

令和元年度〔秋〕資材単価一覧表

〔令和2年1月21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令和 2 年 1 月 21 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」とは、物価資料（月刊）2019 年 10 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。

No.	品名	規格寸法	単位	元年〔秋〕	管材費 対象
1	GMⅡ形鋳鉄管	100	本	39,320	○
2		150	本	57,730	○
3		200	本	76,150	○
4		250	本	95,630	○
5		300	本	133,550	○
6	GMⅡ形 ベンド90°	100	個	17,340	○
7		150	個	29,040	○
8		200	個	45,510	○
9	GMⅡ形 ベンド45°	100	個	15,400	○
10		150	個	25,950	○
11		200	個	39,180	○
12	GMⅡ形 ベンド22° 1/2	100	個	15,510	○
13		150	個	26,160	○
14		200	個	39,520	○
15	GMⅡ形 ベンド11° 1/4	100	個	14,110	○
16		150	個	23,520	○
17		200	個	34,140	○
18	GMⅡ形 両受ベンド45°	100	個	19,250	○
19		150	個	31,250	○
20		200	個	46,210	○
21	GMⅡ形 ティー	100	個	32,170	○
22		150	個	53,220	○
23		200	個	76,020	○
24	GMⅡ形 違径ティ	150*100	個	45,360	○
25		200*100	個	59,210	○
26		200*150	個	70,500	○
27	GMⅡ形 レデューサー	150*100	個	22,640	○
28	GMⅡ形 両受レデューサー	100*75	個	15,720	○
29		150*100	個	21,850	○
30		200*150	個	30,440	○
31		250*200	個	60,000	○
32	GMⅡ形 ソリッドスリーブ	100	個	18,900	○
33		150	個	26,190	○
34		200	個	32,830	○
35	GMⅡ形 乙1 ソリッドスリーブ	100	個	22,220	○
36		150	個	31,470	○
37		200	個	34,430	○
38	GMⅡ形 本管プラグ B.N.P付	100	組	24,780	○
39		150	組	36,730	○
40		200	組	45,860	○
41	GMⅡ形 カップ B.N.P付	100	組	28,780	○
42		150	組	41,760	○
43		200	組	50,390	○
44	GMⅡ形 カップ B.N.P無	100	個	10,640	○
45		150	個	15,810	○
46		200	個	22,440	○
47	GMⅡ形押輪〔絶縁タイプ〕 B.N.P付	100	組	17,270	○
48		150	組	24,330	○
49		200	組	33,890	○
50	GMⅡ形特殊押輪(ミリサイズ) B.N.P付	100	組	18,140	○
51		150	組	25,950	○
52		200	組	27,950	○
53	GMⅡ形特殊押輪(インチサイズ) B.N.P付	100	組	14,720	○
54		150	組	19,590	○
55		200	組	22,050	○
56	GMⅡ形特殊押輪(鋼管用) B.N.P付	100	組	13,130	○
57		150	組	19,180	○
58		200	組	20,580	○
59	GMⅡ形本管クランプ〔50mm取出〕	100	個	38,590	○
60		150	個	80,180	○
61	GMⅡ形本管クランプ〔75mm取出〕	100	個	53,530	○

No.	品名	規格寸法	単位	元年〔秋〕	管材費対象
62		150	個	86,940	○
63		200	個	110,880	○
64	GMⅡ形本管用サドル	100*32	個	21,860	○
65		150*40	個	23,870	○
66		200*50	個	34,610	○
67		250*80	個	51,330	○
68		300*80	個	73,330	○
69	ポリエチレン被覆鋼管 内面 PR210	50	m	刊行物	○
70		80	m	刊行物	○
71		100	m	刊行物	○
72		150	m	刊行物	○
73		200	m	刊行物	○
74		250	m	32,730	○
75		300	m	刊行物	○
76		350	m	49,360	○
77	ガス用ストラブカップリング	50	個	10,100	○
78		80	個	14,100	○
79		100	個	15,400	○
80		150	個	28,600	○
81	黒鋼管 ねじ無	15	m	刊行物	○
82		20	m	刊行物	○
83		25	m	刊行物	○
84		32	m	刊行物	○
85		40	m	刊行物	○
86		50	m	刊行物	○
87		80	m	刊行物	○
88		100	m	刊行物	○
89		125	m	刊行物	○
90		150	m	刊行物	○
91		200	m	刊行物	○
92		250	m	刊行物	○
93		300	m	刊行物	○
94		350	m	刊行物	○
95		400	m	刊行物	○
96		450	m	刊行物	○
97		500	m	刊行物	○
98	黒鋼管 ねじ無(保護管)	50	m	刊行物	×
99		80	m	刊行物	×
100		100	m	刊行物	×
101		125	m	刊行物	×
102		150	m	刊行物	×
103		200	m	刊行物	×
104		250	m	刊行物	×
105		300	m	刊行物	×
106		350	m	刊行物	×
107		400	m	刊行物	×
108		450	m	刊行物	×
109		500	m	刊行物	×
110	白鋼管 ネジ付	15	m	刊行物	○
111		20	m	刊行物	○
112		25	m	刊行物	○
113		32	m	刊行物	○
114		40	m	刊行物	○
115		50	m	刊行物	○
116		80	m	刊行物	○
117		100	m	刊行物	○
118		150	m	刊行物	○
119	溶接ロングエルボ°90°	15	個	刊行物	○
120		20	個	刊行物	○
121		25	個	刊行物	○
122		32	個	刊行物	○

No.	品名	規格寸法	単位	元年〔秋〕	管材費対象
123		40	個	刊行物	○
124		50	個	刊行物	○
125		80	個	刊行物	○
126		100	個	刊行物	○
127		150	個	刊行物	○
128		200	個	刊行物	○
129		250	個	刊行物	○
130		300	個	刊行物	○
131		350	個	刊行物	○
132	溶接ロングエルボ'45°	15	個	刊行物	○
133		20	個	刊行物	○
134		25	個	刊行物	○
135		32	個	刊行物	○
136		40	個	刊行物	○
137		50	個	刊行物	○
138		80	個	刊行物	○
139		100	個	刊行物	○
140		150	個	刊行物	○
141		200	個	刊行物	○
142		250	個	刊行物	○
143		300	個	刊行物	○
144		350	個	刊行物	○
145	溶接ロングエルボ'22° 1/2	50	個	7,340	○
146		80	個	8,070	○
147		100	個	8,580	○
148		150	個	15,840	○
149		200	個	28,090	○
150		250	個	51,530	○
151		300	個	73,290	○
152		350	個	134,080	○
153	溶接ロングエルボ'11° 1/4	50	個	7,280	○
154		80	個	8,020	○
155		100	個	8,480	○
156		150	個	12,430	○
157		200	個	16,660	○
158		250	個	38,900	○
159		300	個	54,480	○
160		350	個	93,240	○
161	溶接ロングエルボ'180°	50	個	刊行物	○
162		80	個	刊行物	○
163		100	個	刊行物	○
164	溶接ショートエルボ'180°	50	個	刊行物	○
165		80	個	刊行物	○
166		100	個	刊行物	○
167	溶接違径エルボ90°	80*50	個	11,240	○
168		100*50	個	18,980	○
169		100*80	個	18,980	○
170	溶接チーズ	15	個	刊行物	○
171		20	個	刊行物	○
172		25	個	刊行物	○
173		32	個	刊行物	○
174		40	個	刊行物	○
175		50	個	刊行物	○
176		80	個	刊行物	○
177		100	個	刊行物	○
178		150	個	刊行物	○
179		200	個	刊行物	○
180		250	個	刊行物	○
181		300	個	刊行物	○
182		350	個	刊行物	○
183	溶接違径チーズ 1-3段落	20	個	刊行物	○

No.	品名	規格寸法	単位	元年〔秋〕	管材費対象
184		25	個	刊行物	○
185		32	個	刊行物	○
186		40	個	刊行物	○
187		50	個	刊行物	○
188		80	個	刊行物	○
189		100	個	刊行物	○
190		150	個	刊行物	○
191		200	個	刊行物	○
192		250	個	刊行物	○
193		300	個	刊行物	○
194		350	個	刊行物	○
195	溶接レギュレーター 1-2段落	20	個	刊行物	○
196		25	個	刊行物	○
197		32	個	刊行物	○
198		40	個	刊行物	○
199		50	個	刊行物	○
200		80	個	刊行物	○
201		100	個	刊行物	○
202		150	個	刊行物	○
203		200	個	刊行物	○
204		250	個	刊行物	○
205		300	個	刊行物	○
206		350	個	刊行物	○
207	溶接レギュレーター 3段落以上	32	個	刊行物	○
208		40	個	刊行物	○
209		50	個	刊行物	○
210		80	個	刊行物	○
211		100	個	刊行物	○
212		150	個	刊行物	○
213		200	個	刊行物	○
214		250	個	刊行物	○
215		300	個	刊行物	○
216		350	個	刊行物	○
217	溶接レギュレーター 1-2段落(偏心)	20	個	870	○
218		25	個	870	○
219		32	個	870	○
220		40	個	870	○
221		50	個	1,200	○
222		80	個	1,940	○
223		100	個	2,910	○
224		150	個	6,000	○
225		200	個	10,080	○
226		250	個	15,970	○
227		300	個	25,130	○
228		350	個	63,920	○
229	溶接レギュレーター 3段落以上(偏心)	32	個	1,560	○
230		40	個	1,560	○
231		50	個	2,110	○
232		80	個	3,400	○
233		100	個	5,160	○
234		150	個	10,640	○
235		200	個	17,960	○
236		250	個	28,430	○
237		300	個	44,760	○
238		350	個	113,830	○
239	溶接差込フランジ RF JIS10K	15	枚	刊行物	○
240		20	枚	刊行物	○
241		25	枚	刊行物	○
242		32	枚	刊行物	○
243		40	枚	刊行物	○
244		50	枚	刊行物	○

No.	品名	規格寸法	単位	元年〔秋〕	管材費対象
245		80	枚	刊行物	○
246		100	枚	刊行物	○
247		150	枚	刊行物	○
248		200	枚	刊行物	○
249		250	枚	刊行物	○
250		300	枚	刊行物	○
251		350	枚	刊行物	○
252	溶接ネックフランジ JIS10K	15	枚	15,690	○
253		20	枚	15,600	○
254		25	枚	15,600	○
255		32	枚	15,800	○
256		40	枚	15,800	○
257		50	枚	16,000	○
258		80	枚	17,800	○
259		100	枚	23,200	○
260		150	枚	39,600	○
261		200	枚	51,000	○
262		250	枚	82,200	○
263		300	枚	95,800	○
264		350	枚	166,600	○
265	溶接キャップ	50	個	1,400	○
266		80	個	2,350	○
267		100	個	3,870	○
268		150	個	7,190	○
269		200	個	13,450	○
270		250	個	19,770	○
271		300	個	29,430	○
272	白合フランジ JIS 10K	15	枚	1,320	○
273		20	枚	1,440	○
274		25	枚	2,040	○
275		32	枚	2,510	○
276		40	枚	2,800	○
277		50	枚	3,460	○
278		80	枚	5,420	○
279		100	枚	6,510	○
280		150	枚	12,640	○
281	閉塞フランジ RF JIS10K	15	枚	740	○
282		20	枚	760	○
283		25	枚	890	○
284		32	枚	1,150	○
285		40	枚	1,250	○
286		50	枚	1,430	○
287		80	枚	1,990	○
288		100	枚	2,500	○
289		150	枚	5,400	○
290		200	枚	7,360	○
291		250	枚	11,880	○
292		300	枚	15,100	○
293		350	枚	21,300	○
294	閉塞鉄板 5mm厚	50	枚	2,280	○
295		80	枚	2,350	○
296		100	枚	4,550	○
297		150	枚	6,730	○
298		200	枚	9,080	○
299		250	枚	12,700	○
300		300	枚	16,440	○
301		350	枚	21,780	○
302	絶縁スペーサー(BN付)	40	枚	55,230	○
303		50	枚	59,450	○
304		80	枚	105,390	○
305		100	枚	115,000	○

No.	品名	規格寸法	単位	元年〔秋〕	管材費対象
306		150	枚	196,560	○
307		200	枚	250,500	○
308		250	枚	320,890	○
309		300	枚	407,450	○
310	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	○
311		20	枚	560	○
312		25	枚	800	○
313		32	枚	1,030	○
314		40	枚	1,260	○
315		50	枚	1,690	○
316		80	枚	2,040	○
317		100	枚	2,890	○
318		150	枚	3,720	○
319		200	枚	4,880	○
320		250	枚	5,200	○
321		300	枚	10,300	○
322	フランジガスケット(PTFE 内 t=3mm)	15A	枚	1,340	○
323		20A	枚	1,500	○
324		25A	枚	1,720	○
325		30A	枚	1,970	○
326		40A	枚	2,180	○
327		50A	枚	2,620	○
328		80A	枚	4,230	○
329		100A	枚	5,020	○
330		150A	枚	7,330	○
331		200A	枚	9,400	○
332		250A	枚	11,770	○
333		300A	枚	13,480	○
334	ボルトナット 15mm	12*50*4	組	200	○
335	ボルトナット 20mm	12*55*4	組	220	○
336	ボルトナット 25mm-50mm(ユニクロ)	16*60-4	組	630	○
337	ボルトナット 75mm	16*65-8	組	1,340	○
338	ボルトナット 100mm	16*70-8	組	1,780	○
339	ボルトナット 150mm	20*75-8	組	2,880	○
340	ボルトナット 200mm	20*75-12	組	4,320	○
341	ボルトナット 250mm	20*85-12	組	5,340	○
342	ボルトナット 300mm	22*90-16	組	8,320	○
343	ボルトナット 350mm	24*95-16	組	11,200	○
344	絶縁ボルトナット	M16*85	組	1,750	○
345		M16*90	組	1,780	○
346		M20*105	組	2,130	○
347	ステンレスナット	3/8	個	18	×
348		1/2	個	30	×
349	白エルボ	15	個	刊行物	○
350		20	個	刊行物	○
351		25	個	刊行物	○
352		32	個	刊行物	○
353		40	個	刊行物	○
354		50	個	刊行物	○
355		80	個	刊行物	○
356		100	個	刊行物	○
357		150	個	刊行物	○
358	白違径エルボ 1-2段落	15	個	刊行物	○
359		20	個	刊行物	○
360		25	個	刊行物	○
361		32	個	刊行物	○
362		40	個	刊行物	○
363		50	個	刊行物	○
364		80	個	刊行物	○
365		100	個	刊行物	○
366		150	個	刊行物	○

No.	品名	規格寸法	単位	元年〔秋〕	管材費対象
367	白 違径エルボ ³ 段落以上	20	個	刊行物	○
368		25	個	刊行物	○
369		32	個	刊行物	○
370		40	個	刊行物	○
371		50	個	刊行物	○
372		80	個	刊行物	○
373		100	個	刊行物	○
374		150	個	刊行物	○
375	白 ストリートエルボ ⁴	15	個	刊行物	○
376		20	個	刊行物	○
377		25	個	刊行物	○
378		32	個	刊行物	○
379		40	個	刊行物	○
380		50	個	刊行物	○
381		80	個	刊行物	○
382		100	個	刊行物	○
383	白 エルボ ^{45°}	15	個	刊行物	○
384		20	個	刊行物	○
385		25	個	刊行物	○
386		32	個	刊行物	○
387		40	個	刊行物	○
388		50	個	刊行物	○
389		80	個	刊行物	○
390		100	個	刊行物	○
391		150	個	刊行物	○
392	白 サービスチース ⁵	15	個	刊行物	○
393		20	個	刊行物	○
394		25	個	刊行物	○
395		32	個	刊行物	○
396		40	個	刊行物	○
397		50	個	刊行物	○
398		80	個	刊行物	○
399	白 チース ⁶	15	個	刊行物	○
400		20	個	刊行物	○
401		25	個	刊行物	○
402		32	個	刊行物	○
403		40	個	刊行物	○
404		50	個	刊行物	○
405		80	個	刊行物	○
406		100	個	刊行物	○
407		150	個	刊行物	○
408	白 違径チース ⁷ 1-2段落	20	個	刊行物	○
409		25	個	刊行物	○
410		32	個	刊行物	○
411		40	個	刊行物	○
412		50	個	刊行物	○
413		80	個	刊行物	○
414		100	個	刊行物	○
415		150	個	刊行物	○
416	白 違径チース ⁸ 3段落以上	25	個	刊行物	○
417		32	個	刊行物	○
418		40	個	刊行物	○
419		50	個	刊行物	○
420		80	個	刊行物	○
421		100	個	刊行物	○
422		150	個	刊行物	○
423	白 ソケット	15	個	刊行物	○
424		20	個	刊行物	○
425		25	個	刊行物	○
426		32	個	刊行物	○
427		40	個	刊行物	○

No.	品名	規格寸法	単位	元年〔秋〕	管材費対象
428		50	個	刊行物	○
429		80	個	刊行物	○
430		100	個	刊行物	○
431		150	個	刊行物	○
432	白 違径ソケット 1-2段落	20	個	刊行物	○
433		25	個	刊行物	○
434		32	個	刊行物	○
435		40	個	刊行物	○
436		50	個	刊行物	○
437		80	個	刊行物	○
438		100	個	刊行物	○
439		150	個	刊行物	○
440	白 違径ソケット 3段落以上	25	個	刊行物	○
441		32	個	刊行物	○
442		40	個	刊行物	○
443		50	個	刊行物	○
444		80	個	刊行物	○
445		100	個	刊行物	○
446		150	個	刊行物	○
447	白 ユニオン	15	個	刊行物	○
448		20	個	刊行物	○
449		25	個	刊行物	○
450		32	個	刊行物	○
451		40	個	刊行物	○
452		50	個	刊行物	○
453		80	個	刊行物	○
454		100	個	刊行物	○
455		150	個	刊行物	○
456	白 六角ニップル	15	個	刊行物	○
457		20	個	刊行物	○
458		25	個	刊行物	○
459		32	個	刊行物	○
460		40	個	刊行物	○
461		50	個	刊行物	○
462		80	個	刊行物	○
463		100	個	刊行物	○
464		150	個	刊行物	○
465	白 ブッシング 1-2段落	20	個	刊行物	○
466		25	個	刊行物	○
467		32	個	刊行物	○
468		40	個	刊行物	○
469		50	個	刊行物	○
470		80	個	刊行物	○
471		100	個	刊行物	○
472		150	個	刊行物	○
473	白 ブッシング 3段落以上	25	個	刊行物	○
474		32	個	刊行物	○
475		40	個	刊行物	○
476		50	個	刊行物	○
477		80	個	刊行物	○
478		100	個	刊行物	○
479		150	個	刊行物	○
480	白 キャップ	15	個	刊行物	○
481		20	個	刊行物	○
482		25	個	刊行物	○
483		32	個	刊行物	○
484		40	個	刊行物	○
485		50	個	刊行物	○
486		80	個	刊行物	○
487		100	個	刊行物	○
488		150	個	刊行物	○

No.	品名	規格寸法	単位	元年〔秋〕	管材費対象
489	白プラグ	15	個	刊行物	○
490		20	個	刊行物	○
491		25	個	刊行物	○
492		32	個	刊行物	○
493		40	個	刊行物	○
494		50	個	刊行物	○
495		80	個	刊行物	○
496		100	個	刊行物	○
497		150	個	刊行物	○
498	PTプラグ	25	個	641	○
499		32	個	1,218	○
500		40	個	1,674	○
501		50	個	2,224	○
502		80	個	10,047	○
503	PTソケット	15	個	340	○
504		20	個	429	○
505		25	個	620	○
506		32	個	1,036	○
507		40	個	1,327	○
508		50	個	1,965	○
509		80	個	5,690	○
510	PTソケット(SUS)	15	個	1,240	○
511		20	個	1,650	○
512		25	個	2,370	○
513		32	個	4,050	○
514		40	個	5,600	○
515		50	個	8,000	○
516		80	個	24,580	○
517	ボスカップリング 差込溶接型	15A	個	490	○
518		20A	個	550	○
519		25A	個	720	○
520		50A	個	2,200	○
521	HI-LA-S	15A	個	1,650	○
522		20A	個	2,040	○
523		25A	個	2,690	○
524		32A	個	3,410	○
525		40A	個	3,810	○
526		50A	個	5,170	○
527		80A	個	13,670	○
528	フランジ型絶縁材 B.N.P共	15A	組	8,720	○
529		20A	組	7,470	○
530		25A	組	8,800	○
531		50A	組	10,900	○
532		80A	組	17,300	○
533		100A	組	18,100	○
534		150A	組	26,000	○
535		200A	組	36,400	○
536		250A	組	65,580	○
537		300A	組	84,960	○
538	絶縁ソケット(ネジ) NKZ II-(S)	15	個	1,940	○
539		20	個	2,320	○
540		25	個	2,950	○
541		32	個	3,780	○
542		40	個	4,780	○
543		50	個	6,340	○
544		80	個	17,060	○
545	熱収縮チューブ 直管	50	枚	4,130	×
546		80	枚	4,390	×
547		100	枚	4,420	×
548		150	枚	5,290	×
549		200	枚	5,820	×

No.	品名	規格寸法	単位	元年〔秋〕	管材費 対象
550		250	枚	6,510	×
551		300	枚	8,220	×
552		350	枚	12,830	×
553		400	枚	13,420	×
554		450	枚	19,660	×
555		500	枚	21,580	×
556		600	枚	29,200	×
557		700	枚	37,800	×
558	熱収縮チューブ エルボ中央	50	枚	2,040	×
559		80	枚	2,410	×
560		100	枚	2,780	×
561		150	枚	4,180	×
562		200	枚	5,090	×
563		250	枚	5,980	×
564		300	枚	7,320	×
565		350	枚	12,400	×
566		400	枚	13,550	×
567		450	枚	20,790	×
568		500	枚	23,870	×
569		600	枚	44,060	×
570		700	枚	50,600	×
571	熱収縮チューブ 袖	50	枚	3,660	×
572		80	枚	3,700	×
573		100	枚	3,730	×
574		150	枚	4,830	×
575		200	枚	5,740	×
576		250	枚	6,930	×
577		300	枚	8,590	×
578		350	枚	14,540	×
579		400	枚	16,090	×
580		450	枚	20,790	×
581		500	枚	23,490	×
582		600	枚	41,020	×
583		700	枚	47,100	×
584	熱収縮チューブ チーズ	50*50	枚	76,100	×
585		80*50	枚	80,800	×
586		80*80	枚	83,500	×
587		100*50	枚	85,200	×
588		100*80	枚	86,000	×
589		100*100	枚	86,900	×
590		150*80	枚	91,200	×
591		150*100	枚	93,300	×
592		150*150	枚	97,900	×
593		200*100	枚	104,500	×
594		200*150	枚	111,100	×
595		200*200	枚	118,400	×
596		250*100	枚	121,100	×
597		250*150	枚	127,000	×
598		250*200	枚	133,300	×
599		250*250	枚	148,100	×
600		300*150	枚	159,300	×
601		300*200	枚	173,000	×
602		300*250	枚	186,800	×
603		300*300	枚	209,500	×
604	熱収縮チューブ レジューサー	80	枚	12,160	×
605		100	枚	13,620	×
606		150	枚	15,200	×
607		200	枚	18,830	×
608		250	枚	25,340	×
609		300	枚	35,210	×
610	熱収縮チューブ フランジ	80	枚	11,590	×

No.	品名	規格寸法	単位	元年〔秋〕	管材費対象
611		100	枚	15,250	×
612		150	枚	18,920	×
613		200	枚	22,590	×
614		250	枚	29,140	×
615		300	枚	36,300	×
616	PLS管 アイボリー	15A	m	1,493	○
617		20A	m	1,740	○
618		25A	m	2,140	○
619		32A	m	2,705	○
620		40A	m	3,027	○
621		50A	m	4,010	○
622		80A	m	6,200	○
623	PLS管(内面塗装)グリーン	100A	m	8,605	○
624	PCMG エルボ [®] (L)	20A	個	4,680	○
625		25A	個	5,130	○
626		32A	個	6,900	○
627		40A	個	7,620	○
628		50A	個	11,120	○
629		80A	個	20,380	○
630	PCMG オネジ [®] 付エルボ [®] (ML)	20A	個	3,430	○
631		25A	個	4,010	○
632		32A	個	5,350	○
633		40A	個	6,130	○
634		50A	個	9,350	○
635		80A	個	17,550	○
636	PCMG メネジ [®] 付エルボ [®] (FL)	20A	個	2,960	○
637		25A	個	3,430	○
638		32A	個	4,630	○
639		40A	個	5,200	○
640		50A	個	8,490	○
641		80A	個	16,970	○
642	PCMG-S ソケット	20A	個	4,050	○
643		25A	個	4,110	○
644		32A	個	5,620	○
645		40A	個	6,540	○
646		50A	個	10,000	○
647		80A	個	17,890	○
648	PCMG-RS 違径ソケット	32A*25A	個	4,960	○
649		40A*32A	個	6,680	○
650		50A*40A	個	8,920	○
651		80A*50A	個	16,590	○
652	PCMG-MS オネジ [®] 付ソケット	20A	個	3,340	○
653		25A	個	3,630	○
654		32A	個	4,660	○
655		40A	個	5,260	○
656		50A	個	8,580	○
657		80A	個	17,160	○
658	PCMG-FT 枝ネジ [®] チース [®]	25A	個	5,450	○
659		32A	個	7,670	○
660		40A	個	8,340	○
661		50A	個	12,850	○
662		80A	個	23,140	○
663	PCMG-RFT 枝ネジ [®] チース [®] (1段落)	25*20A	個	6,150	○
664		32*25A	個	8,860	○
665		80*50A	個	25,380	○
666	PCMG-RFT 枝ネジ [®] チース [®] (2段落)	32*20A	個	8,860	○
667		40*25A	個	10,610	○
668		50*32A	個	14,360	○
669	PCMG-RFT 枝ネジ [®] チース [®] (3段落)	40*20A	個	10,610	○
670		50*25A	個	14,360	○
671		80*32A	個	25,380	○

No.	品名	規格寸法	単位	元年〔秋〕	管材費対象
672	PC-VT(バルブチース)	25A	個	3,820	○
673		32A	個	5,230	○
674		40A	個	7,350	○
675		50A	個	10,980	○
676	PCMGプラグ	20A	個	1,150	○
677		25A	個	1,340	○
678		32A	個	1,750	○
679		40A	個	2,080	○
680		50A	個	2,860	○
681		80A	個	4,360	○
682	PCMG パッキン(PLS用)	20A	個	490	○
683		25A	個	560	○
684		32A	個	670	○
685		40A	個	720	○
686		50A	個	1,520	○
687		80A	個	2,460	○
688	PCMG パッキン(PLP, SGP共用)	20A	個	620	○
689		25A	個	710	○
690		32A	個	851	○
691		40A	個	910	○
692		50A	個	1,690	○
693		80A	個	2,880	○
694	PCMG パッキン(PE用)	25A	個	1,480	○
695		30A	個	1,660	○
696		50A	個	1,940	○
697		75A	個	5,200	○
698	PCMGパッキン(SGP用)	20A	個	620	○
699		25A	個	710	○
700		32A	個	860	○
701		40A	個	930	○
702		50A	個	1,750	○
703		80A	個	2,980	○
704	防食 クランプ(ZPC-CL)	40*25A	個	9,220	○
705		50*25A	個	9,540	○
706		50*32A	個	9,540	○
707		80*25A	個	12,700	○
708		80*32A	個	14,000	○
709		80*50A	個	12,700	○
710	サービスクランプ G109	40*25A	個	7,000	○
711		50*25A	個	8,000	○
712		80*25A	個	11,500	○
713		80*50A	個	11,500	○
714		100*25A	個	13,400	○
715		100*32A	個	13,400	○
716		100*50A	個	14,500	○
717	外面防食ネジコ継手エルボ(リング付)	15A	個	480	○
718		20A	個	590	○
719		25A	個	930	○
720		32A	個	1,550	○
721		40A	個	1,830	○
722		50A	個	2,720	○
723	外面防食ネジコ継手 径違い エルボ(リング付)	20A*15A	個	720	○
724		25A*20A	個	1,205	○
725		32A*25A	個	1,920	○
726		40A*32A	個	2,280	○
727		50A*40A	個	3,640	○
728	外面防食ネジコ継手 めすおすエルボ(リング付)	20A	個	950	○
729		25A	個	1,310	○
730		32A	個	2,150	○
731	外面防食ネジコ継手 ソケット(リング付)	15A	個	640	○
732		20A	個	690	○

No.	品名	規格寸法	単位	元年〔秋〕	管材費対象
733		25A	個	970	○
734		32A	個	1,360	○
735		40A	個	1,540	○
736		50A	個	2,740	○
737	外面防食ネジコ継手 径違いソケット(リング付)	20A*15A	個	860	○
738		25A*15A	個	1,110	○
739		25A*20A	個	1,130	○
740		32A*15A	個	1,500	○
741		32A*20A	個	1,520	○
742		32A*25A	個	1,540	○
743		40A*15A	個	1,950	○
744		40A*20A	個	1,970	○
745		40A*25A	個	1,990	○
746		40A*32A	個	2,000	○
747		50A*25A	個	2,730	○
748		50A*32A	個	2,740	○
749		50A*40A	個	2,760	○
750	外面防食ネジコ継手 プラグ	15A	個	380	○
751		20A	個	400	○
752		25A	個	683	○
753		32A	個	1,150	○
754		40A	個	1,500	○
755		50A	個	2,510	○
756		80A	個	4,770	○
757	外面防食ネジコ継手 ニップル(リング付)	15A	個	600	○
758		20A	個	710	○
759		25A	個	910	○
760		32A	個	1,330	○
761		40A	個	1,640	○
762		50A	個	3,170	○
763		80A	個	6,830	○
764	外面防食ネジコ継手 チーズ(リング付)	15A	個	830	○
765		20A	個	900	○
766		25A	個	1,470	○
767		32A	個	2,050	○
768		40A	個	2,380	○
769		50A	個	3,680	○
770	外面防食ネジコ継手 違径チーズ(リング付)	20A*15A	個	1,060	○
771		25A*20A	個	1,500	○
772		32A*25A	個	2,200	○
773	外面防食ネジコ継手用リング	15A	個	40	○
774		20A	個	60	○
775		25A	個	80	○
776		32A	個	90	○
777		40A	個	110	○
778		50A	個	140	○
779		80A	個	310	○
780	PCコーキングテープ	20mm*5m	個	2,850	×
781	ガス用PE管	25	m	503	○
782		30	m	699	○
783		50	m	1,402	○
784		75	m	3,035	○
785	ガス用PE管(1号U管)	100	m	4,056	○
786	ガス用PE管(5.5m・2号管)	150	m	6,412	○
787	ガス用PE管(5.5m・2号管)	200	m	10,865	○
788	ガス用PE管 EF受口付直管	75	m	2,725	○
789	ガス用PE管 EF受口付直管(1号U管)	100	m	4,987	○
790	ガス用PE管 EF受口付直管(2号管)	150	m	7,556	○
791	ガス用PE管 EF受口付直管(2号管)	200	m	12,865	○
792	PE-EFエルボ 90°	25	個	1,400	○
793	PE-EFエルボ 90°	30	個	2,190	○

No.	品名	規格寸法	単位	元年〔秋〕	管材費対象
794	PE-EFエルボ 90°	50	個	4,330	○
795	PE-EFエルボ 90°	75	個	8,620	○
796	PE-EFエルボ 90°	100	個	33,800	○
797	PE-EFエルボ 90°	150	個	58,470	○
798	PE-EFエルボ 90°	200	個	98,250	○
799	PE-EFエルボ 45°	50	個	4,330	○
800	PE-EFエルボ 45°	75	個	8,620	○
801	PE-EFエルボ 45°	100	個	37,110	○
802	PE-EFエルボ 45°	150	個	58,470	○
803	PE-EFエルボ 45°	200	個	104,810	○
804	PE-EF片受ベント45	150U	個	34,050	○
805	PE-EF片受ベント45 (2号用)	150	個	34,050	○
806	PE-EF片受ベント45 (2号用)	200	個	61,820	○
807	PE-EFエルボ 22° 1/2	100	個	39,930	○
808	PE-EFエルボ 22° 1/2	150	個	63,870	○
809	PE-EFエルボ 22° 1/2	200	個	104,810	○
810	PE-EF片受ベント22° 1/2	150U	個	30,900	○
811	PE-EF片受ベント22° 1/2 (2号用)	150	個	30,900	○
812	PE-EF片受ベント22° 1/2 (2号用)	200	個	58,500	○
813	PE-EF片受ベント11° 1/4	150U	個	29,300	○
814	PE-EF片受ベント11° 1/4 (2号用)	150	個	29,300	○
815	PE-EF片受ベント11° 1/4 (2号用)	200	個	56,730	○
816	PE-EF片受エルボ90°	150U	個	35,640	○
817	PE-EF片受エルボ90° (2号用)	150	個	35,250	○
818	PE-EF片受エルボ90° (2号用)	200	個	52,760	○
819	PE-EF片受エルボ45°	150U	個	31,490	○
820	PE-EF片受エルボ45° (2号用)	150	個	31,490	○
821	PE-EF片受エルボ45° (2号用)	200	個	47,230	○
822	PE-EF片受エルボ22° 1/2	150U	個	31,490	○
823	PE-EF片受エルボ22° 1/2(2号用)	150	個	31,490	○
824	PE-EF片受エルボ22° 1/2(2号用)	200	個	47,230	○
825	S字エルボ	150U	個	42,200	○
826	S字エルボ (2号用)	150	個	54,440	○
827	S字エルボ (2号用)	200	個	78,400	○
828	S字ベンド(1)1200*450	50	個	18,400	○
829	S字ベンド(1)1200*450	75	個	34,930	○
830	S字ベンド(1)1200*450	100U	個	45,150	○
831	S字ベンド(1)1300*450	150U	個	68,200	○
832	S字ベンド(2)1500*550	50	個	18,400	○
833	S字ベンド(2)1500*550	75	個	40,990	○
834	S字ベンド(2)1500*550	100U	個	63,760	○
835	S字ベンド(2)1500*550	150U	個	82,200	○
836	S字ベンド(1)1300*450 (2号用)	150	個	66,150	○
837	S字ベンド(1)1300*450 (2号用)	200	個	82,670	○
838	PE-EFソケット	25	個	1,070	○
839		30	個	1,331	○
840		50	個	2,440	○
841		75	個	5,480	○
842		100	個	15,530	○
843		150	個	24,570	○
844		200	個	48,150	○
845	PE-EF違径ソケット	30*25	個	1,890	○
846		50*30	個	4,800	○
847		75*50	個	5,580	○
848		100*75	個	25,030	○
849		150*100	個	32,760	○
850		200*100	個	55,550	○
851		200*150	個	58,960	○
852	PE-EFチーズ	25	個	2,110	○
853		30	個	2,960	○
854		50	個	5,390	○

No.	品名	規格寸法	単位	元年〔秋〕	管材費対象
855		75	個	14,260	○
856		100	個	44,870	○
857		150	個	103,170	○
858		200	個	146,730	○
859	PE-EF片受チーズ (2号用)	150	個	46,070	○
860		200	個	79,000	○
861	PE-EF違径チーズ	30*25	個	2,610	○
862		50*25	個	5,450	○
863		50*30	個	5,450	○
864		75*30	個	10,880	○
865		75*50	個	10,880	○
866		100*30	個	34,850	○
867		100*50	個	34,850	○
868		100*75	個	47,860	○
869		150*75	個	89,450	○
870		150*100	個	89,450	○
871		200*75	個	146,630	○
872		200*100	個	146,630	○
873		200*150	個	146,630	○
874	PE-EF片受違径チーズ	150(2号)*75	個	45,060	○
875		150(2号)*100(1号U)	個	45,900	○
876		200(2号)*100(1号U)	個	79,420	○
877	PE-EFキャップ	25	個	1,230	○
878		30	個	1,620	○
879		50	個	3,060	○
880		75	個	5,640	○
881		100	個	22,040	○
882		150	個	32,760	○
883		200	個	42,250	○
884	PE-EFサービスチーズ	50*25	個	7,930	○
885		50*30	個	8,492	○
886		50*50	個	23,530	○
887		75*25	個	9,170	○
888		75*30	個	10,070	○
889		75*50	個	11,990	○
890		75*75	個	47,170	○
891		100*25	個	18,550	○
892		100*30	個	18,550	○
893		100*50	個	21,030	○
894		100*75	個	22,360	○
895		150*25	個	20,830	○
896		150*30	個	20,830	○
897		150*50	個	22,870	○
898		150*75	個	42,580	○
899		200*25	個	64,530	○
900		200*30	個	26,200	○
901		200*50	個	26,200	○
902		200*75	個	28,370	○
903	PE-EFサドル	50*25	個	4,490	○
904		50*30	個	4,810	○
905		75*25	個	5,690	○
906		75*30	個	5,690	○
907		75*50	個	6,390	○
908		100*25	個	10,520	○
909		100*30	個	10,520	○
910		100*50	個	11,040	○
911		150*25	個	11,960	○
912		150*30	個	11,960	○
913		150*50	個	18,680	○
914	PE-EFリペアサドル	50	個	6,240	○
915		75	個	7,840	○

No.	品名	規格寸法	単位	元年〔秋〕	管材費対象
916		100	個	9,820	○
917		150	個	14,520	○
918	PE-EFバイパスサドル	50*30	個	9,370	○
919		75*30	個	11,280	○
920		100*30	個	14,160	○
921		150*30	個	14,840	○
922		100*50	個	14,840	○
923		150*50	個	20,300	○
924		200*50	個	24,890	○
925		150*75	個	32,860	○
926	トランジション継手(鋳鉄管用)-GMⅡ型	100	個	53,910	○
927	トランジション継手(鋳鉄管用)-GMⅡ型	100-1U	個	53,910	○
928	トランジション継手(鋳鉄管用)-GMⅡ型	150-1U	個	86,960	○
929	トランジション継手(鋳鉄管用)-GMⅡ型 (2号用)	150	個	86,960	○
930	トランジション継手(鋳鉄管用)-GMⅡ型 (2号用)	200	個	139,490	○
931	トランジション継手(鋳鉄管用) -フレンジ型	50	個	41,180	○
932	トランジション継手(鋳鉄管用) -フレンジ型	75	個	47,810	○
933	トランジション継手(鋳鉄管用) -フレンジ型	100	個	40,000	○
934	トランジション継手(鋳鉄管用) -フレンジ型	100-1U	個	40,000	○
935	トランジション継手(鋳鉄管用) -フレンジ型 (2号用)	150	個	77,660	○
936	トランジション継手(鋳鉄管用) -フレンジ型 (2号用)	200	個	122,110	○
937	トランジション継手(溶接式)	50	個	40,410	○
938	トランジション継手(溶接式)	75	個	51,440	○
939	トランジション継手(溶接式)	100	個	63,810	○
940	トランジション継手(溶接式)	100-1U	個	63,810	○
941	トランジション継手(溶接式)	150-1U	個	101,650	○
942	トランジション継手(溶接式) (2号用)	150	個	101,650	○
943	トランジション継手(溶接式) (2号用)	200	個	169,270	○
944	トランジション継手 -メカニカルストレート	25	個	7,400	○
945		30	個	8,110	○
946		50	個	12,850	○
947		75	個	21,480	○
948	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	○
949	トランジション継手(ネジエルボ)	25	個	2,860	○
950		30	個	3,520	○
951		50	個	6,330	○
952		75	個	11,910	○
953	トランジション継手(ネジエルボロング)	25	個	3,100	○
954		30	個	3,780	○
955		50	個	6,890	○
956		75	個	13,400	○
957	トランジション継手(メカニカルエルボ)	25	個	7,730	○
958		30	個	8,600	○
959		50	個	12,980	○
960		75	個	22,330	○
961	トランジション継手(サービステー)	25	個	3,190	○
962		1×1×30	個	4,440	○
963		30	個	4,180	○
964		50	個	6,800	○
965		75	個	12,940	○
966	トランジション継手(メカニカル径違いエルボ)	32*25	個	8,440	○
967	トランジション継手(ネジ径違いエルボ)	32*25	個	4,250	○
968		25*20	個	3,940	○
969	トランジション継手(ネジ径違いエルボロング)	32*25	個	3,840	○
970	トランジション継手レジャー(ネジ込ストレート)	25*20	個	6,830	○
971	トランジション継手(バルブチー)	25	個	6,770	○
972		30	個	9,000	○
973		50	個	15,370	○
974		75	個	24,600	○
975	PE同径活管分岐継手	50*50	個	42,100	○
976		75*75	個	61,000	○

No.	品名	規格寸法	単位	元年〔秋〕	管材費対象
977		100*100	個	199,900	○
978		150*150	個	244,400	○
979		200*200	個	274,500	○
980	鋼管(PLP)用トランジション付同径活管分岐継手	50*50	個	40,400	○
981		75*75	個	48,800	○
982	PE-GMⅡ 接続押輪	100	個	25,300	○
983	(押輪・ロックリング・リテーナ・保護リング・ステイフナー・T頭B,N	150	個	43,200	○
984		200	個	69,900	○
985	防食 クランプ°(PE-TRCL) (PETランジションクランプ°)	40*30A	個	14,500	○
986		50*30A	個	14,900	○
987		80*30A	個	18,000	○
988		80*50A	個	21,200	○
989	防食 クランプ°(TRCL) (PETランジションクランプ°)	100*50A	個	87,300	○
990		150*50A	個	110,000	○
991		200*50A	個	150,900	○
992	鋳鉄管用トランジションクランプ°	100*50	個	66,600	○
993		100*75	個	71,900	○
994		150*50	個	109,800	○
995		150*75	個	115,800	○
996	PE水取器 両受(立て管含む)	50	個	41,260	○
997		75	個	80,360	○
998		100	個	121,260	○
999		150	個	184,510	○
1000		200	個	262,360	○
1001	PE水取器 挿口(立て管含む)	50	個	64,770	○
1002		75	個	213,270	○
1003		100	個	223,170	○
1004		150	個	339,770	○
1005		200	個	422,270	○
1006	PEボールバルブ	30	個	30,620	○
1007		50	個	40,870	○
1008		75	個	57,180	○
1009		100U	個	79,700	○
1010		150	個	267,300	○
1011		200	個	307,780	○
1012	ボールバルブ 地上式{フランジ式}JIS10kg/Cm ² (B.N.P.付)	15	個	28,200	○
1013		20	個	28,200	○
1014		25	個	31,500	○
1015		32	個	41,360	○
1016		40	個	41,830	○
1017		50	個	50,500	○
1018		80	個	96,200	○
1019		100	個	125,800	○
1020		150	個	308,700	○
1021	ボールバルブ 地上式{フランジ式}JIS10kg/Cm ²	200	個	782,000	○
1022	(B.N.P.付) (減速機付)	250	個	1,553,000	○
1023		300	個	1,973,400	○
1024	ボールバルブ 地上式{ネジコミ式}JIS10kg/Cm ²	15	個	14,500	○
1025		20	個	16,600	○
1026		25	個	17,900	○
1027		32	個	25,500	○
1028		40	個	27,500	○
1029		50	個	37,500	○
1030	直接埋設型防食ボールバルブ(導通)JIS10kg/Cm ²	100	個	1,349,000	○
1031	(バイパス弁付, 溶接型)	150	個	1,696,000	○
1032	直接埋設型防食ボールバルブ(導通)JIS10kg/Cm ²	200	個	1,963,000	○
1033	(バイパス弁付, 溶接型, 減速機付)	250	個	2,948,300	○
1034		300	個	3,464,900	○
1035	直接埋設型ボールバルブ(フランジ式)JIS10kg/C m ² B.N.P.付	20	個	39,500	○

No.	品名	規格寸法	単位	元年〔秋〕	管材費対象
1036		25	個	42,000	○
1037		40	個	54,600	○
1038		50	個	59,500	○
1039		80	個	136,500	○
1040		100	個	205,170	○
1041		150	個	402,170	○
1042	直接埋設型ボールバルブ(フランジ式)JIS10kg/C	200	個	1,030,170	○
1043	B.N.P.付(減速機付)	250	個	1,745,330	○
1044		300	個	1,974,000	○
1045	直接埋設型ボールバルブJIS10kg/Cm ² 溶接型(導通型)	50	個	165,100	○
1046		80	個	250,400	○
1047		100	個	371,400	○
1048		150	個	598,000	○
1049	直接埋設型防食ボールバルブ(導通)JIS10kg/Cm ²	150	個	865,700	○
1050	(溶接型, 減速機付)	200	個	1,005,000	○
1051	直接埋設型防食ボールバルブ(絶縁)JIS10kg/Cm ²	100	個	453,300	○
1052	(溶接型)	150	個	660,700	○
1053	直接埋設型防食ボールバルブ(絶縁)JIS10kg/Cm ²	150	個	990,300	○
1054	(溶接型, ロング) 減速機付	200	個	1,154,000	○
1055	直接埋設調整ネジ式防食ボールバルブ(導通)JIS10kg/Cm ²	100	個	1,349,000	○
1056	(バイパス弁付, 溶接型, ロング)	150	個	1,696,000	○
1057		200	個	1,963,000	○
1058		250	個	2,948,000	○
1059		300	個	3,465,000	○
1060	直接埋設調整ネジ式防食ボールバルブ(絶縁)JIS10kg/Cm ²	100	個	1,425,000	○
1061	(バイパス弁付, 溶接型, ロング)	150	個	1,814,000	○
1062		200	個	2,104,000	○
1063		250	個	3,234,000	○
1064		300	個	3,821,000	○
1065	水取器 (明和式)溶接式 MGA型	40	個	70,000	○
1066		50	個	70,000	○
1067		80	個	90,000	○
1068		100	個	101,000	○
1069		150	個	120,000	○
1070	防食式水取器 PCMG-POT(日立)	50A	個	35,930	○
1071		80A	個	53,310	○
1072	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	×
1073	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	×
1074	共通円型ボックス用 本体(LJV2TD 同等品)		個	41,000	×
1075	共通円型ボックス用 座台(THP-11 同等品)		個	6,000	×
1076	共通円型ボックス用 中蓋(LJV2TD 同等品)		個	2,000	×
1077	共通円型ボックス用 蓋(81HK 同等品)		個	9,600	×
1078	共通円型ボックス 民地用(EHOP-52EF 同等品)		個	34,400	×
1079	FRP筒(B-800 同等品)		本	9,500	×
1080	FRP筒(B-400 同等品)		本	6,000	×
1081	FRP筒(継足短管 L=400 同等品)		個	4,000	×
1082	FRP筒用 ゴム蓋		枚	1,500	×
1083	ガス弁・バイパス弁用円型ボックスセット(レジンコン4段)	φ 600*H1040	式	265,600	×
1084	ガス弁・バイパス弁用円型ボックスセット(レジンコン4段)	φ 600*H990	式	260,500	×
1085	ガス弁・バイパス弁用円型ボックスセット(レジンコン3段)	φ 600*H840	式	242,400	×
1086	ガス弁・バイパス弁用円型鉄蓋(TV1B-10ACH17 同等品)	H=100	個	94,000	×
1087	レジンコンクリート製ボックス(TMJ-A 同等品)	H=200	個	43,200	×
1088	レジンコンクリート製ボックス(TMJ-B 同等品)	H=100	個	13,000	×
1089		H=150	個	18,100	×
1090		H=200	個	23,200	×
1091		H=250	個	32,200	×
1092		H=300	個	33,600	×
1093	レジンコンクリート製ボックス(TMJ-CRN 同等品)	H=300	個	45,700	×

No.	品名	規格寸法	単位	元年〔秋〕	管材費対象
1094		H=500	個	75,900	×
1095	レジンコンクリート製ボックス(TMJ-CRN2D 同等品)	H=40	個	29,300	×
1096	円型ボックス 嵩上げ用レジン枠(TMJ-EP 同等品)	H=10	個	8,700	×
1097		H=20	個	8,700	×
1098		H=30	個	13,200	×
1099		H=50	個	20,100	×
1100	ハイパス弁用角型ボックスセット(レジン2段・底板)		式	677,900	×
1101	ハイパス弁用鉄蓋(TNWKVF-6DBE 同等品)		個	386,200	×
1102	レジンコンクリート製ボックス(TWJ-A 同等品)	H=400	個	153,400	×
1103	レジンコンクリート製ボックス(TWJ-C2 同等品)	H=400	個	122,900	×
1104	コンクリート製底板(ER-3 同等品)	H=60	個	15,400	×
1105	レジンコンクリート製ボックス(TWJ-B 同等品)	H=150	個	52,900	×
1106		H=200	個	65,700	×
1107		H=250	個	78,200	×
1108		H=300	個	90,900	×
1109	ハイパス弁用角型ボックス 嵩上げ用レジン枠(TWJ-EP 同等品)	H=10	個	14,900	×
1110		H=20	個	14,900	×
1111		H=30	個	22,700	×
1112		H=50	個	37,400	×
1113		H=75	個	55,700	×
1114	26型ピットA		個	6,200	×
1115	ロケーテングワイヤー	(フジテコム・ヨツギ)	m	175	×
1116	表示テープ(中圧用)	50*20m	m	300	×
1117	表示テープ(低圧用)	50*20m	m	80	×
1118	ターミナル(旧TG-1)	NT-I	本	4,800	×
1119	(旧TG-2)	NT-II	本	7,500	×
1120	(旧TG-3)	NT-III	本	16,300	×
1121	マグネシウム	A-186M100B	組	35,000	×
1122	デンゾーテープ	50*10m	個	1,700	×
1123		75*10m	個	2,550	×
1124		100*10m	個	3,400	×
1125		150*10m	個	5,100	×
1126	防食テープ	巾50*10m	個	660	×
1127		巾100*10m	個	1,320	×
1128	自己融着タイプ防食テープ	巾50*10m*厚0.4mm	個	720	×
1129		巾100*10m*厚0.4mm	個	1,440	×
1130		巾50*10m*厚1.0mm	個	660	×
1131		巾100*10m*厚1.0mm	個	1,320	×
1132		巾50*10m*厚1.5mm	個	1,120	×
1133		巾100*10m*厚1.5mm	個	2,240	×
1134	シールテープ	5m巻	個	120	○
1135		15m巻	個	340	○
1136	デンゾペースト		kg	2,160	×
1137	デンシルマチック	3.2kg	缶	5,740	×
1138	ガスヘルメチック	500g	本	2,800	×
1139	キャツアイ(ピン)		本	880	×
1140	シームレスガスバック	100A	個	6,420	×
1141		150A	個	7,710	×
1142	シームレスバック側金具(Aタイプ)		個	1,760	×
1143	接続金具(Cタイプ)		個	830	×
1144	圧力計	A(0~2kg/cm2)	個	2,360	×
1145	圧力計	B(0~1kg/cm3)	個	3,650	×
1146	圧力計II型		個	10,900	×
1147	パラソル型ガスバック	100A	個	9,170	×
1148		150A	個	12,660	×
1149	カムロック(カプラー:ホースシャック,アダプタ:メネジ)	50A	組	13,930	○
1150	仮連絡ホース(サンスプリング)	50A×5000	本	46,500	○
1151	窒素		m3	刊行物	×
1152	ポリピグ(ベアソフト)	50A	個	7,400	×
1153		80A	個	8,900	×
1154		100A	個	11,000	×

No.	品名	規格寸法	単位	元年〔秋〕	管材費対象
1155		150A	個	15,100	×
1156		200A	個	19,400	×
1157	全ねじボルト	W1/2×1,000mm	本	刊行物	×
1158	六角ナット	W1/2	個	刊行物	×
1159	標示杭	L=900	本	2,240	×
1160	標示杭	L=600	本	1,800	×
1161	保護管端部閉塞材(内管:ガス用PE 外管:SGP)	φ 50×100A	個	16,800	×
1162		φ 75×150A	個	29,400	×
1163		φ 100×200A	個	32,100	×
1164		φ 150×250A	個	41,300	×
1165		φ 200×300A	個	55,000	×
1166		φ 100*150A	個	17,000	×
1167	保護管端部閉塞材(内管:PLP 外管:SGP)	50A×100A	個	10,200	×
1168		80A×150A	個	34,200	×
1169		100A×200A	個	32,100	×
1170		150A×250A	個	41,300	×
1171		200A×300A	個	55,000	×
1172		250A×350A	個	45,800	×
1173		300A×400A	個	55,000	×
1174		350A×450A	個	59,600	×
1175	挿入管保護用スペーサー(内管:ガス用PE 外管:SGP)	φ 100×200A	個	2,300	×
1176		φ 150×250A	個	3,800	×
1177		φ 200×300A	個	5,100	×
1178	挿入管保護用スペーサー(内管:PLP 外管:SGP)	100A×200A	個	2,300	×
1179		150A×250A	個	3,800	×
1180		200A×300A	個	5,100	×
1181		250A×350A	個	5,500	×
1182		300A×400A	個	6,800	×
1183		350A×450A	個	7,200	×
1184	防虫網 SUS 外ねじ	25A	個	1,700	×
1185	起泡剤 マスターセル707		kg	刊行物	×
1186	コンパウンド R-155	1Kg	缶	5,390	×
1187	ガス用ソフトコード	9.5mm	m	450	○
1188		13mm	m	690	○
1189	ガスホースバンド	9.5mm	個	50	○
1190		13mm	個	70	○
1191	強化ホース S型(13mm)	20cm	個	2,420	○
1192		30cm	個	2,680	○
1193		40cm	個	2,990	○
1194		50cm	個	3,300	○
1195		60cm	個	3,610	○
1196		70cm	個	3,920	○
1197		80cm	個	4,210	○
1198		90cm	個	4,530	○
1199		100cm	個	4,840	○
1200	強化ホース L型(13mm)	20cm	個	2,730	○
1201		30cm	個	3,010	○
1202		40cm	個	3,290	○
1203		50cm	個	3,610	○
1204		60cm	個	3,910	○
1205		70cm	個	4,210	○
1206		80cm	個	4,540	○
1207		90cm	個	4,850	○
1208		100cm	個	5,140	○
1209	ガスメーター支持金具	20A*20A	個	1,340	×
1210		25A*20A	個	1,550	×
1211		25A*25A	個	1,390	×
1212		32A*32A	個	1,880	×
1213	シーリングプレート	15A	個	150	○
1214		20A	個	160	○
1215		25A	個	190	○

No.	品名	規格寸法	単位	元年〔秋〕	管材費対象
1216		32A	個	230	○
1217		40A	個	270	○
1218		50A	個	330	○
1219		80A	個	560	○
1220	LB 1口ヒューズガス栓 (G015-12)	1/2*9.5	個	6,500	○
1221	LA 1口ヒューズガス栓 (G013-12)	1/2*9.5	個	5,590	○
1222	LA 2口ヒューズガス栓 (G023-12)	1/2*9.5	個	12,570	○
1223	LB 2口ヒューズガス栓 (G025-12)	1/2*9.5	個	12,570	○
1224	LB 2口ベアヒューズガス栓 (G025-12R)	1/2*9.5	個	12,770	○
1225	LB 2口ベアヒューズガス栓 (G025-12R,L)	1/2*9.5	個	12,770	○
1226	壁コンセントヒューズガス栓 (G056A-12D)	1/2*9.5	個	10,150	○
1227	ガスコンセントS露出 (G053A-12)	1/2*9.5	個	7,180	○
1228	ガスコンセントW露出 (G054A-12)	1/2*9.5	個	14,450	○
1229	壁貫通コンセントヒューズガス栓 (G757A-07D)	1/2*9.5	個	10,900	○
1230	床コンセントヒューズガス栓 (G955A-07D)	1/2*9.5	個	12,380	○
1231	床取替用ヒューズガス栓 (PF55A-12D)	9.5	個	9,740	○
1232	床ボックス取替用ヒューズガス栓 (PF48-07D)	9.5	個	9,740	○
1233	壁 2口取替用 (PF58-07D)	9.5	個	12,100	○
1234	壁 1口取替用 (PF57-07D)	9.5	個	11,680	○
1235	壁取替用ヒューズガス栓 (PF56A-07D)	9.5	個	9,980	○
1236	壁取替用ヒューズガス栓 (PF56-07D)	9.5	個	11,680	○
1237	壁コンセント取替用ガスコンセント(PG56-07D)	9.5	個	11,680	○
1238	壁埋込1口2本ビス取替用ガスコンセント(PG57A2-07D)	9.5	個	11,680	○
1239	壁埋込1口3本ビス取替用ガスコンセント(PG57A3-07D)	9.5	個	11,680	○
1240	壁埋込1口4本ビス取替用ガスコンセント(PG57A4-07D)	9.5	個	11,680	○
1241	壁取替用ガスコンセント(PG55-07D)	9.5	個	13,390	○
1242	可とう管ガス栓(331N)	1/2*1/2	個	4,310	○
1243	可とう管ガス栓(333N)	1/2*1/2	個	4,310	○
1244	可とう管ガス栓(335N)	1/2*1/2	個	4,810	○
1245	フレキ用UIねじガス栓(G331SP5)	10A*1/2	個	6,600	○
1246	フレキ用UIねじガス栓(G331SP5)	15A*1/2	個	6,930	○
1247	フレキ用UIねじガス栓(G331SP5)	20A*3/4	個	8,120	○
1248	フレキ用UIねじガス栓(G331SP5)	25A*3/4	個	9,530	○
1249	フレキ用ULねじガス栓(G333SP5)	10A*1/2	個	6,600	○
1250	フレキ用ULねじガス栓(G333SP5)	15A*1/2	個	6,930	○
1251	フレキ用ULねじガス栓(G334SP5)(外ねじ)	10A*1/2	個	6,680	○
1252	フレキ用ULねじガス栓(G334SP5)(外ねじ)	15A*1/2	個	7,010	○
1253	フレキ配管用直接続ねじガス栓(G053AF5-12)	9.5	個	10,370	○
1254	フレキ配管用直接続ねじガス栓(G054AF5-12)	9.5	個	16,460	○
1255	フレキ用ULねじガス栓 (G333DP5)	20A*3/4	個	8,000	○
1256	1口コンセントヒューズガス栓(G013A-12)	9.5	個	5,730	○
1257	1口コンセントヒューズガス栓(G015A-12)	9.5	個	6,770	○
1258	ガス栓用ハンドル(黒色白線入りつまみ)Uポリマー		個	2,890	○
1259	サービスガス栓(G87)	20A	個	4,110	○
1260		25A	個	5,580	○
1261		32A	個	8,090	○
1262		40A	個	11,580	○
1263		50A	個	16,560	○
1264	サービスガス栓カバー	20A	個	1,400	×
1265		25A	個	1,470	×
1266		32A-40A	個	2,650	×
1267	ハンドガス栓(G98D)	15A	個	4,340	○
1268		20A	個	5,470	○
1269		25A	個	6,730	○
1270		32A	個	11,310	○
1271	検査孔付ネジハンドガス栓(G98P)	15A	個	4,750	○
1272		20A	個	5,890	○
1273		25A	個	7,150	○
1274	検圧プラグ	15A	個	2,300	○
1275	ゴム管用ソケット(カチット)		個	650	○
1276	割りスリーブ(日立 TCL)	75*40	個	36,990	○

No.	品名	規格寸法	単位	元年〔秋〕	管材費対象
1277		100*50	個	64,800	○
1278		150*50	個	114,580	○
1279		100*75	個	78,290	○
1280	金属可とう管継手(屋内用)	1/2-200	個	4,100	○
1281		1/2-250	個	4,310	○
1282		1/2-300	個	4,500	○
1283		1/2-400	個	4,910	○
1284		3/4-200	個	4,950	○
1285		3/4-250	個	5,450	○
1286		3/4-300	個	6,010	○
1287		3/4-400	個	6,680	○
1288		1-250	個	6,210	○
1289	金属可とう管継手(屋外用)	1/2-200	個	5,080	○
1290		1/2-250	個	5,190	○
1291		1/2-300	個	5,750	○
1292		1/2-400	個	6,410	○
1293		3/4-200	個	6,390	○
1294		3/4-250	個	6,480	○
1295		3/4-300	個	7,110	○
1296		3/4-400	個	7,980	○
1297		1-300	個	9,370	○
1298	ガス用マジックジョイント	20	個	15,100	○
1299		25	個	18,100	○
1300		30	個	28,900	○
1301		40	個	40,100	○
1302		50	個	41,800	○
1303		80	個	77,800	○
1304	標示リング		個	600	×
1305	フレキシブル管(漏れ発見機能付)(ガスフレキ管)	K15*30S	巻	38,790	○
1306		K20*30S	巻	51,040	○
1307		K25*30S	巻	77,290	○
1308		K32*30S	巻	100,210	○
1309	片ねじソケット(漏れ発見機能付)	K10W	個	1,900	○
1310		K15W	個	2,060	○
1311		K20W	個	3,180	○
1312		K25W	個	5,010	○
1313		K32W	個	6,960	○
1314	両メカソケット(漏れ発見機能付)	K10W	個	3,780	○
1315		K15W	個	4,480	○
1316		K20W	個	6,110	○
1317		K25W	個	7,280	○
1318	片ねじエルボ(漏れ発見機能付)	K10W-L	個	3,810	○
1319	片ねじエルボ(漏れ発見機能付)	K15W-L	個	4,020	○
1320	増設分岐継手(漏れ発見機能付)座付エルボ	10A*10A	個	6,690	○
1321	台座付エルボ	15A	個	2,220	○
1322	台座付エルボ	20A	個	2,430	○
1323	サテライトネジ継手	1/2B	個	1,020	○
1324	サテライトチーズ(漏れ発見機能付)	K10*10W	個	6,840	○
1325	分岐ネジ継手	1/2B	個	2,320	○
1326	分岐チーズ(漏れ発見機能付)	K10*10*10W	個	7,920	○
1327		K10*10*15W	個	8,680	○
1328		K15*10*10W	個	8,740	○
1329		K15*10*15W	個	8,680	○
1330		K15*15*10W	個	8,680	○
1331		K15*15*15W	個	9,450	○
1332		K20*10*10W	個	10,840	○
1333		K20*15*10W	個	11,360	○
1334		K20*20*10W	個	11,360	○
1335		K20*20*20W	個	11,360	○
1336		K20*20*20W	個	11,360	○
1337		K25*20*10W	個	11,920	○

No.	品名	規格寸法	単位	元年〔秋〕	管材費対象
1338		K25*25*10W	個	11,920	○
1339		K25*20*20W	個	11,980	○
1340		K25*25*20W	個	11,980	○
1341		K20*20*1/2W	個	6,950	○
1342		K25*25*1/2W	個	8,990	○
1343		K25*25*3/4W	個	9,030	○
1344	ヘッダー(Aタイプ)	FH420*15	個	2,560	○
1345		FH520*15	個	2,980	○
1346		FH220*15.1	個	1,330	○
1347		FH320*15.2	個	1,840	○
1348		FH420*15.3	個	2,560	○
1349		FH520*15.4	個	2,980	○
1350	ヘッダー(Bタイプ)	FH2M20*15	個	1,330	○
1351		FH3M20*15*15	個	1,840	○
1352		FH3S15*15	個	1,910	○
1353		FH2S20*15	個	1,500	○
1354		FH5S20*15	個	3,320	○
1355	ヘッダー(Cタイプ)	FH3S20*15	個	2,040	○
1356	ヘッダーケーシング 1本用	小	個	6,700	×
1357		大	個	6,800	×
1358	片サドル固定金具	FKS10A	個	290	×
1359	片サドル固定金具	FKS15A	個	320	×
1360	両サドル固定金具	FWS10A	個	230	×
1361	両サドル固定金具	FWS15A	個	260	×
1362	K型分岐サドル	FKBS15A*10A	個	6,200	○
1363		FKBS20A*10A	個	6,200	○
1364		FKBS25A*10	個	6,240	○
1365	分岐サドルT型	50(2B)×1 1/4	個	6,210	○
1366		75(3B)×1 1/4	個	8,660	○
1367		75(3B)×2	個	9,100	○
1368		100(4B)×2	個	10,100	○
1369		150(6B)×2	個	12,080	○
1370		200(8B)×2	個	20,600	○
1371	配管ケース	FM10A*2. 1M	個	1,670	×
1372		FM15A*2. 1M	個	1,840	×
1373	入隅カバー	FM10A I10	個	250	×
1374		FM15A I15	個	280	×
1375	出隅カバー	10A D10	個	250	×
1376		15A D15	個	280	×
1377	エルボカバー	10A L10	個	250	×
1378		15A L15	個	280	×
1379	壁カバー	10A K10	個	250	×
1380		15A K15	個	280	×
1381	ガス栓カバー	10A C10-L	個	250	×
1382		15A C15-L	個	280	×
1383	壁貫通カバー	FKC8~15A	個	970	×
1384	ソケットカバー(アイボリー)	10A	個	140	×
1385		15A	個	175	×
1386	フレキキャップ	10A	個	55	○
1387		15A	個	66	○
1388		20A	個	77	○
1389		25A	個	83	○
1390	フレキ固定金具	10A	個	125	×
1391		15A	個	145	×
1392		20A	個	195	×
1393		25A	個	220	×
1394	防護管(厚肉A) t1.6*L500	10A	個	1,250	×
1395	防護管(厚肉A) t1.6*L500	15A	個	1,480	×
1396	防護管(厚肉A) t1.6*L500	20A	個	1,730	×
1397	防護管(厚肉A) t1.6*L500	25A	個	2,330	×
1398	防護管(厚肉B) t1.2*L10m	10A	個	13,390	×

No.	品名	規格寸法	単位	元年〔秋〕	管材費対象
1399	防護管(厚肉B) t1.2*L 8m	15A	個	13,150	×
1400	防護管(厚肉B) t1.2*L 6m	20A	個	12,100	×
1401	防護管(厚肉B) t1.2*L 5m	25A	個	11,770	×
1402	埋込一口タイプ	C856A5-07D	個	8,180	○
1403	埋込一口用後付け固定枠	P856AX	個	1,000	○
1404	埋込一口用先付け固定枠	P856AK	個	290	○
1405	埋込一口用先付け固定枠	P856AB	個	1,170	○
1406	埋込二口タイプ	G866A5-12/12	個	14,290	○
1407	埋込二口用後付け固定枠	P866AZ	個	1,540	○
1408	埋込床タイプ	G855A5-07D	個	10,550	○
1409	壁貫通タイプ	G858A5-07D	個	8,220	○
1410	後付け固定枠	P856AU	個	1,350	×
1411	フレキ配管用Rc1/2接続タイプ	G053AF5-12	個	10,370	○
1412	フレキ配管用Rc1/2接続タイプ	G054AF5-12	個	16,460	○
1413	パイプニップル(白) 50mm	15A	個	刊行物	○
1414		20A	個	刊行物	○
1415		25A	個	刊行物	○
1416	パイプニップル(白) 65mm	15A	個	刊行物	○
1417		20A	個	刊行物	○
1418		25A	個	刊行物	○
1419		32A	個	刊行物	○
1420		40A	個	刊行物	○
1421		50A	個	刊行物	○
1422	パイプニップル(白) 75mm	15A	個	刊行物	○
1423		20A	個	刊行物	○
1424		25A	個	刊行物	○
1425		32A	個	刊行物	○
1426		40A	個	刊行物	○
1427		50A	個	刊行物	○
1428	パイプニップル(白) 100mm	15A	個	刊行物	○
1429		20A	個	刊行物	○
1430		25A	個	刊行物	○
1431		32A	個	刊行物	○
1432		40A	個	刊行物	○
1433		50A	個	刊行物	○
1434	パイプニップル(白) 150mm	15A	個	刊行物	○
1435		20A	個	刊行物	○
1436		25A	個	刊行物	○
1437		32A	個	刊行物	○
1438		40A	個	刊行物	○
1439		50A	個	刊行物	○
1440	パイプニップル(白) 短丸	15A	個	190	○
1441		20A	個	200	○
1442		25A	個	310	○
1443		32A	個	440	○
1444		40A	個	480	○
1445		50A	個	740	○
1446	ワンタッチフレキ管継手(片ネジソケット)	8A*R1/2	個	1,750	○
1447		10A*R1/2	個	1,900	○
1448		15A*R1/2	個	2,060	○
1449		20A*R3/4	個	3,180	○
1450		25A*R3/4	個	5,010	○
1451		25A*R1	個	5,010	○
1452	フレキ管継手(片ネジソケット)[新和産業]	32A	個	5,000	○
1453	ワンタッチフレキ管継手(片ネジソケット・内ネジ)	20A内ネジRC1/2	個	4,510	○
1454	ワンタッチフレキ管継手(ソケット)	8A	個	3,370	○
1455		10A	個	3,780	○
1456		15A	個	4,480	○
1457		20A	個	6,110	○
1458		25A	個	7,280	○
1459	ワンタッチフレキ管継手(分岐チーズ)	10A*10A*10A	個	6,780	○

No.	品名	規格寸法	単位	元年〔秋〕	管材費対象
1460		15A*10A*10A	個	7,430	○
1461		15A*15A*15A	個	7,850	○
1462	ワンタッチフレキ管継手(分岐チーズ・枝ネジ)	15A*RC1/2*15A	個	6,430	○
1463		20A*RC1/2*15A	個	8,190	○
1464		20A*RC1/2*20A	個	8,550	○
1465		25A*RC1/2*25A	個	11,520	○
1466		25A*RC3/4*25A	個	11,500	○
1467	ワンタッチフレキ管継手(L型フレキ)	8A*R1/2	個	3,320	○
1468		10A*R1/2	個	3,650	○
1469		15A*R1/2	個	3,850	○
1470	ワンタッチフレキ管継手(ヘッダーチー)	20A*RC3/4	個	6,710	○
1471		25A*RC3/4	個	9,100	○
1472	フレキ固定ワイヤー	L=75mm	個	105	×
1473		L=135mm	個	112	×
1474	防護板(直型)	10A	個	245	×
1475		15A	個	265	×
1476		20A	個	350	×
1477		25A	個	350	×
1478	防護板(90° エルボ)	10A(R大)	個	365	×
1479		10A(R小)	個	365	×
1480	防護板(出隅型)	10A	個	380	×
1481		20A	個	510	×
1482		25A	個	510	×
1483	防護板(平面曲型)	10A	個	300	×
1484		20A	個	460	×
1485		25A	個	460	×
1486	可とう管保護金具	10A	個	315	×
1487	フレキさや管	20A用-30A-30m	巻	15,500	×
1488		25A用-36A-30m	巻	20,650	×
1489	フレキ防水カバー	10A	個	580	×
1490		15A	個	605	×
1491		20A	個	670	×
1492		25A	個	720	×
1493	フレキチーズカバー	20A*20A	個	4,300	×
1494		25A*25A	個	4,690	×
1495	フレキ防滴カバー	10A	個	130	×
1496		20A	個	190	×
1497		25A	個	215	×
1498	フレキ土中さや管	20A用-30A	m	16,500	×
1499		25A用-36A	m	18,600	×
1500	鋼製片サドルCD管用	20A	個	105	×
1501		25A	個	110	×
1502	防護板エルボ60°	10A	個	355	×
1503		20A・25A兼用	個	535	×
1504	防護板クロスオーバ 22cm	10A・15A兼用	個	575	×
1505	防護板クロスオーバ 25cm	20A・25A兼用	個	715	×
1506	全ネジボルト (メッキ)	3/8*1, 000L	本	150	×
1507		1/2*1, 000L	本	350	×
1508	全ネジボルト (ドブメッキ)	3/8*1, 000L	本	360	×
1509		1/2*1, 000L	本	860	×
1510	全ネジボルト (ステンレス)	3/8*1, 000L	本	500	×
1511		1/2*1, 000L	本	1,000	×
1512	サドルバンド	20A	個	30	×
1513		25A	個	30	×
1514	樹脂製サドルバンド(塩ビ)	15A	個	150	×
1515		20A	個	150	×
1516		25A	個	150	×
1517		32A	個	195	×
1518		40A	個	265	×
1519		50A	個	380	×
1520	フラグロン	100A	個	11,700	×

No.	品名	規格寸法	単位	元年〔秋〕	管材費対象
1521		150A	個	12,500	×
1522	サービスガス栓全ネジカバー付(G87WG)	20	個	6,220	×
1523		25	個	7,460	×
1524	ガスメーターユニット	25A-1P	個	11,160	×
1525		25A-2P	個	11,330	×
1526	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	34,370	○
1527		50A×400mm	個	35,330	○
1528		50A×500mm	個	36,290	○
1529		50A×750mm	個	38,690	○
1530		75A×300mm	個	50,640	○
1531		75A×400mm	個	54,030	○
1532		75A×500mm	個	57,460	○
1533		75A×750mm	個	65,970	○
1534		100A×300mm	個	59,940	○
1535		100A×400mm	個	64,200	○
1536		100A×500mm	個	68,480	○
1537		100A×750mm	個	79,080	○
1538	強化ガスホース金具 S型	13mm	個	3,830	○
1539		20mm	個	7,330	○
1540		25mm	個	12,520	○
1541	強化ガスホース金具 L型	13mm	個	3,830	○
1542		20mm	個	8,320	○
1543	強化ガスホース金具 オスネジ	13mm	個	2,240	○
1544	LP用 G013A-12P LA一口コンセント		個	5,750	○
1545	LP用 G015A-12P LB一口コンセント		個	6,420	○
1546	LP用 G023A-12P LA二口コンセント		個	12,190	○
1547	LP用 G025A-12P LB二口コンセント		個	12,190	○
1548	LP用 G776A-12P 壁型コンセント		個	10,510	○
1549	LP用 G775A-12P 床型コンセント		個	12,400	○
1550	LP用 G856A5-12P 埋込壁タイプガス栓	10A	個	11,520	○
1551	LP用 G856A5-12P 埋込壁タイプガス栓	15A	個	11,690	○
1552	LP用 G776AF-12P 埋込壁タイプガス栓	15A	個	10,880	○
1553	LP用 G857A5-12P 埋込壁タイプガス栓(E付)	9.5mm	個	12,270	○
1554	LP用 G857A5-12P 埋込壁タイプガス栓(E付)	15A	個	12,440	○
1555	LP用 G775AF-12P 埋込床タイプガス栓	10A	個	13,610	○
1556	LP用 G361P5 フレキ用直接続タイプ I 型ガス栓	15A	個	6,650	○
1557	LP用 G361P5 フレキ用直接続タイプ I 型ガス栓	9.5mm	個	6,560	○
1558	LP用 G363P5 フレキ用直接続タイプL型ガス栓	10A	個	6,220	○
1559	LP用 G363P5 フレキ用直接続タイプL型ガス栓	15A	個	6,350	○
1560	LP用 G013-12P LA一口ヒューズガス栓	10A	個	5,750	○
1561	LP用 G015-12P LB一口ヒューズガス栓	15A	個	6,420	○
1562	LP用 G023AZ-12P LA二口コンセントヒューズガス栓	9.5mm	個	7,490	○
1563	LP用 G025AZ-12P LB二口コンセントヒューズガス栓	9.5mm	個	7,490	○
1564	LP用 G053A-12P 露出タイプ一口ガスコンセント	9.5mm	個	7,630	○
1565	LP用 G054A-12P 露出タイプ二口ガスコンセント	9.5mm	個	15,890	○
1566	LP用 G331N 可とう管ガス栓 (I型)	15A	個	4,320	○
1567	LP用 G333N 可とう管ガス栓 (L型)	15A	個	4,320	○
1568	LP用 G98D ねじガス栓	15A	個	4,340	○
1569	LP用 G98D ねじガス栓	20A	個	5,470	○
1570	LP用 G98P 検査用ガス栓	15A	個	4,750	○
1571	LP用 G98P 検査用ガス栓	20A	個	5,890	○

No.	品名	規格寸法	単位	元年〔秋〕	管材費 対象
1	DCIP K形1種 直管:内面粉体塗装	75	本	刊行物	○
2		100	本	刊行物	○
3		150	本	刊行物	○
4		200	本	刊行物	○
5		250	本	刊行物	○
6		300	本	刊行物	○
7		350	本	刊行物	○
8		400	本	刊行物	○
9		450	本	刊行物	○
10		500	本	276,190	○
11		600	本	379,660	○
12		700	本	467,480	○
13		800	本	599,430	○
14		900	本	683,100	○
15		1000	本	834,900	○
16	二受T字管 K形:内面粉体	75	個	刊行物	○
17		100*75	個	刊行物	○
18		*100	個	刊行物	○
19		150* 75	個	刊行物	○
20		*100	個	刊行物	○
21		*150	個	刊行物	○
22		200*100	個	刊行物	○
23		*150	個	刊行物	○
24		*200	個	刊行物	○
25		250*100	個	刊行物	○
26		*150	個	刊行物	○
27		*250	個	刊行物	○
28		300*100	個	刊行物	○
29		*150	個	刊行物	○
30		*200	個	刊行物	○
31		*300	個	刊行物	○
32		350*250	個	刊行物	○
33		*350	個	刊行物	○
34		400*300	個	刊行物	○
35		*400	個	刊行物	○
36		450*300	個	刊行物	○
37		*450	個	刊行物	○
38		500*300	個	刊行物	○
39		*350	個	刊行物	○
40		*500	個	刊行物	○
41		600*400	個	刊行物	○
42		*500	個	刊行物	○
43		*600	個	刊行物	○
44		700*400	個	刊行物	○
45		*500	個	刊行物	○
46		*600	個	刊行物	○
47		*700	個	刊行物	○
48		800*500	個	刊行物	○
49		*600	個	刊行物	○
50		*700	個	刊行物	○
51		*800	個	刊行物	○
52		900*600	個	刊行物	○
53		*700	個	刊行物	○
54		*800	個	刊行物	○
55		*900	個	刊行物	○
56		1000*800	個	刊行物	○
57		*900	個	刊行物	○
58		*1000	個	刊行物	○
59	受挿片落管 K形:内面粉体	100* 75	個	刊行物	○
60		150*100	個	刊行物	○
61		200*100	個	刊行物	○

No.	品名	規格寸法	単位	元年〔秋〕	管材費 対象
62		*150	個	刊行物	○
63		250*100	個	刊行物	○
64		*150	個	刊行物	○
65		*200	個	刊行物	○
66		300*100	個	刊行物	○
67		*150	個	刊行物	○
68		*200	個	刊行物	○
69		*250	個	刊行物	○
70		350*150	個	刊行物	○
71		*200	個	刊行物	○
72		*250	個	刊行物	○
73		*300	個	刊行物	○
74		400*150	個	刊行物	○
75		*200	個	刊行物	○
76		*250	個	刊行物	○
77		*300	個	刊行物	○
78		*350	個	刊行物	○
79		450*200	個	刊行物	○
80		*250	個	刊行物	○
81		*300	個	刊行物	○
82		*350	個	刊行物	○
83		*400	個	刊行物	○
84		500*250	個	刊行物	○
85		*300	個	刊行物	○
86		*350	個	刊行物	○
87		*400	個	刊行物	○
88		*450	個	刊行物	○
89		600*300	個	刊行物	○
90		*350	個	刊行物	○
91		*400	個	刊行物	○
92		*450	個	刊行物	○
93		*500	個	刊行物	○
94		700*400	個	刊行物	○
95		*450	個	刊行物	○
96		*500	個	刊行物	○
97		*600	個	刊行物	○
98		800*450	個	刊行物	○
99		*500	個	刊行物	○
100		*600	個	刊行物	○
101		*700	個	刊行物	○
102		900*500	個	刊行物	○
103		*600	個	刊行物	○
104		*700	個	刊行物	○
105		*800	個	刊行物	○
106		1000*600	個	刊行物	○
107		*700	個	刊行物	○
108		*800	個	刊行物	○
109		*900	個	刊行物	○
110	挿受片落管 K形:内面粉体	100* 75	個	刊行物	○
111		150*100	個	刊行物	○
112		200*100	個	刊行物	○
113		*150	個	刊行物	○
114		250*100	個	刊行物	○
115		*150	個	刊行物	○
116		*200	個	刊行物	○
117		300*100	個	刊行物	○
118		*150	個	刊行物	○
119		*200	個	刊行物	○
120		*250	個	刊行物	○
121		350*150	個	刊行物	○
122		*200	個	刊行物	○

No.	品名	規格寸法	単位	元年〔秋〕	管材費 対象
123		*250	個	刊行物	○
124		*300	個	刊行物	○
125		400*150	個	刊行物	○
126		*200	個	刊行物	○
127		*250	個	刊行物	○
128		*300	個	刊行物	○
129		*350	個	刊行物	○
130		450*200	個	刊行物	○
131		*250	個	刊行物	○
132		*300	個	刊行物	○
133		*350	個	刊行物	○
134		*400	個	刊行物	○
135		500*250	個	刊行物	○
136		*300	個	刊行物	○
137		*350	個	刊行物	○
138		*400	個	刊行物	○
139		*450	個	刊行物	○
140		600*300	個	刊行物	○
141		*350	個	刊行物	○
142		*400	個	刊行物	○
143		*450	個	刊行物	○
144		*500	個	刊行物	○
145		700*400	個	刊行物	○
146		*450	個	刊行物	○
147		*500	個	刊行物	○
148		*600	個	刊行物	○
149		800*450	個	刊行物	○
150		*500	個	刊行物	○
151		*600	個	刊行物	○
152		*700	個	刊行物	○
153		900*500	個	刊行物	○
154		*600	個	刊行物	○
155		*700	個	刊行物	○
156		*800	個	刊行物	○
157		1000*600	個	刊行物	○
158		*700	個	刊行物	○
159		*800	個	刊行物	○
160		*900	個	刊行物	○
161	曲管 90° K形:内面粉体	75	個	刊行物	○
162		100	個	刊行物	○
163		150	個	刊行物	○
164		200	個	刊行物	○
165		250	個	刊行物	○
166		300	個	刊行物	○
167		350	個	刊行物	○
168		400	個	刊行物	○
169		450	個	刊行物	○
170		500	個	刊行物	○
171		600	個	刊行物	○
172		700	個	刊行物	○
173		800	個	刊行物	○
174		900	個	刊行物	○
175		1000	個	刊行物	○
176	曲管 45° K形:内面粉体	75	個	刊行物	○
177		100	個	刊行物	○
178		150	個	刊行物	○
179		200	個	刊行物	○
180		250	個	刊行物	○
181		300	個	刊行物	○
182		350	個	刊行物	○
183		400	個	刊行物	○

No.	品名	規格寸法	単位	元年〔秋〕	管材費 対象
184		450	個	刊行物	○
185		500	個	刊行物	○
186		600	個	刊行物	○
187		700	個	刊行物	○
188		800	個	刊行物	○
189		900	個	刊行物	○
190		1000	個	刊行物	○
191	曲管 22°1/2 K形:内面粉体	75	個	刊行物	○
192		100	個	刊行物	○
193		150	個	刊行物	○
194		200	個	刊行物	○
195		250	個	刊行物	○
196		300	個	刊行物	○
197		350	個	刊行物	○
198		400	個	刊行物	○
199		450	個	刊行物	○
200		500	個	刊行物	○
201		600	個	刊行物	○
202		700	個	刊行物	○
203		800	個	刊行物	○
204		900	個	刊行物	○
205		1000	個	刊行物	○
206	曲管 11°1/4 K形:内面粉体	75	個	刊行物	○
207		100	個	刊行物	○
208		150	個	刊行物	○
209		200	個	刊行物	○
210		250	個	刊行物	○
211		300	個	刊行物	○
212		350	個	刊行物	○
213		400	個	刊行物	○
214		450	個	刊行物	○
215		500	個	刊行物	○
216		600	個	刊行物	○
217		700	個	刊行物	○
218		800	個	刊行物	○
219		900	個	刊行物	○
220		1000	個	刊行物	○
221	曲管 5°5/8 K形:内面粉体	300	個	刊行物	○
222		350	個	刊行物	○
223		400	個	刊行物	○
224		450	個	刊行物	○
225		500	個	刊行物	○
226		600	個	刊行物	○
227		700	個	刊行物	○
228		800	個	刊行物	○
229		900	個	刊行物	○
230		1000	個	刊行物	○
231	フランジ付T字管 K形:内面粉体 RF7.5k	75* 75	個	刊行物	○
232		100* 75	個	刊行物	○
233		150* 75	個	刊行物	○
234		*100	個	刊行物	○
235		200* 75	個	刊行物	○
236		*100	個	刊行物	○
237		250* 75	個	刊行物	○
238		*100	個	刊行物	○
239		300* 75	個	刊行物	○
240		*100	個	刊行物	○
241		350* 75	個	刊行物	○
242		*100	個	刊行物	○
243		400* 75	個	刊行物	○
244		*100	個	刊行物	○

No.	品名	規格寸法	単位	元年〔秋〕	管材費 対象
245		450*75	個	刊行物	○
246		*100	個	刊行物	○
247		500*75	個	刊行物	○
248		*100	個	刊行物	○
249		600*75	個	刊行物	○
250		*100	個	刊行物	○
251		700*75	個	刊行物	○
252		*100	個	刊行物	○
253		800*75	個	刊行物	○
254		*100	個	刊行物	○
255		*600	個	刊行物	○
256		900*100	個	刊行物	○
257		*600	個	刊行物	○
258		1000*150	個	刊行物	○
259		*600	個	刊行物	○
260	浅層埋設形フランジ付T字管 K形:内面粉体	75*75	個	17,820	○
261		100*75	個	22,500	○
262		150*75	個	33,030	○
263		200*75	個	48,600	○
264		250*75	個	64,260	○
265		300*75	個	84,900	○
266	継輪 K形:内面粉体	75	個	刊行物	○
267		100	個	刊行物	○
268		150	個	刊行物	○
269		200	個	刊行物	○
270		250	個	刊行物	○
271		300	個	刊行物	○
272		350	個	刊行物	○
273		400	個	刊行物	○
274		450	個	刊行物	○
275		500	個	刊行物	○
276		600	個	刊行物	○
277		700	個	刊行物	○
278		800	個	刊行物	○
279		900	個	刊行物	○
280		1000	個	刊行物	○
281	短管1号 K形:内面粉体 RF7.5k	75	個	刊行物	○
282		100	個	刊行物	○
283		150	個	刊行物	○
284		200	個	刊行物	○
285		250	個	刊行物	○
286		300	個	刊行物	○
287		350	個	刊行物	○
288		400	個	刊行物	○
289		450	個	刊行物	○
290		500	個	刊行物	○
291		600	個	刊行物	○
292		700	個	刊行物	○
293		800	個	刊行物	○
294		900	個	刊行物	○
295		1000	個	刊行物	○
296	短管2号 K形:内面粉体 RF7.5k	75	個	刊行物	○
297		100	個	刊行物	○
298		150	個	刊行物	○
299		200	個	刊行物	○
300		250	個	刊行物	○
301		300	個	刊行物	○
302		350	個	刊行物	○
303		400	個	刊行物	○
304		450	個	刊行物	○
305		500	個	刊行物	○

No.	品名	規格寸法	単位	元年〔秋〕	管材費 対象
306		600	個	刊行物	○
307		700	個	刊行物	○
308		800	個	刊行物	○
309		900	個	刊行物	○
310		1000	個	刊行物	○
311	栓 K形 B.N.P付	75	組	11,850	○
312		100	組	14,280	○
313		150	組	19,480	○
314		200	組	27,400	○
315		250	組	34,660	○
316		300	組	59,550	○
317		350	組	72,320	○
318		400	組	87,790	○
319		450	組	99,800	○
320		500	組	111,210	○
321		600	組	173,600	○
322		700	組	233,810	○
323		800	組	324,040	○
324		900	組	424,860	○
325		1000	組	535,380	○
326	特殊継輪 K形:内面粉体	75* 3"	個	49,750	○
327		100* 4"	個	61,160	○
328		150* 6"	個	88,650	○
329		200* 8"	個	108,130	○
330		250*10"	個	136,380	○
331		300*12"	個	192,220	○
332	鋳鉄用メカ帽:内面粉体	75	個	16,450	○
333		100	個	21,230	○
334		150	個	31,060	○
335		200	個	41,680	○
336		250	個	56,900	○
337		300	個	75,580	○
338		350	個	104,400	○
339		400	個	172,760	○
340		450	個	248,250	○
341		500	個	314,670	○
342		600	個	381,080	○
343		700	個	551,900	○
344		800	個	630,920	○
345		900	個	728,720	○
346		1000	個	1,037,640	○
347	鋳鉄用メカ帽:内面粉体(B.N.P、特押付)	75	組	23,050	○
348		100	組	28,950	○
349		150	組	42,750	○
350		200	組	54,800	○
351		250	組	74,620	○
352		300	組	96,960	○
353		350	組	136,320	○
354		400	組	214,210	○
355		450	組	294,840	○
356		500	組	367,280	○
357		600	組	442,510	○
358		700	組	666,100	○
359		800	組	780,800	○
360		900	組	958,600	○
361		1000	組	1,307,200	○
362	普通押輪 K形 B.N.P付	75	組	刊行物	○
363		100	組	刊行物	○
364		150	組	刊行物	○
365		200	組	刊行物	○
366		250	組	刊行物	○

No.	品名	規格寸法	単位	元年〔秋〕	管材費対象
367		300	組	刊行物	○
368		350	組	刊行物	○
369		400	組	刊行物	○
370		450	組	刊行物	○
371		500	組	刊行物	○
372		600	組	刊行物	○
373		700	組	刊行物	○
374		800	組	刊行物	○
375		900	組	刊行物	○
376		1000	組	刊行物	○
377	特殊押輪 K形 B.N.P付	75	組	刊行物	○
378		100	組	刊行物	○
379		150	組	刊行物	○
380		200	組	刊行物	○
381		250	組	刊行物	○
382		300	組	刊行物	○
383		350	組	刊行物	○
384		400	組	刊行物	○
385		450	組	刊行物	○
386		500	組	刊行物	○
387		600	組	刊行物	○
388		700	組	刊行物	○
389		800	組	刊行物	○
390		900	組	228,890	○
391		1000	組	268,940	○
392	特殊押輪 K形(離脱防止性能3DkN以上)B.N.P付	75	組	12,060	○
393		100	組	14,020	○
394		150	組	20,850	○
395		200	組	24,150	○
396		250	組	32,670	○
397		300	組	37,770	○
398		350	組	60,900	○
399		400	組	76,670	○
400		450	組	85,610	○
401		500	組	97,520	○
402		600	組	161,570	○
403		700	組	222,640	○
404		800	組	295,510	○
405		900	組	407,990	○
406		1000	組	473,260	○
407	K形用 ゴムリング	75	本	1,150	○
408		100	本	1,290	○
409		150	本	1,790	○
410		200	本	2,240	○
411		250	本	2,890	○
412		300	本	5,110	○
413		350	本	6,240	○
414		400	本	6,990	○
415		450	本	7,560	○
416		500	本	7,870	○
417		600	本	8,420	○
418		700	本	11,600	○
419		800	本	14,250	○
420		900	本	15,070	○
421		1000	本	19,270	○
422	排水T字管 K形:内面粉体	200*100	個	刊行物	○
423		250*100	個	刊行物	○
424		300*100	個	刊行物	○
425		350*150	個	刊行物	○
426		400*150	個	刊行物	○
427		450*200	個	刊行物	○

No.	品名	規格寸法	単位	元年〔秋〕	管材費 対象
428		500*200	個	刊行物	○
429		600*200	個	刊行物	○
430		700*300	個	刊行物	○
431		800*300	個	刊行物	○
432		900*300	個	刊行物	○
433		1000*300	個	刊行物	○
434	フランジ補強金具(離脱防止性能3DkN以上)	75	組	19,540	○
435		100	組	19,540	○
436		150	組	37,040	○
437		200	組	54,840	○
438		250	組	137,800	○
439		300	組	182,780	○
440		400	組	233,760	○
441		500	組	278,460	○
442	両フランジ短管(内面粉体) RF×RF	75*100	個	刊行物	○
443		*150	個	刊行物	○
444		*250	個	刊行物	○
445		*300	個	刊行物	○
446		*400	個	刊行物	○
447		*500	個	刊行物	○
448		100*100	個	刊行物	○
449		*150	個	刊行物	○
450		*250	個	刊行物	○
451		*300	個	刊行物	○
452		*400	個	刊行物	○
453		*500	個	刊行物	○
454	フランジ曲管 90° RF×RF	75	個	刊行物	○
455		100	個	刊行物	○
456		150	個	刊行物	○
457		200	個	刊行物	○
458		250	個	刊行物	○
459		300	個	刊行物	○
460		350	個	刊行物	○
461		400	個	刊行物	○
462		450	個	刊行物	○
463		500	個	刊行物	○
464		600	個	刊行物	○
465	フランジ曲管 90° GF×RF	700	個	刊行物	○
466		800	個	刊行物	○
467		900	個	刊行物	○
468		1000	個	刊行物	○
469	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	刊行物	○
470		100	本	刊行物	○
471		150	本	刊行物	○
472		200	本	刊行物	○
473		250	本	刊行物	○
474		300	本	刊行物	○
475		350	本	刊行物	○
476		400	本	刊行物	○
477		450	本	刊行物	○
478	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	○
479		600	本	461,280	○
480		700	本	581,560	○
481		800	本	726,950	○
482		900	本	814,590	○
483		1000	本	999,920	○
484	二受T字管 NS形:内面粉体(接合部品含む)	75*75	個	刊行物	○
485		100*100	個	刊行物	○
486		150*150	個	刊行物	○
487		200*200	個	刊行物	○
488		250*250	個	刊行物	○

No.	品名	規格寸法	単位	元年〔秋〕	管材費対象
489		300*300	個	刊行物	○
490		350*350	個	刊行物	○
491		400*400	個	刊行物	○
492		450*450	個	刊行物	○
493		500*500	個	503,250	○
494		600*600	個	645,570	○
495		700*700	個	919,390	○
496		800*800	個	1,167,500	○
497		900*900	個	1,496,240	○
498		1000*1000	個	1,816,880	○
499	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	○
500		150*100	個	刊行物	○
501		200*150	個	刊行物	○
502		500*450	個	453,400	○
503		600*500	個	617,090	○
504		700*600	個	834,860	○
505		800*700	個	1,102,130	○
506		900*800	個	1,422,020	○
507	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	○
508		200*100	個	刊行物	○
509		250*150	個	刊行物	○
510		300*200	個	刊行物	○
511		350*250	個	刊行物	○
512		400*300	個	刊行物	○
513		500*400	個	442,650	○
514		600*450	個	567,240	○
515		700*500	個	807,350	○
516		800*600	個	1,018,570	○
517		900*700	個	1,360,300	○
518		1000*800	個	1,662,340	○
519	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	○
520		300*150	個	刊行物	○
521		450*300	個	刊行物	○
522		500*350	個	427,270	○
523		600*400	個	557,460	○
524		700*450	個	757,500	○
525		800*500	個	991,060	○
526		900*600	個	1,133,940	○
527	二受T字管 NS形:内面粉体(接合部品含む)(4段落)	300*100	個	刊行物	○
528		1000*600	個	1,365,260	○
529	受挿片落管 NS形:内面粉体(接合部品含む)(1段落)	100*75	個	刊行物	○
530		150*100	個	刊行物	○
531		200*150	個	刊行物	○
532		250*200	個	刊行物	○
533		300*250	個	刊行物	○
534		350*300	個	刊行物	○
535		400*350	個	刊行物	○
536		450*400	個	刊行物	○
537		500*450	個	278,960	○
538		600*500	個	336,790	○
539		700*600	個	517,300	○
540		800*700	個	649,230	○
541		900*800	個	806,720	○
542		1000*900	個	968,940	○
543	受挿片落管 NS形:内面粉体(接合部品含む)(2段落)	200*100	個	刊行物	○
544		250*150	個	刊行物	○
545		300*200	個	刊行物	○
546		350*250	個	刊行物	○
547		400*300	個	刊行物	○
548		450*350	個	刊行物	○
549		500*400	個	265,050	○

No.	品名	規格寸法	単位	元年〔秋〕	管材費 対象
550		600*450	個	321,810	○
551		700*500	個	484,130	○
552		800*600	個	606,430	○
553		900*700	個	767,120	○
554		1000*800	個	918,340	○
555	受挿片落管 NS形:内面粉体(接合部品含む)(3段落)	250*100	個	刊行物	○
556		300*150	個	刊行物	○
557		350*200	個	刊行物	○
558		400*250	個	刊行物	○
559		450*300	個	刊行物	○
560		500*350	個	252,210	○
561		600*400	個	310,040	○
562		700*450	個	467,010	○
563		800*500	個	575,400	○
564		900*600	個	726,420	○
565		1000*700	個	882,040	○
566	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	○
567		350*150	個	刊行物	○
568		400*200	個	刊行物	○
569		450*250	個	刊行物	○
570		500*300	個	241,510	○
571		600*350	個	297,200	○
572		700*400	個	452,030	○
573		800*450	個	559,350	○
574		900*500	個	696,720	○
575		1000*600	個	843,540	○
576	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	○
577		450*200	個	刊行物	○
578		500*250	個	232,950	○
579		600*300	個	286,500	○
580	挿受片落管 NS形:内面粉体(接合部品含む)(1段落)	100*75	個	刊行物	○
581		150*100	個	刊行物	○
582		200*150	個	刊行物	○
583		250*200	個	刊行物	○
584		300*250	個	刊行物	○
585		350*300	個	刊行物	○
586		400*350	個	刊行物	○
587		450*400	個	刊行物	○
588		500*450	個	232,800	○
589		600*500	個	317,480	○
590		700*600	個	448,070	○
591		800*700	個	595,410	○
592		900*800	個	752,800	○
593		1000*900	個	902,420	○
594	挿受片落管 NS形:内面粉体(接合部品含む)(2段落)	200*100	個	刊行物	○
595		250*150	個	刊行物	○
596		300*200	個	刊行物	○
597		350*250	個	刊行物	○
598		400*300	個	刊行物	○
599		450*350	個	刊行物	○
600		500*400	個	214,730	○
601		600*450	個	257,410	○
602		700*500	個	395,590	○
603		800*600	個	483,380	○
604		900*700	個	658,480	○
605		1000*800	個	797,900	○
606	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	○
607		300*150	個	刊行物	○
608		350*200	個	刊行物	○
609		400*250	個	刊行物	○
610		450*300	個	刊行物	○

No.	品名	規格寸法	単位	元年〔秋〕	管材費 対象
611		500*350	個	190,760	○
612		600*400	個	239,340	○
613		700*450	個	332,310	○
614		800*500	個	433,040	○
615		900*600	個	546,220	○
616		1000*700	個	706,880	○
617	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	○
618		350*150	個	刊行物	○
619		400*200	個	刊行物	○
620		450*250	個	刊行物	○
621		500*300	個	174,510	○
622		600*350	個	217,510	○
623		700*400	個	312,100	○
624		800*450	個	370,830	○
625		900*500	個	497,860	○
626		1000*600	個	597,920	○
627	挿受片落管 NS形:内面粉体(接合部品含む) (5段落)	400*150	個	刊行物	○
628		450*200	個	刊行物	○
629		500*250	個	146,960	○
630		600*300	個	201,260	○
631	曲管 90° NS形:内面粉体(接合部品含む)	75	個	刊行物	○
632		100	個	刊行物	○
633		150	個	刊行物	○
634		200	個	刊行物	○
635		250	個	刊行物	○
636		300	個	刊行物	○
637		350	個	刊行物	○
638		400	個	刊行物	○
639		450	個	刊行物	○
640		500	個	351,720	○
641		600	個	471,610	○
642		700	個	692,780	○
643		800	個	902,820	○
644		900	個	1,240,120	○
645		1000	個	1,535,440	○
646	曲管 45° NS形:内面粉体(接合部品含む)	75	個	刊行物	○
647		100	個	刊行物	○
648		150	個	刊行物	○
649		200	個	刊行物	○
650		250	個	刊行物	○
651		300	個	刊行物	○
652		350	個	刊行物	○
653		400	個	刊行物	○
654		450	個	刊行物	○
655		500	個	259,870	○
656		600	個	333,940	○
657		700	個	495,100	○
658		800	個	632,250	○
659		900	個	869,120	○
660		1000	個	1,058,440	○
661	曲管 22°1/2 NS形:内面粉体(接合部品含む)	75	個	刊行物	○
662		100	個	刊行物	○
663		150	個	刊行物	○
664		200	個	刊行物	○
665		250	個	刊行物	○
666		300	個	刊行物	○
667		350	個	刊行物	○
668		400	個	刊行物	○
669		450	個	刊行物	○
670		500	個	260,840	○
671		600	個	326,180	○

No.	品名	規格寸法	単位	元年〔秋〕	管材費対象
672		700	個	487,340	○
673		800	個	625,460	○
674		900	個	838,120	○
675		1000	個	1,020,440	○
676	曲管 11°1/4 NS形:内面粉体(接合部品含む)	75	個	刊行物	○
677		100	個	刊行物	○
678		150	個	刊行物	○
679		200	個	刊行物	○
680		250	個	刊行物	○
681		300	個	刊行物	○
682		350	個	刊行物	○
683		400	個	刊行物	○
684		450	個	刊行物	○
685		500	個	261,810	○
686		600	個	325,210	○
687		700	個	486,370	○
688		800	個	626,430	○
689		900	個	838,120	○
690		1000	個	1,020,440	○
691	曲管 5°5/8 NS形:内面粉体(接合部品含む)	75	個	刊行物	○
692		100	個	刊行物	○
693		150	個	刊行物	○
694		200	個	刊行物	○
695		250	個	刊行物	○
696		300	個	刊行物	○
697		350	個	刊行物	○
698		400	個	刊行物	○
699		450	個	刊行物	○
700		500	個	261,810	○
701		600	個	325,210	○
702		700	個	486,370	○
703		800	個	626,430	○
704		900	個	838,120	○
705		1000	個	1,020,440	○
706	両受曲管45° NS形:内面粉体(接合部品含む)	75	個	31,480	○
707		100	個	41,620	○
708		150	個	54,760	○
709		200	個	79,660	○
710		250	個	99,540	○
711		300	個	133,820	○
712		350	個	155,680	○
713		400	個	193,100	○
714		450	個	224,140	○
715	両受曲管22° 1/2NS形:内面粉体(接合部品含む)	75	個	29,760	○
716		100	個	41,720	○
717		150	個	54,960	○
718		200	個	74,640	○
719		250	個	92,860	○
720		300	個	126,220	○
721		350	個	144,580	○
722		400	個	176,100	○
723		450	個	200,140	○
724	仕切弁副管A1号 NS形:内面粉体(接合部品含む)	400*100	個	159,250	○
725		450*100	個	182,750	○
726		500*100	個	291,760	○
727		600*100	個	368,080	○
728		700*150	個	520,180	○
729		800*150	個	656,200	○
730		900*200	個	849,510	○
731		1000*200	個	1,029,740	○
732	仕切弁副管A2号 NS形:内面粉体(接合部品含む)	400*100	個	111,440	○

No.	品名	規格寸法	単位	元年〔秋〕	管材費 対象
733		450*100	個	130,900	○
734		500*100	個	214,000	○
735		600*100	個	285,920	○
736		700*150	個	375,040	○
737		800*150	個	467,680	○
738		900*200	個	613,220	○
739		1000*200	個	748,560	○
740	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	○
741		100* 75	個	刊行物	○
742		150* 75	個	刊行物	○
743		200* 75	個	刊行物	○
744		250* 75	個	刊行物	○
745		300* 75	個	刊行物	○
746		350* 75	個	刊行物	○
747		400* 75	個	刊行物	○
748		450* 75	個	刊行物	○
749		500* 75	個	294,230	○
750		600* 75	個	363,830	○
751		700* 75	個	503,680	○
752		800* 75	個	621,700	○
753		150*100	個	刊行物	○
754		200*100	個	刊行物	○
755		250*100	個	刊行物	○
756		300*100	個	刊行物	○
757		350*100	個	刊行物	○
758		400*100	個	刊行物	○
759		450*100	個	刊行物	○
760		500*100	個	296,470	○
761		600*100	個	366,070	○
762		700*100	個	504,850	○
763		800*100	個	622,870	○
764		900*100	個	790,520	○
765		1000*150	個	947,240	○
766		800*600	個	995,860	○
767		900*600	個	1,116,720	○
768		1000*600	個	1,364,740	○
769	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	個	31,620	○
770		100* 75	個	38,250	○
771		150* 75	個	48,840	○
772		200* 75	個	70,350	○
773		250* 75	個	87,740	○
774		150*100	個	53,810	○
775		200*100	個	71,720	○
776		250*100	個	89,210	○
777	排水T字管 NS形:内面粉体(接合部品含む)	200*100	個	刊行物	○
778		250*100	個	刊行物	○
779		300*100	個	刊行物	○
780		350*150	個	刊行物	○
781		400*150	個	刊行物	○
782		450*200	個	刊行物	○
783		500*200	個	412,360	○
784		600*200	個	493,780	○
785		700*300	個	752,220	○
786		800*300	個	920,850	○
787		900*300	個	1,133,400	○
788		1000*400	個	1,416,430	○
789	短管1号 NS形:内面粉体(接合部品含む)	75	個	刊行物	○
790		100	個	刊行物	○
791		150	個	刊行物	○
792		200	個	刊行物	○
793		250	個	刊行物	○

No.	品名	規格寸法	単位	元年〔秋〕	管材費対象
794		300	個	刊行物	○
795		350	個	刊行物	○
796		400	個	刊行物	○
797		450	個	刊行物	○
798		500	個	191,350	○
799		600	個	244,180	○
800		700	個	343,460	○
801		800	個	428,530	○
802		900	個	534,920	○
803		1000	個	631,540	○
804	短管2号 NS形:内面粉体(接合部品含む)	75	個	刊行物	○
805		100	個	刊行物	○
806		150	個	刊行物	○
807		200	個	刊行物	○
808		250	個	刊行物	○
809		300	個	刊行物	○
810		350	個	刊行物	○
811		400	個	刊行物	○
812		450	個	刊行物	○
813		500	個	164,280	○
814		600	個	206,090	○
815		700	個	259,640	○
816		800	個	318,140	○
817		900	個	414,800	○
818		1000	個	486,100	○
819	継輪 NS形:内面粉体(接合部品共)	75	個	刊行物	○
820		100	個	刊行物	○
821		150	個	刊行物	○
822		200	個	刊行物	○
823		250	個	刊行物	○
824		300	個	刊行物	○
825		350	個	刊行物	○
826		400	個	刊行物	○
827		450	個	刊行物	○
828		500	個	292,760	○
829		600	個	346,810	○
830		700	個	517,810	○
831		800	個	650,490	○
832		900	個	804,240	○
833		1000	個	938,880	○
834	メカ帽 NS形:内面粉体(接合部品共)	75	個	刊行物	○
835		100	個	刊行物	○
836		150	個	刊行物	○
837		200	個	刊行物	○
838		250	個	刊行物	○
839		300	個	刊行物	○
840		350	個	刊行物	○
841		400	個	刊行物	○
842		450	個	刊行物	○
843	栓 NS形:内面粉体	75	個	39,340	○
844		100	個	52,270	○
845		150	個	71,300	○
846		200	個	84,480	○
847		250	個	106,240	○
848		300	個	150,860	○
849		350	個	178,230	○
850		400	個	258,580	○
851		450	個	285,660	○
852		500	個	108,460	○
853		600	個	170,500	○
854		700	個	231,490	○

No.	品名	規格寸法	単位	元年〔秋〕	管材費 対象
855		800	個	328,860	○
856		900	個	437,300	○
857		1000	個	551,700	○
858	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	2,160	○
859		100	組	2,970	○
860		150	組	3,720	○
861		200	組	6,820	○
862		250	組	8,720	○
863	NS(SII)用 接合部品	300	組	19,360	○
864	(押輪、ゴム輪、バックアップリング SUS304T頭BN)	350	組	23,840	○
865		400	組	28,550	○
866		450	組	30,570	○
867	NS用 接合部品	500	組	47,890	○
868	(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	○
869		700	組	79,390	○
870		800	組	103,270	○
871		900	組	130,090	○
872		1000	組	152,460	○
873	NS形用ライナー(心出し用ゴム含む)	75	組	刊行物	○
874		100	組	刊行物	○
875		150	組	刊行物	○
876		200	組	刊行物	○
877		250	組	刊行物	○
878		300	組	刊行物	○
879		350	組	刊行物	○
880		400	組	刊行物	○
881		450	組	刊行物	○
882		500	組	36,470	○
883		600	組	47,580	○
884		700	組	58,790	○
885		800	組	69,770	○
886		900	組	75,230	○
887		1000	組	80,810	○
888	NS形切管用挿口リング (リベットタイプ)	75	個	刊行物	○
889		100	個	刊行物	○
890		150	個	刊行物	○
891		200	個	刊行物	○
892		250	個	刊行物	○
893		300	組	刊行物	○
894		350	組	刊行物	○
895		400	組	刊行物	○
896		450	組	刊行物	○
897		500	組	29,570	○
898		600	組	33,270	○
899		700	組	40,240	○
900		800	組	43,470	○
901		900	組	46,350	○
902		1000	組	53,200	○
903	NS形切管用挿口リング (タッピンねじタイプ)	75	個	刊行物	○
904		100	個	刊行物	○
905		150	個	刊行物	○
906		200	個	刊行物	○
907		250	個	刊行物	○
908		300	組	刊行物	○
909		350	組	刊行物	○
910		400	組	刊行物	○
911		450	組	刊行物	○
912	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	○
913		100	個	5,190	○
914		150	個	6,070	○
915		200	個	6,830	○

No.	品名	規格寸法	単位	元年〔秋〕	管材費対象
916		250	個	7,970	○
917	NS形用 ロックリング	75	組	2,960	○
918		100	組	4,020	○
919		150	組	3,150	○
920		200	組	4,040	○
921		250	組	5,120	○
922		300	組	6,860	○
923		350	組	7,720	○
924		400	組	8,690	○
925		450	組	10,050	○
926		500	組	8,740	○
927		600	組	10,510	○
928		700	組	14,640	○
929		800	組	17,700	○
930		900	組	19,210	○
931		1000	組	26,770	○
932	SUS304T頭B・N	75	組	3,600	○
933		100	組	4,200	○
934		150	組	6,300	○
935		200	組	6,300	○
936		250	組	8,400	○
937		300	組	8,400	○
938		350	組	10,500	○
939		400	組	12,960	○
940		450	組	12,960	○
941		500	組	12,460	○
942		600	組	12,460	○
943		700	組	28,320	○
944		800	組	35,400	○
945		900	組	57,800	○
946		1000	組	57,800	○
947	NS形押輪	75	組	1,750	○
948		100	組	2,190	○
949		150	組	3,270	○
950		200	組	3,990	○
951		250	組	5,000	○
952		300	組	6,490	○
953		400	組	9,500	○
954		450	組	10,810	○
955		500	組	17,190	○
956		600	組	18,470	○
957		700	組	24,130	○
958		800	組	35,030	○
959		900	組	36,900	○
960		1000	組	47,700	○
961	特殊割押輪 NS形(B.N.P付)	300	基	39,360	○
962		400	基	62,400	○
963		450	基	71,640	○
964		500	基	87,170	○
965		600	基	95,040	○
966		700	基	152,530	○
967		800	基	256,800	○
968		900	基	328,540	○
969		1000	基	361,440	○
970	NS形ゴム輪	75	個	990	○
971		100	個	1,140	○
972		150	個	1,670	○
973		200	個	2,310	○
974		250	個	2,750	○
975		300	組	5,160	○
976		350	組	6,380	○

No.	品名	規格寸法	単位	元年〔秋〕	管材費対象
977		400	組	8,450	○
978		450	組	10,270	○
979		500	組	3,690	○
980		600	組	4,030	○
981		700	組	6,180	○
982		800	組	8,650	○
983		900	組	9,500	○
984		1000	組	13,000	○
985	NS形バックアップリング	75	個	350	○
986		100	個	360	○
987		150	個	430	○
988		200	個	530	○
989		250	個	550	○
990		300	個	700	○
991		400	個	910	○
992		450	個	1,250	○
993		500	個	5,810	○
994		600	個	6,030	○
995		700	個	6,120	○
996		800	個	6,490	○
997		900	個	6,680	○
998		1000	個	7,190	○
999	NS形ロックリング心出し用ゴム	75	個	420	○
1000		100	個	470	○
1001		150	個	530	○
1002		200	個	670	○
1003		250	個	780	○
1004		300	組	1,540	○
1005		350	組	1,710	○
1006		400	組	1,960	○
1007		450	組	2,210	○
1008	GFガスケット1号	75	個	770	○
1009		100	個	990	○
1010		150	個	1,380	○
1011		200	個	1,710	○
1012		250	個	1,930	○
1013		300	個	2,040	○
1014		350	個	3,080	○
1015		400	個	4,290	○
1016		450	個	5,230	○
1017		500	個	13,150	○
1018		600	個	14,520	○
1019		700	個	16,940	○
1020		800	個	19,310	○
1021		900	個	21,730	○
1022		1000	個	26,570	○
1023	AVパッキン	40	枚	430	○
1024		50	枚	510	○
1025		75	枚	770	○
1026		100	枚	910	○
1027		150	枚	1,340	○
1028		200	枚	1,630	○
1029		250	枚	2,290	○
1030		300	枚	2,710	○
1031		350	枚	4,420	○
1032	フランジパッキン 全面パッキン	50	枚	940	○
1033		75	枚	1,050	○
1034		100	枚	1,320	○
1035		150	枚	2,310	○
1036		200	枚	2,810	○
1037		250	枚	3,960	○

No.	品名	規格寸法	単位	元年〔秋〕	管材費 対象
1038		300	枚	5,450	○
1039		350	枚	7,320	○
1040		400	枚	9,300	○
1041		450	枚	10,780	○
1042		500	枚	12,100	○
1043		600	枚	12,320	○
1044		700	枚	14,300	○
1045	フランジパッキン 当面パッキン	50	枚	170	○
1046		75	枚	370	○
1047		100	枚	460	○
1048		150	枚	720	○
1049		200	枚	840	○
1050	フランジパッキン(バイトン)	15	枚	4,480	○
1051		20	枚	5,320	○
1052		25	枚	6,150	○
1053		30	枚	7,020	○
1054		40	枚	7,690	○
1055		50	枚	9,080	○
1056		75	枚	20,640	○
1057	フランジ用 B・N「FCD製」7.5k	φ 50 16*60*4	組	1,440	○
1058		φ 75 16*70*4	組	1,480	○
1059		φ 100 16*70*4	組	1,480	○
1060		φ 150 16*70*6	組	2,220	○
1061		φ 200 16*75*8	組	3,120	○
1062		φ 250 20*80*8	組	4,480	○
1063		φ 300 20*90*10	組	5,600	○
1064		φ 350 22*90*10	組	8,900	○
1065		φ 400 22*90*12	組	10,680	○
1066		φ 450 24*100*12	組	14,160	○
1067		φ 500 24*100*12	組	14,160	○
1068		φ 600 24*100*16	組	18,880	○
1069		φ 700 30*120*16	組	35,680	○
1070		φ 800 30*120*20	組	46,200	○
1071		φ 900 30*120*20	組	46,200	○
1072		φ 1000 30*130*24	組	56,880	○
1073	フランジ用 B・N「ステンレス製」7.5k	φ 50 16*60*4	組	2,024	○
1074		φ 75 16*70*4	組	2,184	○
1075		φ 100 16*70*4	組	2,184	○
1076		φ 150 16*70*6	組	3,276	○
1077		φ 200 16*75*8	組	4,576	○
1078		φ 250 20*80*8	組	9,072	○
1079		φ 300 20*90*10	組	12,240	○
1080		φ 350 22*90*10	組	16,820	○
1081		φ 400 22*90*12	組	20,184	○
1082		φ 450 24*100*12	組	27,168	○
1083		φ 500 24*100*12	組	27,168	○
1084		φ 600 24*100*16	組	36,224	○
1085		φ 700 30*120*16	組	91,200	○
1086		φ 800 30*120*20	組	114,000	○
1087		φ 900 30*120*20	組	114,000	○
1088		φ 1000 30*130*24	組	142,800	○
1089	フランジ用 B・N「ステンレス製」10K	15	組	620	○
1090		20	組	660	○
1091		25	組	1,872	○
1092		30	組	1,936	○
1093		40	組	1,936	○
1094		50	組	1,936	○
1095		75	組	4,048	○
1096		100	組	4,048	○
1097		150	組	8,800	○
1098		200	組	13,200	○

No.	品名	規格寸法	単位	元年〔秋〕	管材費対象
1099	TS-VP	13	m	刊行物	○
1100		16	m	刊行物	○
1101		20	m	刊行物	○
1102		25	m	刊行物	○
1103		30	m	刊行物	○
1104		40	m	刊行物	○
1105		50	m	刊行物	○
1106		65	m	925	○
1107		75	m	刊行物	○
1108		100	m	刊行物	○
1109		125	m	2,675	○
1110		150	m	刊行物	○
1111		200	m	6,018	○
1112	TS-エルボ	13	個	刊行物	○
1113		16	個	刊行物	○
1114		20	個	刊行物	○
1115		25	個	刊行物	○
1116		28	個	161	○
1117		30	個	刊行物	○
1118		40	個	刊行物	○
1119		50	個	刊行物	○
1120		75	個	刊行物	○
1121		100	個	刊行物	○
1122		150	個	刊行物	○
1123	TS-ソケット	13	個	刊行物	○
1124		16	個	刊行物	○
1125		20	個	刊行物	○
1126		25	個	刊行物	○
1127		28	個	161	○
1128		30	個	刊行物	○
1129		40	個	刊行物	○
1130		50	個	刊行物	○
1131		75	個	刊行物	○
1132		100	個	刊行物	○
1133		150	個	刊行物	○
1134	TS-違径ソケット 1-3段落	16	個	刊行物	○
1135		20	個	刊行物	○
1136		25	個	刊行物	○
1137		28	個	600	○
1138		30	個	刊行物	○
1139		40	個	刊行物	○
1140		50	個	刊行物	○
1141		75	個	刊行物	○
1142		100	個	刊行物	○
1143		150	個	刊行物	○
1144	TS-チース	13	個	刊行物	○
1145		16	個	刊行物	○
1146		20	個	刊行物	○
1147		25	個	刊行物	○
1148		28	個	253	○
1149		30	個	刊行物	○
1150		40	個	刊行物	○
1151		50	個	刊行物	○
1152		75	個	刊行物	○
1153		100	個	刊行物	○
1154		150	個	刊行物	○
1155	TS-違径チース 1-2段落	16	個	刊行物	○
1156		20	個	刊行物	○
1157		25	個	刊行物	○
1158		28	個	1,000	○
1159		30	個	刊行物	○

No.	品名	規格寸法	単位	元年〔秋〕	管材費対象
1160		40	個	刊行物	○
1161		50	個	刊行物	○
1162		75	個	刊行物	○
1163		100	個	刊行物	○
1164		150	個	刊行物	○
1165	TS-違径チース 3段落以上	25	個	刊行物	○
1166		28	個	1,000	○
1167		30	個	刊行物	○
1168		40	個	刊行物	○
1169		50	個	刊行物	○
1170		75	個	刊行物	○
1171		100	個	4,270	○
1172		150	個	刊行物	○
1173	TSキャップ	13	個	刊行物	○
1174		16	個	刊行物	○
1175		20	個	刊行物	○
1176		25	個	刊行物	○
1177		28	個	92	○
1178		30	個	刊行物	○
1179		40	個	刊行物	○
1180		50	個	刊行物	○
1181		75	個	刊行物	○
1182		100	個	刊行物	○
1183		150	個	刊行物	○
1184	TSベンド22° 1/2	50	個	刊行物	○
1185		75	個	刊行物	○
1186		100	個	刊行物	○
1187		150	個	刊行物	○
1188	TSベンド45°	50	個	刊行物	○
1189		75	個	刊行物	○
1190		100	個	刊行物	○
1191		150	個	刊行物	○
1192	TSバルブソケット	13	個	刊行物	○
1193		16	個	刊行物	○
1194		20	個	刊行物	○
1195		25	個	刊行物	○
1196		30	個	刊行物	○
1197		40	個	刊行物	○
1198		50	個	刊行物	○
1199		75	個	刊行物	○
1200		100	個	刊行物	○
1201	MCユニオン VP.SGP 共用	13	個	440	○
1202		16	個	510	○
1203		20	個	690	○
1204		25	個	860	○
1205		28	個	1,040	○
1206		30	個	1,440	○
1207		40	個	1,770	○
1208		50	個	2,080	○
1209	MCユニオン(スーパ-)-VP.SGP 共用	13	個	520	○
1210		16	個	630	○
1211		20	個	810	○
1212		25	個	970	○
1213		28	個	1,180	○
1214		30	個	1,700	○
1215		40	個	2,150	○
1216		50	個	2,540	○
1217	MCユニオン(異種管用)	28* 25	個	2,420	○
1218	HI-VP	13	m	刊行物	○
1219		16	m	刊行物	○
1220		20	m	刊行物	○

No.	品名	規格寸法	単位	元年〔秋〕	管材費 対象
1221		25	m	刊行物	○
1222		30	m	刊行物	○
1223		40	m	刊行物	○
1224		50	m	刊行物	○
1225		75	m	刊行物	○
1226		100	m	刊行物	○
1227		150	m	刊行物	○
1228		200	m	8,570	○
1229		250	m	13,095	○
1230		300	m	18,582	○
1231	HI-VP(保護管)	50	m	刊行物	×
1232		75	m	刊行物	×
1233		100	m	刊行物	×
1234		150	m	刊行物	×
1235		200	m	8,570	×
1236		250	m	13,095	×
1237		300	m	18,582	×
1238	HI-エルボ [′]	13	個	刊行物	○
1239		16	個	刊行物	○
1240		20	個	刊行物	○
1241		25	個	刊行物	○
1242		30	個	刊行物	○
1243		40	個	刊行物	○
1244		50	個	刊行物	○
1245		75	個	刊行物	○
1246		100	個	刊行物	○
1247		150	個	刊行物	○
1248	HI-違径エルボ [′]	20*13	個	115	○
1249		25*20	個	326	○
1250	HI-ソケット	13	個	刊行物	○
1251		16	個	刊行物	○
1252		20	個	刊行物	○
1253		25	個	刊行物	○
1254		30	個	刊行物	○
1255		40	個	刊行物	○
1256		50	個	刊行物	○
1257		75	個	刊行物	○
1258		100	個	刊行物	○
1259		150	個	刊行物	○
1260	HI-違径ソケット 1-3段落	16	個	刊行物	○
1261		20	個	刊行物	○
1262		25	個	刊行物	○
1263		30	個	刊行物	○
1264		40	個	刊行物	○
1265		50	個	刊行物	○
1266		75	個	刊行物	○
1267		100	個	刊行物	○
1268		150	個	刊行物	○
1269	HI-チース [′]	13	個	刊行物	○
1270		16	個	刊行物	○
1271		20	個	刊行物	○
1272		25	個	刊行物	○
1273		30	個	刊行物	○
1274		40	個	刊行物	○
1275		50	個	刊行物	○
1276		75	個	刊行物	○
1277		100	個	刊行物	○
1278		150	個	刊行物	○
1279	HI-違径チース [′] 1-3段落	16	個	刊行物	○
1280		20	個	刊行物	○
1281		25	個	刊行物	○

No.	品名	規格寸法	単位	元年〔秋〕	管材費 対象
1282		30	個	刊行物	○
1283		40	個	刊行物	○
1284		50	個	刊行物	○
1285		75	個	刊行物	○
1286		100	個	刊行物	○
1287		150	個	刊行物	○
1288	HIキャップ	13	個	刊行物	○
1289		16	個	刊行物	○
1290		20	個	刊行物	○
1291		25	個	刊行物	○
1292		30	個	刊行物	○
1293		40	個	刊行物	○
1294		50	個	刊行物	○
1295		75	個	刊行物	○
1296		100	個	刊行物	○
1297		150	個	刊行物	○
1298	HIシュモク(ユニオンソケット)	13	個	刊行物	○
1299		16	個	刊行物	○
1300		20	個	刊行物	○
1301		25	個	刊行物	○
1302		30	個	刊行物	○
1303		40	個	刊行物	○
1304		50	個	刊行物	○
1305	HIバルブソケット	13	巻	刊行物	○
1306		16	巻	刊行物	○
1307		20	巻	刊行物	○
1308		25	巻	刊行物	○
1309		30	個	刊行物	○
1310		40	個	刊行物	○
1311		50	個	刊行物	○
1312		75	個	刊行物	○
1313	VGユニオン HIシュモク.ナット.P付	13	個	1,280	○
1314		20	個	2,110	○
1315		25	個	3,330	○
1316		30	個	4,990	○
1317		40	個	7,410	○
1318		50	個	10,140	○
1319	VGユニオン HIシュモク.ガードナット.P付	13	個	1,400	○
1320		20	個	2,290	○
1321		25	個	3,650	○
1322		30	個	5,300	○
1323		40	個	7,800	○
1324		50	個	10,690	○
1325	RRHI-VP(JWWA K129)	50	m	刊行物	○
1326		75	m	刊行物	○
1327		100	m	刊行物	○
1328		150	m	刊行物	○
1329		200	m	刊行物	○
1330	HIベンド 90°	50	個	刊行物	○
1331		75	個	刊行物	○
1332		100	個	刊行物	○
1333		150	個	刊行物	○
1334	HIベンド 45°	50	個	刊行物	○
1335		75	個	刊行物	○
1336		100	個	刊行物	○
1337		150	個	刊行物	○
1338	HIベンド 22°1/2	50	個	刊行物	○
1339		75	個	刊行物	○
1340		100	個	刊行物	○
1341		150	個	刊行物	○
1342	HIベンド 11°1/4	50	個	刊行物	○

No.	品名	規格寸法	単位	元年〔秋〕	管材費 対象
1343		75	個	刊行物	○
1344		100	個	刊行物	○
1345		150	個	刊行物	○
1346	HIフランジ JIS 10K	15	枚	630	○
1347		20	枚	700	○
1348		25	枚	1,050	○
1349		30	枚	1,360	○
1350		40	枚	1,390	○
1351		50	枚	1,840	○
1352		75	枚	2,880	○
1353	鋳鉄製離脱防止機能付T字管 内面粉体	50* 50	個	31,000	○
1354	(JWWA規格準拠品)	75* 50	個	35,210	○
1355		75* 75	個	38,960	○
1356		100* 50	個	41,860	○
1357		100* 75	個	45,170	○
1358		100*100	個	47,420	○
1359		150* 75	個	63,560	○
1360		150*100	個	64,970	○
1361		150*150	個	76,150	○
1362		200* 75	個	101,180	○
1363		200*100	個	107,040	○
1364		200*150	個	117,380	○
1365		200*200	個	134,320	○
1366	鋳鉄製離脱防止機能付フランジ付 T字管 内面粉体	50* 50	個	35,980	○
1367	(JWWA規格準拠品)	75* 50	個	37,850	○
1368		100* 50	個	44,700	○
1369		150* 50	個	64,710	○
1370		75* 75	個	40,640	○
1371		100* 75	個	47,490	○
1372		150* 75	個	68,130	○
1373		200* 75	個	115,300	○
1374		150*100	個	81,840	○
1375	鋳鉄製 離脱防止機能付台付T字管 内面粉体	75* 75	個	48,130	○
1376	(JWWA規格準拠品)	100* 75	個	57,120	○
1377		150* 75	個	75,250	○
1378		200* 75	個	126,510	○
1379	鋳鉄製離脱防止機能付曲管 90° 内面粉体	50	個	20,630	○
1380	(JWWA規格準拠品)	75	個	25,970	○
1381		100	個	34,270	○
1382		150	個	59,980	○
1383		200	個	98,380	○
1384	鋳鉄製離脱防止機能付曲管 45° 内面粉体	50	個	19,450	○
1385	(JWWA規格準拠品)	75	個	25,060	○
1386		100	個	32,490	○
1387		150	個	53,340	○
1388		200	個	91,750	○
1389	鋳鉄製離脱防止機能付曲管 22° 1/2 内面粉体	50	個	18,920	○
1390	(JWWA規格準拠品)	75	個	24,590	○
1391		100	個	31,440	○
1392		150	個	51,480	○
1393		200	個	88,740	○
1394	鋳鉄製離脱防止機能付曲管 11° 1/4 内面粉体	50	個	17,990	○
1395	(JWWA規格準拠品)	75	個	24,550	○
1396		100	個	32,340	○
1397		150	個	49,620	○
1398		200	個	87,810	○
1399	鋳鉄製離脱防止機能付ソケット 内面粉体	50	個	19,030	○
1400	(JWWA規格準拠品)	75	個	24,510	○
1401		100	個	32,580	○
1402		150	個	54,540	○
1403		200	個	70,230	○

No.	品名	規格寸法	単位	元年〔秋〕	管材費対象
1404	鋳鉄製離脱防止機能付片落管 内面粉体	75* 50	個	21,170	○
1405	(JWWA規格準拠品)	100* 75	個	28,960	○
1406		150*100	個	43,380	○
1407		200*150	個	85,390	○
1408	鋳鉄製離脱防止機能付フランジ短管 内面粉体	50	個	14,620	○
1409	(JWWA規格準拠品)	75	個	18,490	○
1410		100	個	25,940	○
1411		150	個	35,560	○
1412		200	個	60,990	○
1413	ビニール製離脱防止機能付バンド 90°	50	個	13,040	○
1414	(SGR-VN形)	75	個	17,130	○
1415		100	個	21,870	○
1416		150	個	45,250	○
1417	ビニール製離脱防止機能付バンド 45°	50	個	12,110	○
1418	(SGR-VN形)	75	個	16,640	○
1419		100	個	20,890	○
1420		150	個	39,400	○
1421	ビニール製離脱防止機能付バンド 22° 1/2	50	個	11,500	○
1422	(SGR-VN形)	75	個	15,910	○
1423		100	個	20,550	○
1424		150	個	36,460	○
1425	離脱防止金具 NA-V型(塩ビ用)	50	個	6,900	○
1426		75	個	7,700	○
1427		100	個	8,800	○
1428		150	個	14,700	○
1429		200	個	33,600	○
1430	離脱防止金具(HI-VP RRロング用)	50	個	14,000	○
1431		75	個	17,100	○
1432		100	個	19,000	○
1433		150	個	29,600	○
1434		200	個	38,700	○
1435	離脱防止金具 NA-C型(鋳鉄用)	50	個	5,600	○
1436		75	個	6,100	○
1437		100	個	6,300	○
1438		150	個	9,700	○
1439		200	個	39,300	○
1440	離脱防止金具 NA-T型(チ-ス用)	75	個	10,000	○
1441		100	個	12,600	○
1442		150	個	19,900	○
1443		200	個	44,800	○
1444	離脱防止金具 NA-S型	75	個	15,500	○
1445		100	個	18,700	○
1446		150	個	31,300	○
1447	溶接差込フランジ水協型7.5K	80	枚	4,600	○
1448		100	枚	5,960	○
1449		150	枚	9,540	○
1450		200	枚	12,380	○
1451		250	枚	18,560	○
1452		300	枚	24,060	○
1453		350	枚	30,250	○
1454		400	枚	34,650	○
1455		450	枚	46,750	○
1456		500	枚	60,040	○
1457		600	枚	66,300	○
1458		700	枚	73,380	○
1459		800	枚	79,000	○
1460		900	枚	90,100	○
1461		1000	枚	106,250	○
1462	閉塞フランジ水協型7.5K	80	枚	6,190	○
1463		100	枚	7,480	○
1464		150	枚	14,400	○

No.	品名	規格寸法	単位	元年〔秋〕	管材費対象
1465		200	枚	17,190	○
1466		250	枚	27,310	○
1467		300	枚	38,500	○
1468		350	枚	52,250	○
1469		400	枚	58,660	○
1470		450	枚	81,590	○
1471		500	枚	94,410	○
1472		600	枚	102,880	○
1473		700	枚	117,750	○
1474		800	枚	142,130	○
1475		900	枚	188,810	○
1476		1000	枚	233,630	○
1477	水道用ストラブカップリング(クリップタイプ)	50	個	10,100	○
1478		80	個	14,100	○
1479		100	個	15,400	○
1480		150	個	28,600	○
1481	配管用ステンレス鋼管 SUS304(厚み S20)JIS G 3459	20	m	刊行物	○
1482		25	m	刊行物	○
1483		32	m	刊行物	○
1484		40	m	刊行物	○
1485		50	m	刊行物	○
1486		80	m	刊行物	○
1487		100	m	刊行物	○
1488		150	m	刊行物	○
1489		200	m	刊行物	○
1490		250	m	刊行物	○
1491		300	m	刊行物	○
1492	ステンレス溶接ロングエルボ 90° SUS304(厚み S20)	50	個	刊行物	○
1493		80	個	刊行物	○
1494		100	個	刊行物	○
1495		150	個	刊行物	○
1496		200	個	刊行物	○
1497		250	個	83,500	○
1498		300	個	143,300	○
1499	ステンレス溶接ロングエルボ 45° SUS304(厚み S20)	50	個	刊行物	○
1500		80	個	刊行物	○
1501		100	個	刊行物	○
1502		150	個	刊行物	○
1503		200	個	刊行物	○
1504		250	個	66,800	○
1505		300	個	114,800	○
1506	ステンレス溶接チース SUS304(厚み S20)	50	個	刊行物	○
1507		80	個	刊行物	○
1508		100	個	刊行物	○
1509		150	個	刊行物	○
1510		200	個	刊行物	○
1511		250	個	94,400	○
1512		300	個	126,300	○
1513	ステンレス溶接違径チース SUS304(厚み S20)	80*50	個	刊行物	○
1514		100*50	個	20,600	○
1515		100*80	個	刊行物	○
1516		150*80	個	51,100	○
1517		150*100	個	刊行物	○
1518		200*150	個	刊行物	○
1519	ステンレス溶接レジュューサー(同心) SUS304(厚み S20)	80*50	個	刊行物	○
1520		100*50	個	6,700	○
1521		*80	個	刊行物	○
1522		150*80	個	14,600	○
1523		*100	個	刊行物	○
1524		200*100	個	刊行物	○
1525		*150	個	刊行物	○

No.	品名	規格寸法	単位	元年〔秋〕	管材費対象
1526		250*150	個	39,800	○
1527		*200	個	39,800	○
1528		300*150	個	57,700	○
1529		*200	個	57,700	○
1530		*250	個	57,700	○
1531	ステンレス溶接レギュレーサー(偏心) SUS304(厚み S20)	80*50	個	6,000	○
1532		100*80	個	9,100	○
1533		150*80	個	22,200	○
1534		*100	個	20,100	○
1535		200*100	個	36,500	○
1536		*150	個	36,500	○
1537		250*150	個	58,900	○
1538		*200	個	58,900	○
1539		300*200	個	86,700	○
1540		*250	個	86,700	○
1541	ステンレス溶接差込フランジ 7.5K SUS304	80	枚	6,760	○
1542		100	枚	7,960	○
1543		150	枚	12,800	○
1544		200	枚	16,500	○
1545		250	枚	24,700	○
1546		300	枚	29,400	○
1547		350	枚	49,600	○
1548		400	枚	57,200	○
1549		450	枚	76,700	○
1550		500	枚	87,700	○
1551	ステンレス溶接差込フランジ 10K SUS304	50	枚	3,190	○
1552		65	枚	4,190	○
1553		80	枚	4,190	○
1554		100	枚	5,040	○
1555		150	枚	10,500	○
1556		200	枚	12,500	○
1557		250	枚	19,800	○
1558		300	枚	21,400	○
1559	ステンレスPTソケット SUS304	13	個	1,240	○
1560		20	個	1,650	○
1561		25	個	2,370	○
1562		32	個	3,899	○
1563	ポリ粉体ライニング鋼管 外面白(SGP-PB)	15	m	刊行物	○
1564		20	m	刊行物	○
1565		25	m	刊行物	○
1566		32	m	刊行物	○
1567		40	m	刊行物	○
1568		50	m	刊行物	○
1569		80	m	刊行物	○
1570		100	m	刊行物	○
1571	ポリ粉体ライニング鋼管 内外面被覆(SGP-PD)	15	m	刊行物	○
1572		20	m	刊行物	○
1573		25	m	刊行物	○
1574		32	m	刊行物	○
1575		40	m	刊行物	○
1576		50	m	刊行物	○
1577		80	m	刊行物	○
1578		100	m	刊行物	○
1579	塩ビライニング鋼管 内外面被覆(SGP-VD)	15	m	刊行物	○
1580		20	m	刊行物	○
1581		25	m	刊行物	○
1582		32	m	刊行物	○
1583		40	m	刊行物	○
1584		50	m	刊行物	○
1585		80	m	刊行物	○
1586		100	m	刊行物	○

No.	品名	規格寸法	単位	元年〔秋〕	管材費対象
1587	エルボ (コア内蔵)内面粉体	15	個	刊行物	○
1588		20	個	刊行物	○
1589		25	個	刊行物	○
1590		32	個	刊行物	○
1591		40	個	刊行物	○
1592		50	個	刊行物	○
1593		80	個	刊行物	○
1594		100	個	刊行物	○
1595	違径エルボ [※] 1-2段落 (コア内蔵) 内面粉体	20	個	刊行物	○
1596		25	個	刊行物	○
1597		32	個	刊行物	○
1598		40	個	刊行物	○
1599		50	個	刊行物	○
1600		80	個	刊行物	○
1601		100	個	刊行物	○
1602	違径エルボ [※] 3段落 (コア内蔵)内面粉体	40	個	刊行物	○
1603		50	個	刊行物	○
1604		80	個	刊行物	○
1605		100	個	刊行物	○
1606	エルボ 45° (コア内蔵)内面粉体	15	個	刊行物	○
1607		20	個	刊行物	○
1608		25	個	刊行物	○
1609		32	個	刊行物	○
1610		40	個	刊行物	○
1611		50	個	刊行物	○
1612		80	個	刊行物	○
1613		100	個	刊行物	○
1614	ニップル (コア内蔵)内面粉体	15	個	刊行物	○
1615		20	個	刊行物	○
1616		25	個	刊行物	○
1617		32	個	刊行物	○
1618		40	個	刊行物	○
1619		50	個	刊行物	○
1620		80	個	刊行物	○
1621		100	個	刊行物	○
1622	チーズ (コア内蔵)内面粉体	15	個	刊行物	○
1623		20	個	刊行物	○
1624		25	個	刊行物	○
1625		32	個	刊行物	○
1626		40	個	刊行物	○
1627		50	個	刊行物	○
1628		80	個	刊行物	○
1629		100	個	刊行物	○
1630	違径チーズ [※] 1-2段落 (コア内蔵)内面粉体	20	個	刊行物	○
1631		25	個	刊行物	○
1632		32	個	刊行物	○
1633		40	個	刊行物	○
1634		50	個	刊行物	○
1635		80	個	刊行物	○
1636		100	個	刊行物	○
1637	違径チーズ [※] 3段落 (コア内蔵)内面粉体	40	個	刊行物	○
1638		50	個	刊行物	○
1639		80	個	刊行物	○
1640		100	個	刊行物	○
1641	ソケット (コア内蔵)内面粉体	15	個	刊行物	○
1642		20	個	刊行物	○
1643		25	個	刊行物	○
1644		32	個	刊行物	○
1645		40	個	刊行物	○
1646		50	個	刊行物	○
1647		80	個	刊行物	○

No.	品名	規格寸法	単位	元年〔秋〕	管材費対象
1648		100	個	刊行物	○
1649	違径ソケット 1-2段落 (コア内蔵)内面粉体	20	個	刊行物	○
1650		25	個	刊行物	○
1651		32	個	刊行物	○
1652		40	個	刊行物	○
1653		50	個	刊行物	○
1654		80	個	刊行物	○
1655		100	個	刊行物	○
1656	違径ソケット 3段落 (コア内蔵)内面粉体	40	個	刊行物	○
1657		50	個	刊行物	○
1658		80	個	刊行物	○
1659		100	個	刊行物	○
1660	プラグ (コア内蔵)内面粉体	15	個	刊行物	○
1661		20	個	刊行物	○
1662		25	個	刊行物	○
1663		32	個	刊行物	○
1664		40	個	刊行物	○
1665		50	個	刊行物	○
1666		80	個	刊行物	○
1667		100	個	刊行物	○
1668	水栓エルボ (コア内蔵)内面粉体	15	個	720	○
1669		20	個	830	○
1670		25	個	1,240	○
1671		32	個	2,070	○
1672		40	個	2,520	○
1673		50	個	3,640	○
1674	径違い水栓エルボ (コア内蔵)内面粉体	20*15A	個	1,140	○
1675		25*15A	個	1,440	○
1676		25*20A	個	1,610	○
1677	水栓チーズ (コア内蔵) 内面粉体	20	個	1,060	○
1678	水栓ソケット (コア内蔵)内面粉体	15	個	760	○
1679		20	個	830	○
1680		25	個	1,170	○
1681		32	個	1,730	○
1682		40	個	2,120	○
1683		50	個	3,060	○
1684	径違い水栓ソケット (コア内蔵)内面粉体	20*15A	個	1,210	○
1685		25*15A	個	1,240	○
1686		25*20A	個	1,430	○
1687	フランジ (コア内蔵)	32	個	4,380	○
1688		40	個	4,660	○
1689		50	個	5,850	○
1690		80	個	16,600	○
1691		100	個	21,180	○
1692	径違合フランジ(コア内蔵)	75×50	枚	13,880	○
1693		100×50	枚	17,650	○
1694		100×75	枚	17,650	○
1695		150×75	枚	32,000	○
1696		150×100	枚	32,000	○
1697	ソフトシール仕切弁(FCD)内外面粉体7.5K 内ねじ	50	基	刊行物	○
1698		75	基	刊行物	○
1699		100	基	刊行物	○
1700		150	基	刊行物	○
1701		200	基	刊行物	○
1702		250	基	刊行物	○
1703		300	基	刊行物	○
1704		350	基	刊行物	○
1705	K形ソフトシール仕切弁(受挿し形) (浅層埋設対応)	75	基	96,000	○
1706		100	基	120,000	○
1707		150	基	197,000	○
1708		200	基	288,000	○

No.	品名	規格寸法	単位	元年〔秋〕	管材費対象
1709		250	基	421,000	○
1710		300	基	580,000	○
1711	NS形ソフトシール弁(受挿し形)内外面粉体10k 内ねじ	75	基	刊行物	○
1712		100	基	刊行物	○
1713		150	基	刊行物	○
1714		200	基	刊行物	○
1715		250	基	刊行物	○
1716		300	基	刊行物	○
1717	NS形ソフトシール弁(両受形)内外面粉体10k 内ねじ	75	基	刊行物	○
1718		100	基	刊行物	○
1719		150	基	刊行物	○
1720		200	基	刊行物	○
1721		250	基	刊行物	○
1722		300	基	刊行物	○
1723		350	基	刊行物	○
1724		400	基	刊行物	○
1725	バタフライ弁JWWA B138 内面粉体 FCD	150	基	1,009,000	○
1726		200	基	刊行物	○
1727		250	基	刊行物	○
1728		300	基	刊行物	○
1729		350	基	刊行物	○
1730		400	基	刊行物	○
1731		450	基	刊行物	○
1732		500	基	刊行物	○
1733		600	基	刊行物	○
1734		700	基	刊行物	○
1735		800	基	刊行物	○
1736		900	基	刊行物	○
1737		1000	基	刊行物	○
1738	弁体離脱バタフライ弁	400	基	2,535,000	○
1739		500	基	3,367,000	○
1740		600	基	3,964,000	○
1741		700	基	5,207,000	○
1742	フランジレスバタフライ弁 ウォームギヤードキヤップ式(弁体 SCS 45)	250	基	257,400	○
1743		300	基	321,200	○
1744		350	基	413,000	○
1745		400	基	512,600	○
1746		450	基	675,400	○
1747		500	基	893,200	○
1748	NS形バタフライ弁(両受形)充水機能付	300	基	1,834,000	○
1749		400	基	2,351,000	○
1750		500	基	2,920,000	○
1751		600	基	3,617,000	○
1752		700	基	4,445,000	○
1753		800	基	5,392,000	○
1754		900	基	6,855,000	○
1755		1000	基	9,393,000	○
1756	NS形バタフライ弁(両受形)充水機能なし	300	基	1,572,000	○
1757		400	基	2,309,000	○
1758		500	基	2,828,000	○
1759		600	基	3,528,000	○
1760		700	基	4,356,000	○
1761		800	基	5,289,000	○
1762		900	基	6,554,000	○
1763		1000	基	8,975,000	○
1764	青銅仕切弁(オネジタイプ)	30	個	29,990	○
1765		40	個	35,280	○
1766		50	個	54,260	○
1767	青銅仕切弁(メネジタイプ)	30	個	29,990	○
1768		40	個	35,280	○
1769		50	個	54,260	○

No.	品名	規格寸法	単位	元年〔秋〕	管材費対象
1770	青銅製仕切弁(ソフトシールS-WGO)	30	個	29,780	○
1771		40	個	34,630	○
1772		50	個	46,930	○
1773	青銅仕切弁用伸縮継手 HIシュモク付	30	個	6,290	○
1774		40	個	8,500	○
1775		50	個	12,600	○
1776	ビニール弁 ゲートソフトシール フランジ型	40	個	37,070	○
1777		50	個	刊行物	○
1778		75	個	刊行物	○
1779		100	個	刊行物	○
1780		150	個	刊行物	○
1781		200	個	187,280	○
1782	ジスクバルブ(125)	15	個	4,480	○
1783		20	個	6,270	○
1784		25	個	8,230	○
1785		32	個	12,500	○
1786		40	個	17,300	○
1787		50	個	26,900	○
1788		75	個	68,200	○
1789	ジスクバルブ(150)	15	個	6,640	○
1790		20	個	9,370	○
1791		25	個	13,400	○
1792		32	個	21,600	○
1793		40	個	28,200	○
1794		50	個	45,800	○
1795	スリースバルブ(125)	15	個	2,480	○
1796		20	個	2,990	○
1797		25	個	4,220	○
1798		32	個	5,780	○
1799		40	個	7,170	○
1800		50	個	10,900	○
1801		75	個	30,700	○
1802		100	個	74,200	○
1803	スリースバルブ(150)	15	個	5,470	○
1804		20	個	7,250	○
1805		25	個	10,700	○
1806		32	個	16,500	○
1807		40	個	21,600	○
1808		50	個	33,500	○
1809		75	個	83,500	○
1810	黄銅10Kねじ込み形 ボール弁 (F)Z	50	個	12,600	○
1811	不断水分岐(鑄鉄管用)バルブ付	75	基	138,970	○
1812		100	基	182,360	○
1813		150	基	290,780	○
1814		200	基	416,550	○
1815		300	基	949,690	○
1816		400	基	1,687,100	○
1817		500	基	2,297,700	○
1818	不断水分岐(鑄鉄管用)バルブなし	75	基	50,510	○
1819		100	基	71,090	○
1820		150	基	101,460	○
1821		200	基	138,970	○
1822		250	基	349,430	○
1823		300	基	405,440	○
1824		400	基	871,360	○
1825		500	基	1,243,540	○
1826	不断水分岐違径(鑄鉄管用)バルブ付	100*75	基	141,080	○
1827		150*75	基	157,390	○
1828		150*100	基	191,120	○
1829		200*75	基	194,140	○
1830		200*100	基	221,630	○

No.	品名	規格寸法	単位	元年〔秋〕	管材費 対象
1831		200*150	基	292,360	○
1832		250*75	基	204,470	○
1833		250*100	基	228,060	○
1834		250*150	基	295,750	○
1835		250*200	基	433,760	○
1836		300*75	基	215,440	○
1837		300*100	基	238,980	○
1838		300*150	基	301,810	○
1839		300*200	基	391,160	○
1840		350*75	基	253,930	○
1841		350*100	基	278,860	○
1842		350*150	基	338,260	○
1843		350*200	基	424,680	○
1844		350*300	基	1,292,540	○
1845		400*75	基	272,760	○
1846		400*100	基	298,230	○
1847		400*150	基	364,560	○
1848		400*200	基	467,910	○
1849		400*300	基	919,820	○
1850		450*75	基	287,220	○
1851		450*100	基	308,690	○
1852		450*150	基	379,530	○
1853		450*200	基	499,180	○
1854		450*300	基	984,220	○
1855		500*75	基	351,010	○
1856		500*100	基	401,070	○
1857		500*150	基	445,370	○
1858		500*200	基	574,150	○
1859		500*300	基	1,063,410	○
1860	不断水分岐違径(鑄鉄管用)バルブなし	100*75	基	59,230	○
1861		150*75	基	73,970	○
1862		150*100	基	80,090	○
1863		200*75	基	107,160	○
1864		200*100	基	109,390	○
1865		200*150	基	110,310	○
1866		250*75	基	130,780	○
1867		250*100	基	133,230	○
1868		250*150	基	137,370	○
1869		250*200	基	151,970	○
1870		300*75	基	141,480	○
1871		300*100	基	143,900	○
1872		300*150	基	149,030	○
1873		300*200	基	155,040	○
1874		300*250	基	336,200	○
1875		350*75	基	173,950	○
1876		350*100	基	179,450	○
1877		350*150	基	181,620	○
1878		350*200	基	187,280	○
1879		400*75	基	208,430	○
1880		400*100	基	213,340	○
1881		400*150	基	219,820	○
1882		400*200	基	228,800	○
1883		450*75	基	228,030	○
1884		450*100	基	237,920	○
1885		450*150	基	245,240	○
1886		450*200	基	258,890	○
1887		500*75	基	312,040	○
1888		500*100	基	316,960	○
1889		500*150	基	322,540	○
1890		500*200	基	330,960	○
1891		500*300	基	508,650	○

No.	品名	規格寸法	単位	元年〔秋〕	管材費対象
1892	不断水分岐(鋼管用)バルブ付	75	基	127,020	○
1893		100	基	166,380	○
1894		150	基	245,950	○
1895		200	基	380,140	○
1896	不断水分岐(鋼管用)バルブなし	75	基	55,800	○
1897		100	基	74,620	○
1898		150	基	117,230	○
1899		200	基	136,620	○
1900		250	基	271,920	○
1901		300	基	333,600	○
1902	不断水分岐違径(鋼管用)バルブ付	100*75	基	132,340	○
1903		150*75	基	149,600	○
1904		150*100	基	176,150	○
1905		200*75	基	194,070	○
1906		200*100	基	224,200	○
1907		200*150	基	263,410	○
1908		250*75	基	204,470	○
1909		250*100	基	228,060	○
1910		250*150	基	295,750	○
1911		250*200	基	435,130	○
1912		300*75	基	215,440	○
1913		300*100	基	238,980	○
1914		300*150	基	301,810	○
1915		300*200	基	391,160	○
1916	不断水分岐違径(鋼管用)バルブなし	100*75	基	61,200	○
1917		150*75	基	74,410	○
1918		150*100	基	85,200	○
1919		200*75	基	109,550	○
1920		200*100	基	116,790	○
1921		200*150	基	125,250	○
1922		250*75	基	106,040	○
1923		250*100	基	113,710	○
1924		250*150	基	135,350	○
1925		250*200	基	183,550	○
1926		300*75	基	117,300	○
1927		300*100	基	125,210	○
1928		300*150	基	138,060	○
1929		300*200	基	161,270	○
1930		300*250	基	299,980	○
1931	不断水分岐(ビニル管用)バルブ付	75	基	127,020	○
1932		100	基	166,290	○
1933		150	基	245,790	○
1934		200	基	380,140	○
1935	不断水分岐(ビニル管用)バルブなし	75	基	55,280	○
1936		100	基	70,780	○
1937		150	基	89,010	○
1938		200	基	136,620	○
1939	不断水分岐違径(ビニル管用)バルブ付	100*75	基	132,340	○
1940		150*75	基	149,600	○
1941		150*100	基	176,150	○
1942		200*75	基	194,070	○
1943		200*100	基	224,200	○
1944		200*150	基	262,220	○
1945	不断水分岐違径(ビニル管用)バルブなし	100*75	基	61,200	○
1946		150*75	基	74,410	○
1947		150*100	基	84,650	○
1948		200*75	基	109,550	○
1949		200*100	基	116,790	○
1950		200*150	基	125,250	○
1951	不断水バルブ 鋳鉄管用	75	基	231,000	○
1952		100	基	273,000	○

No.	品名	規格寸法	単位	元年〔秋〕	管材費対象
1953		150	基	351,000	○
1954		200	基	742,000	○
1955		250	基	1,158,000	○
1956		300	基	1,342,000	○
1957		350	基	2,241,000	○
1958		400	基	2,629,000	○
1959		500	基	3,800,000	○
1960	不断水バルブ ^レ ビニール管用	75	基	231,000	○
1961		100	基	273,000	○
1962		150	基	351,000	○
1963		200	基	742,000	○
1964	不断水バルブ ^レ 鋼管用	75	基	231,000	○
1965		100	基	273,000	○
1966		150	基	351,000	○
1967		200	基	742,000	○
1968		250	基	1,158,000	○
1969		300	基	1,342,000	○
1970	ボール式補修弁 レバー式(7.5k FCD 内外面粉体塗装)	φ75×150	基	刊行物	○
1971		φ100×200	基	刊行物	○
1972	空気弁 乙 ステンレス	25	個	93,000	○
1973	急排空気弁 FCD(7.5k 内外面粉体塗装)	13	個	刊行物	○
1974		20	個	刊行物	○
1975		25	個	刊行物	○
1976		75	個	刊行物	○
1977		100	個	刊行物	○
1978		150	個	刊行物	○
1979	空気弁(浅層埋設対応)エアリストタイプ ^レ (補修弁内蔵型)	25	個	120,000	○
1980		50	個	183,000	○
1981		75	個	242,000	○
1982	空気弁(浅層埋設対応)(乙タイプ)	25	個	104,000	○
1983		75	個	118,000	○
1984	カムレバーロック式空気弁	25	個	97,800	○
1985		75	個	139,000	○
1986	カムレバーロック式空気弁(寒冷地仕様)	25	個	156,000	○
1987		75	個	219,000	○
1988	地上式消火栓副弁付(粉体)	B.N.P付	組	277,120	○
1989	多雪消火栓 副弁付(粉体)	B.N.P付	組	581,120	○
1990	地下式単口消火栓(浅層埋設対応)FCD 内面粉体	副弁付(75*65)	基	166,000	○
1991	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	159,000	○
1992		副弁無	基	94,000	○
1993	地上式消火栓(浅層埋設対応)副弁付・可倒式	75*65、H=600	基	273,000	○
1994		75*65、H=700	基	273,000	○
1995		75*65、H=800	基	273,000	○
1996		75*65、H=1000	基	273,000	○
1997	積雪型消火栓(副弁付)	L=800	基	396,000	○
1998		L=1000	基	396,000	○
1999		L=1200	基	396,000	○
2000	地下式単口消火栓(浅埋対応)FCD	副弁なし	基	83,000	○
2001	仮設消火栓アングルバルブ ^レ	65*65	個	45,000	○
2002	消火栓吐水口		個	7,700	○
2003	町野式オス×オスネジ継手(黄銅製)	65*50	個	22,000	○
2004	スイング式逆止弁 DC	80	個	刊行物	○
2005		100	個	刊行物	○
2006		150	個	刊行物	○
2007	消火栓・空気弁ボックスセット(レジコン枠2段・底板)	600*450	式	226,800	×
2008	消火栓・空気弁ボックスセット(レジコン枠3段・底板)	600*450	式	265,000	×
2009	消火栓・空気弁用鉄蓋(MZNR-44CE 同等品)	H=100	枚	125,300	×
2010	レジコンクリート製ボックス(MJ-AN 同等品)	H=250	個	52,100	×
2011	レジコンクリート製ボックス(MJ-BN 同等品)	H=100	個	21,400	×
2012		H=150	個	27,300	×
2013		H=200	個	32,700	×

No.	品名	規格寸法	単位	元年〔秋〕	管材費 対象
2014		H=250	個	38,200	×
2015	レジンコンクリート製ボックス(MJ-CN2 同等品)	H=250	個	38,200	×
2016	コンクリート製底板(LA-6 同等品)	H=60	組	11,200	×
2017	消火栓ボックス 嵩上げ用レジン(枠用)	枠H-30	個	9,600	×
2018	消火栓ボックス 嵩上げ用レジン(MJ-EP 同等品)	H=75	個	24,000	×
2019		H=50	個	16,000	×
2020		H=30	個	9,600	×
2021		H=20	個	6,500	×
2022		H=10	個	6,500	×
2023	消火栓ボックス 嵩上げ用レジン(勾配用)	H-10*5	組	6,500	×
2024	バタフライ弁用円型ボックスセット	600*990	式	260,500	×
2025	バタフライ弁用鉄蓋(TV1B-10ACH17 同等品)	H=100	個	94,000	×
2026	レジンコンクリート製ボックス(TMJ-A 同等品)	H=200	個	43,200	×
2027	レジンコンクリート製ボックス(TMJ-B 同等品)	H=100	個	13,000	×
2028		H=150	個	18,100	×
2029		H=200	個	23,200	×
2030		H=250	個	32,200	×
2031		H=300	個	33,600	×
2032	レジンコンクリート製ボックス(TMJ-CRN2 同等品)	H=300	個	45,700	×
2033		H=500	個	75,900	×
2034	レジンコンクリート製ボックス(TMJ-CRN2D 同等品)	H=40	個	29,300	×
2035	円型ボックス 嵩上げ用レジン枠(TMJ-EP 同等品)	H=50	個	20,100	×
2036		H=30	個	13,200	×
2037		H=20	個	8,700	×
2038		H=10	個	8,700	×
2039	共通円型ボックスセット(除雪対応型)(LJV2TD-81HK 同等品)	本体+座台+中蓋+蓋	式	58,600	×
2040	共通円型ボックス用 本体(LJV2TD 同等品)		個	41,000	×
2041	共通円型ボックス用 座台(THP-11 同等品)		個	6,000	×
2042	共通円型ボックス用 中蓋(LJV2TD 同等品)		個	2,000	×
2043	共通円型ボックス用 蓋(81HK 同等品)		個	9,600	×
2044	共通丸型ボックス 民地用(EHOP-52EF 同等品)		個	34,400	×
2045	FRP筒(B-800 同等品)		本	9,500	×
2046	FRP筒(B-400 同等品)		本	6,000	×
2047	FRP筒(継足短管 L=400 同等品)		本	4,000	×
2048	FRP筒用ゴム蓋		枚	1,500	×
2049	止水栓ボックス(FRP)公道用		個	5,800	×
2050	止水栓ボックス(FRP)民地用		個	3,400	×
2051	量水器ボックス(鋳物)	J-13	組	16,790	×
2052		J-20	組	22,200	×
2053		J-25	組	30,130	×
2054	量水器ボックス(FRP)	13	組	5,200	×
2055		20	組	9,200	×
2056		25	組	12,900	×
2057		40	組	40,700	×
2058		MR-2 50	組	182,500	×
2059		MR-2 75	組	182,500	×
2060		MR-4 100	組	327,500	×
2061	サドル分水栓 鋼管・ビニール管用	40*20	個	15,210	○
2062		50*20	個	15,440	○
2063		*25	個	17,860	○
2064		*30	個	37,400	○
2065		75*13	個	13,760	○
2066		*20	個	16,120	○
2067		*25	個	18,550	○
2068		*30	個	36,910	○
2069		*40	個	43,110	○
2070		*50	個	54,410	○
2071		100*20	個	17,300	○
2072		*25	個	19,840	○
2073		*30	個	38,620	○
2074		*40	個	45,590	○

No.	品名	規格寸法	単位	元年〔秋〕	管材費 対象
2075		*50	個	56,270	○
2076		150*20	個	18,780	○
2077		*25	個	21,110	○
2078		*30	個	45,820	○
2079		*40	個	53,800	○
2080		*50	個	65,800	○
2081		200*20	個	24,350	○
2082		*25	個	27,350	○
2083		*30	個	56,930	○
2084		*40	個	65,500	○
2085		*50	個	77,500	○
2086	サドル分水栓 鋼管.ビニール管用(回転式分水栓ソケット付)	40*20	個	19,030	○
2087		50*20	個	19,260	○
2088		*25	個	23,550	○
2089		75*20	個	19,940	○
2090		*25	個	24,240	○
2091		*30	個	45,920	○
2092		*40	個	57,740	○
2093		*50	個	75,390	○
2094		100*20	個	21,120	○
2095		*25	個	25,530	○
2096		*30	個	47,630	○
2097		*40	個	60,220	○
2098		*50	個	77,250	○
2099		150*20	個	22,600	○
2100		*25	個	26,800	○
2101		*30	個	54,830	○
2102		*40	個	68,430	○
2103		*50	個	86,780	○
2104		200*20	個	28,170	○
2105		*25	個	33,040	○
2106		*30	個	65,940	○
2107		*40	個	80,130	○
2108		*50	個	98,480	○
2109	サドル分水栓 鋼管.ビニール管用(HIシモク、ガイドナット、パッキン付)	40*20	個	16,360	○
2110		50*20	個	16,590	○
2111		*25	個	19,650	○
2112		75*13	個	14,480	○
2113		*20	個	17,270	○
2114		*25	個	20,340	○
2115		*30	個	39,380	○
2116		*40	個	46,930	○
2117		*50	個	59,360	○
2118		100*20	個	18,450	○
2119		*25	個	21,630	○
2120		*30	個	41,090	○
2121		*40	個	49,410	○
2122		*50	個	61,220	○
2123		150*20	個	19,930	○
2124		*25	個	22,900	○
2125		*30	個	48,290	○
2126		*40	個	57,620	○
2127		*50	個	70,750	○
2128		200*20	個	25,500	○
2129		*25	個	29,140	○
2130		*30	個	59,400	○
2131		*40	個	69,320	○
2132		*50	個	82,450	○
2133	サドル分水栓 鋳鉄管.石綿管用	50*13	個	14,560	○
2134	インサートリング共 *20と*25のみJWWA規格	*20	個	17,500	○
2135		*25	個	20,140	○

No.	品名	規格寸法	単位	元年〔秋〕	管材費 対象
2136		75*13	個	15,010	○
2137		*20	個	17,900	○
2138		*25	個	20,480	○
2139		*30	個	38,070	○
2140		*40	個	45,650	○
2141		*50	個	58,350	○
2142		100*20	個	18,620	○
2143		*25	個	21,220	○
2144		*30	個	40,090	○
2145		*40	個	47,620	○
2146		*50	個	59,450	○
2147		125*20	個	19,040	○
2148		*25	個	22,180	○
2149		*30	個	42,970	○
2150		*40	個	50,040	○
2151		*50	個	61,360	○
2152		150*20	個	20,660	○
2153		*25	個	23,250	○
2154		*30	個	45,980	○
2155		*40	個	53,310	○
2156		*50	個	64,890	○
2157		200*20	個	30,170	○
2158		*25	個	33,090	○
2159		*30	個	52,880	○
2160		*40	個	60,230	○
2161		*50	個	70,750	○
2162		250*20	個	33,470	○
2163		*25	個	36,320	○
2164		*30	個	62,040	○
2165		*40	個	69,910	○
2166		*50	個	80,230	○
2167		300*20	個	36,810	○
2168		*25	個	39,720	○
2169		*30	個	72,020	○
2170		*40	個	79,620	○
2171		*50	個	90,260	○
2172		350*20	個	39,190	○
2173		*25	個	41,790	○
2174		*30	個	79,350	○
2175		*40	個	86,690	○
2176		*50	個	96,960	○
2177	サドル分水栓 鋳鉄管・石綿管用	50*20	個	17,620	○
2178	密着コア共 *20と*25のみJWWA規格	*25	個	20,250	○
2179		75*20	個	18,020	○
2180		*25	個	20,590	○
2181		*30	個	38,390	○
2182		*40	個	45,880	○
2183		*50	個	58,690	○
2184		100*20	個	18,740	○
2185		*25	個	21,330	○
2186		*30	個	40,410	○
2187		*40	個	47,850	○
2188		*50	個	59,790	○
2189		125*20	個	19,160	○
2190		*25	個	22,290	○
2191		*30	個	43,290	○
2192		*40	個	50,270	○
2193		*50	個	61,700	○
2194		150*20	個	20,780	○
2195		*25	個	23,360	○
2196		*30	個	46,300	○

No.	品名	規格寸法	単位	元年〔秋〕	管材費 対象
2197		*40	個	53,540	○
2198		*50	個	65,230	○
2199		200*20	個	30,290	○
2200		*25	個	33,200	○
2201		*30	個	53,260	○
2202		*40	個	60,460	○
2203		*50	個	71,090	○
2204		250*20	個	33,590	○
2205		*25	個	36,430	○
2206		*30	個	62,590	○
2207		*40	個	70,190	○
2208		*50	個	80,570	○
2209		300*20	個	36,930	○
2210		*25	個	39,830	○
2211		*30	個	72,570	○
2212		*40	個	80,090	○
2213		*50	個	90,570	○
2214		350*20	個	39,310	○
2215		*25	個	41,900	○
2216		*30	個	79,670	○
2217		*40	個	86,920	○
2218		*50	個	97,300	○
2219	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	21,320	○
2220	(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	25,830	○
2221		75*20	個	21,720	○
2222		*25	個	26,170	○
2223		*30	個	46,420	○
2224		*40	個	60,280	○
2225		*50	個	79,330	○
2226		100*20	個	22,440	○
2227		*25	個	26,910	○
2228		*30	個	49,100	○
2229		*40	個	62,250	○
2230		*50	個	80,430	○
2231		125*20	個	22,860	○
2232		*25	個	27,870	○
2233		*30	個	51,980	○
2234		*40	個	64,670	○
2235		*50	個	82,340	○
2236		150*20	個	24,480	○
2237		*25	個	28,940	○
2238		*30	個	54,990	○
2239		*40	個	67,940	○
2240		*50	個	85,870	○
2241		200*20	個	33,990	○
2242		*25	個	38,780	○
2243		*30	個	61,950	○
2244		*40	個	74,860	○
2245		*50	個	91,730	○
2246		250*20	個	37,290	○
2247		*25	個	42,010	○
2248		*30	個	71,680	○
2249		*40	個	84,590	○
2250		*50	個	101,210	○
2251		300*20	個	40,630	○
2252		*25	個	45,410	○
2253		*30	個	81,610	○
2254		*40	個	94,580	○
2255		*50	個	111,240	○
2256		350*20	個	43,010	○
2257		*25	個	47,480	○

No.	品名	規格寸法	単位	元年〔秋〕	管材費 対象
2258		*30	個	88,360	○
2259		*40	個	101,320	○
2260		*50	個	117,940	○
2261	サドル分水栓 鋳鉄管・石綿管用 密着コア共	50*20	個	21,440	○
2262	(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	25,940	○
2263		75*20	個	21,840	○
2264		*25	個	26,280	○
2265		*30	個	46,740	○
2266		*40	個	60,510	○
2267		*50	個	79,670	○
2268		100*20	個	22,560	○
2269		*25	個	27,020	○
2270		*30	個	49,420	○
2271		*40	個	62,480	○
2272		*50	個	80,770	○
2273		125*20	個	19,980	○
2274		*25	個	27,980	○
2275		*30	個	52,300	○
2276		*40	個	64,900	○
2277		*50	個	82,680	○
2278		150*20	個	24,600	○
2279		*25	個	29,050	○
2280		*30	個	55,310	○
2281		*40	個	68,170	○
2282		*50	個	86,210	○
2283		200*20	個	34,110	○
2284		*25	個	38,890	○
2285		*30	個	62,270	○
2286		*40	個	75,090	○
2287		*50	個	92,070	○
2288		250*20	個	37,410	○
2289		*25	個	42,120	○
2290		*30	個	72,000	○
2291		*40	個	84,820	○
2292		*50	個	101,550	○
2293		300*20	個	40,750	○
2294		*25	個	45,520	○
2295		*30	個	81,930	○
2296		*40	個	84,850	○
2297		*50	個	111,580	○
2298		350*20	個	43,130	○
2299		*25	個	47,590	○
2300		*30	個	88,680	○
2301		*40	個	101,550	○
2302		*50	個	118,280	○
2303	サドル分水栓 1種2層ポリエチレン管用	50*20	個	19,590	○
2304		*25	個	22,550	○
2305	サドル分水栓用インサートリング	20	個	1,070	○
2306		25	個	1,330	○
2307		30	個	1,660	○
2308		40	個	2,090	○
2309		50	個	2,930	○
2310	サドル分水栓用密着コア	20	個	1,190	○
2311		25	個	1,440	○
2312		30	個	1,980	○
2313		40	個	2,320	○
2314		50	個	3,270	○
2315	サドル分水栓用密着ステンレスコア	20	個	1,250	○
2316		25	個	1,510	○
2317		30	個	2,340	○
2318		40	個	2,850	○

No.	品名	規格寸法	単位	元年〔秋〕	管材費対象
2319		50	個	3,420	○
2320	不断水穿孔用 樹脂製コア	75	個	970	○
2321		100	個	3,080	○
2322		150	個	5,000	○
2323	甲止水栓 HIシュモク.ガイドナット付	13	個	4,000	○
2324		20	個	6,470	○
2325		25	個	9,110	○
2326		30	個	18,340	○
2327		40	個	24,400	○
2328		50	個	34,960	○
2329	甲止水栓(本体のみ)	13	個	3,280	○
2330		20	個	5,320	○
2331		25	個	7,320	○
2332		30	個	15,870	○
2333		40	個	20,580	○
2334		50	個	30,010	○
2335	甲止水栓用ガイドナット・パッキン・シュモク	13	個	720	○
2336		20	個	1,150	○
2337		25	個	1,790	○
2338		30	個	2,470	○
2339		40	個	3,820	○
2340		50	個	4,950	○
2341	丙止水栓ディスクタイプ HIシュモク.ナット付	13	個	5,290	○
2342		20	個	8,530	○
2343		25	個	12,320	○
2344		30	個	28,410	○
2345		40	個	33,920	○
2346		50	個	56,380	○
2347	丙止水栓(本体のみ)	13	個	4,800	○
2348		20	個	7,760	○
2349		25	個	11,170	○
2350		30	個	26,650	○
2351		40	個	31,420	○
2352		50	個	52,380	○
2353	メーター丙止水栓用 HIシュモク・ナット・パッキン	13	個	490	○
2354		20	個	770	○
2355		25	個	1,150	○
2356		30	個	1,760	○
2357		40	個	2,500	○
2358		50	個	4,000	○
2359	砲金キャップ	13	個	430	○
2360		20	個	820	○
2361		25	個	990	○
2362		30	個	1,230	○
2363		40	個	1,850	○
2364		50	個	3,030	○
2365	メーター.丙止水用袋ナット	13	個	500	○
2366		20	個	840	○
2367		25	個	1,280	○
2368		30	個	1,890	○
2369		40	個	3,060	○
2370		50	個	3,850	○
2371	分.止水栓.VG用 ガイド付袋ナット	13	個	620	○
2372		20	個	1,020	○
2373		25	個	1,600	○
2374		30	個	2,200	○
2375		40	個	3,450	○
2376		50	個	4,400	○
2377	丙止水栓 JWWA規格	13	個	8,530	○
2378	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	12,800	○
2379		25	個	16,830	○

No.	品名	規格寸法	単位	元年〔秋〕	管材費 対象
2380	逆止弁セット	13	個	4,310	○
2381		20	個	5,920	○
2382		25	個	7,660	○
2383		30	個	17,590	○
2384		40	個	22,840	○
2385		50	個	30,660	○
2386	BNE伸縮式不凍栓(日邦バルブ製)	13	個	6,510	○
2387		20	個	10,520	○
2388		25	個	14,100	○
2389	1種2層ポリエチレンパイプ JIS-K6762	13	m	刊行物	○
2390		20	m	刊行物	○
2391		25	m	刊行物	○
2392		30	m	刊行物	○
2393		40	m	刊行物	○
2394		50	m	刊行物	○
2395	フレキシブル継手 JWWA規格 回転式PP*メネジ	20	本	15,990	○
2396	EPR防食チューブ付 L=500	25	本	20,310	○
2397		30	本	36,700	○
2398		40	本	48,060	○
2399		50	本	65,870	○
2400	フレキシブル継手 JWWA規格 回転式PP*メネジ	20	本	22,910	○
2401	EPR防食チューブ付 L=1000	25	本	28,100	○
2402		30	本	43,030	○
2403		40	本	58,210	○
2404		50	本	80,390	○
2405	フレキシブル継手(日邦バルブ)NF-RPJ	30	本	36,200	○
2406	ユニオンナット*回転式PE管用 L=670	40	本	44,450	○
2407		50	本	65,620	○
2408	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	4,110	○
2409		25	個	5,850	○
2410		30	個	12,240	○
2411		40	個	16,810	○
2412		50	個	24,120	○
2413	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	3,820	○
2414		25	個	5,690	○
2415		30	個	9,010	○
2416		40	個	14,630	○
2417		50	個	20,980	○
2418	ポリエチレン管金属継手JWWA B-116 エルボ90°	13	個	刊行物	○
2419		20	個	刊行物	○
2420		25	個	刊行物	○
2421		30	個	刊行物	○
2422		40	個	刊行物	○
2423		50	個	刊行物	○
2424	ポリエチレン管金属継手JWWA B-116 エルボ45°	13	個	3,010	○
2425		20	個	4,400	○
2426		25	個	5,720	○
2427		30	個	10,040	○
2428		40	個	12,990	○
2429		50	個	19,360	○
2430	ポリエチレン管金属継手JWWA B-116 ソケット	13	個	刊行物	○
2431		20	個	刊行物	○
2432		25	個	刊行物	○
2433		30	個	刊行物	○
2434		40	個	刊行物	○
2435		50	個	刊行物	○
2436	ポリエチレン管金属継手JWWA B-116 パイプエンド	20	個	刊行物	○
2437		25	個	刊行物	○
2438		30	個	刊行物	○
2439		40	個	刊行物	○
2440		50	個	刊行物	○

No.	品名	規格寸法	単位	元年〔秋〕	管材費対象
2441	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	○
2442		25*13	個	刊行物	○
2443		25*20	個	刊行物	○
2444		30*20	個	刊行物	○
2445		30*25	個	刊行物	○
2446		40*20	個	刊行物	○
2447		40*25	個	刊行物	○
2448		40*30	個	刊行物	○
2449		50*20	個	刊行物	○
2450		50*25	個	刊行物	○
2451		50*30	個	刊行物	○
2452		50*40	個	刊行物	○
2453	ポリエチレン管金属継手JWWA B-116 チーズ	13	個	刊行物	○
2454		20	個	刊行物	○
2455		25	個	刊行物	○
2456		30	個	刊行物	○
2457		40	個	刊行物	○
2458		50	個	刊行物	○
2459	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	○
2460		25*13	個	刊行物	○
2461		25*20	個	刊行物	○
2462		30*13	個	刊行物	○
2463		30*20	個	刊行物	○
2464		30*25	個	刊行物	○
2465		40*13	個	刊行物	○
2466		40*20	個	刊行物	○
2467		40*25	個	刊行物	○
2468		40*30	個	刊行物	○
2469		50*13	個	刊行物	○
2470		50*20	個	刊行物	○
2471		50*25	個	刊行物	○
2472		50*30	個	刊行物	○
2473		50*40	個	刊行物	○
2474	ポリエチレン管金属継手JWWA B-116 PE*塩ビ継手	13	個	刊行物	○
2475		20	個	刊行物	○
2476		25	個	刊行物	○
2477		30	個	刊行物	○
2478		40	個	刊行物	○
2479		50	個	刊行物	○
2480	ポリエチレン管金属継手JWWA B-116	13	個	刊行物	○
2481	PE*鋼管継手 オネジ付	20	個	刊行物	○
2482		25	個	刊行物	○
2483		30	個	刊行物	○
2484		40	個	刊行物	○
2485		50	個	刊行物	○
2486	ポリエチレン管金属継手JWWA B-116	13	個	刊行物	○
2487	PE*鋼管継手 メネジ付	20	個	刊行物	○
2488		25	個	刊行物	○
2489		30	個	刊行物	○
2490		40	個	刊行物	○
2491		50	個	刊行物	○
2492	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	1,930	○
2493		25	個	2,510	○
2494		30	個	4,800	○
2495		40	個	6,270	○
2496		50	個	9,860	○
2497	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	1,930	○
2498		25	個	2,510	○
2499		30	個	4,800	○
2500		40	個	6,270	○
2501		50	個	9,860	○

No.	品名	規格寸法	単位	元年〔秋〕	管材費対象
2502	NSP ポリエチレン管金属継手コア内蔵 ソケット	20	個	4,220	○
2503		25	個	5,710	○
2504		30	個	11,440	○
2505	NSP ポリエチレン管金属継手コア内蔵 エルボ	20	個	5,130	○
2506		25	個	7,040	○
2507		30	個	13,270	○
2508	NSP ポリエチレン管金属継手コア内蔵 塩ビ管用	20	個	3,990	○
2509		25	個	5,710	○
2510		30	個	10,910	○
2511	コア、リング1式 1種用	13	組	150	○
2512		20	組	160	○
2513		25	組	200	○
2514		30	組	660	○
2515		40	組	880	○
2516		50	組	1,500	○
2517	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	24,930	○
2518		100	個	31,970	○
2519		150	個	46,130	○
2520		200	個	57,820	○
2521	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	20,260	○
2522		75	個	25,470	○
2523		100	個	38,670	○
2524		150	個	56,300	○
2525		200	個	70,300	○
2526	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	33,180	○
2527		100	個	41,730	○
2528		150	個	59,650	○
2529		200	個	83,080	○
2530		250	個	119,190	○
2531		300	個	166,180	○
2532	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	30,580	○
2533		100* 50	個	36,570	○
2534		150* 50	個	55,150	○
2535		100* 75	個	38,730	○
2536		150* 75	個	56,790	○
2537		200* 75	個	68,170	○
2538		150*100	個	59,830	○
2539		200*100	個	84,510	○
2540		200*125	個	85,240	○
2541		200*150	個	88,600	○
2542	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	60,350	○
2543	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	58,270	○
2544	メカニカルフランジ(VP用) 内面粉体(離脱防止機能付)	50	個	16,860	○
2545		75	個	22,130	○
2546		100	個	29,120	○
2547		150	個	40,870	○
2548		200	個	66,620	○
2549	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	22,070	○
2550		100* 75	個	28,700	○
2551		150*100	個	41,230	○
2552		200*150	個	61,460	○
2553	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	16,690	○
2554		75	個	21,090	○
2555		100	個	32,170	○
2556		150	個	48,760	○
2557		200	個	70,230	○
2558	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	26,650	○
2559		100* 50	個	33,970	○
2560		* 75	個	35,560	○
2561		150* 50	個	46,320	○
2562		* 75	個	50,010	○

No.	品名	規格寸法	単位	元年〔秋〕	管材費対象
2563		*100	個	54,440	○
2564		200* 50	個	57,260	○
2565		* 75	個	66,520	○
2566		*100	個	70,140	○
2567		*150	個	76,840	○
2568	メカニカルチース(本管:VP-分岐:PE(A))内面粉体(離脱防止機能付)	50	個	30,580	○
2569		50*40	個	30,490	○
2570	メカニカルキャップ 塩ビ・鋼管用	φ 50	個	11,360	○
2571		φ 75	個	15,350	○
2572		φ 100	個	21,870	○
2573		φ 150	個	30,670	○
2574		φ 200	個	45,830	○
2575	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	11,000	○
2576		75*200L	個	21,840	○
2577		100*200L	個	24,630	○
2578		150*200L	個	30,560	○
2579		200*200L	個	56,160	○
2580		250*200L	個	59,910	○
2581		300*200L	個	73,010	○
2582	ストラブクランプ Cタイプ	50	個	9,700	○
2583		75	個	13,500	○
2584		100	個	15,300	○
2585		125	個	20,100	○
2586		150	個	22,700	○
2587		200	個	33,000	○
2588		250	個	37,300	○
2589		300	個	41,200	○
2590	パイププロテクター	Φ50	個	29,670	○
2591		Φ75	個	40,090	○
2592		Φ100	個	46,560	○
2593		Φ150	個	81,980	○
2594	ヤノT字管F型うずまき式	Φ75×75	個	211,670	○
2595		Φ100×75	個	231,500	○
2596		Φ150×75	個	289,800	○
2597		Φ200×75	個	324,810	○
2598	フクロジョイント(鋳鉄管用)	75	個	307,150	○
2599		100	個	350,780	○
2600		150	個	414,870	○
2601		200	個	479,680	○
2602		250	個	543,190	○
2603	フクロジョイント(VP・ソケット用)	Φ50	個	26,760	○
2604		Φ75	個	41,540	○
2605		Φ100	個	48,920	○
2606		Φ125	個	65,580	○
2607		Φ150	個	87,870	○
2608	フクロジョイント(ポリ管用)	Φ75	個	62,120	○
2609		Φ100	個	74,320	○
2610		Φ150	個	112,160	○
2611		Φ200	個	190,070	○
2612	チーズ用フクロジョイント	50×40	個	74,300	○
2613		50×50	個	76,280	○
2614		75×50	個	84,580	○
2615		75×75	個	87,350	○
2616		100×50	個	92,940	○
2617		100×75	個	96,220	○
2618		100×100	個	99,640	○
2619		150×75	個	157,020	○
2620		150×100	個	170,110	○
2621		150×150	個	175,780	○
2622	エルボ用フクロジョイント	Φ40	個	20,990	○
2623		Φ50	個	27,690	○

No.	品名	規格寸法	単位	元年〔秋〕	管材費 対象
2624		Φ75	個	60,940	○
2625		Φ100	個	78,510	○
2626	SKX (塩ビ管用)	φ13	個	1,520	○
2627		φ16	個	1,600	○
2628		φ20	個	2,000	○
2629		φ25	個	2,630	○
2630		φ30	個	3,480	○
2631	SKX (鋼管用)	φ32	個	3,480	○
2632	SKX (塩ビ・鋼管用)	φ40	個	4,100	○
2633		φ50	個	5,480	○
2634	SKX 片落(塩ビ・鋼管用)	φ20*φ13	個	2,020	○
2635		φ25*φ13	個	2,500	○
2636		φ25*φ20	個	2,680	○
2637		φ30*φ20	個	3,290	○
2638		φ30*φ25	個	3,550	○
2639		φ40*φ20	個	3,760	○
2640		φ40*φ25	個	4,140	○
2641		φ40*φ30	個	4,480	○
2642		φ50*φ20	個	4,870	○
2643		φ50*φ25	個	5,120	○
2644		φ50*φ30	個	5,570	○
2645		φ50*φ40	個	5,780	○
2646	SKX分止水栓ソケット	φ20	個	1,400	○
2647		φ25	個	1,820	○
2648		φ30	個	2,810	○
2649		φ40	個	3,540	○
2650		φ50	個	4,720	○
2651	SKXストップリング(鋼管用)	φ15	個	210	○
2652		φ20	個	280	○
2653		φ25	個	330	○
2654		φ30	個	490	○
2655		φ40	個	510	○
2656		φ50	個	700	○
2657	SKX 接続材(ポリエチレン管用)	φ20	個	280	○
2658		φ25	個	330	○
2659		φ30	個	490	○
2660		φ40	個	510	○
2661		φ50	個	700	○
2662	SKXストップリング(被覆鋼管用)	φ20	個	520	○
2663		φ25	個	580	○
2664		φ30	個	560	○
2665		φ40	個	630	○
2666		φ50	個	900	○
2667	オールフィッツジョイント 3000シリーズ	50	個	24,500	○
2668		75	個	28,800	○
2669		100	個	33,300	○
2670		150	個	54,600	○
2671		200	個	82,800	○
2672		250	個	119,100	○
2673		300	個	170,700	○
2674		350	個	318,000	○
2675		400	個	335,300	○
2676		450	個	522,400	○
2677		500	個	619,800	○
2678		600	個	723,600	○
2679		100*75	個	34,600	○
2680		150*100	個	48,900	○
2681		200*150	個	70,200	○
2682		300*250	個	151,200	○
2683		350*300	個	302,900	○
2684		400*350	個	330,000	○

No.	品名	規格寸法	単位	元年〔秋〕	管材費 対象
2685		450*400	個	405,700	○
2686		500*450	個	613,200	○
2687	ウルトラグリップ [°] 異種管継手用	50	個	16,980	○
2688		75	個	22,810	○
2689		100	個	26,840	○
2690		125	個	36,790	○
2691		150	個	45,780	○
2692		200	個	75,930	○
2693		250	個	101,700	○
2694		300	個	120,880	○
2695		350	個	264,000	○
2696		400	個	276,000	○
2697	水道修理クランプ(水研製) 鋳鉄・塩ビ・鋼管	50*200L	個	14,500	○
2698		75*200L	個	17,300	○
2699		100*200L	個	19,600	○
2700		150*200L	個	21,900	○
2701		200*200L	個	46,200	○
2702		250*200L	個	49,400	○
2703		300*200L	個	60,100	○
2704	ロケーティングワイヤー(フジテコム・ヨツギ)		m	175	×
2705	リサイクルセフティラインW	幅150mm	m	330	×
2706	リサイクルセフティラインW	幅150mm*50m	巻	16,500	×
2707	表示テープ(水道用)	幅 50mm	m	80	×
2708	サドルバンド	15	個	28	×
2709		20	個	32	×
2710		25	個	36	×
2711		32	個	52	×
2712		40	個	68	×
2713		50	個	84	×
2714	立型バンド	15	個	刊行物	×
2715		20	個	刊行物	×
2716		25	個	刊行物	×
2717		32	個	刊行物	×
2718		40	個	刊行物	×
2719		50	個	刊行物	×
2720	立形バンド T字足	L-35mm	個	160	×
2721		L-50	個	168	×
2722		L-65	個	176	×
2723		L-75	個	192	×
2724		L-100	個	220	×
2725		L-150	個	300	×
2726	タン付吊りバンド	3/8*15A	個	刊行物	×
2727		*20A	個	刊行物	×
2728		*25A	個	刊行物	×
2729		*32A	個	刊行物	×
2730		*40A	個	刊行物	×
2731		*50A	個	刊行物	×
2732		*65A	個	刊行物	×
2733		*75A	個	刊行物	×
2734		*100A	個	刊行物	×
2735		1/2*125A	個	刊行物	×
2736		*150A	個	刊行物	×
2737		*200A	個	刊行物	×
2738	被覆鋼管用床バンド [°] ユニクロ	40	個	768	×
2739		50	個	812	×
2740	クギプラエース	W3/8	個	90	×
2741	カバー付 保温チューブ [°]	2m*16mm	本	刊行物	×
2742		*20	本	刊行物	×
2743		*25	本	刊行物	×
2744		*30	本	刊行物	×
2745		*40	本	刊行物	×

No.	品名	規格寸法	単位	元年〔秋〕	管材費 対象
2746		*50	本	刊行物	×
2747	硬質発砲スチロール 保温チューブ [°]	1m*16mm	本	290	×
2748		*20	本	330	×
2749		*25	本	400	×
2750		*32	本	460	×
2751		*40	本	540	×
2752		*50	本	590	×
2753		*75	本	830	×
2754		*100	本	1,030	×
2755		*150	本	1,350	×
2756	硬質発砲スチロール 保温チューブ [°] エルボ [°]	16	個	160	×
2757		20	個	190	×
2758		25	個	210	×
2759		32	個	230	×
2760		40	個	280	×
2761		50	個	300	×
2762	硬質発砲スチロール 保温チューブ [°] チーズ [°]	16*25mm	個	150	×
2763		20*25mm	個	160	×
2764		25*25mm	個	190	×
2765		32*25mm	個	370	×
2766		40*25mm	個	430	×
2767		50*25mm	個	480	×
2768	ライニング管 補修 スプレー	300cc	本	1,750	×
2769	標示杭	L=900	本	2,240	×
2770	標示杭	L=600	本	1,800	×
2771	HIVP用接着剤JWWA規格	NO80 500g	缶	1,410	×
2772	HIVP用接着剤JWWA規格	NO80 1kg	缶	2,820	×
2773	メーターハッキン	13	枚	30	○
2774		20	枚	40	○
2775		25	枚	50	○
2776		32	枚	70	○
2777		40	枚	90	○
2778		50	枚	110	○
2779	水栓用ケレップ [°]	Φ13	個	110	○
2780		Φ20	個	250	○
2781		Φ25	個	430	○
2782	置コマ	13	個	460	○
2783		16	個	540	○
2784		20	個	660	○
2785		25	個	700	○
2786		30	個	2,000	○
2787		40	個	2,400	○
2788		50	個	2,800	○
2789	防食フィルム	50	枚	370	×
2790		80	枚	350	×
2791		100	枚	350	×
2792		150	枚	350	×
2793		200	枚	610	×
2794		250	枚	460	×
2795		300	枚	750	×
2796	ポリエチレンスリーブ	75mm	m	304	×
2797		100mm	m	336	×
2798		150mm	m	417	×
2799		200mm	m	475	×
2800		250mm	m	542	×
2801		300mm	m	626	×
2802		350mm	m	660	×
2803		400mm	m	669	×
2804		450mm	m	754	×
2805		500mm	m	872	×
2806		600mm	m	984	×

No.	品名	規格寸法	単位	元年〔秋〕	管材費 対象
2807		700mm	m	1,192	×
2808	固定用ゴムバンド(1組=1本)	80	組	140	×
2809		100	組	150	×
2810		150	組	170	×
2811		200	組	210	×
2812		250	組	250	×
2813		300	組	260	×
2814		350	組	300	×
2815		400	組	330	×
2816		450	組	390	×
2817		500	組	410	×
2818		600	組	470	×
2819		700	組	570	×
2820	防火水槽用 Uボルト、ナット:SUS304		個	550	×
2821	防火水槽用 アンカー-B. N:SUS304	M10×60L×2	個	700	×
2822	防火水槽用 排水金具	φ100	個	2,400	×
2823	防火水槽用 排水インクリーザ(塩ビ)	φ150×100	個	1,140	×
2824	防火水槽用 サポート:SUS304	L50×50×6	個	18,000	×
2825	消火栓標識ポール	上越仕様	本	40,000	×
2826	保護管端部閉塞材(内管:配水PE 外管:SGP)	φ50×100A	個	10,200	×
2827		φ75×150A	個	34,200	×
2828		φ100×200A	個	37,800	×
2829		φ150×250A	個	50,400	×
2830		φ200×300A	個	41,800	×
2831	保護管端部閉塞材(内管:DCIP 外管:SGP)	φ50×100A	個	14,300	×
2832	保護管端部閉塞材(内管:DCIP 外管:SGP)	φ75×150A	個	34,200	×
2833		φ100×200A	個	32,100	×
2834		φ150×250A	個	41,300	×
2835		φ200×300A	個	55,000	×
2836		φ250×350A	個	45,800	×
2837		φ300×400A	個	55,000	×
2838		φ350×450A	個	59,600	×
2839		φ400×500A	個	68,700	×
2840		φ500×600A	個	87,100	×
2841		φ500×700A	個	384,000	×
2842	保護管端部閉塞材(内管:SUS 外管:SGP)	50A×100A	個	16,800	×
2843		80A×150A	個	29,400	×
2844		100A×200A	個	32,100	×
2845		150A×250A	個	41,300	×
2846		200A×300A	個	55,000	×
2847		250A×350A	個	45,800	×
2848		300A×400A	個	55,000	×
2849		350A×450A	個	59,600	×
2850		400A×500A	個	68,700	×
2851	挿入管保護用スペーサー(内管:配水PE 外管:SGP)	φ50×100A	個	1,100	×
2852		φ75×150A	個	1,650	×
2853		φ100×200A	個	1,780	×
2854		φ150×250A	個	2,600	×
2855		φ200×300A	個	3,490	×
2856	挿入管保護用スペーサー(内管:DCIP 外管:SGP)	φ50×100A	個	1,100	×
2857		φ75×150A	個	1,650	×
2858		φ100×200A	個	2,000	×
2859		φ150×250A	個	2,890	×
2860		φ200×300A	個	3,890	×
2861		φ250×350A	個	3,560	×
2862		φ300×400A	個	4,380	×
2863		φ350×450A	個	5,270	×
2864		φ400×500A	個	5,340	×
2865		φ500×600A	個	6,230	×
2866		φ500×700A	個	7,000	×
2867	挿入管保護用スペーサー(内管:SUS 外管:SGP)	50A×100A	個	1,100	×

No.	品名	規格寸法	単位	元年〔秋〕	管材費対象
2868		80A×150A	個	1,650	×
2869	挿入管保護用スペーサー(内管:SUS 外管:SGP)	100A×200A	個	2,000	×
2870		150A×250A	個	2,890	×
2871		200A×300A	個	3,890	×
2872		250A×350A	個	3,560	×
2873		300A×400A	個	4,380	×
2874		350A×450A	個	5,000	×
2875		400A×500A	個	6,000	×
2876	DCIP 既設管継手部補強金具A形・K形 3DKN	75	個	36,800	○
2877		100	個	43,700	○
2878		150	個	73,950	○
2879		200	個	112,010	○
2880		250	個	143,750	○
2881		300	個	202,400	○
2882		350	個	242,310	○
2883		400	個	289,800	○
2884		450	個	346,730	○
2885		500	個	448,040	○
2886		600	個	626,750	○
2887		700	個	783,730	○
2888		800	個	922,650	○
2889		900	個	1,313,530	○
2890	フランジ接合部補強金具(新設用・7.5K・通常)3DKN以上	75	個	17,100	○
2891		100	個	17,100	○
2892		150	個	31,900	○
2893		200	個	47,500	○
2894		250	個	91,800	○
2895		300	個	122,400	○
2896		350	個	186,240	○
2897		400	個	186,240	○
2898		450	個	186,240	○
2899		500	個	186,240	○
2900	フランジ接合部補強金具(補修用・7.5K)3DKN以上	75	個	115,000	○
2901		100	個	125,000	○
2902		150	個	180,000	○
2903		200	個	220,000	○
2904		250	個	345,500	○
2905		300	個	415,900	○
2906		350	個	466,500	○
2907		400	個	572,000	○
2908		450	個	650,500	○
2909		500	個	660,100	○

No.	品名	規格寸法	単位	元年〔秋〕	管材費 対象
1	配水用ポリエチレン管	50×5000	m	刊行物	○
2		75×5000	m	刊行物	○
3		100×5000	m	刊行物	○
4		150×5000	m	刊行物	○
5		200×5000	m	刊行物	○
6	配水用ポリエチレン管(EF受口付)	50×5000	m	刊行物	○
7		75×5000	m	刊行物	○
8		100×5000	m	刊行物	○
9		150×5000	m	刊行物	○
10		200×5000	m	刊行物	○
11	EF継手 ソケット	50	個	刊行物	○
12		75	個	刊行物	○
13		100	個	刊行物	○
14		150	個	刊行物	○
15		200	個	刊行物	○
16	EF継手(片受)レギュレーター	75×50	個	刊行物	○
17		100×50	個	刊行物	○
18		100×75	個	刊行物	○
19		150×100	個	刊行物	○
20		200×75	個	刊行物	○
21		200×100	個	刊行物	○
22		200×150	個	刊行物	○
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	○
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		200×75	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		200×150	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	○
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	51,770	○
57		100×100	個	52,240	○
58		150×75	個	121,280	○
59		150×100	個	120,690	○
60	EF継手(片受)フランジ付チーズ(FCD 7.5K)	150×75	個	刊行物	○
61		150×100	個	刊行物	○

No.	品名	規格寸法	単位	元年〔秋〕	管材費 対象
62		200×75	個	刊行物	○
63		200×100	個	刊行物	○
64	EF継手(片受)フランジ付チーズ(FCD 10.0K)	150×75	個	115,720	○
65		150×100	個	120,350	○
66	EF継手(片受)フランジ付チーズ(SUS 7.5K)	150×75	個	102,380	○
67		150×100	個	102,510	○
68		200×75	個	221,480	○
69		200×100	個	224,580	○
70	EF継手(片受)フランジ付チーズ(SUS 10.0K)	150×75	個	102,380	○
71		150×100	個	102,510	○
72		200×75	個	224,570	○
73		200×100	個	227,120	○
74	EF継手(両受)90° ベンド	50	個	刊行物	○
75		75	個	刊行物	○
76		100	個	刊行物	○
77		150	個	刊行物	○
78		200	個	刊行物	○
79	EF継手(片受)90° ベンド	50	個	刊行物	○
80		75	個	刊行物	○
81		100	個	刊行物	○
82		150	個	刊行物	○
83		200	個	刊行物	○
84	EF継手(両受)45° ベンド	50	個	刊行物	○
85		75	個	刊行物	○
86		100	個	刊行物	○
87		150	個	刊行物	○
88		200	個	刊行物	○
89	EF継手(片受)45° ベンド	50	個	刊行物	○
90		75	個	刊行物	○
91		100	個	刊行物	○
92		150	個	刊行物	○
93		200	個	刊行物	○
94	EF継手(両受)22° 1/2ベンド	50	個	刊行物	○
95		75	個	刊行物	○
96		100	個	刊行物	○
97		150	個	刊行物	○
98		200	個	刊行物	○
99	EF継手(片受)22° 1/2ベンド	50	個	刊行物	○
100		75	個	刊行物	○
101		100	個	刊行物	○
102		150	個	刊行物	○
103		200	個	刊行物	○
104	EF継手(両受)11° 1/4ベンド	50	個	刊行物	○
105		75	個	刊行物	○
106		100	個	刊行物	○
107		150	個	刊行物	○
108		200	個	刊行物	○
109	EF継手(片受)11° 1/4ベンド	50	個	刊行物	○
110		75	個	刊行物	○
111		100	個	刊行物	○
112		150	個	刊行物	○
113		200	個	刊行物	○
114	EF継手(両受)Sベンド	50×300H	個	刊行物	○
115		75×300H	個	刊行物	○
116		100×300H	個	刊行物	○
117		150×300H	個	刊行物	○
118		50×450H	個	刊行物	○
119		75×450H	個	刊行物	○
120		100×450H	個	刊行物	○
121		150×450H	個	刊行物	○
122		50×600H	個	刊行物	○

No.	品名	規格寸法	単位	元年〔秋〕	管材費 対象
123		75×600H	個	刊行物	○
124		100×600H	個	刊行物	○
125		150×600H	個	刊行物	○
126	EF継手(片受)Sベンド	50×300H	個	刊行物	○
127		75×300H	個	刊行物	○
128		100×300H	個	刊行物	○
129		150×300H	個	刊行物	○
130		50×450H	個	刊行物	○
131		75×450H	個	刊行物	○
132		100×450H	個	刊行物	○
133		150×450H	個	刊行物	○
134		50×600H	個	刊行物	○
135		75×600H	個	刊行物	○
136		100×600H	個	刊行物	○
137		150×600H	個	刊行物	○
138		200×600H	個	184,170	○
139	EF継手 キャップ	50	個	刊行物	○
140		75	個	刊行物	○
141		100	個	刊行物	○
142		150	個	刊行物	○
143		200	個	刊行物	○
144	EF受口付フランジ(ルーズフランジFCD)	50 7.5K	個	刊行物	○
145		75 7.5K	個	刊行物	○
146		100 7.5K	個	刊行物	○
147		150 7.5K	個	刊行物	○
148		200 7.5K	個	刊行物	○
149	EF受口付フランジ(ルーズフランジSUS)	50 7.5K	個	12,340	○
150		75 7.5K	個	20,060	○
151		100 7.5K	個	26,840	○
152		150 7.5K	個	45,890	○
153		200 7.5K	個	93,810	○
154		50 10.0K	個	12,340	○
155		75 10.0K	個	21,580	○
156		100 10.0K	個	28,700	○
157		150 10.0K	個	48,980	○
158	EFオネジソケット(PTC)	50	個	12,030	○
159	EFメネジソケット(PTC)	50	個	12,590	○
160	EFユニオンソケット(PTC)	50	個	16,100	○
161	スピゴット継手 チーズ	50	個	刊行物	○
162		200	個	176,940	○
163	スピゴット継手 径違チーズ	200×75	個	174,780	○
164		200×100	個	175,140	○
165		200×150	個	176,260	○
166	スピゴット継手 フランジ付チーズ(FCD 7.5K)	200×75	個	216,740	○
167		200×100	個	219,380	○
168	スピゴット継手 フランジ付チーズ(SUS 7.5K)	200×75	個	183,480	○
169		200×100	個	185,680	○
170	スピゴット継手 フランジ付チーズ(SUS 10.0K)	200×75	個	183,480	○
171		200×100	個	185,680	○
172	スピゴット継手 レジューサー	75×50	個	刊行物	○
173		100×50	個	刊行物	○
174		100×75	個	刊行物	○
175		150×100	個	刊行物	○
176		200×75	個	刊行物	○
177		200×100	個	刊行物	○
178		200×150	個	刊行物	○
179	スピゴット継手 90° ベンド	50	個	刊行物	○
180		75	個	10,180	○
181		100	個	17,570	○
182		150	個	40,770	○
183		200	個	68,300	○

No.	品名	規格寸法	単位	元年〔秋〕	管材費 対象
184	スピゴット継手 45° ベンド	50	個	刊行物	○
185		75	個	8,890	○
186		100	個	13,150	○
187		150	個	33,130	○
188		200	個	64,060	○
189	スピゴット継手 22° 1/2ベンド	50	個	刊行物	○
190		75	個	8,000	○
191		100	個	11,690	○
192		150	個	24,770	○
193		200	個	58,790	○
194	スピゴット継手 11° 1/4ベンド	50	個	刊行物	○
195		75	個	7,510	○
196		100	個	11,370	○
197		150	個	22,770	○
198		200	個	57,990	○
199	スピゴット継手 Sベンド	50×300H	個	刊行物	○
200		75×300H	個	刊行物	○
201		100×300H	個	刊行物	○
202		150×300H	個	刊行物	○
203		200×300H	個	144,780	○
204		50×450H	個	刊行物	○
205		75×450H	個	刊行物	○
206		100×450H	個	刊行物	○
207		150×450H	個	刊行物	○
208		200×450H	個	146,610	○
209		50×600H	個	刊行物	○
210		75×600H	個	刊行物	○
211		100×600H	個	刊行物	○
212		150×600H	個	刊行物	○
213		200×600H	個	153,360	○
214	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	刊行物	○
215		75	個	刊行物	○
216		100	個	刊行物	○
217		150	個	刊行物	○
218		200	個	刊行物	○
219	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	10,960	○
220		75	個	18,180	○
221		100	個	23,360	○
222		150	個	36,340	○
223	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	○
224		75	個	15,170	○
225		100	個	18,610	○
226		150	個	30,910	○
227		200	個	63,070	○
228	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	○
229		75	個	16,690	○
230		100	個	20,470	○
231		150	個	34,010	○
232	スピゴット継手 キャップ	50	個	刊行物	○
233		75	個	刊行物	○
234		100	個	刊行物	○
235		150	個	刊行物	○
236		200	個	刊行物	○
237	PE挿口付鋳鉄異形管 フランジ付T字管	75×75	個	53,480	○
238		100×75	個	77,920	○
239		150×75	個	121,510	○
240		150×100	個	121,510	○
241		200×75	個	251,070	○
242		200×100	個	251,070	○
243	PE挿口付鋳鉄管 フランジ短管(7.5K)	50	個	22,490	○
244		75	個	28,430	○

No.	品名	規格寸法	単位	元年〔秋〕	管材費対象
245		100	個	40,540	○
246		150	個	67,280	○
247		200	個	134,510	○
248	PE挿口付鋳鉄管 フランジ短管(10.0K)	200	個	148,220	○
249	PE挿し口付うず巻式T字管	75×75	個	80,220	○
250		100×75	個	116,880	○
251		150×75	個	182,270	○
252	不断水分岐(配水用ポリエチレン管用)バルブ付	75×75	基	187,700	○
253		100×75	基	202,260	○
254		100×100	基	239,270	○
255		150×75	基	236,670	○
256		150×100	基	268,900	○
257		150×150	基	339,920	○
258	不断水分岐(配水用ポリエチレン管用)バルブ無し	75×75	基	106,020	○
259		100×75	基	120,580	○
260		100×100	基	134,010	○
261		150×75	基	153,850	○
262		150×100	基	163,640	○
263		150×150	基	174,380	○
264	不断水バルブ 配水用ポリエチレン管用	75	基	273,000	○
265		100	基	307,000	○
266		150	基	446,000	○
267		200	基	800,000	○
268	挿し口付ソフトシール仕切弁 7.5k(内ねじ)	50	個	刊行物	○
269		75	個	刊行物	○
270		100	個	刊行物	○
271		150	個	刊行物	○
272		200	個	刊行物	○
273	PE挿口付鋳鉄異形管 異種管継手 NS型	75	個	24,940	○
274		100	個	39,300	○
275		150	個	69,140	○
276		200	個	128,710	○
277	PE挿口付鋳鉄管 異種管継手 K型	75	個	23,540	○
278		100	個	37,250	○
279		150	個	61,960	○
280		200	個	126,860	○
281	PVC管用異種管継手	50	個	24,520	○
282		75	個	29,380	○
283		100	個	43,790	○
284		150	個	75,480	○
285	メカニカルジョイント(ISO*JIS) コア付	75	個	47,010	○
286	内面粉体(離脱防止機能付き)	100	個	67,720	○
287		150	個	98,740	○
288		200	個	238,540	○
289	メカニカルジョイント(PEP×PEP) コア付	50	個	38,350	○
290	内面粉体(離脱防止機能付き)	75	個	44,720	○
291		100	個	67,720	○
292		150	個	98,740	○
293		200	個	232,290	○
294	メカニカルジョイント(PEP-DIP) コア付	50	個	28,490	○
295	内面粉体(離脱防止機能付き)	75	個	41,160	○
296		100	個	56,780	○
297		150	個	86,100	○
298		200	個	172,630	○
299	メカニカルジョイント(PEP-VP) コア付	50	個	29,030	○
300	内面粉体(離脱防止機能付き)	75	個	34,290	○
301		100	個	47,310	○
302		150	個	76,950	○
303		200	個	160,780	○
304	メカニカルジョイント(PEP×ACP) コア付	75	個	31,140	○
305	内面粉体(離脱防止機能付き)	100	個	49,920	○

令和元年度秋 水道資材(HPPE)

No.	品名	規格寸法	単位	元年〔秋〕	管材費対象
306		150	個	76,550	○
307	メカニカルフランジ短管(PEP) コア付	50	個	29,220	○
308	内面粉体(離脱防止機能付き)	75	個	34,320	○
309		100	個	46,750	○
310		150	個	76,740	○
311		200	個	142,590	○
312	メカニカルキャップ(PEP) コア付	50	個	23,410	○
313	内面粉体(離脱防止機能付き)	75	個	27,530	○
314		100	個	39,200	○
315		150	個	62,330	○
316		200	個	138,130	○
317	メカニカルチーズ(本管:HPPE*分岐:PE(A)) コア付	50	個	37,380	○
318	内面粉体(離脱防止機能付き)	50×40	個	37,050	○
319	メカニカル三方チーズ(PEP) コア付	50	個	57,320	○
320	内面粉体(離脱防止機能付き)	75	個	67,420	○
321		100×75	個	97,880	○
322		100	個	114,640	○
323		150×75	個	143,900	○
324		150×100	個	157,080	○
325		150	個	178,960	○
326		200×75	個	271,830	○
327		200×100	個	289,590	○
328		200×150	個	326,280	○
329		200	個	397,520	○
330	フランジ付メカニカルチーズ(PEP) コア付	75×50	個	59,700	○
331	内面粉体(離脱防止機能付き)	75×75	個	63,710	○
332		100×50	個	92,890	○
333		100×75	個	96,270	○
334		100×100	個	112,400	○
335		150×50	個	143,290	○
336		150×75	個	144,060	○
337		150×100	個	149,700	○
338		150×150	個	174,730	○
339		200×100	個	284,830	○
340		200×150	個	288,360	○
341		200×200	個	302,340	○
342	フランジ付メカニカルチーズ(台付き)(PEP) コア付	75×75	個	75,150	○
343	内面粉体(離脱防止機能付き)	100×75	個	103,240	○
344		150×75	個	152,270	○
345		200×75	個	266,100	○
346	メカニカルベント ^{90°} (PEP) コア付	50	個	39,990	○
347	内面粉体(離脱防止機能付き)	75	個	47,350	○
348		100	個	78,100	○
349		150	個	123,770	○
350		200	個	283,980	○
351	メカニカルベント ^{45°} (PEP) コア付	50	個	39,310	○
352	内面粉体(離脱防止機能付き)	75	個	45,940	○
353		100	個	76,340	○
354		150	個	120,670	○
355		200	個	263,950	○
356	メカニカルベント ^{22°} 1/2 (PEP)コア付	50	個	38,760	○
357	内面粉体(離脱防止機能付き)	75	個	45,390	○
358		100	個	75,640	○
359		150	個	119,080	○
360		200	個	259,690	○
361	メカニカルベント ^{11°} 1/4 (PEP) コア付	50	個	39,260	○
362	内面粉体(離脱防止機能付き)	75	個	45,160	○
363		100	個	75,230	○
364		150	個	118,290	○
365		200	個	258,460	○
366	メカニカルレデューサ(PEP) コア付	100×75	個	57,300	○

令和元年度秋 水道資材(HPPE)

No.	品名	規格寸法	単位	元年〔秋〕	管材費 対象
367	内面粉体(離脱防止機能付き)	150×100	個	90,450	○
368		200×150	個	177,820	○
369	配水ポリエチレン管用金属継手ソケット(ISO×JIS) コア付	50×30	個	12,230	○
370		50×40	個	13,070	○
371		50×50	個	13,730	○
372	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	50×30	個	13,860	○
373		50×40	個	13,860	○
374		50×50	個	13,860	○
375	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	50×50	個	15,420	○
376	配水ポリエチレン管用金属継手ソケット(ISO×ISO) コア付	50×50	個	18,480	○
377	メカニカルジョイント片落(HPPE*VP)	75×50	個	32,340	○
378		100×50	個	40,230	○
379		100×75	個	46,840	○
380		150×75	個	59,980	○
381		150×100	個	63,810	○
382	メカニカルジョイント片落(HPPE*SGP)	75×50	個	32,340	○
383		100×50	個	40,230	○
384		100×75	個	46,840	○
385		150×75	個	59,980	○
386		150×100	個	63,810	○
387	メカニカルジョイント片落(HPPE*DIP)	75×50	個	35,360	○
388		100×50	個	51,460	○
389		100×75	個	55,650	○
390		150×50	個	76,560	○
391		150×75	個	79,350	○
392		150×100	個	84,720	○
393	鋳鉄サドル付分水栓(HPPE)	50×20	個	17,540	○
394		50×25	個	19,190	○
395		75×20	個	18,750	○
396		75×25	個	20,270	○
397		75×30	個	38,750	○
398		75×40	個	42,950	○
399		75×50	個	52,040	○
400		100×20	個	20,410	○
401		100×25	個	22,070	○
402		100×30	個	41,030	○
403		100×40	個	45,190	○
404		100×50	個	54,290	○
405		150×20	個	25,560	○
406		150×25	個	27,220	○
407		150×30	個	46,200	○
408		150×40	個	53,130	○
409		150×50	個	62,370	○
410		200×20	個	41,560	○
411		200×25	個	43,720	○
412		200×30	個	60,060	○
413		200×40	個	64,470	○
414		200×50	個	74,240	○
415	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)	50×20	個	21,360	○
416		50×25	個	24,880	○
417		50×30	個	47,760	○
418		75×20	個	22,570	○
419		75×25	個	25,960	○
420		75×30	個	47,760	○
421		75×40	個	57,310	○
422		75×50	個	73,020	○
423		100×20	個	24,230	○
424		100×25	個	27,760	○
425		100×30	個	50,040	○
426		100×40	個	59,820	○
427		100×50	個	75,270	○

令和元年度秋 水道資材(HPPE)

No.	品名	規格寸法	単位	元年〔秋〕	管材費 対象
428		150×20	個	29,380	○
429		150×25	個	32,910	○
430		150×30	個	55,210	○
431		150×40	個	67,760	○
432		150×50	個	83,350	○
433		200×20	個	45,380	○
434		200×25	個	49,410	○
435		200×30	個	69,070	○
436		200×40	個	79,100	○
437		200×50	個	95,220	○
438	ポリエチレン管用浸透防止スリーブ(配水管用)	50	m	408	×
439		75	m	441	×
440		100	m	525	×
441		150	m	700	×
442	ポリエチレン管用浸透防止用固定バンド(配水管用)	50	組	150	×
443		75	組	160	×
444		100	組	190	×
445		150	組	200	×
446	ポリエチレン管用浸透防止スリーブ(給水管用)	13~50兼用	m	330	×

令和元年度秋 水道資材(DC(GX))

No.	品名	規格寸法	単位	元年〔秋〕	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	○
2		100	本	刊行物	○
3		150	本	刊行物	○
4		200	本	刊行物	○
5		250	本	刊行物	○
6		300	本	刊行物	○
7		400	本	刊行物	○
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	○
9		100	本	刊行物	○
10		150	本	刊行物	○
11		200	本	刊行物	○
12		250	本	刊行物	○
13		300	本	刊行物	○
14		400	本	刊行物	○
15	GX形 二受T字管:内面粉体	75*75	個	刊行物	○
16		100*75	個	刊行物	○
17		100*100	個	刊行物	○
18		150*75	個	刊行物	○
19		150*100	個	刊行物	○
20		150*150	個	刊行物	○
21		200*100	個	刊行物	○
22		200*150	個	刊行物	○
23		200*200	個	刊行物	○
24		250*100	個	刊行物	○
25		250*150	個	刊行物	○
26		250*250	個	刊行物	○
27		300*100	個	刊行物	○
28		300*150	個	刊行物	○
29		300*200	個	刊行物	○
30		300*300	個	刊行物	○
31		400*300	個	刊行物	○
32		400*400	個	刊行物	○
33	GX形 受挿し片落管:内面粉体	100*75	個	刊行物	○
34		150*100	個	刊行物	○
35		200*150	個	刊行物	○
36		250*200	個	刊行物	○
37		300*100	個	刊行物	○
38		300*150	個	刊行物	○
39		300*200	個	刊行物	○
40		300*250	個	刊行物	○
41		400*200	個	刊行物	○
42		400*300	個	刊行物	○
43	GX形 挿し受片落管:内面粉体	100*75	個	刊行物	○
44		150*100	個	刊行物	○
45		200*150	個	刊行物	○
46		250*200	個	刊行物	○
47		300*100	個	刊行物	○
48		300*150	個	刊行物	○
49		300*200	個	刊行物	○
50		300*250	個	刊行物	○
51		400*200	個	刊行物	○
52		400*300	個	刊行物	○
53	GX形 曲管90° :内面粉体	75	個	刊行物	○
54		100	個	刊行物	○
55		150	個	刊行物	○
56		200	個	刊行物	○
57		250	個	刊行物	○
58		300	個	刊行物	○
59		400	個	刊行物	○
60	GX形 曲管45° :内面粉体	75	個	刊行物	○
61		100	個	刊行物	○

No.	品名	規格寸法	単位	元年〔秋〕	管材費対象
62		150	個	刊行物	○
63		200	個	刊行物	○
64		250	個	刊行物	○
65		300	個	刊行物	○
66		400	個	刊行物	○
67	GX形 曲管22 1/2° :内面粉体	75	個	刊行物	○
68		100	個	刊行物	○
69		150	個	刊行物	○
70		200	個	刊行物	○
71		250	個	刊行物	○
72		300	個	刊行物	○
73		400	個	刊行物	○
74	GX形 曲管11 1/4° :内面粉体	75	個	刊行物	○
75		100	個	刊行物	○
76		150	個	刊行物	○
77		200	個	刊行物	○
78		250	個	刊行物	○
79		300	個	刊行物	○
80		400	個	刊行物	○
81	GX形 曲管5 5/8° :内面粉体	75	個	刊行物	○
82		100	個	刊行物	○
83		150	個	刊行物	○
84		200	個	刊行物	○
85		250	個	刊行物	○
86		300	個	刊行物	○
87		400	個	刊行物	○
88	GX形 両受曲管45° :内面粉体	75	個	刊行物	○
89		100	個	刊行物	○
90		150	個	刊行物	○
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		100	個	刊行物	○
97		150	個	刊行物	○
98		200	個	刊行物	○
99		250	個	刊行物	○
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	55,500	○
104		150	個	68,600	○
105		200	個	96,900	○
109	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	○
110		100*75	個	刊行物	○
111		150*75	個	刊行物	○
112		200*75	個	刊行物	○
113		250*75	個	刊行物	○
114		300*75	個	刊行物	○
115		300*100	個	刊行物	○
116		400*75	個	刊行物	○
117		400*100	個	刊行物	○
118	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	刊行物	○
119		100*75	個	刊行物	○
120		150*75	個	刊行物	○
121		200*75	個	刊行物	○
122		250*75	個	刊行物	○
123	GX形 うず巻式フランジ付きT字管:内面粉体(消火栓用)	75*75	個	刊行物	○
124		100*75	個	刊行物	○
125		150*75	個	刊行物	○

No.	品名	規格寸法	単位	元年〔秋〕	管材費対象
126		200*75	個	刊行物	○
127		250*75	個	刊行物	○
128		300*75	個	刊行物	○
129		300*100	個	刊行物	○
130	GX形 排水T字管:内面粉体	300*100	個	刊行物	○
131		400*150	個	刊行物	○
132	GX形 継輪:内面粉体	75	個	刊行物	○
133		100	個	刊行物	○
134		150	個	刊行物	○
135		200	個	刊行物	○
136		250	個	刊行物	○
137		300	個	刊行物	○
138		400	個	刊行物	○
139	GX形 両受短管:内面粉体	75	個	刊行物	○
140		100	個	刊行物	○
141		150	個	刊行物	○
142		200	個	刊行物	○
143		250	個	刊行物	○
144		300	個	刊行物	○
145		400	個	刊行物	○
146	GX形 乙字管:内面粉体(H=300)	75	個	刊行物	○
147		100	個	刊行物	○
148		150	個	刊行物	○
149		200	個	刊行物	○
150		250	個	刊行物	○
151		300	個	刊行物	○
152	GX形 乙字管:内面粉体(H=450)	75	個	刊行物	○
153		100	個	刊行物	○
154		150	個	刊行物	○
155		200	個	刊行物	○
156		250	個	刊行物	○
157		300	個	刊行物	○
158	GX形 帽:内面粉体	75	個	刊行物	○
159		100	個	刊行物	○
160		150	個	刊行物	○
161		200	個	刊行物	○
162		250	個	刊行物	○
163		300	個	刊行物	○
164		400	個	刊行物	○
165	GX形 栓(直管用)	75	個	35,050	○
166		100	個	52,570	○
167		150	個	67,440	○
168		200	個	86,490	○
169		250	個	110,450	○
170		300	個	157,900	○
171		400	個	271,980	○
172	GX形 栓(異形管用)	75	個	24,770	○
173		100	個	37,190	○
174		150	個	47,920	○
175		200	個	64,880	○
176		250	個	83,720	○
177		300	個	126,060	○
178		400	個	171,930	○
179	GX形 短管1号:内面粉体	75	個	18,280	○
180		100	個	22,820	○
181		150	個	28,870	○
182		200	個	37,500	○
183		250	個	49,920	○
184		300	個	75,050	○
185		400	個	93,830	○
186	GX形 短管2号:内面粉体	75	個	12,990	○

No.	品名	規格寸法	単位	元年〔秋〕	管材費対象
187		100	個	15,630	○
188		150	個	22,300	○
189		200	個	31,150	○
190		250	個	41,030	○
191		300	個	56,130	○
192		400	個	81,630	○
193	GX形 ソフトシール仕切弁 両受形 10k (内ねじ)	75	基	刊行物	○
194		100	基	刊行物	○
195		150	基	刊行物	○
196		200	基	刊行物	○
197		250	基	刊行物	○
198		300	基	刊行物	○
199		400	基	944,000	○
200	GX形 ソフトシール仕切弁 受挿し形 10k (内ねじ)	75	基	刊行物	○
201		100	基	刊行物	○
202		150	基	刊行物	○
203		200	基	刊行物	○
204		250	基	刊行物	○
205		300	基	刊行物	○
207	GX形 切管用挿しロリング	75	個	刊行物	○
208		100	個	刊行物	○
209		150	個	刊行物	○
210		200	個	刊行物	○
211		250	個	刊行物	○
212		300	個	刊行物	○
213		400	個	刊行物	○
214	GX形 切管用挿しロリング(継ぎ輪接合用)	300	個	刊行物	○
215		400	個	刊行物	○
216	GX形 接合部品(異形管・ソフトシール弁用)	75	組	刊行物	○
217		100	組	刊行物	○
218		150	組	刊行物	○
219		200	組	刊行物	○
220		250	組	刊行物	○
221		300	組	刊行物	○
222		400	組	刊行物	○
223	GX形用 G-Linkセット	75	個	刊行物	○
224		100	個	刊行物	○
225		150	個	刊行物	○
226		200	個	刊行物	○
227		250	個	刊行物	○
228		300	個	刊行物	○
229	GX形用 P-Linkセット	75	個	刊行物	○
230		100	個	刊行物	○
231		150	個	刊行物	○
232		200	個	刊行物	○
233		250	個	刊行物	○
234		300	個	刊行物	○
235	GX形用 ライナセット(ライナ・ライナポート)	75	個	刊行物	○
236		100	個	刊行物	○
237		150	個	刊行物	○
238		200	個	刊行物	○
239		250	個	刊行物	○
240		300	個	刊行物	○
241		400	個	刊行物	○
242	GX形 継輪用 離脱防止押輪	75	個	14,390	○
243		100	個	14,640	○
244		150	個	20,380	○
245		200	個	26,020	○
246		250	個	31,460	○
247		300	個	53,510	○
248		400	個	96,950	○