

これは図面に記録されている内容を証明した書面である。
令和7年1月7日 津地方法務局

登記官

田代尚昌



023555

各階平面図

家屋番号

2537-1

建物図面

建物の所在

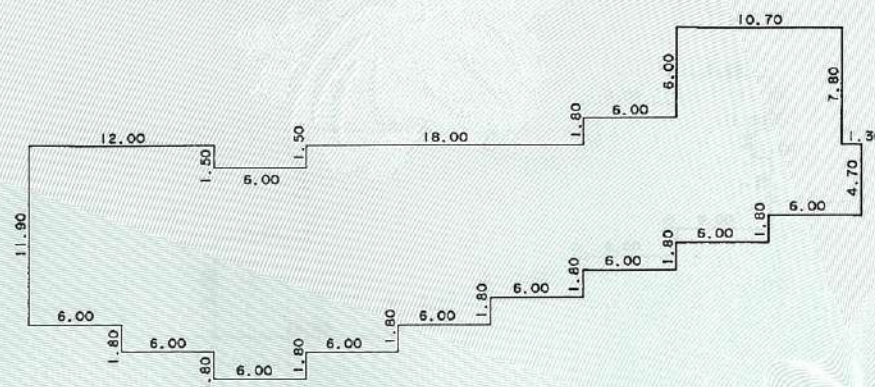
津市上弁財町2537番地1

平成3年9月3日登記

1/3

附録第八号ノ四

(主) 1 階

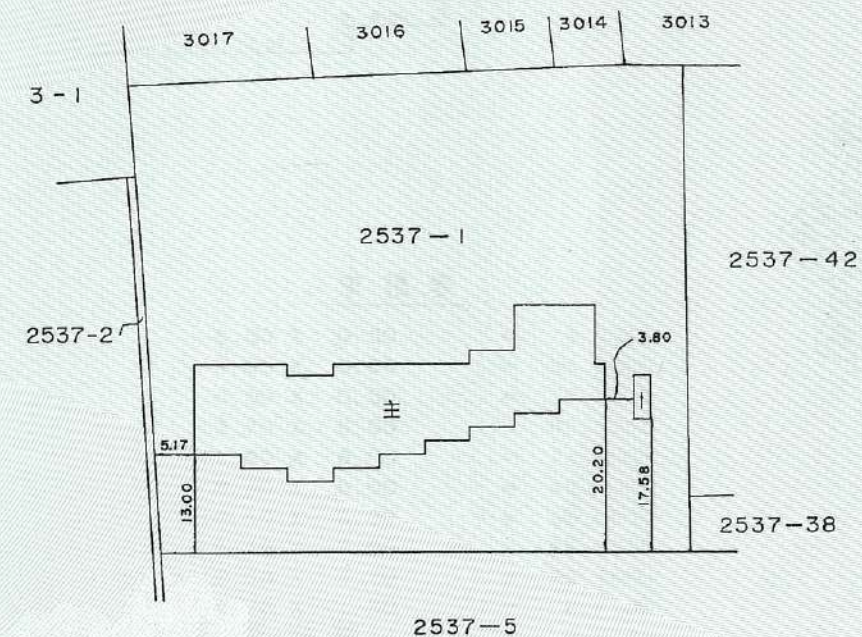


求積表

11.90 X	6.00	=	71.4000
13.70 X	6.00	=	82.2000
14.00 X	6.00	=	84.0000
13.70 X	6.00	=	82.2000
11.90 X	6.00	=	71.4000
10.10 X	6.00	=	60.6000
10.10 X	6.00	=	60.6000
14.30 X	6.00	=	85.8000
12.50 X	4.70	=	58.7500
4.70 X	1.30	=	6.1100

合計 663.0600

床面積 663.06 m²



作製者

津市大字藤方2693番地の8
土地家屋調査士 篠原

(3年 土地家屋調査士会 作製)

縮尺

1/500

申請人

地方職員共済組合三重県支部長
三重県知事 田川 亮

縮尺

1/1000

(三重県土地家屋調査士会用紙)

これは図面に記録されている内容を証明した書面である
令和7年1月7日 津地方法務局

登記官

田代尚昌



023556

各階平面図

家屋番号

2537-1

(建物図面)

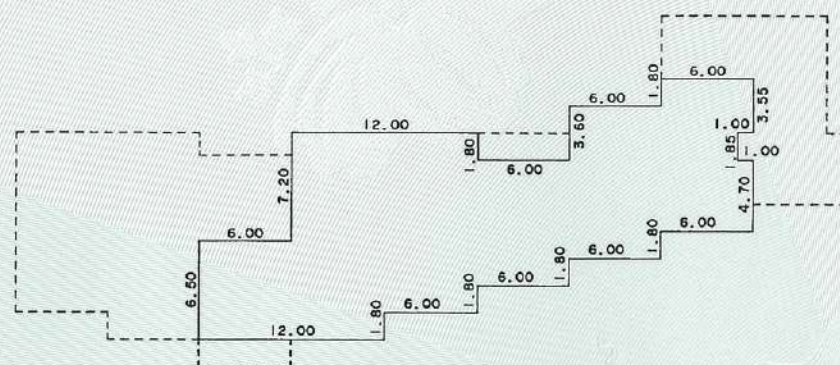
建物の所在

津市上弁財町2537番地1

平成 3 年 9 月 3 日登記

附錄第八号ノ四

(主) 3 階

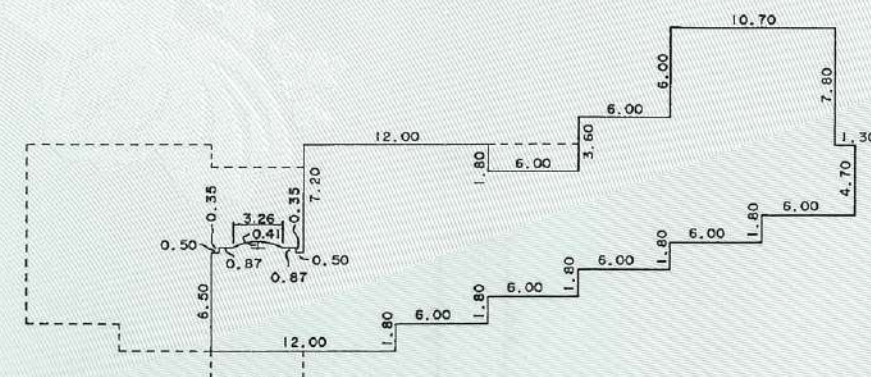


求積表

6.50	X	6.00	=	39.0000
13.70	X	6.00	=	82.2000
11.90	X	6.00	=	71.4000
8.30	X	6.00	=	49.8000
10.10	X	6.00	=	60.6000
10.10	X	5.00	=	50.5000
3.55	X	1.00	=	3.5500
4.70	X	1.00	=	4.7000

合 計	361.7500
床 面 積	361.75 m ²

(主) 2 階



求積表

6.50 X	0.50	=	3.2500
6.85 X	5.00	=	34.2500
6.50 X	0.50	=	3.2500
13.70 X	6.00	=	82.2000
11.90 X	6.00	=	71.4000
8.30 X	6.00	=	49.8000
10.10 X	6.00	=	60.6000
14.30 X	6.00	=	85.8000
12.50 X	4.70	=	58.7500
4.70 X	1.30	=	6.1100
円弧面積		=	0.9022

合 計	456.3122
床 面 積	456.31 m ²

```
* DST = 3.26
* H = 0.41
```

```
* KAK = 0.9856866544 (レジアン単位)
* R = 3.44512195121
* S = 0.9022422637
Ready
```

$$\begin{aligned} \text{円弧面積} &= \text{扇形の面積} - \text{三角形の面積} \\ &= \frac{1}{2} \times \theta \times r \times r - \frac{1}{2} \times a \times b \quad (r - b) \end{aligned}$$

作製者

津市大字藤方2693番地の8
土地家屋調査士 篠原

(3 年 1 月 2 日 作製)

縮尺 $1/500$

申請人

地方職員共済組合三重県支部長
三重県知事 田 川 亮

縮尺 $\frac{1}{500}$

(三重県土地家屋調査士会用紙)

登記年月日：平成3年9月3日

これは図面に記録されている内容を証明した書面である。
令和7年1月7日 津地方方法務局

登記官

田代尚昌



023557

各階平面図

家屋番号 2537-1

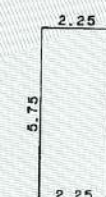
建物図面 3/3

建物の所在 津市上弁財町2537番地1

平成3年9月3日登記

附録第八号ノ四

(附1)



求積表

5.75 X 2.25	=	12.9375
		12.9375
床面積		12.93 m ²

作製者

津市大字藤方2693番地の8
土地家屋調査士 篠原 (3年)

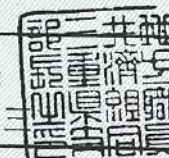


縮尺

1/

申請人

地方職員共済組合三重県支部長
三重県知事 田川 亮



縮尺

1/250

(三重県土地家屋調査士会用紙)