

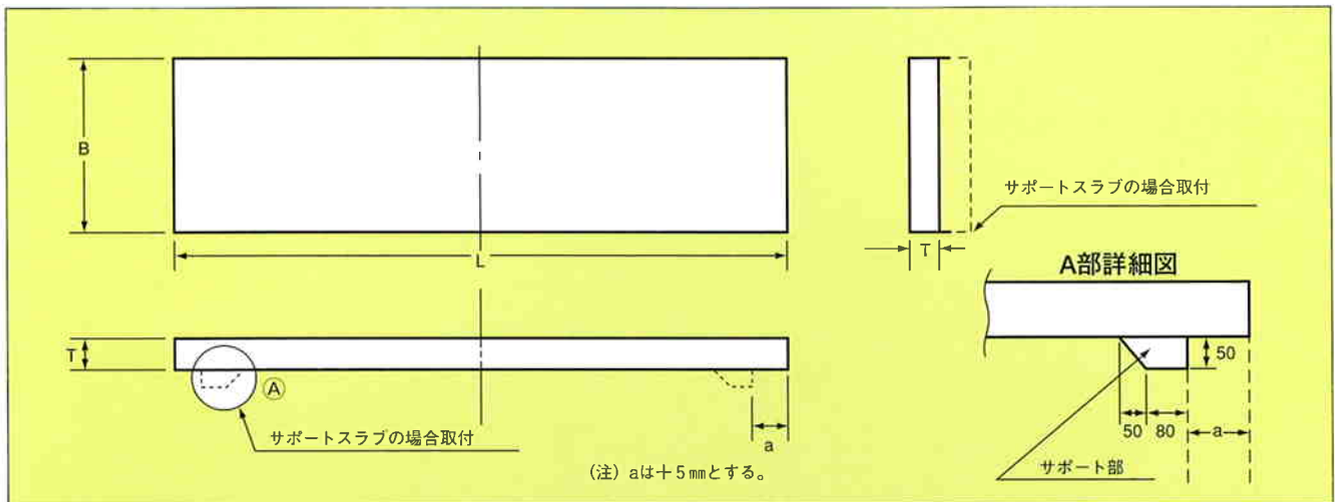
フラットスラブ・サポートスラブ

T-6

〔設計条件〕

1. 活荷重：T-6
2. 設計スパン：L-100
3. 許容応力度：コンクリートの許容曲げ圧縮応力度 $\sigma_{ca} = 10 \text{ N/mm}^2$
鉄筋の許容引張応力度 (SD295A) $\sigma_{sa} = 160 \text{ N/mm}^2$

〔形状寸法〕



形状寸法 L×B×T			主鉄筋 径	鉄筋 本数	配力 径	筋 本数	設計モーメント (KN・m)	フラットスラブ 参考質量 (kg)	サポートスラブ 参考質量 (kg)
600	1000	100	D10	7	D6	3	4.34	144	169
700	1000	100	D10	9	D6	4	5.12	168	193
800	1000	100	D10	10	D6	4	5.79	192	217
900	1000	100	D10	11	D6	4	6.38	216	241
1000	1000	100	D10	11	D6	5	6.90	240	265
1100	1000	100	D13	7	D10	5	7.36	264	289
1200	1000	100	D13	7	D10	5	7.78	288	313
1300	1000	120	D13	6	D10	6	8.65	375	400
1400	1000	120	D13	7	D10	6	9.52	404	429
1500	1000	120	D13	8	D10	6	10.40	432	457
1600	1000	120	D13	8	D10	7	11.29	461	486
1700	1000	120	D13	9	D10	7	12.19	490	515
1800	1000	120	D13	10	D10	7	13.09	519	544
1900	1000	140	D13	9	D10	8	14.13	639	664
2000	1000	140	D13	9	D10	8	15.07	672	697
2100	1000	140	D13	10	D10	8	16.02	706	731
2200	1000	140	D13	10	D10	9	16.98	740	765
2300	1000	140	D13	11	D10	9	17.95	773	798
2400	1000	140	D13	11	D10	9	18.92	807	832
2500	1000	140	D16	9	D13	10	19.91	840	865
2600	1000	160	D13	11	D10	10	21.22	999	1024
2700	1000	160	D13	11	D10	10	22.25	1037	1062
2800	1000	160	D16	8	D10	11	23.30	1076	1101
2900	1000	160	D16	8	D10	11	24.35	1114	1139
3000	1000	160	D16	8	D13	11	25.42	1152	1177

- (注) 1. 上表の中間長さ (L) についても製作致しますので、御用命願います。(例、L=2510)
2. サポート取付仕様の場合は、御指示願います。
3. 上表の鉄筋径及び本数については、予告なく変更する場合があります。