

2017年08月号 削除単価リスト 240件(1/1)

※ 単価につきましては、Web建設物価を参照してください。
 ※ 都市・単位などのコード変更により、新規単価リストと削除単価リストに同じ内容が掲載される場合があります。

No.	掲載	品目コード	全品名	単位	都市	取引	流通	荷渡
1	P295	1313029202	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両フランジ型 80A 高压用 常用圧力1.0MPa 偏心量100mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
2	P295	1313029204	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両フランジ型 100A 高压用 常用圧力1.0MPa 偏心量100mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
3	P295	1313029205	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両フランジ型 125A 高压用 常用圧力1.0MPa 偏心量100mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
4	P295	1313029206	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両フランジ型 150A 高压用 常用圧力1.0MPa 偏心量100mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
5	P295	1313029208	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両フランジ型 200A 高压用 常用圧力1.0MPa 偏心量100mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
6	P295	1313029209	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両フランジ型 250A 高压用 常用圧力1.0MPa 偏心量100mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
7	P295	1313029210	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両フランジ型 300A 高压用 常用圧力1.0MPa 偏心量100mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
8	P295	1313029211	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両フランジ型 350A 高压用 常用圧力1.0MPa 偏心量100mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
9	P295	1313029212	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両フランジ型 400A 高压用 常用圧力1.0MPa 偏心量100mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
10	P295	1313029213	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両フランジ型 450A 高压用 常用圧力1.0MPa 偏心量100mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
11	P295	1313029214	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両フランジ型 500A 高压用 常用圧力1.0MPa 偏心量100mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
12	P295	1313029216	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両フランジ型 600A 高压用 常用圧力1.0MPa 偏心量100mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
13	P295	1313029218	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両フランジ型 700A 高压用 常用圧力1.0MPa 偏心量100mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
14	P295	1313029220	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両フランジ型 800A 高压用 常用圧力1.0MPa 偏心量100mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
15	P295	1313029221	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両フランジ型 900A 高压用 常用圧力1.0MPa 偏心量100mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
16	P295	1313029228	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両フランジ型 80A 高压用 常用圧力1.0MPa 偏心量200mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
17	P295	1313029230	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両フランジ型 100A 高压用 常用圧力1.0MPa 偏心量200mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
18	P295	1313029231	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両フランジ型 125A 高压用 常用圧力1.0MPa 偏心量200mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
19	P295	1313029232	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両フランジ型 150A 高压用 常用圧力1.0MPa 偏心量200mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
20	P295	1313029234	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両フランジ型 200A 高压用 常用圧力1.0MPa 偏心量200mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
21	P295	1313029235	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両フランジ型 250A 高压用 常用圧力1.0MPa 偏心量200mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
22	P295	1313029236	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両フランジ型 300A 高压用 常用圧力1.0MPa 偏心量200mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
23	P295	1313029237	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両フランジ型 350A 高压用 常用圧力1.0MPa 偏心量200mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
24	P295	1313029238	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両フランジ型 400A 高压用 常用圧力1.0MPa 偏心量200mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
25	P295	1313029239	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両フランジ型 450A 高压用 常用圧力1.0MPa 偏心量200mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
26	P295	1313029240	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両フランジ型 500A 高压用 常用圧力1.0MPa 偏心量200mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
27	P295	1313029242	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両フランジ型 600A 高压用 常用圧力1.0MPa 偏心量200mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
28	P295	1313029244	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両フランジ型 700A 高压用 常用圧力1.0MPa 偏心量200mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む

2017年08月号 削除単価リスト 240件(1/1)

※ 単価につきましては、Web建設物価を参照してください。
 ※ 都市・単位などのコード変更により、新規単価リストと削除単価リストに同じ内容が掲載される場合があります。

No.	掲載	品目コード	全品名	単位	都市	取引	流通	荷渡
29	P295	1313029246	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両フランジ型 800A 高压用 常用圧力1.0MPa 偏心量200mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
30	P295	1313029247	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両フランジ型 900A 高压用 常用圧力1.0MPa 偏心量200mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
31	P295	1313028202	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両フランジ型 80A 中圧用 常用圧力0.5MPa 偏心量100mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
32	P295	1313028204	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両フランジ型 100A 中圧用 常用圧力0.5MPa 偏心量100mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
33	P295	1313028206	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両フランジ型 125A 中圧用 常用圧力0.5MPa 偏心量100mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
34	P295	1313028208	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両フランジ型 150A 中圧用 常用圧力0.5MPa 偏心量100mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
35	P295	1313028210	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両フランジ型 200A 中圧用 常用圧力0.5MPa 偏心量100mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
36	P295	1313028212	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両フランジ型 250A 中圧用 常用圧力0.5MPa 偏心量100mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
37	P295	1313028214	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両フランジ型 300A 中圧用 常用圧力0.5MPa 偏心量100mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
38	P295	1313028216	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両フランジ型 350A 中圧用 常用圧力0.5MPa 偏心量100mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
39	P295	1313028218	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両フランジ型 400A 中圧用 常用圧力0.5MPa 偏心量100mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
40	P295	1313028220	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両フランジ型 450A 中圧用 常用圧力0.5MPa 偏心量100mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
41	P295	1313028222	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両フランジ型 500A 中圧用 常用圧力0.5MPa 偏心量100mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
42	P295	1313028224	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両フランジ型 600A 中圧用 常用圧力0.5MPa 偏心量100mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
43	P295	1313028226	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両フランジ型 700A 中圧用 常用圧力0.5MPa 偏心量100mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
44	P295	1313028228	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両フランジ型 800A 中圧用 常用圧力0.5MPa 偏心量100mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
45	P295	1313028230	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両フランジ型 900A 中圧用 常用圧力0.5MPa 偏心量100mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
46	P295	1313028232	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両フランジ型 80A 中圧用 常用圧力0.5MPa 偏心量200mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
47	P295	1313028234	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両フランジ型 100A 中圧用 常用圧力0.5MPa 偏心量200mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
48	P295	1313028236	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両フランジ型 125A 中圧用 常用圧力0.5MPa 偏心量200mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
49	P295	1313028238	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両フランジ型 150A 中圧用 常用圧力0.5MPa 偏心量200mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
50	P295	1313028240	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両フランジ型 200A 中圧用 常用圧力0.5MPa 偏心量200mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
51	P295	1313028242	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両フランジ型 250A 中圧用 常用圧力0.5MPa 偏心量200mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
52	P295	1313028244	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両フランジ型 300A 中圧用 常用圧力0.5MPa 偏心量200mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
53	P295	1313028246	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両フランジ型 350A 中圧用 常用圧力0.5MPa 偏心量200mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
54	P295	1313028248	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両フランジ型 400A 中圧用 常用圧力0.5MPa 偏心量200mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
55	P295	1313028250	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両フランジ型 450A 中圧用 常用圧力0.5MPa 偏心量200mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
56	P295	1313028252	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両フランジ型 500A 中圧用 常用圧力0.5MPa 偏心量200mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む

2017年08月号 削除単価リスト 240件(1/1)

※ 単価につきましては、Web建設物価を参照してください。
 ※ 都市・単位などのコード変更により、新規単価リストと削除単価リストに同じ内容が掲載される場合があります。

No.	掲載	品目コード	全品名	単位	都市	取引	流通	荷渡
57	P295	1313028254	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両フランジ型 600A 中圧用 常用圧力0.5MPa 偏心量200mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
58	P295	1313028256	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両フランジ型 700A 中圧用 常用圧力0.5MPa 偏心量200mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
59	P295	1313028258	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両フランジ型 800A 中圧用 常用圧力0.5MPa 偏心量200mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
60	P295	1313028260	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両フランジ型 900A 中圧用 常用圧力0.5MPa 偏心量200mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
61	P295	1313029402	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両フランジ型 80A 低圧用 常用圧力0.33MPa 偏心量100mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
62	P295	1313029404	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両フランジ型 100A 低圧用 常用圧力0.33MPa 偏心量100mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
63	P295	1313029405	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両フランジ型 125A 低圧用 常用圧力0.33MPa 偏心量100mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
64	P295	1313029406	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両フランジ型 150A 低圧用 常用圧力0.33MPa 偏心量100mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
65	P295	1313029408	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両フランジ型 200A 低圧用 常用圧力0.33MPa 偏心量100mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
66	P295	1313029409	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両フランジ型 250A 低圧用 常用圧力0.33MPa 偏心量100mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
67	P295	1313029410	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両フランジ型 300A 低圧用 常用圧力0.33MPa 偏心量100mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
68	P295	1313029411	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両フランジ型 350A 低圧用 常用圧力0.33MPa 偏心量100mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
69	P295	1313029412	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両フランジ型 400A 低圧用 常用圧力0.33MPa 偏心量100mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
70	P295	1313029413	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両フランジ型 450A 低圧用 常用圧力0.33MPa 偏心量100mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
71	P295	1313029414	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両フランジ型 500A 低圧用 常用圧力0.33MPa 偏心量100mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
72	P295	1313029416	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両フランジ型 600A 低圧用 常用圧力0.33MPa 偏心量100mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
73	P295	1313029418	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両フランジ型 700A 低圧用 常用圧力0.33MPa 偏心量100mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
74	P295	1313029420	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両フランジ型 800A 低圧用 常用圧力0.33MPa 偏心量100mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
75	P295	1313029421	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両フランジ型 900A 低圧用 常用圧力0.33MPa 偏心量100mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
76	P295	1313029428	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両フランジ型 80A 低圧用 常用圧力0.33MPa 偏心量200mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
77	P295	1313029430	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両フランジ型 100A 低圧用 常用圧力0.33MPa 偏心量200mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
78	P295	1313029431	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両フランジ型 125A 低圧用 常用圧力0.33MPa 偏心量200mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
79	P295	1313029432	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両フランジ型 150A 低圧用 常用圧力0.33MPa 偏心量200mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
80	P295	1313029434	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両フランジ型 200A 低圧用 常用圧力0.33MPa 偏心量200mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
81	P295	1313029435	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両フランジ型 250A 低圧用 常用圧力0.33MPa 偏心量200mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
82	P295	1313029436	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両フランジ型 300A 低圧用 常用圧力0.33MPa 偏心量200mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
83	P295	1313029437	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両フランジ型 350A 低圧用 常用圧力0.33MPa 偏心量200mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
84	P295	1313029438	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両フランジ型 400A 低圧用 常用圧力0.33MPa 偏心量200mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む

2017年08月号 削除単価リスト 240件(1/1)

※ 単価につきましては、Web建設物価を参照してください。
 ※ 都市・単位などのコード変更により、新規単価リストと削除単価リストに同じ内容が掲載される場合があります。

No.	掲載	品目コード	全品名	単位	都市	取引	流通	荷渡
85	P295	1313029439	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両フランジ型 450A 低圧用 常用圧力0.33MPa 偏心量200mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
86	P295	1313029440	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両フランジ型 500A 低圧用 常用圧力0.33MPa 偏心量200mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
87	P295	1313029442	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両フランジ型 600A 低圧用 常用圧力0.33MPa 偏心量200mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
88	P295	1313029444	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両フランジ型 700A 低圧用 常用圧力0.33MPa 偏心量200mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
89	P295	1313029446	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両フランジ型 800A 低圧用 常用圧力0.33MPa 偏心量200mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
90	P295	1313029447	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両フランジ型 900A 低圧用 常用圧力0.33MPa 偏心量200mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
91	P295	1313029878	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両ベベル型 80A 高圧用 常用圧力1.0MPa 偏心量100mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
92	P295	1313029880	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両ベベル型 100A 高圧用 常用圧力1.0MPa 偏心量100mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
93	P295	1313029882	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両ベベル型 125A 高圧用 常用圧力1.0MPa 偏心量100mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
94	P295	1313029606	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両ベベル型 150A 高圧用 常用圧力1.0MPa 偏心量100mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
95	P295	1313029608	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両ベベル型 200A 高圧用 常用圧力1.0MPa 偏心量100mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
96	P295	1313029609	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両ベベル型 250A 高圧用 常用圧力1.0MPa 偏心量100mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
97	P295	1313029610	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両ベベル型 300A 高圧用 常用圧力1.0MPa 偏心量100mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
98	P295	1313029611	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両ベベル型 350A 高圧用 常用圧力1.0MPa 偏心量100mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
99	P295	1313029612	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両ベベル型 400A 高圧用 常用圧力1.0MPa 偏心量100mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
100	P295	1313029613	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両ベベル型 450A 高圧用 常用圧力1.0MPa 偏心量100mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
101	P295	1313029614	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両ベベル型 500A 高圧用 常用圧力1.0MPa 偏心量100mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
102	P295	1313029616	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両ベベル型 600A 高圧用 常用圧力1.0MPa 偏心量100mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
103	P295	1313029618	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両ベベル型 700A 高圧用 常用圧力1.0MPa 偏心量100mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
104	P295	1313029620	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両ベベル型 800A 高圧用 常用圧力1.0MPa 偏心量100mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
105	P295	1313029621	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両ベベル型 900A 高圧用 常用圧力1.0MPa 偏心量100mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
106	P295	1313029884	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両ベベル型 80A 高圧用 常用圧力1.0MPa 偏心量200mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
107	P295	1313029886	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両ベベル型 100A 高圧用 常用圧力1.0MPa 偏心量200mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
108	P295	1313029888	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両ベベル型 125A 高圧用 常用圧力1.0MPa 偏心量200mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
109	P295	1313029632	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両ベベル型 150A 高圧用 常用圧力1.0MPa 偏心量200mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
110	P295	1313029634	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両ベベル型 200A 高圧用 常用圧力1.0MPa 偏心量200mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
111	P295	1313029635	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両ベベル型 250A 高圧用 常用圧力1.0MPa 偏心量200mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
112	P295	1313029636	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両ベベル型 300A 高圧用 常用圧力1.0MPa 偏心量200mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む

2017年08月号 削除単価リスト 240件(1/1)

※ 単価につきましては、Web建設物価を参照してください。
 ※ 都市・単位などのコード変更により、新規単価リストと削除単価リストに同じ内容が掲載される場合があります。

No.	掲載	品目コード	全品名	単位	都市	取引	流通	荷渡
113	P295	1313029637	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両べベル型 350A 高压用 常用圧力1.0MPa 偏心量200mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
114	P295	1313029638	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両べベル型 400A 高压用 常用圧力1.0MPa 偏心量200mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
115	P295	1313029639	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両べベル型 450A 高压用 常用圧力1.0MPa 偏心量200mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
116	P295	1313029640	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両べベル型 500A 高压用 常用圧力1.0MPa 偏心量200mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
117	P295	1313029642	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両べベル型 600A 高压用 常用圧力1.0MPa 偏心量200mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
118	P295	1313029644	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両べベル型 700A 高压用 常用圧力1.0MPa 偏心量200mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
119	P295	1313029646	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両べベル型 800A 高压用 常用圧力1.0MPa 偏心量200mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
120	P295	1313029647	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両べベル型 900A 高压用 常用圧力1.0MPa 偏心量200mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
121	P295	1313028262	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両べベル型 80A 中圧用 常用圧力0.5MPa 偏心量100mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
122	P295	1313028264	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両べベル型 100A 中圧用 常用圧力0.5MPa 偏心量100mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
123	P295	1313028266	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両べベル型 125A 中圧用 常用圧力0.5MPa 偏心量100mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
124	P295	1313028268	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両べベル型 150A 中圧用 常用圧力0.5MPa 偏心量100mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
125	P295	1313028270	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両べベル型 200A 中圧用 常用圧力0.5MPa 偏心量100mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
126	P295	1313028272	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両べベル型 250A 中圧用 常用圧力0.5MPa 偏心量100mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
127	P295	1313028274	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両べベル型 300A 中圧用 常用圧力0.5MPa 偏心量100mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
128	P295	1313028276	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両べベル型 350A 中圧用 常用圧力0.5MPa 偏心量100mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
129	P295	1313028278	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両べベル型 400A 中圧用 常用圧力0.5MPa 偏心量100mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
130	P295	1313028280	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両べベル型 450A 中圧用 常用圧力0.5MPa 偏心量100mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
131	P295	1313028282	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両べベル型 500A 中圧用 常用圧力0.5MPa 偏心量100mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
132	P295	1313028284	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両べベル型 600A 中圧用 常用圧力0.5MPa 偏心量100mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
133	P295	1313028286	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両べベル型 700A 中圧用 常用圧力0.5MPa 偏心量100mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
134	P295	1313028288	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両べベル型 800A 中圧用 常用圧力0.5MPa 偏心量100mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
135	P295	1313028290	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両べベル型 900A 中圧用 常用圧力0.5MPa 偏心量100mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
136	P295	1313028292	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両べベル型 80A 中圧用 常用圧力0.5MPa 偏心量200mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
137	P295	1313028294	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両べベル型 100A 中圧用 常用圧力0.5MPa 偏心量200mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
138	P295	1313028296	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両べベル型 125A 中圧用 常用圧力0.5MPa 偏心量200mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
139	P295	1313028298	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両べベル型 150A 中圧用 常用圧力0.5MPa 偏心量200mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
140	P295	1313028300	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両べベル型 200A 中圧用 常用圧力0.5MPa 偏心量200mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む

2017年08月号 削除単価リスト 240件(1/1)

※ 単価につきましては、Web建設物価を参照してください。
 ※ 都市・単位などのコード変更により、新規単価リストと削除単価リストに同じ内容が掲載される場合があります。

No.	掲載	品目コード	全品名	単位	都市	取引	流通	荷渡
141	P295	1313028302	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両べベル型 250A 中圧用 常用圧力0.5MPa 偏心量200mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
142	P295	1313028304	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両べベル型 300A 中圧用 常用圧力0.5MPa 偏心量200mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
143	P295	1313028306	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両べベル型 350A 中圧用 常用圧力0.5MPa 偏心量200mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
144	P295	1313028308	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両べベル型 400A 中圧用 常用圧力0.5MPa 偏心量200mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
145	P295	1313028310	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両べベル型 450A 中圧用 常用圧力0.5MPa 偏心量200mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
146	P295	1313028312	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両べベル型 500A 中圧用 常用圧力0.5MPa 偏心量200mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
147	P295	1313028314	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両べベル型 600A 中圧用 常用圧力0.5MPa 偏心量200mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
148	P295	1313028316	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両べベル型 700A 中圧用 常用圧力0.5MPa 偏心量200mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
149	P295	1313028318	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両べベル型 800A 中圧用 常用圧力0.5MPa 偏心量200mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
150	P295	1313028320	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両べベル型 900A 中圧用 常用圧力0.5MPa 偏心量200mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
151	P295	1313029890	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両べベル型 80A 低圧用 常用圧力0.33MPa 偏心量100mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
152	P295	1313029892	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両べベル型 100A 低圧用 常用圧力0.33MPa 偏心量100mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
153	P295	1313029894	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両べベル型 125A 低圧用 常用圧力0.33MPa 偏心量100mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
154	P295	1313029806	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両べベル型 150A 低圧用 常用圧力0.33MPa 偏心量100mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
155	P295	1313029808	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両べベル型 200A 低圧用 常用圧力0.33MPa 偏心量100mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
156	P295	1313029809	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両べベル型 250A 低圧用 常用圧力0.33MPa 偏心量100mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
157	P295	1313029810	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両べベル型 300A 低圧用 常用圧力0.33MPa 偏心量100mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
158	P295	1313029811	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両べベル型 350A 低圧用 常用圧力0.33MPa 偏心量100mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
159	P295	1313029812	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両べベル型 400A 低圧用 常用圧力0.33MPa 偏心量100mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
160	P295	1313029813	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両べベル型 450A 低圧用 常用圧力0.33MPa 偏心量100mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
161	P295	1313029814	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両べベル型 500A 低圧用 常用圧力0.33MPa 偏心量100mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
162	P295	1313029816	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両べベル型 600A 低圧用 常用圧力0.33MPa 偏心量100mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
163	P295	1313029818	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両べベル型 700A 低圧用 常用圧力0.33MPa 偏心量100mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
164	P295	1313029820	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両べベル型 800A 低圧用 常用圧力0.33MPa 偏心量100mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
165	P295	1313029821	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両べベル型 900A 低圧用 常用圧力0.33MPa 偏心量100mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
166	P295	1313029896	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両べベル型 80A 低圧用 常用圧力0.33MPa 偏心量200mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
167	P295	1313029898	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両べベル型 100A 低圧用 常用圧力0.33MPa 偏心量200mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
168	P295	1313029900	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両べベル型 125A 低圧用 常用圧力0.33MPa 偏心量200mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む

2017年08月号 削除単価リスト 240件(1/1)

※ 単価につきましては、Web建設物価を参照してください。
 ※ 都市・単位などのコード変更により、新規単価リストと削除単価リストに同じ内容が掲載される場合があります。

No.	掲載	品目コード	全品名	単位	都市	取引	流通	荷渡
169	P295	1313029832	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両べベル型 150A 低圧用 常用圧力0.33MPa 偏心量200mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
170	P295	1313029834	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両べベル型 200A 低圧用 常用圧力0.33MPa 偏心量200mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
171	P295	1313029835	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両べベル型 250A 低圧用 常用圧力0.33MPa 偏心量200mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
172	P295	1313029836	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両べベル型 300A 低圧用 常用圧力0.33MPa 偏心量200mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
173	P295	1313029837	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両べベル型 350A 低圧用 常用圧力0.33MPa 偏心量200mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
174	P295	1313029838	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両べベル型 400A 低圧用 常用圧力0.33MPa 偏心量200mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
175	P295	1313029839	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両べベル型 450A 低圧用 常用圧力0.33MPa 偏心量200mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
176	P295	1313029840	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両べベル型 500A 低圧用 常用圧力0.33MPa 偏心量200mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
177	P295	1313029842	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両べベル型 600A 低圧用 常用圧力0.33MPa 偏心量200mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
178	P295	1313029844	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両べベル型 700A 低圧用 常用圧力0.33MPa 偏心量200mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
179	P295	1313029846	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両べベル型 800A 低圧用 常用圧力0.33MPa 偏心量200mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
180	P295	1313029847	ゴム製伸縮可とう管 >> ゴム製伸縮可とう管 両べベル型 900A 低圧用 常用圧力0.33MPa 偏心量200mm	個	北海道地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
181	P299	1303062020	下水道推進工法用管(継手性能JA) >> 下水道推進工法用管(継手性能JA) 標準管 1種50 内径800mm ×厚80mm ×長2.43m 質量1,330kg	本	長野	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
182	P299	1303062030	下水道推進工法用管(継手性能JA) >> 下水道推進工法用管(継手性能JA) 標準管 1種50 内径900mm ×厚90mm ×長2.43m 質量1,670kg	本	長野	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
183	P299	1303062040	下水道推進工法用管(継手性能JA) >> 下水道推進工法用管(継手性能JA) 標準管 1種50 内径1,000mm ×厚100mm ×長2.43m 質量2,060kg	本	長野	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
184	P299	1303062050	下水道推進工法用管(継手性能JA) >> 下水道推進工法用管(継手性能JA) 標準管 1種50 内径1,100mm ×厚105mm ×長2.43m 質量2,380kg	本	長野	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
185	P299	1303062060	下水道推進工法用管(継手性能JA) >> 下水道推進工法用管(継手性能JA) 標準管 1種50 内径1,200mm ×厚115mm ×長2.43m 質量2,840kg	本	長野	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
186	P299	1303062070	下水道推進工法用管(継手性能JA) >> 下水道推進工法用管(継手性能JA) 標準管 1種50 内径1,350mm ×厚125mm ×長2.43m 質量3,460kg	本	長野	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
187	P299	1303062080	下水道推進工法用管(継手性能JA) >> 下水道推進工法用管(継手性能JA) 標準管 1種50 内径1,500mm ×厚140mm ×長2.43m 質量4,310kg	本	長野	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
188	P299	1303062090	下水道推進工法用管(継手性能JA) >> 下水道推進工法用管(継手性能JA) 標準管 1種50 内径1,650mm ×厚150mm ×長2.43m 質量5,060kg	本	長野	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
189	P299	1303062100	下水道推進工法用管(継手性能JA) >> 下水道推進工法用管(継手性能JA) 標準管 1種50 内径1,800mm ×厚160mm ×長2.43m 質量5,890kg	本	長野	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
190	P299	1303062110	下水道推進工法用管(継手性能JA) >> 下水道推進工法用管(継手性能JA) 標準管 1種50 内径2,000mm ×厚175mm ×長2.43m 質量7,140kg	本	長野	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
191	P299	1303062120	下水道推進工法用管(継手性能JA) >> 下水道推進工法用管(継手性能JA) 標準管 1種50 内径2,200mm ×厚190mm ×長2.43m 質量8,520kg	本	長野	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
192	P299	1303062130	下水道推進工法用管(継手性能JA) >> 下水道推進工法用管(継手性能JA) 標準管 1種50 内径2,400mm ×厚205mm ×長2.43m 質量10,100kg	本	長野	大口	①②	現場持込 荷卸含まず

2017年08月号 削除単価リスト 240件(1/1)

※ 単価につきましては、Web建設物価を参照してください。
 ※ 都市・単位などのコード変更により、新規単価リストと削除単価リストに同じ内容が掲載される場合があります。

No.	掲載	品目コード	全品名	単位	都市	取引	流通	荷渡
193	P299	1303062140	下水道推進工法用管(継手性能JA) >> 下水道推進工法用管(継手性能JA) 標準管 1種50 内径2,600mm×厚220mm×長2.43m 質量11,700kg	本	長野	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
194	P299	1303062150	下水道推進工法用管(継手性能JA) >> 下水道推進工法用管(継手性能JA) 標準管 1種50 内径2,800mm×厚235mm×長2.43m 質量13,400kg	本	長野	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
195	P299	1303062160	下水道推進工法用管(継手性能JA) >> 下水道推進工法用管(継手性能JA) 標準管 1種50 内径3,000mm×厚250mm×長2.43m 質量15,300kg	本	長野	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
196	P299	1303066020	下水道推進工法用管(継手性能JA) >> 下水道推進工法用管(継手性能JA) 標準管 2種50 内径800mm×厚80mm×長2.43m 質量1,330kg	本	長野	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
197	P299	1303066030	下水道推進工法用管(継手性能JA) >> 下水道推進工法用管(継手性能JA) 標準管 2種50 内径900mm×厚90mm×長2.43m 質量1,670kg	本	長野	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
198	P299	1303066040	下水道推進工法用管(継手性能JA) >> 下水道推進工法用管(継手性能JA) 標準管 2種50 内径1,000mm×厚100mm×長2.43m 質量2,060kg	本	長野	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
199	P299	1303066050	下水道推進工法用管(継手性能JA) >> 下水道推進工法用管(継手性能JA) 標準管 2種50 内径1,100mm×厚105mm×長2.43m 質量2,380kg	本	長野	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
200	P299	1303066060	下水道推進工法用管(継手性能JA) >> 下水道推進工法用管(継手性能JA) 標準管 2種50 内径1,200mm×厚115mm×長2.43m 質量2,840kg	本	長野	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
201	P299	1303066070	下水道推進工法用管(継手性能JA) >> 下水道推進工法用管(継手性能JA) 標準管 2種50 内径1,350mm×厚125mm×長2.43m 質量3,460kg	本	長野	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
202	P299	1303066080	下水道推進工法用管(継手性能JA) >> 下水道推進工法用管(継手性能JA) 標準管 2種50 内径1,500mm×厚140mm×長2.43m 質量4,310kg	本	長野	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
203	P299	1303066090	下水道推進工法用管(継手性能JA) >> 下水道推進工法用管(継手性能JA) 標準管 2種50 内径1,650mm×厚150mm×長2.43m 質量5,060kg	本	長野	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
204	P299	1303066100	下水道推進工法用管(継手性能JA) >> 下水道推進工法用管(継手性能JA) 標準管 2種50 内径1,800mm×厚160mm×長2.43m 質量5,890kg	本	長野	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
205	P299	1303066110	下水道推進工法用管(継手性能JA) >> 下水道推進工法用管(継手性能JA) 標準管 2種50 内径2,000mm×厚175mm×長2.43m 質量7,140kg	本	長野	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
206	P299	1303066120	下水道推進工法用管(継手性能JA) >> 下水道推進工法用管(継手性能JA) 標準管 2種50 内径2,200mm×厚190mm×長2.43m 質量8,520kg	本	長野	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
207	P299	1303066130	下水道推進工法用管(継手性能JA) >> 下水道推進工法用管(継手性能JA) 標準管 2種50 内径2,400mm×厚205mm×長2.43m 質量10,100kg	本	長野	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
208	P299	1303066140	下水道推進工法用管(継手性能JA) >> 下水道推進工法用管(継手性能JA) 標準管 2種50 内径2,600mm×厚220mm×長2.43m 質量11,700kg	本	長野	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
209	P299	1303066150	下水道推進工法用管(継手性能JA) >> 下水道推進工法用管(継手性能JA) 標準管 2種50 内径2,800mm×厚235mm×長2.43m 質量13,400kg	本	長野	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
210	P299	1303066160	下水道推進工法用管(継手性能JA) >> 下水道推進工法用管(継手性能JA) 標準管 2種50 内径3,000mm×厚250mm×長2.43m 質量15,300kg	本	長野	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
211	Web	1303063020	下水道推進工法用管(継手性能JA) >> 下水道推進工法用管(継手性能JA) 半管 1種50 内径800mm×厚80mm×長1.2m 質量665kg	本	長野	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
212	Web	1303063030	下水道推進工法用管(継手性能JA) >> 下水道推進工法用管(継手性能JA) 半管 1種50 内径900mm×厚90mm×長1.2m 質量835kg	本	長野	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
213	Web	1303063040	下水道推進工法用管(継手性能JA) >> 下水道推進工法用管(継手性能JA) 半管 1種50 内径1,000mm×厚100mm×長1.2m 質量1,030kg	本	長野	大口	①②	現場持込 荷卸含まず

2017年08月号 削除単価リスト 240件(1/1)

※ 単価につきましては、Web建設物価を参照してください。
 ※ 都市・単位などのコード変更により、新規単価リストと削除単価リストに同じ内容が掲載される場合があります。

No.	掲載	品目コード	全品名	単位	都市	取引	流通	荷渡
214	Web	1303063050	下水道推進工法用管(継手性能JA) >> 下水道推進工法用管(継手性能JA) 半管 1種50 内径1,100mm ×厚105mm×長1.2m 質量1,190kg	本	長野	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
215	Web	1303063060	下水道推進工法用管(継手性能JA) >> 下水道推進工法用管(継手性能JA) 半管 1種50 内径1,200mm ×厚115mm×長1.2m 質量1,420kg	本	長野	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
216	Web	1303063070	下水道推進工法用管(継手性能JA) >> 下水道推進工法用管(継手性能JA) 半管 1種50 内径1,350mm ×厚125mm×長1.2m 質量1,730kg	本	長野	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
217	Web	1303063080	下水道推進工法用管(継手性能JA) >> 下水道推進工法用管(継手性能JA) 半管 1種50 内径1,500mm ×厚140mm×長1.2m 質量2,155kg	本	長野	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
218	Web	1303063090	下水道推進工法用管(継手性能JA) >> 下水道推進工法用管(継手性能JA) 半管 1種50 内径1,650mm ×厚150mm×長1.2m 質量2,530kg	本	長野	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
219	Web	1303063100	下水道推進工法用管(継手性能JA) >> 下水道推進工法用管(継手性能JA) 半管 1種50 内径1,800mm ×厚160mm×長1.2m 質量2,945kg	本	長野	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
220	Web	1303063110	下水道推進工法用管(継手性能JA) >> 下水道推進工法用管(継手性能JA) 半管 1種50 内径2,000mm ×厚175mm×長1.2m 質量3,570kg	本	長野	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
221	Web	1303063120	下水道推進工法用管(継手性能JA) >> 下水道推進工法用管(継手性能JA) 半管 1種50 内径2,200mm ×厚190mm×長1.2m 質量4,260kg	本	長野	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
222	Web	1303063130	下水道推進工法用管(継手性能JA) >> 下水道推進工法用管(継手性能JA) 半管 1種50 内径2,400mm ×厚205mm×長1.2m 質量5,050kg	本	長野	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
223	Web	1303063140	下水道推進工法用管(継手性能JA) >> 下水道推進工法用管(継手性能JA) 半管 1種50 内径2,600mm ×厚220mm×長1.2m 質量5,850kg	本	長野	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
224	Web	1303063150	下水道推進工法用管(継手性能JA) >> 下水道推進工法用管(継手性能JA) 半管 1種50 内径2,800mm ×厚235mm×長1.2m 質量6,700kg	本	長野	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
225	Web	1303063160	下水道推進工法用管(継手性能JA) >> 下水道推進工法用管(継手性能JA) 半管 1種50 内径3,000mm ×厚250mm×長1.2m 質量7,650kg	本	長野	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
226	Web	1303064020	下水道推進工法用管(継手性能JA) >> 下水道推進工法用管(継手性能JA) 半管 2種50 内径800mm×厚80mm×長1.2m 質量665kg	本	長野	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
227	Web	1303064030	下水道推進工法用管(継手性能JA) >> 下水道推進工法用管(継手性能JA) 半管 2種50 内径900mm×厚90mm×長1.2m 質量835kg	本	長野	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
228	Web	1303064040	下水道推進工法用管(継手性能JA) >> 下水道推進工法用管(継手性能JA) 半管 2種50 内径1,000mm ×厚100mm×長1.2m 質量1,030kg	本	長野	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
229	Web	1303064050	下水道推進工法用管(継手性能JA) >> 下水道推進工法用管(継手性能JA) 半管 2種50 内径1,100mm ×厚105mm×長1.2m 質量1,190kg	本	長野	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
230	Web	1303064060	下水道推進工法用管(継手性能JA) >> 下水道推進工法用管(継手性能JA) 半管 2種50 内径1,200mm ×厚115mm×長1.2m 質量1,420kg	本	長野	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
231	Web	1303064070	下水道推進工法用管(継手性能JA) >> 下水道推進工法用管(継手性能JA) 半管 2種50 内径1,350mm ×厚125mm×長1.2m 質量1,730kg	本	長野	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
232	Web	1303064080	下水道推進工法用管(継手性能JA) >> 下水道推進工法用管(継手性能JA) 半管 2種50 内径1,500mm ×厚140mm×長1.2m 質量2,155kg	本	長野	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
233	Web	1303064090	下水道推進工法用管(継手性能JA) >> 下水道推進工法用管(継手性能JA) 半管 2種50 内径1,650mm ×厚150mm×長1.2m 質量2,530kg	本	長野	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
234	Web	1303064100	下水道推進工法用管(継手性能JA) >> 下水道推進工法用管(継手性能JA) 半管 2種50 内径1,800mm ×厚160mm×長1.2m 質量2,945kg	本	長野	大口	①②	現場持込 荷卸含まず

2017年08月号 削除単価リスト 240件(1/1)

※ 単価につきましては、Web建設物価を参照してください。
 ※ 都市・単位などのコード変更により、新規単価リストと削除単価リストに同じ内容が掲載される場合があります。

No.	掲載	品目コード	全品名	単位	都市	取引	流通	荷渡
235	Web	1303064110	下水道推進工法用管(継手性能JA) >> 下水道推進工法用管(継手性能JA) 半管 2種50 内径2,000mm ×厚175mm×長1.2m 質量3,570kg	本	長野	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
236	Web	1303064120	下水道推進工法用管(継手性能JA) >> 下水道推進工法用管(継手性能JA) 半管 2種50 内径2,200mm ×厚190mm×長1.2m 質量4,260kg	本	長野	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
237	Web	1303064130	下水道推進工法用管(継手性能JA) >> 下水道推進工法用管(継手性能JA) 半管 2種50 内径2,400mm ×厚205mm×長1.2m 質量5,050kg	本	長野	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
238	Web	1303064140	下水道推進工法用管(継手性能JA) >> 下水道推進工法用管(継手性能JA) 半管 2種50 内径2,600mm ×厚220mm×長1.2m 質量5,850kg	本	長野	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
239	Web	1303064150	下水道推進工法用管(継手性能JA) >> 下水道推進工法用管(継手性能JA) 半管 2種50 内径2,800mm ×厚235mm×長1.2m 質量6,700kg	本	長野	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
240	Web	1303064160	下水道推進工法用管(継手性能JA) >> 下水道推進工法用管(継手性能JA) 半管 2種50 内径3,000mm ×厚250mm×長1.2m 質量7,650kg	本	長野	大口	①②	現場持込 荷卸含まず