

2026年06月号 新規単価リスト 475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	P57	0901062050	特殊線材製品 >> ビアノ線 A種 外径0.5mm 649.3m/kg (JIS G3522)	kg	東北	大口	②	現場持込 荷卸含む
2	P57	0901062050	特殊線材製品 >> ビアノ線 A種 外径0.5mm 649.3m/kg (JIS G3522)	kg	北陸	大口	②	現場持込 荷卸含む
3	P57	0901062050	特殊線材製品 >> ビアノ線 A種 外径0.5mm 649.3m/kg (JIS G3522)	kg	中国	大口	②	現場持込 荷卸含む
4	P57	0901062050	特殊線材製品 >> ビアノ線 A種 外径0.5mm 649.3m/kg (JIS G3522)	kg	四国	大口	②	現場持込 荷卸含む
5	P57	0901062050	特殊線材製品 >> ビアノ線 A種 外径0.5mm 649.3m/kg (JIS G3522)	kg	沖縄地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
6	P57	0901062055	特殊線材製品 >> ビアノ線 A種 外径0.55mm 535.0m/kg (JIS G3522)	kg	東北	大口	②	現場持込 荷卸含む
7	P57	0901062055	特殊線材製品 >> ビアノ線 A種 外径0.55mm 535.0m/kg (JIS G3522)	kg	北陸	大口	②	現場持込 荷卸含む
8	P57	0901062055	特殊線材製品 >> ビアノ線 A種 外径0.55mm 535.0m/kg (JIS G3522)	kg	中国	大口	②	現場持込 荷卸含む
9	P57	0901062055	特殊線材製品 >> ビアノ線 A種 外径0.55mm 535.0m/kg (JIS G3522)	kg	四国	大口	②	現場持込 荷卸含む
10	P57	0901062055	特殊線材製品 >> ビアノ線 A種 外径0.55mm 535.0m/kg (JIS G3522)	kg	沖縄地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
11	P57	0901062065	特殊線材製品 >> ビアノ線 A種 外径0.65mm 383.2m/kg (JIS G3522)	kg	東北	大口	②	現場持込 荷卸含む
12	P57	0901062065	特殊線材製品 >> ビアノ線 A種 外径0.65mm 383.2m/kg (JIS G3522)	kg	北陸	大口	②	現場持込 荷卸含む
13	P57	0901062065	特殊線材製品 >> ビアノ線 A種 外径0.65mm 383.2m/kg (JIS G3522)	kg	中国	大口	②	現場持込 荷卸含む
14	P57	0901062065	特殊線材製品 >> ビアノ線 A種 外径0.65mm 383.2m/kg (JIS G3522)	kg	四国	大口	②	現場持込 荷卸含む
15	P57	0901062065	特殊線材製品 >> ビアノ線 A種 外径0.65mm 383.2m/kg (JIS G3522)	kg	沖縄地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
16	P57	0901062080	特殊線材製品 >> ビアノ線 A種 外径0.8mm 253.2m/kg (JIS G3522)	kg	東北	大口	②	現場持込 荷卸含む
17	P57	0901062080	特殊線材製品 >> ビアノ線 A種 外径0.8mm 253.2m/kg (JIS G3522)	kg	北陸	大口	②	現場持込 荷卸含む
18	P57	0901062080	特殊線材製品 >> ビアノ線 A種 外径0.8mm 253.2m/kg (JIS G3522)	kg	中国	大口	②	現場持込 荷卸含む
19	P57	0901062080	特殊線材製品 >> ビアノ線 A種 外径0.8mm 253.2m/kg (JIS G3522)	kg	四国	大口	②	現場持込 荷卸含む
20	P57	0901062080	特殊線材製品 >> ビアノ線 A種 外径0.8mm 253.2m/kg (JIS G3522)	kg	沖縄地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
21	P57	0901062090	特殊線材製品 >> ビアノ線 A種 外径0.9mm 200.8m/kg (JIS G3522)	kg	東北	大口	②	現場持込 荷卸含む
22	P57	0901062090	特殊線材製品 >> ビアノ線 A種 外径0.9mm 200.8m/kg (JIS G3522)	kg	北陸	大口	②	現場持込 荷卸含む
23	P57	0901062090	特殊線材製品 >> ビアノ線 A種 外径0.9mm 200.8m/kg (JIS G3522)	kg	中国	大口	②	現場持込 荷卸含む
24	P57	0901062090	特殊線材製品 >> ビアノ線 A種 外径0.9mm 200.8m/kg (JIS G3522)	kg	四国	大口	②	現場持込 荷卸含む
25	P57	0901062090	特殊線材製品 >> ビアノ線 A種 外径0.9mm 200.8m/kg (JIS G3522)	kg	沖縄地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
26	P57	0901062100	特殊線材製品 >> ビアノ線 A種 外径1.0mm 162.1m/kg (JIS G3522)	kg	東北	大口	②	現場持込 荷卸含む
27	P57	0901062100	特殊線材製品 >> ビアノ線 A種 外径1.0mm 162.1m/kg (JIS G3522)	kg	北陸	大口	②	現場持込 荷卸含む
28	P57	0901062100	特殊線材製品 >> ビアノ線 A種 外径1.0mm 162.1m/kg (JIS G3522)	kg	中国	大口	②	現場持込 荷卸含む
29	P57	0901062100	特殊線材製品 >> ビアノ線 A種 外径1.0mm 162.1m/kg (JIS G3522)	kg	四国	大口	②	現場持込 荷卸含む
30	P57	0901062100	特殊線材製品 >> ビアノ線 A種 外径1.0mm 162.1m/kg (JIS G3522)	kg	沖縄地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
31	P57	0901062120	特殊線材製品 >> ビアノ線 A種 外径1.2mm 112.6m/kg (JIS G3522)	kg	東北	大口	②	現場持込 荷卸含む

2026年06月号 新規単価リスト 475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
32	P57	0901062120	特殊線材製品 >> ビアノ線 A種 外径1.2mm 112.6m/kg (JIS G3522)	kg	北陸	大口	②	現場持込 荷卸含む
33	P57	0901062120	特殊線材製品 >> ビアノ線 A種 外径1.2mm 112.6m/kg (JIS G3522)	kg	中国	大口	②	現場持込 荷卸含む
34	P57	0901062120	特殊線材製品 >> ビアノ線 A種 外径1.2mm 112.6m/kg (JIS G3522)	kg	四国	大口	②	現場持込 荷卸含む
35	P57	0901062120	特殊線材製品 >> ビアノ線 A種 外径1.2mm 112.6m/kg (JIS G3522)	kg	沖縄地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
36	P57	0901062160	特殊線材製品 >> ビアノ線 A種 外径1.6mm 63.3m/kg (JIS G3522)	kg	東北	大口	②	現場持込 荷卸含む
37	P57	0901062160	特殊線材製品 >> ビアノ線 A種 外径1.6mm 63.3m/kg (JIS G3522)	kg	北陸	大口	②	現場持込 荷卸含む
38	P57	0901062160	特殊線材製品 >> ビアノ線 A種 外径1.6mm 63.3m/kg (JIS G3522)	kg	中国	大口	②	現場持込 荷卸含む
39	P57	0901062160	特殊線材製品 >> ビアノ線 A種 外径1.6mm 63.3m/kg (JIS G3522)	kg	四国	大口	②	現場持込 荷卸含む
40	P57	0901062160	特殊線材製品 >> ビアノ線 A種 外径1.6mm 63.3m/kg (JIS G3522)	kg	沖縄地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
41	P57	0901062200	特殊線材製品 >> ビアノ線 A種 外径2.0mm 40.5m/kg (JIS G3522)	kg	東北	大口	②	現場持込 荷卸含む
42	P57	0901062200	特殊線材製品 >> ビアノ線 A種 外径2.0mm 40.5m/kg (JIS G3522)	kg	北陸	大口	②	現場持込 荷卸含む
43	P57	0901062200	特殊線材製品 >> ビアノ線 A種 外径2.0mm 40.5m/kg (JIS G3522)	kg	中国	大口	②	現場持込 荷卸含む
44	P57	0901062200	特殊線材製品 >> ビアノ線 A種 外径2.0mm 40.5m/kg (JIS G3522)	kg	四国	大口	②	現場持込 荷卸含む
45	P57	0901062200	特殊線材製品 >> ビアノ線 A種 外径2.0mm 40.5m/kg (JIS G3522)	kg	沖縄地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
46	P57	0901062260	特殊線材製品 >> ビアノ線 A種 外径2.6mm 24.7m/kg (JIS G3522)	kg	東北	大口	②	現場持込 荷卸含む
47	P57	0901062260	特殊線材製品 >> ビアノ線 A種 外径2.6mm 24.7m/kg (JIS G3522)	kg	北陸	大口	②	現場持込 荷卸含む
48	P57	0901062260	特殊線材製品 >> ビアノ線 A種 外径2.6mm 24.7m/kg (JIS G3522)	kg	中国	大口	②	現場持込 荷卸含む
49	P57	0901062260	特殊線材製品 >> ビアノ線 A種 外径2.6mm 24.7m/kg (JIS G3522)	kg	四国	大口	②	現場持込 荷卸含む
50	P57	0901062260	特殊線材製品 >> ビアノ線 A種 外径2.6mm 24.7m/kg (JIS G3522)	kg	沖縄地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
51	P57	0901062320	特殊線材製品 >> ビアノ線 A種 外径3.2mm 15.75m/kg (JIS G3522)	kg	東北	大口	②	現場持込 荷卸含む
52	P57	0901062320	特殊線材製品 >> ビアノ線 A種 外径3.2mm 15.75m/kg (JIS G3522)	kg	北陸	大口	②	現場持込 荷卸含む
53	P57	0901062320	特殊線材製品 >> ビアノ線 A種 外径3.2mm 15.75m/kg (JIS G3522)	kg	中国	大口	②	現場持込 荷卸含む
54	P57	0901062320	特殊線材製品 >> ビアノ線 A種 外径3.2mm 15.75m/kg (JIS G3522)	kg	四国	大口	②	現場持込 荷卸含む
55	P57	0901062320	特殊線材製品 >> ビアノ線 A種 外径3.2mm 15.75m/kg (JIS G3522)	kg	沖縄地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
56	P57	0901072100	特殊線材製品 >> 硬鋼線 A種 外径1.0mm 162.1m/kg (JIS G3521)	kg	東北	大口	②	現場持込 荷卸含む
57	P57	0901072100	特殊線材製品 >> 硬鋼線 A種 外径1.0mm 162.1m/kg (JIS G3521)	kg	北陸	大口	②	現場持込 荷卸含む
58	P57	0901072100	特殊線材製品 >> 硬鋼線 A種 外径1.0mm 162.1m/kg (JIS G3521)	kg	中国	大口	②	現場持込 荷卸含む
59	P57	0901072100	特殊線材製品 >> 硬鋼線 A種 外径1.0mm 162.1m/kg (JIS G3521)	kg	四国	大口	②	現場持込 荷卸含む
60	P57	0901072100	特殊線材製品 >> 硬鋼線 A種 外径1.0mm 162.1m/kg (JIS G3521)	kg	沖縄地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
61	P57	0901072120	特殊線材製品 >> 硬鋼線 A種 外径1.2mm 112.6m/kg (JIS G3521)	kg	東北	大口	②	現場持込 荷卸含む
62	P57	0901072120	特殊線材製品 >> 硬鋼線 A種 外径1.2mm 112.6m/kg (JIS G3521)	kg	北陸	大口	②	現場持込 荷卸含む

2026年06月号 新規単価リスト 475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
63	P57	0901072120	特殊線材製品 >> 硬鋼線 A種 外径1.2mm 112.6m/kg (JIS G3521)	kg	中国	大口	②	現場持込 荷卸含む
64	P57	0901072120	特殊線材製品 >> 硬鋼線 A種 外径1.2mm 112.6m/kg (JIS G3521)	kg	四国	大口	②	現場持込 荷卸含む
65	P57	0901072120	特殊線材製品 >> 硬鋼線 A種 外径1.2mm 112.6m/kg (JIS G3521)	kg	沖縄地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
66	P57	0901072160	特殊線材製品 >> 硬鋼線 A種 外径1.6mm 63.3m/kg (JIS G3521)	kg	東北	大口	②	現場持込 荷卸含む
67	P57	0901072160	特殊線材製品 >> 硬鋼線 A種 外径1.6mm 63.3m/kg (JIS G3521)	kg	北陸	大口	②	現場持込 荷卸含む
68	P57	0901072160	特殊線材製品 >> 硬鋼線 A種 外径1.6mm 63.3m/kg (JIS G3521)	kg	中国	大口	②	現場持込 荷卸含む
69	P57	0901072160	特殊線材製品 >> 硬鋼線 A種 外径1.6mm 63.3m/kg (JIS G3521)	kg	四国	大口	②	現場持込 荷卸含む
70	P57	0901072160	特殊線材製品 >> 硬鋼線 A種 外径1.6mm 63.3m/kg (JIS G3521)	kg	沖縄地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
71	P57	0901072200	特殊線材製品 >> 硬鋼線 A種 外径2.0mm 40.5m/kg (JIS G3521)	kg	東北	大口	②	現場持込 荷卸含む
72	P57	0901072200	特殊線材製品 >> 硬鋼線 A種 外径2.0mm 40.5m/kg (JIS G3521)	kg	北陸	大口	②	現場持込 荷卸含む
73	P57	0901072200	特殊線材製品 >> 硬鋼線 A種 外径2.0mm 40.5m/kg (JIS G3521)	kg	中国	大口	②	現場持込 荷卸含む
74	P57	0901072200	特殊線材製品 >> 硬鋼線 A種 外径2.0mm 40.5m/kg (JIS G3521)	kg	四国	大口	②	現場持込 荷卸含む
75	P57	0901072200	特殊線材製品 >> 硬鋼線 A種 外径2.0mm 40.5m/kg (JIS G3521)	kg	沖縄地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
76	P57	0901072320	特殊線材製品 >> 硬鋼線 A種 外径3.2mm 15.75m/kg (JIS G3521)	kg	東北	大口	②	現場持込 荷卸含む
77	P57	0901072320	特殊線材製品 >> 硬鋼線 A種 外径3.2mm 15.75m/kg (JIS G3521)	kg	北陸	大口	②	現場持込 荷卸含む
78	P57	0901072320	特殊線材製品 >> 硬鋼線 A種 外径3.2mm 15.75m/kg (JIS G3521)	kg	中国	大口	②	現場持込 荷卸含む
79	P57	0901072320	特殊線材製品 >> 硬鋼線 A種 外径3.2mm 15.75m/kg (JIS G3521)	kg	四国	大口	②	現場持込 荷卸含む
80	P57	0901072320	特殊線材製品 >> 硬鋼線 A種 外径3.2mm 15.75m/kg (JIS G3521)	kg	沖縄地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
81	P57	0901072400	特殊線材製品 >> 硬鋼線 A種 外径4.0mm 10.13m/kg (JIS G3521)	kg	東北	大口	②	現場持込 荷卸含む
82	P57	0901072400	特殊線材製品 >> 硬鋼線 A種 外径4.0mm 10.13m/kg (JIS G3521)	kg	北陸	大口	②	現場持込 荷卸含む
83	P57	0901072400	特殊線材製品 >> 硬鋼線 A種 外径4.0mm 10.13m/kg (JIS G3521)	kg	中国	大口	②	現場持込 荷卸含む
84	P57	0901072400	特殊線材製品 >> 硬鋼線 A種 外径4.0mm 10.13m/kg (JIS G3521)	kg	四国	大口	②	現場持込 荷卸含む
85	P57	0901072400	特殊線材製品 >> 硬鋼線 A種 外径4.0mm 10.13m/kg (JIS G3521)	kg	沖縄地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
86	P57	0901074100	特殊線材製品 >> 硬鋼線 B種 外径1.0mm 162.1m/kg (JIS G3521)	kg	東北	大口	②	現場持込 荷卸含む
87	P57	0901074100	特殊線材製品 >> 硬鋼線 B種 外径1.0mm 162.1m/kg (JIS G3521)	kg	北陸	大口	②	現場持込 荷卸含む
88	P57	0901074100	特殊線材製品 >> 硬鋼線 B種 外径1.0mm 162.1m/kg (JIS G3521)	kg	中国	大口	②	現場持込 荷卸含む
89	P57	0901074100	特殊線材製品 >> 硬鋼線 B種 外径1.0mm 162.1m/kg (JIS G3521)	kg	四国	大口	②	現場持込 荷卸含む
90	P57	0901074100	特殊線材製品 >> 硬鋼線 B種 外径1.0mm 162.1m/kg (JIS G3521)	kg	沖縄地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
91	P57	0901074120	特殊線材製品 >> 硬鋼線 B種 外径1.2mm 112.6m/kg (JIS G3521)	kg	東北	大口	②	現場持込 荷卸含む
92	P57	0901074120	特殊線材製品 >> 硬鋼線 B種 外径1.2mm 112.6m/kg (JIS G3521)	kg	北陸	大口	②	現場持込 荷卸含む
93	P57	0901074120	特殊線材製品 >> 硬鋼線 B種 外径1.2mm 112.6m/kg (JIS G3521)	kg	中国	大口	②	現場持込 荷卸含む

2026年06月号 新規単価リスト 475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
94	P57	0901074120	特殊線材製品 >> 硬鋼線 B種 外径1.2mm 112.6m/kg (JIS G3521)	kg	四国	大口	②	現場持込 荷卸含む
95	P57	0901074120	特殊線材製品 >> 硬鋼線 B種 外径1.2mm 112.6m/kg (JIS G3521)	kg	沖縄地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
96	P57	0901074160	特殊線材製品 >> 硬鋼線 B種 外径1.6mm 63.3m/kg (JIS G3521)	kg	東北	大口	②	現場持込 荷卸含む
97	P57	0901074160	特殊線材製品 >> 硬鋼線 B種 外径1.6mm 63.3m/kg (JIS G3521)	kg	北陸	大口	②	現場持込 荷卸含む
98	P57	0901074160	特殊線材製品 >> 硬鋼線 B種 外径1.6mm 63.3m/kg (JIS G3521)	kg	中国	大口	②	現場持込 荷卸含む
99	P57	0901074160	特殊線材製品 >> 硬鋼線 B種 外径1.6mm 63.3m/kg (JIS G3521)	kg	四国	大口	②	現場持込 荷卸含む
100	P57	0901074160	特殊線材製品 >> 硬鋼線 B種 外径1.6mm 63.3m/kg (JIS G3521)	kg	沖縄地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
101	P57	0901074200	特殊線材製品 >> 硬鋼線 B種 外径2.0mm 40.5m/kg (JIS G3521)	kg	東北	大口	②	現場持込 荷卸含む
102	P57	0901074200	特殊線材製品 >> 硬鋼線 B種 外径2.0mm 40.5m/kg (JIS G3521)	kg	北陸	大口	②	現場持込 荷卸含む
103	P57	0901074200	特殊線材製品 >> 硬鋼線 B種 外径2.0mm 40.5m/kg (JIS G3521)	kg	中国	大口	②	現場持込 荷卸含む
104	P57	0901074200	特殊線材製品 >> 硬鋼線 B種 外径2.0mm 40.5m/kg (JIS G3521)	kg	四国	大口	②	現場持込 荷卸含む
105	P57	0901074200	特殊線材製品 >> 硬鋼線 B種 外径2.0mm 40.5m/kg (JIS G3521)	kg	沖縄地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
106	P57	0901082216	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(1種A級) 断面 積14mm <sup>2</sup> より7/素線1.6 111kg/km (JIS G3537)	kg	東北	大口	②	現場持込 荷卸含む
107	P57	0901082216	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(1種A級) 断面 積14mm <sup>2</sup> より7/素線1.6 111kg/km (JIS G3537)	kg	北陸	大口	②	現場持込 荷卸含む
108	P57	0901082216	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(1種A級) 断面 積14mm <sup>2</sup> より7/素線1.6 111kg/km (JIS G3537)	kg	中国	大口	②	現場持込 荷卸含む
109	P57	0901082216	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(1種A級) 断面 積14mm <sup>2</sup> より7/素線1.6 111kg/km (JIS G3537)	kg	四国	大口	②	現場持込 荷卸含む
110	P57	0901082216	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(1種A級) 断面 積14mm <sup>2</sup> より7/素線1.6 111kg/km (JIS G3537)	kg	沖縄地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
111	P57	0901082218	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(1種A級) 断面 積18mm <sup>2</sup> より7/素線1.8 141kg/km (JIS G3537)	kg	東北	大口	②	現場持込 荷卸含む
112	P57	0901082218	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(1種A級) 断面 積18mm <sup>2</sup> より7/素線1.8 141kg/km (JIS G3537)	kg	北陸	大口	②	現場持込 荷卸含む
113	P57	0901082218	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(1種A級) 断面 積18mm <sup>2</sup> より7/素線1.8 141kg/km (JIS G3537)	kg	中国	大口	②	現場持込 荷卸含む
114	P57	0901082218	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(1種A級) 断面 積18mm <sup>2</sup> より7/素線1.8 141kg/km (JIS G3537)	kg	四国	大口	②	現場持込 荷卸含む
115	P57	0901082218	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(1種A級) 断面 積18mm <sup>2</sup> より7/素線1.8 141kg/km (JIS G3537)	kg	沖縄地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
116	P57	0901082220	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(1種A級) 断面 積22mm <sup>2</sup> より7/素線2.0 174kg/km (JIS G3537)	kg	東北	大口	②	現場持込 荷卸含む
117	P57	0901082220	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(1種A級) 断面 積22mm <sup>2</sup> より7/素線2.0 174kg/km (JIS G3537)	kg	北陸	大口	②	現場持込 荷卸含む
118	P57	0901082220	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(1種A級) 断面 積22mm <sup>2</sup> より7/素線2.0 174kg/km (JIS G3537)	kg	中国	大口	②	現場持込 荷卸含む
119	P57	0901082220	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(1種A級) 断面 積22mm <sup>2</sup> より7/素線2.0 174kg/km (JIS G3537)	kg	四国	大口	②	現場持込 荷卸含む
120	P57	0901082220	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(1種A級) 断面 積22mm <sup>2</sup> より7/素線2.0 174kg/km (JIS G3537)	kg	沖縄地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
121	P57	0901082223	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(1種A級) 断面 積30mm <sup>2</sup> より7/素線2.3 230kg/km (JIS G3537)	kg	東北	大口	②	現場持込 荷卸含む
122	P57	0901082223	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(1種A級) 断面 積30mm <sup>2</sup> より7/素線2.3 230kg/km (JIS G3537)	kg	北陸	大口	②	現場持込 荷卸含む
123	P57	0901082223	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(1種A級) 断面 積30mm <sup>2</sup> より7/素線2.3 230kg/km (JIS G3537)	kg	中国	大口	②	現場持込 荷卸含む
124	P57	0901082223	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(1種A級) 断面 積30mm <sup>2</sup> より7/素線2.3 230kg/km (JIS G3537)	kg	四国	大口	②	現場持込 荷卸含む

2026年06月号 新規単価リスト 475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
125	P57	0901082223	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(1種A級) 断面積30mm2 より7/素線2.3 230kg/km (JIS G3537)	kg	沖縄地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
126	P57	0901082226	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(1種A級) 断面積38mm2 より7/素線2.6 294kg/km (JIS G3537)	kg	東北	大口	②	現場持込 荷卸含む
127	P57	0901082226	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(1種A級) 断面積38mm2 より7/素線2.6 294kg/km (JIS G3537)	kg	北陸	大口	②	現場持込 荷卸含む
128	P57	0901082226	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(1種A級) 断面積38mm2 より7/素線2.6 294kg/km (JIS G3537)	kg	中国	大口	②	現場持込 荷卸含む
129	P57	0901082226	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(1種A級) 断面積38mm2 より7/素線2.6 294kg/km (JIS G3537)	kg	四国	大口	②	現場持込 荷卸含む
130	P57	0901082226	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(1種A級) 断面積38mm2 より7/素線2.6 294kg/km (JIS G3537)	kg	沖縄地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
131	P57	0901082229	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(1種A級) 断面積45mm2 より7/素線2.9 366kg/km (JIS G3537)	kg	東北	大口	②	現場持込 荷卸含む
132	P57	0901082229	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(1種A級) 断面積45mm2 より7/素線2.9 366kg/km (JIS G3537)	kg	北陸	大口	②	現場持込 荷卸含む
133	P57	0901082229	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(1種A級) 断面積45mm2 より7/素線2.9 366kg/km (JIS G3537)	kg	中国	大口	②	現場持込 荷卸含む
134	P57	0901082229	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(1種A級) 断面積45mm2 より7/素線2.9 366kg/km (JIS G3537)	kg	四国	大口	②	現場持込 荷卸含む
135	P57	0901082229	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(1種A級) 断面積45mm2 より7/素線2.9 366kg/km (JIS G3537)	kg	沖縄地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
136	P57	0901082232	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(1種A級) 断面積55mm2 より7/素線3.2 446kg/km (JIS G3537)	kg	東北	大口	②	現場持込 荷卸含む
137	P57	0901082232	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(1種A級) 断面積55mm2 より7/素線3.2 446kg/km (JIS G3537)	kg	北陸	大口	②	現場持込 荷卸含む
138	P57	0901082232	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(1種A級) 断面積55mm2 より7/素線3.2 446kg/km (JIS G3537)	kg	中国	大口	②	現場持込 荷卸含む
139	P57	0901082232	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(1種A級) 断面積55mm2 より7/素線3.2 446kg/km (JIS G3537)	kg	四国	大口	②	現場持込 荷卸含む
140	P57	0901082232	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(1種A級) 断面積55mm2 より7/素線3.2 446kg/km (JIS G3537)	kg	沖縄地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
141	P57	0901082235	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(1種A級) 断面積70mm2 より7/素線3.5 533kg/km (JIS G3537)	kg	東北	大口	②	現場持込 荷卸含む
142	P57	0901082235	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(1種A級) 断面積70mm2 より7/素線3.5 533kg/km (JIS G3537)	kg	北陸	大口	②	現場持込 荷卸含む
143	P57	0901082235	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(1種A級) 断面積70mm2 より7/素線3.5 533kg/km (JIS G3537)	kg	中国	大口	②	現場持込 荷卸含む
144	P57	0901082235	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(1種A級) 断面積70mm2 より7/素線3.5 533kg/km (JIS G3537)	kg	四国	大口	②	現場持込 荷卸含む
145	P57	0901082235	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(1種A級) 断面積70mm2 より7/素線3.5 533kg/km (JIS G3537)	kg	沖縄地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
146	P57	0901082240	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(1種A級) 断面積90mm2 より7/素線4.0 697kg/km (JIS G3537)	kg	東北	大口	②	現場持込 荷卸含む
147	P57	0901082240	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(1種A級) 断面積90mm2 より7/素線4.0 697kg/km (JIS G3537)	kg	北陸	大口	②	現場持込 荷卸含む
148	P57	0901082240	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(1種A級) 断面積90mm2 より7/素線4.0 697kg/km (JIS G3537)	kg	中国	大口	②	現場持込 荷卸含む
149	P57	0901082240	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(1種A級) 断面積90mm2 より7/素線4.0 697kg/km (JIS G3537)	kg	四国	大口	②	現場持込 荷卸含む
150	P57	0901082240	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(1種A級) 断面積90mm2 より7/素線4.0 697kg/km (JIS G3537)	kg	沖縄地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
151	P57	0901082245	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(1種A級) 断面積110mm2 より7/素線4.5 882kg/km (JIS G3537)	kg	東北	大口	②	現場持込 荷卸含む
152	P57	0901082245	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(1種A級) 断面積110mm2 より7/素線4.5 882kg/km (JIS G3537)	kg	北陸	大口	②	現場持込 荷卸含む
153	P57	0901082245	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(1種A級) 断面積110mm2 より7/素線4.5 882kg/km (JIS G3537)	kg	中国	大口	②	現場持込 荷卸含む
154	P57	0901082245	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(1種A級) 断面積110mm2 より7/素線4.5 882kg/km (JIS G3537)	kg	四国	大口	②	現場持込 荷卸含む
155	P57	0901082245	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(1種A級) 断面積110mm2 より7/素線4.5 882kg/km (JIS G3537)	kg	沖縄地区	大口	②	現場持込 荷卸含む

2026年06月号 新規単価リスト 475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
156	P57	0901082250	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(1種A級) 断面積135mm <sup>2</sup> より7/素線5.0 1,090kg/km (JIS G3537)	kg	東北	大口	②	現場持込 荷卸含む
157	P57	0901082250	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(1種A級) 断面積135mm <sup>2</sup> より7/素線5.0 1,090kg/km (JIS G3537)	kg	北陸	大口	②	現場持込 荷卸含む
158	P57	0901082250	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(1種A級) 断面積135mm <sup>2</sup> より7/素線5.0 1,090kg/km (JIS G3537)	kg	中国	大口	②	現場持込 荷卸含む
159	P57	0901082250	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(1種A級) 断面積135mm <sup>2</sup> より7/素線5.0 1,090kg/km (JIS G3537)	kg	四国	大口	②	現場持込 荷卸含む
160	P57	0901082250	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(1種A級) 断面積135mm <sup>2</sup> より7/素線5.0 1,090kg/km (JIS G3537)	kg	沖縄地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
161	P57	0901085220	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(2種A級) 断面積22mm <sup>2</sup> より7/素線2.0 174kg/km (JIS G3537)	kg	東北	大口	②	現場持込 荷卸含む
162	P57	0901085220	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(2種A級) 断面積22mm <sup>2</sup> より7/素線2.0 174kg/km (JIS G3537)	kg	北陸	大口	②	現場持込 荷卸含む
163	P57	0901085220	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(2種A級) 断面積22mm <sup>2</sup> より7/素線2.0 174kg/km (JIS G3537)	kg	中国	大口	②	現場持込 荷卸含む
164	P57	0901085220	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(2種A級) 断面積22mm <sup>2</sup> より7/素線2.0 174kg/km (JIS G3537)	kg	四国	大口	②	現場持込 荷卸含む
165	P57	0901085220	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(2種A級) 断面積22mm <sup>2</sup> より7/素線2.0 174kg/km (JIS G3537)	kg	沖縄地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
166	P57	0901085223	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(2種A級) 断面積30mm <sup>2</sup> より7/素線2.3 230kg/km (JIS G3537)	kg	東北	大口	②	現場持込 荷卸含む
167	P57	0901085223	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(2種A級) 断面積30mm <sup>2</sup> より7/素線2.3 230kg/km (JIS G3537)	kg	北陸	大口	②	現場持込 荷卸含む
168	P57	0901085223	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(2種A級) 断面積30mm <sup>2</sup> より7/素線2.3 230kg/km (JIS G3537)	kg	中国	大口	②	現場持込 荷卸含む
169	P57	0901085223	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(2種A級) 断面積30mm <sup>2</sup> より7/素線2.3 230kg/km (JIS G3537)	kg	四国	大口	②	現場持込 荷卸含む
170	P57	0901085223	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(2種A級) 断面積30mm <sup>2</sup> より7/素線2.3 230kg/km (JIS G3537)	kg	沖縄地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
171	P57	0901085226	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(2種A級) 断面積38mm <sup>2</sup> より7/素線2.6 294kg/km (JIS G3537)	kg	東北	大口	②	現場持込 荷卸含む
172	P57	0901085226	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(2種A級) 断面積38mm <sup>2</sup> より7/素線2.6 294kg/km (JIS G3537)	kg	北陸	大口	②	現場持込 荷卸含む
173	P57	0901085226	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(2種A級) 断面積38mm <sup>2</sup> より7/素線2.6 294kg/km (JIS G3537)	kg	中国	大口	②	現場持込 荷卸含む
174	P57	0901085226	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(2種A級) 断面積38mm <sup>2</sup> より7/素線2.6 294kg/km (JIS G3537)	kg	四国	大口	②	現場持込 荷卸含む
175	P57	0901085226	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(2種A級) 断面積38mm <sup>2</sup> より7/素線2.6 294kg/km (JIS G3537)	kg	沖縄地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
176	P57	0901085229	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(2種A級) 断面積45mm <sup>2</sup> より7/素線2.9 366kg/km (JIS G3537)	kg	東北	大口	②	現場持込 荷卸含む
177	P57	0901085229	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(2種A級) 断面積45mm <sup>2</sup> より7/素線2.9 366kg/km (JIS G3537)	kg	北陸	大口	②	現場持込 荷卸含む
178	P57	0901085229	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(2種A級) 断面積45mm <sup>2</sup> より7/素線2.9 366kg/km (JIS G3537)	kg	中国	大口	②	現場持込 荷卸含む
179	P57	0901085229	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(2種A級) 断面積45mm <sup>2</sup> より7/素線2.9 366kg/km (JIS G3537)	kg	四国	大口	②	現場持込 荷卸含む
180	P57	0901085229	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(2種A級) 断面積45mm <sup>2</sup> より7/素線2.9 366kg/km (JIS G3537)	kg	沖縄地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
181	P57	0901085232	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(2種A級) 断面積55mm <sup>2</sup> より7/素線3.2 446kg/km (JIS G3537)	kg	東北	大口	②	現場持込 荷卸含む
182	P57	0901085232	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(2種A級) 断面積55mm <sup>2</sup> より7/素線3.2 446kg/km (JIS G3537)	kg	北陸	大口	②	現場持込 荷卸含む
183	P57	0901085232	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(2種A級) 断面積55mm <sup>2</sup> より7/素線3.2 446kg/km (JIS G3537)	kg	中国	大口	②	現場持込 荷卸含む
184	P57	0901085232	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(2種A級) 断面積55mm <sup>2</sup> より7/素線3.2 446kg/km (JIS G3537)	kg	四国	大口	②	現場持込 荷卸含む
185	P57	0901085232	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(2種A級) 断面積55mm <sup>2</sup> より7/素線3.2 446kg/km (JIS G3537)	kg	沖縄地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
186	P57	0901085235	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(2種A級) 断面積70mm <sup>2</sup> より7/素線3.5 533kg/km (JIS G3537)	kg	東北	大口	②	現場持込 荷卸含む

2026年06月号 新規単価リスト 475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
187	P57	0901085235	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(2種A級) 断面積70mm <sup>2</sup> より7/素線3.5 533kg/km (JIS G3537)	kg	北陸	大口	②	現場持込 荷卸含む
188	P57	0901085235	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(2種A級) 断面積70mm <sup>2</sup> より7/素線3.5 533kg/km (JIS G3537)	kg	中国	大口	②	現場持込 荷卸含む
189	P57	0901085235	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(2種A級) 断面積70mm <sup>2</sup> より7/素線3.5 533kg/km (JIS G3537)	kg	四国	大口	②	現場持込 荷卸含む
190	P57	0901085235	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(2種A級) 断面積70mm <sup>2</sup> より7/素線3.5 533kg/km (JIS G3537)	kg	沖縄地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
191	P57	0901085240	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(2種A級) 断面積90mm <sup>2</sup> より7/素線4.0 697kg/km (JIS G3537)	kg	東北	大口	②	現場持込 荷卸含む
192	P57	0901085240	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(2種A級) 断面積90mm <sup>2</sup> より7/素線4.0 697kg/km (JIS G3537)	kg	北陸	大口	②	現場持込 荷卸含む
193	P57	0901085240	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(2種A級) 断面積90mm <sup>2</sup> より7/素線4.0 697kg/km (JIS G3537)	kg	中国	大口	②	現場持込 荷卸含む
194	P57	0901085240	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(2種A級) 断面積90mm <sup>2</sup> より7/素線4.0 697kg/km (JIS G3537)	kg	四国	大口	②	現場持込 荷卸含む
195	P57	0901085240	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(2種A級) 断面積90mm <sup>2</sup> より7/素線4.0 697kg/km (JIS G3537)	kg	沖縄地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
196	P57	0901085245	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(2種A級) 断面積110mm <sup>2</sup> より7/素線4.5 882kg/km (JIS G3537)	kg	東北	大口	②	現場持込 荷卸含む
197	P57	0901085245	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(2種A級) 断面積110mm <sup>2</sup> より7/素線4.5 882kg/km (JIS G3537)	kg	北陸	大口	②	現場持込 荷卸含む
198	P57	0901085245	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(2種A級) 断面積110mm <sup>2</sup> より7/素線4.5 882kg/km (JIS G3537)	kg	中国	大口	②	現場持込 荷卸含む
199	P57	0901085245	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(2種A級) 断面積110mm <sup>2</sup> より7/素線4.5 882kg/km (JIS G3537)	kg	四国	大口	②	現場持込 荷卸含む
200	P57	0901085245	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(2種A級) 断面積110mm <sup>2</sup> より7/素線4.5 882kg/km (JIS G3537)	kg	沖縄地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
201	P57	0901085250	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(2種A級) 断面積135mm <sup>2</sup> より7/素線5.0 1,092kg/km (JIS G3537)	kg	東北	大口	②	現場持込 荷卸含む
202	P57	0901085250	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(2種A級) 断面積135mm <sup>2</sup> より7/素線5.0 1,092kg/km (JIS G3537)	kg	北陸	大口	②	現場持込 荷卸含む
203	P57	0901085250	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(2種A級) 断面積135mm <sup>2</sup> より7/素線5.0 1,092kg/km (JIS G3537)	kg	中国	大口	②	現場持込 荷卸含む
204	P57	0901085250	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(2種A級) 断面積135mm <sup>2</sup> より7/素線5.0 1,092kg/km (JIS G3537)	kg	四国	大口	②	現場持込 荷卸含む
205	P57	0901085250	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(2種A級) 断面積135mm <sup>2</sup> より7/素線5.0 1,092kg/km (JIS G3537)	kg	沖縄地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
206	P57	0901088220	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(3種A級) 断面積22mm <sup>2</sup> より7/素線2.0 174kg/km (JIS G3537)	kg	東北	大口	②	現場持込 荷卸含む
207	P57	0901088220	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(3種A級) 断面積22mm <sup>2</sup> より7/素線2.0 174kg/km (JIS G3537)	kg	北陸	大口	②	現場持込 荷卸含む
208	P57	0901088220	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(3種A級) 断面積22mm <sup>2</sup> より7/素線2.0 174kg/km (JIS G3537)	kg	中国	大口	②	現場持込 荷卸含む
209	P57	0901088220	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(3種A級) 断面積22mm <sup>2</sup> より7/素線2.0 174kg/km (JIS G3537)	kg	四国	大口	②	現場持込 荷卸含む
210	P57	0901088220	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(3種A級) 断面積22mm <sup>2</sup> より7/素線2.0 174kg/km (JIS G3537)	kg	沖縄地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
211	P57	0901088223	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(3種A級) 断面積30mm <sup>2</sup> より7/素線2.3 230kg/km (JIS G3537)	kg	東北	大口	②	現場持込 荷卸含む
212	P57	0901088223	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(3種A級) 断面積30mm <sup>2</sup> より7/素線2.3 230kg/km (JIS G3537)	kg	北陸	大口	②	現場持込 荷卸含む
213	P57	0901088223	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(3種A級) 断面積30mm <sup>2</sup> より7/素線2.3 230kg/km (JIS G3537)	kg	中国	大口	②	現場持込 荷卸含む
214	P57	0901088223	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(3種A級) 断面積30mm <sup>2</sup> より7/素線2.3 230kg/km (JIS G3537)	kg	四国	大口	②	現場持込 荷卸含む
215	P57	0901088223	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(3種A級) 断面積30mm <sup>2</sup> より7/素線2.3 230kg/km (JIS G3537)	kg	沖縄地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
216	P57	0901088226	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(3種A級) 断面積38mm <sup>2</sup> より7/素線2.6 294kg/km (JIS G3537)	kg	東北	大口	②	現場持込 荷卸含む
217	P57	0901088226	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(3種A級) 断面積38mm <sup>2</sup> より7/素線2.6 294kg/km (JIS G3537)	kg	北陸	大口	②	現場持込 荷卸含む

2026年06月号 新規単価リスト 475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
218	P57	0901088226	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(3種A級) 断面積38mm2 より7/素線2.6 294kg/km (JIS G3537)	kg	中国	大口	②	現場持込 荷卸含む
219	P57	0901088226	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(3種A級) 断面積38mm2 より7/素線2.6 294kg/km (JIS G3537)	kg	四国	大口	②	現場持込 荷卸含む
220	P57	0901088226	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(3種A級) 断面積38mm2 より7/素線2.6 294kg/km (JIS G3537)	kg	沖縄地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
221	P57	0901088232	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(3種A級) 断面積55mm2 より7/素線3.2 446kg/km (JIS G3537)	kg	東北	大口	②	現場持込 荷卸含む
222	P57	0901088232	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(3種A級) 断面積55mm2 より7/素線3.2 446kg/km (JIS G3537)	kg	北陸	大口	②	現場持込 荷卸含む
223	P57	0901088232	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(3種A級) 断面積55mm2 より7/素線3.2 446kg/km (JIS G3537)	kg	中国	大口	②	現場持込 荷卸含む
224	P57	0901088232	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(3種A級) 断面積55mm2 より7/素線3.2 446kg/km (JIS G3537)	kg	四国	大口	②	現場持込 荷卸含む
225	P57	0901088232	特殊線材製品 >> 亜鉛めっき鋼より線(3種A級) 断面積55mm2 より7/素線3.2 446kg/km (JIS G3537)	kg	沖縄地区	大口	②	現場持込 荷卸含む
226	P101	0303016440	レディーミストコンクリート(普通セメント使用) >> レディーミストコンクリート(普通セメント使用) 曲げ4.5-2.5-40 JIS A 5308	m3	甲賀	大口	①②	現場持込 荷卸含む
227	Web	0303016530	レディーミストコンクリート(普通セメント使用) >> レディーミストコンクリート(普通セメント使用) 曲げ4.5-2.5-40 W/C=60%以下	m3	甲賀	大口	①②	現場持込 荷卸含む
228	Web	0303016531	レディーミストコンクリート(普通セメント使用) >> レディーミストコンクリート(普通セメント使用) 曲げ4.5-2.5-40 W/C=60%以下 単位水量165kg/m3以下	m3	甲賀	大口	①②	現場持込 荷卸含む
229	P101	0303056440	レディーミストコンクリート(高炉セメント使用) >> レディーミストコンクリート(高炉セメント使用) 曲げ4.5-2.5-40 B種 JIS A 5308	m3	甲賀	大口	①②	現場持込 荷卸含む
230	Web	0303056444	レディーミストコンクリート(高炉セメント使用) >> レディーミストコンクリート(高炉セメント使用) 曲げ4.5-2.5-40 W/C=60%以下 B種	m3	甲賀	大口	①②	現場持込 荷卸含む
231	Web	0303056531	レディーミストコンクリート(高炉セメント使用) >> レディーミストコンクリート(高炉セメント使用) 曲げ4.5-2.5-40 W/C=60%以下 B種 単位水量165kg/m3以下	m3	甲賀	大口	①②	現場持込 荷卸含む
232	P101	0303046440	レディーミストコンクリート(早強セメント使用) >> レディーミストコンクリート(早強セメント使用) 曲げ4.5-2.5-40 JIS A 5308	m3	甲賀	大口	①②	現場持込 荷卸含む
233	P315	0931013010	コンクリート防火水槽 >> (一財)日本消防設備安全センター認定品 防火水槽(開削工法) 空地用 容量40m3	基	東京	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
234	P315	0931013010	コンクリート防火水槽 >> (一財)日本消防設備安全センター認定品 防火水槽(開削工法) 空地用 容量40m3	基	新潟	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
235	P315	0931013010	コンクリート防火水槽 >> (一財)日本消防設備安全センター認定品 防火水槽(開削工法) 空地用 容量40m3	基	名古屋	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
236	P315	0931013010	コンクリート防火水槽 >> (一財)日本消防設備安全センター認定品 防火水槽(開削工法) 空地用 容量40m3	基	大阪	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
237	P315	0931013010	コンクリート防火水槽 >> (一財)日本消防設備安全センター認定品 防火水槽(開削工法) 空地用 容量40m3	基	広島	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
238	P315	0931013010	コンクリート防火水槽 >> (一財)日本消防設備安全センター認定品 防火水槽(開削工法) 空地用 容量40m3	基	高松	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
239	P315	0931013010	コンクリート防火水槽 >> (一財)日本消防設備安全センター認定品 防火水槽(開削工法) 空地用 容量40m3	基	福岡	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
240	P315	0931013010	コンクリート防火水槽 >> (一財)日本消防設備安全センター認定品 防火水槽(開削工法) 空地用 容量40m3	基	那覇	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
241	P315	0931013020	コンクリート防火水槽 >> (一財)日本消防設備安全センター認定品 防火水槽(開削工法) 道路用 容量40m3	基	東京	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
242	P315	0931013020	コンクリート防火水槽 >> (一財)日本消防設備安全センター認定品 防火水槽(開削工法) 道路用 容量40m3	基	新潟	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
243	P315	0931013020	コンクリート防火水槽 >> (一財)日本消防設備安全センター認定品 防火水槽(開削工法) 道路用 容量40m3	基	名古屋	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
244	P315	0931013020	コンクリート防火水槽 >> (一財)日本消防設備安全センター認定品 防火水槽(開削工法) 道路用 容量40m3	基	大阪	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
245	P315	0931013020	コンクリート防火水槽 >> (一財)日本消防設備安全センター認定品 防火水槽(開削工法) 道路用 容量40m3	基	広島	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
246	P315	0931013020	コンクリート防火水槽 >> (一財)日本消防設備安全センター認定品 防火水槽(開削工法) 道路用 容量40m3	基	高松	大口	①②	現場持込 荷卸含まず

2026年06月号 新規単価リスト 475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
247	P315	0931013020	コンクリート防火水槽 >> (一財)日本消防設備安全センター認定品 防火水槽(開削工法) 道路用 容量40m3	基	福岡	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
248	P315	0931013020	コンクリート防火水槽 >> (一財)日本消防設備安全センター認定品 防火水槽(開削工法) 道路用 容量40m3	基	那覇	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
249	P315	0931013030	コンクリート防火水槽 >> (一財)日本消防設備安全センター認定品 防火水槽(潜函工法) 空地用 容量40m3	基	東京	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
250	P315	0931013030	コンクリート防火水槽 >> (一財)日本消防設備安全センター認定品 防火水槽(潜函工法) 空地用 容量40m3	基	新潟	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
251	P315	0931013030	コンクリート防火水槽 >> (一財)日本消防設備安全センター認定品 防火水槽(潜函工法) 空地用 容量40m3	基	名古屋	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
252	P315	0931013030	コンクリート防火水槽 >> (一財)日本消防設備安全センター認定品 防火水槽(潜函工法) 空地用 容量40m3	基	大阪	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
253	P315	0931013030	コンクリート防火水槽 >> (一財)日本消防設備安全センター認定品 防火水槽(潜函工法) 空地用 容量40m3	基	広島	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
254	P315	0931013030	コンクリート防火水槽 >> (一財)日本消防設備安全センター認定品 防火水槽(潜函工法) 空地用 容量40m3	基	高松	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
255	P315	0931013030	コンクリート防火水槽 >> (一財)日本消防設備安全センター認定品 防火水槽(潜函工法) 空地用 容量40m3	基	福岡	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
256	P315	0931013030	コンクリート防火水槽 >> (一財)日本消防設備安全センター認定品 防火水槽(潜函工法) 空地用 容量40m3	基	那覇	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
257	P315	0931013040	コンクリート防火水槽 >> (一財)日本消防設備安全センター認定品 防火水槽(潜函工法) 道路用 容量40m3	基	東京	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
258	P315	0931013040	コンクリート防火水槽 >> (一財)日本消防設備安全センター認定品 防火水槽(潜函工法) 道路用 容量40m3	基	新潟	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
259	P315	0931013040	コンクリート防火水槽 >> (一財)日本消防設備安全センター認定品 防火水槽(潜函工法) 道路用 容量40m3	基	名古屋	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
260	P315	0931013040	コンクリート防火水槽 >> (一財)日本消防設備安全センター認定品 防火水槽(潜函工法) 道路用 容量40m3	基	大阪	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
261	P315	0931013040	コンクリート防火水槽 >> (一財)日本消防設備安全センター認定品 防火水槽(潜函工法) 道路用 容量40m3	基	広島	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
262	P315	0931013040	コンクリート防火水槽 >> (一財)日本消防設備安全センター認定品 防火水槽(潜函工法) 道路用 容量40m3	基	高松	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
263	P315	0931013040	コンクリート防火水槽 >> (一財)日本消防設備安全センター認定品 防火水槽(潜函工法) 道路用 容量40m3	基	福岡	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
264	P315	0931013040	コンクリート防火水槽 >> (一財)日本消防設備安全センター認定品 防火水槽(潜函工法) 道路用 容量40m3	基	那覇	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
265	P315	0931013050	コンクリート防火水槽 >> (一財)日本消防設備安全センター認定品 角型貯水槽(開削工法) I型 容量60m3	基	東京	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
266	P315	0931013050	コンクリート防火水槽 >> (一財)日本消防設備安全センター認定品 角型貯水槽(開削工法) I型 容量60m3	基	新潟	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
267	P315	0931013050	コンクリート防火水槽 >> (一財)日本消防設備安全センター認定品 角型貯水槽(開削工法) I型 容量60m3	基	名古屋	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
268	P315	0931013050	コンクリート防火水槽 >> (一財)日本消防設備安全センター認定品 角型貯水槽(開削工法) I型 容量60m3	基	大阪	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
269	P315	0931013050	コンクリート防火水槽 >> (一財)日本消防設備安全センター認定品 角型貯水槽(開削工法) I型 容量60m3	基	広島	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
270	P315	0931013050	コンクリート防火水槽 >> (一財)日本消防設備安全センター認定品 角型貯水槽(開削工法) I型 容量60m3	基	高松	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
271	P315	0931013050	コンクリート防火水槽 >> (一財)日本消防設備安全センター認定品 角型貯水槽(開削工法) I型 容量60m3	基	福岡	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
272	P315	0931013050	コンクリート防火水槽 >> (一財)日本消防設備安全センター認定品 角型貯水槽(開削工法) I型 容量60m3	基	那覇	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
273	P315	0931013060	コンクリート防火水槽 >> (一財)日本消防設備安全センター認定品 角型貯水槽(開削工法) II型 容量60m3	基	東京	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
274	P315	0931013060	コンクリート防火水槽 >> (一財)日本消防設備安全センター認定品 角型貯水槽(開削工法) II型 容量60m3	基	新潟	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
275	P315	0931013060	コンクリート防火水槽 >> (一財)日本消防設備安全センター認定品 角型貯水槽(開削工法) II型 容量60m3	基	名古屋	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
276	P315	0931013060	コンクリート防火水槽 >> (一財)日本消防設備安全センター認定品 角型貯水槽(開削工法) II型 容量60m3	基	大阪	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
277	P315	0931013060	コンクリート防火水槽 >> (一財)日本消防設備安全センター認定品 角型貯水槽(開削工法) II型 容量60m3	基	広島	大口	①②	現場持込 荷卸含まず

2026年06月号 新規単価リスト 475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
278	P315	0931013060	コンクリート防火水槽 >> (一財)日本消防設備安全センター認定品 角型貯水槽(開削工法) II型 容量60m3	基	高松	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
279	P315	0931013060	コンクリート防火水槽 >> (一財)日本消防設備安全センター認定品 角型貯水槽(開削工法) II型 容量60m3	基	福岡	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
280	P315	0931013060	コンクリート防火水槽 >> (一財)日本消防設備安全センター認定品 角型貯水槽(開削工法) II型 容量60m3	基	那覇	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
281	P315	0931013070	コンクリート防火水槽 >> (一財)日本消防設備安全センター認定品 角型貯水槽(開削工法) I型 容量80m3	基	東京	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
282	P315	0931013070	コンクリート防火水槽 >> (一財)日本消防設備安全センター認定品 角型貯水槽(開削工法) I型 容量80m3	基	新潟	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
283	P315	0931013070	コンクリート防火水槽 >> (一財)日本消防設備安全センター認定品 角型貯水槽(開削工法) I型 容量80m3	基	名古屋	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
284	P315	0931013070	コンクリート防火水槽 >> (一財)日本消防設備安全センター認定品 角型貯水槽(開削工法) I型 容量80m3	基	大阪	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
285	P315	0931013070	コンクリート防火水槽 >> (一財)日本消防設備安全センター認定品 角型貯水槽(開削工法) I型 容量80m3	基	広島	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
286	P315	0931013070	コンクリート防火水槽 >> (一財)日本消防設備安全センター認定品 角型貯水槽(開削工法) I型 容量80m3	基	高松	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
287	P315	0931013070	コンクリート防火水槽 >> (一財)日本消防設備安全センター認定品 角型貯水槽(開削工法) I型 容量80m3	基	福岡	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
288	P315	0931013070	コンクリート防火水槽 >> (一財)日本消防設備安全センター認定品 角型貯水槽(開削工法) I型 容量80m3	基	那覇	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
289	P315	0931013080	コンクリート防火水槽 >> (一財)日本消防設備安全センター認定品 角型貯水槽(開削工法) II型 容量80m3	基	東京	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
290	P315	0931013080	コンクリート防火水槽 >> (一財)日本消防設備安全センター認定品 角型貯水槽(開削工法) II型 容量80m3	基	新潟	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
291	P315	0931013080	コンクリート防火水槽 >> (一財)日本消防設備安全センター認定品 角型貯水槽(開削工法) II型 容量80m3	基	名古屋	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
292	P315	0931013080	コンクリート防火水槽 >> (一財)日本消防設備安全センター認定品 角型貯水槽(開削工法) II型 容量80m3	基	大阪	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
293	P315	0931013080	コンクリート防火水槽 >> (一財)日本消防設備安全センター認定品 角型貯水槽(開削工法) II型 容量80m3	基	広島	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
294	P315	0931013080	コンクリート防火水槽 >> (一財)日本消防設備安全センター認定品 角型貯水槽(開削工法) II型 容量80m3	基	高松	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
295	P315	0931013080	コンクリート防火水槽 >> (一財)日本消防設備安全センター認定品 角型貯水槽(開削工法) II型 容量80m3	基	福岡	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
296	P315	0931013080	コンクリート防火水槽 >> (一財)日本消防設備安全センター認定品 角型貯水槽(開削工法) II型 容量80m3	基	那覇	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
297	P315	0931013090	コンクリート防火水槽 >> (一財)日本消防設備安全センター認定品 角型貯水槽(開削工法) I型 容量100m3	基	東京	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
298	P315	0931013090	コンクリート防火水槽 >> (一財)日本消防設備安全センター認定品 角型貯水槽(開削工法) I型 容量100m3	基	新潟	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
299	P315	0931013090	コンクリート防火水槽 >> (一財)日本消防設備安全センター認定品 角型貯水槽(開削工法) I型 容量100m3	基	名古屋	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
300	P315	0931013090	コンクリート防火水槽 >> (一財)日本消防設備安全センター認定品 角型貯水槽(開削工法) I型 容量100m3	基	大阪	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
301	P315	0931013090	コンクリート防火水槽 >> (一財)日本消防設備安全センター認定品 角型貯水槽(開削工法) I型 容量100m3	基	広島	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
302	P315	0931013090	コンクリート防火水槽 >> (一財)日本消防設備安全センター認定品 角型貯水槽(開削工法) I型 容量100m3	基	高松	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
303	P315	0931013090	コンクリート防火水槽 >> (一財)日本消防設備安全センター認定品 角型貯水槽(開削工法) I型 容量100m3	基	福岡	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
304	P315	0931013090	コンクリート防火水槽 >> (一財)日本消防設備安全センター認定品 角型貯水槽(開削工法) I型 容量100m3	基	那覇	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
305	P315	0931013100	コンクリート防火水槽 >> (一財)日本消防設備安全センター認定品 角型貯水槽(開削工法) II型 容量100m3	基	東京	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
306	P315	0931013100	コンクリート防火水槽 >> (一財)日本消防設備安全センター認定品 角型貯水槽(開削工法) II型 容量100m3	基	新潟	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
307	P315	0931013100	コンクリート防火水槽 >> (一財)日本消防設備安全センター認定品 角型貯水槽(開削工法) II型 容量100m3	基	名古屋	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
308	P315	0931013100	コンクリート防火水槽 >> (一財)日本消防設備安全センター認定品 角型貯水槽(開削工法) II型 容量100m3	基	大阪	大口	①②	現場持込 荷卸含まず

2026年06月号 新規単価リスト 475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
309	P315	0931013100	コンクリート防火水槽 >> (一財)日本消防設備安全センター認定品 角型貯水槽(開削工法) II型 容量100m3	基	広島	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
310	P315	0931013100	コンクリート防火水槽 >> (一財)日本消防設備安全センター認定品 角型貯水槽(開削工法) II型 容量100m3	基	高松	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
311	P315	0931013100	コンクリート防火水槽 >> (一財)日本消防設備安全センター認定品 角型貯水槽(開削工法) II型 容量100m3	基	福岡	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
312	P315	0931013100	コンクリート防火水槽 >> (一財)日本消防設備安全センター認定品 角型貯水槽(開削工法) II型 容量100m3	基	那覇	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
313	P315	0931013110	コンクリート防火水槽 >> (一財)日本消防設備安全センター認定品 円型貯水槽(潜函工法) I型 容量60m3	基	東京	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
314	P315	0931013110	コンクリート防火水槽 >> (一財)日本消防設備安全センター認定品 円型貯水槽(潜函工法) I型 容量60m3	基	新潟	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
315	P315	0931013110	コンクリート防火水槽 >> (一財)日本消防設備安全センター認定品 円型貯水槽(潜函工法) I型 容量60m3	基	名古屋	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
316	P315	0931013110	コンクリート防火水槽 >> (一財)日本消防設備安全センター認定品 円型貯水槽(潜函工法) I型 容量60m3	基	大阪	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
317	P315	0931013110	コンクリート防火水槽 >> (一財)日本消防設備安全センター認定品 円型貯水槽(潜函工法) I型 容量60m3	基	広島	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
318	P315	0931013110	コンクリート防火水槽 >> (一財)日本消防設備安全センター認定品 円型貯水槽(潜函工法) I型 容量60m3	基	高松	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
319	P315	0931013110	コンクリート防火水槽 >> (一財)日本消防設備安全センター認定品 円型貯水槽(潜函工法) I型 容量60m3	基	福岡	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
320	P315	0931013110	コンクリート防火水槽 >> (一財)日本消防設備安全センター認定品 円型貯水槽(潜函工法) I型 容量60m3	基	那覇	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
321	P315	0931013120	コンクリート防火水槽 >> (一財)日本消防設備安全センター認定品 円型貯水槽(潜函工法) II型 容量60m3	基	東京	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
322	P315	0931013120	コンクリート防火水槽 >> (一財)日本消防設備安全センター認定品 円型貯水槽(潜函工法) II型 容量60m3	基	新潟	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
323	P315	0931013120	コンクリート防火水槽 >> (一財)日本消防設備安全センター認定品 円型貯水槽(潜函工法) II型 容量60m3	基	名古屋	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
324	P315	0931013120	コンクリート防火水槽 >> (一財)日本消防設備安全センター認定品 円型貯水槽(潜函工法) II型 容量60m3	基	大阪	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
325	P315	0931013120	コンクリート防火水槽 >> (一財)日本消防設備安全センター認定品 円型貯水槽(潜函工法) II型 容量60m3	基	広島	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
326	P315	0931013120	コンクリート防火水槽 >> (一財)日本消防設備安全センター認定品 円型貯水槽(潜函工法) II型 容量60m3	基	高松	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
327	P315	0931013120	コンクリート防火水槽 >> (一財)日本消防設備安全センター認定品 円型貯水槽(潜函工法) II型 容量60m3	基	福岡	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
328	P315	0931013120	コンクリート防火水槽 >> (一財)日本消防設備安全センター認定品 円型貯水槽(潜函工法) II型 容量60m3	基	那覇	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
329	P315	0931013130	コンクリート防火水槽 >> (一財)日本消防設備安全センター認定品 円型貯水槽(潜函工法) I型 容量100m3	基	東京	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
330	P315	0931013130	コンクリート防火水槽 >> (一財)日本消防設備安全センター認定品 円型貯水槽(潜函工法) I型 容量100m3	基	新潟	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
331	P315	0931013130	コンクリート防火水槽 >> (一財)日本消防設備安全センター認定品 円型貯水槽(潜函工法) I型 容量100m3	基	名古屋	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
332	P315	0931013130	コンクリート防火水槽 >> (一財)日本消防設備安全センター認定品 円型貯水槽(潜函工法) I型 容量100m3	基	大阪	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
333	P315	0931013130	コンクリート防火水槽 >> (一財)日本消防設備安全センター認定品 円型貯水槽(潜函工法) I型 容量100m3	基	広島	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
334	P315	0931013130	コンクリート防火水槽 >> (一財)日本消防設備安全センター認定品 円型貯水槽(潜函工法) I型 容量100m3	基	高松	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
335	P315	0931013130	コンクリート防火水槽 >> (一財)日本消防設備安全センター認定品 円型貯水槽(潜函工法) I型 容量100m3	基	福岡	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
336	P315	0931013130	コンクリート防火水槽 >> (一財)日本消防設備安全センター認定品 円型貯水槽(潜函工法) I型 容量100m3	基	那覇	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
337	P315	0931013140	コンクリート防火水槽 >> (一財)日本消防設備安全センター認定品 円型貯水槽(潜函工法) II型 容量100m3	基	東京	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
338	P315	0931013140	コンクリート防火水槽 >> (一財)日本消防設備安全センター認定品 円型貯水槽(潜函工法) II型 容量100m3	基	新潟	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
339	P315	0931013140	コンクリート防火水槽 >> (一財)日本消防設備安全センター認定品 円型貯水槽(潜函工法) II型 容量100m3	基	名古屋	大口	①②	現場持込 荷卸含まず

2026年06月号 新規単価リスト 475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
340	P315	0931013140	コンクリート防火水槽 >> (一財)日本消防設備安全センター認定品 円型貯水槽(潜函工法) II型 容量100m3	基	大阪	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
341	P315	0931013140	コンクリート防火水槽 >> (一財)日本消防設備安全センター認定品 円型貯水槽(潜函工法) II型 容量100m3	基	広島	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
342	P315	0931013140	コンクリート防火水槽 >> (一財)日本消防設備安全センター認定品 円型貯水槽(潜函工法) II型 容量100m3	基	高松	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
343	P315	0931013140	コンクリート防火水槽 >> (一財)日本消防設備安全センター認定品 円型貯水槽(潜函工法) II型 容量100m3	基	福岡	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
344	P315	0931013140	コンクリート防火水槽 >> (一財)日本消防設備安全センター認定品 円型貯水槽(潜函工法) II型 容量100m3	基	那覇	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
345	P338	1205031010	橋梁用床版 >> グレーチング床版 ソッドタイプ 標準パネル SS400 施工面積1,000m2以上で新設橋の場合	t	全国(北海沖縄除)	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
346	P338	1205031010	橋梁用床版 >> グレーチング床版 ソッドタイプ 標準パネル SS400 施工面積1,000m2以上で新設橋の場合	t	北海道地区	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
347	P338	1205031010	橋梁用床版 >> グレーチング床版 ソッドタイプ 標準パネル SS400 施工面積1,000m2以上で新設橋の場合	t	沖縄地区	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
348	P338	1205031011	橋梁用床版 >> グレーチング床版 ソッドタイプ 標準パネル SM490A 施工面積1,000m2以上で新設橋の場合	t	全国(北海沖縄除)	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
349	P338	1205031011	橋梁用床版 >> グレーチング床版 ソッドタイプ 標準パネル SM490A 施工面積1,000m2以上で新設橋の場合	t	北海道地区	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
350	P338	1205031011	橋梁用床版 >> グレーチング床版 ソッドタイプ 標準パネル SM490A 施工面積1,000m2以上で新設橋の場合	t	沖縄地区	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
351	P338	1205031012	橋梁用床版 >> グレーチング床版 ソッドタイプ 異形パネル SS400 施工面積1,000m2以上で新設橋の場合	t	全国(北海沖縄除)	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
352	P338	1205031012	橋梁用床版 >> グレーチング床版 ソッドタイプ 異形パネル SS400 施工面積1,000m2以上で新設橋の場合	t	北海道地区	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
353	P338	1205031012	橋梁用床版 >> グレーチング床版 ソッドタイプ 異形パネル SS400 施工面積1,000m2以上で新設橋の場合	t	沖縄地区	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
354	P338	1205031013	橋梁用床版 >> グレーチング床版 ソッドタイプ 異形パネル SM490A 施工面積1,000m2以上で新設橋の場合	t	全国(北海沖縄除)	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
355	P338	1205031013	橋梁用床版 >> グレーチング床版 ソッドタイプ 異形パネル SM490A 施工面積1,000m2以上で新設橋の場合	t	北海道地区	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
356	P338	1205031013	橋梁用床版 >> グレーチング床版 ソッドタイプ 異形パネル SM490A 施工面積1,000m2以上で新設橋の場合	t	沖縄地区	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
357	P338	1205031020	橋梁用床版 >> グレーチング床版 ソッドタイプ ハンチ部 施工面積1,000m2以上で新設橋の場合	t	全国(北海沖縄除)	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
358	P338	1205031020	橋梁用床版 >> グレーチング床版 ソッドタイプ ハンチ部 施工面積1,000m2以上で新設橋の場合	t	北海道地区	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
359	P338	1205031020	橋梁用床版 >> グレーチング床版 ソッドタイプ ハンチ部 施工面積1,000m2以上で新設橋の場合	t	沖縄地区	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
360	P338	1205031030	橋梁用床版 >> グレーチング床版 ソッドタイプ 地覆側型 枠 施工面積1,000m2以上で新設橋の場合	t	全国(北海沖縄除)	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
361	P338	1205031030	橋梁用床版 >> グレーチング床版 ソッドタイプ 地覆側型 枠 施工面積1,000m2以上で新設橋の場合	t	北海道地区	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
362	P338	1205031030	橋梁用床版 >> グレーチング床版 ソッドタイプ 地覆側型 枠 施工面積1,000m2以上で新設橋の場合	t	沖縄地区	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
363	P338	1205031032	橋梁用床版 >> グレーチング床版 ソッドタイプ 壁高欄側 型枠 施工面積1,000m2以上で新設橋の場合	t	全国(北海沖縄除)	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
364	P338	1205031032	橋梁用床版 >> グレーチング床版 ソッドタイプ 壁高欄側 型枠 施工面積1,000m2以上で新設橋の場合	t	北海道地区	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
365	P338	1205031032	橋梁用床版 >> グレーチング床版 ソッドタイプ 壁高欄側 型枠 施工面積1,000m2以上で新設橋の場合	t	沖縄地区	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
366	P338	1205031014	橋梁用床版 >> グレーチング床版 ソッドタイプ 主部材切 欠き加工	箇所	全国(北海沖縄除)	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
367	P338	1205031014	橋梁用床版 >> グレーチング床版 ソッドタイプ 主部材切 欠き加工	箇所	北海道地区	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
368	P338	1205031014	橋梁用床版 >> グレーチング床版 ソッドタイプ 主部材切 欠き加工	箇所	沖縄地区	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
369	P338	1205031016	橋梁用床版 >> グレーチング床版 ソッドタイプ 排水柵部 加工	箇所	全国(北海沖縄除)	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
370	P338	1205031016	橋梁用床版 >> グレーチング床版 ソッドタイプ 排水柵部 加工	箇所	北海道地区	大口	①②	現場持込 荷卸含まず

2026年06月号 新規単価リスト 475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
371	P338	1205031016	橋梁用床版 >> グレーチング床版 ソリッドタイプ 排水柵部加工	箇所	沖縄地区	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
372	P338	1205031654	橋梁用床版 >> グレーチング床版 ソリッドタイプ 点検窓部加工	箇所	全国(北海沖縄除)	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
373	P338	1205031654	橋梁用床版 >> グレーチング床版 ソリッドタイプ 点検窓部加工	箇所	北海道地区	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
374	P338	1205031654	橋梁用床版 >> グレーチング床版 ソリッドタイプ 点検窓部加工	箇所	沖縄地区	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
375	P338	1205031656	橋梁用床版 >> グレーチング床版 ソリッドタイプ 壁高欄背面支柱取付補強	箇所	全国(北海沖縄除)	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
376	P338	1205031656	橋梁用床版 >> グレーチング床版 ソリッドタイプ 壁高欄背面支柱取付補強	箇所	北海道地区	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
377	P338	1205031656	橋梁用床版 >> グレーチング床版 ソリッドタイプ 壁高欄背面支柱取付補強	箇所	沖縄地区	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
378	P338	1205031040	橋梁用床版 >> グレーチング床版 オープンタイプ 本体パネル	t	全国(北海沖縄除)	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
379	P338	1205031040	橋梁用床版 >> グレーチング床版 オープンタイプ 本体パネル	t	北海道地区	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
380	P338	1205031040	橋梁用床版 >> グレーチング床版 オープンタイプ 本体パネル	t	沖縄地区	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
381	P338	1205031042	橋梁用床版 >> グレーチング床版 オープンタイプ 受け枠	t	全国(北海沖縄除)	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
382	P338	1205031042	橋梁用床版 >> グレーチング床版 オープンタイプ 受け枠	t	北海道地区	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
383	P338	1205031042	橋梁用床版 >> グレーチング床版 オープンタイプ 受け枠	t	沖縄地区	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
384	P338	1205031046	橋梁用床版 >> グレーチング床版 オープンタイプ 騒音防止用ゴム(両側)	m	全国(北海沖縄除)	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
385	P338	1205031046	橋梁用床版 >> グレーチング床版 オープンタイプ 騒音防止用ゴム(両側)	m	北海道地区	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
386	P338	1205031046	橋梁用床版 >> グレーチング床版 オープンタイプ 騒音防止用ゴム(両側)	m	沖縄地区	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
387	P338	1205031048	橋梁用床版 >> グレーチング床版 オープンタイプ ボルト固定加工	箇所	全国(北海沖縄除)	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
388	P338	1205031048	橋梁用床版 >> グレーチング床版 オープンタイプ ボルト固定加工	箇所	北海道地区	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
389	P338	1205031048	橋梁用床版 >> グレーチング床版 オープンタイプ ボルト固定加工	箇所	沖縄地区	大口	①②	現場持込 荷卸含まず
390	P339	1205031410	橋梁用床版—ブランド品— >> 鋼・コンクリート合成床版 橋 パネルブリッジ 本体	t	全国(北海沖縄除)	大口	①②	工場渡し
391	P339	1205031410	橋梁用床版—ブランド品— >> 鋼・コンクリート合成床版 橋 パネルブリッジ 本体	t	北海道地区	大口	①②	工場渡し
392	P339	1205031410	橋梁用床版—ブランド品— >> 鋼・コンクリート合成床版 橋 パネルブリッジ 本体	t	沖縄地区	大口	①②	工場渡し
393	P339	1205031600	橋梁用床版—ブランド品— >> 鋼・コンクリート合成床版 橋 パネルブリッジ 側面型枠板(エスフォーム) 地覆用	m	全国(北海沖縄除)	大口	①②	工場渡し
394	P339	1205031600	橋梁用床版—ブランド品— >> 鋼・コンクリート合成床版 橋 パネルブリッジ 側面型枠板(エスフォーム) 地覆用	m	北海道地区	大口	①②	工場渡し
395	P339	1205031600	橋梁用床版—ブランド品— >> 鋼・コンクリート合成床版 橋 パネルブリッジ 側面型枠板(エスフォーム) 地覆用	m	沖縄地区	大口	①②	工場渡し
396	P339	1205031624	橋梁用床版—ブランド品— >> 鋼・コンクリート合成床版 橋 パネルブリッジ 斜角70° 未満 本体質量に対する加算額	t	全国	大口	①②	工場渡し
397	P339	1205031626	橋梁用床版—ブランド品— >> 鋼・コンクリート合成床版 橋 パネルブリッジ 耐候性鋼材仕様及び塗装周期延長 鋼材仕様 質量及び桁高変化エキストラ反映後の加算額	t	全国	大口	①②	工場渡し
398	P339	1205031628	橋梁用床版—ブランド品— >> 鋼・コンクリート合成床版 橋 パネルブリッジ 垂直補剛材エキストラ 橋長×主桁本数に対する加算額	m	全国	大口	①②	工場渡し
399	P339	1205031642	橋梁用床版—ブランド品— >> 鋼・コンクリート合成床版 橋 パネルブリッジ 全幅員変化エキストラ 本体質量に対する加算額	t	全国	大口	①②	工場渡し
400	P339	1205031644	橋梁用床版—ブランド品— >> 鋼・コンクリート合成床版 橋 パネルブリッジ 曲線エキストラ 本体質量に対する加算額	t	全国	大口	①②	工場渡し

2026年06月号 新規単価リスト 475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
401	P339	1205031646	橋梁用床版—ブランド品—>> 鋼・コンクリート合成床版橋 パネルブリッジ 桁エキスTRA 桁本数に対する加算額	本	全国	大口	①②	工場渡し
402	P339	1205031648	橋梁用床版—ブランド品—>> 鋼・コンクリート合成床版橋 パネルブリッジ 複合ラーメンエキスTRA 主桁本数にする加算額	本	全国	大口	①②	工場渡し
403	P339	1205031630	橋梁用床版—ブランド品—>> 鋼・コンクリート合成床版橋 パネルブリッジ 桁端部塗装(C-5塗装系)を行う場合の加算額	m2	全国	大口	①②	工場渡し
404	P339	1205031632	橋梁用床版—ブランド品—>> 鋼・コンクリート合成床版橋 パネルブリッジ 桁端部塗装(C-5塗装系)塗装面積40m2未満の場合の加算額	式	全国	大口	①②	工場渡し
405	P339	1205031658	橋梁用床版—ブランド品—>> 鋼・コンクリート合成床版橋 パネルブリッジ コンクリート接触面塗装(製品プラス+無機ジシクワッチヘイコ30μm)を行う場合の加算額(塗装面積一律)	m2	全国	大口	①②	工場渡し
406	Web	1205031430	橋梁用床版—ブランド品—>> 角形鋼管床版橋 角太橋 車道橋 普通鋼 □250mm	t	全国(北海沖縄除)	大口	①②	工場渡し
407	Web	1205031430	橋梁用床版—ブランド品—>> 角形鋼管床版橋 角太橋 車道橋 普通鋼 □250mm	t	北海道地区	大口	①②	工場渡し
408	Web	1205031430	橋梁用床版—ブランド品—>> 角形鋼管床版橋 角太橋 車道橋 普通鋼 □250mm	t	沖縄地区	大口	①②	工場渡し
409	Web	1205031440	橋梁用床版—ブランド品—>> 角形鋼管床版橋 角太橋 車道橋 普通鋼 □300~350mm	t	全国(北海沖縄除)	大口	①②	工場渡し
410	Web	1205031440	橋梁用床版—ブランド品—>> 角形鋼管床版橋 角太橋 車道橋 普通鋼 □300~350mm	t	北海道地区	大口	①②	工場渡し
411	Web	1205031440	橋梁用床版—ブランド品—>> 角形鋼管床版橋 角太橋 車道橋 普通鋼 □300~350mm	t	沖縄地区	大口	①②	工場渡し
412	P339	1205031634	橋梁用床版—ブランド品—>> 角形鋼管床版橋 角太橋 車道橋 普通鋼 □400mm	t	全国(北海沖縄除)	大口	①②	工場渡し
413	P339	1205031634	橋梁用床版—ブランド品—>> 角形鋼管床版橋 角太橋 車道橋 普通鋼 □400mm	t	北海道地区	大口	①②	工場渡し
414	P339	1205031634	橋梁用床版—ブランド品—>> 角形鋼管床版橋 角太橋 車道橋 普通鋼 □400mm	t	沖縄地区	大口	①②	工場渡し
415	P339	1205031636	橋梁用床版—ブランド品—>> 角形鋼管床版橋 角太橋 車道橋 普通鋼 □450~550mm	t	全国(北海沖縄除)	大口	①②	工場渡し
416	P339	1205031636	橋梁用床版—ブランド品—>> 角形鋼管床版橋 角太橋 車道橋 普通鋼 □450~550mm	t	北海道地区	大口	①②	工場渡し
417	P339	1205031636	橋梁用床版—ブランド品—>> 角形鋼管床版橋 角太橋 車道橋 普通鋼 □450~550mm	t	沖縄地区	大口	①②	工場渡し
418	Web	1205031480	橋梁用床版—ブランド品—>> 角形鋼管床版橋 角太橋 歩道橋 普通鋼 □250mm	t	全国(北海沖縄除)	大口	①②	工場渡し
419	Web	1205031480	橋梁用床版—ブランド品—>> 角形鋼管床版橋 角太橋 歩道橋 普通鋼 □250mm	t	北海道地区	大口	①②	工場渡し
420	Web	1205031480	橋梁用床版—ブランド品—>> 角形鋼管床版橋 角太橋 歩道橋 普通鋼 □250mm	t	沖縄地区	大口	①②	工場渡し
421	Web	1205031490	橋梁用床版—ブランド品—>> 角形鋼管床版橋 角太橋 歩道橋 普通鋼 □300~350mm	t	全国(北海沖縄除)	大口	①②	工場渡し
422	Web	1205031490	橋梁用床版—ブランド品—>> 角形鋼管床版橋 角太橋 歩道橋 普通鋼 □300~350mm	t	北海道地区	大口	①②	工場渡し
423	Web	1205031490	橋梁用床版—ブランド品—>> 角形鋼管床版橋 角太橋 歩道橋 普通鋼 □300~350mm	t	沖縄地区	大口	①②	工場渡し
424	P339	1205031638	橋梁用床版—ブランド品—>> 角形鋼管床版橋 角太橋 歩道橋 普通鋼 □400mm	t	全国(北海沖縄除)	大口	①②	工場渡し
425	P339	1205031638	橋梁用床版—ブランド品—>> 角形鋼管床版橋 角太橋 歩道橋 普通鋼 □400mm	t	北海道地区	大口	①②	工場渡し
426	P339	1205031638	橋梁用床版—ブランド品—>> 角形鋼管床版橋 角太橋 歩道橋 普通鋼 □400mm	t	沖縄地区	大口	①②	工場渡し
427	P339	1205031640	橋梁用床版—ブランド品—>> 角形鋼管床版橋 角太橋 歩道橋 普通鋼 □450~550mm	t	全国(北海沖縄除)	大口	①②	工場渡し
428	P339	1205031640	橋梁用床版—ブランド品—>> 角形鋼管床版橋 角太橋 歩道橋 普通鋼 □450~550mm	t	北海道地区	大口	①②	工場渡し
429	P339	1205031640	橋梁用床版—ブランド品—>> 角形鋼管床版橋 角太橋 歩道橋 普通鋼 □450~550mm	t	沖縄地区	大口	①②	工場渡し

2026年06月号 新規単価リスト 475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
430	P339	1205031620	橋梁用床版—ブランド品—>> 角形鋼管床版橋 角太橋 パネル組立加算額	t	全国(北海沖縄除)	大口	①②	工場渡し
431	P339	1205031620	橋梁用床版—ブランド品—>> 角形鋼管床版橋 角太橋 パネル組立加算額	t	北海道地区	大口	①②	工場渡し
432	P339	1205031620	橋梁用床版—ブランド品—>> 角形鋼管床版橋 角太橋 パネル組立加算額	t	沖縄地区	大口	①②	工場渡し
433	Web	1205031540	橋梁用床版—ブランド品—>> 角形鋼管床版橋 角太橋 エキストラ 斜橋加算額(本体質量に対しt当り)	t	全国(北海沖縄除)	大口	①②	工場渡し
434	Web	1205031540	橋梁用床版—ブランド品—>> 角形鋼管床版橋 角太橋 エキストラ 斜橋加算額(本体質量に対しt当り)	t	北海道地区	大口	①②	工場渡し
435	Web	1205031540	橋梁用床版—ブランド品—>> 角形鋼管床版橋 角太橋 エキストラ 斜橋加算額(本体質量に対しt当り)	t	沖縄地区	大口	①②	工場渡し
436	Web	1205031550	橋梁用床版—ブランド品—>> 角形鋼管床版橋 角太橋 エキストラ 縦断勾配加算額(ソールプレート1枚当り,勾配3%以上の場合)	枚	全国(北海沖縄除)	大口	①②	工場渡し
437	Web	1205031550	橋梁用床版—ブランド品—>> 角形鋼管床版橋 角太橋 エキストラ 縦断勾配加算額(ソールプレート1枚当り,勾配3%以上の場合)	枚	北海道地区	大口	①②	工場渡し
438	Web	1205031550	橋梁用床版—ブランド品—>> 角形鋼管床版橋 角太橋 エキストラ 縦断勾配加算額(ソールプレート1枚当り,勾配3%以上の場合)	枚	沖縄地区	大口	①②	工場渡し
439	Web	1205031560	橋梁用床版—ブランド品—>> 角形鋼管床版橋 角太橋 エキストラ 架設用吊金具(材料及び工場取付費)	枚	全国(北海沖縄除)	大口	①②	工場渡し
440	Web	1205031560	橋梁用床版—ブランド品—>> 角形鋼管床版橋 角太橋 エキストラ 架設用吊金具(材料及び工場取付費)	枚	北海道地区	大口	①②	工場渡し
441	Web	1205031560	橋梁用床版—ブランド品—>> 角形鋼管床版橋 角太橋 エキストラ 架設用吊金具(材料及び工場取付費)	枚	沖縄地区	大口	①②	工場渡し
442	Web	1205031570	橋梁用床版—ブランド品—>> 角形鋼管床版橋 角太橋 エキストラ 地覆水切板(スーパーダイヤモンド)材料及び工場取付費)	m	全国(北海沖縄除)	大口	①②	工場渡し
443	Web	1205031570	橋梁用床版—ブランド品—>> 角形鋼管床版橋 角太橋 エキストラ 地覆水切板(スーパーダイヤモンド)材料及び工場取付費)	m	北海道地区	大口	①②	工場渡し
444	Web	1205031570	橋梁用床版—ブランド品—>> 角形鋼管床版橋 角太橋 エキストラ 地覆水切板(スーパーダイヤモンド)材料及び工場取付費)	m	沖縄地区	大口	①②	工場渡し
445	Web	1205031572	橋梁用床版—ブランド品—>> 角形鋼管床版橋 角太橋 エキストラ 地覆水切板(プレートタイプ)材料及び工場取付費)	m	全国(北海沖縄除)	大口	①②	工場渡し
446	Web	1205031572	橋梁用床版—ブランド品—>> 角形鋼管床版橋 角太橋 エキストラ 地覆水切板(プレートタイプ)材料及び工場取付費)	m	北海道地区	大口	①②	工場渡し
447	Web	1205031572	橋梁用床版—ブランド品—>> 角形鋼管床版橋 角太橋 エキストラ 地覆水切板(プレートタイプ)材料及び工場取付費)	m	沖縄地区	大口	①②	工場渡し
448	Web	1205031580	橋梁用床版—ブランド品—>> 角形鋼管床版橋 角太橋 エキストラ 防水層水抜管25A(材料及び工場加工費)	箇所	全国(北海沖縄除)	大口	①②	工場渡し
449	Web	1205031580	橋梁用床版—ブランド品—>> 角形鋼管床版橋 角太橋 エキストラ 防水層水抜管25A(材料及び工場加工費)	箇所	北海道地区	大口	①②	工場渡し
450	Web	1205031580	橋梁用床版—ブランド品—>> 角形鋼管床版橋 角太橋 エキストラ 防水層水抜管25A(材料及び工場加工費)	箇所	沖縄地区	大口	①②	工場渡し
451	Web	1205031590	橋梁用床版—ブランド品—>> 角形鋼管床版橋 角太橋 エキストラ 路面排水管75×45mm(材料及び工場加工費)	箇所	全国(北海沖縄除)	大口	①②	工場渡し
452	Web	1205031590	橋梁用床版—ブランド品—>> 角形鋼管床版橋 角太橋 エキストラ 路面排水管75×45mm(材料及び工場加工費)	箇所	北海道地区	大口	①②	工場渡し
453	Web	1205031590	橋梁用床版—ブランド品—>> 角形鋼管床版橋 角太橋 エキストラ 路面排水管75×45mm(材料及び工場加工費)	箇所	沖縄地区	大口	①②	工場渡し
454	Web	1205031592	橋梁用床版—ブランド品—>> 角形鋼管床版橋 角太橋 エキストラ 小ロット加算額(本体重量5t以上15t未満)	t	全国(北海沖縄除)	大口	①②	工場渡し
455	Web	1205031592	橋梁用床版—ブランド品—>> 角形鋼管床版橋 角太橋 エキストラ 小ロット加算額(本体重量5t以上15t未満)	t	北海道地区	大口	①②	工場渡し
456	Web	1205031592	橋梁用床版—ブランド品—>> 角形鋼管床版橋 角太橋 エキストラ 小ロット加算額(本体重量5t以上15t未満)	t	沖縄地区	大口	①②	工場渡し

2026年06月号 新規単価リスト 475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
457	Web	1205031594	橋梁用床版—ブランド品—>> 角形鋼管床版橋 角太橋 エキストラ 小ロット加算額 (本体重量5t未満)	t	全国(北海沖縄除)	大口	①②	工場渡し
458	Web	1205031594	橋梁用床版—ブランド品—>> 角形鋼管床版橋 角太橋 エキストラ 小ロット加算額 (本体重量5t未満)	t	北海道地区	大口	①②	工場渡し
459	Web	1205031594	橋梁用床版—ブランド品—>> 角形鋼管床版橋 角太橋 エキストラ 小ロット加算額 (本体重量5t未満)	t	沖縄地区	大口	①②	工場渡し
460	Web	1205031595	橋梁用床版—ブランド品—>> 角形鋼管床版橋 角太橋 エキストラ キャンバー加工加算額 (主桁用鋼管本数当り)	本	全国(北海沖縄除)	大口	①②	工場渡し
461	Web	1205031595	橋梁用床版—ブランド品—>> 角形鋼管床版橋 角太橋 エキストラ キャンバー加工加算額 (主桁用鋼管本数当り)	本	北海道地区	大口	①②	工場渡し
462	Web	1205031595	橋梁用床版—ブランド品—>> 角形鋼管床版橋 角太橋 エキストラ キャンバー加工加算額 (主桁用鋼管本数当り)	本	沖縄地区	大口	①②	工場渡し
463	Web	1205031596	橋梁用床版—ブランド品—>> 角形鋼管床版橋 角太橋 エキストラ 継手加工加算額 (角折れ無し)	箇所	全国(北海沖縄除)	大口	①②	工場渡し
464	Web	1205031596	橋梁用床版—ブランド品—>> 角形鋼管床版橋 角太橋 エキストラ 継手加工加算額 (角折れ無し)	箇所	北海道地区	大口	①②	工場渡し
465	Web	1205031596	橋梁用床版—ブランド品—>> 角形鋼管床版橋 角太橋 エキストラ 継手加工加算額 (角折れ無し)	箇所	沖縄地区	大口	①②	工場渡し
466	Web	1205031597	橋梁用床版—ブランド品—>> 角形鋼管床版橋 角太橋 エキストラ 継手加工加算額 (角折れ有り)	箇所	全国(北海沖縄除)	大口	①②	工場渡し
467	Web	1205031597	橋梁用床版—ブランド品—>> 角形鋼管床版橋 角太橋 エキストラ 継手加工加算額 (角折れ有り)	箇所	北海道地区	大口	①②	工場渡し
468	Web	1205031597	橋梁用床版—ブランド品—>> 角形鋼管床版橋 角太橋 エキストラ 継手加工加算額 (角折れ有り)	箇所	沖縄地区	大口	①②	工場渡し
469	Web	1205031599	橋梁用床版—ブランド品—>> 角形鋼管床版橋 角太橋 エキストラ 排水管取付金具(材料及び工場加工費)	枚	全国(北海沖縄除)	大口	①②	工場渡し
470	Web	1205031599	橋梁用床版—ブランド品—>> 角形鋼管床版橋 角太橋 エキストラ 排水管取付金具(材料及び工場加工費)	枚	北海道地区	大口	①②	工場渡し
471	Web	1205031599	橋梁用床版—ブランド品—>> 角形鋼管床版橋 角太橋 エキストラ 排水管取付金具(材料及び工場加工費)	枚	沖縄地区	大口	①②	工場渡し
472	P779	6401010002	視覚障害者誘導用点字シート【公表価格】>> MMA点字タイ 300×600×2 警告用・誘導用 屋外専用	枚	全国	公表(価格)	限定せず	限定せず
473	P779	6401010003	視覚障害者誘導用点字シート【公表価格】>> のり付点字タイ 300×300×2 警告用・誘導用 屋内用	枚	全国	公表(価格)	限定せず	限定せず
474	P779	6401010005	視覚障害者誘導用点字シート【公表価格】>> のり付点字タイ 300×300×2 警告用・誘導用 屋外用	枚	全国	公表(価格)	限定せず	限定せず
475	P779	6401010006	視覚障害者誘導用点字シート【公表価格】>> のり付点字タイ(ンスキットタイプ) 300×300×2 警告用・誘導用 屋外専用	枚	全国	公表(価格)	限定せず	限定せず