

令和6年度〔秋〕資材単価一覧表

〔令和7年1月21日以降通知（公告）適用〕

上越市ガス水道局

取扱上の注意

1. 資材単価一覧表（以下、「本単価表」という。）は、上越市ガス水道局が発注する令和 7 年 1 月 21 日以降に通知（公告）する建設工事の積算に適用する。
2. 本単価表は、公共工事の工事費の積算に用いるため上越市ガス水道局独自の調査に基づき定めた材料単価を記載したものであり、個々の契約における単価を拘束するものではない。
3. 本単価表の連続番号および資材名等については、本単価表の掲載方法であり、設計図書において同規格の資材を採用していても、コード番号と資材名が一致していない場合がある。
4. 本単価表に記載されている単価は、消費税等相当額を含んでいない。
5. 本単価表における公表単価欄の「刊行物」とは、物価資料（月刊）令和 6 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	6年〔秋〕	管材費 対象
1	GMⅡ形鑄鉄管	100	本	42,740	○
2		150	本	62,760	○
3		200	本	82,780	○
4		300	本	147,070	○
5	GMⅡ形 ティー	100	個	58,250	○
6		150	個	96,370	○
7		200	個	137,660	○
8	GMⅡ形 異径ティー	150*100	個	82,130	○
9		200*100	個	107,200	○
10		200*150	個	127,680	○
11	GMⅡ形 レデューサー	150*100	個	40,990	○
12	GMⅡ形 両受レデューサー	100*75	個	28,460	○
13		150*100	個	39,580	○
14		200*150	個	55,090	○
15		250*200	個	106,360	○
16	GMⅡ形 ソリッドスリーブ	100	個	32,420	○
17		150	個	44,950	○
18		200	個	56,340	○
19	GMⅡ形 本管プラグ B.N.P付	100	組	42,500	○
20		150	組	62,960	○
21		200	組	78,640	○
22	GMⅡ形 カップ B.N.P無	100	個	18,250	○
23		150	個	27,120	○
24		200	個	38,510	○
25	GMⅡ形押輪〔絶縁タイプ〕 B.N.P付	100	組	29,610	○
26		150	組	42,760	○
27		200	組	59,450	○
28	GMⅡ形特殊押輪(ミサイズ) B.N.P付	100	組	31,100	○
29		150	組	44,480	○
30		200	組	47,930	○
31	GMⅡ形特殊押輪(鋼管用) B.N.P付	100	組	22,520	○
32		150	組	32,890	○
33		200	組	35,290	○
34	GMⅡ形本管クランプ〔50mm取出〕	100	個	69,240	○
35		150	個	143,870	○
36	GMⅡ形本管クランプ〔75mm取出〕	100	個	96,050	○
37		150	個	155,980	○
38		200	個	190,280	○
39	GMⅡ形本管用サドル	100*32	個	37,510	○
40		150*40	個	40,960	○
41		200*50	個	59,390	○
42		250*80	個	88,080	○
43		300*80	個	125,840	○
44	ポリエチレン被覆鋼管 内面 PR200 PE2S	50	m	5,100	○
45		80	m	7,960	○
46		100	m	10,450	○
47	ポリエチレン被覆鋼管 内面 PR130 PE2S	150	m	17,080	○
48		200	m	25,820	○
49		300	m	45,350	○
50	ガス用ストラブカップリング	50	個	12,300	○
51		80	個	17,100	○
52		100	個	18,600	○
53		150	個	34,400	○
54	黒鋼管 ねじ無	15	m	刊行物	○
55		20	m	刊行物	○
56		25	m	刊行物	○
57		32	m	刊行物	○
58		40	m	刊行物	○
59		50	m	刊行物	○
60		80	m	刊行物	○

No.	品名	規格寸法	単位	6年〔秋〕	管材費 対象
61		100	m	刊行物	○
62		125	m	刊行物	○
63		150	m	刊行物	○
64		200	m	刊行物	○
65		250	m	刊行物	○
66		300	m	刊行物	○
67		350	m	刊行物	○
68		400	m	刊行物	○
69		450	m	刊行物	○
70		500	m	刊行物	○
71	黒鋼管 ねじ無(保護管)	50	m	刊行物	×
72		80	m	刊行物	×
73		100	m	刊行物	×
74		125	m	刊行物	×
75		150	m	刊行物	×
76		200	m	刊行物	×
77		250	m	刊行物	×
78		300	m	刊行物	×
79		350	m	刊行物	×
80		400	m	刊行物	×
81		450	m	刊行物	×
82		500	m	刊行物	×
83	白鋼管 ネジ付	15	m	刊行物	○
84		20	m	刊行物	○
85		25	m	刊行物	○
86		32	m	刊行物	○
87		40	m	刊行物	○
88		50	m	刊行物	○
89		80	m	刊行物	○
90		100	m	刊行物	○
91		150	m	刊行物	○
92	溶接ロングエルボ°90°	15	個	刊行物	○
93		20	個	刊行物	○
94		25	個	刊行物	○
95		32	個	刊行物	○
96		40	個	刊行物	○
97		50	個	刊行物	○
98		80	個	刊行物	○
99		100	個	刊行物	○
100		150	個	刊行物	○
101		200	個	刊行物	○
102		250	個	刊行物	○
103		300	個	刊行物	○
104		350	個	刊行物	○
105	溶接ロングエルボ°45°	15	個	刊行物	○
106		20	個	刊行物	○
107		25	個	刊行物	○
108		32	個	刊行物	○
109		40	個	刊行物	○
110		50	個	刊行物	○
111		80	個	刊行物	○
112		100	個	刊行物	○
113		150	個	刊行物	○
114		200	個	刊行物	○
115		250	個	刊行物	○
116		300	個	刊行物	○
117		350	個	刊行物	○
118	溶接ロングエルボ°180°	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	6年〔秋〕	管材費 対象
121	溶接ショートエルボ180°	50	個	刊行物	○
122		80	個	刊行物	○
123		100	個	刊行物	○
124	溶接チーズ	15	個	刊行物	○
125		20	個	刊行物	○
126		25	個	刊行物	○
127		32	個	刊行物	○
128		40	個	刊行物	○
129		50	個	刊行物	○
130		80	個	刊行物	○
131		100	個	刊行物	○
132		150	個	刊行物	○
133		200	個	刊行物	○
134		250	個	刊行物	○
135		300	個	刊行物	○
136		350	個	刊行物	○
137	溶接異径チーズ 1-3段落	20	個	刊行物	○
138		25	個	刊行物	○
139		32	個	刊行物	○
140		40	個	刊行物	○
141		50	個	刊行物	○
142		80	個	刊行物	○
143		100	個	刊行物	○
144		150	個	刊行物	○
145		200	個	刊行物	○
146		250	個	刊行物	○
147		300	個	刊行物	○
148		350	個	刊行物	○
149	溶接レギュレーター 1-2段落	20	個	刊行物	○
150		25	個	刊行物	○
151		32	個	刊行物	○
152		40	個	刊行物	○
153		50	個	刊行物	○
154		80	個	刊行物	○
155		100	個	刊行物	○
156		150	個	刊行物	○
157		200	個	刊行物	○
158		250	個	刊行物	○
159		300	個	刊行物	○
160		350	個	刊行物	○
161	溶接レギュレーター 3段落以上	32	個	刊行物	○
162		40	個	刊行物	○
163		50	個	刊行物	○
164		80	個	刊行物	○
165		100	個	刊行物	○
166		150	個	刊行物	○
167		200	個	刊行物	○
168		250	個	刊行物	○
169		300	個	刊行物	○
170		350	個	刊行物	○
171	溶接レギュレーター 1-2段落(偏心)	20	個	1,720	○
172		25	個	1,720	○
173		32	個	1,760	○
174		40	個	1,760	○
175		50	個	2,250	○
176		80	個	3,160	○
177		100	個	5,460	○
178		150	個	11,240	○
179		200	個	18,880	○
180		250	個	29,920	○

No.	品名	規格寸法	単位	6年〔秋〕	管材費 対象
181		300	個	47,070	○
182		350	個	119,680	○
183	溶接レギュレーサー 3段落以上(偏心)	32	個	3,170	○
184		40	個	3,170	○
185		50	個	3,960	○
186		80	個	6,380	○
187		100	個	9,680	○
188		150	個	19,940	○
189		200	個	33,650	○
190		250	個	53,240	○
191		300	個	83,810	○
192		350	個	213,100	○
193	溶接差込フランジ RF JIS10K	15	枚	刊行物	○
194		20	枚	刊行物	○
195		25	枚	刊行物	○
196		32	枚	刊行物	○
197		40	枚	刊行物	○
198		50	枚	刊行物	○
199		80	枚	刊行物	○
200		100	枚	刊行物	○
201		150	枚	刊行物	○
202		200	枚	刊行物	○
203		250	枚	刊行物	○
204		300	枚	刊行物	○
205		350	枚	刊行物	○
206	溶接キャップ	50	個	2,170	○
207		80	個	3,670	○
208		100	個	6,070	○
209		150	個	11,240	○
210		200	個	21,070	○
211		250	個	30,970	○
212		300	個	46,120	○
213	白合フランジ JIS 10K	15	枚	2,040	○
214		20	枚	2,200	○
215		25	枚	3,150	○
216		32	枚	3,870	○
217		40	枚	4,320	○
218		50	枚	5,330	○
219		80	枚	8,350	○
220		100	枚	10,030	○
221		150	枚	19,480	○
222	閉塞フランジ RF JIS10K	15	枚	1,170	○
223		20	枚	1,300	○
224		25	枚	1,900	○
225		32	枚	2,440	○
226		40	枚	2,500	○
227		50	枚	2,900	○
228		80	枚	4,440	○
229		100	枚	5,400	○
230		150	枚	11,865	○
231		200	枚	16,350	○
232		250	枚	26,080	○
233		300	枚	32,700	○
234		350	枚	46,795	○
235	絶縁スペーサー(BN付)	40	組	55,230	○
236		50	組	59,450	○
237		80	組	105,390	○
238		100	組	115,000	○
239		150	組	196,560	○
240		200	組	250,500	○

No.	品名	規格寸法	単位	6年〔秋〕	管材費 対象
241		250	組	320,890	○
242		300	組	407,450	○
243	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	○
244		20	枚	730	○
245		25	枚	1,040	○
246		32	枚	1,340	○
247		40	枚	1,640	○
248		50	枚	2,200	○
249		80	枚	2,650	○
250		100	枚	3,760	○
251		150	枚	4,840	○
252		200	枚	6,340	○
253		250	枚	6,760	○
254		300	枚	13,390	○
255	フランジガスケット(PTFE 内 t=3mm)	15A	枚	1,740	○
256		20A	枚	1,950	○
257		25A	枚	2,240	○
258		32A	枚	2,560	○
259		40A	枚	2,830	○
260		50A	枚	3,410	○
261		80A	枚	5,500	○
262		100A	枚	6,530	○
263		150A	枚	9,530	○
264		200A	枚	12,220	○
265		250A	枚	15,300	○
266		300A	枚	17,520	○
267	ボルトナット 15mm	12*50*4	組	620	○
268	ボルトナット 20mm	12*55*4	組	644	○
269	ボルトナット 25mm-50mm(ユニクロ)	16*60-4	組	1,012	○
270	ボルトナット 75mm	16*65-8	組	2,208	○
271	ボルトナット 100mm	16*70-8	組	2,392	○
272	ボルトナット 150mm	20*75-8	組	3,312	○
273	ボルトナット 200mm	20*75-12	組	4,968	○
274	ボルトナット 250mm	20*85-12	組	6,348	○
275	ボルトナット 300mm	22*90-16	組	9,568	○
276	ボルトナット 350mm	24*95-16	組	12,880	○
277	絶縁ボルトナット	M16*85	組	2,620	○
278		M16*90	組	2,660	○
279		M20*105	組	3,190	○
280	ステンレスナット	3/8	個	40	×
281		1/2	個	70	×
282	白エルボ	15	個	刊行物	○
283		20	個	刊行物	○
284		25	個	刊行物	○
285		32	個	刊行物	○
286		40	個	刊行物	○
287		50	個	刊行物	○
288		80	個	刊行物	○
289		100	個	刊行物	○
290		150	個	刊行物	○
291	白違径エルボ 1-2段落	15	個	刊行物	○
292		20	個	刊行物	○
293		25	個	刊行物	○
294		32	個	刊行物	○
295		40	個	刊行物	○
296		50	個	刊行物	○
297		80	個	刊行物	○
298		100	個	刊行物	○
299		150	個	刊行物	○
300	白違径エルボ 3段落以上	20	個	刊行物	○

No.	品名	規格寸法	単位	6年〔秋〕	管材費対象
301		25	個	刊行物	○
302		32	個	刊行物	○
303		40	個	刊行物	○
304		50	個	刊行物	○
305		80	個	刊行物	○
306		100	個	刊行物	○
307		150	個	刊行物	○
308	白 ストリートエルボ	15	個	刊行物	○
309		20	個	刊行物	○
310		25	個	刊行物	○
311		32	個	刊行物	○
312		40	個	刊行物	○
313		50	個	刊行物	○
314		80	個	刊行物	○
315		100	個	刊行物	○
316	白 エルボ 45°	15	個	刊行物	○
317		20	個	刊行物	○
318		25	個	刊行物	○
319		32	個	刊行物	○
320		40	個	刊行物	○
321		50	個	刊行物	○
322		80	個	刊行物	○
323		100	個	刊行物	○
324		150	個	刊行物	○
325	白 サービスチース	15	個	刊行物	○
326		20	個	刊行物	○
327		25	個	刊行物	○
328		32	個	刊行物	○
329		40	個	刊行物	○
330		50	個	刊行物	○
331		80	個	刊行物	○
332	白 チース	15	個	刊行物	○
333		20	個	刊行物	○
334		25	個	刊行物	○
335		32	個	刊行物	○
336		40	個	刊行物	○
337		50	個	刊行物	○
338		80	個	刊行物	○
339		100	個	刊行物	○
340		150	個	刊行物	○
341	白 違径チース 1-2段落	20	個	刊行物	○
342		25	個	刊行物	○
343		32	個	刊行物	○
344		40	個	刊行物	○
345		50	個	刊行物	○
346		80	個	刊行物	○
347		100	個	刊行物	○
348		150	個	刊行物	○
349	白 違径チース 3段落以上	25	個	刊行物	○
350		32	個	刊行物	○
351		40	個	刊行物	○
352		50	個	刊行物	○
353		80	個	刊行物	○
354		100	個	刊行物	○
355		150	個	刊行物	○
356	白 ソケット	15	個	刊行物	○
357		20	個	刊行物	○
358		25	個	刊行物	○
359		32	個	刊行物	○
360		40	個	刊行物	○

No.	品名	規格寸法	単位	6年〔秋〕	管材費 対象
361		50	個	刊行物	○
362		80	個	刊行物	○
363		100	個	刊行物	○
364		150	個	刊行物	○
365	白 違径ソケット 1-2段落	20	個	刊行物	○
366		25	個	刊行物	○
367		32	個	刊行物	○
368		40	個	刊行物	○
369		50	個	刊行物	○
370		80	個	刊行物	○
371		100	個	刊行物	○
372		150	個	刊行物	○
373	白 違径ソケット 3段落以上	25	個	刊行物	○
374		32	個	刊行物	○
375		40	個	刊行物	○
376		50	個	刊行物	○
377		80	個	刊行物	○
378		100	個	刊行物	○
379		150	個	刊行物	○
380	白 ユニオン	15	個	刊行物	○
381		20	個	刊行物	○
382		25	個	刊行物	○
383		32	個	刊行物	○
384		40	個	刊行物	○
385		50	個	刊行物	○
386		80	個	刊行物	○
387		100	個	刊行物	○
388		150	個	刊行物	○
389	白 六角ニップル	15	個	刊行物	○
390		20	個	刊行物	○
391		25	個	刊行物	○
392		32	個	刊行物	○
393		40	個	刊行物	○
394		50	個	刊行物	○
395		80	個	刊行物	○
396		100	個	刊行物	○
397		150	個	刊行物	○
398	白 フッシング 1-2段落	20	個	刊行物	○
399		25	個	刊行物	○
400		32	個	刊行物	○
401		40	個	刊行物	○
402		50	個	刊行物	○
403		80	個	刊行物	○
404		100	個	刊行物	○
405		150	個	刊行物	○
406	白 フッシング 3段落以上	25	個	刊行物	○
407		32	個	刊行物	○
408		40	個	刊行物	○
409		50	個	刊行物	○
410		80	個	刊行物	○
411		100	個	刊行物	○
412		150	個	刊行物	○
413	白 キャップ	15	個	刊行物	○
414		20	個	刊行物	○
415		25	個	刊行物	○
416		32	個	刊行物	○
417		40	個	刊行物	○
418		50	個	刊行物	○
419		80	個	刊行物	○
420		100	個	刊行物	○

No.	品名	規格寸法	単位	6年〔秋〕	管材費 対象
421		150	個	刊行物	○
422	白プラグ	15	個	刊行物	○
423		20	個	刊行物	○
424		25	個	刊行物	○
425		32	個	刊行物	○
426		40	個	刊行物	○
427		50	個	刊行物	○
428		80	個	刊行物	○
429		100	個	刊行物	○
430		150	個	刊行物	○
431	PTプラグ	25	個	1,173	○
432		32	個	2,239	○
433		40	個	3,389	○
434		50	個	4,493	○
435		80	個	15,020	○
436	PTソケット	15	個	558	○
437		20	個	650	○
438		25	個	957	○
439		32	個	1,517	○
440		40	個	1,885	○
441		50	個	2,938	○
442		80	個	9,395	○
443	PTソケット(SUS)	15	個	1,672	○
444		20	個	2,243	○
445		25	個	3,289	○
446		32	個	5,607	○
447		40	個	8,215	○
448		50	個	12,267	○
449	ボスカップリング 差込溶接型	15A	個	469	○
450		20A	個	577	○
451		25A	個	768	○
452		50A	個	2,614	○
453	HI-LA-S	15A	個	2,350	○
454		20A	個	2,900	○
455		25A	個	3,820	○
456		32A	個	4,840	○
457		40A	個	5,410	○
458		50A	個	7,330	○
459		80A	個	19,360	○
460	HI-LA-L	15A	個	3,000	○
461		20A	個	3,490	○
462		25A	個	4,950	○
463		32A	個	6,040	○
464		40A	個	7,480	○
465		50A	個	10,650	○
466		80A	個	26,800	○
467	HI-LA-RT	20A×15A	個	3,650	○
468		25A×15A	個	4,970	○
469		32A×20A	個	6,290	○
470		40A×20A	個	7,870	○
471		50A×20A	個	9,820	○
472		80A×50A	個	26,650	○
473	HI-LA-NT	15A	個	4,560	○
474		20A	個	5,380	○
475		25A	個	7,270	○
476		32A	個	8,830	○
477		40A	個	10,170	○
478		50A	個	13,840	○
479	フランジ型絶縁材 B.N.P共	15A	組	9,710	○
480		20A	組	11,905	○

No.	品名	規格寸法	単位	6年〔秋〕	管材費 対象
481		25A	組	11,440	○
482		50A	組	14,875	○
483		80A	組	22,490	○
484		100A	組	23,530	○
485		150A	組	33,800	○
486		200A	組	47,320	○
487		250A	組	85,250	○
488		300A	組	110,450	○
489	絶縁ソケット(ネジ) NKZⅡ-(S)	15	個	2,770	○
490		20	個	3,300	○
491		25	個	4,190	○
492		32	個	5,370	○
493		40	個	6,780	○
494		50	個	8,990	○
495		80	個	27,350	○
496	熱収縮チューブ 直管	50	枚	6,200	×
497		80	枚	6,590	×
498		100	枚	6,630	×
499		150	枚	7,940	×
500		200	枚	8,730	×
501		250	枚	9,770	×
502		300	枚	12,330	×
503		350	枚	19,250	×
504		400	枚	20,130	×
505		450	枚	29,490	×
506		500	枚	32,370	×
507		600	枚	43,800	×
508		700	枚	56,700	×
509	熱収縮チューブ エルボ中央	50	枚	3,060	×
510		80	枚	3,620	×
511		100	枚	4,170	×
512		150	枚	6,270	×
513		200	枚	7,640	×
514		250	枚	8,970	×
515		300	枚	10,980	×
516		350	枚	18,600	×
517		400	枚	20,330	×
518		450	枚	31,190	×
519		500	枚	35,810	×
520		600	枚	66,090	×
521		700	枚	75,900	×
522	熱収縮チューブ 袖	50	枚	5,490	×
523		80	枚	5,550	×
524		100	枚	5,600	×
525		150	枚	7,250	×
526		200	枚	8,610	×
527		250	枚	10,400	×
528		300	枚	12,890	×
529		350	枚	21,810	×
530		400	枚	24,140	×
531		450	枚	31,190	×
532		500	枚	35,240	×
533		600	枚	61,530	×
534		700	枚	70,650	×
535	熱収縮チューブ チーズ	50*50	枚	114,150	×
536		80*50	枚	121,200	×
537		80*80	枚	125,250	×
538		100*50	枚	127,800	×
539		100*80	枚	129,000	×
540		100*100	枚	130,350	×

No.	品名	規格寸法	単位	6年〔秋〕	管材費 対象
541		150*80	枚	136,800	×
542		150*100	枚	139,950	×
543		150*150	枚	146,850	×
544		200*100	枚	156,750	×
545		200*150	枚	166,650	×
546		200*200	枚	177,600	×
547		250*150	枚	190,500	×
548		250*200	枚	199,950	×
549		250*250	枚	222,150	×
550		300*150	枚	238,950	×
551		300*200	枚	259,500	×
552		300*250	枚	280,200	×
553		300*300	枚	314,250	×
554	熱収縮チューブ レジューサー	80	枚	18,240	×
555		100	枚	20,430	×
556		150	枚	22,800	×
557		200	枚	28,250	×
558		250	枚	38,010	×
559		300	枚	52,820	×
560	熱収縮チューブ フランジ	80	枚	17,390	×
561		100	枚	22,880	×
562		150	枚	28,380	×
563		200	枚	33,890	×
564		250	枚	43,710	×
565		300	枚	54,450	×
566	PLS管 アイボリー	15A	m	3,005	○
567		20A	m	3,505	○
568		25A	m	4,332	○
569		32A	m	5,440	○
570		40A	m	6,315	○
571		50A	m	8,347	○
572		80A	m	13,012	○
573	PCMG エルボ° (L)	20A	個	6,640	○
574		25A	個	7,270	○
575		32A	個	9,780	○
576		40A	個	10,800	○
577		50A	個	15,740	○
578		80A	個	28,850	○
579	PCMG オネジ°付エルボ° (ML)	20A	個	4,870	○
580		25A	個	5,700	○
581		32A	個	7,590	○
582		40A	個	8,680	○
583		50A	個	13,250	○
584		80A	個	24,850	○
585	PCMG メネジ°付エルボ° (FL)	20A	個	4,210	○
586		25A	個	4,870	○
587		32A	個	6,560	○
588		40A	個	7,370	○
589		50A	個	12,030	○
590		80A	個	24,030	○
591	PCMG-S ソケット	20A	個	5,740	○
592		25A	個	5,830	○
593		32A	個	7,980	○
594		40A	個	9,270	○
595		50A	個	14,160	○
596		80A	個	25,330	○
597	PCMG-RS 違径ソケット	32A*25A	個	7,030	○
598		40A*32A	個	9,470	○
599		50A*40A	個	12,630	○
600		80A*50A	個	23,490	○

No.	品名	規格寸法	単位	6年〔秋〕	管材費 対象
601	PCMG-MS オネジ付ソケット	20A	個	4,750	○
602		25A	個	5,150	○
603		32A	個	6,610	○
604		40A	個	7,450	○
605		50A	個	12,160	○
606		80A	個	24,300	○
607	PCMG-FT 枝ネジチース	25A	個	7,730	○
608		32A	個	10,880	○
609		40A	個	11,820	○
610		50A	個	18,190	○
611		80A	個	32,770	○
612	PCMG-RFT 枝ネジチース (1段落)	25*20A	個	8,730	○
613		32*25A	個	12,550	○
614		80*50A	個	35,920	○
615	PCMG-RFT 枝ネジチース (2段落)	40*25A	個	15,040	○
616		50*32A	個	20,330	○
617	PCMG-RFT 枝ネジチース (3段落)	50*25A	個	20,330	○
618		80*32A	個	35,920	○
619	PC-VT (ハルプチース)	25A	個	5,420	○
620		32A	個	7,420	○
621		40A	個	10,420	○
622		50A	個	15,550	○
623	PCMGプラグ	20A	個	1,640	○
624		25A	個	1,920	○
625		32A	個	2,500	○
626		40A	個	2,960	○
627		50A	個	4,060	○
628		80A	個	6,190	○
629	PCMG パッキン (PLS用)	20A	個	710	○
630		25A	個	810	○
631		32A	個	970	○
632		40A	個	1,030	○
633		50A	個	2,170	○
634		80A	個	3,490	○
635	PCMG パッキン (PLP, SGP共用)	20A	個	890	○
636		25A	個	1,020	○
637		32A	個	1,210	○
638		40A	個	1,300	○
639		50A	個	2,410	○
640		80A	個	4,090	○
641	PCMG パッキン (PE用)	25A	個	2,110	○
642		30A	個	2,360	○
643		50A	個	2,770	○
644		75A	個	7,370	○
645	PCMGパッキン (SGP用)	20A	個	890	○
646		25A	個	1,020	○
647		32A	個	1,220	○
648		40A	個	1,320	○
649		50A	個	2,500	○
650		80A	個	4,230	○
651	防食 クランプ (ZPC-CL)	40*25A	個	13,070	○
652		50*25A	個	13,520	○
653		50*32A	個	13,520	○
654		80*25A	個	17,990	○
655		80*32A	個	19,820	○
656		80*50A	個	17,990	○
657	サービスクランプ G109	40*25A	個	9,060	○
658		50*25A	個	10,350	○
659		80*25A	個	14,880	○
660		80*50A	個	14,880	○

No.	品名	規格寸法	単位	6年〔秋〕	管材費 対象
661		100*25A	個	17,340	○
662		100*32A	個	17,340	○
663		100*50A	個	18,770	○
664	外面防食ネジコ継手エルボ(リング付)	15A	個	710	○
665		20A	個	890	○
666		25A	個	1,370	○
667		32A	個	2,230	○
668		40A	個	2,630	○
669		50A	個	3,910	○
670		80A	個	10,710	○
671	外面防食ネジコ継手 径違い エルボ(リング付)	20A*15A	個	1,060	○
672		25A*20A	個	1,790	○
673		32A*25A	個	2,790	○
674		40A*32A	個	3,270	○
675		50A*40A	個	5,200	○
676	外面防食ネジコ継手 めすおすエルボ(リング付)	20A	個	1,540	○
677		25A	個	2,020	○
678		32A	個	3,210	○
679	外面防食ネジコ継手 ソケット(リング付)	15A	個	950	○
680		20A	個	1,020	○
681		25A	個	1,430	○
682		32A	個	1,960	○
683		40A	個	2,220	○
684		50A	個	3,930	○
685		80A	個	8,910	○
686	外面防食ネジコ継手 径違い ソケット(リング付)	20A*15A	個	1,270	○
687		25A*15A	個	1,620	○
688		25A*20A	個	1,650	○
689		32A*15A	個	2,160	○
690		32A*20A	個	2,190	○
691		32A*25A	個	2,220	○
692		40A*15A	個	2,800	○
693		40A*20A	個	2,830	○
694		40A*25A	個	2,860	○
695		40A*32A	個	2,870	○
696		50A*25A	個	3,920	○
697		50A*32A	個	3,930	○
698		50A*40A	個	3,960	○
699		80A*25A	個	9,980	○
700		80A*32A	個	9,990	○
701		80A*40A	個	10,020	○
702		80A*50A	個	10,070	○
703	外面防食ネジコ継手 プラグ	15A	個	620	○
704		20A	個	670	○
705		25A	個	1,110	○
706		32A	個	1,780	○
707		40A	個	2,300	○
708		50A	個	3,790	○
709		80A	個	7,220	○
710	外面防食ネジコ継手 ニップル(リング付)	15A	個	880	○
711		20A	個	1,050	○
712		25A	個	1,350	○
713		32A	個	1,920	○
714		40A	個	2,370	○
715		50A	個	4,540	○
716		80A	個	9,710	○
717	外面防食ネジコ継手 チーズ(リング付)	15A	個	1,230	○
718		20A	個	1,330	○
719		25A	個	2,150	○
720		32A	個	2,950	○

No.	品名	規格寸法	単位	6年〔秋〕	管材費 対象
721		40A	個	3,430	○
722		50A	個	5,290	○
723		80A	個	15,760	○
724	外面防食ネジコ継手 異径チース(リング付)	20A*15A	個	1,560	○
725		25A*20A	個	2,190	○
726		32A*25A	個	3,180	○
727		80A*40A	個	15,060	○
728		80A*50A	個	15,110	○
729	外面防食ネジコ継手用リング	15A	個	70	○
730		20A	個	100	○
731		25A	個	130	○
732		32A	個	140	○
733		40A	個	170	○
734		50A	個	220	○
735		80A	個	450	○
736	PCコーキングテープ	20mm*5m	個	4,050	×
737	ガス用PE管	25	m	730	○
738		30	m	1,030	○
739		50	m	2,040	○
740		75	m	4,420	○
741	ガス用PE管(1号U管)	100	m	5,920	○
742	ガス用PE管(5.5m・2号管)	150	m	9,630	○
743		200	m	16,340	○
744	ガス用PE管 EF受口付直管	75	m	3,836	○
745	ガス用PE管 EF受口付直管(1号U管)	100	m	6,706	○
746	ガス用PE管 EF受口付直管(2号管)	150	m	9,992	○
747		200	m	17,014	○
748	PE-EFエルボ 90°	25	個	1,810	○
749		30	個	2,840	○
750		50	個	5,620	○
751		75	個	11,180	○
752		100	個	43,770	○
753		150	個	75,710	○
754		200	個	127,220	○
755	PE-EFエルボ 45°	50	個	5,620	○
756		75	個	11,180	○
757		100	個	48,060	○
758		150	個	75,710	○
759		200	個	135,710	○
760	PE-EF片受ベント45	150U	個	43,080	○
761	PE-EF片受ベント45 (2号用)	150	個	43,080	○
762		200	個	78,200	○
763	PE-EFエルボ 22° 1/2	100	個	51,710	○
764		150	個	82,710	○
765		200	個	135,710	○
766	PE-EF片受ベント22° 1/2	150U	個	39,090	○
767	PE-EF片受ベント22° 1/2 (2号用)	150	個	39,090	○
768		200	個	74,010	○
769	PE-EF片受ベント11° 1/4	150U	個	37,070	○
770	PE-EF片受ベント11° 1/4 (2号用)	150	個	37,070	○
771		200	個	71,760	○
772	PE-EF片受エルボ90°	150U	個	45,090	○
773	PE-EF片受エルボ90° (2号用)	150	個	45,090	○
774		200	個	67,460	○
775	PE-EF片受エルボ45°	150U	個	39,830	○
776	PE-EF片受エルボ45° (2号用)	150	個	39,830	○
777		200	個	59,740	○
778	PE-EF片受エルボ22° 1/2	150U	個	39,830	○
779	PE-EF片受エルボ22° 1/2(2号用)	150	個	39,830	○
780		200	個	59,740	○

No.	品名	規格寸法	単位	6年〔秋〕	管材費 対象
781	S字エルボ	150U	個	68,950	○
782	S字エルボ (2号用)	150	個	68,950	○
783		200	個	99,180	○
784	PE-EFソケット	25	個	1,400	○
785		30	個	1,740	○
786		50	個	3,170	○
787		75	個	7,100	○
788		100	個	20,120	○
789		150	個	31,820	○
790		200	個	62,350	○
791	PE-EF異径ソケット	30*25	個	2,460	○
792		50*30	個	6,220	○
793		75*50	個	7,230	○
794		100*75	個	32,420	○
795		150*100	個	42,420	○
796		200*100	個	71,930	○
797		200*150	個	76,350	○
798	PE-EFチーズ	25	個	2,740	○
799		30	個	3,850	○
800		50	個	6,980	○
801		75	個	18,470	○
802		100	個	58,110	○
803		150	個	133,580	○
804		200	個	189,990	○
805	PE-EF片受チーズ (2号用)	150	個	58,280	○
806		200	個	99,940	○
807	PE-EF異径チーズ	30*25	個	3,400	○
808		50*25	個	6,900	○
809		50*30	個	6,900	○
810		75*30	個	13,760	○
811		75*50	個	13,760	○
812		100*30	個	44,090	○
813		100*50	個	44,090	○
814		100*75	個	61,980	○
815		150*75	個	115,820	○
816		150*100	個	115,820	○
817		200*75	個	189,860	○
818		200*100	個	189,860	○
819		200*150	個	189,860	○
820	PE-EF片受異径チーズ	150(2号)*75	個	57,000	○
821		150(2号)*100(1号U)	個	58,070	○
822		200(2号)*100(1号U)	個	100,460	○
823	PE-EFキャップ	25	個	1,610	○
824		30	個	2,110	○
825		50	個	3,970	○
826		75	個	7,310	○
827		100	個	28,550	○
828		150	個	42,430	○
829		200	個	54,710	○
830	PE-EFサービスチーズ	50*25	個	10,280	○
831		50*30	個	11,020	○
832		50*50	個	29,770	○
833		75*25	個	11,880	○
834		75*30	個	13,050	○
835		75*50	個	15,530	○
836		75*75	個	65,100	○
837		100*25	個	24,030	○
838		100*30	個	24,030	○
839		100*50	個	27,240	○
840		100*75	個	28,960	○

No.	品名	規格寸法	単位	6年〔秋〕	管材費 対象
841		150*25	個	26,980	○
842		150*30	個	26,980	○
843		150*50	個	29,620	○
844		150*75	個	55,130	○
845		200*25	個	33,920	○
846		200*30	個	33,920	○
847		200*50	個	36,740	○
848		200*75	個	83,560	○
849	PE-EFサドル	50*25	個	5,820	○
850		50*30	個	6,240	○
851		75*25	個	7,380	○
852		75*30	個	7,380	○
853		75*50	個	8,280	○
854		100*25	個	13,640	○
855		100*30	個	13,640	○
856		100*50	個	14,310	○
857		150*25	個	15,500	○
858		150*30	個	15,500	○
859		150*50	個	24,200	○
860	PE-EFバイパスサドル	50*30	個	12,140	○
861		75*30	個	14,610	○
862		100*30	個	18,340	○
863		150*30	個	20,380	○
864		100*50	個	19,220	○
865		150*50	個	26,280	○
866		200*50	個	32,230	○
867	トランジション継手(鋳鉄管用)-GMⅡ型	100	本	69,810	○
868		100-1U	本	69,810	○
869		150-1U	本	112,600	○
870	トランジション継手(鋳鉄管用)-GMⅡ型 (2号用)	150	本	112,600	○
871		200	本	180,600	○
872	トランジション継手(鋳鉄管用) - フランジ型	50	本	53,320	○
873		75	本	61,920	○
874		100-1U	本	48,300	○
875	トランジション継手(鋳鉄管用) - フランジ型 (2号用)	150	本	93,780	○
876	トランジション継手(溶接式)	50	本	52,340	○
877		75	本	66,610	○
878		100	本	82,630	○
879		100-1U	本	82,630	○
880		150-1U	本	131,610	○
881	トランジション継手(溶接式) (2号用)	150	本	131,610	○
882		200	本	219,160	○
883	トランジション継手 - メカニカルストレート	25	個	9,580	○
884		30	個	10,510	○
885		50	個	16,640	○
886		75	個	27,810	○
887	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	10,280	○
888	トランジション継手(ネジエルボ)	25	個	3,720	○
889		30	個	4,570	○
890		50	個	8,210	○
891		75	個	15,430	○
892	トランジション継手(ネジエルボロング)	25	個	4,400	○
893		30	個	5,370	○
894		50	個	9,760	○
895		75	個	18,980	○
896	トランジション継手(メカニカルエルボ)	25	個	10,020	○
897		30	個	10,830	○
898		50	個	16,810	○
899		75	個	28,930	○
900	トランジション継手(サービスター)	25	個	4,140	○

No.	品名	規格寸法	単位	6年〔秋〕	管材費 対象
901		1×1×30	個	5,760	○
902		30	個	5,420	○
903		50	個	8,810	○
904		75	個	16,760	○
905	トランジション継手(メカ異径エルボ)	32*25	個	10,940	○
906	トランジション継手(ネジ異径エルボ)	32*25	個	5,520	○
907		25*20	個	5,110	○
908	トランジション継手(ネジ異径エルボ'ロング)	32*25	個	5,450	○
909	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	8,850	○
910	トランジション継手(バルブチー)	25	個	8,780	○
911		30	個	11,660	○
912		50	個	19,910	○
913		75	個	31,860	○
914	PE同径活管分岐継手	50*50	個	54,510	○
915		75*75	個	78,980	○
916		100*100	個	258,820	○
917		150*150	個	316,430	○
918		200*200	個	355,410	○
919	鋼管 (PLP) 用トランジション付同径活管分岐継手	50*50	個	57,180	○
920		75*75	個	69,060	○
921	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	32,760	○
922		150	個	55,930	○
923		200	個	90,510	○
924	防食 クランプ(PE-TRCL) (PETランジションクランプ)	40*30A	個	18,780	○
925		50*30A	個	19,300	○
926		80*30A	個	23,310	○
927		80*50A	個	27,450	○
928	防食 クランプ(TRCL) (PETランジションクランプ)	100*50A	個	113,030	○
929		150*50A	個	142,420	○
930		200*50A	個	195,380	○
931	鋳鉄管用トランジションクランプ	100*50	個	86,240	○
932		100*75	個	93,090	○
933		150*50	個	142,170	○
934		150*75	個	149,930	○
935	PE水取器 両受(立て管含む)	50	個	54,800	○
936		75	個	96,800	○
937		100	個	140,800	○
938		150	個	208,800	○
939		200	個	292,500	○
940	PE水取器 挿口(立て管含む)	50	個	74,770	○
941		75	個	276,170	○
942		100	個	288,980	○
943		150	個	439,950	○
944		200	個	546,760	○
945	PEボールバルブ	30	個	35,400	○
946		50	個	47,700	○
947		75	個	66,200	○
948		100U	個	87,700	○
949		150	個	295,000	○
950		200	個	337,000	○
951	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	○
952		20	個	33,800	○
953		25	個	38,500	○
954		40	個	50,800	○
955		50	個	61,500	○
956		80	個	115,000	○
957		100	個	152,000	○
958	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	○
959		200	個	938,000	○
960		250	個	1,877,000	○

No.	品名	規格寸法	単位	6年〔秋〕	管材費 対象
961		300	個	2,369,000	○
962	ボールバルブ地上式(ネジコミ式)JIS10kg/Cm ²	15	個	18,500	○
963		20	個	21,100	○
964		25	個	22,800	○
965		32	個	32,400	○
966		40	個	35,000	○
967		50	個	47,700	○
968	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	○
969	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	○
970		200	個	2,171,000	○
971		250	個	3,257,000	○
972		300	個	3,814,000	○
973	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	○
974		25	個	47,100	○
975		40	個	61,400	○
976		50	個	67,100	○
977		80	個	152,900	○
978		100	個	230,000	○
979	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	○
980		200	個	1,183,000	○
981		250	個	2,186,000	○
982		300	個	2,543,000	○
983	直接埋設型ボールバルブ(導通)JIS10kg/Cm ² (溶接型)	50	個	200,000	○
984		80	個	304,300	○
985		100	個	450,000	○
986	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	○
987		200	個	1,217,000	○
988		250	個	2,257,000	○
989		300	個	3,000,000	○
990	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	○
991	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	○
992		200	個	1,400,000	○
993		250	個	2,600,000	○
994		300	個	3,429,000	○
995	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	○
996	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	○
997		200	個	2,171,000	○
998		250	個	3,257,000	○
999		300	個	3,814,000	○
1000	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	○
1001	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	○
1002		200	個	2,329,000	○
1003		250	個	3,571,000	○
1004		300	個	4,214,000	○
1005	共通円型ボックスセット 水取器(除雪対応型)(LJTVJ5TD-81H17K 同等品)	本体+座台	式	76,500	×
1006	共通円型ボックスセット GV他(除雪対応型)(LJTVJ5TD-81H17K 同等品)	本体+座台+中蓋	式	79,300	×
1007	共通円型ボックス用 本体(LJTVJ5TD 同等品)		個	57,500	×
1008	共通円型ボックス用 座台(THP-11 同等品)		個	8,000	×
1009	共通円型ボックス用 中蓋(LJTVJ5TD 同等品)		個	2,800	×
1010	共通円型ボックス用 蓋(81H17K 同等品)		個	11,000	×
1011	共通円型ボックス 民地用(EHOP-52EF 同等品)		個	48,000	×
1012	FRP筒(B-800 同等品)		本	12,600	×
1013	FRP筒(B-400 同等品)		本	8,000	×
1014	FRP筒(継足短管 L=400 同等品)		本	5,300	×
1015	FRP筒用 ゴム蓋		枚	2,000	×
1016	ガス弁・ハイパス弁用円型ボックスセット(レシコン3段)	φ 600*H1040	式	314,000	×
1017		φ 600*H990	式	310,000	×
1018	ガス弁・ハイパス弁用円型ボックスセット(レシコン2段)	φ 600*H840	式	288,000	×
1019	ガス弁・ハイパス弁用円型鉄蓋(TV1B-10ACH17 同等品)	H=100	個	123,000	×
1020	レシコンクリート製ボックス(TMJ-A 同等品)	H=200	個	48,000	×

No.	品名	規格寸法	単位	6年〔秋〕	管材費 対象
1021	レジンコンクリート製ボックス(TMJ-B 同等品)	H=100	個	15,000	×
1022		H=150	個	22,000	×
1023		H=200	個	26,000	×
1024		H=250	個	30,000	×
1025		H=300	個	33,000	×
1026	レジンコンクリート製ボックス(TMJ-CRN 同等品)	H=300	個	53,000	×
1027		H=500	個	84,000	×
1028	レジンコンクリート製ボックス(TMJ-CRN2D 同等品)	H=40	個	33,000	×
1029	円型ボックス 嵩上げ用レジン枠(TMJ-EP 同等品)	H=10	個	10,000	×
1030		H=20	個	10,000	×
1031		H=30	個	16,000	×
1032		H=50	個	24,000	×
1033	バイパス弁用角型ボックスセット(レジン2段・底板)		式	807,000	×
1034	バイパス弁用鉄蓋(TNWKVF-6DBE 同等品)		個	468,000	×
1035	レジンコンクリート製ボックス(TWJ-A 同等品)	H=400	個	178,000	×
1036	レジンコンクリート製ボックス(TWJ-C2 同等品)	H=400	個	142,000	×
1037	コンクリート製底板(ER-3 同等品)	H=60	個	19,000	×
1038	レジンコンクリート製ボックス(TWJ-B 同等品)	H=150	個	61,000	×
1039		H=200	個	76,000	×
1040		H=250	個	91,000	×
1041		H=300	個	105,000	×
1042	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	×
1043		H=20	個	18,000	×
1044		H=30	個	28,000	×
1045		H=50	個	46,000	×
1046		H=75	個	68,000	×
1047	リサイクルセフティラインW(ガス)	幅150mm	m	480	×
1048		幅150mm*50m	巻	24,000	×
1049	ロケーティングワイヤー	(フジテコム・ヨツギ)	m	345	×
1050	表示テープ(中圧用)	50*20m	m	910	×
1051	表示テープ(低圧用)	50*20m	m	175	×
1052	ターミナル(旧TG-1)	NT-I	本	7,200	×
1053	(旧TG-2)	NT-II	本	11,250	×
1054	(旧TG-3)	NT-III	本	24,450	×
1055	マグネシウム	A-186M100B	個	70,000	×
1056	デンゾーテープ	50*10m	個	2,670	×
1057		75*10m	個	4,005	×
1058		100*10m	個	5,340	×
1059		150*10m	個	8,010	×
1060	防食テープ	巾50*10m	個	820	×
1061		巾100*10m	個	1,640	×
1062	自己融着タイプ防食テープ	巾50*10m*厚0.4mm	個	1,380	×
1063		巾100*10m*厚0.4mm	個	2,760	×
1064	シールテープ	15m巻	個	340	○
1065	デンゾーペースト		kg	9,120	×
1066	デンジールマスチック	3.2kg	缶	9,020	×
1067	ガスヘルメチック	500g	本	2,800	×
1068	キャッツアイ(ピン)		本	880	×
1069	圧力計	A(0~0.2MPa)	個	3,080	×
1070	パラソル型ガスバック	100A	個	9,530	×
1071		150A	個	12,660	×
1072	カムロック(カプラー:ホースシャンク,アダプタ:メネジ)	50A	組	35,000	○
1073	仮連絡ホース(サンズプリング)	50A×5000	本	267,600	○
1074	窒素		m3	刊行物	×
1075	ポリピグ(ベアソフト)	50A	個	9,100	×
1076		80A	個	10,600	×
1077		100A	個	13,000	×
1078		150A	個	17,500	×
1079		200A	個	22,600	×
1080	全ねじボルト	W1/2×1,000mm	本	刊行物	×

No.	品名	規格寸法	単位	6年〔秋〕	管材費 対象
1081	六角ナット	W1/2	個	刊行物	×
1082	標示杭	L=900	本	2,600	×
1083		L=600	本	2,200	×
1084	保護管端部閉塞材(内管:ガス用PE 外管:SGP)	φ 50×100A	個	21,000	×
1085		φ 75×150A	個	42,700	×
1086		φ 100×200A	個	43,400	×
1087		φ 150×250A	個	55,800	×
1088		φ 200×300A	個	74,400	×
1089		φ 100×150A	個	29,000	×
1090	保護管端部閉塞材(内管:PLP 外管:SGP)	50A×100A	個	17,400	×
1091		80A×150A	個	45,000	×
1092		100A×200A	個	43,400	×
1093		150A×250A	個	62,000	×
1094		200A×300A	個	74,400	×
1095		250A×350A	個	62,000	×
1096		300A×400A	個	74,400	×
1097		350A×450A	個	80,600	×
1098	挿入管保護用スペーサー(内管:ガス用PE 外管:SGP)	φ 100×200A	個	3,150	×
1099		φ 150×250A	個	5,080	×
1100		φ 200×300A	個	6,900	×
1101	挿入管保護用スペーサー(内管:PLP 外管:SGP)	100A×200A	個	3,150	×
1102		150A×250A	個	5,080	×
1103		200A×300A	個	6,900	×
1104		250A×350A	個	7,380	×
1105		300A×400A	個	9,080	×
1106		350A×450A	個	9,680	×
1107	防虫網 SUS 外ねじ	25A	個	2,100	×
1108	起泡剤 シーカスタビライザー707		kg	刊行物	×
1109	ガス用ソフトコード	9.5mm	m	1,070	○
1110		13mm	m	1,650	○
1111	ガスホースバンド	9.5mm	個	150	○
1112		13mm	個	150	○
1113	ガスメーター支持金具	20A*20A	個	1,920	×
1114		25A*25A	個	1,970	×
1115	メーターユニオン	3/4	個	1,290	○
1116		1"1/4	個	2,100	○
1117		1"1/2	個	2,850	○
1118		2	個	3,700	○
1119		3	個	9,000	○
1120	シーリングプレート	15A	個	507	○
1121		20A	個	572	○
1122		25A	個	663	○
1123		32A	個	767	○
1124		40A	個	936	○
1125		50A	個	1,053	○
1126		80A	個	1,625	○
1127	LB 1口ヒューズガス栓 (G015-12)	1/2*9.5	個	8,300	○
1128	LB 1口ヒューズガス栓 (G735-21)	1/2*13	個	10,100	○
1129	LA 1口ヒューズガス栓 (G013-12)	1/2*9.5	個	7,140	○
1130	LA 1口ヒューズガス栓 (G733-21)	1/2*13	個	8,960	○
1131	LA 2口ヒューズガス栓 (G023-12)	1/2*9.5	個	16,070	○
1132	LB 2口ヒューズガス栓 (G025-12)	1/2*9.5	個	16,070	○
1133	LB 2口ペアヒューズガス栓 (G025-12R)	1/2*9.5	個	16,320	○
1134	LB 2口ペアヒューズガス栓 (G025-12R,L)	1/2*9.5	個	16,320	○
1135	壁コンセントヒューズガス栓 (G056A-12D)	1/2*9.5	個	12,410	○
1136	ガスコンセントS露出 (G053A-12)	1/2*9.5	個	8,780	○
1137	ガスコンセントW露出 (G054A-12)	1/2*9.5	個	17,670	○
1138	床コンセントヒューズガス栓 (G955A-07D)	1/2*9.5	個	13,760	○
1139	床取替用ヒューズガス栓 (PF55A-12D)	9.5	個	16,370	○
1140	床ボックス取替用ヒューズガス栓 (PF48-07D)	9.5	個	20,630	○

No.	品名	規格寸法	単位	6年〔秋〕	管材費 対象
1141	壁 2口取替用 (PF58-07D)	9.5	個	20,860	○
1142	壁取替用ヒューズガス栓 (PF56A-07D)	9.5	個	12,200	○
1143	壁コンセント取替用ガスコンセント(PG56-07D)	9.5	個	14,280	○
1144	壁埋込1口2本ビス取替用ガスコンセント(PG57A2-07D)	9.5	個	14,280	○
1145	壁埋込1口3本ビス取替用ガスコンセント(PG57A3-07D)	9.5	個	14,280	○
1146	壁埋込1口4本ビス取替用ガスコンセント(PG57A4-07D)	9.5	個	14,280	○
1147	壁取替用ガスコンセント(PG55-07D)	9.5	個	16,370	○
1148	可とう管ガス栓(331N)	1/2*1/2	個	4,790	○
1149	可とう管ガス栓(333N)	1/2*1/2	個	4,790	○
1150	可とう管ガス栓(335N)	1/2*1/2	個	7,210	○
1151	フレキ用UIねじガス栓(G331SP5)	10A*1/2	個	8,060	○
1152		15A*1/2	個	8,470	○
1153		20A*3/4	個	9,920	○
1154		25A*3/4	個	11,650	○
1155	フレキ用ULねじガス栓(G333SP5)	10A*1/2	個	8,060	○
1156		15A*1/2	個	8,470	○
1157	フレキ用ULねじガス栓(G334SP5)(外ねじ)	10A*1/2	個	8,160	○
1158		15A*1/2	個	8,570	○
1159	フレキ配管用直接続ねじガス栓(G053AF5-12)	9.5	個	12,670	○
1160	フレキ配管用直接続ねじガス栓(G054AF5-12)	9.5	個	20,120	○
1161	フレキ用ULねじガス栓 (G333DP5)	20A*3/4	個	9,780	○
1162	1口コンセントヒューズガス栓(G013A-12)	9.5	個	7,330	○
1163	1口コンセントヒューズガス栓(G015A-12)	9.5	個	8,650	○
1164	ガス栓用ハンドル(黒色白線入りつまみ)Uポリマー		個	420	○
1165	サービスガス栓(G87)	20A	個	5,210	○
1166		25A	個	6,820	○
1167		32A	個	9,980	○
1168		40A	個	14,410	○
1169		50A	個	20,240	○
1170	サービスガス栓カバー	20A	個	1,035	×
1171		25A	個	1,070	×
1172		32A-40A	個	2,215	×
1173	ハンドガス栓(G98D)	15A	個	5,300	○
1174		20A	個	6,690	○
1175		25A	個	8,230	○
1176		32A	個	13,830	○
1177	検査孔付ネジハンドガス栓(G98P)	15A	個	5,810	○
1178		20A	個	7,190	○
1179		25A	個	8,730	○
1180	検圧プラグ	15A	個	2,560	○
1181	ゴム管用ソケット(カチット)		個	1,920	○
1182	取替用台座		枚	450	×
1183	割りスリーブ(日立 TCL)	75*40	個	52,360	○
1184		100*50	個	91,700	○
1185		150*50	個	162,150	○
1186		100*75	個	110,800	○
1187	金属可とう管継手(屋内用)	1/2-350	個	4,430	○
1188		3/4-350	個	5,520	○
1189	金属可とう管継手(屋外用)	1/2-350	個	4,430	○
1190	フレキシブル管(漏れ発見機能付) (ガスフレキ管)	K15*30S	m	1,522	○
1191		K20*30S	m	2,003	○
1192		K25*30S	m	3,032	○
1193		K32*30S	m	3,932	○
1194	片ねじソケット(漏れ発見機能付)	K10W	個	2,440	○
1195		K15W	個	2,660	○
1196		K20W	個	4,090	○
1197		K25W	個	6,450	○
1198		K32W	個	8,950	○
1199	両メカソケット(漏れ発見機能付)	K10W	個	4,860	○
1200		K15W	個	5,760	○

No.	品名	規格寸法	単位	6年〔秋〕	管材費 対象
1201		K20W	個	7,860	○
1202		K25W	個	9,360	○
1203	片ねじエルボ(漏れ発見機能付)	K10W-L	個	4,690	○
1204		K15W-L	個	4,950	○
1205	増設分岐継手(漏れ発見機能付)座付エルボ	10A*10A	個	8,240	○
1206	台座付エルボ	15A	個	2,630	○
1207		20A	個	2,870	○
1208	サテライトネジ継手	1/2B	個	1,210	○
1209	サテライトチーズ(漏れ発見機能付)	K10*10W	個	8,790	○
1210	分岐ネジ継手	1/2B	個	3,160	○
1211	分岐チーズ(漏れ発見機能付)	K10*10*10W	個	10,180	○
1212		K10*10*15W	個	11,150	○
1213		K15*10*10W	個	11,230	○
1214		K15*10*15W	個	11,150	○
1215		K15*15*10W	個	11,150	○
1216		K15*15*15W	個	12,140	○
1217		K20*10*10W	個	13,930	○
1218		K20*15*10W	個	14,600	○
1219		K20*20*10W	個	14,600	○
1220		K20*20*15W	個	14,600	○
1221		K20*20*20W	個	14,600	○
1222		K25*20*10W	個	15,320	○
1223		K25*25*10W	個	15,320	○
1224		K25*20*20W	個	15,390	○
1225		K25*25*20W	個	15,390	○
1226		K20*20*1/2W	個	8,930	○
1227		K25*25*1/2W	個	11,550	○
1228		K25*25*3/4W	個	11,600	○
1229	ヘッダー(Aタイプ)	FH420*15	個	3,020	○
1230		FH520*15	個	3,510	○
1231		FH220*15.1	個	1,580	○
1232		FH320*15.2	個	2,180	○
1233		FH420*15.3	個	3,020	○
1234		FH520*15.4	個	3,510	○
1235	ヘッダー(Bタイプ)	FH2M20*15	個	1,580	○
1236		FH3M20*15*15	個	2,180	○
1237		FH3S15*15	個	2,260	○
1238		FH2S20*15	個	1,770	○
1239		FH5S20*15	個	2,410	○
1240	ヘッダー(Cタイプ)	FH3S20*15	個	2,410	○
1241	片サドル固定金具	FKS10A	個	350	×
1242		FKS15A	個	390	×
1243	両サドル固定金具	FWS10A	個	280	×
1244		FWS15A	個	320	×
1245	K型分岐サドル	FKBS15A*10A	個	7,300	○
1246		FKBS20A*10A	個	7,300	○
1247		FKBS25A*10	個	7,360	○
1248	分岐サドルT型	50(2B)×1 1/4	個	7,850	○
1249		75(3B)×1 1/4	個	10,960	○
1250		75(3B)×2	個	11,520	○
1251		100(4B)×2	個	12,780	○
1252		150(6B)×2	個	15,280	○
1253		200(8B)×2	個	26,060	○
1254	配管ケース	FM10A*2. 1M	個	1,970	×
1255		FM15A*2. 1M	個	2,180	×
1256	入隅カバー	FM10A I10	個	300	×
1257		FM15A I15	個	340	×
1258	出隅カバー	10A D10	個	300	×
1259		15A D15	個	340	×
1260	エルボカバー	10A L10	個	300	×

No.	品名	規格寸法	単位	6年〔秋〕	管材費 対象
1261		15A L15	個	340	×
1262	壁カバー	10A K10	個	300	×
1263		15A K15	個	340	×
1264	ガス栓カバー	10A C10-L	個	300	×
1265		15A C15-L	個	340	×
1266	壁貫通カバー	FKC8~15A	個	1,150	×
1267	ソケットカバー(アイボリー)	10A	個	140	×
1268		15A	個	175	×
1269	フレキキャップ	10A	個	55	○
1270		15A	個	66	○
1271		20A	個	77	○
1272		25A	個	83	○
1273	フレキ固定金具	10A	個	197	×
1274		15A	個	228	×
1275		20A	個	307	×
1276		25A	個	345	×
1277	防護管(厚肉A) t1.6*L500	10A	個	2,670	×
1278		15A	個	3,140	×
1279		20A	個	3,670	×
1280		25A	個	4,910	×
1281	防護管(厚肉B) t1.2*L10m	10A	個	31,140	×
1282	防護管(厚肉B) t1.2*L 8m	15A	個	30,530	×
1283	防護管(厚肉B) t1.2*L 6m	20A	個	28,500	×
1284	防護管(厚肉B) t1.2*L 5m	25A	個	27,610	×
1285	埋込一口タイプ	C856A5-07D	個	10,000	○
1286	埋込一口用後付け固定枠	P856AX	個	1,170	○
1287		P856AK	個	340	○
1288		P856AB	個	1,370	○
1289	埋込二口タイプ	G866A5-12/12	個	17,470	○
1290	埋込二口用後付け固定枠	P866AZ	個	1,670	○
1291	埋込床タイプ	G855A5-07D	個	12,890	○
1292	壁貫通タイプ	G858A5-07D	個	12,900	○
1293	後付け固定枠	P856AU	個	1,580	×
1294	フレキ配管用Rc1/2接続タイプ	G053AF5-12	個	12,670	○
1295		G054AF5-12	個	20,120	○
1296	パイプニップル (白) 50mm	15A	個	刊行物	○
1297		20A	個	刊行物	○
1298		25A	個	刊行物	○
1299	パイプニップル (白) 65mm	15A	個	刊行物	○
1300		20A	個	刊行物	○
1301		25A	個	刊行物	○
1302		32A	個	刊行物	○
1303		40A	個	刊行物	○
1304		50A	個	刊行物	○
1305	パイプニップル (白) 75mm	15A	個	刊行物	○
1306		20A	個	刊行物	○
1307		25A	個	刊行物	○
1308		32A	個	刊行物	○
1309		40A	個	刊行物	○
1310		50A	個	刊行物	○
1311	パイプニップル (白) 100mm	15A	個	刊行物	○
1312		20A	個	刊行物	○
1313		25A	個	刊行物	○
1314		32A	個	刊行物	○
1315		40A	個	刊行物	○
1316		50A	個	刊行物	○
1317	パイプニップル (白) 150mm	15A	個	刊行物	○
1318		20A	個	刊行物	○
1319		25A	個	刊行物	○
1320		32A	個	刊行物	○

No.	品名	規格寸法	単位	6年〔秋〕	管材費 対象
1321		40A	個	刊行物	○
1322		50A	個	刊行物	○
1323	パイプニップル (白) 短丸	15A	個	390	○
1324		20A	個	400	○
1325		25A	個	620	○
1326		32A	個	890	○
1327		40A	個	980	○
1328		50A	個	1,470	○
1329	ワンタッチフレキ管継手(片ネジソケット)	8A*R1/2	個	2,250	○
1330		10A*R1/2	個	2,440	○
1331		15A*R1/2	個	2,660	○
1332		20A*R3/4	個	4,090	○
1333		25A*R3/4	個	6,450	○
1334		25A*R1	個	6,450	○
1335	フレキ管継手(片ネジソケット) [新和産業]	32A	個	8,680	○
1336	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	5,800	○
1337	ワンタッチフレキ管継手(ソケット)	8A	個	4,340	○
1338		10A	個	4,860	○
1339		15A	個	5,760	○
1340		20A	個	7,860	○
1341		25A	個	9,360	○
1342	ワンタッチフレキ管継手(分岐チーズ)	10A*10A*10A	個	8,710	○
1343		15A*10A*10A	個	9,550	○
1344		15A*15A*15A	個	10,080	○
1345	ワンタッチフレキ管継手(分岐チーズ・枝ネジ)	15A*RC1/2*15A	個	8,270	○
1346		20A*RC1/2*15A	個	10,520	○
1347		20A*RC1/2*20A	個	10,980	○
1348		25A*RC1/2*25A	個	14,800	○
1349		25A*RC3/4*25A	個	14,770	○
1350	ワンタッチフレキ管継手(L型フレキ)	8A*R1/2	個	4,270	○
1351		10A*R1/2	個	4,690	○
1352		15A*R1/2	個	4,950	○
1353	ワンタッチフレキ管継手(ヘッダーチー)	20A*RC3/4	個	8,630	○
1354		25A*RC3/4	個	11,690	○
1355	フレキ固定ワイヤー	L=75mm	個	113	×
1356		L=135mm	個	117	×
1357	防護板(直型)	10A	個	379	×
1358		15A	個	408	×
1359		20A	個	493	×
1360		25A	個	493	×
1361	防護板(90° エルボ)	10A (R大)	個	424	×
1362		10A (R小)	個	424	×
1363	フレキさや管	20A用-30A-30m	巻	11,900	×
1364		25A用-36A-30m	巻	14,500	×
1365	フレキ防水カバー	10A	個	1,200	×
1366		15A	個	1,200	×
1367		20A	個	1,290	×
1368		25A	個	1,580	×
1369	フレキチーズカバー	20A*20A	個	6,420	×
1370		25A*25A	個	6,540	×
1371	フレキ防滴カバー	10A	個	130	×
1372		20A	個	190	×
1373		25A	個	215	×
1374	フレキ土中さや管	20A用-30A	m	396	×
1375		25A用-36A	m	483	×
1376	鋼製片サドルCD管用	20A	個	105	×
1377		25A	個	205	×
1378	防護板エルボ60°	10A	個	411	×
1379		20A・25A兼用	個	1,226	×
1380	全ネジボルト (メッキ)	3/8*1, 000L	本	200	×

No.	品名	規格寸法	単位	6年〔秋〕	管材費 対象
1381		1/2*1, 000L	本	540	×
1382	全ネジボルト (ステンレス)	3/8*1, 000L	本	750	×
1383		1/2*1, 000L	本	1,580	×
1384	樹脂製サドルバンド(塩ビ)	15A	個	156	×
1385		20A	個	182	×
1386		25A	個	208	×
1387		32A	個	312	×
1388		40A	個	364	×
1389		50A	個	368	×
1390	フラグロン	100A	個	15,220	×
1391		150A	個	16,260	×
1392	サービスガス栓全ネジカバー付(G87WG)	20	個	7,880	×
1393		25	個	9,370	×
1394	ガスメーターユニット	25A-1P	個	13,640	×
1395		25A-2P	個	13,850	×
1396	LP用 G013Z-12P LA一口コンセント		個	4,390	○
1397	LP用 G015Z-12P LB一口コンセント		個	4,390	○
1398	LP用 G776A-12P 壁型コンセント		個	12,850	○
1399	LP用 G856A5-12P 埋込壁タイプガス栓	10A	個	14,080	○
1400	LP用 G856A5-12P 埋込壁タイプガス栓	15A	個	14,290	○
1401	LP用 G776AF-12P 埋込壁タイプガス栓	15A	個	13,300	○
1402	LP用 G857A5-12P 埋込壁タイプガス栓(E付)	9.5mm	個	14,990	○
1403	LP用 G857A5-12P 埋込壁タイプガス栓(E付)	15A	個	15,200	○
1404	LP用 G361P5 フレキ用直接続タイプ I 型ガス栓	15A	個	8,130	○
1405	LP用 G361P5 フレキ用直接続タイプ I 型ガス栓	9.5mm	個	8,020	○
1406	LP用 G363P5 フレキ用直接続タイプL型ガス栓	10A	個	7,600	○
1407	LP用 G363P5 フレキ用直接続タイプL型ガス栓	15A	個	7,770	○
1408	LP用 G013-12P LA一口ヒューズガス栓	10A	個	7,350	○
1409	LP用 G015-12P LB一口ヒューズガス栓	15A	個	8,200	○
1410	LP用 G023AZ-12P LA二口コンセントヒューズガス栓	9.5mm	個	9,150	○
1411	LP用 G025AZ-12P LB二口コンセントヒューズガス栓	9.5mm	個	9,150	○
1412	LP用 G053A-12P 露出タイプ一口ガスコンセント	9.5mm	個	9,330	○
1413	LP用 G054A-12P 露出タイプ二口ガスコンセント	9.5mm	個	19,430	○
1414	LP用 G331N 可とう管ガス栓 (I型)	15A	個	4,800	○
1415	LP用 G333N 可とう管ガス栓 (L型)	15A	個	4,800	○
1416	LP用 G98D ねじガス栓	15A	個	5,300	○
1417	LP用 G98D ねじガス栓	20A	個	6,690	○
1418	LP用 G98P 検査用ガス栓	15A	個	5,810	○
1419	LP用 G98P 検査用ガス栓	20A	個	7,190	○
1420	都市ガス用 埋込床丸穴コンセント	10A	個	15,350	○
1421		15A	個	15,560	○
1422	ポリエチレン保護シート	50A	枚	760	×
1423		80A	枚	1,040	×
1424		100A	枚	1,130	×
1425		150A	枚	1,560	×
1426		200A	枚	2,030	×
1427		250A	枚	2,360	×
1428		300A	枚	2,710	×

No.	品名	規格寸法	単位	6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	6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	6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	6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	6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	6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	15,110	○
312		100	組	17,970	○
313		150	組	23,780	○
314		200	組	33,700	○
315		250	組	42,370	○
316		300	組	71,230	○
317		350	組	87,020	○
318		400	組	104,260	○
319		450	組	117,910	○
320		500	組	137,170	○
321		600	組	205,955	○
322		700	組	268,325	○
323		800	組	375,805	○
324		900	組	497,805	○
325		1000	組	630,510	○
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	鑄鉄用メカ帽: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	鑄鉄用メカ帽: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	6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 ゴムリング	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	6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	24,820	○
435		100	組	24,820	○
436		150	組	47,620	○
437		200	組	70,480	○
438		250	組	116,130	○
439		300	組	154,840	○
440		400	組	235,600	○
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	両フランジ短管 (内面粉体) RF×RF 10K	75*100	個	18,670	○
457		*150	個	19,600	○
458		*200	個	20,530	○
459		*250	個	21,450	○
460		*300	個	22,380	○
461		*400	個	24,240	○
462		*500	個	26,080	○
463	フランジ曲管 90° RF×RF	75	個	刊行物	○
464		100	個	刊行物	○
465		150	個	刊行物	○
466		200	個	刊行物	○
467		250	個	刊行物	○
468		300	個	刊行物	○
469		350	個	刊行物	○
470		400	個	刊行物	○
471		450	個	刊行物	○
472		500	個	刊行物	○
473		600	個	刊行物	○
474	フランジ曲管 90° GF×RF	700	個	刊行物	○
475		800	個	刊行物	○
476		900	個	刊行物	○
477		1000	個	刊行物	○
478	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	○
479		100	本	刊行物	○
480		150	本	刊行物	○

No.	品名	規格寸法	単位	6年〔秋〕	管材費 対象
481		200	本	刊行物	○
482		250	本	刊行物	○
483		300	本	刊行物	○
484		350	本	刊行物	○
485		400	本	刊行物	○
486		450	本	刊行物	○
487	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	○
488		600	本	558,140	○
489		700	本	704,320	○
490		800	本	880,400	○
491		900	本	984,690	○
492		1000	本	1,208,720	○
493	二受T字管 NS形:内面粉体(接合部品含む)	75*75	個	刊行物	○
494		100*100	個	刊行物	○
495		150*150	個	刊行物	○
496		200*200	個	刊行物	○
497		250*250	個	刊行物	○
498		300*300	個	刊行物	○
499		350*350	個	刊行物	○
500		400*400	個	刊行物	○
501		450*450	個	刊行物	○
502		500*500	個	611,660	○
503		600*600	個	784,740	○
504		700*700	個	1,117,540	○
505		800*800	個	1,419,120	○
506		900*900	個	1,810,460	○
507		1000*1000	個	2,198,420	○
508	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	○
509		150*100	個	刊行物	○
510		200*150	個	刊行物	○
511		500*450	個	551,140	○
512		600*500	個	750,120	○
513		700*600	個	1,014,860	○
514		800*700	個	1,339,720	○
515		900*800	個	1,720,690	○
516	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	○
517		200*100	個	刊行物	○
518		250*150	個	刊行物	○
519		300*200	個	刊行物	○
520		350*250	個	刊行物	○
521		400*300	個	刊行物	○
522		500*400	個	538,070	○
523		600*450	個	689,600	○
524		700*500	個	981,420	○
525		800*600	個	1,238,220	○
526		900*700	個	1,645,990	○
527		1000*800	個	2,011,470	○
528	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	○
529		300*150	個	刊行物	○
530		450*300	個	刊行物	○
531		500*350	個	519,440	○
532		600*400	個	677,710	○
533		700*450	個	920,900	○
534		800*500	個	1,204,780	○
535		900*600	個	1,372,080	○
536	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	○
537		1000*600	個	1,651,970	○
538	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	○
539		150*100	個	刊行物	○
540		200*150	個	刊行物	○

No.	品名	規格寸法	単位	6年〔秋〕	管材費 対象
541		250*200	個	刊行物	○
542		300*250	個	刊行物	○
543		350*300	個	刊行物	○
544		400*350	個	刊行物	○
545		450*400	個	刊行物	○
546		500*450	個	338,720	○
547		600*500	個	408,960	○
548		700*600	個	628,160	○
549		800*700	個	788,360	○
550		900*800	個	975,510	○
551		1000*900	個	1,171,660	○
552	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	○
553		250*150	個	刊行物	○
554		300*200	個	刊行物	○
555		350*250	個	刊行物	○
556		400*300	個	刊行物	○
557		450*350	個	刊行物	○
558		500*400	個	321,820	○
559		600*450	個	390,760	○
560		700*500	個	587,860	○
561		800*600	個	736,360	○
562		900*700	個	927,630	○
563		1000*800	個	1,110,480	○
564	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	○
565		300*150	個	刊行物	○
566		350*200	個	刊行物	○
567		400*250	個	刊行物	○
568		450*300	個	刊行物	○
569		500*350	個	306,220	○
570		600*400	個	376,460	○
571		700*450	個	567,060	○
572		800*500	個	698,660	○
573		900*600	個	878,420	○
574		1000*700	個	1,066,590	○
575	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	○
576		350*150	個	刊行物	○
577		400*200	個	刊行物	○
578		450*250	個	刊行物	○
579		500*300	個	293,220	○
580		600*350	個	360,860	○
581		700*400	個	548,860	○
582		800*450	個	679,160	○
583		900*500	個	842,510	○
584		1000*600	個	1,020,040	○
585	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	○
586		450*200	個	刊行物	○
587		500*250	個	282,820	○
588		600*300	個	347,860	○
589	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	○
590		150*100	個	刊行物	○
591		200*150	個	刊行物	○
592		250*200	個	刊行物	○
593		300*250	個	刊行物	○
594		350*300	個	刊行物	○
595		400*350	個	刊行物	○
596		450*400	個	刊行物	○
597		500*450	個	282,740	○
598		600*500	個	385,520	○
599		700*600	個	544,160	○
600		800*700	個	723,060	○

No.	品名	規格寸法	単位	6年〔秋〕	管材費 対象
601		900*800	個	910,330	○
602		1000*900	個	1,091,220	○
603	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	○
604		250*150	個	刊行物	○
605		300*200	個	刊行物	○
606		350*250	個	刊行物	○
607		400*300	個	刊行物	○
608		450*350	個	刊行物	○
609		500*400	個	260,790	○
610		600*450	個	312,640	○
611		700*500	個	480,420	○
612		800*600	個	587,060	○
613		900*700	個	796,250	○
614		1000*800	個	964,860	○
615	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	○
616		300*150	個	刊行物	○
617		350*200	個	刊行物	○
618		400*250	個	刊行物	○
619		450*300	個	刊行物	○
620		500*350	個	231,740	○
621		600*400	個	290,690	○
622		700*450	個	403,640	○
623		800*500	個	525,920	○
624		900*600	個	660,480	○
625		1000*700	個	854,770	○
626	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	○
627		350*150	個	刊行物	○
628		400*200	個	刊行物	○
629		450*250	個	刊行物	○
630		500*300	個	212,010	○
631		600*350	個	264,240	○
632		700*400	個	379,090	○
633		800*450	個	450,440	○
634		900*500	個	602,010	○
635		1000*600	個	722,990	○
636	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	○
637		450*200	個	刊行物	○
638		500*250	個	178,520	○
639		600*300	個	244,510	○
640	曲管 90° NS形:内面粉体(接合部品含む)	75	個	刊行物	○
641		100	個	刊行物	○
642		150	個	刊行物	○
643		200	個	刊行物	○
644		250	個	刊行物	○
645		300	個	刊行物	○
646		350	個	刊行物	○
647		400	個	刊行物	○
648		450	個	刊行物	○
649		500	個	427,120	○
650		600	個	572,760	○
651		700	個	841,360	○
652		800	個	1,096,460	○
653		900	個	1,499,530	○
654		1000	個	1,856,610	○
655	曲管 45° NS形:内面粉体(接合部品含む)	75	個	刊行物	○
656		100	個	刊行物	○
657		150	個	刊行物	○
658		200	個	刊行物	○
659		250	個	刊行物	○
660		300	個	刊行物	○

No.	品名	規格寸法	単位	6年〔秋〕	管材費 対象
661		350	個	刊行物	○
662		400	個	刊行物	○
663		450	個	刊行物	○
664		500	個	315,860	○
665		600	個	405,940	○
666		700	個	601,840	○
667		800	個	768,560	○
668		900	個	1,051,640	○
669		1000	個	1,280,710	○
670	曲管 22°1/2 NS形:内面粉体(接合部品含む)	75	個	刊行物	○
671		100	個	刊行物	○
672		150	個	刊行物	○
673		200	個	刊行物	○
674		250	個	刊行物	○
675		300	個	刊行物	○
676		350	個	刊行物	○
677		400	個	刊行物	○
678		450	個	刊行物	○
679		500	個	317,040	○
680		600	個	396,500	○
681		700	個	592,400	○
682		800	個	760,300	○
683		900	個	1,014,130	○
684		1000	個	1,234,730	○
685	曲管 11°1/4 NS形:内面粉体(接合部品含む)	75	個	刊行物	○
686		100	個	刊行物	○
687		150	個	刊行物	○
688		200	個	刊行物	○
689		250	個	刊行物	○
690		300	個	刊行物	○
691		350	個	刊行物	○
692		400	個	刊行物	○
693		450	個	刊行物	○
694		500	個	318,220	○
695		600	個	395,320	○
696		700	個	591,220	○
697		800	個	761,480	○
698		900	個	1,014,130	○
699		1000	個	1,234,730	○
700	曲管 5°5/8 NS形:内面粉体(接合部品含む)	75	個	刊行物	○
701		100	個	刊行物	○
702		150	個	刊行物	○
703		200	個	刊行物	○
704		250	個	刊行物	○
705		300	個	刊行物	○
706		350	個	刊行物	○
707		400	個	刊行物	○
708		450	個	刊行物	○
709		500	個	318,220	○
710		600	個	395,320	○
711		700	個	591,220	○
712		800	個	761,480	○
713		900	個	1,014,130	○
714		1000	個	1,234,130	○
715	両受曲管45° NS形:内面粉体(接合部品含む)	75	個	34,710	○
716		100	個	45,780	○
717		150	個	60,760	○
718		200	個	88,440	○
719		250	個	110,540	○
720		300	個	154,470	○

No.	品名	規格寸法	単位	6年〔秋〕	管材費 対象
721		350	個	188,560	○
722		400	個	233,740	○
723		450	個	271,310	○
724	両受曲管22° 1/2NS形:内面粉体(接合部品含む)	75	個	32,800	○
725		100	個	45,890	○
726		150	個	61,000	○
727		200	個	82,860	○
728		250	個	103,100	○
729		300	個	145,880	○
730		350	個	175,130	○
731		400	個	213,170	○
732		450	個	242,270	○
733	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	○
734		450*100	個	刊行物	○
735		500*100	個	353,220	○
736		600*100	個	445,580	○
737		700*150	個	629,760	○
738		800*150	個	794,360	○
739		900*200	個	1,030,570	○
740		1000*200	個	1,249,020	○
741	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	○
742		450*100	個	刊行物	○
743		500*100	個	259,100	○
744		600*100	個	346,140	○
745		700*150	個	454,080	○
746		800*150	個	566,160	○
747		900*200	個	743,920	○
748		1000*200	個	907,820	○
749	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	○
750		100* 75	個	刊行物	○
751		150* 75	個	刊行物	○
752		200* 75	個	刊行物	○
753		250* 75	個	刊行物	○
754		300* 75	個	刊行物	○
755		350* 75	個	刊行物	○
756		400* 75	個	刊行物	○
757		450* 75	個	刊行物	○
758		500* 75	個	357,320	○
759		600* 75	個	441,860	○
760		700* 75	個	611,660	○
761		800* 75	個	754,960	○
762		150*100	個	刊行物	○
763		200*100	個	刊行物	○
764		250*100	個	刊行物	○
765		300*100	個	刊行物	○
766		350*100	個	刊行物	○
767		400*100	個	刊行物	○
768		450*100	個	刊行物	○
769		500*100	個	360,020	○
770		600*100	個	444,560	○
771		700*100	個	613,060	○
772		800*100	個	756,360	○
773		900*100	個	955,970	○
774		1000*150	個	1,145,470	○
775		800*600	個	1,209,460	○
776		900*600	個	1,350,320	○
777		1000*600	個	1,650,210	○
778	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	○
779		100* 75	個	43,020	○
780		150* 75	個	56,050	○

No.	品名	規格寸法	単位	6年〔秋〕	管材費 対象
781		200* 75	個	79,350	○
782		250* 75	個	99,300	○
783		150*100	個	60,940	○
784		200*100	個	83,530	○
785		250*100	個	104,290	○
786	排水T字管 NS形:内面粉体(接合部品含む)	200*100	個	刊行物	○
787		250*100	個	刊行物	○
788		300*100	個	刊行物	○
789		350*150	個	刊行物	○
790		400*150	個	刊行物	○
791		450*200	個	刊行物	○
792		500*200	個	500,560	○
793		600*200	個	599,440	○
794		700*300	個	913,230	○
795		800*300	個	1,117,930	○
796		900*300	個	1,370,710	○
797		1000*400	個	1,712,910	○
798	短管1号 NS形:内面粉体(接合部品含む)	75	個	刊行物	○
799		100	個	刊行物	○
800		150	個	刊行物	○
801		200	個	刊行物	○
802		250	個	刊行物	○
803		300	個	刊行物	○
804		350	個	刊行物	○
805		400	個	刊行物	○
806		450	個	刊行物	○
807		500	個	232,480	○
808		600	個	296,700	○
809		700	個	417,380	○
810		800	個	520,680	○
811		900	個	647,240	○
812		1000	個	764,140	○
813	短管2号 NS形:内面粉体(接合部品含む)	75	個	刊行物	○
814		100	個	刊行物	○
815		150	個	刊行物	○
816		200	個	刊行物	○
817		250	個	刊行物	○
818		300	個	刊行物	○
819		350	個	刊行物	○
820		400	個	刊行物	○
821		450	個	刊行物	○
822		500	個	199,820	○
823		600	個	250,660	○
824		700	個	315,860	○
825		800	個	386,960	○
826		900	個	501,890	○
827		1000	個	588,160	○
828	継輪 NS形:内面粉体(接合部品共)	75	個	刊行物	○
829		100	個	刊行物	○
830		150	個	刊行物	○
831		200	個	刊行物	○
832		250	個	刊行物	○
833		300	個	刊行物	○
834		350	個	刊行物	○
835		400	個	刊行物	○
836		450	個	刊行物	○
837		500	個	355,600	○
838		600	個	421,300	○
839		700	個	629,020	○
840		800	個	790,180	○

No.	品名	規格寸法	単位	6年〔秋〕	管材費 対象
841		900	個	973,140	○
842		1000	個	1,136,040	○
843	メカ帽 NS形:内面粉体 (接合部品共)	75	個	刊行物	○
844		100	個	刊行物	○
845		150	個	刊行物	○
846		200	個	刊行物	○
847		250	個	刊行物	○
848		300	個	刊行物	○
849		350	個	刊行物	○
850		400	個	刊行物	○
851		450	個	刊行物	○
852	栓 NS形:内面粉体	75	個	49,760	○
853		100	個	66,120	○
854		150	個	90,200	○
855		200	個	106,870	○
856		250	個	134,400	○
857		300	個	190,840	○
858		350	個	225,460	○
859		400	個	327,110	○
860		450	個	361,360	○
861		500	個	131,670	○
862		600	個	206,950	○
863		700	個	281,100	○
864		800	個	399,400	○
865		900	個	528,770	○
866		1000	個	667,090	○
867	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	○
868		100	組	4,060	○
869		150	組	4,530	○
870		200	組	6,890	○
871		250	組	8,210	○
872	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	○
873		350	組	32,140	○
874		400	組	38,280	○
875		450	組	40,980	○
876	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	○
877		600	組	72,430	○
878		700	組	108,980	○
879		800	組	141,120	○
880		900	組	180,480	○
881		1000	組	190,845	○
882	NS形用ライナー(心出し用ゴム含む)	75	組	刊行物	○
883		100	組	刊行物	○
884		150	組	刊行物	○
885		200	組	刊行物	○
886		250	組	刊行物	○
887		300	組	刊行物	○
888		350	組	刊行物	○
889		400	組	刊行物	○
890		450	組	刊行物	○
891		500	組	44,130	○
892		600	組	57,570	○
893		700	組	71,140	○
894		800	組	84,430	○
895		900	組	91,030	○
896		1000	組	97,780	○
897	NS形切管用挿ロリング (リベットタイプ)	75	個	刊行物	○
898		100	個	刊行物	○
899		150	個	刊行物	○
900		200	個	刊行物	○

No.	品名	規格寸法	単位	6年〔秋〕	管材費 対象
901		250	個	刊行物	○
902		300	組	刊行物	○
903		350	組	刊行物	○
904		400	組	刊行物	○
905		450	組	刊行物	○
906		500	組	35,780	○
907		600	組	40,260	○
908		700	組	48,690	○
909		800	組	52,600	○
910		900	組	56,090	○
911		1000	組	64,370	○
912	NS形切管用挿ロリング (タッピンねじタイプ)	75	個	刊行物	○
913		100	個	刊行物	○
914		150	個	刊行物	○
915		200	個	刊行物	○
916		250	個	刊行物	○
917		300	個	刊行物	○
918		350	個	刊行物	○
919		400	個	刊行物	○
920		450	個	刊行物	○
921	NS形切管用挿ロリング(継輪用) (タッピンねじタイプ)	75	個	5,800	○
922		100	個	6,280	○
923		150	個	7,350	○
924		200	個	8,260	○
925		250	個	9,650	○
926	NS形用 ロックリング	75	組	3,590	○
927		100	組	4,930	○
928		150	組	3,880	○
929		200	組	4,960	○
930		250	組	6,360	○
931		300	組	8,145	○
932		350	組	9,340	○
933		400	組	10,520	○
934		450	組	12,170	○
935		500	組	10,550	○
936		600	組	12,720	○
937		700	組	17,710	○
938		800	組	21,420	○
939		900	組	23,240	○
940		1000	組	32,400	○
941	SUS304T頭B・N	75	組	4,325	○
942		100	組	6,400	○
943		150	組	9,600	○
944		200	組	9,600	○
945		250	組	12,800	○
946		300	組	12,800	○
947		350	組	16,000	○
948		400	組	19,800	○
949		450	組	19,800	○
950		500	組	25,200	○
951		600	組	25,200	○
952		700	組	47,200	○
953		800	組	59,000	○
954		900	組	93,000	○
955		1000	組	93,000	○
956	NS形押輪	75	組	2,120	○
957		100	組	2,650	○
958		150	組	3,960	○
959		200	組	4,830	○
960		250	組	6,050	○

No.	品名	規格寸法	単位	6年〔秋〕	管材費 対象
961		300	組	7,735	○
962		400	組	11,285	○
963		450	組	13,005	○
964		500	組	20,800	○
965		600	組	22,350	○
966		700	組	29,190	○
967		800	組	42,380	○
968		900	組	44,650	○
969		1000	組	57,680	○
970	特殊割押輪 NS形(B.N.P付)	300	基	52,620	○
971		400	基	82,910	○
972		450	基	95,790	○
973		500	基	112,730	○
974		600	基	129,260	○
975		700	基	195,250	○
976		800	基	326,240	○
977		900	基	413,130	○
978		1000	基	455,390	○
979	NS形ゴム輪	75	個	1,200	○
980		100	個	1,380	○
981		150	個	2,020	○
982		200	個	2,790	○
983		250	個	3,330	○
984		300	組	6,250	○
985		350	組	7,720	○
986		400	組	10,230	○
987		450	組	12,430	○
988		500	組	4,460	○
989		600	組	4,870	○
990		700	組	7,480	○
991		800	組	10,470	○
992		900	組	11,480	○
993		1000	組	15,730	○
994	NS形バックアップリング	75	個	400	○
995		100	個	440	○
996		150	個	520	○
997		200	個	640	○
998		250	個	670	○
999		300	個	810	○
1000		400	個	1,100	○
1001		450	個	1,500	○
1002		500	個	7,030	○
1003		600	個	7,290	○
1004		700	個	7,400	○
1005		800	個	7,850	○
1006		900	個	8,090	○
1007		1000	個	8,700	○
1008	NS形ロックリング心出し用ゴム	75	個	510	○
1009		100	個	570	○
1010		150	個	640	○
1011		200	個	810	○
1012		250	個	950	○
1013		300	組	1,860	○
1014		350	組	2,070	○
1015		400	組	2,380	○
1016		450	組	2,660	○
1017	GFガスケット1号	75	枚	1,130	○
1018		100	枚	1,430	○
1019		150	枚	2,000	○
1020		200	枚	2,470	○

No.	品名	規格寸法	単位	6年〔秋〕	管材費 対象
1021		250	枚	2,790	○
1022		300	枚	2,940	○
1023		350	枚	4,440	○
1024		400	枚	6,180	○
1025		450	枚	7,530	○
1026		500	枚	18,930	○
1027		600	枚	20,880	○
1028		700	枚	24,360	○
1029		800	枚	27,770	○
1030		900	枚	31,240	○
1031		1000	枚	38,220	○
1032	AVパッキン	40	枚	630	○
1033		50	枚	740	○
1034		80	枚	1,110	○
1035		100	枚	1,310	○
1036		150	枚	1,940	○
1037		200	枚	2,360	○
1038		250	枚	3,300	○
1039		300	枚	3,900	○
1040		350	枚	6,360	○
1041	フランジパッキン 全面パッキン	50	枚	1,370	○
1042		80	枚	1,530	○
1043		100	枚	1,910	○
1044		150	枚	3,330	○
1045		200	枚	4,040	○
1046		250	枚	5,710	○
1047		300	枚	7,850	○
1048		350	枚	10,530	○
1049		400	枚	13,390	○
1050		450	枚	15,510	○
1051		500	枚	17,390	○
1052		600	枚	17,730	○
1053		700	枚	20,580	○
1054	フランジパッキン(バイトン)	15	枚	4,930	○
1055		20	枚	5,860	○
1056		25	枚	6,770	○
1057		30	枚	7,730	○
1058		40	枚	8,460	○
1059		50	枚	9,990	○
1060		80	枚	22,710	○
1061	緩み止めB.N付 SUS芯金入りパッキン	50	個	15,500	○
1062		75	個	16,500	○
1063		100	個	24,000	○
1064		150	個	30,500	○
1065		200	個	76,000	○
1066		250	個	101,000	○
1067		300	個	114,000	○
1068		350	個	175,000	○
1069		400	個	200,000	○
1070		450	個	330,000	○
1071		500	個	385,000	○
1072		600	個	440,000	○
1073	緩み止めB.N付 SUS芯金入りパッキン 10K	50	個	15,500	○
1074		75	個	33,500	○
1075		100	個	35,500	○
1076		150	個	61,000	○
1077		200	個	114,000	○
1078		250	個	152,000	○
1079		300	個	171,000	○
1080		350	個	263,000	○

No.	品名	規格寸法	単位	6年〔秋〕	管材費 対象
1081		400	個	300,000	○
1082	フランジ用 B・N「FCD製」7.5k	φ 50 16*60*4	組	2,000	○
1083		φ 75 16*70*4	組	2,040	○
1084		φ 100 16*70*4	組	2,040	○
1085		φ 150 16*70*6	組	3,060	○
1086		φ 200 16*75*8	組	4,080	○
1087		φ 250 20*80*8	組	6,080	○
1088		φ 300 20*90*10	組	8,000	○
1089		φ 350 22*90*10	組	12,200	○
1090		φ 400 22*90*12	組	14,640	○
1091		φ 450 24*100*12	組	19,560	○
1092		φ 500 24*100*12	組	19,560	○
1093		φ 600 24*100*16	組	26,080	○
1094		φ 700 30*120*16	組	50,880	○
1095		φ 800 30*120*20	組	63,600	○
1096		φ 900 30*120*20	組	63,600	○
1097		φ 1000 30*130*24	組	78,240	○
1098	フランジ用 B・N「ステンレス製」7.5k	φ 50 16*60*4	組	2,816	○
1099		φ 75 16*70*4	組	3,344	○
1100		φ 100 16*70*4	組	3,344	○
1101		φ 150 16*70*6	組	5,016	○
1102		φ 200 16*75*8	組	7,008	○
1103		φ 250 20*80*8	組	12,624	○
1104		φ 300 20*90*10	組	17,020	○
1105		φ 350 22*90*10	組	23,380	○
1106		φ 400 22*90*12	組	28,056	○
1107		φ 450 24*100*12	組	38,880	○
1108		φ 500 24*100*12	組	37,752	○
1109		φ 600 24*100*16	組	50,336	○
1110		φ 700 30*120*16	組	126,880	○
1111		φ 800 30*120*20	組	158,600	○
1112		φ 900 30*120*20	組	158,600	○
1113		φ 1000 30*130*24	組	198,480	○
1114	フランジ用 B.N「ステンレス製」10K		15 組	1,616	○
1115			20 組	1,616	○
1116			25 組	2,952	○
1117			30 組	2,952	○
1118			40 組	2,952	○
1119			50 組	2,952	○
1120			75 組	6,080	○
1121			100 組	6,080	○
1122			150 組	12,624	○
1123			200 組	18,936	○
1124	TS-VP		13 m	刊行物	○
1125			16 m	刊行物	○
1126			20 m	刊行物	○
1127			25 m	刊行物	○
1128			30 m	刊行物	○
1129			40 m	刊行物	○
1130			50 m	刊行物	○
1131			65 m	1,863	○
1132			75 m	刊行物	○
1133			100 m	刊行物	○
1134			125 m	5,813	○
1135			150 m	刊行物	○
1136			200 m	13,558	○
1137	TS-エルボ		13 個	刊行物	○
1138			16 個	刊行物	○
1139			20 個	刊行物	○
1140			25 個	刊行物	○

No.	品名	規格寸法	単位	6年〔秋〕	管材費 対象
1141		28	個	249	○
1142		30	個	刊行物	○
1143		40	個	刊行物	○
1144		50	個	刊行物	○
1145		75	個	刊行物	○
1146		100	個	刊行物	○
1147		150	個	刊行物	○
1148	TS-ソケット	13	個	刊行物	○
1149		16	個	刊行物	○
1150		20	個	刊行物	○
1151		25	個	刊行物	○
1152		28	個	249	○
1153		30	個	刊行物	○
1154		40	個	刊行物	○
1155		50	個	刊行物	○
1156		75	個	刊行物	○
1157		100	個	刊行物	○
1158		150	個	刊行物	○
1159	TS-径違いソケット 1-3段落	16	個	刊行物	○
1160		20	個	刊行物	○
1161		25	個	刊行物	○
1162		28	個	920	○
1163		30	個	刊行物	○
1164		40	個	刊行物	○
1165		50	個	刊行物	○
1166		75	個	刊行物	○
1167		100	個	刊行物	○
1168		150	個	刊行物	○
1169	TS-チーズ	13	個	刊行物	○
1170		16	個	刊行物	○
1171		20	個	刊行物	○
1172		25	個	刊行物	○
1173		28	個	389	○
1174		30	個	刊行物	○
1175		40	個	刊行物	○
1176		50	個	刊行物	○
1177		75	個	刊行物	○
1178		100	個	刊行物	○
1179		150	個	刊行物	○
1180	TS-径違いチーズ 1-2段落	16	個	刊行物	○
1181		20	個	刊行物	○
1182		25	個	刊行物	○
1183		28	個	1,550	○
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-径違いチーズ 3段落以上	25	個	刊行物	○
1191		28	個	1,550	○
1192		30	個	刊行物	○
1193		40	個	刊行物	○
1194		50	個	刊行物	○
1195		75	個	刊行物	○
1196		100	個	9,500	○
1197		150	個	刊行物	○
1198	TSキャップ	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	6年〔秋〕	管材費 対象
1201		25	個	刊行物	○
1202		28	個	143	○
1203		30	個	刊行物	○
1204		40	個	刊行物	○
1205		50	個	刊行物	○
1206		75	個	刊行物	○
1207		100	個	刊行物	○
1208		150	個	刊行物	○
1209	TSベンド22° 1/2	50	個	刊行物	○
1210		75	個	刊行物	○
1211		100	個	刊行物	○
1212		150	個	刊行物	○
1213	TSベンド45°	50	個	刊行物	○
1214		75	個	刊行物	○
1215		100	個	刊行物	○
1216		150	個	刊行物	○
1217	TSハルフソケット	13	個	刊行物	○
1218		16	個	刊行物	○
1219		20	個	刊行物	○
1220		25	個	刊行物	○
1221		30	個	刊行物	○
1222		40	個	刊行物	○
1223		50	個	刊行物	○
1224		75	個	刊行物	○
1225		100	個	刊行物	○
1226	TSハルフソケット(金属入り)	13	個	刊行物	○
1227		16	個	刊行物	○
1228		20	個	刊行物	○
1229		25	個	刊行物	○
1230		30	個	刊行物	○
1231		40	個	刊行物	○
1232		50	個	刊行物	○
1233		75	個	刊行物	○
1234		100	個	刊行物	○
1235	MCユニオン VP.SGP 共用	13	個	490	○
1236		16	個	570	○
1237		20	個	870	○
1238		25	個	1,150	○
1239		30	個	1,790	○
1240		40	個	1,950	○
1241		50	個	2,290	○
1242	MCユニオン(スーパ-)VP.SGP 共用	13	個	580	○
1243		16	個	700	○
1244		20	個	1,020	○
1245		25	個	1,300	○
1246		30	個	2,150	○
1247		40	個	2,370	○
1248		50	個	2,800	○
1249	HI-VP	13	m	刊行物	○
1250		16	m	刊行物	○
1251		20	m	刊行物	○
1252		25	m	刊行物	○
1253		30	m	刊行物	○
1254		40	m	刊行物	○
1255		50	m	刊行物	○
1256		75	m	刊行物	○
1257		100	m	刊行物	○
1258		150	m	刊行物	○
1259		200	m	17,240	○
1260		250	m	26,345	○

No.	品名	規格寸法	単位	6年〔秋〕	管材費 対象
1261		300	m	37,365	○
1262	HI-VP(保護管)	50	m	刊行物	×
1263		75	m	刊行物	×
1264		100	m	刊行物	×
1265		150	m	刊行物	×
1266		200	m	17,240	×
1267		250	m	26,345	×
1268		300	m	37,365	×
1269	HI-エルボ [°]	13	個	刊行物	○
1270		16	個	刊行物	○
1271		20	個	刊行物	○
1272		25	個	刊行物	○
1273		30	個	刊行物	○
1274		40	個	刊行物	○
1275		50	個	刊行物	○
1276		75	個	刊行物	○
1277		100	個	刊行物	○
1278		150	個	刊行物	○
1279	HI-径違いエルボ [°]	20*13	個	191	○
1280		25*20	個	430	○
1281	HI-ソケット	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-径違いソケット 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-チース [°]	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-径違いチース [°] 1-3段落	16	個	刊行物	○
1311		20	個	刊行物	○
1312		25	個	刊行物	○
1313		30	個	刊行物	○
1314		40	個	刊行物	○
1315		50	個	刊行物	○
1316		75	個	刊行物	○
1317		100	個	刊行物	○
1318		150	個	刊行物	○
1319	HIキャップ [°]	13	個	刊行物	○
1320		16	個	刊行物	○

No.	品名	規格寸法	単位	6年〔秋〕	管材費 対象
1321		20	個	刊行物	○
1322		25	個	刊行物	○
1323		30	個	刊行物	○
1324		40	個	刊行物	○
1325		50	個	刊行物	○
1326		75	個	刊行物	○
1327		100	個	刊行物	○
1328		150	個	刊行物	○
1329	HIシュモク(ユニオンソケット)	13	個	刊行物	○
1330		16	個	刊行物	○
1331		20	個	刊行物	○
1332		25	個	刊行物	○
1333		30	個	刊行物	○
1334		40	個	刊行物	○
1335		50	個	刊行物	○
1336	HIバルブソケット(金属入り)	13	個	刊行物	○
1337		16	個	刊行物	○
1338		20	個	刊行物	○
1339		25	個	刊行物	○
1340		30	個	刊行物	○
1341		40	個	刊行物	○
1342		50	個	刊行物	○
1343		75	個	刊行物	○
1344		100	個	刊行物	○
1345	RRHI-VP(JWWA K129)	50	m	刊行物	○
1346		75	m	刊行物	○
1347		100	m	刊行物	○
1348		150	m	刊行物	○
1349		200	m	刊行物	○
1350	HIフランジ JIS 10K	15	枚	900	○
1351		20	枚	1,030	○
1352		25	枚	1,565	○
1353		30	枚	1,970	○
1354		40	枚	2,010	○
1355		50	枚	2,715	○
1356		75	枚	4,190	○
1357	鋳鉄製離脱防止機能付T字管 内面粉体	50* 50	個	40,910	○
1358	(JWWA規格準拠品)	75* 50	個	48,320	○
1359		75* 75	個	53,960	○
1360		100* 50	個	63,130	○
1361		100* 75	個	66,740	○
1362		100*100	個	78,020	○
1363		150* 75	個	89,350	○
1364		150*100	個	98,930	○
1365		150*150	個	116,810	○
1366		200* 75	個	135,400	○
1367		200*100	個	147,500	○
1368		200*150	個	155,520	○
1369		200*200	個	181,690	○
1370	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	○
1371	(JWWA規格準拠品)	75* 50	個	47,180	○
1372		100* 50	個	61,920	○
1373		150* 50	個	90,570	○
1374		75* 75	個	52,800	○
1375		100* 75	個	66,350	○
1376		150* 75	個	94,330	○
1377		200* 75	個	132,530	○
1378		150*100	個	99,960	○
1379	鋳鉄製 離脱防止機能付台付T字管 内面粉体	75* 75	個	58,990	○
1380	(JWWA規格準拠品)	100* 75	個	82,480	○

No.	品名	規格寸法	単位	6年〔秋〕	管材費 対象
1381		150* 75	個	112,020	○
1382		200* 75	個	144,800	○
1383	鋳鉄製離脱防止機能付曲管 90° 内面粉体	50	個	26,420	○
1384	(JWWA規格準拠品)	75	個	33,640	○
1385		100	個	50,550	○
1386		150	個	86,130	○
1387		200	個	128,340	○
1388	鋳鉄製離脱防止機能付曲管 45° 内面粉体	50	個	23,730	○
1389	(JWWA規格準拠品)	75	個	30,250	○
1390		100	個	47,920	○
1391		150	個	76,800	○
1392		200	個	121,300	○
1393	鋳鉄製離脱防止機能付曲管 22° 1/2 内面粉体	50	個	22,550	○
1394	(JWWA規格準拠品)	75	個	28,910	○
1395		100	個	44,530	○
1396		150	個	72,780	○
1397		200	個	110,710	○
1398	鋳鉄製離脱防止機能付曲管 11° 1/4 内面粉体	50	個	21,880	○
1399	(JWWA規格準拠品)	75	個	27,850	○
1400		100	個	42,120	○
1401		150	個	70,620	○
1402		200	個	106,670	○
1403	鋳鉄製離脱防止機能付ソケット 内面粉体	50	個	20,150	○
1404	(JWWA規格準拠品)	75	個	26,220	○
1405		100	個	40,015	○
1406		150	個	60,635	○
1407		200	個	87,340	○
1408	鋳鉄製離脱防止機能付片落管 内面粉体	75* 50	個	34,150	○
1409	(JWWA規格準拠品)	100* 75	個	45,770	○
1410		150*100	個	65,765	○
1411		200*150	個	98,890	○
1412	鋳鉄製離脱防止機能付フランジ短管 内面粉体	50	個	21,290	○
1413	(JWWA規格準拠品)	75	個	27,520	○
1414		100	個	36,210	○
1415		150	個	50,830	○
1416		200	個	85,750	○
1417	ビニール製離脱防止機能付バンド 90°	50	個	21,040	○
1418		75	個	27,670	○
1419		100	個	35,300	○
1420		150	個	73,050	○
1421	ビニール製離脱防止機能付バンド 45°	50	個	19,570	○
1422		75	個	26,850	○
1423		100	個	33,730	○
1424		150	個	63,600	○
1425	ビニール製離脱防止機能付バンド 22° 1/2	50	個	18,580	○
1426		75	個	25,700	○
1427		100	個	33,180	○
1428		150	個	58,840	○
1429	離脱防止金具 NA-V型 (塩ビ用)	50	個	10,630	○
1430		75	個	11,850	○
1431		100	個	13,530	○
1432		150	個	22,610	○
1433		200	個	51,660	○
1434	離脱防止金具(HI-VP RRロング用)	50	個	21,530	○
1435		75	個	26,300	○
1436		100	個	29,230	○
1437		150	個	45,510	○
1438		200	個	59,500	○
1439	離脱防止金具 NA-T型 (チ-ス用)	75	個	15,380	○
1440		100	個	19,370	○

No.	品名	規格寸法	単位	6年〔秋〕	管材費 対象
1441		150	個	30,600	○
1442		200	個	68,860	○
1443	離脱防止金具 NA-S型	75	個	23,840	○
1444		100	個	28,750	○
1445		150	個	48,140	○
1446	溶接差込フランジ水協型7.5K	80	枚	4,600	○
1447		100	枚	5,540	○
1448		150	枚	7,100	○
1449		200	枚	10,900	○
1450		250	枚	16,600	○
1451		300	枚	19,340	○
1452		350	枚	23,480	○
1453		400	枚	28,130	○
1454		450	枚	36,000	○
1455		500	枚	40,350	○
1456		600	枚	54,775	○
1457		700	枚	91,300	○
1458		800	枚	115,800	○
1459		900	枚	177,780	○
1460		1000	枚	195,400	○
1461	閉塞フランジ水協型7.5K	80	枚	4,120	○
1462		100	枚	5,230	○
1463		150	枚	9,600	○
1464		200	枚	13,200	○
1465		250	枚	20,920	○
1466		300	枚	26,580	○
1467		350	枚	49,180	○
1468		400	枚	55,130	○
1469		450	枚	79,255	○
1470		500	枚	91,670	○
1471		600	枚	124,080	○
1472		700	枚	190,750	○
1473		800	枚	266,700	○
1474		900	枚	341,250	○
1475		1000	枚	362,500	○
1476	水道用ストラブカップリング(クリップタイプ)	50	個	12,300	○
1477		80	個	27,100	○
1478		100	個	18,600	○
1479		150	個	34,400	○
1480	配管用ステンレス鋼管 SUS304(厚み S20)JIS G 3459	20	m	刊行物	○
1481		25	m	刊行物	○
1482		32	m	刊行物	○
1483		40	m	刊行物	○
1484		50	m	刊行物	○
1485		80	m	刊行物	○
1486		100	m	刊行物	○
1487		150	m	刊行物	○
1488		200	m	刊行物	○
1489		250	m	刊行物	○
1490		300	m	刊行物	○
1491	ステンレス溶接ロングエルボ°90° SUS304(厚み S20)	50	個	刊行物	○
1492		80	個	刊行物	○
1493		100	個	刊行物	○
1494		150	個	刊行物	○
1495		200	個	刊行物	○
1496		250	個	110,300	○
1497		300	個	189,200	○
1498	ステンレス溶接ロングエルボ°45° SUS304(厚み S20)	50	個	刊行物	○
1499		80	個	刊行物	○
1500		100	個	刊行物	○

No.	品名	規格寸法	単位	6年〔秋〕	管材費 対象
1501		150	個	刊行物	○
1502		200	個	刊行物	○
1503		250	個	91,880	○
1504		300	個	157,880	○
1505	ステンレス溶接チース SUS304(厚み S20)	50	個	刊行物	○
1506		80	個	刊行物	○
1507		100	個	刊行物	○
1508		150	個	刊行物	○
1509		200	個	刊行物	○
1510		250	個	124,600	○
1511		300	個	166,700	○
1512	ステンレス溶接違径チース SUS304(厚み S20)	80*50	個	刊行物	○
1513		100*50	個	29,600	○
1514		100*80	個	刊行物	○
1515		150*80	個	73,100	○
1516		150*100	個	刊行物	○
1517		200*150	個	刊行物	○
1518	ステンレス溶接レジュサ- (同心) SUS304(厚み S20)	80*50	個	刊行物	○
1519		100*50	個	8,900	○
1520		100*80	個	刊行物	○
1521		150*80	個	19,400	○
1522		150*100	個	刊行物	○
1523		200*100	個	刊行物	○
1524		200*150	個	刊行物	○
1525		250*150	個	52,600	○
1526		250*200	個	52,600	○
1527		300*150	個	76,200	○
1528		300*200	個	76,200	○
1529		300*250	個	76,200	○
1530	ステンレス溶接レジュサ- (偏心) SUS304(厚み S20)	80*50	個	8,000	○
1531		100*80	個	12,000	○
1532		150*80	個	29,300	○
1533		150*100	個	26,600	○
1534		200*100	個	48,300	○
1535		200*150	個	48,300	○
1536		250*150	個	77,800	○
1537		250*200	個	77,800	○
1538		300*200	個	114,500	○
1539		300*250	個	114,500	○
1540	ステンレス溶接差込フランジ 7.5K SUS304	80	枚	7,660	○
1541		100	枚	9,050	○
1542		150	枚	14,600	○
1543		200	枚	17,900	○
1544		250	枚	26,800	○
1545		300	枚	31,900	○
1546		350	枚	49,600	○
1547		400	枚	57,200	○
1548		450	枚	76,700	○
1549		500	枚	89,400	○
1550	ステンレス溶接差込フランジ 10K SUS304	50	枚	3,270	○
1551		65	枚	4,300	○
1552		80	枚	4,300	○
1553		100	枚	5,160	○
1554		150	枚	11,100	○
1555		200	枚	13,100	○
1556		250	枚	20,800	○
1557		300	枚	22,200	○
1558	ステンレスPTソケット SUS304	13	個	1,672	○
1559		20	個	2,243	○
1560		25	個	3,100	○

No.	品名	規格寸法	単位	6年〔秋〕	管材費 対象
1561		32	個	5,120	○
1562	ホリ粉体ライニング鋼管(SGP-PB)	15	m	刊行物	○
1563		20	m	刊行物	○
1564		25	m	刊行物	○
1565		32	m	刊行物	○
1566		40	m	刊行物	○
1567		50	m	刊行物	○
1568		80	m	刊行物	○
1569		100	m	刊行物	○
1570	ホリ粉体ライニング鋼管(SGP-PD)	15	m	刊行物	○
1571		20	m	刊行物	○
1572		25	m	刊行物	○
1573		32	m	刊行物	○
1574		40	m	刊行物	○
1575		50	m	刊行物	○
1576		80	m	刊行物	○
1577		100	m	刊行物	○
1578	塩ビライニング鋼管(SGP-VD)	15	m	刊行物	○
1579		20	m	刊行物	○
1580		25	m	刊行物	○
1581		32	m	刊行物	○
1582		40	m	刊行物	○
1583		50	m	刊行物	○
1584		80	m	刊行物	○
1585		100	m	刊行物	○
1586	エルボ(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	違径エルボ 1-2段落(コア内蔵)内面粉体	20	個	刊行物	○
1595		25	個	刊行物	○
1596		32	個	刊行物	○
1597		40	個	刊行物	○
1598		50	個	刊行物	○
1599		80	個	刊行物	○
1600		100	個	刊行物	○
1601	違径エルボ 3段落(コア内蔵)内面粉体	40	個	刊行物	○
1602		50	個	刊行物	○
1603		80	個	刊行物	○
1604		100	個	刊行物	○
1605	エルボ 45°(コア内蔵)内面粉体	15	個	刊行物	○
1606		20	個	刊行物	○
1607		25	個	刊行物	○
1608		32	個	刊行物	○
1609		40	個	刊行物	○
1610		50	個	刊行物	○
1611		80	個	刊行物	○
1612		100	個	刊行物	○
1613	ニップル(コア内蔵)内面粉体	15	個	刊行物	○
1614		20	個	刊行物	○
1615		25	個	刊行物	○
1616		32	個	刊行物	○
1617		40	個	刊行物	○
1618		50	個	刊行物	○
1619		65	個	刊行物	○
1620		80	個	刊行物	○

No.	品名	規格寸法	単位	6年〔秋〕	管材費 対象
1621		100	個	刊行物	○
1622	チーズ (コア内蔵)内面粉体	15	個	刊行物	○
1623		20	個	刊行物	○
1624		25	個	刊行物	○
1625		32	個	刊行物	○
1626		40	個	刊行物	○
1627		50	個	刊行物	○
1628		80	個	刊行物	○
1629		100	個	刊行物	○
1630	違径チーズ 1-2段落 (コア内蔵)内面粉体	20	個	刊行物	○
1631		25	個	刊行物	○
1632		32	個	刊行物	○
1633		40	個	刊行物	○
1634		50	個	刊行物	○
1635		80	個	刊行物	○
1636		100	個	刊行物	○
1637	違径チーズ 3段落 (コア内蔵)内面粉体	40	個	刊行物	○
1638		50	個	刊行物	○
1639		80	個	刊行物	○
1640		100	個	刊行物	○
1641	ソケット (コア内蔵)内面粉体	15	個	刊行物	○
1642		20	個	刊行物	○
1643		25	個	刊行物	○
1644		32	個	刊行物	○
1645		40	個	刊行物	○
1646		50	個	刊行物	○
1647		80	個	刊行物	○
1648		100	個	刊行物	○
1649	違径ソケット 1-2段落 (コア内蔵)内面粉体	20	個	刊行物	○
1650		25	個	刊行物	○
1651		32	個	刊行物	○
1652		40	個	刊行物	○
1653		50	個	刊行物	○
1654		80	個	刊行物	○
1655		100	個	刊行物	○
1656	違径ソケット 3段落 (コア内蔵)内面粉体	40	個	刊行物	○
1657		50	個	刊行物	○
1658		80	個	刊行物	○
1659		100	個	刊行物	○
1660	プラグ (コア内蔵)内面粉体	15	個	刊行物	○
1661		20	個	刊行物	○
1662		25	個	刊行物	○
1663		32	個	刊行物	○
1664		40	個	刊行物	○
1665		50	個	刊行物	○
1666		80	個	刊行物	○
1667		100	個	刊行物	○
1668	水栓エルボ (コア内蔵)内面粉体	15	個	1,030	○
1669		20	個	1,190	○
1670		25	個	1,770	○
1671		32	個	3,330	○
1672		40	個	4,040	○
1673		50	個	5,840	○
1674	径違い水栓エルボ (コア内蔵)内面粉体	20*15A	個	1,630	○
1675		25*15A	個	2,050	○
1676		25*20A	個	2,290	○
1677	水栓チーズ (コア内蔵) 内面粉体	20	個	1,510	○
1678	水栓ソケット (コア内蔵)内面粉体	15	個	1,100	○
1679		20	個	1,190	○
1680		25	個	1,670	○

No.	品名	規格寸法	単位	6年〔秋〕	管材費 対象
1681		32	個	2,780	○
1682		40	個	3,410	○
1683		50	個	4,910	○
1684	径違い水栓ソケット(コア内蔵)内面粉体	20*15A	個	1,730	○
1685		25*15A	個	1,770	○
1686		25*20A	個	2,040	○
1687	フランジ(コア内蔵)	32	枚	6,210	○
1688		40	枚	6,610	○
1689		50	枚	15,620	○
1690		80	枚	25,780	○
1691		100	枚	32,760	○
1692	径違合フランジ(コア内蔵)	75×50	枚	35,000	○
1693		100×50	枚	43,000	○
1694		100×75	枚	46,000	○
1695		150×75	枚	69,400	○
1696		150×100	枚	69,900	○
1697	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	○
1698		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	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	○
1706		100	個	152,000	○
1707		150	個	250,000	○
1708		200	個	365,000	○
1709		250	個	532,000	○
1710		300	個	734,000	○
1711	NS形ソフトシール弁(受挿し形)内外面粉体10k 内ねじ	75	個	刊行物	○
1712		100	個	刊行物	○
1713		150	個	刊行物	○
1714		200	個	刊行物	○
1715		250	個	刊行物	○
1716		300	個	刊行物	○
1717	NS形ソフトシール弁(両受形)内外面粉体10k 内ねじ	75	個	刊行物	○
1718		100	個	刊行物	○
1719		150	個	刊行物	○
1720		200	個	刊行物	○
1721		250	個	刊行物	○
1722		300	個	刊行物	○
1723		350	個	刊行物	○
1724		400	個	刊行物	○
1725	バタフライ弁JWWA B138 内面粉体 FCD	150	基	1,277,000	○
1726		200	基	刊行物	○
1727		250	基	刊行物	○
1728		300	基	刊行物	○
1729		350	基	刊行物	○
1730		400	基	刊行物	○
1731		450	基	刊行物	○
1732		500	基	刊行物	○
1733		600	基	刊行物	○
1734		700	基	刊行物	○
1735		800	基	刊行物	○
1736		900	基	刊行物	○
1737		1000	基	刊行物	○
1738	弁体離脱バタフライ弁	400	基	3,209,000	○
1739		500	基	4,267,000	○
1740		600	基	5,026,000	○

No.	品名	規格寸法	単位	6年〔秋〕	管材費 対象
1741		700	基	6,590,000	○
1742	フランジレス バタフライ弁 ウォームギヤー キヤップ式(弁体 SCS 45)	250	基	529,000	○
1743		300	基	650,000	○
1744		350	基	747,000	○
1745		400	基	1,012,000	○
1746		450	基	1,254,000	○
1747		500	基	1,672,000	○
1748	NS形バタフライ弁(両受形) 充水機能付	300	基	2,320,000	○
1749		400	基	2,979,000	○
1750		500	基	3,703,000	○
1751		600	基	4,577,000	○
1752		700	基	5,624,000	○
1753		800	基	6,831,000	○
1754		900	基	8,683,000	○
1755		1000	基	11,891,000	○
1756	NS形バタフライ弁(両受形) 充水機能なし	300	基	1,988,000	○
1757		400	基	2,921,000	○
1758		500	基	3,588,000	○
1759		600	基	4,474,000	○
1760		700	基	5,520,000	○
1761		800	基	6,693,000	○
1762		900	基	8,292,000	○
1763		1000	基	11,362,000	○
1764	青銅仕切弁(オネジタイプ)	30	個	39,660	○
1765		40	個	46,670	○
1766		50	個	71,760	○
1767	青銅仕切弁(メネジタイプ)	30	個	39,660	○
1768		40	個	46,670	○
1769		50	個	71,760	○
1770	青銅仕切弁(ソフトシール)	30	個	36,800	○
1771		40	個	43,240	○
1772		50	個	58,680	○
1773	青銅仕切弁用伸縮継手 HIシュモク付	30	個	10,750	○
1774		40	個	14,720	○
1775		50	個	22,030	○
1776	ビニル弁 ゲートソフトシールフランジ型	40	個	40,780	○
1777		50	個	刊行物	○
1778		75	個	刊行物	○
1779		100	個	刊行物	○
1780		150	個	刊行物	○
1781		200	個	206,010	○
1782	ジスクバルブ [®] (125)	15	個	7,860	○
1783		20	個	11,200	○
1784		25	個	14,600	○
1785		32	個	22,500	○
1786		40	個	30,600	○
1787		50	個	47,600	○
1788		75	個	121,000	○
1789	ジスクバルブ [®] (150)	15	個	11,800	○
1790		20	個	16,800	○
1791		25	個	23,800	○
1792		32	個	38,200	○
1793		40	個	49,900	○
1794		50	個	80,700	○
1795	スリースバルブ [®] (125)	15	個	4,380	○
1796		20	個	5,270	○
1797		25	個	7,440	○
1798		32	個	10,200	○
1799		40	個	12,800	○
1800		50	個	19,400	○

No.	品名	規格寸法	単位	6年〔秋〕	管材費 対象
1801		75	個	54,200	○
1802		100	個	130,000	○
1803	スリースバルブ* (150)	15	個	9,640	○
1804		20	個	12,900	○
1805		25	個	19,100	○
1806		32	個	29,100	○
1807		40	個	38,200	○
1808		50	個	58,600	○
1809		75	個	151,000	○
1810	黄銅10Kねじ込み形 ボール弁 (F)Z	50	個	22,500	○
1811	不断水分岐(鑄鉄管用)バルブ付	75	基	175,800	○
1812		100	基	208,630	○
1813		150	基	334,400	○
1814		200	基	479,030	○
1815		300	基	1,153,680	○
1816		400	基	2,134,220	○
1817		500	基	2,906,640	○
1818	不断水分岐(鑄鉄管用)バルブなし	75	基	63,900	○
1819		100	基	89,930	○
1820		150	基	128,350	○
1821		200	基	174,260	○
1822		250	基	401,840	○
1823		300	基	466,260	○
1824		400	基	1,102,270	○
1825		500	基	1,573,080	○
1826	不断水分岐異径(鑄鉄管用)バルブ付	100*75	基	187,100	○
1827		150*75	基	206,250	○
1828		150*100	基	242,360	○
1829		200*75	基	249,300	○
1830		200*100	基	280,360	○
1831		200*150	基	376,270	○
1832		250*75	基	267,340	○
1833		250*100	基	293,510	○
1834		250*150	基	390,230	○
1835		250*200	基	498,850	○
1836		300*75	基	281,000	○
1837		300*100	基	307,570	○
1838		300*150	基	405,130	○
1839		300*200	基	513,230	○
1840		350*75	基	322,520	○
1841		350*100	基	355,170	○
1842		350*150	基	446,780	○
1843		350*200	基	554,420	○
1844		350*300	基	1,660,340	○
1845		400*75	基	366,570	○
1846		400*100	基	398,450	○
1847		400*150	基	495,620	○
1848		400*200	基	602,200	○
1849		400*300	基	1,175,740	○
1850		450*75	基	391,630	○
1851		450*100	基	429,850	○
1852		450*150	基	528,080	○
1853		450*200	基	642,440	○
1854		450*300	基	1,188,300	○
1855		500*75	基	498,950	○
1856		500*100	基	530,910	○
1857		500*150	基	626,850	○
1858		500*200	基	737,990	○
1859		500*300	基	1,349,820	○
1860	不断水分岐異径(鑄鉄管用)バルブなし	100*75	基	74,920	○

No.	品名	規格寸法	単位	6年〔秋〕	管材費 対象
1861		150*75	基	93,580	○
1862		150*100	基	101,310	○
1863		200*75	基	135,550	○
1864		200*100	基	138,380	○
1865		200*150	基	139,550	○
1866		250*75	基	165,440	○
1867		250*100	基	168,530	○
1868		250*150	基	173,780	○
1869		250*200	基	401,090	○
1870		300*75	基	178,970	○
1871		300*100	基	182,040	○
1872		300*150	基	188,520	○
1873		300*200	基	196,130	○
1874		300*250	基	448,950	○
1875		350*75	基	220,040	○
1876		350*100	基	227,010	○
1877		350*150	基	229,750	○
1878		350*200	基	236,910	○
1879		400*75	基	263,660	○
1880		400*100	基	269,870	○
1881		400*150	基	278,070	○
1882		400*200	基	289,430	○
1883		450*75	基	288,450	○
1884		450*100	基	300,970	○
1885		450*150	基	310,230	○
1886		450*200	基	327,490	○
1887		500*75	基	394,740	○
1888		500*100	基	400,950	○
1889		500*150	基	408,010	○
1890		500*200	基	418,660	○
1891		500*300	基	643,450	○
1892	不断水分岐(鋼管用)バルブ付	75	基	160,680	○
1893		100	基	210,470	○
1894		150	基	311,120	○
1895		200	基	480,880	○
1896	不断水分岐(鋼管用)バルブなし	75	基	70,590	○
1897		100	基	94,390	○
1898		150	基	134,810	○
1899		200	基	172,820	○
1900		250	基	343,980	○
1901		300	基	422,000	○
1902	不断水分岐異径(鋼管用)バルブ付	100*75	基	167,410	○
1903		150*75	基	189,240	○
1904		150*100	基	222,830	○
1905		200*75	基	245,500	○
1906		200*100	基	283,610	○
1907		200*150	基	333,210	○
1908		250*75	基	287,840	○
1909		250*100	基	318,030	○
1910		250*150	基	432,580	○
1911		250*200	基	550,440	○
1912		300*75	基	307,470	○
1913		300*100	基	347,800	○
1914		300*150	基	468,970	○
1915		300*200	基	595,110	○
1916	不断水分岐異径(鋼管用)バルブなし	100*75	基	77,420	○
1917		150*75	基	94,130	○
1918		150*100	基	107,780	○
1919		200*75	基	138,580	○
1920		200*100	基	147,740	○

No.	品名	規格寸法	単位	6年〔秋〕	管材費 対象
1921		200*150	基	158,440	○
1922		250*75	基	134,150	○
1923		250*100	基	143,850	○
1924		250*150	基	171,220	○
1925		250*200	基	232,190	○
1926		300*75	基	148,390	○
1927		300*100	基	158,390	○
1928		300*150	基	174,650	○
1929		300*200	基	240,930	○
1930		300*250	基	379,480	○
1931	不断水分岐(ビニル管用)バルブ付	75	基	160,680	○
1932		100	基	210,470	○
1933		150	基	311,120	○
1934		200	基	480,880	○
1935	不断水分岐(ビニル管用)バルブなし	75	基	70,590	○
1936		100	基	94,390	○
1937		150	基	134,810	○
1938		200	基	172,820	○
1939	不断水分岐異径(ビニル管用)バルブ付	100*75	基	167,410	○
1940		150*75	基	189,240	○
1941		150*100	基	222,830	○
1942		200*75	基	245,500	○
1943		200*100	基	283,610	○
1944		200*150	基	333,210	○
1945	不断水分岐異径(ビニル管用)バルブなし	100*75	基	77,420	○
1946		150*75	基	94,130	○
1947		150*100	基	107,780	○
1948		200*75	基	138,580	○
1949		200*100	基	147,740	○
1950		200*150	基	158,440	○
1951	不断水バルブ 鋳鉄管用	75	基	293,000	○
1952		100	基	345,000	○
1953		150	基	444,000	○
1954		200	基	938,000	○
1955		250	基	1,465,000	○
1956		300	基	1,697,000	○
1957		350	基	2,835,000	○
1958		400	基	3,325,000	○
1959		500	基	4,958,000	○
1960	不断水バルブ ビニル管用	75	基	293,000	○
1961		100	基	345,000	○
1962		150	基	444,000	○
1963		200	基	938,000	○
1964	不断水バルブ 鋼管用	75	基	293,000	○
1965		100	基	345,000	○
1966		150	基	444,000	○
1967		200	基	938,000	○
1968		250	基	1,742,000	○
1969		300	基	2,170,000	○
1970	ボール式補修弁 レバー式(7.5k FCD 内外面粉体塗装)	φ75×150	基	刊行物	○
1971		φ100×200	基	刊行物	○
1972	空気弁 乙 ステンレス	25	個	119,000	○
1973	急排空気弁 FCD(7.5k 内外面粉体塗装)	13	個	刊行物	○
1974		20	個	刊行物	○
1975		25	個	刊行物	○
1976		75	個	刊行物	○
1977		100	個	刊行物	○
1978		150	個	刊行物	○
1979	空気弁(浅層埋設対応)エアスタイプ(補修弁内蔵型)	25	個	152,000	○
1980		50	個	231,000	○

No.	品名	規格寸法	単位	6年〔秋〕	管材費対象
1981		75	個	306,000	○
1982	空気弁(浅層埋設対応)(乙タイプ)	25	個	131,000	○
1983		75	個	150,000	○
1984	カムレバーロック式空気弁	25	個	125,000	○
1985		75	個	185,000	○
1986	カムレバーロック式空気弁(寒冷地仕様)	25	個	198,000	○
1987	地上式消火栓副弁付(粉体)	B.N.P付	基	348,560	○
1988	多雪消火栓 副弁付(粉体)	B.N.P付	基	805,560	○
1989	地下式単口消火栓(浅層埋設対応)FCD 内面粉体	副弁付(75*65)	基	215,000	○
1990	地下式単口消火栓 ホール式(浅層埋設対応)FCD 内面粉体	副弁内蔵	基	201,000	○
1991		副弁無	基	118,000	○
1992	地上式消火栓(浅層埋設対応)副弁付・可倒式	75*65、H=800	基	417,000	○
1993		75*65、H=1000	基	417,000	○
1994	積雪型消火栓(副弁付)	L=800	基	573,000	○
1995		L=1000	基	573,000	○
1996		L=1200	基	573,000	○
1997	地下式単口消火栓(浅埋対応)FCD	副弁なし	基	105,000	○
1998	仮設消火栓アングルハルブ	65*65	組	72,000	○
1999	町野式オス×オスネジ継手(黄銅製)	65*50	個	24,000	○
2000	スイング式逆止弁 DC	80	個	刊行物	○
2001		100	個	刊行物	○
2002		150	個	刊行物	○
2003	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	×
2004	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	×
2005	消火栓・空気弁用鉄蓋(MZNR-44CE 同等品)	H=100	枚	149,000	×
2006	レジンコンクリート製ボックス(MJ-AN 同等品)	H=250	個	60,000	×
2007	レジンコンクリート製ボックス(MJ-BN 同等品)	H=100	個	26,000	×
2008		H=150	個	32,000	×
2009		H=200	個	38,000	×
2010		H=250	個	45,000	×
2011	レジンコンクリート製ボックス(MJ-CN2 同等品)	H=250	個	45,000	×
2012		H=150	個	32,000	×
2013	コンクリート製底板(LA-6 同等品)	H=60	個	14,000	×
2014	消火栓ボックス 嵩上げ用レジン(MJ-EP 同等品)	H=75	個	29,000	×
2015		H=50	個	20,000	×
2016		H=30	個	13,000	×
2017		H=20	個	8,000	×
2018		H=10	個	8,000	×
2019	消火栓ボックス 嵩上げ用レジン(勾配用)	H-10*5	組	8,000	×
2020	パ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	×
2021	パタフライ弁用鉄蓋(TV1B-10ACH17 同等品)	H=100	個	123,000	×
2022	レジンコンクリート製ボックス(TMJ-A 同等品)	H=200	個	48,000	×
2023	レジンコンクリート製ボックス(TMJ-B 同等品)	H=100	個	15,000	×
2024		H=150	個	22,000	×
2025		H=200	個	26,000	×
2026		H=250	個	30,000	×
2027		H=300	個	33,000	×
2028	レジンコンクリート製ボックス(TMJ-CRN2 同等品)	H=300	個	53,000	×
2029		H=500	個	84,000	×
2030	レジンコンクリート製ボックス(TMJ-CRN2D 同等品)	H=40	個	33,000	×
2031	円型ボックス 嵩上げ用レジン枠(TMJ-EP 同等品)	H=50	個	24,000	×
2032		H=30	個	16,000	×
2033		H=20	個	10,000	×
2034		H=10	個	10,000	×
2035	共通円型ボックスセット(除雪対応型)(LJTVJ5TD-81H17K 同等品)	本体+座台+中蓋+蓋	式	79,300	×
2036	共通円型ボックス用 本体(LJTVJ5TD 同等品)		個	57,500	×
2037	共通円型ボックス用 座台(THP-11 同等品)		個	8,000	×
2038	共通円型ボックス用 中蓋(LJTVJ5TD 同等品)		個	2,800	×
2039	共通円型ボックス用 蓋(81H17K 同等品)		個	11,000	×
2040	共通円型ボックス 民地用(EHOP-52EF 同等品)		個	48,000	×

No.	品名	規格寸法	単位	6年〔秋〕	管材費 対象
2041	FRP筒(B-800 同等品)		本	12,600	×
2042	FRP筒(B-400 同等品)		本	8,000	×
2043	FRP筒(継足短管 L=400 同等品)		本	5,300	×
2044	FRP筒用ゴム蓋		枚	2,000	×
2045	止水栓ボックス(FRP)公道用		個	7,610	×
2046	止水栓ボックス(FRP)民地用		個	4,620	×
2047	量水器ボックス(FRP)	13	組	7,630	×
2048		20	組	12,690	×
2049		25	組	17,290	×
2050		40	組	49,650	×
2051		MR-2 50	組	408,510	×
2052		MR-2 75	組	408,510	×
2053		MR-4 100	組	701,110	×
2054	サドル分水栓 鋼管.ビニール管用	40*20	個	20,130	○
2055		50*20	個	20,420	○
2056		*25	個	23,620	○
2057		*30	個	48,820	○
2058		75*13	個	18,200	○
2059		*20	個	21,320	○
2060		*25	個	24,540	○
2061		*30	個	48,820	○
2062		*40	個	57,020	○
2063		*50	個	71,970	○
2064		100*20	個	22,890	○
2065		*25	個	26,240	○
2066		*30	個	51,080	○
2067		*40	個	60,290	○
2068		*50	個	74,430	○
2069		150*20	個	24,840	○
2070		*25	個	27,920	○
2071		*30	個	60,610	○
2072		*40	個	71,150	○
2073		*50	個	87,020	○
2074		200*20	個	32,210	○
2075		*25	個	36,180	○
2076		*30	個	75,290	○
2077		*40	個	86,630	○
2078		*50	個	102,500	○
2079	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	21,650	○
2080		50*20	個	21,940	○
2081		*25	個	25,970	○
2082		75*13	個	19,150	○
2083		*20	個	22,840	○
2084		*25	個	26,890	○
2085		*30	個	52,060	○
2086		*40	個	62,030	○
2087		*50	個	78,440	○
2088		100*20	個	24,410	○
2089		*25	個	28,590	○
2090		*30	個	54,320	○
2091		*40	個	65,300	○
2092		*50	個	80,900	○
2093		150*20	個	26,360	○
2094		*25	個	30,270	○
2095		*30	個	63,850	○
2096		*40	個	76,160	○
2097		*50	個	93,490	○
2098		200*20	個	33,730	○
2099		*25	個	38,530	○
2100		*30	個	78,530	○

No.	品名	規格寸法	単位	6年〔秋〕	管材費 対象
2101		*40	個	91,640	○
2102		*50	個	108,970	○
2103	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	19,260	○
2104		*20	個	22,980	○
2105		*25	個	26,650	○
2106		75*13	個	20,210	○
2107		*20	個	24,110	○
2108		*25	個	27,570	○
2109		*30	個	50,360	○
2110		*40	個	60,390	○
2111		*50	個	77,180	○
2112		100*20	個	25,090	○
2113		*25	個	28,560	○
2114		*30	個	53,030	○
2115		*40	個	62,980	○
2116		*50	個	78,630	○
2117		125*20	個	25,200	○
2118		*25	個	29,340	○
2119		*30	個	56,840	○
2120		*40	個	66,190	○
2121		*50	個	81,160	○
2122		150*20	個	27,830	○
2123		*25	個	31,290	○
2124		*30	個	60,820	○
2125		*40	個	70,520	○
2126		*50	個	85,830	○
2127		200*20	個	40,650	○
2128		*25	個	44,550	○
2129		*30	個	70,030	○
2130		*40	個	79,670	○
2131		*50	個	93,580	○
2132		250*20	個	45,070	○
2133		*25	個	48,900	○
2134		*30	個	82,900	○
2135		*40	個	92,540	○
2136		*50	個	106,120	○
2137		300*20	個	49,380	○
2138		*25	個	53,480	○
2139		*30	個	96,030	○
2140		*40	個	105,800	○
2141		*50	個	119,370	○
2142		350*20	個	52,790	○
2143		*25	個	56,270	○
2144		*30	個	104,950	○
2145		*40	個	114,650	○
2146		*50	個	128,240	○
2147	サドル分水栓 鋳鉄管・石綿管用(密着コア共)	50*20	個	23,230	○
2148		*25	個	26,800	○
2149		75*20	個	24,260	○
2150		*25	個	27,720	○
2151		*30	個	50,780	○
2152		*40	個	60,690	○
2153		*50	個	77,640	○
2154		100*20	個	25,240	○
2155		*25	個	28,710	○
2156		*30	個	53,450	○
2157		*40	個	63,280	○
2158		*50	個	79,090	○
2159		125*20	個	25,350	○
2160		*25	個	29,490	○

No.	品名	規格寸法	単位	6年〔秋〕	管材費 対象
2161		*30	個	57,260	○
2162		*40	個	66,490	○
2163		*50	個	81,620	○
2164		150*20	個	27,980	○
2165		*25	個	31,440	○
2166		*30	個	61,240	○
2167		*40	個	70,820	○
2168		*50	個	86,290	○
2169		200*20	個	40,800	○
2170		*25	個	44,700	○
2171		*30	個	70,450	○
2172		*40	個	79,970	○
2173		*50	個	94,040	○
2174		250*20	個	45,220	○
2175		*25	個	49,050	○
2176		*30	個	83,320	○
2177		*40	個	92,840	○
2178		*50	個	106,580	○
2179		300*20	個	49,630	○
2180		*25	個	53,630	○
2181		*30	個	96,450	○
2182		*40	個	106,100	○
2183		*50	個	119,830	○
2184		350*20	個	52,940	○
2185		*25	個	56,420	○
2186		*30	個	105,370	○
2187		*40	個	114,950	○
2188		*50	個	128,700	○
2189	サドル分水栓 1種2層ポリエチレン管用	50*20	個	25,910	○
2190		*25	個	29,830	○
2191	サドル分水栓用インサートリング	20	個	1,430	○
2192		25	個	1,760	○
2193		30	個	2,200	○
2194		40	個	2,770	○
2195		50	個	3,880	○
2196	サドル分水栓用密着コア	20	個	1,580	○
2197		25	個	1,910	○
2198		30	個	2,620	○
2199		40	個	3,070	○
2200		50	個	4,340	○
2201	サドル分水栓用密着ステンレスコア	20	個	1,660	○
2202		25	個	2,000	○
2203		30	個	3,110	○
2204		40	個	3,770	○
2205		50	個	4,530	○
2206	不断水穿孔用 樹脂製コア	75	個	1,230	○
2207		100	個	3,890	○
2208		150	個	6,330	○
2209	甲止水栓 HIシュモク.ガイドナット付	13	個	5,300	○
2210		20	個	8,560	○
2211		25	個	12,030	○
2212		30	個	24,240	○
2213		40	個	32,230	○
2214		50	個	46,170	○
2215	甲止水栓(本体のみ)	13	個	4,350	○
2216		20	個	7,040	○
2217		25	個	9,680	○
2218	甲止水栓用ガイドナット・パッキン・シュモク	13	個	950	○
2219		20	個	1,520	○
2220		25	個	2,350	○

No.	品名	規格寸法	単位	6年〔秋〕	管材費 対象
2221		30	個	3,240	○
2222		40	個	5,010	○
2223		50	個	6,470	○
2224	丙止水栓ディスクタイプ HIシュモク・ナット付	13	個	6,990	○
2225		20	個	11,280	○
2226		25	個	16,290	○
2227		30	個	37,560	○
2228		40	個	44,830	○
2229		50	個	74,500	○
2230	丙止水栓こま式(本体のみ)伸縮なし	13	個	6,350	○
2231		20	個	10,270	○
2232		25	個	14,780	○
2233	メーター丙止水栓用 HIシュモク・ナット・パッキン	13	個	640	○
2234		20	個	1,010	○
2235		25	個	1,510	○
2236		30	個	2,310	○
2237		40	個	3,270	○
2238		50	個	5,220	○
2239	砲金キャップ	13	個	580	○
2240		20	個	1,090	○
2241		25	個	1,310	○
2242		30	個	1,630	○
2243		40	個	2,450	○
2244		50	個	4,010	○
2245	メーター・丙止水用袋ナット	13	個	670	○
2246		20	個	1,120	○
2247		25	個	1,700	○
2248		30	個	2,510	○
2249		40	個	4,050	○
2250		50	個	5,090	○
2251	分.止水栓.VG用 ガイ付袋ナット	13	個	830	○
2252		20	個	1,360	○
2253		25	個	2,120	○
2254		30	個	2,910	○
2255		40	個	4,570	○
2256		50	個	5,820	○
2257	丙止水栓 JWVA規格	13	個	11,280	○
2258	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	16,930	○
2259		25	個	22,260	○
2260	逆止弁セット	13	個	5,700	○
2261		20	個	7,830	○
2262		25	個	10,130	○
2263		30	個	23,260	○
2264		40	個	30,210	○
2265		50	個	40,550	○
2266	BNE伸縮式不凍栓(日邦バルブ製)	13	個	8,620	○
2267		20	個	13,920	○
2268		25	個	18,660	○
2269	1種2層ポリエチレンパイプ JIS-K6762	13	m	刊行物	○
2270		20	m	刊行物	○
2271		25	m	刊行物	○
2272		30	m	刊行物	○
2273		40	m	刊行物	○
2274		50	m	刊行物	○
2275	フレキシブル継手 JWVA規格 回転式PP*メネジ	20	組	21,150	○
2276	EPR防食チューブ付 L=500	25	組	26,860	○
2277		30	組	47,880	○
2278		40	組	63,560	○
2279		50	組	86,800	○
2280	フレキシブル継手 JWVA規格 回転式PP*メネジ	20	組	30,300	○

No.	品名	規格寸法	単位	6年〔秋〕	管材費 対象
2281	EPR防食チューブ付 L=1000	25	組	37,170	○
2282		30	組	56,910	○
2283		40	組	77,000	○
2284		50	組	106,320	○
2285	フレキシブル継手(日邦バルブ)NF-RPJ	30	組	47,880	○
2286	ユニオンナット*回転式PE管用 L=670	40	組	58,790	○
2287		50	組	86,790	○
2288	ポリエチレン管金属継手 JWWA B-116 回転式メータ用ソケット	20	個	5,440	○
2289		25	個	7,740	○
2290		30	個	16,190	○
2291		40	個	22,240	○
2292		50	個	31,900	○
2293	ポリエチレン管金属継手JWWA B-116 回転式分水栓ソケット	20	個	5,060	○
2294		25	個	7,530	○
2295		30	個	11,930	○
2296		40	個	19,350	○
2297		50	個	27,750	○
2298	ポリエチレン管金属継手JWWA B-116 エルボ90°	13	個	刊行物	○
2299		20	個	刊行物	○
2300		25	個	刊行物	○
2301		30	個	刊行物	○
2302		40	個	刊行物	○
2303		50	個	刊行物	○
2304	ポリエチレン管金属継手JWWA B-116 エルボ45°	13	個	3,990	○
2305		20	個	5,820	○
2306		25	個	7,430	○
2307		30	個	13,280	○
2308		40	個	17,180	○
2309		50	個	25,610	○
2310	ポリエチレン管金属継手JWWA B-116 ソケット	13	個	刊行物	○
2311		20	個	刊行物	○
2312		25	個	刊行物	○
2313		30	個	刊行物	○
2314		40	個	刊行物	○
2315		50	個	刊行物	○
2316	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	○
2317		25	個	刊行物	○
2318		30	個	刊行物	○
2319		40	個	刊行物	○
2320		50	個	刊行物	○
2321	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	○
2322		25*13	個	刊行物	○
2323		25*20	個	刊行物	○
2324		30*20	個	刊行物	○
2325		30*25	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*25	個	刊行物	○
2330		50*30	個	刊行物	○
2331		50*40	個	刊行物	○
2332	ポリエチレン管金属継手JWWA B-116 チーズ	13	個	刊行物	○
2333		20	個	刊行物	○
2334		25	個	刊行物	○
2335		30	個	刊行物	○
2336		40	個	刊行物	○
2337		50	個	刊行物	○
2338	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	○
2339		25*13	個	刊行物	○
2340		25*20	個	刊行物	○

No.	品名	規格寸法	単位	6年〔秋〕	管材費 対象
2341		30*13	個	刊行物	○
2342		30*20	個	刊行物	○
2343		30*25	個	刊行物	○
2344		40*13	個	刊行物	○
2345		40*20	個	刊行物	○
2346		40*25	個	刊行物	○
2347		40*30	個	刊行物	○
2348		50*13	個	刊行物	○
2349		50*20	個	刊行物	○
2350		50*25	個	刊行物	○
2351		50*30	個	刊行物	○
2352		50*40	個	刊行物	○
2353	ポリエチレン管金属継手JWWA B-116 PE*塩ビ継手	13	個	刊行物	○
2354		20	個	刊行物	○
2355		25	個	刊行物	○
2356		30	個	刊行物	○
2357		40	個	刊行物	○
2358		50	個	刊行物	○
2359	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	○
2360		20	個	刊行物	○
2361		25	個	刊行物	○
2362		30	個	刊行物	○
2363		40	個	刊行物	○
2364		50	個	刊行物	○
2365	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	○
2366		20	個	刊行物	○
2367		25	個	刊行物	○
2368		30	個	刊行物	○
2369		40	個	刊行物	○
2370		50	個	刊行物	○
2371	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	6,650	○
2372		25	個	7,960	○
2373		40	個	14,580	○
2374		50	個	18,040	○
2375	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	6,650	○
2376		25	個	7,960	○
2377		40	個	14,580	○
2378		50	個	18,040	○
2379	NSP ポリエチレン管金属継手コア内蔵 ソケット	20	個	5,590	○
2380		25	個	7,560	○
2381		30	個	15,140	○
2382	NSP ポリエチレン管金属継手コア内蔵 エルボ	20	個	6,790	○
2383		25	個	9,320	○
2384		30	個	17,570	○
2385	NSP ポリエチレン管金属継手コア内蔵 塩ビ管用	20	個	5,280	○
2386		25	個	7,560	○
2387		30	個	14,440	○
2388	コア、リング1式 1種用	13	組	210	○
2389		20	組	220	○
2390		25	組	270	○
2391		30	組	880	○
2392		40	組	1,180	○
2393		50	組	1,990	○
2394	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	○
2395		100	個	39,765	○
2396		150	個	57,370	○
2397		200	個	71,900	○
2398	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	○
2399		75	個	32,780	○
2400		100	個	49,665	○

No.	品名	規格寸法	単位	6年〔秋〕	管材費 対象
2401		150	個	70,025	○
2402		200	個	87,435	○
2403	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	○
2404		100	個	53,700	○
2405		150	個	76,770	○
2406		200	個	107,820	○
2407		250	個	153,400	○
2408		300	個	216,080	○
2409	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	○
2410		100*50	個	47,070	○
2411		150*50	個	69,790	○
2412		100*75	個	49,840	○
2413		150*75	個	70,675	○
2414		200*75	個	80,990	○
2415		150*100	個	74,405	○
2416		200*100	個	101,070	○
2417		200*125	個	106,015	○
2418		200*150	個	106,190	○
2419	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	○
2420	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	○
2421	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	○
2422		75	個	27,520	○
2423		100	個	36,210	○
2424		150	個	50,830	○
2425		200	個	85,750	○
2426	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	○
2427		100*75	個	36,940	○
2428		150*100	個	53,060	○
2429		200*150	個	79,100	○
2430	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	○
2431		75	個	26,220	○
2432		100	個	40,015	○
2433		150	個	60,635	○
2434		200	個	87,340	○
2435	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	○
2436		100*50	個	43,710	○
2437		100*75	個	45,770	○
2438		150*50	個	59,610	○
2439		150*75	個	63,850	○
2440		150*100	個	69,800	○
2441		200*50	個	73,690	○
2442		200*75	個	85,610	○
2443		200*100	個	90,270	○
2444		200*150	個	98,890	○
2445	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	○
2446		50*40	個	36,880	○
2447	メカニカルキャップ 塩ビ・鋼管用	φ50	個	14,620	○
2448		φ75	個	19,155	○
2449		φ100	個	28,150	○
2450		φ150	個	38,140	○
2451		φ200	個	58,980	○
2452	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	23,300	○
2453		75*200L	個	46,000	○
2454		100*200L	個	51,800	○
2455		150*200L	個	64,200	○
2456		200*200L	個	117,600	○
2457		250*200L	個	125,500	○
2458		300*200L	個	152,900	○
2459	ストラブクランプ Cタイプ	50	個	11,700	○
2460		75	個	16,000	○

No.	品名	規格寸法	単位	6年〔秋〕	管材費 対象
2461		100	個	18,200	○
2462		125	個	24,200	○
2463		150	個	27,300	○
2464		200	個	39,600	○
2465		250	個	44,600	○
2466		300	個	48,900	○
2467	パイププロテクター	φ 50	個	37,530	○
2468		φ 75	個	50,710	○
2469		φ 100	個	58,890	○
2470		φ 150	個	103,710	○
2471	ヤノT字管F型うずまき式	φ 75×75	個	272,420	○
2472		φ 100×75	個	297,950	○
2473		φ 150×75	個	372,980	○
2474		φ 200×75	個	418,030	○
2475	フクロジョイント(鋳鉄管用)	75	個	395,310	○
2476		100	個	451,450	○
2477		150	個	533,940	○
2478		200	個	617,350	○
2479		250	個	699,080	○
2480	フクロジョイント(VP・ソケット用)	φ 50	個	34,440	○
2481		φ 75	個	53,460	○
2482		φ 100	個	62,960	○
2483		φ 125	個	84,400	○
2484		φ 150	個	113,090	○
2485	フクロジョイント(ポリ管用)	φ 75	個	79,950	○
2486		φ 100	個	95,650	○
2487		φ 150	個	144,350	○
2488		φ 200	個	244,620	○
2489	チーズ用フクロジョイント	50×40	個	95,620	○
2490		50×50	個	98,180	○
2491		75×50	個	108,860	○
2492		75×75	個	112,420	○
2493		100×50	個	119,610	○
2494		100×75	個	123,840	○
2495		100×100	個	128,240	○
2496		150×75	個	202,080	○
2497		150×100	個	218,930	○
2498		150×150	個	226,230	○
2499	エルボ用フクロジョイント	φ 40	個	27,020	○
2500		φ 50	個	35,640	○
2501		φ 75	個	78,430	○
2502		φ 100	個	101,050	○
2503	SKX (塩ビ管用)	φ 13	個	1,770	○
2504		φ 16	個	1,850	○
2505		φ 20	個	2,310	○
2506		φ 25	個	3,050	○
2507		φ 30	個	4,140	○
2508	SKX (鋼管用)	φ 32	個	4,140	○
2509	SKX (塩ビ・鋼管用)	φ 40	個	4,880	○
2510		φ 50	個	6,520	○
2511	SKX分止水栓ソケット	φ 20	個	1,620	○
2512		φ 25	個	2,120	○
2513		φ 30	個	3,350	○
2514		φ 40	個	4,220	○
2515		φ 50	個	5,620	○
2516	SKXストップリング(鋼管用)	φ 15	個	260	○
2517		φ 20	個	330	○
2518		φ 25	個	390	○
2519		φ 30	個	590	○
2520		φ 40	個	620	○

No.	品名	規格寸法	単位	6年〔秋〕	管材費 対象
2521		φ 50	個	840	○
2522	SKX 接続材(ポリエチレン管用)	φ 20	個	330	○
2523		φ 25	個	390	○
2524		φ 30	個	590	○
2525		φ 40	個	620	○
2526		φ 50	個	840	○
2527	SKXストップリング(被覆鋼管用)	φ 20	個	610	○
2528		φ 25	個	700	○
2529		φ 30	個	670	○
2530		φ 40	個	760	○
2531		φ 50	個	1,040	○
2532	オールフィッツジョイント 3000シリーズ	50	個	32,400	○
2533		75	個	38,100	○
2534		100	個	44,000	○
2535		150	個	74,100	○
2536		200	個	112,200	○
2537		250	個	157,600	○
2538		300	個	225,600	○
2539		350	個	420,400	○
2540		400	個	443,400	○
2541		450	個	711,600	○
2542		500	個	844,100	○
2543		600	個	985,800	○
2544		100*75	個	46,800	○
2545		150*100	個	66,200	○
2546		200*150	個	92,700	○
2547		300*250	個	200,000	○
2548		350*300	個	400,400	○
2549		400*350	個	447,700	○
2550		450*400	個	567,000	○
2551		500*450	個	835,200	○
2552	水道修理クランプ(水研製) 鋳鉄・塩ビ・鋼管	50*200L	個	21,700	○
2553		75*200L	個	23,900	○
2554		100*200L	個	27,000	○
2555		150*200L	個	30,200	○
2556		200*200L	個	63,700	○
2557		250*200L	個	68,200	○
2558		300*200L	個	82,900	○
2559	ロケーティングワイヤー(フジテコム・ヨツギ)		m	345	×
2560	表示テープ(水道用)	幅 50mm	m	175	×
2561	サドルバンド	15	個	52	×
2562		20	個	65	×
2563		25	個	78	×
2564		32	個	91	×
2565		40	個	117	×
2566		50	個	234	×
2567	立型バンド	15	個	刊行物	×
2568		20	個	刊行物	×
2569		25	個	刊行物	×
2570		32	個	刊行物	×
2571		40	個	刊行物	×
2572		50	個	刊行物	×
2573	立形バンド T字足	L-50	個	312	×
2574		L-75	個	351	×
2575		L-100	個	364	×
2576		L-150	個	390	×
2577	タン付吊りバンド	3/8*15A	個	刊行物	×
2578		*20A	個	刊行物	×
2579		*25A	個	刊行物	×
2580		*32A	個	刊行物	×

No.	品名	規格寸法	単位	6年〔秋〕	管材費 対象
2581		*40A	個	刊行物	×
2582		*50A	個	刊行物	×
2583		*65A	個	刊行物	×
2584		*75A	個	刊行物	×
2585		*100A	個	刊行物	×
2586		1/2*125A	個	刊行物	×
2587		*150A	個	刊行物	×
2588		*200A	個	刊行物	×
2589	被覆鋼管用床ハント [®] ユニクロ	15	個	750	×
2590		20	個	780	×
2591		25	個	800	×
2592		32	個	830	×
2593		40	個	840	×
2594		50	個	870	×
2595	カバー付 保温チューブ [®]	2m*16mm	本	刊行物	×
2596		*20	本	刊行物	×
2597		*25	本	刊行物	×
2598		*30	本	刊行物	×
2599		*40	本	刊行物	×
2600		*50	本	刊行物	×
2601	硬質発砲スチロール 保温チューブ [®]	1m*16mm	本	800	×
2602		*20	本	900	×
2603		*25	本	1,000	×
2604		*32	本	1,150	×
2605		*40	本	1,280	×
2606		*50	本	1,380	×
2607		*75	本	1,830	×
2608		*100	本	2,280	×
2609		*150	本	3,130	×
2610	硬質発砲スチロール 保温チューブ [®] エルボ [®]	16	個	250	×
2611		20	個	330	×
2612		25	個	350	×
2613		32	個	430	×
2614		40	個	500	×
2615		50	個	580	×
2616	硬質発砲スチロール 保温チューブ [®] チーズ [®]	16*25mm	個	500	×
2617		20*25mm	個	580	×
2618		25*25mm	個	630	×
2619		32*25mm	個	750	×
2620		40*25mm	個	880	×
2621		50*25mm	個	950	×
2622	標示杭	L=900	本	2,600	×
2623		L=600	本	2,200	×
2624	HIVP用接着剤JWWA規格	NO80 500g	缶	2,080	×
2625		NO80 1kg	缶	4,160	×
2626	メーターパッキン	13	枚	50	○
2627		20	枚	60	○
2628		25	枚	70	○
2629		32	枚	100	○
2630		40	枚	130	○
2631		50	枚	150	○
2632	水栓用ケレップ	φ 13	個	130	○
2633		φ 20	個	260	○
2634		φ 25	個	500	○
2635	置コマ	13	個	790	○
2636		16	個	930	○
2637		20	個	1,130	○
2638		25	個	1,190	○
2639		30	個	3,390	○
2640		40	個	4,060	○

No.	品名	規格寸法	単位	6年〔秋〕	管材費 対象
2641		50	個	4,740	○
2642	防食フィルム	50	枚	500	×
2643		80	枚	630	×
2644		100	枚	630	×
2645		150	枚	790	×
2646		200	枚	920	×
2647		250	枚	920	×
2648		300	枚	1,130	×
2649	リサイクルセフティラインW(水道)	幅150mm	m	480	×
2650		幅150mm*50m	巻	24,000	×
2651	ポリエチレンスリーブ	75mm	m	640	×
2652		100mm	m	710	×
2653		150mm	m	830	×
2654		200mm	m	950	×
2655		250mm	m	1,070	×
2656		300mm	m	1,210	×
2657		350mm	m	1,280	×
2658		400mm	m	1,290	×
2659		450mm	m	1,460	×
2660		500mm	m	1,810	×
2661		600mm	m	2,020	×
2662		700mm	m	2,460	×
2663	固定用ゴムバンド(1組=1本)	80	組	220	×
2664		100	組	260	×
2665		150	組	290	×
2666		200	組	340	×
2667		250	組	420	×
2668		300	組	430	×
2669		350	組	480	×
2670		400	組	530	×
2671		450	組	630	×
2672		500	組	650	×
2673		600	組	760	×
2674		700	組	910	×
2675	消火栓標識ポール	上越市仕様	本	49,000	×
2676	保護管端部閉塞材(内管:配水PE 外管:SGP)	φ 50×100A	個	17,400	×
2677		φ 75×150A	個	45,000	×
2678		φ 100×200A	個	54,900	×
2679		φ 150×250A	個	73,200	×
2680		φ 200×300A	個	49,500	×
2681	保護管端部閉塞材(内管:DCIP 外管:SGP)	φ 50×100A	個	20,900	×
2682		φ 75×150A	個	45,000	×
2683		φ 100×200A	個	43,400	×
2684		φ 150×250A	個	55,800	×
2685		φ 200×300A	個	74,400	×
2686		φ 250×350A	個	62,000	×
2687		φ 300×400A	個	74,400	×
2688		φ 350×450A	個	80,600	×
2689		φ 400×500A	個	93,000	×
2690		φ 500×600A	個	117,800	×
2691	保護管端部閉塞材(内管:SUS 外管:SGP)	50A×100A	個	21,000	×
2692		80A×150A	個	42,700	×
2693		100A×200A	個	43,400	×
2694		150A×250A	個	55,800	×
2695		200A×300A	個	74,400	×
2696		250A×350A	個	62,000	×
2697		300A×400A	個	74,400	×
2698		350A×450A	個	80,600	×
2699		400A×500A	個	93,000	×
2700	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	×

No.	品名	規格寸法	単位	6年〔秋〕	管材費 対象
2701		φ75×150A	個	2,550	×
2702		φ100×200A	個	2,870	×
2703		φ150×250A	個	4,390	×
2704		φ200×300A	個	5,970	×
2705	挿入管保護用スペーサー(内管:DCIP 外管:SGP)	φ50×100A	個	1,700	×
2706		φ75×150A	個	2,550	×
2707		φ100×200A	個	2,870	×
2708		φ150×250A	個	4,390	×
2709		φ200×300A	個	4,910	×
2710		φ250×350A	個	6,050	×
2711		φ300×400A	個	7,560	×
2712		φ350×450A	個	8,700	×
2713		φ400×500A	個	8,780	×
2714		φ500×600A	個	10,940	×
2715		φ500×700A	個	11,990	×
2716	挿入管保護用スペーサー(内管:SUS 外管:SGP)	50A×100A	個	1,700	×
2717		80A×150A	個	2,550	×
2718		100A×200A	個	3,170	×
2719		150A×250A	個	4,770	×
2720		200A×300A	個	5,360	×
2721		250A×350A	個	6,050	×
2722		300A×400A	個	7,560	×
2723		350A×450A	個	8,390	×
2724		400A×500A	個	9,680	×
2725	DCIP 既設管継手部補強金具A形・K形 3DKN	75	個	47,370	○
2726		100	個	56,240	○
2727		150	個	96,210	○
2728		200	個	145,050	○
2729		250	個	185,010	○
2730		300	個	260,490	○
2731		350	個	312,290	○
2732		400	個	372,980	○
2733		450	個	446,970	○
2734		500	個	577,230	○
2735		600	個	806,630	○
2736		700	個	1,015,440	○
2737		800	個	1,337,190	○
2738		900	個	1,709,140	○
2739	フランジ接合部補強金具(新設用・7.5K・通常)3DKN以上	75	個	25,180	○
2740		100	個	25,180	○
2741		150	個	47,620	○
2742		200	個	70,660	○
2743		250	個	177,320	○
2744		300	個	235,200	○
2745		350	個	220,605	○
2746		400	個	297,760	○
2747		450	個	352,480	○
2748		500	個	352,480	○
2749	フランジ接合部補強金具(補修用・7.5K)3DKN以上	75	個	166,000	○
2750		100	個	183,680	○
2751		150	個	264,000	○
2752		200	個	319,000	○
2753		250	個	447,000	○
2754		300	個	539,000	○
2755		350	個	607,830	○
2756		400	個	736,000	○
2757		450	個	847,575	○
2758		500	個	858,000	○
2759	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	3,350	○
2760		20	個	4,620	○

No.	品名	規格寸法	単位	6年〔秋〕	管材費 対象
2761		25	個	6,740	○
2762		30	個	12,030	○
2763		40	個	15,500	○
2764		50	個	22,150	○
2765	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	5,390	○
2766		25	個	7,310	○
2767		30	個	14,670	○
2768		40	個	19,030	○
2769		50	個	28,160	○
2770	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	6,500	○
2771		25	個	8,960	○
2772		30	個	16,770	○
2773		40	個	22,360	○
2774		50	個	34,880	○
2775	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	7,480	○
2776		25	個	9,950	○
2777		30	個	19,500	○
2778		40	個	27,500	○
2779		50	個	39,100	○
2780	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	7,480	○
2781		25	個	9,950	○
2782		30	個	19,500	○
2783		40	個	27,500	○
2784		50	個	39,100	○
2785	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	3,460	○
2786		25	個	4,720	○
2787		30	個	9,070	○
2788		40	個	12,030	○
2789		50	個	17,500	○
2790	ポリエチレン管耐震強化コア一体型金属継手WSA B-012	20	個	8,195	○
2791	分止水栓ソケット回転式 芯金入りパッキン付※	25	個	11,350	○
2792	※WSA B-012 規格適合品又は準拠品	30	個	17,350	○
2793		40	個	21,260	○
2794		50	個	29,700	○
2795	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	9,300	○
2796		25	個	12,930	○
2797		30	個	24,750	○
2798		40	個	32,600	○
2799		50	個	47,340	○
2800	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	20,010	○
2801		30×25	個	21,590	○
2802		40×20	個	25,010	○
2803		40×25	個	26,430	○
2804		50×20	個	36,030	○
2805		50×25	個	37,180	○
2806	甲型ボール止水栓(本体のみ)	13	個	6,300	○
2807		20	個	10,290	○
2808		25	個	13,290	○
2809		30	個	30,590	○
2810		40	個	42,190	○
2811	逆止弁付メーターパッキン	13	個	950	○
2812		20	個	1,240	○
2813		25	個	1,870	○
2814		30	個	3,760	○
2815		40	個	4,850	○
2816	芯金入り分水栓用パッキン	13	個	390	○
2817	(JIS K6353 I類A70のゴム製品)	20	個	460	○
2818		25	個	520	○
2819		30	個	1,080	○
2820		40	個	1,360	○

令和6年度秋 水道資材

No.	品名	規格寸法	単位	6年〔秋〕	管材費 対象
2821		50	個	1,610	○
2822	金属継手回転止水栓用EF受口付(PTC B24) 芯金入りパッキン付	50	個	33,280	○
2823	平行メネジ金属継手スピゴット(PTC B24)	50	個	27,950	○
2824	量水器用閉栓プラグ 上水規格ネジ(青色)	13	個	180	○
2825		20	個	290	○
2826		25	個	420	○
2827		30	個	960	○
2828		40	個	1,140	○
2829	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	9,750	○
2830		25	個	12,270	○

No.	品名	規格寸法	単位	6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	34,890	○
51		100×75	個	61,590	○
52		100×100	個	60,340	○
53		150×75	個	140,605	○
54		150×100	個	139,760	○
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	○
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	121,795	○
60		150×100	個	118,400	○

No.	品名	規格寸法	単位	6年〔秋〕	管材費 対象
61		200×75	個	255,810	○
62		200×100	個	259,390	○
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	○
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	○

No.	品名	規格寸法	単位	6年〔秋〕	管材費 対象
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	220,140	○
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	14,260	○
139		75 7.5K	個	23,170	○
140		100 7.5K	個	31,000	○
141		150 7.5K	個	54,590	○
142		200 7.5K	個	108,350	○
143	EFオネジソケット(PTC)	50	個	22,630	○
144	EFメネジソケット(PTC)	50	個	29,280	○
145	EFユニオンソケット(PTC)	50	個	29,290	○
146	スピゴット継手 チーズ	50	個	刊行物	○
147		200	個	204,370	○
148	スピゴット継手 径違チーズ	200×75	個	201,870	○
149		200×100	個	202,290	○
150		200×150	個	203,580	○
151	スピゴット継手 フランジ付チーズ(FCD 7.5K)	200×75	個	265,360	○
152		200×100	個	268,590	○
153	スピゴット継手 フランジ付チーズ(SUS 7.5K)	200×75	個	211,920	○
154		200×100	個	214,460	○
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	11,760	○
164		100	個	20,300	○
165		150	個	47,790	○
166		200	個	82,840	○
167	スピゴット継手 45° ベンド	50	個	刊行物	○
168		75	個	10,260	○
169		100	個	15,190	○
170		150	個	38,970	○
171		200	個	78,430	○
172	スピゴット継手 22° 1/2ベンド	50	個	刊行物	○
173		75	個	9,240	○
174		100	個	13,500	○
175		150	個	29,160	○
176		200	個	71,980	○
177	スピゴット継手 11° 1/4ベンド	50	個	刊行物	○
178		75	個	8,680	○
179		100	個	13,130	○
180		150	個	27,085	○

令和6年度秋 水道資材(HPPE)

No.	品名	規格寸法	単位	6年〔秋〕	管材費 対象
181		200	個	68,985	○
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	172,235	○
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	174,880	○
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	183,090	○
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	10,860	○
203		75	個	17,520	○
204		100	個	21,490	○
205		150	個	35,710	○
206		200	個	72,840	○
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	65,480	○
213		100×75	個	95,410	○
214		150×75	個	148,770	○
215		150×100	個	159,230	○
216		200×75	個	307,390	○
217		200×100	個	328,450	○
218	PE挿口付鋳鉄管 フランジ短管(7.5K)	50	個	27,540	○
219		75	個	34,810	○
220		100	個	49,640	○
221		150	個	82,370	○
222		200	個	164,690	○
223	PE挿し口付うず巻式T字管	75×75	個	95,435	○
224		100×75	個	139,050	○
225		150×75	個	216,835	○
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	○

No.	品名	規格寸法	単位	6年〔秋〕	管材費 対象
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	29,670	○
248		100	個	46,760	○
249		150	個	82,255	○
250		200	個	153,130	○
251	PE挿し口付鋳鉄管 異種管継手 K型	75	個	28,015	○
252		100	個	44,320	○
253		150	個	73,715	○
254		200	個	150,915	○
255	メカニカルジョイント(ISO*JIS) コア付	75	個	58,380	○
256	内面粉体(離脱防止機能付き)	100	個	84,110	○
257		150	個	122,630	○
258		200	個	296,270	○
259	メカニカルジョイント(PEP×PEP) コア付	50	個	49,360	○
260	内面粉体(離脱防止機能付き)	75	個	58,380	○
261		100	個	84,110	○
262		150	個	122,630	○
263		200	個	296,270	○
264	メカニカルジョイント(PEP-DIP) コア付	50	個	42,420	○
265	内面粉体(離脱防止機能付き)	75	個	55,230	○
266		100	個	75,070	○
267		150	個	113,550	○
268		200	個	232,140	○
269	メカニカルジョイント(PEP-VP) コア付	50	個	36,860	○
270	内面粉体(離脱防止機能付き)	75	個	43,360	○
271		100	個	58,760	○
272		150	個	95,570	○
273		200	個	204,690	○
274	メカニカルジョイント(PEP×ACP) コア付	75	個	37,440	○
275	内面粉体(離脱防止機能付き)	100	個	56,730	○
276		150	個	87,020	○
277	メカニカルフランジ短管(PEP) コア付	50	個	37,610	○
278	内面粉体(離脱防止機能付き)	75	個	44,170	○
279		100	個	58,060	○
280		150	個	95,310	○
281		200	個	186,540	○
282	メカニカルキャップ(PEP) コア付	50	個	30,080	○
283	内面粉体(離脱防止機能付き)	75	個	35,400	○
284		100	個	48,690	○
285		150	個	77,410	○
286		200	個	181,670	○
287	メカニカルチーズ(本管:HPPE*分岐:PE(A)) コア付	50	個	44,570	○
288	内面粉体(離脱防止機能付き)	50×40	個	44,180	○
289	メカニカル三方チーズ(PEP) コア付	50	個	72,850	○
290	内面粉体(離脱防止機能付き)	75	個	85,700	○
291		100×75	個	124,640	○
292		100	個	145,660	○
293		150×75	個	183,810	○
294		150×100	個	201,130	○
295		150	個	229,550	○
296		200×75	個	339,400	○
297		200×100	個	359,670	○
298		200×150	個	405,240	○
299		200	個	494,580	○
300	フランジ付メカニカルチーズ(PEP) コア付	75×50	個	74,150	○

No.	品名	規格寸法	単位	6年〔秋〕	管材費 対象
301	内面粉体(離脱防止機能付き)	75×75	個	80,820	○
302		100×50	個	115,370	○
303		100×75	個	122,390	○
304		100×100	個	143,610	○
305		150×50	個	177,960	○
306		150×75	個	184,120	○
307		150×100	個	192,140	○
308		150×150	個	217,020	○
309		200×100	個	353,750	○
310		200×150	個	358,140	○
311		200×200	個	375,920	○
312	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	○
313	内面粉体(離脱防止機能付き)	100×75	個	132,320	○
314		150×75	個	195,420	○
315		200×75	個	331,470	○
316	メカニカルベンド`90° (PEP) コア付	50	個	51,240	○
317	内面粉体(離脱防止機能付き)	75	個	60,270	○
318		100	個	99,880	○
319		150	個	158,910	○
320		200	個	352,710	○
321	メカニカルベンド`45° (PEP) コア付	50	個	49,710	○
322	内面粉体(離脱防止機能付き)	75	個	58,460	○
323		100	個	97,090	○
324		150	個	154,720	○
325		200	個	328,110	○
326	メカニカルベンド` 22° 1/2 (PEP)コア付	50	個	49,080	○
327	内面粉体(離脱防止機能付き)	75	個	57,740	○
328		100	個	96,600	○
329		150	個	152,530	○
330		200	個	322,530	○
331	メカニカルベンド` 11° 1/4 (PEP) コア付	50	個	48,760	○
332	内面粉体(離脱防止機能付き)	75	個	57,390	○
333		100	個	96,060	○
334		150	個	151,030	○
335		200	個	321,010	○
336	メカニカルレデューサ(PEP) コア付	100×75	個	73,220	○
337	内面粉体(離脱防止機能付き)	150×100	個	114,520	○
338		200×150	個	228,860	○
339	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	16,180	○
340		50×40	個	17,300	○
341		50×50	個	18,160	○
342	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	18,330	○
343		50×40	個	18,330	○
344		50×50	個	18,330	○
345	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	20,400	○
346	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	24,450	○
347	メカニカルジョイント片落 (HPPE*VP)	50×40	個	34,260	○
348		75×50	個	40,170	○
349		100×50	個	49,960	○
350		100×75	個	58,200	○
351		150×75	個	74,500	○
352		150×100	個	79,250	○
353	メカニカルジョイント片落 (HPPE*SGP)	75×50	個	40,170	○
354		100×50	個	49,960	○
355		100×75	個	58,200	○
356		150×75	個	74,500	○
357		150×100	個	79,250	○
358	メカニカルジョイント片落 (HPPE*DIP)	75×50	個	51,080	○
359		100×50	個	78,890	○
360		100×75	個	76,470	○

令和6年度秋 水道資材(HPPE)

No.	品名	規格寸法	単位	6年[秋]	管材費 対象
361		150×50	個	105,730	○
362		150×75	個	110,600	○
363		150×100	個	115,860	○
364	鋳鉄サドル付分水栓(HPPE)	50×20	個	23,210	○
365		50×25	個	25,380	○
366		50×30	個	51,260	○
367		75×20	個	24,810	○
368		75×25	個	26,820	○
369		75×30	個	51,260	○
370		75×40	個	56,810	○
371		75×50	個	68,830	○
372		100×20	個	27,000	○
373		100×25	個	29,200	○
374		100×30	個	54,270	○
375		100×40	個	59,770	○
376		100×50	個	71,810	○
377		150×20	個	33,810	○
378		150×25	個	36,010	○
379		150×30	個	61,100	○
380		150×40	個	70,270	○
381		150×50	個	82,490	○
382		200×20	個	54,970	○
383		200×25	個	57,820	○
384		200×30	個	79,430	○
385		200×40	個	85,270	○
386		200×50	個	98,190	○
387	ポリエチレン管用浸透防止スリーブ(配水管用)	50	m	800	×
388		75	m	880	×
389		100	m	1,040	×
390		150	m	1,400	×
391	ポリエチレン管用浸透防止用固定バンド(配水管用)	50	組	260	×
392		75	組	270	×
393		100	組	330	×
394		150	組	340	×
395	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	560	×
396	高密度ポリエチレン 直管(JIS外径と同等)	20	m	442	○
397		25	m	556	○
398		30	m	772	○
399		40	m	1,102	○
400		50	m	1,536	○
401	高密度ポリエチレン EFソケット(JIS外径と同等)	20	個	1,850	○
402		25	個	2,150	○
403		30	個	2,230	○
404		40	個	2,760	○
405		50	個	2,980	○
406	高密度ポリエチレン EFレジューサ(JIS外径と同等)	25×20	個	1,930	○
407		30×25	個	2,330	○
408		40×30	個	4,020	○
409		50×30	個	4,410	○
410		50×40	個	5,960	○
411	高密度ポリエチレン EFチース(2受)(JIS外径と同等)	20×20	個	5,240	○
412		25×20	個	5,370	○
413		25×25	個	5,620	○
414		30×20	個	5,510	○
415		30×25	個	5,640	○
416		30×30	個	5,840	○
417		40×20	個	7,220	○
418		40×25	個	7,340	○
419		40×40	個	7,840	○
420		50×20	個	8,130	○

No.	品名	規格寸法	単位	6年[秋]	管材費 対象
421		50×25	個	8,260	○
422		50×50	個	9,360	○
423	高密度ポリエチレン EF90° エルボ(JIS外径と同等)	20	個	2,260	○
424		25×20	個	2,390	○
425		25	個	2,390	○
426		30	個	2,460	○
427		40	個	4,290	○
428		50	個	5,010	○
429	高密度ポリエチレン EF45° エルボ(JIS外径と同等)	20	個	2,210	○
430		25	個	2,330	○
431		30	個	2,530	○
432		40	個	4,090	○
433		50	個	4,840	○
434	高密度ポリエチレン EFキャップ(JIS外径と同等)	20	個	1,520	○
435		25	個	1,650	○
436		30	個	3,000	○
437		40	個	5,140	○
438		50	個	5,530	○
439	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	5,230	○
440		25	個	6,330	○
441		30	個	9,160	○
442		40	個	11,970	○
443		50	個	13,980	○
444	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	5,610	○
445		25	個	7,370	○
446		30	個	11,440	○
447		40	個	14,110	○
448		50	個	15,360	○
449	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	5,690	○
450		25	個	7,120	○
451		30	個	12,890	○
452		40	個	16,130	○
453		50	個	19,600	○
454	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	6,930	○
455		25	個	8,620	○
456	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	5,230	○
457		25	個	6,330	○
458		30	個	9,160	○
459		40	個	11,970	○
460		50	個	13,980	○
461	高密度ポリエチレン EFプラグ付サドル(PTC)	50×25	個	14,995	○
462		75×20	個	14,715	○
463		75×25	個	15,810	○
464		75×50	個	31,740	○
465		100×20	個	16,025	○
466		100×25	個	17,220	○
467		100×50	個	36,500	○
468		150×20	個	21,450	○
469		150×25	個	20,915	○
470	高密度ポリエチレン EFサドル(PTC)	50×25	個	16,160	○
471		75×20	個	15,930	○
472		75×25	個	17,000	○
473		75×50	個	31,740	○
474		100×20	個	17,960	○
475		100×25	個	18,920	○
476		150×20	個	25,540	○
477		150×25	個	26,140	○
478	高密度ポリエチレン EFサドル付分水栓(PTC)	50×20	個	36,880	○
479		50×25	個	38,530	○
480		75×20	個	37,350	○

令和6年度秋 水道資材 (HPPE)

No.	品名	規格寸法	単位	6年〔秋〕	管材費対象
481		75×25	個	38,840	○
482		75×30	個	60,820	○
483		75×40	個	73,720	○
484		75×50	個	82,940	○
485		100×20	個	40,330	○
486		100×25	個	41,820	○
487		100×30	個	69,490	○
488		100×40	個	77,780	○
489		100×50	個	86,980	○
490		150×20	個	46,590	○
491		150×25	個	48,090	○
492		150×30	個	75,870	○
493		150×40	個	84,490	○
494		150×50	個	92,770	○

No.	品名	規格寸法	単位	6年〔秋〕	管材費対象
1	DCIP GX形1種 直管:内面エポキシ樹脂粉体塗装	75	本	刊行物	○
2		100	本	刊行物	○
3		150	本	刊行物	○
4		200	本	刊行物	○
5		250	本	刊行物	○
6		300	本	刊行物	○
7		400	本	刊行物	○
8	DCIP GX形S種 直管:内面エポキシ樹脂粉体塗装	75	本	刊行物	○
9		100	本	刊行物	○
10		150	本	刊行物	○
11		200	本	刊行物	○
12		250	本	刊行物	○
13		300	本	刊行物	○
14		400	本	刊行物	○
15	GX形 二受T字管:内面粉体	75*75	個	刊行物	○
16		100*75	個	刊行物	○
17		100*100	個	刊行物	○
18		150*75	個	刊行物	○
19		150*100	個	刊行物	○
20		150*150	個	刊行物	○
21		200*100	個	刊行物	○
22		200*150	個	刊行物	○
23		200*200	個	刊行物	○
24		250*100	個	刊行物	○
25		250*150	個	刊行物	○
26		250*250	個	刊行物	○
27		300*100	個	刊行物	○
28		300*150	個	刊行物	○
29		300*200	個	刊行物	○
30		300*300	個	刊行物	○
31		400*300	個	刊行物	○
32		400*400	個	刊行物	○
33	GX形 受挿し片落管:内面粉体	100*75	個	刊行物	○
34		150*100	個	刊行物	○
35		200*150	個	刊行物	○
36		250*200	個	刊行物	○
37		300*100	個	刊行物	○
38		300*150	個	刊行物	○
39		300*200	個	刊行物	○
40		300*250	個	刊行物	○
41		400*200	個	刊行物	○
42		400*300	個	刊行物	○
43	GX形 挿し受片落管:内面粉体	100*75	個	刊行物	○
44		150*100	個	刊行物	○
45		200*150	個	刊行物	○
46		250*200	個	刊行物	○
47		300*100	個	刊行物	○
48		300*150	個	刊行物	○
49		300*200	個	刊行物	○
50		300*250	個	刊行物	○
51		400*200	個	刊行物	○
52		400*300	個	刊行物	○
53	GX形 曲管90° :内面粉体	75	個	刊行物	○
54		100	個	刊行物	○
55		150	個	刊行物	○
56		200	個	刊行物	○
57		250	個	刊行物	○
58		300	個	刊行物	○
59		400	個	刊行物	○
60	GX形 曲管45° :内面粉体	75	個	刊行物	○

No.	品名	規格寸法	単位	6年〔秋〕	管材費 対象
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	50,220	○
103		100	個	67,160	○
104		150	個	83,010	○
105		200	個	117,250	○
106	GX形 フランジ付きT字管:内面粉体(空気弁・消火栓用)	75*75	個	刊行物	○
107		100*75	個	刊行物	○
108		150*75	個	刊行物	○
109		200*75	個	刊行物	○
110		250*75	個	刊行物	○
111		300*75	個	刊行物	○
112		300*100	個	刊行物	○
113		400*75	個	刊行物	○
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	○

令和6年度秋 水道資材(DC(GX))

No.	品名	規格寸法	単位	6年〔秋〕	管材費 対象
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	○
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	○

No.	品名	規格寸法	単位	6年〔秋〕	管材費 対象
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	○
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	○

令和6年度秋 水道資材(DC(GX))

No.	品名	規格寸法	単位	6年〔秋〕	管材費対象
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	○