

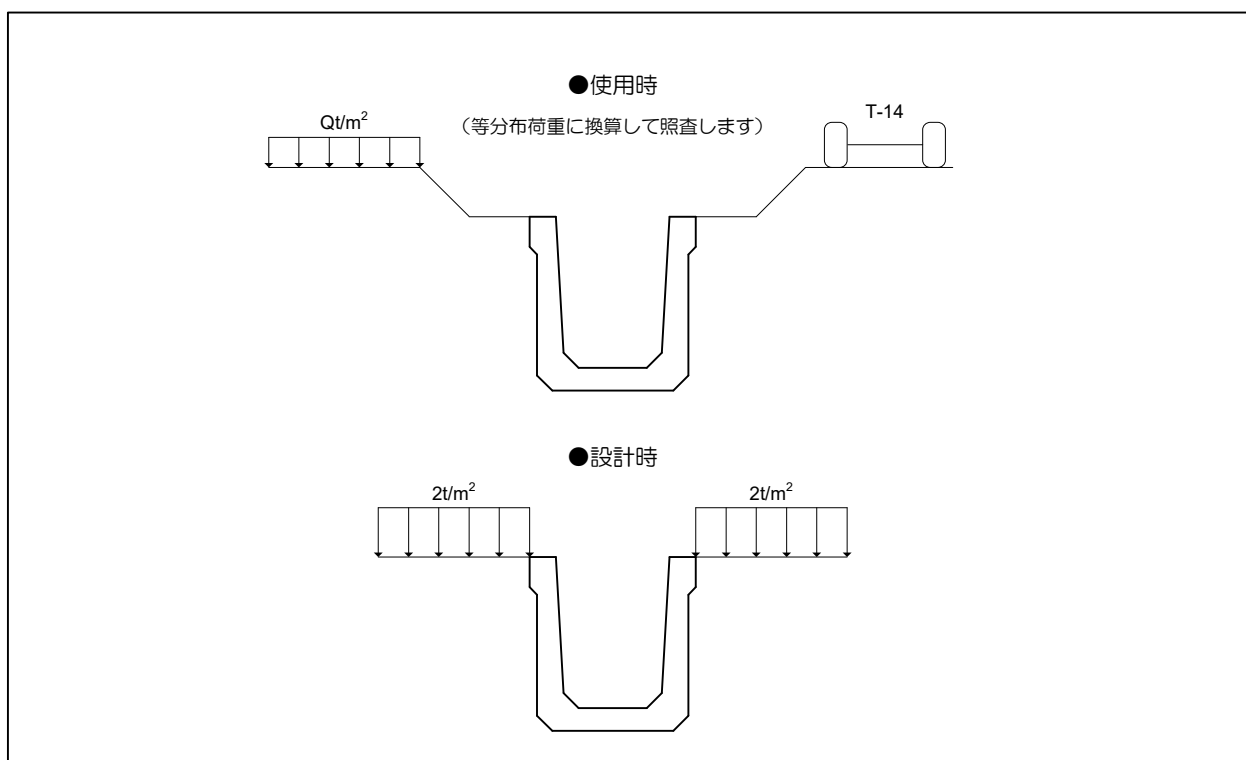
水路／本体

- 「水路／本体」は主に農業用に使われる掛蓋式の水路製品です。
- 「水路／本体」は施工時の転圧荷重（ $2t/m^2$ ）に対して安全であるように設計しています。
- 呼び名の右肩に*印が付いている製品は長さが4mの製品もあります。
（4m製品の参考重量は2m製品の2倍となります）

寸法の単位は(mm)、参考重量の単位は(kg)です。

No.	呼び名	内幅	内高	長さ	重量	区分
1	200A	200	200	2000	135	AB
2	200B		300		175	AB
3	250	250	250	2000	182	AB
4	300A*	300	200	2000	154	AB
5	300B*		250		196	AB
6	300C*		300		244	AB
7	300D		400		335	AB
8	400A*	400	300	2000	267	AB
9	400B*		350		321	AB
10	400C*		400		377	AB
11	400D		450		445	AB
12	450A*	450	400	2000	391	AB
13	450B*		450		460	AB
14	500A*	500	400	2000	406	AB
15	500B*		450		475	AB
16	500C		500		578	AB

No.	呼び名	内幅	内高	長さ	重量	区分
17	600A*	600	400	2000	445	AM
18	600B*		500		579	AB
19	600C*		600		748	AB
20	700	700	600	2000	783	AB
21	800A	800	600	2000	818	AB
22	800B		700		973	AB
23	800C		800		1102	AB
24	900A	900	700	2000	1010	AB
25	900B		800		1162	AB
26	900C		900		1180	AM
27	1000	1000	800	2000	1204	AB
28	1100	1100	1000	2000	1634	AB
29	1200	1200	800	2000	1291	AB
30	1300	1300	900	2000	1649	AB
31	1400	1400	900	2000	1693	AM
32	1500	1500	1000	2000	1965	AM



水路／ふた

- 「水路／ふた」は掛蓋式の水路に使用するふたです。
- 「水路／ふた」は総重量6トン、14トン、20トンの車両の横断走行に対して安全であるように設計しています。

寸法の単位は(mm)、参考重量の単位は(kg)です。

No.	呼び名	種類	外幅	全厚	長さ	重量	区分
1	200	T-6	320	65	500	23	AB
2		T-14		90		32	AB
3		T-20		95		34	AB
4	250	T-6	370	70	500	29	AB
5		T-14		90		37	AB
6		T-20		105		44	AB
7	300	T-6	440	80	500	39	AB
8		T-14		105		52	AB
9		T-20		120		60	AB
10	400	T-6	560	90	500	56	AB
11		T-14		115		73	AB
12		T-20		130		83	AB
13	450	T-6	620	90	500	63	AB
14		T-14		120		85	AB
15		T-20		140		100	AB
16	500	T-6	670	95	500	72	AB
17		T-14		125		96	AB
18		T-20		145		112	AB
19	600	T-6	790	100	500	90	AB
20		T-14		135		123	AB
21		T-20		155		142	AB
22	700	T-6	890	105	500	107	AM
23		T-14		145		148	AM
24		T-20		180		186	AM

No.	呼び名	種類	外幅	全厚	長さ	重量	区分
25	800	T-6	1000	110	500	127	AM
26		T-14		155		178	AM
27		T-20		190		221	AM
28	900	T-6	1110	115	500	147	AM
29		T-14		160		204	AM
30		T-20		195		253	AM
31	1000	T-6	1210	125	500	175	AM
32		T-14		170		237	AM
33		T-20		205		291	AM
34	1100	T-6	1310	125	500	189	AM
35		T-14		170		259	AM
36		T-20		205		313	AM
37	1200	T-6	1410	135	500	221	AM
38		T-14		185		304	AM
39		T-20		210		348	AM
40	1300	T-6	1600	140	500	260	AM
41		T-14		190		357	AM
42		T-20		230		433	AM
43	1400	T-6	1700	145	500	286	AM
44		T-14		195		389	AM
45		T-20		240		480	AM
46	1500	T-6	1800	150	500	314	AM
47		T-14		200		423	AM
48		T-20		250		530	AM

水路／受台

- 「水路／受台」は水路の下部に設置して縦断勾配を取れやすくする水路用品です。

寸法の単位は(mm)、参考重量の単位は(kg)です。

No.	呼び名	底幅	厚さ	長さ	重量	区分
1	200	150	60	450	10	AB
2	250	180	70	570	18	AB
3	300	180	70	570	18	AB
4	400	180	80	710	25	AB
5	450	180	90	790	32	AB
6	500	180	90	840	33	AB
7	600	180	100	990	43	AB
8	700	180	100	1100	48	AB

No.	呼び名	底幅	厚さ	長さ	重量	区分
9	800	180	100	1210	52	AB
10	900	180	100	1320	58	AB
11	1000	180	100	1420	62	AB
12	1100	180	100	1650	71	AM
13	1200	180	100	1650	71	AM
14	1300	180	100	1760	76	AM
15	1400	180	100	1860	80	AM
16	1500	180	100	1980	85	AM