

令和5年度〔秋〕資材単価一覧表

〔令和6年1月16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 6 年 1 月 16 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 5 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	5年〔秋〕	管材費 対象
1	GMⅡ形鋳鉄管	100	本	42,740	○
2		150	本	62,760	○
3		200	本	82,780	○
4		300	本	147,070	○
5	GMⅡ形 ソリッドスリーブ	100	個	29,480	○
6		150	個	40,860	○
7		200	個	51,220	○
8	GMⅡ形 本管プラグ B.N.P付	100	組	38,660	○
9		150	組	57,300	○
10		200	組	71,540	○
11	GMⅡ形 カップ B.N.P無	100	個	16,600	○
12		150	個	24,660	○
13		200	個	35,010	○
14	GMⅡ形押輪〔絶縁タイプ〕 B.N.P付	100	組	26,940	○
15		150	組	37,960	○
16		200	組	52,870	○
17	GMⅡ形特殊押輪(ミサイズ) B.N.P付	100	組	28,300	○
18		150	組	40,480	○
19		200	組	43,600	○
20	GMⅡ形特殊押輪(鋼管用) B.N.P付	100	組	20,490	○
21		150	組	29,930	○
22		200	組	32,110	○
23	GMⅡ形本管クランプ〔50mm取出〕	100	個	60,200	○
24		150	個	125,090	○
25	GMⅡ形本管クランプ〔75mm取出〕	100	個	83,510	○
26		150	個	135,630	○
27		200	個	172,980	○
28	GMⅡ形本管用サドル	100*32	個	34,100	○
29		150*40	個	37,230	○
30		200*50	個	53,990	○
31		250*80	個	80,080	○
32		300*80	個	114,400	○
33	ポリエチレン被覆鋼管 内面 PR200 PE2S	50	m	4,290	○
34		80	m	6,709	○
35		100	m	8,727	○
36	ポリエチレン被覆鋼管 内面 PR130 PE2S	150	m	14,109	○
37		200	m	21,090	○
38		300	m	36,327	○
39	ガス用ストラブカップリング	50	個	11,200	○
40		80	個	15,600	○
41		100	個	17,000	○
42		150	個	31,500	○
43	黒鋼管 ねじ無	15	m	刊行物	○
44		20	m	刊行物	○
45		25	m	刊行物	○
46		32	m	刊行物	○
47		40	m	刊行物	○
48		50	m	刊行物	○
49		80	m	刊行物	○
50		100	m	刊行物	○
51		125	m	刊行物	○
52		150	m	刊行物	○
53		200	m	刊行物	○
54		250	m	刊行物	○
55		300	m	刊行物	○
56		350	m	刊行物	○
57		400	m	刊行物	○
58		450	m	刊行物	○
59		500	m	刊行物	○
60	黒鋼管 ねじ無(保護管)	50	m	刊行物	×

No.	品名	規格寸法	単位	5年〔秋〕	管材費 対象
61		80	m	刊行物	×
62		100	m	刊行物	×
63		125	m	刊行物	×
64		150	m	刊行物	×
65		200	m	刊行物	×
66		250	m	刊行物	×
67		300	m	刊行物	×
68		350	m	刊行物	×
69		400	m	刊行物	×
70		450	m	刊行物	×
71		500	m	刊行物	×
72	白鋼管 ネジ付	15	m	刊行物	○
73		20	m	刊行物	○
74		25	m	刊行物	○
75		32	m	刊行物	○
76		40	m	刊行物	○
77		50	m	刊行物	○
78		80	m	刊行物	○
79		100	m	刊行物	○
80		150	m	刊行物	○
81	溶接ロングエルボ°90°	15	個	刊行物	○
82		20	個	刊行物	○
83		25	個	刊行物	○
84		32	個	刊行物	○
85		40	個	刊行物	○
86		50	個	刊行物	○
87		80	個	刊行物	○
88		100	個	刊行物	○
89		150	個	刊行物	○
90		200	個	刊行物	○
91		250	個	刊行物	○
92		300	個	刊行物	○
93		350	個	刊行物	○
94	溶接ロングエルボ°45°	15	個	刊行物	○
95		20	個	刊行物	○
96		25	個	刊行物	○
97		32	個	刊行物	○
98		40	個	刊行物	○
99		50	個	刊行物	○
100		80	個	刊行物	○
101		100	個	刊行物	○
102		150	個	刊行物	○
103		200	個	刊行物	○
104		250	個	刊行物	○
105		300	個	刊行物	○
106		350	個	刊行物	○
107	溶接ロングエルボ°180°	50	個	刊行物	○
108		80	個	刊行物	○
109		100	個	刊行物	○
110	溶接ショートエルボ°180°	50	個	刊行物	○
111		80	個	刊行物	○
112		100	個	刊行物	○
113	溶接チーズ	15	個	刊行物	○
114		20	個	刊行物	○
115		25	個	刊行物	○
116		32	個	刊行物	○
117		40	個	刊行物	○
118		50	個	刊行物	○
119		80	個	刊行物	○
120		100	個	刊行物	○

No.	品名	規格寸法	単位	5年〔秋〕	管材費 対象
121		150	個	刊行物	○
122		200	個	刊行物	○
123		250	個	刊行物	○
124		300	個	刊行物	○
125		350	個	刊行物	○
126	溶接異径チーズ 1-3段落	20	個	刊行物	○
127		25	個	刊行物	○
128		32	個	刊行物	○
129		40	個	刊行物	○
130		50	個	刊行物	○
131		80	個	刊行物	○
132		100	個	刊行物	○
133		150	個	刊行物	○
134		200	個	刊行物	○
135		250	個	刊行物	○
136		300	個	刊行物	○
137		350	個	刊行物	○
138	溶接レギュレーター 1-2段落	20	個	刊行物	○
139		25	個	刊行物	○
140		32	個	刊行物	○
141		40	個	刊行物	○
142		50	個	刊行物	○
143		80	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		350	個	刊行物	○
150	溶接レギュレーター 3段落以上	32	個	刊行物	○
151		40	個	刊行物	○
152		50	個	刊行物	○
153		80	個	刊行物	○
154		100	個	刊行物	○
155		150	個	刊行物	○
156		200	個	刊行物	○
157		250	個	刊行物	○
158		300	個	刊行物	○
159		350	個	刊行物	○
160	溶接レギュレーター 1-2段落(偏心)	20	個	1,430	○
161		25	個	1,430	○
162		32	個	1,460	○
163		40	個	1,460	○
164		50	個	1,870	○
165		80	個	3,030	○
166		100	個	4,550	○
167		150	個	9,360	○
168		200	個	15,730	○
169		250	個	24,930	○
170		300	個	39,220	○
171		350	個	99,730	○
172	溶接レギュレーター 3段落以上(偏心)	32	個	2,640	○
173		40	個	2,640	○
174		50	個	3,300	○
175		80	個	5,310	○
176		100	個	8,060	○
177		150	個	16,610	○
178		200	個	28,040	○
179		250	個	44,360	○
180		300	個	69,840	○

No.	品名	規格寸法	単位	5年〔秋〕	管材費 対象
181		350	個	177,580	○
182	溶接差込フランジ RF JIS10K	15	枚	刊行物	○
183		20	枚	刊行物	○
184		25	枚	刊行物	○
185		32	枚	刊行物	○
186		40	枚	刊行物	○
187		50	枚	刊行物	○
188		80	枚	刊行物	○
189		100	枚	刊行物	○
190		150	枚	刊行物	○
191		200	枚	刊行物	○
192		250	枚	刊行物	○
193		300	枚	刊行物	○
194		350	枚	刊行物	○
195	溶接キャップ	50	個	1,820	○
196		80	個	3,060	○
197		100	個	5,060	○
198		150	個	9,350	○
199		200	個	17,500	○
200		250	個	25,720	○
201		300	個	38,270	○
202	白合フランジ JIS 10K	15	枚	1,900	○
203		20	枚	2,070	○
204		25	枚	2,940	○
205		32	枚	3,610	○
206		40	枚	4,030	○
207		50	枚	4,980	○
208		80	枚	7,800	○
209		100	枚	9,370	○
210		150	枚	18,200	○
211	閉塞フランジ RF JIS10K	15	枚	1,170	○
212		20	枚	1,300	○
213		25	枚	1,900	○
214		32	枚	2,440	○
215		40	枚	2,500	○
216		50	枚	2,900	○
217		80	枚	4,440	○
218		100	枚	5,400	○
219		150	枚	11,865	○
220		200	枚	16,350	○
221		250	枚	26,080	○
222		300	枚	32,700	○
223		350	枚	46,795	○
224	絶縁スペーサー(BN付)	40	組	55,230	○
225		50	組	59,450	○
226		80	組	105,390	○
227		100	組	115,000	○
228		150	組	196,560	○
229		200	組	250,500	○
230		250	組	320,890	○
231		300	組	407,450	○
232	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	○
233		20	枚	730	○
234		25	枚	1,040	○
235		32	枚	1,340	○
236		40	枚	1,640	○
237		50	枚	2,180	○
238		80	枚	2,650	○
239		100	枚	3,760	○
240		150	枚	4,840	○

No.	品名	規格寸法	単位	5年〔秋〕	管材費 対象
241		200	枚	6,340	○
242		250	枚	6,760	○
243		300	枚	13,390	○
244	フランジガスケット(PTFE 内 t=3mm)	15A	枚	1,740	○
245		20A	枚	1,950	○
246		25A	枚	2,240	○
247		32A	枚	2,560	○
248		40A	枚	2,830	○
249		50A	枚	3,410	○
250		80A	枚	5,500	○
251		100A	枚	6,530	○
252		150A	枚	9,530	○
253		200A	枚	12,220	○
254		250A	枚	15,300	○
255		300A	枚	17,520	○
256	ボルトナット 15mm	12*50*4	組	620	○
257	ボルトナット 20mm	12*55*4	組	644	○
258	ボルトナット 25mm-50mm(ユニクロ)	16*60-4	組	1,012	○
259	ボルトナット 75mm	16*65-8	組	2,208	○
260	ボルトナット 100mm	16*70-8	組	2,392	○
261	ボルトナット 150mm	20*75-8	組	3,312	○
262	ボルトナット 200mm	20*75-12	組	4,968	○
263	ボルトナット 250mm	20*85-12	組	6,348	○
264	ボルトナット 300mm	22*90-16	組	9,568	○
265	ボルトナット 350mm	24*95-16	組	12,880	○
266	絶縁ボルトナット	M16*85	組	2,620	○
267		M16*90	組	2,660	○
268		M20*105	組	3,190	○
269	ステンレスナット	3/8	個	40	×
270		1/2	個	70	×
271	白 エルボ*	15	個	刊行物	○
272		20	個	刊行物	○
273		25	個	刊行物	○
274		32	個	刊行物	○
275		40	個	刊行物	○
276		50	個	刊行物	○
277		80	個	刊行物	○
278		100	個	刊行物	○
279		150	個	刊行物	○
280	白 違径エルボ* 1-2段落	15	個	刊行物	○
281		20	個	刊行物	○
282		25	個	刊行物	○
283		32	個	刊行物	○
284		40	個	刊行物	○
285		50	個	刊行物	○
286		80	個	刊行物	○
287		100	個	刊行物	○
288		150	個	刊行物	○
289	白 違径エルボ* 3段落以上	20	個	刊行物	○
290		25	個	刊行物	○
291		32	個	刊行物	○
292		40	個	刊行物	○
293		50	個	刊行物	○
294		80	個	刊行物	○
295		100	個	刊行物	○
296		150	個	刊行物	○
297	白 ストリートエルボ*	15	個	刊行物	○
298		20	個	刊行物	○
299		25	個	刊行物	○
300		32	個	刊行物	○

No.	品名	規格寸法	単位	5年〔秋〕	管材費 対象
301		40	個	刊行物	○
302		50	個	刊行物	○
303		80	個	刊行物	○
304		100	個	刊行物	○
305	白 エルボ [※] 45°	15	個	刊行物	○
306		20	個	刊行物	○
307		25	個	刊行物	○
308		32	個	刊行物	○
309		40	個	刊行物	○
310		50	個	刊行物	○
311		80	個	刊行物	○
312		100	個	刊行物	○
313		150	個	刊行物	○
314	白 サービスチース [※]	15	個	刊行物	○
315		20	個	刊行物	○
316		25	個	刊行物	○
317		32	個	刊行物	○
318		40	個	刊行物	○
319		50	個	刊行物	○
320		80	個	刊行物	○
321	白 チース [※]	15	個	刊行物	○
322		20	個	刊行物	○
323		25	個	刊行物	○
324		32	個	刊行物	○
325		40	個	刊行物	○
326		50	個	刊行物	○
327		80	個	刊行物	○
328		100	個	刊行物	○
329		150	個	刊行物	○
330	白 違径チース [※] 1-2段落	20	個	刊行物	○
331		25	個	刊行物	○
332		32	個	刊行物	○
333		40	個	刊行物	○
334		50	個	刊行物	○
335		80	個	刊行物	○
336		100	個	刊行物	○
337		150	個	刊行物	○
338	白 違径チース [※] 3段落以上	25	個	刊行物	○
339		32	個	刊行物	○
340		40	個	刊行物	○
341		50	個	刊行物	○
342		80	個	刊行物	○
343		100	個	刊行物	○
344		150	個	刊行物	○
345	白 ソケット	15	個	刊行物	○
346		20	個	刊行物	○
347		25	個	刊行物	○
348		32	個	刊行物	○
349		40	個	刊行物	○
350		50	個	刊行物	○
351		80	個	刊行物	○
352		100	個	刊行物	○
353		150	個	刊行物	○
354	白 違径ソケット 1-2段落	20	個	刊行物	○
355		25	個	刊行物	○
356		32	個	刊行物	○
357		40	個	刊行物	○
358		50	個	刊行物	○
359		80	個	刊行物	○
360		100	個	刊行物	○

No.	品名	規格寸法	単位	5年〔秋〕	管材費 対象
361		150	個	刊行物	○
362	白 違径ソケット 3段落以上	25	個	刊行物	○
363		32	個	刊行物	○
364		40	個	刊行物	○
365		50	個	刊行物	○
366		80	個	刊行物	○
367		100	個	刊行物	○
368		150	個	刊行物	○
369	白 ユニオン	15	個	刊行物	○
370		20	個	刊行物	○
371		25	個	刊行物	○
372		32	個	刊行物	○
373		40	個	刊行物	○
374		50	個	刊行物	○
375		80	個	刊行物	○
376		100	個	刊行物	○
377		150	個	刊行物	○
378	白 六角ニップル	15	個	刊行物	○
379		20	個	刊行物	○
380		25	個	刊行物	○
381		32	個	刊行物	○
382		40	個	刊行物	○
383		50	個	刊行物	○
384		80	個	刊行物	○
385		100	個	刊行物	○
386		150	個	刊行物	○
387	白 フッシング 1-2段落	20	個	刊行物	○
388		25	個	刊行物	○
389		32	個	刊行物	○
390		40	個	刊行物	○
391		50	個	刊行物	○
392		80	個	刊行物	○
393		100	個	刊行物	○
394		150	個	刊行物	○
395	白 フッシング 3段落以上	25	個	刊行物	○
396		32	個	刊行物	○
397		40	個	刊行物	○
398		50	個	刊行物	○
399		80	個	刊行物	○
400		100	個	刊行物	○
401		150	個	刊行物	○
402	白 キャップ	15	個	刊行物	○
403		20	個	刊行物	○
404		25	個	刊行物	○
405		32	個	刊行物	○
406		40	個	刊行物	○
407		50	個	刊行物	○
408		80	個	刊行物	○
409		100	個	刊行物	○
410		150	個	刊行物	○
411	白 プラグ	15	個	刊行物	○
412		20	個	刊行物	○
413		25	個	刊行物	○
414		32	個	刊行物	○
415		40	個	刊行物	○
416		50	個	刊行物	○
417		80	個	刊行物	○
418		100	個	刊行物	○
419		150	個	刊行物	○
420	PT プラグ	25	個	1,173	○

No.	品名	規格寸法	単位	5年〔秋〕	管材費 対象
421		32	個	2,239	○
422		40	個	3,389	○
423		50	個	4,493	○
424		80	個	15,020	○
425	PT ソケット	15	個	391	○
426		20	個	650	○
427		25	個	957	○
428		32	個	1,517	○
429		40	個	1,885	○
430		50	個	2,938	○
431		80	個	9,395	○
432	PT ソケット(SUS)	15	個	1,672	○
433		20	個	2,243	○
434		25	個	3,289	○
435		32	個	5,607	○
436		40	個	8,215	○
437		50	個	12,267	○
438	ボスカップリング 差込溶接型	15A	個	323	○
439		20A	個	422	○
440		25A	個	633	○
441		50A	個	2,220	○
442	HI-LA-S	15A	個	2,190	○
443		20A	個	2,710	○
444		25A	個	3,570	○
445		32A	個	4,520	○
446		40A	個	5,050	○
447		50A	個	6,850	○
448		80A	個	18,090	○
449	フランジ型絶縁材 B.N.P共	15A	組	10,195	○
450		20A	組	11,905	○
451		25A	組	12,010	○
452		50A	組	14,875	○
453		80A	組	22,490	○
454		100A	組	23,530	○
455		150A	組	33,800	○
456		200A	組	47,320	○
457		250A	組	75,300	○
458		300A	組	99,790	○
459	絶縁ソケット(ネジ) NKZ II-(S)	15	個	2,580	○
460		20	個	3,080	○
461		25	個	3,910	○
462		32	個	5,010	○
463		40	個	6,330	○
464		50	個	8,400	○
465		80	個	25,560	○
466	熱収縮チューブ 直管	50	枚	6,200	×
467		80	枚	6,590	×
468		100	枚	6,630	×
469		150	枚	7,940	×
470		200	枚	8,730	×
471		250	枚	9,770	×
472		300	枚	12,330	×
473		350	枚	19,250	×
474		400	枚	20,130	×
475		450	枚	29,490	×
476		500	枚	32,370	×
477		600	枚	43,800	×
478		700	枚	56,700	×
479	熱収縮チューブ エルボ中央	50	枚	3,060	×
480		80	枚	3,620	×

No.	品名	規格寸法	単位	5年〔秋〕	管材費 対象
481		100	枚	4,170	×
482		150	枚	6,270	×
483		200	枚	7,640	×
484		250	枚	8,970	×
485		300	枚	10,980	×
486		350	枚	18,600	×
487		400	枚	20,330	×
488		450	枚	31,190	×
489		500	枚	35,810	×
490		600	枚	66,090	×
491		700	枚	75,900	×
492	熱収縮チューブ 袖	50	枚	5,490	×
493		80	枚	5,550	×
494		100	枚	5,600	×
495		150	枚	7,250	×
496		200	枚	8,610	×
497		250	枚	10,400	×
498		300	枚	12,890	×
499		350	枚	21,810	×
500		400	枚	24,140	×
501		450	枚	31,190	×
502		500	枚	35,240	×
503		600	枚	61,530	×
504		700	枚	70,650	×
505	熱収縮チューブ チーズ	50*50	枚	114,150	×
506		80*50	枚	121,200	×
507		80*80	枚	125,250	×
508		100*50	枚	127,800	×
509		100*80	枚	129,000	×
510		100*100	枚	130,350	×
511		150*80	枚	136,800	×
512		150*100	枚	139,950	×
513		150*150	枚	146,850	×
514		200*100	枚	156,750	×
515		200*150	枚	166,650	×
516		200*200	枚	177,600	×
517		250*150	枚	190,500	×
518		250*200	枚	199,950	×
519		250*250	枚	222,150	×
520		300*150	枚	238,950	×
521		300*200	枚	259,500	×
522		300*250	枚	280,200	×
523		300*300	枚	314,250	×
524	熱収縮チューブ レジューサー	80	枚	18,240	×
525		100	枚	20,430	×
526		150	枚	22,800	×
527		200	枚	28,250	×
528		250	枚	38,010	×
529		300	枚	52,820	×
530	熱収縮チューブ フランジ	80	枚	17,390	×
531		100	枚	22,880	×
532		150	枚	28,380	×
533		200	枚	33,890	×
534		250	枚	43,710	×
535		300	枚	54,450	×
536	PLS管 アイボリー	15A	m	2,440	○
537		20A	m	2,812	○
538		25A	m	3,415	○
539		32A	m	4,360	○
540		40A	m	4,832	○

No.	品名	規格寸法	単位	5年〔秋〕	管材費 対象
541		50A	m	6,400	○
542		80A	m	9,892	○
543	PCMG エルボ [®] (L)	20A	個	6,200	○
544		25A	個	6,790	○
545		32A	個	9,140	○
546		40A	個	10,090	○
547		50A	個	14,710	○
548		80A	個	26,960	○
549	PCMG オネジ [®] 付エルボ [®] (ML)	20A	個	4,550	○
550		25A	個	5,320	○
551		32A	個	7,090	○
552		40A	個	8,110	○
553		50A	個	12,380	○
554		80A	個	23,220	○
555	PCMG メネジ [®] 付エルボ [®] (FL)	20A	個	3,930	○
556		25A	個	4,550	○
557		32A	個	6,130	○
558		40A	個	6,880	○
559		50A	個	11,240	○
560		80A	個	22,450	○
561	PCMG-S ソケット	20A	個	5,360	○
562		25A	個	5,440	○
563		32A	個	7,450	○
564		40A	個	8,660	○
565		50A	個	13,230	○
566		80A	個	23,670	○
567	PCMG-RS 違径ソケット	32A*25A	個	6,570	○
568		40A*32A	個	8,850	○
569		50A*40A	個	11,800	○
570		80A*50A	個	21,950	○
571	PCMG-MS オネジ [®] 付ソケット	20A	個	4,430	○
572		25A	個	4,810	○
573		32A	個	6,170	○
574		40A	個	6,960	○
575		50A	個	11,360	○
576		80A	個	22,710	○
577	PCMG-FT 枝ネジ [®] チース [®]	25A	個	7,220	○
578		32A	個	10,160	○
579		40A	個	11,040	○
580		50A	個	17,000	○
581		80A	個	30,620	○
582	PCMG-RFT 枝ネジ [®] チース [®] (1段落)	25*20A	個	8,150	○
583		32*25A	個	11,720	○
584		80*50A	個	33,570	○
585	PCMG-RFT 枝ネジ [®] チース [®] (2段落)	40*25A	個	14,050	○
586		50*32A	個	19,000	○
587	PCMG-RFT 枝ネジ [®] チース [®] (3段落)	50*25A	個	19,000	○
588		80*32A	個	33,570	○
589	PC-VT (ハルブチース [®])	25A	個	5,060	○
590		32A	個	6,930	○
591		40A	個	9,730	○
592		50A	個	14,530	○
593	PCMGプラグ	20A	個	1,530	○
594		25A	個	1,790	○
595		32A	個	2,330	○
596		40A	個	2,760	○
597		50A	個	3,790	○
598		80A	個	5,780	○
599	PCMG ハッキン (PLS用)	20A	個	660	○
600		25A	個	750	○

No.	品名	規格寸法	単位	5年〔秋〕	管材費 対象
601		32A	個	900	○
602		40A	個	960	○
603		50A	個	2,020	○
604		80A	個	3,260	○
605	PCMG ハッキン (PLP, SGP共用)	20A	個	830	○
606		25A	個	950	○
607		32A	個	1,130	○
608		40A	個	1,210	○
609		50A	個	2,250	○
610		80A	個	3,820	○
611	PCMG ハッキン (PE用)	25A	個	1,970	○
612		30A	個	2,200	○
613		50A	個	2,580	○
614		75A	個	6,880	○
615	PCMGパッキン (SGP用)	20A	個	830	○
616		25A	個	950	○
617		32A	個	1,140	○
618		40A	個	1,230	○
619		50A	個	2,330	○
620		80A	個	3,950	○
621	防食 クランプ (ZPC-CL)	40*25A	個	12,210	○
622		50*25A	個	12,630	○
623		50*32A	個	12,630	○
624		80*25A	個	16,810	○
625		80*32A	個	18,520	○
626		80*50A	個	16,810	○
627	サービスクランプ G109	40*25A	個	8,240	○
628		50*25A	個	9,410	○
629		80*25A	個	13,530	○
630		80*50A	個	13,530	○
631		100*25A	個	15,760	○
632		100*32A	個	15,760	○
633		100*50A	個	17,060	○
634	外面防食ネジコ継手エルボ (リング付)	15A	個	650	○
635		20A	個	820	○
636		25A	個	1,270	○
637		32A	個	2,080	○
638		40A	個	2,440	○
639		50A	個	3,640	○
640		80A	個	10,000	○
641	外面防食ネジコ継手 径違い エルボ (リング付)	20A*15A	個	980	○
642		25A*20A	個	1,660	○
643		32A*25A	個	2,600	○
644		40A*32A	個	3,040	○
645		50A*40A	個	4,840	○
646	外面防食ネジコ継手 めすおすエルボ (リング付)	20A	個	1,370	○
647		25A	個	1,880	○
648		32A	個	2,990	○
649	外面防食ネジコ継手 ソケット (リング付)	15A	個	870	○
650		20A	個	940	○
651		25A	個	1,330	○
652		32A	個	1,830	○
653		40A	個	2,050	○
654		50A	個	3,660	○
655		80A	個	8,320	○
656	外面防食ネジコ継手 径違い ソケット (リング付)	20A*15A	個	1,170	○
657		25A*15A	個	1,500	○
658		25A*20A	個	1,530	○
659		32A*15A	個	2,010	○
660		32A*20A	個	2,040	○

No.	品名	規格寸法	単位	5年〔秋〕	管材費 対象
661		32A*25A	個	2,070	○
662		40A*15A	個	2,600	○
663		40A*20A	個	2,630	○
664		40A*25A	個	2,660	○
665		40A*32A	個	2,670	○
666		50A*25A	個	3,650	○
667		50A*32A	個	3,660	○
668		50A*40A	個	3,680	○
669		80A*25A	個	9,320	○
670		80A*32A	個	8,780	○
671		80A*40A	個	9,350	○
672		80A*50A	個	9,400	○
673	外面防食ネジコ継手 プラグ	15A	個	510	○
674		20A	個	530	○
675		25A	個	910	○
676		32A	個	1,530	○
677		40A	個	1,990	○
678		50A	個	3,330	○
679		80A	個	6,320	○
680	外面防食ネジコ継手 ニップル(リング付)	15A	個	810	○
681		20A	個	970	○
682		25A	個	1,250	○
683		32A	個	1,790	○
684		40A	個	2,190	○
685		50A	個	4,230	○
686		80A	個	9,070	○
687	外面防食ネジコ継手 チーズ(リング付)	15A	個	1,130	○
688		20A	個	1,230	○
689		25A	個	2,000	○
690		32A	個	2,750	○
691		40A	個	3,170	○
692		50A	個	4,920	○
693		80A	個	14,720	○
694	外面防食ネジコ継手 異径チーズ(リング付)	20A*15A	個	1,350	○
695		25A*20A	個	1,920	○
696		32A*25A	個	2,830	○
697		80A*40A	個	13,640	○
698		80A*50A	個	13,690	○
699	外面防食ネジコ継手用リング	15A	個	60	○
700		20A	個	90	○
701		25A	個	120	○
702		32A	個	130	○
703		40A	個	150	○
704		50A	個	200	○
705		80A	個	420	○
706	PCコーキングテープ	20mm*5m	個	3,780	×
707	ガス用PE管	25	m	680	○
708		30	m	960	○
709		50	m	1,900	○
710		75	m	4,130	○
711	ガス用PE管(1号U管)	100	m	5,530	○
712	ガス用PE管(5.5m・2号管)	150	m	9,000	○
713		200	m	15,270	○
714	ガス用PE管 EF受口付直管	75	m	3,336	○
715	ガス用PE管 EF受口付直管(1号U管)	100	m	5,832	○
716	ガス用PE管 EF受口付直管(2号管)	150	m	8,689	○
717		200	m	14,794	○
718	PE-EFエルボ 90°	25	個	1,690	○
719		30	個	2,650	○
720		50	個	5,250	○

No.	品名	規格寸法	単位	5年〔秋〕	管材費 対象
721		75	個	10,440	○
722		100	個	40,900	○
723		150	個	70,750	○
724		200	個	118,890	○
725	PE-EFエルボ 45°	50	個	5,250	○
726		75	個	10,440	○
727		100	個	44,910	○
728		150	個	70,750	○
729		200	個	126,830	○
730	PE-EF片受ベント45	150U	個	39,160	○
731	PE-EF片受ベント45 (2号用)	150	個	39,160	○
732		200	個	71,090	○
733	PE-EFエルボ 22° 1/2	100	個	48,320	○
734		150	個	77,290	○
735		200	個	126,830	○
736	PE-EF片受ベント22° 1/2	150U	個	35,540	○
737	PE-EF片受ベント22° 1/2 (2号用)	150	個	35,540	○
738		200	個	67,280	○
739	PE-EF片受ベント11° 1/4	150U	個	33,700	○
740	PE-EF片受ベント11° 1/4 (2号用)	150	個	33,700	○
741		200	個	65,240	○
742	PE-EF片受エルボ90°	150U	個	40,990	○
743	PE-EF片受エルボ90° (2号用)	150	個	40,990	○
744		200	個	61,330	○
745	PE-EF片受エルボ45°	150U	個	36,210	○
746	PE-EF片受エルボ45° (2号用)	150	個	36,210	○
747		200	個	54,310	○
748	PE-EF片受エルボ22° 1/2	150U	個	36,210	○
749	PE-EF片受エルボ22° 1/2(2号用)	150	個	36,210	○
750		200	個	54,310	○
751	S字エルボ	150U	個	62,680	○
752	S字エルボ (2号用)	150	個	62,680	○
753		200	個	90,160	○
754	S字ベンド(1)1200*450	50	個	18,400	○
755		75	個	34,930	○
756		100U	個	45,150	○
757	S字ベンド(1)1300*450	150U	個	68,200	○
758	S字ベンド(2)1500*550	50	個	18,400	○
759		75	個	40,990	○
760		100U	個	63,760	○
761		150U	個	82,200	○
762	S字ベンド(1)1300*450 (2号用)	150	個	66,150	○
763	PE-EFソケット	25	個	1,300	○
764		30	個	1,620	○
765		50	個	2,960	○
766		75	個	6,630	○
767		100	個	18,800	○
768		150	個	29,730	○
769		200	個	58,270	○
770	PE-EF異径ソケット	30*25	個	2,290	○
771		50*30	個	5,810	○
772		75*50	個	6,750	○
773		100*75	個	30,290	○
774		150*100	個	39,640	○
775		200*100	個	67,220	○
776		200*150	個	71,350	○
777	PE-EFチーズ	25	個	2,560	○
778		30	個	3,590	○
779		50	個	6,520	○
780		75	個	17,260	○

No.	品名	規格寸法	単位	5年〔秋〕	管材費 対象
781		100	個	54,300	○
782		150	個	124,800	○
783		200	個	177,560	○
784	PE-EF片受チーズ (2号用)	150	個	52,980	○
785		200	個	90,850	○
786	PE-EF異径チーズ	30*25	個	3,170	○
787		50*25	個	6,270	○
788		50*30	個	6,270	○
789		75*30	個	12,510	○
790		75*50	個	12,510	○
791		100*30	個	40,080	○
792		100*50	個	40,080	○
793		100*75	個	57,920	○
794		150*75	個	108,240	○
795		150*100	個	108,240	○
796		200*75	個	177,430	○
797		200*100	個	177,430	○
798		200*150	個	177,430	○
799	PE-EF片受異径チーズ	150(2号)*75	個	51,820	○
800		150(2号)*100(1号U)	個	52,790	○
801		200(2号)*100(1号U)	個	91,330	○
802	PE-EFキャップ	25	個	1,500	○
803		30	個	1,970	○
804		50	個	3,710	○
805		75	個	6,830	○
806		100	個	26,680	○
807		150	個	39,650	○
808		200	個	51,130	○
809	PE-EFサービスチーズ	50*25	個	9,600	○
810		50*30	個	10,290	○
811		50*50	個	27,060	○
812		75*25	個	11,100	○
813		75*30	個	12,190	○
814		75*50	個	14,510	○
815		75*75	個	54,250	○
816		100*25	個	22,450	○
817		100*30	個	22,450	○
818		100*50	個	22,450	○
819		100*75	個	27,060	○
820		150*25	個	25,210	○
821		150*30	個	25,210	○
822		150*50	個	27,680	○
823		150*75	個	51,250	○
824		200*25	個	31,700	○
825		200*30	個	31,700	○
826		200*50	個	34,330	○
827		200*75	個	78,080	○
828	PE-EFサドル	50*25	個	5,430	○
829		50*30	個	5,830	○
830		75*25	個	6,890	○
831		75*30	個	6,890	○
832		75*50	個	7,730	○
833		100*25	個	12,740	○
834		100*30	個	12,740	○
835		100*50	個	13,370	○
836		150*25	個	14,480	○
837		150*30	個	14,480	○
838		150*50	個	22,610	○
839	PE-EFバイパスサドル	50*30	個	11,340	○
840		75*30	個	13,650	○

No.	品名	規格寸法	単位	5年〔秋〕	管材費 対象
841		100*30	個	17,140	○
842		150*30	個	19,040	○
843		100*50	個	17,960	○
844		150*50	個	24,560	○
845		200*50	個	30,120	○
846	トランジション継手(鋳鉄管用)-GMⅡ型	100	本	65,240	○
847		100-1U	本	65,240	○
848		150-1U	本	105,230	○
849	トランジション継手(鋳鉄管用)-GMⅡ型 (2号用)	150	本	105,230	○
850		200	本	168,780	○
851	トランジション継手(鋳鉄管用) - フランジ型	50	本	49,830	○
852		75	本	57,860	○
853		100-1U	本	42,000	○
854	トランジション継手(鋳鉄管用) - フランジ型 (2号用)	150	本	81,540	○
855	トランジション継手(溶接式)	50	本	48,910	○
856		75	本	62,250	○
857		100	本	77,220	○
858		100-1U	本	77,220	○
859		150-1U	本	123,000	○
860	トランジション継手(溶接式) (2号用)	150	本	123,000	○
861		200	本	204,820	○
862	トランジション継手 - メカニカルストレート	25	個	8,950	○
863		30	個	9,820	○
864		50	個	15,550	○
865		75	個	25,990	○
866	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	○
867	トランジション継手(ネジエルボ)	25	個	3,470	○
868		30	個	4,270	○
869		50	個	7,670	○
870		75	個	14,420	○
871	トランジション継手(ネジエルボ'ロング')	25	個	4,110	○
872		30	個	5,010	○
873		50	個	9,120	○
874		75	個	17,730	○
875	トランジション継手(メカニカルエルボ)	25	個	9,360	○
876		30	個	10,410	○
877		50	個	15,710	○
878		75	個	27,030	○
879	トランジション継手(サービスター)	25	個	3,860	○
880		1×1×30	個	5,380	○
881		30	個	5,060	○
882		50	個	8,230	○
883		75	個	15,660	○
884	トランジション継手(メカ異径エルボ)	32*25	個	10,220	○
885	トランジション継手(ネジ異径エルボ)	32*25	個	5,150	○
886		25*20	個	4,770	○
887	トランジション継手(ネジ異径エルボ'ロング')	32*25	個	5,090	○
888	トランジション継手レジューサー(ネジ込ストレート)	25*20	個	8,270	○
889	トランジション継手(バルブチー)	25	個	8,200	○
890		30	個	10,890	○
891		50	個	18,600	○
892		75	個	29,770	○
893	PE同径活管分岐継手	50*50	個	50,940	○
894		75*75	個	73,810	○
895		100*100	個	241,880	○
896		150*150	個	295,720	○
897		200*200	個	332,155	○
898	鋼管 (PLP) 用トランジション付同径活管分岐継手	50*50	個	53,430	○
899		75*75	個	64,540	○
900	PE-GMⅡ 接続押輪(押輪・ロッキング・リテーナ・保護リング・スティフナー・T頭B,Nセット)	100	個	30,610	○

No.	品名	規格寸法	単位	5年〔秋〕	管材費 対象
901		150	個	52,270	○
902		200	個	84,580	○
903	防食 クランプ [°] (PE-TRCL) (PETランジションクランプ [°])	40*30A	個	17,550	○
904		50*30A	個	18,030	○
905		80*30A	個	21,780	○
906		80*50A	個	25,650	○
907	防食 クランプ [°] (TRCL) (PETランジションクランプ [°])	100*50A	個	105,630	○
908		150*50A	個	133,100	○
909		200*50A	個	182,590	○
910	鋳鉄管用ランジションクランプ [°]	100*50	個	80,590	○
911		100*75	個	87,000	○
912		150*50	個	132,860	○
913		150*75	個	140,120	○
914	PE水取器 両受(立て管含む)	50	個	51,000	○
915		75	個	90,100	○
916		100	個	131,000	○
917		150	個	194,250	○
918		200	個	272,100	○
919	PE水取器 挿口(立て管含む)	50	個	78,360	○
920		75	個	258,050	○
921		100	個	270,020	○
922		150	個	411,110	○
923		200	個	510,940	○
924	PEボールバルブ	30	個	35,400	○
925		50	個	47,700	○
926		75	個	66,200	○
927		100U	個	87,700	○
928		150	個	295,000	○
929		200	個	337,000	○
930	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	○
931		20	個	33,800	○
932		25	個	38,500	○
933		40	個	50,800	○
934		50	個	61,500	○
935		80	個	115,000	○
936		100	個	152,000	○
937	ボールバルブ地上式(フランジ式)JIS10kg/Cm ² B.N.P.付(減速機付)	150	個	537,000	○
938		200	個	938,000	○
939		250	個	1,877,000	○
940		300	個	2,369,000	○
941	ボールバルブ地上式(ネジコミ式)JIS10kg/Cm ²	15	個	17,600	○
942		20	個	20,100	○
943		25	個	21,700	○
944		32	個	30,900	○
945		40	個	33,300	○
946		50	個	45,400	○
947	直接埋設型防食ボールバルブ(導通)JIS10kg/Cm ² (BP弁付、溶接型)	100	個	1,486,000	○
948	直接埋設型防食ボールバルブ(導通)JIS10kg/Cm ² (BP弁付、溶接型、減速機付)	150	個	1,871,000	○
949		200	個	2,171,000	○
950		250	個	3,257,000	○
951		300	個	3,814,000	○
952	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	○
953		25	個	47,100	○
954		40	個	61,400	○
955		50	個	67,100	○
956		80	個	152,900	○
957		100	個	230,000	○
958	直接埋設型ボールバルブ(フランジ式)JIS10kg/Cm ² B.N.P.付(減速機付)	150	個	1,011,000	○
959		200	個	1,183,000	○
960		250	個	2,186,000	○

No.	品名	規格寸法	単位	5年〔秋〕	管材費 対象
961		300	個	2,543,000	○
962	直接埋設型ボールバルブ(導通)JIS10kg/Cm ² (溶接型)	50	個	200,000	○
963		80	個	304,300	○
964		100	個	450,000	○
965	直接埋設型防食ボールバルブ(導通)JIS10kg/Cm ² (溶接型、減速機付)	150	個	1,064,000	○
966		200	個	1,217,000	○
967		250	個	2,257,000	○
968		300	個	3,000,000	○
969	直接埋設型防食ボールバルブ(絶縁)JIS10kg/Cm ² (溶接型)	100	個	550,000	○
970	直接埋設型防食ボールバルブ(絶縁)JIS10kg/Cm ² (溶接型、減速機付)	150	個	1,200,000	○
971		200	個	1,400,000	○
972		250	個	2,600,000	○
973		300	個	3,429,000	○
974	直接埋設調整ネジ式防食ボールバルブ(導通)JIS10kg/Cm ² (BP弁付、溶接型、ロング)	100	個	1,486,000	○
975	直接埋設調整ネジ式防食ボールバルブ(導通)JIS10kg/Cm ² (BP弁付、溶接型、ロング、減速機付)	150	個	1,871,000	○
976		200	個	2,171,000	○
977		250	個	3,257,000	○
978		300	個	3,814,000	○
979	直接埋設調整ネジ式防食ボールバルブ(絶縁)JIS10kg/Cm ² (BP弁付、溶接型、ロング)	100	個	1,571,000	○
980	直接埋設調整ネジ式防食ボールバルブ(絶縁)JIS10kg/Cm ² (BP弁付、溶接型、ロング、減速機付)	150	個	2,000,000	○
981		200	個	2,329,000	○
982		250	個	3,571,000	○
983		300	個	4,214,000	○
984	水取器 (明和式)溶接式 MGA型	40	個	88,000	○
985		50	個	88,000	○
986		80	個	104,000	○
987		100	個	117,000	○
988		150	個	138,000	○
989	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	76,500	×
990	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	79,300	×
991	共通円型ボックス用 本体(LJV2TD 同等品)		個	57,500	×
992	共通円型ボックス用 座台(THP-11 同等品)		個	8,000	×
993	共通円型ボックス用 中蓋(LJV2TD 同等品)		個	2,800	×
994	共通円型ボックス用 蓋(81HK 同等品)		個	11,000	×
995	共通円型ボックス 民地用(EHOP-52EF 同等品)		個	48,000	×
996	FRP筒(B-800 同等品)		本	12,600	×
997	FRP筒(B-400 同等品)		本	8,000	×
998	FRP筒(継足短管 L=400 同等品)		本	5,300	×
999	FRP筒用 ゴム蓋		枚	2,000	×
1000	ガス弁・ハイパス弁用円型ボックスセット(レジンコン3段)	φ 600*H1040	式	314,000	×
1001		φ 600*H990	式	310,000	×
1002	ガス弁・ハイパス弁用円型ボックスセット(レジンコン2段)	φ 600*H840	式	288,000	×
1003	ガス弁・ハイパス弁用円型鉄蓋(TV1B-10ACH17 同等品)	H=100	個	123,000	×
1004	レジンコンクリート製ボックス(TMJ-A 同等品)	H=200	個	48,000	×
1005	レジンコンクリート製ボックス(TMJ-B 同等品)	H=100	個	15,000	×
1006		H=150	個	22,000	×
1007		H=200	個	26,000	×
1008		H=250	個	30,000	×
1009		H=300	個	33,000	×
1010	レジンコンクリート製ボックス(TMJ-CRN 同等品)	H=300	個	53,000	×
1011		H=500	個	84,000	×
1012	レジンコンクリート製ボックス(TMJ-CRN2D 同等品)	H=40	個	33,000	×
1013	円型ボックス 嵩上げ用レジン枠(TMJ-EP 同等品)	H=10	個	10,000	×
1014		H=20	個	10,000	×
1015		H=30	個	16,000	×
1016		H=50	個	24,000	×
1017	ハイパス弁用角型ボックスセット(レジンコン2段・底板)		式	807,000	×
1018	ハイパス弁用鉄蓋(TNWKVF-6DBE 同等品)		個	468,000	×
1019	レジンコンクリート製ボックス(TWJ-A 同等品)	H=400	個	178,000	×
1020	レジンコンクリート製ボックス(TWJ-C2 同等品)	H=400	個	142,000	×

No.	品名	規格寸法	単位	5年〔秋〕	管材費 対象
1021	コンクリート製底板(ER-3 同等品)	H=60	個	19,000	×
1022	レジンコンクリート製ボックス(TWJ-B 同等品)	H=150	個	61,000	×
1023		H=200	個	76,000	×
1024		H=250	個	91,000	×
1025		H=300	個	105,000	×
1026	バ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	18,000	×
1027		H=20	個	18,000	×
1028		H=30	個	28,000	×
1029		H=50	個	46,000	×
1030		H=75	個	68,000	×
1031	リサイクルセフティラインW(ガス)	幅150mm	m	440	×
1032		幅150mm*50m	巻	22,000	×
1033	ロケーティングワイヤー	(フジテコム・ヨツギ)	m	314	×
1034	表示テープ(中圧用)	50*20m	m	870	×
1035	表示テープ(低圧用)	50*20m	m	120	×
1036	ターミナル(旧TG-1)	NT-I	本	7,200	×
1037	(旧TG-2)	NT-II	本	11,250	×
1038	(旧TG-3)	NT-III	本	24,450	×
1039	マグネシウム	A-186M100B	個	70,000	×
1040	デンゾータープ	50*10m	個	2,400	×
1041		75*10m	個	3,600	×
1042		100*10m	個	4,800	×
1043		150*10m	個	7,200	×
1044	防食テープ	巾50*10m	個	740	×
1045		巾100*10m	個	1,480	×
1046	自己融着タイプ防食テープ	巾50*10m*厚0.4mm	個	1,240	×
1047		巾100*10m*厚0.4mm	個	2,480	×
1048	シールテープ	5m巻	個	120	○
1049		15m巻	個	340	○
1050	デンゾペースト		kg	3,284	×
1051	デンジルマスチック	3.2kg	缶	8,120	×
1052	ガスヘルメチック	500g	本	2,800	×
1053	キャツアイ(ピン)		本	880	×
1054	圧力計	A(0~0.2MPa)	個	2,360	×
1055	圧力計	B(0~0.1MPa)	個	4,380	×
1056	パラソル型ガスバック	100A	個	9,530	×
1057		150A	個	12,660	×
1058	カムロック(カプラー:ホースジャンク,アダプタ:メネジ)	50A	組	22,560	○
1059	仮連絡ホース(サンスプリング)	50A×5000	本	180,000	○
1060	窒素		m3	刊行物	×
1061	ポリピグ(ベアソフト)	50A	個	9,100	×
1062		80A	個	10,600	×
1063		100A	個	13,000	×
1064		150A	個	17,500	×
1065		200A	個	22,600	×
1066	全ねじボルト	W1/2×1,000mm	本	刊行物	×
1067	六角ナット	W1/2	個	刊行物	×
1068	標示杭	L=900	本	2,600	×
1069		L=600	本	2,200	×
1070	保護管端部閉塞材(内管:ガス用PE 外管:SGP)	φ50×100A	個	19,800	×
1071		φ75×150A	個	36,400	×
1072		φ100×200A	個	37,800	×
1073		φ150×250A	個	48,600	×
1074		φ200×300A	個	64,800	×
1075		φ100×150A	個	22,000	×
1076	保護管端部閉塞材(内管:PLP 外管:SGP)	50A×100A	個	13,200	×
1077		80A×150A	個	39,600	×
1078		100A×200A	個	37,800	×
1079		150A×250A	個	54,000	×
1080		200A×300A	個	34,800	×

No.	品名	規格寸法	単位	5年〔秋〕	管材費 対象
1081		250A×350A	個	54,000	×
1082		300A×400A	個	64,800	×
1083		350A×450A	個	70,200	×
1084	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	×
1085		φ150×250A	個	4,620	×
1086		φ200×300A	個	6,270	×
1087	挿入管保護用スペーサー(内管:PLP 外管:SGP)	100A×200A	個	2,600	×
1088		150A×250A	個	4,620	×
1089		200A×300A	個	6,270	×
1090		250A×350A	個	6,710	×
1091		300A×400A	個	8,250	×
1092		350A×450A	個	8,800	×
1093	防虫網 SUS 外ねじ	25A	個	2,000	×
1094	起泡剤 マスターセル707		kg	刊行物	×
1095	ガス用ソフトコード	9.5mm	m	450	○
1096		13mm	m	690	○
1097	ガスホースバンド	9.5mm	個	50	○
1098		13mm	個	70	○
1099	ガスメーター支持金具	20A*20A	個	1,790	×
1100		25A*25A	個	1,840	×
1101	メーターユニオン	3/4	個	1,230	○
1102		1	個	3,000	○
1103		1"1/4	個	2,100	○
1104		1"1/2	個	2,850	○
1105		2	個	3,700	○
1106		3	個	9,000	○
1107	シーリングプレート	15A	個	507	○
1108		20A	個	572	○
1109		25A	個	663	○
1110		32A	個	767	○
1111		40A	個	936	○
1112		50A	個	1,053	○
1113		80A	個	1,625	○
1114	LB 1口ヒューズガス栓 (G015-12)	1/2*9.5	個	7,220	○
1115	LB 1口ヒューズガス栓 (G735-21)	1/2*13	個	8,780	○
1116	LA 1口ヒューズガス栓 (G013-12)	1/2*9.5	個	6,210	○
1117	LA 1口ヒューズガス栓 (G733-21)	1/2*13	個	7,790	○
1118	LA 2口ヒューズガス栓 (G023-12)	1/2*9.5	個	13,970	○
1119	LB 2口ヒューズガス栓 (G025-12)	1/2*9.5	個	13,970	○
1120	LB 2口ペアヒューズガス栓 (G025-12R)	1/2*9.5	個	14,190	○
1121	LB 2口ペアヒューズガス栓 (G025-12R,L)	1/2*9.5	個	14,190	○
1122	壁コンセントヒューズガス栓 (G056A-12D)	1/2*9.5	個	11,280	○
1123	ガスコンセントS露出 (G053A-12)	1/2*9.5	個	7,980	○
1124	ガスコンセントW露出 (G054A-12)	1/2*9.5	個	16,060	○
1125	床コンセントヒューズガス栓 (G955A-07D)	1/2*9.5	個	13,760	○
1126	床取替用ヒューズガス栓 (PF55A-12D)	9.5	個	14,880	○
1127	床ボックス取替用ヒューズガス栓 (PF48-07D)	9.5	個	13,500	○
1128	壁 2口取替用 (PF58-07D)	9.5	個	18,960	○
1129	壁 1口取替用 (PF57-07D)	9.5	個	12,980	○
1130	壁取替用ヒューズガス栓 (PF56A-07D)	9.5	個	11,090	○
1131	壁取替用ヒューズガス栓 (PF56-07D)	9.5	個	12,980	○
1132	壁コンセント取替用ガスコンセント(PG56-07D)	9.5	個	12,980	○
1133	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	○
1134	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	○
1135	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	○
1136	壁取替用ガスコンセント(PG55-07D)	9.5	個	14,880	○
1137	可とう管ガス栓(331N)	1/2*1/2	個	4,790	○
1138	可とう管ガス栓(333N)	1/2*1/2	個	4,790	○
1139	可とう管ガス栓(335N)	1/2*1/2	個	5,340	○
1140	フレキ用UIねじガス栓(G331SP5)	10A*1/2	個	7,330	○

No.	品名	規格寸法	単位	5年〔秋〕	管材費 対象
1141		15A*1/2	個	7,700	○
1142		20A*3/4	個	9,020	○
1143		25A*3/4	個	10,590	○
1144	フレキ用ULねじガス栓(G333SP5)	10A*1/2	個	7,330	○
1145		15A*1/2	個	7,700	○
1146	フレキ用ULねじガス栓(G334SP5)(外ねじ)	10A*1/2	個	7,420	○
1147		15A*1/2	個	7,790	○
1148	フレキ配管用直接続ねじガス栓(G053AF5-12)	9.5	個	11,520	○
1149	フレキ配管用直接続ねじガス栓(G054AF5-12)	9.5	個	18,290	○
1150	フレキ用ULねじガス栓(G333DP5)	20A*3/4	個	8,890	○
1151	1口コンセントヒューズガス栓(G013A-12)	9.5	個	6,370	○
1152	1口コンセントヒューズガス栓(G015A-12)	9.5	個	7,520	○
1153	ガス栓用ハンドル(黒色白線入りつまみ)Uポリマー		個	350	○
1154	サービスガス栓(G87)	20A	個	4,570	○
1155		25A	個	6,200	○
1156		32A	個	8,990	○
1157		40A	個	12,870	○
1158		50A	個	18,400	○
1159	サービスガス栓カバー	20A	個	900	×
1160		25A	個	930	×
1161		32A-40A	個	1,920	×
1162	ハンドガス栓(G98D)	15A	個	4,820	○
1163		20A	個	6,080	○
1164		25A	個	7,480	○
1165		32A	個	12,570	○
1166	検査孔付ネジハンドガス栓(G98P)	15A	個	5,280	○
1167		20A	個	6,540	○
1168		25A	個	7,940	○
1169	検圧プラグ	15A	個	2,560	○
1170	ゴム管用ソケット(カチット)		個	1,920	○
1171	取替用台座		枚	300	×
1172	割りスリーブ(日立 TCL)	75*40	個	48,930	○
1173		100*50	個	85,700	○
1174		150*50	個	151,540	○
1175		100*75	個	103,550	○
1176	金属可とう管継手(屋内用)	1/2-350	個	4,140	○
1177		3/4-350	個	5,150	○
1178	金属可とう管継手(屋外用)	1/2-350	個	4,140	○
1179	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	○
1180		K20*30S	m	1,871	○
1181		K25*30S	m	2,834	○
1182		K32*30S	m	3,674	○
1183	片ねじソケット(漏れ発見機能付)	K10W	個	2,280	○
1184		K15W	個	2,480	○
1185		K20W	個	3,820	○
1186		K25W	個	6,020	○
1187		K32W	個	8,360	○
1188	両メカソケット(漏れ発見機能付)	K10W	個	4,540	○
1189		K15W	個	5,380	○
1190		K20W	個	7,340	○
1191		K25W	個	8,740	○
1192	片ねじエルボ(漏れ発見機能付)	K10W-L	個	4,380	○
1193		K15W-L	個	4,620	○
1194	増設分岐継手(漏れ発見機能付)座付エルボ	10A*10A	個	8,030	○
1195	台座付エルボ	15A	個	2,450	○
1196		20A	個	2,680	○
1197	サテライトネジ継手	1/2B	個	1,130	○
1198	サテライトチーズ(漏れ発見機能付)	K10*10W	個	8,210	○
1199	分岐ネジ継手	1/2B	個	2,950	○
1200	分岐チーズ(漏れ発見機能付)	K10*10*10W	個	9,510	○

No.	品名	規格寸法	単位	5年〔秋〕	管材費 対象
1201		K10*10*15W	個	10,420	○
1202		K15*10*10W	個	10,490	○
1203		K15*10*15W	個	10,420	○
1204		K15*15*10W	個	10,420	○
1205		K15*15*15W	個	11,340	○
1206		K20*10*10W	個	13,010	○
1207		K20*15*10W	個	13,640	○
1208		K20*20*10W	個	13,640	○
1209		K20*20*15W	個	13,640	○
1210		K20*20*20W	個	13,640	○
1211		K25*20*10W	個	14,310	○
1212		K25*25*10W	個	14,310	○
1213		K25*20*20W	個	14,380	○
1214		K25*25*20W	個	14,380	○
1215		K20*20*1/2W	個	8,340	○
1216		K25*25*1/2W	個	10,790	○
1217		K25*25*3/4W	個	10,840	○
1218	ヘッダー(Aタイプ)	FH420*15	個	2,820	○
1219		FH520*15	個	3,280	○
1220		FH220*15.1	個	1,470	○
1221		FH320*15.2	個	2,030	○
1222		FH420*15.3	個	2,820	○
1223		FH520*15.4	個	3,280	○
1224	ヘッダー(Bタイプ)	FH2M20*15	個	1,470	○
1225		FH3M20*15*15	個	2,030	○
1226		FH3S15*15	個	2,110	○
1227		FH2S20*15	個	1,650	○
1228		FH5S20*15	個	2,250	○
1229	ヘッダー(Cタイプ)	FH3S20*15	個	3,660	○
1230	片サドル固定金具	FKS10A	個	320	×
1231		FKS15A	個	360	×
1232	両サドル固定金具	FWS10A	個	260	×
1233		FWS15A	個	290	×
1234	K型分岐サドル	FKBS15A*10A	個	6,820	○
1235		FKBS20A*10A	個	6,820	○
1236		FKBS25A*10	個	6,870	○
1237	分岐サドルT型	50(2B)×1 1/4	個	7,850	○
1238		75(3B)×1 1/4	個	10,960	○
1239		75(3B)×2	個	11,520	○
1240		100(4B)×2	個	12,780	○
1241		150(6B)×2	個	15,280	○
1242		200(8B)×2	個	26,060	○
1243	配管ケース	FM10A*2. 1M	個	1,840	×
1244		FM15A*2. 1M	個	2,030	×
1245	入隅カバー	FM10A I10	個	280	×
1246		FM15A I15	個	310	×
1247	出隅カバー	10A D10	個	280	×
1248		15A D15	個	310	×
1249	エルボカバー	10A L10	個	280	×
1250		15A L15	個	310	×
1251	壁カバー	10A K10	個	280	×
1252		15A K15	個	310	×
1253	ガス栓カバー	10A C10-L	個	280	×
1254		15A C15-L	個	310	×
1255	壁貫通カバー	FKC8~15A	個	1,070	×
1256	ソケットカバー(アイボリー)	10A	個	140	×
1257		15A	個	175	×
1258	フレキキャップ	10A	個	55	○
1259		15A	個	66	○
1260		20A	個	77	○

No.	品名	規格寸法	単位	5年〔秋〕	管材費 対象
1261		25A	個	83	○
1262	フレキ固定金具	10A	個	148	×
1263		15A	個	171	×
1264		20A	個	230	×
1265		25A	個	259	×
1266	防護管(厚肉A) t1.6*L500	10A	個	2,180	×
1267		15A	個	2,570	×
1268		20A	個	3,000	×
1269		25A	個	4,020	×
1270	防護管(厚肉B) t1.2*L10m	10A	個	25,250	×
1271	防護管(厚肉B) t1.2*L 8m	15A	個	24,780	×
1272	防護管(厚肉B) t1.2*L 6m	20A	個	23,090	×
1273	防護管(厚肉B) t1.2*L 5m	25A	個	22,370	×
1274	埋込一口タイプ	C856A5-07D	個	9,090	○
1275	埋込一口用後付け固定枠	P856AX	個	1,110	○
1276		P856AK	個	320	○
1277		P856AB	個	1,300	○
1278	埋込二口タイプ	G866A5-12/12	個	15,880	○
1279	埋込二口用後付け固定枠	P866AZ	個	1,710	○
1280	埋込床タイプ	G855A5-07D	個	11,720	○
1281	壁貫通タイプ	G858A5-07D	個	11,730	○
1282	後付け固定枠	P856AU	個	1,500	×
1283	フレキ配管用Rc1/2接続タイプ	G053AF5-12	個	11,520	○
1284		G054AF5-12	個	18,290	○
1285	パイプニップル (白) 50mm	15A	個	刊行物	○
1286		20A	個	刊行物	○
1287		25A	個	刊行物	○
1288	パイプニップル (白) 65mm	15A	個	刊行物	○
1289		20A	個	刊行物	○
1290		25A	個	刊行物	○
1291		32A	個	刊行物	○
1292		40A	個	刊行物	○
1293		50A	個	刊行物	○
1294	パイプニップル (白) 75mm	15A	個	刊行物	○
1295		20A	個	刊行物	○
1296		25A	個	刊行物	○
1297		32A	個	刊行物	○
1298		40A	個	刊行物	○
1299		50A	個	刊行物	○
1300	パイプニップル (白) 100mm	15A	個	刊行物	○
1301		20A	個	刊行物	○
1302		25A	個	刊行物	○
1303		32A	個	刊行物	○
1304		40A	個	刊行物	○
1305		50A	個	刊行物	○
1306	パイプニップル (白) 150mm	15A	個	刊行物	○
1307		20A	個	刊行物	○
1308		25A	個	刊行物	○
1309		32A	個	刊行物	○
1310		40A	個	刊行物	○
1311		50A	個	刊行物	○
1312	パイプニップル (白) 短丸	15A	個	350	○
1313		20A	個	360	○
1314		25A	個	560	○
1315		32A	個	810	○
1316		40A	個	890	○
1317		50A	個	1,340	○
1318	ワンタッチフレキ管継手(片ネジソケット)	8A*R1/2	個	2,100	○
1319		10A*R1/2	個	2,280	○
1320		15A*R1/2	個	2,480	○

No.	品名	規格寸法	単位	5年〔秋〕	管材費 対象
1321		20A*R3/4	個	3,820	○
1322		25A*R3/4	個	6,020	○
1323		25A*R1	個	6,020	○
1324	フレキ管継手(片ネジソケット)〔新和産業〕	32A	個	6,180	○
1325	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	○
1326	ワンタッチフレキ管継手(ソケット)	8A	個	4,050	○
1327		10A	個	4,540	○
1328		15A	個	5,380	○
1329		20A	個	7,340	○
1330		25A	個	8,740	○
1331	ワンタッチフレキ管継手(分岐チーズ)	10A*10A*10A	個	8,140	○
1332		15A*10A*10A	個	8,920	○
1333		15A*15A*15A	個	9,420	○
1334	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	○
1335		20A*RC1/2*15A	個	9,830	○
1336		20A*RC1/2*20A	個	10,260	○
1337		25A*RC1/2*25A	個	13,830	○
1338		25A*RC3/4*25A	個	13,800	○
1339	ワンタッチフレキ管継手(L型フレキ)	8A*R1/2	個	3,990	○
1340		10A*R1/2	個	4,380	○
1341		15A*R1/2	個	4,620	○
1342	ワンタッチフレキ管継手(ヘッダーチー)	20A*RC3/4	個	8,060	○
1343		25A*RC3/4	個	10,920	○
1344	フレキ固定ワイヤー	L=75mm	個	113	×
1345		L=135mm	個	117	×
1346	防護板(直型)	10A	個	379	×
1347		15A	個	379	×
1348		20A	個	493	×
1349		25A	個	493	×
1350	防護板(90° エルボ)	10A(R大)	個	424	×
1351		10A(R小)	個	424	×
1352	防護板(出隅型)	10A	個	380	×
1353		20A	個	510	×
1354		25A	個	510	×
1355	防護板(平面曲型)	10A	個	300	×
1356		20A	個	460	×
1357		25A	個	460	×
1358	フレキさや管	20A用-30A-30m	巻	12,495	×
1359		25A用-36A-30m	巻	14,500	×
1360	フレキ防水カバー	10A	個	1,120	×
1361		15A	個	1,120	×
1362		20A	個	1,200	×
1363		25A	個	1,470	×
1364	フレキチーズカバー	20A*20A	個	6,420	×
1365		25A*25A	個	6,540	×
1366	フレキ防滴カバー	10A	個	130	×
1367		20A	個	190	×
1368		25A	個	215	×
1369	フレキ土中さや管	20A用-30A	m	396	×
1370		25A用-36A	m	483	×
1371	鋼製片サドルCD管用	20A	個	105	×
1372		25A	個	188	×
1373	防護板エルボ60°	10A	個	411	×
1374		20A・25A兼用	個	1,226	×
1375	防護板クロスオーバ 22cm	10A・15A兼用	個	575	×
1376	防護板クロスオーバ 25cm	20A・25A兼用	個	715	×
1377	全ネジボルト (メッキ)	3/8*1, 000L	本	180	×
1378		1/2*1, 000L	本	410	×
1379	全ネジボルト (ステンレス)	3/8*1, 000L	本	750	×
1380		1/2*1, 000L	本	1,580	×

No.	品名	規格寸法	単位	5年〔秋〕	管材費 対象
1381	樹脂製サドルバンド(塩ビ)	15A	個	156	×
1382		20A	個	182	×
1383		25A	個	208	×
1384		32A	個	312	×
1385		40A	個	364	×
1386		50A	個	377	×
1387	フラグロン	100A	個	15,220	×
1388		150A	個	16,260	×
1389	サービスガス栓全ネジカバー付(G87WG)	20	個	6,910	×
1390		25	個	8,290	×
1391	ガスメーターユニット	25A-1P	個	12,400	×
1392		25A-2P	個	12,590	×
1393	LP用 G013Z-12P LA一口コンセント		個	6,390	○
1394	LP用 G015Z-12P LB一口コンセント		個	7,130	○
1395	LP用 G776A-12P 壁型コンセント		個	11,680	○
1396	LP用 G775A-12P 床型コンセント		個	13,780	○
1397	LP用 G856A5-12P 埋込壁タイプガス栓	10A	個	12,800	○
1398	LP用 G856A5-12P 埋込壁タイプガス栓	15A	個	12,990	○
1399	LP用 G776AF-12P 埋込壁タイプガス栓	15A	個	12,090	○
1400	LP用 G857A5-12P 埋込壁タイプガス栓(E付)	9.5mm	個	13,630	○
1401	LP用 G857A5-12P 埋込壁タイプガス栓(E付)	15A	個	13,820	○
1402	LP用 G775AF-12P 埋込床タイプガス栓	10A	個	15,120	○
1403	LP用 G361P5 フレキ用直接続タイプ I 型ガス栓	15A	個	7,390	○
1404	LP用 G361P5 フレキ用直接続タイプ I 型ガス栓	9.5mm	個	7,290	○
1405	LP用 G363P5 フレキ用直接続タイプL型ガス栓	10A	個	6,910	○
1406	LP用 G363P5 フレキ用直接続タイプL型ガス栓	15A	個	7,060	○
1407	LP用 G013-12P LA一口ヒューズガス栓	10A	個	6,390	○
1408	LP用 G015-12P LB一口ヒューズガス栓	15A	個	7,130	○
1409	LP用 G023AZ-12P LA二口コンセントヒューズガス栓	9.5mm	個	8,320	○
1410	LP用 G025AZ-12P LB二口コンセントヒューズガス栓	9.5mm	個	8,320	○
1411	LP用 G053A-12P 露出タイプ一口ガスコンセント	9.5mm	個	8,480	○
1412	LP用 G054A-12P 露出タイプ二口ガスコンセント	9.5mm	個	17,660	○
1413	LP用 G331N 可とう管ガス栓 (I型)	15A	個	4,800	○
1414	LP用 G333N 可とう管ガス栓 (L型)	15A	個	4,800	○
1415	LP用 G98D ねじガス栓	15A	個	4,820	○
1416	LP用 G98D ねじガス栓	20A	個	6,080	○
1417	LP用 G98P 検査用ガス栓	15A	個	5,280	○
1418	LP用 G98P 検査用ガス栓	20A	個	6,540	○
1419	都市ガス用 埋込床丸穴コンセント	10A	個	14,660	○
1420		15A	個	14,860	○
1421	ポリエチレン保護シート	50A	枚	760	×
1422		80A	枚	1,040	×
1423		100A	枚	1,130	×
1424		150A	枚	1,560	×
1425		200A	枚	2,030	×
1426		250A	枚	2,360	×
1427		300A	枚	2,710	×

No.	品名	規格寸法	単位	5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	5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	5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	5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	5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	5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	12,470	○
312		100	組	14,810	○
313		150	組	19,260	○
314		200	組	28,600	○
315		250	組	35,730	○
316		300	組	61,670	○
317		350	組	41,100	○
318		400	組	90,160	○
319		450	組	103,140	○
320		500	組	121,100	○
321		600	組	199,960	○
322		700	組	260,510	○
323		800	組	364,860	○
324		900	組	446,000	○
325		1000	組	569,600	○
326	特殊継輪 K形:内面粉体	75* 3"	個	63,140	○
327		100* 4"	個	77,550	○
328		150* 6"	個	112,530	○
329		200* 8"	個	137,070	○
330		250*10"	個	172,830	○
331		300*12"	個	243,160	○
332	鋳鉄用メカ帽:内面粉体	75	個	20,810	○
333		100	個	26,850	○
334		150	個	39,290	○
335		200	個	52,720	○
336		250	個	71,980	○
337		300	個	95,610	○
338		350	個	132,070	○
339		400	個	218,540	○
340		450	個	314,040	○
341		500	個	398,060	○
342		600	個	482,060	○
343		700	個	698,160	○
344		800	個	798,120	○
345		900	個	921,770	○
346		1000	個	1,312,570	○
347	鋳鉄用メカ帽:内面粉体(B.N.P、特押付)	75	組	29,160	○
348		100	組	36,620	○
349		150	組	54,080	○
350		200	組	69,320	○
351		250	組	94,390	○
352		300	組	122,650	○
353		350	組	172,450	○
354		400	組	270,970	○
355		450	組	372,980	○
356		500	組	464,610	○
357		600	組	559,780	○
358		700	組	842,600	○
359		800	組	987,700	○
360		900	組	1,212,600	○

No.	品名	規格寸法	単位	5年〔秋〕	管材費 対象
361		1000	組	1,653,600	○
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	294,710	○
391		1000	組	346,240	○
392	特殊押輪 K形(離脱防止性能3DkN以上)B.N.P付	75	組	15,520	○
393		100	組	18,050	○
394		150	組	26,850	○
395		200	組	31,100	○
396		250	組	42,060	○
397		300	組	48,680	○
398		350	組	78,460	○
399		400	組	98,710	○
400		450	組	110,210	○
401		500	組	125,540	○
402		600	組	207,970	○
403		700	組	286,540	○
404		800	組	380,350	○
405		900	組	525,110	○
406		1000	組	609,200	○
407	K形用 コムリング	75	本	1,490	○
408		100	本	1,675	○
409		150	本	2,335	○
410		200	本	2,925	○
411		250	本	3,755	○
412		300	本	6,660	○
413		350	本	8,135	○
414		400	本	9,105	○
415		450	本	9,845	○
416		500	本	10,255	○
417		600	本	10,965	○
418		700	本	15,110	○
419		800	本	18,570	○
420		900	本	19,630	○

No.	品名	規格寸法	単位	5年〔秋〕	管材費 対象
421		1000	本	25,110	○
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	24,980	○
435		100	組	24,980	○
436		150	組	46,920	○
437		200	組	70,480	○
438		250	組	116,130	○
439		300	組	154,840	○
440		400	組	225,460	○
441		500	組	235,600	○
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	5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	5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	5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	5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	5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	5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	5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	49,760	○
846		100	個	66,120	○
847		150	個	90,200	○
848		200	個	106,870	○
849		250	個	134,400	○
850		300	個	190,840	○
851		350	個	225,460	○
852		400	個	327,110	○
853		450	個	361,360	○
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	3,350	○
861		100	組	4,060	○
862		150	組	4,530	○
863		200	組	6,890	○
864		250	組	8,210	○
865	NS(SⅡ)用 接合部品(押輪、ゴム輪、バックアップリング SUS304T頭BN)	300	組	26,070	○
866		350	組	32,140	○
867		400	組	38,280	○
868		450	組	40,980	○
869	NS用 接合部品(押輪、ロックリング、ゴム輪、バックアップリング SUS304T頭BN)	500	組	68,070	○
870		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	5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	5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	52,620	○
964		400	基	82,910	○
965		450	基	95,790	○
966		500	基	112,730	○
967		600	基	129,260	○
968		700	基	195,250	○
969		800	基	326,240	○
970		900	基	413,130	○
971		1000	基	455,390	○
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	1,040	○
1011		100	枚	1,320	○
1012		150	枚	1,850	○
1013		200	枚	2,280	○
1014		250	枚	2,580	○
1015		300	枚	2,720	○
1016		350	枚	4,110	○
1017		400	枚	5,720	○
1018		450	枚	6,970	○
1019		500	枚	17,520	○
1020		600	枚	19,330	○

No.	品名	規格寸法	単位	5年〔秋〕	管材費 対象
1021		700	枚	22,550	○
1022		800	枚	25,710	○
1023		900	枚	28,920	○
1024		1000	枚	35,380	○
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	1,260	○
1035		80	枚	1,410	○
1036		100	枚	1,760	○
1037		150	枚	3,080	○
1038		200	枚	3,740	○
1039		250	枚	5,280	○
1040		300	枚	7,260	○
1041		350	枚	9,750	○
1042		400	枚	12,390	○
1043		450	枚	14,360	○
1044		500	枚	16,100	○
1045		600	枚	16,410	○
1046		700	枚	19,050	○
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	15,500	○
1055		75	個	16,500	○
1056		100	個	24,000	○
1057		150	個	30,500	○
1058	緩み止めB.N付 SUS芯金入りパッキン 10K	50	個	15,500	○
1059		75	個	33,500	○
1060		100	個	35,500	○
1061		150	個	61,000	○
1062	フランジ用 B・N「FCD製」7.5k	φ 50 16*60*4	組	2,000	○
1063		φ 75 16*70*4	組	2,040	○
1064		φ 100 16*70*4	組	2,040	○
1065		φ 150 16*70*6	組	3,060	○
1066		φ 200 16*75*8	組	4,080	○
1067		φ 250 20*80*8	組	6,080	○
1068		φ 300 20*90*10	組	8,000	○
1069		φ 350 22*90*10	組	12,200	○
1070		φ 400 22*90*12	組	14,640	○
1071		φ 450 24*100*12	組	19,560	○
1072		φ 500 24*100*12	組	19,560	○
1073		φ 600 24*100*16	組	26,080	○
1074		φ 700 30*120*16	組	50,880	○
1075		φ 800 30*120*20	組	63,600	○
1076		φ 900 30*120*20	組	63,600	○
1077		φ 1000 30*130*24	組	78,240	○
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	5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	38,880	○
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	1,616	○
1095			20 組	1,616	○
1096			25 組	2,952	○
1097			30 組	2,952	○
1098			40 組	2,952	○
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	5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パルプソケット	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	5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	490	○
1217		16	個	570	○
1218		20	個	870	○
1219		25	個	1,150	○
1220		30	個	1,790	○
1221		40	個	1,950	○
1222		50	個	2,290	○
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	1,300	○
1227		30	個	2,150	○
1228		40	個	2,370	○
1229		50	個	2,800	○
1230	HI-VP	13	m	刊行物	○
1231		16	m	刊行物	○
1232		20	m	刊行物	○
1233		25	m	刊行物	○
1234		30	m	刊行物	○
1235		40	m	刊行物	○
1236		50	m	刊行物	○
1237		75	m	刊行物	○
1238		100	m	刊行物	○
1239		150	m	刊行物	○
1240		200	m	13,575	○
1241		250	m	20,742	○
1242		300	m	29,432	○
1243	HI-VP(保護管)	50	m	刊行物	×
1244		75	m	刊行物	×
1245		100	m	刊行物	×
1246		150	m	刊行物	×
1247		200	m	13,575	×
1248		250	m	20,742	×
1249		300	m	29,432	×
1250	HI-エルボ	13	個	刊行物	○
1251		16	個	刊行物	○
1252		20	個	刊行物	○
1253		25	個	刊行物	○
1254		30	個	刊行物	○
1255		40	個	刊行物	○
1256		50	個	刊行物	○
1257		75	個	刊行物	○
1258		100	個	刊行物	○
1259		150	個	刊行物	○

No.	品名	規格寸法	単位	5年〔秋〕	管材費 対象
1260	HIー径違いエルボ°	20*13	個	216	○
1261		25*20	個	200	○
1262	HIーソケット	13	個	刊行物	○
1263		16	個	刊行物	○
1264		20	個	刊行物	○
1265		25	個	刊行物	○
1266		30	個	刊行物	○
1267		40	個	刊行物	○
1268		50	個	刊行物	○
1269		75	個	刊行物	○
1270		100	個	刊行物	○
1271		150	個	刊行物	○
1272	HIー径違いソケット 1-3段落	16	個	刊行物	○
1273		20	個	刊行物	○
1274		25	個	刊行物	○
1275		30	個	刊行物	○
1276		40	個	刊行物	○
1277		50	個	刊行物	○
1278		75	個	刊行物	○
1279		100	個	刊行物	○
1280		150	個	刊行物	○
1281	HIーチース°	13	個	刊行物	○
1282		16	個	刊行物	○
1283		20	個	刊行物	○
1284		25	個	刊行物	○
1285		30	個	刊行物	○
1286		40	個	刊行物	○
1287		50	個	刊行物	○
1288		75	個	刊行物	○
1289		100	個	刊行物	○
1290		150	個	刊行物	○
1291	HIー径違いチース° 1-3段落	16	個	刊行物	○
1292		20	個	刊行物	○
1293		25	個	刊行物	○
1294		30	個	刊行物	○
1295		40	個	刊行物	○
1296		50	個	刊行物	○
1297		75	個	刊行物	○
1298		100	個	刊行物	○
1299		150	個	刊行物	○
1300	HIキャップ°	13	個	刊行物	○
1301		16	個	刊行物	○
1302		20	個	刊行物	○
1303		25	個	刊行物	○
1304		30	個	刊行物	○
1305		40	個	刊行物	○
1306		50	個	刊行物	○
1307		75	個	刊行物	○
1308		100	個	刊行物	○
1309		150	個	刊行物	○
1310	HIシュモク(ユニオンソケット)	13	個	刊行物	○
1311		16	個	刊行物	○
1312		20	個	刊行物	○
1313		25	個	刊行物	○
1314		30	個	刊行物	○
1315		40	個	刊行物	○
1316		50	個	刊行物	○
1317	HIバルブソケット(金属入り)	13	個	刊行物	○
1318		16	個	刊行物	○
1319		20	個	刊行物	○

No.	品名	規格寸法	単位	5年〔秋〕	管材費 対象
1320		25	個	刊行物	○
1321		30	個	刊行物	○
1322		40	個	刊行物	○
1323		50	個	刊行物	○
1324		75	個	刊行物	○
1325		100	個	刊行物	○
1326	RRHI-VP(JWWA K129)	50	m	刊行物	○
1327		75	m	刊行物	○
1328		100	m	刊行物	○
1329		150	m	刊行物	○
1330		200	m	刊行物	○
1331	HIフランジ JIS 10K	15	枚	850	○
1332		20	枚	960	○
1333		25	枚	1,430	○
1334		30	枚	1,860	○
1335		40	枚	1,900	○
1336		50	枚	2,490	○
1337		75	枚	3,950	○
1338	鋳鉄製離脱防止機能付T字管 内面粉体	50* 50	個	40,910	○
1339	(JWWA規格準拠品)	75* 50	個	48,320	○
1340		75* 75	個	53,960	○
1341		100* 50	個	63,130	○
1342		100* 75	個	66,740	○
1343		100*100	個	78,020	○
1344		150* 75	個	89,350	○
1345		150*100	個	98,930	○
1346		150*150	個	116,810	○
1347		200* 75	個	135,400	○
1348		200*100	個	147,500	○
1349		200*150	個	155,520	○
1350		200*200	個	181,690	○
1351	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	43,450	○
1352	(JWWA規格準拠品)	75* 50	個	47,180	○
1353		100* 50	個	61,920	○
1354		150* 50	個	90,570	○
1355		75* 75	個	52,800	○
1356		100* 75	個	66,350	○
1357		150* 75	個	94,330	○
1358		200* 75	個	132,530	○
1359		150*100	個	99,960	○
1360	鋳鉄製 離脱防止機能付台付T字管 内面粉体	75* 75	個	58,990	○
1361	(JWWA規格準拠品)	100* 75	個	82,480	○
1362		150* 75	個	112,020	○
1363		200* 75	個	144,800	○
1364	鋳鉄製離脱防止機能付曲管 90° 内面粉体	50	個	26,420	○
1365	(JWWA規格準拠品)	75	個	33,640	○
1366		100	個	50,550	○
1367		150	個	86,130	○
1368		200	個	128,340	○
1369	鋳鉄製離脱防止機能付曲管 45° 内面粉体	50	個	23,730	○
1370	(JWWA規格準拠品)	75	個	30,250	○
1371		100	個	47,920	○
1372		150	個	76,800	○
1373		200	個	121,300	○
1374	鋳鉄製離脱防止機能付曲管 22° 1/2 内面粉体	50	個	22,550	○
1375	(JWWA規格準拠品)	75	個	28,910	○
1376		100	個	44,530	○
1377		150	個	72,780	○
1378		200	個	110,710	○
1379	鋳鉄製離脱防止機能付曲管 11° 1/4 内面粉体	50	個	21,880	○

No.	品名	規格寸法	単位	5年〔秋〕	管材費 対象
1380	(JWWA規格準拠品)	75	個	27,850	○
1381		100	個	42,120	○
1382		150	個	70,620	○
1383		200	個	106,670	○
1384	鋳鉄製離脱防止機能付ソケット 内面粉体	50	個	20,150	○
1385	(JWWA規格準拠品)	75	個	26,220	○
1386		100	個	40,015	○
1387		150	個	60,635	○
1388		200	個	87,340	○
1389	鋳鉄製離脱防止機能付片落管 内面粉体	75* 50	個	34,150	○
1390	(JWWA規格準拠品)	100* 75	個	45,770	○
1391		150*100	個	65,765	○
1392		200*150	個	98,890	○
1393	鋳鉄製離脱防止機能付フランジ短管 内面粉体	50	個	21,290	○
1394	(JWWA規格準拠品)	75	個	27,520	○
1395		100	個	36,210	○
1396		150	個	50,830	○
1397		200	個	85,750	○
1398	ビニール製離脱防止機能付バンド 90°	50	個	19,130	○
1399		75	個	25,150	○
1400		100	個	32,090	○
1401		150	個	66,410	○
1402	ビニール製離脱防止機能付バンド 45°	50	個	17,790	○
1403		75	個	24,410	○
1404		100	個	30,660	○
1405		150	個	57,820	○
1406	ビニール製離脱防止機能付バンド 22° 1/2	50	個	16,890	○
1407		75	個	23,360	○
1408		100	個	30,160	○
1409		150	個	53,490	○
1410	離脱防止金具 NA-V型(塩ビ用)	50	個	9,660	○
1411		75	個	10,770	○
1412		100	個	12,300	○
1413		150	個	20,550	○
1414		200	個	46,960	○
1415	離脱防止金具(HI-VP RRロング用)	50	個	19,570	○
1416		75	個	23,910	○
1417		100	個	26,570	○
1418		150	個	41,370	○
1419		200	個	54,090	○
1420	離脱防止金具 NA-T型(チ-ス用)	75	個	13,980	○
1421		100	個	17,610	○
1422		150	個	25,030	○
1423		200	個	62,600	○
1424	離脱防止金具 NA-S型	75	個	21,670	○
1425		100	個	26,140	○
1426		150	個	43,760	○
1427	溶接差込フランジ水協型7.5K	80	枚	4,200	○
1428		100	枚	4,900	○
1429		150	枚	7,900	○
1430		200	枚	9,700	○
1431		250	枚	14,500	○
1432		300	枚	17,200	○
1433		350	枚	26,200	○
1434		400	枚	31,500	○
1435		450	枚	39,500	○
1436		500	枚	44,400	○
1437		600	枚	55,400	○
1438		700	枚	91,300	○
1439		800	枚	115,800	○

No.	品名	規格寸法	単位	5年〔秋〕	管材費 対象
1440		900	枚	161,400	○
1441		1000	枚	195,400	○
1442	閉塞フランジ水協型7.5K	80	枚	5,100	○
1443		100	枚	6,500	○
1444		150	枚	11,900	○
1445		200	枚	16,400	○
1446		250	枚	26,000	○
1447		300	枚	33,000	○
1448		350	枚	49,200	○
1449		400	枚	59,300	○
1450		450	枚	80,300	○
1451		500	枚	94,300	○
1452		600	枚	132,900	○
1453		700	枚	227,800	○
1454		800	枚	289,800	○
1455		900	枚	386,300	○
1456		1000	枚	671,900	○
1457	水道用ストラブカップリング(クリップタイプ)	50	個	11,200	○
1458		80	個	15,600	○
1459		100	個	17,000	○
1460		150	個	31,500	○
1461	配管用ステンレス鋼管 SUS304(厚み S20)JIS G 3459	20	m	刊行物	○
1462		25	m	刊行物	○
1463		32	m	刊行物	○
1464		40	m	刊行物	○
1465		50	m	刊行物	○
1466		80	m	刊行物	○
1467		100	m	刊行物	○
1468		150	m	刊行物	○
1469		200	m	刊行物	○
1470		250	m	刊行物	○
1471		300	m	刊行物	○
1472	ステンレス溶接ロングエルボ 90° SUS304(厚み S20)	50	個	刊行物	○
1473		80	個	刊行物	○
1474		100	個	刊行物	○
1475		150	個	刊行物	○
1476		200	個	刊行物	○
1477		250	個	110,300	○
1478		300	個	189,200	○
1479	ステンレス溶接ロングエルボ 45° SUS304(厚み S20)	50	個	刊行物	○
1480		80	個	刊行物	○
1481		100	個	刊行物	○
1482		150	個	刊行物	○
1483		200	個	刊行物	○
1484		250	個	91,880	○
1485		300	個	157,880	○
1486	ステンレス溶接チース SUS304(厚み S20)	50	個	刊行物	○
1487		80	個	刊行物	○
1488		100	個	刊行物	○
1489		150	個	刊行物	○
1490		200	個	刊行物	○
1491		250	個	124,600	○
1492		300	個	166,700	○
1493	ステンレス溶接違径チース SUS304(厚み S20)	80*50	個	刊行物	○
1494		100*50	個	29,600	○
1495		100*80	個	刊行物	○
1496		150*80	個	73,100	○
1497		150*100	個	刊行物	○
1498		200*150	個	刊行物	○
1499	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	5年〔秋〕	管材費 対象
1500		100*50	個	8,900	○
1501		100*80	個	刊行物	○
1502		150*80	個	19,400	○
1503		150*100	個	刊行物	○
1504		200*100	個	刊行物	○
1505		200*150	個	刊行物	○
1506		250*150	個	52,600	○
1507		250*200	個	52,600	○
1508		300*150	個	76,200	○
1509		300*200	個	76,200	○
1510		300*250	個	76,200	○
1511	ステンレス溶接レギュレーサー(偏心) SUS304(厚み S20)	80*50	個	8,000	○
1512		100*80	個	12,000	○
1513		150*80	個	27,395	○
1514		150*100	個	26,600	○
1515		200*100	個	48,300	○
1516		200*150	個	48,300	○
1517		250*150	個	77,800	○
1518		250*200	個	77,800	○
1519		300*200	個	114,500	○
1520		300*250	個	114,500	○
1521	ステンレス溶接差込フランジ 7.5K SUS304	80	枚	7,660	○
1522		100	枚	9,050	○
1523		150	枚	14,600	○
1524		200	枚	17,900	○
1525		250	枚	26,800	○
1526		300	枚	31,900	○
1527		350	枚	49,600	○
1528		400	枚	57,200	○
1529		450	枚	76,700	○
1530		500	枚	89,400	○
1531	ステンレス溶接差込フランジ 10K SUS304	50	枚	3,270	○
1532		65	枚	4,300	○
1533		80	枚	4,300	○
1534		100	枚	5,160	○
1535		150	枚	11,100	○
1536		200	枚	13,100	○
1537		250	枚	20,800	○
1538		300	枚	22,200	○
1539	ステンレスPTソケット SUS304	13	個	1,672	○
1540		20	個	2,243	○
1541		25	個	3,100	○
1542		32	個	5,120	○
1543	ホリ粉体ライニング鋼管(SGP-PB)	15	m	刊行物	○
1544		20	m	刊行物	○
1545		25	m	刊行物	○
1546		32	m	刊行物	○
1547		40	m	刊行物	○
1548		50	m	刊行物	○
1549		80	m	刊行物	○
1550		100	m	刊行物	○
1551	ホリ粉体ライニング鋼管(SGP-PD)	15	m	刊行物	○
1552		20	m	刊行物	○
1553		25	m	刊行物	○
1554		32	m	刊行物	○
1555		40	m	刊行物	○
1556		50	m	刊行物	○
1557		80	m	刊行物	○
1558		100	m	刊行物	○
1559	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	5年〔秋〕	管材費 対象
1560		20	m	刊行物	○
1561		25	m	刊行物	○
1562		32	m	刊行物	○
1563		40	m	刊行物	○
1564		50	m	刊行物	○
1565		80	m	刊行物	○
1566		100	m	刊行物	○
1567	エルボ (コア内蔵)内面粉体	15	個	刊行物	○
1568		20	個	刊行物	○
1569		25	個	刊行物	○
1570		32	個	刊行物	○
1571		40	個	刊行物	○
1572		50	個	刊行物	○
1573		80	個	刊行物	○
1574		100	個	刊行物	○
1575	違径エルボ 1-2段落 (コア内蔵) 内面粉体	20	個	刊行物	○
1576		25	個	刊行物	○
1577		32	個	刊行物	○
1578		40	個	刊行物	○
1579		50	個	刊行物	○
1580		80	個	刊行物	○
1581		100	個	刊行物	○
1582	違径エルボ 3段落 (コア内蔵)内面粉体	40	個	刊行物	○
1583		50	個	刊行物	○
1584		80	個	刊行物	○
1585		100	個	刊行物	○
1586	エルボ 45° (コア内蔵)内面粉体	15	個	刊行物	○
1587		20	個	刊行物	○
1588		25	個	刊行物	○
1589		32	個	刊行物	○
1590		40	個	刊行物	○
1591		50	個	刊行物	○
1592		80	個	刊行物	○
1593		100	個	刊行物	○
1594	ニップル (コア内蔵)内面粉体	15	個	刊行物	○
1595		20	個	刊行物	○
1596		25	個	刊行物	○
1597		32	個	刊行物	○
1598		40	個	刊行物	○
1599		50	個	刊行物	○
1600		65	個	刊行物	○
1601		80	個	刊行物	○
1602		100	個	刊行物	○
1603	チーズ (コア内蔵)内面粉体	15	個	刊行物	○
1604		20	個	刊行物	○
1605		25	個	刊行物	○
1606		32	個	刊行物	○
1607		40	個	刊行物	○
1608		50	個	刊行物	○
1609		80	個	刊行物	○
1610		100	個	刊行物	○
1611	違径チーズ 1-2段落 (コア内蔵)内面粉体	20	個	刊行物	○
1612		25	個	刊行物	○
1613		32	個	刊行物	○
1614		40	個	刊行物	○
1615		50	個	刊行物	○
1616		80	個	刊行物	○
1617		100	個	刊行物	○
1618	違径チーズ 3段落 (コア内蔵)内面粉体	40	個	刊行物	○
1619		50	個	刊行物	○

No.	品名	規格寸法	単位	5年〔秋〕	管材費 対象
1620		80	個	刊行物	○
1621		100	個	刊行物	○
1622	ソケット(コア内蔵)内面粉体	15	個	刊行物	○
1623		20	個	刊行物	○
1624		25	個	刊行物	○
1625		32	個	刊行物	○
1626		40	個	刊行物	○
1627		50	個	刊行物	○
1628		80	個	刊行物	○
1629		100	個	刊行物	○
1630	違径ソケット1-2段落(コア内蔵)内面粉体	20	個	刊行物	○
1631		25	個	刊行物	○
1632		32	個	刊行物	○
1633		40	個	刊行物	○
1634		50	個	刊行物	○
1635		80	個	刊行物	○
1636		100	個	刊行物	○
1637	違径ソケット3段落(コア内蔵)内面粉体	40	個	刊行物	○
1638		50	個	刊行物	○
1639		80	個	刊行物	○
1640		100	個	刊行物	○
1641	プラグ(コア内蔵)内面粉体	15	個	刊行物	○
1642		20	個	刊行物	○
1643		25	個	刊行物	○
1644		32	個	刊行物	○
1645		40	個	刊行物	○
1646		50	個	刊行物	○
1647		80	個	刊行物	○
1648		100	個	刊行物	○
1649	水栓エルボ(コア内蔵)内面粉体	15	個	960	○
1650		20	個	1,110	○
1651		25	個	1,650	○
1652		32	個	3,110	○
1653		40	個	3,770	○
1654		50	個	5,450	○
1655	径違い水栓エルボ(コア内蔵)内面粉体	20*15A	個	1,520	○
1656		25*15A	個	1,910	○
1657		25*20A	個	2,140	○
1658	水栓チーズ(コア内蔵)内面粉体	20	個	1,410	○
1659	水栓ソケット(コア内蔵)内面粉体	15	個	1,020	○
1660		20	個	1,110	○
1661		25	個	1,560	○
1662		32	個	2,590	○
1663		40	個	3,180	○
1664		50	個	4,580	○
1665	径違い水栓ソケット(コア内蔵)内面粉体	20*15A	個	1,610	○
1666		25*15A	個	1,650	○
1667		25*20A	個	1,900	○
1668	フランジ(コア内蔵)	32	枚	5,800	○
1669		40	枚	6,170	○
1670		50	枚	15,620	○
1671		80	枚	25,780	○
1672		100	枚	32,760	○
1673	径違合フランジ(コア内蔵)	75×50	枚	35,000	○
1674		100×50	枚	43,000	○
1675		100×75	枚	46,000	○
1676		150×75	枚	69,400	○
1677		150×100	枚	69,900	○
1678	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	○
1679		75	個	刊行物	○

No.	品名	規格寸法	単位	5年〔秋〕	管材費 対象
1680		100	個	刊行物	○
1681		150	個	刊行物	○
1682		200	個	刊行物	○
1683		250	個	刊行物	○
1684		300	個	刊行物	○
1685		350	個	刊行物	○
1686	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	○
1687		100	個	152,000	○
1688		150	個	250,000	○
1689		200	個	365,000	○
1690		250	個	532,000	○
1691		300	個	734,000	○
1692	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	○
1693		100	個	刊行物	○
1694		150	個	刊行物	○
1695		200	個	刊行物	○
1696		250	個	刊行物	○
1697		300	個	刊行物	○
1698	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	○
1699		100	個	刊行物	○
1700		150	個	刊行物	○
1701		200	個	刊行物	○
1702		250	個	刊行物	○
1703		300	個	刊行物	○
1704		350	個	刊行物	○
1705		400	個	刊行物	○
1706	バタフライ弁JWWA B138 内面粉体 FCD	150	基	1,277,000	○
1707		200	基	刊行物	○
1708		250	基	刊行物	○
1709		300	基	刊行物	○
1710		350	基	刊行物	○
1711		400	基	刊行物	○
1712		450	基	刊行物	○
1713		500	基	刊行物	○
1714		600	基	刊行物	○
1715		700	基	刊行物	○
1716		800	基	刊行物	○
1717		900	基	刊行物	○
1718		1000	基	刊行物	○
1719	弁体離脱バタフライ弁	400	基	3,209,000	○
1720		500	基	4,267,000	○
1721		600	基	5,026,000	○
1722		700	基	6,590,000	○
1723	フランジレスバタフライ弁 ウォームキヤー キャップ式(弁体 SCS 45)	250	基	529,000	○
1724		300	基	650,000	○
1725		350	基	747,000	○
1726		400	基	1,012,000	○
1727		450	基	1,254,000	○
1728		500	基	1,672,000	○
1729	NS形バタフライ弁(両受形)充水機能付	300	基	2,320,000	○
1730		400	基	2,979,000	○
1731		500	基	3,703,000	○
1732		600	基	4,577,000	○
1733		700	基	5,624,000	○
1734		800	基	6,831,000	○
1735		900	基	8,683,000	○
1736		1000	基	11,891,000	○
1737	NS形バタフライ弁(両受形)充水機能なし	300	基	1,988,000	○
1738		400	基	2,921,000	○
1739		500	基	3,588,000	○

No.	品名	規格寸法	単位	5年〔秋〕	管材費 対象
1740		600	基	4,474,000	○
1741		700	基	5,520,000	○
1742		800	基	6,693,000	○
1743		900	基	8,292,000	○
1744		1000	基	11,362,000	○
1745	青銅仕切弁(オネジタイプ)	30	個	34,490	○
1746		40	個	40,580	○
1747		50	個	62,400	○
1748	青銅仕切弁(メネジタイプ)	30	個	34,490	○
1749		40	個	40,580	○
1750		50	個	62,400	○
1751	青銅仕切弁(ソフトシール)	30	個	34,250	○
1752		40	個	39,830	○
1753		50	個	53,970	○
1754	青銅仕切弁用伸縮継手 HIシュモク付	30	個	7,240	○
1755		40	個	9,780	○
1756		50	個	14,490	○
1757	ビニル弁 ゲートソフトシール フランジ型	40	個	40,560	○
1758		50	個	刊行物	○
1759		75	個	刊行物	○
1760		100	個	刊行物	○
1761		150	個	刊行物	○
1762		200	個	205,910	○
1763	ジスクバルブ(125)	15	個	7,140	○
1764		20	個	10,100	○
1765		25	個	13,200	○
1766		32	個	20,100	○
1767		40	個	27,800	○
1768		50	個	43,200	○
1769		75	個	110,000	○
1770	ジスクバルブ(150)	15	個	10,700	○
1771		20	個	15,200	○
1772		25	個	21,600	○
1773		32	個	34,700	○
1774		40	個	45,300	○
1775		50	個	73,300	○
1776	スリースバルブ(125)	15	個	3,980	○
1777		20	個	4,790	○
1778		25	個	6,760	○
1779		32	個	9,260	○
1780		40	個	11,600	○
1781		50	個	17,600	○
1782		75	個	50,000	○
1783		100	個	107,000	○
1784	スリースバルブ(150)	15	個	8,760	○
1785		20	個	11,700	○
1786		25	個	17,300	○
1787		32	個	26,400	○
1788		40	個	34,700	○
1789		50	個	53,200	○
1790		75	個	124,000	○
1791	黄銅10Kねじ込み形 ボール弁 (F)Z	50	個	20,600	○
1792	不断水分岐(鑄鉄管用)バルブ付	75	基	175,800	○
1793		100	基	208,630	○
1794		150	基	334,400	○
1795		200	基	479,030	○
1796		300	基	1,153,680	○
1797		400	基	2,134,220	○
1798		500	基	2,906,640	○
1799	不断水分岐(鑄鉄管用)バルブなし	75	基	63,900	○

No.	品名	規格寸法	単位	5年〔秋〕	管材費 対象
1800		100	基	89,930	○
1801		150	基	128,350	○
1802		200	基	174,260	○
1803		250	基	401,840	○
1804		300	基	466,260	○
1805		400	基	1,102,270	○
1806		500	基	1,573,080	○
1807	不断水分岐異径(鑄鉄管用)バルブ付	100*75	基	187,100	○
1808		150*75	基	206,250	○
1809		150*100	基	242,360	○
1810		200*75	基	249,300	○
1811		200*100	基	280,360	○
1812		200*150	基	376,270	○
1813		250*75	基	267,340	○
1814		250*100	基	293,510	○
1815		250*150	基	390,230	○
1816		250*200	基	498,850	○
1817		300*75	基	281,000	○
1818		300*100	基	307,570	○
1819		300*150	基	405,130	○
1820		300*200	基	513,230	○
1821		350*75	基	322,520	○
1822		350*100	基	355,170	○
1823		350*150	基	446,780	○
1824		350*200	基	554,420	○
1825		350*300	基	1,660,340	○
1826		400*75	基	366,570	○
1827		400*100	基	398,450	○
1828		400*150	基	495,620	○
1829		400*200	基	602,200	○
1830		400*300	基	1,175,740	○
1831		450*75	基	391,630	○
1832		450*100	基	429,850	○
1833		450*150	基	528,080	○
1834		450*200	基	642,440	○
1835		450*300	基	1,188,300	○
1836		500*75	基	498,950	○
1837		500*100	基	530,910	○
1838		500*150	基	626,850	○
1839		500*200	基	737,990	○
1840		500*300	基	1,349,820	○
1841	不断水分岐異径(鑄鉄管用)バルブなし	100*75	基	74,920	○
1842		150*75	基	93,580	○
1843		150*100	基	101,310	○
1844		200*75	基	135,550	○
1845		200*100	基	138,380	○
1846		200*150	基	139,550	○
1847		250*75	基	165,440	○
1848		250*100	基	168,530	○
1849		250*150	基	173,780	○
1850		250*200	基	401,090	○
1851		300*75	基	178,970	○
1852		300*100	基	182,040	○
1853		300*150	基	188,520	○
1854		300*200	基	196,130	○
1855		300*250	基	448,950	○
1856		350*75	基	220,040	○
1857		350*100	基	227,010	○
1858		350*150	基	229,750	○
1859		350*200	基	236,910	○

No.	品名	規格寸法	単位	5年〔秋〕	管材費 対象
1860		400*75	基	263,660	○
1861		400*100	基	269,870	○
1862		400*150	基	278,070	○
1863		400*200	基	289,430	○
1864		450*75	基	288,450	○
1865		450*100	基	300,970	○
1866		450*150	基	310,230	○
1867		450*200	基	327,490	○
1868		500*75	基	394,740	○
1869		500*100	基	400,950	○
1870		500*150	基	408,010	○
1871		500*200	基	418,660	○
1872		500*300	基	643,450	○
1873	不断水分岐(鋼管用)バルブ付	75	基	160,680	○
1874		100	基	210,470	○
1875		150	基	311,120	○
1876		200	基	480,880	○
1877	不断水分岐(鋼管用)バルブなし	75	基	70,590	○
1878		100	基	94,390	○
1879		150	基	134,810	○
1880		200	基	172,820	○
1881		250	基	343,980	○
1882		300	基	422,000	○
1883	不断水分岐異径(鋼管用)バルブ付	100*75	基	167,410	○
1884		150*75	基	189,240	○
1885		150*100	基	222,830	○
1886		200*75	基	245,500	○
1887		200*100	基	283,610	○
1888		200*150	基	333,210	○
1889		250*75	基	287,840	○
1890		250*100	基	318,030	○
1891		250*150	基	432,580	○
1892		250*200	基	550,440	○
1893		300*75	基	307,470	○
1894		300*100	基	347,800	○
1895		300*150	基	468,970	○
1896		300*200	基	595,110	○
1897	不断水分岐異径(鋼管用)バルブなし	100*75	基	77,420	○
1898		150*75	基	94,130	○
1899		150*100	基	107,780	○
1900		200*75	基	138,580	○
1901		200*100	基	147,740	○
1902		200*150	基	158,440	○
1903		250*75	基	134,150	○
1904		250*100	基	143,850	○
1905		250*150	基	171,220	○
1906		250*200	基	232,190	○
1907		300*75	基	148,390	○
1908		300*100	基	158,390	○
1909		300*150	基	174,650	○
1910		300*200	基	240,930	○
1911		300*250	基	379,480	○
1912	不断水分岐(ビニル管用)バルブ付	75	基	160,680	○
1913		100	基	210,470	○
1914		150	基	311,120	○
1915		200	基	480,880	○
1916	不断水分岐(ビニル管用)バルブなし	75	基	70,590	○
1917		100	基	94,390	○
1918		150	基	134,810	○
1919		200	基	172,820	○

No.	品名	規格寸法	単位	5年〔秋〕	管材費 対象
1920	不断水分岐異径(ビニル管用)バルブ付	100*75	基	167,410	○
1921		150*75	基	189,240	○
1922		150*100	基	222,830	○
1923		200*75	基	245,500	○
1924		200*100	基	283,610	○
1925		200*150	基	333,210	○
1926	不断水分岐異径(ビニル管用)バルブなし	100*75	基	77,420	○
1927		150*75	基	94,130	○
1928		150*100	基	107,780	○
1929		200*75	基	138,580	○
1930		200*100	基	147,740	○
1931		200*150	基	158,440	○
1932	不断水バルブ 鋳鉄管用	75	基	293,000	○
1933		100	基	345,000	○
1934		150	基	444,000	○
1935		200	基	938,000	○
1936		250	基	1,465,000	○
1937		300	基	1,697,000	○
1938		350	基	2,835,000	○
1939		400	基	3,325,000	○
1940		500	基	4,958,000	○
1941	不断水バルブ [*] ビニル管用	75	基	293,000	○
1942		100	基	345,000	○
1943		150	基	444,000	○
1944		200	基	938,000	○
1945	不断水バルブ 鋼管用	75	基	293,000	○
1946		100	基	345,000	○
1947		150	基	444,000	○
1948		200	基	938,000	○
1949		250	基	1,742,000	○
1950		300	基	2,170,000	○
1951	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	○
1952		φ100×200	基	刊行物	○
1953	空気弁 乙 ステンレス	25	個	106,090	○
1954	急排空気弁 FCD(7.5k 内外面粉体塗装)	13	個	刊行物	○
1955		20	個	刊行物	○
1956		25	個	刊行物	○
1957		75	個	刊行物	○
1958		100	個	刊行物	○
1959		150	個	刊行物	○
1960	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	○
1961		50	個	231,000	○
1962		75	個	306,000	○
1963	空気弁(浅層埋設対応)(乙タイプ)	25	個	131,000	○
1964		75	個	150,000	○
1965	カムレバーロック式空気弁	25	個	125,000	○
1966		75	個	185,000	○
1967	カムレバーロック式空気弁(寒冷地仕様)	25	個	198,000	○
1968	地上式消火栓副弁付(粉体)	B.N.P付	基	348,560	○
1969	多雪消火栓 副弁付(粉体)	B.N.P付	基	802,000	○
1970	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	210,000	○
1971	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	○
1972		副弁無	基	118,000	○
1973	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	○
1974		75*65、H=1000	基	345,000	○
1975	積雪型消火栓(副弁付)	L=800	基	573,000	○
1976		L=1000	基	573,000	○
1977		L=1200	基	573,000	○
1978	地下式単口消火栓(浅埋対応)FCD	副弁なし	基	105,000	○
1979	仮設消火栓アングルバルブ [*]	65*65	組	72,000	○

No.	品名	規格寸法	単位	5年[秋]	管材費 対象
1980	町野式オス×オスネジ継手(黄銅製)	65*50	個	24,000	○
1981	スイング式逆止弁 DC	80	個	刊行物	○
1982		100	個	刊行物	○
1983		150	個	刊行物	○
1984	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	268,000	×
1985	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	313,000	×
1986	消火栓・空気弁用鉄蓋(MZNR-44CE 同等品)	H=100	枚	149,000	×
1987	レジンコンクリート製ボックス(MJ-AN 同等品)	H=250	個	60,000	×
1988	レジンコンクリート製ボックス(MJ-BN 同等品)	H=100	個	26,000	×
1989		H=150	個	32,000	×
1990		H=200	個	38,000	×
1991		H=250	個	45,000	×
1992	レジンコンクリート製ボックス(MJ-CN2 同等品)	H=250	個	45,000	×
1993		H=150	個	32,000	×
1994	コンクリート製底板(LA-6 同等品)	H=60	個	14,000	×
1995	消火栓ボックス 嵩上げ用レジン(MJ-EP 同等品)	H=75	個	29,000	×
1996		H=50	個	20,000	×
1997		H=30	個	13,000	×
1998		H=20	個	8,000	×
1999		H=10	個	8,000	×
2000	消火栓ボックス 嵩上げ用レジン(勾配用)	H-10*5	組	8,000	×
2001	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	310,000	×
2002	ハタフライ弁用鉄蓋(TV1B-10ACH17 同等品)	H=100	個	123,000	×
2003	レジンコンクリート製ボックス(TMJ-A 同等品)	H=200	個	48,000	×
2004	レジンコンクリート製ボックス(TMJ-B 同等品)	H=100	個	15,000	×
2005		H=150	個	22,000	×
2006		H=200	個	26,000	×
2007		H=250	個	30,000	×
2008		H=300	個	33,000	×
2009	レジンコンクリート製ボックス(TMJ-CRN2 同等品)	H=300	個	53,000	×
2010		H=500	個	84,000	×
2011	レジンコンクリート製ボックス(TMJ-CRN2D 同等品)	H=40	個	33,000	×
2012	円型ボックス 嵩上げ用レジン枠(TMJ-EP 同等品)	H=50	個	24,000	×
2013		H=30	個	16,000	×
2014		H=20	個	10,000	×
2015		H=10	個	10,000	×
2016	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	79,300	×
2017	共通円型ボックス用 本体(LJV2TD 同等品)		個	57,500	×
2018	共通円型ボックス用 座台(THP-11 同等品)		個	8,000	×
2019	共通円型ボックス用 中蓋(LJV2TD 同等品)		個	2,800	×
2020	共通円型ボックス用 蓋(81HK 同等品)		個	11,000	×
2021	共通円型ボックス 民地用(EHOP-52EF 同等品)		個	48,000	×
2022	FRP筒(B-800 同等品)		本	12,600	×
2023	FRP筒(B-400 同等品)		本	8,000	×
2024	FRP筒(継足短管 L=400 同等品)		本	5,300	×
2025	FRP筒用ゴム蓋		枚	2,000	×
2026	止水栓ボックス(FRP)公道用		個	4,750	×
2027	止水栓ボックス(FRP)民地用		個	3,600	×
2028	量水器ボックス(FRP)	13	組	7,350	×
2029		20	組	10,700	×
2030		25	組	13,450	×
2031		40	組	49,650	×
2032		MR-2 50	組	408,510	×
2033		MR-2 75	組	408,510	×
2034		MR-4 100	組	701,110	×
2035	サドル分水栓 鋼管・ビニール管用	40*20	個	17,500	○
2036		50*20	個	17,760	○
2037		*25	個	20,540	○
2038		*30	個	42,450	○
2039		75*13	個	15,830	○

No.	品名	規格寸法	単位	5年〔秋〕	管材費 対象
2040		*20	個	18,540	○
2041		*25	個	21,340	○
2042		*30	個	42,450	○
2043		*40	個	49,580	○
2044		*50	個	62,580	○
2045		100*20	個	19,900	○
2046		*25	個	22,820	○
2047		*30	個	44,420	○
2048		*40	個	52,430	○
2049		*50	個	64,720	○
2050		150*20	個	21,600	○
2051		*25	個	24,280	○
2052		*30	個	52,700	○
2053		*40	個	61,870	○
2054		*50	個	74,340	○
2055		200*20	個	28,010	○
2056		*25	個	31,460	○
2057		*30	個	64,470	○
2058		*40	個	73,900	○
2059		*50	個	88,060	○
2060	サドル分水栓 鋼管.ビニール管用(HIシモク、ガイトナット、パッキン付)	40*20	個	18,820	○
2061		50*20	個	19,080	○
2062		*25	個	22,580	○
2063		75*13	個	16,660	○
2064		*20	個	19,860	○
2065		*25	個	23,380	○
2066		*30	個	45,270	○
2067		*40	個	53,940	○
2068		*50	個	68,210	○
2069		100*20	個	21,220	○
2070		*25	個	24,860	○
2071		*30	個	27,240	○
2072		*40	個	57,060	○
2073		*50	個	70,350	○
2074		150*20	個	22,920	○
2075		*25	個	26,320	○
2076		*30	個	55,520	○
2077		*40	個	66,230	○
2078		*50	個	80,690	○
2079		200*20	個	29,330	○
2080		*25	個	33,500	○
2081		*30	個	67,610	○
2082		*40	個	78,830	○
2083		*50	個	94,410	○
2084	サドル分水栓 鋳鉄管.石綿管用(インサートリング共)	50*13	個	16,750	○
2085		*20	個	19,980	○
2086		*25	個	23,170	○
2087		75*13	個	17,270	○
2088		*20	個	20,600	○
2089		*25	個	23,560	○
2090		*30	個	43,790	○
2091		*40	個	52,510	○
2092		*50	個	67,110	○
2093		100*20	個	21,430	○
2094		*25	個	24,410	○
2095		*30	個	46,110	○
2096		*40	個	54,770	○
2097		*50	個	68,370	○
2098		125*20	個	21,910	○
2099		*25	個	25,510	○

No.	品名	規格寸法	単位	5年〔秋〕	管材費 対象
2100		*30	個	49,420	○
2101		*40	個	57,560	○
2102		*50	個	70,570	○
2103		150*20	個	23,770	○
2104		*25	個	26,740	○
2105		*30	個	52,880	○
2106		*40	個	61,320	○
2107		*50	個	74,630	○
2108		200*20	個	34,710	○
2109		*25	個	38,060	○
2110		*30	個	60,830	○
2111		*40	個	69,280	○
2112		*50	個	81,370	○
2113		250*20	個	38,500	○
2114		*25	個	41,770	○
2115		*30	個	71,360	○
2116		*40	個	80,410	○
2117		*50	個	92,270	○
2118		300*20	個	42,350	○
2119		*25	個	45,680	○
2120		*30	個	82,840	○
2121		*40	個	91,570	○
2122		*50	個	103,800	○
2123		350*20	個	45,080	○
2124		*25	個	48,060	○
2125		*30	個	91,260	○
2126		*40	個	99,700	○
2127		*50	個	111,510	○
2128	サドル分水栓 鋳鉄管・石綿管用(密着コア共)	50*20	個	20,190	○
2129		*25	個	23,300	○
2130		75*20	個	20,730	○
2131		*25	個	23,690	○
2132		*30	個	44,160	○
2133		*40	個	52,770	○
2134		*50	個	67,510	○
2135		100*20	個	21,560	○
2136		*25	個	24,540	○
2137		*30	個	46,480	○
2138		*40	個	55,030	○
2139		*50	個	68,770	○
2140		125*20	個	22,040	○
2141		*25	個	25,640	○
2142		*30	個	49,790	○
2143		*40	個	57,820	○
2144		*50	個	70,970	○
2145		150*20	個	23,900	○
2146		*25	個	26,870	○
2147		*30	個	53,250	○
2148		*40	個	61,580	○
2149		*50	個	75,030	○
2150		200*20	個	34,840	○
2151		*25	個	38,190	○
2152		*30	個	61,260	○
2153		*40	個	69,470	○
2154		*50	個	81,770	○
2155		250*20	個	38,630	○
2156		*25	個	41,900	○
2157		*30	個	71,990	○
2158		*40	個	80,730	○
2159		*50	個	92,670	○

No.	品名	規格寸法	単位	5年〔秋〕	管材費 対象
2160		300*20	個	42,480	○
2161		*25	個	45,810	○
2162		*30	個	83,470	○
2163		*40	個	92,110	○
2164		*50	個	104,170	○
2165		350*20	個	46,565	○
2166		*25	個	49,635	○
2167		*30	個	94,375	○
2168		*40	個	99,960	○
2169		*50	個	111,910	○
2170	サドル分水栓 1種2層ポリエチレン管用	50*20	個	22,530	○
2171		*25	個	25,940	○
2172	サドル分水栓用インサートリング	20	個	1,240	○
2173		25	個	1,530	○
2174		30	個	1,910	○
2175		40	個	2,410	○
2176		50	個	3,370	○
2177	サドル分水栓用密着コア	20	個	1,370	○
2178		25	個	1,660	○
2179		30	個	2,280	○
2180		40	個	2,670	○
2181		50	個	3,770	○
2182	サドル分水栓用密着ステンレスコア	20	個	1,440	○
2183		25	個	1,740	○
2184		30	個	2,700	○
2185		40	個	3,270	○
2186		50	個	3,940	○
2187	不断水穿孔用 樹脂製コア	75	個	1,230	○
2188		100	個	3,890	○
2189		150	個	6,330	○
2190	甲止水栓 HIシュモクガイドナット付	13	個	4,610	○
2191		20	個	7,440	○
2192		25	個	10,460	○
2193		30	個	21,080	○
2194		40	個	28,030	○
2195		50	個	40,150	○
2196	甲止水栓(本体のみ)	13	個	3,780	○
2197		20	個	6,120	○
2198		25	個	8,420	○
2199	甲止水栓用ガイドナット・パッキン・シュモク	13	個	830	○
2200		20	個	1,320	○
2201		25	個	2,040	○
2202		30	個	2,820	○
2203		40	個	4,360	○
2204		50	個	5,630	○
2205	丙止水栓ディスクタイプ HIシュモクナット付	13	個	6,080	○
2206		20	個	9,810	○
2207		25	個	14,160	○
2208		30	個	32,660	○
2209		40	個	38,980	○
2210		50	個	64,780	○
2211	丙止水栓こま式(本体のみ)伸縮なし	13	個	5,520	○
2212		20	個	8,930	○
2213		25	個	12,850	○
2214	メーター丙止水栓用 HIシュモク・ナット・パッキン	13	個	560	○
2215		20	個	880	○
2216		25	個	1,310	○
2217		30	個	2,010	○
2218		40	個	2,840	○
2219		50	個	4,540	○

No.	品名	規格寸法	単位	5年〔秋〕	管材費 対象
2220	砲金キャップ	13	個	500	○
2221		20	個	950	○
2222		25	個	1,140	○
2223		30	個	1,420	○
2224		40	個	2,130	○
2225		50	個	3,490	○
2226	メーター.丙止水用袋ナット	13	個	580	○
2227		20	個	970	○
2228		25	個	1,480	○
2229		30	個	2,180	○
2230		40	個	3,520	○
2231		50	個	4,430	○
2232	分.止水栓.VG用 カイト付袋ナット	13	個	720	○
2233		20	個	1,180	○
2234		25	個	1,840	○
2235		30	個	2,530	○
2236		40	個	3,970	○
2237		50	個	5,060	○
2238	丙止水栓 JWVA規格	13	個	9,810	○
2239	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	○
2240		25	個	19,360	○
2241	逆止弁セット	13	個	4,960	○
2242		20	個	6,810	○
2243		25	個	8,810	○
2244		30	個	20,230	○
2245		40	個	26,270	○
2246		50	個	35,260	○
2247	BNE伸縮式不凍栓(日邦バルブ製)	13	個	7,490	○
2248		20	個	12,100	○
2249		25	個	16,220	○
2250	1種2層ポリエチレンパイプ JIS-K6762	13	m	刊行物	○
2251		20	m	刊行物	○
2252		25	m	刊行物	○
2253		30	m	刊行物	○
2254		40	m	刊行物	○
2255		50	m	刊行物	○
2256	フレキシブル継手 JWVA規格 回転式PP*メネジ	20	組	18,390	○
2257	EPR防食チューブ付 L=500	25	組	23,360	○
2258		30	組	41,630	○
2259		40	組	55,270	○
2260		50	組	75,470	○
2261	フレキシブル継手 JWVA規格 回転式PP*メネジ	20	組	26,350	○
2262	EPR防食チューブ付 L=1000	25	組	32,320	○
2263		30	組	49,490	○
2264		40	組	66,950	○
2265		50	組	92,450	○
2266	フレキシブル継手(日邦バルブ)NF-RPJ	30	組	41,630	○
2267	ユニオンナット*回転式PE管用 L=670	40	組	51,120	○
2268		50	組	75,470	○
2269	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	○
2270		25	個	6,730	○
2271		30	個	14,080	○
2272		40	個	19,340	○
2273		50	個	27,740	○
2274	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	○
2275		25	個	6,550	○
2276		30	個	10,370	○
2277		40	個	16,830	○
2278		50	個	24,130	○
2279	ポリエチレン管金属継手JWVA B-116 エルボ90°	13	個	刊行物	○

No.	品名	規格寸法	単位	5年〔秋〕	管材費 対象
2280		20	個	刊行物	○
2281		25	個	刊行物	○
2282		30	個	刊行物	○
2283		40	個	刊行物	○
2284		50	個	刊行物	○
2285	ポリエチレン管金属継手JWWA B-116 エルボ45°	13	個	3,470	○
2286		20	個	5,060	○
2287		25	個	6,460	○
2288		30	個	11,550	○
2289		40	個	14,940	○
2290		50	個	22,270	○
2291	ポリエチレン管金属継手JWWA B-116 ソケット	13	個	刊行物	○
2292		20	個	刊行物	○
2293		25	個	刊行物	○
2294		30	個	刊行物	○
2295		40	個	刊行物	○
2296		50	個	刊行物	○
2297	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	○
2298		25	個	刊行物	○
2299		30	個	刊行物	○
2300		40	個	刊行物	○
2301		50	個	刊行物	○
2302	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	○
2303		25*13	個	刊行物	○
2304		25*20	個	刊行物	○
2305		30*20	個	刊行物	○
2306		30*25	個	刊行物	○
2307		40*20	個	刊行物	○
2308		40*25	個	刊行物	○
2309		40*30	個	刊行物	○
2310		50*25	個	刊行物	○
2311		50*30	個	刊行物	○
2312		50*40	個	刊行物	○
2313	ポリエチレン管金属継手JWWA B-116 チーズ	13	個	刊行物	○
2314		20	個	刊行物	○
2315		25	個	刊行物	○
2316		30	個	刊行物	○
2317		40	個	刊行物	○
2318		50	個	刊行物	○
2319	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	○
2320		25*13	個	刊行物	○
2321		25*20	個	刊行物	○
2322		30*13	個	刊行物	○
2323		30*20	個	刊行物	○
2324		30*25	個	刊行物	○
2325		40*13	個	刊行物	○
2326		40*20	個	刊行物	○
2327		40*25	個	刊行物	○
2328		40*30	個	刊行物	○
2329		50*13	個	刊行物	○
2330		50*20	個	刊行物	○
2331		50*25	個	刊行物	○
2332		50*30	個	刊行物	○
2333		50*40	個	刊行物	○
2334	ポリエチレン管金属継手JWWA B-116 PE*塩ビ継手	13	個	刊行物	○
2335		20	個	刊行物	○
2336		25	個	刊行物	○
2337		30	個	刊行物	○
2338		40	個	刊行物	○
2339		50	個	刊行物	○

No.	品名	規格寸法	単位	5年〔秋〕	管材費 対象
2340	ポリエチレン管金属継手JWWA B-116 PE*鋼管継手 オネジ付	13	個	刊行物	○
2341		20	個	刊行物	○
2342		25	個	刊行物	○
2343		30	個	刊行物	○
2344		40	個	刊行物	○
2345		50	個	刊行物	○
2346	ポリエチレン管金属継手JWWA B-116 PE*鋼管継手 メネジ付	13	個	刊行物	○
2347		20	個	刊行物	○
2348		25	個	刊行物	○
2349		30	個	刊行物	○
2350		40	個	刊行物	○
2351		50	個	刊行物	○
2352	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	5,780	○
2353		25	個	6,920	○
2354		40	個	12,680	○
2355		50	個	15,690	○
2356	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	5,780	○
2357		25	個	6,920	○
2358		40	個	12,680	○
2359		50	個	15,690	○
2360	NSP ポリエチレン管金属継手コア内蔵 ソケット	20	個	4,860	○
2361		25	個	6,570	○
2362		30	個	13,160	○
2363	NSP ポリエチレン管金属継手コア内蔵 エルボ	20	個	5,900	○
2364		25	個	8,100	○
2365		30	個	15,270	○
2366	NSP ポリエチレン管金属継手コア内蔵 塩ビ管用	20	個	4,590	○
2367		25	個	6,570	○
2368		30	個	12,550	○
2369	コア、Pリング1式 1種用	13	組	180	○
2370		20	組	190	○
2371		25	組	230	○
2372		30	組	760	○
2373		40	組	1,020	○
2374		50	組	1,730	○
2375	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	31,000	○
2376		100	個	39,765	○
2377		150	個	57,370	○
2378		200	個	71,900	○
2379	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	26,070	○
2380		75	個	32,780	○
2381		100	個	49,665	○
2382		150	個	70,025	○
2383		200	個	87,435	○
2384	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	42,700	○
2385		100	個	53,700	○
2386		150	個	76,770	○
2387		200	個	107,820	○
2388		250	個	153,400	○
2389		300	個	216,080	○
2390	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	39,360	○
2391		100* 50	個	47,070	○
2392		150* 50	個	69,790	○
2393		100* 75	個	49,840	○
2394		150* 75	個	70,675	○
2395		200* 75	個	80,990	○
2396		150*100	個	74,405	○
2397		200*100	個	101,070	○
2398		200*125	個	106,015	○
2399		200*150	個	106,190	○

No.	品名	規格寸法	単位	5年〔秋〕	管材費 対象
2400	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	77,670	○
2401	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	75,600	○
2402	メカニカルフランジ(VP用) 内面粉体(離脱防止機能付)	50	個	21,290	○
2403		75	個	27,520	○
2404		100	個	36,210	○
2405		150	個	50,830	○
2406		200	個	85,750	○
2407	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	28,400	○
2408		100* 75	個	36,940	○
2409		150*100	個	53,060	○
2410		200*150	個	79,100	○
2411	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	20,150	○
2412		75	個	26,220	○
2413		100	個	40,015	○
2414		150	個	60,635	○
2415		200	個	87,340	○
2416	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	34,150	○
2417		100* 50	個	43,710	○
2418		100* 75	個	45,770	○
2419		150* 50	個	59,610	○
2420		150* 75	個	63,850	○
2421		150*100	個	69,800	○
2422		200* 50	個	73,690	○
2423		200* 75	個	85,610	○
2424		200*100	個	90,270	○
2425		200*150	個	98,890	○
2426	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	36,990	○
2427		50*40	個	36,880	○
2428	メカニカルキャップ 塩ビ・鋼管用	φ 50	個	14,620	○
2429		φ 75	個	19,155	○
2430		φ 100	個	28,150	○
2431		φ 150	個	38,140	○
2432		φ 200	個	58,980	○
2433	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	○
2434		75 * 200L	個	32,800	○
2435		100 * 200L	個	37,000	○
2436		150 * 200L	個	45,800	○
2437		200 * 200L	個	84,000	○
2438		250 * 200L	個	89,600	○
2439		300 * 200L	個	109,200	○
2440	ストラブクランプ Cタイプ	50	個	10,700	○
2441		75	個	14,900	○
2442		100	個	16,900	○
2443		125	個	22,200	○
2444		150	個	25,000	○
2445		200	個	36,300	○
2446		250	個	41,100	○
2447		300	個	45,400	○
2448	パイププロテクター	φ 50	個	37,530	○
2449		φ 75	個	50,710	○
2450		φ 100	個	58,890	○
2451		φ 150	個	103,710	○
2452	ヤノT字管F型うずまき式	φ 75 × 75	個	272,420	○
2453		φ 100 × 75	個	297,950	○
2454		φ 150 × 75	個	372,980	○
2455		φ 200 × 75	個	418,030	○
2456	フクロジョイント(鋳鉄管用)	75	個	395,310	○
2457		100	個	451,450	○
2458		150	個	533,940	○
2459		200	個	617,350	○

No.	品名	規格寸法	単位	5年〔秋〕	管材費 対象
2460		250	個	699,080	○
2461	フクロジョイント(VP・ソケット用)	φ 50	個	34,440	○
2462		φ 75	個	53,460	○
2463		φ 100	個	62,960	○
2464		φ 125	個	84,400	○
2465		φ 150	個	113,090	○
2466	フクロジョイント(ポリ管用)	φ 75	個	79,950	○
2467		φ 100	個	95,650	○
2468		φ 150	個	144,350	○
2469		φ 200	個	244,620	○
2470	チーズ用フクロジョイント	50×40	個	95,620	○
2471		50×50	個	98,180	○
2472		75×50	個	108,860	○
2473		75×75	個	112,420	○
2474		100×50	個	119,610	○
2475		100×75	個	123,840	○
2476		100×100	個	128,240	○
2477		150×75	個	202,080	○
2478		150×100	個	218,930	○
2479		150×150	個	226,230	○
2480	エルボ用フクロジョイント	φ 40	個	27,020	○
2481		φ 50	個	35,640	○
2482		φ 75	個	78,430	○
2483		φ 100	個	101,050	○
2484	SKX (塩ビ管用)	φ 13	個	1,770	○
2485		φ 16	個	1,850	○
2486		φ 20	個	2,310	○
2487		φ 25	個	3,050	○
2488		φ 30	個	4,140	○
2489	SKX (鋼管用)	φ 32	個	4,140	○
2490	SKX (塩ビ・鋼管用)	φ 40	個	4,880	○
2491		φ 50	個	6,520	○
2492	SKX分止水栓ソケット	φ 20	個	1,620	○
2493		φ 25	個	2,120	○
2494		φ 30	個	3,350	○
2495		φ 40	個	4,220	○
2496		φ 50	個	5,620	○
2497	SKXストップリング(鋼管用)	φ 15	個	260	○
2498		φ 20	個	330	○
2499		φ 25	個	390	○
2500		φ 30	個	590	○
2501		φ 40	個	620	○
2502		φ 50	個	840	○
2503	SKX 接続材(ポリエチレン管用)	φ 20	個	330	○
2504		φ 25	個	390	○
2505		φ 30	個	590	○
2506		φ 40	個	620	○
2507		φ 50	個	840	○
2508	SKXストップリング(被覆鋼管用)	φ 20	個	610	○
2509		φ 25	個	700	○
2510		φ 30	個	670	○
2511		φ 40	個	760	○
2512		φ 50	個	1,040	○
2513	オールフィッツジョイント 3000シリーズ	50	個	32,400	○
2514		75	個	38,100	○
2515		100	個	44,000	○
2516		150	個	74,100	○
2517		200	個	112,200	○
2518		250	個	157,600	○
2519		300	個	225,600	○

No.	品名	規格寸法	単位	5年〔秋〕	管材費 対象
2520		350	個	420,400	○
2521		400	個	443,400	○
2522		450	個	711,600	○
2523		500	個	844,100	○
2524		600	個	985,800	○
2525		100*75	個	46,800	○
2526		150*100	個	66,200	○
2527		200*150	個	92,700	○
2528		300*250	個	200,000	○
2529		350*300	個	400,400	○
2530		400*350	個	447,700	○
2531		450*400	個	567,000	○
2532		500*450	個	835,200	○
2533	水道修理クランプ(水研製) 鋳鉄・塩ビ・鋼管	50*200L	個	18,400	○
2534		75*200L	個	21,900	○
2535		100*200L	個	24,800	○
2536		150*200L	個	27,700	○
2537		200*200L	個	58,400	○
2538		250*200L	個	62,500	○
2539		300*200L	個	75,000	○
2540	ローテイングワイヤー(フジテコム・ヨツギ)		m	314	×
2541	表示テープ(水道用)	幅 50mm	m	120	×
2542	サドルバンド	15	個	50	×
2543		20	個	65	×
2544		25	個	78	×
2545		32	個	90	×
2546		40	個	117	×
2547		50	個	234	×
2548	立型バンド	15	個	刊行物	×
2549		20	個	刊行物	×
2550		25	個	刊行物	×
2551		32	個	刊行物	×
2552		40	個	刊行物	×
2553		50	個	刊行物	×
2554	立形バンド T字足	L-50	個	312	×
2555		L-75	個	351	×
2556		L-100	個	364	×
2557		L-150	個	390	×
2558	タン付吊りバンド	3/8*15A	個	刊行物	×
2559		*20A	個	刊行物	×
2560		*25A	個	刊行物	×
2561		*32A	個	刊行物	×
2562		*40A	個	刊行物	×
2563		*50A	個	刊行物	×
2564		*65A	個	刊行物	×
2565		*75A	個	刊行物	×
2566		*100A	個	刊行物	×
2567		1/2*125A	個	刊行物	×
2568		*150A	個	刊行物	×
2569		*200A	個	刊行物	×
2570	被覆鋼管用床バンド ユニクロ	15	個	750	×
2571		20	個	780	×
2572		25	個	800	×
2573		32	個	830	×
2574		40	個	840	×
2575		50	個	870	×
2576	カバー付 保温チューブ	2m*16mm	本	刊行物	×

No.	品名	規格寸法	単位	5年〔秋〕	管材費 対象
2577		*20	本	刊行物	×
2578		*25	本	刊行物	×
2579		*30	本	刊行物	×
2580		*40	本	刊行物	×
2581		*50	本	刊行物	×
2582	硬質発砲スチロール 保温チューブ [°]	1m*16mm	本	464	×
2583		*20	本	507	×
2584		*25	本	583	×
2585		*32	本	673	×
2586		*40	本	752	×
2587		*50	本	810	×
2588		*75	本	992	×
2589		*100	本	1,089	×
2590		*150	本	1,360	×
2591	硬質発砲スチロール 保温チューブ [°] エルボ [°]	16	個	103	×
2592		20	個	134	×
2593		25	個	150	×
2594		32	個	185	×
2595		40	個	213	×
2596		50	個	244	×
2597	硬質発砲スチロール 保温チューブ [°] チース [°]	16*25mm	個	184	×
2598		20*25mm	個	178	×
2599		25*25mm	個	208	×
2600		32*25mm	個	399	×
2601		40*25mm	個	472	×
2602		50*25mm	個	520	×
2603	標示杭	L=900	本	2,600	×
2604		L=600	本	2,200	×
2605	HIVP用接着剤JWWA規格	NO80 500g	缶	1,820	×
2606		NO80 1kg	缶	3,610	×
2607	メーターパッキン	13	枚	40	○
2608		20	枚	50	○
2609		25	枚	60	○
2610		32	枚	90	○
2611		40	枚	110	○
2612		50	枚	130	○
2613	水栓用ケレップ	φ 13	個	130	○
2614		φ 20	個	260	○
2615		φ 25	個	500	○
2616	置コマ	13	個	790	○
2617		16	個	930	○
2618		20	個	1,130	○
2619		25	個	1,190	○
2620		30	個	3,390	○
2621		40	個	4,060	○
2622		50	個	4,740	○
2623	防食フィルム	50	枚	440	×
2624		80	枚	550	×
2625		100	枚	550	×
2626		150	枚	690	×
2627		200	枚	800	×
2628		250	枚	800	×
2629		300	枚	980	×
2630	リサイクルセフティラインW(水道)	幅150mm	m	440	×
2631		幅150mm*50m	巻	22,000	×
2632	ポリエチレンスリーブ	75mm	m	462	×
2633		100mm	m	510	×
2634		150mm	m	630	×
2635		200mm	m	726	×
2636		250mm	m	825	×

No.	品名	規格寸法	単位	5年〔秋〕	管材費 対象
2637		300mm	m	960	×
2638		350mm	m	1,000	×
2639		400mm	m	1,010	×
2640		450mm	m	1,157	×
2641		500mm	m	1,336	×
2642		600mm	m	1,496	×
2643		700mm	m	1,816	×
2644	固定用ゴムバンド(1組=1本)	80	組	200	×
2645		100	組	240	×
2646		150	組	260	×
2647		200	組	310	×
2648		250	組	380	×
2649		300	組	390	×
2650		350	組	440	×
2651		400	組	490	×
2652		450	組	580	×
2653		500	組	600	×
2654		600	組	700	×
2655		700	組	830	×
2656	消火栓標識ポール	上越市仕様	本	45,000	×
2657	保護管端部閉塞材(内管:配水PE 外管:SGP)	φ 50×100A	個	13,200	×
2658		φ 75×150A	個	39,600	×
2659		φ 100×200A	個	46,800	×
2660		φ 150×250A	個	62,400	×
2661		φ 200×300A	個	46,200	×
2662	保護管端部閉塞材(内管:DCIP 外管:SGP)	φ 50×100A	個	17,100	×
2663		φ 75×150A	個	39,600	×
2664		φ 100×200A	個	37,800	×
2665		φ 150×250A	個	48,600	×
2666		φ 200×300A	個	64,800	×
2667		φ 250×350A	個	54,000	×
2668		φ 300×400A	個	64,800	×
2669		φ 350×450A	個	70,200	×
2670		φ 400×500A	個	81,000	×
2671		φ 500×600A	個	102,600	×
2672	保護管端部閉塞材(内管:SUS 外管:SGP)	50A×100A	個	19,800	×
2673		80A×150A	個	36,400	×
2674		100A×200A	個	37,800	×
2675		150A×250A	個	48,600	×
2676		200A×300A	個	64,800	×
2677		250A×350A	個	54,000	×
2678		300A×400A	個	64,800	×
2679		350A×450A	個	70,200	×
2680		400A×500A	個	81,000	×
2681	挿入管保護用スペーサー(内管:配水PE 外管:SGP)	φ 50×100A	個	1,700	×
2682		φ 75×150A	個	2,550	×
2683		φ 100×200A	個	2,870	×
2684		φ 150×250A	個	4,390	×
2685		φ 200×300A	個	5,970	×
2686	挿入管保護用スペーサー(内管:DCIP 外管:SGP)	φ 50×100A	個	1,700	×
2687		φ 75×150A	個	2,550	×
2688		φ 100×200A	個	2,870	×
2689		φ 150×250A	個	4,390	×
2690		φ 200×300A	個	5,970	×
2691		φ 250×350A	個	6,050	×
2692		φ 300×400A	個	7,560	×
2693		φ 350×450A	個	8,700	×
2694		φ 400×500A	個	8,780	×
2695		φ 500×600A	個	10,940	×
2696		φ 500×700A	個	11,990	×

No.	品名	規格寸法	単位	5年〔秋〕	管材費 対象
2697	挿入管保護用スペーサー(内管:SUS 外管:SGP)	50A×100A	個	1,700	×
2698		80A×150A	個	2,550	×
2699		100A×200A	個	3,170	×
2700		150A×250A	個	4,770	×
2701		200A×300A	個	5,360	×
2702		250A×350A	個	6,050	×
2703		300A×400A	個	7,560	×
2704		350A×450A	個	8,390	×
2705		400A×500A	個	9,680	×
2706	DCIP 既設管継手部補強金具A形・K形 3DKN	75	個	47,370	○
2707		100	個	56,240	○
2708		150	個	96,210	○
2709		200	個	145,050	○
2710		250	個	185,010	○
2711		300	個	257,640	○
2712		350	個	312,290	○
2713		400	個	372,980	○
2714		450	個	446,970	○
2715		500	個	577,230	○
2716		600	個	806,630	○
2717		700	個	1,015,440	○
2718		800	個	1,202,170	○
2719		900	個	1,709,140	○
2720	フランジ接合部補強金具(新設用・7.5K・通常)3DKN以上	75	個	24,980	○
2721		100	個	24,980	○
2722		150	個	47,740	○
2723		200	個	70,480	○
2724		250	個	116,130	○
2725		300	個	154,840	○
2726		350	個	220,605	○
2727		400	個	235,600	○
2728		450	個	235,600	○
2729		500	個	235,600	○
2730	フランジ接合部補強金具(補修用・7.5K)3DKN以上	75	個	166,000	○
2731		100	個	183,680	○
2732		150	個	264,000	○
2733		200	個	315,620	○
2734		250	個	447,000	○
2735		300	個	539,000	○
2736		350	個	607,830	○
2737		400	個	730,290	○
2738		450	個	847,575	○
2739		500	個	858,000	○
2740	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	○
2741		20	個	4,020	○
2742		25	個	5,860	○
2743		30	個	10,460	○
2744		40	個	13,480	○
2745		50	個	19,260	○
2746	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	○
2747		25	個	6,360	○
2748		30	個	12,760	○
2749		40	個	16,550	○
2750		50	個	24,490	○
2751	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	○
2752		25	個	7,790	○
2753		30	個	14,580	○
2754		40	個	19,440	○
2755		50	個	30,330	○
2756	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	○

No.	品名	規格寸法	単位	5年〔秋〕	管材費 対象
2757		25	個	8,650	○
2758		30	個	16,960	○
2759		40	個	23,900	○
2760		50	個	34,000	○
2761	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	○
2762		25	個	8,650	○
2763		30	個	16,960	○
2764		40	個	23,900	○
2765		50	個	34,000	○
2766	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	○
2767		25	個	4,100	○
2768		30	個	7,890	○
2769		40	個	10,460	○
2770		50	個	15,210	○
2771	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	6,920	○
2772	※WSA B-012 規格適合品又は準拠品	25	個	9,870	○
2773		30	個	15,100	○
2774		40	個	18,680	○
2775		50	個	26,150	○
2776	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	○
2777		25	個	11,240	○
2778		30	個	21,520	○
2779		40	個	28,350	○
2780		50	個	41,160	○
2781	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	○
2782		30×25	個	18,770	○
2783		40×20	個	21,740	○
2784		40×25	個	22,980	○
2785		50×20	個	31,330	○
2786		50×25	個	32,330	○
2787	甲型ボール止水栓(本体のみ)	13	個	5,480	○
2788		20	個	8,950	○
2789		25	個	11,560	○
2790		30	個	26,600	○
2791		40	個	36,690	○
2792	逆止弁付メーターパッキン	13	個	860	○
2793		20	個	1,130	○
2794		25	個	1,700	○
2795		30	個	3,420	○
2796		40	個	4,410	○
2797	芯金入り分水栓用パッキン	13	個	340	○
2798	(JIS K6353 I類A70のゴム製品)	20	個	400	○
2799		25	個	450	○
2800		30	個	940	○
2801		40	個	1,180	○
2802		50	個	1,400	○
2803	金属継手回転分止水栓用EF受口付(PTC B24)	50	個	30,250	○
2804	平行メネジ金属継手スピゴット(PTC B24)	50	個	25,410	○
2805	量水器用閉栓プラグ 上水規格ネジ(青色)	13	個	180	○
2806		20	個	290	○
2807		25	個	420	○
2808		30	個	960	○
2809		40	個	1,140	○
2810	ポリエチレン管耐震強化コア一体型金属継手WSA B-012 60° ロングバンド回転式	20	個	8,480	○
2811		25	個	10,670	○

No.	品名	規格寸法	単位	5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	5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	5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	5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	132,690	○
216		200×75	個	263,620	○
217		200×100	個	273,710	○
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	5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	239,470	○
227		100×75	基	260,300	○
228		100×100	基	307,950	○
229		150×75	基	301,410	○
230		150×100	基	344,020	○
231		150×150	基	442,190	○
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	139,040	○
233		100×75	基	161,300	○
234		100×100	基	176,200	○
235		150×75	基	194,620	○
236		150×100	基	209,810	○
237		150×150	基	230,150	○
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	388,000	○
240		150	基	564,000	○
241		200	基	1,012,000	○
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	メカニカルジョイント(ISO*JIS) コア付	75	個	58,380	○
258	内面粉体(離脱防止機能付き)	100	個	84,110	○
259		150	個	122,630	○
260		200	個	296,270	○
261	メカニカルジョイント(PEP×PEP) コア付	50	個	49,360	○
262	内面粉体(離脱防止機能付き)	75	個	58,380	○
263		100	個	84,110	○
264		150	個	122,630	○
265		200	個	296,270	○
266	メカニカルジョイント(PEP-DIP) コア付	50	個	42,420	○
267	内面粉体(離脱防止機能付き)	75	個	55,230	○
268		100	個	75,070	○
269		150	個	113,550	○
270		200	個	232,140	○
271	メカニカルジョイント(PEP-VP) コア付	50	個	36,860	○
272	内面粉体(離脱防止機能付き)	75	個	43,360	○
273		100	個	58,760	○
274		150	個	95,570	○
275		200	個	204,690	○
276	メカニカルジョイント(PEP×ACP) コア付	75	個	37,440	○
277	内面粉体(離脱防止機能付き)	100	個	56,730	○
278		150	個	87,020	○
279	メカニカルフランジ短管(PEP) コア付	50	個	37,610	○
280	内面粉体(離脱防止機能付き)	75	個	44,170	○

No.	品名	規格寸法	単位	5年〔秋〕	管材費 対象
281		100	個	58,060	○
282		150	個	95,310	○
283		200	個	186,540	○
284	メカニカルキャップ (PEP) コア付	50	個	30,080	○
285	内面粉体 (離脱防止機能付き)	75	個	35,400	○
286		100	個	48,690	○
287		150	個	77,410	○
288		200	個	181,670	○
289	メカニカルチーズ (本管:HPPE*分岐:PE(A)) コア付	50	個	44,570	○
290	内面粉体 (離脱防止機能付き)	50×40	個	44,180	○
291	メカニカル三方チーズ (PEP) コア付	50	個	72,850	○
292	内面粉体 (離脱防止機能付き)	75	個	85,700	○
293		100×75	個	124,640	○
294		100	個	145,660	○
295		150×75	個	183,810	○
296		150×100	個	201,130	○
297		150	個	229,550	○
298		200×75	個	339,400	○
299		200×100	個	359,670	○
300		200×150	個	405,240	○
301		200	個	494,580	○
302	フランジ付メカニカルチーズ (PEP) コア付	75×50	個	74,150	○
303	内面粉体 (離脱防止機能付き)	75×75	個	80,820	○
304		100×50	個	115,370	○
305		100×75	個	122,390	○
306		100×100	個	143,610	○
307		150×50	個	177,960	○
308		150×75	個	184,120	○
309		150×100	個	192,140	○
310		150×150	個	217,020	○
311		200×100	個	353,750	○
312		200×150	個	358,140	○
313		200×200	個	375,920	○
314	フランジ付メカニカルチーズ (台付き) (PEP) コア付	75×75	個	96,560	○
315	内面粉体 (離脱防止機能付き)	100×75	個	132,320	○
316		150×75	個	195,420	○
317		200×75	個	331,470	○
318	メカニカルベント [°] 90 (PEP) コア付	50	個	51,240	○
319	内面粉体 (離脱防止機能付き)	75	個	60,270	○
320		100	個	99,880	○
321		150	個	158,910	○
322		200	個	352,710	○
323	メカニカルベント [°] 45 (PEP) コア付	50	個	49,710	○
324	内面粉体 (離脱防止機能付き)	75	個	58,460	○
325		100	個	97,090	○
326		150	個	154,720	○
327		200	個	328,110	○
328	メカニカルベント [°] 22 1/2 (PEP) コア付	50	個	49,080	○
329	内面粉体 (離脱防止機能付き)	75	個	57,740	○
330		100	個	96,600	○
331		150	個	152,530	○
332		200	個	322,530	○
333	メカニカルベント [°] 11 1/4 (PEP) コア付	50	個	48,760	○
334	内面粉体 (離脱防止機能付き)	75	個	57,390	○
335		100	個	96,060	○
336		150	個	151,030	○

No.	品名	規格寸法	単位	5年〔秋〕	管材費 対象
337		200	個	321,010	○
338	メカニカルレデューサ (PEP) コア付	100×75	個	73,220	○
339	内面粉体 (離脱防止機能付き)	150×100	個	114,520	○
340		200×150	個	228,860	○
341	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	○
342		50×40	個	15,040	○
343		50×50	個	15,790	○
344	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	○
345		50×40	個	15,940	○
346		50×50	個	15,940	○
347	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	○
348	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	21,260	○
349	メカニカルジョイント片落 (HPPE*VP)	50×40	個	34,260	○
350		75×50	個	40,170	○
351		100×50	個	49,960	○
352		100×75	個	58,200	○
353		150×75	個	74,500	○
354		150×100	個	79,250	○
355	メカニカルジョイント片落 (HPPE*SGP)	75×50	個	40,170	○
356		100×50	個	49,960	○
357		100×75	個	58,200	○
358		150×75	個	74,500	○
359		150×100	個	79,250	○
360	メカニカルジョイント片落 (HPPE*DIP)	75×50	個	51,080	○
361		100×50	個	78,890	○
362		100×75	個	76,470	○
363		150×50	個	105,730	○
364		150×75	個	110,600	○
365		150×100	個	115,860	○
366	鋳鉄サドル付分水栓 (HPPE)	50×20	個	20,180	○
367		50×25	個	22,070	○
368		75×20	個	21,570	○
369		75×25	個	23,320	○
370		75×30	個	44,570	○
371		75×40	個	49,400	○
372		75×50	個	59,850	○
373		100×20	個	23,480	○
374		100×25	個	25,390	○
375		100×30	個	47,190	○
376		100×40	個	51,970	○
377		100×50	個	62,440	○
378		150×20	個	29,400	○
379		150×25	個	31,310	○
380		150×30	個	53,130	○
381		150×40	個	61,100	○
382		150×50	個	71,730	○
383		200×20	個	47,800	○
384		200×25	個	50,280	○
385		200×30	個	69,070	○
386		200×40	個	74,150	○
387		200×50	個	85,380	○
388	ポリエチレン管用浸透防止スリーブ (配水管用)	50	m	740	×
389		75	m	810	×
390		100	m	960	×
391		150	m	1,290	×
392	ポリエチレン管用浸透防止用固定バンド (配水管用)	50	組	240	×

No.	品名	規格寸法	単位	5年〔秋〕	管材費 対象
393		75	組	250	×
394		100	組	300	×
395		150	組	310	×
396	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	510	×
397	高密度ポリエチレン 直管(JIS外径と同等)	20	m	402	○
398		25	m	506	○
399		30	m	702	○
400		40	m	1,002	○
401		50	m	1,396	○
402	高密度ポリエチレン EFソケット(JIS外径と同等)	20	個	1,680	○
403		25	個	1,950	○
404		30	個	2,030	○
405		40	個	2,510	○
406		50	個	2,710	○
407	高密度ポリエチレン EFLジョーサ(JIS外径と同等)	25×20	個	1,750	○
408		30×25	個	2,120	○
409		40×30	個	3,650	○
410		50×30	個	4,010	○
411		50×40	個	5,420	○
412	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	○
413		25×20	個	4,880	○
414		25×25	個	5,110	○
415		30×20	個	5,010	○
416		30×25	個	5,130	○
417		30×30	個	5,310	○
418		40×20	個	6,560	○
419		40×25	個	6,670	○
420		40×40	個	7,130	○
421		50×20	個	7,390	○
422		50×25	個	7,510	○
423		50×50	個	8,510	○
424	高密度ポリエチレン EF90° エルボ(JIS外径と同等)	20	個	2,050	○
425		25×20	個	2,170	○
426		25	個	2,170	○
427		30	個	2,240	○
428		40	個	3,900	○
429		50	個	4,550	○
430	高密度ポリエチレン EF45° エルボ(JIS外径と同等)	20	個	2,010	○
431		25	個	2,120	○
432		30	個	2,300	○
433		40	個	3,720	○
434		50	個	4,400	○
435	高密度ポリエチレン EFキャップ(JIS外径と同等)	20	個	1,320	○
436		25	個	1,510	○
437		30	個	2,730	○
438		40	個	4,580	○
439		50	個	5,030	○
440	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	○
441		25	個	5,750	○
442		30	個	8,330	○
443		40	個	10,880	○
444		50	個	12,710	○
445	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	○
446		25	個	6,700	○
447		30	個	10,400	○
448		40	個	12,830	○

No.	品名	規格寸法	単位	5年〔秋〕	管材費対象
449		50	個	13,960	○
450	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	○
451		25	個	6,470	○
452		30	個	11,720	○
453		40	個	14,660	○
454		50	個	17,820	○
455	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	○
456		25	個	7,840	○
457	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	○
458		25	個	5,750	○
459		30	個	8,330	○
460		40	個	10,880	○
461		50	個	12,710	○
462	高密度ポリエチレン EFプラグ付サドル (PTC)	50×25	個	14,560	○
463		75×20	個	14,290	○
464		75×25	個	15,230	○
465		75×50	個	25,290	○
466		100×20	個	15,450	○
467		100×25	個	16,530	○
468		100×50	個	28,580	○
469		150×20	個	18,510	○
470		150×25	個	20,310	○
471	高密度ポリエチレン EFサドル (PTC)	50×25	個	11,800	○
472		75×20	個	12,040	○
473		75×25	個	12,210	○
474		75×50	個	14,780	○
475		100×20	個	13,460	○
476		100×25	個	14,140	○
477		150×20	個	15,340	○
478		150×25	個	19,520	○
479	高密度ポリエチレン EFサドル付分水栓 (PTC)	50×20	個	33,530	○
480		50×25	個	35,030	○
481		75×20	個	33,950	○
482		75×25	個	35,310	○
483		75×30	個	55,290	○
484		75×40	個	67,020	○
485		75×50	個	75,400	○
486		100×20	個	36,600	○
487		100×25	個	38,020	○
488		100×30	個	63,170	○
489		100×40	個	70,710	○
490		100×50	個	79,070	○
491		150×20	個	42,350	○
492		150×25	個	43,720	○
493		150×30	個	68,970	○
494		150×40	個	76,810	○
495		150×50	個	84,340	○

No.	品名	規格寸法	単位	5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	○

令和5年度秋 水道資材(DC(GX))

No.	品名	規格寸法	単位	5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	○

No.	品名	規格寸法	単位	5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	44,340	○
163		100	個	66,510	○
164		150	個	85,320	○
165		200	個	109,410	○
166		250	個	139,720	○
167		300	個	199,750	○
168		400	個	344,060	○

No.	品名	規格寸法	単位	5年〔秋〕	管材費対象
169	GX形 栓(異形管用)	75	個	30,480	○
170		100	個	47,050	○
171		150	個	59,360	○
172		200	個	82,070	○
173		250	個	105,910	○
174		300	個	158,690	○
175		400	個	217,490	○
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 バタフライ弁 両受形 充水機能付 10k	300	基	刊行物	○
204		400	基	刊行物	○
205	GX形 バタフライ弁 両受形 充水機能なし 10k	300	基	刊行物	○
206		400	基	刊行物	○
207	GX形 切管用挿しロリング	75	個	刊行物	○
208		100	個	刊行物	○
209		150	個	刊行物	○
210		200	個	刊行物	○
211		250	個	刊行物	○
212		300	個	刊行物	○
213		400	個	刊行物	○
214	GX形 接合部品(異形管・ソフトシール弁用)	75	組	刊行物	○
215		100	組	刊行物	○
216		150	組	刊行物	○
217		200	組	刊行物	○
218		250	組	刊行物	○
219		300	組	刊行物	○
220		400	組	刊行物	○
221	GX形用 G-Linkセット	75	組	刊行物	○
222		100	組	刊行物	○
223		150	組	刊行物	○
224		200	組	刊行物	○

令和5年度秋 水道資材(DC(GX))

No.	品名	規格寸法	単位	5年〔秋〕	管材費対象
225		250	組	刊行物	○
226		300	組	刊行物	○
227	GX形用 P-Linkセット	75	組	刊行物	○
228		100	組	刊行物	○
229		150	組	刊行物	○
230		200	組	刊行物	○
231		250	組	刊行物	○
232		300	組	刊行物	○
233	GX形用 ライナセット(ライナ・ライナホート)	75	個	刊行物	○
234		100	個	刊行物	○
235		150	個	刊行物	○
236		200	個	刊行物	○
237		250	個	刊行物	○
238		300	個	刊行物	○
239		400	個	刊行物	○
240	GX形 継輪用 離脱防止押輪	75	個	17,970	○
241		100	個	18,520	○
242		150	個	25,780	○
243		200	個	31,300	○
244		250	個	38,570	○
245		300	個	67,690	○
246		400	個	122,640	○