

Q. 計算書を印刷しましたら目次のページが出てきません。

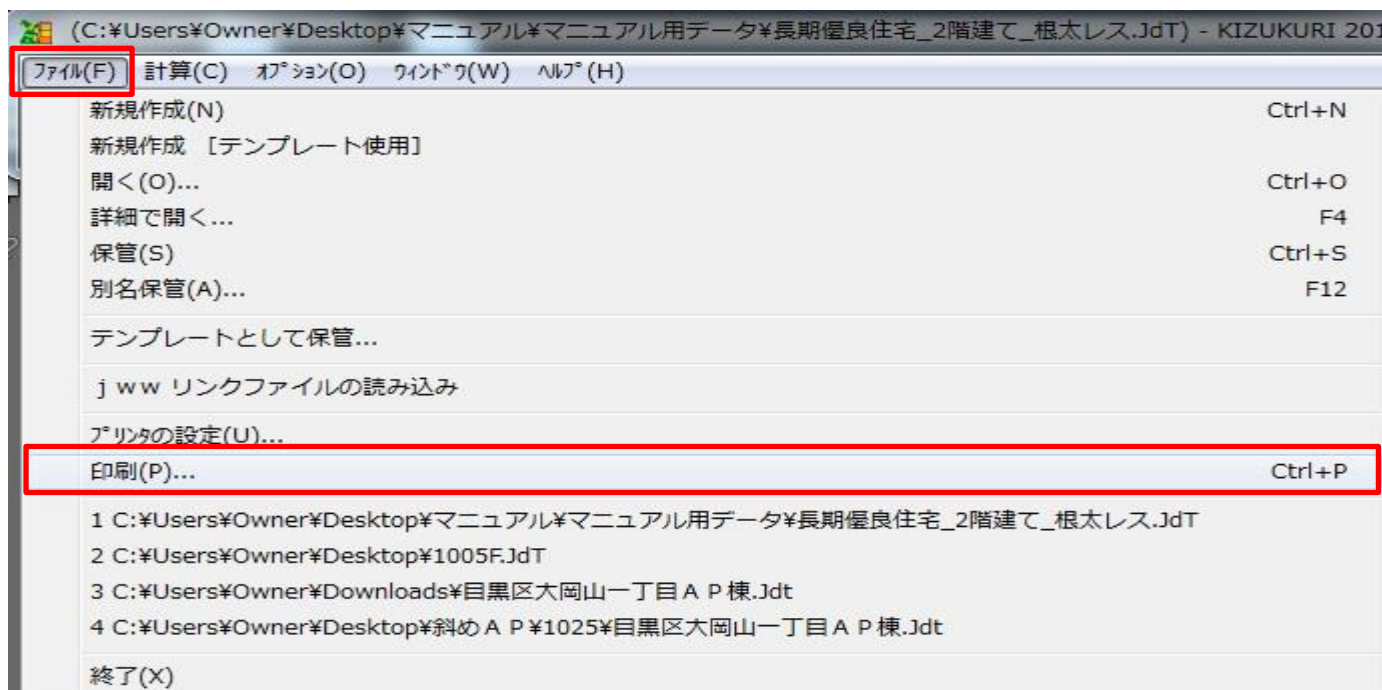
【質疑内容】

計算書を印刷しましたら目次のページが出てきません。対処法を教えてください。

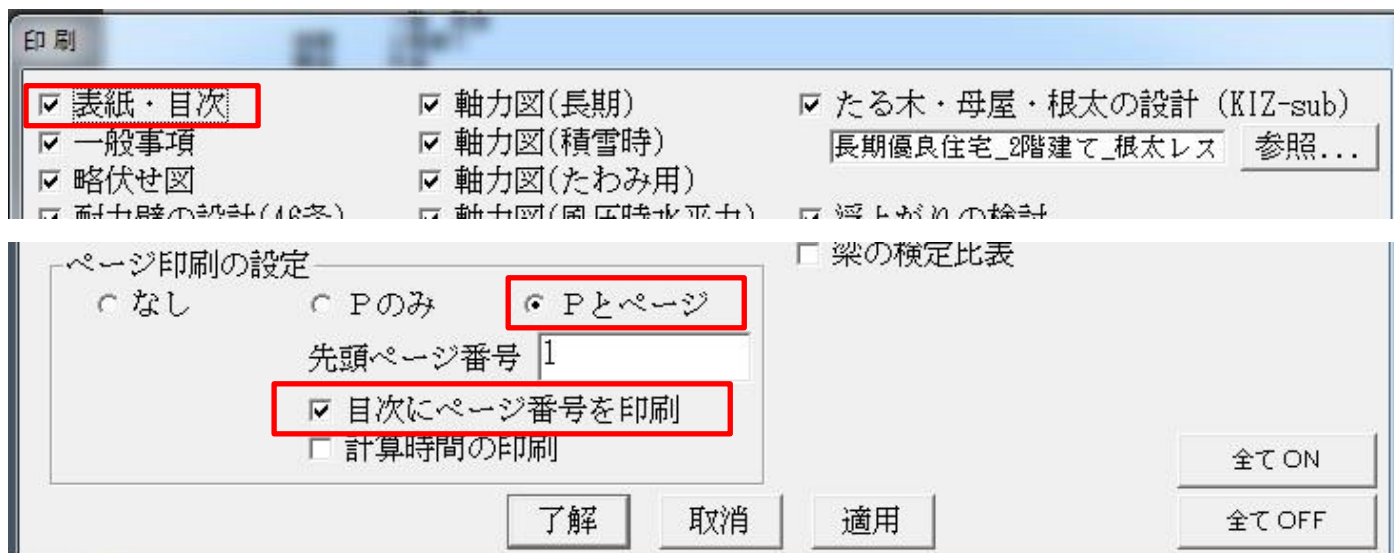
【 回答 】

印刷の設定を行います。

印刷したい物件の KIZUKURI データを開き、計算を実行し、【ファイル】⇒【印刷】と進みます。



出てくる印刷設定画面で、【表紙・目次】にチェックを入れます。また計算書や目次にページ番号を印刷したい場合は、印刷設定画面の下方、【ページ印刷の設定】で【Pとページ】にチェックを入れます。計算書の目次にもページを印刷したい場合は【目次にページ番号を印刷】にチェックを入れます。また必要に応じて【先頭ページ番号】を適宜設定もできます。



そうすることで、目次を印刷し、計算書のページ番号を目次上に印刷することができます。

目次		
1.	一般事項	1
1. 1	建物概要等	1
1. 2	設計方針	1
1. 3	使用材料・仕様および許容応力度表	3
1. 4	仮定荷重	6
1. 5	略伏図・軸組み図・断面図	11
2.	耐力壁の設計	15
2. 1	耐力壁の配置と有効壁長 L_d (令46条)	15
2. 2	令46条に定める壁量の算定	17
2. 4	水平力(地震・風圧)に対する耐力壁の検定	18
2. 5	鉛直構面の負担水平力に対する検定	20
2. 5. 1	梁上低減計算	20
2. 5. 2	許容耐力と剛性	21
2. 5. 3	重心の計算	25
2. 5. 4	剛心の計算	30
2. 5. 5	許容耐力の検定	34

P1

1. 一般事項			
1.1. 建物概要			
用途	2階 居室		
	1階 居室		
規模	2階建て		
構造	木造		
屋根形状	切妻		
勾配X	0.00 / 10		
勾配Y	5.00 / 10		
軒出X	0.600 (m)		
軒出Y	0.910 (m)		
軒高	6.600 (m)		
最高高さ	7.965 (m)		
階高	2階 3.000 (m)		
	2階梁天端との差 0.000 (m)	2階横架材天端間高さ	3.000 (m)
	1階 3.000 (m)		
	土台天端との差 0.075 (m)	1階横架材天端間高さ	3.075 (m)
	1階床高さ 0.600 (m)		
	基礎天端高さ 0.400 (m)		
床面積	2階 39.74 (m ²)		
	1階 39.74 (m ²)		
仕上げ	屋根 :ガルパノリウム鋼板		
	外壁2階 :ガルパノリウム鋼板		
	外壁1階 :ガルパノリウム鋼板		
建設地	一般地域		
地盤種別	2種 (1.0)		
支持力	20.0 (kN/m ²)		
地業	べた基礎		
根入れ	0.200 (m)		

※ 目次にもページ番号を印刷する設定にしたとき、目次は表紙の次ではなく、計算書の一番最後に出力されます。紙に印刷した場合は最後の一枚を、PDFで出力した場合はデータの最後のページをご確認ください。

