

物 件 調 書

【 土 地 】					
所在及び地番		賀茂郡松崎町江奈字前田 255 番3			
住 居 表 示					
面 積		1,974.12 m <sup>2</sup> (実測面積) ----- 1,974.12 m <sup>2</sup> (公簿面積)	地 目	宅地(公簿) ----- 宅地(現況)	土地の 形 状 長方形地
接面道路の幅員、 種別、状況等		南東側約 56mが幅員約4mの舗装町道にほぼ等高に接面			
私道の負担等に 関 する 事 項		—			
法令に基づく 制限の概要	都市計画区域	都市計画区域外	用途地域	—	
	建 蔽 率	指定建蔽率	—	基準建蔽率	—
	容 積 率	指定容積率	—	基準容積率	—
	高 さ の 制 限	道路斜線制限	<input type="checkbox"/> 無・有	隣地斜線制限	<input type="checkbox"/> 無・有
		北側斜線制限	<input type="checkbox"/> 無・有	絶対高さ制限	<input type="checkbox"/> 無・有
		日影による中高層の建築物の制限		<input type="checkbox"/> 無・有	
	外壁後退	<input type="checkbox"/> 無・有		壁面線の制限	<input type="checkbox"/> 無・有
	準防火地域	<input type="checkbox"/> 無・有		防火地域	<input type="checkbox"/> 無・有
	そ の 他	建築基準法第6条第1項第4号指定区域、建築基準法第 22 条区域、景観法、宅地造成等工事規制区域、津波災害警戒区域(水位3～5m)、洪水想定浸水区域(水位0.5m～3m)			
※ 各制限内容の詳細は、関係市町村の建築確認担当課にお問い合わせください。					
供給処理施設 の状況			事 業 所 名	電 話 番 号	
	電 気	引込不可・ <input type="checkbox"/> 引込可	東京電力パワーグリッド株式会社	0120-995-007	
	上水道	引込不可・ <input type="checkbox"/> 引込可	松崎町生活環境課	0558-42-3969	
	下水道	<input type="checkbox"/> 引込不可・引込可	—	—	
	都市ガス	<input type="checkbox"/> 引込不可・引込可	—	—	
※ 引込み費用等の詳細は、上記事業所にお問い合わせください。					
交通機関 (直線距離)	バ ス	東海バス「松崎小学校」停留所:物件の西方約 100m			
	鉄 道	伊豆急行線「稲梓」駅:物件の東方約 16km			
公共施設 (直線距離)	役場	松崎町役場 :物件の南西方約 400m			
	小学校	松崎町立松崎小学校 :物件の南西方約 250m			
	中学校	松崎町立松崎中学校 :物件の東方約 200m			

【 建 物 】		
所 在	賀茂郡松崎町江奈字前田 255 番地 3 (公簿上の所在地)	
建物の状況 (主である建物)	家屋番号	255 番3
	構造・用途	鉄筋コンクリート造陸屋根2階建 保健所庁舎
	延床面積	786.65 m <sup>2</sup> (公簿面積)
	建築時期	昭和 55 年 3 月 15 日建築
	設計等	保健所庁舎として設計
建物の状況 (付属建物)	家屋番号	符号1
	構造・用途	鉄骨造スレート葺平家建 車庫、電気室、犬抑留舎
	延床面積	114.30 m <sup>2</sup> (公簿面積)
	建築時期	昭和 55 年3月 15 日建築
	設計等	車庫、電気室、犬抑留舎として設計
建物の状況 (付属建物)	家屋番号	符号2
	構造・用途	鉄筋コンクリート造陸屋根平家建 機械室
	延床面積	9.00 m <sup>2</sup> (公簿面積)
	建築時期	昭和 55 年3月 15 日建築
	設計等	機械室として設計
外構工事等	門、囲障、浄化槽、舗床、受水槽、プロパン置場ほか	
◎参考事項(物件の状況、法令上の制限等に関する特記事項)		
・本件建物の設備等については、経年変化及び使用に伴う性能低下、損傷、使用不能等があります。		
・本件建物内の物品類は現況での引渡しとなります。		
・本件地の埋設物調査は実施しておりません。		
・本件建物についてアスベスト調査を令和4年度に実施しており、保健所庁舎の階段上裏及び機械室からアスベスト(推定範囲 15 m <sup>2</sup> )が、車庫等のシャッターから鉛が検出されていますが、現況のまま引き渡します。除去及び費用負担等について、県は対応しません。		
・本件地は想定深 3.0m～5.0mの津波災害警戒区域及び想定深 1.0m～3.0mの洪水浸水想定区域に指定されています。		
・本件地の上水道本管は、東側に位置する南北の道路上に存在し、本物件南側道路に引込み管を埋設しています。		
・上水道と同じ位置に温泉管が埋設しており、本物件にて温泉の利用が可能です。ただし、温泉を利用する場合には、加入金が発生し、加入金と使用料金に関しては自家用と営業用の種別により費用の差が生じます。温泉詳細については、松崎町役場生活環境課(0558-42-3969)にお問合せください。		
・本件地の土壌汚染状況調査(試料採取調査)を令和4年度に実施していますが、すべての採取地点において基準を超過した箇所はありませんでした。		

・保健所庁舎について、平成7年度に耐震診断を行っています。社団法人静岡県建築士事務所協会の耐震判定書によると、「耐震性能は非常によいが、大地震に対して部分的に軽微な被害もありうる。（極ぜい性部材が破壊する可能性がある。）」という耐震判定がされています。

・隣地の樹木等が敷地内に越境している可能性があります。

・本物件の浄化槽設備排水管は、南側に接する町道の地中より西側河川の方向へ埋設されていると思われますが、位置確定の詳細な図面等が存在せず、松崎町役場にも道路占用に関する申請記録が存在しません。現在、埋設排水管に対する道路占用の費用等は発生していませんが、今後、松崎町役場の方針変更によっては、道路占用許可申請の必要や道路占用の費用が発生する可能性があります。詳細については、松崎町役場産業建設課(TEL:0558-42-3965)へお問合せください。

・本件地の一部上空を電線が通過しています。

・本件地の実測面積は、令和3年の国土調査によるもので、静岡県は測量を実施していません。

・本件地の北側の一部において、隣地の屋根や雨水排水管等の一部が県有地側に越境しています。

※物件調書は、入札参加者が物件の概要を把握するための資料にすぎません。

必ず入札参加者ご自身において、現地及び諸規制についての現地確認を行ってください。

## 品質に係る注意事項

- (1) 物件の引渡しは、物件調書に特段の記載のない限り、現状のままで行います。
- (2) 埋設物調査は実施していませんので、地中埋設物が存在している可能性があります。
- (3) 物件によっては、上下水道設備、ガス設備が敷設されていますが、経年劣化による影響等については確認していません。これらの設備の品質は保証できません。
- (4) 物件及び隣接地の擁壁・直壁・ブロック塀等について、地上及び地中にて境界を越えている場合があります
- (5) 物件の敷地内(地中を含む)にゴミ(家電等を含む)・ガラ・碎石・切り株・雑草等が存在する場合があります。
- (6) 物件調書に特段の記載のない限り、土壌汚染及び地盤に関する調査は行っていません。

## その他の注意事項（契約不適合責任の免責等）

- (1) 建物の建築図面等がある場合は賀茂健康福祉センター総務課において閲覧できます。
- (2) 物件の引渡しは、物件調書に特段の記載のない限り、現状のままで行いますので、物件調書をご参照のうえ、必ず事前に現地の確認をしてください。  
なお、物件調書と現状が異なる場合には現状を優先します。
- (3) 建物を解体撤去する場合の費用負担については、県は対応しません。また、解体撤去する場合は、騒音等の周辺の環境に配慮してください。
- (4) 敷地の形質変更を行う際は、形質変更に伴う粉塵防止対策として、散水等に努めてください。
- (5) 土地の形質変更をする場合の費用負担については、県は対応しません。また、土地の形質変更をする場合は、騒音・粉塵防止対策等の周辺の環境に配慮してください。
- (6) 現在の建物を解体撤去後、新たな建物を建築するにあたっては、建築基準法、文化財保護法及び県、市町の条例のほか協定等により、指導がなされる場合や開発負担金等が必要となる場合がありますので、関係機関にご確認ください。
- (7) 物件によっては、敷地内にフェンス、塀、柵等が設置されていますが、これらの工作物の補修・改修・撤去・再築造及びその費用負担については、県は対応しません。
- (8) 埋設物調査は実施していませんので、地中埋設物が存在している可能性があります。地中埋設物が発見されたとしても、これらの撤去及びその費用負担については、県は対応しません。
- (9) 物件によっては、埋蔵文化財包蔵地に該当するため、開発方法によっては試掘調査が必要となる場合があります。（詳しくは物件所在市町村の教育委員会にお問合わせください。）
- (10) 物件によっては、上下水道設備、ガス設備が敷設されていますが、経年劣化による影響等については確認していません。これらの敷設設備の補修・移設・改修・撤去・再築造及びその費用負担等については、県は対応しません。
- (11) 物件及び隣接地の擁壁・直壁・ブロック塀等について、地上及び地中にて境界を越えている場合がありますが、現状引渡しとなりますので、移設・撤去・再築造及びその費用負担等については、県は対応しません。
- (12) 物件の敷地内及び敷地上空又は隣接地等に電柱(電信柱・電柱付属物・電線等を含む)・支線・ゴミ置き場・道路設置物(ガードレール等)・道路標識(カーブミラー等を含む)等がある場合の移設・撤去等の可否等の取扱いについては、設置者又は管理者等にお問い合わせください。県ではこれらについて対応しません。
- (13) 物件の敷地内(地中を含む)にゴミ(家電等を含む)・ガラ・碎石・切り株等が存在する場合はあ

ります（品質）が、撤去及びその費用負担等については、県は対応しません。

(14) 現状での引渡しのため、現地の除草・伐採及びその費用負担等については、県は対応しません。

(15) 建物のアスベストについては、他に記載のある場合を除き、専門業者による調査は実施していません。調査の費用負担とアスベストが発見された場合の除去及びその費用負担等については、県は対応しません。

# 案 内 図





表 題 部 (土地の表示)		調製	平成14年12月11日	不動産番号	0803000039019
地図番号	W 24-4 W 34-2	筆界特定	[余白]		
所 在	賀茂郡松崎町江奈字前田				[余白]
① 地 番	② 地 目	③ 地 積	m <sup>2</sup>	原因及びその日付〔登記の日付〕	
255番3	田	512		[余白]	
[余白]	[余白]	496		昭和54年3月22日一部地目変更 ③255番3、255番7に分筆 〔昭和54年4月10日〕	
[余白]	宅地	496	49	②③昭和54年5月30日地目変更 〔昭和54年7月30日〕	
[余白]	[余白]	1982	96	③255番4、256番1、256番2を合筆 〔昭和54年7月31日〕	
[余白]	[余白]	[余白]		昭和63年法務省令第37号附則第2条第2項 の規定により移記 平成14年12月11日	
[余白]	[余白]	1974	12	③錯誤 国土調査による成果 〔令和3年9月29日〕	

権 利 部 ( 甲 区 ) (所有権に関する事項)			
順位番号	登 記 の 目 的	受付年月日・受付番号	権 利 者 そ の 他 の 事 項
1	合併による所有権登記	昭和54年7月30日 第3140号	所有者 静 岡 県 順位1番の登記を移記
	[余白]	[余白]	昭和63年法務省令第37号附則第2条第2項 の規定により移記 平成14年12月11日



これは登記記録に記録されている事項の全部を証明した書面である。ただし、登記記録の乙区に記録されている事項はない。

(静岡地方法務局下田支局管轄)

令和7年10月23日

静岡地方法務局

登記官

藤 沼 正 彦

\* 「登記の目的」欄に「相続人申告」と記載されている登記は、所有権の登記名義人(所有者)の相続人からの申出に基づき、

登記官が職権で、申出があった相続人の住所・氏名等を付記したものであり、権利関係を公示するものではない。

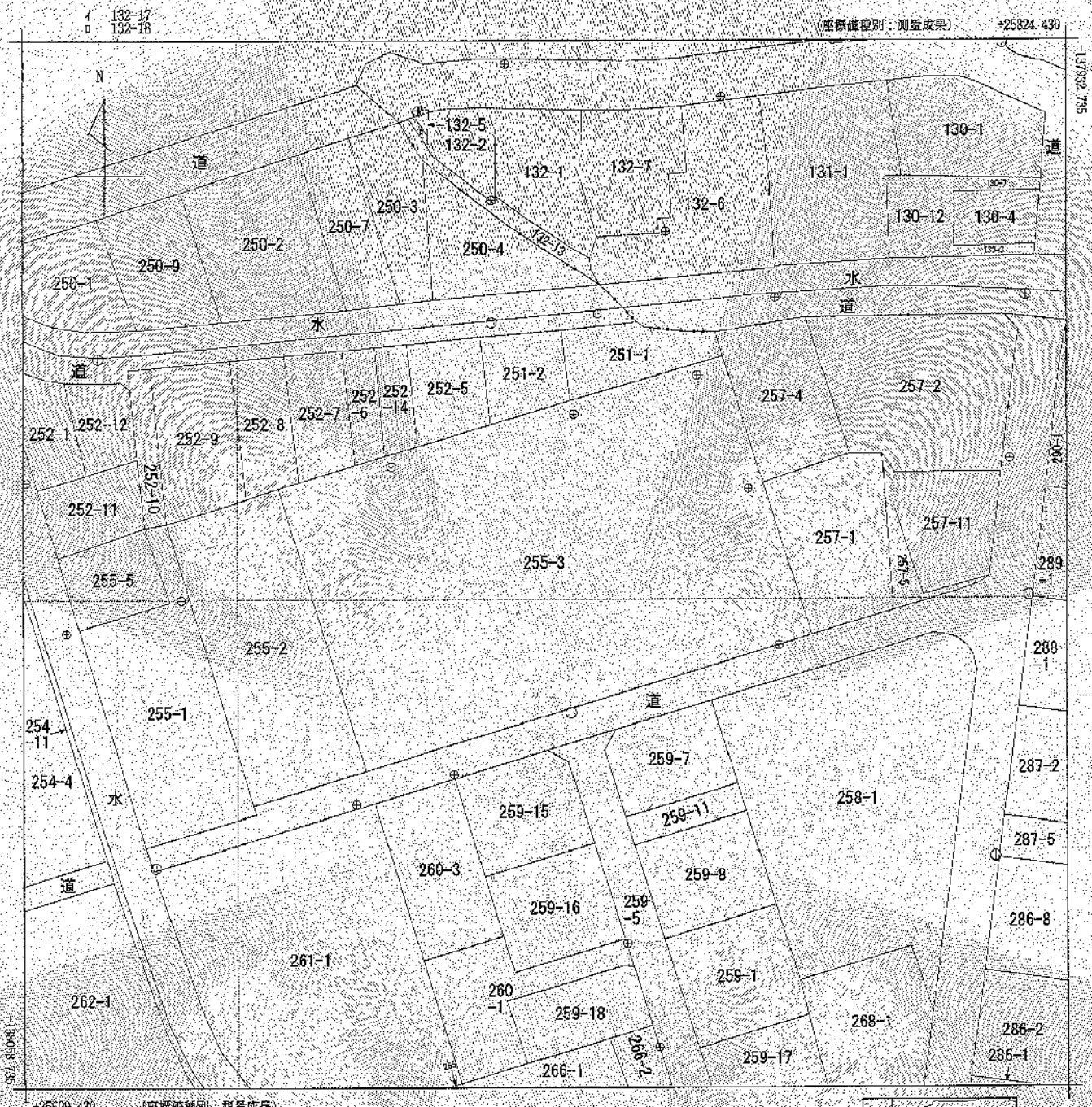
\* 下線のあるものは抹消事項であることを示す。

整理番号 K48010 ( 5/6 )



1/1





江奈  
江奈字前田  
土地の範囲

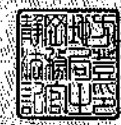
請求部	所在	賀茂郡松崎町江奈字前田				地番	255番3			
出力縮尺	1/500	精度区分	甲三	座標系番号又は記号	Ⅲ	分類	地図(法第14条第1項)		種類	地籍図
作成年月日					備付年月日(原図)	令和3年9月29日		補記事項		

これは地図に記録されている内容を証明した書面である。  
(静岡地方務局下田支局管轄)  
令和7年10月23日  
静岡地方務局

請求番号: 15-4  
(1/1)

登記官

藤沼正彦

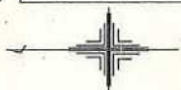


A3からA4へ縮小

公用

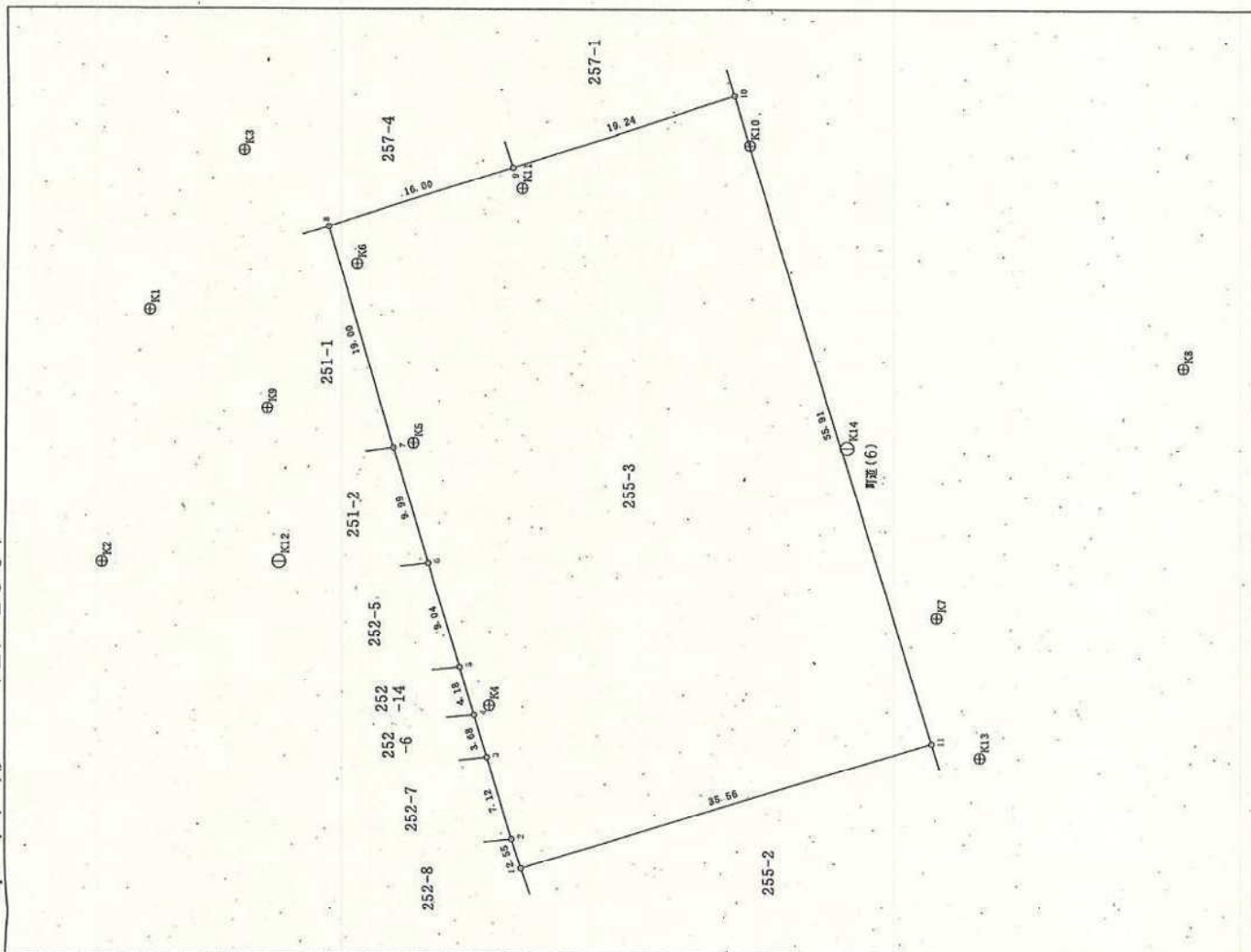


一、筆圖形 (1/450)



大字	110	江奈			
小字	8	前田			
地番	255-3				
所在地	計画面積 (㎡)	台帳地目	台帳面積 (㎡)		
		宅地	1974. 12		
所有者	オオカサシヨウ 大蔵省	住所			
点番	境界点番号	X座標(m)	Y座標(m)	方向角	林相区分
1	19-913C	-137,986.707	25,728.964	72° 54' 56"	コンクリート
2	19-914P	-137,985.958	25,732.401	73° 15' 30"	ブナスギ雑木
3	19-918C	-137,983.908	25,739.216	73° 16' 48"	コンクリート
4	19-920P	-137,982.850	25,742.738	73° 23' 57"	ブナスギ雑木
5	19-922C	-137,981.656	25,746.743	73° 15' 56"	コンクリート
6	19-924RM	-137,979.054	25,755.397	73° 04' 20"	金縷樹
7	19-926P	-137,976.145	25,764.955	73° 34' 33"	ブナスギ雑木
8	19-931C	-137,970.773	25,783.179	162° 28' 15"	ブナスギ雑木
9	19-945RM	-137,986.033	25,787.999	162° 09' 06"	金縷樹
10	19-986RM	-138,004.347	25,793.896	252° 59' 49"	金縷樹
11	19-887TM	-138,020.697	25,740.428	342° 53' 19"	金縷樹

点 号	基 准 点	又 展 测 点 (m)	Y 展 测 点 (m)	横 高 (m)
K1	WO000-F166-1A	-137, 955. 786	25, 776. 371	
K2	WO000-F168-1	-137, 951. 988	25, 755. 508	
K3	WO000-F170-1	-137, 963. 721	25, 789. 462	
K4	WO000-F172-2	-137, 984. 990	25, 743. 540	
K5	WO000-F172-3	-137, 977. 788	25, 765. 354	
K6	WO000-F172-4	-137, 973. 100	25, 780. 092	
K7	WO000-F174-1	-138, 021. 092	25, 770. 942	
K8	WO000-F177-1	-138, 041. 429	25, 771. 635	
K9	WO03124	-137, 965. 634	25, 768. 217	
K10	WO03126	-138, 005. 622	25, 789. 906	
K11	WO03125A	-137, 986. 771	25, 786. 271	
K12	WW-142-2	-137, 966. 689	25, 755. 549	2. 439
K13	WW-153-1A	-138, 024. 671	25, 739. 262	
K14	WX32	-138, 013. 690	25, 764. 987	2. 491



実際の縮尺とは異なります

表 題 部		(主である建物の表示)		調製	平成14年12月11日	不動産番号	0803000046274
所在図番号		余白					
所 在		賀茂郡松崎町江奈字前田 255番地3				余白	
家屋番号		255番3				余白	
① 種 類	② 構 造		③ 床 面 積 m <sup>2</sup>		原因及びその日付〔登記の日付〕		
保健所 庁舎	鉄筋コンクリート造陸屋根 2階建		1階	501.65	昭和55年3月15日新築		
			2階	285.00			
余白	余白		余白		昭和63年法務省令第37号附則第2条第2項の規定により移記 平成14年12月11日		
表 題 部		(附属建物の表示)					
符 号	①種 類	② 構 造	③ 床 面 積 m <sup>2</sup>		原因及びその日付〔登記の日付〕		
1	車庫 電気室 犬抑留舎	鉄骨造スレート葺平 家建	114.30		余白		
2	機械室	鉄筋コンクリート造 陸屋根平家建	9.00		余白		

権利部 (甲区) (所有権に関する事項)			
順位番号	登記の目的	受付年月日・受付番号	権利者その他の事項
1	所有権保存	昭和55年11月13日 第4526号	所有者 静岡県 順位1番の登記を移記
	余白	余白	昭和63年法務省令第37号附則第2条第2項 の規定により移記 平成14年12月11日



これは登記記録に記録されている事項の全部を証明した書面である。ただし、登記記録の乙区に記録されている事項はない。

(静岡地方法務局下田支局管轄)

令和7年10月23日

静岡地方法務局

登記官

藤 沼 正 彦

\* 「登記の目的」欄に「相続人申告」と記載されている登記は、所有権の登記名義人(所有者)の相続人からの申出に基づき、

登記官が職権で、申出があった相続人の住所・氏名等を付記したものであり、権利関係を公示するものではない。

\* 下線のあるものは抹消事項であることを示す。

整理番号 K48010 (6/6)





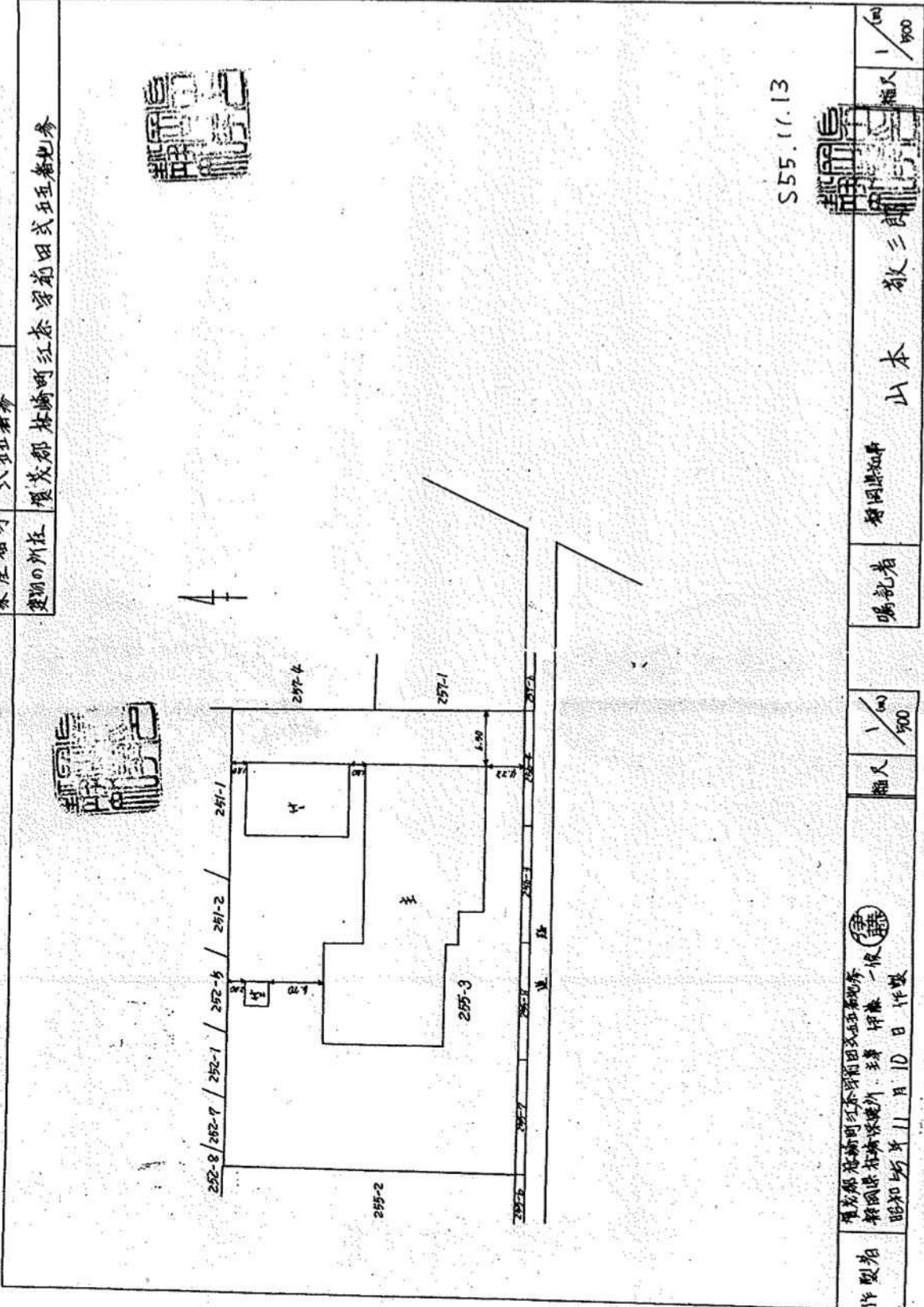
登記年月日：昭和55年11月13日

52323

○建物図面

家屋番号 式五五番

建物の所在 茨城県水戸市五五番地



S55.11.13

製作者 茨城県水戸市五五番地 式五五番 一役 甲藤 一役 昭和55年11月10日 作図

嘱託者 水戸市五五番地

山本 敬三郎

縮尺 1/1000

これは図面に記載されている内容を証明した書面である。  
(静岡地方支務局下田支局管轄)

令和6年12月23日 静岡地方支務局

登記官

中村元昭



A3→A4に縮小

登記年月日：昭和55年11月13日

これは図面に記載されている内容を証明した書面である。  
(静岡地方支務局下田支庁管轄)

令和6年12月23日 静岡地方支務局

登記官

中村元昭

A3→A4に縮小

請求番号：4-2

(2/2)

52324

家屋番号	式五五番参	各階平面図
建物の所在	賀茂郡松崎町紅茶字前田式五五番地参	

1 階

15.00 x 18.00	M <sup>2</sup>	270.00
14.775 x 12.50		184.6875
12.00 x 4.00		48.00
4.60 x 0.225		- 1.03
計		501.65

2 階

10.00 x 28.50	M <sup>2</sup>	285.00
計		285.00

3 階

12.70 x 9.00	M <sup>2</sup>	114.30
計		114.30

4 階

3.00 x 3.00	M <sup>2</sup>	9.00
計		9.00

5 階

15.00 x 18.00	M <sup>2</sup>	270.00
14.775 x 12.50		184.6875
12.00 x 4.00		48.00
4.60 x 0.225		- 1.03
計		501.65

6 階

10.00 x 28.50	M <sup>2</sup>	285.00
計		285.00

7 階

12.70 x 9.00	M <sup>2</sup>	114.30
計		114.30

8 階

3.00 x 3.00	M <sup>2</sup>	9.00
計		9.00

9 階

15.00 x 18.00	M <sup>2</sup>	270.00
14.775 x 12.50		184.6875
12.00 x 4.00		48.00
4.60 x 0.225		- 1.03
計		501.65

10 階

10.00 x 28.50	M <sup>2</sup>	285.00
計		285.00

11 階

12.70 x 9.00	M <sup>2</sup>	114.30
計		114.30

12 階

3.00 x 3.00	M <sup>2</sup>	9.00
計		9.00

13 階

15.00 x 18.00	M <sup>2</sup>	270.00
14.775 x 12.50		184.6875
12.00 x 4.00		48.00
4.60 x 0.225		- 1.03
計		501.65

14 階

10.00 x 28.50	M <sup>2</sup>	285.00
計		285.00

15 階

12.70 x 9.00	M <sup>2</sup>	114.30
計		114.30

16 階

3.00 x 3.00	M <sup>2</sup>	9.00
計		9.00

17 階

15.00 x 18.00	M <sup>2</sup>	270.00
14.775 x 12.50		184.6875
12.00 x 4.00		48.00
4.60 x 0.225		- 1.03
計		501.65

18 階

10.00 x 28.50	M <sup>2</sup>	285.00
計		285.00

19 階

12.70 x 9.00	M <sup>2</sup>	114.30
計		114.30

20 階

3.00 x 3.00	M <sup>2</sup>	9.00
計		9.00

21 階

15.00 x 18.00	M <sup>2</sup>	270.00
14.775 x 12.50		184.6875
12.00 x 4.00		48.00
4.60 x 0.225		- 1.03
計		501.65

22 階

10.00 x 28.50	M <sup>2</sup>	285.00
計		285.00

23 階

12.70 x 9.00	M <sup>2</sup>	114.30
計		114.30

24 階

3.00 x 3.00	M <sup>2</sup>	9.00
計		9.00

25 階

15.00 x 18.00	M <sup>2</sup>	270.00
14.775 x 12.50		184.6875
12.00 x 4.00		48.00
4.60 x 0.225		- 1.03
計		501.65

26 階

10.00 x 28.50	M <sup>2</sup>	285.00
計		285.00

27 階

12.70 x 9.00	M <sup>2</sup>	114.30
計		114.30

28 階

3.00 x 3.00	M <sup>2</sup>	9.00
計		9.00

29 階

15.00 x 18.00	M <sup>2</sup>	270.00
14.775 x 12.50		184.6875
12.00 x 4.00		48.00
4.60 x 0.225		- 1.03
計		501.65

30 階

10.00 x 28.50	M <sup>2</sup>	285.00
計		285.00

31 階

12.70 x 9.00	M <sup>2</sup>	114.30
計		114.30

32 階

3.00 x 3.00	M <sup>2</sup>	9.00
計		9.00

33 階

15.00 x 18.00	M <sup>2</sup>	270.00
14.775 x 12.50		184.6875
12.00 x 4.00		48.00
4.60 x 0.225		- 1.03
計		501.65

34 階

10.00 x 28.50	M <sup>2</sup>	285.00
計		285.00

35 階

12.70 x 9.00	M <sup>2</sup>	114.30
計		114.30

36 階

3.00 x 3.00	M <sup>2</sup>	9.00
計		9.00

37 階

15.00 x 18.00	M <sup>2</sup>	270.00
14.775 x 12.50		184.6875
12.00 x 4.00		48.00
4.60 x 0.225		- 1.03
計		501.65

38 階

10.00 x 28.50	M <sup>2</sup>	285.00
計		285.00

39 階

12.70 x 9.00	M <sup>2</sup>	114.30
計		114.30

40 階

3.00 x 3.00	M <sup>2</sup>	9.00
計		9.00

41 階

15.00 x 18.00	M <sup>2</sup>	270.00
14.775 x 12.50		184.6875
12.00 x 4.00		48.00
4.60 x 0.225		- 1.03
計		501.65

42 階

10.00 x 28.50	M <sup>2</sup>	285.00
計		285.00

43 階

12.70 x 9.00	M <sup>2</sup>	114.30
計		114.30

44 階

3.00 x 3.00	M <sup>2</sup>	9.00
計		9.00

45 階

15.00 x 18.00	M <sup>2</sup>	270.00
14.775 x 12.50		184.6875
12.00 x 4.00		48.00
4.60 x 0.225		- 1.03
計		501.65

46 階

10.00 x 28.50	M <sup>2</sup>	285.00
計		285.00

47 階

12.70 x 9.00	M <sup>2</sup>	114.30
計		114.30

48 階

3.00 x 3.00	M <sup>2</sup>	9.00
計		9.00

49 階

15.00 x 18.00	M <sup>2</sup>	270.00
14.775 x 12.50		184.6875
12.00 x 4.00		48.00
4.60 x 0.225		- 1.03
計		501.65

50 階

10.00 x 28.50	M <sup>2</sup>	285.00
計		285.00

51 階

12.70 x 9.00	M <sup>2</sup>	114.30
計		114.30

52 階

3.00 x 3.00	M <sup>2</sup>	9.00
計		9.00

53 階

15.00 x 18.00	M <sup>2</sup>	270.00
14.775 x 12.50		184.6875
12.00 x 4.00		48.00
4.60 x 0.225		- 1.03
計		501.65

54 階

10.00 x 28.50	M <sup>2</sup>	285.00
計		285.00

55 階

12.70 x 9.00	M <sup>2</sup>	114.30
計		114.30

56 階

3.00 x 3.00	M <sup>2</sup>	9.00
計		9.00

57 階

15.00 x 18.00	M <sup>2</sup>	270.00
14.775 x 12.50		184.6875
12.00 x 4.00		48.00
4.60 x 0.225		- 1.03
計		501.65

58 階

10.00 x 28.50	M <sup>2</sup>	285.00
計		285.00

59 階

12.70 x 9.00	M <sup>2</sup>	114.30
計		114.30

60 階

3.00 x 3.00	M <sup>2</sup>	9.00
計		9.00

61 階

15.00 x 18.00	M <sup>2</sup>	270.00
14.775 x 12.50		184.6875
12.00 x 4.00		48.00
4.60 x 0.225		- 1.03
計		501.65

62 階

10.00 x 28.50	M <sup>2</sup>	285.00
計		285.00

63 階

12.70 x 9.00	M <sup>2</sup>	114.30
計		114.30

64 階

3.00 x 3.00	M <sup>2</sup>	9.00
計		9.00

65 階

15.00 x 18.00	M <sup>2</sup>	270.00
14.775 x 12.50		184.6875
12.00 x 4.00		48.00
4.60 x 0.225		- 1.03
計		501.65

66 階

10.00 x 28.50	M <sup>2</sup>	285.00
計		285.00

67 階

12.70 x 9.00	M <sup>2</sup>	114.30
計		114.30

68 階

3.00 x 3.00	M <sup>2</sup>	9.00
計		9.00

69 階

15.00 x 18.00	M <sup>2</sup>	270.00
14.775 x 12.50		184.6875
12.00 x 4.00		48.00
4.60 x 0.225		- 1.03
計		501.65

70 階

10.00 x 28.50	M <sup>2</sup>	285.00
計		285.00

71 階

12.70 x 9.00	M <sup>2</sup>	114.30
計		114.30

72 階

3.00 x 3.00	M <sup>2</sup>	9.00
計		9.00

73 階

15.00 x 18.00	M <sup>2</sup>	270.00
14.775 x 12.50		184.6875
12.00 x 4.00		48.00
4.60 x 0.225		- 1.03
計		501.65

74 階

10.00 x 28.50	M <sup>2</sup>	285.00
計		285.00

75 階

12.70 x 9.00	M <sup>2</sup>	114.30
計		114.30

76 階

3.00 x 3.00	M <sup>2</sup>	9.00
計		9.00

77 階

15.00 x 18.00	M <sup>2</sup>	270.00
14.775 x 12.50		184.6875
12.00 x 4.00		48.00
4.60 x 0.225		- 1.03
計		501.65

78 階

10.00 x 28.50	M <sup>2</sup>	285.00
計		285.00

79 階

12.70 x 9.00	M <sup>2</sup>	114.30
計		114.30

80 階

3.00 x 3.00	M <sup>2</sup>	9.00
計		9.00

81 階

15.00 x 18.00	M <sup>2</sup>	270.00
14.775 x 12.50		184.6875
12.00 x 4.00		48.00
4.60 x 0.225		- 1.03
計		501.65

82 階

10.00 x 28.50	M <sup>2</sup>	285.00
計		285.00

83 階

12.70 x 9.00	M <sup>2</sup>	114.30
計		114.30

84 階

3.00 x 3.00	M <sup>2</sup>	9.00
計		9.00

85 階

15.00 x 18.00	M <sup>2</sup>	270.00
14.775 x 12.50		184.6875
12.00 x 4.00		48.00
4.60 x 0.225		- 1.03
計		501.65

86 階

10.00 x 28.50	M <sup>2</sup>	285.00
計		285.00

87 階

12.70 x 9.00	M <sup>2</sup>	114.30
計		114.30

88 階

3.00 x 3.00	M <sup>2</sup>	9.00
計		9.00

89 階

15.00 x 18.00	M <sup>2</sup>	270.00
14.775 x 12.50		



静岡県賀茂健康福祉センター松崎支援室アスベスト調査 調査結果一覧表

採取日: 令和4年9月5日

含有なし: -

試料番号	仕様番号	棟名称	採取箇所	部位	採取対象材	分析項目	分析結果
①	A-1	庁舎	機械室	内壁	吹付	アスベスト	-
②	A-2	庁舎	機械室	天井	A-1同材料		
③	A-3	庁舎	階段上裏	内部	塗装材	アスベスト	クリンタイト 0.2%
④	A-4	庁舎	OA取入口、煙突	外壁	塗装材	アスベスト	-
⑤	A-5	庁舎	階段段裏	外部	ヒル石吹付	アスベスト	-
⑥	B-1	車庫等	シャッター	SS1-SS2	OP塗	鉛	600 mg/kg 未満
⑦	B-2	車庫等	外壁		塗装材	アスベスト	-
⑧	C-1	機械室	浄化槽室	外部	塗装材	アスベスト	-
⑨		車庫等	シャッター	屋根	OP塗	鉛	13000 mg/kg
⑩		車庫等	シャッター		OP塗	鉛	970 mg/kg
⑪		庁舎	階段上裏	外部	塗装材	アスベスト	-
⑫		庁舎(その他)	境界外壁	外部	塗装材	アスベスト	-
⑬		庁舎	事務室	内壁	塗装・下地材	アスベスト	-
⑭		庁舎	休憩室	内壁	塗装・下地材	アスベスト	-
⑮		庁舎	機械室	配管エルボ	耐火材	アスベスト	トリモノイト/アタチライト 11.8%

アスベスト含有: 0.1%以上が含有あり、0.1%未満が含有なし(厚生労働省 労働安全衛生法施行令)

鉛: 検出されないこと: 600mg/kg未満(厚生労働省令 鉛中毒予防規則):

## 試験報告書

静岡県加茂健康福祉センター長 様

東海プラント分析センター株式会社

〒410-0873 静岡県沼津市大諏訪510-1

TEL 055-924-2700 FAX 055-924-2470

作業環境測定機関登録 22-19

試験管理者 佐野 晋司

ご依頼を受けました試料について試験した結果を下記の通り報告いたします。

1.測定項目	アスベスト
2.試料採取	試料採取の情報はご依頼者様のお申し出により記入致しました。
2-1採取場所	庁舎 階段上裏 内部
2-2採取年月日	2022年9月5日
2-3採取者	東海プラント分析センター株式会社 建築物石綿含有建材調査者 鹿内 光
3.件名	令和4年度 静岡県加茂福祉センター松崎保健支援室アスベスト等含有調査業務
4.試料名	③ 階段上裏(A-3)
5.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:市販バルク材からの試料採取及び定性的判定方法」 JIS A 1481-5:「建材製品中のアスベスト含有率測定方法-第5部:X線回折法によるアスベストの定量分析方法」
6.試験期間	2022年9月5日～2022年9月30日
7.分析使用機器	定性:偏光顕微鏡 Nikon ECLIPSE LV100ND 定量:X線回折装置 X'pertPRO-MRD PW3040/60 PANalytical社製
8.試料粉碎方法	ピンセットにて直接採取
9.試料前処理	485℃電気炉にて灰化处理

### 10.試験結果

JIS A 1481-1	石綿の種類					
	クリソタイル	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	アンソフィライト
石綿有無の判定	検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

JIS A 1481-3	石綿の種類				
	クリソタイル	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	アンソフィライト
石綿含有率	0.2	-	-	-	-

### 層別結果

層	外観色	層割合	アスベスト種類 推定含有率
1	ベージュ	10%	不検出
2	茶	40%	Chr(0.1%-5%)
3	灰	50%	不検出
-	-	-	-
-	-	-	-

11.添付資料:試験結果詳細を別紙の通りご報告いたします。



## 試験報告書

静岡県加茂健康福祉センター長 様

東海プラント分析センター株式会社

〒410-0873 静岡県沼津市大諏訪510-1

TEL 055-924-2700 FAX 055-924-2470

作業環境測定機関登録 22-19

試験管理者 佐野 晋司

ご依頼を受けました試料について試験した結果を下記の通り報告いたします。

1.測定項目	アスベスト
2.試料採取	試料採取の情報はご依頼者様のお申し出により記入致しました。
2-1採取場所	庁舎 機械室 配管エルボ
2-2採取年月日	2022年9月5日
2-3採取者	東海プラント分析センター株式会社 建築物石綿含有建材調査者 鹿内 光
3.件名	令和4年度 静岡県加茂福祉センター松崎保健支援室アスベスト等含有調査業務
4.試料名	⑮ 配管エルボ
5.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:市販バルク材からの試料採取及び定性的判定方法」 JIS A 1481-5:「建材製品中のアスベスト含有率測定方法-第5部:X線回折法によるアスベストの定量分析方法」
6.試験期間	2022年9月5日～2022年9月30日
7.分析使用機器	定性:偏光顕微鏡 Nikon ECLIPSE LV100ND 定量:X線回折装置 X'pertPRO-MRD PW3040/60 PANalytical社製
8.試料粉碎方法	ピンセットにて直接採取
9.試料前処理	485℃電気炉にて灰化处理

### 10.試験結果

JIS A 1481-1	石綿の種類					
	クリソタイル	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	アンソフィライト
石綿有無の判定	不検出	不検出	不検出	不検出	検出	不検出

JIS A 1481-3	石綿の種類				
	クリソタイル	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	アンソフィライト
石綿含有率	-	-	-	11.8	-

### 層別結果

層	外観色	層割合	アスベスト種類 推定含有率
1	乳白色	5%	不検出
2	黄緑	95%	Act (5%-50%)
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

11.添付資料:試験結果詳細を別紙の通りご報告いたします。

# 試験報告書

静岡県賀茂健康福祉センター長 殿

発行No NK065425-01V-1 1/1

発行日 2022年9月20日

試料受付 2022年9月7日 採取区分 持ち込み

試験期間 2022年9月7日 ～ 2022年9月20日

採取場所 ⑥車庫 シャッター壁

ユーロフイン日本環境株式会社

本社・事業所 横浜市金沢区幸浦2-1-13

電話 045-780-3851

計量証明事業神奈川県知事登録 濃度第1号

試験責任者 関 淳也

件 名 令和4年度静岡県賀茂健康福祉センター松崎保健支援室  
アスベスト等含有調査業務

ご依頼を受けました試料について、試験の結果を次の通り報告いたします。

[illegible]



# 試験報告書

静岡県賀茂健康福祉センター長 殿

発行No NK065425-01V-2 1/1

発行日 2022年9月20日

試料受付 2022年9月7日 採取区分 持ち込み

試験期間 2022年9月7日 ～ 2022年9月20日

採取場所 ⑨車庫 シャッター屋根

ユーロフイン日本環境株式会社

本社・事業所 横浜市金沢区幸浦2-1-13

電話 045-780-3851

計量証明事業神奈川県知事登録 濃度第1号

試験責任者 関 淳也

件 名 令和4年度静岡県賀茂健康福祉センター松崎保健支援室  
アスベスト等含有調査業務

ご依頼を受けました試料について、試験の結果を次の通り報告いたします。

[illegible]

# 試験報告書

静岡県賀茂健康福祉センター長 殿

発行No NK065425-01V-3 1/1

発行日 2022年9月20日

試験受付 2022年9月7日 採取区分 持ち込み  
 試験期間 2022年9月7日 ～ 2022年9月20日  
 採取場所 ⑩車庫 シャッター壁

ユーロフイン日本環境株式会社  
本社・事業所 横浜市金沢区幸浦2-1-13  
電話 045-780-3851

計量証明事業神奈川県知事登録 濃度第1号  
試験責任者 関 淳也

件 名 令和4年度静岡県賀茂健康福祉センター松崎保健支援室  
アスベスト等含有調査業務

ご依頼を受けました試料について、試験の結果を次の通り報告いたします。

[illegible]

令和 4 年度

静岡県賀茂健康福祉センター松崎保健支援室  
土壌汚染状況調査（試料採取調査）業務委託

報告書

令和 5 年 3 月

株式会社エコアップ

## 目次

1. 業務概要	1
2. 土壌汚染状況調査結果及び考察	4

## 添付資料

- 1 試料採取地点の平面図及び各地点の採取深度
- 2 土壌ガス採取記録
- 3 土壌ガス回収率確認表
- 4 分析結果一覧表
- 5 計量証明書
- 6 計量証明事業者登録証の写し及び土壌汚染指定調査機関であることを証する書類
- 7 記録写真（位置出し、試料採取、修復確認、室内試験）



## 1. 業務概要

(1)業務名 令和4年度静岡県賀茂健康福祉センター松崎保健支援室  
土壌汚染状況調査（試料採取調査）業務委託

(2)業務の目的 本業務は、令和4年度に自主調査として実施した土壌汚染対策法第4条第1項に準じた土壌汚染状況調査（地歴調査）の結果から、「土壌汚染の存在するおそれが少ないと認められる土地」、「土壌汚染のおそれが多いと認められる土地」の対象となった特定有害物質について試料採取調査を実施し、基準に照らして判定する。

(3)調査位置 静岡県賀茂健康福祉センター 賀茂保健所 松崎保健支援室  
静岡県賀茂郡松崎町江奈字前田 255 番 3（地番）

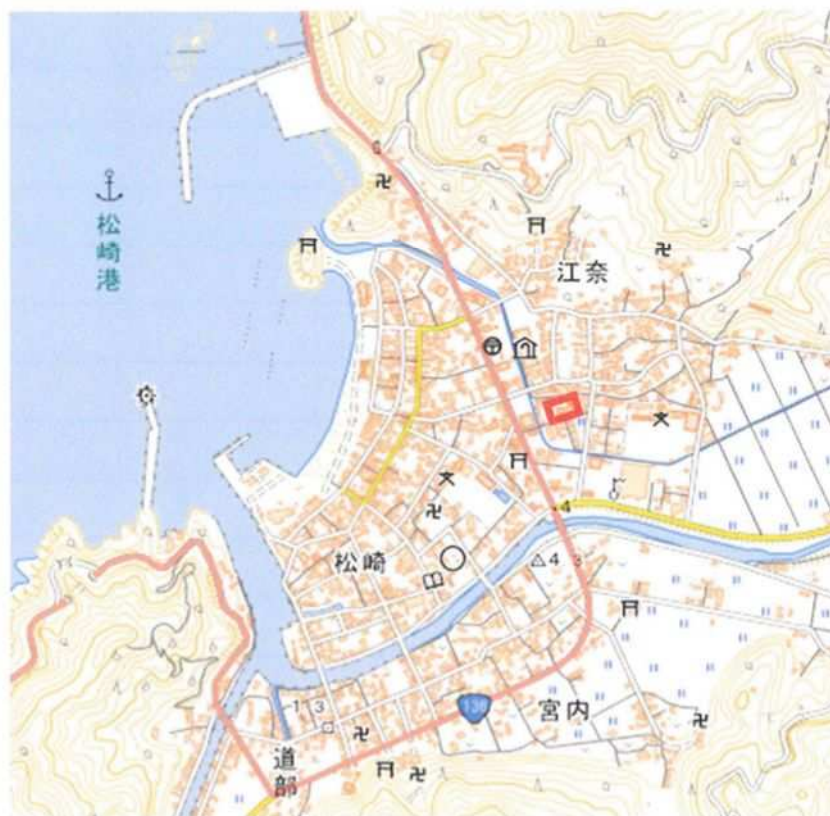


図-1 調査対象位置図（□：調査対象地）

(4)工期	着手	令和4年12月21日
	完了	令和5年3月15日

## (5) 業務内容

### ① 試料採取

添付資料 1「調査地点位置図（地表面・埋設配管・浄化槽下）」に示す地点において分析試料の採取を行った。

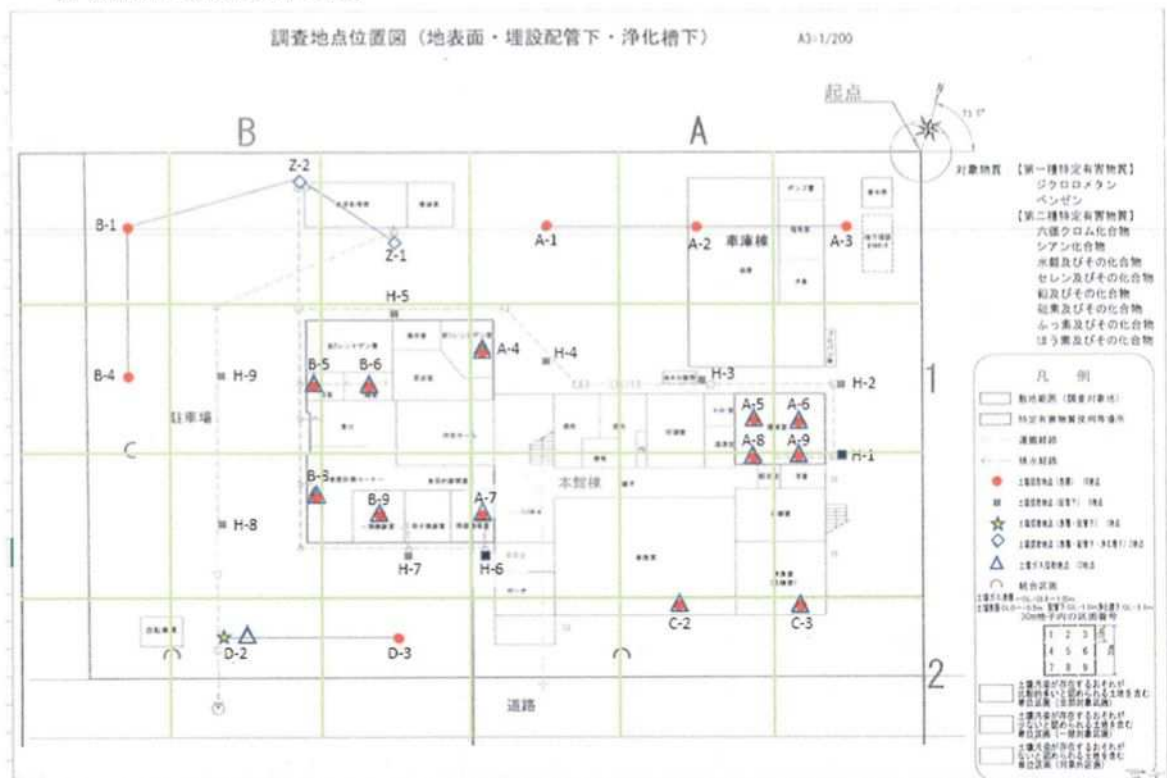


図-2 調査地点位置図（地表面・埋設配管・浄化槽下）

### ② 採取時の状況

試料採取時の状況を表-1「各地点の採取深さ」及び添付資料 2「土壌ガス調査試料採取時記録」に示す。また採取状況を写真 1-1～3-19 に示す。

採取方法は、土壌汚染対策法に基づく調査及び措置に関するガイドライン（改訂第 3 版）Appendix-5.土壌ガス調査に係る採取及び測定の方法及び Appendix-8.第二種特定有害物質及び第三種特定有害物質に係る土壌試料採取方法による。

試料採取時にアスファルト及びコンクリートに削孔を開けたため、簡易修復を行った。写真 4-1～4-30 に示す。

表-1 各地点の採取深さ

採取箇所		検尺	地表
建物外	A-1表層	54cm	アスファルト (4cm)
	A-2表層	67cm	コンクリート (17cm)
	A-3表層	53cm	アスファルト (3cm)
建物内	A-4表層	88cm	コンクリート (38cm)
	A-5表層	85cm	コンクリート (35cm)
	A-6表層	85cm	コンクリート (35cm)
	A-7表層	85cm	コンクリート (35cm)
	A-8表層	84cm	コンクリート (34cm)
	A-9表層	83cm	コンクリート (33cm)
建物外	Z-1表層	—	アスファルト (4cm)
	Z-1配管下	—	配管深さ (90cm)
	Z-1浄化槽下	4m	アスファルト、土壌 (3.5m)
	Z-2表層	—	アスファルト (4cm)
	Z-2配管下	—	配管深さ (90cm)
	Z-2浄化槽下	4m	アスファルト、土壌 (3.5m)
	B-1表層	54cm	アスファルト (4cm)
	B-4表層	54cm	アスファルト (4cm)
建物内	B-5表層	85cm	コンクリート (35cm)
	B-6表層	85cm	コンクリート (35cm)
	B-8表層	85cm	コンクリート (35cm)
	B-9表層	87cm	コンクリート (37cm)
	C-2表層	85cm	コンクリート (35cm)
	C-3表層	86cm	コンクリート (36cm)
建物外	D-2表層	100cm	土壌ガスのみ
	D-2配管下	140cm	配管深さ (90cm)
	D-3表層	54cm	アスファルト (4cm)
	H-1配管下	113cm	配管深さ (63cm)
	H-2配管下	95cm	配管深さ (45cm)
	H-3配管下	110cm	配管深さ (60cm)
	H-4配管下	123cm	配管深さ (73cm)
	H-5配管下	137cm	配管深さ (87cm)
	H-6配管下	142cm	配管深さ (92cm)
	H-7配管下	144cm	配管深さ (94cm)
	H-8配管下	140cm	配管深さ (90cm)
	H-9配管下	115cm	配管深さ (65cm)

### ③分析試験

試料を試験室に持ち帰って行った。土壌ガスは採取後 24 時間以内に分析試験を行った。採取土壌は風乾後、2 mm 篩を通過したものについて、混合するものは等量混合を行い、溶出液作成、含有液作成を行った。

土壌ガス試験については、土壌汚染対策法に基づく調査及び措置に関するガイドライン（改訂第 3 版）Appendix・5.土壌ガス調査に係る採取及び測定の方法、土壌試料については Appendix・9.土壌溶出量調査に係る測定方法、Appendix・10.土壌含有調査に係る測定方法による。

土壌ガス調査の精度管理のため、添付資料 3「土壌ガス調査の運搬及び保管による濃度の減少の程度を評価した表」を示す。

## 2. 土壌汚染状況調査結果及び考察

土壌汚染状況調査（表層部試料採取）の結果、すべての採取地点において基準を超過した箇所は無かった。ふっ素及びその化合物の溶出量検査において、検出された箇所があったが、海に近い土地であることから、自然由来によると考えられる。

以上より、静岡県賀茂健康福祉センター 賀茂保健所 松崎保健支援室（静岡県賀茂郡松崎町江奈字前田 255 番 3）に土壌汚染のない土地と認められる。



## 添付資料 1

試料採取地点の平面図及び各地点の採取深度



各地点の採取深さ

採取箇所		検尺	地表
建物外	A-1表層	54cm	アスファルト (4cm)
	A-2表層	67cm	コンクリート (17cm)
	A-3表層	53cm	アスファルト (3cm)
建物内	A-4表層	88cm	コンクリート (38cm)
	A-5表層	85cm	コンクリート (35cm)
	A-6表層	85cm	コンクリート (35cm)
	A-7表層	85cm	コンクリート (35cm)
	A-8表層	84cm	コンクリート (34cm)
	A-9表層	83cm	コンクリート (33cm)
建物外	Z-1表層	—	アスファルト (4cm)
	Z-1配管下	—	配管深さ (90cm)
	Z-1浄化槽下	4m	アスファルト、土壌 (3.5m)
	Z-2表層	—	アスファルト (4cm)
	Z-2配管下	—	配管深さ (90cm)
	Z-2浄化槽下	4m	アスファルト、土壌 (3.5m)
	B-1表層	54cm	アスファルト (4cm)
	B-4表層	54cm	アスファルト (4cm)
建物内	B-5表層	85cm	コンクリート (35cm)
	B-6表層	85cm	コンクリート (35cm)
	B-8表層	85cm	コンクリート (35cm)
	B-9表層	87cm	コンクリート (37cm)
	C-2表層	85cm	コンクリート (35cm)
	C-3表層	86cm	コンクリート (36cm)
建物外	D-2表層	100cm	土壌ガスのみ
	D-2配管下	140cm	配管深さ (90cm)
	D-3表層	54cm	アスファルト (4cm)
	H-1配管下	113cm	配管深さ (63cm)
	H-2配管下	95cm	配管深さ (45cm)
	H-3配管下	110cm	配管深さ (60cm)
	H-4配管下	123cm	配管深さ (73cm)
	H-5配管下	137cm	配管深さ (87cm)
	H-6配管下	142cm	配管深さ (92cm)
	H-7配管下	144cm	配管深さ (94cm)
	H-8配管下	140cm	配管深さ (90cm)
	H-9配管下	115cm	配管深さ (65cm)



添付資料 2  
土壌ガス採取記録

土壌ガス調査試料採取記録簿

件名：令和4年度静岡県賀茂健康福祉センター松崎保健支援室土壌汚染状況調査（試料採取調査）業務委託 記録者：鳥谷可奈子

地点名	試料採取 日	天候	採取孔設 置時刻	試料採取 時刻	試料の採取方法	表層の状況	採孔深度 (GL-cm)	地下水の有 無	写真撮影 チェック	試料チェッ ク
A-4	2月1日	晴れ	11:55	13:30	捕集バック法	コンクリート	1m	無	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
A-5	2月1日	晴れ	14:35	15:05	捕集バック法	コンクリート	1m	無	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
A-6	2月1日	晴れ	14:55	15:30	捕集バック法	コンクリート	1m	無	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
A-7	2月1日	晴れ	10:55	11:25	捕集バック法	コンクリート	1m	無	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
A-8	2月1日	晴れ	14:25	15:00	捕集バック法	コンクリート	1m	無	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
A-9	2月1日	晴れ	15:10	15:40	捕集バック法	コンクリート	1m	無	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
B-5	2月1日	晴れ	11:30	13:05	捕集バック法	コンクリート	1m	無	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
B-6	2月1日	晴れ	11:35	13:15	捕集バック法	コンクリート	1m	無	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
B-8	2月1日	晴れ	9:30	10:00	捕集バック法	コンクリート	1m	無	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
B-9	2月1日	晴れ	9:45	10:20	捕集バック法	コンクリート	1m	無	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
C-2	2月1日	晴れ	13:25	14:30	捕集バック法	コンクリート	1m	無	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
C-3	2月1日	晴れ	13:35	14:40	捕集バック法	コンクリート	1m	無	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
D-2	2月2日	曇り	14:48	15:23	捕集バック法	アスファルト	1m	無	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### 添付資料 3

#### 土壤ガス回収率確認表



土壌ガス調査の運搬及び保管による濃度の減少の程度を評価した表

分析項目	標準液50ppmを 5ul添加時の濃 度(volppm)	テスト用試料濃 度(volppm)	回収率(%)	補正を行った 項目
ジクロロメタン	0.065	0.054	82	—
		0.052		
ベンゼン	0.071	0.057	84	—
		0.062		

テスト用試料の既知の濃度と分析結果の平均との差が±20%未満の場合には、土壌ガスの分析結果をそのまま土壌ガス中の試料採取等対象物質の濃度とする。テスト用試料の既知の濃度と分析結果の平均との差が±20%以上の場合には、次式により求めた濃度を土壌ガス中の試料採取等対象物質の濃度とする。

$$\text{濃度} = \text{土壌ガスの分析結果} \times \frac{\text{テスト用試料の既知の濃度}}{\text{テスト用試料の分析結果の平均}}$$

添付資料 4  
分析結果一覧表

[illegible][illegible][illegible]



(様式第7号)

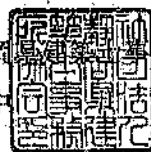
第52-951017号

平成7年12月19日

## 耐 震 判 定 書

静岡県 石川嘉延様  
知事

社団法人静岡県建築士事務所協会  
会長 中



診断対象建築物について本会耐震判定会において、その耐震性を判定した結果は下記のとおりです。

### 記

#### 1・耐震診断対象建築物

件名	下田保健所松崎支所 本館	耐震診断業務
所在	賀茂群松崎町江奈255-3	
構造規模	鉄筋コンクリート造 2階建 延	786.65m <sup>2</sup>

#### 2・耐 震 判 定

耐震性能は非常によいが、大地震に対して部分的に軽微な被害もありうる。(極ぜい性部材が破壊する可能性がある。)

なお、詳細については別添報告書を参照されたい。

# 耐震診断結果報告書

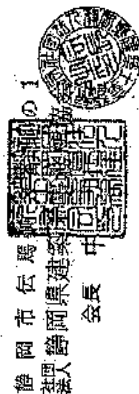
R.C造 2 次診断

施設名 下田保健所松崎支所 本館

所有(管理)者 静岡県 県

報告年月日 平成 7 年 12 月 日

報告者



担当者

静岡県建設部487

一級建築士事務所 富士企画

# 目次

1. 一般事項		頁
1-1 耐震診断対象建物概要	1	3. 出力 (正本のみ)
1-2 配置図	3	3-1 既存1次・2次の電算出力
1-3 地盤種別地図	4	
2. 既存建物の耐震診断		
2-1 診断結果の概要と建物の性質	5	
2-2 診断の所見	7	
2-3 1次・2次診断の結果	8	
2-4 伏図	11	
2-5 軸組図	13	
2-6 軸力表	17	
2-7 柱、壁、縦壁リスト	19	
2-8 その他	24	



# 1. 耐震診断対象建物概要

## 1.1 名称等

建築物名称 下馬橋健所 診療支所  
 所在地 東京都墨田区江島 堀内  
 用途 保健所

設計者名称 (株)井式小口建築事務所  
 住所 東京都中央区銀座7丁目-5-4  
 設計年月日 昭和54年6月22日 or 年度

施工者名称 河津建設株式会社  
 住所 静岡県下田市中央411-1  
 施工年月日 昭和55年3月27日 or 年度

## 1.2 建物規模等

階	1	2	3	4	5	6	計
面積(m <sup>2</sup> )	507.65	285.0					786.65
重量(t)	1.20	1.20					1.20

地下室 有(無) 無      ペントハウス 有(無) 無

## 1.3 設計図書等の保存

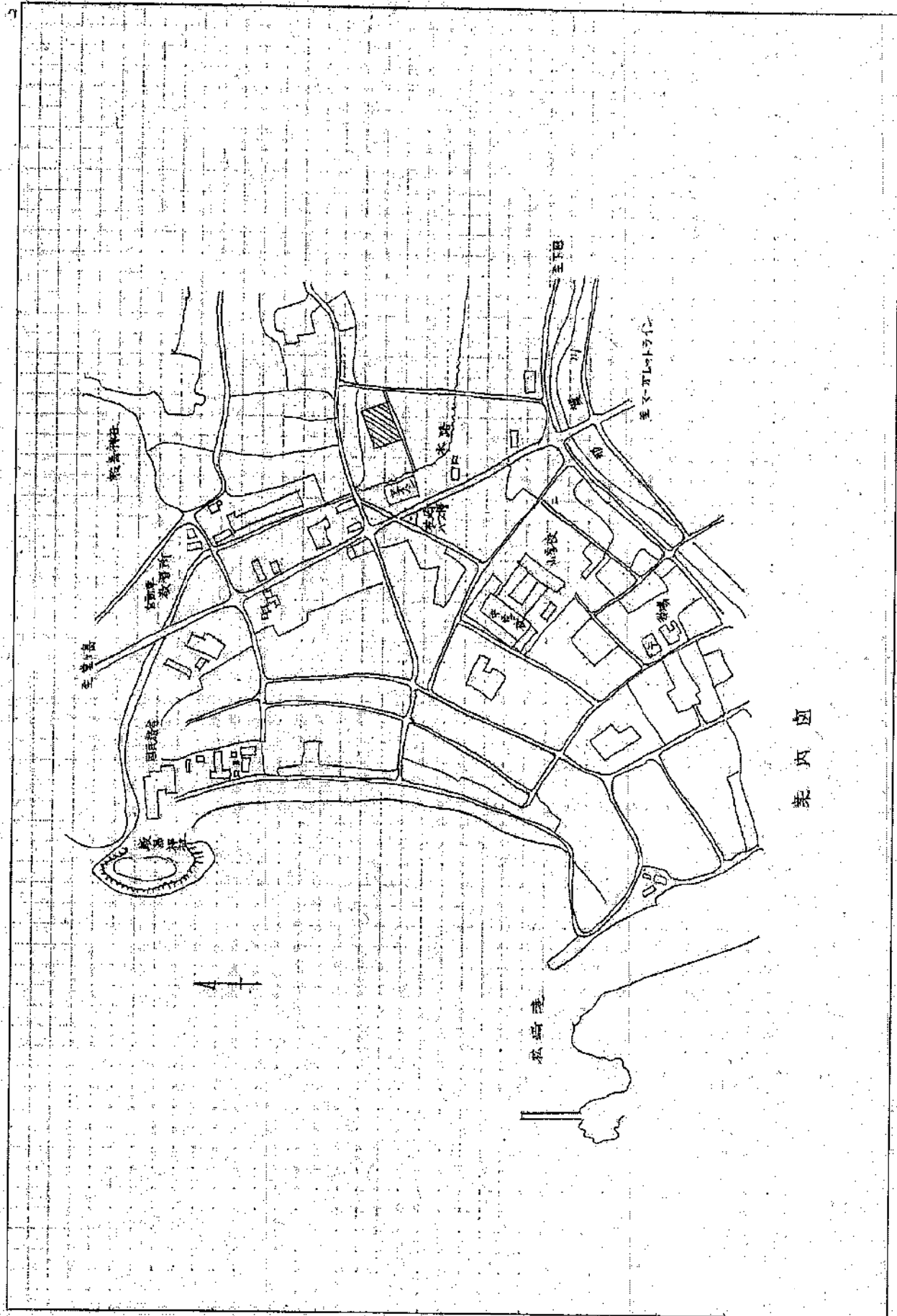
意匠図 有      無  
 構造図 有      無  
 構造計算書 有      有  
 地質調査資料 有      有

## 1.4 構造部材強度 (設計強度によらない場合は添削のこと)

コンクリート  $F_c$  21.0  $\text{kg/cm}^2$   
 鉄筋  $F_t$  SD295 帯筋 SD295 壁筋 SD295  
 鉄骨  
 杭耐力 種類 AC 径 450 根長さ 38.0 m 耐力 40  $\text{t}$   
 その他

## 1.5 耐震診断の方針

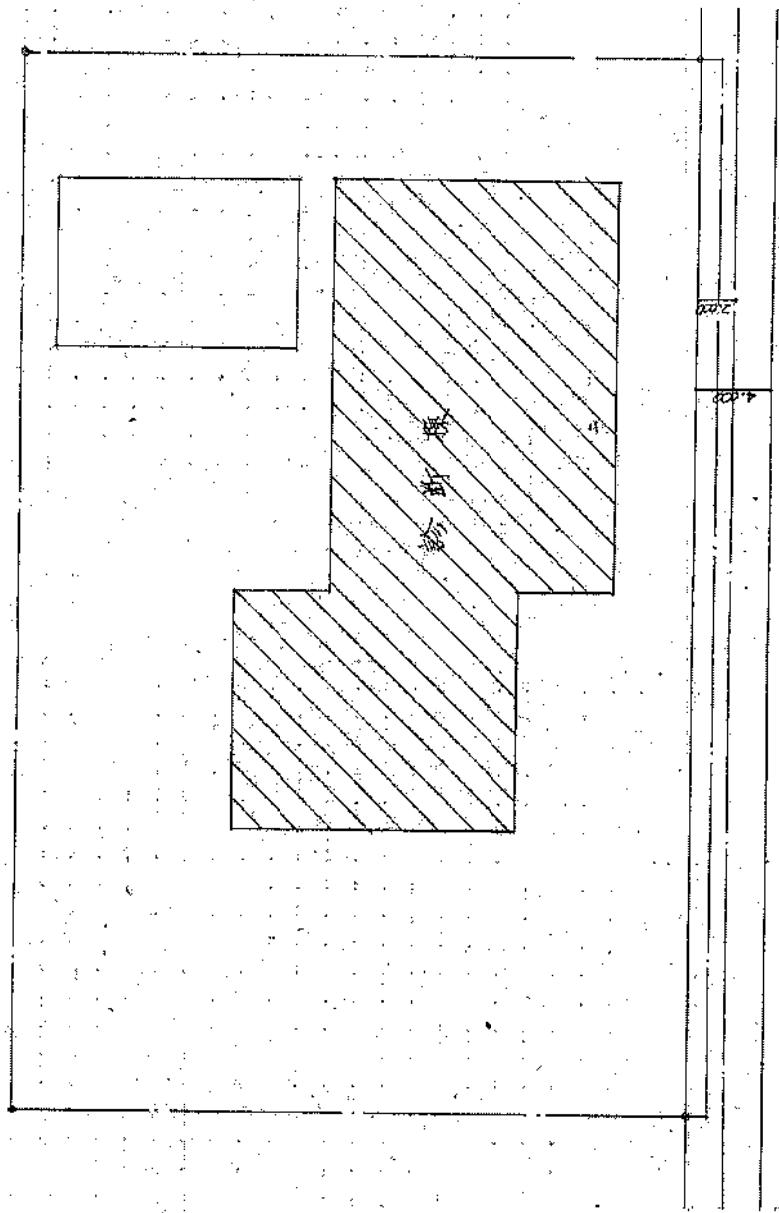
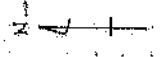
- ① 本診断は財団法人日本防支障会監修「RCRCR EFN 1.2.3」(ニュー・ラフ研究発行)の章第7章パラメータを用いて行う。
- ② 診断次数は1.2.3とする。
- ③ 結果に基づいては、最大耐震指標値( $I_{max}$ )と耐震判定指標値( $E_r$ )とを比較検討し判断する。また、累積変位指標( $C_r$ )と形状指標( $S_r$ )との値に基づいても検討する。
- ④ 建物重量は7.1.2.3では、 $1.20 \text{ t/m}^2$ とする。
- ⑤ 建物規模の面積は施設全体の敷地面積を記載し、耐震診断に於ては、設計図書及び在り地等、必要に応じてその面積の1/2を加えて算出する。



菜内図

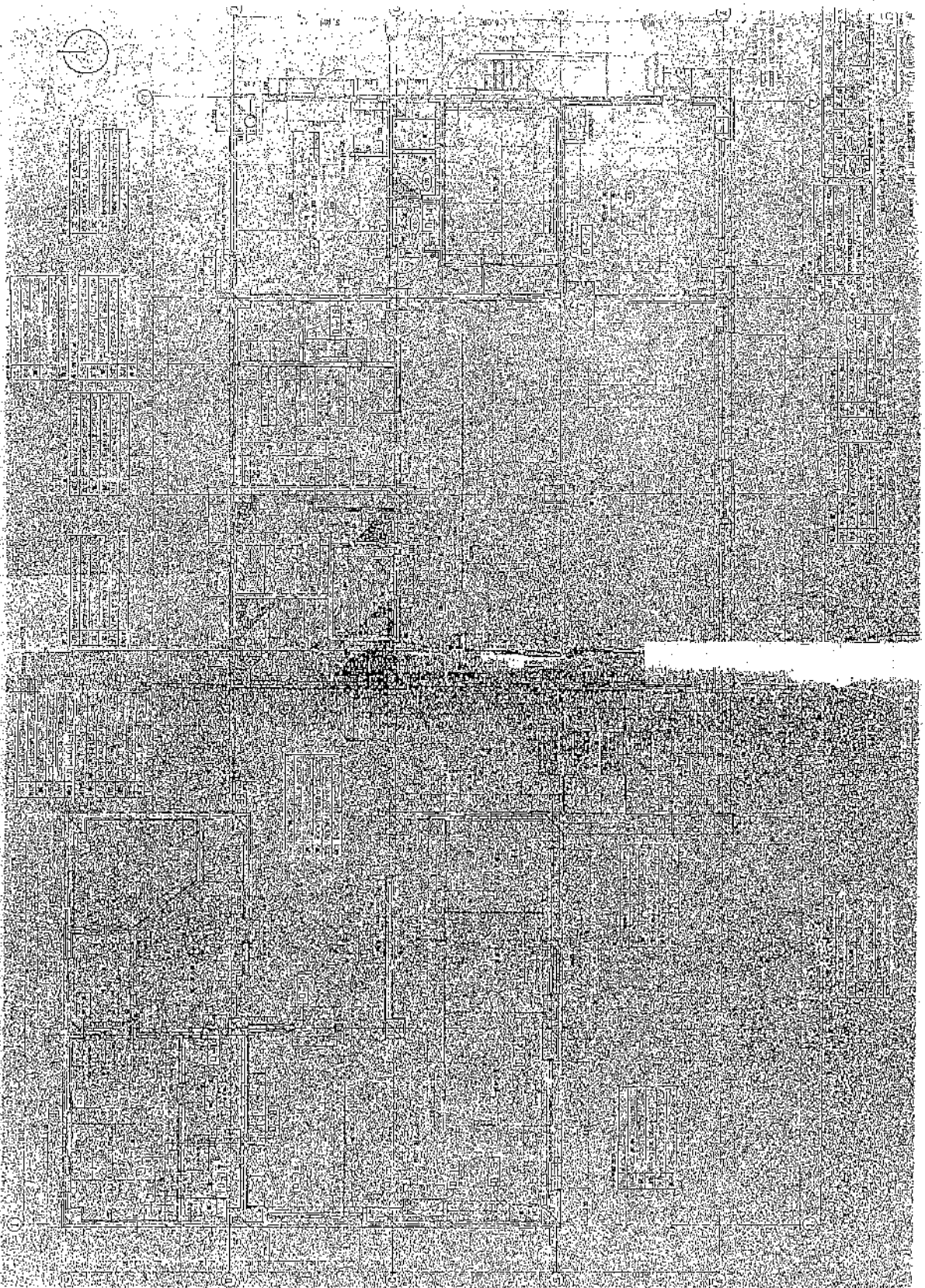
THE UNIVERSITY OF CHICAGO

1-2

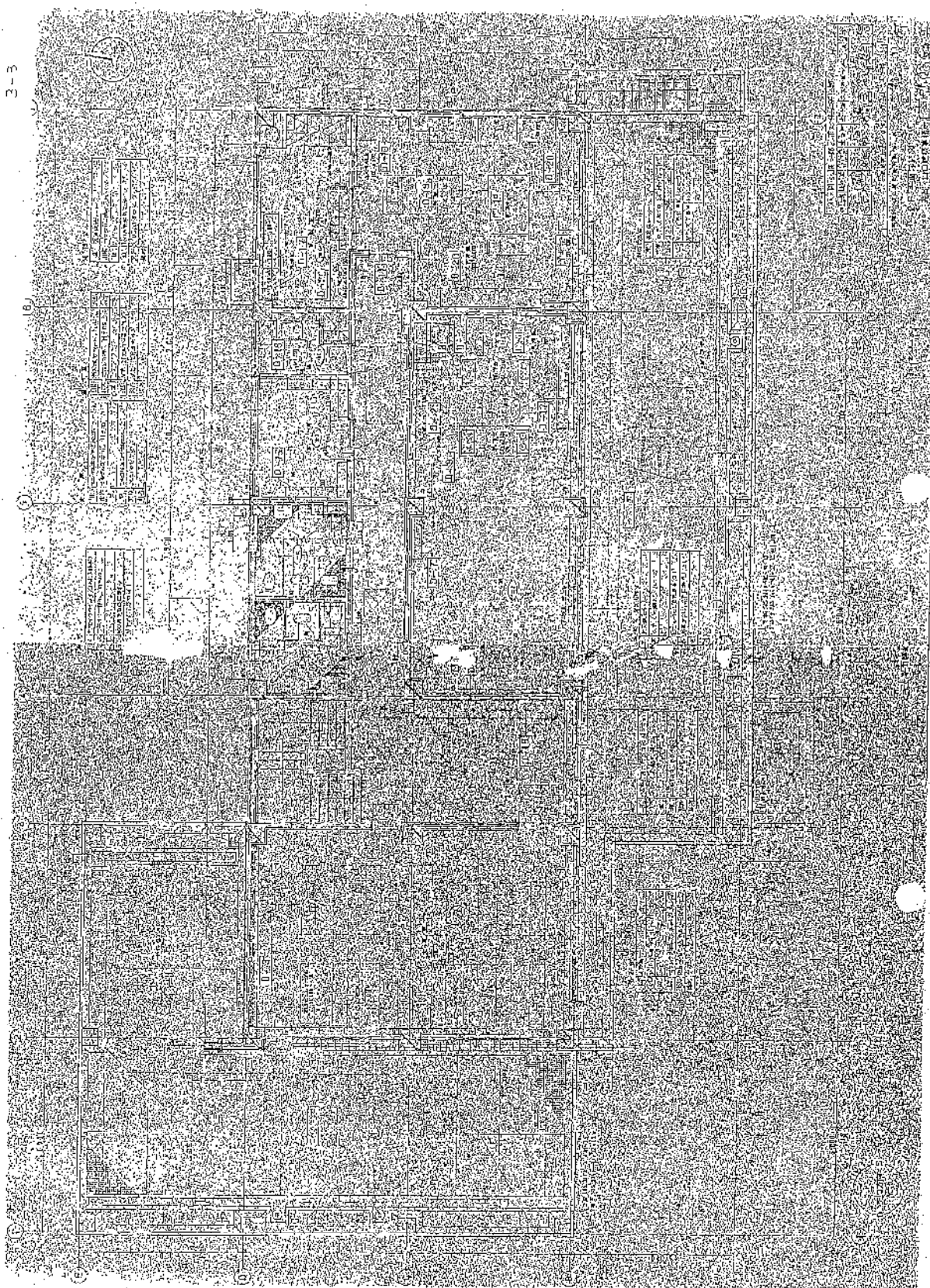


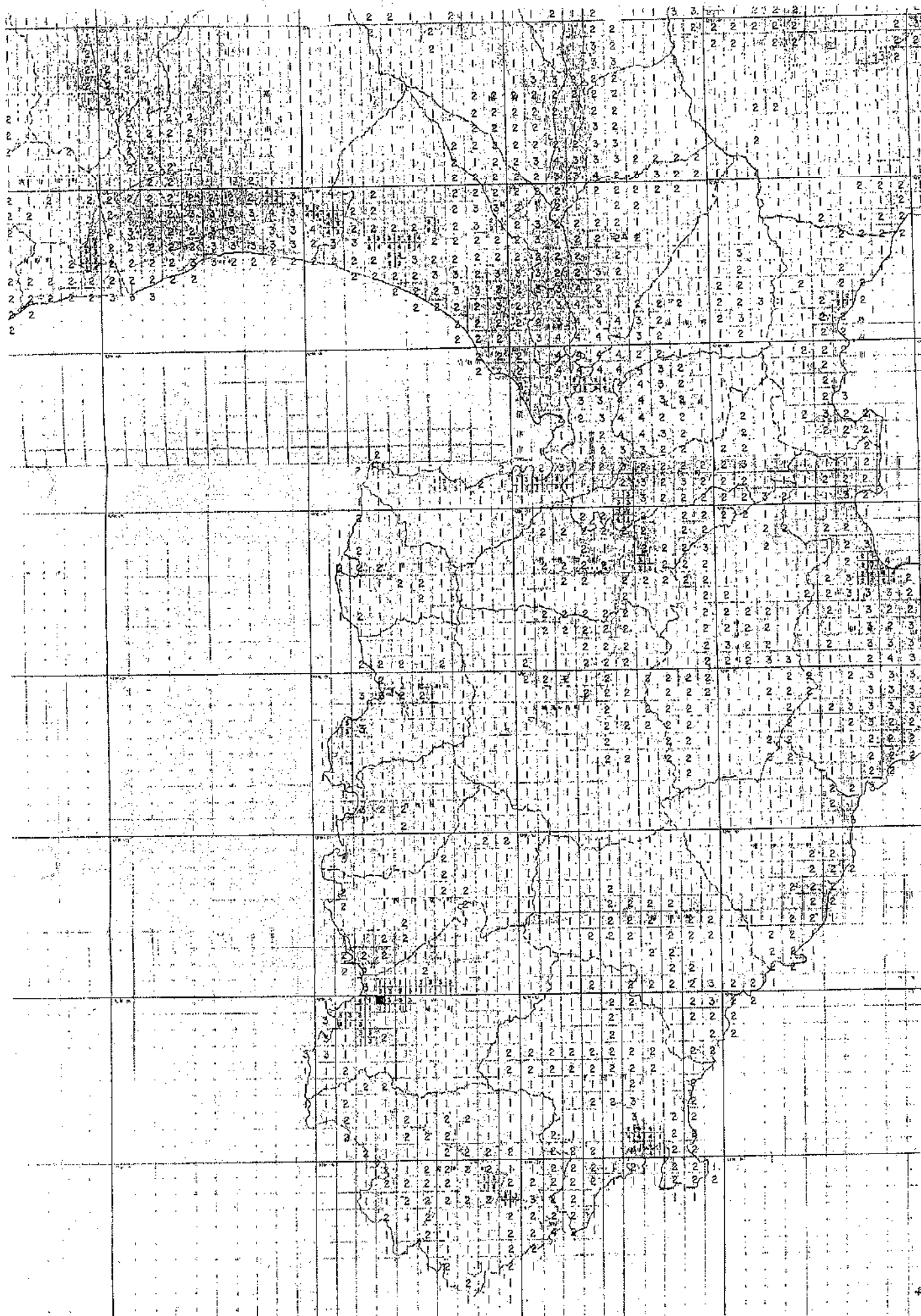
蛇置図 SL-1:300

3-2









## 2. 既存建物の耐震診断

### 2-1 診断結果の概要と建物の性質

#### 診断結果の概要

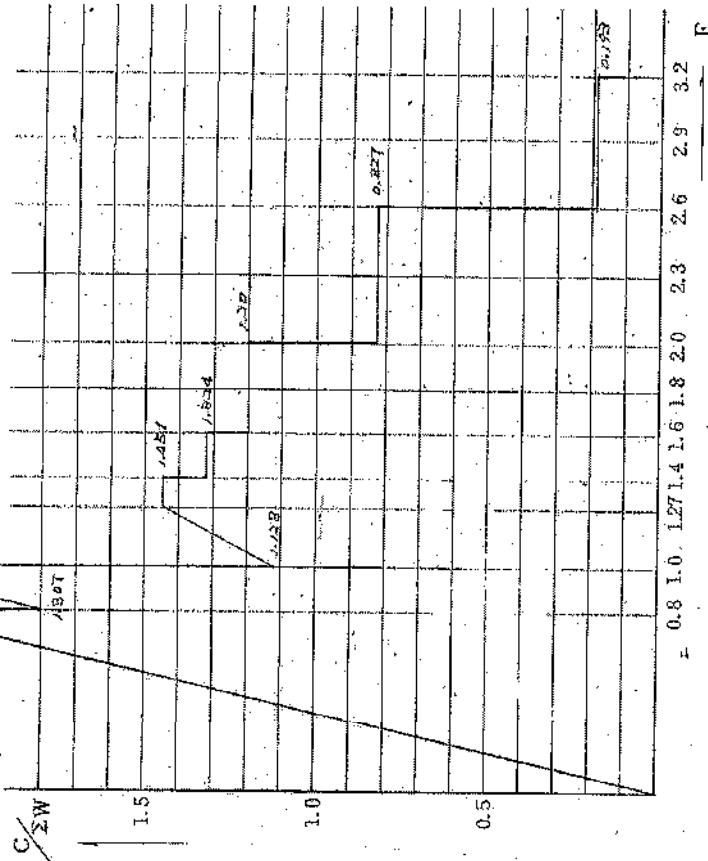
項目	概要				
Is	1.56 (0.07)	Is/E <sub>c</sub>	1.33 (0.88)	階	X 方向
Et	1.25	E <sub>s</sub>	1.00	C <sub>g</sub>	1.0
SDに ついて	剛重比のF-LDが0.90である。 整形性のF-LDが0.80である。				
Tに ついて	振盪差れつ、変形は甚しい。				
種せい性 部材に ついて	種せい性部材は3ヶ所存在するが、いずれも木2種構造 である。				
地 域	A 地 域	地盤種別	第 3 号	種地盤	
そ の 他 特記事項					

	1 F	2 F	3 F	4 F	5 F	6 F
偏心率	0.046	0.049				
剛重比	0.741	0.962				
柱 率	0.970	0.74				
壁 率	0.325	0.193				

2.566

2.566

建築物の性質



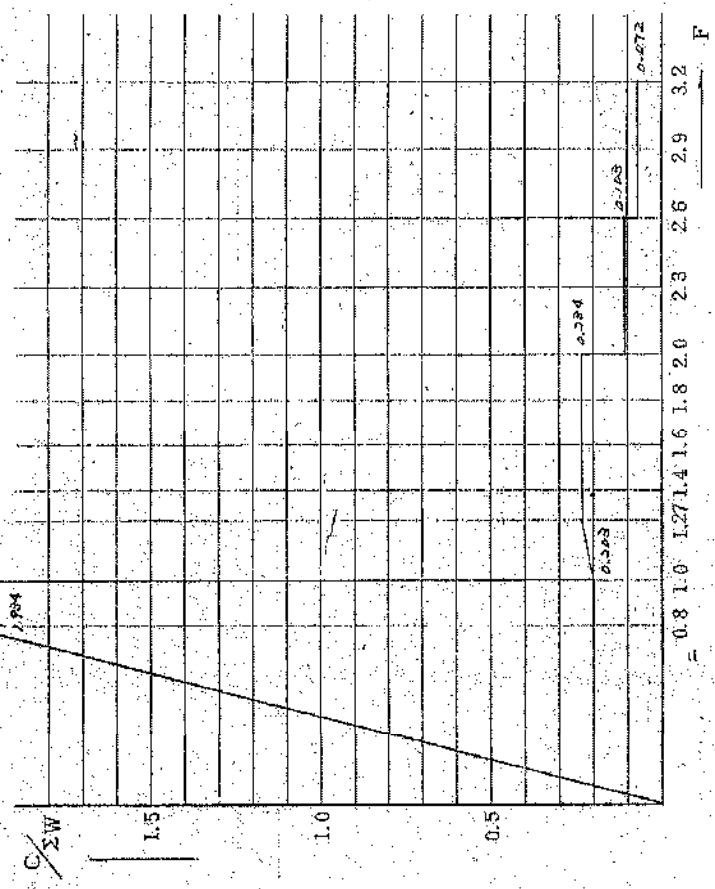
$\Sigma W = 842.0T$  (単位: 柱 - せん断力)

F	0.8	1.0	1.27	1.4	1.6	1.8
C	1.917	0.491.80		0.43.28	0.42.53	
C/ΣW	0.361	1.488		0.127	0.124	
F	2.0	2.3	2.6	2.9	3.2	
C	0.127.70		0.216.90		0.216.04	
C/ΣW	0.373		0.434		0.193	

診断結果の概要

項目	概 概					要
Is	2.82 (1.47)	Is / Es	1.85 (1.17)	階	Y 方向	
Er	1.25	Es	1.00	Cg	Ci 1.25	
SDに ついて	整形性の77.1-FR 0.80である					
Tに ついて	揺さびつ、変形は無い					
構造性 部材に ついて	揺さび性部材は多少所存在するが、ハサキもオZ種構造要素は少ない					
地 域	A 地域	地盤種別	第 3 種地盤			
そ の 他 特記事項						

建築物の性質  
2.158



$\Sigma W = 977.9^T$  (.....箇所性 ..... 壁 ..... せん断性)

F	0.8	1.0	1.27	1.4	1.6	1.8
C	343.10	250.104				
C/ $\Sigma W$	0.354	0.258				
F	2.0	2.3	2.6	2.9	3.2	
C	0.128.18		0.084		0.7116	
C/ $\Sigma W$	0.131		0.081		0.072	

	1 F	2 F	3 F	4 F	5 F	6 F
偏心率	0.030	0.097				
剛重比	0.874	1.713				
柱 率	22.27	42.46				
壁 率	12.16	23.89				



## 2-2 診断の所見

### 1. 現況調査と設計図書との照合

現況、目標調査の結果、設計図書との相違は無い。

2. 乗物重量については、構造計算書が無い。用  $W = 1.2 \text{ t/m}^2$  とした。床面積については、在り、ハネ出し部分については、その  $1/2$  を算入して行った。

### 3. 2次診断の結果、 $I_s$ 値の最小値は

X方何2階  $I_s = 1.66 (1.07)$  Y方何1階  $I_s = 2.32 (1.47)$

で X方何2階にて決定する。又目標値  $E_s = 1.00$  で  $T = 0.53$

である。従って  $I_s/E_s \cdot T = 1.66 / (1.00 \times 0.933) = 1.78$  となり

耐震性能は非夢にもいかに破損に對して、部分的に輕微な破損もありうる。

### 4. 極せい性部材について

X方何は2階に3ヶ所、Y方何1階には4ヶ所存在するが

設計の結果 (P.27-28参照) 屈折筋量配筋率で満足する。

伝達を受けるので、いずれも才2種構造要素ではない。

尚、X方何、1階に3ヶ所、Y方何2階に2ヶ所存在するが

これらも才2種構造要素ではない。

### 5. 総合所見

重要度係数を考慮するに  $I_o/E_T = 1.66 / 1.25 = 1.33$

となり、予想されている、東海地震に對しては、輕微な被害に

とどまると思われるが、極せい性部材が破損する可能性がある

構造の支針としては、X、Y両方何長極せい性部材を解消する

計る

### 追記

2階④、2極せい性柱は才2種構造要素ではないが

余力がないうので、アで壁撤去スリットをX方何等の改修が

必要と思われる。

(C7) 第1次診断結果表

## 第一次断

次診断

第1次診断結果表

建物名称 （松崎保健所）	竣工年度(S.55.)	住所(賀茂郡秋峰町)				
診断者名(富士企画)	診断年月日(H.7.10.7)					
建物の階数 (2)	診断方向	(X & Y)				
方向	F	C	T	SD	T	IS
X						
6						
5						
4						
3						
2	2.15 1.06	1.0 1.0	W C	2.17	0.80	1.00 1.74
1	2.10 0.27	1.0 1.0	W C	2.29	0.80	1.00 1.83
6						
5						
4						
3						
Z	4.53 0.35	1.0 1.0	W C	3.58	0.80	1.00 2.85
1	0.09 0.15	0.8 1.0	SC W C	2.57 (1.52)	0.80	1.00 (2.06) (1.21)

注： SC = 短柱、WC = 短柱を考慮した場合



## \* 第2次診断

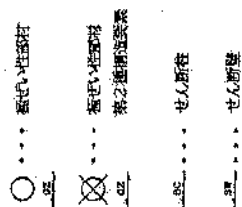
## 第2次診断結果表

第2次診断結果表									
建物の名称 (松崎保健所)		竣工年度 (S.55)		住所 (賀茂郡松崎町)					
診断者名 (富士企画)		診断年月日 (R.7.10.7)							
建物の階数 (2)		診断方向 ( X & Y )							
構造耐震判定指標 $I_{so} = E_s \times 2 \times G \times U =$									
方向	階	C	P	SO	SD	T	IS	CT x SD	判定
Y	6								
	5								
	4								
	3								
	2	0.35 4.25	0.80 1.00	3.20 ( 2.01 )	0.90	0.93	2.69 ( 1.68 )	2.88	
	1	0.25 2.75	0.80 1.00	2.75 ( 1.75 ) [ 2.76 ]	0.90	0.93	2.32 ( 1.47 ) [ 2.32 ]	2.49	
( ) : 耐震性能を考慮した場合の指標値 ( [ ] : せん断破壊を考慮した場合の指標値 ) (5) 式にて算定									

(5) 式にて算定

\*\*\*\*\* アログラム SCREEN 1、2 は正常に終了しました \*\*\*\*\*



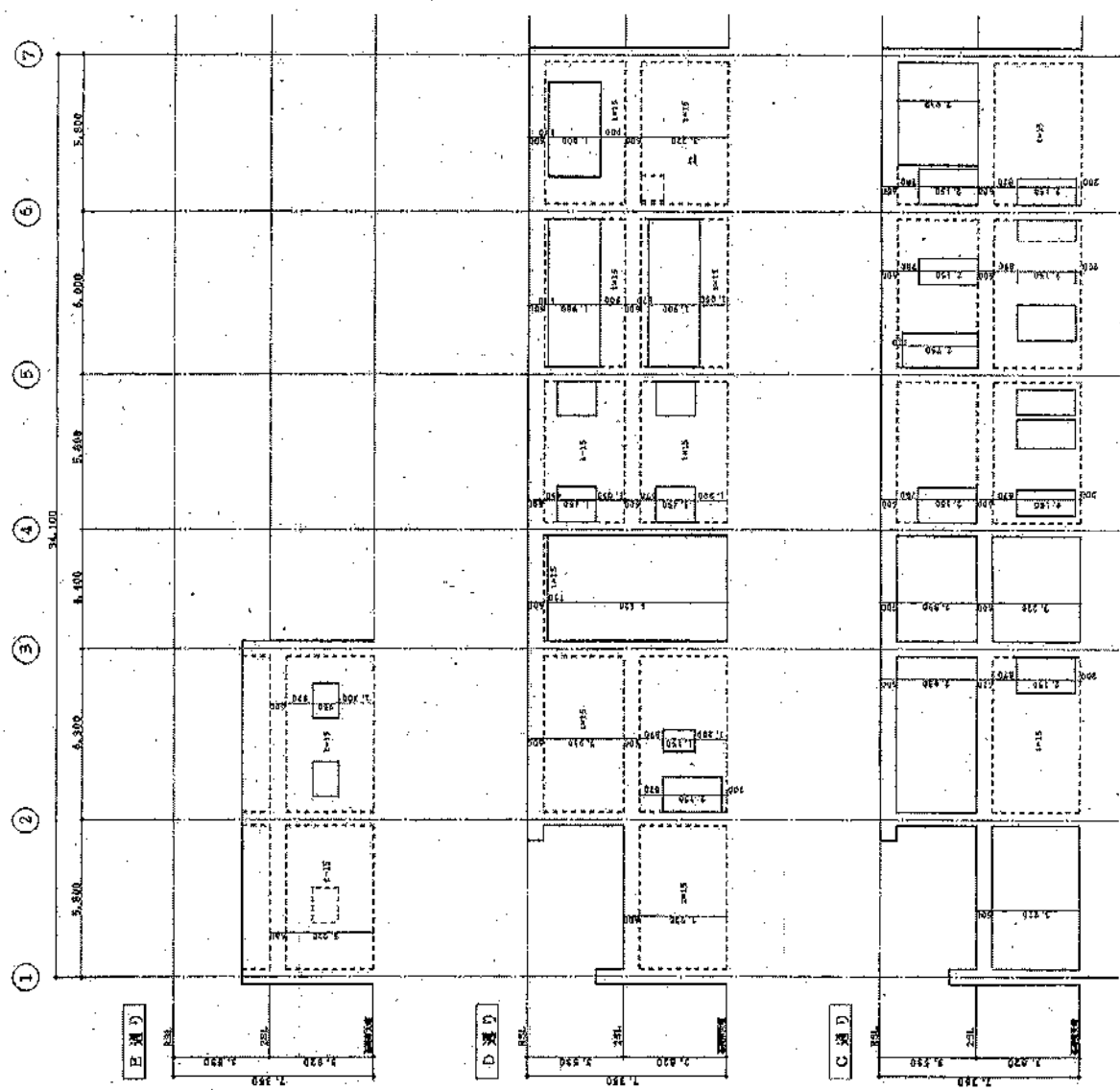


1951-1952 年 11-12 月 1-15 日

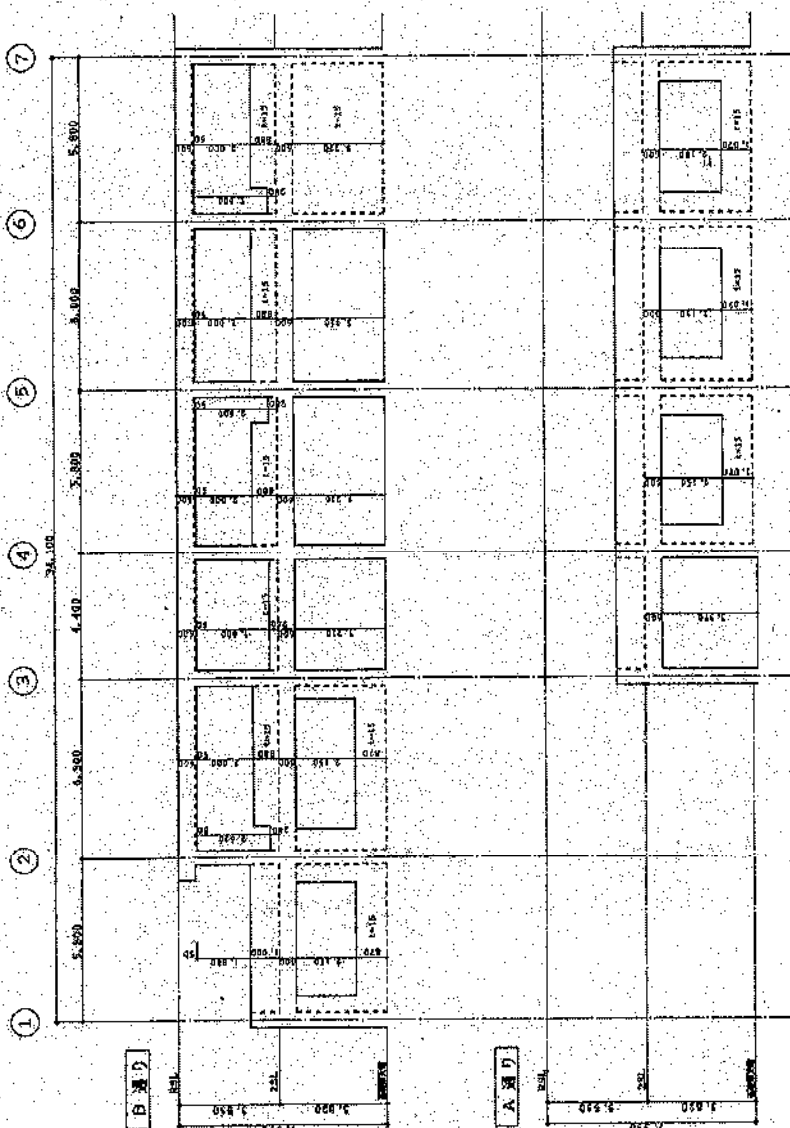
	第5回対談				豊大セグメント数			
	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y
1階	25	20	4	4				
2階	17	13	3	5				



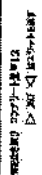
単位図 1:1200  
 100mm 200mm 300mm  
 100mm 200mm 300mm



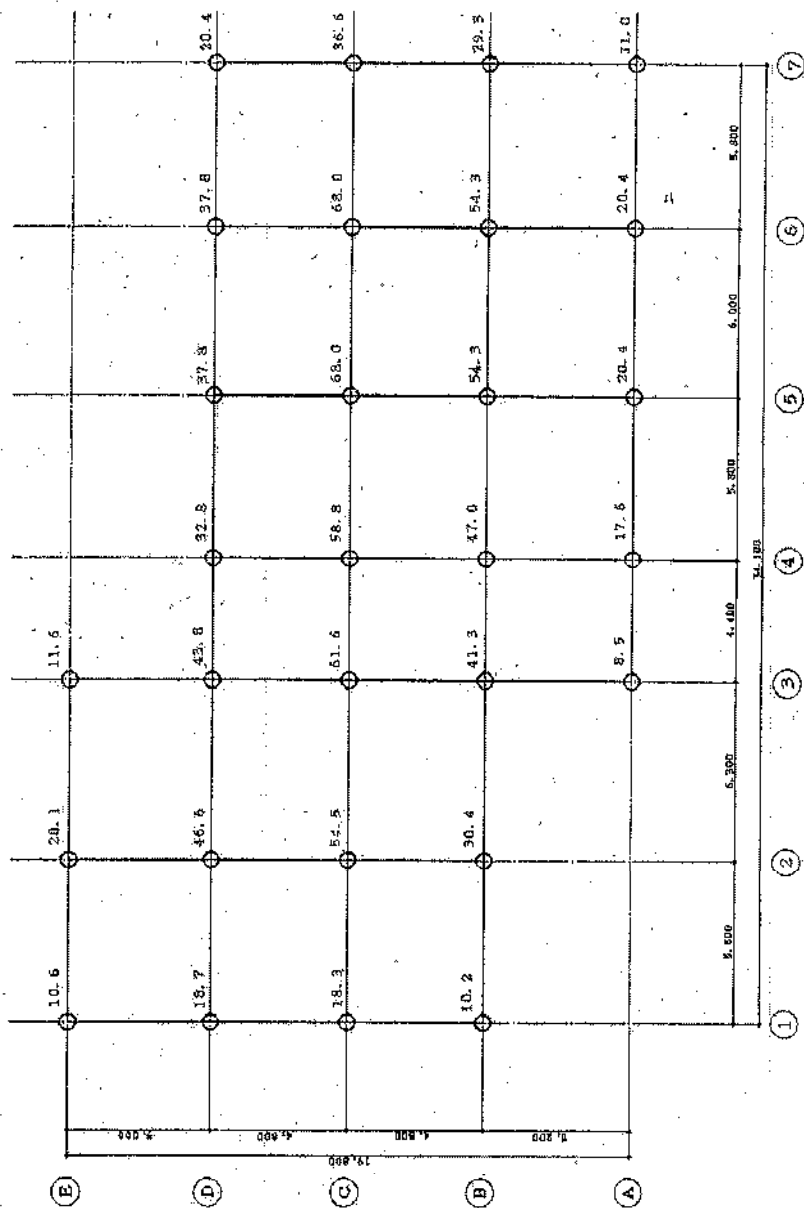
断面図 01-1-203  
 断面図 01-1-203  
 断面図 01-1-203









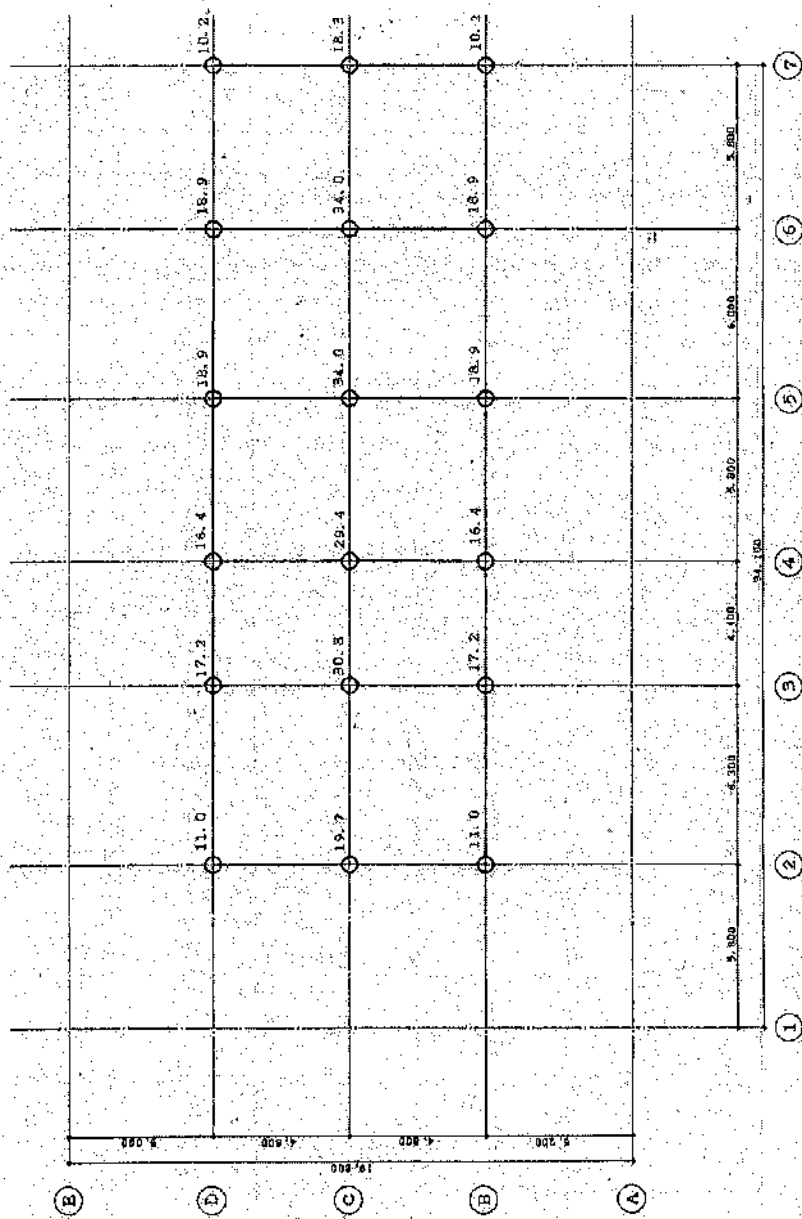


1 階軸力表 SL:1:200

階心	1 階		2 階	
	X	Y	X	Y
階重量	18.09	10.31	19.95	9.80
建物重量	539.3	331.4	331.4	285.0
床面積	529.92	285.0	285.0	1.2
単位重量	1.2	1.2	1.2	1.2

※ ハネ出し部は、その1/2を相対的に算入

2.108



2. 階耐力表 SL-T1200

[illegible]



## 壁リスト No.1

20

使用鉄筋 SR234 (SD235) SD345	型番	壁長さ (cm)	壁厚さ (cm)	かぶり厚さ (cm)	端部補強筋			縦筋			横筋			開口比	開口比算定
					本数	径	本数	径	本数	径	本数	径	本数		
1	1.1	5,800	15	5	0	10	2	10	2	10	2	10	2	0.24	$\beta = \frac{2.3 \times 95}{5.8 \times 3.83} = 0.24$
2	1.2	5,800	15	5	2	10	2	10	2	10	2	10	2	0	
3	1.3	5,800	15	5	2	10	2	10	2	10	2	10	2	0	
4	1.4	5,800	15	5	0	10	1	10	1	10	1	10	1	0	
5	1.5	5,800	15	5	1	10	1	10	1	10	1	10	1	0	
6	1.6	5,800	15	5	0	10	2	10	2	10	2	10	2	0.30	$\beta = \frac{2.3 \times 95}{5.8 \times 3.83} = 0.20$
7	1.7	4,750	15	5	1	10	1	10	1	10	1	10	1	0	
8	1.8	5,500	15	5	1	10	1	10	1	10	1	10	1	0	
9	1.9	4,750	15	5	1	10	1	10	1	10	1	10	1	0	
10	2.0	4,750	15	5	1	10	1	10	1	10	1	10	1	0	
11	2.1	9,500	15	5	2	10	2	10	2	10	2	10	2	0	
12	2.2	10,000	15	5	2	10	2	10	2	10	2	10	2	0	
13	2.3	7,500	15	5	2	10	2	10	2	10	2	10	2	0	
14	2.4	6,200	15	5	0	10	2	10	2	10	2	10	2	0	
15	2.5	10,000	15	5	2	10	2	10	2	10	2	10	2	0	
16	2.6	4,200	15	5	1	10	1	10	1	10	1	10	1	0	
17	2.7	1,750	15	5	1	10	1	10	1	10	1	10	1	0	
18	2.8	4,800	15	5	0	10	2	10	2	10	2	10	2	0	
19	2.9	5,000	15	5	0	10	2	10	2	10	2	10	2	0	
20	3.0	1,500	15	5	1	10	1	10	1	10	1	10	1	0	

(a)

(b)

(c)

(d)

(e)

(f)

(g)

(h)

(i)

(j)

(k)

(l)

[illegible]

[illegible]

[illegible]

表 10 項目の分類及び G, R 一覧表

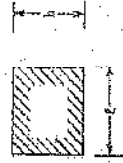
項目	G (グレード)				R (レンジ調整係数)	適用の現象	備考
	1-0	0-9	0-8	0-8	R <sub>1</sub>	R <sub>2</sub>	
1 次 断 面 形 状 (P)	a 影 形 性	正 形	正 形	正 形	1.0	0.5	a <sub>1</sub> : 正 形 2 輪 対 称 の も の で、一 つ の 突 出 部 の 面 積 が 球 面 積 の 10% 以 下 の も の。 突 出 部 と は 長 さ L/4 以 上 の 場 合 を 対 象 と す る。
	b 辺 長 比	5 ≤ b ≤ 8	5 ≤ b ≤ 8	8 < b	0.5	0.25	a <sub>2</sub> : a <sub>1</sub> より 不 整 な も の。ま た、L, T, U 型 等 の 平 面 で 一 つ の 突 出 部 の 面 積 が 球 面 積 の 30% 以 下 の も の。
	c 欠 び 形	0.8 ≤ c	0.5 ≤ c ≤ 0.8	c < 0.5	0.5	0.25	a <sub>3</sub> : a <sub>2</sub> より 不 整 な も の。
	d 欠 び 形 の 有 無	1 ≤ d ≤ 100	1 ≤ d ≤ 100	1 ≤ d ≤ 100	0.5	0.25	b: b = 欠 び 形 の 有 無、L, T, U 型 等 の 場 合 は、長 辺 長 さ と し て 2 L を 用 い る。
	e 欠 び 形	0.5 ≤ e	0.1 ≤ e ≤ 0.3	0.3 < e	0.5	0.25	c: c = D <sub>1</sub> /D <sub>2</sub>
	f 欠 び 形 の 有 無	1 ≤ f ≤ 0.4 か 1 ≤ f ≤ 0.1	1 ≤ f ≤ 0.4 か 0.1 ≤ f ≤ 0.3	0.4 < f <sub>1</sub> ま た は 0.3 < f <sub>2</sub>	0.25	0	d: d = エキスパンションジョイントのある場合に適用する。d = EXP-J の 端 部 間 隔 / EXP-J 部 の 高 さ
	g 欠 び 形 の 有 無	1 ≤ g	1 ≤ g	1 ≤ g	0.5	0.25	e: e = 欠 び 形 の 有 無 (欠 び 形 の 有 無) / 球 面 積。ま た、欠 び 形 の 有 無 に よ り 用 い ら れ て い る 階 段 差 は 欠 び 形 と み な さ れ ない。
	h 欠 び 形 の 有 無	1 ≤ h	1 ≤ h	1 ≤ h	1.0	1.0	f: f <sub>1</sub> = (欠 び 形 の 有 無) / 欠 び 形 の 有 無 f <sub>2</sub> = (欠 び 形 の 有 無) / 欠 び 形 の 有 無
	i 欠 び 形 の 有 無	1 ≤ i	1 ≤ i	1 ≤ i	0.5	0.25	h: h = 地 下 階 面 積 / 球 面 積
	j 欠 び 形 の 有 無	1 ≤ j	1 ≤ j	1 ≤ j	0.5	0.25	i: i = 上 層 の 階 高 / 欠 び 形 の 有 無。欠 び 形 の 有 無 は 式 中、上 層 を 下 層 と み な さ れ ない。
2 次 断 面 形 状 (S)	k 欠 び 形 の 有 無	1 ≤ k	1 ≤ k	1 ≤ k	0.5	0.25	j: 床 面 が ロボティのみにより支持されており、かつ、そのロボティの平面的配位が偏っている場合を偏位として扱う。ただし、全線が純ランゲンの場合はロボティとして取扱わない。
	l 欠 び 形 の 有 無	1 ≤ l	1 ≤ l	1 ≤ l	0.5	0.25	L = $\frac{E \cdot I}{G \cdot J} \cdot \frac{1}{L}$
	m 欠 び 形 の 有 無	1 ≤ m	1 ≤ m	1 ≤ m	0.5	0.25	n: n = [上層の(剛/重)比/相当層の(剛/重)比] × β。最上層が相当層の場合は式で、上層を下層と読みかえる。
	n 欠 び 形 の 有 無	1 ≤ n	1 ≤ n	1 ≤ n	0.5	0.25	(剛/重)比 = (層の剛性) / (その層より上の建物全重量)とし、層の剛性は (Σ(柱断面積) + Σ(壁断面積 × α)) / 層高をもつて算出。
	o 欠 び 形 の 有 無	1 ≤ o	1 ≤ o	1 ≤ o	0.5	0.25	β = (N-1)/N。ただし N は変える床の総数とし、最上層の場合は β = 2.0 とする。
	p 欠 び 形 の 有 無	1 ≤ p	1 ≤ p	1 ≤ p	0.5	0.25	
	q 欠 び 形 の 有 無	1 ≤ q	1 ≤ q	1 ≤ q	0.5	0.25	
	r 欠 び 形 の 有 無	1 ≤ r	1 ≤ r	1 ≤ r	0.5	0.25	
	s 欠 び 形 の 有 無	1 ≤ s	1 ≤ s	1 ≤ s	0.5	0.25	
	t 欠 び 形 の 有 無	1 ≤ t	1 ≤ t	1 ≤ t	0.5	0.25	

※1 エキスパンションジョイントがある場合には各区分を一単位として検討を行う。

※2 頭部を特殊形状(平面)がある場合に用いる。(解説参照)

※3 (断面)

壁のプロポーション	α		
	ランゲン内の壁	ランゲン外の壁	
3.0 ≤ h/L	1.0	0.3	
2.0 ≤ h/L < 3.0	1.5	0.5	
1.0 ≤ h/L < 2.0	2.5	0.8	
h/L < 1.0	3.5	1.2	





経年指標

1 次診断用 (該当個所に○印をつける)

表II 1次調査による経年指標Tの算定表

(A) チェック項目	(B) 経 度	(C) T 値 (該当箇所を○印)	(D) 2次調査の 関連項目
変 形	建物が傾斜している。または明らかに不均衡沈下を起している。	0.7	構造されつ・変形
	地盤が埋立地かまたは水田跡である。	0.9	
	周囲ではり、柱の変形が認められる。 上部に該当せず。	0.9	
壁・柱のきれつ	雨もりがあり、漏れまじりが出ている。	1.0	構造されつ・変形
	周囲で柱に斜めきれつがはつきりみえる。	0.8	
	外壁に露えきれつをいれまじり入っている。	0.9	
	雨もりはあるが、さびは出していない。	0.9	
	上部に該当せず。	1.0	
火 害 経 験	痕跡あり。	0.7	構造されつ・変形 変質・老朽化
	受けたことがあるが痕跡目立たず。	0.8	
	なし	1.0	
	化学薬品を使用していたが現在使用中。 上部に該当せず。	0.8	
建 物 年 数	30年以上	0.8	変質・老朽化
	20 "	0.9	
	20年未満	1.0	
仕 上 状 態	外壁の老朽化による剥離が著しい。	0.9	変質・老朽化
	内部の変質、剥離が著しい。	0.9	
	新に問題なし。	1.0	

## 2 次診断用（該当個所に○印をつける）

表12 2次調査の試点数集計表(階)：第2次診断(注)該当する個所の数値を○印した後、集計する。

項目	構造きれつ・変形			変質・老朽化		
	a	b	c	a'	b'	c'
1. 不固沈下に関連する きれつ 2. 床でも肉眼で認めら れるはり、裏仕の せん断きれつ、また は材料のきれつ。	1. 0.017	1. 0.005	1. 0.001	1. 0.017	1. 0.005	1. 0.001
	2. 0.006	2. 0.002	2. 0	2. 0.006	2. 0.002	2. 0
	③ 0.002	③ 0.001	③ 0	③ 0.002	③ 0.001	③ 0
I 総床数の%以上 H 同上 1/2-3/4 H 同上 3/4未満	1. 0.050	1. 0.015	1. 0.004	1. 0.050	1. 0.015	1. 0.004
	2. 0.017	2. 0.005	2. 0.001	2. 0.017	2. 0.005	2. 0.001
	③ 0.006	③ 0.002	③ 0	③ 0.006	③ 0.002	③ 0
I 総床1方向につき 総床材数の%以上 H 同上 1/2-3/4 H 同上 3/4未満	1. 0.150	1. 0.046	1. 0.011	1. 0.150	1. 0.046	1. 0.011
	2. 0.050	2. 0.015	2. 0.004	2. 0.050	2. 0.015	2. 0.004
	③ 0.017	③ 0.005	③ 0.001	③ 0.017	③ 0.005	③ 0.001
I 総床材数の%以上 H 同上 1/2-3/4 H 同上 3/4未満	0.025	0.008	0.001	0.025	0.008	0.001
	小計	P <sub>1</sub> = 0.034	P <sub>2</sub> = 0.034	a'	b'	c'
	合計					

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
1	<div> <div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> <div>10</div> <div>11</div> <div>12</div> <div>13</div> <div>14</div> <div>15</div> <div>16</div> <div>17</div> <div>18</div> <div>19</div> <div>20</div> <div>21</div> <div>22</div> <div>23</div> <div>24</div> <div>25</div> </div> <div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> <div>10</div> <div>11</div> <div>12</div> <div>13</div> <div>14</div> <div>15</div> <div>16</div> <div>17</div> <div>18</div> <div>19</div> <div>20</div> <div>21</div> <div>22</div> <div>23</div> <div>24</div> <div>25</div> </div> <div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> <div>10</div> <div>11</div> <div>12</div> <div>13</div> <div>14</div> <div>15</div> <div>16</div> <div>17</div> <div>18</div> <div>19</div> <div>20</div> <div>21</div> <div>22</div> <div>23</div> <div>24</div> <div>25</div> </div> <div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> <div>10</div> <div>11</div> <div>12</div> <div>13</div> <div>14</div> <div>15</div> <div>16</div> <div>17</div> <div>18</div> <div>19</div> <div>20</div> <div>21</div> <div>22</div> <div>23</div> <div>24</div> <div>25</div> </div> <div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> <div>10</div> <div>11</div> <div>12</div> <div>13</div> <div>14</div> <div>15</div> <div>16</div> <div>17</div> <div>18</div> <div>19</div> <div>20</div> <div>21</div> <div>22</div> <div>23</div> <div>24</div> <div>25</div> </div> <div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> <div>10</div> <div>11</div> <div>12</div> <div>13</div> <div>14</div> <div>15</div> <div>16</div> <div>17</div> <div>18</div> <div>19</div> <div>20</div> <div>21</div> <div>22</div> <div>23</div> <div>24</div> <div>25</div> </div> <div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> <div>10</div> <div>11</div> <div>12</div> <div>13</div> <div>14</div> <div>15</div> <div>16</div> <div>17</div> <div>18</div> <div>19</div> <div>20</div> <div>21</div> <div>22</div> <div>23</div> <div>24</div> <div>25</div> </div> <div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> <div>10</div> <div>11</div> <div>12</div> <div>13</div> <div>14</div> <div>15</div> <div>16</div> <div>17</div> <div>18</div> <div>19</div> <div>20</div> <div>21</div> <div>22</div> <div>23</div> <div>24</div> <div>25</div> </div> <div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> <div>10</div> <div>11</div> <div>12</div> <div>13</div> <div>14</div> <div>15</div> <div>16</div> <div>17</div> <div>18</div> <div>19</div> <div>20</div> <div>21</div> <div>22</div> <div>23</div> <div>24</div> <div>25</div> </div> <div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> <div>10</div> <div>11</div> <div>12</div> <div>13</div> <div>14</div> <div>15</div> <div>16</div> <div>17</div> <div>18</div> <div>19</div> <div>20</div> <div>21</div> <div>22</div> <div>23</div> <div>24</div> <div>25</div> </div> <div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> <div>10</div> <div>11</div> <div>12</div> <div>13</div> <div>14</div> <div>15</div> <div>16</div> <div>17</div> <div>18</div> <div>19</div> <div>20</div> <div>21</div> <div>22</div> <div>23</div> <div>24</div> <div>25</div> </div> <div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> <div>10</div> <div>11</div> <div>12</div> <div>13</div> <div>14</div> <div>15</div> <div>16</div> <div>17</div> <div>18</div> <div>19</div> <div>20</div> <div>21</div> <div>22</div> <div>23</div> <div>24</div> <div>25</div> </div> <div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> <div>10</div> <div>11</div> <div>12</div> <div>13</div> <div>14</div> <div>15</div> <div>16</div> <div>17</div> <div>18</div> <div>19</div> <div>20</div> <div>21</div> <div>22</div> <div>23</div> <div>24</div> <div>25</div> </div> <div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> <div>10</div> <div>11</div> <div>12</div> <div>13</div> <div>14</div> <div>15</div> <div>16</div> <div>17</div> <div>18</div> <div>19</div> <div>20</div> <div>21</div> <div>22</div> <div>23</div> <div>24</div> <div>25</div> </div> <div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> <div>10</div> <div>11</div> <div>12</div> <div>13</div> <div>14</div> <div>15</div> <div>16</div> <div>17</div> <div>18</div> <div>19</div> <div>20</div> <div>21</div> <div>22</div> <div>23</div> <div>24</div> <div>25</div> </div> <div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> <div>10</div> <div>11</div> <div>12</div> <div>13</div> <div>14</div> <div>15</div> <div>16</div> <div>17</div> <div>18</div> <div>19</div> <div>20</div> <div>21</div> <div>22</div> <div>23</div> <div>24</div> <div>25</div> </div> <div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> <div>10</div> <div>11</div> <div>12</div> <div>13</div> <div>14</div> <div>15</div> <div>16</div> <div>17</div> <div>18</div> <div>19</div> <div>20</div> <div>21</div> <div>22</div> <div>23</div> <div>24</div> <div>25</div> </div> <div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> <div>10</div> <div>11</div> <div>12</div> <div>13</div> <div>14</div> <div>15</div> <div>16</div> <div>17</div> <div>18</div> <div>19</div> <div>20</div> <div>21</div> <div>22</div> <div>23</div> <div>24</div> <div>25</div> </div> <div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> <div>10</div> <div>11</div> <div>12</div> <div>13</div> <div>14</div> <div>15</div> <div>16</div> <div>17</div> <div>18</div> <div>19</div> <div>20</div> <div>21</div> <div>22</div> <div>23</div> <div>24</div> <div>25</div> </div> <div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> <div>8</div> <div>9</div> <div>1</div></div></div>																								