## 平成 30 年度 [春] 資材単価一覧表 [平成 30 年 5 月 15 日以降通知(公告)適用]

上越市ガス水道局

## 取扱上の注意

- 1. 資材単価一覧表(以下、「本単価表」という。)は、上越市ガス水道局が 発注する平成30年5月15日以降に通知(公告)する建設工事の積算に 適用する。
- 2. 本単価表は、公共工事の工事費の積算に用いるため、上越市ガス水道 局独自の調査に基づき定めた材料単価を記載したものであり、個々の 契約における単価を拘束するものではない。
- 3. 本単価表の連続番号および資材名等については、本単価表の掲載方法 であり、設計図書において同規格の資材を採用していても、コード番 号と資材名が一致していない場合がある。
- 4. 本単価表に記載されている単価は、消費税等相当額を含んでいない。
- 5. 本単価表における公表単価欄の「刊行物」は、物価資料(月刊) 2018年4月号の価格である。なお、この単価は次回改定まで適用 する。

			半成	30年度春	
No.	品 名	規格寸法	単位	公表単価	管材費 対象
1	GMⅡ形鋳鉄管	100	本	39,320	0
2		150	本	57,730	$\circ$
3		200	本	76,150	0
4		250	本	95,630	0
5		300	本	133,550	$\circ$
6	GM II 形 ベンド90°	100	個	17,340	$\circ$
7		150	個	29,040	0
8		200	個	45,510	$\circ$
9		300	個	104,760	0
10	GMⅡ形 ベンド45°	100	個	15,400	0
11		150	個	25,950	0
12		200	個	39,180	0
13	G14H TV 32 12000 1 /0	300	個	90,990	0
14	GM II 形 ベンド22° 1/2	100	個	15,510	
15		150	個	26,160	0
16		200	個	39,520	0
17	CMIE ~ 1/4	300	個個	92,250	
18 19	GM II 形 ベンド11° 1/4	100 150	個 個	14,110	0
20		200		23,520	0
20		300		34,140 76,640	0
22	L GMⅡ形 両受ベンド45°	100		19,250	0
23	GMII //   両文、ント45	150	個	31,250	
24		200	個	46,210	0
25		300	個	89,070	
26	GM II 形 テイー	100	個	32,170	0
27		150	個	53,220	
28		200	個	76,020	0
29		300	個	170,670	0
30	GM II 形 異径ティー	150*100	個	45,360	0
31		200*100	個	59,210	Ö
32		200*150	個	70,500	Ö
33		300*150	個	123,750	Ö
34		300*200	個	130,310	0
35	GMⅡ形 レデューサー	150*100		22,640	0
36		200*100		30,980	
37		200*150	個	35,040	0
38		300*150	個	57,260	0
39		300*200	個	60,170	$\circ$
40	GMⅡ形 両受レデューサー	100* 75		15,720	
41		150*100		21,850	
42		200*150	個	30,440	
43		300*200	個	62,550	
44		300*250	個	58,570	
45	GMⅡ形 ソリッドスリーブ	100	個	18,900	
46		150	個	26,190	
47		200	個	32,830	
48		250	個	54,720	
49	CLUM TAND DEED A	300	個	74,420	
50	GMⅡ形 乙1 ソリッドスリーブ	100	個	22,220	
51		150	個	31,470	
52	CMIT: +##=# DND4	200	個	34,430	
53	GMⅡ形 本管プラグ B.N.P付	100	組	24,600	
54		150	組	36,530	
55 56	CMITE AND DNDL	200	組	45,650	
56 57	GMⅡ形 カップ B.N.P付	100	<u>組</u> 組	28,600	
58		150 200	<u>組</u> 組	41,560 50,180	
59		250	<u>組</u> 組	99,070	
60		300			
UU	<u> </u>	300	7社.	84,810	$\cup$

		-	半成	30年度春	
No.	品 名	規格寸法	単位	公表単価	管材費 対象
61	GM II 形 カップ B.N.P無	100	個	10,640	$\circ$
62		150	個	15,810	$\circ$
63		200	個	22,440	0
64		250	個	58,730	0
65		300	個	42,870	0
66	GMⅡ形押輪[絶縁タイプ] B.N.P付	100	組	17,090	0
67		150	組	24,130	0
68		200	組	33,680	0
69		300	組	57,600	00
70	GMⅡ形特殊押輪(ミリサイズ) B.N.P付	100	組	17,960	00
72		150 200	組組	25,750	0
73		250	組組	27,740 40,340	0
74		300	組組	40,340	0
75	GM II 形特殊押輪(インチサイズ) B.N.P付	100	組組	14,540	0
76	GM II //2/行/木/中特(インチリイ本 / D.N.F/1)	150	組	19,390	0
77		200	<u>粗</u> 組	21,840	0
78		300	組	33,420	0
79	GMⅡ形特殊押輪(鋼管用)B.N.P付	100	<u>粗</u> 組	12,950	0
80		150	組	18,980	0
81		200	組	20,370	0
82		250	組	30,380	0
83		300	組	30,950	0
84	GM II 形本管クランプ[50mm取出]	100	個	38,590	Ö
85	OTHER PARTY SECONDARY SECO	150	個	80,180	
86	GM II 形本管クランプ[75mm取出]	100	個	53,530	Ö
87		150	個	86,940	Ö
88		200	個	110,880	Ö
89	GMⅡ形本管用サドル	100*32	個	21,860	Ö
90		150*40	個	23,870	0
91		200*50	個	34,610	0
92		250*80	個	51,330	$\circ$
93		300*80	個	73,330	0
94	漏洩防止金具 附属品共	75	組	13,590	0
95		100		16,100	$\circ$
96		150		21,230	
97		200	組	26,760	0
98		250	組	29,590	0
99		300	組	38,410	
100	温油性工人 目 机良 目 11.75 25	350	組	55,630	0
101	漏洩防止金具 附属品共(インチ)	4"	組	16,230	0
102		6"	組	22,730	
103		8" 10"	組织	28,170	
104		10 12"	組 組	31,910	
105 106	   ポリエチレン被覆鋼管 内面 PR210			39,940	0
106	ハソーノレン 1以復	50 80	m	刊行物 刊行物	0
107		100	m	刊行物刊行物	0
108		150	m m	刊行物	0
110		200	m	刊行物	0
111		250	m	32,730	
112		300	m		0
113		350	m	49,360	0
114	ガス用ストラブカップリング	50	個	9,100	0
115		80	個	12,800	Ö
116		100	個	14,000	Ö
117		150	個	26,000	Ö
118	黒鋼管 ねじ無	15	m	刊行物	Ö
119		20	m	刊行物	0
120		25	m	刊行物	$\bigcirc$

			半凤	30年度春 🗀	
No.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費 対象
121		32	m	刊行物	0
122		40	m	刊行物	0
123		50	m	刊行物	0
124		80	m	刊行物	0
125		100	m	刊行物	0
126		125	m	刊行物	$\circ$
127		150	m	刊行物	0
128		200	m	刊行物	
129		250	m	刊行物	
130		300	m	刊行物	0
131		350	m	刊行物	0
132		400	m	刊行物	0
133		450	m	刊行物	0
134		500	m	刊行物	0
135	黒鋼管 ねじ無(保護管)	50	m	刊行物	X
136		80	m	刊行物	X
137		100	m	刊行物	X
138		125	m	刊行物	X
139		150	m	刊行物	X
140		200	m	刊行物	×
141		250	m	刊行物	×
142		300	m	刊行物	×
143		350	m	刊行物	X
144		400	m	刊行物	X
145		450	m	刊行物	X
146	.t. Next table 1, x 1 I	500	m	刊行物	X
147	白鋼管 ネジ付	15	m	刊行物	0
148		20	m	刊行物	0
149		25	m	刊行物	0
150		32	m	刊行物	0
151		40	m	刊行物	0
152		50	m	刊行物	0
153		80	m	刊行物	0
154		100	m	刊行物	0
155	  溶接ロンク゛エルホ´90°	150		刊行物	0
156	俗接ロング エルか 90 	15	個個	刊行物	_
157		20	個個	刊行物	0
158		25	個個	刊行物	
159 160		32	<u>個</u> 個	刊行物 刊行物	0
161		40 50		刊行物刊行物	0
162		80		刊行物刊行物	0
163		100		刊行物	0
164		150		刊行物刊行物	0
165		200		刊行物刊行物	0
166		250		刊行物刊行物	0
167		300		刊行物刊行物	
168		350	個個	刊行物	
169	   溶接ロンク゛エルホ・45°		個個	刊行物	0
170	1台1女147 中心小 40	20	個個	刊行物刊行物	0
171		25	個個	刊行物	0
172		32	個	刊行物	
173		40	個	刊行物	0
174		50	個個	刊行物	0
175		80	個個	刊行物	0
176		100	個	刊行物	
177		150	個	刊行物	0
178		200	個	刊行物	0
179		250	個	刊行物	0
180		300	個	刊行物	0
100	<u> </u>	500	삗	1111/1/0	$\cup$

			半成	30年度春	
No.	品 名	規格寸法	単位	公表単価	管材費 対象
181		350	個	刊行物	$\circ$
182	溶接ロングエルホ・22°1/2	50	個	5,970	$\circ$
183		80	個	6,570	0
184		100	個	6,980	0
185		150	個	12,900	0
186		200	個	22,880	0
187		250	個	41,960	0
188		300	個	59,680	0
189	※女+☆~ / ♪ ^ 1 / 4	350	個	109,170	0
190	溶接ロンク゛エルホ゛11°1/4	50	個	5,920	0
191		80	個 個	6,530	0
192 193		100 150	個個	6,900 10,120	0
193		200	個個	10,120	0
194		250	個個	31,670	0
196		300	個個	44,350	0
196		350	個個	73,710	0
197		50	個個	13,710 刊行物	0
198	7日以上7 / 一77年 100	80	個	刊行物	0
200		100	個	刊行物	0
201		50	個	刊行物	0
202	1113/2 4 1 1 7 7 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	80	個	刊行物	0
203		100	個	刊行物	Ö
204	溶接異径エルボ90°	80*50	個	10,320	Ö
205	HIS/IL // VO	100*50	個	17,280	Ö
206		100*80	個	17,280	Ö
207	溶接チーズ	15	個	刊行物	Ö
208	18927	20	個	刊行物	Ö
209		25	個	刊行物	Ö
210		32	個	刊行物	0
211		40	個	刊行物	0
212		50	個	刊行物	
213		80	個	刊行物	$\circ$
214		100	個	刊行物	0
215		150		刊行物	$\circ$
216		200		刊行物	$\circ$
217		250	個	刊行物	0
218		300	個	刊行物	0
219	V-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	350	個	刊行物	0
220	溶接異径チーズ 1-3段落	20		刊行物	0
221		25	個	刊行物	0
222		32	個個	刊行物	0
223		40		刊行物	0
224		50		刊行物	0
225 226		80 100		<u>刊行物</u> 刊行物	0
227		150		刊行物刊行物	0
228		200		刊行物	
229		250		刊行物	0
230		300	個	刊行物	0
231		350	個	刊行物	0
232	溶接レジューサー 1-2段落	20	個	刊行物	0
233	THAN Y - / I DIAM	25	個	刊行物	0
234		32	個	刊行物	0
235		40		刊行物	0
236		50	個	刊行物	0
237		80		刊行物	Ö
238		100		刊行物	Ö
239		150	個	刊行物	Ö
240		200	個	刊行物	Ö
•	-	-			

			平以	30年度春	
No.	品 名	規格寸法	単位	公表単価	管材費 対象
241		250	個	刊行物	0
242		300	個	刊行物	0
243		350	個	刊行物	0
244	溶接レジューサー 3段落以上	32	個	刊行物	0
245		40	個	刊行物	$\circ$
246		50	個	刊行物	$\circ$
247		80	個	刊行物	0
248		100	個	刊行物	$\circ$
249		150	個	刊行物	0
250		200	個	刊行物	$\circ$
251		250	個	刊行物	0
252		300	個	刊行物	0
253		350	個	刊行物	0
254	溶接レジューサー 1-2段落(偏心)	20	個	790	$\circ$
255		25	個	790	$\circ$
256		32	個	790	$\circ$
257		40	個	790	0
258		50	個	920	
259		80	個	1,490	0
260		100	個	2,240	0
261		150	個	4,610	0
262		200	個	7,750	0
263		250	個	12,280	$\circ$
264		300	個	19,330	$\circ$
265		350	個	49,170	$\circ$
266	溶接レジューサー 3段落以上(偏心)	32	個	1,410	$\circ$
267		40	個	1,410	$\circ$
268		50	個	1,620	$\circ$
269		80	個	2,610	$\circ$
270		100	個	3,970	$\circ$
271		150	個	8,180	$\circ$
272		200	個	13,810	$\circ$
273		250	個	21,870	$\circ$
274		300	個	34,430	0
275		350	個	87,560	$\circ$
276	溶接差込フランジ RF JIS10K	15		刊行物	$\circ$
277		20		刊行物	$\circ$
278		25	枚	刊行物	0
279		32	枚	刊行物	$\circ$
280		40		刊行物	0
281		50		刊行物	0
282		80		刊行物	0
283		100		刊行物	0
284		150		刊行物	0
285		200		刊行物	0
286		250	枚	刊行物	0
287		300	枚	刊行物	0
288		350		刊行物	0
289	溶接ネックフランシ゛ JIS10K	15		15,690	0
290		20		15,600	0
291		25	枚	15,600	0
292		32	枚	15,800	0
293		40		15,800	0
294		50	枚	16,000	
295		80		17,800	0
296		100		23,200	0
297		150		39,600	0
298		200		51,000	0
299		250		82,200	0
300		300	枚	95,800	0

Na				半凤	30年度春 🗀	
350   枚   166,60 ○ ○     302   溶接キャップ	No.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費 対象
80   例   2,350 ○   387 ○   387 ○   387 ○   387 ○   387 ○   387 ○   387 ○   387 ○   387 ○   387 ○   387 ○   387 ○   387 ○   387 ○   387 ○   387 ○   387 ○   387 ○   388 ○   387 ○   387 ○   387 ○   388 ○   387 ○   387 ○   388 ○   387 ○   387 ○   388 ○   387 ○   387 ○   388 ○   387 ○   387 ○   388 ○   387 ○   387 ○   387 ○   388 ○   387 ○   388 ○   387 ○   388 ○   387 ○   388 ○   388 ○   387 ○   388 ○	301		350	枚	166,600	0
303	302	溶接キャップ	50		1,400	
100 個 3,870 ○ 305   306   307   308   37,190 ○ 306   200 個 13,450 ○ 307   308   309   19,770 ○ 308   29,430 ○ 10 29,430 ○ 10 29,430 ○ 10 29,430 ○ 10 29,430 ○ 11 29,430 ○ 11 29,430 ○ 11 29,430 ○ 11 29,430 ○ 11 29,430 ○ 11 29,430 ○ 11 29,430 ○ 11 29,430 ○ 11 29,430 ○ 11 29,430 ○ 11 29,430 ○ 11 29,430 ○ 11 29,430 ○ 11 29,430 ○ 11 29,430 ○ 11 29,430 ○ 11 29,430 ○ 11 29,430 ○ 11 29,430 ○ 20 校 5,420 ○ 20 校 5,420 ○ 31 31 3 ○ 40 校 2,800 ○ 31 4 ○ 40 校 2,800 ○ 31 4 ○ 40 校 2,800 ○ 31 5 ○ 40 校 1,300 ○ 31 5 ○ 40 € 1,300 ○ 31 5 ○	303		80	個	2,350	0
395	304		100			0
306						
307						
309   自合フランシ   IS 10K						
自合フランジ JIS 10K				個		
310		白合フランジ IIS 10K		枚		
312   大		THE TOTAL		枚		
312   大				枚		
313				松		
314				松		
316				1X th		
316				北		
317				火		
318   閉塞プランジ RF JIS10K				火		
320		明安ラニング DD HOTOV		火		
320		闭塞ノフンン KF JIS10K		仅		
322				枚		
322				枚		
324				枚		
324				枚		
324				枚		
326				枚		
327				枚		
327			150	枚	11,260	
328	327		200	枚	15,790	
329	328		250	枚	24,700	0
330	329		300	枚		0
331   閉塞鉄板 5mm厚			350	枚	39,200	0
332		閉塞鉄板 5mm厚	50	枚		0
333	332		80	枚	2,350	0
334				枚		
335				枚		
336				枚	9.080	
337   300 枚 16,440   338   350 枚 21,780   339 鉄スペーサーパッキン   80 枚 39,220   340   100 枚 40,120   341   150 枚 75,240   342   200 枚 85,670   343   250 枚 171,920   344   300 枚 198,440   345   絶縁スペーサーパッキン(BNP付)   40 枚 49,700   346   347   80 枚 94,850   348   100 枚 103,500   349   350   200 枚 225,450   351   250 枚 288,800   352   353   7ランジガスケット(ノンアスジョイントシート 内 t=3mm)   15 枚 470   354   356   32 枚 560   357   358   359   350 枚 1,260   358   350 枚 1,260   358   359   350 枚 1,260   350 枚 1,260   355   356				枚		
338   350 枚 21,780 ○ 339 鉄スペーサーパッキン 80 枚 39,220 ○ 340   100 枚 40,120 ○ 341   150 枚 75,240 ○ 342   200 枚 85,670 ○ 343   250 枚 171,920 ○ 344   300 枚 198,440 ○ 345 絶縁スペーサーパッキン(BNP付) 40 枚 49,700 ○ 346   50 枚 53,500 ○ 347   80 枚 94,850 ○ 348   100 枚 103,500 ○ 348   100 枚 103,500 ○ 349   150 枚 176,900 ○ 350   200 枚 225,450 ○ 351   250 枚 288,800 ○ 352   300 枚 366,700 ○ 353 フランジガスケット(ノンアスジョイントシート 内 t=3mm) 15 枚 470 ○ 354   20 枚 560 ○ 355   350 ○						
339 鉄スペーサーパッキン   80 枚 39,220 ○ 340   100 枚 40,120 ○ 341   150 枚 75,240 ○ 342   200 枚 85,670 ○ 343   250 枚 171,920 ○ 344   300 枚 198,440 ○ 345 絶縁スペーサーパッキン(BNP付) 40 枚 49,700 ○ 346   50 枚 53,500 ○ 347   80 枚 94,850 ○ 348   100 枚 103,500 ○ 348   100 枚 103,500 ○ 349   150 枚 176,900 ○ 350   200 枚 225,450 ○ 351   250 枚 288,800 ○ 352   300 枚 366,700 ○ 353 フランジガスケット(ノンアスジョイントシート 内 t=3mm) 15 枚 470 ○ 354   20 枚 560 ○ 355   356 ○ 32 枚 1,030 ○ 357   32 枚 1,030 ○ 358   350 枚 1,690 ○ 358   350 ♠ 40 枚 1,260 ○ 358   350 ♠ 40 ♠ 41,260 ○ 358   350 ♠ 40 ♠ 41,260 ○ 358   350 ♠ 40 ♠ 41,260 ○ 358   350 ♠ 40 ♠ 41,260 ○ 358   350 ♠ 40 ♠ 41,260 ○ 358   350 ♠ 40 ♠ 41,260 ○ 358   350 ♠ 41,690 ○ 359   350 ♠ 41,690 ○ 359   350 ♠ 41,690 ○ 359   350 ♠ 41,690 ○ 359   350 ♠ 41,690 ○ 359   350 ♠ 41,690 ○ 359   350 ♠ 41,690 ○ 359 ♠ 42,040 ○				枚		
340		<b>供スペーサーパッキン</b>		枚		
341		<b>y</b>		松		
342				松		
343				松		
344   300 枚 198,440 ○ 345   絶縁スペーサーパッキン(BNP付)   40 枚 49,700 ○ 346   50 枚 53,500 ○ 347   80 枚 94,850 ○ 348   100 枚 103,500 ○ 349   150 枚 176,900 ○ 350   200 枚 225,450 ○ 351   250 枚 288,800 ○ 352   300 枚 366,700 ○ 353 フランジガスケット(ノンアスジョイントシート 内 t=3mm)   15 枚 470 ○ 354   20 枚 560 ○ 355   25 枚 800 ○ 356   32 枚 1,030 ○ 357   40 枚 1,260 ○ 358   50 枚 1,690 ○ 359   80 枚 2,040 ○ 359				松		
345   絶縁スペーサーパッキン(BNP付)   40   枚   49,700   ○     346   50   枚   53,500   ○     347   80   枚   94,850   ○     348   100   枚   103,500   ○     349   150   枚   176,900   ○     350   200   枚   225,450   ○     351   250   枚   288,800   ○     352   300   枚   366,700   ○     353   フランジガスケット(ノンアスジョイントシート 内 t=3mm)   15   枚   470   ○     354   20   枚   560   ○     355   25   枚   800   ○     356   32   枚   1,030   ○     357   40   枚   1,260   ○     358   50   枚   1,690   ○     359   80   枚   2,040   ○				松		
346				111		
347		が当然へ、トーリーハツヤン(BNF行)		1X +/-		
348				1X +/-		
349				火		
350   200 枚 225,450   351   250 枚 288,800   352   300 枚 366,700   353   7ランジガスケット(ノンアスジョイントシート 内 t=3mm)				火		
351   250 枚 288,800 ○   352   300 枚 366,700 ○   353 フランジガスケット(ノンアスジョイントシート 内 t=3mm)						
352   300 枚 366,700 ○   353 フランジガスケット(ノンアスジョイントシート 内 t=3mm)						
353   フランジガスケット(ノンアスジョイントシート 内 t=3mm)   15 枚 470 ○ 354   20 枚 560 ○ 355   25 枚 800 ○ 356   32 枚 1,030 ○ 357   40 枚 1,260 ○ 358   50 枚 1,690 ○ 359   80 枚 2,040 ○				枚	288,800	
354     20 枚     560 ○       355     25 枚     800 ○       356     32 枚     1,030 ○       357     40 枚     1,260 ○       358     50 枚     1,690 ○       359     80 枚     2,040 ○				枚		Ŏ
355     25 枚     800 ○       356     32 枚     1,030 ○       357     40 枚     1,260 ○       358     50 枚     1,690 ○       359     80 枚     2,040 ○		フフンジガスケット(ノンアスジョイントシート 内 t=3mm)		枚		
356     32 枚 1,030 ○       357     40 枚 1,260 ○       358     50 枚 1,690 ○       359     80 枚 2,040 ○				枚		
357     40 枚 1,260 ○       358     50 枚 1,690 ○       359     80 枚 2,040 ○				枚		
358   50 枚 1,690 ○				枚		
358   50 枚 1,690 ○				枚		
359   80   枚   2,040   ○				枚		
360   100 枚   2,890 ○				枚		
	360		100	枚	2,890	$\circ$

			半成	30年度春 🗀	
No.	品 名	規格寸法	単位	公表単価	管材費 対象
361		150	枚	3,720	0
362		200	枚	4,880	
363		250	枚	5,200	$\circ$
364		300	枚	10,300	0
365	フランジガスケット(PTFE 内 t=3mm)	15A	枚	1,340	0
366		20A	枚	1,500	0
367		25A	枚	1,720	0
368		30A	枚	1,970	0
369		40A	枚	2,180	0
370		50A	枚	2,620	0
371		80A	枚	4,230	0
372		100A	枚	5,020	0
373		150A	枚	7,330	0
374		200A	枚	9,400	0
375		250A	枚	11,770	0
376		300A	枚	13,480	Ö
377	ボルトナット 15mm	12*50*4	組	200	Ö
378	ボルトナット 20mm	12*55*4	組	220	0
379	ボルトナット 25mm-50mm(ユニクロ)	16*60-4	組	880	0
380	ボルトナット 75mm	16*65-8	組	1,760	0
381	ボルトナット 100mm	16*70-8	組	2,080	Ö
382	ボルトナット 150mm	20*75-8	組	2,960	0
383	ボルトナット 200mm	20*75-12	組	4,440	Ö
384	ボルトナット 250mm	20*85-12	組	5,520	0
385	ボルトナット 300mm	22*90-16	組	8,320	0
386	ボルトナット 350mm	24*95-16	組	11,200	0
387	絶縁ボルトナット	M16*85	組	1,750	0
388		M16*90	組	1,780	0
389		M20*105	組	2,130	0
390	白 エルボ	15	個	刊行物	0
391	<u> </u>	20	個	刊行物	0
392		25	個	刊行物	0
393		32	個	刊行物	0
394		40	個	刊行物	0
395		50		刊行物	
396		80	個	刊行物	0
397		100	個	刊行物	0
398		150	個	刊行物	0
399		150	個	刊行物	0
400	口烂住中//4/1 4/久俗	20	個	刊行物	0
400		25	個	刊行物	0
402		32	個	刊行物	0
403		40	個	刊行物	0
404		50	個	刊行物	0
404		80	個個	刊行物	0
406		100	個個	刊行物	
407		150	個個	刊行物	
407	  白違径エルホ、3段落以上	20	個個	刊行物刊行物	0
408	口足比小师 0权俗以上	25	個個	刊行物刊行物	0
		32	個個	刊行物刊行物	0
410		40	個個		0
411		50	個個	刊行物	0
		80	個個	刊行物	0
413		•		刊行物	
414		100	個	刊行物	0
415	<b>卢 7111. 1 - 1 + *</b>	150	個	刊行物	0
416	白 ストリートエルホ゛	15	個	刊行物	0
417		20	個	刊行物	0
418		25	個	刊行物	0
419		32	個	刊行物	0
420		40	個	刊行物	$\circ$

			半成	30年度春 🗀	
No.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費 対象
421		50	個	刊行物	$\circ$
422		80	個	刊行物	0
423		100	個	刊行物	0
424	白 エルホ˙ 45˚	15	個	刊行物	0
425		20	個	刊行物	$\circ$
426		25	個	刊行物	0
427		32	個	刊行物	0
428		40	個	刊行物	$\circ$
429		50	個	刊行物	0
430		80	個	刊行物	0
431		100	個	刊行物	0
432		150	個	刊行物	0
433	白 サービスチース゛	15	個	刊行物	0
434		20	個	刊行物	0
435		25	個	刊行物	0
436		32	個	刊行物	0
437		40	個	刊行物	0
438		50	個	刊行物	0
439	4. 4. 3	80	個	刊行物	0
440	白 チース・	15	個	刊行物	0
441		20	個	刊行物	0
442		25	個	刊行物	0
443		32	個	刊行物	0
444		40	個	刊行物	0
445		50	個	刊行物	0
446		80	個	刊行物	0
447		100	個	刊行物	0
448	1.75.77 3 3 3 4 0 7 1 + 15	150	個	刊行物	0
449	白違径チーズ1-2段落	20	個	刊行物	0
450		25	個	刊行物	0
451		32	個	刊行物	0
452		40	個	刊行物	0
453		50	個	刊行物	0
454		80		刊行物	0
455		100	個個	刊行物	0
456	-	150		刊行物	
457	白違径チーズ3段落以上	25 32		刊行物	0
458				刊行物	
459 460		40 50	<u>個</u> 個	刊行物 刊行物	0
461		80	個個	刊行物刊行物	0
462		100	個個	刊行物刊行物	0
463		150	個個	刊行物	0
464	<u></u> 白 ソケット	150		刊行物	0
465		20	個	刊行物	0
466		25	個	刊行物	0
467		32	個個	刊行物	
468		40	個個	刊行物	
469		50	個	刊行物	0
470		80	個	刊行物	0
471		100	個	刊行物	0
472		150	個	刊行物	0
473		20	個	刊行物	0
474	日 住圧/ / / 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	25	個	刊行物	0
475		32	個	刊行物	0
476		40	個	刊行物	0
477		50	個	刊行物	0
478		80	個	刊行物	0
479		100	個	刊行物	0
480		150	個	刊行物	0
100	1	100	1124	131143	$\overline{}$

			一十八	30年度春	
No.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費 対象
481	白 違径ソケット 3段落以上	25	個	刊行物	0
482		32	個	刊行物	0
483		40	個個	刊行物	0
484 485		50 80	個 個	刊行物 刊行物	0
486		100	個	刊行物	0
487		150	個	刊行物	0
488	白 ユニオン	150	個	刊行物	0
489		20	個	刊行物	Ö
490		25	個	刊行物	Ö
491		32	個	刊行物	0
492		40	個	刊行物	0
493		50	個	刊行物	0
494		80	個	刊行物	0
495		100	個	刊行物	0
496		150	個	刊行物	$\circ$
497	絶縁ユニオン	15	個	2,430	0
498		20	個	3,010	0
499		25	個	4,090	0
500	白 六角ニップル	15	個	刊行物	0
501		20	個	刊行物	0
502		25	個	刊行物	0
503		32	個	刊行物	0
504 505		40	個個	刊行物	0
506		50 80	個 個	刊行物 刊行物	0
507		100	個個	刊行物	0
508		150	個	刊行物	0
509	白 ブッシング 1-2段落	20	個	刊行物	0
510	1 / / / / 1 1 1 to / in	25	個	刊行物	0
511		32	個	刊行物	0
512		40	個	刊行物	0
513		50	個	刊行物	0
514		80	個	刊行物	$\circ$
515		100		刊行物	0
516		150	個	刊行物	0
517	白 ブッシング 3段落以上	25	個	刊行物	0
518		32	個	刊行物	0
519		40	個	刊行物	0
520		50	個	刊行物	0
521		80	個	刊行物	0
522		100	個個	刊行物	0
523 524	白 キャップ	150 15	<u>個</u> 個	<u>刊行物</u> 刊行物	0
524	<u>ロ 1 ( ) / </u>	20		刊行物	0
526			個個	刊行物	0
527		32	個	刊行物	0
528		40	個	刊行物	0
529		50	個	刊行物	0
530		80	個	刊行物	0
531		100	個	刊行物	Ö
532		150	個	刊行物	0
533	白プラグ	15	個	刊行物	Ö
534		20	個	刊行物	Ö
535		25	個	刊行物	0
536		32	個	刊行物	0
537		40	個	刊行物	0
538		50	個	刊行物	0
539		80	個	刊行物	0
540		100	個	刊行物	$\circ$

No.   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日				半 及	30年度春	
541	No.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費 対象
544	541		150	個	刊行物	0
544		PT プラク゛				
545	543		32		2,050	
547   PT ソケット	544		40	個	2,610	
547   アブ ゲット			50	個	3,600	0
548	546		80	個	8,600	0
548	547	PT ソケット	15	個	270	0
549	548		20		340	0
550			25		460	0
551	550		32		800	0
553	551		40	個	1,000	0
555	552		50	個	1,570	
555	553		80	個	4,680	0
556	554	PT ソケット(SUS)	15	個	980	
557   32   個   3.270   ○     558   40   個   4.800   ○     559   50   個   7.260   ○     560   80   個   20,360   ○     561   ボスカップリング 差込溶接型	555		20	個	1,390	0
557	556		25	個	2,010	0
558				個		
559						0
560						0
561   ポスカップリング 差込溶接型						0
562	561	ボスカップリング 差込溶接型	15A			0
563						
564	563		25A		800	0
565   HI-LA-S					2,300	
566   20A   6   2,040   567   25A   6   2,690   568   32A   6   3,410   569   40A   6   3,810   570   50A   6   5,170   50A   6   5,170   571   80A   6   5,170   572   ブランジ型絶縁材 B.N.P共   15A   4   8,720   573   20A   4   7,470   574   25A   4   8,800   576   50A   4   17,300   576   80A   4   17,300   576   80A   4   17,300   577   100A   4   18,100   578   150A   4   26,000   579   200A   4   36,400   588   250A   4   84,960   582   268   30A   4   84,960   582   268   30A   4   84,960   582   268   32   6   3,780   585   32   6   3,780   586   32   6   3,780   588   581   300A   4   3,780   588   587   500   6   6,340   588   589   800   6   6,340   599   500   700	565	HI-LA-S	15A			0
567	566					0
568	567		25A			0
569						
570						
571			50A			0
572   フランジ型絶縁材 B.N.P共			80A			0
573	572	フランジ型絶縁材 B.N.P共	15A	組		0
575	573		20A	組		0
576	574		25A		8,800	0
576	575		50A	組	10,900	0
577						0
578	577		100A	組		0
579			150A			0
580   250A 組 65,580 ○     581   300A 組 84,960 ○     582   絶縁ソケット (ネシ') NKZ II -(S)						0
581   300A 組 84,960   ○    582   絶縁ソケット (ネシ*) NKZ II - (S)   15 個 1,940   ○    583   20 個 2,320   ○    584   25 個 2,950   ○    585   32 個 3,780   ○    586   40 個 4,780   ○    587   50 個 6,340   ○    588   80 個 19,200   ○    589   熱収縮チューブ 直管   50 枚 4,130 ×     590   80 枚 4,390 ×     591   100 枚 4,420 ×     592   593   200 枚 5,820 ×     594   255 枚 6,510 ×     595   596   355 枚 12,830 ×     597   400 枚 13,420 ×     598   599   500 枚 19,660 ×     599   500 枚 21,580 ×     596   500 枚 19,660 ×     599   500 枚 19,660 ×     599   500 枚 21,580 ×     598   500 秒 21,580 ×     598   500 №   500 №     500 №   500 №						0
582   絶縁ソケット (ネジ) NKZ II -(S)						0
583		絶縁ソケット(ネシ´) NKZ II -(S)		個		0
584				個		0
585				個		0
586			32	個		
587				個		0
588				個	6,340	
589 熱収縮チューブ 直管       50 枚       4,130 ×         590       80 枚       4,390 ×         591       100 枚       4,420 ×         592       150 枚       5,290 ×         593       200 枚       5,820 ×         594       250 枚       6,510 ×         595       300 枚       8,220 ×         596       350 枚       12,830 ×         597       400 枚       13,420 ×         598       450 枚       19,660 ×         599       500 枚       21,580 ×			80	個		$\bigcirc$
590       80 枚       4,390 ×         591       100 枚       4,420 ×         592       150 枚       5,290 ×         593       200 枚       5,820 ×         594       250 枚       6,510 ×         595       300 枚       8,220 ×         596       350 枚       12,830 ×         597       400 枚       13,420 ×         598       450 枚       19,660 ×         599       500 枚       21,580 ×	589	熱収縮チューブ 直管		枚	4,130	×
591       100 枚       4,420 ×         592       150 枚       5,290 ×         593       200 枚       5,820 ×         594       250 枚       6,510 ×         595       300 枚       8,220 ×         596       350 枚       12,830 ×         597       400 枚       13,420 ×         598       450 枚       19,660 ×         599       500 枚       21,580 ×	590		80	枚		
592     150 枚     5,290 ×       593     200 枚     5,820 ×       594     250 枚     6,510 ×       595     300 枚     8,220 ×       596     350 枚     12,830 ×       597     400 枚     13,420 ×       598     450 枚     19,660 ×       599     500 枚     21,580 ×	591		100	枚	4,420	
593       200 枚       5,820 ×         594       250 枚       6,510 ×         595       300 枚       8,220 ×         596       350 枚       12,830 ×         597       400 枚       13,420 ×         598       450 枚       19,660 ×         599       500 枚       21,580 ×	592			枚	5,290	
594     250 枚     6,510 ×       595     300 枚     8,220 ×       596     350 枚     12,830 ×       597     400 枚     13,420 ×       598     450 枚     19,660 ×       599     500 枚     21,580 ×			200	枚		
595       300 枚       8,220 ×         596       350 枚       12,830 ×         597       400 枚       13,420 ×         598       450 枚       19,660 ×         599       500 枚       21,580 ×				枚		×
596     350 枚     12,830 ×       597     400 枚     13,420 ×       598     450 枚     19,660 ×       599     500 枚     21,580 ×	595			枚		×
597     400 枚     13,420 ×       598     450 枚     19,660 ×       599     500 枚     21,580 ×	596			枚	12,830	
598     450 枚 19,660 ×       599     500 枚 21,580 ×				枚		
599	598			枚		
600   枚   29,200   ×	599			枚	21,580	
	600		600	枚	29,200	×

			半	30年度春	
No.	品 名	規格寸法	単位	公表単価	管材費 対象
601	熱収縮チューブ エルボ中央	50	枚	2,040	×
602		80	枚	2,410	×
603		100	枚	2,780	×
604		150	枚	4,180	×
605		200	枚	5,090	×
606		250	枚	5,980	×
607		300	枚	7,320	×
608		350	枚	12,400	×
609		400	枚	13,550	×
610		450	枚	20,790	×
611		500	枚	23,870	×
612		600	枚	44,060	×
613	熱収縮チューブ 袖	50	枚	3,660	×
614		80	枚	3,700	×
615		100	枚	3,730	×
616		150	枚	4,830	×
617		200	枚	5,740	×
618		250	枚	6,930	×
619		300	枚	8,590	×
620		350	枚	14,540	×
621		400	枚	16,090	×
622		450	枚	20,790	×
623		500	枚	23,490	×
624		600	枚	41,020	X
625	熱収縮チューブ チーズ	50*50	枚	76,100	X
626		80*50	枚	80,800	X
627		80*80	枚	83,500	×
628		100*50	枚	85,200	×
629		100*80	枚	86,000	X
630		100*100	枚	86,900	X
631		150*80	枚	91,200	X
632		150*100	枚	93,300	×
633		150*150	枚	97,900	×
634		200*100	枚	104,500	×
635		200*150	枚	111,100	×
636		200*200		118,400	×
637		250*150	枚	127,000	×
638		250*200	枚	133,300	×
639		250*250	枚	148,100	×
640		300*150	枚	159,300	×
641		300*200	枚	173,000	×
642		300*250	枚	186,800	X
643		300*300	枚	209,500	×
644	熱収縮チューブ レジューサー	80	枚	12,160	×
645		100	枚	13,620	×
646		150	枚	15,200	×
647		200	枚	18,830	×
648		250	枚	25,340	×
649		300	枚	35,210	×
650	熱収縮チューブ フランジ	80	枚	11,590	×
651		100	枚	15,250	×
652		150	枚	18,920	×
653		200	枚	22,590	×
654		250	枚	29,140	×
655		300	枚	36,300	×
656	熱収縮チューブ取出用ソケット	25~50	枚	16,200	×
657	PLS管 アイホリー	15A	m	1,455	0
658		20A	m	1,675	0
659		25A	m	2,037	0
660		32A	m	2,600	0

			半放	30年度春	
No.	品 名	規格寸法	単位	公表単価	管材費 対象
661		40A	m	2,882	0
662		50A	m	3,820	0
663		80A	m	5,905	0
664	PLS管(内面塗装)グリーン	100A	m	8,940	0
665	PCMG エルボ (L)	20A	個	4,680	0
666		25A	個	5,130	0
667		32A	個	6,900	0
668		40A	個	7,620	0
669		50A	個	11,120	0
670		80A	個	20,380	0
671	PCMG オネシ゛付エルホ゛(ML)	20A	個	3,430	0
672		25A	個	4,010	0
673		32A	個	5,350	0
674		40A	個	6,130	0
675		50A	個	9,350	0
676		80A	個	17,550	0
677	PCMG メネシ゛付エルホ゛(FL)	20A	個個	2,960	0
678		25A 32A	個個	3,430	0
679 680			個個	4,630	0
680		40A 50A		5,200 8,490	0
682		80A	個個	16,970	
683	PCMG-S ソケット	20A	個個	4,050	0
684	FCMG-3 7/7	25A	個	4,030	0
685		32A	個	5,620	0
686		40A	個	6,540	0
687		50A	個	10,000	0
688		80A	個	17,890	0
689	PCMG-RS 違径ソケット	32A*25A	個	4,960	0
690	I CING NO 建压///I	40A*32A	個	6,680	0
691		50A*40A	個	8,920	Ö
692		80A*50A	個	16,590	Ö
693	PCMG-MS オネシ・付ソケット	20A	個	3,340	Ö
694	1 - 11	25A	個	3,630	Ö
695		32A		4,660	
696		40A	個	5,260	
697		50A	個	8,580	0
698		80A	個	17,160	0
699	PCMG-FT 枝ネジチース	25A	個	5,450	0
700		32A	個	7,670	0
701		40A	個	8,340	
702		50A	個	12,850	
703		80A	個	23,140	$\circ$
704	PCMG-RFT 枝ネジチーズ(1段落)	25*20A	個	6,150	0
705		32*25A	個	8,860	0
706	112 21 21 112	80*50A	個	25,380	0
707	PCMG-RFT 枝ネジチーズ(2段落)	32*20A	個	8,860	0
708		40*25A	個	10,610	
709		50*32A	個	14,360	0
710	PCMG-RFT 枝ネジチーズ(3段落)	40*20A	個	10,610	
711		50*25A	個	14,360	
712	DO LIE ( Note of the second of	80*32A	個	25,380	0
713	PC-VT (バルブチーズ)	25A	個	3,820	0
714		32A	個個	5,230	0
715		40A	個個	7,350	0
716	DCMCプラガ	50A	個個	10,980	0
717	PCMGプラグ	20A	個個	1,150	0
718		25A	個個	1,340	
719		32A	個個	1,750	
720		40A	個	2,080	$\cup$

			——————————————————————————————————————	30年度春	
No.	品 名	規格寸法	単位	公表単価	管材費 対象
721		50A	個	2,860	0
722		80A	個	4,360	0
723	PCMG パッキン (PLS用)	20A	個	490	0
724		25A	個	560	0
725		32A	個	670	0
726		40A	個	720	0
727 728		50A	個個	1,520	0
729	DCMC かいむ / (DLD CCD共用)	80A 20A	個個	2,460	0
730	PCMG パッキン (PLP, SGP共用)	25A	個 	620	0
730		32A	個個	710 851	0
732		32A 40A	個個	910	0
733		50A	個	1,690	0
734		80A	個	2,880	0
735	PCMG パッキン (PE用)	25A	個	1,480	0
736	I CMG 71942 (LE/II)	30A	個	1,660	0
737		50A	個	1,940	0
738		75A	個	5,200	0
739	PCMGパッキン(SGP用)	20A	個	620	0
740		25A	個	710	0
741		32A	個	860	0
742		40A	個	930	0
743		50A	個	1,750	0
744		80A	個	2,980	0
745	防食 クランプ(ZPC-CL)	40*25A	個	9,220	0
746	177X 7777 (21 0 02)	50*25A	個	9,540	Ö
747		50*32A	個	9,540	0
748		80*25A	個	12,700	0
749		80*32A	個	14,000	Ö
750		80*50A	個	12,700	0
751	サービスクランプ G109	40*25A	個	4,470	0
752		50*25A	個	5,180	0
753		80*25A	個	6,530	0
754		80*50A	個	7,410	0
755		100*25A	個	8,640	$\circ$
756		100*32A	個	8,640	$\circ$
757		100*50A	個	9,330	$\circ$
758	外面防食ネジゴミ継手エルホ(Oリンク・付)	15A	個	470	$\circ$
759		20A	個	560	0
760		25A	個	910	0
761		32A	個	1,540	0
762		40A	個	1,790	0
763		50A	個	2,690	0
764	外面防食ネジコミ継手 径違い エルボ(Oリング付)	20A*15A	個	720	0
765		25A*20A	個	1,205	0
766		32A*25A	個	1,920	0
767		40A*32A	個	2,280	0
768	Harry Alix Solver of the solver of the	50A*40A	個	3,605	0
769	外面防食ネジコミ継手 めすおすエルボ(Oリング付)	20A	個	935	0
770		25A	個	1,300	0
771		32A	個	2,140	0
772	外面防食ネシゴミ継手 ソケット(Oリンク・付)	15A	個	630	0
773		20A	個	660	0
774		25A	個個	950	0
775		32A	個個	1,340	0
776		40A	個個	1,500	0
777	が	50A	個個	2,585	0
778	外面防食ネジコミ継手 径違い ソケット(Oリング付)	20A*15A	個個	860	0
779		25A*15A		1,095	0
780		25A*20A	個	1,130	$\circ$

			T-1,1,X	30年度春 🗀	
No.	品 名	規格寸法	単位	公表単価	管材費 対象
781		32A*15A	個	1,485	0
782		32A*20A	個	1,495	0
783		32A*25A	個	1,520	$\circ$
784		40A*15A	個	1,950	$\circ$
785		40A*20A	個	1,935	0
786		40A*25A	個	1,960	0
787		40A*32A	個	1,970	0
788		50A*25A	個	2,635	0
789		50A*32A	個	2,715	0
790		50A*40A	個	2,725	0
791	外面防食ネシゴミ継手プラグ	15A	個	380	0
792		20A	個	400	0
793		25A	個	683	0
794		32A	個	1,150	0
795		40A	個	1,500	0
796		50A	個	2,510	0
797		80A	個	4,770	0
798	外面防食ネシゴミ継手 ニップル(Oリング付)	15A	個	600	0
799	7   四1/24 XC   V   V   12   1   17 / / / (O ) V / 14 /	20A	個	710	0
800		25A	個	890	0
801		32A	個	1,190	0
802		40A	個	1,450	0
803		50A	個	3,170	0
804		80A	個		0
805	外面防食ネジゴミ継手 チーズ(Oリング付)		個個	6,830 815	
806	グト田的 良不と コミル・ナート (ロリング 下)		個個		0
		20A		855	
807		25A	個	1,440	0
808		32A	個	2,020	0
809		40A	個	2,320	0
810	タブけるシンシがエ 田タイ が(の)いがは)	50A	個	3,625	0
811	外面防食ネジコミ継手 異径チーズ(Oリング付)	20A*15A	個	1,025	0
812		25A*20A	個	1,465	0
813	りてはなみらいがて ELOD だ	32A*25A	個	2,170	0
814	外面防食ネジコミ継手用Oリング	15A	個	40	0
815		20A		60	0
816		25A	個	80	0
817		32A	個	90	0
818		40A	個	110	0
819		50A	個	140	0
820		80A	個	310	0
821	PCコーキングブラーフ°	20mm*5m	個	2,850	X
822	ガス用PE管	25	m	503	0
823		30	m	699	0
824		50	m	1,402	0
825		75	m	3,035	0
826	ガス用PE管(1号U管)	100	m	4,056	0
827	ガス用PE管 (5.5m・2号管)	150	m	6,412	0
828	ガス用PE管 (5.5m・2号管)	200	m	10,865	0
829	ガス用PE管 EF受口付直管	75	m	2,900	0
830	ガス用PE管 EF受口付直管(1号U管)	100	m	5,072	0
831	ガス用PE管 EF受口付直管(2号管)	150	m	7,436	0
832	ガス用PE管 EF受口付直管(2号管)	200	m	12,781	0
833	PE-EFエルボ 90°	25	個	1,400	$\circ$
834	PE-EFエルボ 90°	30	個	2,190	$\circ$
835	PE-EFエルボ 90°	50	個	4,330	$\circ$
836	PE-EFエルボ 90°	75	個	8,620	$\circ$
837	PE-EFエルボ 90°	100	個	33,800	0
838	PE-EFエルボ 90°	150	個	58,470	0
839	PE-EFエルボ 90°	200	個	98,250	0
840	PE-EFエルボ 45°	50	個	4,330	$\circ$

			平成	30年度春 🛚	
No.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費 対象
841	PE-EFエルボ 45°	75	個	8,620	0
842	PE-EFエルボ 45°	100		37,110	
843	PE-EFエルボ 45°	150	個	58,470	$\circ$
844	PE-EFエルボ 45°	200	個	104,810	
845	PE-EF片受ヘント45 (2号用)	150	個	34,050	$\circ$
846	PE-EF片受ベンド45 (2号用)	200	個	61,820	$\circ$
847	PE-EFエルボ 22° 1/2	100	個	39,930	$\circ$
848	PE-EFエルボ 22° 1/2	150	個	63,870	$\circ$
849	PE-EFエルボ 22° 1/2	200	個	104,810	0
850	PE-EF片受ベンド22° 1/2 (2号用)	150	個	30,900	0
851	PE-EF片受ベンド22° 1/2 (2号用)	200	個	58,500	$\circ$
852	PE-EF片受ベンド11°1/4	150U	個	29,300	0
853	PE-EF片受ベンド11° 1/4 (2号用)	150	個	29,300	0
854	PE-EF片受ベンド11° 1/4 (2号用)	200	個	56,730	0
855	PE-EF片受エルホ、90°	150U	個	35,250	0
856	PE-EF片受エルボ90° (2号用)	150	個	70,440	0
857	PE-EF片受エルボ90° (2号用)	200	個	126,500	0
858	PE-EF片受エルホ 45°	150U	個	31,160	0
859	PE-EF片受エルボ45° (2号用)	150	個	31,160	0
860	PE-EF片受エルホ 45° (2号用)	200	個	46,740	0
861	PE-EF片受エルボ22° 1/2	150U	個	31,160	0
862	PE-EF片受エルボ22° 1/2(2号用)	150	個	31,490	0
863	PE-EF片受エルボ22° 1/2(2号用)	200	個	46,740	0
864	S字エルボ (ALE)	150U	個	54,440	0
865	S字エルボ (2号用)	150	個	54,440	0
866	S字エルボ (2号用)	200	個	78,400	0
867	S字ベンド(1)1200*450	50	個	18,400	0
868	S字ベンド(1)1200*450	75	個	34,930	0
869	S字ベンド(1)1200*450	100U	個	45,150	0
870 871	S字ベンド(1)1300*450 S字ベンド(2)1500*550	150U	個 個	68,200	0
871	S字ベンド(2)1500*550   S字ベンド(2)1500*550	50 75	個個	18,400 40,990	0
873	S字ペンド(2)1500*550   S字ペンド(2)1500*550	100U	個	63,760	0
874	S字ベンド(2)1500*550 S字ベンド(2)1500*550	150U	個個	82,200	0
	S字ベンド(2)1300*330 S字ベンド(1)1300*450 (2号用)	1500		66,150	
876	PE-EFソケット	25	個	1,070	0
877	re erzyyr	30	個個	1,331	0
878		50	個	2,440	
879		75	個	5,480	
880		100	個	15,530	0
881		150	個	24,570	0
882		200	個	48,150	$\bigcirc$
883		30*25	個	1,890	$\overline{\bigcirc}$
884		50*20	個	4,800	0
885		75*50	個	5,580	0
886		100*75	個	25,030	0
887		150*100	個	32,760	$\overline{\bigcirc}$
888		200*100	個	55,550	Ö
889		200*150	個	58,960	Ö
890	PE-EFチーズ	25	個	2,110	0
891		30	個	2,960	Ö
892		50	個	5,390	Ö
893		75	個	14,260	Ö
894		100	個	44,870	Ö
895		150	個	103,170	
896		200	個	146,730	Ö
897	PE-EF違径チーズ	30*25	個	2,610	Ö
898		50*25	個	5,448	Ö
899		50*30	個	5,448	0
900		75*30	個	10,872	
				-	

			平放	30年度春	
No.	品 名	規格寸法	単位	公表単価	管材費 対象
901		75*50	個	10,872	$\circ$
902		100*30	個	34,850	0
903		100*50	個	34,850	0
904		100*75	個	47,860	0
905		150*75	個	89,450	0
906		150*100	個	89,450	0
907		200*75	個	146,630	0
908		200*100	個	146,630	0
909		200*150	個	146,630	0
910	PE-EFキャップ	25	個	1,230	0
911		30	個	1,620	0
912		50	個	3,060	0
913		75	個	5,640	0
914		100	個	22,040	0
915		150	個	32,760	0
916		200	個	42,250	0
917	PE-EFサービスチーズ	50*25	個	7,930	0
918		50*30	個	8,492	0
919		75*25	個	9,120	0
920		75*30	個	10,070	0
921		75*50	個	11,990	0
922 923		100*25	個	18,550	0
		100*30	個	18,550	0
924		100*50	個	21,030	0
925 926		100*75	個	22,360	0
926		150*25 150*30	個	20,830	0
927		150*30	個 	20,830	0
928		150*50	個個	22,870	0
930		200*75	個個	42,580 64,530	
931		200*75	個	26,200	0
932		200*20	個	26,200	0
933		200*50	個	28,370	0
934	PE-EFサドル	50*25	個	4,490	0
935		50*30		4,810	
936		75*25	個	5,690	0
937		75*30	個	5,690	Ö
938		75*50	個	6,390	Ö
939		100*25	個	10,520	Ö
940		100*30	個	10,520	Ö
941		100*50	個	11,040	Ö
942		150*25	個	11,960	Ö
943		150*30	個	11,960	Ö
944		150*50	個	18,680	Ö
945	PE-EFリペアサドル	50	個	6,240	Ö
946		75	個	7,840	Ö
947		100	個	9,820	0
948		150	個	14,520	0
949	PE-EFバイパスサドル	50*30	個	9,370	0
950		75*30	個	11,280	0
951		100*30	個	14,160	0
952		150*30	個	14,840	0
953		100*50	個	14,840	0
954		150*50	個	20,300	0
955		200*50	個	24,890	0
956	A COLOR OF THE STATE OF THE STA	150*75	個	32,860	0
957	トランシ・ション継手(鋳鉄管用)-GMI型	100	個	53,910	0
958	トランジション継手(鋳鉄管用)-GMI型	100-1U	個	53,910	
959	トランジション継手(鋳鉄管用)-GMI型	150-1U	個	86,960	0
960	トランジション継手(鋳鉄管用)-GMⅡ型(2号用)	150	個	86,960	

			一十双	30年度春	
No.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費 対象
961	トランジション継手(鋳鉄管用)-GMⅡ型 (2号用)	200	個	139,490	$\circ$
962	トランジション継手(鋳鉄管用) -フランジ型	50	個	41,180	$\circ$
963	トランジション継手(鋳鉄管用) -フランジ型	75	個	47,810	$\circ$
964	トランジション継手(鋳鉄管用) -フランジ型	100	個	40,000	$\circ$
965	トランシ`ション継手(鋳鉄管用) ーフランジ型	100-1U	個	40,000	0
966	トランシ・ション継手(鋳鉄管用) -フランジ型 (2号用)	150	個	77,660	0
967	トランシ・ション継手(鋳鉄管用) -フランジ型 (2号用)	200	個	122,110	0
968	トランジション継手(溶接式)	50	個	40,410	0
969	トランジション継手(溶接式)	75	個	51,440	Ö
970	トランジション継手(溶接式)	100	個	63,810	O
971	トランジション継手(溶接式)	100-1U	個	63,810	0
972	トランジション継手(溶接式)	150-1U	個	101,650	0
973	トランジション継手(溶接式)(2号用)	150 150	個	101,650	0
974			個		
		200		169,270	0
975	トランジション継手 ーメカニカルストレート	25	個	7,400	0
976		30	個	8,110	0
977		50	個	12,850	0
978		75	個	21,480	0
979	トランジション継手 -径違いメカニカルストレート	30*25	個	7,930	0
980	トランジション継手(ネシ゛ェルボ)	25	個	2,860	$\circ$
981		30	個	3,520	$\circ$
982		50	個	6,330	0
983		75	個	11,910	0
984	トランジション継手(メカニカルエルボ)	25	個	7,730	Ö
985		30	個	8,600	Ö
986		50	個	12,980	0
987		75	個	22,330	0
988	トランジション継手(サービスチー)	25	個	3,190	0
989	トノンションが生しり。レベノ。)	$\frac{23}{1\times1\times30}$	個		_
				4,440	0
990		30	個	4,180	0
991		50	個	6,800	0
992		75	個	12,940	0
993	トランジション継手(メカ異径エルボ)	32*25	個	8,440	0
994	トランジション継手(ネジ異径エルボ)	32*25	個	4,250	0
995		25*20		3,940	$\circ$
996	トランジション継手レジューサー(ネジ込ストレート)	25*20	個	6,830	0
997	トランジション継手(バルブチー)	25	個	6,770	$\circ$
998		30	個	9,000	$\circ$
999		50	個	15,370	0
1000		75	個	24,600	0
1001	PE同径活管分岐継手	50*50	個	40,400	O
1002		75*75	個	61,000	Ö
1003		100*100	個	199,870	Ö
1003		150*150	個	244,400	0
1004		200*200	個	274,450	0
	 鋼管(PLP)用トランジション付同径活管分岐継手	50*50	個	36,000	0
1006		75*75			0
	DE CMI協定拥整			43,500	
1008	PE-GMⅡ接続押輪	100	個	25,300	0
1009	(押輪・ロックリンク・リテーナ・保護リンク・スティフナー・T頭B,Nセット)	150	個	43,200	0
1010	THA 1-1-0\DD TDC:\\( \CD\\ -:\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	200	個	69,850	0
1011	防食 クランプ(PE-TRCL) (PEトランジションクランプ)	40*30A	個	14,500	0
1012		50*30A	個	14,900	<u> </u>
1013		80*30A	個	18,000	0
1014		80*50A	個	21,200	$\circ$
1015	防食 クランプ(TRCL)(PEトランジションクランプ)	100*50A	個	87,300	$\circ$
1016		150*50A	個	110,000	0
1017		200*50A	個	150,900	0
1018	鋳鉄管用トランジションクランプ	100*50	個	66,600	0
1019		100*75	個	71,900	Ö
1020		150*50	個	109,800	Ö
		200.00	Ī		$\overline{}$

			平放	[30年度春]	ガス貸材
No.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費 対象
1021		150*75	個	115,800	0
1022	PE水取器 両受(立て管含む)	50	個	41,260	
1023		75	個	80,360	0
1024		100	個	121,260	0
1025		150	個	184,510	0
1026		200	個	262,360	0
1027	PE水取器 挿口(立て管含む)	50	個	64,740	0
1028		75	個	213,240	0
1029		100	個	223,140	Ô
1030		150	個	339,740	Ö
1031		200	個	422,240	
1032	PEボールバルブ	30	個	27,830	Ö
1033	I By 700 700	50	個	37,150	0
1034		75	個	51,980	0
1035		100U	個	72,450	0
1036		150	個	243,000	0
1037		200	個	279,800	0
1037	ボールバルブ地上式{フランジ式)JIS10kg/C㎡(B.N.P.付)		個個	28,200	0
	ル・/v/ソレノ 地上八(ノ/ノン八/JISIUKG/UM (B.N.P.刊)	20		28,200	0
1039					
1040		25	個	31,500	0
1041		32	個	38,600	0
1042		40	個	41,830	0
1043		50	個	50,500	0
1044		80	個	96,200	0
1045		100	個	125,800	0
1046		150	個	308,700	0
1047	ボールバルブ地上式{フランジ式)JIS10kg/C㎡	200	個	782,000	0
1048	(B.N.P.付)(減速機付)	250	個	1,553,000	0
1049		300	個	1,973,400	$\circ$
1050	ボールバルブ地上式{ネジコミ式)JIS10kg/C㎡	15	個	13,200	$\circ$
1051		20	個	15,100	$\circ$
1052		25	個	16,300	$\circ$
1053		32	個	23,200	$\circ$
1054		40	個	25,000	0
1055		50	個	34,100	0
1056	直接埋設型防食ボールバルブ(導通)JIS10kg/C㎡	100	個	1,349,000	0
1057	(バイパス弁付, 溶接型)	150	個	1,696,000	0
1058	直接埋設型防食ボールバルブ(導通)JIS10kg/Cm <sup>2</sup>	200	個	1,963,000	Ô
1059	(バイパス弁付, 溶接型, 減速機付)	250	個	2,948,300	
1060	V - 71 IV) IBVA II) PAKEVATV	300	個	3,464,900	
1061	直接埋設型ボールバルブ (フランジ式) JIS10kg/C㎡ B.N.P.付	20	個	39,500	0
1062	- Committee of the control of the co	25	個	42,000	0
1063		40	個	54,600	0
1064		50	個	59,500	
1065		80	個	136,500	0
1066		100	個	205,170	
1067		150	個個	402,170	
1067	直接埋設型ボールバルブ(フランジ式)JIS10kg/C㎡	200	個個	1,030,170	
1068	直接建設室ボールバルブ (ブブジ 式 JJIS TOR g / C m B.N.P.付 (減速機付)	250		1,745,330	
	D.IV.F.门\(例,)图(效门) /				0
1070	直接埋設型ボールバルブJIS10kg/C㎡ 溶接型(導通型)	300	個個	1,974,000	
1071	巨	50	個個	165,100	
1072		80	個	250,400	0
1073		100	個	371,400	0
1074	本位四部刊作本立 2 22 元(李)(李)(7)(2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	150	個	536,100	0
1075	直接埋設型防食ボールバルブ(導通)JIS10kg/Cm²	150	個	865,700	0
1076	(溶接型,減速機付)	200	個	1,005,000	0
1077	直接埋設型防食ボールバルブ(絶縁)JIS10kg/Cm²	100	個	453,300	0
1078	(溶接型)	150	個	660,700	
1079	直接埋設型防食ボールバルブ(絶縁)JIS10kg/Cm²	150	個	990,300	0
1080	(溶接型,ロング) 減速機付	200	個	1,154,000	$\circ$

			半凤	30年度春	
No.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費 対象
1081	直接埋設調整ネジ式防食ボールバルブ(導通)JIS10kg/C㎡	100	個	1,349,000	0
1082	(バイパス弁付, 溶接型, ロング)	150	個	1,696,000	
1083		200	個	1,963,000	
1084		250	個	2,948,000	0
1085		300	個	3,465,000	0
1086	直接埋設調整ネジ式防食ボールバルブ(絶縁)JIS10kg/C㎡	100	個	1,425,000	0
1087	(バイパス弁付, 溶接型, ロング)	150	個	1,814,000	0
1088		200	個	2,104,000	0
1089		250	個	3,234,000	0
1090		300	個	3,821,000	
1091	水取器 (明和式)溶接式 MGA型	40	個	58,000	0
1092		50	個	58,000	0
1093		80	個	75,000	0
1094		100	個	84,000	0
1095		150	個	100,000	0
1096	防食式水取器 PCMG-POT(日立)	50A	個	35,930	0
1097		80A	個	53,310	0
1098	共通円型ボックスセット 水取器(除雪対応型)(LJV2TD-81HK 同等品)	本体+座台	式	56,600	×
1099	共通円型ボックスセット GV他(除雪対応型)(LJV2TD-81HK 同等品)	本体+座台+中蓋	式	58,600	×
	共通円型ボックス用 本体(LJV2TD 同等品)		個	41,000	×
1101	共通円型ボックス用 座台(THP-11 同等品)		個	6,000	X
	共通円型ボックス用 中蓋(LJV2TD 同等品)		個	2,000	×
1103	共通円型ボックス用 蓋(81HK 同等品)		個	9,600	X
1104	共通円型ボックス 民地用(EHOP-52EF 同等品)		個	34,400	X
1105	FRP筒(B-800 同等品)		本	9,500	X
1106	FRP筒(B-400 同等品)		本	6,000	X
1107	FRP筒(継足短管 L=400 同等品)		個	4,000	X
1108	FRP筒用 ゴム蓋		枚	1,500	X
1109	ガス弁・バイパス弁用円型ボックスセット(レジコン4段)	φ 600*H1040	式	265,600	X
1110	ガス弁・バイパス弁用円型ボックスセット(レジコン4段)	φ 600*H990	式	260,500	X
1111	カンス弁・ハンイハッス弁用円型ボックスセット(レシゴン3段)	φ 600*H840	式	242,400	X
1112	ガス弁・バイパス弁用円型鉄蓋(TV1B-10ACH17 同等品)	H=100	個	94,000	X
1113	レシンコンクリート製ボックス(TMJ-A 同等品)	H=200	個	43,200	X
1114	レシンコンクリート製ボックス(TMJ-B 同等品)	H=100	個	13,000	X
1115		H=150	個	18,100	X
1116		H=200	個	23,200	
1117		H=250	個	32,200	X
1118		H=300	個	33,600	X
1119	レシブンコンクリート製ボックス(TMJ-CRN 同等品)	H=300	個	45,700	X
1120	TO THE STATE OF TH	H=500	個	75,900	×
1121	レシ`ンコンクリート製ホ`ックス(TMJ-CRN2D 同等品)	H=40	個	29,300	×
1122	円型ボックス 嵩上げ用レジョン枠(TMJ-EP 同等品)	H=10	個	8,700	×
1123	,	H=20	個	8,700	×
1124		H=30	個	13,200	×
1125		H=50	個	20,100	×
1126	ハ`イパス弁用角型ボックスセット(レジコン2段・底板)		式	677,900	×
1127	バイパス弁用鉄蓋(TNWKVF-6DBE 同等品)		個	386,200	×
1128	レシンコンクリート製ボックス(TWJ-A 同等品)	H=400	個	153,400	
1129	レシンンコンクリート製ボックス(TWJ-C2 同等品)	H=400	個	122,900	
1130	コンクリート製底板(ER-3 同等品)	H=60	個	15,400	×
1131	レシンコンクリート製ボックス(TWJ-B 同等品)	H=150	個	52,900	×
1132	TO A STATE OF THE	H=200	個	65,700	×
1133		H=250	個	78,200	×
1134		H=300	個	90,900	X
1135	ハイハペス弁用角型ボックス 嵩上げ用レジコン枠(TWJ-EP 同等品)	H=10	個	14,900	X
1136	. Утого и подато подато на при	H=20	個	14,900	×
1137		H=30	個	22,700	×
1138		H=50	個	37,400	
1139		H=75	個	55,700	×
1140	26型ピットA	11 10	個	6,100	×
1110	/IAA		JEH	0,100	

			平成	30年度春	
No.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費 対象
1141	ロケーテングワイヤー	(フジテコム・ヨツギ)	m	175	X
1142	セフティーライン W	巾150*50m	m	300	×
1143	セフティーライン W	巾150*50m	巻	15,000	X
1144	表示テープ(中圧用)	50*20m	m	300	X
1145	表示テープ(低圧用)	50*20m	m	70	X
1146	ターミナル	TG-1	本	4,500	×
1147		TG-2	本	6,300	×
1148		TG-3		14,000	×
1149	マグネシュウム	A186M100B	組	35,000	X
1150	マグネシュウム デンゾーテープ	50*10m	個	1,400	X
1151		75*10m	個	2,100	X
1152		100*10m	個	2,800	X
1153		150*10m	個	4,200	X
1154	防食テープ	中50*10m	個	600	×
1154	別良/一/	市100*10m	個個		×
	白 コ 副 ギカノつ。叶 魚ニ つ。	'		1,200	X
1156	自己融着タイプ。防食テープ。	巾50*10m*厚0.4mm	個個	600	
1157		巾100*10m*厚0.4mm	個	1,200	X
1158		巾50*10m*厚1.0mm	個	660	X
1159		巾100*10m*厚1.0mm	個	1,320	X
1160		巾50*10m*厚1.5mm	個	1,080	×
1161		巾100*10m*厚1.5mm	個	2,160	X
1162	シールテープ	5m巻	個	163	0
1163		15m巻	個	335	0
1164	ペースト	2.5kg	缶	4,450	X
1165	マスチック	3.2kg		4,960	×
1166	カブス ヘルメチック	500g	本	2,800	×
1167	キャツアイ(ピン)		本	700	×
1168	シームレスガスバック	100A	個	5,680	X
1169		150A	個	6,820	X
1170	シームレスバック側金具(Aタイプ)		個	1,760	×
	接続金具(Cタイプ)		個	830	X
	圧力計	$A(0\sim 2 \text{kg/cm}2)$	個	2,360	×
1173	圧力計	$B(0\sim1\text{kg/cm}3)$	個	3,650	X
	圧力計Ⅱ型	D(0 Ing/cmo)	個	10,900	×
	パラソル型ガスバック	100A		7,050	
1176		150A	個	9,370	
1177	カムロック(カプラー:ホースシャンク,アダプタ:メネジ)	50A	組	6,290	0
1177	仮連絡ホース(サンスプリング)	$50A \times 5000$	本	46,500	0
		30A × 3000	•		X
1179	窒素 ポリルグ(ベマハフ! )	F0.4	m3	刊行物 7.400	X
1180	ポリピグ(ベアソフト)	50A	個	7,400	
1181		80A	個	8,900	X
1182		100A	個	11,000	X
1183		150A	個	15,100	X
1184	4 2 2 2 2	200A	個	19,400	×
1185	全ねじボルト	$W1/2 \times 1,000$ mm	本	刊行物	×
1186	六角ナット	W1/2		刊行物	×
1187	標示杭	L=900		2,240	×
1188	標示杭	L=600		1,800	×
1189	保護管端部閉塞材(内管:ガス用PE 外管:SGP)	$\phi 50 \times 100A$	個	13,200	×
1190		φ 75×150A	個	23,400	×
1191		$\phi$ 100×200A	個	25,500	×
1192		$\phi$ 150×250A	個	32,700	×
1193		$\phi 200 \times 300A$	個	43,600	×
1194		φ 100*150A	個	13,500	X
1195	保護管端部閉塞材(内管:PLP 外管:SGP)	50A×100A	個	8,100	X
1196	миж пашинима и (1 1 п и да /1 п 1001 /	$80A \times 150A$	個	27,000	×
1197		$100A \times 200A$	個	25,500	×
1198		$150A \times 250A$ $150A \times 250A$	個	32,700	×
1199		$\frac{130A \times 230A}{200A \times 300A}$	個	43,600	X
1200			個	36,300	
/ 11(1	1	$250A \times 350A$	1回	ı 30,300	X

			半凤	30年度春 🗀	
No.	品 名	規格寸法	単位	公表単価	管材費 対象
1201		$300A \times 400A$	個	43,600	×
1202		$350A \times 450A$	個	47,200	X
	挿入管保護用スペーサー(内管:ガス用PE 外管:SGP)	$\phi$ 100×200A	個	2,300	X
1204		$\phi$ 150×250A	個	3,800	×
1205		$\phi 200 \times 300A$	個	5,100	×
1206	挿入管保護用スペーサー(内管:PLP 外管:SGP)	$100A \times 200A$	個	2,300	X
1207		$150A \times 250A$	個	3,800	X
1208		$200A \times 300A$	個	5,100	×
1209		$250A \times 350A$	個	5,500	×
1210		$300A \times 400A$	個	6,800	×
1211		$350A \times 450A$	個	7,200	×
1212	防虫網 SUS 外ねじ	25A	個	1,750	×
1213	起泡剤 マスターセル707		kg	刊行物	X
1214	コンパウンド R-155	1Kg	缶	5,390	×
1215	ガス用ソフトコード	9.5mm	m	450	$\circ$
1216		13mm	m	690	$\circ$
1217	ガスホースバンド	9.5mm	個	50	0
1218		13mm	個	70	0
1219	強化ホース S型(13mm)	20cm	個	2,420	0
1220		30cm	個	2,680	0
1221		40cm	個	2,990	0
1222		50cm	個	3,300	$\circ$
1223		60cm	個	3,610	$\bigcirc$
1224		70cm	個	3,920	0
1225		80cm	個	4,210	$\bigcirc$
1226		90cm	個	4,530	0
1227		100cm	個	4,840	0
1228	強化ホース S型(20mm)	20cm	個	5,090	0
1229		30cm	個	5,420	0
1230		40cm	個	5,760	$\circ$
1231		50cm	個	6,090	0
1232		60cm	個	6,420	$\bigcirc$
1233		70cm	個	6,760	$\bigcirc$
1234		80cm	個	7,110	$\circ$
1235		90cm	個	7,440	$\bigcirc$
1236		100cm	個	7,780	$\bigcirc$
1237	強化ホース S型(25mm)	20cm	個	10,310	$\bigcirc$
1238		30cm	個	10,800	$\bigcirc$
1239		40cm	個	11,310	0
1240		50cm	個	11,800	0
1241		60cm	個	12,290	0
1242		70cm	個	12,780	0
1243		80cm	個	13,290	0
1244		90cm	個	13,780	0
1245		100cm	個	14,270	0
1246	強化ホース L型(13mm)	20cm	個	2,730	0
1247		30cm	個	3,010	0
1248		40cm	個	3,290	0
1249		50cm	個	3,610	0
1250		60cm	個	3,910	0
1251		70cm	個	4,210	Ö
1252		80cm	個	4,540	Ö
1253		90cm	個	4,850	Ö
1254		100cm	個	5,140	Ö
1255	強化ホース L型(20mm)	20cm	個	6,180	Ö
1256		30cm	個	6,530	Ö
1257		40cm	個	6,870	Ö
1258		50cm	個	7,220	Ö
1259		60cm	個	7,580	Ö
1260		70cm	個	7,910	
				. , -	

			半凤	[30年度春]	ガス資材
No.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費 対象
1261		80cm	個	8,270	$\circ$
1262		90cm	個	8,620	0
1263		100cm	個	8,960	0
1264	ガスメーター支持金具	20A*20A	個	1,340	X
1265		25A*20A	個	1,550	X
1266		25A*25A	個	1,390	×
1267		32A*32A	個	1,880	X
1268	シーリングプレート	15A	個	130	0
1269		20A	個	140	0
1270		25A	個	170	0
1271		32A	個	200	0
1272		40A	個	240	0
1273		50A	個	290	0
1274		80A	個	500	0
	LB 1口ヒュース ガス栓 (G015-12)	1/2*9.5	個	6,190	0
	LA 1ロヒュース ガス栓 (G013-12)	1/2*9.5	個	5,320	0
	LA 2口ヒュース が ス栓 (G023-12)	1/2*9.5	個	11,970	0
	LB 2口ヒュース ガス栓 (G025-12)	1/2*9.5		11,970	0
	LB 2口へプヒュースがス栓 (G025-12R)	1/2*9.5		12,160	0
	LB 2口へプヒュース・ガス栓 (G025-12R,L)	1/2*9.5		12,160	0
	壁コンセントヒュース ガス栓 (G056A-12D)	1/2*9.5	個個	9,670	0
	ガスコンセントS露出 (G053A-12)	1/2*9.5	個	6,840	0
	カ <sup>*</sup> スコンセントW露出 (G054A-12)	1/2*9.5		13,760	0
1284	壁貫通コンセントヒュース・カブス栓 (G757A-07D)	1/2*9.5		10,380	0
1285	床コンセントヒュース・ガブス栓 (G955A-07D) 床取替用ヒュース・ガブス栓 (PF55A-12D)	1/2*9.5		11,790	0
1286 1287	床取骨用	9.5 9.5		9,280 9,280	0
1287		9.5	個個	11,520	0
	壁 1口取替用 (PF57-07D) 壁 1口取替用 (PF57-07D)	9.5	個個	11,320	0
	壁 1 口 収 省 分 (FF 5 7 - 0 7 D) 壁取 替用 ヒュース カ ス 栓 (PF 5 6 A - 0 7 D)	9.5	個	8,930	0
1290	壁取替用ヒュースが入住 (FF56-07D)	9.5	個	11,120	0
1292	可とう管ガス栓(331N)	1/2*1/2		4,100	0
1293	可とう管ガス栓(333N)	1/2*1/2		4,100	0
1294	可とう管ガス栓(335N)	1/2*1/2	個	4,580	0
	フレキ用UIねじがス栓(G331SP5)	10A*1/2		6,290	
	フレキ用UIねじがス栓(G331SP5)	15A*1/2	個	6,600	0
1297	フレキ用UIねじがス栓(G331SP5)	20A*3/4	個	7,730	Ö
1298	フレキ用UIねじがス栓(G331SP5)	25A*3/4	個	9,080	0
1299	フレキ用ULねじガス栓(G333SP5)	10A*1/2	個	6,290	0
1300	フレキ用ULねじガス栓(G333SP5)	15A*1/2	個	6,600	Ö
1301	フレキ用ULねじガス栓(G334SP5)(外ねじ)	10A*1/2	個	6,360	Ö
1302	フレキ用ULねじガス栓(G334SP5)(外ねじ)	15A*1/2	個	6,680	Ö
1303	フレキ配管用直接続ねじガス栓(G053AF5-12)	9.5	個	9,880	Ö
1304	フレキ配管用直接続ねじガス栓(G054AF5-12)	9.5	個	15,680	O
1305	フレキ用ULねじカブス栓(G333DP5)	20A*3/4	個	7,620	O
1306		9.5	個	5,460	0
1307	1口コンセントヒュース゛カ、ス栓(G015A-12)	9.5	個	6,450	0
1308	サービスガス栓(G87)	20A	個	3,910	0
1309		25A	個	5,310	0
1310		32A	個	7,700	0
1311		40A	個	11,030	0
1312		50A	個	15,770	
1313	サービスガス栓カバー	20A	個	1,200	×
1314		25A	個	1,240	X
1315		32A-40A	個	2,560	X
1316	ハンドガス栓(G98D)	15A	個	4,130	0
1317		20A	個	5,210	0
1318		25A	個	6,410	0
1319	[A → → 1 / [ ) , 2	32A	個	10,770	0
1320	検査孔付ネジハント・カブス栓(G98P)	15A	個	4,520	

			平成	30年度春	
No.	品 名	規格寸法	単位	公表単価	管材費 対象
1321		20A	個	5,610	0
1322		25A	個	6,810	0
1323	検圧プラグ	15A	個	2,190	0
1324	ゴム管用ソケット(カチット)		個	550	0
1325	割りスリーブ(日立 TCL)	75*40	個	36,990	0
1326		100*50	個	64,800	0
1327		150*50	個	114,580	0
1328		100*75	個	78,290	0
1329	金属可とう管継手(屋内用)	1/2-200	個	4,100	0
1330		1/2-250	個	4,310	0
1331		1/2-300	個	4,500	0
1332		1/2-400	個	4,910	0
1333		3/4-200	個	4,950	0
1334		3/4-250	個	5,450	0
1335		3/4-300	個	6,010	0
1336		3/4-400	個	6,680	0
1337	人民司は英州王/民界田)	1-250	個	6,210	0
1338	金属可とう管継手(屋外用)	1/2-200	個個	5,080	0
1339		1/2-250	個個	5,190	0
1340		1/2-300	個個	5,750	0
1341		1/2-400	個個	6,410	0
1342		3/4-200	個 	6,390	0
1343		3/4-250		6,480	0
1344		3/4-300	個	7,110	0
1345		3/4-400	個	7,980	0
1346	ボュ甲→ジュケジェムオ	1-300	個	9,370	0
1347	ガス用マジックジョイント	20	個	15,100	0
1348		25	個	18,100	0
1349		30	個	28,900	0
1350		40 50	個個	40,100	0
1351		80	個 	41,800	0
1352 1353	  シアミナイト鉛錆止へ°イント(1種JISK5625 20Kg缶)	00	缶	77,800 23,000	×
1354	シアミナイト鉛錆止へ。イント(2種JISK5625 20Kg缶)		缶		×
1355	一般塗装用シンナー	16 <sup>""</sup>		21,500 8,300	
1356	地中埋設表示杭(コンクリート製)	80*300	 本	2,000	×
1357	標示リング	00 <b>₹</b> 300	個	600	×
1358	プレキシブル管(漏れ発見機能付)(ガスフレキ管)	K15*30S	,,	38,790	0
1359	フレインフル自(納40元元/成化刊)(スペンレイ自)	K20*30S	m	51,040	0
1360		K25*30S	m m	77,290	0
1361		K32*30S	m	100,210	0
1362		K10W	個	1,900	0
1363	/ 1 m 〜 ○ / / / 1 (WMM v / D / D / D/W 目む 1 1 /	K15W	個	2,060	0
1364		K20W	個	3,180	0
1365		K25W	個	5,010	0
1366		K32W	個	6,960	0
1367		K10W	個	3,780	0
1368	1:32 /* 2 / 2   \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	K15W	個	4,480	0
1369		K20W	個	6,110	0
1370		K25W	個	7,280	0
1371		K10W-L	個	3,810	0
1372	片ねじエルボ(漏れ発見機能付)	K15W-L	個	4,020	0
1373	増設分岐継手(漏れ発見機能付)座付エルボ	10A*10A	個	6,690	0
1374	台座付エルボ	15A	個	2,220	0
1375	台座付エルボ	20A	個	2,430	0
1376	サテライトネジ継手	1/2B	個	1,020	Ö
1377	サテライトチーズ(漏れ発見機能付)	K10*10W	個	6,840	Ö
1378	分岐ネジ継手	1/2B	個	2,320	Ö
1379	分岐チーズ(漏れ発見機能付)	K10*10*10W	個	7,920	Ö
1380		K10*10*15W	個	8,680	Ö
-	02 / 05			,	-

			平成	30年度春 🛚	ガス貸材
No.	品 名	規格寸法	単位	公表単価	管材費 対象
1381		K15*10*10W	個	8,740	0
1382		K15*10*15W	個	8,680	0
1383		K15*15*10W	個	8,680	0
1384		K15*15*15W	個	9,450	0
1385		K20*10*10W	個	10,840	0
1386		K20*15*10W	個	11,360	0
1387		K20*20*10W	個	11,360	0
1388		K20*20*20W	個	11,360	Ö
1389		K20*20*20W	個	11,360	Ö
1390		K25*20*10W	個	11,920	Ö
1391		K25*25*10W	個	11,920	Ö
1392		K25*20*20W	個	11,920	0
1393		K25*25*20W	個	11,980	0
1394		K20*20*1/2W	個	6,950	0
1395		K25*25*1/2W	個	8,990	0
1396		K25*25*1/2W K25*25*3/4W	個	,	0
1396	ヘッダー(Aタイプ)	K25*25*3/4W FH420*15		9,030 2,560	0
	<u> </u>			,	0
1398		FH520*15		2,980	,
1399		FH220*15.1	個	1,330	0
1400		FH320*15.2	個	1,840	0
1401		FH420*15.3	個	2,560	0
1402	(D = 1-0)	FH520*15.4	個	2,980	0
1403	ヘツダー(Bタイプ)	FH2M20*15	個	1,330	0
1404		FH3M20*15*15	個	1,840	0
1405		FH3S15*15	個	1,910	0
1406		FH2S20*15	個	1,500	
1407		FH5S20*15	個	3,320	$\circ$
1408	ヘツダー(Cタイプ)	FH3S20*15	個	2,040	$\circ$
1409	ヘッダーケーシング 1本用	小	個	6,700	×
1410		大	個	6,800	×
1411	片サドル固定金具	FKS10A	個	290	X
1412	片サドル固定金具	FKS15A	個	320	X
1413	両サドル固定金具	FWS10A	個	230	×
1414	両サドル固定金具	FWS15A	個	260	X
	K型分岐サドル	FKBS15A*10A	個	6,200	
1416		FKBS20A*10A	個	6,200	
1417		FKBS25A*10	個	6,240	
1418	分岐サドルT型	$50(2B) \times 1 1/4$	個	5,400	
1419	// 『	$75(3B) \times 1 = 1/4$	個	7,530	
1419		$75(3B) \times 1 = 1/4$ $75(3B) \times 2$	個	7,910	
1420		$100(4B) \times 2$	個個	8,780	
1421		150(4B)×2	個個	10,500	
1422		$150(6B) \times 2$ $200(8B) \times 2$	個個	,	
	<b>一</b> 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一			17,910	_
1424	配管ケース	FM10A * 2. 1M	個個	1,670	X
1425	1 7円よい	FM15A * 2. 1M	個	1,840	X
1426	入隅カバー	FM10A I10	個	250	
1427	LLIPTE > S	FM15A I15	個	280	
	出隅カバー	10A D10	個	250	
1429		15A D15	個	280	
1430	エルボカバー	10A L10	個	250	
1431		15A L15	個	280	×
1432	壁カバー	10A K10	個	250	
1433		15A K15	個	280	
1434	ガス栓カバー	10A C10-L	個	250	X
1435		15A C15-L	個	280	×
1436	壁貫通カバー	FKC8~15A	個	970	X
1437	ソケットカバー(アイボリー)	10A	個	140	X
1438		15A	個	175	X
1439	フレキキャップ	10A	個	55	0
1440	<u> </u>	15A	個	66	
1110	<b>L</b>	10/1	ᄪ	1 00	

			<u> </u>	30年度春	
No.	品 名	規格寸法	単位	公表単価	管材費 対象
1441		20A	個	77	0
1442		25A	個	83	0
1443	フレキ固定金具	10A	個	125	X
1444		15A	個	145	×
1445		20A	個	195	×
1446		25A	個	220	×
1447	防護管(厚肉A) t1.6*L500	10A	個	1,250	X
1448	防護管(厚肉A) t1.6*L500	15A	個	1,480	×
1449	防護管(厚肉A) t1.6*L500	20A	個	1,730	X
1450	防護管(厚肉A) t1.6*L500	25A	個	2,330	X
1451	防護管(厚肉B) t1.2*L10m	10A	個	13,390	×
1452	防護管(厚肉B) t1.2*L 8m	15A	個	13,150	×
1453	防護管(厚肉B) t1.2*L 6m 防護管(厚肉B) t1.2*L 5m	20A 25A	個 個	12,100	×
1454 1455	防護管(厚肉B) t1.2*L 5m 埋込一口タイプ	C856A5-07D	個個	11,770 7,760	$\overline{\bigcirc}$
1455	埋込一口月後付け固定枠	P856AX	個個	950	
1457	埋込一口用先付け固定枠	P856AK	個	280	
1457	埋込一口用先付け固定枠	P856AB	個個	1,110	
1459	埋込二口タイプ	G866A5-12/12	個	13,610	0
1460	埋込二口用後付け固定枠	P866AZ	個	1,470	0
1461	埋込床タイプ	G855A5 - 07D	個	10,030	0
1462	壁貫通タイプ	G858A5-07D	個	7,790	0
1463	後付け固定枠	P856AU	個	1,290	×
1464	フレキ配管用Rc1/2接続タイプ	G053AF5-12	個	9,880	0
1465	フレキ配管用Rc1/2接続タイプ	G054AF5-12	個	15,680	Ö
1466	パイプニップル (白) 50mm	15A	個	刊行物	Ö
1467	N. Z. W.	20A	個	刊行物	0
1468		25A	個	刊行物	0
1469	パイプニップル (白) 65mm	15A	個	刊行物	0
1470		20A	個	刊行物	0
1471		25A	個	刊行物	0
1472		32A	個	刊行物	0
1473		40A	個	刊行物	0
1474		50A	個	刊行物	0
	パイプニップル (白) 75mm	15A		刊行物	0
1476		20A	個	刊行物	0
1477		25A	個	刊行物	0
1478		32A	個	刊行物	0
1479		40A	個	刊行物	0
1480		50A	個	刊行物	0
1481	パイプニップル (白) 100mm	15A	個	刊行物	0
1482		20A	個	刊行物	0
1483 1484		25A 32A		<u>刊行物</u> 刊行物	0
1484		32A 40A	個個	刊行物刊行物	0
1486		50A	個	刊行物	0
1487	パイプニップル (白) 150mm	15A	個	刊行物	0
1488	12 · 22 / (H) 100mm	20A	個	刊行物	0
1489		25A	個	刊行物	0
1490		32A	個	刊行物	0
1491		40A	個	刊行物	Ö
1492		50A	個	刊行物	Ö
1493	パイプニップル(白) 短丸	15A	個	160	0
1494		20A	個	170	0
1495		25A	個	260	0
1496		32A	個	370	0
1497		40A	個	400	0
1498		50A	個	630	0
1499	ワンタッチフレキ管継手(片ネジソケット)	8A*R1/2		1,750	0
1500	25 / 05	10A*R1/2	個	1,900	$\circ$

No.				半 段	30年度春	
1502   20人*H33/4 個 3,180 ○ 1503   25A*H33/4 個 5,010 ○ 1504   25A*R13   4 個 5,010 ○ 1505   74管離手(片をシソケット) (新和産業) 25A*R1   4   5,000 ○ 1506   2シタッチンレキ管離手(片をシソケット内ネシ) 20A内ネズC1/2 例 4,510 ○ 1507   2シタッチンレキ管離手(ナネシソケット内ネシ) 8A 例 3,370 ○ 1508   1509   15A 個 4,480 ○ 1509   15A 個 4,480 ○ 1510   20A 個 6,110 ○ 1511   20A M	No.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費 対象
1503	1501		15A*R1/2	個	2,060	
505	1502		20A*R3/4	個	3,180	0
500	1503		25A*R3/4	個	5,010	0
505	1504					
506	1505	フレキ管継手(片ネジソケット)[新和産業]		個		
1507						
1508		ワンタッチフレキ管継手(ソケット)				
1509						
1510   20人 個 7,280 ○   1511   1512   7ンタッチフレキ管継手(分岐チーズ)						
1511						
1512   ワンタッチフレキ管継手(分岐チーズ)						
1513		ロンタッチフレキ管継毛(分岐チーブ)				
1514						
1515   ワンタッチフレキ管継手(分岐チーズ・枝ネジ)   15A*PC1/2*15A   個 6,430 ○ 1516   20A*RC1/2*20A   個 8,150 ○ 1517   20A*RC1/2*20A   個 8,550 ○ 25A*RC1/2*25A   個 11,520 ○ 1520   ワンタッチフレキ管継手(L型フレキ)   25A*RC3/4*25A   M 11,500 ○ 1520   ワンタッチフレキ管継手(L型フレキ)   8A*R1/2   M 3,320 ○ 1521   10A*R1/2   M 3,650 ○ 1522   15A*RC3/4*26A   M 11,500 ○ 1520   ワンタッチフレキ管継手(L型フレキ)   20A*RC3/4   M 6,710 ○ 1520   フンタッチフレキ管継手(ヘッケーナー)   20A*RC3/4   M 6,710 ○ 1525   フレキ固定ワイヤー   15A*R1/2   M 3,850 ○ 1523   ワンタッチフレキ管継手(ヘッケーナー)   20A*RC3/4   M 9,100 ○ 1525   フレキ固定ワイヤー   1-75mm   M 105 × 1527   防護核(直型)   10A   M 245 × 1528   1529   20A   M 265 × 1529   20A   M 350 × 1531   Sib   S						
1516   20A*RC1/2*15A   個 8,190 ○   1517   20A*RC1/2*20A   個 8,550 ○   1518   25A*RC1/2*25A   個 11,500 ○   25A*RC3/4*25A   個 3,650 ○   25A*RC3/4   (		ロッカッチコレナ笠外玉(八叶玉、ブ. せつご)				
5517   20A*PC1/2*20A   個 8,550 ○ 1518   25A*PC1/2*25A   個 11,520 ○ 1519   25A*PC1/2*25A   個 11,500 ○ 1520 □ フンタッチフレキ管継手(L型フレキ)		クンタップ ノレギ官権士(万岐プース・仅不ン)				
1518						
1519						
1520   ワンタッチフレキ管維手(L型フレキ)   8A&R1/2   個 3,320 ○ 1521   10A*R1/2   個 3,650 ○ 1522   15A*R1/2   個 3,650 ○ 15A*R1/2   個 3,650 ○ 15A*R1/2   個 3,650 ○ 15A*R1/2   個 6,710 ○ 15A*R1/2   個 6,710 ○ 15A*R1/2   個 6,710 ○ 15A*R1/2   個 6,710 ○ 15A*R1/2   個 9,100 ○ 15A*R1/2   個 9,100 ○ 15A*R1/2   個 9,100 ○ 15A*R1/2   個 9,100 ○ 15A*R1/2   0						
1521		ロンカーイーハンががて ケエローハン				
1522		リンタッナフレキ官継手(L型フレキ)				
1523   ワンタッチフレキ管継手(ヘッダーチー)   20A*RC3/4   個 9,100 ○ 1525   1525   フレキ固定ワイヤー   175mm   個 105 ○ 1526   1135mm   個 112 ○ 1527   防護板(直型)   10A   個 245 × 1528   15A   個 350 × 1530   1530   25A   個 350 × 1531   1532   10A(R大)   個 365 × 1533   防護板(田隅型)   10A(R大)   個 365 × 1533   防護板(田隅型)   10A(R大)   個 365 × 1533   1534   20A   個 510 × 1536   1535   10A(R小)   個 380 × 1536   1537   20A   個 510 × 1538   1538   10A(R小)   0						
1524						
1525   フレキ固定ワイヤー		ワンタッチフレキ管継手(ヘッダーチー)				
1526						
1527   防護板(直型)		フレキ固定ワイヤー			105	
1528	1526		L=135mm		112	X
1529   20A 個 350 × 1530   25A 個 350 × 1531   bi養板(90° エルボ)	1527	防護板(直型)	10A		245	×
1530   1531   158板 (90° エルボ)   10A (R大)   個 365 × 10A (R大)   個 380 × 1534   20A   個 510 × 1535   365	1528		15A	個	265	X
1531   防護板(90° エルボ)	1529		20A	個	350	X
1532   10A(R小)   個   365   ×     1533   防護板(出隅型)	1530		25A	個	350	X
1533   防護板(出隅型)	1531	防護板(90° エルボ)	10A(R大)	個	365	X
1533   防護板(出隅型)	1532		10A(R小)	個	365	X
1534		防護板(出隅型)				X
1535   1536   1536   1536   1537   100						X
1536   防護板(平面曲型)						
1537   20A 個 460 ×   1538   25A 個 460 ×   1539 可とう管保護金具		防護板(平面曲型)				
1538		174 K W (   E = 17)				
1539 可とう管保護金具						
1540   フレキさや管   20A用-30A-30m   巻   15,500   ×   1541   25A用-36A-30m   巻   20,650   ×   1542   フレキ防水カバー   10A   個   580   ×   1543   15A   個   605   ×   1544   20A   個   670   ×   1545   25A   個   720   ×   1546   フレキチーズカバー   20A*20A   個   4,300   ×   1547   25A*25A   個   4,690   ×   1548   フレキ防滴カバー   10A   個   130   ×   1549   20A   個   190   ×   1550   25A   個   215   ×   1551   フレキ土中さや管   20A用-30A-30m   巻   16,500   ×   1552   25A用-36A-30m   巻   16,500   ×   1553   鋼製片サドルCD管用   20A   個   105   ×   1554   25A   個   105   ×   1555   防護板クロスオーバ 22cm   10A・15A兼用   個   535   ×   1557   防護板クロスオーバ 25cm   20A・25A兼用   個   575   ×   1558   防護板クロスオーバ 25cm   20A・25A兼用   個   715   ×   1559   全ネジボルト (メッキ)   3/8*1,000L   本   150   ×		可とう管保護全見				
1541						
1542 フレキ防水カバー				巻		
1543		フレキ防水カバー				
1544   20A 個 670 ×   1545   25A 個 720 ×   1546   20A 20A 個 4,300 ×   1547   25A 25A 個 130 ×   1548   20A 5A 25A 個 130 ×   1549   20A 6						
1545						
1546   フレキチーズカバー   20A*20A   個   4,300   ×     1547   25A*25A   個   4,690   ×     1548   フレキ防滴カバー   10A   個   130   ×     1549   20A   個   190   ×     1550   25A   個   215   ×     1551   フレキ土中さや管   20A用-30A-30m   巻   16,500   ×     1552   25A用-36A-30m   巻   18,600   ×     1553   鋼製片サドルCD管用   20A   個   105   ×     1554   25A   個   110   ×     1555   防護板エルボ60°   10A   個   355   ×     1556   20A・25A兼用   個   535   ×     1557   防護板クロスオーバ   22cm   10A・15A兼用   個   575   ×     1558   防護板クロスオーバ   25cm   20A・25A兼用   個   715   ×     1559   全ネジボルト (メッキ)   3/8*1,000L   本   150   ×						
1547   25A*25A   個 4,690 × 1548   フレキ防滴カバー		フレナチーブカバー				
1548   フレキ防滴カバー		<u> </u>				
1549   20A 個 190 ×   1550   25A 個 215 ×   1551 フレキ土中さや管 20A用-30A-30m 巻 16,500 ×   1552   25A用-36A-30m 巻 18,600 ×   1553 鋼製片サドルCD管用 20A 個 105 ×   1554   25A 個 110 ×   1555 防護板エルボ60°		フレンけ流みが				
1550   25A 個 215 ×   1551 フレキ土中さや管 20A用-30A-30m 巻 16,500 ×   1552   25A用-36A-30m 巻 18,600 ×   1553 鋼製片サドルCD管用 20A 個 105 ×   1554   25A 個 110 ×   1555 防護板エルボ60°		ノレヤツ個ソハー				
1551       フレキ土中さや管       20A用-30A-30m       巻       16,500       ×         1552       25A用-36A-30m       巻       18,600       ×         1553       鋼製片サドルCD管用       20A 個       105       ×         1554       25A 個       110       ×         1555       防護板エルボ60°       10A 個       355       ×         1556       20A・25A兼用 個       535       ×         1557       防護板クロスオーバ 22cm       10A・15A兼用 個       575       ×         1558       防護板クロスオーバ 25cm       20A・25A兼用 個       715       ×         1559       全ネジボルト (メッキ)       3/8*1,000L       本       150       ×						
1552       25A用-36A-30m       巻 18,600       ×         1553       鋼製片サドルCD管用       20A 個       105       ×         1554       25A 個       110       ×         1555       防護板エルボ60°       10A 個       355       ×         1556       20A・25A兼用 個       535       ×         1557       防護板クロスオーバ 22cm       10A・15A兼用 個       575       ×         1558       防護板クロスオーバ 25cm       20A・25A兼用 個       715       ×         1559       全ネジボルト (メッキ)       3/8*1,000L       本       150       ×				旭		
1553 鋼製片サドルCD管用20A 個105 ×155425A 個110 ×1555 防護板エルボ60°10A 個355 ×155620A・25A兼用 個535 ×1557 防護板クロスオーバ 22cm10A・15A兼用 個575 ×1558 防護板クロスオーバ 25cm20A・25A兼用 個715 ×1559 全ネジボルト (メッキ)3/8*1,000L 本150 ×		ノレキ土甲さや管		巻		
1554       25A 個       110 ×         1555 防護板エルボ60°       10A 個       355 ×         1556       20A・25A兼用 個       535 ×         1557 防護板クロスオーバ 22cm       10A・15A兼用 個       575 ×         1558 防護板クロスオーバ 25cm       20A・25A兼用 個       715 ×         1559 全ネジボルト (メッキ)       3/8*1,000L 本       150 ×		NET HOLL II and a second secon				
1555防護板エルボ60°10A 個355 ×155620A・25A兼用 個535 ×1557防護板クロスオーバ 22cm10A・15A兼用 個575 ×1558防護板クロスオーバ 25cm20A・25A兼用 個715 ×1559全ネジボルト (メッキ)3/8*1,000L 本150 ×						
155620A・25A兼用 個535 ×1557 防護板クロスオーバ 22cm10A・15A兼用 個575 ×1558 防護板クロスオーバ 25cm20A・25A兼用 個715 ×1559 全ネジボルト (メッキ)3/8*1,000L 本150 ×						
1557防護板クロスオーバ 22cm10A・15A兼用 個575×1558防護板クロスオーバ 25cm20A・25A兼用 個715×1559全ネジボルト (メッキ)3/8*1,000L 本150×		防護板エルボ60°				
1558防護板クロスオーバ 25cm20A・25A兼用 個715 ×1559全ネジボルト (メッキ)3/8*1,000L 本150 ×						
1559 全ネジボルト (メッキ) 3/8*1,000L 本 150 ×						
	1558		20A·25A兼用		715	
1560   1/2*1, 000L 本 350 ×	1559	全ネジボルト (メッキ)	3/8 <b>*</b> 1, 000L			
	1560		1/2*1, 000L	本	350	×

			半成	30年度春 🛚	ガス資材
No.	品 名	規格寸法	単位	公表単価	管材費 対象
1561	全ネジボルト(ドブメッキ)	3/8*1, 000L	本	320	×
1562		1/2*1, 000L	本	770	×
1563	全ネジボルト (ステンレス)	3/8*1,000L	本	500	×
1564		1/2*1, 000L	本	1,000	X
1565	サドルバンド	20A	個	20	X
1566		25A	個	25	X
1567	樹脂製サドルバンド(塩ビ)	15A	個	150	X
1568		20A	個	150	X
1569		25A	個	150	×
1570		32A	個	195	×
1571		40A	個	265	×
1572		50A	個	380	×
1573	フラグロン	100A	個	11,700	×
1574	)	150A	個	12,500	×
1575	サービスガス栓全ネジカバ-付(G87WG)	20	個	5,920	×
1576	18:20	25	個	7,100	×
1577	ガスメーターユニット	25A-1P	個	10,630	×
1578	Ballon by San Day 1. San Carlon Strategy	25A-2P	個	10,790	X
1579	ガス用フレキシブルメタルホース(テクノフレックス)F124	50A×30mm	個	32,960	00
1580		50A×400mm	個	33,880	0
1581		50A × 500mm	個個	34,800	00
1582		50A×750mm	個	37,100	,
1583		75A×300mm	個	42,660	0
1584		$75A \times 400$ mm	個	43,980	0
1585		75A×500mm	<u>個</u> 個	45,300	0
1586		75A×750mm		48,600	0
1587 1588		$\frac{100A \times 300mm}{100A \times 400mm}$	個個	50,880 52,750	0
1589		100A × 400mm	個	54,630	0
1590		$100A \times 300$ mm $100A \times 750$ mm	個	59,310	0
1591	強化ガスホース金具 S型	13mm	個	3,830	0
1592	13日2074111711111111111111111111111111111111	20mm	個	7,330	0
1593		25mm	個	12,520	0
	強化ガスホース金具 L型	13mm	個	3,830	0
1595		20mm		8,320	
	強化ガスホース金具 オスネジ	13mm	個	2,240	0
1597	強化ガスホース ホースのみ	13mm	m	2,198	Ö
1598	33/13/2	20mm	m	3,334	0
1599		25mm	m	3,850	0
	LP用 G013A-12P LA-ロコンセント		個	5,480	Ö
	LP用 G015A-12P LB-ロコンセント		個	6,110	Ö
1602	LP用 G776A-12P 壁型コンセント		個	10,010	0
1603	LP用 G775A-12P 床型コンセント		個	11,810	0
1604	LP用 G856A5-12P 埋込壁タイプガス栓	10A	個	10,970	0
	LP用 G856A5-12P 埋込壁タイプガス栓	15A	個	11,130	0
	LP用 G776AF-12P 埋込壁タイプガス栓	15A	個	10,360	$\circ$
	LP用 G857A5-12P 埋込壁タイプガス栓(E付)	9.5mm	個	11,690	0
	LP用 G857A5-12P 埋込壁タイプガス栓(E付)	15A	個	11,850	0
	LP用 G775AF-12P 埋込床タイプガス栓	10A	個	12,960	0
	LP用 G361P5       フレキ用直接続タイプ I 型ガス栓	15A	個	6,330	0
1611	LP用 G361P5       フレキ用直接続タイプ I 型ガス栓	9.5mm	個	6,250	0
	LP用 G363P5       フレキ用直接続タイプL型ガス栓	10A	個	5,920	0
	LP用 G363P5       フレキ用直接続タイプL型ガス栓	15A	個	6,050	0
	LP用 G013-12P LA一口ヒューズガス栓	10A	個	5,480	0
	LP用 G015-12P LB-ロヒューズガス栓	15A	個	6,110	0
	LP用 G023AZ-12P LAニロコンセントヒューズガス栓	9.5mm	個	7,130	0
	LP用 G025AZ-12P LBニロコンセントヒューズガス栓	9.5mm	個	7,130	0
	LP用 G053A-12P 露出タイプーロガスコンセント	9.5mm	個個	7,270	0
	LP用 G054A-12P 露出タイプニロガスコンセント	9.5mm	個個	15,130	0
1620	LP用 G331N 可とう管ガス栓 (I型)	15A	個	4,110	0

No.	品 名	規格寸法	単位	公表単価	管材費 対象
1621	LP用 G333N 可とう管ガス栓 (L型)	15A	個	4,110	$\circ$
1622	LP用 G98D ねじガス栓	15A	個	4,130	$\circ$
1623	LP用 G98D ねじガス栓	20A	個	5,210	$\circ$
1624	LP用 G98P 検査用ガス栓	15A	個	4,520	$\circ$
1625	LP用 G98P 検査用ガス栓	20A	個	5,610	$\bigcirc$

No.				1 1920	30年及各 月	海 大 海 大 大 大 大 大 大 大 大
1 DCIP K形1種 直管:内面モルタルウイニング 75 本 刊行物 ○ 1 刊行物 ○ 4 刊行物 ○ 4 1 200 本 刊行物 ○ 4 4 200 本 刊行物 ○ 7 350 本 刊行物 ○ 10 500 本 237.850 ○ 11 6 500 本 237.850 ○ 12 700 本 396.800 ○ 13 880 本 546.480 ○ 14 900 本 546.480 ○ 14 900 本 546.480 ○ 15 16 DCIP K形1種 直管:内面粉体塗裝 75 木 刊行物 ○ 16 667.220 ○ 17 18 18 19 200 本 刊行物 ○ 17 19 19 200 本 刊行物 ○ 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	No.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費
2	1	DCIP K形1種 直管:内面モルタルライニング	75	本	刊行物	_
6	2			本		
6	3		150	本	刊行物	$\circ$
6	4		200	本	刊行物	0
6	5		250	本	刊行物	0
8	6		300	本	刊行物	0
8	7		350	本	刊行物	$\circ$
9	8		400	本		$\circ$
13	9			本	刊行物	$\circ$
13	10		500	本	237,850	
13	11		600	本	326,960	$\circ$
13	12			本	396,800	$\circ$
18	13		800	本	508,800	$\circ$
18	14		900	本	546,480	
18			1000	本	667,920	$\circ$
18		DCIP K形1種 直管:内面粉体塗装		本	刊行物	$\circ$
19				本		
250	18			本		$\circ$
21   300 本 刊行物   22   350 本 刊行物   23   350 本 刊行物   24   450 本 刊行物   25   500 本 276,190   26   600 本 379,660   27   700 本 467,480   28   800 本 599,430   29   900 本 683,100   30   31   二受丁字管 K形:内面粉体				本	刊行物	$\circ$
22				本	刊行物	
25			300	本	刊行物	$\circ$
25			350	本	刊行物	
25	23			本	刊行物	
25	24			本	刊行物	
27	25			本	276,190	$\circ$
27	26		600	本	379,660	
30	27		700	本		$\circ$
30	28		800	本	599,430	$\circ$
30	29		900	本		$\circ$
32				本	834,900	$\circ$
33		二受T字管 K形:内面粉体			刊行物	$\circ$
34			100*75			$\circ$
\$35				個	刊行物	$\circ$
*150   個 刊行物   ○   37   200*100   個 刊行物   ○   38   *150   個 刊行物   ○   38   *150   個 刊行物   ○   39   *200   個 刊行物   ○   40   250*100   個 刊行物   ○   41   *150   個 刊行物   ○   42   *250   個 刊行物   ○   43   300*100   個 刊行物   ○   44   *150   個 刊行物   ○   45   *250   個 刊行物   ○   45   *200   個 刊行物   ○   46   *300   個 刊行物   ○   47   350*250   個 刊行物   ○   48   *350   個 刊行物   ○   48   *350   個 刊行物   ○   50   *400   個 刊行物   ○   51   450*300   個 刊行物   ○   52   *450   個 刊行物   ○   54   500*300   個 刊行物   ○   55   500*300   個 刊行物   ○   55   *350   個 刊行物   ○   55   *350   個 刊行物   ○   55   *350   個 刊行物   ○   56   600*400   個 刊行物   ○   56   500*300   個 刊行物   ○   56   500*400   個 刊行物   ○   500*400   個 刊行物   ○   500*400   個 刊行物   ○   500*400   個 刊行物   ○   500*400   個 刊行和   ○   500*400   個 刊行物   ○   500*400   個 刊行物   ○   500*400   個 刊行物   ○   500*400   個 刊行物   ○   500*400   個 刊行和   ○   500*400   個 刊行物   ○   500*400   個 刊行物   ○   500*400   個 刊行物   ○	34		150* 75	個		
37				個		$\circ$
\$38						$\circ$
**200   個   刊行物   ○     40	37		200*100			$\circ$
40   250*100   個 刊行物	38		*150	個	刊行物	$\circ$
************************************						
\$250   個 刊行物						
43   300*100   個 刊行物						$\circ$
44       *150       個       刊行物       ○         45       *200       個       刊行物       ○         46       *300       個       刊行物       ○         47       350*250       個       刊行物       ○         48       *350       個       刊行物       ○         49       400*300       個       刊行物       ○         50       *400       個       刊行物       ○         51       450*300       個       刊行物       ○         52       *450       個       刊行物       ○         53       500*300       個       刊行物       ○         54       *350       個       刊行物       ○         55       *500       個       刊行物       ○         56       600*400       個       刊行物       ○						$\circ$
************************************						)
46       *300       個       刊行物       ○         47       350*250       個       刊行物       ○         48       *350       個       刊行物       ○         49       400*300       個       刊行物       ○         50       *400       個       刊行物       ○         51       450*300       個       刊行物       ○         52       *450       個       刊行物       ○         53       500*300       個       刊行物       ○         54       *350       個       刊行物       ○         55       *500       個       刊行物       ○         56       600*400       個       刊行物       ○						
47     350*250 個 刊行物 ○       48     *350 個 刊行物 ○       49     400*300 個 刊行物 ○       50     *400 個 刊行物 ○       51     450*300 個 刊行物 ○       52     *450 個 刊行物 ○       53     500*300 個 刊行物 ○       54     *350 個 刊行物 ○       55     *500 個 刊行物 ○       56     600*400 個 刊行物 ○						
************************************						
49       400*300 個 刊行物 ○         50       *400 個 刊行物 ○         51       450*300 個 刊行物 ○         52       *450 個 刊行物 ○         53       500*300 個 刊行物 ○         54       *350 個 刊行物 ○         55       *500 個 刊行物 ○         56       600*400 個 刊行物 ○						
50       *400 個 刊行物 ○         51       450*300 個 刊行物 ○         52       *450 個 刊行物 ○         53       500*300 個 刊行物 ○         54       *350 個 刊行物 ○         55       *500 個 刊行物 ○         56       600*400 個 刊行物 ○						
51     450*300 個 刊行物 ○       52     *450 個 刊行物 ○       53     500*300 個 刊行物 ○       54     *350 個 刊行物 ○       55     *500 個 刊行物 ○       56     600*400 個 刊行物 ○						
52     *450 個 刊行物 ○       53     500*300 個 刊行物 ○       54     *350 個 刊行物 ○       55     *500 個 刊行物 ○       56     600*400 個 刊行物 ○						
53     500*300     個     刊行物     ○       54     *350     個     刊行物     ○       55     *500     個     刊行物     ○       56     600*400     個     刊行物     ○						
54     *350     個     刊行物     ○       55     *500     個     刊行物     ○       56     600*400     個     刊行物     ○				•		$\circ$
55     *500     個     刊行物     ○       56     600*400     個     刊行物     ○						_
56 600*400 個 刊行物 〇						$\circ$
						$\circ$
57   *500 個						
1 111111	57		*500	個	刊行物	$\circ$

			半成:	30年度春 オ	
No.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費 対象
58		*600	個	刊行物	$\circ$
59		700*400	個	刊行物	0
60		*500	個	刊行物	$\circ$
61		*600	個	刊行物	$\circ$
62		*700	個	刊行物	$\circ$
63		800*500	個	刊行物	$\circ$
64		*600	個	刊行物	$\circ$
65		*700	個	刊行物	$\circ$
66		*800	個	刊行物	$\circ$
67		900*600	個	刊行物	$\circ$
68		*700	個	刊行物	$\circ$
69		*800	個	刊行物	$\circ$
70		*900	個	刊行物	$\circ$
71		1000*800	個	刊行物	$\circ$
72		*900	個	刊行物	$\circ$
73		*1000	個	刊行物	$\circ$
74	受挿片落管 K形:内面粉体	100* 75	個	刊行物	0
75		150*100	個	刊行物	0
76		200*100	個	刊行物	0
77		*150	個	刊行物	$\circ$
78		250*100	個	刊行物	$\circ$
79		*150	個	刊行物	$\circ$
80		*200	個	刊行物	$\circ$
81		300*100	個	刊行物	$\circ$
82		*150	個	刊行物	$\circ$
83		*200	個	刊行物	$\circ$
84		*250	個	刊行物	$\circ$
85		350*150	個	刊行物	$\circ$
86		*200	個	刊行物	$\circ$
87		*250	個	刊行物	$\circ$
88		*300	個	刊行物	$\circ$
89		400*150	個	刊行物	$\circ$
90		*200	個	刊行物	$\circ$
91		*250	個	刊行物	$\circ$
92		*300	個	刊行物	$\circ$
93		*350	個	刊行物	$\circ$
94		450*200	個	刊行物	0
95		*250	個	刊行物	0
96		*300	個	刊行物	0
97		*350	個	刊行物	0
98		*400	個	刊行物	0
99		500*250	個	刊行物	0
100		*300	個	刊行物	0
101		*350	個	刊行物	0
102		*400	個	刊行物	0
103		*450	個	刊行物	0
104		600*300	個	刊行物	0
105		*350	個	刊行物	0
106		*400	個	刊行物	0
107		*450	個	刊行物	0
108		*500	個	刊行物	0
109		700*400	個	刊行物	0
110		*450	個	刊行物	0
111		*500	個	刊行物	0
112		*600	個	刊行物	0
113		800*450	個	刊行物	0
114		*500	個	刊行物	$\circ$

No.   日本				1 /3/~	30 平皮 化	10月17日
115	No.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費
116	115		*600	個	刊行物	
118	116		*700			0
119	117		900*500			_
120						_
121						
122						
123						
125						
125   挿受片落管 K形:内面粉体						
150 × 100   個 刊行物 ○   110 × 100   個 刊行物 ○   1128   200 × 100   個 刊行物 ○   1128   250 × 100   個 刊行物 ○   1130   3130   310 × 1150   個 刊行物 ○   1131   320   個 刊行物 ○   1132   300 × 100   個 刊行物 ○   1132   300 × 100   個 刊行物 ○   1133   300 × 100   個 刊行物 ○   1134   × 200   個 刊行物 ○   1135   350 × 150   個 刊行物 ○   1136   351 × 150   個 刊行物 ○   1137   × 200   個 刊行物 ○   1138   × 250   個 刊行物 ○   1139   × 200   個 刊行物 ○   1141   × 250   0   刊行物 ○   1145   × 250   0   刊行物 ○   1145   × 250   0   刊行物 ○   1146   × 250   0   刊行物 ○   1147   × 200   0   刊行物 ○   1148   × 250   0   刊行物 ○   1148   × 250   0   刊行物 ○   1149   × 250   0   刊行物 ○   1150   × 250   0   刊行物 ○   1150   × 250   0   刊行物 ○   1150   × 250   0   刊行物 ○   1151   × 250   0   刊行物 ○   1152   × 350   0   刊行物 ○   1155   × 250   0   刊行物 ○   1157   × 250   0   刊行物 ○   1158   × 250   0   刊行物 ○   1159   × 250   0   刊行物 ○   1150   × 250   0		  插受片菠管   K 形 · 内面粉体				
127						
128						
129						
331						
133	130		*150	個		0
133						
134						_
135						
136						
137						
138						_
139						
140						
141						
142						
143						
144						_
146	144		*350	個		0
147						$\circ$
148						_
149					刊行物	
150						
151						_
152						
153       *400 個       刊行物       □         154       *450 個       刊行物       □         155       600*300 個       刊行物       □         156       *350 個       刊行物       □         157       *400 個       刊行物       □         158       *450 個       刊行物       □         159       *500 個       刊行物       □         160       700*400 個       刊行物       □         161       *450 個       刊行物       □         162       *500 個       刊行物       □         163       *600 個       刊行物       □         164       800*450 個       刊行物       □         165       *500 個       刊行物       □         166       *600 個       刊行物       □         167       *700 個       刊行物       □         168       900*500 個       刊行物       □         169       *600 個       刊行物       □         170       *700 個       刊行物       □						
154       *450 個 刊行物 ○         155       600*300 個 刊行物 ○         156       *350 個 刊行物 ○         157       *400 個 刊行物 ○         158       *450 個 刊行物 ○         159       *500 個 刊行物 ○         160       700*400 個 刊行物 ○         161       *450 個 刊行物 ○         162       *500 個 刊行物 ○         163       *600 個 刊行物 ○         164       800*450 個 刊行物 ○         165       *500 個 刊行物 ○         166       *600 個 刊行物 ○         167       *700 個 刊行物 ○         168       900*500 個 刊行物 ○         169       *600 個 刊行物 ○         170       *700 個 刊行物 ○						_
155						
157       *400       個       刊行物       ○         158       *450       個       刊行物       ○         159       *500       個       刊行物       ○         160       700*400       個       刊行物       ○         161       *450       個       刊行物       ○         162       *500       個       刊行物       ○         163       *600       個       刊行物       ○         164       800*450       個       刊行物       ○         165       *500       個       刊行物       ○         166       *600       個       刊行物       ○         167       *700       個       刊行物       ○         168       900*500       回       刊行物       ○         169       *600       回       刊行物       ○         170       *700       回       刊行物       ○						Ö
158       *450       個       刊行物       ○         159       *500       個       刊行物       ○         160       700*400       個       刊行物       ○         161       *450       個       刊行物       ○         162       *500       個       刊行物       ○         163       *600       個       刊行物       ○         164       800*450       個       刊行物       ○         165       *500       個       刊行物       ○         166       *600       個       刊行物       ○         167       *700       個       刊行物       ○         168       900*500       個       刊行物       ○         169       *600       個       刊行物       ○         170       *700       個       刊行物       ○			*350		刊行物	0
159						
160       700*400       個       刊行物       ○         161       *450       個       刊行物       ○         162       *500       個       刊行物       ○         163       *600       個       刊行物       ○         164       800*450       個       刊行物       ○         165       *500       個       刊行物       ○         166       *600       個       刊行物       ○         167       *700       個       刊行物       ○         168       900*500       個       刊行物       ○         169       *600       個       刊行物       ○         170       *700       個       刊行物       ○						
161       *450       個       刊行物       ○         162       *500       個       刊行物       ○         163       *600       個       刊行物       ○         164       800*450       個       刊行物       ○         165       *500       個       刊行物       ○         166       *600       個       刊行物       ○         167       *700       個       刊行物       ○         168       900*500       個       刊行物       ○         169       *600       個       刊行物       ○         170       *700       個       刊行物       ○						
162     *500     個     刊行物     ○       163     *600     個     刊行物     ○       164     800*450     個     刊行物     ○       165     *500     個     刊行物     ○       166     *600     個     刊行物     ○       167     *700     個     刊行物     ○       168     900*500     個     刊行物     ○       169     *600     個     刊行物     ○       170     *700     個     刊行物     ○						
163       *600       個       刊行物       ○         164       800*450       個       刊行物       ○         165       *500       個       刊行物       ○         166       *600       個       刊行物       ○         167       *700       個       刊行物       ○         168       900*500       個       刊行物       ○         169       *600       個       刊行物       ○         170       *700       個       刊行物       ○						
164     800*450     個     刊行物     ○       165     *500     個     刊行物     ○       166     *600     個     刊行物     ○       167     *700     個     刊行物     ○       168     900*500     個     刊行物     ○       169     *600     個     刊行物     ○       170     *700     個     刊行物     ○					刊行物	
165       *500       個       刊行物       ○         166       *600       個       刊行物       ○         167       *700       個       刊行物       ○         168       900*500       個       刊行物       ○         169       *600       個       刊行物       ○         170       *700       個       刊行物       ○						_
166     *600     個     刊行物     ○       167     *700     個     刊行物     ○       168     900*500     個     刊行物     ○       169     *600     個     刊行物     ○       170     *700     個     刊行物     ○						_
167     *700     個     刊行物     ○       168     900*500     個     刊行物     ○       169     *600     個     刊行物     ○       170     *700     個     刊行物     ○						
168     900*500     個     刊行物     ○       169     *600     個     刊行物     ○       170     *700     個     刊行物     ○						
169     *600     個     刊行物     ○       170     *700     個     刊行物     ○						_
170 *700 個 刊行物 〇						
171 *800 個 刊行物 〇	170		*700	個	刊行物	0
	171		*800	個	刊行物	

No.     品     名     規格寸法     単位     公表単価       172     1000*600     個     刊行物       173     *700     個     刊行物       174     *800     個     刊行物       175     *900     個     刊行物	管材費 対象 〇 〇 〇 〇
173     *700     個     刊行物       174     *800     個     刊行物	0
173     *700     個     刊行物       174     *800     個     刊行物	0
	Ö
175 *000 個 到行版	
175 *500 TELL 1311 #20	
176   曲管 90° K形: 内面粉体	_
177 100 個 刊行物	0
178 150 個 刊行物	0
179   200 個 刊行物   100 円 100	0
180     250     個     刊行物       181     300     個     刊行物	0
181     300     個     刊行物       182     350     個     刊行物	0
182   350   個   191148    183   400   個   刊行物	0
184   185   187	0
185 500 個 刊行物	Ö
186 600 個 刊行物	Ö
187   700 個   刊行物	0
188	$\circ$
189 900 個 刊行物	$\circ$
190 1000 個 刊行物	$\circ$
191     曲管 45° K形:内面粉体     75     個     刊行物	0
192 100 個 刊行物	0
193 150 個 刊行物	0
194     200     個     刊行物       195     250     個     刊行物	0
195     250     個     刊行物       196     300     個     刊行物	0
196   300   個   191   197	0
198 400 個 刊行物	0
199 450 個 刊行物	0
200 500 個 刊行物	0
201 600 個 刊行物	0
202 700 個 刊行物	$\circ$
203 800 個 刊行物	$\circ$
204 900 個 刊行物	0
205 1000 個 刊行物	0
206   曲管 22°1/2 K形:内面粉体	0
207     100     個     刊行物       208     150     個     刊行物	0
200	0
200   個   刊行物   250   個   刊行物	0
211   300 個 刊行物   1717   17	Ö
212 350 個 刊行物	Ö
213 400 個 刊行物	Ö
214 450 個 刊行物	Ö
215 500 個 刊行物	0
216 600 個 刊行物	0
217 700 個 刊行物	0
218 800 個 刊行物	0
219   900 個 刊行物	
220     1000     個     刊行物       221     曲管 11°1/4 K形:内面粉体     75     個     刊行物	0
221   囲音 11 1/4 K形: 内面	0
223     100     個     刊行物       213     150     個     刊行物	0
223   130   個   刊行物     224   200   個   刊行物	0
225   250 個 刊行物	0
226 300 個 刊行物	Ö
227 350 個 刊行物	Ö
228 400 個 刊行物	0

			1 /4/0	30 牛 及 各 / /	
No.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費 対象
229		450	個	刊行物	
230		500	個	刊行物	Ö
231		600	個	刊行物	Ö
232		700	個	刊行物	Ö
233		800	個	刊行物	Ö
234		900	個	刊行物	Ö
235		1000	個	刊行物	Ö
236	曲管 5°5/8 K形:内面粉体	300	個	刊行物	Ö
237	四日 00/0 II/// 1 III/// [F	350	個	刊行物	Ö
238		400	個	刊行物	Ö
239		450	個	刊行物	Ö
240		500	個	刊行物	Ö
241		600	個	刊行物	0
242		700	個	刊行物	0
243		800	個	刊行物	0
244		900	個	刊行物	0
245		1000	個	刊行物	0
246	フランジ付T字管 K形:内面粉体 RF7.5k	75* 75	個	刊行物	0
247	/ / /	100* 75	個	刊行物	0
248		150* 75	個	刊行物	
249		*100	個個	刊行物	
250		200* 75	個	刊行物	
251		*100	個	刊行物	
252		250* 75	個	刊行物	
253		×100	個	刊行物	
254		300* 75	個個	刊行物	
255		*100	個個	刊行物	
256		350* 75	個	刊行物	
257		*100	個	刊行物	0
258		400* 75	個	刊行物	0
259		*100	個	刊行物	0
260		450* 75	個	刊行物	0
261		*100	個	刊行物	0
262		500* 75		刊行物	0
263		*100	個	刊行物	0
264		600* 75	個	刊行物	0
265		*100	個	刊行物	0
266		700* 75	個	刊行物	0
267		*100	個	刊行物	0
268		*100 800*75	個個	刊行物	0
269		*100	個個	刊行物	0
270		*600	個個	刊行物	0
271		900*100	個	刊行物	0
272		*600	個個	刊行物	0
273		1000*150	個個	刊行物	0
274		*600	個個	刊行物	0
275	浅層埋設形フランジ付T字管 K形:内面粉体	75*75	個個	16,630	0
276		100*75	個個	21,000	0
277		150*75	個個	30,830	0
278		200*75	個個	45,360	0
278		250*75 250*75	個個		0
				60,690	0
280		300*75	個個	79,310	
281	うず巻き式フランジ付T字管 K形:内面粉体	75*75	個個	32,380	0
282		100*75	個個	38,430	0
283		150*75	個	54,810	0
284		200*75	個	78,880	
285		250*75	個	102,560	$\circ$

No.   14   147.680   147.680   147.680   177.500   1	No.   Park				1 /3/2	30年及各 月	
287	286	No.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費
287	287   288   縦輪 K形: 内面粉体	286		300*75	個	147 680	
接輪 K形: 内面粉体	288   総輸 K.F. 内面粉体						
100 個 円行物	100   位   刊行物   ○       291					刊行物	
150   M   円行物   ○     291	150 個 円行物   150 個 円行物   292   250 個 円行物   293   300 個 円行物   294   330 個 円行物   295   300 個 円行物   295   300 個 円行物   296   350 例 円行物   297   300 例 円行物   297   300 例 円行物   297   300 例 円行物   297   300 例 円行物   298   300 例 円行物   299   300 例 円行物   299   300 例 円行物   200 M 円 100 M M 円 100 M M 円 100 M M M M M M M M M M M M M M M M M M					刊行物	
291	291						
292	293						
294	293						
295	294						
295	295					刊行物	
296	296					刊行物	
298	297					刊行物	
299	299					刊行物	
299	299					刊行物	
800	800   日 刊行物   1000   日 刊行物   100						
301   900   個 刊行物   0   302   303   短管1号 K形:内面粉体 RF7.5k   75   個 刊行物   0   304   305   306   306   300   個 刊行物   0   307   308   300   個 刊行物   0   309   350   個 刊行物   0   309   350   個 刊行物   0   309   350   個 刊行物   0   310   311   311   312   350   M   314   313   360   M   315   316   317   318   316   317   318   318   322   320   321   322   320   321   322   320   321   322   320   321   322   320   M   322   323   320   M   324   325   328   326   327   328   328   328   328   328   329   330   M   17物   0   328   331   328   332   333   346   340   M   348   349   335   340   M   348   349   338   339   336   M   317   328   338   339   340   M   314   315   326   327   328   328   328   328   328   328   328   328   330   M   17物   0   328   333   330   M   17物   0   333   333   334   346   340   M   344   355   M   346   346   346   348   346   3	301				佃	刊行物	
303   短管1号 K形:内面粉体 RF7.5k   75   個 刊行物	302   1000   個 刊行物						
303   短管1号 K形:内面粉体 RF7.5k	303   短管1号 K形:内面粉体 RF7.5k						
304	304		信答1 P. V形, 内示判は DE7 El-				
305	305						
306	306					丁儿子物	
307	307					丁111物	
308	308						
350   150   117   17   10   10   10   10   10	309					刊行物	
310   400   個 刊行物   311   450   個 刊行物   312   500   個 刊行物   313   600   個 刊行物   313   600   個 刊行物   314   700   個 刊行物   315   800   個 刊行物   316   900   個 刊行物   317   1000   個 刊行物   318   短管2号 K形:内面粉体 RF7.5k   75   個 刊行物   319   319   320   150   個 刊行物   322   250   個 刊行物   321   200   個 刊行物   322   250   個 刊行物   322   250   個 刊行物   323   330   個 刊行物   324   335   個 刊行物   325   400   個 刊行物   326   450   個 刊行物   327   328   600   個 刊行物   328   600   個 刊行物   339   330   800   個 刊行物   330   331   331   332   331   332   333   40   400   個 刊行物   333   40   400   個 刊行物   334   335   336   336   337   337   338   330   336   34   34   356   34   356   34   357   348   348   340	310   400   個   刊行物   ○   311   312   500   個   刊行物   ○   刊行物   ○   313   600   個   刊行物   ○   314   700   個   刊行物   ○   315   800   個   刊行物   ○   316   900   個   刊行物   ○   317   318   短管2号 K形:内面粉体 RF7.5k   75   個   刊行物   ○   319   320   150   個   刊行物   ○   320   320   320   320   150   個   刊行物   ○   321   200   個   刊行物   ○   322   250   個   刊行物   ○   322   250   個   刊行物   ○   323   300   個   刊行物   ○   324   350   個   刊行物   ○   325   400   個   刊行物   ○   326   450   個   刊行物   ○   327   500   個   刊行物   ○   328   600   個   刊行物   ○   329   700   個   刊行物   ○   331   900   個   刊行物   ○   331   900   個   刊行物   ○   331   330   800   個   刊行物   ○   333   栓 K形 B.N.P付   75   紀 10,060   ○   334   336   326   200   紅 12,200   ○   335   336   320   紅 150   紅 150   紅 15,420   ○   337   250   紅 150   紅 15,420   ○   338   330   紅 54,480   ○   339   350   紅 54,480   ○   340   400   紅 13,450   ○   341   450   紅 14,50   ○   341   340   ○   341   450   紅 14,50   ○   341   345					十月1丁49	
311	311						
312	312						
313	313					刊行物	
314	314						
315	315						
316	316						
317   1000   個 刊行物 ○   318   短管2号 K形:内面粉体 RF7.5k   75   個 刊行物 ○   319   100   個 刊行物 ○   320   150   個 刊行物 ○   321   200   個 刊行物 ○   322   250   個 刊行物 ○   323   300   個 刊行物 ○   324   350   個 刊行物 ○   325   400   個 刊行物 ○   326   450   個 刊行物 ○   327   500   個 刊行物 ○   328   600   個 刊行物 ○   328   600   個 刊行物 ○   330   330   330   0	317   1000   個 刊行物						
318   短管2号 K形:内面粉体 RF7.5k   75   個 刊行物	318   短管2号 K形:内面粉体 RF7.5k   100   個 刊行物 ○   1319   100   個 刊行物 ○   150   四 刊行物 ○   150   回 刊行的 ○   150   回 刊行的 ○   150   回 刊刊 ○   150   回 刊刊 和刊 ○   150   回 刊刊 和刊 ○   150   回 刊刊 和刊 ○   1					刊行物	
319	319						
320	320   150   個 刊行物   321   200   個 刊行物   322   250   個 刊行物   323   300   個 刊行物   324   350   個 刊行物   325   360   個 刊行物   325   360   個 刊行物   326   327   328   360   個 刊行物   328   360   個 刊行物   329   700   個 刊行物   330   331   330   331   331   332   331   332   333   4 K形 B.N.P付   75   44   10,060   334   335   336   337   336   337   338   336   337   338   337   338   339   3350   4400   4400   44   81,450   341   341   3450   4400   44   81,450   341   3450   4400   44   81,450   341   3450   341   350   4400   4400   44   81,450   341   3450   341   3450   340   341   3450   340   341   3450   340   341   3450   340   341   3450   3		短官2号 K形: 内面粉体 RF7.5k			刊行物	$\bigcirc$
321	321						$\cup$
322   330   6   刊行物   323   330   6   刊行物   324   350   6   刊行物   325   36   400   6   刊行物   326   327   350   6   刊行物   327   328   350   6   刊行物   329   329   300   6   刊行物   330   331   390   6   刊行物   331   332   333   栓 K形 B.N.P付   75   紅 10,060   334   335   336   320   336   320   337   338   320   338   330   34	322					刊行物	_
323       300 個 刊行物 ○         324       350 個 刊行物 ○         325       400 個 刊行物 ○         326       450 個 刊行物 ○         327       500 個 刊行物 ○         328       600 個 刊行物 ○         329       700 個 刊行物 ○         330       800 個 刊行物 ○         331       900 個 刊行物 ○         332       1000 個 刊行物 ○         333       栓 K形 B.N.P付 75 組 10,060 ○         334       100 組 12,200 ○         335       150 組 16,420 ○         336       200 組 24,890 ○         337       250 組 31,480 ○         338       300 組 54,480 ○         339       350 組 67,320 ○         340       400 組 81,450 ○	323   300   個   刊行物   ○     324   350   個   刊行物   ○     325   400   個   刊行物   ○     326   450   個   刊行物   ○     327   500   個   刊行物   ○     328   600   個   刊行物   ○     329   700   個   刊行物   ○     330   800   個   刊行物   ○     331   900   個   刊行物   ○     331   900   個   刊行物   ○     332   1000   個   刊行物   ○     333   栓 K形 B.N.P付   75   組   10,060   ○     334   100   組   12,200   ○     335   310   150   組   16,420   ○     336   200   組   24,890   ○     337   250   組   31,480   ○     338   300   組   54,480   ○     340   341   450   組   81,450   ○     341   341   450   組   92,310   ○     341   350   組   81,450   ○     341   345   0   ○     341   350   組   81,450   ○     341   345   0   ○     341   350   組   81,450   ○					刊行物	
350   個   刊行物   ○     325   400   個   刊行物   ○     326   450   個   刊行物   ○     327   500   個   刊行物   ○     328   600   個   刊行物   ○     329   700   個   刊行物   ○     330   800   個   刊行物   ○     331   900   個   刊行物   ○     332   1000   個   刊行物   ○     333   栓 K形 B.N.P付   75   組   10,060   ○     334   100   組   12,200   ○     335   310   100   組   12,200   ○     336   200   組   24,890   ○     337   250   組   31,480   ○     338   300   組   54,480   ○     339   350   組   67,320   ○     340   400   組   81,450   ○	324						
325   400   個   刊行物   ○     326   450   個   刊行物   ○     327   500   個   刊行物   ○     328   600   個   刊行物   ○     329   700   個   刊行物   ○     330   800   個   刊行物   ○     331   900   個   刊行物   ○     332   1000   個   刊行物   ○     333   栓 K形 B.N.P付   75   組   10,060   ○     334   100   組   12,200   ○     335   150   組   16,420   ○     336   200   組   24,890   ○     337   250   組   31,480   ○     338   300   組   54,480   ○     339   350   組   67,320   ○     340   400   組   81,450   ○	325					刊行物	
326	326					刊行物	
327	327					刊行物	
328   600   個   刊行物   ○     329   700   個   刊行物   ○     330   800   個   刊行物   ○     331   900   個   刊行物   ○     332   1000   個   刊行物   ○     333   栓 K形 B.N.P付   75   組   10,060   ○     334   100   組   12,200   ○     335   150   組   16,420   ○     336   200   組   24,890   ○     337   250   組   31,480   ○     338   300   組   54,480   ○     339   350   組   67,320   ○     340   400   組   81,450   ○	Second						
700 個 刊行物   330   800 個 刊行物   331   900 個 刊行物   332   1000 個 刊行物   333   栓 K形 B.N.P付   75 組 10,060   334   1000 組 12,200   335   150 組 16,420   336   200 組 24,890   337   250 組 31,480   338   300 組 54,480   339   350 組 67,320   340   400 組 81,450   ○	700 個 刊行物 〇   330   800 個 刊行物 〇   331   900 個 刊行物 〇   332   1000 個 刊行物 〇   333 栓 K形 B.N.P付   75 組 10,060 〇   334   100 組 12,200 〇   335   150 組 16,420 〇   336   200 組 24,890 〇   337   250 組 31,480 ○   338   300 組 54,480 ○   339   350 組 67,320 ○   340   400 組 81,450 ○   341   450 組 92,310 ○						
800 個 刊行物   331   900 個 刊行物   332   1000 個 刊行物   333   栓 K形 B.N.P付   75 組 10,060   334   1000 組 12,200   335   150 組 16,420   336   200 組 24,890   337   250 組 31,480   338   300 組 54,480   339   350 組 67,320   340   400 組 81,450   ○	800 個 刊行物   331   900 個 刊行物   332   1000 個 刊行物   332   1000 個 刊行物   333 栓 K形 B.N.P付   75 組 10,060   334   100 組 12,200   335   150 組 16,420   336   200 組 24,890   337   250 組 31,480   338   300 組 54,480   339   350 組 67,320   340   400 組 81,450   341   450 組 92,310   ○						
331   900   個   刊行物   ○     332   1000   個   刊行物   ○     333   栓 K形 B.N.P付   75   組   10,060   ○   ○   334   100   組   12,200   ○   ○   335   150   組   16,420   ○   ○   336   200   組   24,890   ○   ○   337   250   組   31,480   ○   ○   338   300   組   54,480   ○   339   350   組   67,320   ○   340   ○   340   ■   400   組   81,450   ○	331   900   個   刊行物   ○     332   1000   個   刊行物   ○     333   栓 K形 B.N.P付   75   組   10,060   ○     334   100   組   12,200   ○     335   150   組   16,420   ○     336   200   組   24,890   ○     337   250   組   31,480   ○     338   300   組   54,480   ○     339   350   組   67,320   ○     340   400   組   81,450   ○     341   450   組   92,310   ○						
332   1000 個 刊行物 ○   333 栓 K形 B.N.P付   75 組 10,060 ○   334   100 組 12,200 ○   335   150 組 16,420 ○   336   200 組 24,890 ○   337   250 組 31,480 ○   338   300 組 54,480 ○   339   350 組 67,320 ○   340   400 組 81,450 ○	332						
333   栓 K形 B.N.P付   75   組   10,060   ○     334   100   組   12,200   ○     335   150   組   16,420   ○     336   200   組   24,890   ○     337   250   組   31,480   ○     338   300   組   54,480   ○     339   350   組   67,320   ○     340   400   組   81,450   ○	333   栓 K形 B.N.P付   75   組   10,060   ○     334   100   組   12,200   ○     335   150   組   16,420   ○     336   200   組   24,890   ○     337   250   組   31,480   ○     338   300   組   54,480   ○     339   350   組   67,320   ○     340   400   組   81,450   ○     341   450   組   92,310   ○						
334	334						
335   150 組 16,420 ○   336   200 組 24,890 ○   337   250 組 31,480 ○   338   300 組 54,480 ○   339   350 組 67,320 ○   340   400 組 81,450 ○	335   150   組   16,420   ○		栓 K形 B.N.P付				
336       200       組       24,890       ○         337       250       組       31,480       ○         338       300       組       54,480       ○         339       350       組       67,320       ○         340       400       組       81,450       ○	336   200 組 24,890   337   250 組 31,480   338   300 組 54,480   339   350 組 67,320   340   400 組 81,450   341   450 組 92,310   0						
337     250 組 31,480 ○       338     300 組 54,480 ○       339     350 組 67,320 ○       340     400 組 81,450 ○	337     250 組 31,480 ○       338     300 組 54,480 ○       339     350 組 67,320 ○       340     400 組 81,450 ○       341     450 組 92,310 ○				組		
338     300 組     54,480 ○       339     350 組     67,320 ○       340     400 組     81,450 ○	338     300 組     54,480 ○       339     350 組     67,320 ○       340     400 組     81,450 ○       341     450 組     92,310 ○						
339     350     組     67,320     ○       340     400     組     81,450     ○	339     350     組     67,320     ○       340     400     組     81,450     ○       341     450     組     92,310     ○						
340 400 組 81,450 〇	340     400     組     81,450     ○       341     450     組     92,310     ○						
	341 450 組 92,310 〇						
341 │ 450 │ 組 │ 92.310 │ ○ │							
	342   500 組						
342   500 組   105,410 ○		342		500	組	105,410	$\circ$

			半风	30年度春 7	<u> </u>
No.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費 対象
343		600	組	161,590	0
344		700	組	215,650	
345		800	組	302,330	
346		900	組	399,330	
347		1000	組	505,810	0
348	特殊継輪 K形:内面粉体	75* 3"	個	43,290	
349		100* 4"	個	53,210	
350		150* 6"	個	77,120	
351		200* 8"	個	94,060	
352		250*10"	個	118,640	
353		300*12"	個	167,150	
354	鋳鉄用メカ帽:内面粉体	75	個	14,300	
355	2420 (14) 1 1 1 4 bm//// 1	100	個	18,460	
356		150	個	27,550	
357		200	個	36,960	
358		250	個	50,465	
359		300	個	67,030	
360		350	個	92,595	
361		400	個	153,230	
362		450	個	215,870	
363		500	個個	273,630	
364		600	個個	331,370	
365					
		700	個	550,000	
366		800	個	655,430	
367		900	個	773,945	
368		1000	個	980,000	
369	鋳鉄用メカ帽:内面粉体(B.N.P、特押付)	75	組	20,040	
370		100	組	25,170	
371		150	組	37,910	
372		200	組	48,600	
373		250	組	66,185	
374		300	組	85,870	
375		350	組	120,910	
376		400	組	189,995	
377		450	組	256,380	
378		500	組	319,370	
379		600	組	384,790	
380		700	組	666,100	
381		800	組	780,800	
382		900	組	958,600	
383		1000	組	1,307,000	
384	普通押輪 K形 B.N.P付	75	組	刊行物	
385		100	組	刊行物	
386		150	組	刊行物	
387		200	組	刊行物	
388		250	組	刊行物	0
389		300	組	刊行物	0
390		350	組	刊行物	Ö
391		400	組	刊行物	
392		450	組	刊行物	Ö
393		500	組	刊行物	Ö
394		600	組	刊行物	Ö
395		700	組	刊行物	
396		800	組	刊行物	0
397		900	組	刊行物	0
398		1000	組	刊行物	0
399	特殊押輪 K形 B.N.P付	75	組	刊行物	
000	13 \( \mathcal{L} L	10	小元下	131140	$\overline{}$

			1 13/2	30 中皮 化	
No.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費 対象
400		100	組	刊行物	
401		150	組	刊行物	$\circ$
402		200	組	刊行物	0
403		250	組	刊行物	0
404		300	組	刊行物	Ö
405		350	組	刊行物	Ö
406		400	組	刊行物	Ö
407		450	組	刊行物	0
408		500	組	刊行物	0
409		600	組	刊行物	0
		700	組	1111初	0
410			和上	刊行物	
411	サイト	800	組	刊行物	0
412	特殊押輪 K形(離脱防止性能3DkN以上)B.N.P付	75	組	10,480	0
413		100	組	12,190	0
414		150	組	18,130	0
415		200	組	20,990	0
416		250	組	28,400	$\circ$
417		300	組	32,870	$\circ$
418		350	組	52,990	0
419		400	組	71,320	0
420		450	組	79,830	Ö
421		500	組	90,970	Ö
422		600	組	152,000	0
423		700	組	208,380	0
424		800	組	276,980	0
		900	<u>粗</u> 組		
425			和	380,090	0
426	77 T	1000	組	442,220	0
427	K形用 コ゛ムリンク゛	75	本	1,000	0
428		100	本 本 本	1,120	0
429		150	本	1,560	0
430		200	本	1,950	0
431		250	本	2,510	0
432		300	本	4,440	
433		350		5,430	0
434		400	本	6,080	$\circ$
435		450	本	6,570	0
436		500	本	6,840	0
437		600	本	7,320	Ö
438		700	本	10,090	Ö
439		800	本本	12,390	0
440		900	本	13,100	0
441		1000	本	16,760	0
441	排水T字管 K形:內面粉体	200*100	個	刊行物	0
442	ガド/ハ 1 丁 目 1 <b>1</b> ハグ・ド 1 国 が	250*100	個個	刊行物	0
444		300*100	個	刊行物	0
445		350*150	個	刊行物	0
446		400*150	個	刊行物	0
447		450*200	個	刊行物	0
448		500*200	個	刊行物	0
449		600*200	個	刊行物	
450		700*300	個	刊行物	0
451		800*300	個	刊行物	0
452		900*300	個	刊行物	Ö
453		1000*300	個	刊行物	Ö
454	漏水防止金具(附属品共)(ミリ)	75	組	11,150	0
455	N135/4・1/54 ユア・ファ /1:13 小河 日日 ヘント/ ノン /	100	組	13,060	0
456		150	組	16,900	0
400		190	<b>沙口</b>	10,900	$\cup$

			十九八.	30年度春 7	
No.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費 対象
457		200	組	20,960	0
458		250	組	23,600	0
459		300	組	30,750	0
460	漏水防止金具(附属品共)(インチ)	3	組	11,150	0
461		4	組	13,060	$\circ$
462		6	組	18,340	$\circ$
463		8	組	21,440	0
464		10	組	24,340	0
465	フランシ、補強金具(離脱防止性能3DkN以上)	75	組	18,000	$\circ$
466		100	組	18,000	
467		150	組	35,000	0
468		200	組	52,000	0
469		250	組	150,000	
470		300	組	200,000	
471		400	組	240,000	
472		500	組	270,000	
473	両フランジ短管(内面粉体)RF×RF	75*100	個	刊行物	
474	1 4 - \( \)	*150	個	刊行物	Ö
475		*250	個	刊行物	Ö
476		*300	個	刊行物	Ö
477		*400	個	刊行物	Ö
478		*500	個	刊行物	Ö
479		100*100	個	刊行物	Ö
480		*150	個	刊行物	0
481		*250	個	刊行物	0
482		*300	個	刊行物	0
483		*400	個	刊行物	0
484		*500	個個	刊行物	0
485	フランジ曲管 90° RF×RF	75	個個	刊行物	0
486	フランフ 四 自 30 - Ki・/ Ki・	100	個個	刊行物	
487		150	個	刊行物	0
488		200	個	刊行物	0
489		250	個	刊行物	0
490		300		刊行物	
491		350	個	刊行物	0
491		400	個	刊行物	0
493		450	個個	刊行物	0
494		500	個	刊行物	0
494		600	個	刊行物	0
495	フランジ曲管 90° GF×RF	700		刊行物	0
490	ンノママ 四日 OO OI VIVI	800	個	刊行物	0
497		900	個	刊行物	0
498		1000		刊行物	0
500	DCIP NS形1種 直管:内面モルタルライニング(接合部品含む)	75	本	刊行物刊行物	0
500	DOIF NON/1俚 直音: Pi 面でルケル / 1ー// (按合部面合む)	100	本	刊行物	0
501		150	本	刊行物刊行物	0
503		200	<u>半</u>	刊行物	
			<u>本</u> 本		0
504		250	<u>半</u>	刊行物	0
505		300 350	本本	刊行物	
506			本	刊行物 刊行物	0
507		400	<u> </u>		0
508		450	本	刊行物 207 F60	0
509		500	本	307,560	
510		600	本 +	393,190	
511		700	本	496,000	
512		800	本	620,000	
513		900	本	684,180	$\circ$

			1 /3/~	30 中皮 化	
No.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費 対象
514		1000	本	839,840	0
515	DCIP NS形1種 直管:内面エポキシ粉体塗装(接合部品含む)	75	本 本 本	刊行物	$\circ$
516		100	本	刊行物	$\circ$
517		150	本	刊行物	$\circ$
518		200	本	刊行物	0
519		250	本	刊行物	0
520		300	本	刊行物	0
521		350	本	刊行物	0
522		400	本-	刊行物	0
523		450	本	刊行物	0
524	DCIP NS形S種 直管:内面エポキシ粉体塗装(接合部品含む)	500	本	355,790	0
525		600	本	460,320	0
526		700	本	581,560	0
527		800	本本	726,950	0
528		900	本	814,590	0
529		1000	本	999,920	$\circ$
530	二受T字管 NS形:内面粉体(接合部品含む)	75*75	個	刊行物	0
531		100*100	個	刊行物	0
532		150*150	個	刊行物	0
533		200*200	個	刊行物	0
534		250*250	個	刊行物	0
535		300*300	個	刊行物	0
536		350*350	個	刊行物	0
537		400*400	個	刊行物	$\circ$
538		450*450	個	刊行物	$\circ$
539		500*500	個	503,250	0
540		600*600	個	645,570	0
541		700*700	個	919,390	0
542		800*800	個	1,167,500	0
543		900*900	個	1,496,240	0
544		1000*1000	個	1,816,880	0
545	二受T字管 NS形:内面粉体(接合部品含む)(1段落)	100*75	個	刊行物	0
546		150*100	個	刊行物	0
547		200*150		刊行物	
548		500*450	個	453,400	
549		600*500	個	617,090	
550		700*600	個	834,860	0
551		800*700	個	1,102,130	0
552		900*800	個	1,422,020	
553	二受T字管 NS形:内面粉体(接合部品含む)(2段落)	150*75	個	刊行物	0
554		200*100	個	刊行物	0
555		250*150	個	刊行物	0
556		300*200	個	刊行物	0
557		350*250	個	刊行物	0
558		400*300	個	刊行物	0
559		500*400	個	442,650	0
560		600*450	個	567,240	0
561		700*500	個	807,350	0
562		800*600	個	1,018,570	0
563		900*700	個	1,360,300	0
564		1000*800	個	1,662,340	0
565	二受T字管 NS形:内面粉体(接合部品含む)(3段落)	250*100	個	刊行物	0
566		300*150	個	刊行物	0
567		450*300	個	刊行物	0
568		500*350	個	427,270	0
569		600*400	個	557,460	
570		700*450	個	757,500	$\circ$

						半风	30年度春 フ	<u>K</u> 迫資材
No.		<u> </u>	名		規格寸法	単位	公表単価	管材費 対象
571					800*500	個	991,060	0
572					900*600	個	1,133,940	$\circ$
573	二受T字管	NS形:内面	粉体(接合部品	品含む)(4段落)	300*100	個	刊行物	$\circ$
574					1000*600	個	1,365,260	$\circ$
575	受挿片落管	NS形:内面料	份体(接合部品	占含む)(1段落)	100* 75	個	刊行物	
576					150*100	個	刊行物	$\circ$
577					200*150	個	刊行物	0
578					250*200	個	刊行物	0
579					300*250	個	刊行物	0
580					350*300	個	刊行物	0
581					400*350	個	刊行物	0
582					450*400	個	刊行物	0
583					500*450	個	278,960	Ö
584					600*500	個	336,790	Ö
585					700*600	個	517,300	Ö
586					800*700	個	649,230	Ö
587					900*800	個	806,720	Ö
588					1000*900	個	968,940	0
589	受挿片落管	NS形·内面料	公休 (接会站员	l含む)(2段落)	200*100	個	刊行物	0
590	文]中/1 位 日	140///: 1田/		1日10八四秋(日)	250*150	個	刊行物	0
591					300*200	個	刊行物	0
592					350*250	個	刊行物	0
593					400*300	個	刊行物	0
594					450*350	個個	刊行物	
595					500*400			0
							265,050	0
596					600*450	個	321,810	
597					700*500	個	484,130	0
598					800*600	個	606,430	0
599					900*700	個	767,120	0
600	立托山井林	NOTE HIT	<b>小 /ト- /ト-☆ &lt;</b> ト	1 会ま.) (6 印 世)	1000*800	個	918,340	0
601	受挿片落管	NS形:四面和	分体 (接合部面	l含む)(3段落)	250*100	個	刊行物	0
602					300*150	個	刊行物	0
603					350*200	個	刊行物	0
604					400*250	個	刊行物	0
605					450*300	個	刊行物	0
606					500*350	個	252,210	0
607					600*400	個	310,040	0
608					700*450	個	467,010	0
609					800*500	個	575,400	0
610					900*600	個	726,420	0
611					1000*700	個	882,040	0
612	受挿片落管	NS形:内面	粉体(接合部)	品含む)(4段落)	300*100	個	刊行物	0
613					350*150	個	刊行物	0
614					400*200	個	刊行物	0
615					450*250	個	刊行物	0
616					500*300	個	241,510	0
617					600*350	個	297,200	
618					700*400	個	452,030	
619					800*450	個	559,350	
620					900*500	個	696,720	0
621					1000*600	個	843,540	0
622	受挿片落管	NS形:内面	粉体(接合部)	品含む)(5段落)	400*150	個	刊行物	0
623					450*200	個	刊行物	$\circ$
624					500*250	個	232,950	0
625					600*300	個	286,500	0
626	挿受片落管	NS形:内面料	份体(接合部品	含む) (1段落)	100* 75	個	刊行物	
627					150*100	個	刊行物	0

			十八人	30年度春 7	<u> ド連貸材</u>
No.	品 名	規格寸法	単位	公表単価	管材費対象
628		200*150	個	刊行物	
629		250*200	個	刊行物	Ö
630		300*250	個	刊行物	0
631		350*300	個	刊行物	$\circ$
632		400*350	個	刊行物	$\circ$
633		450*400	個	刊行物	0
634		500*450	個	232,800	
635		600*500	個	317,480	
636		700*600	個	448,070	
637		800*700	個	595,410	
638 639		900*800 1000*900	<u>個</u> 個	752,800 902,420	_
640	  挿受片落管 NS形:内面粉体(接合部品含む) (2段落)	200*100	個	902,420 刊行物	0
641	中文月俗自 NO//2:171 画初 PC()安日 印 田 百 包 / (2校符)	250*150	個	刊行物	$\circ$
642		300*200	個	刊行物	$\circ$
643		350*250	個	刊行物	Ö
644		400*300	個	刊行物	Ö
645		450*350	個	刊行物	Ö
646		500*400	個	214,730	
647		600*450	個	257,410	0
648		700*500	個	395,590	$\circ$
649		800*600	個	483,380	$\circ$
650		900*700	個	658,480	0
651		1000*800	個	797,900	0
652	挿受片落管 NS形:内面粉体(接合部品含む)(3段落)	250*100	個	刊行物	0
653		300*150	個	刊行物	0
654		350*200	個	刊行物	0
655 656		400*250 450*300	個 	刊行物 刊行物	0
657		500*350	個	190,760	_
658		600*400	個	239,340	0
659		700*450	個	332,310	
660		800*500	個	433,040	
661		900*600	個	546,220	
662		1000*700	個	706,880	
663	挿受片落管 NS形:内面粉体(接合部品含む)(4段落)	300*100	個	刊行物	0
664		350*150	個	刊行物	$\circ$
665		400*200	個	刊行物	0
666		450*250	個	刊行物	0
667		500*300	個	174,510	
668		600*350	個	217,510	
669		700*400	個個	312,100	
670 671		800*450 900*500	個 	370,830	
672		1000*600		497,860 597,920	
673	   挿受片落管 NS形:内面粉体(接合部品含む)(5段落)	400*150	個個	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0
674		450*200	個	刊行物	0
675		500*250	個	146,960	0
676		600*300	個	201,260	
677	曲管 90°NS形:内面粉体(接合部品含む)	75	個	刊行物	Ö
678		100	個	刊行物	Ö
679		150	個	刊行物	Ö
680		200	個	刊行物	0
681		250	個	刊行物	0
682		300	個	刊行物	0
683		350	個	刊行物	0
684		400	個	刊行物	$\circ$

No.   名				十八八	30年度春 7	
885	No.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費
886	685		450	個	刊行物	
688						
889						
990       1,240,120     1,533,440     1,692						
692   曲管 45°NS形:内面粉体(接合部品含む)						
692					1,240,120	0
693		世等 45° NS形・内面粉体(接合郊具今ま。)			1,333,440	
695		回官 40 NS//// 1回初件(该百种阳百包/				
695						
697			200	個		0
698						_
669						
700						
701						_
702   703   700   600   600   600   600   600   700   6						
703						
704						
705						
10   10   10   11   11   11   11   1	705		900			
708						
709		曲管 22°1/2 NS形:内面粉体(接合部品含む)				
710   200 個 刊行物 ○ 117						
711						_
712						
713						_
714   400 個 刊行物 ○   715						_
716	714			個	刊行物	0
717						
718						
719						
720						
721						
722   曲管 11°1/4 NS形:内面粉体(接合部品含む)						
724		曲管 11°1/4 NS形:内面粉体(接合部品含む)				_
725						0
726						
727   300 個 刊行物 ○   728   350 個 刊行物 ○   729   400 個 刊行物 ○   730   450 個 刊行物 ○   731   500 個 261,810 ○   732   600 個 325,210 ○   733   700 個 486,370 ○   734   800 個 626,430 ○   735   900 個 838,120 ○   736   1000 個 1,020,440 ○   737 曲管 5°5/8 NS形:内面粉体(接合部品含む) 75 個 刊行物 ○   738   100 個 刊行物 ○   739   740   200 個 刊行物 ○   740   200 個 刊行物 ○   740   7						
728						_
729					刊行物	-
730   150   16   1月行物   150   1					117170	
731						
732       600 個       325,210 ○         733       700 個       486,370 ○         734       800 個       626,430 ○         735       900 個       838,120 ○         736       1000 個       1,020,440 ○         737 曲管 5°5/8 NS形:内面粉体(接合部品含む)       75 個       刊行物 ○         738       100 個       刊行物 ○         739       150 個       刊行物 ○         740       200 個       刊行物 ○						
734       800       個       626,430       ○         735       900       個       838,120       ○         736       1000       個       1,020,440       ○         737       曲管 5°5/8 NS形:内面粉体(接合部品含む)       75       個       刊行物       ○         738       100       個       刊行物       ○         739       150       個       刊行物       ○         740       200       個       刊行物       ○	732			個		
735       900       個       838,120       ○         736       1000       個       1,020,440       ○         737       曲管 5°5/8 NS形:内面粉体(接合部品含む)       75       個       刊行物       ○         738       100       個       刊行物       ○         739       150       個       刊行物       ○         740       200       個       刊行物       ○					486,370	0
736       1000 個 1,020,440 ○         737 曲管 5°5/8 NS形:内面粉体(接合部品含む)       75 個 刊行物 ○         738       100 個 刊行物 ○         739       150 個 刊行物 ○         740       200 個 刊行物 ○						
737 曲管 5°5/8 NS形:内面粉体(接合部品含む)     75 個     刊行物     ○       738     100 個     刊行物     ○       739     150 個     刊行物     ○       740     200 個     刊行物     ○						
738     100     個     刊行物     ○       739     150     個     刊行物     ○       740     200     個     刊行物     ○						
739     150     個     刊行物     ○       740     200     個     刊行物     ○		四日 00/0 NO///: P1 旧切(P)(安行部的召む)				
740 200 個 刊行物 〇						

			平成:	30年度春 フ	<u>K</u> 追貸材
No.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費 対象
742		300	個	刊行物	$\circ$
743		350	個	刊行物	$\circ$
744		400	個	刊行物	$\circ$
745		450	個	刊行物	$\circ$
746		500	個	261,810	$\circ$
747		600	個	325,210	$\circ$
748		700	個	486,370	$\circ$
749		800	個	626,430	
750		900	個	838,120	$\circ$
751		1000	個	1,020,440	0
752	両受曲管45°NS形:内面粉体(接合部品含む)	75	個	28,620	0
753		100	個	37,840	$\circ$
754		150	個	49,780	0
755		200	個	72,420	0
756		250	個	90,490	0
757		300	個	127,520	$\circ$
758		350	個	155,680	0
759		400	個	193,100	0
760		450	個	224,140	0
761	両受曲管22°1/2NS形:内面粉体(接合部品含む)	75	個	27,050	
762		100	個	37,930	$\circ$
763		150	個	49,970	0
764		200	個	67,860	$\circ$
765		250	個	84,410	0
766		300	個	120,420	0
767		350	個	144,580	$\circ$
768		400	個	176,100	$\circ$
769		450	個	200,140	$\circ$
770	仕切弁副管A1号 NS形:内面粉体(接合部品含む)	400*100	個	159,250	$\circ$
771		450*100	個	182,750	$\circ$
772		500*100	個	291,760	
773		600*100	個	368,080	$\circ$
774		700*150	個	520,180	$\circ$
775		800*150	個	656,200	$\circ$
776		900*200	個	849,510	$\circ$
777		1000*200	個	1,029,740	$\circ$
778	仕切弁副管A2号 NS形:内面粉体(接合部品含む)	400*100	個	112,830	$\circ$
779		450*100	個	132,550	$\circ$
780		500*100	個	214,000	0
781		600*100	個	285,920	0
782		700*150	個	375,040	0
783		800*150	個	467,680	0
784		900*200	個	613,220	$\circ$
785		1000*200	個	748,560	
786	フランジ付T字管 NS形:内面粉体(接合部品含む)	75* 75	個	刊行物	0
787		100* 75	個	刊行物	0
788		150* 75	個	刊行物	0
789		200* 75	個	刊行物	0
790		250* 75	個	刊行物	0
791		300* 75	個	刊行物	0
792		350* 75	個	刊行物	0
793		400* 75	個	刊行物	0
794		450* 75	個	刊行物	0
795		500* 75	個	294,230	0
796		600* 75	個	363,830	0
797		700* 75	個	503,680	$\circ$
798		800* 75	個	621,700	$\circ$
			<u>, —                                     </u>	,	

			1 13/4	30平反全 /	2000年
No.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費 対象
799		150*100	個	刊行物	), <b>,,</b> ,,,
800		200*100	個	刊行物	0
801		250*100	個	刊行物	0
802		300*100	個	刊行物	$\circ$
803		350*100	個	刊行物	0
804		400*100	個	刊行物	0
805		450*100	個	刊行物	$\circ$
806		500*100	個	296,470	0
807		600*100	個	366,070	0
808		700*100	個	504,850	0
809		800*100	個	622,870	0
810		900*100	個	790,520	0
811		1000*150	個	947,240	0
812		800*600	個	995,860	0
813		900*600	個	1,116,720	0
814 815		1000*600		1,364,740	0
	フランジ付T字管 NS形(浅埋用):内面粉体(接合部品含む)	75* 75		28,740	0
816 817		100* 75 150* 75	個 	35,470	
818		200* 75	個個	45,820 64,890	
819		250* 75	個個	81,190	
820		150*100	個	49,910	0
821		200*100	個	68,410	0
822		250*100	個	85,370	0
823	排水T字管 NS形:内面粉体(接合部品含む)	200*100	個	刊行物	0
824	防水11 自 110/// 1 1 固切 件(I发目 II) III 目 包 /	250*100	個	刊行物	0
825		300*100	個	刊行物	0
826		350*150	個	刊行物	0
827		400*150	個	刊行物	0
828		450*200	個	刊行物	Ö
829		500*200	個	412,360	Ö
830		600*200	個	493,780	0
831		700*300	個	752,220	0
832		800*300	個	920,850	0
833		900*300	個	1,133,400	0
834		1000*400	個	1,416,430	0
835	うずまき式フランジ付T字管 NS形:内面粉体(接合部品含む)	75* 75	個	45,840	$\circ$
836		100* 75	個	54,340	0
837		150* 75	個	72,040	0
838		200* 75	個	104,250	0
839		250* 75	個	129,250	0
840		250*100	個	132,880	0
841	短管1号 NS形:内面粉体(接合部品含む)	75	個	刊行物	0
842		100	個個	刊行物	0
843 844		150 200	個 	<u>刊</u> 行物 刊行物	0
844		250	個個	刊行物	0
846		300	個個	刊行物	0
847		350	個個	刊行物	0
848		400	個	刊行物	0
849		450	個	刊行物	0
850		500	個	191,350	0
851		600	個	244,180	0
852		700	個	343,460	
853		800	個	428,530	Ö
854		900	個	534,920	Ö
855		1000	個	631,540	Ö
-			,	,- = =	

No.   信点 名   規格寸法 単位   公表単価   Yakg				1 13/4	30 平 及 住 /	
1856	No.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費
150   四十分物   円分物   円分物   円分物   150   四十分物   170	856	短管2号 NS形:内面粉体(接合部品含む)	75	個	刊行物	
859					刊行物	
860						
861						
862						
883						
884						
885						
887						
868						
889						
871   線輪 NS形:内面粉体(接合部品共)   75   個 刊行物 ○ 1 刊刊和 ○ 1 刊刊和 ○ 1 刊 ○ 1 刊 ○ 1 刊 ○ 1 刊 ○ 1 刊 ○ 1 刊 ○ 1 刊 ○ 1 刊 ○ 1 刊 ○ 1 刊 ○ 1 刊 ○						
総輪 NS形:内面粉体(接合部品共)						
872						
873						_
874						
875						
877						
878						
879						)
880						
881						_
882						
883						
884   900 個 804,240 ○ 885   1000 個 938,880 ○ 886   メカ帽 NS形:内面粉体(接合部品共) 75 個 刊行物 ○ 887   100 個 刊行物 ○ 888   150 個 刊行物 ○ 889   200 個 刊行物 ○ 890   250 個 刊行物 ○ 891   300 個 刊行物 ○ 892   350 個 刊行物 ○ 893   400 個 刊行物 ○ 894   450 個 刊行物 ○ 895 全 NS形:内面粉体 75 個 34,210 ○ 896   200 個 73,460 ○ 898   200 個 73,460 ○ 899   250 個 92,380 ○ 900   300 個 131,180 ○ 901   350 個 247,000 ○ 904   500 個 124,850 ○ 905   905 ○ 600 個 187,330 ○ 906   700 個 269,190 ○ 907   900 個 504,200 ○ 909 ○ 900 個 504,200 ○ 909 ○ 900 個 373,780 ○ 900 回 1000 個 504,200 ○ 900 回 1000 個 551,700 ○ 900 回 1000 個 504,200 ○ 900 回 1000 個 504,200 ○ 900 回 1000 個 504,200 ○ 900 回 1000 個 551,700 ○ 900 回 1000 個 551,700 ○ 900 回 1000 個 504,200 ○ 900 回 1000 個 5051,700 ○ 900 回 1000 個 5051,700 ○ 900 回 1000 個 551,700 ○ 901 □ NS(SII)用 接合部品(屈曲防止リング、セットボルト、ゴム輪) 75 組 2,610 ○ 901 □ NS(SII)用 接合部品(屈曲防止リング、セットボルト、ゴム輪) 75 組 2,610 ○ 901						
885   886   メカ帽 NS形:内面粉体(接合部品共)						
887			1000		938,880	
888   150   個 刊行物   197   1989   200   個 刊行物   197   1989   250   四 刊行物   1989   250   四 刊行物   1989   250   四 円 1989   250   回 1989   250   四 円 1989   250   回 1989   250   回 1989   250   回 1989   250   回 1989   250		メカ帽 NS形:内面粉体 (接合部品共)				_
889   200   個 刊行物   300   個 刊行物   350   個 刊行物   350   個 刊行物   350   個 刊行物   350   個 刊行物   34,210   3						_
890   1 円行物   ○   1 円行物   ○   891   300   個   円行物   ○   892   350   個   円行物   ○   893   400   個   円行物   ○   894   450   個   円行物   ○   895   栓 NS形:内面粉体   75   個 34,210   ○   896   350   個   円行物   ○   897   34,210   ○   898   34,210   ○   898   34,210   ○   898   34,210   ○   899   34,210   ○   899   34,210   ○   899   34,210   ○   899   34,210   ○   899   34,210   ○   899   34,210   ○   899   34,410   ○   899   34,410   ○   899   34,410   ○   ○   34,410   ○   ○   34,410   ○   ○   34,410   ○   ○   34,410   ○   ○   34,410   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○					刊行物	0
891   300   個 刊行物   350   個 刊行物   34,210   350   個 45,450   350   0					刊行物	
892   1977物   1977物   1978						_
893						
894   450   個 刊行物   ○     895   栓 NS形:内面粉体						
896					刊行物	
897   150   個   62,000   ○     898   200   個   73,460   ○     899   250   個   92,380   ○     900   300   個   131,180   ○     901   350   個   154,800   ○     902   400   個   224,850   ○     903   450   個   247,000   ○     904   500   個   124,850   ○     905   600   個   124,850   ○     906   700   個   269,190   ○     907   800   個   373,780   ○     908   909   1000   個   504,200   ○     910   NS(SI)用 接合部品(屈曲防止リング、セットボルト、ゴム輪)   75   組   2,120   ○     911   911   100   組   2,610   ○		栓 NS形:内面粉体				
898   200   個 73,460   389   250   個 92,380   300   個 131,180   300   個 131,180   350   個 154,800   350   個 224,850   350   個 224,850   350   個 247,000   350   個 124,850   350   個 124,850   350   個 124,850   350   個 187,330   350   350   個 187,330   350   350   個 269,190   350   350   350   0 0   350   350   0 0   350   350   0 0   350   350   0 0   350   350   0 0   350   350   0 0   350   350   0 0   350   350   0 0   350   350   0 0   350   350   0 0   350   350   0 0   350   350   0 0   350   350   0 0   350   350   0 0   350   350   0 0   350   350   0 0   350   350   0 0   350   0 0   350   350   0 0   350   350   0 0   350   350   0 0   350   350   0 0   350   350   0 0   350   350   0 0   350   350   0 0   350   0 0   350   0 0   350   0 0   350   0 0   350   0 0   350   0 0   350   0 0   350   0 0   350   0 0   350   0 0   350   0 0   0 0   350   0   0 0   0   0 0   0						
899						
900   300   個 131,180   ○   901   350   個 154,800   ○   902   400   個 224,850   ○   903   450   個 247,000   ○   904   500   個 124,850   ○   905   600   個 187,330   ○   906   700   個 269,190   ○   907   800   個 373,780   ○   908   900   個 504,200   ○   909   909   909   1000   個 551,700   ○   910   NS(SII)用 接合部品(屈曲防止リング、セットボルト、ゴム輪)   75   組 2,120   ○   911   911   100   組 2,610   ○						
901   350   個 154,800   ○ 902   400   個 224,850   ○ 903   450   個 247,000   ○ 904   500   個 124,850   ○ 905   600   個 187,330   ○ 906   700   個 269,190   ○ 907   800   個 373,780   ○ 908   900   個 504,200   ○ 909   909   1000   個 551,700   ○ 910   NS(SII)用 接合部品(屈曲防止リング、セットボルト、ゴム輪)   75   組 2,120   ○ 911   100   組 2,610   ○						
902   903   400   個   224,850   ○   903   450   個   247,000   ○   904   500   個   124,850   ○   905   600   個   187,330   ○   906   700   個   269,190   ○   907   800   個   373,780   ○   908   900   個   504,200   ○   909   909   1000   個   551,700   ○   910   NS(SII)用 接合部品(屈曲防止リング、セットボルト、ゴム輪)   75   組   2,120   ○   911   100   組   2,610   ○						
903       450       個       247,000       ○         904       500       個       124,850       ○         905       600       個       187,330       ○         906       700       個       269,190       ○         907       800       個       373,780       ○         908       900       個       504,200       ○         909       1000       個       551,700       ○         910       NS(SII)用 接合部品(屈曲防止リング、セットボルト、ゴム輪)       75       組       2,120       ○         911       100       組       2,610       ○						
905       600 個       187,330       ○         906       700 個       269,190       ○         907       800 個       373,780       ○         908       900 個       504,200       ○         909       1000 個       551,700       ○         910       NS(SII)用 接合部品(屈曲防止リング、セットボルト、ゴム輪)       75 組       2,120       ○         911       100 組       2,610       ○	903		450			0
906       700       個       269,190       ○         907       800       個       373,780       ○         908       900       個       504,200       ○         909       1000       個       551,700       ○         910       NS(SII)用 接合部品(屈曲防止リング、セットボルト、ゴム輪)       75       組       2,120       ○         911       100       組       2,610       ○						
907       800       個       373,780       ○         908       900       個       504,200       ○         909       1000       個       551,700       ○         910       NS(SII)用 接合部品(屈曲防止リング、セットボルト、ゴム輪)       75       組       2,120       ○         911       100       組       2,610       ○						
908       900       個       504,200       ○         909       1000       個       551,700       ○         910       NS(SII)用 接合部品(屈曲防止リング、セットボルト、ゴム輪)       75       組       2,120       ○         911       100       組       2,610       ○						
909     1000     個     551,700     ○       910     NS(SII)用 接合部品(屈曲防止リング、セットボルト、ゴム輪)     75     組     2,120     ○       911     100     組     2,610     ○						
910 NS(SⅡ)用 接合部品(屈曲防止リング、セットボルト、ゴム輪) 75 組 2,120 ○ 911 100 組 2,610 ○						
911 100 組 2,610 〇		NS(SII)用 接合部品(屈曲防止リング ヤットボルト ゴム輪)				
		TO THE TANK OF BEHAVIOR MANAGEMENT AND A COLUMN TO THE TANK OF THE				

			半风	30年度春 カ	
No.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費 対象
913		200	組	4,640	0
914		250	組	5,240	0
915	NS(SⅡ)用 接合部品	300	組	19,360	0
916	(押輪、ゴム輪、バックアップリング SUS304T頭BN)	350	組	23,840	Ö
917	(1) Inn ( ) / / / / / Second 1125(D11)	400	組	28,550	Ö
918		450	組	30,570	0
919	NS用 接合部品	500	組	47,890	0
920	(押輪、ロックリング、ゴム輪、バックアップリング SUS304T頭BN)	600	組	51,500	0
921	(打幅、ロックリング、コム幅、ハックチップリング SUSSU41項DN)	700	組	79,390	0
922		800	組	103,270	0
					0
923		900	組	130,090	_
924	NOWELL (SHEET)	1000	組	152,460	0
925	NS形用ライナー(心出し用ゴム含む)	75	組	刊行物	0
926		100	組	刊行物	0
927		150	組	刊行物	0
928		200	組	刊行物	
929		250	組	刊行物	$\circ$
930		300	組	刊行物	0
931		350	組	刊行物	0
932		400	組	刊行物	0
933		450	組	刊行物	0
934		500	組	36,470	Ö
935		600	組	52,670	Ö
936		700	組	58,790	0
937		800	組	72,450	0
938		900	組	82,000	0
939		1000	組	80,810	0
940	NS形切管用挿口リング(リベットタイプ)	75	個	刊行物	0
940	NS/沙野自用作ログング(グ・ツドグイブ)	100	個	刊行物	0
941		150		刊11物	
				刊行物	0
943		200		刊行物	0
944		250	個	刊行物	0
945		300	組	刊行物	0
946		350	組	刊行物	0
947		400	組	刊行物	0
948		450	組	刊行物	0
949		500	組	29,570	0
950		600	組	33,270	$\circ$
951		700	組	40,240	
952		800	組	43,470	$\circ$
953		900	組	46,350	0
954		1000	組	53,200	
955	NS形切管用挿口リング(タッピンねじタイプ)	75	個	刊行物	Ö
956		100	個	刊行物	Ö
957		150	個	刊行物	Ö
958		200	個	刊行物	0
959		250	個	刊行物	0
960		300	組	刊行物	0
961		350	<u>粗</u> 組	刊行物	0
961		400	<u>粗</u> 組	刊行物	
					0
963	NOT(団体田托自1)、お(かは人田) /とっか たいときか	450	組畑	刊行物	0
964	NS形切管用挿口リング(継輪用)(タッピンねじタイプ)	75	個	4,810	0
965		100	個	5,190	0
966		150	個	6,070	0
967		200	個	6,830	0
	<u> </u>	250	個	7 070	
968 969	NS形用 ロックリング	250 75	<u>间</u> 組	7,970 2,960	0

No.   日本				1 /3/2.	50 中 及	
970	No.	品名	規格寸法	単位	公表単価	
971	970		100	組	4,020	
972				組		
973				組		
974				細		
975				公日	,	
976				が日 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		
977				和		
978						
979				組		
980   700 組 14,640   981   980 組 17,700				組		
981   800   組   17,700   ○ 982   900   組   19,210   ○ 983   1000   組   19,210   ○ 985   1000   組   26,770   ○ 986   150   組   3,640   ○ 987   200   組   6,300   ○ 888   250   組   6,300   ○ 888   250   組   6,300   ○ 987   200   組   6,300   ○ 998   300   組   8,400   ○ 999   300   組   8,400   ○ 999   300   組   8,400   ○ 999   350   組   12,960   ○ 991   400   組   12,960   ○ 991   400   組   12,960   ○ 992   450   組   12,960   ○ 992   450   組   12,960   ○ 994   600   組   12,460   ○ 995   700   組   28,320   ○ 996   800   組   35,400   ○ 997   998   800   組   35,400   ○ 997   990   組   57,800   ○ 997   990   組   57,800   ○ 998   998   800   組   35,400   ○ 100   組   2,190   ○ 1002   200   組   3,990   ○ 1003   250   組   5,000   ○ 1005   400   組   9,500   ○ 1005   400   組   9,500   ○ 1005   400   組   9,500   ○ 1006   400   組   9,500   ○ 1007   500   組   17,190   ○ 1008   600   組   17,190   ○ 1007   500   組   17,190   ○ 1008   600   組   17,190   ○ 1007   500   組   17,190   ○ 1008   600   組   17,190   ○ 1009   700   組   3,870   ○ 1010   1010   800   組   35,330   ○ 1011   900   組   36,900   ○ 1015   450   基   36,900   ○ 1017   600   基   37,850   ○ 1018   77,650   ○ 1019   800   基   37,550   ○ 1019   800   基   34,270   ○ 1019   800   34   34,270   ○ 1019   800   34   34,270   ○ 1019   800   34   34,270   ○ 1019   800   34   34,270   ○ 1019   800   34   34,270   ○ 1019   800   34   34,270   ○ 1019   800   34   34,270   ○ 1019   800   34   34,270   ○ 1019   800   34   34,270   ○ 1019   800   34   34,270				組		
982   900   組   19,210   ○     983   SUS304T頭B・N   75   組   3,640   ○     985   100   組   4,200   ○     986   150   組   6,300   ○     987   200   組   6,300   ○     988   250   組   8,400   ○     999   300   組   12,960   ○     991   400   組   12,960   ○     992   450   組   12,460   ○     993   500   組   12,460   ○     994   600   組   12,460   ○     995   700   組   28,320   ○     996   800   組   35,400   ○     997   990   組   35,400   ○     998   700   組   25,800   ○     999   NS形押輪   75   和   1,750   ○     1001   150   組   3,270   ○     1002   200   組   3,990   ○     1004   300   組   6,490   ○     1005   1006   450   組   17,190   ○     1007   500   組   17,190   ○     1009   700   組   35,000   ○     1001   100   41,750   ○     1005   1006   450   組   17,190   ○     1007   500   組   17,190   ○     1008   600   組   17,190   ○     1019   700   組   24,130   ○     1010   700   紅   47,670   ○     1011   700   紅   47,670   ○     1012   中珠計押輪 NS形(B.N.P(f)   300   基   36,900   ○     1014   400   基   61,390   ○     1015   1016   450   基   70,580   ○     1016   1017   600   基   77,620   ○     1017   600   基   77,620   ○     1020   990   基   310,280   ○     1021   1022   NS形ゴム輪   750   個   1,140   ○     1023   100   個   1,140   ○     1024   150   個   1,140   ○     1025   200   個   2,450   ○				組		
984   SUS304T頃B・N   75 組   3,640   ○   985   100   和   4,200   ○   986   150   和   6,300   ○   987   200   和   6,300   ○   988   250   和   8,400   ○   989   300   和   8,400   ○   999   350   和   12,960   ○   991   400   和   12,960   ○   992   450   和   12,460   ○   993   500   和   12,460   ○   994   600   和   12,460   ○   995   700   和   28,320   ○   996   800   和   35,400   ○   997   998   1000   和   57,800   ○   997   990   NS形押輪   75   和   1,750   ○   1001   150   和   3,270   ○   1002   200   和   30,990   ○   1003   250   和   5,000   ○   1004   300   和   5,000   ○   1005   400   和   9,500   ○   1007   500   和   17,190   ○   1008   500   和   17,190   ○   1010   101   100   和   3,500   ○   1010   101   100   和   3,500   ○   1001   1005   400   和   3,500   ○   1006   450   和   10,810   ○   1007   500   和   17,190   ○   1008   600   和   17,190   ○   1010   1010   100   和   3,500   ○   1011   900   和   36,900   ○   1012   1013   500   A   36,900   ○   1014   400   A   36,900   ○   1015   450   A   30,900   ○   1016   500   A   37,800   ○   1017   600   A   30,900   ○   1018   70,580   ○   1019   800   A   35,030   ○   1010   800   A   35,030   ○   1011   1010   800   A   35,030   ○   1012   1012   1000   A   47,670   ○   1013   500   A   47,670   ○   1014   400   A   47,670   ○   1015   1016   500   A   416,170   ○   1017   600   A   30,280   ○   1018   70,580   ○   1019   800   A   310,280   ○   1010   1012   NS形ゴム輪   75   60   1,100   ○   1024   1024   1000   M   1,140   ○   1025   200   60   2,450   ○	981		800	組	17,700	
984   SUS304T頃B・N   75   組   3,640   ○   985   100   線   4,200   ○   986   150   組   6,300   ○   987   200   組   6,300   ○   988   250   線 8,400   ○   989   300   組   8,400   ○   999   350   組   12,960   ○   991   400   紀   12,960   ○   992   450   組   12,460   ○   993   500   組   12,460   ○   994   600   紀   12,460   ○   995   700   組   28,320   ○   996   800   紅   57,800   ○   997   990   8   1000   組   57,800   ○   997   990   8   1000   組   57,800   ○   998   1000   和   57,800   ○   1001   150   和   3,270   ○   1002   200   和   3,990   ○   1003   250   和   5,000   ○   1004   300   和   5,000   ○   1005   400   和   5,000   ○   1006   450   和   10,810   ○   1007   500   和   17,190   ○   1008   500   M   47,670   ○   1010   101   100   M   35,000   ○   1010   101   100   M   35,000   ○   1004   300   M   35,000   ○   1005   400   M   35,000   ○   1006   450   M   10,810   ○   1007   500   M   24,130   ○   1010   500   M   35,000   ○   1011   500   M   47,670   ○   1012   1013   500   M   47,670   ○   1014   400   M   47,670   ○   1015   500   M   47,670   ○   1017   600   M   47,670   ○   1018   700   M   310,280   ○   1019   800   M   310,280   ○   1010   1012   NS形ゴム輪   75   6   1,010   ○   1022   NS形ゴム輪   75   6   1,010   ○   1024   1024   150   6   1,670   ○	982		900	組	19,210	$\circ$
984   SUS304T頭E・N	983		1000	組		0
985		SUS304T頭B·N		組		
986				組		
987				細		
988				公日		
989   300   組   8,400   ○   990   350   組   10,500   ○   991   400   組   12,960   ○   ○   992   450   組   12,960   ○   ○   993   500   組   12,460   ○   994   600   組   12,460   ○   995   700   組   28,320   ○   996   800   組   35,400   ○   997   900   組   57,800   ○   998   1000   組   57,800   ○   999   NS形押輸   75   組   1,750   ○   1000   組   57,800   ○   1000   組   57,800   ○   0   100   出   3,990   ○   0   100   出   3,990   ○   1003   出   3,990   ○   1003   出   3,990   ○   1003   出   3,990   ○   1004   出   3,000   □   1005   出   3,000   □   1005   出   400   出   9,500   ○   1006   出   450   出   10,810   ○   1006   出   13,470   ○   1009   1008   出   13,470   ○   1009   1008   出   13,470   ○   1009   1008   出   13,470   ○   1009   1011   1000   出   13,6300   ○   1011   1000   出   36,900   ○   1012   1000   出   36,900   ○   1015   1016   1000   出   36,900   ○   1017   1019   1000   出   36,900   ○   1016   1000   出   36,900   ○   1017   1019   1000   出   31,980   ○   1019   1010   出   310,280   ○   1012   1022   NS形ゴム輪   75   間   1,010   ○   1022   NS形ゴム輪   75   間   1,010   ○   1024   150   間   1,140   ○   1025   1026   1027   1026   1027   1028   1000   出   1,470   ○   1025   1026   1027   1026   1027   1028   1020   1026   1026   1027   1026   1027   1028   1020   1026   1026   1027   1026   1027   1027   1028   1020   1026   1026   1027   1028   1020   1026   1026   1027   1028   1020   1026   1026   1027   1028   1020   1026   12,450   □   1026   12,450   □   1026   12,450   □   1026   12,450   □   1026   12,450   □   1026   12,450   □   1026   12,450   □   1026   12,450   □   1026   12,450   □   1026   12,450   □   1026   12,450   □   1026   12,450   □   1026   12,450   □   1026   12,450   □   1027   1220   1220   1220   1220   1220   1220   1220   1220   1220   1220   1220   1220   1220   1220						
990						
991   400 組 12,960 ○   992   450 組 12,960 ○   993   500 組 12,460 ○   994   600 組 12,460 ○   994   600 組 12,460 ○   995   700 組 28,320 ○   996   800 組 35,400 ○   997   990 組 57,800 ○   1000 組 57,800 ○   1000 組 57,800 ○   1000 組 57,800 ○   1000 組 2,190 ○   1001   150 組 3,270 ○   1002 ○   200 組 3,990 ○   1003 ○   250 組 5,000 ○   1004 ○   300 組 6,490 ○   1005 ○   400 組 9,500 ○   1006 ○   450 組 10,810 ○   1008 ○   400 組 18,470 ○   1009 ○   700 組 24,130 ○   1010 ○   800 組 18,470 ○   1010 ○   800 組 35,030 ○   1011 ○   800 組 35,030 ○   1012 ○   800 組 47,670 ○   1013 ○   590 組 47,670 ○   1015 ○   450 基 70,580 ○   1016 ○   500 基 77,620 ○   1017 ○   500 基 90,150 ○   1018 ○   500 基 77,620 ○   1019 ○   800 基 342,970 ○   1019 ○   800 基 342,970 ○   1019 ○   800 基 342,970 ○   1022 ○   900 基 342,970 ○   1022 ○   NS形ゴム輪 75 個 1,010 ○   1000 風 1,140 ○   1002 ○   1000 個 1,450 ○   1000 Ш 2,450 ○   1002 ○   1002 ○   1000 Ш 2,450 ○   1002 ○   1002 □   1000 Ш 2,450 ○   1002 □   1000 Ш 2,450 ○   1002 □   1002 □   1000 Ш 2,450 ○   1002 □   1000 Ш 2,450 ○   1002 □   1002 □   1000 Ш 2,450 ○   1002 □   1002 □   1000 Ш 2,450 ○   1002 □   1002 □   1002 □   1000 Ш 2,450 ○   1002 □   1002				和		0
992   450 組 12,460 ○ 993   500 組 12,460 ○ 994   600 組 12,460 ○ 995   700 組 28,320 ○ 996   800 組 35,400 ○ 997   990 組 57,800 ○ 998   1000 組 57,800 ○ 998   1000 組 57,800 ○ 999   NS形押輪 75 組 1,750 ○ 1000 ○ 1001 組 2,190 ○ 1001 ○ 1001 組 3,270 ○ 1002 ○ 200 組 3,990 ○ 1003 ○ 250 組 5,000 ○ 1004 ○ 300 組 6,490 ○ 1005 ○ 1006 ○ 400 組 9,500 ○ 1006 ○ 400 組 10,810 ○ 1007 ○ 500 組 17,190 ○ 1008 ○ 600 組 18,470 ○ 1010 ○ 1011 ○ 800 組 35,030 ○ 1011 ○ 900 組 36,900 ○ 1012 ○ 1013 特殊割押輪 NS形(B.N.P付)				組		
993				組		
994				組		
995   700 組 28,320 ○ 996   800 組 35,400 ○ 997   900 組 57,800 ○ 998   1000 組 57,800 ○ 998   1000 組 57,800 ○ 999   NS形押輸 75 組 1,750 ○ 1000 □ 100 組 2,190 ○ 1001 □ 150 組 3,270 ○ 1002 □ 200 組 3,990 ○ 1003 □ 250 組 5,000 ○ 1004 □ 300 組 6,490 ○ 1005 □ 400 組 9,500 ○ 1006 □ 450 組 10,810 ○ 1007 □ 500 組 17,190 ○ 1008 □ 600 組 17,190 ○ 1009 □ 700 組 24,130 ○ 1010 □ 800 組 35,030 ○ 1011 □ 900 組 36,900 ○ 1012 □ 1007 □ 300 基 38,870 ○ 1014 □ 400 基 61,390 ○ 1015 □ 400 基 77,620 ○ 1016 □ 500 基 77,620 ○ 1017 □ 600 基 77,620 ○ 1018 □ 700 基 146,170 ○ 1018 □ 700 基 146,170 ○ 1019 □ 800 基 77,620 ○ 1017 □ 600 基 90,150 ○ 1018 □ 700 基 146,170 ○ 1018 □ 700 基 342,970 ○ 1022 □ NS形ゴム輪 75 個 1,010 ○ 1023 □ 1000 基 342,970 ○ 1022 □ NS形ゴム輪 75 個 1,010 ○ 1023 □ 1000 ■ 1,140 ○ 1024 □ 1000 ■ 1,140 ○ 1025 □ 200 個 2,450 ○ 1016 □ 1,140 ○ 1025 □ 200 個 2,450 ○ 1025 □ 200 ■ 2,450 ○ 1025 □ 200 ■ 2,450 ○ 1025 □ 200 ■ 2,450 ○ 1025 □ 200 ■ 2,450 ○ 1025 □ 200 ■ 2,450 ○ 1025 □ 200 ■ 2,450 ○ 1025 □ 200 ■ 2,450 ○ 1025 □ 200 ■ 2,450 ○ 1025 □ 200 ■ 2,450 ○ 1025 □ 200 ■ 2,450 ○ 1025 □ 200 ■ 2,450 ○ 1025 □ 200 ■ 2,450 □ 2				組		
996   800 組 55,800 ○ 997   998   1000 組 57,800 ○ 998   1000 組 57,800 ○ 1000 回				組		
997   998   1000 組 57,800 ○   999   NS形押輪 75 組 1,750 ○   1000 和 2,190 ○   1000 和 3,270 ○   1001 和 3,270 ○   1002 ○ 200 和 3,990 ○   1003 ○ 250 和 5,000 ○   1004 ○ 300 和 6,490 ○   1005 ○ 400 和 9,500 ○   1006 ○ 450 和 10,810 ○   1007 ○ 500 和 17,190 ○   1008 ○ 600 和 18,470 ○   1010 ○ 800 和 35,030 ○   1011 ○ 800 和 35,030 ○   1011 ○ 800 和 36,900 ○   1012 ○ 1000 和 47,670 ○   1013 特殊割押輪 NS形(B.N.P付)	995		700	組	28,320	$\bigcirc$
997   998   1000 組 57,800 ○   999   NS形押輪 75 組 1,750 ○   1000 和 2,190 ○   1000 和 3,270 ○   1001 和 3,270 ○   1002 ○ 200 和 3,990 ○   1003 ○ 250 和 5,000 ○   1004 ○ 300 和 6,490 ○   1005 ○ 400 和 9,500 ○   1006 ○ 450 和 10,810 ○   1007 ○ 500 和 17,190 ○   1008 ○ 600 和 18,470 ○   1010 ○ 800 和 35,030 ○   1011 ○ 800 和 35,030 ○   1011 ○ 800 和 36,900 ○   1012 ○ 1000 和 47,670 ○   1013 特殊割押輪 NS形(B.N.P付)	996		800	組	35,400	$\circ$
998   1000   組   57,800   ○     999   NS形押輪   75   組   1,750   ○     1000   組   2,190   ○     1001   150   組   3,270   ○     1002   200   組   3,990   ○     1003   250   組   5,000   ○     1004   300   組   6,490   ○     1005   400   組   9,500   ○     1006   450   組   10,810   ○     1007   500   組   17,190   ○     1008   600   組   18,470   ○     1009   700   組   24,130   ○     1011   900   組   36,900   ○     1012   1000   組   47,670   ○     1013   特殊割押輪 NS形(B.N.P付)   300   甚   38,870   ○     1014   400   基   77,580   ○     1015   450   基   70,580   ○     1016   500   基   77,620   ○     1017   600   基   90,150   ○     1019   800   基   342,970   ○     1010   1020   900   基   342,970   ○     1021   1000   基   342,970   ○     1022   NS形ゴム輪   75   個   1,010   ○     1024   150   個   1,140   ○     1025   150   個   1,140   ○     1026   1027   1050   0     1027   1028   150   個   1,140   ○     1028   1020   個   1,140   ○     1025   1000   個   1,140   ○     1025   200   個   2,450   ○	997		900	組	57,800	0
999   NS形押輪	998		1000	組		$\bigcirc$
1000   1001   150   組   2,190   ○   1001   150   組   3,270   ○   1002   200   組   3,990   ○   1003   250   組   5,000   ○   1004   300   組   6,490   ○   1005   400   組   9,500   ○   1006   450   組   10,810   ○   1007   500   組   17,190   ○   1008   600   組   18,470   ○   1010   1010   800   組   35,030   ○   1011   900   組   36,900   ○   1012   1000   組   47,670   ○   1013   特殊割押輸 NS形(B.N.P付)   300   基   38,870   ○   1014   400   基   61,390   ○   1015   450   基   70,580   ○   1016   500   基   77,620   ○   1017   600   基   90,150   ○   1018   700   基   146,170   ○   1019   800   基   240,270   ○   1020   1021   1000   4   310,280   ○   1022   NS形ゴム輪   75   個   1,010   ○   1023   1000   個   1,140   ○   1024   150   個   1,140   ○   1025   1026   150   個   1,140   ○   1025   1026   150   個   1,440   ○   1025   1026   150   個   1,440   ○   1025   1026   200   個   2,450   ○   1025   1026   150   0   1,670   ○   1025   1026   150   0   1,670   ○   1025   1026   150   0   1,670   ○   1025   1026   150   0   1,670   ○   1025   1026   150   0   1,670   ○   1025   1026   150   0   1,670   ○   1025   1026   150   0   1,670   ○   1025   1026   150   0   1,670   ○   1025   1026   150   0   1,670   ○   1025   1026   150   0   1,670   ○   1025   1026   150   0   1,670   ○   1025   1026   150   0   1,670   ○   1025   1026   150   0   1,670   ○   1025   1026   150   0   1,670   ○   1025   1026   150   0   1,670   ○   1025   1026   150   0   1,670   ○   1025   1026   150   0   1,670   ○   1026   1,670   ○   1,670   ○   1,670   ○   1,670   ○   1,670   ○   1,670   ○   1,670   ○   1,	999	NS形押輪		組		
1001				組		
1002   200 組 3,990   1003   250 組 5,000   1004   300 組 6,490   1005   400 組 9,500   1006   450 組 10,810   1007   500 組 17,190   1008   600 組 18,470   1009   700 組 24,130   1010   800 組 35,030   1011   900 組 36,900   1012   1000 組 47,670   1013   特殊割押輪 NS形(B.N.P付)   300 基 38,870   1014   400 基 61,390   1015   450 基 70,580   1016   500 基 70,620   1017   600 基 90,150   1018   700 基 146,170   1019   800 基 240,270   1019   800 基 310,280   1021   1000 租 342,970   1022 NS形ゴム輪 75 個 1,010   1000 個 1,140   1023   1001 個 1,140   1024   150 個 1,670   1025   1005 個 1,670   1000 1 1,000   10000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   1000   100						
1003						
1004   300 組 6,490 ○   1005   400 組 9,500 ○   1006   450 組 10,810 ○   1007   500 組 17,190 ○   1008   600 組 18,470 ○   1009   700 組 24,130 ○   1010   800 組 35,030 ○   1011   900 組 47,670 ○   1012   1000 組 47,670 ○   1013 特殊割押輸 NS形(B.N.P付)   300 基 38,870 ○   1014   400 基 61,390 ○   1015   450 基 70,580 ○   1016   500 基 77,620 ○   1017   600 基 90,150 ○   1018   700 基 146,170 ○   1019   800 基 240,270 ○   1020   800 基 342,970 ○   1021   1000 基 342,970 ○   1022 NS形ゴム輪 75 個 1,010 ○   1023   1000 個 1,140 ○   1024   150 個 1,670 ○   1025   1000 個 1,140 ○   1024   150 個 1,670 ○   1025   1000 [ 1,670 ○   1000 [ 1,670 ○   1000 [ 1,670 ○   1000 [ 1,670 ○   1000 [ 1,670 ○   1000 [ 1,6				知	5,000	
1005   1006   1007   1007   1008   1009   1010   1011   1011   1011   1015   1016   1017   1018   1017   1018						
1006   450 組 10,810 ○   1007   500 組 17,190 ○   1008   600 組 18,470 ○   1009   700 組 24,130 ○   1010   800 組 35,030 ○   1011   900 組 36,900 ○   1012   1000 組 47,670 ○   1013   特殊割押輪 NS形(B.N.P付)   300 基 38,870 ○   1014   400 基 61,390 ○   1015   450 基 70,580 ○   1016   500 基 77,620 ○   1017   600 基 90,150 ○   1018   700 基 146,170 ○   1018   700 基 146,170 ○   1019   800 基 240,270 ○   1020   800 基 342,970 ○   1021   1000 個 1,140 ○   1023   NS形ゴム輪 75 個 1,010 ○   1024   150 個 1,140 ○   1024   150 個 1,670 ○   1024   150 個 1,670 ○   1025   1025   100 個 2,450 ○   1025   1026 ○   1027 ○   1028 ○   1000 個 1,140 ○   1024 ○   1000 個 1,140 ○   1024 ○   1000 個 1,670 ○   1025 ○   1025 ○   1000 個 1,450 ○   1005 ○   10						
1007   1008   1009   1009   1010   1010   1010   1010   1010   1010   1011   1010   1011   1010   1011   1010   1011   1010   1011						
1008   18,470   ○   1009   1						
1009   1010   1010   800   組   35,030   ○     1011   900   組   36,900   ○     1012   1000   組   47,670   ○     1013   特殊割押輪 NS形(B.N.P付)   300   基   38,870   ○     1014   400   基   61,390   ○     1015   450   基   70,580   ○     1016   500   基   77,620   ○     1017   600   基   90,150   ○     1018   700   基   146,170   ○     1019   800   基   240,270   ○     1020   900   基   310,280   ○     1021   1000   基   342,970   ○     1022   NS形ゴム輪   75   個   1,010   ○     1023   100   個   1,140   ○     1024   150   個   1,670   ○     1025   200   個   2,450   ○				組		
1010   800 組 35,030   1011   900 組 36,900   1012   1000 組 47,670   1013 特殊割押輪 NS形(B.N.P付)   300 基 38,870   1014   400 基 61,390   1015   450 基 70,580   1016   500 基 77,620   1017   600 基 90,150   1018   700 基 146,170   1019   800 基 240,270   1020   800 基 310,280   1021   1000 基 342,970   1022 NS形ゴム輪 75 個 1,010   1024   150 個 1,140   1024   150 個 1,670   1025   1000 個 2,450   1025   1000 個 2,450   1000   1025   1000				組		
1011   900 組 36,900   1012   1000 組 47,670   1013   特殊割押輪 NS形(B.N.P付)   300 基 38,870   1014   400 基 61,390   1015   450 基 70,580   1016   500 基 77,620   1017   600 基 90,150   1018   700 基 146,170   1019   800 基 240,270   1020   800 基 310,280   1021   1000 基 342,970   1022   NS形ゴム輪 75 個 1,010   1024   150 個 1,140   1024   150 個 1,670   1025   1020   1020   1021   1000 目 1,140   1024   150 個 1,670   1025   1020   102				組		,
1012   1000   組   47,670   ○     1013   特殊割押輪 NS形(B.N.P付)   300   基   38,870   ○     1014   400   基   61,390   ○     1015   450   基   70,580   ○     1016   500   基   77,620   ○     1017   600   基   90,150   ○     1018   700   基   146,170   ○     1019   800   基   240,270   ○     1020   900   基   310,280   ○     1021   1000   基   342,970   ○     1022   NS形ゴム輪   75   個   1,010   ○     1023   100   個   1,140   ○     1024   150   個   1,670   ○     1025   200   個   2,450   ○				組		
1013 特殊割押輪 NS形(B.N.P付)   300 基 38,870 ○ 1014   400 基 61,390 ○ 1015   450 基 70,580 ○ 1016   500 基 77,620 ○ 1017   600 基 90,150 ○ 1018   700 基 146,170 ○ 1019   800 基 240,270 ○ 1020   900 基 310,280 ○ 1021   1000 基 342,970 ○ 1022 NS形ゴム輪 75 個 1,010 ○ 1023   100 個 1,140 ○ 1024   150 個 1,670 ○ 1025   200 個 2,450 ○ 1025   1025 ○ 1025 ○ 1026 ○ 1027 ○ 1028 ○ 1029				組		
1013 特殊割押輪 NS形(B.N.P付)   300 基 38,870   ○ 1014   400 基 61,390   ○ 1015   450 基 70,580 ○ 1016   500 基 77,620 ○ 1017   600 基 90,150 ○ 1018   700 基 146,170 ○ 1019   800 基 240,270 ○ 1020   900 基 310,280 ○ 1021   1000 基 342,970 ○ 1022 NS形ゴム輪 75 個 1,010 ○ 1023   100 個 1,140 ○ 1024   150 個 1,670 ○ 1025   200 個 2,450 ○ 1025   1025   1025   1020   1020 ○ 1021   1021 ○ 1021   1021 ○	1012		1000	組	47,670	
1014   400 基 61,390 ○   1015   450 基 70,580 ○   1016   500 基 77,620 ○   1017   600 基 90,150 ○   1018   700 基 146,170 ○   1019   800 基 240,270 ○   1020   800 基 310,280 ○   1021   1000 基 342,970 ○   1022 NS形ゴム輪 75 個 1,010 ○   1023   100 個 1,140 ○   1024   150 個 1,670 ○   1025   200 個 2,450 ○	1013	特殊割押輪 NS形(B.N.P付)	300	基		
1015				基		
1016				基		
1017   600 基 90,150 ○   1018   700 基 146,170 ○   1019   800 基 240,270 ○   1020   900 基 310,280 ○   1021   1000 基 342,970 ○   1022 NS形ゴム輪 75 個 1,010 ○   1023   100 個 1,140 ○   1024   150 個 1,670 ○   1025   200 個 2,450 ○				基		-
1019   800 基 240,270 ○     1020   900 基 310,280 ○     1021   1000 基 342,970 ○     1022 NS形ゴム輪 75 個 1,010 ○     1023   100 個 1,140 ○     1024   150 個 1,670 ○     1025   200 個 2,450 ○				基		
1019   800 基 240,270 ○     1020   900 基 310,280 ○     1021   1000 基 342,970 ○     1022 NS形ゴム輪 75 個 1,010 ○     1023   100 個 1,140 ○     1024   150 個 1,670 ○     1025   200 個 2,450 ○				生		
1020   900 基 310,280   ○   1021   1000 基 342,970   ○   1022 NS形ゴム輪   75 個 1,010   ○   1023   100 個 1,140   ○   1024   150 個 1,670   ○   1025   200 個 2,450   ○				土		
1021     1000 基 342,970 ○       1022 NS形ゴム輪     75 個 1,010 ○       1023     100 個 1,140 ○       1024     150 個 1,670 ○       1025     200 個 2,450 ○				<u> </u>		
1022 NS形ゴム輪     75 個 1,010 ○       1023				<b>左</b>		
1023     100 個 1,140 ○       1024     150 個 1,670 ○       1025     200 個 2,450 ○		NICITALY ) #A				
1024     150 個 1,670 ○       1025     200 個 2,450 ○		NOボコム輪		恒		
1025 200 個 2,450 〇						
1026						
	1026		250	個	2,830	$\circ$

1027				十八八	30年度春 7	
1028   350 組 5,060 ○   1029   400 組 8,450 ○   1029   400 組 8,450 ○   400 組 6,180 ○   400 組 6,180 ○   400 組 4,030 ○   400 組 8,650 ○   400 組 13,000 ○   400 M 13,000 ○   400	No.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費
1028	1027		300	組	5,060	
1029						
1031						
1032	1030		450	組		0
1033				組		
1034	1032			組		
1035						
1036				組 41		
1037   NS形パックアップリング				組		
1038		NC形がいカマップルフガ				
1039		NS/6/19/19/19/9/				
1040   200   信   530   ○   1041   250   信   550   ○   1042   300   信   700   ○   ○   1043   400   信   910   ○   ○   1044   450   信   1,250   ○   1045   500   信   5,810   ○   1046   500   信   6,830   ○   1047   700   信   6,120   ○   1048   800   信   6,490   ○   1048   800   信   6,680   ○   1049   900   信   6,680   ○   1049   900   信   6,680   ○   1049   900   信   6,680   ○   1050   信   7,190   ○   1050   信   7,190   ○   1051   1052   1000   信   7,190   ○   1051   1052   1000   信   7,190   ○   1055   1000   信   7,10   ○   1055   1000   信   7,10   ○   1055   1000   信   7,10   ○   1055   1000   1000   1,540   ○   1055   1000   1,540   ○   1005   1000   1,540   ○   1005   1000   1,540   ○   1000   1,540   ○   1000   1,540   ○   1000   1,540   ○   1000   1,540   ○   1000   1,540   ○   1000   1,540   ○   1000   1,540   ○   1000   1,540   ○   1000   1,540   ○   ○   1000   1,540   ○   ○   1000   1,540   ○   ○   1000   1,540   ○   ○   1000   1,540   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○   ○						
1041						
1042   300   個 700   1043   400   個 910   0 1044   450   個 1,250   0 1045   500   個 5,810   0 1046   600   個 6,030   0 1047   700   個 6,120   0 1048   800   個 6,630   0 1049   900   個 6,680   0 1050   1000   個 7,190   0 1051   NS形ロックリング心出し用ゴム 75   個 430   0 1052   1000   個 710   0 1051   1052   1000   0 710   0 1051   1054   200   0 151   1056   250   0 1056   1006   300   2 1,700   0 1057   350   2 1,700   0 1058   2 1,700   0 1059   3 1006   3 1,700   0 1059   3 1006   3 1006   3 1,700   0 1059   3 1006						
1043						
1045						0
1046   600 個 6,030 ○   1047   700 個 6,120 ○   1048   800 個 6,490 ○   1049   900 個 6,680 ○   1050   1000 個 7,190 ○   1001 MS形ロックリング心出し用ゴム 75 個 430 ○   1051 MS形ロックリング心出し用ゴム 75 個 540 ○   1053   150 個 540 ○   1055   1053   150 個 540 ○   1055   1055   150 個 810 ○   1055   1055   150 個 810 ○   1056   1057   330 組 1,540 ○   1057   330 組 1,540 ○   1057   350 組 1,700 ○   1059   1060 GFガスケット1号 75 個 770 ○   1061   100 個 990 ○   1062   1063   1063   1063   1063   1063   1063   1064   1065   1066   1066   1066   1066   1066   1066   1066   1066   1066   1066   1067   1066   1066   1067   1068   1069   1069   1069   1069   1070 ○   1060   13,150 ○   1070 ○   1071   1071   1071   1072   1073   1074   1075   27ンレス差込フランジ 10K SUS304   50 枚 4,190 ○   1079   1079   1079   1079   1079   1079   1070 ○   1070 ○   1071   1070 ○   1071   1070 ○   10	1044					
1047					5,810	
1048   800 個 6,490 ○   1049 ○ 1050   1066 ○ 1000 個 7,190 ○ 1051   NS形ロックリング心出し用ゴム 75 個 430 ○ 1052 ○ 100 個 710 ○ 1053 ○ 150 個 710 ○ 1055 ○ 1054 ○ 1056 ○ 1057 ○ 1057 ○ 1057 ○ 1058 ○ 1058 ○ 1059 ○ 1059 ○ 1059 ○ 1059 ○ 1059 ○ 1059 ○ 1059 ○ 1050 ○ 1056 ○ 1056 ○ 1056 ○ 1057 ○ 1057 ○ 1057 ○ 1058 ○ 1059 ○						
1049   900 個 6,680 ○   1000 個 7,190 ○   1051 NS形ロックリング心出し用ゴム 75 個 430 ○   1052   100 個 480 ○   1053   150 個 540 ○   1054   200 個 710 ○   1055   250 個 810 ○   1056   300 組 1,540 ○   1057 ○   350 組 1,700 ○   1058   400 組 1,960 ○   1058   400 組 1,960 ○   1060 GFガスケット1号 75 個 770 ○   1061   1060 GFガスケット1号 75 個 770 ○   1061   1062 ○   150 個 1,380 ○   1063 ○   200 個 1,710 ○   1064 ○   250 個 1,930 ○   1065 ○   300 個 2,040 ○   1066 ○   350 個 3,080 ○   1067 ○   400 個 4,280 ○   1068 ○   450 MB 5,230 ○   1069 ○   1071 ○   1072 ○   800 MB 19,310 ○   1072 ○   800 MB 19,310 ○   1072 ○   800 MB 19,310 ○   1074 ○   1075 □ 770 ○   1076 ○   1077 ○   80 校 4,190 ○   1078 ○   1079 ○   150 校 1,050 ○   1079 ○ 1079 ○ 150 校 10,500 ○   1080 ○ 1079 ○ 150 校 10,500 ○   1080 ○ 1081 ○   1079 ○   150 校 10,500 ○   1080 ○   1079 ○   150 校 10,500 ○   1081 ○   1082 ○   1082 ○   1082 ○   1082 ○   1083 ○   1080 ○   1079 ○   150 校 10,500 ○   1081 ○   1082 ○   1081 ○   1082 ○   1082 ○   1082 ○   1082 ○   1082 ○   1082 ○   1082 ○   1082 ○   1081 ○   1082 ○   1						
1050   1051 NS形ロックリング心出し用ゴム						
1051 NS形ロックリング心出し用ゴム						
1052   100   個   480   ○   1053   150   個   540   ○   1054   200   個   710   ○   1055   250   個   810   ○   1056   330   組   1,540   ○   1057   3350   組   1,700   ○   1058   400   組   1,960   ○   1059   450   組   2,190   ○   1060   GFガスケット1号   75   個   770   ○   1061   1062   150   個   1,710   ○   1062   150   個   1,710   ○   1063   200   個   1,710   ○   1064   250   個   1,710   ○   1065   3300   個   2,040   ○   1066   350   個   3,980   ○   1066   350   個   3,980   ○   1067   400   個   4,280   ○   1068   450   M   5,230   ○   1070   0   600   M   14,520   ○   1071   700   M   14,520   ○   1072   800   M   19,310   ○   1074   1074   1000   M   26,570   ○   1075   ステンレス差込フランジ 10K SUS304   50   枚   3,170   ○   1076   1078   1000   枚   5,040   ○   1079   150   校   4,190   ○   1080   200   校   12,500   ○   1080   AVバッキン   40   校   430   ○   1082   50   校   510   ○   1080   50   校   4,190   ○   1080   50   Ø   510   ○   0   0   0   0   0   0   0		NC形内のカルノガネ、山上田ゴル				_
1053		NS形はツクリング 心山し用ユム				
1054						
1055   250   個 810   1,540   1057   330   組 1,540   1057   350   組 1,700   1058   400   組 1,960   1059   450   組 2,190   1060   GFガスケット1号   75   個 770   1061   100   個 990   1062   150   個 1,380   1063   200   個 1,710   1064   250   個 1,930   1065   300   個 2,040   1066   350   個 3,080   1066   350   個 3,080   1067   400   M 4,280   1068   450   M 13,150   1070   600   M 14,520   1071   700   M 16,940   1072   800   M 19,310   1073   900   M 20,700   1074   1000   M 26,570   1075   ステンレス差込フランジ 10K SUS304   50 枚 3,170   1078   1079   150 枚 4,190   1079   150 枚 4,190   1079   150 枚 4,190   1079   150 枚 10,500   1080   1081   AVパッキン   40 枚 4 430   1082   50 枚 510   1081   AVパッキン   40 枚 430   1082   50 枚 510   1082   1082   50 枚 510   1082   1082   1082   50 枚 510   1082						
1056   300 組 1,540   1057   350 組 1,700   1058   400 組 1,960   1059   450 組 2,190   1060   GFガスケット1号   75 個 770   1061   100 個 990   1062   150 個 1,710   1064   250 個 1,930   1065   1066   350 個 3,080   1067   1068   450 個 4,280   1068   1068   1069   1069   1070   1070   1071   1072   1073   1073   1074   1075   ステンレス差込フランジ 10K SUS304   50 枚 3,170   1078   1079   150 枚 10,500   1080   1079   150 枚 10,500   1080   1080   1081   AVパッキン   40 枚 4,30   1082   1094						_
1057   1058   1,700   ○   1058   400   組						
1059   1060 GFガスケット1号   75 個 770 ○ 1061   100 個 990 ○ 1062   150 個 1,380 ○ 1063   200 個 1,710 ○ 1064   255 個 1,930 ○ 1065   300 個 2,040 ○ 1066   350 個 3,080 ○ 1067   400 個 4,280 ○ 1068   450 個 13,150 ○ 1069   500 個 14,520 ○ 1071   700 個 16,940 ○ 1072   800 個 19,310 ○ 1073   900 個 21,730 ○ 1074   1000 個 26,570 ○ 1075   ステンレス差込フランジ 10K SUS304   50 枚 3,170 ○ 1076   1077   80 枚 4,190 ○ 1077   1078   80 枚 4,190 ○ 1079   150 枚 10,500 ○ 1081   AVパッキン			350	組		0
1060   GFガスケット1号   75   個   770   ○     1061   100   個   990   ○     1062   150   個   1,380   ○     1063   200   個   1,710   ○     1064   250   個   1,710   ○     1065   300   個   2,040   ○     1066   350   個   3,080   ○     1067   400   個   4,280   ○     1068   450   個   5,230   ○     1069   500   個   13,150   ○     1070   600   個   14,520   ○     1071   700   個   16,940   ○     1072   800   個   21,730   ○     1073   900   個   21,730   ○     1074   1000   個   26,570   ○     1075   ステンレス差込フランジ 10K SUS304   50   枚   3,170   ○     1076   65   枚   4,190   ○     1077   80   枚   4,190   ○     1078   1079   150   ★   5,040   ○     1081   AVパッキン   40   枚   430   ○     1082   50   枚   4,30   ○     1082   50   枚   4,30   ○     1081   AVパッキン   40   枚   430   ○     1082   50   枚   510   ○     1081   AVパッキン   40   枚   430   ○     1082   50   枚   510   ○	1058		400	組	1,960	0
1061   100   個   990   ○   1062   150   個   1,380   ○   1063   200   個   1,710   ○   1064   250   個   1,930   ○   1065   300   個   2,040   ○   1066   350   個   3,080   ○   1067   400   M   4,280   ○   1068   450   M   5,230   ○   1069   500   M   13,150   ○   1070   M   16,940   ○   1071   700   M   16,940   ○   1072   800   M   19,310   ○   1073   900   M   21,730   ○   1074   1000   M   26,570   ○   1075   ステンレス差込フランジ 10K SUS304   50   枚   3,170   ○   1076   655   校   4,190   ○   1077   80   校   4,190   ○   1078   1000   M   2,500   ○   1079   150   校   10,500   ○   1081   AVパッキン   40   校   430   ○   1081   AVパッキン   40   校   430   ○   1082   50   校   510   ○   1082   50   ♥   510   ○   1082   510   ♥   51				組	2,190	
1062   150 個 1,380 ○ 1063   200 個 1,710 ○ 1064   250 個 1,710 ○ 1065   300 個 2,040 ○ 1066   350 個 3,080 ○ 1067   400 個 4,280 ○ 1068   450 個 5,230 ○ 1069   500 個 13,150 ○ 1070   600 個 14,520 ○ 1071   700 個 16,940 ○ 1072   800 個 19,310 ○ 1073   900 個 21,730 ○ 1074   1000 個 26,570 ○ 1075 ステンレス差込フランジ 10K SUS304   50 枚 3,170 ○ 1076   65 枚 4,190 ○ 1077   80 枚 4,190 ○ 1078   1009 枚 5,040 ○ 1081 AVパッキン 40 枚 430 ○ 1081 AVパッキン 40 枚 430 ○ 1082		GFガスケット1号				
1063   200 個 1,710   1064   250 個 1,930   1065   300 個 2,040   1066   350 個 3,080   1067   400 個 4,280   1068   450 個 5,230   1069   500 個 13,150   1070   600 個 14,520   1071   700 個 16,940   1072   800 個 19,310   1073   900 個 21,730   1074   1000 個 26,570   1075   ステンレス差込フランジ 10K SUS304   50 枚 3,170   1076   800 枚 4,190   1077   800 枚 4,190   1078   1000 枚 5,040   1079   1080						
1064   250   個 1,930   ○     1065   300   個 2,040   ○     1066   350   個 3,080   ○     1067   400   個 4,280   ○     1068   450   個 5,230   ○     1069   500   個 13,150   ○     1070   600   個 14,520   ○     1071   700   個 16,940   ○     1072   800   個 19,310   ○     1073   900   個 21,730   ○     1074   1000   個 26,570   ○     1075   ステンレス差込フランジ 10K SUS304   50   枚 3,170   ○     1076   65   枚 4,190   ○     1077   80   枚 4,190   ○     1078   1000   校 5,040   ○     1079   150   校 10,500   ○     1080   200   校 12,500   ○     1081   AVパッキン   40   枚 430   ○     1082   50   枚 510   ○						
1065   300   個   2,040   ○     1066   350   個   3,080   ○     1067   400   個   4,280   ○     1068   450   個   5,230   ○     1069   500   個   13,150   ○     1070   600   個   14,520   ○     1071   700   個   16,940   ○     1072   800   個   19,310   ○     1073   900   個   21,730   ○     1074   1000   個   26,570   ○     1075   ステンレス差込フランジ 10K SUS304   50   校   3,170   ○     1076   65   校   4,190   ○     1077   80   校   4,190   ○     1078   100   校   5,040   ○     1079   150   校   10,500   ○     1080   AVパッキン   40   校   430   ○     1081   AVパッキン   40   校   430   ○     1082   50   校   510   ○						
1066   350 個 3,080 ○ 1067   400 個 4,280 ○ 1068   450 個 5,230 ○ 1069   500 個 13,150 ○ 1070   600 個 14,520 ○ 1071   700 個 16,940 ○ 1072   800 個 19,310 ○ 1073   900 個 21,730 ○ 1074   1000 個 26,570 ○ 1075 ステンレス差込フランジ 10K SUS304   50 枚 3,170 ○ 1076   65 枚 4,190 ○ 1077   80 枚 4,190 ○ 1078   1000 枚 5,040 ○ 1079   150 枚 10,500 ○ 1080   200 枚 12,500 ○ 1081 AVパッキン 40 枚 430 ○ 1082   50 枚 430 ○ 1082						
1067   400 個 4,280 ○   1068   450 個 5,230 ○   1069   500 個 13,150 ○   1070   600 個 14,520 ○   1071   700 個 16,940 ○   1072   800 個 19,310 ○   1073   900 個 21,730 ○   1074   1000 個 26,570 ○   1075 ステンレス差込フランジ 10K SUS304   50 枚 3,170 ○   1076   65 枚 4,190 ○   1077   80 枚 4,190 ○   1078   1000 枚 5,040 ○   1079   150 枚 10,500 ○   1080   200 枚 12,500 ○   1081 AVパッキン						_
1068						
1069   500 個 13,150 ○ 1070   1070   600 個 14,520 ○ 1071   700 個 16,940 ○ 1072   800 個 19,310 ○ 1073   900 個 21,730 ○ 1074   1000 個 26,570 ○ 1075 ステンレス差込フランジ 10K SUS304   50 枚 3,170 ○ 1076   65 枚 4,190 ○ 1077   80 枚 4,190 ○ 1078   1000 枚 5,040 ○ 1079   150 枚 10,500 ○ 1080   200 枚 12,500 ○ 1081 AVパッキン   40 枚 430 ○ 1082   50 枚 510 ○						
1070   600 個 14,520 ○   1071   700 個 16,940 ○   1072   800 個 19,310 ○   1073   900 個 21,730 ○   1074   1000 個 26,570 ○   1075 ステンレス差込フランジ 10K SUS304   50 枚 3,170 ○   1076   65 枚 4,190 ○   1077   80 枚 4,190 ○   1078   100 枚 5,040 ○   1079   150 枚 10,500 ○   1080   200 枚 12,500 ○   1081 AVパッキン   40 枚 430 ○   1082   50 枚 510 ○   1082						-
1072   800 個 19,310   1073   900 個 21,730   1074   1000 個 26,570   1075 ステンレス差込フランジ 10K SUS304   50 枚 3,170   1076   65 枚 4,190   1077   80 枚 4,190   1078   1000 枚 5,040   1079   150 枚 10,500   1080   200 枚 12,500   1081 AVパッキン   40 枚 430   1082   50 枚 510   0				個		
1073   900 個 21,730 ○   1074   1000 個 26,570 ○   1075 ステンレス差込フランジ 10K SUS304   50 枚 3,170 ○   1076   65 枚 4,190 ○   1077   80 枚 4,190 ○   1078   100 枚 5,040 ○   1079   150 枚 10,500 ○   1080 ○   1081 AVパッキン   40 枚 430 ○   1082   50 枚 510 ○   1082						
1074						
1075 ステンレス差込フランジ 10K SUS304 50 枚 3,170 ○ 1076 65 枚 4,190 ○ 1077 80 枚 4,190 ○ 1078 100 枚 5,040 ○ 1079 150 枚 10,500 ○ 1080 AVパッキン 40 枚 430 ○ 1082 50 枚 510 ○						
1076       65 枚       4,190       ○         1077       80 枚       4,190       ○         1078       100 枚       5,040       ○         1079       150 枚       10,500       ○         1080       200 枚       12,500       ○         1081       AVパッキン       40 枚       430       ○         1082       50 枚       510       ○				個		
1077     80 枚 4,190 ○       1078     100 枚 5,040 ○       1079     150 枚 10,500 ○       1080     200 枚 12,500 ○       1081 AVパッキン     40 枚 430 ○       1082     50 枚 510 ○		スアンレス差込フフンシ 10K SUS304		枚		_
1078       100 枚       5,040 ○         1079       150 枚       10,500 ○         1080       200 枚       12,500 ○         1081 AVパッキン       40 枚       430 ○         1082       50 枚       510 ○				火		
1079     150 枚 10,500 ○       1080     200 枚 12,500 ○       1081 AVパッキン     40 枚 430 ○       1082     50 枚 510 ○				拟		_
1080     200 枚     12,500 ○       1081 AVパッキン     40 枚     430 ○       1082     50 枚     510 ○						-
1081 AVパッキン     40 枚     430 ○       1082 50 枚     510 ○				枚		
1082		AVパッキン		枚		
1083 75 枚 770 〇		/ \t		枚		
				枚		

			半成	30年度春 カ	
No.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費 対象
1084		100	枚 枚 枚	910	$\circ$
1085		150	枚	1,340	$\bigcirc$
1086		200	枚	1,630	0
1087		250	枚	2,290	0
1088		300	枚枚	2,710	0
1089		350	枚	4,420	0
1090	フランシ゛ハ゜ッキン 全面ハ゜ッキン	50	枚枚枚枚	940	0
1091		75	枚	1,050	$\circ$
1092		100	枚	1,320	$\circ$
1093		150	枚	2,310	$\circ$
1094		200	枚	2,810	0
1095		250	枚 枚 枚	3,960	$\circ$
1096		300	枚	5,450	0
1097		350	枚	7,320	$\circ$
1098		400	枚	9,300	$\circ$
1099		450	枚枚	10,780	$\circ$
1100		500	枚	12,100	$\circ$
1101		600	枚	12,320	$\circ$
1102		700	枚	14,300	$\circ$
1103	フランシ゛ハ゜ッキン 当面ハ゜ッキン	50	枚	170	$\circ$
1104		75	枚	370	$\circ$
1105		100	枚	460	$\circ$
1106		150	枚	720	$\circ$
1107		200	枚 枚 枚 枚	840	$\circ$
1108	フランジパッキン(バイトン)	15	枚	4,480	$\circ$
1109		20	枚	5,320	$\circ$
1110		25	枚	6,150	$\circ$
1111		30	枚枚枚	7,020	$\circ$
1112		40	枚	7,690	$\circ$
1113		50	枚	9,080	$\circ$
1114		75	枚	20,640	$\circ$
1115	フランシ <sup>・</sup> 用 B・N 「FCD製」 7.5k	φ 50 16*60*4	組	1,320	$\circ$
1116		$\phi$ 75 16*70*4	組	1,360	$\circ$
1117		φ 100 16*70*4	組	1,360	$\circ$
1118		φ 150 16 <b>*</b> 70 <b>*</b> 6	組	2,040	$\circ$
1119		φ 200 16 <b>*</b> 75 <b>*</b> 8	組	2,720	$\circ$
1120		φ 250 20 <b>*</b> 80 <b>*</b> 8	組	4,000	$\circ$
1121		φ 300 20*90*10	組	5,300	0
1122		φ 350 22 <b>*</b> 90 <b>*</b> 10	組	8,100	$\circ$
1123		φ 400 22*90*12	組	9,720	$\circ$
1124		φ 450 24*100*12	組	12,960	0
1125		φ 500 24*100*12	組	12,960	0
1126		φ 600 24*100*16	組	17,280	0
1127		φ 700 30*120*16	組	33,600	0
1128		φ 800 30*120*20	組	42,000	0
1129		φ 900 30*120*20	組	42,000	0
1130		φ 1000 30*130*24	組	50,400	0
1131	フランシ゛用 B・N 「ステンレス製」 7.5k	φ 50 16*60*4	組	1,240	0
1132		φ 75 16*70*4	組	1,400	0
1133		φ 100 16*70*4	組	1,400	0
1134		φ 150 16*70*6	組	2,100	0
1135		φ 200 16*75*8	組	2,880	0
1136		φ 250 20*80*8	組	5,600	0
1137		φ 300 20*90*10	組	7,600	0
1138		φ 350 22 <b>*</b> 90 <b>*</b> 10	組	12,420	0
1139		φ 400 22 <b>*</b> 90 <b>*</b> 12	組	12,420	0
1140		φ 450 24*100*12	組	20,400	$\circ$

			半成.	30年度春 オ	
No.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費 対象
1141		φ 500 24*100*12	組	20,400	$\circ$
1142		φ 600 24*100*16	組	27,200	$\circ$
1143		φ 700 30*120*16	組	52,800	$\circ$
1144		φ 800 30*120*20	組	66,000	$\circ$
1145		φ 900 30*120*20	組	66,000	$\bigcirc$
1146		φ 1000 30*130*24	組	79,200	$\circ$
1147	フランシ゛用 B.N 「ステンレス製」 10K	15	組	620	$\circ$
1148		20	組	660	$\circ$
1149		25	組	1,056	0
1150		30	組	1,240	$\circ$
1151		40	組	1,240	0
1152		50	組	1,240	$\circ$
1153		75	組	2,560	0
1154		100	組	2,560	0
1155		150	組	5,600	0
1156		200	組	8,400	0
1157	TS-VP	13	m	刊行物	0
1158		16	m	刊行物	0
1159		20	m	刊行物	0
1160		25	m	刊行物	0
1161		28	m	197	0
1162		30	m	刊行物	0
1163		40	m	刊行物	$\circ$
1164		50	m	刊行物	$\circ$
1165		65	m	940	$\circ$
1166		75	m	刊行物	0
1167		100	m	刊行物	0
1168		125	m	2,725	$\bigcirc$
1169		150	m	刊行物	$\bigcirc$
1170		200	m	5,675	0
1171	TSーエルホ゛	13	個	刊行物	0
1172		16	個	刊行物	0
1173		20	個	刊行物	0
1174		25	個	刊行物	0
1175		28	個	140	0
1176		30	個	刊行物	0
1177		40	個	刊行物	0
1178		50	個	刊行物	0
1179		75	個	刊行物	0
1180		100	個	刊行物	0
1181		150	個	刊行物	0
1182	TSーソケット	13	個	刊行物	<u>O</u>
1183		16	個	刊行物	0
1184		20	個	刊行物	0
1185		25	個	刊行物	0
1186		28	個	140	0
1187		30	個	刊行物	<u>O</u>
1188		40	個	刊行物	<u>O</u>
1189		50	個	刊行物	0
1190		75	個	刊行物	<u> </u>
1191		100	個	刊行物	0
1192		150	個	刊行物	0
1193	TS-異径ソケット 1-3段落	16	個	刊行物	0
1194		20	個	刊行物	0
1195		25	個	刊行物	0
1196		28	個	300	0
1197		30	個	刊行物	$\circ$

			一十八八	30年度春 7	<u> </u>
No.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費
1198		40	個	刊行物	○ 対象
1198		50	個	刊行物	0
1200		75	個	刊行物	0
1200		100	個	刊行物	0
1201		150	個個	刊行物	0
1202	TSーチース゛	130	個個	刊行物	0
1203		16	個	刊行物	0
1204		20	個	刊行物	0
1205		25	個個	刊行物	0
1207		28	個	220	
1208		30	個	刊行物	0
1209		40	個個	刊行物	0
1210		50	個個	刊行物	0
		75	個個	刊行物	0
1211 1212					0
		100	個	刊行物	
1213	TC 田夕子 1 000英	150	個	刊行物	0
1214	TS-異径チーズ 1-2段落	16	個	刊行物	
1215		20	個	刊行物	0
1216		25	個	刊行物	0
1217		28	個	500	
1218		30	個	刊行物	0
1219		40	個	刊行物	0
1220		50	個	刊行物	0
1221		75	個	刊行物	0
1222		100	個	刊行物	0
1223		150	個	刊行物	0
1224	TS-異径チーズ 3段落以上	25	個	刊行物	0
1225		30	個	刊行物	$\circ$
1226		40	個	刊行物	$\circ$
1227		50	個	刊行物	$\circ$
1228		75	個	刊行物	$\circ$
1229		100	個	3,710	
1230		150	個	刊行物	$\circ$
1231	TSキャップ	13	個	刊行物	$\circ$
1232		16	個	刊行物	$\bigcirc$
1233		20	個	刊行物	$\bigcirc$
1234		25	個	刊行物	$\circ$
1235		28	個	80	
1236		30	個	刊行物	
1237		40	個	刊行物	Ö
1238		50	個	刊行物	
1239		75	個	刊行物	Ö
1240		100	個	刊行物	_
1241		150	個	刊行物	Ö
1242	TSベンド22° 1/2	50	個	刊行物	Ö
1243		75	個	刊行物	Ö
1244		100	個	刊行物	Ö
1245		150	個	刊行物	Ö
1246	TSベンド45°	50	個	刊行物	Ö
1247	·	75	個	刊行物	Ö
1248		100	個	刊行物	
1249		150	個	刊行物	
1250	TSバルブソケット	130	個	刊行物	0
1251		16	個	刊行物	0
1252		20	個	刊行物	
1252		25	個	刊行物	0
1253		30	個個	刊行物	0
1204		30	间	111111111111111111111111111111111111111	$\cup$

			一八八	30年度春 7	
No.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費 対象
1255		40	個	刊行物	
1256		50	個	刊行物	0
1257		75	個	刊行物	Ö
1258		100	個	刊行物	0
1259	MCユニオン VP.SGP 共用	13	個	410	$\circ$
1260		16	個	480	$\circ$
1261		20	個	650	0
1262		25	個	810	0
1263		28	個	990	0
1264		30	個	1,370	0
1265		40	個	1,680	0
1266	NO 1) /2 ° NO GOD II III	50	個	1,980	0
1267	MCユニオン(スーパー)VP.SGP 共用	13	個	410	0
1268		16	個	480	0
1269		20	個	650	0
1270 1271		25 28		810 990	0
1271		30	個個		0
1272		40	個個	1,370 1,680	
$\frac{1273}{1274}$		50	個個	1,080	
1274	MCユニオン(異種管用)	28* 25	個個	1,680	
1276	MC型ドレッサージョイント(離脱防止付)	50	個	10,550	0
1277	NIC主(V)) V SIV (阿巴加西)	75	個	12,790	0
1278		100	個	19,180	0
1279		125	個	26,700	0
1280		150	個	31,090	Ö
1281	HI-VP	13	m	刊行物	Ö
1282		16	m	刊行物	Ö
1283		20	m	刊行物	
1284		25	m	刊行物	$\circ$
1285		30	m	刊行物	0
1286		40	m	刊行物	$\circ$
1287		50	m	刊行物	$\circ$
1288		75	m	刊行物	
1289		100	m	刊行物	0
1290		150	m	刊行物	0
1291		200	m	7,452	0
1292		250	m	11,387	0
1293 1294	  HI-VP(保護管)	300 50	m	16,157 刊行物	<u> </u>
1294	111   VI	75	m m	刊行物	×
1296		100	m	刊行物	×
1297		150	m	刊行物	×
1298		200	m	10,743	×
1299		250	m	16,413	X
1300		300	m	23,280	X
1301	HI – エルボ	13	個	刊行物	0
1302		16	個	刊行物	Ö
1303		20	個	刊行物	
1304		25	個	刊行物	0
1305		30	個	刊行物	0
1306		40	個	刊行物	0
1307		50	個	刊行物	0
1308		75	個	刊行物	0
1309		100	個	刊行物	0
1310	111 田公元は、	150	個	刊行物	0
1311	HI-異径エルボ	20*13	個	130	$\circ$

			十八人	30年度春 7	
No.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費 対象
1312		25*20	個	326	
1313	HI ーソケット	13	個	刊行物	0
1314		16	個	刊行物	0
1315		20	個	刊行物	0
1316		25	個	刊行物	$\circ$
1317		30	個	刊行物	$\circ$
1318		40	個	刊行物	$\circ$
1319		50	個	刊行物	0
1320		75	個	刊行物	0
1321		100	個	刊行物	0
1322		150	個	刊行物	$\circ$
1323	HI-異径ソケット 1-3段落	16	個	刊行物	$\circ$
1324		20	個	刊行物	0
1325		25	個	刊行物	0
1326		30	個	刊行物	0
1327		40	個	刊行物	0
1328		50	個	刊行物	0
1329		75	個	刊行物	0
1330		100	個	刊行物	0
1331	TTT 4 "	150	個	刊行物	0
1332	HIーチーズ	13	個	刊行物	0
1333		16	個	刊行物	0
1334		20	個	刊行物	0
1335		25	個	刊行物	0
1336		30	個	刊行物	0
1337		40	個	刊行物	0
1338		50	個	刊行物	0
1339		75	個	刊行物	0
1340 1341		100 150	<u>個</u> 個	<u>刊行物</u> 刊行物	0
1341	   HI - 異径チーズ 1-3段落	160	個個	刊行物	0
1343	111   英任 /	20	個個	刊行物	
1344		25	個個	刊行物	0
1345		30		刊行物	
1346		40	個	刊行物	0
1347		50	個	刊行物	0
1348		75	個	刊行物	0
1349		100	個	刊行物	0
1350		150	個	刊行物	0
1351	HI+ャップ°	13	個	刊行物	Ö
1352		16	個	刊行物	Ö
1353		20	個	刊行物	0
1354		25	個	刊行物	Ö
1355		30	個	刊行物	0
1356		40	個	刊行物	$\circ$
1357		50	個	刊行物	$\circ$
1358		75	個	刊行物	0
1359		100	個	刊行物	$\circ$
1360		150	個	刊行物	0
1361	HIシュモク(ユニオンソケット)	13	個	刊行物	0
1362		16	個	刊行物	0
1363		20	個	刊行物	0
1364		25	個	刊行物	0
1365		30	個	刊行物	0
1366		40	個	刊行物	0
1367	111 . S. 1 - P. 1 / 1	50	個	刊行物	0
1368	HIバルブソケット	13	個	刊行物	$\circ$

			半风.	30年度春 才	
No.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費 対象
1369		16	個	刊行物	0
1370		20	個	刊行物	0
1371		25	個	刊行物	$\circ$
1372		30	個	刊行物	$\circ$
1373		40	個	刊行物	$\circ$
1374		50	個	刊行物	$\circ$
1375		75	個	刊行物	$\circ$
1376	VGユニオン HIシュモク.ナット.P付	13	個	1,140	$\circ$
1377		20	個	1,890	0
1378		25	個	2,980	$\circ$
1379		30	個	4,460	0
1380		40	個	6,650	$\circ$
1381		50	個	9,080	0
1382	VGユニオン HIシュモク.ガイドナット.P付	13	個	1,250	0
1383		20	個	2,050	$\circ$
1384		25	個	3,270	$\circ$
1385		30	個	4,750	0
1386		40	個	7,000	0
1387		50	個	9,580	0
1388	伸縮継手オネジタイプ゜	13	組	1,560	0
1389		20	組	2,080	$\circ$
1390		25	組	2,980	0
1391		30	組	5,040	$\circ$
1392		40	組	6,730	$\circ$
1393		50	組	10,420	$\circ$
1394	伸縮継手メネジタイプ	13	組	1,560	$\circ$
1395		20	組	2,080	0
1396		25	組	2,980	$\circ$
1397		30	組	5,040	0
1398		40	組	6,730	$\circ$
1399		50	組	10,420	0
1400	伸縮継手 分水栓・止水栓.用	13	組	1,580	0
1401		20	組	2,310	0
1402		25		3,160	0
1403		30	組	5,380	0
1404		40	組	7,340	0
1405		50	組	10,560	0
1406	RRHI – VP( JWWA K129)	50	m	刊行物	0
1407		75	m	刊行物	0
1408		100	m	刊行物	0
1409		150	m	刊行物	0
1410	DD111 11D( ) B)/ HIH.: 1120/	200	m	刊行物	0
1411	RRHI-VP(ロング)( JWWA K129)	50	m	1,036	0
1412		75	m	2,044	0
1413		100	m	3,074	0
1414		150	m	6,026	0
1415	111 87 18 00°	200	m /m	9,558	0
1416	HIベンド 90°	50	個	刊行物	0
1417		75	個	刊行物	0
1418		100	個	刊行物	0
1419		150	個	刊行物	0
1420	HIベンド 45°	50	個	刊行物	0
1421		75	個	刊行物	0
1422		100	個	刊行物	0
1423		150	個	刊行物	0
1424	HIベンド 22°1/2	50	個	刊行物	0
1425		75	個	刊行物	$\bigcirc$

			一十八八	30年度春 7	K 追 貸 材
No.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費 対象
1426		100	個	刊行物	
1427		150	個	刊行物	Ô
1428	HIベンド 11°1/4	50	個	刊行物	Ö
1429		75	個	刊行物	Ö
1430		100	個	刊行物	0
1431		150	個	刊行物	Ö
1432	HIフランジ JIS 10K	15	枚	660	0
1433		20	枚	770	0
1434		25	枚	1,130	0
1435		30	枚	1,420	$\circ$
1436		40	枚	1,480	0
1437		50	枚	1,950	0
1438		75	枚	3,050	0
1439	VCソケット(HI)	75	個	刊行物	0
1440		100	個	刊行物	0
1441		150	個	刊行物	0
1442	VAソケット(HI)	50	個	刊行物	0
1443		75	個	刊行物	$\circ$
1444		100	個	刊行物	$\circ$
1445		150	個	刊行物	0
1446	鋳鉄製離脱防止機能付T字管 内面粉体	50* 50	個	31,000	0
1447	(JWWA規格準拠品)	75* 50	個	35,210	$\circ$
1448		75* 75	個	38,860	$\circ$
1449		100* 50	個	41,860	$\circ$
1450		100* 75	個	45,170	0
1451		100*100	個	47,420	$\circ$
1452		150* 75	個	63,560	
1453		150*100	個	64,970	0
1454		150*150	個	76,150	0
1455		200* 75	個	101,180	0
1456		200*100	個	107,040	
1457		200*150	個	117,380	0
1458	All had the last miles a last	200*200	個	134,320	0
	鋳鉄製離脱防止機能付フランシ・付 T字管 内面粉体	50* 50	-	31,290	
1460	(JWWA規格準拠品)	75* 50	個	37,850	
1461		100* 50	個	44,590	
1462		150* 50	個	64,710	
1463		75* 75	個	40,640	
1464		100* 75	個	47,490	
1465		150* 75	個	67,930	
1466		200* 75	個個	115,300	0
1467	<b>全组制 解的压止燃光从人人不少类 内壳蚁丛</b>	150*100 75* 75	個 個	81,840	
1468 1469	鋳鉄製 離脱防止機能付台付T字管 内面粉体 (JWWA規格準拠品)	100* 75		48,130	
1469	U VV VV A 死价中观中	100* 75 150* 75		57,210 75,250	
1470		200* 75	個個	126,510	0
1471	   鋳鉄製離脱防止機能付曲管 90° 内面粉体	200* 75 50	個	20,630	
1473	(JWWA規格準拠品)	75	個個	25,970	
1474	U VV VV 八水111 千八四日/	100	個個	34,270	0
1474		150	個個	59,980	
1475		200	個個	98,380	
1477	   鋳鉄製離脱防止機能付曲管 45° 内面粉体	50	個	19,450	0
1478	(JWWA規格準拠品)	75	個個	25,060	
1479	() 11 11/1/JUTH + JCHH/	100	個	32,490	
1480		150	個	53,340	
1481		200	個個	91,750	
1482	   鋳鉄製離脱防止機能付曲管 22°1/2 内面粉体	50	個	18,920	0
1404	财政权权的机构工工(双HCT) 四 目 22 1/2 Y 1 国 例 中	50	III	10,920	$\cup$

			1 /3/24	30 牛皮 4 /	
No.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費対象
1483	(JWWA規格準拠品)	75	個	24,590	
1484		100	個	31,440	0
1485		150	個	51,480	$\circ$
1486		200	個	88,740	$\circ$
1487	鋳鉄製離脱防止機能付曲管 11° 1/4 内面粉体	50	個	17,990	$\circ$
1488	(JWWA規格準拠品)	75	個	24,550	$\circ$
1489		100	個	32,340	0
1490		150	個	49,620	$\circ$
1491		200	個	87,810	0
1492	鋳鉄製離脱防止機能付ソケット 内面粉体	50	個	19,030	
1493	(JWWA規格準拠品)	75	個	24,510	
1494		100	個	32,580	$\circ$
1495		150	個	54,540	
1496		200	個	89,410	
1497	鋳鉄製離脱防止機能付片落管 内面粉体	75* 50	個	21,170	
1498	(JWWA規格準拠品)	100* 75	個	28,960	
1499		150*100	個	43,380	
1500		200*150	個	85,390	0
1501	鋳鉄製離脱防止機能付フランジ短管 内面粉体	50	個	14,620	0
1502	(JWWA規格準拠品)	75	個	18,490	0
1503		100	個	25,940	0
1504		150	個	35,540	0
1505		200	個	60,990	0
1506	ビニール製離脱防止機能付ベンド 90°	50	個	13,040	0
1507		75	個	17,130	0
1508		100	個	21,870	0
1509		150	個	45,250	0
1510	ビニール製離脱防止機能付ベンド 45°	50	個	12,110	0
1511		75	個	16,640	0
1512		100	個	20,890	0
1513	And the state of t	150	個	39,400	0
1514	ビニール製離脱防止機能付ベンド 22°1/2	50	個	11,500	0
1515		75	個	15,910	
1516		100		20,550	
1517		150	個	36,460	0
1518	離脱防止金具 NA-V型(塩ビ用)	50	個	6,900	
1519		75	個	7,700	
1520		100	個	8,800	0
1521 1522		150	個 	14,700	0
1523	  離脱防止金具( HI-VP RRロング用)	200 50	個個	33,600	0
		75		14,000	_
1524			個個	17,100	0
1525 1526		100 150	<u>個</u> 個	19,000	0
				29,600	
1527		200 50	個 	38,700	0
1528 1529	MM   MM   MM   MM   MM   MM   MM   M	75	個個	5,600	0
				6,100	0
1530		100 150		6,300 9,700	0
1531		200	個個	39,300	0
1532		75			
1533	離脱防止金具 NA-T型(チーズ用)		個個	10,000	0
1534		100	個個	12,600	
1535		150	個個	19,900	0
1536	pKHYによる目 NIA CFU	200	個個	44,800	0
1537	離脱防止金具 NA-S型	75	個個	15,500	0
1538		100	個個	18,700	0
1539		150	個	31,300	$\circ$

			1 /3/~	30 中皮 化	
No.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費 対象
1540	溶接差込フランジ水協型7.5K	80	枚	4,600	
1541		100	枚	5,960	$\circ$
1542		150		9,540	Ö
1543		200	枚	12,380	Ö
1544		250		18,560	0
			1人		
1545		300	枚	24,060	0
1546		350	枚	30,250	0
1547		400	枚	34,650	0
1548		450		46,750	$\circ$
1549		500	枚	60,040	0
1550		600		66,300	Ö
1551		700	枚	73,880	Ö
1552		800	枚		0
			火	79,000	
1553		900		90,100	0
1554		1000	枚	106,250	0
1555	閉塞フランジ水協型7.5K	80	枚枚	6,190	$\circ$
1556		100	枚	7,480	$\circ$
1557		150	枚	14,440	0
1558		200	枚	17,190	Ö
1559		250	枚	27,310	0
		300	枚		0
1560			火	38,500	
1561		350	枚	52,250	0
1562		400		58,660	0
1563		450	枚	81,590	$\circ$
1564		500	枚	94,410	0
1565		600		102,880	Ö
1566		700	松	117,750	0
			12		0
1567		800	枚	142,130	
1568		900	枚	188,810	0
1569		1000	枚	233,630	0
1570	水道用ストラブカップリング(グリップタイプ)	50	個	9,100	
1571		80	個	12,800	$\bigcirc$
1572		100	個	14,000	0
1573		150	個	26,000	
1574	配管用ステンレス鋼管 SUS304(厚み S20)			刊行物	0
1575		25		刊行物	0
1576		32		刊行物	0
1577		40		刊行物	0
1578		50		刊行物	0
1579		80	m	刊行物	$\circ$
1580		100	m	刊行物	0
1581		150		刊行物	Ö
1582		200	m	刊行物	0
1583		250		刊行物	0
			m		
1584		300		刊行物	0
1585	ステンレス溶接ロングェルボ 90° SUS304(厚み	•		刊行物	0
1586		80	,, ,	刊行物	0
1587		100		刊行物	$\circ$
1588		150		刊行物	0
1589		200		刊行物	Ö
1590		250		83,500	0
					0
1591	マニュース次十分コントパーューエパイE〇 ロエロロロイバーファ	300		143,300	
1592	ステンレス溶接ロングェルボ45° SUS304(厚み			刊行物	0
1593		80		刊行物	0
1594		100	個	刊行物	$\circ$
1595		150		刊行物	0
1596		200		刊行物	Ö
1000	l	200	1124	1311.150	$\overline{}$

No.   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日
1597
1598
1600   80 個 刊行物
1601
1602
1603
1604
1605
1606   ステンレス溶接達径チーズ SUS304(厚み S20)   80*50   個 刊行物
1607
1608
1609
1610
1611
1612   200*80   個 83,400   ○ 1613   200*100   個 刊行物   ○ 1614   200*150   個 刊行物   ○ 1615   ステンレス溶接レジューサー(同心) SUS304(厚み S20)   80*50   個 刊行物   ○ 1616   100*50   個 刊行物   ○ 1617   *80   個 刊行物   ○ 1618   150*80   個 刊行物   ○ 1619   *100   個 刊行物   ○ 1620   200*150   個 刊行物   ○ 1621   *150   個 刊行物   ○ 1622   250*150   個 39,800   ○ 1623   *200   個 39,800   ○ 1624   300*150   個 57,700   ○ 1625   *200   個 57,700   ○ 1626   *250   個 57,700   ○ 1627   ステンレス溶接レジューサー(偏心) SUS304(厚み S20)   80*50   個 9,100   ○ 1630   150*80   個 22,200   ○ 1631   *100   個 20,100   ○ 1632   200*100   個 36,500   ○ 1633   *150   個 36,500   ○ 1634   *150   個 36,500   ○ 1633   *150   0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
1613   200*100   個 刊行物 ○   1614   200*150   個 刊行物 ○   1615   ステンレス溶接レジューサー(同心) SUS304(厚み S20)   80*50   個 刊行物 ○   1616   100*50   個 刊行物 ○   1617   *80   個 刊行物 ○   1618   150*80   個 刊行物 ○   1619   *100   個 刊行物 ○   1620   200*100   個 刊行物 ○   1621   *150   個 到行物 ○   1622   250*150   個 39,800 ○   1623   *200   個 39,800 ○   1624   300*150   個 57,700 ○   1625   *250   個 57,700 ○   1626   *250   個 57,700 ○   1627   ステンレス溶接レジューサー(偏心) SUS304(厚み S20)   80*50   個 6,000 ○   1629   *80   個 9,100 ○   1630   150*80   個 22,200 ○   1631   *100   個 20,100 ○   1632   200*100   個 36,500 ○   1633   *150   0   36,500 ○   1633   *150   0   36,500 ○   1633   *150   0   36,500 ○   1633   *150   0   36,500 ○   1633   *150   0   36,500 ○   1633   *150   0   36,500 ○   1633   *150   0   36,500 ○   1633   *150   0   36,500 ○   1633   *150   0   36,500 ○   1633   *150   0   36,500 ○   1633   *150   0   36,500 ○   1633   *150   0   36,500 ○   1633   *150   0   36,500 ○   1633   *150   0   36,500 ○   1633   *150   0   36,500 ○   1633   *150   0   36,500 ○   1633   *150   0   36,500 ○   1634   3
1614   200*150   個 刊行物
1615   ステンレス溶接レシューサー(同心) SUS304(厚み S20)   80*50   個 刊行物
1616   100*50   個 6,700   1617   *80   個 刊行物   1618   150*80   個 刊行物   14,600   1619   *100   個 刊行物   1620   200*100   個 刊行物   1621   *150   個 刊行物   1622   250*150   個 39,800   1623   *200   個 39,800   1624   300*150   個 57,700   1625   *250   個 57,700   1626   *250   個 57,700   1626   *250   個 57,700   1627   ステンレス溶接レジューサー(偏心) SUS304(厚み S20)   80*50   個 6,000   1628   *80   個 9,100   1630   150*80   個 22,200   1631   *100   個 20,100   1632   200*100   個 36,500   1633   *150   個 36,500   1633   *150   個 36,500   1633
1617
1618
1619
1620   200*100   個 刊行物   1621   *150   個 刊行物   1622   250*150   個 39,800   1623   *200   個 39,800   1624   300*150   個 57,700   1625   *200   個 57,700   1626   *250   個 57,700   1627   ステンレス溶接レジューサー(偏心) SUS304(厚み S20)   80*50   個 6,000   1628   *80   個 9,100   1630   *80   個 9,100   1631   *100   個 20,100   1632   200*100   個 36,500   1633   *150   個 36,500   1633   *150   個 36,500   0
1621
1622   250*150   個 39,800   ○ 1623   *200   個 39,800   ○ 1624   300*150   個 57,700   ○ 1625   *200   個 57,700   ○ 1626   *250   個 57,700   ○ 1627 ステンレス溶接レシューサー(偏心) SUS304(厚み S20)   80*50   個 6,000   ○ 1628   100*50   個 11,000   ○ 1629   *80   個 9,100   ○ 1630   150*80   個 22,200   ○ 1631   *100   個 20,100   ○ 1632   200*100   個 36,500   ○ 1633   *150   個 36,500   ○ 1634   *150   個 36,500   ○ 1635   ○
1623
1624   300*150   個 57,700   ○ 1625   *200   個 57,700   ○ 1626   *250   個 57,700   ○ 1627 ステンレス溶接レジューサー(偏心) SUS304(厚み S20)   80*50   個 6,000   ○ 1628   100*50   個 11,000   ○ 1629   *80   個 9,100   ○ 1630   150*80   個 22,200   ○ 1631   *100   個 20,100   ○ 1632   200*100   個 36,500   ○ 1633   *150   個 36,500   ○ 1635   ○ 1636   ○ 1637   ○ 1637   ○ 1638   ○ 163
1625   *200 個 57,700 ○   1626   *250 個 57,700 ○   1627 ステンレス溶接レシューサー(偏心) SUS304(厚み S20) 80*50 個 6,000 ○   1628   100*50 個 11,000 ○   1629   *80 個 9,100 ○   1630   150*80 個 22,200 ○   1631   *100 個 20,100 ○   1632   200*100 個 36,500 ○   1633   *150 個 36,500 ○
1626   *250 個 57,700 ○     1627 ステンレス溶接レシューサー(偏心) SUS304(厚み S20) 80*50 個 6,000 ○     1628   100*50 個 11,000 ○     1629   *80 個 9,100 ○     1630   150*80 個 22,200 ○     1631   *100 個 20,100 ○     1632   200*100 個 36,500 ○     1633   *150 個 36,500 ○
1628       100*50 個       11,000 ○         1629       *80 個       9,100 ○         1630       150*80 個       22,200 ○         1631       *100 個       20,100 ○         1632       200*100 個       36,500 ○         1633       *150 個       36,500 ○
1629       *80 個 9,100 ○         1630       150*80 個 22,200 ○         1631       *100 個 20,100 ○         1632       200*100 個 36,500 ○         1633       *150 個 36,500 ○
1630     150*80 個     22,200 ○       1631     *100 個     20,100 ○       1632     200*100 個     36,500 ○       1633     *150 個     36,500 ○
1631     *100 個     20,100 ○       1632     200*100 個     36,500 ○       1633     *150 個     36,500 ○
1632     200*100 個 36,500 ○       1633     *150 個 36,500 ○
1633 *150 個 36,500 〇
1 1627 1 960至1601 71年 1 62 0001 ( )
1635 *200 個 58,900 ○
1636 300*200 個 86,700 ○
1637   *250 個 86,700   ○
1638 ステンレスフランシ (上水) SUS304 (厚み S20)     50 枚     3,190 ○       1639
1639       80 枚 6,760 ○         1640       100 枚 7,960 ○         1641       150 枚 12,800 ○         1642       200 枚 16,500 ○         1643       250 枚 24,700 ○
1040   100 枚 1,900 ○   1641   150 枚 12,800 ○
1041
1642
1644 300 枚 29,400 〇
1645 350 枚 49,600 〇
1646 400 枚 57,200 〇
1647 450 枚 76,700 〇
1648 500 枚 87,700 〇
1649 ステンレスPTソケット SUS304 13 個 980 〇
1650 20 個 1,390 〇
1651 25 個 2,010 〇
1652 32 個 3,270 ○
1653 閉塞鉄板 5mm厚 50 枚 2,280 ○

			十八人	30年度春 7	
No.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費 対象
1654		80	枚	2,350	0
1655		100	枚	4,550	
1656		150	枚	6,730	0
1657		200	枚	9,080	$\circ$
1658		250	枚	12,700	0
1659		300	枚	16,440	0
1660		350	枚枚枚枚枚枚	21,780	$\circ$
1661	白合フランジ(ネジョミ) 水協型	50	枚	4,320	$\bigcirc$
1662		80	枚	6,430	
1663		100	枚	7,300	$\circ$
1664		150	枚	12,320	$\circ$
1665	ポリ粉体ライニング鋼管 外面白(SGP-PB)	15	m	刊行物	$\circ$
1666		20	m	刊行物	$\circ$
1667		25	m	刊行物	$\circ$
1668		32	m	刊行物	$\circ$
1669		40	m	刊行物	$\circ$
1670		50	m	刊行物	$\circ$
1671		80	m	刊行物	0
1672		100	m	刊行物	$\circ$
1673	ポリ粉体ライニング鋼管 内外面被覆(SGP-PD)	15	m	刊行物	$\circ$
1674		20	m	刊行物	0
1675		25	m	刊行物	$\circ$
1676		32	m	刊行物	$\circ$
1677		40	m	刊行物	$\circ$
1678		50	m	刊行物	$\circ$
1679		80	m	刊行物	$\circ$
1680		100	m	刊行物	$\circ$
1681	塩ビライニング鋼管 内外面被覆(SGP-VD)	15	m	刊行物	$\circ$
1682		20	m	刊行物	
1683		25	m	刊行物	$\circ$
1684		32	m	刊行物	$\circ$
1685		40	m	刊行物	$\circ$
1686		50	m	刊行物	$\circ$
1687		80	m	刊行物	$\circ$
1688		100	m	刊行物	0
1689	塩ビライニング鋼管 外面白(SGP-VB)	15	m	刊行物	$\circ$
1690		20	m	刊行物	0
1691		25	m	刊行物	0
1692		32	m	刊行物	$\circ$
1693		40	m	刊行物	0
1694		50	m	刊行物	0
1695		80	m	刊行物	0
1696	18 / va. l. +tr. l	100	m	刊行物	0
1697	エルボ (コア内蔵)内面粉体	15	個	刊行物	0
1698		20	個	刊行物	0
1699		25	個	刊行物	0
1700		32	個	刊行物	0
1701		40	個	刊行物	0
1702		50	個	刊行物	0
1703		80	個	刊行物	0
1704	Selection and the selection of the selec	100	個	刊行物	0
1705	違径エルボ 1-2段落 (コア内蔵) 内面粉体	20	個	刊行物	0
1706		25	個	刊行物	0
1707		32	個	刊行物	0
1708		40	個	刊行物	<u> </u>
1709		50	個	刊行物	0
1710		80	個	刊行物	0

			半成.	30年度春 才	
No.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費 対象
1711		100	個	刊行物	0
1712	違径エルボ 3段落 (コア内蔵)内面粉体	40	個	刊行物	0
1713		50	個	刊行物	$\circ$
1714		80	個	刊行物	$\circ$
1715		100	個	刊行物	$\circ$
1716	エルボ 45°(コア内蔵)内面粉体	15	個	刊行物	0
1717		20	個	刊行物	0
1718		25	個	刊行物	$\circ$
1719		32	個	刊行物	$\circ$
1720		40	個	刊行物	$\circ$
1721		50	個	刊行物	$\circ$
1722		80	個	刊行物	$\bigcirc$
1723		100	個	刊行物	$\circ$
1724	ニップル (コア内蔵)内面粉体	15	個	刊行物	$\circ$
1725		20	個	刊行物	0
1726		25	個	刊行物	0
1727		32	個	刊行物	Ö
1728		40	個	刊行物	Ö
1729		50	個	刊行物	Ö
1730		80	個	刊行物	Ö
1731		100	個	刊行物	Ö
1732	チーズ (コア内蔵)内面粉体	15	個	刊行物	Ô
1733	7 1 47/7/1 4 PH 1//3 1 1	20	個	刊行物	Ö
1734		25	個	刊行物	Ö
1735		32	個	刊行物	Ö
1736		40	個	刊行物	0
1737		50	個	刊行物	0
1738		80	個	刊行物	0
1739		100	個	刊行物	0
1740	違径チーズ 1-2段落 (コア内蔵)内面粉体	20	個	刊行物	0
1741		25	個	刊行物	0
1742		32	個	刊行物	0
1743		40	個	刊行物	0
1744		50	個	刊行物	0
1745		80	個	刊行物	0
1746		100	個	刊行物	0
1747	違径チーズ 3段落 (コア内蔵)内面粉体	40	個	刊行物	0
1748		50	個	刊行物	0
1749		80	個	刊行物	0
1750		100	個	刊行物	0
1751	ソケット (コア内蔵)内面粉体	15	個	刊行物	0
1752		20	個	刊行物	0
1753		25	個	刊行物	0
1754		32	個個	刊行物	0
1754		40	個個	刊行物	0
1756		50	個	刊行物	0
1757		80	個	刊行物	0
1758		100	個個	刊行物	0
1758	  違径ソケット 1-2段落 (コア内蔵)内面粉体	20	個個	刊行物	0
1760		25	個個	刊行物	0
1760		32	個個	刊行物	0
					0
1762		40 50	個個	刊行物	_
1763			個個	刊行物	0
1764		80	個個	刊行物	0
1765	きタット。1 o肌素 (→マ中華) 中工业 (→	100	個個	刊行物	0
1766	違径ソケット 3段落 (コア内蔵)内面粉体	40	個	刊行物	0
1767		50	個	刊行物	$\circ$

			一一八八	30年度春 7	
No.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費 対象
1768		80	個	刊行物	0
1769		100	個	刊行物	0
1770	プラグ (コア内蔵)内面粉体	15	個	刊行物	$\circ$
1771		20	個	刊行物	$\circ$
1772		25	個	刊行物	0
1773		32	個	刊行物	$\circ$
1774		40	個	刊行物	$\circ$
1775		50	個	刊行物	$\circ$
1776		80	個	刊行物	$\circ$
1777		100	個	刊行物	$\circ$
1778	水栓エルボ (コア内蔵)内面粉体	15	個	720	$\circ$
1779		20	個	830	0
1780		25	個	1,240	0
1781		32	個	2,070	0
1782		40	個	2,520	0
1783		50	個	3,640	0
1784	径違い水栓エルボ (コア内蔵)内面粉体	20*15A	個	1,140	0
1785		25*15A	個	1,440	0
1786		25*20A	個	1,610	0
1787	水栓チーズ(コア内蔵)内面粉体	20	個	1,060	0
1788	水栓ソケット(コア内蔵)内面粉体	15	個	760	0
1789		20	個	830	0
1790		25	個	1,170	0
1791		32	個	1,730	0
1792		40	個	2,120	0
1793		50	個	3,060	0
1794	径違い水栓ソケット(コア内蔵)内面粉体	20*15A	個	1,210	0
1795		25*15A	個	1,240	0
1796		25*20A	個	1,430	0
1797	フランジ (コア内蔵)	32	個	4,380	0
1798		40	個	4,660	0
1799		50	個	8,410	0
1800		80	個	15,420	0
1801	Constitution of the second of	100		19,610	0
1802	径違合フランジ(コア内蔵)	$75\times50$	枚	11,100	0
1803		$100 \times 50$	枚	14,120	0
1804		$100 \times 75$	枚	14,120	0
1805		$150 \times 75$	枚	25,610	0
1806		$150 \times 100$	枚	25,610	0
1807	エピコート HI-LA-S	13	個	1,860	0
1808		20	個	2,370	0
1809		25	個	3,140	0
1810		32	個	3,890	0
1811		40	個個	4,630	0
1812		50	個	6,200	$\bigcirc$
1813	2 1 1 1 1 A 1	75	個個	16,240	$\bigcirc$
1814	エピコート HI-LA-L	13	個	2,210	0
1815		20	個個	2,750	0
1816		25	個個	3,770	0
1817		32	個個	4,630	0
1818		40	個個	5,830	0
1819		50	個	8,380	$\bigcirc$
1820	Male a 仕切る(ECD)中工W H	75	個	22,740	0
1821	ソフトシール仕切弁(FCD)内面粉体	50	基	刊行物	$\bigcirc$
1822		75	基	刊行物	0
1823		100	基	刊行物	0
1824		150	基	刊行物	$\cup$

			1 /3/~!	30 平皮 化	
No.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費対象
1825		200	基	刊行物	0
1826		250	基	刊行物	0
1827		300	基	刊行物	0
1828	ながいない。 カルコム(気軽) 形)(米屋畑部基皮)	350	基	刊行物	0
1829 1830	K形ソフトシール仕切弁(受挿し形)(浅層埋設対応) 	75 100	基基	83,800 104,100	0
1831		150	基 基	171,400	0
1832		200	基	250,800	0
1833		250	基	366,100	0
1834		300	基	504,200	Ö
1835	NS形ソフトシール弁(受挿し形)	75	基基	刊行物	0
1836		100	基	刊行物	$\circ$
1837		150	基	刊行物	0
1838		200	基	刊行物	0
1839		250	基	刊行物	0
1840	NS形ソフトシール弁(両受形)	300	基	刊行物	0
1841 1842	NS形ノノトンール井(阿安形)	75 100	基基基	刊行物 刊行物	0
1843		150	基基	刊行物	0
1844		200	基基	刊行物	0
1845		250	基	刊行物	0
1846		300	基	刊行物	0
1847		350	基	866,980	Ö
1848		400	基	1,172,500	Ö
1849	バタフライ弁 JIS B2064,JWWA B138 内面粉体 FCD	150	基	877,000	0
1850		200	基	刊行物	0
1851		250	基	刊行物	$\circ$
1852		300	基	刊行物	0
1853		350	基	刊行物	0
1854		400	基	刊行物	0
1855		450	基	刊行物	0
1856 1857		500 600	基基	<u>刊行物</u> 刊行物	0
1858		700	基基	刊行物	0
1859		800	基	刊行物	0
1860		900	基	刊行物	Ö
1861		1000	基	刊行物	Ö
1862	弁体離脱バタフライ弁	400	基	2,204,000	0
1863		500	基	2,928,000	$\circ$
1864		600	基	3,447,000	
1865		700	基	4,528,000	
1866	フランジレス バタフライ弁 ウオームキャー キャップ式(弁体 SCS 45)	250	基	274,100	
1867		300	基	330,600	0
1868		350	基	473,600	0
1869 1870		400 450	基基	605,000 787,500	0
1871		500	基 基	986,300	0
1872	NS形バタフライ弁(両受形)充水機能付	300	基基	1,608,800	
1873	NONE / / / I /I \I'I X/I// /U/NIXIII I	400	基	2,076,100	0
1874		500	基	2,609,800	
1875		600	基	3,216,000	
1876		700	基	3,991,800	0
1877		800	基	4,862,600	
1878		900	基	6,185,200	
1879	NOTE SHOP IN THE TOTAL LIVING S	1000	基	8,437,000	
1880	NS形バタフライ弁(両受形)充水機能なし	300	基	1,405,800	
1881		400	基	2,065,100	$\circ$

			1 77%	30 中皮化 /	
No.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費 対象
1882		500	基	2,554,800	0
1883		600	基基	3,171,000	0
1884		700	基	3,946,800	$\circ$
1885		800	基基	4,805,600	0
1886		900	基	5,959,200	0
1887		1000	基	8,109,000	0
1888	青銅仕切弁(オネジタイプ)	30	個	27,260	0
1889		40	個	32,070	0
1890	+ MI ( I I / ) / ) } > > >	50	個	49,320	0
1891	青銅仕切弁(メネジタイプ)	30	個	27,260	0
1892		40	個	32,070	0
1893	実知制は団会()では、 ************************************	50	個	49,320	0
1894	青銅製仕切弁(ソフトシールS-WGO)	30	個個	29,780	0
1895		40	個	34,630	0
1896 1897	  青銅仕切弁用伸縮継手 HIシュモク付	50 30	個 個	46,930	0
1898		40	個個	5,380 7,340	0
1899		50	個個	10,560	0
1900	L ビニール弁 ケート ソフトシール フランシ <sup>・</sup> 型	40	個	33,700	0
1901		50	個個	刊行物	0
1902		75	個	刊行物	0
1903		100	個	刊行物	0
1904		150	個	刊行物	0
1905		200	個	170,250	0
1906	ジスクハ゛ルフ゛ (125)	15	個	4,050	0
1907	(130)	20	個	5,700	Ö
1908		25	個	7,480	0
1909		32	個	11,300	Ö
1910		40	個	15,700	Ö
1911		50	個	24,400	Ö
1912		75	個	62,000	0
1913	シ、スクハ、ルフ、(150)	15	個	6,030	0
1914		20	個	8,510	0
1915		25	個	12,100	0
1916		32	個	19,600	0
1917		40	個	25,600	0
1918		50	個	41,600	$\circ$
1919	スリースハブルフ゛(125)	15	個	2,180	0
1920		20	個	2,610	0
1921		25	個	3,610	0
1922		32	個	5,080	0
1923		40	個	6,320	0
1924		50	個	9,530	0
1925		75	個個	27,900	0
1926 1927	スリースハ゛ルフ゛ (150)	100 15	<u>個</u> 個	66,300 4,970	0
1927	//y ///// (100)	20	個個	6,590	0
1928		25	個個	9,670	0
1929		32	個	15,000	
1931		40	個個	19,600	0
1932		50	個	30,100	0
1933		75	個	75,900	0
1934	黄銅10Kねじ込み形 ボール弁 (F)Z	50	個	11,400	0
1935	不断水分岐(鋳鉄管用)バルブ付	75	基	120,840	0
1936		100	基	158,570	0
1937		150	基	252,850	Ö
1938		200	基	362,220	Ö
		= 7 0		,	

			一十八八	30年度春 7	(追) (担)
No.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費 対象
1939		300	基	872,350	
1939		400	基基	1,467,000	0
1941		500	基	1,998,000	0
1942		75	基	43,920	0
1943		100	基	61,820	0
1944		150	基	88,230	0
1945		200	基基	120,840	0
1946		250	基基	303,850	Ö
1947		300	基	352,560	Ö
1948		400	基	757,700	Ö
1949		500	基	1,081,340	Ö
1950	不断水分岐異径(鋳鉄管用)バルブ付	100*75	基	128,610	Ö
1951		150*75	基	141,770	Ö
1952		150*100	基	166,190	Ö
1953		200*75	基	171,370	Ö
1954		200*100	基	192,720	0
1955		200*150	基	260,740	Ō
1956		250*75	基	202,150	0
1957		250*100	基基基	223,920	0
1958		250*150	基	295,070	0
1959		250*200	基	377,200	$\circ$
1960		300*75	基	212,480	0
1961		300*100	基	234,180	0
1962		300*150	基	306,340	0
1963		300*200	基	388,080	$\circ$
1964		350*75	基	243,870	$\circ$
1965		350*100	基	268,560	$\circ$
1966		350*150	基	337,830	$\circ$
1967		350*200	基	419,220	0
1968		350*300	基	1,195,680	$\circ$
1969		400*75	基	277,180	$\circ$
1970		400*100	基	301,290	$\circ$
1971		400*150	基	374,760	$\circ$
1972		400*200		459,360	
1973		400*300	基	838,700	0
1974		450*75	基	296,130	0
1975		450*100	基	325,030	0
1976		450*150	基	399,300	0
1977		450*200	基	488,430	0
1978		450*300	基	898,520	0
1979		500*75	基	377,280	0
1980		500*100	基世	401,440	0
1981		500*150	基	473,990	0
1982		500*200	基	558,030	0
1983	不断水八吐甲仅(徒独竺田) バルブか	500*300	基基	972,050	
1984 1985	不断水分岐異径(鋳鉄管用)バルブなし	100*75 150*75	<u>叁</u> 基	51,500	0
1985		150*75	基基	64,320	0
1986		200*75	基 基	69,640 93,180	0
1987		200*75	基 基	95,180	0
1989		200*100	基基	95,120	0
1989		250*75	基 基	113,720	
1990		250*75	基 基	115,720	
1991		250*100	基基	119,450	
1992		250*150	基 基	303,280	
1993		300*75	基基	123,030	0
1994		300*75	基 基	125,030	0
1999	<u> </u>	300*100	圶	125,130	$\cup$

			一一八八	30年度春 7	(追負材
No.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費 対象
1996		300*150	基	129,590	
1997		300*200	基	134,820	0
1998		300*250	基	339,470	0
1999		350*75	基	151,260	Ö
2000		350*100	基	156,040	0
2001		350*150	基	157,930	0
2002		350*200	基基	162,850	0
2003		400*75	基基基	181,240	0
2004		400*100	基基	185,510	0
2005		400*150	基 基 基	191,150	0
2006		400*200	土	198,960	0
2007		450*75	土	198,290	0
2008		450*100	<u>生</u>	206,890	0
2009		450*150	基基基	213,250	0
2010		450*130	<u> </u>	225,120	0
2010		450*200 500*75	基基基	271,340	_
2011			<b>左</b>		0
		500*100	基	275,620	0
2013		500*150	基基基基	280,470	$\bigcirc$
2014		500*200		287,790	0
2015	プレイ・ハート / 小田かた ロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	500*300	基	442,300	0
2016	不断水分岐(鋼管用)バルブ付	75	基	125,550	0
2017		100	基	161,730	0
2018		150	基	266,900	0
2019	method I to II (Not bele III) a	200	基基基基	360,140	0
2020	不断水分岐(鋼管用)バルブなし	75	基	48,520	0
2021		100	基	64,890	0
2022		150	基	101,940	0
2023		200	基	118,800	0
2024		250	基	271,920	
2025		300	基	333,600	0
2026	不断水分岐異径(鋼管用)バルブ付	100*75	基	130,390	0
2027		150*75	基	142,150	
2028		150*100	基	171,160	$\circ$
2029		200*75		173,510	$\circ$
2030		200*100	基	198,690	$\bigcirc$
2031		200*150	基	274,060	$\circ$
2032		250*75	基基基	197,860	0
2033		250*100	基	216,770	0
2034		250*150	基	297,360	0
2035		250*200	基	378,370	0
2036		300*75	基	211,360	$\circ$
2037		300*100	基基基基	239,080	
2038		300*150	基	322,370	0
2039		300*200	基	409,080	
2040	不断水分岐異径(鋼管用)バルブなし	100*75	基	53,220	Ö
2041		150*75	基	64,700	0
2042		150*100	基	74,090	Ö
2043		200*75	基	95,260	Ö
2044		200*100	基基基基基基	101,560	Ö
2045		200*150	基	108,910	Ō
2046		250*75	基	106,040	Õ
2047		250*100	其	113,710	0
2048		250*100	基基基基	135,350	
2049		250*130	其	183,550	0
2050		300*75	基	117,300	0
2050		300*75	基基	125,210	0
2051		300*100	基基		0
4094		200*120	左	138,060	$\cup$

-			半风	30年度春 フ	
No.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費 対象
2053		300*200	基	190,460	$\circ$
2054		300*250	基基	299,980	$\circ$
2055	不断水分岐(ビニル管用)バルブ付	75	基	110,450	$\circ$
2056		100	基	144,600	
2057		150	基	213,730	
2058		200	基基基基基	330,560	0
2059	不断水分岐(ビニル管用)バルブなし	75	基	48,070	0
2060		100	基	64,890	0
2061		150	基基基	101,940	$\circ$
2062		200	基	118,800	$\circ$
2063	不断水分岐異径(ビニル管用)バルブ付	100*75	基	115,080	0
2064		150*75	基	130,090	$\circ$
2065		150*100	基	153,170	0
2066		200*75	基	168,760	0
2067		200*100	基	194,960	0
2068		200*150	基	228,020	0
2069	不断水分岐異径(ビニル管用)バルブなし	100*75	基基基基基基	53,220	Ö
2070		150*75	基	64,700	0
2071		150*100	基基基基基	73,610	0
2072		200*75	基	95,260	Ö
2073		200*100	基	101,560	Ö
2074		200*150	基	108,910	Ö
2075	不断水分岐(石綿管用)バルブ付	75	基基	181,450	Ö
2076	117/74 174 1747	100	基	218,310	Ö
2077		150	基	311,970	Ö
2078		200	基	368,500	Ö
2079	不断水分岐(石綿管用)バルブなし	75	基	45,710	Ö
2080		100	基	63,940	Ö
2081		150	基基基基基基基基基	95,340	0
2082		200	基	118,800	
2083	不断水分岐異径(石綿管用)バルブ付	100*75	基	130,970	0
2084		150*75	基	149,860	
2085		150*100	基	169,500	
2086		200*75		175,910	
2087		200*100	基	199,070	
2088		200*150		271,350	
2089	不断水分岐異径(石綿管用)バルブなし	100*75	基	53,780	0
2090		150*75	基	72,220	
2091		150*100	基基	74,280	0
2092		200*75	基	97,620	0
2093		200*100	基	102,510	0
2094		200*150	基	106,260	
2095	不断水バルブ 鋳鉄管用	75	基	201,000	
2096	1 1/1/11	100	基基基	237,000	
2097		150	基	306,000	
2098		200	基	645,000	0
2099		250	基	1,007,000	
2100		300	基基	1,167,000	
2101		350	基基	1,950,000	
2102		400	基基	2,286,000	
2102		500	基基	3,364,000	0
2104		75	其	201,000	0
2105	1 P1/45 / / / S : // B/N	100	基基	237,000	
2106		150	基基基	306,000	
2107		200	其	645,000	
2108		75	基基	201,000	
2109	1 円1/45 / 1 / 2   新自日日	100	基	237,000	
2100		100	Ŧ	201,000	$\smile$

			半成	30年度春 カ	
No.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費 対象
2110		150	基基	306,000	0
2111		200	基	645,000	$\circ$
2112		250	基	1,007,000	0
2113		300	基	1,167,000	0
2114	不断水バルブ 石綿管用	75	基	237,000	0
2115		100	基	267,000	0
2116		150	基基基基	327,000	Ō
2117		200	基	908,000	0
2118	ボール式補修弁 レバー式(7.5k FCD 内面粉体塗装)	$\phi$ 75×150	基	刊行物	0
2119		$\phi$ 100×200	基	刊行物	Ö
2120		$\phi$ 150×310	基	刊行物	Ō
2121	小型空気弁 FCD	13	個	50,340	Ō
2122	V 3337 (7)	20	個	50,340	Ö
2123		25	個	50,340	Ö
2124	空気弁 甲 ステンレス	13	個	65,000	Ö
2125		20	個	65,000	Ö
2126		25	個	65,000	Ö
2127	空気弁 乙 ステンレス	13	個	84,700	Ö
2128		20	個	84,700	Ö
2129		25	個	84,700	Ö
2130	急排空気弁 FCD 補修弁付	13	個	刊行物	Ö
2131		20	個	刊行物	0
2132		25	個	刊行物	0
2133		75	個	刊行物	0
2134		100	個	刊行物	0
2135		150	個	刊行物	0
2136	急排空気弁 FCD	130	個	刊行物	0
2137		20	個	刊行物	0
2138		25	個	刊行物	0
2139		75	個	刊行物	0
2140		100	個	刊行物	0
2141		150	個	刊行物	0
	空気弁(浅層埋設対応)ェアリスタイプ(補修弁内蔵型)	25	台	109,100	0
2143		50	台	166,300	
2144		75	台	220,300	0
2145	空気弁(浅層埋設対応)(乙タイプ)	20	台	82,200	
2146	工人们(以信任政内心)(二)()	25	台	94,600	0
2147		75	台	107,000	0
2148	カムレバーロック式空気弁	25	台	97,800	0
2149	WELL TO TO THE MENT OF THE PERSON OF THE PER	75	台	139,000	0
	地上式消火栓副弁付(粉体)	B.N.P付	組	250,000	0
2151	多雪消火栓 副弁付(粉体)	B.N.P付	組	530,000	0
2152	地下式単口消火栓(浅層埋設対応)FCD 内面粉体		基	151,400	0
2153	地下式単口消火栓 ボール式(浅層埋設対応)FCD 内面粉体	副弁内蔵	基	144,700	0
2154	是一只干目的人性 ** //又(仅值是以对地/100 门面切件	副弁無	基	85,300	0
2155	地上式消火栓(浅層埋設対応)副弁付・可倒式	75*65, H=600	基	248,000	0
2156	7-11-7 (日本)(日本)(月本)(月)(日)(日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	75*65, H=700	基基	248,000	0
2157		75*65、H=800	基基	248,000	0
2158		75*65, H=1000	基基	248,000	0
2159	看雪型消火栓(副弁付)	L=800	基基	372,000	0
2160	12 - 7 111/ / 17 (M1/1 11/)	L=1000	基基	372,000	0
2161		L=1200	基基	372,000	0
2162	仮設消火栓アングルバルブ	75*65	個	45,000	0
2163	消火栓吐水口	10400	個	7,700	0
2164	町野式オス×オスネジ継手(黄銅製)	65*50	個	22,000	0
2165	スイング式逆止弁 DC	80	個	刊行物	0
2166	/ 1 / MW正月 DO	100	個	刊行物	0
2100		100	쁘	13,11,40)	$\bigcirc$

No.	品 名	規格寸法	単位	公表単価	管材費
	四 有				対象
2167 2168	 消火栓・空気弁ボックスセット(レジコン枠2段・底板)	150 600*450	個 式	刊行物	×
2169	消火栓・空気弁ボックスセット(レジョン枠2段・底板)	600*450	式式	226,800 265,000	X
2170	消火栓·空気弁用鉄蓋(MZNR-44CE 同等品)	H=100	枚	125,300	×
2171	レジンコンクリート製ボックス(MJ-AN 同等品)	H=250	個	52,100	×
2172	レシンコンクリート製ボックス(MJ-BN 同等品)	H=100	個	21,400	X
2173	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	H=150	個	27,300	×
2174		H=200	個	32,700	×
2175		H=250	個	38,200	×
2176	レシンコンクリート製ボックス(MJ-CN2 同等品)	H=250	個	38,200	×
2177	コンクリート製底板(LA-6 同等品)	H=60	組	11,200	×
2178	消火栓ボックス 嵩上げ用レジョン(枠用)	枠H-30	個	9,600	X
2179	消火栓ボックス 嵩上げ用レジコン(MJ-EP 同等品)	H=75	個	24,000	X
2180		H=50 H=30	<u>個</u> 個	16,000	×
2181 2182		H=30 H=20		9,600 6,500	X
2183		H=10	個個	6,500	×
2184		H-10*5	組	6,500	×
2185	バタフライ弁用円型ボックスセット	600*990	式	260,500	×
2186	バタフライ弁用鉄蓋(TV1B-10ACH17 同等品)	H=100	個	94,000	×
2187	レシンコンクリート製ボックス(TMJ-A 同等品)	H=200	個	43,200	×
2188	レシ`ンコンクリート製ホ`ックス(TMJ-B 同等品)	H=100	個	13,000	×
2189		H=150	個	18,100	×
2190		H=200	個	23,200	×
2191		H=250	個	32,200	X
2192	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	H=300	個	33,600	×
2193	レシ`ンコンクリート製ホ`ックス(TMJ-CRN2 同等品)	H=300	個	45,700	×
2194 2195	1 2 小つ / hill 1 無l t * h z / TM I CDNIOD 日佐日)	H=500	個	75,900	×
2195	レシ`ンコンクリート製ホ`ックス(TMJ-CRN2D 同等品) 円型ホ`ックス 嵩上げ用レシ`コン枠(TMJ-EP 同等品)	H=40 H=50	<u>個</u> 個	29,300 20,100	×
2197	1至47///	H=30	個個	13,200	×
2198		H=20	個	8,700	×
2199		H=10	個	8,700	×
	共通円型ボックスセット(除雪対応型)(LJV2TD-81HK 同等品)			58,600	
2201	共通円型ボックス用 本体(LJV2TD 同等品)		個	41,000	×
	共通円型ボックス用 座台(THP-11 同等品)		個	6,000	×
	共通円型ボックス用 中蓋(LJV2TD 同等品)		個	2,000	×
2204	共通円型ボックス用 蓋(81HK 同等品)		個	9,600	×
2205	共通丸型ボックス 民地用(EHOP-52EF 同等品)		個	34,400	X
2206	FRP筒(B-800 同等品)		<u> </u>	9,500	×
2207	FRP筒(B-400 同等品) FRP筒(継足短管 L=400 同等品)		本本本	6,000	X
2208 2209	FRP同(極足短官 L=400 同等品) FRP筒用ゴム蓋		<u> </u>	4,000 1,500	×
2210	正水栓ボックス(FRP)公道用		個	5,100	×
2211	止水栓ボックス(FRP)民地用		個	2,600	×
2212	量水器ボックス(鋳物)	J-13	組	14,600	×
2213		J-20	組	19,300	×
2214		J-25	組	26,200	×
2215	量水器ボックス(FRP)	13	組	4,500	×
2216		20	組	8,000	×
2217		25	組	11,200	×
2218		40	組	37,000	×
2219		MR-2 50	組	318,300	×
2220		MR-2 75	組	318,300	X
2221 2222	  サドル分水栓 鋼管.ビニール管用	MR-4 100	組	603,900	X
2222	リカンス小性 刺音・レーニンを出	40*20 50*20		14,080 14,300	0
4443		ე∪*∠0	旧	14,300	$\cup$

No.	材象 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇
2224       *25 個 16,540         2225       *30 個 12,740         2226       75*13 個 14,220         2227       *20 個 17,090         2228       *25 個 19,820         2229       *30 個 37,060         2230       *40 個 43,890         2231       *50 個 16,020         2232       100*20 個 18,180         2233       *25 個 21,200         2234       *30 個 39,510         2235       *40 個 46,210         2236       *50 個 17,390         2237       150*20 個 19,650         2238       *25 個 19,650	
2226       75*13       個       14,220         2227       *20       個       17,090         2228       *25       個       19,820         2229       *30       個       37,060         2230       *40       43,890         2231       *50       個       16,020         2232       100*20       個       18,180         2233       *25       四       21,200         2234       *30       個       39,510         2235       *40       個       46,210         2236       *50       個       17,390         2237       150*20       回       19,650         2238       *25       個       19,650	
2226       75*13       個       14,220         2227       *20       個       17,090         2228       *25       個       19,820         2229       *30       個       37,060         2230       *40       43,890         2231       *50       個       16,020         2232       100*20       個       18,180         2233       *25       四       21,200         2234       *30       個       39,510         2235       *40       個       46,210         2236       *50       個       17,390         2237       150*20       回       19,650         2238       *25       個       19,650	
2227       *20 個       17,090         2228       *25 個       19,820         2229       *30 個       37,060         2230       *40 個       43,890         2231       *50 個       16,020         2232       100*20 個       18,180         2233       *25 個       21,200         2234       *30 個       39,510         2235       *40 個       46,210         2236       *50 個       17,390         2237       150*20 個       19,650         2238       *25 個       19,650	0 0 0 0 0
2228       *25 個       19,820         2229       *30 個       37,060         2230       *40 個       43,890         2231       *50 個       16,020         2232       100*20 個       18,180         2233       *25 個       21,200         2234       *30 個       39,510         2235       *40 個       46,210         2236       *50 個       17,390         2237       150*20 個       19,650         2238       *25 個       19,650	0 0 0 0 0
2229       *30 個       37,060         2230       *40 個       43,890         2231       *50 個       16,020         2232       100*20 個       18,180         2233       *25 個       21,200         2234       *30 個       39,510         2235       *40 個       46,210         2236       *50 個       17,390         2237       150*20 個       19,650         2238       *25 個       19,650	0 0 0 0 0 0
2230       *40       個       43,890         2231       *50       個       16,020         2232       100*20       個       18,180         2233       *25       個       21,200         2234       *30       個       39,510         2235       *40       個       46,210         2236       *50       個       17,390         2237       150*20       個       19,650         2238       *25       個       19,650	0 0 0 0 0
2231       *50 個       16,020         2232       100*20 個       18,180         2233       *25 個       21,200         2234       *30 個       39,510         2235       *40 個       46,210         2236       *50 個       17,390         2237       150*20 個       19,650         2238       *25 個       19,650	0 0 0
2231       *50 個       16,020         2232       100*20 個       18,180         2233       *25 個       21,200         2234       *30 個       39,510         2235       *40 個       46,210         2236       *50 個       17,390         2237       150*20 個       19,650         2238       *25 個       19,650	0 0 0
2232     100*20 個     18,180       2233     *25 個     21,200       2234     *30 個     39,510       2235     *40 個     46,210       2236     *50 個     17,390       2237     150*20 個     19,650       2238     *25 個     19,650	0
2233       *25 個       21,200         2234       *30 個       39,510         2235       *40 個       46,210         2236       *50 個       17,390         2237       150*20 個       19,650         2238       *25 個       19,650	0
2234       *30 個       39,510         2235       *40 個       46,210         2236       *50 個       17,390         2237       150*20 個       19,650         2238       *25 個       19,650	0
2235     *40 個     46,210       2236     *50 個     17,390       2237     150*20 個     19,650       2238     *25 個     19,650	0
2236     *50 個     17,390       2237     150*20 個     19,650       2238     *25 個     19,650	
2236     *50 個     17,390       2237     150*20 個     19,650       2238     *25 個     19,650	
2237     150*20 個 19,650       2238     *25 個 19,650	$\bigcirc$
2238 *25 個 19,650	Ö
	0
	$\bigcirc$
2240	$\bigcirc$
	0
	0
	0
	0
2245   *40 個   64,260	$\bigcirc$
	0
	0
	0
2249 *25 個 21,710	$\bigcirc$
2250	0
	0
	0
	0
	$\bigcirc$
2255   100*20   個   19,490	$\bigcirc$
2256 *25 個 23,540	0
	Ö
	0
	0
2260   150*20   個   20,860	$\bigcirc$
2261 *25 個 24,820	$\bigcirc$
	Ö
	0
	_
	0
	$\bigcirc$
2266 *25 個 30,030	$\bigcirc$
	Ö
	0
	0
	$\bigcirc$
	$\bigcirc$
	0
	0
	0
	$\bigcirc$
2276   *30 個   35,790	$\bigcirc$
	0
	Ö
	$\bigcirc$
	0

			1 /3/2.	50 中皮 化	
No.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費 対象
2281		*30	個	37,350	
2282		*40	個	44,910	Ö
2283		*50	個	55,650	0
2284		150*20	個	18,430	0
2285		*25	個	21,270	0
2286		*30	個	43,890	$\circ$
2287		*40	個	52,380	
2288		*50	個	64,320	0
2289		200*20	個	23,170	0
2290		*25	個	26,480	Ö
2291		*30	個	53,990	0
2292		*40	個	63,010	0
2293		*50	個	74,950	0
2294	サドル分水栓 鋳鉄管.石綿管用	50*13	個	13,230	$\circ$
2295	インサートリング 共 *20と*25のみ JWWA規格	*20	個	15,910	0
2296		*25	個	18,310	0
2297		75*13	個	13,870	Ö
2298		*20	個	16,550	0
2299		*25	個	18,940	0
2300		*30	個	34,610	$\circ$
2301		*40	個	41,500	0
2302		*50	個	53,040	$\bigcirc$
2303		100*20	個	17,220	0
2304		*25	個	19,620	Ö
2305		*30	個	36,440	0
2306		*40			
			個	43,290	0
2307		*50	個	54,040	0
2308		125*20	個	17,300	
2309		*25	個	20,160	$\circ$
2310		*30	個	39,760	$\circ$
2311		*40	個	46,300	0
2312		*50	個	56,760	Ö
2313		150*20	個	19,110	
2314		*25	加	21,510	0
		•			0
2315		*30	個	41,800	0
2316		*40	個	48,470	$\circ$
2317		*50	個	58,990	
2318		200*20	個	27,920	$\circ$
2319		*25	個	30,620	0
2320		*30	個	48,130	Ö
2321		*40	個	54,750	Ö
2322		*50	個個		0
				64,310	
2323		250*20	個	30,970	0
2324		*25	個	33,610	0
2325		*30	個	56,970	0
2326		*40	個	63,600	0
2327		*50	個	72,930	0
2328		300*20	個	34,060	
2329		*25	個	36,760	0
2330		*30	個個		0
				66,000	
2331		*40	個	72,720	
2332		*50	個	82,050	0
2333		350*20	個	36,270	0
2334		*25	個	38,670	0
2335		*30	個	72,140	
2336		*40	個	78,810	Ö
2337		*50	個	88,140	
۷٥٥١		^ე∪	凹	00,140	$\cup$

			平成.	30年度春 7	
No.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費 対象
2338	サドル分水栓 鋳鉄管・石綿管用	50*20	個	16,020	$\circ$
2339	密着コア共 *20と*25のみJWWA規格	*25		18,410	0
2340		75*20	個	16,660	0
2341		*25	個	19,040	0
2342		*30	個	34,900	0
2343		*40	個	41,710	0
2344		*50	個	53,350	0
2345		100*20	個	17,330	0
2346		*25	個	19,720	0
2347		*30	個	36,730	0
2348		*40	個	43,500	0
2349		*50	個	54,350	0
2350		125*20	個	17,410	0
2351		*25	個	20,260	0
2352		*30	個	40,050	0
2353		*40	個	46,510	0
2354		*50	個	57,070	0
2355		150*20	個	19,770	0
2356		*25	個	22,160	0
2357		*30	個	42,090	0
2358		*40	個	48,680	0
2359		*50	個	59,300	$\circ$
2360		200*20	個	28,030	$\circ$
2361		*25	個	30,720	$\circ$
2362		*30	個	48,420	$\circ$
2363		*40	個	54,960	$\circ$
2364		*50	個	64,620	$\circ$
2365		250*20	個	31,080	$\circ$
2366		*25	個	33,710	$\circ$
2367		*30	個	57,260	$\circ$
2368		*40	個	63,810	$\circ$
2369		*50	個	73,240	$\circ$
2370		300*20	個	34,170	$\circ$
2371		*25	個	36,860	
2372		*30	個	66,290	$\circ$
2373		*40	個	72,930	$\circ$
2374		*50	個	82,360	$\circ$
2375		350*20	個	36,380	
2376		*25	個	38,770	$\circ$
2377		*30	個	72,430	0
2378		*40	個	79,020	0
2379		*50	個	88,450	$\circ$
2380	サドル分水栓 鋳鉄管.石綿管用 インサートリング共	50*20	個	19,380	$\circ$
2381	(金属継手回転式分水栓ソケット付)*20と*25のみJWWA規格	*25	個	23,480	$\circ$
2382		75*20	個	20,020	0
2383		*25	個	24,110	
2384		*30	個	42,800	0
2385		*40	個	54,800	0
2386		*50	個	72,110	0
2387		100*20	個	20,690	0
2388		*25	個	24,790	<u> </u>
2389		*30	個	44,630	0
2390		*40	個	56,590	$\circ$
2391		*50	個	73,110	0
2392		125*20	個	20,770	0
2393		*25	個	25,330	
2394		*30	個	47,950	
-				*	

			1 13/2.	30 中皮 化	
No.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費 対象
2395		*40	個	59,600	
2396		*50	個	75,830	
2397		150*20	個	22,580	0
2398		*25	個		0
				26,680	
2399		*30	個	49,990	0
2400		*40	個	61,770	0
2401		*50	個	78,060	$\circ$
2402		200*20	個	31,390	
2403		*25	個	35,790	
2404		*30	個	56,320	$\bigcirc$
2405		*40	個	68,050	0
2406		*50	個	83,380	Ö
2407		250*20	個	34,440	Ö
2408		*25	個	38,780	0
		*30	個		0
2409				65,160	
2410		*40	個	76,900	0
2411		*50	個	92,000	0
2412		300*20	個	37,530	0
2413		*25	個	41,930	
2414		*30	個	74,190	$\circ$
2415		*40	個	86,020	0
2416		*50	個	101,120	Ö
2417		350*20	個	39,740	0
2418		*25	個	43,840	0
2419		*30	個		0
				80,330	
2420		*40	個	92,110	0
2421		*50	個	107,210	0
2422	サドル分水栓 鋳鉄管・石綿管用 密着コア共	50*20	個	19,490	$\circ$
2423	(金属継手回転式分水栓ソケット付)*20と*25のみJWWA規格	*25	個	23,580	$\circ$
2424		75*20	個	20,130	$\circ$
2425		*25	個	24,210	$\circ$
2426		*30	個	43,090	0
2427		*40	個	55,010	
2428		*50		72,420	
2429		100*20		20,800	
2430		*25	個	24,890	0
2430		*30	個個		0
				44,920	
2432		*40	個	56,800	0
2433		*50	個	73,420	0
2434		125*20	個	20,880	0
2435		*25	個	25,430	$\circ$
2436		*30	個	48,240	$\circ$
2437		*40	個	59,810	0
2438		*50	個	76,140	0
2439		150*20	個	22,690	
2440		*25	個	26,780	Ö
2441		*30	個	50,280	0
2442		*40	個	61,980	0
2442		*50	個	78,370	
2444		200*20	個	31,500	0
2445		*25	個	35,890	0
2446		*30	個	56,610	0
2447		*40	個	68,260	0
2448		*50	個	83,690	
2449		250*20	個	34,550	0
2450		*25	個	38,880	Ö
2451		*30	個	65,450	
2101		. 50	lEI	00,100	$\overline{}$

			半风.	30年度春 フ	
No.	品 名	規格寸法	単位	公表単価	管材費 対象
2452		*40	個	77,110	$\circ$
2453		*50	個	92,310	$\circ$
2454		300*20	個	37,640	0
2455		*25	個	42,030	0
2456		*30	個	74,480	$\circ$
2457		*40	個	86,230	0
2458		*50	個	101,430	0
2459		350*20	個	39,850	0
2460		*25	個	43,940	$\circ$
2461		*30	個	80,620	0
2462		*40	個	92,320	0
2463		*50	個	107,520	$\circ$
2464	サドル分水栓 1種2層ポリエチレン管用	50*20	個	18,490	$\circ$
2465		*25	個	21,280	$\circ$
2466	サドル分水栓用インサートリング	20	個	970	$\circ$
2467		25	個	1,210	$\circ$
2468		30	個	1,510	0
2469		40	個	1,900	0
2470		50	個	2,660	0
2471	サドル分水栓用密着コア	20	個	1,080	0
2472		25	個	1,310	0
2473		30	個	1,800	0
2474		40	個	2,110	Ö
2475		50	個	2,970	Ö
2476	サドル分水栓用密着ステンレスコア	20	個	1,200	Ö
2477	717 7471 E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	25	個	1,500	Ö
2478		30	個	2,290	Ö
2479		40	個	2,840	Ö
2480		50	個	2,970	Ö
2481	甲止水栓 HIシュモク.ガイバナット付	13	個	3,630	Ö
2482	E/NE 1110 = 67.1/2   11 / / /   1	20	個	5,880	0
2483		25	個	8,270	0
2484		30	個	16,670	0
2485		40	個	22,180	,
2486		50	個	31,780	0
2487	甲止水栓(本体のみ)	13	個	2,980	0
2488	1 112/1/12 (\(\frac{1}{1}\) (\(\frac{1}\) (\(\frac{1}{1}\) (\(\frac{1}\) (\(\frac{1}{1}\) (\(\frac{1}{1}\) (\(\frac{1}\) (\(\frac{1}	20	個	4,840	0
2489		25	個	6,650	0
2490		30	個	14,430	0
2491		40	個	18,710	0
2492		50	個	27,280	0
2493	甲止水栓用ガイドナット・パッキン・シュモク	13	個	650	0
2494		20	個	1,040	0
2495		25	個	1,620	0
2496		30	個	2,240	0
2497		40	個	3,470	0
2498		50	個	4,500	0
2499	丙止水栓ディスクタイプ HIシュモク.ナット付	13	個	5,010	0
2500	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20	個	8,090	0
2501		25	個	11,770	0
2502		30	個	26,470	0
2503		40	個	32,030	0
2504		50	個個	52,030	0
2505	   丙止水栓(本体のみ)	13	個	4,360	0
2506	r 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20	個個	7,050	0
2507		25	個	10,150	0
2507		30	個個	24,230	0
∠5Uð		30	凹	۷ <del>4</del> ,۷30	$\cup$

			十八人	30年度春 カ	
No.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費 対象
2509		40	個	28,560	0
2510		50	個	47,620	Ö
2511	メーター丙止水栓用 HIシュモク・ナット・パッキン	13	個	510	Ö
2512	/ /   1 m/3 (  m/ 2 m/ / / / )	20	個	850	0
2513		25	個	1,240	0
2514		30	個	1,870	0
2514		40	個	2,680	0
2516		50	個		0
	アント (人 ナ ) つ°			4,280	
2517	砲金キャップ の金キャップ のから かんしゅう かんしゅん かんしゅ かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅん しんしゅん かんしゅん しんしゅん しんしゅん しんしゃ しんしゃ しんしゃ しんしゃ しんし	13	個	390	0
2518		20	個	750	0
2519		25	個	900	0
2520		30	個	1,120	0
2521		40	個	1,680	$\circ$
2522		50	個	2,750	$\circ$
2523	メーター.丙止水用袋ナット	13	個	450	0
2524		20	個	760	
2525		25	個	1,160	0
2526		30	個	1,710	0
2527		40	個	2,780	0
2528		50	個個	3,500	0
2528	 分.止水栓.VG用 ガイド付袋ナット	13			0
	万.正水柱.VG用 川小竹表7ット			560	_
2530		20	個	920	0
2531		25	個	1,450	0
2532		30	個	2,000	0
2533		40	個	3,130	$\circ$
2534		50	個	4,000	$\bigcirc$
2535	丙止水栓 JWWA規格	13	個	7,750	0
2536	丙止水栓 JWWA規格 蝶形ハンドル 伸縮逆ボ弁(スプリング式)	20	個	11,640	0
2537		25	個	15,300	0
2538	逆止弁セット	13	個	3,920	Ö
2539		20	個	5,380	0
2540		25	個	6,960	0
2541		30	個	15,990	0
2542		40		20,760	
2543		50	個	27,870	
2544	BNE伸縮式不凍栓(日邦バルブ製)	13	個	6,510	0
2545		20	個	10,520	0
2546		25	個	14,100	
2547	(伸縮可とう離脱防止金具付)ジョイント 鋳鉄製	V30*V30		3,310	
2548	(内外面エポキシ樹脂粉体塗装)	PE30*PE30		3,310	$\circ$
2549		V30*PE30	個	3,700	0
2550		40(共用)	個	3,900	0
2551		50(共用)	個	5,210	Ö
2552	1種2層ポリエチレンパイプ JIS-K6762	13	m	刊行物	0
2553		20	m	刊行物	0
2554		25	m	刊行物	0
2555		30	m	刊行物	0
					0
2556		40	m	刊行物	
2557	<b></b>	50	m	刊行物	0
2558	フレキシブル継手 JWWA規格 回転式PP*メネジ	20	本	14,540	0
2559	EPR防食チューブ付 L=500	25	本	18,460	0
2560		30	本	33,360	0
2561		40	本	43,690	$\circ$
2562		50	本	59,880	0
2563	フレキシブル継手 JWWA規格 回転式PP*メネジ	20	本	20,830	0
2564	EPR防食チューブ付 L=1000	25		25,600	
2565	2,10	30		39,120	
2000		50	/T*	00,140	

	•		半成	30年度春 カ	
No.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費 対象
2566		40	本	52,920	$\circ$
2567		50	本	73,080	0
2568	フレキシブル継手(日邦バルブ)NF-RPJ	30	本	36,200	$\circ$
2569	ユニオンナット*回転式PE管用 L=670	40	本	44,450	0
2570		50	本	65,620	0
2571	ポリエチレン管金属継手 JWWA B-116 回転式メータ用ソケット	20	個	3,740	0
2572		25	個	5,320	0
2573		30	個	11,130	0
2574		40	個	15,280	0
2575		50	個	21,930	0
2576	ポリエチレン管金属継手JWWA B-116 回転式分水栓ソケット	20	個	3,470	0
2577		25	個	5,170	0
2578		30	個	8,190	0
2579		40	個	13,300	0
2580		50	個	19,070	0
2581	ポリエチレン管金属継手JWWA B-116 エルボ90°	13	個	刊行物	0
2582		20	個	刊行物	0
2583		25	個	刊行物	0
2584		30	個	刊行物	0
2585		40	個	刊行物	0
2586		50	個	刊行物	0
2587	ポリエチレン管金属継手JWWA B-116 エルボ45°	13	個	2,740	0
2588		20	個	4,000	0
2589		25	個	5,200	0
2590		30	個	9,130	0
2591		40	個	11,810	0
2592		50	個	17,600	0
2593	ポリエチレン管金属継手JWWA B-116 ソケット	13	個	刊行物	0
2594		20	個	刊行物	0
2595		25	個	刊行物	0
2596		30	個	刊行物	0
2597		40	個	刊行物	0
2598		50	個	刊行物	0
	ポリエチレン管金属継手JWWA B-116 パイプエンド	20		刊行物	
2600		25	個	刊行物	0
2601		30	個	刊行物	0
2602		40	個	刊行物	0
2603		50	個	刊行物	0
2604	ポリエチレン管金属継手JWWA B-116 径違ソケット	20*13	個	刊行物	0
2605		25*13	個	刊行物	0
2606		25*20	個	刊行物	0
2607		30*20	個	刊行物	0
2608		30*25	個	刊行物	0
2609		40*20	個	刊行物	0
2610		40*25	個	刊行物	0
2611		40*30	個	刊行物	0
2612		50*20	個	刊行物	0
2613		50*25	個	刊行物	0
2614		50*30	個	刊行物	0
2615	1911 - イ) 、	50*40	個	刊行物	0
2616	ポリエチレン管金属継手JWWA B-116 チーズ	13	個	刊行物	0
2617		20	個	刊行物	0
2618		25	個	刊行物	0
2619		30	個	刊行物	0
2620		40	個	刊行物	0
2621		50	個	刊行物	0
2622	ポリエチレン管金属継手JWWA B-116 径違チーズ	20*13	個	刊行物	$\circ$

			1 13/4	30 平 及 住 /	
No.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費対象
2623		25*13	個	刊行物	
2624		25*20	個	刊行物	$\circ$
2625		30*13	個	刊行物	$\bigcirc$
2626		30*20	個	刊行物	0
2627		30*25	個	刊行物	0
2628		40*13	個	刊行物	0
2629		40*20	個	刊行物	0
2630		40*25	個	刊行物	0
2631		40*30	個	刊行物	0
2632		50*13	個	刊行物	0
2633		50*20	個	刊行物	0
2634		50*25	個	刊行物	0
2635		50*30	個	刊行物	0
2636	1011	50*40	個	刊行物	0
2637	ポリエチレン管金属継手JWWA B-116 PE*塩ビ継手	13	個	刊行物	0
2638		20 25	個個	刊行物	0
2639			個個	刊行物 刊行物	0
2640 2641		30 40	個 	刊行物	0
2642		50	個個	刊行物	0
2643	ポリエチレン管金属継手JWWA B-116	13	個個	刊行物	0
2644	PE * 鋼管継手 オネジ付	20	個個	刊行物	0
2645	「『日本 劉 日 松子 - 2 イン 刊	25	個	刊行物	0
2646		30	個	刊行物	0
2647		40	個	刊行物	0
2648		50	個	刊行物	0
2649	ポリエチレン管金属継手JWWA B-116	13	個	刊行物	0
2650	PE*鋼管継手 メネジ付	20	個	刊行物	0
2651		25	個	刊行物	0
2652		30	個	刊行物	Ö
2653		40	個	刊行物	Ö
2654		50	個	刊行物	0
2655	ポリエチレン管金属継手JWWA B-116 特殊鋼管継手 オネジ	20	個	3,180	0
2656		25	個	4,060	0
2657		40	個	8,160	$\circ$
2658	ポリエチレン管金属継手JWWA B-116 特殊鋼管継手 メネジ	20	個	3,180	
2659		25	個	4,060	
2660		40	個	8,160	
2661	NSP ポリエチレン管金属継手コア内蔵 ソケット	20	個	4,220	
2662		25	個	5,710	
2663	NOT 1911 AND 18 AND THE STATE OF THE STATE O	30	個	11,440	
2664	NSP ポリエチレン管金属継手コア内蔵 エルボ	20	個	5,130	
2665		25	個	7,040	
2666	NOD 1811 - イルン体入日州インマル共 1473年日	30	個	13,270	
2667	NSP ポリエチレン管金属継手コア内蔵 塩ビ管用	20	個個	3,990	
2668		25 30	個 	5,710	
2669	っマ Dil / ガ1式 1毎田			10,910	
2670 2671	コア、Pリング1式 1種用	13 20	<u>組</u> 組	360	
2672		25	<u>粗</u> 組	440 580	
2673		30	組	940	
2674		40	組	1,140	
2675		50	<u>粗</u> 組	1,140	
2676	メカニカルジョイント(VP-DIP)内面粉体(離脱防止機能付)	75	個	21,470	
2677		100	個	27,800	
2678		150	個	40,080	
2679		200	個	50,280	
4013		200	쁘	50,400	$\cup$

			半灰.	30年度春 カ	
No.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費 対象
2680	メカニカルジョイント(VP-ACP)内面粉体(離脱防止機能付)	50	個	24,690	$\circ$
2681		75	個	28,350	$\circ$
2682		100	個	33,630	$\circ$
2683		150	個	48,960	$\circ$
2684		200	個	61,130	$\circ$
2685	メカニカルジョイント(DIP-ACP)内面粉体(離脱防止機能付)	75	個	28,850	$\circ$
2686		100	個	36,290	0
2687		150	個	51,870	0
2688		200	個	72,240	0
2689		250	個	103,640	0
2690		300	個	144,500	0
2691	メカニカルジョイント(VP-DIP) 片落管 内面粉体(離脱防止機能付)	75* 50	個	24,170	0
2692		100* 50	個	31,800	0
2693		150* 50	個	48,790	0
2694		100* 75	個	33,680	0
2695		150* 75	個	49,380	0
2696		200* 75	個	59,280	0
2697		150*100	個	52,030	0
2698		200*100	個	73,490	0
2699		200*125	個	74,120	0
2700		200*150	個	77,040	0
2701	メカニカルジョイント(VP-ACP)片落管 内面粉体(離脱防止機能付)	150*125	個	47,710	0
2702	メカニカルジョイント(DIP-ACP)片落管内面粉体(離脱防止機能付)	150*125	個	50,670	0
2703	メカニカルフランジ(VP用) 内面粉体(離脱防止機能付)	50	個	14,890	0
2704		75	個	19,240	0
2705		100	個	25,320	0
2706		150	個	35,540	0
2707		200	個	62,650	0
2708	メカニカルフランジ(VP用) 片落 内面粉体(離脱防止機能付)	75* 50	個	25,610	0
2709		100* 75	個	34,240	0
2710		150*100	個	49,650	0
2711		200*150	個	69,740	0
2712	メカニカルジョイント(VP-SGP)内面粉体(離脱防止機能付)	50	個	16,490	0
2713		75	-	20,370	
2714		100	個	31,400	0
2715		150	個	45,950	0
2716		200	個	78,520	0
2717	メカニカルジョイント(VP-SGP)片落管 内面粉体(離脱防止機能付)	75* 50	個	23,170	0
2718		100* 50	個	29,540	0
2719		* 75	個	30,920	0
2720		150* 50	個	40,280	0
2721		* 75	個	43,490	0
2722		*100	個	47,340	0
2723		200* 50	個	54,380	0
2724		* 75	個	63,620	0
2725		*100	個	67,090	0
2726		*150	個	98,430	$\bigcirc$
2727	メカニカルチーズ(本管:VP-分岐:PE(A))内面粉体(離脱防止機能付)	50	個	28,560	$\bigcirc$
2728	Ab-bit, of this books	50*40	個	28,480	$\bigcirc$
2729	メカニカルキャップ 塩ビ・鋼管用	φ 50	個	11,730	0
2730		φ 75	個	13,350	0
2731		φ 100	個	19,740	$\bigcirc$
2732		φ 150	個	26,670	0
2733	1. 14 hb r = 1 + - 1 2 / 1 + 1 = 2 , - 2 + 1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	φ 200	個	47,270	0
2734	水道修理クランプ(日邦バルブ製)鋳鉄・塩ビ・鋼管・石綿	50 * 200L	個	10,000	0
2735		75 * 200L	個	19,850	0
2736		100 * 200L	個	22,390	$\circ$

			十八人	30年度春 7	
No.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費 対象
2737		150 * 200L	個	27,780	$\circ$
2738		200 * 200L	個	51,050	
2739		250 <b>*</b> 200L	個	54,460	$\circ$
2740		300 * 200L	個	66,370	0
2741	ACPキャップ	50		11,950	0
2742		75	個	15,380	0
2743		100	個	17,700	0
2744		150	個	25,980	
2745	.° /°	200	個	32,210	0
2746	パイププロテクター	Φ 50	個	25,800	0
2747		Φ75	個	34,860	0
2748 2749		Φ100	個	40,490	0
	というなり担ぐ先子を上	Φ 150	個	71,290	0
2750 2751	ヤノT字管F型うずまき式	$\begin{array}{c} \Phi 75 \times 75 \\ \Phi 100 \times 75 \end{array}$	<u>個</u> 個	184,060	0
2752		$\Phi$ 100 × 75 $\Phi$ 150 × 75	<u>但</u> 個	201,300 252,000	
2753		$\Phi$ 150 × 75 $\Phi$ 200 × 75	<u>但</u> 個	282,440	0
2754	フクロジョイント(鋳鉄管用)	$\frac{\Psi 200 \times 75}{75}$		267,090	0
2755	ノノビンココンド(数形目用)	100	<u>但</u> 個	305,030	0
2756		150		360,760	0
2757		200	<u>眉</u> 個	417,110	0
2758		250	<u> </u>	472,340	0
2759	フクロジョイント(VP・ソケット用)	Φ 50	個	23,270	0
2760	27 E 2 3 T 2 T (VI 27 ) 2 T / II)	Φ75	個	36,120	0
2761		Φ100	個	42,540	0
2762		Φ 125	個	57,030	
2763		Φ150	個	76,410	0
2764	フクロジョイント(石綿管用)	Φ50	個	42,810	0
2765		Φ75	個	76,880	
2766		Φ100	個	114,120	
2767		Ф 125	個	145,010	Ö
2768		Ф 150	個	149,410	Ö
2769		Φ200	個	182,790	Ö
2770	フクロジョイント(ポリ管用)	Φ75	個	54,020	0
2771		Ф 100	個	64,630	0
2772		Ф 150	個	97,530	$\circ$
2773		Φ 200	個	165,280	$\circ$
2774	チーズ用フクロジョイント	$50 \times 40$	個	64,610	$\circ$
2775		$50 \times 50$	個	66,330	0
2776		$75 \times 50$	個	73,550	0
2777		75×75	個	75,960	0
2778		$100\times50$		80,820	0
2779		$100 \times 75$	個	83,670	0
2780		100×100	個	86,640	0
2781		$150 \times 75$	個	136,540	0
2782		$150 \times 100$	個	147,920	0
2783	アルギロマカーツ、ハイ	150×150	個	152,850	0
2784	エルボ用フクロジョイント	Φ40	個	18,250	0
2785		Φ50 Φ75	個	24,080	0
2786			個	52,990	0
2787	CLV (垢ビ祭田)	Φ100	個_	68,270	0
2788 2789	SKX (塩ビ管用)	φ 13	<u>個</u> 個	1,440 1,520	
2790		φ 16 φ 20			0
2791		φ 20 φ 25	<u>但</u> 個	1,900 2,500	0
2791		φ 25 φ 30	<u>但</u> 個	2,500 3,310	
2793	SKX (鋼管用)	φ 30 φ 32	<u>--但-</u> 個	3,310	0
4190	UIA (岬目 /TI /	φ 32	旧	5,510	$\cup$

			1 /3/~	30 中皮 化	
No.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費 対象
2794	SKX (塩ビ・鋼管用)	φ 40	個	3,900	
2795		φ 50	個	5,210	$\bigcirc$
2796	SKX 片落(塩ビ・鋼管用)	φ 20* φ 13	個	1,920	0
2797	/ 1 IN ( June ) P   4   1   7   14	φ 25* φ 13	個	2,380	Ö
2798		$\phi 25* \phi 10$ $\phi 25* \phi 20$		2,550	0
2799					
		φ 30* φ 20	個	3,130	0
2800		φ 30 <b>*</b> φ 25	個	3,380	0
2801		φ 40* φ 20	個	3,580	0
2802		φ 40 <b>*</b> φ 25	個	3,940	$\circ$
2803		φ 40* φ 30	個	4,260	$\bigcirc$
2804		φ 50* φ 20	個	4,630	0
2805		φ 50* φ 25	個	4,870	Ö
2806		φ 50* φ 20 φ 50* φ 30	個	5,300	0
		·			0
2807	01/37 /\ 1	φ 50* φ 40	個	5,500	
2808	SKX分止水栓ソケット	φ 20	個	1,330	0
2809		φ 25	個	1,730	0
2810		φ 30	個	2,670	$\circ$
2811		$\phi 40$	個	3,370	$\circ$
2812		φ 50	個	4,490	0
2813	SKXストップリング(鋼管用)	φ 15	個	200	Ö
2814		$\phi 20$	個	260	0
2815		φ 25	個	310	0
2816		φ 30	個	460	0
2817		φ 40	個	480	0
2818		φ 50	個	660	0
2819	SKX 接続材(ポリェチレン管用)	φ 20	個	260	$\circ$
2820		φ 25	個	310	0
2821		φ 30	個	460	Ö
2822		$\phi 40$	個	480	0
2823		φ 40 φ 50	<u>眉</u> 個		
				660	0
2824	SKXストップリンク・(被覆鋼管用)	φ 20	個	490	0
2825		φ 25	個	550	0
2826		φ 30	個	530	
2827		φ 40	個	600	$\circ$
2828		φ 50	個	850	$\circ$
2829	オールフィッツジョイント 3000シリーズ	50	個	23,300	0
2830	, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	75	個	27,400	Ö
2831		100	個	31,700	0
2832			個		0
		150		52,000	
2833		200	個	78,800	0
2834		250	個	113,400	0
2835		300	個	162,500	0
2836		350	個	302,800	$\circ$
2837		400	個	319,300	0
2838		450	個	497,500	Ö
2839		500	個	590,200	0
2840		600	個	689,100	0
2841		100*75	個	32,900	0
2842		150*100	個	46,500	0
2843		200*150	個	66,800	0
2844		300*250	個	144,000	$\circ$
2845		350*300	個	288,400	0
2846		400*350	個	314,200	Ö
2847		450*400	個	386,300	0
2848		500*450	個	584,000	0
	→ 送修理/5>/プ(→ 互集) /主/サー/ おご /図位		-		_
2849	水道修理クランプ(水研製)鋳鉄・塩ビ・鋼管	50 * 200L	個	14,500	0
2850		75 * 200L	個	17,300	$\circ$

No.   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日				十八人	30年度春 7	
2852	No.	品名	規格寸法	単位	公表単価	
2853	2851		100 * 200L	個	19,600	
2856	2852		150 * 200L	個	21,900	0
2855	2853		200 * 200L	個	46,200	$\circ$
2855	2854		250 * 200L	個	49,400	0
2856   カーテルケリヤー(フジテコム・ヨツギ)   Mil 150mm * 50m   m   300 × 2858   ヤナディーライン W   Mil 150mm * 50m   m   300 × 2859   表示チーブ (水道用)   Mil 150mm * 50m   m   70 × 2858   表示チーブ (水道用)   Mil 150mm * 50m   m   70 × 2858   表示チーブ (水道用)   Mil 150mm * 70 × 2858   表示チーブ (水道用)   Mil 150mm * 70 × 2858   表示チーブ (水道用)   Mil 150mm * 70 × 2858   All 150mm   Mil 150mm * 70 × 2858   All 150mm   Mil						
2857   セプチーライン W   幅150mm *50m   m   300   ×   2859   表示テーブ(水道用)   幅150mm *50m   m   70   ×   2860   サドルベンド   15   6   27   ×   2861   226   25   6   36   ×   2862   25   6   36   ×   2863   32   6   52   ×   2864   40   6   6   ×   2865   2866   50   6   84   ×   2866   2867   20   6   10   10   10   2866   2867   20   6   10   10   10   2867   2868   25   6   10   10   10   2869   32   6   10   10   10   2870   40   6   10   10   10   2871   2872   25   6   10   10   2871   2873   2   2   6   10   2877   2   2   2   2   2877   2   2   2   2   2877   2   2   2   2   2877   2   2   2   2   2877   2   2   2   2   2877   2   2   3   4   2877   2   2   4   2877   2   2   4   2877   2   2   4   2877   2   2   4   2877   2   2   4   2877   2   2   4   2878   5   4   2879   5   4   2871   2   4   2871   2   4   2872   2   4   2873   4   4   2874   1   1   6   2977   2   2   2877   2   1   1   2876   2   1   1   2877   2   1   1   1   2878   5   4   1   1   2879   3   4   4   2871   2   4   4   2871   2   4   2871   2   4   4   2871   3   4   4   2871   4   4   2871   4   4   2871   5   6   6   2977   7   7   2876   8   4   2877   8   4   4   2878   4   4   2879   4   4   2880   4   4   2881   4   4   2882   4   4   2884   4   4   2885   4   2885   4   4   2886   4   2887   4   4   2888   4   2889   4   2889   4   2889   4   2899   4   4   2890   4   2891   4   4   2891   4   2899   4   2899   4   2899   4   2899   4   2899   4   2900   4   2900   4   4   2900   7   200   7		ロケーティングワイヤー(フジテコム・ヨツギ)	300 1 2002			
2859   大学/- ブ/ 水道用			幅150mm * 50m			
2859   表示テーア (水道用)						
世帯   15 個 27 × 2861   2861   20 個 32 × 2862   25 個 36 × 2863   32 個 52 × 2864   40 個 57 × 2865   50 個 84 × 2866   2266   227 × 15 個 刊行物 × 2865   2266   227 × 15 個 刊行物 × 2866   227 M 17						
2861			,,,,			
2862   25   6						
2863						
2864   40   66   67   ×     2866 立型パンド   15   66   刊行物 ×     2867   20   66   刊行物 ×     2868   25   66   刊行物 ×     2869   32   66   刊行物 ×     2870   40   66   刊行物 ×     2871   50   66   刊行物 ×     2872   立形パンド T字足   L-35mm   66   167   ×     2873   150   66   167   ×     2874   150   66   167   ×     2875   150   66   167   ×     2876   175   66   192   ×     2877   1150   66   297   ×     2878   277   1150   66   297   ×     2879   3/8*15A   66   刊行物 ×     2879   2879   * *20A   66   刊行物 ×     2881   * *32A   66   刊行物 ×     2882   * *40A   66   刊行物 ×     2882   * *40A   66   刊行物 ×     2883   * *50A   66   刊行物 ×     2884   * *65A   67   刊行物 ×     2885   * *75A   67   刊行物 ×     2886   * *100A   66   刊行物 ×     2887   * *150A   67   刊行物 ×     2888   * *2889   * *290A   66   刊行物 ×     2889   2890   被覆網管用床パンド ユニカロ   15   66   450   ×     2891   20   67   450   ×     2892   25   66   460   ×     2893   32   66   460   ×     2894   40   67   68   ×     2895   2896   7 = 7 = 7   7   7     2898   2899   3 = 2   2   4   4     2897   2898   3   4   4   4   4     2898   2899   3   4   4   4     2899   2899   3     2900   4   40   7   7     2901   2902   7     2903   7   7   2     2904   2905   4   4   4   4   4   4   4   4   4						
2865   2866   立型バンド						
2866   次型パンド   15   個   刊行物 ×   2867   20   個   刊行物 ×   2868   25   個   刊行物 ×   2869   32   例   刊行物 ×   2870   40   例   刊行物 ×   2871   50   例   刊行物 ×   2871   50   例   刊行物 ×   2872   立形パンド下字足   L-35mm   例   160 ×   2873   L-50   例   167 ×   2873   L-65   例   167 ×   2874   L-65   例   167 ×   2875   L-75   例   192 ×   2876   L-75   例   290 ×   2877   L-150   例   220 ×   2877   L-150   例   220 ×   2877   L-150   例   297 ×   2878   Øン付用りパンド   3/8*15A   例   刊行物 ×   2887   M-100   M						
2867   20 個 刊行物 × 2868   25 個 刊行物 × 2869   32 個 刊行物 × 2870   40 個 刊行物 × 2871   50 個 刊行物 × 2872   立形パンドT字足   1.35mm 個 160 × 2873   1.50 個 167 × 1.50 個 167 × 1.50 個 167 × 2874   1.65 個 176 × 1.50 M 167 × 2875   1.75 M 192 × 2876   1.75 M 192 × 2876   1.75 M 192 × 2876   1.75 M 192 × 2877   1.150 M 297 × 3/8*15A M 1976物 × 2878   2×6 M 1976 M 19		上型しない。				
2868   25 個 刊行物 × 2869   32 個 刊行物 × 2870   40 個 刊行物 × 2871   50 個 刊行物 × 2871   50 個 刊行物 × 2871   50 個 刊行物 × 2872   立形パンド T字足		一一一一				
2869   32   個 刊行物 ×   2870   40   個 刊行物 ×   2871   50   個 刊行物 ×   2872   立形パンド T字足						
2870   40 個 刊行物 ×   2871   50 個 刊行物 ×   2872   立形パンド T字足						
2871   50 個 刊行物 × 2872 立形パンド T字足					刊行物	
2872   立形バンド T字足					刊行物	
2873						
2874	2872	立形バンド T字足	L-35mm		160	X
2875   L-75   個	2873		L-50		167	X
2876   L-100   値   220 × 2877   L-150   値   297 × 2878   タン付吊りバンド   3/8*15A   値   刊行物 × 2879   *20A   値   刊行物 × 2880   *25A   値   刊行物 × 2880   *25A   値   刊行物 × 2881   *32A   値   刊行物 × 2882   *40A   値   刊行物 × 2883   *40A   値   刊行物 × 2883   *40A   値   刊行物 × 2884   *65A   値   刊行物 × 2885   *75A   値   刊行物 × 2886   *100A   値   刊行物 × 2887   1/2*125A   値   刊行物 × 2888   *150A   値   刊行物 × 2889   *2889   *200A   値   刊行物 × 2889   *2890   被覆鋼管用床ハンド ユニクロ   15   値   430 × 2891   20   値   450 × 2892   25   値   460 × 2893   32   値   460 × 2893   32   値   460 × 2893   32   値   450 × 2895   2895   50   値   812 × 2896   クギプラエース   W3/8   値   90 × 2897   保温チューブ   2m*16mm	2874		L-65	個	176	×
2877   L-150   個   297   × 2878   タン付吊りバンド   3/8*15A   個 刊行物 × 2879   **20A   個 刊行物 × 2880   **25A   個 刊行物 × 2881   **32A   個 刊行物 × 2881   **32A   個 刊行物 × 2882   **40A   個 刊行物 × 2883   **50A   個 刊行物 × 2883   **50A   個 刊行物 × 2885   **75A   個 刊行物 × 2885   **75A   個 刊行物 × 2886   **100A   個 刊行物 × 2887   **100A   個 刊行物 × 2889   **100A   個 刊行物 × 2889   **100A   個 刊行物 × 2889   **200A   個 刊行物 × 2889   **200A   0 刊行物 × 2891   **200A   0 刊行物 × 2891   **200A   0 刊行物 × 2892   **25   0 H	2875		L-75	個	192	X
2878   タン付吊りバンド   3/8*15A   個 刊行物 × 2879   *20A   個 刊行物 × 2880   *25A   個 刊行物 × 2881   *32A   個 刊行物 × 2882   *40A   個 刊行物 × 2882   *40A   個 刊行物 × 2883   *50A   個 刊行物 × 2883   *50A   個 刊行物 × 2884   *65A   個 刊行物 × 2885   *100A   個 刊行物 × 2885   *100A   個 刊行物 × 2886   *100A   個 刊行物 × 2887   *102*15A   個 刊行物 × 2888   *100A   個 刊行物 × 2889   *150A   個 刊行物 × 2889   *200A   個 刊行物 × 2890   被覆鋼管用床バンド ユニクロ	2876		L-100	個	220	X
2879   タン付吊りバンド   3/8*15A   個 刊行物 × 2879   *20A   個 刊行物 × 2880   *25A   個 刊行物 × 2881   *32A   個 刊行物 × 2882   *40A   個 刊行物 × 2883   *50A   個 刊行物 × 2883   *50A   個 刊行物 × 2884   *65A   個 刊行物 × 2885   *100A   個 刊行物 × 2885   *100A   個 刊行物 × 2886   *100A   個 刊行物 × 2887   *102*125A   個 刊行物 × 2888   *150A   個 刊行物 × 2889   *2890   被覆鋼管用床パント ユニクロ	2877		L-150	個	297	X
2879   *20A   個 刊行物 ×     2880   *25A   個 刊行物 ×     2881   *32A   個 刊行物 ×     2882   *40A   個 刊行物 ×     2883   *50A   個 刊行物 ×     2884   *65A   個 刊行物 ×     2885   *65A   個 刊行物 ×     2886   *100A   個 刊行物 ×     2887   1/2*125A   個 刊行物 ×     2888   *150A   個 刊行物 ×     2888   *150A   個 刊行物 ×     2889   *200A   個 刊行物 ×     2889   *200A   個 刊行物 ×     2890   被覆鋼管用床小小、ユニクロ	2878	タン付吊りバンド	3/8*15A		刊行物	X
2880   *25A   個 刊行物 ×     2881   *32A   個 刊行物 ×     2882   *40A   個 刊行物 ×     2883   *50A   個 刊行物 ×     2884   *65A   個 刊行物 ×     2885   *75A   個 刊行物 ×     2886   *100A   個 刊行物 ×     2887   *102A   個 刊行物 ×     2888   *100A   個 刊行物 ×     2889   *150A   個 刊行物 ×     2889   *200A   個 刊行物 ×     2890   被覆鋼管用床パケ ユニクロ			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
2881						
2882   *40A 個 刊行物 × 2883   *50A 個 刊行物 × 2884   *50A 個 刊行物 × 2885   *75A 個 刊行物 × 2885   *75A 個 刊行物 × 2886   *100A 個 刊行物 × 2887   1/2*125A 個 刊行物 × 2888   *150A 個 刊行物 × 2889   *200A 個 刊行物 × 2889   *200A 個 刊行物 × 2890 被覆鋼管用床パント、ユニクロ					刊行物	
2883					刊行物	
2884   ***65A   個 刊行物 × 2885   ***75A   個 刊行物 × 2886   ***100A   個 刊行物 × 2887   ***100A   個 刊行物 × 2888   ***150A   個 刊行物 × 2888   ***150A   個 刊行物 × 2890   被覆鋼管用床パンパ ユニクロ						
2885   *75A   個 刊行物 × 2886   *100A   個 刊行物 × 2887   *100A   個 刊行物 × 2888   *150A   個 刊行物 × 2888   *150A   個 刊行物 × 2889   *200A   個 刊行物 × 2890   被覆鋼管用床ハント、ユニクロ					刊行物	
2886   *100A   個 刊行物 ×     2887   1/2*125A   個 刊行物 ×     2888   *150A   個 刊行物 ×     2889   *200A   個 刊行物 ×     2890   被覆鋼管用床バンド ユニクロ						
2887   1/2*125A   個 刊行物 × 2888   *150A   個 刊行物 × 2889   *200A   個 刊行物 × 2890   被覆鋼管用床バンド ユニクロ						
2888						
2889   *200A   個 刊行物 ×						
2890   被覆鋼管用床バンド ユニクロ   15   個   430   ×   2891   20   個   450   ×   2892   25   個   460   ×   2893   32   個   480   ×   2894   40   個   768   ×   2895   50   個   812   ×   2896   クギプラエース   W3/8   個   90   ×   2897   保温チューブ   2m*16mm   本   刊行物   ×   2898   *20   本   刊行物   ×   2900   *30   本   刊行物   ×   2901   *40   本   刊行物   ×   2902   *50   本   刊行物   ×   2903   加バー付 保温チューブ   2m*16mm   本   刊行物   ×   2904   *20   本   刊行物   ×   2904   *20   本   刊行物   ×   2905   *20   本   刊行物   ×   2906   *30   本   刊行物   ×   30   和   刊行物   ×   30   和   刊行和   和   和   和   和   和   和   和   和   和						
2891   20 個 450 ×     2892   25 個 460 ×     2893   32 個 480 ×     2894   40 個 768 ×     2895   50 個 812 ×     2896 クギプラエース W3/8 個 90 ×     2897 保温チューブ 2m*16mm 本 刊行物 ×     2898   *20 本 刊行物 ×     2899   *25 本 刊行物 ×     2900   *30 本 刊行物 ×     2901   *40 本 刊行物 ×     2902   *50 本 刊行物 ×     2903 カハー付 保温チューブ 2m*16mm 本 刊行物 ×     2904   *20 本 刊行物 ×     2905   *30 本 刊行物 ×     2906   *30 本 刊行物 ×     2906   *30 本 刊行物 ×     2907 *30 *30 *30 *30 *30 *30 *30 *30 *30 *30						
2892   25 個 460 × 2893   32 個 480 × 2894   40 個 768 × 2895   50 個 812 × 2896 クギプラエース W3/8 個 90 × 2897 保温チューブ 2m*16mm 本 刊行物 × 2898   *20 本 刊行物 × 2990   *30 本 刊行物 × 2901   *40 本 刊行物 × 2902   *50 本 刊行物 × 2902   *50 本 刊行物 × 2903 カハーイ 保温チューブ 2m*16mm 本 刊行物 × 2904   *2904   *30 本 刊行物 × 2905   *30 本 刊行物 × 2906   *30 本 刊行物 × 2906   *30 本 刊行物 × 2906   *30 本 刊行物 × 3005   *30 + 刊						
2893   32   個   480   ×     2894   40   個   768   ×     2895   50   個   812   ×     2896   クギプラエース   W3/8   個   90   ×     2897   保温チューブ   2m*16mm   本   刊行物   ×     2898   *20   本   刊行物   ×     2899   *25   本   刊行物   ×     2900   *30   本   刊行物   ×     2901   *40   本   刊行物   ×     2902   *50   本   刊行物   ×     2903   カハー付 保温チューブ   2m*16mm   本   刊行物   ×     2904   *20   本   刊行物   ×     2905   *25   本   刊行物   ×     2906   *30   本   刊行物   ×     2906   *30   本   刊行物   ×     2907   *30   本   刊行物   ×     2908   *30   本   刊行物   ×     2909   *30   本   刊行物   ×     2909   *30   本   刊行物   ×     30   本   刊行物   ×     31   和   和   和   和   和   和   和   和   和						
2894   40 個 768 ×   2895   50 個 812 ×   2896 クギプラエース   W3/8 個 90 ×   2897 保温チューブ   2m*16mm 本 刊行物 ×   2898   *20 本 刊行物 ×   2899   *25 本 刊行物 ×   2900   *30 本 刊行物 ×   2901   *40 本 刊行物 ×   2902   *50 本 刊行物 ×   2903 カバー付保温チューブ 2m*16mm 本 刊行物 ×   2904   *20 本 刊行物 ×   2905   *25 本 刊行物 ×   2906   *30 本 刊行物 ×   2906   *30 本 刊行物 ×   2906   *30 本 刊行物 ×   30 本 刊行						
2895       50 個 812 ×         2896 クギプラエース       W3/8 個 90 ×         2897 保温チューブ       2m*16mm 本 刊行物 ×         2898       *20 本 刊行物 ×         2899       *25 本 刊行物 ×         2900       *30 本 刊行物 ×         2901       *40 本 刊行物 ×         2902       *50 本 刊行物 ×         2903       カバー付 保温チューブ       2m*16mm 本 刊行物 ×         2904       *20 本 刊行物 ×         2905       *25 本 刊行物 ×         2906       *30 本 刊行物 ×						
2896 クギプラエース       W3/8 個       90 ×         2897 保温チューブ       2m*16mm 本       刊行物 ×         2898 *20 本       刊行物 ×         2899 *25 本       刊行物 ×         2900 *30 本       刊行物 ×         2901 *40 本       刊行物 ×         2902 *50 本       刊行物 ×         2903 かバー付 保温チューブ       2m*16mm 本       刊行物 ×         2904 *2904 *20 本       刊行物 ×         2905 *30 本       十月行物 ×         2906 *30 本       十月行物 ×						
2897 保温チューブ       2m*16mm 本 刊行物 ×         2898       *20 本 刊行物 ×         2899       *25 本 刊行物 ×         2900       *30 本 刊行物 ×         2901       *40 本 刊行物 ×         2902       *50 本 刊行物 ×         2903       かごー付保温チューブ 2m*16mm 本 刊行物 ×         2904       *20 本 刊行物 ×         2905       *25 本 刊行物 ×         2906       *30 本 刊行物 ×		ケギータニー・フ				
2898   *20 本 刊行物 ×   2899   *25 本 刊行物 ×   2900   *30 本 刊行物 ×   2901   *40 本 刊行物 ×   2902   *50 本 刊行物 ×   2903 カバー付保温チューブ 2m*16mm 本 刊行物 ×   2904   *20 本 刊行物 ×   2905   *25 本 刊行物 ×   2906   *30 本 刊行物 ×   30 本 刊刊和行物 ×   30 本 刊行物 ×						
2899       *25 本 刊行物 ×         2900       *30 本 刊行物 ×         2901       *40 本 刊行物 ×         2902       *50 本 刊行物 ×         2903 かバー付保温チューブ       2m*16mm 本 刊行物 ×         2904       *20 本 刊行物 ×         2905       *25 本 刊行物 ×         2906       *30 本 刊行物 ×		保温ナューフ		本		
2900       *30 本 刊行物 ×         2901       *40 本 刊行物 ×         2902       *50 本 刊行物 ×         2903 かバー付保温チューブ       2m*16mm 本 刊行物 ×         2904       *20 本 刊行物 ×         2905       *25 本 刊行物 ×         2906       *30 本 刊行物 ×				本		
2901       *40 本 刊行物 ×         2902       *50 本 刊行物 ×         2903 カハー付保温チューブ       2m*16mm 本 刊行物 ×         2904       *20 本 刊行物 ×         2905       *25 本 刊行物 ×         2906       *30 本 刊行物 ×				本		
2902       *50 本 刊行物 ×         2903 カハー付保温チューブ       2m*16mm 本 刊行物 ×         2904       *20 本 刊行物 ×         2905       *25 本 刊行物 ×         2906       *30 本 刊行物 ×				本		
2903     カハー付保温チューブ     2m*16mm     本     刊行物     ×       2904     *20 本     刊行物     ×       2905     *25 本     刊行物     ×       2906     *30 本     刊行物     ×				本		
2904     *20 本 刊行物 ×       2905     *25 本 刊行物 ×       2906     *30 本 刊行物 ×						
2904     *20 本 刊行物 ×       2905     *25 本 刊行物 ×       2906     *30 本 刊行物 ×		カハ゛ー付 保温チューフ゛		本		
2905     *25     本     刊行物     ×       2906     *30     本     刊行物     ×				本		
2906   *30 本   刊行物 ×	2905		*25	本		×
2907   *40 本 刊行物 ×	2906		*30	本	刊行物	×
±91 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2907		*40	本	刊行物	×

Na.   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日
2908   2909   2909   2910   2911   2910   2911   2911   2912   2912   2913   2914   2914   2915   2915   2915   2916   2917   2918   2916   2917   2918   2918   2918   2919   2910   2010
2910   *20 本 330 × 2911   *25 本 400 × 2912   *25 本 400 × 2913   *25 本 400 × 2914   *25
2911   **25 本 400 ×     2912   **32 本 460 ×     2913   **40 本 540 ×     2914   **50 本 590 ×     2915   **75 本 830 ×     2916   **100 本 1,030 ×     2917   **150 本 1,350 ×     2918   **25 値 1,350 ×     2919   **292
2912
2912
2914
2915
2916
2917   2918 硬質発砲スチロール 保温チューフ*エルボ*
2918   硬質発砲スチロール 保温チューブ エルボ   16   個
2919   2920   25 個 210 × 2921   32 個 230 × 2921   32 個 230 × 2922   40 個 280 × 2923   50 個 300 × 2924 硬質発砲スチロール 保温チューフ・チーズ 16*25mm 個 150 × 2925   2926   25*25mm 個 160 × 2927   32*25mm 個 370 × 2928   40*25mm 個 430 × 2929   50*25mm 個 430 × 2929   50*25mm 個 430 × 2929   50*25mm 個 480 × 2930   75*25mm 個 551 × 2931 シールテープ 5m 参 163 ○ 2933 ライニング管補修 スプレー 300cc 本 1,750 × 2934 標示杭
2920   25 個 210 × 2921   2921   32 個 230 × 2922   40 個 280 × 2923   40 個 280 × 2923   50 個 300 × 2924 硬質発砲スチロール 保温チューブ・チーズ・ 16*25mm 個 150 × 2925   20*25mm 個 160 × 2926   25*25mm 個 370 × 2926   25*25mm 個 370 × 2927   23*25mm 個 370 × 2928   40*25mm 個 430 × 2929   50*25mm 個 480 × 2930   75*25mm 個 480 × 2930   75*25mm 個 551 × 2931 シールテープ
2921   32 個 230 × 2922   40 個 280 × 2923   50 個 300 × 2924   硬質発砲スチロール 保温チューフ'チーズ' 16*25mm 個 150 × 2925   20*25mm 個 160 × 2926   25*25mm 個 190 × 2927   32*25mm 個 370 × 2928   40*25mm 個 430 × 2929   50*25mm 個 480 × 2930   75*25mm 個 551 × 2931 ) シールテープ
2922   40 個 280 × 2923   50 個 300 × 2924   硬質発砲スチロール 保温チューブ・チーズ・ 16*25mm 個 160 × 2926   25*25mm 個 160 × 2927   32*25mm 個 370 × 2928   40*25mm 個 430 × 2929   50*25mm 個 480 × 2930   75*25mm 個 551 × 2931 シールテープ
2923   50
2924   硬質発砲スチロール 保温チューフ・チーズ   16*25mm   個   150 × 2925   20*25mm   個   160 × 20*25mm   個   160 × 25*25mm   個   160 × 25*25mm   個   370 × 2928   32*25mm   個   370 × 2928   40*25mm   個   430 × 2929   50*25mm   個   480 × 2930   75*25mm   個   551 × 2931   シールテープ   5m 巻   163 ○ 2932   15m 巻   335 ○ 2933   7/=ング管補修スプレー   300cc 本   1,750 × 2934   標示杭   L=900 本   2,240 × 2935   標示杭   L=900 本   2,240 × 2935   標示杭   L=600 本   1,800 × 2936   HIVP用接着剤JWWA規格   NO80 500g 由   1,410 × 2937   HIVP用接着剤JWWA規格   NO80 500g 由   1,410 × 2937   HIVP用接着剤JWWA規格   NO80 1kg 由   2,820 × 2938   メーターユニオンバッキン   13 枚 30 ○ 2939   20 枚 40 ○ 2940   25 枚 50 ○ 2941   32 枚 70 ○ 2941   32 枚 70 ○ 2942   40 枚 90 ○ 2944   ★柱用ケレップ   Φ13 個   110 ○ 2944   ★柱用ケレップ   Φ13 個   110 ○ 2945   2946   Φ25 個   430 ○ 2947   僅コマ   13 個   460 ○ 2948   16 個   540 ○ 2950   225
2925   20*25mm   個   160 ×   2926   25*25mm   個   190 ×   2927   32*25mm   個   370 ×   2928   40*25mm   個   430 ×   2929   50*25mm   個   480 ×   2930   75*25mm   個   551 ×   2931   シールテープ   5m   巻   163 ○   2932   15m   巻   335 ○   2933   7←2√√ 管 補修 スプレー   300cc 本   1,750 ×   2934   標示抗   L=900 本   2,240 ×   2935   標示抗   L=600 本   1,800 ×   2936   HIVP用接着利JWWA規格   NO80 500g
2926   25*25mm   個
2926   25*25mm   個
2928   40*25mm 個 430 × 2929   50*25mm 個 480 × 2930   75*25mm 個 551 × 2931 シールテープ
2929   50*25mm 個 480 × 2930   75*25mm 個 551 × 2931 シールテープ
2930
2931   シールテープ   5m   巻   163   ○ 2932   2933   ライニング管 補修 スプレー   300cc 本 1,750 × 2934   標示杭   L=900 本 2,240 × 2935   標示杭   L=600 本 1,800 × 2936   HIVP用接着剤JWWA規格   NO80 500g 缶 1,410 × 2937   HIVP用接着剤JWWA規格   NO80 1kg 缶 2,820 × 2938   メーターユニオンパッキン   13 枚 30 ○ 2939   20 枚 40 ○ 2940   25 枚 50 ○ 2941   32 枚 70 ○ 2942   40 枚 90 ○ 2943   50 枚 110 ○ 2944   水栓用ケレップ   Φ13 個 110 ○ 2944   水栓用ケレップ   Φ13 個 110 ○ 2945   Ф20 個 250 ○ 2947   置コマ   13 個 460 ○ 2948   2949   20 個 660 ○ 2950   2950   20 個 660 ○ 2950   2950   20 個 660 ○ 2950   2950   2950   20 個 660 ○ 2951   20 0 ○ 2951   30 個 2,000 ○ 20 € 20 € 20 € 20 € 20 € 20 € 20 €
L=900 本 2,240 × 2935 標示杭
2934 標示杭
2934 標示杭
2934 標示杭
2935 標示杭
2937   HIVP用接着剤JWWA規格   NO80 1kg
2937   HIVP用接着剤JWWA規格   NO80 1kg
2939       20 枚       40 ○         2940       25 枚       50 ○         2941       32 枚       70 ○         2942       40 枚       90 ○         2943       50 枚       110 ○         2944 水栓用ケレップ       Φ13 個       110 ○         2945 Φ20 個       250 ○       ○         2946 Φ25 個       430 ○       ○         2947 置コマ       13 個       460 ○         2948 16 個       540 ○       ○         2949 2949       20 個       660 ○         2950 2951       25 個       700 ○
2939       20 枚       40 ○         2940       25 枚       50 ○         2941       32 枚       70 ○         2942       40 枚       90 ○         2943       50 枚       110 ○         2944 水栓用ケレップ       Φ13 個       110 ○         2945 Φ20 個       250 ○       ○         2946 Φ25 個       430 ○       ○         2947 置コマ       13 個       460 ○         2948 16 個       540 ○       ○         2949 2949       20 個       660 ○         2950 2951       25 個       700 ○
2941   32 枚 70 ○     2942   40 枚 90 ○     2943   50 枚 110 ○     2944 水栓用ケレップ Φ13 個 110 ○     2945   Φ20 個 250 ○     2946   Φ25 個 430 ○     2947 置コマ 13 個 460 ○     2948   16 個 540 ○     2949   20 個 660 ○     2950   25 個 700 ○     2951   30 個 2,000 ○
2942       40 枚       90 ○         2943       50 枚       110 ○         2944 水栓用ケレップ       Φ13 個       110 ○         2945       Φ20 個       250 ○         2946       Φ25 個       430 ○         2947 置コマ       13 個       460 ○         2948       16 個       540 ○         2949       20 個       660 ○         2950       25 個       700 ○         2951       30 個       2,000 ○
2943       50 枚       110 ○         2944 水栓用ケレップ       Φ13 個       110 ○         2945       Φ20 個       250 ○         2946       Φ25 個       430 ○         2947 置コマ       13 個       460 ○         2948       16 個       540 ○         2949       20 個       660 ○         2950       25 個       700 ○         2951       30 個       2,000 ○
2944 水栓用ケレップ       Φ13 個       110 ○         2945 ○       Φ20 個       250 ○         2946 ○       Φ25 個       430 ○         2947 置コマ       13 個       460 ○         2948 ○       16 個       540 ○         2949 ○       20 個       660 ○         2950 ○       25 個       700 ○         2951 ○       30 個       2,000 ○
2945       Φ20 個       250 ○         2946       Φ25 個       430 ○         2947 置コマ       13 個       460 ○         2948       16 個       540 ○         2949       20 個       660 ○         2950       25 個       700 ○         2951       30 個       2,000 ○
2946       Φ25 個 430 ○         2947 置コマ       13 個 460 ○         2948       16 個 540 ○         2949       20 個 660 ○         2950       25 個 700 ○         2951       30 個 2,000 ○
2947 置コマ     13 個 460 ○       2948
2948     16 個 540 ○       2949     20 個 660 ○       2950     25 個 700 ○       2951     30 個 2,000 ○
2949     20 個     660 ○       2950     25 個     700 ○       2951     30 個     2,000 ○
2950     25 個 700 ○       2951     30 個 2,000 ○
2951 30 個 2,000 〇
1 2052 1 40 休日 2 400 ○
2932 40 10 2,400
2953 50 個 2,800 〇
2954 防食フィルム     50 枚     280 ×       2955     80 枚     350 ×
2955   80 枚   350 ×
2956   100 枚   350 ×
2957   150   枚   350   ×
2958   200   枚   460   ×
2959   250 枚 460 ×
2960   300   枚   600   ×
2960       300       枚       600       ×         2961       リサイクルセフティーラインW       幅150mm*50m       m       300       ×
2960       300       枚       600       ×         2961       リサイクルセフティーラインW       幅150mm*50m       m       300       ×         2962       リサイクルセフティーラインW       幅150mm*51m       巻       15,000       ×
2960       300       枚       600       ×         2961       リサイクルセフティーラインW       幅150mm*50m       m       300       ×

			半成.	30年度春 オ	
No.	品 名	規格寸法	単位	公表単価	管材費 対象
2965		80A * t=30mm	m	刊行物	X
2966	PPバリヤ	100m/m幅	m	31	X
2967	ウレタン塗料		Kg	6,390	X
2968	着色剤		Kg	16,110	X
2969	硬化剤		Kg	10,740	X
2970	ポリエステル樹脂		Kg	1,090	X
2971	サーフェースマット	100m/m幅	m	33	X
2972	ガラスクロス	100m/m幅	m	160	X
2973		160m/m幅	m	200	×
2974	ガラスマット	1000m/m幅	m	1,060	X
2975	デンジルマスチック	3.2kg	缶	4,960	X
2976	デンゾペースト	O	Kg	1,780	×
2977	硬質ウレタン	50A t = 25m/m	m	2,580	X
2978	3237	80A t = 25 m/m	m	3,360	X
2979		100A t = 25m/m	m	4,060	X
2980		150A t = 25m/m	m	5,530	X
2981		200A t = 25m/m	m	7,010	X
2982		250A t = 25m/m	m	8,490	×
2983		300A t = 25m/m	m	9,720	×
2984	ポリエチレンスリーブ	75mm	m	304	×
2985	N. 7 - 7 - 7 - 7	100mm	m	336	X
2986		150mm	m	416	×
2987		200mm	m	475	×
2988		250mm	m	541	×
2989		300mm	m	625	×
2990		350mm	m	660	×
2991		400mm	m	668	×
2992		450mm	m	754	×
2993		500mm	m	872	×
2994		600mm	m	984	X
2995		700mm	m	1,192	×
2996		80	組	140	×
2997		100	<u>温</u> 組	150	×
2998		150		170	×
2999		200	組	210	×
3000		250	組	250	×
3001		300	組	260	×
3002		350	組	300	×
3002		400	組	330	×
3004		450	組	390	×
3004		500	組	410	×
3006		600	<u>粗</u> 組	470	×
3007		700	<u>粗</u> 組	570	×
	防火水槽用 Uボルト、ナット:SUS304	100		550	×
3009	防火水槽用 アンカーB. N:SUS304	$M10 \times 60L \times 2$	個	700	×
3010	防火水槽用 排水金具	$\phi 100$		2,400	×
3010	防火水槽用 排水インクリーザ(塩ビ)	$\phi 150 \times 100$		1,073	×
3011	防火水槽用 サポート: SUS304	L50×50×6	個個	18,000	×
3012	消火栓標識ポール	上越仕様	本	40,000	×
3013	保護管端部閉塞材(内管:配水PE 外管:SGP)	φ 50×100A	<u>华</u> 個	8,100	×
3014			<u>恒</u> 個	27,000	×
3015		$ \phi 75 \times 150A $ $ \phi 100 \times 200A $	<u>恒</u> 個	30,000	×
3016			•	,	×
3017		$\phi 150 \times 250A$	個 	40,000	×
3018	  保護管端部閉塞材(内管:DCIP 外管:SGP)	$ \phi 200 \times 300A $ $ \phi 75 \times 150A $		33,000 27,000	×
3019				,	×
		$\phi 100 \times 200A$	個個	25,500	×
3021		$\phi$ 150×250A	個	32,700	X

			1 1324	30 平 及	(足具下)
No.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費 対象
3022		$\phi 200 \times 300A$	個	43,600	X
3023		$\phi$ 250 $\times$ 350A	個	36,300	×
3024		$\phi 300 \times 400A$	個	43,600	X
3025		$\phi$ 350 $\times$ 450A	個	47,200	X
3026		$\phi 400 \times 500A$	個	54,500	X
3027		$\phi$ 500 $\times$ 600 A	個	69,000	×
3028		$\phi$ 500×700A	個	264,000	X
3029	保護管端部閉塞材(内管:SUS 外管:SGP)	$50A \times 100A$	個	13,200	X
3030		$80A \times 150A$	個	23,400	X
3031		$100A \times 200A$	個	25,500	×
3032		$150A \times 250A$	個	32,700	×
3033		$200A \times 300A$	個	43,600	×
3034		$250A \times 350A$	個	36,300	×
3035		$300A \times 400A$	個	43,600	X
3036		$350A \times 450A$	個	47,200	×
3037		$400A \times 500A$	個	54,500	×
3038	挿入管保護用スペーサー(内管:配水PE 外管:SGP)	$\phi 50 \times 100A$	個	960	×
3039		$\phi$ 75×150A	個	1,440	×
3040		$\phi$ 100×200A	個	1,540	×
3041		$\phi$ 150×250A	個	2,510	×
3042		$\phi 200 \times 300A$	個	3,380	×
	挿入管保護用スペーサー(内管:SUS 外管:SGP)	$100A \times 200A$	個	2,300	X
3044		$150A \times 250A$	個	3,800	×
3045		$200A \times 300A$	個	5,100	×
3046		$250A \times 350A$	個	5,500	X
3047		$300A \times 400A$	個	6,800	X
3048		$350A \times 450A$	個	7,200	X
3049		$400A \times 500A$	個	8,000	×
3050	空気弁用補修サドル	$\phi$ 75 $\times$ $\phi$ 75	個	52,000	$\circ$
3051		$\phi$ 100× $\phi$ 75	個	53,000	$\circ$
3052		$\phi$ 150× $\phi$ 75	個	68,000	0
3053		$\phi 200 \times \phi 75$	個	100,000	$\circ$

Na   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日			平成30	)年度看	承 水道資材	
1 配水用がリェチン管 50×5000 m 刊行物 ○ 1 100×5000 m 刊行物 ○ 1 150×5000 m 刊行物 ○ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	No.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費対象
3	1	配水用ポリエチレン管	$50 \times 5000$	m	刊行物	_
4	2		$75 \times 5000$	m	刊行物	$\circ$
5	3		$100 \times 5000$	m	刊行物	0
6 配水用ポリェチレン管(IF受目付) 50×8000 m 円行物 ○ 175×8000 m 円行物 ○ 100×8000 m 円行物 ○ 150×8000 m 円行物 ○ 150×800 m 円行物 ○ 150×8000 m 円介物 ○ 15	4		$150 \times 5000$	m	刊行物	0
6 配水用ポリェチレン管(IF受目付) 50×8000 m 円行物 ○ 175×8000 m 円行物 ○ 100×8000 m 円行物 ○ 150×8000 m 円行物 ○ 150×800 m 円行物 ○ 150×8000 m 円介物 ○ 15	5		$200 \times 5000$	m	刊行物	$\circ$
7	6	配水用ポリエチレン管(EF受口付)	$50 \times 5000$	m	刊行物	$\bigcirc$
8	7		$75 \times 5000$	m		$\bigcirc$
9	8		$100 \times 5000$	m		$\bigcirc$
10   日子   日子   日子   日子   日子   日子   日子   日	9		$150 \times 5000$	m		
11   日下継手   ソケット   50   個 刊行物   175   18   100   個 刊行物   150   個 刊行物   176   160   日 刊行物   176   176   177   18   100×75   個 刊行物   177   18   19   150×100   個 刊行物   177   19   150×100   個 刊行物   177   19   1200×100   個 刊行物   177   19   1200×100   個 刊行物   177   19   19   150×100   個 刊行物   177   170   18   19   19   150×100   個 刊行物   177   18   19   19   19   19   19   19   19	10			m		0
12	11	EF継手 ソケット	50	個		
13		W - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2				0
14			100		刊行物	
15   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日						
16   日産業手(片受)レジューサー						
17		EF継手(片受)レジューサー				_
18		7		,		
19						
200×75   個 刊行物						
21					刊行物	
22   200×150   個 刊行物 ○ 24   24   75   個 刊行物 ○ 25   100   個 刊行物 ○ 26   150   個 刊行物 ○ 26   150   個 刊行物 ○ 27   200   個 刊行物 ○ 28   EF継手(片受)チーズ   150   個 刊行物 ○ 29   200   個 刊行物 ○ 30   EF継手(両受)径違いチーズ   75×50   個 刊行物 ○ 31   100×50   個 刊行物 ○ 32   100×75   個 刊行物 ○ 33   150×75   個 刊行物 ○ 33   150×75   個 刊行物 ○ 34   150×100   個 刊行物 ○ 35   200×15   個 刊行物 ○ 36   200×15   個 刊行物 ○ 37   200×15   個 刊行物 ○ 38   EF継手(片受)径違いチーズ   150×100   個 刊行物 ○ 37   200×15   個 刊行物 ○ 38   EF継手(向受)ではいチーズ   150×75   個 刊行物 ○ 36   200×15   個 刊行物 ○ 37   200×15   個 刊行物 ○ 38   EF継手(向受)ではいチーズ   150×100   個 刊行物 ○ 40   200×75   個 刊行物 ○ 41   200×100   個 刊行物 ○ 41   200×100   個 刊行物 ○ 42   200×15   個 刊行物 ○ 44   150×75   個 刊行物 ○ 45   150×75   個 刊行物 ○ 46   150×75   個 刊行物 ○ 46   150×75   個 刊行物 ○ 47   150×100   回 刊行物 ○ 48   200×15   個 刊行物 ○ 46   150×75   個 刊行物 ○ 47   150×100   回 刊行物 ○ 48   200×15   個 刊行物 ○ 49   200×100   個 刊行物 ○ 49   200×100   個 刊行物 ○ 46   150×75   個 刊行物 ○ 47   150×100   回 刊行物 ○ 48   200×15   個 刊行物 ○ 49   200×100   個 刊行物 ○ 40   41   41   41   41   41   41   41				-		
23   EF継手(両受)チーズ   50   個 刊行物 ○ 24   75   個 刊行物 ○ 25   100   個 刊行物 ○ 26   150   個 刊行物 ○ 26   150   個 刊行物 ○ 27   200   個 刊行物 ○ 28   EF継手(片受)チーズ   150   個 刊行物 ○ 29   200   個 刊行物 ○ 30   EF継手(両受)径違いチーズ   75×50   個 刊行物 ○ 31   100×50   個 刊行物 ○ 32   100×75   個 刊行物 ○ 33   150×75   個 刊行物 ○ 34   150×100   個 刊行物 ○ 35   200×150   個 刊行物 ○ 36   200×150   個 刊行物 ○ 37   200×150   個 刊行物 ○ 38   EF継手(片受)径違いチーズ   150×100   個 刊行物 ○ 39   150×100   個 刊行物 ○ 41   200×155   個 刊行物 ○ 41   200×155   個 刊行物 ○ 41   200×155   個 刊行物 ○ 44   200×150   個 刊行物 ○ 45   47   48   200×150   個 刊行物 ○ 46   47   47   150×150   個 刊行物 ○ 47   47   150×150   個 刊行物 ○ 48   200×150   個 刊行物 ○ 48   200×150   個 刊行物 ○ 49   49   200×150   個 刊行物 ○ 50   EF継手(両受)フランジ付チーズ(SUS 7.5K)   75×75   個 30,210 ○ 51   51   50×100   個 52,240 ○ 53   55   EF継手(両受)フランジ付チーズ(SUS 10.0K)   75×75   個 118,190 ○ 55   EF継手(両受)フランジ付チーズ(SUS 10.0K)   75×75   個 117,480 ○ 55   EF継手(両受)フランジ付チーズ(SUS 10.0K)   75×75   M 30,210 ○ 56   EF継手						
24		EF継手(両受)チーズ			刊行物	
25		354 (1324)				
26						
27						
28   EF継手(片受)チーズ   150   個 刊行物 ○ 200   個 刊行物 ○ 30   EF継手(両受)径違いチーズ   75×50   個 刊行物 ○ 31   100×50   個 刊行物 ○ 32   100×75   個 刊行物 ○ 33   150×75   個 刊行物 ○ 33   150×75   個 刊行物 ○ 34   150×100   個 刊行物 ○ 35   200×75   個 刊行物 ○ 36   200×100   個 刊行物 ○ 37   200×150   個 刊行物 ○ 38   EF継手(片受)径違いチーズ   150×75   個 刊行物 ○ 39   150×100   個 刊行物 ○ 40   200×75   個 刊行物 ○ 41   200×100   個 刊行物 ○ 42   200×100   個 刊行物 ○ 42   200×100   個 刊行物 ○ 43   EF継手(両受)フランジ付チーズ(FCD 7.5K)   75×75   個 刊行物 ○ 44   100×75   個 刊行物 ○ 44   100×75   個 刊行物 ○ 45   150×75   個 刊行物 ○ 46   150×75   個 刊行物 ○ 47   150×100   個 刊行物 ○ 48   200×100   個 刊行物 ○ 48   200×100   個 刊行物 ○ 48   200×75   個 刊行物 ○ 47   150×100   個 刊行物 ○ 48   200×75   個 刊行物 ○ 48   200×75   個 刊行物 ○ 47   150×100   個 刊行物 ○ 48   200×75   個 刊行物 ○ 50   EF継手(両受)フランジ付チーズ(SUS 7.5K)   75×75   M 30,210 ○ 51   52   54   53   50×75   M 118,190 ○ 55   EF継手(両受)フランジ付チーズ(SUS 10.0K)   75×75   M 30,210 ○ 56   56   50×75   M 30,210 ○ 56   56   50×75   M 30,210 ○ 56   56   50×75   M 30,210 ○ 57   57×75   6 30,210 ○ 57   57×75   6 30,210 ○ 57×75   56   30,210 ○ 57×75   56   30,210 ○ 57×75   56   30,210 ○ 57×75   56   30,210 ○ 57×75   56   30,210 ○ 56   56   50×75   6 30,210 ○ 56   56   50×75   6 30,210 ○ 56   56   50×75   6 30,210 ○ 56   56   50×75   6 30,210 ○ 56   50						
29   200   個 刊行物		EF継手(片受)チーズ				
SO   EF継手(両受)径違いチーズ   75×50   個   刊行物   ○     31		3E 4 V 1 2 4 7				0
31		EF継手(両受)径違いチーズ	$75 \times 50$	個		
32	31		$100 \times 50$	個		$\circ$
33	32		$100 \times 75$	個		
35   200×75   個 刊行物 ○   36   200×100   個 刊行物 ○   37   200×150   個 刊行物 ○   38   EF継手(片受)径違いチーズ   150×75   個 刊行物 ○   150×75   個 刊行物 ○   40   200×75   個 刊行物 ○   41   200×100   個 刊行物 ○   41   200×100   個 刊行物 ○   43   EF継手(両受)フランジ付チーズ(FCD 7.5K)   75×75   個 刊行物 ○   44   100×75   個 刊行物 ○   45   100×100   個 刊行物 ○   46   150×75   個 刊行物 ○   47   150×100   個 刊行物 ○   48   200×75   個 刊行物 ○   48   200×75   個 刊行物 ○   49   200×150   個 刊行物 ○   50   EF継手(両受)フランジ付チーズ(SUS 7.5K)   75×75   個 刊行物 ○   50   EF継手(両受)フランジ付チーズ(SUS 7.5K)   75×75   個 刊行物 ○   50   51   51   51   51   51   52   52   53   55   55   55   55   55	33		$150 \times 75$	個		0
36   200×100   個 刊行物   37   37   200×150   個 刊行物   38   EF継手(片受)径違いチーズ   150×75   個 刊行物   39   150×75   個 刊行物   39   150×75   個 刊行物   39   150×100   個 刊行物   30   30   30   30   30   30   30   3	34		$150 \times 100$	個	刊行物	
37   200×150   個 刊行物	35		$200 \times 75$	個	刊行物	0
38   EF継手(片受)径違いチーズ   150×75   個 刊行物   150×100   個 刊行物   100×75   個 刊行物   150×75   個 刊行物   150×75   個 刊行物   150×75   個 刊行物   150×75   0 100×75   150×75   150×75   150×75   150×75   150×75   150×75   150×75   150×75   150×75   150×75   170×75	36		200×100	個	刊行物	$\circ$
39	37		$200 \times 150$	個	刊行物	0
39	38	EF継手(片受)径違いチーズ	$150 \times 75$	個	刊行物	$\bigcirc$
40   200×75   個 刊行物 ○   41   200×100   個 刊行物 ○   42   200×150   個 刊行物 ○   43   EF継手(両受)フランジ付チーズ(FCD 7.5K) 75×75   個 刊行物 ○   44   100×75   個 刊行物 ○   45   100×100   個 刊行物 ○   46   150×75   個 刊行物 ○   47   150×100   個 刊行物 ○   48   200×75   個 刊行物 ○   49   200×100   個 刊行物 ○   49   200×100   個 刊行物 ○   50   EF継手(両受)フランジ付チーズ(SUS 7.5K) 75×75   個 30,210 ○   51   100×75   個 51,770 ○   52   100×100   個 52,240 ○   53   150×75   個 118,190 ○   54   150×100   個 117,480 ○   55   EF継手(両受)フランジ付チーズ(SUS 10.0K) 75×75   個 30,210 ○   56   100×75   個 30,210 ○   51,770 ○   56   100×75   個 30,210 ○   51,770 ○   56   100×75   0   51,770 ○   575×75   0   30,210 ○   56   100×75   0   51,770 ○   51,770 ○   52   53   55   55   56   51,770 ○   55   55   55   55   55   55   55	39		$150 \times 100$		刊行物	
41	40			-	刊行物	
43 EF継手(両受)フランジ付チーズ(FCD 7.5K) 75×75 個 刊行物 ○ 100×75 個 刊行物 ○ 100×75 個 刊行物 ○ 44	41				刊行物	
44	42		$200 \times 150$	個	刊行物	$\bigcirc$
44	43	EF継手(両受)フランジ付チーズ(FCD 7.5K)	$75 \times 75$	個	刊行物	
45	44		$100 \times 75$	個	刊行物	$\bigcirc$
46	45		$100 \times 100$	個	刊行物	
47	46					
48 200×75 個 刊行物 ○ 49 200×100 個 刊行物 ○ 50 EF継手(両受)フランジ付チーズ(SUS 7.5K) 75×75 個 30,210 ○ 51 100×75 個 51,770 ○ 52 100×100 個 52,240 ○ 53 150×75 個 118,190 ○ 54 150×75 個 117,480 ○ 55 EF継手(両受)フランジ付チーズ(SUS 10.0K) 75×75 個 30,210 ○ 56 100×75 個 51,770 ○	47		$150 \times 100$		刊行物	•
49	48				刊行物	0
51			$200\times100$			
52 100×100 個 52,240 ○ 53 150×75 個 118,190 ○ 54 150×100 個 117,480 ○ 55 EF継手(両受)フランジ付チーズ(SUS 10.0K) 75×75 個 30,210 ○ 56 100×75 個 51,770 ○	50	EF継手(両受)フランジ付チーズ(SUS 7.5K)		-	30,210	
53     150×75 個 118,190 ○       54     150×100 個 117,480 ○       55     EF継手(両受)フランジ付チーズ(SUS 10.0K) 75×75 個 30,210 ○       56     100×75 個 51,770 ○			$100 \times 75$		51,770	
54     150×100 個 117,480 ○       55     EF継手(両受)フランジ付チーズ(SUS 10.0K) 75×75 個 30,210 ○       56     100×75 個 51,770 ○	52		$100 \times 100$	個	52,240	
55       EF継手(両受)フランジ付チーズ(SUS 10.0K)       75×75       個       30,210       ○         56       100×75       個       51,770       ○	53			-		
55       EF継手(両受)フランジ付チーズ(SUS 10.0K)       75×75       個       30,210       ○         56       100×75       個       51,770       ○			150×100	個		0
56 100×75 個 51,770 〇	55	EF継手(両受)フランジ付チーズ(SUS 10.0K)	$75 \times 75$	個		
	56		$100 \times 75$	個		
	57		100×100	個		

		<u> </u>	)牛皮和	下 水道資材	
No.	品 名	規格寸法	単位	公表単価	管材費 対象
58		$150 \times 75$	個	121,280	$\circ$
59		$150 \times 100$	個	120,690	$\circ$
60	EF継手(片受)フランジ付チーズ(FCD 7.5K)	$150 \times 75$	個	刊行物	0
61		$150 \times 100$	個	刊行物	$\circ$
62		$200 \times 75$	個	刊行物	0
63		$200 \times 100$	個	刊行物	$\circ$
64	EF継手(片受)フランジ付チーズ(FCD 10.0K)	$150 \times 75$	個	221,480	$\circ$
65		$150 \times 100$	個	224,580	$\circ$
66	EF継手(片受)フランジ付チーズ(SUS 7.5K)	$150 \times 75$	個	102,380	0
67		$150 \times 100$	個	102,510	$\circ$
68		$200 \times 75$	個	221,480	$\bigcirc$
69		$200 \times 100$	個	224,580	$\bigcirc$
70	EF継手(片受)フランジ付チーズ(SUS 10.0K)	$150 \times 75$	個	102,380	0
71		$150 \times 100$	個	102,510	0
72		$200 \times 75$	個	224,570	0
73		$200 \times 100$	個	227,120	Ö
74	EF継手(両受)90° ベンド	50	個	刊行物	Ö
75		75	個	刊行物	Ö
76		100	個	刊行物	0
77		150	個	刊行物	0
78		200	個	刊行物	0
79	EF継手(片受)90° ベンド	50	個	刊行物	0
80	[LI ] (/   文 / 30	75	個	刊行物	0
81		100	個	刊行物	0
82		150	個	刊行物	0
83		200	個	刊行物	0
84	EF継手(両受)45° ベンド	50	個個		
85		75	個個	<u>刊行物</u> 刊行物	0
		100	個個個		
86			個個	刊行物	0
87		150		刊行物	0
88	PDが工(円面)45° ないか	200	個	刊行物	
89	EF継手(片受)45° ベンド	50	個 個	刊行物	0
90		75	•••	刊行物	0
91		100		刊行物	0
92		150	個	刊行物	0
93	PP(N) T (III) 000 1 (0 ) 1	200	個	刊行物	0
94	EF継手(両受)22° 1/2ベンド	50	個	刊行物	0
95		75	個	刊行物	0
96		100	個	刊行物	0
97		150	個	刊行物	0
98		200	個	刊行物	0
99	EF継手(片受)22°1/2ベンド	50	個	刊行物	0
100		75	個	刊行物	0
101		100	個	刊行物	0
102		150	個	刊行物	$\circ$
103		200	個	刊行物	$\circ$
104	EF継手(両受)11°1/4ベンド	50	個	刊行物	$\circ$
105		75	個	刊行物	$\circ$
106		100	個	刊行物	$\circ$
107		150	個	刊行物	0
108		200	個	刊行物	$\circ$
109	EF継手(片受)11°1/4ベンド	50	個	刊行物	$\circ$
110		75	個	刊行物	0
111		100	個	刊行物	0
112		150	個	刊行物	Ö
113		200	個	刊行物	0
114	EF継手(両受)Sベンド	50×300H	個	刊行物	0
	J 9E - 0 - 122/ E - 1 - 1			1 3 1 3 1/3	$\sim$

		平成30	)年度看	承述資材	
No.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費 対象
115		75×300H	個	刊行物	$\circ$
116		100×300H	個	刊行物	$\bigcirc$
117		150×300H	個	刊行物	0
118		50×450H	個	刊行物	0
119		75×450H	個	刊行物	$\circ$
120		100×450H	個	刊行物	$\circ$
121		150×450H	個	刊行物	0
122		50×600H	個	刊行物	0
123		$75 \times 600H$	個	刊行物	$\bigcirc$
124		100×600H	個	刊行物	$\bigcirc$
125		150×600H	個	刊行物	$\bigcirc$
126	EF継手(片受)Sベンド	$50 \times 300 H$	個	刊行物	$\bigcirc$
127		$75 \times 300 H$	個	刊行物	$\circ$
128		$100 \times 300 H$	個	刊行物	$\bigcirc$
129		150×300H	個	刊行物	$\circ$
130		$50 \times 450 H$	個	刊行物	$\bigcirc$
131		75×450H	個	刊行物	$\circ$
132		100×450H	個	刊行物	$\circ$
133		150×450H	個	刊行物	$\circ$
134		50×600H	個	刊行物	$\circ$
135		75×600H	個	刊行物	$\circ$
136		100×600H	個	刊行物	$\circ$
137		$150 \times 600 H$	個	刊行物	$\circ$
138		$200 \times 600 H$	個	184,170	$\circ$
139	EF継手 キャップ	50	個	刊行物	$\circ$
140		75	個	刊行物	$\circ$
141		100	個	刊行物	$\circ$
142		150	個	刊行物	$\circ$
143		200	個	刊行物	$\circ$
144	EF受口付フランジ(ルーズフランジFCD)	50 7.5K	個	刊行物	$\circ$
145		75 7.5K	個	刊行物	0
146		100 7.5K	個	刊行物	$\circ$
147		150 7.5K	個	刊行物	$\circ$
148		200 7.5K	個	刊行物	0
149		50 10.0K	個	12,340	0
150		75 10.0K	個	21,580	0
151		100 10.0K	個	28,700	0
152		150 10.0K	個	48,980	0
153	EF受口付フランジ(ルーズフランジSUS)	50 7.5K	個	12,340	0
154		75 7.5K	個	20,060	0
155		100 7.5K	個	26,840	0
156		150 7.5K	個	45,890	0
157		200 7.5K	個	93,810	0
158		50 10.0K	個	12,340	0
159		75 10.0K	個	21,580	0
160		100 10.0K	個	28,700	0
161	- 1.º - 1. 4M/エーイー	150 10.0K	個	48,980	0
162	スピゴット継手 チーズ	50	個	刊行物	0
163	コルデューがて タキィーデ	200	個	176,940	0
164	スピゴット継手 径違チーズ	$200 \times 75$	個	174,780	0
165		200×100	個	175,140	0
166	ラルデート例で、ラニンパはイーディロのトロログ	200×150	個	176,260	0
167	スピゴット継手 フランジ付チーズ(FCD 7.5K)	$200 \times 75$	個	216,740	0
168		200×100	個	219,380	0
169	スピゴット継手 フランジ付チーズ(SUS 7.5K)	$200 \times 75$	個	183,480	0
170	コピー・・・・ かんしゅ カー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	200×100	個	185,680	0
171	スピゴット継手 フランジ付チーズ(SUS 10.0K)	$200 \times 75$	個	183,480	$\circ$

		平成30	)牛皮和	下 水道資材	
No.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費 対象
172		$200 \times 100$	個	185,680	$\bigcirc$
173	スピゴット継手 レジューサー	$75 \times 50$	個	刊行物	$\circ$
174		$100 \times 50$	個	刊行物	$\circ$
175		$100 \times 75$	個	刊行物	$\circ$
176		$150 \times 100$	個	刊行物	$\circ$
177		$200 \times 75$	個	刊行物	$\circ$
178		$200 \times 100$	個	刊行物	$\circ$
179		$200 \times 150$	個	刊行物	$\circ$
180	スピゴット継手 90° ベンド	50	個	刊行物	$\circ$
181		75	個	10,180	$\circ$
182		100	個	17,570	$\circ$
183		150	個	40,770	$\circ$
184		200	個	71,720	$\circ$
185	スピゴット継手 45° ベンド	50	個	刊行物	$\circ$
186		75	個	8,890	$\circ$
187		100	個	13,150	0
188		150	個	33,130	0
189		200	個	67,020	0
190	スピゴット継手 22°1/2ベンド	50	個	刊行物	$\circ$
191		75	個	8,000	0
192		100	個	11,690	$\circ$
193		150	個	24,770	$\circ$
194		200	個	67,250	$\circ$
195	スピゴット継手 11°1/4ベンド	50	個	刊行物	$\circ$
196		75	個	7,510	$\circ$
197		100	個	11,370	$\circ$
198		150	個	22,770	$\bigcirc$
199		200	個	57,990	$\circ$
200	スピゴット継手 Sベンド	50×300H	個	刊行物	0
201		75×300H	個	刊行物	0
202		100×300H	個	刊行物	0
203		150×300H	個	刊行物	0
204		200×300H	個	144,780	0
205		50×450H	個	刊行物	0
206		75×450H	個	刊行物	0
207		100×450H	個	刊行物	0
208		150×450H	個	刊行物	0
209		200×450H	個	146,610	0
210		50×600H	個	刊行物	0
211		75×600H	個	刊行物	0
212		100×600H	個	刊行物	0
213		150×600H	個	刊行物	0
214	コルン 1分子 コニンパードラト/コー・バーストーー	200×600H	個個	153,360	0
215	スピゴット継手 フランジアダプタ(ルーズフランジFCD 7.5K)	50	個個	刊行物	0
216		75	個個	刊行物	0
217		100	個個	刊行物	0
218		150	個個	刊行物	0
219	710-2 1 00/	200	個個	刊行物	0
220	スピゴット継手 フランジアダプタ(ルーズフランジFCD 10.0K)	50	個個	10,960	0
221		75	個個	18,180	0
222		100	個個	23,360	0
223	-1.2.2 1 6hb T 10	150	個個	36,340	0
224	スピゴット継手 フランジアダプタ(ルーズフランジSUS 7.5K)	50	個	9,400	0
225		75	個個	15,170	0
226		100	個	18,610	0
227		150	個	30,910	0
228		200	個	63,070	$\circ$

		十成の	一段不	下 水道資材	
No.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費 対象
229	スピゴット継手 フランジアダプタ(ルーズフランジSUS 10.0K)	50	個	9,400	$\circ$
230		75	個	16,690	$\circ$
231		100	個	20,470	0
232		150	個	34,010	0
233	スピゴット継手 キャップ	50	個	刊行物	0
234		75	個	刊行物	0
235		100	個	刊行物	0
236		150	個	刊行物	$\circ$
237		200	個	刊行物	$\circ$
238	PE挿口付鋳鉄異形管 フランジ付T字管	$75 \times 75$	個	53,480	$\circ$
239		$100 \times 75$	個	77,920	$\circ$
240		$150 \times 75$	個	121,510	$\circ$
241		$150 \times 100$	個	121,510	$\circ$
242		$200 \times 75$	個	251,070	$\circ$
243		200×100	個	251,070	$\circ$
244	PE挿口付鋳鉄管 フランジ短管(7.5K)	50	個	22,490	0
245		75	個	28,430	0
246		100	個	40,540	0
247		150	個	67,280	0
248		200	個	134,510	$\circ$
249	PE挿口付鋳鉄管 フランジ短管(10.0K)	200	個	148,220	$\circ$
250	PE挿し口付うず巻式T字管	75×75	個	80,220	$\circ$
251		$100 \times 75$	個	116,880	$\circ$
252		$150 \times 75$	個	182,270	$\circ$
253	不断水分岐(配水用ポリエチレン管用)バルブ付	75×75	個	177,520	$\circ$
254		$100 \times 75$	個	175,880	$\circ$
255		$100 \times 100$	個	208,060	$\circ$
256		$150 \times 75$	個	213,000	$\circ$
257		$150 \times 100$	個	243,100	$\circ$
258		$150 \times 150$	個	324,620	$\circ$
259	不断水分岐(配水用ポリエチレン管用)バルブ無し	75×75	個	92,190	0
260		$100 \times 75$	個	104,680	$\circ$
261		$100 \times 100$	個	116,530	$\circ$
262		$150 \times 75$	個	133,780	$\circ$
263		$150 \times 100$	個	142,300	$\circ$
264		$150 \times 150$	個	158,210	$\bigcirc$
265	不断水バルブ 配水用ポリエチレン管用	75	基	237,000	$\circ$
266		100	基	267,000	$\circ$
267		150	基	388,000	$\circ$
268		200	基基基	696,000	0
269	挿し口付ソフトシール仕切弁	50	個	103,470	0
270		75	個	111,540	0
271		100	個	139,430	$\circ$
272		150	個	232,170	$\circ$
273		200	個	426,780	$\circ$
274	PE挿口付鋳鉄異形管 異種管継手 NS型	75	個	24,940	$\circ$
275		100	個	39,300	$\circ$
276		150	個	69,140	$\circ$
277		200	個	128,710	$\circ$
278	PE挿口付鋳鉄管 異種管継手 K型	75	個	23,540	$\circ$
279		100	個	37,250	$\circ$
280		150	個	61,960	$\circ$
281		200	個	126,860	$\circ$
282	PVC管用異種管継手	50	個	24,520	$\circ$
283		75	個	29,380	$\circ$
284		100	個	43,790	$\circ$
285		150	個	75,480	$\circ$

		平成30	)牛皮和	下 水道資材	(HPPE)
No.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費 対象
286	メカニカルジョイント(ISO*JIS) コア付	75	個	40,880	$\circ$
287	内面粉体(離脱防止機能付き)	100	個	58,890	$\bigcirc$
288		150	個	85,860	0
289		200	個	207,430	$\circ$
290	メカニカルジョイント(PEP×PEP) コア付	50	個	34,740	$\circ$
291	内面粉体(離脱防止機能付き)	75	個	40,880	0
292		100		58,890	0
293		150	個	85,860	0
294		200	個	207,430	0
295	メカニカルジョイント(PEP-DIP) コア付	50	個	29,160	Ö
296	内面粉体(離脱防止機能付き)	75	個	34,480	Ö
297	1 4 hard 1/4 (14ha) 4 (1/4 a) 4 (1/4	100	個	47,410	Ö
298		150	個	72,050	Ö
299		200	個	153,470	Ö
300	メカニカルジョイント(PEP-VP) コア付	50	個	25,810	0
301	内面粉体(離脱防止機能付き)	75	個	30,360	0
302	1 4 mm /// TT. (局限/A/III/4 mm /// /// // // // // // // // // // /	100	個	41,140	0
303		150	個個	66,910	0
304		200	個個	143,310	0
305	メカニカルショイント(PEP×ACP) コア付	75	個個	29,650	0
306	内面粉体(離脱防止機能付き)	100	個	47,540	0
307		150	個個	72,900	0
308	  メカニカルフランジ短管(PEP) コア付	50	個	26,350	0
309	内面粉体(離脱防止機能付き)	75	個		0
	171  田   77  144   (角田   172   72   173		個個	31,000	0
310		100		40,650	
311		150	個	66,730	0
312	ルカーカッナ、プ(DED) ーフム	200	個	130,600	0
313	メカニカルキャップ (PEP) コア付	50	個	21,060	0
314	内面粉体(離脱防止機能付き)	75	個	24,780	0
315		100	個	34,090	0
316		150	個	54,200	0
317	けっちょく プ(七笠 LIDDE+八叶 DE(A)) ラマム	200	個	127,190	0
318	メカニカルチース*(本管:HPPE*分岐:PE(A)) コア付	50	個	30,120	0
319	内面粉体(離脱防止機能付き)	$50 \times 40$		29,810	0
320	メカニカル三方チーズ (PEP) コア付	50	個	51,000	0
321	内面粉体(離脱防止機能付き)	75	個	60,000	0
322		$100 \times 75$	個	87,270	0
323		100	個	101,980	0
324		$150 \times 75$	個	128,690	0
325		$150 \times 100$	個	140,820	0
326		150	個	160,720	0
327		200×75	個	236,370	0
328		200×100	個	251,820	0
329		$200 \times 150$	個	283,720	0
330	75 084 )4-4-7 (PPP) 7/1	200	個	345,670	0
331	フランジ付メカニカルチーズ (PEP) コア付	75×50		51,910	0
332	内面粉体(離脱防止機能付き)	75×75	個	56,580	0
333		$100 \times 50$	個	80,770	0
334		$100 \times 75$	個	85,690	0
335		100×100	個	100,550	0
336		$150 \times 50$	個	124,600	0
337		$150 \times 75$	個	128,900	0
338		$150 \times 100$	個	134,520	0
339		$150 \times 150$	個	151,940	0
340		$200 \times 100$		247,680	0
341		$200 \times 150$		250,750	0
342		$200 \times 200$	個	262,900	$\circ$

		平成30	一度有	下 水道資材	(HPPE)
No.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費 対象
343	フランジ付メカニカルチーズ(台付き)(PEP) コア付	$75 \times 75$	個	67,610	0
344	内面粉体(離脱防止機能付き)	$100 \times 75$	個	92,640	0
345		$150 \times 75$	個	136,820	0
346		$200 \times 75$	個	231,390	0
347	メカニカルベンド90°(PEP)コア付	50	個	35,870	0
348	内面粉体(離脱防止機能付き)	75	個	42,200	Ö
349	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	100	個	69,930	Ö
350		150	個	111,260	Ö
351		200	個	246,940	Ö
352	メカニカルベンド45° (PEP) コア付	50	個	34,810	Ö
353	内面粉体(離脱防止機能付き)	75	個	40,930	Ö
354	1 4 111 (1411/1011/1011/1011/1011/1011/1011/1011	100	個	67,970	Ö
355		150	個	108,320	Ö
356		200	個	229,520	0
357	メカニカルベンド 22° 1/2 (PEP)コア付	50	個	34,360	0
358	内面粉体(離脱防止機能付き)	75	個	40,430	0
359	下 1 田 初 1 年 (	100	個	67,630	0
360		150	個個	106,790	0
361		200	個個	225,820	0
362	メカニカルベンド 11°1/4 (PEP) コア付	50	個個		0
363	内面粉体(離脱防止機能付き)	50 75	個個	34,140	
				40,180	
364		100	個	67,250	0
365		150	個	105,740	0
366	11 (ppp)	200	個	224,750	0
367	メカニカルレデューサ(PEP) コア付	100×75	個	51,270	0
368	内面粉体(離脱防止機能付き)	150×100	個	80,180	0
369		$200 \times 150$	個	161,260	0
370	配水ポリエチレン管用金属継手ソケット(ISO×JIS) コア付	25×13	個	2,900	0
371		$25\times20$	個	3,040	0
372		$25 \times 25$	個	3,360	0
373		$50 \times 30$	個	11,120	0
374		$50 \times 40$	個	11,880	0
375		$50 \times 50$	個	12,480	0
376	配水ポリエチレン管用金属継手ソケット(平行おねじ付) コア付	$25 \times 13$	個	2,740	0
377		$25 \times 20$	個	2,900	0
378		$25 \times 25$	個	3,200	0
379		$50 \times 30$	個	12,600	$\circ$
380		$50 \times 40$	個	12,100	$\circ$
381		$50 \times 50$	個	12,600	0
382	配水ポリエチレン管用金属継手メーターソケット(ISO×ISO) コア付	$50 \times 50$	個	14,020	0
383	配水ポリエチレン管用金属継手ソケット(ISO×ISO) コア付	$50 \times 50$	個	16,800	0
384	メカニカルジョイント片落(HPPE*VP)	$75 \times 50$	個	28,120	$\circ$
385		$100 \times 50$	個	34,980	$\circ$
386		$100 \times 75$	個	40,730	$\circ$
387		$150 \times 75$	個	52,160	$\circ$
388		$150 \times 100$	個	55,490	$\circ$
389	メカニカルジョイント片落 (HPPE*SGP)	$75 \times 50$	個	28,120	0
390		$100 \times 50$	個	34,980	$\circ$
391		$100 \times 75$	個	40,730	$\circ$
392		$150 \times 75$	個	52,160	$\circ$
393		$150 \times 100$	個	55,490	0
394	メカニカルジョイント片落 (HPPE*DIP)	$75 \times 50$	個	30,750	$\circ$
395		$100 \times 50$	個	44,750	0
396		$100 \times 75$	個	48,430	0
397		$150 \times 50$	個	66,620	0
398		$150 \times 75$	個	69,980	0
399		$150 \times 100$	個	73,780	Ö
				, -	

		十八八八	) 十	下 水迫資材	
No.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費 対象
400	鋳鉄サドル付分水栓(HPPE)	50×20	個	16,700	0
401		$50 \times 25$	個	18,280	$\circ$
402		$75 \times 20$	個	17,860	$\circ$
403		$75 \times 25$	個	19,300	$\circ$
404		$75 \times 30$	個	36,900	$\circ$
405		$75 \times 40$	個	40,900	$\circ$
406		$75 \times 50$	個	49,560	0
407		$100 \times 20$	個	19,440	0
408		$100\times25$	個	21,020	0
409		$100 \times 30$	個	39,080	0
410		$100\times40$	個	43,040	0
411		$100 \times 50$	個	51,700	0
412		$150 \times 20$	個	24,340	0
413		$150 \times 25$	個	25,920	0
414		$150\times30$	個	44,000	0
415		$150\times40$	個	50,600	0
416		$150 \times 50$	個	59,400	0
417		$200\times20$	個	39,580	0
418		$200 \times 25$	個	41,640	0
419		$200\times30$	個	57,200	0
420		$200\times40$	個	61,400	0
421		$200 \times 50$	個	70,700	0
422	鋳鉄サドル付分水栓(HPPE)(金属継手回転式分水栓ソケット付		個	20,170	0
423		$50 \times 25$	個	23,450	0
424		$50 \times 30$	個	33,640	0
425		$75 \times 20$	個	21,330	0
426		$75 \times 25$	個	24,470	0
427		$75\times30$	個	45,090	0
428		$75 \times 40$	個	54,200	0
429		$75 \times 50$	個	68,630	0
430		$100 \times 20$	個	22,910	0
431		$100 \times 25$	個	26,190	0
432		$100 \times 30$	個	47,270	0
433		100×40		56,340	0
434		100×50	個	70,770	0
435		$150 \times 20$	個	27,810	0
436		$150 \times 25$		31,090	0
437		$150 \times 30$	個	52,190	0
438		$150 \times 40$	個	63,900	0
439		150×50	個	78,470	0
440		200×20	個	43,050	0
441		$200 \times 25$	個	46,810	0
442		200×30	個	65,390	0
443		$200 \times 40$	個個	74,700	0
444	よ。リュチリング田河沃けは、カリーカン(エコングロ)	200×50	個	89,770	0
445	ポリェチレン管用浸透防止スリーブ(配水管用)	50	m	490	×
446		75	m	530	×
447		100	m	630	×
448	よりない、英田沮ぼけは、田田ウックバイニン英田)	150	m √¤	840	×
449	ま。リェチレン管用浸透防止用固定ハント・(配水管用)	50	組	750	×
450		75	組	800	×
451		100	組	950	×
452	す。川・チルグ毎田温沃陆はカルマ*(公本笠田)	12~50美田	組	1,000	×
452	ポリエチレン管用浸透防止スリーフ゛(給水管用)	13~50兼用	m	330	X

		平成30年	') ( ) ( )	水追資材(L	
No.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費対象
1	DCIP GX形1種 直管:内面エポキシ樹脂粉体塗装	75	本	刊行物	$\circ$
2		100	本	刊行物	$\circ$
3		150	本	刊行物	0
4		200	本	刊行物	$\circ$
5		250	本	刊行物	Ö
6		300	本	刊行物	Ö
7		400	本	刊行物	Ö
8	DCIP GX形S種 直管:内面エポキシ樹脂粉体塗装	75	本	刊行物	0
9	DOIT 07/1/0厘 医自:111 面 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100	本	刊行物	0
10		150	本	刊行物	0
11		200	本	刊行物	0
		250	本	刊行物	
12			<u> </u>		
13		300	本	刊行物	0
14		400	本	刊行物	0
15	GX形 二受T字管:内面粉体	75*75	個	刊行物	0
16		100*75	個	刊行物	0
17		100*100	個	刊行物	0
18		150*75	個	刊行物	$\circ$
19		150*100	個	刊行物	$\circ$
20		150*150	個	刊行物	0
21		200*100	個	刊行物	$\circ$
22		200*150	個	刊行物	0
23		200*200	個	刊行物	Ō
24		250*100	個	刊行物	Ö
25		250*150	個	刊行物	0
26		250*250	個	刊行物	0
27		300*100	個	刊行物	0
28		300*100	個	刊行物	0
29		300*150	個		
				刊行物	
30		300*300	個	刊行物	0
31		400*300	個	刊行物	0
32		400*400	個	刊行物	0
33	GX形 受挿し片落管:内面粉体	100*75	個	刊行物	0
34		150*100		刊行物	0
35		200*150	個	刊行物	0
36		250*200	個	刊行物	0
37		300*100	個	刊行物	
38		300*150	個	刊行物	
39		300*200	個	刊行物	$\bigcirc$
40		300*250	個	刊行物	0
41		400*200	個	刊行物	$\circ$
42		400*300	個	刊行物	Ö
43	GX形 挿し受片落管:内面粉体	100*75	個	刊行物	Ö
44	7   - 2 - 7   1   10   10   1   2   100   1/4   1	150*100	個	刊行物	Ö
45		200*150	個	刊行物	0
46		250*200	個	刊行物	0
47		300*100	個	刊行物	0
48		300*150	個	刊行物	0
49		300*130	個	刊行物	0
				刊行物	0
50		300*250	個個		
51		400*200	個	刊行物	0
52	CONTRACT II AMERICAN ALL AND A	400*300	個	刊行物	0
53	GX形 曲管90°:内面粉体	75	個	刊行物	0
54		100	個	刊行物	0
55		150	個	刊行物	0
56		200	個	刊行物	$\circ$
57		250	個	刊行物	0
•	·				

No.   おお   おお   おお   おお   おお   おお   お   お			平成30年	· 及	水迫資材(L	
59	No.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費 対象
60   公形 曲管45° : 内面粉体	58		300	個	刊行物	$\circ$
100   個 円行物 ○   150   150   170	59		400	個	刊行物	$\circ$
150   個 刊行物	60	GX形 曲管45°:内面粉体	75	個	刊行物	$\circ$
62	61		100	個	刊行物	0
63	62		150	個	刊行物	0
64					刊行物	
66					刊行物	
66   GX形 曲管22 1/2°:内面粉体 75   個 刊行物 ○ 100   個 刊行物 ○ 150   個 刊行物 ○ 150   個 刊行物 ○ 70   200   個 刊行物 ○ 71   250   M 刊行物 ○ 72   300   M 刊行物 ○ 73   300   M 刊行物 ○ 75   個 刊行物 ○ 75   M 刊行物 ○ 75   M 刊行物 ○ 75   M 刊行物 ○ 76   77   200   M 刊行物 ○ 77   200   M 刊行物 ○ 78   250   M 刊行物 ○ 79   300   M 刊行物 ○ 80   400   M 刊行物 ○ 81   GX形 曲管55/8°:内面粉体 75   M 刊行物 ○ 82   250   M 刊行物 ○ 83   350   M 刊行物 ○ 84   200   M 刊行物 ○ 85   300   M 刊行物 ○ 75   M 刊行和 ○ 75   M 刊行物 ○ 75   M 刊行和 ○ 75   M 刊行和 ○ 75   M 刊行和 ○ 75   M 刊刊和 ○ 75   M 刊刊和 ○ 75   M 刊刊和 ○ 75						
67 GX形 曲管22 1/2°: 内面粉体 100 個 刊行物 ○ 89 150 個 刊行物 ○ 200 個 刊行物 ○ 70 200 個 刊行物 ○ 71 250 個 刊行物 ○ 71 250 個 刊行物 ○ 72 300 個 刊行物 ○ 73 400 例 刊行物 ○ 73 400 例 刊行物 ○ 74 GX形 曲管11 1/4°: 内面粉体 75 個 刊行物 ○ 75 個 刊行物 ○ 76 150 例 刊行物 ○ 76 150 例 刊行物 ○ 77 200 個 刊行物 ○ 78 200 個 刊行物 ○ 78 250 個 刊行物 ○ 78 80 400 個 刊行物 ○ 79 80 400 個 刊行物 ○ 75 個 刊行物 ○ 75 例 刊 ○ 75 例 ○ 75 例 刊 ○ 75 例 ○ 75 例 刊 ○ 75 例 ○ 75 M						
68		CV形 曲管22.1/2°:内面粉体			刊行物	
69		(A)				
70						
71						
72						
73						
75					刊行物	
75		and the second s			刊行物	
76		GX形 曲管11 1/4°:内面粉体				
77					刊行物	
78						
79   300   個 刊行物	77		200	個	刊行物	$\circ$
79	78		250	個	刊行物	$\circ$
80	79		300	個		0
81   GX形 曲管5 5/8°:内面粉体   75   個 刊行物			400			0
82		GX形 曲管5.5/8°:内面粉体				
83		912/J P D 9 9/ 9 1/ 1/PD/J/J				
84						
85						
86						
87						
88    GX形 両受曲管45°:内面粉体					1111初	
89		CVIX 王妥曲签45° 中工业化			丁111物	
90		GX形 间交曲官45 :四面粉件				_
91   200 個 刊行物 ○   92   250 個 刊行物 ○   93   300 個 刊行物 ○   94   400 個 刊行物 ○   95   GX形 両受曲管22 1/2°: 内面粉体 75 個 刊行物 ○   96   97   150 個 刊行物 ○   98   200 個 刊行物 ○   98   200 個 刊行物 ○   100 回 刊行物 ○   100 回 刊行物 ○   101   400 個 刊行物 ○   102 GX形 ロングベンド45° 75 個 刊行物 ○   100 回 万400 回 万50 回 万50 回 万60 回 万60 回 万60 回 万74,210 ○   105 回 万75,75 回 万75						
92					刊行物	0
93   300   個 刊行物 ○   94   400   個 刊行物 ○   95   GX形 両受曲管22 1/2°:内面粉体 75   個 刊行物 ○   96   100   個 刊行物 ○   97   150   個 刊行物 ○   98   200   個 刊行物 ○   99   250   個 刊行物 ○   100   0   101   400   0   107   100   0   102   GX形 ロングベンド45° 75   個 41,500 ○   103   100   0   59,400 ○   104   150   0   104   150   0   104   150   0   104   150   0   105   106   GX形 ブランジ付きT字管:内面粉体(空気弁・消火栓用) 75*75   0   刊行物 ○   108   150*75   0   刊行物 ○   109   110   250*75   0   刊行物 ○   111   300*75   0   刊行物 ○   112   300*100   0   刊行物 ○   113   100   0   刊行物 ○   113   100   0   刊行物 ○   110   113   100*75   0   刊行物 ○   110						0
94   400 個 刊行物 ○   95 GX形 両受曲管22 1/2°:内面粉体 75 個 刊行物 ○   96   100 個 刊行物 ○   97   150 個 刊行物 ○   98   200 個 刊行物 ○   99   250 個 刊行物 ○   100 個 刊行物 ○   100 個 刊行物 ○   101   400 個 刊行物 ○   102 GX形 ロングベンド45° 75 個 41,500 ○   103   100 個 59,400 ○   104   150 個 74,210 ○   105   106 GX形 ブランジ付きT字管:内面粉体(空気弁・消火栓用) 75*75 個 刊行物 ○   108   100*75 個 刊行物 ○   109   200*75 個 刊行物 ○   110   110   250*75 個 刊行物 ○   111   300*75 個 刊行物 ○   112   300*100 個 刊行物 ○   115   115   115   116   11						
95   GX形 両受曲管22 1/2°:内面粉体   75   個 刊行物   ○   96   97   150   個 刊行物   ○   97   98   200   個 刊行物   ○   99   250   個 刊行物   ○   100   101   400   個 刊行物   ○   101   102   GX形 ロングベンド45°   75   個 41,500   ○   103   100   個 59,400   ○   104   150   個 74,210   ○   105   106   GX形 フランジ付きT字管:内面粉体(空気弁・消火栓用)   75*75   個 刊行物   ○   100   100*75   個 刊行物   ○   100   100*75   個 刊行物   ○   100   100*75   個 刊行物   ○   100						
96						
97	95	GX形 両受曲管22 1/2°:内面粉体	75			$\circ$
98	96		100		刊行物	$\circ$
99	97		150	個	刊行物	$\circ$
99	98		200	個	刊行物	0
100   300   個 刊行物 ○   101   400   個 刊行物 ○   102 GX形 ロングベンド45°   75   個 41,500 ○   103   100   個 59,400 ○   104   150   個 74,210 ○   105   200   個 104,000 ○   106 GX形 ブランジ付きT字管:内面粉体(空気弁・消火栓用) 75*75   個 刊行物 ○   100*75   個 刊行物 ○   100*75   個 刊行物 ○   100					刊行物	,
101   400 個 刊行物 ○   102 GX形 ロングベンド45° 75 個 41,500 ○   103   100 個 59,400 ○   104   150 個 74,210 ○   105   200 個 104,000 ○   106 GX形 フランジ付きT字管:内面粉体(空気弁・消火栓用) 75*75 個 刊行物 ○   107   100*75 個 刊行物 ○   108   150*75 個 刊行物 ○   110   250*75 個 刊行物 ○   111   300*75 個 刊行物 ○   112   300*100 個 刊行物 ○   113   400*75 個 刊行物 ○   113   400*75 個 刊行物 ○   116   117   100   117   10						
102 GX形 ロングベンド45°   75 個 41,500 ○ 103   100 個 59,400 ○ 104   150 個 74,210 ○ 105   200 個 104,000 ○ 106 GX形 フランジ付きT字管:内面粉体(空気弁・消火栓用) 75*75 個 刊行物 ○ 108   150*75 個 刊行物 ○ 109   200*75 個 刊行物 ○ 110   250*75 個 刊行物 ○ 111   300*75 個 刊行物 ○ 112   300*100 個 刊行物 ○ 113   400*75 個 刊行物 ○ 113   400*75 個 刊行物 ○ 116   117   107   108   10					刊行物	
103		GX形 ロングベンド45°				
104		0.1./ <sub>1</sub> / <sub>1</sub> · · · / · · · · · · · · · · · · · · ·				
105						
106     GX形 フランジ付きT字管:内面粉体(空気弁・消火栓用)     75*75     個     刊行物     ○       107     100*75     個     刊行物     ○       108     150*75     個     刊行物     ○       109     200*75     個     刊行物     ○       110     250*75     個     刊行物     ○       111     300*75     個     刊行物     ○       112     300*100     個     刊行物     ○       113     400*75     個     刊行物     ○						
107     100*75     個     刊行物     ○       108     150*75     個     刊行物     ○       109     200*75     個     刊行物     ○       110     250*75     個     刊行物     ○       111     300*75     個     刊行物     ○       112     300*100     個     刊行物     ○       113     400*75     個     刊行物     ○		CV形 カシバナシアウ笠・中工処体(売月み 巡し4人田)				
108     150*75     個     刊行物     ○       109     200*75     個     刊行物     ○       110     250*75     個     刊行物     ○       111     300*75     個     刊行物     ○       112     300*100     個     刊行物     ○       113     400*75     個     刊行物     ○		UA/N / //ソ 竹さ1 子官:   竹山初仲(空気开•消火性用)				
109     200*75 個 刊行物 ○       110     250*75 個 刊行物 ○       111     300*75 個 刊行物 ○       112     300*100 個 刊行物 ○       113     400*75 個 刊行物 ○						
110     250*75     個     刊行物     ○       111     300*75     個     刊行物     ○       112     300*100     個     刊行物     ○       113     400*75     個     刊行物     ○						_
111     300*75 個 刊行物 ○       112     300*100 個 刊行物 ○       113     400*75 個 刊行物 ○						
112     300*100 個 刊行物 ○       113     400*75 個 刊行物 ○						
113   400*75   個   刊行物   〇					刊行物	
113   400*75   個   刊行物   〇					刊行物	
	113		400*75		刊行物	0
			400*100			0

Na		1	平成30年	-   及   T	水坦資材(L	
116	No.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費対象
117	115	GX形 浅層埋設形フランジ付きT字管:内面粉体(空気弁・消火栓用)	75*75	個		$\circ$
118	116		100*75	個	刊行物	$\circ$
119	117		150*75	個	刊行物	$\circ$
119	118		200*75	個	刊行物	$\circ$
120   以下 うす巻式フラン・引きて字音: 内面粉体(前火枠川)						
121		GX形 うず券式フランジ付きT字管・内面粉体(消火栓用)				
122		015// / / 12 to / t t 11 to 11 to 13 to 14			刊行物	
123						
124						
125					刊行物	
126					刊行物	
127   GX形 排水1字管:内面粉体   100*150   個 刊行物 ○ 128   129   GX形 維輪:内面粉体   75   個 刊行物 ○ 130   150   個 刊行物 ○ 131   150   個 刊行物 ○ 132   200   個 刊行物 ○ 132   200   個 刊行物 ○ 133   250   個 刊行物 ○ 134   300   個 刊行物 ○ 135   400   個 刊行物 ○ 135   400   個 刊行物 ○ 136   GX形 両受短管:内面粉体   75   個 刊行物 ○ 137   100   個 刊行物 ○ 138   300   個 刊行物 ○ 138   300   個 刊行物 ○ 138   300   個 刊行物 ○ 140   300   個 刊行物 ○ 141   300   個 刊行物 ○ 140   300   個 刊行物 ○ 140   300   個 刊行物 ○ 144   300   個 刊行物 ○ 141   300   個 刊行物 ○ 142   300   個 刊行物 ○ 144   300   個 刊行物 ○ 145   400   個 刊行物 ○ 146   300   個 刊行物 ○ 147   300   個 刊行物 ○ 148   300   個 刊行物 ○ 146   300   個 刊行物 ○ 147   300						
128		CV形 排水工学等,内面料体				
129   GX形 継輪:内面粉体		以外 外水1 于自,四 侧 件				
130		CV形 继龄,内示拟体				
131		GA77				
132					丁111物	
133						
134					刊行物	
135					刊行物	
136   GX形   両受短管:内面粉体						
137						
138		GX形 両受短管:内面粉体				
139						
140						
141	139		200			
142	140		250	個	刊行物	$\circ$
143   GX形   Z字管:内面粉体(H=300)   75   個 刊行物 □ 144   145   150   個 刊行物 □ 145   150   個 刊行物 □ 146   200   個 刊行物 □ 147   250   個 刊行物 □ 148   300   個 刊行物 □ 148   300   個 刊行物 □ 149   GX形   Z字管:内面粉体(H=450)   75   個 刊行物 □ 150   100   個 刊行物 □ 151   150   個 刊行物 □ 151   150   個 刊行物 □ 152   200   個 刊行物 □ 153   250   個 刊行物 □ 153   250   個 刊行物 □ 154   300   個 刊行物 □ 155   GX形 帽:内面粉体   75   個 刊行物 □ 156   156   100   個 刊行物 □ 157   150   個 刊行物 □ 158   200   個 刊行物 □ 158   200   個 刊行物 □ 159   250   個 刊行物 □ 160   160   300   個 刊行物 □ 161   162   GX形   k(直管用)   75   個 30,480 □ 163   164   150   個 45,710 □ 164   150   個 58,640 □ 165   200   個 75,210 □ 166   250   個 96,040 □ 167   168   200   0 137,300 □ 168   250   個 96,040 □ 167   168   200   0 137,300 □ 168   400   0 137,300 □ 168   400   0 137,300 □ 169   GX形   k(異形管用)   75   6 10 20,700 □ 170   100   6 131,300 □ 100   100   6 131,300 □ 100   100   0	141		300	個	刊行物	$\circ$
144	142		400	個	刊行物	0
144	143	GX形 乙字管:内面粉体(H=300)	75	個	刊行物	$\circ$
145	144		100	個		0
146			150	個		0
147						
148						
149   GX形 乙字管:内面粉体(H=450)					刊行物	0
150		GX形 乙字管:内面粉体(H=450)				$\overline{\bigcirc}$
151		0.17/7 <b>3</b> 1 H 11 1 1 1 1 1 0 0 7				
152						
153						
154						
To be compared by the comp						
156		CX形 帽·内面粉体				
157						
158						
159       250 個 刊行物 □         160       300 個 刊行物 □         161       400 個 刊行物 □         162 GX形 栓(直管用)       75 個 30,480 □         163       100 個 45,710 □         164       150 個 58,640 □         165       200 個 75,210 □         166       250 個 96,040 □         167       300 個 137,300 □         168       400 個 236,500 □         169 GX形 栓(異形管用)       75 個 20,700 □         170       100 個 31,300 □						
160       300       個       刊行物       ○         161       400       個       刊行物       ○         162       GX形 栓(直管用)       75       個       30,480       ○         163       100       個       45,710       ○         164       150       個       58,640       ○         165       200       個       75,210       ○         166       250       個       96,040       ○         167       300       個       137,300       ○         168       400       個       236,500       ○         169       GX形 栓(異形管用)       75       個       20,700       ○         170       100       個       31,300       ○						
161       400 個 刊行物 □         162 GX形 栓(直管用)       75 個 30,480 □         163       100 個 45,710 □         164       150 個 58,640 □         165       200 個 75,210 □         166       250 個 96,040 □         167       300 個 137,300 □         168       400 個 236,500 □         169 GX形 栓(異形管用)       75 個 20,700 □         170       100 個 31,300 □						
162       GX形 栓(直管用)       75       個       30,480       ○         163       100       個       45,710       ○         164       150       個       58,640       ○         165       200       個       75,210       ○         166       250       個       96,040       ○         167       300       個       137,300       ○         168       400       個       236,500       ○         169       GX形 栓(異形管用)       75       個       20,700       ○         170       100       個       31,300       ○						
163       100 個 45,710 ○         164       150 個 58,640 ○         165       200 個 75,210 ○         166       250 個 96,040 ○         167       300 個 137,300 ○         168       400 個 236,500 ○         169 GX形 栓(異形管用)       75 個 20,700 ○         170       100 個 31,300 ○		CVIV (大大大				
164     150 個 58,640 ○       165     200 個 75,210 ○       166     250 個 96,040 ○       167     300 個 137,300 ○       168     400 個 236,500 ○       169 GX形 栓(異形管用)     75 個 20,700 ○       170     100 個 31,300 ○		UA形 怪(但官用)				
165       200       個       75,210       ○         166       250       個       96,040       ○         167       300       個       137,300       ○         168       400       個       236,500       ○         169       GX形 栓(異形管用)       75       個       20,700       ○         170       100       個       31,300       ○						
166     250 個 96,040 ○       167     300 個 137,300 ○       168     400 個 236,500 ○       169 GX形 栓(異形管用)     75 個 20,700 ○       170     100 個 31,300 ○						
167     300 個 137,300 ○       168     400 個 236,500 ○       169 GX形 栓(異形管用)     75 個 20,700 ○       170     100 個 31,300 ○					· ·	
168     400 個     236,500 ○       169 GX形 栓(異形管用)     75 個     20,700 ○       170     100 個     31,300 ○						
169 GX形 栓(異形管用)     75 個     20,700     ○       170 100 個     31,300     ○						
170 個 31,300 〇					· ·	
		GX形 栓(異形管用)				
<u> </u>						
	171		150	個	40,100	0

		平成30年	· (文 (1)	水迫資材(L	
No.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費 対象
172		200	個	54,400	0
173		250	個	70,400	$\circ$
174		300	個	107,220	$\circ$
175		400	個	149,200	0
176	GX形 短管1号:内面粉体	75	個	18,280	Ö
177	911// / <u></u>	100	個	22,800	Ö
178		150	個	28,870	Ö
179		200	個	37,500	Ö
180		250	個	49,900	0
181		300	個	75,050	0
182		400	個	93,830	0
183	GX形 短管2号:内面粉体	75	個	12,990	0
184	(JA)	100	個	15,630	0
185		150	個個	22,290	0
186		200	個	31,150	0
187		250	個	41,030	0
188		300	個	56,130	0
189	OVT/ Valv. a/LIPA TST	400	個	81,630	0
190	GX形 ソフトシール仕切弁 両受形	75	基基基	刊行物	0
191		100	基	刊行物	0
192		150	基	刊行物	0
193		200	基	刊行物	0
194		250	基	刊行物	0
195		300	基	刊行物	$\circ$
196		400	基	1,114,500	$\circ$
197	GX形 ソフトシール仕切弁 受挿し形	75	基基基基基基基	刊行物	$\circ$
198		100	基	刊行物	$\circ$
199		150	基	刊行物	0
200		200	基基基	刊行物	0
201		250	基	刊行物	0
202		300	基	刊行物	0
203	GX形 切管用挿しロリング	75	個	刊行物	Ö
204	912/J	100	個	刊行物	Ö
205		150		刊行物	$\overline{\bigcirc}$
206		200	個	刊行物	0
207		250	個	刊行物	0
208		300	個	刊行物	0
209		400	個	刊行物	0
210	GX形 切管用挿しロリング(継ぎ輪接合用)	300	個	刊行物	0
211	OA/// 岁 目 / 11 1 中 ン ロ ノ く / 小性 C 1 神 1 女 口 / T /	400	個	刊行物	0
211	GX形 接合部品(異形管・ソフトシール弁用)	75	組	刊行物	0
212	以内には、	100	<u>粗</u> 組	刊行物	0
					0
214		150	組织	刊行物	
215		200	組	刊行物	0
216		250	組	刊行物	0
217		300	組	刊行物	0
218	DIVEY (III of the the	400	組	刊行物	0
219	GX形用 G-Linkセット	75	組	刊行物	0
220		100	組	刊行物	0
221		150	組	刊行物	0
222		200	組	刊行物	0
223		250	組	刊行物	0
224		300	組	刊行物	0
225	GX形用 P-Linkセット	75	組	刊行物	0
226		100	組	刊行物	0
227		150	組	刊行物	0
228		200	組	刊行物	0
•					

No.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費 対象
229		250	組	刊行物	$\circ$
230		300	組	刊行物	$\circ$
231	GX形用 ライナセット(ライナ・ライナホ´ート´)	75	組	刊行物	$\circ$
232		100	組	刊行物	$\circ$
233		150	組	刊行物	0
234		200	組	刊行物	0
235		250	組	刊行物	0
236		300	組	刊行物	0
237		400	組	刊行物	$\circ$