

令和4年度〔秋〕資材単価一覧表

〔令和5年1月10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 5 年 1 月 10 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）令和 4 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	4年〔秋〕	管材費 対象
1	GMⅡ形 鑄鉄管	100	本	38,350	○
2		150	本	57,050	○
3		200	本	75,250	○
4		300	本	133,700	○
5	GMⅡ形 ベンド90°	100	個	27,050	○
6		150	個	45,310	○
7		200	個	70,990	○
8	GMⅡ形 ベンド45°	100	個	24,020	○
9		150	個	40,480	○
10		200	個	61,130	○
11	GMⅡ形 ベンド22° 1/2	100	個	24,190	○
12		150	個	40,810	○
13		200	個	61,650	○
14	GMⅡ形 ベンド11° 1/4	100	個	22,010	○
15		150	個	36,690	○
16		200	個	53,260	○
17	GMⅡ形 両受ベンド45°	100	個	30,030	○
18		150	個	48,750	○
19		200	個	72,090	○
20	GMⅡ形 ティー	100	個	50,180	○
21		150	個	83,020	○
22		200	個	118,590	○
23	GMⅡ形 異径ティ	150*100	個	70,760	○
24		200*100	個	92,370	○
25		200*150	個	109,980	○
26	GMⅡ形 レデューサー	150*100	個	35,320	○
27	GMⅡ形 両受レデューサー	100*75	個	24,520	○
28		150*100	個	34,090	○
29		200*150	個	47,490	○
30		250*200	個	93,600	○
31	GMⅡ形 ソリッドスリーブ	100	個	29,480	○
32		150	個	40,860	○
33		200	個	51,220	○
34	GMⅡ形 本管プラグ B.N.P付	100	組	38,660	○
35		150	組	57,300	○
36		200	組	71,540	○
37	GMⅡ形 カップ B.N.P無	100	個	16,600	○
38		150	個	24,660	○
39		200	個	35,010	○
40	GMⅡ形 押輪〔絶縁タイプ〕 B.N.P付	100	組	26,940	○
41		150	組	37,960	○
42		200	組	52,870	○
43	GMⅡ形 特殊押輪(ミサイズ) B.N.P付	100	組	28,300	○
44		150	組	40,480	○
45		200	組	43,600	○
46	GMⅡ形 特殊押輪(鋼管用) B.N.P付	100	組	20,490	○
47		150	組	29,930	○
48		200	組	32,110	○
49	GMⅡ形 本管クランプ〔50mm取出〕	100	個	60,200	○
50		150	個	125,090	○
51	GMⅡ形 本管クランプ〔75mm取出〕	100	個	83,510	○
52		150	個	135,630	○
53		200	個	172,980	○
54	GMⅡ形 本管用サドル	100*32	個	34,100	○
55		150*40	個	37,230	○
56		200*50	個	53,990	○
57		250*80	個	80,080	○
58		300*80	個	114,400	○
59	ポリエチレン被覆鋼管 内面 PR200 PE2S	50	m	4,290	○
60		80	m	6,709	○

No.	品名	規格寸法	単位	4年〔秋〕	管材費 対象
61		100	m	8,727	○
62		150	m	14,109	○
63		200	m	21,090	○
64		250	m	29,581	○
65		300	m	36,327	○
66		350	m	44,345	○
67	ガス用ストラブカップリング	50	個	11,200	○
68		80	個	15,600	○
69		100	個	17,000	○
70		150	個	31,500	○
71	黒鋼管 ねじ無	15	m	刊行物	○
72		20	m	刊行物	○
73		25	m	刊行物	○
74		32	m	刊行物	○
75		40	m	刊行物	○
76		50	m	刊行物	○
77		80	m	刊行物	○
78		100	m	刊行物	○
79		125	m	刊行物	○
80		150	m	刊行物	○
81		200	m	刊行物	○
82		250	m	刊行物	○
83		300	m	刊行物	○
84		350	m	刊行物	○
85		400	m	刊行物	○
86		450	m	刊行物	○
87		500	m	刊行物	○
88	黒鋼管 ねじ無(保護管)	50	m	刊行物	×
89		80	m	刊行物	×
90		100	m	刊行物	×
91		125	m	刊行物	×
92		150	m	刊行物	×
93		200	m	刊行物	×
94		250	m	刊行物	×
95		300	m	刊行物	×
96		350	m	刊行物	×
97		400	m	刊行物	×
98		450	m	刊行物	×
99		500	m	刊行物	×
100	白鋼管 ネジ付	15	m	刊行物	○
101		20	m	刊行物	○
102		25	m	刊行物	○
103		32	m	刊行物	○
104		40	m	刊行物	○
105		50	m	刊行物	○
106		80	m	刊行物	○
107		100	m	刊行物	○
108		150	m	刊行物	○
109	溶接ロングエルボ°90°	15	個	刊行物	○
110		20	個	刊行物	○
111		25	個	刊行物	○
112		32	個	刊行物	○
113		40	個	刊行物	○
114		50	個	刊行物	○
115		80	個	刊行物	○
116		100	個	刊行物	○
117		150	個	刊行物	○
118		200	個	刊行物	○
119		250	個	刊行物	○
120		300	個	刊行物	○

No.	品名	規格寸法	単位	4年〔秋〕	管材費 対象
121		350	個	刊行物	○
122	溶接ロングエルボ'45°	15	個	刊行物	○
123		20	個	刊行物	○
124		25	個	刊行物	○
125		32	個	刊行物	○
126		40	個	刊行物	○
127		50	個	刊行物	○
128		80	個	刊行物	○
129		100	個	刊行物	○
130		150	個	刊行物	○
131		200	個	刊行物	○
132		250	個	刊行物	○
133		300	個	刊行物	○
134		350	個	刊行物	○
135	溶接ロングエルボ'180°	50	個	刊行物	○
136		80	個	刊行物	○
137		100	個	刊行物	○
138	溶接ショートエルボ'180°	50	個	刊行物	○
139		80	個	刊行物	○
140		100	個	刊行物	○
141	溶接チーズ	15	個	刊行物	○
142		20	個	刊行物	○
143		25	個	刊行物	○
144		32	個	刊行物	○
145		40	個	刊行物	○
146		50	個	刊行物	○
147		80	個	刊行物	○
148		100	個	刊行物	○
149		150	個	刊行物	○
150		200	個	刊行物	○
151		250	個	刊行物	○
152		300	個	刊行物	○
153		350	個	刊行物	○
154	溶接異径チーズ 1-3段落	20	個	刊行物	○
155		25	個	刊行物	○
156		32	個	刊行物	○
157		40	個	刊行物	○
158		50	個	刊行物	○
159		80	個	刊行物	○
160		100	個	刊行物	○
161		150	個	刊行物	○
162		200	個	刊行物	○
163		250	個	刊行物	○
164		300	個	刊行物	○
165		350	個	刊行物	○
166	溶接レギュレーター 1-2段落	20	個	刊行物	○
167		25	個	刊行物	○
168		32	個	刊行物	○
169		40	個	刊行物	○
170		50	個	刊行物	○
171		80	個	刊行物	○
172		100	個	刊行物	○
173		150	個	刊行物	○
174		200	個	刊行物	○
175		250	個	刊行物	○
176		300	個	刊行物	○
177		350	個	刊行物	○
178	溶接レギュレーター 3段落以上	32	個	刊行物	○
179		40	個	刊行物	○
180		50	個	刊行物	○

No.	品名	規格寸法	単位	4年〔秋〕	管材費 対象
181		80	個	刊行物	○
182		100	個	刊行物	○
183		150	個	刊行物	○
184		200	個	刊行物	○
185		250	個	刊行物	○
186		300	個	刊行物	○
187		350	個	刊行物	○
188	溶接レギュレーサー 1-2段落(偏心)	20	個	1,430	○
189		25	個	1,430	○
190		32	個	1,460	○
191		40	個	1,460	○
192		50	個	1,870	○
193		80	個	3,030	○
194		100	個	4,550	○
195		150	個	9,360	○
196		200	個	15,730	○
197		250	個	24,930	○
198		300	個	39,220	○
199		350	個	99,730	○
200	溶接レギュレーサー 3段落以上(偏心)	32	個	2,640	○
201		40	個	2,640	○
202		50	個	3,300	○
203		80	個	5,310	○
204		100	個	8,060	○
205		150	個	16,610	○
206		200	個	28,040	○
207		250	個	44,360	○
208		300	個	69,840	○
209		350	個	177,580	○
210	溶接差込フランジ RF JIS10K	15	枚	刊行物	○
211		20	枚	刊行物	○
212		25	枚	刊行物	○
213		32	枚	刊行物	○
214		40	枚	刊行物	○
215		50	枚	刊行物	○
216		80	枚	刊行物	○
217		100	枚	刊行物	○
218		150	枚	刊行物	○
219		200	枚	刊行物	○
220		250	枚	刊行物	○
221		300	枚	刊行物	○
222		350	枚	刊行物	○
223	溶接キャップ	50	個	1,820	○
224		80	個	3,060	○
225		100	個	5,060	○
226		150	個	9,350	○
227		200	個	17,500	○
228		250	個	25,720	○
229		300	個	38,270	○
230	白合フランジ JIS 10K	15	枚	1,995	○
231		20	枚	2,170	○
232		25	枚	3,085	○
233		32	枚	3,790	○
234		40	枚	4,230	○
235		50	枚	5,225	○
236		80	枚	8,190	○
237		100	枚	9,835	○
238		150	枚	19,110	○
239	閉塞フランジ RF JIS10K	15	枚	1,170	○
240		20	枚	1,300	○

No.	品名	規格寸法	単位	4年〔秋〕	管材費 対象
241		25	枚	1,900	○
242		32	枚	2,440	○
243		40	枚	2,500	○
244		50	枚	2,870	○
245		80	枚	4,340	○
246		100	枚	5,670	○
247		150	枚	11,300	○
248		200	枚	16,695	○
249		250	枚	24,840	○
250		300	枚	31,440	○
251		350	枚	44,570	○
252	絶縁スペーサー(BN付)	40	組	55,230	○
253		50	組	59,450	○
254		80	組	105,390	○
255		100	組	115,000	○
256		150	組	196,560	○
257		200	組	250,500	○
258		250	組	320,890	○
259		300	組	407,450	○
260	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	610	○
261		20	枚	730	○
262		25	枚	1,040	○
263		32	枚	1,340	○
264		40	枚	1,640	○
265		50	枚	2,180	○
266		80	枚	2,650	○
267		100	枚	3,760	○
268		150	枚	4,840	○
269		200	枚	6,340	○
270		250	枚	6,760	○
271		300	枚	13,390	○
272	フランジガスケット(PTFE 内 t=3mm)	15A	枚	1,740	○
273		20A	枚	1,950	○
274		25A	枚	2,240	○
275		32A	枚	2,360	○
276		40A	枚	2,620	○
277		50A	枚	3,410	○
278		80A	枚	5,080	○
279		100A	枚	6,530	○
280		150A	枚	9,530	○
281		200A	枚	12,220	○
282		250A	枚	15,300	○
283		300A	枚	16,180	○
284	ボルトナット 15mm	12*50*4	組	540	○
285	ボルトナット 20mm	12*55*4	組	560	○
286	ボルトナット 25mm-50mm(ユニクロ)	16*60-4	組	880	○
287	ボルトナット 75mm	16*65-8	組	1,920	○
288	ボルトナット 100mm	16*70-8	組	2,080	○
289	ボルトナット 150mm	20*75-8	組	2,880	○
290	ボルトナット 200mm	20*75-12	組	4,320	○
291	ボルトナット 250mm	20*85-12	組	5,520	○
292	ボルトナット 300mm	22*90-16	組	8,320	○
293	ボルトナット 350mm	24*95-16	組	11,200	○
294	絶縁ボルトナット	M16*85	組	2,620	○
295		M16*90	組	2,660	○
296		M20*105	組	3,190	○
297	ステンレスナット	3/8	個	25	×
298		1/2	個	50	×
299	白 エルボ	15	個	刊行物	○
300		20	個	刊行物	○

No.	品名	規格寸法	単位	4年〔秋〕	管材費 対象
301		25	個	刊行物	○
302		32	個	刊行物	○
303		40	個	刊行物	○
304		50	個	刊行物	○
305		80	個	刊行物	○
306		100	個	刊行物	○
307		150	個	刊行物	○
308	白 違径エルボ ¹ 1-2段落	15	個	刊行物	○
309		20	個	刊行物	○
310		25	個	刊行物	○
311		32	個	刊行物	○
312		40	個	刊行物	○
313		50	個	刊行物	○
314		80	個	刊行物	○
315		100	個	刊行物	○
316		150	個	刊行物	○
317	白 違径エルボ ³ 3段落以上	20	個	刊行物	○
318		25	個	刊行物	○
319		32	個	刊行物	○
320		40	個	刊行物	○
321		50	個	刊行物	○
322		80	個	刊行物	○
323		100	個	刊行物	○
324		150	個	刊行物	○
325	白 ストリートエルボ ¹	15	個	刊行物	○
326		20	個	刊行物	○
327		25	個	刊行物	○
328		32	個	刊行物	○
329		40	個	刊行物	○
330		50	個	刊行物	○
331		80	個	刊行物	○
332		100	個	刊行物	○
333	白 エルボ ¹ 45°	15	個	刊行物	○
334		20	個	刊行物	○
335		25	個	刊行物	○
336		32	個	刊行物	○
337		40	個	刊行物	○
338		50	個	刊行物	○
339		80	個	刊行物	○
340		100	個	刊行物	○
341		150	個	刊行物	○
342	白 サービスチース ¹	15	個	刊行物	○
343		20	個	刊行物	○
344		25	個	刊行物	○
345		32	個	刊行物	○
346		40	個	刊行物	○
347		50	個	刊行物	○
348		80	個	刊行物	○
349	白 チース ¹	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 違径チース ¹ 1-2段落	20	個	刊行物	○
359		25	個	刊行物	○
360		32	個	刊行物	○

No.	品名	規格寸法	単位	4年〔秋〕	管材費 対象
361		40	個	刊行物	○
362		50	個	刊行物	○
363		80	個	刊行物	○
364		100	個	刊行物	○
365		150	個	刊行物	○
366	白 違径チース 3段落以上	25	個	刊行物	○
367		32	個	刊行物	○
368		40	個	刊行物	○
369		50	個	刊行物	○
370		80	個	刊行物	○
371		100	個	刊行物	○
372		150	個	刊行物	○
373	白 ソケット	15	個	刊行物	○
374		20	個	刊行物	○
375		25	個	刊行物	○
376		32	個	刊行物	○
377		40	個	刊行物	○
378		50	個	刊行物	○
379		80	個	刊行物	○
380		100	個	刊行物	○
381		150	個	刊行物	○
382	白 違径ソケット 1-2段落	20	個	刊行物	○
383		25	個	刊行物	○
384		32	個	刊行物	○
385		40	個	刊行物	○
386		50	個	刊行物	○
387		80	個	刊行物	○
388		100	個	刊行物	○
389		150	個	刊行物	○
390	白 違径ソケット 3段落以上	25	個	刊行物	○
391		32	個	刊行物	○
392		40	個	刊行物	○
393		50	個	刊行物	○
394		80	個	刊行物	○
395		100	個	刊行物	○
396		150	個	刊行物	○
397	白 ユニオン	15	個	刊行物	○
398		20	個	刊行物	○
399		25	個	刊行物	○
400		32	個	刊行物	○
401		40	個	刊行物	○
402		50	個	刊行物	○
403		80	個	刊行物	○
404		100	個	刊行物	○
405		150	個	刊行物	○
406	白 六角ニップル	15	個	刊行物	○
407		20	個	刊行物	○
408		25	個	刊行物	○
409		32	個	刊行物	○
410		40	個	刊行物	○
411		50	個	刊行物	○
412		80	個	刊行物	○
413		100	個	刊行物	○
414		150	個	刊行物	○
415	白 フッシング 1-2段落	20	個	刊行物	○
416		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	○

No.	品名	規格寸法	単位	4年〔秋〕	管材費 対象
421		100	個	刊行物	○
422		150	個	刊行物	○
423	白 プッシング 3段落以上	25	個	刊行物	○
424		32	個	刊行物	○
425		40	個	刊行物	○
426		50	個	刊行物	○
427		80	個	刊行物	○
428		100	個	刊行物	○
429		150	個	刊行物	○
430	白 キャップ	15	個	刊行物	○
431		20	個	刊行物	○
432		25	個	刊行物	○
433		32	個	刊行物	○
434		40	個	刊行物	○
435		50	個	刊行物	○
436		80	個	刊行物	○
437		100	個	刊行物	○
438		150	個	刊行物	○
439	白 プラグ	15	個	刊行物	○
440		20	個	刊行物	○
441		25	個	刊行物	○
442		32	個	刊行物	○
443		40	個	刊行物	○
444		50	個	刊行物	○
445		80	個	刊行物	○
446		100	個	刊行物	○
447		150	個	刊行物	○
448	PT プラグ	25	個	1,173	○
449		32	個	2,239	○
450		40	個	3,389	○
451		50	個	4,493	○
452		80	個	15,020	○
453	PT ソケット	15	個	558	○
454		20	個	575	○
455		25	個	957	○
456		32	個	1,415	○
457		40	個	1,740	○
458		50	個	2,810	○
459		80	個	9,395	○
460	PT ソケット(SUS)	15	個	1,625	○
461		20	個	2,160	○
462		25	個	3,105	○
463		32	個	5,310	○
464		40	個	7,620	○
465		50	個	11,370	○
466		80	個	30,730	○
467	ボスカップリング 差込溶接型	15A	個	469	○
468		20A	個	575	○
469		25A	個	755	○
470		50A	個	2,560	○
471	HI-LA-S	15A	個	1,900	○
472		20A	個	2,350	○
473		25A	個	3,100	○
474		32A	個	3,930	○
475		40A	個	4,390	○
476		50A	個	5,950	○
477		80A	個	15,730	○
478	フランジ型絶縁材 B.N.P共	15A	組	11,340	○
479		20A	組	9,710	○
480		25A	組	11,440	○

No.	品名	規格寸法	単位	4年〔秋〕	管材費 対象
481		50A	組	14,170	○
482		80A	組	22,490	○
483		100A	組	23,530	○
484		150A	組	33,800	○
485		200A	組	47,320	○
486		250A	組	85,250	○
487		300A	組	110,450	○
488	絶縁ソケット(ネジ) NKZⅡ-(S)	15	個	2,240	○
489		20	個	2,670	○
490		25	個	3,400	○
491		32	個	4,350	○
492		40	個	5,500	○
493		50	個	7,300	○
494		80	個	22,220	○
495	熱収縮チューブ 直管	50	枚	6,200	×
496		80	枚	6,590	×
497		100	枚	6,630	×
498		150	枚	7,940	×
499		200	枚	8,730	×
500		250	枚	9,770	×
501		300	枚	12,330	×
502		350	枚	19,250	×
503		400	枚	20,130	×
504		450	枚	29,490	×
505		500	枚	32,370	×
506		600	枚	43,800	×
507		700	枚	56,700	×
508	熱収縮チューブ エルボ中央	50	枚	3,060	×
509		80	枚	3,620	×
510		100	枚	4,170	×
511		150	枚	6,270	×
512		200	枚	7,640	×
513		250	枚	8,970	×
514		300	枚	10,980	×
515		350	枚	18,600	×
516		400	枚	20,330	×
517		450	枚	31,190	×
518		500	枚	35,810	×
519		600	枚	66,090	×
520		700	枚	75,900	×
521	熱収縮チューブ 袖	50	枚	5,490	×
522		80	枚	5,550	×
523		100	枚	5,600	×
524		150	枚	7,250	×
525		200	枚	8,610	×
526		250	枚	10,400	×
527		300	枚	12,890	×
528		350	枚	21,810	×
529		400	枚	24,140	×
530		450	枚	31,190	×
531		500	枚	35,240	×
532		600	枚	61,530	×
533		700	枚	70,650	×
534	熱収縮チューブ チーズ	50*50	枚	114,150	×
535		80*50	枚	121,200	×
536		80*80	枚	125,250	×
537		100*50	枚	127,800	×
538		100*80	枚	129,000	×
539		100*100	枚	130,350	×
540		150*80	枚	136,800	×

No.	品名	規格寸法	単位	4年〔秋〕	管材費 対象
541		150*100	枚	139,950	×
542		150*150	枚	146,850	×
543		200*100	枚	156,750	×
544		200*150	枚	166,650	×
545		200*200	枚	177,600	×
546		250*150	枚	190,500	×
547		250*200	枚	199,950	×
548		250*250	枚	222,150	×
549		300*150	枚	238,950	×
550		300*200	枚	259,500	×
551		300*250	枚	280,200	×
552		300*300	枚	314,250	×
553	熱収縮チューブ レジューサー	80	枚	18,240	×
554		100	枚	20,430	×
555		150	枚	22,800	×
556		200	枚	28,250	×
557		250	枚	38,010	×
558		300	枚	52,820	×
559	熱収縮チューブ フランジ	80	枚	17,390	×
560		100	枚	22,880	×
561		150	枚	28,380	×
562		200	枚	33,890	×
563		250	枚	43,710	×
564		300	枚	54,450	×
565	PLS管 アイボリー	15A	m	2,440	○
566		20A	m	2,812	○
567		25A	m	3,415	○
568		32A	m	4,360	○
569		40A	m	4,832	○
570		50A	m	6,400	○
571		80A	m	9,892	○
572	PCMG エルボ [®] (L)	20A	個	6,200	○
573		25A	個	6,790	○
574		32A	個	9,140	○
575		40A	個	10,090	○
576		50A	個	14,710	○
577		80A	個	26,960	○
578	PCMG オネジ [®] 付エルボ [®] (ML)	20A	個	4,550	○
579		25A	個	5,320	○
580		32A	個	7,090	○
581		40A	個	8,110	○
582		50A	個	12,380	○
583		80A	個	23,220	○
584	PCMG メネジ [®] 付エルボ [®] (FL)	20A	個	3,930	○
585		25A	個	4,550	○
586		32A	個	6,130	○
587		40A	個	6,880	○
588		50A	個	11,240	○
589		80A	個	22,450	○
590	PCMG-S ソケット	20A	個	5,360	○
591		25A	個	5,440	○
592		32A	個	7,450	○
593		40A	個	8,660	○
594		50A	個	13,230	○
595		80A	個	23,670	○
596	PCMG-RS 違径ソケット	32A*25A	個	6,570	○
597		40A*32A	個	8,850	○
598		50A*40A	個	11,800	○
599		80A*50A	個	21,950	○
600	PCMG-MS オネジ [®] 付ソケット	20A	個	4,430	○

No.	品名	規格寸法	単位	4年〔秋〕	管材費 対象
601		25A	個	4,810	○
602		32A	個	6,170	○
603		40A	個	6,960	○
604		50A	個	11,360	○
605		80A	個	22,710	○
606	PCMG-FT 枝ネジチース	25A	個	7,220	○
607		32A	個	10,160	○
608		40A	個	11,040	○
609		50A	個	17,000	○
610		80A	個	30,620	○
611	PCMG-RFT 枝ネジチース (1段落)	25*20A	個	8,150	○
612		32*25A	個	11,720	○
613		80*50A	個	33,570	○
614	PCMG-RFT 枝ネジチース (2段落)	40*25A	個	14,050	○
615		50*32A	個	19,000	○
616	PCMG-RFT 枝ネジチース (3段落)	50*25A	個	19,000	○
617		80*32A	個	33,570	○
618	PC-VT (ハルプチース)	25A	個	5,060	○
619		32A	個	6,930	○
620		40A	個	9,730	○
621		50A	個	14,530	○
622	PCMGプラグ	20A	個	1,530	○
623		25A	個	1,790	○
624		32A	個	2,330	○
625		40A	個	2,760	○
626		50A	個	3,790	○
627		80A	個	5,780	○
628	PCMG パッキン (PLS用)	20A	個	660	○
629		25A	個	750	○
630		32A	個	900	○
631		40A	個	960	○
632		50A	個	2,020	○
633		80A	個	3,260	○
634	PCMG パッキン (PLP, SGP共用)	20A	個	830	○
635		25A	個	950	○
636		32A	個	1,130	○
637		40A	個	1,210	○
638		50A	個	2,250	○
639		80A	個	3,820	○
640	PCMG パッキン (PE用)	25A	個	1,970	○
641		30A	個	2,200	○
642		50A	個	2,580	○
643		75A	個	6,880	○
644	PCMGパッキン (SGP用)	20A	個	830	○
645		25A	個	950	○
646		32A	個	1,140	○
647		40A	個	1,230	○
648		50A	個	2,330	○
649		80A	個	3,950	○
650	防食 クランプ (ZPC-CL)	40*25A	個	12,210	○
651		50*25A	個	12,630	○
652		50*32A	個	12,630	○
653		80*25A	個	16,810	○
654		80*32A	個	18,520	○
655		80*50A	個	16,810	○
656	サービスクランプ G109	40*25A	個	8,240	○
657		50*25A	個	9,410	○
658		80*25A	個	13,530	○
659		80*50A	個	13,530	○
660		100*25A	個	15,760	○

No.	品名	規格寸法	単位	4年〔秋〕	管材費 対象
661		100*32A	個	15,760	○
662		100*50A	個	17,060	○
663	外面防食ネジコミ継手エルボ(リング付)	15A	個	650	○
664		20A	個	820	○
665		25A	個	1,270	○
666		32A	個	2,080	○
667		40A	個	2,440	○
668		50A	個	3,640	○
669		80A	個	10,000	○
670	外面防食ネジコミ継手 径違い エルボ(リング付)	20A*15A	個	980	○
671		25A*20A	個	1,660	○
672		32A*25A	個	2,600	○
673		40A*32A	個	3,040	○
674		50A*40A	個	4,840	○
675	外面防食ネジコミ継手 めすおすエルボ(リング付)	20A	個	1,370	○
676		25A	個	1,760	○
677		32A	個	2,860	○
678	外面防食ネジコミ継手 ソケット(リング付)	15A	個	870	○
679		20A	個	940	○
680		25A	個	1,330	○
681		32A	個	1,830	○
682		40A	個	2,050	○
683		50A	個	3,660	○
684		80A	個	8,320	○
685	外面防食ネジコミ継手 径違い ソケット(リング付)	20A*15A	個	1,170	○
686		25A*15A	個	1,500	○
687		25A*20A	個	1,530	○
688		32A*15A	個	2,010	○
689		32A*20A	個	2,040	○
690		32A*25A	個	2,070	○
691		40A*15A	個	2,600	○
692		40A*20A	個	2,630	○
693		40A*25A	個	2,660	○
694		40A*32A	個	2,670	○
695		50A*25A	個	3,650	○
696		50A*32A	個	3,660	○
697		50A*40A	個	3,680	○
698		80A*25A	個	9,320	○
699		80A*32A	個	9,330	○
700		80A*40A	個	9,350	○
701		80A*50A	個	9,400	○
702	外面防食ネジコミ継手 プラグ	15A	個	510	○
703		20A	個	530	○
704		25A	個	910	○
705		32A	個	1,530	○
706		40A	個	1,990	○
707		50A	個	3,330	○
708		80A	個	6,320	○
709	外面防食ネジコミ継手 ニップル(リング付)	15A	個	810	○
710		20A	個	970	○
711		25A	個	1,250	○
712		32A	個	1,790	○
713		40A	個	2,190	○
714		50A	個	4,230	○
715		80A	個	9,070	○
716	外面防食ネジコミ継手 チーズ(リング付)	15A	個	1,130	○
717		20A	個	1,230	○
718		25A	個	2,000	○
719		32A	個	2,750	○
720		40A	個	3,170	○

No.	品名	規格寸法	単位	4年〔秋〕	管材費 対象
721		50A	個	4,920	○
722		80A	個	14,720	○
723	外面防食ネジコ継手 異径チーズ(リング付)	20A*15A	個	1,440	○
724		25A*20A	個	2,040	○
725		32A*25A	個	2,960	○
726		80A*40A	個	14,060	○
727		80A*50A	個	14,110	○
728	外面防食ネジコ継手用リング	15A	個	60	○
729		20A	個	90	○
730		25A	個	120	○
731		32A	個	130	○
732		40A	個	150	○
733		50A	個	200	○
734		80A	個	420	○
735	PCコーキングテープ	20mm*5m	個	3,780	×
736	ガス用PE管	25	m	680	○
737		30	m	960	○
738		50	m	1,900	○
739		75	m	4,130	○
740	ガス用PE管(1号U管)	100	m	5,530	○
741	ガス用PE管(5.5m・2号管)	150	m	9,000	○
742	ガス用PE管(5.5m・2号管)	200	m	15,270	○
743	ガス用PE管 EF受口付直管	75	m	3,336	○
744	ガス用PE管 EF受口付直管(1号U管)	100	m	5,832	○
745	ガス用PE管 EF受口付直管(2号管)	150	m	8,689	○
746	ガス用PE管 EF受口付直管(2号管)	200	m	14,794	○
747	PE-EFエルボ 90°	25	個	1,690	○
748	PE-EFエルボ 90°	30	個	2,650	○
749	PE-EFエルボ 90°	50	個	5,250	○
750	PE-EFエルボ 90°	75	個	10,440	○
751	PE-EFエルボ 90°	100	個	40,900	○
752	PE-EFエルボ 90°	150	個	70,750	○
753	PE-EFエルボ 90°	200	個	118,890	○
754	PE-EFエルボ 45°	50	個	5,250	○
755	PE-EFエルボ 45°	75	個	10,440	○
756	PE-EFエルボ 45°	100	個	44,910	○
757	PE-EFエルボ 45°	150	個	70,750	○
758	PE-EFエルボ 45°	200	個	126,830	○
759	PE-EF片受ベント45	150U	個	39,160	○
760	PE-EF片受ベント45 (2号用)	150	個	39,160	○
761	PE-EF片受ベント45 (2号用)	200	個	71,090	○
762	PE-EFエルボ 22° 1/2	100	個	48,320	○
763	PE-EFエルボ 22° 1/2	150	個	77,290	○
764	PE-EFエルボ 22° 1/2	200	個	126,830	○
765	PE-EF片受ベント22° 1/2	150U	個	35,540	○
766	PE-EF片受ベント22° 1/2 (2号用)	150	個	35,540	○
767	PE-EF片受ベント22° 1/2 (2号用)	200	個	67,280	○
768	PE-EF片受ベント11° 1/4	150U	個	33,700	○
769	PE-EF片受ベント11° 1/4 (2号用)	150	個	33,700	○
770	PE-EF片受ベント11° 1/4 (2号用)	200	個	65,240	○
771	PE-EF片受エルボ90°	150U	個	40,990	○
772	PE-EF片受エルボ90° (2号用)	150	個	40,990	○
773	PE-EF片受エルボ90° (2号用)	200	個	61,330	○
774	PE-EF片受エルボ45°	150U	個	36,210	○
775	PE-EF片受エルボ45° (2号用)	150	個	36,210	○
776	PE-EF片受エルボ45° (2号用)	200	個	54,310	○
777	PE-EF片受エルボ22° 1/2	150U	個	36,210	○
778	PE-EF片受エルボ22° 1/2(2号用)	150	個	36,210	○
779	PE-EF片受エルボ22° 1/2(2号用)	200	個	54,310	○
780	S字エルボ	150U	個	48,530	○

No.	品名	規格寸法	単位	4年〔秋〕	管材費 対象
781	S字エルボ (2号用)	150	個	48,530	○
782	S字エルボ (2号用)	200	個	63,830	○
783	S字ベンド(1)1200*450	50	個	18,400	○
784	S字ベンド(1)1200*450	75	個	34,930	○
785	S字ベンド(1)1200*450	100U	個	45,150	○
786	S字ベンド(1)1300*450	150U	個	68,200	○
787	S字ベンド(2)1500*550	50	個	18,400	○
788	S字ベンド(2)1500*550	75	個	40,990	○
789	S字ベンド(2)1500*550	100U	個	63,760	○
790	S字ベンド(2)1500*550	150U	個	82,200	○
791	S字ベンド(1)1300*450 (2号用)	150	個	66,150	○
792	PE-EFソケット	25	個	1,300	○
793		30	個	1,620	○
794		50	個	2,960	○
795		75	個	6,630	○
796		100	個	18,800	○
797		150	個	29,730	○
798		200	個	58,270	○
799	PE-EF異径ソケット	30*25	個	2,290	○
800		50*30	個	5,810	○
801		75*50	個	6,750	○
802		100*75	個	30,290	○
803		150*100	個	39,640	○
804		200*100	個	67,220	○
805		200*150	個	71,350	○
806	PE-EFチーズ	25	個	2,560	○
807		30	個	3,590	○
808		50	個	6,520	○
809		75	個	17,260	○
810		100	個	54,300	○
811		150	個	124,840	○
812		200	個	177,560	○
813	PE-EF片受チーズ (2号用)	150	個	52,980	○
814		200	個	90,850	○
815	PE-EF異径チーズ	30*25	個	3,170	○
816		50*25	個	6,270	○
817		50*30	個	6,270	○
818		75*30	個	12,510	○
819		75*50	個	12,510	○
820		100*30	個	40,080	○
821		100*50	個	40,080	○
822		100*75	個	57,920	○
823		150*75	個	108,240	○
824		150*100	個	108,240	○
825		200*75	個	177,430	○
826		200*100	個	177,430	○
827		200*150	個	177,430	○
828	PE-EF片受異径チーズ	150(2号)*75	個	51,820	○
829		150(2号)*100(1号U)	個	52,790	○
830		200(2号)*100(1号U)	個	91,330	○
831	PE-EFキャップ	25	個	1,500	○
832		30	個	1,970	○
833		50	個	3,710	○
834		75	個	6,830	○
835		100	個	26,680	○
836		150	個	39,650	○
837		200	個	51,130	○
838	PE-EFサービスチーズ	50*25	個	9,600	○
839		50*30	個	10,290	○
840		50*50	個	27,060	○

No.	品名	規格寸法	単位	4年〔秋〕	管材費 対象
841		75*25	個	11,100	○
842		75*30	個	12,190	○
843		75*50	個	14,510	○
844		75*75	個	54,250	○
845		100*25	個	22,450	○
846		100*30	個	22,450	○
847		100*50	個	25,450	○
848		100*75	個	27,060	○
849		150*25	個	25,210	○
850		150*30	個	25,210	○
851		150*50	個	27,680	○
852		150*75	個	51,520	○
853		200*25	個	31,700	○
854		200*30	個	31,700	○
855		200*50	個	34,330	○
856		200*75	個	78,080	○
857	PE-EFサドル	50*25	個	5,430	○
858		50*30	個	5,830	○
859		75*25	個	6,890	○
860		75*30	個	6,890	○
861		75*50	個	7,730	○
862		100*25	個	12,740	○
863		100*30	個	12,740	○
864		100*50	個	13,370	○
865		150*25	個	14,480	○
866		150*30	個	14,480	○
867		150*50	個	22,610	○
868	PE-EFバイパスサドル	50*30	個	11,340	○
869		75*30	個	13,650	○
870		100*30	個	17,140	○
871		150*30	個	19,040	○
872		100*50	個	17,960	○
873		150*50	個	24,560	○
874		200*50	個	30,120	○
875	トランジション継手(鋳鉄管用)-GMⅡ型	100	本	65,240	○
876	トランジション継手(鋳鉄管用)-GMⅡ型	100-1U	本	65,240	○
877	トランジション継手(鋳鉄管用)-GMⅡ型	150-1U	本	105,230	○
878	トランジション継手(鋳鉄管用)-GMⅡ型 (2号用)	150	本	105,230	○
879	トランジション継手(鋳鉄管用)-GMⅡ型 (2号用)	200	本	168,780	○
880	トランジション継手(鋳鉄管用) -フレンジ型	50	本	49,830	○
881	トランジション継手(鋳鉄管用) -フレンジ型	75	本	57,860	○
882	トランジション継手(鋳鉄管用) -フレンジ型	100-1U	本	42,000	○
883	トランジション継手(鋳鉄管用) -フレンジ型 (2号用)	150	本	81,540	○
884	トランジション継手(溶接式)	50	本	48,910	○
885	トランジション継手(溶接式)	75	本	62,250	○
886	トランジション継手(溶接式)	100	本	77,220	○
887	トランジション継手(溶接式)	100-1U	本	77,220	○
888	トランジション継手(溶接式)	150-1U	本	123,000	○
889	トランジション継手(溶接式) (2号用)	150	本	123,000	○
890	トランジション継手(溶接式) (2号用)	200	本	204,820	○
891	トランジション継手 -メカニカルストレート	25	個	8,950	○
892		30	個	9,820	○
893		50	個	15,550	○
894		75	個	25,990	○
895	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	9,600	○
896	トランジション継手(ネジエルボ)	25	個	3,470	○
897		30	個	4,270	○
898		50	個	7,670	○
899		75	個	14,420	○
900	トランジション継手(ネジエルボロング)	25	個	3,570	○

No.	品名	規格寸法	単位	4年〔秋〕	管材費 対象
901		30	個	4,350	○
902		50	個	7,930	○
903		75	個	15,410	○
904	トランジション継手(メカニカルエルボ)	25	個	9,360	○
905		30	個	10,410	○
906		50	個	15,710	○
907		75	個	27,030	○
908	トランジション継手(サービスター)	25	個	3,860	○
909		1×1×30	個	5,380	○
910		30	個	5,060	○
911		50	個	8,230	○
912		75	個	15,660	○
913	トランジション継手(メカ異径エルボ)	32*25	個	10,080	○
914	トランジション継手(ネジ異径エルボ)	32*25	個	5,150	○
915		25*20	個	4,770	○
916	トランジション継手(ネジ異径エルボロング)	32*25	個	4,420	○
917	トランジション継手レジュース(ネジ込ストレート)	25*20	個	8,270	○
918	トランジション継手(ハーフチー)	25	個	8,200	○
919		30	個	10,890	○
920		50	個	18,600	○
921		75	個	29,770	○
922	PE同径活管分岐継手	50*50	個	50,940	○
923		75*75	個	73,810	○
924		100*100	個	241,880	○
925		150*150	個	295,720	○
926		200*200	個	332,155	○
927	鋼管(PLP)用トランジション付同径活管分岐継手	50*50	個	46,460	○
928		75*75	個	56,120	○
929	PE-GMⅡ接続押輪	100	個	30,610	○
930	(押輪・ロックリング・リテーナ・保護リング・スティフナー・T頭B,Nセット)	150	個	52,270	○
931		200	個	84,580	○
932	防食 クランプ(PE-TRCL) (PETランジションクランプ°)	40*30A	個	17,550	○
933		50*30A	個	18,030	○
934		80*30A	個	21,780	○
935		80*50A	個	25,650	○
936	防食 クランプ(TRCL) (PETランジションクランプ°)	100*50A	個	105,630	○
937		150*50A	個	133,100	○
938		200*50A	個	182,590	○
939	鋳鉄管用トランジションクランプ°	100*50	個	80,590	○
940		100*75	個	87,000	○
941		150*50	個	132,860	○
942		150*75	個	140,120	○
943	PE水取器 両受(立て管含む)	50	個	51,000	○
944		75	個	90,100	○
945		100	個	131,000	○
946		150	個	194,250	○
947		200	個	272,100	○
948	PE水取器 挿口(立て管含む)	50	個	78,360	○
949		75	個	258,050	○
950		100	個	270,020	○
951		150	個	411,110	○
952		200	個	510,940	○
953	PEボールバルブ	30	個	35,400	○
954		50	個	47,700	○
955		75	個	66,200	○
956		100U	個	87,700	○
957		150	個	295,000	○
958		200	個	337,000	○
959	ボールバルブ地上式{フランジ式}JIS10kg/Cm ² (B.N.P.付)	15	個	33,800	○
960		20	個	33,800	○

No.	品名	規格寸法	単位	4年〔秋〕	管材費 対象
961		25	個	38,500	○
962		40	個	50,800	○
963		50	個	61,500	○
964		80	個	115,000	○
965		100	個	152,000	○
966		150	個	371,000	○
967	ボールバルブ地上式{フランジ式}JIS10kg/Cm ²	200	個	938,000	○
968	(B.N.P.付)(減速機付)	250	個	1,877,000	○
969		300	個	2,369,000	○
970	ボールバルブ地上式{ネジコミ式}JIS10kg/Cm ²	15	個	17,600	○
971		20	個	20,100	○
972		25	個	21,700	○
973		32	個	30,900	○
974		40	個	33,300	○
975		50	個	45,400	○
976	直接埋設型防食ボールバルブ(導通)JIS10kg/Cm ²	100	個	1,486,000	○
977	(バイパス弁付, 溶接型)	150	個	1,871,000	○
978	直接埋設型防食ボールバルブ(導通)JIS10kg/Cm ²	200	個	2,171,000	○
979	(バイパス弁付, 溶接型, 減速機付)	250	個	3,257,000	○
980		300	個	3,814,000	○
981	直接埋設型ボールバルブ(フランジ式)JIS10kg/Cm ² B.N.P.付	20	個	44,300	○
982		25	個	47,100	○
983		40	個	61,400	○
984		50	個	67,100	○
985		80	個	152,900	○
986		100	個	230,000	○
987		150	個	448,600	○
988	直接埋設型ボールバルブ(フランジ式)JIS10kg/Cm ²	200	個	1,183,000	○
989	B.N.P.付(減速機付)	250	個	2,186,000	○
990		300	個	2,543,000	○
991	直接埋設型ボールバルブJIS10kg/Cm ² 溶接型(導通型)	50	個	200,000	○
992		80	個	304,300	○
993		100	個	450,000	○
994		150	個	724,300	○
995	直接埋設型防食ボールバルブ(導通)JIS10kg/Cm ²	150	個	1,064,000	○
996	(溶接型, 減速機付)	200	個	1,217,000	○
997		250	個	2,257,000	○
998		300	個	3,000,000	○
999	直接埋設型防食ボールバルブ(絶縁)JIS10kg/Cm ²	100	個	550,000	○
1000	(溶接型)	150	個	800,000	○
1001	直接埋設型防食ボールバルブ(絶縁)JIS10kg/Cm ²	150	個	1,200,000	○
1002	(溶接型, ロング) 減速機付	200	個	1,400,000	○
1003		250	個	2,600,000	○
1004		300	個	3,429,000	○
1005	直接埋設調整ネジ式防食ボールバルブ(導通)JIS10kg/Cm ²	100	個	1,486,000	○
1006	(バイパス弁付, 溶接型, ロング)	150	個	1,871,000	○
1007		200	個	2,171,000	○
1008		250	個	3,257,000	○
1009		300	個	3,814,000	○
1010	直接埋設調整ネジ式防食ボールバルブ(絶縁)JIS10kg/Cm ²	100	個	1,571,000	○
1011	(バイパス弁付, 溶接型, ロング)	150	個	2,000,000	○
1012		200	個	2,329,000	○
1013		250	個	3,571,000	○
1014		300	個	4,214,000	○
1015	水取器 (明和式)溶接式 MGA型	40	個	88,000	○
1016		50	個	88,000	○
1017		80	個	104,000	○
1018		100	個	117,000	○
1019		150	個	138,000	○
1020	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	67,800	×

No.	品名	規格寸法	単位	4年〔秋〕	管材費 対象
1021	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	70,200	×
1022	共通円型ボックス用 本体(LJV2TD 同等品)		個	49,500	×
1023	共通円型ボックス用 座台(THP-11 同等品)		個	7,300	×
1024	共通円型ボックス用 中蓋(LJV2TD 同等品)		個	2,400	×
1025	共通円型ボックス用 蓋(81HK 同等品)		個	10,500	×
1026	共通円型ボックス 民地用(EHOP-52EF 同等品)		個	42,000	×
1027	FRP筒(B-800 同等品)		本	11,400	×
1028	FRP筒(B-400 同等品)		本	7,300	×
1029	FRP筒(継足短管 L=400 同等品)		本	4,800	×
1030	FRP筒用 ゴム蓋		枚	1,800	×
1031	ガス弁・ハイパス弁用円型ボックスセット(レジン3段)	φ 600*H1040	式	283,000	×
1032	ガス弁・ハイパス弁用円型ボックスセット(レジン3段)	φ 600*H990	式	280,000	×
1033	ガス弁・ハイパス弁用円型ボックスセット(レジン2段)	φ 600*H840	式	260,000	×
1034	ガス弁・ハイパス弁用円型鉄蓋(TV1B-10ACH17 同等品)	H=100	個	111,000	×
1035	レジンコンクリート製ボックス(TMJ-A 同等品)	H=200	個	43,000	×
1036	レジンコンクリート製ボックス(TMJ-B 同等品)	H=100	個	13,000	×
1037		H=150	個	20,000	×
1038		H=200	個	23,000	×
1039		H=250	個	32,000	×
1040		H=300	個	30,000	×
1041	レジンコンクリート製ボックス(TMJ-CRN 同等品)	H=300	個	48,000	×
1042		H=500	個	76,000	×
1043	レジンコンクリート製ボックス(TMJ-CRN2D 同等品)	H=40	個	30,000	×
1044	円型ボックス 嵩上げ用レジン枠(TMJ-EP 同等品)	H=10	個	9,000	×
1045		H=20	個	9,000	×
1046		H=30	個	14,000	×
1047		H=50	個	21,000	×
1048	ハイパス弁用角型ボックスセット(レジン2段・底板)		式	746,000	×
1049	ハイパス弁用鉄蓋(TNWKVF-6DBE 同等品)		個	425,000	×
1050	レジンコンクリート製ボックス(TWJ-A 同等品)	H=400	個	169,000	×
1051	レジンコンクリート製ボックス(TWJ-C2 同等品)	H=400	個	135,000	×
1052	コンクリート製底板(ER-3 同等品)	H=60	個	17,000	×
1053	レジンコンクリート製ボックス(TWJ-B 同等品)	H=150	個	58,000	×
1054		H=200	個	72,000	×
1055		H=250	個	86,000	×
1056		H=300	個	100,000	×
1057	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	16,000	×
1058		H=20	個	16,000	×
1059		H=30	個	25,000	×
1060		H=50	個	41,000	×
1061		H=75	個	61,000	×
1062	リサイクルセフティラインW(ガス)	幅150mm	m	391	×
1063	リサイクルセフティラインW(ガス)	幅150mm*50m	巻	19,500	×
1064	ロケーテングワイヤー	(フジテコム・ヨツギ)	m	200	×
1065	表示テープ(中圧用)	50*20m	m	410	×
1066	表示テープ(低圧用)	50*20m	m	98	×
1067	ターミナル (旧TG-1)	NT-I	本	7,200	×
1068	(旧TG-2)	NT-II	本	11,250	×
1069	(旧TG-3)	NT-III	本	24,450	×
1070	マグネシウム	A-186M100B	個	70,000	×
1071	デンゾータープ	50*10m	個	2,000	×
1072		75*10m	個	3,000	×
1073		100*10m	個	4,000	×
1074		150*10m	個	6,000	×
1075	防食テープ	巾50*10m	個	690	×
1076		巾100*10m	個	1,385	×
1077	自己融着タイプ防食テープ	巾50*10m*厚0.4mm	個	1,020	×
1078		巾100*10m*厚0.4mm	個	2,040	×
1079		巾50*10m*厚1.0mm	個	1,700	×
1080		巾100*10m*厚1.0mm	個	3,400	×

No.	品名	規格寸法	単位	4年〔秋〕	管材費対象
1081		巾50*10m*厚1.5mm	個	1,340	×
1082		巾100*10m*厚1.5mm	個	2,680	×
1083	シールテープ	5m巻	個	120	○
1084		15m巻	個	340	○
1085	デソゾペースト		kg	2,736	×
1086	デソゾルマスチック	3.2kg	缶	6,760	×
1087	ガスヘルメチック	500g	本	2,800	×
1088	キャツアイ(ピン)		本	880	×
1089	圧力計	A(0~0.2MPa)	個	3,080	×
1090	圧力計	B(0~0.1MPa)	個	6,220	×
1091	パラソル型ガスバック	100A	個	9,530	×
1092		150A	個	12,660	×
1093	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	21,490	○
1094	仮連絡ホース(サンスプリング)	50A×5000	本	180,000	○
1095	窒素		m3	刊行物	×
1096	ポリピグ(ベアソフト)	50A	個	7,600	×
1097		80A	個	9,200	×
1098		100A	個	11,300	×
1099		150A	個	15,600	×
1100		200A	個	20,000	×
1101	全ねじボルト	W1/2×1,000mm	本	刊行物	×
1102	六角ナット	W1/2	個	刊行物	×
1103	標示杭	L=900	本	2,240	×
1104	標示杭	L=600	本	2,200	×
1105	保護管端部閉塞材(内管:ガス用PE 外管:SGP)	φ50×100A	個	18,000	×
1106		φ75×150A	個	32,600	×
1107		φ100×200A	個	34,300	×
1108		φ150×250A	個	44,100	×
1109		φ200×300A	個	58,800	×
1110		φ100×150A	個	19,000	×
1111	保護管端部閉塞材(内管:PLP 外管:SGP)	50A×100A	個	11,400	×
1112		80A×150A	個	36,000	×
1113		100A×200A	個	34,300	×
1114		150A×250A	個	49,000	×
1115		200A×300A	個	58,800	×
1116		250A×350A	個	49,000	×
1117		300A×400A	個	58,800	×
1118		350A×450A	個	63,700	×
1119	挿入管保護用スペーサー(内管:ガス用PE 外管:SGP)	φ100×200A	個	2,600	×
1120		φ150×250A	個	4,620	×
1121		φ200×300A	個	6,270	×
1122	挿入管保護用スペーサー(内管:PLP 外管:SGP)	100A×200A	個	2,600	×
1123		150A×250A	個	4,620	×
1124		200A×300A	個	6,270	×
1125		250A×350A	個	6,710	×
1126		300A×400A	個	8,250	×
1127		350A×450A	個	8,800	×
1128	防虫網 SUS 外ねじ	25A	個	1,750	×
1129	起泡剤 マスターセル707		kg	刊行物	×
1130	ガス用ソフトコード	9.5mm	m	450	○
1131		13mm	m	690	○
1132	ガスホースバンド	9.5mm	個	50	○
1133		13mm	個	70	○
1134	ガスメーター支持金具	20A*20A	個	1,790	×
1135		25A*20A	個	2,060	×
1136		25A*25A	個	1,810	×
1137		32A*32A	個	2,500	×
1138	メーターユニオン	3/4	個	700	○
1139		1	個	3,000	○
1140		1"1/4	個	3,140	○

No.	品名	規格寸法	単位	4年〔秋〕	管材費 対象
1141		1"1/2	個	3,950	○
1142		2	個	8,660	○
1143		3	個	17,950	○
1144	シーリングプレート	15A	個	150	○
1145		20A	個	160	○
1146		25A	個	190	○
1147		32A	個	230	○
1148		40A	個	270	○
1149		50A	個	330	○
1150		80A	個	560	○
1151	LB 1口ヒューズガス栓 (G015-12)	1/2*9.5	個	7,220	○
1152	LB 1口ヒューズガス栓 (G735-21)	1/2*13	個	8,780	○
1153	LA 1口ヒューズガス栓 (G013-12)	1/2*9.5	個	6,210	○
1154	LA 1口ヒューズガス栓 (G733-21)	1/2*13	個	7,790	○
1155	LA 2口ヒューズガス栓 (G023-12)	1/2*9.5	個	13,970	○
1156	LB 2口ヒューズガス栓 (G025-12)	1/2*9.5	個	13,970	○
1157	LB 2口ペアヒューズガス栓 (G025-12R)	1/2*9.5	個	14,190	○
1158	LB 2口ペアヒューズガス栓 (G025-12R,L)	1/2*9.5	個	14,190	○
1159	LB コンセントヒューズガス栓 (915A-07)	1/2*9.5	個	7,520	○
1160	壁コンセントヒューズガス栓 (G056A-12D)	1/2*9.5	個	11,280	○
1161	ガスコンセントS露出 (G053A-12)	1/2*9.5	個	7,980	○
1162	ガスコンセントW露出 (G054A-12)	1/2*9.5	個	16,060	○
1163	壁貫通コンセントヒューズガス栓 (G757A-07D)	1/2*9.5	個	16,330	○
1164	床コンセントヒューズガス栓 (G955A-07D)	1/2*9.5	個	13,760	○
1165	床取替用ヒューズガス栓 (PF55A-12D)	9.5	個	14,880	○
1166	床ボックス取替用ヒューズガス栓 (PF48-07D)	9.5	個	13,500	○
1167	壁 2口取替用 (PF58-07D)	9.5	個	18,960	○
1168	壁 1口取替用 (PF57-07D)	9.5	個	12,980	○
1169	壁取替用ヒューズガス栓 (PF56A-07D)	9.5	個	11,090	○
1170	壁取替用ヒューズガス栓 (PF56-07D)	9.5	個	12,980	○
1171	壁コンセント取替用ガスコンセント(PG56-07D)	9.5	個	12,980	○
1172	壁埋込1口2本ビス取替用ガスコンセント(PG57A2-07D)	9.5	個	12,980	○
1173	壁埋込1口3本ビス取替用ガスコンセント(PG57A3-07D)	9.5	個	12,980	○
1174	壁埋込1口4本ビス取替用ガスコンセント(PG57A4-07D)	9.5	個	12,980	○
1175	壁取替用ガスコンセント(PG55-07D)	9.5	個	14,880	○
1176	可とう管ガス栓(331N)	1/2*1/2	個	4,790	○
1177	可とう管ガス栓(333N)	1/2*1/2	個	4,790	○
1178	可とう管ガス栓(335N)	1/2*1/2	個	5,340	○
1179	フレキ用UIねじガス栓(G331SP5)	10A*1/2	個	7,330	○
1180	フレキ用UIねじガス栓(G331SP5)	15A*1/2	個	7,700	○
1181	フレキ用UIねじガス栓(G331SP5)	20A*3/4	個	9,020	○
1182	フレキ用UIねじガス栓(G331SP5)	25A*3/4	個	10,590	○
1183	フレキ用ULねじガス栓(G333SP5)	10A*1/2	個	7,330	○
1184	フレキ用ULねじガス栓(G333SP5)	15A*1/2	個	7,700	○
1185	フレキ用ULねじガス栓(G334SP5)(外ねじ)	10A*1/2	個	7,420	○
1186	フレキ用ULねじガス栓(G334SP5)(外ねじ)	15A*1/2	個	7,790	○
1187	フレキ配管用直接続ねじガス栓(G053AF5-12)	9.5	個	11,520	○
1188	フレキ配管用直接続ねじガス栓(G054AF5-12)	9.5	個	18,290	○
1189	フレキ用ULねじガス栓 (G333DP5)	20A*3/4	個	8,890	○
1190	1口コンセントヒューズガス栓(G013A-12)	9.5	個	6,370	○
1191	1口コンセントヒューズガス栓(G015A-12)	9.5	個	7,520	○
1192	ガス栓用ハンドル(黒色白線入りつまみ)Uポリマー		個	350	○
1193	サービスガス栓(G87)	20A	個	4,570	○
1194		25A	個	6,200	○
1195		32A	個	8,990	○
1196		40A	個	12,870	○
1197		50A	個	18,400	○
1198	サービスガス栓カバー	20A	個	900	×
1199		25A	個	930	×
1200		32A-40A	個	1,920	×

No.	品名	規格寸法	単位	4年〔秋〕	管材費 対象
1201	ハンドガス栓(G98D)	15A	個	4,820	○
1202		20A	個	6,080	○
1203		25A	個	7,480	○
1204		32A	個	12,570	○
1205	検査孔付ネジハンドガス栓(G98P)	15A	個	5,280	○
1206		20A	個	6,540	○
1207		25A	個	7,940	○
1208	検圧プラグ	15A	個	2,560	○
1209	ゴム管用ソケット(カチット)		個	1,920	○
1210	取替用台座		枚	300	×
1211	割りスリーブ(日立 TCL)	75*40	個	48,930	○
1212		100*50	個	85,700	○
1213		150*50	個	151,540	○
1214		100*75	個	103,550	○
1215		1/2-350	個	4,140	○
1216	金属可とう管継手(屋内用)	3/4-350	個	5,150	○
1217	金属可とう管継手(屋外用)	1/2-350	個	4,140	○
1218	フレキシブル管(漏れ発見機能付)(ガスフレキ管)	K15*30S	m	1,422	○
1219		K20*30S	m	1,871	○
1220		K25*30S	m	2,834	○
1221		K32*30S	m	3,674	○
1222	片ねじソケット(漏れ発見機能付)	K10W	個	2,280	○
1223		K15W	個	2,480	○
1224		K20W	個	3,820	○
1225		K25W	個	6,020	○
1226		K32W	個	8,360	○
1227	両メカソケット(漏れ発見機能付)	K10W	個	4,540	○
1228		K15W	個	5,380	○
1229		K20W	個	7,340	○
1230		K25W	個	8,740	○
1231	片ねじエルボ(漏れ発見機能付)	K10W-L	個	4,380	○
1232	片ねじエルボ(漏れ発見機能付)	K15W-L	個	4,620	○
1233	増設分岐継手(漏れ発見機能付)座付エルボ	10A*10A	個	8,030	○
1234	台座付エルボ	15A	個	2,450	○
1235	台座付エルボ	20A	個	2,680	○
1236	サテライトネジ継手	1/2B	個	1,130	○
1237	サテライトチーズ(漏れ発見機能付)	K10*10W	個	8,210	○
1238	分岐ネジ継手	1/2B	個	2,950	○
1239	分岐チーズ(漏れ発見機能付)	K10*10*10W	個	9,510	○
1240		K10*10*15W	個	10,420	○
1241		K15*10*10W	個	10,490	○
1242		K15*10*15W	個	10,420	○
1243		K15*15*10W	個	10,420	○
1244		K15*15*15W	個	11,340	○
1245		K20*10*10W	個	13,010	○
1246		K20*15*10W	個	13,640	○
1247		K20*20*10W	個	13,640	○
1248		K20*20*15W	個	13,640	○
1249		K20*20*20W	個	13,640	○
1250		K25*20*10W	個	14,310	○
1251		K25*25*10W	個	14,310	○
1252		K25*20*20W	個	14,380	○
1253		K25*25*20W	個	14,380	○
1254		K20*20*1/2W	個	8,340	○
1255		K25*25*1/2W	個	10,790	○
1256		K25*25*3/4W	個	10,840	○
1257	ヘッダー(Aタイプ)	FH420*15	個	2,820	○
1258		FH520*15	個	3,280	○
1259		FH220*15.1	個	1,470	○
1260		FH320*15.2	個	2,030	○

No.	品名	規格寸法	単位	4年〔秋〕	管材費 対象
1261		FH420*15.3	個	2,820	○
1262		FH520*15.4	個	3,280	○
1263	ヘツダー(Bタイプ)	FH2M20*15	個	1,470	○
1264		FH3M20*15*15	個	2,030	○
1265		FH3S15*15	個	2,110	○
1266		FH2S20*15	個	1,650	○
1267		FH5S20*15	個	3,660	○
1268	ヘツダー(Cタイプ)	FH3S20*15	個	2,250	○
1269	片サドル固定金具	FKS10A	個	320	×
1270	片サドル固定金具	FKS15A	個	360	×
1271	両サドル固定金具	FWS10A	個	260	×
1272	両サドル固定金具	FWS15A	個	290	×
1273	K型分岐サドル	FKBS15A*10A	個	6,820	○
1274		FKBS20A*10A	個	6,820	○
1275		FKBS25A*10	個	6,870	○
1276	分岐サドルT型	50(2B)×1 1/4	個	7,140	○
1277		75(3B)×1 1/4	個	9,960	○
1278		75(3B)×2	個	10,470	○
1279		100(4B)×2	個	11,620	○
1280		150(6B)×2	個	13,890	○
1281		200(8B)×2	個	23,690	○
1282	配管ケース	FM10A*2.1M	個	1,840	×
1283		FM15A*2.1M	個	2,030	×
1284	入隅カバー	FM10A I10	個	280	×
1285		FM15A I15	個	310	×
1286	出隅カバー	10A D10	個	280	×
1287		15A D15	個	310	×
1288	エルボカバー	10A L10	個	280	×
1289		15A L15	個	310	×
1290	壁カバー	10A K10	個	280	×
1291		15A K15	個	310	×
1292	ガス栓カバー	10A C10-L	個	280	×
1293		15A C15-L	個	310	×
1294	壁貫通カバー	FKC8~15A	個	1,070	×
1295	ソケットカバー(アイボリー)	10A	個	140	×
1296		15A	個	175	×
1297	フレキキャップ	10A	個	55	○
1298		15A	個	66	○
1299		20A	個	77	○
1300		25A	個	83	○
1301	フレキ固定金具	10A	個	125	×
1302		15A	個	145	×
1303		20A	個	195	×
1304		25A	個	220	×
1305	防護管(厚肉A) t1.6*L500	10A	個	2,180	×
1306	防護管(厚肉A) t1.6*L500	15A	個	2,570	×
1307	防護管(厚肉A) t1.6*L500	20A	個	3,000	×
1308	防護管(厚肉A) t1.6*L500	25A	個	4,020	×
1309	防護管(厚肉B) t1.2*L10m	10A	個	25,250	×
1310	防護管(厚肉B) t1.2*L 8m	15A	個	24,780	×
1311	防護管(厚肉B) t1.2*L 6m	20A	個	23,090	×
1312	防護管(厚肉B) t1.2*L 5m	25A	個	22,370	×
1313	埋込一口タイプ	C856A5-07D	個	9,090	○
1314	埋込一口用後付け固定枠	P856AX	個	1,110	○
1315	埋込一口用先付け固定枠	P856AK	個	320	○
1316	埋込一口用先付け固定枠	P856AB	個	1,300	○
1317	埋込二口タイプ	G866A5-12/12	個	15,880	○
1318	埋込二口用後付け固定枠	P866AZ	個	1,710	○
1319	埋込床タイプ	G855A5-07D	個	11,720	○
1320	壁貫通タイプ	G858A5-07D	個	11,730	○

No.	品名	規格寸法	単位	4年〔秋〕	管材費 対象
1321	後付け固定枠	P856AU	個	1,500	×
1322	フレキ配管用Rc1/2接続タイプ	G053AF5-12	個	11,520	○
1323	フレキ配管用Rc1/2接続タイプ	G054AF5-12	個	18,290	○
1324	パイプニップル（白） 50mm	15A	個	刊行物	○
1325		20A	個	刊行物	○
1326		25A	個	刊行物	○
1327	パイプニップル（白） 65mm	15A	個	刊行物	○
1328		20A	個	刊行物	○
1329		25A	個	刊行物	○
1330		32A	個	刊行物	○
1331		40A	個	刊行物	○
1332		50A	個	刊行物	○
1333	パイプニップル（白） 75mm	15A	個	刊行物	○
1334		20A	個	刊行物	○
1335		25A	個	刊行物	○
1336		32A	個	刊行物	○
1337		40A	個	刊行物	○
1338		50A	個	刊行物	○
1339	パイプニップル（白） 100mm	15A	個	刊行物	○
1340		20A	個	刊行物	○
1341		25A	個	刊行物	○
1342		32A	個	刊行物	○
1343		40A	個	刊行物	○
1344		50A	個	刊行物	○
1345	パイプニップル（白） 150mm	15A	個	刊行物	○
1346		20A	個	刊行物	○
1347		25A	個	刊行物	○
1348		32A	個	刊行物	○
1349		40A	個	刊行物	○
1350		50A	個	刊行物	○
1351	パイプニップル（白） 短丸	15A	個	250	○
1352		20A	個	260	○
1353		25A	個	410	○
1354		32A	個	580	○
1355		40A	個	640	○
1356		50A	個	970	○
1357	ワンタッチフレキ管継手(片ネジソケット)	8A*R1/2	個	2,100	○
1358		10A*R1/2	個	2,280	○
1359		15A*R1/2	個	2,480	○
1360		20A*R3/4	個	3,820	○
1361		25A*R3/4	個	6,020	○
1362		25A*R1	個	6,020	○
1363	フレキ管継手(片ネジソケット)〔新和産業〕	32A	個	5,000	○
1364	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	5,420	○
1365	ワンタッチフレキ管継手(ソケット)	8A	個	4,050	○
1366		10A	個	4,540	○
1367		15A	個	5,380	○
1368		20A	個	7,340	○
1369		25A	個	8,740	○
1370	ワンタッチフレキ管継手(分岐チーズ)	10A*10A*10A	個	8,140	○
1371		15A*10A*10A	個	8,920	○
1372		15A*15A*15A	個	9,420	○
1373	ワンタッチフレキ管継手(分岐チーズ・枝ネジ)	15A*RC1/2*15A	個	7,720	○
1374		20A*RC1/2*15A	個	9,830	○
1375		20A*RC1/2*20A	個	10,260	○
1376		25A*RC1/2*25A	個	13,830	○
1377		25A*RC3/4*25A	個	13,800	○
1378	ワンタッチフレキ管継手(L型フレキ)	8A*R1/2	個	3,990	○
1379		10A*R1/2	個	4,380	○
1380		15A*R1/2	個	4,620	○

No.	品名	規格寸法	単位	4年〔秋〕	管材費 対象
1381	ワンタッチフレキ管継手(ヘッダーチー)	20A*RC3/4	個	8,060	○
1382		25A*RC3/4	個	10,920	○
1383	フレキ固定ワイヤー	L=75mm	個	105	×
1384		L=135mm	個	112	×
1385	防護板(直型)	10A	個	245	×
1386		15A	個	265	×
1387		20A	個	350	×
1388		25A	個	350	×
1389	防護板(90° エルボ)	10A(R大)	個	365	×
1390		10A(R小)	個	365	×
1391	防護板(出隅型)	10A	個	380	×
1392		20A	個	510	×
1393		25A	個	510	×
1394	防護板(平面曲型)	10A	個	300	×
1395		20A	個	460	×
1396		25A	個	460	×
1397	フレキサヤ管	20A用-30A-30m	巻	15,500	×
1398		25A用-36A-30m	巻	20,650	×
1399	フレキ防水カバー	10A	個	580	×
1400		15A	個	605	×
1401		20A	個	670	×
1402		25A	個	720	×
1403	フレキチーズカバー	20A*20A	個	4,300	×
1404		25A*25A	個	4,690	×
1405	フレキ防滴カバー	10A	個	130	×
1406		20A	個	190	×
1407		25A	個	215	×
1408	フレキ土中さや管	20A用-30A	m	396	×
1409		25A用-36A	m	483	×
1410	鋼製片サドルCD管用	20A	個	105	×
1411		25A	個	158	×
1412	防護板エルボ60°	10A	個	355	×
1413		20A・25A兼用	個	535	×
1414	防護板クロスオーバ 22cm	10A・15A兼用	個	575	×
1415	防護板クロスオーバ 25cm	20A・25A兼用	個	715	×
1416	全ネジボルト (メッキ)	3/8*1,000L	本	170	×
1417		1/2*1,000L	本	465	×
1418	全ネジボルト (ステンレス)	3/8*1,000L	本	600	×
1419		1/2*1,000L	本	1,260	×
1420	樹脂製サドルバンド(塩ビ)	15A	個	150	×
1421		20A	個	150	×
1422		25A	個	150	×
1423		32A	個	195	×
1424		40A	個	265	×
1425		50A	個	380	×
1426	フラグロン	100A	個	15,220	×
1427		150A	個	16,260	×
1428	サービスガス栓全ネジカバー付(G87WG)	20	個	6,910	×
1429		25	個	8,290	×
1430	ガスメーターユニット	25A-1P	個	12,400	×
1431		25A-2P	個	12,590	×
1432	LP用 G013A-12P LA-一口コンセント		個	6,390	○
1433	LP用 G015A-12P LB-一口コンセント		個	7,130	○
1434	LP用 G776A-12P 壁型コンセント		個	11,680	○
1435	LP用 G775A-12P 床型コンセント		個	13,780	○
1436	LP用 G856A5-12P 埋込壁タイプガス栓	10A	個	12,800	○
1437	LP用 G856A5-12P 埋込壁タイプガス栓	15A	個	12,990	○
1438	LP用 G776AF-12P 埋込壁タイプガス栓	15A	個	12,090	○
1439	LP用 G857A5-12P 埋込壁タイプガス栓(E付)	9.5mm	個	13,630	○
1440	LP用 G857A5-12P 埋込壁タイプガス栓(E付)	15A	個	13,820	○

No.	品名	規格寸法	単位	4年〔秋〕	管材費 対象
1441	LP用 G775AF-12P 埋込床タイプガス栓	10A	個	15,120	○
1442	LP用 G361P5 フレキ用直接続タイプ I 型ガス栓	15A	個	7,390	○
1443	LP用 G361P5 フレキ用直接続タイプ I 型ガス栓	9.5mm	個	7,290	○
1444	LP用 G363P5 フレキ用直接続タイプL型ガス栓	10A	個	6,910	○
1445	LP用 G363P5 フレキ用直接続タイプL型ガス栓	15A	個	7,060	○
1446	LP用 G013-12P LA一口ヒューズガス栓	10A	個	6,390	○
1447	LP用 G015-12P LB一口ヒューズガス栓	15A	個	7,130	○
1448	LP用 G023AZ-12P LA二口コンセントヒューズガス栓	9.5mm	個	8,320	○
1449	LP用 G025AZ-12P LB二口コンセントヒューズガス栓	9.5mm	個	8,320	○
1450	LP用 G053A-12P 露出タイプ一ロガスコンセント	9.5mm	個	8,480	○
1451	LP用 G054A-12P 露出タイプ二ロガスコンセント	9.5mm	個	17,660	○
1452	LP用 G331N 可とう管ガス栓 (I型)	15A	個	4,800	○
1453	LP用 G333N 可とう管ガス栓 (L型)	15A	個	4,800	○
1454	LP用 G98D ねじガス栓	15A	個	4,820	○
1455	LP用 G98D ねじガス栓	20A	個	6,080	○
1456	LP用 G98P 検査用ガス栓	15A	個	5,280	○
1457	LP用 G98P 検査用ガス栓	20A	個	6,540	○
1458	都市ガス用 埋込床丸穴コンセント	10A	個	13,950	○
1459		15A	個	14,140	○
1460	ポリエチレン保護シート	50A	枚	760	×
1461		80A	枚	1,040	×
1462		100A	枚	1,130	×
1463		150A	枚	1,560	×
1464		200A	枚	2,030	×
1465		250A	枚	2,360	×
1466		300A	枚	2,710	×

No.	品名	規格寸法	単位	4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	334,410	○
11		600	本	459,700	○
12		700	本	566,680	○
13		800	本	726,630	○
14		900	本	827,640	○
15		1000	本	1,011,560	○
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	○

No.	品名	規格寸法	単位	4年〔秋〕	管材費 対象
61		200*100	個	刊行物	○
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	○

No.	品名	規格寸法	単位	4年〔秋〕	管材費 対象
121		350*150	個	刊行物	○
122		*200	個	刊行物	○
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	○

No.	品名	規格寸法	単位	4年〔秋〕	管材費 対象
181		300	個	刊行物	○
182		350	個	刊行物	○
183		400	個	刊行物	○
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	○

No.	品名	規格寸法	単位	4年〔秋〕	管材費 対象
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	○
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	22,770	○
261		100*75	個	28,750	○
262		150*75	個	42,210	○
263		200*75	個	62,100	○
264		250*75	個	82,110	○
265		300*75	個	108,230	○
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	○

No.	品名	規格寸法	単位	4年〔秋〕	管材費 対象
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	○
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	12,170	○
312		100	組	14,790	○
313		150	組	19,260	○
314		200	組	30,150	○
315		250	組	38,140	○
316		300	組	68,290	○
317		350	組	41,100	○
318		400	組	98,530	○
319		450	組	111,640	○
320		500	組	129,340	○
321		600	組	195,570	○
322		700	組	264,210	○
323		800	組	370,340	○
324		900	組	446,000	○
325		1000	組	569,600	○
326	特殊継輪 K形:内面粉体	75* 3"	個	57,400	○
327		100* 4"	個	70,500	○
328		150* 6"	個	102,300	○
329		200* 8"	個	124,610	○
330		250*10"	個	157,120	○
331		300*12"	個	221,050	○
332	鋳鉄用メカ帽:内面粉体	75	個	18,920	○
333		100	個	24,410	○
334		150	個	35,720	○
335		200	個	47,930	○
336		250	個	65,440	○
337		300	個	86,920	○
338		350	個	120,060	○
339		400	個	198,670	○
340		450	個	285,490	○
341		500	個	361,870	○
342		600	個	438,240	○
343		700	個	639,200	○
344		800	個	732,200	○
345		900	個	838,000	○
346		1000	個	1,193,300	○
347	鋳鉄用メカ帽:内面粉体(B.N.P、特押付)	75	組	26,510	○
348		100	組	33,290	○
349		150	組	49,160	○
350		200	組	63,020	○
351		250	組	85,810	○
352		300	組	111,500	○
353		350	組	156,770	○
354		400	組	246,340	○
355		450	組	339,070	○
356		500	組	422,370	○
357		600	組	508,890	○
358		700	組	766,000	○
359		800	組	897,900	○
360		900	組	1,102,400	○

No.	品名	規格寸法	単位	4年〔秋〕	管材費 対象
361		1000	組	1,503,300	○
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	○
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	267,840	○
391		1000	組	314,690	○
392	特殊押輪 K形(離脱防止性能3DkN以上)B.N.P付	75	組	14,110	○
393		100	組	16,410	○
394		150	組	24,410	○
395		200	組	28,270	○
396		250	組	38,420	○
397		300	組	44,250	○
398		350	組	71,330	○
399		400	組	89,740	○
400		450	組	100,190	○
401		500	組	114,130	○
402		600	組	189,060	○
403		700	組	260,490	○
404		800	組	345,770	○
405		900	組	477,370	○
406		1000	組	553,820	○
407	K形用 コムリング	75	本	1,355	○
408		100	本	1,520	○
409		150	本	2,120	○
410		200	本	2,655	○
411		250	本	3,415	○
412		300	本	6,055	○
413		350	本	7,395	○
414		400	本	8,280	○
415		450	本	8,950	○
416		500	本	9,320	○
417		600	本	9,970	○
418		700	本	13,740	○
419		800	本	16,880	○
420		900	本	17,845	○

No.	品名	規格寸法	単位	4年〔秋〕	管材費 対象
421		1000	本	22,820	○
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	○
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	19,670	○
435		100	組	19,670	○
436		150	組	36,690	○
437		200	組	54,630	○
438		250	組	105,570	○
439		300	組	140,760	○
440		400	組	214,180	○
441		500	組	214,180	○
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		*200	個	刊行物	○
445		*250	個	刊行物	○
446		*300	個	刊行物	○
447		*400	個	刊行物	○
448		*500	個	刊行物	○
449		100*100	個	刊行物	○
450		*150	個	刊行物	○
451		*200	個	刊行物	○
452		*250	個	刊行物	○
453		*300	個	刊行物	○
454		*400	個	刊行物	○
455		*500	個	刊行物	○
456	フランジ曲管 90° RF×RF	75	個	刊行物	○
457		100	個	刊行物	○
458		150	個	刊行物	○
459		200	個	刊行物	○
460		250	個	刊行物	○
461		300	個	刊行物	○
462		350	個	刊行物	○
463		400	個	刊行物	○
464		450	個	刊行物	○
465		500	個	刊行物	○
466		600	個	刊行物	○
467	フランジ曲管 90° GF×RF	700	個	刊行物	○
468		800	個	刊行物	○
469		900	個	刊行物	○
470		1000	個	刊行物	○
471	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	○
472		100	本	刊行物	○
473		150	本	刊行物	○
474		200	本	刊行物	○
475		250	本	刊行物	○
476		300	本	刊行物	○
477		350	本	刊行物	○
478		400	本	刊行物	○
479		450	本	刊行物	○
480	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	430,580	○

No.	品名	規格寸法	単位	4年〔秋〕	管材費 対象
481		600	本	558,140	○
482		700	本	704,320	○
483		800	本	880,400	○
484		900	本	984,690	○
485		1000	本	1,208,720	○
486	二受T字管 NS形:内面粉体(接合部品含む)	75*75	個	刊行物	○
487		100*100	個	刊行物	○
488		150*150	個	刊行物	○
489		200*200	個	刊行物	○
490		250*250	個	刊行物	○
491		300*300	個	刊行物	○
492		350*350	個	刊行物	○
493		400*400	個	刊行物	○
494		450*450	個	刊行物	○
495		500*500	個	611,660	○
496		600*600	個	784,740	○
497		700*700	個	1,117,540	○
498		800*800	個	1,419,120	○
499		900*900	個	1,810,460	○
500		1000*1000	個	2,198,420	○
501	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	○
502		150*100	個	刊行物	○
503		200*150	個	刊行物	○
504		500*450	個	551,140	○
505		600*500	個	750,120	○
506		700*600	個	1,014,860	○
507		800*700	個	1,339,720	○
508		900*800	個	1,720,690	○
509	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	○
510		200*100	個	刊行物	○
511		250*150	個	刊行物	○
512		300*200	個	刊行物	○
513		350*250	個	刊行物	○
514		400*300	個	刊行物	○
515		500*400	個	538,070	○
516		600*450	個	689,600	○
517		700*500	個	981,420	○
518		800*600	個	1,238,220	○
519		900*700	個	1,645,990	○
520		1000*800	個	2,011,470	○
521	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	○
522		300*150	個	刊行物	○
523		450*300	個	刊行物	○
524		500*350	個	519,440	○
525		600*400	個	677,710	○
526		700*450	個	920,900	○
527		800*500	個	1,204,780	○
528		900*600	個	1,372,080	○
529	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	○
530		1000*600	個	1,651,970	○
531	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	○
532		150*100	個	刊行物	○
533		200*150	個	刊行物	○
534		250*200	個	刊行物	○
535		300*250	個	刊行物	○
536		350*300	個	刊行物	○
537		400*350	個	刊行物	○
538		450*400	個	刊行物	○
539		500*450	個	338,720	○
540		600*500	個	408,960	○

No.	品名	規格寸法	単位	4年〔秋〕	管材費 対象
541		700*600	個	628,160	○
542		800*700	個	788,360	○
543		900*800	個	975,510	○
544		1000*900	個	1,171,660	○
545	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	○
546		250*150	個	刊行物	○
547		300*200	個	刊行物	○
548		350*250	個	刊行物	○
549		400*300	個	刊行物	○
550		450*350	個	刊行物	○
551		500*400	個	321,820	○
552		600*450	個	390,760	○
553		700*500	個	587,860	○
554		800*600	個	736,360	○
555		900*700	個	927,630	○
556		1000*800	個	1,110,480	○
557	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	○
558		300*150	個	刊行物	○
559		350*200	個	刊行物	○
560		400*250	個	刊行物	○
561		450*300	個	刊行物	○
562		500*350	個	306,220	○
563		600*400	個	376,460	○
564		700*450	個	567,060	○
565		800*500	個	698,660	○
566		900*600	個	878,420	○
567		1000*700	個	1,066,590	○
568	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	○
569		350*150	個	刊行物	○
570		400*200	個	刊行物	○
571		450*250	個	刊行物	○
572		500*300	個	293,220	○
573		600*350	個	360,860	○
574		700*400	個	548,860	○
575		800*450	個	679,160	○
576		900*500	個	842,510	○
577		1000*600	個	1,020,040	○
578	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	○
579		450*200	個	刊行物	○
580		500*250	個	282,820	○
581		600*300	個	347,860	○
582	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	○
583		150*100	個	刊行物	○
584		200*150	個	刊行物	○
585		250*200	個	刊行物	○
586		300*250	個	刊行物	○
587		350*300	個	刊行物	○
588		400*350	個	刊行物	○
589		450*400	個	刊行物	○
590		500*450	個	282,740	○
591		600*500	個	385,520	○
592		700*600	個	544,160	○
593		800*700	個	723,060	○
594		900*800	個	910,330	○
595		1000*900	個	1,091,220	○
596	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	○
597		250*150	個	刊行物	○
598		300*200	個	刊行物	○
599		350*250	個	刊行物	○
600		400*300	個	刊行物	○

No.	品名	規格寸法	単位	4年〔秋〕	管材費 対象
601		450*350	個	刊行物	○
602		500*400	個	260,790	○
603		600*450	個	312,640	○
604		700*500	個	480,420	○
605		800*600	個	587,060	○
606		900*700	個	796,250	○
607		1000*800	個	964,860	○
608	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	○
609		300*150	個	刊行物	○
610		350*200	個	刊行物	○
611		400*250	個	刊行物	○
612		450*300	個	刊行物	○
613		500*350	個	231,740	○
614		600*400	個	290,690	○
615		700*450	個	403,640	○
616		800*500	個	525,920	○
617		900*600	個	660,480	○
618		1000*700	個	854,770	○
619	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	○
620		350*150	個	刊行物	○
621		400*200	個	刊行物	○
622		450*250	個	刊行物	○
623		500*300	個	212,010	○
624		600*350	個	264,240	○
625		700*400	個	379,090	○
626		800*450	個	450,440	○
627		900*500	個	602,010	○
628		1000*600	個	722,990	○
629	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	○
630		450*200	個	刊行物	○
631		500*250	個	178,520	○
632		600*300	個	244,510	○
633	曲管 90° NS形:内面粉体(接合部品含む)	75	個	刊行物	○
634		100	個	刊行物	○
635		150	個	刊行物	○
636		200	個	刊行物	○
637		250	個	刊行物	○
638		300	個	刊行物	○
639		350	個	刊行物	○
640		400	個	刊行物	○
641		450	個	刊行物	○
642		500	個	427,120	○
643		600	個	572,760	○
644		700	個	841,360	○
645		800	個	1,096,460	○
646		900	個	1,499,530	○
647		1000	個	1,856,610	○
648	曲管 45° NS形:内面粉体(接合部品含む)	75	個	刊行物	○
649		100	個	刊行物	○
650		150	個	刊行物	○
651		200	個	刊行物	○
652		250	個	刊行物	○
653		300	個	刊行物	○
654		350	個	刊行物	○
655		400	個	刊行物	○
656		450	個	刊行物	○
657		500	個	315,860	○
658		600	個	405,940	○
659		700	個	601,840	○
660		800	個	768,560	○

No.	品名	規格寸法	単位	4年〔秋〕	管材費 対象
661		900	個	1,051,640	○
662		1000	個	1,280,710	○
663	曲管 22°1/2 NS形:内面粉体(接合部品含む)	75	個	刊行物	○
664		100	個	刊行物	○
665		150	個	刊行物	○
666		200	個	刊行物	○
667		250	個	刊行物	○
668		300	個	刊行物	○
669		350	個	刊行物	○
670		400	個	刊行物	○
671		450	個	刊行物	○
672		500	個	317,040	○
673		600	個	396,500	○
674		700	個	592,400	○
675		800	個	760,300	○
676		900	個	1,014,130	○
677		1000	個	1,234,730	○
678	曲管 11°1/4 NS形:内面粉体(接合部品含む)	75	個	刊行物	○
679		100	個	刊行物	○
680		150	個	刊行物	○
681		200	個	刊行物	○
682		250	個	刊行物	○
683		300	個	刊行物	○
684		350	個	刊行物	○
685		400	個	刊行物	○
686		450	個	刊行物	○
687		500	個	318,220	○
688		600	個	395,320	○
689		700	個	591,220	○
690		800	個	761,480	○
691		900	個	1,014,130	○
692		1000	個	1,234,730	○
693	曲管 5°5/8 NS形:内面粉体(接合部品含む)	75	個	刊行物	○
694		100	個	刊行物	○
695		150	個	刊行物	○
696		200	個	刊行物	○
697		250	個	刊行物	○
698		300	個	刊行物	○
699		350	個	刊行物	○
700		400	個	刊行物	○
701		450	個	刊行物	○
702		500	個	318,220	○
703		600	個	395,320	○
704		700	個	591,220	○
705		800	個	761,480	○
706		900	個	1,014,130	○
707		1000	個	1,234,730	○
708	両受曲管45° NS形:内面粉体(接合部品含む)	75	個	34,710	○
709		100	個	45,780	○
710		150	個	60,760	○
711		200	個	88,440	○
712		250	個	110,540	○
713		300	個	154,470	○
714		350	個	188,560	○
715		400	個	233,740	○
716		450	個	271,310	○
717	両受曲管22° 1/2NS形:内面粉体(接合部品含む)	75	個	32,800	○
718		100	個	45,890	○
719		150	個	61,000	○
720		200	個	82,860	○

No.	品名	規格寸法	単位	4年〔秋〕	管材費 対象
721		250	個	103,100	○
722		300	個	145,880	○
723		350	個	175,130	○
724		400	個	213,170	○
725		450	個	242,270	○
726	仕切弁副管A1号 NS形:内面粉体(接合部品含む)	400*100	個	刊行物	○
727		450*100	個	刊行物	○
728		500*100	個	353,220	○
729		600*100	個	445,580	○
730		700*150	個	629,760	○
731		800*150	個	794,360	○
732		900*200	個	1,030,570	○
733		1000*200	個	1,249,020	○
734	仕切弁副管A2号 NS形:内面粉体(接合部品含む)	400*100	個	刊行物	○
735		450*100	個	刊行物	○
736		500*100	個	259,100	○
737		600*100	個	346,140	○
738		700*150	個	454,080	○
739		800*150	個	566,160	○
740		900*200	個	743,920	○
741		1000*200	個	907,820	○
742	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	○
743		100* 75	個	刊行物	○
744		150* 75	個	刊行物	○
745		200* 75	個	刊行物	○
746		250* 75	個	刊行物	○
747		300* 75	個	刊行物	○
748		350* 75	個	刊行物	○
749		400* 75	個	刊行物	○
750		450* 75	個	刊行物	○
751		500* 75	個	357,320	○
752		600* 75	個	441,860	○
753		700* 75	個	611,660	○
754		800* 75	個	754,960	○
755		150*100	個	刊行物	○
756		200*100	個	刊行物	○
757		250*100	個	刊行物	○
758		300*100	個	刊行物	○
759		350*100	個	刊行物	○
760		400*100	個	刊行物	○
761		450*100	個	刊行物	○
762		500*100	個	360,020	○
763		600*100	個	444,560	○
764		700*100	個	613,060	○
765		800*100	個	756,360	○
766		900*100	個	955,970	○
767		1000*150	個	1,145,470	○
768		800*600	個	1,209,460	○
769		900*600	個	1,350,320	○
770		1000*600	個	1,650,210	○
771	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	34,940	○
772		100* 75	個	43,020	○
773		150* 75	個	56,050	○
774		200* 75	個	79,350	○
775		250* 75	個	99,300	○
776		150*100	個	60,940	○
777		200*100	個	83,530	○
778		250*100	個	104,290	○
779	排水T字管 NS形:内面粉体(接合部品含む)	200*100	個	刊行物	○
780		250*100	個	刊行物	○

No.	品名	規格寸法	単位	4年〔秋〕	管材費 対象
781		300*100	個	刊行物	○
782		350*150	個	刊行物	○
783		400*150	個	刊行物	○
784		450*200	個	刊行物	○
785		500*200	個	500,560	○
786		600*200	個	599,440	○
787		700*300	個	913,230	○
788		800*300	個	1,117,930	○
789		900*300	個	1,370,710	○
790		1000*400	個	1,712,910	○
791	短管1号 NS形:内面粉体(接合部品含む)	75	個	刊行物	○
792		100	個	刊行物	○
793		150	個	刊行物	○
794		200	個	刊行物	○
795		250	個	刊行物	○
796		300	個	刊行物	○
797		350	個	刊行物	○
798		400	個	刊行物	○
799		450	個	刊行物	○
800		500	個	232,480	○
801		600	個	296,700	○
802		700	個	417,380	○
803		800	個	520,680	○
804		900	個	647,240	○
805		1000	個	764,140	○
806	短管2号 NS形:内面粉体(接合部品含む)	75	個	刊行物	○
807		100	個	刊行物	○
808		150	個	刊行物	○
809		200	個	刊行物	○
810		250	個	刊行物	○
811		300	個	刊行物	○
812		350	個	刊行物	○
813		400	個	刊行物	○
814		450	個	刊行物	○
815		500	個	199,820	○
816		600	個	250,660	○
817		700	個	315,860	○
818		800	個	386,960	○
819		900	個	501,890	○
820		1000	個	588,160	○
821	継輪 NS形:内面粉体(接合部品共)	75	個	刊行物	○
822		100	個	刊行物	○
823		150	個	刊行物	○
824		200	個	刊行物	○
825		250	個	刊行物	○
826		300	個	刊行物	○
827		350	個	刊行物	○
828		400	個	刊行物	○
829		450	個	刊行物	○
830		500	個	355,600	○
831		600	個	421,300	○
832		700	個	629,020	○
833		800	個	790,180	○
834		900	個	973,140	○
835		1000	個	1,136,040	○
836	メカ帽 NS形:内面粉体 (接合部品共)	75	個	刊行物	○
837		100	個	刊行物	○
838		150	個	刊行物	○
839		200	個	刊行物	○
840		250	個	刊行物	○

No.	品名	規格寸法	単位	4年〔秋〕	管材費 対象
841		300	個	刊行物	○
842		350	個	刊行物	○
843		400	個	刊行物	○
844		450	個	刊行物	○
845	栓 NS形:内面粉体	75	個	45,240	○
846		100	個	60,110	○
847		150	個	82,000	○
848		200	個	97,150	○
849		250	個	122,180	○
850		300	個	173,490	○
851		350	個	204,960	○
852		400	個	297,370	○
853		450	個	328,510	○
854		500	個	131,670	○
855		600	個	206,950	○
856		700	個	281,100	○
857		800	個	399,400	○
858		900	個	528,770	○
859		1000	個	667,090	○
860	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	2,280	○
861		100	組	2,900	○
862		150	組	3,060	○
863		200	組	5,060	○
864		250	組	5,720	○
865	NS(SII)用 接合部品	300	組	26,070	○
866	(押輪、ゴム輪、バックアップリング SUS304T頭BN)	350	組	32,140	○
867		400	組	38,280	○
868		450	組	40,980	○
869	NS用 接合部品	500	組	68,070	○
870	(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	72,430	○
871		700	組	108,980	○
872		800	組	141,120	○
873		900	組	180,480	○
874		1000	組	190,845	○
875	NS形用ライナー(心出し用ゴム含む)	75	組	刊行物	○
876		100	組	刊行物	○
877		150	組	刊行物	○
878		200	組	刊行物	○
879		250	組	刊行物	○
880		300	組	刊行物	○
881		350	組	刊行物	○
882		400	組	刊行物	○
883		450	組	刊行物	○
884		500	組	44,130	○
885		600	組	57,570	○
886		700	組	71,140	○
887		800	組	84,430	○
888		900	組	91,030	○
889		1000	組	97,780	○
890	NS形切管用挿口リング (リベットタイプ)	75	個	刊行物	○
891		100	個	刊行物	○
892		150	個	刊行物	○
893		200	個	刊行物	○
894		250	個	刊行物	○
895		300	組	刊行物	○
896		350	組	刊行物	○
897		400	組	刊行物	○
898		450	組	刊行物	○
899		500	組	35,780	○
900		600	組	40,260	○

No.	品名	規格寸法	単位	4年〔秋〕	管材費 対象
901		700	組	48,690	○
902		800	組	52,600	○
903		900	組	56,090	○
904		1000	組	64,370	○
905	NS形切管用挿口リング (タッピンねじタイプ)	75	個	刊行物	○
906		100	個	刊行物	○
907		150	個	刊行物	○
908		200	個	刊行物	○
909		250	個	刊行物	○
910		300	個	刊行物	○
911		350	個	刊行物	○
912		400	個	刊行物	○
913		450	個	刊行物	○
914	NS形切管用挿口リング(継輪用) (タッピンねじタイプ)	75	個	5,800	○
915		100	個	6,350	○
916		150	個	7,400	○
917		200	個	8,450	○
918		250	個	9,760	○
919	NS形用 ロックリング	75	組	3,610	○
920		100	組	4,930	○
921		150	組	3,880	○
922		200	組	4,990	○
923		250	組	6,440	○
924		300	組	8,145	○
925		350	組	9,340	○
926		400	組	10,520	○
927		450	組	12,170	○
928		500	組	10,550	○
929		600	組	12,720	○
930		700	組	17,710	○
931		800	組	21,420	○
932		900	組	23,240	○
933		1000	組	32,400	○
934	SUS304T頭B・N	75	組	4,200	○
935		100	組	6,440	○
936		150	組	9,660	○
937		200	組	9,660	○
938		250	組	12,880	○
939		300	組	12,800	○
940		350	組	16,000	○
941		400	組	19,800	○
942		450	組	19,800	○
943		500	組	25,200	○
944		600	組	25,200	○
945		700	組	47,200	○
946		800	組	59,000	○
947		900	組	93,000	○
948		1000	組	93,000	○
949	NS形押輪	75	組	2,130	○
950		100	組	2,600	○
951		150	組	3,970	○
952		200	組	4,880	○
953		250	組	6,110	○
954		300	組	7,735	○
955		400	組	11,285	○
956		450	組	13,005	○
957		500	組	20,800	○
958		600	組	22,350	○
959		700	組	29,190	○
960		800	組	42,380	○

No.	品名	規格寸法	単位	4年[秋]	管材費 対象
961		900	組	44,650	○
962		1000	組	57,680	○
963	特殊割押輪 NS形(B.N.P付)	300	基	50,440	○
964		400	基	81,930	○
965		450	基	93,730	○
966		500	基	112,730	○
967		600	基	129,260	○
968		700	基	203,360	○
969		800	基	326,240	○
970		900	基	417,520	○
971		1000	基	468,000	○
972	NS形ゴム輪	75	個	1,240	○
973		100	個	1,390	○
974		150	個	2,100	○
975		200	個	3,070	○
976		250	個	3,490	○
977		300	組	6,250	○
978		350	組	7,720	○
979		400	組	10,230	○
980		450	組	12,430	○
981		500	組	4,460	○
982		600	組	4,870	○
983		700	組	7,480	○
984		800	組	10,470	○
985		900	組	11,480	○
986		1000	組	15,730	○
987	NS形バックアップリング	75	個	390	○
988		100	個	500	○
989		150	個	510	○
990		200	個	650	○
991		250	個	670	○
992		300	個	810	○
993		400	個	1,100	○
994		450	個	1,500	○
995		500	個	7,030	○
996		600	個	7,290	○
997		700	個	7,400	○
998		800	個	7,850	○
999		900	個	8,090	○
1000		1000	個	8,700	○
1001	NS形ロックリング心出し用ゴム	75	個	530	○
1002		100	個	630	○
1003		150	個	700	○
1004		200	個	910	○
1005		250	個	1,000	○
1006		300	組	1,860	○
1007		350	組	2,070	○
1008		400	組	2,380	○
1009		450	組	2,660	○
1010	GFガスケット1号	75	枚	940	○
1011		100	枚	1,200	○
1012		150	枚	1,680	○
1013		200	枚	2,070	○
1014		250	枚	2,340	○
1015		300	枚	2,470	○
1016		350	枚	3,730	○
1017		400	枚	5,200	○
1018		450	枚	6,330	○
1019		500	枚	15,920	○
1020		600	枚	17,570	○

No.	品名	規格寸法	単位	4年〔秋〕	管材費 対象
1021		700	枚	20,500	○
1022		800	枚	23,370	○
1023		900	枚	26,290	○
1024		1000	枚	32,160	○
1025	AVパッキン	40	枚	520	○
1026		50	枚	610	○
1027		80	枚	920	○
1028		100	枚	1,090	○
1029		150	枚	1,610	○
1030		200	枚	1,960	○
1031		250	枚	2,750	○
1032		300	枚	3,250	○
1033		350	枚	5,300	○
1034	フランジパッキン 全面パッキン	50	枚	1,140	○
1035		80	枚	1,280	○
1036		100	枚	1,600	○
1037		150	枚	2,800	○
1038		200	枚	3,400	○
1039		250	枚	4,800	○
1040		300	枚	6,600	○
1041		350	枚	8,860	○
1042		400	枚	11,260	○
1043		450	枚	13,050	○
1044		500	枚	14,630	○
1045		600	枚	14,910	○
1046		700	枚	17,310	○
1047	フランジパッキン(バイトン)	15	枚	4,480	○
1048		20	枚	5,320	○
1049		25	枚	6,150	○
1050		30	枚	7,020	○
1051		40	枚	7,690	○
1052		50	枚	9,080	○
1053		80	枚	20,640	○
1054	緩み止めB.N付 SUS芯金入りパッキン	50	個	13,500	○
1055		75	個	14,500	○
1056		100	個	21,000	○
1057		150	個	26,500	○
1058	緩み止めB.N付 SUS芯金入りパッキン 10K	50	個	13,500	○
1059		75	個	29,000	○
1060		100	個	31,000	○
1061		150	個	53,000	○
1062	フランジ用 B・N「FCD製」7.5k	φ 50 16*60*4	組	1,800	○
1063		φ 75 16*70*4	組	1,840	○
1064		φ 100 16*70*4	組	1,840	○
1065		φ 150 16*70*6	組	2,760	○
1066		φ 200 16*75*8	組	3,920	○
1067		φ 250 20*80*8	組	5,520	○
1068		φ 300 20*90*10	組	7,300	○
1069		φ 350 22*90*10	組	11,100	○
1070		φ 400 22*90*12	組	13,320	○
1071		φ 450 24*100*12	組	17,760	○
1072		φ 500 24*100*12	組	17,760	○
1073		φ 600 24*100*16	組	23,680	○
1074		φ 700 30*120*16	組	46,240	○
1075		φ 800 30*120*20	組	57,800	○
1076		φ 900 30*120*20	組	57,800	○
1077		φ 1000 30*130*24	組	71,040	○
1078	フランジ用 B・N「ステンレス製」7.5k	φ 50 16*60*4	組	2,816	○
1079		φ 75 16*70*4	組	3,040	○
1080		φ 100 16*70*4	組	3,040	○

No.	品名	規格寸法	単位	4年〔秋〕	管材費 対象
1081		φ 150 16*70*6	組	4,560	○
1082		φ 200 16*75*8	組	6,368	○
1083		φ 250 20*80*8	組	12,624	○
1084		φ 300 20*90*10	組	17,020	○
1085		φ 350 22*90*10	組	23,380	○
1086		φ 400 22*90*12	組	28,056	○
1087		φ 450 24*100*12	組	37,752	○
1088		φ 500 24*100*12	組	37,752	○
1089		φ 600 24*100*16	組	50,336	○
1090		φ 700 30*120*16	組	126,880	○
1091		φ 800 30*120*20	組	158,600	○
1092		φ 900 30*120*20	組	158,600	○
1093		φ 1000 30*130*24	組	198,480	○
1094	フランジ用 B.N「ステンレス製」10K		15 組	1,360	○
1095			20 組	1,416	○
1096			25 組	2,608	○
1097			30 組	2,688	○
1098			40 組	2,688	○
1099			50 組	2,952	○
1100			75 組	6,080	○
1101			100 組	6,080	○
1102			150 組	12,624	○
1103			200 組	18,936	○
1104	TS-VP		13 m	刊行物	○
1105			16 m	刊行物	○
1106			20 m	刊行物	○
1107			25 m	刊行物	○
1108			28 m	327	○
1109			30 m	刊行物	○
1110			40 m	刊行物	○
1111			50 m	刊行物	○
1112			65 m	1,440	○
1113			75 m	刊行物	○
1114			100 m	刊行物	○
1115			125 m	4,765	○
1116			150 m	刊行物	○
1117			200 m	9,137	○
1118	TS-エルボ		13 個	刊行物	○
1119			16 個	刊行物	○
1120			20 個	刊行物	○
1121			25 個	刊行物	○
1122			28 個	205	○
1123			30 個	刊行物	○
1124			40 個	刊行物	○
1125			50 個	刊行物	○
1126			75 個	刊行物	○
1127			100 個	刊行物	○
1128			150 個	刊行物	○
1129	TS-ソケット		13 個	刊行物	○
1130			16 個	刊行物	○
1131			20 個	刊行物	○
1132			25 個	刊行物	○
1133			28 個	205	○
1134			30 個	刊行物	○
1135			40 個	刊行物	○
1136			50 個	刊行物	○
1137			75 個	刊行物	○
1138			100 個	刊行物	○
1139			150 個	刊行物	○
1140	TS-径違いソケット 1-3段落		16 個	刊行物	○

No.	品名	規格寸法	単位	4年〔秋〕	管材費 対象
1141		20	個	刊行物	○
1142		25	個	刊行物	○
1143		28	個	760	○
1144		30	個	刊行物	○
1145		40	個	刊行物	○
1146		50	個	刊行物	○
1147		75	個	刊行物	○
1148		100	個	刊行物	○
1149		150	個	刊行物	○
1150	TS-チース	13	個	刊行物	○
1151		16	個	刊行物	○
1152		20	個	刊行物	○
1153		25	個	刊行物	○
1154		28	個	322	○
1155		30	個	刊行物	○
1156		40	個	刊行物	○
1157		50	個	刊行物	○
1158		75	個	刊行物	○
1159		100	個	刊行物	○
1160		150	個	刊行物	○
1161	TS-径違いチース 1-2段落	16	個	刊行物	○
1162		20	個	刊行物	○
1163		25	個	刊行物	○
1164		28	個	1,280	○
1165		30	個	刊行物	○
1166		40	個	刊行物	○
1167		50	個	刊行物	○
1168		75	個	刊行物	○
1169		100	個	刊行物	○
1170		150	個	刊行物	○
1171	TS-径違いチース 3段落以上	25	個	刊行物	○
1172		28	個	1,280	○
1173		30	個	刊行物	○
1174		40	個	刊行物	○
1175		50	個	刊行物	○
1176		75	個	刊行物	○
1177		100	個	5,420	○
1178		150	個	刊行物	○
1179	TSキャップ	13	個	刊行物	○
1180		16	個	刊行物	○
1181		20	個	刊行物	○
1182		25	個	刊行物	○
1183		28	個	118	○
1184		30	個	刊行物	○
1185		40	個	刊行物	○
1186		50	個	刊行物	○
1187		75	個	刊行物	○
1188		100	個	刊行物	○
1189		150	個	刊行物	○
1190	TSベンド22° 1/2	50	個	刊行物	○
1191		75	個	刊行物	○
1192		100	個	刊行物	○
1193		150	個	刊行物	○
1194	TSベンド45°	50	個	刊行物	○
1195		75	個	刊行物	○
1196		100	個	刊行物	○
1197		150	個	刊行物	○
1198	TSバルブソケット	13	個	刊行物	○
1199		16	個	刊行物	○
1200		20	個	刊行物	○

No.	品名	規格寸法	単位	4年〔秋〕	管材費 対象
1201		25	個	刊行物	○
1202		30	個	刊行物	○
1203		40	個	刊行物	○
1204		50	個	刊行物	○
1205		75	個	刊行物	○
1206		100	個	刊行物	○
1207	TSバルブソケット(金属入り)	13	個	刊行物	○
1208		16	個	刊行物	○
1209		20	個	刊行物	○
1210		25	個	刊行物	○
1211		30	個	刊行物	○
1212		40	個	刊行物	○
1213		50	個	刊行物	○
1214		75	個	刊行物	○
1215		100	個	刊行物	○
1216	MCユニオン VP.SGP 共用	13	個	531	○
1217		16	個	656	○
1218		20	個	870	○
1219		25	個	1,100	○
1220		30	個	1,790	○
1221		40	個	2,150	○
1222		50	個	2,500	○
1223	MCユニオン(スーパー)VP.SGP 共用	13	個	580	○
1224		16	個	700	○
1225		20	個	1,020	○
1226		25	個	1,250	○
1227		30	個	2,100	○
1228		40	個	2,370	○
1229		50	個	2,800	○
1230	MCユニオン(異種管用)	28* 25	個	2,670	○
1231	HI-VP	13	m	刊行物	○
1232		16	m	刊行物	○
1233		20	m	刊行物	○
1234		25	m	刊行物	○
1235		30	m	刊行物	○
1236		40	m	刊行物	○
1237		50	m	刊行物	○
1238		75	m	刊行物	○
1239		100	m	刊行物	○
1240		150	m	刊行物	○
1241		200	m	13,575	○
1242		250	m	20,742	○
1243		300	m	29,432	○
1244	HI-VP(保護管)	50	m	刊行物	×
1245		75	m	刊行物	×
1246		100	m	刊行物	×
1247		150	m	刊行物	×
1248		200	m	13,575	×
1249		250	m	20,742	×
1250		300	m	29,432	×
1251	HI-エルボ	13	個	刊行物	○
1252		16	個	刊行物	○
1253		20	個	刊行物	○
1254		25	個	刊行物	○
1255		30	個	刊行物	○
1256		40	個	刊行物	○
1257		50	個	刊行物	○
1258		75	個	刊行物	○
1259		100	個	刊行物	○
1260		150	個	刊行物	○

No.	品名	規格寸法	単位	4年〔秋〕	管材費 対象
1261	HI-径違いエルボ [°]	20*13	個	166	○
1262		25*20	個	406	○
1263	HI-ソケット	13	個	刊行物	○
1264		16	個	刊行物	○
1265		20	個	刊行物	○
1266		25	個	刊行物	○
1267		30	個	刊行物	○
1268		40	個	刊行物	○
1269		50	個	刊行物	○
1270		75	個	刊行物	○
1271		100	個	刊行物	○
1272		150	個	刊行物	○
1273	HI-径違いソケット 1-3段落	16	個	刊行物	○
1274		20	個	刊行物	○
1275		25	個	刊行物	○
1276		30	個	刊行物	○
1277		40	個	刊行物	○
1278		50	個	刊行物	○
1279		75	個	刊行物	○
1280		100	個	刊行物	○
1281		150	個	刊行物	○
1282	HI-チース [°]	13	個	刊行物	○
1283		16	個	刊行物	○
1284		20	個	刊行物	○
1285		25	個	刊行物	○
1286		30	個	刊行物	○
1287		40	個	刊行物	○
1288		50	個	刊行物	○
1289		75	個	刊行物	○
1290		100	個	刊行物	○
1291		150	個	刊行物	○
1292	HI-径違いチース 1-3段落	16	個	刊行物	○
1293		20	個	刊行物	○
1294		25	個	刊行物	○
1295		30	個	刊行物	○
1296		40	個	刊行物	○
1297		50	個	刊行物	○
1298		75	個	刊行物	○
1299		100	個	刊行物	○
1300		150	個	刊行物	○
1301	HIキャップ [°]	13	個	刊行物	○
1302		16	個	刊行物	○
1303		20	個	刊行物	○
1304		25	個	刊行物	○
1305		30	個	刊行物	○
1306		40	個	刊行物	○
1307		50	個	刊行物	○
1308		75	個	刊行物	○
1309		100	個	刊行物	○
1310		150	個	刊行物	○
1311	HIシュモク(ユニオンソケット)	13	個	刊行物	○
1312		16	個	刊行物	○
1313		20	個	刊行物	○
1314		25	個	刊行物	○
1315		30	個	刊行物	○
1316		40	個	刊行物	○
1317		50	個	刊行物	○
1318	HIバルブソケット(金属入り)	13	個	刊行物	○
1319		16	個	刊行物	○
1320		20	個	刊行物	○

No.	品名	規格寸法	単位	4年〔秋〕	管材費 対象
1321		25	個	刊行物	○
1322		30	個	刊行物	○
1323		40	個	刊行物	○
1324		50	個	刊行物	○
1325		75	個	刊行物	○
1326		100	個	刊行物	○
1327	RRHI-VP(JWWA K129)	50	m	刊行物	○
1328		75	m	刊行物	○
1329		100	m	刊行物	○
1330		150	m	刊行物	○
1331		200	m	刊行物	○
1332	HIフランジ JIS 10K	15	枚	850	○
1333		20	枚	960	○
1334		25	枚	1,430	○
1335		30	枚	1,860	○
1336		40	枚	1,900	○
1337		50	枚	2,490	○
1338		75	枚	3,650	○
1339	鋳鉄製離脱防止機能付T字管 内面粉体	50* 50	個	40,125	○
1340	(JWWA規格準拠品)	75* 50	個	47,400	○
1341		75* 75	個	50,970	○
1342		100* 50	個	61,830	○
1343		100* 75	個	65,465	○
1344		100*100	個	76,525	○
1345		150* 75	個	88,425	○
1346		150*100	個	97,045	○
1347		150*150	個	114,585	○
1348		200* 75	個	128,210	○
1349		200*100	個	132,010	○
1350		200*150	個	145,550	○
1351		200*200	個	172,750	○
1352	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	40,060	○
1353	(JWWA規格準拠品)	75* 50	個	44,930	○
1354		100* 50	個	60,735	○
1355		150* 50	個	86,260	○
1356		75* 75	個	50,290	○
1357		100* 75	個	65,085	○
1358		150* 75	個	92,535	○
1359		200* 75	個	126,220	○
1360		150*100	個	98,055	○
1361	鋳鉄製 離脱防止機能付台付T字管 内面粉体	75* 75	個	56,180	○
1362	(JWWA規格準拠品)	100* 75	個	70,670	○
1363		150* 75	個	99,670	○
1364		200* 75	個	135,450	○
1365	鋳鉄製離脱防止機能付曲管 90° 内面粉体	50	個	25,910	○
1366	(JWWA規格準拠品)	75	個	33,000	○
1367		100	個	49,580	○
1368		150	個	84,490	○
1369		200	個	109,450	○
1370	鋳鉄製離脱防止機能付曲管 45° 内面粉体	50	個	23,275	○
1371	(JWWA規格準拠品)	75	個	29,670	○
1372		100	個	47,005	○
1373		150	個	75,330	○
1374		200	個	103,450	○
1375	鋳鉄製離脱防止機能付曲管 22° 1/2 内面粉体	50	個	22,120	○
1376	(JWWA規格準拠品)	75	個	28,355	○
1377		100	個	43,680	○
1378		150	個	71,385	○
1379		200	個	94,330	○
1380	鋳鉄製離脱防止機能付曲管 11° 1/4 内面粉体	50	個	21,485	○

No.	品名	規格寸法	単位	4年〔秋〕	管材費 対象
1381	(JWWA規格準拠品)	75	個	27,500	○
1382		100	個	41,310	○
1383		150	個	69,275	○
1384		200	個	90,990	○
1385	鋳鉄製離脱防止機能付ソケット 内面粉体	50	個	19,765	○
1386	(JWWA規格準拠品)	75	個	24,975	○
1387		100	個	38,110	○
1388		150	個	57,750	○
1389		200	個	83,180	○
1390	鋳鉄製離脱防止機能付片落管 内面粉体	75* 50	個	31,180	○
1391	(JWWA規格準拠品)	100* 75	個	41,610	○
1392		150*100	個	63,690	○
1393		200*150	個	89,900	○
1394	鋳鉄製離脱防止機能付フランジ短管 内面粉体	50	個	19,690	○
1395	(JWWA規格準拠品)	75	個	26,210	○
1396		100	個	34,490	○
1397		150	個	48,410	○
1398		200	個	77,950	○
1399	ビニール製離脱防止機能付バンド 90°	50	個	17,390	○
1400		75	個	22,860	○
1401		100	個	29,170	○
1402		150	個	60,370	○
1403	ビニール製離脱防止機能付バンド 45°	50	個	16,170	○
1404		75	個	22,190	○
1405		100	個	27,870	○
1406		150	個	52,560	○
1407	ビニール製離脱防止機能付バンド 22° 1/2	50	個	15,350	○
1408		75	個	21,240	○
1409		100	個	27,420	○
1410		150	個	48,630	○
1411	離脱防止金具 NA-V型 (塩ビ用)	50	個	8,780	○
1412		75	個	9,790	○
1413		100	個	11,180	○
1414		150	個	18,680	○
1415		200	個	42,690	○
1416	離脱防止金具(HI-VP RRロング用)	50	個	17,790	○
1417		75	個	21,740	○
1418		100	個	24,150	○
1419		150	個	37,610	○
1420		200	個	49,170	○
1421	離脱防止金具 NA-T型 (チース用)	75	個	12,710	○
1422		100	個	16,010	○
1423		150	個	25,290	○
1424		200	個	56,910	○
1425	離脱防止金具 NA-S型	75	個	19,700	○
1426		100	個	23,760	○
1427		150	個	39,780	○
1428	溶接差込フランジ水協型7.5K	80	枚	4,200	○
1429		100	枚	4,900	○
1430		150	枚	7,900	○
1431		200	枚	9,700	○
1432		250	枚	14,500	○
1433		300	枚	17,200	○
1434		350	枚	26,200	○
1435		400	枚	31,500	○
1436		450	枚	39,500	○
1437		500	枚	44,400	○
1438		600	枚	55,400	○
1439		700	枚	91,300	○
1440		800	枚	115,800	○

No.	品名	規格寸法	単位	4年〔秋〕	管材費 対象
1441		900	枚	161,400	○
1442		1000	枚	195,400	○
1443	閉塞フランジ水協型7.5K	80	枚	5,100	○
1444		100	枚	6,500	○
1445		150	枚	11,900	○
1446		200	枚	16,400	○
1447		250	枚	26,000	○
1448		300	枚	33,000	○
1449		350	枚	49,200	○
1450		400	枚	59,300	○
1451		450	枚	80,300	○
1452		500	枚	94,300	○
1453		600	枚	132,900	○
1454		700	枚	227,800	○
1455		800	枚	289,800	○
1456		900	枚	386,300	○
1457		1000	枚	671,900	○
1458	水道用ストラブカップリング(グリップタイプ)	50	個	11,200	○
1459		80	個	15,600	○
1460		100	個	17,000	○
1461		150	個	31,500	○
1462	配管用ステンレス鋼管 SUS304(厚み S20)JIS G 3459	20	m	刊行物	○
1463		25	m	刊行物	○
1464		32	m	刊行物	○
1465		40	m	刊行物	○
1466		50	m	刊行物	○
1467		80	m	刊行物	○
1468		100	m	刊行物	○
1469		150	m	刊行物	○
1470		200	m	刊行物	○
1471		250	m	刊行物	○
1472		300	m	刊行物	○
1473	ステンレス溶接ロングエルボ 90° SUS304(厚み S20)	50	個	刊行物	○
1474		80	個	刊行物	○
1475		100	個	刊行物	○
1476		150	個	刊行物	○
1477		200	個	刊行物	○
1478		250	個	110,300	○
1479		300	個	189,200	○
1480	ステンレス溶接ロングエルボ 45° SUS304(厚み S20)	50	個	刊行物	○
1481		80	個	刊行物	○
1482		100	個	刊行物	○
1483		150	個	刊行物	○
1484		200	個	刊行物	○
1485		250	個	91,880	○
1486		300	個	157,880	○
1487	ステンレス溶接チース SUS304(厚み S20)	50	個	刊行物	○
1488		80	個	刊行物	○
1489		100	個	刊行物	○
1490		150	個	刊行物	○
1491		200	個	刊行物	○
1492		250	個	124,600	○
1493		300	個	166,700	○
1494	ステンレス溶接違径チース SUS304(厚み S20)	80*50	個	刊行物	○
1495		100*50	個	29,600	○
1496		100*80	個	刊行物	○
1497		150*80	個	73,100	○
1498		150*100	個	刊行物	○
1499		200*150	個	刊行物	○
1500	ステンレス溶接レギュラー(同心) SUS304(厚み S20)	80*50	個	刊行物	○

No.	品名	規格寸法	単位	4年[秋]	管材費 対象
1501		100*50	個	8,900	○
1502		100*80	個	刊行物	○
1503		150*80	個	19,400	○
1504		150*100	個	刊行物	○
1505		200*100	個	刊行物	○
1506		200*150	個	刊行物	○
1507		250*150	個	52,600	○
1508		250*200	個	52,600	○
1509		300*150	個	76,200	○
1510		300*200	個	76,200	○
1511		300*250	個	76,200	○
1512	ステンレス溶接レギュラー(偏心) SUS304(厚み S20)	80*50	個	8,000	○
1513		100*80	個	12,000	○
1514		150*80	個	29,300	○
1515		150*100	個	26,600	○
1516		200*100	個	48,300	○
1517		200*150	個	48,300	○
1518		250*150	個	77,800	○
1519		250*200	個	77,800	○
1520		300*200	個	114,500	○
1521		300*250	個	114,500	○
1522	ステンレス溶接差込フランジ 7.5K SUS304	80	枚	7,660	○
1523		100	枚	9,050	○
1524		150	枚	14,600	○
1525		200	枚	17,900	○
1526		250	枚	26,800	○
1527		300	枚	31,900	○
1528		350	枚	49,600	○
1529		400	枚	57,200	○
1530		450	枚	76,700	○
1531		500	枚	89,400	○
1532	ステンレス溶接差込フランジ 10K SUS304	50	枚	3,270	○
1533		65	枚	4,300	○
1534		80	枚	4,300	○
1535		100	枚	5,160	○
1536		150	枚	11,100	○
1537		200	枚	13,100	○
1538		250	枚	20,800	○
1539		300	枚	22,200	○
1540	ステンレスPTソケット SUS304	13	個	1,672	○
1541		20	個	2,243	○
1542		25	個	3,100	○
1543		32	個	5,120	○
1544	ホリ粉体ライニング鋼管(SGP-PB)	15	m	刊行物	○
1545		20	m	刊行物	○
1546		25	m	刊行物	○
1547		32	m	刊行物	○
1548		40	m	刊行物	○
1549		50	m	刊行物	○
1550		80	m	刊行物	○
1551		100	m	刊行物	○
1552	ホリ粉体ライニング鋼管(SGP-PD)	15	m	刊行物	○
1553		20	m	刊行物	○
1554		25	m	刊行物	○
1555		32	m	刊行物	○
1556		40	m	刊行物	○
1557		50	m	刊行物	○
1558		80	m	刊行物	○
1559		100	m	刊行物	○
1560	塩ビライニング鋼管(SGP-VD)	15	m	刊行物	○

No.	品名	規格寸法	単位	4年〔秋〕	管材費 対象
1561		20	m	刊行物	○
1562		25	m	刊行物	○
1563		32	m	刊行物	○
1564		40	m	刊行物	○
1565		50	m	刊行物	○
1566		80	m	刊行物	○
1567		100	m	刊行物	○
1568	エルボ (コア内蔵)内面粉体	15	個	刊行物	○
1569		20	個	刊行物	○
1570		25	個	刊行物	○
1571		32	個	刊行物	○
1572		40	個	刊行物	○
1573		50	個	刊行物	○
1574		80	個	刊行物	○
1575		100	個	刊行物	○
1576	違径エルボ 1-2段落 (コア内蔵) 内面粉体	20	個	刊行物	○
1577		25	個	刊行物	○
1578		32	個	刊行物	○
1579		40	個	刊行物	○
1580		50	個	刊行物	○
1581		80	個	刊行物	○
1582		100	個	刊行物	○
1583	違径エルボ 3段落 (コア内蔵)内面粉体	40	個	刊行物	○
1584		50	個	刊行物	○
1585		80	個	刊行物	○
1586		100	個	刊行物	○
1587	エルボ 45° (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	ニップル (コア内蔵)内面粉体	15	個	刊行物	○
1596		20	個	刊行物	○
1597		25	個	刊行物	○
1598		32	個	刊行物	○
1599		40	個	刊行物	○
1600		50	個	刊行物	○
1601		65	個	刊行物	○
1602		80	個	刊行物	○
1603		100	個	刊行物	○
1604	チーズ (コア内蔵)内面粉体	15	個	刊行物	○
1605		20	個	刊行物	○
1606		25	個	刊行物	○
1607		32	個	刊行物	○
1608		40	個	刊行物	○
1609		50	個	刊行物	○
1610		80	個	刊行物	○
1611		100	個	刊行物	○
1612	違径チーズ 1-2段落 (コア内蔵)内面粉体	20	個	刊行物	○
1613		25	個	刊行物	○
1614		32	個	刊行物	○
1615		40	個	刊行物	○
1616		50	個	刊行物	○
1617		80	個	刊行物	○
1618		100	個	刊行物	○
1619	違径チーズ 3段落 (コア内蔵)内面粉体	40	個	刊行物	○
1620		50	個	刊行物	○

No.	品名	規格寸法	単位	4年[秋]	管材費 対象
1621		80	個	刊行物	○
1622		100	個	刊行物	○
1623	ソケット(コア内蔵)内面粉体	15	個	刊行物	○
1624		20	個	刊行物	○
1625		25	個	刊行物	○
1626		32	個	刊行物	○
1627		40	個	刊行物	○
1628		50	個	刊行物	○
1629		80	個	刊行物	○
1630		100	個	刊行物	○
1631	違径ソケット 1-2段落(コア内蔵)内面粉体	20	個	刊行物	○
1632		25	個	刊行物	○
1633		32	個	刊行物	○
1634		40	個	刊行物	○
1635		50	個	刊行物	○
1636		80	個	刊行物	○
1637		100	個	刊行物	○
1638	違径ソケット 3段落(コア内蔵)内面粉体	40	個	刊行物	○
1639		50	個	刊行物	○
1640		80	個	刊行物	○
1641		100	個	刊行物	○
1642	プラグ(コア内蔵)内面粉体	15	個	刊行物	○
1643		20	個	刊行物	○
1644		25	個	刊行物	○
1645		32	個	刊行物	○
1646		40	個	刊行物	○
1647		50	個	刊行物	○
1648		80	個	刊行物	○
1649		100	個	刊行物	○
1650	水栓エルボ(コア内蔵)内面粉体	15	個	960	○
1651		20	個	1,110	○
1652		25	個	1,650	○
1653		32	個	3,110	○
1654		40	個	3,770	○
1655		50	個	5,450	○
1656	径違い水栓エルボ(コア内蔵)内面粉体	20*15A	個	1,520	○
1657		25*15A	個	1,910	○
1658		25*20A	個	2,140	○
1659	水栓チーズ(コア内蔵)内面粉体	20	個	1,410	○
1660	水栓ソケット(コア内蔵)内面粉体	15	個	1,020	○
1661		20	個	1,110	○
1662		25	個	1,560	○
1663		32	個	2,590	○
1664		40	個	3,180	○
1665		50	個	4,580	○
1666	径違い水栓ソケット(コア内蔵)内面粉体	20*15A	個	1,610	○
1667		25*15A	個	1,650	○
1668		25*20A	個	1,900	○
1669	フランジ(コア内蔵)	32	枚	5,800	○
1670		40	枚	6,170	○
1671		50	枚	15,620	○
1672		80	枚	25,780	○
1673		100	枚	32,760	○
1674	径適合フランジ(コア内蔵)	75×50	枚	35,000	○
1675		100×50	枚	43,000	○
1676		100×75	枚	46,000	○
1677		150×75	枚	69,400	○
1678		150×100	枚	69,900	○
1679	ソフトシール仕切弁(FCD)内外面粉体7.5K 内ねじ	50	個	刊行物	○
1680		75	個	刊行物	○

No.	品名	規格寸法	単位	4年〔秋〕	管材費 対象
1681		100	個	刊行物	○
1682		150	個	刊行物	○
1683		200	個	刊行物	○
1684		250	個	刊行物	○
1685		300	個	刊行物	○
1686		350	個	刊行物	○
1687	K形ソフトシール仕切弁(受挿し形)(浅層埋設対応)	75	個	122,000	○
1688		100	個	152,000	○
1689		150	個	250,000	○
1690		200	個	365,000	○
1691		250	個	532,000	○
1692		300	個	734,000	○
1693	NS形ソフトシール弁(受挿し形)内外面紛体10k 内ねじ	75	個	刊行物	○
1694		100	個	刊行物	○
1695		150	個	刊行物	○
1696		200	個	刊行物	○
1697		250	個	刊行物	○
1698		300	個	刊行物	○
1699	NS形ソフトシール弁(両受形)内外面紛体10k 内ねじ	75	個	刊行物	○
1700		100	個	刊行物	○
1701		150	個	刊行物	○
1702		200	個	刊行物	○
1703		250	個	刊行物	○
1704		300	個	刊行物	○
1705		350	個	刊行物	○
1706		400	個	刊行物	○
1707	バタフライ弁JWWA B138 内面粉体 FCD	150	基	1,277,000	○
1708		200	基	刊行物	○
1709		250	基	刊行物	○
1710		300	基	刊行物	○
1711		350	基	刊行物	○
1712		400	基	刊行物	○
1713		450	基	刊行物	○
1714		500	基	刊行物	○
1715		600	基	刊行物	○
1716		700	基	刊行物	○
1717		800	基	刊行物	○
1718		900	基	刊行物	○
1719		1000	基	刊行物	○
1720	弁体離脱バタフライ弁	400	基	3,209,000	○
1721		500	基	4,267,000	○
1722		600	基	5,026,000	○
1723		700	基	6,590,000	○
1724	フランジレスバタフライ弁 ウォームギヤー キャップ式(弁体 SCS 45)	250	基	529,000	○
1725		300	基	650,000	○
1726		350	基	747,000	○
1727		400	基	1,012,000	○
1728		450	基	1,254,000	○
1729		500	基	1,672,000	○
1730	NS形バタフライ弁(両受形)充水機能付	300	基	2,320,000	○
1731		400	基	2,979,000	○
1732		500	基	3,703,000	○
1733		600	基	4,577,000	○
1734		700	基	5,624,000	○
1735		800	基	6,831,000	○
1736		900	基	8,683,000	○
1737		1000	基	11,891,000	○
1738	NS形バタフライ弁(両受形)充水機能なし	300	基	1,986,000	○
1739		400	基	2,921,000	○
1740		500	基	3,588,000	○

No.	品名	規格寸法	単位	4年〔秋〕	管材費 対象
1741		600	基	4,474,000	○
1742		700	基	5,520,000	○
1743		800	基	6,693,000	○
1744		900	基	8,292,000	○
1745		1000	基	11,362,000	○
1746	青銅仕切弁(オネジタイプ)	30	個	34,490	○
1747		40	個	40,580	○
1748		50	個	62,400	○
1749	青銅仕切弁(メネジタイプ)	30	個	34,490	○
1750		40	個	40,580	○
1751		50	個	62,400	○
1752	青銅仕切弁(ソフトシール)	30	個	34,250	○
1753		40	個	39,830	○
1754		50	個	53,970	○
1755	青銅仕切弁用伸縮継手 HIシュモク付	30	個	7,240	○
1756		40	個	9,780	○
1757		50	個	14,490	○
1758	ビニル弁 ゲートソフトシール フランジ型	40	個	40,780	○
1759		50	個	刊行物	○
1760		75	個	刊行物	○
1761		100	個	刊行物	○
1762		150	個	刊行物	○
1763		200	個	206,010	○
1764	ジスクバルブ(125)	15	個	6,490	○
1765		20	個	9,120	○
1766		25	個	12,000	○
1767		32	個	18,200	○
1768		40	個	25,200	○
1769		50	個	39,200	○
1770		75	個	99,200	○
1771	ジスクバルブ(150)	15	個	9,650	○
1772		20	個	13,800	○
1773		25	個	19,600	○
1774		32	個	31,500	○
1775		40	個	41,100	○
1776		50	個	66,600	○
1777	スリースバルブ(125)	15	個	3,490	○
1778		20	個	4,200	○
1779		25	個	5,790	○
1780		32	個	8,130	○
1781		40	個	10,200	○
1782		50	個	15,300	○
1783		75	個	44,700	○
1784		100	個	107,000	○
1785	スリースバルブ(150)	15	個	7,960	○
1786		20	個	10,600	○
1787		25	個	15,700	○
1788		32	個	24,000	○
1789		40	個	31,500	○
1790		50	個	48,300	○
1791		75	個	124,000	○
1792	黄銅10Kねじ込み形 ボール弁 (F)Z	50	個	20,600	○
1793	不断水分岐(鑄鉄管用)バルブ付	75	基	159,820	○
1794		100	基	209,710	○
1795		150	基	334,400	○
1796		200	基	479,030	○
1797		300	基	1,153,680	○
1798		400	基	1,940,200	○
1799		500	基	2,642,400	○
1800	不断水分岐(鑄鉄管用)バルブなし	75	基	58,090	○

No.	品名	規格寸法	単位	4年〔秋〕	管材費 対象
1801		100	基	81,750	○
1802		150	基	116,680	○
1803		200	基	158,420	○
1804		250	基	401,840	○
1805		300	基	466,260	○
1806		400	基	1,002,060	○
1807		500	基	1,430,070	○
1808	不断水分岐異径(鑄鉄管用)バルブ付	100*75	基	170,090	○
1809		150*75	基	187,500	○
1810		150*100	基	220,330	○
1811		200*75	基	226,640	○
1812		200*100	基	254,870	○
1813		200*150	基	342,060	○
1814		250*75	基	267,340	○
1815		250*100	基	296,140	○
1816		250*150	基	390,230	○
1817		250*200	基	498,850	○
1818		300*75	基	281,000	○
1819		300*100	基	309,710	○
1820		300*150	基	405,130	○
1821		300*200	基	513,230	○
1822		350*75	基	322,520	○
1823		350*100	基	355,170	○
1824		350*150	基	446,780	○
1825		350*200	基	554,420	○
1826		350*300	基	1,581,280	○
1827		400*75	基	366,570	○
1828		400*100	基	398,450	○
1829		400*150	基	495,620	○
1830		400*200	基	607,500	○
1831		400*300	基	1,109,190	○
1832		450*75	基	391,630	○
1833		450*100	基	429,850	○
1834		450*150	基	528,080	○
1835		450*200	基	645,940	○
1836		450*300	基	1,188,300	○
1837		500*75	基	498,950	○
1838		500*100	基	530,910	○
1839		500*150	基	626,850	○
1840		500*200	基	737,990	○
1841		500*300	基	1,285,540	○
1842	不断水分岐異径(鑄鉄管用)バルブなし	100*75	基	68,110	○
1843		150*75	基	85,070	○
1844		150*100	基	92,100	○
1845		200*75	基	123,230	○
1846		200*100	基	125,800	○
1847		200*150	基	126,860	○
1848		250*75	基	150,400	○
1849		250*100	基	153,210	○
1850		250*150	基	157,980	○
1851		250*200	基	401,090	○
1852		300*75	基	162,700	○
1853		300*100	基	165,490	○
1854		300*150	基	171,380	○
1855		300*200	基	178,300	○
1856		300*250	基	448,950	○
1857		350*75	基	200,040	○
1858		350*100	基	206,370	○
1859		350*150	基	208,860	○
1860		350*200	基	215,370	○

No.	品名	規格寸法	単位	4年〔秋〕	管材費 対象
1861		400*75	基	239,690	○
1862		400*100	基	245,340	○
1863		400*150	基	252,790	○
1864		400*200	基	263,120	○
1865		450*75	基	262,230	○
1866		450*100	基	273,610	○
1867		450*150	基	282,030	○
1868		450*200	基	297,720	○
1869		500*75	基	358,850	○
1870		500*100	基	364,500	○
1871		500*150	基	370,920	○
1872		500*200	基	380,600	○
1873		500*300	基	579,010	○
1874	不断水分岐(鋼管用)バルブ付	75	基	146,070	○
1875		100	基	191,340	○
1876		150	基	282,840	○
1877		200	基	437,160	○
1878	不断水分岐(鋼管用)バルブなし	75	基	64,170	○
1879		100	基	85,810	○
1880		150	基	134,810	○
1881		200	基	157,110	○
1882		250	基	312,710	○
1883		300	基	383,640	○
1884	不断水分岐異径(鋼管用)バルブ付	100*75	基	152,190	○
1885		150*75	基	172,040	○
1886		150*100	基	202,570	○
1887		200*75	基	223,180	○
1888		200*100	基	257,830	○
1889		200*150	基	302,920	○
1890		250*75	基	261,670	○
1891		250*100	基	289,120	○
1892		250*150	基	393,250	○
1893		250*200	基	500,400	○
1894		300*75	基	279,520	○
1895		300*100	基	316,180	○
1896		300*150	基	426,340	○
1897		300*200	基	541,010	○
1898	不断水分岐異径(鋼管用)バルブなし	100*75	基	70,380	○
1899		150*75	基	85,570	○
1900		150*100	基	97,980	○
1901		200*75	基	125,980	○
1902		200*100	基	134,310	○
1903		200*150	基	144,040	○
1904		250*75	基	121,950	○
1905		250*100	基	130,770	○
1906		250*150	基	155,650	○
1907		250*200	基	211,080	○
1908		300*75	基	134,900	○
1909		300*100	基	143,990	○
1910		300*150	基	158,770	○
1911		300*200	基	219,030	○
1912		300*250	基	344,980	○
1913	不断水分岐(ビニル管用)バルブ付	75	基	146,070	○
1914		100	基	191,340	○
1915		150	基	282,840	○
1916		200	基	437,160	○
1917	不断水分岐(ビニル管用)バルブなし	75	基	64,170	○
1918		100	基	85,810	○
1919		150	基	134,810	○
1920		200	基	157,110	○

No.	品名	規格寸法	単位	4年〔秋〕	管材費 対象
1921	不断水分岐異径(ビニル管用)バルブ付	100*75	基	152,190	○
1922		150*75	基	172,040	○
1923		150*100	基	202,570	○
1924		200*75	基	223,180	○
1925		200*100	基	257,830	○
1926		200*150	基	302,920	○
1927	不断水分岐異径(ビニル管用)バルブなし	100*75	基	70,380	○
1928		150*75	基	85,570	○
1929		150*100	基	97,980	○
1930		200*75	基	125,980	○
1931		200*100	基	134,310	○
1932		200*150	基	144,040	○
1933	不断水バルブ 鋳鉄管用	75	基	266,000	○
1934		100	基	314,000	○
1935		150	基	404,000	○
1936		200	基	853,000	○
1937		250	基	1,332,000	○
1938		300	基	1,543,000	○
1939		350	基	2,577,000	○
1940		400	基	3,023,000	○
1941		500	基	4,507,000	○
1942	不断水バルブ' ビニル管用	75	基	267,000	○
1943		100	基	314,000	○
1944		150	基	405,000	○
1945		200	基	853,000	○
1946	不断水バルブ 鋼管用	75	基	266,000	○
1947		100	基	314,000	○
1948		150	基	405,000	○
1949		200	基	853,000	○
1950		250	基	1,584,000	○
1951		300	基	1,973,000	○
1952	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	○
1953		φ100×200	基	刊行物	○
1954	空気弁 乙 ステンレス	25	個	119,000	○
1955	急排空気弁 FCD(7.5k 内外面粉体塗装)	13	個	刊行物	○
1956		20	個	刊行物	○
1957		25	個	刊行物	○
1958		75	個	刊行物	○
1959		100	個	刊行物	○
1960		150	個	刊行物	○
1961	空気弁(浅層埋設対応)エアスタイプ(補修弁内蔵型)	25	個	152,000	○
1962		50	個	231,000	○
1963		75	個	306,000	○
1964	空気弁(浅層埋設対応)(乙タイプ)	25	個	131,000	○
1965		75	個	150,000	○
1966	カムレバーロック式空気弁	25	個	125,000	○
1967		75	個	185,000	○
1968	カムレバーロック式空気弁(寒冷地仕様)	25	個	198,000	○
1969	地上式消火栓副弁付(粉体)	B.N.P付	基	348,560	○
1970	多雪消火栓 副弁付(粉体)	B.N.P付	基	802,000	○
1971	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	215,000	○
1972	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	201,000	○
1973		副弁無	基	118,000	○
1974	地上式消火栓(浅層埋設対応)副弁付・可倒式	75*65、H=800	基	345,000	○
1975		75*65、H=1000	基	345,000	○
1976	積雪型消火栓(副弁付)	L=800	基	573,000	○
1977		L=1000	基	573,000	○
1978		L=1200	基	573,000	○
1979	地下式単口消火栓(浅埋対応)FCD	副弁なし	基	105,000	○
1980	仮設消火栓アングルバルブ	65*65	組	70,000	○

No.	品名	規格寸法	単位	4年〔秋〕	管材費 対象
1981	町野式オス×オスネジ継手(黄銅製)	65*50	個	22,000	○
1982	スイング式逆止弁 DC	80	個	刊行物	○
1983		100	個	刊行物	○
1984		150	個	刊行物	○
1985	消火栓・空気弁ボックスセット(レジン枠2段・底板)	600*450*660	組	260,000	×
1986	消火栓・空気弁ボックスセット(レジン枠3段・底板)	600*450*910	組	302,000	×
1987	消火栓・空気弁用鉄蓋(MZNR-44CE 同等品)	H=100	枚	149,000	×
1988	レジンコンクリート製ボックス(MJ-AN 同等品)	H=250	個	57,000	×
1989	レジンコンクリート製ボックス(MJ-BN 同等品)	H=100	個	24,000	×
1990		H=150	個	30,000	×
1991		H=200	個	36,000	×
1992		H=250	個	42,000	×
1993	レジンコンクリート製ボックス(MJ-CN2 同等品)	H=250	個	42,000	×
1994		H=150	個	30,000	×
1995	コンクリート製底板(LA-6 同等品)	H=60	個	12,000	×
1996	消火栓ボックス 嵩上げ用レジン(MJ-EP 同等品)	H=75	個	26,000	×
1997		H=50	個	18,000	×
1998		H=30	個	11,000	×
1999		H=20	個	7,000	×
2000		H=10	個	7,000	×
2001	消火栓ボックス 嵩上げ用レジン(勾配用)	H-10*5	組	7,000	×
2002	ハタフライ弁用円型ボックスセット(レジン枠3段・底板)	600*990	式	280,000	×
2003	ハタフライ弁用鉄蓋(TV1B-10ACH17 同等品)	H=100	個	111,000	×
2004	レジンコンクリート製ボックス(TMJ-A 同等品)	H=200	個	43,000	×
2005	レジンコンクリート製ボックス(TMJ-B 同等品)	H=100	個	13,000	×
2006		H=150	個	20,000	×
2007		H=200	個	23,000	×
2008		H=250	個	32,000	×
2009		H=300	個	30,000	×
2010	レジンコンクリート製ボックス(TMJ-CRN2 同等品)	H=300	個	48,000	×
2011		H=500	個	76,000	×
2012	レジンコンクリート製ボックス(TMJ-CRN2D 同等品)	H=40	個	30,000	×
2013	円型ボックス 嵩上げ用レジン枠(TMJ-EP 同等品)	H=50	個	21,000	×
2014		H=30	個	14,000	×
2015		H=20	個	9,000	×
2016		H=10	個	9,000	×
2017	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	70,200	×
2018	共通円型ボックス用 本体(LJV2TD 同等品)		個	50,000	×
2019	共通円型ボックス用 座台(THP-11 同等品)		個	7,300	×
2020	共通円型ボックス用 中蓋(LJV2TD 同等品)		個	2,400	×
2021	共通円型ボックス用 蓋(81HK 同等品)		個	10,500	×
2022	共通円型ボックス 民地用(EHOP-52EF 同等品)		個	42,000	×
2023	FRP筒(B-800 同等品)		本	11,400	×
2024	FRP筒(B-400 同等品)		本	7,300	×
2025	FRP筒(継足短管 L=400 同等品)		本	4,800	×
2026	FRP筒用ゴム蓋		枚	1,800	×
2027	止水栓ボックス(FRP)公道用		個	4,750	×
2028	止水栓ボックス(FRP)民地用		個	3,600	×
2029	量水器ボックス(鋳物)	J-13	組	19,400	×
2030		J-20	組	25,600	×
2031		J-25	組	34,700	×
2032	量水器ボックス(FRP)	13	組	6,700	×
2033		20	組	11,100	×
2034		25	組	15,100	×
2035		40	組	42,800	×
2036		MR-2 50	組	405,600	×
2037		MR-2 75	組	405,600	×
2038		MR-4 100	組	698,200	×
2039	サドル分水栓 鋼管・ビニール管用	40*20	個	17,500	○
2040		50*20	個	17,760	○

No.	品名	規格寸法	単位	4年〔秋〕	管材費 対象
2041		*25	個	20,540	○
2042		*30	個	42,450	○
2043		75*13	個	15,830	○
2044		*20	個	18,540	○
2045		*25	個	21,340	○
2046		*30	個	42,450	○
2047		*40	個	49,580	○
2048		*50	個	62,580	○
2049		100*20	個	19,900	○
2050		*25	個	22,820	○
2051		*30	個	44,420	○
2052		*40	個	52,430	○
2053		*50	個	64,720	○
2054		150*20	個	21,600	○
2055		*25	個	24,280	○
2056		*30	個	52,700	○
2057		*40	個	61,870	○
2058		*50	個	74,340	○
2059		200*20	個	28,010	○
2060		*25	個	31,460	○
2061		*30	個	64,470	○
2062		*40	個	73,900	○
2063		*50	個	88,060	○
2064	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	21,900	○
2065		50*20	個	22,160	○
2066		*25	個	27,090	○
2067		75*20	個	22,940	○
2068		*25	個	27,890	○
2069		*30	個	52,820	○
2070		*40	個	66,410	○
2071		*50	個	86,710	○
2072		100*20	個	24,300	○
2073		*25	個	29,370	○
2074		*30	個	54,790	○
2075		*40	個	69,260	○
2076		*50	個	88,850	○
2077		150*20	個	26,000	○
2078		*25	個	30,830	○
2079		*30	個	63,070	○
2080		*40	個	78,700	○
2081		*50	個	98,700	○
2082		200*20	個	32,410	○
2083		*25	個	38,010	○
2084		*30	個	75,840	○
2085		*40	個	91,110	○
2086		*50	個	112,420	○
2087	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	18,820	○
2088		50*20	個	19,080	○
2089		*25	個	22,580	○
2090		75*13	個	16,660	○
2091		*20	個	19,860	○
2092		*25	個	23,380	○
2093		*30	個	45,270	○
2094		*40	個	53,940	○
2095		*50	個	68,210	○
2096		100*20	個	21,220	○
2097		*25	個	24,860	○
2098		*30	個	47,240	○
2099		*40	個	57,060	○
2100		*50	個	70,350	○

No.	品名	規格寸法	単位	4年〔秋〕	管材費 対象
2101		150*20	個	22,920	○
2102		*25	個	26,320	○
2103		*30	個	55,520	○
2104		*40	個	66,230	○
2105		*50	個	80,690	○
2106		200*20	個	29,330	○
2107		*25	個	33,500	○
2108		*30	個	67,610	○
2109		*40	個	78,830	○
2110		*50	個	94,410	○
2111	サドル分水栓 鋳鉄管・石綿管用	50*13	個	16,750	○
2112	インサートリング共 *20と*25のみJWWA規格	*20	個	19,980	○
2113		*25	個	23,170	○
2114		75*13	個	17,270	○
2115		*20	個	20,600	○
2116		*25	個	23,560	○
2117		*30	個	43,790	○
2118		*40	個	52,510	○
2119		*50	個	67,110	○
2120		100*20	個	21,430	○
2121		*25	個	24,410	○
2122		*30	個	46,110	○
2123		*40	個	54,770	○
2124		*50	個	68,370	○
2125		125*20	個	21,910	○
2126		*25	個	25,510	○
2127		*30	個	49,420	○
2128		*40	個	57,560	○
2129		*50	個	70,570	○
2130		150*20	個	23,770	○
2131		*25	個	26,740	○
2132		*30	個	52,880	○
2133		*40	個	61,320	○
2134		*50	個	74,630	○
2135		200*20	個	34,710	○
2136		*25	個	38,060	○
2137		*30	個	60,830	○
2138		*40	個	69,280	○
2139		*50	個	81,370	○
2140		250*20	個	38,500	○
2141		*25	個	41,770	○
2142		*30	個	71,360	○
2143		*40	個	80,410	○
2144		*50	個	92,270	○
2145		300*20	個	42,350	○
2146		*25	個	45,680	○
2147		*30	個	82,840	○
2148		*40	個	91,570	○
2149		*50	個	103,800	○
2150		350*20	個	45,080	○
2151		*25	個	48,060	○
2152		*30	個	91,260	○
2153		*40	個	99,700	○
2154		*50	個	111,510	○
2155	サドル分水栓 鋳鉄管・石綿管用	50*20	個	20,190	○
2156	密着コア共 *20と*25のみJWWA規格	*25	個	23,300	○
2157		75*20	個	20,730	○
2158		*25	個	23,690	○
2159		*30	個	44,160	○
2160		*40	個	52,770	○

No.	品名	規格寸法	単位	4年〔秋〕	管材費 対象
2161		*50	個	67,510	○
2162		100*20	個	21,560	○
2163		*25	個	24,540	○
2164		*30	個	46,480	○
2165		*40	個	55,030	○
2166		*50	個	68,770	○
2167		125*20	個	22,040	○
2168		*25	個	25,640	○
2169		*30	個	49,790	○
2170		*40	個	57,820	○
2171		*50	個	70,970	○
2172		150*20	個	23,900	○
2173		*25	個	26,870	○
2174		*30	個	53,250	○
2175		*40	個	61,580	○
2176		*50	個	75,030	○
2177		200*20	個	34,840	○
2178		*25	個	38,190	○
2179		*30	個	61,260	○
2180		*40	個	69,470	○
2181		*50	個	81,770	○
2182		250*20	個	38,630	○
2183		*25	個	41,900	○
2184		*30	個	71,990	○
2185		*40	個	80,730	○
2186		*50	個	92,670	○
2187		300*20	個	42,480	○
2188		*25	個	45,810	○
2189		*30	個	83,470	○
2190		*40	個	92,110	○
2191		*50	個	104,170	○
2192		350*20	個	45,210	○
2193		*25	個	48,190	○
2194		*30	個	91,630	○
2195		*40	個	99,960	○
2196		*50	個	111,910	○
2197	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	24,410	○
2198	(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	29,720	○
2199		75*20	個	25,000	○
2200		*25	個	30,110	○
2201		*30	個	54,160	○
2202		*40	個	69,340	○
2203		*50	個	91,240	○
2204		100*20	個	25,830	○
2205		*25	個	30,960	○
2206		*30	個	56,480	○
2207		*40	個	71,600	○
2208		*50	個	92,500	○
2209		125*20	個	26,310	○
2210		*25	個	32,060	○
2211		*30	個	59,790	○
2212		*40	個	74,390	○
2213		*50	個	94,700	○
2214		150*20	個	28,170	○
2215		*25	個	33,290	○
2216		*30	個	63,250	○
2217		*40	個	78,150	○
2218		*50	個	98,760	○
2219		200*20	個	39,110	○
2220		*25	個	44,610	○

No.	品名	規格寸法	単位	4年〔秋〕	管材費 対象
2221		*30	個	71,260	○
2222		*40	個	86,110	○
2223		*50	個	105,500	○
2224		250*20	個	42,900	○
2225		*25	個	48,320	○
2226		*30	個	82,450	○
2227		*40	個	97,300	○
2228		*50	個	116,400	○
2229		300*20	個	46,750	○
2230		*25	個	52,230	○
2231		*30	個	93,870	○
2232		*40	個	108,780	○
2233		*50	個	127,930	○
2234		350*20	個	49,480	○
2235		*25	個	54,610	○
2236		*30	個	101,630	○
2237		*40	個	116,530	○
2238		*50	個	135,640	○
2239	サドル分水栓 鑄鉄管・石綿管用 密着コア共	50*20	個	24,620	○
2240	(金属継手回転式分水栓ソケット)*20と*25のみJWWA規格	*25	個	29,850	○
2241		75*20	個	25,130	○
2242		*25	個	30,240	○
2243		*30	個	54,530	○
2244		*40	個	69,600	○
2245		*50	個	91,640	○
2246		100*20	個	25,960	○
2247		*25	個	31,090	○
2248		*30	個	56,850	○
2249		*40	個	71,860	○
2250		*50	個	92,900	○
2251		125*20	個	26,440	○
2252		*25	個	32,190	○
2253		*30	個	60,160	○
2254		*40	個	74,650	○
2255		*50	個	95,100	○
2256		150*20	個	28,300	○
2257		*25	個	33,420	○
2258		*30	個	63,620	○
2259		*40	個	78,410	○
2260		*50	個	99,160	○
2261		200*20	個	39,510	○
2262		*25	個	44,740	○
2263		*30	個	71,630	○
2264		*40	個	86,370	○
2265		*50	個	105,900	○
2266		250*20	個	43,030	○
2267		*25	個	48,450	○
2268		*30	個	82,820	○
2269		*40	個	97,560	○
2270		*50	個	116,800	○
2271		300*20	個	46,880	○
2272		*25	個	52,360	○
2273		*30	個	94,240	○
2274		*40	個	109,090	○
2275		*50	個	128,330	○
2276		350*20	個	49,610	○
2277		*25	個	54,740	○
2278		*30	個	102,000	○
2279		*40	個	116,790	○
2280		*50	個	136,040	○

No.	品名	規格寸法	単位	4年〔秋〕	管材費 対象
2281	サドル分水栓 1種2層ポリエチレン管用	50*20	個	22,530	○
2282		*25	個	25,940	○
2283	サドル分水栓用インサートリング	20	個	1,240	○
2284		25	個	1,530	○
2285		30	個	1,910	○
2286		40	個	2,410	○
2287		50	個	3,370	○
2288	サドル分水栓用密着コア	20	個	1,370	○
2289		25	個	1,660	○
2290		30	個	2,280	○
2291		40	個	2,670	○
2292		50	個	3,770	○
2293	サドル分水栓用密着ステンレスコア	20	個	1,440	○
2294		25	個	1,740	○
2295		30	個	2,700	○
2296		40	個	3,270	○
2297		50	個	3,940	○
2298	不断水穿孔用 樹脂製コア	75	個	1,120	○
2299		100	個	3,540	○
2300		150	個	5,750	○
2301	甲止水栓 HIシュモク.ガイドナット付	13	個	4,610	○
2302		20	個	7,440	○
2303		25	個	10,460	○
2304		30	個	21,080	○
2305		40	個	28,030	○
2306		50	個	40,150	○
2307	甲止水栓(本体のみ)	13	個	3,780	○
2308		20	個	6,120	○
2309		25	個	8,420	○
2310	甲止水栓用ガイドナット・パッキン・シュモク	13	個	830	○
2311		20	個	1,320	○
2312		25	個	2,040	○
2313		30	個	2,820	○
2314		40	個	4,360	○
2315		50	個	5,630	○
2316	丙止水栓ディスクタイプ HIシュモク.ナット付	13	個	6,080	○
2317		20	個	9,810	○
2318		25	個	14,160	○
2319		30	個	32,660	○
2320		40	個	38,980	○
2321		50	個	64,780	○
2322	丙止水栓こま式(本体のみ)伸縮なし	13	個	5,520	○
2323		20	個	8,930	○
2324		25	個	12,850	○
2325	メーター丙止水栓用 HIシュモク・ナット・パッキン	13	個	560	○
2326		20	個	880	○
2327		25	個	1,310	○
2328		30	個	2,010	○
2329		40	個	2,840	○
2330		50	個	4,540	○
2331	砲金キャップ	13	個	500	○
2332		20	個	950	○
2333		25	個	1,140	○
2334		30	個	1,420	○
2335		40	個	2,130	○
2336		50	個	3,490	○
2337	メーター.丙止水用袋ナット	13	個	580	○
2338		20	個	970	○
2339		25	個	1,480	○
2340		30	個	2,180	○

No.	品名	規格寸法	単位	4年〔秋〕	管材費 対象
2341		40	個	3,520	○
2342		50	個	4,430	○
2343	分.止水栓.VG用 ガイト付袋ナット	13	個	720	○
2344		20	個	1,180	○
2345		25	個	1,840	○
2346		30	個	2,530	○
2347		40	個	3,970	○
2348		50	個	5,060	○
2349	丙止水栓 JWVA規格	13	個	9,810	○
2350	丙止水栓 JWVA規格 蝶形ハンドル 伸縮逆ボ弁(スプリング式)	20	個	14,720	○
2351		25	個	19,360	○
2352	逆止弁セット	13	個	4,960	○
2353		20	個	6,810	○
2354		25	個	8,810	○
2355		30	個	20,230	○
2356		40	個	26,270	○
2357		50	個	35,260	○
2358	BNE伸縮式不凍栓(日邦バルブ製)	13	個	7,490	○
2359		20	個	12,100	○
2360		25	個	16,220	○
2361	1種2層ポリエチレンパイプ JIS-K6762	13	m	刊行物	○
2362		20	m	刊行物	○
2363		25	m	刊行物	○
2364		30	m	刊行物	○
2365		40	m	刊行物	○
2366		50	m	刊行物	○
2367	フレキシブル継手 JWVA規格 回転式PP*メネジ	20	組	18,390	○
2368	EPR防食チューブ付 L=500	25	組	23,360	○
2369		30	組	41,630	○
2370		40	組	55,270	○
2371		50	組	75,470	○
2372	フレキシブル継手 JWVA規格 回転式PP*メネジ	20	組	26,350	○
2373	EPR防食チューブ付 L=1000	25	組	32,320	○
2374		30	組	49,480	○
2375		40	組	66,940	○
2376		50	組	93,070	○
2377	フレキシブル継手(日邦バルブ)NF-RPJ	30	組	41,630	○
2378	ユニオンナット*回転式PE管用 L=670	40	組	51,120	○
2379		50	組	75,470	○
2380	ポリエチレン管金属継手 JWVA B-116 回転式メータ用ソケット	20	個	4,730	○
2381		25	個	6,730	○
2382		30	個	14,080	○
2383		40	個	19,340	○
2384		50	個	27,740	○
2385	ポリエチレン管金属継手JWVA B-116 回転式分水栓ソケット	20	個	4,400	○
2386		25	個	6,550	○
2387		30	個	10,370	○
2388		40	個	16,830	○
2389		50	個	24,130	○
2390	ポリエチレン管金属継手JWVA B-116 エルボ90°	13	個	刊行物	○
2391		20	個	刊行物	○
2392		25	個	刊行物	○
2393		30	個	刊行物	○
2394		40	個	刊行物	○
2395		50	個	刊行物	○
2396	ポリエチレン管金属継手JWVA B-116 エルボ45°	13	個	3,470	○
2397		20	個	5,060	○
2398		25	個	6,460	○
2399		30	個	11,550	○
2400		40	個	14,940	○

No.	品名	規格寸法	単位	4年〔秋〕	管材費 対象
2401		50	個	22,270	○
2402	ポリエチレン管金属継手JWWA B-116 ソケット	13	個	刊行物	○
2403		20	個	刊行物	○
2404		25	個	刊行物	○
2405		30	個	刊行物	○
2406		40	個	刊行物	○
2407		50	個	刊行物	○
2408	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	○
2409		25	個	刊行物	○
2410		30	個	刊行物	○
2411		40	個	刊行物	○
2412		50	個	刊行物	○
2413	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	○
2414		25*13	個	刊行物	○
2415		25*20	個	刊行物	○
2416		30*20	個	刊行物	○
2417		30*25	個	刊行物	○
2418		40*20	個	刊行物	○
2419		40*25	個	刊行物	○
2420		40*30	個	刊行物	○
2421		50*25	個	刊行物	○
2422		50*30	個	刊行物	○
2423		50*40	個	刊行物	○
2424	ポリエチレン管金属継手JWWA B-116 チーズ	13	個	刊行物	○
2425		20	個	刊行物	○
2426		25	個	刊行物	○
2427		30	個	刊行物	○
2428		40	個	刊行物	○
2429		50	個	刊行物	○
2430	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	○
2431		25*13	個	刊行物	○
2432		25*20	個	刊行物	○
2433		30*13	個	刊行物	○
2434		30*20	個	刊行物	○
2435		30*25	個	刊行物	○
2436		40*13	個	刊行物	○
2437		40*20	個	刊行物	○
2438		40*25	個	刊行物	○
2439		40*30	個	刊行物	○
2440		50*13	個	刊行物	○
2441		50*20	個	刊行物	○
2442		50*25	個	刊行物	○
2443		50*30	個	刊行物	○
2444		50*40	個	刊行物	○
2445	ポリエチレン管金属継手JWWA B-116 PE*塩ビ継手	13	個	刊行物	○
2446		20	個	刊行物	○
2447		25	個	刊行物	○
2448		30	個	刊行物	○
2449		40	個	刊行物	○
2450		50	個	刊行物	○
2451	ポリエチレン管金属継手JWWA B-116	13	個	刊行物	○
2452	PE*鋼管継手 オネジ付	20	個	刊行物	○
2453		25	個	刊行物	○
2454		30	個	刊行物	○
2455		40	個	刊行物	○
2456		50	個	刊行物	○
2457	ポリエチレン管金属継手JWWA B-116	13	個	刊行物	○
2458	PE*鋼管継手 メネジ付	20	個	刊行物	○
2459		25	個	刊行物	○
2460		30	個	刊行物	○

No.	品名	規格寸法	単位	4年〔秋〕	管材費 対象
2461		40	個	刊行物	○
2462		50	個	刊行物	○
2463	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	2,220	○
2464		25	個	2,890	○
2465		30	個	5,520	○
2466		40	個	7,220	○
2467		50	個	11,340	○
2468	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	2,220	○
2469		25	個	2,890	○
2470		30	個	5,520	○
2471		40	個	7,220	○
2472		50	個	11,340	○
2473	NSP ポリエチレン管金属継手コア内蔵 ソケット	20	個	4,860	○
2474		25	個	6,570	○
2475		30	個	13,160	○
2476	NSP ポリエチレン管金属継手コア内蔵 エルボ	20	個	5,900	○
2477		25	個	8,100	○
2478		30	個	15,270	○
2479	NSP ポリエチレン管金属継手コア内蔵 塩ビ管用	20	個	4,590	○
2480		25	個	6,570	○
2481		30	個	12,550	○
2482	コア、リング1式 1種用	13	組	180	○
2483		20	組	190	○
2484		25	組	230	○
2485		30	組	760	○
2486		40	組	1,020	○
2487		50	組	1,730	○
2488	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	29,530	○
2489		100	個	37,870	○
2490		150	個	54,640	○
2491		200	個	68,480	○
2492	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	23,700	○
2493		75	個	29,800	○
2494		100	個	45,240	○
2495		150	個	66,690	○
2496		200	個	83,275	○
2497	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	38,820	○
2498		100	個	48,820	○
2499		150	個	69,790	○
2500		200	個	98,020	○
2501		250	個	139,450	○
2502		300	個	196,440	○
2503	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	35,780	○
2504		100* 50	個	42,790	○
2505		150* 50	個	64,530	○
2506		100* 75	個	45,310	○
2507		150* 75	個	66,440	○
2508		200* 75	個	73,630	○
2509		150*100	個	70,860	○
2510		200*100	個	91,880	○
2511		200*125	個	100,970	○
2512		200*150	個	96,540	○
2513	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	70,610	○
2514	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	68,730	○
2515	メカニカルフランジ(VP用) 内面粉体(離脱防止機能付)	50	個	19,690	○
2516		75	個	26,210	○
2517		100	個	34,490	○
2518		150	個	48,410	○
2519		200	個	77,950	○
2520	メカニカルフランジ(VP用) 片落 内面粉体(離脱防止機能付)	75* 50	個	25,820	○

No.	品名	規格寸法	単位	4年〔秋〕	管材費 対象
2521		100* 75	個	33,580	○
2522		150*100	個	48,240	○
2523		200*150	個	71,910	○
2524	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	19,765	○
2525		75	個	24,975	○
2526		100	個	38,110	○
2527		150	個	57,750	○
2528		200	個	83,180	○
2529	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	31,180	○
2530		100* 50	個	39,740	○
2531		* 75	個	41,610	○
2532		150* 50	個	54,190	○
2533		* 75	個	58,510	○
2534		*100	個	63,690	○
2535		200* 50	個	66,990	○
2536		* 75	個	77,830	○
2537		*100	個	82,060	○
2538		*150	個	89,900	○
2539	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	32,730	○
2540		50*40	個	32,630	○
2541	メカニカルキャップ 塩ビ・鋼管用	φ 50	個	13,290	○
2542		φ 75	個	17,960	○
2543		φ 100	個	25,590	○
2544		φ 150	個	36,325	○
2545		φ 200	個	53,620	○
2546	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	16,600	○
2547		75* 200L	個	32,800	○
2548		100* 200L	個	37,000	○
2549		150* 200L	個	45,800	○
2550		200* 200L	個	84,000	○
2551		250* 200L	個	89,600	○
2552		300* 200L	個	109,200	○
2553	ストラブクランプ Cタイプ	50	個	11,700	○
2554		75	個	16,000	○
2555		100	個	18,200	○
2556		125	個	24,900	○
2557		150	個	27,500	○
2558		200	個	39,800	○
2559		250	個	44,600	○
2560		300	個	48,900	○
2561	パイププロテクター	φ 50	個	34,120	○
2562		φ 75	個	46,100	○
2563		φ 100	個	53,540	○
2564		φ 150	個	94,280	○
2565	ヤノT字管F型うずまき式	φ 75×75	個	247,650	○
2566		φ 100×75	個	270,860	○
2567		φ 150×75	個	339,070	○
2568		φ 200×75	個	380,030	○
2569	フクロジョイント(鋳鉄管用)	75	個	359,370	○
2570		100	個	410,410	○
2571		150	個	485,400	○
2572		200	個	561,230	○
2573		250	個	635,530	○
2574	フクロジョイント(VP・ソケット用)	φ 50	個	31,310	○
2575		φ 75	個	48,600	○
2576		φ 100	個	57,240	○
2577		φ 125	個	76,730	○
2578		φ 150	個	102,810	○
2579	フクロジョイント(ポリ管用)	φ 75	個	72,680	○
2580		φ 100	個	86,950	○

No.	品名	規格寸法	単位	4年[秋]	管材費 対象
2581		φ 150	個	131,230	○
2582		φ 200	個	222,380	○
2583	チーズ用フクロジョイント	50×40	個	86,930	○
2584		50×50	個	89,250	○
2585		75×50	個	98,960	○
2586		75×75	個	102,200	○
2587		100×50	個	108,740	○
2588		100×75	個	112,580	○
2589		100×100	個	116,580	○
2590		150×75	個	183,710	○
2591		150×100	個	199,030	○
2592		150×150	個	205,660	○
2593	エルボ用フクロジョイント	φ 40	個	24,560	○
2594		φ 50	個	32,400	○
2595		φ 75	個	71,300	○
2596		φ 100	個	91,860	○
2597	SKX (塩ビ管用)	φ 13	個	1,680	○
2598		φ 16	個	1,760	○
2599		φ 20	個	2,200	○
2600		φ 25	個	2,900	○
2601		φ 30	個	3,830	○
2602	SKX (鋼管用)	φ 32	個	3,830	○
2603	SKX (塩ビ・鋼管用)	φ 40	個	4,510	○
2604		φ 50	個	6,030	○
2605	SKX分止水栓ソケット	φ 20	個	1,540	○
2606		φ 25	個	2,010	○
2607		φ 30	個	3,100	○
2608		φ 40	個	3,900	○
2609		φ 50	個	5,200	○
2610	SKXストップリング(鋼管用)	φ 15	個	240	○
2611		φ 20	個	310	○
2612		φ 25	個	370	○
2613		φ 30	個	540	○
2614		φ 40	個	570	○
2615		φ 50	個	770	○
2616	SKX 接続材(ポリエチレン管用)	φ 20	個	310	○
2617		φ 25	個	370	○
2618		φ 30	個	540	○
2619		φ 40	個	570	○
2620		φ 50	個	770	○
2621	SKXストップリング(被覆鋼管用)	φ 20	個	580	○
2622		φ 25	個	640	○
2623		φ 30	個	620	○
2624		φ 40	個	700	○
2625		φ 50	個	990	○
2626	オールフィッツジョイント 3000シリーズ	50	個	28,200	○
2627		75	個	33,100	○
2628		100	個	38,300	○
2629		150	個	62,800	○
2630		200	個	95,100	○
2631		250	個	137,000	○
2632		300	個	196,200	○
2633		350	個	365,600	○
2634		400	個	385,600	○
2635		450	個	618,800	○
2636		500	個	734,000	○
2637		600	個	857,200	○
2638		100*75	個	39,700	○
2639		150*100	個	56,100	○
2640		200*150	個	80,600	○

No.	品名	規格寸法	単位	4年〔秋〕	管材費 対象
2641		300*250	個	173,900	○
2642		350*300	個	348,200	○
2643		400*350	個	379,400	○
2644		450*400	個	480,500	○
2645		500*450	個	726,300	○
2646	水道修理クランプ(水研製) 鋳鉄・塩ビ・鋼管	50*200L	個	16,700	○
2647		75*200L	個	19,900	○
2648		100*200L	個	22,500	○
2649		150*200L	個	25,200	○
2650		200*200L	個	53,100	○
2651		250*200L	個	56,800	○
2652		300*200L	個	69,100	○
2653	ロケータイングワイヤー(フジテコム・ヨツギ)		m	200	×
2654	表示テープ(水道用)	幅 50mm	m	98	×
2655	サドルバンド		15 個	35	×
2656			20 個	50	×
2657			25 個	55	×
2658			32 個	80	×
2659			40 個	100	×
2660			50 個	125	×
2661	立型バンド		15 個	刊行物	×
2662			20 個	刊行物	×
2663			25 個	刊行物	×
2664			32 個	刊行物	×
2665			40 個	刊行物	×
2666			50 個	刊行物	×
2667	立形バンド T字足	L-35mm	個	180	×
2668		L-50	個	190	×
2669		L-65	個	205	×
2670		L-75	個	220	×
2671		L-100	個	250	×
2672		L-125	個	290	×
2673		L-150	個	340	×
2674	タン付吊りバンド	3/8*15A	個	刊行物	×
2675		*20A	個	刊行物	×
2676		*25A	個	刊行物	×
2677		*32A	個	刊行物	×
2678		*40A	個	刊行物	×
2679		*50A	個	刊行物	×
2680		*65A	個	刊行物	×
2681		*75A	個	刊行物	×
2682		*100A	個	刊行物	×
2683		1/2*125A	個	刊行物	×
2684		*150A	個	刊行物	×
2685		*200A	個	刊行物	×
2686	被覆鋼管用床バンド ユニクロ		15 個	450	×
2687			20 個	465	×
2688			25 個	480	×
2689			32 個	495	×
2690			40 個	510	×
2691			50 個	525	×
2692	カバー付 保温チューブ	2m*16mm	本	刊行物	×
2693		*20	本	刊行物	×
2694		*25	本	刊行物	×
2695		*30	本	刊行物	×
2696		*40	本	刊行物	×
2697		*50	本	刊行物	×
2698	硬質発砲スチロール 保温チューブ	1m*16mm	本	321	×
2699		*20	本	363	×
2700		*25	本	431	×

No.	品名	規格寸法	単位	4年〔秋〕	管材費 対象
2701		*32	本	504	×
2702		*40	本	532	×
2703		*50	本	640	×
2704		*75	本	902	×
2705		*100	本	1,121	×
2706		*150	本	1,295	×
2707	硬質発砲スチロール 保温チューブ [※] エルボ [※]	16	個	176	×
2708		20	個	206	×
2709		25	個	244	×
2710		32	個	270	×
2711		40	個	300	×
2712		50	個	344	×
2713	硬質発砲スチロール 保温チューブ [※] チース [※]	16*25mm	個	212	×
2714		20*25mm	個	270	×
2715		25*25mm	個	324	×
2716		32*25mm	個	530	×
2717		40*25mm	個	662	×
2718		50*25mm	個	718	×
2719	標示杭	L=900	本	2,240	×
2720	標示杭	L=600	本	2,200	×
2721	HIVP用接着剤JWWA規格	NO80 500g	缶	1,500	×
2722	HIVP用接着剤JWWA規格	NO80 1kg	缶	3,410	×
2723	メーターパッキン	13	枚	40	○
2724		20	枚	50	○
2725		25	枚	60	○
2726		32	枚	90	○
2727		40	枚	110	○
2728		50	枚	130	○
2729	水栓用ケレップ	φ13	個	130	○
2730		φ20	個	250	○
2731		φ25	個	430	○
2732	置コマ	13	個	790	○
2733		16	個	930	○
2734		20	個	1,130	○
2735		25	個	1,190	○
2736		30	個	3,390	○
2737		40	個	4,060	○
2738		50	個	4,740	○
2739	防食フィルム	50	枚	440	×
2740		80	枚	550	×
2741		100	枚	550	×
2742		150	枚	690	×
2743		200	枚	800	×
2744		250	枚	800	×
2745		300	枚	980	×
2746	リサイクルセフティラインW(水道)	幅150mm	m	391	×
2747	リサイクルセフティラインW(水道)	幅150mm*50m	巻	19,550	×
2748	ポリエチレンスリーブ	75mm	m	424	×
2749		100mm	m	472	×
2750		150mm	m	580	×
2751		200mm	m	660	×
2752		250mm	m	750	×
2753		300mm	m	865	×
2754		350mm	m	917	×
2755		400mm	m	925	×
2756		450mm	m	1,045	×
2757		500mm	m	1,212	×
2758		600mm	m	1,356	×
2759		700mm	m	1,644	×
2760	固定用ゴムバンド [※] (1組=1本)	80	組	180	×

No.	品名	規格寸法	単位	4年[秋]	管材費 対象
2761		100	組	210	×
2762		150	組	230	×
2763		200	組	280	×
2764		250	組	340	×
2765		300	組	350	×
2766		350	組	400	×
2767		400	組	440	×
2768		450	組	520	×
2769		500	組	540	×
2770		600	組	630	×
2771		700	組	750	×
2772	防火水槽用 Uボルト、ナット:SUS304		個	550	×
2773	防火水槽用 アンカーB. N:SUS304	M10×60L×2	個	700	×
2774	防火水槽用 排水インクリーザ(塩ビ)	φ150×100	個	1,285	×
2775	防火水槽用 サポート:SUS304	L50×50×6	個	18,000	×
2776	消火栓標識ポール	上越市仕様	本	45,000	×
2777	保護管端部閉塞材(内管:配水PE 外管:SGP)	φ50×100A	個	11,400	×
2778		φ75×150A	個	36,000	×
2779		φ100×200A	個	41,900	×
2780		φ150×250A	個	55,800	×
2781		φ200×300A	個	41,800	×
2782	保護管端部閉塞材(内管:DCIP 外管:SGP)	φ50×100A	個	15,400	×
2783		φ75×150A	個	36,000	×
2784		φ100×200A	個	34,300	×
2785		φ150×250A	個	44,100	×
2786		φ200×300A	個	58,800	×
2787		φ250×350A	個	49,000	×
2788		φ300×400A	個	58,800	×
2789		φ350×450A	個	63,700	×
2790		φ400×500A	個	73,500	×
2791		φ500×600A	個	93,100	×
2792	保護管端部閉塞材(内管:SUS 外管:SGP)	50A×100A	個	18,000	×
2793		80A×150A	個	32,600	×
2794		100A×200A	個	34,300	×
2795		150A×250A	個	44,100	×
2796		200A×300A	個	58,800	×
2797		250A×350A	個	49,000	×
2798		300A×400A	個	58,800	×
2799		350A×450A	個	63,700	×
2800		400A×500A	個	73,500	×
2801	挿入管保護用スペーサー(内管:配水PE 外管:SGP)	φ50×100A	個	1,550	×
2802		φ75×150A	個	2,330	×
2803		φ100×200A	個	2,620	×
2804		φ150×250A	個	3,970	×
2805		φ200×300A	個	5,430	×
2806	挿入管保護用スペーサー(内管:DCIP 外管:SGP)	φ50×100A	個	1,550	×
2807		φ75×150A	個	2,330	×
2808		φ100×200A	個	2,620	×
2809		φ150×250A	個	3,970	×
2810		φ200×300A	個	5,430	×
2811		φ250×350A	個	5,510	×
2812		φ300×400A	個	6,880	×
2813		φ350×450A	個	7,920	×
2814		φ400×500A	個	8,000	×
2815		φ500×600A	個	9,970	×
2816		φ500×700A	個	10,880	×
2817	挿入管保護用スペーサー(内管:SUS 外管:SGP)	50A×100A	個	1,550	×
2818		80A×150A	個	2,330	×
2819		100A×200A	個	2,600	×
2820		150A×250A	個	3,970	×

No.	品名	規格寸法	単位	4年〔秋〕	管材費 対象
2821		200A×300A	個	4,860	×
2822		250A×350A	個	5,510	×
2823		300A×400A	個	6,880	×
2824		350A×450A	個	7,610	×
2825		400A×500A	個	8,780	×
2826	DCIP 既設管継手部補強金具A形・K形 3DKN	75	個	43,060	○
2827		100	個	51,130	○
2828		150	個	87,460	○
2829		200	個	131,860	○
2830		250	個	168,190	○
2831		300	個	234,220	○
2832		350	個	283,900	○
2833		400	個	339,070	○
2834		450	個	406,340	○
2835		500	個	524,750	○
2836		600	個	733,300	○
2837		700	個	923,130	○
2838		800	個	1,092,880	○
2839		900	個	1,553,760	○
2840	フランジ接合部補強金具(新設用・7.5K・通常)3DKN以上	75	個	20,260	○
2841		100	個	20,260	○
2842		150	個	37,790	○
2843		200	個	56,265	○
2844		250	個	105,570	○
2845		300	個	140,760	○
2846		350	個	217,320	○
2847		400	個	214,180	○
2848		450	個	214,180	○
2849		500	個	214,180	○
2850	フランジ接合部補強金具(補修用・7.5K)3DKN以上	75	個	151,000	○
2851		100	個	166,980	○
2852		150	個	240,000	○
2853		200	個	286,930	○
2854		250	個	406,000	○
2855		300	個	490,000	○
2856		350	個	552,570	○
2857		400	個	663,900	○
2858		450	個	770,520	○
2859		500	個	780,000	○
2860	ポリエチレン管耐震強化コア一体型金属継手WSA B-012 メーター用ソケット	13	個	2,910	○
2861		20	個	4,020	○
2862		25	個	5,860	○
2863		30	個	10,460	○
2864		40	個	13,480	○
2865		50	個	19,260	○
2866	ポリエチレン管耐震強化コア一体型金属継手WSA B-012 ソケット	20	個	4,690	○
2867		25	個	6,360	○
2868		30	個	12,760	○
2869		40	個	16,550	○
2870		50	個	24,490	○
2871	ポリエチレン管耐震強化コア一体型金属継手WSA B-012 エルボ90°	20	個	5,650	○
2872		25	個	7,790	○
2873		30	個	14,580	○
2874		40	個	19,440	○
2875		50	個	30,330	○
2876	ポリエチレン管耐震強化コア一体型金属継手WSA B-012 60° ロングバンド	20	個	6,500	○
2877		25	個	8,650	○
2878		30	個	22,520	○
2879		40	個	25,170	○
2880		50	個	35,420	○

No.	品名	規格寸法	単位	4年〔秋〕	管材費 対象
2881	ポリエチレン管耐震強化コア一体型金属継手WSA B-012 90° ロングバンド	20	個	6,500	○
2882		25	個	8,650	○
2883		30	個	22,520	○
2884		40	個	25,170	○
2885		50	個	35,070	○
2886	ポリエチレン管耐震強化コア一体型金属継手WSA B-012 分止水栓ソケット	20	個	3,010	○
2887		25	個	4,100	○
2888		30	個	7,890	○
2889		40	個	10,460	○
2890		50	個	15,210	○
2891	ポリエチレン管耐震強化コア一体型金属継手WSA B-012 分止水栓ソケット回転式※	20	個	5,290	○
2892	※WSA B-012 規格適合品又は準拠品	25	個	7,310	○
2893		30	個	13,000	○
2894		40	個	17,270	○
2895		50	個	25,500	○
2896	ポリエチレン管耐震強化コア一体型金属継手WSA B-012 チーズ	20	個	8,090	○
2897		25	個	11,240	○
2898		30	個	21,520	○
2899		40	個	28,350	○
2900		50	個	41,160	○
2901	ポリエチレン管耐震強化コア一体型金属継手WSA B-012 径違チーズ	30×20	個	17,400	○
2902		30×25	個	18,770	○
2903		40×20	個	21,740	○
2904		40×25	個	22,980	○
2905		50×20	個	31,330	○
2906		50×25	個	32,330	○
2907	甲型ボール止水栓(本体のみ)	13	個	5,480	○
2908		20	個	8,950	○
2909		25	個	11,560	○
2910		30	個	26,600	○
2911		40	個	36,690	○
2912	逆止弁付メーターパッキン	13	個	860	○
2913		20	個	1,130	○
2914		25	個	1,700	○
2915		30	個	3,420	○
2916		40	個	4,410	○
2917	芯金入り分水栓用パッキン	13	個	340	○
2918	(JIS K6353 I類A70のゴム製品)	20	個	400	○
2919		25	個	450	○
2920		30	個	940	○
2921		40	個	1,180	○
2922		50	個	1,400	○
2923	金属継手回転分止水栓用EF受口付(PTC B24)	50	個	30,250	○
2924	平行メネジ金属継手スピゴット(PTC B24)	50	個	25,410	○
2925	量水器用閉栓プラグ 上水規格ネジ(青色)	13	個	180	○
2926		20	個	290	○
2927		25	個	420	○
2928		30	個	960	○
2929		40	個	1,140	○

No.	品名	規格寸法	単位	4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	31,720	○
51		100×75	個	55,990	○
52		100×100	個	56,495	○
53		150×75	個	127,820	○
54		150×100	個	127,050	○
55	EF継手(片受)フランジ付チーズ(FCD 7.5K)	150×75	個	刊行物	○
56		150×100	個	刊行物	○

No.	品名	規格寸法	単位	4年〔秋〕	管材費 対象
57		200×75	個	刊行物	○
58		200×100	個	刊行物	○
59	EF継手(片受)フランジ付チーズ(SUS 7.5K)	150×75	個	110,725	○
60		150×100	個	110,865	○
61		200×75	個	239,525	○
62		200×100	個	242,880	○
63	EF継手(両受)90° ベンド	50	個	刊行物	○
64		75	個	刊行物	○
65		100	個	刊行物	○
66		150	個	刊行物	○
67		200	個	刊行物	○
68	EF継手(片受)90° ベンド	50	個	刊行物	○
69		75	個	刊行物	○
70		100	個	刊行物	○
71		150	個	刊行物	○
72		200	個	刊行物	○
73	EF継手(両受)45° ベンド	50	個	刊行物	○
74		75	個	刊行物	○
75		100	個	刊行物	○
76		150	個	刊行物	○
77		200	個	刊行物	○
78	EF継手(片受)45° ベンド	50	個	刊行物	○
79		75	個	刊行物	○
80		100	個	刊行物	○
81		150	個	刊行物	○
82		200	個	刊行物	○
83	EF継手(両受)22° 1/2ベンド	50	個	刊行物	○
84		75	個	刊行物	○
85		100	個	刊行物	○
86		150	個	刊行物	○
87		200	個	刊行物	○
88	EF継手(片受)22° 1/2ベンド	50	個	刊行物	○
89		75	個	刊行物	○
90		100	個	刊行物	○
91		150	個	刊行物	○
92		200	個	刊行物	○
93	EF継手(両受)11° 1/4ベンド	50	個	刊行物	○
94		75	個	刊行物	○
95		100	個	刊行物	○
96		150	個	刊行物	○
97		200	個	刊行物	○
98	EF継手(片受)11° 1/4ベンド	50	個	刊行物	○
99		75	個	刊行物	○
100		100	個	刊行物	○
101		150	個	刊行物	○
102		200	個	刊行物	○
103	EF継手(両受)Sベンド	50×300H	個	刊行物	○
104		75×300H	個	刊行物	○
105		100×300H	個	刊行物	○
106		150×300H	個	刊行物	○
107		50×450H	個	刊行物	○
108		75×450H	個	刊行物	○
109		100×450H	個	刊行物	○
110		150×450H	個	刊行物	○
111		50×600H	個	刊行物	○
112		75×600H	個	刊行物	○

No.	品名	規格寸法	単位	4年[秋]	管材費 対象
113		100×600H	個	刊行物	○
114		150×600H	個	刊行物	○
115	EF継手(片受)Sベンド	50×300H	個	刊行物	○
116		75×300H	個	刊行物	○
117		100×300H	個	刊行物	○
118		150×300H	個	刊行物	○
119		50×450H	個	刊行物	○
120		75×450H	個	刊行物	○
121		100×450H	個	刊行物	○
122		150×450H	個	刊行物	○
123		50×600H	個	刊行物	○
124		75×600H	個	刊行物	○
125		100×600H	個	刊行物	○
126		150×600H	個	刊行物	○
127		200×600H	個	193,380	○
128	EF継手 キャップ	50	個	刊行物	○
129		75	個	刊行物	○
130		100	個	刊行物	○
131		150	個	刊行物	○
132		200	個	刊行物	○
133	EF受口付フランジ(ルーズフランジFCD)	50 7.5K	個	刊行物	○
134		75 7.5K	個	刊行物	○
135		100 7.5K	個	刊行物	○
136		150 7.5K	個	刊行物	○
137		200 7.5K	個	刊行物	○
138	EF受口付フランジ(ルーズフランジSUS)	50 7.5K	個	12,960	○
139		75 7.5K	個	21,060	○
140		100 7.5K	個	29,025	○
141		150 7.5K	個	49,625	○
142		200 7.5K	個	98,500	○
143	EFオネジソケット(PTC)	50	個	18,700	○
144	EFメネジソケット(PTC)	50	個	24,200	○
145	EFユニオンソケット(PTC)	50	個	27,500	○
146	スピゴット継手 チーズ	50	個	刊行物	○
147		200	個	191,360	○
148	スピゴット継手 径違チーズ	200×75	個	189,025	○
149		200×100	個	189,415	○
150		200×150	個	190,620	○
151	スピゴット継手 フランジ付チーズ(FCD 7.5K)	200×75	個	227,580	○
152		200×100	個	230,350	○
153	スピゴット継手 フランジ付チーズ(SUS 7.5K)	200×75	個	192,650	○
154		200×100	個	194,960	○
155	スピゴット継手 レジューサー	75×50	個	刊行物	○
156		100×50	個	刊行物	○
157		100×75	個	刊行物	○
158		150×100	個	刊行物	○
159		200×75	個	刊行物	○
160		200×100	個	刊行物	○
161		200×150	個	刊行物	○
162	スピゴット継手 90° ベンド	50	個	刊行物	○
163		75	個	10,690	○
164		100	個	18,450	○
165		150	個	42,810	○
166		200	個	71,720	○
167	スピゴット継手 45° ベンド	50	個	刊行物	○
168		75	個	9,330	○

No.	品名	規格寸法	単位	4年〔秋〕	管材費 対象
169		100	個	13,810	○
170		150	個	34,790	○
171		200	個	67,260	○
172	スピゴット継手 22° 1/2ベンド	50	個	刊行物	○
173		75	個	8,400	○
174		100	個	12,270	○
175		150	個	26,010	○
176		200	個	61,730	○
177	スピゴット継手 11° 1/4ベンド	50	個	刊行物	○
178		75	個	7,890	○
179		100	個	11,940	○
180		150	個	23,910	○
181		200	個	61,730	○
182	スピゴット継手 Sベンド	50×300H	個	刊行物	○
183		75×300H	個	刊行物	○
184		100×300H	個	刊行物	○
185		150×300H	個	刊行物	○
186		200×300H	個	152,020	○
187		50×450H	個	刊行物	○
188		75×450H	個	刊行物	○
189		100×450H	個	刊行物	○
190		150×450H	個	刊行物	○
191		200×450H	個	153,940	○
192		50×600H	個	刊行物	○
193		75×600H	個	刊行物	○
194		100×600H	個	刊行物	○
195		150×600H	個	刊行物	○
196		200×600H	個	161,030	○
197	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	○
198		75	個	刊行物	○
199		100	個	刊行物	○
200		150	個	刊行物	○
201		200	個	刊行物	○
202	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	9,870	○
203		75	個	15,930	○
204		100	個	19,540	○
205		150	個	32,460	○
206		200	個	66,220	○
207	スピゴット継手 キャップ	50	個	刊行物	○
208		75	個	刊行物	○
209		100	個	刊行物	○
210		150	個	刊行物	○
211		200	個	刊行物	○
212	PE挿口付鋳鉄異形管 フランジ付T字管	75×75	個	56,150	○
213		100×75	個	81,820	○
214		150×75	個	127,590	○
215		150×100	個	127,590	○
216		200×75	個	263,620	○
217		200×100	個	263,620	○
218	PE挿口付鋳鉄管 フランジ短管(7.5K)	50	個	23,610	○
219		75	個	29,850	○
220		100	個	42,570	○
221		150	個	70,640	○
222		200	個	141,240	○
223	PE挿し口付うず巻式T字管	75×75	個	84,230	○
224		100×75	個	122,720	○

No.	品名	規格寸法	単位	4年〔秋〕	管材費対象
225		150×75	個	191,380	○
226	不断水分岐(配水用ポリエチレン管用)バルブ付	75×75	基	234,770	○
227		100×75	基	250,640	○
228		100×100	基	290,150	○
229		150×75	基	281,690	○
230		150×100	基	321,510	○
231		150×150	基	429,310	○
232	不断水分岐(配水用ポリエチレン管用)バルブ無し	75×75	基	131,170	○
233		100×75	基	146,640	○
234		100×100	基	160,180	○
235		150×75	基	176,930	○
236		150×100	基	190,740	○
237		150×150	基	209,230	○
238	不断水バルブ 配水用ポリエチレン管用	75	基	314,000	○
239		100	基	353,000	○
240		150	基	513,000	○
241		200	基	920,000	○
242	挿し口付ソフトシール仕切弁 7.5k(内ねじ)	50	個	刊行物	○
243		75	個	刊行物	○
244		100	個	刊行物	○
245		150	個	刊行物	○
246		200	個	刊行物	○
247	PE挿し口付鋳鉄異形管 異種管継手 NS型	75	個	26,190	○
248		100	個	41,270	○
249		150	個	72,600	○
250		200	個	135,150	○
251	PE挿し口付鋳鉄管 異種管継手 K型	75	個	24,720	○
252		100	個	39,110	○
253		150	個	65,060	○
254		200	個	133,200	○
255	PVC管用異種管継手	50	個	25,750	○
256		75	個	30,850	○
257		100	個	45,980	○
258		150	個	79,250	○
259	メカニカルジョイント(ISO*JIS) コア付	75	個	54,060	○
260	内面粉体(離脱防止機能付き)	100	個	77,880	○
261		150	個	113,550	○
262		200	個	274,320	○
263	メカニカルジョイント(PEP×PEP) コア付	50	個	45,940	○
264	内面粉体(離脱防止機能付き)	75	個	54,060	○
265		100	個	77,880	○
266		150	個	113,550	○
267		200	個	271,780	○
268	メカニカルジョイント(PEP-DIP) コア付	50	個	33,330	○
269	内面粉体(離脱防止機能付き)	75	個	51,140	○
270		100	個	69,510	○
271		150	個	105,140	○
272		200	個	214,940	○
273	メカニカルジョイント(PEP-VP) コア付	50	個	33,970	○
274	内面粉体(離脱防止機能付き)	75	個	40,120	○
275		100	個	54,410	○
276		150	個	88,490	○
277		200	個	188,110	○
278	メカニカルジョイント(PEP×ACP) コア付	75	個	32,710	○
279	内面粉体(離脱防止機能付き)	100	個	52,430	○
280		150	個	80,380	○

No.	品名	規格寸法	単位	4年〔秋〕	管材費 対象
281	メカニカルフランジ短管 (PEP) コア付	50	個	34,850	○
282	内面粉体 (離脱防止機能付き)	75	個	41,000	○
283		100	個	53,760	○
284		150	個	88,250	○
285		200	個	172,720	○
286	メカニカルキャップ (PEP) コア付	50	個	27,850	○
287	内面粉体 (離脱防止機能付き)	75	個	32,780	○
288		100	個	45,080	○
289		150	個	71,680	○
290		200	個	168,210	○
291	メカニカルチーズ (本管:HPPE*分岐:PE(A)) コア付	50	個	39,270	○
292	内面粉体 (離脱防止機能付き)	50×40	個	38,920	○
293	メカニカル三方チーズ (PEP) コア付	50	個	67,060	○
294	内面粉体 (離脱防止機能付き)	75	個	78,880	○
295		100×75	個	114,520	○
296		100	個	134,130	○
297		150×75	個	170,190	○
298		150×100	個	186,230	○
299		150	個	212,550	○
300		200×75	個	314,260	○
301		200×100	個	333,030	○
302		200×150	個	375,220	○
303		200	個	457,940	○
304	フランジ付メカニカルチーズ (PEP) コア付	75×50	個	68,660	○
305	内面粉体 (離脱防止機能付き)	75×75	個	74,540	○
306		100×50	個	106,820	○
307		100×75	個	112,640	○
308		100×100	個	132,970	○
309		150×50	個	164,780	○
310		150×75	個	170,480	○
311		150×100	個	177,910	○
312		150×150	個	200,940	○
313		200×100	個	327,550	○
314		200×150	個	331,610	○
315		200×200	個	348,070	○
316	フランジ付メカニカルチーズ (台付き) (PEP) コア付	75×75	個	89,410	○
317	内面粉体 (離脱防止機能付き)	100×75	個	122,520	○
318		150×75	個	180,940	○
319		200×75	個	306,920	○
320	メカニカルベント [†] 90° (PEP) コア付	50	個	47,440	○
321	内面粉体 (離脱防止機能付き)	75	個	55,400	○
322		100	個	92,480	○
323		150	個	147,140	○
324		200	個	326,580	○
325	メカニカルベント [†] 45° (PEP) コア付	50	個	45,990	○
326	内面粉体 (離脱防止機能付き)	75	個	53,750	○
327		100	個	89,320	○
328		150	個	143,260	○
329		200	個	303,810	○
330	メカニカルベント [†] 22° 1/2 (PEP) コア付	50	個	45,350	○
331	内面粉体 (離脱防止機能付き)	75	個	53,110	○
332		100	個	89,440	○
333		150	個	141,230	○
334		200	個	298,640	○
335	メカニカルベント [†] 11° 1/4 (PEP) コア付	50	個	45,150	○
336	内面粉体 (離脱防止機能付き)	75	個	52,840	○

令和4年度秋 水道資材 (HPPE)

No.	品名	規格寸法	単位	4年〔秋〕	管材費 対象
337		100	個	88,020	○
338		150	個	138,400	○
339		200	個	297,230	○
340	メカニカルレデューサ (PEP) コア付	100×75	個	67,800	○
341	内面粉体 (離脱防止機能付き)	150×100	個	105,830	○
342		200×150	個	213,270	○
343	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	14,070	○
344		50×40	個	15,040	○
345		50×50	個	15,790	○
346	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	15,940	○
347		50×40	個	15,940	○
348		50×50	個	15,940	○
349	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	17,740	○
350	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	18,460	○
351	メカニカルジョイント片落 (HPPE*VP)	75×50	個	37,190	○
352		100×50	個	46,260	○
353		100×75	個	53,890	○
354		150×75	個	68,980	○
355		150×100	個	73,380	○
356	メカニカルジョイント片落 (HPPE*SGP)	75×50	個	37,190	○
357		100×50	個	46,260	○
358		100×75	個	53,890	○
359		150×75	個	68,980	○
360		150×100	個	73,380	○
361	メカニカルジョイント片落 (HPPE*DIP)	75×50	個	47,300	○
362		100×50	個	73,050	○
363		100×75	個	70,810	○
364		150×50	個	97,900	○
365		150×75	個	102,410	○
366		150×100	個	107,280	○
367	鋳鉄サドル付分水栓 (HPPE)	50×20	個	20,180	○
368		50×25	個	22,070	○
369		75×20	個	21,570	○
370		75×25	個	23,320	○
371		75×30	個	44,570	○
372		75×40	個	49,400	○
373		75×50	個	59,850	○
374		100×20	個	23,480	○
375		100×25	個	25,390	○
376		100×30	個	47,190	○
377		100×40	個	51,970	○
378		100×50	個	62,440	○
379		150×20	個	29,400	○
380		150×25	個	31,310	○
381		150×30	個	53,130	○
382		150×40	個	61,100	○
383		150×50	個	71,730	○
384		200×20	個	47,800	○
385		200×25	個	50,280	○
386		200×30	個	69,070	○
387		200×40	個	74,150	○
388		200×50	個	85,380	○
389	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	24,580	○
390		50×25	個	28,620	○
391		50×30	個	54,940	○
392		75×20	個	25,970	○

令和4年度秋 水道資材(HPPE)

No.	品名	規格寸法	単位	4年〔秋〕	管材費 対象
393		75×25	個	29,870	○
394		75×30	個	54,940	○
395		75×40	個	66,230	○
396		75×50	個	83,980	○
397		100×20	個	27,880	○
398		100×25	個	31,940	○
399		100×30	個	57,560	○
400		100×40	個	68,800	○
401		100×50	個	86,570	○
402		150×20	個	33,800	○
403		150×25	個	37,860	○
404		150×30	個	63,500	○
405		150×40	個	77,930	○
406		150×50	個	95,860	○
407		200×20	個	52,200	○
408		200×25	個	56,830	○
409		200×30	個	79,440	○
410		200×40	個	90,980	○
411		200×50	個	109,510	○
412	ポリエチレン管用浸透防止スリーブ(配水管用)	50	m	560	×
413		75	m	610	×
414		100	m	720	×
415		150	m	970	×
416	ポリエチレン管用浸透防止用固定バンド(配水管用)	50	組	210	×
417		75	組	220	×
418		100	組	270	×
419		150	組	280	×
420	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	456	×
421	高密度ポリエチレン 直管(JIS外径と同等)	20	m	402	○
422		25	m	506	○
423		30	m	702	○
424		40	m	1,002	○
425		50	m	1,396	○
426	高密度ポリエチレン EFソケット(JIS外径と同等)	20	個	1,680	○
427		25	個	1,950	○
428		30	個	2,030	○
429		40	個	2,510	○
430		50	個	2,710	○
431	高密度ポリエチレン EFレジューサ(JIS外径と同等)	25×20	個	1,750	○
432		30×25	個	2,120	○
433		40×30	個	3,650	○
434		50×30	個	4,010	○
435		50×40	個	5,420	○
436	高密度ポリエチレン EFチース(2受)(JIS外径と同等)	20×20	個	4,760	○
437		25×20	個	4,880	○
438		25×25	個	5,110	○
439		30×20	個	5,010	○
440		30×25	個	5,130	○
441		30×30	個	5,310	○
442		40×20	個	6,560	○
443		40×25	個	6,670	○
444		40×40	個	7,130	○
445		50×20	個	7,390	○
446		50×25	個	7,510	○
447		50×50	個	8,510	○
448	高密度ポリエチレン EF90° エルボ(JIS外径と同等)	20	個	2,050	○

令和4年度秋 水道資材(HPPE)

No.	品名	規格寸法	単位	4年〔秋〕	管材費 対象
449		25×20	個	2,170	○
450		25	個	2,170	○
451		30	個	2,240	○
452		40	個	3,900	○
453		50	個	4,550	○
454	高密度ポリエチレン EF45° エルボ(JIS外径と同等)	20	個	2,010	○
455		25	個	2,120	○
456		30	個	2,300	○
457		40	個	3,720	○
458		50	個	4,400	○
459	高密度ポリエチレン EFキャップ(JIS外径と同等)	20	個	1,320	○
460		25	個	1,510	○
461		30	個	2,730	○
462		40	個	4,580	○
463		50	個	5,030	○
464	高密度ポリエチレン EFオネジソケット(JIS外径と同等)	20	個	4,750	○
465		25	個	5,750	○
466		30	個	8,330	○
467		40	個	10,880	○
468		50	個	12,710	○
469	高密度ポリエチレン EFメネジソケット(JIS外径と同等)	20	個	5,100	○
470		25	個	6,700	○
471		30	個	10,400	○
472		40	個	12,830	○
473		50	個	13,960	○
474	高密度ポリエチレン EFユニオンソケット(JIS外径と同等)	20	個	5,170	○
475		25	個	6,470	○
476		30	個	11,720	○
477		40	個	14,660	○
478		50	個	17,820	○
479	高密度ポリエチレン EFエラスジョイント(JIS外径と同等)	20	個	6,300	○
480		25	個	7,840	○
481	高密度ポリエチレン EFオネジソケットコア内蔵バルブ用(JIS外径と同等)	20	個	4,750	○
482		25	個	5,750	○
483		30	個	8,330	○
484		40	個	10,880	○
485		50	個	12,710	○
486	高密度ポリエチレン EFプラグ付サドル(PTC)	50×25	個	14,560	○
487		75×20	個	14,290	○
488		75×25	個	15,230	○
489		75×50	個	25,290	○
490		100×20	個	15,450	○
491		100×25	個	16,530	○
492		100×50	個	27,600	○
493		150×20	個	18,510	○
494		150×25	個	20,310	○
495	高密度ポリエチレン EFサドル(PTC)	50×25	個	11,800	○
496		75×20	個	12,040	○
497		75×25	個	12,210	○
498		75×50	個	14,780	○
499		100×20	個	13,460	○
500		100×25	個	14,140	○
501		150×20	個	15,340	○
502		150×25	個	19,520	○
503	高密度ポリエチレン EFサドル付分水栓(PTC)	50×20	個	33,530	○
504		50×25	個	35,030	○

令和4年度秋 水道資材(HPPE)

No.	品名	規格寸法	単位	4年〔秋〕	管材費 対象
505		75×20	個	33,950	○
506		75×25	個	35,310	○
507		75×30	個	55,290	○
508		75×40	個	67,020	○
509		75×50	個	75,400	○
510		100×20	個	36,600	○
511		100×25	個	38,020	○
512		100×30	個	63,170	○
513		100×40	個	70,710	○
514		100×50	個	79,070	○
515		150×20	個	42,350	○
516		150×25	個	43,720	○
517		150×30	個	68,970	○
518		150×40	個	76,810	○
519		150×50	個	84,340	○

No.	品名	規格寸法	単位	4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	○

No.	品名	規格寸法	単位	4年[秋]	管材費対象
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	○
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	45,650	○
103		100	個	61,050	○
104		150	個	75,460	○
105		200	個	106,590	○
106	GX形 フランジ付きT字管:内面粉体(空気弁・消火栓用)	75*75	個	刊行物	○
107		100*75	個	刊行物	○
108		150*75	個	刊行物	○
109		200*75	個	刊行物	○
110		250*75	個	刊行物	○
111		300*75	個	刊行物	○
112		300*100	個	刊行物	○

令和4年度秋 水道資材(DC(GX))

No.	品名	規格寸法	単位	4年[秋]	管材費対象
113		400*75	個	刊行物	○
114		400*100	個	刊行物	○
115	GX形 浅層埋設形フランジ付きT字管:内面粉体(空気弁・消火栓用)	75*75	個	刊行物	○
116		100*75	個	刊行物	○
117		150*75	個	刊行物	○
118		200*75	個	刊行物	○
119		250*75	個	刊行物	○
120	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	○
121		100*75	個	刊行物	○
122		150*75	個	刊行物	○
123		200*75	個	刊行物	○
124		250*75	個	刊行物	○
125		300*75	個	刊行物	○
126		300*100	個	刊行物	○
127	GX形 排水T字管:内面粉体	300*100	個	刊行物	○
128		400*150	個	刊行物	○
129	GX形 継輪:内面粉体	75	個	刊行物	○
130		100	個	刊行物	○
131		150	個	刊行物	○
132		200	個	刊行物	○
133		250	個	刊行物	○
134		300	個	刊行物	○
135		400	個	刊行物	○
136	GX形 両受短管:内面粉体	75	個	刊行物	○
137		100	個	刊行物	○
138		150	個	刊行物	○
139		200	個	刊行物	○
140		250	個	刊行物	○
141		300	個	刊行物	○
142		400	個	刊行物	○
143	GX形 乙字管:内面粉体(H=300)	75	個	刊行物	○
144		100	個	刊行物	○
145		150	個	刊行物	○
146		200	個	刊行物	○
147		250	個	刊行物	○
148		300	個	刊行物	○
149	GX形 乙字管:内面粉体(H=450)	75	個	刊行物	○
150		100	個	刊行物	○
151		150	個	刊行物	○
152		200	個	刊行物	○
153		250	個	刊行物	○
154		300	個	刊行物	○
155	GX形 帽:内面粉体	75	個	刊行物	○
156		100	個	刊行物	○
157		150	個	刊行物	○
158		200	個	刊行物	○
159		250	個	刊行物	○
160		300	個	刊行物	○
161		400	個	刊行物	○
162	GX形 栓(直管用)	75	個	40,310	○
163		100	個	60,460	○
164		150	個	77,560	○
165		200	個	99,460	○
166		250	個	127,020	○
167		300	個	181,590	○
168		400	個	312,780	○

No.	品名	規格寸法	単位	4年〔秋〕	管材費対象
169	GX形 栓(異形管用)	75	個	28,490	○
170		100	個	42,770	○
171		150	個	55,110	○
172		200	個	74,610	○
173		250	個	96,280	○
174		300	個	144,260	○
175		400	個	197,720	○
176	GX形 短管1号:内面粉体	75	個	22,120	○
177		100	個	27,610	○
178		150	個	34,940	○
179		200	個	45,380	○
180		250	個	60,400	○
181		300	個	90,820	○
182		400	個	113,530	○
183	GX形 短管2号:内面粉体	75	個	15,720	○
184		100	個	18,910	○
185		150	個	26,980	○
186		200	個	37,700	○
187		250	個	49,640	○
188		300	個	67,910	○
189		400	個	98,770	○
190	GX形 ソフトシール仕切弁 両受形 10k (内ねじ)	75	個	刊行物	○
191		100	個	刊行物	○
192		150	個	刊行物	○
193		200	個	刊行物	○
194		250	個	刊行物	○
195		300	個	刊行物	○
196		400	個	刊行物	○
197	GX形 ソフトシール仕切弁 受挿し形 10k (内ねじ)	75	個	刊行物	○
198		100	個	刊行物	○
199		150	個	刊行物	○
200		200	個	刊行物	○
201		250	個	刊行物	○
202		300	個	刊行物	○
203	GX形 切管用挿しロリング	75	個	刊行物	○
204		100	個	刊行物	○
205		150	個	刊行物	○
206		200	個	刊行物	○
207		250	個	刊行物	○
208		300	個	刊行物	○
209		400	個	刊行物	○
210	GX形 接合部品(異形管・ソフトシール弁用)	75	組	刊行物	○
211		100	組	刊行物	○
212		150	組	刊行物	○
213		200	組	刊行物	○
214		250	組	刊行物	○
215		300	組	刊行物	○
216		400	組	刊行物	○
217	GX形用 G-Linkセット	75	組	刊行物	○
218		100	組	刊行物	○
219		150	組	刊行物	○
220		200	組	刊行物	○
221		250	組	刊行物	○
222		300	組	刊行物	○
223	GX形用 P-Linkセット	75	組	刊行物	○
224		100	組	刊行物	○

令和4年度秋 水道資材(DC(GX))

No.	品名	規格寸法	単位	4年〔秋〕	管材費 対象
225		150	組	刊行物	○
226		200	組	刊行物	○
227		250	組	刊行物	○
228		300	組	刊行物	○
229	GX形用 ライナセット(ライナ・ライナホート)	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		400	個	刊行物	○
236	GX形 継輪用 離脱防止押輪	75	個	16,550	○
237		100	個	16,840	○
238		150	個	23,440	○
239		200	個	29,920	○
240		250	個	36,180	○
241		300	個	61,540	○
242		400	個	111,490	○