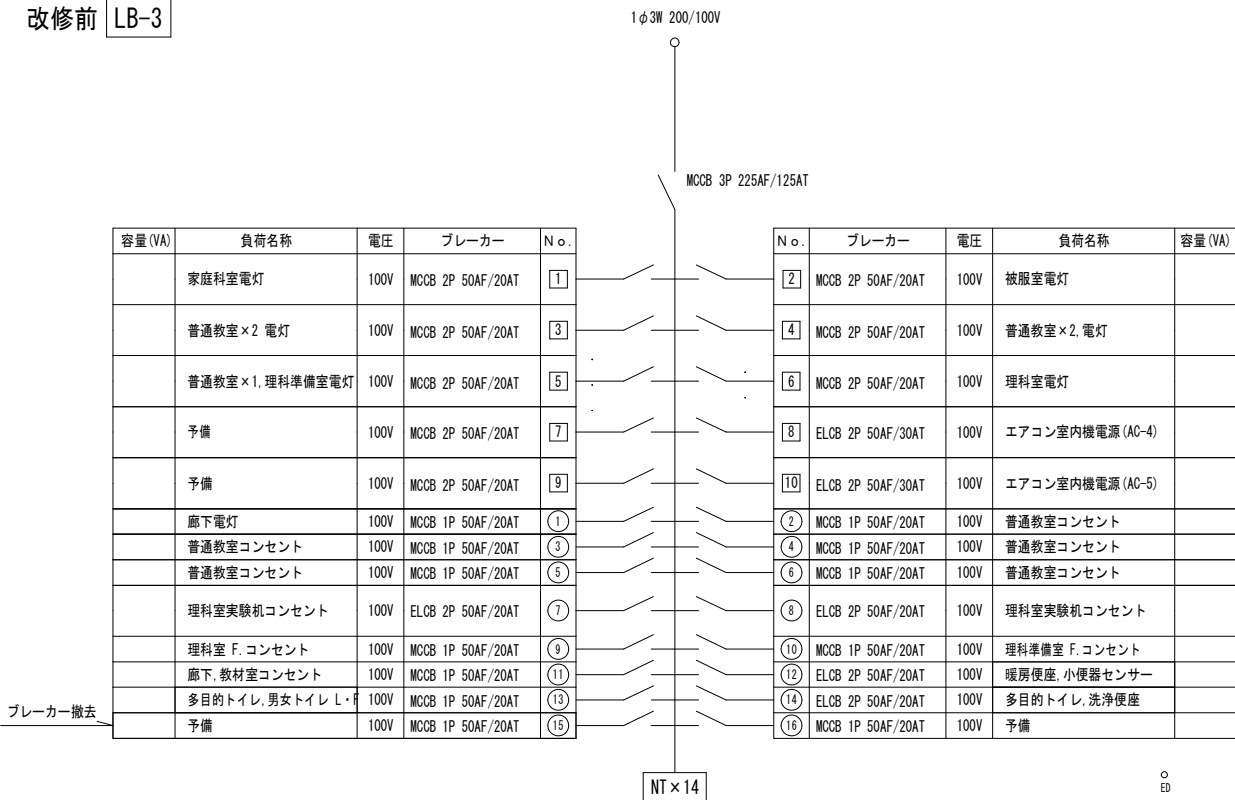
改修前 LB-2



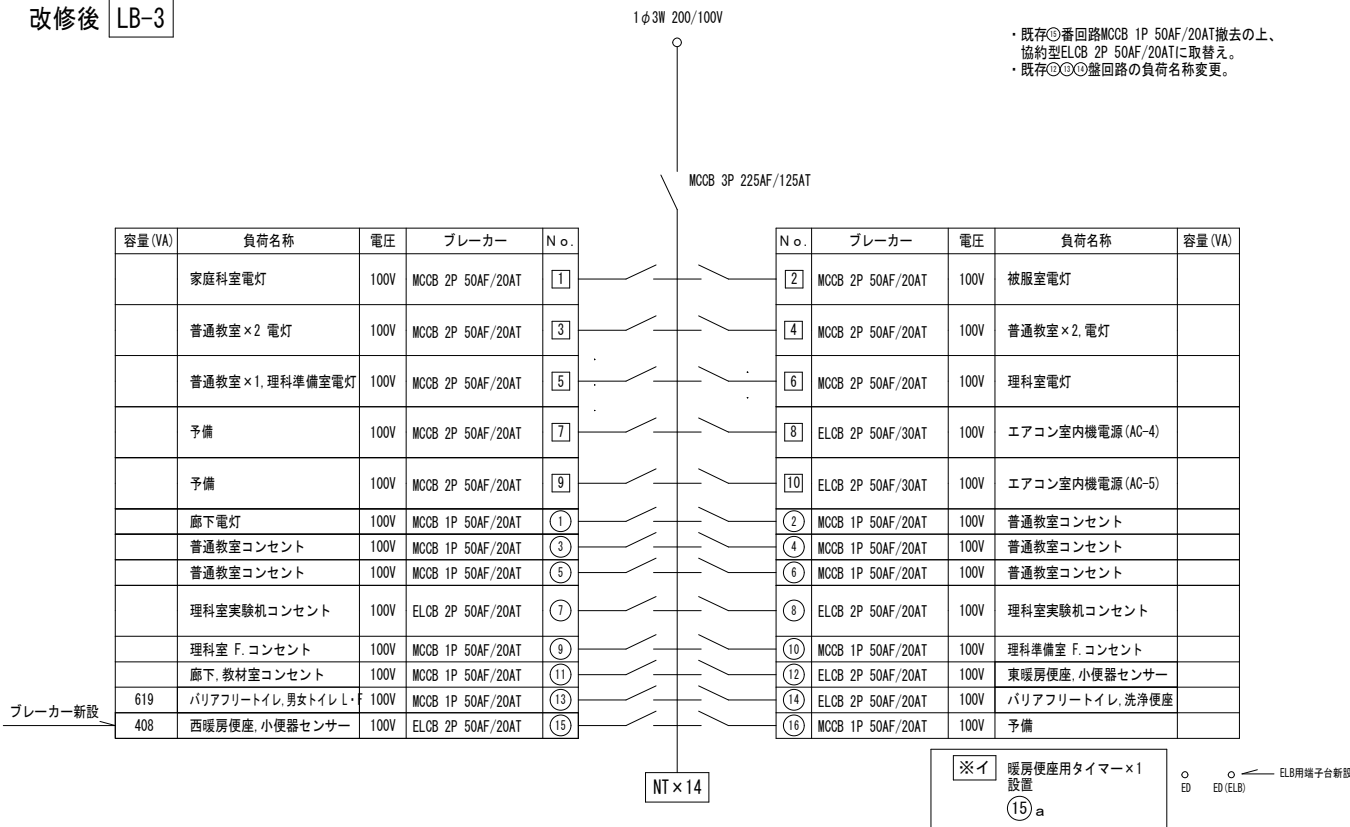
改修後 LB-2



改修前 LB-3



改修後 LB-3



株式会社 開匠建築設計  
Kaisho Architects & Engineers, Inc.

TEL. 042-752-0101  
FAX. 042-753-6163

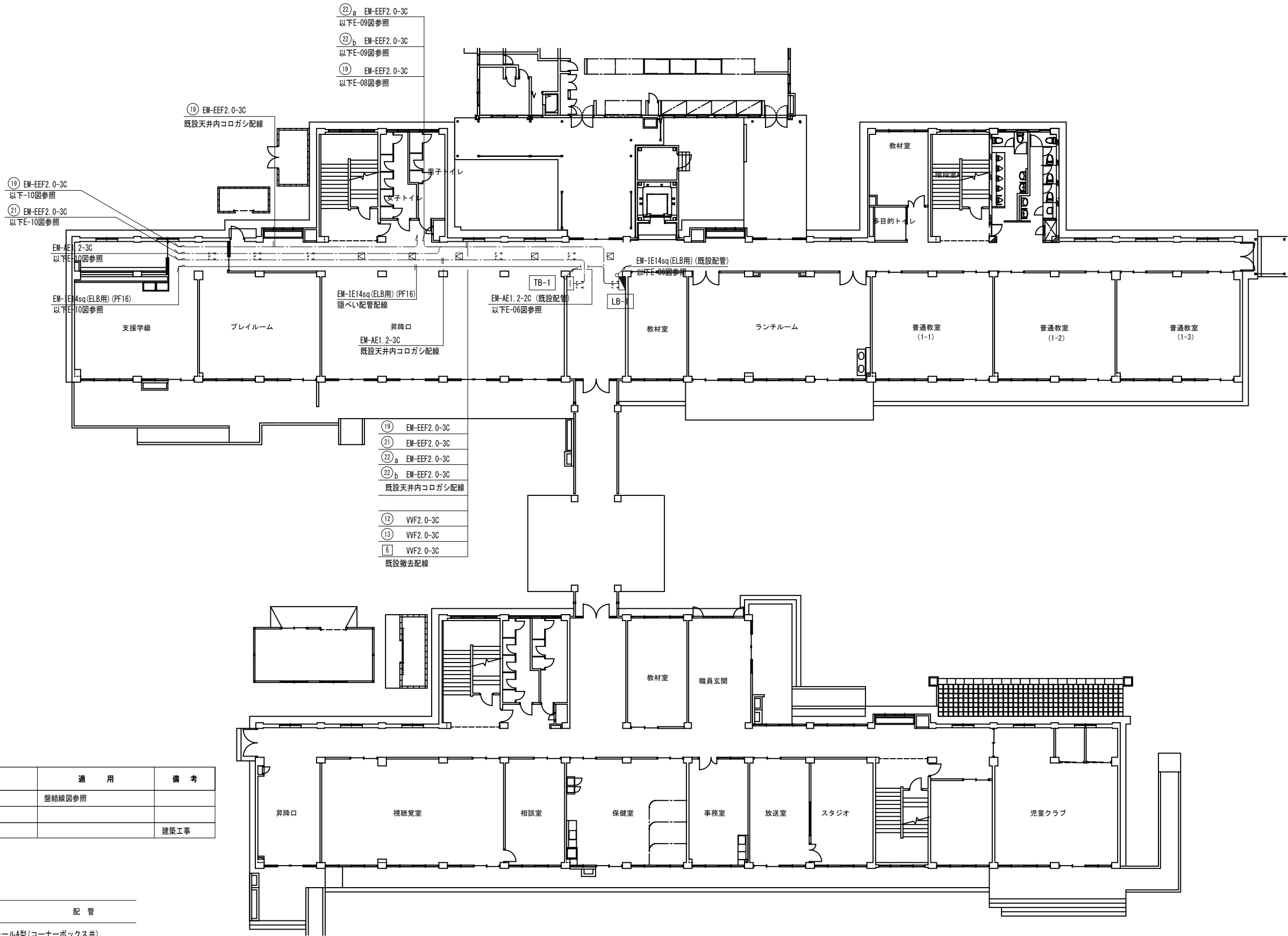
1級建築士 第187090号  
千葉昭弘

工事名称 市立双葉小学校B棟トイレ整備修繕  
図面名称 双葉小学校一分電盤結線図 ( 2 )

設計年月 R 8. 05  
縮尺 S=---

図面番号 04  
E





1 階平面図 1 : 200

凡 例			
記 号	名 称	適 用	備 考
	電灯分電盤	盤結線図参照	
	端子盤		
	点検口		建築工事

注記. 特記なき配管配線は下記とする。		
記 号	配 線	配 管
	メタルモールA型(コーナーボックス共)	
	隠ぺい配管配線	
	天井内コログシ配線	

注 1. 太線で示す機器・配線は工事対象を示し、細線で示す機器・配線は既設を示す。



株式会社 開匠建築設計  
Kaisho Architects & Engineers, Inc.

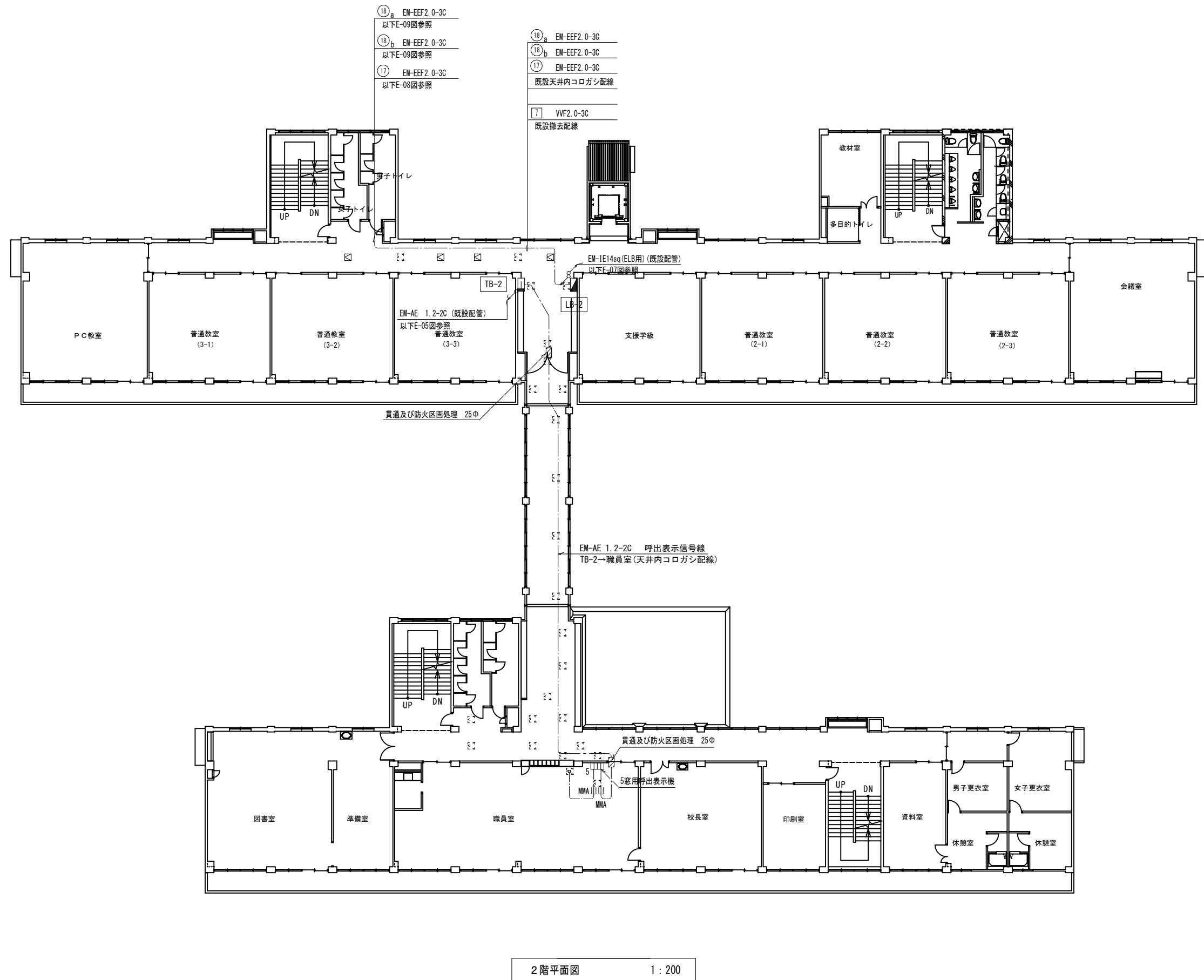
TEL. 042-752-0101  
FAX. 042-753-6163

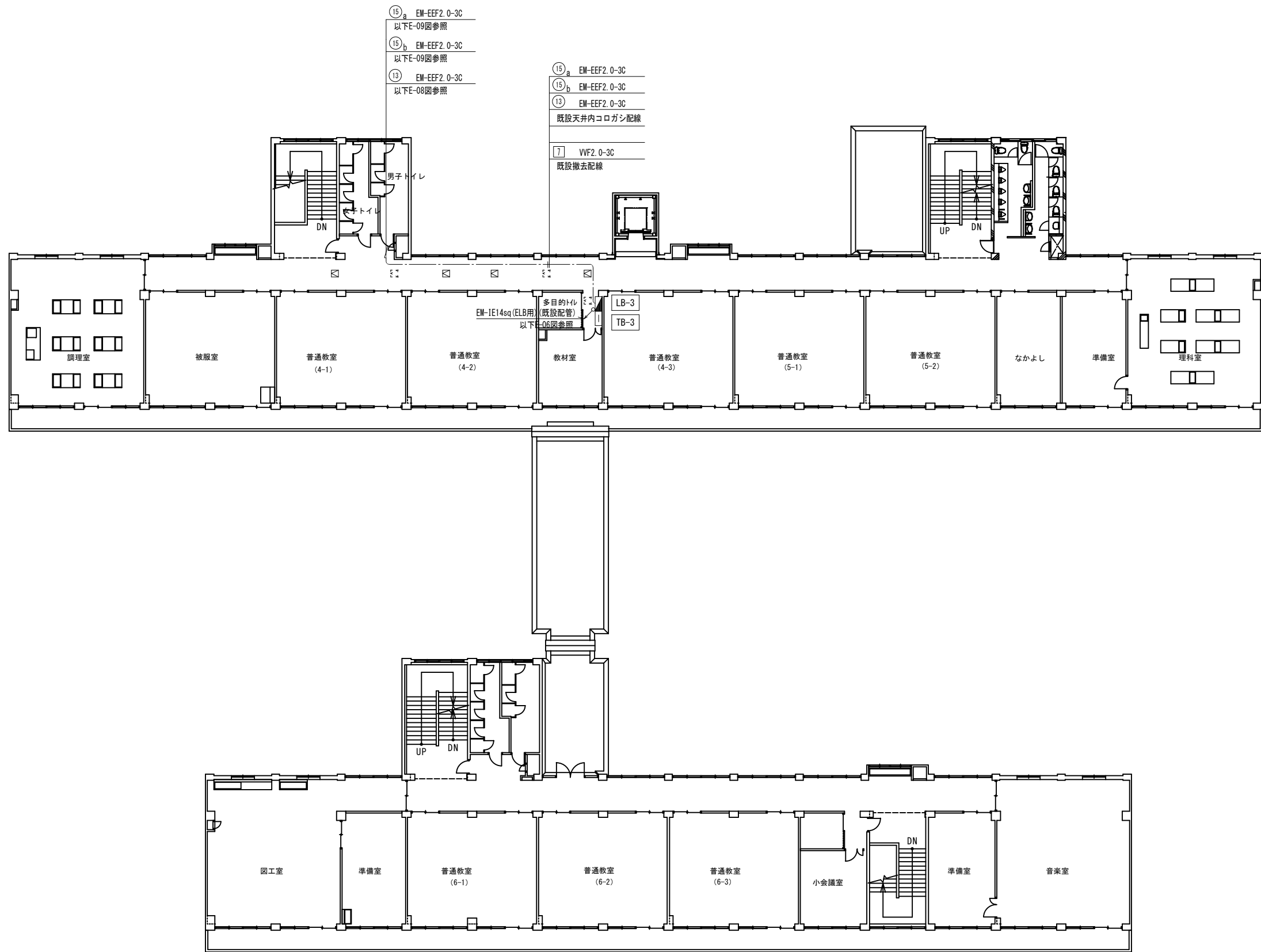
1 級建築士 第187090号  
千 葉 昭 弘

工事名称 市立双葉小学校B棟トイレ整備修繕  
図面名称 双葉小学校ー 1 階平面図【改修】

設計年月 R 8. 05  
縮尺 S=1:200

図面番号 05  
E





3 階平面図 1 : 200



株式会社 開匠建築設計  
Kaisho Architects & Engineers, Inc.

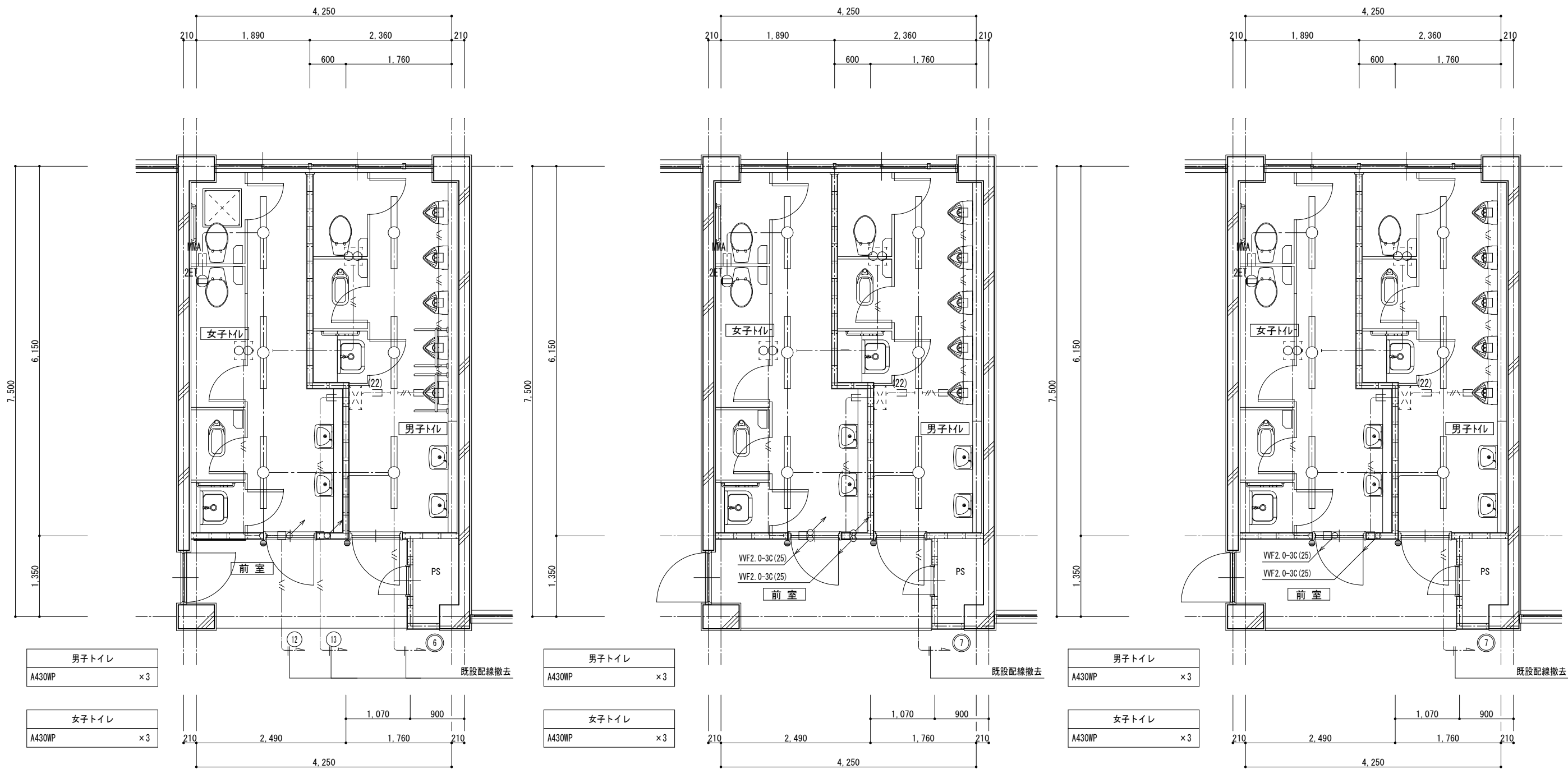
TEL. 042-752-0101  
FAX. 042-753-6163

1 級建築士 第187090号  
千葉昭弘


工事名称 市立双葉小学校B棟トイレ整備修繕  
図面名称 双葉小学校－3 階平面図【改修】

設計年月 R 8. 05  
縮尺 S=1:200

図面番号 07  
E



電灯・コンセント設備 1階 生徒用トイレ平面詳細図【既存】 1:50

電灯・コンセント設備 2階 生徒用トイレ平面詳細図【既存】 1:50

電灯・コンセント設備 3階 生徒用トイレ平面詳細図【既存】 1:50

凡 例			
記 号	名 称	適 用	備 考
	照明器具	機器表による	既設再使用
	埋込コンセント	2P15A×2 ET付	
	埋込スイッチ	1P15A×1	
	アウトレットボックス		
	換気扇		機械設備工事
	小便器節水システム制御盤		衛生工事

注記: 特記なき配管配線は下記とする。		
記 号	配 線	配 管
	VVF1.6-3C	(PF22)
	VVF2.0-3C	(PF22)
	メタルモールA型(コーナーボックス共)	
	インベイ配管配線	
	天井内コログシ配線	

注1. 太線で示す機器・配線は工事対象を示し、細線で示す機器・配線は既設を示す。



株式会社 開匠建築設計  
Kaisho Architects & Engineers, Inc.

TEL. 042-752-0101  
FAX. 042-753-6163

1級建築士 第187090号  
千葉昭弘

工事名称  
市立双葉小学校B棟トイレ整備修繕

図面名称  
双葉小学校1～3階児童用トイレ 電灯・コンセント設備 平面詳細図【既存】

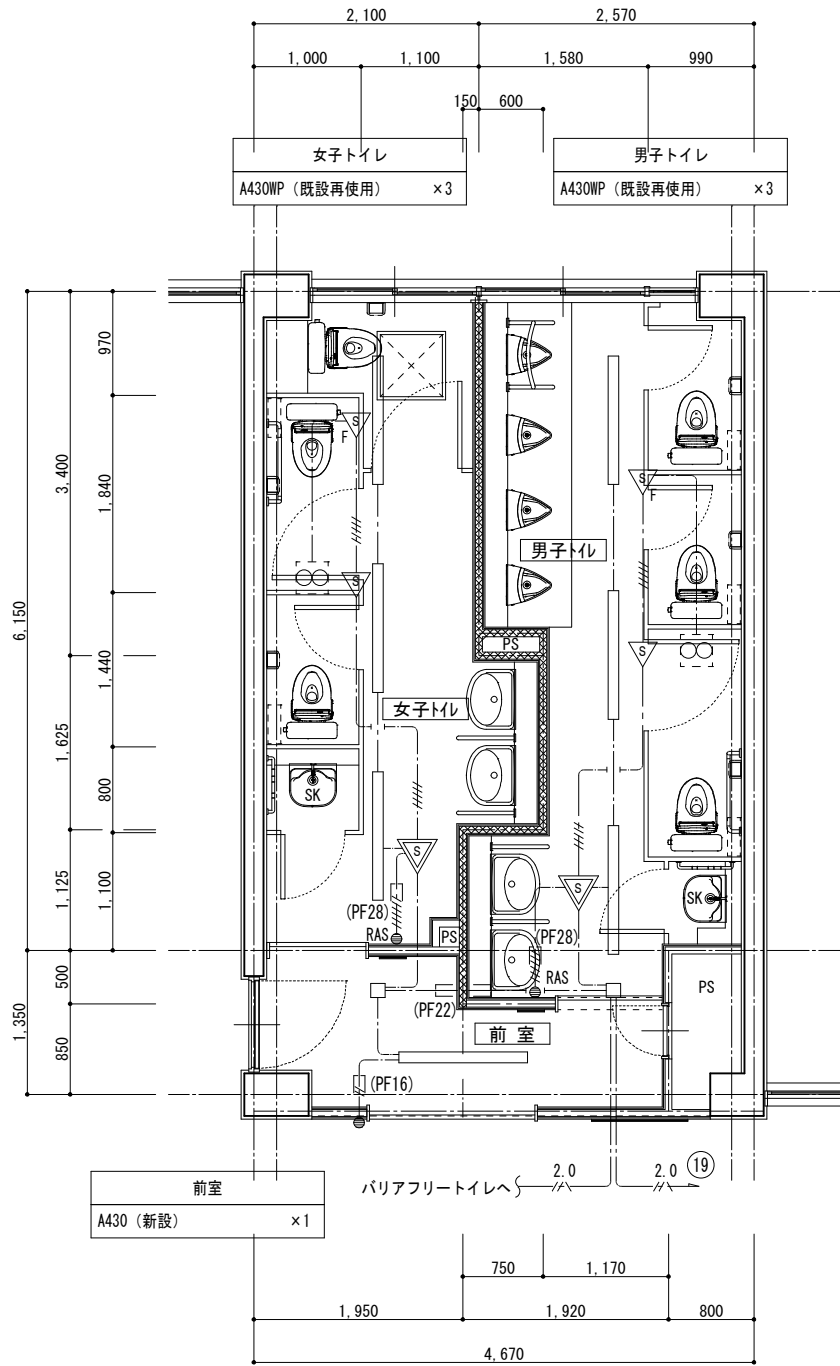
設計年月  
R 8. 05

縮尺  
S=1:50

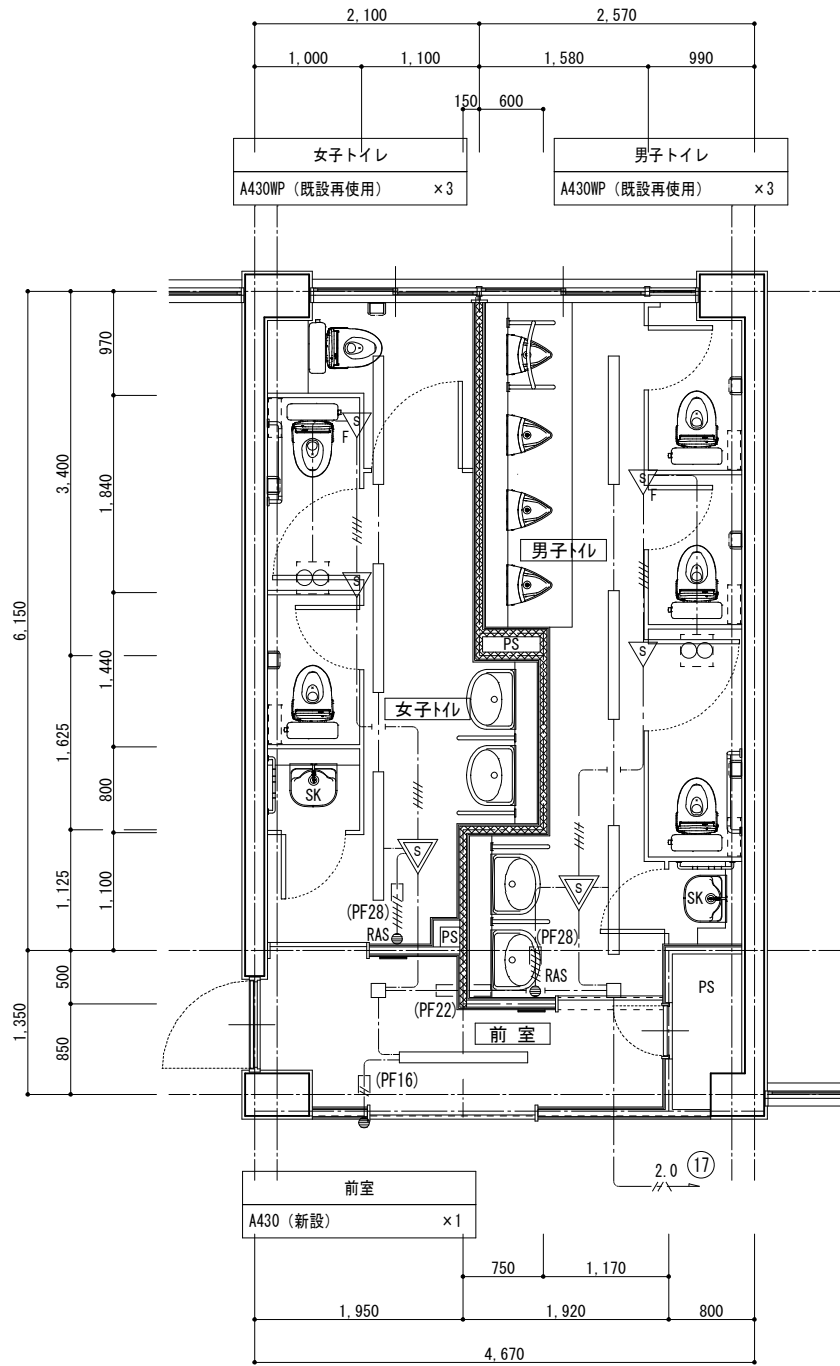
図面番号

08  
E

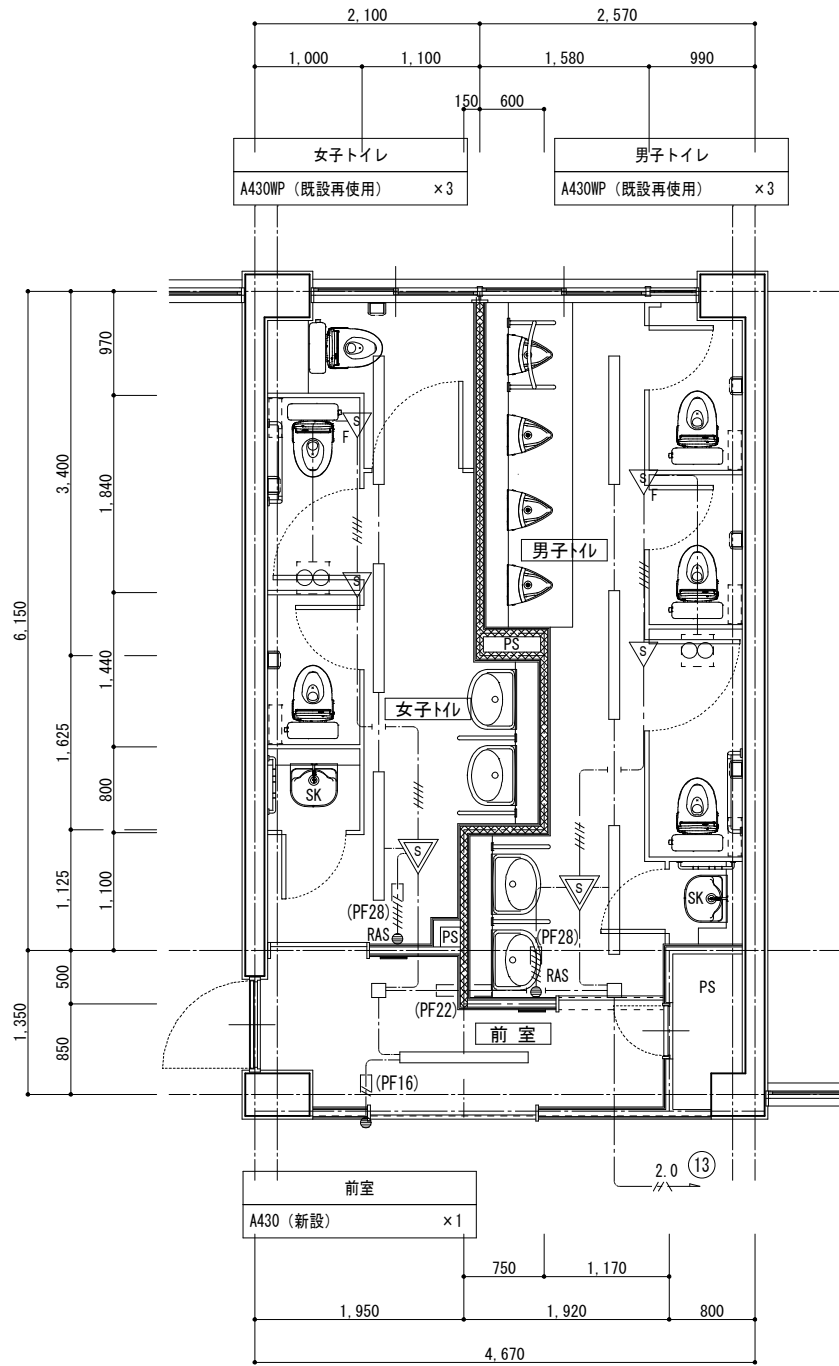




電灯設備 1階 生徒用トイレ平面詳細図【改修】 1:50



電灯設備 2階 生徒用トイレ平面詳細図【改修】 1:50



電灯設備 3階 生徒用トイレ平面詳細図【改修】 1:50

凡 例			
記 号	名 称	適 用	備 考
	LED照明器具	機器表参照	
	埋込スイッチ	IP15A×1	
	埋込スイッチ	センサー2回路用(自動・連続・切)	
	人感センサー親機		
	人感センサー子機		
	人感センサー子機	換気扇連動用	
	アウトレットボックス		
	換気扇		機械設備工事

注記: 特記なき配管配線は下記とする。

記 号	配 線	配 管
— — — — —	EM-EEF1.6-2C	(PF16)
— — — — —	EM-EEF1.6-3C(10E)	
— — — — —	EM-EEF1.6-3C×2	(PF28)
— — — — —	EM-EEF1.6-3C+2C(10E)	
— — — — —	EM-EEF2.0-3C(10E)	(PF22)
— — — — —	天井内コログシ配線	

注1: 太線で示す機器・配線は工事対象を示し、細線で示す機器・配線は既設を示す。

A430	LED逆富士型	公共施設型番	LSS9-4-30LN
A430WP	LED逆富士型	公共施設型番	LSS9MP/RP-4-30LN
<p>一般タイプ、3200lmタイプ 消費電力20.3W、定格出力型、電圧100～242V 本体・調光（白色粉体塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光束維持時間4000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵</p>			



株式会社 開匠建築設計  
Kaisho Architects & Engineers, Inc.

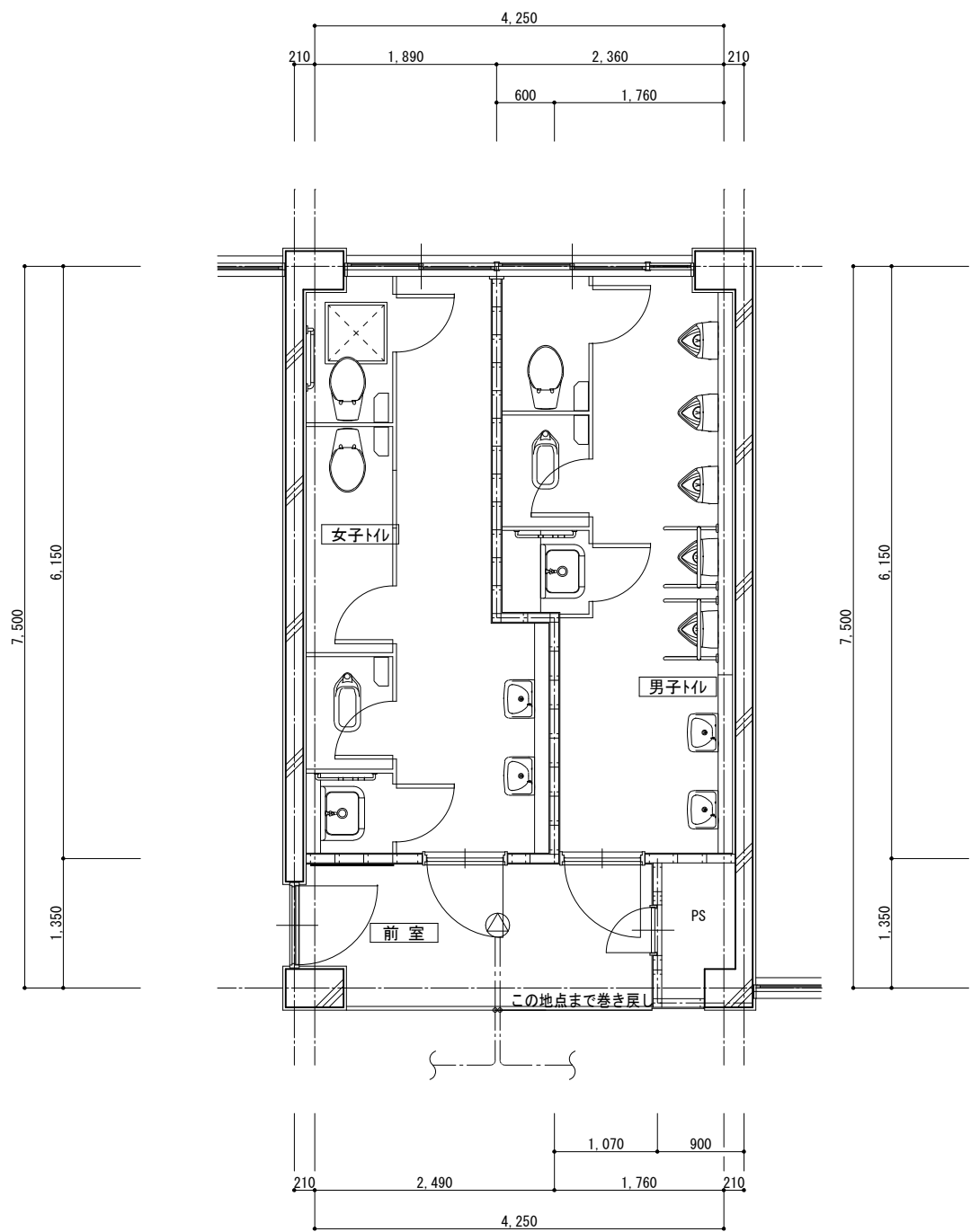
TEL. 042-752-0101  
FAX. 042-753-6163

1級建築士 第187090号  
千葉昭弘

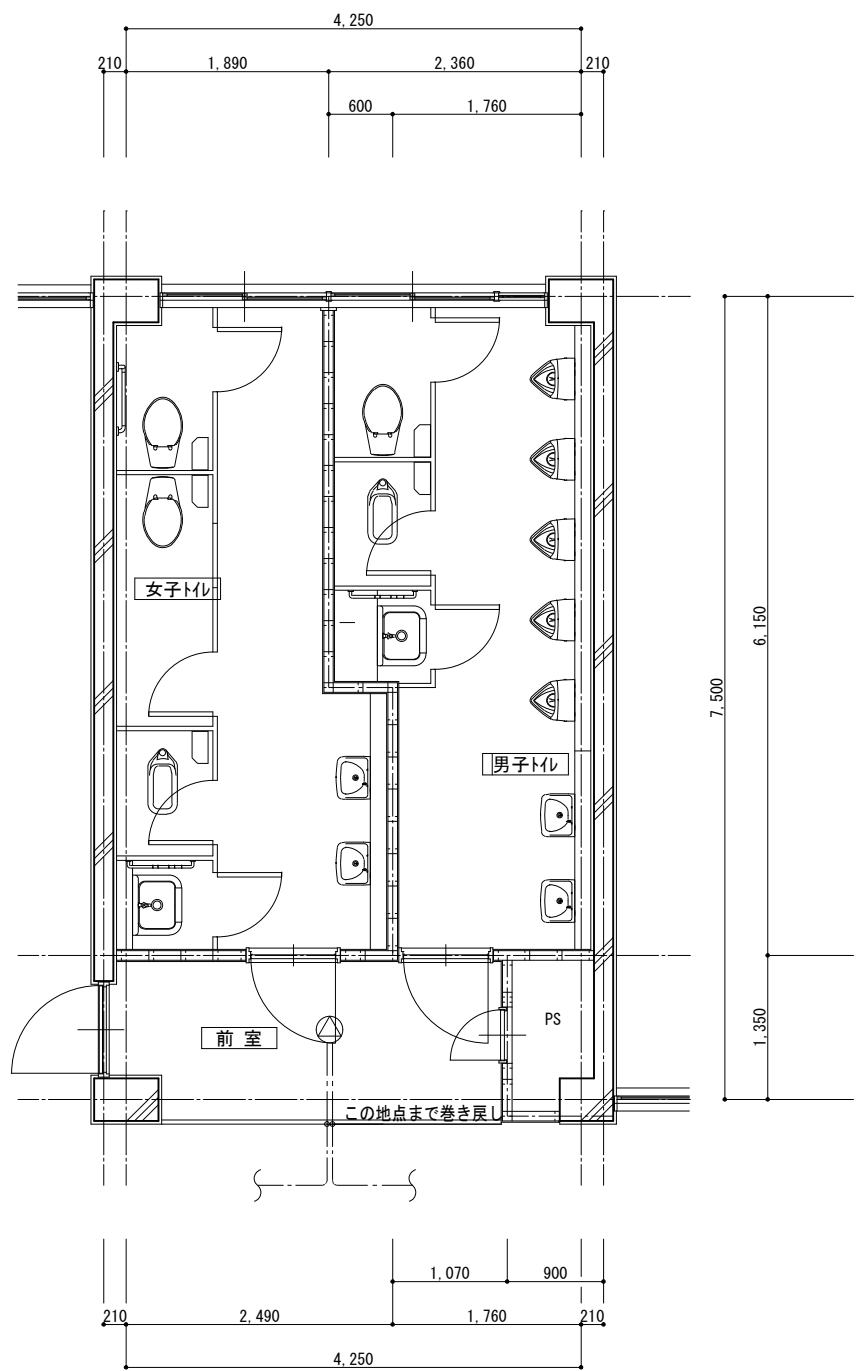
工事名称 市立双葉小学校B棟トイレ整備修繕  
図面名称 双葉小学校ー1～3階児童用トイレ 電灯設備 平面詳細図【改修】

設計年月 R 8. 05  
縮尺 S=1:50

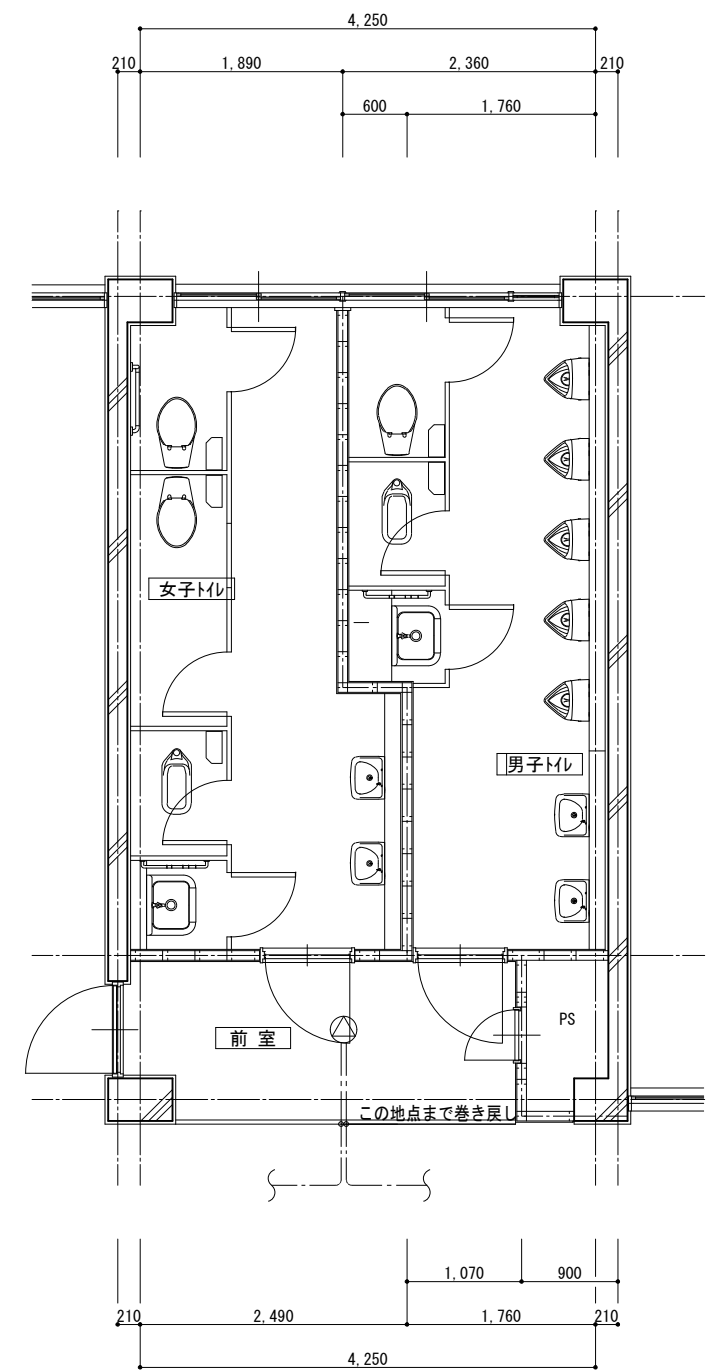
図面番号 09  
E



弱電設備 1階 生徒用トイレ平面詳細図【既 存】 1 : 50



弱電設備 2階 生徒用トイレ平面詳細図【既 存】 1 : 50

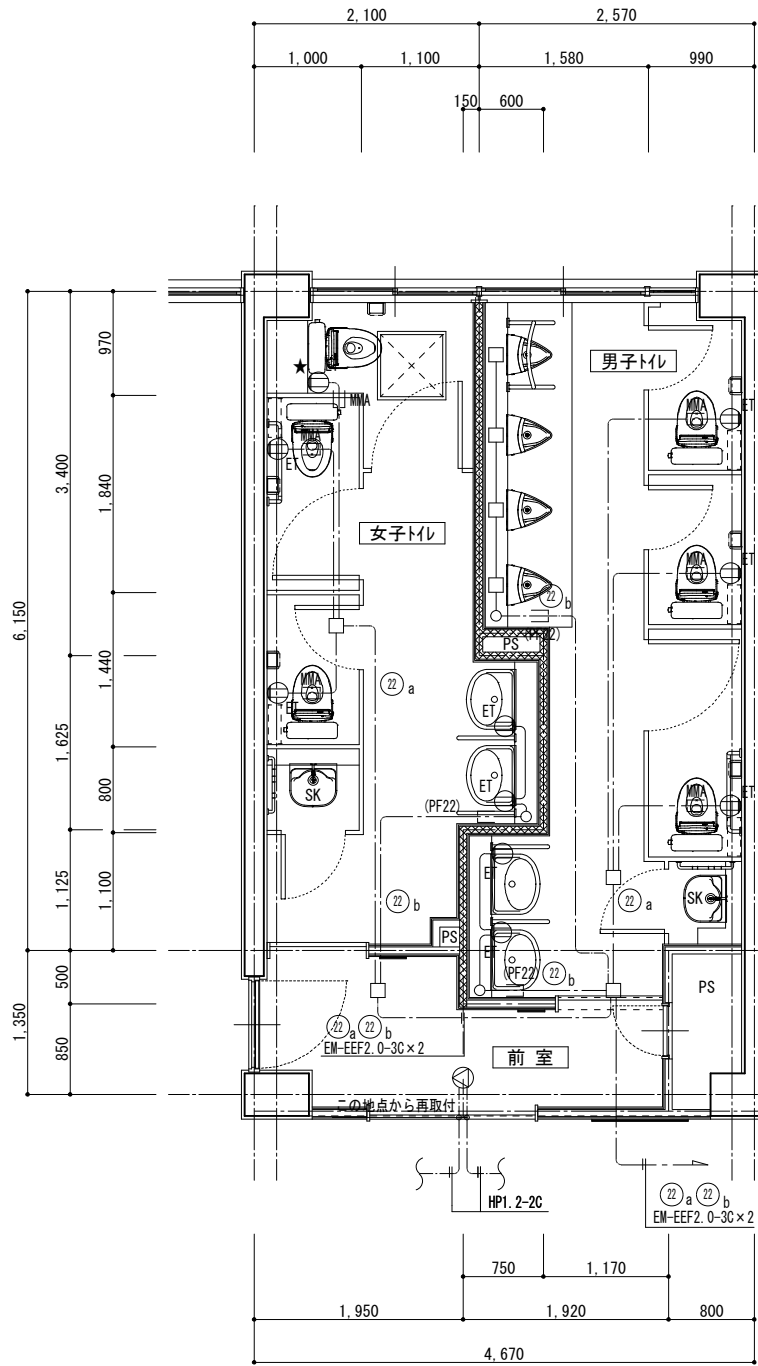


弱電設備 3階 生徒用トイレ平面詳細図【既 存】 1 : 50

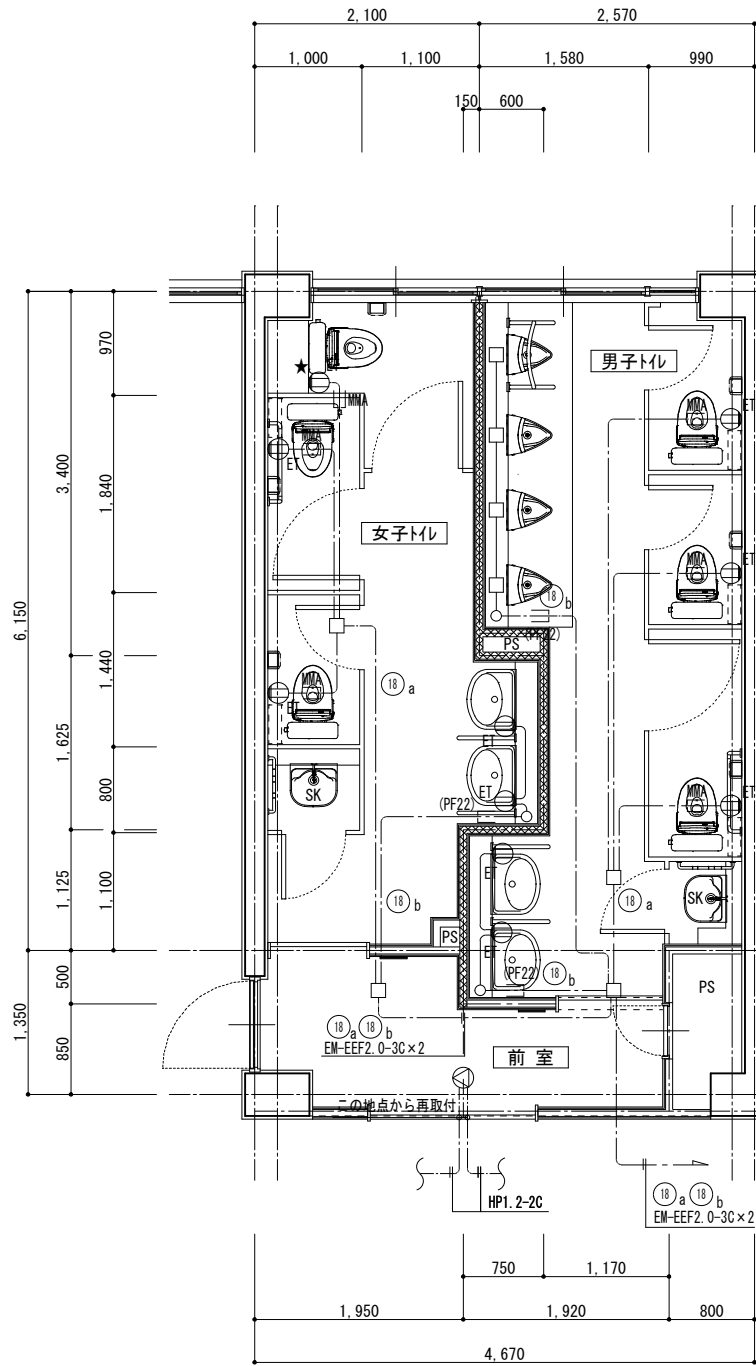
凡 例			
記 号	名 称	適 用	備 考
⊙	天井埋込型スピーカー		

注記. 特記なき配管配線は下記とする。		
記 号	配 線	配 管
— . — . — . — .	HP1.2-20	
— — — — —	天井内コロガシ配線	

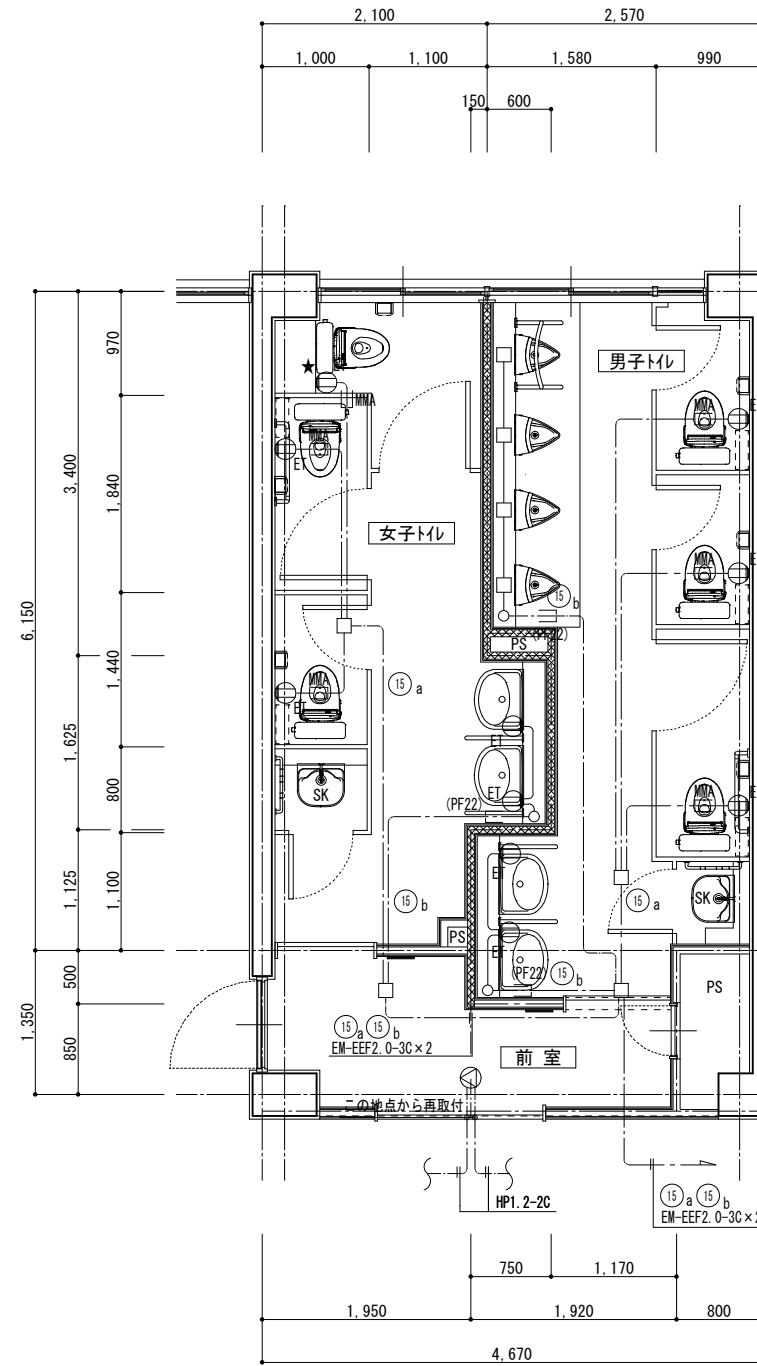
注 1. 太線で示す機器・配線は工事対象を示し、細線で示す機器・配線は既設を示す。



コンセント・弱電設備 1階 生徒用トイレ平面詳細図【改修】 1:50



コンセント・弱電設備 2階 生徒用トイレ平面詳細図【改修】 1:50



コンセント・弱電設備 3階 生徒用トイレ平面詳細図【改修】 1:50

凡 例			
記 号	名 称	適 用	備 考
㊦ <sub>ET</sub>	埋込コンセント	2P15A×1 ET付	
㊦	天井埋込型スピーカー	SC6HI-1 (3)VO	
□	アウトレットボックス		

注記. [撤去図面]の特記なき配管配線は下記とする。

記 号	配 線	配 管
— — — — —	EM-EEF2.0-3C(10E)	(PF22)
— MMA — — — — —	メタルモールA型(コーナーボックス共)	
— — — — —	天井コログシ配線	

注1. 太線で示す機器・配線は工事対象を示し、細線で示す機器・配線は既設を示す。  
注2. ★で示す箇所は、ライニング以降の配線をPF22で保護すること。



株式会社 開匠建築設計  
Kaisho Architects & Engineers, Inc.

TEL. 042-752-0101  
FAX. 042-753-6163

1級建築士 第187090号  
千葉昭弘

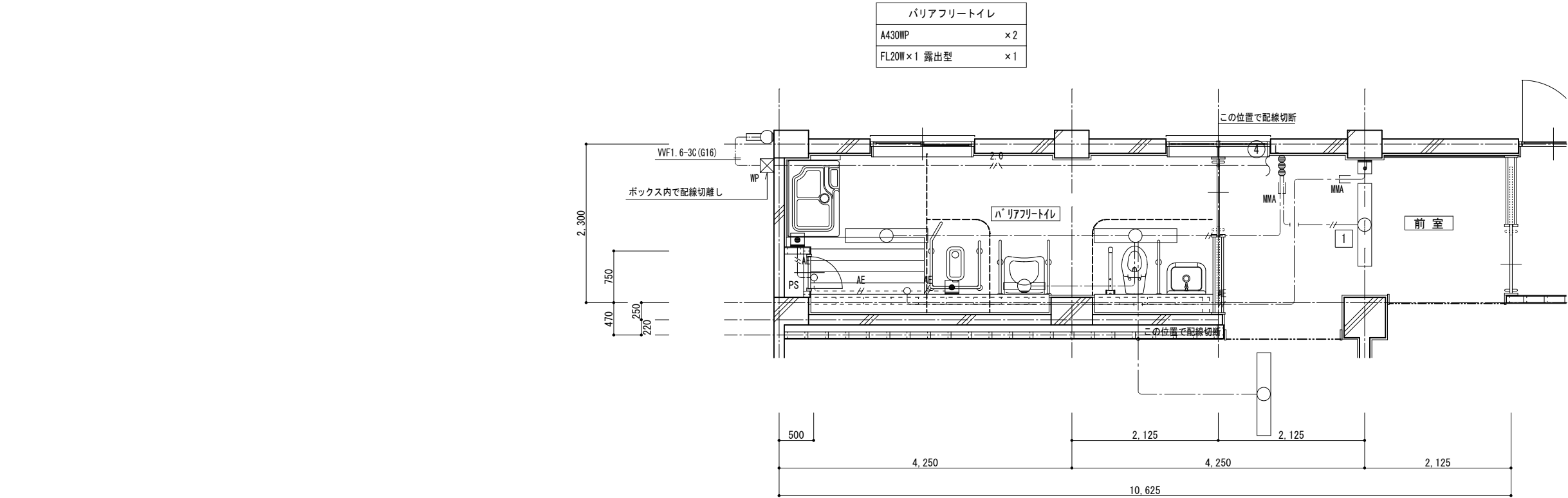
工事名称  
市立双葉小学校B棟トイレ整備修繕

図面名称  
双葉小学校-1~3階児童用トイレ コンセント・弱電設備 平面詳細図【改修】

設計年月  
R 8. 05

縮尺  
S=1:50

図面番号  
11  
E



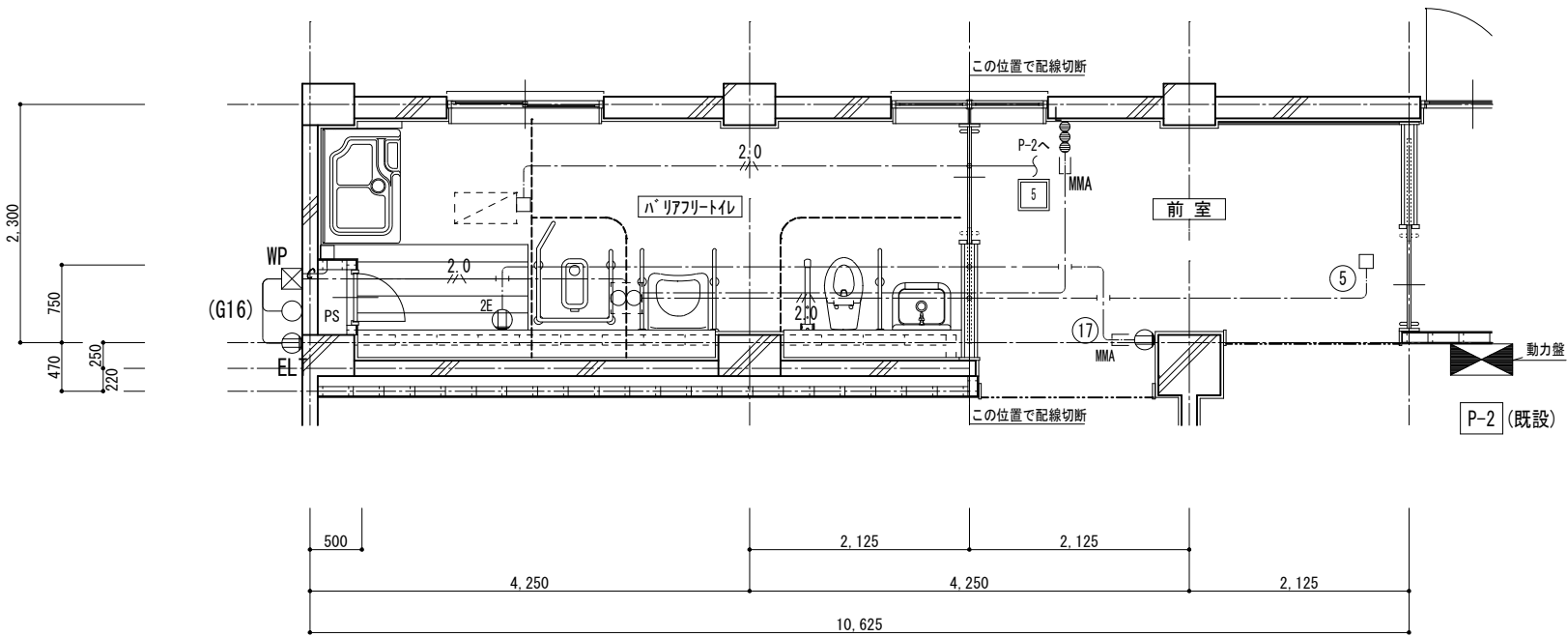
凡 例			
記 号	名 称	適 用	備 考
	照明器具	機器表による	既設再使用
	照明器具	機器表による	撤去
	埋込コンセント	2P15A×2 E付	
	埋込スイッチ	1P15A×1	
	埋込スイッチ	1P15AL×1	
	呼出ボタン		
	廊下灯		
	アウトレットボックス		
	丸形露出ボックス		
	換気扇		機械設備工事
	全熱交換機	1φ200V	機械設備工事

注記. 特記なき配管配線は下記とする。

記 号	配 線	配 管
	VVF1.6-2C	
	VVF1.6-3C	
	VVF2.0-3C	
	AE1.2-2C	
	AE1.2-2C	(MMA)
	AE1.2-2C	(PF16)
	空配管	(PF22)
	メタルモールA型 (コーナーボックス共)	
	インペイ配管配線	
	天井内コログシ配線	
	ロシュツ配管配線	

注1. 太線で示す機器・配線は工事対象を示し、細線で示す機器・配線は既設を示す。

電灯・弱電設備 1階 バリアフリートイレ平面詳細図【既 存】 1：50



動力・コンセント設備 1階 バリアフリートイレ平面詳細図【既 存】 1：50



株式会社 開匠建築設計  
Kaisho Architects & Engineers, Inc.

TEL. 042-752-0101  
FAX. 042-753-6163

1級建築士 第187090号  
千葉昭弘

工事名称  
市立双葉小学校B棟トイレ整備修繕

図面名称  
双葉小学校-1階バリアフリートイレ 動力・電灯・コンセント・弱電設備 平面詳細図【既存】

設計年月  
R 8. 05

縮尺  
S=1：50

図面番号

12  
E