

令和5年度

東京国際空港保安警備業務

仕 様 書

令和5年1月
国土交通省 関東地方整備局

1. 業務概要

本業務は、東京国際空港の制限区域内への入出場を行う制限区域ゲートのうち、関東地方整備局東京空港整備事務所が管理を担当している工事中ゲートについて、不審者・不審車両等の不法侵入、航空法等により定められている禁止行為を未然に防止する為、保安警備業務を行うものである。

2. 業務場所

東京都大田区羽田空港 東京国際空港内
 国際線ゲート、整備局ゲート、POL-3ゲート、旧整備場ゲート、西貨物工事中ゲート
 (別添位置図参照)

3. 保安警備業務の期間・体制

1) 期間

・期間は、令和5年4月1日0時から令和7年3月31日24時までとする。

ゲートの保安警備は、2) 体制のとおりとする。(別添位置図参照)

なお、警備時間帯は当局発注工事の作業可能時間により変更する場合が想定されるため、関係機関との調整状況を踏まえ監督職員と協議の上決定するものとする。

2) 体制

警備場所	警備方法	形態	警備時間帯	ポスト数	備考
				R5.4.1~R7.3.31	
国際線ゲート	立哨	A	7:00~19:00	5	
		B	19:00~7:00		
	SRA立入検査	A	7:00~19:00	2	
		B	19:00~7:00		
整備局ゲート	立哨	A	7:00~19:00	7	
		B	19:00~7:00		
	SRA立入検査	A	7:00~19:00	2	
		B	19:00~7:00		
POL-3ゲート	立哨	A	7:00~19:00	5	令和5年4月1日 0:00から 令和5年10月1日 7時まで
		B	19:00~7:00		
	SRA立入検査	A	7:00~19:00	2	
		B	19:00~7:00		
旧整備場ゲート	立哨	A	7:00~19:00	5	
		B	19:00~7:00		
	SRA立入検査	A	7:00~19:00	2	
		B	19:00~7:00		
西貨物工事中ゲート	立哨	C	8:00~19:00	5	
	SRA立入検査	C	8:00~19:00	2	

4. 用語の定義

- 1) 「制限区域」とは、空港管理規則(昭和27年運輸省令第44号)第5条の規程に基づく区域(滑走路その他の離着陸区域、誘導路、エプロン、管制塔、格納庫その他東京空港事務所長が表示する区域)をいう。
- 2) 「業務責任者」とは、警備全体の統括責任者として、各ゲートの現場責任者の指揮・監督、及び監督職員・関係機関との調整を行い、本契約の履行に関して、全体の運営管理を行う者をいう。
- 3) 「現場責任者」とは、業務責任者の指示に従い、担当するゲートにて警備員を指揮・監督し、適切に事案への対応(報告)及び警備業務を行う者をいう。
- 4) 「警備員」とは、現場責任者の指示に従い、担当するゲートにて警備業務を行う者をいう。
- 5) 「監督職員」とは、本契約書に定める警備業務を監督する者をいう。

5. ゲートの使用及び閉鎖予定、期間等の変更

1) ゲート使用及び閉鎖予定

①ゲート使用予定

- ・別紙1 ゲート使用予定表のとおり

②ゲート閉鎖予定

イ) 国際線ゲート

令和5年度

- ・令和5年4月29日7時から令和5年5月8日7時までのGW期間、ゲートを閉鎖する。
- ・令和5年8月11日7時から令和5年8月17日7時までの夏期期間、ゲートを閉鎖する。
- ・令和5年12月29日7時から令和6年1月4日7時までの年末年始期間、ゲートを閉鎖する。

令和6年度

- ・令和6年4月27日7時から令和6年5月7日7時までのGW期間、ゲートを閉鎖する。
- ・令和6年8月10日7時から令和6年8月19日7時までの夏期期間、ゲートを閉鎖する。
- ・令和6年12月28日7時から令和7年1月6日7時までの年末年始期間、ゲートを閉鎖する。

ロ) 整備局ゲート

令和5年度

- ・令和5年8月11日7時から令和5年8月17日7時までの夏期期間、ゲートを閉鎖する。
- ・令和5年12月29日7時から令和6年1月4日7時までの年末年始期間、ゲートを閉鎖する。

令和6年度

- ・令和6年8月10日7時から令和6年8月19日7時までの夏期期間、ゲートを閉鎖する。
- ・令和6年12月28日7時から令和7年1月6日7時までの年末年始期間、ゲートを閉鎖する。

ハ) 旧整備場ゲート

令和5年度

- ・令和5年4月29日7時から令和5年5月8日7時までのGW期間、ゲートを閉鎖する。
- ・令和5年8月11日7時から令和5年8月17日7時までの夏期期間、ゲートを閉鎖する。
- ・令和5年12月29日7時から令和6年1月4日7時までの年末年始期間、ゲートを閉鎖する。

令和6年度

- ・令和6年4月27日7時から令和6年5月7日7時までのGW期間、ゲートを閉鎖する。
- ・令和6年8月10日7時から令和6年8月19日7時までの夏期期間、ゲートを閉鎖する。
- ・令和6年12月28日7時から令和7年1月6日7時までの年末年始期間、ゲートを閉鎖する。

ニ) 西貨物工用ゲート

令和5年度

- ・令和5年4月28日19時から令和5年5月8日8時までのGW期間、ゲートを閉鎖する。
- ・令和5年8月10日19時から令和5年8月17日8時までの夏期期間、ゲートを閉鎖する。
- ・令和5年12月28日19時から令和6年1月4日8時までの年末年始期間、ゲートを閉鎖する。

令和6年度

- ・令和6年4月26日19時から令和6年5月7日8時までのGW期間、ゲートを閉鎖する。
- ・令和6年8月9日19時から令和6年8月19日8時までの夏期期間、ゲートを閉鎖する。
- ・令和6年12月27日19時から令和7年1月6日8時までの年末年始期間、ゲートを閉鎖する。

2) 期間等の変更

監督職員の指示により、期間・体制・ゲート使用予定を変更することがある。なお、これに伴う契約変更は、期間末日までに行うものとする。

6. 保安警備業務の内容（別添警備施設・警備員配置図参照）

1) 保安警備業務共通事項

保安警備業務の実施に際して、不法行為又は禁止行為を発見した場合は、ただちに現場責任者及び業務責任者にその状況等を報告し、業務責任者の指示に従い被害の拡大防止に努めるものとする。

2) 立哨警備

制限区域内への不審者・不審車両等の不法侵入、航空法等により定められている禁止行為を未然に防止する為、制限区域内に立ち入る者や車両に対して、制限区域立入承認証・制限区域車両運転許可・登録確認車証・車両用標識旗等の有無を確認し、所持していない者があった場合には、制限区域内に立ち入らせないものとする。なお、整備局ゲート及びPOL-3ゲートについては、渋滞時に連携し交通誘導を行い、入退場に係る渋滞の解消に努めるものとする。

3) SRA立入検査

制限区域内の指定された区域へ立ち入る者及び車両に対する所持品等の検査を行う。

SRA立入検査の実施方法については、東京国際空港国際線SRAへ立入る者等に対する保安検査等実施要領によるものとする。

7. 業務責任者・現場責任者・警備員

1) 保安警備業務を適切かつ迅速に実施するため、業務責任者・現場責任者・警備員を配置するものとする。

2) 業務責任者・現場責任者・警備員については、別紙2職員別区分表の業務経験を満たす者を配置するとともに、業務責任者等（変更）通知書（別記様式1-1～3）を契約締結時に監督職員に提出するものとする。なお、業務責任者等の変更や記載事項に変更が生じた際も、その都度速やかに提出するものとする。

3) 各ゲートに現場責任者を常時配置するものとする。

4) 業務責任者・現場責任者・警備員は、別紙2職員別区分表で定める業務を行うものとする。

8. 提出物・報告書等

1) 警備計画書

業務の実施に先立ち、警備体制、教育訓練計画、警備手順、警備員の服装等を具体的に定めた警備計画書を提出するものとする。

2) 教育実施報告書

警備計画書に基づき、業務開始前までに配置予定警備員の全てに対して教育訓練を実施し、監督職員にその結果を報告するものとする。

3) 月間勤務シフト予定表（別記様式2）

月間勤務シフト予定表を作成し、前月中に監督職員に提出するものとする。なお、月間勤務シフト予定表に変更がある場合は、その都度速やかに監督職員に提出するものとする。

4) 緊急時連絡体制表（別記様式3）

緊急時に監督職員及び関係機関との連携を速やかに図れるよう、連絡先等を明記した緊急時連絡体制表を作成し、監督職員に提出するものとする。なお、ゲートや担当者名等の内容に変更が生じる際は、その都度速やかに監督職員に提出するものとする。

5) 警備報告書（別記様式4）

警備報告書を毎月にとりまとめの上、翌月速やかに監督職員に提出するものとする。

また、発注者が必要と認めた時は、月の途中においても業務責任者に対して業務の処理状況について、説明を求めることがある。

6) 事故報告書（別記様式5）

保安警備業務遂行中に異常を認めた時または事故と判断した時は、速やかに監督職員及び関係機関に連絡し、その指示に従うものとする。なお、当該事態の経過後、速やかに事故報告書を監督職員に提出するものとする。

7) ゲート別車両入出場台数表（別記様式6）

ゲート別車両入出場台数表について、月分の集計の完了後、速やかに監督職員に提出するものとする。

8) 消耗品管理表（別記様式7）

消耗品管理表で在庫管理を行う消耗品の品目は以下のとおりとする。

使用機器	品目	単位	備考
RS Dynamics社製 (mini EXPLONIX) 用	カートリッジ	個	
	サンプルペン	本	
FRIR systems社製 (FIDO X4) 用	センシングエレメント	本	
	試験紙	枚	

なお、適切に在庫の数量管理を行い、月分の集計の完了後、速やかに監督職員に提出するものとする。

また、爆発物検知器に必要な消耗品が不足し業務に支障を与えることがないよう、必要に応じて消耗品の購入については監督職員と協議するものとし、購入の承認を受けた消耗品については、契約末日までに変更契約を行うものとする。

9. 保安装具等の調達

現場責任者・警備員が使用する保安装具及び用具・事務用消耗品・備品その他雑品については、受注者が調達するものとし、現場責任者・警備員の服装は、警備員であることが容易に判別できる統一した服装とする。

10. 貸与物件及び受注者準備品（別添警備施設・警備員配置図参照）

1) 貸与物件

保安警備業務に必要な物件として、下記の警備施設等は発注者が貸与するものとする。

品名	品質・規格	単位	数量	引渡場所 引渡時期	返還場所 返還時期	摘要
警備施設	警備BOX=1、簡易トイレ=1、投光器=4	式	1	POL-3ゲート 令和5年4月	POL-3ゲート 令和5年10月	※1
ゲート照明設備	投光器・配線設備・分電盤	式	1	POL-3ゲート、 整備局ゲート、 国際線ゲート、 旧整備場ゲート、 西貨物工用ゲート 令和5年4月	POL-3ゲート 令和5年10月、 整備局ゲート、 国際線ゲート、 旧整備場ゲート、 西貨物工用ゲート 令和7年3月	
爆発物検知器(携帯型)	RS Dynamics社 miniEXPLONIX3	台	4			
バッテリーパック	RS Dynamics mini EXPLONIX3用	個	8			
充電台	RS Dynamics mini EXPLONIX3用	台	4			
爆発物検知器(携帯型)	FLIR社 FIDOX 4	台	2			
車両阻止用アングル	HPA-KD5(1.5型)	台	2			
車両阻止用アングル	HPA-KD5(1.5型)	台	2			
車両阻止用アングル(1.5m)	HPA-KD5-10(車輪径100mm)	台	2			
車両阻止用アングル(1.5m)	HPA-KD5-10(車輪φ10cm)・標識 1.5型	台	4			
車両阻止用アングル	1.5型(チェーン、南京錠含む)	台	4			
車両阻止用アングル(3.0m)	HPA-KD7(車輪径130mm)3.0型	台	2			
携帯型金属探知機	GARRETT P/N:1165900THD (Tactical Hand-held Detector)	個	10			
車両点検ミラー	P-120IMLW	個	6			

※1 電動門扉開閉操作盤及び出入場管理システムを使用するために貸与する。

2) 受注者準備品

保安警備業務に必要な物件のうち、下記の警備施設等については、受注者において準備し、設置するものとする。

品名	品質・規格	単位	数量	設置場所	摘要
警備用ボックス	間口5400×奥行2400相当	棟	3	国際線ゲート (別添図参照) 令和5年4月1日	
ディーゼル発電機	2.7～3.0KVA相当以上	台	1		
簡易トイレ	簡易水洗	台	1		
警備用ボックス	間口5400×奥行2400相当	棟	2	整備局ゲート (別添図参照) 令和5年4月1日	
ディーゼル発電機	2.7～3.0KVA相当以上	台	1		
簡易トイレ	簡易水洗	台	1		
警備用ボックス	間口5400×奥行2400相当	棟	1	POL-3ゲート (別添図参照) 令和5年4月1日	
ディーゼル発電機	2.7～3.0KVA相当以上	台	1		
簡易トイレ	簡易水洗	台	1		
警備用ボックス	間口5400×奥行2400相当	棟	2	旧整備場ゲート (別添図参照) 令和5年4月1日	
ディーゼル発電機	2.7～3.0KVA相当以上	台	2		
簡易トイレ	簡易水洗	台	2		
車両阻止用アングル	HPA-KD5(1.5型)相当	台	4	西貨物工事用ゲート (別添図参照) 令和5年4月1日	
車両点検ミラー	P-120IMLW相当	台	2		
警備用ボックス	間口5400×奥行2400相当	棟	2		
ディーゼル発電機	2.7～3.0KVA相当以上	台	2	西貨物工事用ゲート (別添図参照) 令和5年4月1日	
簡易トイレ	簡易水洗	台	2		
車両阻止用アングル	HPA-KD5(1.5型)相当	台	4		
車両点検ミラー	P-120IMLW相当	台	2		

3) 貸与物件及び受注者準備品の維持管理は、受注者において適切に行うものとする。

4) 警備施設（警備用ボックス、投光器）に商用電力の供給施設があるゲート（国際線ゲート、整備局ゲート及びPOL-3ゲート）の電気使用料は発注者の負担とする。

5) ディーゼル発電機の燃料は、受注者が調達するものとする。また、燃料使用料は当初未計上であることから、履行期間内の各年度末までに契約変更を行うものとする。

6) 商用電力の供給施設があるゲートのディーゼル発電機は、2回/月×2時間の動作確認を行うものとする。

7) 台風等の防災対策について

受注者が設置する警備用ボックス、簡易トイレ等設置においては、暴風等による飛散を防ぐように固縛するものとする。固縛方法については、事前に監督職員の承認を得るものとする。

8) 警備施設の設置等について

警備用ボックス等の設置または撤去（固縛も含む）に要した費用は、履行期間内の各年度末までに契約変更を行うものとする。

9) 簡易トイレ使用に伴うし尿処理料は、受注者が適切に処理するものとする。また、し尿処理料は当初未計上であることから、履行期間内の各年度末までに契約変更を行うものとする。

10) 送迎用車両について

各ゲートへの警備員の送迎又は連絡用車両は以下の仕様とする。

- 外装等：
- ① 東京国際空港制限区域安全管理規程に適合すること。
 - ② 制限区域内車両使用承認を受けること。
 - ③ 法人名を車体側面に明瞭に表示すること。

11. 総則

本仕様書に定めのない事項については、「建築保全基準共通仕様書」（平成30年度版）国土交通省官庁営繕部の定めによるものとする。

12. 一般事項

- 1) 保安警備業務の実施にあたって、航空法及び同法施行規則並びに空港管理規則その他適用を受ける関係法令等を遵守しなければならない。
- 2) 保安警備業務にあたる現場責任者及び警備員に対して、空港管理に関する法令及び関係施設等並びに警備機器の操作に関する研修等を実施し、各警備員の資質の確保に努めなければならない。
- 3) 保安警備業務の実施にあたって、制限区域内への警備員の立入及び用地の使用について、東京国際空港長に関係書類を提出し、承認を受けなければならない。
また、車両により制限区域内に立ち入る場合は、東京国際空港長から必要な許可を得なければならない。
- 4) 緊急時等においては、要員の増強により即応体制が取れるようにしておかなければならない。
- 5) 警備員の故意または過失により空港内の諸施設に損傷を及ぼした場合には、速やかに監督職員へ報告するとともに責任をもって復旧すること。
- 6) 緊急事態が発生した場合には、監督職員及び東京航空局東京空港事務所空港保安防災課・航空管制運航情報官の指示に従い、適切な警備措置をとるものとする。
- 7) 的確な情報伝達および意思疎通が日本語で図ることができる警備員を配置すること。
- 8) 業務上知り得た秘密を第三者に漏らすことがないよう就業規則又は警備員等と個別契約等により定めること。
- 9) 的確に業務が遂行されるよう労働基準法に従って労務の管理を行うものとする。

13. 検査

3ヶ月毎に本仕様書のとおり実施されたことの確認をもって検査とする。

14. 支払

代金の支払いは、前項の検収後、受注者からの適法な請求書を受理した日から起算して30日以内に支払うものとする。

15. 暴力団員等による不当介入を受けた場合の措置

- 1) 受注者は、暴力団員等による不当介入を受けた場合は、断固としてこれを拒否すること。また、不当介入を受けた時点で速やかに警察に通報を行うとともに、捜査上必要な協力を行うこと。下請負人等が不当介入を受けたことを認知した場合も同様とする。
- 2) 1) により警察に通報又は捜査上必要な協力を行った場合には、速やかにその内容を記載した書面により発注者に報告しなければならない。
- 3) 1) 及び2) の行為を怠ったことが確認された場合は、指名停止等の措置を講じることがある。
- 4) 暴力団員等による不当介入を受けたことにより工程に遅れが生じる等の被害が生じた場合は、発注者と協議しなければならない。

16. 「建設業における新型コロナウイルス感染予防対策ガイドライン」（令和3年5月12日改訂版）及び「港湾空港建設事業の新型コロナウイルス感染症の感染拡大予防ガイドライン」（令和3年11月1日改訂版）を踏まえ、当該業務においても「3つの密」対策等を徹底し、安全・安心の確保に努めるものとする。

また、具体的な感染予防対策等については、監督職員へ確認のうえ、業務計画書に明記するとともに、受発注者間で協議の整ったものに関して、感染予防対策の確実な履行を前提に設計変更を行うことができる。

17. その他

本仕様書に記載なき事項について疑義が生じた場合は、両者協議のうえ決定するものとする。

以上

令和5年度 東京国際空港保安警備業務 ゲート使用予定表

日数算定総括表

Summary table of gate usage by month and shift. Columns include gate type, shift, month, and total counts for staff and posts.

令和5年4月 日数算定表

Detailed gate usage schedule for April 2023, showing daily operations for various gates and shifts.

令和5年5月 日数算定表

Detailed gate usage schedule for May 2023, including holiday adjustments for Golden Week.

令和5年6月 日数算定表

Detailed gate usage schedule for June 2023.

令和5年7月 日数算定表

Detailed gate usage schedule for July 2023, including holiday adjustments for Obon.

令和5年8月 日数算定表

祝日

Table for August 2023 showing gate status (警備場所) and time slots (形態) across days 1-31. Includes columns for days of the week and holiday markers.

令和5年9月 日数算定表

祝日

祝日

Table for September 2023 showing gate status and time slots across days 1-30. Includes columns for days of the week and holiday markers.

令和5年10月 日数算定表

祝日

Table for October 2023 showing gate status and time slots across days 1-31. Includes columns for days of the week and holiday markers.

令和5年11月 日数算定表

祝日

祝日

Table for November 2023 showing gate status and time slots across days 1-30. Includes columns for days of the week and holiday markers.

令和5年12月 日数算定表

年末 年末 年末

Table for December 2023 showing gate status and time slots across days 1-31. Includes columns for days of the week and holiday markers.

令和6年度 東京国際空港保安警備業務 ゲート使用予定表

日数算定総括表

Summary table of gate usage by month and shift. Columns include gate name, shift, time, and monthly counts for months 4 through 3, plus totals for staff and posts.

令和6年4月 日数算定表

Detailed daily gate usage for April 2024, including days of the week, shift, and staff counts per day.

令和6年5月 日数算定表

Detailed daily gate usage for May 2024, including days of the week, shift, and staff counts per day.

令和6年6月 日数算定表

Detailed daily gate usage for June 2024, including days of the week, shift, and staff counts per day.

令和6年7月 日数算定表

Detailed daily gate usage for July 2024, including days of the week, shift, and staff counts per day.

職 員 別 区 分 表

令和5・6年度

役職名	資格・実務経験
業務責任者	① 受注者に所属する正社員であること。 ② 空港管理、運営に関する知識を有すること。 ③ 警備業務について、高度な技術力及び判断力並びに作業の指導等の総合的な技能を有していること。
	業 務 内 容
	① 警備全体の統括責任者として、各ゲートの現場責任者を指揮・監督を行う。 ② 監督職員・関係機関との連携（調整・連絡・報告）を行う。 ③ 本契約の履行に関して、全体の運営管理を行う。

【立哨警備】

役職名	資格・実務経験
現場責任者	① 受注者に所属する正社員であること。 ② 空港管理、運営に関する知識を有すること。 ③ 施設警備業務検定2級の検定資格を有する者、又は警備業務について、作業の内容判断ができる技術力及び必要な技能を有し、3年以上の施設警備業務経験があること。
	業 務 内 容
	① 業務責任者の指示に従い、担当するゲートにて警備員を指揮・監督し、適切に事案への対応（報告）及び警備業務を行う。 ② 緊急時における緊急連絡体制表に基づいた通報及び指揮命令を行う。
警備員	資格・実務経験
	① 受注者に所属する正社員であること。 ② 空港管理、運営に関する知識を有すること。
	業 務 内 容
	① 現場責任者の指示に従い、担当するゲートにて警備業務を行う。

【SRA立入検査】

役職名	資格・実務経験
現場責任者	① 受注者に所属する正社員であること。 ② 空港管理、運営に関する知識を有すること。 ③ 施設警備業務検定2級以上の検定資格を有する者、若しくは空港保安警備2級以上の者であること。
	業 務 内 容
	① 業務責任者の指示に従い、担当するゲートにて警備員を指揮・監督し、適切に事案への対応（報告）及び警備業務を行う。
警備員	資格・実務経験
	① 受注者に所属する正社員であること。 ② 空港管理、運営に関する知識を有すること。 ③ 3か月以上の警備経験を有する者であること。
	業 務 内 容
	① 現場責任者の指示に従い、担当するゲートにて立入検査業務を行う。

令和5年4月1日

業 務 責 任 者 等 (変 更) 通 知 書

支出負担行為担当官
関東地方整備局副局長 殿

住所

氏名

印

下記のとおり業務責任者等を選任しましたので、契約書第5条第1項に基づき通知します。

記

- | | |
|-----------|--------------------|
| 1. 業務の名称 | 令和5年度 東京国際空港保安警備業務 |
| 2. 契約年月日 | 令和 5 年 4 月 1 日 |
| 3. 業務責任者等 | 別紙、警備員一覧のとおり |

警 備 員 一 覧

	氏 名	役 職	年齢	施設警備業務検定又は空港保安警備検定資格の有無	施設警備業務の経験年数	採用年月日	備 考
1	〇〇 〇〇	業務責任者 1	〇	有	11年 7ヶ月	平成〇年〇月〇日	詳細は別添経歴書のとおり
2	〇〇 〇〇	業務責任者 2	〇	有	7年 4ヶ月	平成〇年〇月〇日	〃
3	〇〇 〇〇	業務責任者 3	〇	有	11年 5ヶ月	平成〇年〇月〇日	〃
4	〇〇 〇〇	業務責任者 4	〇	有	8年 2ヶ月	平成〇年〇月〇日	〃
5	〇〇 〇〇	現場責任者 1	〇	有	8年 6ヶ月	平成〇年〇月〇日	〃
6	〇〇 〇〇	現場責任者 2	〇	有	6年 6ヶ月	平成〇年〇月〇日	〃
7	〇〇 〇〇	現場責任者 3	〇	無	10年 1ヶ月	平成〇年〇月〇日	〃
8	〇〇 〇〇	現場責任者 4	〇	無	10年 2ヶ月	平成〇年〇月〇日	〃
9	〇〇 〇〇	現場責任者 5	〇	無	6年	平成〇年〇月〇日	〃
10	〇〇 〇〇	現場責任者 6	〇	無	6年	平成〇年〇月〇日	〃
11	〇〇 〇〇	現場責任者 1 (SRA検査)	〇	有	6年	平成〇年〇月〇日	〃
12	〇〇 〇〇	現場責任者 2 (SRA検査)	〇	有	5年	平成〇年〇月〇日	〃
13	〇〇 〇〇	現場責任者 3 (SRA検査)	〇	有	5年	平成〇年〇月〇日	〃
14	〇〇 〇〇	現場責任者 4 (SRA検査)	〇	有	3年	平成〇年〇月〇日	〃
15	〇〇 〇〇	現場責任者 5 (SRA検査)	〇	有	3年	平成〇年〇月〇日	〃
16	〇〇 〇〇	現場責任者 6 (SRA検査)	〇	有	4年	平成〇年〇月〇日	〃
17	〇〇 〇〇	警備員 1	〇	無	15年	平成〇年〇月〇日	〃
18	〇〇 〇〇	警備員 2	〇	無	15年	平成〇年〇月〇日	〃
19	〇〇 〇〇	警備員 3	〇	無	12年	平成〇年〇月〇日	〃
20	〇〇 〇〇	警備員 4	〇	有	10年	平成〇年〇月〇日	〃
21	〇〇 〇〇	警備員 5	〇	有	6年	平成〇年〇月〇日	〃
22	〇〇 〇〇	警備員 6	〇	無	7年	平成〇年〇月〇日	〃
23	〇〇 〇〇	警備員 7	〇	有	8年	平成〇年〇月〇日	〃
24	〇〇 〇〇	警備員 8	〇	無	5年	平成〇年〇月〇日	〃
25	〇〇 〇〇	警備員 9	〇	無	5年	平成〇年〇月〇日	〃
26	〇〇 〇〇	警備員 10	〇	無	5年	平成〇年〇月〇日	〃
27	〇〇 〇〇	警備員 11	〇	無	5年	平成〇年〇月〇日	〃
28	〇〇 〇〇	警備員 12	〇	無	4年	平成〇年〇月〇日	〃
29	〇〇 〇〇	警備員 13	〇	無	4年	平成〇年〇月〇日	〃
30	〇〇 〇〇	警備員 14	〇	無	3年	平成〇年〇月〇日	〃
31	〇〇 〇〇	警備員 15	〇	無	3年	平成〇年〇月〇日	〃
32	〇〇 〇〇	警備員 16	〇	無	3年	平成〇年〇月〇日	〃
33	〇〇 〇〇	警備員 17	〇	無	1年	平成〇年〇月〇日	〃
34	〇〇 〇〇	警備員 18	〇	無	1年	平成〇年〇月〇日	〃
35	〇〇 〇〇	警備員 19	〇	無	1年	平成〇年〇月〇日	〃
36	〇〇 〇〇	警備員 20	〇	無	1年	平成〇年〇月〇日	〃
37	〇〇 〇〇	警備員 1 (SRA検査)	〇	無	4年	平成〇年〇月〇日	〃
38	〇〇 〇〇	警備員 2 (SRA検査)	〇	無	4年	平成〇年〇月〇日	〃
39	〇〇 〇〇	警備員 3 (SRA検査)	〇	無	2年	平成〇年〇月〇日	〃
40	〇〇 〇〇	警備員 4 (SRA検査)	〇	無	2年	平成〇年〇月〇日	〃
41	〇〇 〇〇	警備員 5 (SRA検査)	〇	無	2年	平成〇年〇月〇日	〃
42	〇〇 〇〇	警備員 6 (SRA検査)	〇	無	2年	平成〇年〇月〇日	〃
43				【以下、全員分を記入の事】			
44							
45							
46							

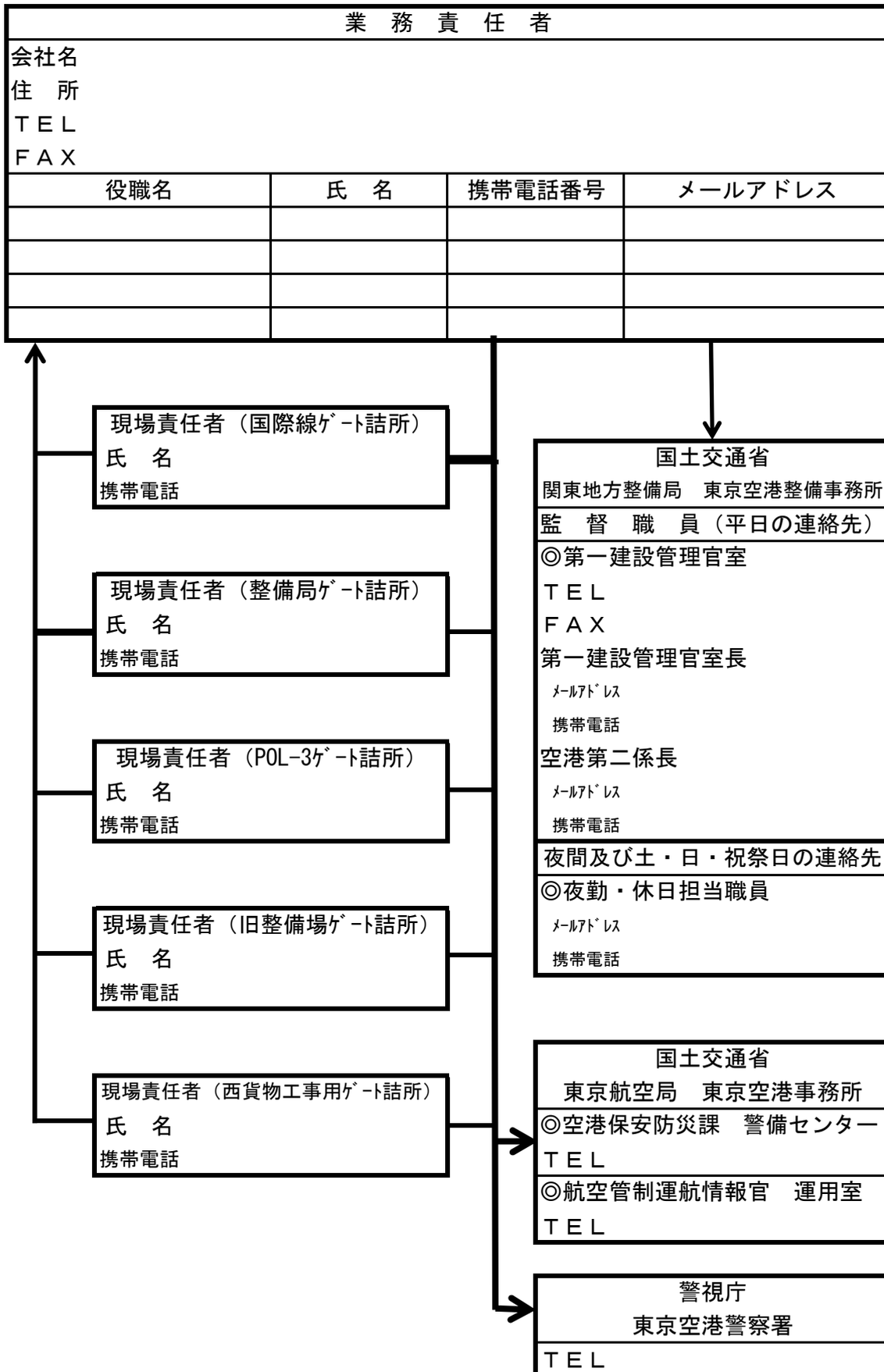
警 備 員 経 歴 書

令和〇年〇月〇日現在

<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div> <p>令和〇年〇月〇日 撮影</p>	フリガナ	〇〇〇 〇〇〇〇		
	氏 名	〇〇 〇〇		
	生年月日		年齢	
	本 籍			
	現住所	〒		
	採用年月日			
	役職・職名	警備員		
最 終 学 歴	学校の名称		卒業等の時期	
			昭和 年 月 卒業	
職 歴	会社の名称		退職等の時期	
			退職	
施設警備業務検定又は 空港保安警備業務資格の有無	資格の有無	取得した級	取得した時期	備 考
	有			資格者証の写しを添付
免 許 ・ 資 格	免許・資格の名称		取得した時期	
施設警備業務の経歴	業務内容		従事した期間	経験年数
			自 至	
計				
【備考欄】				

*日付は和暦で記入すること。

緊急時連絡体制表



令和5年度 東京国際空港保安警備業務

警 備 報 告 書

日付： 令和5年4月1日 (金) 天候： 晴れ

ゲート名	〇〇〇ゲート												車両入出場台数		
警備時間	警 備 員												入場台数	出場台数	
	現場責任者 1	警備員 2	警備員 3	警備員 4	警備員 5	警備員 6	警備員 7	現場責任者 1 (SRA)	警備員 1 (SRA)	警備員 2 (SRA)	警備員 3 (SRA)				
0:00 ~ 1:00	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇		
1:00 ~ 2:00	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇		
2:00 ~ 3:00	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇		
3:00 ~ 4:00	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇		
4:00 ~ 5:00	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇		
5:00 ~ 6:00	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇		
6:00 ~ 7:00	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇		
7:00 ~ 8:00	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇		
8:00 ~ 9:00	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇		
9:00 ~ 10:00	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇		
10:00 ~ 11:00	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇		
11:00 ~ 12:00	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇		
12:00 ~ 13:00	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇		
13:00 ~ 14:00	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇		
14:00 ~ 15:00	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇		
15:00 ~ 16:00	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇		
16:00 ~ 17:00	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇		
17:00 ~ 18:00	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇		
18:00 ~ 19:00	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇		
19:00 ~ 20:00	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇		
20:00 ~ 21:00	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇		
21:00 ~ 22:00	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇		
22:00 ~ 23:00	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇		
23:00 ~ 0:00	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇	〇〇		
報告事項													計		
備考															

※各ゲートごとに作成の上、提出すること。

報告者： 業務責任者

事故報告書

主任現場監督員

東京空港整備事務所 第一建設管理官室長 殿

報告者 会社名

業務責任者

印

事故発生について、下記のとおり事実を報告いたします。

発 生 日 時	
発 生 場 所	
被 害 物 件	
当日の警備担当者	
事 故 の 状 況	
事 故 処 理 状 況	
事 故 再 発 防 止 の 策 対	
そ の 他	

※関係写真や図を添付して報告を行うこと。

消耗品管理表 (4月分)

令和5年度

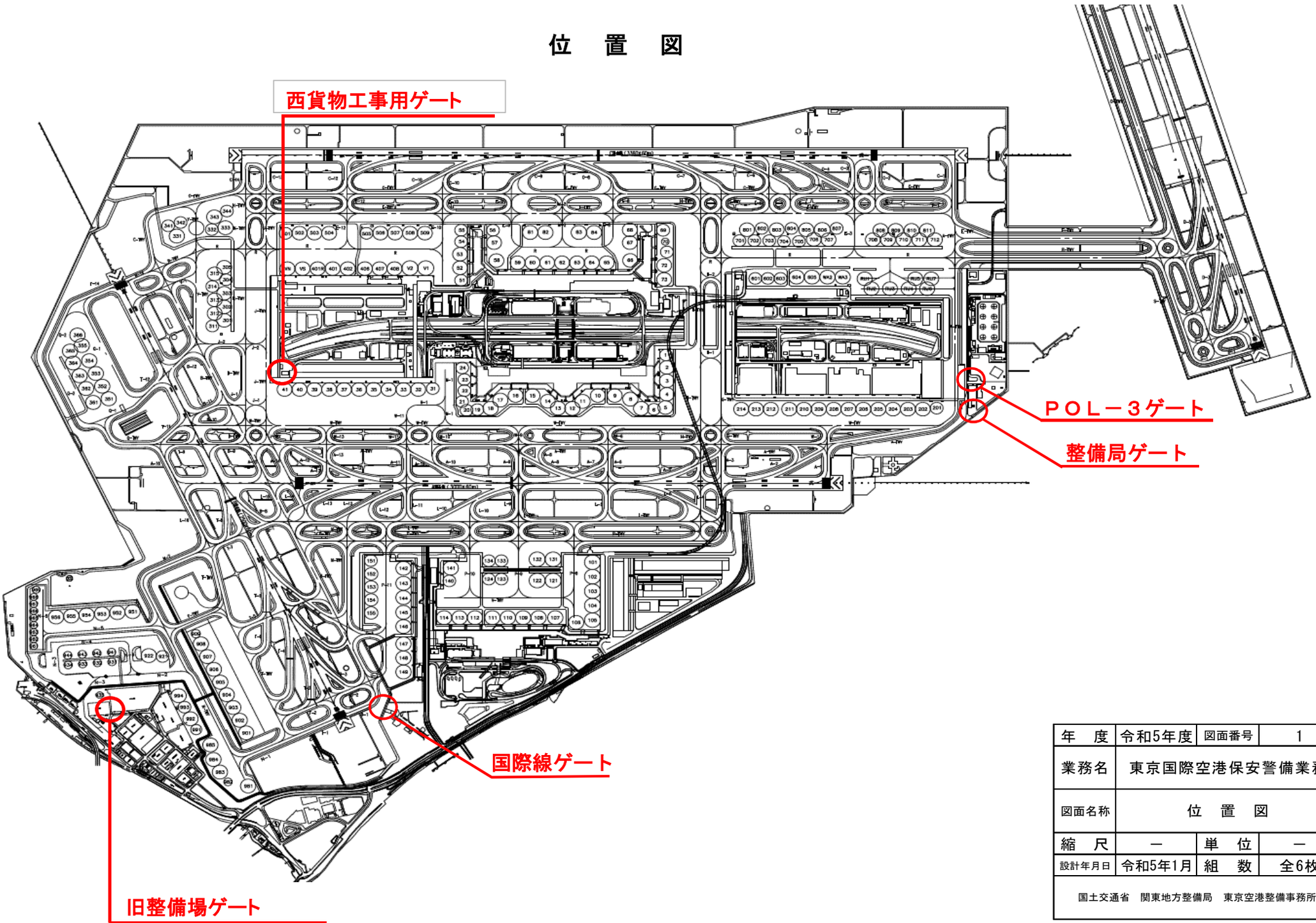
日 付	RS Dynamics社製 (mini EXPLONIX) 用						FRIR systems社製 (FIDO X4) 用					
	カートリッジ (個)			サンプルペン (本)			センシングエレメント (本)			試験紙 (枚)		
	購入数量	使用数量	残数量	購入数量	使用数量	残数量	購入数量	使用数量	残数量	購入数量	使用数量	残数量
4月1日 (土)			0			0			0			0
4月2日 (日)												
4月3日 (月)												
4月4日 (火)												
4月5日 (水)												
4月6日 (木)												
4月7日 (金)												
4月8日 (土)												
4月9日 (日)												
4月10日 (月)												
4月11日 (火)												
4月12日 (水)												
4月13日 (木)												
4月14日 (金)												
4月15日 (土)												
4月16日 (日)												
4月17日 (月)												
4月18日 (火)												
4月19日 (水)												
4月20日 (木)												
4月21日 (金)												
4月22日 (土)												
4月23日 (日)												
4月24日 (月)												
4月25日 (火)												
4月26日 (水)												
4月27日 (木)												
4月28日 (金)												
4月29日 (土)												
4月30日 (日)												
月 日 ()												
合 計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

令和5年度 東京国際空港保安警備業務

図 面 目 録

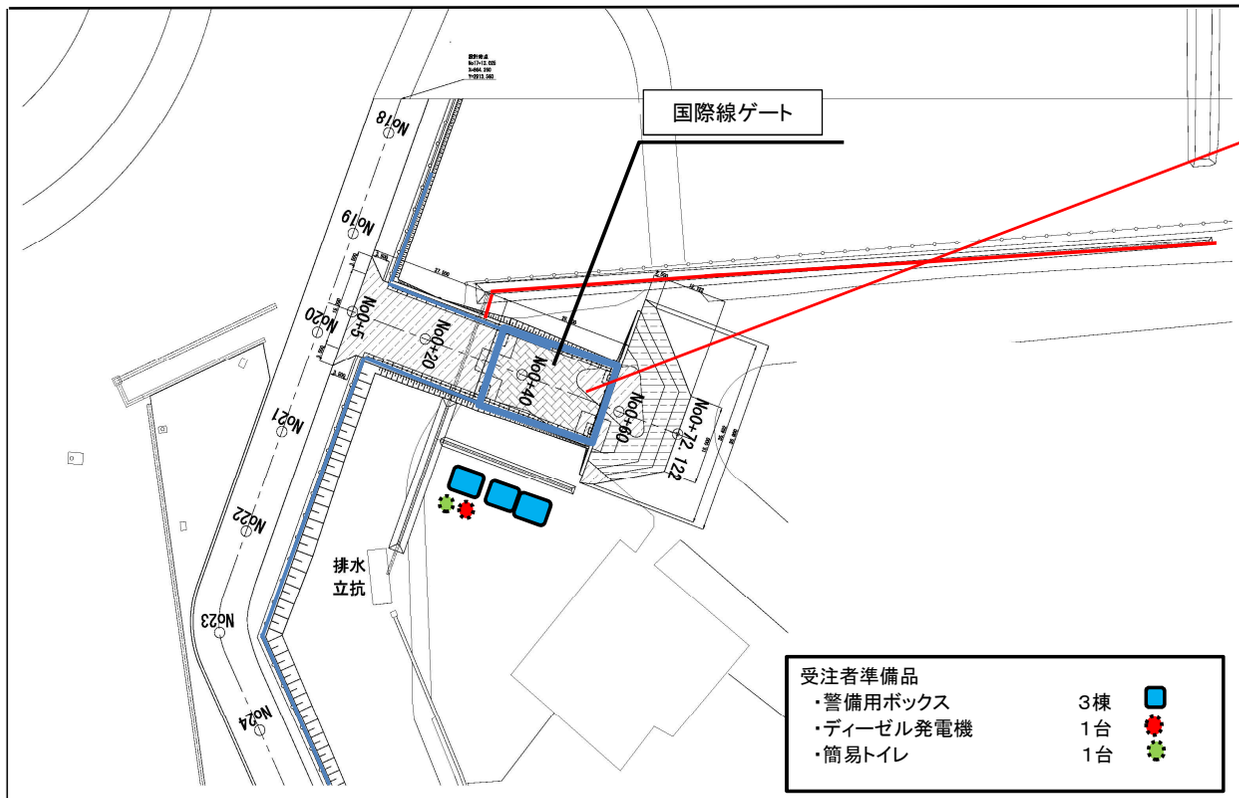
図 番	図 面 名 称	摘 要
1	位置図	
2	警備施設・警備員配置図(国際線ゲート)	
3	警備施設・警備員配置図(整備局ゲート)	
4	警備施設・警備員配置図(POL-3ゲート)	
5	警備施設・警備員配置図(旧整備場ゲート)	
6	警備施設・警備員配置図(西貨物工事用ゲート)	

位置図

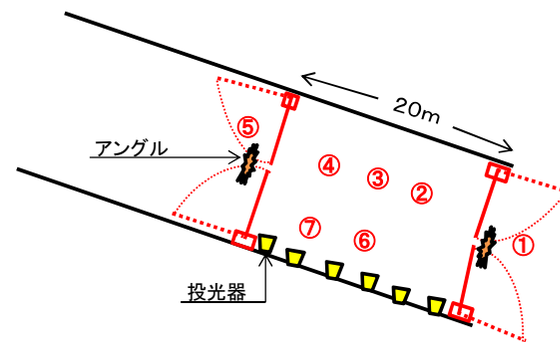


年度	令和5年度	図面番号	1
業務名	東京国際空港保安警備業務		
図面名称	位置図		
縮尺	—	単位	—
設計年月日	令和5年1月	組数	全6枚
国土交通省 関東地方整備局 東京空港整備事務所			

警備施設・警備員配置図（国際線ゲート）



国際線ゲート拡大図



国際線

役割	
①	ゲート誘導、入出港する車両の誘導等
②	封じ込めエリア内での車両の誘導 入出港する車両の工事立入承認証・車両用標識旗・身分証明等の確認
③	封じ込めエリア内での車両の誘導 入出港する車両の工事立入承認証・車両用標識旗・身分証明等の確認
④	封じ込めエリア内での車両の誘導 入出港する車両の工事立入承認証・車両用標識旗・身分証明等の確認
⑤	ゲート誘導、入出港する車両の誘導等
⑥	封じ込めエリア内でのSRA立入検査
⑦	封じ込めエリア内でのSRA立入検査

※役割・配置を固定するものではない。(SRA立入検査を除く)

年度	令和5年度	図面番号	2
業務名	東京国際空港保安警備業務		
図面名称	警備施設・警備員配置図 (国際線ゲート)		
縮尺	—	単位	—
設計年月日	令和5年1月	組数	全6枚
国土交通省 関東地方整備局 東京空港整備事務所			

警備施設・警備員配置図(整備局ゲート)



整備局

役割	
①	ゲート誘導、入出港する車両の誘導等
②	封じ込めエリア内での車両の誘導 入出港する車両の工事立入承認証・車両用標識機・身分証明書等の確認
③	封じ込めエリア内での車両の誘導 入出港する車両の工事立入承認証・車両用標識機・身分証明書等の確認
④	封じ込めエリア内での車両の誘導 入出港する車両の工事立入承認証・車両用標識機・身分証明書等の確認
⑤	封じ込めエリア内での車両の誘導 入出港する車両の工事立入承認証・車両用標識機・身分証明書等の確認
⑥	ゲート誘導、入出港する車両の誘導等
⑦	ゲート誘導、入出港する車両の誘導等
⑧	封じ込めエリア内でのSRA立入検査
⑨	封じ込めエリア内でのSRA立入検査

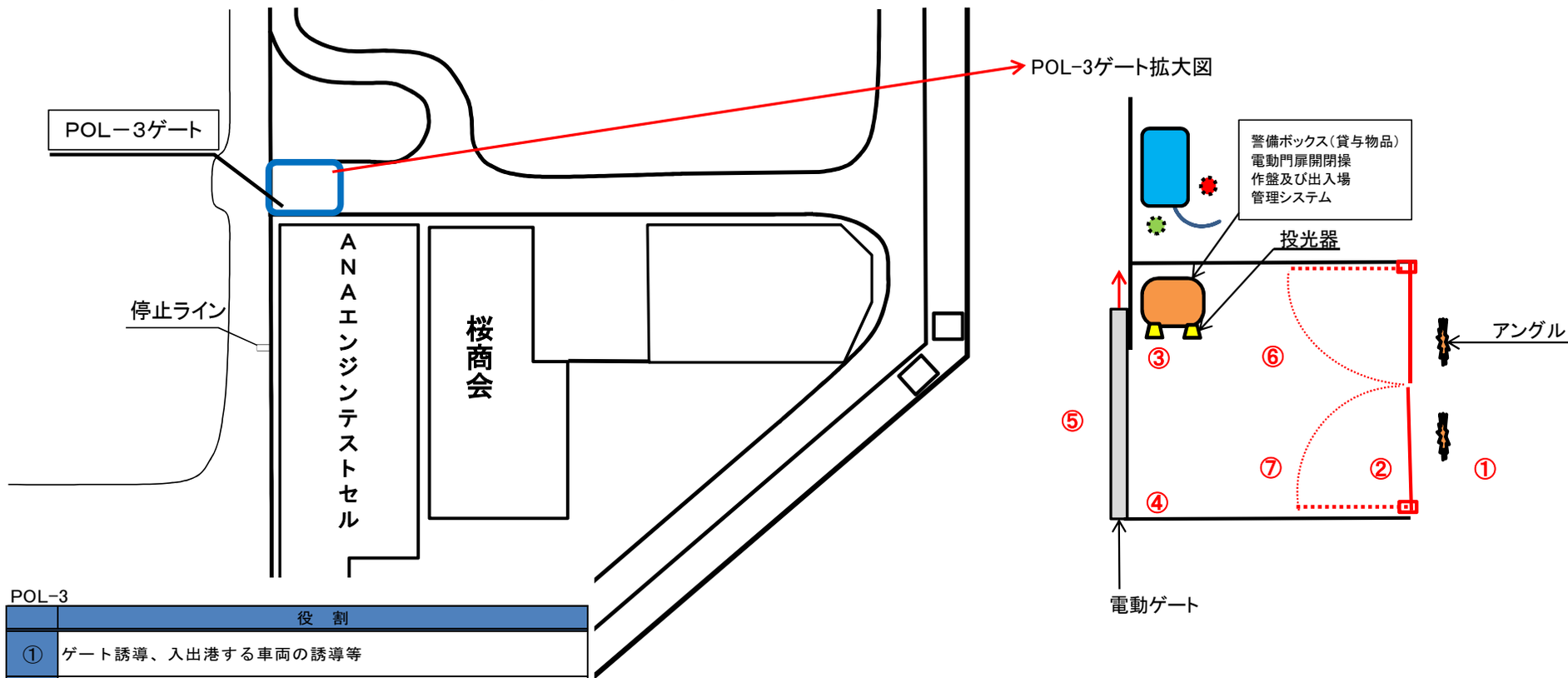
※役割・配置を固定するものではない。(SRA立入検査を除く)

受注者準備品

- ・警備用ボックス 2棟
- ・ディーゼル発電機 1台
- ・簡易トイレ 1台

年度	令和5年度	図面番号	3
業務名	東京国際空港保安警備業務		
図面名称	警備施設・警備員配置図 (整備局ゲート)		
縮尺	—	単位	—
設計年月日	令和5年1月	組数	全6枚
国土交通省 関東地方整備局 東京空港整備事務所			

警備施設・警備員配置図(POL-3ゲート)



POL-3		役割
①	ゲート誘導、入出港する車両の誘導等	
②	封じ込めエリア内での車両の誘導 入出港する車両の工事立入承認証・車両用標識旗・身分証明等の確認 出入場管理システムによる確認、電動門扉の開閉	
③	封じ込めエリア内での車両の誘導 入出港する車両の工事立入承認証・車両用標識旗・身分証明等の確認 出入場管理システムによる確認、電動門扉の開閉	
④	封じ込めエリア内での車両の誘導 入出港する車両の工事立入承認証・車両用標識旗・身分証明等の確認 出入場管理システムによる確認、電動門扉の開閉	
⑤	ゲート誘導、入出港する車両の誘導等	
⑥	封じ込めエリア内でのSRA立入検査	
⑦	封じ込めエリア内でのSRA立入検査	

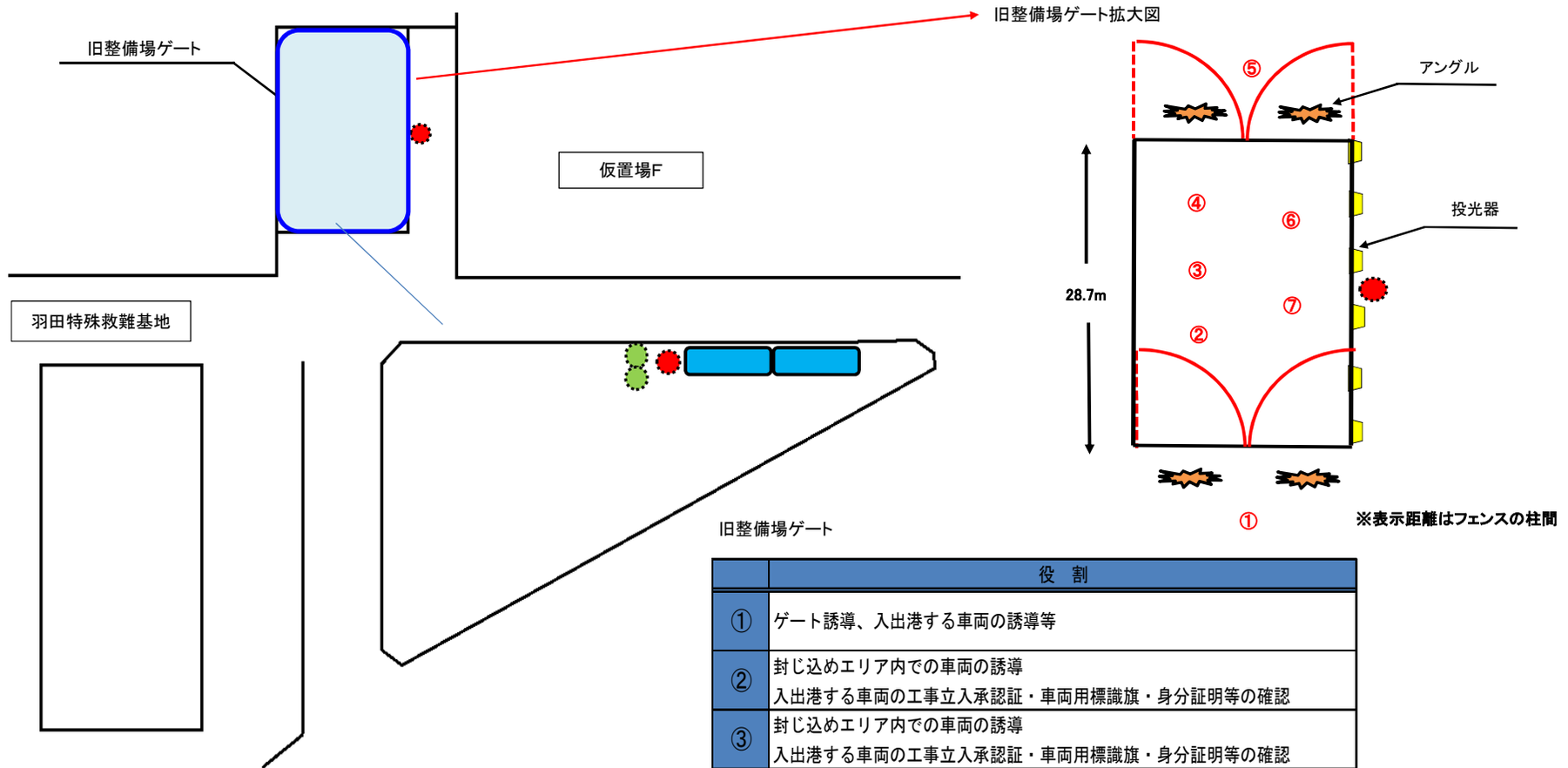
受注者準備品

- 警備用ボックス 1棟
- ディーゼル発電機 1台
- 簡易トイレ 1台

※役割・配置を固定するものではない。(SRA立入検査を除く)

年度	令和5年度	図面番号	4
業務名	東京国際空港保安警備業務		
図面名称	警備施設・警備員配置図 (POL-3ゲート)		
縮尺	—	単位	—
設計年月日	令和5年1月	組数	全6枚
国土交通省 関東地方整備局 東京空港整備事務所			

警備施設・警備員配置図（旧整備場ゲート）



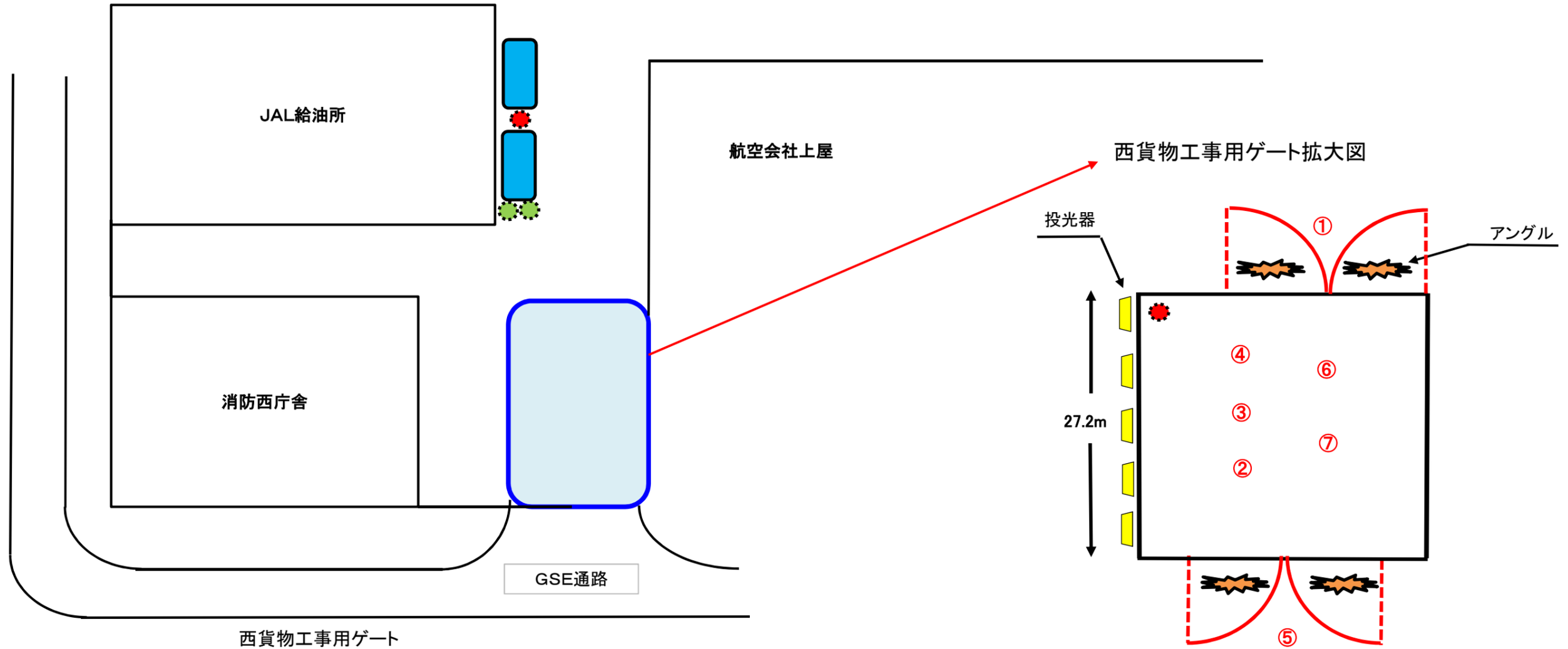
- 受注者準備品
- ・警備用ボックス 2棟
 - ・ディーゼル発電機 2台
 - ・簡易トイレ 2台

役割	
①	ゲート誘導、入出港する車両の誘導等
②	封じ込めエリア内での車両の誘導 入出港する車両の工事立入承認証・車両用標識旗・身分証明等の確認
③	封じ込めエリア内での車両の誘導 入出港する車両の工事立入承認証・車両用標識旗・身分証明等の確認
④	封じ込めエリア内での車両の誘導 入出港する車両の工事立入承認証・車両用標識旗・身分証明等の確認
⑤	ゲート誘導、入出港する車両の誘導等
⑥	封じ込めエリア内でのSRA立入検査
⑦	封じ込めエリア内でのSRA立入検査

※役割・配置は固定するものではない

年度	令和5年度	図面番号	5
業務名	東京国際空港保安警備業務		
図面名称	警備施設・警備員配置図 (旧整備場ゲート)		
縮尺	—	単位	—
設計年月日	令和5年1月	組数	全6枚
国土交通省 関東地方整備局 東京空港整備事務所			

警備施設・警備員配置図（西貨物工専用ゲート）



※表示距離はフェンスの柱間

役割	
①	ゲート誘導、入出港する車両の誘導等
②	封じ込めエリア内での車両の誘導 入出港する車両の工事立入承認証・車両用標識旗・身分証明等の確認 出入場管理システムによる確認、電動門扉の開閉
③	封じ込めエリア内での車両の誘導 入出港する車両の工事立入承認証・車両用標識旗・身分証明等の確認 出入場管理システムによる確認、電動門扉の開閉
④	封じ込めエリア内での車両の誘導 入出港する車両の工事立入承認証・車両用標識旗・身分証明等の確認 出入場管理システムによる確認、電動門扉の開閉
⑤	ゲート誘導、入出港する車両の誘導等
⑥	封じ込めエリア内でのSRA立入検査
⑦	封じ込めエリア内でのSRA立入検査

※役割・固定は固定するものではない。

受注者準備品		
・警備用ボックス	2棟	
・ディーゼル発電機	2台	
・簡易トイレ	2台	

年度	令和5年度	図面番号	6
業務名	東京国際空港保安警備業務		
図面名称	警備施設・警備員配置図 (西貨物工専用ゲート)		
縮尺	—	単位	—
設計年月日	令和5年1月	組数	全6枚
国土交通省 関東地方整備局 東京空港整備事務所			