

13	終了	14	入力内容を保存	15	検討書に移動
----	----	----	---------	----	--------

アイ・テックフラットデッキ計算プログラム-入力画面

工事名称		1	
検討箇所		2	
●検討条件			
1. フラットデッキ			
フラットデッキ種類:	フラットデッキ75	3	
板厚 ( t ) :	0.8 mm	4	
2. コンクリート			
コンクリート種類 :	普通	5	
スラブ厚(D) :	150 mm	6	
3. 躯体			
スパン(L) :	2,000 mm	7	
中間支保工 :	無	8	
施工状況の種類:	I 類	9	
受材の構造 :	鉄骨	10	
4. 荷重			
施工荷重	1,470N/m <sup>2</sup>	11	
●判定	OK		
		検討書	15

※ 13~15はクリックで終了・保存・移動

← 工事名称を入力( ○○○新築工事など )

← 検討条件を入力( No.1 2階 S150 など )

3 リストからフラットデッキ種類を選択

4 リストからフラットデッキ板厚を選択

5 リストからコンクリート種類を選択

6 スラブ厚を入力

7 スパン(支持材の内法)を入力

8 リストから中間支保工の有無を選択

9 リストから施工状況の種類を選択(通常はI類)

10 リストから受材の構造を選択

11 施工荷重を入力(通常は1,470N/m<sup>2</sup>)