

事業所単独調査品目（I）

No.	材料・規格	単位	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	山梨県	長野県	静岡県	備考
1	硬質塩化ビニル管 RR継手 5' 5/8 ベント 100A VU管用	個	27,700				27,700				材質はFRP 離脱防止付 メカ規格品
2	硬質塩化ビニル管 RR継手 5' 5/8 ベント 150A VU管用	個	37,600				37,600				材質はFRP 離脱防止付 メカ規格品
3	硬質塩化ビニル管 RR継手 5' 5/8 ベント 200A VU管用	個	47,000				47,000				材質はFRP 離脱防止付 メカ規格品
4	硬質塩化ビニル管 RR継手 5' 5/8 ベント 250A VU管用	個	67,900				67,900				材質はFRP 離脱防止付 メカ規格品
5	硬質塩化ビニル管 RR継手 5' 5/8 ベント 300A VU管用	個	89,700				89,700				材質はFRP 離脱防止付 メカ規格品
6	硬質塩化ビニル管 RR継手 5' 5/8 ベント 350A VU管用	個	108,000			108,000	108,000				材質はFRP 離脱防止付 メカ規格品
7	硬質塩化ビニル管 RR継手 5' 5/8 ベント 400A VU管用	個	125,000			125,000	125,000				材質はFRP 離脱防止付 メカ規格品
8	硬質塩化ビニル管 RR継手 5' 5/8 ベント 450A VU管用	個	161,000			161,000	161,000				材質はFRP 離脱防止付 メカ規格品
9	硬質塩化ビニル管 RR継手 5' 5/8 ベント 500A VU管用	個	196,000			196,000	196,000				材質はFRP 離脱防止付 メカ規格品
10	硬質塩化ビニル管 RR継手 11' 1/4 ベント 100A VU管用	個	28,500				28,500				材質はFRP 離脱防止付 メカ規格品
11	硬質塩化ビニル管 RR継手 11' 1/4 ベント 150A VU管用	個	39,900				39,900				材質はFRP 離脱防止付 メカ規格品
12	硬質塩化ビニル管 RR継手 11' 1/4 ベント 200A VU管用	個	47,000				47,000				材質はFRP 離脱防止付 メカ規格品
13	硬質塩化ビニル管 RR継手 11' 1/4 ベント 250A VU管用	個	67,900				67,900				材質はFRP 離脱防止付 メカ規格品
14	硬質塩化ビニル管 RR継手 11' 1/4 ベント 300A VU管用	個	89,700				89,700				材質はFRP 離脱防止付 メカ規格品
15	硬質塩化ビニル管 RR継手 11' 1/4 ベント 350A VU管用	個	108,000			108,000	108,000				材質はFRP 離脱防止付 メカ規格品
16	硬質塩化ビニル管 RR継手 11' 1/4 ベント 400A VU管用	個	127,000			127,000	127,000				材質はFRP 離脱防止付 メカ規格品
17	硬質塩化ビニル管 RR継手 11' 1/4 ベント 450A VU管用	個	164,000			164,000	164,000				材質はFRP 離脱防止付 メカ規格品
18	硬質塩化ビニル管 RR継手 11' 1/4 ベント 500A VU管用	個	199,000			199,000	199,000				材質はFRP 離脱防止付 メカ規格品
19	硬質塩化ビニル管 RR継手 22' 1/2 ベント 100A VU管用	個	28,600				28,600				材質はFRP 離脱防止付 メカ規格品
20	硬質塩化ビニル管 RR継手 22' 1/2 ベント 150A VU管用	個	40,000				40,000				材質はFRP 離脱防止付 メカ規格品
21	硬質塩化ビニル管 RR継手 22' 1/2 ベント 200A VU管用	個	47,000				47,000				材質はFRP 離脱防止付 メカ規格品
22	硬質塩化ビニル管 RR継手 22' 1/2 ベント 250A VU管用	個	67,900				67,900				材質はFRP 離脱防止付 メカ規格品
23	硬質塩化ビニル管 RR継手 22' 1/2 ベント 300A VU管用	個	89,700				89,700				材質はFRP 離脱防止付 メカ規格品
24	硬質塩化ビニル管 RR継手 22' 1/2 ベント 350A VU管用	個	108,000			108,000	108,000				材質はFRP 離脱防止付 メカ規格品
25	硬質塩化ビニル管 RR継手 22' 1/2 ベント 400A VU管用	個	127,000			127,000	127,000				材質はFRP 離脱防止付 メカ規格品
26	硬質塩化ビニル管 RR継手 22' 1/2 ベント 450A VU管用	個	164,000			164,000	164,000				材質はFRP 離脱防止付 メカ規格品
27	硬質塩化ビニル管 RR継手 22' 1/2 ベント 500A VU管用	個	199,000			199,000	199,000				材質はFRP 離脱防止付 メカ規格品
28	硬質塩化ビニル管 RR継手 45' ベント 100A VU管用	個	34,700				34,700				材質はFRP 離脱防止付 メカ規格品
29	硬質塩化ビニル管 RR継手 45' ベント 150A VU管用	個	46,400				46,400				材質はFRP 離脱防止付 メカ規格品
30	硬質塩化ビニル管 RR継手 45' ベント 200A VU管用	個	53,800				53,800				材質はFRP 離脱防止付 メカ規格品
31	硬質塩化ビニル管 RR継手 45' ベント 250A VU管用	個	77,400				77,400				材質はFRP 離脱防止付 メカ規格品
32	硬質塩化ビニル管 RR継手 45' ベント 300A VU管用	個	104,000				104,000				材質はFRP 離脱防止付 メカ規格品
33	硬質塩化ビニル管 RR継手 45' ベント 350A VU管用	個	125,000			125,000	125,000				材質はFRP 離脱防止付 メカ規格品
34	硬質塩化ビニル管 RR継手 45' ベント 400A VU管用	個	147,000			147,000	147,000				材質はFRP 離脱防止付 メカ規格品
35	硬質塩化ビニル管 RR継手 45' ベント 450A VU管用	個	186,000			186,000	186,000				材質はFRP 離脱防止付 メカ規格品
36	硬質塩化ビニル管 RR継手 45' ベント 500A VU管用	個	228,000			228,000	228,000				材質はFRP 離脱防止付 メカ規格品
37	硬質塩化ビニル管 RR継手 90' ベント 100A VU管用	個	39,900				39,900				材質はFRP 離脱防止付 メカ規格品

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工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（I）

No.	材料・規格	単位	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	山梨県	長野県	静岡県	備考
38	硬質塩化ビニル管 RR継手 90°ベント 150A VU管用	個	51,900				51,900				材質はFRP 離脱防止付 メカ規格品
39	硬質塩化ビニル管 RR継手 90°ベント 200A VU管用	個	64,800				64,800				材質はFRP 離脱防止付 メカ規格品
40	硬質塩化ビニル管 RR継手 90°ベント 250A VU管用	個	93,300				93,300				材質はFRP 離脱防止付 メカ規格品
41	硬質塩化ビニル管 RR継手 90°ベント 300A VU管用	個	126,000				126,000				材質はFRP 離脱防止付 メカ規格品
42	硬質塩化ビニル管 RR継手 90°ベント 350A VU管用	個	151,000			151,000	151,000				材質はFRP 離脱防止付 メカ規格品
43	硬質塩化ビニル管 RR継手 90°ベント 400A VU管用	個	165,000			165,000	165,000				材質はFRP 離脱防止付 メカ規格品
44	硬質塩化ビニル管 RR継手 90°ベント 450A VU管用	個	211,000			211,000	211,000				材質はFRP 離脱防止付 メカ規格品
45	硬質塩化ビニル管 RR継手 90°ベント 500A VU管用	個	256,000			256,000	256,000				材質はFRP 離脱防止付 メカ規格品
46	硬質塩化ビニル管 RR継手 5'5/8 ベント 350A FRP製	個	41,200				41,200				VU用 離脱防止なし メカ規格品
47	硬質塩化ビニル管 RR継手 5'5/8 ベント 400A FRP製	個	50,600				50,600				VU用 離脱防止なし メカ規格品
48	硬質塩化ビニル管 RR継手 5'5/8 ベント 450A FRP製	個	58,400				58,400				VU用 離脱防止なし メカ規格品
49	硬質塩化ビニル管 RR継手 5'5/8 ベント 500A FRP製	個	66,500				66,500				VU用 離脱防止なし メカ規格品
50	硬質塩化ビニル管 RR継手 11'1/4 ベント 350A FRP製	個	45,300			45,300	45,300				VU用 離脱防止なし メカ規格品
51	硬質塩化ビニル管 RR継手 11'1/4 ベント 400A FRP製	個	52,900			52,900	52,900				VU用 離脱防止なし メカ規格品
52	硬質塩化ビニル管 RR継手 11'1/4 ベント 450A FRP製	個	61,100			61,100	61,100				VU用 離脱防止なし メカ規格品
53	硬質塩化ビニル管 RR継手 11'1/4 ベント 500A FRP製	個	69,600			69,600	69,600				VU用 離脱防止なし メカ規格品
54	硬質塩化ビニル管 RR継手 22'1/2 ベント 350A FRP製	個	45,300				45,300				VU用 離脱防止なし メカ規格品
55	硬質塩化ビニル管 RR継手 22'1/2 ベント 400A FRP製	個	52,900				52,900				VU用 離脱防止なし メカ規格品
56	硬質塩化ビニル管 RR継手 22'1/2 ベント 450A FRP製	個	61,100				61,100				VU用 離脱防止なし メカ規格品
57	硬質塩化ビニル管 RR継手 22'1/2 ベント 500A FRP製	個	69,600				69,600				VU用 離脱防止なし メカ規格品
58	硬質塩化ビニル管 RR継手 45°ベント 350A FRP製	個	61,000			61,000	61,000				VU用 離脱防止なし メカ規格品
59	硬質塩化ビニル管 RR継手 45°ベント 400A FRP製	個	72,300			72,300	72,300				VU用 離脱防止なし メカ規格品
60	硬質塩化ビニル管 RR継手 45°ベント 450A FRP製	個	83,700			83,700	83,700				VU用 離脱防止なし メカ規格品
61	硬質塩化ビニル管 RR継手 45°ベント 500A FRP製	個	98,400			98,400	98,400				VU用 離脱防止なし メカ規格品
62	硬質塩化ビニル管 RR継手 90°ベント 350A FRP製	個	87,500				87,500				VU用 離脱防止なし メカ規格品
63	硬質塩化ビニル管 RR継手 90°ベント 400A FRP製	個	91,500				91,500				VU用 離脱防止なし メカ規格品
64	硬質塩化ビニル管 RR継手 90°ベント 450A FRP製	個	108,000				108,000				VU用 離脱防止なし メカ規格品
65	硬質塩化ビニル管 RR継手 90°ベント 500A FRP製	個	126,000				126,000				VU用 離脱防止なし メカ規格品
66	塩ビ管用異形管 三受けT字管 RR継手 径125×75 鋳鉄製	個	24,700				24,700				農水用 メカ規格品
67	塩ビ管用異形管 三受けT字管 RR継手 径125×100 鋳鉄製	個	29,400				29,400				農水用 メカ規格品
68	塩ビ管用異形管 三受けT字管 RR継手 径125×125 鋳鉄製	個	31,000				31,000				農水用 メカ規格品
69	塩ビ管用異形管 三受けT字管 RR継手 径150×125 鋳鉄製	個	33,800				33,800				農水用 メカ規格品
70	塩ビ管用異形管 三受けT字管 RR継手 径200×75 鋳鉄製	個	41,500				41,500				農水用 メカ規格品
71	塩ビ管用異形管 三受けT字管 RR継手 径250×75 FRP製	個	29,000				29,000				VU用 離脱防止なし メカ規格品
72	塩ビ管用異形管 三受けT字管 RR継手 径300×200 FRP製	個	53,300				53,300				VU用 離脱防止なし メカ規格品
73	塩ビ管用異形管 三受けT字管 RR継手 径300×250 FRP製	個	59,400				59,400				VU用 離脱防止なし メカ規格品
74	塩ビ管用異形管 三受けT字管 RR継手 径300×300 FRP製	個	65,100				65,100				VU用 離脱防止なし メカ規格品

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工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（I）

No.	材料・規格	単位	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	山梨県	長野県	静岡県	備考
75	塩ビ管用異形管 三受けT字管 RR継手 径350×200 FRP製	個	58,400			58,400	58,400				VU用 離脱防止なし メーカー規格品
76	塩ビ管用異形管 三受けT字管 RR継手 径400×200 FRP製	個	65,400			65,400	65,400				VU用 離脱防止なし メーカー規格品
77	塩ビ管用異形管 三受けT字管 RR継手 径400×250 FRP製	個	71,200			71,200	71,200				VU用 離脱防止なし メーカー規格品
78	塩ビ管用異形管 三受けT字管 RR継手 径400×300 FRP製	個	79,100			79,100	79,100				VU用 離脱防止なし メーカー規格品
79	塩ビ管用異形管 三受けT字管 RR継手 径400×350 FRP製	個	86,000			86,000	86,000				VU用 離脱防止なし メーカー規格品
80	塩ビ管用異形管 三受けT字管 RR継手 径400×400 FRP製	個	92,300			92,300	92,300				VU用 離脱防止なし メーカー規格品
81	塩ビ管用異形管 三受けT字管 RR継手 径450×200 FRP製	個	73,000			73,000	73,000				VU用 離脱防止なし メーカー規格品
82	塩ビ管用異形管 三受けT字管 RR継手 径450×250 FRP製	個	79,500			79,500	79,500				VU用 離脱防止なし メーカー規格品
83	塩ビ管用異形管 三受けT字管 RR継手 径450×300 FRP製	個	87,900			87,900	87,900				VU用 離脱防止なし メーカー規格品
84	塩ビ管用異形管 三受けT字管 RR継手 径450×350 FRP製	個	94,700			94,700	94,700				VU用 離脱防止なし メーカー規格品
85	塩ビ管用異形管 三受けT字管 RR継手 径450×400 FRP製	個	101,000			101,000	101,000				VU用 離脱防止なし メーカー規格品
86	塩ビ管用異形管 三受けT字管 RR継手 径450×450 FRP製	個	108,000			108,000	108,000				VU用 離脱防止なし メーカー規格品
87	塩ビ管用異形管 三受けT字管 RR継手 径500×75 FRP製	個	66,900			66,900	66,900				VU用 離脱防止なし メーカー規格品
88	塩ビ管用異形管 三受けT字管 RR継手 径500×100 FRP製	個	70,400			70,400	70,400				VU用 離脱防止なし メーカー規格品
89	塩ビ管用異形管 三受けT字管 RR継手 径500×125 FRP製	個	75,100			75,100	75,100				VU用 離脱防止なし メーカー規格品
90	塩ビ管用異形管 三受けT字管 RR継手 径500×150 FRP製	個	79,400			79,400	79,400				VU用 離脱防止なし メーカー規格品
91	塩ビ管用異形管 三受けT字管 RR継手 径500×200 FRP製	個	84,500			84,500	84,500				VU用 離脱防止なし メーカー規格品
92	塩ビ管用異形管 三受けT字管 RR継手 径500×250 FRP製	個	91,700			91,700	91,700				VU用 離脱防止なし メーカー規格品
93	塩ビ管用異形管 三受けT字管 RR継手 径500×300 FRP製	個	101,000			101,000	101,000				VU用 離脱防止なし メーカー規格品
94	塩ビ管用異形管 三受けT字管 RR継手 径500×350 FRP製	個	109,000			109,000	109,000				VU用 離脱防止なし メーカー規格品
95	塩ビ管用異形管 三受けT字管 RR継手 径500×400 FRP製	個	116,000			116,000	116,000				VU用 離脱防止なし メーカー規格品
96	塩ビ管用異形管 三受けT字管 RR継手 径500×450 FRP製	個	124,000			124,000	124,000				VU用 離脱防止なし メーカー規格品
97	塩ビ管用異形管 三受けT字管 RR継手 径500×500 FRP製	個	132,000			132,000	132,000				VU用 離脱防止なし メーカー規格品
98	塩ビ管用異形管 1F2受T字管 RR継手 径125×75 鋳鉄製	個	28,300				28,300				農水用 メーカー規格品
99	塩ビ管用異形管 1F2受T字管 RR継手 径200×75 鋳鉄製	個	42,500				42,500				農水用 メーカー規格品
100	塩ビ管用異形管 1F2受T字管 RR継手 径250×75 鋳鉄製	個	58,500				58,500				農水用 メーカー規格品
101	塩ビ管用異形管 1F2受T字管 RR継手 径300×75 鋳鉄製	個	72,200				72,200				農水用 メーカー規格品
102	塩ビ管用異形管 1F2受T字管 RR継手 径350×75 鋳鉄製	個	130,000			130,000	130,000				農水用 メーカー規格品
103	塩ビ管用異形管 1F2受T字管 RR継手 径400×75 鋳鉄製	個	160,000			160,000	160,000				農水用 メーカー規格品
104	塩ビ管用異形管 1F2受T字管 RR継手 径450×75 鋳鉄製	個	171,000			171,000	171,000				農水用 メーカー規格品
105	塩ビ管用異形管 1F2受T字管 RR継手 径500×75 鋳鉄製	個	201,000			201,000	201,000				農水用 メーカー規格品
106	塩ビ管用異形管 片落管 RR継手 径150×100 塩ビ製	個	8,920				8,920				農水用 受挿し径違いソケット メーカー規格品
107	塩ビ管用異形管 片落管 RR継手 径200×150 塩ビ製	個	16,100				16,100				農水用 受挿し径違いソケット メーカー規格品
108	塩ビ管用異形管 片落管 RR継手 径250×200 塩ビ製	個	20,900				20,900				農水用 受挿し径違いソケット メーカー規格品
109	塩ビ管用異形管 片落管 RR継手 径300×250 塩ビ製	個	29,700				29,700				農水用 受挿し径違いソケット メーカー規格品
110	VCドレジャー 径75 ヨート 鋳鉄製	個	3,490				3,490				農水用 メーカー規格品
111	VCドレジャー 径100 ヨート 鋳鉄製	個	5,430				5,430				農水用 メーカー規格品

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工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（I）

No.	材料・規格	単位	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	山梨県	長野県	静岡県	備考
112	VCドレサ 径150 ショート 鑄鉄製	個	8,360				8,360				農水用 M-カ規格品
113	KCジョイント 径100 7.5K	個	4,400				4,400				
114	KCジョイント 径125 7.5K	個	5,760				5,760				
115	KCジョイント 径150 7.5K	個	8,500				8,500				
116	KCジョイント 径200 7.5K	個	11,700				11,700				
117	KCジョイント 径250 7.5K	個	23,500				23,500				
118	KCジョイント 径300 7.5K	個	29,400				29,400				
119	KCジョイント 径350 7.5K	個	39,000			39,000	39,000				
120	KCジョイント 径400 7.5K	個	51,300			51,300	51,300				
121	KCジョイント 径450 7.5K	個	56,000			56,000	56,000				
122	KCジョイント 径500 7.5K	個	72,900			72,900	72,900				
123	ドレサ形ジョイント 径 50 (ロング)	個	3,980				3,980				農水用 M-カ規格品
124	ドレサ形ジョイント 径 75 (ロング)	個	4,630				4,630				農水用 M-カ規格品
125	ドレサ形ジョイント 径100 (ロング)	個	7,130				7,130				農水用 M-カ規格品
126	ドレサ形ジョイント 径125 (ロング)	個	9,250				9,250				農水用 M-カ規格品
127	ドレサ形ジョイント 径150 (ロング)	個	11,300				11,300				農水用 M-カ規格品
128	ドレサ形ジョイント 径200 (ショート)	個	20,300				20,300				農水用 M-カ規格品
129	ドレサ形ジョイント 径400 (ショート・ロング)	個	128,000				128,000				鋼板製。
130	ドレサ形ジョイント 径500 (ショート・ロング)	個	188,000				188,000				鋼板製。
131	硬質塩化ビニル管 塩ビ製RR継手 VCソケット 径200	個	0				0				農水用 M-カ規格品 廃番の為、0単価は流通無し
132	硬質塩化ビニル管 塩ビ製RR継手 VCソケット 径250	個	0				0				農水用 M-カ規格品 廃番の為、0単価は流通無し
133	硬質塩化ビニル管 鑄鉄製 MFジョイント 径 50	個	7,380				7,380				農水用 M-カ規格品
134	硬質塩化ビニル管 鑄鉄製 MFジョイント 径 75	個	10,300				10,300				農水用 M-カ規格品
135	硬質塩化ビニル管 鑄鉄製 MFジョイント 径100	個	12,600				12,600				農水用 M-カ規格品
136	硬質塩化ビニル管 鑄鉄製 MFジョイント 径125	個	17,400				17,400				農水用 M-カ規格品
137	硬質塩化ビニル管 鑄鉄製 MFジョイント 径150	個	17,800				17,800				農水用 M-カ規格品
138	硬質塩化ビニル管 鑄鉄製 MFジョイント 径200	個	24,600				24,600				農水用 M-カ規格品
139	硬質塩化ビニル管 鑄鉄製 MFジョイント 径250	個	33,400				33,400				農水用 M-カ規格品
140	硬質塩化ビニル管 鑄鉄製 MFジョイント 径300	個	40,100				40,100				農水用 M-カ規格品
141	硬質塩化ビニル管 鑄鉄製 MFジョイント 径350	個	147,000			147,000	147,000				
142	硬質塩化ビニル管 鑄鉄製 MFジョイント 径400	個	197,000			197,000	197,000				
143	硬質塩化ビニル管 鑄鉄製 MFジョイント 径450	個	233,000			233,000	233,000				
144	硬質塩化ビニル管 鑄鉄製 MFジョイント 径500	個	287,000			287,000	287,000				
145	離脱防止継手 RR継手用 径 50 塩ビ製継ぎ手用	個	4,020				4,020				塩ビ製RR継手用 M-カ規格品
146	離脱防止継手 RR継手用 径 75 塩ビ製継ぎ手用	個	4,500				4,500				塩ビ製RR継手用 M-カ規格品
147	離脱防止継手 RR継手用 径100 塩ビ製継ぎ手用	個	5,000				5,000				塩ビ製RR継手用 M-カ規格品
148	離脱防止継手 RR継手用 径125 塩ビ製継ぎ手用	個	7,970				7,970				塩ビ製RR継手用 M-カ規格品

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工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（I）

No.	材料・規格	単位	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	山梨県	長野県	静岡県	備考
149	離脱防止継手 RR継手用 径150 塩ビ製継ぎ手用	個	8,470				8,470				塩ビ製RR継手用 M-カ規格品
150	離脱防止継手 RR継手用 径200 塩ビ製継ぎ手用	個	14,800				14,800				塩ビ製RR継手用 M-カ規格品
151	離脱防止継手 RR継手用 径250 塩ビ製継ぎ手用	個	36,300				36,300				塩ビ製RR継手用 M-カ規格品
152	離脱防止継手 RR継手用 径300 塩ビ製継ぎ手用	個	49,500				49,500				塩ビ製RR継手用 M-カ規格品
153	離脱防止継手 RR継手用 径350 塩ビ製継ぎ手用	個	66,900			66,900	66,900				
154	離脱防止継手 RR継手用 径400 塩ビ製継ぎ手用	個	81,000			81,000	81,000				
155	離脱防止継手 RR継手用 径450 塩ビ製継ぎ手用	個	195,000			195,000	195,000				
156	離脱防止継手 RR継手用 径500 塩ビ製継ぎ手用	個	222,000			222,000	222,000				
157	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	154,000				154,000			154,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
158	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	229,000				229,000			229,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
159	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	243,000				243,000			243,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
160	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	325,000				325,000			325,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
161	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	364,000				364,000			364,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
162	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	397,000			397,000	397,000			397,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
163	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	438,000			438,000	438,000			438,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
164	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	497,000			497,000	497,000			497,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
165	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	545,000			545,000	545,000			545,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
166	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	663,000			663,000	663,000			663,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
167	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	748,000			748,000	748,000			748,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
168	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	899,000			899,000	899,000			899,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
169	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	1,080,000				1,080,000			1,080,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
170	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	1,260,000				1,260,000			1,260,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
171	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	1,410,000				1,410,000			1,410,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
172	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	171,000				171,000			171,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
173	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	255,000				255,000			255,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
174	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	270,000				270,000			270,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
175	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	362,000				362,000			362,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
176	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	420,000				420,000			420,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
177	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	477,000			477,000	477,000			477,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
178	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	547,000			547,000	547,000			547,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
179	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	616,000			616,000	616,000			616,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
180	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	714,000			714,000	714,000			714,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
181	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	838,000			838,000	838,000			838,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
182	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	995,000			995,000	995,000			995,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
183	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	1,160,000			1,160,000	1,160,000			1,160,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
184	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	1,330,000				1,330,000			1,330,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
185	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	1,610,000				1,610,000			1,610,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工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（I）

No.	材料・規格	単位	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	山梨県	長野県	静岡県	備考
186	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	1,840,000				1,840,000			1,840,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
187	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	2,150,000				2,150,000			2,150,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
188	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	335,000				335,000			335,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
189	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	351,000				351,000			351,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
190	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	394,000				394,000			394,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
191	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	435,000				435,000			435,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
192	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	484,000				484,000			484,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
193	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	565,000				565,000			565,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
194	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	666,000				666,000			666,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
195	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	772,000			772,000	772,000			772,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
196	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	888,000			888,000	888,000			888,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
197	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	1,000,000			1,000,000	1,000,000			1,000,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
198	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	1,180,000			1,180,000	1,180,000			1,180,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
199	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	1,390,000			1,390,000	1,390,000			1,390,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
200	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	1,690,000			1,690,000	1,690,000			1,690,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
201	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	2,060,000			2,060,000	2,060,000			2,060,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
202	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	2,290,000				2,290,000			2,290,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
203	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	2,840,000				2,840,000			2,840,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
204	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	3,090,000				3,090,000			3,090,000	内外面：水道用液状珪矽樹脂塗装
205	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	456,000				456,000			456,000	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
206	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	513,000				513,000			513,000	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
207	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	565,000				565,000			565,000	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
208	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	629,000				629,000			629,000	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
209	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	734,000				734,000			734,000	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
210	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	865,000				865,000			865,000	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
211	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	1,000,000			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：水道用液状珪矽樹脂塗装
212	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	1,150,000			1,150,000	1,150,000			1,150,000	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
213	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	1,300,000			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：水道用液状珪矽樹脂塗装
214	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	1,540,000			1,540,000	1,540,000			1,540,000	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
215	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	1,810,000			1,810,000	1,810,000			1,810,000	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
216	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	2,680,000			2,680,000	2,680,000			2,680,000	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
217	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	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：水道用液状珪矽樹脂塗装
218	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	3,690,000				3,690,000			3,690,000	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
219	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	4,020,000				4,020,000			4,020,000	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
220	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	4,610,000				4,610,000			4,610,000	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
221	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	771,000				771,000			771,000	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
222	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	877,000				877,000			877,000	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・複写・印刷や電磁媒体等に加工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（I）

No.	材料・規格	単位	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	山梨県	長野県	静岡県	備考
223	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	960,000				960,000			960,000	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
224	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	1,050,000				1,050,000			1,050,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球状樹脂塗装
225	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	1,230,000				1,230,000			1,230,000	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
226	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	1,430,000				1,430,000			1,430,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球状樹脂塗装
227	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	1,720,000			1,720,000	1,720,000			1,720,000	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
228	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	1,910,000			1,910,000	1,910,000			1,910,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球状樹脂塗装
229	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	2,130,000			2,130,000	2,130,000			2,130,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球状樹脂塗装
230	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	2,360,000			2,360,000	2,360,000			2,360,000	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
231	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	2,770,000			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：水道用液状球状樹脂塗装
232	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	3,440,000			3,440,000	3,440,000			3,440,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球状樹脂塗装
233	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	4,040,000			4,040,000	4,040,000			4,040,000	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
234	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	312,000				312,000			312,000	内外面：水道用液状球状樹脂塗装
235	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	325,000				325,000			325,000	内外面：水道用液状球状樹脂塗装
236	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	364,000				364,000			364,000	内外面：水道用液状球状樹脂塗装
237	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	398,000				398,000			398,000	内外面：水道用液状球状樹脂塗装
238	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	433,000				433,000			433,000	内外面：水道用液状球状樹脂塗装
239	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	501,000				501,000			501,000	内外面：水道用液状球状樹脂塗装
240	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	570,000				570,000			570,000	内外面：水道用液状球状樹脂塗装
241	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	644,000			644,000	644,000			644,000	内外面：水道用液状球状樹脂塗装
242	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	735,000			735,000	735,000			735,000	内外面：水道用液状球状樹脂塗装
243	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	846,000			846,000	846,000			846,000	内外面：水道用液状球状樹脂塗装
244	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	970,000			970,000	970,000			970,000	内外面：水道用液状球状樹脂塗装
245	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	1,120,000			1,120,000	1,120,000			1,120,000	内外面：水道用液状球状樹脂塗装
246	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	1,340,000			1,340,000	1,340,000			1,340,000	内外面：水道用液状球状樹脂塗装
247	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	1,620,000			1,620,000	1,620,000			1,620,000	内外面：水道用液状球状樹脂塗装
248	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	1,790,000				1,790,000			1,790,000	内外面：水道用液状球状樹脂塗装
249	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	2,300,000				2,300,000			2,300,000	内外面：水道用液状球状樹脂塗装
250	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	2,490,000				2,490,000			2,490,000	内外面：水道用液状球状樹脂塗装
251	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	2,880,000				2,880,000			2,880,000	内外面：水道用液状球状樹脂塗装
252	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	423,000				423,000			423,000	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
253	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	473,000				473,000			473,000	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
254	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	517,000				517,000			517,000	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
255	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	563,000				563,000			563,000	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
256	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	651,000				651,000			651,000	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
257	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	741,000				741,000			741,000	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
258	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	837,000			837,000	837,000			837,000	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
259	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	956,000			956,000	956,000			956,000	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・複写・印刷や電磁媒体等に加工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（I）

No.	材料・規格	単位	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	山梨県	長野県	静岡県	備考
260	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	1,090,000			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：水道用液状球状樹脂塗装
261	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	1,260,000			1,260,000	1,260,000			1,260,000	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
262	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	1,460,000			1,460,000	1,460,000			1,460,000	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
263	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	1,750,000			1,750,000	1,750,000			1,750,000	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
264	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	2,110,000			2,110,000	2,110,000			2,110,000	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
265	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	2,330,000				2,330,000			2,330,000	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
266	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	2,990,000				2,990,000			2,990,000	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
267	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	3,240,000				3,240,000			3,240,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球状樹脂塗装
268	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	3,740,000				3,740,000			3,740,000	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
269	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	740,000				740,000			740,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球状樹脂塗装
270	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	837,000				837,000			837,000	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
271	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	914,000				914,000			914,000	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
272	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	992,000				992,000			992,000	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
273	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	1,150,000				1,150,000			1,150,000	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
274	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	1,300,000				1,300,000			1,300,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球状樹脂塗装
275	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	1,550,000			1,550,000	1,550,000			1,550,000	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
276	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	1,720,000			1,720,000	1,720,000			1,720,000	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
277	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	1,920,000			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：水道用液状球状樹脂塗装
278	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	2,080,000			2,080,000	2,080,000			2,080,000	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
279	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	2,420,000			2,420,000	2,420,000			2,420,000	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
280	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	2,980,000			2,980,000	2,980,000			2,980,000	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
281	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	3,470,000			3,470,000	3,470,000			3,470,000	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
282	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	323,000				323,000			323,000	内外面：水道用液状球状樹脂塗装
283	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	338,000				338,000			338,000	内外面：水道用液状球状樹脂塗装
284	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	379,000				379,000			379,000	内外面：水道用液状球状樹脂塗装
285	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	416,000				416,000			416,000	内外面：水道用液状球状樹脂塗装
286	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	459,000				459,000			459,000	内外面：水道用液状球状樹脂塗装
287	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	533,000				533,000			533,000	内外面：水道用液状球状樹脂塗装
288	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	618,000				618,000			618,000	内外面：水道用液状球状樹脂塗装
289	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	708,000			708,000	708,000			708,000	内外面：水道用液状球状樹脂塗装
290	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	812,000			812,000	812,000			812,000	内外面：水道用液状球状樹脂塗装
291	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	926,000			926,000	926,000			926,000	内外面：水道用液状球状樹脂塗装
292	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	1,070,000			1,070,000	1,070,000			1,070,000	内外面：水道用液状球状樹脂塗装
293	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	1,260,000			1,260,000	1,260,000			1,260,000	内外面：水道用液状球状樹脂塗装
294	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	1,520,000			1,520,000	1,520,000			1,520,000	内外面：水道用液状球状樹脂塗装
295	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	1,840,000			1,840,000	1,840,000			1,840,000	内外面：水道用液状球状樹脂塗装
296	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	2,040,000				2,040,000			2,040,000	内外面：水道用液状球状樹脂塗装

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工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（I）

No.	材料・規格	単位	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	山梨県	長野県	静岡県	備考
297	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	2,570,000				2,570,000			2,570,000	内外面：水道用液状球 <sup>®</sup> 杉樹脂塗装
298	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	439,000				439,000			439,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球 <sup>®</sup> 杉樹脂塗装
299	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	493,000				493,000			493,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球 <sup>®</sup> 杉樹脂塗装
300	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	541,000				541,000			541,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球 <sup>®</sup> 杉樹脂塗装
301	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	596,000				596,000			596,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球 <sup>®</sup> 杉樹脂塗装
302	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	693,000				693,000			693,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球 <sup>®</sup> 杉樹脂塗装
303	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	803,000				803,000			803,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球 <sup>®</sup> 杉樹脂塗装
304	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	921,000			921,000	921,000			921,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球 <sup>®</sup> 杉樹脂塗装
305	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	1,050,000			1,050,000	1,050,000			1,050,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球 <sup>®</sup> 杉樹脂塗装
306	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	1,200,000			1,200,000	1,200,000			1,200,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球 <sup>®</sup> 杉樹脂塗装
307	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	1,400,000			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 <sup>®</sup> 杉樹脂塗装
308	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	1,640,000			1,640,000	1,640,000			1,640,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球 <sup>®</sup> 杉樹脂塗装
309	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	2,390,000			2,390,000	2,390,000			2,390,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球 <sup>®</sup> 杉樹脂塗装
310	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	2,650,000				2,650,000			2,650,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球 <sup>®</sup> 杉樹脂塗装
311	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	3,340,000				3,340,000			3,340,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球 <sup>®</sup> 杉樹脂塗装
312	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	3,630,000				3,630,000			3,630,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球 <sup>®</sup> 杉樹脂塗装
313	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	4,180,000				4,180,000			4,180,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球 <sup>®</sup> 杉樹脂塗装
314	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	755,000				755,000			755,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球 <sup>®</sup> 杉樹脂塗装
315	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	857,000				857,000			857,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球 <sup>®</sup> 杉樹脂塗装
316	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	937,000				937,000			937,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球 <sup>®</sup> 杉樹脂塗装
317	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	1,020,000				1,020,000			1,020,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球 <sup>®</sup> 杉樹脂塗装
318	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	1,190,000				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 <sup>®</sup> 杉樹脂塗装
319	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	1,360,000				1,360,000			1,360,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球 <sup>®</sup> 杉樹脂塗装
320	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	1,630,000			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：水道用液状球 <sup>®</sup> 杉樹脂塗装
321	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	1,820,000			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 <sup>®</sup> 杉樹脂塗装
322	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	2,020,000			2,020,000	2,020,000			2,020,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球 <sup>®</sup> 杉樹脂塗装
323	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	2,220,000			2,220,000	2,220,000			2,220,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球 <sup>®</sup> 杉樹脂塗装
324	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	2,590,000			2,590,000	2,590,000			2,590,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球 <sup>®</sup> 杉樹脂塗装
325	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	3,750,000			3,750,000	3,750,000			3,750,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球 <sup>®</sup> 杉樹脂塗装
326	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	565,000				565,000			565,000	内外面：水道用液状球 <sup>®</sup> 杉樹脂塗装
327	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	666,000				666,000			666,000	内外面：水道用液状球 <sup>®</sup> 杉樹脂塗装
328	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	456,000				456,000			456,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球 <sup>®</sup> 杉樹脂塗装
329	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	513,000				513,000			513,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球 <sup>®</sup> 杉樹脂塗装
330	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	565,000				565,000			565,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球 <sup>®</sup> 杉樹脂塗装
331	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	629,000				629,000			629,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球 <sup>®</sup> 杉樹脂塗装
332	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	734,000				734,000			734,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球 <sup>®</sup> 杉樹脂塗装
333	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	865,000				865,000			865,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球 <sup>®</sup> 杉樹脂塗装

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工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（I）

No.	材料・規格	単位	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	山梨県	長野県	静岡県	備考
334	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	1,000,000			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 <sup>®</sup> 杉樹脂塗装
335	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	1,150,000			1,150,000	1,150,000			1,150,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球 <sup>®</sup> 杉樹脂塗装
336	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	1,300,000			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 <sup>®</sup> 杉樹脂塗装
337	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	1,540,000			1,540,000	1,540,000			1,540,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球 <sup>®</sup> 杉樹脂塗装
338	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	1,810,000			1,810,000	1,810,000			1,810,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球 <sup>®</sup> 杉樹脂塗装
339	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	2,680,000			2,680,000	2,680,000			2,680,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球 <sup>®</sup> 杉樹脂塗装
340	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	771,000				771,000			771,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球 <sup>®</sup> 杉樹脂塗装
341	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	877,000				877,000			877,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球 <sup>®</sup> 杉樹脂塗装
342	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	960,000				960,000			960,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球 <sup>®</sup> 杉樹脂塗装
343	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	1,050,000				1,050,000			1,050,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球 <sup>®</sup> 杉樹脂塗装
344	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	1,230,000				1,230,000			1,230,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球 <sup>®</sup> 杉樹脂塗装
345	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	1,430,000				1,430,000			1,430,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球 <sup>®</sup> 杉樹脂塗装
346	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	1,720,000			1,720,000	1,720,000			1,720,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球 <sup>®</sup> 杉樹脂塗装
347	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	1,910,000			1,910,000	1,910,000			1,910,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球 <sup>®</sup> 杉樹脂塗装
348	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	2,130,000			2,130,000	2,130,000			2,130,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球 <sup>®</sup> 杉樹脂塗装
349	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	2,360,000			2,360,000	2,360,000			2,360,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球 <sup>®</sup> 杉樹脂塗装
350	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	2,770,000			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 <sup>®</sup> 杉樹脂塗装
351	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	4,040,000			4,040,000	4,040,000			4,040,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球 <sup>®</sup> 杉樹脂塗装
352	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	323,000				323,000			323,000	内外面：水道用液状球 <sup>®</sup> 杉樹脂塗装
353	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	338,000				338,000			338,000	内外面：水道用液状球 <sup>®</sup> 杉樹脂塗装
354	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	379,000				379,000			379,000	内外面：水道用液状球 <sup>®</sup> 杉樹脂塗装
355	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	416,000				416,000			416,000	内外面：水道用液状球 <sup>®</sup> 杉樹脂塗装
356	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	459,000				459,000			459,000	内外面：水道用液状球 <sup>®</sup> 杉樹脂塗装
357	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	533,000				533,000			533,000	内外面：水道用液状球 <sup>®</sup> 杉樹脂塗装
358	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	312,000				312,000			312,000	内外面：水道用液状球 <sup>®</sup> 杉樹脂塗装
359	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	325,000				325,000			325,000	内外面：水道用液状球 <sup>®</sup> 杉樹脂塗装
360	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	364,000				364,000			364,000	内外面：水道用液状球 <sup>®</sup> 杉樹脂塗装
361	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	398,000				398,000			398,000	内外面：水道用液状球 <sup>®</sup> 杉樹脂塗装
362	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	433,000				433,000			433,000	内外面：水道用液状球 <sup>®</sup> 杉樹脂塗装
363	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	501,000				501,000			501,000	内外面：水道用液状球 <sup>®</sup> 杉樹脂塗装
364	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	570,000				570,000			570,000	内外面：水道用液状球 <sup>®</sup> 杉樹脂塗装
365	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	644,000			644,000	644,000			644,000	内外面：水道用液状球 <sup>®</sup> 杉樹脂塗装
366	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	735,000			735,000	735,000			735,000	内外面：水道用液状球 <sup>®</sup> 杉樹脂塗装
367	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	846,000			846,000	846,000			846,000	内外面：水道用液状球 <sup>®</sup> 杉樹脂塗装
368	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	970,000			970,000	970,000			970,000	内外面：水道用液状球 <sup>®</sup> 杉樹脂塗装
369	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	1,120,000			1,120,000	1,120,000			1,120,000	内外面：水道用液状球 <sup>®</sup> 杉樹脂塗装
370	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	1,340,000			1,340,000	1,340,000			1,340,000	内外面：水道用液状球 <sup>®</sup> 杉樹脂塗装

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工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（I）

No.	材料・規格	単位	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	山梨県	長野県	静岡県	備考
371	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	1,620,000			1,620,000	1,620,000			1,620,000	内外面：水道用液状球*杉樹脂塗装
372	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	423,000				423,000			423,000	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
373	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	473,000				473,000			473,000	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
374	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	517,000				517,000			517,000	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
375	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	563,000				563,000			563,000	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
376	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	651,000				651,000			651,000	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
377	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	741,000				741,000			741,000	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
378	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	837,000			837,000	837,000			837,000	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
379	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	956,000			956,000	956,000			956,000	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
380	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	1,090,000			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
381	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	1,260,000			1,260,000	1,260,000			1,260,000	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
382	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	1,460,000			1,460,000	1,460,000			1,460,000	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
383	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	1,750,000			1,750,000	1,750,000			1,750,000	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
384	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	2,110,000			2,110,000	2,110,000			2,110,000	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
385	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	740,000				740,000			740,000	外面：農業用プラスチック被覆塗装 内面：水道用液状球*杉樹脂塗装
386	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	837,000				837,000			837,000	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
387	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	914,000				914,000			914,000	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
388	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	992,000				992,000			992,000	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
389	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	1,150,000				1,150,000			1,150,000	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
390	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	1,300,000				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
391	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	1,550,000			1,550,000	1,550,000			1,550,000	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
392	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	1,720,000			1,720,000	1,720,000			1,720,000	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
393	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	1,920,000			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
394	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	2,080,000			2,080,000	2,080,000			2,080,000	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
395	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	2,420,000			2,420,000	2,420,000			2,420,000	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
396	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	2,980,000			2,980,000	2,980,000			2,980,000	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
397	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	3,470,000			3,470,000	3,470,000			3,470,000	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
398	鋼製伸縮可とう管（タイド付） 常用圧力10kgf/cm2 100mm偏心型 両ベベル 径600	個					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
399	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					436,000			436,000	内外面：水道用液状球*杉樹脂塗装
400	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					470,000			470,000	内外面：水道用液状球*杉樹脂塗装
401	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					551,000			551,000	内外面：水道用液状球*杉樹脂塗装
402	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					621,000			621,000	内外面：水道用液状球*杉樹脂塗装
403	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					708,000			708,000	内外面：水道用液状球*杉樹脂塗装
404	フランジアダプター 常用圧力7.5kgf/cm2 両フランジ 径100	個	297,000			297,000	297,000			297,000	内外面：水道用液状球*杉樹脂塗装
405	フランジアダプター 常用圧力7.5kgf/cm2 両フランジ 径125	個	327,000			327,000	327,000			327,000	内外面：水道用液状球*杉樹脂塗装
406	フランジアダプター 常用圧力7.5kgf/cm2 両フランジ 径150	個	354,000			354,000	354,000			354,000	内外面：水道用液状球*杉樹脂塗装
407	フランジアダプター 常用圧力7.5kgf/cm2 両フランジ 径200	個	406,000			406,000	406,000			406,000	内外面：水道用液状球*杉樹脂塗装

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工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（I）

No.	材料・規格	単位	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	山梨県	長野県	静岡県	備考
408	フランジアダプター 常用圧力7.5kgf/cm2 両フランジ 径250	個	449,000			449,000	449,000			449,000	内外面：水道用液状球*杉樹脂塗装
409	フランジアダプター 常用圧力7.5kgf/cm2 両フランジ 径300	個	497,000			497,000	497,000			497,000	内外面：水道用液状球*杉樹脂塗装
410	フランジアダプター 常用圧力7.5kgf/cm2 両フランジ 径350	個	565,000			565,000	565,000			565,000	内外面：水道用液状球*杉樹脂塗装
411	フランジアダプター 常用圧力7.5kgf/cm2 両フランジ 径400	個	630,000			630,000	630,000			630,000	内外面：水道用液状球*杉樹脂塗装
412	フランジアダプター 常用圧力7.5kgf/cm2 両フランジ 径450	個	712,000			712,000	712,000			712,000	内外面：水道用液状球*杉樹脂塗装
413	フランジアダプター 常用圧力7.5kgf/cm2 両フランジ 径500	個	808,000			808,000	808,000			808,000	内外面：水道用液状球*杉樹脂塗装
414	フランジアダプター 常用圧力7.5kgf/cm2 両フランジ 径600	個	949,000			949,000	949,000			949,000	内外面：水道用液状球*杉樹脂塗装
415	フランジアダプター 常用圧力7.5kgf/cm2 両フランジ 径700	個	1,250,000			1,250,000	1,250,000			1,250,000	内外面：水道用液状球*杉樹脂塗装
416	フランジアダプター 常用圧力7.5kgf/cm2 両フランジ 径800	個	1,470,000			1,470,000	1,470,000			1,470,000	内外面：水道用液状球*杉樹脂塗装
417	フランジアダプター 常用圧力7.5kgf/cm2 両フランジ 径900	個					1,760,000			1,760,000	内外面：水道用液状球*杉樹脂塗装
418	フランジアダプター 常用圧力7.5kgf/cm2 両フランジ 径1000	個					2,120,000			2,120,000	内外面：水道用液状球*杉樹脂塗装
419	フランジアダプター 常用圧力7.5kgf/cm2 両フランジ 径1100	個					2,460,000			2,460,000	内外面：水道用液状球*杉樹脂塗装
420	フランジアダプター 常用圧力7.5kgf/cm2 両フランジ 径1200	個					2,690,000			2,690,000	内外面：水道用液状球*杉樹脂塗装
421	フランジアダプター 常用圧力7.5kgf/cm2 片フランジ 径100	個	283,000			283,000	283,000			283,000	内外面：水道用液状球*杉樹脂塗装
422	フランジアダプター 常用圧力7.5kgf/cm2 片フランジ 径125	個	312,000			312,000	312,000			312,000	内外面：水道用液状球*杉樹脂塗装
423	フランジアダプター 常用圧力7.5kgf/cm2 片フランジ 径150	個	336,000			336,000	336,000			336,000	内外面：水道用液状球*杉樹脂塗装
424	フランジアダプター 常用圧力7.5kgf/cm2 片フランジ 径200	個	381,000			381,000	381,000			381,000	内外面：水道用液状球*杉樹脂塗装
425	フランジアダプター 常用圧力7.5kgf/cm2 片フランジ 径250	個	417,000			417,000	417,000			417,000	内外面：水道用液状球*杉樹脂塗装
426	フランジアダプター 常用圧力7.5kgf/cm2 片フランジ 径300	個	449,000			449,000	449,000			449,000	内外面：水道用液状球*杉樹脂塗装
427	フランジアダプター 常用圧力7.5kgf/cm2 片フランジ 径350	個	501,000			501,000	501,000			501,000	内外面：水道用液状球*杉樹脂塗装
428	フランジアダプター 常用圧力7.5kgf/cm2 片フランジ 径400	個	554,000			554,000	554,000			554,000	内外面：水道用液状球*杉樹脂塗装
429	フランジアダプター 常用圧力7.5kgf/cm2 片フランジ 径450	個	630,000			630,000	630,000			630,000	内外面：水道用液状球*杉樹脂塗装
430	フランジアダプター 常用圧力7.5kgf/cm2 片フランジ 径500	個	699,000			699,000	699,000			699,000	内外面：水道用液状球*杉樹脂塗装
431	フランジアダプター 常用圧力7.5kgf/cm2 片フランジ 径600	個	814,000			814,000	814,000			814,000	内外面：水道用液状球*杉樹脂塗装
432	フランジアダプター 常用圧力7.5kgf/cm2 片フランジ 径700	個	1,080,000			1,080,000	1,080,000			1,080,000	内外面：水道用液状球*杉樹脂塗装
433	フランジアダプター 常用圧力7.5kgf/cm2 片フランジ 径800	個	1,260,000			1,260,000	1,260,000			1,260,000	内外面：水道用液状球*杉樹脂塗装
434	フランジアダプター 常用圧力7.5kgf/cm2 片フランジ 径900	個					1,510,000			1,510,000	内外面：水道用液状球*杉樹脂塗装
435	フランジアダプター 常用圧力7.5kgf/cm2 片フランジ 径1000	個					1,850,000			1,850,000	内外面：水道用液状球*杉樹脂塗装
436	フランジアダプター 常用圧力7.5kgf/cm2 片フランジ 径1100	個					2,160,000			2,160,000	内外面：水道用液状球*杉樹脂塗装
437	フランジアダプター 常用圧力7.5kgf/cm2 片フランジ 径1200	個					2,350,000			2,350,000	内外面：水道用液状球*杉樹脂塗装
438	フランジアダプター 常用圧力10kgf/cm2 片フランジ 径600	個	814,000				814,000			814,000	内外面：水道用液状球*杉樹脂塗装
439	フランジアダプター 常用圧力10kgf/cm2 片フランジ 径700	個	1,080,000				1,080,000			1,080,000	内外面：水道用液状球*杉樹脂塗装
440	フランジアダプター 常用圧力10kgf/cm2 片フランジ 径900	個	1,510,000				1,510,000			1,510,000	内外面：水道用液状球*杉樹脂塗装
441	フランジアダプター 常用圧力10kgf/cm2 両フランジ 径200	個	406,000				406,000			406,000	内外面：水道用液状球*杉樹脂塗装
442	フランジアダプター 常用圧力10kgf/cm2 両フランジ 径250	個	449,000				449,000			449,000	内外面：水道用液状球*杉樹脂塗装
443	フランジアダプター 常用圧力10kgf/cm2 両フランジ 径300	個	497,000				497,000			497,000	内外面：水道用液状球*杉樹脂塗装
444	フランジアダプター 常用圧力10kgf/cm2 片フランジ 径800	個	1,260,000				1,260,000			1,260,000	内外面：水道用液状球*杉樹脂塗装

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工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（I）

No.	材料・規格	単位	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	山梨県	長野県	静岡県	備考
445	フランジアダプター 常用圧力10kgf/cm2 両フランジ 径600	個	949,000				949,000			949,000	内外面：水道用液状珪キ樹脂塗装
446	フランジアダプター 常用圧力10kgf/cm2 両フランジ 径700	個	1,250,000				1,250,000			1,250,000	内外面：水道用液状珪キ樹脂塗装
447	フランジアダプター 常用圧力10kgf/cm2 両フランジ 径800	個	1,470,000				1,470,000			1,470,000	内外面：水道用液状珪キ樹脂塗装
448	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	99,200				99,200				
449	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	141,000				141,000				
450	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	164,000				164,000				
451	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	195,000				195,000				
452	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	252,000				252,000				
453	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	292,000				292,000				
454	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	189,000				189,000				
455	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	240,000				240,000				
456	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	275,000				275,000				
457	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	784,000				784,000				
458	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	1,110,000				1,110,000				
459	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	1,230,000				1,230,000				
460	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150	個					189,000				
461	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200	個					240,000				
462	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					275,000				
463	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					490,000				
464	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600	個					784,000				
465	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800	個					1,110,000				
466	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900	個					1,230,000				
467	ホリエクスプローブ用粘着テープ 10m×1巻	巻	652				652				
468	圧力計 φ75 5kg/cm2・10kg/cm2 JIS B 7505	個	1,530				1,530			1,530	
469	圧力計 φ150 5kg/cm2・10kg/cm2 JIS B 7505	個	4,830				4,830			4,830	
470	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	512,000				512,000			512,000	
471	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	557,000				557,000			557,000	
472	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	586,000				586,000			586,000	
473	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	632,000				632,000			632,000	
474	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	735,000				735,000			735,000	
475	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	835,000				835,000			835,000	
476	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	921,000				921,000			921,000	
477	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	1,110,000				1,110,000			1,110,000	
478	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	1,310,000				1,310,000			1,310,000	
479	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	1,630,000				1,630,000			1,630,000	
480	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	1,690,000				1,690,000			1,690,000	
481	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	1,870,000				1,870,000			1,870,000	

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工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（I）

No.	材料・規格	単位	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	山梨県	長野県	静岡県	備考
482	農業用電磁流量計 φ500 使用水压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	2,230,000				2,230,000			2,230,000	
483	農業用電磁流量計 φ600 使用水压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	2,680,000				2,680,000			2,680,000	
484	農業用電磁流量計 φ700 使用水压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	3,400,000				3,400,000			3,400,000	
485	農業用電磁流量計 φ800 使用水压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	3,670,000				3,670,000			3,670,000	
486	農業用電磁流量計計測管 φ200 使用水压10.0K(10.0K以下同額)両フランジ(フランジめくら板付)	個	44,500				44,500			44,500	
487	農業用電磁流量計 受信器(標準タイプ)	基	117,000				117,000			117,000	
488	農業用電磁流量計 受信器(防水タイプ)	基	160,000				160,000			160,000	
489	可変定流量弁 φ50 両フランジ JIS B 2239 7.5K・10K 手動式	基	565,000				565,000				
490	可変定流量弁 φ80 両フランジ JIS B 2239 7.5K・10K 手動式	基	658,000				658,000				
491	可変定流量弁 φ100 両フランジ JIS B 2239 7.5K・10K 手動式	基	974,000				974,000				
492	可変定流量弁 φ150 両フランジ JIS B 2239 7.5K・10K 手動式	基	1,450,000				1,450,000				
493	可変定流量弁 φ200 両フランジ JIS B 2239 7.5K・10K 手動式	基	1,940,000				1,940,000				
494	可変定流量弁 φ250 両フランジ JIS B 2239 7.5K・10K 手動式	基	2,330,000				2,330,000				
495	可変定流量弁 φ300 両フランジ JIS B 2239 7.5K・10K 手動式	基	3,210,000				3,210,000				
496	可変定流量弁 φ350 両フランジ JIS B 2239 7.5K・10K 手動式	基	3,870,000				3,870,000				
497	可変定流量弁 φ400 両フランジ JIS B 2239 7.5K・10K 手動式	基	4,550,000				4,550,000				
498	可変定流量弁 φ450 両フランジ JIS B 2239 7.5K・10K 手動式	基	6,450,000				6,450,000				
499	可変定流量弁 φ500 両フランジ JIS B 2239 7.5K・10K 手動式	基	6,800,000				6,800,000				
500	可変定流量弁 φ600 両フランジ JIS B 2239 7.5K・10K 手動式	基	8,270,000				8,270,000				
501	水閘 φ50 水平式	個	5,620				5,620				H=1570
502	水閘 φ60 水平式	個	5,620				5,620				H=1570
503	水閘 φ75 水平式	個	7,850				7,850				H=1570
504	水閘 φ100 水平式	個	11,100				11,100				H=1570
505	水閘 φ150 水平式	個	48,000				48,000				H=1500
506	仕切弁用巻上げロッド SS400 D35	m	12,100				12,100				
507	仕切弁用巻上げロッド SS400 D40	m	14,700				14,700				
508	仕切弁用巻上げロッド SS400 D50	m	17,400				17,400				
509	仕切弁用巻上げロッド SS400 D60	m	22,000				22,000				
510	仕切弁用巻上げロッド SUS304 D35	m	21,600				21,600				
511	仕切弁用巻上げロッド SUS304 D40	m	23,900				23,900				
512	仕切弁用巻上げロッド SUS304 D50	m	30,700				30,700				
513	仕切弁用巻上げロッド SUS304 D60	m	40,400				40,400				
514	巻上げロッド 振止め SS400 D35用	個	23,100				23,100				
515	巻上げロッド 振止め SS400 D40用	個	26,000				26,000				
516	巻上げロッド 振止め SS400 D50用	個	27,800				27,800				
517	巻上げロッド 振止め SS400 D60用	個	40,000				40,000				
518	巻上げロッド 振止め SUS304 D35用	個	32,400				32,400				

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工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（I）

No.	材料・規格	単位	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	山梨県	長野県	静岡県	備考
519	巻上げロッド 振止め SUS304 D40用	個	32,400				32,400				
520	巻上げロッド 振止め SUS304 D50用	個	61,200				61,200				
521	巻上げロッド 振止め SUS304 D60用	個	61,200				61,200				
522	ロッド カップ リング SS400 D35用 FCD製	個	9,790				9,790				
523	ロッド カップ リング SS400 D40用 FCD製	個	9,790				9,790				
524	ロッド カップ リング SS400 D50用 FCD製	個	9,790				9,790				
525	ロッド カップ リング SS400 D60用 FCD製	個	9,790				9,790				
526	陶管(素焼)φ75 L=450mm 暗渠排水用	本	0				0				0単価は流通無し
527	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	70,400			70,400	70,400				
528	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	92,200			92,200	92,200				
529	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	280,000			280,000	280,000				
530	空気弁用補修弁(3方ボール弁)φ75 10K FCD製 2F付き エポキシ樹脂粉体塗装レバー、ボルト、ナット、パッキン含む	個	93,900			93,900	93,900				
531	空気弁用補修弁(3方ボール弁)φ100 10K FCD製 3F付き エポキシ樹脂粉体塗装レバー、ボルト、ナット、パッキン含む	個	128,000			128,000	128,000				
532	空気弁用補修弁(3方ボール弁)φ150 10K FCD製 3F付き エポキシ樹脂粉体塗装レバー、ボルト、ナット、パッキン含む	個	356,000			356,000	356,000				
533	SUS304製* ルト-SUS304製ナット・全面パッキン φ 25 7.5K RFフランジ 用 17ランジ	組	1,310				1,310				
534	SUS304製* ルト-SUS304製ナット・全面パッキン φ 50 7.5K RFフランジ 用 17ランジ	組	1,490				1,490				
535	SUS304製* ルト-SUS304製ナット・全面パッキン φ 75(80) 7.5K RFフランジ 用 17ランジ	組	1,540				1,540	1,540			
536	SUS304製* ルト-SUS304製ナット・全面パッキン φ 100 7.5K RFフランジ 用 17ランジ	組	1,640				1,640				
537	SUS304製* ルト-SUS304製ナット・全面パッキン φ 125 7.5K RFフランジ 用 17ランジ	組	2,400				2,400				
538	SUS304製* ルト-SUS304製ナット・全面パッキン φ 150 7.5K RFフランジ 用 17ランジ	組	2,490				2,490				
539	SUS304製* ルト-SUS304製ナット・全面パッキン φ 200 7.5K RFフランジ 用 17ランジ	組	3,480				3,480				
540	SUS304製* ルト-SUS304製ナット・全面パッキン φ 250 7.5K RFフランジ 用 17ランジ	組	5,600				5,600				
541	SUS304製* ルト-SUS304製ナット・全面パッキン φ 300 7.5K RFフランジ 用 17ランジ	組	7,330				7,330				
542	SUS304製* ルト-SUS304製ナット・全面パッキン φ 350 7.5K RFフランジ 用 17ランジ	組	10,800				10,800				
543	SUS304製* ルト-SUS304製ナット・全面パッキン φ 400 7.5K RFフランジ 用 17ランジ	組	12,900				12,900				
544	SUS304製* ルト-SUS304製ナット・全面パッキン φ 450 7.5K RFフランジ 用 17ランジ	組	18,800				18,800				
545	SUS304製* ルト-SUS304製ナット・全面パッキン φ 500 7.5K RFフランジ 用 17ランジ	組	20,700				20,700				
546	SUS304製* ルト-SUS304製ナット・全面パッキン φ 600 7.5K RFフランジ 用 17ランジ	組	26,600				26,600	26,600			
547	SUS304製* ルト-SUS304製ナット・全面パッキン φ 700 7.5K RFフランジ 用 17ランジ	組	50,600				50,600	50,600			
548	SUS304製* ルト-SUS304製ナット・全面パッキン φ 800 7.5K RFフランジ 用 17ランジ	組	65,100				65,100				
549	SUS304製* ルト-SUS304製ナット・全面パッキン φ 900 7.5K RFフランジ 用 17ランジ	組	66,100				66,100				
550	SUS304製* ルト-SUS304製ナット・全面パッキン φ1000 7.5K RFフランジ 用 17ランジ	組	79,700				79,700				
551	SUS304製* ルト-SUS304製ナット・全面パッキン φ1100 7.5K RFフランジ 用 17ランジ	組	94,000				94,000	94,000			
552	SUS304製* ルト-SUS304製ナット・全面パッキン φ1200 7.5K RFフランジ 用 17ランジ	組	112,000				112,000	112,000			
553	SUS304製* ルト-SUS304製ナット・全面パッキン φ1350 7.5K RFフランジ 用 17ランジ	組	217,000				217,000				
554	SUS304製* ルト-SUS304製ナット・全面パッキン φ 600 10K RFフランジ 用 17ランジ	組	84,600				84,600				
555	弁籠用台座 THP4型 トミス式	個	5,600				5,600				

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工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（I）

No.	材料・規格	単位	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	山梨県	長野県	静岡県	備考
556	弁籠用台座 THP2型 トミ式	個	6,300				6,300				
557	弁籠 A型 1号 JWVA B110	個	53,400				53,400				
558	弁籠 A型 2号 JWVA B110	個	55,800				55,800				
559	弁籠 中間ロッド	個	22,400				22,400				1号・2号用 φ177-198mm H=660mm
560	農業用FRP製空気弁 φ75 使用圧(Max)7.5K	個	68,800			68,800	68,800	68,800			
561	農業用FRP製空気弁 φ100 使用圧(Max)7.5K	個	86,700			86,700	86,700				
562	農業用FRP製空気弁 φ150 使用圧(Max)7.5K	個	216,000			216,000	216,000				
563	農業用空気弁 φ25 PDCPD製 使用圧力0.75MPa	個	46,700				46,700				
564	農業用空気弁 φ75 PDCPD製 使用圧力0.75MPa	個	62,500				62,500				旭有機材工業(株)
565	農業用空気弁 φ100 PDCPD製 使用圧力0.75MPa	個	104,000				104,000				旭有機材工業(株)
566	農業用空気弁 φ150 PDCPD製 使用圧力0.75MPa	個	252,000				252,000				旭有機材工業(株)
567	農業用空気弁 φ25 PDCPD製 使用圧力1.0MPa	個	56,500				56,500				
568	農業用空気弁 φ75 PDCPD製 使用圧力1.0MPa	個	68,800				68,800				旭有機材工業(株)
569	農業用空気弁 φ100 PDCPD製 使用圧力1.0MPa	個	114,000				114,000				旭有機材工業(株)
570	農業用空気弁 φ150 PDCPD製 使用圧力1.0MPa	個	278,000				278,000				旭有機材工業(株)
571	農業用空気弁 φ75 PDCPD製 使用圧力1.6MPa	個	81,000				81,000				旭有機材工業(株)
572	農業用空気弁 φ100 PDCPD製 使用圧力1.6MPa	個	135,000				135,000				旭有機材工業(株)
573	推進用ダクタイル鋳鉄管 T形3種 径300 長4.0m グラウトホール及び接合部品含まず	本	234,000				234,000				内面モルタル
574	推進用ダクタイル鋳鉄管 T形3種 径300 長6.0m グラウトホール及び接合部品含まず	本	252,000				252,000				内面モルタル
575	推進用ダクタイル鋳鉄管 U形5種 径800 長4.0m グラウトホール及び接合部品含まず	本	616,000				616,000				
576	推進用ダクタイル鋳鉄管 U形5種 径800 長6.0m グラウトホール及び接合部品含まず	本	708,000				708,000				
577	推進用ダクタイル鋳鉄管 U形5種 径1000 長4.0m グラウトホール及び接合部品含まず	本	884,000				884,000				
578	推進用ダクタイル鋳鉄管 U形5種 径1000 長6.0m グラウトホール及び接合部品含まず	本	948,000				948,000				
579	推進用ダクタイル鋳鉄管用接合部品 径800	組	43,400				43,400				
580	推進用ダクタイル鋳鉄管用接合部品 T形 径300	組	3,270				3,270				
581	推進用ダクタイル鋳鉄管用接合部品 U形 径1000	組	54,500				54,500				
582	硬質塩化ビニル管 RR離脱防止継手 5'5/8 ベンド 350A VU管用	個	108,000			108,000	108,000				FRP製 離脱防止付
583	硬質塩化ビニル管 RR離脱防止継手 5'5/8 ベンド 400A VU管用	個	125,000			125,000	125,000				FRP製 離脱防止付
584	硬質塩化ビニル管 RR離脱防止継手 5'5/8 ベンド 450A VU管用	個	161,000			161,000	161,000				FRP製 離脱防止付
585	硬質塩化ビニル管 RR離脱防止継手 5'5/8 ベンド 500A VU管用	個	196,000			196,000	196,000				FRP製 離脱防止付
586	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	6,870			6,870	6,870				塩ビ製 離脱防止付
587	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	10,300			10,300	10,300				塩ビ製 離脱防止付
588	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	14,300			14,300	14,300				塩ビ製 離脱防止付
589	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	23,400			23,400	23,400				塩ビ製 離脱防止付
590	硬質塩化ビニル管 RR離脱防止継手 11'1/4 ベンド 350A VU管用	個	108,000			108,000	108,000				FRP製 離脱防止付
591	硬質塩化ビニル管 RR離脱防止継手 11'1/4 ベンド 400A VP管用	個	146,000			146,000	146,000				FRP製 離脱防止付
592	硬質塩化ビニル管 RR離脱防止継手 11'1/4 ベンド 450A VU管用	個	164,000			164,000	164,000				FRP製 離脱防止付

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工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（I）

No.	材料・規格	単位	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	山梨県	長野県	静岡県	備考
593	硬質塩化ビニル管 RR離脱防止継手 11' 1/4 ベンド 500A VP管用	個	229,000			229,000	229,000				FRP製 離脱防止付
594	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	8,280			8,280	8,280				塩ビ製 離脱防止付
595	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	11,400			11,400	11,400				塩ビ製 離脱防止付
596	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	14,700			14,700	14,700				塩ビ製 離脱防止付
597	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	26,200			26,200	26,200				塩ビ製 離脱防止付
598	硬質塩化ビニル管 RR離脱防止継手 22' 1/2 ベンド 350A VU管用	個	108,000			108,000	108,000				FRP製 離脱防止付
599	硬質塩化ビニル管 RR離脱防止継手 22' 1/2 ベンド 400A VU管用	個	127,000			127,000	127,000				FRP製 離脱防止付
600	硬質塩化ビニル管 RR離脱防止継手 22' 1/2 ベンド 450A VU管用	個	164,000			164,000	164,000				FRP製 離脱防止付
601	硬質塩化ビニル管 RR離脱防止継手 22' 1/2 ベンド 500A VU管用	個	199,000			199,000	199,000				FRP製 離脱防止付
602	硬質塩化ビニル管 RR離脱防止継手 45' ベンド 50A VP管用	個	8,710			8,710	8,710				塩ビ製 離脱防止付
603	硬質塩化ビニル管 RR離脱防止継手 45' ベンド 75A VP管用	個	11,900			11,900	11,900				塩ビ製 離脱防止付
604	硬質塩化ビニル管 RR離脱防止継手 45' ベンド 100A VP管用	個	15,000			15,000	15,000				塩ビ製 離脱防止付
605	硬質塩化ビニル管 RR離脱防止継手 45' ベンド 150A VP管用	個	28,300			28,300	28,300				塩ビ製 離脱防止付
606	硬質塩化ビニル管 RR離脱防止継手 45' ベンド 350A VU管用	個	125,000			125,000	125,000				FRP製 離脱防止付
607	硬質塩化ビニル管 RR離脱防止継手 45' ベンド 400A VU管用	個	147,000			147,000	147,000				FRP製 離脱防止付
608	硬質塩化ビニル管 RR離脱防止継手 45' ベンド 450A VU管用	個	186,000			186,000	186,000				FRP製 離脱防止付
609	硬質塩化ビニル管 RR離脱防止継手 45' ベンド 500A VU管用	個	228,000			228,000	228,000				FRP製 離脱防止付
610	硬質塩化ビニル管 RR離脱防止継手 90' ベンド 350A VU管用	個	151,000			151,000	151,000				FRP製 離脱防止付
611	硬質塩化ビニル管 RR離脱防止継手 90' ベンド 400A VU管用	個	165,000			165,000	165,000				FRP製 離脱防止付
612	硬質塩化ビニル管 RR離脱防止継手 90' ベンド 450A VU管用	個	211,000			211,000	211,000				FRP製 離脱防止付
613	硬質塩化ビニル管 RR離脱防止継手 90' ベンド 500A VU管用	個	256,000			256,000	256,000				FRP製 離脱防止付
614	硬質塩化ビニル管用 離脱防止用金具 φ100	個	5,000			5,000	5,000				
615	硬質塩化ビニル管用 離脱防止用金具 φ150	個	8,470			8,470	8,470				
616	硬質塩化ビニル管用 離脱防止用金具 φ200	個	14,800			14,800	14,800				
617	硬質塩化ビニル管用 離脱防止用金具 φ250	個	36,300			36,300	36,300				
618	硬質塩化ビニル管用 離脱防止用金具 φ300	個	49,500			49,500	49,500				
619	硬質塩化ビニル管用 離脱防止用金具 φ350	個	66,900			66,900	66,900				
620	硬質塩化ビニル管用 離脱防止用金具 φ400	個	81,000			81,000	81,000				
621	硬質塩化ビニル管用 離脱防止用金具 φ450	個	195,000			195,000	195,000				
622	硬質塩化ビニル管用 離脱防止用金具 φ500	個	222,000			222,000	222,000				
623	FRP製異形管 曲管 φ500×5° 5/8 VM管用 2受(離脱防止内蔵型)	個					225,000				
624	FRP製異形管 曲管 φ500×11° 1/4 VM管用 2受(離脱防止内蔵型)	個					229,000				
625	FRP製異形管 曲管 φ500×22° 1/2 VM管用 2受(離脱防止内蔵型)	個					229,000				
626	FRP製異形管 曲管 φ500×45° VM管用 2受(離脱防止内蔵型)	個					262,000				
627	FRP製異形管 曲管 φ500×90° VM管用 2受(離脱防止内蔵型)	個					295,000				
628	FRP製異形管 自由角曲管 φ500×0° ~ 5° 59' VM管用 2受(離脱防止内蔵型)	個					339,000				
629	FRP製異形管 自由角曲管 φ500×6° ~ 28° 59' VM管用 2受(離脱防止内蔵型)	個					344,000				

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工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（I）

No.	材料・規格	単位	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	山梨県	長野県	静岡県	備考
630	FRP製異形管 自由角曲管 φ500×29° ~58° 59' VM管用 2受(離脱防止内蔵型)	個					394,000				
631	FRP製異形管 自由角曲管 φ500×59° ~89° 59' VM管用 2受(離脱防止内蔵型)	個					443,000				
632	FRP製異形管 自由角曲管 φ500×0° <θ<5° 5/8 VM管用 2受(離脱防止内蔵型)	個					275,000				
633	FRP製異形管 自由角曲管 φ500×5° 5/8<θ<11° 1/4 VM管用 2受(離脱防止内蔵型)	個					275,000				
634	FRP製異形管 自由角曲管 φ500×11° 1/4<θ<22° 1/2 VM管用 2受(離脱防止内蔵型)	個					275,000				
635	FRP製異形管 自由角曲管 φ500×22° 1/2<θ<45° VM管用 2受(離脱防止内蔵型)	個					315,000				
636	FRP製異形管 自由角曲管 φ500×45° <θ<90° VM管用 2受(離脱防止内蔵型)	個					354,000				
637	FRP製異形管 両受短管 φ500 VM管用 2受(離脱防止内蔵型)	個					228,000				
638	FRP製異形管 フランジ短管 φ500 VM管用 1受(離脱防止内蔵型)	個					303,000				
639	FRP製異形管 曲管 φ500×5° 5/8 VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	196,000				196,000				
640	FRP製異形管 曲管 φ500×11° 1/4 VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	199,000				199,000				
641	FRP製異形管 曲管 φ500×22° 1/2 VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	199,000				199,000				
642	FRP製異形管 曲管 φ500×45° VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	228,000				228,000				
643	FRP製異形管 曲管 φ500×90° VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	256,000				256,000				
644	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	282,000				282,000				
645	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	287,000				287,000				
646	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	328,000				328,000				
647	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	369,000				369,000				
648	FRP製異形管 両受短管 φ500 VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	198,000				198,000				
649	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	303,000				303,000				
650	FRP製異形管 曲管 φ450×5° 5/8 VM管用 2受(離脱防止内蔵型)	個					185,000				
651	FRP製異形管 曲管 φ450×11° 1/4 VM管用 2受(離脱防止内蔵型)	個					189,000				
652	FRP製異形管 曲管 φ450×22° 1/2 VM管用 2受(離脱防止内蔵型)	個					189,000				
653	FRP製異形管 曲管 φ450×45° VM管用 2受(離脱防止内蔵型)	個					215,000				
654	FRP製異形管 曲管 φ450×90° VM管用 2受(離脱防止内蔵型)	個					243,000				
655	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					279,000				
656	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					283,000				
657	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					322,000				
658	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					365,000				
659	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					227,000				
660	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					227,000				
661	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					227,000				
662	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					257,000				
663	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					292,000				
664	FRP製異形管 両受短管 φ450 VM管用 2受(離脱防止内蔵型)	個					182,000				
665	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					241,000				
666	FRP製異形管 曲管 φ450×5° 5/8 VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	161,000				161,000				

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工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（I）

No.	材料・規格	単位	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	山梨県	長野県	静岡県	備考
667	FRP製異形管 曲管 φ450×11° 1/4 VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	164,000				164,000				
668	FRP製異形管 曲管 φ450×22° 1/2 VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	164,000				164,000				
669	FRP製異形管 曲管 φ450×45° VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	186,000				186,000				
670	FRP製異形管 曲管 φ450×90° VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	211,000				211,000				
671	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	232,000				232,000				
672	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	236,000				236,000				
673	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	269,000				269,000				
674	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	304,000				304,000				
675	FRP製異形管 両受短管 φ450 VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	158,000				158,000				
676	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	241,000				241,000				
677	FRP製異形管 曲管 φ400×5° 5/8 VM管用 2受(離脱防止内蔵型)	個					144,000				
678	FRP製異形管 曲管 φ400×11° 1/4 VM管用 2受(離脱防止内蔵型)	個					146,000				
679	FRP製異形管 曲管 φ400×22° 1/2 VM管用 2受(離脱防止内蔵型)	個					146,000				
680	FRP製異形管 曲管 φ400×45° VM管用 2受(離脱防止内蔵型)	個					169,000				
681	FRP製異形管 曲管 φ400×90° VM管用 2受(離脱防止内蔵型)	個					190,000				
682	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					216,000				
683	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					220,000				
684	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					253,000				
685	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					286,000				
686	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					157,000				
687	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					162,000				
688	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					162,000				
689	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					202,000				
690	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					229,000				
691	FRP製異形管 両受短管 φ400 VM管用 2受(離脱防止内蔵型)	個					138,000				
692	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					167,000				
693	FRP製異形管 曲管 φ400×5° 5/8 VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	125,000				125,000				
694	FRP製異形管 曲管 φ400×11° 1/4 VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	127,000				127,000				
695	FRP製異形管 曲管 φ400×22° 1/2 VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	127,000				127,000				
696	FRP製異形管 曲管 φ400×45° VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	147,000				147,000				
697	FRP製異形管 曲管 φ400×90° VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	165,000				165,000				
698	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	180,000				180,000				
699	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	183,000				183,000				
700	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	211,000				211,000				
701	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	238,000				238,000				
702	FRP製異形管 両受短管 φ400 VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	120,000				120,000				
703	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	167,000				167,000				

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工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（I）

No.	材料・規格	単位	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	山梨県	長野県	静岡県	備考
704	FRP製異形管 曲管 φ350×5° 5/8 VM管用 2受(離脱防止内蔵型)	個					125,000				
705	FRP製異形管 曲管 φ350×11° 1/4 VM管用 2受(離脱防止内蔵型)	個					125,000				
706	FRP製異形管 曲管 φ350×22° 1/2 VM管用 2受(離脱防止内蔵型)	個					125,000				
707	FRP製異形管 曲管 φ350×45° VM管用 2受(離脱防止内蔵型)	個					144,000				
708	FRP製異形管 曲管 φ350×90° VM管用 2受(離脱防止内蔵型)	個					173,000				
709	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					175,000				
710	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					183,000				
711	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					217,000				
712	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					260,000				
713	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					141,000				
714	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					143,000				
715	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					143,000				
716	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					164,000				
717	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					198,000				
718	FRP製異形管 両受短管 φ350 VM管用 2受(離脱防止内蔵型)	個					104,000				
719	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					131,000				
720	FRP製異形管 曲管 φ350×5° 5/8 VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	108,000				108,000				
721	FRP製異形管 曲管 φ350×11° 1/4 VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	108,000				108,000				
722	FRP製異形管 曲管 φ350×22° 1/2 VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	108,000				108,000				
723	FRP製異形管 曲管 φ350×45° VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	125,000				125,000				
724	FRP製異形管 曲管 φ350×90° VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	151,000				151,000				
725	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	156,000				156,000				
726	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	156,000				156,000				
727	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	180,000				180,000				
728	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	217,000				217,000				
729	FRP製異形管 両受短管 φ350 VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	90,900				90,900				
730	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	131,000				131,000				
731	FRP製異形管 曲管 φ300×5° 5/8 VP管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	103,000				103,000				
732	FRP製異形管 曲管 φ300×11° 1/4 VP管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	103,000				103,000				
733	FRP製異形管 曲管 φ300×22° 1/2 VP管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	103,000				103,000				
734	FRP製異形管 曲管 φ300×45° VP管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	120,000				120,000				
735	FRP製異形管 曲管 φ300×90° VP管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	145,000				145,000				
736	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	144,000				144,000				
737	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	152,000				152,000				
738	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	180,000				180,000				
739	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	218,000				218,000				
740	FRP製異形管 両受短管 φ300 VP管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	82,400				82,400				

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工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（I）

No.	材料・規格	単位	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	山梨県	長野県	静岡県	備考
741	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	114,000				114,000				
742	FRP製異形管 曲管 φ300×5° 5/8 VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	89,700				89,700				
743	FRP製異形管 曲管 φ300×11° 1/4 VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	89,700				89,700				
744	FRP製異形管 曲管 φ300×22° 1/2 VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	89,700				89,700				
745	FRP製異形管 曲管 φ300×45° VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	104,000				104,000				
746	FRP製異形管 曲管 φ300×90° VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	126,000				126,000				
747	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	129,000				129,000				
748	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	129,000				129,000				
749	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	150,000				150,000				
750	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	182,000				182,000				
751	FRP製異形管 両受短管 φ300 VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	71,600				71,600				
752	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	114,000				114,000				
753	FRP製異形管 曲管 φ250×5° 5/8 VP管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	78,100				78,100				
754	FRP製異形管 曲管 φ250×11° 1/4 VP管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	78,100				78,100				
755	FRP製異形管 曲管 φ250×22° 1/2 VP管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	78,100				78,100				
756	FRP製異形管 曲管 φ250×45° VP管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	89,000				89,000				
757	FRP製異形管 曲管 φ250×90° VP管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	107,000				107,000				
758	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	114,000				114,000				
759	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	117,000				117,000				
760	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	133,000				133,000				
761	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	161,000				161,000				
762	FRP製異形管 両受短管 φ250 VP管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	65,100				65,100				
763	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	93,400				93,400				
764	FRP製異形管 曲管 φ250×5° 5/8 VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	67,900				67,900				
765	FRP製異形管 曲管 φ250×11° 1/4 VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	67,900				67,900				
766	FRP製異形管 曲管 φ250×22° 1/2 VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	67,900				67,900				
767	FRP製異形管 曲管 φ250×45° VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	77,400				77,400				
768	FRP製異形管 曲管 φ250×90° VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	93,300				93,300				
769	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	97,600				97,600				
770	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	97,700				97,700				
771	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	111,000				111,000				
772	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	134,000				134,000				
773	FRP製異形管 両受短管 φ250 VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	56,600				56,600				
774	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	93,400				93,400				
775	FRP製異形管 曲管 φ200×5° 5/8 VP管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	54,000				54,000				
776	FRP製異形管 曲管 φ200×11° 1/4 VP管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	54,000				54,000				
777	FRP製異形管 曲管 φ200×22° 1/2 VP管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	54,000				54,000				

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工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（I）

No.	材料・規格	単位	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	山梨県	長野県	静岡県	備考
778	FRP製異形管 曲管 φ200×45° VP管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	61,900				61,900				
779	FRP製異形管 曲管 φ200×90° VP管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	74,500				74,500				
780	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	64,200				64,200				
781	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	64,900				64,900				
782	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	80,900				80,900				
783	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	90,700				90,700				
784	FRP製異形管 両受短管 φ200 VP管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	45,400				45,400				
785	FRP製異形管 曲管 φ200×5° 5/8 VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	47,000				47,000				
786	FRP製異形管 曲管 φ200×11° 1/4 VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	47,000				47,000				
787	FRP製異形管 曲管 φ200×22° 1/2 VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	47,000				47,000				
788	FRP製異形管 曲管 φ200×45° VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	53,800				53,800				
789	FRP製異形管 曲管 φ200×90° VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	64,800				64,800				
790	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	55,100				55,100				
791	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	58,400				58,400				
792	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	69,500				69,500				
793	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	82,900				82,900				
794	FRP製異形管 両受短管 φ200 VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	39,500				39,500				
795	FRP製異形管 曲管 φ150×5° 5/8 VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	37,600				37,600				
796	FRP製異形管 曲管 φ150×11° 1/4 VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	39,900				39,900				
797	FRP製異形管 曲管 φ150×22° 1/2 VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	40,000				40,000				
798	FRP製異形管 曲管 φ150×45° VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	46,400				46,400				
799	FRP製異形管 曲管 φ150×90° VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	51,900				51,900				
800	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	50,700				50,700				
801	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	53,700				53,700				
802	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	62,600				62,600				
803	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	72,500				72,500				
804	FRP製異形管 両受短管 φ150 VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	36,200				36,200				
805	FRP製異形管 曲管 φ125×5° 5/8 VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	33,200				33,200				
806	FRP製異形管 曲管 φ125×11° 1/4 VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	35,600				35,600				
807	FRP製異形管 曲管 φ125×22° 1/2 VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	35,700				35,700				
808	FRP製異形管 曲管 φ125×45° VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	42,000				42,000				
809	FRP製異形管 曲管 φ125×90° VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	47,300				47,300				
810	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	38,800				38,800				
811	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	38,800				38,800				
812	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	46,100				46,100				
813	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	51,700				51,700				
814	FRP製異形管 両受短管 φ125 VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	29,000				29,000				

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工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（I）

No.	材料・規格	単位	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	山梨県	長野県	静岡県	備考
815	FRP製異形管 曲管 φ100×5° 5/8 VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	27,700				27,700				
816	FRP製異形管 曲管 φ100×11° 1/4 VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	28,500				28,500				
817	FRP製異形管 曲管 φ100×22° 1/2VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	28,600				28,600				
818	FRP製異形管 曲管 φ100×45° VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	34,700				34,700				
819	FRP製異形管 曲管 φ100×90° VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	39,900				39,900				
820	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	31,500				31,500				
821	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	31,500				31,500				
822	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	38,000				38,000				
823	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	43,700				43,700				
824	FRP製異形管 両受短管 φ100 VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	24,300				24,300				
825	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	31,000				31,000				
826	FRP製異形管 曲管 φ75×5° 5/8 VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	24,500				24,500				
827	FRP製異形管 曲管 φ75×11° 1/4 VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	26,800				26,800				
828	FRP製異形管 曲管 φ75×22° 1/2 VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	26,800				26,800				
829	FRP製異形管 曲管 φ75×45° VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	32,800				32,800				
830	FRP製異形管 曲管 φ75×90° VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	37,900				37,900				
831	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	29,100				29,100				
832	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	29,100				29,100				
833	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	35,600				35,600				
834	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	41,200				41,200				
835	FRP製異形管 両受短管 φ75 VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	22,300				22,300				
836	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	28,700				28,700				
837	FRP製異形管 フランジ付T字管 φ500×φ75 VM管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	241,000				241,000				
838	FRP製異形管 フランジ付T字管 φ500×φ75 VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	209,000				209,000				
839	FRP製異形管 フランジ付T字管 φ450×φ75 VM管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	201,000				201,000				
840	FRP製異形管 フランジ付T字管 φ450×φ75 VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	175,000				175,000				
841	FRP製異形管 フランジ付T字管 φ400×φ75 VM管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	160,000				160,000				
842	FRP製異形管 フランジ付T字管 φ400×φ75 VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	139,000				139,000				
843	FRP製異形管 フランジ付T字管 φ350×φ75 VM管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	141,000				141,000				
844	FRP製異形管 フランジ付T字管 φ350×φ75 VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	123,000				123,000				
845	FRP製異形管 フランジ付T字管 φ300×φ75 VP管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	120,000				120,000				
846	FRP製異形管 フランジ付T字管 φ300×φ75 VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	104,000				104,000				
847	FRP製異形管 フランジ付T字管 φ250×φ75 VP管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	94,600				94,600				
848	FRP製異形管 フランジ付T字管 φ200×φ75 VP管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	69,400				69,400				
849	FRP製異形管 フランジ付T字管 φ200×φ75 VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	60,300				60,300				
850	FRP製異形管 フランジ付T字管 φ150×φ75 VP管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	60,500				60,500				
851	FRP製異形管 フランジ付T字管 φ150×φ75 VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	52,500				52,500				

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工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（I）

No.	材料・規格	単位	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	山梨県	長野県	静岡県	備考
852	FRP製異形管 フランジ付T字管 φ125×φ75 VP管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	55,000				55,000				
853	FRP製異形管 フランジ付T字管 φ125×φ75 VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	47,800				47,800				
854	FRP製異形管 フランジ付T字管 φ100×φ75 VP管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	43,900				43,900				
855	FRP製異形管 フランジ付T字管 φ100×φ75 VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	38,200				38,200				
856	FRP製異形管 T字管 φ500×φ250 VM管用 3受(離脱防止内蔵型)	個					275,000				
857	FRP製異形管 T字管 φ500×φ200 VM管用 3受(離脱防止内蔵型)	個					259,000				
858	FRP製異形管 T字管 φ500×φ150 VM管用 3受(離脱防止内蔵型)	個					252,000				
859	FRP製異形管 T字管 φ450×φ250 VM管用 3受(離脱防止内蔵型)	個					230,000				
860	FRP製異形管 T字管 φ450×φ200 VM管用 3受(離脱防止内蔵型)	個					215,000				
861	FRP製異形管 T字管 φ450×φ150 VM管用 3受(離脱防止内蔵型)	個					208,000				
862	FRP製異形管 T字管 φ400×φ250 VM管用 3受(離脱防止内蔵型)	個					188,000				
863	FRP製異形管 T字管 φ400×φ200 VM管用 3受(離脱防止内蔵型)	個					173,000				
864	FRP製異形管 T字管 φ400×φ150 VM管用 3受(離脱防止内蔵型)	個					167,000				
865	FRP製異形管 T字管 φ350×φ250 VM管用 3受(離脱防止内蔵型)	個					168,000				
866	FRP製異形管 T字管 φ350×φ200 VM管用 3受(離脱防止内蔵型)	個					153,000				
867	FRP製異形管 T字管 φ350×φ150 VM管用 3受(離脱防止内蔵型)	個					144,000				
868	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	223,000				223,000				
869	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	185,000				185,000				
870	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	150,000				150,000				
871	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	117,000				117,000				
872	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	105,000				105,000				
873	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	84,500				84,500				
874	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	66,500				66,500				
875	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	56,500				56,500				
876	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					256,000				
877	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					213,000				
878	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					172,000				
879	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					134,000				
880	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					155,000				
881	FRP製異形管 片落管 φ400×φ300 VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	113,000				113,000				
882	FRP製異形管 片落管 φ400×φ300 VM管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	130,000				130,000				
883	FRP製異形管 片落管 φ400×φ200 VU管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	85,200				85,200				
884	FRP製異形管 片落管 φ400×φ200 VM管用 2受(離脱防止内蔵型)	個	98,000				98,000				
885	薄肉FRPM管 呼び径2400×寸法4000 5種管	本				971,000					
886	薄肉FRPM管 呼び径2400×寸法4000 5種管 グラウトホ-ル付	本				1,000,000					
887	薄肉FRPM管 呼び径2400×寸法2000 5種管	本				631,000					
888	不凍急排形空気弁 φ75 7.5k SUS	個					172,000				

・本価格表を無断転載・複写・印刷や電磁媒体等に加工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（I）

No.	材料・規格	単位	茨城県	栃木県	群馬県	埼玉県	千葉県	山梨県	長野県	静岡県	備考
889	不凍急排形空気弁 φ25 7.5k SUS	個					86,200				
890	仕切弁継足キ一 SUS製 L=1.3m	個	61,400				61,400				