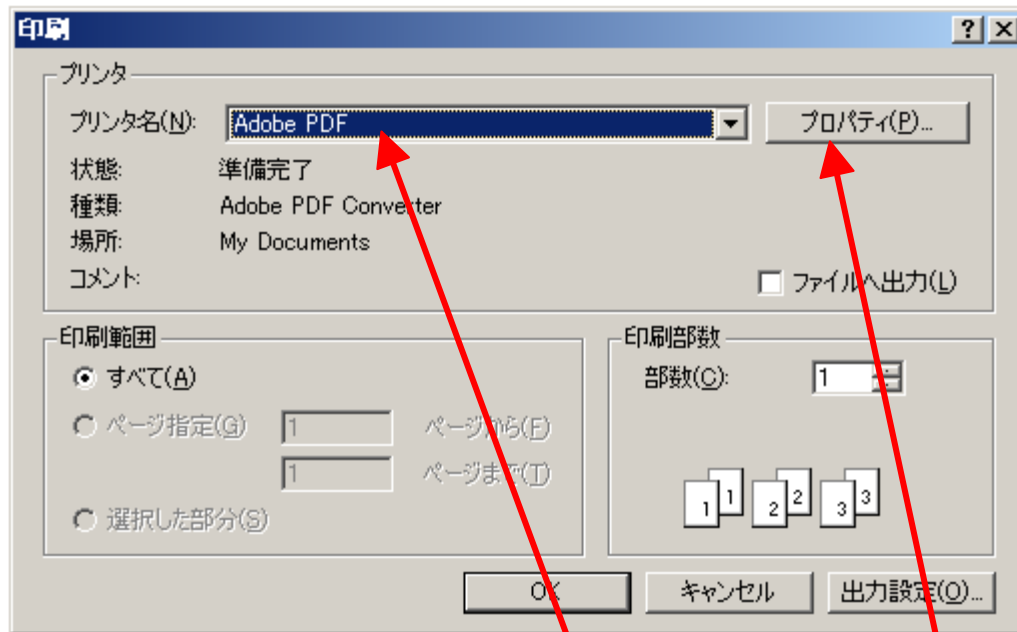
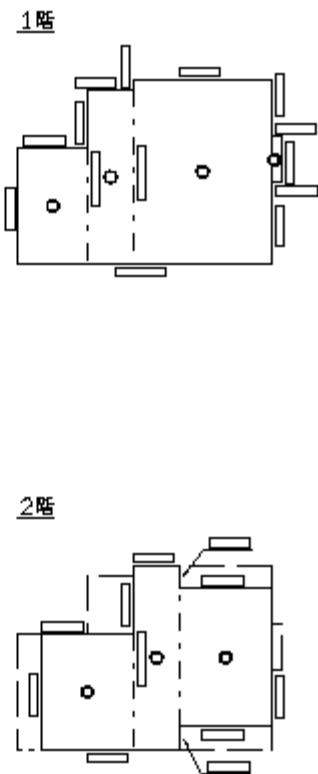


## 測量CADの図面をAdobe Acrobatを使って400dpiのTIFF図面の作り方。



1. 測量CADの図面---- 印刷---プリンタ名を Addbe PDF を選ぶ。

2. プロパティをクリックする。

佐賀市本庄町大字本庄18番地2  
原田 信 介

250

500

レイアウト | 用紙/品質 |  Adobe PDF 設定

印刷の向き

- 縦(R)  
 横(L)  
 置きに回転(E)

シートごとのページ(S):

1



3. レイアウト—— 横にする。  
4. 詳細設定をクリックする。

詳細設定(V)...

OK

キャンセル

## Adobe PDF Converter 詳細なドキュメントの設定

## 用紙/出力

用紙サイズ: **B4**部数: 1部

## グラフィックス

印刷品質: **600dpi**

## イメージの色の管理

ICM の方法: ICM 無効ICM の目的: 画像拡大縮小: 100 %TrueType フォント: デバイスフォントと代替

## ドキュメントのオプション

## PostScript オプション

5. B4にする。

6. 600dpiにする。

OK

キャンセル

レイアウト 用紙/品質 Adobe PDF 設定

トレイの選択

給紙方法(S):

自動選択

色



白黒(B)



カラー(O)

詳細設定(V)...

OK

キャンセル

7. 白黒を選択する。

レイアウト | 用紙/品質 |  Adobe PDF 設定

## Adobe PDF 設定



ビジネス文書の表示および印刷に適した Adobe PDF 文書の作成に使用します。この設定で作成された PDF ファイルは、Acrobat および Adobe Reader 5.0 以降で開くことができます。この設定ではフォントの埋め込みを行います。

PDF 設定(S) : 標準

編集(E)...

Adobe PDF セキュリティ(O) : なし

編集(T)...

Adobe PDF 保存先フォルダ(F) : Adobe PDF の保存先を確認

参照(B)...

Adobe PDF のページサイズ(Z) : B4

追加(D)...

- 結果の Adobe PDF を表示(V)
- 文書情報を追加(I)
- システムのフォントのみ使用し、文書のフォントを使用しない(N)
- 成功したジョブのログファイルを削除(L)
- 既存の PDF ファイルの上書きを確認(R)



**8. B4 を選択する。**

OK

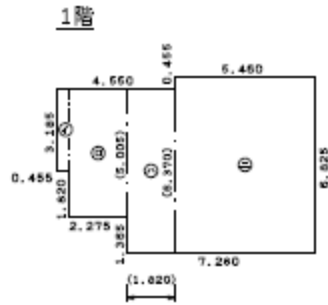
キャンセル

各階平面図

建物図面  
~~各階平面図~~

家屋番号	1番1
建物の所在	A市B町1丁目1番地1

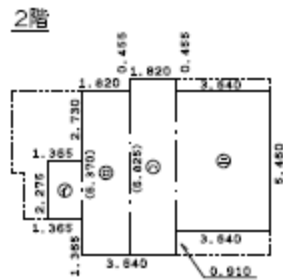
9. 保存したファイルをアクロバットで開く。



求積表

①	0.455 x 3.185	=	1.4492
②	2.275 x 5.005	=	11.3864
③	1.820 x 6.370	=	11.5934
④	5.460 x 6.825	=	37.2645
計			61.6935

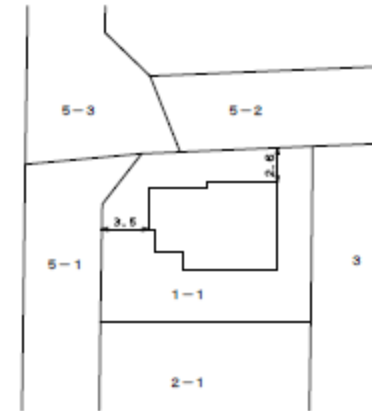
床面積 61.69㎡



求積表

①	1.365 x 2.275	=	3.1054
②	1.820 x 6.370	=	11.5934
③	1.820 x 6.825	=	12.4215
④	3.640 x 5.460	=	19.8744
計			46.9947

床面積 46.99㎡



作成者	土地家屋調査士	佐賀市本庄町大字本庄18番地2 原田 信介 (平成22年1月1日作成)	縮尺	1 / 250	申請人	甲 野 太 郎	縮尺	1 / 500

保存する場所(D):

デスクトップ



最近使ったファイル



デスクトップ



マイ ドキュメント



マイ コンピュータ



マイ ネットワーク

マイ ドキュメント  
マイ コンピュータ  
マイ ネットワーク

## ファイル --- 名前を付けて保存

10. 保存場所をデスクトップ等を選ぶ。

11. ファイルの種類はTIFFを選ぶ。

(ファイル名は後でtatemono01 に変更する)

地積測量図はsokuryouzu01

12. 設定をクリックする。

ファイル名(N):

家屋番号1-1.tif

ファイルの種類(T):

TIFF (\*.tif\*.tiff)

保存(S)

キャンセル

設定(E)...

## ファイル設定

白黒(M) : CCITT Group 4

グレースケール(G) : LZW

カラー(C) : LZW

## カラーマネジメント

RGB(B) : プロファイルの埋め込み

CMYK(K) : オフ

グレースケール(Y) : オフ

**13. 解像度を 157.48 に変更する。****(数字を手入力する)**

## 変換

カラースペース(S) : 白黒

解像度(R) : 157.48 ピクセル/cm

OK

デフォルト(D)

キャンセル





各階平面図

建 物 図 面  
各 階 平 面 図

家屋番号	1番1
建物の所在	A市B町1丁目1番地1

1階

次積表

①	0.455 x 3.185	=	1.4492
②	2.275 x 5.005	=	11.3854
③	1.820 x 6.370	=	11.5934
④	5.460 x 6.825	=	37.2645
計			61.6935

床面積 61.69 ㎡

2階

次積表

①	1.365 x 2.275	=	3.1054
②	1.820 x 6.370	=	11.5934
③	1.820 x 6.825	=	12.4215
④	3.640 x 5.460	=	19.8744
計			46.9947

床面積 46.99 ㎡

作成者	土地家屋調査士 佐賀市本庄町大字本庄18番地2 原田 慎介 (平成 22年 1 月 1 日作成)	縮尺	1 / 250	申請人	甲 野 太 郎	縮尺	1 / 500
-----	--	----	---------	-----	---------	----	---------

14. 保存したファイルをTIFF Viewerで設定を確認する。  
表示 ― 画像属性情報 をクリックする。



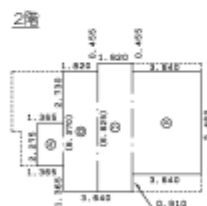
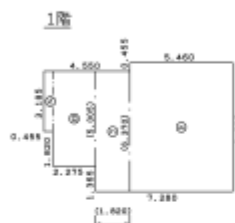
14%

## 各階平面図

建物図面

各階平面図

家屋番号	1番1
建物の所在	A市B町1丁目1番地1



## 画像属性情報

## 画像属性情報

幅: 364      単位切り替え: [mm]

高さ: 257

フォーマット種類: TIFF

圧縮形式: G4MMR

カラーモード: 白黒2値

作成ソフトウェア:

解像度(X方向): 400 dpi

解像度(Y方向): 400 dpi

閉じる

15. 単位をミリにする。
16. 400 dpiになっていることを確認する。

作成者 土地家屋調査士 佐賀市本庄町大字本庄18番地2  
原田 慎介  
(平成22年1月1日作成)

縮尺 1/250

申請人 甲野 太郎

縮尺 1/500