

# 除草作業及び除草剤散布作業

## 仕 様 書

## 1. 件名

除草作業及び除草剤散布作業

## 2. 目的及び概要

日本原子力研究開発機構（以下「機構」という。）核燃料サイクル工学研究所（以下「核サ研」という。）における環境の整備及び設備の機能維持を図るため、核サ研核燃料物質使用施設立入制限区域用フェンス及び周辺監視区域用フェンス内外の除草作業及び除草剤散布作業を行う。

## 3. 作業実施場所

- (1) 作業場所：核サ研（図1 除草エリア及び除草剤散布エリア 参照）  
（詳細な作業場所は、機構担当者から指示する。）
- (2) 除草面積：約 4,623 m<sup>2</sup>（表1 除草エリア面積参照）
- (3) 除草剤散布面積：約 22,329 m<sup>2</sup>（表2 除草剤散布エリア面積参照）
- (4) 作業時期：令和6年7月～9月頃を予定しているが、作業場所と合わせ機構担当者と調整すること。

## 4. 納期

令和6年9月30日（月）

## 5. 作業内容

- (1) 核サ研核燃料物質使用施設立入制限区域用フェンス及び周辺監視区域用フェンス内外の除草作業及び除草剤散布作業を行う。作業範囲は「3. 作業実施場所」に示す。
- (2) 除草作業に伴う廃棄物は、核サ研構外へ搬出して処分すること。

## 6. 支給品及び貸与品

- (1) 支給品 なし
- (2) 貸与品 なし

## 7. 提出図書

図書名	提出期間	部数
主要工程表	作業開始1週間前	1部
作業計画書（一式）※		1部
作業日報（KY記録含む）	毎作業終了後	1部
その他	要求後速やかに	1部

※作業計画書（一式）とは、作業計画書、工事等安全組織・責任者届、工事等安全組織図、作業者名簿、安全衛生チェックリストの一式を指す。

## 8. 検収条件

除草作業及び除草剤散布作業終了後、除草状態及び除草剤散布状態の目視確認、並びに「7. 提出図書」の確認を以って検収とする。

## 9. 検査員及び監督員

### 検査員

(1) 一般検査 管財担当課長

### 監督員

(1) 技術検査（「8. 検収条件」に示す検収項目の確認）

核サ研 保安管理部 核物質防護管理課 課員

(萩原課長、蓮田マネージャー、飯嶋技術副主幹、芳賀再職)

## 10. 機密保持

受注者は、本作業の実施にあたり、知り得た情報を厳重に管理し、本作業遂行以外の目的で、受注者及び下請会社等の作業員を除く第三者への開示、提供を行ってはならない。

## 11. グリーン購入法の推進

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法の推進等に関する法律）に適用する環境物品（図書類）の採用が可能な場合は、これを採用する。

## 12. 協議事項

本仕様書の記載事項において疑義が生じた場合は、受注者がその都度、機構担当者と協議し、必要な措置を講ずること。なお、受注者が疑義解消を怠ることで生じた遅延等の損害については、一切を受注者の負担とする。

以上

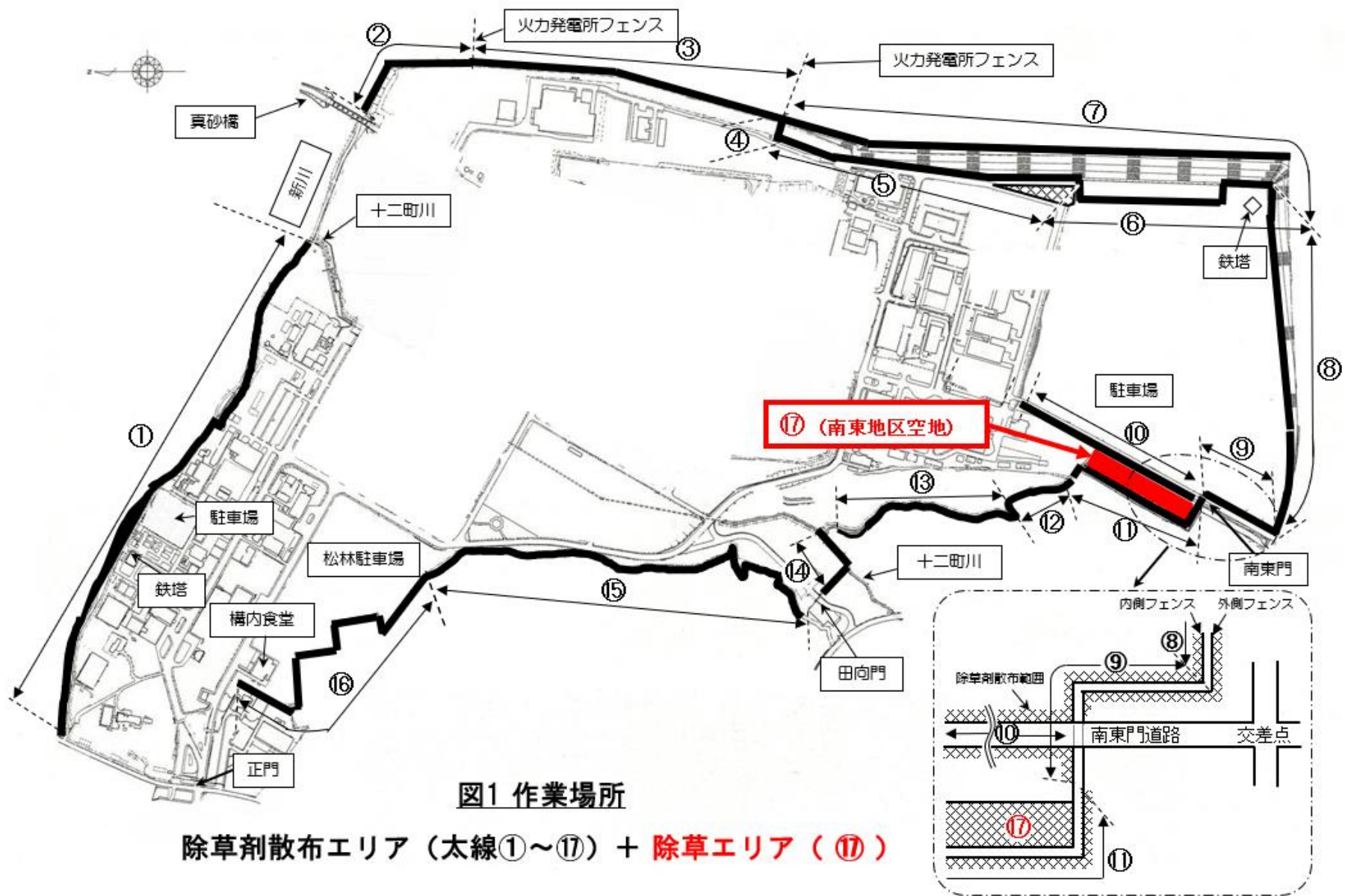


表1 除草エリア面積

区域	除草場所	面積 (㎡)	備考
⑰	南東地区空地	4,623	
合計		4,623	

表2 除草剤散布エリア面積

区域	散布場所	距離 (m)	幅 (m)	面積 (㎡)	備考
①	・内側フェンスの構内側 ・外側フェンスの構外側	846	3	2,538	
②	・内側フェンスの構内側 ・外側フェンスの構外側	217	3	651	
③	・内側フェンスの構内側 ・外側フェンスの構外側	483	3	1,449	
④	・フェンスの両側	20	2	40	
⑤	・フェンスの両側	478	2	956	
⑥	・フェンスの両側	333	2	666	
⑦	・フェンスの両側	845	2	1,690	
⑧	・内側フェンスの構内側 ・外側フェンスの構外側	512	3	1,536	
⑨	・内側フェンスの構内側 ・外側フェンスの構外側	136	3	408	
⑩	・南東門道路両側	446	5	2,230	
⑪	・内側フェンスの構内側 ・外側フェンスの構外側	274	3	822	
⑫	・2重フェンス内 ・内側フェンスの構内側	120	3	360	坂道、斜面
⑬	・2重フェンス内 ・内側フェンスの構内側	282	3	846	
⑭	・十二町川沿いフェンスの両側	110	3	330	
⑮	・2重フェンス内 ・内側フェンスの構内側	738	3	2,214	
⑯	・フェンスの両側	485	2	970	
⑰	・南東地区空地	—		4,623	除草エリアと 同一
合計				22,329	