# 建物調査結果

(下田市役所東本郷庁舎 本館・西館・別館)

# ≪評価の考え方≫

屋根・屋上、外壁は目視状況により、内部仕上げ、電気設備、機械設備は部位の全面的な改修年からの経過年数を基本にA、B、C、Dの4段階で評価する。評価基準を写真事例を用いて詳細に解説する。

## 評価基準

目視による評価【屋根・屋上、外壁】

	評価	基準
良好	Α	概ね良好
	В	部分的に劣化(安全上、機能上、問題なし)
	С	広範囲に劣化(安全上、機能上、不具合発生の兆し)
劣化	D	早急に対応する必要がある (安全上、機能上、問題あり) (躯体の耐久性に影響を与えている) (設備が故障し施設運営に支障を与えている)等

経過年数による評価 【内部仕上、電気設備、 機械設備】

良好	評価	基準
	Α	20年未満
	В	20~40年
	O	40年以上
劣化	О	経過年数に関わらず著しい劣化 事象がある場合



### 劣化状況調査票

通し番号	xxxx-xx-x						
学校名	A学校		学校番号	13	01	調査日	令和4年9月28日
建物名	校舎					記入者	00
棟番号	1				建築年度	昭和44	年度( 1969 年度)
構造種別	鉄筋コンクリート造	延床面積		2,562 m <sup>2</sup>	階数	地上 3	階 地下 0 階

部位	仕様 (該当する項目にチェック)	工事履歴(部位の更新)		劣化状況 (複数回答可)	//- =r #L	特記事項	評価
	(政当する項目にアエノノ)	年度	工事内容	(後数自占引)	箇所数		
1 屋根	□ アスファルト保護防水	H7	防水改修	□ 降雨時に雨漏りがある		EXP.J金物に	
屋上	□ アスファルト露出防水			■ 天井等に雨漏り痕がある	2	脱落がある	
	■ シート防水、塗膜防水			□ 防水層に膨れ・破れ等がある			
	□ 勾配屋根(長尺金属板、折板)			□ 屋根葺材に錆・損傷がある			С
	□ 勾配屋根(スレート、瓦類)			■ 笠木・立上り等に損傷がある			
	□ その他の屋根 ( )			□ 樋やルーフドレンを目視点検できない			
				□ 既存点検等で指摘がある			
2 外壁	■ 塗仕上げ	Н3	外壁改修	■ 鉄筋が見えているところがある	5	北側の劣化	
	■ タイル張り、石張り	H10	耐震補強	■ 外壁から漏水がある			
	□ 金属系パネル			■ 塗装の剥がれ	多数		
	□ コンクリート系パネル(ALC等)			■ タイルや石が剥がれている			
	□ その他の外壁 ( )			□ 大きな亀裂がある			D
	■ アルミ製サッシ			□ 窓・ドアの廻りで漏水がある			
	□ 鋼製サッシ			□ 窓・ドアに錆・腐食・変形がある			
	□ 断熱サッシ、省エネガラス			□ 外部手すり等の錆・腐朽			
				□ 既存点検等で指摘がある			

p.3 ~6 参照

部位	改修·点検項目	改修·点検年度	特記事項(改修内容及び点検等による指摘事項)	評価
3 内部仕上	■ 老朽改修	H5	大規模改造	
(床・壁・天井)	□ エコ改修			
(内部建具)	□ トイレ改修			В
(間仕切等)	□ 法令適合			▮▫▮
(照明器具)	□ 校内LAN			
(エアコン)等	□ 空調設置			
	□ 障害児等対策			
	□ 防犯対策			
	□ 構造体の耐震対策			
	□ 非構造部材の耐震対策			
	□ その他、内部改修工事			
4 電気設備	■ 分電盤改修	H22		
	□ 配線等の敷設工事			
	■ 昇降設備保守点検	H18	指摘無し	Α
	□ その他、電気設備改修工事			
5 機械設備	□ 給水配管改修			
	□ 排水配管改修			С
	■ 消防設備の点検	H27	指摘への対応済み	
	□ その他、機械設備改修工事		\	

参照

特記事項(改修工事内容や12条点検、消防点検など、各種点検等による指摘事項が有れば、該当部位と指摘内容を記載) 外壁の劣化が進んでいます。ひび割れ剥がれが多数見られます。 舗装面に段差があり危険な状況です。

> 履歴がある項目に■チェック し、実施年度及び特記事項 を記入。

12条点検等で4段階の劣化状況評価に 影響を及ぼすような指摘事項がある場 合は特記事項欄に記入。

# 評価基準:屋根•屋上

目視状況を写真事例に照らしてA、B、C、Dの4段階で評価する。

良好

# ≪解説≫

#### ≪点検項目≫

- ✓ 最上階の天井において、降雨時やその 翌日の雨漏りがないか。または、雨漏 りが原因と思われるシミやカビがない か。
- ✓ 防水面において、膨れ・剥がれ・破れ・穴開きなどがないか。
- ✓ 金属屋根においては、錆・損傷・腐食などがないか。
- ✓ 上記のような劣化事象の箇所数を記入。

#### ≪点検の留意点≫

- ✓ ルーフドレイン(屋上排水口)や排水 溝は、緩い勾配がつけられている屋上 で、最も低い部分で、土砂などが溜ま りやすくなっており、ここが詰まると 屋上に水溜りができてしまい、劣化が 進み、漏水が発生する恐れがある。
- ✓ 目視だけでなく歩行により、浮きや水 ぶくれ等がないか確認する。
- ✓ パラペット立上り部分の防水端部で、 剥がれ等が無いか確認する。
- ✓ 屋内運動場の屋根は、容易に登れない場合は隣接する校舎の屋上等から観察する。
- ✓ 1箇所の劣化事象だけでなく、全体の 経年状況等を踏まえる。
- ✓ 現状のまま放置すると、他の場所でも 同じように劣化が進行する可能性があ る場合は評価を1段階引き下げる。
- ✓ 現状として、降雨時に複数箇所で雨漏りしている場合をD評価とする。判断を雨漏り痕で行う場合は概ね10箇所以上をD評価とする。ただし、屋上防水は改修済でも、天井ボードは既存のままとなっている学校が多く、見極める必要がある。

評価 仕様	А	В
アスファルト保護防水	良好 (汚れている程度) (改修後10年以内)	部分的に、ひび割れ、変質、排水不良、目地シーリングの損傷がある。
アスファルト露出防水	良好 (汚れている程度) (改修後10年以内)	部分的に、ふくれ、変質(摩耗)、排水不良がある。
シート防水	良好 (汚れている程度) (改修後10年以内)	部分的に、ふくれ、しわ、変質(摩耗)、排水不良がある。
塗膜防水	良好 (汚れている程度) (改修後10年以内)	部分的にふくれ、しわ、 変質(スポンジ状)、排水 不良がある。
金属板 (長尺、 折板、 平葺き)	良好 (汚れている程度) (改修後10年以内)	部分的に、塗装のはがれ、さび、変質、シーリング材のひび、金物のさびがある。

がある。

C





広範囲に、ひび割れ、変質、排水不良、土砂の堆積、雑草、目地シーリングの損傷が見られ、 最上階天井に漏水痕がある。



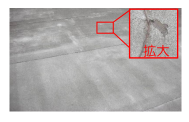
広範囲に、損壊、幅広のひび割れ、排水不良があり、 最上階天井に漏水が複数箇所ある。



広範囲に、ひび割れ、変質(摩耗)、排水不良、土砂の堆積、雑草が見られ、最上階天井に漏水痕がある。



広範囲に、破断、損壊、下地露出、幅広のひび割れがあり、 最上階天井に漏水が複数箇所ある。



広範囲に、ふくれ、しわ、穴あき、変質(摩耗)、排水不良、 土砂の堆積、雑草が見られ、最上階天井に漏水痕があ る



広範囲に、破断、めくれ、下地露出があり、 最上階天井に漏水が複数箇所ある





広範囲に、ふくれ、しわ、穴あき、変質(摩耗)、排水不良、 土砂の堆積、雑草が見られ、最上階天井に漏水痕がある。





広範囲に、破断、めくれ、下地露出があり、 最上階天井に漏水が複数箇所ある。





広範囲に、塗装のはがれ、さび、変質、シーリング材の ひび、取付金物のさび、部分的な腐食・損壊があり、 最上階天井に漏水痕がある。



広範囲に、さび、はがれ、腐食、取付金物の損壊があり、 最上階天井に漏水が複数箇所ある。 目視状況を写真事例に照らしてA、B、C、Dの4段階で評価する。

# ≪解説≫

#### ≪点検項目≫

- ✓ 外壁において、コンクリートが剥落し、 鉄筋が露出している箇所はないか。
- ✓ 外壁の室内側において、雨漏りと思われるシミ垂れや塗装の剥がれがないか。 また、降雨時や翌日に床面に水溜りができてないか。
- ✓ 外装材 (モルタル・タイル・吹き付け 材などの仕上げ材) の亀裂、浮き、剥 離、ひび割れ及び破損などがないか。
- ✓ 建具枠、蝶番などの腐食、変形、ぐら つきなどがないか。
- ✓ 窓枠と外壁との隙間に施されている シーリング材に硬化、切れ、剥がれな どがないか。
- ✓ 上記のような劣化事象の箇所数を記入。

#### ≪点検の留意点≫

- ✓ 目視によって外壁の状況を確認する。 大きな損傷、変形、腐食などがないか を確認する。
- ✓ 外壁のタイル、モルタルなどに剥落や ふくれ、浮きを発見した場合は、直ち に、周囲に立ち入りできないよう措置 を行う。また、部分的に打診による浮 きの確認をすることが望ましい。
- ✓ スチールサッシは、錆の影響による開 閉不良・鍵の破損等について確認する 必要がある。
- ✓ 現状として降雨時に複数箇所で雨漏り している場合をD評価とする。判断を 雨漏り痕で行う場合は概ね10箇所以上 をD評価とする。
- ✓ 鉄筋の露出は、概ね5箇所以上をD評価とする。

# 評価 В 仕様 塗り 仕上げ 良好 部分的に、ひび割れ・変 (汚れている程度) 質・浮き・さび汁がある。 (改修後10年以内) タイル張り 石張り 部分的に、ひび割れ・変 良好 質・浮き・はらみ・さび (汚れている程度) 汁・シーリング材のひび (改修後10年以内) がある。 金属系 パネル 部分的に、さび・変質・ 良好 シーリング材のひびが (汚れている程度) (改修後10年以内) ある。 セメント系 パネル 部分的に、ひび割れ・変 良好 (汚れている程度) 質・欠損・シーリング材の (改修後10年以内) ひびがある。 窓 (サッシ) 良好 部分的に、変形・変質・ (汚れている程度) シーリング材の硬化。

良好

(改修後10年以内)

C





広範囲に、ひび割れ・亀甲状のひび割れ・変質・浮き・剥がれ・さび汁があり、小規模な漏水がある。





広範囲に、剥落・爆裂・幅広のひび割れがあり、 内部の床に水たまり、漏水が複数箇所ある。





広範囲に、ひび割れ・変質・浮き・はらみ・さび汁・シーリング材のひびがあり、小規模な漏水がある。





広範囲に、剥落・爆裂・幅広のひび割れがあり、 内部の床に水たまり、漏水が複数箇所ある。



広範囲に、さび・変質・シーリング材のひび・取付金物の さびがあり、小規模な漏水がある。



広範囲に、さび・腐食・ぐらつき・取付金物の腐食があり、 内部の床に水たまり、漏水が複数箇所ある。





広範囲に、ひび割れ・変質・シーリング材のひび・取付金物のさびがあり、小規模な漏水がある。



欠落・ぐらつき・取付金物の腐食・シーリング材の欠落があり、 内部の床に水たまり、漏水が複数箇所ある。





全体的に、変形・変質・さび・シーリングの硬化・ひび割れが見られる。



全体的に腐食・損壊・開閉不良があり、漏水がある。

# <u>評価基準:内部仕上、電気設備、機械設備(給排水衛生、冷暖房換気)</u>

部位の全面的な改修年からの経過年数を基本にA、B、C、Dの4段階で評価する。

## ≪解説≫

内部仕上と設備は修繕・改修や点検の 履歴を基に、経過年数により4段階で評価することを基本とする。ただし、現地 目視により、右頁にあるような事象があれば、それらも加味して総合的に評価すること。

対象となる部位、及びC/D評価に該 当する事象例を右表に示す。

#### ≪点検項目≫

- ✓ 内部においては、床・壁・天井のコン クリートの亀裂やボード類の浮きや損 傷などがないか。
- ✓ 天井ボードの落下や床シートの剥がれ などにより安全性が損なわれていると ころがないか。
- ✓ 設備機器においては、機器や架台に 錆・損傷・腐食などがないか。
- ✔ 設備機器に漏水・漏油などがないか。
- ✓ 給水設備においては、使用水に赤水や 異臭がないか。
- ✔ 機器から異音はしていないか。
- ✓ 保守点検や消防の査察などで是正措置 等の指摘がないか。

#### ≪点検の留意点≫

- ✓ 目視によって状況を確認する。大きな 損傷、変形、腐食などがないかを確認 する。
- ✓ 受変電設備等の高圧機器は、フェンス の外から目視により確認する。
- ✔ 施設管理者からのヒアリングも有効。
- ✓ 目視で評価する場合、複数台あるうち、 1台の機器の劣化事象だけで判断する のではなく、設備全体として評価する。

# 該当する部位

### ● 床、壁、天井

#### ● 内部開口部(扉、窓、防火戸)

### 内部 仕上

- 室内表示、手すり、固定家具など
- 照明器具、衛生器具、冷暖房器具

### ● 建物内の分電盤・配線・配管 (電灯・コンセント設備) (弱電設備)

#### 電気設備

受変電設備、自家発電設備、幹線設備は、 学校施設の共用設備のため対象外とする。

● 建物内の給水配管・給湯配管・排水配管・ ガス配管

#### 機械設備

受水槽、高置水槽、浄化槽、各種ポンプ、 屋外配管は、共用設備のため対象外とする。

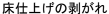
# CまたはDの事象(例)

● 内部仕上げと設備機器について、該当建物の概ね半分以上の部屋(床面積)にわたって行った 改修工事の実施年度を基準とし、経過年数で評価する。

(対象外の工事の例)

- ・特定の教室のみの改修
- ・天井張替え、壁の塗り替え、照明器具交換など、部位、機器のみの改修工事
- 広範囲(25%以上の面積)または随所(5か所以上)に劣化事象がみられる場合は、評価を1段 階下げることを目安とする。







床のひび割れ



天井材の落下・剥がれ

● 建物内の分電盤・配線・配管について、該当建物の概ね半分以上の部屋(床面積)にわたって 行った改修工事の実施年度を基準とし、経過年数で評価する。

(対象外の工事の例)

- ・受変電設備の更新
- ・防災設備、放送設備など、単独設備の更新

#### (評価例)

・視聴覚室やコンピューター室などの改修(整備)はしているが、他の部分は40年以上経過している場合は、C評価

● 建物内の給水配管・給湯配管・排水配管について、該当建物の概ね半分以上の部屋(床面積) にわたって行った改修工事の実施年度を基準とし、経過年数で評価する。

(対象外の工事の例)

•部分的な修繕等

#### (評価例)

- ・給水配管の更新済みで、排水配管は40年以上経過してる場合は、C評価
- ・給排水配管を一度も更新せず、40年以上経過している場合は、D評価

通し番号									
施設名	下田市役所東本郷庁舎		施設番号				調査日		2025/8/4
建物名	本館						記入者		
棟番号	本館					建築年度	昭和3	2年度	(1957年度)
構造種別	鉄筋コンクリート造	延床面積		9	925.00 m²	階数		地上2階	地下一階

部位 (計2) 大京見(す 12)		工事履	屋歴(部位の更新)	劣化状況			特記事項	評価	
印加		(該当する項目にチェック)	年度	工事内容		(複数回答可)	箇所数	付配争块	計画
1 屋根		アスファルト保護防水				降雨時に雨漏りがある	未確認		
屋上		アスファルト露出防水				天井等に雨漏り痕がある	数箇所	全体的に汚れが顕 著であり、軒下に	
	•	シート防水、塗膜防水	-	見られない		防水層に膨れ・破れ等がある		雨漏り跡が見られ るため、雨漏りが	
		勾配屋根(長尺金属板、折板)				屋根葺材に錆・損傷がある		発生していると考え られる。	С
		勾配屋根(スレート、瓦類)				笠木・立上り等に損傷がある		最上階の梁で漏水 しているため、構造	
		その他の屋根(				樋やルーフト・レンを目視点検できない		躯体への悪影響も 考えられる。	
						既存点検等で指摘がある			
2 外壁		<b>塗</b> 仕上げ	_	見られない		鉄筋が見えているところがある			
	•	タイル張り、石張り	_	見られない		外壁から漏水がある	数箇所		
		金属系パネル				塗装の剥がれ	10%		
		コンクリート系パネル(ALC等)				タイルや石が剥がれている		全体的に風雨によ	
		その他の外壁 ( )				大きな亀裂がある		る汚れや錆などが散見された。	С
	•	アルミ製サッシ	_	見られない		窓・ドアの廻りで漏水がある		HX元C107_。	
	•	鋼製サッシ	_	見られない		窓・ドアに錆・腐食・変形がある	30%		
		断熱サッシ、省エネガラス				外部手すり等の錆・腐朽	60%		
						既存点検等で指摘がある			

部位	修繕·点検項目	改修∙点検年度	特記事項(改修内容及び点検等による指摘事項)	評価
3 内部仕上	□ 老朽改修		外壁のひび割れからの漏水、また、汚れ・劣化が顕著であり現状での使用 は非常に困難。	
(床・壁・天井)	□ エコ改修			
(内部建具)	□トイレ改修			
(間仕切等)	□ 法令適合			
(照明器具)	□ 施設内LAN			
(エアコン)等	□ 空調設置			D
	□ 障害者等対策			
	□防犯対策			
	■構造体の耐震対策	2022年度	1階に柱繊維巻補強(5箇所)を実施しているが、柱・梁に欠損やひびが散見される。	
	□ 非構造部材の耐震対策			
	□ その他、内部改修工事		ひび割れやむくりが散見された。	
4 電気設備	□ 分電盤改修			
	□配線等の敷設工事		ヒューズ等がむき出しになっており、火災等の危険性がある。	D
	□ 昇降設備保守点検			U
	■その他、電気設備改修工事		キュービクルについて、電気管理技術者の指摘により平成27年に更新した 記録、及び、その後の点検記録あり。	
5 機械設備	□ 給水配管改修			
	排水配管改修			
	■消防設備の点検		指摘事項あり。是正状況未確認。	D
	□ その他、機械設備改修工事		記録なし	

特記事項(改修工事内容や12条点検、消防点検など、各種点検等による指摘事項が有れば、該当部位と指摘内容を記載) 柱・梁に欠損やひび割れが散見されるため、構造躯体への悪影響も考えられることから、現状で使用を続けることは非常に困難と考えられる。 耐震補強を実施済みであるが、1階のIs値は0.50にとどまる。2階は耐震補強計算・耐震補強ともに未実施。 また、図面に記載のない増築があり、法的合性を確かめる必要がある。

	写真番号	本館-01
	階	_
	部屋名	_
THE THE PARTY OF T	部位	建物全景
	コメント	_
	写真番号	本館-02
	階	_
	部屋名	_
	部位	建物全景
	コメント	_
	写真番号	本館-03
	階	R階
	部屋名	屋上
	部位	シート防水
	コメント	汚れ・劣化
	写真番号	本館-04
	階	R階
	部屋名	屋上
	部位	シート防水
	コメント	汚れ・劣化
	写真番号	本館-05
	階	R階
	部屋名	屋上
	部位	シート防水
	コメント	汚れ・劣化

	写真番号	本館-06
	階	_
	部屋名	外部
	部位	軒下
	コメント	劣化·破損
	写真番号	本館-07
The second second	階	
	部屋名	
	部位	
	コメント	引込柱
	写真番号	本館-08
	階	_
	部屋名	外部
	部位	外壁
	コメント	汚れ
	写真番号	本館-09
	階	_
	部屋名	外部
	部位	外壁
	コメント	錆・汚れ
	写真番号	本館-10
	階	_
	部屋名	外部
	部位	本館 西館 エキスパンションジョイント部分
	コメント	汚れ

写真番号 本館   1			I
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##			
部位 本館 西館 エキスパンションジョイント 軒下  コメント 汚れ・劣化  写真番号 本館・12  陽 -   部屋名 外部  部位 劉製サッシ  コメント 館・劣化  写真番号 本館・13  隆 前屋名 執務室  部位 室内全景  コメント 建物劣化により不使用  写真番号 本館・14  融 1時  部屋名 執務室  部位 室  コメント ひび戯れ・劣化  写異番号 本館・15  隆 1階  部屋名 執務室  部位 堂			
コメント     汚れ・安化       写真番号     木館-12       融     -       部屋名     外部       部屋名     財務室       部位     室内全景       コメント     建物劣化により不使用       事業     本総-14       監     1階       部屋名     執務室       前位     型       コメント     ひび割れ・劣化       事業     お務室       部位     型       部屋名     執務室       部位     型			
写真番号     本館-12       贈     一       部屋名     外部       部位     類型サッシ       コメト     請       部屋名     執務室       部位     室内全景       コメト     証       部屋名     執務室       部屋名     執務室       部位     壁       コメント     ひび割れ・劣化       写真番号     本館-15       階     1階       部屋名     執務室       部位     壁       部屋名     執務室       部位     壁		部位	本館 西館 エキスパンションジョイント 軒下
写真番号     本館-12       贈     一       部屋名     外部       部位     類型サッシ       コメト     請       部屋名     執務室       部位     室内全景       コメト     証       部屋名     執務室       部屋名     執務室       部位     壁       コメント     ひび割れ・劣化       写真番号     本館-15       階     1階       部屋名     執務室       部位     壁       部屋名     執務室       部位     壁			
際 - 部屋名 外部 部位		コメント	汚れ・劣化
際 - 部屋名 外部 部位			
部屋名 外部		写真番号	本館-12
部位 鋼製サッシ コメント 錆・劣化 写真番号 本館-13 階 1階 部屋名 執務室 部位 室内全景 コメント 建物劣化により不使用  写真番号 本館-14 階 1階 部屋名 執務室 部位 壁 コメント ひび割れ・劣化 写真番号 本館-15 階 1階 部屋名 執務室 部位 登		階	-
コメント		部屋名	外部
写真番号     本館-13       階     1階       部位     室内全景       コメント     建物劣化により不使用       事産名     執務室       部位     壁       コメント     ひび割れ・劣化       写真番号     本館-15       所     1階       部屋名     執務室       部位     壁		部位	鋼製サッシ
写真番号     本館-13       階     1階       部位     室内全景       コメント     建物劣化により不使用       事産名     執務室       部位     壁       コメント     ひび割れ・劣化       写真番号     本館-15       所     1階       部屋名     執務室       部位     壁			
階     1階       部屋名     執務室       部位     室内全景       コメント     建物劣化により不使用       階     1階       部屋名     執務室       部位     壁       コメント     ひび割れ・劣化       写真番号     本館-15       階     1階       部屋名     執務室       部位     壁		コメント	錆・劣化
階     1階       部屋名     執務室       部位     室内全景       コメント     建物劣化により不使用       階     1階       部屋名     執務室       部位     壁       コメント     ひび割れ・劣化       写真番号     本館-15       階     1階       部屋名     執務室       部位     壁			
部屋名 執務室 部位 室内全景  コメント 建物劣化により不使用  写真番号 本館-14  階 1階  部屋名 執務室  部位 壁  コメント ひび割れ・劣化  写真番号 本館-15  階 1階  部屋名 執務室  部位 壁		写真番号	本館-13
部位 室内全景  コメント 建物劣化により不使用  写真番号 本館-14  階 1階  部屋名 執務室  部位 壁  コメント  び割れ・劣化  写真番号 本館-15  階 1階  部屋名 執務室  部位 壁		階	1階
コメント 建物劣化により不使用  写真番号 本館-14  階 1階  部屋名 執務室  部位 壁  コメント ひび割れ・劣化  写真番号 本館-15  階 1階  部屋名 執務室  部位 壁		部屋名	執務室
写真番号       本館-14         階       1階         部屋名       執務室         部位       壁         フメント       ひび割れ・劣化         写真番号       本館-15         階       1階         部屋名       執務室         部位       壁		部位	室内全景
写真番号       本館-14         階       1階         部屋名       執務室         部位       壁         フメント       ひび割れ・劣化         写真番号       本館-15         階       1階         部屋名       執務室         部位       壁		77.1	ᇐᄴᄽᄮᄓᅩᄓᅎᅝᄜ
階     1階       部屋名     執務室       部位     壁       写真番号     本館-15       階     1階       部屋名     執務室       部位     壁		3/2/	注例方にによりい区用
部屋名     執務室       部位     壁       フメント     ひび割れ・劣化       写真番号     本館-15       階     1階       部屋名     執務室       部位     壁		写真番号	本館-14
部位       壁         コメント       ひび割れ・劣化         写真番号       本館-15         階       1階         部屋名       執務室         部位       壁		階	1階
コメント ひび割れ・劣化     写真番号 本館-15     階 1階     部屋名 執務室     部位 壁		部屋名	執務室
写真番号 本館-15       階 1階       部屋名 執務室       部位 壁		部位	壁
写真番号 本館-15       階 1階       部屋名 執務室       部位 壁			
階     1階       部屋名     執務室       部位     壁		コメント	ひび割れ・劣化
階     1階       部屋名     執務室       部位     壁			
部屋名     執務室       部位     壁		写真番号	本館-15
部位 壁		階	1階
		部屋名	執務室
コメント ひび割れ・劣化		部位	壁
コメント ひび割れ・劣化			
1		コメント	ひび割れ・劣化
	-		

	写真番号	本館-16
	階	2階
	部屋名	階段ホール
	部位	天井
	11/12	
	コメント	雨漏りのため、波板による応急対応
	写真番号	本館-17
	階	2階
	部屋名	執務室
	部位	壁
	コメント	ひび割れ
	写真番号	本館-18
The state of the s	階	2階
- many the state of the state o	部屋名	執務室
	部位	壁
	コメント	爆裂・むくり
	写真番号	本館-19
	階	2階
	部屋名	執務室
	部位	梁
	コメント	欠損・雨漏り跡
	写真番号	本館-20
	階	2階
	部屋名	執務室
	部位	柱
	コメント	欠損

	写真番号	本館-21
	階	2階
0	部屋名	給湯室
	部位	壁
	コメント	汚れ・劣化
	写真番号	本館-22
	階	2階
	部屋名	給湯室
	部位	柱
	コメント	ひび割れ・劣化
	写真番号	本館-23
1	階	2階
	部屋名	給湯室
	部位	梁
	コメント	ひび割れ・劣化

通し番号								
施設名	下田市役所東本郷庁舎		学校番号			調査日		2025/8/4
建物名	西館					記入者		
棟番号	西館				建築年度	昭和5	3年度	(1978年度)
構造種別	鉄骨鉄筋コンクリート造(一部鉄骨道	進床面積		1698.18m²	階数		地上2階	地下一階

部位		仕様	工事履	健歴(部位の更新)	劣化状況		特記事項	評価
中小江		(該当する項目にチェック)	年度	工事内容	(複数回答可)	箇所数	付配争块	計画
1 屋根		アスファルト保護防水			降雨時に雨漏りがある			
屋上		アスファルト露出防水			天井等に雨漏り痕がある	数箇所		
		シート防水、塗膜防水			防水層に膨れ・破れ等がある		全体的に風雨による る汚れや錆などが	
	•	勾配屋根(長尺金属板、折板)	_	見られない	屋根葺材に錆・損傷がある	全体	散見された。 一部、軒下と室内	С
		勾配屋根(スレート、瓦類)			笠木・立上り等に損傷がある		に雨漏りの跡が見 られた。	
		その他の屋根 ( )			樋やルーフト・レンを目視点検できない			
					既存点検等で指摘がある			
2 外壁		<b>塗</b> 仕上げ	_	見られない	鉄筋が見えているところがある	多数		
		タイル張り、石張り			外壁から漏水がある	数箇所		
		金属系パネル			塗装の剥がれ	数箇所		
	•	コンクリート系パネル(ALC等)	_	見られない	タイルや石が剥がれている		全体的にひび割	
		その他の外壁 ( )			大きな亀裂がある	部分的	れ・塗装の剥がれ・ 爆裂などが散見さ	С
	•	アルミ製サッシ	_	見られない	窓・ドアの廻りで漏水がある		れた。	
	•	鋼製サッシ	_	見られない	窓・ドアに錆・腐食・変形がある	30%		
		断熱サッシ、省エネガラス			外部手すり等の錆・腐朽	80%		
					既存点検等で指摘がある			

部位	修繕·点検項目	改修•点検年度	特記事項(改修内容及び点検等による指摘事項)	評価
3 内部仕上	<mark>□</mark> 老朽改修		外壁のひび割れと屋根からの漏水や汚れ・劣化が顕著。	
(床・壁・天井)	エコ改修			
(内部建具)	□ トイレ改修			
(間仕切等)	□ 法令適合			
(照明器具)	□ 施設内LAN			
(エアコン)等	空調設置			С
	□ 障害者等対策			
	<mark>□</mark> 防犯対策			
	■構造体の耐震対策	2022年度	1階に耐震補強壁を新設。2階は未実施。	
	非構造部材の耐震対策			
	□その他、内部改修工事		ALCパネル鉄筋の膨張による爆裂が多数あり。	
4 電気設備	□ 分電盤改修			
	□配線等の敷設工事			D
	□昇降設備保守点検			
	□その他、電気設備改修工事		キュービクルについて、電気管理技術者の指摘により平成27年に更新した 記録、及び、その後の点検記録あり。	
5 機械設備	□ 給水配管改修			
	排水配管改修			D
	■消防設備の点検		指摘事項あり。是正状況未確認。	U
	□ その他、機械設備改修工事		記録なし	

	写真番号	西館-01
	 階	_
	部屋名	_
	部位	建物全景
	コメント	_
	写真番号	西館-02
	階	_
	部屋名	外部
	部位	点検用タラップ
	コメント	錆·劣化
	写真番号	西館-03
	階	R階
The state of the s	部屋名	屋上
	部位	折半屋根
	コメント	錆
The state of the s	写真番号	西館-04
	階	R階
	部屋名	屋上
	部位	設備機器
	コメント	錆·劣化
	写真番号	西館-05
	階	R階
	部屋名	屋上
	部位	設備機器
	コメント	錆·劣化

	写真番号	西館-06
	階	R階
	部屋名	屋上
	部位	エキスパンションジョイント上部
	コメント	西館·本館 接続部 錆·劣化
	写真番号	西館-07
	階	R階
(日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本)	部屋名	屋上
電方式 3 中 3 中 3 中 3 中 3 中 3 中 3 中 3 中 3 中 3	部位	設備機器
B京工業株式会社 · 《	コメント	分電盤
	写真番号	西館-08
	階	R階
	部屋名	屋上
<b>一点,一点,一点,一点,一点,一点,一点,一点,一点,一点,一点,一点,一点,一</b>	部位	設備機器
	コメント	配電盤
	写真番号	西館-09
	階	R階
	部屋名	屋上
WANTE OF THE PROPERTY OF THE P	部位	設備機器
	コメント	配電盤
	写真番号	西館-10
122.3	階	R階
	部屋名	屋上
	部位	設備機器
	コメント	錆·劣化

	写真番号	西館-11
	階	R階
	部屋名	屋上
	部位	折半屋根
	コメント	錆·劣化
	写真番号	西館-12
	階	R階
	部屋名	屋上
	部位	折半屋根
	コメント	錆·劣化
	写真番号	西館-13
	階	R階
	部屋名	屋上
	部位	折半屋根
	コメント	錆·劣化
***	写真番号	西館-14
	階	R階
	部屋名	屋上
	部位	通気管
	コメント	劣化・腐食
	写真番号	西館-15
	階	R階
	部屋名	屋上
	部位	折半屋根
	コメント	錆·劣化

	写真番号	西館-16
	階	_
	部屋名	外部
	部位	軒下
	コメント	パネル脱落・劣化・破損
	写真番号	西館-17
	階	-
	部屋名	外部
	部位	雨樋
	コメント	錆
	写真番号	西館-18
	階	_
	部屋名	外部
	部位	外壁
	コメント	汚れ・劣化
	写真番号	西館-19
	階	_
	部屋名	外部
	部位	外壁·軒下
	コメント	汚れ・劣化・破損
	写真番号	西館-20
	階	_
A A L L A A A A A A A A A A A A A A A A	部屋名	外部
	部位	点検用タラップ
	コメント	錆·劣化·破損

	写真番号	T 60 04
		西館-21
	階	-
	部屋名	外部
	部位	バルコニー
	コメント	手すり:錆・劣化
	写真番号	西館-22
	階	_
	部屋名	外部
	部位	点検用タラップ
	コメント	錆·劣化·破損
	写真番号	西館-23
	階	-
	部屋名	外部
	部位	屋外鉄骨階段
	コメント	錆·劣化·破損
	写真番号	西館-24
	階	-
	部屋名	外部
	部位	屋外鉄骨階段
	コメント	錆·劣化·破損
	写真番号	西館-25
	階	2階
	部屋名	議場傍聴席
	部位	壁
	コメント	補修跡

	写真番号	西館-26
	階	2階
	部屋名	廊下
and and a	部位	建具周辺
	コメント	ひび割れ
	写真番号	西館-27
	階	2階
	部屋名	廊下
	部位	天井
	コメント	水漏れ跡
	写真番号	西館-28
	階	2階
A Charles of the Control of the Cont	部屋名	廊下
and the second	部位	壁
	コメント	劣化
	写真番号	西館-29
	階	2階
	部屋名	廊下
	部位	壁·天井
議長室	コメント	雨漏り跡
	写真番号	西館-30
	階	2階
	部屋名	廊下
	部位	壁
	コメント	雨漏り跡

	写真番号	西館-31
		2階
	部屋名	パッケージ室
	部位	設備機器
	コメント	点検記録等無し
	写真番号	西館-32
OFNERAL & FIFCTRIC	階	2階
GENERAL SELECTRIC  GENERAL SELEC	部屋名	パッケージ室
19/2 3 x 200 3 6 6 7 4	部位	設備機器
EPHT 7   NEW COLUMN   NEW COLUM	コメント	点検記録等無し
	写真番号	西館-33
	階	2階
	部屋名	書庫
	部位	壁
	コメント	雨漏り跡・劣化
	写真番号	西館-34
	階	2階
	部屋名	執務室
	部位	壁・天井
	コメント	雨漏り跡・劣化
	写真番号	西館-35
	階	2階
	部屋名	執務室
	部位	壁
	コメント	ひび割れ

	写真番号	西館-36
	階	2階
	部屋名	執務室
	部位	天井配線
	コメント	応急的な配線
3.1.7.7.7.7.7.7.	写真番号	西館-37
	階	2階
	部屋名	執務室
	部位	天井
	コメント	水漏れ跡
	写真番号	西館-38
	階	2階
	部屋名	
	部位	
	コメント	※コメントなし
	写真番号	西館-39
	階	2階
	部屋名	
	部位	
	コメント	※コメントなし
	写真番号	西館-40
	階	2階
	部屋名	書庫
	部位	壁・天井
	コメント	雨漏り跡・劣化

4	写真番号	西館-41
	階	2階
	部屋名	
	部位	
	コメント	※コメントなし
	写真番号	西館-42
	階	2階
	部屋名	執務室
	部位	アルミサッシ
To the state of th	コメント	破損

通し番号								
施設名	下田市役所東本郷庁舎		学校番号			調査日		2025/8/4
建物名	別館					記入者		
棟番号	別館				建築年度	昭和4	2年度	(1967年度)
構造種別	鉄筋コンクリート造	延床面積		464.12m²	階数		地上2階+PF	1 地下一階

部位	仕様	工事履	歴(部位の更新)		劣化状況		特記事項	評価
印加	(該当する項目にチェック)	年度	工事内容		(複数回答可)	箇所数	<b>行記争</b> 項	a平1四
1 屋根	ロ アスファルト保護防水			-	降雨時に雨漏りがある	未確認		
屋上	□ アスファルト露出防水				天井等に雨漏り痕がある	多数	全体的に汚れと損	
	■シート防水、塗膜防水		部分的に補修跡 あり		防水層に膨れ・破れ等がある	10%	傷が顕著であり、 部分的に剥がれや	
	□ 勾配屋根(長尺金属板、折板)			-	屋根葺材に錆・損傷がある	数箇所	破れが発生している。最上階では雨	D
	□ 勾配屋根(スレート、瓦類)				笠木・立上り等に損傷がある	数箇所	漏り跡が多数見受けられる。	
	□ その他の屋根 ( )				樋やルーフドレンを目視点検できない		11,241.000	
					既存点検等で指摘がある			
2 外壁	■ 塗仕上げ		ひび割れを補修し た形跡あり		鉄筋が見えているところがある			
	■タイル張り、石張り	_	見られない		外壁から漏水がある	数箇所		
	□ 金属系パネル				塗装の剥がれ	30%	全体的にひび割	
	□ コンクリート系パネル(ALC等)				タイルや石が剥がれている		れ・漏水などが散 見された。また植 生の浸食の可能性	
	□ その他の外壁 ( )			-	大きな亀裂がある	部分的	生の浸食の可能性もある。特にひび割れの損傷度が高	С
	アルミ製サッシ	_	見られない		窓・ドアの廻りで漏水がある		い箇所は、構造躯 体への悪影響も考	
	四 鋼製サッシ				窓・ドアに錆・腐食・変形がある		えられる。	
	□ 断熱サッシ、省エネガラス				外部手すり等の錆・腐朽	80%		
					既存点検等で指摘がある			

部位	修繕・点検項目	改修•点検年度	特記事項(改修内容及び点検等による指摘事項)	評価
3 内部仕上	□ 老朽改修		外壁のひび割れからの漏水、また、汚れ・劣化が顕著であり現状での使用 は非常に困難	
(床・壁・天井)	□ エコ改修		電源やコンセントを各室へ引き込むため、建具に貫通孔を開けており、建 具の気密性等の性能の低下が見込まれる	
(内部建具)	□ トイレ改修			
(間仕切等)	□ 法令適合			
(照明器具)	□ 施設内LAN			
(エアコン)等	□ 空調設置			D
	□ 障害者等対策			
	□ 防犯対策			
	■構造体の耐震対策	2022年度	1階に耐震補強壁を新設。2階は未実施。	
	□ 非構造部材の耐震対策			
	□ その他、内部改修工事			
4 電気設備	□ 分電盤改修			
	□配線等の敷設工事			D
	□ 昇降設備保守点検			D
	■ その他、電気設備改修工事		キュービクルについて、電気管理技術者の指摘により平成27年に更新した 記録、及び、その後の点検記録あり。	
5 機械設備	□ 給水配管改修			
	排水配管改修			D
	■ 消防設備の点検		指摘事項あり。是正状況未確認。	U
	□ その他、機械設備改修工事		記録なし	

特記事項(改修工事内容や12条点検、消防点検など、各種点検等による指摘事項が有れば、該当部位と指摘内容を記載) 梁に欠損やひびが散見されるため、構造躯体への悪影響も考えられることから、現状で使用を続けることは非常に困難と考える。 耐震補強を実施済みであるが、1階のIs値は0.65にとどまる。2階は耐震補強計算・耐震補強ともに未実施。

I ONE OF SAME AND A SA		I
	写真番号	別館-01
	階	-
	部屋名	_
	部位	建物全景
	コメント	_
	写真番号	別館-02
	階	R階
	部屋名	屋上
	部位	シート防水
	コメント	汚れ・劣化
The state of the s	写真番号	別館-03
	階	R階
	部屋名	屋上
	部位	シート防水
	コメント	汚れ・劣化
	写真番号	別館-04
	階	R階
	部屋名	屋上
	部位	防水立上り
	コメント	汚れ・劣化
	写真番号	別館-05
	階	R階
	部屋名	屋上
	部位	横引きドレン
	コメント	汚れ

		PLAT
	写真番号	
	階	R階
	部屋名	屋上
	部位	シート防水
	コメント	汚れ・劣化
	写真番号	別館-07
	階	R階
	部屋名	屋上
	部位	シート防水
	コメント	劣化修復跡
	写真番号	別館-08
	階	R階
	部屋名	屋上
	部位	シート防水
	コメント	劣化修復跡
	写真番号	別館-09
	階	R階
	部屋名	ペントハウス
	部位	外壁
	コメント	汚れ
	写真番号	別館-10
	階	R階
	部屋名	ペントハウス
	部位	壁
	コメント	雨漏り跡・劣化

写真番号 別館-11 開			
部位 シート助水  コメント 劣化・破損の応急対応  写真番号 別館・12  階 ー  部屋名 階段室実井  部位 天井  コメント 劣化  写真番号 別館・13		写真番号	別館-11
部位 シート防水  コメント		階	R階
コメント 劣化・破損の応急対応  写真番号 別館-12  関		部屋名	屋上
写真番号 別館-12   開始		部位	シート防水
R		コメント	劣化・破損の応急対応
R			
部屋名 階段室 天井		写真番号	別館-12
部位 天井  コメント 劣化  写真番号 別館-13  階 - 部屋名 外部  部位 外壁  コメント ひび割れ  写真番号 別館-14  階 - 部屋名 外部  部位 外壁  コメント ひび割れ  写真番号 別館-15  階 - 部屋名 外部  部位 外壁  カメント ひび割れ		階	_
コメント   劣化   写真番号   別館-13   階   一   部屋名   外部   外壁   コメント   ひび割れ   写真番号   別館-14   階   一   部屋名   外部     小壁   コメント   ひび割れ   フメント   ひび割れ   で真番号   別館-15   階   一   部屋名   外部		部屋名	階段室 天井
写真番号     別館-13       階     一       部位     外壁       コメント     ひび割れ       夢屋名     外部       部位     外壁       コメント     ひび割れ       写真番号     別館-14       階     一       部位     外壁       コメント     ひび割れ       写真番号     別館-15       階     -       部屋名     外部       部屋名     外部       部位     外壁		部位	天井
写真番号     別館-13       階     一       部位     外壁       コメント     ひび割れ       夢屋名     外部       部位     外壁       コメント     ひび割れ       写真番号     別館-14       階     一       部位     外壁       コメント     ひび割れ       写真番号     別館-15       階     -       部屋名     外部       部屋名     外部       部位     外壁			
Page		コメント	劣化
Page			
部屋名 外部 部位 外壁  コメント ひび割れ  写真番号 別館-14  階 - 部屋名 外部  部位 外壁  コメント ひび割れ  写真番号 別館-15  階 - 部屋名 外部  部位 外壁  がび 外壁  がが かき		写真番号	別館-13
部屋名 外部 部位 外壁  コメント ひび割れ  写真番号 別館-14  階 - 部屋名 外部  部位 外壁  コメント ひび割れ  写真番号 別館-15  階 - 部屋名 外部  部位 外壁  がび 外壁  がが かき		階	_
部位       外壁         コメント       砂酸 ー         部屋名       外部         部位       外壁         コメント       ひび割れ         写真番号       別館-15         階       ー         部屋名       外部         部位       外壁			外部
コメント       ひび割れ         写真番号       別館-14         階       一         部位       外壁         コメント       ひび割れ         写真番号       別館-15         階       一         部屋名       外部         部位       外壁			
階       一         部屋名       外部         部位       外壁         コメント       ひび割れ         写真番号       別館-15         階       一         部屋名       外部         部位       外壁		コメント	ひび割れ
部屋名 外部 部位 外壁 コメント ひび割れ  写真番号 別館-15  階 - 部屋名 外部 部位 外壁		写真番号	別館-14
部位     外壁       コメント     ひび割れ       写真番号     別館-15       階     一       部屋名     外部       部位     外壁		階	_
コメント     ひび割れ       写真番号 別館-15     階 一       部屋名 外部     部位 外壁		部屋名	外部
写真番号 別館-15       階 一       部屋名 外部       部位 外壁		部位	外壁
階     一       部屋名     外部       部位     外壁		コメント	ひび割れ
階     —       部屋名     外部       部位     外壁		写真番号	別館-15
部位 外壁		階	-
		部屋名	外部
コメント ひび割れ		部位	外壁
		コメント	ひび割れ

	1	
	写真番号	別館-16
A Provide A	階	-
	部屋名	外部
	部位	屋外鉄骨階段
	コメント	錆·劣化
	写真番号	別館-17
	階	-
	部屋名	外部
	部位	屋外鉄骨階段
	コメント	錆·劣化
	写真番号	別館-18
	階	-
12	部屋名	外部
	部位	屋外鉄骨階段
	コメント	錆·劣化
	写真番号	別館-19
	階	_
THE PARTY OF THE P	部屋名	外部
The second secon	部位	PCB汚染物保管場所
THE STATE OF THE S	コメント	_
	写真番号	別館-20
	階	-
	部屋名	外部
	部位	受変電設備
	コメント	

	1	
	写真番号	別館-21
	階	-
	部屋名	外部
	部位	受変電設備
	コメント	_
	写真番号	別館-22
	階	_
湖水市	部屋名	外部
	部位	ボイラー棟 消火器
	コメント	汚れ
	写真番号	別館-23
	階	1階
<b>1</b>	部屋名	事務室
	部位	天井
	コメント	劣化
	写真番号	別館-24
	階	1階
	部屋名	事務室
	部位	壁
	コメント	劣化•破損
	写真番号	別館-25
	階	1階
	部屋名	会議室兼検診室
	部位	壁
	コメント	ひび割れ

	ī	T
	写真番号	
	階	1階
	部屋名	会議室兼検診室
	部位	壁
	コメント	ひび割れ
	写真番号	別館-27
	階	1階
	部屋名	廊下
	部位	床・壁
	コメント	雨漏り跡・劣化・破損
	写真番号	別館-28
	階	1階
	部屋名	廊下
0	部位	床·壁
	コメント	雨漏り跡・劣化・破損
	写真番号	別館-29
	階	1階
	部屋名	玄関
	部位	壁
	コメント	塗装ひび割れ
	写真番号	別館-30
	階	1階
	部屋名	階段室
	部位	壁
	コメント	爆裂 · 破損

	写真番号	別館-31
	階	1階
>	部屋名	和室
	部位	天井
	コメント	雨漏りのため、鉄板による応急対応
	写真番号	別館-32
	階	1階
	部屋名	和室
	部位	建具周り
	コメント	雨漏り・劣化
	写真番号	別館-33
	階	1階
	部屋名	和室
	部位	建具まわり
	コメント	雨漏りのため、応急対応
	写真番号	別館-34
	階	1階
	部屋名	階段室
	部位	壁
	コメント	爆裂・破損
	写真番号	別館-35
	階	1階
	部屋名	階段室
	部位	梁
	コメント	コンクリート剥離

	写真番号	別館-36
	階	2階
	部屋名	階段室
	部位	壁
	コメント	ひび割れ
	写真番号	別館-37
	階	R階
	部屋名	階段室
	部位	床·壁
	コメント	雨漏り跡・劣化・破損
	写真番号	別館-38
	階	2階
	部屋名	執務室
	部位	建具
	コメント	配線の応急対応
	写真番号	別館-39
	階	2階
	部屋名	執務室
	部位	天井
PLA SOCI	コメント	雨漏り跡・劣化・破損
	写真番号	別館-40
	階	2階
	部屋名	執務室
	部位	天井
	コメント	雨漏り跡

	写真番号	別館-41
	階	2階
	部屋名	執務室
	部位	天井
	コメント	雨漏りのため、波板による応急対応
	写真番号	別館-42
	階	2階
	部屋名	執務室
	部位	壁
	コメント	劣化
	写真番号	別館-43
	階	2階
	部屋名	湯沸室
	部位	天井
	コメント	脱落
	写真番号	別館-44
	階	2階
	部屋名	書記室
	部位	天井
	コメント	雨漏りのため、波板による応急対応
	写真番号	別館-45
	階	2階
3	部屋名	書記室
	部位	天井
	コメント	雨漏りのため、波板による応急対応

	写真番号	別館-46
	階	2階
	部屋名	会議室
	部位	サッシ下壁
	コメント	ひび割れ・劣化の応急対応
	写真番号	別館-47
	階	2階
	部屋名	会議室
	部位	壁
	コメント	全体的な劣化