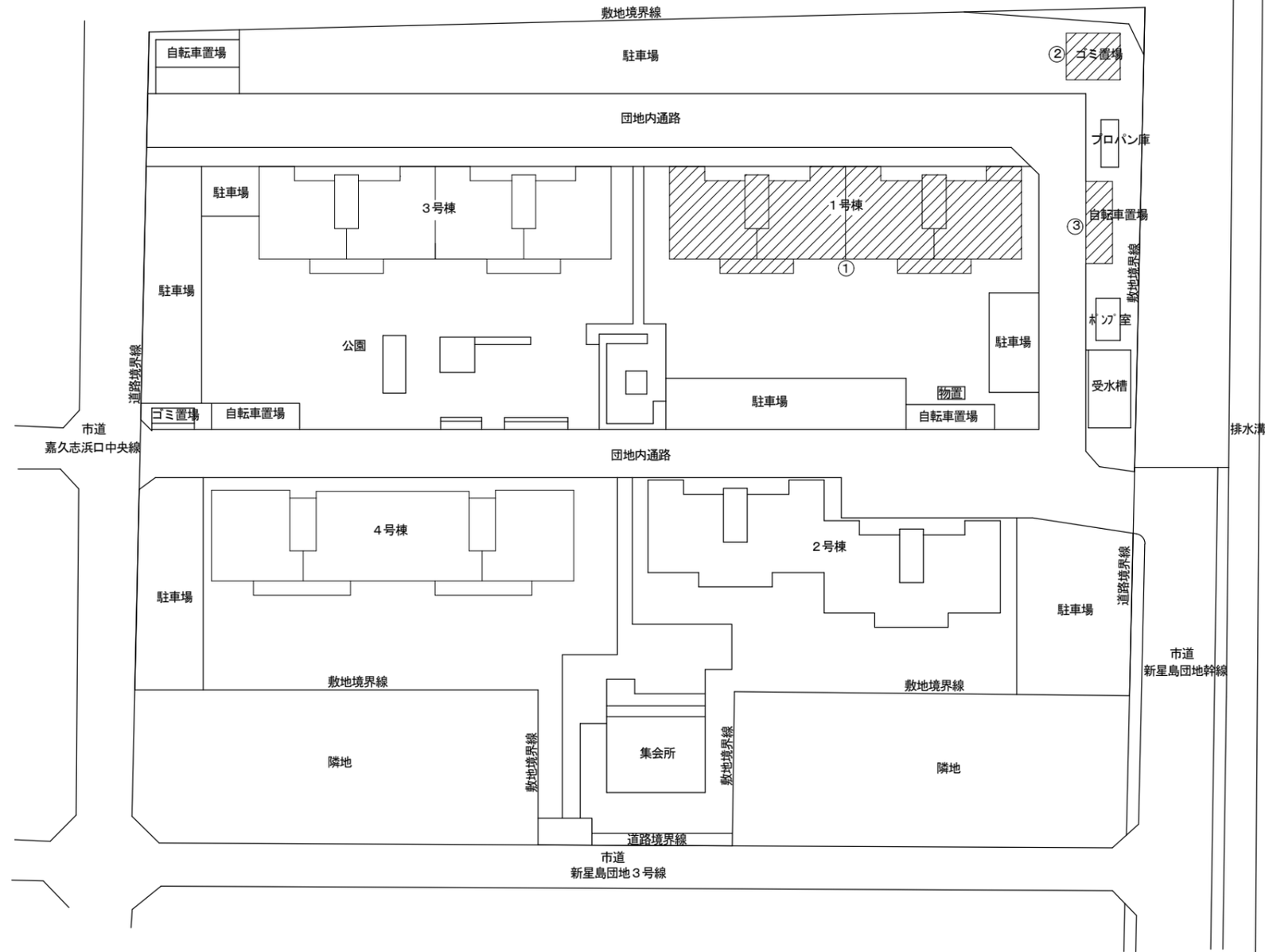
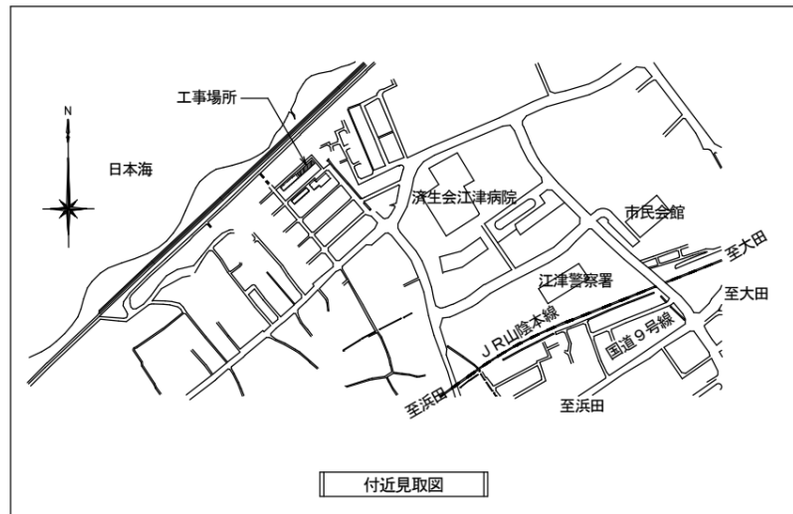


建築解体工事仕様書		章 項 目	特 記 事 項	章 項 目	特 記 事 項	章 項 目	特 記 事 項																																																																																																																																																																																																																																																																																			
<h2>I 工事概要</h2> <p>1 工事場所 島根県江津市嘉久志町イ1322-39外</p> <p>2 地域地区 第一種中高層住宅専用地域</p> <p>3 敷地面積</p> <p>4 建物用途 共同住宅</p> <p>5 棟別解体工事概要</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th> <th>建物名称</th> <th>建築種別</th> <th>構造</th> <th>階数</th> <th>消防法の区分</th> <th>建築面積(m²)</th> <th>延面積(m²)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>県営住宅新星島団地1号棟</td> <td>解体</td> <td>RC造</td> <td>4</td> <td>5項口</td> <td></td> <td>1,062.24</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>自転車置場1</td> <td>解体</td> <td>RC造</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>13.62</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>ゴミ置場1</td> <td>解体</td> <td>CB造</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>7.65</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="7">合 計</td> <td>1,083.51</td> </tr> </tbody> </table>		№	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1号棟	解体	RC造	4	5項口		1,062.24	2	自転車置場1	解体	RC造	1			13.62	3	ゴミ置場1	解体	CB造	1			7.65	4								5								6								7								合 計							1,083.51	<p>⑤ 発生材の処理等(1.3.10)(4.4.1)(4.5.1)(5.4.1)</p> <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>DID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">特別管理産業廃棄物</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">(4.5.1)による廃棄物</td> <td>・石綿含有吹付け材</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>○刀刃防水(圧縮含有)</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="3">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>○廃石膏ボード</td> <td>浜田市内</td> <td>16.2</td> <td>無</td> <td>有</td> <td>無</td> </tr> <tr> <td></td> <td>○廃プラスチック</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>○繊維くず</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>○金属くず</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>⑥ 工事写真</p> <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> <p>(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。</p> <p>⑦ 完成図</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品名・仕様</th> <th>提出部数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>* 竣工図</td> <td>3 部</td> </tr> <tr> <td>* 製本サイズ(* A3縮小版)白焼表装(* レザック表紙(ラミネート仕上げ))</td> <td>3 部</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>1 部</td> </tr> </tbody> </table> <p>⑧ 情報共有システム</p> <p>⑨ 特定元事業者の指名</p> <p>⑩ 施工図及び施工計画書</p> <p>⑪ 撤去部分</p> <p>⑫ 事前調査等</p> <p>13 関連他工事</p> <p>② 仮設工事</p> <p>① 騒音・粉塵等の対策足場等(2.2.1~2)</p> <p>防音等養生 ・ 防音パネル * 防音シート ・ 養生シート</p> <p>材質 () 設置範囲 ・ 図示の位置 ○ 外部足場全面</p> <p>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。</p>	項目	品目	搬出場所	距離(Km)	DID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	特別管理産業廃棄物	○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	(4.5.1)による廃棄物	・石綿含有吹付け材						○刀刃防水(圧縮含有)	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	その他	○鉛、鉛含有建材	浜田市内	17.7	無	有	無	○ガラス・陶器						○廃石膏ボード	浜田市内	16.2	無	有	無		○廃プラスチック							○繊維くず							○金属くず						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	品名・仕様	提出部数	* 竣工図	3 部	* 製本サイズ(* A3縮小版)白焼表装(* レザック表紙(ラミネート仕上げ))	3 部	* 電子データ(PDFデータ、CADデータ、施工図)(CD-R等)	1 部	<p>2 監督員事務所(2.3.1)</p> <p>③ 現場事務所</p> <p>④ 工事用電力、水、その他</p> <p>⑤ 仮囲い及び出入口</p> <p>⑥ 洗車場</p> <p>⑦ 木製安全施設製品(県産木材製品)</p> <p>③ ① 災害及び公害の防止 ② 建設設備(3.4.1) ③ 杭(3.9.2) ④ 構内舗装、樹木等(3.11.1) ⑤ 地下埋設物及び埋設配管(3.12.1) ⑥ 埋戻し、盛土及び地均し(3.13.1)</p> <p>④ 建設廃棄物の処理</p> <p>⑤ ① 施工計画調査(5.1.2)</p> <p>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 ()</p> <p>・ 廃油の種類 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 部材が異なる毎に1箇所</p> <p>・ 廃酸又は廃アルカリの種類 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 部材が異なる毎に1箇所</p> <p>・ ダイオキシシン類 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 ()</p> <p>○ 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)</p>	<p>2 処理等(5.4.1)</p> <p>⑥ 1 施工業者 2 調査 3 石綿含有建材の濃度測定(6.1.3)</p> <p>・ 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必要を判定する。 採取場所 () 採取箇所数 部材が異なる毎に1箇所</p> <p>・ 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</p> <p>・ 廃酸・廃アルカリ 臭化リチウム回収、破壊処理 対象機器 ()</p> <p>・ ダイオキシシン類 回収・処理方法 * 図示による</p> <p>・ 「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</p> <p>* 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 アクチライト、アモサイト、アンソフィライト、クリソタイト、クロソドライト、トレモライト 分析方法</p> <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 1401-1又はJIS A 1401-2</td> <td>JIS A 1401-3又はJIS A 1401-4</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> <p>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 ・</p> <p>測定時期、場所及び測定点</p> <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>臭じん・排気装置の排出口 (処理作業室の場合)</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> <p>測定方法 ・ 自動測定器による測定</p> <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> <p>・ JIS K 3850-11に基づいた測定</p> <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> <p>・ 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</p> <p>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)</p> <p>・ 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</p> <p>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)</p>	材 料 名	分析方法(定性)	分析方法(定量)		JIS A 1401-1又はJIS A 1401-2	JIS A 1401-3又はJIS A 1401-4		・ 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		臭じん・排気装置の排出口 (処理作業室の場合)	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()				<p>図面番号</p> <p>1(34)</p> <p>工事名</p> <p>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</p> <p>図面種別</p> <p>仕様書1</p> <p>縮尺</p> <p>—</p> <p>設計年月</p> <p>R7.2</p> <p>課長</p> <p>課長補佐</p> <p>担当者</p> <p>島根県総務部営繕課</p> <p>設計者</p> <p>1級建築士 第315752号 松田 啓</p> <p>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</p>
№	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1号棟	解体	RC造	4	5項口		1,062.24																																																																																																																																																																																																																																																																																			
2	自転車置場1	解体	RC造	1			13.62																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3	ゴミ置場1	解体	CB造	1			7.65																																																																																																																																																																																																																																																																																			
4																																																																																																																																																																																																																																																																																										
5																																																																																																																																																																																																																																																																																										
6																																																																																																																																																																																																																																																																																										
7																																																																																																																																																																																																																																																																																										
合 計							1,083.51																																																																																																																																																																																																																																																																																			
項目	品目	搬出場所	距離(Km)	DID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																																																																																																																																																																																																																																																																																				
特別管理産業廃棄物	○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																																																																																																																																																																																																																																																																																				
(4.5.1)による廃棄物	・石綿含有吹付け材																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	○刀刃防水(圧縮含有)	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																																																																																																																																																																																																																																																																																				
その他	○鉛、鉛含有建材	浜田市内	17.7	無	有	無																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	○ガラス・陶器																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	○廃石膏ボード	浜田市内	16.2	無	有	無																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	○廃プラスチック																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	○繊維くず																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	○金属くず																																																																																																																																																																																																																																																																																									
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																																																																																																																																																																																																																																																																																							
品名・仕様	提出部数																																																																																																																																																																																																																																																																																									
* 竣工図	3 部																																																																																																																																																																																																																																																																																									
* 製本サイズ(* A3縮小版)白焼表装(* レザック表紙(ラミネート仕上げ))	3 部																																																																																																																																																																																																																																																																																									
* 電子データ(PDFデータ、CADデータ、施工図)(CD-R等)	1 部																																																																																																																																																																																																																																																																																									
材 料 名	分析方法(定性)	分析方法(定量)																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	JIS A 1401-1又はJIS A 1401-2	JIS A 1401-3又はJIS A 1401-4																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	・ 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		臭じん・排気装置の排出口 (処理作業室の場合)	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()																																																																																																																																																																																																																																																																																										

章	項目	特記事項	章	項目	特記事項	章	項目	特記事項	章	項目	特記事項
	⑥ 石綿含有成形板の除去 (6.5.1~4)	○石綿含有成形板(石綿含有けい酸カルシウム板第1種以外)の除去 除去範囲 * 図示 除去した石綿含有吹保温材等の処分 ・ 石綿含有せっこうボード * 埋立処分(管理型最終処分場) ・ 石綿含有せっこうボードを除く石綿含有成形板 ・ 埋立処分(安定型最終処分場) ・ 中間処理(溶融施設又は無害化処理施設)									
	7 石綿含有仕上塗材の除去 (6.6.1~5)	・ 石綿含有成形板(石綿含有けい酸カルシウム板第1種)の除去 除去範囲 * 図示 養生方法 除去した石綿含有吹保温材等の処分 ・ 石綿含有せっこうボード * 埋立処分(管理型最終処分場) ・ 石綿含有せっこうボードを除く石綿含有成形板 ・ 埋立処分(安定型最終処分場) ・ 中間処理(溶融施設又は無害化処理施設)									
	8 石綿含有建築設備の除去	・ 石綿含有仕上塗材又は石綿含有成形板(下地調整材)の除去 下記以外は、解体共通仕様書6.1、6.2.1~6.2.4及び6.2.6による 除去工法 ・ * 石綿障害予防規則(平成十七年二月二十四日厚生労働省令第二十一号)第6条による措置と同等以上の効果を有する措置とされる工法 ・ 集じん装置併用手工具ケレン工法 ・ 集じん装置付き高圧水洗工法(15MPa以下、30~50MPa程度) ・ 集じん装置付き超高圧水洗工法(100MPa以上) ・ 超音波ケレン工法(HEPAフィルター付き掃除機併用) ・ 剥離剤併用手工具ケレン工法 ・ 剥離剤併用高圧水洗工法(30~50MPa程度) ・ 剥離剤併用超高圧水洗工法(100MPa程度) ・ 剥離剤併用超音波ケレン工法 ・ 集じん装置付きディスクグラインダーケレン工法 除去対象範囲 * 図示 作業場の隔離 * 行わない ・ 行う 試験施工 * 行わない ・ 行う 除去した石綿含有仕上塗材の処分 ・ 埋立処分(安定型最終処分場) ・ 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) 除去した石綿含有仕上塗材の保管、運搬及び処分 * 解体共通仕様書6.3.3による 確認及び後片付け * 解体共通仕様書6.3.4の(7)、(4)、(9)及び(8)による									
7	特殊な建設副産物の処理等 (7.3.1)	分析調査 ・ 行う(対象は図示による) ・ 行わない ・ フロン回収、破壊処理 対象機器 () 対象機器 () ・ ハロン回収 ・ 放射性同位元素 対象機器 () ・ 六ふっ化硫黄ガス 対象機器 () ・ PFOS 対象機器 () ・ 特定化学物質障害予防規則による特定化学物質 対象物質 ()									
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		
2(34)	島根県営住宅(江津市新島団地1号棟外)解体撤去等工事		仕様書2	—	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		



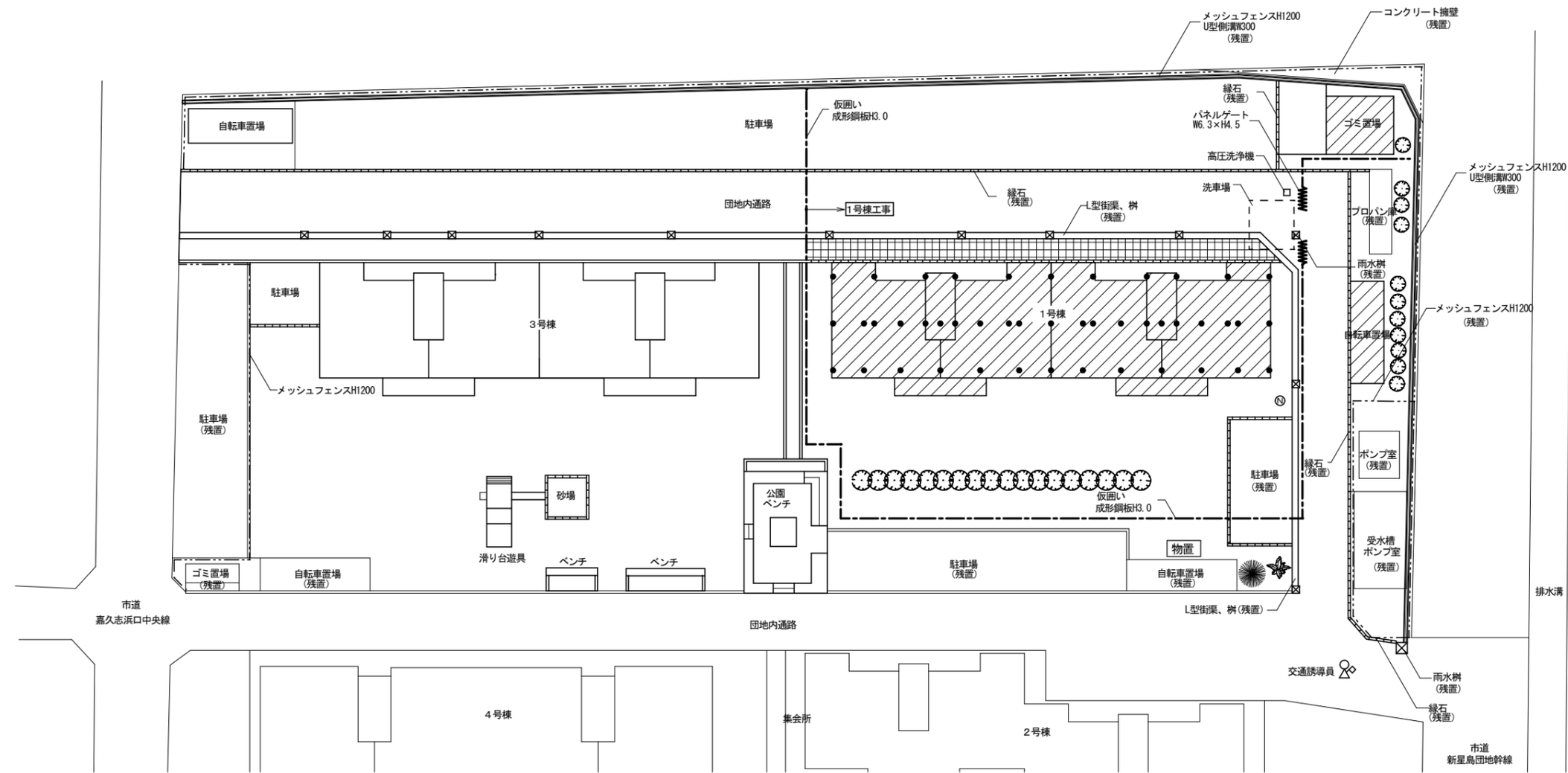
- 工事概要**
- 解体撤去工事
 - 県営住宅1号棟
 - ゴミ置場
 - 1号棟自転車置場

配置図 1:400 : 解体建物を示す。

敷地	符号	名称	構造・規模	特記事項
1号棟	①	1号棟	RC造 4階	
	②	ゴミ置場	CB造	
	③	1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		
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
3(34)	島根県営住宅(江津市新島団地1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		

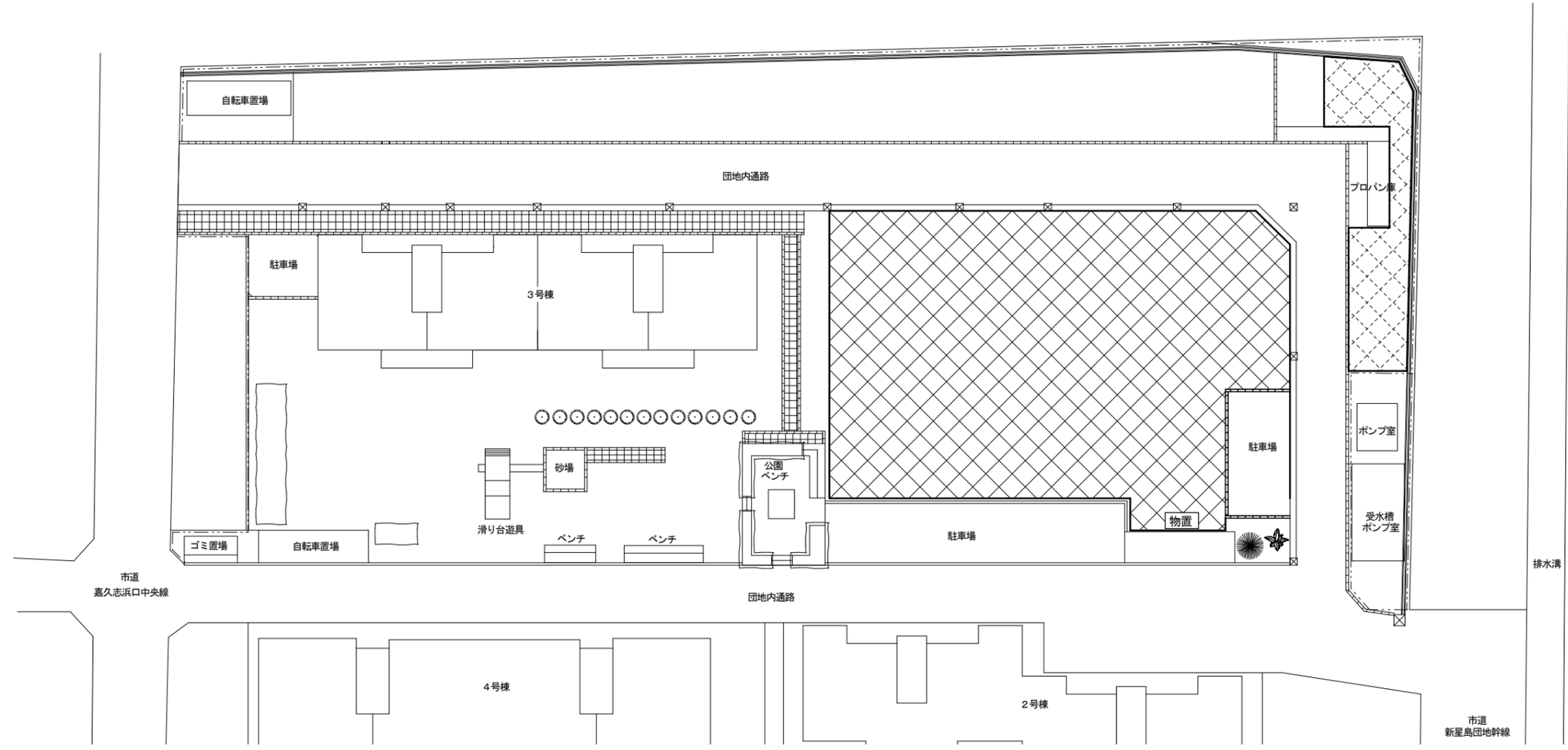


- 工事内容**
- 1号棟解体
 - (1) 躯体は基礎まで解体とする(既設杭は撤去)
 - 付属建築物解体・外構解体
 - (1) 1号棟自転車置場解体(基礎まで解体)
 - (2) 1、3号棟ゴミ置場解体(基礎まで解体)
 - (3) 立木伐採、伐根
 - (4) 駐車場アスファルト舗装撤去
 - (5) コンクリート平板撤去
 - (6) 外灯撤去
 - (7) NTT柱撤去
 - (8) 電気設備に係るハンドホール及び埋設配線撤去
 - (9) 給排水、ガス設備に係るバルブ及び埋設配管撤去、新設(一部残置)

外構撤去構造物凡例

記号等	構造物名称
	コンクリート平板 300×300 31.3m ²
	緑石W180 38.4m
	植栽 高さ12m、幹周800 29本
	NTT柱(コンクリート柱)

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
4(34)	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	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	



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) 108m ²
	真砂土敷 t 70 833m 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 ARCHITECT & ENGINEERS 1級建築士第216136号 横田 深慈
5 (34)	島根県営住宅 (江津市新里島団地1号棟外) 解体撤去等工事	完成配置図	1:300	R7.2				設計者 1級建築士 第315752号 松田 啓	

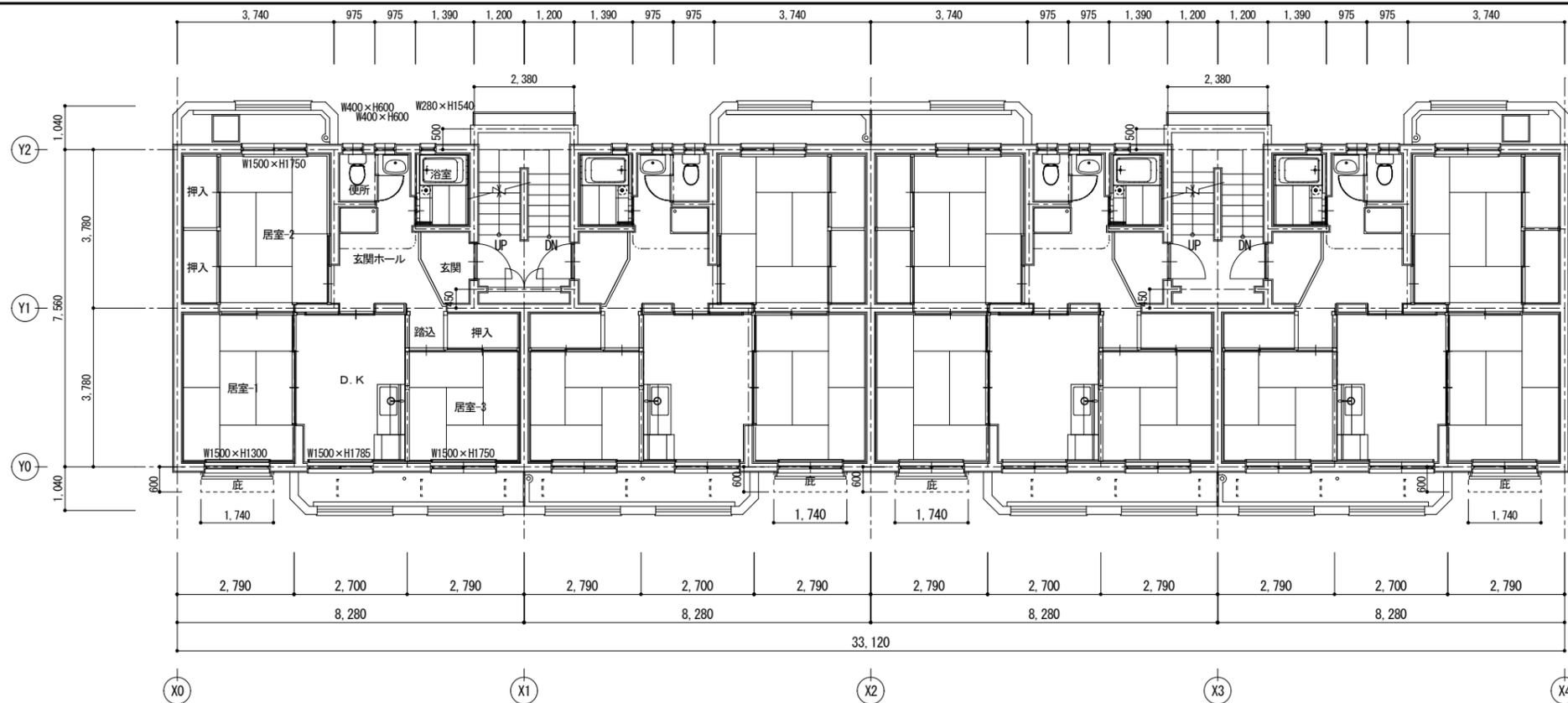
構造概要				
基礎	壁	床	屋根	備考
鉄筋コンクリート造	鉄筋コンクリート造 間仕切：木造パネル式	鉄筋コンクリート造 1階：木造、一部鉄筋コンクリート造	鉄筋コンクリート造	バルコニー：鉄筋コンクリート造

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	モルタル刷毛引きの上、アクリル塗材吹付	シート防水（立上り共） 笠木：防水モルタル塗	大屋根庇下端：コンクリート素地の上、アクリル系シン吹付 窓庇下端：コンクリート素地の上、アクリル系シン吹付 大屋根庇鼻：モルタル刷毛引きの上、アクリル系シン吹付	床、巾木、下部笠木：防水モルタル塗 手摺：モルタル刷毛引きの上、アクリル系シン吹付 笠木 防水モルタル塗、一部アクリル系手摺 下端：コンクリート素地の上、アクリル系シン吹付 1階はコンクリート打ち放し	落し口：錆鉄製ドレン 樋樋：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、防虫アミ付 1階床下換気口：錆鉄製 屋上吊カン：OP塗 屋上マンホール鉄製OP塗 バルコニー間仕切：石綿板（石綿含有建材）EP塗アルミ枠 外部建具枠周囲コーキング充填 テレビアンテナ基礎、バルコニー2,3,4,5避難用ホ梯 バルコニー物干金物アルミ合金

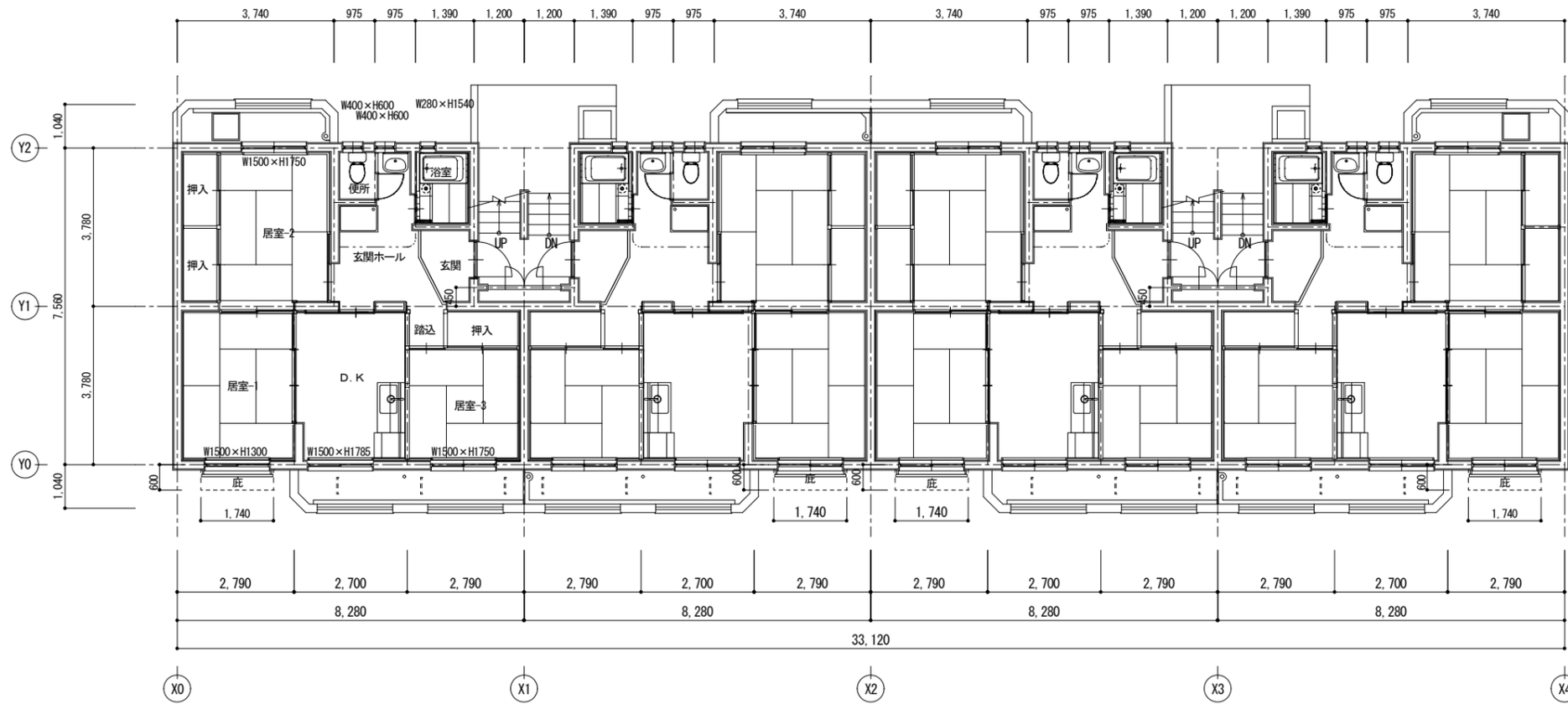
内部仕上表							
室名	床	巾木	腰壁	壁	天井（一般階）	天井（最上階）	備考
階段室	防水モルタル塗	防水モルタル塗	モルタル塗	モルタル刷毛引きの上、アクリル塗料吹付	コンクリート素地の上、アクリル系シン吹付	コンクリート素地の上、アクリル系シン吹付 OP塗装	階段手摺鉄筋コンクリート造モルタル塗 踊場手摺モルタル刷毛塗アクリル系シン吹付 ノスリアップタイル、1階踊場下に改口、室名札、集合郵便受 1階につき消火器2ヶ所
玄関	防水モルタル塗	防水モルタル塗	モルタル塗	モルタル塗	石こうボード 9mm	断熱材硬質ウレタンフォーム打込み 石こうボード 9mm	
玄関ホール (洗濯室・洗面室)	化粧合板フロア（サクラ）15mm	針葉樹単材	モルタル塗 特種塗装合板パネル	モルタル塗 特種塗装合板パネル	石こうボード 9mm	断熱材硬質ウレタンフォーム打込み 石こうボード 9mm	カーテンレール、洗濯パン、洗面台
便所	塩ビ製タイル貼り（石綿含有建材）	モルタル塗	モルタル塗 特種塗装合板パネル	モルタル塗 特種塗装合板パネル	石こうボード 9mm	断熱材硬質ウレタンフォーム打込み 石こうボード 9mm	便器、ペーパーホルダー、タオル掛け
D K	シオジ合板パネル	針葉樹単材	モルタル塗 ハードボード（石綿含有建材）	モルタル塗 ハードボード（石綿含有建材） キッチン前 ハードボード（石綿含有建材）	石こうボード 9mm	断熱材硬質ウレタンフォーム打込み 石こうボード 9mm	ステンレス流し台、コウ台、吊戸棚、水切棚、換気扇 カーテンレール
浴室	アスファルト防水（石綿含有建材）軽量コンクリート タイル貼り一部防水モルタル塗 アスファルト防水（石綿含有建材）金ごて仕上げ	75角タイル 防水モルタル塗	75角タイル	75角タイル	軟質石綿板 5mm（石綿含有建材）	断熱材硬質ウレタンフォーム打込み 軟質石綿板 5mm（石綿含有建材）	浴槽、タオル掛け、スノコ、バランス釜
居室(1)、(2)、(3)	ラワン合板パネル タタミ	針葉樹単材 タタミ寄せ	特種塗装合板パネル	特種塗装合板パネル	石こうボード 9mm	断熱材硬質ウレタンフォーム打込み 石こうボード 9mm	換気口（プラスチック製）
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	石こうボード 9mm	断熱材硬質ウレタンフォーム打込み 石こうボード 9mm	
押入	ラワン合板パネル		ラワン合板	ラワン合板	ラワン合板	断熱材硬質ウレタンフォーム打込み ラワン合板	中段パネル
天袋	ラワン合板パネル		ラワン合板	ラワン合板	ラワン合板	断熱材硬質ウレタンフォーム打込み ラワン合板	
特記事項							

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(34)	島根県営住宅（江津市新島団地1号棟外）解体撤去等工事	新星島団地1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	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
7(34)	島根県営住宅(江津市新島団地1号棟外)解体撤去等工事	新島団地1号棟 平面図	1:100	R7.2				設 計 者 1級建築士 第315752号 松田 啓	



南側立面図

東側立面図

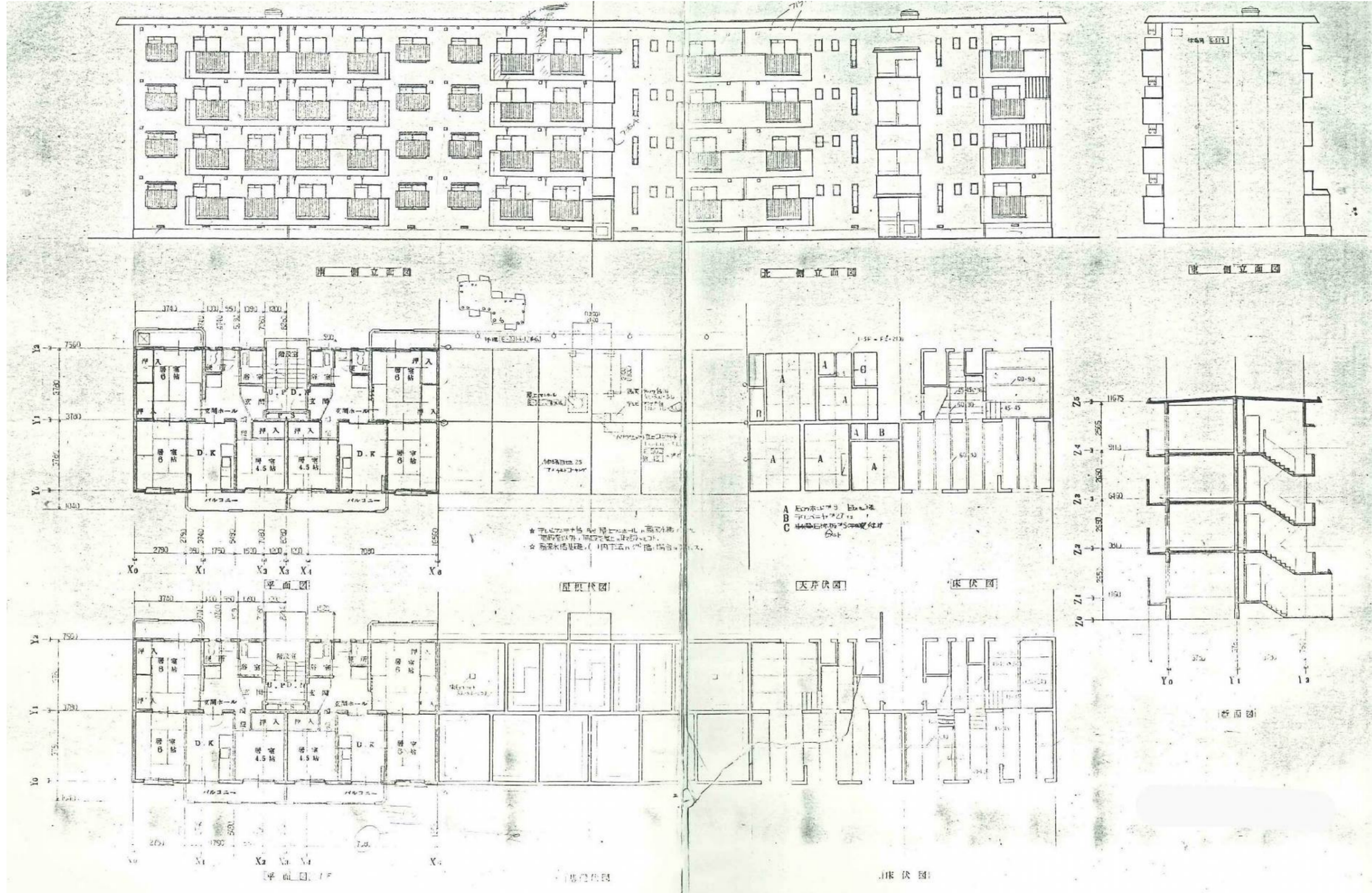


北側立面図

西側立面図

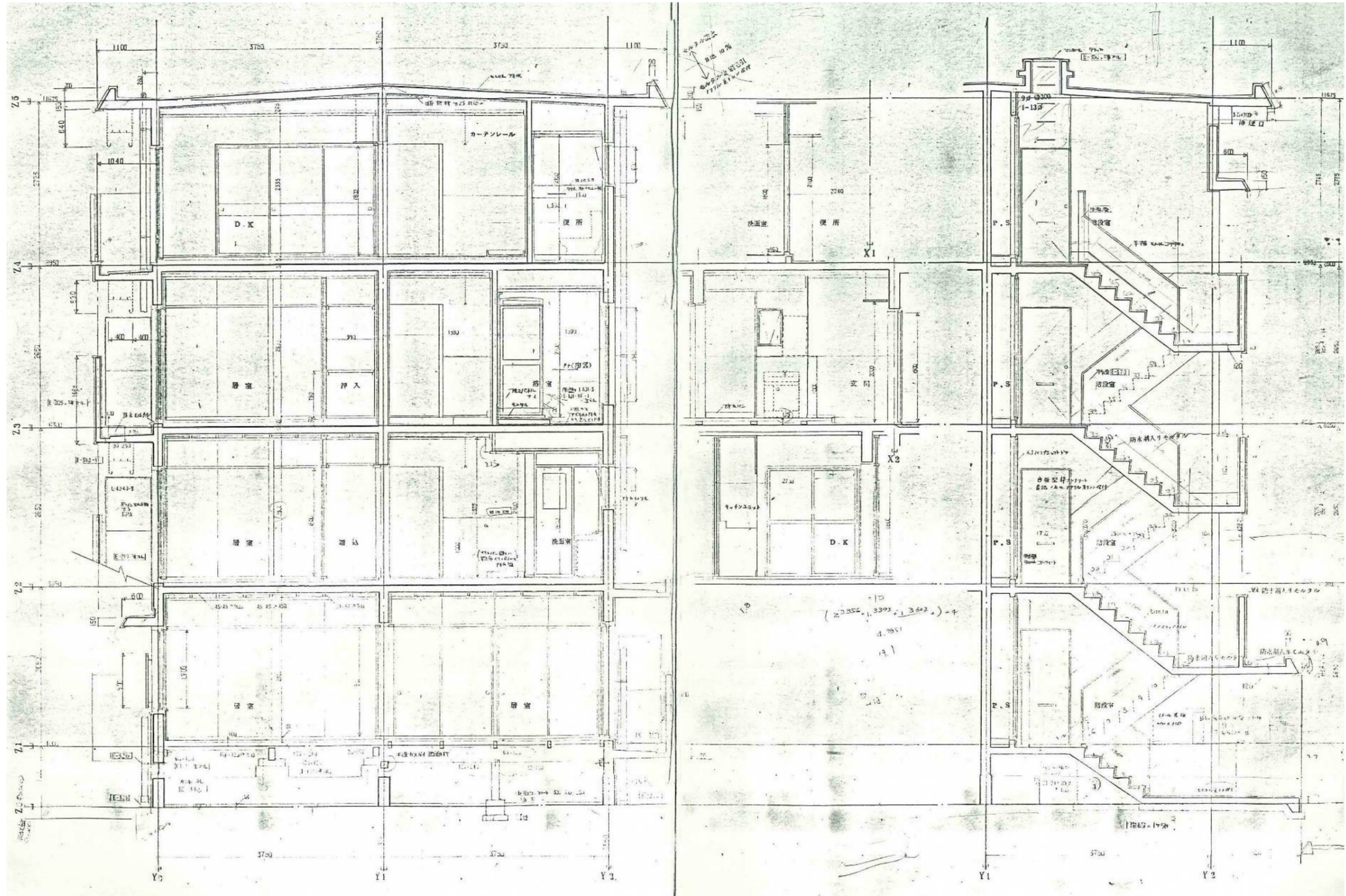
図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計・年月	課長	課長補佐	担当者	島根県総務部営繕課	
8(34)	島根県営住宅(江津市新星島団地1号棟外)解体撤去等工事	新星島団地1号棟 立面図・断面図	1:200	R7.2				設計者	1級建築士 第315752号 松田 啓


 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



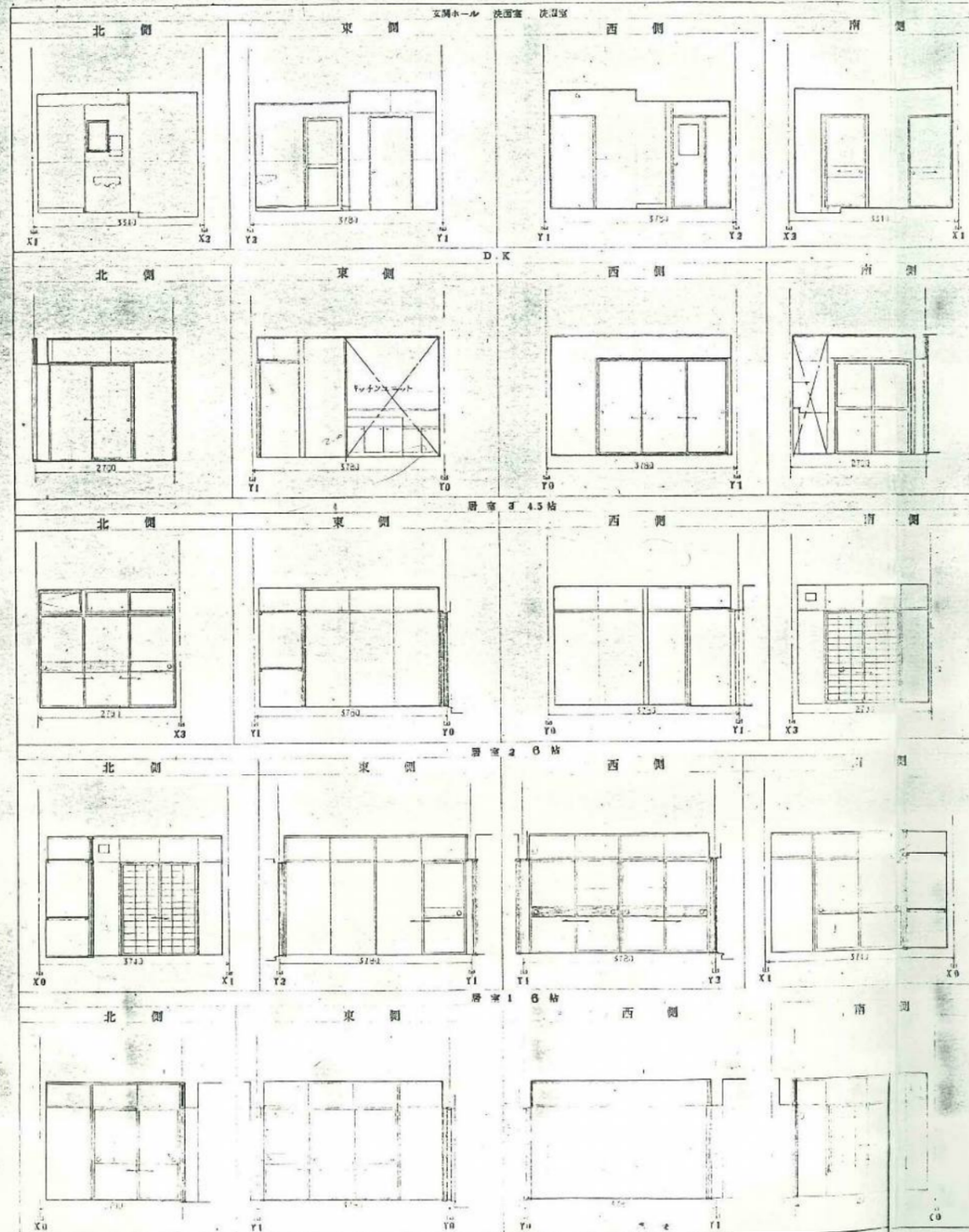
図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計・年月	課長	課長補佐	担当者	島根県総務部営繕課	
9(34)	島根県営住宅(江津市新島団地1号棟外)解体撤去等工事	新島団地1号棟 平面図・立面図 断面図・伏図(参考図)	1:100	R7.2				設計者	1級建築士 第315752号 松田 啓


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 ARCHITECTS ENGINEERS
 1級建築士第216136号 横田 深慈

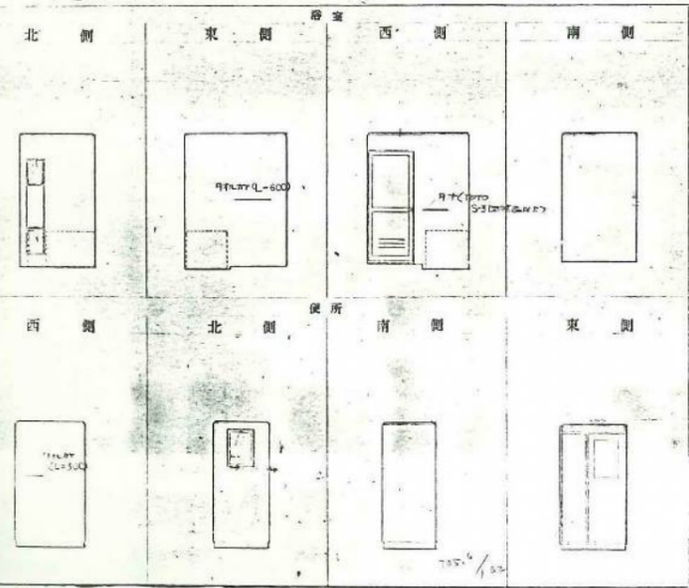


図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計年月	課長	課長補佐	担当者	島根県総務部営繕課		 株式会社 リブアートプランニング 一級建築士事務所 LIVEART PLANNING ARCHITECTS ENGINEERS 1級建築士第216136号 横田 深志
11(34)	島根県営住宅(江津市新島団地1号棟外)解体撤去等工事	新星島団地1号棟 詳細図(参考図)	1:50	R7.2				設計者	1級建築士 第315752号 松田 啓	

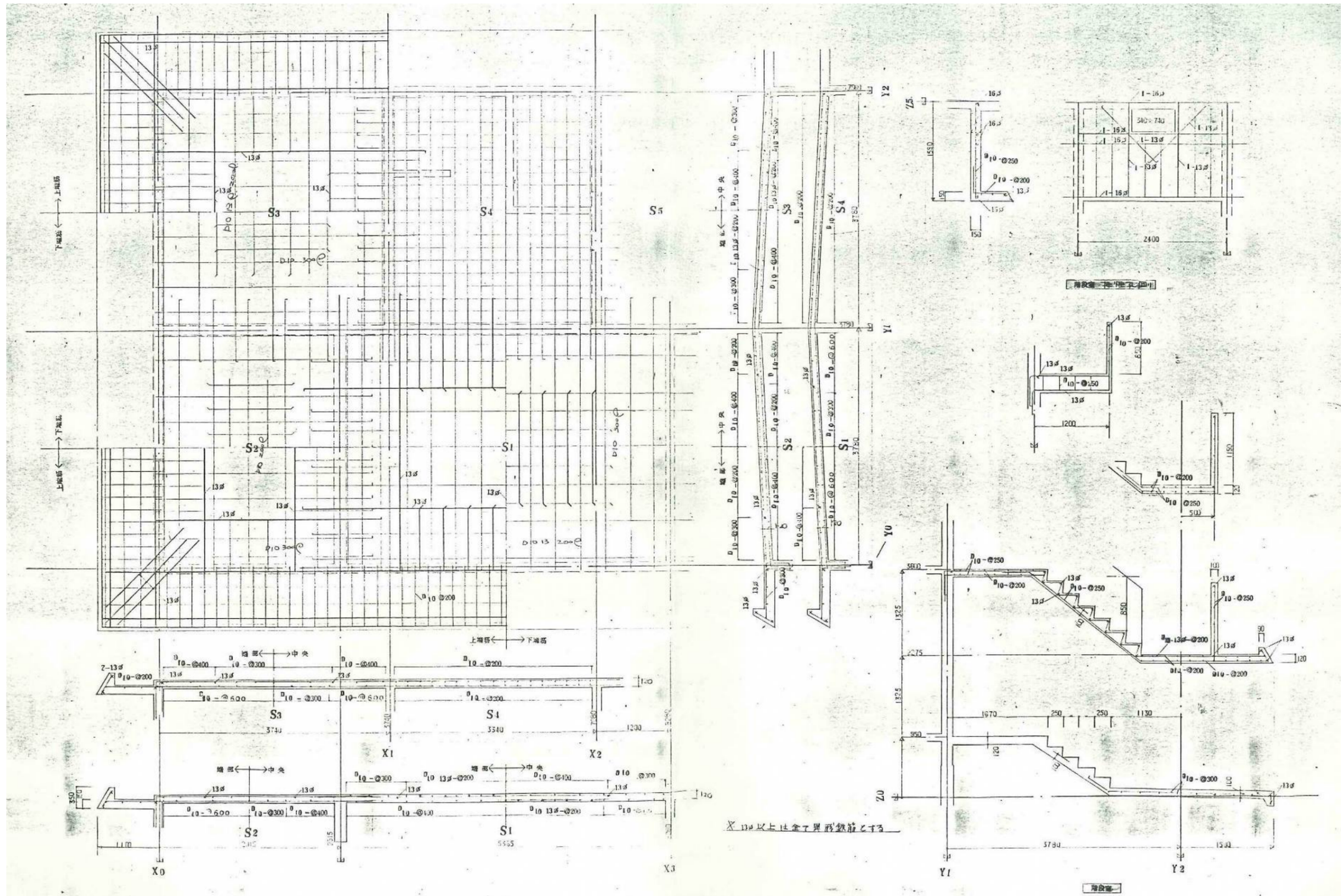
〈註〉 BL 品名 78型・枠用ZILコ。



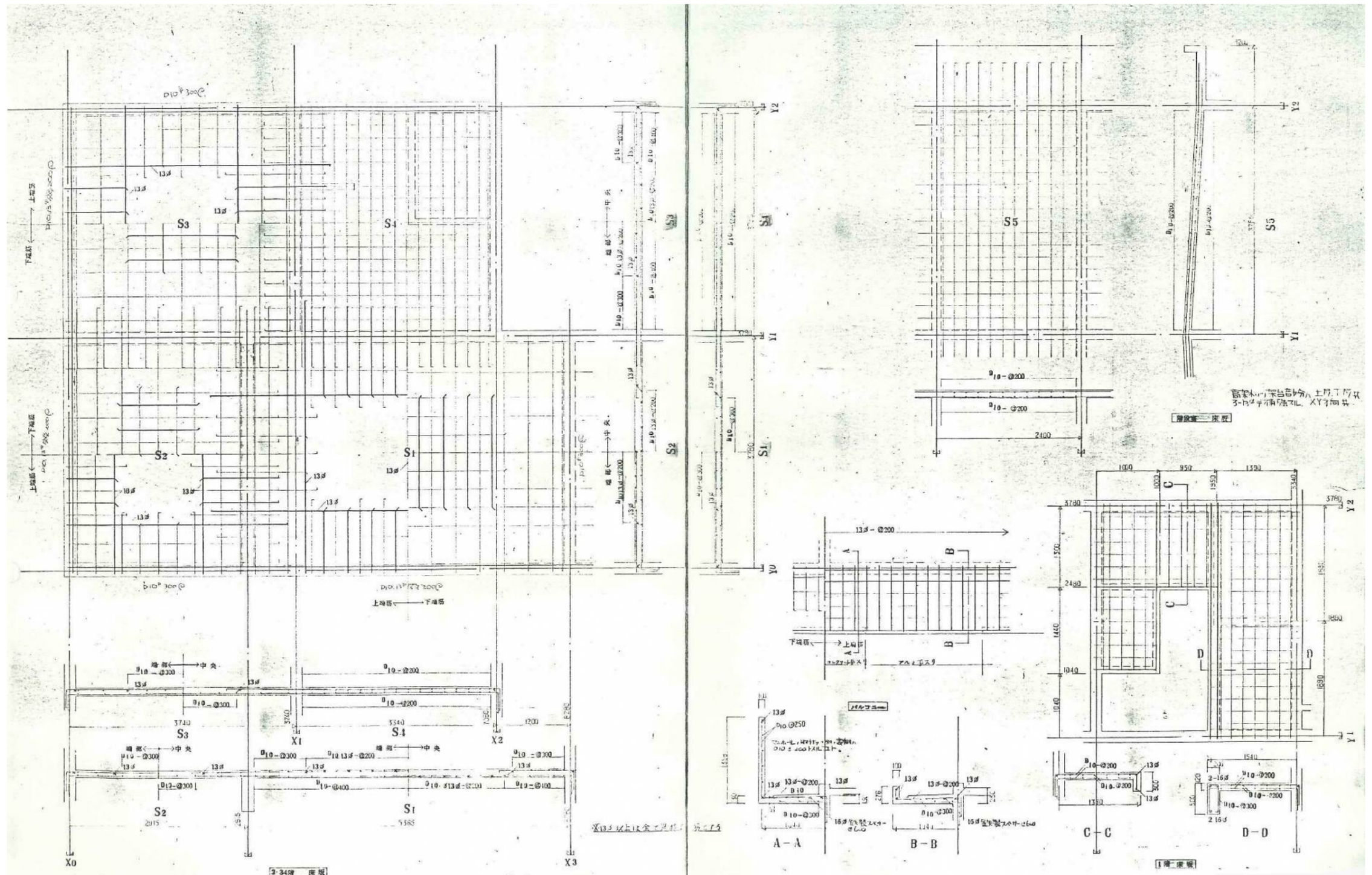
建具表							
符号	開閉方法	寸法	材 料	仕 上	ガラス	建具金物	備 考
⊕	片開	1800 800	BL規格品 全鋼製	O.P	—	BL規格品	掃き出し窓 (11階)
⊕	片開	2280 (1790)	全 上	G.P	—	全 上	掃き出し窓 (11階)
⊕	片開	500 550	E-615 全鋼製	O.P	—	全 上	掃き出し窓 (11階)
⊕	引違	1750 (1800)	BL規格品 AL	BL規格品	—	BL規格品	(11階) 掃き出し窓
⊕	片開	1800 700	全 上	全 上	—	全 上	掃き出し窓
⊕	引違	1500 1500	全 上	全 上	—	全 上	掃き出し窓
⊕	内開	600 400	全 上	全 上	強化ガラス	全 上	—
⊕	引違	1540 (1800)	BL規格品 AL	全 上	—	全 上	—
⊕	片開	1800 600	BL規格品 AL	O.S.V	—	全 上	掃き出し窓 (11階)
⊕	引違	1800 1530	杉	—	—	引手 (両面)	取付 27%
⊕	全 上	1250 1530	杉	—	—	引手	全 上
⊕	引違	1800 2630	カーブス 全鋼製	—	—	引手	取付 33%
⊕	片開	1800 840	全 上	全 上	—	引手	全 上
⊕	引違	1800 2580	全 上	全 上	—	引手	全 上
⊕	引違	450 1690	全 上	全 上	—	引手	全 上
⊕	片開	430 820	全 上	全 上	—	引手	全 上
⊕	引違	1800 1690	全 上	全 上	—	引手	全 上
⊕	引違	430 1690	全 上	全 上	—	引手	全 上
⊕	引違	1800 1720	全 上	全 上	—	引手	全 上
⊕	片開	450 890	全 上	全 上	—	引手	全 上



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
12(34)	島根県営住宅(江津市新島団地1号棟外)解体撤去等工事	新星島団地1号棟 展開図・建具表(参考図)	1:50	R7.2				設計者 1級建築士 第315752号 松田 啓	

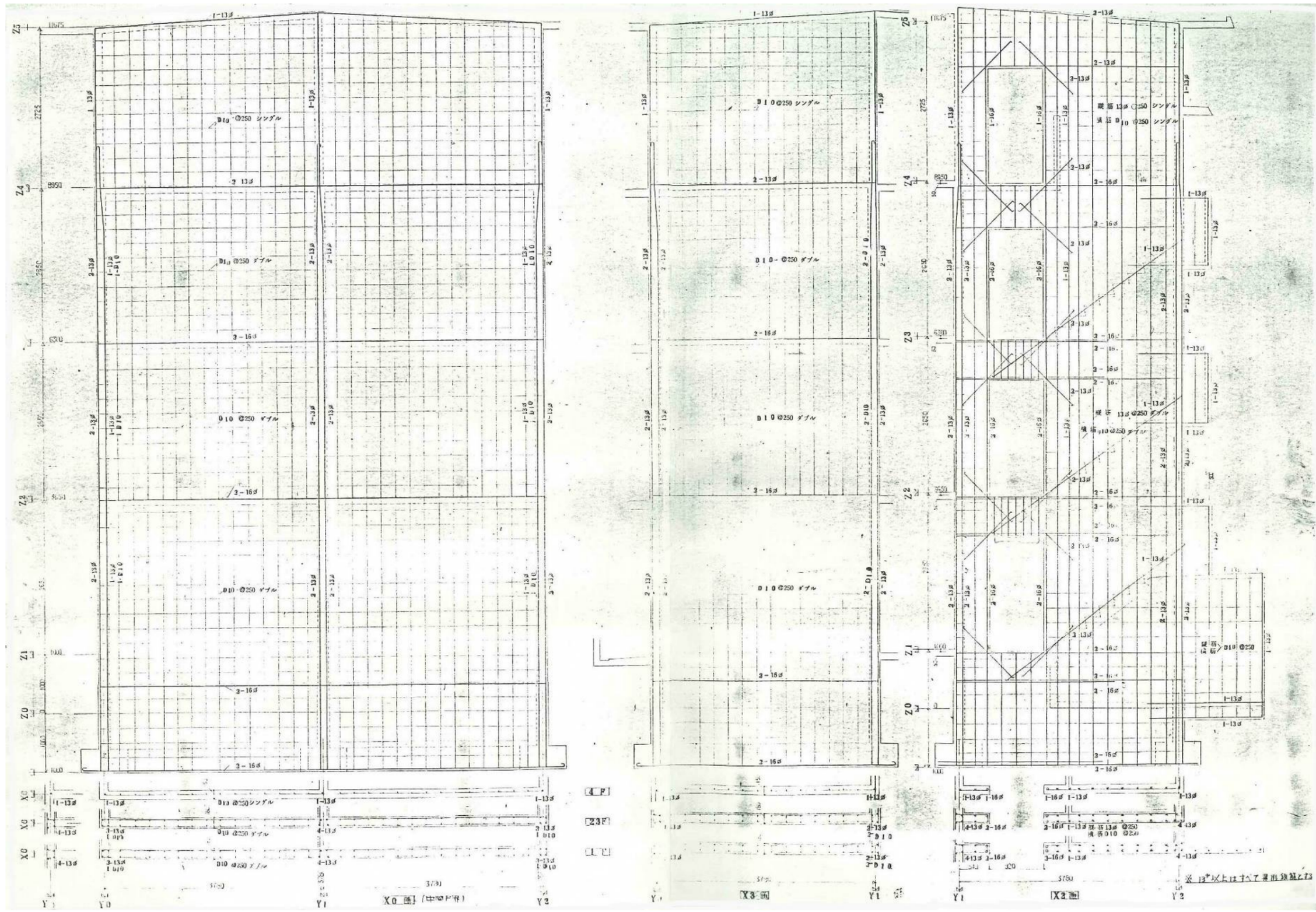


図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計・年月	課長	課長補佐	担当者	島根県総務部営繕課		 株式会社 リブアートプランニング 一級建築士事務所 LIVEART PLANNING ARCHITECTS & ENGINEERS 1級建築士第216136号 横田 深志
14(34)	島根県営住宅(江津市新島団地1号棟外)解体撤去等工事	新星島団地1号棟 床版配筋図-1(参考図)	1:30	R7.2				設計者	1級建築士 第315752号 松田 啓	

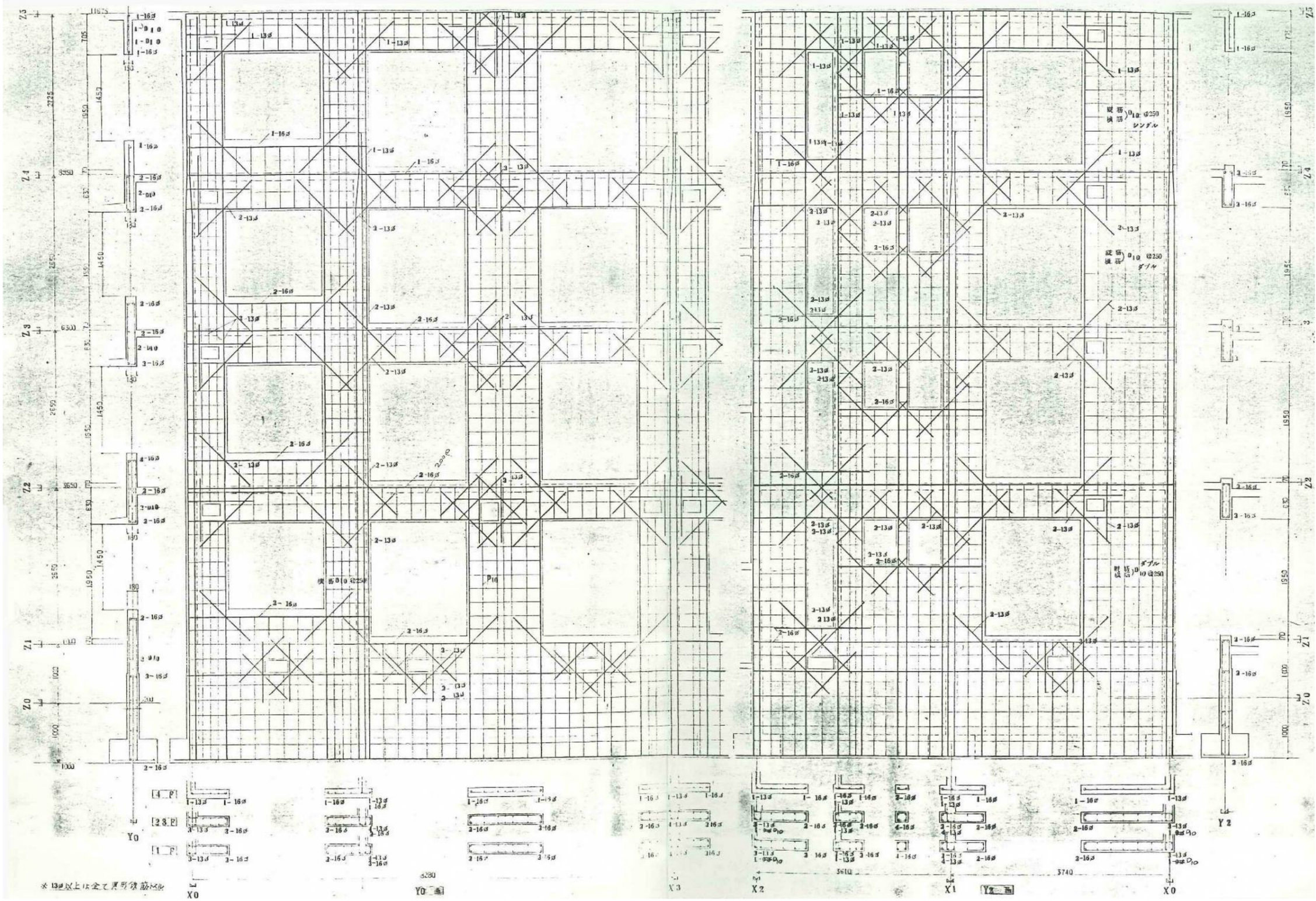


図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計・年月	課長	課長補佐	担当者	島根県総務部営繕課	
15(34)	島根県営住宅(江津市新島団地1号棟外)解体撤去等工事	新星島団地1号棟 床版配筋図-2(参考図)	1:30	R7.2				設計者	1級建築士 第315752号 松田 啓


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

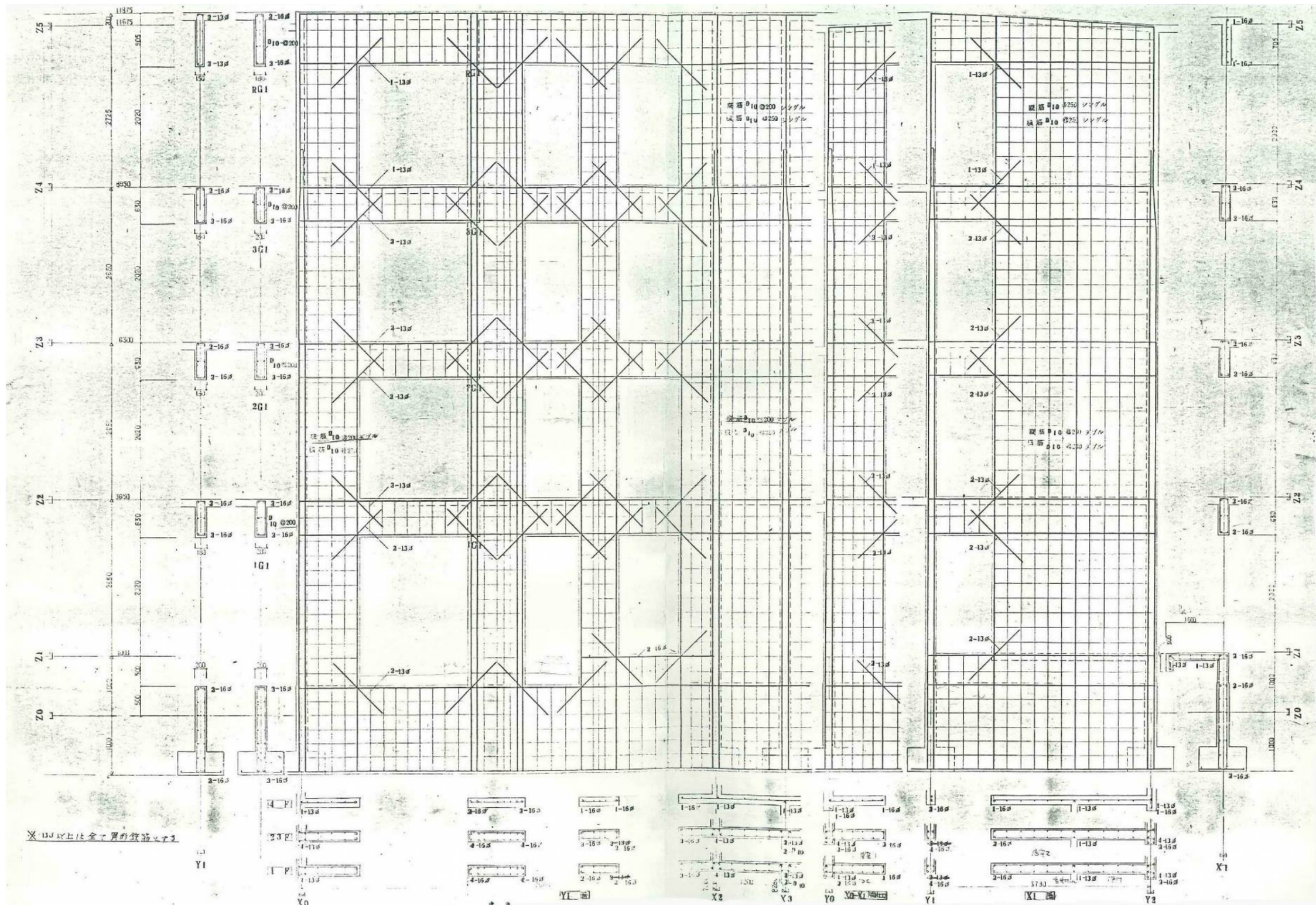


図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計年月	課長	課長補佐	担当者	島根県総務部営繕課	
16(34)	島根県営住宅(江津市新島団地1号棟外)解体撤去等工事	新星島団地1号棟 壁配筋図-1(参考図)	1:30	R7.2				設計者	1級建築士 第315752号 松田 啓
								 株式会社 リブアートプランニング 一級建築士事務所 LIVEART PLANNING ARCHITECTS ENGINEERS 1級建築士第216136号 横田 深志	



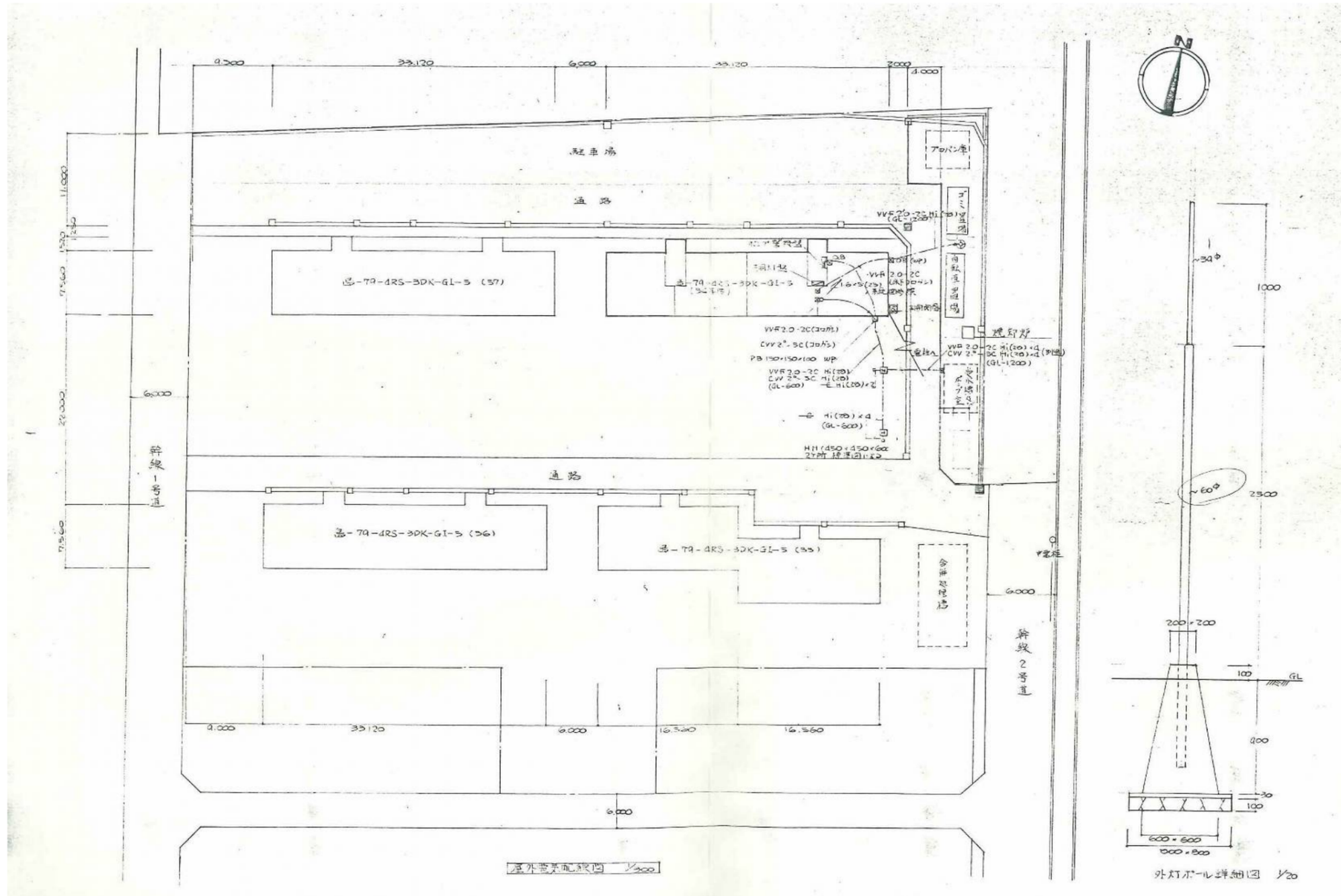
図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計・年月	課長	課長補佐	担当者	島根県総務部営繕課	
17(34)	島根県営住宅(江津市新島団地1号棟外)解体撤去等工事	新星島団地1号棟 壁配筋図-2(参考図)	1:30	R7.2				設計者	1級建築士 第315752号 松田 啓


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



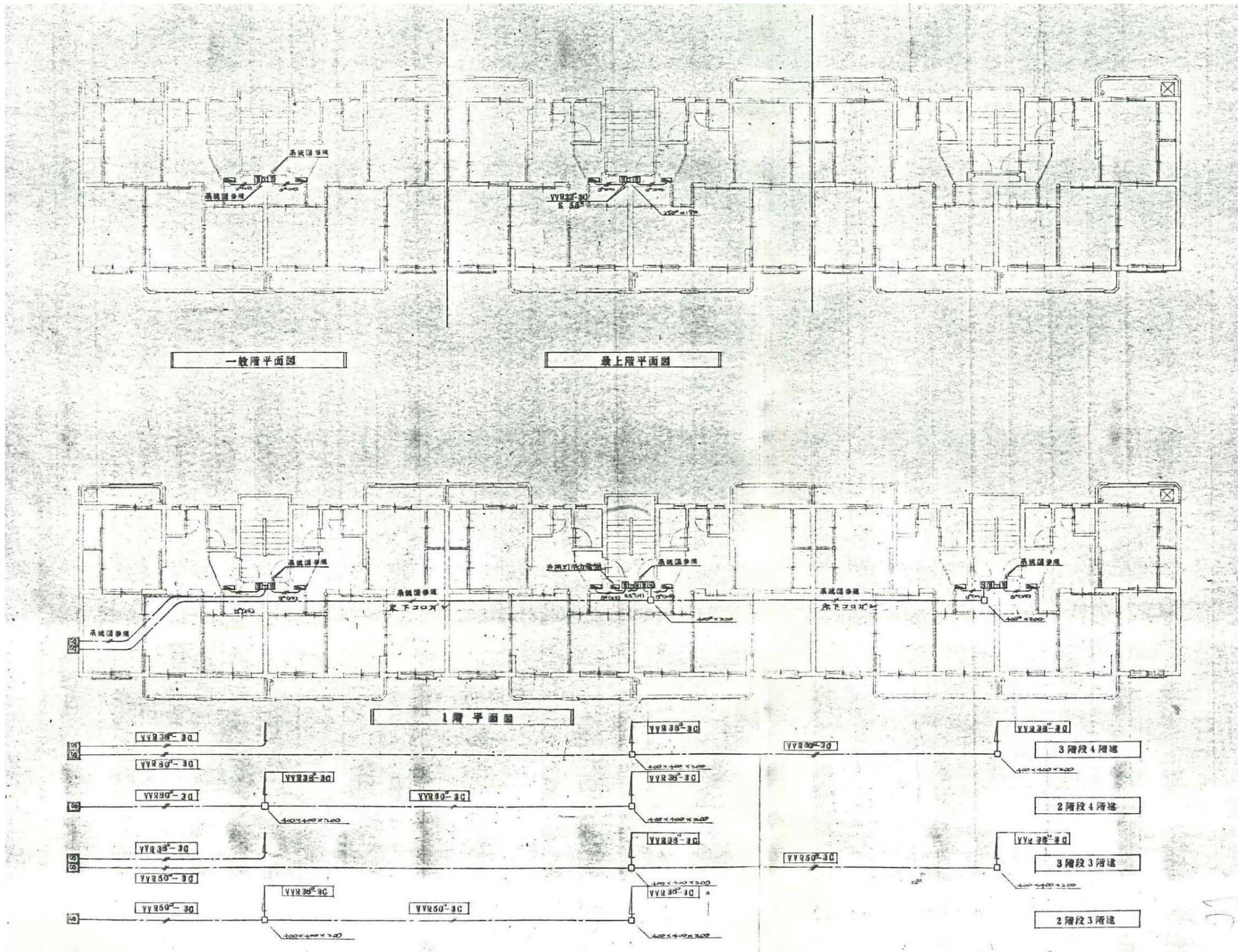
図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計年月	課長	課長補佐	担当者	島根県総務部営繕課	
18(34)	島根県営住宅(江津市新島団地1号棟外)解体撤去等工事	新島団地1号棟 壁配筋図-3(参考図)	1:30	R7.2				設計者	1級建築士 第315752号 松田 啓


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

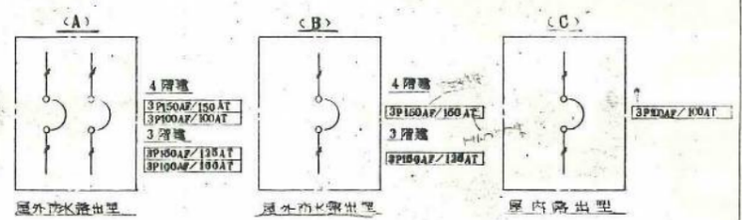
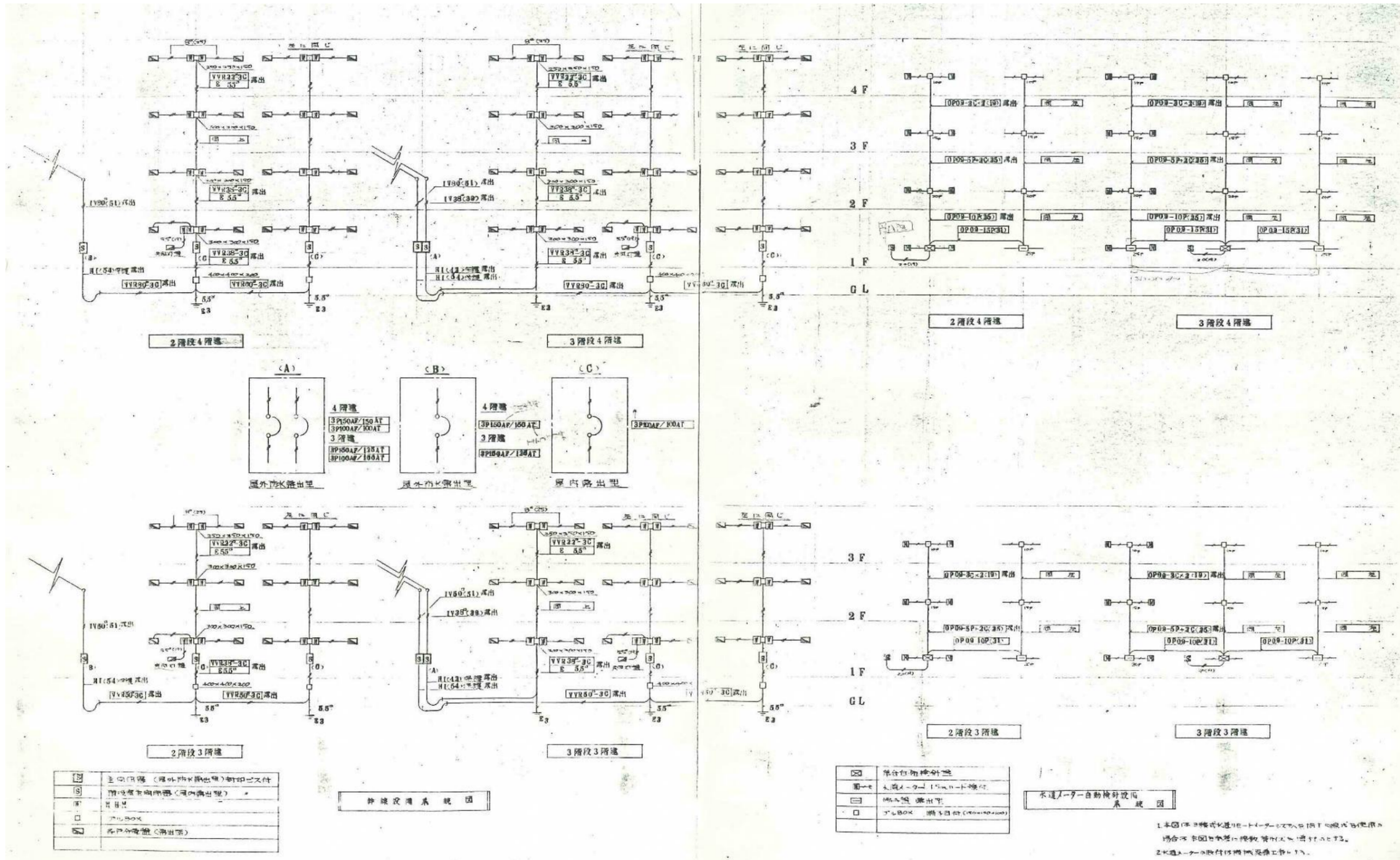


図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計・年月	課長	課長補佐	担当者	島根県総務部営繕課	
19(34)	島根県営住宅(江津市新島団地1号棟外)解体撤去等工事	新星島団地1号棟 屋外電気配線図(参考図)	1:300	R7.2				設計者	1級建築士 第315752号 松田 啓


 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 一級建築士事務所 LIVEART PLANNING ARCHITECTS/ENGINEERS 1級建築士第216136号 横田 深慈
20(34)	島根県営住宅(江津市新島団地1号棟外)解体撤去等工事	新島団地1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	



①	主回設備 (屋外止水栓出型) 制御ボックス
②	階設備制御用器 (屋内露出型)
③	器具
④	バルブボックス
⑤	各戸分岐器 (露出型)

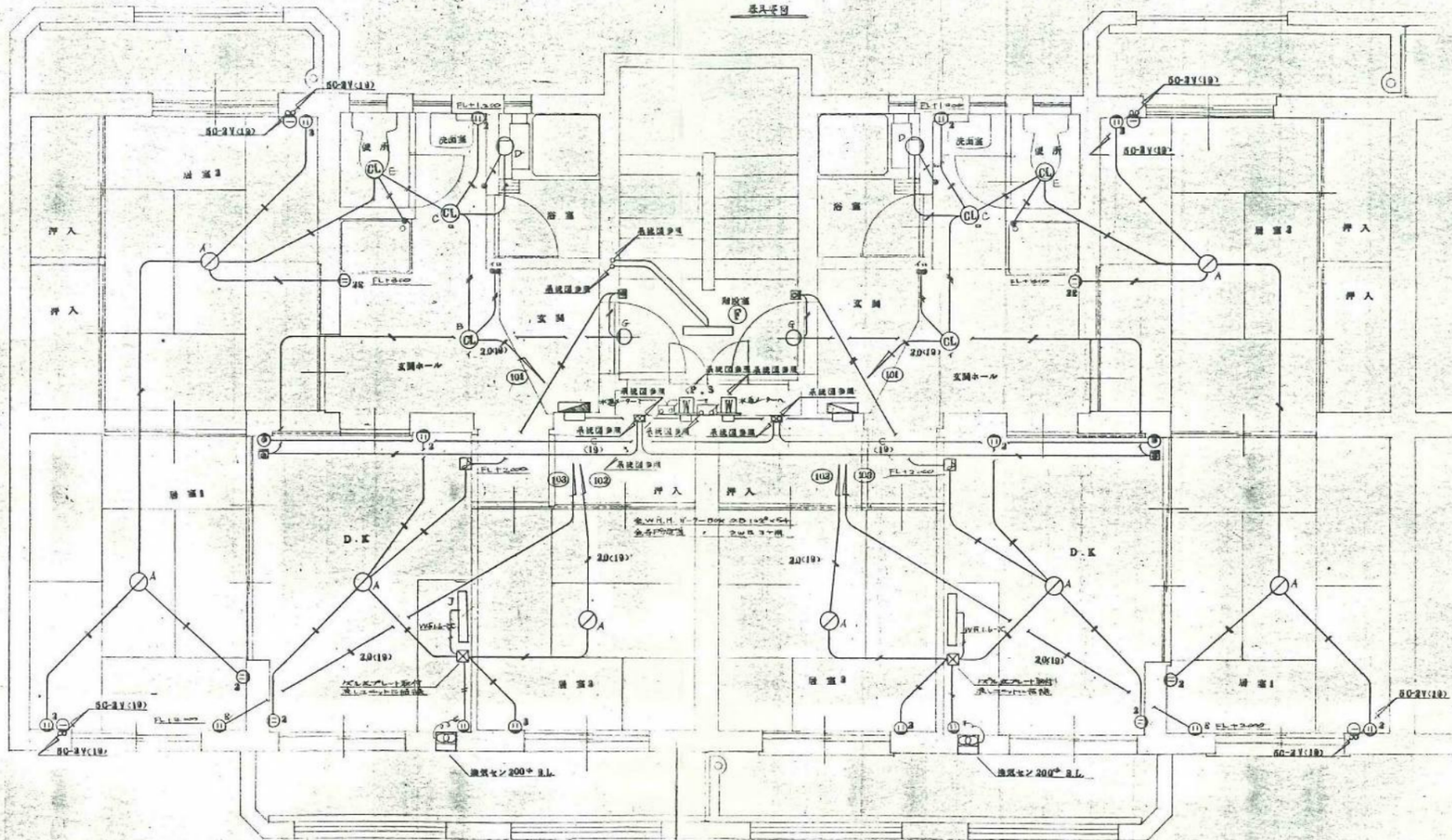
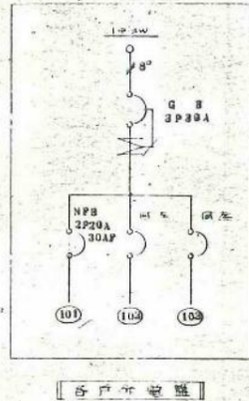
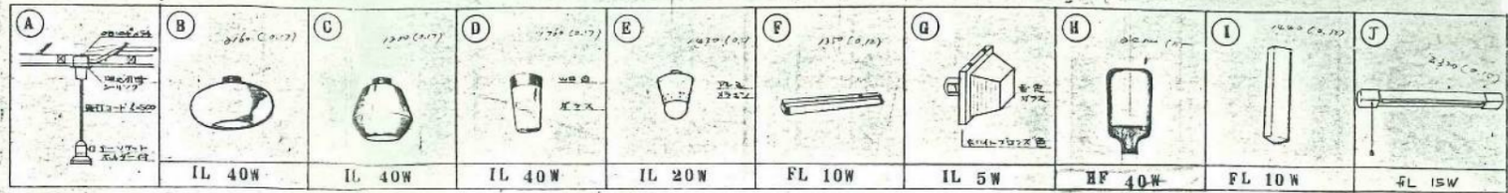
幹線設備系統図

①	単体自動検針器
②	水漏メータ (15mm口径)
③	漏水検出器
④	バルブボックス (15mm口径)

水道メータ自動検針器系統図

1. 本図は自動検針器設置に必要となるメータ口径は15mm口径を標準とする。
 2. 水漏メータは必ずしも設置しない場合がある。
 3. 水漏メータは必ずしも設置しない場合がある。

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
21(34)	島根県営住宅(江津市新島団地1号棟外)解体撤去等工事	新島団地1号棟 幹線設備系統図・水道メータ 自動検針器設置系統図(参考図)	-	R7.2				設計者 1級建築士 第315752号 松田 啓	

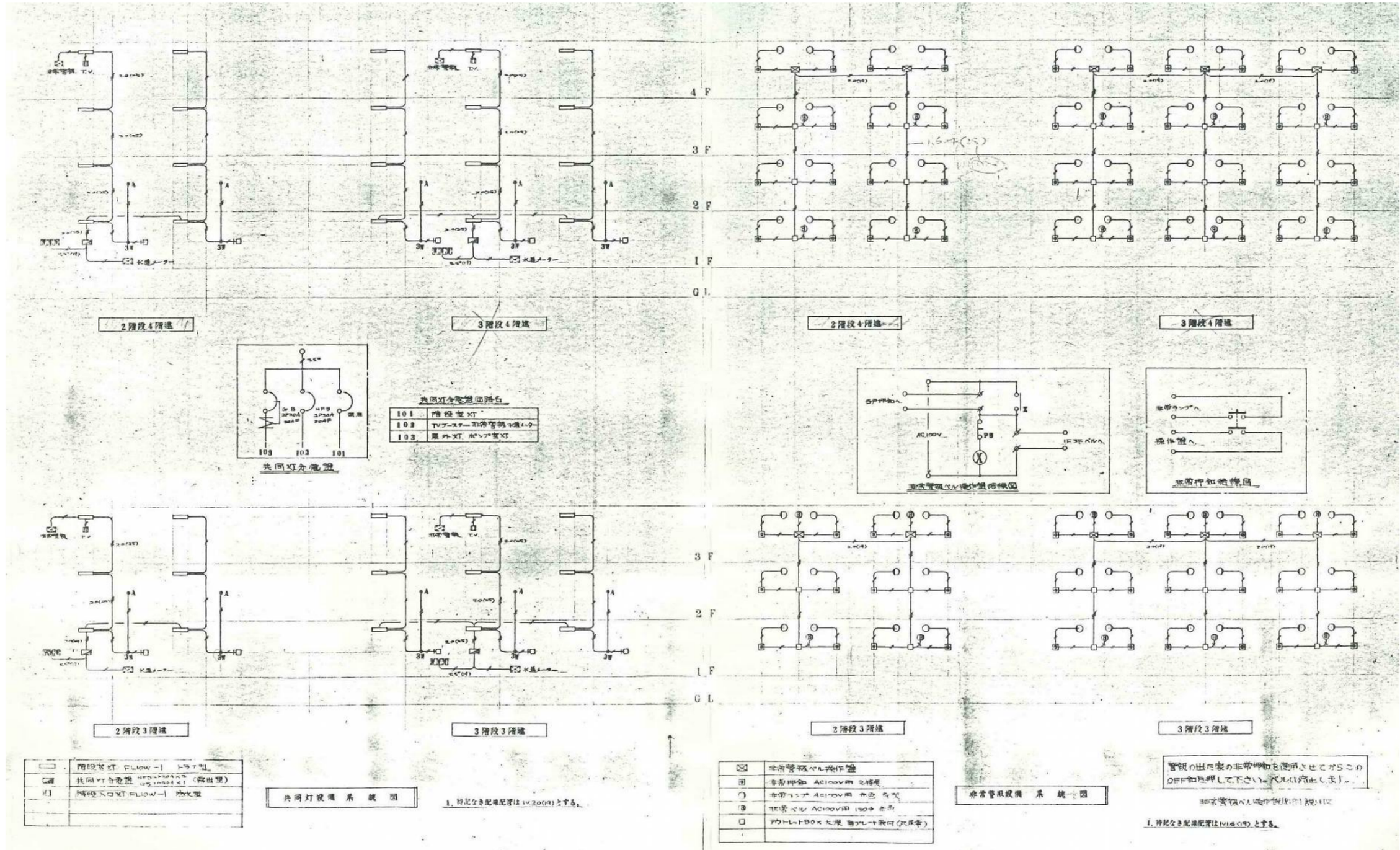


記号	器具名	規格	個数	スイッチ	個数	コメント	個数
①	玄関ホール	IL 40W	1	1P10A × 2	1	2P15A × 2	2
②	浴室		1				
③	洗面室		1	1P10A × 1	2	2P15A × 2	1
④	脱衣室	IL 20W	1				
⑤	D.K.		1	押	1	2P15A × 2	2
	分電盤	AC100V 6L	1			2P15A × 1	1
	電話機BOX		1				
	居室1		1			2P15A × 2	2
			1			2P15A × 1	1
	居室2		1			2P15A × 3	1
			1			2P15A × 3	1
	居室3		1			2P15A × 3	1
	居室4		1			2P15A × 3	1
	D.K.		1			2P15A × 2	2
			1			2P15A × 1	1
			1			2P15A × 2	2
			1			2P15A × 1	1

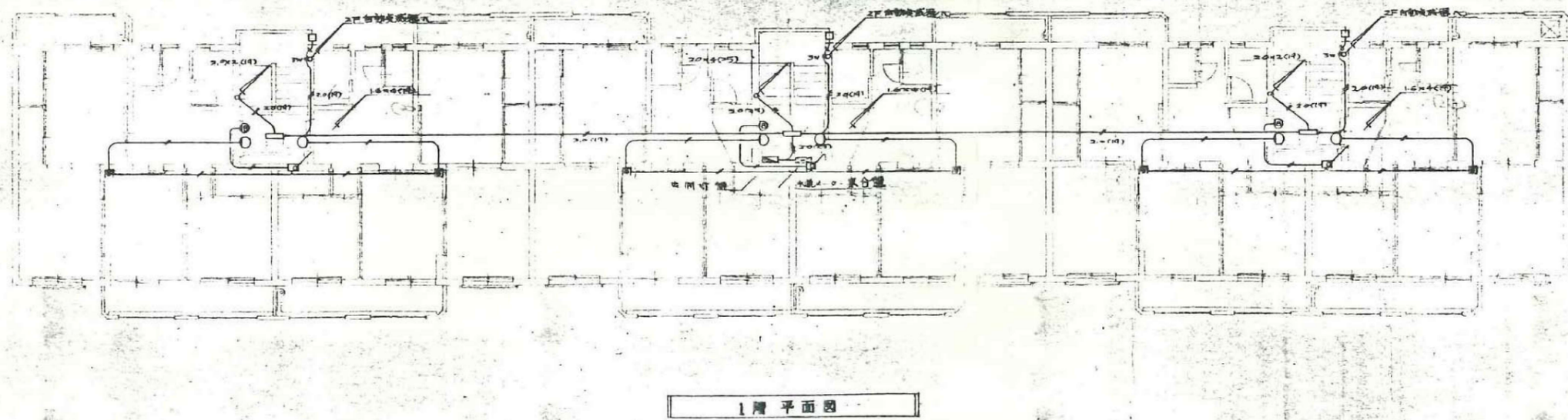
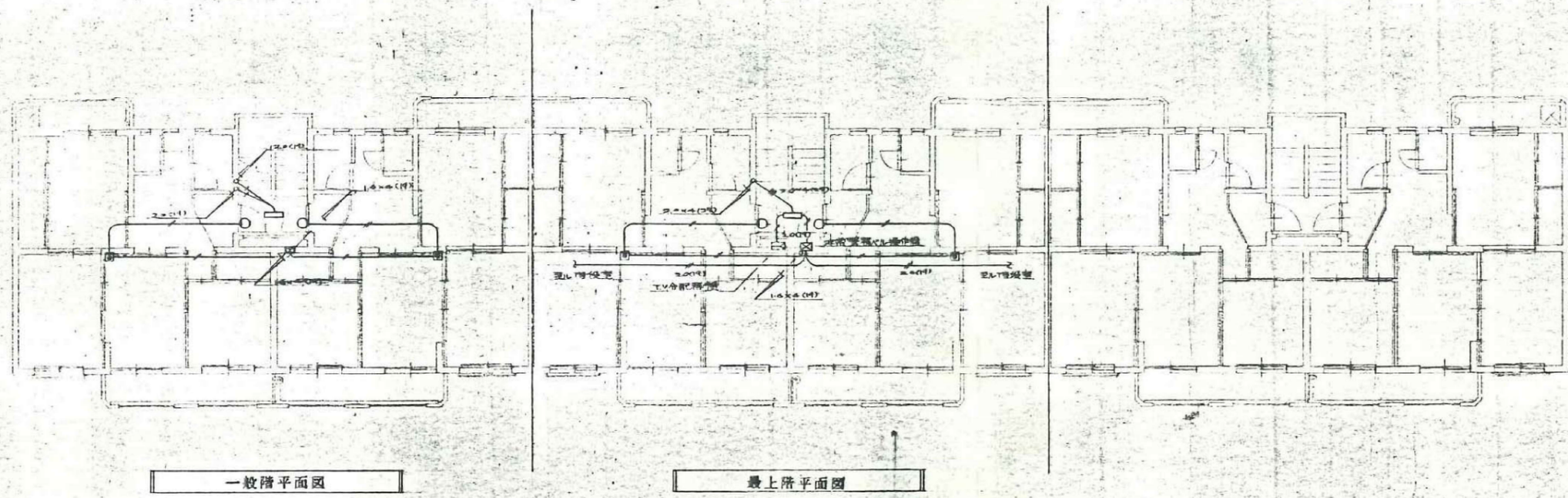
1. 特別安全配線は100V以上とする。

※ 収付表

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 深志
22(34)	島根県営住宅(江津市新島団地1号棟外)解体撤去等工事	新星島団地1号棟 電気設備平面図(参考図)	1:30	R7.2			設計者 1級建築士 第315752号 松田 啓		

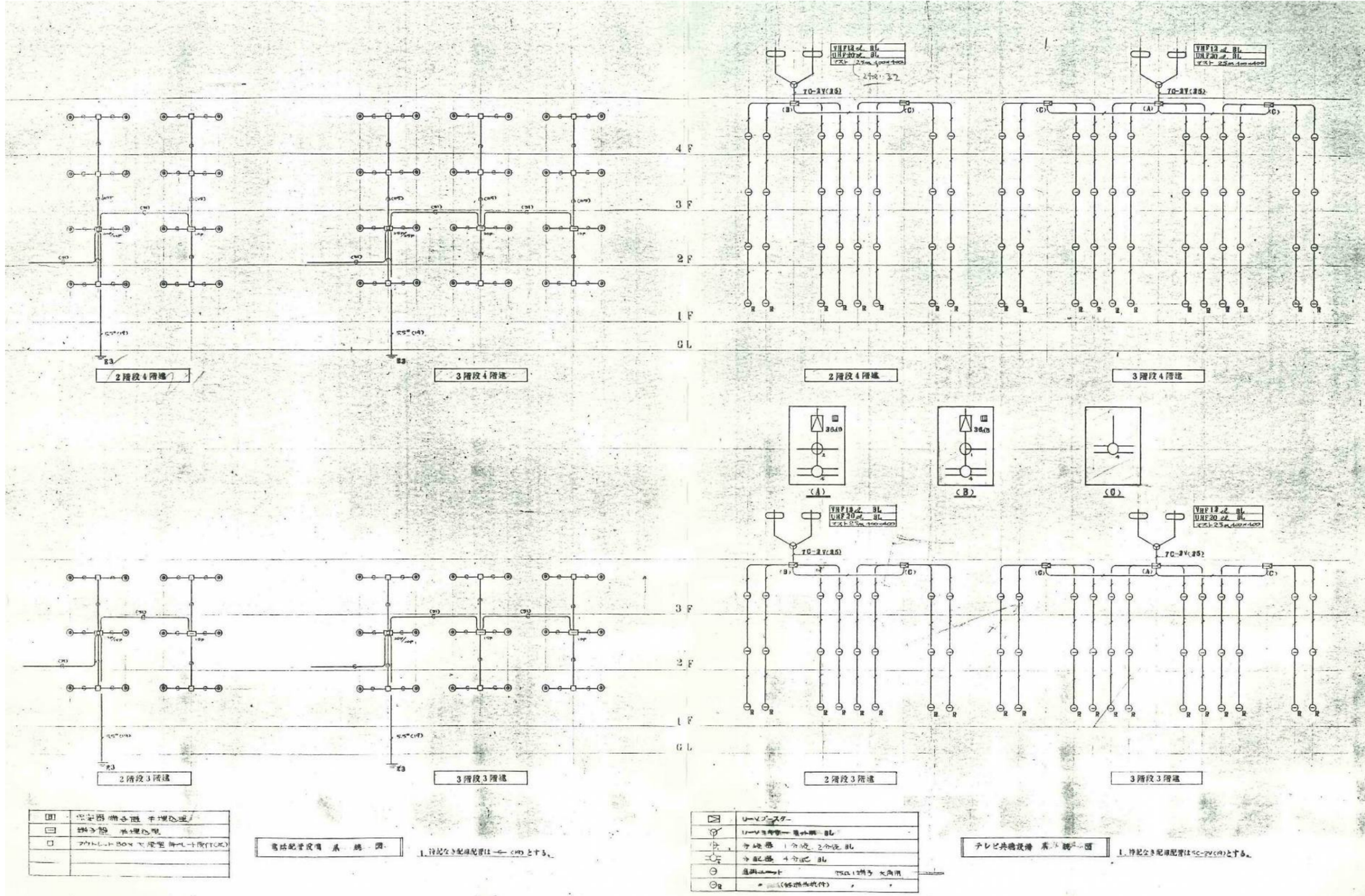


図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計・年月	課長	課長補佐	担当者	島根県総務部営繕課	株式会社 リブアートプランニング 一級建築士事務所 LIVEART PLANNING ARCHITECTS ENGINEERS 1級建築士第216136号 横田 深志
23(34)	島根県営住宅(江津市新島団地1号棟外)解体撤去等工事	新星島団地1号棟 共同灯設備・非常警報設備 系統図(参考図)	—	R7.2				設計者 1級建築士 第315752号 松田 啓	



1 特別：1号機配置はIVISCA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
24(34)	島根県営住宅(江津市新島団地1号棟外)解体撤去等工事	新星島団地1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	



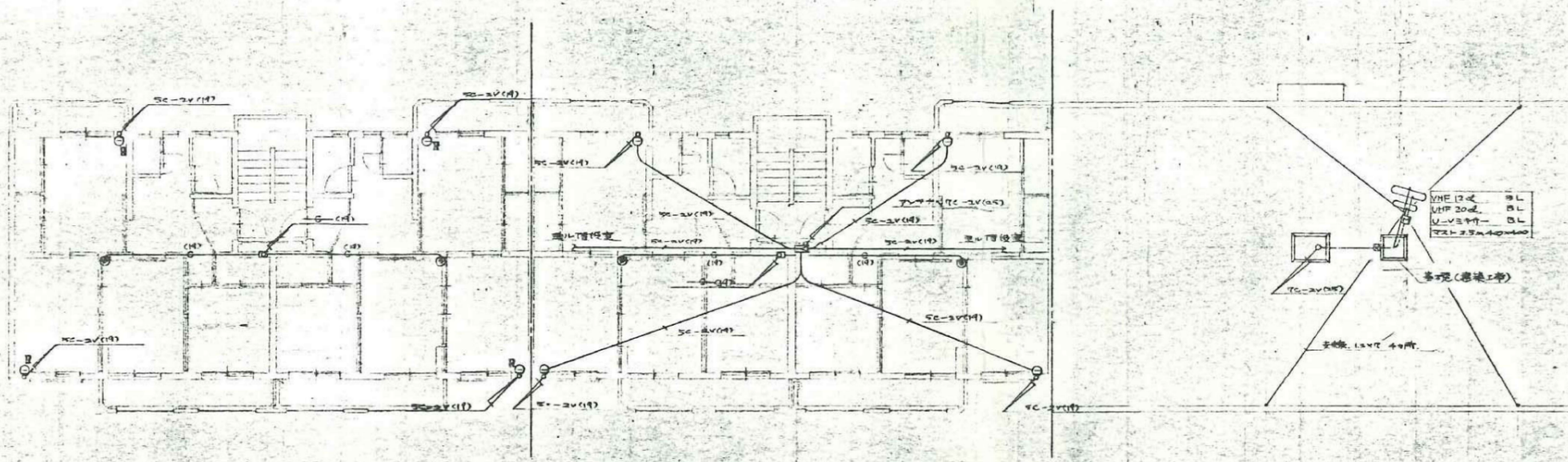
□	配電盤
○	電話機
◇	テレビ機

電話配管設備系統図 1. 併記なき配管配線はCC-2V(4)とする。

□	ロープスカー
○	110Vコンセント
◇	分岐器 1分岐 2分岐
△	分岐器 4分岐
○	通線ボックス
○	通線ボックス (標準品)

テレビ共聴設備系統図 1. 併記なき配管配線はCC-2V(4)とする。

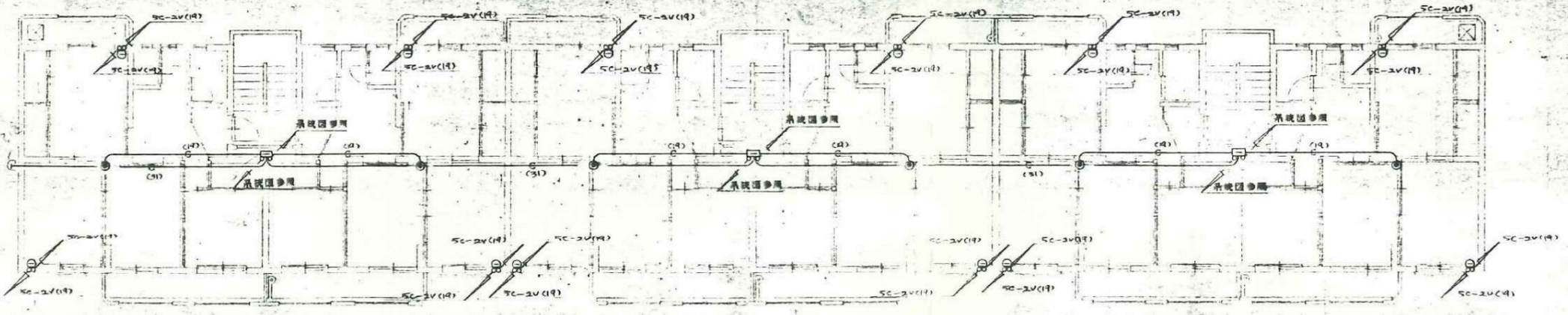
図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計年月	課長	課長補佐	担当者	島根県総務部営繕課	株式会社 リバートプランニング 一級建築士事務所 LIVEART PLANNING ARCHITECT:ENGINEERS 1級建築士第216136号 横田 深志
25(34)	島根県営住宅(江津市新島団地1号棟外)解体撤去等工事	新星島団地1号棟 電話配管設備系統図 テレビ共聴設備系統図(参考図)	-	R7.2				設計者 1級建築士 第315752号 松田 啓	



1階平面図

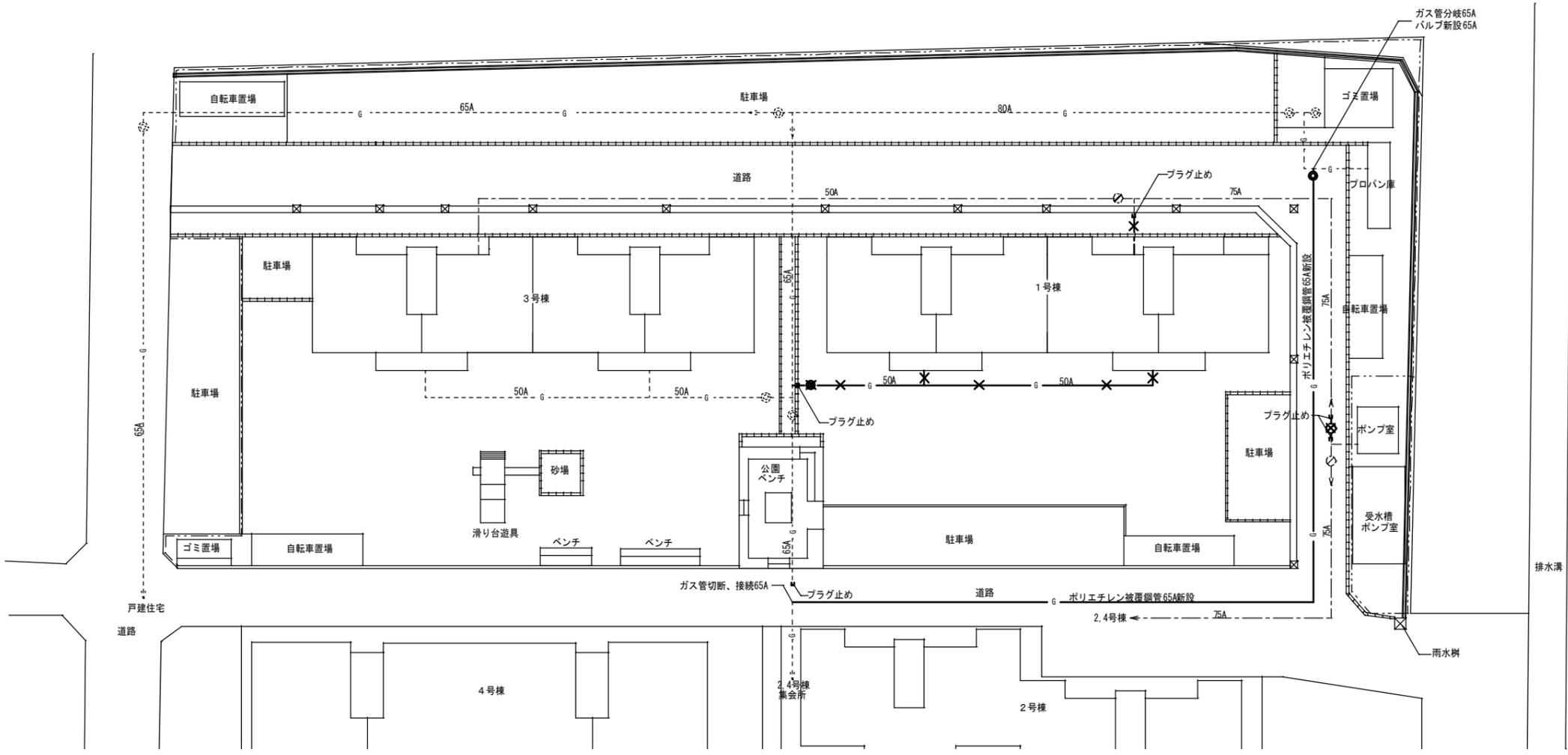
最上階平面図

塔屋平面図



2階平面図

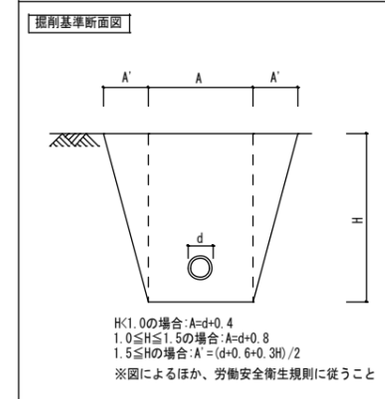
図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計・年月	課長	課長補佐	担当者	島根県総務部営繕課	 株式会社 リブアートプランニング 一般建築士事務所 LIVEART PLANNING ARCHITECTS/ENGINEERS 1級建築士第216136号 横田 深慈
26(34)	島根県営住宅(江津市新島団地1号棟外)解体撤去等工事	新星島団地1号棟 電話配管設備・テレビ共聴設備 平面図(参考図)	1:100	R7.2				設計者 1級建築士 第315752号 松田 啓	



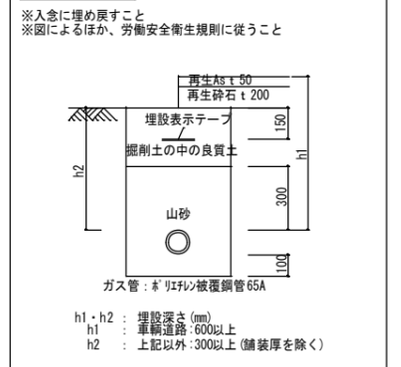
凡例	
—G—	新設ガス管
—G—X—	撤去ガス管
- - -G - - -	残置ガス管
—G—X—X—	撤去給水管、バルブ
- - -G - - -	残置給水管

ガス設備		
品名	仕様	数量
ガス管	ポリエチレン被覆鋼管65A	
玉形弁	埋設用V777鉄製 65A 10K	1
弁機	VC-4	1

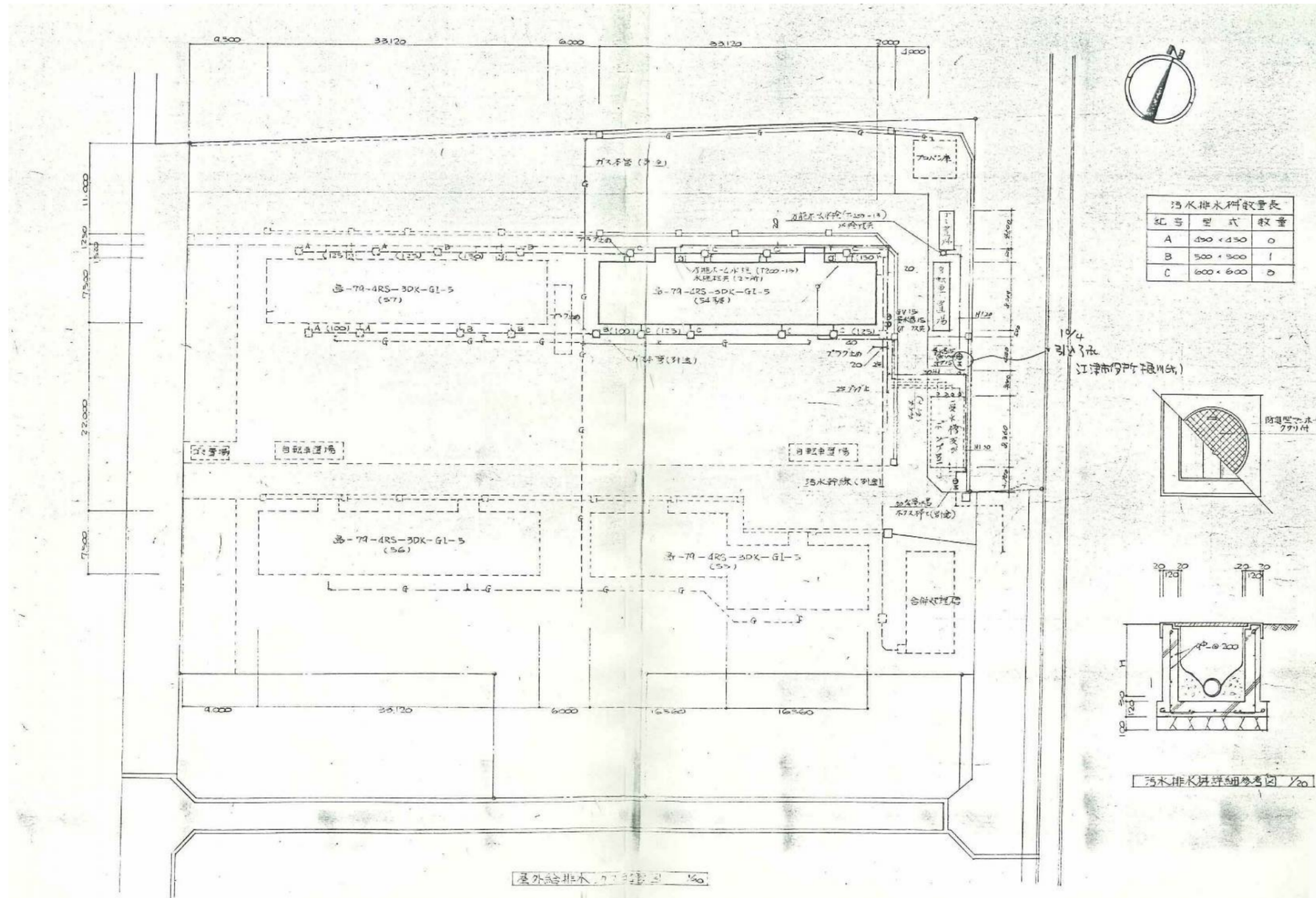
土工標準断面図



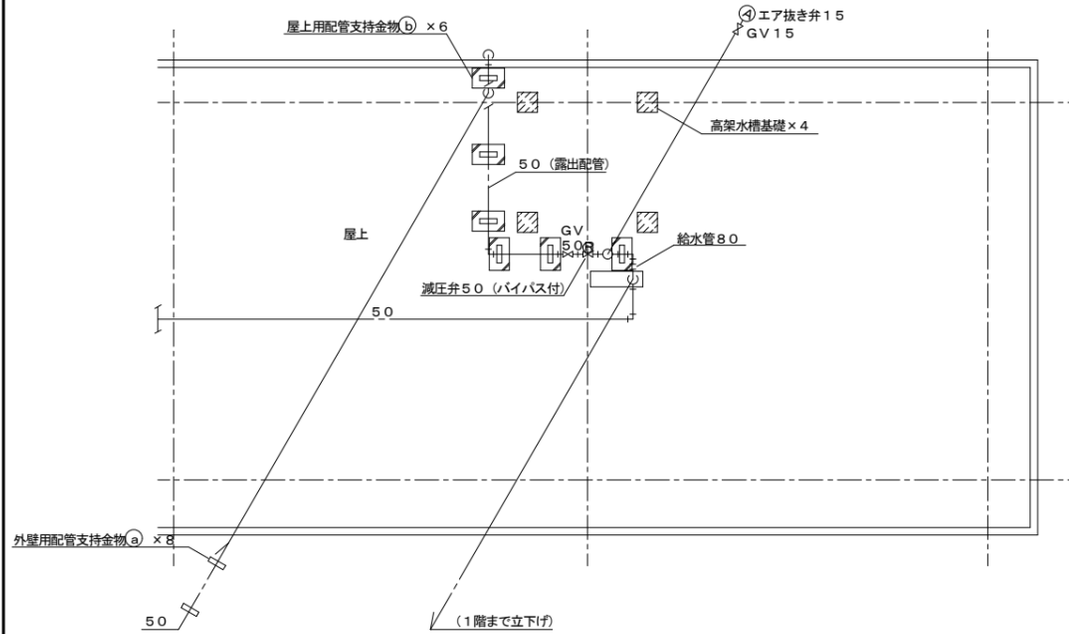
埋戻し基準断面図



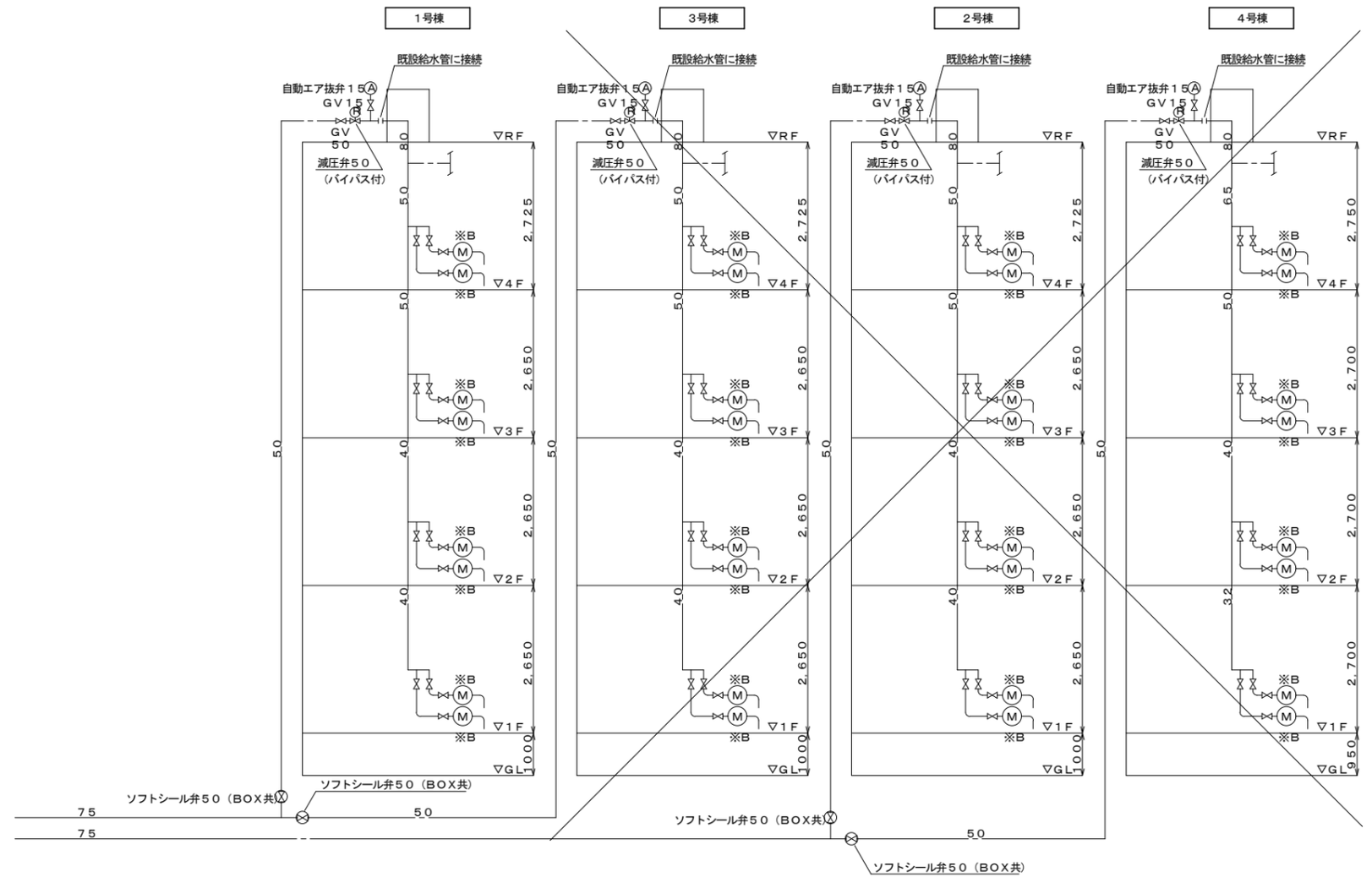
図面番号	工事名	図面種別	縮尺	設計・年月	課長	課長補佐	担当者	島根県総務部営繕課	株式会社 リバートプランニング 一級建築士事務所 LIVEART PLANNING ARCHITECT・ENGINEERS 1級建築士第216136号 横田 深慈
27(34)	島根県営住宅(江津市新島団地1号棟外)解体撤去等工事	新星島団地1号棟 給水、ガス設備配置図	1:300	R7.2					



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
28(34)	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1号棟 屋外給排水 ガス配管図(参考図)	1:300	R7.2				設計者 1級建築士 第315752号 松田 啓	

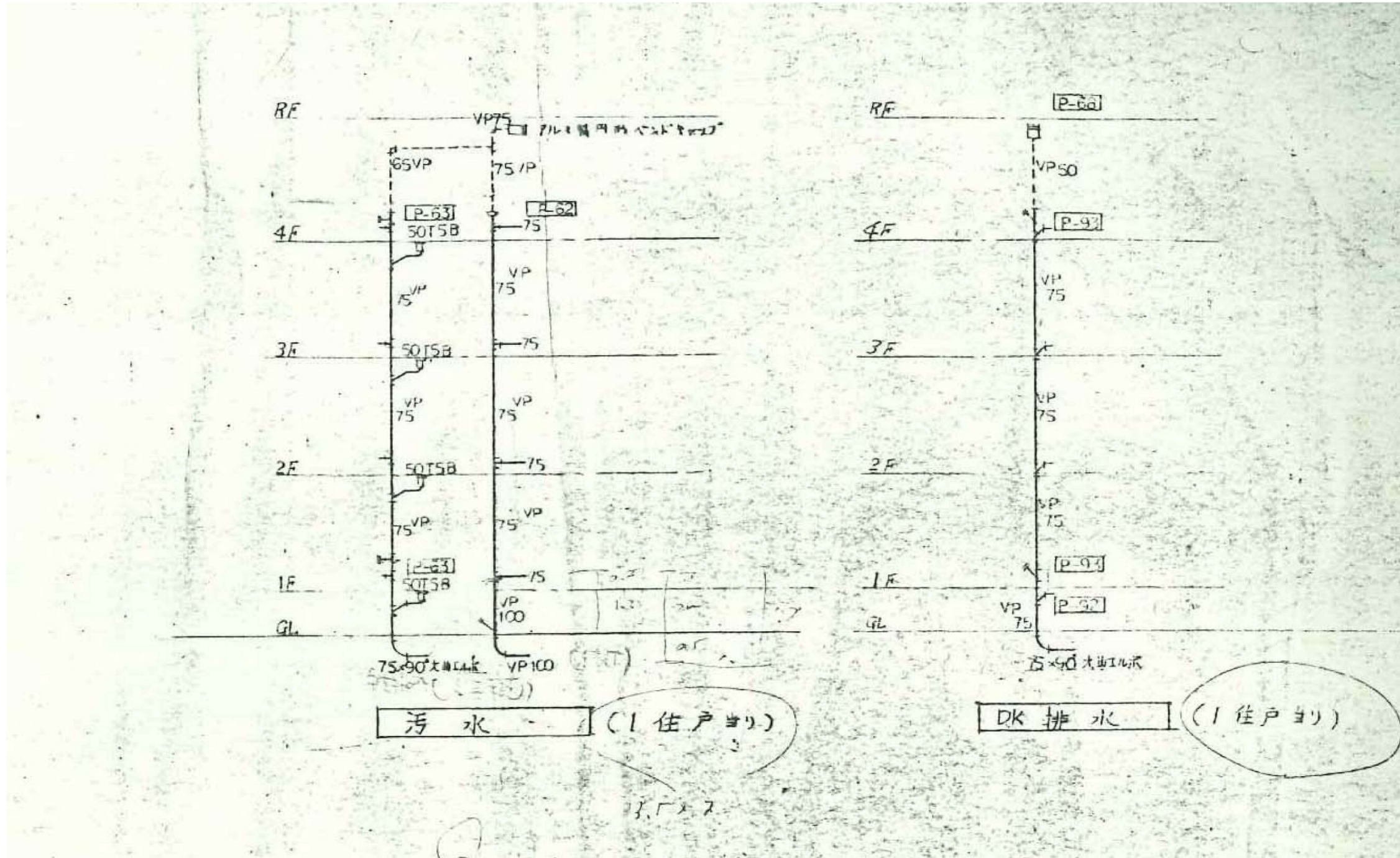


1号棟 屋階平面図 1:100



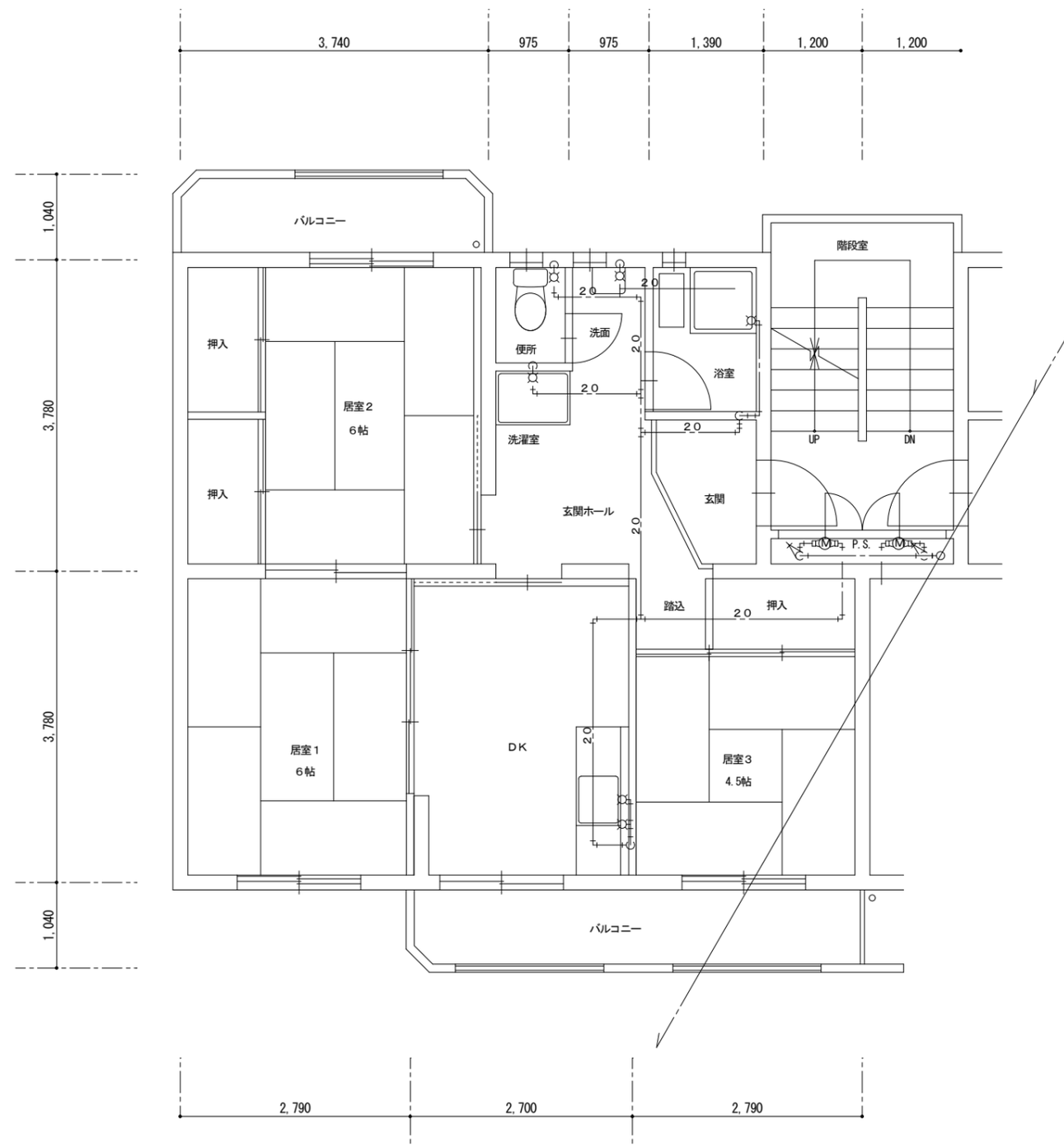
配管系統図

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 深慈
29(34)	島根県営住宅(江津市新島団地1号棟外)解体撤去等工事	新島団地1号棟 配管系統図	1:100	R7.2				設計者	1級建築士 第31572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	
30(34)	島根県営住宅(江津市新島団地1号棟外)解体撤去等工事	新島団地1号棟 系統図	—	R7.2				設計者	1級建築士 第315752号 松田 啓

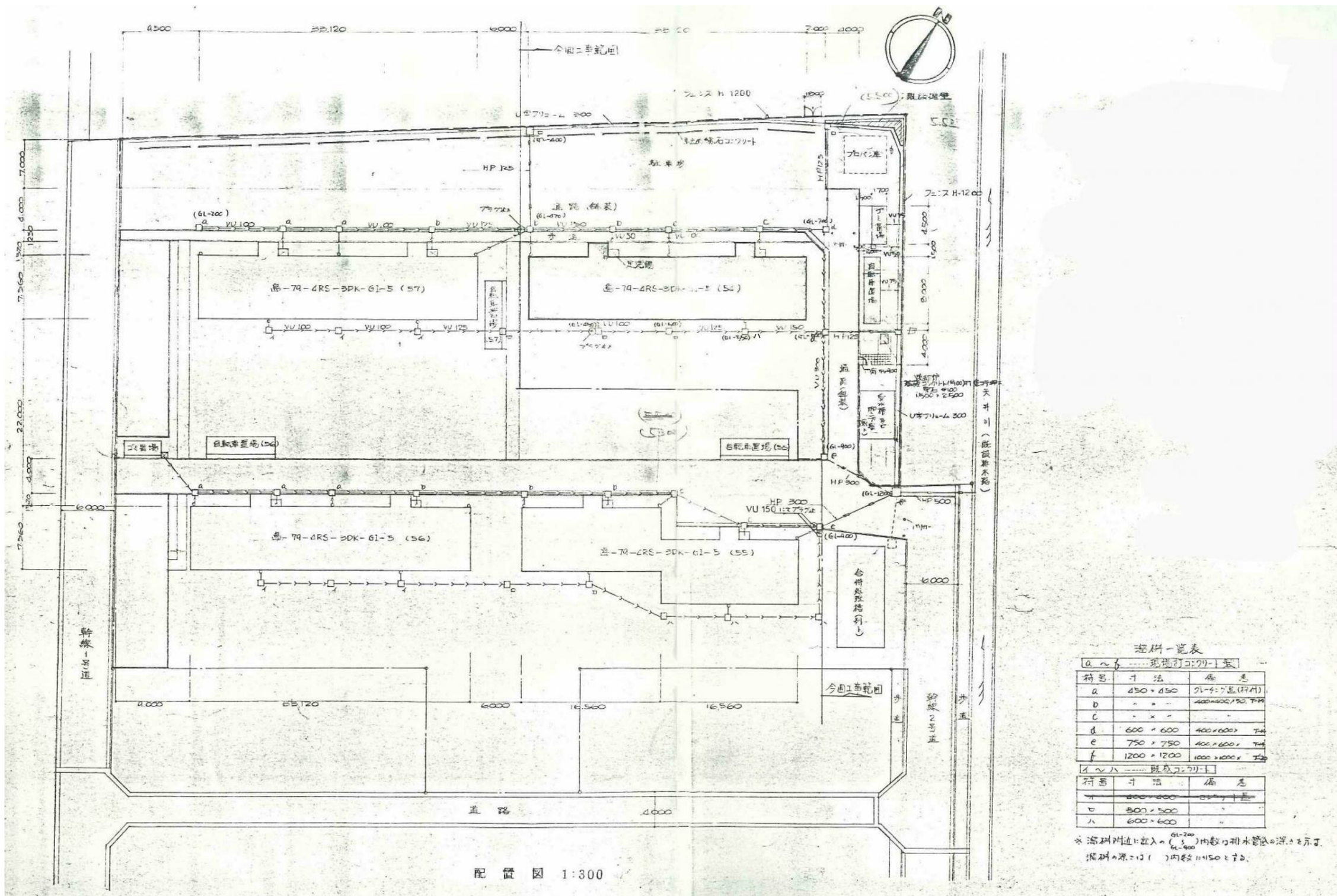
株式会社 リブアートプランニング
 一級建築士事務所
 LIVEART PLANNING ARCHITECTS/ENGINEERS
 1級建築士第216136号 横田 深慈



1号棟 住戸内平面詳細図 1 : 50

器具表			
1戸当り 1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
31(34)	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1号棟 住戸内平面詳細図	1:50	R7.2					



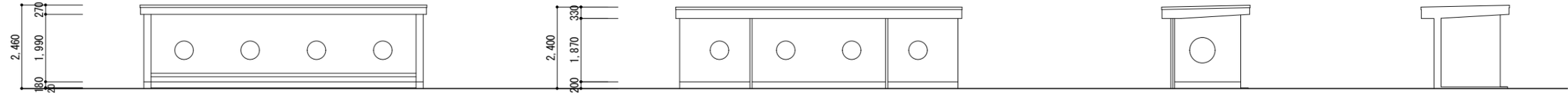
設備一覧表

符号	寸法	備 考
a ~ f	--- 現況打込パイプ ---	
a	450 x 450	21-4:7区(77M)
b	"	400x400/190 T-M
c	"	"
d	600 x 600	400x600 T-M
e	750 x 750	400x600 T-M
f	1200 x 1200	1000x1000 T-M
A ~ H	--- 既設コンクリート ---	
A	800 x 600	--- 既設 ---
B	500 x 500	--- 既設 ---
H	600 x 600	--- 既設 ---

※ 溢れ防止に流入の(61-200)内敷り排水管径の深さを示す。
 溢れ防止に(61-400)内敷り1150を示す。

配管図 1:300

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
33(34)	島根県営住宅(江津市新島団地1号棟外)解体撤去等工事	新星島団地1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		

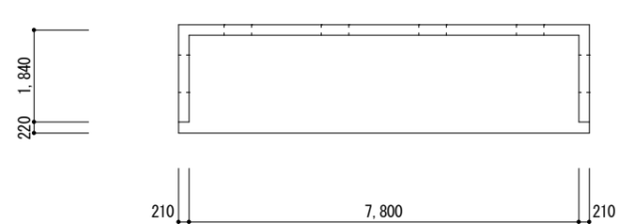


自転車置場正面外観図

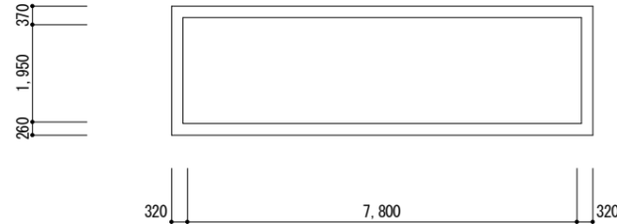
自転車置場裏面外観図

自転車置場左側面外観図

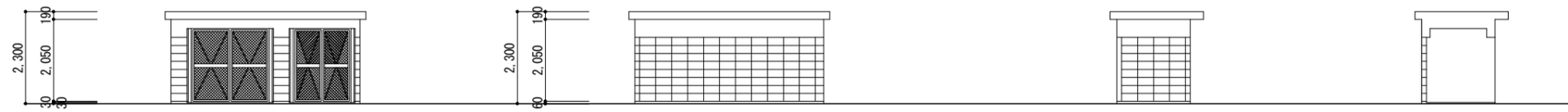
自転車置場断面図



自転車置場平面図



自転車置場屋根伏図

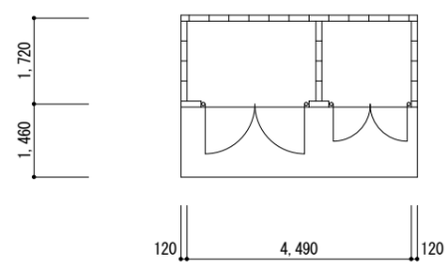


ゴミ置場正面外観図

ゴミ置場裏面外観図

ゴミ置場左側面外観図

ゴミ置場断面図



ゴミ置場平面図



ゴミ置場屋根伏図

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 ARCHITECTS/ENGINEERS 1級建築士第216136号 横田 深慈
34(34)	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1号棟 自転車置場・ゴミ置場	1:100	R7.2				設計者	1級建築士 第315752号 松田 啓	