

令和4年度


環境放射線測定局舎修繕工事

設計図

図面リスト

No.	図面名
特-1	特記仕様書改修 (1)
特-2	特記仕様書改修 (2)
特-3	特記仕様書改修 (3)
特-4	特記仕様書改修 (4)
特-5	特記仕様書改修 (5)
特-6	特記仕様書改修 (6)
特-7	特記仕様書改修 (7)
A-1	見取図・配置図 (尾根局)
A-2	仕上表・平面図・屋根伏図・立面図 (尾根局)
A-3	見取図・配置図 (千歳平局)
A-4	仕上表・平面図・屋根伏図・立面図 (千歳平局)
A-5	見取図・配置図 (吹越局)
A-6	仕上表・平面図・屋根伏図・立面図 (吹越局)
A-7	見取図・配置図 (老部局)
A-8	仕上表・平面図・屋根伏図・立面図 (老部局)
A-9	見取図・配置図 (近川局)
A-10	仕上表・平面図・屋根伏図・立面図 (近川局)
A-11	見取図・配置図 (砂子又局)
A-12	仕上表・平面図・屋根伏図・立面図 (砂子又局)
A-13	見取図・配置図 (関根局)
A-14	仕上表・平面図・屋根伏図・立面図 (関根局)
A-15	フェンス平面図 (関根局)

[illegible]

	株式會社	能通建築設計事務所	東京都港区赤坂3-5-7号 18000015-0101 第167245号		製作 84年11月30日
			定価	頁数	

また、試験後の部材破断位置の表示を下記の表から選

試料を金べらで平滑に詰め込む。その後、直ちにリング型上部にガラス板を当て上下を逆さにし、その結部分が上部になるようにして静置する。10分後に縮べにじみ出した水の量が最大と認められた方向とこれに直角な方向の差をノギスを用いて1 mmまで測定する。

コンクリート画 (DP)	・ R4壁 ・ R2壁 ・ R2壁	・ 行う ・ 行わない
さつこうボード面及び その他ボード面	・ R4壁 ※R8壁	—

名称	建设部科技档案局《档案工作》		1984年	
	科技出版社	5	特 - 5	1984年11月23日
名称	建设部科技档案局《档案工作》		1984年11月23日	
	科技出版社	5	特 - 5	1984年11月23日

その平均値を用いて次式により香水

	行わない	行う
コンクリート面(PP)	・阻壁 ・配溜	・阻壁
サッポウボード面及びその地布シート面	・阻壁 ・配溜	・阻壁 ・配溜

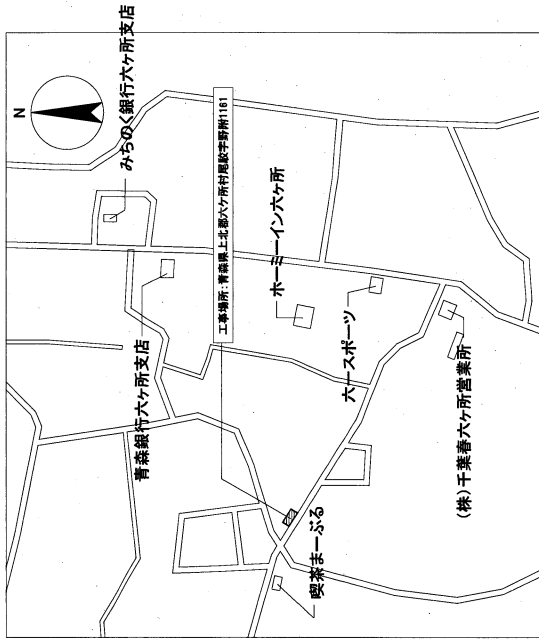
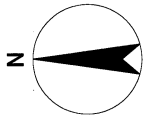
工場
名称
品名

永 隆

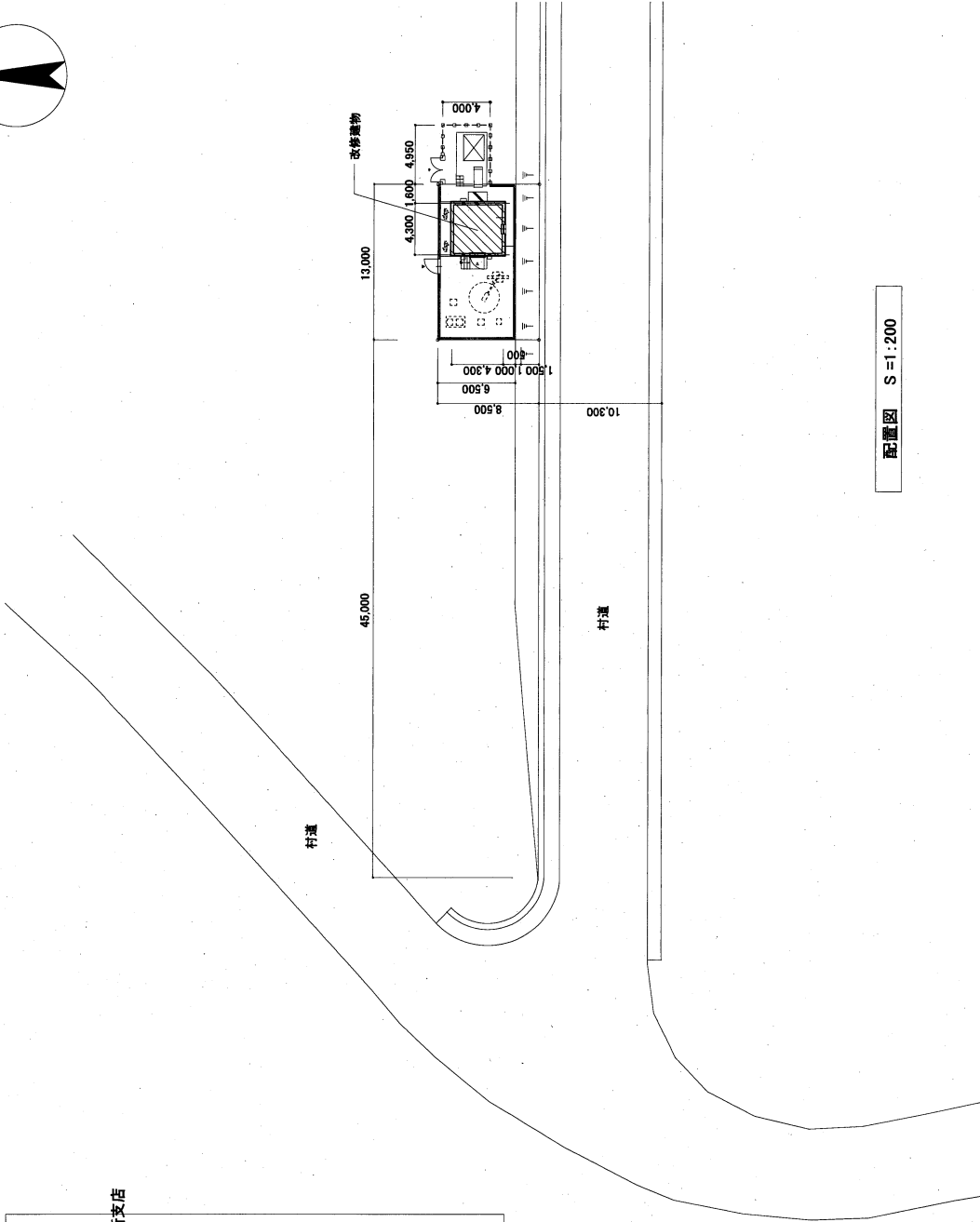
株式会社 新井

また、試験後の部材燃焼位置の最点を下記の中から選

[illegible]



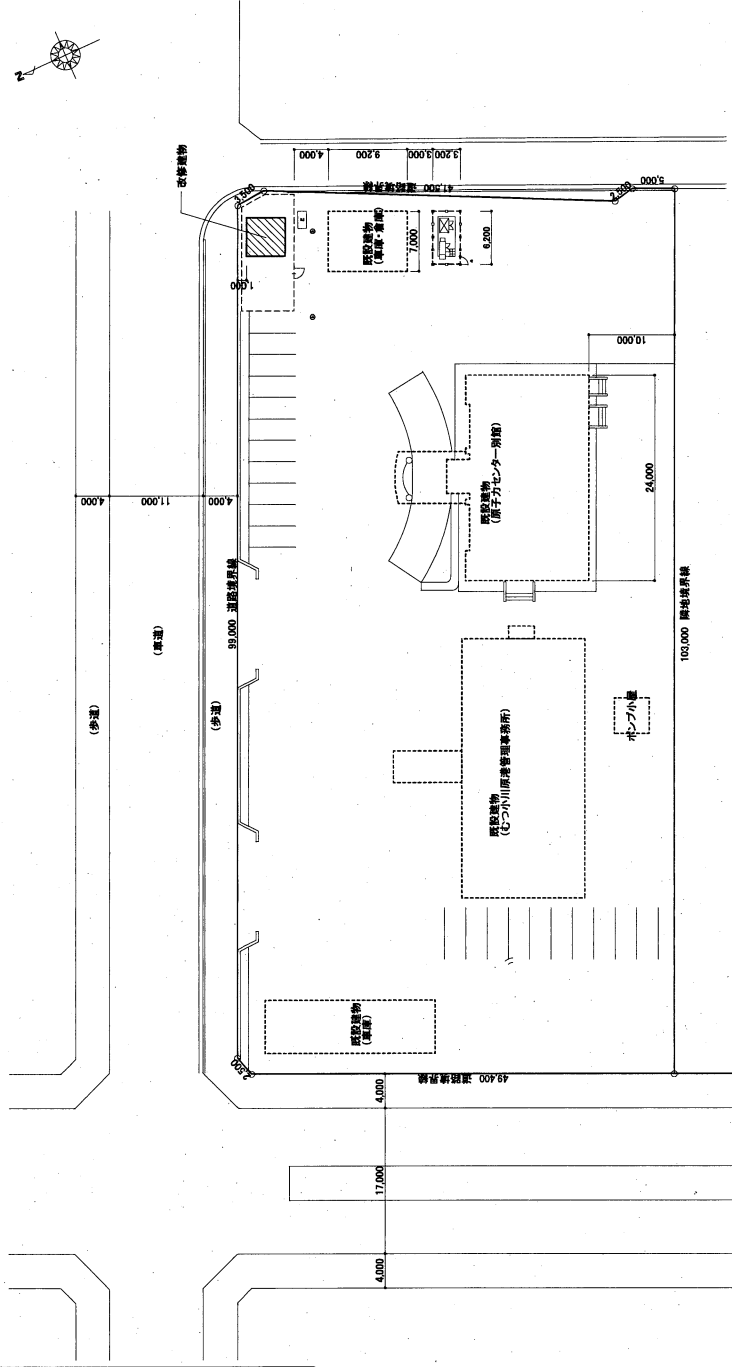
見取図




配置図 S=1:200

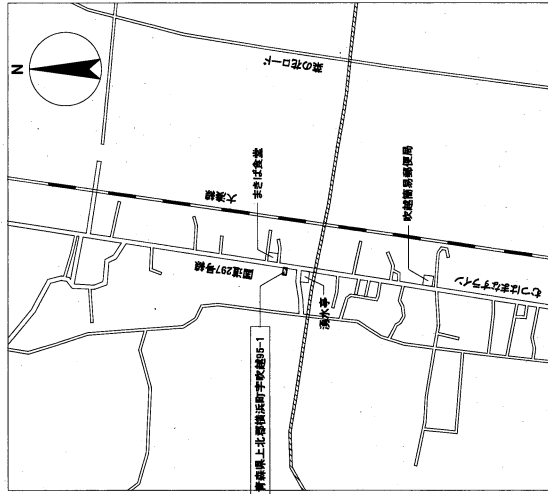
改修工事概要	
目的: 環境放射線測定局舎に係る修繕工事	
工事内容	
1. 外観部分改修(ガラス増修及び外観塗装改修)	
2. 屋根防水全面改修	
3. シーリング改修(打継ぎ目地、化粧目地、建具廻り、フード廻り)	
4. 内部床クワック増修及び塗装増修	
5. フェンス増修(塗装増修)	

承認	工事名称	図面名称	図面番号	設計
承認	環境放射線測定局舎修繕工事	見取図・配置図(基礎図)	A-1	設計
承認	環境放射線測定局舎修繕工事	環境放射線測定局舎修繕工事	環境放射線測定局舎修繕工事	設計
承認	環境放射線測定局舎修繕工事	環境放射線測定局舎修繕工事	環境放射線測定局舎修繕工事	設計

配置図 $S=1:300$

<p>改修工事概要</p>	<p>目的：環境史料館跡地調査に係る修繕工事</p> <p>工事内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 外壁部分改修（クラック修繕及び外壁塗装改修） 2. 屋根防水全面改修 3. シーリング改修（打継ぎ目地、化粧目地、建具廻り、フード廻り） 4. 内面仕クラック修繕及び塗装修繕 5. フェンス修繕 	<p>特記事項</p> <p>・外壁吹付タイルはアスベスト含有である。</p>
---------------	---	---

 株式会社 熊澤建築設計事務所	取組名称 興取組・配置図(千原平陽)	取組 A1 1/300 A3 1/600	図面番 A-3	設計図	工事名称 環境教育館測定局舎修繕工事
					図面名称 配置図
取組場所(取組場所) 1 熊澤工業株式会社 第一ビル24号 1 熊澤工業株式会社 第一ビル24号 1 熊澤工業株式会社 第一ビル24号					
作成 年月日 令和4年1月30日					



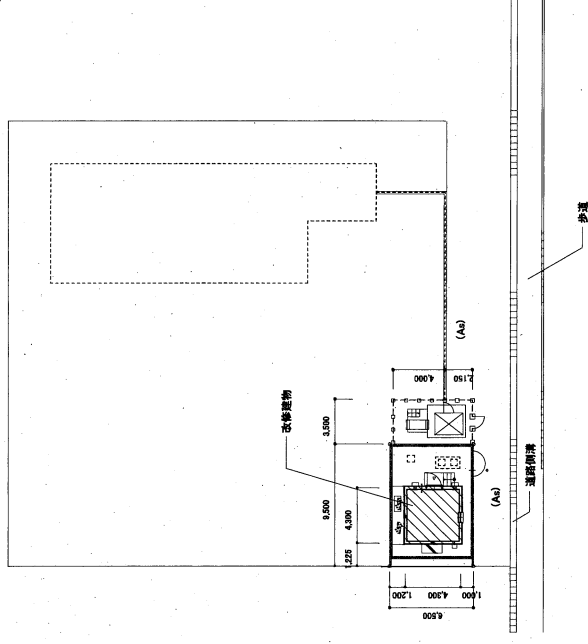
見取図

改修工事概要

目的:環境放射線測定局舎に係る修繕工事

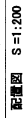
竣工工程

1. 外壁部分改修(クラック補修及び外壁塗装改修)
2. 屋根防水全面改修
3. シーリング改修(打越目地、化粧目地、建具廻り、フード廻り)
4. 内閣床クラック補修及び窓床補修
5. フェンス基礎立上部補修



配置図 S=1:200

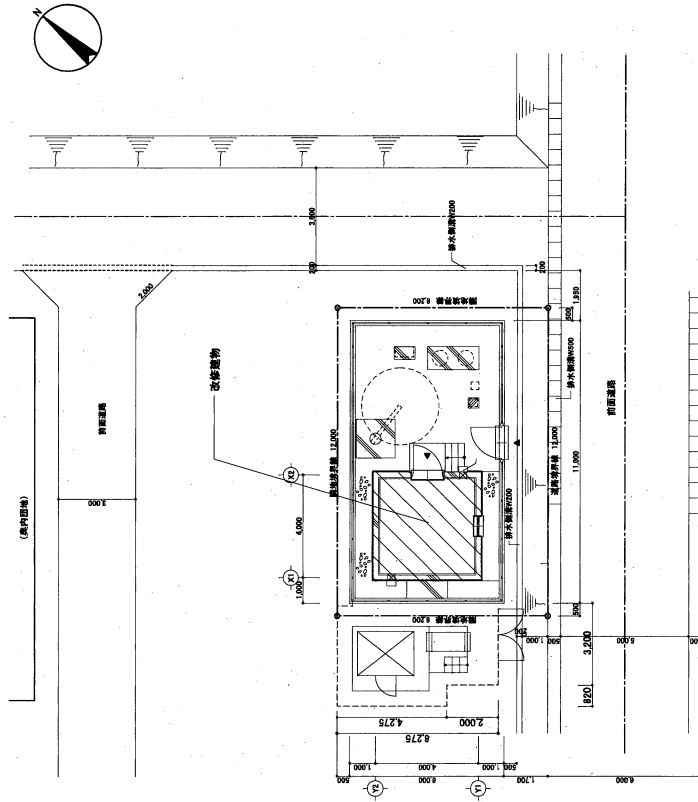
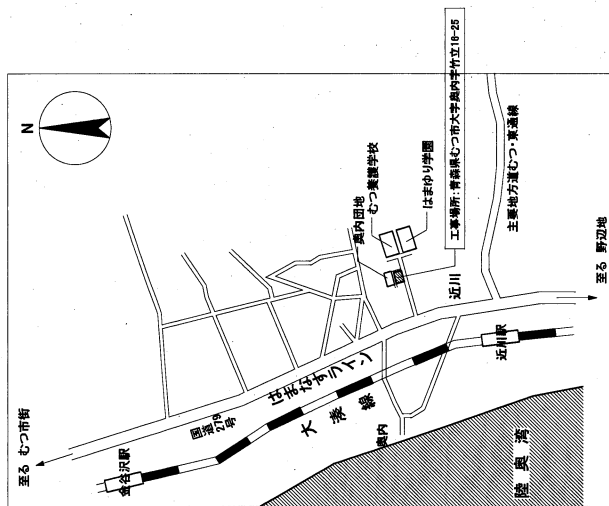
[illegible]



1. 外壁部分改修(クラック補修及び外壁塗装改修)
2. シーリング改修(打継ぎ目地、化粧目地、建具廻り、フード廻り)
3. フェンス補修

[illegible]

[illegible]




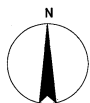
改修工事概要

目的：環境放射線測定局倉に係る修繕工事

路内事工

1. 外壁部分改修(クラック補修及び外壁塗装改修)
2. シーリング改修(打継ぎ目地、化粧目地、建具廻り、フード廻り)
3. フェンス補修(塗装補修)

 熊澤建築設計事務所 株式会社	環境放射線測定局舎修繕工事 工事名称	図面 名称 見方図・配管図（北川南）	図 尺 A3 1/200 A1 1/800	図 号 A-9	設計図 令和4年11月10日
					製作 令和4年11月10日



配置図 S=1:200

工 事 内 容

1. 外壁部分改修(クラック修及び外壁塗装改修)


2. 屋根防水全面改修

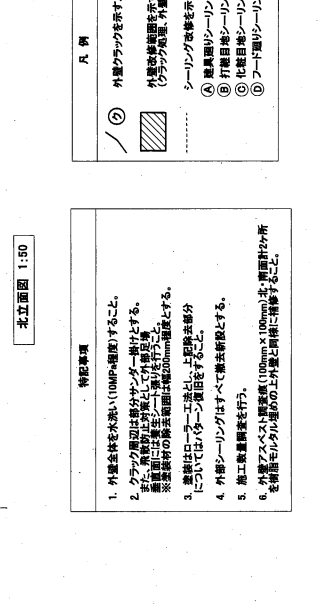
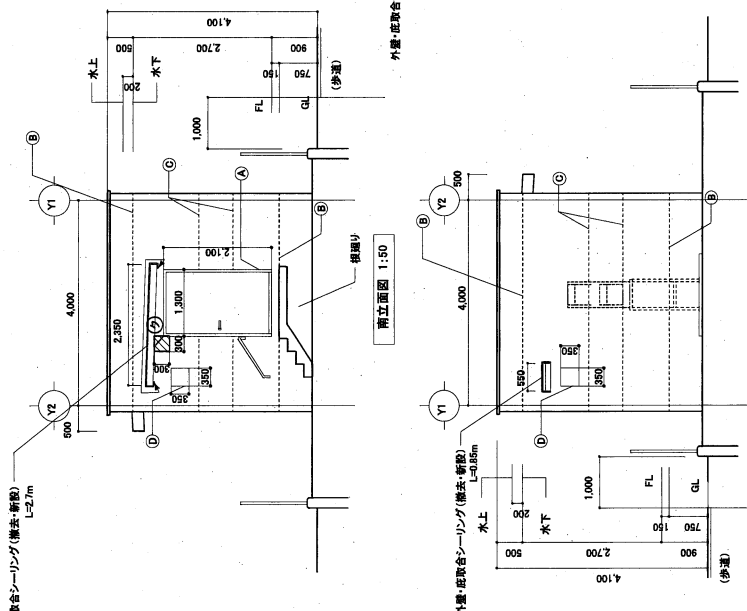
3. シーリング改修(軒根室目地、化粧目地、建具廻り、フタ廻り)

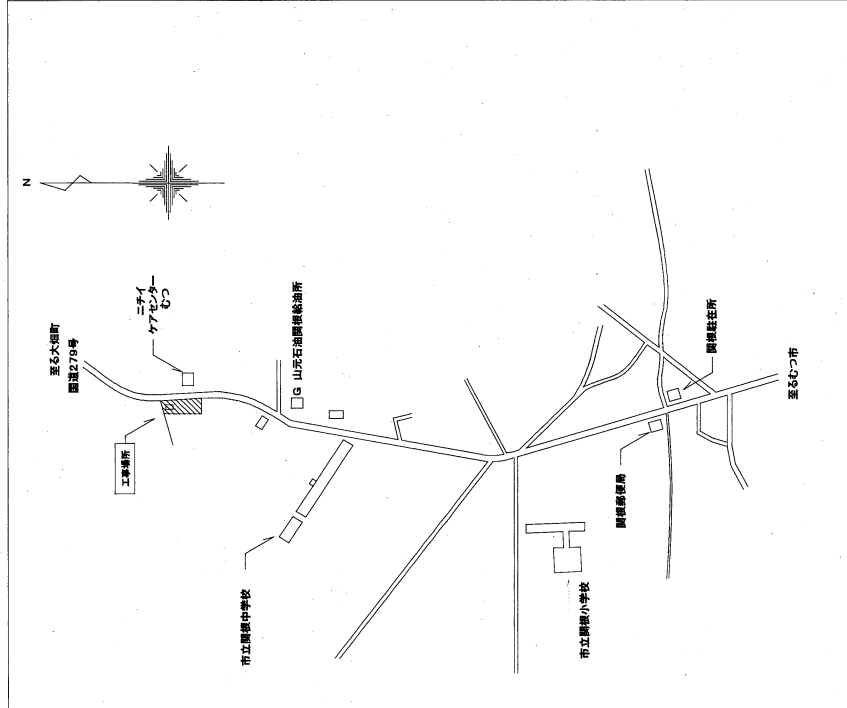
4. 内指床クラック修及び畳床修繕

目 的: 東海地方建設局設備二工なる修繕工事

工 法: 建築工事

 株式会社 熊澤建築設計事務所	工事名称	環境放射線測定局整備工事	設計図
	図面 名称 基礎図・配管図(砂子又角) 断面 A1 1/200 A2 1/800 図 番 号 製作 年月 環境放射線測定局整備工事 基礎工事一式 4月 基礎工事一式 4月 基礎工事一式 4月	図面 番号 A-11 令和4年11月30日	

[illegible][illegible]



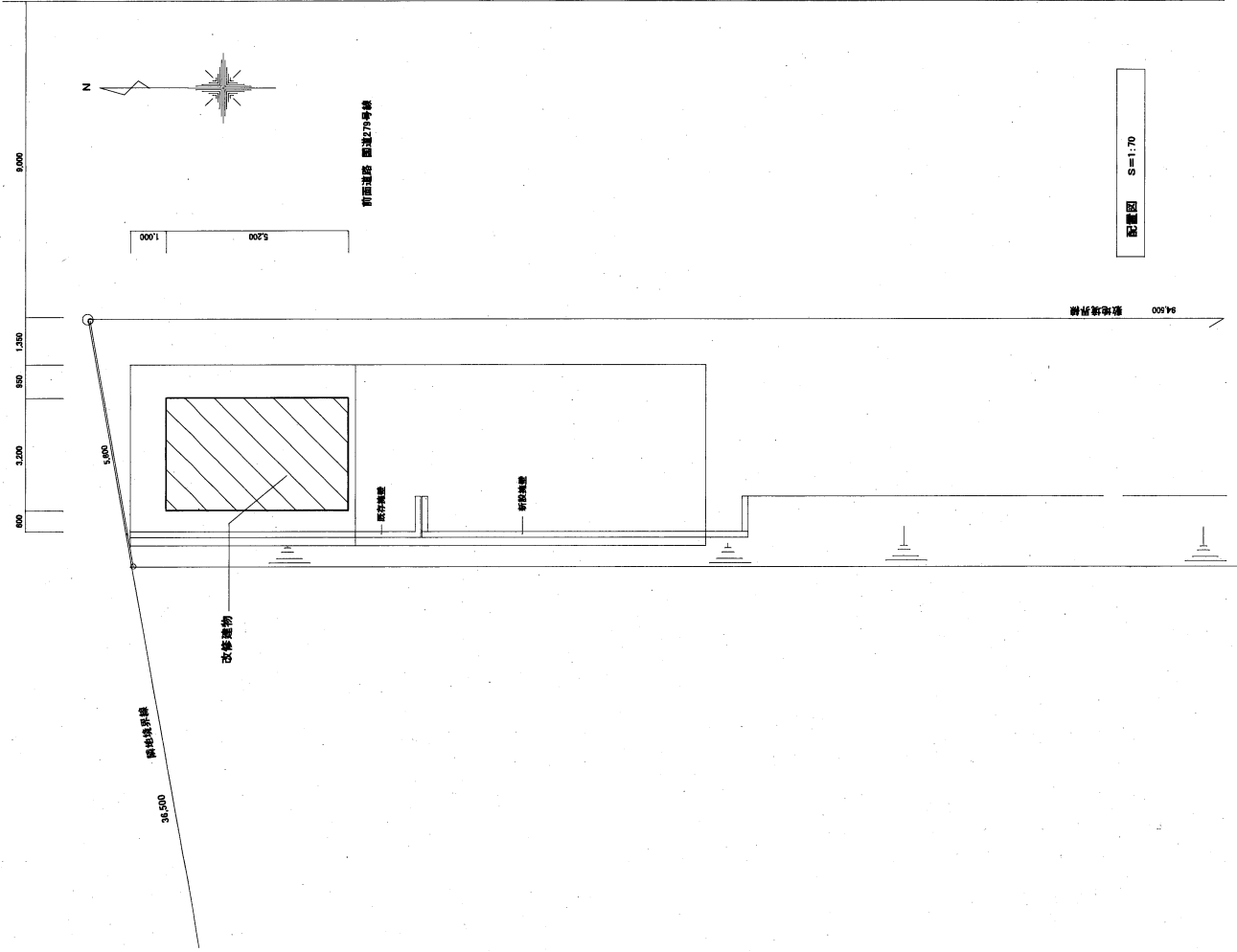
見取図

改修工事概要

目的：環境放射線測定局舎に係る修繕工事

工事内容

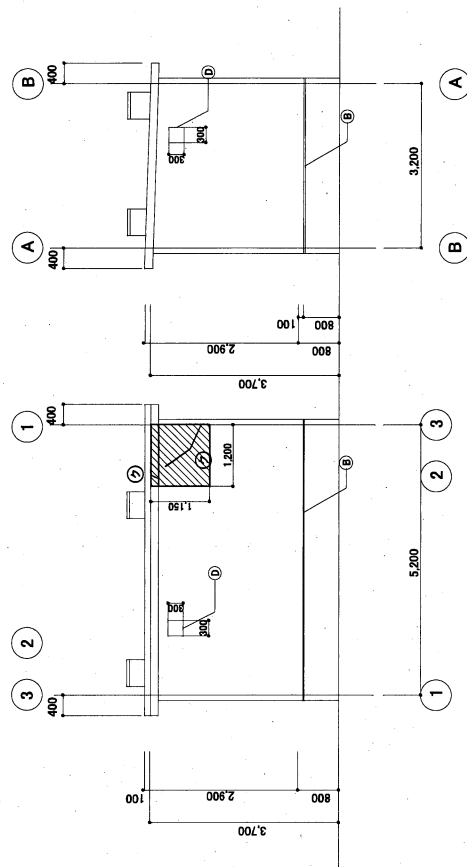
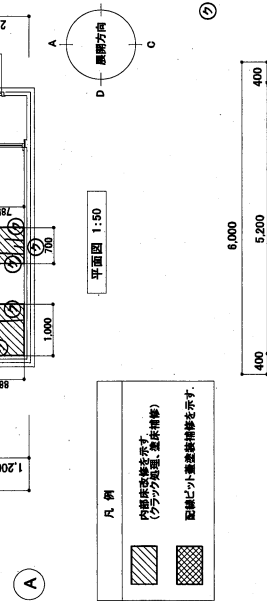
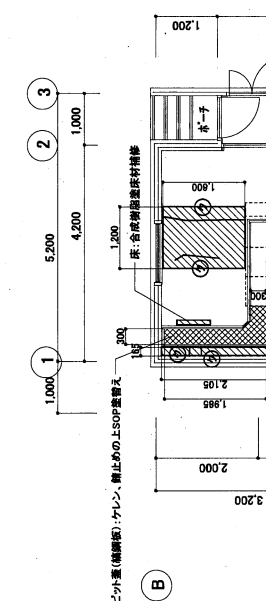
1. 外壁部分改修（クラック修繕及び外壁塗装改修）
2. シーリング改修（付着目地、化粧目地、建具廻り、フード廻り）
3. 内部床クラック修繕及び窓床修繕
4. 内部壁クラック修繕及び窓枠修繕
5. 外部照明スイッチカバー撤去・新設
6. 配線ビッド蓋の交換修繕
7. フェンス修繕（塗装修繕）



設計図	工事名称	環境放射線測定局舎修繕工事
A-13	図番	
1:50	縮尺	
作成	月	図名
2024年1月30日	2024年1月30日	環境放射線測定局舎修繕工事
作成	月	図名
2024年1月30日	2024年1月30日	環境放射線測定局舎修繕工事


株式会社 船瀬建築設計事務所

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



凡例

外置クワックを示す。

(2) 

外置砂防固面図(固面図)を示す。
(クワック設置、無設置線、線標線)

シリーング泡盛を示す。

(A) 固面図シリーング
(B) 打設固面シリーング
(C) 仕込固面シリーング
(D) フード固面シリーング

1. 外壁全体を外装(10MP+種別)する。
2. クラウド型外装は部分外装で構わない。
ただし、外装部分には必ず外装用
保護膜を貼る。外装用保護膜は
保護膜貼付機にて貼付を行う。
保護膜貼付機は養生テープは200mm幅とする。
3. 養生テープは養生テープを貼付する。
4. 外装用保護膜は貼付する。
5. 養生テープを貼付する。

