

仕 様 書		
物品番号		仕 様 書 番 号
電磁波シールド器材性能評価役務 (その2)	仕-9	
	作 成	令和3年 12月 7日
	変 更	年 月 日
	作成部隊等名	需 品 学 校

1 総則

1.1 適用範囲

この仕様書は、需品学校が保有する参考器材のデータを取得するために実施する役務（以下，“役務”という。）について規定する。

1.2 用語及び定義

この仕様書で用いる用語及び定義は、表1のとおりとする。

表1 用語及び定義

番号	用語	定義
1	研究員	需品学校研究部長の指名した者をいう。
2	参考器材	需品学校が調達した電磁波シールド器材をいう。

1.3 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なすものであり、入札書又は見積書の提出時における最新版とする。

GLT-CG-Z00001 陸上自衛隊装備品等一般共通仕様書

NDS C0012B 電磁シールド室試験方法

2 役務に関する要求

2.1 一般的要求事項

役務に関する要求は、調達要領指定書で指定する他、次による。

2.2 役務実施場所

役務実施場所は、習志野演習場とし、細部場所は研究員が別途指示する。

2.3 役務実施期間

令和4年1月20日（月）～23日（日）の内3日とし、細部は研究員との調整による。

2.4 役務の内容

- a) 習志野演習場において研究員が準備した参考器材に対し、減衰率測定を実施する。
- b) 測定周波数、測定箇所及び測定要領は、研究員が指定する。
- c) 試験手法はNDS C0012Bに基づき行うものとする。
- d) 降雨の状況を模擬するため参考器材を湿潤させ、減衰率測定を実施する。
- e) 試験において参考器材に不具合が生じた場合は、契約相手方が速やかに対処措置を講じ試験を継続する。

f) 提出書類

提出書類は表 2 による。

表 2 提出書類

連番	提出書類	項目等	提出時期	数量	提出先
1	試験計画	試験実施要領	役務契約後 速やかに	1 部	陸上自衛隊松戸駐屯地 需品学校研究部
2	試験結果報告書	(1)計測結果の分析 (2)計測結果の報告 ※細部は研究員との調整による	役務終了後 速やかに	1 部	
3	その他の書類	研究員の指示する事項	必要の都度	1 部	

g) その他

計測，試験，報告の細部については研究員との調整による。

2.5 派遣員の資格

派遣員の資格は，2.4 に示す役務を実施するにあたり，必要な専門的技術を有する者とする。

3 その他の指示

3.1 保全

保全は，次による。

- a) 演習場で作業実施時，作業地域以外への立ち入りを禁止する。
- b) 契約の相手方は，本契約の履行に当たり，直接又は間接に関わらず知り得た事項の管理に万全を期すとともに，別途利用その他への公表等は防衛省の承認なく行ってはならない。また，本契約終了後も同様とする。

3.2 その他

この役務作業中に生じた事故等について，官側の責に帰する場合を除き，契約相手方に帰する。

3.3 仕様書に関する疑義

この仕様書に関する疑義は，GLT-CG-Z000001の8.3による。

調達要領指定書	調達要求番号	1L201AS2529
	調達要求年月日	
	作成部課	需品学校
	作成年月日	令和3年 12月 7日
品名	電磁波シールド性能評価役務	
仕様書番号	-	

指定事項：試験器材及び輸送等の区分を下記のとおり指定する。

1 試験器材

試験器材は表3とし、器材の準備は契約相手方が実施するものとする。

表3 試験器材

	品名(型式)	規格等	数量	単位	備考
減衰率計測	信号発生器(SMB100A)	100kHz-40GHz	1	ST	校正証明書を添付
	受信機(MS2720T)	9kHz-32.5GHz	1	ST	校正証明書を添付
	ホーンアンテナ(3116C)	10GHz-40GHz	2	ST	
	ホーンアンテナ(3115)	1GHz-18GHz	2	ST	
	トライログアンテナ(VULB9163)	30MHz-2GHz	2	ST	
	ロッドアンテナ(3303)	パッシブ	1	ST	
	ロッドアンテナ(3301C)	アクティブ	1	ST	

【注】試験器材は表3に示す規格等と同等または、同等以上の性能を有する器材とする。

2 輸送等の区分

参考器材を除く試験器材の運搬、設置等は契約相手方が実施するものとする。