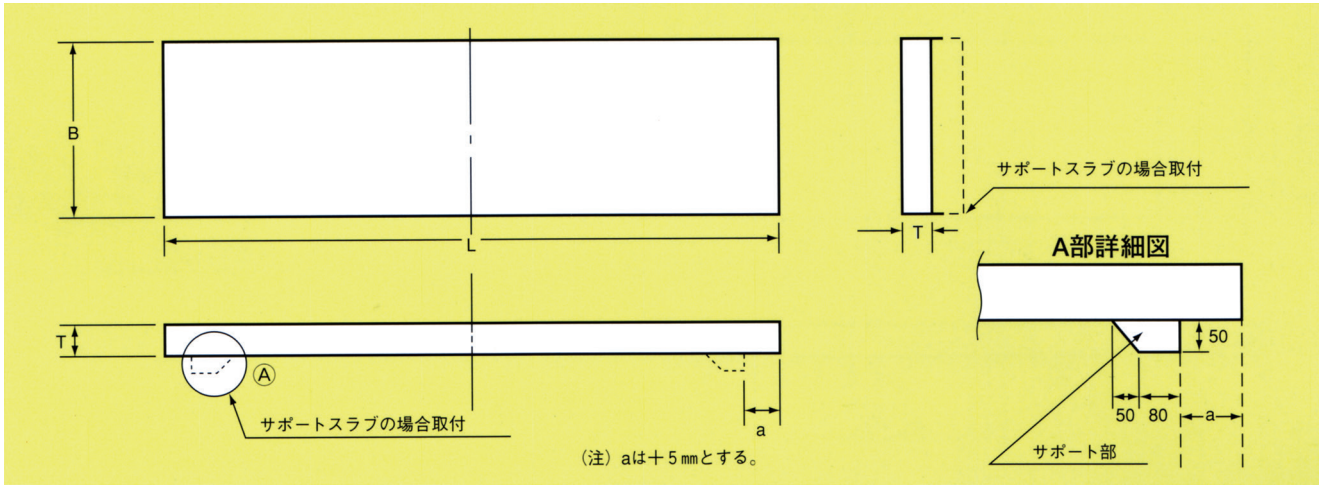


フラットスラブ・サポートスラブ

フラットスラブ・サポートスラブ T-2 の寸法表



設計条件：

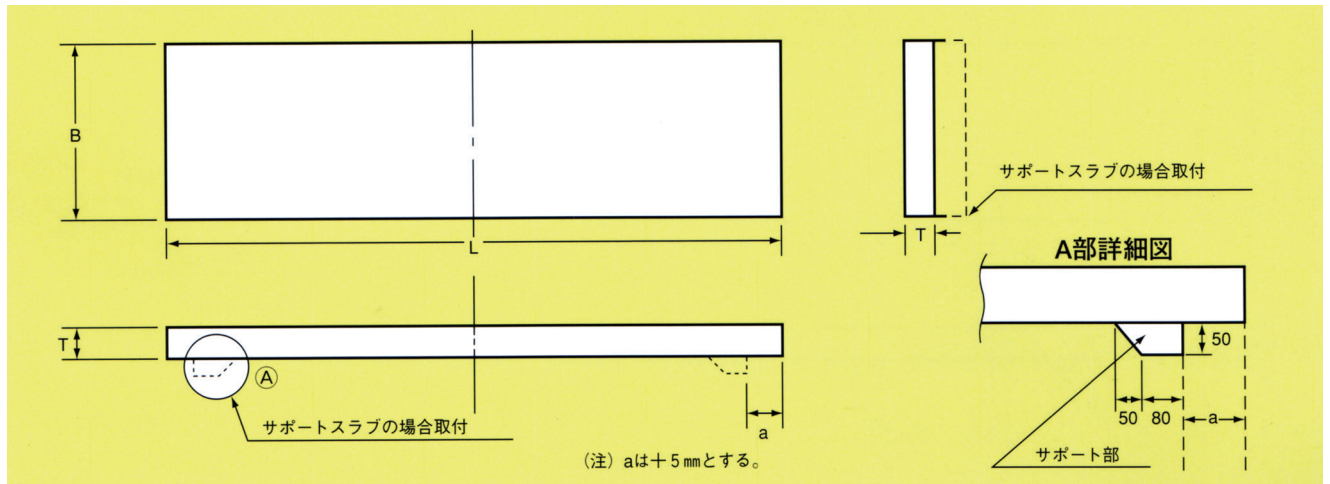
- 活荷重： T-2
- 設計スパン： L-100
- 許容応力度： コンクリートの許容曲げ圧縮応力度 $\sigma_{ca}=10\text{N/mm}^2$
鉄筋の許容引張応力度 (SD295) $\sigma_{sa}=160\text{N/mm}^2$

呼び寸法 (mm)			フラットスラブ	サポートスラブ
L	B	T	参考質量 (kg)	参考質量 (kg)
600	1000	100	144	169
700	1000	100	168	193
800	1000	100	192	217
900	1000	100	216	241
1000	1000	100	240	265
1100	1000	100	264	289
1200	1000	100	288	313
1300	1000	100	312	337
1400	1000	100	336	361
1500	1000	100	360	385
1600	1000	100	384	409
1700	1000	100	408	433
1800	1000	100	432	457
1900	1000	100	456	481
2000	1000	100	480	505
2100	1000	100	504	529
2200	1000	100	528	553
2300	1000	100	552	577
2400	1000	100	576	601
2500	1000	100	600	625
2600	1000	120	749	774
2700	1000	120	778	803
2800	1000	120	807	832
2900	1000	120	836	861
3000	1000	120	864	889

- (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、ご指示願います。

フラットスラブ・サポートスラブ

フラットスラブ・サポートスラブ T-6 の寸法表



設計条件：

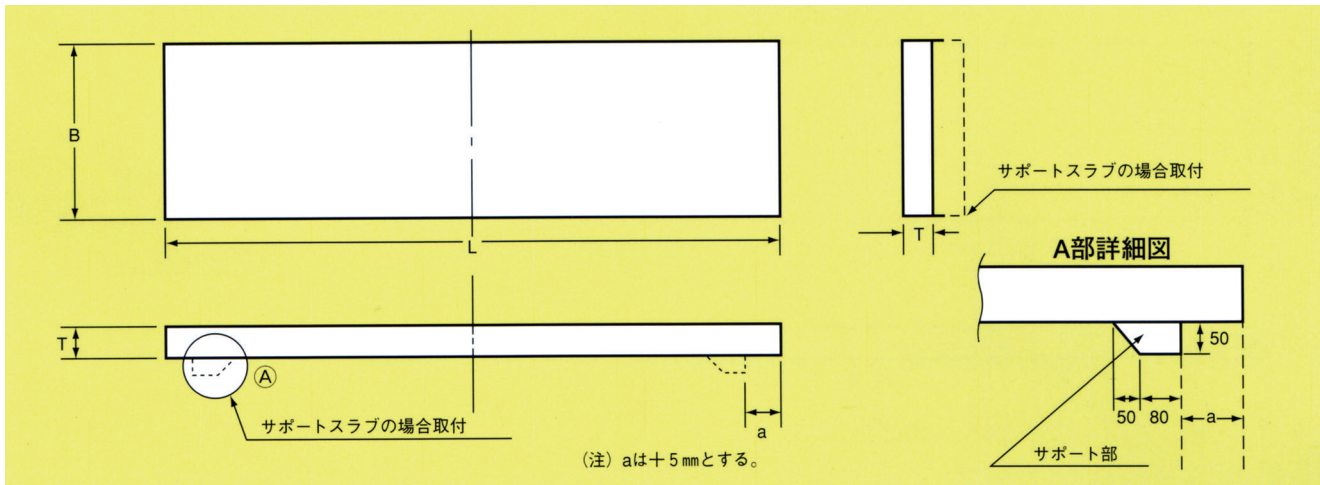
1. 活荷重： T-6
2. 設計スパン： L-100
3. 許容応力度： コンクリートの許容曲げ圧縮応力度 $\sigma_{ca}=10\text{N/mm}^2$
鉄筋の許容引張応力度 (SD295) $\sigma_{sa}=160\text{N/mm}^2$

呼び寸法 (mm)			フラットスラブ	サポートスラブ
L	B	T	参考質量 (kg)	参考質量 (kg)
600	1000	100	144	169
700	1000	100	168	193
800	1000	100	192	217
900	1000	100	216	241
1000	1000	100	240	265
1100	1000	100	264	289
1200	1000	100	288	313
1300	1000	120	375	400
1400	1000	120	404	429
1500	1000	120	432	457
1600	1000	120	461	486
1700	1000	120	490	515
1800	1000	120	519	544
1900	1000	140	639	664
2000	1000	140	672	697
2100	1000	140	706	731
2200	1000	140	740	765
2300	1000	140	773	798
2400	1000	140	807	832
2500	1000	140	840	865
2600	1000	160	999	1024
2700	1000	160	1037	1062
2800	1000	160	1076	1101
2900	1000	160	1114	1139
3000	1000	160	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、ご指示願います。

フラットスラブ・サポートスラブ

フラットスラブ・サポートスラブ T-14 の寸法表



設計条件：

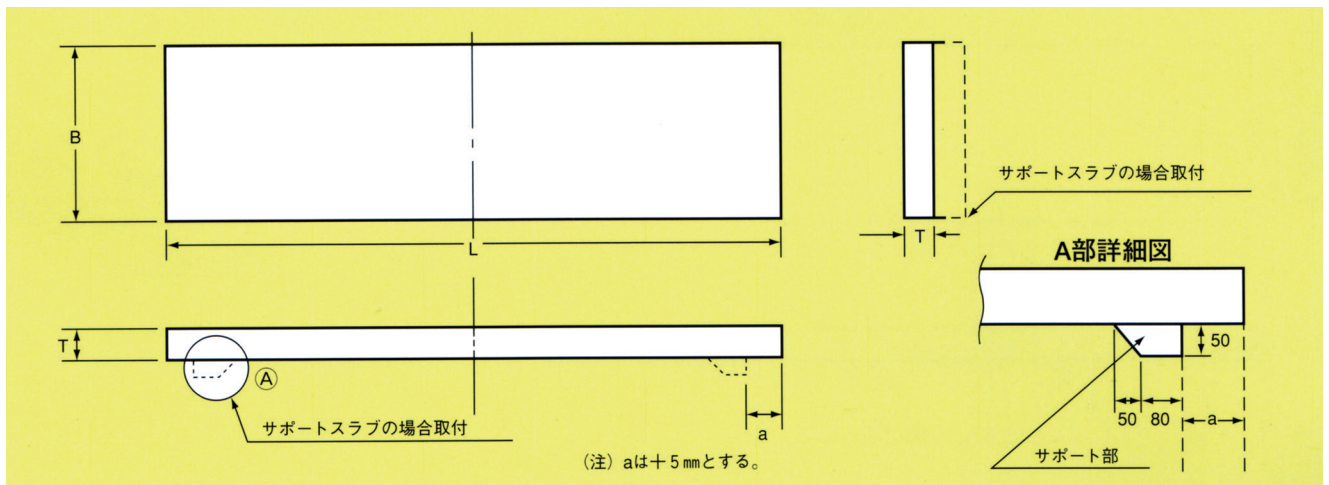
1. 活荷重： T-14
2. 設計スパン： L-100
3. 許容応力度： コンクリートの許容曲げ圧縮応力度 $\sigma_{ca}=10\text{N/mm}^2$
鉄筋の許容引張応力度 (SD295) $\sigma_{sa}=160\text{N/mm}^2$

呼び寸法 (mm)			フラットスラブ	サポートスラブ
L	B	T	参考質量 (kg)	参考質量 (kg)
600	1000	120	173	198
700	1000	120	202	227
800	1000	120	231	256
900	1000	120	260	285
1000	1000	140	336	361
1100	1000	140	370	395
1200	1000	140	403	428
1300	1000	140	437	462
1400	1000	160	538	563
1500	1000	160	576	601
1600	1000	160	615	640
1700	1000	160	653	678
1800	1000	180	778	803
1900	1000	180	821	846
2000	1000	180	864	889
2100	1000	180	908	933
2200	1000	180	951	976
2300	1000	200	1104	1129
2400	1000	200	1152	1177
2500	1000	200	1200	1225
2600	1000	200	1248	1273
2700	1000	220	1426	1451
2800	1000	220	1479	1504
2900	1000	220	1532	1557
3000	1000	220	1584	1609

- (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、ご指示願います。

フラットスラブ・サポートスラブ

フラットスラブ・サポートスラブ T-25 の寸法表



設計条件：

1. 活荷重： T-25
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 (SD295) $\sigma_{sa}=160\text{N/mm}^2$

呼び寸法 (mm)			フラットスラブ	サポートスラブ
L	B	T	参考質量 (kg)	参考質量 (kg)
1000	1000	200	480	506
1100	1000	200	528	554
1200	1000	200	576	602
1300	1000	200	624	650
1400	1000	200	672	698
1500	1000	200	720	746
1600	1000	200	768	794
1700	1000	220	898	923
1800	1000	220	951	976
1900	1000	220	1004	1029
2000	1000	220	1056	1082
2100	1000	240	1210	1235
2200	1000	240	1268	1293
2300	1000	240	1325	1350
2400	1000	240	1383	1408
2500	1000	260	1560	1586
2600	1000	260	1623	1648
2700	1000	260	1685	1710
2800	1000	260	1748	1773
2900	1000	280	1949	1974
3000	1000	280	2016	2042

- (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、ご指示願います。