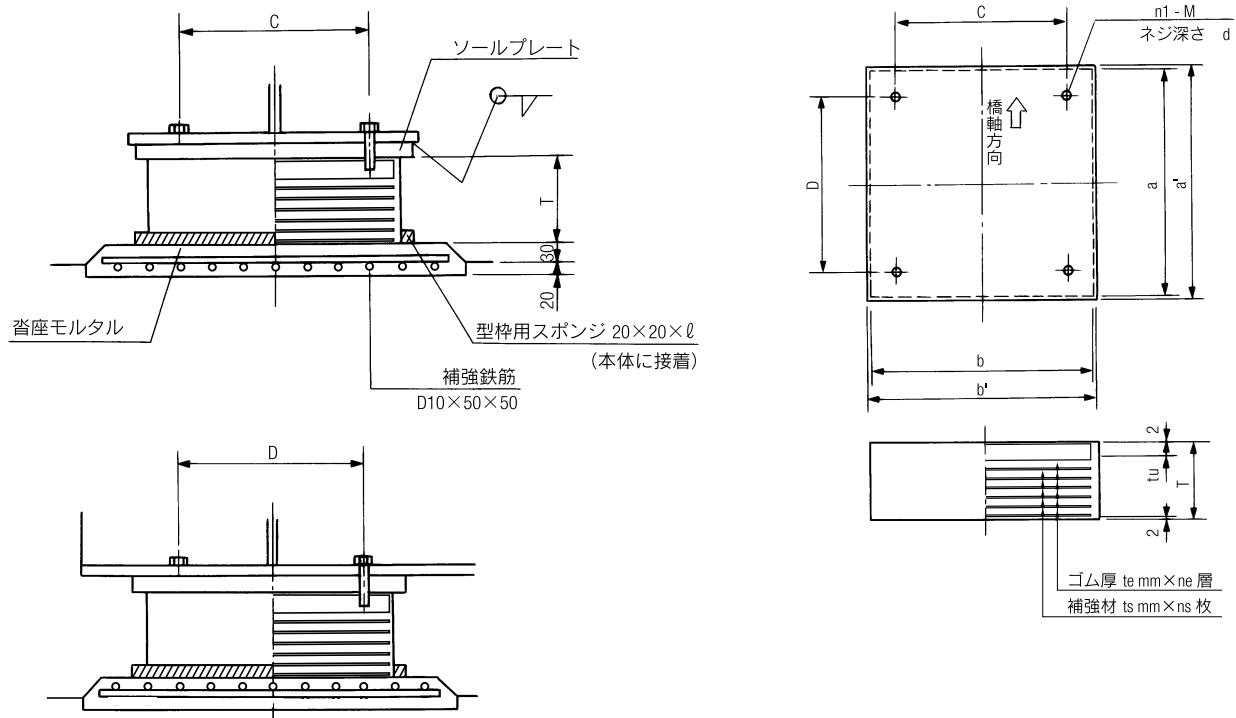


(2) タイプ A ゴム支承

設計条件

- 対象は単純桁とする。
- 死荷重反力は全反力の80%とする。
- 最小反力は全反力の64%とする。
- 変位制限構造および固定装置は分離タイプとする。

注) 本表は基本計画の目安となる数値であるため、実際の使用にあたっては詳細設計により数値を決定のこと。



可動支承

最大反力	移動量	支承寸法	ゴム厚さ	ゴム層数	支承外形	上鋼板厚	内部鋼板厚	鋼板数	支承高さ	セットボルト諸元				
Rmax	Δl	a, b	te	ne	a', b'	tu	ts	ns	T	C	D	n1	M	d
K_N	mm	mm	mm	枚	mm	mm	mm	枚	mm	mm	mm	本	—	mm
430	35	250	12	5	260	22	2.3	5	98	150	150	4	M16	19
620	40	300	14	5	310	22	2.3	5	108	200	200	4	M16	19
860	40	350	16	5	360	22	2.3	5	118	250	250	4	M16	19
1100	45	400	17	5	410	22	2.3	5	123	300	300	4	M16	19
1400	45	450	20	5	460	25	3.2	5	145	350	350	4	M20	22
1800	50	500	21	5	510	25	3.2	5	150	400	400	4	M20	22
2100	55	550	23	5	560	25	3.2	5	160	450	3@150=450	8	M20	22
2500	60	600	25	5	610	25	3.2	5	170	450	3@150=450	8	M20	22

固定支承

最大反力	移動量	支承寸法	ゴム厚さ	ゴム層数	支承外形	上鋼板厚	内部鋼板厚	鋼板数	支承高さ	セットボルト諸元				
Rmax	Δl	a, b	te	ne	a', b'	tu	ts	ns	T	C	D	n1	M	d
K_N	mm	mm	mm	枚	mm	mm	mm	枚	mm	mm	mm	本	—	mm
500	—	250	11	5	260	22	2.3	5	93	150	150	4	M16	19
720	—	300	15	4	310	22	2.3	4	95	200	200	4	M16	19
980	—	350	16	4	360	22	2.3	4	99	250	250	4	M16	19
1280	—	400	18	4	410	22	2.3	4	107	300	300	4	M16	19
1620	—	450	20	4	460	22	3.2	4	119	350	350	4	M16	19
2000	—	500	22	4	510	22	3.2	4	127	400	400	4	M16	19
2420	—	550	24	4	560	22	3.2	4	135	450	450	4	M16	19
2880	—	600	26	4	610	22	3.2	4	143	450	450	4	M16	19

注) C, D 寸法は、主桁の構造により確認し決定すること。