








玖珠（7）75号建物他屋上防水改修工事

玖珠駐屯地業務隊

工事件名	玖珠（7）75号建物他屋上防水改修工事					図番	
図面名称	表紙					縮尺	
業務隊長	管理科長	営繕班長	施設管理主任	管財主任	電気係長	担当者	
							

5 一般事項

- (1) 図面及び特記仕様書に記載されていない事項は、国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「公共建築工事標準仕様書（以下、「標仕」という。）」「公共建築改修工事標準仕様書（以下、「改修標仕」という。）」及び関係諸規則に基づき実施する。
- (2) 本仕様書及び図面に記載無き事項で、疑義が生じた場合は監督官と調整し、その指示に従い実施すること。
- (3) 請負者は工事施工に先立ち、監督官と協議のうえ〔 施工計画書（施工の具体的な計画を定めたもの）・施工図・工事工程表 〕を作成、監督官の承諾を受けるものとする。ただし、あらかじめ監督官の承諾をうけた場合はこの限りではない。
- (4) 本仕様書及び図面に記載されてある寸法・規格については、あくまでも標準寸法・規格であるため、実際の工事に際しては、必ず現地にて採寸・調査を行い実施すること。
- (5) 請負者は、工事の主要な段階及び監督官の指示する場所において写真撮影を実施すること。項目は、着手前・中・後、隠蔽部分、使用材料及び監督官の指示箇所とする。また写真は、工事完了後速やかに現像し、A4判アルバム（プリント可）に整理のうえ1部提出すること。
- (6) 工事实施中において、管理施設及び人員に損傷・損害を与えた場合は速やかに監督官に報告するとともに、請負者の責任において補償及び復旧すること。
- (7) 工事实施に際し、仕様書・図面に明記なき事項であっても、当然必要と考えられる事項については監督官と協議のうえ指示に従い実施すること。
- (8) 工事实施に際し、請負者は作業条件を作業関係者に十分把握させると共に作業員に対して安全教育を実施し安全な作業方法の確認及び安全点検を確実に実施すること。
- (9) 本工事に使用する材料は、設計図書に定める所要の品質及び性能を有するものとし、JIS又はJASマーク表示のない材料及びその製造業者等は、次のア～カの事項を満たすものとする。
 - ア 品質及び性能に関する試験データが整備されていること。
 - イ 生産施設及び品質の管理が適切に行われていること。
 - ウ 安定的な供給が可能であること。
 - エ 法令等で定める許可、認可、認定又は免許を取得していること。
 - オ 製造又は施工の実績があり、その信頼性があること。
 - カ 販売、保守等の営業体制が整えられていること。
- (10) 工事に必要な電気・水についてはすべて有償とし、請負者によるメーターの設置又は官側の指示する方法により使用量を算定する。
- (11) 駐屯地の出入門時間は、08時30分～17時30分とする。ただし、夜間作業実施時等の場合でこれを超える時間については監督官と協議するものとする。
- (12) 本工事で発生した廃品等のうち、監督官が指示するものについては、発生材報告を提出し、所定の位置（場内運搬距離約1km）に搬入・集積する。その他の廃品等については、
 - 産業廃棄物の処理及び清掃に関する法令等を遵守し請負業者の責任において場外処分すること。処分完了後、処分完了が証明できる書類（マニフェストの写し）を官側に提出するものとする。
 - 飛散防止処置後、所定の位置（場内運搬距離約0.5km）に搬入・集積すること。
- (13) 本工事は、検査官の完了検査合格をもって完了とする。手直しが生じた場合は、手直し完了後検査官の再検査を実施し検査合格をもって完了とする。
- (14) 請負者は、施工体制台帳及び施工体系図を作成し、「建設業の許可書」及び契約書等の写し（下請負人共）を工事現場に備えると共に監督官に提出すること。なお、提出時期は工事施工前、体制変更時及び監督官の求める時期とする。

(15) 一般事項及び特記事項で選択する部分については、●印が付いたものを適用する。

(16) その他不明な事項、提出書類等はその都度監督官と協議し、指示に従うこと。

6 特記事項

※[]内の番号等については、標仕・改修標仕番号とする。

(1) 防水改修工事

ア 降雨等に対する養生方法(とい共) [3.1.3][3.8.3]

改修標仕 3.1.3(e)(1)～(3)によるものとする。

イ 改修用ドレン [3.2.5]

設ける (OP0AS OP0ASI OP0D OP0DI ●POS OP0SI OP0X)

ウ 既存防水層の下地補修

(ア) アスファルトの種類は、JIS K 2207 3種とする。

(イ) 既存下地の補修箇所、範囲、数量等については、図示するものとする。

エ 既存露出防水層表面の仕上げ塗装除去

オ アスファルト防水

(ア) アスファルトの種類は、「ウ 既存防水層の下地補修」による。

(イ) アスファルトルーフィングシートの種類及び厚さ (JIS A 6013)は、改修標仕表 3.3.3 から表 3.3.9 までによる。

(ウ) 押え金物の規格は、アルミニウム製 L-30×15×2.0(mm)程度とする。

(エ) 屋根保護防水層の種別は下記のとおりとする。 [3.3.2～3][表 3.3.3～6]

工法	種別	施工箇所
OP1B	OB-1 OB-2 OB-3	
OP1BI T1BI	OBI-1 OBI-2 OBI-3	
OP2A	OA-1 OA-2 OA-3	
OP2AI	OAI-1 OAI-2 OAI-3	

(オ) 断熱工法に用いる断熱材の種別は下記のとおりとする。 [3.3.2]

厚さ	材質
25mm 50mm 60mm	JIS A 9511 のA種押出法ポリスチレンフォーム保温板3種b(スキンあり)

(カ) 絶縁用シートに使用する材料の種別は下記のとおりとする。 [3.3.2]

屋根保護防水の場合	ポリエチレンフィルム厚さ 0.15mm 以上
屋根保護防水断熱工法の場合	フラットヤーンクロス(70g/m ² 程度)

(キ) 屋根露出防水層の種別は下記のとおりとする。 [3.3.2～3][表 3.3.7～9]

工法	種別	施工箇所
OM4C	OC-1 OC-2 OC-3 OC-4	
OM3D OP0D	OD-1 OD-2 OD-3 OD-4	
OP0DI OM3DI OM4DI		

(ク) 断熱工法に用いる断熱材の種別は下記のとおりとする。 [3.3.2]

厚さ		材 質
25mm	50mm	JIS A 9511 のA種硬質ウレタンフォーム保温板2種1号又は2号で透湿係数を除く規格に適合するもの

(ケ) 仕上塗料の種別は下記のとおりとする。 [3.3.2]

種類	使用量	色
エマルジョン系水性塗料	0.3kg/m ²	グレー(庁舎)
シルバー塗料		シルバー(官舎等)

(コ) 屋内防水層の種別は下記のとおりとする。 [3.3.2~3][表3.3.10]

工法	種別	施工箇所	保護層
OP1E P2E	OE-1 OE-2		設ける(モルタル押え)

(カ) 目地は改修標準仕様書 3.3.2 及び 表 3.3.1 によるものとする。

○アンカータイプ ○付着層タイプ

(キ) 保護コンクリートは改修標準仕様書 3.3.2(m)によるものとする。

(ク) 保護層の施工 [3.3.5]

工法	厚さ(水下)	平たんさ
こて仕上の場合	80mm 以上	3mにつき7mm 以下
仕上材(タイル等)がある場合	60mm 以上	
溶接金網: JIS G 3551 鉄線径 6mm 網目寸法 100mm		

(ケ) 立上がり部の保護の方法 [3.3.2][3.3.5][表3.3.3~6]

・コンクリート押え	
・乾式保護材(厚さ等は図示による。)	窯業系パネルーⅠ類・Ⅱ類 金属複合板
窯業系パネル: 無石綿の繊維質原料等を主原料として板状に押出成形し、ホトクレー部養生したもの。 金属複合板: 金属板と樹脂を積層一体化させたもの。 品質、性能は 1章 改修一般共通事項 9 材料の品質等による。	

カ 合成高分子系ルーフィングシート防水 [3.5.1]

(ア) ルーフィングシートは、JIS A 6008 (合成高分子系ルーフィングシート防水) により、種類及び厚さは、改修標仕表 3.5.1 及び表 3.5.2 による。

(イ) 種別及び工程

工法	種別	施工箇所
●M4S	○S-M1 ●S-M2 ○S-M3 ○S-F1 ●S-F2 ○SI-M1 ○SI-M2	陸屋根(平場) 陸屋根(立上り)

キ 塗膜防水

(ア) 塗膜防水の種別は下記のとおりとする。 [3.6.3][表3.6.1~2]

工法	種別	施工箇所	仕上塗料塗り
L4X	X-2	架台基礎、パラペット立上	シルバー カラー

(イ) Y-2の保護層 (保護モルタル・保護コンクリート) [3.6.3]

(ウ) 既存塗膜防水表面の仕上塗料の撤去 (デッキで水洗い・高圧洗浄機)

ク 脱気装置の種別は下記のとおりとする。

[3.3.3][3.4.3][3.5.3][3.6.3]

防水種別	種別	材質	設置数量
屋根露出防水絶縁及び屋根露出防水絶縁断熱工法における防水種別	アスファルトシート製造所の指定による		
合成高分子ルーフィングシート防水の防水種別	ルーフィングシート製造所の指定による 75号建物 7か所(※指定部分平面脱気盤 5か所 図示) 、88号建物 4か所、94号建物 8か所、95号建物 1か所		
X-1	平面部脱気型	図示による	図示による
	立上がり部脱気型	図示による	図示による
	主材料製造所の指定による		

ケ シーリング[3.1.4][表3.1.2]

(ア) シーリング改修工法の種類は、(シーリング充填工法・シーリング再充填工法・拡幅シーリング再充填工法・ブリッジ工法)とする。

(イ) シーリング材の種類、施工箇所は下記のとおりとする。 [表3.1.2][3.7.2][4.2.2][表3.7.1]

施工箇所	シーリング寸法	目地寸法	種別
外部内継ぎ目地	20以上×10	20×20	PU-2
外部縦目地	20以上×10	20×20	PU-2

(ウ) ブリッジ工法は(ボンドプレーカー張り・エッジング材張)とする。 [3.7.7]

コ 防水の保証書

防水工事(アスファルト防水・改質アスファルトシート防水・合成高分子系ルーフィングシート防水・塗膜防水)の保証期間は10年とし、製造者、施工者及び受注者の三者の連名による保証書を監督官に提出すること。

サ とい等の種別は下記のとおりとする。 [3.8.2][表3.8.1]

といの材質	掃除口の有無
硬質ポリ塩化ビニル管(VP・)	
ルーフドレンの種別	取付方法
ろく屋根用(縦型・横型)	改修標準仕様書3.8.3(h)による

シ アルミニウム製笠木

[3.9.2][表3.9.1]

(ア) アルミニウム製笠木の種別は下記のとおりとし、工法・取付方法等については図示するものとする。

種類	板厚(mm)	表面処理	固定間隔	備考
200形	1.6以上	A-1種又はB-1種	固定方法及び間隔は 施工計画書(品質計 画)で定めたもの	隅角部及び突当たり 部等の役物は製造所 の仕様による
250形	1.6以上	B-2種・ステンカラー		

(イ) 笠木の固定金具の工法について、風圧力及び積雪荷重に対応した工法を施工計画書として提出すること。

(2) 外壁改修工事 (ひび割れ部改修工法)

ア 樹脂注入工法

[4.3.4]

工 法	材 料	割幅 (mm)	注入量	注入間隔 (mm)
自動式低圧エポキシ樹脂注入工法	エポキシ樹脂 (JIS A 6024)	0.2~0.3	40	250~300
	0.5未満 低粘土型	0.3~0.5	70	
	0.5以上 中粘土型	0.5~1.0	130	

イ Uカットシール材充填工法

[4.2.2][4.3.5]

(ア) シーリング材

充填材料

1成分形又はⅡ成分形エポキシ系

ポリマーセメントモルタルの充填の有無

○有 ○無

(イ) 可とう性エポキシ樹脂

ウ シール工法 ○パテ状エポキシ樹脂 ●可とう性エポキシ樹脂

[4.2.2][4.3.6]

(3) 塗り仕上げ外壁等

ア 既存塗膜等の除去及び下地処理

[4.6.3]

工 法	処理範囲	下地のひび割れ部等の補修
・サンダー工法	図示	・ひび割れ部改修工法 ・浮き部改修工法 ・欠損部改修工法
・高圧水洗工法	図示	
・塗膜はく離工法	図示	
・水洗い工法	図示 (デッキブラシ・高圧洗浄機)	

(ア) 高圧水洗工法の加圧力は試験施工を行い、監督官の承諾を受けること

(イ) 塗膜はく離剤工法の塗膜剥離剤は試験施工を行い、監督官の承諾を受けること

イ 下地調整材

[4.6.3~4]

(ア) 下地調整塗材 (●C-2 ○C-1 ○CM-2)

(イ) ポリマーセメントモルタル

(ウ) 防水形仕上塗材主材

ウ 仕上げ塗材仕上げ

種類・仕上げの形状、工法種別等は下記のとおりとする。

[4.1.4][4.2.2][表4.2.4]

種類	呼び名	防火材料の指定	仕上げの形状等
複層仕上塗材	○複層塗材 CE		外部 凹凸模様
	●複層塗材 E		内部 ゆず肌状
	○防水型複層塗材 CE		上塗材
	○防水型複層塗材 E		耐候性 耐候性3種 耐候性2種
			溶媒 水系 溶剤系
			樹脂 アクリル系 ポリウレタン系
			外観 つやあり つやなし
		増塗材 適用する(防水型のみ)	

(4) 施工数量調査

施工計画調査	●調査項目	防水改修、外壁改修
	●調査方法	目視及び打診目視、テストハンマーによる打診等
施工数量調査	●調査項目	外壁改修 (パラペット部含む)
	●調査方法	目視、テストハンマーによる打診等
	●調査内容	(1) ひび割れ幅及び長さを壁面に表示する。また、ひび割れの部の挙動の有無、漏水の有無及び錆汁の流出の有無を調査する。 (2) コンクリート表面のはがれ及び剥落部を壁面に表示する。 (3) 仕上塗材等の劣化部分、剥離部分等を壁面に表示する。 (4) 既存塗膜と新規上塗材との適合性を確認する。 (5) 上記結果を記録し、監督官に提出する。

既存部分の破壊を行った場合は、破壊以前の状態に復し、補修方法は別記による。

中間膜が透明の場合は「1」を記入、中間膜が半透明の場合は「2」を記入

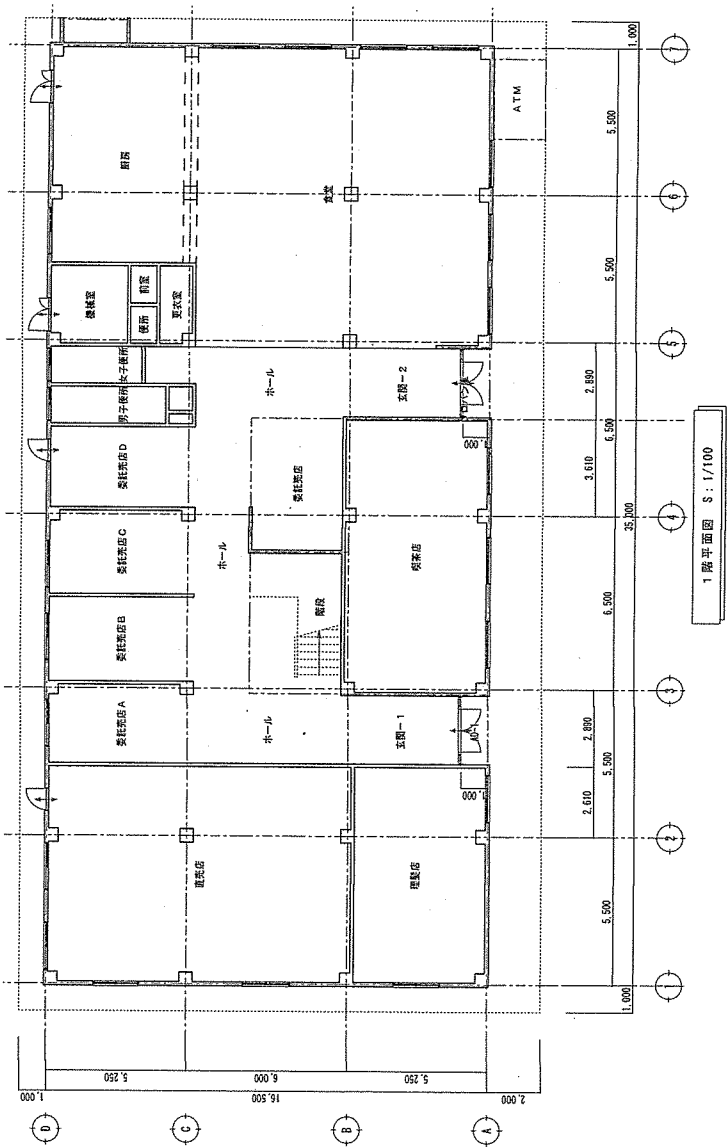
7 提出書類

(1) 種類・部数

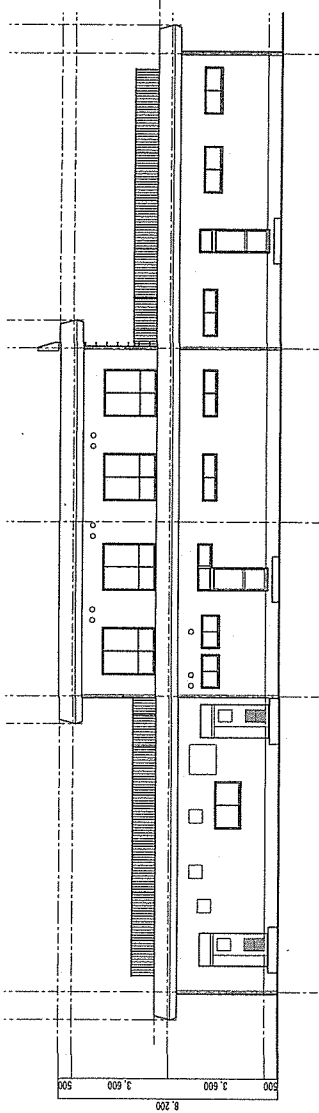
ア 工程表	1部 (契約後すみやかに)
イ 現場代理人等指名・変更通知書	1部 (契約後すみやかに)
ウ 着工届	1部 (着工当日)
エ 竣工届	1部 (完了当日)
オ 工事打合簿、工事日誌	1部 (その都度)
カ 材料検査簿	1部 (材料搬入時)
キ 使用材料承認願及び承認図等	1部 (すみやかに)
ク 作業写真	1部 (工事完了後すみやかに)
ケ 工事内訳明細書	1部 (契約後すみやかに)
コ 発生材報告書	1部 (必要時のみ、引渡時)
サ マニフェストの写し	1部 (処分完了後速やかに)
シ 産業廃棄物運搬・処分業の許可証・契約書の写し	1部 (契約後すみやかに)
ス 施工体制台帳の写し及び施工体系図	1部 (工事施工前及び変更時)
セ 各種報告書、試験成績書等	1部 (工事完了後すみやかに)
ソ その他指示された書類 (その都度)	

(2) 提出方法

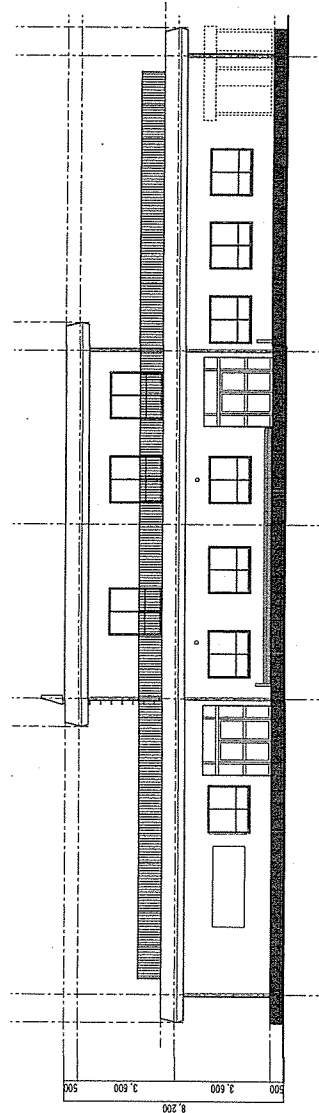
提出書類一式を綴じる事が可能なファイル等と共に提出すること。



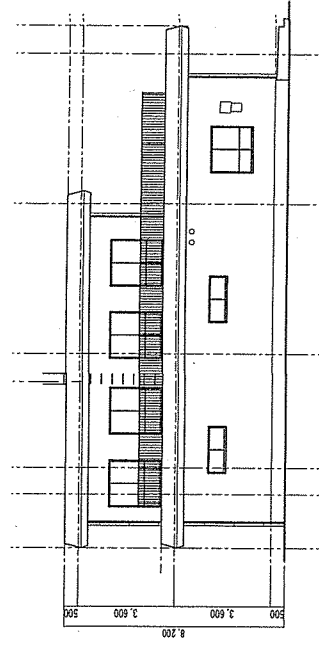
工事 名称	以取(7)75号建築物上階水改修工事	
図面 名称	75号建築物 1階平面図	
工事 内容 の 内 容	縮 尺	1/100
		令和7年4月8日
改修社 電 気 業 務 課		



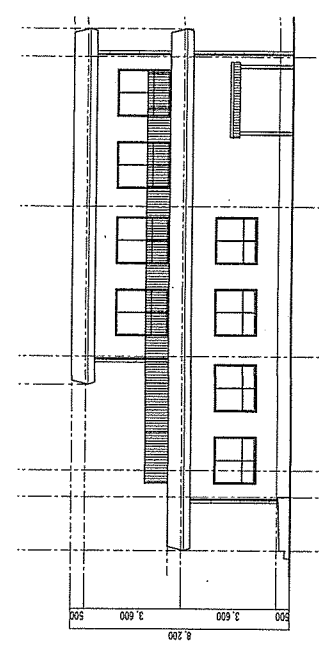
東側立面図 S : 1/100



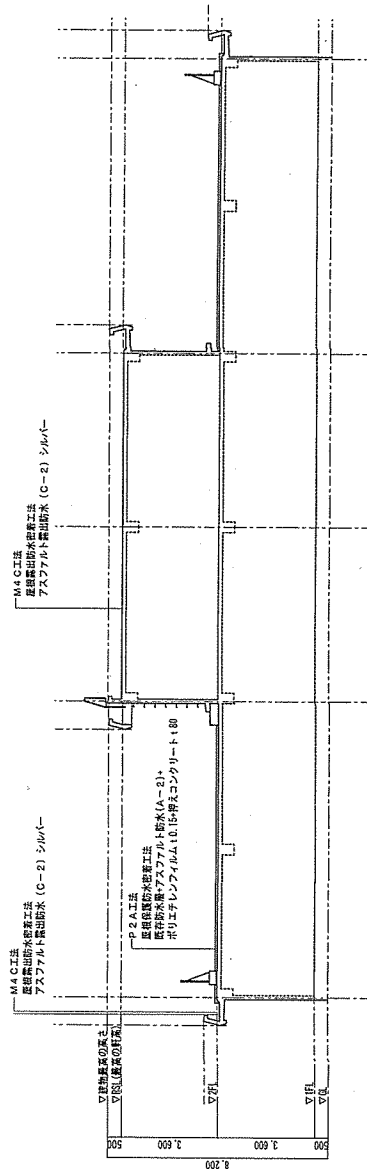
西側立面図 S : 1/100



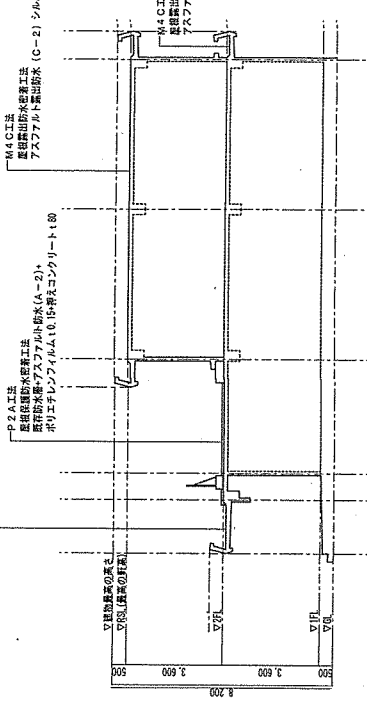
北側立面図 S : 1/100



南側立面図 S : 1/100



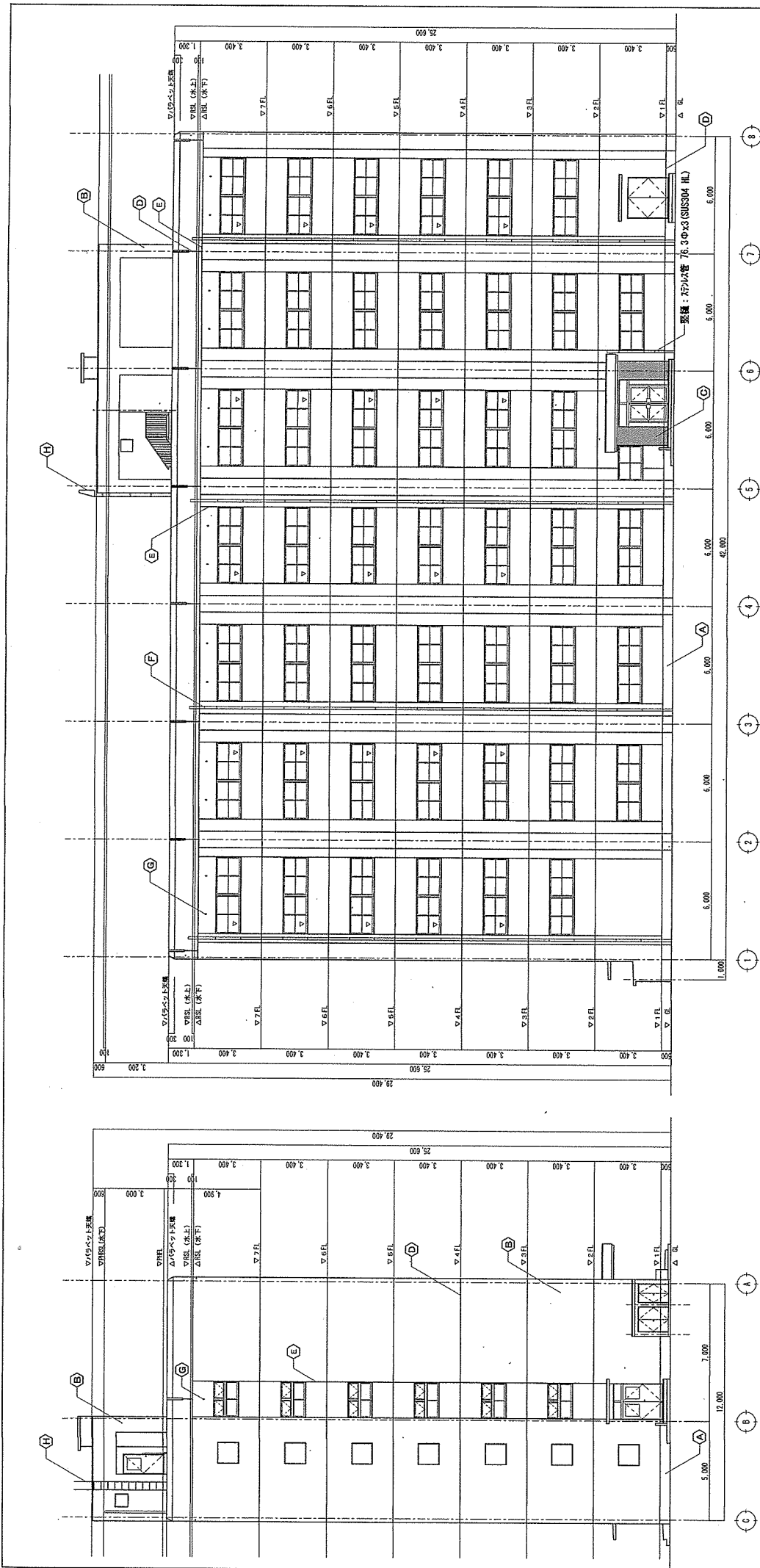
断面図 S : 1/100



断面図 S : 1/100

工事名称	茨城(7)75号建物地上部水改修工事
図面名称	75号建物 立面図・断面図
縮尺	1/100
工事完成	533号の例4
縮尺	1/100
作成日	令和7年4月9日

茨城建設電業株式会社



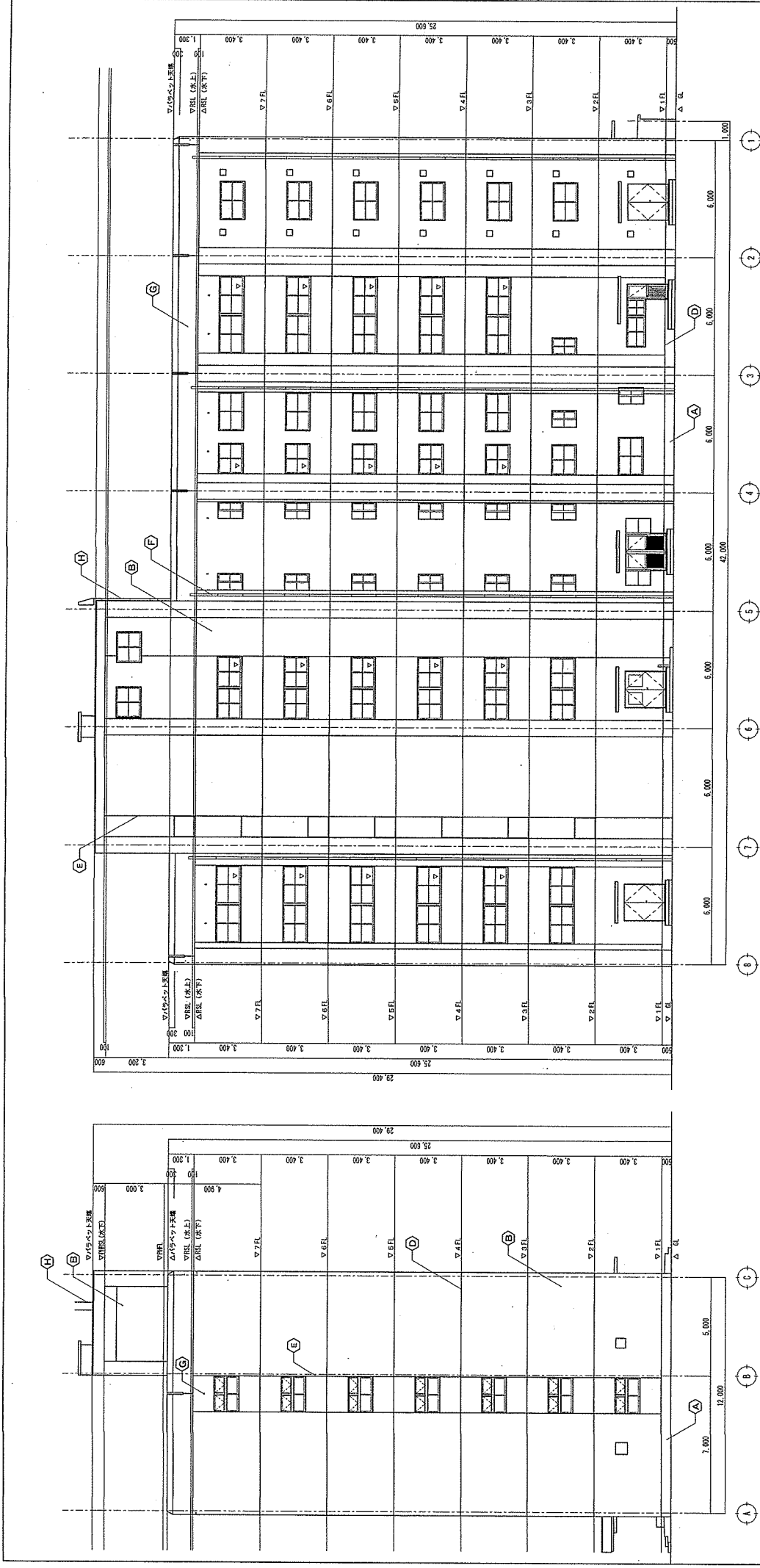
南立面图 S=1/100

西立面图 S=1/100

凡例	
(A)	コケリ+打底仕上(2種)
(B)	コケリ+打底仕上(3種)+吹付付体
(C)	小口平外壁張り
(D)	打覆目地少シタ : 25x10
(E)	電線誘引目地少シタ : 25x10
(F)	堅種+特記なき業は、硬質強化 ² 工管(WP)100φ VE
(G)	天井基礎鉄筋 ¹ ?
(H)	打 ¹ ?
▽	出入口階線
□	換気開口

工事 名称	第(7)75号建築物屋上防水改修工事
図面 名称	88号建物 西立面図
縮尺	S=1/100
作成 年月日	令和7年4月9日

設計 株式会社 地産 隆 隆



北立面図 S=1/100

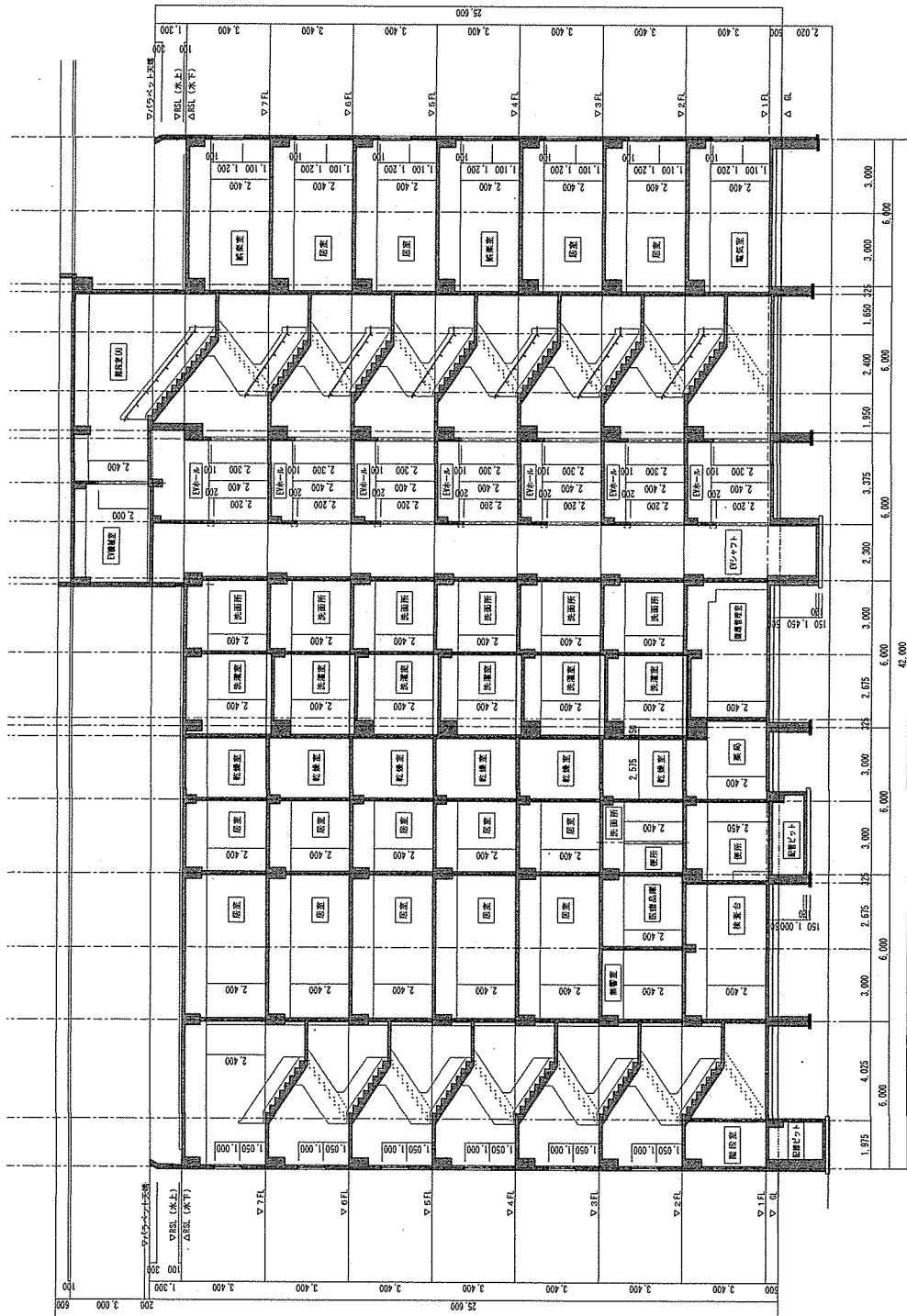
東立面図 S=1/100

凡例

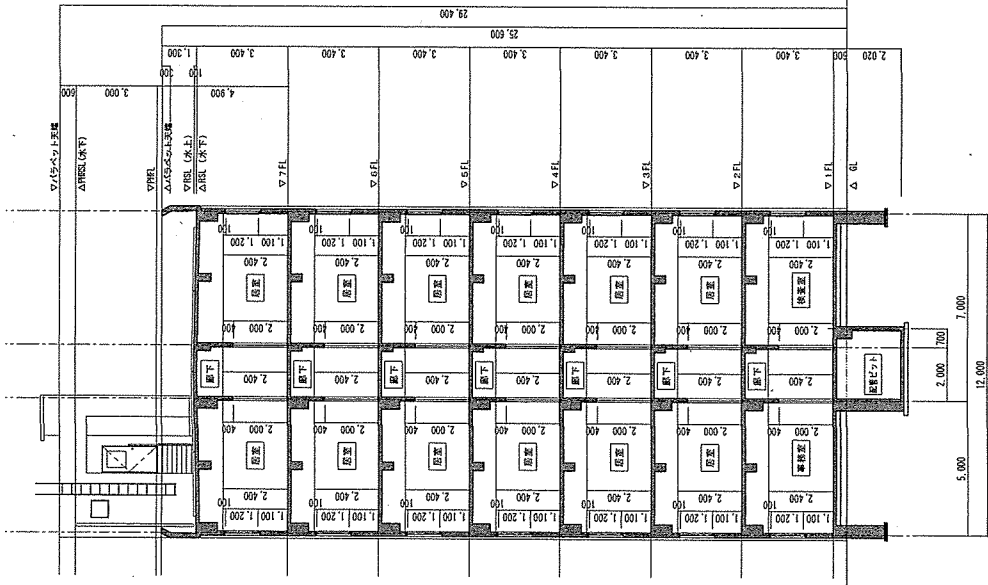
(A)	窓枠-開放し仕上(0種)
(B)	窓枠-開放し仕上(0種)+吹付体
(C)	小口平体張り
(D)	打替目地-巾: 25x10
(E)	電線誘導目地-巾: 25x10
(F)	堅壁~特記なき場合は、縦貫強化F-2材質(VP)100φ VE
(G)	天井裏換気パイプ
(H)	777
▽	出入口階敷
□	換気扇開口

工事 名称	改修(7)75号建物地上防水改修工事
工事 名称	08号建物 東北工区
図面 名称	S=1/100
作成 年月日	令和7年4月9日

改修(7)75号建物地上防水改修工事
08号建物 東北工区
改修(7)75号建物地上防水改修工事
08号建物 東北工区



断面図 S=1/100



断面図 S=1/100

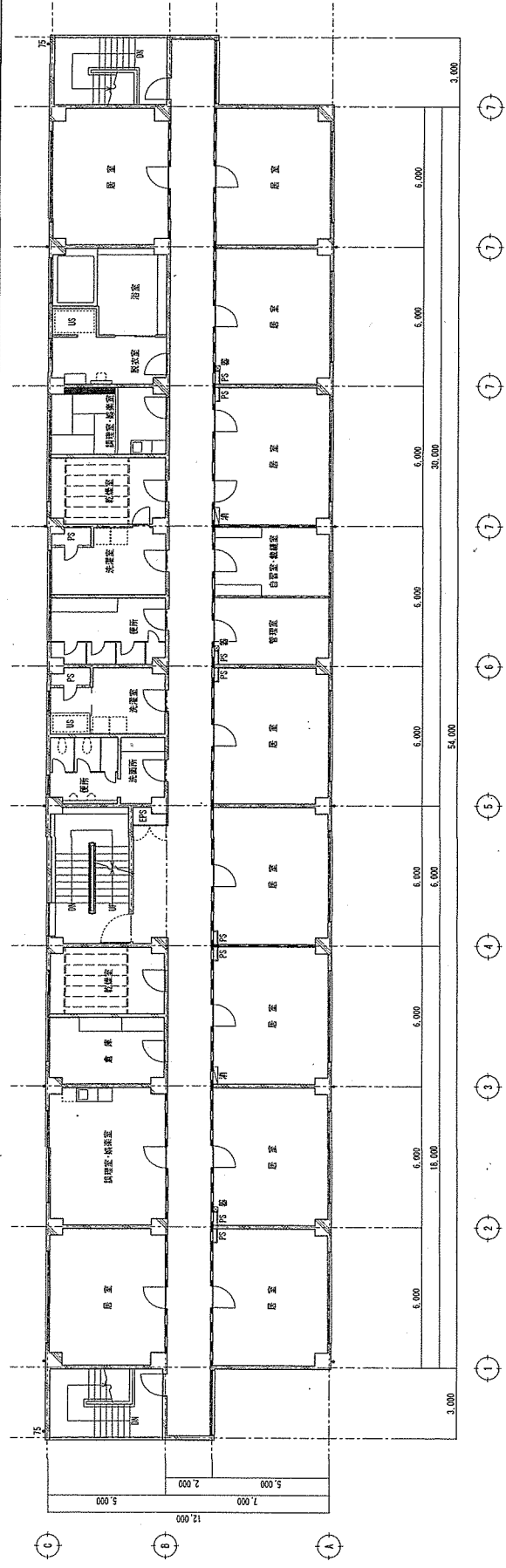
工事 名称	本館 の付設
図面 名称	88号建物 断面図
尺	S=1/100
作成 日付	昭和7年4月9日

取鉄(7)75号建物地上部水栓工事
取鉄 駐屯地兼事務所

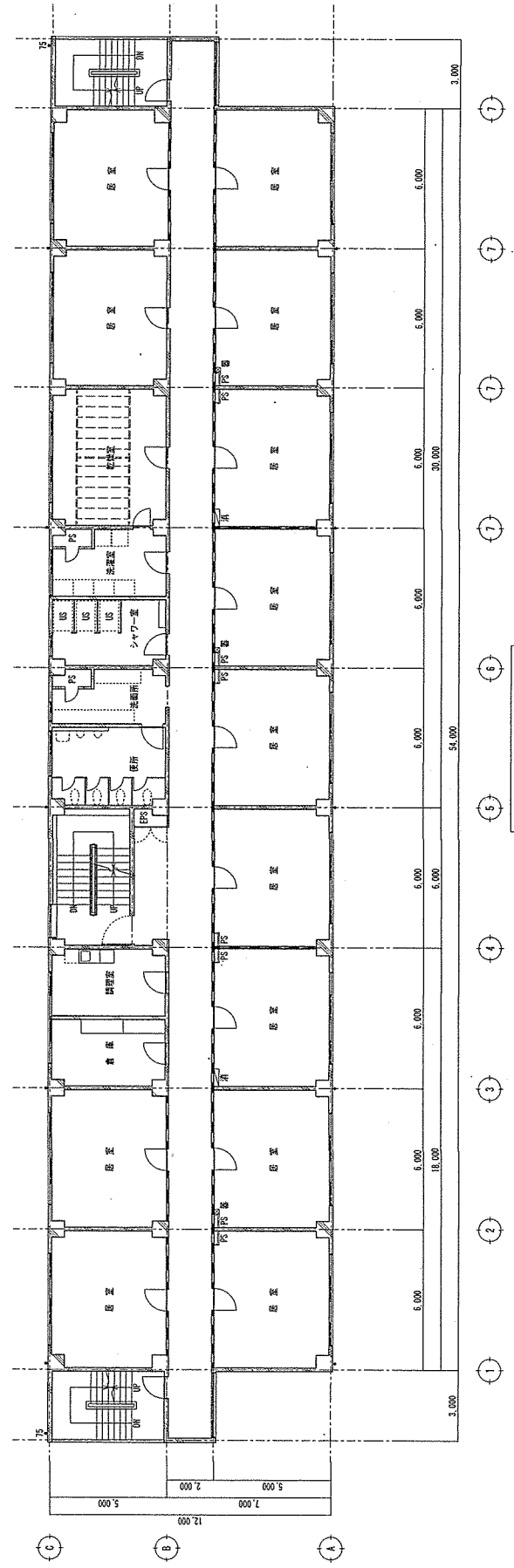
<p>A R階 中層・立上詳細図 S=1:20</p>	<p>B R階 上小窓詳細図 S=1:20</p> <table border="1"> <tr> <th>名称</th> <th>寸法</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>W</td> <td>600</td> <td>2.2分所</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>1,000</td> <td>2.2分所</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>50</td> <td>2.2分所</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>80</td> <td>2.2分所</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>80</td> <td>1.2分所</td> </tr> </table>	名称	寸法	備考	W	600	2.2分所	A	1,000	2.2分所	B	50	2.2分所	C	80	2.2分所	D	80	1.2分所	<p>C R階 物干し基礎詳細図 S=1:20</p>	<p>D R階 基礎基礎詳細図 S=1:20</p> <table border="1"> <tr> <th>名称</th> <th>寸法</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>W</td> <td>300</td> <td>3分所</td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>300</td> <td>3分所</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>450</td> <td>3分所</td> </tr> </table>	名称	寸法	備考	W	300	3分所	L	300	3分所	H	450	3分所	<p>E R階 基礎 詳細図 S=1:20</p> <table border="1"> <tr> <th>名称</th> <th>寸法</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>W</td> <td>1,100</td> <td>1分所</td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>1,100</td> <td>1分所</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>500</td> <td>1分所</td> </tr> </table>	名称	寸法	備考	W	1,100	1分所	L	1,100	1分所	H	500	1分所	<p>F R階 アンテナ基礎 詳細図 S=1:20</p> <table border="1"> <tr> <th>名称</th> <th>寸法</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>W</td> <td>700</td> <td>3分所</td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>700</td> <td>3分所</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>450</td> <td>3分所</td> </tr> </table>	名称	寸法	備考	W	700	3分所	L	700	3分所	H	450	3分所	<p>G R階 受水基礎 詳細図 S=1:20</p> <table border="1"> <tr> <th>名称</th> <th>寸法</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>W</td> <td>1,400</td> <td>3分所</td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>400</td> <td>3分所</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>1,000</td> <td>3分所</td> </tr> </table>	名称	寸法	備考	W	1,400	3分所	L	400	3分所	H	1,000	3分所	<p>H R階 基礎 詳細図 S=1:20</p> <table border="1"> <tr> <th>名称</th> <th>寸法</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>W</td> <td>700</td> <td>3分所</td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>700</td> <td>3分所</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>450</td> <td>3分所</td> </tr> </table>	名称	寸法	備考	W	700	3分所	L	700	3分所	H	450	3分所	<p>I R階 基礎 詳細図 S=1:20</p> <table border="1"> <tr> <th>名称</th> <th>寸法</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>W</td> <td>1,100</td> <td>1分所</td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>1,100</td> <td>1分所</td> </tr> <tr> <td>H</td> <td>500</td> <td>1分所</td> </tr> </table>	名称	寸法	備考	W	1,100	1分所	L	1,100	1分所	H	500	1分所
名称	寸法	備考																																																																																																
W	600	2.2分所																																																																																																
A	1,000	2.2分所																																																																																																
B	50	2.2分所																																																																																																
C	80	2.2分所																																																																																																
D	80	1.2分所																																																																																																
名称	寸法	備考																																																																																																
W	300	3分所																																																																																																
L	300	3分所																																																																																																
H	450	3分所																																																																																																
名称	寸法	備考																																																																																																
W	1,100	1分所																																																																																																
L	1,100	1分所																																																																																																
H	500	1分所																																																																																																
名称	寸法	備考																																																																																																
W	700	3分所																																																																																																
L	700	3分所																																																																																																
H	450	3分所																																																																																																
名称	寸法	備考																																																																																																
W	1,400	3分所																																																																																																
L	400	3分所																																																																																																
H	1,000	3分所																																																																																																
名称	寸法	備考																																																																																																
W	700	3分所																																																																																																
L	700	3分所																																																																																																
H	450	3分所																																																																																																
名称	寸法	備考																																																																																																
W	1,100	1分所																																																																																																
L	1,100	1分所																																																																																																
H	500	1分所																																																																																																
<p>8階 8F 8階 8F 8階 8F</p>		<p>8階 8F 8階 8F 8階 8F</p>		<p>8階 8F 8階 8F 8階 8F</p>		<p>8階 8F 8階 8F 8階 8F</p>		<p>8階 8F 8階 8F 8階 8F</p>																																																																																										
<p>8階 8F 8階 8F 8階 8F</p>		<p>8階 8F 8階 8F 8階 8F</p>		<p>8階 8F 8階 8F 8階 8F</p>		<p>8階 8F 8階 8F 8階 8F</p>		<p>8階 8F 8階 8F 8階 8F</p>																																																																																										
<p>8階 8F 8階 8F 8階 8F</p>		<p>8階 8F 8階 8F 8階 8F</p>		<p>8階 8F 8階 8F 8階 8F</p>		<p>8階 8F 8階 8F 8階 8F</p>		<p>8階 8F 8階 8F 8階 8F</p>																																																																																										

工事名称	8階 8F 8階 8F 8階 8F
図面名称	8階 8F 8階 8F 8階 8F
図面尺	1/20
工事内容	8階 8F 8階 8F 8階 8F
作成日	令和7年4月9日

凡例	図例
ZZ	階梁
---	窓
---	扉
---	壁
---	天井
---	床
---	廊
---	階段
---	エレベーター
---	トイレ
---	洗面
---	浴室
---	倉庫
---	その他



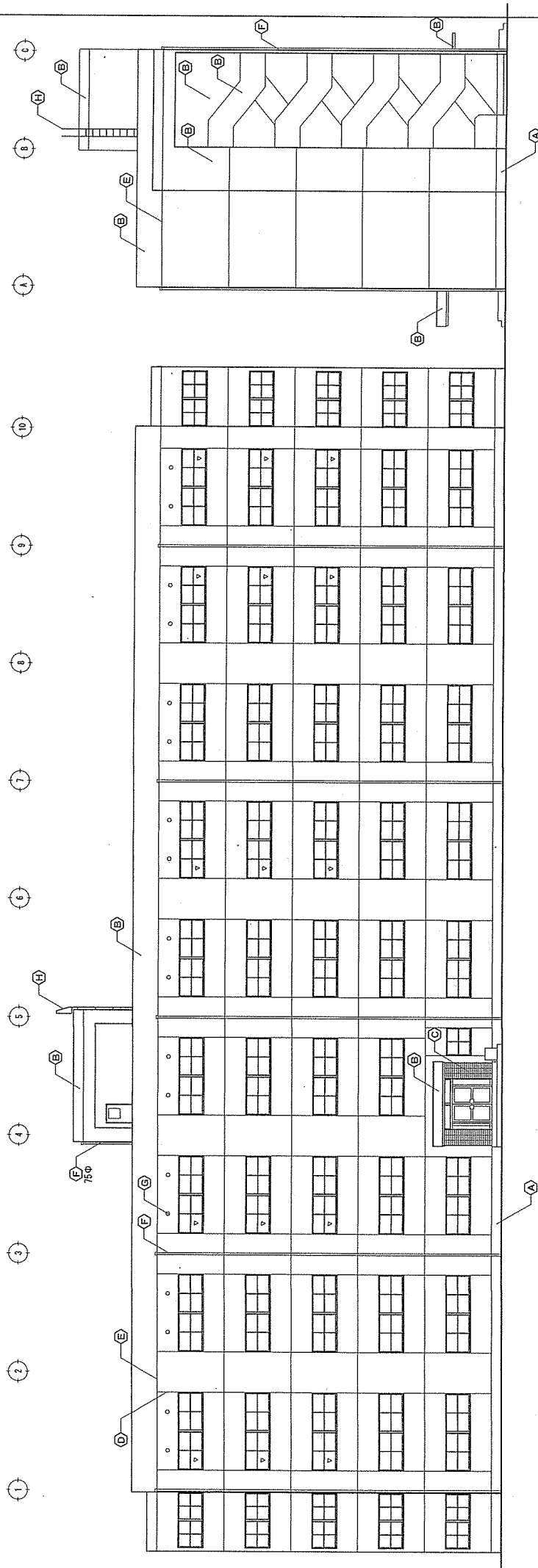
5階平面図 S : 1/100



4階平面図 S : 1/100

工事名称	玖珠(7)75号陸地地上住宅改修工事
図面名称	9-4号建物 5階、4階、5階平面図
縮尺	A1 : 1/100, A2 : 1/200
作成日	令和7年4月9日

玖珠建設株式会社 謹啓



東 立面図 S : 1/100

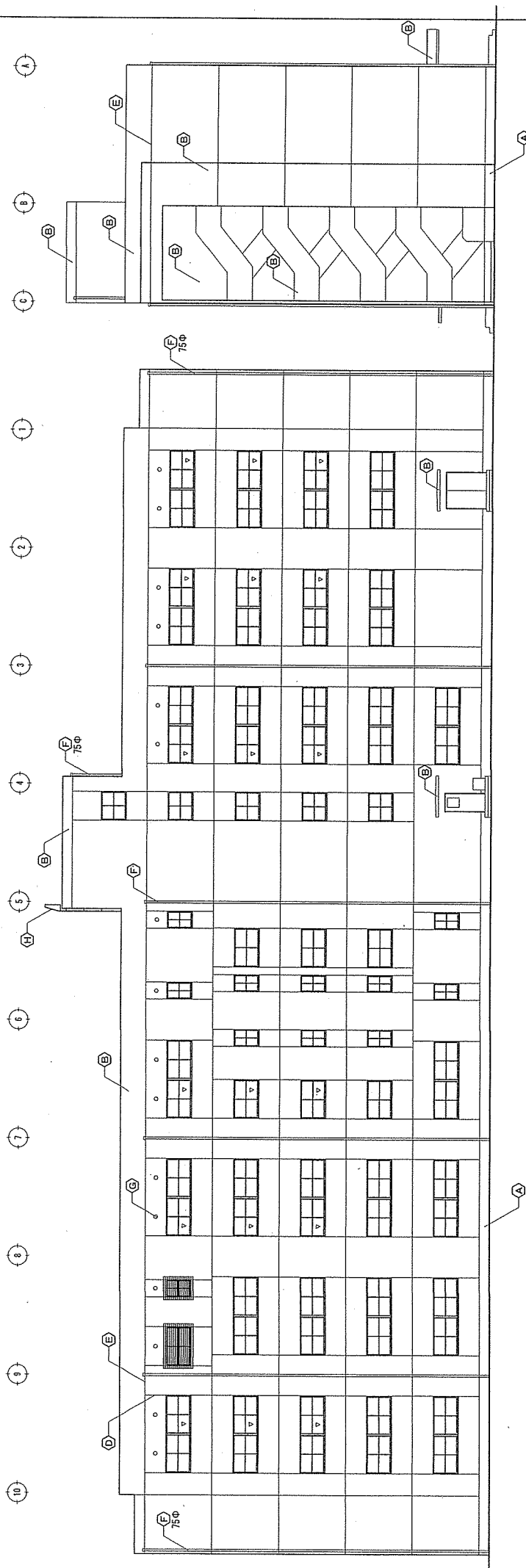
北 立面図 S : 1/100

凡 例

△	コブクリ打放し仕上(他種)
○	コブクリ打放し仕上(他種)・改付付体
◇	小口平外体縁身
▽	打継目地・シフト : 25x10
○	垂れ懸露目地・シフト : 25x10
▽	堅壁・特記なき場合は、縦貫強化コンクリート管 (DP) 100φ VE
◇	天井裏換気口
▽	打釘
▽	出入口標識
□	換気扉開口

工事 名称	京浜東北線地上駅改修工事
図 名称	94号建物の立面図-1
縮 尺	A1 : 1/100, A2 : 1/200
全 日	令和7年4月5日

京浜東北線地上駅改修工事



西立面图 1:100

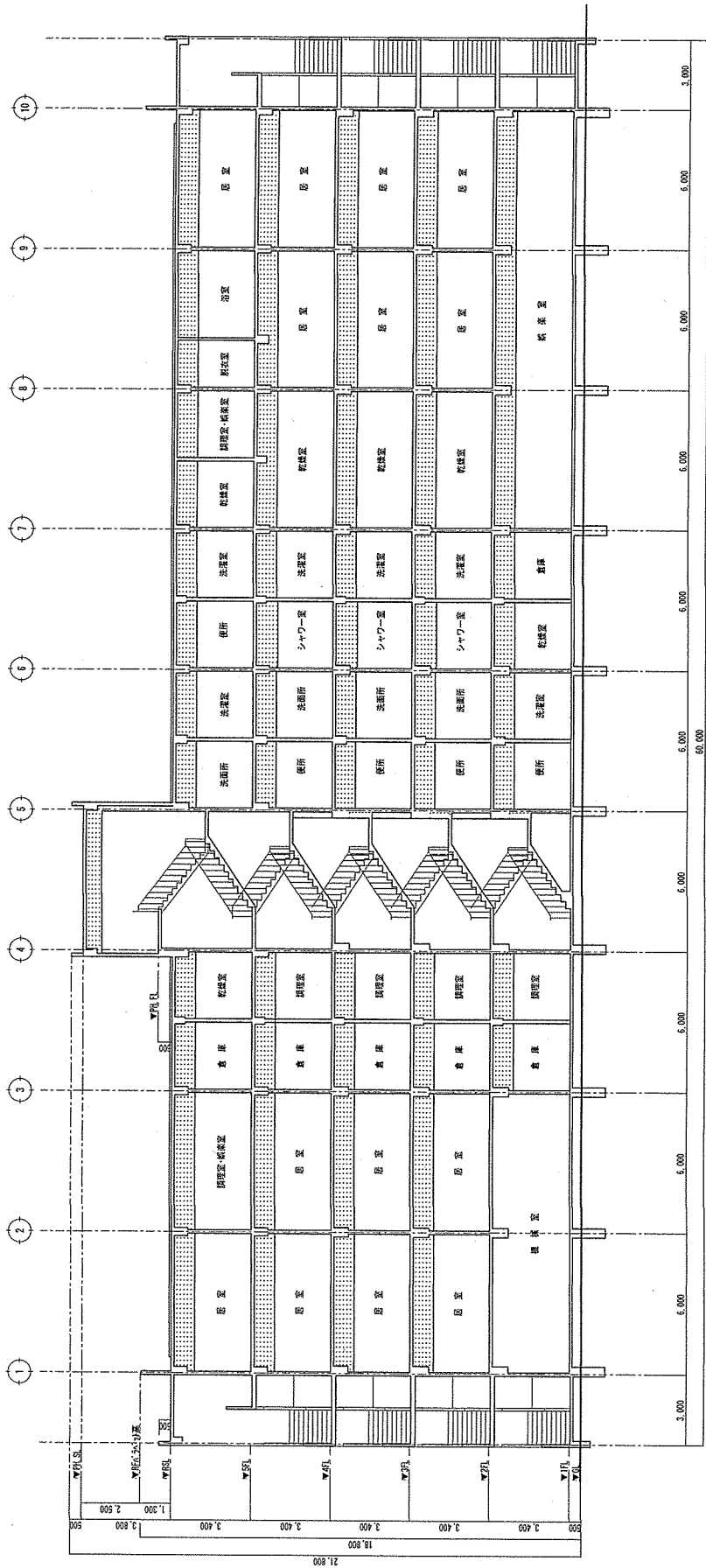
南立面图 1:100

凡例

△	凸出部打放し仕上げ(0種)
○	凸出部打放し仕上げ(0種)+取付体
◇	小口平付体建り
□	打敷目地(巾): 25x10
○	電線誘発目地(巾): 25x10
▽	堅固~特記なき場合は、硬質強化比=球重(OP)100φ VE
◇	天井裏換気口
▽	行方
▽	出入口標旗
□	換気扇開口


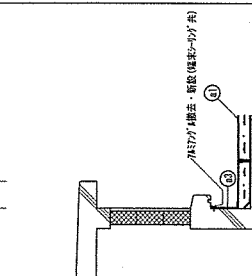
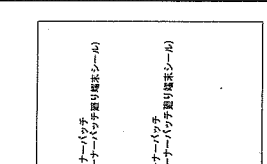
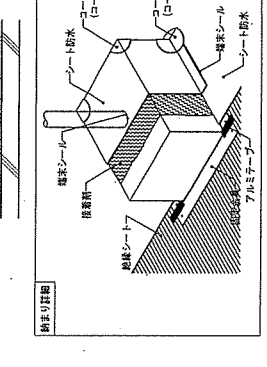


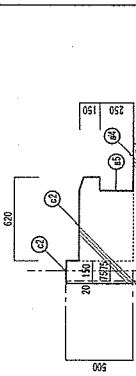
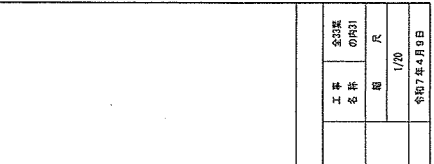
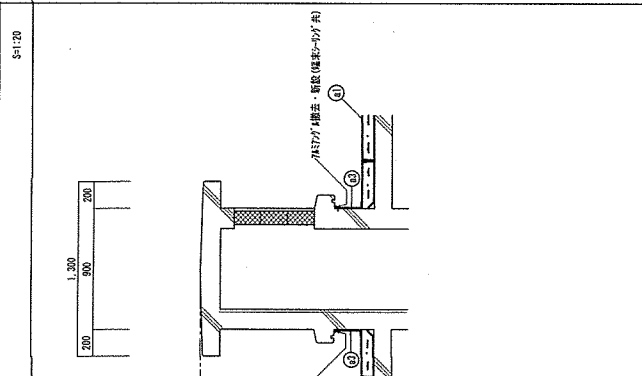
工事名称	東武東上線池袋駅西口地区再開発工事
図面名称	9-4号建物 立面図-2
縮尺	A1: 1/100, A2: 1/200
工事実施の月日	平成27年4月9日

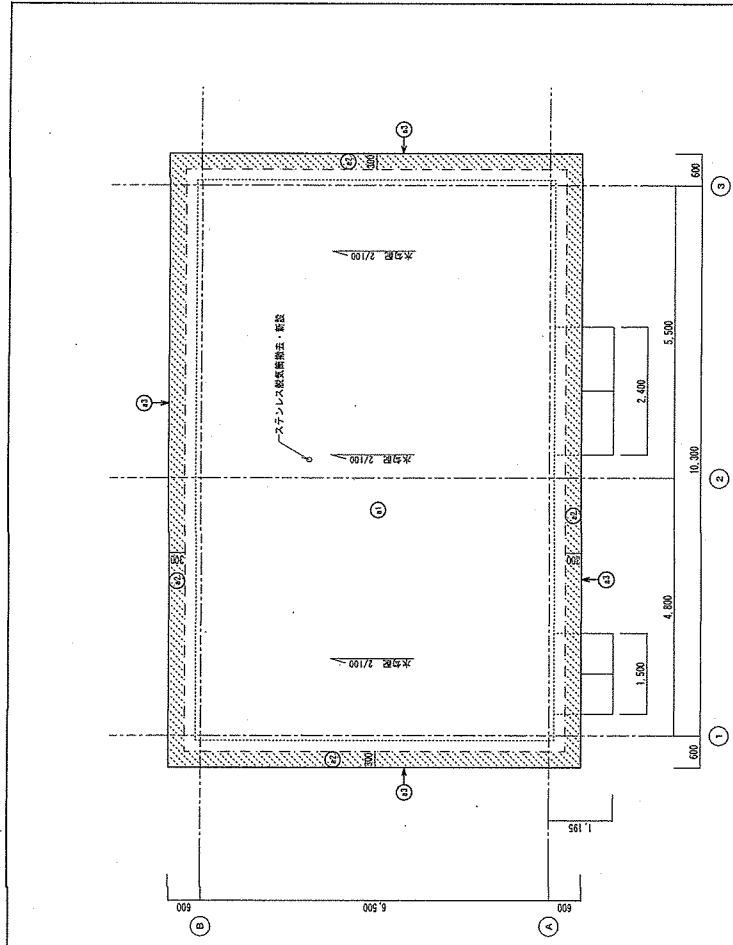
株式会社 地産建設



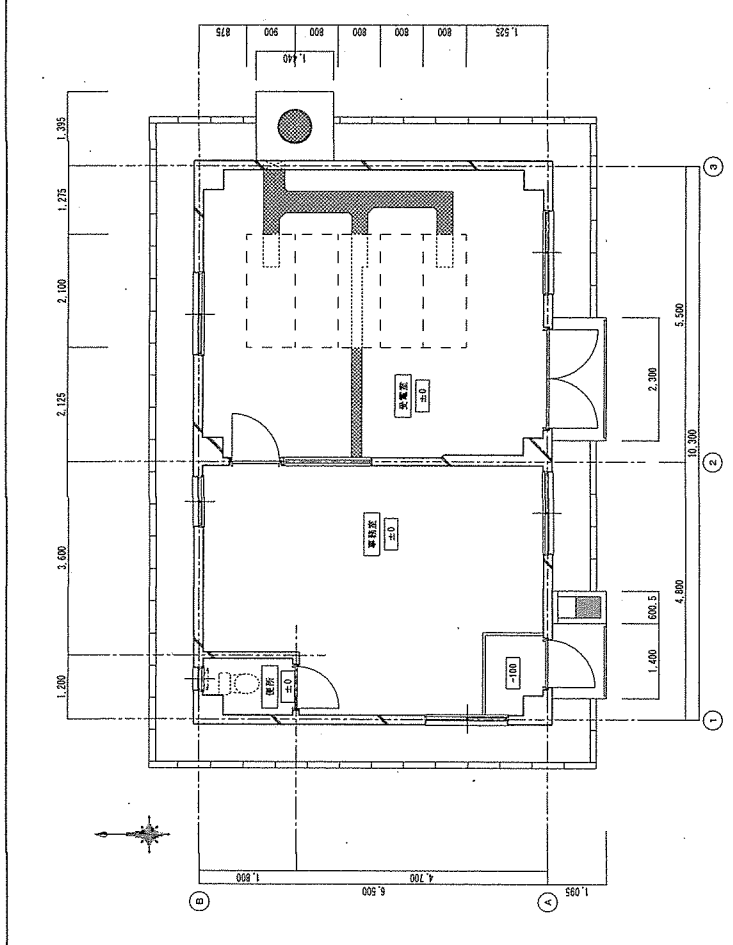
断面図-1 S:1/100

工事 名称	取付 (7) 75号建物地上排水設備工事	工事 名称 の 内 容	全 体 の 内 容
図面 名称	94号建物 断面図-1	期 尺	尺
	改 装 社 宅 地 産 業 株 式 有 限 公 司		令和7年4月8日

<p>A R部 横引きドレン詳細図</p> <p>S-1:20</p> 	<p>B R部 平場・立上詳細図</p> <p>S-1:20</p> 	<p>C R部 ほとんどの区画詳細図</p> <p>S-1:20</p> 	<p>D R部 物干し蓋詳細図</p> <p>S-1:20</p> 	<p>E P H部・階段屋根 横引きドレン詳細図</p> <p>S-1:20</p> 	<p>F P H部 平場・立上詳細図</p> <p>S-1:20</p> 	<p>G IP H部 床全面区画詳細図</p> <p>S-1:20</p> 	<p>H R部 物干し蓋詳細図</p> <p>S-1:20</p> 
<p>納まり詳細</p> 							
<p>工 事 全 部 概 算 表</p> <p>工 事 名 称 内 容</p> <p>取 扱 (7) 7 5 号 建 物 階 上 防 水 改 修 工 事</p> <p>9 4 号 建 物 部 分 詳 細 図</p> <p>1/20</p> <p>令和7年4月9日</p>							



平面図 S=1/50



立面図 S=1/50

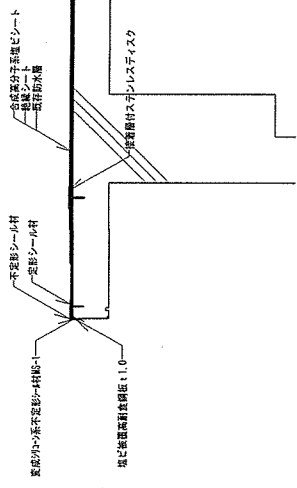
部位	現況	変更	増設	減除	計	備考
配管 (中)	ステンレス製給排水 (D=2)	ステンレス製給排水 (D=2)	ステンレス製給排水 (D=2)			ステンレス製給排水 (D=2)
	ステンレス製給排水 (D=2)	ステンレス製給排水 (D=2)	ステンレス製給排水 (D=2)			ステンレス製給排水 (D=2)
配管 (下)	ステンレス製給排水 (D=2)	ステンレス製給排水 (D=2)	ステンレス製給排水 (D=2)			ステンレス製給排水 (D=2)
	ステンレス製給排水 (D=2)	ステンレス製給排水 (D=2)	ステンレス製給排水 (D=2)			ステンレス製給排水 (D=2)

発生材区分数量表

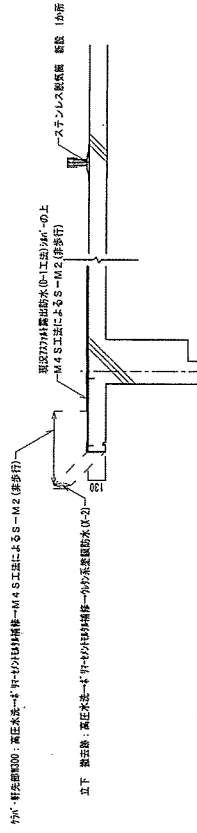
形状区分	コンクリート部 (体積)	コンクリート部 (面積)	石膏ボード	鉄筋	ガラス・樹脂	建築設備	発生材	発生材	発生材	発生材	発生材
形状区分	コンクリート部 (体積)	コンクリート部 (面積)	石膏ボード	鉄筋	ガラス・樹脂	建築設備	発生材	発生材	発生材	発生材	発生材
形状区分	コンクリート部 (体積)	コンクリート部 (面積)	石膏ボード	鉄筋	ガラス・樹脂	建築設備	発生材	発生材	発生材	発生材	発生材

※部材数量に對する誤差を許す。数量に對する誤差は、数量に對する。

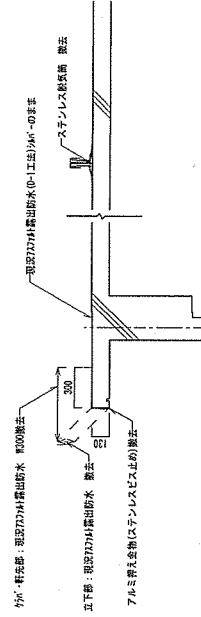
工事名称	以経 (7) 7 号建物地上部改修工事	工事名称	以経 (7) 7 号建物地上部改修工事
図面名称	9 号建物 平面図・立面図・仕上表	図面名称	9 号建物 平面図・立面図・仕上表
スケール	1/50, 1/100	スケール	1/50, 1/100
作成日	令和7年4月9日	作成日	令和7年4月9日



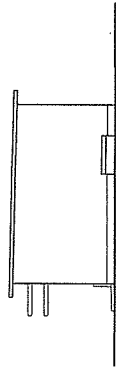
既設改修耐震リ線図 S=1/10



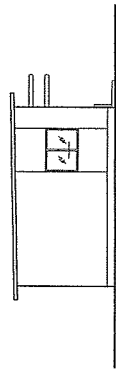
改修部分詳細図 S=1/20



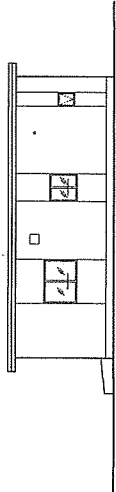
現況部分詳細図 S=1/20



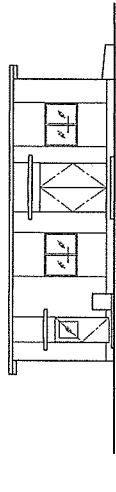
東側立面図 S=1/100



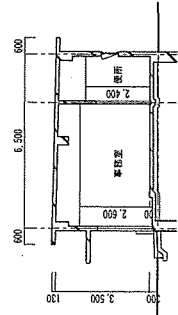
西側立面図 S=1/100



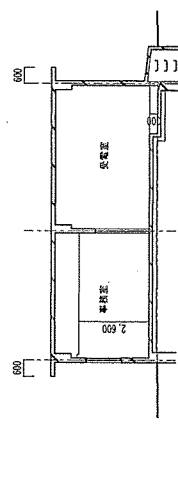
北側立面図 S=1/100



南側立面図 S=1/100



断面図 S=1/100



断面図 S=1/100

工事名称	全3棟のR33
図面名称	尺
図面名称	1/50, 1/100
図面名称	85号建機 立面図・断面図・部分詳細図
図面名称	改修耐震地盤改修
図面名称	令和7年4月9日