浜松市公告第563号

浜松市の物品購入等について、下記のとおり一般競争入札を行うので、地方自治法施行令(昭和22年政令第16号)第167条の6及び浜松市契約規則(昭和39年浜松市規則第31号)第4条の規定に基づき公告する。

令和7年10月23日

浜松市長 中野 祐介

記

# 1 一般競争入札に付する事項

(1) 件 名 AED 保管ボックスの購入について

(課名 学校教育部健康安全課 契約番号 2025016367)

- (2) 数 量 仕様書のとおり
- (3) 納入期限 令和8年1月30日
- (4) 納入場所 浜松市立東小学校 外35校
- (5) 調達物品の特性 仕様書のとおり

# 2 入札及び契約担当課

〒430-8652 浜松市中央区元城町103番地の2

浜松市役所財務部 調達課物品購入グループ(北館5階)

電話 053-457-2171

FAX 050-3730-3713

E-mail tyotatubuppin@city.hamamatsu.shizuoka.jp

## 3 一般競争入札に参加する者に必要な資格に関する事項

本件入札は、次に掲げる全ての要件を満たす者に限り参加できるものとする。

- (1) 地方自治法施行令第167条の4の規定に該当しない者であること。
- (2) 入札参加資格並びに資格審査の時期及び方法に関する告示(平成20年10月1日浜松市告示第390号)の規定により、<u>令和7・8年度の競争入札参加資格(物品 業種分類2034</u> 医療・保健衛生機器類)の認定を受けているものであること。
- (3) 浜松市内に本店または契約の委任を受けた支店等を有するものであること。
- (4) 浜松市物品の購入等に係る入札参加停止等措置要綱に基づく入札参加停止期間中でないこと。
- (5) 会社更生法(平成14年法律第154号)に基づき更生手続開始に申立てがなされている者(更生手続開始の決定を受けている者を除く。)又は民事再生法(平成11年法律第225号)に基づき再生手続開始の申立てがなされている者(再生手続開始の決定を受けている者を除く。)でないこと。
- (6) 暴力団 (暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律(平成3年法律第77号)第2条第2号に規定する暴力団をいう。)、暴力団員等(同条第6号に規定する暴力団員又は同号に規定する暴力団員でなくなった日から5年を経過しない者をいう。以下同じ。)及び暴力団員等と密接な関係を有する者並びにこれらの者のいずれかが役員等(無限責任社員、取締役、執行役若しくは監査役又はこれらに準じるべき者、支配人及び清算人をいう。)となっている法人その他の団体に該当しない者であること。
- (7) 前各号に定めるもののほか、市長が特に必要と認める資格を有していること。

## 4 一般競争入札参加資格の確認申請

本件入札の参加希望者は、「物品購入等入札参加資格確認申請書(一般競争)」(以下「確認申請書」という。)を提出し、参加資格の確認を受けなければならない。なお、参加資格の確認基準日は確認申請書の受付最終日とする。

(1) 提出方法

持参、郵送等(一般書留郵便、簡易書留郵便又は書留郵便と同等の信書便に限る。)、FAX 又は電子メールで提出すること。

(2) 受付期間

令和7年10月24日(金)から令和7年11月5日(水)まで(提出先に必着) (持参の場合は、17項に記載する開庁時間内に限る。)

(3) 提出先

調達課(2項に記載のとおり。)

(4) 様式

本市が指定する様式を用いること。

(5) その他

ア 確認申請書に、希望する入札参加資格の確認結果の通知方法(①調達課で受け取り、②郵 送、③電子メールのいずれか一つ。詳細は5項に記載のとおり。)を記載すること。なお、郵 送での通知を希望する場合は、確認申請書を提出する際に、110 円切手を貼った返信用封筒を添付すること。

- イ 確認申請書に、入札書の提出方法の予定(①入札執行日時に入札場所へ持参、②事前提出、 ③郵送等のいずれか一つ。詳細は11項に記載のとおり。)を記載すること。なお、入札書の 提出方法を変更する場合又は入札書の提出を取りやめる場合は、調達課へ連絡すること。
- ウ 受付期間内に確認申請書を提出しない者は、本件入札に参加することができない。

### 5 入札参加資格の確認結果通知

入札参加資格の確認結果は、次のとおり通知する。

(1) 通知方法

次のいずれかの方法のうち、申請者が希望する方法により通知する。なお、原則として電話 連絡はしない。

ア 調達課で受け取り

- イ 郵送 (※郵送を希望する場合は、確認申請書を提出する際に、110 円切手を貼った返信用 封筒を添付すること。)
- ウ 電子メール (※電子メールを希望する場合は、通知を受信するメールアドレスを確認申請 書に記載すること。)
- (2) 確認結果の通知日
  - ア 調達課で受け取りの場合

令和7年11月7日(金)午後1時から令和7年11月13日(木)までの間に、調達課で受け取ること。(17項に記載する開庁時間内に限る。)

イ 郵送又は電子メールの場合

令和7年11月7日(金)に発送又は発信する。

## 6 入札参加資格が無いと認められた者の理由説明要求

入札参加資格を確認した結果、入札参加資格が無いと認められた者は、本市に対しその理由 について説明を求めることができる。 (1) 要求方法

文書により説明を要求すること。また、当該文書は持参、郵送等(一般書留郵便、簡易書留郵便又は書留郵便と同等の信書便に限る。)、FAX又は電子メールで提出すること。

(2) 要求期限

令和7年11月11日 (火) まで (提出先に必着) (持参の場合は、17項に記載する開庁時間内に限る。)

(3) 提出先

調達課(2項に記載のとおり。)

(4) 様式

任意の様式を用いること。

(5) 要求への回答

説明を求められた日から2日以内に文書で行う。

# 7 仕様書等の提供方法

本件入札に係る契約書案、入札心得、仕様書及び業務説明書等(以下「仕様書等」という。) は、次のとおり提供する。

(1) 提供方法

本市ホームページに掲載

(2) 提供期間

令和7年10月23日(木)から令和7年11月13日(木)まで

### 8 仕様書等に対する質問

(1) 質問方法

質問書を持参、郵送等(一般書留郵便、簡易書留郵便又は書留郵便と同等の信書便に限る。)、FAX又は電子メールで提出すること。

(2) 受付期間

令和7年10月24日(金)から令和7年11月5日(水)午後5時まで(提出先に必着) (持参の場合は、17項に記載する開庁時間内に限る。)

(3) 提出先

調達課(2項に記載のとおり。)

(4) 様式

本市が指定する様式を用いること。

(5) 質問に対する回答

令和7年11月7日(金)から調達課において閲覧に供するとともに入札参加者全員に質問に対する回答書を提供する。

## 9 本件入札に関する説明会

説明会は行わない。

## 10 入札執行の日時及び場所

- (1) 日時 令和7年11月14日(金)午前9時30分
- (2) 場所 浜松市役所財務部調達課 入札室(北館5階)

# 11 入札書、入札用封筒及び郵送用封筒等の記載事項等

別紙「入札(見積合せ)の注意事項(物品購入用)」のとおり。

## 12 入札書の提出方法

(1) 提出方法

別紙「入札(見積合せ)の注意事項(物品購入用)」に従い、次のいずれかの方法により提出すること。

- ア 入札執行日時に入札場所へ持参
- イ 受領期間内に調達課へ持参(以下「事前提出」という。)
- ウ 受領期限までに調達課へ郵送等(一般書留郵便、簡易書留郵便又は書留郵便と同等の信 書便に限る。)
- (2) 事前提出の場合の受領期間及び提出先等
  - ア 受領期間

令和7年11月10日(月)から令和7年11月13日(木)まで (17項に記載する開庁時間内に限る。)

イ 提出先

調達課(2項に記載のとおり。)

(3) 郵送等の場合の受領期限及び送付先等

ア 受領期限

令和7年11月13日(木)午後5時まで(送付先に必着) 受領期限に遅れたときは、いかなる理由であっても当該入札書は無効とする。

イ 送付先

調達課(2項に記載のとおり。)

(4) 提出方法の変更及び提出の取りやめ

確認申請書に記載した入札書の提出方法の予定を変更する場合又は入札書の提出を取りやめる場合は、調達課へ連絡すること。

# 13 入札方法等

- (1) 入札は総価で行う。落札決定に当たっては、入札書に記載された金額に当該金額 100 分の 10 に相当する額を加算した金額(当該金額に1円未満の端数があるときは、その端数を切り 捨てた金額)をもって落札金額とするので、入札者は消費税及び地方消費税に係る課税事業 者であるか免税事業者であるかを問わず、見積もった金額の 110 分の 100 に相当する金額を 記載した入札書を提出すること。
- (2) 入札執行回数は、原則として2回を限度とする。
- (3) 1回目の入札で落札者がいない場合には2回目の入札を実施するが、<u>事前提出及び郵送等</u> により提出した入札者は、2回目の入札に参加できない。
- (4) 落札となるべき同価格の入札者が2者以上いる場合は、当該入札者にクジを引かせて落札者を定める。事前提出及び郵送等による入札者のクジは、当該入札者の代わりに本件入札事務に関係ない本市職員が引くものとする。
- (5) 事前提出及び郵送等による入札者に対しては、原則として入札執行日の午後5時までに入札結果を電話又はその他の方法で連絡する。
- (6) 本件入札は、本件入札公告に記載する事項のほか、「浜松市物品購入等の入札執行ついて (入札心得)」に基づき実施するので、入札参加者は入札心得を確認の上、入札に参加するこ と。

# 14 入札の無効

浜松市契約規則第13条第1項の各号及び浜松市物品購入等に係る一般競争入札要領第9条各 号のいずれかに該当する入札は、無効とする。

※開札前に、人的関係のある複数の者が1者を除き入札を辞退した場合は、残る1者の入札は 無効とはならない。

# 15 入札保証金

本件入札は、入札保証金を免除する。

# 16 期間の計算

この公告において期間の計算をする場合で、当該期間内に浜松市の休日を定める条例(平成元年浜松市条例第76号)第1条第1項に規定する市の休日があるときは、当該休日を除いて計算するものとする。

# 17 開庁時間

午前8時30分から午後5時15分まで(土曜日、日曜日及び祝日等を除く。)

契約No件名2025016367AED保管ボックスの購入について	
業 種 2034医療·保健衛生機器類	
納入期限 令和8年1月30日(金)	
浜松市立東小学校 浜松市中央区中央二丁目 2-1 納入場所	
ほか35校(別紙1参照)	
目 的 AEDの屋外保管に使用するため、AED屋外用ボックスを購入するもの。	
飯田電子設計株式会社	
①AED310KB 耐低温日射 屋外型AED収納ボックス(自立式)	
②AED220KB 電源タイプ 屋外型AED収納ボックス(自立式) 品名規格	
③AED310K 耐低温日射 屋外型AED収納ボックス(壁掛式)	
④AED220K 電源タイプ 屋外型AED収納ボックス(壁掛式)	
数量 ① 32台 ② 2台 ③ 1台 ④ 3台 計 38台	
可 ※同等品を提案する場合は、別紙「質問書」に記入し、調達課へ提出すること 同等品 提出期限:令和7年11月5日(水)	
(定義)同等品とは、規格・品質・性能等が例示品と同等以上であるものをいう。	
- 別紙2参照 同等品と 認めるもの	
<ul><li>・ 別紙2参照</li><li>条 件</li><li>及び</li><li>注意事項</li></ul>	
学校教育部健康安全課保健安全グループ 担当 深津	
字校教育部健康安主誌保護安主グループ 担当	

No.	学校名		所有	<b>在</b> 地	設置場所	数量(台)	型式	請求所管課
1	東小学校	430-0929	中央区	中央二丁目2-1	トンネル通路	1	① AED310KB(自立式·電源無)	健康安全課
2	広沢小学校	432-8013	中央区	広沢二丁目 51-1	職員玄関前	1	① AED310KB(自立式·電源無)	健康安全課
3	上島小学校	433-8122	中央区	上島一丁目 21-1	児童昇降口前	1	① AED310KB(自立式·電源無)	健康安全課
4	花川小学校	433-8109	中央区	花川町 781	職員玄関前	1	① AED310KB(自立式·電源無)	健康安全課
5	三方原小学校	433-8105	中央区	三方原町 682	南校舎昇降口	1	① AED310KB(自立式·電源無)	健康安全課
6	豊岡小学校	433-8103	中央区	豊岡町 22	体育館ピロティ	1	① AED310KB(自立式·電源無)	健康安全課
7	都田南小学校	431-2102	浜名区	都田町 8756	児童昇降口前	1	① AED310KB(自立式·電源無)	健康安全課
8	初生小学校	433-8112	中央区	初生町 1001-2	職員・来客用玄関	1	① AED310KB(自立式·電源無)	健康安全課
9	西都台小学校	432-8067	中央区	西鴨江町 1106	職員玄関前	1	① AED310KB(自立式·電源無)	健康安全課
10	大平台小学校	432-8068	中央区	大平台三丁目 6-1	体育館玄関前	1	① AED310KB(自立式·電源無)	健康安全課
11	内野小学校	434-0044	浜名区	内野 1702	来賓玄関の外	1	① AED310KB(自立式·電源無)	健康安全課
12	伎倍小学校	434-0038	浜名区	貴布祢 2646	体育館玄関前	1	① AED310KB(自立式·電源無)	健康安全課
13	下阿多古小学校	431-3426	天竜区	両島 762	児童昇降口前	1	① AED310KB(自立式·電源無)	健康安全課
14	南部中学校	430-0924	中央区	龍禅寺町 706	来賓玄関	1	① AED310KB(自立式·電源無)	健康安全課
15	八幡中学校	430-0919	中央区	野口町 1533	玄関横	1	① AED310KB(自立式·電源無)	健康安全課
16	新津中学校	432-8058	中央区	新橋町 748	体育館入口横	1	① AED310KB(自立式·電源無)	健康安全課
17	笠井中学校	431-3107	中央区	笠井町 1055	職員(正面)玄関左側	1	① AED310KB(自立式·電源無)	健康安全課
18	入野中学校	432-8061	中央区	入野町 17059	職員玄関横 職員室南側	1	① AED310KB(自立式·電源無)	健康安全課
19	湖東中学校	431-1114	中央区	佐浜町 4540	保健室前	1	① AED310KB(自立式·電源無)	健康安全課
20	丸塚中学校	435-0046	中央区	丸塚町 1050	保健室前	1	① AED310KB(自立式·電源無)	健康安全課
21	東陽中学校	430-0821	中央区	西町 700	職員玄関前	1	① AED310KB(自立式·電源無)	健康安全課
22	佐鳴台中学校	432-8021	中央区	佐鳴台三丁目32-1	体育館入口	1	① AED310KB(自立式·電源無)	健康安全課
23	舞阪中学校	431-0211	中央区	舞阪町舞阪 4601	来客用玄関	1	① AED310KB(自立式・電源無)	健康安全課
24	雄踏中学校	431-0102	中央区	雄踏町宇布見 9595	職員玄関前	1	① AED310KB(自立式·電源無)	健康安全課
25	北浜中学校	434-0033	浜名区	西美薗 279-2	職員玄関前	1	① AED310KB(自立式·電源無)	健康安全課
26	浜北北部中学校	434-0015	浜名区	於呂 2961	職員玄関までの階段踊場	1	① AED310KB(自立式·電源無)	健康安全課
27	引佐南部中学校	431-2214	浜名区	引佐町横尾 426	職員玄関前	1	① AED310KB(自立式·電源無)	健康安全課
28	庄内学園	431-1208	中央区	庄内町 100	体育館ピロティ	1	① AED310KB(自立式·電源無)	健康安全課
29	萩原分校	431-3123	中央区	有玉西町 816	体育館ピロティ	1	① AED310KB(自立式·電源無)	健康安全課
	浜松市立高等学校	432-8013	中央区	広沢一丁目21-1	体育館	1	① AED310KB(自立式·電源無)	健康安全課
30	浜松市立高等学校	432-8013	中央区	広沢一丁目21-1	講堂	1	① AED310KB(自立式・電源無)	健康安全課
	浜松市立高等学校	432-8013	中央区	広沢一丁目21-1	保健室	1	① AED310KB(自立式・電源無)	健康安全課
31	光が丘中学校	431-3303	天竜区	山東 2701	生徒昇降口横 倉庫入口	1	② AED220KB(自立式·電源有)	健康安全課
32	佐久間中学校	431-3908	天竜区	佐久間町中部 683-1	体育館(中学校)	1	② AED220KB(自立式·電源有)	健康安全課
33	水窪中学校	431-4102	天竜区	水窪町地頭方 366	職員玄関横 職員室南側	1	③ AED310K(壁掛式·電源無)	健康安全課
34	気田小学校	437-0605	天竜区	春野町気田 603-1	体育館入口	1	▲ AED220K(壁掛式·電源有)	健康安全課
		l		// h mm = 1// 10	旧帝太阳	1	<ul><li>AED220K(壁掛式・電源有)</li></ul>	健康安全課
35	佐久間小学校	431-3905	天竜区	佐久間町半場 50-1	児童玄関	1	ALDZZON(室街式·电脉有)	<b>姓</b> 康女主体

### 【別紙2】

### 【①②③④共通】

- · 扉は前面上部が解放できAEDが容易に取り出せる構造であること。
- ・ 扉を開放せずにAEDの状態が確認できるように、前面にアクリル製の窓を有すること。
- ・ 扉を解放した際100dB程度の警報音が鳴動し、扉を閉鎖した際に警報音が停止する機能を有すること。また、見やすい箇所に AEDが収納されていることが認識できるような表示および扉を開けるとブザーが鳴ることの注意書きが記載されていること。
- ・ 庫内の奥行は180mm程度確保できること。
- ・ 庫内にハートスタートFRx+e、CU-SP1を収納することができること。
- 本体の素材はスチール製であること。
- ボックス塗装は防錆下地処理をした粉体焼付塗装であること。
- ・ 外気温が41.8℃未満かつ日中の最高日射量が3.31Mj/m3未満であれば、二重構造による自然対流で直射日光下においても ボックス内の温度が50℃以下に保てること。
- ・ AEDインジケータを外から確認できるよう板金製の棚板でボックス内部の底面の高さを調整できること。
- ・ ボックス内部6面全てに厚さ40mm以上の断熱材を貼ること。
- IP55以上の防塵防水機能を有すること。
- ・ 耐高温性能及び耐低温性能については、第3者機関による試験結果報告書により、上記条件を満たしていることを示すこと。

#### 同等品と 認めるもの

### 耐用年数が5年以上であること。

- 【①自立式(電源無)③壁掛式(電源無)共通】
- 寸法が幅510×高さ600×奥行310(mm)程度以下であること。
- 電源レス屋外型温度管理ボックスであること。
- ・ ボックスの耐低温性能について、1日の最低外気温を-5℃とした場合、最低外気温到達後3時間以上ボックス内部を0℃以上に保つことができること。

#### 【②自立式(電源有)④壁掛式(電源有)共通】

- ・ AC100Vの電源を使用する電源タイプ屋外型温度管理ボックスであり、電源ケーブルは標準で5m以上のものであること。
- ボックスの耐低温性能について、温度センサー(バイメタル方式)により、10℃で電源が入り20℃で電源が切れるような 自動運転が可能であり、外気温が-15℃の環境下で14時間以上庫内温度を0℃以上に保つことができること。

#### 【①自立式(雷源無)②自立式(雷源有)】

自立式であるもの。

#### 【③壁掛式(雷源無)④壁掛式(雷源有)】

壁掛式であるもの。

### 【②自立式(電源有)】

寸法が幅545×高さ1500×奥行400(mm)程度以下であること。

# 【④壁掛式(電源有)】

寸法が545×高さ500×奥行400(mm)程度以下であること。

### 【①②③④共通】

- 納品前に検品チェックを行うこと。
- ・ 納品は担当職員立会いのもと、実施すること。
- ・ 契約不適合があった場合は代替品を用意すること。
- ・設置作業まで完了させること。
- ・ 本発注におけるAED取り付け位置は、アスベストが含有されていないことを本市の調査で確認済みの建物である。
- ・ 大気汚染防止法や石綿障害予防規則等に基づいて設置を行うこと。
- コンクリート壁面への取り付けはアンカーボルト等で固定し、落下防止を図ること。

### 条 件

### 及び

・ 学校職員の目視確認にてチェックを行い、取り付け後の写真データを健康安全課に提供すること。

取り外し後の壁の穴はパテ補修等を行うこと。 ・ 納品予定日2週間前までに作業内容や作業日等を健康安全課の担当者と連絡をとること。

# 注意事項

# 【③·④壁掛式】

・ 本発注における壁掛式ボックス取り付け位置の、アスベスト含有調査結果について本市の調査結果は、【別紙3】のとおりである。

・ 校舎内に設置されているAED収納ボックスがあり、壁面等からの取り外しを希望する場合は指示のもと取り外し及び回収を行う。

・ コンクリート壁面への取り付けはボックス上下4点以上のアンカー固定を施し、落下防止を図ること。

### 【①·②自立式】

- ・ ボックスの前後方向の傾斜が4度程度以下、左右方向の傾斜が3度程度以下の床面であればボックスが転倒しないよう 安全に設置すること。
- ・ コンクリート板に固定して設置を行い、転倒を防ぐためにボックスの重心を床面から20cm以下とすること。 (コンクリート板もボックスとともに納入すること)

# 令和2年度 浜松市内小中学校 既存塗膜アスベスト調査業務

【気田小学校】

報告書

2021年3月

ユーロフィン日本総研株式会社

# 1. 分析結果

No.	施設名	棟名	採取場所	試料名	鉱物種	含有率 (%)	層	外観色	層割合	検出の 有無	レベル
001	気田小学校	是中海新祖	H EX	塗膜 外壁	不検出	_	1	乳白色	80%	不検出	
001	<b>凤田小子</b> 校	引小学校 屋内運動場 外壁 営	坐膜 外望	_	2	灰	20%	不検出			
000	気田小学校	<b>尼</b> ·加爾斯坦	軒裏	冷晴 打車	不検出		1	乳白色	20%	不検出	
002	丸田小子校	屋内運動場	軒表	塗膜 軒裏	个候出	_	2	灰	80%	不検出	_

# 層別分析結果について

- ・外観色、層割合は目視にて判断している。
- ・層番号は、表層を1とし、表層から下層に向かって番号を付与している。

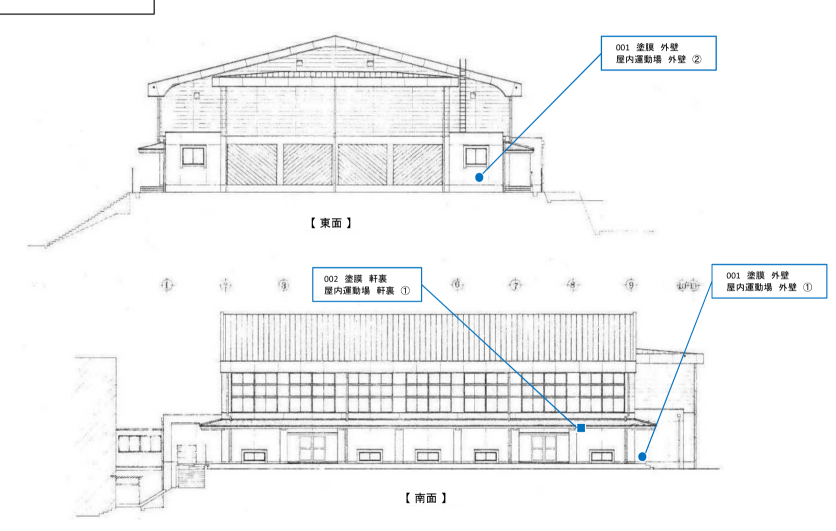
# 2. 試料採取箇所

試料採取箇所を次頁以降に示す。

試料採取位置図 気田小学校① 屋内運動場 アスベスト検出

アスベスト非検出

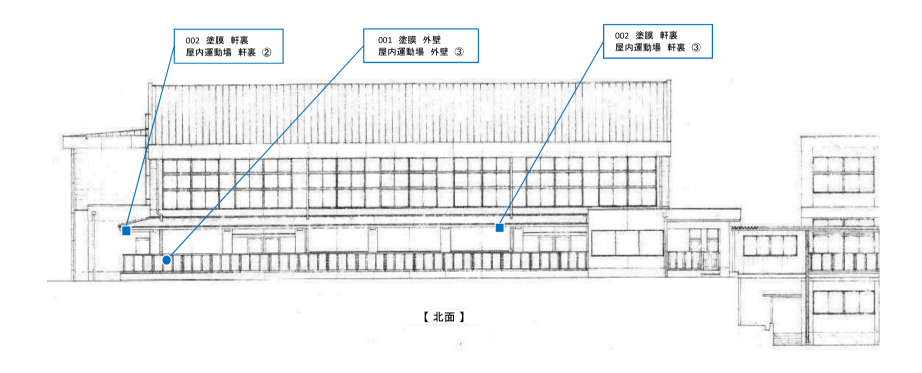
● : 外壁 ■ : 軒裏



試料採取位置図 気田小学校② 屋内運動場 アスベスト検出

アスベスト非検出

● : 外壁 ■ : 軒裏



- 3/3

#### 浜松市 教育委員会事務局 教育施設課 様

発行No. NS045295-15Z-1-001 発行日 2020年12月25日

試 料 受 付: 2020年12月22日

試験期間: 2020年12月22日 ~ 2020年12月24日

採取区分: 自社採取

試料採取者: ユーロフィン日本総研株式会社 浜松アスベスト事業部

名:令和2年度 浜松市内小中学校既存塗膜アスベスト調査業務

事業者名 ユーロフィン日本総研株式会社

 事業日日
 エーロノイン日本院(TLAN) 大式社 浜松アスペスト事業部

 住所
 〒430-0837 静岡県兵松市南区体島町1622番地 TEL(053)425-7531(()) FAX(053)425-7533

 試験管理者
 石塚 健博

試料名称	塗膜 外壁	三の柏木で外の通り報合取しより。 本力別の船	
		屋内運動場 外壁	
	2020年12月2		
試験方法		S A 1481-1:2016	
H- 1 (0) ( ) 3 /H	1, -1 - , , , , , , ,	試験結果	
		定性分析	検出の有無
層外観色	層割合	推定含有率	定量分析
1 乳白色	80 %	<del>-</del>	
2 灰	20 %	-	不検出
	-	-	
	-	-	_
	-	-	
		偏光顕微鏡写真	
		伸長の符号	
不検出			

- ・外観色、層割合、推定含有率は目視にて判断しました。お客様からの表層指示があった場合、層1を表層側としました。
- ・アスベストの種類は次の通りとしました。
- 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
- ・この報告書の完全な複製を除き、当社の書面による許可なしでは一部分だけを複製して使用してはならない。

#### 浜松市 教育委員会事務局 教育施設課 様

発行No. NS045295-15Z-1-002 発行日 2020年12月25日

試 料 受 付: 2020年12月22日

試験期間: 2020年12月22日 ~ 2020年12月24日

採 取 区 分: 自社採取

試料採取者: ユーロフィン日本総研株式会社 浜松アスベスト事業部

名:令和2年度 浜松市内小中学校既存塗膜アスベスト調査業務

事業者名 ユーロフィン日本総研株式会社

 東米日日
 エーロノイノ口 中部: TITA 大式社 浜松アスペスト事業部

 住所
 〒430-0887 静岡県長松市南区内島は2番地 TEL(053)425-7531(t) FAX(053)425-7533

 試験管理者
 石塚 健博

試料名称	塗膜 軒裏	火且が柏木で外が通り取り取り取ります。本力がか柏木は、八子したむ 「 「	1,11,11,11,11,11,11,11,11,11,11,11,11,1
採取場所		· 屋内運動場 軒裏	
採取年月日			
試験方法		JIS A 1481-1:2016	
		試 験 結 果	
		定性分析	検出の有無
層外観色	層割合	推定含有率	定量分析
1 乳白色	20 %	-	
2 灰	80 %	-	不検出
	-	-	
	-	-	_
	-	<del>-</del>	
		偏光顕微鏡写真	
		伸長の符号	
不検出			
備考)			

- ・外観色、層割合、推定含有率は目視にて判断しました。お客様からの表層指示があった場合、層1を表層側としました。
- ・アスベストの種類は次の通りとしました。
- 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
- ・この報告書の完全な複製を除き、当社の書面による許可なしでは一部分だけを複製して使用してはならない。

# 小中学校既存塗膜アスベスト調査業務 (中区・東区・南区・天竜区)

【佐久間小学校】

報告書

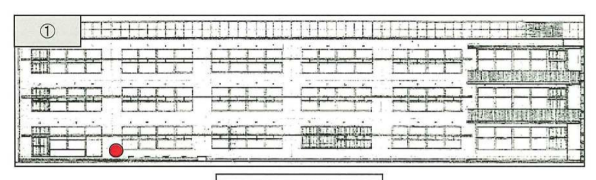
2022年3月

株式会社 静環検査センター

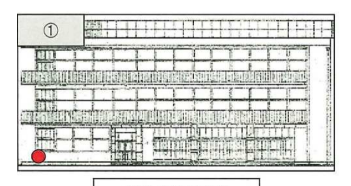
施設名:佐久間小学校 南校舎

150 mt. 110 mm	LOS TEL AN IAL	= hatel #1	/\+c+>+	定性分析と定量分析結果						
採取場所	採取部位	試料名	分析方法	クリソタイル	アモサイト	クロシト'ライト	トレモライト	アクチノライト N.D. 無検出 ー N.D. 無検出	アンソフィライト	
			偏光顕微鏡	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
<ul><li>① 校舎</li></ul>	外壁	途膜	推定質量分率	無検出	無検出	無検出	無検出	無検出	無検出	
U KH	75至	经形关	X線回折法 (定量)	-	-	-	<u></u>	_	=	
			偏光顕微鏡	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
① 校金	内壁	途膜	推定質量分率	無検出	無検出	無検出	無検出	無検出	無検出	
① 校舎	1.128	SECTION 1	X線回折法 (定量)	_	-	_	_	_	_	

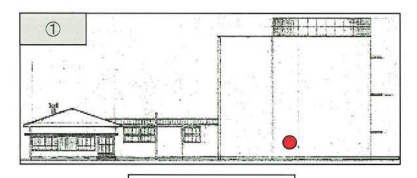
備考) N.D.:検出せず(含有せず), -:分析を実施せず



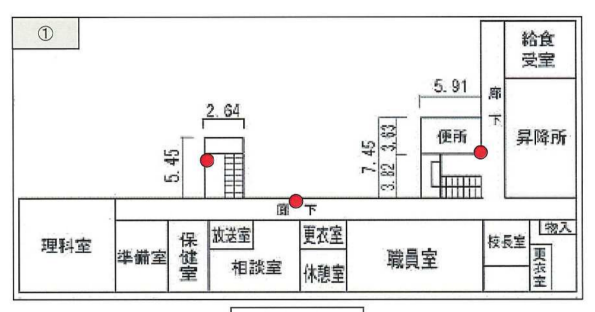
外壁 採取位置図 南校舎 南立面図



外壁 採取位置図 南校舎 東立面図



外壁 採取位置図 南校舎 西立面図



内壁 採取位置図 南校舎 1階平面

第 MS20200005-1 号 令和 4 年 3 月 3 日

# 浜松市長 鈴木 康友 様

静岡県藤枝市高柳2310番地 株式会社 静環検査センター TEL 054(634)1000代

貴依頼による石綿(アスベスト)含有率測定結果は次の通りです。

小中学校既存塗膜アスベ 佐久間小学校 南校舎① 校舎	スト調査業務(ロ	中区・東区・南区・天竜	[区]
SALE BOOK OF THE WAY OF THE TOP OF THE			
南校全① 校全			
TA COAM			
外壁			
<b>塗膜</b>			
令和 4 年 2 月 4	日		
株式会社 静環検査セン	ター 業務課 イ	左野 章人、望月 理	
クリソタイル アモサイト	クロシト*ライト	トレモライト アクチノライト	アンソフィライト
0 0	0	0 0	0
	参膜 令和 4 年 2 月 4 株式会社 静環検査セン クリソタイル アモサイト	参膜       令和 4 年 2 月 4 日         株式会社 静環検査センター 業務課 イクリソタイル アモサイト クロシト・ライト       〇 〇 〇	参膜       令和 4 年 2 月 4 日         株式会社 静環検査センター 業務課 佐野 章人、望月 理         クリンタタイル アモサイト クロシドライト トレモライト アクチノライト         〇 〇 ○ ○

\*当方採取以外の試料については、依頼者のお申し出により記入いたしました。

試	験	方	法	JIS A 1481-1「建材製品中のアスベスト含有率測定方法-第1部」					
試	験	内	容	偏光顕微鏡による定性分析					
ld:	使 用 装 置		<b>P</b>	双眼実体顕微鏡 Nikon SMZ745					
1史			追.	偏光顕微鏡 Nikon ECLIPSE LV100ND 位相差分散型 対物レンズ10、40倍					
分	析	夷 施	目	令和 4 年 2 月 7 日 ~ 令和 4 年 2 月 15 日					

分析	石綿(	の種類	クリソタイル	アモサイト	クロシト・ライト	トレモライト	アクチノライト	アンソフィライト
	偏光顕	頁微鏡 <sup>1)</sup>	含有せず	含有せず	含有せず	含有せず	含有せず	含有せず
結 性 )	推定質量分率 <sup>2)</sup> (%)		無検出	無検出	無検出	無検出	無検出	無検出
3)	判	定	試料は石綿	を含有しない	0			

備 考

層17イボリー、層2白色、層3クリーム色の3層構造。 採取部位に材質の違いがあるため、試料は施工面積の広い面から採取。

# <分析結果について>

- 1) 偏光顕微鏡: "含有"はアスベストの繊維が確認されたことを示し、"含有せず"はアスベストの繊維が確認されなかったことを示す。
- 2) 推定質量分率 (%) : 顕微鏡観察による概数を示し、"無検出"はアスベストの繊維が検出されなかった場合を示し、"検出"はアスベストの繊維が1本又は2本だけ検出された場合を示す。0.1%を超えるかどうかを確認する場合はJIS A 1481-3で定量分析を行う。
- 3) "--"は分析を実施していないことを示す。

当社の許可なく、本試験成績書の一部を複製し使用することを禁止します。

第 MS20200005-2 号 令和 4 年 3 月 3 日

# 浜松市長 鈴木 康友 様

静岡県藤枝市高柳2310番地 株式会社 静環検査センター TEL 054(634)1000代

貴依頼による石綿(アスベスト)含有率測定結果は次の通りです。

令和 4 年 2 月 7 日   試料受付方法 採取
小中学校既存塗膜アスベスト調査業務 (中区・東区・南区・天竜区)
佐久間小学校
南校舎① 校舎
内壁
塗膜
令和 4 年 2 月 4 日
株式会社 静環検査センター 業務課 佐野 章人、望月 理
クリソタイル アモサイト クロシト・ライト トレモライト アクチノライト アンソフィライ
0 0 0 0 0

\*当方採取以外の試料については、依頼者のお申し出により記入いたしました。

活	験	方	法	JIS A 1481-1「建材製品中のアスベスト含有率測定方法-第1部」					
活	験	内	容	偏光顕微鏡による定性分析					
lik	/4- III N4- PR			双眼実体顕微鏡 Nikon SMZ745					
使	用	装	置	偏光顕微鏡 Nikon ECLIPSE LV100ND 位相差分散型 対物レンズ10、40倍					
分	析	夷 施	日	令和 4 年 2 月 7 日 ~ 令和 4 年 2 月 15 日					

	石綿6	の種類	クリソタイル	アモサイト	クロシト*ライト	トレモライト	アクチノライト	アンソフィライト
分析結果3)	偏光顕	[微鏡 <sup>1)</sup>	含有せず	含有せず	含有せず	含有せず	含有せず	含有せず
	推定質量分率 <sup>2)</sup> (%)		無検出	無検出	無検出	無検出	無検出	無検出
	判	定	試料は石綿	を含有しない。	0			

備 考 層17体\*リー、層2白色、層3灰色の3層構造。

# <分析結果について>

- 1) 偏光顕微鏡: "含有"はアスベストの繊維が確認されたことを示し、"含有せず"はアスベストの繊維が確認されなかったことを示す。
- 2) 推定質量分率(%): 顕微鏡観察による概数を示し、"無検出"はアスベストの繊維が検出されなかった場合を示し、"検出"はアスベストの繊維が1本又は2本だけ検出された場合を示す。0.1%を超えるかどうかを確認する場合はJIS A 1481-3で定量分析を行う。
- 3) "--"は分析を実施していないことを示す。

当社の許可なく、本試験成績書の一部を複製し使用することを禁止します。

# 小中学校既存塗膜アスベスト調査業務 (東区・北区・浜北区・天竜区) 【春野中学校】

報告書

2024 年 2月
ユーロフィン日本総研株式会

# 令和5年度 小中学校既存塗膜アスベスト調査業務 (東区・北区・浜北区・天竜区)

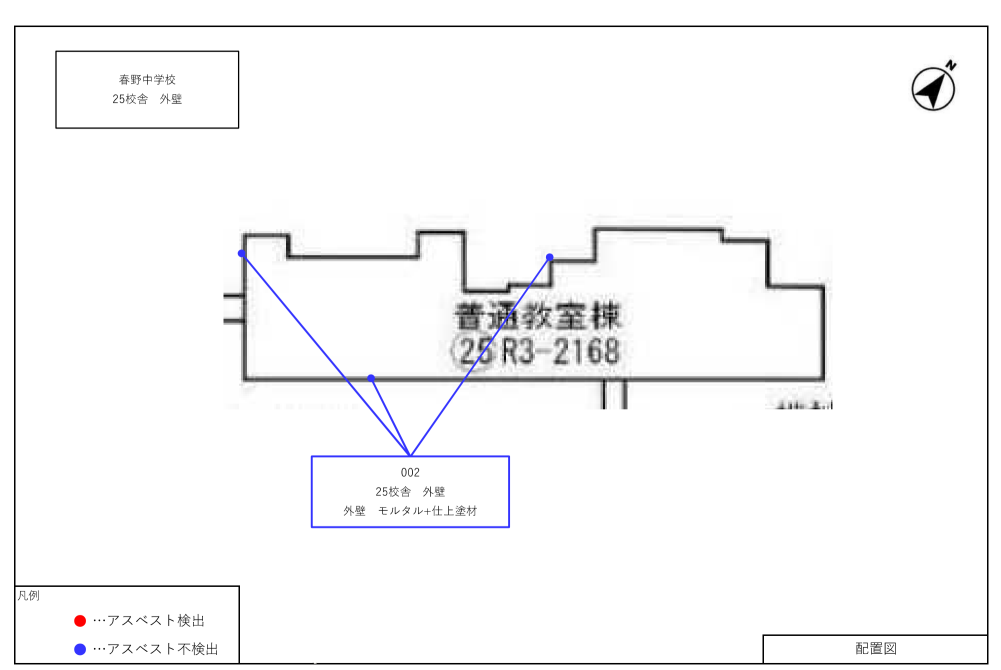
# 【春野中学校】

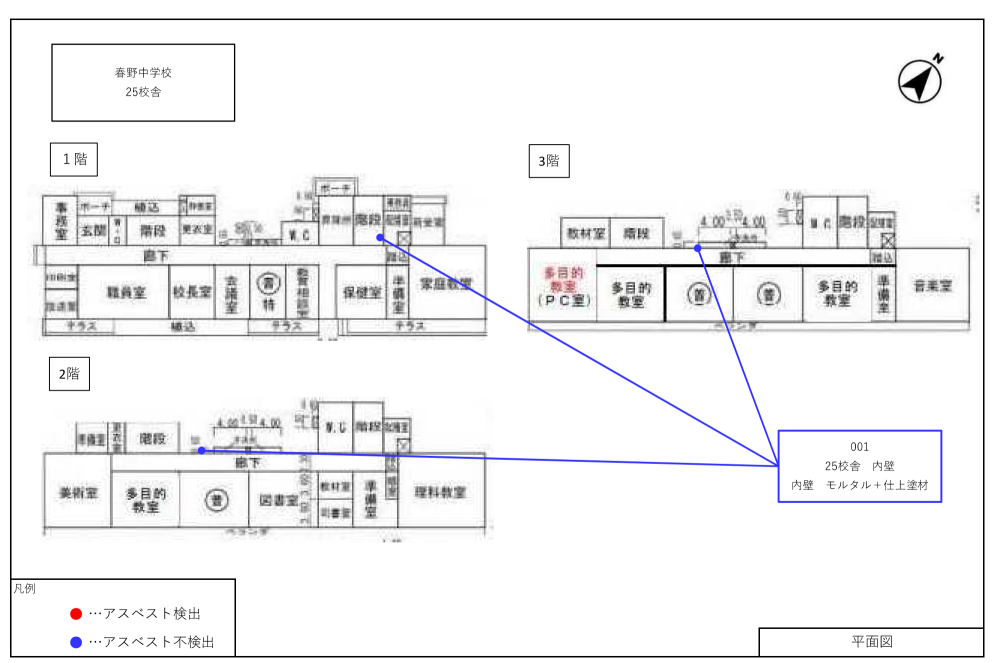
# アスベスト 分析結果

No.	試料名 採取場所	鉱物種	含有率	層	外観色	検出の 有無	レベル
		不検出	-	1	乳白色	不検出	-
34Z	内壁 モルタル+仕上塗材			2	白	不検出	
-001				3	ライトグレー	不検出	
	25校舎 内壁			ı	-	1	
				-	-	-	
		不検出 -	1	1	乳白色	不検出	
34Z	外壁 モルタル+仕上塗材			2	白	不検出	
-002				3	乳白色	不検出	-
				4	ライトグレー	不検出	
				ı	_	-	

# 分析結果について

- ・外観色は目視にて判断している。
- ・層番号は、表層を1とし、表層から下層に向かって番号を付与している。
- ・外観色の情報については、分析対象の状況によって不検出層同士に限り「/」で繋げて報告する場合がある。
- ・レベル欄に【※】がある場合は除去方法により作業基準が異なるため、管轄の役所等に確認が必要である。





5.試料採取箇所

# 分析結果報告書

# 浜松市長 中野祐介 様\*

試 料 受 付: 2024年1月9日

分析期間: 2024年1月9日 ~ 2024年1月13日

採取区分: 自社採取

試料採取者\*: ユーロフィン日本総研株式会社 浜松アスベスト事業部

発行No. NS155075-34Z-1-001 発行日 2024年2月2日

事業者名 ユーロフィン日本総研株式会社 浜松アスベスト事業部 住 所 〒430-0837 静岡県浜松市中央区西島時1325番地 TEL(053)425-7533億 FAX(053)425-7533 試験管理者 河原崎 海 分析実施者 渕 真琳

名\*: 令和5年度 小中学校既存塗膜アスベスト調査業務(東区・北区・浜北区・天竜区)

ご依頼を受けました試料について、検査の結果を次の通り報告致します。本分析の結果は、人手した試料の範囲に限定させていたださます。 試料名称*   内壁 モルタル+仕上塗材						
	採取場所*   25校舎 内壁					
	採取年月日*					
	分析方法   定性分析   JIS A 1481-1:2016					
分析方法   足性分析 JIS A 1481-1:2016						
			検出の有無			
層外観色	層割合		定量分析			
1 乳白色	5 %	<u>-</u>	人 星 刀 忉			
2 白	5 %					
3 ライトグレ・						
	-	<del>-</del>				
	-	<del>-</del>				
		偏 光 顕 微 鏡 写 真				
		伸長の符号				
不検出						
(備考) - 外都色。 屬則合、推定含有率)	は目視にて判断しました。お祭物	;からの表層指示があった場合、層 1 を表層側としました。				

- ・アスペストの種類は次の通りとしました。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
- ・外観色の情報については、分析対象の状況によって不検出層同士に限り「/」で繋げて報告する場合があります。
- ・この報告書の完全な複製を除き、当社の書面による許可なしでは一部分だけを複製して使用してはならない。
- ・\*ご依頼者から提供された情報を記載いたしました。

# 分析結果報告書

# 浜松市長 中野祐介 様\*

試 料 受 付: 2024年1月9日

分析期間: 2024年1月9日 ~ 2024年1月13日

採取区分: 自社採取

試料採取者\*: ユーロフィン日本総研株式会社 浜松アスベスト事業部

発行No. NS155075-34Z-1-002 発行日 2024年2月2日

事業者名 ユーロフィン日本総研株式会社 浜松アスベスト事業部 住 所 〒430-0837 静岡県浜松市中央区西島時1325番地 TEL(053)425-7533億 FAX(053)425-7533 試験管理者 河原崎 海 分析実施者 渕 真琳

ご依頼を受けました試料について、検査の結果を次の通り報告致します。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。

名\*: 令和5年度 小中学校既存塗膜アスベスト調査業務(東区・北区・浜北区・天竜区)

試料名称* 外壁 モルタル+仕上塗材						
採取場所* 25校舎 外壁						
	2024年1月					
	分析方法 定性分析 JIS A 1481-1:2016					
分析結果						
		定性分析		検出の有無		
層外観色	層割合	推定含有率		定量分析		
1 乳白色	10 %	-		)C ± /3 VI		
2 白	20 %	<del>-</del>		不検出		
3 乳白色	10 %	-				
4 ライトグレー	60 %	-		_		
	-	-				
		偏 光 顕 微 鏡 写 真				
		伸 長 の 符 号				
不検出						

- ・アスペストの種類は次の通りとしました。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
- ・外観色の情報については、分析対象の状況によって不検出層同士に限り「/」で繋げて報告する場合があります。
- ・この報告書の完全な複製を除き、当社の書面による許可なしでは一部分だけを複製して使用してはならない。
- ・\*ご依頼者から提供された情報を記載いたしました。

# 令和2年度 浜松市内小中学校 既存塗膜アスベスト調査業務

【水窪中学校】

報告書

2021年3月

ユーロフィン日本総研株式会社

# 1. 分析結果

No.	施設名	棟名	採取場所	試料名	鉱物種	含有率 (%)	層	外観色	層割合	検出の 有無	レベル			
001	水窪中学校	体育館	外壁	塗膜 外壁	不検出	-	1	乳白色	100%	不検出	-			
							1	ベージュ	10%	不検出				
002	水窪中学校	校舎	外壁	塗膜 外壁	不検出	-	2	白	40%	不検出	-			
								3	灰	50%	不検出			
									1	乳白色	10%	不検出		
003	水窪中学校	校舎	軒裏	塗膜 軒裏	不検出	-	2	自	40%	不検出	-			
									3	灰	50%	不検出		
		□学校 校舎 内壁 塗膜 内壁 不検L					1	乳白色	5%	不検出				
004	水窪中学校		不検出	- 2	2	白	5%	不検出	-					
										3	灰	90%	不検出	

層別分析結果について

- ・外観色、層割合は目視にて判断している。
- ・層番号は、表層を1とし、表層から下層に向かって番号を付与している。

# 2. 試料採取箇所

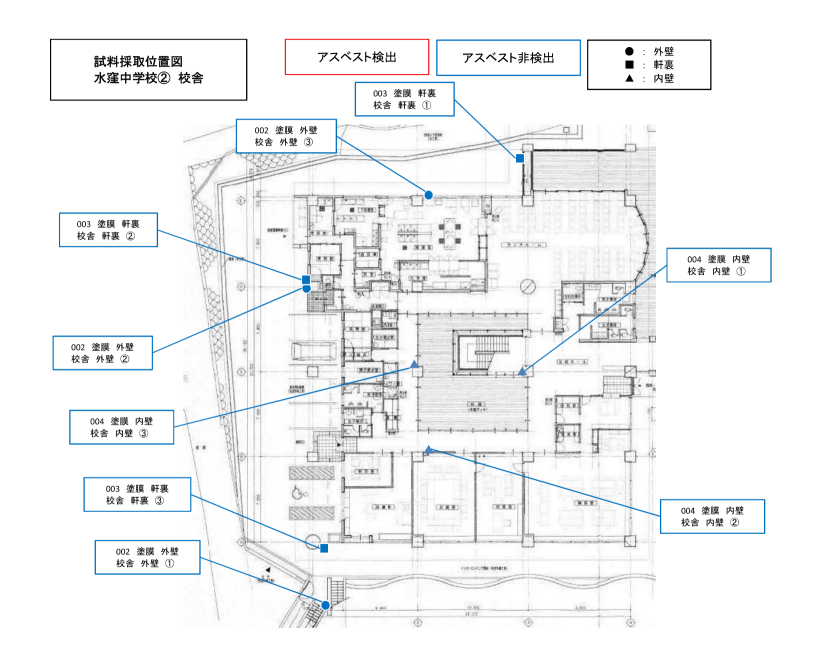
試料採取箇所を次頁以降に示す。

アスベスト非検出

● : 外壁

アスベスト検出

2/3





#### 浜松市 教育委員会事務局 教育施設課 様

発行No. NS045295-32Z-1-001 発行日 2020年12月24日

試 料 受 付: 2020年12月21日

試験期間: 2020年12月21日 ~ 2020年12月22日

採 取 区 分: 自社採取

試料採取者: ユーロフィン日本総研株式会社 浜松アスベスト事業部

名:令和2年度 浜松市内小中学校既存塗膜アスベスト調査業務

事業者名 ユーロフィン日本総研株式会社

試料名称   塗膜 外壁							
	採取場所 水窪中学校 体育館 外壁						
	採取年月日 2020年12月21日						
試 験 方 法 定性分析 JIS A 1481-1:2016							
	試験結果						
	定性分析						
層 外観	色  層割合	推定含有率	定量分析				
1 乳白色	<u> </u>	-					
	-	-	不検出				
	-	-					
	-	-	-				
	-	-					
		偏 光 顕 微 鏡 写 真					
		伸長の符号					
(申長の符号)							
備考)							

- ・外観色、層割合、推定含有率は目視にて判断しました。お客様からの表層指示があった場合、層1を表層側としました。
- ・アスベストの種類は次の通りとしました。
- 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
- ・この報告書の完全な複製を除き、当社の書面による許可なしでは一部分だけを複製して使用してはならない。

#### <u>浜松市</u> 教育委員会事務局 教育施設課 様

発行No. NS045295-32Z-1-002 発行日 2020年12月24日

試 料 受 付: 2020年12月21日

試験期間: 2020年12月21日 ~ 2020年12月22日

採取区分: 自社採取

試料採取者: ユーロフィン日本総研株式会社 浜松アスベスト事業部

名:令和2年度 浜松市内小中学校既存塗膜アスベスト調査業務

事業者名 ユーロフィン日本総研株式会社

試料名称 採取場所 採取年月日 試験方法		₹ 校舎 外壁 月21日						
採取年月日	2020年12月	月21日						
	EEDW							
		武						
層外観色	色 層割合	推定含有率	定量分析					
1 ベージ		-	元 <u>三 /3 //1</u>					
2 白	40 %	-	不検出					
3 灰	50 %	-						
	-	-	_					
	-	-						
		偏 光 顕 微 鏡 写 真						
		伸長の符号						
不検出								
備考)								

- ・外観色、層割合、推定含有率は目視にて判断しました。お客様からの表層指示があった場合、層1を表層側としました。
- ・アスベストの種類は次の通りとしました。
- 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
- ・この報告書の完全な複製を除き、当社の書面による許可なしでは一部分だけを複製して使用してはならない。

#### 浜松市 教育委員会事務局 教育施設課 様

発行No. NS045295-32Z-1-003 発行日 2020年12月24日

試 料 受 付: 2020年12月21日

試験期間: 2020年12月21日 ~ 2020年12月22日

採 取 区 分: 自社採取

試料採取者: ユーロフィン日本総研株式会社 浜松アスベスト事業部

名:令和2年度 浜松市内小中学校既存塗膜アスベスト調査業務

事業者名 ユーロフィン日本総研株式会社 浜松アスベスト事業部 住 所 〒430-0887 静岡県系松市南区内島町 1622番地 TEL(053)425-7531(() FAX(053)425-7453 試験管理者 石塚 健博

ご依頼を受けました試	料について、柞	検査の結果を次の通り報告致します。本分析の約	吉果は、入手した試料の範囲に限	定させていただきます。		
試料名称   塗膜 軒裏						
採取場所	採取場所 水窪中学校 校舎 軒裏					
	採取年月日   2020年12月21日					
試 験 方 法   定性分析 JIS A 1481-1:2016						
		試 験 結 果				
		定性分析		検出の有無		
層 外観色	層割合	推定含有率		定量分析		
1 乳白色	10 %	-		<b>7</b> +△ 11		
2 白	40 %	-		不検出		
3 灰	50 %	-				
	-	-		-		
	-	-				
		偏光顕微鏡写真				
		伸長の符号				
不検出						
備考)						

- ・外観色、層割合、推定含有率は目視にて判断しました。お客様からの表層指示があった場合、層1を表層側としました。
- ・アスベストの種類は次の通りとしました。
- 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
- ・この報告書の完全な複製を除き、当社の書面による許可なしでは一部分だけを複製して使用してはならない。

#### <u>浜松市</u> 教育委員会事務局 教育施設課 様

発行No. NS045295-32Z-1-004 発行日 2020年12月24日

試 料 受 付: 2020年12月21日

試験期間: 2020年12月21日 ~ 2020年12月22日

採取区分: 自社採取

試料採取者: ユーロフィン日本総研株式会社 浜松アスベスト事業部

事業者名 ユーロフィン日本総研株式会社

名:令和2年度 浜松市内小中学校既存塗膜アスベスト調査業務

	塗膜 内壁	7 相来で次の通り取自致しより。 本方面の相条	eは、人手した試料の範囲に限定させていただきます。 				
	採取場所   水窪中学校   校舎   内壁						
	採取年月日 2020年12月21日						
	試験方法 定性分析 JIS A 1481-1:2016						
武 駅 万 法   足性分析							
	試 駅 桁 来 定 性 分 析						
層 外観色	層割合	推定含有率	定量分析				
1 乳白色	5 %	-	~ ± /3 //				
2 白	5 %	<del>-</del>					
3 灰	90 %	-					
	-	-	_				
	-	-					
		偏 光 顕 微 鏡 写 真					
		伸長の符号					
一							
備考)							

- ・外観色、層割合、推定含有率は目視にて判断しました。お客様からの表層指示があった場合、層1を表層側としました。
- ・アスベストの種類は次の通りとしました。
- 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
- ・この報告書の完全な複製を除き、当社の書面による許可なしでは一部分だけを複製して使用してはならない。