

請求番号:4-5

(1/2)

令和6年10月28日 福岡法務局飯塚支局これは図面に記録されている内容を証明した書面である。

登記官

藤塚英二



			<u>食表</u>	系:11系 测地系:世界测地)
地 番	① 749-3			And the state of t
NO	Χn	Υn	Yn+1-Yn-1	$\times n \cdot (Yn+1-Yn-1)$
A50	72399.407	-31666.499	19,348	1400783,726636
A51	72399.827	-31665,507	-1,186	-85866 194822
A22	72378,088	-31667,685	-5,308	3 -384182,891104
A21	72376.527	-31670.815	-4.300	-311219,066100
///E/TA	72376.103	-31671,985	-3.01	-218358 702751
A76	72376.044	-31673.832	-3.662	-265041,073128
A74	72376.152	-31675.647	-11.78	7 -853097.703624
A77	72378,500	-31685.619	-12.19	-882366, 293500
A75	72378,884	31687.838	-12.20'	7 -883529,036988
A16	72381.059	-31697.826	-14.87	-1076451,109448
A15	72384.972	-31702.710	-1.97	-143105,089644
AT	72403,265	-31699.803	3.15	228649,510870
A6	72404,068	//31699.552	1.49	108026.869456
A5	72404.799	-31698,311	2.11	153063.745086
A26	72403,948	-31697.438	1.76	127503.352428
A48	72404.053	-31696,550	12.58	911060,198899
A49	. 72402,268	-31684,855	30.05	2175760,555668
			승 計	1630,797934
:		合	計面積	815,3989670
			地 積	815,39 m <sup>2</sup>

地 番	② 749-10			
NO	Хn	Υn	Yn+1-Yn-1	$Xn \cdot (Yn+1-Yn-1)$
A16	72381.059	-31697.826	-1.004	-72670,583236
A17	72377.062	-31688.842	9.341	676074,136142
A18	72378,155	-31688.485	13,446	973196.672130
A19	72375,794	-31675.396	15.488	1120956.297472
A20	72375,735	-31672.997	3,411	246873.632085
A73	72376.103	-31671,985	-0.835	-60434.046005
A76	72376.044	-31673,832	-3,662	-265041,073128
A74	72376.152	-31675.647	-11.787	-853097,703624
A77	72378,500	-31685,619	-12.191	-882366, 293500
A75	72378.884	-31687.838	-12.207	-883529.036988
			合 計	-37.998652
1111			計面積	18.9993260
Wasse Company			地 積	18.99 m

地番	3 749-11		1949 F	
NO	Х'n	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Yn+1-Yn-1	Xn • (Yn+1-Yn-1)
A23	72400,004	31665.489	25.294	1831285,701176
A51	72399,827	-31665.507	-1.010	-73123,825270
A50	72399,407	-31666.499	-19.348	-1400783.726636
A49	72402,268	31684 855	-30.051	-2175760,555668
A48	72404,053	-31696.550	-10,333	-748151.079649
A25	72404,215	-31695.188	5,749	416251,832035
A24	72403.787	-31690.801	29,699	2150320,070113
			合計	38,416101
		合	計面。積	19,2080505
			地積	19, 20 m²

嘉麻市山野2055番地69 友 土地家屋調査士 (令和 3年 1月27日作成)

(福岡県土地家屋調査士会会員専用)

749-3:749-10 749-11 番 地

地積測量図

土地の所在

飯塚市伊岐須字前田

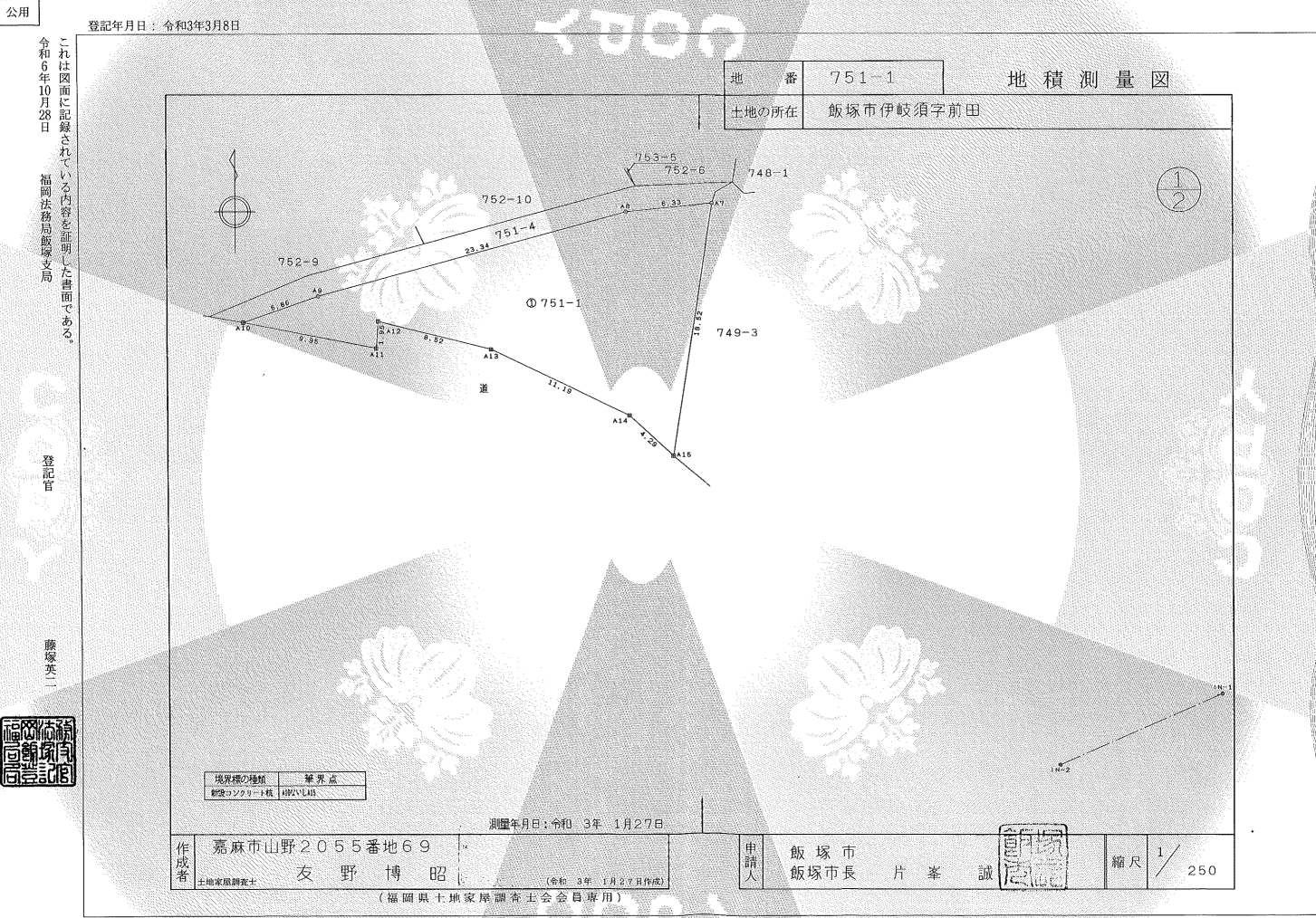
基準点等の表示	X 座 標	Y座標
電子基準点。桂川	64342.734	-30107,487
電子基準点 直方	82705.194	-23204.362
電子基準点。古賀	81159.871	-48486,310

引照点	名	称	· Will	DÚT.	標	Ŷ	座標	<b>6</b>
1 N-2	和設ステン		(1)	2362			74.46	
IN-3	新設ステン		Williams	2385	erittisteretti.		27.34	
筆界点	器械点			<u> </u>	群	夾		
一	IN-2	後視点	1//// B		, 53		00'00	<u> </u>
A 5	11376	1N-3			. 41		17' 44	
	######################################			A.				
A6	100		Illian.	40	. 40		35' 26	
A7		511 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	+		. 85		50' 0'	_
A15					. 99		05' 5:	*****
A16					. 73		00'30	
A17					. 34		49'38	
A18					. 89		38' 26	
A19		İ		13	. 15		44'36	
A20				13	. 14	73*	12' 58	8
A21				14	. 32	81*	33'5€	6'
A22				16	. 84	90*	32' 5'	7
A23			T	38	. 39	80*	19' 44	4'
A24				44	. 24	45*	08'18	8
A25				46	. 42	40*	17' 46	6'
A26		ţ	$\top$	47	. 24	37'	42'3:	1'
A48	1.	1	$\neg \vdash$	46	, 90	38*	43'0'	7'
A49	\$45.350fdgg				. 93		06' 1'	
A50		Villillinnin	1	37	. 59	79*	02'4	0,
A51			11111 1111		. 22		21'5	
A73	1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1				65	<u> </u>	16' 0	
A74		7777777777777			/5/3///	L	47' 20	
A75	19.3.9.988				01		.17' O	
A76					.38		30/4	
A77		1		7-7-6-77-6-18	.36		37' 4	
~~,	1 139, 597 3000	<u>y</u>	- Villi			<b>1</b>		₩

| | 請 | 人 飯 塚 市飯塚市長 片 峯

縮尺

作成者



請求番号:4-6

(1/2)

令和6年10月28日 福岡法務局飯塚支局これは図面に記録されている内容を証明した書面

である。

登記官

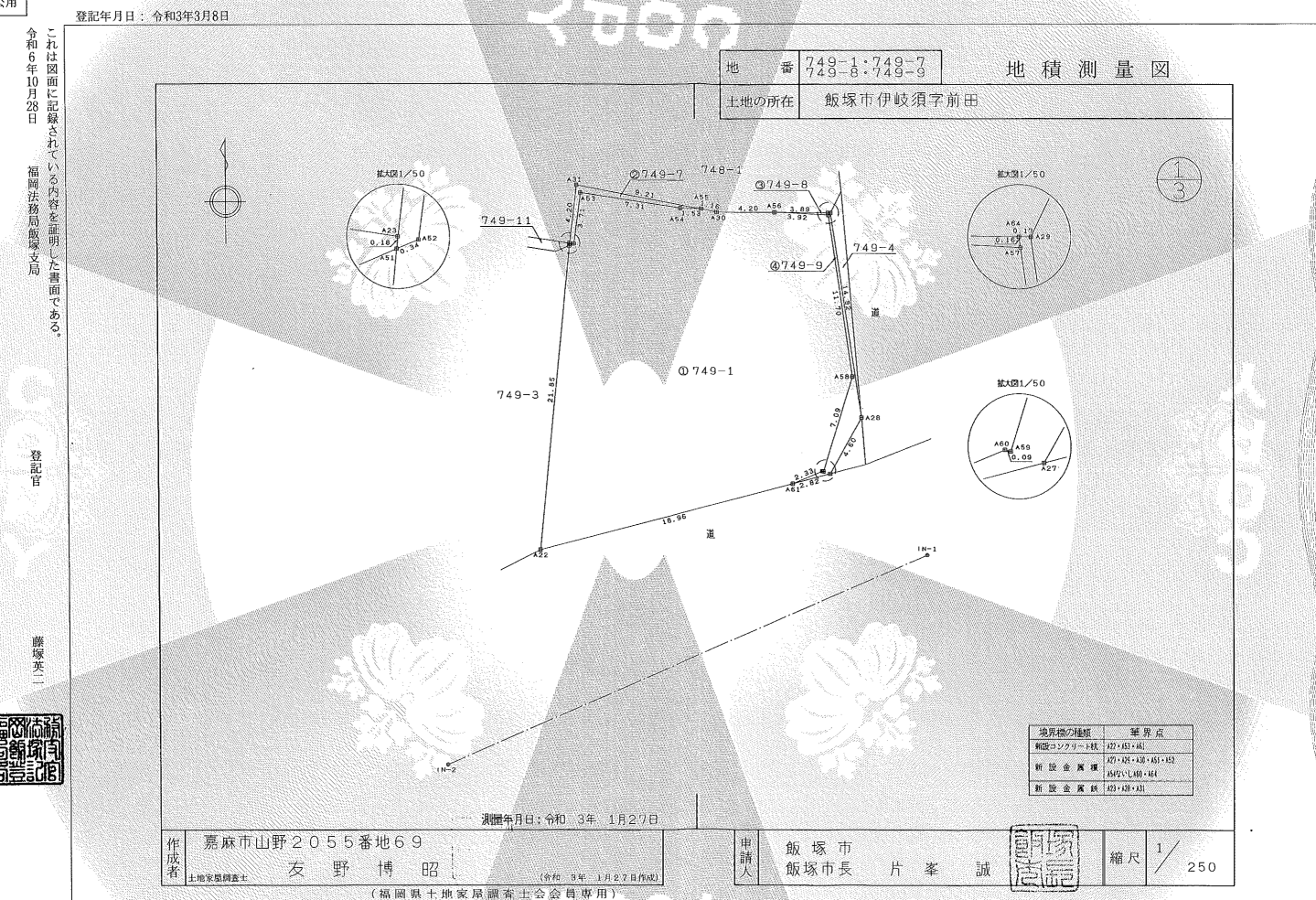
藤塚英二



地積測量図 抴 751 - 1飯塚市伊岐須字前田 土地の所在 座標系: 11系 測地系: 世界測地系  $Y_n = Y_n + 1 - Y_n - 1 = X_n \cdot (Y_n + 1 - Y_n - 1)$ NO A10 72394.608 ÷31734.171 4.219 305432,851152 A 1/1 72392,728 -31724,405 9,900 716688,007200 A12 72394,677 -31724,271 8.412 608984,022924 A13 72392,652 -31715.993 18.396 1331735, 226192 72387,872 -31705.875 A14 13.283 961528.103776 72364,972 -31702.710 72403,265 -31699.803 6.072 A15 439521,549984 -244940, 245495 AT -3.383 A8 72402/598//-31706,093 -28.821 -2086715, 276958 72396,496 -31728,624 -28.078 -2032748,814688 A9 -514.575913 257.2879565 257.28 基準点等の表示 X 座 標 Y 座 標 電子基準点 桂川 64342.734 -30107.487 82705.194 -23204.362 電子基準点 直方 電子基準点 古質 81159.871 -48486.310 
 X
 座
 標
 Y
 座
 標

 72377.720
 -31639.611
 引照点 新設ステンレス標 IN-1 1 N-2 新設ステンレス標 72362.675 -31674.463 <del>夾</del>角 筆界点 器械点後視点 距離 37.96 46' 20' 42" Α7 65.39 A8 70.98 43' 51' 54" 35\* 15' 36\* A9 90.97 33' 28' 30" 96.06 A10 A11 86,11 33 23 09 34' 40' 30" 86.34 A12 77.83 34' 24' 37" A13 A14 67.04 32' 03' 33" A15 63.51 29' 54' 19" IN-2 37,96 0, 00, 00, Α7 261' 22' 22" 47.85 50,93 254 57 36 235 19 54 A9 63.85 67.71 231' 29' 15" A10 A 1 1 58.29 234 23 12 236' 04' 12" A12 59,20 A13 51.22 239' 10' 16" 40.27 242' 05' 01" A14 A 15 35.99 241 38 06 嘉麻市山野2055番地69 作成者 飯塚市 縮尺 友 野 博 飯塚市長 (令和 3年 1月27日作成)

(福岡県土地家屋調査士会会員専用)



請求番号:4-7

(1/3)

令和6年10月28日 福岡法務局飯塚支局これは図面に記録されている内容を証明した書面である。

登記官

藤塚英二



番 749-1:749-7 地積測量図 地 飯塚市伊岐須字前田 土地の所在 求積表 座標系: 11系 測地系: 世界測地系 ① 749-1 Yn+1-Yn-1 ×n \* (Yn+1-Yn-1) Χn 180492,768711 A 5 1 72399,827 -31665.507 2.493 地 番 | ④ 749-9 A52 72399.960 #31665.192 0.815 59005,967400 559969,705356 Yn  $\times n \cdot (Yn+1-Yn-1)$ NO Χn EBA 72403.634 -31664.692 7,734 634463.536887 A57 72402,018 -31646,677 -1,720 -124531 470960 A54 72402.549 -31657.458 8,763 72402.175 A64 -31646.700 0.150 10860,326250 A55 72402,485 -31655.929 2.666 193025.025010 2,364 -0.067 72402.173 -31646.527 171158 736972 A29 72402,273 -31654.792 5,335 386266,126455 A30 72387.512 -31644.336 -4849.963304 72402,222 -31650.594 8.115 587544,031530 A28 A56 406464,929052 72383,504 -31646,594 -4.987 360976.534448 A27 A57 72402,018 -31646.677 5.614 A58 72390.439 #31644.980 -29028.566039 A61 72382.804 -31649,323 -0.570 -41258.198280 -0,401 A60 72383,690 -31647.164 2 245 162501.384050 A59/ 72383.667 //31647./078 -2.184-158085,928728 **#31647.164** A60 72383.690 -2.245-162501.384050 A59 72383.667 -31647.078 2.184 158085,928728 72390.439 -31644.980 29028.566039 A58 0.401 A61 72382,804 **%31649.323** -20.521 -1485367.520884 -16, 184 -1171366.976192 18.775047 72378.088 -31667,685 A22 881.714508 9.3875235 440.8572540 9.38

440,85

地 番	2 749-7			
NO	Xn	Υn	Yn+1-Yn-1	Xn • (Yn+1-Yn-1)
A23	72400.004	-31665.489	-0.522	-37792.802088
A51	72399,827	-31665,507	0,297	21502.748619
A52	72399.960	-31665,192	0,815	59005.967400
A53	72403.634	-31664.692	7.734	559969,705356
A54	72402.549	-31657,458	8,763	634463,536887
A55	72402.485	-31655.929	-7.527	-544973.504595
A31	72404.178	-31664.985	-9.560	-692183,941680
			合 計	-8.290101
		·合	計面積	4.1450505
			地 積	4.14 mi

				St. Sent Sen in particular Section Sent Sent Sent Sent Sent Sent Sent Sen
地 番	3 749-8			
NO.	Xn	Υ'n	Yn+1-Yn-1	Xn•(Yn+1-Yn-1)
A56	72402.222	-31650.594	-0.023	-1665,251106
A64	72402.175	-31646.700	3,917	283599,319475
A57	72402,018	-31646.677	-3.894	-281933,458092
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	合計	0.610277
		合	、計 面 積	0.3051385
		111/1/1		0.30 m

X 座 標 Y 座 標 64342.734 -30107.487 基準点等の表示 電子基準点 桂川 82705.194 -23204.362 81159.871 -48486.310 電子基準点 直方 電子基準点 古賀

嘉麻市山野2055番地69 作成者 友 野 上地家屋調査士 (令和 3年 1月27日作成)

(福岡県土地家屋調査士会会員専用)

飯塚市 請人 飯塚市長



縮尺

(令和 3年 1月27日作成)

(福岡県土地家屋調査士会会員専用)

250

請求番号:4-8

(1/2)

上地家屋調査士

令和6年10月28日 福岡法務局飯塚支局これは図面に記録されている内容を証明した書面である。

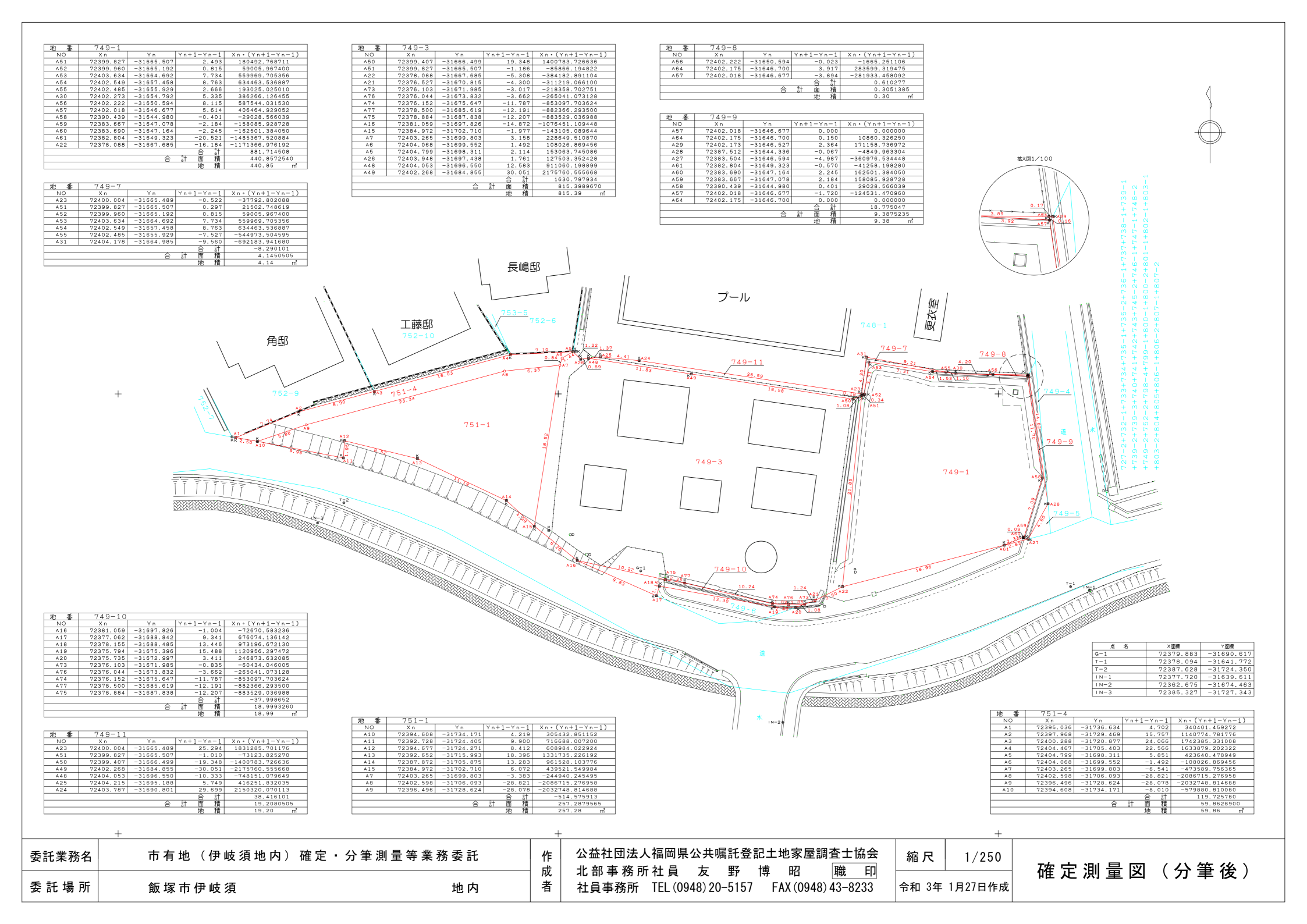
登記官

藤塚英二



	The state of the s	Leading Control   Contro
	求積表    空標系:Ⅱ系。以此系:世界以此系。   世界以此系:  世界以此系。  世界以此系。  世界以此系。  世界以此系。  世界以此系。  世界以此系。  世界以此系。  世界以此系。  世界以此名。  世界以北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北北	
地 番 ( NO	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
A1	72395,036 -31736,634 4.702 340401,459272	
A 3	72397 968 -31729,469 15.757 1140774.781776 72400/288 -31720,877 24.066 1742385.331008	
A4 A5	72404 467 -31705.403 22.566 1633879.202322 72404 799 -31698.311 5.851 423640.478949	
A6 A7	72404.068 -31699.552 -1.492 -108026.869456 72403.265 -31699.803 -6.541 -473589.756365	
A8	72402 598 -31706.093 -28.821 -2086715.276958	<u>7.5.3~5</u>
A9 A10		<b>√</b> 752−6 <b>/</b> 748−1
	合計 119.725780 合計面積 59.8628900	752-10 749-3
	合計面積 59.8628900 地積 59.86	752-9 751-A
•		751-1
基準 基準点 桂川	<u>  A等の表示                                    </u>	ů.
電子基準点 直方	82705, 194 -23204, 362	
電子基準点 古賀	81159.871 -48486.310	
引照点	名	
I N-1	新設ステンレス標 72377.720 -31639.611	
1N-2 筆 界 点	新設ステンレス標   72362.675 -31674.463	
A1	IN-1 IN-2 37.96 0° 00° 00" 98.56 33° 28° 05"	
A2	92.11 36' 02' 51"	
A3	84.34 38' 52' 09" 71.02 45' 28' 21"	
A5 A6	64.64 48° 06' 48" 65.48 47° 04' 39"	
Α7	65.39 46' 20' 42"	
A8 A9	70, 98 43' 51' 54" 90, 97 35' 15' 36"	
A10	96,06 33' 28' 30" N-1 37.96 0' 00' 00"	
Ai	70.09 230 50 48	
A2 A3	65.35 236 02 02 59.74 242 22 10 5	
A 4	52.00 256 50 06 48.41 263 49 59	
	48, 40 262° 07' 41"	
A6	47.85 261 22 22	
10 1010 1010 1010 1010 1010 1010 1010	50.93   254' 57' 36"	$common \sim correspondent (a) = correspondent (b) = correspondent ($
A6 A7	50.93 254' 57' 36" 63.85 235' 19' 54" 67.71 231' 29' 15"	STEP 15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

(福岡県土地家屋調査土会会員専用)



# 石綿障害予防規則 第3条第2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)

#### 飯塚市企業管理者 殿

貴社より委託を受けた石綿分析の結果は、下記に記載したとお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

実施した分析方法	定性分析方法 1 (偏光顕微鏡法) ※アスベスト分析マニュアル第 3 章
1. 分析を実施した石綿分析	<b>T機関等</b>
名称	株式会社 太平環境科学センター
分析責任者氏名	事業部長
所 在 地	〒812-0863 福岡市博多区金の隈2丁目2番31号 TEL:092-504-1220 FAX:092-504-1523
作業環境測定機関登録等	福岡労働局 第40-46

民間機関による技能評価の取得状況

一般建築物石綿含有建材調査者(証明書番号 神奈川1第20121212号)

一般建築物石綿含有建材調査者(証明書番号 神奈川1第20121211号)

日測協 (JIS A 1481-1 合格 認定No. 2109合0203号)

日測協 (JIS A 1481-1 合格 認定No. 2109合0204号)

### 2. 分析を実施した年月日

氏

名

					W -		***************************************	- Addition of the last of the		COLOR SERVICE			With the stand of the sure of
分析実施日	2021	年	11	月	16	目。	~	2021	年	12	月	2	日

#### 3. 物件名称

O . Pall His		
件	名	伊岐須水源池アスベスト調査分析
	1.7	

#### 4. 試料採取履歷

	TTIKAKAZAE		to the to the last of	
建物、配管設備、機器等の		名称 伊岐須水源池		
名称及び用途		用途	*	
施工年	F及び建築物への	*		
施工な	よどを採用した年			
採取筐	箇所等の指示 (判断) 者の	<b>新</b> 提古企業目	企業等理測 <b>総</b> 数係 小田	
所属、	氏名	<b>以</b> 塚川正 宋/问	飯塚市企業局 企業管理課 総務係 小田	
			一般建築物石綿含有建材調査者	
採取者	4の所属、氏名、資格	藤本 信幸	(修了証明書番号 20649)	
			(所属)株式会社 太平環境科学セ	ンター
			取場所・建材の種類等	別添
No.	試料名称	探 探	データ No.	
1	吹付けタイル	取水ポンプ室	外壁	F2021-34347-01
2	リシン吹付け	取水ポンプ室	天井	F2021-34347-02
3	吹付けタイル	取水ポンプ室	軒天	F2021-34347-03
4	吹付けタイル	電気室 外壁		F2021-34347-04
5	吹付けタイル	電気室 軒天		F2021-34347-05
6				
7		- 以下余白 -		
8				
9				
10				

### 5. 分析結果

偏光顕微	敞鏡による定性分析結果	石絹	以外で	別添	
石綿の種類	綿の種類 推定石綿質量分率			データ No.	
*	不検出	有	CE	F2021-34347-0	
*	不検出	無	*	F2021-34347-0	
*	不検出	有	CE	F2021-34347-0	
*	不検出	有	CE	F2021-34347-0	
*	不検出 /	有	CE	F2021-34347-0	
	- 以下余白 -				
	石綿の種類 * * * *	*     不検出       *     不検出       *     不検出       *     不検出       *     不検出	石綿の種類     推定石綿質量分率       *     不検出       *     不検出       *     不検出       *     不検出       *     不検出       *     不検出       *     有       *     不検出	石綿の種類     推定石綿質量分率     有 CE       *     不検出 / 有 CE	

- 注1) 石綿の種類の項には、次の記号で記載している。
  - Chr: クリソタイル Amo: アモサイト Cro: クロシドライト Tre: トレモライト Act: アクチノライト Ant: アンソフィライト
- 注2) 推定石綿質量分率の報告区分についてはJIS A 1481-1を参照のこと。
- 注3) 推定石綿質量分率の報告区分"検出"は、分析中に繊維が1本又は2本だけ検出されたことを示す。
- 注4) 『石綿以外で確認された繊維』の例としては、ロックウール、グラスウールなどの人造鉱物繊(MMMF)、セルロース (CE) 、合成有機繊維(SYN)、タルク (TA) 、ウォラストナイト (WO) 、ネマライト (繊維状ブルーサイト、NE)、石こう (GYP) 、セピオライト (SE) などがある。

#### 4. 試料採取履歴

	10000000000000000000000000000000000000	4.01	to the filter to	
建物、	建物、配管設備、機器等の名称		伊岐須水源池	
名称及	び用途	用途	*	
施工年	及び建築物への	*		
施工な	どを採用した年	<b>1</b> 0		
採取醟	i所等の指示(判断)者の	飯塚市企業局	企業管理課 総務係 小田	
所属、	氏名	<b></b>	正来自全队,心切从一门口	
			一般建築物石綿含有建材調査者	
採取者	の所属、氏名、資格	藤本 信幸	(修了証明書番号 20649)	
			(所属)株式会社 太平環境科学セ	ンター
	ħ			別添
No.	試料名称	採取場所・建材の種類等		データ No.
1	吹付けタイル	取水ポンプ室	外壁	F2021-34347-01
		5.400 R R R		F2021-34347-02
2	リシン吹付け	取水ポンプ室		
3	吹付けタイル	取水ポンプ室	軒天	F2021-34347-03
4	吹付けタイル	電気室 外壁		F2021-34347-04
5	吹付けタイル	電気室 軒天	N	F2021-34347-05
6				
7		- 以下余白 -		
8				
9				
10	.51			

#### 5. 分析結果

	偏光顕微	対鏡による定性分析結果	石綿以外で 確認された繊維		別添 データ No.	
試料名称	石綿の種類	推定石綿質量分率				
吹付けタイル	*	不検出	有	CE	F2021-34347-0	
リシン吹付け	*	不検出	無	*	F2021-34347-	
吹付けタイル	*	不検出	有	CE	F2021-34347-	
吹付けタイル	*	不検出	有	CE	F2021-34347-	
吹付けタイル	*	不検出	有	CE	F2021-34347-	
		- 以下余白 -				
					10	
備考						

- 石綿の種類の項には、次の記号で記載している。 Chr:クリソタイル Amo:アモサイト Cro:クロシドライト Tre:トレモライト Act:アクチノライト Ant:アンソフィライト

- 注2) 推定石綿質量分率の報告区分についてはJIS A 1481-1を参照のこと。
   注3) 推定石綿質量分率の報告区分 "検出"は、分析中に繊維が1本又は2本だけ検出されたことを示す。
   注4) 『石綿以外で確認された繊維』の例としては、ロックウール、グラスウールなどの人造鉱物繊(MMMF)、セルロース (CE) 、合成有機繊維(SYN)、タルク (TA)、ウォラストナイト (WO)、ネマライト (繊維状ブルーサイト、NE)、石こう (GYP)、セピオライト (SE) などがある。

## 1. 実体顕微鏡の形式

実体顕微鏡の製造業者・形式	製造業者	OLYMPUS	
	形式	SZX7	
倍率		8X~56X	

### 2. 偏光顕微鏡の形式

<b>同火晒染みの制火柴老・瓜子</b>	製造業者	Nikon		
偏光顕微鏡の製造業者・形式	形式	ECLIPSE LV100ND		
コンデンサ		LV-CUD		
対物レンズ (倍率)		CFI P 10X, CFI Plan Fluor 40X		
分散対物レンズ		CFI 10X DS、CFI Plan Fluor 40X DS		

## \* 電子顕微鏡の形式

高フ度(W)なの制(火火×、 IV)と	製造業者	*
電子顕微鏡の製造業者・形式	形式	*
フィラメント		*
加速電圧		*
倍率		*
最大傾斜角		*
	製造業者	*
EDX検出器の製造業者・形式	形式	*

## 1. 試料採取履歴(詳細)

採取年月日	2021 年 11 月 16 日		試料No.	F2021-34347-01	
試料の概要	形状又は材質		破片 状		
(形状又は材質、試料の大きさ)	試料の大きさ		約 8 g		

#### 2. 試料調製の状況

試料調製の実施の有無	有
「有」の場合の調製方法	ライターの火により灰化処理した。

前処理の実施の有無	有			
「有」の場合の前処理方法	酸処理 [2mo1/L冷希塩酸(室温)]			
層構造の有無	有			
	層1 (アイボリー)			
層の記載(色・状態)	層2(白)			
	層3(灰)			

#### 4.1 分析室の温度

分析室の温度(℃)	25°C

#### 4.2 層別の分析結果

	石綿の有無		検	出され	たアスベスト	の種類	(推定質	量分率)		
	Luce	Chr (	*	)	Amo (	*	)	Cro (	*	)
層1	無	Tre (	*	)	Act (	*	)	Ant (	*	)
	for	Chr (	*	)	Amo (	*	)	Cro (	*	)
層2	無	Tre (	*	)	Act (	*	)	Ant (	*	)
		Chr (	*	)	Amo (	*	)	Cro (	*	)
層3	無	Tre (	*	)	Act (	*	)	Ant (	*	)
	1 14	Chr (	*	)	Amo (	*	)	Cro (	*	)
層4	*	Tre (	*	)	Act (	*	)	Ant (	*	)
<b>□</b> -		Chr (	*	)	Amo (	*	)	Cro (	*	)
層5	*	Tre (	*	)	Act (	*	)	Ant (	*	)

#### 4.3 試料全体の分析結果

石綿の有無	無
クリソタイル	不検出
アモサイト	不検出
クロシドライト	不検出
トレモライト/アクチノライト	不検出
アンソフィライト	不検出
石綿以外で確認された繊維	CE

#### ※『石綿以外で確認された繊維』の例としては、

## 1. 試料採取履歴(詳細)

採取年月日	2021 年 11 月	16 日	試料No.	F2021-34347-02	
試料の概要	形状又は材質		破片 状		
(形状又は材質、試料の大きさ)	試料の大きさ		約 5 g		

### 2. 試料調製の状況

試料調製の実施の有無	有
「有」の場合の調製方法	ライターの火により灰化処理した。

前処理の実施の有無	有
「有」の場合の前処理方法	酸処理 [2mol/L冷希塩酸(室温)]
層構造の有無	有
層の記載(色・状態)	層1 (ベージュ)
	層2(灰)

#### 4.1 分析室の温度

分析室の温度(℃)	25℃
20 VI == 1 IIII/2 ( = 7	

#### 4.2 層別の分析結果

	石綿の有無		検	出され	たアスベスト	・の種類	(推定質	量分率)		
-		Chr (	*	)	Amo (	*	)	Cro (	*	)
層1	無	Tre (	*	)	Act (	*	)	Ant (	*	)
E o	Aur	Chr (	*	)	Amo (	*	)	Cro (	*	)
層2	無	Tre (	*	)	Act (	*	)	Ant (	*	)
E o		Chr (	*	)	Amo (	*	)	Cro (	*	)
層3	*	Tre (	*	)	Act (	*	)	Ant (	*	)
		Chr (	*	)	Amo (	*	)	Cro (	*	)
層4	*	Tre (	*	)	Act (	*	)	Ant (	*	)
- Fac	層5 *	Chr (	*	)	Amo (	*	)	Cro (	*	)
僧5		Tre (	*	)	Act (	*	) .	Ant (	*	)

#### 4.3 試料全体の分析結果

石綿の有無	無
クリソタイル	不検出
アモサイト	不検出
クロシドライト	不検出
トレモライト/アクチノライト	不検出
アンソフィライト	不検出
石綿以外で確認された繊維	*

※『石綿以外で確認された繊維』の例としては、

х ц гампры Г С Гивры С 4 и С РИХИНЕ Д V P J C U C T d X N MMF)、セルロース(CE)、合成有機繊維(SYN)、ロックウール、グラスウールなどの人造鉱物繊(MMMF)、セルロース(CE)、合成有機繊維(SYN)、タルク(TA)、ウォラストナイト(WO)、ネマライト(繊維状ブルーサイト、NE)、石こう(GYP)、セピオライト(SE)などがある。

## 1. 試料採取履歴(詳細)

採取年月日	2021 年 11 月	16 日	試料No.	F2021-34347-03	
試料の概要	形状又は材質		破片 状		
(形状又は材質、試料の大きさ)	試料の大きさ		約 5 g		

## 2. 試料調製の状況

試料調製の実施の有無	有
「有」の場合の調製方法	ライターの火により灰化処理した。

or Sell Selbasharar . Albert	
前処理の実施の有無	有
「有」の場合の前処理方法	酸処理 [2mo1/L冷希塩酸(室温)]
層構造の有無	有
,	層1 (アイボリー)
層の記載(色・状態)	層2(白)
	層3(灰)

#### 4.1 分析室の温度

分析室の温度(℃)	25℃

#### 4.2 層別の分析結果

	石綿の有無		検	出され	たアスベスト	の種類	(推定質	量分率)		
		Chr (	*	)	Amo (	*	)	Cro (	*	)
層1	無	Tre (	*	)	Act (	*	)	Ant (	*	)
	Aur	Chr (	*	)	Amo (	*	)	Cro (	*	)
層2	無	Tre (	*	)	Act (	*	)	Ant (	*	)
	層3 無	Chr (	*	)	Amo (	*	)	Cro (	*	)
僧3		Tre (	*	)	Act (	*	)	Ant (	*	)
ш.	200	Chr (	*	)	Amo (	*	)	Cro (	*	)
層4	*	Tre (	*	)	Act (	*	)	Ant (	*	)
	層5 *	Chr (	*	)	Amo (	*	)	Cro (	*	)
│ 僧b		Tre (	*	)	Act (	*	)	Ant (	*	)

#### 4.3 試料全体の分析結果

11111 24 1111111	
石綿の有無 ,	無
クリソタイル	不検出
アモサイト	不検出
クロシドライト	不検出
トレモライト/アクチノライト	不検出
アンソフィライト	不検出
石綿以外で確認された繊維	CE

※『石綿以外で確認された繊維』の例としては、 ロックウール、グラスウールなどの人造鉱物繊(MMMF)、セルロース (CE) 、合成有機繊維(SYN)、 タルク (TA) 、ウォラストナイト (WO) 、ネマライト(繊維状ブルーサイト、NE)、石こう (GYP) 、 セピオライト (SE) などがある。

### 1. 試料採取履歷(詳細)

採取年月日	2021 年 11 月 16 日		試料No.	F2021-34347-04	
試料の概要	形状又は材質	板状			
(形状又は材質、試料の大きさ)	試料の大きさ		約 6 g		

# 2. 試料調製の状況

試料調製の実施の有無	有
「有」の場合の調製方法	ライターの火により灰化処理した。

前処理の実施の有無	有
「有」の場合の前処理方法	酸処理 [2mo1/L冷希塩酸(室温)]
層構造の有無	有
	層1 (アイボリー)
層の記載(色・状態)	層2(白)
	層3(灰)

#### 4.1 分析室の温度

分析室の温度(℃)	25℃
ガが至める。	

#### 4.2 層別の分析結果

	石綿の有無		検	出され	たアスベスト	の種類	(推定質	量分率)		
	Aur	Chr (	*	)	Amo (	*	)	Cro (	*	)
層1	無	Tre (	*	)	Act (	*	)	Ant (	*	)
EZ 0	Aur.	Chr (	*	)	Amo (	*	)	Cro (	*	)
層2	無	Tre (	*	)	Act (	*	)	Ant (	*	)
₩.0	層3 無	Chr (	*	)	Amo (	*	)	Cro (	*	)
層3		Tre (	*	)	Act (	*	)	Ant (	*	)
	7015	Chr (	*	)	Amo (	*	)	Cro (	*	)
層4	層4 *	Tre (	*	)	Act (	*	)	Ant (	*	)
₽r	層5 *	Chr (	*	)	Amo (	*	)	Cro (	*	)
) 贈5		Tre (	*	)	Act (	*	)	Ant (	*	)

#### 4.3 試料全体の分析結果

石綿の有無	無
クリソタイル	不検出
アモサイト	不検出
クロシドライト	不検出
トレモライト/アクチノライト	不検出
アンソフィライト	不検出
石綿以外で確認された繊維	CE

<sup>※『</sup>石綿以外で確認された繊維』の例としては、

、u Tannusor Chepus Cauchesphe の Pic し Class ロックウール、グラスウールなどの人造鉱物繊(MMMF)、セルロース(CE)、合成有機繊維(SYN)、 タルク(TA)、ウォラストナイト(WO)、ネマライト(繊維状ブルーサイト、NE)、石こう(GYP)、 セピオライト(SE)などがある。

## 1. 試料採取履歴(詳細)

採取年月日	2021 年 11 月	16 日	試料No.	F2021-34347-05	
試料の概要	形状又は材質	板 状			
(形状又は材質、試料の大きさ)	試料の大きさ		約 5 g		

## 2. 試料調製の状況

試料調製の実施の有無	有
「有」の場合の調製方法	ライターの火により灰化処理した。

前処理の実施の有無	有
「有」の場合の前処理方法	酸処理 [2mol/L冷希塩酸(室温)]
層構造の有無	有
	層1 (アイボリー)
層の記載(色・状態)	層2(白)
	層3(灰)

#### 4.1 分析室の温度

分析室の温度(℃)	25℃
20 01 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	

#### 4.2 層別の分析結果

4. 4	月か1~2011111	14								
	石綿の有無		検	出され	たアスベスト	の種類	(推定質	量分率)		
	for	Chr (	*	)	Amo (	*	)	Cro (	*	)
層1	無	Tre (	*	)	Act (	*	)	Ant (	*	)
	for	Chr (	*	)	Amo (	*	)	Cro (	*	)
層2	層2 無	Tre (	*	)	Act (	*	)	Ant (	*	)
	Are	Chr (	*	)	Amo (	*	)	Cro (	*	)
増3	層3   無	Tre (	*	)	Act (	*	)	Ant (	*	)
		Chr (	*	)	Amo (	*	)	Cro (	*	)
層4 *	Tre (	*	)	Act (	*	)	Ant (	*	)	
□-		Chr (	*	)	Amo (	*	)	Cro (	*	)
僧5	層5 *	Tre (	*	)	Act (	*	)	Ant (	*	)

#### 4.3 試料全体の分析結果

2.0   11   21   20   11   12		
石綿の有無	無	
クリソタイル	不検出	
アモサイト	不検出	
クロシドライト	不検出	
トレモライト/アクチノライト	不検出	
アンソフィライト	不検出	
石綿以外で確認された繊維	CE	

※『石綿以外で確認された繊維』の例としては、

х ц дляпылу С Гивры С 4 оглядины огрус С С 13 、 ロックウール、グラスウールなどの人造鉱物繊(MMMF)、セルロース(CE)、合成有機繊維(SYN)、 タルク(TA)、ウォラストナイト(WO)、ネマライト(繊維状ブルーサイト、NE)、石こう(GYP)、 セピオライト(SE)などがある。