フラットスラブ・サポートスラブ

T-20

〔設計条件〕

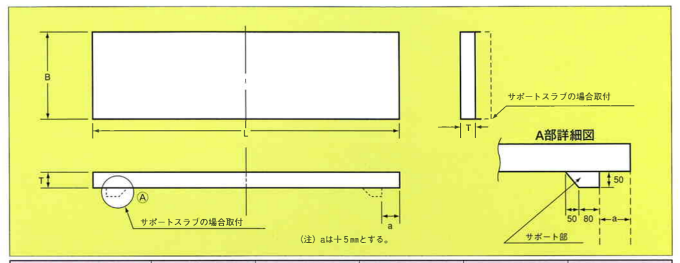
1. 活 荷 重: T-20

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 σca= 10 N/mi

₩ 5 3 45 3 15 5 1 1 1 (0.5 0.5 4)

[形状寸法]



形状寸法			主 鉄 筋	配力筋	設計モーメント	フラットスラブ	サポートスラブ
L×B×T			径 本数	径 本数	(KN·m)	参考質量(kg)	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。