

図 面 リ ス ト

図 番	内 容	縮 尺	図 番	内 容	縮 尺
A-1	特記仕様書(1)		P-1	給排水設備図	1:500 1:100
A-2	特記仕様書(2)		P-2	冷却設備・ボイル設備特記仕様書(1)	
A-3	特記仕様書(3)		P-3	冷却設備・ボイル設備平面図(2)	1:100
A-4	配置図・案内図・未着図・面積表	1:500 1:2000	P-4	冷却設備・ボイル設備機器図(3)	
A-5	内外仕上表・平面図・屋根伏図	1:100	P-5	冷却設備・ボイル設備位置図(4)	1:50
A-6	立面図	1:100	P-6	冷却設備・ボイル設備系統図(5)	
A-7	断面図・機械室断面詳細図	1:100 1:30	P-7	防熱工事断面図(1)	1:20
A-8	延計図	1:30	P-8	防熱工事断詳細図(2)	
A-9	ヒートキ加工場平面詳細図	1:30	P-9	防熱工事断詳細図(3)	
A-10	凍結室・機械室平面詳細図・凍結室断面詳細図	1:30	P-10	設備基礎図	1:20
A-11	建具表				
C-1	基礎伏図・小屋伏図・柱伏図	1:100	E-1	動力帯灯系統図	
C-2	軸組図	1:100	E-2	動力配線系統図	
C-3	軸組図・部材リスト	1:100	E-3	電灯配線系統図	1:100
C-4	基礎リスト・配筋部分詳細図	1:30			
C-5	鉄骨架橋図	1:20			
C-6	梁継手・梁端詳細図				
C-7	鉄筋コンクリート構造配筋標準図(1)				
C-8	鉄筋コンクリート構造配筋標準図(2)				

新沼津港埠頭構造改善事業
木産物集荷加工処理施設

A-0
図面リスト

中野建築設計事務所
NAKANO ARCHITECT & ASSOCIATES
東京都台東区上野7-2-1昭栄ビル110
1級建築士登録 東京都知事登録
第85144号 第21488号 中野光宏

00 特記仕様書の取扱いについて

- 1. 項目は、項目番号に、○印をつけたものを適用する
2. 細目は、●印をつけたものを適用する
3. その他特記事項は、() 内に記載する
4. 製造会社、施工会社指定については、後掲のメーカーリストに依るものとし、同等品以上と読み替える事も可能である。但し、その使用、採用に当たっては、係員の承認を受けるものとする。

01 一般共通事項

- 1 適用範囲
2 疑義
3 優先順位
4 材料試験
5 提出図書

Table with columns: 提出図書, 部数, 提出時期, 備考. Lists various documents like 工事請負契約書, 工事工程表, etc.

- 6 定期打合会議
7 既設部分との取合
8 別途工事
9 工事保証その他

02 仮設工事

- 1 仮設工事
2 係員詰所
3 看板
4 工事用水電力
5 障害物の処理
6 設計G.L.
7 保護設備

03 土工

- 1 根切り
2 掘削地盤処理
3 埋戻し盛土
4 残土処分

04 地業工事

- 1 地耐力試験
2 既設杭地業
3 場所群コンクリート地業

- 4 削製及び砂利地業
5 捨てコンクリート地業
6 ポリエチレンフィルム敷き

05 コンクリート工事

- 1 鉄筋コンクリート
2 型枠
3 試験
4 運搬及び打込

06 鉄筋工事

- 1 一般工事
2 材料
3 継手
4 鉄筋スベーパー

07 鉄骨工事

- 1 一般事項
2 普通鋼
3 高強度鋼
4 工法
5 溶接部の試験
6 溶接工の技量確認
7 試作品

新近岸漁業構造改善事業
水産物簡易加工処理施設

A-1
特記仕様書(4)

尚中野建築設計事務所
NAKANO ARCHITECT & ASSOCIATES
東京都台東区上野7-2-1昭栄ビル110

08 組積工事

Table for 08 組積工事. Includes items like ① コンクリートブロック, ② 煉瓦 (レンガ), ③ ALC版. Lists specifications for materials, dimensions, and construction methods.

09 防水工事

Table for 09 防水工事. Includes items like ① 一般工事, ② アスファルト防水, ③ シート防水, ④ 塗布防水, ⑤ モルタル防水, ⑥ 止水板, ⑦ 目地押え, ⑧ 責任保証. Details waterproofing methods and materials.

Table for 09 コーキング材. Lists types of sealants like ① 外部建築用シリコン, ② コーキング材 and their applications.

10 石工事

Table for 10 石工事. Includes items like ① 一般工事, ② 材. Lists stone types and construction details.

11 タイル工事

Table for 11 タイル工事. Includes items like ① 一般事項, ② 工法, ③ 普通タイル, ④ 特殊タイル. Lists tile types and installation methods.

12 木工事

Table for 12 木工事. Includes items like ① 一般工事, ② 樹種及び等級, ③ 防蟻防虫処理. Lists wood types and treatment methods.

13 屋根工事

Table for 13 屋根工事. Includes items like ① 亜鉛鉄板葺, ② スレート葺, ③ 折版構造, ④ アスファルトシングル葺, ⑤ その他の屋根葺, ⑥ 樋. Lists roofing materials and structures.

14 金属工事

Table for 14 金属工事. Includes items like ① 一般事項, ② 防錆処理, ③ 軽量鉄骨天井及び壁下地材. Lists metal work and rust prevention.

Table for 14 金属工事 (continued). Includes items like ④ 金属製階段, ⑤ アルミカーテンレール, ⑥ マンホール, ⑦ 天井改修工, ⑧ 格子蓋, ⑨ 製作金物. Lists various metal components.

15 左官工事

Table for 15 左官工事. Includes items like ① モルタル塗, ② 防水モルタル塗, ③ プラスター, ④ 吹付タイル, ⑤ シリコン吹付, ⑥ 白セメント, ⑦ 岩綿吹付, ⑧ 石綿吹付, ⑨ ひる石吹付, ⑩ 大造り塗, ⑪ テラン現場塗, ⑫ 塗床材. Lists plastering and finishing work.

16 建具工事

① アルミ建具	<p>○ 種類: ● レジャーメード製品 ● イージーオーダー製品 ○ オーダーメード製品 ● その他 ()</p> <p>○ 型式: ● レギュラー ● セミアアタイト ● エアタイト ● その他 ()</p> <p>○ 仕上: ● アルマイト仕上 ● 自然発色皮膜 ● 電解着色皮膜 ● その他 ()</p>
2 鋼製建具	<p>○ 種類: ● 普通鋼板 ● ボンデ亜鉛鋼板 ● ボンデ鋼板 ● 耐候鋼板 ● その他 ()</p> <p>○ 鋼板厚さ: ● 窓・出入口・三方枠・方立・無目等は厚さ2.3% ● 窓枠はステンレス製厚さ2%</p> <p>○ 防錆処理: ● ジンクロメート錆止塗料一回塗 ● その他 ()</p> <p>○ 防音処理: ● 防音壁の性能は30db以上とする。 ● 外部騒音、機械室、その他騒音を生じる個所の鋼製 ドア枠はスポンジネオプレン気密材を用いて気 密にする。</p>
3 ステンレス製建具	<p>○ 種類: ● レジャーメード製品 ● オーダーメード製品</p> <p>○ 仕上: ● ヘアライン仕上 ● パフ仕上 ● エッチング仕上 ● ミラー仕上 ● その他 ()</p> <p>○ 曲げ加工: ● 普通曲げ ● 角出し曲げ ● その他 ()</p>
4 シャッター	<p>○ 種類: ● 重量電動シャッター ● 軽量電動シャッター ● 軽量手動シャッター ● 防塵・防火シャッター (● 甲種 ● 乙種)</p> <p>○ 型式: ● 遮込型 ● バイブ型 ● リベット織り型 ● ネット型 ● 波型 ● その他 ()</p> <p>○ 機構: ● 巻上げ式 ● 横引式 ● 水平式 ● その他 ()</p> <p>○ レール・マグサ: ● ステンレス製 ● 鋼板製</p> <p>○ スラットの種類: ● ステンレス製 ● アルミ製 ● 鋼板製 厚さ: ● 厚1.6% ● 厚1.2% ● 厚0.8% 厚 %</p>
5 自動扉装置	<p>○ 動力方式: ● 油圧式 ● 空気圧式 ● 電気圧式 ● その他 ()</p> <p>○ 制御方式: ● マットスイッチ式 ● タッチスイッチ式 ● 光電スイッチ ● その他 ()</p>
6 木製建具	<p>○ 一般事項: ● 仕上塗装は後記、塗装工事仕様によるものとし、化粧 合板の仕様は設計図による。</p> <p>○ フラッシュ戸表面材の厚さ: ● 5.5%以上 ● 4.0%以上 ● 3.0%以上</p>
7 建具金物	<p>○ 指定製造所の製品とし、形式は設計図により、見本提出の上、係員が 承認したものとする。</p> <p>○ マスターキー: ● 必要 (● 組合3枚 ● 不要)</p> <p>○ グランドマスターキー: ● 必要 ● 不要</p> <p>○ 番キーは市販キーボックスに納入し、案内図を添付して係員に提出 する。</p>
8 建具周囲のシーリング材	<p>○ 建具の周囲は入念にコーキングすること。</p> <p>○ 種類: ● ポリサルファイド系 ● シリコン系 ● 油性 ● その他 ()</p>
9 網戸	<p>○ 網の種類: ● サラン ● ステンレス ● グラスファイバー ● その他 ()</p>
10 ガラス	<p>○ 種類: 設計図によるものとし、指定製造会社の製品とする。</p> <p>○ ガラス取付材料: ● ビニール製ビード ● ポリサルファイド系シーリング材 ● 硬化性ガラスパテ ● ネオプレンジップパグケット ● その他 ()</p>

17 塗装工事

① 一般事項	<p>○ 素地調整及び塗装工程は、共通仕様書による。</p> <p>○ 塗装業者は、日本塗装工業会会員とする。</p>
2 防火材料	<p>○ 壁内の壁及び天井の仕上げは、基材同等の認定のあるものとする。</p>
3 合成樹脂・エマルジョンペイント壁	<p>○ 浴室・脱衣室・便所・洗面所・湯沸室の天井は一種(外部用)を用いる。</p>
4 マスチック塗	<p>○ 種類: ● マスチックA (外部用) ● マスチックB (内部用) ● マスチックC (内・外部用)</p>
5 特殊塗料	<p>○ 種類: ○ 使用箇所:</p>

18 内装工事

① 一般事項	<p>○ 本工事に使用する材料は、JIS規格品とする。但し特殊材料はこれ に準拠し前もって見本を提出したり、見本張りを行い、係員の承認 を受けることとする。</p> <p>○ 本工事に使用する合板は、厚さ4級とする。又水場廻りに使用する合板は タイプI耐水合板とする。</p> <p>○ 目張り貼りの受材面は、特記なき限り、巾広の綿テープ張りを施す。</p>
2 合成樹脂系床材	<p>○ 種類: ● 塩化ビニール系樹脂タイル ● 半硬質 ● 軟質 ● ホモジニアス ● 塩化ビニール系樹脂シート ● 半硬質 ● 軟質 ● ホモジニアス</p> <p>○ ゴムタイル ○ ゴムシート ○ その他 ()</p>
3 フローリング材	<p>○ 種類: ● モザイク ● パーケット ● フローリング ● その他 ()</p> <p>○ 材質: ● ナラ ● ブナ ● サクラ ● その他 ()</p>
4 カーペット	<p>○ 種類: ● ウイルトンカーペット ● コードカーペット ● パンチカーペット ● その他 ()</p> <p>○ 下地: ● 無 ● 有 (フェルトクッション %)</p> <p>○ 工法: ● 接着張り ● 両面粘着テープ張り ● グリッパー工法 ● その他 ()</p>
5 畳	<p>○ 種類: ● 本畳 ● ビニール畳 ● スタイロ畳</p> <p>○ 特殊畳床: ● 無 ● 有</p>
6 特殊合板	<p>○ 種類: ● 天然木化粧合板 ● メラミン化粧合板 ● 特殊加工合板 ● ホリエステル化粧合板 ● プリント合板 ● その他 ()</p>
7 吸音板	<p>○ 岩綿吸音板: ● 下地 ● 木製軸組 ● 石膏ボード厚9% ● 軽鉄下地 ● その他 ()</p> <p>○ 穴あき石膏ボード: ● 厚 % ○ 穴あきフレキシブルボード: ● 厚6.0% ● 厚5.0% ○ 吸音マグネシウム板: ● 厚 %</p>
8 紙・織・布・ビニール製品	<p>○ 紙製品: ● 級以上</p> <p>○ 布製品: ● 級以上</p> <p>○ ビニール製品: ● 級以上</p>
9 石膏その他のボード張り	<p>○ 石膏ボード: ● 厚 %</p> <p>○ 化粧石膏ボード: ● 厚 %</p> <p>○ 石綿セメント: ● 厚 5.5%</p> <p>○ 石綿ケイ酸カルシウム板: ● 厚 %</p> <p>○ その他(不燃材): ● 2%</p>
10 断熱材	<p>○ フォームポリスチレン: ● 厚 %</p> <p>○ ロックウール: ● 厚 %</p> <p>○ グラスウール: ● 厚 %</p>
11 既製間仕切り	<p>○ 表面材および仕上げ: ● 鋼板 厚さ0.8%以上+樹脂塗装あるい は樹脂付塗装 ● その他 ()</p> <p>○ 工法: ● スタッド式 ● パネル一体式 ● パネル分断式</p>
12 その他	

19 雑工事

① 室名札階数表示	<p>○ 材質: ● プラスチック ● ステンレス ● アルミ ● その他 ()</p> <p>○ 文字型式: ● 書き文字 ● 彫文字 ● 張文字 ● 抜き文字 ● その他 ()</p> <p>○ 文字材質: ● 地と同質 ● シルクスクリーンエナメル ● その他 ()</p>
2 郵便受	<p>○ 材質: ● ステンレス ● 鋼板 ● その他</p> <p>○ 型式: ● 個別型 ● 兼合型</p>

3 黒板標示板	<p>○ 材質: ● スチール ● アルミ ● ホーロー鋼板 ● その他 ()</p> <p>○ 枠: ● アルミ ● スチール ● 木製</p> <p>○ 形状: ● 平面 ● 曲面 ● 上げ下げ式 ● 映写スクリーン内蔵型</p> <p>○ 寸法: ● W %×H %</p>
4 塵土丸床	<p>○ 材質: ● 亜鉛メッキ ● ステンレス ● その他 ()</p>
5 遊樂器具	<p>○ 型式: ○ 材質:</p>
6 嘗試マツト	<p>○ 材質: ● ステンレス (特: ステンレス) ● 硬質アルミ (特: アルミ) ● ビニールあるいはゴム製 (特: 硬質アルミ)</p>
7 可動間仕切り	<p>○ 種類: ● アコーデオンドア ● ルーバードア ● パネルパーティション ● その他 ()</p> <p>○ 材質: ● 木製 ● ビニールクロス仕上 ● 焼付塗装 ● 化粧単板 ● その他 ()</p>
8 カーテン	<p>○ 材質: ● ステンレス ● アルミ ● プラスチック ● その他 ()</p> <p>○ 型式: ● シングル ● ダブル ● その他 ()</p>
9 プライント	<p>○ 材質: ● ステンレス ● アルミ ● プラスチック</p> <p>○ 型式: ● 立て型 ● よこ型 (スラット巾: %)</p>
10 流し台	<p>○ 種類: ● 既製品 ● 特注 ● その他 ()</p>
11 浴槽	<p>○ 材質: ● FRP ● ポリエステル ● ホーロー ● ステンレス</p>
12 旗竿・食物	<p>○ 材質: ● ステンレス ● アルミ ● スチール</p>

20 外構工事

① 一般事項	<p>○ 工事範囲等は設計図による他、係員の指示によるものとする。</p>
2 舗装	<p>○ 種類: ● アスファルト舗装 (● 混合式 ● 濃透式) ● コンクリート舗装 (● 有筋 ● 無筋 ● 縁金鋼入 ● 砂利撒き舗装: 切込砂利 % ● 撒布砂利 %</p>
3 フェンス	<p>○ 種類: ● ネットフェンス ● エキスパンメタルフェンス ● その他 ()</p> <p>○ 高さ: H= %</p>
4 塀	<p>○ 種類: ● 万代塀 ● コンクリートブロック塀 ● その他 ()</p> <p>○ 高さ: H= %</p> <p>○ 仕上: ()</p>
5 境界石	<p>○ 型式: ● 歩道境界用既製ブロック ● その他 ()</p>
6 敷地内排水溝	<p>○ 種類: ● 既製U字側溝 ● 既製L字側溝 ● 現場打コンクリート溝 ● その他 ()</p> <p>○ 蓋: ● コンクリートブロック製 ● 鋼鉄製 ● その他 ()</p>
7 植栽	<p>○ 植栽: 風除け支柱の種類 ● 三脚 ● 四脚 ● 鳥居形</p> <p>○ 植栽期間: ● 新植、移植および芝張りの補償期間 引渡し日より 年間</p> <p>○ 芝張り: ● 種類 ● 野芝 ● 高ら芝 ● その他 密土 ● 不要 ● 要 %</p>

●メーカーリスト (同等品のみとする)

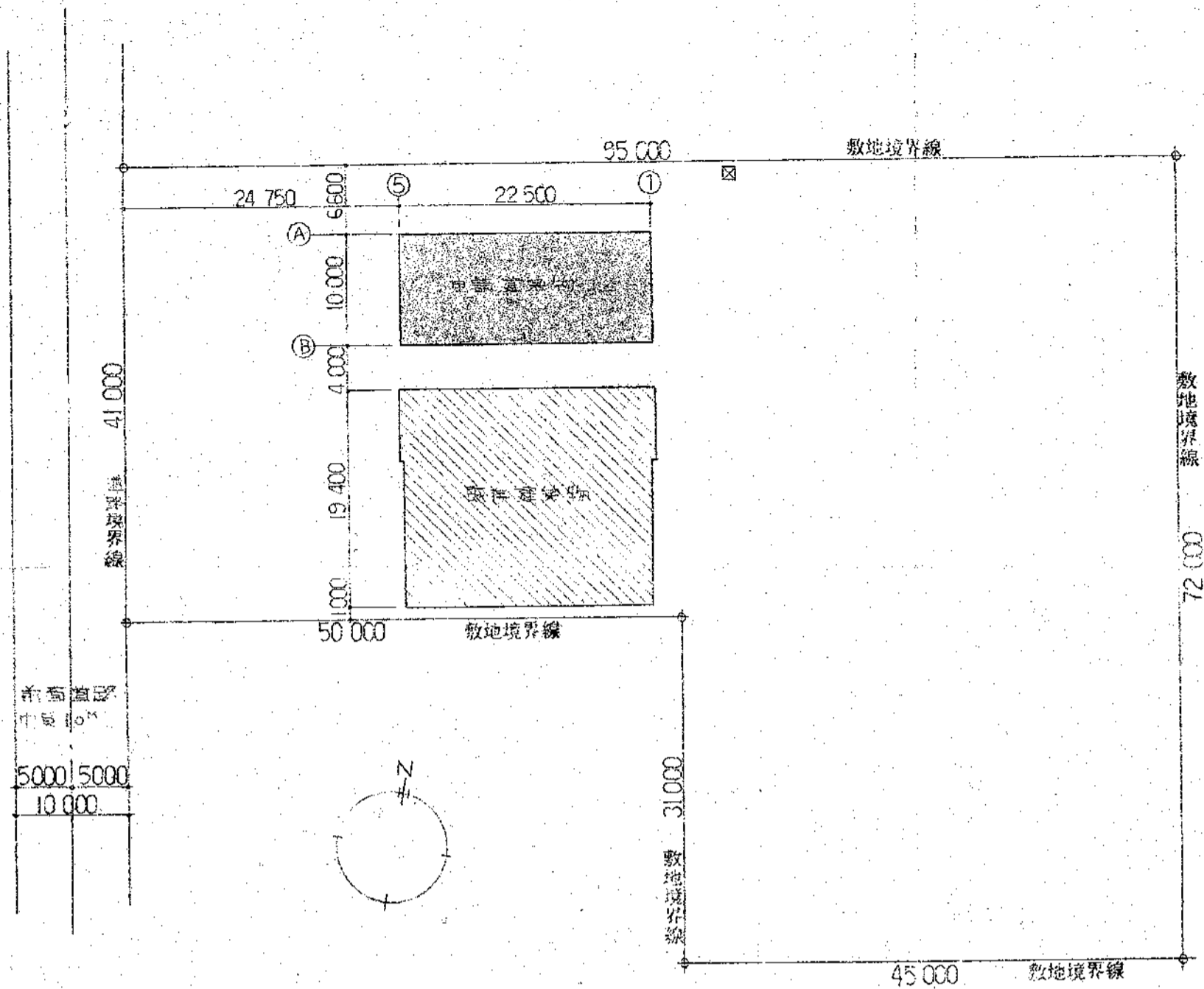
13 屋根工事	<p>大波スレート板 ● 波屋平スレート (KK)</p>
14 金属工事	<p>フコホール ● 不二 ● 三協 (KK)</p> <p>クレーン ● 不二 ● 三協 (KK)</p>
16 建具工事	<p>アルミ加工カブリ ● 不二 ● 三協 (KK)</p>
	<p>手動シャッター ● 三和 ● 鈴木 (KK)</p>
17 塗装工事	<p>ペイント ● 日本ペイント ● 関西ペイント (KK)</p>

新沿岸漁業構造改善事業
水産物簡易加工処理施設

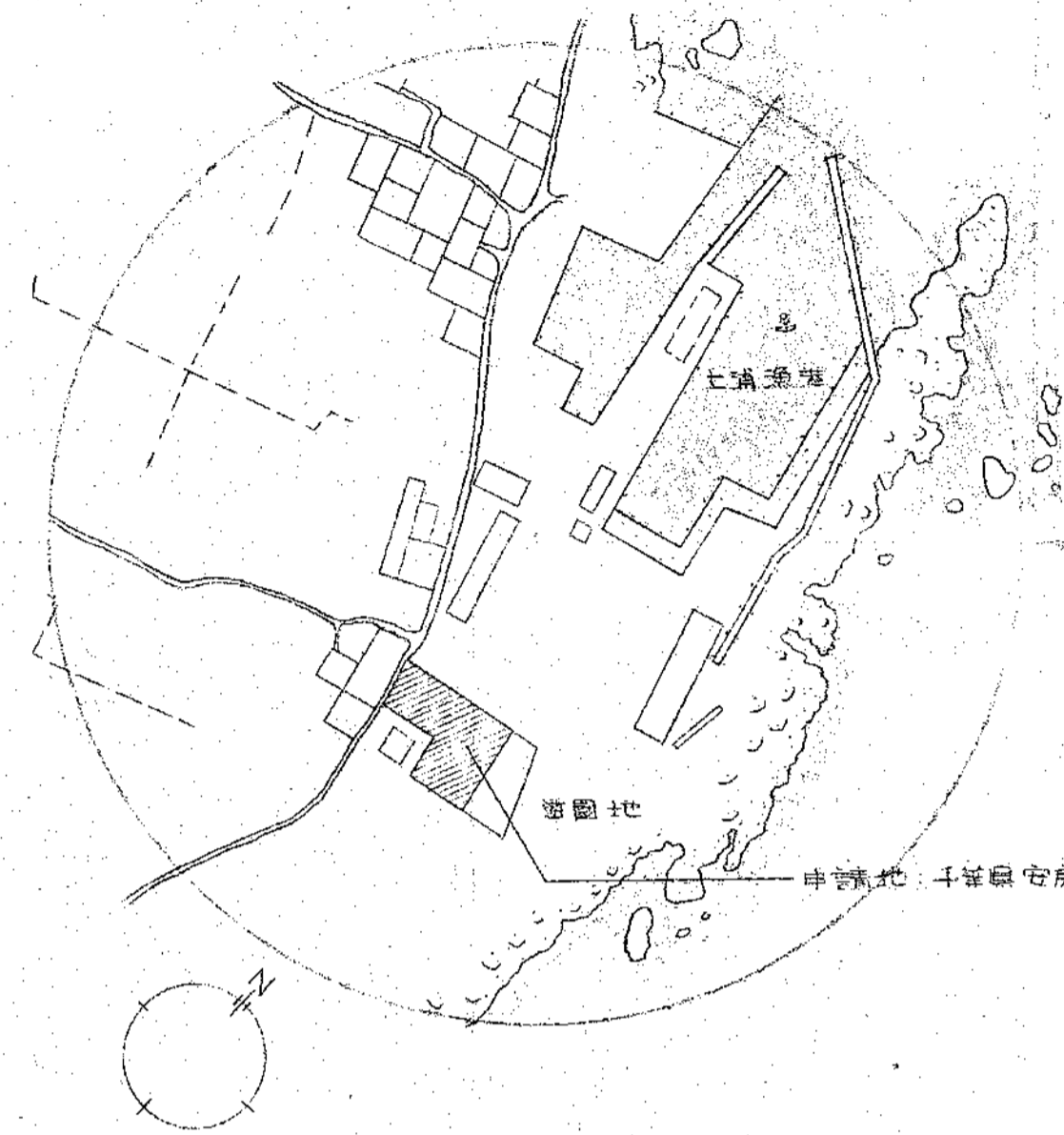
A-3

特記仕様書(3)

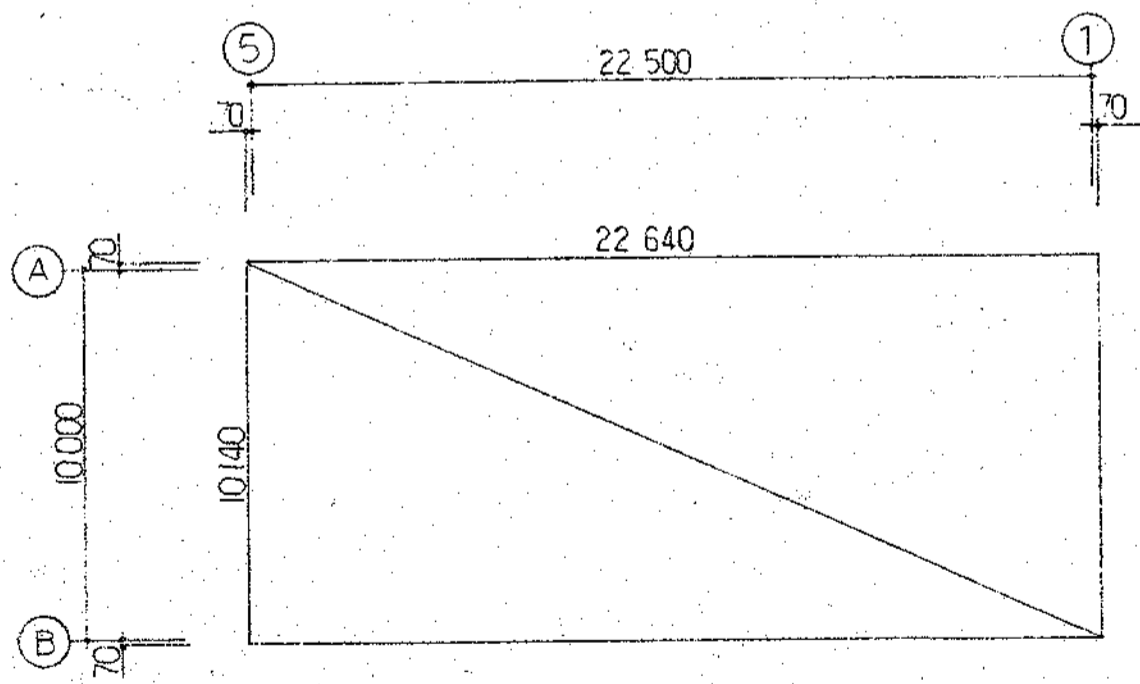
御中野建築設計事務所
NAKANO ARCHITECT & ASSOCIATES
東京都台東区上野7-2-1昭栄ビル110
1級建築士登録 東京都知事登録
第85144号 第21488号 中野光宏



配置図 縮尺1:500



案内図 縮尺1:2000



$10.14 \times 22.64 = 229.57 \text{ m}^2$

求積図 縮尺1:200

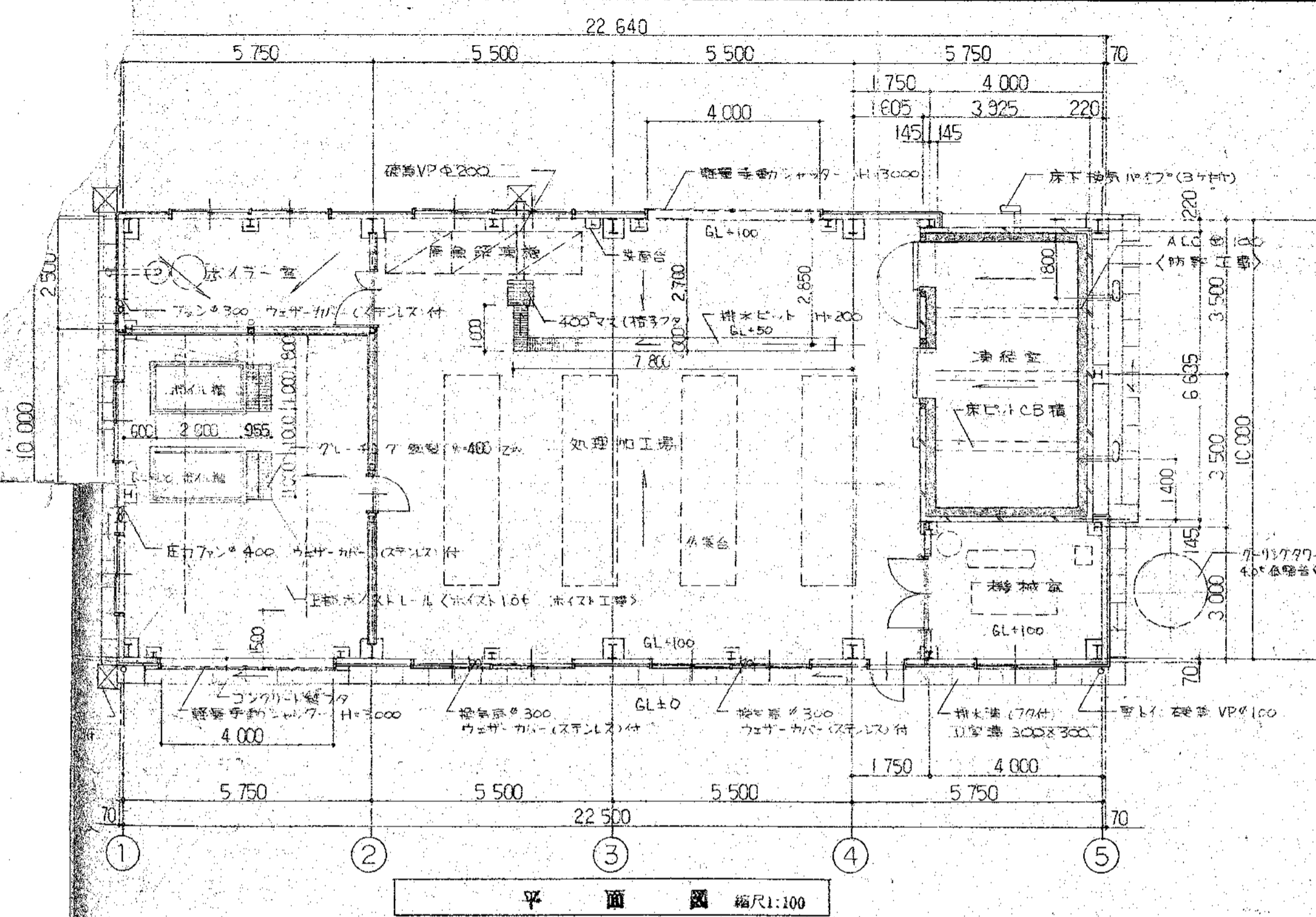
面積表																			
地名:村番	千葉県安房郡千代田市田字西汐入 1052-6																		
地域・地区	指定ナシ (その他の地域地区:自然公園区域)																		
敷地面積	$41.0 \times 50.0 = 72.0 \times 45.0 = 5,290 \text{ m}^2$																		
建築面積	$10.14 \times 22.64 = 229.57 \text{ m}^2 + (\text{既存 } 437.12 \text{ m}^2) = 666.69 \text{ m}^2$																		
床面積	<table border="1"> <tr> <td>処理加工場</td> <td>$10.14 \times (11.0 + 1.65) + 3.215 \times 0.145 = 128.28$</td> <td>128.28 m²</td> </tr> <tr> <td>E-1加工場</td> <td>$7.57 \times 5.82 = 44.06$</td> <td>44.06 m²</td> </tr> <tr> <td>水トイレ室</td> <td>$2.57 \times 5.82 = 14.96$</td> <td>14.96 m²</td> </tr> <tr> <td>凍結室</td> <td>$6.635 \times 3.925 = 26.04$</td> <td>26.04 m²</td> </tr> <tr> <td>機械室</td> <td>$3.215 \times 4.07 = 13.09$</td> <td>13.09 m²</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> <td>226.43 m²</td> </tr> </table>	処理加工場	$10.14 \times (11.0 + 1.65) + 3.215 \times 0.145 = 128.28$	128.28 m ²	E-1加工場	$7.57 \times 5.82 = 44.06$	44.06 m ²	水トイレ室	$2.57 \times 5.82 = 14.96$	14.96 m ²	凍結室	$6.635 \times 3.925 = 26.04$	26.04 m ²	機械室	$3.215 \times 4.07 = 13.09$	13.09 m ²	合計		226.43 m ²
処理加工場	$10.14 \times (11.0 + 1.65) + 3.215 \times 0.145 = 128.28$	128.28 m ²																	
E-1加工場	$7.57 \times 5.82 = 44.06$	44.06 m ²																	
水トイレ室	$2.57 \times 5.82 = 14.96$	14.96 m ²																	
凍結室	$6.635 \times 3.925 = 26.04$	26.04 m ²																	
機械室	$3.215 \times 4.07 = 13.09$	13.09 m ²																	
合計		226.43 m ²																	
延床面積	$226.43 \text{ m}^2 + (\text{既存 } 475.58 \text{ m}^2) = 702.01 \text{ m}^2$																		

新沿岸漁業構造改善事業
水産物簡易加工処理施設

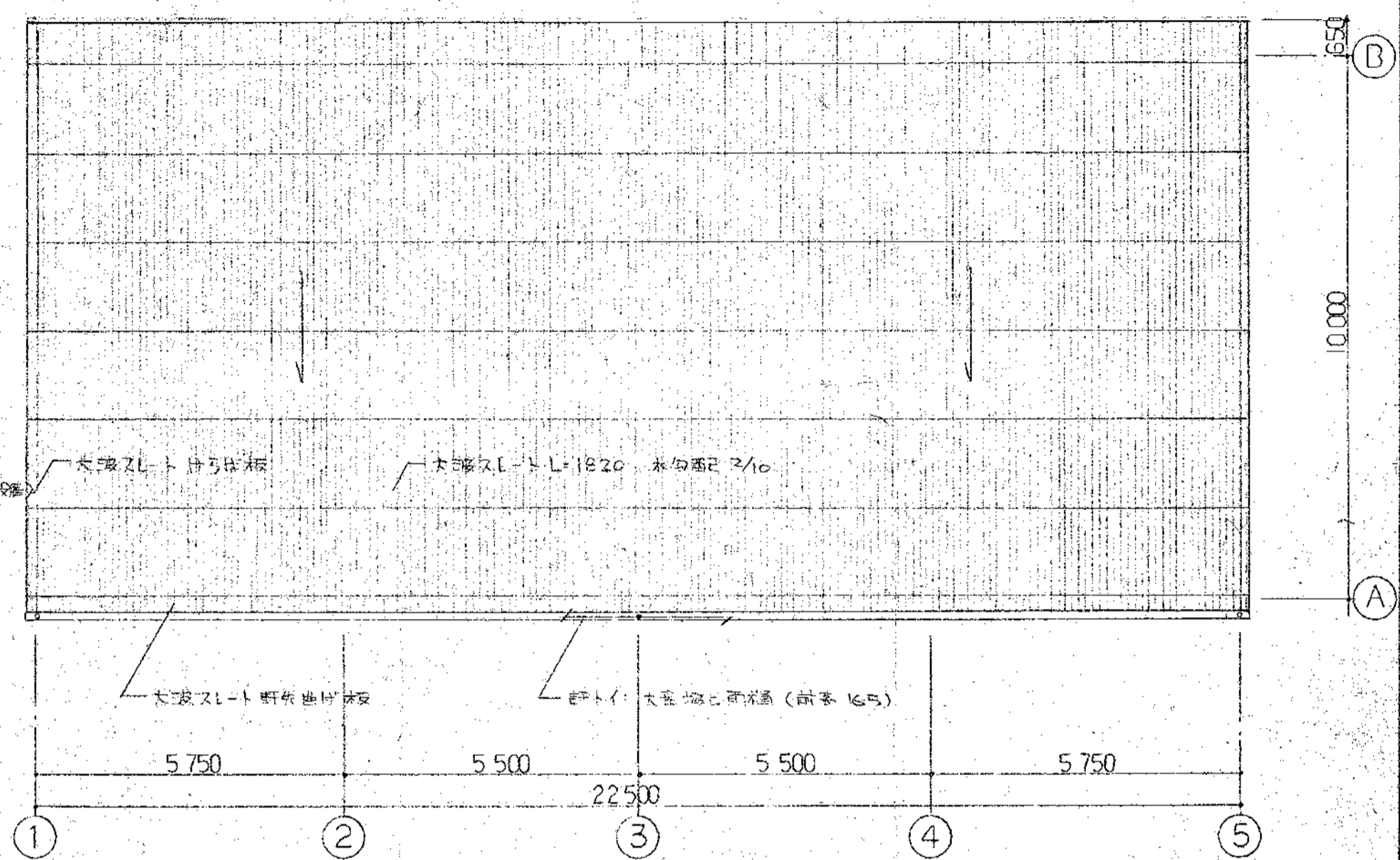
A-4

配置図 案内図

尚中野建築設計事務所
NAKANO ARCHITECT & ASSOCIATES
東京都台東区上野7-2-1昭栄ビル110
1級建築士登録 東京都知事登録
第85144号 第21488号 中野光宏



平面図 縮尺1:100



屋根伏図 縮尺1:100

外部仕上表		
屋根	大波スレート L=1820 (厚さ@835) 勾配 2/10 木毛板@25 下地 曲げ大波 けしほ押工 面戸板	スレート止り7/7ホルト(ステンレス#6@3山)、重ね目:コンパウンドシーリング
外壁	硬質木毛セメント板@12 壁貼 目地(壁目地)コシシ7 換気地(シイ+入) マクリレンの付合 出隅、入隅全隅(銅板#26) 基礎外壁:ALC版@100(シラ+下地) マクリレンの付合(目地ALC用コシシ7) B通り石綿板@6(7mmジョイナー)	ALC版 外壁部封巻:石綿板#6
腰	コンクリート打放シ@100 H=GL+1000 口引付上 木切:カラ鉄板@0.8	
開口部	軽量ステンレスシャッター(手動式) アルミサッシ(アルミサッシ) (シイカ) (9ヶ所)	
樫	壁トイ:硬質 VP#100 ツカミ金物 @1200 軒トイ:大型塩ビ雨樋(前高165) ツカミ金物 @1200	
その他	外観:コンクリートU字溝(内径300) 7ヶ所(寸400) 排水マス 400#(2ヶ所) 1階:コンクリート製72-1600x300x70(2枚)	凍結害防止通気パイプ(3ヶ所) 凍結害防止:ポリエチレンフィルム@0.15

内部仕上表 (B通り)面は石綿板@60と33)					
室名	床	床	壁	天井	備考
処理加工場	コンクリート全口打放工 (水勾配 1/100)	珪石丸金目#20 H=900	(同じ切部:石綿板@50 7mmジョイナー) 硬質木毛セメント板@12 壁貼 鉄骨現シ	大波スレート壁、鉄骨現シ	洗面台、排水ピット(7L-シイカ:銅製 W=400)ホシ(設備)
ヒヤ加工場	全上	全上	全上	全上	排水ピット(7L-シイカ:銅製 W=400 木切柱:ヒ=250x125x95)
ボイラー室	全上	全上	(同じ切部:石綿板@50 7mmジョイナー) 硬質木毛セメント板@12 壁貼 鉄骨現シ	小波スレート壁、鉄骨現シ	ファン(設備工事) 煙突:(ステンレスカバー#10)
凍結室	押入コンクリート@170(木勾配) 硬質木毛セメント板@12 壁貼(防熱工事)	H=1700 (防熱工事) 押入コンクリート(壁)	ホリイキ+ステン@0.8 硬質木毛セメント板@12 壁貼(防熱工事)	角鋼カラ鉄板@0.3 鋼製ホルトL7の付合@175絶(防熱工事)	出入口下部:ロアヒ-レンシカ(防熱工事)
機材室	コンクリート全口打放工	珪石丸金目#20 H=900	硬質木毛セメント板@12 壁貼、鉄骨現シ	大波スレート壁、鉄骨現シ	

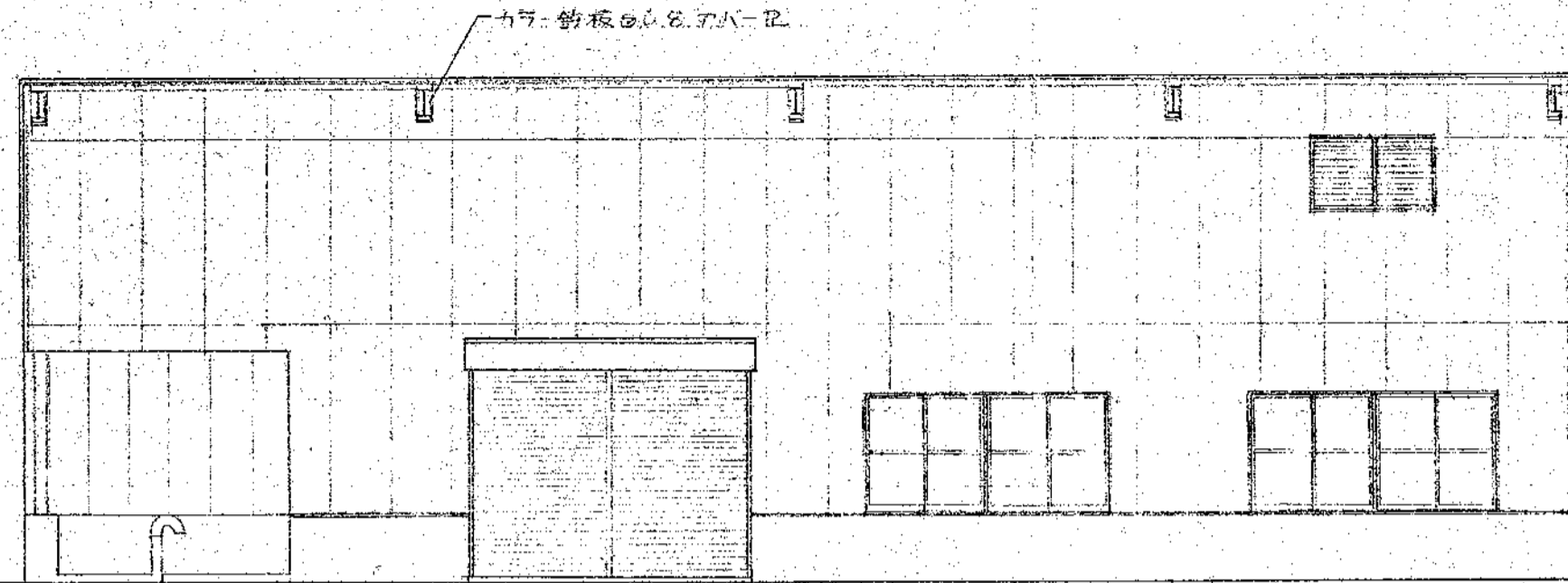
* 鉄骨部は全て溶融亜鉛メッキ仕上とする。

新沿岸漁業構造改善事業
水産物簡易加工処理施設

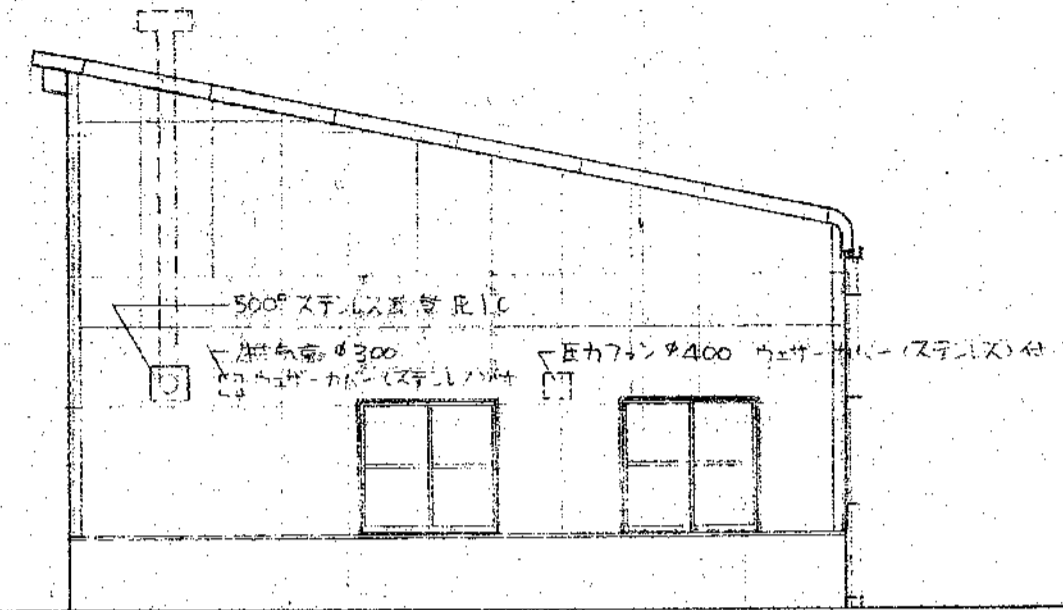
A-5

内外仕上表・平面図・屋根伏図

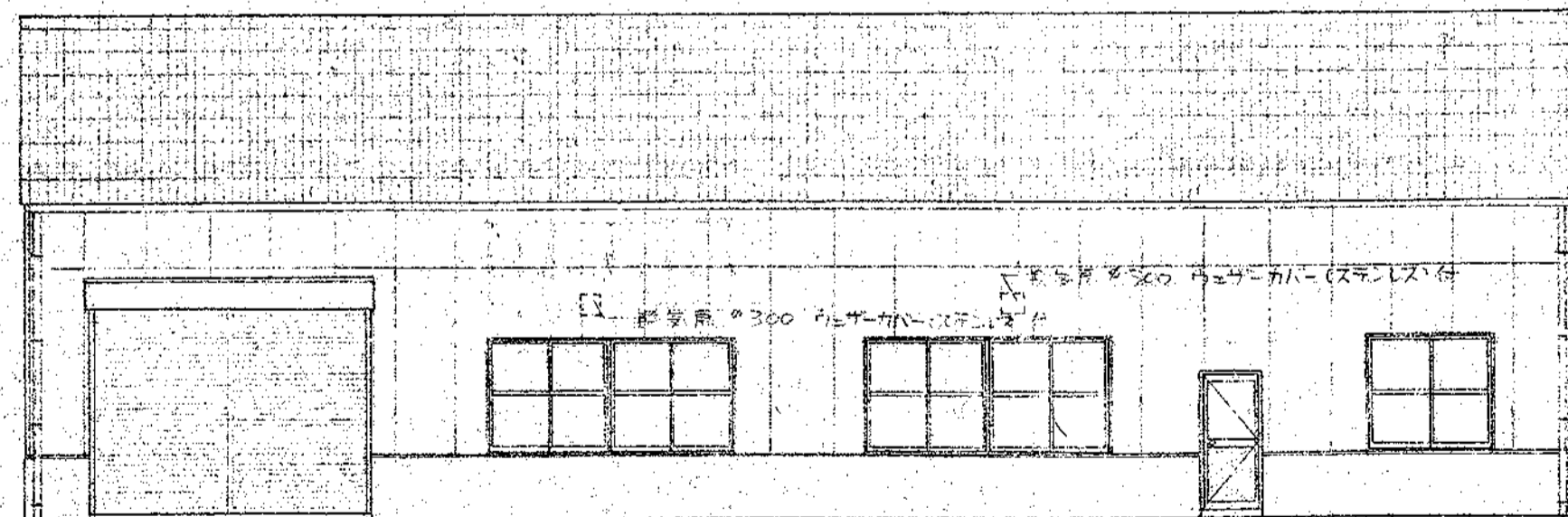
中野建設設計事務所
NAKANO ARCHITECT & ASSOCIATES
東京都台東区上野7-2-1 通栄ビル 110
TEL: 03-5621-4388 FAX: 03-5621-4389 中野光宏



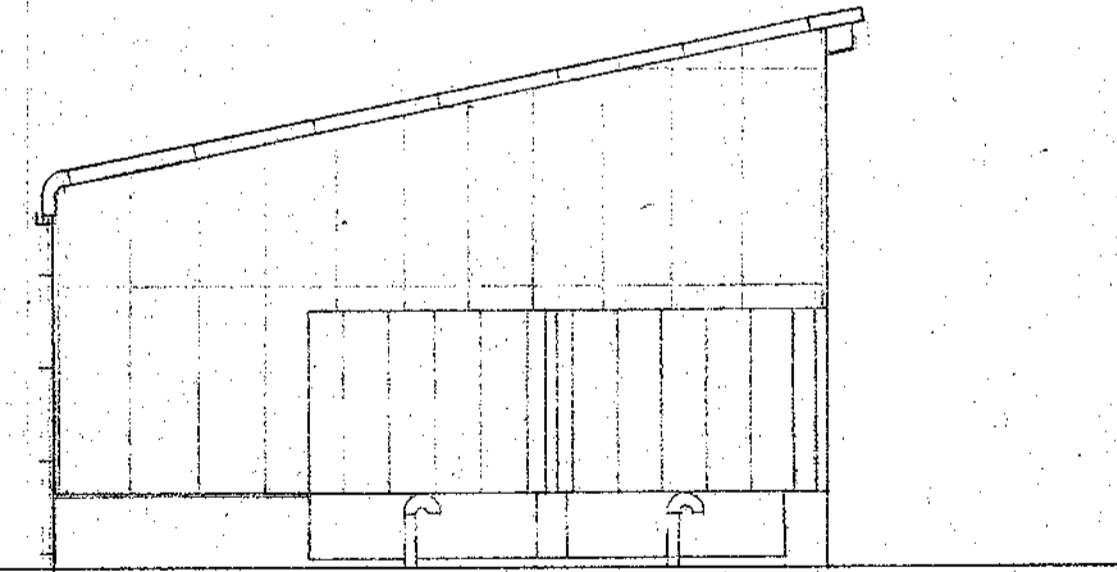
南 立 面 図 縮尺1:100



東 立 面 図 縮尺1:100



北 立 面 図 縮尺1:100

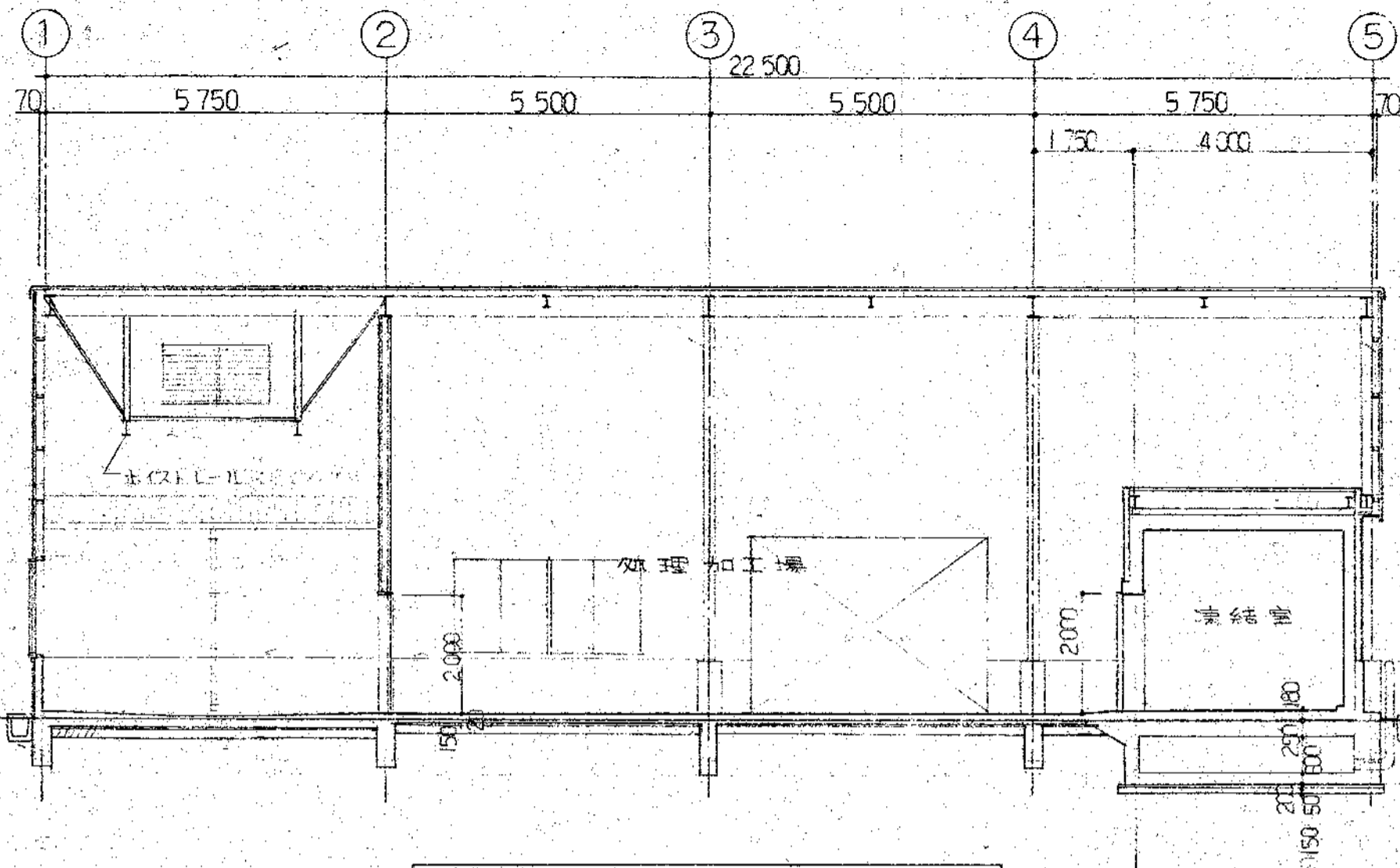


西 立 面 図 縮尺1:100

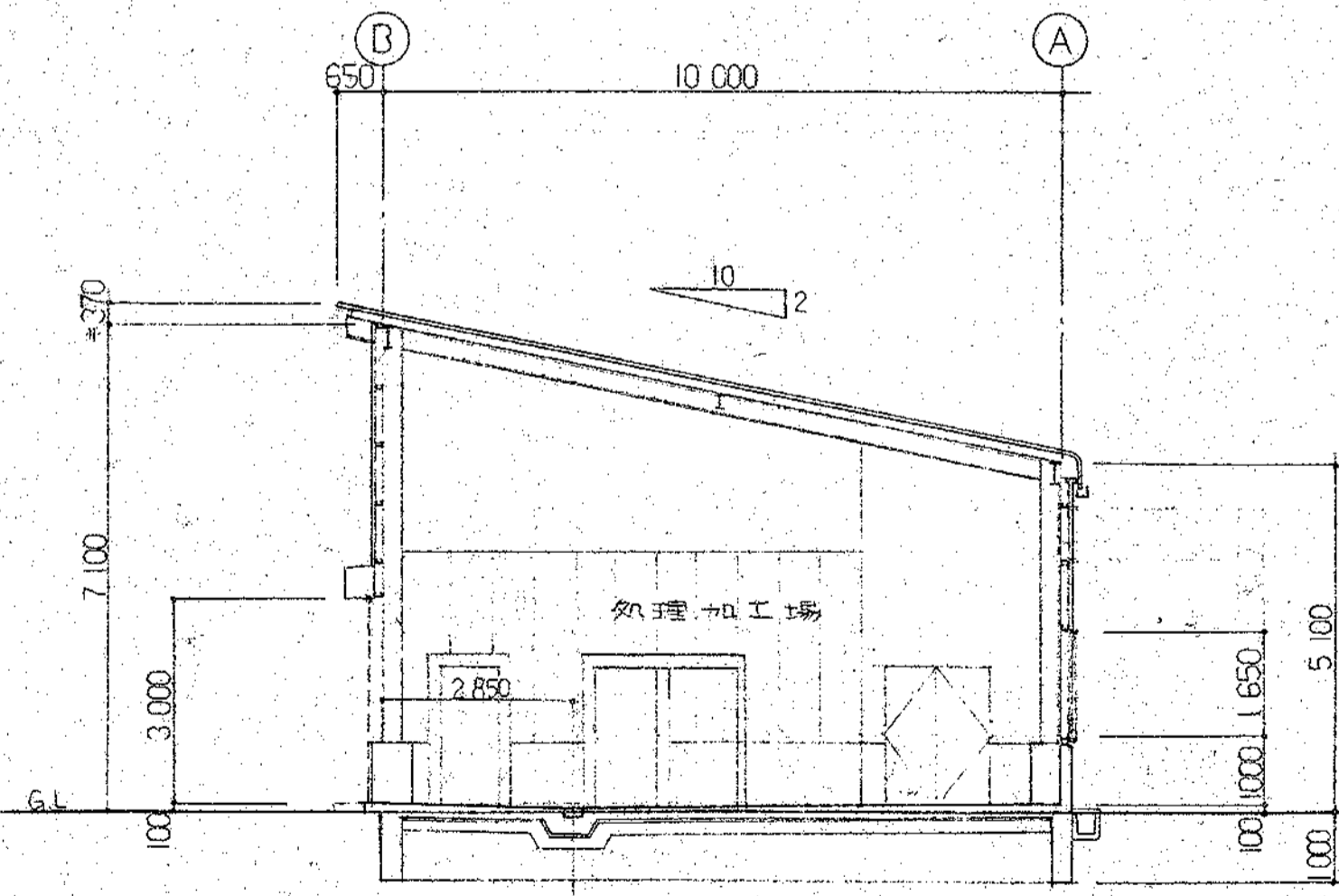
新沿岸漁業構造改善事業
水産物簡易加工処理施設

A-6
立面図

尚中野建築設計事務所
NAKANO ARCHITECT & ASSOCIATES
東京都台東区上野7-2-18栄ビル110
1級建築士登録 東京都建築士会
第8544号 第21486号 中野光宏

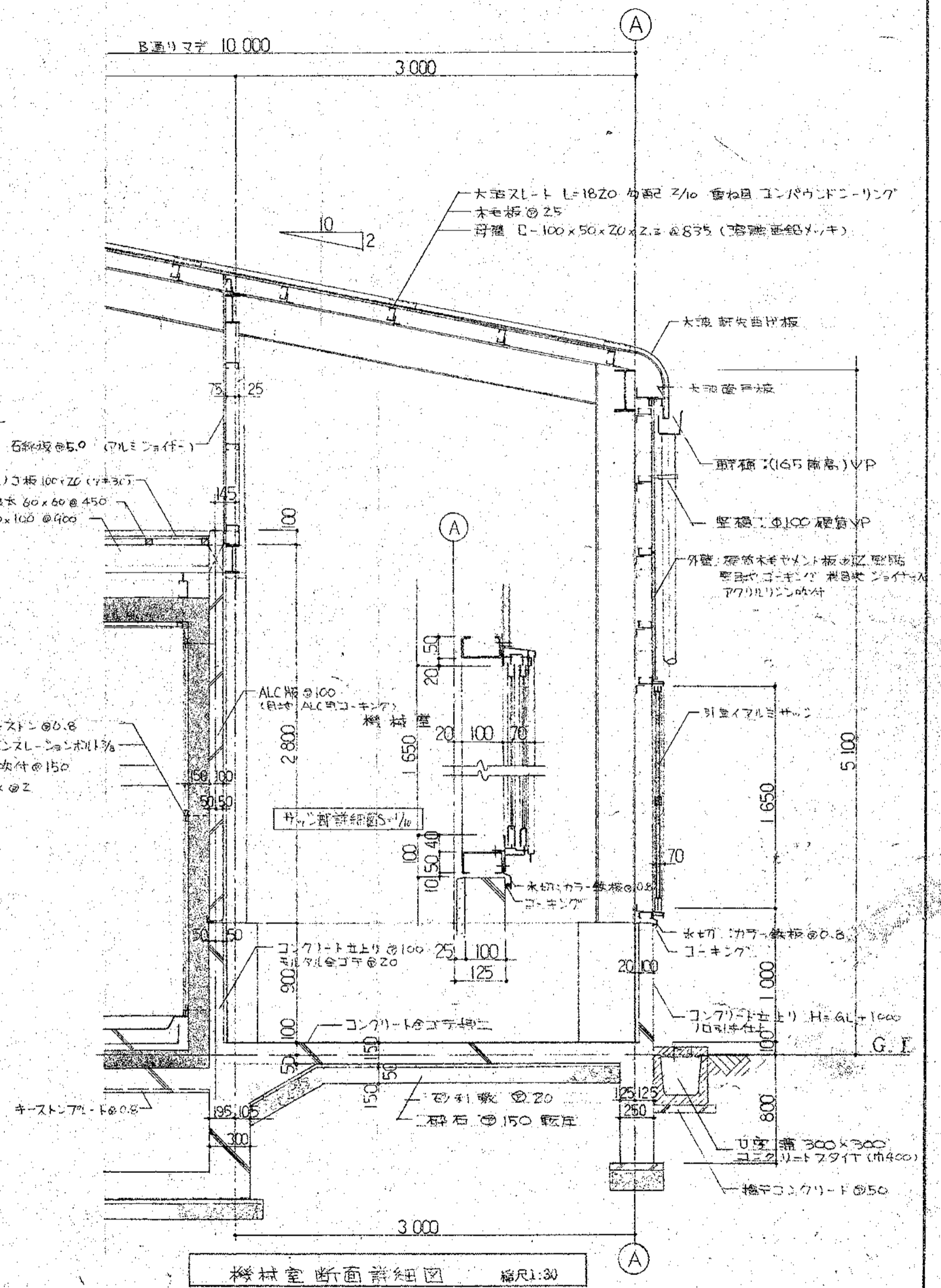


X-X' 断面図 縮尺1:100



Y-Y' 断面図 縮尺1:100

<防雨工事>
 仕様:ホウトキースト①0.8
 積木 75x75/2 インスレーション材1/2
 種葉ポリウレタン吹付①50
 タールポリタン防水②

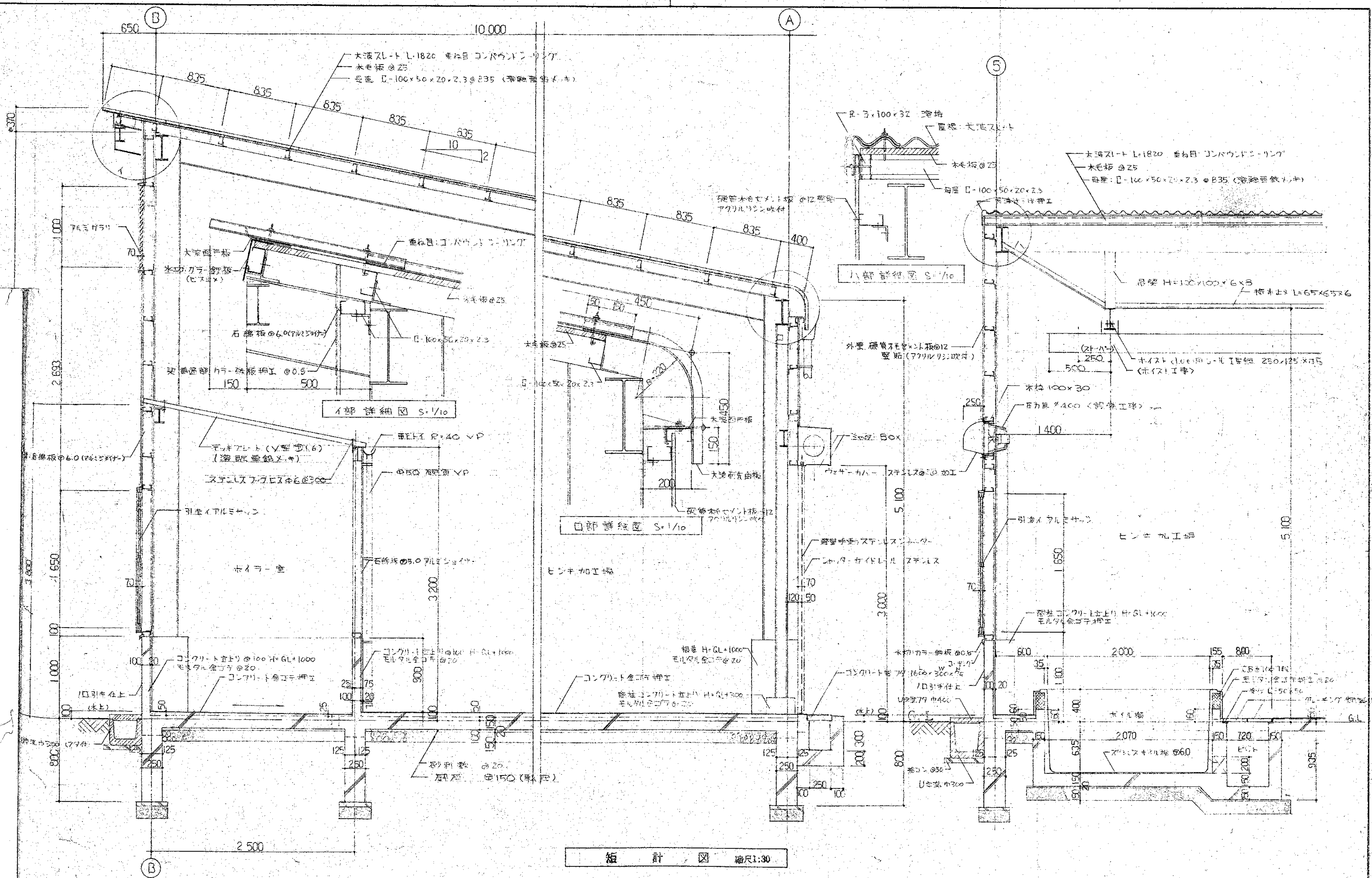


機材室断面詳細図 縮尺1:30

新沿岸漁業構造改善事業
 水産物簡易加工処理施設

A-7
 断面図・機材室断面詳細図

尚中野建築設計事務所
 NAKANO ARCHITECT & ASSOCIATES
 東京都台東区上野7-2-1昭栄ビル110
 1級建築士登録 東京都知事登録
 第85144号 第21488号 中野光宏

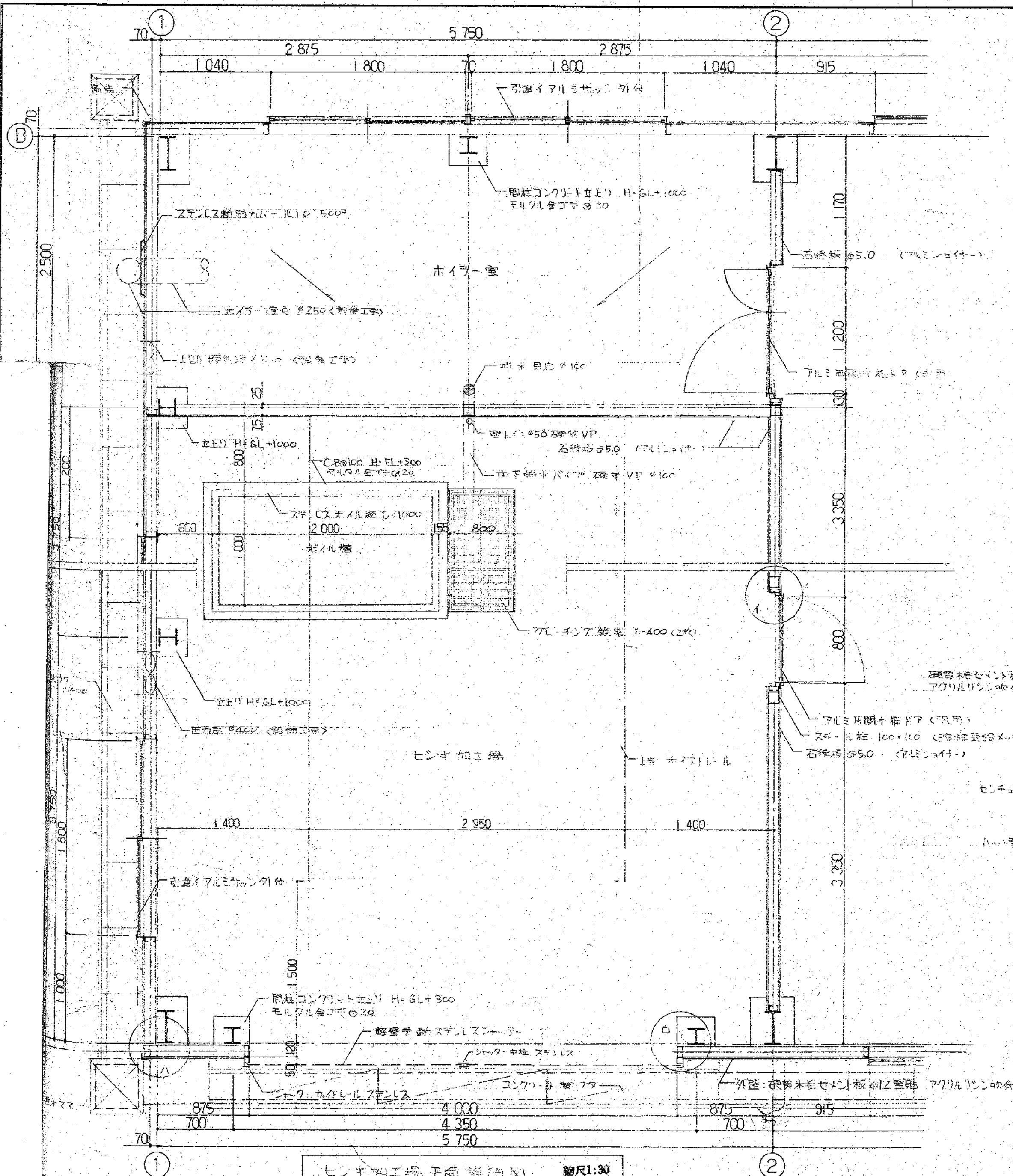


新沿岸漁業構造改善事業
水産物簡易加工処理施設

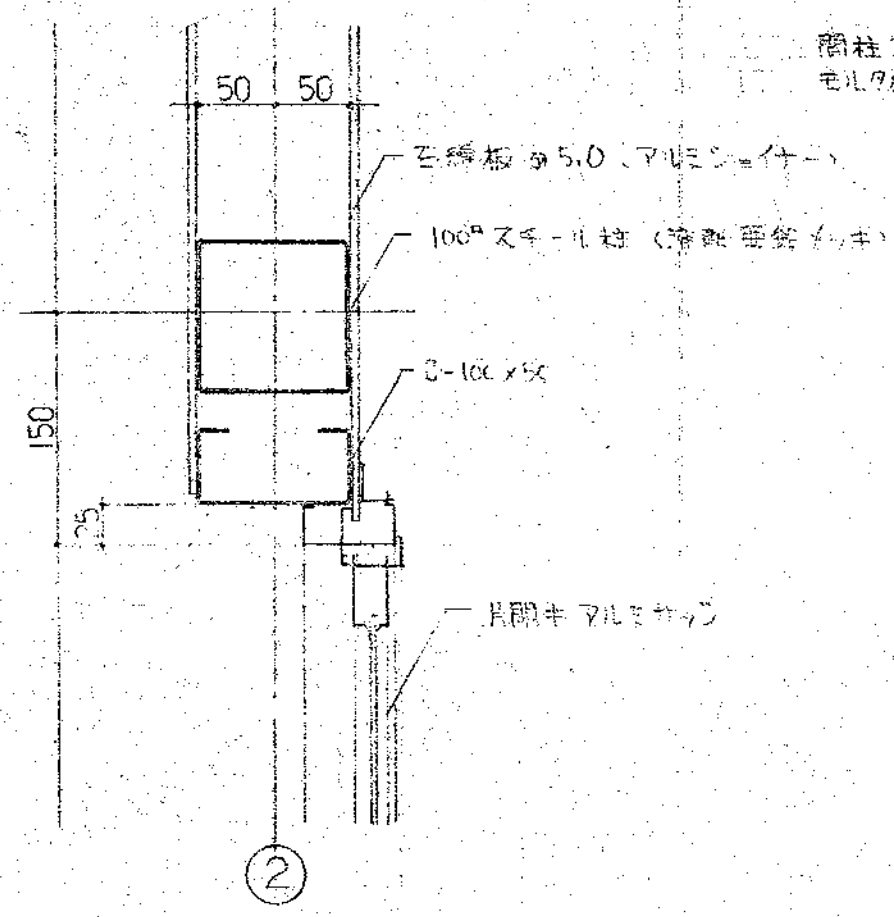
A-8

縦計図

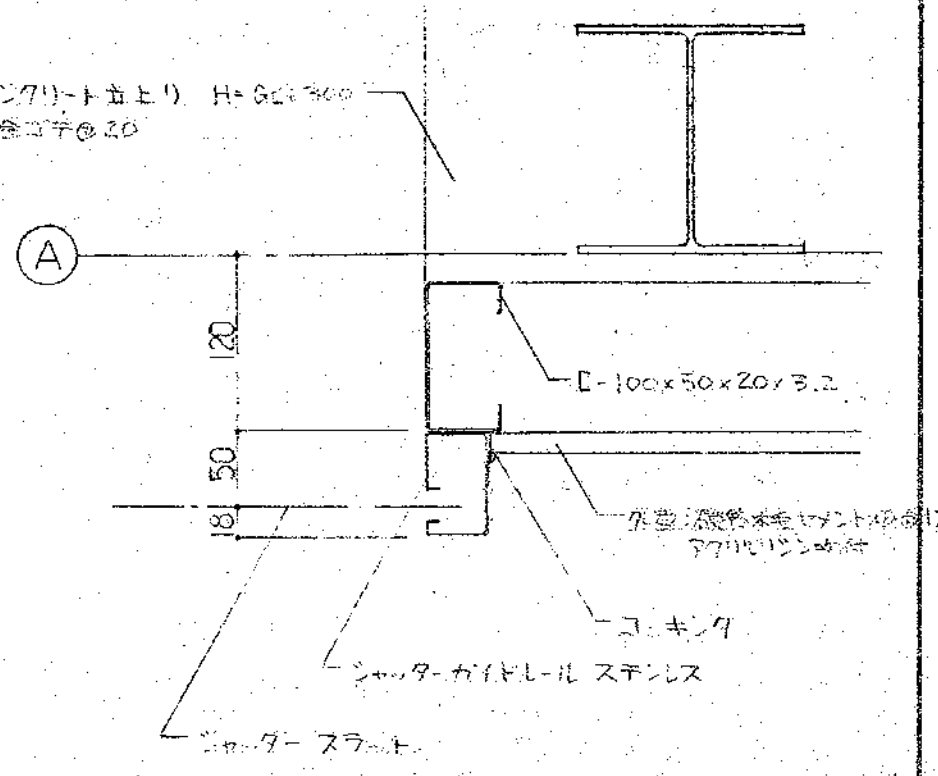
中野建築設計事務所
NAKANO ARCHITECT & ASSOCIATES
東京都台東区上野7-2-1船栄ビル110
1級建築士登録 東京都知事登録
第85144号 第21483号 中野光宏



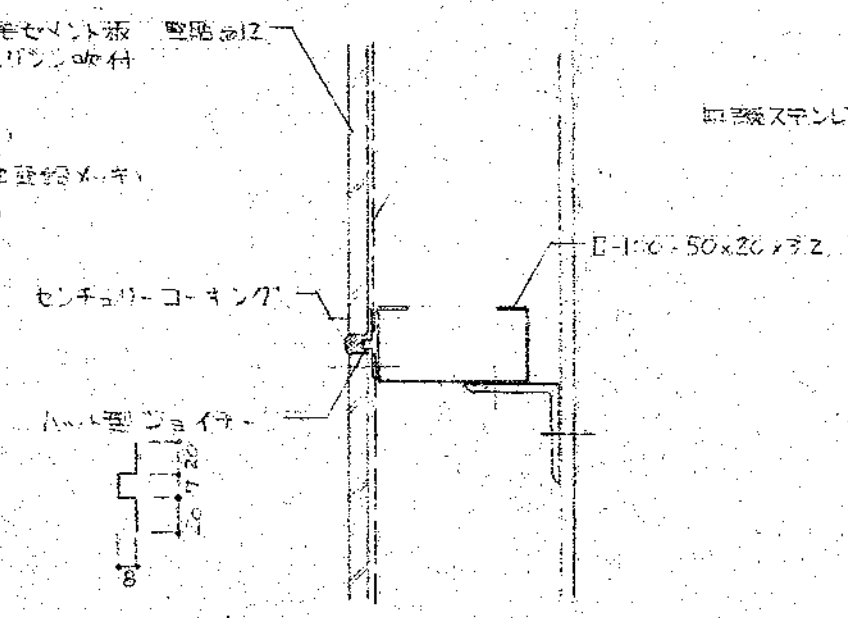
シンキ加工場平面詳細図 縮尺1:30



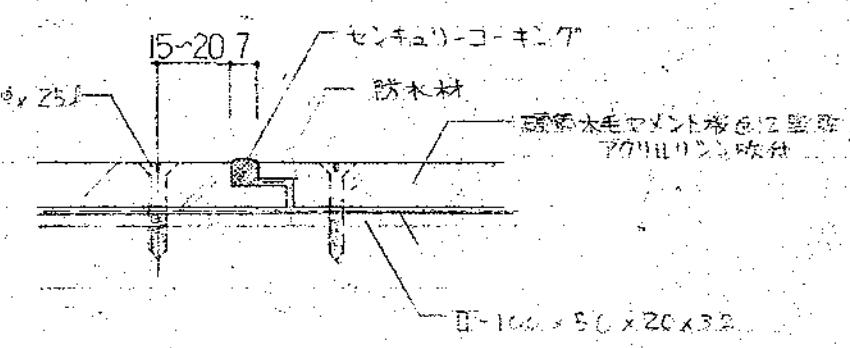
イ部 詳細図 S=1/5



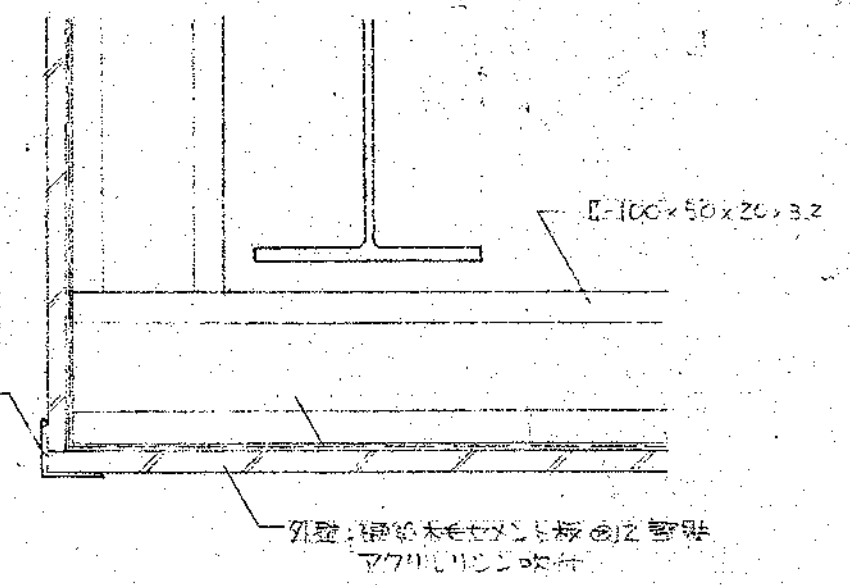
ロ部 詳細図 S=1/5



外壁 柱目地部断面詳細図 S=1/5

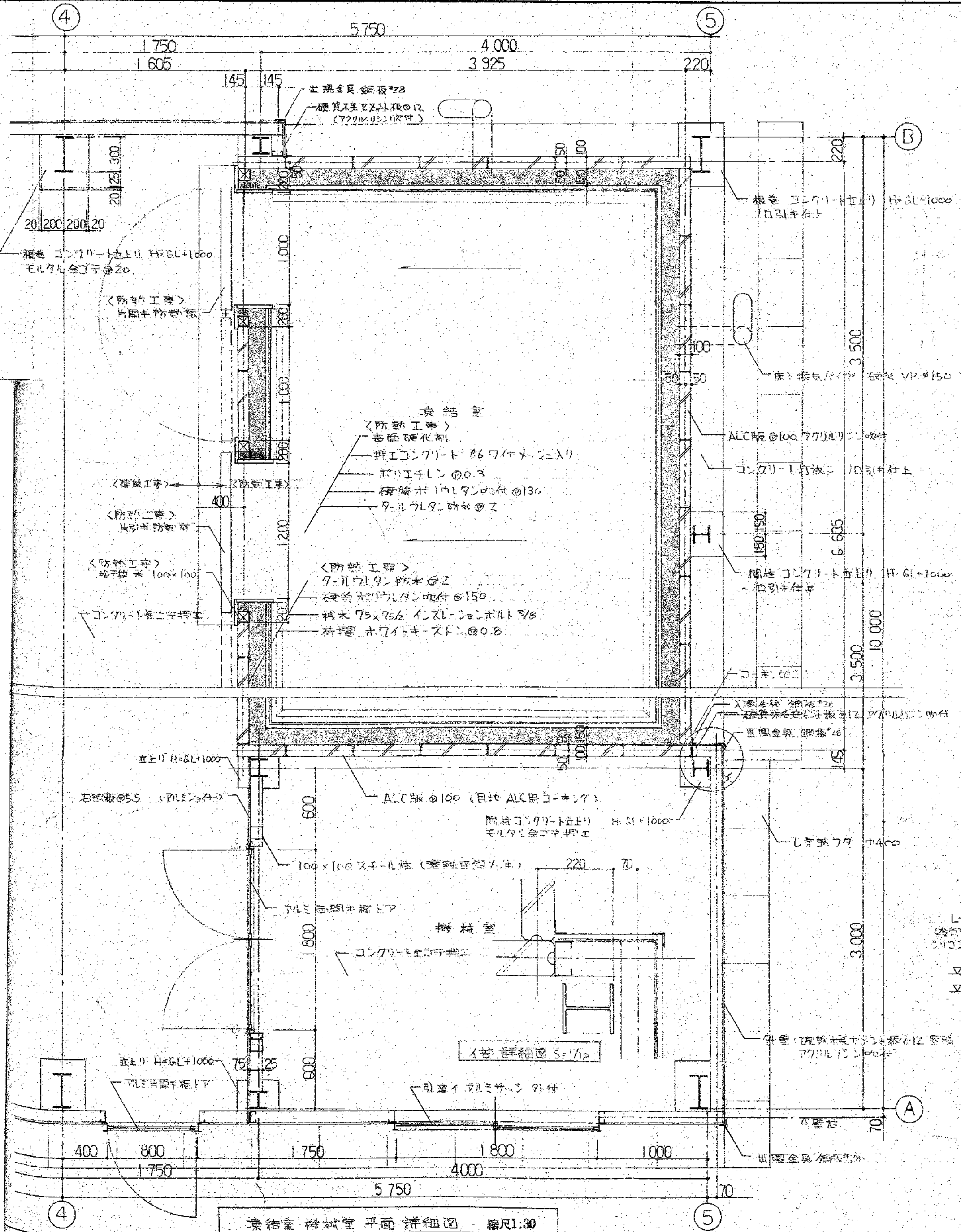


外壁 柱目地部平面詳細図 S=1/2

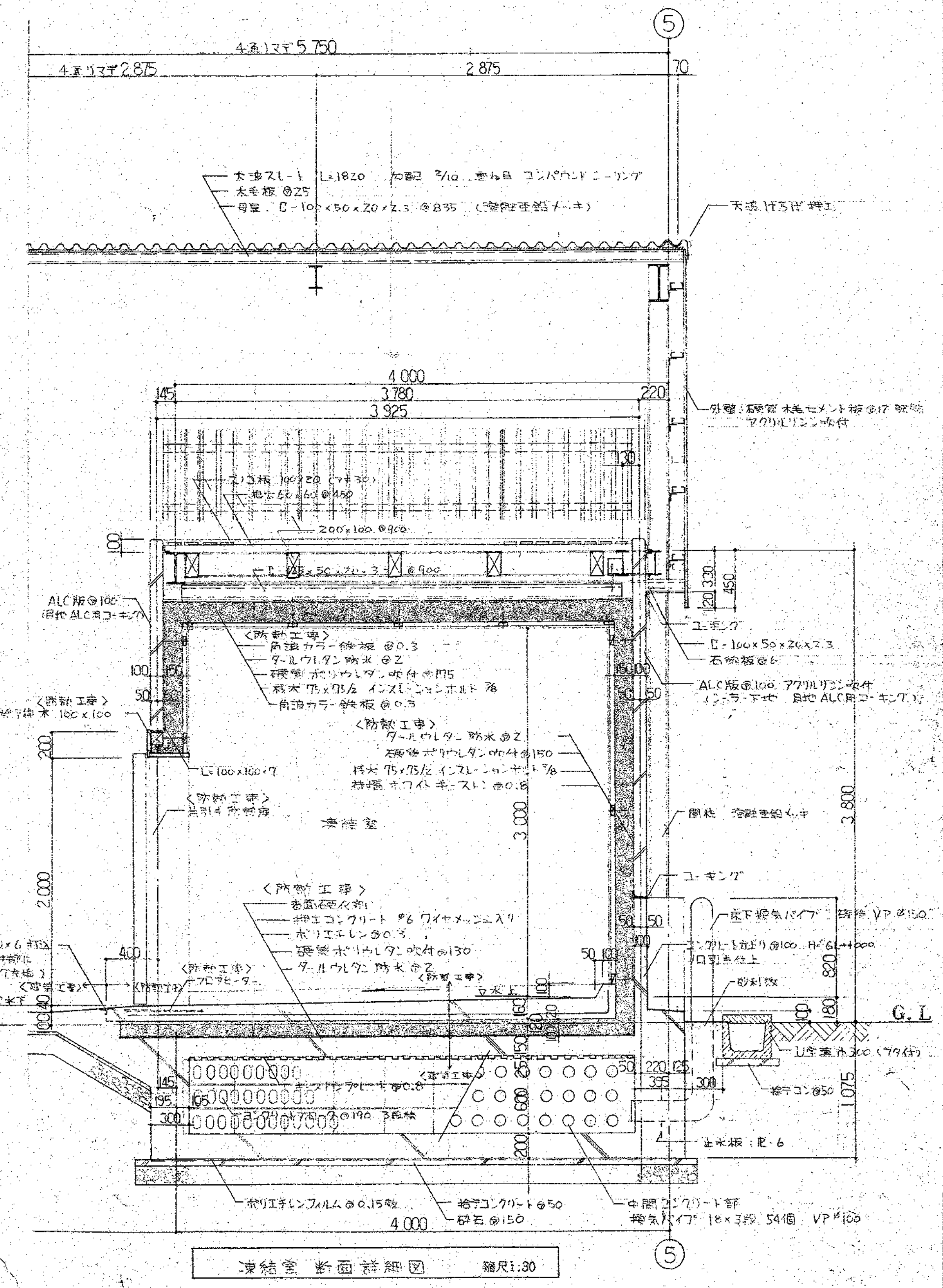


ハ部 詳細図 S=1/5

新沿岸漁業構造改善事業
水産物簡易加工処理施設



凍結室 概観平面詳細図 縮尺1:30



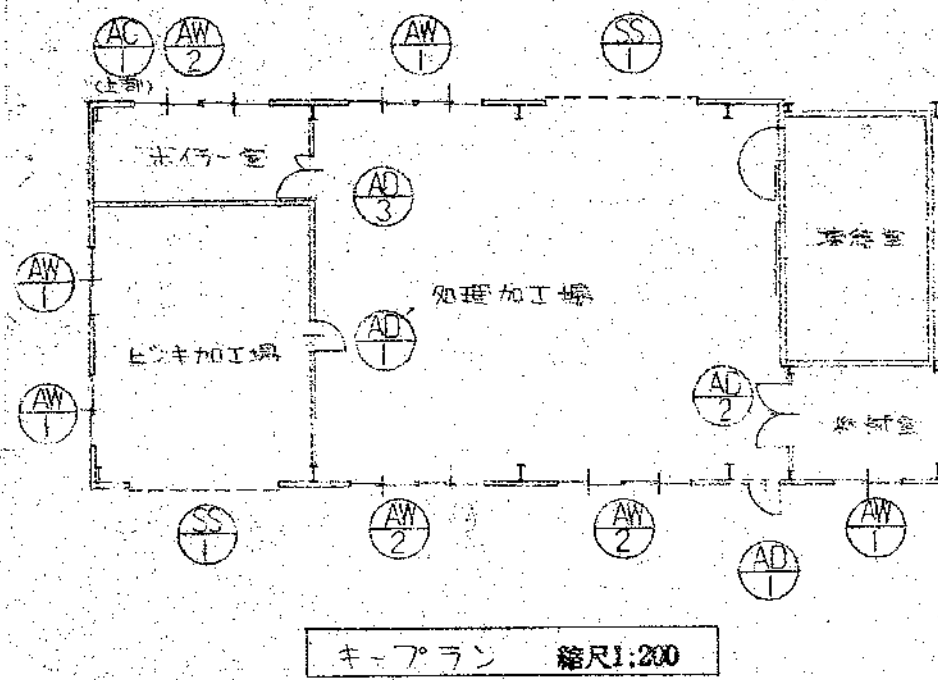
凍結室 断面詳細図 縮尺1:30

新沿岸漁業構造改善事業
水産物簡易加工処理施設

A-10

凍結室平面断面詳細図

尚中野建築設計事務所
NAKANO ARCHITECT & ASSOCIATES
東京都台東区上野7-2-1昭栄ビル110
1級建築士登録 東京都知事登録
第85144号 第21488号 中野光宏

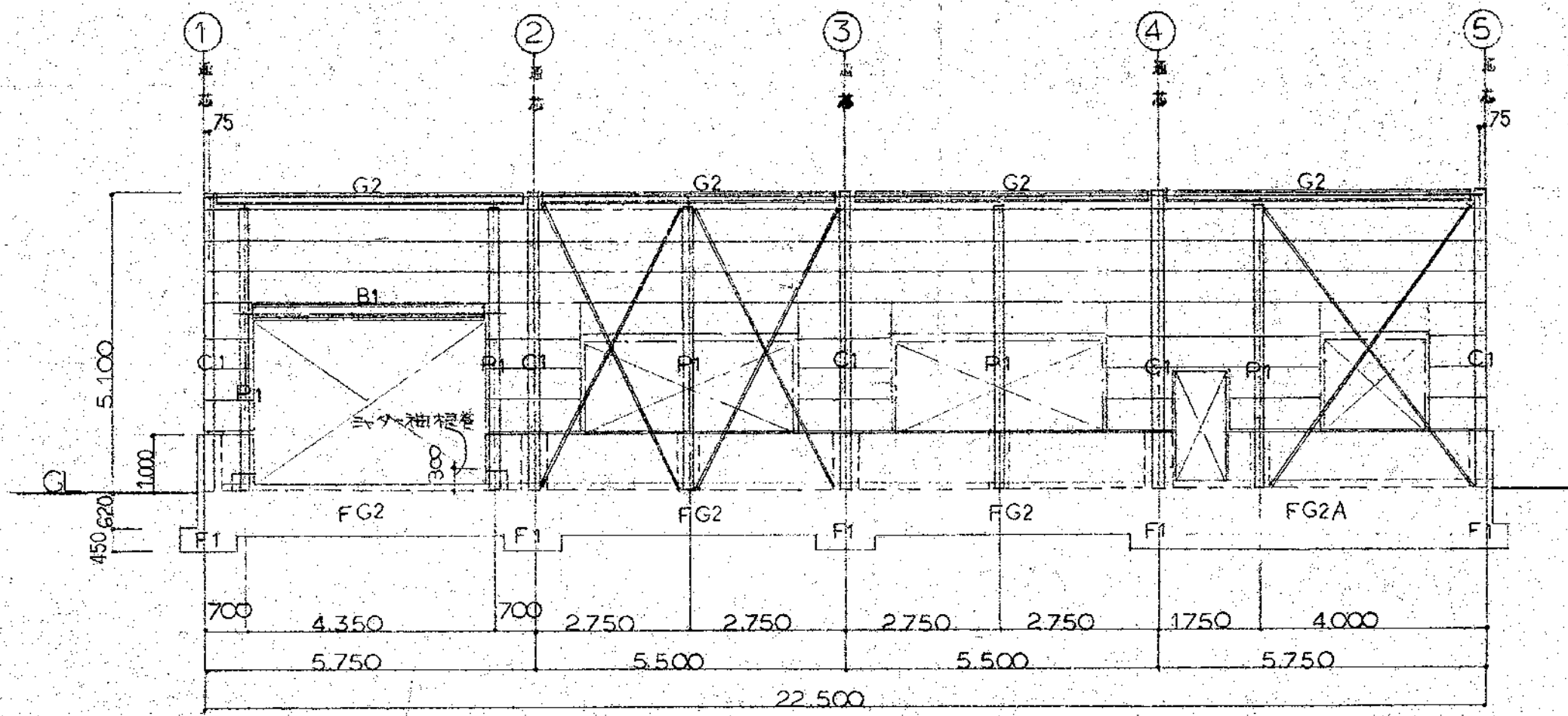


符号・個数	SS 2	AD 1	AD 1	AD 2	AO 3
形状・寸法					
種別・方法	軽量手動ステンレスシャッター	片開キアルミサッシ(外付け)	両開キアルミサッシ(取付)	両開キ(親子)アルミサッシ(取付)	
見込(枠)	ガイドレール:ステンレス (70)	(75) (寸=60)	(60)	(60)	
仕上	ステンレス	シルバー	全左	全左	
硝子		型ガラス④	全左	全左	
金物	中柱:ステンレス 附属金物一式	附属金物一式	全左	全左	
その他	産線:ステンレス	個人取用サッシ			
符号・個数	AW 3	AW 4			
形状・寸法					
種別・方法	引違いアルミサッシ(外付け)	引違いアルミサッシ(外付け)			
見込(枠)	(70)	(70)			
仕上	シルバー	全左			
硝子	型ガラス④	全左			
金物	附属金物一式	全左			
その他					
符号・個数	AC 1				
形状・寸法					
種別・方法	アルミ固定ガラス				
見込(枠)	(70)				
仕上	シルバー				
硝子					
金物	附属金物一式				
その他					

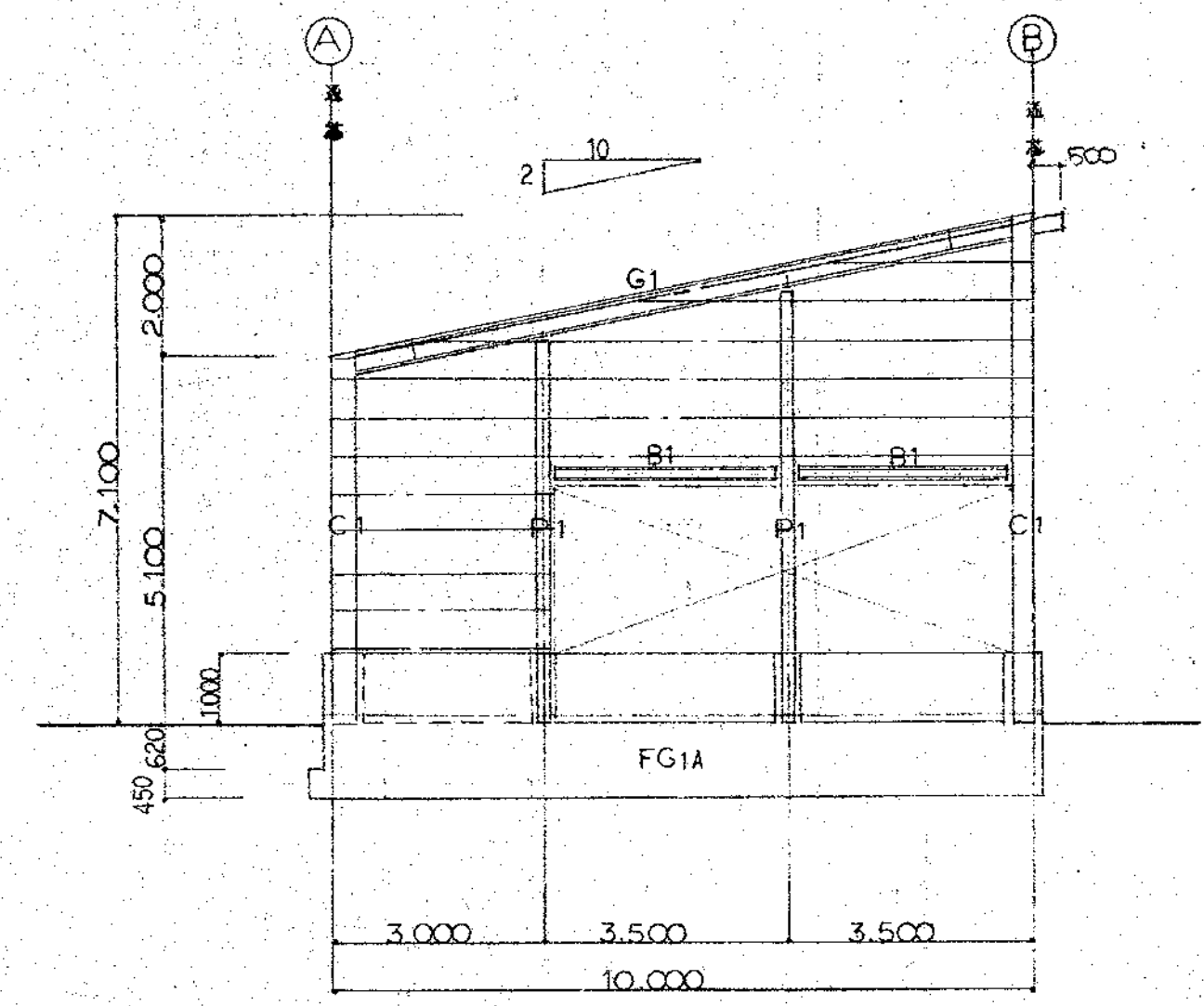
新沿岸漁業構造改善事業
水産物簡易加工処理施設

A-11
建具表

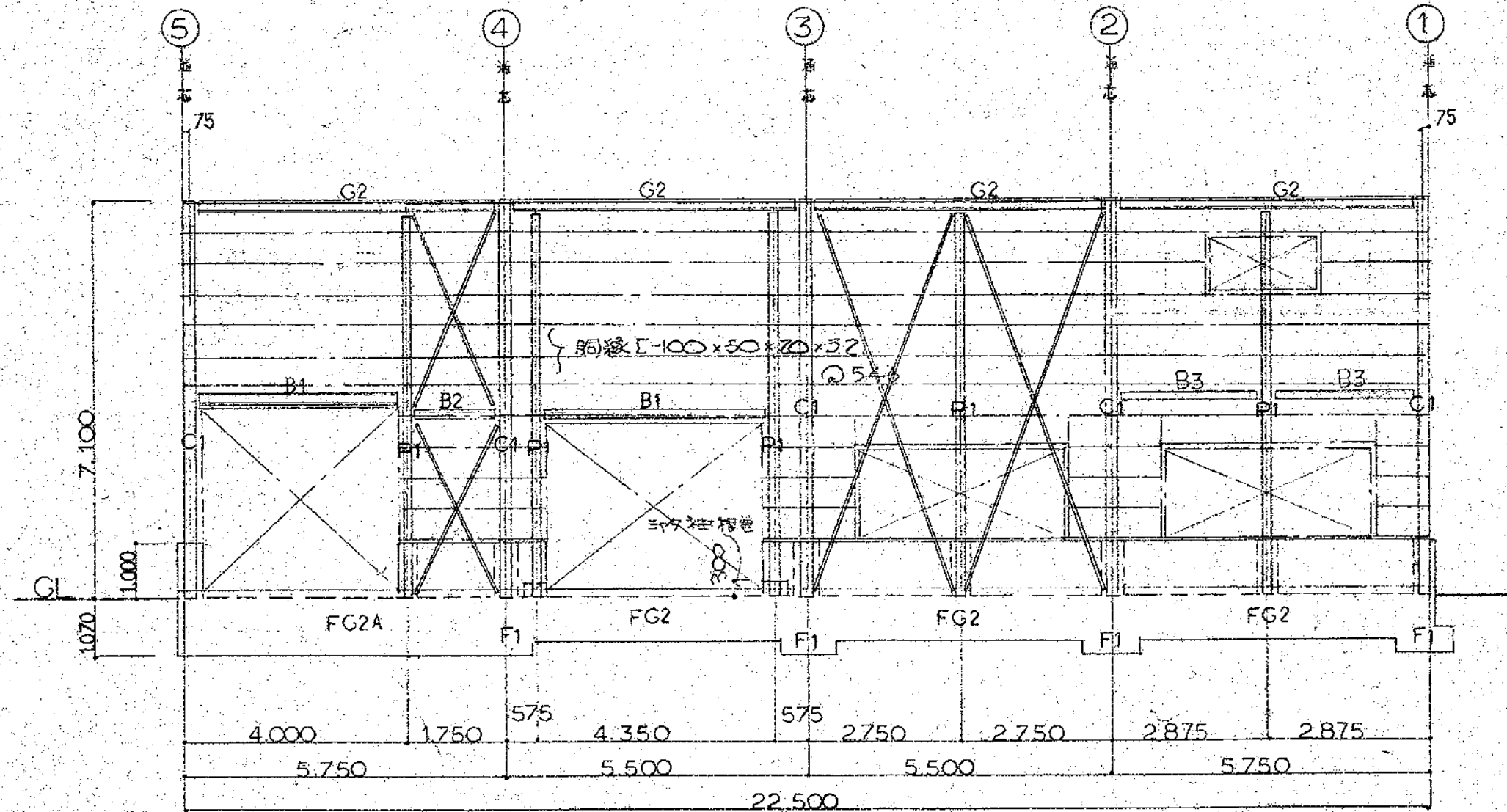
仲野建築設計事務所
NAKANO ARCHITECT & ASSOCIATES
東京都台東区上野7-2-1昭栄ビル110
1級建築士登録 東京都知事登録
第85144号 第21488号 中野光宏



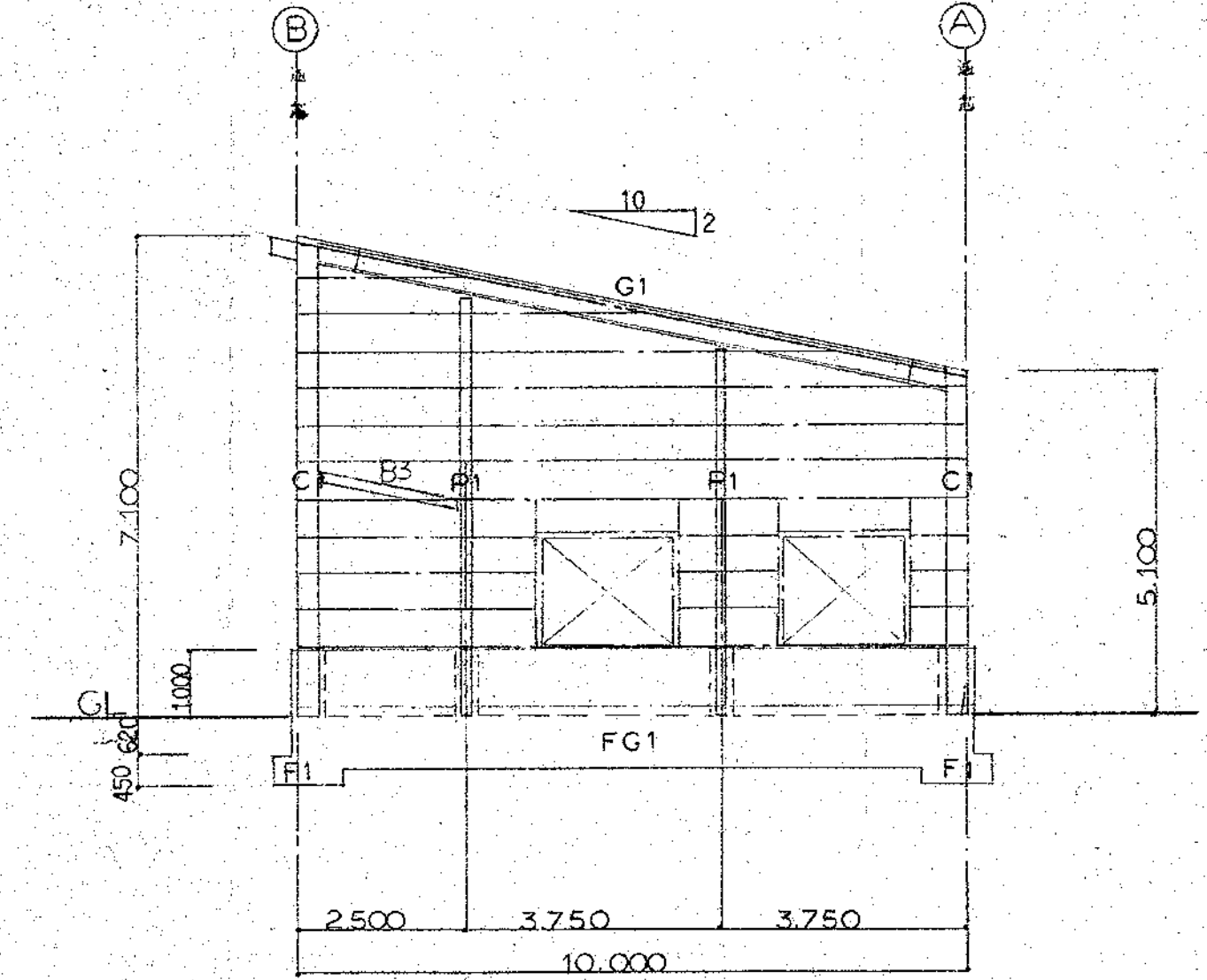
A通軸組図 S 1:100



5通軸組図 S 1:100



B通軸組図 S 1:100

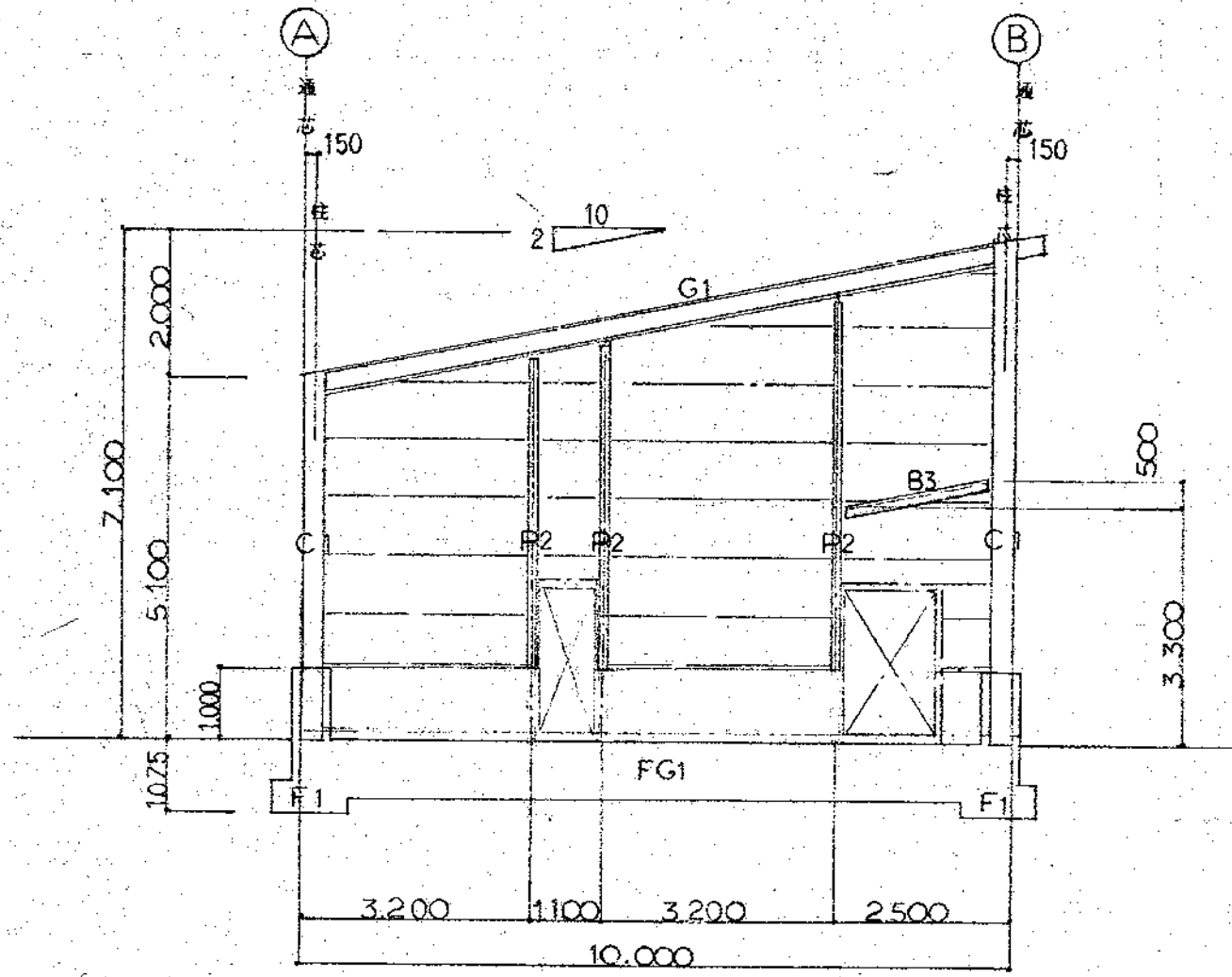


1通軸組図 S 1:100

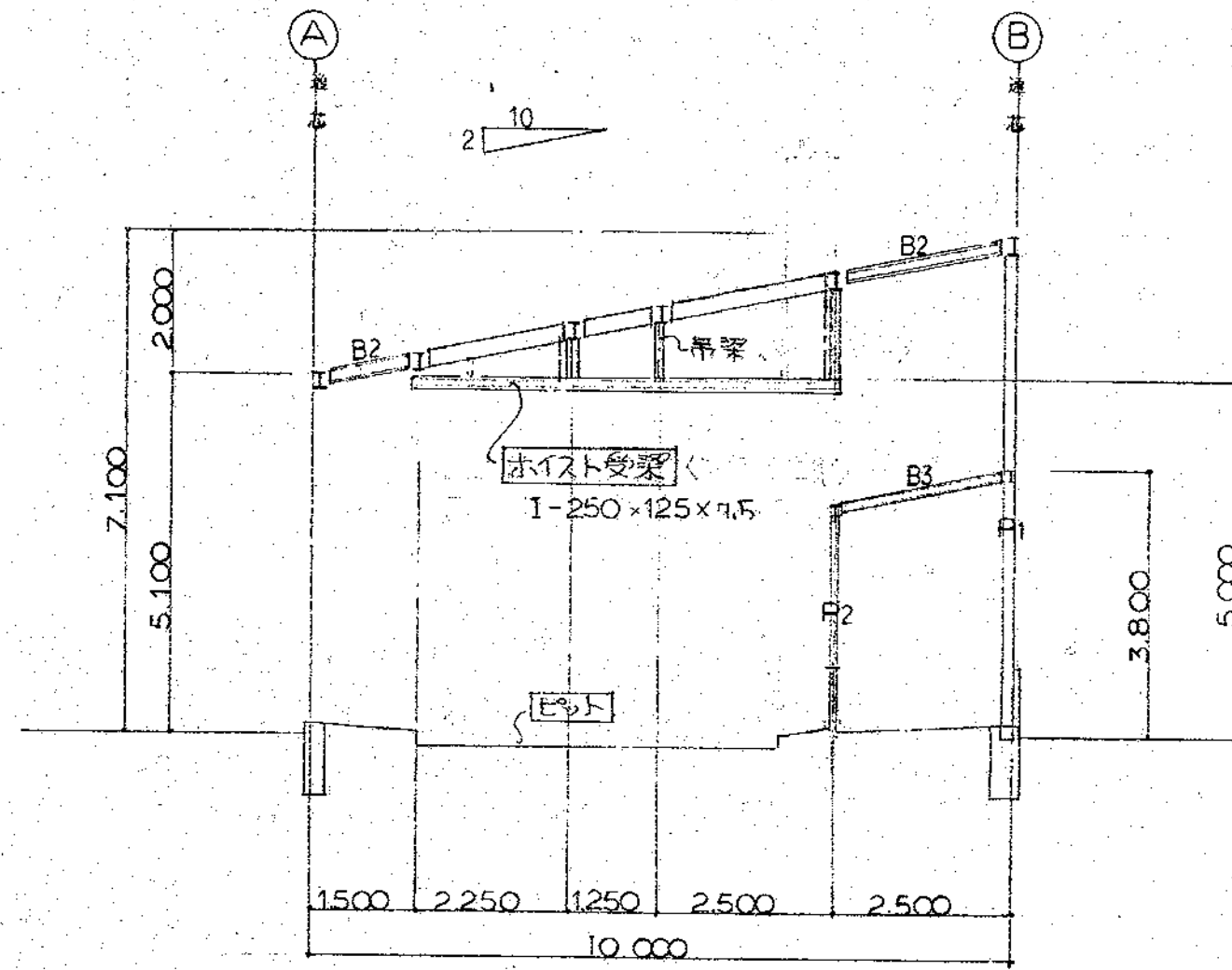
新沿岸漁業構造改善事業
水産物簡易加工処理施設

C-2
軸組図

中野建築設計事務所
NAKANO ARCHITECT & ASSOCIATES
東京都台東区上野7-2-1昭栄ビル110
1級建築士登録 東京都知事登録
第85144号 第21488号 中野光宏



2通軸組図 S 1:100

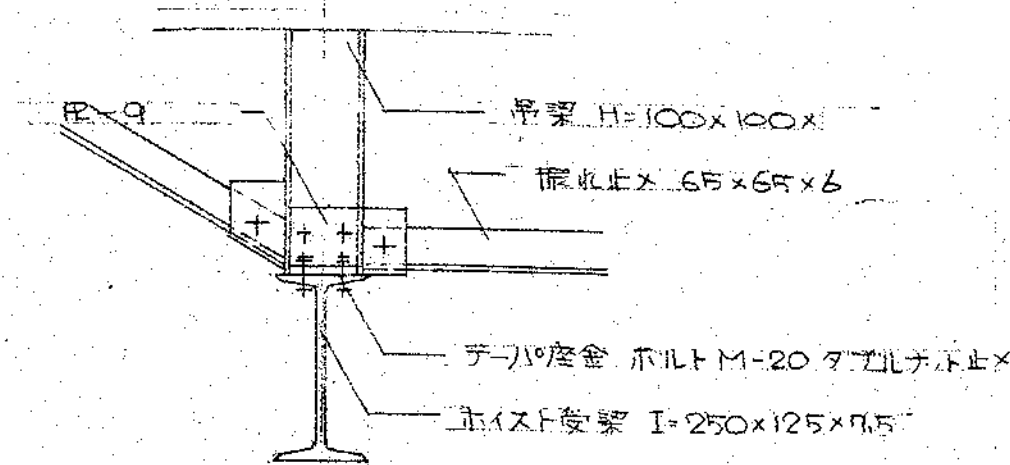


軸組図 S 1:100

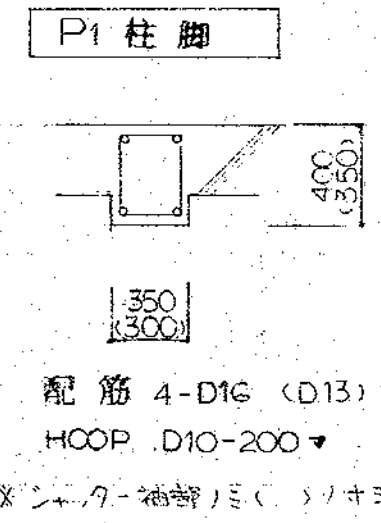
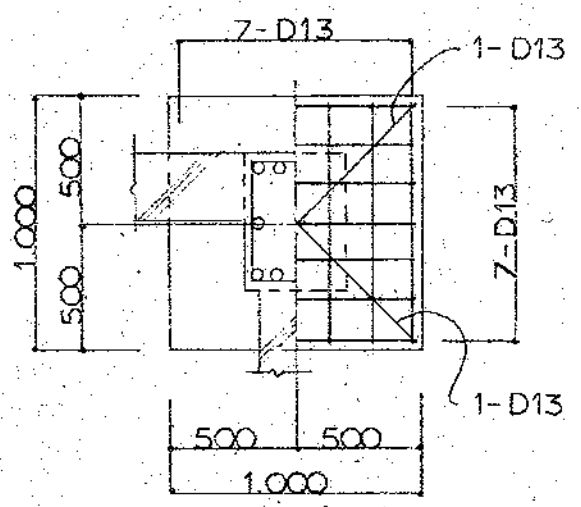
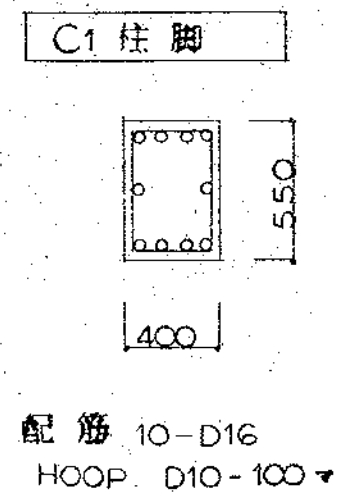
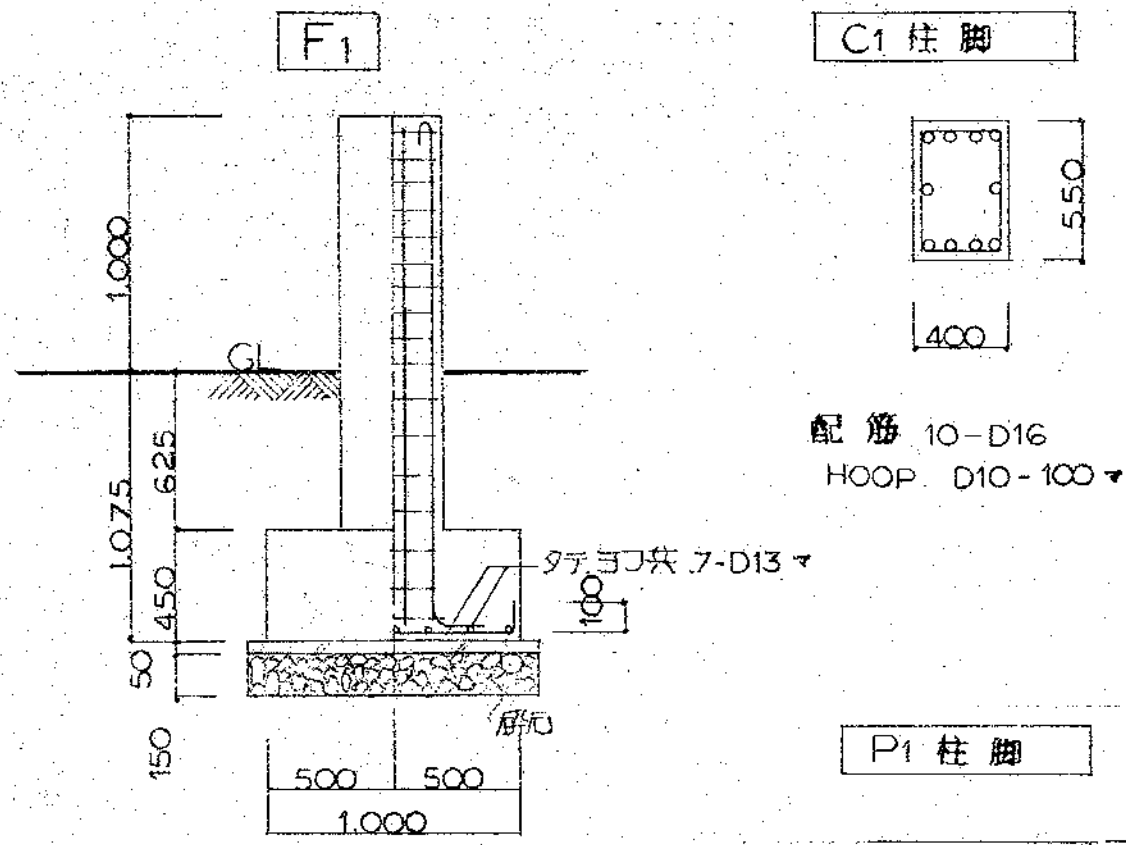
リスト

符号	使用材	備考
G1	H-300・150・65・9	
G2	H-200・100・55・8	
B1	H-200・100・55・8	
B1A	H-250・125・6・9	cei
B2	H-175・90・5・8	
B3	H-150・75・5・7	
C1	H-300・150・65・9	
P1	H-150・150・7・10	
P2	□-100・100・4.5	

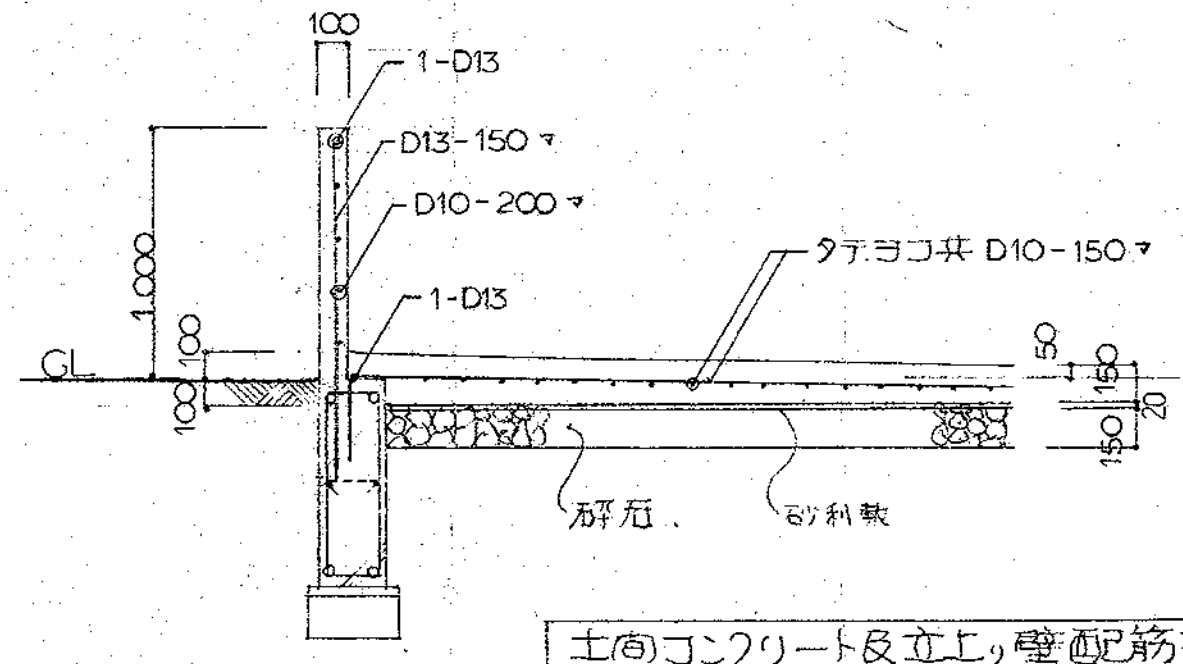
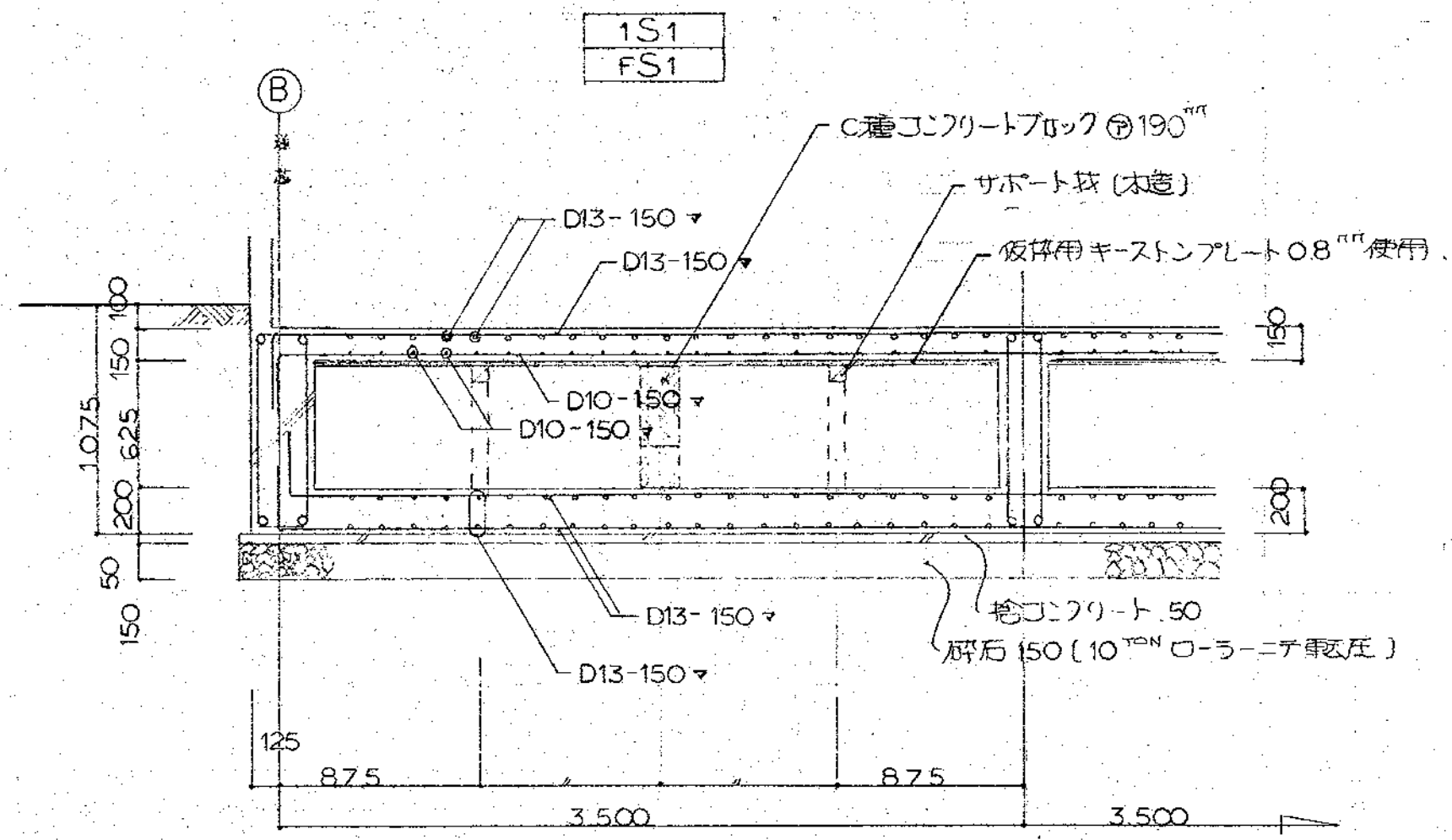
母マ C-100×50×20×2.5 (φ 835)
 脚縁 C-100×50×20×3.2 (φ 546)
 庇縁止 V C-100×50×20×3.2



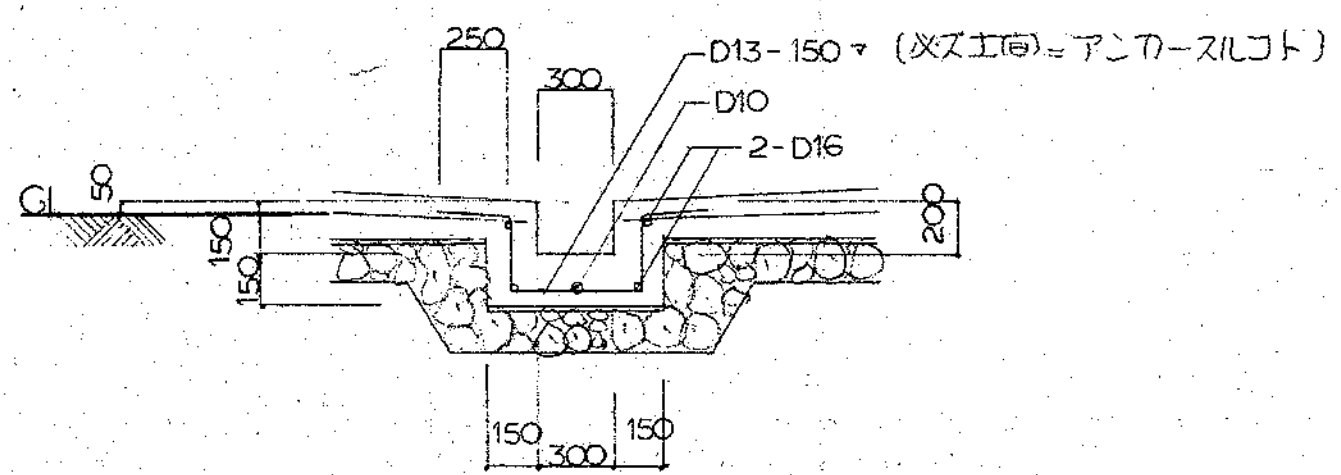
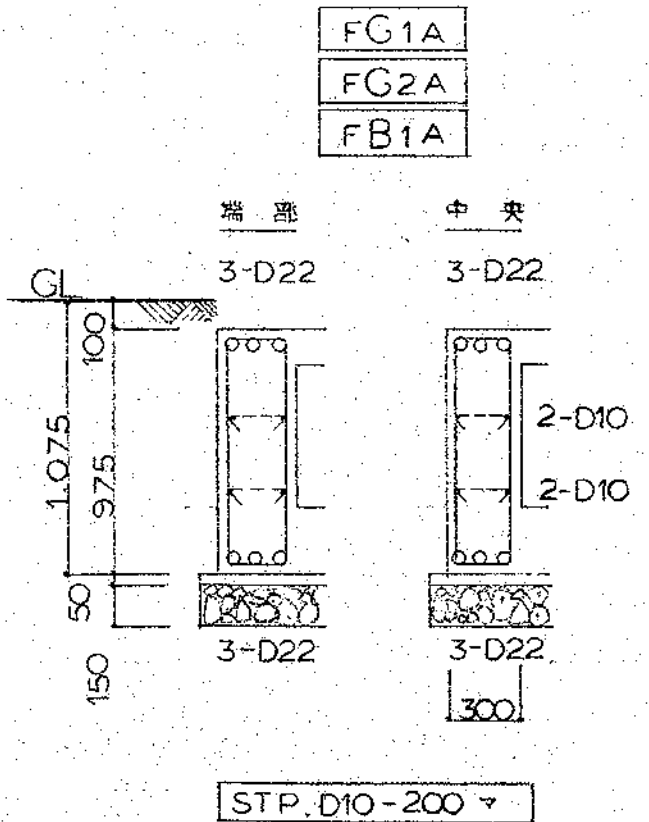
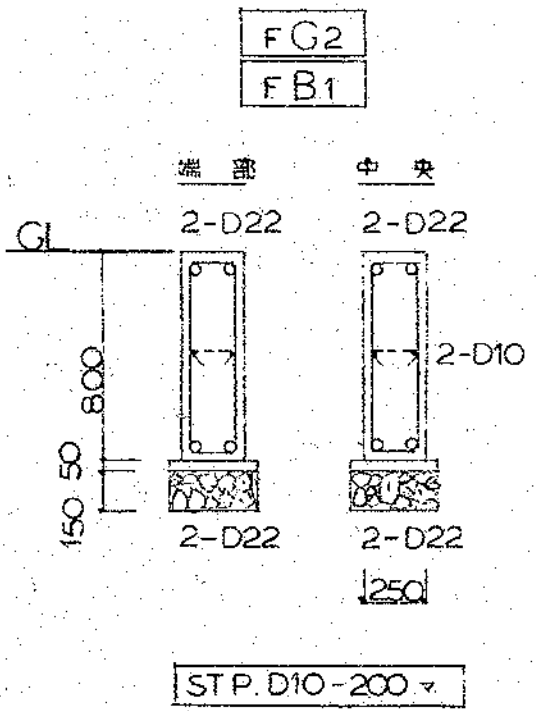
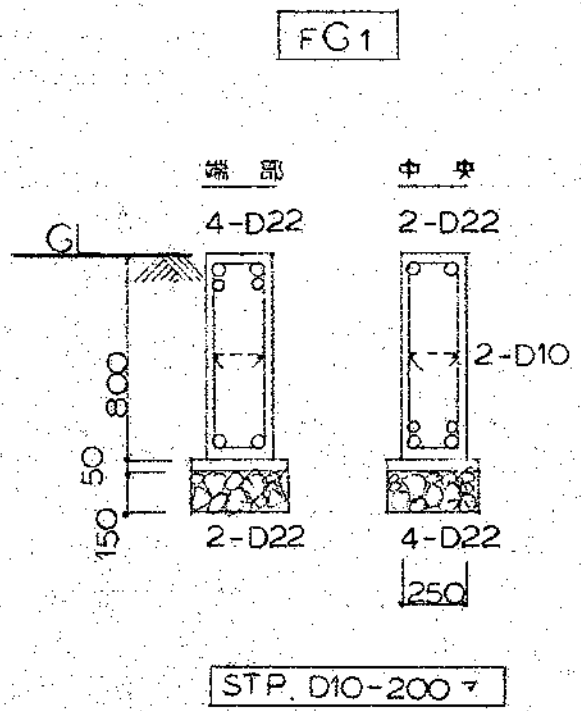
ホイストL-1L 取付部 1:20



基礎 リスト s 1:30



土間コンクリート及立上り壁配筋詳細図 s 1:30



ピット部分配筋図 1:30

※ 中止筋 D10-600

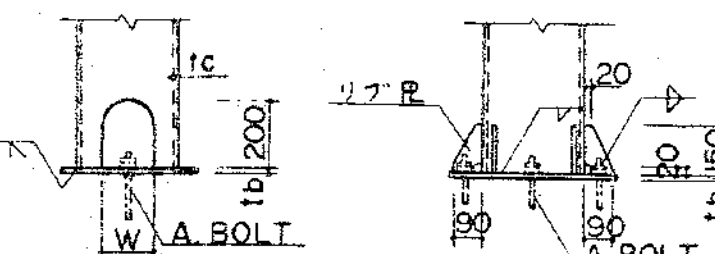
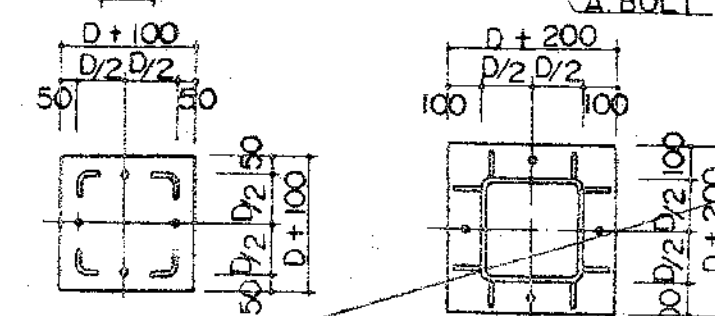

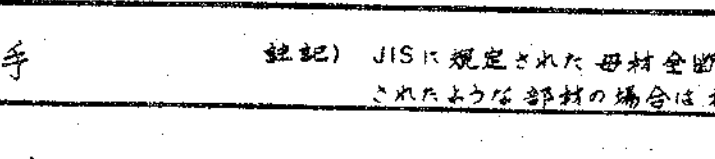
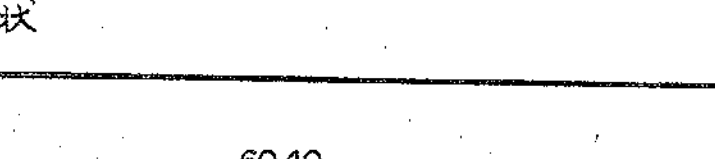
新沿岸漁業構造改善事業
水産物簡易加工処理施設

C-4

基礎リスト 配筋部分詳細図

中野建築設計事務所
NAKANO ARCHITECT & ASSOCIATES
東京都台東区上野7-2-1昭栄ビル110
1級建築士 中野光宏
第21488号

柱脚 (柱脚ピンの場合)

形状	柱脚ピン	柱脚 (柱脚ピンの場合)					
		柱脚ピン	6	9	12	16	19
 タイプA	200 x 200	tb	12	16	19		
	A BOLT		4 - 16φ	4 - 16φ	4 - 19φ		
 タイプB	250 x 250	tb	12	16	19		
	A BOLT		4 - 16φ	4 - 16φ	4 - 19φ		
 タイプC	300 x 300	tb	12	16	19		
	A BOLT		4 - 16φ	4 - 16φ	4 - 19φ		
 タイプD	350 x 350	tb		16	19	22	25
	A BOLT			4 - 16φ	4 - 19φ	4 - 22φ	4 - 25φ
 タイプE	400 x 400	tb			19	22	25
	A BOLT				4 - 19φ	4 - 22φ	4 - 25φ

突合せ溶接

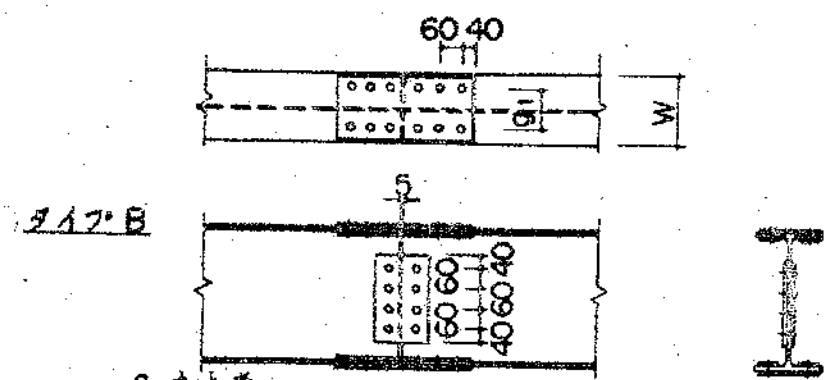
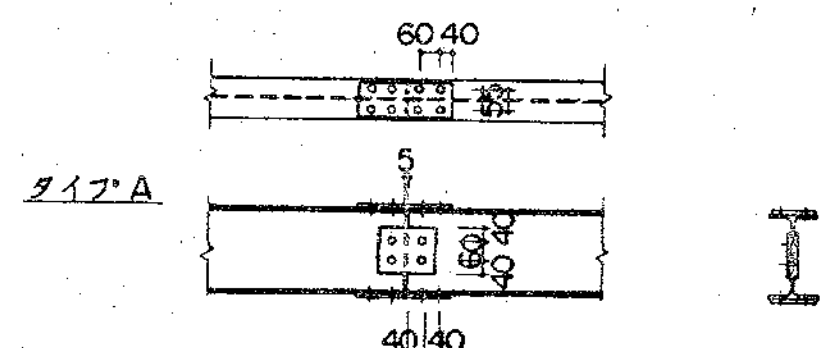
継手形式	記号	アーチ形溶接及びノンガスシールドアーク半自動溶接				ガスシールド半自動溶接			
		図	板厚(mm)	寸法(mm)		図	板厚(mm)	寸法(mm)	
突合せ継手	イ		6	G	6	6	G	6	
			12	R	2	2	R	2	
	ロ		9	G	9	9	G	9	
			12	R	2	2	R	2	
	ハ		0	G	0	0	G	0	
			20	R	2	3	R	3	
ニ		1/2	G	1/2	1/3	G	1/3		
		6	R	2	2	R	2		
T継手	イ		6	G	6	6	G	6	
			12	R	2	2	R	2	
	ロ		9	G	9	9	G	9	
			12	R	2	2	R	2	
	ハ		6	G	6	6	G	6	
			12	R	2	2	R	2	
ニ		9	G	9	9	G	9		
		12	R	2	2	R	2		

梁継手

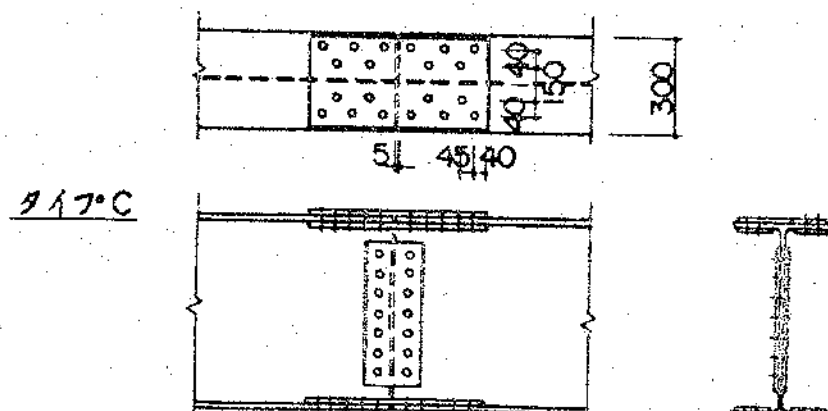
注記) JISに規定された母材全断面の全強に基づいて断面が設計されたような部材の場合は検討を必要とする。

単位: mm

形状	H形鋼サイズ	タイプ	フランジ (片側)		ウェブ	
			添板	HTB (FIOT)	添板	HTB (FIOT)
タイプA	H - 198 x 99 x 4 ⁵ x 7	A	R - 9 x 94 x 285	8 - M16	2R - 6 x 165 x 140	4 - M16
	H - 200 x 100 x 5 ⁵ x 8		R - 9 x 119 x 285	8 - M16	2R - 6 x 165 x 140	4 - M16
	H - 248 x 124 x 5 x 8	B	2R - 9 x 44 x 285	8 - M16	2R - 6 x 165 x 140	4 - M16
	H - 250 x 125 x 6 x 9		R - 9 x 144 x 285	8 - M16	2R - 6 x 165 x 200	6 - M16
	H - 298 x 149 x 5 ⁵ x 8	B	2R - 9 x 54 x 285	8 - M16	2R - 6 x 165 x 260	8 - M20
	H - 300 x 150 x 6 ⁵ x 9		R - 9 x 169 x 285	8 - M20	2R - 6 x 165 x 260	8 - M20
H - 346 x 174 x 6 x 9	B	2R - 9 x 64 x 285	8 - M20	2R - 6 x 165 x 260	8 - M20	
H - 350 x 175 x 7 x 11		R - 9 x 196 x 285	8 - M20	2R - 6 x 165 x 260	8 - M20	
タイプB	H - 396 x 199 x 7 x 11	B	2R - 9 x 70 x 285	8 - M20	2R - 6 x 165 x 260	8 - M20
	H - 400 x 200 x 8 x 13		R - 9 x 194 x 405	12 - M20	2R - 9 x 165 x 260	8 - M20
	H - 446 x 199 x 8 x 12	B	2R - 12 x 70 x 405	12 - M20	2R - 9 x 165 x 320	10 - M20
	H - 450 x 200 x 9 x 14		R - 12 x 194 x 405	12 - M20	2R - 9 x 165 x 380	12 - M20
	H - 496 x 199 x 9 x 14	B	2R - 12 x 70 x 405	12 - M20	2R - 9 x 165 x 380	12 - M20
	H - 500 x 200 x 10 x 16		R - 12 x 194 x 405	12 - M20	2R - 9 x 165 x 440	14 - M20
H - 596 x 199 x 10 x 15	B	2R - 16 x 70 x 405	16 - M20	2R - 9 x 165 x 440	14 - M20	
H - 600 x 200 x 11 x 17		R - 16 x 194 x 525	16 - M20	2R - 9 x 165 x 440	14 - M20	
タイプC	H - 606 x 201 x 12 x 20	B	2R - 16 x 70 x 525	16 - M20	2R - 9 x 165 x 440	14 - M20
	H - 582 x 300 x 12 x 17		R - 16 x 194 x 525	20 - M20	2R - 9 x 165 x 440	14 - M20
	H - 606 x 201 x 12 x 20	C	2R - 19 x 70 x 525	20 - M20	2R - 9 x 165 x 440	14 - M20
	H - 588 x 300 x 12 x 20		R - 16 x 294 x 525	20 - M20	2R - 9 x 165 x 440	14 - M20



W	125	150	175	200
g ₁	75	90	105	120



柱現場溶接

柱現場溶接	すみ肉溶接	補強すみ肉
35°	10 ≥ h ≥ 4	

要当金

要当金	エンドダブ	スオラップ
h ≤ 450 r = 35		h > 450 r = 40

寸法	6	9	12	16	19
1) 6	6	8	10	13	15
2) 6	1.6	1.8	2.0	2.3	2.5

鉄筋コンクリート構造配筋標準図(1)

設計図面に記載なき場合は本標準図による。

§ 1 共通事項

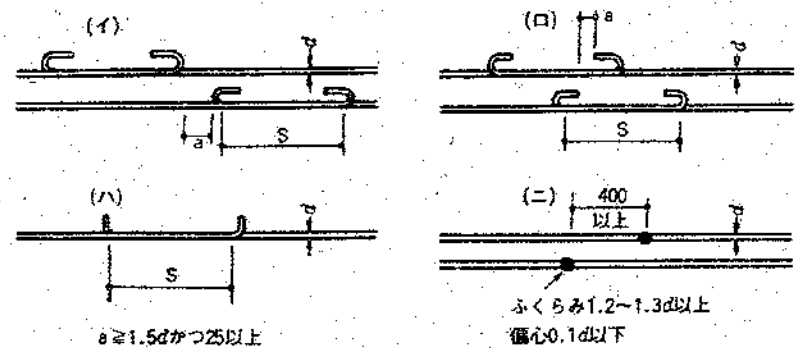
○1-1 鉄筋の折曲げ規準

位置	折り曲げ形状	鉄筋の種別
末端部	径13mm以上で曲げ角180° 例 はり柱などの主筋	$r \geq 1.5d$ SR24, SRR24 SD24, SDR24
	径13mm以下で曲げ角135° 例 あばら筋・帯筋	$r \geq 2d$ SR30, SRR40 SD30
	径13mm以下で曲げ角90° 例 スラブ筋・帯筋	$r \geq 2.5d$ SD35 SD40, SDC40
中間部	すべての径で曲げ角90° 例 はり・スラブ筋定着	$r \geq 6d$ SR24, SRR24 SD24, SDR24
	すべての径で曲げ角90°以下 例 はり筋の折曲げ部分	$r \geq 8d$ SR30, SD30 SD35, SRR40 SD40, SDC40

d : 鉄筋の公称直径

○1-2 鉄筋の継手及び定着長さ

- 継手位置は柱、梁、スラブの各規定に示す通りとする。
- 相隣りあったものは、互いに乱れとし(口)の場合は行なわない。
- 継手長さは下表による。
- 径の異なるもの、継手は径の小さい方の材の継手長さによる。
- 溶接又は、ガス圧接の場合は下図の(ニ)による。



丸鋼定着及び継手の常用長さ S_1, S_2 ()内は軽量コンクリート使用の場合

鉄筋種別	定着部の状態	応力	コンクリートの強度(kg/cm ²)		
			FC 180	FC 210	FC 240
SR24	A	S_1	37d	32d	30d
	B	S_2	25d(30d)	25d(30d)	25d(30d)
SR30	A	S_1	46d	40d	37d
	B	S_2	31d(35d)	30d(35d)	30d(35d)

異形鉄筋定着及び継手の常用長さ $S_1 \sim S_4$ ()内は軽量コンクリート使用の場合

鉄筋種別	フック	応力又は定着部の状態	コンクリートの強度(kg/cm ²)		
			FC 180	FC 210	FC 240
SD30	なし	A S_1	42d	36d	33d(35d)
		B S_2	30d(35d)	30d(35d)	30d(35d)
	あり	A S_3	28d	24d	22d(24d)
		B S_4	20d(24d)	20d(24d)	20d(24d)
SD35	なし	A S_1	49d	42d	38d(40d)
		B S_2	35d(40d)	35d(40d)	35d(40d)
	あり	A S_3	32d	28d(30d)	25d(30d)
		B S_4	25d(30d)	25d(30d)	25d(30d)
SD40	なし	A S_1	56d	48d	43d
		B S_2	37d(40d)	35d(40d)	35d(40d)
	あり	A S_3	37d	32d	29d(30d)
		B S_4	25d(30d)	25d(30d)	25d(30d)

(註)状態 A: 鉄筋応力が大きな引張応力で、かつBでない状態。
B: 割裂のおそれのない部分での定着または継手、鉄筋応力が圧縮応力、あるいは鉄筋応力が小さな引張応力のうち、いずれかの条件をみたす状態。
小さな引張応力とは、許容引張応力度の2/3以下とする。

1-3 鉄筋のフック

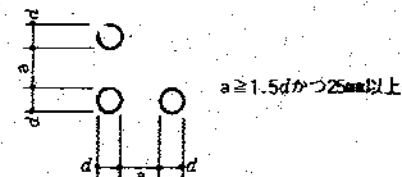
- 丸鋼の末端には必ずフックを付ける。
異形鉄筋の末端部には下記の場合にフックをつける。
- 柱主筋の隅筋の継手、最上階柱頭鉄筋全て。
 - 梁の下端隅主筋の継手、片持梁の上端筋先端、梁主筋の出隅。
 - 耐力壁及び耐力壁の自由端に沿った鉄筋の継手及び自由辺に終る鉄筋の末端。
 - 煙突の主筋。
 - その他充分な定着長さの取りにくい部分。

1-4 鉄筋のかぶり厚さ

構造部分の種類	コンクリート種類		
	普通コンクリート	軽量コンクリート	
土に接しない部分	床版・耐力壁 仕上あり	20	20
	以外の壁 仕上なし	30	30
	柱・はり 屋仕上あり	30	30
	内仕上なし	30	30
土に接する部分	耐力壁 屋仕上あり	30	30
	外仕上なし	40	40
擁壁	擁壁	40	40
	基礎・擁壁	60	70

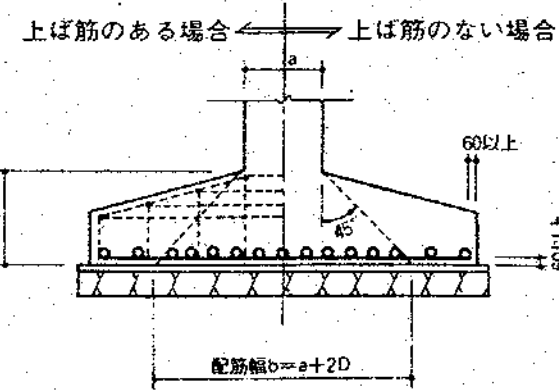
○1-5 鉄筋間の間隔

鉄筋と鉄筋のあきは原則として下記の寸法以上とする。

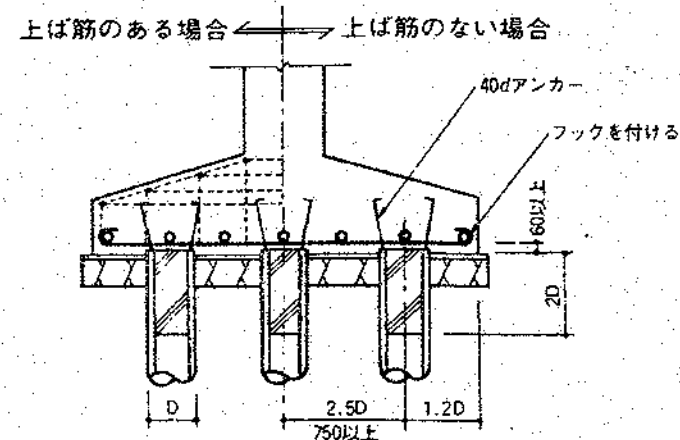


§ 2 基礎

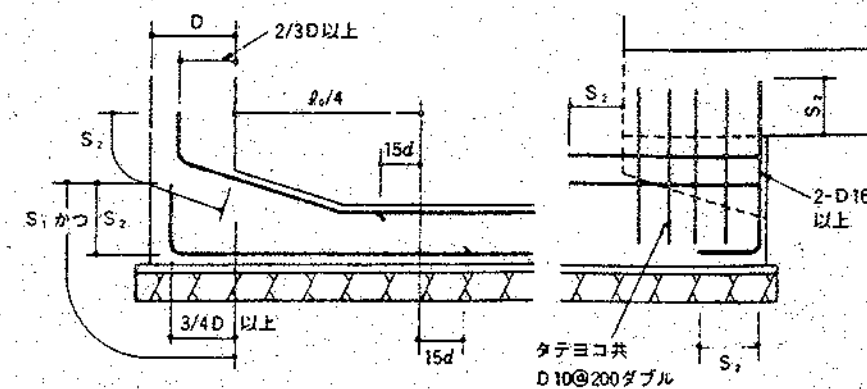
2-1 独立基礎



2-2 杭基礎

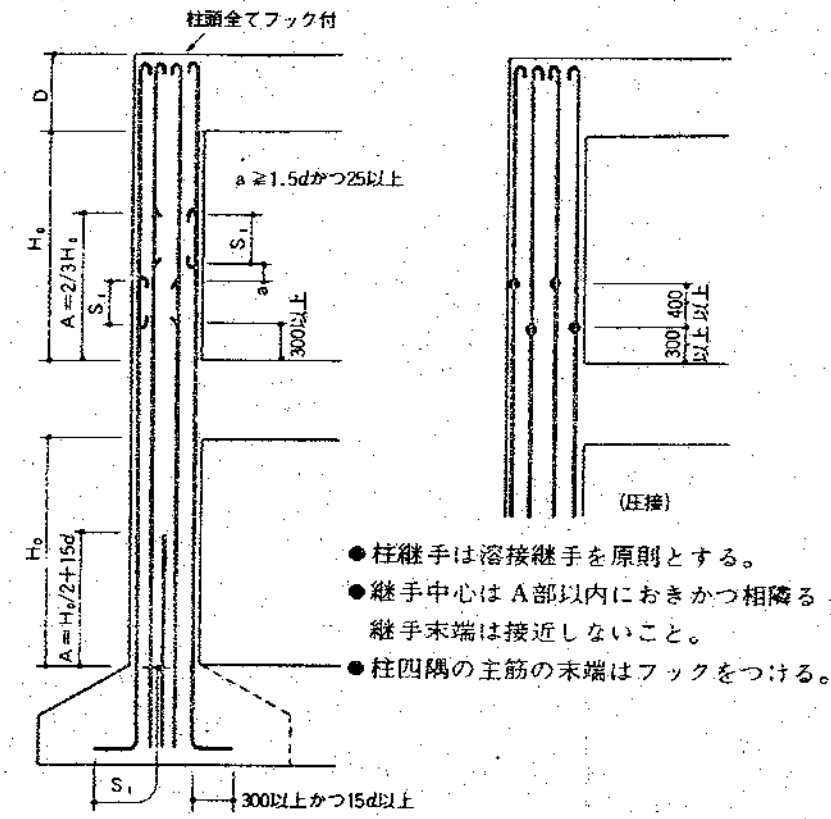


2-3 ベタ基礎

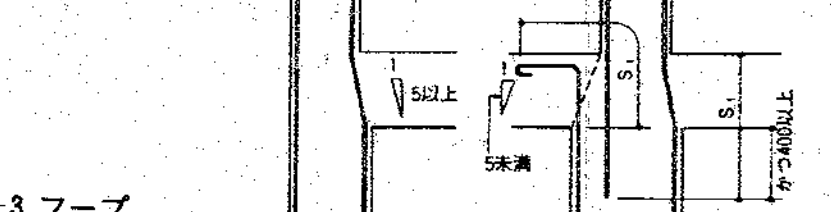


§ 3 柱

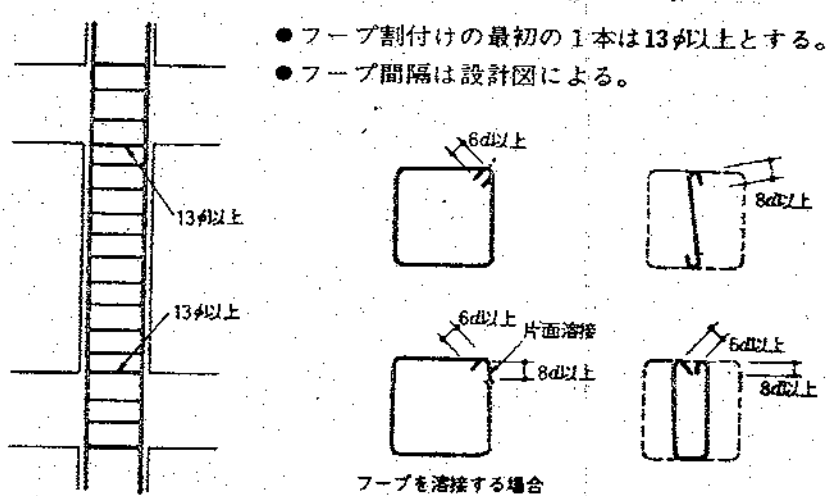
3-1 柱筋の継手及び定着



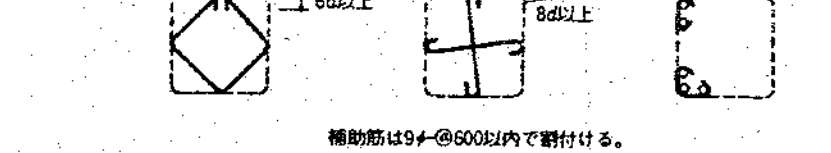
3-2 柱径が異なる場合



○3-3 フープ

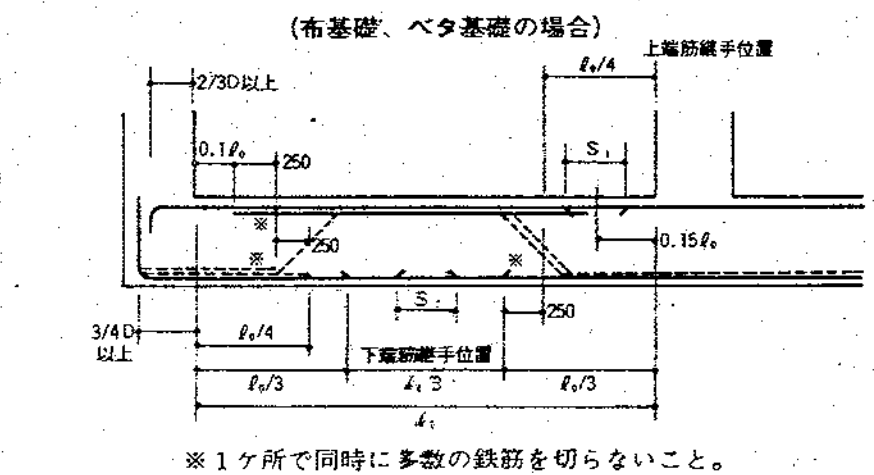
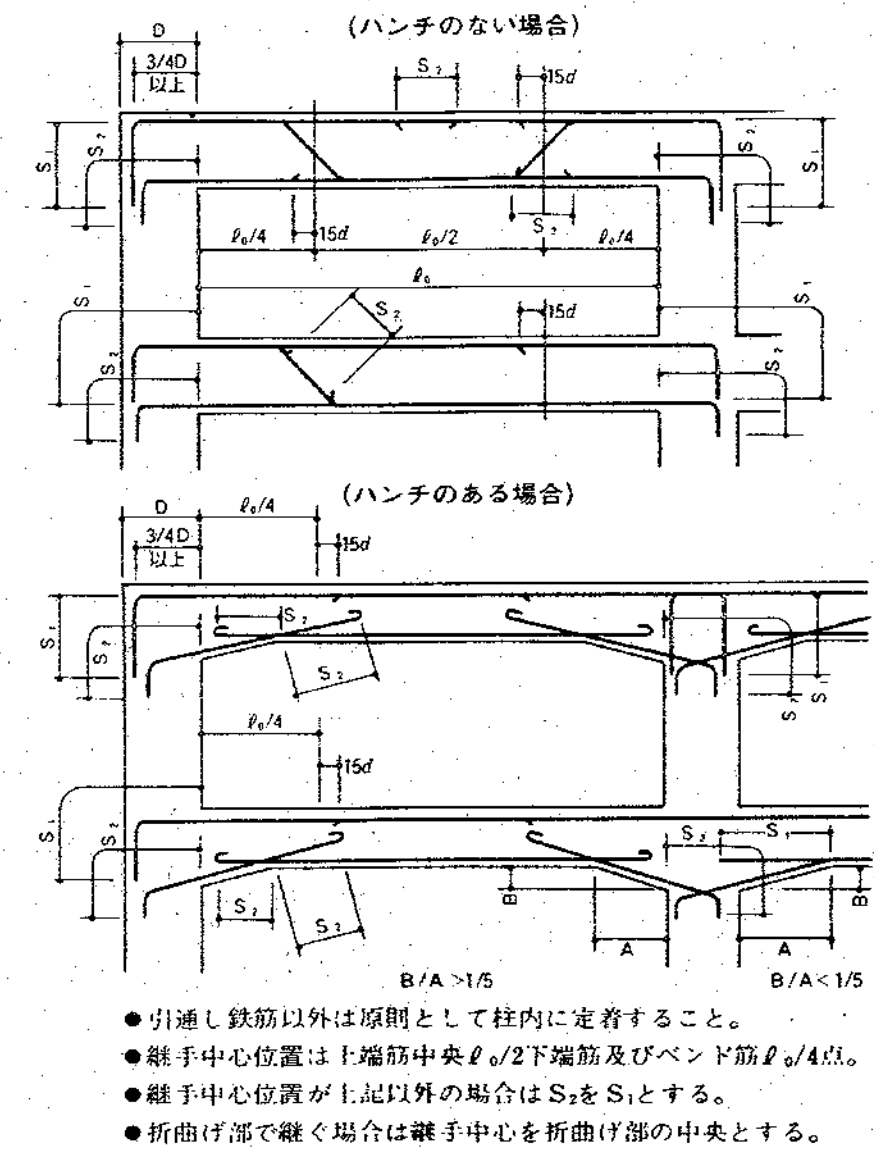
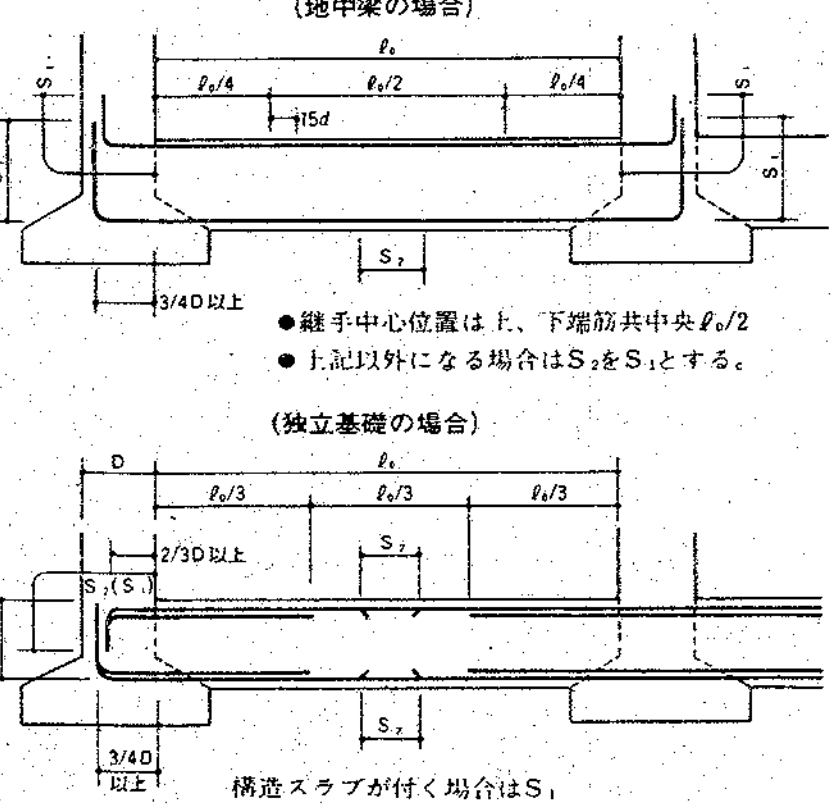


3-4 補助筋

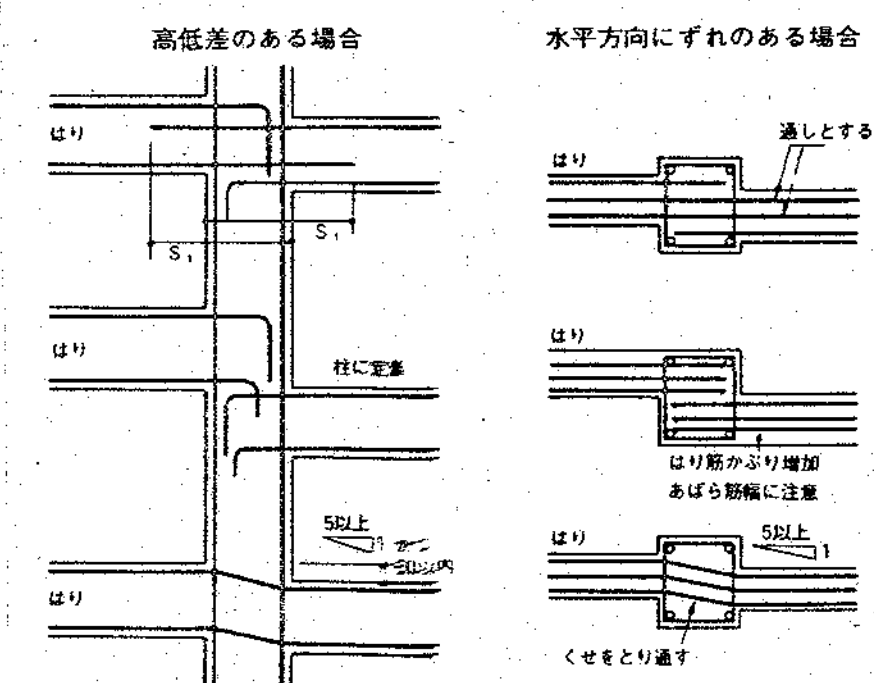


§ 4 梁

4-1 主筋の継手定着

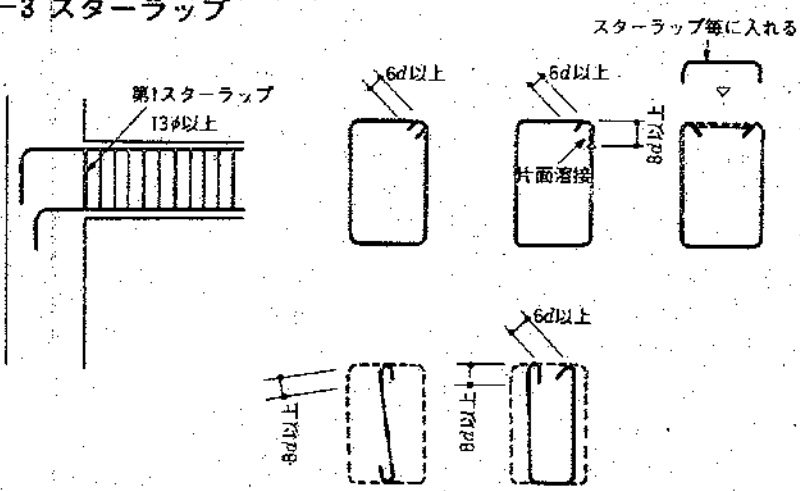


4-2 梁主筋が真直ぐ通らない場合のおさまり

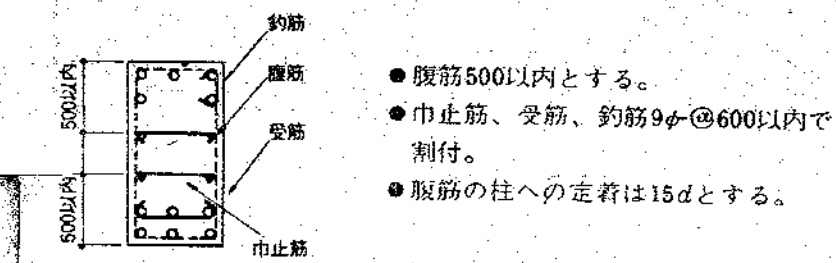


鉄筋コンクリート構造配筋標準図(2)

4-3 スターラップ

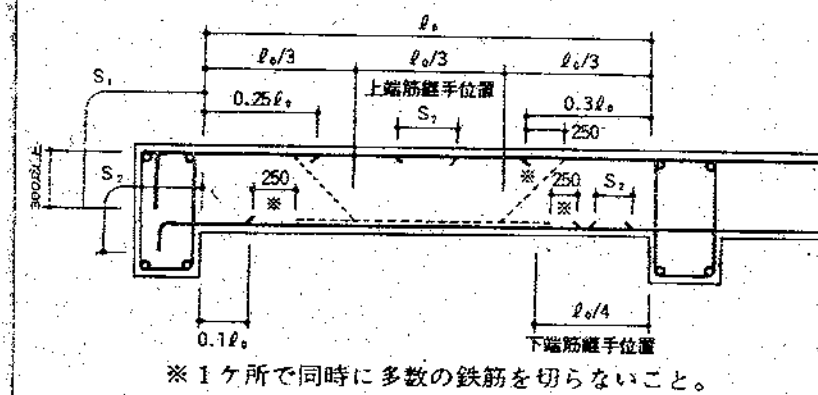


4-4 補助筋

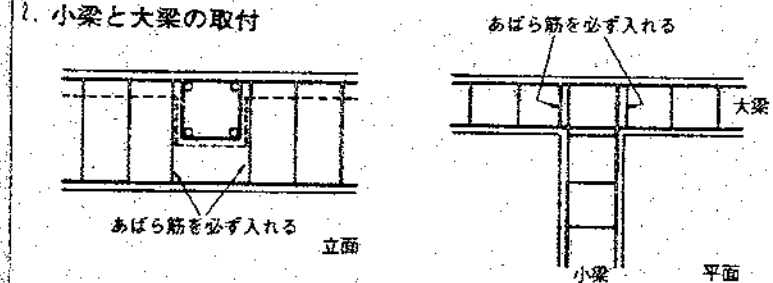


4-5 小梁その他の梁

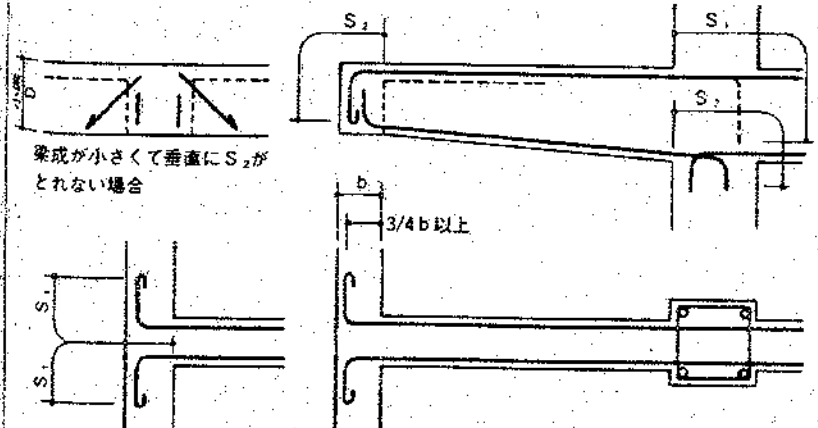
1. 継手定着添筋の長さ(集中荷重のない場合)



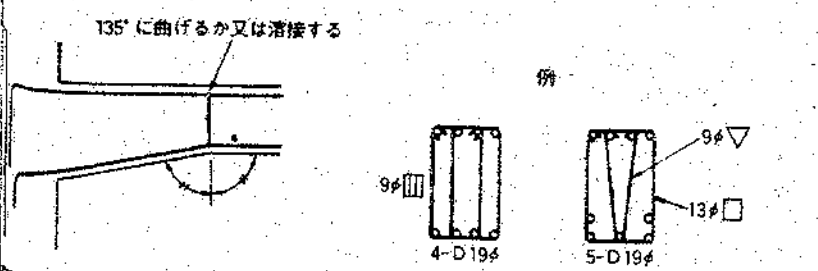
2. 小梁と大梁の取付



3. 片持ちり及び先端におさまる小梁



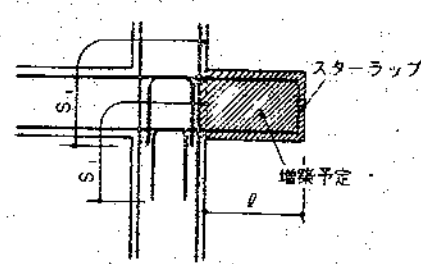
4. ハンチ補強筋



補強筋	2-9φ	2-9φ	2-13φ	4-13φ又は2-16φ
形式				
梁下筋	1-D16 1-D19 1-D22 1-D25	2-D16	2-D22 2-D25 4-D16 4-D19	4-D22 ※ 4-D25

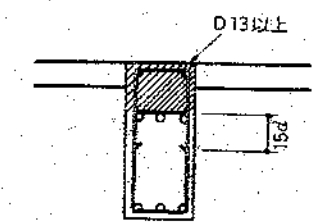
※4-13φとする

4-7 増築予定がある場合



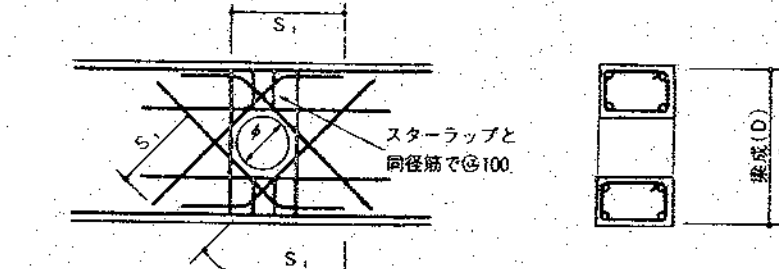
- 圧接の場合ℓ=500重ね継手の場合ℓ=S₁
- 増築取合せ部分の梁主筋は増築用梁まで延長することなく柱にアンカーする
- 左図ハッチ部分は軽量コンクリート又はラスモルタルとし現場の状況に応じて指示する
- 地下の場合普通コンクリート但し鉄筋にテープ巻きとする

4-8 梁のあだ打ち部分



- あだ打ち部分の上端筋又は下端筋はD13以上とする。
- スターラップは梁スターラップと同ピッチとする。

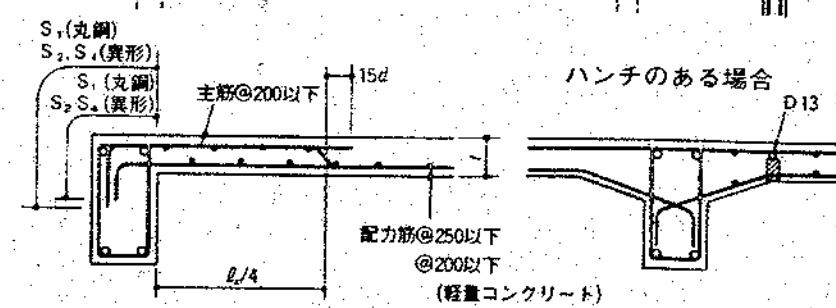
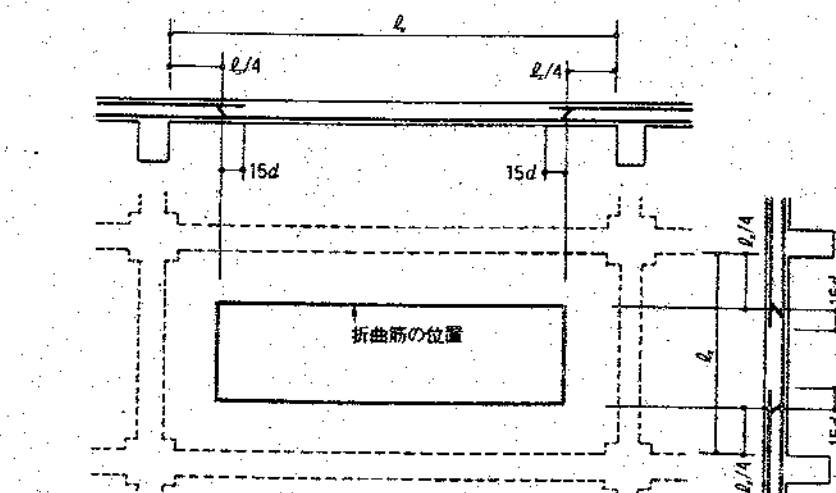
4-9 梁貫通補強筋



- 梁貫通は原則として、梁成(D)の1/3以下とする。貫通穴が連続する場合、その中心間隔は孔径(φ)の3倍以上とする。
- 貫通穴の位置はスパン(ℓ₀)の中央部ℓ₀/2の範囲内で梁成(D)の中央とする。
- 補強筋は特記なき限りφ50以下かつ梁成の1/3以下のときは2-D13とする。

5 床版

5-1 一般配筋要領



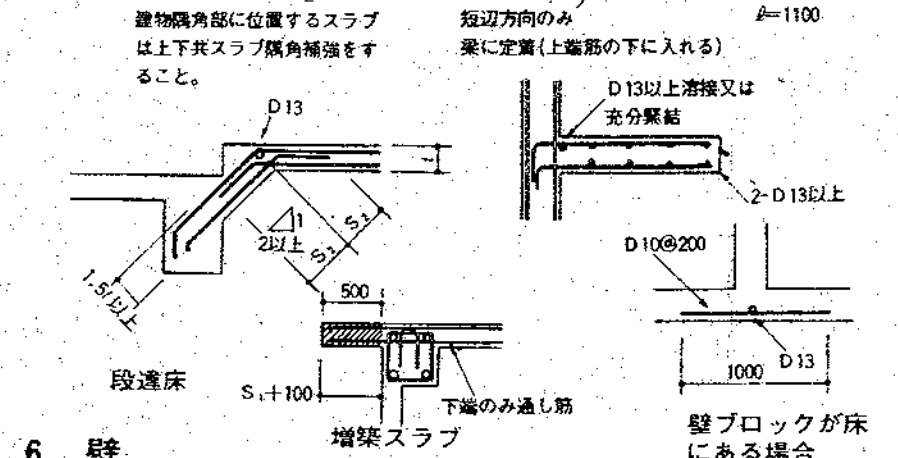
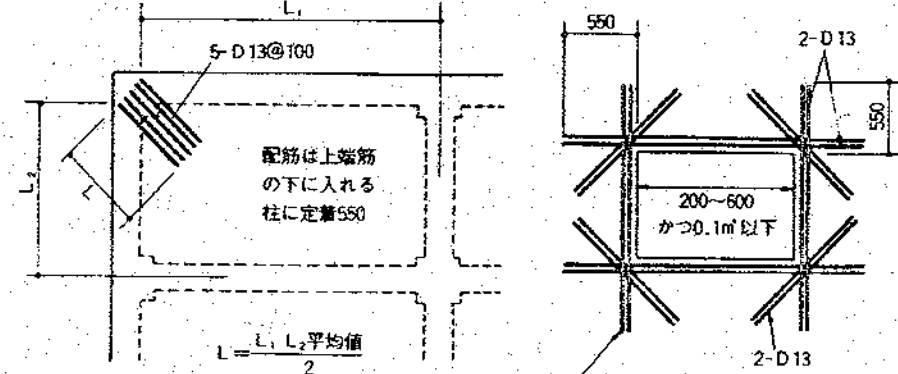
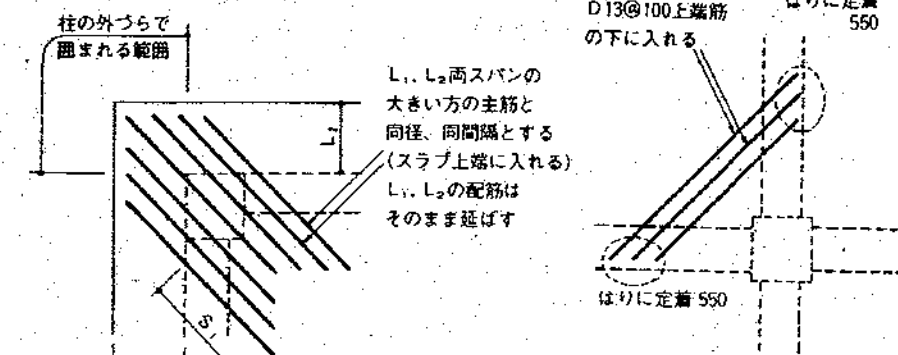
- スラブ厚t=80以上軽量コンクリートでは100以上

5-2 鉄筋継手中心位置及び継手長さ

位置	標準継手位置(S ₂)		やむを得ぬ場合(S ₁)	
	短辺方向	長辺方向	短辺方向	長辺方向
上端筋	B	D	A	C
下端筋	A	B	C	D
両方向共	A・C・D		B	

- 主筋配筋下端筋継手中心はB・D部分をさけること。
- 配筋配筋下端筋継手中心はA・B部分をさけること。

5-3 補強筋



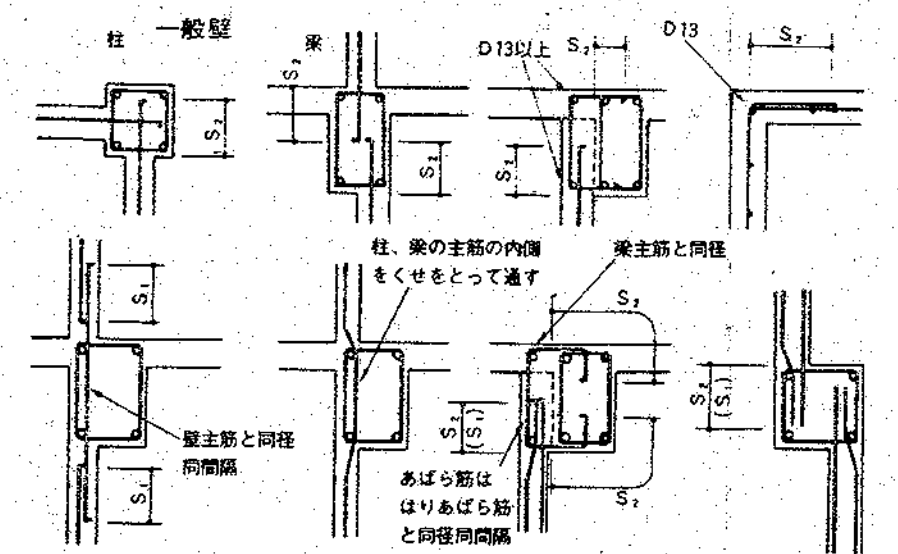
6 壁

6-1 配筋間隔

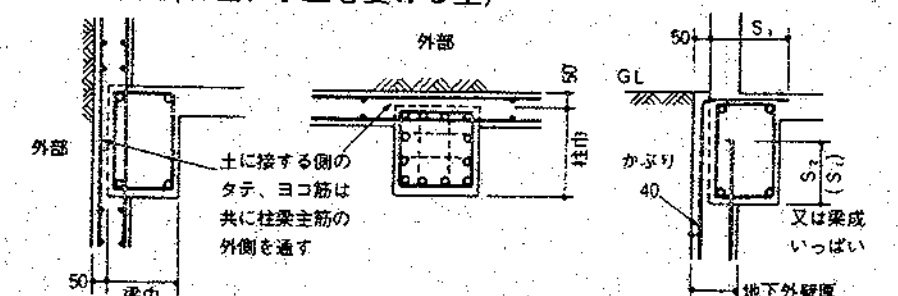
符号	W12	W15	W18	W20	W25	W30
壁厚配筋	120(S)	150(S)	180(D)	200(D)	250(D)	300(D)
タテ筋	9φ@200	9φ@150	D10@250	D10@200	D10@200	D10@150
ヨコ筋	9φ@200	9φ@150	D10@250	D10@200	D10@200	D10@150
巾止筋						

(註) (S)シングル配筋 (D)ダブル配筋

6-2 壁筋の定着、継手、はりずれの場合の納り

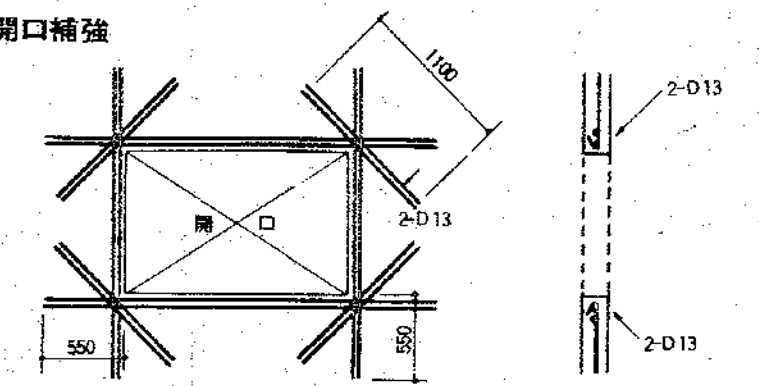


6-3 地下壁(土圧、水圧を受ける壁)

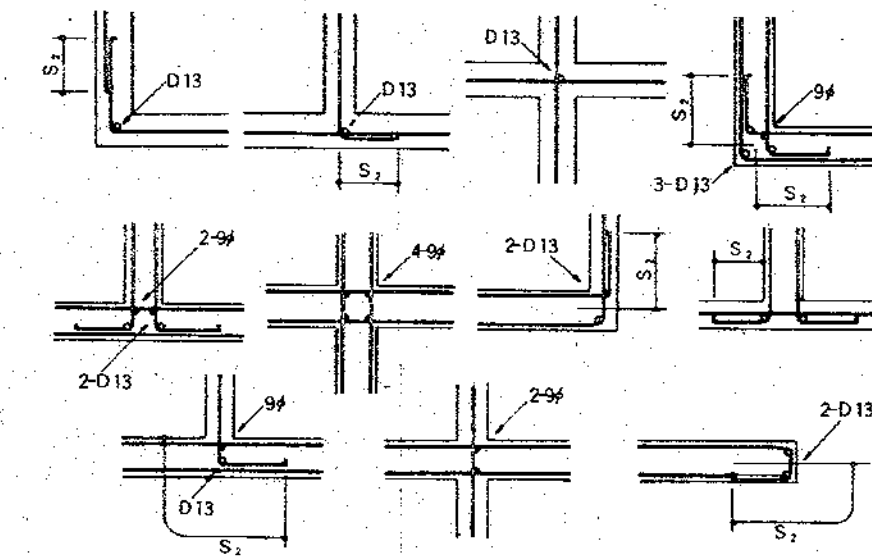


- 地下外壁定着長さはS₂(S₁)及び継手長さはすべてS₁とする。
- 地下外壁面は柱、梁の外側より外へ50mm出して設置する。

6-4 開口補強



6-5 壁交又部の補強

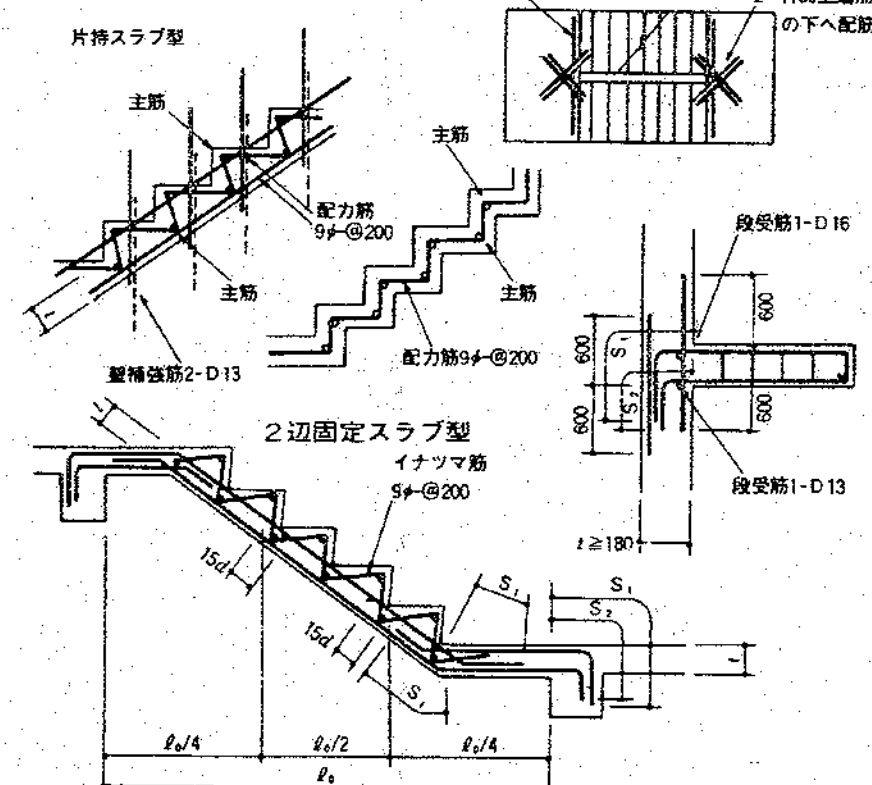


6-6 ブロック塼壁の配筋

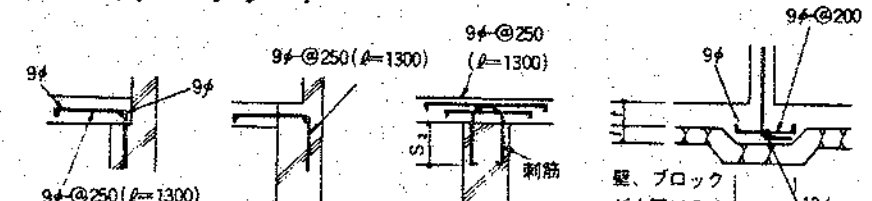
タテ筋	ヨコ筋	交叉部
9φ@400	9φ@400	1-D13

7 その他

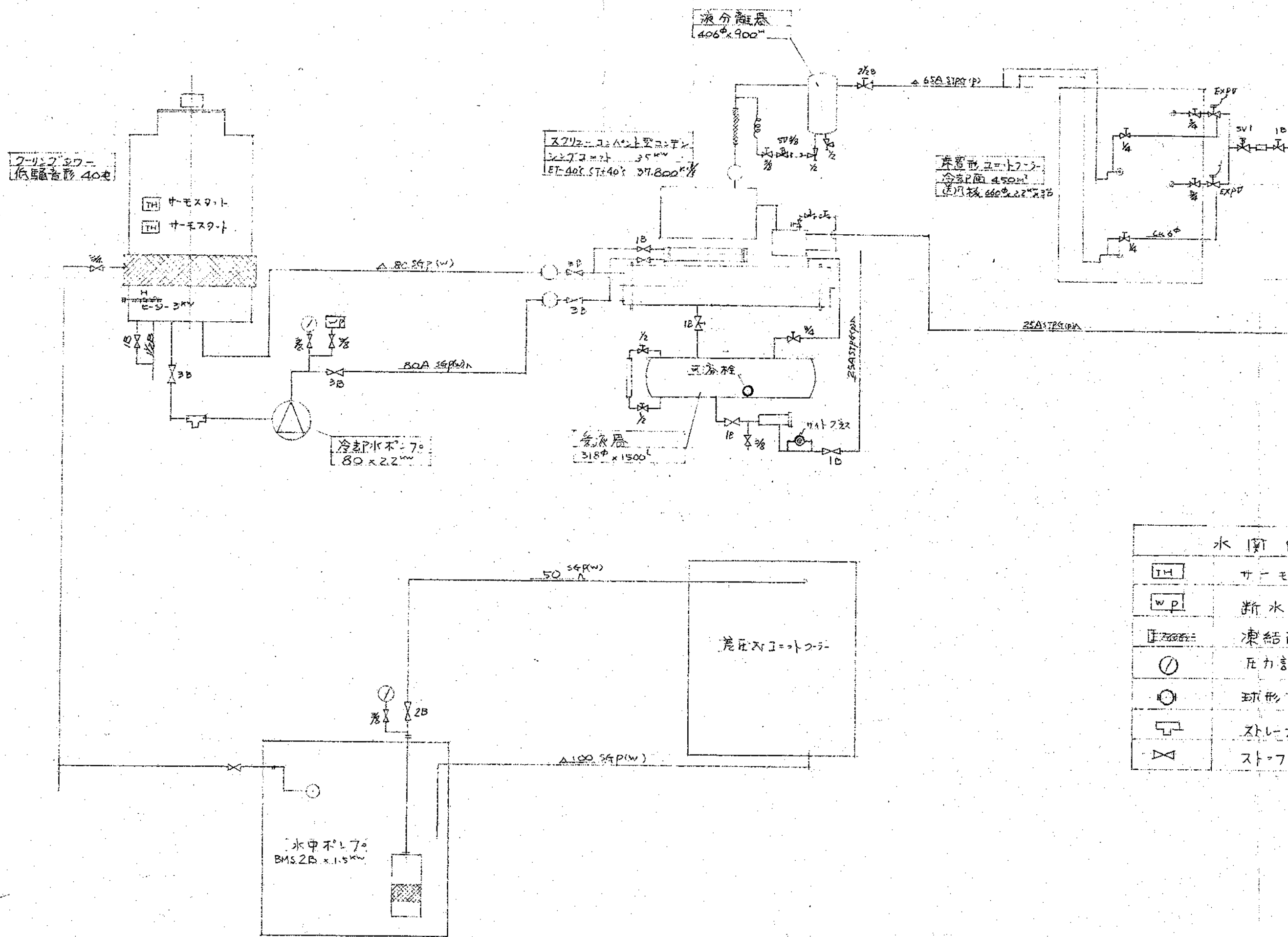
7-1 階段



7-2 土間コンクリート

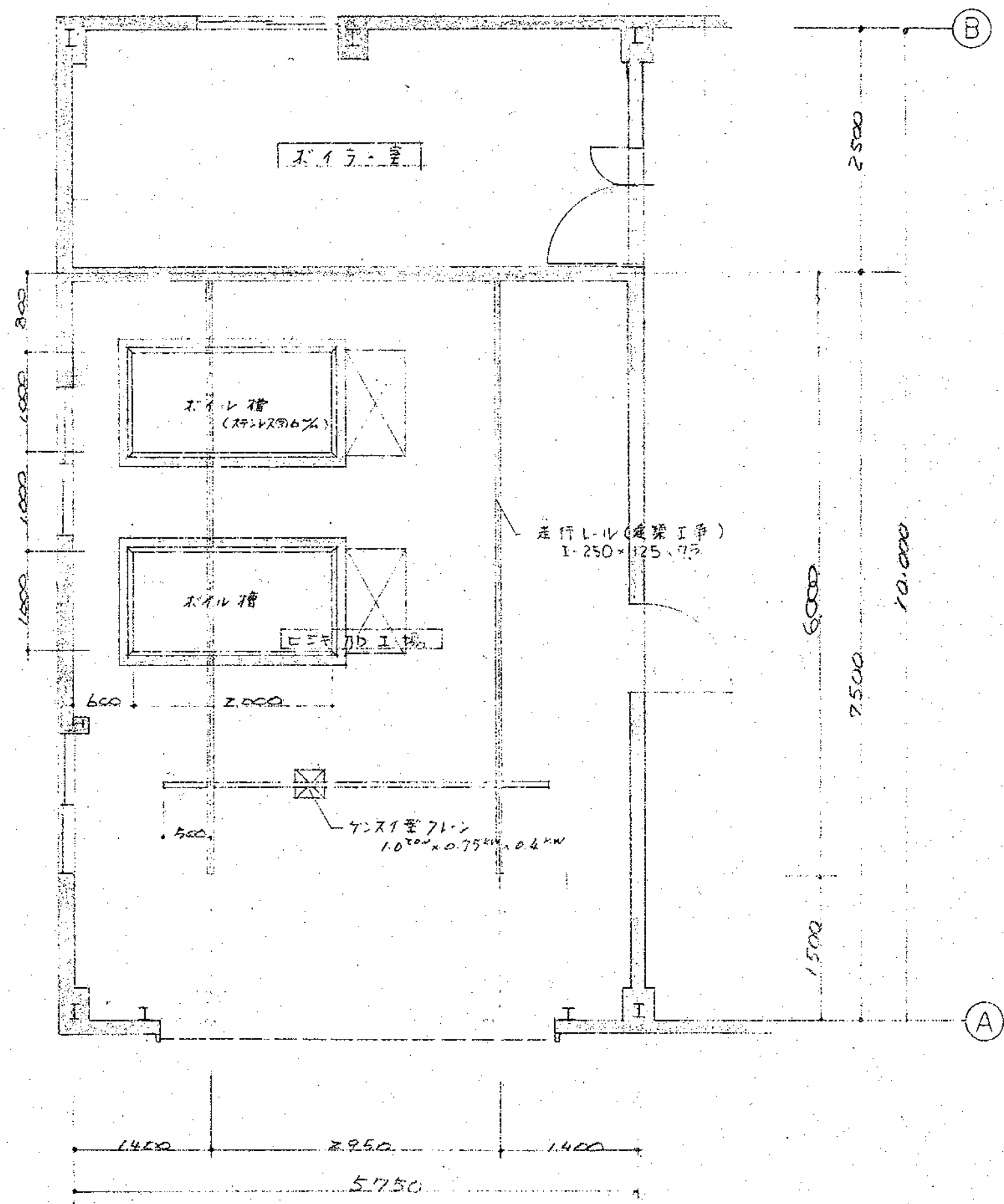


(註)異形鉄筋でフックのない場合の重ね継手及び本数に差のある場合の表示法。

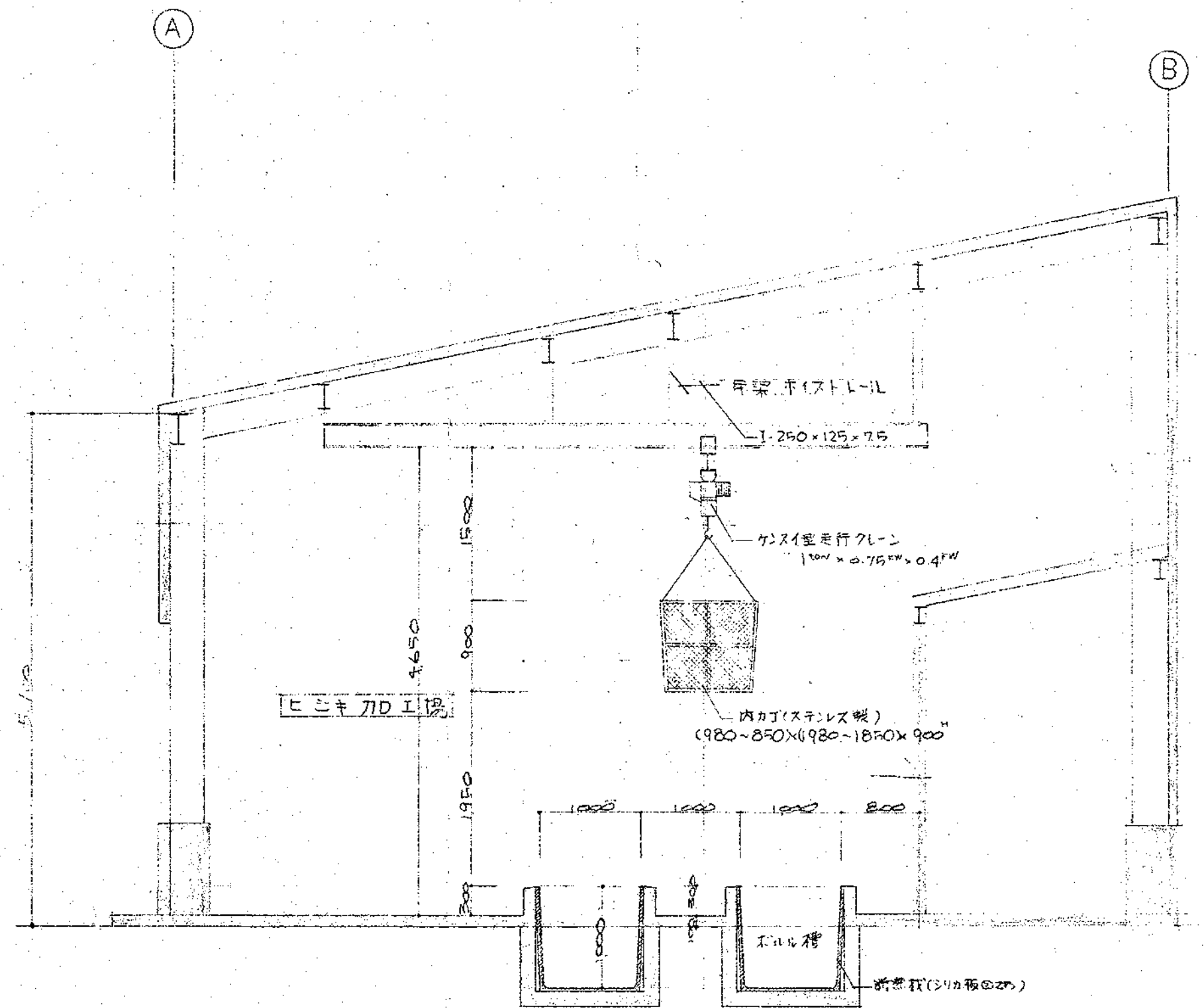


水関係	
TH	サーモスタット
WP	断水スイッチ
凍結防止ヒータ	凍結防止ヒータ
圧力計	圧力計
球形バルブ	球形バルブ
ストレーナー	ストレーナー
ストップ弁	ストップ弁

冷媒関係	
電磁弁	電磁弁
自動温度膨脹弁	自動温度膨脹弁
ストップ弁	ストップ弁
ストップ弁	ストップ弁
サトウラス	サトウラス
可溶栓	可溶栓
ドライヤ-ストレーナー	ドライヤ-ストレーナー
フレキブルホース	フレキブルホース
パイプ口銅管又はSTP438	パイプ口銅管又はSTP438



平面図 B-1:50



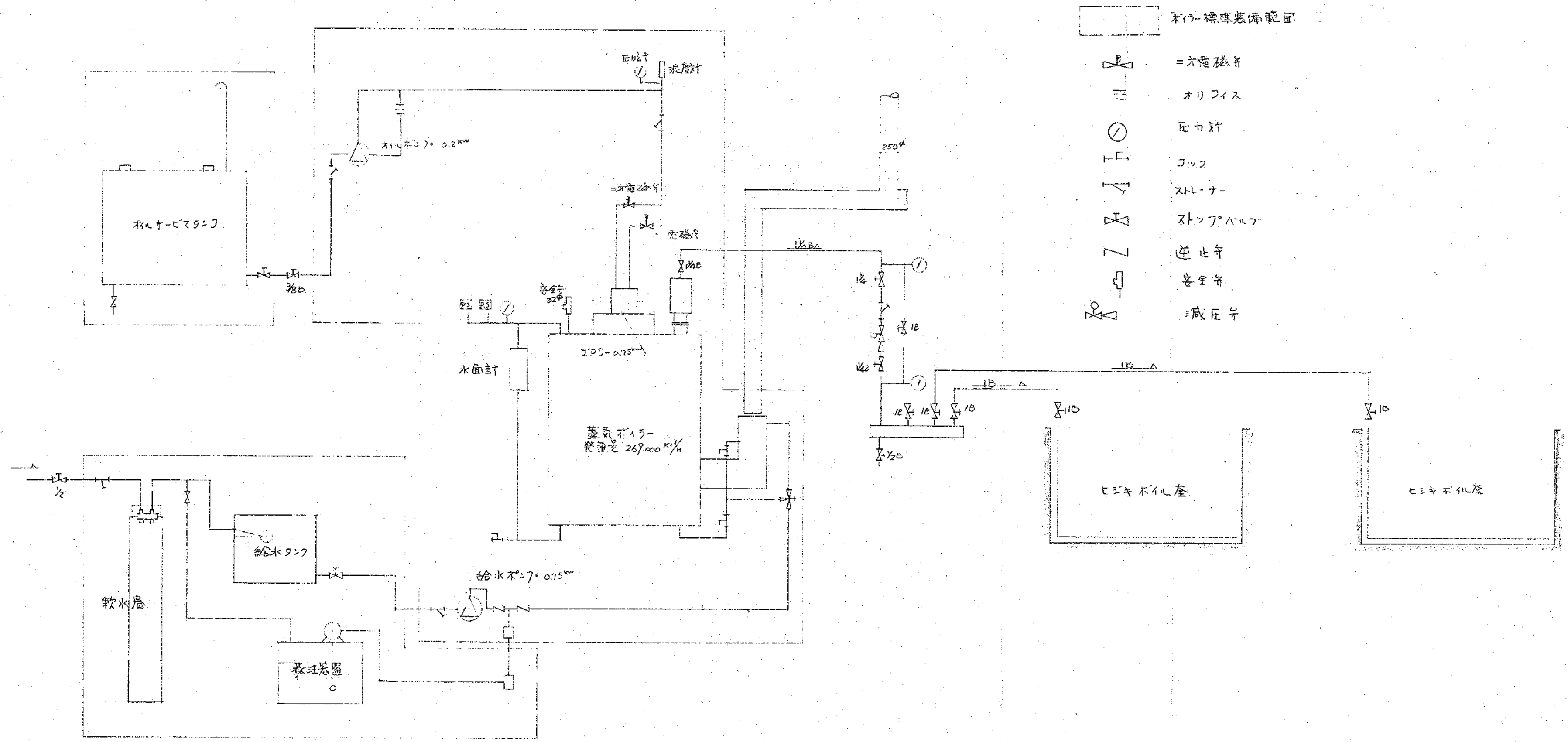
断面図 C-1:50

新沼岸漁業構造改善事業
水産物築場加工処理施設

P-5
(4) 冷却設備、ボイラ設備位置図

尚中野建築設計事務所
NAKANO ARCHITECT & ASSOCIATES
東京都台東区上野7-2-1瑞栄ビル110

1級建築士登録 東京都知事登録
第45144号 第21488号 中野光宏

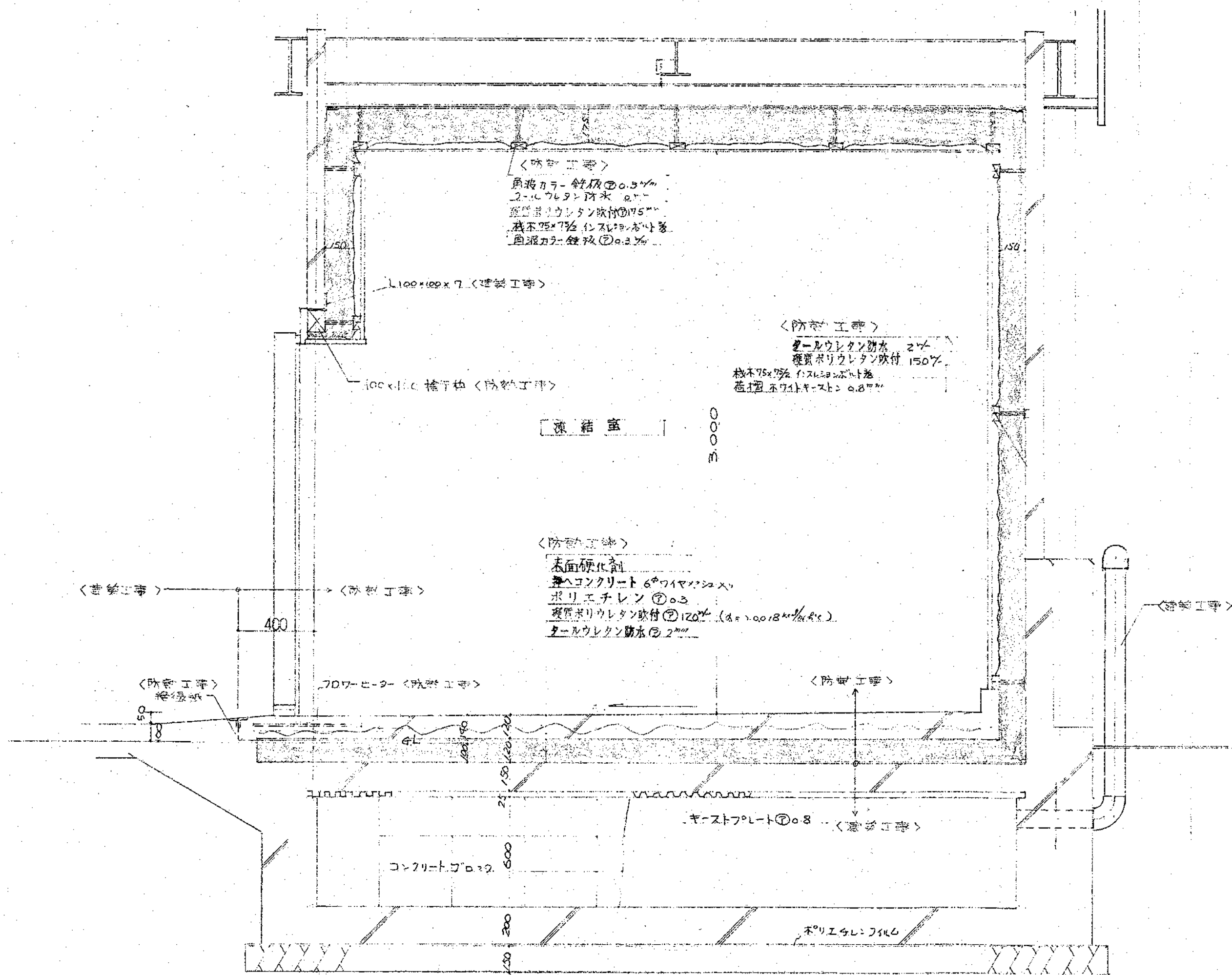


- ボイラ-換熱器設備範囲
 = 電磁弁
 オリフィス
 圧力計
 コック
 ストレーナ
 ストップバルブ
 逆止弁
 安全弁
 減圧弁

新沿岸漁業構造改善事業
 水産物簡易加工処理施設

P-6
 (5) 冷却設備 水化設備系統図

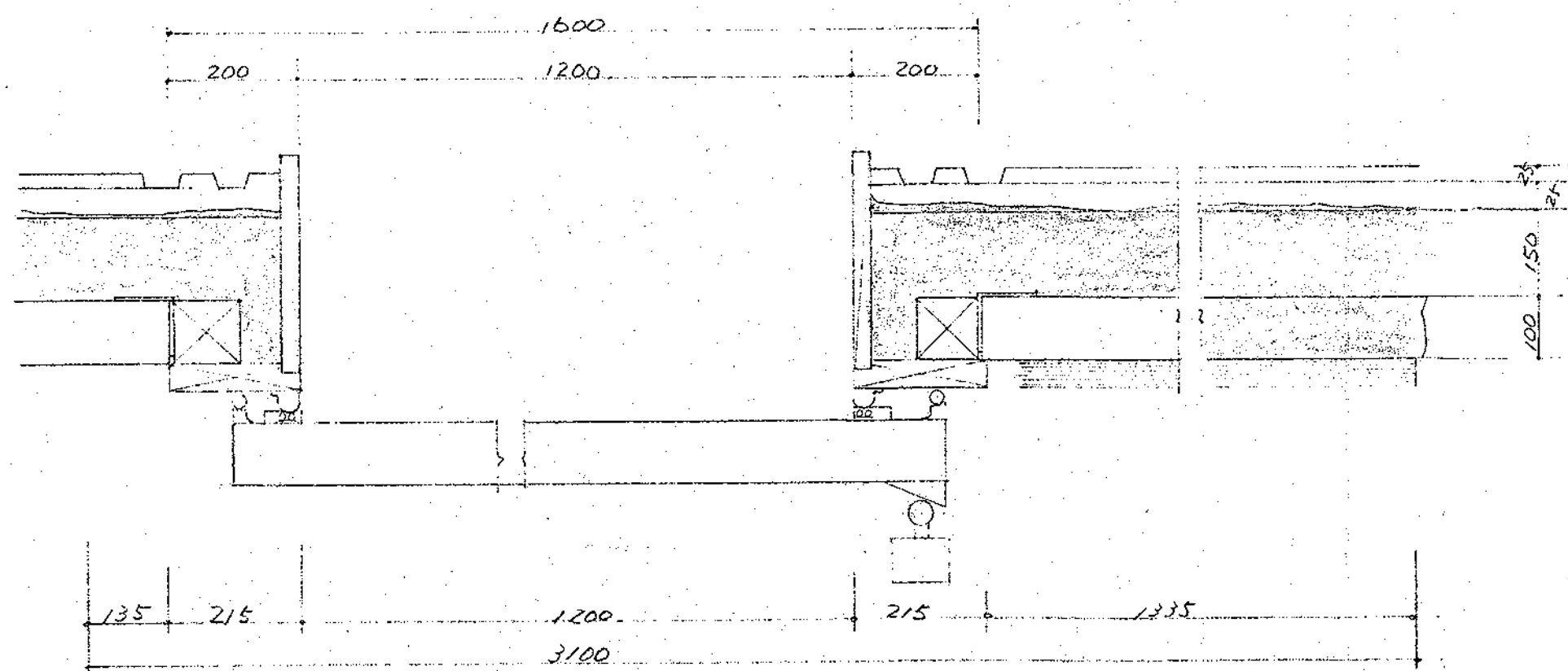
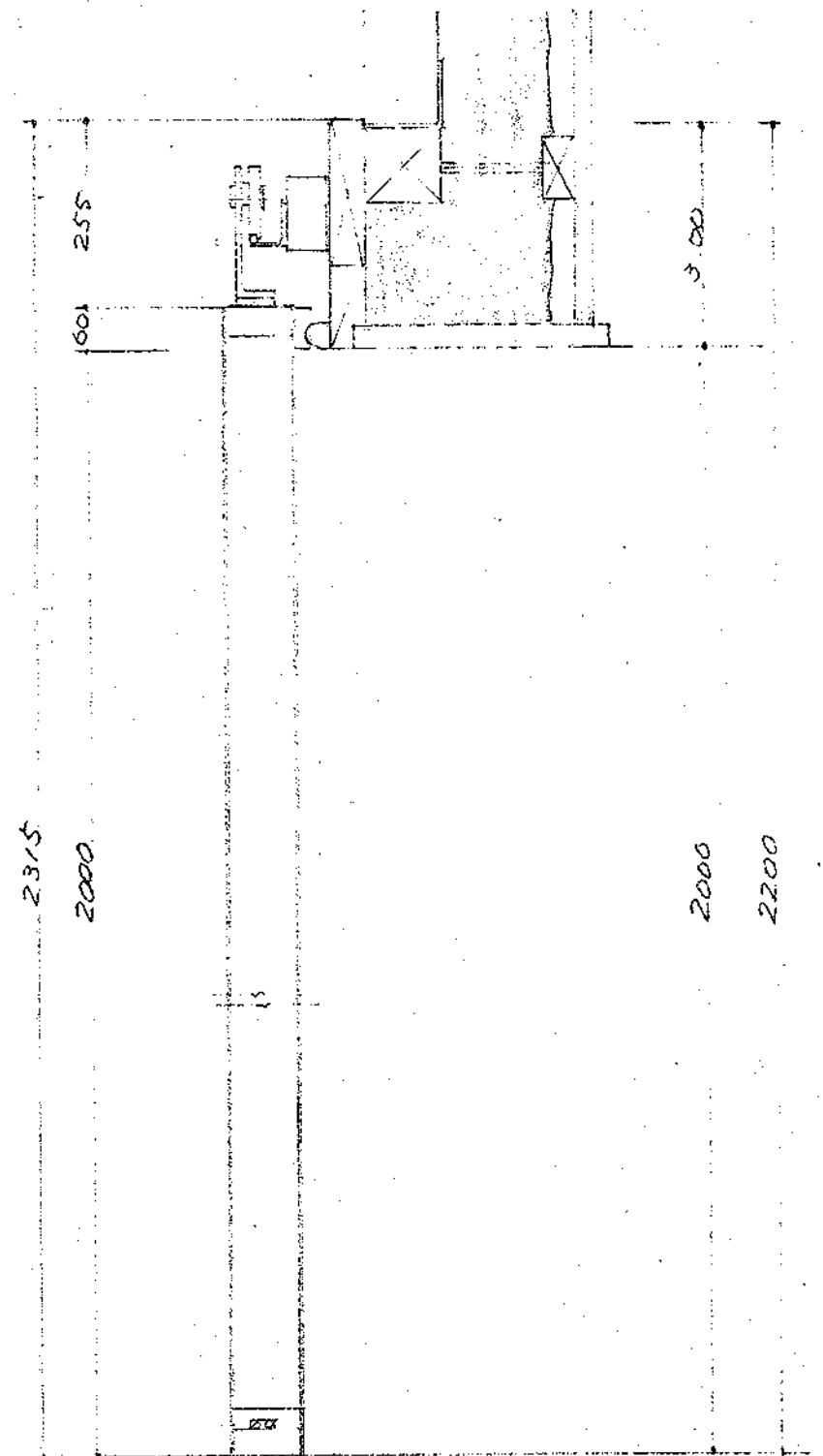
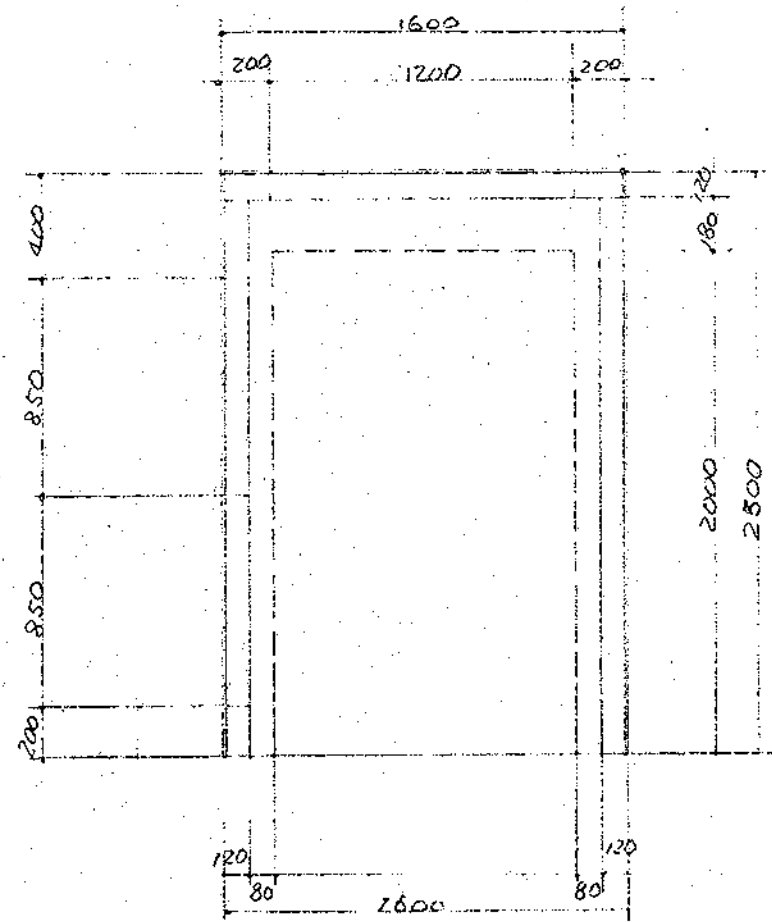
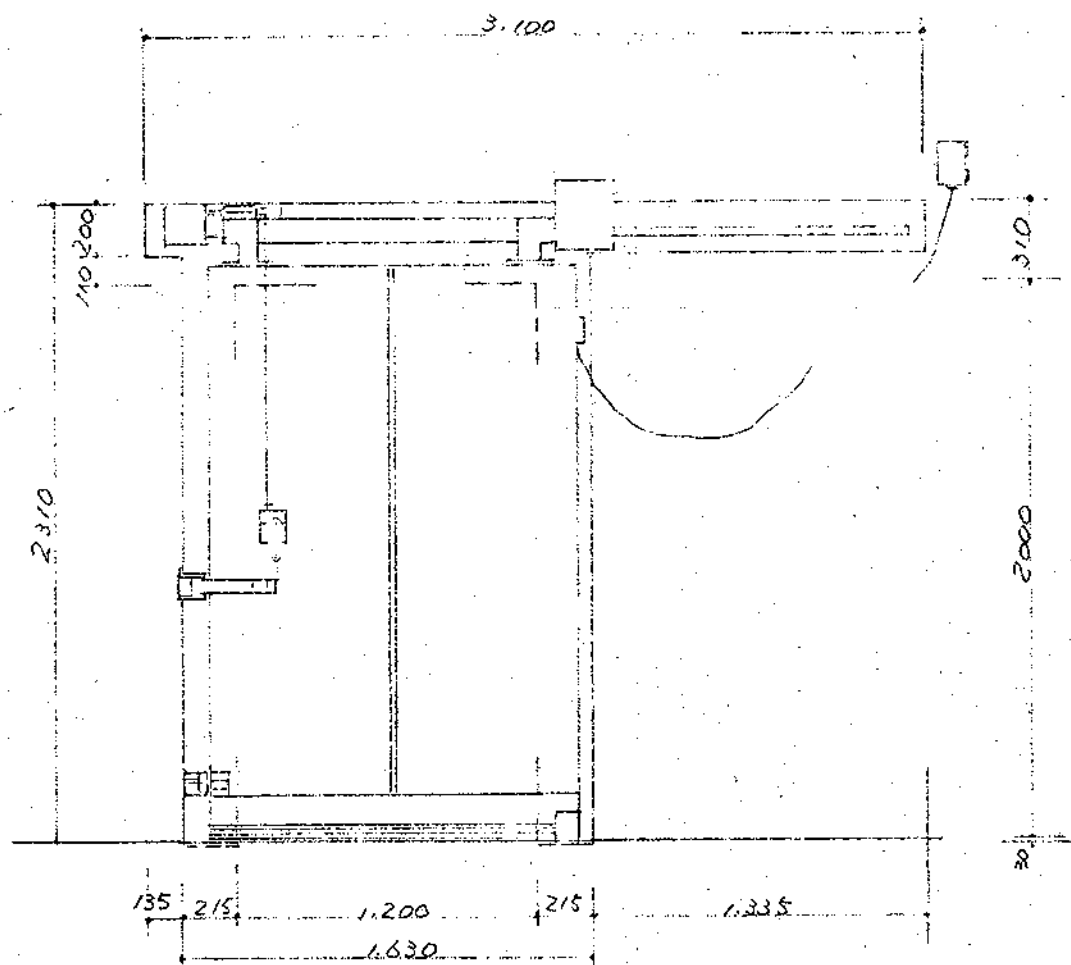
中野建築設計事務所
 NAKANO ARCHITECT & ASSOCIATES
 東京都台東区上野7-2-1 昭栄ビル110
 電話 35144号 321488号 中野光宏



新沿岸漁業構造改善事業
水産物簡易加工処理施設

P-7
(1) 防熱工事断面図

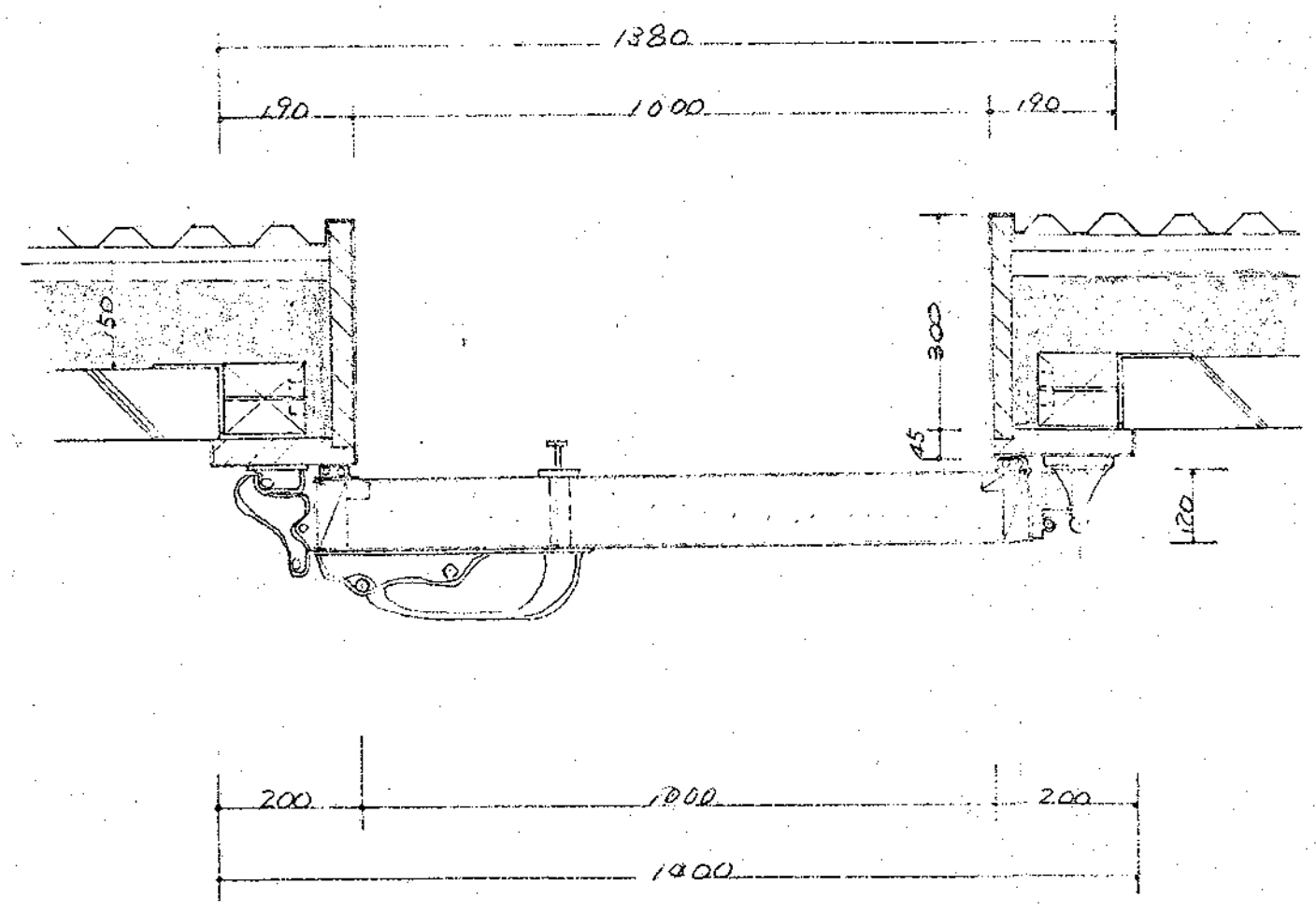
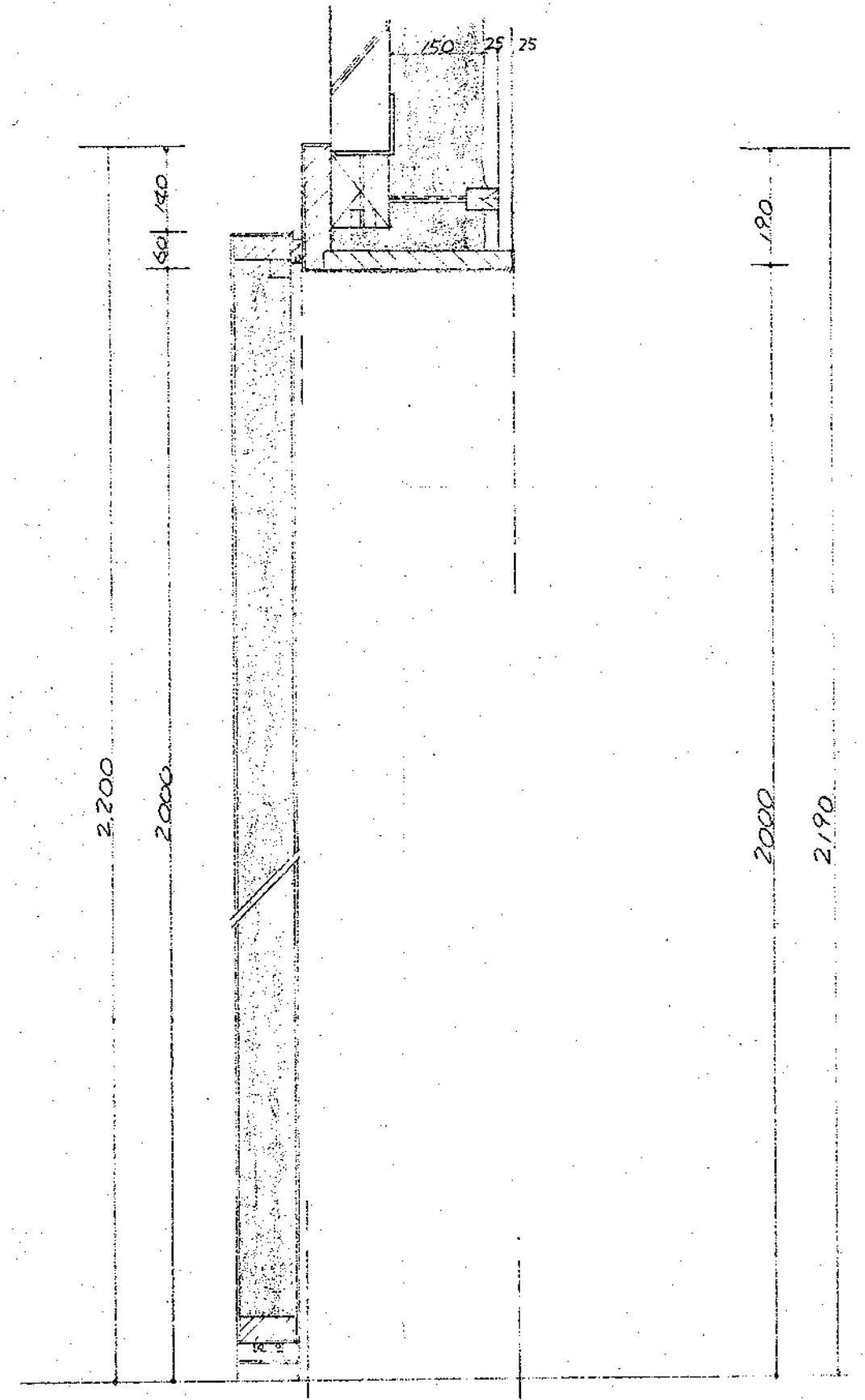
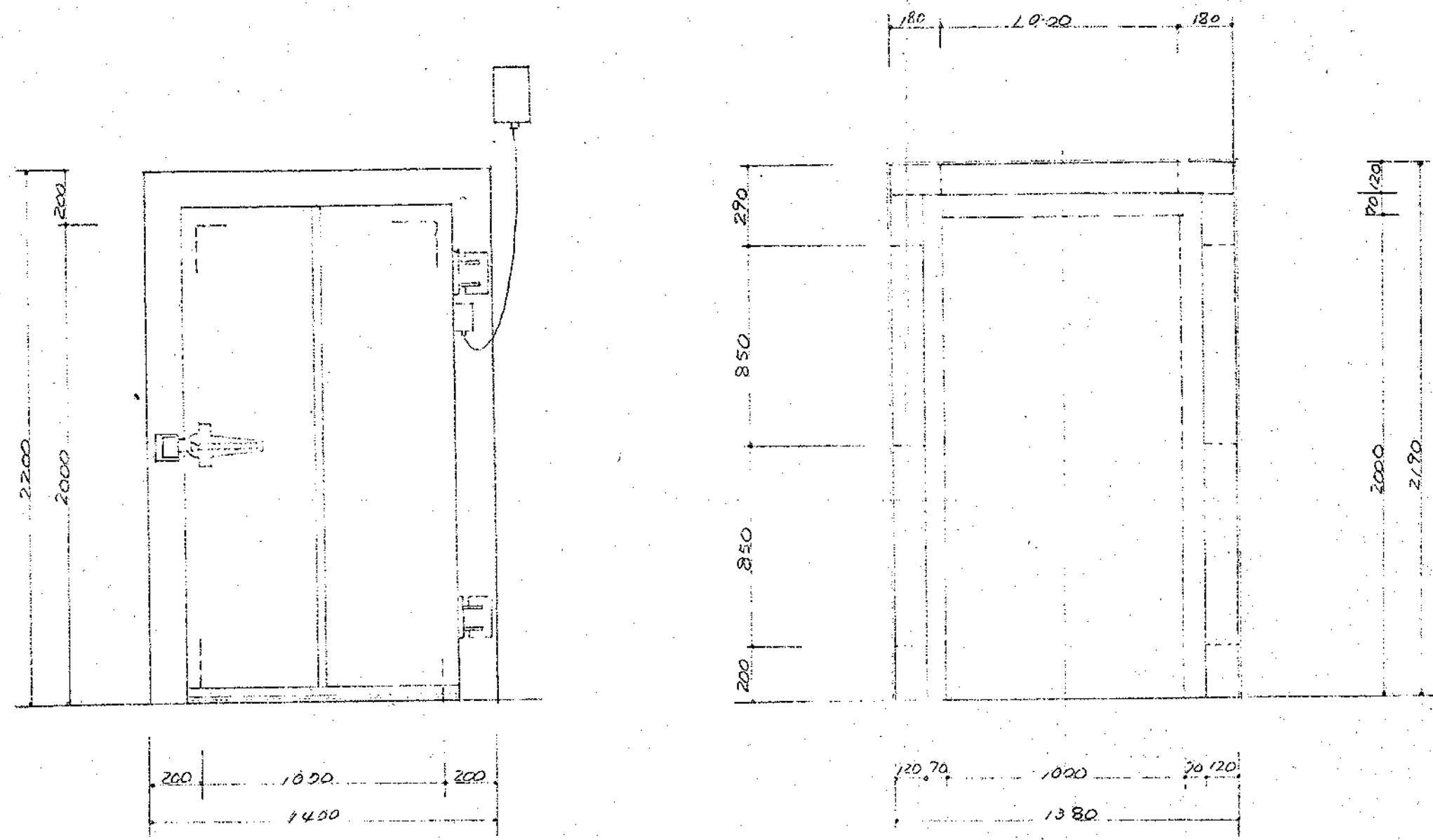
中野建築設計事務所
NAKANO ARCHITECT & ASSOCIATES
東京都港区東新橋2-2-1 昭栄ビル10
TEL: 03-5561-4471 FAX: 03-5561-4472 中野光宏



新沿岸漁業構造改善事業
水産物簡易加工処理施設

P-8
(2) 防熱工率扉詳細図

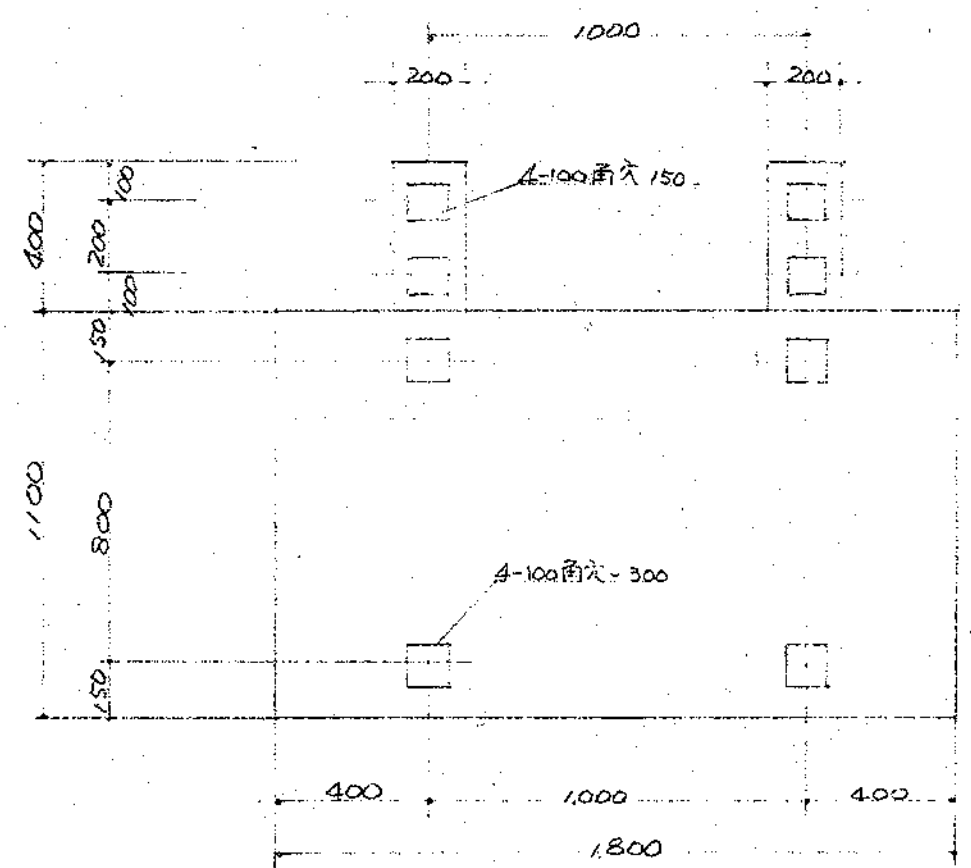
中野建築設計事務所
NAKANO ARCHITECT & ASSOCIATES
東京都台東区上野7-2-1昭栄ビル110
1987年11月 東京都建設局
第25144号 第244号 平成10年



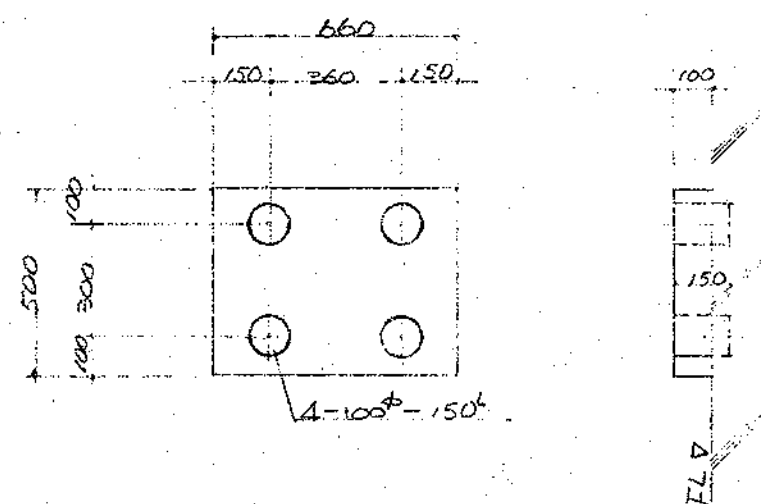
新沿岸漁業構造改善事業
水産物簡易加工処理施設

p-9
(3) 防熱工率庫詳細図

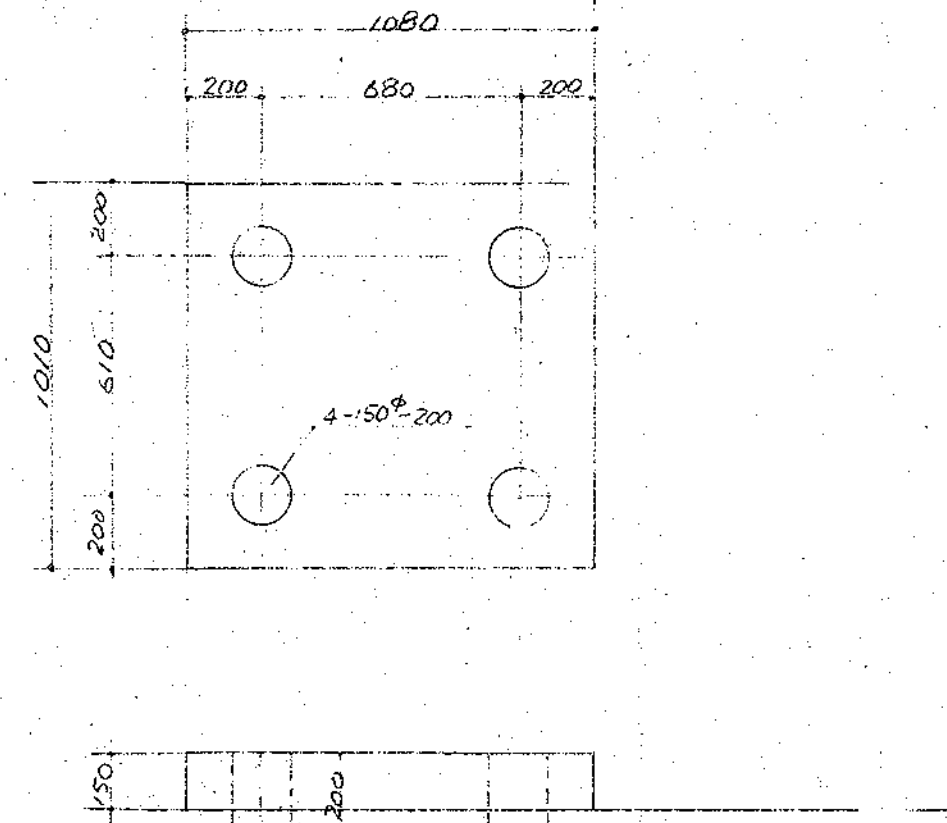
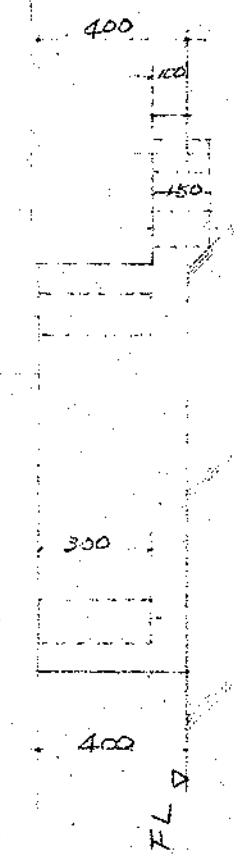
中野建築設計事務所
NAKANO ARCHITECT & ASSOCIATES
東京都台東区上野7-2-1昭栄ビル110
TEL 03-5144-XXXX FAX 03-5144-XXXX
第21488号 中野光宏



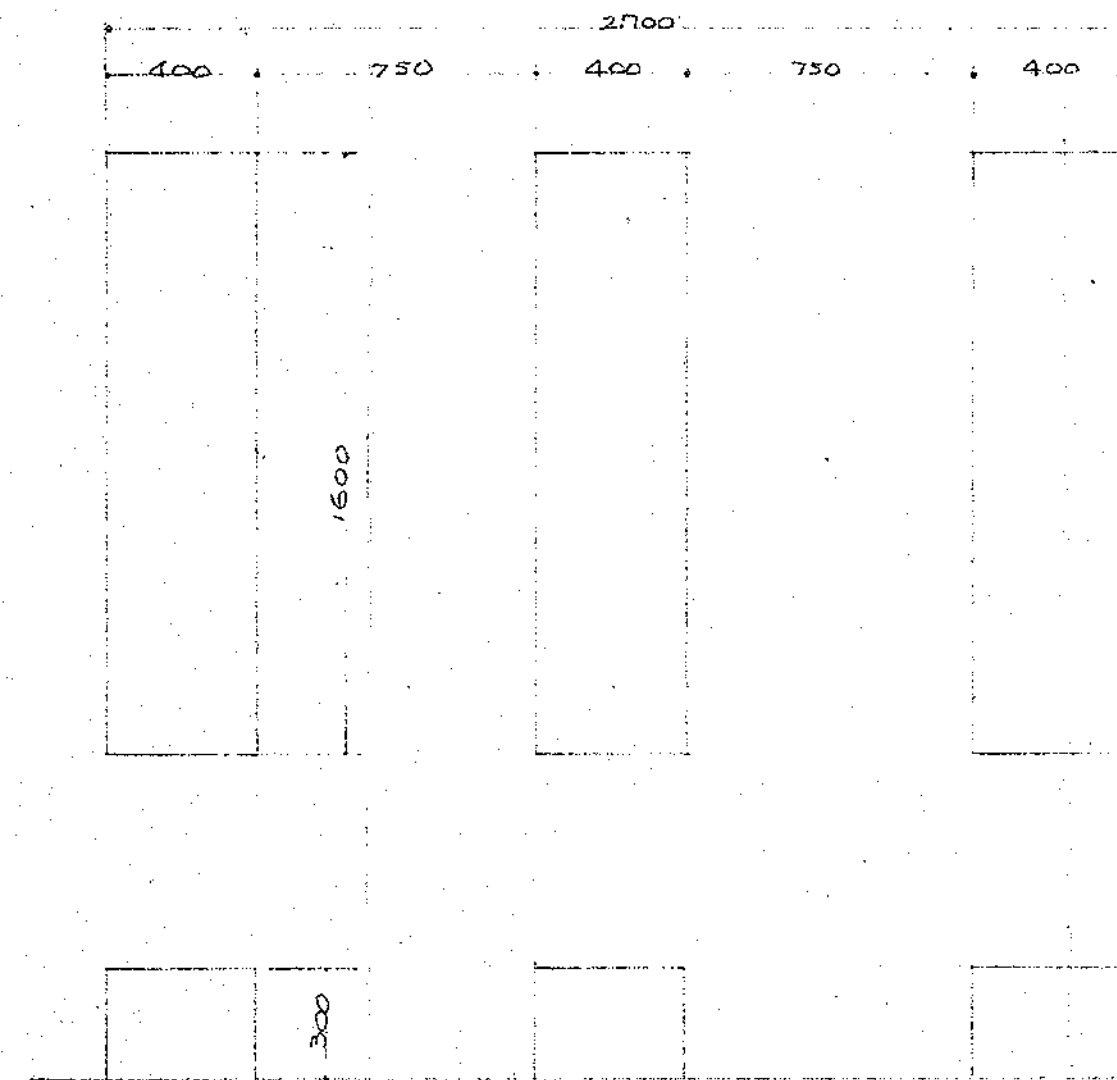
圧縮機(コイル)基礎 1/20



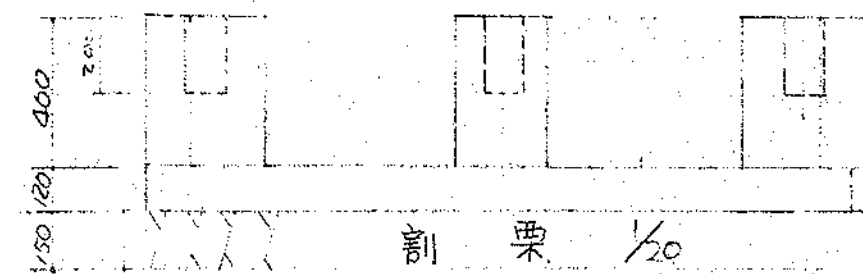
冷却水ポンプ基礎 1/20



ボイラ基礎 1/20



凍結クーラー基礎



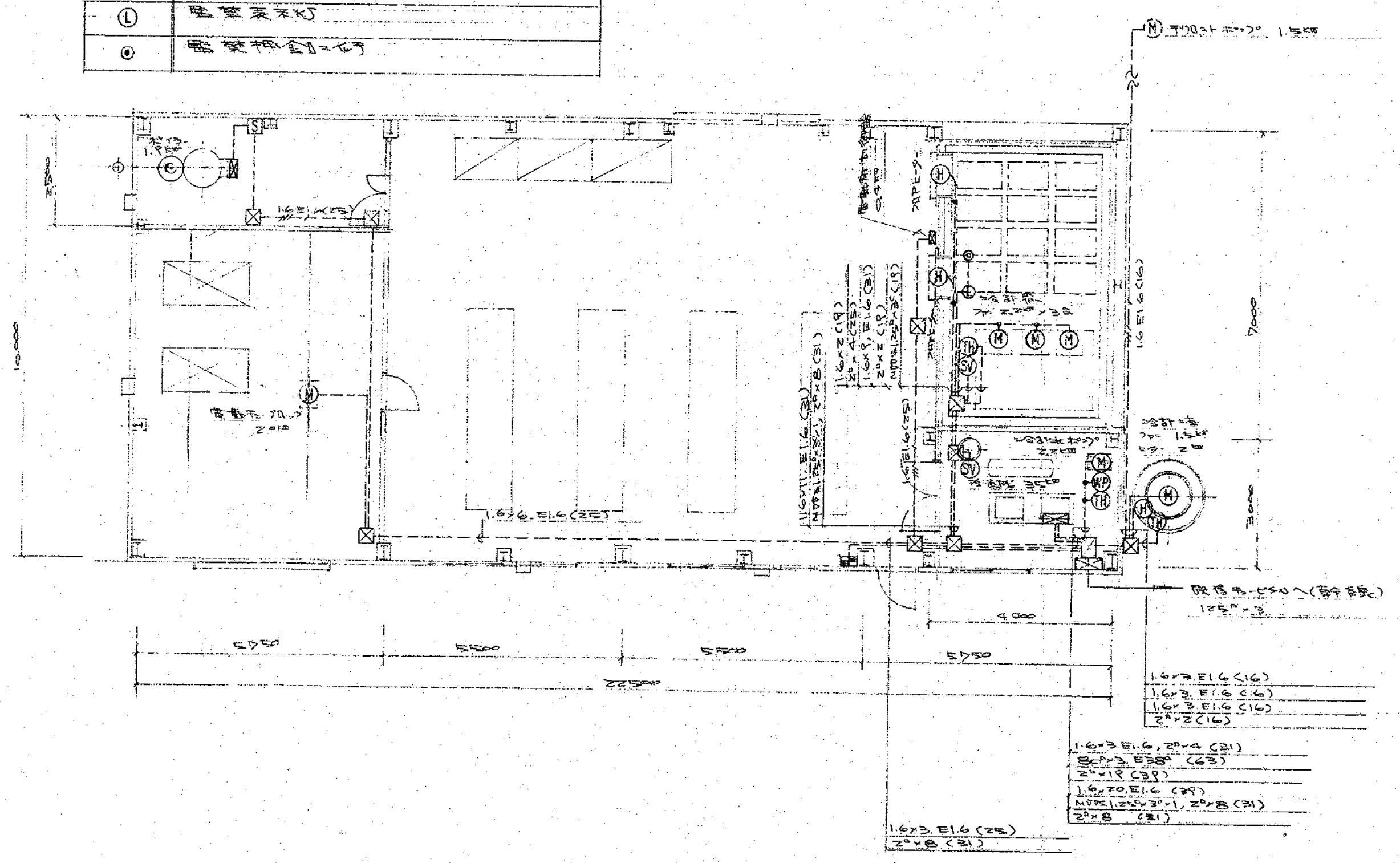
副栗 1/20

新沿岸漁業構造改善事業
水産物簡易加工処理施設

P-10
設備基礎図

中野建築設計事務所
NAKANO ARCHITECT & ASSOCIATES
東京都台東区上野7-2-1昭栄ビル110
1級建築士登録 東京都知事登録
第85144号 第21488号 中野光宏

記号	名称
Ⓜ	電機機材
ⓗ	F-V
ⓗ	F-E2等
Ⓢ	換気機
Ⓛ	耐火抵抗調湿体 (0°C100%)
Ⓢ	排水パイプ
Ⓢ	排水用機器
Ⓢ	20mm径の排水パイプ
Ⓢ	配管継ぎ目、配管ナット
Ⓢ	換気機
Ⓢ	換気機
Ⓢ	換気機

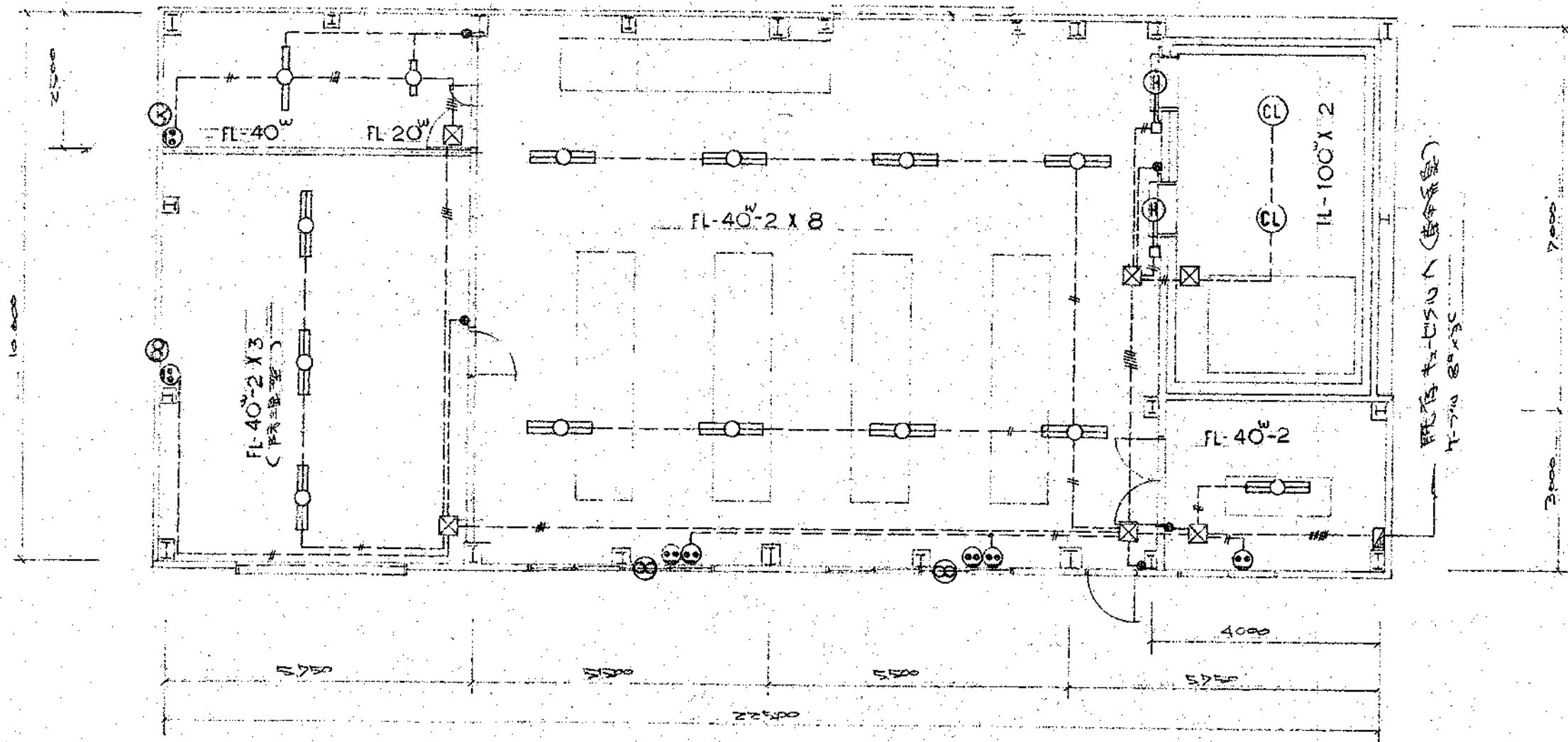


新沼岸漁業構造改善事業
水産物簡易加工処理施設

E-2
動力配線系統図

中野建築設計事務所
NAKANO ARCHITECT & ASSOCIATES
東京都台東区上野7-2-1昭栄ビル10F
1階事務所 東京都台東区上野7-2-1昭栄ビル10F
03-5614-4411 03-5614-4412 中野光宏

記号	名称及寸法
	FL 40W x 2灯用 取付器具
	FL 40W x 1灯用 取付器具
	FL 20W x 1灯用 取付器具
	EL 100W x 1灯用 取付器具
	吸排風機
	100W x 1灯用 取付器具
	吸排風機
	コンセント
	コンセント



※同一系統の器具は同一の回路に接続する。

新沼津漁業構造改善事業
水産物簡易加工処理施設

E-3
電灯配線系統図

岡中野建築設計事務所
WAKANO ARCHITECT & ASSOCIATES
東京都台東区上野7-2-1 昭栄ビル110
建築士登録 東京都建設局
第88-1号 建築士登録