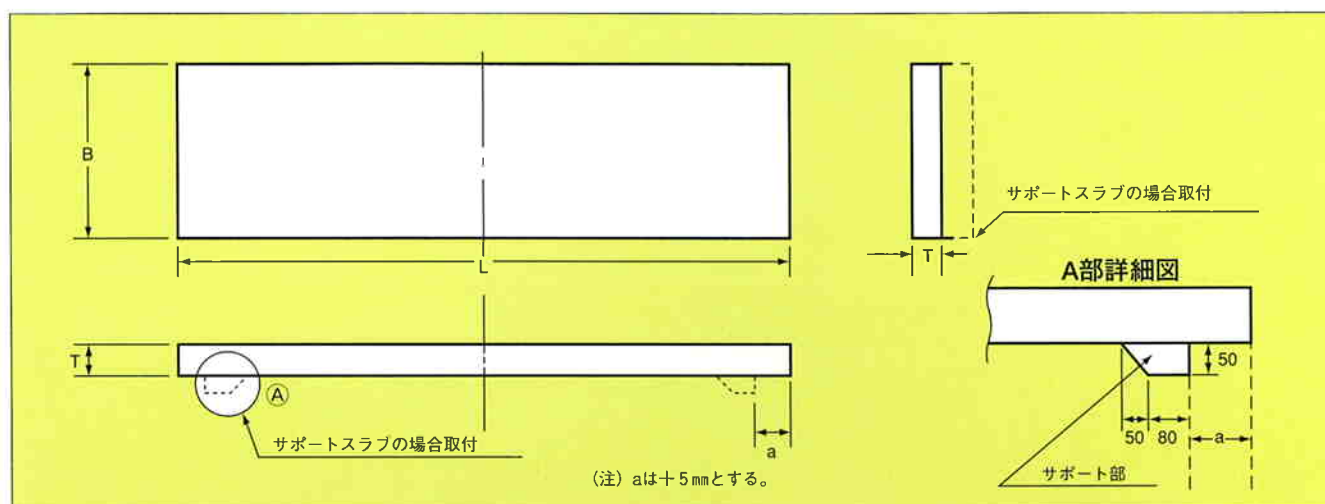


## 〔設計条件〕

1. 活荷重：T-20
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	配力筋 径	鉄筋 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)
1000	1000	160	D13	10	D10	5	19.12	384	409
1100	1000	160	D13	11	D10	5	21.81	423	448
1200	1000	160	D16	8	D10	5	24.52	461	486
1300	1000	160	D16	9	D10	6	27.23	500	525
1400	1000	180	D16	8	D10	6	29.81	605	630
1500	1000	180	D16	9	D13	6	32.56	648	673
1600	1000	180	D16	10	D13	7	35.32	692	717
1700	1000	200	D16	9	D13	7	38.00	816	841
1800	1000	200	D16	10	D13	7	40.80	864	889
1900	1000	200	D16	11	D13	8	43.62	912	937
2000	1000	220	D16	10	D13	8	46.42	1056	1081
2100	1000	220	D16	11	D13	8	49.28	1109	1134
2200	1000	220	D16	11	D13	9	52.17	1162	1187
2300	1000	240	D16	11	D13	9	55.10	1325	1350
2400	1000	240	D19	9	D13	9	58.04	1383	1408
2500	1000	240	D19	9	D13	10	60.99	1440	1465
2600	1000	240	D19	10	D13	10	63.96	1498	1523
2700	1000	260	D19	9	D13	10	67.11	1685	1710
2800	1000	260	D19	9	D13	11	70.14	1748	1773
2900	1000	260	D19	10	D13	11	73.18	1810	1835
3000	1000	260	D19	10	D13	11	76.25	1872	1897

- (注) 1. 上表の中間長さ (L) 及びL=1000以下についても制作致しますので、御用命願います。  
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。