

仕 様 書	仕様書番号	郡山駐業総－000006
駐屯地警備ボーダー システム設置役務	作 成	令和6年1月31日
	部 隊 名	郡山駐屯地業務隊

1 総則

1.1 適用範囲

この仕様書は、駐屯地の監視、警備などに使用する駐屯地警備システム（以下、“本システム”という。）に付属するボーダーシステムについて規定する。

1.2 引用文書

この仕様書に引用する次の文書は、この仕様書に規定する範囲内において、この仕様書の一部を成すものであり、入札書又は見積書提出時における最新版とする。

a) 形式

IN-F0580

2. 製品に関する要求

2.1 設計条件

本システムの設計条件は、原則として次による。

- a) 本システムは、1日24時間かつ、悪天候下において使用するため、信頼性及び整備性に優れた設計であるものとする。
- b) 屋外に設置する機器は、防水（防雨）処置がなされ、自然環境に十分耐え得るものとする。
- c) 落雷に対しての防護対策を講じるものとする。
- d) 日常の保守点検は、特殊用具を使用せず安全に実施できるものとする。
- e) 構成機器は、すべてユニット単位で構成され、万一の障害時に迅速に対応できるものとする。
- f) 既設の警備システムと接続する場合は、細部内容を現地にて現場担当者により指定する。

2.2 構成 構成は、表1による。

表1－構成

番号	品 名	数量	備 考
1	ボーダー1000	11	
2	4分割ユニット	1	

2.3 構造・形状・寸法・質量

2.3.1 構造・形状

構造及び形状は、承認図面による。

形式	IN-F0580
外形寸法	幅112×奥行126×高415 (mm)
電源電圧	DC9.0～27.0V
消費電流	投光器52mA以下 受光器39mA以下
角度調整範囲	上下方向：±20度 左右方向：±90度
防水性	JIS保護等級5 防噴流形
環境条件	温度 -20℃～+60℃
	湿度 90%RH以下
材質	カバー：ポリカーボネート樹脂 本体：ABS樹脂
	防水パッキン：エラストマ樹脂 取付板本体：ABS樹脂
仕上げ	黒 (マンセル値：NL.0相当)
重量	投光器1300g 受光器1321g

2.4 機能 機能は、次による。

2.4.1 総合機能

3. 品質保証

3.1 監督・検査

監督及び検査は、契約担当官等（以下、担当官という。）が定める監督・検査実施要領書による。

4. 出荷条件

4.1 包装

包装は、商慣習による。

4.2 包装の表示

包装の表示は、個装及び内装の表示は、識別可能な商慣習による。

5. その他の指示

5.1 据付け・調整

据付け、調整は、官契約の相手方が行うものとする。

5.2 据付・調整に伴う廃材等の処分

据付け、調整に伴い発生する廃材等の処分は、官側と調整し契約の相手方が実施するものとする。

5.3 附属品

附属品は、表3によるものとし、細部は、承認図面による。

なお、その他必要な品目がある場合については、その都度現場担当者により指定する。

5.4 仕様書に関する疑義 この仕様書に関する疑義は、双方の協議による。

仕 様 書	仕様書番号	郡山駐業総-000007
駐屯地警備出入管理 システム設置役務	作成	令和6年2月1日
	部隊名	郡山駐屯地業務隊

1 総則

1.1 適用範囲

この仕様書は、駐屯地の監視、警備などに使用する駐屯地警備システム（以下、“本システム”という。）に付属する出入管理システム セサモ TRII について規定する。

1.2 引用文書

この仕様書に引用する次の文書は、この仕様書に規定する範囲内において、この仕様書の一部を成すものであり、入札書又は見積書提出時における最新版とする。

a) 形式

IN-F0580

2. 製品に関する要求

2.1 設計条件

本システムの設計条件は、原則として次による。

- a) 本システムは、1日24時間かつ、悪天候下において使用するため、信頼性及び整備性に優れた設計であるものとする。
- b) 屋外に設置する機器は、防水（防雨）処置がなされ、自然環境に十分耐え得るものとする。
- c) 落雷に対する防護対策を講じるものとする。
- d) 日常の保守点検は、特殊用具を使用せず安全に実施できるものとする。
- e) 構成機器は、すべてユニット単位で構成され、万一の障害時に迅速に対応できるものとする。
- f) 既設の警備システムと接続する場合は、細部内容を現地にて現場担当者により指定する。

2.2 構成 構成は、表1による。

表1-構成

番号	品 名	数量	備 考
1	バッテリー（新CX・TX用）	12	
2	TRII操作卓メインソフト	1	
3	17型液晶モニター	2	
4	FCパソコン	2	

2.3 構造・形状・寸法・質量

2.3.1 構造・形状

構造及び形状は、承認図面による。

形式	IN-F0580
外形寸法	幅112×奥行126×高415 (mm)
電源電圧	DC9.0～27.0V
消費電流	投光器52mA以下 受光器39mA以下
角度調整範囲	上下方向：±20度 左右方向：±90度
防水性	JIS保護等級5 防噴流形
環境条件	温度 -20℃～+60℃
	湿度 90%RH以下
材質	カバー：ポリカーボネート樹脂 本体：ABS樹脂
	防水パッキン：エラストマ樹脂 取付板本体：ABS樹脂
仕上げ	黒 (マンセル値：NL.0相当)
重量	投光器1300g 受光器1321g

2.4 機能 機能は、次による。

2.4.1 総合機能

3. 品質保証

3.1 監督・検査

監督及び検査は、契約担当官等（以下、担当官という。）が定める監督・検査実施要領書による。

4. 出荷条件

4.1 包装

包装は、商慣習による。

4.2 包装の表示

包装の表示は、個装及び内装の表示は、識別可能な商慣習による。

5. その他の指示

5.1 据付け・調整

据付け、調整は、官契約の相手方が行うものとする。

5.2 据付・調整に伴う廃材等の処分

据付け、調整に伴い発生する廃材等の処分は、官側と調整し契約の相手方が実施するものとする。

5.3 附属品

附属品は、表3によるものとし、細部は、承認図面による。

なお、その他必要な品目がある場合については、その都度現場担当者により指定する。

5.4 仕様書に関する疑義 この仕様書に関する疑義は、双方の協議による。