

■質問

「延べ面積」入力について、教えてください。

■回答

「延べ面積」入力について、下記に示します。

・[ 延べ面積 入力方法 ]

メインメニュー・数量 → 集計表(基本データ) → 集計表(基本データ) 表示 → 「延べ面積」等入力 → 保存

・[ 延べ面積を 入力しなかった場合 ]

- ① “延べ面積が入力されていない為、部材別比率表の延床面積当りの躯体数量は算出されません”のメッセージが表示されます
- ② 数量計算の内容に関しては、問題ありません
- ③ 部材別比率表を下図に示します

(参考図)

§ 3 部位別比率表

3. 1 単位コンクリート量当り、延床面積当り躯体数量

S : 延床面積 [ 7524. 00 m<sup>2</sup>]

C : コンクリート体積 (m<sup>3</sup>)    K : 型枠面積 (m<sup>2</sup>)    T : 鉄筋重量 (kg)    H : 鉄骨重量 (kg)

部 位	コンクリート (m <sup>3</sup> ) 当り		延床面積 (m <sup>2</sup> ) 当り			
	型 枠 K/C (m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup> )	鉄 筋 T/C (kg/m <sup>3</sup> )	コンクリート C/S (m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> )	型 枠 K/S (m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> )	鉄 筋 T/S (kg/m <sup>2</sup> )	鉄 骨 H/S (kg/m <sup>2</sup> )
基礎						
耐圧版						
基礎梁	2. 86	125. 82	0. 09	0. 10	4. 18	
基礎小梁						
柱	4. 45	252. 89	0. 08	0. 36	20. 47	
大梁	4. 46	251. 41	0. 08	0. 38	21. 18	
小梁						
壁	10. 21	150. 63	0. 07	0. 71	10. 41	
ブレース						
床版	5. 34	119. 07	0. 17	0. 93	20. 78	
その他						
合 計	5. 59	172. 24	0. 44	2. 47	77. 02	

✕ 部分の数値が表示されません