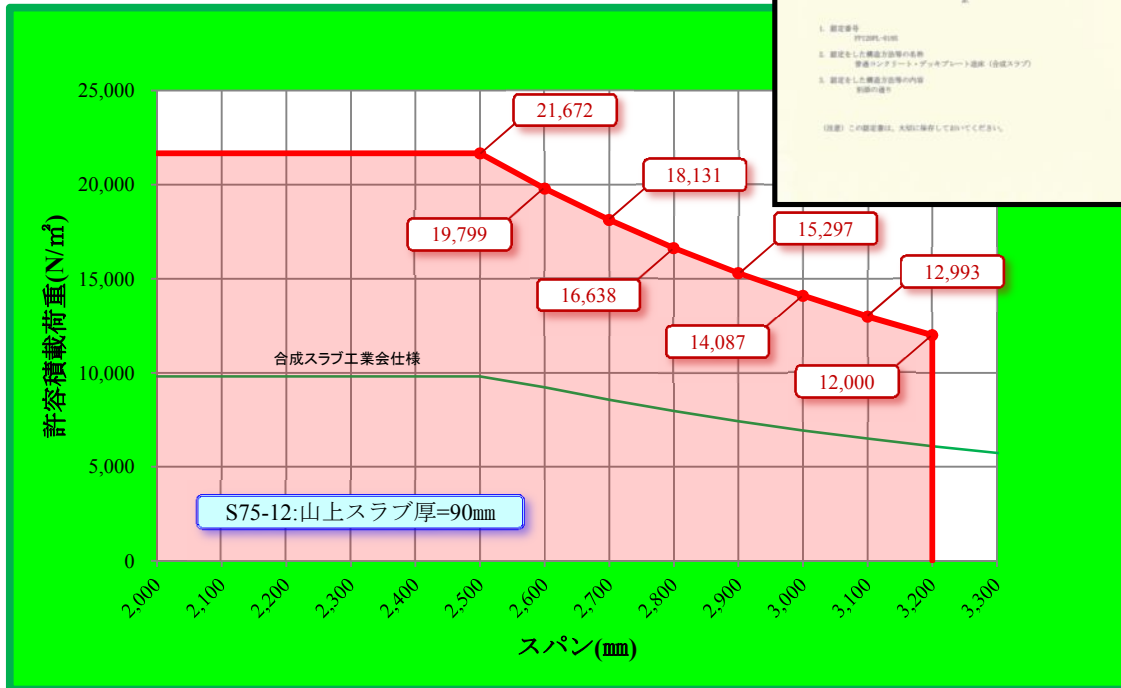


アイ・テック Sデッキ：2時間耐火仕様 (高荷重耐火補強筋)

認定番号:FP120FL-0185
 S75-12,16(クロ, カラー, めっき)
 普通コンクリート(呼び強度=21~45N/mm²)
 溶接金網: φ 6-100*100
 固定方法:頭付スタッド
 耐火補強筋:D13(各溝)



デッキ種類		S75-12			S75-16		
山上スラブ厚 (mm)		90	95	100	90	95	100
認定自重 (DL)		3,150	3,270	3,390	3,190	3,310	3,430
スパン L (mm)	2,500	21,672	21,552	21,432	21,632	21,512	21,392
		21,410	22,495	23,600	24,525	25,925	27,425
	2,600	19,799	19,679	19,559	19,759	19,639	19,519
		19,560	20,555	21,570	22,675	23,970	25,355
	2,700	18,131	18,011	17,891	18,091	17,971	17,851
		17,915	18,830	19,760	21,025	22,225	23,515
	2,800	16,638	16,518	16,398	16,598	16,478	16,358
		16,440	17,280	18,140	19,550	20,065	21,865
	2,900	15,297	15,177	15,057	15,257	15,137	15,017
		15,115	15,895	16,685	28,225	19,265	20,380
	3,000	14,087	13,967	13,847	14,047	13,927	13,807
		13,920	14,640	15,370	17,030	18,005	19,045
3,100	12,993	12,873	12,753	12,953	12,833	12,713	
	12,840	13,505	14,185	15,950	16,860	17,835	
3,200	12,000	11,880	11,760	11,960	11,840	11,720	
	11,860	12,475	13,105	14,965	15,825	16,740	

(単位: N/m²)

※耐火仕様許容積載荷重 = 15,150 * (3.2/L)² - DL
 ※常温時許容積載荷重の算定条件: SDP1T, Fc=21N/mm²
 ※呼び強度=設計基準強度 (Fc) + 構造体強度補正值