

海田市駐屯地におけるオープンカウンター方式による見積依頼について

- 1 本リストは、オープンカウンター方式実施要項に基づく手続きが必要です。
- 2 本方式は随意契約を前提とした見積依頼であり、有効な見積書をもって申込みをした者のうち、予定価格の制限の範囲内で最低の価格の見積書をもって申込みをした者を契約の相手方とします。

3 件名リスト

一連番号	件名	納入(履行)場所	納期(履行期限)	見積依頼書公表日	見積書提出期限	見積合わせの日時	防衛省競争参加資格	備考
87	産業廃棄物処理(廃プラスチック類)	陸上自衛隊海田市駐屯地	8.3.31	7.7.30	7.8.6 09時00分	7.8.6 09時00分	無し	市価調査書期限 7.8.5 12時00分
	以下余白							

4 仕様書の交付場所、契約条項等を示す場所、問合せ先及び提出先

〒736-0053  
 住所：広島県安芸郡海田町寿町2-1  
 契約機関名(担当)：陸上自衛隊海田市駐屯地第350会計隊 齋藤(さいとう)  
 電話番号(内線)：082-822-3101(内2343)  
 FAX番号：082-823-4226

※中部方面会計隊ホームページ (<https://www.mod.go.jp/gsdf/mae/mafin/>) の実施要領を確認の上、お問い合わせください。

市場価格調査書

件名リストー連番号	87
-----------	----

単価  
(消費税及び地方税を含まない。)

品名	規格	単位	予定数量	単価	備考
産業廃棄物処理(廃プラスチック類)	仕様書のとおり	KG	3,000		
	以下余白				
納入場所	陸上自衛隊海田市駐屯地		納期	8.3.31	
契約保証金	免除	見積書有効期間			

本件に際しまして、広く市場価格調査を実施し、適切な価格の把握に努めるため、各取引業者の方々にご協力を頂いております。上記の市場価格調査表に金額をご記入の上、FAXでご返信をお願いします。同等品の場合は事前に申請をお願いします。  
FAX:082-823-4226

令和 年 月 日

分任契約担当官  
陸上自衛隊海田市駐屯地  
第350会計隊長 松尾 文親 殿

住 所  
会 社 名  
代 表 者 名

見 積 書

件名リストー連番号	87
-----------	----

単価  
(消費税及び地方税を含まない。)

品 名	規格	単位	予定数量	単価	備考
産業廃棄物処理(廃プラスチック類)	仕様書のとおり	KG	3,000		
	以下余白				
納入場所	陸上自衛隊海田市駐屯地		納期	8.3.31	
契約保証金	免除	見積書有効期間			

上記に関して「入札及び契約心得」、「オープンカウンター方式実施要項」及び「標準契約書等」の契約条項等を承諾のうえ入札見積いたします。また、当社(私(個人の場合)、当団体(団体の場合))は「入札及び契約心得」に示された暴力団排除に関する誓約事項について誓約いたします。

令和 年 月 日

分任契約担当官  
陸上自衛隊海田市駐屯地  
第350会計隊長 松尾 文親 殿

住 所  
会 社 名  
代 表 者 名

仕 様 書	
名 称	産業廃棄物処理（廃プラスチック類）
作成年月日	令和7年7月23日
適用範囲	この仕様書は、産業廃棄物処理（廃プラスチック類）について規定する。
1 場 所	海田市駐屯地業務隊（白天幕、環境センター）
2 数 量	産業廃棄物処理（廃プラスチック類）タイルカーペット：約3000kg
3 一般事項	<p>(1) 廃棄物とは、上記品目を産業廃棄物として処理すべき物品のこと。</p> <p>(2) 請負業者は、海田市駐屯地（白天幕、環境センター）で発生した廃棄物を搬出・運搬処理すること。</p> <p>(3) 搬出時間の細部については、係官と調整すること。</p> <p>(4) マニフェストの提出期限は、令和8年3月31日（火）とする。</p> <p>(5) 引き取り期限日は、令和7年9月30日（火）とする。</p> <p>(6) 調整先：係官 清水1曹 内線2924 安部2曹 内線2973</p>
4 特記事項	<p>(1) 請負業者は、産業廃棄物処分業許可書（写）を事前に提出すること。</p> <p>(2) 請負業者は、産業廃棄物管理票（マニフェスト）を提出すること。</p>
5 検 査	検査は、最終処分終了後、マニフェストE票の到達をもって完了とする。

文書管理者：海田市駐屯地業務隊補給科長  
 作成年月日：7. 7. 23  
 保存期間：5年（13. 3. 31まで保存）  
 配布先：第350会計隊長  
 枚数：1枚

陸上自衛隊海田市駐屯地業務隊 御中

石綿含有調査・分析報告書

件名: 2号隊舎・3号隊舎 カーペット石綿含有事前調査

株式会社  ルコー

〒733-0001 広島市西区永田2丁目9-8 1F

TEL:082-509-5312 FAX:082-509-5313 Mail:maruko.asb@ymail.ne.jp

## 1. 調査概要

報告書番号:20250708-001

- ①件名 2号隊舎・3号隊舎 カーペット石綿含有事前調査
- ②住所 広島県安芸郡海田町寿町2-1
- ③調査日 令和7年7月3日～令和7年7月3日
- ④調査内容 建物における使用建材の、一次スクリーニング及び  
アスベスト含有分析を実施  
「サンプル:別紙分析結果の通り」
- ⑤分析方法 JIS A 1481-1  
建材製品中のアスベスト含有状況を偏光顕微鏡により測定  
する方法
- ⑥分析／調査 株式会社マルコー  
広島県広島市西区大芝2丁目9-8

### 【分析実施会社】

アルフレッド株式会社

公益社団法人日本作業環境測定協会 2109合0080号

分析責任者 三井 信悟

### 【調査実施会社】

株式会社マルコー

建築物石綿含有建材調査(一般)佐々木 幸彦




修了者番号 第2311070758号




講習実施機関 SAT株式会社






3. 検体の調査／採取写真



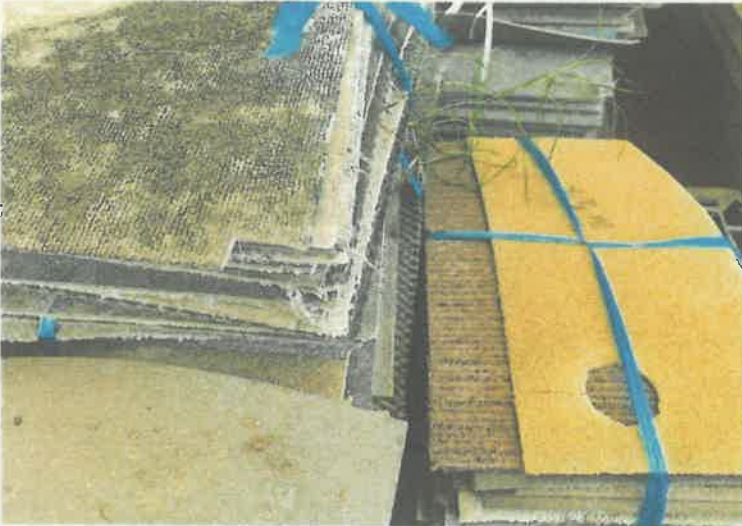
報告書番号:20250708-001

検体No	1	採取場所	2号隊舎 会議室(4階)	採取箇所	カーペット(カーペット)
採取前					
採取中					
採取後					

検体No	2	採取場所	3号隊舎 事務室(2階)	採取箇所	カーペット(カーペット)
採取前					
採取中					
採取後					

検体No	3	採取場所	3号隊舎 当直室・事務室・更衣室・人事事務室(2階)	採取箇所	カーペット(カーペット)
採取前					
採取中					
採取後					

検体No	4	採取場所	3号隊舎 中隊長室(3階・4階)	採取箇所	カーペット(カーペット)
採取前					
採取中					
採取後					

検体No	5	採取場所	以前交換分	採取箇所	カーペット(カーペット)
採取前					
採取中					
採取後					

陸上自衛隊海田市駐屯地業務隊 様

分析結果報告書  
(石綿含有建材)

案件名称

2号隊舎 3号隊舎 カーペット石綿含有調査

2025年7月4日

アルフレッド株式会社

〒432-8003 静岡県浜松市中央区地山3-1-7  
浜松イノベーションセンター307号室  
TEL 053-525-8422



報告書(証明書)番号  
発行日A58419-A1  
2025年7月4日

## 石綿障害予防規則 第3条第5項に基づく 事前調査における石綿分析結果報告書(証明書)

### 陸上自衛隊海田市駐屯地業務隊 様

貴社より委託を受けた石綿分析の結果は、下記に記載した通りであることを証明します。  
ただし、本分析の結果は、入手した試料の範囲に限定させていただきます。

#### 記

○	分析マニュアル第3章. JIS A 1481-1に基づく偏光顕微鏡法による定性分析方法
-	分析マニュアル第4章. JIS A 1481-2に基づくX線回折分析法、位相差分散顕微鏡法を併用した定性分析方法
-	分析マニュアル第5章. JIS A 1481-3に基づくX線回折分析法による定量分析方法
-	分析マニュアル第5章. JIS A 1481-5に基づくX線回折分析法による定量分析方法

#### 1. 分析を実施した石綿分析機関等

名称	アルフレッド株式会社	代表者氏名	三井 伸悟
所在地	福岡県福岡市西区九大新5-5-1とLab. 研究開発棟204号室 TEL 053-525-8422		
分析者名	分析項目	分析者資格	
テムジン デンゼン	JIS A 1481-1	公益社団法人日本作業環境測定協会 石綿分析技術評価事業 認定No. 2409合0205号	

#### 2. 分析を実施した年月日

分析実施日	2025年7月4日	~	2025年7月4日
-------	-----------	---	-----------

#### 3. 案件名称

案件名称	2号隊舎 3号隊舎 カーペット石綿含有調査
------	-----------------------

#### 4. 採取場所

採取場所	
------	--



報告書（証明書）番号 A58419-A1  
発行日 2025年7月4日

別添データ（共通事項）

## 1. 使用した測定機器、測定条件

### 1.1 偏光顕微鏡の型式

顕微鏡の製造業者・型式	製造業者	株式会社ニコン
	型式	ECLIPSE LV100ND POL/DS
コンデンサ	LV-CUD ユニバーサルコンデンサ(ドライ)	
対物レンズ	CFI Achromat P 40X	
分散対物レンズ	CFI Plan Fluor 40X DS2	

### 1.2 実体顕微鏡の型式

顕微鏡の製造業者・型式	製造業者	株式会社ニコン
	型式	SMZ745T
倍率	6.7~50	

### 1.3 X線回折装置の定性条件

設定項目	測定条件	
製造業者	株式会社リガク	スペクトリス株式会社
型式	MiniFlex600-C	Aeris
X線対陰極	Cu	Cu
管電圧 (kV)	40	40
管電流 (mA)	15	15
単色化 (K $\beta$ 線の除去)	Niフィルター	Niフィルター
フルスケール (cps)	自動	自動
時定数 (s)	-	1.3
走査速度 (° / min)	2	2
発散スリット (°)	1.25	1/2
散乱スリット (°)	13	9
受光スリット (mm)	13	0.055
走査範囲 (2 $\theta$ ) (°)	10.3~12.5	10.3~12.6

### 1.4 電子顕微鏡の型式

電子顕微鏡の製造業者・型式	製造業者	日本電子株式会社
	型式	JCM-7000
フィラメント	タングステン	
加速電圧	15kV	
倍率	× 24~202168	
最大傾斜角	-	
EDX検出器の製造業者・型式	製造業者	日本電子株式会社
	型式	JCM-7000

報告書（証明書）番号 A58419-A1-001  
発行日 2025年7月4日

## 【定性分析結果】

## 1. 試料採取履歴（詳細）

採取年月日	2025年7月1日		検体No.	001
試料の概要	試料名	2号隊舎 会議室（4階）カーペット		
	採取場所	安芸郡海田町寿町2-1		
	形状又は材質	その他建材		
	試料の大きさ	-		


## 2. 試料調整及び前処理の状況

試料調整及び前処理の実施の有無	有
「有」の場合の調整方法	灰化処理、酸処理

## 3. 分析室の温度

分析室の温度（℃）	25
-----------	----

## 4. 試験結果

層	割合	材種	定性分析		検出の有無
			外観色	アスベスト推定含有率	
1	50%	カーペット	灰色	-	不検出
2	50%	ビニルシート	ライトグレー色	-	
3	-	-	-	-	
4	-	-	-	-	
5	-	-	-	-	
偏光顕微鏡写真					
アスベストの種類		写真1		写真2	
不検出					
(備考) -					

・外観色等が異なるいくつかの建材が混入している場合は、最も多い割合を占める建材について分析しています。  
・外観色、産別等は目視にて判断しております。

報告書 (証明書) 番号 A58419-A1-002  
発行日 2025年7月4日

【定性分析結果】

1. 試料採取履歴 (詳細)

採取年月日	2025年7月1日		検体No.	002
試料の概要	試料名	3号隊舎 事務室 (2階) カーペット		
	採取場所	安芸郡海田町寿町2-1		
	形状又は材質	その他建材		
	試料の大きさ	-		

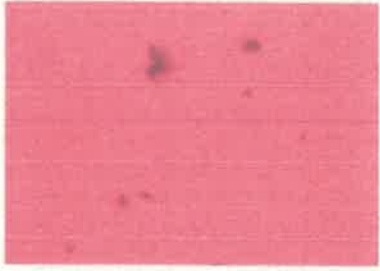
2. 試料調整及び前処理の状況

試料調整及び前処理の実施の有無	有
「有」の場合の調整方法	灰化处理、酸処理

3. 分析室の温度

分析室の温度 (°C)	25
-------------	----

4. 試験結果

層	割合	材種	定性分析		検出の有無
			外観色	アスベスト推定含有率	
1	50 %	カーペット	黒色	-	不検出
2	50 %	ビニルシート	灰色	-	
3	-	-	-	-	
4	-	-	-	-	
5	-	-	-	-	
偏光顕微鏡写真					
アスベストの種類		写真1		写真2	
不検出					
(備考) -					

\* 外観色等が異なるいくつかの建材が混入している場合は、最も多い割合を占める建材について分析しています。  
\* 外観色、層割合は目視にて判断しております。

報告書 (証明書) 番号 A58419-A1-003  
発行日 2025年7月4日

【定性分析結果】

1. 試料採取履歴 (詳細)

採取年月日	2025年7月1日		検体No.	003
試料の概要	試料名	3号隊舎 当直室・事務室・更衣室・人事事務室 (2階) カーペット		
	採取場所	安芸郡海田町寿町2-1		
	形状又は材質	その他建材		
	試料の大きさ			

2. 試料調整及び前処理の状況

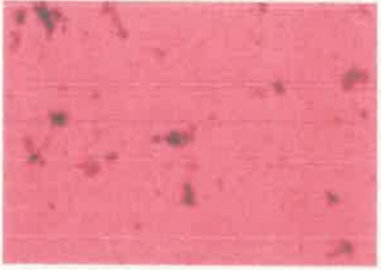
試料調整及び前処理の実施の有無	有
「有」の場合の調整方法	灰化処理、破処理

3. 分析室の温度

分析室の温度 (°C)	25
-------------	----

4. 試験結果

層	割合	材質	定性分析		検出の有無
			外観色	アスベスト推定含有率	
1	50 %	カーペット	茶色	-	不検出
2	50 %	ビニルシート	ライトグレー色	-	
3	-	-	-	-	
4	-	-	-	-	
5	-	-	-	-	

偏光顕微鏡写真		
アスベストの種類	写真1	写真2
不検出		

(備考) -

\* 外観色等が異なるいくつかの建材が混入している場合は、最も多い割合を占める建材について分析しています。  
\* 外観色、層割合は目視にて判断しております。

報告書(証明書)番号 A58419-A1-004  
発行日 2025年7月4日

【定性分析結果】

1. 試料採取履歴(詳細)

採取年月日	2025年7月1日		検体No.	004
試料の概要	試料名	3号隊舎 中隊長室(3階・4階) カーベットの		
	採取場所	安芸郡海田町寿町2-1		
	形状又は材質	その他建材		
	試料の大きさ			

2. 試料調整及び前処理の状況

試料調整及び前処理の実施の有無	有
「有」の場合の調整方法	灰化処理、酸処理


3. 分析室の温度

分析室の温度(°C)	25
------------	----

4. 試験結果

層	割合	材種	外観色	定性分析		検出の有無
				アスベスト推定含有率		
1	50%	カーベットの	黄色	-	-	不検出
2	50%	ビニルシートの	灰色	-	-	
3	-	-	-	-	-	
4	-	-	-	-	-	
5	-	-	-	-	-	

偏光顕微鏡写真

アスベストの種類	写真1	写真2
不検出		

(備考) -

・外観色等が異なるいくつかの建材が混入している場合は、最も多い割合を占める建材について分析しています。  
 ・外観色、層割合は目視にて判断しております。

報告書 ( 証明書 ) 番号 A58419-A1-005  
発行日 2025年7月4日

【定性分析結果】

1. 試料採取履歴 ( 詳細 )

採取年月日	2025年7月1日		検体No.	005
試料の概要	試料名	以前交換分タイルカーペット		
	採取場所	安芸郡海田町寿町2-1		
	形状又は材質	その他建材		
	試料の大きさ	-		

2. 試料調整及び前処理の状況

試料調整及び前処理の実施の有無	有
「有」の場合の調整方法	灰化処理、酸処理

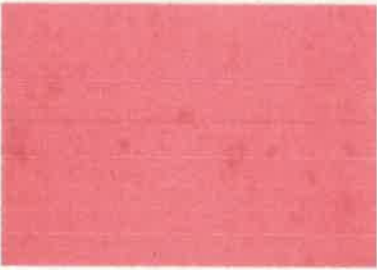
3. 分析室の温度

分析室の温度 ( °C )	25
---------------	----

4. 試験結果

定性分析					検出の有無
層	割合	材種	外観色	アスベスト推定含有率	
1	50 %	カーペット	灰色	-	不検出
2	50 %	ビニルシート	ライトグレー色	-	
3	-	-	-	-	
4	-	-	-	-	
5	-	-	-	-	

偏光顕微鏡写真

アスベストの種類	写真1	写真2
不検出		

( 備考 ) -

・外観色等が異なるいくつかの建材が混入している場合は、最も多い割合を占める建材について分析しています。  
・外観色、層割合は目視にて判断しております。