

外部仕上表		仕 様	
箇 所		箇 所	仕 様
屋 根	鉄骨小屋組の上コンパネt=12mm 2重張り+アスファルトフイバーグ22kg(みなし含有)+カー鉄板t=0.4mm 長尺横平葺(6型屋根) 勾配3/10 棟押え 鼻先共 トップライト部分:勾配10/10 正面枠材:鋼板t=1.6mm+FP(3) 要所シーリング 充填 鼻隠し:コンパネt=12 2重張り H=100、H=240	基礎廻り	下地:床コンクリート砕金ゴテ仕上 段鼻ノズリップ タイル立上り天端 外壁に同じ 建物周囲 洗砂利敷込t=100mm 縁石歩車道境界コンクリートブロック 150/170×200×600 入口前砕金ゴテ仕上 段鼻ノズリップ 取付
軒天井	コンクリート下地補修の上 [弾性吹付タイル仕上(7Sベスト含有)] トップライト部:フレキシブルボードt=5.0mm(7Sベスト含有) 目透し VP2 換気口 ステンレスパネチング 貼り 600×300 ステンレス枠	ピロティ	床:コンクリートモルタル下地+磁器質150角タイル貼り 風除前モルタル下地+150角タイル貼 段鼻タイル共 コムマット1700×600(ステンレス枠) 靴洗い、花壇 コンクリート打放し吹付タイル仕上 目地φ300 壁:外壁に同じ 天井:塩ビ鋼板パネチングt=0.5mm 東洋鋼板SD3 ヨクサン同等 脱衣室廊下入口 床:150角タイル貼(段鼻タイル共) 側壁 外壁に同じ
外 壁	コンクリート打放し+ [弾性吹付タイル仕上(7Sベスト含有)] 打継目地 20×25 シーリング 充填 釘目地 5×15 庇:コンクリート下地補修の上塗膜防水 (7Sベスト同等品) 煙突:外壁に同じ [ホースタック(7Sベスト含有)] 内径φ478 天端ステンレス板t=1.5mm シーリング 充填 灰取出部分耐火モルタル塗 金ゴテ仕上 水抜パイプ:白ガスパ管φ50 クラップ:FP4 ステンレス製	外部金物	施設文字 85角足付14文字 プラズマ製 外壁クラップ FP3 ステンレス
開口部	レディメイド オーダーメイド アルミサッシ アルミドア アルミガラリ (アルミ製建具の全てカーアルミ) ガラスブロック 開口部周囲:シーリング 充填	その他	1 外壁:弾性吹付タイル フロンコーティング工法 同等品(7Sベスト含有) 2 シーリング:ホリカルファイブ系(2成分) 3 別途造成工事:排水樹と排水槽接続は 塩ビパイプφ100 4 外部廻り:天井見切縁 アルミ製

内部一般事項		仕 様	
箇 所		箇 所	仕 様
保温材	外部に面する 壁・柱・梁・内側、及びスラブ面W900は スタイロフォームt=25mm打込み 壁のモルタル仕上面(タイル面)はスタイロフォーム(スタイロフォームt=20mm+木毛板t=15mm)打込とする 最上階の梁、及びスラブ面は スタイロフォームt=25mm打込み 地階の1階梁、1階スラブ面は、スタイロフォームt=25mm打込み 地階のない土間下端は 防湿シートt=0.1mm+スタイロフォームt=25mm敷込み 外部に面する開口部の周囲、現場発泡ウレタン断熱材 W60 トップライト周囲 グラスカーp=100mm コンクリート打込スタイロフォームジョイント部、セパレーター部分(木コン使用)は 現場発泡ウレタン吹付	内部金物	床点検口 アルミ製 450×450 仕上床材と同じ 脱衣室部分 2重 地階 防水型マンホールφ600 3ヶ所 天井点検口 アルミ製 450×450 仕上天井材と同じ 小屋裏点検口 2ヶ所 既製品 500×500 KT型(第1機材)同等品
壁・天井下地	壁下地 軽量鉄骨壁下地 65 型 木製壁下地 木製胴縁 ALC板 t=100mm 木製胴縁 コンクリート壁 木製胴縁 コンクリートブロック壁 膳板部分t=100mm PS、地階部分t=100mm WC部分t=120mm 天井下地 軽量鉄骨天井下地	見切縁	天井見切縁 一般 塩ビ製 和室、宿泊室 木製 床見切縁 建具下部分 ステンレス製 40×20(モルタル充填) その他の床仕上見切り部:ステンレス目地棒 8×25(洗面所)
建 具 建具枠	アルミ製建具 客室廻り建具 塩ビ鋼板 建具t=1.6mm 枠t=1.6mm 沓摺:ステンレスt=2.0mm 階段ホール室廻り:ビニルクロス貼り 建具t=1.6mm 枠t=1.6mm 沓摺:ステンレスt=2.0mm アルミ製建具 水廻り建具、カーアルミ、サンカー BP2(三協アルミ)同等品 沓摺:ステンレスt=2.0mm 木製建具 シパニヤワッシュ 枠:杉	その他	1 ステンレス製品は全て SUS304 とする 2 カーテンBOX取付部分 C型カーテンレール付属取付とする 3 地階排水槽:マンホール3ヶ所、排水ビニルパイプφ100 6本、水抜きビニルパイプφ60 20本、窯場 500×500×300 1ヶ所 4 配管ピット:各スラブ床点検口 5 床カバー:1F風除室、下足室、フロント、ロビー、廊下は東洋サンダー同等品 他は カシマニューラブパレード(フォームック付)同等品とする 防災製品 6 ビニル床タイル:研修室 食堂は 東リ マチス フレック同等品とする 他は普及品 7 壁、天井:ビニルクロス(防炎 1・2 級) 8 壁:ジョイントボードt=12mmは 全てワンペイントt=3.0mm下地とする 9 消防器格納箱(10 型 1本) 壁埋込、6ヶ所 10 ロッカー製不燃立体吸音天井板:壁取合設備器具取合部分は同材平板とする 11 内部案内板 12 室名札 ○市販品 持出し及び壁付型 13 洋室 A: ベッド 既製品ホリウッドパッド付、マット付 木製ナイトテーブル 14 洋室 B: ベッド パッド付 2連ベッド(パッド付兼用)マット付 15 壁のジョイントボードt=12mm張り及び天井のジョイントボードt=9.0mm張りは準不燃 第2015号とする 16 浴室洗い場、各客室の手洗い器:鏡450×600 17 吹付タイルのアスベストは2層目非繊維状材料に含有
造作材	和室廻り:杉		
防 水	便所:ゴム化アスファルトシート防水 浴室 浴槽:ゴム化アスファルトシート防水 配管ピット排水槽:防水モルタル金ゴテ仕上		
[7Sベスト含有材] 外壁:吹付タイル 軒天井:フレキシブルボードt=5mm、吹付タイル 煙突:ホースタック			

※吹付タイルの除去方法は 『大気汚染防止法規則16条の4 六号一別表第7 三号—イ及び石綿障害予防規則 第7条』により施工のこと。
 ※7Sベスト含有成形板の除去方法は 『大気汚染防止法規則16条の4 六号一別表第7 四号—イ・ロ及び石綿障害予防規則 第6条の2 1項及び第7条』により施工のこと。
 ※アスファルトフイグ(みなし含有)の除去方法は 『大気汚染防止法規則16条の4 六号一別表第7 四号—イ・ロ及び石綿障害予防規則 第6条の2 1項及び第7条』により施工のこと。
 ※煙突断熱材の除去方法は 『大気汚染防止法規則16条の4 六号一別表第7 二号及び石綿障害予防規則 第6条』により施工のこと。

工事名称 盛岡市都南サイクリングターミナル外2施設解体工事	一級建築士事務所(岩手県知事登録)第お(2708)1257号 有限会社 アズマ設計 〒020-0106 岩手県盛岡市東松園三丁目25番20号 TEL 019-663-1391 FAX 019-662-2275 一級建築士(国土交通省)登録第148268号 東館 隆	承認	設計	作成	改定履歴	特記	図面名称 ①都南サイクリングターミナル 外部仕上表・内部一般事項	縮尺 nonscale	NO. ①A-01
				日付 2025/2					

内部仕上表										
階	室名	床	巾木	H	腰壁・壁	天井	天井高	C.BOX	室名札	備考
1	風除室	珪藻土下地+床用150角タイル貼り 珪藻土金ゴテ下地 フェルトt=10mm+カーペットt=7mm敷き	赤御影石本磨	210	ジョイントボードt=12mm下地 ビニルクロス貼り	塩ビ鋼板スラブt=0.5mm 3トスパン (東洋鋼板 SD-3)	2500 ~2650	—	—	上り框:赤御影石本磨 笠立:7ミリ製45 人用 750×300×500
	土足室	珪藻土金ゴテ下地 フェルトt=10mm+カーペットt=7mm敷き	杉 OP3	60	同上	ロックウール製不燃化粧吸音板t=12mm (7スパン含有) VP 吹付	2500	—	○	下足入W2500×D300×H1585、W2000×D300×H1585 65 人分 入口枠積層材 CL
	ロビー	同上	同上	60	ジョイントボードt=12mm下地 ビニルクロス貼り コンクリート打放し 吹付タイル化粧目地	石膏ボードt=9mm下地 ロックウール製不燃立体吸音天井板t=5mm (7スパン含有) VP 吹付	2800 ~6600	○	—	床点検口 レースカーテン、木製掲示板
	廊下	同上	同上	60	ジョイントボードt=12mm下地 ビニルクロス貼り	ジョイントボードt=9mm下地 ビニルクロス貼り	2500	—	—	同上
	フロント	同上	同上	60	同上	ロックウール製不燃化粧吸音板t=12mm (7スパン含有) VP 吹付	2500	—	○	受付カウンター(棚共):集成材t=100
	事務室	珪藻土金ゴテ下地 [ビニル床タイル貼り(7スパン含有)]	同上	60	同上	化粧石膏ボードt=9mm張り	2500	○	○	
	研修室	同上	同上	60	同上	ロックウール製不燃化粧吸音板t=12mm (7スパン含有) VP 吹付	2800	○	○	SLD 収納部、手洗ハック、床点検口
	厨房 (職員通用口)	珪藻土下地+床用150角タイル貼り	—	—	珪藻土下地 100角磁器タイル貼り	フレキシブルボードt=5mm張り (7スパン含有) 目透かし VP2	2500	—	○	タムケター、下足入:W1330×D360×H1700(職員通用口) レンジフード:ステンレス製W1000×D600×H700
	食品庫	珪藻土下地+モザイクタイル貼り	杉 OP3	60	フレキシブルボードt=5mm目透かし張り (7スパン含有) VP2	同上	2500	—	○	木製L型棚:W2350、1300×D500×H1900 (3段) 棚:W1200×D400×H1900 (3段)
	休憩室	珪藻土金ゴテ下地 紗フォームt=80mm+畳t=55mm敷き	タミ寄せ	—	ジョイントボードt=12mm下地 ビニルクロス貼り	杉紐ボードt=9mm (軽量天井下地用)	2500	—	—	
	広縁	珪藻土金ゴテ下地 カーペットt=4mm敷き	杉 OP3	60	同上	ジョイントボードt=9mm下地 ビニルクロス貼り	2500	○	—	
	事務局長室	珪藻土金ゴテ下地 [ビニル床タイル貼り(7スパン含有)]	同上	60	同上	フレキシブルボードt=5mm張り (7スパン含有) 目透かし VP2 杉紐ボードt=9mm (軽量天井下地用)	2500	○	○	
	ボイラー室	豆砂利コンクリートt=150mm 金ゴテ 防塵塗料塗	珪藻土金ゴテ VP2	200	ロックウールt=45mm吹付 3押え	ロックウールt=45mm 吹付	—	—	○	グレーチング W200
	男子便所	珪藻土下地 モザイクタイル貼り 珪藻土金ゴテ下地 [ビニル床タイル貼り(7スパン含有)]			珪藻土下地 75角磁器タイル貼 (一部テザインタイル)	フレキシブルボードt=5mm張り (7スパン含有) 目透かし VP2	2330 ~2400	—	○	手洗いかんたW1500×D585×H720、床見切、床点検口、鏡 ロータール
	女子便所	同上			同上	同上	2330 ~2400	—	○	同上
	洗面室	珪藻土金ゴテ下地 [ビニル床タイル貼り(7スパン含有)]	杉 OP3	60	ジョイントボードt=12mm下地 ビニルクロス貼り 珪藻土下地 75角磁器タイル貼り	同上	2400	—	○	洗面流し:ステンレス製W3200×D500×H800、ステンレス水切カバー、7ミリ見切縁、鏡
	男子脱衣室	コンパネt=12mm下地 藤マット敷 珪藻土金ゴテ下地 フェルトt=10mm+カーペットt=7mm敷き	同上	60	ジョイントボードt=12mm+タイルソフツS 吹付	同上	2500 ~2650	—	○	洗面カウンターW2525×D750×H720、脱衣棚W2420×D450×H1280 床点検口、鏡、目隠しスクリーン:7ミリパーティションW1200×H2350×t=50
	女子脱衣室	同上	同上	60	同上	同上	同上	—	○	洗面カウンターW1550×D750×H720、脱衣棚W2420×D450×H860 床点検口、鏡、目隠しスクリーン:7ミリパーティションW900×H2350×t=50
	男子浴室	珪藻土下地 150角磁器タイル貼り 珪藻土下地 樹脂モザイクタイル貼り (浴槽)			珪藻土下地 磁器タイル貼り 一部150角磁器タイル貼り (黒色)	パズル貼り (準不燃) コンクリート下地補修の上 材パズルタイル吹付	2850 ~3250	—	—	洗場膳板、浴槽縁石、排水口、給湯口、ステンレス手摺 7ミリパズル (ステンレス)、しずく受ステンレス化粧縁
	女子浴室	同上			同上	同上	同上	—	—	同上
脱衣室便所 (男女共通)	珪藻土下地 モザイクタイル貼り	杉 OP3	60	ジョイントボードt=12mm下地 ビニルクロス貼り	フレキシブルボードt=5mm張り (7スパン含有) 目透かし VP2	2500	—	○ ₂		
階段室 A	珪藻土金ゴテ下地 カーペットt=4mm敷き	ソト巾木	60	ジョイントボードt=12mm下地 ビニルクロス貼り コンクリート打放し 吹付タイル仕上					ノスリッパ、笠木:集成材	
階段室 B	珪藻土金ゴテ下地 カーペットt=4mm敷き (1F~2F) 珪藻土金ゴテ下地 [ビニル床タイル貼り(7スパン含有)](1F~BF) 珪藻土金ゴテ下地 フェルトt=10mm+カーペットt=4mm敷き (1F)	ソト巾木	60	ジョイントボードt=12mm下地 ビニルクロス貼り	コンクリート下地補修の上 ウォールコート吹付	—	—	—	ノスリッパ、笠木:集成材、床点検口	
階段下物置	珪藻土金ゴテ下地 [ビニル床タイル貼り(7スパン含有)]	杉 OP3	60	ジョイントボードt=12mm+VP2	コンクリート下地補修の上 VP2		—	○		
ポンプ室	珪藻土金ゴテ下地 防塵塗料	珪藻土金ゴテ VP2	100	ロックウールt=45mm吹付 3押え	ロックウールt=45mm吹付			○	床点検口	

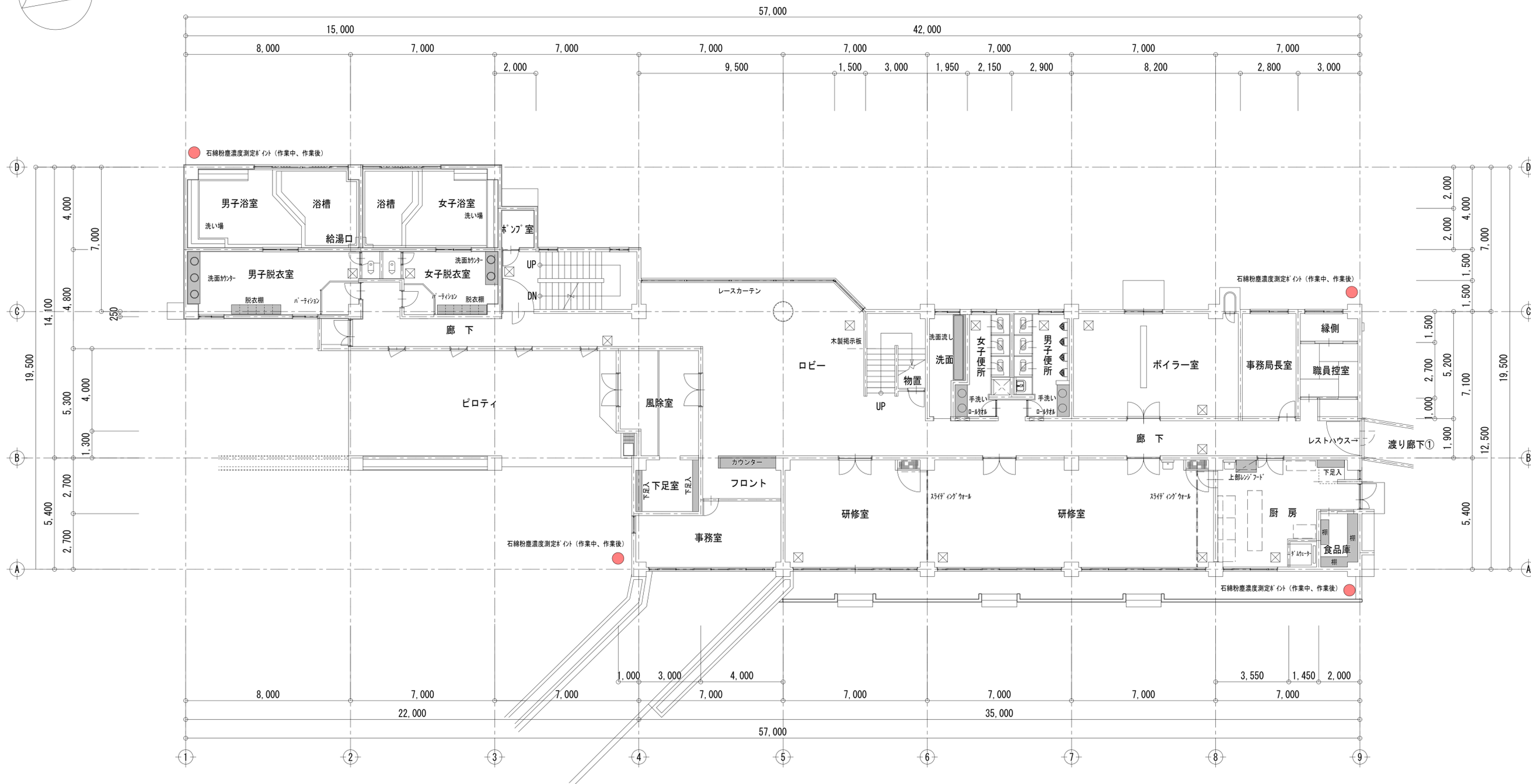
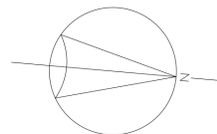
[7スパン含有材]
 内部床:ビニル床タイル
 内部壁、天井:フレキシブルボードt=5mm
 内部天井:ロックウール製不燃立体吸音板t=5mm、ロックウール製不燃化粧吸音板t=12mm

工事名称 盛岡市都南サイクリングターミナル外2施設解体工事	一級建築士事務所(岩手県知事登録)第お(2708)1257号 有限会社 アズマ設計 〒020-0106 岩手県盛岡市東松園三丁目25番20号 TEL. 019-663-1391. FAX 019-662-2275 一級建築士(国土交通省)登録第148268号 東館 隆	承認	設計	作成	改定履歴	特記	図面名称 ①都南サイクリングターミナル 内部仕上表 1	縮尺 nonscale	枚/内 区分	図面番号 ①A-02	NO. ①A-02

内部仕上表										
階	室名	床	巾木	H	腰壁	天井	天井高	C.BOX	室名札	備考
2	階段室 A	モルタル金ゴテ下地 カベ珪t=4mm敷き	ソト巾木	60	ジョイントボードt=12mm下地 ビニル貼付 コンクリート打放し 吹付タイル仕上	石膏ボードt=9mm下地 ロックウール製不燃立体吸音板t=15mm (アスベスト含有) VP 吹付	2500	—	○	ノスリツブ、笠木：集成材
	階段室 B	同上	同上	60	ジョイントボードt=12mm下地 ビニル貼付	ジョイントボードt=9mm下地 ビニル貼付	2500	—	—	同上
	廊下	同上	杉 OP3	60	同上	同上	2500	—	—	笠木：集成材、手すり：スチールパイプ OP2
	和室 10帖	モルタル金ゴテ下地 杉フロームt=80mm+畳t=55mm敷き	タタ寄せ		同上	杉珪ボードt=9mm (軽量天井下地用)	2500	—	○	飾棚
	和室前室	床用化粧合板t=12mm張り モルタル金ゴテ下地 カベ珪t=4mm敷き	杉 OP3	60	同上	ジョイントボードt=9mm下地 ビニル貼付	2300	○	—	洋服入
	和室 6帖	モルタル金ゴテ下地 杉フロームt=80mm+畳t=55mm敷き	タタ寄せ		同上	杉珪ボードt=9mm (軽量天井下地用)	2500	—	○ ₂	床の間暖房機収納スペース
	和室路込	モルタル金ゴテ下地 カベ珪t=4mm敷き	杉 OP3	60	同上	ジョイントボードt=9mm下地 ビニル貼付	2300	—	—	
	和室広縁	同上	同上	60	同上	同上	2640	○ ₈	—	手洗バック
	和室押入	シナベニヤt=6mm	同上	60	同上	同上	2500	—	—	
	和室15帖 (かつら)	モルタル金ゴテ下地 杉フロームt=80mm+畳t=55mm敷き 踏込：モルタル金ゴテ下地 カベ珪t=4mm敷き	タタ寄せ 杉 OP3	60	ジョイントボードt=12mm下地 ビニル貼付	杉珪ボードt=9mm (軽量天井下地用)	2500	—	—	床の間、踏込框、照明BOX
	和室9帖 (きり)	モルタル金ゴテ下地 杉フロームt=80mm+畳t=55mm敷き 踏込：モルタル金ゴテ下地 カベ珪t=4mm敷き	タタ寄せ 杉 OP3	60	ジョイントボードt=12mm下地 ビニル貼付	杉珪ボードt=9mm (軽量天井下地用)	2500	—	—	
	和室10.5帖	同上	同上	60	同上	同上	2500	○	○	手洗バック
	洋室 A	モルタル金ゴテ下地 カベ珪t=4mm敷き	杉 OP3	60	同上	ジョイントボードt=9mm下地 ビニル貼付	2500	○	○ ₂	UB、洋服入、ベッド、ナイトブル
	リネン室	モルタル金ゴテ下地 [ビニル床タイル貼り (アスベスト含有)]	同上	60	ジョイントボードt=12mm VP2	化粧石膏ボードt=9mm張り	2500	○	○	木製棚：W5450×D600×H1830、W4950×D450×H1830 屋根裏点検口：スチール製タフ
	配膳室	同上	同上	60	ジョイントボードt=12mm下地 ビニル貼付	フレキシブルボードt=5mm (アスベスト含有) 目透かし VP2	2500	—	○	ステンレス製シンクセット(2層シンクW1200、コンロ台W600、コーナー作業台、レンジフードW600) 吊戸棚：W1200×D375×H500、ガラスケージ
	物置	同上	同上	60	ジョイントボードt=12mm VP2	化粧石膏ボードt=9mm張り	2500	—	○ ₂	棚
	男子便所	モルタル下地 モザイクタイル貼り モルタル金ゴテ下地 [ビニル床タイル貼り (アスベスト含有)]			モルタル下地 75角磁器タイル貼り (一部モザイクタイル)	[フレキシブルボードt=5mm (アスベスト含有)] 目透かし VP2	2350~ 2400	—	○	手洗いカウンターW1500×D585×H720、床見切、床点検口、鏡 ロール対
	女子便所	同上			同上	同上	2350~ 2400	—	○	同上
	洗面室	モルタル金ゴテ下地 [ビニル床タイル貼り (アスベスト含有)]	杉 OP3	60	ジョイントボードt=12mm下地 ビニル貼付 モルタル下地 75角磁器タイル貼り	同上	2400			洗面流し：ステンレス製W3450×D500×H800、ステンレス水切カバー、7ミリ見切縁、鏡
	地階	階段室 B	モルタル金ゴテ下地 [ビニル床タイル貼り (アスベスト含有)]	モルタル金ゴテVP2 ソト巾木	100 60	ジョイントボードt=12mm下地 ビニル貼付	コンクリート下地補修の上 ウォールコート吹付 フレキシブルボードt=5mm (アスベスト含有) 目透かし VP2	2250	—	—
自動車格納庫		モルタル金ゴテ仕上	モルタル金ゴテVP2	100	モルタル金ゴテ 吹付タイル	[フレキシブルボードt=5mm (アスベスト含有)] 目透かし VP2	2250	—	○	マンホールφ600 案内看板：7ミリ製900×900

【アスベスト含有材】
 ビニル床タイル
 フレキシブルボードt=5mm
 ロックウール製不燃立体吸音板t=15mm、ロックウール製不燃化粧吸音板t=12mm

工事名称 盛岡市都南サイクリングターミナル外2施設解体工事	一級建築士事務所(岩手県知事登録) 第お(2708)1257号 有限会社 アズマ設計 〒020-0106 岩手県盛岡市東松園三丁目25番20号 TEL 019-663-1391 FAX 019-662-2275 一級建築士(国土交通省)登録第148268号 東館 隆	承認	設計	作成 日付 2025/2	改定履歴	特記	図面名称 ①都南サイクリングターミナル 内部仕上表 2	縮尺 nonscale	枚/内 区分	NO. ①A-03
										建築工事

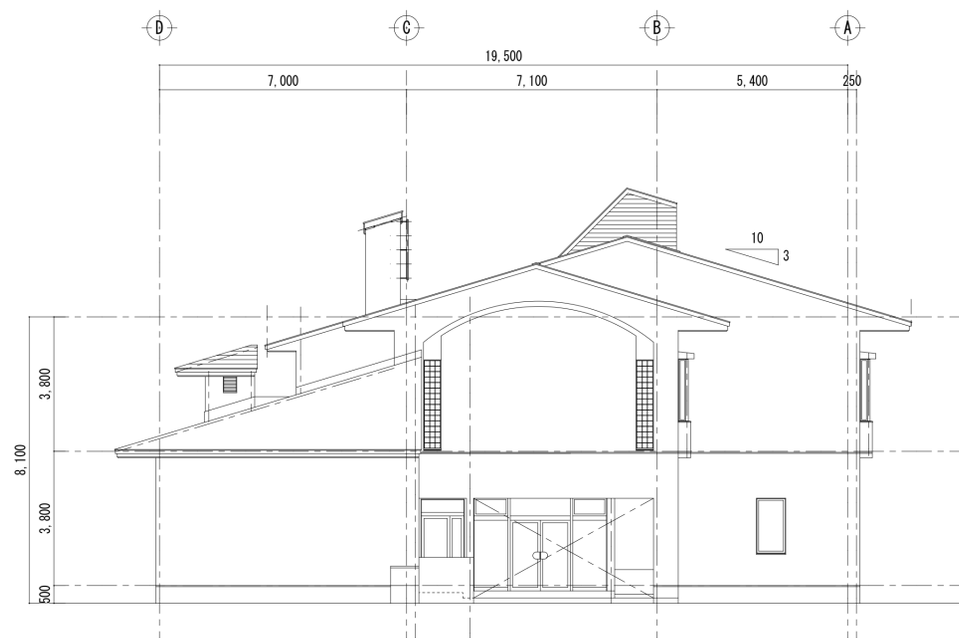


1階平面図 1:100

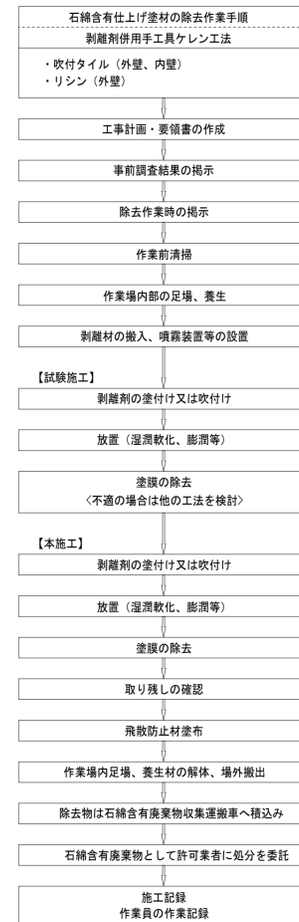
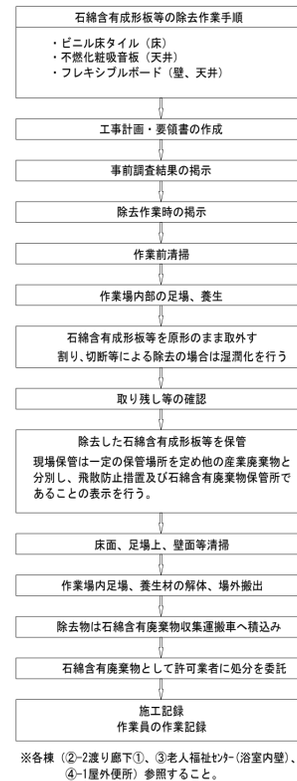
工事名称 盛岡市都南サイクリングターミナル外2施設解体工事	一級建築士事務所(岩手県知事登録) 第お(2708)1257号 有限会社 アズマ設計 〒020-0106 岩手県盛岡市東松園三丁目25番20号 TEL 019-663-1391 FAX 019-662-2275 一級建築士(国土交通省)登録第148268号 東館 隆	承認	設計	作成	改定履歴	特記	図面名称 ①都南サイクリングターミナル 1階平面図	縮尺 1/100	図面番号 ①A-04	NO.



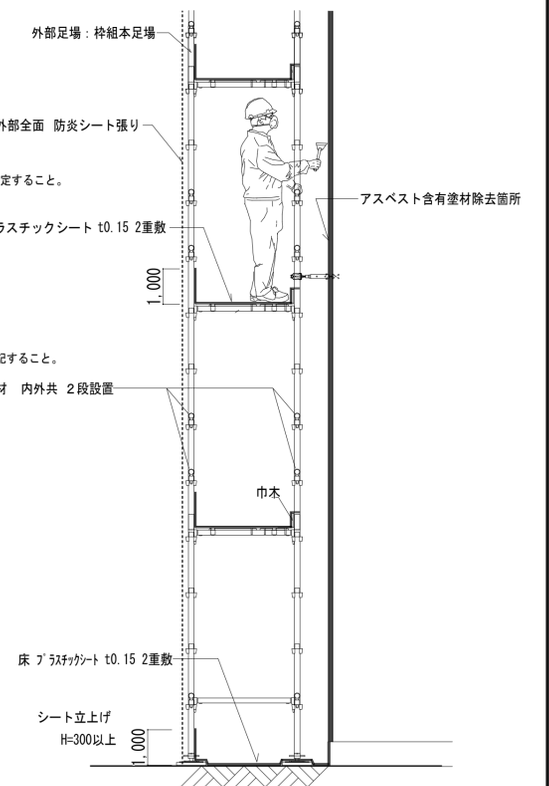
東面 立面図 1:100



南面 立面図 1:100



- ・関係諸官庁への届出・関連法令を遵守し飛散防止に努める。
処分は適切に行うこと。
- ・施工手順は、剥離剤メーカーの施工仕様とし、
監督員の承認を得る事。
- ・施工共通事項
1. 石綿作業主任者・除去作業者・特別管理産業廃棄物管理責任者を選定すること。
2. 大防法・安衛法及び石綿則に定める表示および掲示を行う。
3. 作業に応じた適切な呼吸用保護具及び保護衣・作業衣の着用。
4. 事前調査・作業記録は保存すること。
- ・養生は図示による。
施工区から外に出る際は、作業着に付着している可能性がある
粉塵を除去する計画をすること。
- ・その他
1. 集積袋は、アラミクワ製 (t=0.15mm以上) または同等品以上とし、
二重袋詰めとすること。
2. 袋には石綿廃棄物 (特別管理産業廃棄物) 及び取扱注意事項を明記すること。

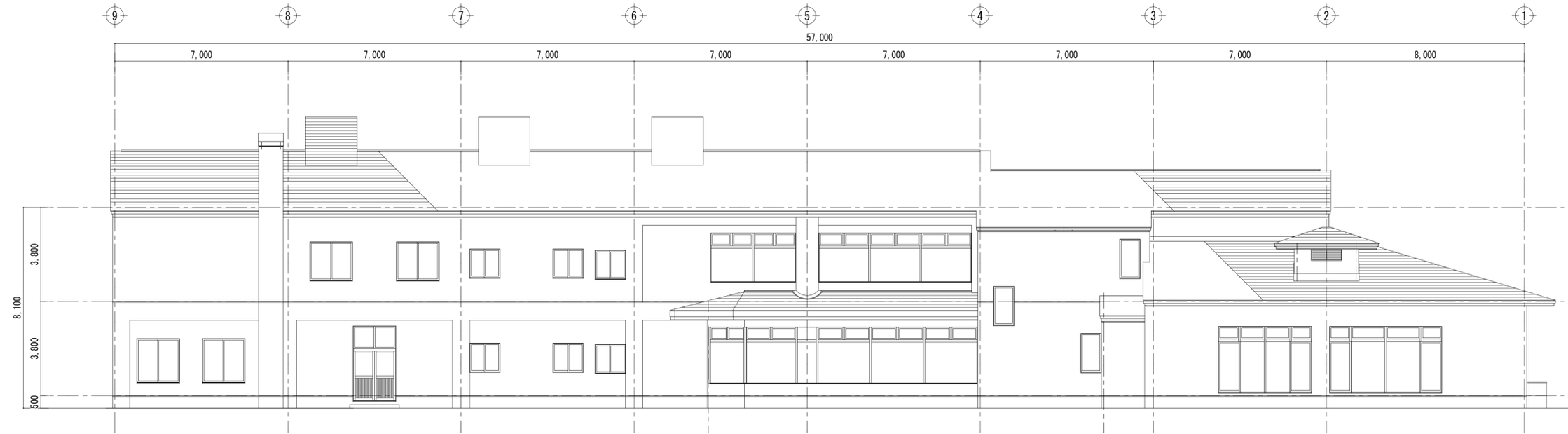


外壁石綿除去工事作業計画参考図 1:30

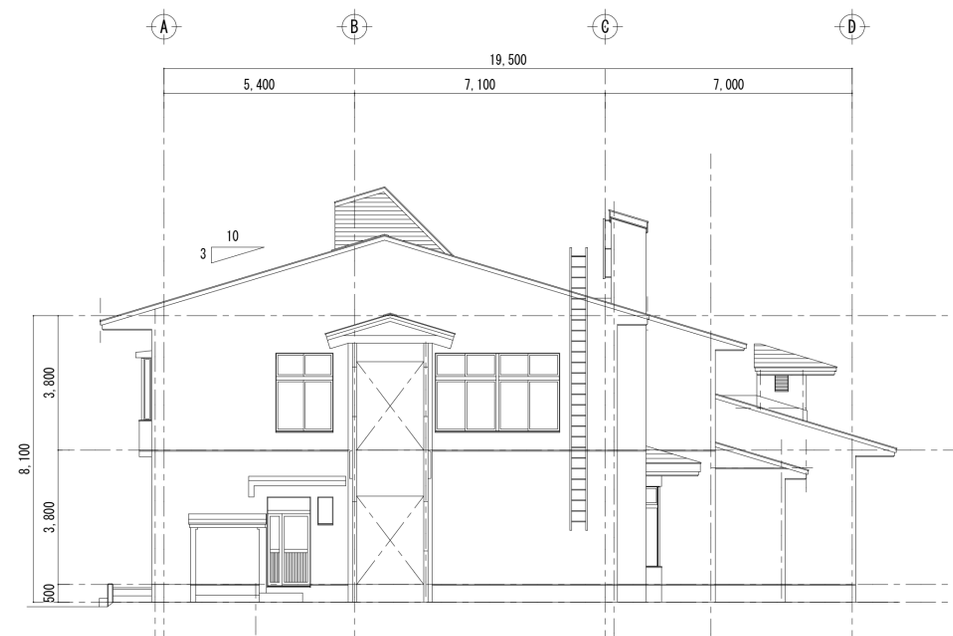
- ①サウナターミナル : 石綿粉塵濃度測定 8箇所
- ②-2渡り廊下① : 石綿粉塵濃度測定 4箇所
- ③老福 (浴室内壁) : 石綿粉塵濃度測定 4箇所
- ④屋外便所 : 石綿粉塵濃度測定 2箇所

※測定ポイントは打ち合せによる。(想定位置は各棟の1階平面図参照)

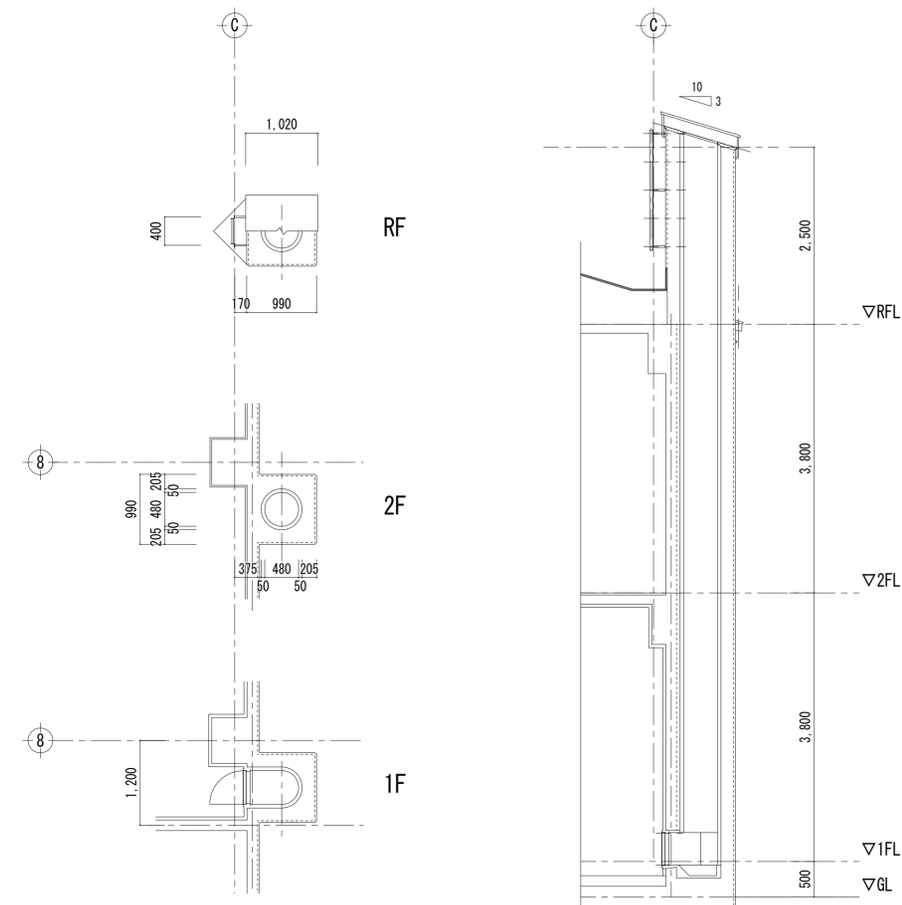
工事名称 盛岡市都南サイクリングターミナル外2施設解体工事	一級建築士事務所 (岩手県知事登録) 第お (2708) 1257号 有限会社 アズマ設計 〒020-0106 岩手県盛岡市東松園三丁目25番20号 TEL 019-663-1391 FAX 019-662-2275 一級建築士 (国土交通省) 登録第148268号 東館 隆	承認	設計	作成	改定履歴	特記	図面名称 ①都南サイクリングターミナル 東面・南面 立面図・外壁石綿除去工事作業図	縮尺 1/100、 1/30	枚/内 区分	NO. ①A-07 建築工事



西面 立面図 1:100



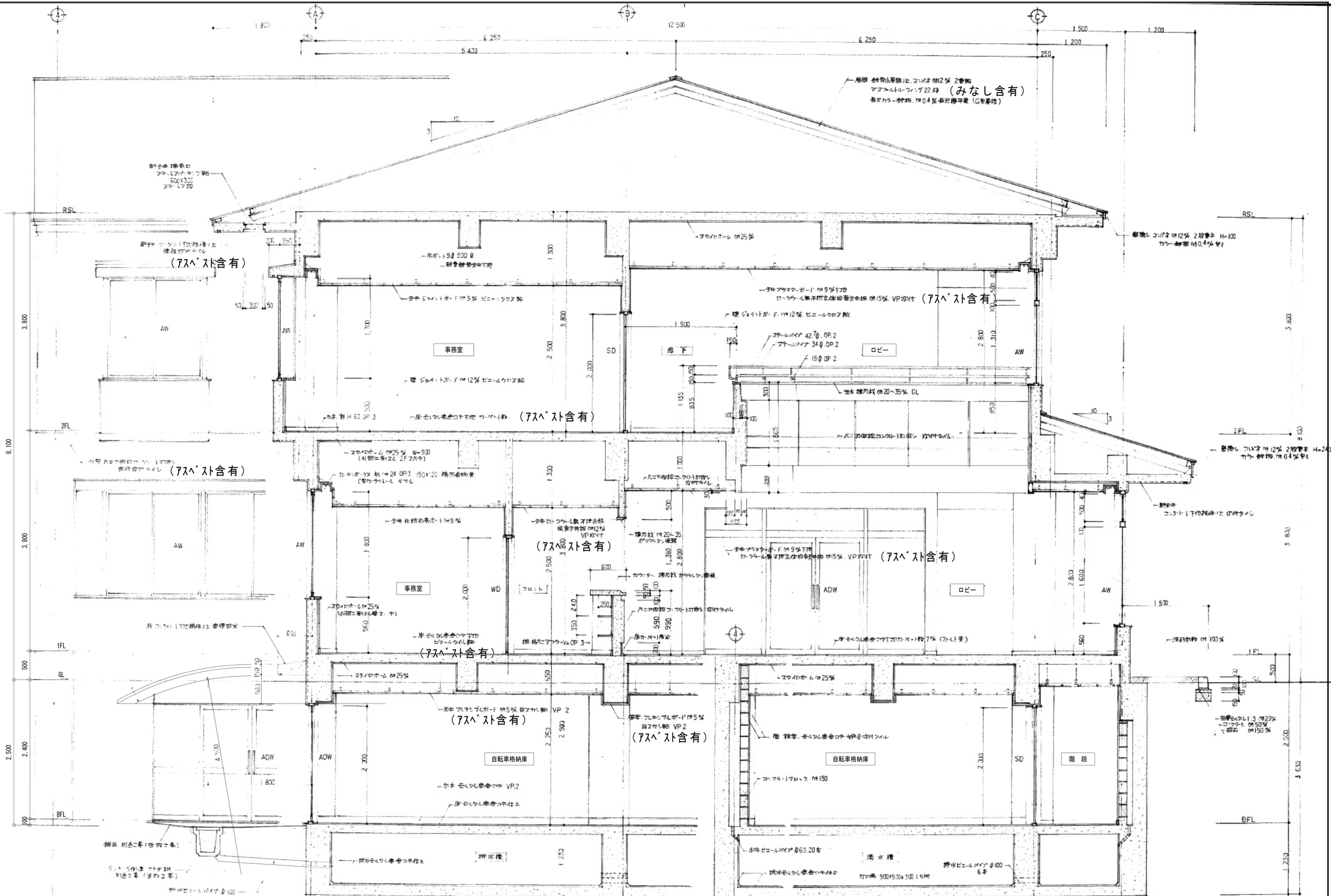
北面 立面図 1:100



煙突平面詳細図 1:50

煙突断面詳細図 1:50

工事名称 盛岡市都南サイクリングターミナル外2施設解体工事	一級建築士事務所(岩手県知事登録)第お(2708)1257号 有限会社 アズマ設計 〒020-0106 岩手県盛岡市東松園三丁目25番20号 TEL 019-663-1391 FAX 019-662-2275 一級建築士(国土交通省)登録第148268号 東館 隆	承認 設計 作成 改定履歴 特記 図面名称 ①都南サイクリングターミナル 西面・北面 立面図・煙突詳細図	日付 2025/2	縮尺 1/100、 1/50	図面番号 ①A-08	NO. ①A-08



工事名称
盛岡市都南サイクリングターミナル外2施設解体工事

一級建築士事務所(岩手県知事登録)第お(2708)1257号
有限会社 アズマ設計
 〒020-0106 岩手県盛岡市東松園三丁目25番20号 TEL 019-663-1391 FAX 019-662-2275
 一級建築士(国土交通省)登録第148268号 東館 隆

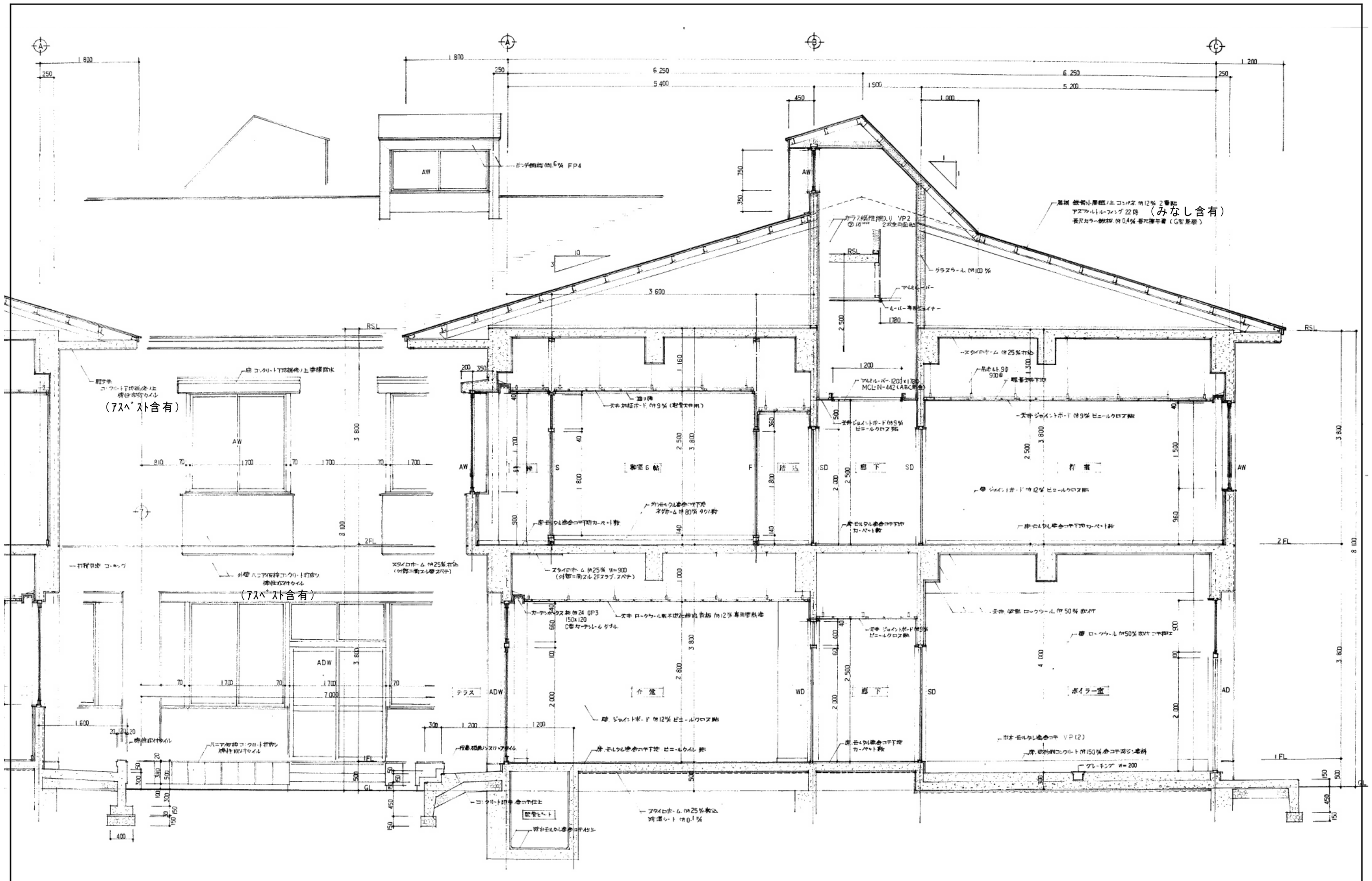
承認
設計
作成
改定履歴
特記

図面名称
①都南サイクリングターミナル
矩計図 1

縮尺
1/30

NO.
①A-09
図面番号
枚/内
区分
建築工事

日付
2025/2



工事名称
盛岡市都南サイクリングターミナル外2施設解体工事

一級建築士事務所(岩手県知事登録) 第お(2708)1257号
有限会社 アズマ設計
 〒020-0106 岩手県盛岡市東松園三丁目25番20号 TEL 019-663-1391 FAX 019-662-2275
 一級建築士(国土交通省)登録第148268号 東館 隆

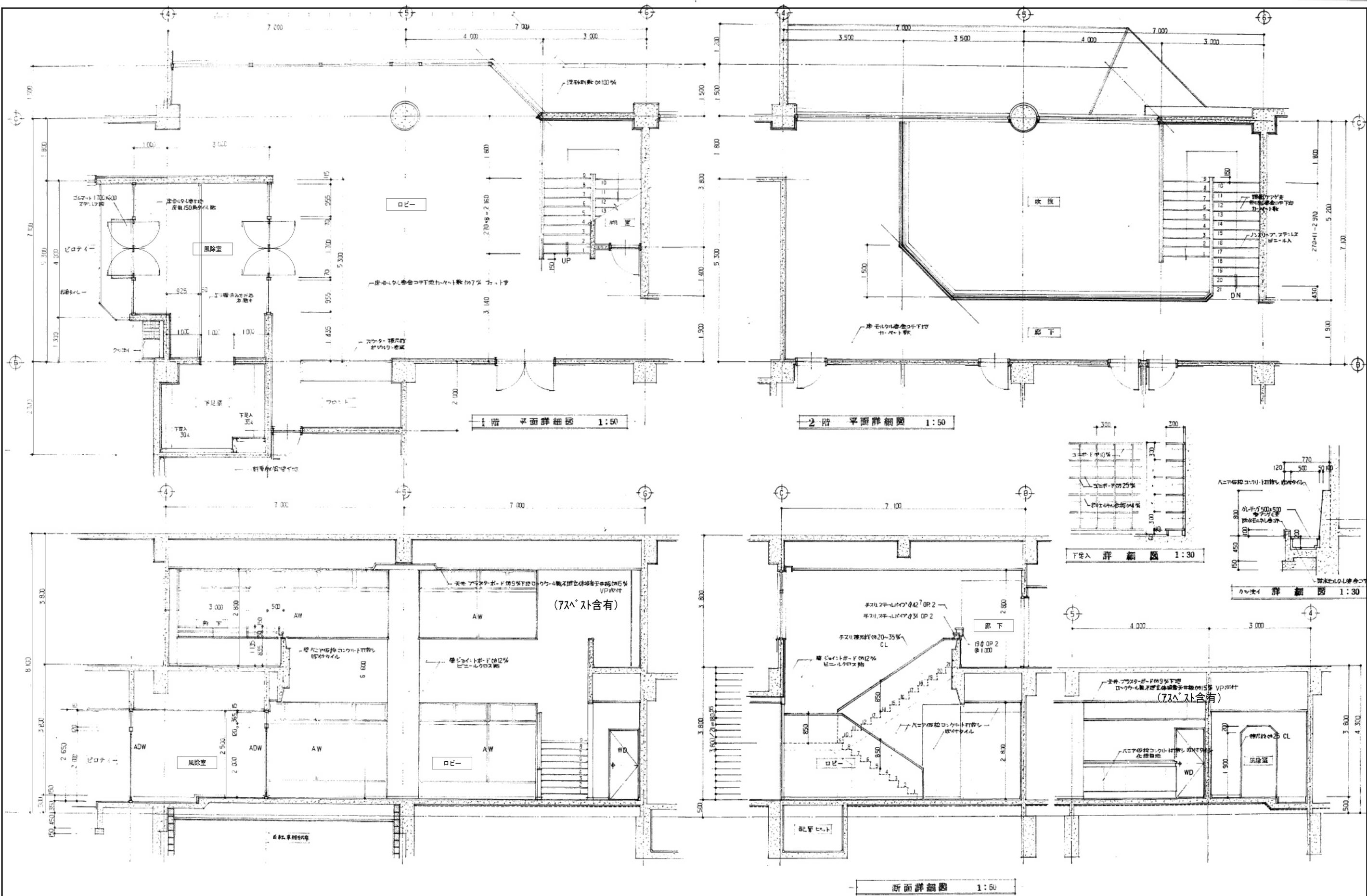
承認	設計	作成	改定履歴	特記
		日付 2025/2		

図面名称
①都南サイクリングターミナル
矩計図2

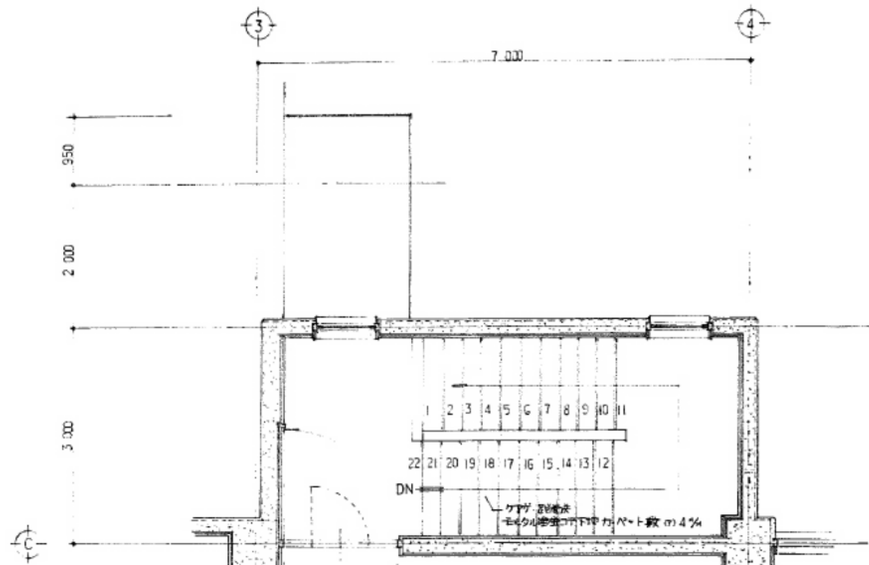
縮尺
1/30

図面番号
NO. ①A-10

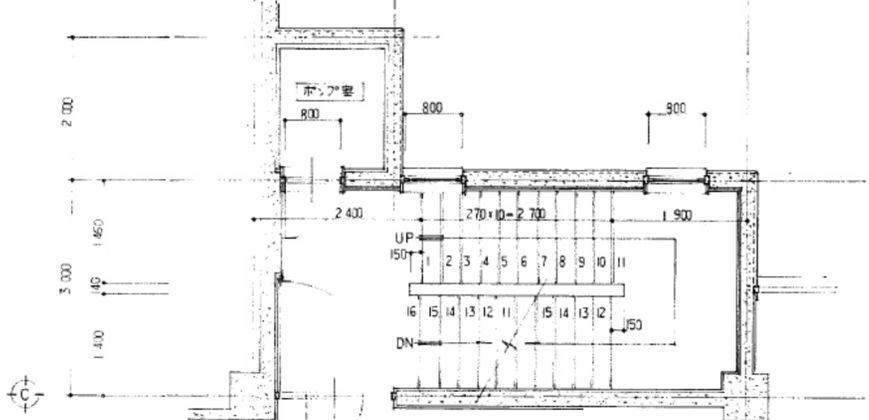
枚/内
区分 建築工事



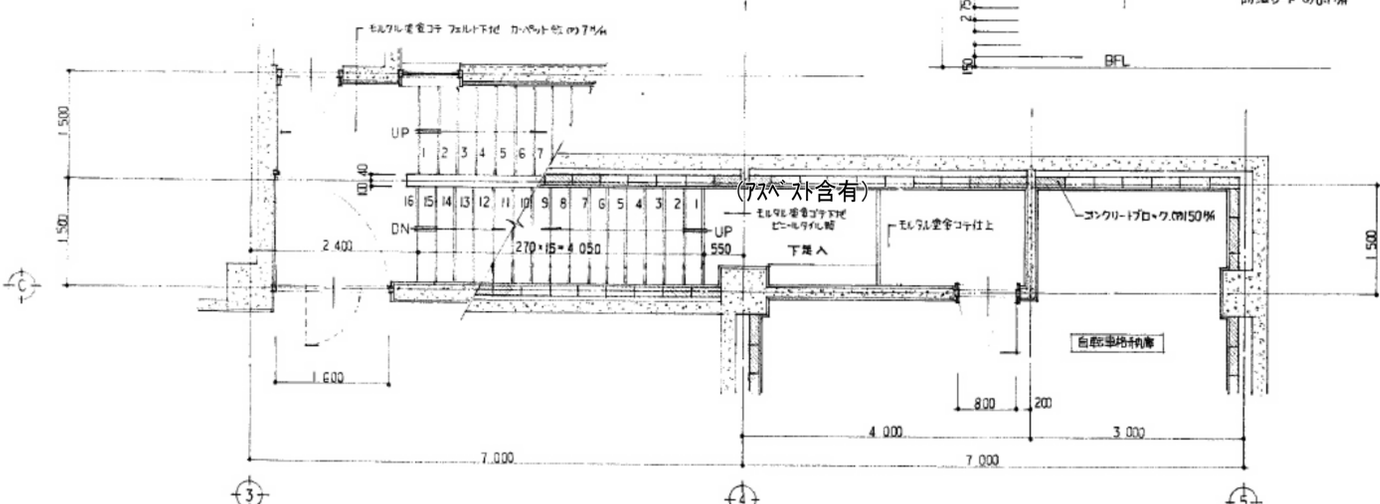
工事名称 盛岡市都南サイクリングターミナル外2施設解体工事	一級建築士事務所(岩手県知事登録)第お(2708)1257号 有限会社 アズマ設計 〒020-0106 岩手県盛岡市東松園三丁目25番20号 TEL 019-663-1391 FAX 019-662-2275 一級建築士(国土交通省)登録第148268号 東館 隆	承認	設計	作成	改定履歴	特記	図面名称	縮尺	図面番号 ①A-11	NO. ①A-11
		日付 2025/2					①都南サイクリングターミナル 風除室・ロビー・A階段 詳細図	1/50、 1/30		



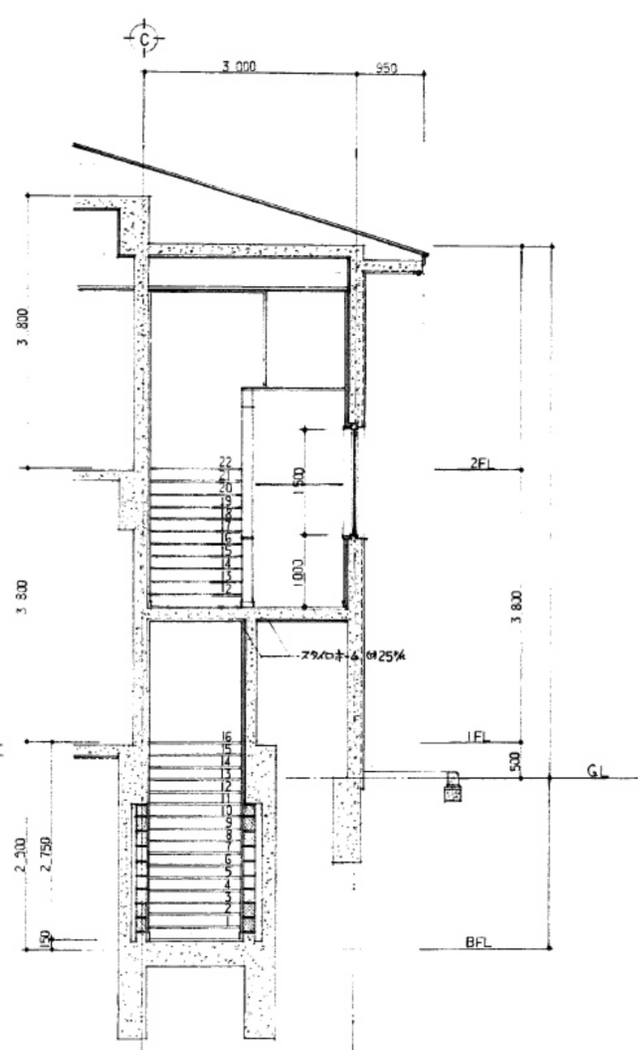
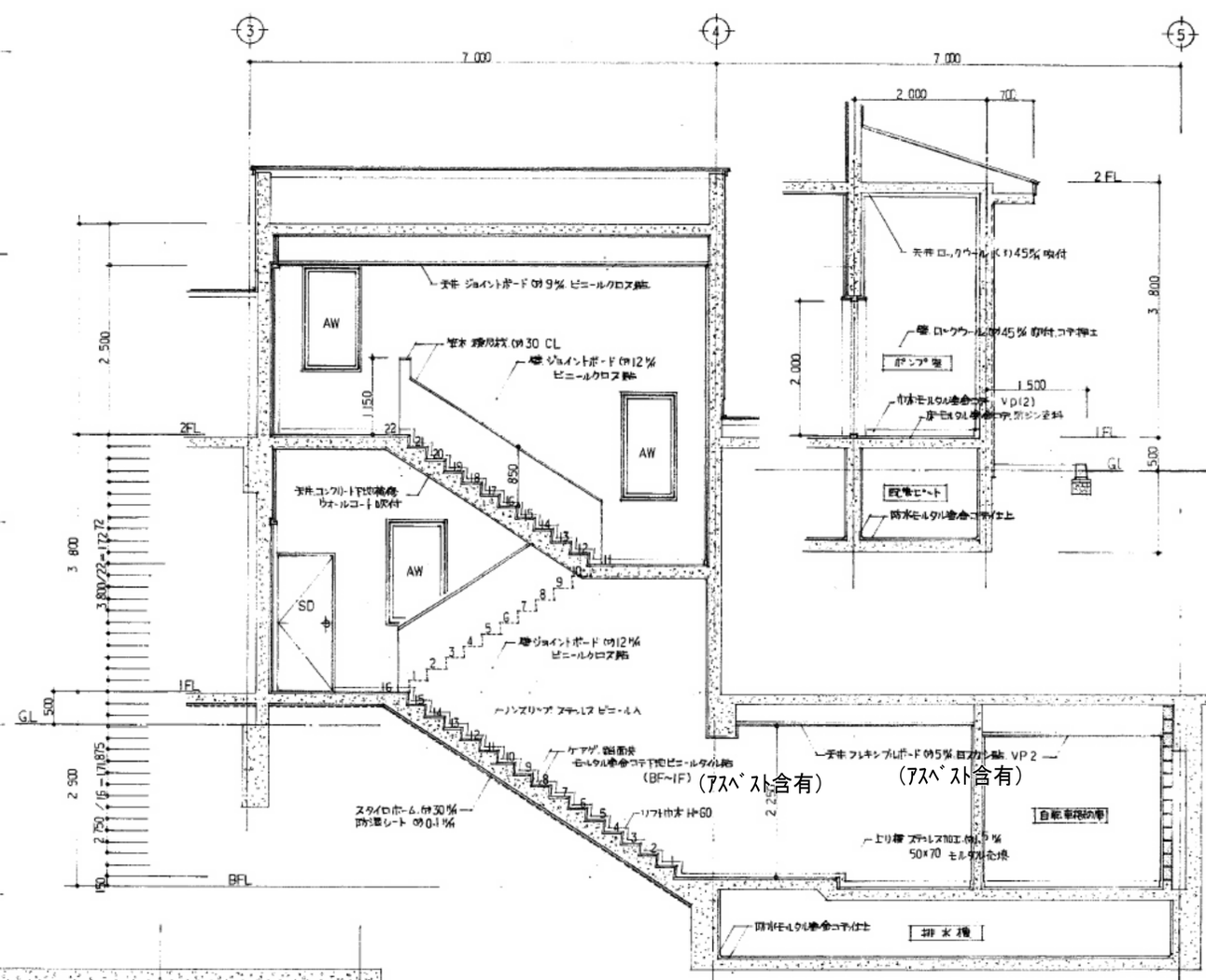
2階 平面詳細図 1:50



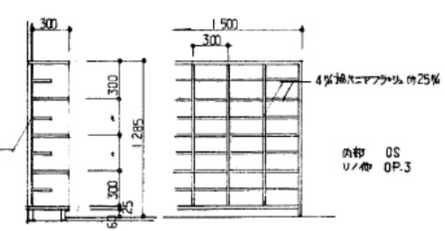
1階 平面詳細図 1:50



地階 1階 平面詳細図 1:50

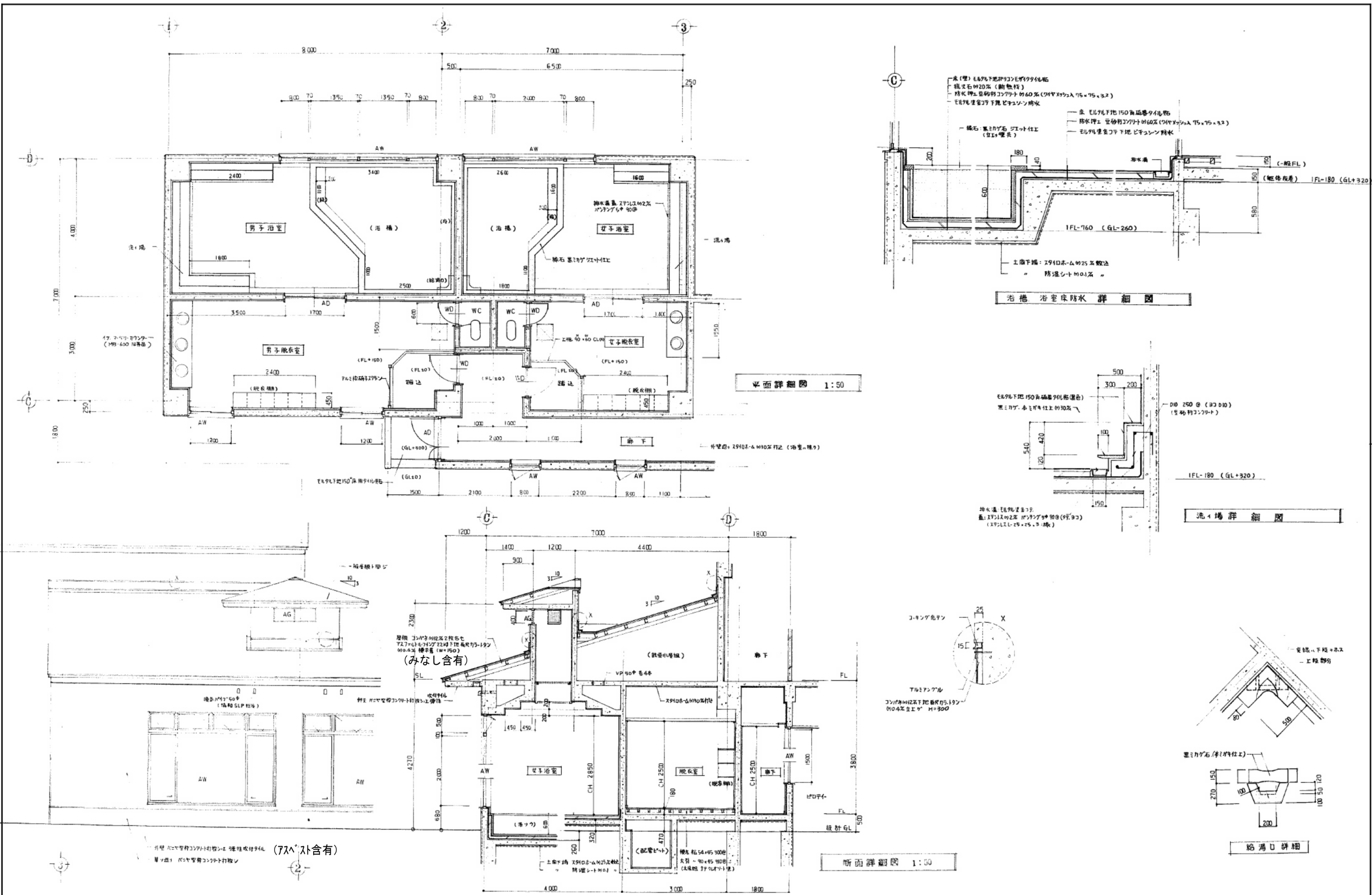


断面詳細図 1:50

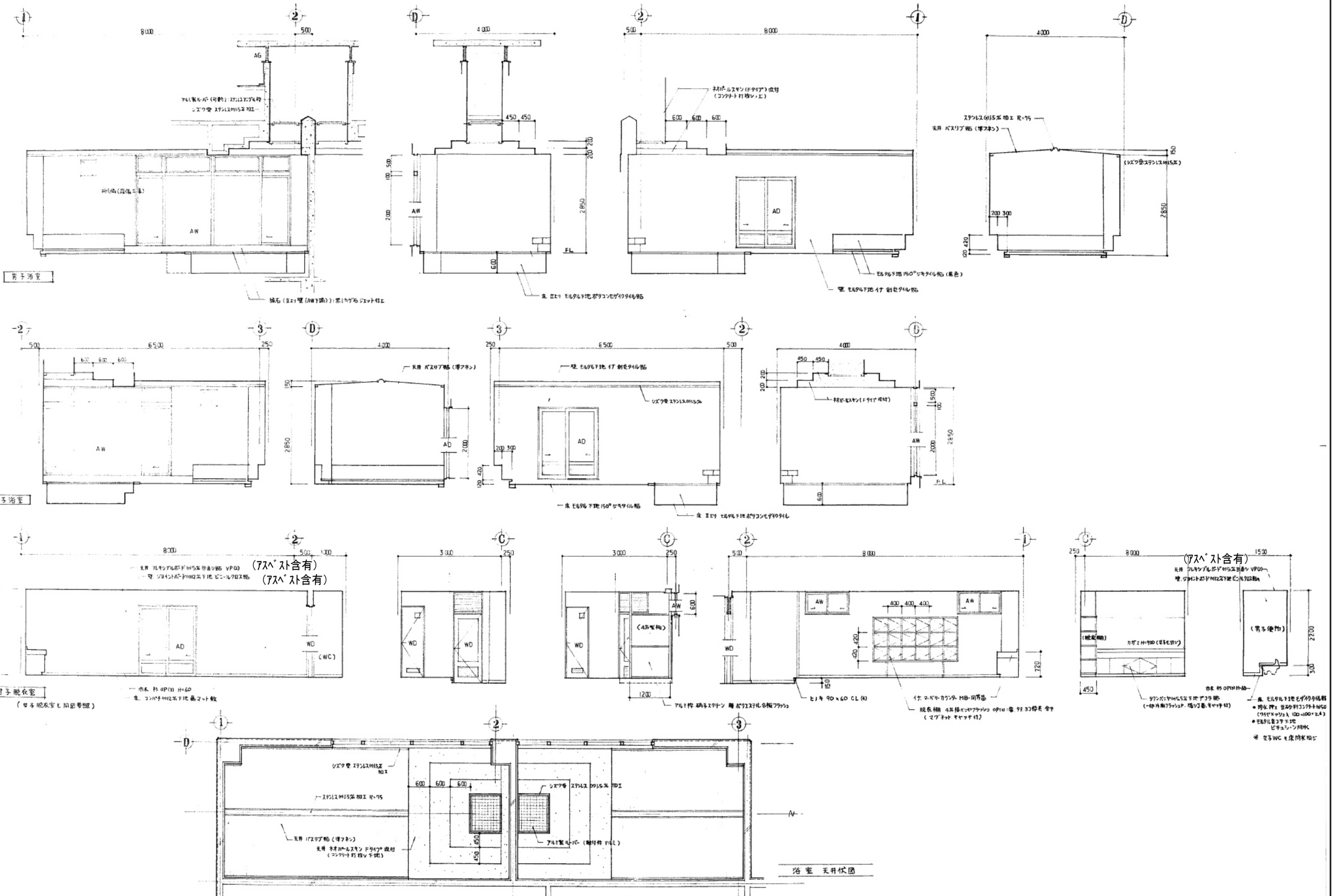


下足入 詳細図 1:30

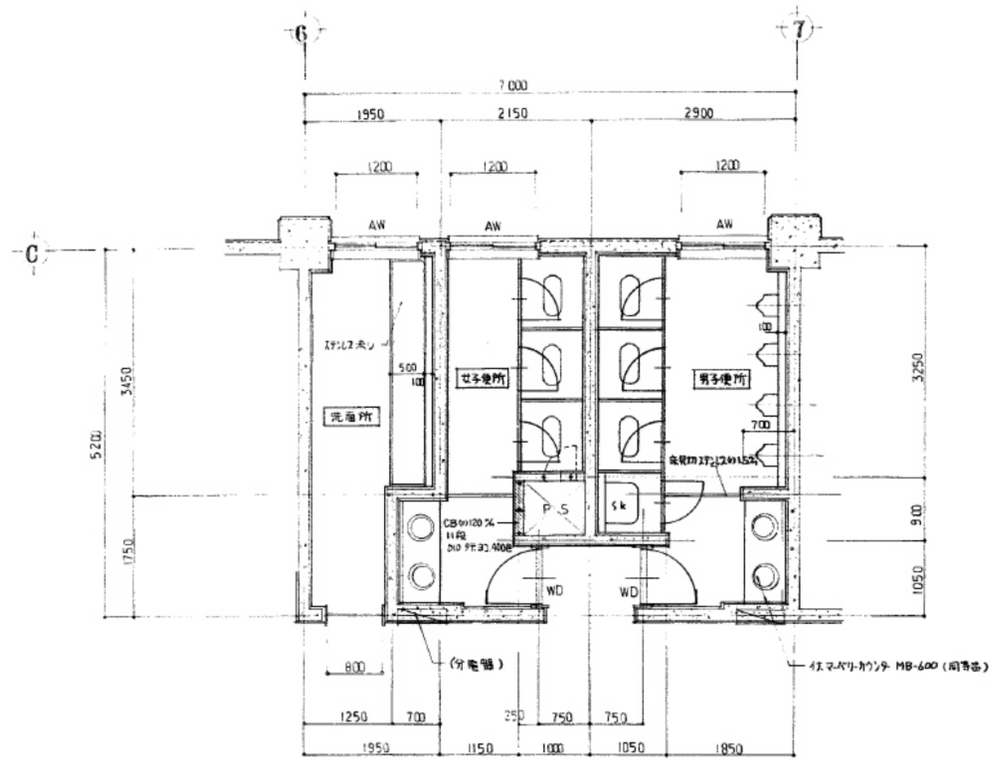
工事名称 盛岡市都南サイクリングターミナル外2施設解体工事	一級建築士事務所(岩手県知事登録)第お(2708)1257号 有限会社 アズマ設計 〒020-0106 岩手県盛岡市東松園三丁目25番20号 TEL 019-663-1391 FAX 019-662-2275 一級建築士(国土交通省)登録第148268号 東館 隆	承認	設計	作成	改定履歴	特記	図面名称 ①都南サイクリングターミナル B階段 詳細図	縮尺 1/50、 1/30	図面番号 ①A-12	NO. ①A-12
		日付 2025/2								



工事名称 盛岡市都南サイクリングターミナル外2施設解体工事	一級建築士事務所(岩手県知事登録) 第お(2708)1257号 有限会社 アズマ設計 〒020-0106 岩手県盛岡市東松園三丁目25番20号 TEL 019-663-1391 FAX 019-662-2275 一級建築士(国土交通省)登録第148268号 東館 隆	承認	設計	作成	改定履歴	特記	図面名称	縮尺	NO. ①A-13 図面番号 枚/内 区分	区 建設工事
				日付 2025/2				①都南サイクリングターミナル 浴室 平面詳細図・断面詳細図		

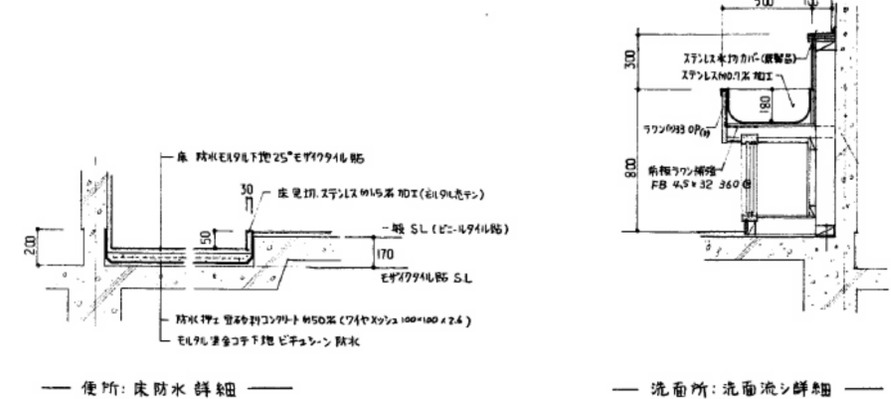
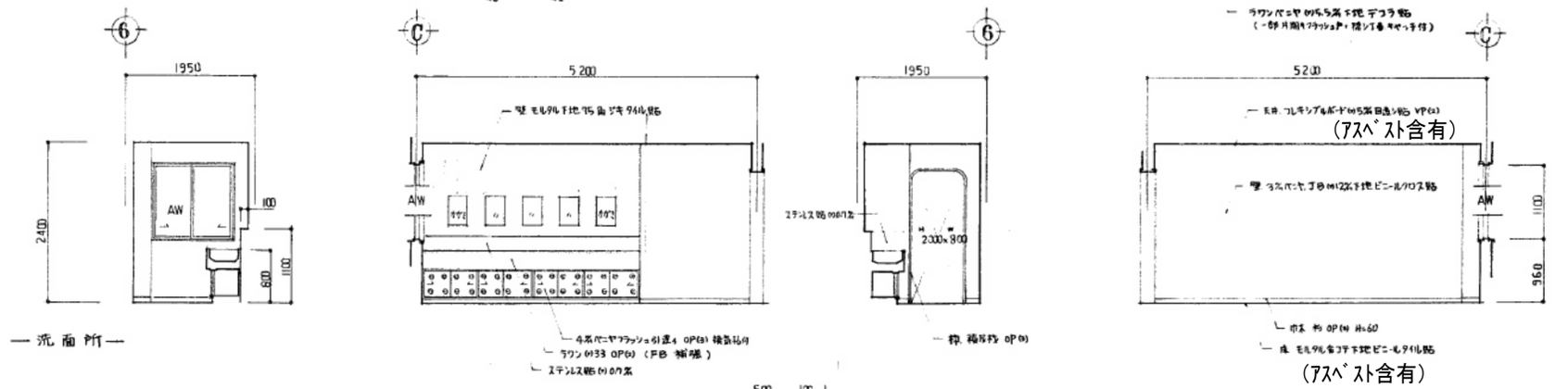
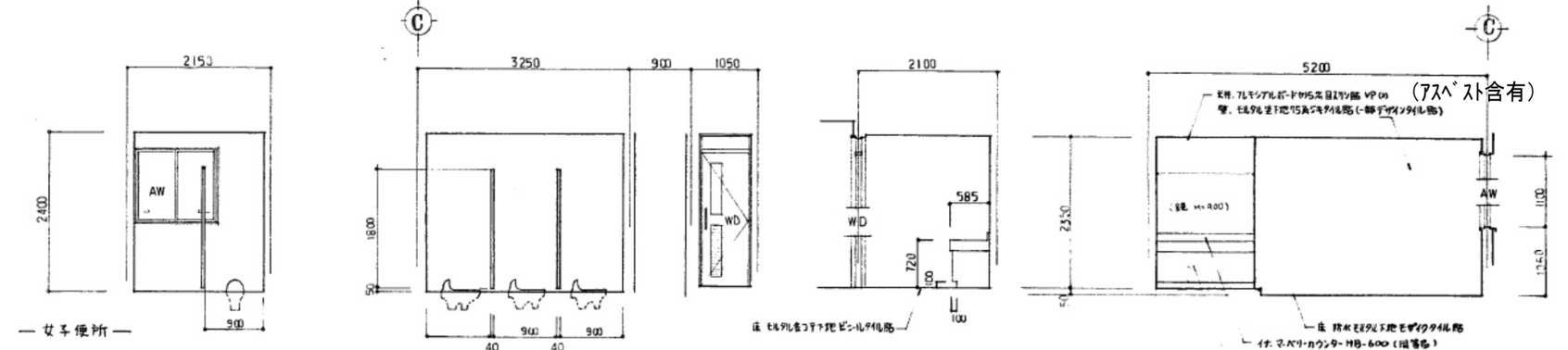
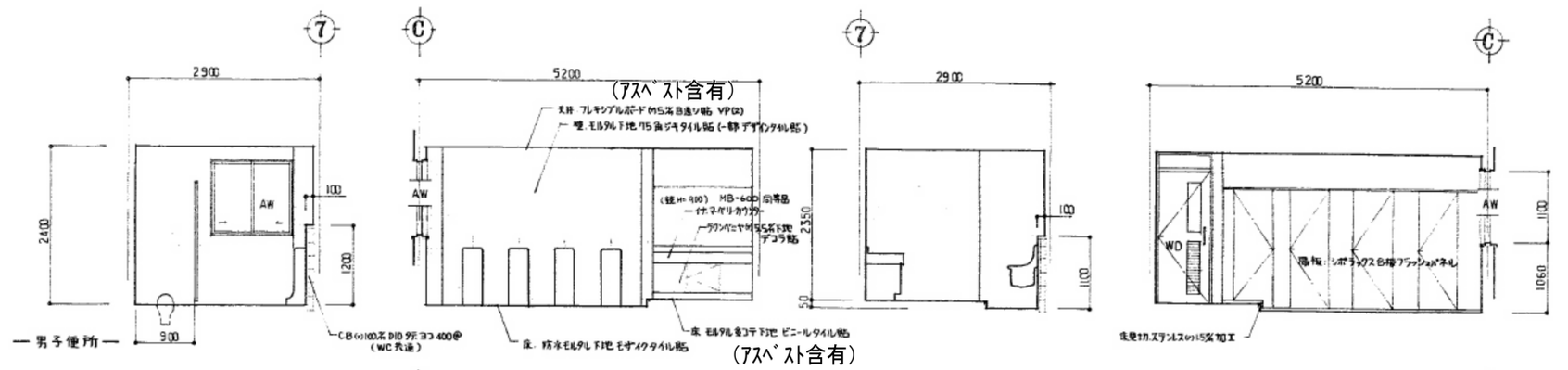


工事名称 盛岡市都南サイクリングターミナル外2施設解体工事	一級建築士事務所(岩手県知事登録) 第お(2708)1257号 有限会社 アズマ設計 〒020-0106 岩手県盛岡市東松園三丁目25番20号 TEL 019-663-1391 FAX 019-662-2275 一級建築士(国土交通省)登録第148268号 東館 隆	承認	設計	作成	改定履歴	特記	図面名称 ①都南サイクリングターミナル 男女浴室・男子脱衣室 展開図	縮尺 1/50	図面番号 ①A-14	NO. ①A-14
		日付 2025/2								



平面詳細図 1:50

※ 2F..平面図参照: 洋装アリ



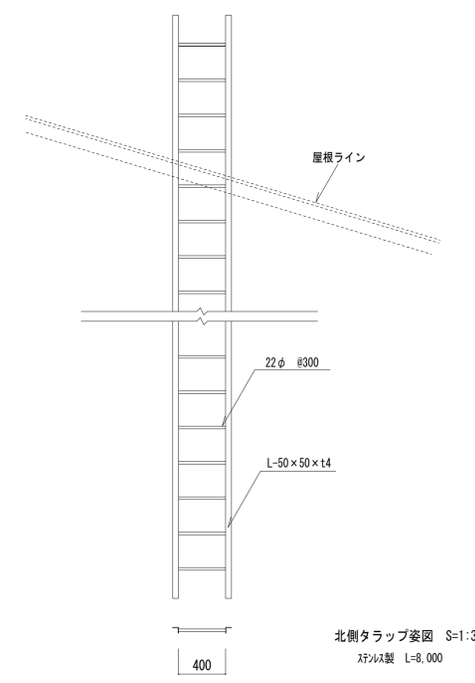
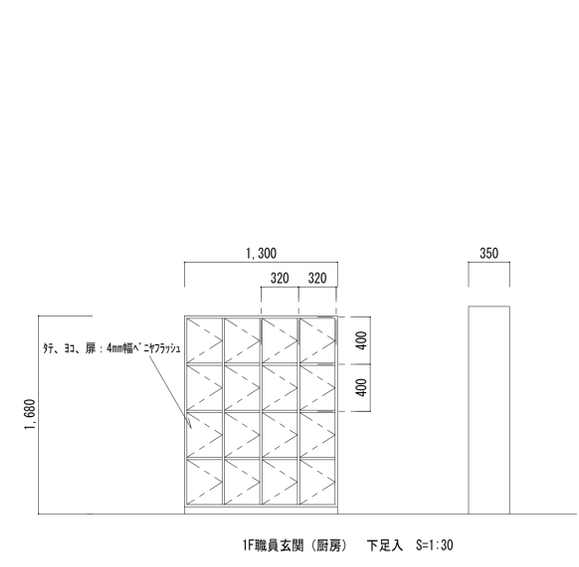
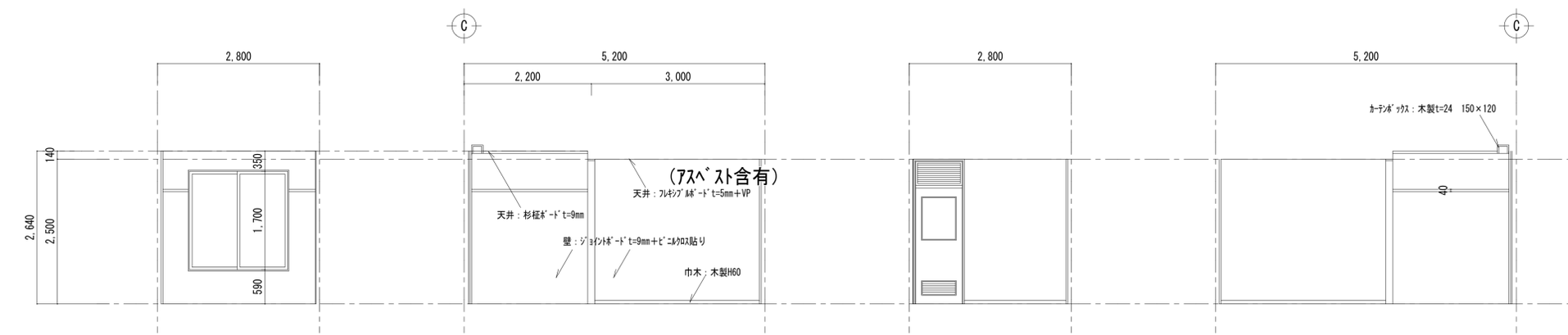
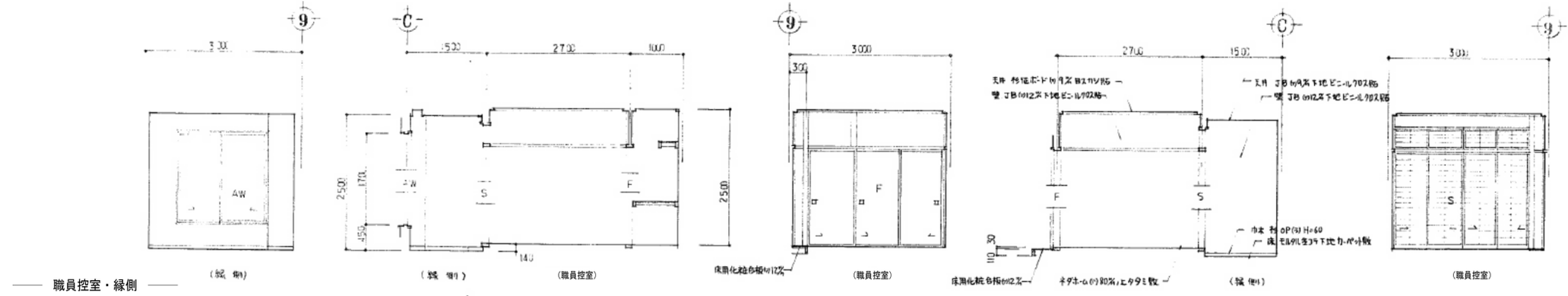
工事名称
盛岡市都南サイクリングターミナル外2施設解体工事

一級建築士事務所(岩手県知事登録) 第お(2708)1257号
有限会社 アズマ設計
 〒020-0106 岩手県盛岡市東松園三丁目25番20号 TEL 019-663-1391 FAX 019-662-2275
 一級建築士(国土交通省)登録第148268号 東館 隆

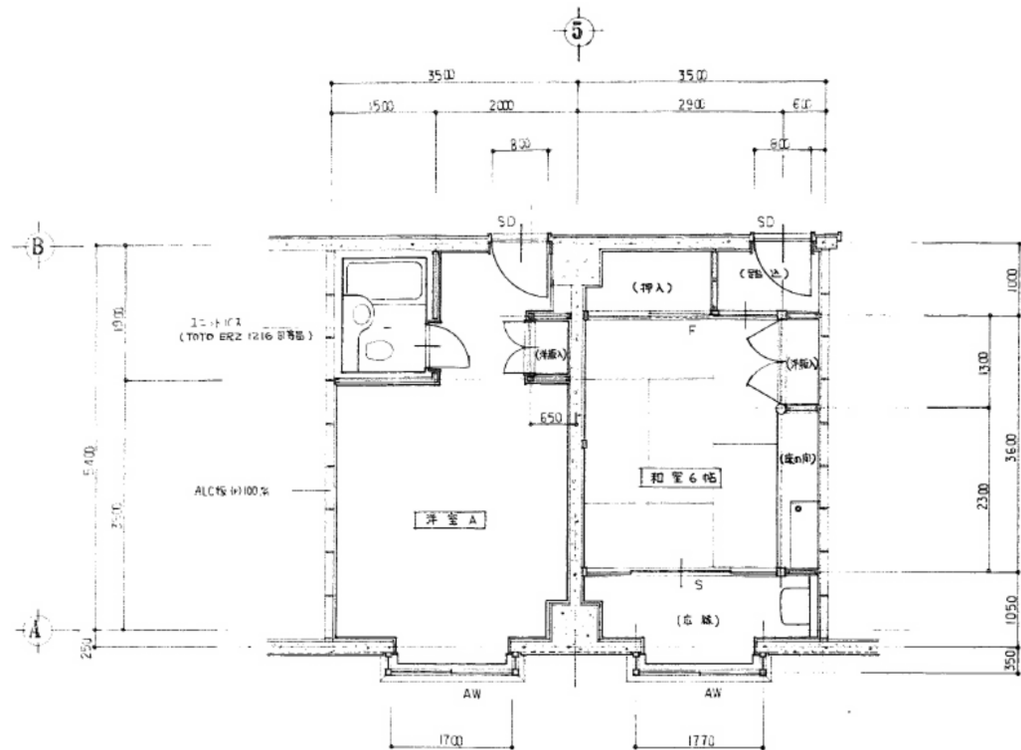
承認 設計 作成 改定履歴 特記

図面名称
①都南サイクリングターミナル
1階便所(2階同図参照)平面詳細図・展開図

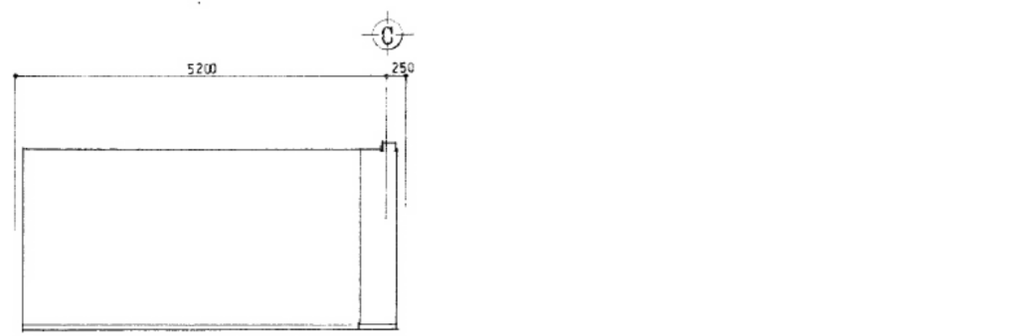
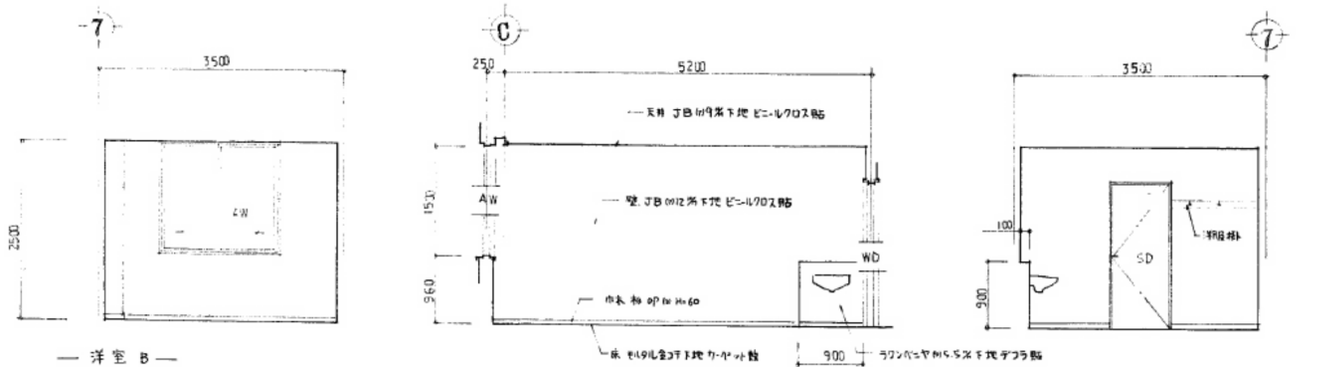
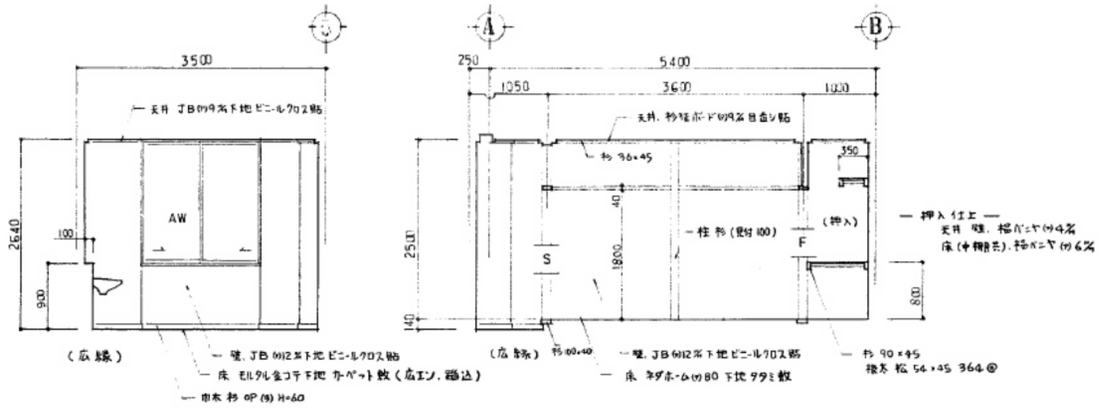
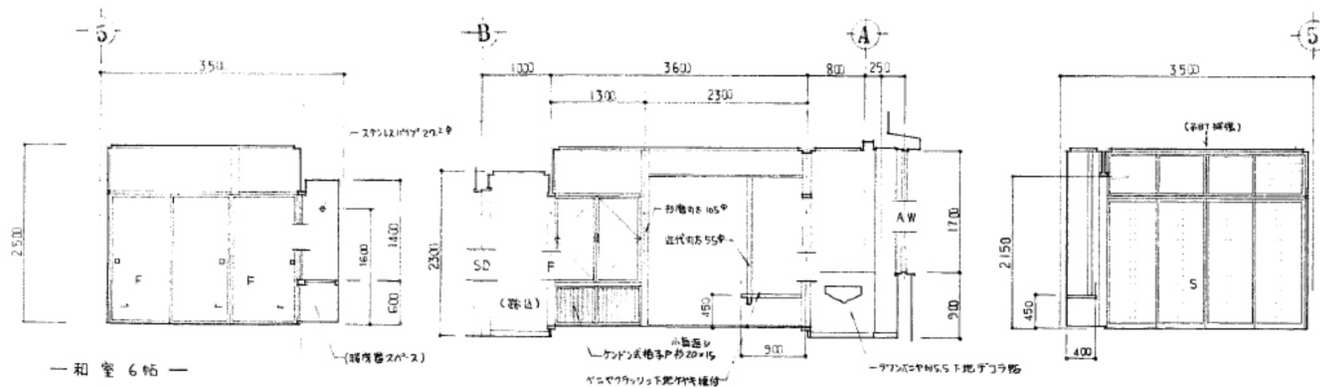
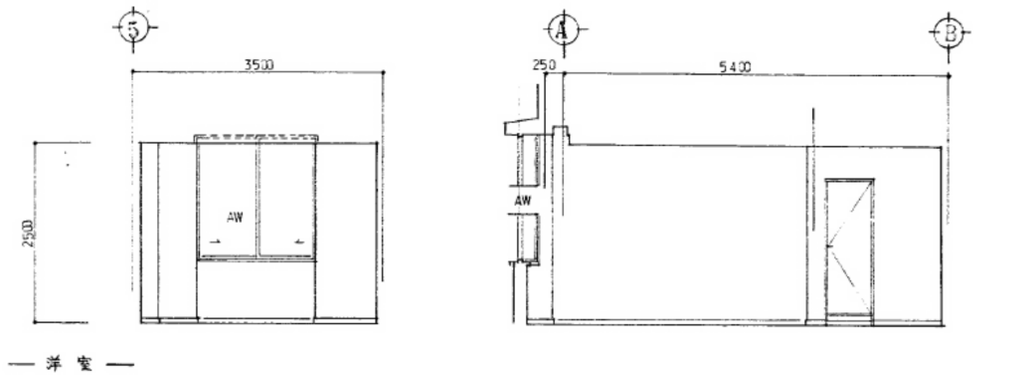
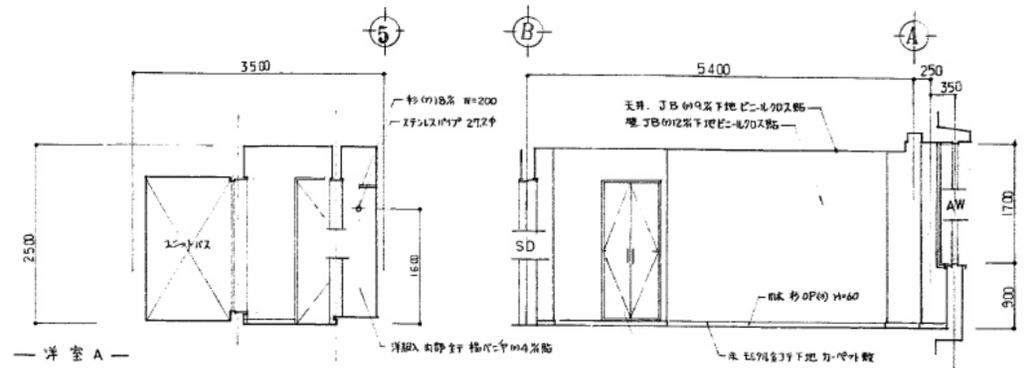
縮尺 1/50
 図面番号 ①A-15
 区分別 建築工事



工事名称 盛岡市都南サイクリングターミナル外2施設解体工事	一級建築士事務所(岩手県知事登録) 第お(2708)1257号 有限会社 アズマ設計 〒020-0106 岩手県盛岡市東松園三丁目25番20号 TEL 019-663-1391 FAX 019-662-2275 一級建築士(国土交通省)登録第148268号 東館 隆	承認	設計	作成	改定履歴	特記	図面名称 ①都南サイクリングターミナル 1階 事務局長室・職員控室・縁側 展開図 家具図・タラップ姿図	縮尺 1/50、 1/30	図面番号 ①A-16	NO. ①A-16
				日付 2025/2						



平面詳細図 1:50



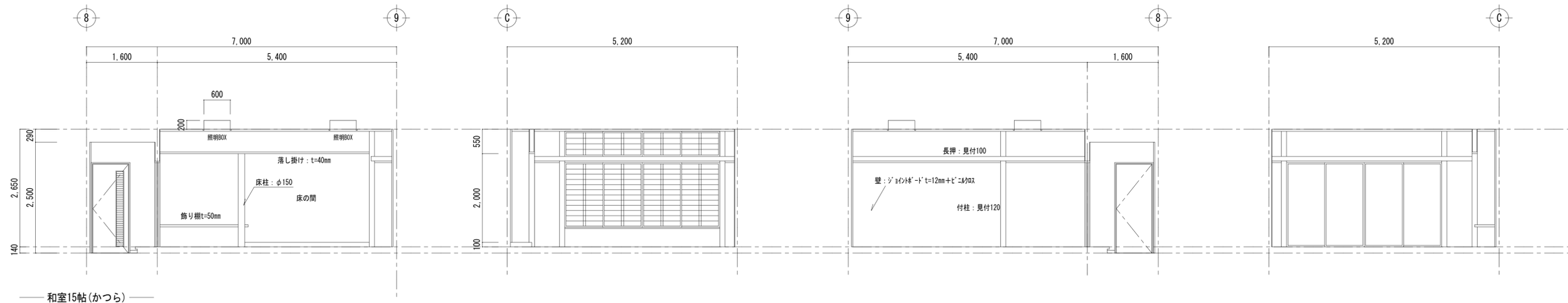
工事名称
盛岡市都南サイクリングターミナル外2施設解体工事

一級建築士事務所(岩手県知事登録) 第お(2708)1257号
有限会社 アズマ設計
 〒020-0106 岩手県盛岡市東松園三丁目25番20号 TEL 019-663-1391 FAX 019-662-2275
 一級建築士(国土交通省)登録第148268号 東館 隆

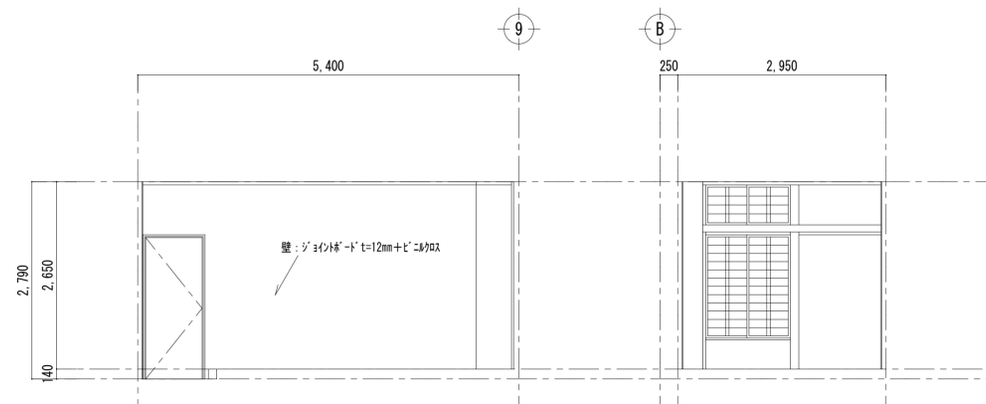
承認 設計 作成 改定履歴 特記
 日付 2025/2

図面名称
①都南サイクリングターミナル
2階 和室6帖・洋室A・B 平面詳細図・展開図

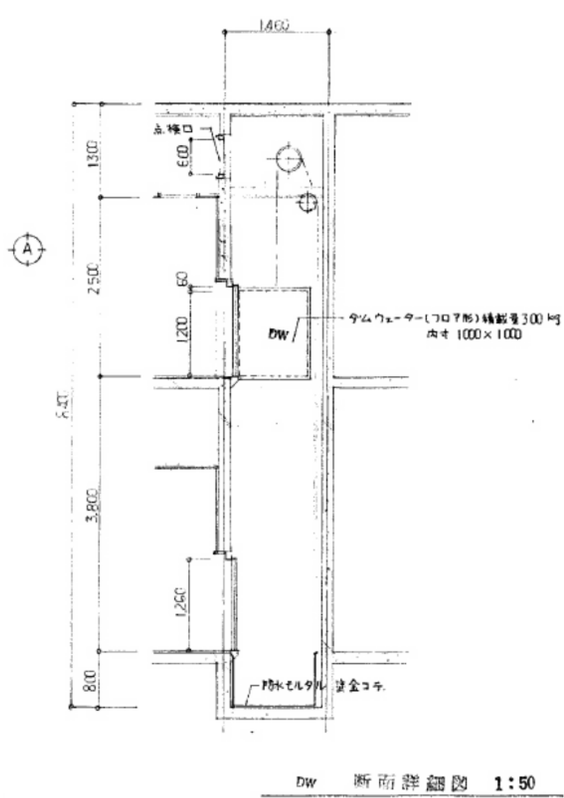
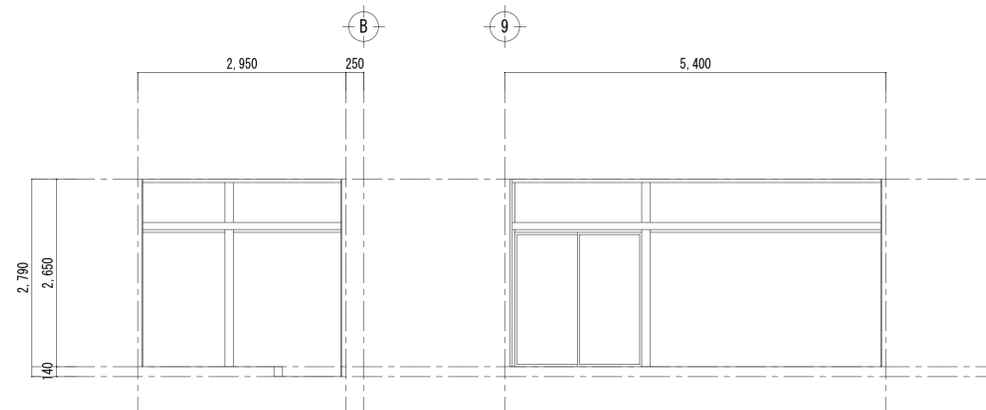
縮尺 1/50
 図面番号 ①A-17
 区分 建築工事



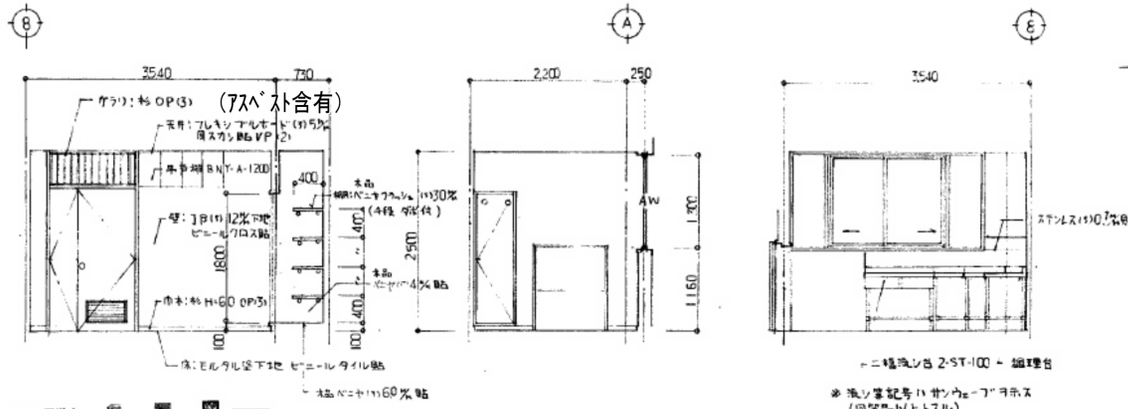
和室15帖(かつら)



和室9帖(きり)



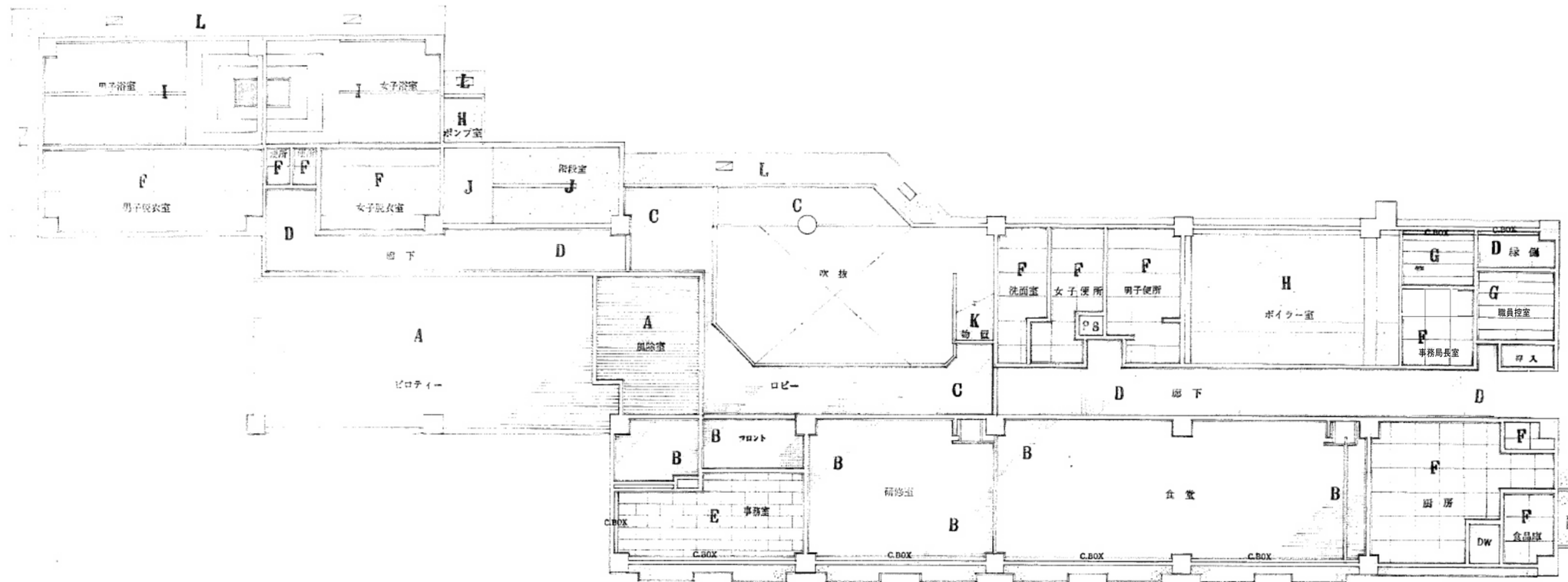
DW 断面詳細図 1:50



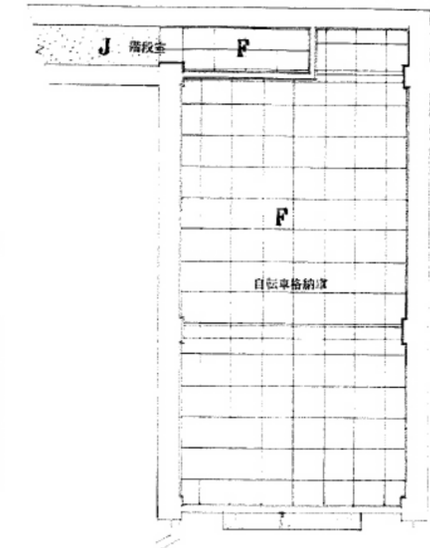
照明ボックス詳細図 1:10

踏込詳細図 1:10

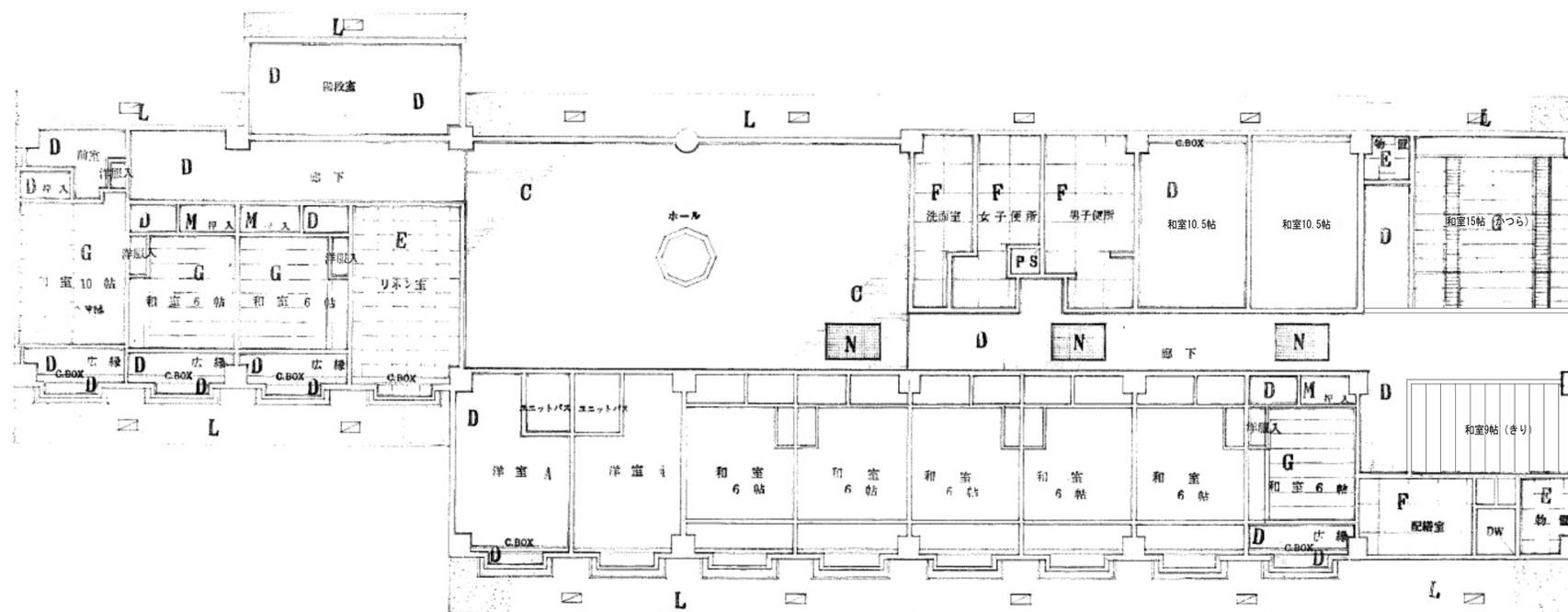
工事名称 盛岡市都南サイクリングターミナル外2施設解体工事	一級建築士事務所(岩手県知事登録)第お(2708)1257号 有限会社 アズマ設計 〒020-0106 岩手県盛岡市東松園三丁目25番20号 TEL 019-663-1391 FAX 019-662-2275 一級建築士(国土交通省)登録第148268号 東館 隆	承認 設計 作成 改定履歴 特記	図面名称 ①都南サイクリングターミナル 2階 和室(かつら・きり)・配膳室 展開図	縮尺 1/50	図面番号 ①A-19	NO. ①A-19



1階 天井伏図 1:100



地階 天井伏図 1:100



2階 天井伏図 1:100

凡例

A	亜鉛めっき鋼板 (厚さ0.5mm) (鋼板種 SD-3)
B	コンクリート床 (厚さ120mm) VP 付
C	コンクリート床 (厚さ120mm) VP 付
D	強化コンクリート床 (厚さ120mm) VP 付
E	化粧石膏ボード (厚さ9.5mm)
F	化粧石膏ボード (厚さ9.5mm) VP 付
G	化粧石膏ボード (厚さ9.5mm) (壁紙貼付)
H	コンクリート床 (厚さ120mm) VP 付
I	コンクリート床 (厚さ120mm) VP 付
J	コンクリート床 (厚さ120mm) VP 付
K	コンクリート床 (厚さ120mm) VP 付
L	コンクリート床 (厚さ120mm) VP 付
M	石膏ボード (厚さ9.5mm)
N	石膏ボード (厚さ9.5mm) (壁紙貼付)

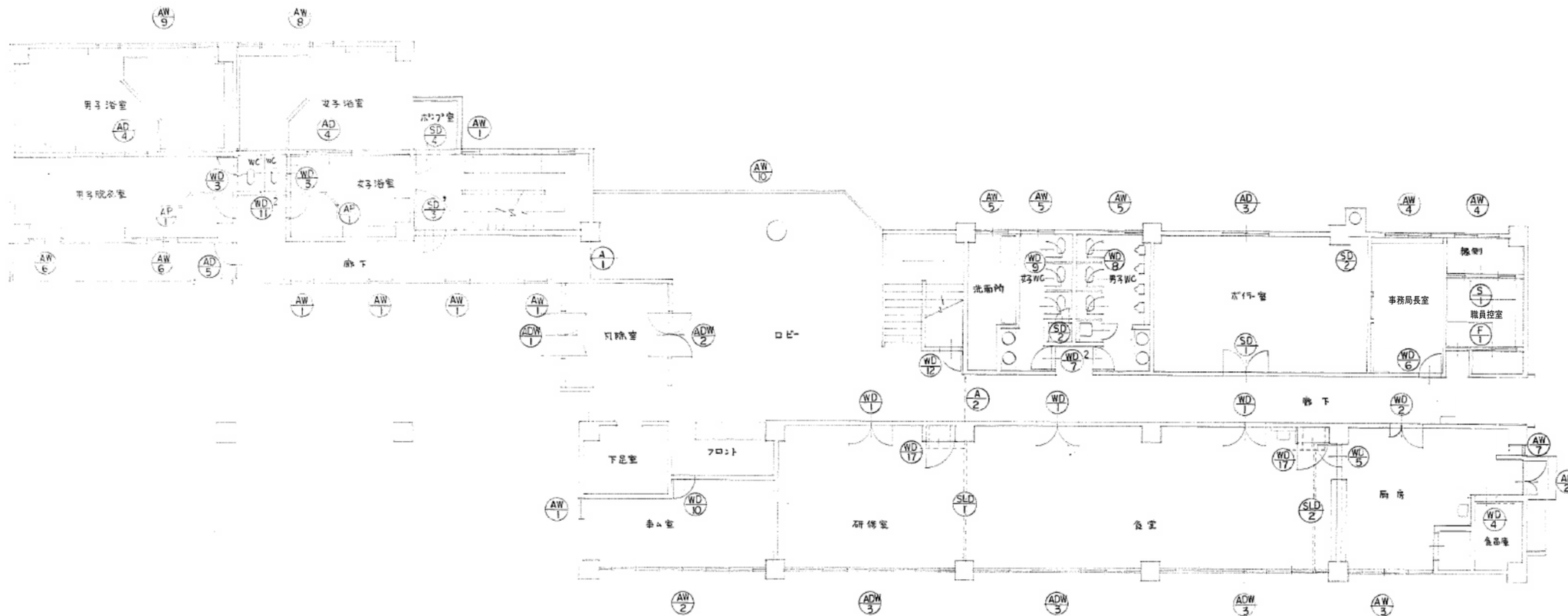
工事名称
盛岡市都南サイクリングターミナル外2施設解体工事

一級建築士事務所(岩手県知事登録) 第お(2708)1257号
有限会社 アズマ設計
 〒020-0106 岩手県盛岡市東松園三丁目25番20号 TEL 019-663-1391 FAX 019-662-2275
 一級建築士(国土交通省)登録第148268号 東館 隆

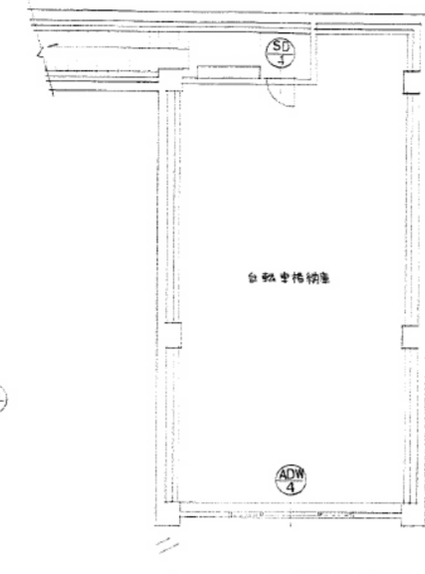
承認	設計	作成	改定履歴	特記
		日付 2025/2		

図面名称
①都南サイクリングターミナル
1階・2階 天井伏図

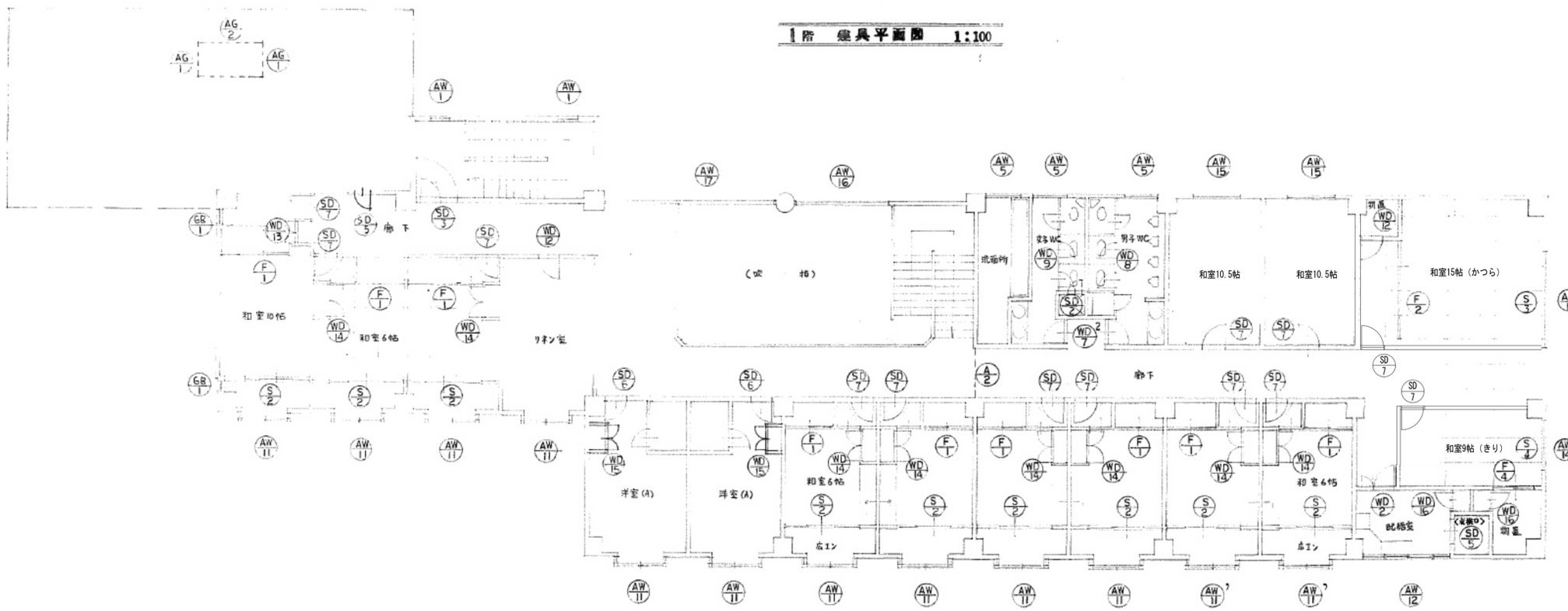
縮尺 1/100	図面番号 NO. ①A-20
枚/内 区分	建築工事



1階 建具平面図 1:100



地階 建具平面図 1:100



2階 建具平面図 1:100

工事名称
盛岡市都南サイクリングターミナル外2施設解体工事

一級建築士事務所(岩手県知事登録) 第お(2708)1257号
有限会社 アズマ設計
 〒020-0106 岩手県盛岡市東松園三丁目25番20号 TEL 019-663-1391 FAX 019-662-2275
 一級建築士(国土交通省)登録第148268号 東館 隆

承認	設計	作成	改定履歴	特記
		日付 2025/2		

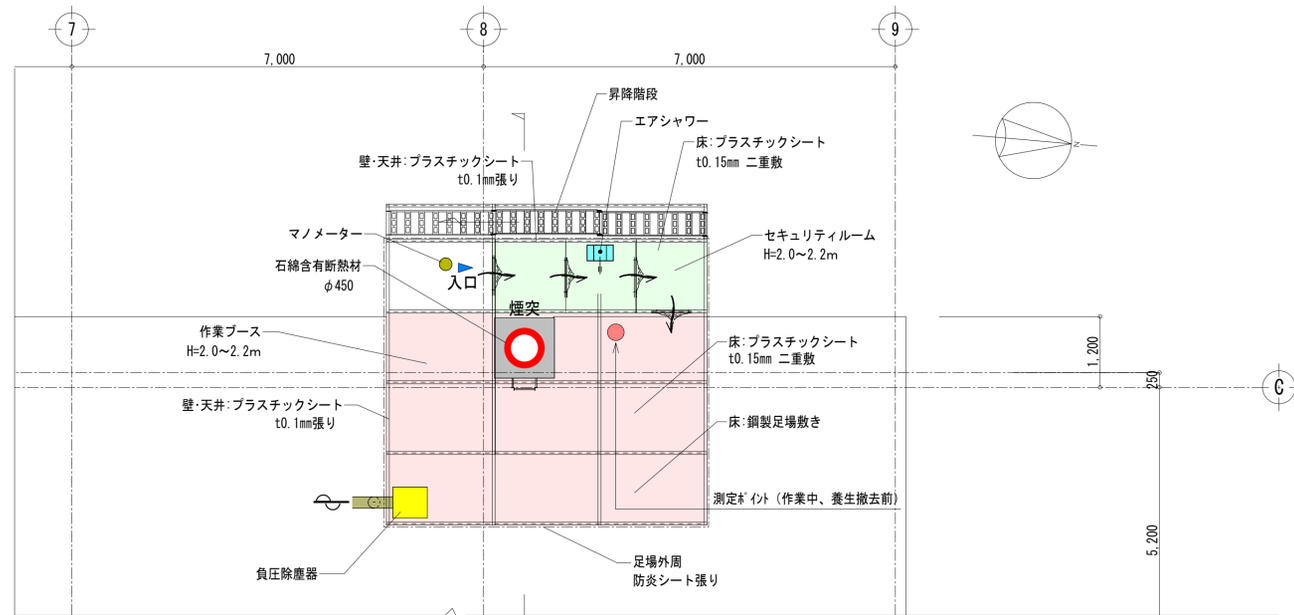
図面名称
①都南サイクリングターミナル
1階・2階 建具符号図

縮尺 1/100	図面番号 NO. ①A-21
区分 建築物	枚/内

図号	1	1	2
位置	研習室	食堂	男子更衣室 女子更衣室
形状			
仕様	スチールラック (クロムメッキ)	全 左	アルミ枠 樹脂スリット
扉	ラミネートの扉	全 左	アルミ (ガラス)
床	ビニル貼	全 左	樹脂製 樹脂化粧合板フローリング
天井			型板の4%
設備			
その他	ワイヤレスLAN	全 左	
備考	給湯機あり	中心納まり	

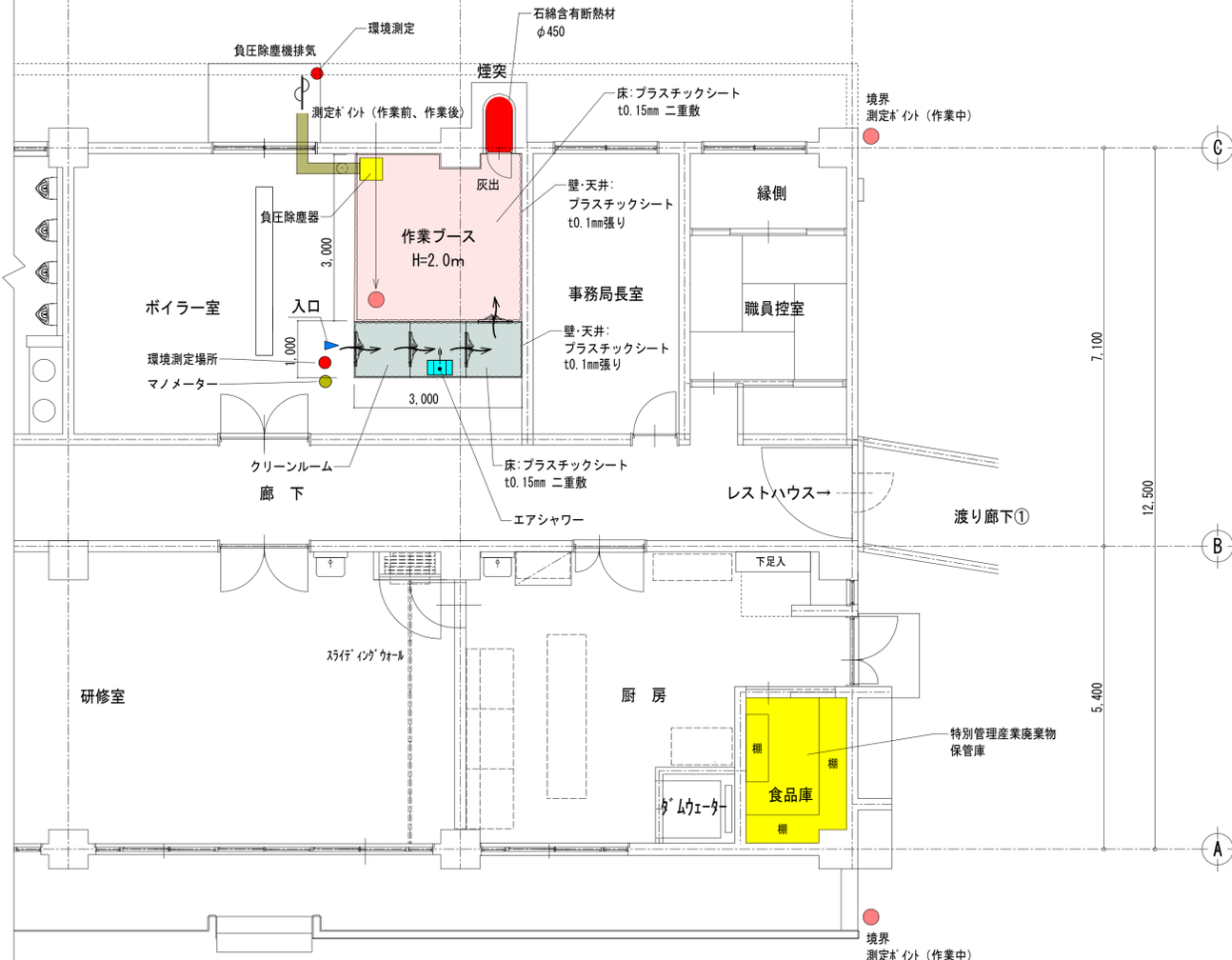
図号	1	3	1	1	2	1	2	13	
位置	ボイラー室	PS 受取口、取出口	階段室	ホッパ室	自転車格納庫	DW 受取口	洋室 A	和室 10帖、6帖、和室10.5帖、和室15帖(かつら)、和室9帖(きり)	
形状									
仕様	面取付 フラッシュ戸	片開き フラッシュ戸	片開き フラッシュ戸 甲種防火戸 (煙巻遮断)	片開き フラッシュ戸 (兼給排煙) 甲種防火戸	片開き フラッシュ戸	片開き フラッシュ戸	片開き フラッシュ戸	全 左	
扉	スチール	全 左	全 左	スチール	スチール	スチール	塩ビ 銅板	全 左	
床	壁内蔵 OP (2) 断熱断: ビニル貼	OP (2)	断熱断: ビニル貼 長割: OP (2)	OP (2)	OP (2)				
天井									
設備	エレベーター	貸付		エレベーター			エレベーター	全 左	
その他	DC フランス染	ステンレス	フロアヒンジ	ビレットヒンジ	ステンレス	ステンレス	ビレットヒンジ	全 左	
備考		レバーハンドル	ガラスハンドル	DC	レバーハンドル	DC	DC	全 左	
			IF 扉付 2485				ガラリ付		

工事名称 盛岡市都南サイクリングターミナル外2施設解体工事	一級建築士事務所(岩手県知事登録) 第お(2708)1257号 有限会社 アズマ設計 〒020-0106 岩手県盛岡市東松園三丁目25番20号 TEL 019-663-1391 FAX 019-662-2275 一級建築士(国土交通省)登録第148268号 東館 隆	承認	設計	作成 日付 2025/2	改定履歴	特記	図面名称 ①都南サイクリングターミナル 金属製建具表3	縮尺 1/50	図面番号 NO. ①A-24
									枚/内 区分 建築工事



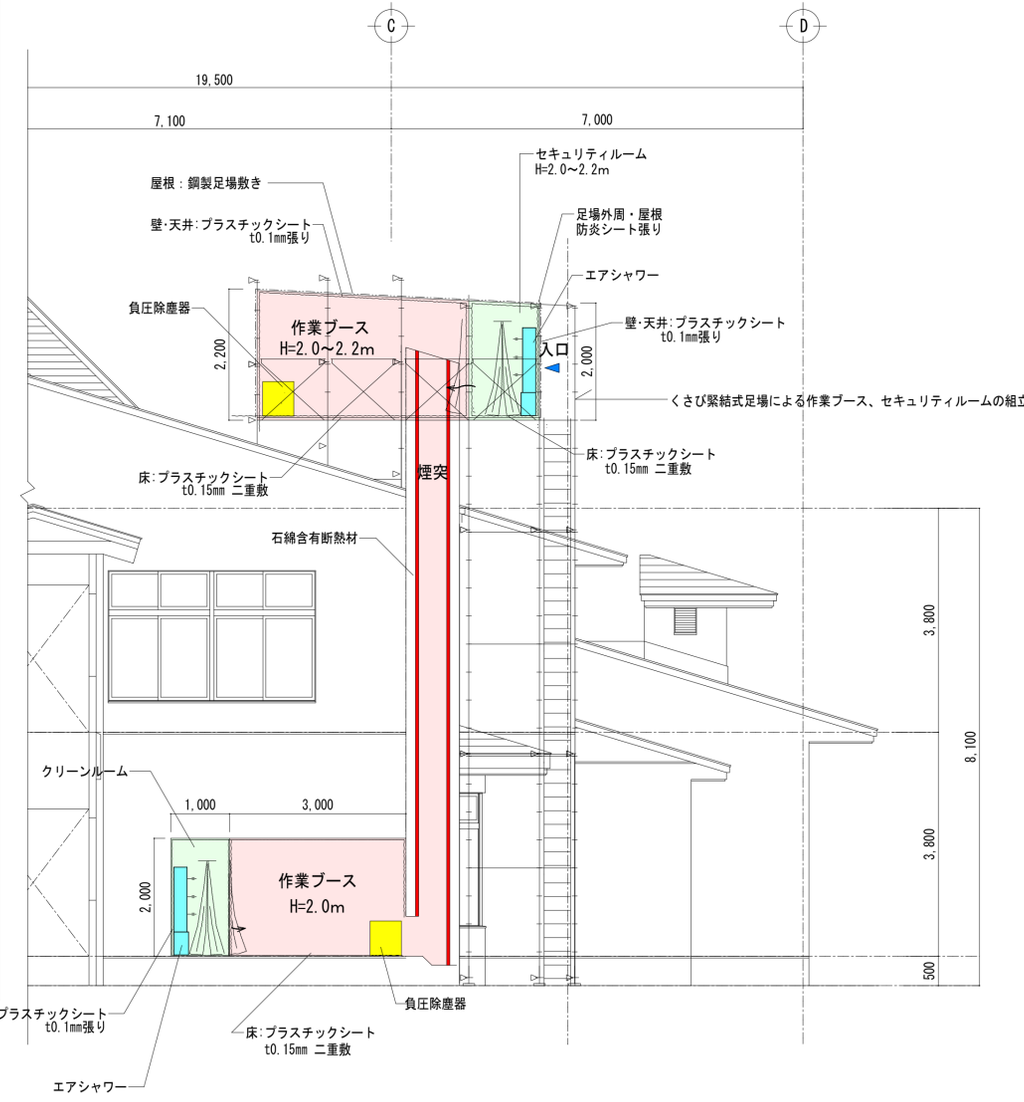
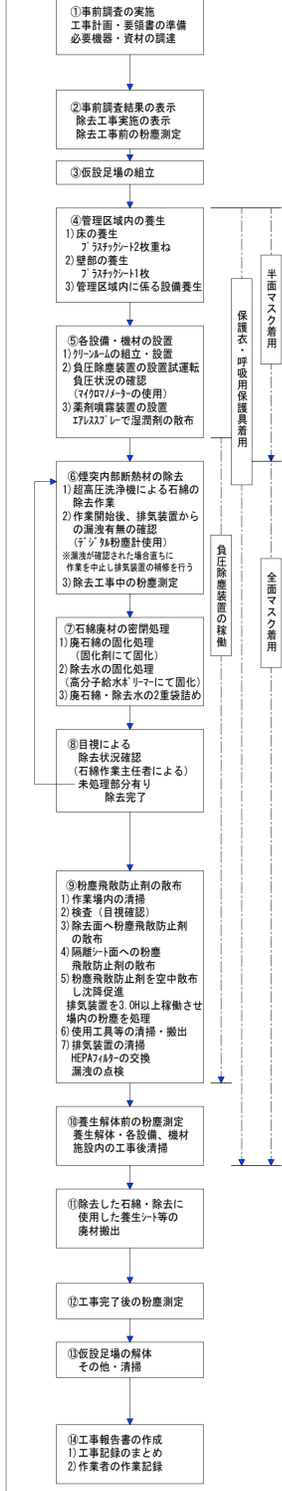
煙突断熱材除去 屋根伏図 1:60

※昇降階段、作業ブース、セキュリティルームはくさび緊結足場により組立



煙突断熱材除去 1階平面図 1:60

石綿含有断熱材除去 作業手順



煙突断熱材除去 断面図 1:60

石綿粉塵濃度測定 サンプルング条件

測定箇所	作業前	作業中	養生撤去前	作業後	合計
作業区域内	1	1	1	1	4
作業区域外		クリーンルーム前1 負圧除塵機排気口1			2
境界		2			2
合計	1	5	1	1	8

※測定位置 (作業区域内・境界) については打合せによる。

工事名称
盛岡市都南サイクリングターミナル外2施設解体工事

一級建築士事務所(岩手県知事登録)第お(2708)1257号
有限会社 アズマ設計
〒020-0106 岩手県盛岡市東松園三丁目25番20号 TEL 019-663-1391 FAX 019-662-2275
一級建築士(国土交通省)登録第148268号 東館 隆

承認 設計 作成 改定履歴 特記
日付 2025/2

図面名称
①都南サイクリングターミナル
煙突断熱材除去1階平面図・屋根伏図・立面図

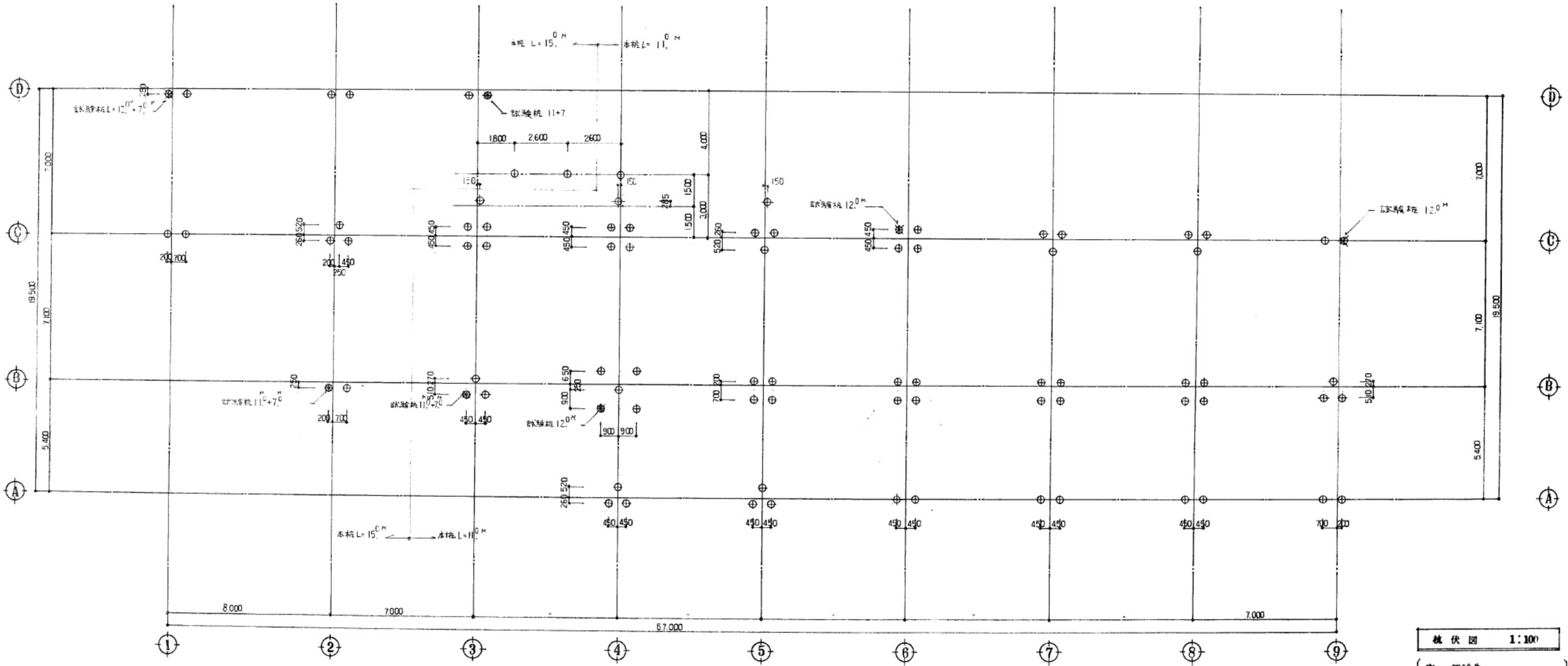
縮尺 1/60
図面番号 ①A-26
NO. ①A-26
区分 建築工事

設計要領	
1. 基礎	杭打基礎 PC丸 径350φ 杭支持力=40(吨) (取掲)
2. コンクリート強度	高強度コンクリート 28Fc ≧ 150 (kg/cm ²)
	普通コンクリート 28Fc ≧ 210 (kg/cm ²)
3. 使用鉄筋	SD30 D19以上5等筋
4. 使用鉄骨	SSC41 STK41 STKR41
	その他中ボルト
特記事項: 本図「都南サイクリングターミナル整備工事」 「建築工事共通仕様書」に準ずる。	

※杭引抜き工法: ケーシング併用引抜き工法

引抜き後の穴の処理: 埋戻し土は山砂とする。

「杭の引抜き数量については監督員に報告することとし、当該数量については変更対象とする。」



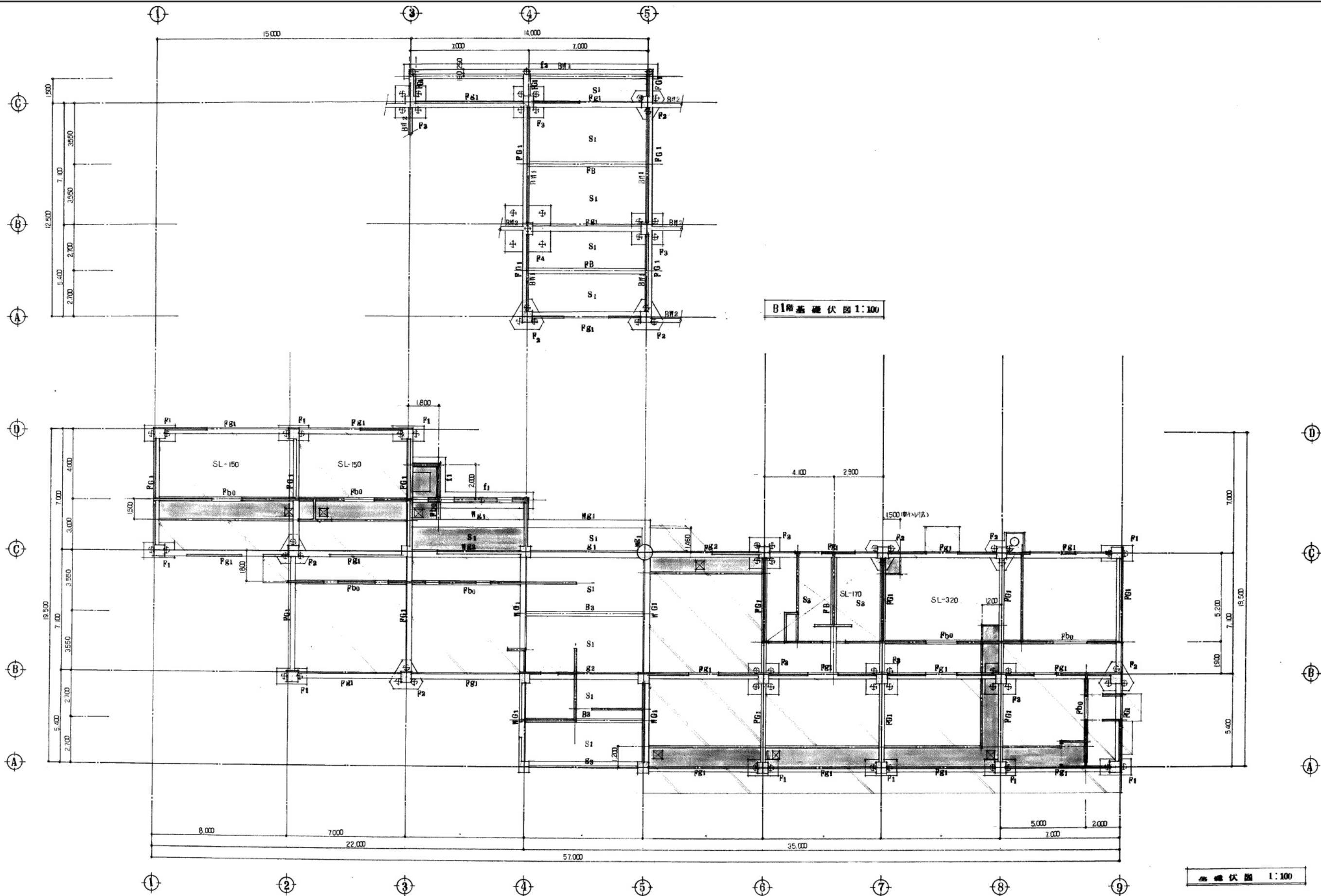
工事名称
盛岡市都南サイクリングターミナル外2施設解体工事

一級建築士事務所(岩手県知事登録) 第お(2708)1257号
有限会社 アズマ設計
 〒020-0106 岩手県盛岡市東松園三丁目25番20号 TEL 019-663-1391 FAX 019-662-2275
 一級建築士(国土交通省)登録第148268号 東館 隆

承認	設計	作成	改定履歴	特記
		日付 2025/2		

図面名称
①都南サイクリングターミナル
設計要領・杭伏図

縮尺 1/100	図面番号 ①S-01	NO. ①S-01
枚/内	区分	建築工事



B1階基礎伏図 1:100

基礎伏図 1:100

工事名称
盛岡市都南サイクリングターミナル外2施設解体工事

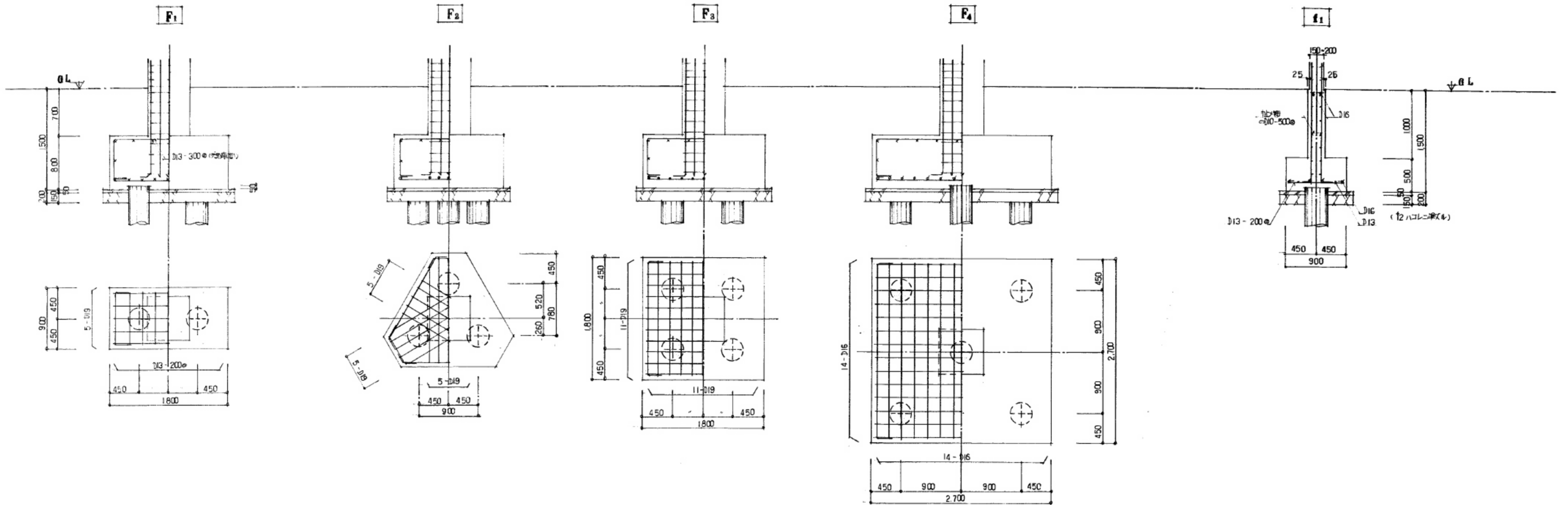
一級建築士事務所(岩手県知事登録) 第お(2708)1257号
有限会社 アズマ設計
 〒020-0106 岩手県盛岡市東松園三丁目25番20号 TEL 019-663-1391 FAX 019-662-2275
 一級建築士(国土交通省)登録第148268号 東館 隆

承認	設計	作成	改定履歴	特記
		日付 2025/2		

図面名称
①都南サイクリングターミナル
基礎伏図・B1階基礎伏図

縮尺 1/100	図面番号 NO. ①S-02
区分	枚/内 区
	建築工事

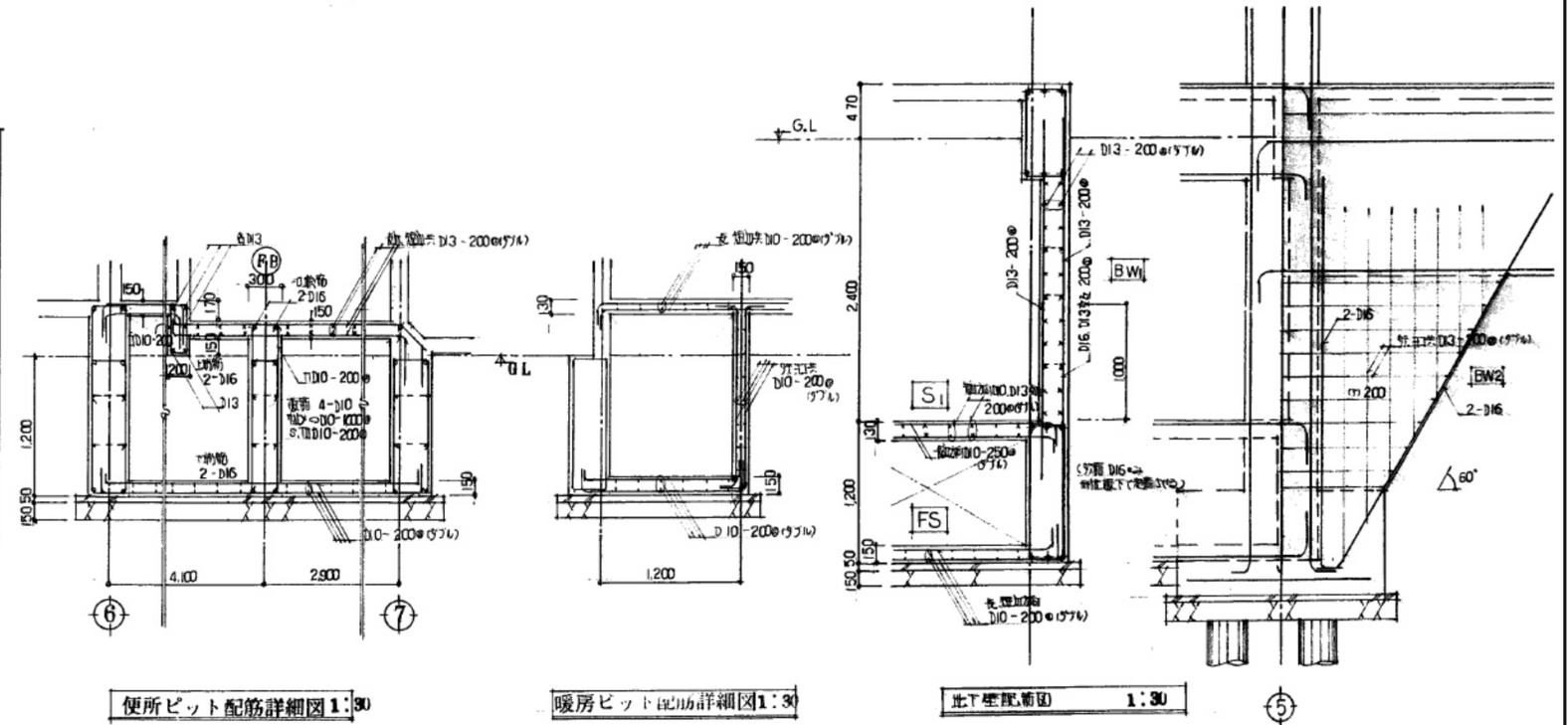
基礎断面表 1:30



基礎断面表 1:30

S T - □ D10-200
 中止× - ○ D10-1000
 腹筋 4-D10

符号	FG1, FGI	FG2		Fb0	共通事項
位置	全断	5端部	中央・6端部	全断	
断面					
b x D	360 x 1200	350 x 1200		(1+50) x 1200(セキ)	
上端筋	3 - D25	4 - D25	3 - D25	2 - D13	
下端筋	3 - D25	4 - D25	3 - D25	2 - D13	



便所ピット配筋詳細図 1:30

暖房ピット配筋詳細図 1:30

此下壁配筋図 1:30

工事名称
 盛岡市都南サイクリングターミナル外2施設解体工事

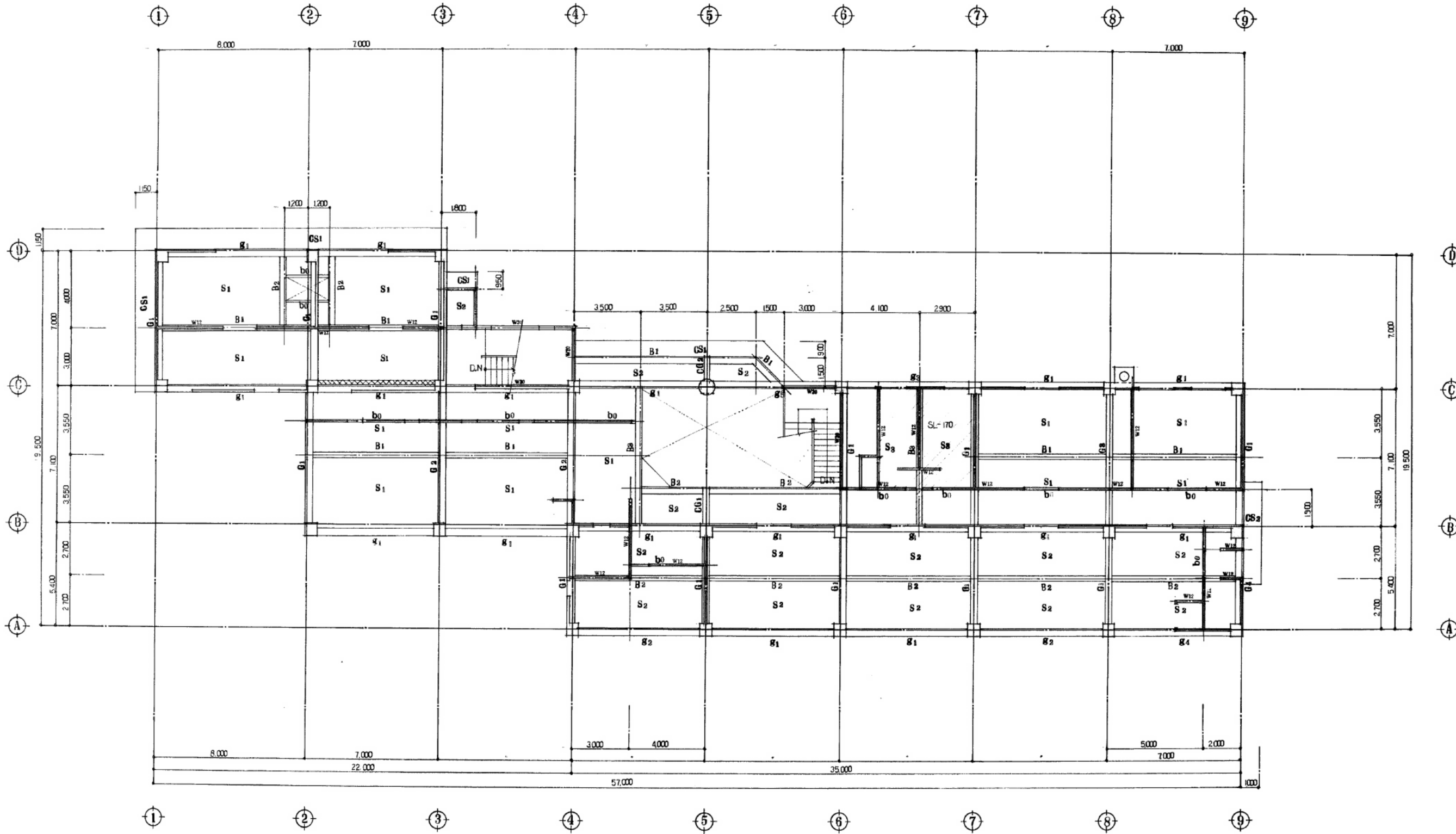
一級建築士事務所(岩手県知事登録) 第お(2708)1257号
有限会社 アズマ設計
 〒020-0106 岩手県盛岡市東松園三丁目25番20号 TEL 019-663-1391 FAX 019-662-2275
 一級建築士(国土交通省)登録第148268号 東館 隆

承認 設計 作成 改定履歴 特記

日付 2025/2

図面名称
 ①都南サイクリングターミナル
 基礎・地中梁断面表・ピット配筋詳細図

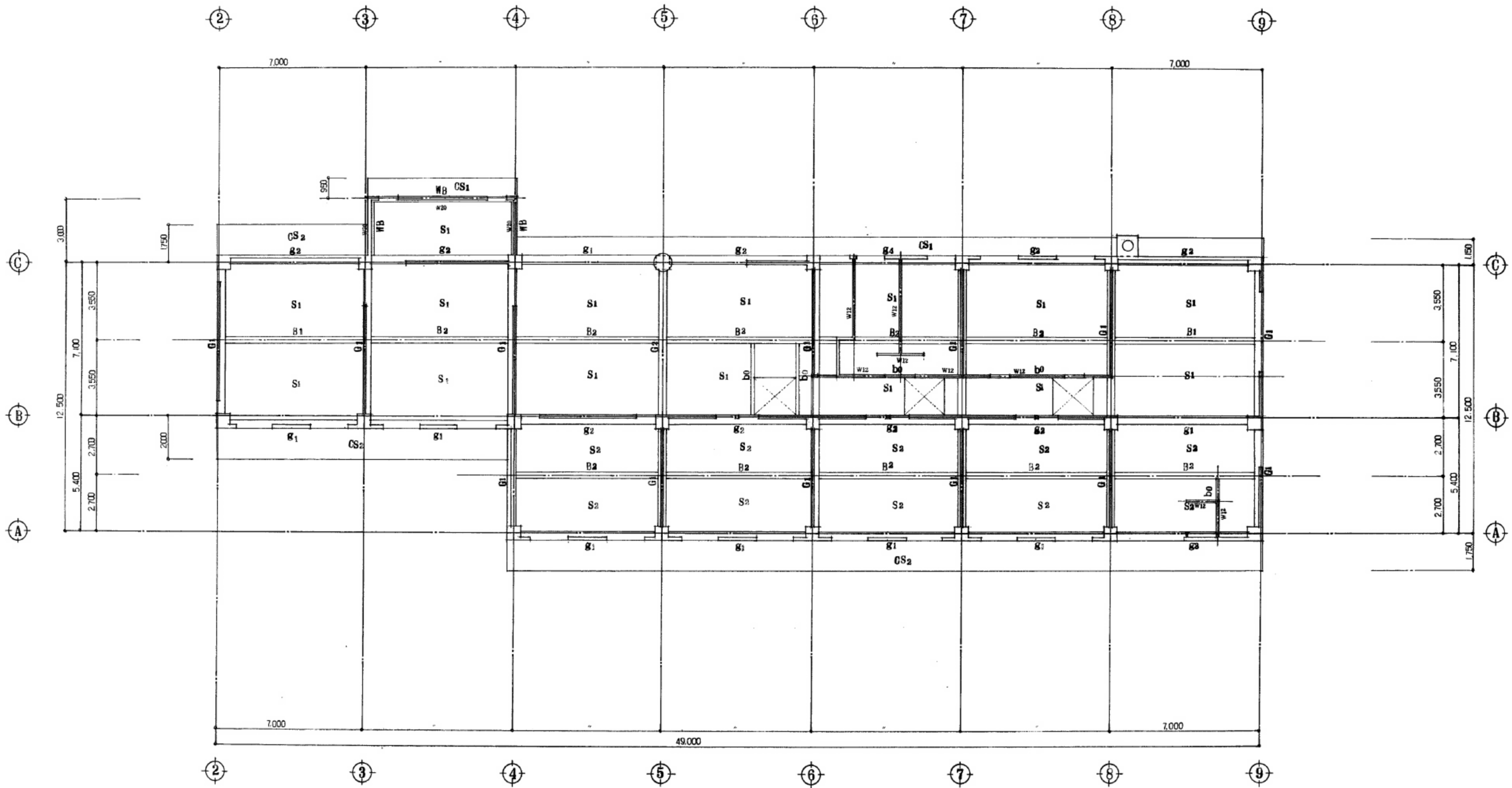
縮尺 1/30
 図面番号 ①S-03
 区分 建築工事



1階柱・2階梁伏図 1:100

ハ梁打増部消ス

工事名称 盛岡市都南サイクリングターミナル外2施設解体工事	一級建築士事務所(岩手県知事登録)第お(2708)1257号 有限会社 アズマ設計 〒020-0106 岩手県盛岡市東松園三丁目25番20号 TEL 019-663-1391 FAX 019-662-2275 一級建築士(国土交通省)登録第148268号 東館 隆	承認	設計	作成	改定履歴	特記 _____ _____ _____	図面名称 ①都南サイクリングターミナル 1階柱・2階梁伏図	縮尺 1/100	図面番号 ①S-04	NO. ①S-04
		日付 2025/2	枚/内 _____	区分 建築工事						



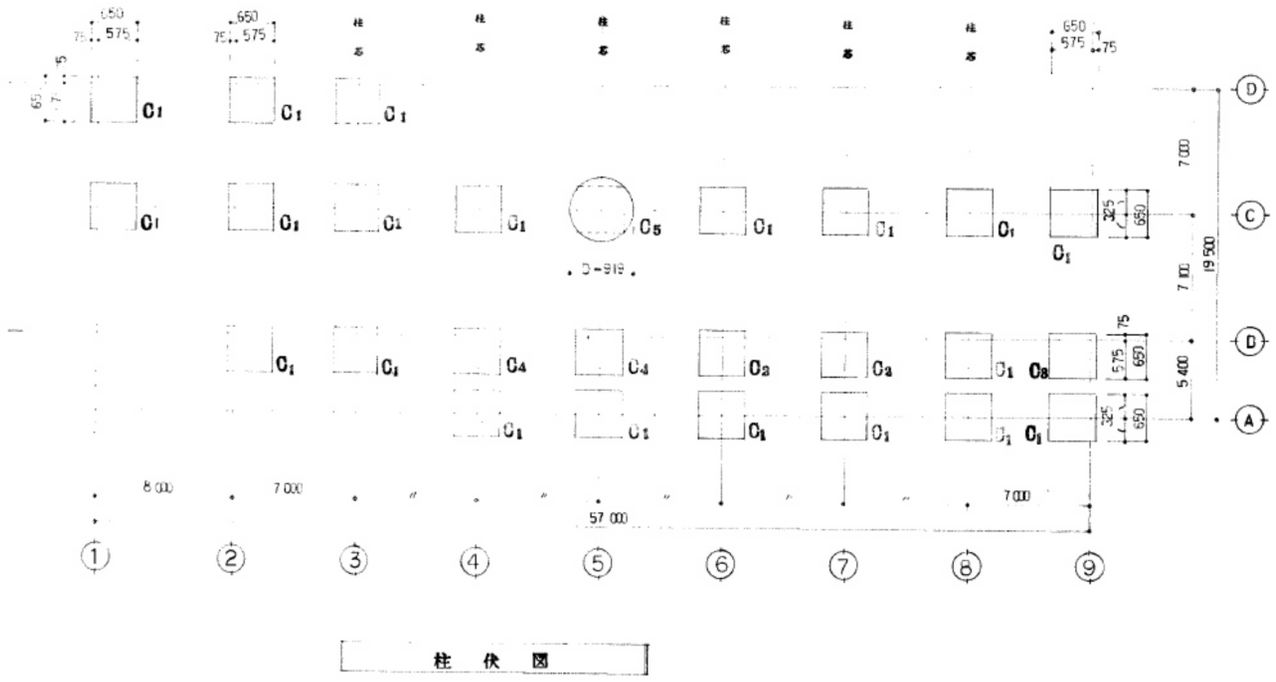
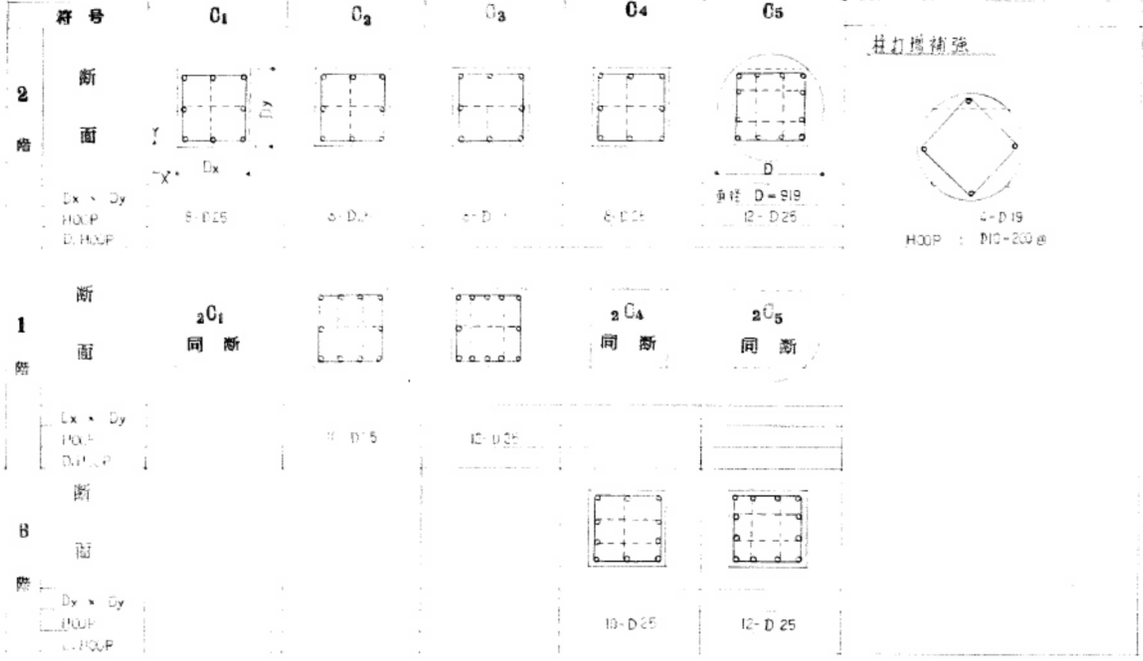
2階柱R階梁伏図 1:100

凡例ハ数値表裏面参照

工事名称 盛岡市都南サイクリングターミナル外2施設解体工事	一級建築士事務所(岩手県知事登録)第お(2708)1257号 有限会社 アズマ設計 〒020-0106 岩手県盛岡市東松園三丁目25番20号 TEL 019-663-1391 FAX 019-662-2275 一級建築士(国土交通省)登録第148268号 東館 隆	承認	設計	作成	改定履歴	特記 _____ _____ _____	図面名称 ①都南サイクリングターミナル 2階柱・R階梁伏図	縮尺 1/100	図面番号 ①S-05	NO.
		日付 2025/2	枚/内 _____	区分 建築工事	NO. ①S-05					

柱断面表 1:30

特記なき限り
 D × D : 650 × 650
 HOOP : D10-100@
 D-HOOP : D10-500@



梁断面表 1:30

特記なき限り
 1 D × D-400 × 700
 2 主筋 D25
 3 S.T D10-150@
 4 T止ナ D10-600@
 5 腰筋 2-D10

階	符号位置	G1		G2		G3		G4	
		両端	中央	両端	中央	両端	中央	両端	中央
R階	断面								
	B × D	400 × 700	400 × 700	400 × 700	400 × 700	400 × 700	400 × 700	400 × 700	400 × 700
	上端筋 下端筋 S.T	3 2 3	2 3 3	3 3 3	3 3 3	4 3 4	3 3 3	3 3 3	4 2 2
2階	断面								
	B × D	400 × 700	400 × 700	400 × 700	400 × 700	400 × 700	400 × 700	400 × 700	400 × 700
	上端筋 下端筋 S.T	3 3 3	4 3 3	2 3 3	5 3 3	3 3 3	5 3 6	3 3 3	4 3 3
1階	断面								
	B × D	400 × 700	400 × 700	400 × 700	400 × 700	400 × 700	400 × 700	400 × 700	400 × 700
	上端筋 下端筋 S.T	3 2 3	2 3 2	4 2 3	2 3 3	5 2 2	2 3 3	450 × 800 3 3	
R階	断面								
	B × D	400 × 800	400 × 800	400 × 800	400 × 800	400 × 800	400 × 800	400 × 800	400 × 800
	上端筋 下端筋 S.T	3 3 3	5 3 4	3 4 3	3 3 3	4 4 3	3 3 3	3 3 3	5 5 5
2階	断面								
	B × D	400 × 800	400 × 800	400 × 800	400 × 800	400 × 800	400 × 800	400 × 800	400 × 800
	上端筋 下端筋 S.T	3 3 3	3 3 3	4 4 4	4 3 3	3 3 3	3 3 3	5 5 5	
1階	断面								
	B × D	400 × 800							
	上端筋 下端筋 S.T	3 3 3							

工事名称 盛岡市都南サイクリングターミナル外2施設解体工事

一級建築士事務所(岩手県知事登録)第お(2708)1257号
有限会社 アズマ設計
 〒020-0106 岩手県盛岡市東松園三丁目25番20号 TEL 019-663-1391 FAX 019-662-2275
 一級建築士(国土交通省)登録第148268号 東館 隆

承認 設計 作成 改定履歴 特記
 日付 2025/2

図面名称 ①都南サイクリングターミナル 柱断面表・柱伏図・梁断面表

縮尺 1/100, 1/30
 図面番号 ①S-06
 区分 建築工事

小梁断面表 1:30

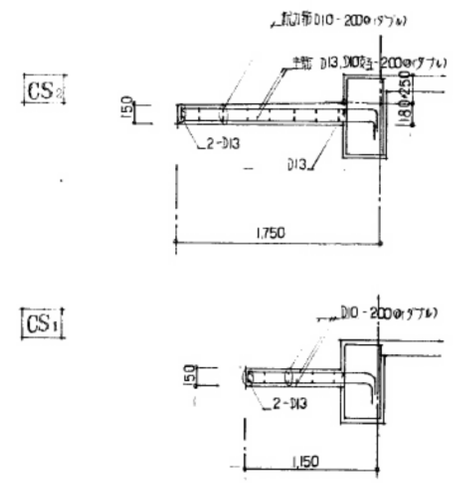
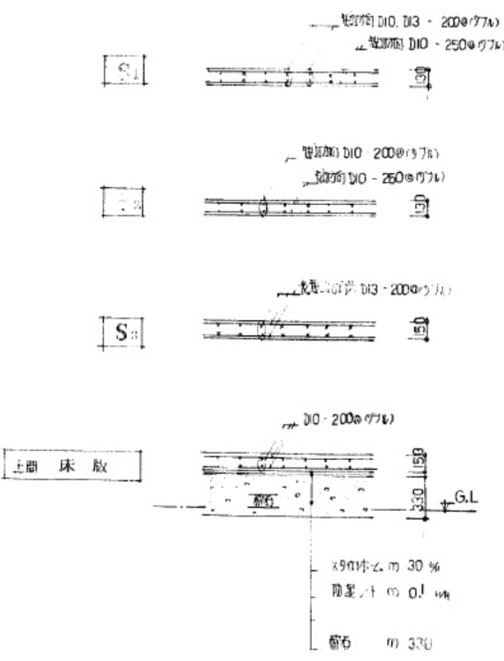
特記なき限り
 S T 1:10・200
 中止 2:10
 腹筋 1:10・100

符号	R1		R2	Ba		CG1		CG2	bo	WB
	外端・中央	内端	全断	両端	中央	元端	先端	全断	全断	全断
断面										
寸 x H	350 x 600		350 x 600	350 x 600		400 x 800	400 x 600	350 x 600	(1)・(2) (腹筋なし)	250 x 400
上端筋	3-D22	4-D22	3-D22	3-D22	3-D22	3-D25	3-D25	3-D22	1-D13	2-D16
下端筋	3-D22	3-D22	3-D22	3-D22	4-D22	3-D25	3-D25	3-D22	1-D13	2-D16
S.T						II D10-150		I D10-200		

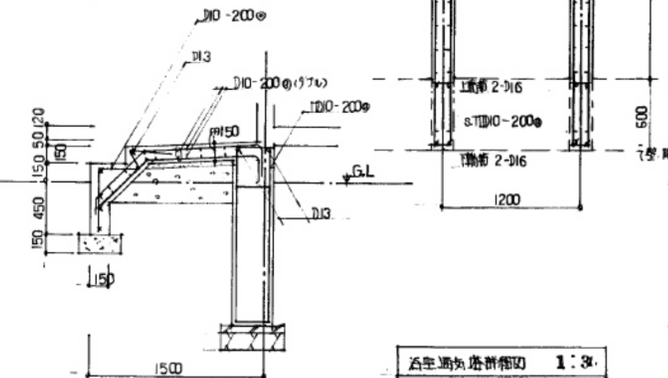
壁断面表 1:30

符号	W12	W15	W20	共通事項
断面				
筋	D10-200 (77)	D10-200 (77)	D13-150 (77)	主筋 4-D16 止筋 2-D13 HOOP D10-100
横筋	D10-200 (77)	D10-200 (77)	D10-200 (77)	
筋	1-D13	2-D13	2-D16	
筋	1-D13	2-D13	2-D16	

床版断面表 1:30



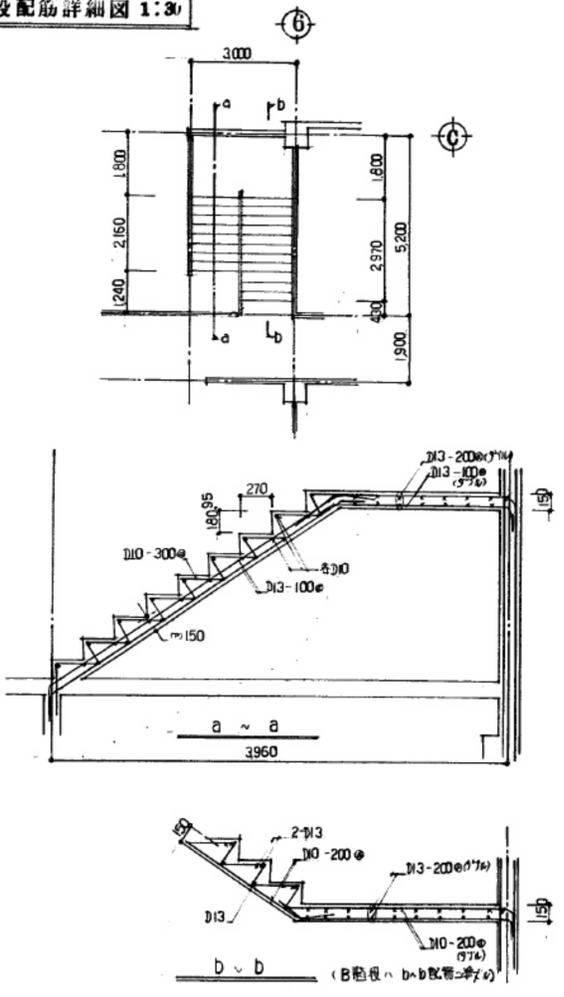
ホーチ配筋詳細図



50mm間隔配筋詳細図 1:30

煙突配筋図 1:30

階段配筋詳細図 1:30



RSL~煙突頂部
 主筋 4-D16
 止筋 2-D13
 HOOP D10-100

2SL~RSL
 主筋 3-D16
 止筋 9-D13
 HOOP D10-100

1SL~2SL
 主筋 3-D16
 止筋 9-D13
 HOOP D10-100

投型配筋図 1:30

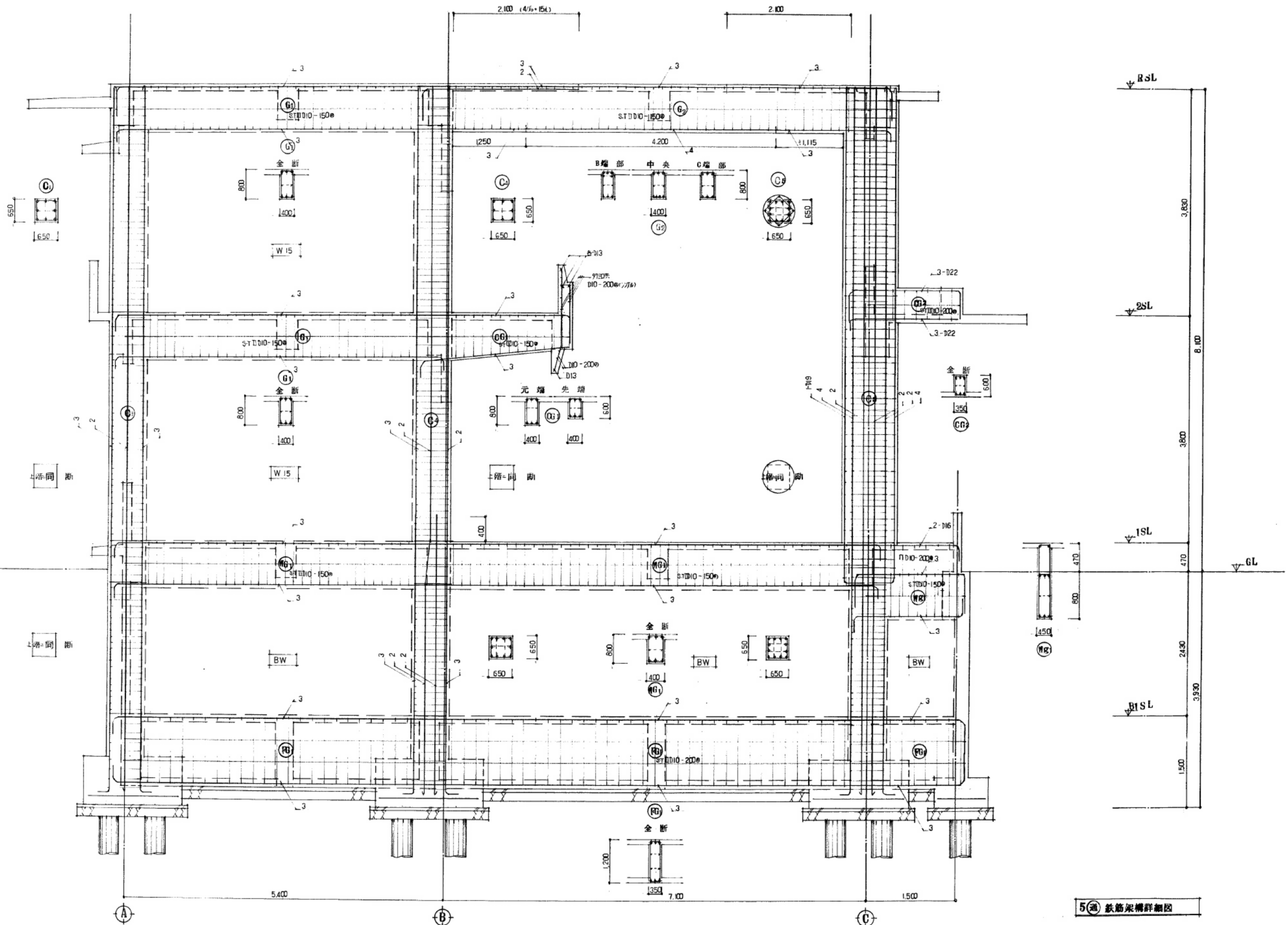
工事名称
 盛岡市都南サイクリングターミナル外2施設解体工事

一級建築士事務所(岩手県知事登録) 第お(2708)1257号
有限会社 アズマ設計
 〒020-0106 岩手県盛岡市東松園三丁目25番20号 TEL 019-663-1391 FAX 019-662-2275
 一級建築士(国土交通省)登録第148268号 東館 隆

承認 設計 作成 改定履歴 特記
 日付 2025/2

図面名称
 ①都南サイクリングターミナル
 小梁・壁・床版断面表・雑詳細図

縮尺 1/30
 図面番号 ①S-07
 区分 建築工事



工事名称
盛岡市都南サイクリングターミナル外2施設解体工事

一級建築士事務所(岩手県知事登録) 第お(2708)1257号
有限会社 アズマ設計
 〒020-0106 岩手県盛岡市東松園三丁目25番20号 TEL 019-663-1391 FAX 019-662-2275
 一級建築士(国土交通省)登録第148268号 東館 隆

承認 設計 作成 改定履歴 特記

日付
2025/2

図面名称
①都南サイクリングターミナル
鉄筋架構詳細図

縮尺
1/30

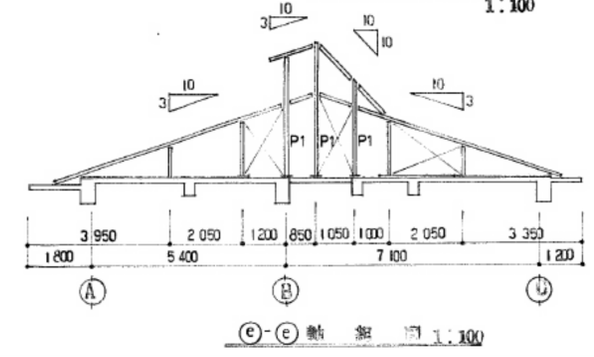
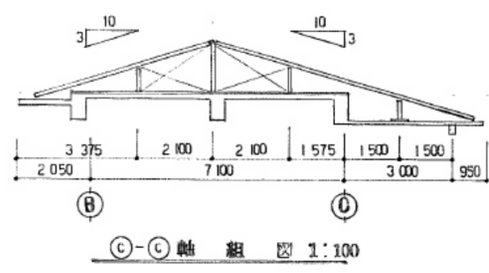
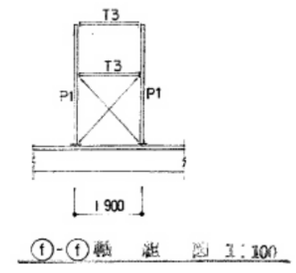
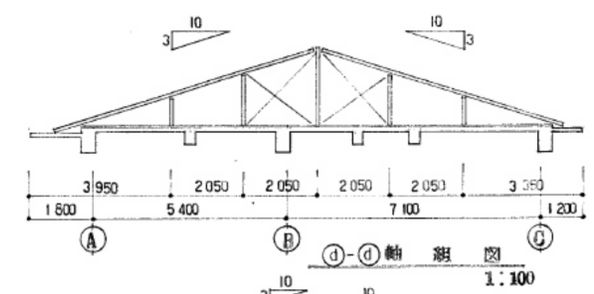
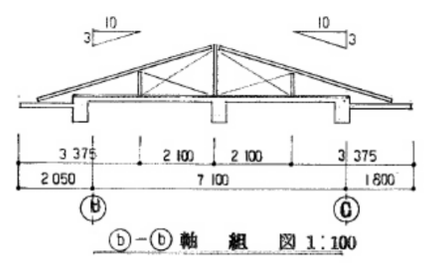
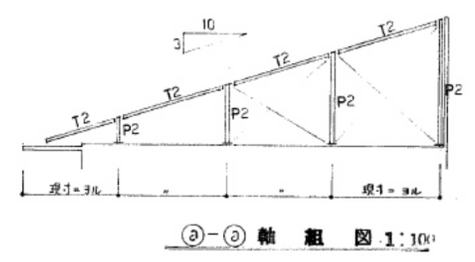
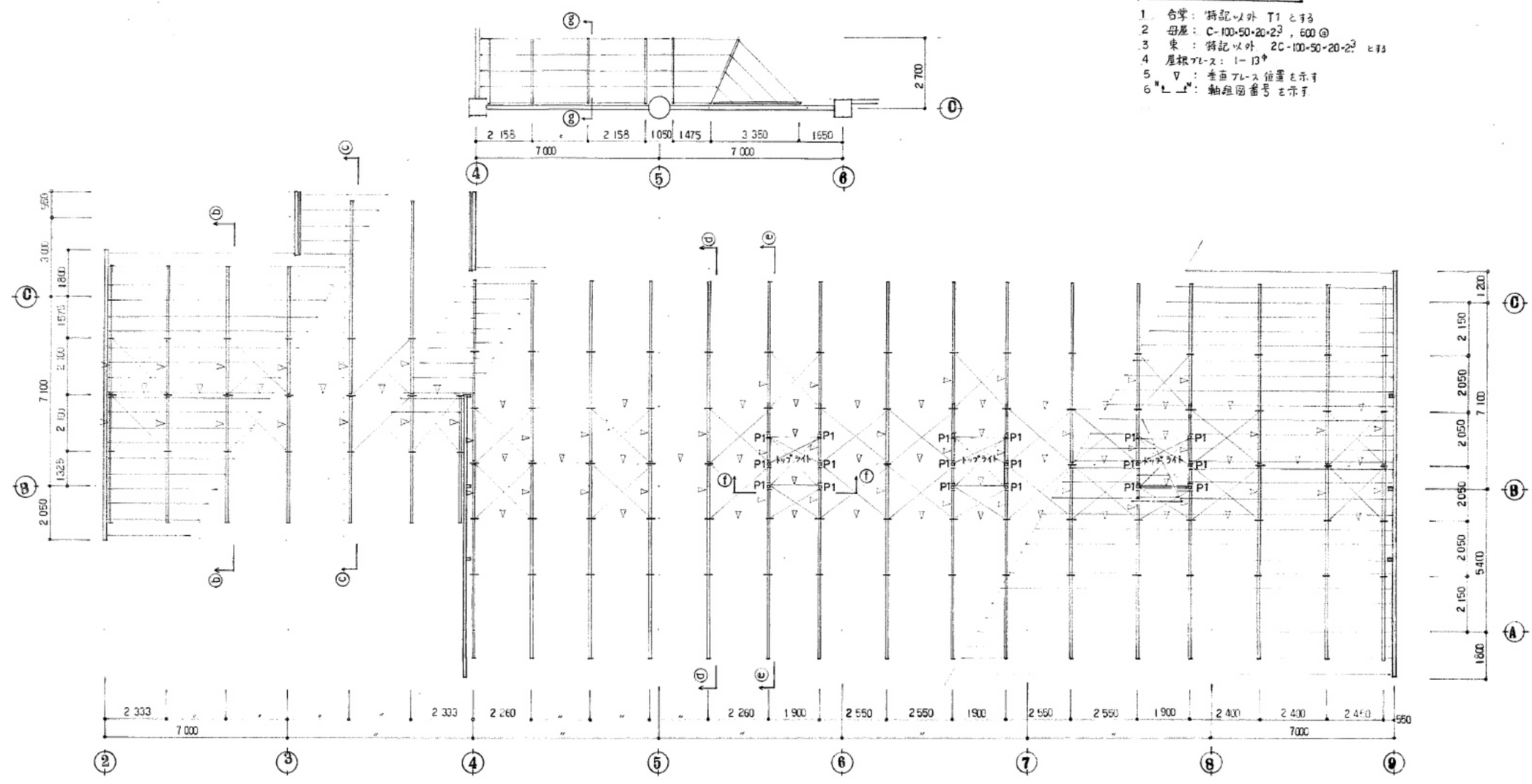
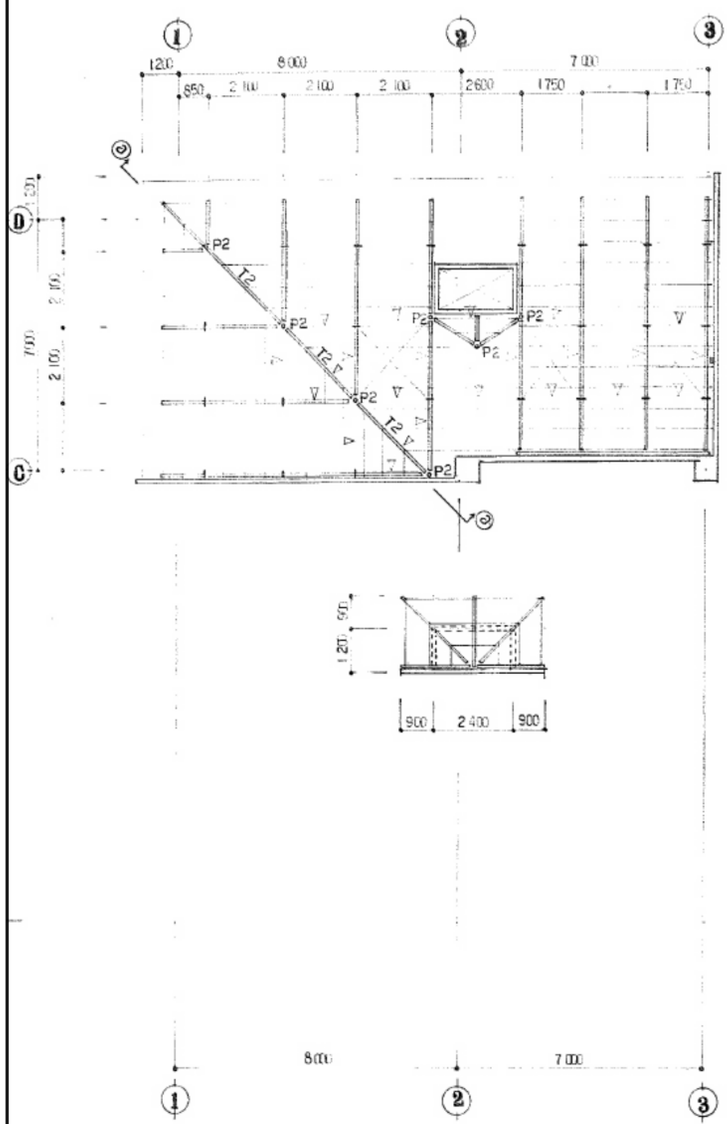
図面番号
①S-08

NO.
①S-08

区分
建築工事

小屋伏図 1:100

- 1. 合掌: 特記以外 T1 とす
- 2. 母屋: C-100・50・20・2³, 600@
- 3. 束: 特記以外 2C-100・50・20・2³ とす
- 4. 屋根FL: 1-13⁺
- 5. ∇: 垂面FL位置を示す
- 6. 〃: 軸組図番号を示す



工事名称 盛岡市都南サイクリングターミナル外2施設解体工事	一級建築士事務所(岩手県知事登録) 第お(2708)1257号 有限会社 アズマ設計 〒020-0106 岩手県盛岡市東松園三丁目25番20号 TEL 019-663-1391 FAX 019-662-2275 一級建築士(国土交通省)登録第148268号 東館 隆	承認	設計	作成	改定履歴	特記	図面名称 ①都南サイクリングターミナル 小屋伏図・軸組図	縮尺 1/100	NO.
									①S-09
				日付 2025/2					図面番号 枚/内 区分
									区 建築工事

