

建築解体工事仕様書

I 工事概要

- 1 工事場所 島根県江津市嘉久志町イ1322-39外
- 2 地域地区 第一種中高層住宅専用地域
- 3 敷地面積
- 4 建物用途 共同住宅

5 棟別解体工事概要

No.	建物名称	建築種別	構造	階数	消防法の区分	建築面積(m ²)	延面積(m ²)
1	県営住宅新星島団地3号棟	解体	RC造	4	5項口		1,136.64
2	自転車置場3	解体	RC造	1			11.97
3							
4							
5							
6							
7							
合計							1,148.61

II 工事仕様

1 共通事項

- (1) 図面及び特記事項に記載されていない事項は、すべて国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「建築物解体工事共通仕様書令和4年版」(以下「解体共通仕様書」という)による。ただし、解体共通仕様書に規定されている項目以外は、「公共建築工事標準仕様書(建築工事編)令和4年版」(以下「標準仕様書」という)、「公共建築改修工事標準仕様書(建築工事編)令和4年版」(以下「改修標準仕様書」という)、「公共建築改修工事標準仕様書(電気設備工事編)令和4年版」(以下「電気改修標準仕様書」という)、「公共建築改修工事標準仕様書(機械設備工事編)令和4年版」(以下「機械改修標準仕様書」という)による。
- (2) 電気設備工事及び機械設備工事を本工事に含む場合、電気設備工事及び機械設備工事はそれぞれの工事仕様書を適用する。

2 特記事項

- (1) 章及び項目は、番号に○印の付いたものを適用する。
- (2) 特記事項は○印を適用する。
 - 印の無い場合は、*印のあるものを適用する。
 - 印と◎印のある場合はともに適用する。
- (3) 特記事項に記載の()内表示番号は、解体共通仕様書の当該項目・図または表を示す。

章	項目	特記事項											
一般 共通 事項	① 適用基準等	* 島根県建設副産物処理要領 * 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監修											
	② 電気保安技術者(1.3.3)	工事現場におく電気保安技術者は、監督職員の指示に従い、電気工作物の保安の業務を行うものとする。											
	③ 施工条件(1.3.5)	・ 施工時間帯指定(8時以降の入構、土日祝の騒音作業禁止。)その他地元協議による。 以下のとおり、交通の誘導に係る業務に従事する者を配置すること。 配置する位置は別に図示する。											
	④ 交通安全管理(1.3.7)	<table border="1"><thead><tr><th>名称</th><th>人・日数</th><th>交通安全管理の必要な作業等</th></tr></thead><tbody><tr><td>交通誘導員A</td><td></td><td></td></tr><tr><td>交通誘導員B</td><td>120</td><td>工事車両出入り時の安全確保</td></tr><tr><td>交通整理員</td><td></td><td></td></tr></tbody></table> (注)交通誘導員A、Bは警備業法に定める警備員とし、交通整理員については資格を問わない。 取扱いは「建築工事における交通誘導員等の取扱基準」(営繕課HP掲載)による。	名称	人・日数	交通安全管理の必要な作業等	交通誘導員A			交通誘導員B	120	工事車両出入り時の安全確保	交通整理員	
名称	人・日数	交通安全管理の必要な作業等											
交通誘導員A													
交通誘導員B	120	工事車両出入り時の安全確保											
交通整理員													
図面番号	工事名	図面種別											
1(37)	島根県営住宅(江津市新星島団地3号棟外)解体撤去等工事	仕様書1											

章	項目	特記事項																																																																																															
⑤	発生材の処理等(1.3.10)(4.4.1)(4.5.1)(5.4.1)	・ 引き渡しを要するもの () 産業廃棄物の処理及び再資源化を図るものは下記による <table border="1"><thead><tr><th>項目</th><th>品目</th><th>搬出場所</th><th>距離(Km)</th><th>D1D区間(有・無)</th><th>処分費(有・無)</th><th>備考(再資源化の有無等)</th></tr></thead><tbody><tr><td rowspan="2">特定建設資材</td><td>○コンクリート塊</td><td>江津市内</td><td>5.7</td><td>無</td><td>有</td><td>有</td></tr><tr><td>○アスファルト塊</td><td>江津市内</td><td>5.7</td><td>無</td><td>有</td><td>有</td></tr><tr><td rowspan="2">特別管</td><td>○コンクリート及び鉄筋から成る建設資材</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>有</td></tr><tr><td>○木材</td><td>浜田市内</td><td>16.2</td><td>無</td><td>有</td><td>有</td></tr><tr><td rowspan="3">理産業廃棄物</td><td>・ 石綿含有吹付け材</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>○70%防水(石綿含有)</td><td>浜田市内</td><td>22.3</td><td>無</td><td>有</td><td>無</td></tr><tr><td>○石綿含有成形板</td><td>浜田市内</td><td>22.3</td><td>無</td><td>有</td><td>無</td></tr><tr><td rowspan="6">(4.5.1)による廃棄物その他</td><td>○鉛、鉛含有建材</td><td>浜田市内</td><td>17.7</td><td>無</td><td>有</td><td>無</td></tr><tr><td>○ガラス・陶器</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>○炭石こうボード</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>○廃プラスチック</td><td>浜田市内</td><td>16.2</td><td>無</td><td>有</td><td>無</td></tr><tr><td>○繊維くず</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>○金属くず</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>○がれき類</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	項目	品目	搬出場所	距離(Km)	D1D区間(有・無)	処分費(有・無)	備考(再資源化の有無等)	特定建設資材	○コンクリート塊	江津市内	5.7	無	有	有	○アスファルト塊	江津市内	5.7	無	有	有	特別管	○コンクリート及び鉄筋から成る建設資材					有	○木材	浜田市内	16.2	無	有	有	理産業廃棄物	・ 石綿含有吹付け材						○70%防水(石綿含有)	浜田市内	22.3	無	有	無	○石綿含有成形板	浜田市内	22.3	無	有	無	(4.5.1)による廃棄物その他	○鉛、鉛含有建材	浜田市内	17.7	無	有	無	○ガラス・陶器						○炭石こうボード						○廃プラスチック	浜田市内	16.2	無	有	無	○繊維くず						○金属くず						○がれき類					
	項目	品目	搬出場所	距離(Km)	D1D区間(有・無)	処分費(有・無)	備考(再資源化の有無等)																																																																																										
	特定建設資材	○コンクリート塊	江津市内	5.7	無	有	有																																																																																										
		○アスファルト塊	江津市内	5.7	無	有	有																																																																																										
	特別管	○コンクリート及び鉄筋から成る建設資材					有																																																																																										
		○木材	浜田市内	16.2	無	有	有																																																																																										
	理産業廃棄物	・ 石綿含有吹付け材																																																																																															
		○70%防水(石綿含有)	浜田市内	22.3	無	有	無																																																																																										
		○石綿含有成形板	浜田市内	22.3	無	有	無																																																																																										
	(4.5.1)による廃棄物その他	○鉛、鉛含有建材	浜田市内	17.7	無	有	無																																																																																										
○ガラス・陶器																																																																																																	
○炭石こうボード																																																																																																	
○廃プラスチック		浜田市内	16.2	無	有	無																																																																																											
○繊維くず																																																																																																	
○金属くず																																																																																																	
○がれき類																																																																																																	
⑥	工事写真	下記のものを提出する。 仕様は、島根県建築工事写真取扱要領による。 <table border="1"><thead><tr><th>区分</th><th>分類</th><th>サイズ(mm)</th><th>提出部数</th></tr></thead><tbody><tr><td>着工前及び工事中</td><td>* カラー</td><td>* 80×120程度</td><td>1部</td></tr><tr><td>着工前及び完成時</td><td>* カラー (着工前と解体後を対比したもの)</td><td>* 80×120程度</td><td>3部</td></tr><tr><td>電子データ</td><td>デジタルカメラを使用した場合は、着工前、工事中写真及び完成写真のデータを記録したCD-R等を提出する。</td><td></td><td>1部</td></tr></tbody></table> (注)フィルムカメラを使用する場合は監督職員と協議する。	区分	分類	サイズ(mm)	提出部数	着工前及び工事中	* カラー	* 80×120程度	1部	着工前及び完成時	* カラー (着工前と解体後を対比したもの)	* 80×120程度	3部	電子データ	デジタルカメラを使用した場合は、着工前、工事中写真及び完成写真のデータを記録したCD-R等を提出する。		1部																																																																															
	区分	分類	サイズ(mm)	提出部数																																																																																													
着工前及び工事中	* カラー	* 80×120程度	1部																																																																																														
着工前及び完成時	* カラー (着工前と解体後を対比したもの)	* 80×120程度	3部																																																																																														
電子データ	デジタルカメラを使用した場合は、着工前、工事中写真及び完成写真のデータを記録したCD-R等を提出する。		1部																																																																																														
⑦	完成図	下記のものを、完成後15日以内に提出する。 仕様は、島根県建築工事完成図取扱要領による。 <table border="1"><thead><tr><th>品名</th><th>仕様</th><th>提出部数</th></tr></thead><tbody><tr><td>* 竣工図</td><td>製本サイズ(*A3縮小版)白焼</td><td>3部</td></tr><tr><td>複製図</td><td>表装(*レザック表紙(ラミネート仕上げ))</td><td></td></tr><tr><td>* 電子データ(PDFデータ、CADデータ、施工図)(CD-R等)</td><td></td><td>1部</td></tr></tbody></table>	品名	仕様	提出部数	* 竣工図	製本サイズ(*A3縮小版)白焼	3部	複製図	表装(*レザック表紙(ラミネート仕上げ))		* 電子データ(PDFデータ、CADデータ、施工図)(CD-R等)		1部																																																																																			
	品名	仕様	提出部数																																																																																														
* 竣工図	製本サイズ(*A3縮小版)白焼	3部																																																																																															
複製図	表装(*レザック表紙(ラミネート仕上げ))																																																																																																
* 電子データ(PDFデータ、CADデータ、施工図)(CD-R等)		1部																																																																																															
⑧	情報共有システム	「島根県営繕工事等情報共有システム実施要領」に基づき、情報共有システムを利用した場合は、情報共有システムで処理を行った書式一式を、工事完成時に電子媒体(CD-R等)で納品することを基本として受発注者間協議により決定する。																																																																																															
	9 特定元方事業者の指名	下記の者に、労働安全衛生法第30条第2項に基づく指名を行う。 ・ 本工事の受注者 ・ 関連他工事の受注者()																																																																																															
⑩	10 施工図及び施工計画書	提出した施工図及び施工計画書の著作に関わる当該建物における使用権は発注者に委譲するものとする。																																																																																															
	11 撤去部分	コンクリート、モルタル等の撤去部分の境目は、原則としてダイヤモンドカッター切りとする。																																																																																															
⑫	12 事前調査等	受注者は以下の規定に基づき、特定建築材料等の有無を事前に調査し、発注者へ書面により説明すること。併せて調査結果の揭示及び所管労働基準監督署長並びに都道府県知事等への報告を行うこと。 (大気汚染防止法第18条の15、石綿障害予防規則第3条及び第4条の2)																																																																																															
	13 関連他工事	・ ・																																																																																															
②	1 仮設工事	① 騒音・粉塵等の対策足場等(2.2.1~2) 防音等養生 ・ 防音パネル * 防音シート ・ 養生シート 材質() 設置範囲 ・ 図示の位置 ○ 外部足場全面 足場等の設置 枠組足場を設ける場合は、「手すり先行工法に関するガイドライン(厚生労働省平成21年4月24日策定)」による。																																																																																															

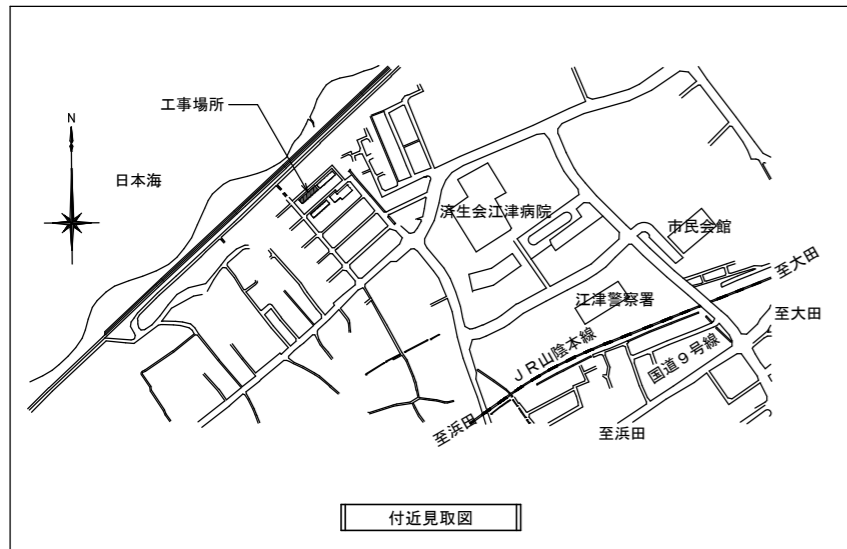
章	項目	特記事項
2	監督員事務所(2.3.1)	面積: m ² 程度 仕上げ: 備品: 設備: 設置できる (○敷地内・敷地外(設置可能場所:))
	③ 現場事務所	構内既存の施設 工事用水 ・ 利用できる(有償) ○ 利用できない 工事用電力 ・ 利用できる(有償) ○ 利用できない
	④ 工事用電力、水、その他	設置箇所・材質・構造及び設置期間は図示による。
	⑤ 仮囲い及び出入口	設置箇所・材質・構造及び設置期間は図示による。
	⑥ 洗車場	* 工事用看板 (表示板1, 400mm×500mm用) 2台 * 工事用バリエード (表示板1, 400mm×1,100mm用) 5台 * 工事用標示板 (表示板1, 400mm×1,100mm用) 台 (注) 取り扱いいは平成25年3月8日付第945号による
	⑦ 木製安全施設製品(県産木材製品)	
	③	① 災害及び公害の防止
② 建設設備(3.4.1)		・ 給水、排水、ガス設備の処理 閉栓工事を行う ・ 電気設備の処理 引込み線の撤去
④	杭(3.9.2)	○ 解体する (○ 引抜き工法 ・ 破砕撤去工法) ・ 解体しない
	④ 構内舗装、樹木等(3.11.1)	舗装の路盤の解体 ・ 行う ○ 行わない 樹木等の撤去 * 伐採及び抜根 ・ 移植又は残置 図示による
⑤	⑤ 地下埋設物及び埋設配管(3.12.1)	* 図示による ・ 浄化槽・便屋の撤去 汚泥汲取、清掃、消毒を施工した後、撤去する。
	⑥ 埋戻し、盛土及び地均し(3.13.1)	材 料 * 購入土(真砂土) ・ 他建設工事発生土 ・ 現場土均し
④	① 再資源化等(4.4.1)	1章5項の表による
	② 処理に注意を要する建設廃棄物(4.5.1)	1章5項の表による
⑤	① 施工計画調査(5.1.2)	分析調査 ・ PCBを含む可能性のある機器類 現場にてサンプルを採取し、含有の有無を分析する。 採取場所() 採取機器() 採取箇所数() ・ 廃油の種別 現場にてサンプルを採取し、分析を行う。 採取場所() 採取箇所数 部材が異なる毎に1箇所 ・ 廃酸又は廃アルカリの種別 現場にてサンプルを採取し、分析を行う。 採取場所() 採取箇所数 部材が異なる毎に1箇所 ・ ダイオキシン類 現場にてサンプルを採取し、分析を行う。 採取場所() 採取箇所数() ○ 塗膜塗料に含まれる有害物質 現場にてサンプルを採取し、分析済み。 有害物質の種類 ・ PCB ○ 鉛 ○ クロム 含有のあった部位(鋼製建具)

章	項目	特記事項																																																																																								
2	2 処理等(5.4.1)	・ PCB含有シーリング材 事前調査等 現場にてサンプルを採取し、シーリング材種及び分析の要否を判定する。 採取場所() 採取箇所数 部材が異なる毎に1箇所 ・ 廃油 熱源の残油の処理(オイルタンク及び配管内含む) タンク内部の清掃 行う ・ 廃酸・廃アルカリ 臭化リチウム回収、破壊処理 対象機器() ・ ダイオキシン類 回収・処理方法 * 図示による																																																																																								
	⑥	1 施工業者 2 調査 ・ 「吹付けアスベスト粉じん飛散防止処理技術」の証明を有する工法の施工業者 ・ * 石綿含有建材の事前調査 工事の着手に先立ち、あらかじめ関係法令に基づき、石綿含有建材の事前調査を行う 貸与資料() ・ 分析による石綿含有建材の調査 分析対象 アクチノライト、アモサイト、アンソフィライト、クリンタイト、クロシドライト、トレモライト 分析方法 <table border="1"><thead><tr><th>材 料 名</th><th>分析方法(定性)</th><th>分析方法(定量)</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td>JIS A 1481-1又はJIS A 1481-2</td><td>JIS A 1481-3又はJIS A 1481-4</td></tr><tr><td></td><td>・ 箇所</td><td>・ 箇所</td></tr><tr><td></td><td>・ 箇所</td><td>・ 箇所</td></tr><tr><td></td><td>・ 箇所</td><td>・ 箇所</td></tr></tbody></table> 材料が仕上塗材の場合は、層ごとの分析を行うこと サンプル数 1箇所あたり3サンプル 採取箇所 ・ 図示 測定時期、場所及び測定点 <table border="1"><thead><tr><th>適用</th><th>測定名称</th><th>測定時期</th><th>測定場所</th><th>測定点(各施工箇所ごと)</th></tr></thead><tbody><tr><td>・</td><td>測定1</td><td>処理作業前</td><td>処理作業室内</td><td>・ 各1点 ・ 各2点 ・ 各3点</td></tr><tr><td>・</td><td>測定2</td><td></td><td>調査対象室外部の付近</td><td>・ 各1点 ・ 各2点</td></tr><tr><td>・</td><td>測定3</td><td>処理作業中</td><td>処理作業室内</td><td>・ 各1点 ・ 各2点 ・ 各3点</td></tr><tr><td>*</td><td>測定4</td><td></td><td>セキュリティゾーン入口</td><td>・ 各1点 ・ 各2点</td></tr><tr><td>*</td><td>測定5</td><td></td><td>集じん・排気装置の排出口 (処理作業室内の場合)</td><td>出口吹出し風速 1m/sec以下の位置 ・ 各1点 ・ 各2点</td></tr><tr><td>*</td><td>測定6</td><td></td><td>処理作業室外 ・ 施工区画周辺、敷地境界</td><td>・ 各1点 ・ 4方向各1点</td></tr><tr><td>*</td><td>測定7</td><td>処理作業後 (シート養生中)</td><td>処理作業室内</td><td>・ 各1点 ・ 各2点</td></tr><tr><td>・</td><td>測定8</td><td>処理作業後</td><td>処理作業室内</td><td>・ 各1点 ・ 各2点 ・ 各3点</td></tr><tr><td>・</td><td>測定9</td><td>(シート撤去後 1週間以降)</td><td>調査対象室外部の付近</td><td>・ 各1点 ・ 各2点</td></tr></tbody></table> 測定方法 ・ 自動測定器による測定 <table border="1"><thead><tr><th>測定名称</th><th>測定方法</th></tr></thead><tbody><tr><td>・ 測定4 ・ 測定5 ・ 測定()</td><td>粉じん相対湿度計(デジタル粉じん計)、パーティクルカウンター、繊維状粒子自動測定器(リアルタイムファイバーモニター)等の粉じんを迅速に測定できる機器を用いた測定</td></tr></tbody></table> ・ JIS K 3850-11に基づいた測定 <table border="1"><thead><tr><th>測定名称</th><th>メンブレンフィルタ直径(mm)</th><th>試料の吸引流量(l/min)</th><th>試料の吸引時間(min)</th></tr></thead><tbody><tr><td>・ 測定4 ・ 測定5 ・ 測定()</td><td>25</td><td>5</td><td>30</td></tr><tr><td>・ 測定()</td><td>47</td><td>10</td><td>120</td></tr><tr><td>・ 測定()</td><td>47</td><td>10</td><td>240</td></tr><tr><td>・ 測定()</td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	材 料 名	分析方法(定性)	分析方法(定量)		JIS A 1481-1又はJIS A 1481-2	JIS A 1481-3又はJIS A 1481-4		・ 箇所	・ 箇所		・ 箇所	・ 箇所		・ 箇所	・ 箇所	適用	測定名称	測定時期	測定場所	測定点(各施工箇所ごと)	・	測定1	処理作業前	処理作業室内	・ 各1点 ・ 各2点 ・ 各3点	・	測定2		調査対象室外部の付近	・ 各1点 ・ 各2点	・	測定3	処理作業中	処理作業室内	・ 各1点 ・ 各2点 ・ 各3点	*	測定4		セキュリティゾーン入口	・ 各1点 ・ 各2点	*	測定5		集じん・排気装置の排出口 (処理作業室内の場合)	出口吹出し風速 1m/sec以下の位置 ・ 各1点 ・ 各2点	*	測定6		処理作業室外 ・ 施工区画周辺、敷地境界	・ 各1点 ・ 4方向各1点	*	測定7	処理作業後 (シート養生中)	処理作業室内	・ 各1点 ・ 各2点	・	測定8	処理作業後	処理作業室内	・ 各1点 ・ 各2点 ・ 各3点	・	測定9	(シート撤去後 1週間以降)	調査対象室外部の付近	・ 各1点 ・ 各2点	測定名称	測定方法	・ 測定4 ・ 測定5 ・ 測定()	粉じん相対湿度計(デジタル粉じん計)、パーティクルカウンター、繊維状粒子自動測定器(リアルタイムファイバーモニター)等の粉じんを迅速に測定できる機器を用いた測定	測定名称	メンブレンフィルタ直径(mm)	試料の吸引流量(l/min)	試料の吸引時間(min)	・ 測定4 ・ 測定5 ・ 測定()	25	5	30	・ 測定()	47	10	120	・ 測定()	47	10	240	・ 測定()		
材 料 名	分析方法(定性)	分析方法(定量)																																																																																								
	JIS A 1481-1又はJIS A 1481-2	JIS A 1481-3又はJIS A 1481-4																																																																																								
	・ 箇所	・ 箇所																																																																																								
	・ 箇所	・ 箇所																																																																																								
	・ 箇所	・ 箇所																																																																																								
適用	測定名称	測定時期	測定場所	測定点(各施工箇所ごと)																																																																																						
・	測定1	処理作業前	処理作業室内	・ 各1点 ・ 各2点 ・ 各3点																																																																																						
・	測定2		調査対象室外部の付近	・ 各1点 ・ 各2点																																																																																						
・	測定3	処理作業中	処理作業室内	・ 各1点 ・ 各2点 ・ 各3点																																																																																						
*	測定4		セキュリティゾーン入口	・ 各1点 ・ 各2点																																																																																						
*	測定5		集じん・排気装置の排出口 (処理作業室内の場合)	出口吹出し風速 1m/sec以下の位置 ・ 各1点 ・ 各2点																																																																																						
*	測定6		処理作業室外 ・ 施工区画周辺、敷地境界	・ 各1点 ・ 4方向各1点																																																																																						
*	測定7	処理作業後 (シート養生中)	処理作業室内	・ 各1点 ・ 各2点																																																																																						
・	測定8	処理作業後	処理作業室内	・ 各1点 ・ 各2点 ・ 各3点																																																																																						
・	測定9	(シート撤去後 1週間以降)	調査対象室外部の付近	・ 各1点 ・ 各2点																																																																																						
測定名称	測定方法																																																																																									
・ 測定4 ・ 測定5 ・ 測定()	粉じん相対湿度計(デジタル粉じん計)、パーティクルカウンター、繊維状粒子自動測定器(リアルタイムファイバーモニター)等の粉じんを迅速に測定できる機器を用いた測定																																																																																									
測定名称	メンブレンフィルタ直径(mm)	試料の吸引流量(l/min)	試料の吸引時間(min)																																																																																							
・ 測定4 ・ 測定5 ・ 測定()	25	5	30																																																																																							
・ 測定()	47	10	120																																																																																							
・ 測定()	47	10	240																																																																																							
・ 測定()																																																																																										
4	4 石綿含有吹付け材の除去(6.3.1~4)	・ 石綿含有吹付け材の除去 除去範囲 * 図示 除去工法 * 解体共通仕様書6.3.2(1)による 除去した石綿含有吹付け材の飛散防止措置 * 湿潤化 ・ 固形化 除去した石綿含有吹付け材等の処分 ・ 埋立処分(管理型最終処分場) ・ 中間処理(溶融施設又は無害化処理施設)																																																																																								
	5 石綿含有保温材等の除去(6.4.1~3)	・ 石綿含有保温材等の除去 除去範囲 * 図示 除去工法 * 原形のまま、手ばらし ・ 破砕して除去 除去した石綿含有吹付け材等の処分 ・ 埋立処分(管理型最終処分場) ・ 中間処理(溶融施設又は無害化処理施設)																																																																																								

島根県総務部営繕課

設計者 1級建築士 第315752号 松田 啓

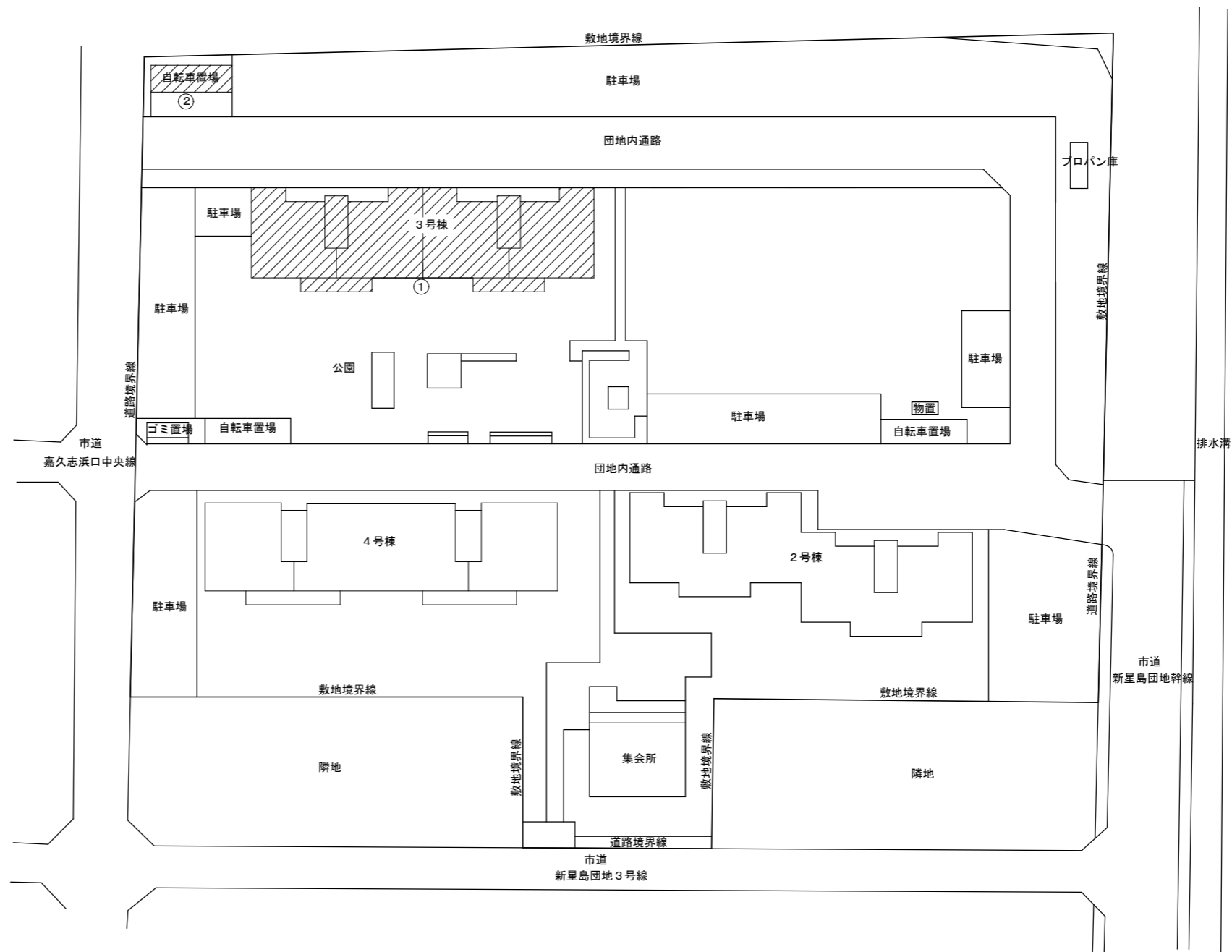
株式会社 リブアートプランニング
一級建築士事務所
LIVEART PLANNING ARCHITECT & ENGINEERS
1級建築士 第216136号 横田 深慈



工事概要

1. 解体撤去工事

- ・ 県営住宅3号棟
- ・ 3号棟自転車置場



配置図 1 : 400

: 解体建物を示す。

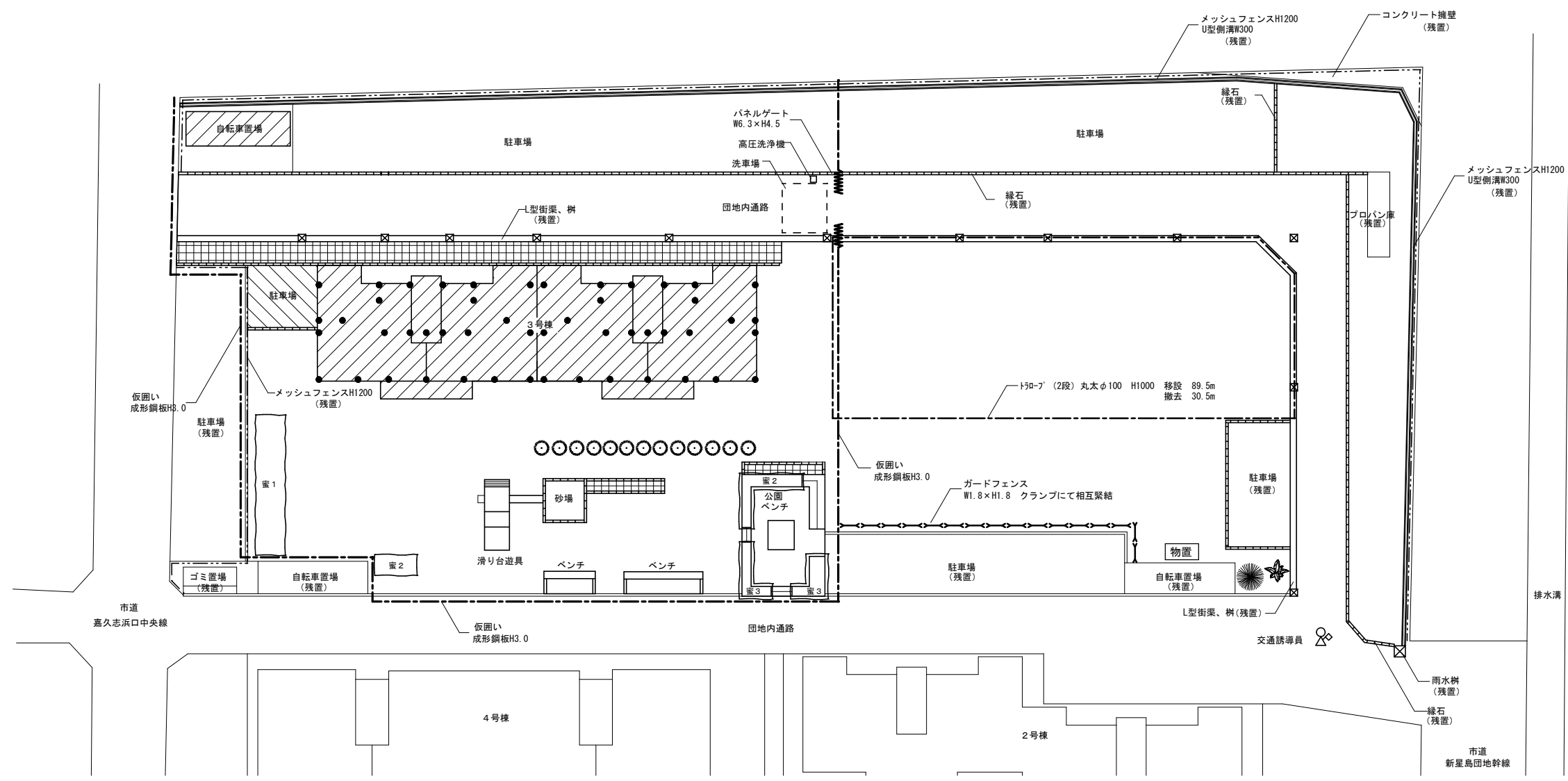
解体建物

敷地	符号	名称	構造・規模	特記事項
3号棟	①	3号棟	RC造 4階	
	②	3号棟自転車置場	RC造	

概略工程表

	1ヶ月		2ヶ月		3ヶ月		4ヶ月		5ヶ月		6ヶ月	
	10	20	10	20	10	20	10	20	10	20	10	20
準備工	○	○										○
解体工事			○									○
外構工事									○			○

図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計・年月	課長	課長補佐	担当者	島根県総務部営繕課		株式会社 リブアートプランニング 一級建築士事務所 LIVEART PLANNING ARCHITECT&ENGINEERS 1級建築士第216136号 横田 深慈
3(37)	島根県営住宅(江津市新島団地3号棟外)解体撤去等工事	付近見取図・全体配置図	1:400	R7.2				設計者	1級建築士 第315752号 松田 啓	



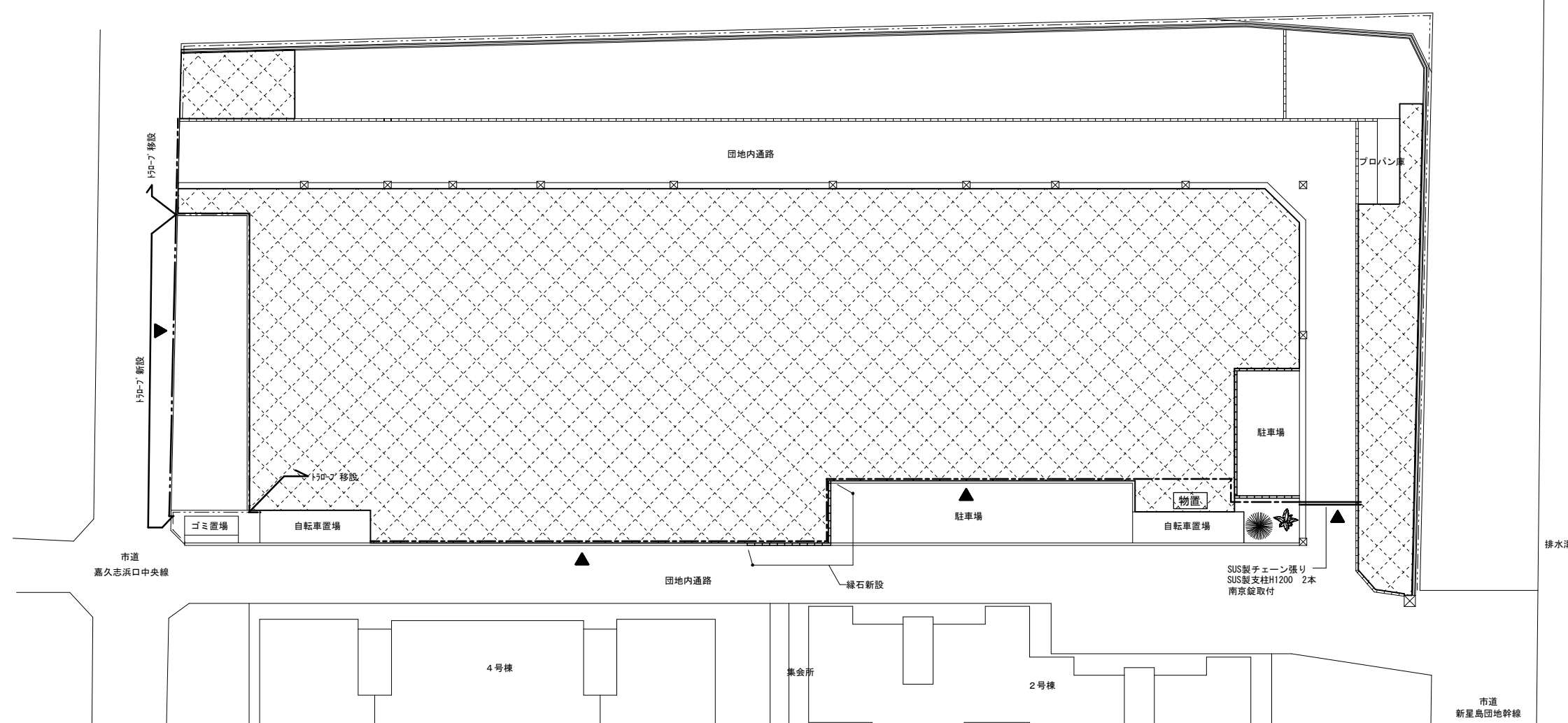
- 凡例
- 解体建物を示す。
 - 既存杭（撤去）位置を示す。

工事内容
1. 3号棟解体 (1) 躯体は基礎まで解体とする（既設杭は撤去）
2. 付属建築物解体・外構解体 (1) 3号棟自転車置場解体（基礎まで解体） (2) 立木伐採、伐根 (3) 駐車場アスファルト舗装撤去 (4) コンクリート平板撤去 (5) 滑り台遊具、砂場、公園ベンチ撤去 (6) 外灯撤去 (7) 電気設備に係るハンドホール及び埋設配線撤去 (8) 給排水、ガス設備に係るバルブ及び埋設配管撤去（一部残置）

外構撤去構造物凡例	
記号等	構造物名称
	アスファルト舗装 厚50 14.0m ²
	コンクリート平板 300×300 102m ²
	緑石W100 102m
	砂場 外構詳細図参照
	ベンチ 外構詳細図参照
	公園ベンチ 外構詳細図参照
	滑り台遊具 木製丸太径2500×1500（屋根付き）鋼板製滑り台
	植栽 高さ3m、枝張り2m 13本
	植栽密植 高さ5m 36m ²
	植栽密植 高さ2m 15m ²
	植栽密植 高さ1m 7m ²

図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計年月	課長	課長補佐	担当者	島根県総務部営繕課	
4 (37)	島根県営住宅（江津市新島団地3号棟外）解体撤去等工事	配置図、仮設計画図	1:300	R7.2				設計者	1級建築士 第315752号 松田 啓

株式会社 リブアートプランニング
一級建築士事務所
LIVEART PLANNING ARCHITECT:ENGINEERS
1級建築士第216136号 横田 深慈



凡例

記号等	名称
	整地、アスファルト舗装 (標準詳細図9-22-1) 2164m ²
	縁石新設 12.0m 標準詳細図9-11-8
	トラロープ (2段) 移設 丸太φ100 H1000 89.5m
	トラロープ (2段) 新設 鉄ピンH1200 24.5m
	立入禁止看板設置W400×H300 アルミ製複合板 t3 4箇所

図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計年月	課長	課長補佐	担当者	島根県総務部営繕課
5 (37)	島根県営住宅 (江津市新島団地3号棟外) 解体撤去等工事	完成外構配置図	1 : 300	R 7 . 2				設計者 1級建築士 第315752号 松田 啓



 株式会社 リブアートプランニング
 一級建築士事務所
 LIVEART PLANNING ARCHITECT:ENGINEERS
 1級建築士第216136号 横田 深慈

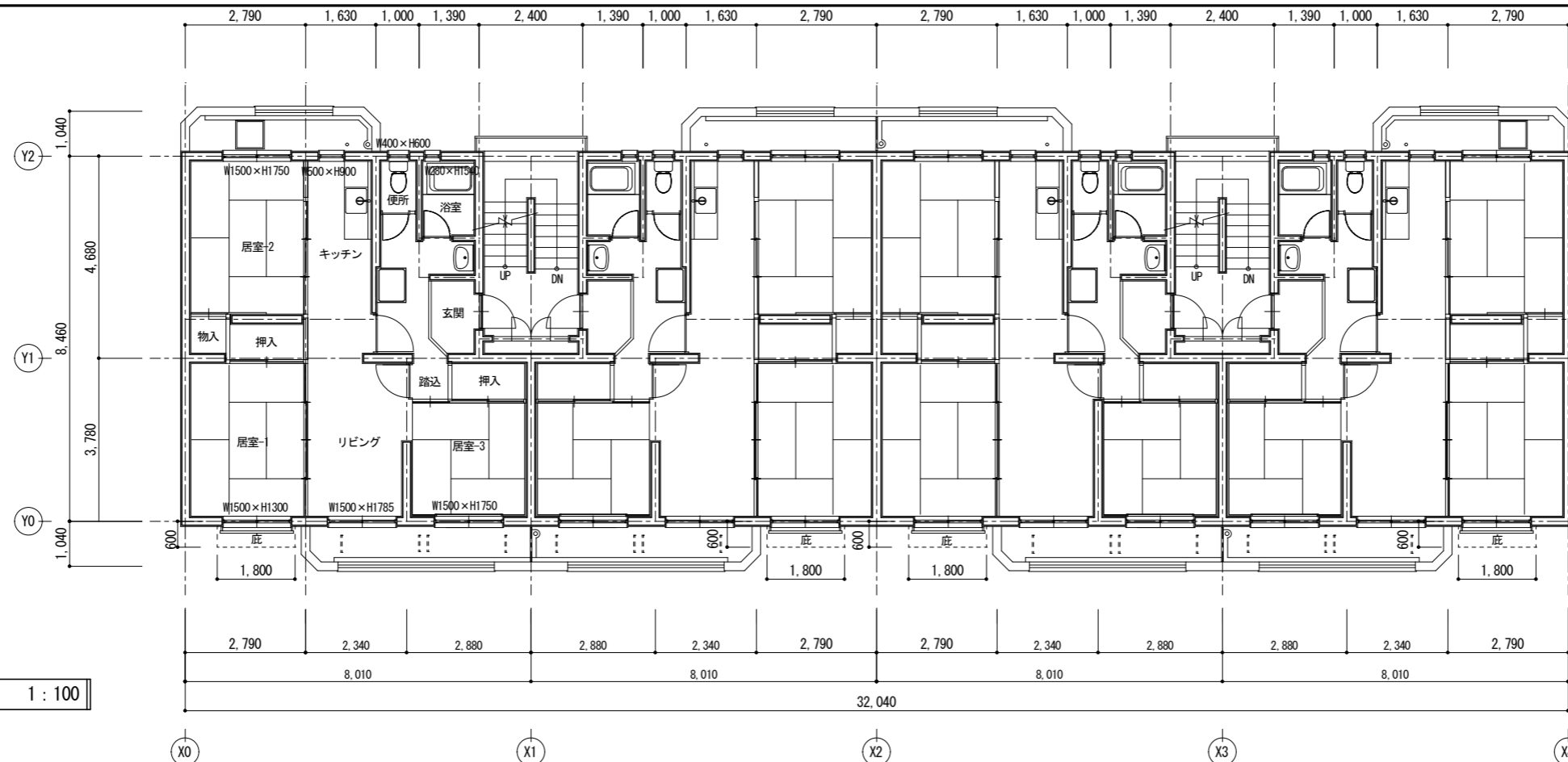
構 造 概 要				
基 礎	壁	床	屋 根	備 考
鉄筋コンクリート造 独立基礎	壁式鉄筋コンクリート造 間仕切：鉄筋コンクリート及び木製内装パネル	1階：木造床組 一部鉄筋コンクリート造 2～4階：鉄筋コンクリート造	鉄筋コンクリート造	バルコニー：鉄筋コンクリート造

外 部 仕 上 表							
根 廻	壁	屋 根	庇	バルコニー	樋	塗 装	備 考
モルタル刷毛引き	コンクリート打放しの上、マスチック塗材 ローラー工法：伸縮目地切り 1階階段室相壁：モルタル塗の上、 マスチック塗材ローラー工法 モルタル刷毛引き塗 床下換気口：鑄鉄製	シート防水（立上り共） パラペット立上り：モルタル防水 笠 木：防水モルタル金ごて押	窓上庇、1階階段室庇：防水モルタル金ごて押 屋根庇、階段室庇：モルタル刷毛引き マスチック塗材ローラー工法 庇裏：コンクリート打放しの上、 マスチック塗材ローラー工法	床、巾木：防水モルタル金ごて押 立上り内外室：モルタルマスチック塗材 ローラー工法 笠木：防水モルタル金ごて押 バルコニー裏：コンクリート打放し、 マスチック塗材ローラー工法 手摺：アルミ製	ルーフドレン：鑄鉄製立型 及びバルコニー型 樋：硬質塩化ビニル管	鉄部：OP塗	棟番号2ヶ所 最上階天井裏換気パイプ：硬質塩化ビニル、屋上吊カン、屋上マンホール、 高架水槽基礎、PS立上りコック、Fレドア付基礎 バルコニー間仕切：石綿板（石綿含有建材）IP塗アルミ枠、避難用梯子、物干金物アルミ合金 クーラー屋外ユニット取付ボルト 1階：横立金物、足洗い場

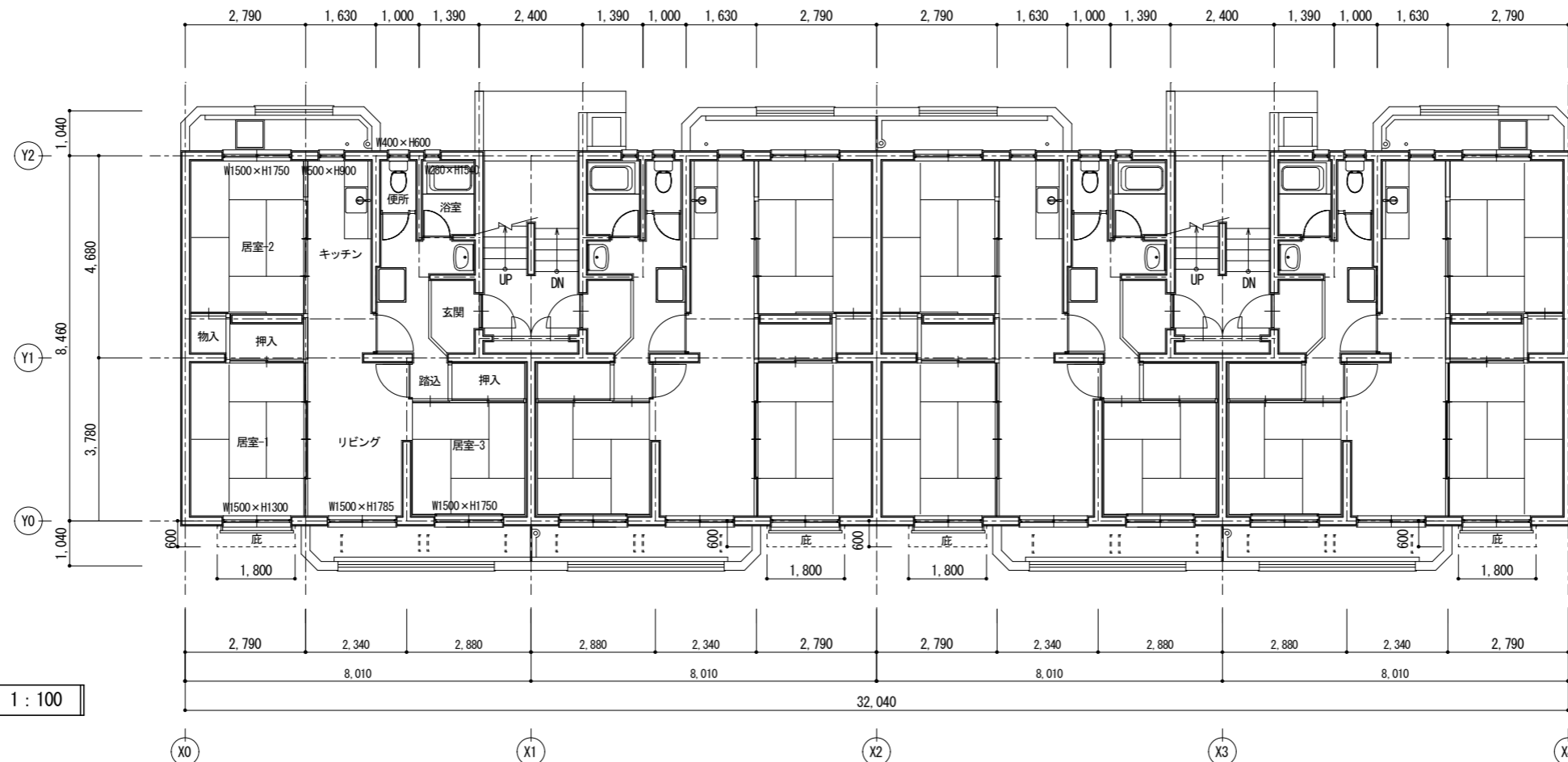
内 部 仕 上 表							
室 名	床	巾 木	腰 壁	壁	天井（一般階）	天井（最上階）	備 考
階段室	防水モルタル金ごて押、ノンスリップタイル貼り	防水モルタル金ごて押	モルタル金ごて押 VP	モルタル刷毛引きの上、マスチック塗材ローラー工法	コンクリート打放し マスチック塗材ローラー工法	コンクリート打放し マスチック塗材ローラー工法	手摺鉄筋コンクリート造モルタル金ごて 笠木モルタル金ごて 踊場手摺外部外壁に同じ 1階階段下に床下点検口、室名札、集合郵便受、連絡用黒板、タラップ（最上階） 1階段につき消火器3ヶ所
玄 関	防水モルタル金ごて押	防水モルタル金ごて	モルタル金ごて押 特種塗装合板パネル	モルタル金ごて押 特種塗装合板パネル	軟質繊維板 9mm	断熱材打込み 軟質繊維板 9mm	
玄関ホール (洗濯室・洗面室)	化粧合板フロア（サクラ）15mm	針葉樹単材	モルタル金ごて押 特種塗装合板パネル	モルタル金ごて押 特種塗装合板パネル	軟質繊維板 9mm	断熱材打込み 軟質繊維板 9mm	カーテンレール、洗濯機パン、タオル掛け、 アルミ点検口（最上階の天井は除く）、廻り縁SOP
便 所	塩ビ製タイル貼り（石綿含有建材）	ビニール巾木	モルタル金ごて押 特種塗装合板パネル	モルタル金ごて押 特種塗装合板パネル	化粧石こうボード 9mm	断熱材打込み 化粧石こうボード 9mm	タオル掛け、廻り縁SOP
キッチン	シオジ合板パネル	針葉樹単材	モルタル金ごて押の上、クロス貼り 軟質石綿板 5mm（石綿含有建材）の上 クロス貼り	モルタル金ごて押の上、クロス貼り 軟質石綿板 5mm（石綿含有建材）の上 クロス貼り	ロックウール吸音板 9mm（石綿含有建材）	断熱材打込み ロックウール吸音板 9mm（石綿含有建材）	キッチンユニット、コック台、吊戸棚、水切棚、換気扇取付枠 カーテンレール、廻り縁SOP
浴 室	アスファルト防水（石綿含有建材）コンクリート押の上、 モザイクタイル貼り一部防水モルタル金ごて押		75角タイル貼り	75角タイル貼り	ロックウール吸音板 12mm（石綿含有建材）	断熱材打込み ロックウール吸音板 12mm（石綿含有建材）	化粧棚、タオル掛け、スノコ、天井廻り縁
居室(1)、(2)、(3)	ラワン合板パネル タタミ	タタミ寄せ	特種塗装合板パネル	特種塗装合板パネル	プリント石こうボード（木目） 9mm	断熱材打込み プリント石こうボード（木目） 9mm	換気口（プラスチック製）、外部固定が網、内部レジスター、木枠21mmOP
リビング	シオジ合板パネル	針葉樹単材	モルタル金ごて押の上、クロス貼り ラワン合板パネルの上、クロス貼り	モルタル金ごて押の上、クロス貼り ラワン合板パネルの上、クロス貼り	ロックウール吸音板 9mm（石綿含有建材）	ロックウール吸音板 9mm（石綿含有建材）	換気口（プラスチック製）、外部固定が網、内部レジスター、木枠21mmOP
踏 込	化粧合板フロア（サクラ）15mm	針葉樹単材	特種塗装合板パネル	特種塗装合板パネル	特種塗装合板パネル	断熱材打込み 特種塗装合板パネル	
押 入	ラワン合板パネル	雑布ズリ	ラワン合板パネル	ラワン合板パネル	ラワン合板パネル	断熱材打込み ラワン合板パネル	中段パネル
P. S	コンクリート打ちの上モルタル塗		コンクリート素地のまま	コンクリート素地のまま	コンクリート素地のまま	コンクリート素地のまま	牛乳受

解体工事特記事項	<ul style="list-style-type: none"> 鋼製建具（玄関扉、MB扉、点検口）鉛、クロム含有建材に付き、受入可能施設で適切に処分すること。 浴室アスファルト防水撤去時飛散しないよう隔離養生（負担不要）すること。 入口：養生シート設置、作業員：フード付き保護衣、電動ファン付きと同等以上の呼吸用保護具 着用
----------	--

図 面 番 号	工 事 名	図 面 種 別	縮 尺	設 計 年 月	課 長	課 長 補 佐	担 当 者	島 根 県 総 務 部 営 繕 課		 株式会社 リブアートプランニング 一級建築士事務所 LIVEART PLANNING ARCHITECT&ENGINEERS 1級建築士第216136号 横田 深慈
6(37)	島根県営住宅（江津市新島団地3号棟外）解体撤去等工事	新星島団地3号棟 仕上表（参考図）	—	R7.2				設 計 者	1級建築士 第315752号 松田 啓	



2~4階平面図 1:100



1階平面図 1:100

図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計・年月	課長	課長補佐	担当者
7(37)	鳥根県営住宅(江津市新星島団地3号棟外)解体撤去等工事	新星島団地3号棟 平面図	1:100	R7.2			

島根県総務部営繕課

設計者 1級建築士 第315752号 松田 啓



株式会社 リブアートプランニング
一級建築士事務所
LIVEART PLANNING ARCHITECT・ENGINEERS
1級建築士第216136号 横田 深慈




南側立面図

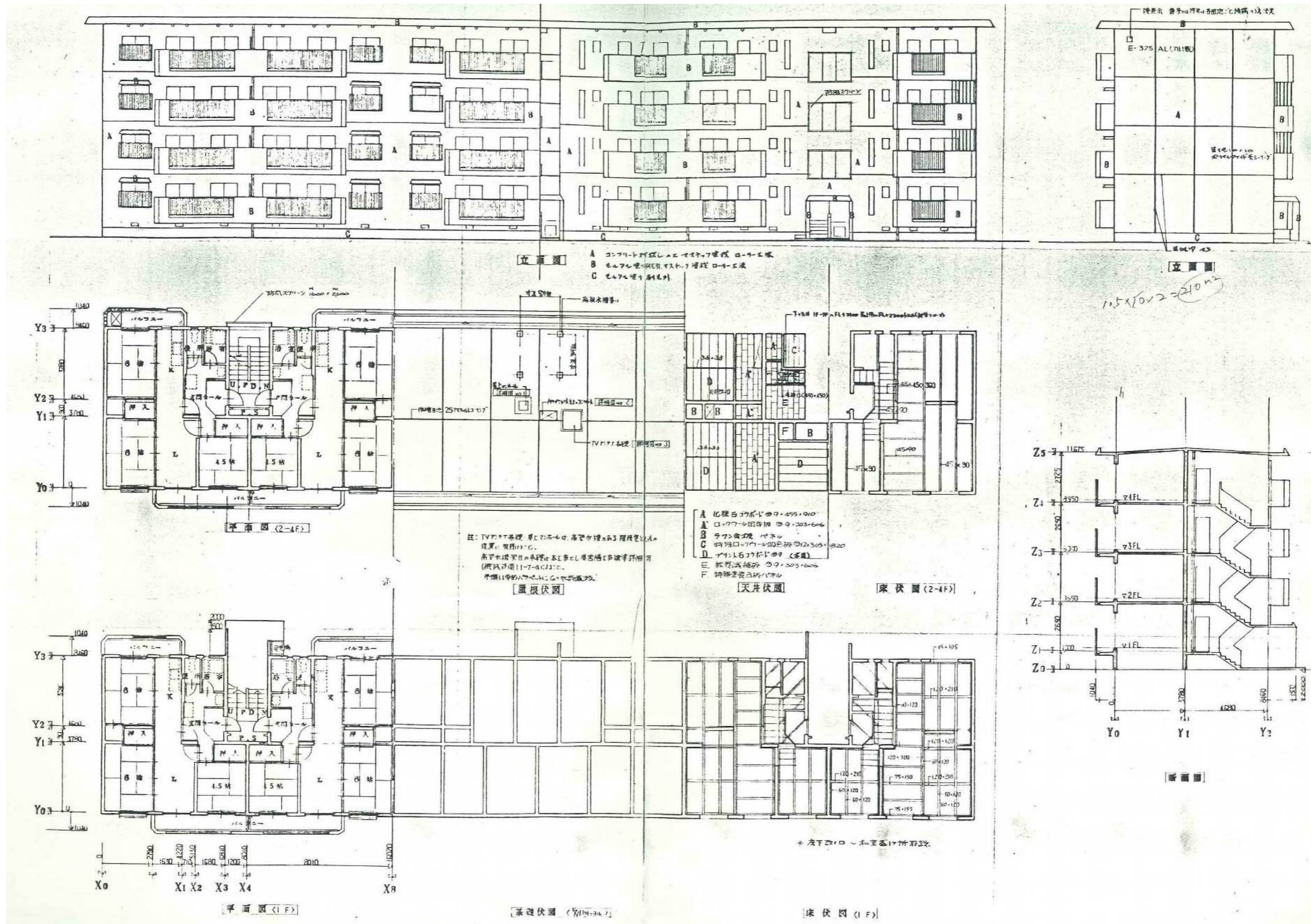
東側立面図



北側立面図

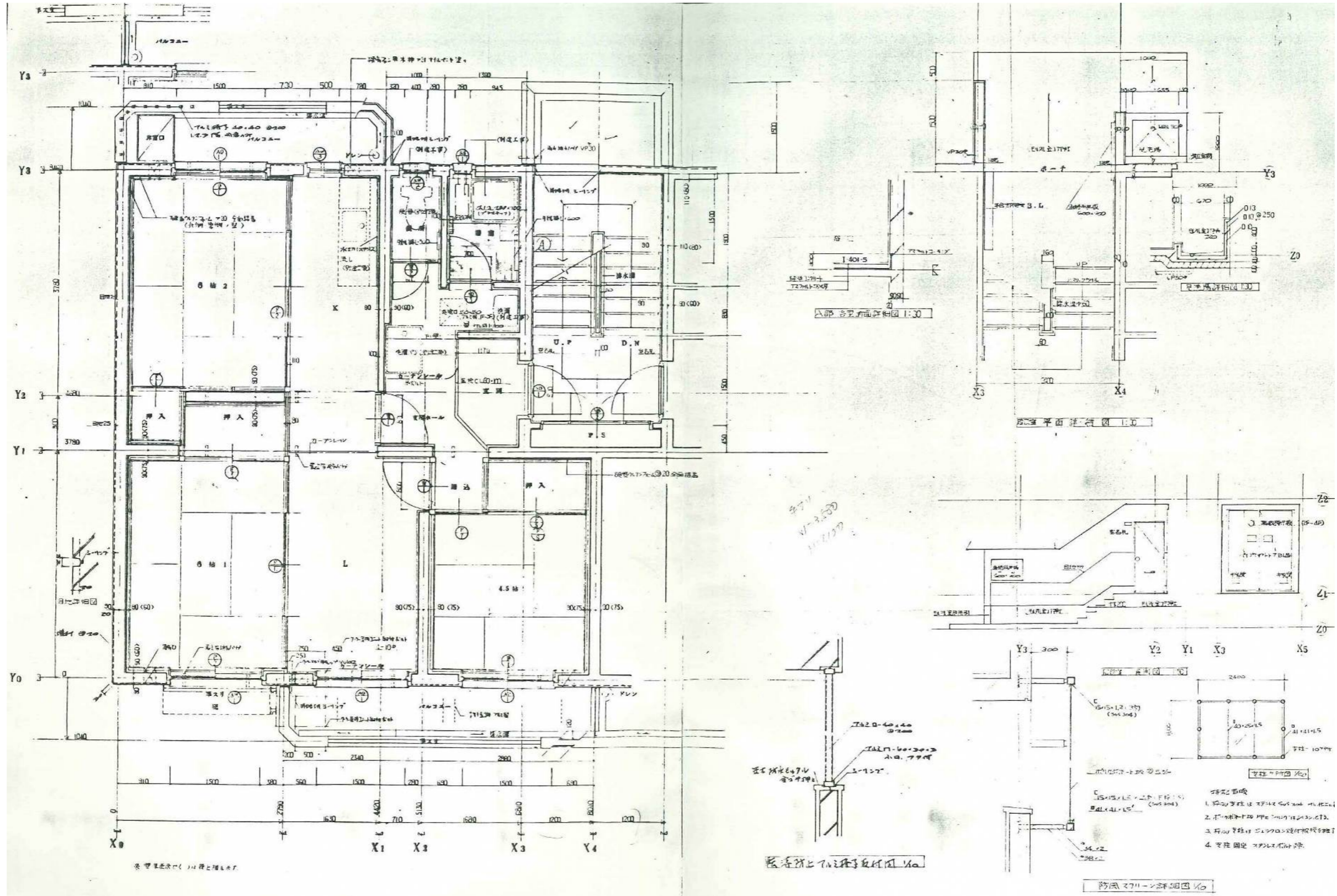
西側立面図


図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計・年月	課長	課長補佐	担当者	島根県総務部営繕課		 株式会社 リブアートプランニング 一級建築士事務所 LIVEART PLANNING ARCHITECT & ENGINEERS 1級建築士第216136号 横田 深慈
8(37)	島根県営住宅(江津市新島団地3号棟外)解体撤去等工事	新星島団地3号棟 立面図・断面図	1:200	R7.2				設計者	1級建築士 第315752号 松田 啓	

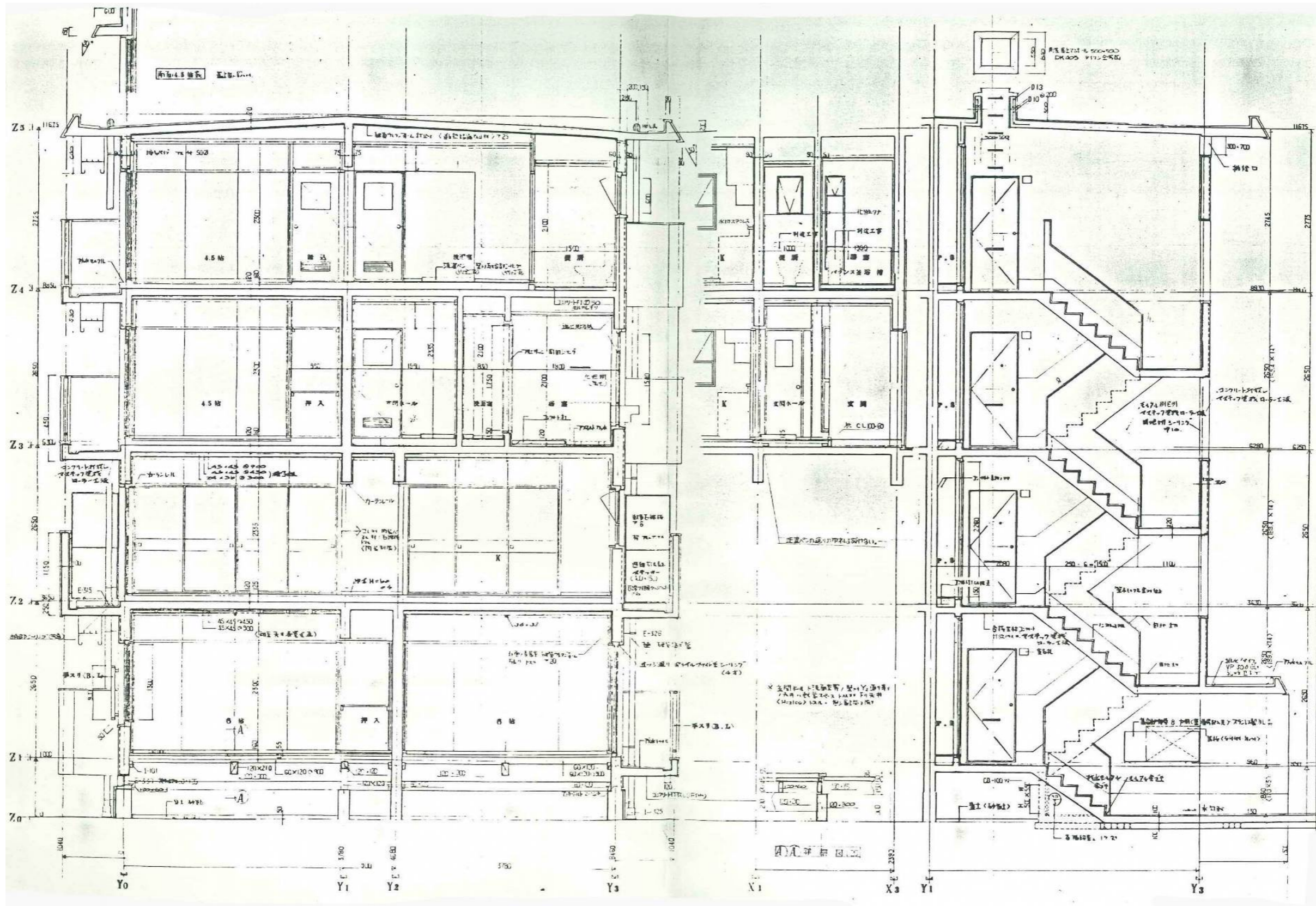


図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計年月	課長	課長補佐	担当者	島根県総務部営繕課	
9 (37)	島根県営住宅 (江津市新島団地3号棟外) 解体撤去等工事	新星島団地3号棟 平面図・立面図 断面図・伏図 (参考図)	1:100	R7.2				設計者	1級建築士 第315752号 松田 啓

株式会社 リブアートプランニング
 一級建築士事務所
 LIVEART PLANNING ARCHITECT & ENGINEERS
 1級建築士第216136号 横田 深慈



図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計年月	課長	課長補佐	担当者	島根県総務部営繕課		 株式会社 リバートプランニング 一級建築士事務所 LIVEART PLANNING ARCHITECTS ENGINEERS 1級建築士第216136号 横田 深志
10(37)	島根県営住宅(江津市新島団地3号棟外)解体撤去等工事	新星島団地3号棟 平面詳細図(参考図)	1:30	R7.2				設計者	1級建築士 第315752号 松田 啓	

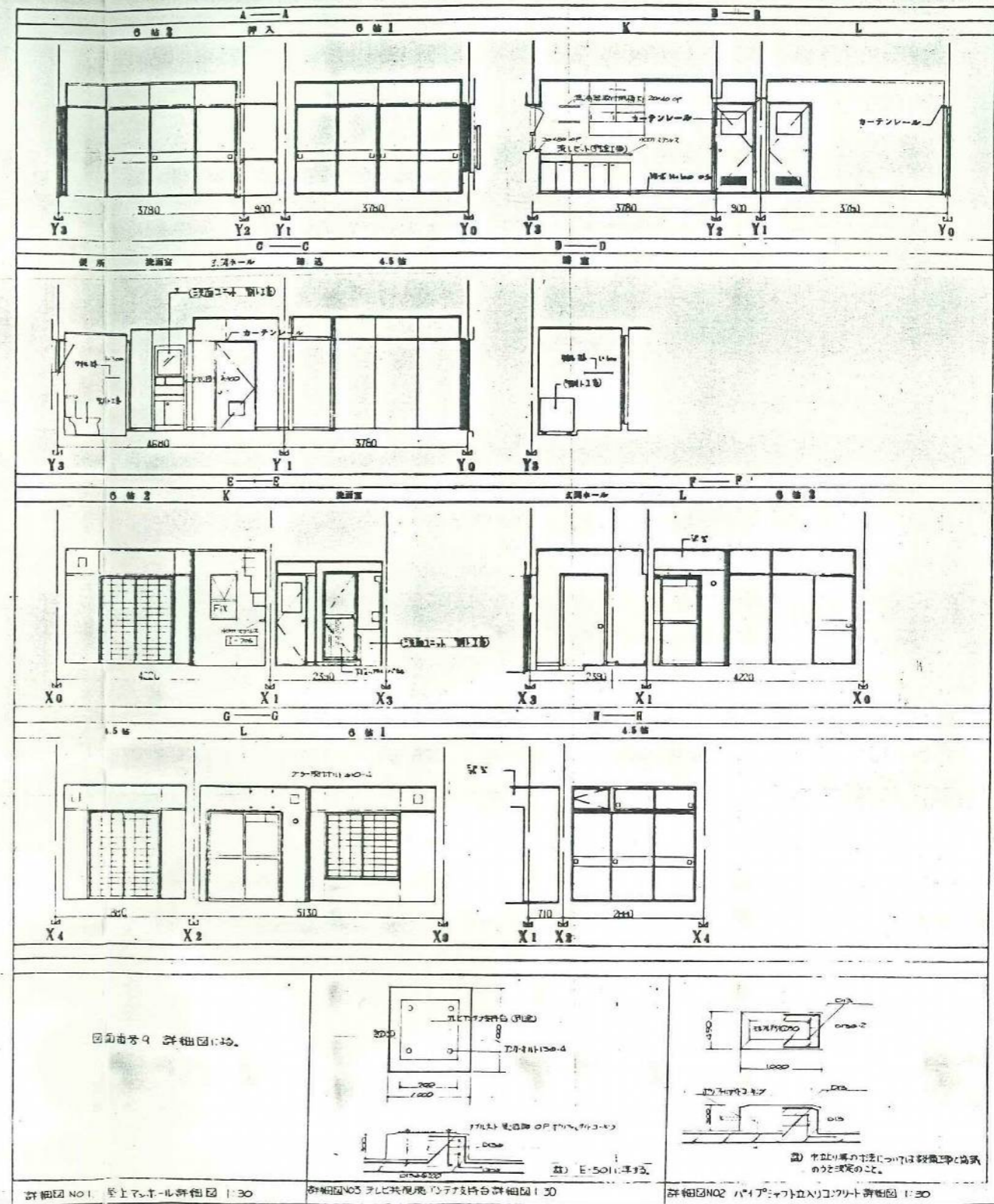
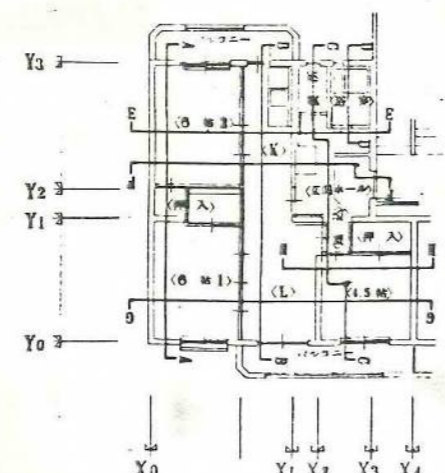


図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計年月	課長	課長補佐	担当者	島根県総務部営繕課	
11(37)	島根県営住宅(江津市新島団地3号棟外)解体撤去等工事	新星島団地3号棟 詳細図(参考図)	1:30	R7.2				設計者	1級建築士 第315752号 松田 啓


株式会社 リブアートプランニング
 一級建築士事務所
 LIVEART PLANNING ARCHITECTS ENGINEERS
 1級建築士第216136号 横田 深慈

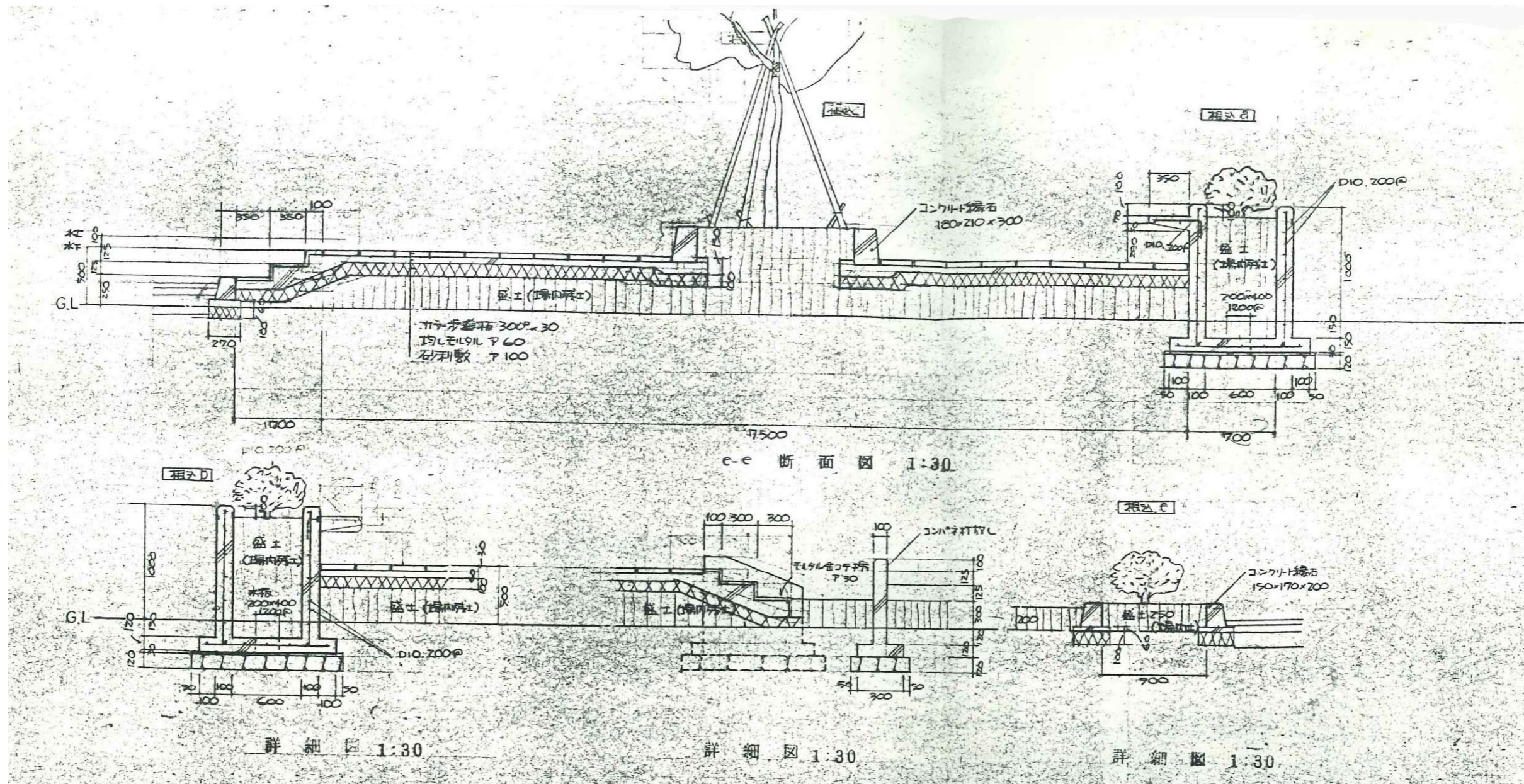
符号	開閉方法	寸法	材料	仕上	ガラス	建具金物	備考
⊕	片開 樹脂樹脂付 (樹脂樹脂付)	1800 × 800	樹脂	OP	—	樹脂樹脂付一式 樹脂樹脂付一式	
⊕	片開	500 × 550	全上	OP	—	樹脂樹脂付一式	E-GIS樹脂
⊕	閉鎖	1750 (1600) × 1500	アルミ	—	トリプル 5	樹脂樹脂付一式 (樹脂樹脂付)	()内は、K.L.L.樹脂
⊕	片開	900 × 500	全上	—	トリプル 4	樹脂樹脂付一式	樹脂
⊕	片開	1800 × 700	全上	—	トリプル 4	樹脂樹脂付一式	
⊕	閉鎖	1800 × 1500	全上	—	トリプル 5	樹脂樹脂付一式 (樹脂樹脂付)	
⊕	内開	600 × 400	全上	—	トリプル 4	樹脂樹脂付一式	
⊕	片開	1540 × 280	ステンレス	—	全上	全上	
⊕	片開	1800 × 800	樹脂樹脂付	OP	全上	樹脂樹脂付一式	樹脂 33
⊕	片開	1800 × 600	全上	全上	全上	樹脂樹脂付一式	樹脂 27
⊕	閉鎖	1800 × 1500	樹脂樹脂付	—	—	樹脂樹脂付一式	樹脂 21
⊕	閉鎖(4割)	175 × 340	樹脂樹脂付	全上	—	樹脂樹脂付一式	樹脂 21
⊕	閉鎖(1割)	175 × 260	全上	全上	—	樹脂樹脂付一式	樹脂 21
⊕	閉鎖(2割)	175 × 170	全上	全上	—	樹脂樹脂付一式	樹脂 21
⊕	片開	175 × 850	全上	全上	—	樹脂樹脂付一式	樹脂 21
⊕	閉鎖(3割)	175 × 250	全上	全上	—	樹脂樹脂付一式	樹脂 21
⊕	閉鎖(4割)	450 × 160	全上	全上	—	樹脂樹脂付一式	樹脂 21
⊕	片開(5割)	450 × 790	全上	全上	—	樹脂樹脂付一式	樹脂 21
⊕	パワーフットア (樹脂樹脂付) 樹脂樹脂付	2260 × 170	樹脂	OP	—	樹脂樹脂付一式 樹脂樹脂付一式	樹脂 21


※ガラスは樹脂樹脂付一式は樹脂樹脂付一式

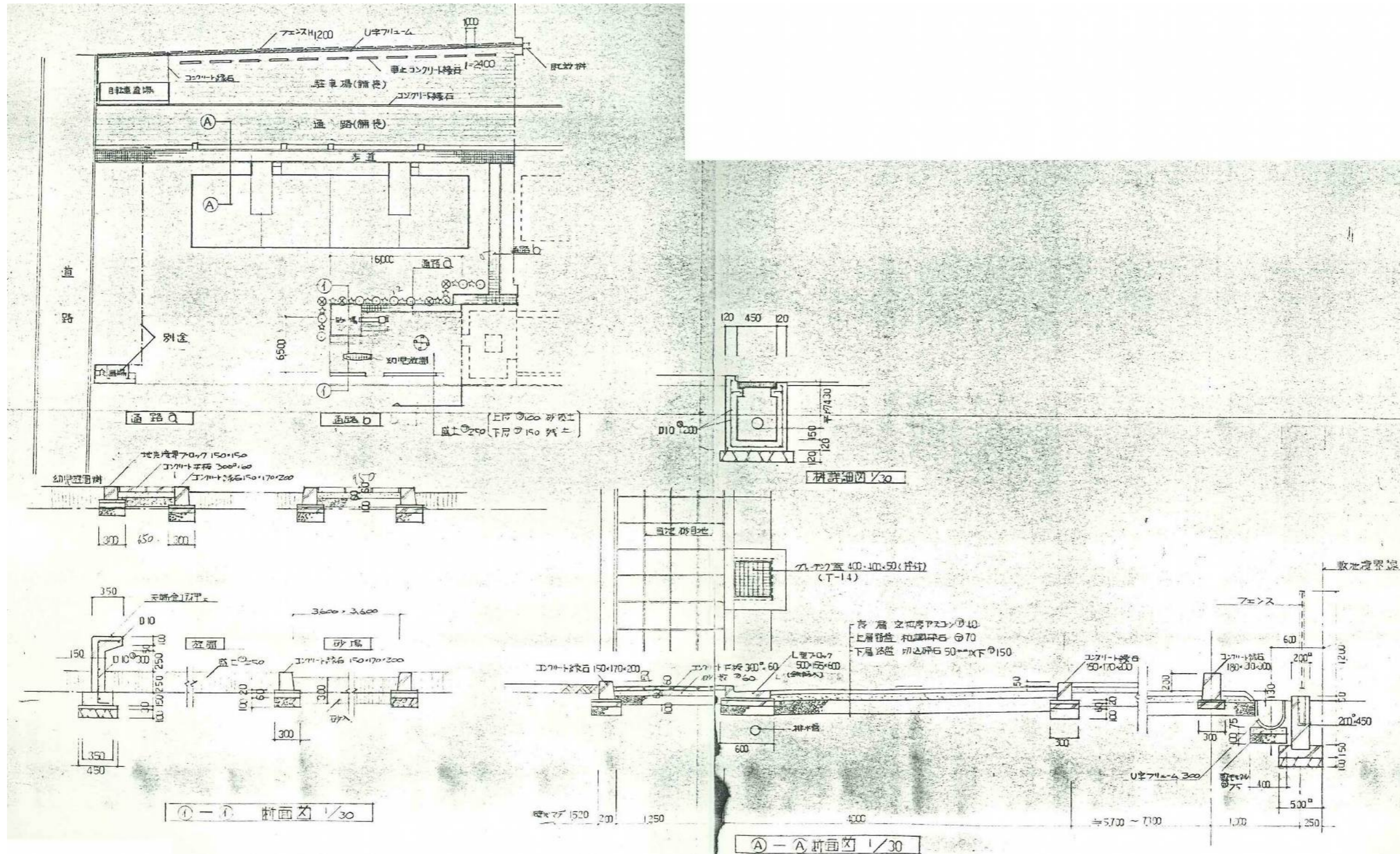


詳細図 NO.1 窓上樹脂樹脂付一式詳細図 1:30
 詳細図 NO.2 パワーフットア樹脂樹脂付一式詳細図 1:30
 詳細図 NO.3 パワーフットア樹脂樹脂付一式詳細図 1:30

図面番号	12 (37)	工事名	島根県営住宅 (江津市新島団地3号棟) 解体撤去等工事	図面種別	展開図・建具表 (参考図)	縮尺	1:30	設計・年月	R7.2	課長		課長補佐		担当者		島根県総務部営繕課	株式会社 リバートプランニング 一級建築士事務所
設計者	1級建築士 第315752号 松田 啓	LIVEART PLANNING ARCHITECTS ENGINEERS 1級建築士第216136号 横田 深志															

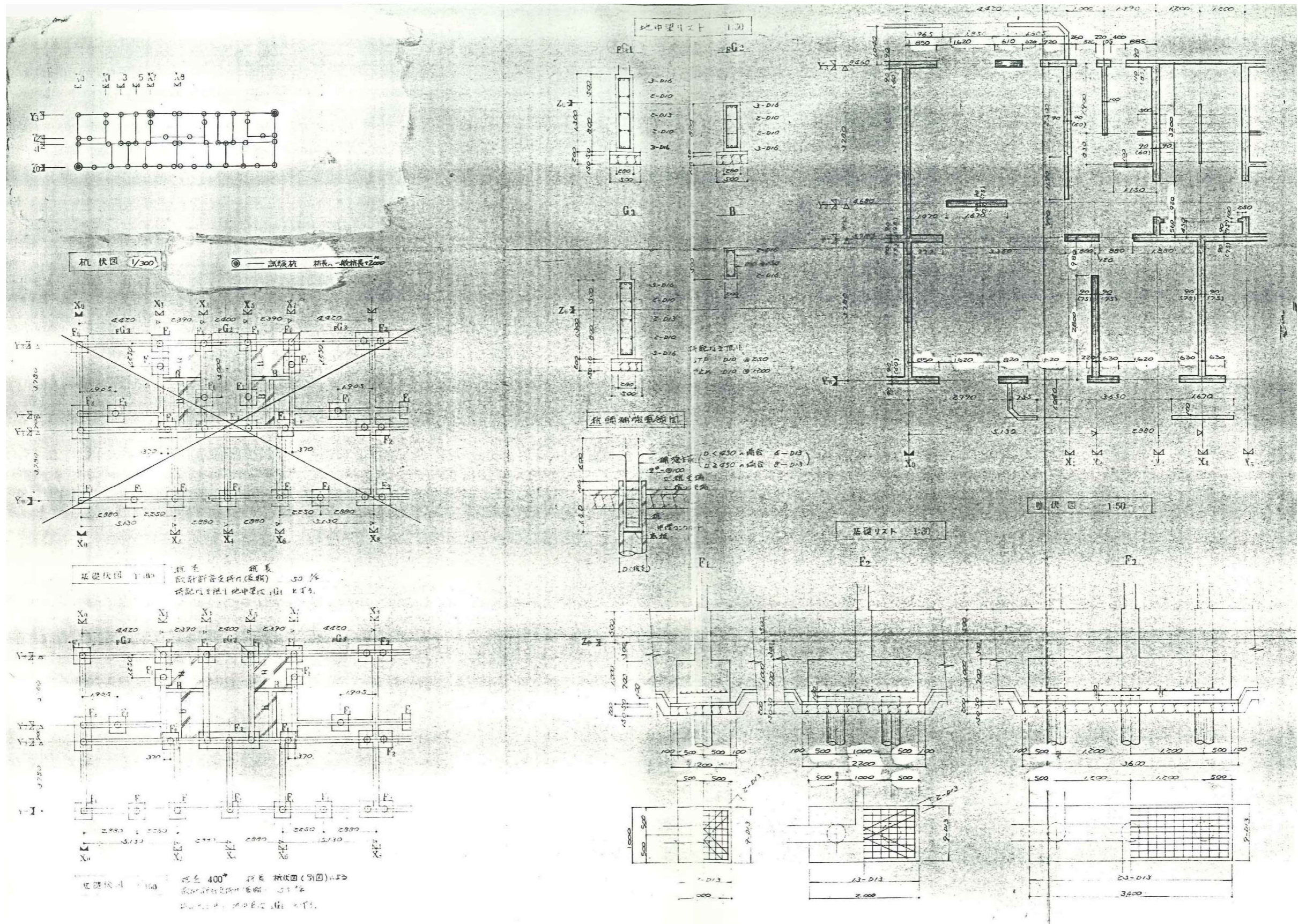


図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計・年月	課長	課長補佐	担当者	島根県総務部営繕課		 株式会社 リブアートプランニング 一般建築士事務所 LIVEART PLANNING ARCHITECTS/ENGINEERS 1級建築士第216136号 横田 深慈
13 (37)	島根県営住宅 (江津市新島団地3号棟外) 解体撤去等工事	新星島団地3号棟 外構図詳細図1 (参考図)	1:30	R7.2				設計者	1級建築士 第315752号 松田 啓	

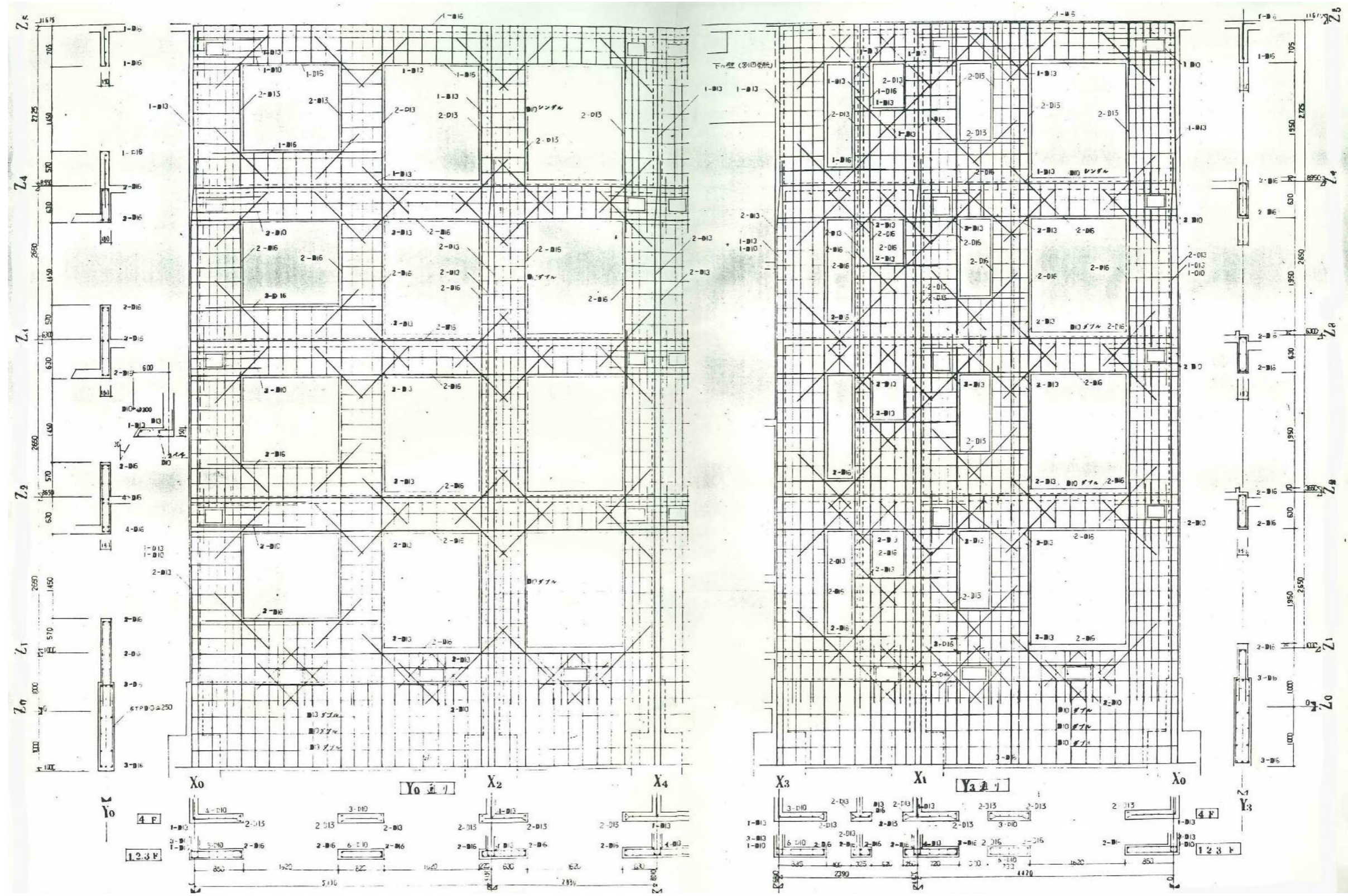


図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計年月	課長	課長補佐	担当者	島根県総務部営繕課	
14(37)	島根県営住宅(江津市新島団地3号棟外)解体撤去等工事	新島団地3号棟 外構図詳細図2(参考図)	1:300 1:30	R7.2				設計者	1級建築士 第315752号 松田 啓

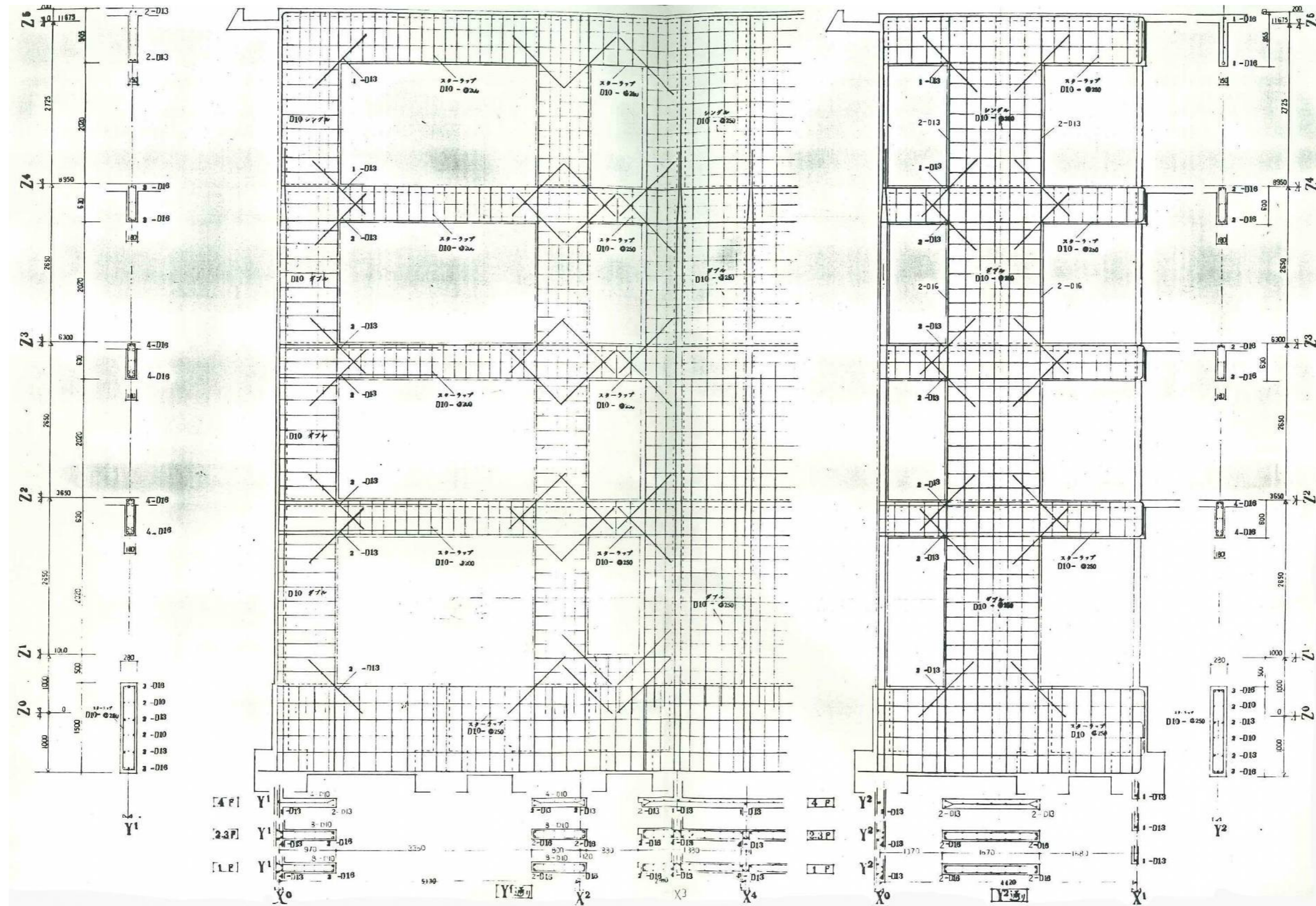

株式会社 リブアートプランニング
 一級建築士事務所
 LIVEART PLANNING ARCHITECTS & ENGINEERS
 1級建築士第216136号 横田 深志



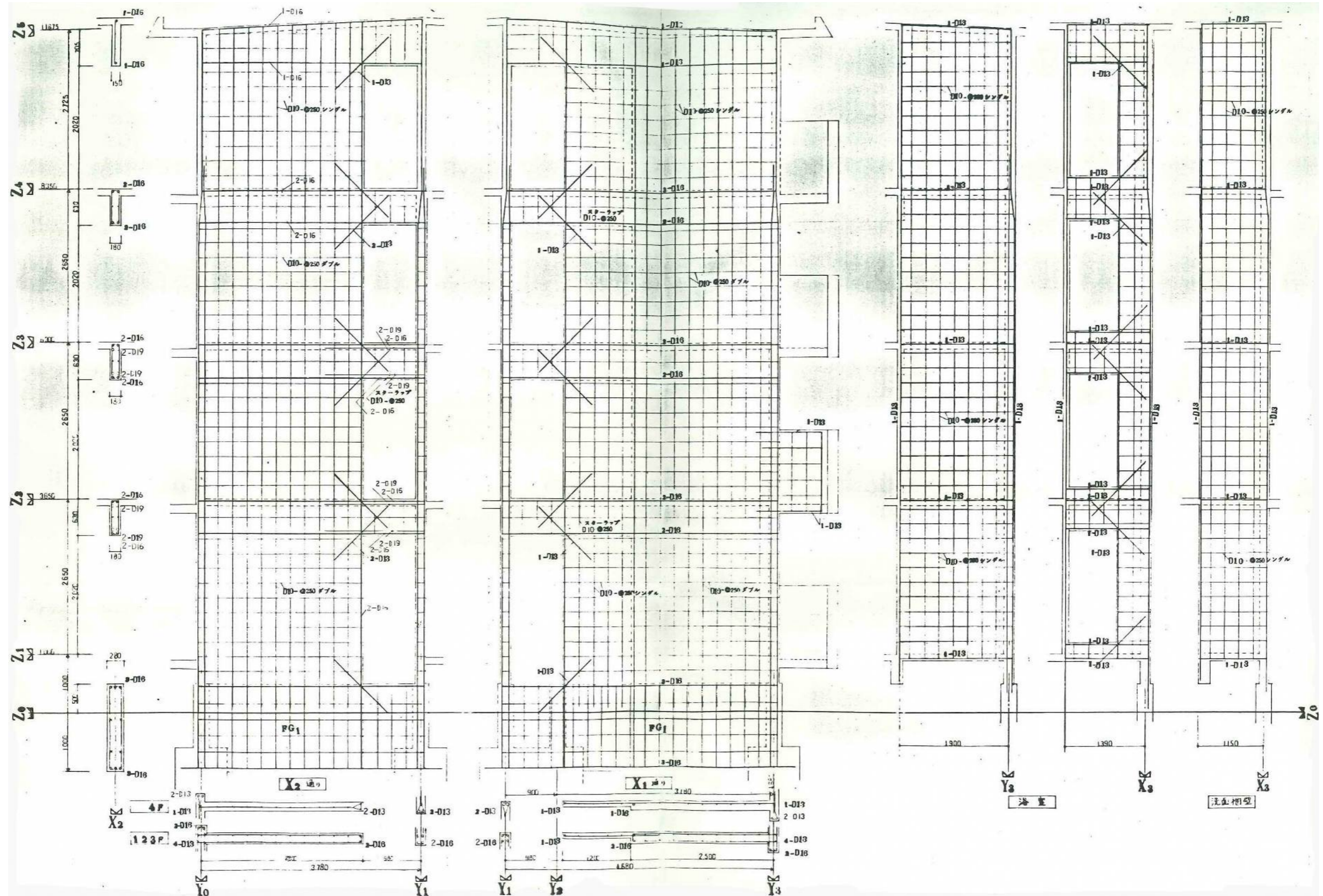
図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計年月	課長	課長補佐	担当者	島根県総務部営繕課	
15 (37)	島根県営住宅 (江津市新島団地3号棟外) 解体撤去等工事	新星島団地3号棟 基礎伏図 (参考図)	1:100	R7.2				設計者	1級建築士 第315752号 松田 啓
								株式会社 リバートプランニング 一般建築士事務所 LIVEART PLANNING ARCHITECTS/ENGINEERS 1級建築士第216136号 横田 深慈	



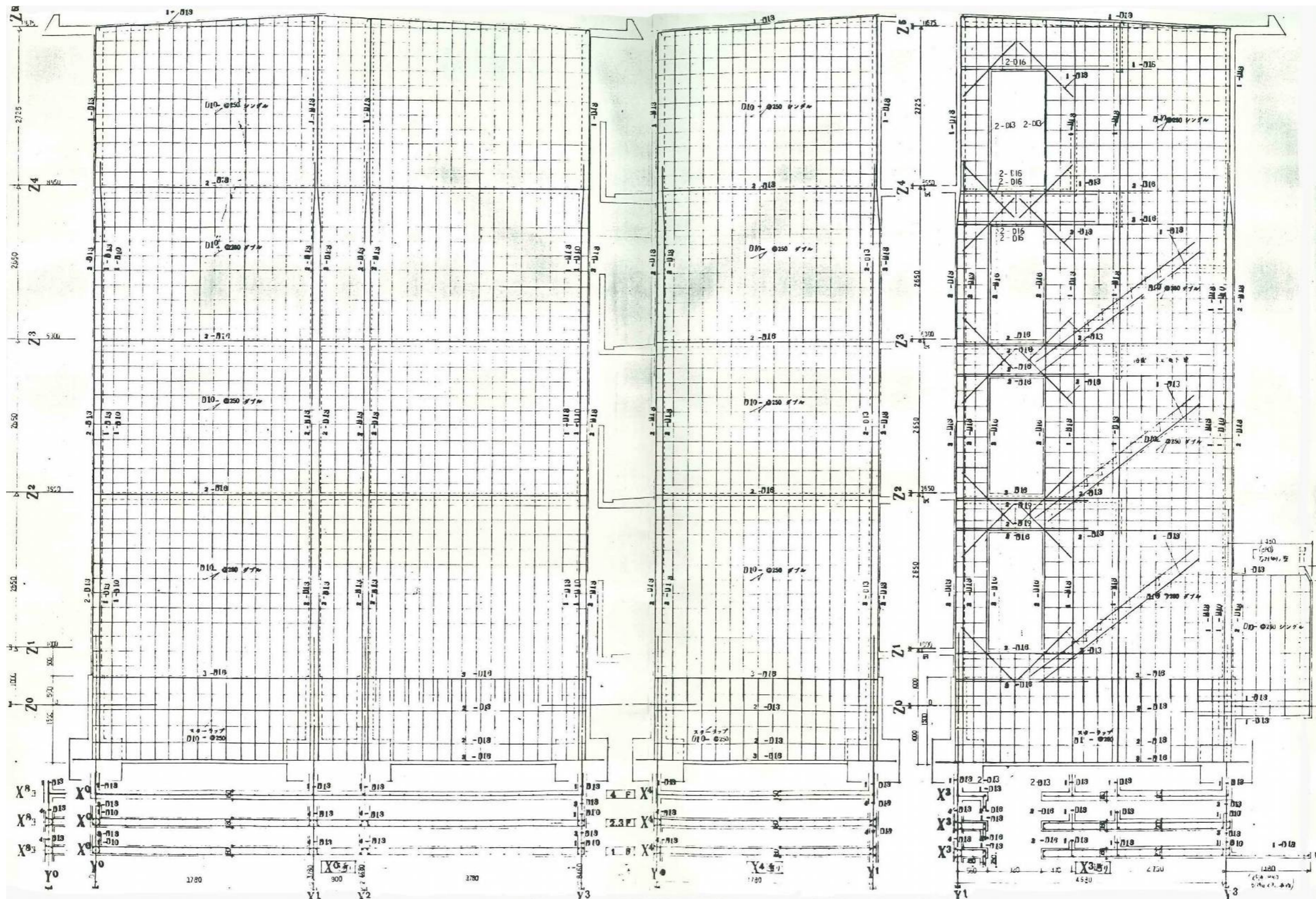
図面番号	工 事 名	図面種別	縮 尺	設計・年月	課 長	課長補佐	担 当 者	島根県総務部営繕課	 株式会社 リバアートプランニング 一級建築士事務所 LIVEART PLANNING ARCHITECTS ENGINEERS 1級建築士第216136号 横田 深志
16(37)	島根県営住宅(江津市新島団地3号棟外)解体撤去等工事	新島団地3号棟 配筋図-1(参考図)	1:30	R7.2				設 計 者 1級建築士 第315752号 松田 啓	




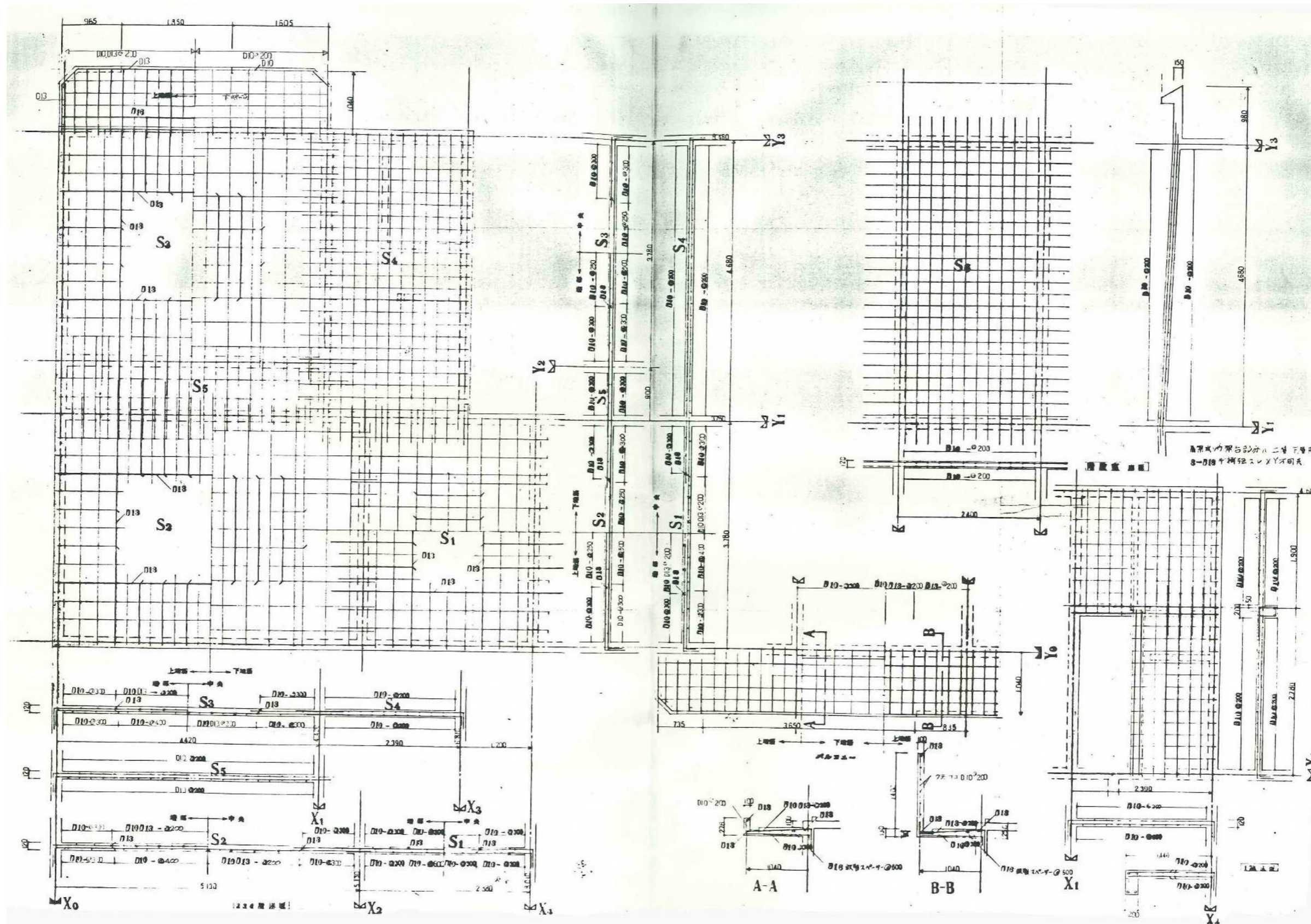
図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計年月	課長	課長補佐	担当者	島根県総務部営繕課	 株式会社 リブアートプランニング 一級建築士事務所 LIVEART PLANNING ARCHITECTS ENGINEERS 1級建築士第216136号 横田 深志
17(37)	島根県営住宅(江津市新島団地3号棟外)解体撤去等工事	新星島団地3号棟 配筋図-2(参考図)	1:30	R7.2				設計者 1級建築士 第315752号 松田 啓	



図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計年月	課長	課長補佐	担当者	島根県総務部営繕課	
18(37)	島根県営住宅(江津市新島団地3号棟外)解体撤去等工事	新星島団地3号棟 配筋図-3(参考図)	1:30	R7.2				設計者	1級建築士 第315752号 松田 啓
								 株式会社 リブアートプランニング 一級建築士事務所 LIVEART PLANNING ARCHITECT & ENGINEERS 1級建築士第216136号 横田 深志	

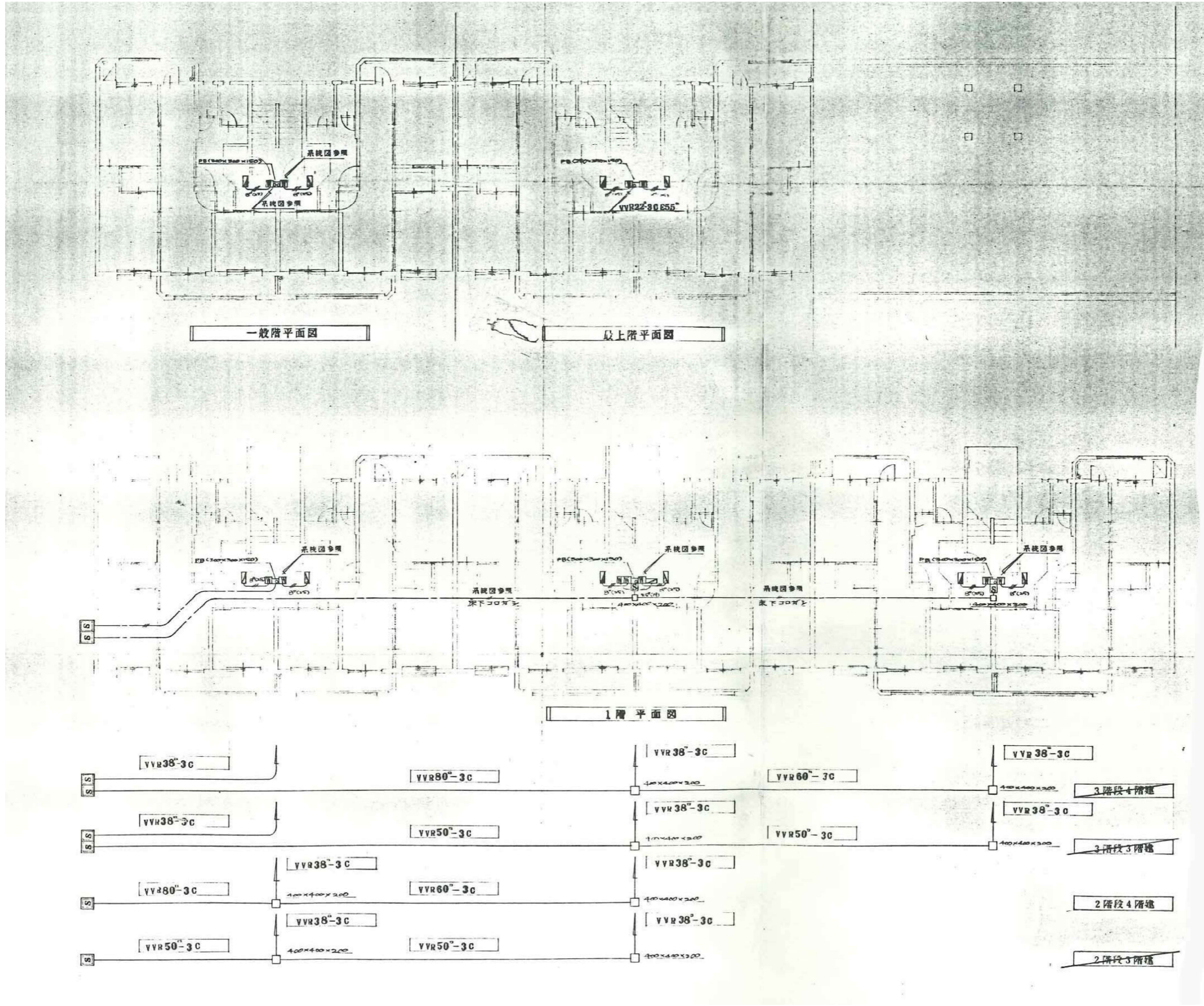


図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計年月	課長	課長補佐	担当者	島根県総務部営繕課	
19(37)	島根県営住宅(江津市新島団地3号棟外)解体撤去等工事	新島団地3号棟 配筋図-4(参考図)	1:30	R7.2				設計者	1級建築士 第315752号 松田 啓
								 株式会社 リブアートプランニング 一級建築士事務所 LIVEART PLANNING ARCHITECTS ENGINEERS 1級建築士第216136号 横田 深志	



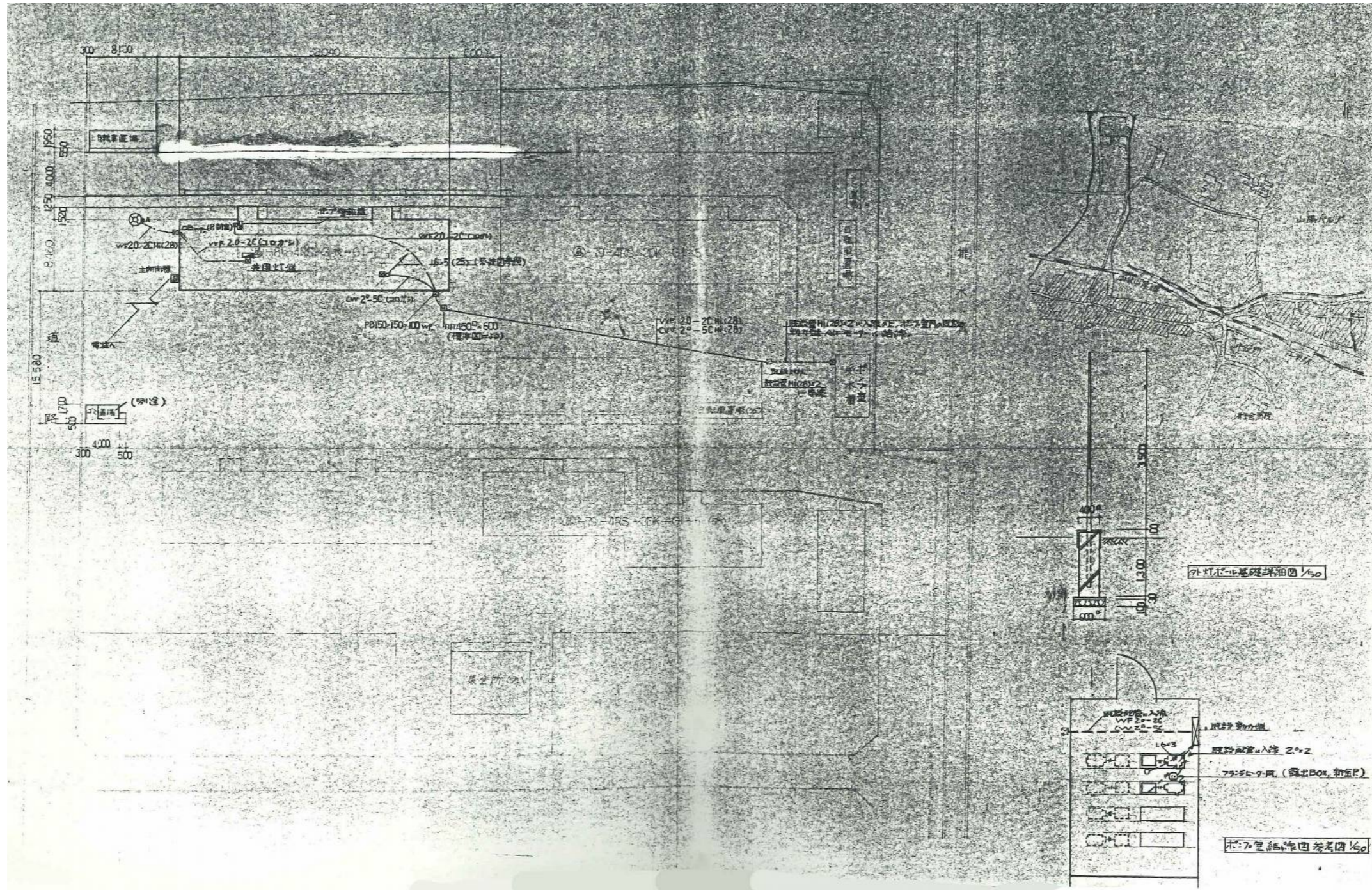
図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計年月	課長	課長補佐	担当者	島根県総務部営繕課	
20(37)	島根県営住宅(江津市新島団地3号棟外)解体撤去等工事	新星島団地3号棟 配筋図-5(参考図)	1:30	R7.2				設計者	1級建築士 第315752号 松田 啓


 株式会社 リブアートプランニング
 一級建築士事務所
 LIVEART PLANNING ARCHITECT & ENGINEERS
 1級建築士第216136号 横田 深志

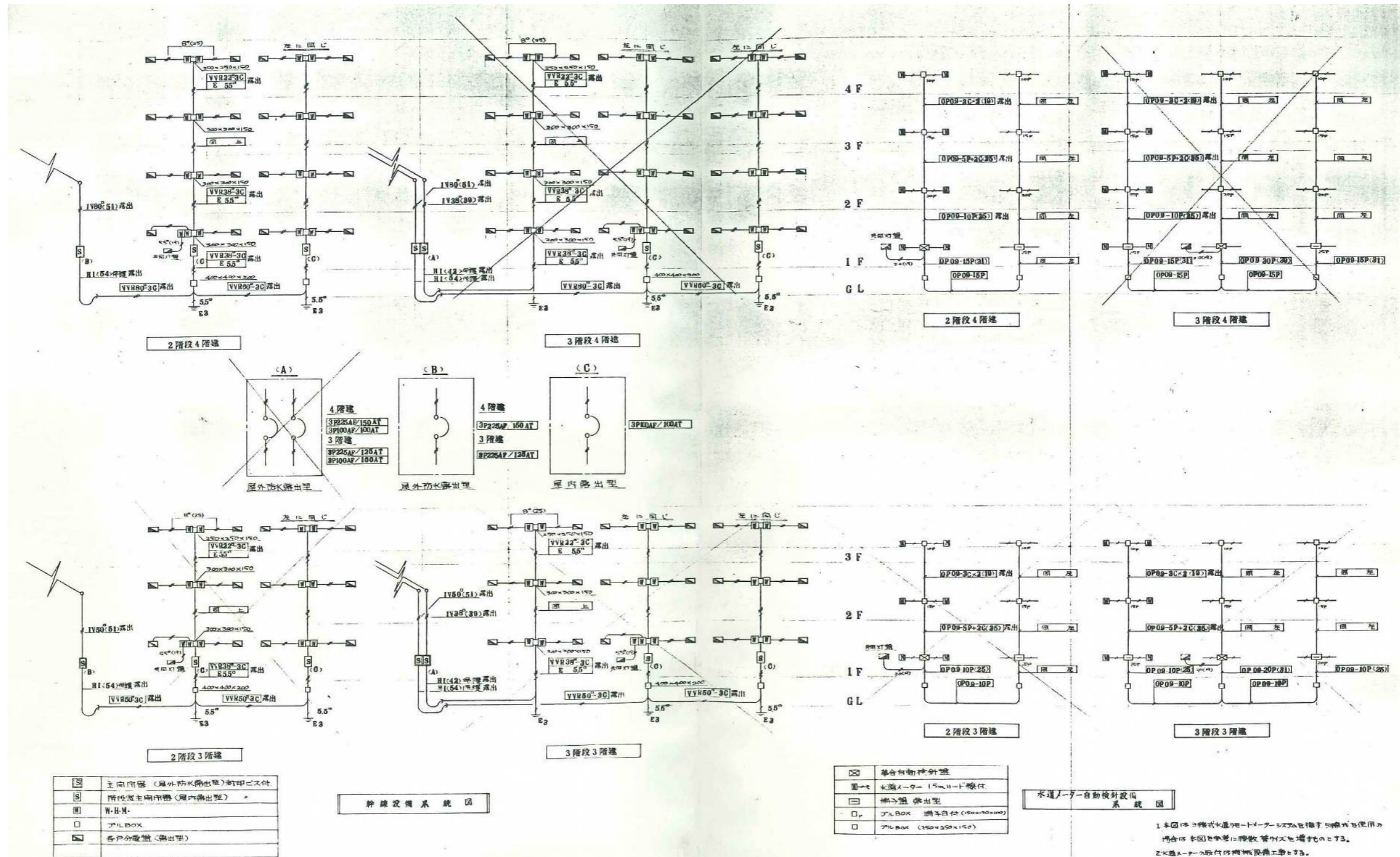


図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計・年月	課長	課長補佐	担当者	島根県総務部営繕課	
22(37)	島根県営住宅(江津市新星島団地3号棟外)解体撤去等工事	新星島団地3号棟 幹線設備平面図(参考図)	1:100	R7.2				設計者	1級建築士 第315752号 松田 啓

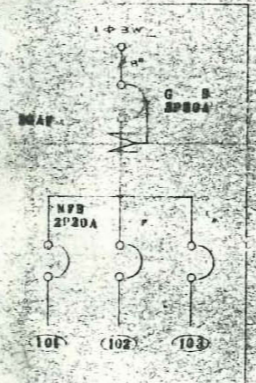
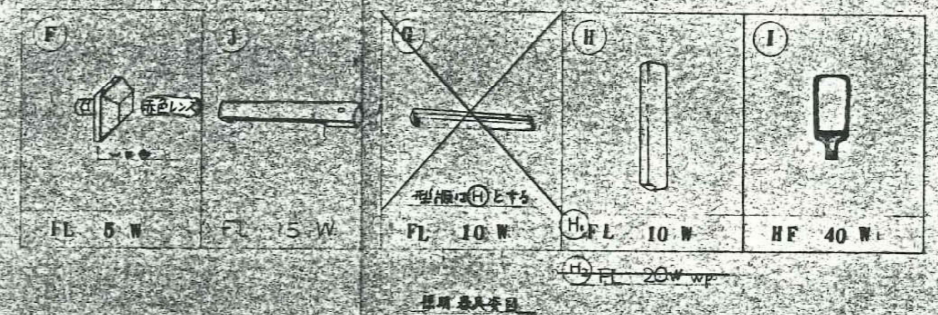
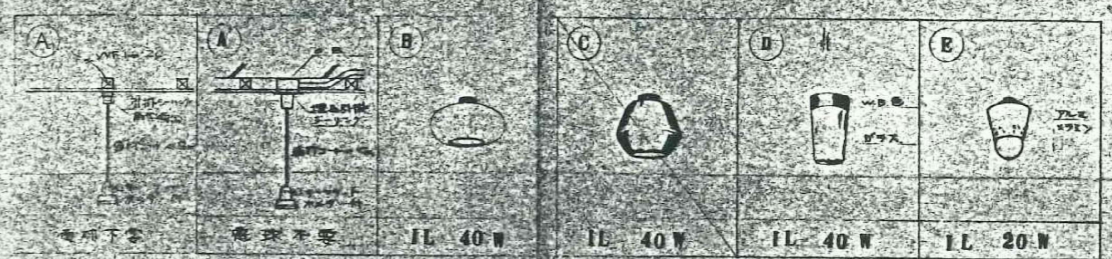
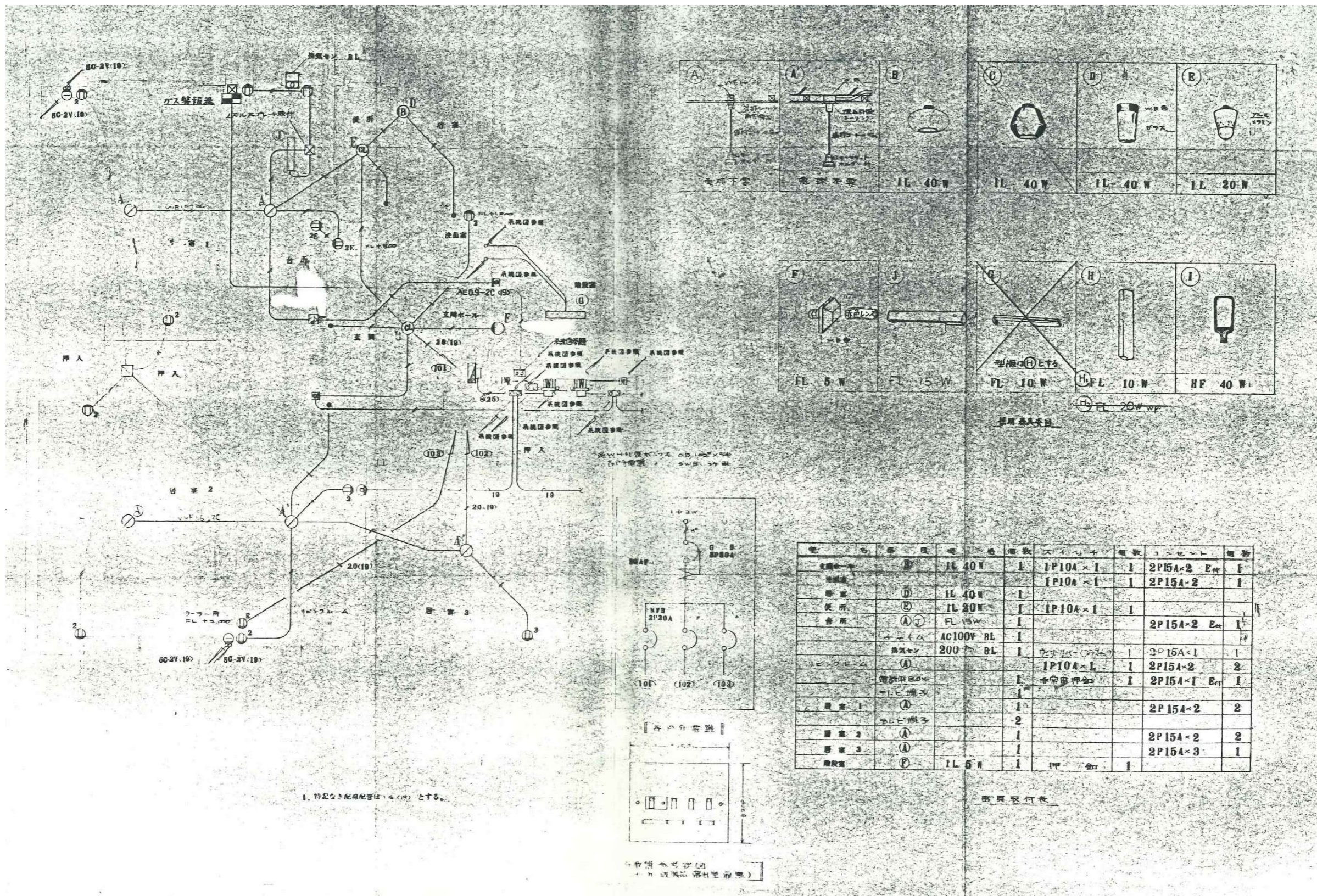

 株式会社 リブアートプランニング
 一般建築士事務所
 LIVEART PLANNING ARCHITECTS ENGINEERS
 1級建築士第216136号 横田 深慈



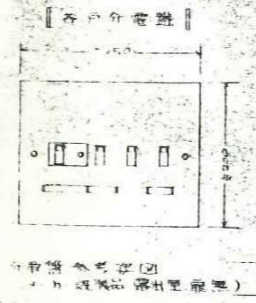
図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計・年月	課長	課長補佐	担当者	島根県総務部営繕課		 株式会社 リブアートプランニング 一級建築士事務所 LIVEART PLANNING ARCHITECT & ENGINEERS 1級建築士第216136号 横田 深志
23(37)	島根県営住宅(江津市新星島団地3号棟外)解体撤去等工事	新星島団地3号棟 付近見取図 配置図(参考図)	1:300	R7.2				設計者	1級建築士 第315752号 松田 啓	



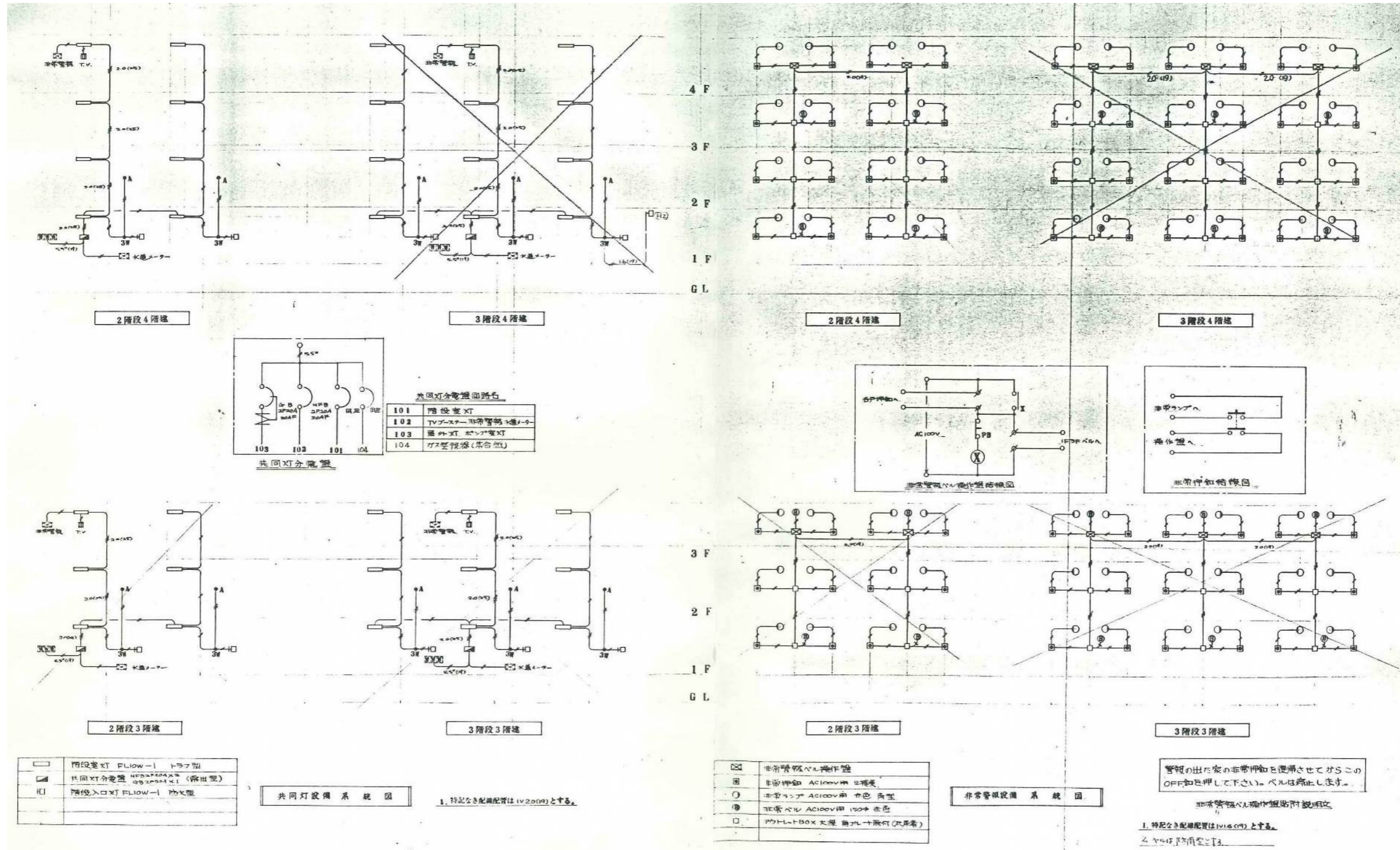
図面番号	工 事 名	図 面 種 別	縮 尺	設 計 年 月	課 長	課長補佐	担 当 者	島根県総務部営繕課	株式会社 リバアートプランニング 一級建築士事務所 LIVEART PLANNING ARCHITECTS ENGINEERS 1級建築士第216136号 横田 深志
24(37)	島根県営住宅(江津市新島団地3号棟外)解体撤去等工事	新島団地3号棟 幹線設備系統図・水道メーター自動検針設備系統図(参考図)	—	R7.2				設 計 者 1級建築士 第315752号 松田 啓	



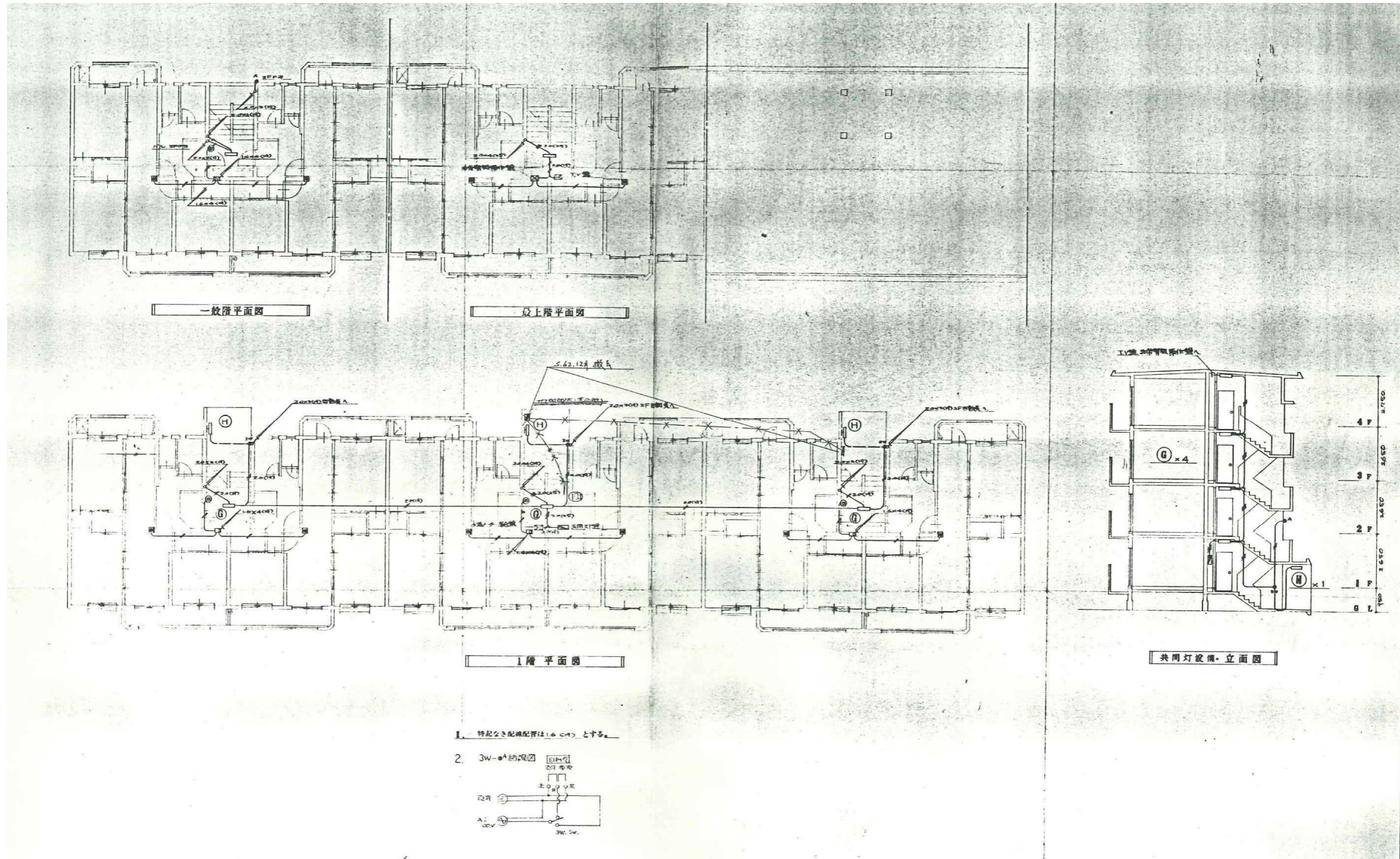
電	色	電	電	電	電	電	電
種	種	種	種	種	種	種	種
名	名	名	名	名	名	名	名
照明	①	IL 40W	1	1P10A×1	1	2P15A×2	E _付 1
照明	②	IL 40W	1	1P10A×1	1	2P15A×2	1
便所	③	IL 20W	1	1P10A×1	1		
合所	④	FL 15W	1			2P15A×2	E _付 1
スイッチ		AC100V BL	1				
換気扇		200V BL	1			2P15A×1	1
テレビコンセント	⑤		1	1P10A×1	1	2P15A×2	2
電話用80V			1				
テレビ端子			1			2P15A×1	E _付 1
照明1	⑥		1			2P15A×2	2
テレビ端子			2				
照明2	⑦		1			2P15A×2	2
照明3	⑧		1			2P15A×3	1
換気扇	⑨	IL 5W	1				



図面番号	工 事 名	図面種別	縮 尺	設計・年月	課 長	課長補佐	担 当 者	島根県総務部営繕課	株式会社 リブアートプランニング 一級建築士事務所 LIVEART PLANNING ARCHITECTS/ENGINEERS 1級建築士第216136号 横田 深慈
25(37)	島根県営住宅(江津市新島団地3号棟外)解体撤去等工事	新星島団地3号棟 平面図(参考図)	—	R7.2				設計者 1級建築士 第315752号 松田 啓	

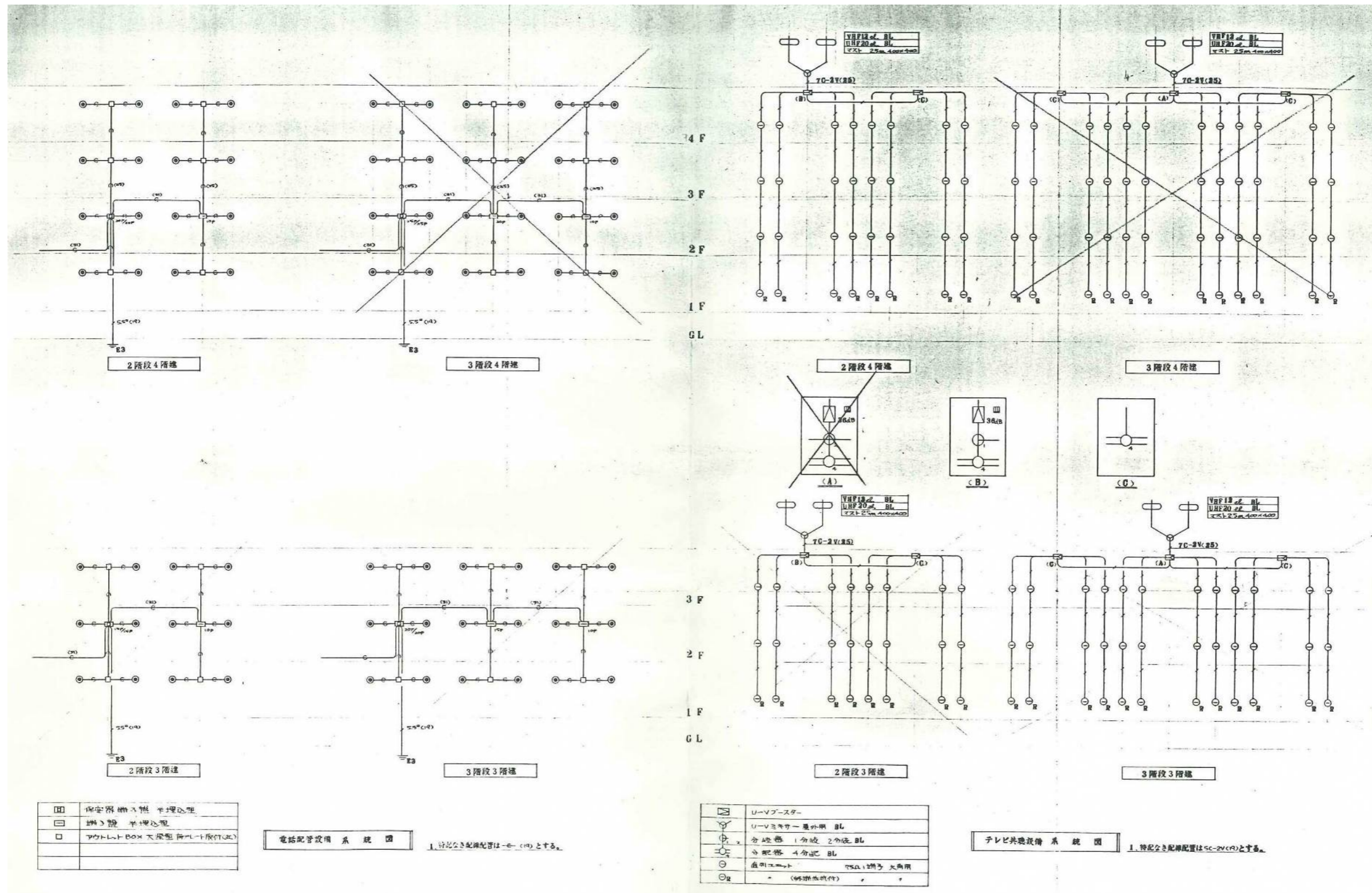


図面番号	工 事 名	図 面 種 別	縮 尺	設 計 年 月	課 長	課長補佐	担 当 者	島根県総務部営繕課	株式会社 リブアートプランニング 一級建築士事務所 LIVEART PLANNING ARCHITECTS & ENGINEERS 1級建築士第216136号 横田 深志
26(37)	島根県営住宅(江津市新島団地3号棟外)解体撤去等工事	新星島団地3号棟 共同灯設備・非常警報設備 系統図(参考図)	—	R7.2				設 計 者 1級建築士 第315752号 松田 啓	



図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計・年月	課長	課長補佐	担当者	島根県総務部営繕課	
27 (37)	島根県営住宅 (江津市新島団地3号棟外) 解体撤去等工事	新星島団地3号棟 共同灯設備・非常警報設備 平面図 (参考図)	1:100	R7. 2				設計者	1級建築士 第315752号 松田 啓


株式会社 リブアートプランニング
 一般建築士事務所
 LIVEART PLANNING ARCHITECTS/ENGINEERS
 1級建築士第216136号 横田 深慈



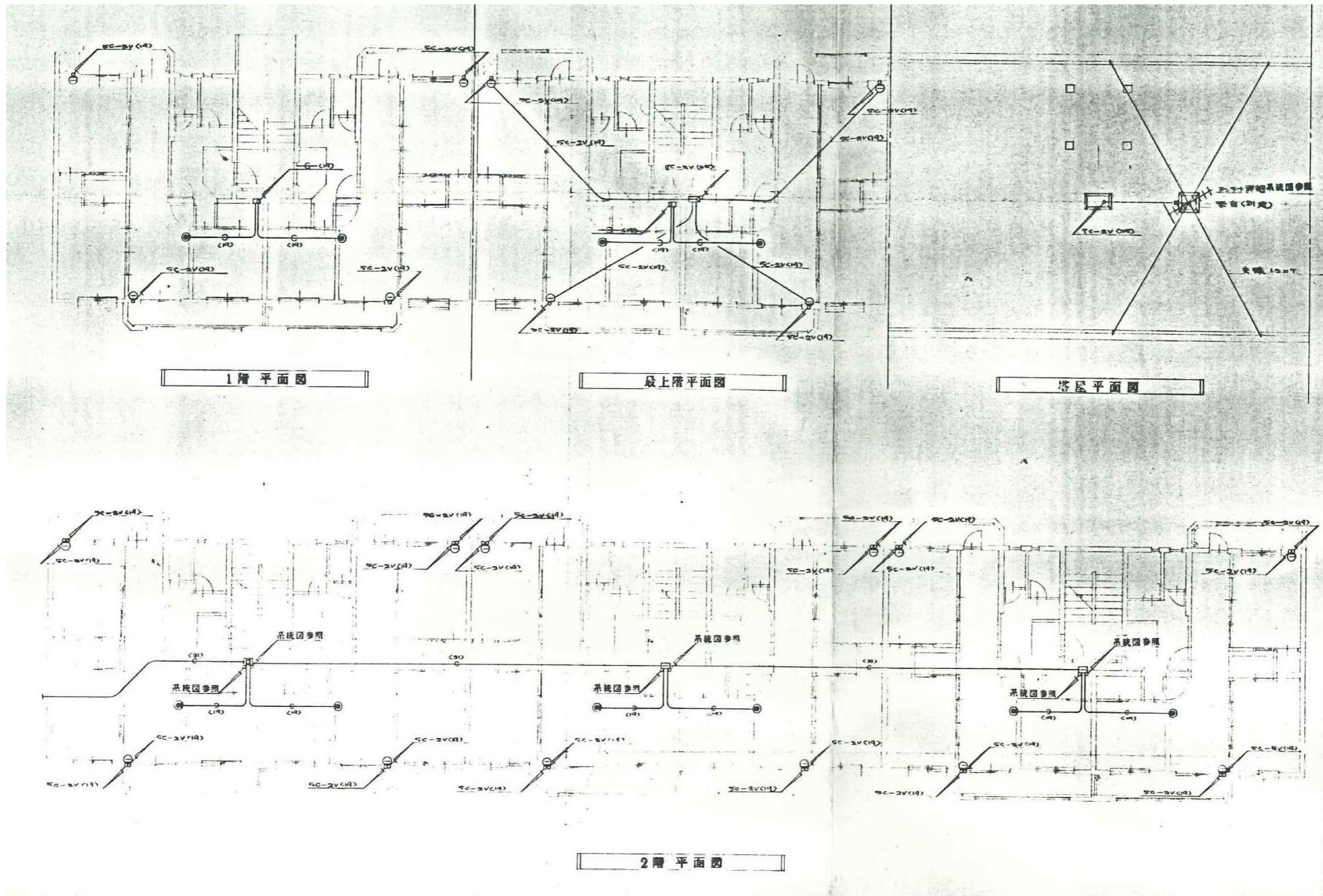
田	保安器継ぎ継ぎ 半埋込型
田	継ぎ継ぎ 半埋込型
□	アウトレットBOX 大形型 内付型(付)

電話配管設備系統図 1. 特記なき配線配置は—e—(e)とする。

田	リ-Vブースター
田	リ-Vミキサー兼分岐 BL
田	分岐器 1分岐 2分岐 BL
田	分岐器 4分岐 BL
田	直列エレメント 50Ω 2端子 大角用
田	— (特記なき条件)

テレビ共聴設備系統図 1. 特記なき配線配置は—e—(e)とする。

図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計年月	課長	課長補佐	担当者	島根県総務部営繕課	株式会社 リバートプランニング 一級建築士事務所 LIVEART PLANNING ARCHITECT:ENGINEERS 1級建築士第216136号 横田 深慈
28(37)	島根県営住宅(江津市新島団地3号棟外)解体撤去等工事	新星島団地3号棟 電話配管設備系統図 テレビ共聴設備系統図(参考図)	—	R7.2				設計者 1級建築士 第315752号 松田 啓	



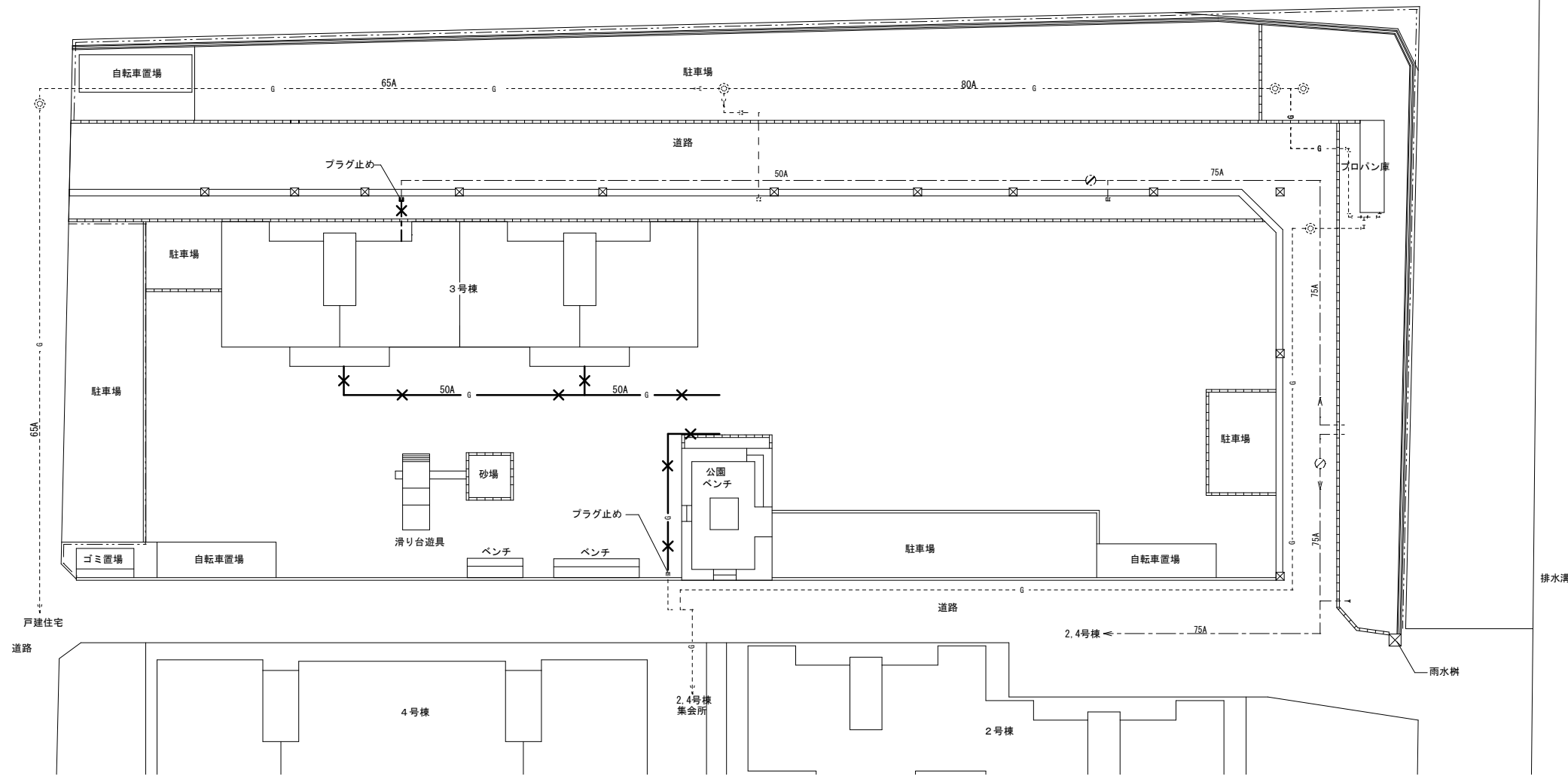
1階平面図

最上階平面図

塔屋平面図

2階平面図

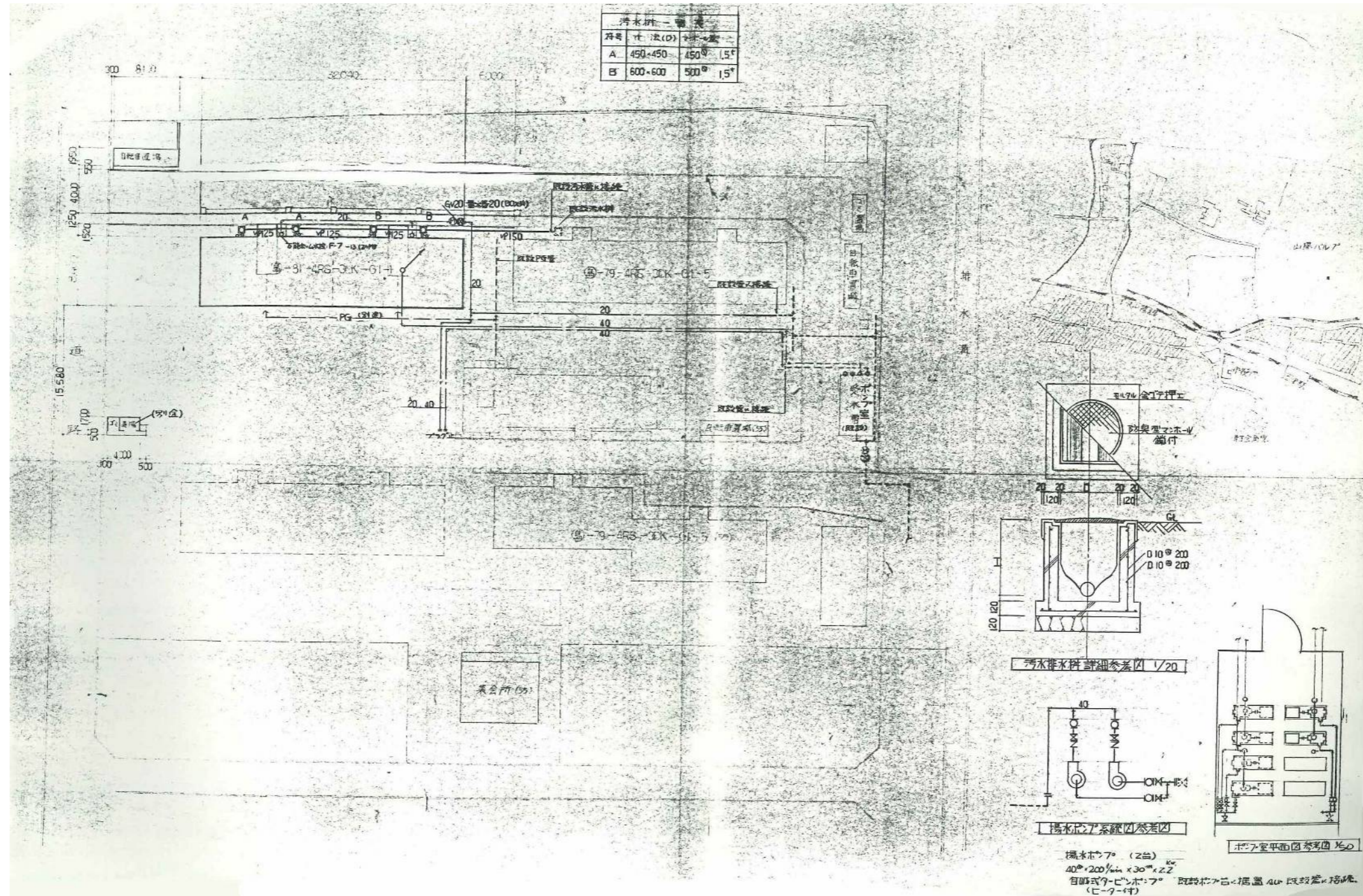
図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計・年月	課長	課長補佐	担当者	島根県総務部営繕課	株式会社 リブアートプランニング 一級建築士事務所 LIVEART PLANNING ARCHITECTS/ENGINEERS 1級建築士第216136号 横田 深慈
29(37)	島根県営住宅(江津市新島団地3号棟外)解体撤去等工事	新星島団地3号棟 電話配管設備・テレビ共聴設備 平面図(参考図)	1:100	R7.2				設計者 1級建築士 第315752号 松田 啓	




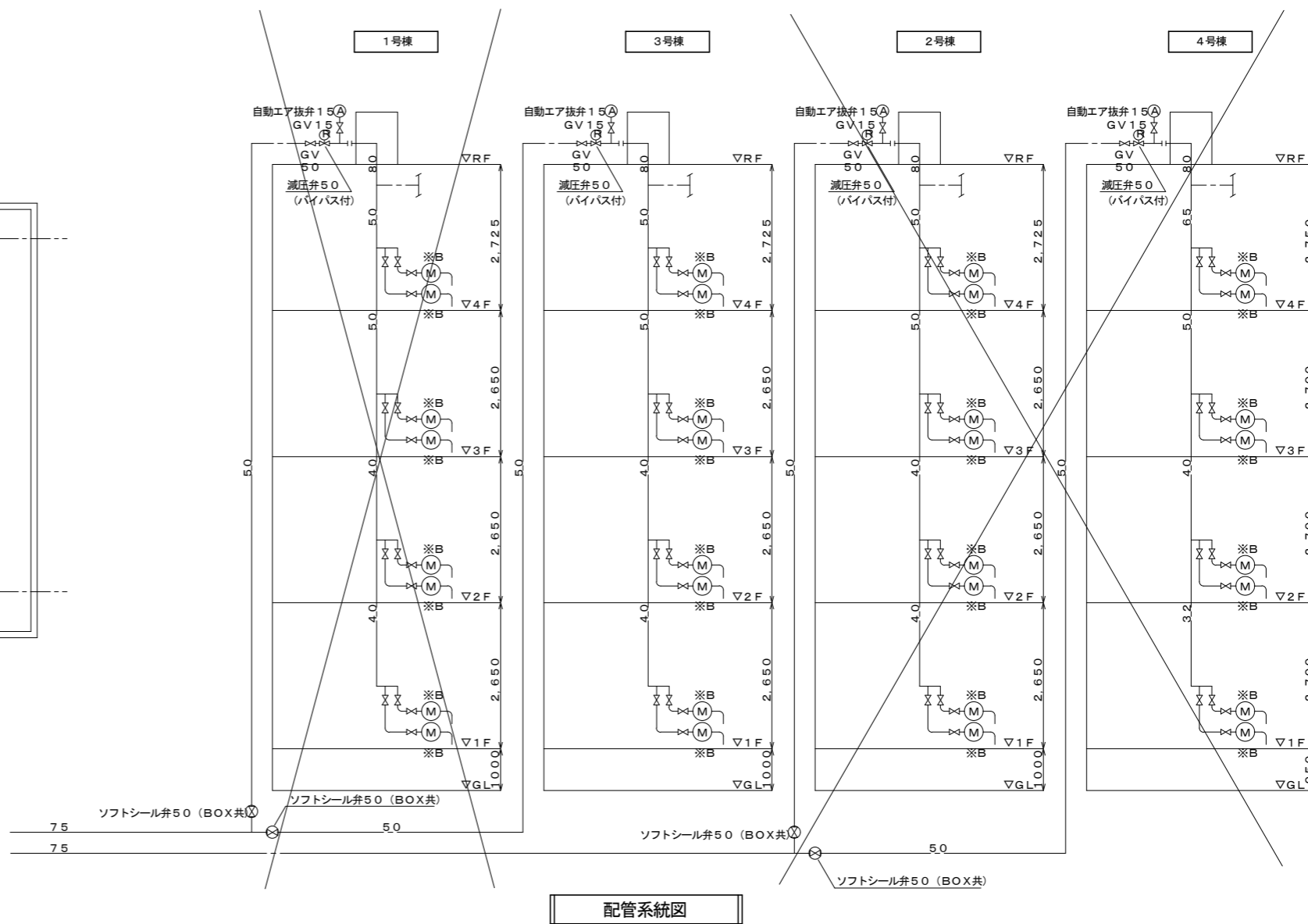
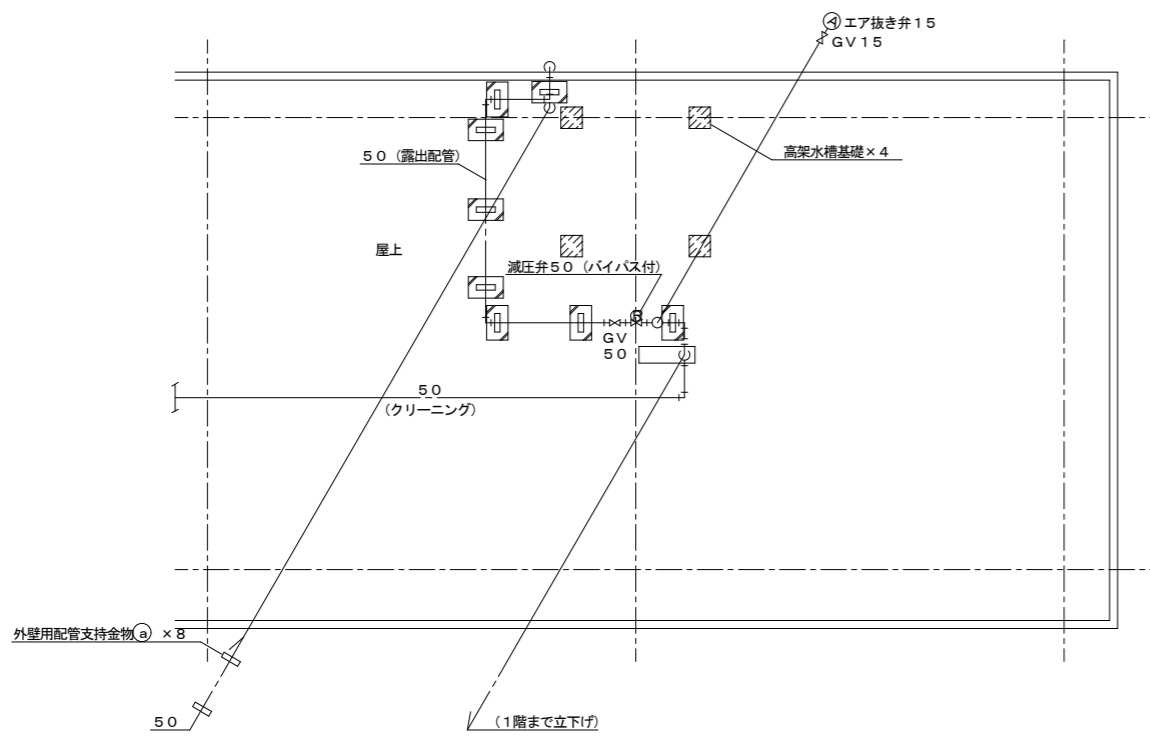
凡例	
	撤去ガス管
	残置ガス管
	撤去給水管
	残置給水管

図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計・年月	課長	課長補佐	担当者	島根県総務部営繕課	
30(37)	島根県営住宅(江津市新星島団地1号棟外)解体撤去等工事	新星島団地3号棟 給水、ガス設備配置図	1:300	R7.2				設計者	1級建築士 第315752号 松田 啓

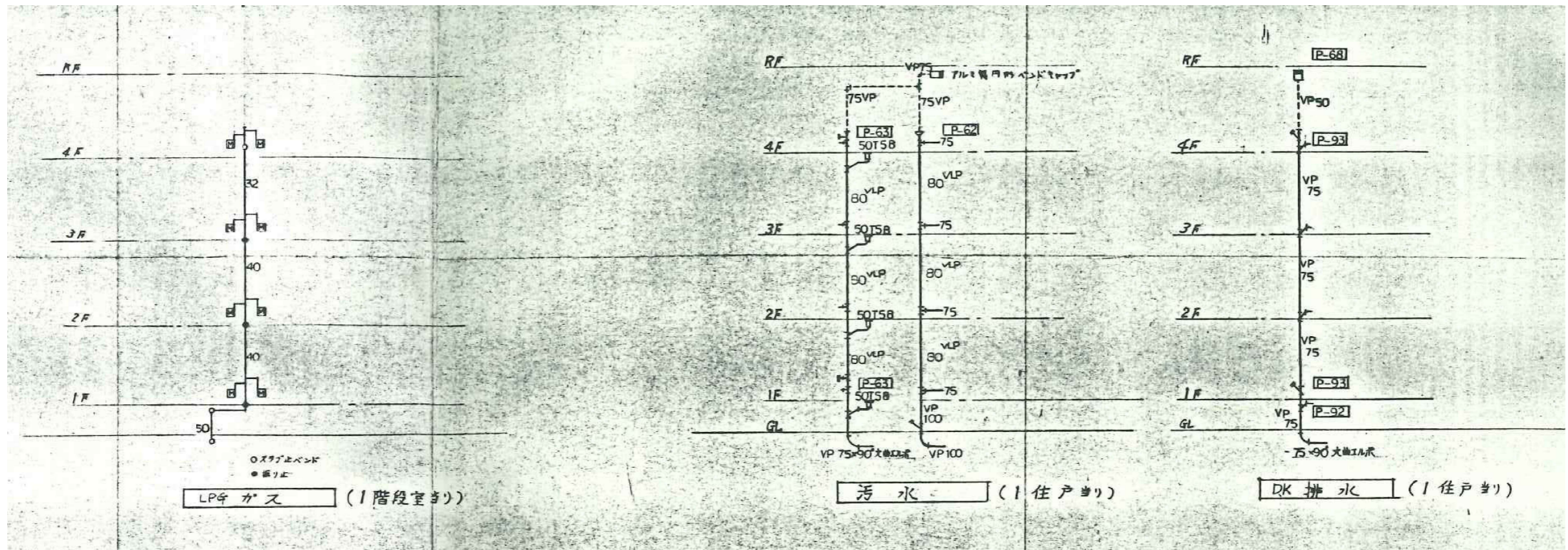
株式会社 リブアートプランニング
 一級建築士事務所
 LIVEART PLANNING ARCHITECT:ENGINEERS
 1級建築士第216136号 横田 深慈



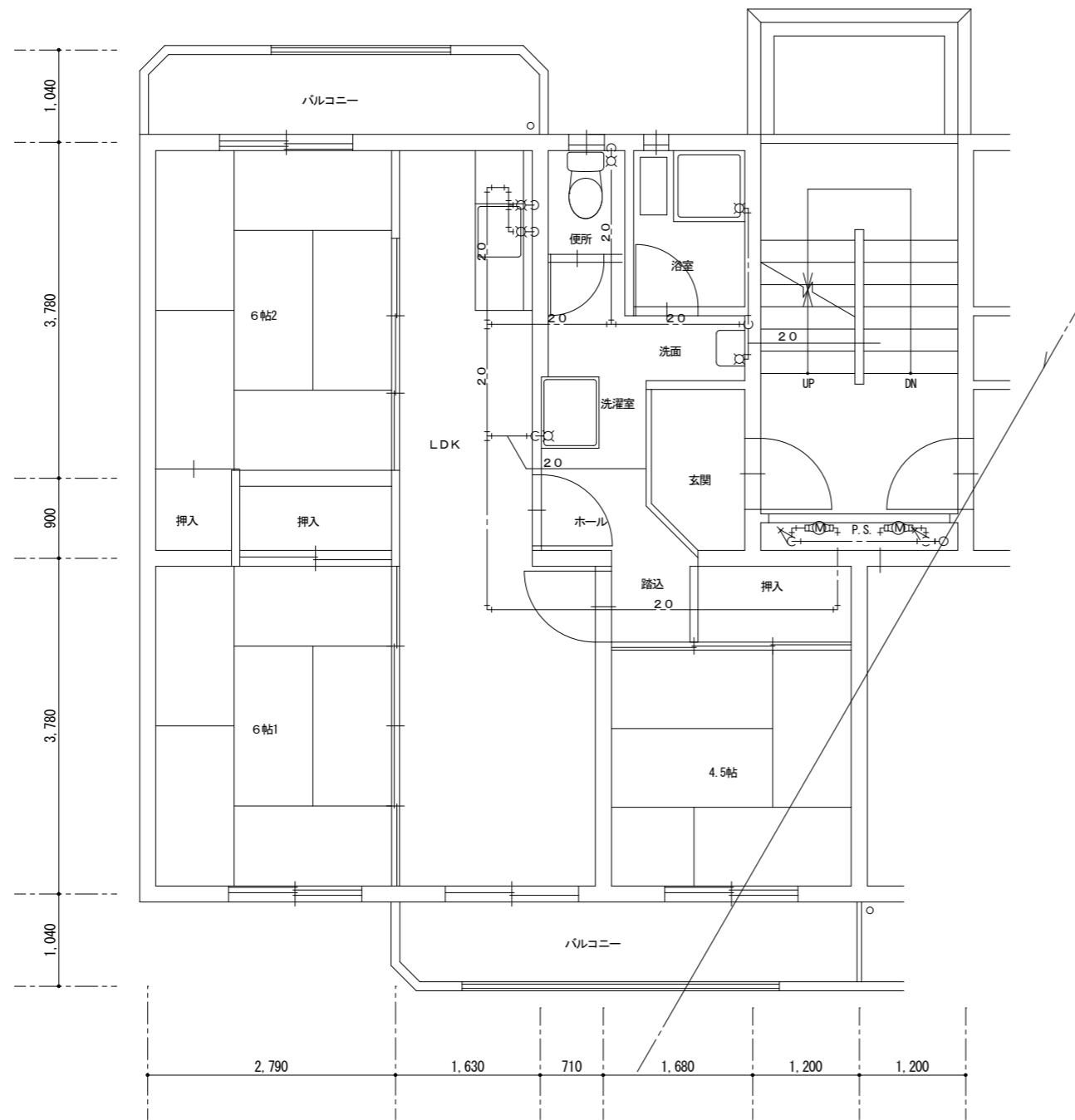
図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計年月	課長	課長補佐	担当者	島根県総務部営繕課	 株式会社 リブアートプランニング 一級建築士事務所 LIVEART PLANNING ARCHITECT & ENGINEERS 1級建築士第216136号 横田 深志
31(37)	島根県営住宅(江津市新島団地3号棟外)解体撤去等工事	新島団地3号棟 汚水、ガス設備配置図(参考図)	1:300	R7.2				設計者 1級建築士 第315752号 松田 啓	



図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計・年月	課長	課長補佐	担当者	島根県総務部営繕課		株式会社 リバートプランニング 一般建築士事務所 LIVEART PLANNING ARCHITECTS ENGINEERS 1級建築士第216136号 横田 深慈
32 (37)	島根県営住宅 (江津市新島団地3号棟外) 解体撤去等工事	新星島団地3号棟 配管系統図	1:100	R7.2				設計者	1級建築士 第315752号 松田 啓	



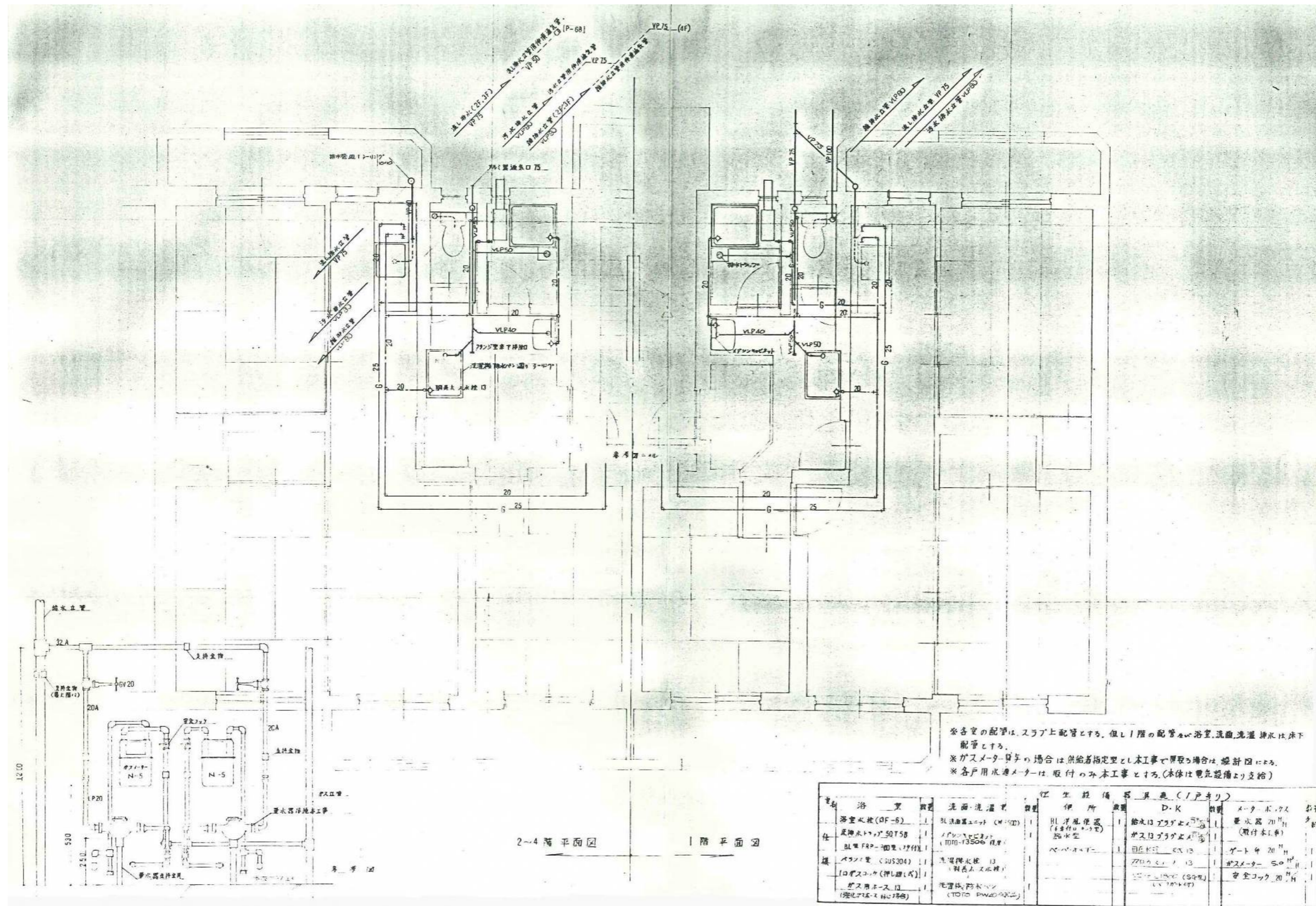
図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計・年月	課長	課長補佐	担当者	島根県総務部営繕課	
33 (37)	島根県営住宅 (江津市新島団地3号棟外) 解体撤去等工事	新星島団地3号棟 系統図 (参考図)	—	R7. 2				設計者	1級建築士 第315752号 松田 啓



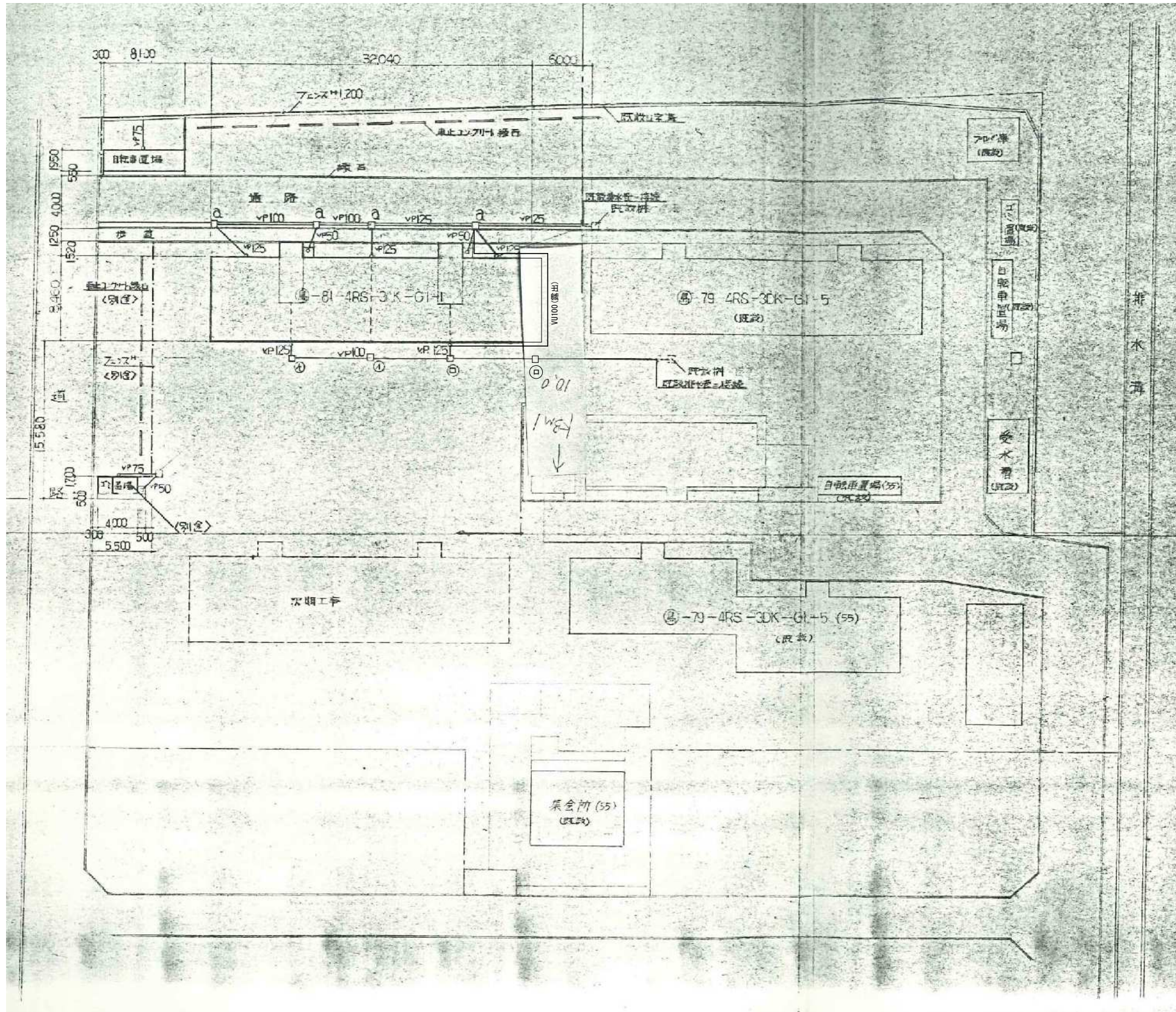
3号棟 住戸内平面詳細図 1:50

器具表			
1戸当り 3号棟×16戸			
PS	伸縮止水栓	逆止弁付 20A	1
浴室	横形自在水栓	13-F5	1
	浴槽	ポリバス	1
	バランス釜		1
	ガスコック	1口	1
DK	立形自在水栓	13-F9	1
	アングル止水栓	13A (湯沸器用)	1
	ガスコック	2口	1
	ガスコック	1口	1
洗面洗濯室	洗面化粧台	立水栓	1
	吐水口回転形横水栓	13-F7 (洗濯機用)	1
	洗濯機パン	樹脂製	1
便所	洋風便器	フラッシュバルブ	1
	止水栓	13A	1
	ペーパーホルダー		1

図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計・年月	課長	課長補佐	担当者	島根県総務部営繕課	株式会社 リブアートプランニング 一級建築士事務所 LIVEART PLANNING ARCHITECT:ENGINEERS 1級建築士第216136号 横田 深慈
34(37)	島根県営住宅(江津市新星島団地3号棟外)解体撤去等工事	新星島団地3号棟 住戸内平面詳細図	1:50	R7.2					



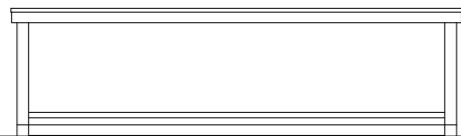
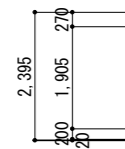
図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計年月	課長	課長補佐	担当者	島根県総務部営繕課	株式会社 リブアートプランニング 一級建築士事務所 LIVEART PLANNING ARCHITECTS ENGINEERS 1級建築士第216136号 横田 深志
35(37)	島根県営住宅(江津市新島団地3号棟外)解体撤去等工事	新島団地3号棟 詳細図(参考図)	-	R7.2				設計者 1級建築士 第315752号 松田 啓	



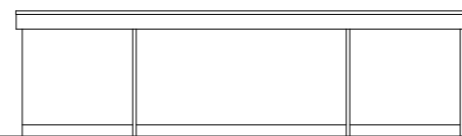
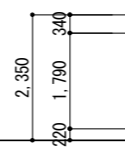
現業コンクリート		
符号	寸法	備考
○	450×450	フレキシブル 400×400×50 FM

既製コンクリート		
符号	寸法	備考
①	300×300	
②	350×350	

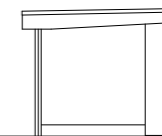
図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計・年月	課長	課長補佐	担当者	島根県総務部営繕課	株式会社 リブアートプランニング 一級建築士事務所 LIVEART PLANNING ARCHITECT&ENGINEERS 1級建築士第216136号 横田 深慈
36(37)	島根県営住宅(江津市新島団地3号棟外)解体撤去等工事	新星島団地3号棟 雨水設備配置図(参考図)	1:300	R7.2			設計者 1級建築士 第315752号 松田 啓		



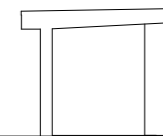
自転車置場正面外観図



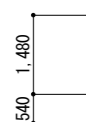
自転車置場裏面外観図



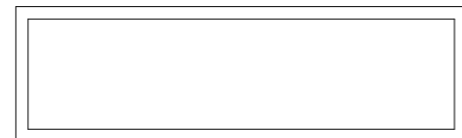
自転車置場左側面外観図




自転車置場断面図



自転車置場平面図



自転車置場屋根伏図

図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計・年月	課長	課長補佐	担当者	島根県総務部営繕課		 株式会社 リブアートプランニング 一級建築士事務所 LIVEART PLANNING ARCHITECT & ENGINEERS 1級建築士第216136号 横田 深慈
37 (37)	島根県営住宅 (江津市新星島団地3号棟外) 解体撤去等工事	新星島団地3号棟 自転車置場	1:100	R7.2				設計者	1級建築士 第315752号 松田 啓	