

幌延深地層研究センター
研究管理棟屋上防水シート補修作業
仕 様 書

1. 件名

幌延深地層研究センター 研究管理棟屋上防水シート補修作業

2. 概要

本仕様書は、幌延深地層研究センター研究管理棟屋上防水シートの経年劣化により、建屋内に漏水が発生したため、エックスロン防水補修（国土交通省 NETIS 登録）を実施するものである。

受注者は対象設備の構造、取扱方法、関係法令等を十分理解し、受注者の責任と負担において計画立案し、本作業を実施するものとする。

3. 作業場所

北海道天塩郡幌延町字北進 432 番地 2

日本原子力研究開発機構 幌延深地層研究センター 研究管理棟屋上（北側）

4. 納期

令和 7 年 11 月 28 日

5. 作業内容

(1) 対象設備

研究管理棟屋上塩ビシート

(2) 作業内容

- 1) 既設防水シート穴補修及び補強、美装 1 式
- 2) 屋上下葺材施工（改質アスファルトシート t=1mm） 88 平方メートル
- 3) エックスロン防水施工（雑材、消耗品含む）

平面部	88 平方メートル
立上り面	28 平方メートル
外壁面シーリング	40 メートル
笠木部	40 メートル
- 4) その他付帯作業

既設ドレーン脱着	2 ヲ所
入隅修め	4 ヲ所
- 5) 報告書の作成

6. 業務に必要な資格等

なし

7. 支給品及び貸与品

7.1 支給品

- 1) 品名：電気、水
- 2) 数量：別途指示する。
- 3) 支給場所：幌延深地層研究センター敷地内
- 4) 支給時期：契約日 ～ 令和 7 年 11 月 28 日
- 5) 支給方法：無償

7.2 貸与品

なし

8. 提出書類

受注者は、下記書類を提出するものとする。

図 書 名	部 数	提出期限	備 考
請負作業計画書	1 部	作業実施7日前まで	原子力機構書式
安全衛生チェックリスト	1 部	〃	〃
リスクアセスメント	1 部	〃	〃
報告書	1 部	作業終了後速やかに	
その他	指示する部数	その都度	監督員の指示するもの
終了届	1部	終了時	原子力機構書式

<提出場所>原子力機構 幌延深地層研究センター 総務・共生課

9. 検収条件

- (1) 「8. 提出書類」の完納並びに、原子力機構が仕様書に定める業務が実施されたと認めた時を以て、業務完了とする。
- (2) 検査員及び監督員は次のとおりとする。
 - ①検査員
一般検査 幌延深地層研究センター 総務・共生課長（管財担当課長）
 - ②監督員
幌延深地層研究センター 総務・共生課員

10. 適用法規・基準等

- (1) 労働基準法
- (2) 労働安全衛生法
- (3) 国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律(グリーン購入法)
- (4) 幌延センター共通管理基準等「作業の安全管理に係る手続きについて」
- (5) その他関連法令・基準、機構規則等

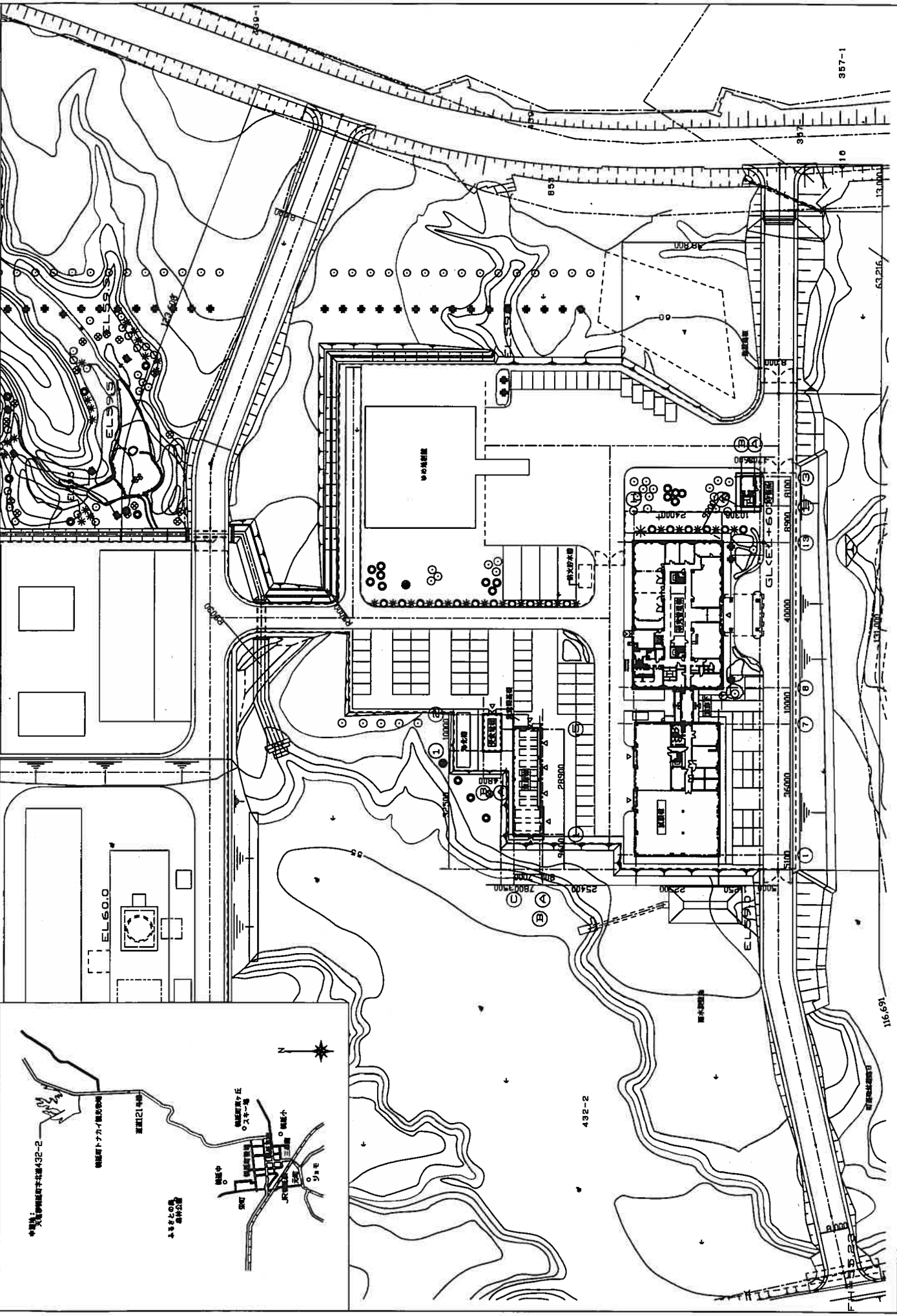
11. 特記事項

- (1) 受注者は原子力機構が原子力の研究・開発を行う機関であるため、高い技術力及び高い信頼性を社会的にもとめられていることを認識し、原子力機構の規程等を遵守し安全性に配慮し業務を遂行しうる能力を有する者を従事させること。
- (2) 受注者は業務を実施することにより取得した当該業務及び作業に関する各データ、技術情報、成果その他のすべての資料及び情報を原子力機構の施設外に持ち出して発表もしくは公開し、または特定の第三者に対価をうけ、もしくは無償で提供することはできない。ただし、あらかじめ書面により原子力機構の承認を受けた場合はこの限りではない。
- (3) 受注者は異常事態等が発生した場合、原子力機構の指示に従い行動するものとする。また、契約に基づく作業等を起因として異常事態等が発生した場合、受注者がその原因分析や対策検討を行い、主体的に改善するとともに、結果について機構の確認を受けること。

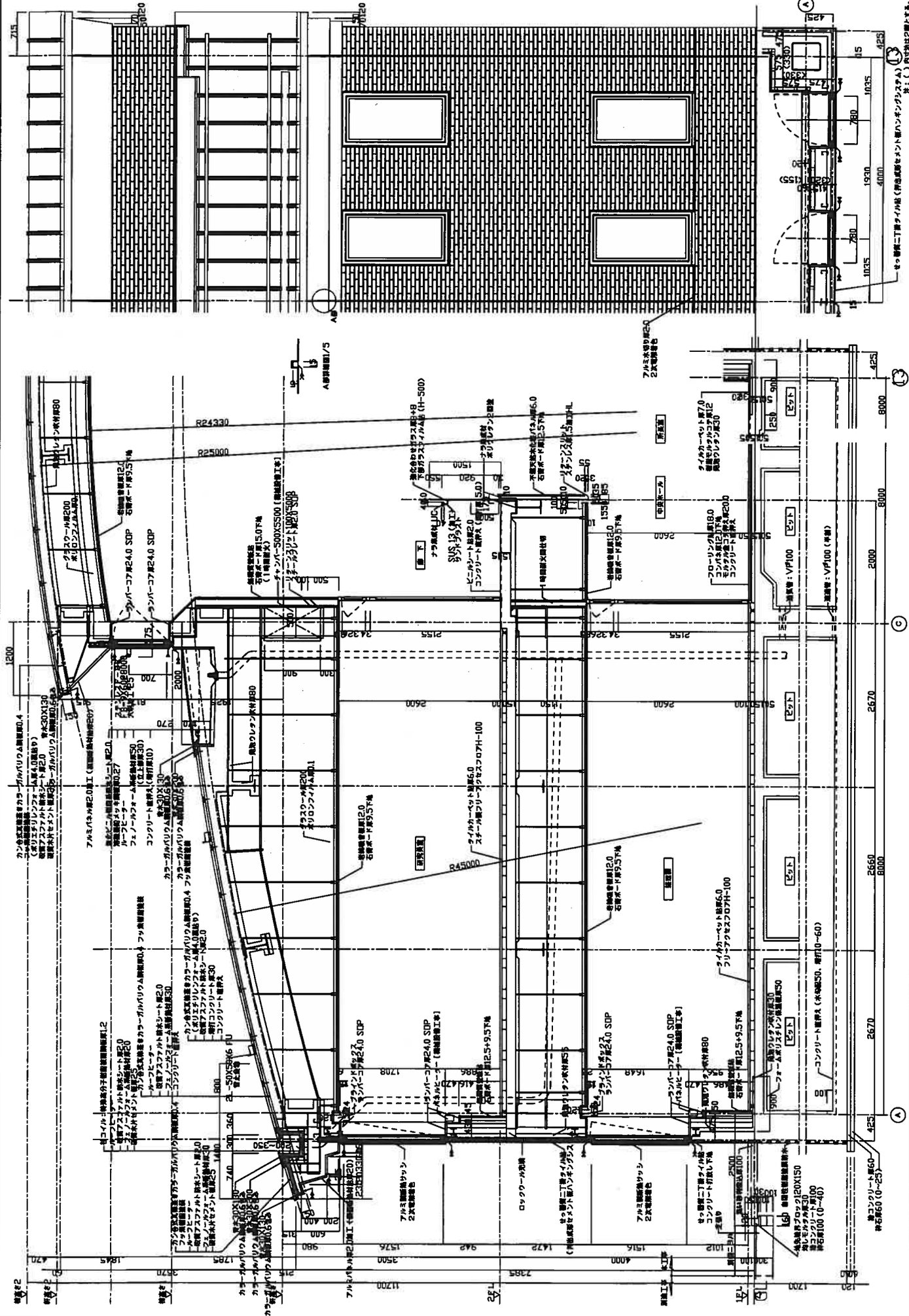
12. グリーン購入法の推進

- (1) 本契約において、グリーン購入法（国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律）に適用する環境物品（事務用品、OA機器等）が発生する場合は、これを採用するものとする。
- (2) 本仕様で定める提出図書（納入印刷物）については、グリーン購入法の基本方針に定める「紙類」の基準を満たしたものであること。

以上



01	案内図	1/30000	02	敷地面積	1/500
<p>日本原子力研究開発機構 研究開発本部研究センター 研究・開発部 研究開発本部研究センター 研究開発本部研究センター 研究・開発部</p>					
<p>敷地面積 1/30000, 1/500</p>					
<p>図例</p>					
<p>備考</p>					
<p>設計</p>					
<p>監工</p>					



日本原子力研究開発機構
 研究管理棟 延床図 1/30,1/5 図 A-03
 研究管理棟 延床図 1/30,1/5 図 A-03
 研究管理棟 延床図 1/30,1/5 図 A-03

