物件調書

物 件 調 書

所在地	①山田328番地の1(校舎・体育館) ②山田317番地の2(グラウンド) ③山田293番地の4、293番地の5、塚脇168番地の5、						利	利 所有権	
// 1112		171番地の2(進入路)							交用地
住居表示		同		所		形	状	参考図のとおり	
敷地面積	公簿面積 18,643 m²			3 m^2	(実測面積)			18, 6	43 m²
放地面領	五得 面傾	つ うち売却的			うち売却面積	į		18, 6	43 m²
<内訳>			敷均				敷	地面積	
	塚脇168番地の5				山田317番地の2				9, 494. 00 m ²
	塚脇171番地の2				山田328番地の1				8, 926. 00 m ²
	山田293番地の4			143. 00 m ²					
	施設名等		建築年構造等					床面積等 (㎡)	備考
	管理普通教室棟		1976年	F	C造3階			1, 672 m²	棟番号13 耐震補強済
	特別教室棟		1977年	F	RC造2階		1, 153 m²		棟番号14 耐震補強済
建物	教室棟		1977年	S造平屋			257 m²		棟番号15-1 耐震補強済
	教室棟	1978年		S造平屋			58 m²		棟番号15-2 耐震補強済
	町民体育館		1978年	F	C造2階			1, 393 m²	耐震診断未済
	その他工作物			渡り廊下、屋外ト ン庫、部室、ナイ	・イレ、倉庫2棟、プロター設備等	ロパ		_	
接面道路の 幅員及び構造									
都市計画法·	区域区分		都市計画	区域内	用途地域		指定なし		
建築基準法に	建ペい率		70%		容積率		200%		0%
基づく制限	その他制限			大	分県建築基準法施	施行:	条例		
所有権を	制限する権利設定		無						
	供給施設			事業所名			電話番号		番号
供給施設の	電気	可	九州電	力送配電(株)	力送配電(株)日田配電事業所		0120-986-946		86-946
整備状況	上水道	可		玖珠町建設:	水道課 0973-72-7162			2-7162	
1120114 0 40 4	下水道	無							
	都市ガス	無							
公共機関 (現地まで)	鉄道	_		約1. 4 k m				徒歩で	約20分
参考事項(物件の現況、法令上の制限等に関する特記事項)									

- 参考事項(物件の現況、法令上の制限等に関する特記事項)
- ・土地及び附帯する工作物を現状有姿で一括売却を行ないます。
- ・敷地内または校舎内に著しい漏水があります(箇所不明)。周辺の敷地や校舎地下等に空洞がある可能性もありますので、調査を十分に行ってください。
- ・公共下水道はありません。既存浄化槽の利用の可否については、別添法11条検査結果書を参考に事業者自らで判断してください。
- ・当番号13,14,15は耐震補強済みです。
- ・体育館の耐震診断および耐震補強を行っていません。
- ・体育館は解体が望ましいですが、利活用する場合は耐震診断ののち必要であれば耐震補強必須とします。
- ・棟番号15は吹付石綿除去済みです。ただし、給食配膳室天井の吹付け材に石綿が含まれている可能性があります。
- ・体育館及び渡り廊下の建材等に石綿含有建材があります。解体については大気汚染防止法及びその他関係法 令等に違反しないよう、適切な処理をしてください。石綿含有調査結果は別添のとおりとします。
- ・グラウンドにはフェンス、ナイター設備等があります。
- ・西側に隣接する農地へのアクセス道路を確保してください。(専用道路でなくても可)
- ・進入路の途中及び校舎体育館とグラウンドの敷地間に里道水路があります。
- ・里道及び水路の譲渡はできません。ただし上部の占用は可能です。(手続きは必要)

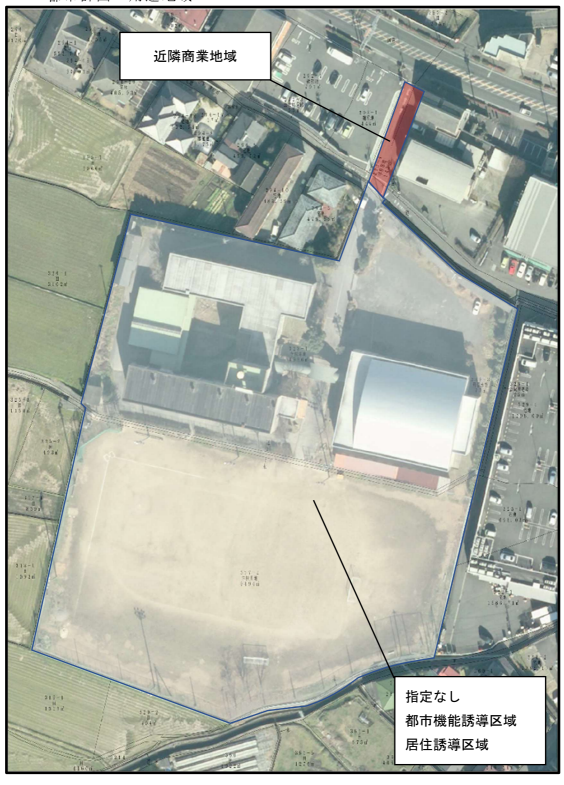
<校舎外観>

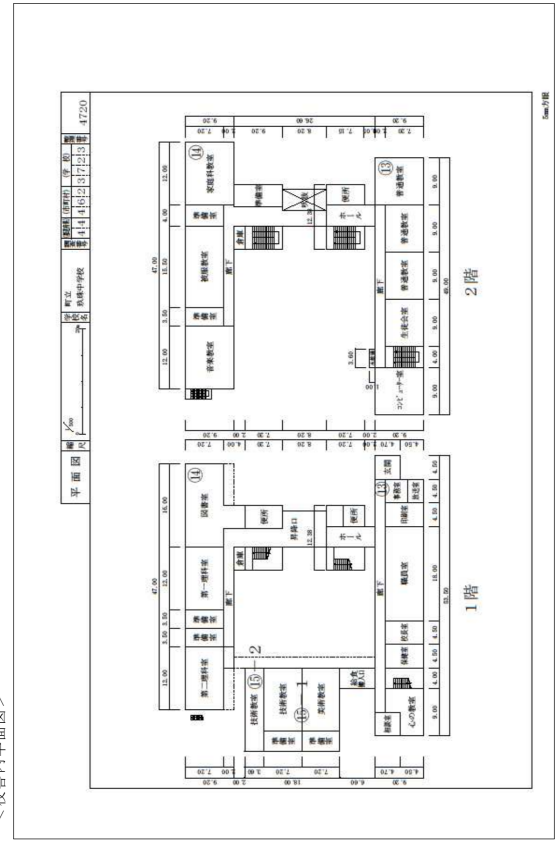


<体育館外観>

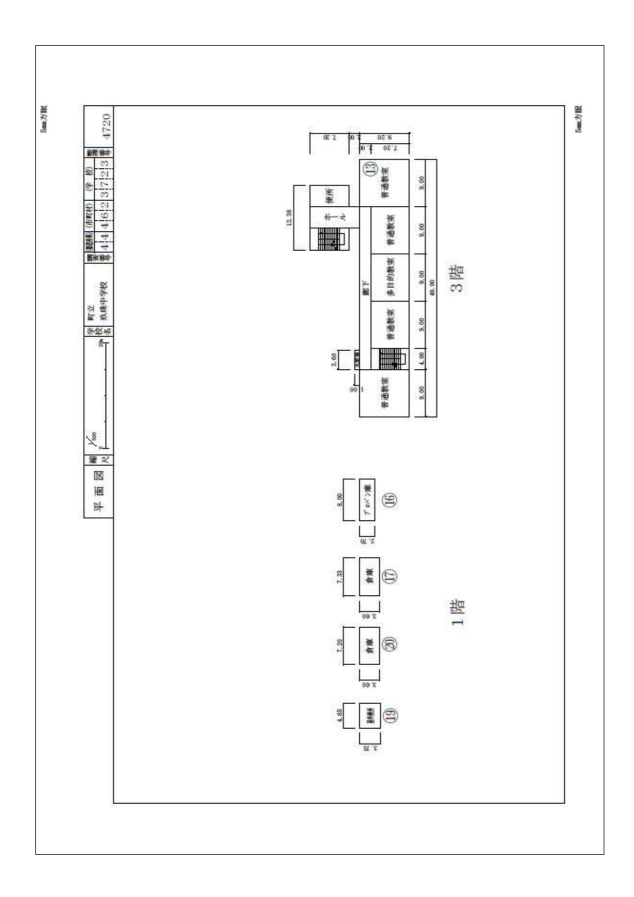


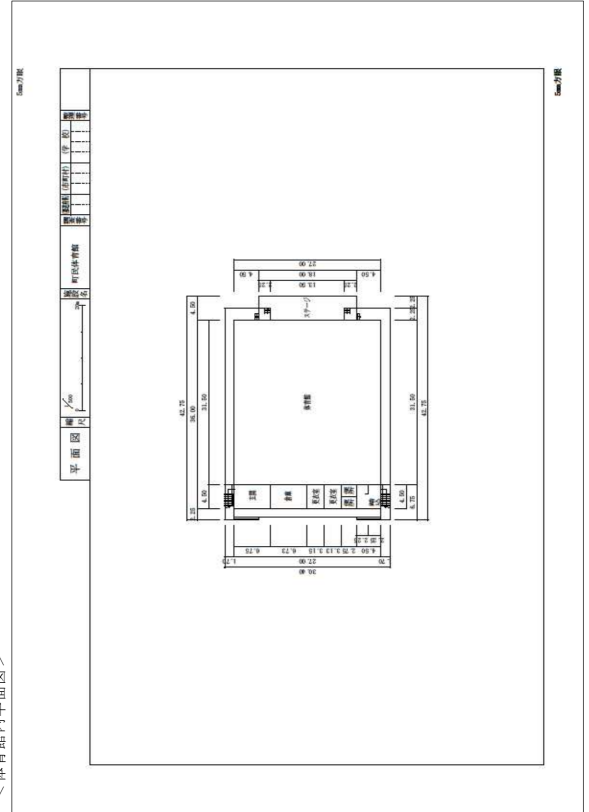
< 校舎・体育館・グラウンド全体配置図 > 都市計画 用途地域





<校舎内平面図>



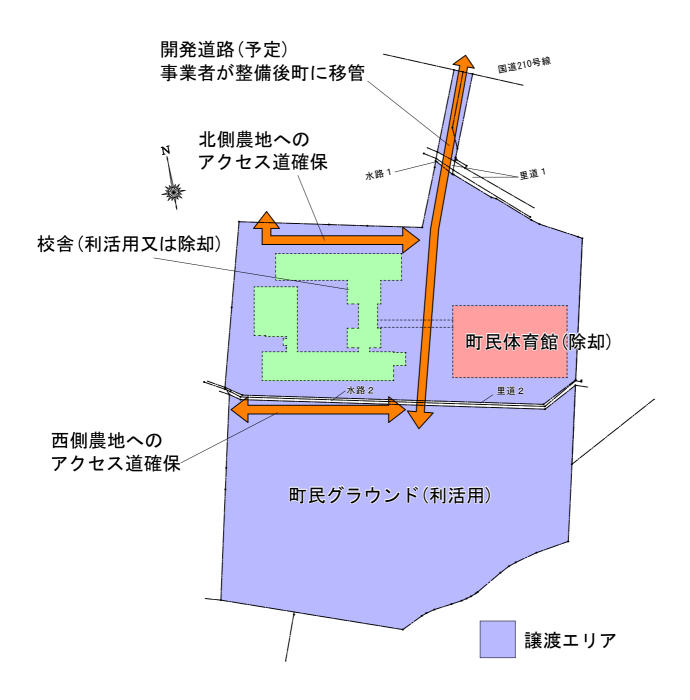


< 体育館内平面図>

0 4 以珠 に 2大分自動車道 ω ω \mathfrak{S} \mathfrak{O} $^{\circ}$ α 所要時間(分) 以珠中学校跡地から主要施設までの距離等 ₩ တ ဖ 4 16 39 23 0 徒步 ① 以来中学校智治 以来 I C から約 3.3km 申で約 8 分 1 8 0.5 1.3 0.7 0.7 (**K**3 3.1 距離 (D) ⑤くす星類中学校・ メルサンホール等 ®B&G 海洋2%-⑥以珠自治会館 9総合運動公園 施設名称 ③玖珠町役場 ⑦塚脇小学校 4道の駅くす

く交通アクセス>

参考図



別添 浄化槽検査結果報告書

(法第 11 条関係)

大分県知事指定検査 公益財団法人大分県環境

大分市大字寒

浄化槽番号 062976

検査実施日 平成 30年 10月 9日 検査員 斉藤 玄太

TEL (097) 567 18 TEL (097) 5

1 州铝长木 玖珠町教育委員会 教育総務課 管理者 大分県玖珠郡玖珠町 帆足268-5 〒 879-4403 設置場所 玖珠郡玖珠町 山田327-1 〒 879-4412 施設名 玖珠町立 玖珠中学校 設置年月日 S52年12月 日 使用開始年月日 年 月 B 建物用途 工事業者 上田技研工業(株) 管轄行政機関 西部保健所 側溝 放 流 先 7.00 m³/日 処理対象人員 140人 180人 処理目標水質 現場打ち 90.0 mg/L 上田技研工業(株) 設計者(メーカー) 単独処理 処理方式 分離ばっ気方式

判定 適正である。	•
-----------	---

所

見

ます

1	各項目と 守点検及	も良好です。 び清掃を行し	引き続き状態 ヽ、環境保全に	終維持の為に必要 ご努めましょう。	な保

1.外観検査								
設置状況	1-	40	生物膜の状況					
〇 1 水平の状況	ТО	41	活性汚泥の状況					
〇 2 浮上又は沈下の状況	<u> </u> -	42	その他の設備					
○ 3 破損又は変形の状況	1000		水流の状況					
〇 4 漏水の状況	0	43	流入管集(路)の水流の状況					
〇 5 溢流の状況	O	44	放流管渠(路)の水流の状況					
〇 6 上部スラブ打設の有無	O	45	各単位装置間の水流の状況					
〇 7 嵩上げの状況	O	46	越流ぜきにおける越流状況					
〇 8 槽上部、周辺構造の状況		単位	立装置の水位、水流の状況					
〇 9 雨水の流入状況	0	47	原水ポンプ槽、放流ポンプ槽					
〇 10 土砂の流入状況		48	流量調整槽					
○ 11 その他の特殊な排水の流入状況	_	49	嫌気ろ床槽					
内部設備の固定状況	0	50	ばっ気槽					
— 12 スクリーン設備		51	接触ばっ気槽					
〇 13 ポンプ設備		52	生物ろ過槽、担体流動槽					
14 接触材、ろ材、担体等		53	平面酸化床、散水ろ床の水流					
○ 15 ぱっ気装置	0	54	沈殿槽の水位及び水流					
— 16 提拌装置	0	55	その他の単位装置					
17 污泥返送装置、污泥移送装置	ž	万浙	Eの堆積、スカムの生成状況					
— 18 循環装置		56	原水ポンプ槽					
19 逆洗装置、洗浄装置	E	57	流量調整槽					
― 20 膜モジュール	0	58	腐敗室,沈殿分離槽,嫌気ろ床槽					
〇 21 消毒設備	0	59	ばっ気槽及び接触ばっ気槽					
○ 22 越流ぜき		60	生物ろ過槽、担体流動槽					
〇 23 隔壁、仕切板及び移流管(口)	0	61	沈殿槽					
― 24 その他の内部設備	0	62	消毒槽					
設置に係る状況		63	消泡ポンプ槽、水中ブロワー槽					
○ 25 設置場所の状況	O	64	放流ポンプ槽					
○ 26 流入、放流管渠の設置		65	汚泥処理設備					
〇 27 送風機の設置状況	0	66	汚泥の流出状況					
〇 28 増改築等の状況			使用状況					
設備の稼動状況	0	67	油脂類の流入状況					
O 29 ポンプ	0	68	処理対象以外の排水の流入状況					
○ 30 送風機	0	69	異物の流入状況					
	0	70	流入汚水量、洗浄用水等の状況					
○ 32 ぱっ気装置			悪臭の状況					
- 33 提件装置	F=+	· - +	悪臭の発生状況					
- 34 汚泥返送及び移送装置	인	72	悪臭防止措置の実施状況					
35 循環装置			消毒の状況					
36 逆洗装置及び洗浄装置	⊦ =+	-+	消毒剤の有無					
37 膜モジュール	읻	2000	処理水と消毒剤の接触状況					
- 38 斜御装置			い、はえ等の発生状況					
— 39 調整装置	0	75	か、はえ等の発生状況					

2. 水質検査					
検査項目	望ましい範囲	検査結果	判定		
水素イオン濃度指数	5,8~8.6	5.8	0		
汚泥沈殿率	-	-	T-		
溶存酸素量	0.3mg/L以上	8.2mg/L	0		
透視度	7度以上	21度	0		
残留塩素濃度	検出のこと	0.1mg/L	0		
BOD	90.0mg/L以下	49mg/L	0		

(注) "-"は、該当しない検査項目です。

3.	類検査			判定
		(株)玖珠環境センター		
保守	F点検の実施	点検回数	12回/年	0
	保守点検	記録の有無	有	0
	-131	(株)玖珠環境センター	_	
净	背掃の実施	清掃日	H30年 4月 2日	0
	清掃記	録の有無	有	0

(注) 各検査項目の判定は、O:良、Δ:可、×:不可です。

※所見に*印のあるものは、前回の検査でも指摘された事項です ◎この結果書は、保守点検・清掃の記録とあわせて保管しせいさい。

別添 石綿含有建材事前調査報告書

建築物石綿含有建材調查報告

1.調査目的:本業務は、業務名「旧玖珠町民体育館アスベスト事前調査委託業務」に基づ く、旧玖珠町民体育館の解体・撤去工事の実施に先立ち、アスベスト含有の 有無について調査を行うことを目的とする。

2.調査年月日:令和 5年 12月 13、14日

3.担当者: 玖珠町総務課 後藤 聖和

4.調查者:公益社団法人大分県薬剤師会 三股 洋之(特定建築物石綿含有建材調査者)

5.調査条件:①図面の有無:あり

②調査中の同行案内:なし

③調査時の利用者:なし

④立ち入りの制限:なし

⑤破壊調査の有無:あり

⑥電気の利用の有無:なし

⑦危険な場所の立ち入り区域:なし

6.調査方法:現地での目視および疑義物質の検体採取調査、該当箇所の写真撮影

7.検体採取:別添石綿分析結果報告書を参照

8. 検体分析:公益社団法人大分県薬剤師会

9.分析方法: JIS A 1481-2 (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) およびJIS A 1481-3 (X 線回折分析法による定量分析方法) による。

アスベストはクリソタイル、アモサイト、クロシドライト、アンソフィライト、トレモライト、アクチノライトの6種類を対象とした。

10.調査結果:現地調査総括票および現地調査個票を参照

11.添付書類:調查報告書(本書)·石綿分析結果報告書

12.調査の範囲:破壊しないと調査できない場所であって、解体等が始まる前に調査できない場所等は本書総括票参照。建築物付帯設備の内、エアコン本体(室内機・室外機)、換気扇、照明器具等現地解体を必要としない装置類においては、当該装置を損傷させるおそれがないため調査対象外とする。

現地調査総括票

大分県玖珠郡玖珠町大字帆足 268 番地の 5 玖珠町長 宿利 政和 様

大薬検 第 9U-23121113 号 発行日 令和6年1月11日

調査及び分析機関

調査及び分析機関					回顾高雪面目
名称	公益社団法人大 分 県 薬 剤 師 会	代表者氏名		会長 安東	は 特別で 特別で 特別で 特別で 特別で 特別で 特別で 特別で
所在地(TEL·FAX)	〒870-0855 大分県大分市豊	饒二丁目 11 番 3 号	号(TEL:097-	544-4400 FAX	(546-8190)
管理技術者氏名		中渡瀬 真樹	(D		
特定建築物石綿含有疑(講習実施機関:一般財団	建材調査者 団法人日本環境衛生センター)	中渡瀬 真樹 三股 洋之 髙井 亮	登録番号	神奈川1第1 神奈川1第1 神奈川1第日	19022022 号

調査及び分析を委託した事業場

名 称	公益社団法人大分県薬剤師会				
所在地 (TEL、FAX)	大分県大分市豊饒二丁目 11 番 3 号 (TEL:097-544-4400 FAX:097-546-8190)				
調査者	三股 洋之				
調査終了年月日	令和 6年 1月 5日				

建築物の概要

(1)建築物名称	旧玖珠町民体育館	(7)施工年及び建築物への 施行等を採用した年月	昭和 54 年 3 月
(2)建築物所在地	大分県玖珠郡玖珠町大字山 田 328 番地 1	(8) 増築の履歴	無
(3)建築物所有者	玖珠町	(9)改修の履歴	無
(4)建築物所有者住所	大分県玖珠郡玖珠町大字帆 足 268 番地 5	(10)敷地面積	18,643m ²
(5)棟名称		(11)延べ床面積	1,347m ²
(6)建築物構造	RC 造 地上 2 階		

所有者情報提供依賴概要

	石綿調査履歴	無	
	细木粉目中长	調査会社名	
(12)	12) 調査機関実施	調査時期	
	の場合のみ記載	分析会社名	
	取	調査報告書	
	図面の有無	有	
(13)	図面有の場合 のみ記載	特記仕様書・仕上	表・平面図・立面図・矩計図・天井伏図・断面図・展開図
(14) 7		無	

■今回調査箇所

建築材料の種類	レベル	建材 No.	材料名	調査方法※	調査結果	備考
仕上塗材		6-1	吹付けタイル		含有無し	大薬検番号 9U-23121099
仕上塗材	_	6-2	吹付けリシン	1■2■3■4□5□	含有無し	大薬検番号 9U-23121109
けい酸カルシウ ム板第1種	3	10-1	けい酸カルシウム板1種	1■2■3■4□5□	含有有り	大薬検番号 9U-23121100
けい酸カルシウ ム板第1種	3	10-2	けい酸カルシウム板1種	1■2■3■4□5□	含有有り	大薬検番号 9U-23121101
押出成形セメン ト板	3	11-1	押出成形セメント板	1 ■ 2 ■ 3 ■ 4 □ 5 □	含有有り	大薬検番号 9U-23121102
ビニル床タイル	3	13-1	ビニル床タイル	1■2■3■4□5□	含有有り	大薬検番号 9U-23121110
石膏ボード	3	15-1	石膏ボード	1■2■3■4□5□	含有無し	大薬検番号 9U-23121111
石膏ボード	3	15-2	石膏ボード	1 ■ 2 ■ 3 □ 4 ■ 5 □	含有無し	吉野石膏 厚さ 9mm 準不燃 2015 号
その他の材料	3	17-1	シーリング	1 ■ 2 ■ 3 ■ 4 □ 5 □	含有有り	大薬検番号 9U-23121103
その他の材料	3	17-2	ビニル床シート	1 2 3 4 5 5	含有無し	大薬検番号 9U-23121104
その他の材料	3	17-3	アスファルトルーフィン グ	1 2 3 4 5 5	含有無し	大薬検番号 9U-23121105
その他の材料	3	17-4	アスファルト防水	1 2 3 4 5 5 5	含有無し	大薬検番号 9U-23121106
その他の材料	3	17-5	アスファルトルーフィン グ	1 2 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	含有無し	大薬検番号 9U-23121107
その他の材料	3	17-6	ビニル床シート	1 ■ 2 ■ 3 ■ 4 □ 5 □	含有有り	大薬検番号 9U-23121112

[※]調査方法①目視②設計図書等(④を除く)③分析④建築材料製造者による証明⑤建築材料等の製造年月日

■今回調査できなかった箇所:なし

棟	階・部屋名	部位	推定 材料名	調査できなかった理由	参照頁	備考

■石綿含有有りの材料使用箇所

一一一一一	J 47/P.	1/11/2/	ロロル	
建築材料の種類	レベル	建材 No.	, 材料名	外部または階・部屋名 参照頁 部位
けい酸カルシウ ム板第1種	3	10-1	けい酸カルシウム板1種	外部 1 軒天
けい酸カルシウ ム板第1種	3	10-2	けい酸カルシウム板1種	外部 2 軒天
押出成形セメント板	3	11-1	押出成形セメント板	外部 2 パラペット
ビニル床タイル	3	13-1	ビニル床タイル	1F 倉庫 5 床 1F 男子更衣室・女子更衣室 6 床 1F ステージ 10 階段床 2F 放送室 11 床 2F 卓球室 12 床・床隠蔽部 2F ギャラリー 13 床 1~2F 階段室 14 床
その他の材料	3	17-1	シーリング	外部 1 建具廻り
その他の材料	3	17-6	ビニル床シート	部位は以下全て床 1F 玄関・玄関ホール・下足室 3 1F 男子更衣室・女子更衣室 6 1F 踏込・男子便所・女子便所 7 1F 通路 9 1F ステージ 10

現地調查個票 • 外部

頁 1/14

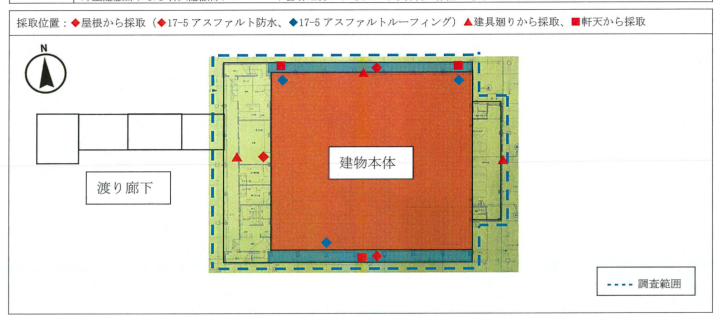
建築物名称	旧玖珠町民体育館	棟	

部位	建材 No.	材料名	調査方法※	調査結果	備考	建材 採取
建具廻り	17-1	シーリング	1 2 3 4 5	含有有り	大薬検番号 9U-23121103	0
軒天	10-1	けい酸カルシウム板1種	1 2 3 4 5	含有有り	大薬検番号 9U-23121100	0
屋根	17-4	アスファルト防水	1 2 3 4 5 5	含有無し	大薬検番号 9U-23121106	0
屋根	17-5	アスファルトルーフィング	1 2 3 4 5 5	含有無し	大薬検番号 9U-23121107	0

※調査方法①目視②設計図書等(④を除く)③分析④建築材料製造者による証明⑤建築材料等の製造年月

外部の内、建物本体の個票 メモ

軒天は青色部 10-1 けい酸カルシウム板 1 種、紫色部鋼板 屋根は赤色部 17-5 アスファルトルーフィング下地鋼板、その他は 17-4 アスファルト防水 外壁隠蔽部および軒天隠蔽部にアスベスト含有建材のおそれのある材料は確認できなかった





現地調査個票·外部

頁 2/14

7-1- 1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	the set settleman III also Ada	f-f-	
建築物名称	旧玖珠町民体育館	棟	

部位	建材 No.	材料名	調査方法※	調査結果	備考	建材 採取
床	17-2	ビニル床シート	1 2 3 4 5	含有無し	大薬検番号 9U-23121104	0
外壁	6-1	吹付けタイル	1■2■3■4□5□	含有無し	大薬検番号 9U-23121099	0
軒天	10-2	けい酸カルシウム板1種	1■2■3■4□5□	含有有り	大薬検番号 9U-23121101	0
パラペット	11-1	押出成形セメント板	1■2■3■4□5□	含有有り	大薬検番号 9U-23121102	0
屋根	17-3	アスファルトルーフィング	1■2■3■4□5□	含有無し	大薬検番号 9U-23121105	0

※調査方法①目視②設計図書等(④を除く)③分析④建築材料製造者による証明⑤建築材料等の製造年月

メモ

外部の内、渡り廊下の個票 屋根は 17-3 アスファルトルーフィング下地鋼板 軒天隠蔽部にアスベスト含有建材のおそれのある材料は確認できなかった

採取位置:◆屋根から採取、▲外壁から採取、▼パラペットから採取、■軒天から採取、●床から採取 建物本体 渡り廊下 ---- 調査範囲



頁 3/14

棟	階・部屋名 1 1	F 玄関・玄関ホール・下足室	
---	-----------	----------------	--

部位	建材 No.	材料名	調査方法※	調査結果	備考	建材 採取
床	17-6	ビニル床シート	1■2■3■4□5□	含有有り	大薬検番号 9U-23121112	_
天井	15-1	石膏ボード	1 ■ 2 ■ 3 ■ 4 □ 5 □	含有無し	大薬検番号 9U-23121111	-

※調査方法①目視②設計図書等(④を除く)③分析④建築材料製造者による証明⑤建築材料等の製造年月

メモ

床は赤色部 17-6 ビニル床シート、その他は磁器タイル 巾木および内壁にアスベスト含有建材のおそれのある材料は確認できなかった 天井隠蔽部にアスベスト含有建材のおそれのある材料は確認できなかった









全景

床 17-6 ビニル床シート

天井 15-1 石膏ボード

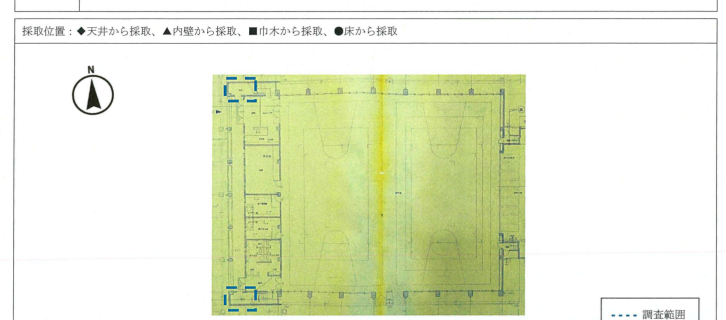
現地調査個票・部屋毎

頁 4/14

棟			階・部屋名	1 I	F 物入		
部位	建材 No.	材料名	調査方法※		調査結果	備考	建材 採取
_	_	_	_		_	_	-

メモ

1F 物入は北側および南側の2部屋 物入にアスベスト含有建材のおそれのある材料は確認できなかった





頁 5/14

棟			階・部屋名 1 I	7 倉庫		
部位	建材 No.	材料名	調査方法※	調査結果	備考	建材採取
床	13-1	ビニル床タイル	1■2■3■4□5□	含有有り	大薬検番号 9U-23121110	0

※調査方法①目視②設計図書等(④を除く)③分析④建築材料製造者による証明⑤建築材料等の製造年月

メモ 内壁および天井にアスベスト含有建材のおそれのある材料は確認できなかった

採取位置:◆天井から採取、▲内壁から採取、●床から採取

写真







床

13-1 ビニル床タイル

頁 6/14

棟			階・部屋名	1 F		衣室・女子更衣室	= =
部位	建材 No	材料名	調査方法※		調査結果	備考	建材

部位	建材 No.	材料名	調査方法※	調査結果	備考	建材採取
床	13-1	ビニル床タイル	1■2■3■4□5□	含有有り	大薬検番号 9U-23121110	_
床	17-6	ビニル床シート	1■2■3■4□5□	含有有り	大薬検番号 9U-23121112	0
天井	15-1	石膏ボード	1 2 3 4 5 5	含有無し	大薬検番号 9U-23121111	-

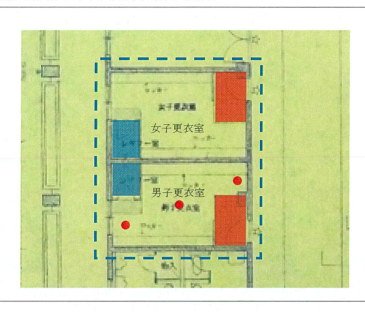
※調査方法①目視②設計図書等(④を除く)③分析④建築材料製造者による証明⑤建築材料等の製造年月

メモ 巾

床は赤色部 13-1 ビニル床タイル、青色部磁器タイル、その他 17-6 ビニル床シート 巾木および内壁にアスベスト含有建材のおそれのある材料は確認できなかった 内壁隠蔽部および天井隠蔽部にアスベスト含有建材のおそれのある材料は確認できなかった 17-6 ビニル床シートは男子更衣室で 3 箇所採取

採取位置:◆天井から採取、▲内壁から採取、■巾木から採取、●床から採取





---- 調査範囲

写真



全景 男子更衣室



全景 女子更衣室



13-1 ビニル床タイル



17-6 ビニル床シート



天井

15-1 石膏ボード

頁 7/14

棟			階・部屋名 1	F 踏込・	男子便所・女子便所	
部位	建材 No.	材料名	調査方法※	調査結果	備考	建材採取
床	17-6	ビニル床シート		含有有り	大薬検番号 9U-23121112	-
天井	15-1	石膏ボード	1■2■3■4□5□	含有無し	大薬検番号 9U-23121111	-

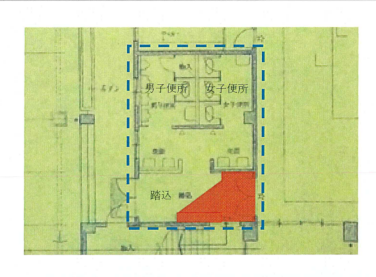
※調査方法①目視②設計図書等(④を除く)③分析④建築材料製造者による証明⑤建築材料等の製造年月

床は赤色部 17-6 ビニル床シート、その他磁器タイル 巾木および内壁にアスベスト含有建材のおそれのある材料は確認できなかった 天井隠蔽部にアスベスト含有建材のおそれのある材料は確認できなかった

採取位置:◆天井から採取、▲内壁から採取、■巾木から採取、●床から採取



メモ



---- 調査範囲



全景踏込



全景 男子便所・女子便所



床 17-6 ビニル床シート

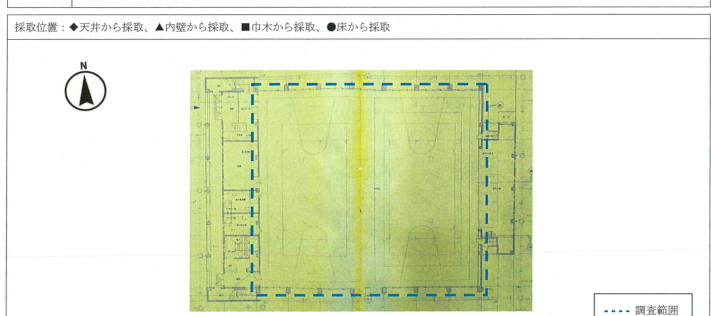


天井 15-1 石膏ボード

頁 8/14

棟		, 1	階・部屋名	1 F 体育室		•
部位	建材 No.	材料名	調査方法※	調査結果	備考	建材採取
_	-	-	<u> </u>			_

体育室にアスベスト含有建材のおそれのある材料は確認できなかった メモ 天井は木毛セメント板 内壁隠蔽部は北・西・南面にグラスウール





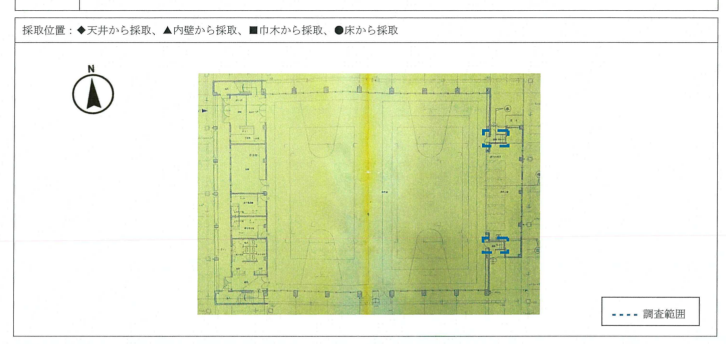
頁 9/14

棟		階・部屋名 1	LF 通路				
	部位	建材 No.	材料名	調査方法※	調査結果	備考	建材採取
	床	17-6	ビニル床シート	1 ■ 2 ■ 3 ■ 4 □ 5	□ 含有有り	大薬検番号 9U-23121112	-

※調査方法①目視②設計図書等(④を除く)③分析④建築材料製造者による証明⑤建築材料等の製造年月

メモ

 $1 \, \mathrm{F}$ 通路は北側および南側の $2 \, \mathrm{mE}$ 内壁および天井にアスベスト含有建材のおそれのある材料は確認できなかった





頁 10/14

棟			階・部屋名 1	· 		
部位	建材 No.	材料名	調査方法※	調査結果	備考	建材採取
床	17-6	ビニル床シート	1 2 3 4 5	含有有り	大薬検番号 9U-23121112	-
階段床	13-1	ビニル床タイル	1 ■ 2 ■ 3 ■ 4 □ 5 □	含有有り	大薬検番号 9U-23121110	-
天井	15-1	石膏ボード	1 ■ 2 ■ 3 ■ 4 □ 5 □	含有無し	大薬検番号 9U-23121111	-

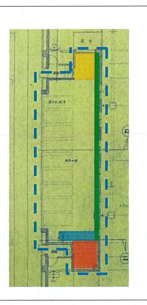
※調査方法①目視②設計図書等(④を除く)③分析④建築材料製造者による証明⑤建築材料等の製造年月

床は赤色部および黄色部 17-6 ビニル床シート、青色部(階段)13-1 ビニル床タイル、その他木材 天井は緑色部鋼板、赤色部コンクリ、その他 15-1 石膏ボード 巾木および内壁にアスベスト含有建材のおそれのある材料は確認できなかった 天井隠蔽部にALC板 内壁隠蔽部および天井隠蔽部にアスベスト含有建材のおそれのある材料は確認できなかった ステージ下にアスベスト含有建材のおそれのある材料は確認できなかった

採取位置:◆天井から採取、▲内壁から採取、■巾木から採取、●床から採取



メモ



--- 調査範囲

写真



全景



17-6 ビニル床シート

床



階段床

13-1 ビニル床タイル



天井 15-1 石膏ボード



天井隠蔽部

ALC板

頁 11/14

棟			階・部屋名 2	F 放送室		
部位	建材 No.	材料名	調査方法※	調査結果	備考	建材採取
床	13-1	ビニル床タイル	1■2■3■4□5□	□ 含有有り	大薬検番号 9U-23121110	-
天井	15-2	石膏ボード	1■2■3□4■5□	含有無し	吉野石膏 厚さ 9mm 準不燃 2015 号	-

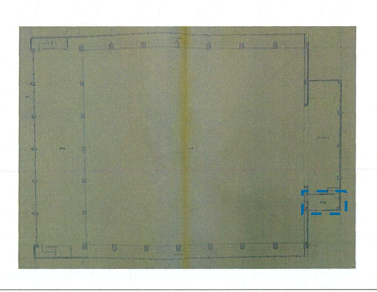
※調査方法①目視②設計図書等(④を除く)③分析④建築材料製造者による証明⑤建築材料等の製造年月

内壁にアスベスト含有建材のおそれのある材料は確認できなかった 内壁隠蔽部にグラスウール 天井隠蔽部にALC板 内壁隠蔽部および天井隠蔽部にアスベスト含有建材のおそれのある材料は確認できなかった

採取位置:◆天井から採取、▲内壁から採取、■巾木から採取、●床から採取



メモ



---- 調査範囲



頁 12/14

棟			階・部屋名 21	F 卓球室		
部位	建材 No.	材料名	調査方法※	調査結果	備考	建材採取
床	13-1	ビニル床タイル		含有有り	大薬検番号 9U-23121110	-
天井	15-1	石膏ボード		含有無し	大薬検番号 9U-23121111	0
床隠蔽部	13-1	ビニル床タイル	1 2 3 4 5 5	含有有り	大薬検番号 9U-23121110	-

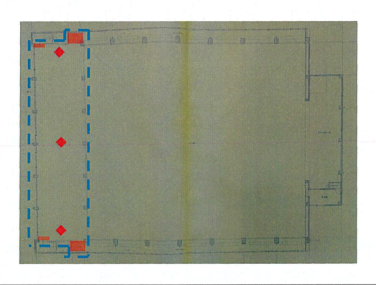
※調査方法①目視②設計図書等(④を除く)③分析④建築材料製造者による証明⑤建築材料等の製造年月

メモ

床は赤色部 13-1 ビニル床タイル、その他木材 内壁にアスベスト含有建材のおそれのある材料は確認できなかった 天井隠蔽部にアスベスト含有建材のおそれのある材料は確認できなかった

採取位置:◆天井から採取、▲内壁から採取、■巾木から採取、●床から採取





---- 調査範囲

写真



全景



13-1 ビニル床タイル

床





天井 15-2 石膏ボード



床隠蔽部

13-1 ビニル床タイル

現地調査個票・部屋毎

頁 13/14

	棟			階・部屋名 2	F ギャラ	IJ <i>—</i>	1
,	部位	建材 No.	材料名	調査方法※	調査結果	備考	建材採取
	床	13-1	ビニル床タイル	1■2■3■4□5□	含有有り	大薬検番号 9U-23121110	-
	天井	6-2	吹付けリシン	1■2■3■4□5□	含有無し	大薬検番号 9U-23121109	0

※調査方法①目視②設計図書等(④を除く)③分析④建築材料製造者による証明⑤建築材料等の製造年月

メモ

内壁にアスベスト含有建材のおそれのある材料は確認できなかった

採取位置:◆天井から採取、▲内壁から採取、■巾木から採取、●床から採取

--- 調査範囲



北側



全景 南側



床 13-1 ビニル床タイル



天井 6-2 吹付けリシン

頁 14/14

棟		部屋名	階段室(竪穴区画・煙突)
階	1 F∼ 2 F	調査した階	1 F∼ 2 F

部位	建材 No.	材料名	調査方法※	調査結果	備考	建材採取
床	13-1	ビニル床タイル	1■2■3■4□5□	含有有り	大薬検番号 9U-23121110	-
天井	15-1	石膏ボード	1■2■3■4□5□	含有無し	大薬検番号 9U-23121111	-

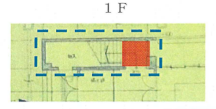
※調査方法①目視②設計図書等(④を除く)③分析④建築材料製造者による証明⑤建築材料等の製造年月

天井は赤色部コンクリ、その他 15-1 石膏ボード 内壁にアスベスト含有建材のおそれのある材料は確認できなかった 天井隠蔽部にアスベスト含有建材のおそれのある材料は確認できなかった

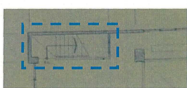
採取位置:◆天井から採取、▲内壁から採取、■巾木から採取、●床から採取



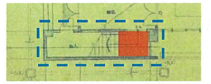
北側

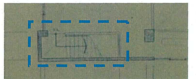


2 F



南側





--- 調査範囲



全景北側



全景南側



床 13-1 ビニル床タイル



天井 15-1 石膏ボード

別添

報告書に記載した建材番号は以下の通りです

建築材料の種類	建材No.
吹付け材	1-00
保温材	2-00
煙突断熱材	3-00
屋根用折版断熱材	4-00
耐火被覆材(吹付け材を除き、けい酸カルシウム板第2種を含む。)	5-00
仕上塗材	6-00
スレート波板	7-00
スレートボード	8-00
屋根用化粧スレート	9-00
けい酸カルシウム板第1種	10-00
押出成形セメント板	11-00
パルプセメント板	12-00
ビニル床タイル	13-00
窯業系サイディング	14-00
石膏ボード	15-00
ロックウール吸音天井板	16-00
その他の材料	17-00

○○の部分が連番(1~)となります

別添 石綿含有建材分析結果報告書

保存40年

23121099-1107, 23121109-1112 大薬検 第 9U-23121099-1107 号 大薬検 第 9U-23121109-1112 号 発行日 令和 6 年 1 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)

玖珠町長 宿利 政和 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

	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
0	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
0	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※定量分析を実施した試料に限る
	分析マニュアル第6章. JIS A 1481-4 に基づく偏光顕微鏡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

									113720 F. J. J. L.	1 1 V p 1 5
名 称	公益社[団法人大	分県薬剤師会	À	代表者氏》	名	会長	安東	哲中国经验	
所 在 地	大分市島	豊饒二丁	目11番3号	1 .					रिजीवित्र	
月 住 堰	TEL: O	97-5	544-44	0 0	FAX: O	97-	-546-	819	O E TO A CONTROL OF THE PERSON	
登録番号(作業	美環境測定機	幾関)				4 4	-10			
連絡担当者					施設環	境課	中渡瀬	真樹		
			中渡瀬	真樹	(修了証明	書番号	号:神奈川	1 第 19	9022021 号)	
特定建築物石	綿含有建材	調査者	三股	洋之	(修了証明	書番号	号:神奈川	1 第 19	9022022 号)	
			髙井	亮	(修了証明	書番号	子:神奈川	1 第 H2	2603044 号)	
項目			氏名	公					会が実施したる 概及びランク等	
JIS A 148	31-1	髙	5井 亮	無	有	(Aランク	認定	No. 2213A0070)
(偏光顕微鏡	鏡法)	小野	日 靖春	無	有	(Aランク	認定	No. 2213A0071)
JIS A 148	81-2	三月	投業之	無	有	(Aランク	認定	No. 2311A0032)
(X線回折分析法・	分散染色法)		宮 雅俊	無	有	(Aランク	認定	No. 2311A0033)
JIS A 1481-3		三月	投 洋之	無	有	(Aランク	認定	No. 2311A0032)
(X 線回折分	/析法)	<u>- /</u>	宮 雅俊	無	有	(Aランク	認定	No. 2311A0033)
JIS A 148	31-5	自	井 亮	無	有	(Aランク	認定	No. 2213A0070)
(X線回折分	/析法)	小野	田 靖春		有	(Aランク	認定	No. 2213A0071)

2. 分析を実施した年月日

分析実施日	令和5年12月14日 ~ 令和5年12月21日

3. 建物名称(業務名称)

建物名称(業務名称)	旧玖珠町民体育館
	(旧玖珠町民体育館アスベスト事前調査委託業務)

4. 試料採取履歴

建物、配管設備、機器等	名称 旧玖珠町民体育館			
の名称及び用途	用途			
施工年及び建築物への 施工などを採用した年	昭和54年3月			
採取者の所属、氏名、資格	公	益社団法人大分県薬剤師会 検査センター 三股 洋之		

5. 分析結果

別添 データ	拉斯坦式 如伏 冲针点轮	石綿含有判定結果		石綿含有率		
No.	採取場所・部位・建材名称	石綿の有無	石綿の種類	(%)	大薬検第	
1	外部 渡り廊下 外壁 6-1 吹付けタイル	有・無			9U-23121099	
2	外部 軒天 10-1 けい酸カルシウム板 1 種	有・無	Chr/Amo	5. 7	9U-23121100	
3	外部 渡り廊下 軒天 10-2 けい酸カルシウム板1種	有・無	_Chr/Amo	2.8	9U-231 <u>2</u> 1101	
4	外部 渡り廊下 パラペット 11-1 押出成形セメント板	有・無	Chr	1.9	9U-23121102	
5	外部 建具廻り 17-1 シーリング	有・無	Chr	0. 4	9U-23121103	
6	外部 渡り廊下 床 17-2 ビニル床シート	有・無			9U-23121104	
7	外部 渡り廊下 屋根 17-3 アスファルトルーフィング	有・無			9U-23121105	
8	外部 屋根 17-4 アスファルト防水	有・無			9U-23121106	
備考			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			

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/Act:トレモライト/アクチノライト Ant:アンソフィライト

別添データ	採取場所・部位・建材名称	石綿含有岩	判定結果	石綿含有率	十年16年
No.		石綿の有無	石綿の種類	(%)	大薬検第
9	外部 屋根 17-5 アスファルトルーフィング	有・無			9U-23121107
10	2 F ギャラリー 天井 6-2 吹付けリシン	有・無			9U-23121109
11	1 F 倉庫 床 13-1 ビニル床タイル	有・無	Chr	0. 9	9U-23121110
12	2 F 卓球室 天井 15-1 石膏ボード	有・無			9U-23121111
13	1 F 男子更衣室 床 17-6 ビニル床シート	有・無	Chr	0.2	9U-23121112
14		有・無			
15	·	有・無			
16		有・無			
備考					

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/ Act:トレモライト/アクチノライト Ant:アンソフィライト