

事業所単独調査品目

No.	材料・規格	単位	茨城県	栃木県	埼玉県	千葉県	長野県	静岡県	R8 備考
1	FRP製異形管 自由角曲管 φ75×0°～5° 59' VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	33,200						
2	FRP製異形管 自由角曲管 φ100×0°～5° 59' VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	36,000			36,000			
3	FRP製異形管 自由角曲管 φ125×0°～5° 59' VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	44,300			44,300			
4	FRP製異形管 自由角曲管 φ150×0°～5° 59' VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	56,700			56,700			
5	FRP製異形管 自由角曲管 φ200×0°～5° 59' VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	61,700			61,700			
6	FRP製異形管 自由角曲管 φ250×0°～5° 59' VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	109,000			109,000			
7	FRP製異形管 自由角曲管 φ300×0°～5° 59' VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	144,000			144,000			
8	FRP製異形管 自由角曲管 φ350×0°～5° 59' VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	174000			174,000			
9	FRP製異形管 自由角曲管 φ400×0°～5° 59' VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	201,000			201,000			
10	FRP製異形管 自由角曲管 φ450×0°～5° 59' VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	260,000			260,000			
11	FRP製異形管 自由角曲管 φ500×0°～5° 59' VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	316,000						
12	FRP製異形管 自由角曲管 φ75×6°～28° 59' VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	34,100						
13	FRP製異形管 自由角曲管 φ100×6°～28° 59' VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	36,900			36,900			
14	FRP製異形管 自由角曲管 φ125×6°～28° 59' VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	45,500			45,500			
15	FRP製異形管 自由角曲管 φ150×6°～28° 59' VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	60,100			60,100			
16	FRP製異形管 自由角曲管 φ200×6°～28° 59' VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	65,300			65,300			
17	FRP製異形管 自由角曲管 φ250×6°～28° 59' VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	109,000			109,000			

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

事業所単独調査品目

No.	材料・規格	単位	茨城県	栃木県	埼玉県	千葉県	長野県	静岡県	R8 備考
18	FRP製異形管 自由角曲管 φ300×6° ~28° 59' VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	144,000			144,000			
19	FRP製異形管 自由角曲管 φ350×6° ~28° 59' VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	175,000			175,000			
20	FRP製異形管 自由角曲管 φ400×6° ~28° 59' VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	205,000			205,000			
21	FRP製異形管 自由角曲管 φ450×6° ~28° 59' VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	264,000			264,000			
22	FRP製異形管 自由角曲管 φ500×6° ~28° 59' VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	321,000						
23	FRP製異形管 自由角曲管 φ75×29° ~58° 59' VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	40,800						
24	FRP製異形管 自由角曲管 φ100×29° ~58° 59' VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	43,600			43,600			
25	FRP製異形管 自由角曲管 φ125×29° ~58° 59' VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	52,900			52,900			
26	FRP製異形管 自由角曲管 φ150×29° ~58° 59' VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	70,000			70,000			
27	FRP製異形管 自由角曲管 φ200×29° ~58° 59' VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	77,800			77,800			
28	FRP製異形管 自由角曲管 φ250×29° ~58° 59' VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	124,000			124,000			
29	FRP製異形管 自由角曲管 φ300×29° ~58° 59' VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	168,000			168,000			
30	FRP製異形管 自由角曲管 φ350×29° ~58° 59' VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	202,000			202,000			
31	FRP製異形管 自由角曲管 φ400×29° ~58° 59' VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	236,000			236,000			
32	FRP製異形管 自由角曲管 φ450×29° ~58° 59' VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	301,000			301,000			
33	FRP製異形管 自由角曲管 φ500×29° ~58° 59' VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	367,000						
34	FRP製異形管 自由角曲管 φ75×59° ~89° 59' VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	47,300						

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

事業所単独調査品目

No.	材料・規格	単位	茨城県	栃木県	埼玉県	千葉県	長野県	静岡県	R8 備考
35	FRP製異形管 自由角曲管 φ100×59° ~89° 59' VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	50,100			50,100			
36	FRP製異形管 自由角曲管 φ125×59° ~89° 59' VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	59,300			59,300			
37	FRP製異形管 自由角曲管 φ150×59° ~89° 59' VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	81,100			81,100			
38	FRP製異形管 自由角曲管 φ200×59° ~89° 59' VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	92,700			92,700			
39	FRP製異形管 自由角曲管 φ250×59° ~89° 59' VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	150,000			150,000			
40	FRP製異形管 自由角曲管 φ300×59° ~89° 59' VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	203,000			203,000			
41	FRP製異形管 自由角曲管 φ350×59° ~89° 59' VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	243,000			243,000			
42	FRP製異形管 自由角曲管 φ400×59° ~89° 59' VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	267,000			267,000			
43	FRP製異形管 自由角曲管 φ450×59° ~89° 59' VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	340,000			340,000			
44	FRP製異形管 自由角曲管 φ500×59° ~89° 59' VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	413,000						
45	FRP製異形管 両受短管 φ75 VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	25,600						
46	FRP製異形管 両受短管 φ100 VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	27,900			27,900			
47	FRP製異形管 両受短管 φ125 VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	33,200			33,200			
48	FRP製異形管 両受短管 φ150 VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	41,500			41,500			
49	FRP製異形管 両受短管 φ200 VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	45,300			45,300			
50	FRP製異形管 両受短管 φ250 VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	64,900			64,900			
51	FRP製異形管 両受短管 φ300 VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	82,000			82,000			

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

事業所単独調査品目

No.	材料・規格	単位	茨城県	栃木県	埼玉県	千葉県	長野県	静岡県	R8 備考
52	FRP製異形管 両受短管 φ350 VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	104,000			104,000			
53	FRP製異形管 両受短管 φ400 VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	137,000			137,000			
54	FRP製異形管 両受短管 φ450 VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	181,000			181,000			
55	FRP製異形管 両受短管 φ500 VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	228,000						
56	FRP製異形管 フランジ短管 φ75 VU管用 1受(離脱防止内蔵型)	個	32,900						
57	FRP製異形管 フランジ短管 φ100 VU管用 1受(離脱防止内蔵型)	個	35,600			35,600			
58	FRP製異形管 フランジ短管 φ250 VU管用 1受(離脱防止内蔵型)	個	104,000			104,000			
59	FRP製異形管 フランジ短管 φ300 VU管用 1受(離脱防止内蔵型)	個	127,000			127,000			
60	FRP製異形管 フランジ短管 φ350 VU管用 1受(離脱防止内蔵型)	個	147,000			147,000			
61	FRP製異形管 フランジ短管 φ400 VU管用 1受(離脱防止内蔵型)	個	187,000			187,000			
62	FRP製異形管 フランジ短管 φ450 VU管用 1受(離脱防止内蔵型)	個	270,000			270,000			
63	FRP製異形管 フランジ短管 φ500 VU管用 1受(離脱防止内蔵型)	個	339,000						
64	FRP製異形管 片落管 φ200×φ100 VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	43,400						
65	FRP製異形管 片落管 φ200×φ125 VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	46,000						
66	FRP製異形管 片落管 φ200×φ150 VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	48,700						
67	FRP製異形管 片落管 φ250×φ100 VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	57,000						
68	FRP製異形管 片落管 φ250×φ125 VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	55,200						

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

事業所単独調査品目

No.	材料・規格	単位	茨城県	栃木県	埼玉県	千葉県	長野県	静岡県	R8 備考
69	FRP製異形管 片落管 φ250×φ150 VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	64,700						
70	FRP製異形管 片落管 φ250×φ200 VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	70,700						
71	FRP製異形管 片落管 φ350×φ300 VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	122,000			122,000			
72	FRP製異形管 片落管 φ300×φ100 VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	74,200						
73	FRP製異形管 片落管 φ300×φ125 VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	77,200						
74	FRP製異形管 片落管 φ300×φ150 VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	81,600						
75	FRP製異形管 片落管 φ300×φ200 VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	89,300						
76	FRP製異形管 片落管 φ300×φ250 VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	101,000						
77	FRP製異形管 片落管 φ400×φ200 VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	97,700			97,700			
78	FRP製異形管 片落管 φ400×φ300 VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	130,000			130,000			
79	FRP製異形管 片落管 φ400×φ350 VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	138,000						
80	FRP製異形管 三受けT字管 径200×75 VU管用(離脱防止内蔵型・分岐部のみ)	個	30,800						
81	FRP製異形管 三受けT字管 径250×125 VU管用(離脱防止内蔵型・分岐部のみ)	個				46,300			
82	FRP製異形管 三受けT字管 径250×75 VU管用(離脱防止内蔵型・分岐部のみ)	個	37,000						
83	FRP製異形管 三受けT字管 径250×250 VU管用(離脱防止内蔵型・分岐部のみ)	個				75,900			
84	FRP製異形管 三受けT字管 径300×75 VU管用(離脱防止内蔵型・分岐部のみ)	個	46,900						
85	FRP製異形管 三受けT字管 径300×300 VU管用(離脱防止内蔵型・分岐部のみ)	個				107,000			

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

事業所単独調査品目

No.	材料・規格	単位	茨城県	栃木県	埼玉県	千葉県	長野県	静岡県	R8 備考
86	FRP製異形管 一段落三受けT字管 径200×150×75 VU管用(離脱防止内蔵型)	個	56,500						
87	FRP製異形管 一段落三受けT字管 径200×150×100 VU管用(離脱防止内蔵型)	個	59,000						
88	FRP製異形管 一段落三受けT字管 径200×150×125 VU管用(離脱防止内蔵型)	個	66,000						
89	FRP製異形管 一段落三受けT字管 径200×150×150 VU管用(離脱防止内蔵型)	個	67,500						
90	FRP製異形管 一段落三受けT字管 径200×150×200 VU管用(離脱防止内蔵型)	個	78,700						
91	FRP製異形管 一段落三受けT字管 径250×200×75 VU管用(離脱防止内蔵型)	個	77,600						
92	FRP製異形管 一段落三受けT字管 径250×200×100 VU管用(離脱防止内蔵型)	個	81,400						
93	FRP製異形管 一段落三受けT字管 径250×200×125 VU管用(離脱防止内蔵型)	個	88,100						
94	FRP製異形管 一段落三受けT字管 径250×200×150 VU管用(離脱防止内蔵型)	個	91,300						
95	FRP製異形管 一段落三受けT字管 径250×200×200 VU管用(離脱防止内蔵型)	個	104,000						
96	FRP製異形管 一段落三受けT字管 径250×200×250 VU管用(離脱防止内蔵型)	個	119,000						
97	FRP製異形管 一段落三受けT字管 径300×250×75 VU管用(離脱防止内蔵型)	個	103,000						
98	FRP製異形管 一段落三受けT字管 径300×250×100 VU管用(離脱防止内蔵型)	個	107,000						
99	FRP製異形管 一段落三受けT字管 径300×250×125 VU管用(離脱防止内蔵型)	個	115,000						
100	FRP製異形管 一段落三受けT字管 径300×250×150 VU管用(離脱防止内蔵型)	個	123,000						
101	FRP製異形管 一段落三受けT字管 径300×250×200 VU管用(離脱防止内蔵型)	個	133,000						
102	FRP製異形管 一段落三受けT字管 径300×250×250 VU管用(離脱防止内蔵型)	個	149,000						

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

事業所単独調査品目

No.	材料・規格	単位	茨城県	栃木県	埼玉県	千葉県	長野県	静岡県	R8 備考
103	FRP製異形管 一段落三受けT字管 径300×250×300 VU管用(離脱防止内蔵型)	個	165,000						
104	FRP製異形管 一段落三受けT字管 径350×300×200 VU管用(離脱防止内蔵型)	個	157,000						
105	FRP製異形管 一段落三受けT字管 径350×300×250 VU管用(離脱防止内蔵型)	個	172,000						
106	FRP製異形管 一段落三受けT字管 径400×350×300 VU管用(離脱防止内蔵型)	個	206,000						
107	FRP製異形管 一段落三受けT字管 径400×350×400 VU管用(離脱防止内蔵型)	個	239,000						
108	FRP製異形管 二段落三受けT字管 径200×125×75 VU管用(離脱防止内蔵型)	個	51,600						
109	FRP製異形管 二段落三受けT字管 径200×125×100 VU管用(離脱防止内蔵型)	個	54,600						
110	FRP製異形管 二段落三受けT字管 径200×125×125 VU管用(離脱防止内蔵型)	個	60,500						
111	FRP製異形管 二段落三受けT字管 径200×125×150 VU管用(離脱防止内蔵型)	個	67,400						
112	FRP製異形管 二段落三受けT字管 径200×125×200 VU管用(離脱防止内蔵型)	個	82,100						
113	FRP製異形管 二段落三受けT字管 径250×150×75 VU管用(離脱防止内蔵型)	個	75,500						
114	FRP製異形管 二段落三受けT字管 径250×150×100 VU管用(離脱防止内蔵型)	個	78,100						
115	FRP製異形管 二段落三受けT字管 径250×150×125 VU管用(離脱防止内蔵型)	個	78,700						
116	FRP製異形管 二段落三受けT字管 径250×150×150 VU管用(離脱防止内蔵型)	個	86,000						
117	FRP製異形管 二段落三受けT字管 径250×150×200 VU管用(離脱防止内蔵型)	個	95,500						
118	FRP製異形管 二段落三受けT字管 径250×150×250 VU管用(離脱防止内蔵型)	個	107,000						
119	FRP製異形管 二段落三受けT字管 径300×200×75 VU管用(離脱防止内蔵型)	個	86,800						

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

事業所単独調査品目

No.	材料・規格	単位	茨城県	栃木県	埼玉県	千葉県	長野県	静岡県	R8 備考
120	FRP製異形管 二段落三受けT字管 径300×200×100 VU管用(離脱防止内蔵型)	個	90,600						
121	FRP製異形管 二段落三受けT字管 径300×200×125 VU管用(離脱防止内蔵型)	個	97,200						
122	FRP製異形管 二段落三受けT字管 径300×200×150 VU管用(離脱防止内蔵型)	個	114,000						
123	FRP製異形管 二段落三受けT字管 径300×200×200 VU管用(離脱防止内蔵型)	個	125,000						
124	FRP製異形管 二段落三受けT字管 径300×200×250 VU管用(離脱防止内蔵型)	個	140,000						
125	FRP製異形管 二段落三受けT字管 径300×200×300 VU管用(離脱防止内蔵型)	個	157,000						
126	FRP製異形管 二段落三受けT字管 径350×250×350 VU管用(離脱防止内蔵型)	個	200,000						
127	FRP製異形管 二段落三受けT字管 径400×300×300 VU管用(離脱防止内蔵型)	個	198,000						
128	FRP製異形管 二段落三受けT字管 径400×300×400 VU管用(離脱防止内蔵型)	個	231,000						
129	FRP製異形管 T字排泥管 φ125×φ75 VU管用(離脱防止内蔵型・分岐部のみ)	個	24,900						
130	FRP製異形管 T字排泥管 φ200×φ75 VU管用(離脱防止内蔵型・分岐部のみ)	個	30,800						
131	FRP製異形管 T字排泥管 φ250×φ75 VU管用(離脱防止内蔵型・分岐部のみ)	個	37,000						
132	FRP製異形管 T字排泥管 φ300×φ75 VU管用(離脱防止内蔵型・分岐部のみ)	個	46,900						
133	FRP製異形管 T字排泥管 φ150×φ75 VU管用 3受(離脱防止内蔵型)	個	64,700			64,700			
134	FRP製異形管 T字排泥管 φ200×φ75 VU管用 3受(離脱防止内蔵型)	個	76,200			76,200			
135	FRP製異形管 T字排泥管 φ250×φ75 VU管用 3受(離脱防止内蔵型)	個	96,900			96,900			
136	FRP製異形管 T字排泥管 φ300×φ75 VU管用 3受(離脱防止内蔵型)	個	116,000						

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

事業所単独調査品目

No.	材料・規格	単位	茨城県	栃木県	埼玉県	千葉県	長野県	静岡県	R8 備考
137	FRP製異形管 T字排泥管 φ300×φ100 VU管用 3受(離脱防止内蔵型)	個	120,000			120,000			
138	FRP製異形管 T字排泥管 φ350×φ75 VU管用 3受(離脱防止内蔵型)	個	130,000						
139	FRP製異形管 T字排泥管 φ350×φ100 VU管用 3受(離脱防止内蔵型)	個	134,000			134,000			
140	FRP製異形管 T字排泥管 φ400×φ100 VU管用 3受(離脱防止内蔵型)	個	154,000						
141	FRP製異形管 T字排泥管 φ400×φ150 VU管用 3受(離脱防止内蔵型)	個	171,000			171,000			
142	FRP製異形管 T字排泥管 φ450×φ150 VU管用 3受(離脱防止内蔵型)	個	212,000			212,000			
143	FRP製異形管 T字排泥管 φ500×φ150 VU管用 3受(離脱防止内蔵型)	個	256,000			256,000			
144	硬質塩化ビニル管 RR離脱防止継手 11'1/4 ベンド 50A VP管用	個	11,500						塩ビ製
145	硬質塩化ビニル管 RR離脱防止継手 11'1/4 ベンド 75A VP管用	個	17,300						塩ビ製
146	硬質塩化ビニル管 RR離脱防止継手 11'1/4 ベンド 100A VP管用	個	24,100			24,100			塩ビ製
147	硬質塩化ビニル管 RR離脱防止継手 11'1/4 ベンド 150A VP管用	個	39,300			39,300			塩ビ製
148	硬質塩化ビニル管 RR離脱防止継手 22'1/2 ベンド 50A VP管用	個	13,900						塩ビ製
149	硬質塩化ビニル管 RR離脱防止継手 22'1/2 ベンド 75A VP管用	個	19,200						塩ビ製
150	硬質塩化ビニル管 RR離脱防止継手 22'1/2 ベンド 100A VP管用	個	24,800			24,800			塩ビ製
151	硬質塩化ビニル管 RR離脱防止継手 22'1/2 ベンド 150A VP管用	個	44,100			44,100			塩ビ製
152	硬質塩化ビニル管 RR離脱防止継手 45' ベンド 50A VP管用	個	14,600						塩ビ製
153	硬質塩化ビニル管 RR離脱防止継手 45' ベンド 75A VP管用	個	20,100						塩ビ製

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

事業所単独調査品目

No.	材料・規格	単位	茨城県	栃木県	埼玉県	千葉県	長野県	静岡県	R8 備考
154	硬質塩化ビニル管 RR離脱防止継手 45' ベンド 100A VP管用	個	25,200			25,200			塩ビ製
155	硬質塩化ビニル管 RR離脱防止継手 45' ベンド 150A VP管用	個	47,700			47,700			塩ビ製
156	FRP製異形管 自由角曲管 φ200×0°～5° 59' VP管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	71,900			71,900			
157	FRP製異形管 自由角曲管 φ250×0°～5° 59' VP管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	128,000			128,000			
158	FRP製異形管 自由角曲管 φ300×0°～5° 59' VP管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	161,000			161,000			
159	FRP製異形管 自由角曲管 φ200×6°～28° 59' VP管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	72,600			72,600			
160	FRP製異形管 自由角曲管 φ250×6°～28° 59' VP管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	131,000			131,000			
161	FRP製異形管 自由角曲管 φ300×6°～28° 59' VP管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	170,000			170,000			
162	FRP製異形管 自由角曲管 φ200×29°～58° 59' VP管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	90,600			90,600			
163	FRP製異形管 自由角曲管 φ250×29°～58° 59' VP管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	149,000			149,000			
164	FRP製異形管 自由角曲管 φ300×29°～58° 59' VP管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	201,000			201,000			
165	FRP製異形管 自由角曲管 φ200×59°～89° 59' VP管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	101,000			101,000			
166	FRP製異形管 自由角曲管 φ250×59°～89° 59' VP管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	180,000			180,000			
167	FRP製異形管 自由角曲管 φ300×59°～89° 59' VP管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	244,000			244,000			
168	FRP製異形管 両受短管 φ200 VP管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	52,100			52,100			
169	FRP製異形管 両受短管 φ250 VP管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	74,700			74,700			
170	FRP製異形管 両受短管 φ300 VP管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	94,400			94,400			

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

事業所単独調査品目

No.	材料・規格	単位	茨城県	栃木県	埼玉県	千葉県	長野県	静岡県	R8 備考
171	FRP製異形管 フランジ短管 φ250 VP管用 1受(離脱防止内蔵型)	個	104,000			104,000			
172	FRP製異形管 フランジ短管 φ300 VP管用 1受(離脱防止内蔵型)	個	127,000			127,000			
173	FRP製異形管 自由角曲管 φ350×0°～5° 59' VM管用 2受(離脱防止内蔵型)	個				196,000			
174	FRP製異形管 自由角曲管 φ400×0°～5° 59' VM管用 2受(離脱防止内蔵型)	個				242,000			
175	FRP製異形管 自由角曲管 φ450×0°～5° 59' VM管用 2受(離脱防止内蔵型)	個				312,000			
176	FRP製異形管 自由角曲管 φ350×6°～28° 59' VM管用 2受(離脱防止内蔵型)	個				205,000			
177	FRP製異形管 自由角曲管 φ400×6°～28° 59' VM管用 2受(離脱防止内蔵型)	個				246,000			
178	FRP製異形管 自由角曲管 φ450×6°～28° 59' VM管用 2受(離脱防止内蔵型)	個				317,000			
179	FRP製異形管 自由角曲管 φ350×29°～58° 59' VM管用 2受(離脱防止内蔵型)	個				242,000			
180	FRP製異形管 自由角曲管 φ400×29°～58° 59' VM管用 2受(離脱防止内蔵型)	個				284,000			
181	FRP製異形管 自由角曲管 φ450×29°～58° 59' VM管用 2受(離脱防止内蔵型)	個				361,000			
182	FRP製異形管 自由角曲管 φ350×59°～89° 59' VM管用 2受(離脱防止内蔵型)	個				291,000			
183	FRP製異形管 自由角曲管 φ400×59°～89° 59' VM管用 2受(離脱防止内蔵型)	個				320,000			
184	FRP製異形管 自由角曲管 φ450×59°～89° 59' VM管用 2受(離脱防止内蔵型)	個				409,000			
185	FRP製異形管 自由角曲管 φ350×0°<θ<5° 5/8 VM管用 2受(離脱防止内蔵型)	個				161,000			
186	FRP製異形管 自由角曲管 φ400×0°<θ<5° 5/8 VM管用 2受(離脱防止内蔵型)	個				179,000			
187	FRP製異形管 自由角曲管 φ450×0°<θ<5° 5/8 VM管用 2受(離脱防止内蔵型)	個				259,000			

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

事業所単独調査品目

No.	材料・規格	単位	茨城県	栃木県	埼玉県	千葉県	長野県	静岡県	R8 備考
188	FRP製異形管 自由角曲管 φ350×5° 5/8<θ<11° 1/4 VM管用 2受(離脱防止内蔵型)	個				165,000			
189	FRP製異形管 自由角曲管 φ400×5° 5/8<θ<11° 1/4 VM管用 2受(離脱防止内蔵型)	個				187,000			
190	FRP製異形管 自由角曲管 φ450×5° 5/8<θ<11° 1/4 VM管用 2受(離脱防止内蔵型)	個				262,000			
191	FRP製異形管 自由角曲管 φ350×11° 1/4<θ<22° 1/2 VM管用 2受(離脱防止内蔵型)	個				167,000			
192	FRP製異形管 自由角曲管 φ400×11° 1/4<θ<22° 1/2 VM管用 2受(離脱防止内蔵型)	個				190,000			
193	FRP製異形管 自由角曲管 φ450×11° 1/4<θ<22° 1/2 VM管用 2受(離脱防止内蔵型)	個				266,000			
194	FRP製異形管 自由角曲管 φ350×22° 1/2<θ<45° VM管用 2受(離脱防止内蔵型)	個				189,000			
195	FRP製異形管 自由角曲管 φ400×22° 1/2<θ<45° VM管用 2受(離脱防止内蔵型)	個				232,000			
196	FRP製異形管 自由角曲管 φ450×22° 1/2<θ<45° VM管用 2受(離脱防止内蔵型)	個				295,000			
197	FRP製異形管 自由角曲管 φ350×45° <θ<90° VM管用 2受(離脱防止内蔵型)	個				227,000			
198	FRP製異形管 自由角曲管 φ400×45° <θ<90° VM管用 2受(離脱防止内蔵型)	個				262,000			
199	FRP製異形管 自由角曲管 φ450×45° <θ<90° VM管用 2受(離脱防止内蔵型)	個				335,000			
200	FRP製異形管 両受短管 φ350 VM管用 2受(離脱防止内蔵型)	個				119,000			
201	FRP製異形管 両受短管 φ400 VM管用 2受(離脱防止内蔵型)	個				158,000			
202	FRP製異形管 両受短管 φ450 VM管用 2受(離脱防止内蔵型)	個				209,000			
203	FRP製異形管 フランジ短管 φ350 VM管用 1受(離脱防止内蔵型)	個				147,000			
204	FRP製異形管 フランジ短管 φ400 VM管用 1受(離脱防止内蔵型)	個				187,000			

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

事業所単独調査品目

No.	材料・規格	単位	茨城県	栃木県	埼玉県	千葉県	長野県	静岡県	R8 備考
205	FRP製異形管 フランジ短管 φ450 VM管用 1受(離脱防止内蔵型)	個				270,000			
206	FRP製異形管 片落管 φ400×φ200 VM管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	112,000			112,000			
207	FRP製異形管 片落管 φ400×φ300 VM管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	150,000			150,000			
208	FRP製異形管 T字排泥管 φ350×φ100 VM管用 3受(離脱防止内蔵型)	個				154,000			
209	FRP製異形管 T字排泥管 φ400×φ100 VM管用 3受(離脱防止内蔵型)	個				178,000			
210	FRP製異形管 T字排泥管 φ400×φ150 VM管用 3受(離脱防止内蔵型)	個				197,000			
211	FRP製異形管 T字排泥管 φ450×φ150 VM管用 3受(離脱防止内蔵型)	個				244,000			
212	FRP製異形管 T字排泥管 φ500×φ150 VM管用 3受(離脱防止内蔵型)	個				294,000			
213	塩ビ管用異形管 三受けT字管 RR継手 径125×75 鋳鉄製	個	32,600			32,600			農水用 メーカー規格品
214	塩ビ管用異形管 三受けT字管 RR継手 径125×100 鋳鉄製	個	38,800			38,800			農水用 メーカー規格品
215	塩ビ管用異形管 三受けT字管 RR継手 径125×125 鋳鉄製	個	40,900			40,900			農水用 メーカー規格品
216	塩ビ管用異形管 三受けT字管 RR継手 径150×125 鋳鉄製	個	44,600			44,600			農水用 メーカー規格品
217	塩ビ管用異形管 三受けT字管 RR継手 径200×75 鋳鉄製	個	54,700			54,700			農水用 メーカー規格品
218	塩ビ管用異形管 1F2受T字管 RR継手 径125×75 鋳鉄製	個	37,300			37,300			農水用 メーカー規格品
219	塩ビ管用異形管 1F2受T字管 RR継手 径200×75 鋳鉄製	個	56,100			56,100			農水用 メーカー規格品
220	塩ビ管用異形管 1F2受T字管 RR継手 径250×75 鋳鉄製	個	76,500			76,500			農水用 メーカー規格品
221	塩ビ管用異形管 1F2受T字管 RR継手 径300×75 鋳鉄製	個	94,300			94,300			農水用 メーカー規格品

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

事業所単独調査品目

No.	材料・規格	単位	茨城県	栃木県	埼玉県	千葉県	長野県	静岡県	R8 備考
222	塩ビ管 管用異形管 1F2受T字管 RR継手 径350×75 鑄鉄製	個	167,000			167,000			農水用 メーカー規格品
223	塩ビ管 管用異形管 1F2受T字管 RR継手 径400×75 鑄鉄製	個	205,000			205,000			農水用 メーカー規格品
224	塩ビ管 管用異形管 1F2受T字管 RR継手 径450×75 鑄鉄製	個	220,000			220,000			農水用 メーカー規格品
225	塩ビ管 管用異形管 1F2受T字管 RR継手 径500×75 鑄鉄製	個	259,000			259,000			農水用 メーカー規格品
226	VCIレザ 径75 ショート 鑄鉄製	個	13,000			13,000			農水用 メーカー規格品
227	VCIレザ 径100 ショート 鑄鉄製	個	20,500			20,500			農水用 メーカー規格品
228	VCIレザ 径150 ショート 鑄鉄製	個	29,100			29,100			農水用 メーカー規格品
229	VCIレザ 径250 ショート 鑄鉄製	個				49,600			農水用 メーカー規格品
230	KCジョイント 径100 7.5K	個	6,190			6,190			
231	KCジョイント 径125 7.5K	個	8,110			8,110			
232	KCジョイント 径150 7.5K	個	11,900			11,900			
233	KCジョイント 径200 7.5K	個	16,500			16,500			
234	KCジョイント 径250 7.5K	個	33,100			33,100			
235	KCジョイント 径300 7.5K	個	41,400			41,400			
236	KCジョイント 径350 7.5K	個	54,900			54,900			
237	KCジョイント 径400 7.5K	個	72,200			72,200			
238	KCジョイント 径450 7.5K	個	78,800			78,800			

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

事業所単独調査品目

No.	材料・規格	単位	茨城県	栃木県	埼玉県	千葉県	長野県	静岡県	R8 備考
239	KCｼﾞｮｲﾝﾄ 径500 7.5K	個	102,000			102,000			
240	ドレッサ形ジョイント 径 50 (ロング)	個	5,610			5,610			農水用 メーカー規格品
241	ドレッサ形ジョイント 径 75 (ロング)	個	6,510			6,510			農水用 メーカー規格品
242	ドレッサ形ジョイント 径100 (ロング)	個	10,000			10,000			農水用 メーカー規格品
243	ドレッサ形ジョイント 径125 (ロング)	個	13,000			13,000			農水用 メーカー規格品
244	ドレッサ形ジョイント 径150 (ロング)	個	16,000			16,000			農水用 メーカー規格品
245	ドレッサ形ジョイント 径200 (ｼｮｰﾄ)	個	28,600			28,600			農水用 メーカー規格品
246	ドレッサ形ジョイント 径250 (ｼｮｰﾄ・ﾛﾝｸﾞ)	個	50,400			50,400			鑄鉄製
247	ドレッサ形ジョイント 径300 (ｼｮｰﾄ・ﾛﾝｸﾞ)	個	56,800						鑄鉄製
248	ドレッサ形ジョイント 径400 (ｼｮｰﾄ・ﾛﾝｸﾞ)	個	256,000			256,000			鋼板製
249	ドレッサ形ジョイント 径500 (ｼｮｰﾄ・ﾛﾝｸﾞ)	個	360,000			360,000			鋼板製
250	硬質塩化ビニル管 鑄鉄製 MFｼﾞｮｲﾝﾄ 径 50	個	10,400			10,400			農水用 メーカー規格品
251	硬質塩化ビニル管 鑄鉄製 MFｼﾞｮｲﾝﾄ 径 75	個	14,500			14,500			農水用 メーカー規格品
252	硬質塩化ビニル管 鑄鉄製 MFｼﾞｮｲﾝﾄ 径100	個	17,700			17,700			農水用 メーカー規格品
253	硬質塩化ビニル管 鑄鉄製 MFｼﾞｮｲﾝﾄ 径125	個	24,600			24,600			農水用 メーカー規格品
254	硬質塩化ビニル管 鑄鉄製 MFｼﾞｮｲﾝﾄ 径150	個	25,000			25,000			農水用 メーカー規格品
255	硬質塩化ビニル管 鑄鉄製 MFｼﾞｮｲﾝﾄ 径200	個	34,600			34,600			農水用 メーカー規格品

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

事業所単独調査品目

No.	材料・規格	単位	茨城県	栃木県	埼玉県	千葉県	長野県	静岡県	R8 備考
256	硬質塩化ビニル管 鋳鉄製 MFｼﾞｮｲﾝﾄ 径250	個	47,000			47,000			農水用 メーカー規格品
257	硬質塩化ビニル管 鋳鉄製 MFｼﾞｮｲﾝﾄ 径300	個	56,400			56,400			農水用 メーカー規格品
258	硬質塩化ビニル管 鋳鉄製 MFｼﾞｮｲﾝﾄ 径350	個	189,000			189,000			農水用 メーカー規格品
259	硬質塩化ビニル管 鋳鉄製 MFｼﾞｮｲﾝﾄ 径400	個	253,000			253,000			農水用 メーカー規格品
260	硬質塩化ビニル管 鋳鉄製 MFｼﾞｮｲﾝﾄ 径450	個	299,000			299,000			農水用 メーカー規格品
261	硬質塩化ビニル管 鋳鉄製 MFｼﾞｮｲﾝﾄ 径500	個	368,000			368,000			農水用 メーカー規格品
262	離脱防止継手 RR継手用 径 50 塩ビ製継ぎ手用	個	6,270			6,270			メーカー規格品
263	離脱防止継手 RR継手用 径 75 塩ビ製継ぎ手用	個	6,990			6,990			メーカー規格品
264	離脱防止継手 RR継手用 径100 塩ビ製継ぎ手用	個	7,980			7,980			メーカー規格品
265	離脱防止継手 RR継手用 径125 塩ビ製継ぎ手用	個	12,800			12,800			メーカー規格品
266	離脱防止継手 RR継手用 径150 塩ビ製継ぎ手用	個	13,300			13,300			メーカー規格品
267	離脱防止継手 RR継手用 径200 塩ビ製継ぎ手用	個	24,500			24,500			メーカー規格品
268	離脱防止継手 RR継手用 径250 塩ビ製継ぎ手用	個	50,400			50,400			メーカー規格品
269	離脱防止継手 RR継手用 径300 塩ビ製継ぎ手用	個	68,700			68,700			メーカー規格品

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

事業所単独調査品目

No.	材料・規格	単位	茨城県	栃木県	埼玉県	千葉県	長野県	静岡県	R8 備考
270	離脱防止継手 RR継手用 径350 塩ビ製継ぎ手用	個	93,000			93,000			メーカー規格品
271	離脱防止継手 RR継手用 径400 塩ビ製継ぎ手用	個	112,000			112,000			メーカー規格品
272	離脱防止継手 RR継手用 径450 塩ビ製継ぎ手用	個	276,000			276,000			メーカー規格品
273	離脱防止継手 RR継手用 径500 塩ビ製継ぎ手用	個	313,000			313,000			メーカー規格品
274	硬質ポリ塩化ビニル管継手 TSフランジ φ75 5K	個	1,550						
275	硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) キャップ φ200	個	30,800						
276	硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) キャップ φ250	個	51,700						
277	硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手) キャップ φ300	個	73,700						
278	硬質ポリ塩化ビニル管継手 (DV継手) インクリーザー φ125×φ75 VU用	個	618						
279	硬質ポリ塩化ビニル管継手 (DV継手) エルボ φ150 22° 5/8	個	5,900						
280	硬質ポリ塩化ビニル管継手 (DV継手) 90° Y φ125×φ125×φ75(分岐) VU用	個	2,170						
281	硬質ポリ塩化ビニル管継手 (DV継手) 90° Y φ125×φ125×φ100(分岐) VU用	個	2,170						
282	ダクタイル鑄鉄管 DCIP700A AL-K形 直管 2種 L=6000外面:合成樹脂塗装 内面:エポキシ樹脂塗装	本				278,000			参考質量1,150kg
283	ダクタイル鑄鉄管 DCIP700A K-T形 直管 DB種 L=6000外面:合成樹脂塗装 内面:ポリウレタン	本				336,000			
284	ダクタイル鑄鉄K形両受曲管 径300 5'-5/8	本	86,100						参考質量60.3kg JDPA G 1027
285	ダクタイル鑄鉄K形両受曲管 径400 5'-5/8	本	123,000						参考質量89.6kg JDPA G 1027
286	ダクタイル鑄鉄K形両受曲管 径450 5'-5/8	本	147,000						参考質量107kg JDPA G 1027

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

事業所単独調査品目

No.	材料・規格	単位	茨城県	栃木県	埼玉県	千葉県	長野県	静岡県	R8 備考
287	ダクタイル鑄鉄K形両受曲管 径500 5'-5/8	本	164,000						参考質量125kg JDPA G 1027
288	ダクタイル鑄鉄K形両受曲管 径600 5'-5/8	本	210,000						参考質量160kg JDPA G 1027
289	ダクタイル鑄鉄K形両受曲管 径700 5'-5/8	本	309,000						参考質量212kg JDPA G 1027
290	ダクタイル鑄鉄K形両受曲管 径800 5'-5/8	本	380,000						参考質量260kg JDPA G 1027
291	ダクタイル鑄鉄K形両受曲管 径900 5'-5/8	本	353,000						参考質量308kg JDPA G 1027
292	ダクタイル鑄鉄K形両受曲管 径300 11-1/4'	本	89,800						参考質量62.9kg JDPA G 1027
293	ダクタイル鑄鉄K形両受曲管 径400 11-1/4'	本	130,000						参考質量94.7kg JDPA G 1027
294	ダクタイル鑄鉄K形両受曲管 径450 11-1/4'	本	155,000						参考質量113kg JDPA G 1027
295	ダクタイル鑄鉄K形両受曲管 径500 11-1/4'	本	176,000						参考質量134kg JDPA G 1027
296	ダクタイル鑄鉄K形両受曲管 径600 11-1/4'	本	227,000						参考質量173kg JDPA G 1027
297	ダクタイル鑄鉄K形両受曲管 径700 11-1/4'	本	333,000						参考質量228kg JDPA G 1027
298	ダクタイル鑄鉄K形両受曲管 径800 11-1/4'	本	418,000						参考質量286kg JDPA G 1027
299	ダクタイル鑄鉄K形両受曲管 径900 11-1/4'	本	390,000						参考質量340kg JDPA G 1027
300	ダクタイル鑄鉄K形両受曲管 径300 22-1/2'	本	97,100						参考質量68kg JDPA G 1027
301	ダクタイル鑄鉄K形両受曲管 径400 22-1/2'	本	143,000						参考質量104kg JDPA G 1027
302	ダクタイル鑄鉄K形両受曲管 径450 22-1/2'	本	174,000						参考質量127kg JDPA G 1027
303	ダクタイル鑄鉄K形両受曲管 径500 22-1/2'	本	196,000						参考質量149kg JDPA G 1027

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

事業所単独調査品目

No.	材料・規格	単位	茨城県	栃木県	埼玉県	千葉県	長野県	静岡県	R8 備考
304	ダクタイル鑄鉄K形両受曲管 径600 22-1/2°	本	259,000						参考質量197kg JDPA G 1027
305	ダクタイル鑄鉄K形両受曲管 径700 22-1/2°	本	388,000						参考質量266kg JDPA G 1027
306	ダクタイル鑄鉄K形両受曲管 径800 22-1/2°	本	489,000						参考質量335kg JDPA G 1027
307	ダクタイル鑄鉄K形両受曲管 径900 22-1/2°	本	469,000						参考質量409kg JDPA G 1027
308	ダクタイル鑄鉄K形両受曲管 径300 30°	本	101,000						参考質量71.3kg JDPA G 1027
309	ダクタイル鑄鉄K形両受曲管 径400 30°	本	152,000						参考質量111kg JDPA G 1027
310	ダクタイル鑄鉄K形両受曲管 径450 30°	本	185,000						参考質量135kg JDPA G 1027
311	ダクタイル鑄鉄K形両受曲管 径500 30°	本	212,000						参考質量161kg JDPA G 1027
312	ダクタイル鑄鉄K形両受曲管 径600 30°	本	281,000						参考質量214kg JDPA G 1027
313	ダクタイル鑄鉄K形両受曲管 径700 30°	本	422,000						参考質量289kg JDPA G 1027
314	ダクタイル鑄鉄K形両受曲管 径800 30°	本	539,000						参考質量369kg JDPA G 1027
315	ダクタイル鑄鉄K形両受曲管 径900 30°	本	519,000						参考質量453kg JDPA G 1027
316	ダクタイル鑄鉄K形両受曲管 径300 45°	本	110,000						参考質量77.5kg JDPA G 1027
317	ダクタイル鑄鉄K形両受曲管 径400 45°	本	170,000						参考質量124kg JDPA G 1027
318	ダクタイル鑄鉄K形両受曲管 径450 45°	本	210,000						参考質量153kg JDPA G 1027
319	ダクタイル鑄鉄K形両受曲管 径500 45°	本	239,000						参考質量182kg JDPA G 1027
320	ダクタイル鑄鉄K形両受曲管 径600 45°	本	325,000						参考質量247kg JDPA G 1027

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

事業所単独調査品目

No.	材料・規格	単位	茨城県	栃木県	埼玉県	千葉県	長野県	静岡県	R8 備考
321	ダクタイル鑄鉄K形両受曲管 径700 45°	本	494,000						参考質量338kg JDP A G 1027
322	ダクタイル鑄鉄K形両受曲管 径800 45°	本	640,000						参考質量438kg JDP A G 1027
323	ダクタイル鑄鉄K形両受曲管 径900 45°	本	620,000						参考質量541kg JDP A G 1027
324	ダクタイル鑄鉄K形両受曲管 径300 60°	本	120,000						参考質量84.6kg JDP A G 1027
325	ダクタイル鑄鉄K形両受曲管 径400 60°	本	188,000						参考質量137kg JDP A G 1027
326	ダクタイル鑄鉄K形両受曲管 径450 60°	本	234,000						参考質量170kg JDP A G 1027
327	ダクタイル鑄鉄K形両受曲管 径500 60°	本	268,000						参考質量204kg JDP A G 1027
328	ダクタイル鑄鉄K形両受曲管 径600 60°	本	370,000						参考質量281kg JDP A G 1027
329	ダクタイル鑄鉄K形両受曲管 径700 60°	本	564,000						参考質量386kg JDP A G 1027
330	ダクタイル鑄鉄K形両受曲管 径800 60°	本	736,000						参考質量504kg JDP A G 1027
331	ダクタイル鑄鉄K形両受曲管 径900 60°	本	726,000						参考質量633kg JDP A G 1027
332	ダクタイル鑄鉄K形両受曲管 径300 90°	本	138,000						参考質量97.3kg JDP A G 1027
333	ダクタイル鑄鉄K形両受曲管 径400 90°	本	225,000						参考質量164kg JDP A G 1027
334	ダクタイル鑄鉄K形両受曲管 径450 90°	本	279,000						参考質量203kg JDP A G 1027
335	ダクタイル鑄鉄K形両受曲管 径500 90°	本	326,000						参考質量248kg JDP A G 1027
336	ダクタイル鑄鉄K形両受曲管 径600 90°	本	458,000						参考質量348kg JDP A G 1027
337	ダクタイル鑄鉄K形両受曲管 径700 90°	本	709,000						参考質量485kg JDP A G 1027

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

事業所単独調査品目

No.	材料・規格	単位	茨城県	栃木県	埼玉県	千葉県	長野県	静岡県	R8 備考
338	ダクタイル鑄鉄K形両受曲管 径800 90°	本	935,000						参考質量640kg JDA G 1027
339	ダクタイル鑄鉄K形両受曲管 径900 90°	本	929,000						参考質量810kg JDA G 1027
340	離脱防止金具(AL形用) 呼び径300 許容水圧0.75MPaK形異形管継手部用	本	29,600			29,600			
341	離脱防止金具(AL形用) 呼び径400 許容水圧0.75MPaK形異形管継手部用	本	55,600			55,600			
342	離脱防止金具(AL形用) 呼び径500 許容水圧0.75MPaK形異形管継手部用	本	71,100			71,100			
343	離脱防止金具(AL形用) 呼び径600 許容水圧0.75MPaK形異形管継手部用	本	86,200			86,200			
344	離脱防止金具(AL形用) 呼び径700 許容水圧0.75MPaK形異形管継手部用	本	130,000			130,000			
345	離脱防止金具(AL形用) 呼び径800 許容水圧0.75MPaK形異形管継手部用	本	171,000			171,000			
346	離脱防止金具(AL形用) 呼び径900 許容水圧0.75MPaK形異形管継手部用	本	263,000			263,000			参考質量495kg
347	離脱防止金具(AL形用) 呼び径1000 許容水圧0.75MPaK形異形管継手部用	本	309,000			309,000			参考質量531kg
348	ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ) K形 900A	組				189,000			参考質量159.9kg
349	ダクタイル鑄鉄管用離脱防止金具(全周タイプ) K形 1000A	組				221,000			参考質量185.4kg
350	ダクタイル鑄鉄製異形管 両フランジ曲管90° φ500 t=15mm有効長:L=785×785、フランジ仕様:10K RF-GF	本				330,000			
351	ダクタイル鑄鉄製異形管 片フランジ短管 7.5K L=700 φ700	本				284,000			継輪接続用
352	ダクタイル鑄鉄製異形管 パドル付き片フランジ短管 7.5K L=1350 φ700	本				589,000			
353	ダクタイル鑄鉄製異形管 パドル付き両挿し短管 7.5K L=1350 φ700	本				530,000			継輪接続用
354	ダクタイル鑄鉄製異形管 K形 パドル付片フランジ短管 L=1300 φ250 フランジ仕様:10K・RF形	本				129,000			

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

事業所単独調査品目

No.	材料・規格	単位	茨城県	栃木県	埼玉県	千葉県	長野県	静岡県	R8 備考
355	ダクタイル鑄鉄製異形管 K形 バドル付片フランジ短管 L=1370 φ250 フランジ仕様：10K・RF形	本				135,000			
356	ダクタイル鑄鉄管 両フランジ短管、径75、L=160	個	11,000						
357	K形接合品 φ700 普通押輪	組				30,300			
358	K形接合品 φ500 ガスケット含む	組				32,300			押輪+ゴム輪+ボルトナット
359	高密度ポリエチレン管用継手 内面平滑管 φ500 無孔用継手	個	22,100						
360	高密度ポリエチレン管用継手 内面平滑管 φ600 無孔用継手	個	25,300						
361	高密度ポリエチレン管用継手 内面平滑管 φ700 無孔用継手	個	38,300						
362	高密度ポリエチレン管用継手 内面平滑管 φ800 無孔用継手	個	44,800	44,800					
363	高密度ポリエチレン管用継手 内面平滑管 φ900 無孔用継手	個	50,700	50,700					(栃南)1本、ダブル管 無孔
364	高密度ポリエチレン管用継手 内面平滑管 φ1000 無孔用継手	個	57,200	57,200					
365	高密度ポリエチレン管用継手 内面平滑管 φ1100 無孔用継手	個	78,600						
366	高密度ポリエチレン管用継手 内面平滑管 φ1200 無孔用継手	個	85,300						
367	高密度ポリエチレン管用継手 内面平滑管 φ1800 無孔用継手	個	170,000						
368	高密度ポリエチレン管 30° 管 径800	本		177,000					(栃南)1本、ダブル管 無孔
369	高密度ポリエチレン管 45° 管 径800	本		177,000					(栃南)2本、ダブル管 無孔
370	高密度ポリエチレン管 30° 管 径900	本		229,000					(栃南)1本、ダブル管 無孔
371	高密度ポリエチレン管 45° 管 径900	本		229,000					(栃南)2本、ダブル管 無孔

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

事業所単独調査品目

No.	材料・規格	単位	茨城県	栃木県	埼玉県	千葉県	長野県	静岡県	R8 備考
372	高密度ポリエチレン管 30° 管 径1000	本		374,000					(栃南) 1本、ダブル管 無孔
373	高密度ポリエチレン管 45° 管 径1000	本		374,000					(栃南) 2本、ダブル管 無孔
374	高密度ポリエチレン管 φ1350mm、内面平滑ダブル構造	m	150,000						
375	直管継手 高密度ポリエチレン管φ1350	個	107,000						
376	直管継手 高密度ポリエチレン管φ800	個	44,800						
377	キャップ 高密度ポリエチレン管φ800	個	137,000						
378	90° エルボ 高密度ポリエチレン管φ800	個	291,000						
379	直管継手 高密度ポリエチレン管φ700	個	38,300						
380	直管継手 高密度ポリエチレン管φ200 無孔管	個	4,290						
381	T字管 高密度ポリエチレン管φ200	個	21,100						
382	90° エルボ 高密度ポリエチレン管φ200	個	12,600						
383	直管継手 高密度ポリエチレン管φ350 無孔管	個	11,300						
384	T字管 高密度ポリエチレン管φ350	個	57,800						
385	90° エルボ 高密度ポリエチレン管φ350	個	73,400						
386	直管継手 高密度ポリエチレン管φ400 無孔管	個	15,600						
387	T字管 高密度ポリエチレン管φ400	個	74,100						
388	90° エルボ 高密度ポリエチレン管φ400	個	83,800						

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

事業所単独調査品目

No.	材料・規格	単位	茨城県	栃木県	埼玉県	千葉県	長野県	静岡県	R8 備考
389	鋼製伸縮可とう管 常用圧力3.3kgf/cm2 100mm偏心型 両ベベル 径100	個	231,000			231,000		231,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
390	鋼製伸縮可とう管 常用圧力3.3kgf/cm2 100mm偏心型 両ベベル 径150	個	315,000			315,000		315,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
391	鋼製伸縮可とう管 常用圧力3.3kgf/cm2 100mm偏心型 両ベベル 径200	個	379,000			379,000		379,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
392	鋼製伸縮可とう管 常用圧力3.3kgf/cm2 100mm偏心型 両ベベル 径250	個	427,000			427,000		427,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
393	鋼製伸縮可とう管 常用圧力3.3kgf/cm2 100mm偏心型 両ベベル 径300	個	478,000			478,000		478,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
394	鋼製伸縮可とう管 常用圧力3.3kgf/cm2 100mm偏心型 両ベベル 径350	個	521,000			521,000		521,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
395	鋼製伸縮可とう管 常用圧力3.3kgf/cm2 100mm偏心型 両ベベル 径400	個	574,000			574,000		574,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
396	鋼製伸縮可とう管 常用圧力3.3kgf/cm2 100mm偏心型 両ベベル 径450	個	652,000			652,000		652,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
397	鋼製伸縮可とう管 常用圧力3.3kgf/cm2 100mm偏心型 両ベベル 径500	個	715,000			715,000		715,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
398	鋼製伸縮可とう管 常用圧力3.3kgf/cm2 100mm偏心型 両ベベル 径600	個	870,000			870,000		870,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
399	鋼製伸縮可とう管 常用圧力3.3kgf/cm2 100mm偏心型 両ベベル 径700	個	982,000			982,000		982,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
400	鋼製伸縮可とう管 常用圧力3.3kgf/cm2 100mm偏心型 両ベベル 径800	個	1,170,000			1,170,000		1,170,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
401	鋼製伸縮可とう管 常用圧力3.3kgf/cm2 100mm偏心型 両ベベル 径900	個	1,410,000			1,410,000		1,410,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
402	鋼製伸縮可とう管 常用圧力3.3kgf/cm2 100mm偏心型 両ベベル 径1000	個	1,650,000			1,650,000		1,650,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
403	鋼製伸縮可とう管 常用圧力3.3kgf/cm2 100mm偏心型 両ベベル 径1100	個	1,850,000					1,850,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
404	鋼製伸縮可とう管 常用圧力6.6kgf/cm2 100mm偏心型 両ベベル 径100	個	247,000			247,000		247,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
405	鋼製伸縮可とう管 常用圧力6.6kgf/cm2 100mm偏心型 両ベベル 径150	個	366,000			366,000		366,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

事業所単独調査品目

No.	材料・規格	単位	茨城県	栃木県	埼玉県	千葉県	長野県	静岡県	R8 備考
406	鋼製伸縮可とう管 常用圧力6.6kgf/cm2 100mm偏心型 両ベベル 径200	個	412,000			412,000		412,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
407	鋼製伸縮可とう管 常用圧力6.6kgf/cm2 100mm偏心型 両ベベル 径250	個	475,000			475,000		475,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
408	鋼製伸縮可とう管 常用圧力6.6kgf/cm2 100mm偏心型 両ベベル 径300	個	550,000			550,000		550,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
409	鋼製伸縮可とう管 常用圧力6.6kgf/cm2 100mm偏心型 両ベベル 径350	個	625,000			625,000		625,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
410	鋼製伸縮可とう管 常用圧力6.6kgf/cm2 100mm偏心型 両ベベル 径400	個	717,000			717,000		717,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
411	鋼製伸縮可とう管 常用圧力6.6kgf/cm2 100mm偏心型 両ベベル 径450	個	807,000			807,000		807,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
412	鋼製伸縮可とう管 常用圧力6.6kgf/cm2 100mm偏心型 両ベベル 径500	個	936,000			936,000		936,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
413	鋼製伸縮可とう管 常用圧力6.6kgf/cm2 100mm偏心型 両ベベル 径600	個	1,090,000			1,090,000		1,090,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
414	鋼製伸縮可とう管 常用圧力6.6kgf/cm2 100mm偏心型 両ベベル 径700	個	1,300,000			1,300,000		1,300,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
415	鋼製伸縮可とう管 常用圧力6.6kgf/cm2 100mm偏心型 両ベベル 径800	個	1,520,000			1,520,000		1,520,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
416	鋼製伸縮可とう管 常用圧力6.6kgf/cm2 100mm偏心型 両ベベル 径900	個	1,740,000			1,740,000		1,740,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
417	鋼製伸縮可とう管 常用圧力6.6kgf/cm2 100mm偏心型 両ベベル 径1000	個	2,110,000			2,110,000		2,110,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
418	鋼製伸縮可とう管 常用圧力6.6kgf/cm2 100mm偏心型 両ベベル 径1100	個	2,410,000					2,410,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
419	鋼製伸縮可とう管 常用圧力6.6kgf/cm2 100mm偏心型 両ベベル 径1200	個	2,820,000					2,820,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
420	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 100mm偏心型 両フランジ 径80	個	453,000					453,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
421	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 100mm偏心型 両フランジ 径100	個	475,000			475,000		475,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
422	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 100mm偏心型 両フランジ 径125	個	534,000			534,000		534,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

事業所単独調査品目

No.	材料・規格	単位	茨城県	栃木県	埼玉県	千葉県	長野県	静岡県	R8 備考
423	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 100mm偏心型 両フランジ 径150	個	587,000			587,000		587,000	内外面：水道用液状球状樹脂塗装
424	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 100mm偏心型 両フランジ 径200	個	682,000			682,000		682,000	内外面：水道用液状球状樹脂塗装
425	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 100mm偏心型 両フランジ 径250	個	796,000			796,000		796,000	内外面：水道用液状球状樹脂塗装
426	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 100mm偏心型 両フランジ 径300	個	933,000			933,000		933,000	内外面：水道用液状球状樹脂塗装
427	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 100mm偏心型 両フランジ 径350	個	1,080,000			1,080,000		1,080,000	内外面：水道用液状球状樹脂塗装
428	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 100mm偏心型 両フランジ 径400	個	1,230,000			1,230,000		1,230,000	内外面：水道用液状球状樹脂塗装
429	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 100mm偏心型 両フランジ 径450	個	1,400,000			1,400,000		1,400,000	内外面：水道用液状球状樹脂塗装
430	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 100mm偏心型 両フランジ 径500	個	1,640,000			1,640,000		1,640,000	内外面：水道用液状球状樹脂塗装
431	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 100mm偏心型 両フランジ 径600	個	1,930,000			1,930,000		1,930,000	内外面：水道用液状球状樹脂塗装
432	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 100mm偏心型 両フランジ 径700	個	2,330,000			2,330,000		2,330,000	内外面：水道用液状球状樹脂塗装
433	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 100mm偏心型 両フランジ 径800	個	2,830,000			2,830,000		2,830,000	内外面：水道用液状球状樹脂塗装
434	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 100mm偏心型 両フランジ 径900	個	3,150,000			3,150,000		3,150,000	内外面：水道用液状球状樹脂塗装
435	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 100mm偏心型 両フランジ 径1000	個	3,750,000			3,750,000		3,750,000	内外面：水道用液状球状樹脂塗装
436	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 100mm偏心型 両フランジ 径1100	個	4,080,000					4,080,000	内外面：水道用液状球状樹脂塗装
437	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 100mm偏心型 両フランジ 径100	個	617,000			617,000		617,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球状樹脂塗装
438	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 100mm偏心型 両フランジ 径125	個	694,000			694,000		694,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球状樹脂塗装
439	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 100mm偏心型 両フランジ 径150	個	763,000			763,000		763,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球状樹脂塗装

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

事業所単独調査品目

No.	材料・規格	単位	茨城県	栃木県	埼玉県	千葉県	長野県	静岡県	R8 備考
440	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 100mm偏心型 両フランジ 径200	個	887,000			887,000		887,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球*杉樹脂塗装
441	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 100mm偏心型 両フランジ 径250	個	1,030,000			1,030,000		1,030,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球*杉樹脂塗装
442	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 100mm偏心型 両フランジ 径300	個	1,210,000			1,210,000		1,210,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球*杉樹脂塗装
443	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 100mm偏心型 両フランジ 径350	個	1,400,000			1,400,000		1,400,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球*杉樹脂塗装
444	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 100mm偏心型 両フランジ 径400	個	1,600,000			1,600,000		1,600,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球*杉樹脂塗装
445	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 100mm偏心型 両フランジ 径450	個	1,820,000			1,820,000		1,820,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球*杉樹脂塗装
446	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 100mm偏心型 両フランジ 径500	個	2,140,000			2,140,000		2,140,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球*杉樹脂塗装
447	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 100mm偏心型 両フランジ 径600	個	2,510,000			2,510,000		2,510,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球*杉樹脂塗装
448	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 100mm偏心型 両フランジ 径800	個	3,680,000			3,680,000		3,680,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球*杉樹脂塗装
449	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 100mm偏心型 両フランジ 径900	個	4,090,000			4,090,000		4,090,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球*杉樹脂塗装
450	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 100mm偏心型 両フランジ 径1000	個	4,870,000			4,870,000		4,870,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球*杉樹脂塗装
451	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 100mm偏心型 両フランジ 径1100	個	5,310,000					5,310,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球*杉樹脂塗装
452	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 100mm偏心型 両フランジ 径1200	個	6,100,000					6,100,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球*杉樹脂塗装
453	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 200mm偏心型 両フランジ 径100	個	1,030,000			1,030,000		1,030,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球*杉樹脂塗装
454	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 200mm偏心型 両フランジ 径125	個	1,170,000			1,170,000		1,170,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球*杉樹脂塗装
455	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 200mm偏心型 両フランジ 径150	個	1,280,000			1,280,000		1,280,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球*杉樹脂塗装
456	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 200mm偏心型 両フランジ 径200	個	1,440,000			1,440,000		1,440,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球*杉樹脂塗装

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

事業所単独調査品目

No.	材料・規格	単位	茨城県	栃木県	埼玉県	千葉県	長野県	静岡県	R8 備考
457	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 200mm偏心型 両フランジ 径250	個	1,680,000			1,680,000		1,680,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球状樹脂塗装
458	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 200mm偏心型 両フランジ 径300	個	1,950,000			1,950,000		1,950,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球状樹脂塗装
459	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 200mm偏心型 両フランジ 径350	個	2,340,000			2,340,000		2,340,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球状樹脂塗装
460	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 200mm偏心型 両フランジ 径400	個	2,610,000			2,610,000		2,610,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球状樹脂塗装
461	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 200mm偏心型 両フランジ 径450	個	2,900,000			2,900,000		2,900,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球状樹脂塗装
462	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 200mm偏心型 両フランジ 径500	個	3,210,000			3,210,000		3,210,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球状樹脂塗装
463	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 200mm偏心型 両フランジ 径600	個	3,760,000			3,760,000		3,760,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球状樹脂塗装
464	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 200mm偏心型 両フランジ 径700	個	4,650,000			4,650,000		4,650,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球状樹脂塗装
465	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 200mm偏心型 両フランジ 径800	個	5,460,000			5,460,000		5,460,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球状樹脂塗装
466	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 100mm偏心型 両ベベル 径80	個	408,000					408,000	内外面：水道用液状球状樹脂塗装
467	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 100mm偏心型 両ベベル 径100	個	427,000			427,000		427,000	内外面：水道用液状球状樹脂塗装
468	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 100mm偏心型 両ベベル 径125	個	477,000			477,000		477,000	内外面：水道用液状球状樹脂塗装
469	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 100mm偏心型 両ベベル 径150	個	522,000			522,000		522,000	内外面：水道用液状球状樹脂塗装
470	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 100mm偏心型 両ベベル 径200	個	569,000			569,000		569,000	内外面：水道用液状球状樹脂塗装
471	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 100mm偏心型 両ベベル 径250	個	657,000			657,000		657,000	内外面：水道用液状球状樹脂塗装
472	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 100mm偏心型 両ベベル 径300	個	748,000			748,000		748,000	内外面：水道用液状球状樹脂塗装
473	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 100mm偏心型 両ベベル 径350	個	844,000			844,000		844,000	内外面：水道用液状球状樹脂塗装

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

事業所単独調査品目

No.	材料・規格	単位	茨城県	栃木県	埼玉県	千葉県	長野県	静岡県	R8 備考
474	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 100mm偏心型 両ベベル 径400	個	963,000			963,000		963,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
475	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 100mm偏心型 両ベベル 径450	個	1,100,000			1,100,000		1,100,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
476	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 100mm偏心型 両ベベル 径500	個	1,270,000			1,270,000		1,270,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
477	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 100mm偏心型 両ベベル 径600	個	1,470,000			1,470,000		1,470,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
478	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 100mm偏心型 両ベベル 径700	個	1,760,000			1,760,000		1,760,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
479	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 100mm偏心型 両ベベル 径800	個	2,130,000			2,130,000		2,130,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
480	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 100mm偏心型 両ベベル 径900	個	2,350,000			2,350,000		2,350,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
481	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 100mm偏心型 両ベベル 径1000	個	3,010,000			3,010,000		3,010,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
482	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 100mm偏心型 両ベベル 径1100	個	3,260,000					3,260,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
483	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 100mm偏心型 両ベベル 径1200	個	3,770,000					3,770,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
484	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 100mm偏心型 両ベベル 径100	個	556,000			556,000		556,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状珪矽樹脂塗装
485	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 100mm偏心型 両ベベル 径125	個	620,000			620,000		620,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状珪矽樹脂塗装
486	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 100mm偏心型 両ベベル 径150	個	679,000			679,000		679,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状珪矽樹脂塗装
487	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 100mm偏心型 両ベベル 径200	個	740,000			740,000		740,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状珪矽樹脂塗装
488	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 100mm偏心型 両ベベル 径250	個	854,000			854,000		854,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状珪矽樹脂塗装
489	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 100mm偏心型 両ベベル 径300	個	972,000			972,000		972,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状珪矽樹脂塗装
490	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 100mm偏心型 両ベベル 径350	個	1,090,000			1,090,000		1,090,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状珪矽樹脂塗装

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

事業所単独調査品目

No.	材料・規格	単位	茨城県	栃木県	埼玉県	千葉県	長野県	静岡県	R8 備考
491	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 100mm偏心型 両ベベル 径400	個	1,250,000			1,250,000		1,250,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球*杉樹脂塗装
492	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 100mm偏心型 両ベベル 径450	個	1,440,000			1,440,000		1,440,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球*杉樹脂塗装
493	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 100mm偏心型 両ベベル 径500	個	1,650,000			1,650,000		1,650,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球*杉樹脂塗装
494	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 100mm偏心型 両ベベル 径600	個	1,920,000			1,920,000		1,920,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球*杉樹脂塗装
495	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 100mm偏心型 両ベベル 径700	個	2,290,000			2,290,000		2,290,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球*杉樹脂塗装
496	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 100mm偏心型 両ベベル 径800	個	2,770,000			2,770,000		2,770,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球*杉樹脂塗装
497	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 100mm偏心型 両ベベル 径900	個	3,050,000			3,050,000		3,050,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球*杉樹脂塗装
498	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 100mm偏心型 両ベベル 径1000	個	3,910,000			3,910,000		3,910,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球*杉樹脂塗装
499	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 100mm偏心型 両ベベル 径1100	個	4,240,000					4,240,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球*杉樹脂塗装
500	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 100mm偏心型 両ベベル 径1200	個	4,900,000					4,900,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球*杉樹脂塗装
501	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 200mm偏心型 両ベベル 径100	個	971,000			971,000		971,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球*杉樹脂塗装
502	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 200mm偏心型 両ベベル 径125	個	1,090,000			1,090,000		1,090,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球*杉樹脂塗装
503	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 200mm偏心型 両ベベル 径150	個	1,190,000			1,190,000		1,190,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球*杉樹脂塗装
504	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 200mm偏心型 両ベベル 径200	個	1,300,000			1,300,000		1,300,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球*杉樹脂塗装
505	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 200mm偏心型 両ベベル 径250	個	1,500,000			1,500,000		1,500,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球*杉樹脂塗装
506	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 200mm偏心型 両ベベル 径300	個	1,710,000			1,710,000		1,710,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球*杉樹脂塗装
507	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 200mm偏心型 両ベベル 径350	個	2,030,000			2,030,000		2,030,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球*杉樹脂塗装

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

事業所単独調査品目

No.	材料・規格	単位	茨城県	栃木県	埼玉県	千葉県	長野県	静岡県	R8 備考
508	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 200mm偏心型 両ベベル 径400	個	2,250,000			2,250,000		2,250,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状珪矽樹脂塗装
509	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 200mm偏心型 両ベベル 径450	個	2,520,000			2,520,000		2,520,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状珪矽樹脂塗装
510	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 200mm偏心型 両ベベル 径500	個	2,730,000			2,730,000		2,730,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状珪矽樹脂塗装
511	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 200mm偏心型 両ベベル 径600	個	3,170,000			3,170,000		3,170,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状珪矽樹脂塗装
512	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 200mm偏心型 両ベベル 径700	個	3,910,000			3,910,000		3,910,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状珪矽樹脂塗装
513	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 200mm偏心型 両ベベル 径800	個	4,550,000			4,550,000		4,550,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状珪矽樹脂塗装
514	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 100mm偏心型 片フランジ 径80	個	430,000					430,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
515	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 100mm偏心型 片フランジ 径100	個	451,000			451,000		451,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
516	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 100mm偏心型 片フランジ 径125	個	505,000			505,000		505,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
517	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 100mm偏心型 片フランジ 径150	個	555,000			555,000		555,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
518	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 100mm偏心型 片フランジ 径200	個	626,000			626,000		626,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
519	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 100mm偏心型 片フランジ 径250	個	726,000			726,000		726,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
520	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 100mm偏心型 片フランジ 径300	個	840,000			840,000		840,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
521	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 100mm偏心型 片フランジ 径350	個	962,000			962,000		962,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
522	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 100mm偏心型 片フランジ 径400	個	1,100,000			1,100,000		1,100,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
523	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 100mm偏心型 片フランジ 径450	個	1,250,000			1,250,000		1,250,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
524	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 100mm偏心型 片フランジ 径500	個	1,450,000			1,450,000		1,450,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

事業所単独調査品目

No.	材料・規格	単位	茨城県	栃木県	埼玉県	千葉県	長野県	静岡県	R8 備考
525	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 100mm偏心型 片フランジ 径600	個	1,700,000			1,700,000		1,700,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
526	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 100mm偏心型 片フランジ 径700	個	2,050,000			2,050,000		2,050,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
527	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 100mm偏心型 片フランジ 径800	個	2,480,000			2,480,000		2,480,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
528	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 100mm偏心型 片フランジ 径900	個	2,750,000			2,750,000		2,750,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
529	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 100mm偏心型 片フランジ 径1000	個	3,380,000			3,380,000		3,380,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
530	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 100mm偏心型 片フランジ 径100	個	586,000			586,000		586,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状珪矽樹脂塗装
531	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 100mm偏心型 片フランジ 径125	個	657,000			657,000		657,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状珪矽樹脂塗装
532	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 100mm偏心型 片フランジ 径150	個	721,000			721,000		721,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状珪矽樹脂塗装
533	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 100mm偏心型 片フランジ 径200	個	813,000			813,000		813,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状珪矽樹脂塗装
534	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 100mm偏心型 片フランジ 径250	個	944,000			944,000		944,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状珪矽樹脂塗装
535	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 100mm偏心型 片フランジ 径300	個	1,090,000			1,090,000		1,090,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状珪矽樹脂塗装
536	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 100mm偏心型 片フランジ 径350	個	1,250,000			1,250,000		1,250,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状珪矽樹脂塗装
537	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 100mm偏心型 片フランジ 径400	個	1,430,000			1,430,000		1,430,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状珪矽樹脂塗装
538	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 100mm偏心型 片フランジ 径450	個	1,630,000			1,630,000		1,630,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状珪矽樹脂塗装
539	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 100mm偏心型 片フランジ 径500	個	1,890,000			1,890,000		1,890,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状珪矽樹脂塗装
540	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 100mm偏心型 片フランジ 径600	個	2,210,000			2,210,000		2,210,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状珪矽樹脂塗装
541	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 100mm偏心型 片フランジ 径800	個	3,220,000			3,220,000		3,220,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状珪矽樹脂塗装

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

事業所単独調査品目

No.	材料・規格	単位	茨城県	栃木県	埼玉県	千葉県	長野県	静岡県	R8 備考
542	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 100mm偏心型 片フランジ 径900	個	3,570,000			3,570,000		3,570,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球*杉樹脂塗装
543	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 100mm偏心型 片フランジ 径1000	個	4,390,000			4,390,000		4,390,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球*杉樹脂塗装
544	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 100mm偏心型 片フランジ 径1100	個	4,780,000					4,780,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球*杉樹脂塗装
545	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 100mm偏心型 片フランジ 径1200	個	5,500,000					5,500,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球*杉樹脂塗装
546	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 200mm偏心型 片フランジ 径100	個	1,000,000			1,000,000		1,000,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球*杉樹脂塗装
547	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 200mm偏心型 片フランジ 径125	個	1,130,000			1,130,000		1,130,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球*杉樹脂塗装
548	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 200mm偏心型 片フランジ 径150	個	1,240,000			1,240,000		1,240,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球*杉樹脂塗装
549	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 200mm偏心型 片フランジ 径200	個	1,370,000			1,370,000		1,370,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球*杉樹脂塗装
550	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 200mm偏心型 片フランジ 径250	個	1,590,000			1,590,000		1,590,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球*杉樹脂塗装
551	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 200mm偏心型 片フランジ 径300	個	1,830,000			1,830,000		1,830,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球*杉樹脂塗装
552	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 200mm偏心型 片フランジ 径350	個	2,190,000			2,190,000		2,190,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球*杉樹脂塗装
553	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 200mm偏心型 片フランジ 径400	個	2,430,000			2,430,000		2,430,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球*杉樹脂塗装
554	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 200mm偏心型 片フランジ 径450	個	2,710,000			2,710,000		2,710,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球*杉樹脂塗装
555	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 200mm偏心型 片フランジ 径500	個	2,970,000			2,970,000		2,970,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球*杉樹脂塗装
556	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 200mm偏心型 片フランジ 径600	個	3,460,000			3,460,000		3,460,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球*杉樹脂塗装
557	鋼製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 200mm偏心型 片フランジ 径800	個	5,000,000			5,000,000		5,000,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球*杉樹脂塗装
558	鋼製伸縮可とう管 常用圧力10kgf/cm2 100mm偏心型 両フランジ 径250	個	796,000			796,000		796,000	内外面：水道用液状球*杉樹脂塗装

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

事業所単独調査品目

No.	材料・規格	単位	茨城県	栃木県	埼玉県	千葉県	長野県	静岡県	R8 備考
559	鋼製伸縮可とう管 常用圧力10kgf/cm2 100mm偏心型 両フランジ 径300	個	933,000			933,000		933,000	内外面：水道用液状球*杉樹脂塗装
560	鋼製伸縮可とう管 常用圧力10kgf/cm2 100mm偏心型 両フランジ 径100	個	617,000			617,000		617,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球*杉樹脂塗装
561	鋼製伸縮可とう管 常用圧力10kgf/cm2 100mm偏心型 両フランジ 径125	個	694,000			694,000		694,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球*杉樹脂塗装
562	鋼製伸縮可とう管 常用圧力10kgf/cm2 100mm偏心型 両フランジ 径150	個	763,000			763,000		763,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球*杉樹脂塗装
563	鋼製伸縮可とう管 常用圧力10kgf/cm2 100mm偏心型 両フランジ 径200	個	887,000			887,000		887,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球*杉樹脂塗装
564	鋼製伸縮可とう管 常用圧力10kgf/cm2 100mm偏心型 両フランジ 径250	個	1,030,000			1,030,000		1,030,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球*杉樹脂塗装
565	鋼製伸縮可とう管 常用圧力10kgf/cm2 100mm偏心型 両フランジ 径300	個	1,210,000			1,210,000		1,210,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球*杉樹脂塗装
566	鋼製伸縮可とう管 常用圧力10kgf/cm2 100mm偏心型 両フランジ 径350	個	1,400,000			1,400,000		1,400,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球*杉樹脂塗装
567	鋼製伸縮可とう管 常用圧力10kgf/cm2 100mm偏心型 両フランジ 径400	個	1,600,000			1,600,000		1,600,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球*杉樹脂塗装
568	鋼製伸縮可とう管 常用圧力10kgf/cm2 100mm偏心型 両フランジ 径450	個	1,820,000			1,820,000		1,820,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球*杉樹脂塗装
569	鋼製伸縮可とう管 常用圧力10kgf/cm2 100mm偏心型 両フランジ 径500	個	2,140,000			2,140,000		2,140,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球*杉樹脂塗装
570	鋼製伸縮可とう管 常用圧力10kgf/cm2 100mm偏心型 両フランジ 径600	個	2,510,000			2,510,000		2,510,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球*杉樹脂塗装
571	鋼製伸縮可とう管 常用圧力10kgf/cm2 100mm偏心型 両フランジ 径800	個	3,680,000			3,680,000		3,680,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球*杉樹脂塗装
572	鋼製伸縮可とう管 常用圧力10kgf/cm2 200mm偏心型 両フランジ 径100	個	1,030,000			1,030,000		1,030,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球*杉樹脂塗装
573	鋼製伸縮可とう管 常用圧力10kgf/cm2 200mm偏心型 両フランジ 径125	個	1,170,000			1,170,000		1,170,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球*杉樹脂塗装
574	鋼製伸縮可とう管 常用圧力10kgf/cm2 200mm偏心型 両フランジ 径150	個	1,280,000			1,280,000		1,280,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球*杉樹脂塗装
575	鋼製伸縮可とう管 常用圧力10kgf/cm2 200mm偏心型 両フランジ 径200	個	1,440,000			1,440,000		1,440,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球*杉樹脂塗装

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

事業所単独調査品目

No.	材料・規格	単位	茨城県	栃木県	埼玉県	千葉県	長野県	静岡県	R8 備考
576	鋼製伸縮可とう管 常用圧力10kgf/cm2 200mm偏心型 両フランジ 径250	個	1,680,000			1,680,000		1,680,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球状樹脂塗装
577	鋼製伸縮可とう管 常用圧力10kgf/cm2 200mm偏心型 両フランジ 径300	個	1,950,000			1,950,000		1,950,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球状樹脂塗装
578	鋼製伸縮可とう管 常用圧力10kgf/cm2 200mm偏心型 両フランジ 径350	個	2,340,000			2,340,000		2,340,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球状樹脂塗装
579	鋼製伸縮可とう管 常用圧力10kgf/cm2 200mm偏心型 両フランジ 径400	個	2,610,000			2,610,000		2,610,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球状樹脂塗装
580	鋼製伸縮可とう管 常用圧力10kgf/cm2 200mm偏心型 両フランジ 径450	個	2,900,000			2,900,000		2,900,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球状樹脂塗装
581	鋼製伸縮可とう管 常用圧力10kgf/cm2 200mm偏心型 両フランジ 径500	個	3,210,000			3,210,000		3,210,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球状樹脂塗装
582	鋼製伸縮可とう管 常用圧力10kgf/cm2 200mm偏心型 両フランジ 径600	個	3,760,000			3,760,000		3,760,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球状樹脂塗装
583	鋼製伸縮可とう管 常用圧力10kgf/cm2 200mm偏心型 両フランジ 径800	個	5,460,000			5,460,000		5,460,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球状樹脂塗装
584	鋼製伸縮可とう管 常用圧力10kgf/cm2 100mm偏心型 片フランジ 径 80	個	430,000			430,000		430,000	内外面：水道用液状球状樹脂塗装
585	鋼製伸縮可とう管 常用圧力10kgf/cm2 100mm偏心型 片フランジ 径100	個	451,000			451,000		451,000	内外面：水道用液状球状樹脂塗装
586	鋼製伸縮可とう管 常用圧力10kgf/cm2 100mm偏心型 片フランジ 径125	個	505,000			505,000		505,000	内外面：水道用液状球状樹脂塗装
587	鋼製伸縮可とう管 常用圧力10kgf/cm2 100mm偏心型 片フランジ 径150	個	555,000			555,000		555,000	内外面：水道用液状球状樹脂塗装
588	鋼製伸縮可とう管 常用圧力10kgf/cm2 100mm偏心型 片フランジ 径200	個	626,000			626,000		626,000	内外面：水道用液状球状樹脂塗装
589	鋼製伸縮可とう管 常用圧力10kgf/cm2 100mm偏心型 片フランジ 径250	個	726,000			726,000		726,000	内外面：水道用液状球状樹脂塗装
590	鋼製伸縮可とう管 常用圧力10kgf/cm2 100mm偏心型 両ベベル 径 80	個	408,000			408,000		408,000	内外面：水道用液状球状樹脂塗装
591	鋼製伸縮可とう管 常用圧力10kgf/cm2 100mm偏心型 両ベベル 径100	個	427,000			427,000		427,000	内外面：水道用液状球状樹脂塗装
592	鋼製伸縮可とう管 常用圧力10kgf/cm2 100mm偏心型 両ベベル 径125	個	477,000			477,000		477,000	内外面：水道用液状球状樹脂塗装

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

事業所単独調査品目

No.	材料・規格	単位	茨城県	栃木県	埼玉県	千葉県	長野県	静岡県	R8 備考
593	鋼製伸縮可とう管 常用圧力10kgf/cm2 100mm偏心型 両ベベル 径150	個	522,000			522,000		522,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
594	鋼製伸縮可とう管 常用圧力10kgf/cm2 100mm偏心型 両ベベル 径200	個	569,000			569,000		569,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
595	鋼製伸縮可とう管 常用圧力10kgf/cm2 100mm偏心型 両ベベル 径250	個	657,000			657,000		657,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
596	鋼製伸縮可とう管 常用圧力10kgf/cm2 100mm偏心型 両ベベル 径300	個	748,000			748,000		748,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
597	鋼製伸縮可とう管 常用圧力10kgf/cm2 100mm偏心型 両ベベル 径350	個	844,000			844,000		844,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
598	鋼製伸縮可とう管 常用圧力10kgf/cm2 100mm偏心型 両ベベル 径400	個	963,000			963,000		963,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
599	鋼製伸縮可とう管 常用圧力10kgf/cm2 100mm偏心型 両ベベル 径450	個	1,100,000			1,100,000		1,100,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
600	鋼製伸縮可とう管 常用圧力10kgf/cm2 100mm偏心型 両ベベル 径500	個	1,270,000			1,270,000		1,270,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
601	鋼製伸縮可とう管 常用圧力10kgf/cm2 100mm偏心型 両ベベル 径600	個	1,470,000			1,470,000		1,470,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
602	鋼製伸縮可とう管 常用圧力10kgf/cm2 100mm偏心型 両ベベル 径700	個	1,760,000			1,760,000		1,760,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
603	鋼製伸縮可とう管 常用圧力10kgf/cm2 100mm偏心型 両ベベル 径800	個	2,130,000			2,130,000		2,130,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
604	鋼製伸縮可とう管 常用圧力10kgf/cm2 100mm偏心型 両ベベル 径100	個	556,000			556,000		556,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状珪矽樹脂塗装
605	鋼製伸縮可とう管 常用圧力10kgf/cm2 100mm偏心型 両ベベル 径125	個	620,000			620,000		620,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状珪矽樹脂塗装
606	鋼製伸縮可とう管 常用圧力10kgf/cm2 100mm偏心型 両ベベル 径150	個	679,000			679,000		679,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状珪矽樹脂塗装
607	鋼製伸縮可とう管 常用圧力10kgf/cm2 100mm偏心型 両ベベル 径200	個	740,000			740,000		740,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状珪矽樹脂塗装
608	鋼製伸縮可とう管 常用圧力10kgf/cm2 100mm偏心型 両ベベル 径250	個	854,000			854,000		854,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状珪矽樹脂塗装
609	鋼製伸縮可とう管 常用圧力10kgf/cm2 100mm偏心型 両ベベル 径300	個	972,000			972,000		972,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状珪矽樹脂塗装

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

事業所単独調査品目

No.	材料・規格	単位	茨城県	栃木県	埼玉県	千葉県	長野県	静岡県	R8 備考
610	鋼製伸縮可とう管 常用圧力10kgf/cm2 100mm偏心型 両ベベル 径350	個	1,090,000			1,090,000		1,090,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球*杉樹脂塗装
611	鋼製伸縮可とう管 常用圧力10kgf/cm2 100mm偏心型 両ベベル 径400	個	1,250,000			1,250,000		1,250,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球*杉樹脂塗装
612	鋼製伸縮可とう管 常用圧力10kgf/cm2 100mm偏心型 両ベベル 径450	個	1,440,000			1,440,000		1,440,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球*杉樹脂塗装
613	鋼製伸縮可とう管 常用圧力10kgf/cm2 100mm偏心型 両ベベル 径500	個	1,650,000			1,650,000		1,650,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球*杉樹脂塗装
614	鋼製伸縮可とう管 常用圧力10kgf/cm2 100mm偏心型 両ベベル 径600	個	1,920,000			1,920,000		1,920,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球*杉樹脂塗装
615	鋼製伸縮可とう管 常用圧力10kgf/cm2 100mm偏心型 両ベベル 径700	個	2,290,000			2,290,000		2,290,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球*杉樹脂塗装
616	鋼製伸縮可とう管 常用圧力10kgf/cm2 100mm偏心型 両ベベル 径800	個	2,770,000			2,770,000		2,770,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球*杉樹脂塗装
617	鋼製伸縮可とう管 常用圧力10kgf/cm2 200mm偏心型 両ベベル 径100	個	971,000			971,000		971,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球*杉樹脂塗装
618	鋼製伸縮可とう管 常用圧力10kgf/cm2 200mm偏心型 両ベベル 径125	個	1,090,000			1,090,000		1,090,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球*杉樹脂塗装
619	鋼製伸縮可とう管 常用圧力10kgf/cm2 200mm偏心型 両ベベル 径150	個	1,190,000			1,190,000		1,190,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球*杉樹脂塗装
620	鋼製伸縮可とう管 常用圧力10kgf/cm2 200mm偏心型 両ベベル 径200	個	1,300,000			1,300,000		1,300,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球*杉樹脂塗装
621	鋼製伸縮可とう管 常用圧力10kgf/cm2 200mm偏心型 両ベベル 径250	個	1,500,000			1,500,000		1,500,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球*杉樹脂塗装
622	鋼製伸縮可とう管 常用圧力10kgf/cm2 200mm偏心型 両ベベル 径300	個	1,710,000			1,710,000		1,710,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球*杉樹脂塗装
623	鋼製伸縮可とう管 常用圧力10kgf/cm2 200mm偏心型 両ベベル 径350	個	2,030,000			2,030,000		2,030,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球*杉樹脂塗装
624	鋼製伸縮可とう管 常用圧力10kgf/cm2 200mm偏心型 両ベベル 径400	個	2,250,000			2,250,000		2,250,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球*杉樹脂塗装
625	鋼製伸縮可とう管 常用圧力10kgf/cm2 200mm偏心型 両ベベル 径450	個	2,520,000			2,520,000		2,520,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球*杉樹脂塗装
626	鋼製伸縮可とう管 常用圧力10kgf/cm2 200mm偏心型 両ベベル 径500	個	2,730,000			2,730,000		2,730,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球*杉樹脂塗装

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

事業所単独調査品目

No.	材料・規格	単位	茨城県	栃木県	埼玉県	千葉県	長野県	静岡県	R8 備考
627	鋼製伸縮可とう管 常用圧力10kgf/cm2 200mm偏心型 両ベベル 径600	個	3,170,000			3,170,000		3,170,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状珪矽樹脂塗装
628	鋼製伸縮可とう管 常用圧力10kgf/cm2 200mm偏心型 両ベベル 径700	個	3,910,000			3,910,000		3,910,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状珪矽樹脂塗装
629	鋼製伸縮可とう管 常用圧力10kgf/cm2 200mm偏心型 両ベベル 径800	個	4,550,000			4,550,000		4,550,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状珪矽樹脂塗装
630	鋼製伸縮可とう管（タテム付） 常用圧力10kgf/cm2 100mm偏心型 両ベベル 径600	個	2,300,000			2,300,000		2,300,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状珪矽樹脂塗装
631	鋼製伸縮可とう管 常用圧力20kgf/cm2 100mm偏心型 両ベベル 径150	個	571,000			571,000		571,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
632	鋼製伸縮可とう管 常用圧力20kgf/cm2 100mm偏心型 両ベベル 径200	個	617,000			617,000		617,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
633	鋼製伸縮可とう管 常用圧力20kgf/cm2 100mm偏心型 両ベベル 径250	個	722,000			722,000		722,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
634	鋼製伸縮可とう管 常用圧力20kgf/cm2 100mm偏心型 両ベベル 径300	個	813,000			813,000		813,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
635	鋼製伸縮可とう管 常用圧力20kgf/cm2 100mm偏心型 両ベベル 径350	個	927,000			927,000		927,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
636	フランジアダプター 常用圧力7.5kgf/cm2 両フランジ 径100	個	396,000			396,000		396,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
637	フランジアダプター 常用圧力7.5kgf/cm2 両フランジ 径125	個	436,000			436,000		436,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
638	フランジアダプター 常用圧力7.5kgf/cm2 両フランジ 径150	個	472,000			472,000		472,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
639	フランジアダプター 常用圧力7.5kgf/cm2 両フランジ 径200	個	580,000			580,000		580,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
640	フランジアダプター 常用圧力7.5kgf/cm2 両フランジ 径250	個	642,000			642,000		642,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
641	フランジアダプター 常用圧力7.5kgf/cm2 両フランジ 径300	個	711,000			711,000		711,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
642	フランジアダプター 常用圧力7.5kgf/cm2 両フランジ 径350	個	807,000			807,000		807,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
643	フランジアダプター 常用圧力7.5kgf/cm2 両フランジ 径400	個	898,000			898,000		898,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

事業所単独調査品目

No.	材料・規格	単位	茨城県	栃木県	埼玉県	千葉県	長野県	静岡県	R8 備考
644	フランジアダプター 常用圧力7.5kgf/cm2 両フランジ 径450	個	1,010,000			1,010,000		1,010,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
645	フランジアダプター 常用圧力7.5kgf/cm2 両フランジ 径500	個	1,140,000			1,140,000		1,140,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
646	フランジアダプター 常用圧力7.5kgf/cm2 両フランジ 径600	個	1,340,000			1,340,000		1,340,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
647	フランジアダプター 常用圧力7.5kgf/cm2 両フランジ 径700	個	1,770,000			1,770,000		1,770,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
648	フランジアダプター 常用圧力7.5kgf/cm2 両フランジ 径800	個	2,080,000			2,080,000		2,080,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
649	フランジアダプター 常用圧力7.5kgf/cm2 両フランジ 径900	個	2,470,000			2,470,000		2,470,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
650	フランジアダプター 常用圧力7.5kgf/cm2 両フランジ 径1000	個	2,910,000			2,910,000		2,910,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
651	フランジアダプター 常用圧力7.5kgf/cm2 両フランジ 径1100	個	3,380,000					3,380,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
652	フランジアダプター 常用圧力7.5kgf/cm2 両フランジ 径1200	個	3,690,000					3,690,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
653	フランジアダプター 常用圧力7.5kgf/cm2 片フランジ 径100	個	372,000			372,000		372,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
654	フランジアダプター 常用圧力7.5kgf/cm2 片フランジ 径125	個	408,000			408,000		408,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
655	フランジアダプター 常用圧力7.5kgf/cm2 片フランジ 径150	個	440,000			440,000		440,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
656	フランジアダプター 常用圧力7.5kgf/cm2 片フランジ 径200	個	523,000			523,000		523,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
657	フランジアダプター 常用圧力7.5kgf/cm2 片フランジ 径250	個	572,000			572,000		572,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
658	フランジアダプター 常用圧力7.5kgf/cm2 片フランジ 径300	個	618,000			618,000		618,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
659	フランジアダプター 常用圧力7.5kgf/cm2 片フランジ 径350	個	689,000			689,000		689,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
660	フランジアダプター 常用圧力7.5kgf/cm2 片フランジ 径400	個	761,000			761,000		761,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

事業所単独調査品目

No.	材料・規格	単位	茨城県	栃木県	埼玉県	千葉県	長野県	静岡県	R8 備考
661	フランジアダプター 常用圧力7.5kgf/cm2 片フランジ 径450	個	865,000			865,000		865,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
662	フランジアダプター 常用圧力7.5kgf/cm2 片フランジ 径500	個	961,000			961,000		961,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
663	フランジアダプター 常用圧力7.5kgf/cm2 片フランジ 径600	個	1,110,000			1,110,000		1,110,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
664	フランジアダプター 常用圧力7.5kgf/cm2 片フランジ 径700	個	1,480,000			1,480,000		1,480,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
665	フランジアダプター 常用圧力7.5kgf/cm2 片フランジ 径800	個	1,730,000			1,730,000		1,730,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
666	フランジアダプター 常用圧力7.5kgf/cm2 片フランジ 径900	個	2,070,000			2,070,000		2,070,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
667	フランジアダプター 常用圧力7.5kgf/cm2 片フランジ 径1000	個	2,540,000			2,540,000		2,540,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
668	フランジアダプター 常用圧力7.5kgf/cm2 片フランジ 径1100	個	2,970,000					2,970,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
669	フランジアダプター 常用圧力7.5kgf/cm2 片フランジ 径1200	個	3,230,000					3,230,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
670	フランジアダプター 常用圧力10kgf/cm2 片フランジ 径600	個	1,110,000			1,110,000		1,110,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
671	フランジアダプター 常用圧力10kgf/cm2 片フランジ 径700	個	1,480,000			1,480,000		1,480,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
672	フランジアダプター 常用圧力10kgf/cm2 片フランジ 径900	個	2,070,000			2,070,000		2,070,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
673	フランジアダプター 常用圧力10kgf/cm2 両フランジ 径200	個	580,000			580,000		580,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
674	フランジアダプター 常用圧力10kgf/cm2 両フランジ 径250	個	642,000			642,000		642,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
675	フランジアダプター 常用圧力10kgf/cm2 両フランジ 径300	個	711,000			711,000		711,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
676	フランジアダプター 常用圧力10kgf/cm2 片フランジ 径800	個	1,730,000			1,730,000		1,730,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
677	フランジアダプター 常用圧力10kgf/cm2 両フランジ 径600	個	1,340,000			1,340,000		1,340,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

事業所単独調査品目

No.	材料・規格	単位	茨城県	栃木県	埼玉県	千葉県	長野県	静岡県	R8 備考
678	フランジアダプター 常用圧力10kgf/cm2 両フランジ 径700	個	1,770,000			1,770,000		1,770,000	内外面：水道用液状エポキシ樹脂塗装
679	フランジアダプター 常用圧力10kgf/cm2 両フランジ 径800	個	2,080,000			2,080,000		2,080,000	内外面：水道用液状エポキシ樹脂塗装
680	ゴム製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 100mm偏心型 両フランジ 径80	個	119,000						
681	ゴム製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 100mm偏心型 両フランジ 径100	個	163,000						
682	ゴム製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 100mm偏心型 両フランジ 径125	個	190,000						
683	ゴム製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 100mm偏心型 両フランジ 径150	個	225,000						
684	ゴム製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 100mm偏心型 両フランジ 径200	個	292,000						
685	ゴム製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 100mm偏心型 両フランジ 径250	個	336,000			336,000			
686	ゴム製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 100mm偏心型 片フランジ 径150	個	233,000						
687	ゴム製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 100mm偏心型 片フランジ 径200	個	301,000						
688	ゴム製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 100mm偏心型 片フランジ 径250	個	347,000			347,000			
689	ゴム製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 100mm偏心型 片フランジ 径600	個	954,000						
690	ゴム製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 100mm偏心型 片フランジ 径800	個	1,350,000						
691	ゴム製伸縮可とう管 常用圧力7.5kgf/cm2 100mm偏心型 片フランジ 径900	個	1,470,000						
692	ゴム製伸縮可とう管 常用圧力10kgf/cm2 100mm偏心型 片フランジ 径250	個				375,000			
693	ゴム製伸縮可とう管 常用圧力10kgf/cm2 100mm偏心型 片フランジ 径400	個				613,000			
694	ホリエクスリフ用粘着テープ 10m×1巻	巻	936			936			

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

事業所単独調査品目

No.	材料・規格	単位	茨城県	栃木県	埼玉県	千葉県	長野県	静岡県	R8 備考
695	フランジ蓋 400A×75A SGP製 H=150	枚	170,000						
696	フランジ蓋 600A×75A SGP製 H=150	枚	270,000						
697	農業用電磁流量計 φ 50 使用水圧10.0K(10.0K以下同額)フランジ 電池式 測定誤差 2~4% 小中口径用 防水形受信機含む	基	648,000					648,000	
698	農業用電磁流量計 φ 65 使用水圧10.0K(10.0K以下同額)フランジ 電池式 測定誤差 2~4% 小中口径用 防水形受信機含む	基	696,000					696,000	
699	農業用電磁流量計 φ 75(80) 使用水圧10.0K(10.0K以下同額)フランジ 電池式 測定誤差 2~4% 小中口径用 防水形受信機含む	基	727,000					727,000	
700	農業用電磁流量計 φ 100 使用水圧10.0K(10.0K以下同額)フランジ 電池式 測定誤差 2~4% 小中口径用 防水形受信機含む	基	783,000					783,000	
701	農業用電磁流量計 φ 125 使用水圧10.0K(10.0K以下同額)フランジ 電池式 測定誤差 2~4% 小中口径用 防水形受信機含む	基	896,000					896,000	
702	農業用電磁流量計 φ 150 使用水圧10.0K(10.0K以下同額)フランジ 電池式 測定誤差 2~4% 小中口径用 防水形受信機含む	基	1,010,000					1,010,000	
703	農業用電磁流量計 φ 200 使用水圧10.0K(10.0K以下同額)フランジ 電池式 測定誤差 2~4% 小中口径用 防水形受信機含む	基	1,100,000			1,100,000		1,100,000	
704	農業用電磁流量計 φ 250 使用水圧10.0K(10.0K以下同額)両フランジ 電池式 測定誤差 2~4% 小中口径用 防水形受信機含む	基	1,310,000			1,310,000		1,310,000	
705	農業用電磁流量計 φ 300 使用水圧10.0K(10.0K以下同額)両フランジ 電池式 測定誤差 2~4% 小中口径用 防水形受信機含む	基	1,550,000			1,550,000		1,550,000	
706	農業用電磁流量計 φ 350 使用水圧10.0K(10.0K以下同額)両フランジ 電池式 測定誤差 2~4% 小中口径用 防水形受信機含む	基	1,920,000			1,920,000		1,920,000	
707	農業用電磁流量計 φ 400 使用水圧10.0K(10.0K以下同額)フランジ 取付型 電池式 測定誤差 5% 防水形受信機含む	基	2,190,000			2,190,000		2,190,000	
708	農業用電磁流量計 φ 450 使用水圧10.0K(10.0K以下同額)フランジ 取付型 電池式 測定誤差 5% 防水形受信機含む	基	2,430,000			2,430,000		2,430,000	
709	農業用電磁流量計 φ 500 使用水圧10.0K(10.0K以下同額)フランジ 取付型 電池式 測定誤差 5% 防水形受信機含む	基	2,900,000			2,900,000		2,900,000	
710	農業用電磁流量計 φ 600 使用水圧10.0K(10.0K以下同額)フランジ 取付型 電池式 測定誤差 5% 防水形受信機含む	基	3,500,000			3,500,000		3,500,000	
711	農業用電磁流量計 φ 700 使用水圧10.0K(10.0K以下同額)フランジ 取付型 電池式 測定誤差 5% 防水形受信機含む	基	4,450,000			4,450,000		4,450,000	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

事業所単独調査品目

No.	材料・規格	単位	茨城県	栃木県	埼玉県	千葉県	長野県	静岡県	R8 備考
712	農業用電磁流量計 φ800 使用水圧10.0K(10.0K以下同額)フランジ 取付型 電池式 測定誤差 5% 防水形 受信機含む	基	4,800,000			4,800,000		4,800,000	
713	農業用電磁流量計 受信器(標準タイプ)	基	150,000			150,000		150,000	
714	農業用電磁流量計 受信器(防水タイプ)	基	182,000			182,000		182,000	
715	可変定流量弁 φ 50 両フランジ JIS B 2239 7.5K・10K 手動式	基	704,000						
716	可変定流量弁 φ 80 両フランジ JIS B 2239 7.5K・10K 手動式	基	790,000						
717	可変定流量弁 φ100 両フランジ JIS B 2239 7.5K・10K 手動式	基	1,080,000						
718	可変定流量弁 φ150 両フランジ JIS B 2239 7.5K・10K 手動式	基	1,570,000						
719	可変定流量弁 φ200 両フランジ JIS B 2239 7.5K・10K 手動式	基	1,990,000						
720	可変定流量弁 φ250 両フランジ JIS B 2239 7.5K・10K 手動式	基	2,490,000			2,490,000			
721	可変定流量弁 φ300 両フランジ JIS B 2239 7.5K・10K 手動式	基	3,440,000			3,440,000			
722	可変定流量弁 φ350 両フランジ JIS B 2239 7.5K・10K 手動式	基	4,160,000			4,160,000			
723	可変定流量弁 φ400 両フランジ JIS B 2239 7.5K・10K 手動式	基	4,880,000			4,880,000			
724	可変定流量弁 φ450 両フランジ JIS B 2239 7.5K・10K 手動式	基	6,930,000			6,930,000			
725	可変定流量弁 φ500 両フランジ JIS B 2239 7.5K・10K 手動式	基	7,310,000			7,310,000			
726	可変定流量弁 φ600 両フランジ JIS B 2239 7.5K・10K 手動式	基	8,880,000			8,880,000			
727	暗渠管継手 ソケット φ50	個	230						有孔管用
728	暗渠管継手 ソケット φ60	個	290						有孔管用

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

事業所単独調査品目

No.	材料・規格	単位	茨城県	栃木県	埼玉県	千葉県	長野県	静岡県	R8 備考
729	暗渠管継手 ソケット φ65	個	370						有孔管用
730	暗渠管継手 ソケット φ75	個	460						有孔管用
731	暗渠管継手 ソケット φ100	個	960						有孔管用
732	暗渠管継手 ソケット φ150	個	1,560						有孔管用
733	暗渠管継手 ソケット φ200	個	2,270						有孔管用
734	暗渠管継手 トマリ φ50	個	240						
735	暗渠管継手 トマリ φ60	個	300						
736	暗渠管継手 トマリ φ65	個	370						
737	暗渠管継手 トマリ φ75	個	420						
738	暗渠管継手 トマリ φ100	個	780						
739	暗渠管継手 トマリ φ150	個	1,620						
740	暗渠管継手 トマリ φ200	個	3,050						
741	暗渠管継手 90° チーズ φ50	個	1,120						
742	暗渠管継手 90° チーズ φ60	個	1,890						
743	暗渠管継手 90° チーズ φ65	個	2,240						
744	暗渠管継手 90° チーズ φ75	個	3,010						
745	暗渠管継手 90° チーズ φ100	個	5,460						

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

事業所単独調査品目

No.	材料・規格	単位	茨城県	栃木県	埼玉県	千葉県	長野県	静岡県	R8 備考
746	暗渠管継手 90° チーズ φ150	個	12,100						
747	暗渠管継手 90° チーズ φ200	個	21,100						
748	暗渠管継手 90° チーズ 60 × 50	個	1,890						
749	暗渠管継手 90° チーズ 75 × 60	個	3,010						
750	暗渠管継手 90° チーズ 100 × 60	個	5,460						
751	暗渠管継手 90° チーズ 100 × 75	個	5,460						
752	暗渠管継手 45° チーズ φ50	個	1,120						
753	暗渠管継手 45° チーズ φ60	個	1,890						
754	暗渠管継手 45° チーズ φ65	個	2,240						
755	暗渠管継手 45° チーズ φ75	個	3,010						
756	暗渠管継手 45° チーズ φ100	個	5,460						
757	暗渠管継手 45° チーズ φ150	個	12,100						
758	暗渠管継手 45° チーズ φ200	個	22,400						
759	暗渠管継手 45° チーズ 60 × 50	個	2,350						
760	暗渠管継手 45° チーズ 75 × 60	個	3,540						
761	暗渠管継手 45° チーズ 100 × 60	個	6,250						
762	暗渠管継手 45° チーズ 100 × 75	個	6,480						

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

事業所単独調査品目

No.	材料・規格	単位	茨城県	栃木県	埼玉県	千葉県	長野県	静岡県	R8 備考
763	暗渠管継手 45° チーズ 150×75	個	14,900						
764	暗渠管継手 90° エルボ φ50	個	610						
765	暗渠管継手 90° エルボ φ60	個	1,180						
766	暗渠管継手 90° エルボ φ65	個	1,400						
767	暗渠管継手 90° エルボ φ75	個	2,170						
768	暗渠管継手 90° エルボ φ100	個	4,550						
769	暗渠管継手 90° エルボ φ150	個	10,700						
770	暗渠管継手 90° エルボ φ200	個	12,600						
771	暗渠管継手 45° エルボ φ50	個	610						
772	暗渠管継手 45° エルボ φ60	個	1,180						
773	暗渠管継手 45° エルボ φ65	個	1,400						
774	暗渠管継手 45° エルボ φ75	個	2,170						
775	暗渠管継手 45° エルボ φ100	個	4,550						
776	暗渠管継手 45° エルボ φ150	個	18,200						
777	暗渠管継手 45° エルボ φ200	個	22,400						
778	暗渠管継手 90° クロス φ50	個	3,430						
779	暗渠管継手 90° クロス φ60	個	3,990						

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

事業所単独調査品目

No.	材料・規格	単位	茨城県	栃木県	埼玉県	千葉県	長野県	静岡県	R8 備考
780	暗渠管継手 90° クロス φ75	個	5,950						
781	暗渠管継手 90° クロス φ100	個	6,500						
782	暗渠管継手 90° クロス φ150	個	12,100						
783	暗渠管継手 90° クロス φ200	個	23,100						
784	暗渠管継手 90° クロス 150×100	個	11,300						
785	暗渠管継手 90° クロス 200×100	個	21,400						
786	暗渠管継手 90° クロス 200×150	個	21,400						
787	暗渠管継手 VUソケット VU 50×50	個	420						
788	暗渠管継手 VUソケット VU 65×60	個	520						
789	暗渠管継手 VUソケット VU 75×75	個	1,120						
790	暗渠管継手 VUソケット VU 75×80	個	1,120						
791	暗渠管継手 VUソケット VU 100×100	個	1,620						
792	水閘 φ50 水平式 VU	個	15,200	15,200					H=1400
793	水閘 φ65 水平式 VU	個	15,200						H=1400
794	水閘 φ75 水平式 VU	個	15,200	15,200					H=1400
795	水閘 φ100 水平式 VU	個	23,200	23,200					H=1400
796	水閘 φ125 水平式 VU	個	42,400						H=1400

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

事業所単独調査品目

No.	材料・規格	単位	茨城県	栃木県	埼玉県	千葉県	長野県	静岡県	R8 備考
797	水閘 φ150 水平式	個	64,000	64,000					H=1400
798	水閘キャップ(クサリ付) φ50	個	900						参考重量0.1kg
799	水閘キャップ(クサリ付) φ65	個	1,110						参考重量0.1kg
800	水閘キャップ(クサリ付) φ75	個	1,410						参考重量0.2kg
801	水閘キャップ(クサリ付) φ100	個	1,930						参考重量0.37kg
802	水閘キャップ(クサリ付) φ150	個	7,050						
803	ゴム支管継手 100(75)GS×4025	個	8,470						規格は径×径(トヨドレン(デンカ株式会社))
804	ゴム支管継手 100(75)GS×6045	個	8,770						規格は径×径(トヨドレン(デンカ株式会社))
805	ゴム支管継手 100(75)GS×8070	個	9,000						規格は径×径(トヨドレン(デンカ株式会社))
806	ゴム支管継手 100(75)GS×1090	個	9,000						規格は径×径(トヨドレン(デンカ株式会社))
807	ゴム支管継手 150GS×4025	個	15,000						規格は径×径(トヨドレン(デンカ株式会社))
808	ゴム支管継手 150GS×6045	個	15,000						規格は径×径(トヨドレン(デンカ株式会社))
809	ゴム支管継手 150GS×8070	個	15,600						規格は径×径(トヨドレン(デンカ株式会社))
810	ゴム支管継手 150GS×1090	個	15,600						規格は径×径(トヨドレン(デンカ株式会社))
811	ゴム支管用ソケット TDW75	個	3,070						(トヨドレン(デンカ株式会社))
812	ゴム支管用ソケット TDW100	個	3,070						(トヨドレン(デンカ株式会社))
813	ゴム支管用ソケット TDW150×4025	個	3,300						(トヨドレン(デンカ株式会社))

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

事業所単独調査品目

No.	材料・規格	単位	茨城県	栃木県	埼玉県	千葉県	長野県	静岡県	R8 備考
814	ゴム支管用ソケット TDW150C	個	3,300						(トヨドレン(デンカ株式会社))
815	ゴム支管用ソケット TDW150×1045	個	3,300						(トヨドレン(デンカ株式会社))
816	仕切弁用巻上げロッド SS400 D35	m	16,200			16,200			
817	仕切弁用巻上げロッド SS400 D40	m	23,400			23,400			
818	仕切弁用巻上げロッド SS400 D50	m	29,000			29,000			
819	仕切弁用巻上げロッド SUS304 D35	m	39,900			39,900			
820	仕切弁用巻上げロッド SUS304 D40	m	43,300			43,300			
821	仕切弁用巻上げロッド SUS304 D50	m	54,700			54,700			
822	仕切弁用巻上げロッド SUS304 D60	m	62,100			62,100			
823	巻上げロッド 振止め SS400 D35用	個	29,900			29,900			
824	巻上げロッド 振止め SS400 D40用	個	33,600			33,600			
825	巻上げロッド 振止め SS400 D50用	個	35,900			35,900			
826	巻上げロッド 振止め SS400 D60用	個	74,600			74,600			
827	巻上げロッド 振止め SUS304 D35用	個	41,000			41,000			
828	巻上げロッド 振止め SUS304 D40用	個	41,000			41,000			
829	巻上げロッド 振止め SUS304 D50用	個	77,500			77,500			
830	巻上げロッド 振止め SUS304 D60用	個	77,500			77,500			

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

事業所単独調査品目

No.	材料・規格	単位	茨城県	栃木県	埼玉県	千葉県	長野県	静岡県	R8 備考
831	ロッド カップ リンク SS400 D35用 FC製	個	13,100			13,100			
832	ロッド カップ リンク SS400 D40用 FC製	個	17,600			17,600			
833	ロッド カップ リンク SS400 D50用 FC製	個	20,500			20,500			
834	ロッド カップ リンク SS400 D60用 FC製	個	25,000			25,000			
835	仕切弁継足ロッド φ30 SUS304 L=1.6m 振止め金具付き	個				160,000			仕切弁φ200
836	仕切弁継足ロッド φ30 SUS304 L=2.4m 振止め金具付き	個				187,000			仕切弁φ200
837	弁筐用台座	個	7,000			7,000			THP4型相当品
838	弁筐用台座	個	7,700			7,700			THP2型相当品
839	弁筐 A型 1号 JWVA B110	個	77,200			77,200			
840	弁筐 A型 2号 JWVA B110	個	80,700			80,700			
841	弁筐 φ150 H=0.7m~1.1m ネジ式	個				43,400			
842	弁筐延長継手 φ150 H=0.75m	個				28,600			
843	弁筐 中間ロッド	個	31,100			31,100			1号・2号用 φ177-198mm H=660mm
844	仕切弁継足キー SUS製 L=1.3m	個	79,200						
845	仕切弁用開栓棒 H=2.0m 取手60cm程度	個	20,600						SS製
846	SUS304製ホルト・SUS304製ナット・全面パッキン φ 25 7.5K RFフランジ用 17フランジ	組	2,100						
847	SUS304製ホルト・SUS304製ナット・全面パッキン φ 50 7.5K RFフランジ用 17フランジ	組	2,150						

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

事業所単独調査品目

No.	材料・規格	単位	茨城県	栃木県	埼玉県	千葉県	長野県	静岡県	R8 備考
848	SUS304製ホ <sup>ホ</sup> ルト・SUS304製ナット・全面ハ <sup>ハ</sup> ッキン φ 75 (80) 7.5K RFフランジ <sup>ジ</sup> 用 1フランジ <sup>ジ</sup>	組	2,350			2,350			
849	SUS304製ホ <sup>ホ</sup> ルト・SUS304製ナット・全面ハ <sup>ハ</sup> ッキン φ 100 7.5K RFフランジ <sup>ジ</sup> 用 1フランジ <sup>ジ</sup>	組	2,500			2,500			
850	SUS304製ホ <sup>ホ</sup> ルト・SUS304製ナット・全面ハ <sup>ハ</sup> ッキン φ 125 7.5K RFフランジ <sup>ジ</sup> 用 1フランジ <sup>ジ</sup>	組	3,800			3,800			
851	SUS304製ホ <sup>ホ</sup> ルト・SUS304製ナット・全面ハ <sup>ハ</sup> ッキン φ 150 7.5K RFフランジ <sup>ジ</sup> 用 1フランジ <sup>ジ</sup>	組	3,900			3,900			
852	SUS304製ホ <sup>ホ</sup> ルト・SUS304製ナット・全面ハ <sup>ハ</sup> ッキン φ 200 7.5K RFフランジ <sup>ジ</sup> 用 1フランジ <sup>ジ</sup>	組	5,150			5,150			
853	SUS304製ホ <sup>ホ</sup> ルト・SUS304製ナット・全面ハ <sup>ハ</sup> ッキン φ 250 7.5K RFフランジ <sup>ジ</sup> 用 1フランジ <sup>ジ</sup>	組	9,500			9,500			
854	SUS304製ホ <sup>ホ</sup> ルト・SUS304製ナット・全面ハ <sup>ハ</sup> ッキン φ 300 7.5K RFフランジ <sup>ジ</sup> 用 1フランジ <sup>ジ</sup>	組	12,100			12,100			
855	SUS304製ホ <sup>ホ</sup> ルト・SUS304製ナット・全面ハ <sup>ハ</sup> ッキン φ 350 7.5K RFフランジ <sup>ジ</sup> 用 1フランジ <sup>ジ</sup>	組	17,300			17,300			
856	SUS304製ホ <sup>ホ</sup> ルト・SUS304製ナット・全面ハ <sup>ハ</sup> ッキン φ 400 7.5K RFフランジ <sup>ジ</sup> 用 1フランジ <sup>ジ</sup>	組	21,000			21,000			
857	SUS304製ホ <sup>ホ</sup> ルト・SUS304製ナット・全面ハ <sup>ハ</sup> ッキン φ 450 7.5K RFフランジ <sup>ジ</sup> 用 1フランジ <sup>ジ</sup>	組	26,800			26,800			
858	SUS304製ホ <sup>ホ</sup> ルト・SUS304製ナット・全面ハ <sup>ハ</sup> ッキン φ 500 7.5K RFフランジ <sup>ジ</sup> 用 1フランジ <sup>ジ</sup>	組	27,500			27,500			
859	SUS304製ホ <sup>ホ</sup> ルト・SUS304製ナット・全面ハ <sup>ハ</sup> ッキン φ 600 7.5K RFフランジ <sup>ジ</sup> 用 1フランジ <sup>ジ</sup>	組	34,600			34,600			
860	SUS304製ホ <sup>ホ</sup> ルト・SUS304製ナット・全面ハ <sup>ハ</sup> ッキン φ 700 7.5K RFフランジ <sup>ジ</sup> 用 1フランジ <sup>ジ</sup>	組	75,000			75,000			
861	SUS304製ホ <sup>ホ</sup> ルト・SUS304製ナット・全面ハ <sup>ハ</sup> ッキン φ 800 7.5K RFフランジ <sup>ジ</sup> 用 1フランジ <sup>ジ</sup>	組	97,200			97,200			
862	SUS304製ホ <sup>ホ</sup> ルト・SUS304製ナット・全面ハ <sup>ハ</sup> ッキン φ 900 7.5K RFフランジ <sup>ジ</sup> 用 1フランジ <sup>ジ</sup>	組	111,000			111,000			
863	SUS304製ホ <sup>ホ</sup> ルト・SUS304製ナット・全面ハ <sup>ハ</sup> ッキン φ 1000 7.5K RFフランジ <sup>ジ</sup> 用 1フランジ <sup>ジ</sup>	組	120,000			120,000			
864	SUS304製ホ <sup>ホ</sup> ルト・SUS304製ナット・全面ハ <sup>ハ</sup> ッキン φ 1100 7.5K RFフランジ <sup>ジ</sup> 用 1フランジ <sup>ジ</sup>	組	132,000						

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

事業所単独調査品目

No.	材料・規格	単位	茨城県	栃木県	埼玉県	千葉県	長野県	静岡県	R8 備考
865	SUS304製ホト・SUS304製ナット・全面パッキン φ1200 7.5K RFフランジ用 1フランジ	組	158,000						
866	SUS304製ホト・SUS304製ナット・全面パッキン φ1350 7.5K RFフランジ用 1フランジ	組	281,000						
867	SUS304製ホト・SUS304製ナット・全面パッキン φ600 10K RFフランジ用 1フランジ	組	113,000						
868	農業用空気弁 φ25 PDCPD製 使用圧力0.75MPa	個	64,800			64,800			
869	農業用空気弁 φ75 PDCPD製 使用圧力0.75MPa	個	78,800			78,800			旭有機材工業(株)
870	農業用空気弁 φ100 PDCPD製 使用圧力0.75MPa	個	131,000			131,000			旭有機材工業(株)
871	農業用空気弁 φ150 PDCPD製 使用圧力0.75MPa	個	318,000			318,000			旭有機材工業(株)
872	農業用空気弁 φ25 PDCPD製 使用圧力1.0MPa	個	71,300			71,300			旭有機材工業(株)
873	農業用空気弁 φ75 PDCPD製 使用圧力1.0MPa	個	86,700			86,700			旭有機材工業(株)
874	農業用空気弁 φ100 PDCPD製 使用圧力1.0MPa	個	144,000			144,000			旭有機材工業(株)
875	農業用空気弁 φ150 PDCPD製 使用圧力1.0MPa	個	351,000			351,000			旭有機材工業(株)
876	農業用空気弁 φ75 PDCPD製 使用圧力1.6MPa	個	101,000			101,000			旭有機材工業(株)
877	農業用空気弁 φ100 PDCPD製 使用圧力1.6MPa	個	169,000			169,000			旭有機材工業(株)
878	農業用空気弁 φ25 PDCPD製 使用圧力0.75Mpa 補修弁込型	個				58,800			旭有機材工業(株)、ねじ込み型
879	空気弁用補修弁(3方ボール弁)φ75 7.5K FCD製 2F付き エポキシ樹脂粉体塗装レバー、ボルト、ナット、パッキン含む	個	88,700			88,700			
880	空気弁用補修弁(3方ボール弁)φ100 7.5K FCD製 3F付き エポキシ樹脂粉体塗装レバー、ボルト、ナット、パッキン含む	個	116,000			116,000			
881	空気弁用補修弁(3方ボール弁)φ150 7.5K FCD製 3F付き エポキシ樹脂粉体塗装レバー、ボルト、ナット、パッキン含む	個	354,000			354,000			

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

事業所単独調査品目

No.	材料・規格	単位	茨城県	栃木県	埼玉県	千葉県	長野県	静岡県	R8 備考
882	空気弁用補修弁(3方ボール弁)φ75 10K FCD製 2F付き エポキシ樹脂紛体塗装レバー、ボルト、ナット、パッキン含む	個	140,000			140,000			
883	空気弁用補修弁(3方ボール弁)φ100 10K FCD製 3F付き エポキシ樹脂紛体塗装レバー、ボルト、ナット、パッキン含む	個	183,000			183,000			
884	空気弁用補修弁(3方ボール弁)φ150 10K FCD製 3F付き エポキシ樹脂紛体塗装レバー、ボルト、ナット、パッキン含む	個	513,000			513,000			
885	樹脂製補修弁 HI-PVC製 0.75Mpa 呼径φ75	個				54,000			旭有機材工業㈱、HI-PVC製
886	樹脂製補修弁 HI-PVC製 0.75Mpa 呼径φ100	個				94,800			旭有機材工業㈱、HI-PVC製
887	樹脂製補修弁 HI-PVC製 0.75Mpa 呼径φ150	個				181,000			旭有機材工業㈱、HI-PVC製
888	空気弁用ストレナ フランジストレナ φ75 SUS304 PL1.0	枚				18,300			前澤工業(株)
889	空気弁用ストレナ フランジストレナ φ100 SUS304 PL1.0	枚				21,000			前澤工業(株)
890	空気弁用ストレナ フランジストレナ φ150 SUS304 PL1.0	枚				28,000			前澤工業(株)
891	空気弁用ストレナ フランジストレナ φ200 SUS304 PL1.0	枚				35,100			前澤工業(株)
892	給水栓バルブ 50A 樹脂製 φ50mm 手動弁 ハンドル固定式 ソケット形 外ネジ式エルボ(アタッシュメントφ50/φ25)	個	14,900			14,900			自由型アングルバルブ 旭有機材㈱
893	給水栓バルブ 80A	個	27,400			27,400			自由型アングルバルブ 旭有機材㈱
894	ボールバルブ PVC φ25 ねじ込み形	個	4,140						(参考) 旭有機材
895	フラップゲート φ300 塩ビ管用 合成樹脂製	個				39,600			
896	フラップゲート φ150 塩ビ管用 合成樹脂製	基		12,500					

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。