

平成 29 年度資材単価一覧表

〔平成 29 年 12 月 5 日通知（公告）以降適用〕

上越市ガス水道局

取扱上の注意

1. 資材単価一覧表（以下、「本単価表」という。）は、上越市ガス水道局が発注する平成 29 年 12 月 5 日以降に通知（公告）する建設工事の積算に適用する。
2. 本単価表は、公共工事の工事費の積算に用いるため、上越市ガス水道局独自の調査に基づき定めた材料単価を記載したものであり、個々の契約における単価を拘束するものではない。
3. 本単価表の連続番号および資材名等については、本単価表の掲載方法であり、設計図書において同規格の資材を採用していても、コード番号と資材名が一致していない場合がある。
4. 本単価表に記載されている単価は、消費税等相当額を含んでいない。
5. 本単価表における公表単価欄の「刊行物」は、物価資料（月刊）2017 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	公表単価	管材費対象
1	GMⅡ形 鋳鉄管	100	本	33,900	○
2		150	本	49,700	○
3		200	本	65,600	○
4		250	本	83,160	○
5		300	本	116,130	○
6	GMⅡ形 ベンド90°	100	個	16,510	○
7		150	個	27,660	○
8		200	個	43,340	○
9		300	個	99,770	○
10	GMⅡ形 ベンド45°	100	個	14,670	○
11		150	個	24,710	○
12		200	個	37,310	○
13		300	個	86,660	○
14	GMⅡ形 ベンド22° 1/2	100	個	14,770	○
15		150	個	24,910	○
16		200	個	37,640	○
17		300	個	87,860	○
18	GMⅡ形 ベンド11° 1/4	100	個	13,440	○
19		150	個	22,400	○
20		200	個	32,510	○
21		300	個	72,990	○
22	GMⅡ形 両受ベンド45°	100	個	18,330	○
23		150	個	29,760	○
24		200	個	44,010	○
25		300	個	84,830	○
26	GMⅡ形 ティー	100	個	30,640	○
27		150	個	50,690	○
28		200	個	72,400	○
29		300	個	162,540	○
30	GMⅡ形 異径ティ	150*100	個	43,200	○
31		200*100	個	56,390	○
32		200*150	個	67,140	○
33		300*150	個	117,860	○
34		300*200	個	124,100	○
35	GMⅡ形 レデューサー	150*100	個	21,560	○
36		200*100	個	29,500	○
37		200*150	個	33,370	○
38		300*150	個	54,530	○
39		300*200	個	57,300	○
40	GMⅡ形 両受レデューサー	100*75	個	14,970	○
41		150*100	個	20,810	○
42		200*150	個	28,990	○
43		300*200	個	59,570	○
44	GMⅡ形 ソリッドスリーブ	100	個	18,000	○
45		150	個	24,940	○
46		200	個	31,270	○
47		300	個	58,830	○
48	GMⅡ形 乙1 ソリッドスリーブ	100	個	21,160	○
49		150	個	29,970	○
50		200	個	32,790	○
51		300	個	76,790	○
52	GMⅡ形 プレハブ短管	100*785	個	30,730	○
53		150*785	個	44,210	○
54		200*780	個	58,430	○
55		250*795	個	108,930	○
56		300*795	個	108,930	○
57	GMⅡ形 本管プラグ B.N.P付	100	組	16,330	○
58		150	組	24,760	○
59		200	組	32,600	○
60	GMⅡ形 カップ B.N.P付	100	組	33,540	○

No.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費対象
61		150	組	38,470	○
62		200	組	46,590	○
63		300	組	81,000	○
64	GMⅡ形 カップ B.N.P無	100	個	10,130	○
65		150	個	15,060	○
66		200	個	21,370	○
67		300	個	42,870	○
68	GMⅡ形押輪[絶縁タイプ] B.N.P付	100	組	15,540	○
69		150	組	21,940	○
70		200	組	30,620	○
71		300	組	52,360	○
72	GMⅡ形特殊押輪(ミリサイズ) B.N.P付	100	組	16,330	○
73		150	組	23,410	○
74		200	組	25,220	○
75		300	組	38,130	○
76	GMⅡ形特殊押輪(インチサイズ) B.N.P付	100	組	13,220	○
77		150	組	17,630	○
78		200	組	19,850	○
79		300	組	30,380	○
80	GMⅡ形特殊押輪(鋼管用) B.N.P付	100	組	11,770	○
81		150	組	17,250	○
82		200	組	18,520	○
83		300	組	28,140	○
84	鋼製短管	100*520	個	37,720	○
85		150*520	個	55,330	○
86		200*520	個	82,930	○
87		300*520	個	131,470	○
88	GMⅡ形本管クランプ[50mm取出]	100	個	36,750	○
89		150	個	76,360	○
90	GMⅡ形本管クランプ[75mm取出]	100	個	50,980	○
91		150	個	82,800	○
92		200	個	105,600	○
93	GMⅡ形本管用サドル	100*32	個	20,820	○
94		150*40	個	22,730	○
95		200*50	個	32,960	○
96		300*80	個	69,840	○
97	漏洩防止金具 附属品共	75	組	13,590	○
98		100	組	16,100	○
99		150	組	21,230	○
100		200	組	26,760	○
101		250	組	29,590	○
102		300	組	38,410	○
103		350	組	55,630	○
104	漏洩防止金具 附属品共(インチ)	4"	組	16,230	○
105		6"	組	22,730	○
106		8"	組	28,170	○
107		10"	組	31,910	○
108		12"	組	39,940	○
109	ポリエチレン被覆鋼管 内面 PR210	50	m	刊行物	○
110		80	m	刊行物	○
111		100	m	刊行物	○
112		150	m	刊行物	○
113		200	m	刊行物	○
114		250	m	28,460	○
115		300	m	刊行物	○
116		350	m	42,920	○
117	ガス用ストラブカップリング	50	個	9,100	○
118		80	個	12,800	○
119		100	個	14,000	○
120		150	個	26,000	○

No.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費対象
121	黒鋼管 ねじ無	15	m	刊行物	○
122		20	m	刊行物	○
123		25	m	刊行物	○
124		32	m	刊行物	○
125		40	m	刊行物	○
126		50	m	刊行物	○
127		80	m	刊行物	○
128		100	m	刊行物	○
129		125	m	刊行物	○
130		150	m	刊行物	○
131		200	m	刊行物	○
132		250	m	刊行物	○
133		300	m	刊行物	○
134		350	m	刊行物	○
135		400	m	刊行物	○
136		450	m	刊行物	○
137		500	m	刊行物	○
138	黒鋼管 ねじ無(保護管)	50	m	刊行物	×
139		80	m	刊行物	×
140		100	m	刊行物	×
141		125	m	刊行物	×
142		150	m	刊行物	×
143		200	m	刊行物	×
144		250	m	刊行物	×
145		300	m	刊行物	×
146		350	m	刊行物	×
147		400	m	刊行物	×
148		450	m	刊行物	×
149		500	m	刊行物	×
150	白鋼管 ネジ付	15	m	刊行物	○
151		20	m	刊行物	○
152		25	m	刊行物	○
153		32	m	刊行物	○
154		40	m	刊行物	○
155		50	m	刊行物	○
156		80	m	刊行物	○
157		100	m	刊行物	○
158		150	m	刊行物	○
159	溶接ロングエルボ°90°	15	個	刊行物	○
160		20	個	刊行物	○
161		25	個	刊行物	○
162		32	個	刊行物	○
163		40	個	刊行物	○
164		50	個	刊行物	○
165		80	個	刊行物	○
166		100	個	刊行物	○
167		150	個	刊行物	○
168		200	個	刊行物	○
169		250	個	刊行物	○
170		300	個	刊行物	○
171		350	個	刊行物	○
172	溶接ロングエルボ°45°	15	個	刊行物	○
173		20	個	刊行物	○
174		25	個	刊行物	○
175		32	個	刊行物	○
176		40	個	刊行物	○
177		50	個	刊行物	○
178		80	個	刊行物	○
179		100	個	刊行物	○
180		150	個	刊行物	○

No.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費対象
181		200	個	刊行物	○
182		250	個	刊行物	○
183		300	個	刊行物	○
184		350	個	刊行物	○
185	溶接ロングエルボ ^{22°} 1/2	50	個	5,970	○
186		80	個	6,570	○
187		100	個	6,980	○
188		150	個	12,900	○
189		200	個	22,880	○
190		250	個	41,960	○
191		300	個	59,680	○
192		350	個	109,170	○
193	溶接ロングエルボ ^{11°} 1/4	50	個	5,920	○
194		80	個	6,530	○
195		100	個	6,900	○
196		150	個	10,120	○
197		200	個	13,570	○
198		250	個	31,670	○
199		300	個	44,350	○
200		350	個	73,710	○
201	溶接ロングエルボ ^{180°}	50	個	刊行物	○
202		80	個	刊行物	○
203		100	個	刊行物	○
204	溶接ショートエルボ ^{180°}	50	個	刊行物	○
205		80	個	刊行物	○
206		100	個	刊行物	○
207	溶接異径エルボ ^{90°}	80*50	個	10,320	○
208		100*50	個	17,280	○
209		100*80	個	17,280	○
210	溶接チーズ	15	個	刊行物	○
211		20	個	刊行物	○
212		25	個	刊行物	○
213		32	個	刊行物	○
214		40	個	刊行物	○
215		50	個	刊行物	○
216		80	個	刊行物	○
217		100	個	刊行物	○
218		150	個	刊行物	○
219		200	個	刊行物	○
220		250	個	刊行物	○
221		300	個	刊行物	○
222		350	個	刊行物	○
223	溶接異径チーズ 1-3段落	20	個	刊行物	○
224		25	個	刊行物	○
225		32	個	刊行物	○
226		40	個	刊行物	○
227		50	個	刊行物	○
228		80	個	刊行物	○
229		100	個	刊行物	○
230		150	個	刊行物	○
231		200	個	刊行物	○
232		250	個	刊行物	○
233		300	個	刊行物	○
234		350	個	刊行物	○
235	溶接レジューサー 1-2段落	20	個	刊行物	○
236		25	個	刊行物	○
237		32	個	刊行物	○
238		40	個	刊行物	○
239		50	個	刊行物	○
240		80	個	刊行物	○

No.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費対象
241		100	個	刊行物	○
242		150	個	刊行物	○
243		200	個	刊行物	○
244		250	個	刊行物	○
245		300	個	刊行物	○
246		350	個	刊行物	○
247	溶接レギュレーター 3段落以上	32	個	刊行物	○
248		40	個	刊行物	○
249		50	個	刊行物	○
250		80	個	刊行物	○
251		100	個	刊行物	○
252		150	個	刊行物	○
253		200	個	刊行物	○
254		250	個	刊行物	○
255		300	個	刊行物	○
256		350	個	刊行物	○
257	溶接レギュレーター 1-2段落(偏心)	20	個	650	○
258		25	個	650	○
259		32	個	650	○
260		40	個	650	○
261		50	個	760	○
262		80	個	1,230	○
263		100	個	1,850	○
264		150	個	3,810	○
265		200	個	6,420	○
266		250	個	10,475	○
267		300	個	16,490	○
268		350	個	41,950	○
269	溶接レギュレーター 3段落以上(偏心)	32	個	1,160	○
270		40	個	1,160	○
271		50	個	1,340	○
272		80	個	2,160	○
273		100	個	3,280	○
274		150	個	6,770	○
275		200	個	11,440	○
276		250	個	18,110	○
277		300	個	29,375	○
278		350	個	74,705	○
279	溶接差込フランジ RF JIS10K	15	枚	刊行物	○
280		20	枚	刊行物	○
281		25	枚	刊行物	○
282		32	枚	刊行物	○
283		40	枚	刊行物	○
284		50	枚	刊行物	○
285		80	枚	刊行物	○
286		100	枚	刊行物	○
287		150	枚	刊行物	○
288		200	枚	刊行物	○
289		250	枚	刊行物	○
290		300	枚	刊行物	○
291		350	枚	刊行物	○
292	溶接ネックフランジ JIS10K	15	枚	15,690	○
293		20	枚	15,600	○
294		25	枚	15,600	○
295		32	枚	15,800	○
296		40	枚	15,800	○
297		50	枚	16,000	○
298		80	枚	17,800	○
299		100	枚	23,200	○
300		150	枚	39,600	○

No.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費対象
301		200	枚	51,000	○
302		250	枚	82,200	○
303		300	枚	95,800	○
304		350	枚	166,600	○
305	溶接キャップ	50	個	730	○
306		80	個	1,310	○
307		100	個	2,060	○
308		150	個	4,370	○
309		200	個	8,250	○
310		250	個	12,150	○
311		300	個	17,100	○
312	白合フランジ JIS 10K	15	枚	1,100	○
313		20	枚	1,200	○
314		25	枚	1,700	○
315		32	枚	2,090	○
316		40	枚	2,330	○
317		50	枚	2,880	○
318		80	枚	4,510	○
319		100	枚	5,420	○
320		150	枚	10,530	○
321	閉塞フランジ RF JIS10K	15	枚	1,040	○
322		20	枚	1,170	○
323		25	枚	1,700	○
324		32	枚	2,170	○
325		40	枚	2,250	○
326		50	枚	2,590	○
327		80	枚	3,950	○
328		100	枚	5,100	○
329		150	枚	10,130	○
330		200	枚	14,210	○
331		250	枚	22,230	○
332		300	枚	28,120	○
333		350	枚	35,300	○
334	閉塞鉄板 5mm厚	50	枚	2,280	○
335		80	枚	2,350	○
336		100	枚	4,550	○
337		150	枚	6,730	○
338		200	枚	9,080	○
339		250	枚	12,700	○
340		300	枚	16,440	○
341		350	枚	21,780	○
342	鉄スペーサーパッキン	80	枚	39,220	○
343		100	枚	40,120	○
344		150	枚	75,240	○
345		200	枚	85,670	○
346		250	枚	171,920	○
347		300	枚	198,440	○
348	絶縁スペーサーパッキン(BNP付)	40	枚	49,700	○
349		50	枚	53,500	○
350		80	枚	94,850	○
351		100	枚	103,500	○
352		150	枚	176,900	○
353		200	枚	225,450	○
354		250	枚	288,800	○
355		300	枚	366,700	○
356	フランジガスケット(ノンアスジョイントシート 内 t=3mm)	15	枚	470	○
357		20	枚	560	○
358		25	枚	800	○
359		32	枚	1,030	○
360		40	枚	1,260	○

No.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費対象
361		50	枚	1,690	○
362		80	枚	2,040	○
363		100	枚	2,890	○
364		150	枚	3,720	○
365		200	枚	4,880	○
366		250	枚	5,200	○
367		300	枚	10,300	○
368	フランジガスケット(PTFE 内 t=3mm)	15A	枚	1,210	○
369		20A	枚	1,360	○
370		25A	枚	1,560	○
371		30A	枚	1,790	○
372		40A	枚	1,980	○
373		50A	枚	2,380	○
374		80A	枚	3,840	○
375		100A	枚	4,560	○
376		150A	枚	6,660	○
377		200A	枚	8,540	○
378		250A	枚	10,700	○
379		300A	枚	12,250	○
380	ボルトナット 15mm	12*50*4	組	200	○
381	ボルトナット 20mm	12*55*4	組	220	○
382	ボルトナット 25mm-50mm(ユニクロ)	16*60-4	組	880	○
383	ボルトナット 75mm	16*65-8	組	1,760	○
384	ボルトナット 100mm	16*70-8	組	2,080	○
385	ボルトナット 150mm	20*75-8	組	2,960	○
386	ボルトナット 200mm	20*75-12	組	4,440	○
387	ボルトナット 250mm	20*85-12	組	5,520	○
388	ボルトナット 300mm	22*90-16	組	8,320	○
389	ボルトナット 350mm	24*95-16	組	11,200	○
390	絶縁ボルトナット	M16*85	組	1,740	○
391		M16*90	組	1,780	○
392		M20*105	組	2,130	○
393	白エルボ	15	個	刊行物	○
394		20	個	刊行物	○
395		25	個	刊行物	○
396		32	個	刊行物	○
397		40	個	刊行物	○
398		50	個	刊行物	○
399		80	個	刊行物	○
400		100	個	刊行物	○
401		150	個	刊行物	○
402	白違径エルボ 1-2段落	15	個	刊行物	○
403		20	個	刊行物	○
404		25	個	刊行物	○
405		32	個	刊行物	○
406		40	個	刊行物	○
407		50	個	刊行物	○
408		80	個	刊行物	○
409		100	個	刊行物	○
410		150	個	刊行物	○
411	白違径エルボ 3段落以上	20	個	刊行物	○
412		25	個	刊行物	○
413		32	個	刊行物	○
414		40	個	刊行物	○
415		50	個	刊行物	○
416		80	個	刊行物	○
417		100	個	刊行物	○
418		150	個	刊行物	○
419	白 ストリートエルボ	15	個	刊行物	○
420		20	個	刊行物	○

No.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費対象
421		25	個	刊行物	○
422		32	個	刊行物	○
423		40	個	刊行物	○
424		50	個	刊行物	○
425		80	個	刊行物	○
426		100	個	刊行物	○
427	白 エルボ [®] 45°	15	個	刊行物	○
428		20	個	刊行物	○
429		25	個	刊行物	○
430		32	個	刊行物	○
431		40	個	刊行物	○
432		50	個	刊行物	○
433		80	個	刊行物	○
434		100	個	刊行物	○
435		150	個	刊行物	○
436	白 サービスチース [®]	15	個	刊行物	○
437		20	個	刊行物	○
438		25	個	刊行物	○
439		32	個	刊行物	○
440		40	個	刊行物	○
441		50	個	刊行物	○
442		80	個	刊行物	○
443	白 チース [®]	15	個	刊行物	○
444		20	個	刊行物	○
445		25	個	刊行物	○
446		32	個	刊行物	○
447		40	個	刊行物	○
448		50	個	刊行物	○
449		80	個	刊行物	○
450		100	個	刊行物	○
451		150	個	刊行物	○
452	白 違径チース [®] 1-2段落	20	個	刊行物	○
453		25	個	刊行物	○
454		32	個	刊行物	○
455		40	個	刊行物	○
456		50	個	刊行物	○
457		80	個	刊行物	○
458		100	個	刊行物	○
459		150	個	刊行物	○
460	白 違径チース [®] 3段落以上	25	個	刊行物	○
461		32	個	刊行物	○
462		40	個	刊行物	○
463		50	個	刊行物	○
464		80	個	刊行物	○
465		100	個	刊行物	○
466		150	個	刊行物	○
467	白 ソケット	15	個	刊行物	○
468		20	個	刊行物	○
469		25	個	刊行物	○
470		32	個	刊行物	○
471		40	個	刊行物	○
472		50	個	刊行物	○
473		80	個	刊行物	○
474		100	個	刊行物	○
475		150	個	刊行物	○
476	白 違径ソケット 1-2段落	20	個	刊行物	○
477		25	個	刊行物	○
478		32	個	刊行物	○
479		40	個	刊行物	○
480		50	個	刊行物	○

No.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費対象
481		80	個	刊行物	○
482		100	個	刊行物	○
483		150	個	刊行物	○
484	白 違径ソケット 3段落以上	25	個	刊行物	○
485		32	個	刊行物	○
486		40	個	刊行物	○
487		50	個	刊行物	○
488		80	個	刊行物	○
489		100	個	刊行物	○
490		150	個	刊行物	○
491	白 ユニオン	15	個	刊行物	○
492		20	個	刊行物	○
493		25	個	刊行物	○
494		32	個	刊行物	○
495		40	個	刊行物	○
496		50	個	刊行物	○
497		80	個	刊行物	○
498		100	個	刊行物	○
499		150	個	刊行物	○
500	絶縁ユニオン	15	個	2,190	○
501		20	個	2,710	○
502		25	個	3,680	○
503	白 六角ニップル	15	個	刊行物	○
504		20	個	刊行物	○
505		25	個	刊行物	○
506		32	個	刊行物	○
507		40	個	刊行物	○
508		50	個	刊行物	○
509		80	個	刊行物	○
510		100	個	刊行物	○
511		150	個	刊行物	○
512	白 フッシング 1-2段落	20	個	刊行物	○
513		25	個	刊行物	○
514		32	個	刊行物	○
515		40	個	刊行物	○
516		50	個	刊行物	○
517		80	個	刊行物	○
518		100	個	刊行物	○
519		150	個	刊行物	○
520	白 フッシング 3段落以上	25	個	刊行物	○
521		32	個	刊行物	○
522		40	個	刊行物	○
523		50	個	刊行物	○
524		80	個	刊行物	○
525		100	個	刊行物	○
526		150	個	刊行物	○
527	白 キャップ	15	個	刊行物	○
528		20	個	刊行物	○
529		25	個	刊行物	○
530		32	個	刊行物	○
531		40	個	刊行物	○
532		50	個	刊行物	○
533		80	個	刊行物	○
534		100	個	刊行物	○
535		150	個	刊行物	○
536	白 プラグ	15	個	刊行物	○
537		20	個	刊行物	○
538		25	個	刊行物	○
539		32	個	刊行物	○
540		40	個	刊行物	○

No.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費対象
541		50	個	刊行物	○
542		80	個	刊行物	○
543		100	個	刊行物	○
544		150	個	刊行物	○
545	PTプラグ	25	個	500	○
546		32	個	2,050	○
547		40	個	2,610	○
548		50	個	3,600	○
549		80	個	8,600	○
550	PTソケット	15	個	270	○
551		20	個	340	○
552		25	個	460	○
553		32	個	800	○
554		40	個	1,000	○
555		50	個	1,570	○
556		80	個	4,680	○
557	PTソケット(SUS)	15	個	980	○
558		20	個	1,390	○
559		25	個	2,010	○
560		32	個	3,270	○
561		40	個	4,800	○
562		50	個	7,260	○
563		80	個	20,360	○
564	ボスカップリング 差込溶接型	15A	個	260	○
565		20A	個	343	○
566		25A	個	471	○
567		50A	個	1,676	○
568	HI-LA-S	15A	個	1,500	○
569		20A	個	1,840	○
570		25A	個	2,460	○
571		32A	個	3,050	○
572		40A	個	3,530	○
573		50A	個	4,680	○
574		80A	個	12,370	○
575	フランジ型絶縁材 B.N.P共	15A	組	8,720	○
576		20A	組	7,470	○
577		25A	組	8,800	○
578		50A	組	10,900	○
579		80A	組	17,300	○
580		100A	組	18,100	○
581		150A	組	26,000	○
582		200A	組	36,400	○
583	絶縁ソケット(ネジ) NKZ II-(S)	15	個	1,730	○
584		20	個	2,070	○
585		25	個	2,630	○
586		32	個	3,370	○
587		40	個	4,260	○
588		50	個	5,660	○
589		80	個	17,250	○
590	熱収縮チューブ 直管	50	枚	4,130	×
591		80	枚	4,390	×
592		100	枚	4,420	×
593		150	枚	5,290	×
594		200	枚	5,820	×
595		250	枚	6,510	×
596		300	枚	8,220	×
597		350	枚	12,830	×
598		400	枚	13,420	×
599		450	枚	19,660	×
600		500	枚	21,580	×

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

No.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費対象
661		32A	m	2,600	○
662		40A	m	2,882	○
663		50A	m	3,820	○
664		80A	m	5,905	○
665	PLS管(内面塗装)グリーン	100A	m	8,940	○
666	PCMG エルボ [®] (L)	20A	個	4,180	○
667		25A	個	4,580	○
668		32A	個	6,160	○
669		40A	個	6,800	○
670		50A	個	9,830	○
671		80A	個	18,200	○
672	PCMG オネジ [®] 付エルボ [®] (ML)	20A	個	3,060	○
673		25A	個	3,580	○
674		32A	個	4,780	○
675		40A	個	5,470	○
676		50A	個	8,350	○
677		80A	個	15,670	○
678	PCMG メネジ [®] 付エルボ [®] (FL)	20A	個	2,640	○
679		25A	個	3,060	○
680		32A	個	4,130	○
681		40A	個	4,640	○
682		50A	個	7,580	○
683		80A	個	15,150	○
684	PCMG-S ソケット	20A	個	3,620	○
685		25A	個	3,670	○
686		32A	個	5,020	○
687		40A	個	5,840	○
688		50A	個	8,930	○
689		80A	個	15,970	○
690	PCMG-RS 違径ソケット	32A*25A	個	4,430	○
691		40A*32A	個	5,960	○
692		50A*40A	個	7,960	○
693		80A*50A	個	14,810	○
694	PCMG-MS オネジ [®] 付ソケット	20A	個	2,980	○
695		25A	個	3,240	○
696		32A	個	4,160	○
697		40A	個	4,700	○
698		50A	個	7,660	○
699		80A	個	15,320	○
700	PCMG-FT 枝ネジ [®] チース [®]	25A	個	4,870	○
701		32A	個	6,850	○
702		40A	個	7,450	○
703		50A	個	11,470	○
704		80A	個	20,660	○
705	PCMG-RFT 枝ネジ [®] チース [®] (1段落)	25*20A	個	5,490	○
706		32*25A	個	7,910	○
707		80*50A	個	22,660	○
708	PCMG-RFT 枝ネジ [®] チース [®] (2段落)	32*20A	個	7,910	○
709		40*25A	個	9,470	○
710		50*32A	個	12,820	○
711	PCMG-RFT 枝ネジ [®] チース [®] (3段落)	40*20A	個	9,470	○
712		50*25A	個	12,820	○
713		80*32A	個	22,660	○
714	PC-VT (バルブチース [®])	25A	個	3,410	○
715		32A	個	4,670	○
716		40A	個	6,560	○
717		50A	個	9,800	○
718	PCMGプラグ	20A	個	1,030	○
719		25A	個	1,200	○
720		32A	個	1,560	○

No.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費対象
721		40A	個	1,860	○
722		50A	個	2,550	○
723		80A	個	3,890	○
724	PCMG パッキン (PLS用)	20A	個	440	○
725		25A	個	500	○
726		32A	個	600	○
727		40A	個	640	○
728		50A	個	1,360	○
729		80A	個	2,200	○
730	PCMG パッキン (PLP, SGP共用)	20A	個	550	○
731		25A	個	630	○
732		32A	個	790	○
733		40A	個	810	○
734		50A	個	1,510	○
735		80A	個	2,570	○
736	PCMG パッキン (PE用)	25A	個	1,320	○
737		30A	個	1,480	○
738		50A	個	1,730	○
739		75A	個	4,640	○
740	PCMGパッキン (SGP用)	20A	個	550	○
741		25A	個	630	○
742		32A	個	770	○
743		40A	個	830	○
744		50A	個	1,560	○
745		80A	個	2,660	○
746	防食 クランプ (ZPC-CL)	40*25A	個	8,230	○
747		50*25A	個	8,520	○
748		50*32A	個	8,520	○
749		80*25A	個	11,340	○
750		80*32A	個	12,500	○
751		80*50A	個	11,340	○
752	サービスクランプ G109	40*25A	個	4,470	○
753		50*25A	個	5,180	○
754		80*25A	個	6,530	○
755		80*50A	個	7,410	○
756		100*25A	個	8,640	○
757		100*32A	個	8,640	○
758		100*50A	個	9,330	○
759	外面防食ネジコ継手エルボ (リング付)	15A	個	430	○
760		20A	個	510	○
761		25A	個	830	○
762		32A	個	1,380	○
763		40A	個	1,620	○
764		50A	個	2,430	○
765	外面防食ネジコ継手 径違い エルボ (リング付)	20A*15A	個	630	○
766		25A*20A	個	1,085	○
767		32A*25A	個	1,730	○
768		40A*32A	個	2,030	○
769		50A*40A	個	3,245	○
770	外面防食ネジコ継手 めすおすエルボ (リング付)	20A	個	835	○
771		25A	個	1,170	○
772		32A	個	1,920	○
773	外面防食ネジコ継手 ソケット (リング付)	15A	個	570	○
774		20A	個	600	○
775		25A	個	860	○
776		32A	個	1,210	○
777		40A	個	1,360	○
778		50A	個	2,450	○
779	外面防食ネジコ継手 径違い ソケット (リング付)	20A*15A	個	760	○
780		25A*15A	個	985	○

No.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費対象
781		25A*20A	個	995	○
782		32A*15A	個	1,335	○
783		32A*20A	個	1,345	○
784		32A*25A	個	1,370	○
785		40A*15A	個	1,735	○
786		40A*20A	個	1,745	○
787		40A*25A	個	1,770	○
788		40A*32A	個	1,780	○
789		50A*25A	個	2,435	○
790		50A*32A	個	2,445	○
791		50A*40A	個	2,455	○
792	外面防食ネジコ継手 プラグ	15A	個	340	○
793		20A	個	360	○
794		25A	個	610	○
795		32A	個	1,030	○
796		40A	個	1,340	○
797		50A	個	2,240	○
798		80A	個	4,260	○
799	外面防食ネジコ継手 ニップル(リング付)	15A	個	530	○
800		20A	個	620	○
801		25A	個	810	○
802		32A	個	1,190	○
803		40A	個	1,450	○
804		50A	個	2,830	○
805		80A	個	6,080	○
806	外面防食ネジコ継手 チーズ(リング付)	15A	個	735	○
807		20A	個	775	○
808		25A	個	1,310	○
809		32A	個	1,830	○
810		40A	個	2,100	○
811		50A	個	3,285	○
812	外面防食ネジコ継手 異径チーズ(リング付)	20A*15A	個	925	○
813		25A*20A	個	1,325	○
814		32A*25A	個	1,960	○
815	外面防食ネジコ継手用リング	15A	個	35	○
816		20A	個	45	○
817		25A	個	70	○
818		32A	個	80	○
819		40A	個	90	○
820		50A	個	125	○
821		80A	個	270	○
822	PCコーキングテープ	20mm*5m	個	2,540	×
823	ガス用PE管	25	m	503	○
824		30	m	699	○
825		50	m	1,402	○
826		75	m	3,035	○
827	ガス用PE管(1号U管)	100	m	4,056	○
828	ガス用PE管(5.5m・2号管)	150	m	6,412	○
829	ガス用PE管(5.5m・2号管)	200	m	10,865	○
830	ガス用PE管 EF受口付直管	75	m	2,900	○
831	ガス用PE管 EF受口付直管(1号U管)	100	m	5,072	○
832	ガス用PE管 EF受口付直管(2号管)	150	m	7,436	○
833	ガス用PE管 EF受口付直管(2号管)	200	m	12,781	○
834	PE-EFエルボ 90°	25	個	1,260	○
835	PE-EFエルボ 90°	30	個	1,970	○
836	PE-EFエルボ 90°	50	個	3,930	○
837	PE-EFエルボ 90°	75	個	7,830	○
838	PE-EFエルボ 90°	100	個	30,720	○
839	PE-EFエルボ 90°	150	個	53,140	○
840	PE-EFエルボ 90°	200	個	89,320	○

No.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費対象
841	PE-EFエルボ 45°	50	個	3,940	○
842	PE-EFエルボ 45°	75	個	7,830	○
843	PE-EFエルボ 45°	100	個	33,730	○
844	PE-EFエルボ 45°	150	個	53,140	○
845	PE-EFエルボ 45°	200	個	95,270	○
846	PE-EFエルボ 45°	150U	個	53,150	○
847	PE-EFベンド45° (2号用)	150	個	34,050	○
848	PE-EFベンド45° (2号用)	200	個	61,820	○
849	PE-EFエルボ 22° 1/2	100	個	36,300	○
850	PE-EFエルボ 22° 1/2	150	個	58,050	○
851	PE-EFエルボ 22° 1/2	200	個	95,270	○
852	PE-EFエルボ 22° 1/2	150U	個	58,060	○
853	PE-EFベンド22° 1/2 (2号用)	150	個	30,900	○
854	PE-EFベンド22° 1/2 (2号用)	200	個	58,500	○
855	PE-EFベンド11° 1/4	150U	個	29,300	○
856	PE-EFベンド11° 1/4 (2号用)	150	個	29,300	○
857	PE-EFベンド11° 1/4 (2号用)	200	個	56,730	○
858	PE-EF片受エルボ90°	150U	個	64,040	○
859	PE-EF片受エルボ90° (2号用)	150	個	64,040	○
860	PE-EF片受エルボ90° (2号用)	200	個	115,000	○
861	PE-EF片受エルボ45°	150U	個	31,160	○
862	PE-EF片受エルボ45° (2号用)	150	個	31,160	○
863	PE-EF片受エルボ45° (2号用)	200	個	46,740	○
864	PE-EF片受エルボ22° 1/2	150U	個	31,490	○
865	PE-EF片受エルボ22° 1/2(2号用)	150	個	31,490	○
866	PE-EF片受エルボ22° 1/2(2号用)	200	個	46,740	○
867	S字エルボ	150U	個	54,440	○
868	S字エルボ (2号用)	150	個	54,440	○
869	S字エルボ (2号用)	200	個	78,400	○
870	S字ベンド(1) 1200*450	50	個	18,400	○
871	S字ベンド(1) 1200*450	75	個	34,930	○
872	S字ベンド(1) 1200*450	100U	個	45,150	○
873	S字ベンド(1) 1300*450	150U	個	68,200	○
874	S字ベンド(2) 1500*550	50	個	18,400	○
875	S字ベンド(2) 1500*550	75	個	40,990	○
876	S字ベンド(2) 1500*550	100U	個	63,760	○
877	S字ベンド(2) 1500*550	150U	個	82,200	○
878	S字ベンド(1) 1300*450 (2号用)	150	個	66,150	○
879	PE-EFソケット	25	個	960	○
880		30	個	1,210	○
881		50	個	2,210	○
882		75	個	4,970	○
883		100	個	14,110	○
884		150	個	22,320	○
885		200	個	43,760	○
886	PE-EF違径ソケット	30*25	個	1,710	○
887		50*30	個	4,360	○
888		75*50	個	5,060	○
889		100*75	個	22,740	○
890		150*100	個	29,770	○
891		200*100	個	50,490	○
892		200*150	個	53,590	○
893	PE-EFチーズ	25	個	1,920	○
894		30	個	2,680	○
895		50	個	4,890	○
896		75	個	12,950	○
897		100	個	40,790	○
898		150	個	93,780	○
899		200	個	133,380	○
900	PE-EF違径チーズ	30*25	個	2,370	○

No.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費対象
901		50*25	個	5,448	○
902		50*30	個	5,448	○
903		75*30	個	10,872	○
904		75*50	個	10,872	○
905		100*30	個	34,850	○
906		100*50	個	34,850	○
907		100*75	個	43,510	○
908		150*75	個	81,320	○
909		150*100	個	81,170	○
910		200*75	個	133,300	○
911		200*100	個	133,300	○
912		200*150	個	133,300	○
913		150*100U	個	81,170	○
914		200*100U	個	133,300	○
915	PE-EFキャップ	25	個	1,110	○
916		30	個	1,460	○
917		50	個	2,770	○
918		75	個	5,120	○
919		100	個	20,040	○
920		150	個	29,770	○
921		200	個	38,410	○
922	PE-EFサービスチース	50*25	個	7,200	○
923		50*30	個	7,710	○
924		75*25	個	8,330	○
925		75*30	個	9,140	○
926		75*50	個	10,900	○
927		100*25	個	16,850	○
928		100*30	個	16,850	○
929		100*50	個	19,110	○
930		100*75	個	20,330	○
931		150*25	個	18,930	○
932		150*30	個	18,930	○
933		150*50	個	20,780	○
934		150*75	個	38,710	○
935		200*75	個	58,660	○
936		200*25	個	23,820	○
937		200*30	個	23,820	○
938		200*50	個	25,790	○
939	PE-EFサドル	50*25	個	4,070	○
940		50*30	個	4,360	○
941		75*25	個	5,160	○
942		75*30	個	5,160	○
943		75*50	個	5,800	○
944		100*25	個	9,550	○
945		100*30	個	9,550	○
946		100*50	個	10,030	○
947		150*25	個	10,870	○
948		150*30	個	10,870	○
949		150*50	個	16,970	○
950	PE-EFリペアサドル	50	個	6,240	○
951		75	個	7,840	○
952		100	個	9,820	○
953		150	個	14,520	○
954	PE-EFバイパスサドル	50*30	個	8,520	○
955		75*30	個	10,250	○
956		100*30	個	12,870	○
957		150*30	個	14,300	○
958		100*50	個	13,490	○
959		150*50	個	18,450	○
960		200*50	個	22,630	○

No.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費 対象
961		150*75	個	32,860	○
962	トランジション継手(鋳鉄管用)-GMⅡ型	100	個	49,010	○
963	トランジション継手(鋳鉄管用)-GMⅡ型	100-1U	個	49,010	○
964	トランジション継手(鋳鉄管用)-GMⅡ型	150-1U	個	79,050	○
965	トランジション継手(鋳鉄管用)-GMⅡ型 (2号用)	150	個	79,050	○
966	トランジション継手(鋳鉄管用)-GMⅡ型 (2号用)	200	個	126,810	○
967	トランジション継手(鋳鉄管用) -フランジ型	50	個	21,300	○
968	トランジション継手(鋳鉄管用) -フランジ型	75	個	28,900	○
969	トランジション継手(鋳鉄管用) -フランジ型	100	個	40,000	○
970	トランジション継手(鋳鉄管用) -フランジ型	100-1U	個	40,000	○
971	トランジション継手(鋳鉄管用) -フランジ型 (2号用)	150	個	77,660	○
972	トランジション継手(鋳鉄管用) -フランジ型 (2号用)	200	個	122,110	○
973	トランジション継手(溶接式)	50	個	36,740	○
974	トランジション継手(溶接式)	75	個	46,760	○
975	トランジション継手(溶接式)	100	個	58,010	○
976	トランジション継手(溶接式)	100-1U	個	58,010	○
977	トランジション継手(溶接式)	150-1U	個	92,410	○
978	トランジション継手(溶接式) (2号用)	150	個	92,410	○
979	トランジション継手(溶接式) (2号用)	200	個	153,880	○
980	トランジション継手 -メカニカルストレート	25	個	6,730	○
981		30	個	7,370	○
982		50	個	11,680	○
983		75	個	19,530	○
984	トランジション継手 -径違いメカニカルストレート	30*25	個	7,210	○
985	トランジション継手(ネジエルボ)	25	個	2,600	○
986		30	個	3,200	○
987		50	個	5,750	○
988		75	個	10,830	○
989	トランジション継手(メカニカルエルボ)	25	個	7,030	○
990		30	個	7,820	○
991		50	個	11,800	○
992		75	個	20,300	○
993	トランジション継手(サービスター)	25	個	2,900	○
994		1×1×30	個	4,040	○
995		30	個	3,800	○
996		50	個	6,180	○
997		75	個	11,760	○
998	トランジション継手(メカ異径エルボ)	32*25	個	7,670	○
999	トランジション継手(ネジ異径エルボ)	32*25	個	3,860	○
1000		25*20	個	3,580	○
1001	トランジション継手レジュアサー(ネジ込ストレート)	25*20	個	6,210	○
1002	トランジション継手(ハルプチー)	25	個	6,150	○
1003		30	個	8,180	○
1004		50	個	13,970	○
1005		75	個	22,360	○
1006	PE同径活管分岐継手	50*50	個	38,300	○
1007		75*75	個	55,500	○
1008		100*100	個	181,700	○
1009		150*150	個	222,200	○
1010		200*200	個	249,500	○
1011	鋼管(PLP)用トランジション付同径活管分岐継手	50*50	個	36,000	○
1012		75*75	個	43,500	○
1013	ガスPE管用メカニカルジョイント(PE*鋼管)	100	個	118,700	○
1014		150	個	165,400	○
1015		200	個	207,200	○
1016	PE-GMⅡ 接続押輪(押輪・ロックリング・リテーナ・保護リング・ステイフナー・T頭B,Nセット)	100	個	27,100	○
1017		150	個	39,300	○
1018		200	個	56,400	○
1019	防食 クランプ(PE-TRCL) (PETランジションクランプ)	40*30A	個	13,200	○

No.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費対象
1020		50*30A	個	13,500	○
1021		80*30A	個	16,400	○
1022		80*50A	個	19,300	○
1023	防食 クランプ [°] (TRCL) (PETランジションクランプ [°])	100*50A	個	79,400	○
1024		150*50A	個	100,000	○
1025		200*50A	個	137,200	○
1026	PE水取器 両受(立て管含む)	50	個	41,260	○
1027		75	個	80,360	○
1028		100	個	121,260	○
1029		150	個	184,510	○
1030		200	個	262,360	○
1031	PE水取器 挿口(立て管含む)	50	個	58,880	○
1032		75	個	191,940	○
1033		100	個	200,940	○
1034		150	個	306,940	○
1035		200	個	381,940	○
1036	PEボールバルブ	30	個	24,200	○
1037		50	個	32,300	○
1038		75	個	45,200	○
1039		100U	個	63,000	○
1040		150	個	211,300	○
1041		200	個	243,300	○
1042	ボールバルブ地上式{フランジ式}JIS10kg/Cm ² (B.N.P.付)	15	個	28,200	○
1043		20	個	28,200	○
1044		25	個	31,500	○
1045		32	個	41,360	○
1046		40	個	41,830	○
1047		50	個	50,500	○
1048		80	個	96,200	○
1049		100	個	125,800	○
1050		150	個	308,700	○
1051	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)	200	個	782,000	○
1052		250	個	1,553,000	○
1053		300	個	1,973,400	○
1054	ボールバルブ地上式{ネジコミ式}JIS10kg/Cm ²	15	個	12,300	○
1055		20	個	14,100	○
1056		25	個	15,200	○
1057		32	個	21,700	○
1058		40	個	23,400	○
1059		50	個	31,900	○
1060	直接埋設型防食ボールバルブ(導通)JIS10kg/Cm ² (バイパス弁付, 溶接型)	100	個	1,349,000	○
1061		150	個	1,696,000	○
1062	直接埋設型防食ボールバルブ(導通)JIS10kg/Cm ² (バイパス弁付, 溶接型, 減速機付)	200	個	1,963,000	○
1063		250	個	2,948,300	○
1064		300	個	3,464,900	○
1065	直接埋設型ボールバルブ(フランジ式)JIS10kg/C m ² B.N.P.付	20	個	39,500	○
1066		25	個	42,000	○
1067		40	個	54,600	○
1068		50	個	59,500	○
1069		80	個	136,500	○
1070		100	個	205,170	○
1071		150	個	402,170	○
1072	直接埋設型ボールバルブ(フランジ式)JIS10kg/C m ² B.N.P.付(減速機付)	200	個	1,030,170	○
1073		250	個	1,745,330	○

No.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費対象
1074		300	個	1,974,000	○
1075	直接埋設型ボールバルブJIS10kg/Cm ² 溶接型(導通型)	50	個	165,100	○
1076		80	個	250,400	○
1077		100	個	371,400	○
1078		150	個	536,100	○
1079	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	865,700	○
1080		200	個	1,005,000	○
1081	直接埋設型防食ボールバルブ(絶縁)JIS10kg/Cm ² (溶接型)	100	個	453,300	○
1082		150	個	660,700	○
1083	直接埋設型防食ボールバルブ(絶縁)JIS10kg/Cm ² (溶接型, ロング) 減速機付	150	個	990,300	○
1084		200	個	1,154,000	○
1085	直接埋設調整ネジ式防食ボールバルブ(導通)JIS10kg/Cm ² (バイパス弁付, 溶接型, ロング)	100	個	1,349,000	○
1086		150	個	1,696,000	○
1087		200	個	1,963,000	○
1088		250	個	2,948,000	○
1089		300	個	3,465,000	○
1090	直接埋設調整ネジ式防食ボールバルブ(絶縁)JIS10kg/Cm ² (バイパス弁付, 溶接型, ロング)	100	個	1,425,000	○
1091		150	個	1,814,000	○
1092		200	個	2,104,000	○
1093		250	個	3,234,000	○
1094		300	個	3,821,000	○
1095	水取器 (明和式)溶接式 MGA型	40	個	58,000	○
1096		50	個	58,000	○
1097		80	個	75,000	○
1098		100	個	84,000	○
1099		150	個	100,000	○
1100	供給管用防食型水取器PLSM-SWVB(日本鋼管製)		個	16,000	○
1101	防食式水取器 PCMG-POT(日立)	50A	個	32,080	○
1102		80A	個	47,600	○
1103	防食式水取器 PLSM-WV-S(日本鋼管) 吸水器ソケット型付	50A	個	21,230	○
1104		80A	個	40,330	○
1105	共通円型ボックスセット 水取器(除雪対応型)(LJV2TD-81HK 同等品)	本体+座台	式	56,600	×
1106	共通円型ボックスセット GV他(除雪対応型)(LJV2TD-81HK 同等品)	本体+座台+中蓋	式	58,600	×
1107	共通円型ボックス用 本体(LJV2TD 同等品)		個	41,000	×
1108	共通円型ボックス用 座台(THP-11 同等品)		個	6,000	×
1109	共通円型ボックス用 中蓋(LJV2TD 同等品)		個	2,000	×
1110	共通円型ボックス用 蓋(81HK 同等品)		個	9,600	×
1111	共通円型ボックス 民地用(EHOP-52EF 同等品)		個	34,400	×
1112	共通円型ボックス 嵩上げ用レジン枠(TMJ-EP 同等品)	H=10	個	8,700	×
1113		H=20	個	8,700	×
1114		H=30	個	13,200	×
1115		H=50	個	20,100	×
1116	FRP筒(B-800 同等品)		本	9,500	×
1117	FRP筒(B-400 同等品)		本	6,000	×
1118	FRP筒(継足短管 L=400 同等品)		個	4,000	×
1119	FRP筒用 ゴム蓋		枚	1,500	×
1120	ガス弁・バイパス弁用円型ボックスセット(レジン4段)	φ 600*H1040	式	265,600	×
1121	ガス弁・バイパス弁用円型ボックスセット(レジン4段)	φ 600*H990	式	260,500	×
1122	ガス弁・バイパス弁用円型ボックスセット(レジン3段)	φ 600*H840	式	242,400	×
1123	ガス弁・バイパス弁用円型鉄蓋(TV1B-10ACH17 同等品)	H=100	個	94,000	×
1124	レジンコンクリート製ボックス(TMJ-A 同等品)	H=200	個	43,200	×
1125	レジンコンクリート製ボックス(TMJ-B 同等品)	H=150	個	18,100	×
1126		H=200	個	23,200	×

No.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費対象
1127	レジンコンクリート製ボックス(TMJ-CRN 同等品)	H=300	個	45,700	×
1128		H=500	個	75,900	×
1129	レジンコンクリート製ボックス(TMJ-CRN2D 同等品)	H=40	個	29,300	×
1130	パイパス弁用角型ボックスセット(レジン2段・底板)		式	677,900	×
1131	パイパス弁用鉄蓋(TNWKVF-6DBE 同等品)		個	386,200	×
1132	レジンコンクリート製ボックス(TWJ-A 同等品)	H=400	個	153,400	×
1133	レジンコンクリート製ボックス(TWJ-C2 同等品)	H=400	個	122,900	×
1134	コンクリート製底板(ER-3 同等品)	H=60	個	15,400	×
1135	26型ピットA		個	6,100	×
1136	ロケーテングワイヤー	(フジテコム・ヨツギ)	m	175	×
1137	セフティーライン W	巾150*50m	m	300	×
1138	セフティーライン W	巾150*50m	巻	15,000	×
1139	表示テープ(中圧用)	50*20m	m	300	×
1140	表示テープ(低圧用)	50*20m	m	70	×
1141	ターミナル	TG-1	本	4,500	×
1142		TG-2	本	6,300	×
1143		TG-3	本	14,000	×
1144	マグネシウム	A186M100B	組	35,000	×
1145	デンゾーテープ	50*10m	個	1,400	×
1146		75*10m	個	2,100	×
1147		100*10m	個	2,800	×
1148		150*10m	個	4,200	×
1149	防食テープ	巾50*10m	個	600	×
1150		巾100*10m	個	1,200	×
1151	自己融着タイプ防食テープ	巾50*10m*厚0.4mm	個	600	×
1152		巾100*10m*厚0.4mm	個	1,200	×
1153		巾50*10m*厚1.0mm	個	660	×
1154		巾100*10m*厚1.0mm	個	1,320	×
1155		巾50*10m*厚1.5mm	個	2,070	×
1156	シールテープ	5m巻	個	163	○
1157		15m巻	個	335	○
1158	ペースト	2.5kg	缶	4,300	×
1159	マスチック	3.2kg	缶	4,800	×
1160	ガスヘルメチック	500g	本	2,800	×
1161	キャツアイ(ピン)		本	880	×
1162	シームレスガスバック	100A	個	5,680	×
1163		150A	個	6,820	×
1164	シームレスバック側金具(Aタイプ)		個	1,760	×
1165	接続金具(Cタイプ)		個	830	×
1166	圧力計	A(0~2kg/cm ²)	個	2,360	×
1167	圧力計	B(0~1kg/cm ³)	個	3,650	×
1168	圧力計Ⅱ型		個	11,200	×
1169	パラソル型ガスバック	100A	個	11,300	×
1170		150A	個	13,700	×
1171	カムロック(カプラー:ホースジャンク,アダプタ:メネジ)	50A	組	6,290	○
1172	仮連絡ホース(サンスプリング)	50A×5000	本	46,500	○
1173	窒素		m ³	刊行物	×
1174	ポリピグ(ベアソフト)	50A	個	7,400	×
1175		80A	個	8,900	×
1176		100A	個	11,000	×
1177		150A	個	15,100	×
1178		200A	個	19,400	×
1179	全ねじボルト	W1/2×1,000mm	本	刊行物	×
1180	六角ナット	W1/2	個	刊行物	×
1181	標示杭	L=900	本	2,240	×
1182	標示杭	L=600	本	1,800	×
1183	保護管端部閉塞材(内管:ガス用PE 外管:SGP)	φ50×100A	個	13,200	×
1184		φ75×150A	個	23,400	×
1185		φ100×200A	個	25,500	×
1186		φ150×250A	個	32,700	×

No.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費対象
1187		φ 200×300A	個	43,600	×
1188		φ 100*150A	個	13,500	×
1189	保護管端部閉塞材(内管:PLP 外管:SGP)	50A×100A	個	8,100	×
1190		80A×150A	個	27,000	×
1191		100A×200A	個	25,500	×
1192		150A×250A	個	32,700	×
1193		200A×300A	個	43,600	×
1194		250A×350A	個	36,300	×
1195		300A×400A	個	43,600	×
1196		350A×450A	個	47,200	×
1197	挿入管保護用スぺーサー(内管:ガス用PE 外管:SGP)	φ 100×200A	個	2,300	×
1198		φ 150×250A	個	3,800	×
1199		φ 200×300A	個	5,100	×
1200		φ 100*150A	個	1,840	×
1201	挿入管保護用スぺーサー(内管:PLP 外管:SGP)	100A×200A	個	2,300	×
1202		150A×250A	個	3,800	×
1203		200A×300A	個	5,100	×
1204		250A×350A	個	5,500	×
1205		300A×400A	個	6,800	×
1206		350A×450A	個	7,200	×
1207	防虫網 SUS 外ねじ	25A	個	1,545	×
1208	起泡剤 マスターセル707		kg	刊行物	×
1209	コンパウンド R-155	1Kg	缶	5,390	×
1210	ガス用ソフトコード	9.5mm	m	560	○
1211		13mm	m	760	○
1212	ガスホースバンド	9.5mm	個	50	○
1213		13mm	個	60	○
1214	強化ホース S型(13mm)	20cm	個	2,265	○
1215		30cm	個	2,510	○
1216		40cm	個	2,800	○
1217		50cm	個	3,090	○
1218		60cm	個	3,375	○
1219		70cm	個	3,665	○
1220		80cm	個	3,940	○
1221		90cm	個	4,240	○
1222		100cm	個	4,400	○
1223	強化ホース S型(20mm)	20cm	個	6,030	○
1224		30cm	個	5,580	○
1225		40cm	個	6,700	○
1226		50cm	個	7,000	○
1227		60cm	個	6,420	○
1228		70cm	個	6,760	○
1229		80cm	個	7,920	○
1230		90cm	個	7,440	○
1231		100cm	個	8,570	○
1232	強化ホース S型(25mm)	20cm	個	10,950	○
1233		30cm	個	10,800	○
1234		40cm	個	11,310	○
1235		50cm	個	11,800	○
1236		60cm	個	12,290	○
1237		70cm	個	12,780	○
1238		80cm	個	13,290	○
1239		90cm	個	13,750	○
1240		100cm	個	14,200	○
1241	強化ホース L型(13mm)	20cm	個	2,480	○
1242		30cm	個	2,740	○
1243		40cm	個	2,990	○
1244		50cm	個	3,280	○
1245		60cm	個	3,550	○
1246		70cm	個	3,830	○

No.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費対象
1247		80cm	個	4,130	○
1248		90cm	個	4,410	○
1249		100cm	個	4,670	○
1250	強化ホース L型(20mm)	20cm	個	6,680	○
1251		30cm	個	7,030	○
1252		40cm	個	7,380	○
1253		50cm	個	7,700	○
1254		60cm	個	8,000	○
1255		70cm	個	8,320	○
1256		80cm	個	8,630	○
1257		90cm	個	8,950	○
1258		100cm	個	9,280	○
1259	ガスメーター支持金具	20A*20A	個	1,200	×
1260		25A*20A	個	1,380	×
1261		25A*25A	個	1,240	×
1262		32A*32A	個	1,680	×
1263	メーターユニオン	3/4	個	1,350	○
1264		1"1/4	個	3,885	○
1265		1"1/2	個	4,300	○
1266		2	個	6,700	○
1267		3	個	16,090	○
1268	シーリングプレート	15A	個	160	○
1269		20A	個	180	○
1270		25A	個	200	○
1271		32A	個	220	○
1272		40A	個	270	○
1273		50A	個	340	○
1274		80A	個	560	○
1275	LB 1口ヒューズガス栓 (G015-12)	1/2*9.5	個	6,190	○
1276	LB 1口ヒューズガス栓 (G735-21)	1/2*13	個	7,520	○
1277	LA 1口ヒューズガス栓 (G013-12)	1/2*9.5	個	5,320	○
1278	LA 2口ヒューズガス栓 (G023-12)	1/2*9.5	個	11,970	○
1279	LB 2口ヒューズガス栓 (G025-12)	1/2*9.5	個	11,970	○
1280	LB 2口ヘアヒューズガス栓 (G025-12R)	1/2*9.5	個	12,160	○
1281	LB 2口ヘアヒューズガス栓 (G025-12R,L)	1/2*9.5	個	12,160	○
1282	壁コンセントヒューズガス栓 (G056A-12D)	1/2*9.5	個	9,670	○
1283	ガスコンセントS露出 (G053A-12)	1/2*9.5	個	6,840	○
1284	ガスコンセントW露出 (G054A-12)	1/2*9.5	個	13,760	○
1285	壁貫通コンセントヒューズガス栓 (G757A-07D)	1/2*9.5	個	10,380	○
1286	床コンセントヒューズガス栓 (G955A-07D)	1/2*9.5	個	11,790	○
1287	床取替用ヒューズガス栓 (PF55A-12D)	9.5	個	9,280	○
1288	床ボックス取替用ヒューズガス栓 (PF48-07D)	9.5	個	9,280	○
1289	壁 2口取替用 (PF58-07D)	9.5	個	11,520	○
1290	壁 1口取替用 (PF57-07D)	9.5	個	11,120	○
1291	壁取替用ヒューズガス栓 (PF56A-07D)	9.5	個	8,930	○
1292	壁取替用ヒューズガス栓 (PF56-07D)	9.5	個	11,120	○
1293	可とう管ガス栓(331N)	1/2*1/2	個	4,100	○
1294	可とう管ガス栓(333N)	1/2*1/2	個	4,100	○
1295	可とう管ガス栓(335N)	1/2*1/2	個	4,580	○
1296	フレキ用UIねじガス栓(G331SP5)	10A*1/2	個	6,290	○
1297	フレキ用UIねじガス栓(G331SP5)	15A*1/2	個	6,600	○
1298	フレキ用UIねじガス栓(G331SP5)	20A*3/4	個	7,730	○
1299	フレキ用UIねじガス栓(G331SP5)	25A*3/4	個	9,080	○
1300	フレキ用ULねじガス栓(G333SP5)	10A*1/2	個	6,290	○
1301	フレキ用ULねじガス栓(G333SP5)	15A*1/2	個	6,600	○
1302	フレキ用ULねじガス栓(G334SP5)(外ねじ)	10A*1/2	個	6,360	○
1303	フレキ用ULねじガス栓(G334SP5)(外ねじ)	15A*1/2	個	6,680	○
1304	フレキ配管用直接続ねじガス栓(G053AF5-12)	9.5	個	9,880	○
1305	フレキ配管用直接続ねじガス栓(G054AF5-12)	9.5	個	15,680	○
1306	フレキ用ULねじガス栓 (G333DP5)	20A*3/4	個	7,620	○

No.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費対象
1307	1口コンセントヒューズガス栓(G013A-12)	9.5	個	5,460	○
1308	1口コンセントヒューズガス栓(G015A-12)	9.5	個	6,450	○
1309	サービスガス栓(G87)	20A	個	3,910	○
1310		25A	個	5,310	○
1311		32A	個	7,700	○
1312		40A	個	11,030	○
1313		50A	個	15,770	○
1314	サービスガス栓カバー	20A	個	1,200	×
1315		25A	個	1,240	×
1316		32A-40A	個	2,560	×
1317	ハンドガス栓(G98D)	15A	個	4,130	○
1318		20A	個	5,210	○
1319		25A	個	6,410	○
1320		32A	個	10,770	○
1321	検査孔付ネジハンドガス栓(G98P)	15A	個	4,520	○
1322		20A	個	5,610	○
1323		25A	個	6,810	○
1324	検圧プラグ	15A	個	2,190	○
1325	ゴム管用ソケット(カチット)		個	550	○
1326	割りスリーブ(日立 TCL)	75*40	個	33,030	○
1327		100*50	個	57,860	○
1328		150*50	個	102,300	○
1329		100*75	個	69,900	○
1330	金属可とう管継手(屋内用)	1/2-200	個	3,620	○
1331		1/2-250	個	3,810	○
1332		1/2-300	個	3,980	○
1333		1/2-400	個	4,340	○
1334		3/4-200	個	4,380	○
1335		3/4-250	個	4,820	○
1336		3/4-300	個	5,310	○
1337		3/4-400	個	5,910	○
1338		1-250	個	5,490	○
1339	金属可とう管継手(屋外用)	1/2-200	個	4,490	○
1340		1/2-250	個	4,590	○
1341		1/2-300	個	5,080	○
1342		1/2-400	個	5,670	○
1343		3/4-200	個	5,650	○
1344		3/4-250	個	5,730	○
1345		3/4-300	個	6,290	○
1346		3/4-400	個	7,060	○
1347		1-300	個	8,290	○
1348	ガス用マジックジョイント	20	個	15,100	○
1349		25	個	18,100	○
1350		30	個	28,900	○
1351		40	個	40,100	○
1352		50	個	41,800	○
1353		80	個	77,800	○
1354	シアナイト鉛錆止ペイント(1種JISK5625 20Kg缶)		缶	23,000	×
1355	シアナイト鉛錆止ペイント(2種JISK5625 20Kg缶)		缶	21,500	×
1356	一般塗装用シンナー	16 ^{リットル}	缶	8,300	×
1357	地中埋設表示杭(コンクリート製)	80*300	本	2,000	×
1358	標示リング		個	600	×
1359	フレキシブル管(漏れ発見機能付)(ガスフレキ管)	K15*30S	m	1,175	○
1360		K20*30S	m	1,546	○
1361		K25*30S	m	2,342	○
1362		K32*30S	m	3,036	○
1363	片ねじソケット(漏れ発見機能付)	K10W	個	1,650	○
1364		K15W	個	1,790	○
1365		K20W	個	2,760	○
1366		K25W	個	4,350	○

No.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費対象
1367	両メカソケット(漏れ発見機能付)	K10W	個	3,280	○
1368		K15W	個	3,890	○
1369		K20W	個	5,310	○
1370		K25W	個	6,330	○
1371	片ねじエルボ(漏れ発見機能付)	K10W-L	個	3,310	○
1372	片ねじエルボ(漏れ発見機能付)	K15W-L	個	3,490	○
1373	増設分岐継手(漏れ発見機能付)座付エルボ	10A*10A	個	5,810	○
1374		15A	個	1,280	○
1375	台座付エルボ	15A	個	1,960	○
1376	台座付エルボ	20A	個	2,150	○
1377	サテライトネジ継手	1/2B	個	900	○
1378	サテライトチーズ(漏れ発見機能付)	K10*10W	個	5,940	○
1379	分岐ネジ継手	1/2B	個	1,790	○
1380	分岐チーズ(漏れ発見機能付)	K10*10*10W	個	6,880	○
1381		K10*10*15W	個	7,540	○
1382		K15*10*10W	個	7,600	○
1383		K15*10*15W	個	7,540	○
1384		K15*15*10W	個	7,540	○
1385		K15*15*15W	個	8,210	○
1386		K20*10*10W	個	9,420	○
1387		K20*15*10W	個	9,870	○
1388		K20*20*10W	個	9,870	○
1389		K20*20*20W	個	9,870	○
1390		K20*20*20W	個	9,870	○
1391		K25*20*10W	個	10,360	○
1392		K25*25*10W	個	10,360	○
1393		K25*20*20W	個	10,410	○
1394		K25*25*20W	個	10,410	○
1395		K20*20*1/2W	個	6,040	○
1396		K25*25*1/2W	個	7,810	○
1397		K25*25*3/4W	個	7,850	○
1398	ヘッダー(Aタイプ)	FH420*15	個	2,260	○
1399		FH520*15	個	2,630	○
1400		FH220*15.1	個	1,170	○
1401		FH320*15.2	個	1,620	○
1402		FH420*15.3	個	2,260	○
1403		FH520*15.4	個	2,630	○
1404	ヘッダー(Bタイプ)	FH2M20*15	個	1,170	○
1405		FH3M20*15*15	個	1,620	○
1406		FH3S15*15	個	1,690	○
1407		FH2S20*15	個	1,320	○
1408		FH5S20*15	個	1,800	○
1409	ヘッダー(Cタイプ)	FH3S20*15	個	2,930	○
1410	ヘッダーケーシング 1本用	小	個	6,700	×
1411		大	個	6,800	×
1412	片サドル固定金具	FKS10A	個	250	×
1413	片サドル固定金具	FKS15A	個	280	×
1414	両サドル固定金具	FWS10A	個	200	×
1415	両サドル固定金具	FWS15A	個	230	×
1416	K型分岐サドル	FKBS15A*10A	個	4,130	○
1417		FKBS20A*10A	個	4,130	○
1418		FKBS25A*10	個	4,130	○
1419	分岐サドルT型	50(2B)×1 1/4	個	5,400	○
1420		75(3B)×1 1/4	個	7,530	○
1421		75(3B)×2	個	7,910	○
1422		100(4B)×2	個	8,780	○
1423		150(6B)×2	個	10,500	○
1424		200(8B)×2	個	17,910	○
1425	配管ケース	FM10A*2.1M	個	1,470	×
1426		FM15A*2.1M	個	1,620	×

No.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費対象
1427	入隅カバー	FM10A I10	個	220	×
1428		FM15A I15	個	240	×
1429	出隅カバー	10A D10	個	220	×
1430		15A D15	個	240	×
1431	エルボカバー	10A L10	個	220	×
1432		15A L15	個	240	×
1433	壁カバー	10A K10	個	220	×
1434		15A K15	個	240	×
1435	ガス栓カバー	10A C10-L	個	220	×
1436		15A C15-L	個	240	×
1437	壁貫通カバー	FKC8~15A	個	850	×
1438	ソケットカバー(アイボリー)	10A	個	140	×
1439		15A	個	175	×
1440	フレキキャップ	10A	個	55	○
1441		15A	個	66	○
1442		20A	個	77	○
1443		25A	個	83	○
1444	フレキ固定金具	10A	個	125	×
1445		15A	個	145	×
1446		20A	個	195	×
1447		25A	個	220	×
1448	防護管(厚肉A) t1.6*L500	10A	個	1,250	×
1449	防護管(厚肉A) t1.6*L500	15A	個	1,480	×
1450	防護管(厚肉A) t1.6*L500	20A	個	1,730	×
1451	防護管(厚肉A) t1.6*L500	25A	個	2,330	×
1452	防護管(厚肉B) t1.2*L10m	10A	個	13,390	×
1453	防護管(厚肉B) t1.2*L 8m	15A	個	13,150	×
1454	防護管(厚肉B) t1.2*L 6m	20A	個	12,100	×
1455	防護管(厚肉B) t1.2*L 5m	25A	個	11,770	×
1456	埋込一口タイプ	C856A5-07D	個	7,760	○
1457	埋込一口用後付け固定枠	P856AX	個	950	○
1458	埋込一口用先付け固定枠	P856AK	個	280	○
1459	埋込一口用先付け固定枠	P856AB	個	1,110	○
1460	埋込二口タイプ	G866A5-12/12	個	13,610	○
1461	埋込二口用後付け固定枠	P866AZ	個	1,470	○
1462	埋込床タイプ	G855A5-07D	個	10,050	○
1463	壁貫通タイプ	G858A5-07D	個	7,790	○
1464	後付け固定枠	P856AU	個	1,290	×
1465	フレキ配管用Rc1/2接続タイプ	G053AF5-12	個	9,090	○
1466	フレキ配管用Rc1/2接続タイプ	G054AF5-12	個	15,680	○
1467	パイプニップル(白) 50mm	15A	個	刊行物	○
1468		20A	個	刊行物	○
1469		25A	個	刊行物	○
1470	パイプニップル(白) 65mm	15A	個	刊行物	○
1471		20A	個	刊行物	○
1472		25A	個	刊行物	○
1473		32A	個	刊行物	○
1474		40A	個	刊行物	○
1475		50A	個	刊行物	○
1476	パイプニップル(白) 75mm	15A	個	刊行物	○
1477		20A	個	刊行物	○
1478		25A	個	刊行物	○
1479		32A	個	刊行物	○
1480		40A	個	刊行物	○
1481		50A	個	刊行物	○
1482	パイプニップル(白) 100mm	15A	個	刊行物	○
1483		20A	個	刊行物	○
1484		25A	個	刊行物	○
1485		32A	個	刊行物	○
1486		40A	個	刊行物	○

No.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費対象
1487		50A	個	刊行物	○
1488	パイプニップル (白) 150mm	15A	個	刊行物	○
1489		20A	個	刊行物	○
1490		25A	個	刊行物	○
1491		32A	個	刊行物	○
1492		40A	個	刊行物	○
1493		50A	個	刊行物	○
1494	パイプニップル (白) 短丸	15A	個	160	○
1495		20A	個	170	○
1496		25A	個	260	○
1497		32A	個	370	○
1498		40A	個	400	○
1499		50A	個	630	○
1500	ワンタッチフレキ管継手(片ネジソケット)	8A*R1/2	個	1,250	○
1501		10A*R1/2	個	1,360	○
1502		15A*R1/2	個	1,480	○
1503		20A*R3/4	個	2,280	○
1504		25A*R3/4	個	3,590	○
1505		25A*R1	個	3,590	○
1506		32A*R1	個	5,000	○
1507	フレキ管継手(片ネジソケット)[新和産業]	32A	個	5,000	○
1508	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	3,130	○
1509	ワンタッチフレキ管継手(ソケット)	8A	個	2,930	○
1510		10A	個	2,710	○
1511		15A	個	3,220	○
1512		20A	個	4,390	○
1513		25A	個	5,230	○
1514	ワンタッチフレキ管継手(分岐チーズ)	10A*10A*10A	個	5,680	○
1515		15A*10A*10A	個	6,280	○
1516		15A*15A*15A	個	6,780	○
1517	ワンタッチフレキ管継手(分岐チーズ・枝ネジ)	15A*RC1/2*15A	個	3,660	○
1518		20A*RC1/2*15A	個	4,660	○
1519		20A*RC1/2*20A	個	4,990	○
1520		25A*RC1/2*25A	個	6,450	○
1521		25A*RC3/4*25A	個	6,490	○
1522	ワンタッチフレキ管継手(L型フレキ)	8A*R1/2	個	2,880	○
1523		10A*R1/2	個	2,620	○
1524		15A*R1/2	個	2,760	○
1525	ワンタッチフレキ管継手(ヘッダーチー)	20A*RC3/4	個	5,830	○
1526		25A*RC3/4	個	7,910	○
1527	フレキ固定ワイヤー	L=75mm	個	105	×
1528		L=135mm	個	112	×
1529	防護板(直型)	10A	個	245	×
1530		15A	個	265	×
1531		20A	個	350	×
1532		25A	個	350	×
1533	防護板(90° エルボ)	10A(R大)	個	365	×
1534		10A(R小)	個	365	×
1535	防護板(出隅型)	10A	個	380	×
1536		20A	個	510	×
1537		25A	個	510	×
1538	防護板(平面曲型)	10A	個	300	×
1539		20A	個	460	×
1540		25A	個	460	×
1541	可とう管保護金具	10A	個	315	×
1542	フレキさや管	20A用-30A-30m	巻	15,500	×
1543		25A用-36A-30m	巻	20,650	×
1544	フレキ防水カバー	10A	個	580	×
1545		15A	個	605	×
1546		20A	個	670	×

No.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費対象
1547		25A	個	720	×
1548	フレキチーズカバー	20A*20A	個	4,300	×
1549		25A*25A	個	4,690	×
1550	フレキ防滴カバー	10A	個	130	×
1551		20A	個	190	×
1552		25A	個	215	×
1553	フレキ土中さや管	20A用-30A-30m	巻	16,500	×
1554		25A用-36A-30m	巻	18,600	×
1555	鋼製片サドルCD管用	20A	個	105	×
1556		25A	個	110	×
1557	防護板エルボ60°	10A	個	355	×
1558		20A・25A兼用	個	535	×
1559	防護板クロスオーバ 22cm	10A・15A兼用	個	575	×
1560	防護板クロスオーバ 25cm	20A・25A兼用	個	715	×
1561	全ネジボルト (メッキ)	3/8*1, 000L	本	150	×
1562		1/2*1, 000L	本	350	×
1563	全ネジボルト (ドブメッキ)	3/8*1, 000L	本	320	×
1564		1/2*1, 000L	本	770	×
1565	全ネジボルト (ステンレス)	3/8*1, 000L	本	370	×
1566		1/2*1, 000L	本	1,000	×
1567	サドルバンド	15A	個	20	×
1568		20A	個	20	×
1569		25A	個	25	×
1570	樹脂製サドルバンド(塩ビ)	15A	個	150	×
1571		20A	個	150	×
1572		25A	個	150	×
1573		32A	個	195	×
1574		40A	個	265	×
1575		50A	個	380	×
1576	フラグロン	100A	個	10,600	×
1577		150A	個	11,300	×
1578	サービスガス栓全ネジカバー付(G87WG)	20	個	5,920	×
1579		25	個	7,100	×
1580	ガスメーターユニット	25A-1P	個	10,630	×
1581		25A-2P	個	10,790	×
1582	ガス用フレキシブルメタルホース(テクノフレックス)F124	50A×30mm	個	32,960	○
1583		50A×400mm	個	33,880	○
1584		50A×500mm	個	34,800	○
1585		50A×750mm	個	37,100	○
1586		75A×300mm	個	42,660	○
1587		75A×400mm	個	43,980	○
1588		75A×500mm	個	45,300	○
1589		75A×750mm	個	48,600	○
1590		100A×300mm	個	50,880	○
1591		100A×400mm	個	52,750	○
1592		100A×500mm	個	54,630	○
1593		100A×750mm	個	59,310	○
1594	強化ガスホース金具 S型	13mm	個	3,830	○
1595		20mm	個	7,330	○
1596		25mm	個	12,520	○
1597	強化ガスホース金具 L型	13mm	個	3,830	○
1598		20mm	個	8,320	○
1599	強化ガスホース金具 オスネジ	13mm	個	2,240	○
1600	強化ガスホース ホースのみ	13mm	m	2,418	○
1601		20mm	m	3,667	○
1602		25mm	m	3,850	○
1603	LP用 G013A-12P LA一口コンセント		個	5,480	○
1604	LP用 G015A-12P LB一口コンセント		個	6,110	○
1605	LP用 G023A-12P LA二口コンセント		個	11,610	○
1606	LP用 G025A-12P LB二口コンセント		個	11,610	○

No.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費 対象
1607	LP用 G776A-12P 壁型コンセント		個	10,010	○
1608	LP用 G775A-12P 床型コンセント		個	11,810	○
1609	LP用 G856A5-12P 埋込壁タイプガス栓	10A	個	10,970	○
1610	LP用 G856A5-12P 埋込壁タイプガス栓	15A	個	11,130	○
1611	LP用 G776AF-12P 埋込壁タイプガス栓	15A	個	10,360	○
1612	LP用 G857A5-12P 埋込壁タイプガス栓(E付)	9.5mm	個	11,690	○
1613	LP用 G857A5-12P 埋込壁タイプガス栓(E付)	15A	個	11,850	○
1614	LP用 G775AF-12P 埋込床タイプガス栓	10A	個	12,960	○
1615	LP用 G361P5 フレキ用直接続タイプ I 型ガス栓	15A	個	6,330	○
1616	LP用 G361P5 フレキ用直接続タイプ I 型ガス栓	9.5mm	個	6,330	○
1617	LP用 G363P5 フレキ用直接続タイプL型ガス栓	10A	個	5,920	○
1618	LP用 G363P5 フレキ用直接続タイプL型ガス栓	15A	個	6,050	○
1619	LP用 G013-12P LA一口ヒューズガス栓	10A	個	5,480	○
1620	LP用 G015-12P LB一口ヒューズガス栓	15A	個	6,110	○
1621	LP用 G023AZ-12P LA二口コンセントヒューズガス栓	9.5mm	個	7,130	○
1622	LP用 G025AZ-12P LB二口コンセントヒューズガス栓	9.5mm	個	7,130	○
1623	LP用 G053A-12P 露出タイプ一ロガスコンセント	9.5mm	個	7,270	○
1624	LP用 G054A-12P 露出タイプ二ロガスコンセント	9.5mm	個	15,130	○
1625	LP用 G331N 可とう管ガス栓 (I型)	15A	個	4,110	○
1626	LP用 G333N 可とう管ガス栓 (L型)	15A	個	4,110	○
1627	LP用 G98D ねじガス栓	15A	個	4,130	○
1628	LP用 G98D ねじガス栓	20A	個	5,210	○
1629	LP用 G98P 検査用ガス栓	15A	個	4,520	○
1630	LP用 G98P 検査用ガス栓	20A	個	5,610	○

NO.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費対象
1	DCIP K形1種 直管:内面モルタルライニング	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	235,010	○
11		600	本	323,060	○
12		700	本	396,800	○
13		800	本	508,800	○
14		900	本	546,480	○
15		1000	本	667,920	○
16	DCIP K形1種 直管:内面粉体塗装	75	本	刊行物	○
17		100	本	刊行物	○
18		150	本	刊行物	○
19		200	本	刊行物	○
20		250	本	刊行物	○
21		300	本	刊行物	○
22		350	本	刊行物	○
23		400	本	刊行物	○
24		450	本	刊行物	○
25		500	本	276,190	○
26		600	本	379,660	○
27		700	本	467,480	○
28		800	本	599,430	○
29		900	本	683,100	○
30		1000	本	834,900	○
31	二受T字管 K形:内面粉体	75	個	刊行物	○
32		100*75	個	刊行物	○
33		*100	個	刊行物	○
34		150* 75	個	刊行物	○
35		*100	個	刊行物	○
36		*150	個	刊行物	○
37		200*100	個	刊行物	○
38		*150	個	刊行物	○
39		*200	個	刊行物	○
40		250*100	個	刊行物	○
41		*150	個	刊行物	○
42		*250	個	刊行物	○
43		300*100	個	刊行物	○
44		*150	個	刊行物	○
45		*200	個	刊行物	○
46		*300	個	刊行物	○
47		350*250	個	刊行物	○
48		*350	個	刊行物	○
49		400*300	個	刊行物	○
50		*400	個	刊行物	○
51		450*300	個	刊行物	○
52		*450	個	刊行物	○
53		500*300	個	刊行物	○
54		*350	個	刊行物	○
55		*500	個	刊行物	○
56		600*400	個	刊行物	○
57		*500	個	刊行物	○

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

NO.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費 対象
115		*600	個	刊行物	○
116		*700	個	刊行物	○
117		900*500	個	刊行物	○
118		*600	個	刊行物	○
119		*700	個	刊行物	○
120		*800	個	刊行物	○
121		1000*600	個	刊行物	○
122		*700	個	刊行物	○
123		*800	個	刊行物	○
124		*900	個	刊行物	○
125	挿受片落管 K形:内面粉体	100* 75	個	刊行物	○
126		150*100	個	刊行物	○
127		200*100	個	刊行物	○
128		*150	個	刊行物	○
129		250*100	個	刊行物	○
130		*150	個	刊行物	○
131		*200	個	刊行物	○
132		300*100	個	刊行物	○
133		*150	個	刊行物	○
134		*200	個	刊行物	○
135		*250	個	刊行物	○
136		350*150	個	刊行物	○
137		*200	個	刊行物	○
138		*250	個	刊行物	○
139		*300	個	刊行物	○
140		400*150	個	刊行物	○
141		*200	個	刊行物	○
142		*250	個	刊行物	○
143		*300	個	刊行物	○
144		*350	個	刊行物	○
145		450*200	個	刊行物	○
146		*250	個	刊行物	○
147		*300	個	刊行物	○
148		*350	個	刊行物	○
149		*400	個	刊行物	○
150		500*250	個	刊行物	○
151		*300	個	刊行物	○
152		*350	個	刊行物	○
153		*400	個	刊行物	○
154		*450	個	刊行物	○
155		600*300	個	刊行物	○
156		*350	個	刊行物	○
157		*400	個	刊行物	○
158		*450	個	刊行物	○
159		*500	個	刊行物	○
160		700*400	個	刊行物	○
161		*450	個	刊行物	○
162		*500	個	刊行物	○
163		*600	個	刊行物	○
164		800*450	個	刊行物	○
165		*500	個	刊行物	○
166		*600	個	刊行物	○
167		*700	個	刊行物	○
168		900*500	個	刊行物	○
169		*600	個	刊行物	○
170		*700	個	刊行物	○
171		*800	個	刊行物	○

NO.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費対象
172		1000*600	個	刊行物	○
173		*700	個	刊行物	○
174		*800	個	刊行物	○
175		*900	個	刊行物	○
176	曲管 90° K形:内面粉体	75	個	刊行物	○
177		100	個	刊行物	○
178		150	個	刊行物	○
179		200	個	刊行物	○
180		250	個	刊行物	○
181		300	個	刊行物	○
182		350	個	刊行物	○
183		400	個	刊行物	○
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 45° 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 22°1/2 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 11°1/4 K形:内面粉体	75	個	刊行物	○
222		100	個	刊行物	○
223		150	個	刊行物	○
224		200	個	刊行物	○
225		250	個	刊行物	○
226		300	個	刊行物	○
227		350	個	刊行物	○
228		400	個	刊行物	○

NO.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費対象
229		450	個	刊行物	○
230		500	個	刊行物	○
231		600	個	刊行物	○
232		700	個	刊行物	○
233		800	個	刊行物	○
234		900	個	刊行物	○
235		1000	個	刊行物	○
236	曲管 5°5/8 K形:内面粉体	300	個	刊行物	○
237		350	個	刊行物	○
238		400	個	刊行物	○
239		450	個	刊行物	○
240		500	個	刊行物	○
241		600	個	刊行物	○
242		700	個	刊行物	○
243		800	個	刊行物	○
244		900	個	刊行物	○
245		1000	個	刊行物	○
246	フランジ付T字管 K形:内面粉体 RF7.5k	75* 75	個	刊行物	○
247		100* 75	個	刊行物	○
248		150* 75	個	刊行物	○
249		*100	個	刊行物	○
250		200* 75	個	刊行物	○
251		*100	個	刊行物	○
252		250* 75	個	刊行物	○
253		*100	個	刊行物	○
254		300* 75	個	刊行物	○
255		*100	個	刊行物	○
256		350* 75	個	刊行物	○
257		*100	個	刊行物	○
258		400* 75	個	刊行物	○
259		*100	個	刊行物	○
260		450* 75	個	刊行物	○
261		*100	個	刊行物	○
262		500* 75	個	刊行物	○
263		*100	個	刊行物	○
264		600* 75	個	刊行物	○
265		*100	個	刊行物	○
266		700* 75	個	刊行物	○
267		*100	個	刊行物	○
268		800*75	個	刊行物	○
269		*100	個	刊行物	○
270		*600	個	刊行物	○
271		900*100	個	刊行物	○
272		*600	個	刊行物	○
273		1000*150	個	刊行物	○
274		*600	個	刊行物	○
275	浅層埋設形フランジ付T字管 K形:内面粉体	75*75	個	16,630	○
276		100*75	個	21,000	○
277		150*75	個	30,830	○
278		200*75	個	45,360	○
279		250*75	個	60,690	○
280		300*75	個	79,310	○
281	うず巻き式フランジ付T字管 K形:内面粉体	75*75	個	30,840	○
282		100*75	個	36,600	○
283		150*75	個	52,200	○
284		200*75	個	75,120	○
285		250*75	個	97,680	○

NO.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費対象
286		300*75	個	147,680	○
287		350*75	個	177,500	○
288	継輪 K形:内面粉体	75	個	刊行物	○
289		100	個	刊行物	○
290		150	個	刊行物	○
291		200	個	刊行物	○
292		250	個	刊行物	○
293		300	個	刊行物	○
294		350	個	刊行物	○
295		400	個	刊行物	○
296		450	個	刊行物	○
297		500	個	刊行物	○
298		600	個	刊行物	○
299		700	個	刊行物	○
300		800	個	刊行物	○
301		900	個	刊行物	○
302		1000	個	刊行物	○
303	短管1号 K形:内面粉体 RF7.5k	75	個	刊行物	○
304		100	個	刊行物	○
305		150	個	刊行物	○
306		200	個	刊行物	○
307		250	個	刊行物	○
308		300	個	刊行物	○
309		350	個	刊行物	○
310		400	個	刊行物	○
311		450	個	刊行物	○
312		500	個	刊行物	○
313		600	個	刊行物	○
314		700	個	刊行物	○
315		800	個	刊行物	○
316		900	個	刊行物	○
317		1000	個	刊行物	○
318	短管2号 K形:内面粉体 RF7.5k	75	個	刊行物	○
319		100	個	刊行物	○
320		150	個	刊行物	○
321		200	個	刊行物	○
322		250	個	刊行物	○
323		300	個	刊行物	○
324		350	個	刊行物	○
325		400	個	刊行物	○
326		450	個	刊行物	○
327		500	個	刊行物	○
328		600	個	刊行物	○
329		700	個	刊行物	○
330		800	個	刊行物	○
331		900	個	刊行物	○
332		1000	個	刊行物	○
333	栓 K形 B.N.P付	75	組	10,560	○
334		100	組	12,440	○
335		150	組	16,745	○
336		200	組	24,530	○
337		250	組	30,910	○
338		300	組	51,890	○
339		350	組	64,110	○
340		400	組	77,570	○
341		450	組	88,010	○
342		500	組	100,390	○

NO.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費対象
343		600	組	159,030	○
344		700	組	215,650	○
345		800	組	302,330	○
346		900	組	398,990	○
347		1000	組	504,790	○
348	特殊継輪 K形:内面粉体	75* 3"	個	43,290	○
349		100* 4"	個	53,210	○
350		150* 6"	個	77,120	○
351		200* 8"	個	94,060	○
352		250*10"	個	118,640	○
353		300*12"	個	167,150	○
354	鑄鉄用メカ帽:内面粉体	75	個	14,300	○
355		100	個	18,460	○
356		150	個	27,550	○
357		200	個	36,960	○
358		250	個	50,465	○
359		300	個	67,030	○
360		350	個	92,595	○
361		400	個	153,230	○
362		450	個	215,870	○
363		500	個	273,630	○
364		600	個	331,370	○
365		700	個	570,160	○
366		800	個	655,430	○
367		900	個	773,945	○
368		1000	個	1,072,860	○
369	鑄鉄用メカ帽:内面粉体(B.N.P、特押付)	75	組	20,040	○
370		100	組	25,170	○
371		150	組	37,910	○
372		200	組	48,600	○
373		250	組	66,185	○
374		300	組	85,870	○
375		350	組	120,910	○
376		400	組	189,995	○
377		450	組	256,380	○
378		500	組	319,370	○
379		600	組	384,790	○
380		700	組	666,100	○
381		800	組	780,800	○
382		900	組	958,600	○
383		1000	組	1,307,000	○
384	普通押輪 K形 B.N.P付	75	組	刊行物	○
385		100	組	刊行物	○
386		150	組	刊行物	○
387		200	組	刊行物	○
388		250	組	刊行物	○
389		300	組	刊行物	○
390		350	組	刊行物	○
391		400	組	刊行物	○
392		450	組	刊行物	○
393		500	組	刊行物	○
394		600	組	刊行物	○
395		700	組	刊行物	○
396		800	組	刊行物	○
397		900	組	刊行物	○
398		1000	組	刊行物	○
399	特殊押輪 K形 B.N.P付	75	組	刊行物	○

NO.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費対象
400		100	組	刊行物	○
401		150	組	刊行物	○
402		200	組	刊行物	○
403		250	組	刊行物	○
404		300	組	刊行物	○
405		350	組	刊行物	○
406		400	組	刊行物	○
407		450	組	刊行物	○
408		500	組	刊行物	○
409		600	組	刊行物	○
410		700	組	刊行物	○
411		800	組	刊行物	○
412		900	組	刊行物	○
413		1000	組	233,850	○
414	特殊押輪 K形(離脱防止性能3DkN以上)B.N.P付	75	組	10,480	○
415		100	組	12,190	○
416		150	組	18,130	○
417		200	組	20,990	○
418		250	組	28,400	○
419		300	組	32,870	○
420		350	組	52,990	○
421		400	組	66,630	○
422		450	組	74,410	○
423		500	組	84,760	○
424		600	組	140,500	○
425		700	組	193,600	○
426		800	組	256,960	○
427		900	組	354,790	○
428		1000	組	411,590	○
429	K形用 ゴムリング	75	本	1,000	○
430		100	本	1,120	○
431		150	本	1,560	○
432		200	本	1,950	○
433		250	本	2,510	○
434		300	本	4,440	○
435		350	本	5,340	○
436		400	本	6,080	○
437		450	本	6,570	○
438		500	本	6,840	○
439		600	本	7,320	○
440		700	本	10,090	○
441		800	本	12,390	○
442		900	本	13,100	○
443		1000	本	16,760	○
444	排水T字管 K形:内面粉体	200*100	個	刊行物	○
445		250*100	個	刊行物	○
446		300*100	個	刊行物	○
447		350*150	個	刊行物	○
448		400*150	個	刊行物	○
449		450*200	個	刊行物	○
450		500*200	個	刊行物	○
451		600*200	個	刊行物	○
452		700*300	個	刊行物	○
453		800*300	個	刊行物	○
454		900*300	個	刊行物	○
455		1000*300	個	刊行物	○
456	漏水防止金具(附属品共)(ミリ)	75	組	11,150	○

NO.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費対象
457		100	組	13,060	○
458		150	組	16,900	○
459		200	組	20,960	○
460		250	組	23,600	○
461		300	組	30,750	○
462	漏水防止金具(附属品共)(インチ)	3	組	11,150	○
463		4	組	13,060	○
464		6	組	18,340	○
465		8	組	21,440	○
466		10	組	24,340	○
467	フランジ補強金具(離脱防止性能3DkN以上)	75	組	18,000	○
468		100	組	18,000	○
469		150	組	35,000	○
470		200	組	52,000	○
471		250	組	150,000	○
472		300	組	200,000	○
473		400	組	240,000	○
474		500	組	270,000	○
475	両フランジ短管(内面粉体) RF×RF	75*100	個	刊行物	○
476		*150	個	刊行物	○
477		*250	個	刊行物	○
478		*300	個	刊行物	○
479		*400	個	刊行物	○
480		*500	個	刊行物	○
481		100*100	個	刊行物	○
482		*150	個	刊行物	○
483		*250	個	刊行物	○
484		*300	個	刊行物	○
485		*400	個	刊行物	○
486		*500	個	刊行物	○
487	フランジ曲管 90° RF×RF	75	個	刊行物	○
488		100	個	刊行物	○
489		150	個	刊行物	○
490		200	個	刊行物	○
491		250	個	刊行物	○
492		300	個	刊行物	○
493		350	個	刊行物	○
494		400	個	刊行物	○
495		450	個	刊行物	○
496		500	個	刊行物	○
497		600	個	刊行物	○
498	フランジ曲管 90° GF×RF	700	個	刊行物	○
499		800	個	刊行物	○
500		900	個	刊行物	○
501		1000	個	刊行物	○
502	DCIP NS形1種 直管:内面モルタルライニング(接合部品含む)	75	本	刊行物	○
503		100	本	刊行物	○
504		150	本	刊行物	○
505		200	本	刊行物	○
506		250	本	刊行物	○
507		300	本	刊行物	○
508		350	本	刊行物	○
509		400	本	刊行物	○
510		450	本	刊行物	○
511		500	本	307,560	○
512		600	本	393,190	○
513		700	本	496,000	○

NO.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費対象
514		800	本	620,000	○
515		900	本	684,180	○
516		1000	本	839,840	○
517	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	○
518		100	本	刊行物	○
519		150	本	刊行物	○
520		200	本	刊行物	○
521		250	本	刊行物	○
522		300	本	刊行物	○
523		350	本	刊行物	○
524		400	本	刊行物	○
525		450	本	刊行物	○
526	DCIP NS形S種 直管:内面エポキシ粉体塗装(接合部品含む)	500	本	355,790	○
527		600	本	460,320	○
528		700	本	581,560	○
529		800	本	726,950	○
530		900	本	814,590	○
531		1000	本	999,920	○
532	二受T字管 NS形:内面粉体(接合部品含む)	75*75	個	刊行物	○
533		100*100	個	刊行物	○
534		150*150	個	刊行物	○
535		200*200	個	刊行物	○
536		250*250	個	刊行物	○
537		300*300	個	刊行物	○
538		350*350	個	刊行物	○
539		400*400	個	刊行物	○
540		450*450	個	刊行物	○
541		500*500	個	503,250	○
542		600*600	個	645,570	○
543		700*700	個	919,390	○
544		800*800	個	1,167,500	○
545		900*900	個	1,496,240	○
546		1000*1000	個	1,816,880	○
547	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	○
548		150*100	個	刊行物	○
549		200*150	個	刊行物	○
550		500*450	個	453,400	○
551		600*500	個	617,090	○
552		700*600	個	834,860	○
553		800*700	個	1,102,130	○
554		900*800	個	1,422,020	○
555	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	○
556		200*100	個	刊行物	○
557		250*150	個	刊行物	○
558		300*200	個	刊行物	○
559		350*250	個	刊行物	○
560		400*300	個	刊行物	○
561		500*400	個	442,650	○
562		600*450	個	567,240	○
563		700*500	個	807,350	○
564		800*600	個	1,018,570	○
565		900*700	個	1,360,300	○
566		1000*800	個	1,662,340	○
567	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	○
568		300*150	個	刊行物	○
569		450*300	個	刊行物	○
570		500*350	個	427,270	○

NO.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費対象
571		600*400	個	557,460	○
572		700*450	個	757,500	○
573		800*500	個	991,060	○
574		900*600	個	1,133,940	○
575	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	○
576		1000*600	個	1,365,260	○
577	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	○
578		150*100	個	刊行物	○
579		200*150	個	刊行物	○
580		250*200	個	刊行物	○
581		300*250	個	刊行物	○
582		350*300	個	刊行物	○
583		400*350	個	刊行物	○
584		450*400	個	刊行物	○
585		500*450	個	278,960	○
586		600*500	個	336,790	○
587		700*600	個	517,300	○
588		800*700	個	649,230	○
589		900*800	個	806,720	○
590		1000*900	個	968,940	○
591	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	○
592		250*150	個	刊行物	○
593		300*200	個	刊行物	○
594		350*250	個	刊行物	○
595		400*300	個	刊行物	○
596		450*350	個	刊行物	○
597		500*400	個	265,050	○
598		600*450	個	321,810	○
599		700*500	個	484,130	○
600		800*600	個	606,430	○
601		900*700	個	767,120	○
602		1000*800	個	918,340	○
603	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	○
604		300*150	個	刊行物	○
605		350*200	個	刊行物	○
606		400*250	個	刊行物	○
607		450*300	個	刊行物	○
608		500*350	個	252,210	○
609		600*400	個	310,040	○
610		700*450	個	467,010	○
611		800*500	個	575,400	○
612		900*600	個	726,420	○
613		1000*700	個	882,040	○
614	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	○
615		350*150	個	刊行物	○
616		400*200	個	刊行物	○
617		450*250	個	刊行物	○
618		500*300	個	241,510	○
619		600*350	個	297,200	○
620		700*400	個	452,030	○
621		800*450	個	559,350	○
622		900*500	個	696,720	○
623		1000*600	個	843,540	○
624	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	○
625		450*200	個	刊行物	○
626		500*250	個	232,950	○
627		600*300	個	286,500	○

NO.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費対象
628	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	○
629		150*100	個	刊行物	○
630		200*150	個	刊行物	○
631		250*200	個	刊行物	○
632		300*250	個	刊行物	○
633		350*300	個	刊行物	○
634		400*350	個	刊行物	○
635		450*400	個	刊行物	○
636		500*450	個	232,800	○
637		600*500	個	317,480	○
638		700*600	個	448,070	○
639		800*700	個	595,410	○
640		900*800	個	752,800	○
641		1000*900	個	902,420	○
642	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	○
643		250*150	個	刊行物	○
644		300*200	個	刊行物	○
645		350*250	個	刊行物	○
646		400*300	個	刊行物	○
647		450*350	個	刊行物	○
648		500*400	個	214,730	○
649		600*450	個	257,410	○
650		700*500	個	395,590	○
651		800*600	個	483,380	○
652		900*700	個	658,480	○
653		1000*800	個	797,900	○
654	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	○
655		300*150	個	刊行物	○
656		350*200	個	刊行物	○
657		400*250	個	刊行物	○
658		450*300	個	刊行物	○
659		500*350	個	190,760	○
660		600*400	個	239,340	○
661		700*450	個	332,310	○
662		800*500	個	433,040	○
663		900*600	個	546,220	○
664		1000*700	個	706,880	○
665	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	○
666		350*150	個	刊行物	○
667		400*200	個	刊行物	○
668		450*250	個	刊行物	○
669		500*300	個	174,510	○
670		600*350	個	217,510	○
671		700*400	個	312,100	○
672		800*450	個	370,830	○
673		900*500	個	497,860	○
674		1000*600	個	597,920	○
675	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	○
676		450*200	個	刊行物	○
677		500*250	個	146,960	○
678		600*300	個	201,260	○
679	曲管 90° NS形:内面粉体(接合部品含む)	75	個	刊行物	○
680		100	個	刊行物	○
681		150	個	刊行物	○
682		200	個	刊行物	○
683		250	個	刊行物	○
684		300	個	刊行物	○

NO.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費対象
685		350	個	刊行物	○
686		400	個	刊行物	○
687		450	個	刊行物	○
688		500	個	351,720	○
689		600	個	471,610	○
690		700	個	692,780	○
691		800	個	902,820	○
692		900	個	1,240,120	○
693		1000	個	1,535,440	○
694	曲管 45° NS形:内面粉体(接合部品含む)	75	個	刊行物	○
695		100	個	刊行物	○
696		150	個	刊行物	○
697		200	個	刊行物	○
698		250	個	刊行物	○
699		300	個	刊行物	○
700		350	個	刊行物	○
701		400	個	刊行物	○
702		450	個	刊行物	○
703		500	個	259,870	○
704		600	個	333,940	○
705		700	個	495,100	○
706		800	個	632,250	○
707		900	個	869,120	○
708		1000	個	1,058,440	○
709	曲管 22°1/2 NS形:内面粉体(接合部品含む)	75	個	刊行物	○
710		100	個	刊行物	○
711		150	個	刊行物	○
712		200	個	刊行物	○
713		250	個	刊行物	○
714		300	個	刊行物	○
715		350	個	刊行物	○
716		400	個	刊行物	○
717		450	個	刊行物	○
718		500	個	260,840	○
719		600	個	326,180	○
720		700	個	487,340	○
721		800	個	625,460	○
722		900	個	838,120	○
723		1000	個	1,020,440	○
724	曲管 11°1/4 NS形:内面粉体(接合部品含む)	75	個	刊行物	○
725		100	個	刊行物	○
726		150	個	刊行物	○
727		200	個	刊行物	○
728		250	個	刊行物	○
729		300	個	刊行物	○
730		350	個	刊行物	○
731		400	個	刊行物	○
732		450	個	刊行物	○
733		500	個	261,810	○
734		600	個	325,210	○
735		700	個	486,370	○
736		800	個	626,430	○
737		900	個	838,120	○
738		1000	個	1,020,440	○
739	曲管 5°5/8 NS形:内面粉体(接合部品含む)	75	個	刊行物	○
740		100	個	刊行物	○
741		150	個	刊行物	○

NO.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費対象
742		200	個	刊行物	○
743		250	個	刊行物	○
744		300	個	刊行物	○
745		350	個	刊行物	○
746		400	個	刊行物	○
747		450	個	刊行物	○
748		500	個	261,810	○
749		600	個	325,210	○
750		700	個	486,370	○
751		800	個	626,430	○
752		900	個	838,120	○
753		1000	個	1,020,440	○
754	両受曲管45° NS形:内面粉体(接合部品含む)	75	個	28,260	○
755		100	個	37,840	○
756		150	個	49,780	○
757		200	個	72,420	○
758		250	個	90,490	○
759		300	個	127,520	○
760		350	個	155,680	○
761		400	個	193,100	○
762		450	個	224,140	○
763	両受曲管22° 1/2NS形:内面粉体(接合部品含む)	75	個	27,050	○
764		100	個	37,930	○
765		150	個	49,970	○
766		200	個	67,860	○
767		250	個	84,410	○
768		300	個	120,420	○
769		350	個	144,580	○
770		400	個	176,100	○
771		450	個	200,140	○
772	仕切弁副管A1号 NS形:内面粉体(接合部品含む)	400*100	個	159,250	○
773		450*100	個	182,750	○
774		500*100	個	291,760	○
775		600*100	個	368,080	○
776		700*150	個	520,180	○
777		800*150	個	656,200	○
778		900*200	個	849,510	○
779		1000*200	個	1,029,740	○
780	仕切弁副管A2号 NS形:内面粉体(接合部品含む)	400*100	個	111,440	○
781		450*100	個	130,900	○
782		500*100	個	214,000	○
783		600*100	個	285,920	○
784		700*150	個	375,040	○
785		800*150	個	467,680	○
786		900*200	個	613,220	○
787		1000*200	個	748,560	○
788	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	○
789		100*75	個	刊行物	○
790		150*75	個	刊行物	○
791		200*75	個	刊行物	○
792		250*75	個	刊行物	○
793		300*75	個	刊行物	○
794		350*75	個	刊行物	○
795		400*75	個	刊行物	○
796		450*75	個	刊行物	○
797		500*75	個	294,230	○
798		600*75	個	363,830	○

NO.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費対象
799		700* 75	個	503,680	○
800		800* 75	個	621,700	○
801		150*100	個	刊行物	○
802		200*100	個	刊行物	○
803		250*100	個	刊行物	○
804		300*100	個	刊行物	○
805		350*100	個	刊行物	○
806		400*100	個	刊行物	○
807		450*100	個	刊行物	○
808		500*100	個	296,470	○
809		600*100	個	366,070	○
810		700*100	個	504,850	○
811		800*100	個	622,870	○
812		900*100	個	790,520	○
813		1000*150	個	947,240	○
814		800*600	個	995,860	○
815		900*600	個	1,116,720	○
816		1000*600	個	1,364,740	○
817	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	28,740	○
818		100* 75	個	35,470	○
819		150* 75	個	45,820	○
820		200* 75	個	64,890	○
821		250* 75	個	81,190	○
822		150*100	個	49,910	○
823		200*100	個	68,410	○
824		250*100	個	85,370	○
825	排水T字管 NS形:内面粉体(接合部品含む)	200*100	個	刊行物	○
826		250*100	個	刊行物	○
827		300*100	個	刊行物	○
828		350*150	個	刊行物	○
829		400*150	個	刊行物	○
830		450*200	個	刊行物	○
831		500*200	個	412,360	○
832		600*200	個	493,780	○
833		700*300	個	752,220	○
834		800*300	個	920,850	○
835		900*300	個	1,133,400	○
836		1000*400	個	1,416,430	○
837	うずまき式フランジ付T字管 NS形:内面粉体(接合部品含む)	75* 75	個	45,840	○
838		100* 75	個	54,340	○
839		150* 75	個	72,040	○
840		200* 75	個	104,250	○
841		250* 75	個	129,250	○
842		250*100	個	132,880	○
843	短管1号 NS形:内面粉体(接合部品含む)	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		500	個	191,350	○
853		600	個	244,180	○
854		700	個	343,460	○
855		800	個	428,530	○

NO.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費対象
856		900	個	534,920	○
857		1000	個	631,540	○
858	短管2号 NS形:内面粉体(接合部品含む)	75	個	刊行物	○
859		100	個	刊行物	○
860		150	個	刊行物	○
861		200	個	刊行物	○
862		250	個	刊行物	○
863		300	個	刊行物	○
864		350	個	刊行物	○
865		400	個	刊行物	○
866		450	個	刊行物	○
867		500	個	164,280	○
868		600	個	206,090	○
869		700	個	259,640	○
870		800	個	318,140	○
871		900	個	414,800	○
872		1000	個	486,000	○
873	継輪 NS形:内面粉体(接合部品共)	75	個	刊行物	○
874		100	個	刊行物	○
875		150	個	刊行物	○
876		200	個	刊行物	○
877		250	個	刊行物	○
878		300	個	刊行物	○
879		350	個	刊行物	○
880		400	個	刊行物	○
881		450	個	刊行物	○
882		500	個	292,760	○
883		600	個	346,810	○
884		700	個	517,810	○
885		800	個	650,490	○
886		900	個	804,240	○
887		1000	個	938,880	○
888	メカ帽 NS形:内面粉体(接合部品共)	75	個	刊行物	○
889		100	個	刊行物	○
890		150	個	刊行物	○
891		200	個	刊行物	○
892		250	個	刊行物	○
893		300	個	刊行物	○
894		350	個	刊行物	○
895		400	個	刊行物	○
896		450	個	刊行物	○
897	栓 NS形:内面粉体	75	個	34,210	○
898		100	個	45,450	○
899		150	個	62,000	○
900		200	個	73,460	○
901		250	個	92,380	○
902		300	個	131,180	○
903		350	個	154,800	○
904		400	個	224,850	○
905		450	個	247,000	○
906		500	個	124,850	○
907		600	個	187,330	○
908		700	個	269,190	○
909		800	個	373,780	○
910		900	個	504,200	○
911		1000	個	551,700	○
912	NS(SⅡ)用 接合部品(屈曲防止リング、セットボルト、ゴム輪)	75	組	2,160	○

NO.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費対象
913		100	組	2,740	○
914		150	組	2,760	○
915		200	組	4,640	○
916		250	組	5,240	○
917	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	19,360	○
918		350	組	23,840	○
919		400	組	28,550	○
920		450	組	30,570	○
921	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	47,890	○
922		600	組	51,500	○
923		700	組	79,390	○
924		800	組	103,270	○
925		900	組	130,090	○
926		1000	組	152,460	○
927	NS形用ライナー(心出し用ゴム含む)	75	組	刊行物	○
928		100	組	刊行物	○
929		150	組	刊行物	○
930		200	組	刊行物	○
931		250	組	刊行物	○
932		300	組	刊行物	○
933		350	組	刊行物	○
934		400	組	刊行物	○
935		450	組	刊行物	○
936		500	組	36,470	○
937		600	組	47,580	○
938		700	組	58,790	○
939		800	組	72,450	○
940		900	組	82,000	○
941		1000	組	80,810	○
942	NS形切管用挿口リング (リベットタイプ)	75	個	刊行物	○
943		100	個	刊行物	○
944		150	個	刊行物	○
945		200	個	刊行物	○
946		250	個	刊行物	○
947		300	組	刊行物	○
948		350	組	刊行物	○
949		400	組	刊行物	○
950		450	組	刊行物	○
951		500	組	29,570	○
952		600	組	33,270	○
953		700	組	40,240	○
954		800	組	43,470	○
955		900	組	46,350	○
956		1000	組	53,200	○
957	NS形切管用挿口リング (タッピンネジタイプ)	75	個	刊行物	○
958		100	個	刊行物	○
959		150	個	刊行物	○
960		200	個	刊行物	○
961		250	個	刊行物	○
962		300	組	刊行物	○
963		350	組	刊行物	○
964		400	組	刊行物	○
965		450	組	刊行物	○
966	NS形切管用挿口リング(継輪用) (タッピンネジタイプ)	75	個	4,810	○
967		100	個	5,190	○
968		150	個	6,070	○
969		200	個	6,830	○

NO.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費対象
970		250	個	7,970	○
971	NS形用 ロックリング	75	組	2,960	○
972		100	組	4,020	○
973		150	組	3,180	○
974		200	組	4,040	○
975		250	組	5,120	○
976		300	組	6,860	○
977		350	組	7,720	○
978		400	組	8,690	○
979		450	組	10,050	○
980		500	組	8,720	○
981		600	組	10,510	○
982		700	組	14,640	○
983		800	組	17,700	○
984		900	組	19,210	○
985		1000	組	26,770	○
986	SUS304T頭B・N	75	組	3,640	○
987		100	組	4,200	○
988		150	組	6,300	○
989		200	組	6,300	○
990		250	組	8,400	○
991		300	組	8,400	○
992		350	組	10,500	○
993		400	組	12,960	○
994		450	組	12,960	○
995		500	組	12,460	○
996		600	組	12,460	○
997		700	組	28,320	○
998		800	組	35,400	○
999		900	組	57,800	○
1000		1000	組	57,800	○
1001	NS形押輪	75	組	1,750	○
1002		100	組	2,190	○
1003		150	組	3,270	○
1004		200	組	3,990	○
1005		250	組	5,000	○
1006		300	組	6,490	○
1007		400	組	9,500	○
1008		450	組	10,810	○
1009		500	組	17,190	○
1010		600	組	18,470	○
1011		700	組	24,130	○
1012		800	組	35,030	○
1013		900	組	36,900	○
1014		1000	組	47,670	○
1015	特殊割押輪 NS形(B.N.P付)	300	基	37,200	○
1016		400	基	59,900	○
1017		450	基	69,430	○
1018		500	基	72,650	○
1019		600	基	84,790	○
1020		700	基	139,500	○
1021		800	基	235,540	○
1022		900	基	302,980	○
1023		1000	基	334,990	○
1024	NS形ゴム輪	75	個	990	○
1025		100	個	1,140	○
1026		150	個	1,670	○

NO.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費対象
1027		200	個	2,310	○
1028		250	個	2,750	○
1029		300	組	5,060	○
1030		350	組	6,380	○
1031		400	組	8,450	○
1032		450	組	10,010	○
1033		500	組	3,680	○
1034		600	組	4,030	○
1035		700	組	6,180	○
1036		800	組	8,650	○
1037		900	組	9,490	○
1038		1000	組	13,000	○
1039	NS形バックアップリング	75	個	345	○
1040		100	個	360	○
1041		150	個	430	○
1042		200	個	530	○
1043		250	個	550	○
1044		300	個	700	○
1045		400	個	910	○
1046		450	個	1,250	○
1047		500	個	5,810	○
1048		600	個	6,030	○
1049		700	個	6,120	○
1050		800	個	6,490	○
1051		900	個	6,680	○
1052		1000	個	7,190	○
1053	NS形ロックリング心出し用ゴム	75	個	420	○
1054		100	個	470	○
1055		150	個	530	○
1056		200	個	670	○
1057		250	個	780	○
1058		300	組	1,540	○
1059		350	組	1,700	○
1060		400	組	1,960	○
1061		450	組	2,190	○
1062	GFガasket1号	75	個	770	○
1063		100	個	990	○
1064		150	個	1,380	○
1065		200	個	1,710	○
1066		250	個	1,930	○
1067		300	個	2,040	○
1068		350	個	3,080	○
1069		400	個	4,280	○
1070		450	個	5,230	○
1071		500	個	13,150	○
1072		600	個	14,520	○
1073		700	個	16,940	○
1074		800	個	19,310	○
1075		900	個	21,730	○
1076		1000	個	26,570	○
1077	ステンレス差込フランジ 10K SUS304	50	枚	2,800	○
1078		65	枚	3,800	○
1079		80	枚	3,800	○
1080		100	枚	4,550	○
1081		150	枚	9,520	○
1082		200	枚	11,300	○
1083	AVパッキン	40	枚	1,210	○

NO.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費対象
1084		50	枚	940	○
1085		75	枚	1,050	○
1086		100	枚	1,320	○
1087		150	枚	2,310	○
1088		200	枚	2,810	○
1089		250	枚	3,960	○
1090		300	枚	5,450	○
1091		350	枚	7,320	○
1092	フランジパッキン 全面パッキン	50	枚	940	○
1093		75	枚	1,050	○
1094		100	枚	1,320	○
1095		150	枚	2,310	○
1096		200	枚	2,810	○
1097		250	枚	3,960	○
1098		300	枚	5,450	○
1099		350	枚	7,320	○
1100		400	枚	9,300	○
1101		450	枚	10,780	○
1102		500	枚	12,100	○
1103		600	枚	12,320	○
1104		700	枚	14,300	○
1105	フランジパッキン 当面パッキン	50	枚	170	○
1106		75	枚	370	○
1107		100	枚	460	○
1108		150	枚	720	○
1109		200	枚	840	○
1110	フランジパッキン(バイトン)	15	枚	4,070	○
1111		20	枚	4,830	○
1112		25	枚	5,590	○
1113		30	枚	6,380	○
1114		40	枚	6,990	○
1115		50	枚	8,250	○
1116		75	枚	18,760	○
1117	フランジ用 B・N「FCD製」7.5k	φ 50 16*60*4	組	1,320	○
1118		φ 75 16*70*4	組	1,360	○
1119		φ 100 16*70*4	組	1,360	○
1120		φ 150 16*70*6	組	2,040	○
1121		φ 200 16*75*8	組	2,720	○
1122		φ 250 20*80*8	組	4,000	○
1123		φ 300 20*90*10	組	5,300	○
1124		φ 350 22*90*10	組	8,100	○
1125		φ 400 22*90*12	組	9,720	○
1126		φ 450 24*100*12	組	12,960	○
1127		φ 500 24*100*12	組	12,960	○
1128		φ 600 24*100*16	組	17,280	○
1129		φ 700 30*120*16	組	33,600	○
1130		φ 800 30*120*20	組	42,000	○
1131		φ 900 30*120*20	組	42,000	○
1132		φ 1000 30*130*24	組	50,400	○
1133	フランジ用 B・N「ステンレス製」7.5k	φ 50 16*60*4	組	1,240	○
1134		φ 75 16*70*4	組	1,400	○
1135		φ 100 16*70*4	組	1,400	○
1136		φ 150 16*70*6	組	2,100	○
1137		φ 200 16*75*8	組	2,880	○
1138		φ 250 20*80*8	組	5,600	○
1139		φ 300 20*90*10	組	7,600	○
1140		φ 350 22*90*10	組	12,420	○

NO.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費対象
1141		φ 400 22*90*12	組	12,420	○
1142		φ 450 24*100*12	組	20,400	○
1143		φ 500 24*100*12	組	20,400	○
1144		φ 600 24*100*16	組	27,200	○
1145		φ 700 30*120*16	組	52,800	○
1146		φ 800 30*120*20	組	66,000	○
1147		φ 900 30*120*20	組	66,000	○
1148		φ 1000 30*130*24	組	79,200	○
1149	フランジ用 B.N「ステンレス製」10K		15 組	620	○
1150			20 組	660	○
1151			25 組	1,056	○
1152			30 組	1,240	○
1153			40 組	1,240	○
1154			50 組	1,240	○
1155			75 組	2,560	○
1156			100 組	2,560	○
1157			150 組	5,600	○
1158			200 組	8,400	○
1159	TS-VP		13 m	刊行物	○
1160			16 m	刊行物	○
1161			20 m	刊行物	○
1162			25 m	刊行物	○
1163			28 m	197	○
1164			30 m	刊行物	○
1165			40 m	刊行物	○
1166			50 m	刊行物	○
1167			65 m	962	○
1168			75 m	刊行物	○
1169			100 m	刊行物	○
1170			125 m	2,795	○
1171			150 m	刊行物	○
1172			200 m	5,675	○
1173	TS-エルボ		13 個	刊行物	○
1174			16 個	刊行物	○
1175			20 個	刊行物	○
1176			25 個	刊行物	○
1177			28 個	140	○
1178			30 個	刊行物	○
1179			40 個	刊行物	○
1180			50 個	刊行物	○
1181			75 個	刊行物	○
1182			100 個	刊行物	○
1183			150 個	刊行物	○
1184	TS-ソケット		13 個	刊行物	○
1185			16 個	刊行物	○
1186			20 個	刊行物	○
1187			25 個	刊行物	○
1188			28 個	140	○
1189			30 個	刊行物	○
1190			40 個	刊行物	○
1191			50 個	刊行物	○
1192			75 個	刊行物	○
1193			100 個	刊行物	○
1194			150 個	刊行物	○
1195	TS-異径ソケット 1-3段落		16 個	刊行物	○
1196			20 個	刊行物	○
1197			25 個	刊行物	○

NO.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費対象
1198		28	個	300	○
1199		30	個	刊行物	○
1200		40	個	刊行物	○
1201		50	個	刊行物	○
1202		75	個	刊行物	○
1203		100	個	刊行物	○
1204		150	個	刊行物	○
1205	TS-チース'	13	個	刊行物	○
1206		16	個	刊行物	○
1207		20	個	刊行物	○
1208		25	個	刊行物	○
1209		28	個	220	○
1210		30	個	刊行物	○
1211		40	個	刊行物	○
1212		50	個	刊行物	○
1213		75	個	刊行物	○
1214		100	個	刊行物	○
1215		150	個	刊行物	○
1216	TS-異径チース' 1-2段落	16	個	刊行物	○
1217		20	個	刊行物	○
1218		25	個	刊行物	○
1219		28	個	500	○
1220		30	個	刊行物	○
1221		40	個	刊行物	○
1222		50	個	刊行物	○
1223		75	個	刊行物	○
1224		100	個	刊行物	○
1225		150	個	刊行物	○
1226	TS-異径チース' 3段落以上	25	個	刊行物	○
1227		30	個	刊行物	○
1228		40	個	刊行物	○
1229		50	個	刊行物	○
1230		75	個	刊行物	○
1231		100	個	3,710	○
1232		150	個	刊行物	○
1233	TSキャップ	13	個	刊行物	○
1234		16	個	刊行物	○
1235		20	個	刊行物	○
1236		25	個	刊行物	○
1237		28	個	80	○
1238		30	個	刊行物	○
1239		40	個	刊行物	○
1240		50	個	刊行物	○
1241		75	個	刊行物	○
1242		100	個	刊行物	○
1243		150	個	刊行物	○
1244	TSベンド22° 1/2	50	個	刊行物	○
1245		75	個	刊行物	○
1246		100	個	刊行物	○
1247		150	個	刊行物	○
1248	TSベンド45°	50	個	刊行物	○
1249		75	個	刊行物	○
1250		100	個	刊行物	○
1251		150	個	刊行物	○
1252	TSバルブソケット	13	個	刊行物	○
1253		16	個	刊行物	○
1254		20	個	刊行物	○

NO.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費対象
1255		25	個	刊行物	○
1256		30	個	刊行物	○
1257		40	個	刊行物	○
1258		50	個	刊行物	○
1259		75	個	刊行物	○
1260		100	個	刊行物	○
1261	MCユニオン VP.SGP 共用	13	個	410	○
1262		16	個	480	○
1263		20	個	650	○
1264		25	個	810	○
1265		28	個	990	○
1266		30	個	1,370	○
1267		40	個	1,680	○
1268		50	個	1,980	○
1269	MCユニオン(スーパー)VP.SGP 共用	13	個	490	○
1270		16	個	600	○
1271		20	個	770	○
1272		25	個	920	○
1273		28	個	1,120	○
1274		30	個	1,610	○
1275		40	個	2,040	○
1276		50	個	2,410	○
1277	MCユニオン(異種管用)	28* 25	個	1,680	○
1278	MC型ドレッサ-ジョイント(離脱防止付)	50	個	10,550	○
1279		75	個	12,790	○
1280		100	個	19,180	○
1281		125	個	26,700	○
1282		150	個	31,090	○
1283	HI-VP	13	m	刊行物	○
1284		16	m	刊行物	○
1285		20	m	刊行物	○
1286		25	m	刊行物	○
1287		30	m	刊行物	○
1288		40	m	刊行物	○
1289		50	m	刊行物	○
1290		75	m	刊行物	○
1291		100	m	刊行物	○
1292		150	m	刊行物	○
1293		200	m	10,743	○
1294		250	m	16,413	○
1295		300	m	23,280	○
1296	HI-VP(保護管)	50	m	刊行物	×
1297		75	m	刊行物	×
1298		100	m	刊行物	×
1299		150	m	刊行物	×
1300		200	m	10,743	×
1301		250	m	16,413	×
1302		300	m	23,280	×
1303	HI-エルボ [※]	13	個	刊行物	○
1304		16	個	刊行物	○
1305		20	個	刊行物	○
1306		25	個	刊行物	○
1307		30	個	刊行物	○
1308		40	個	刊行物	○
1309		50	個	刊行物	○
1310		75	個	刊行物	○
1311		100	個	刊行物	○

NO.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費対象
1312		150	個	刊行物	○
1313	HI-異径エルボ [°]	20*13	個	132	○
1314		25*20	個	326	○
1315	HI-ソケット	13	個	刊行物	○
1316		16	個	刊行物	○
1317		20	個	刊行物	○
1318		25	個	刊行物	○
1319		30	個	刊行物	○
1320		40	個	刊行物	○
1321		50	個	刊行物	○
1322		75	個	刊行物	○
1323		100	個	刊行物	○
1324		150	個	刊行物	○
1325	HI-異径ソケット 1-3段落	16	個	刊行物	○
1326		20	個	刊行物	○
1327		25	個	刊行物	○
1328		30	個	刊行物	○
1329		40	個	刊行物	○
1330		50	個	刊行物	○
1331		75	個	刊行物	○
1332		100	個	刊行物	○
1333		150	個	刊行物	○
1334	HI-チース [°]	13	個	刊行物	○
1335		16	個	刊行物	○
1336		20	個	刊行物	○
1337		25	個	刊行物	○
1338		30	個	刊行物	○
1339		40	個	刊行物	○
1340		50	個	刊行物	○
1341		75	個	刊行物	○
1342		100	個	刊行物	○
1343		150	個	刊行物	○
1344	HI-異径チース [°] 1-3段落	16	個	刊行物	○
1345		20	個	刊行物	○
1346		25	個	刊行物	○
1347		30	個	刊行物	○
1348		40	個	刊行物	○
1349		50	個	刊行物	○
1350		75	個	刊行物	○
1351		100	個	刊行物	○
1352		150	個	刊行物	○
1353	HIキャップ [°]	13	個	刊行物	○
1354		16	個	刊行物	○
1355		20	個	刊行物	○
1356		25	個	刊行物	○
1357		30	個	刊行物	○
1358		40	個	刊行物	○
1359		50	個	刊行物	○
1360		75	個	刊行物	○
1361		100	個	刊行物	○
1362		150	個	刊行物	○
1363	HIシュモク	13	個	67	○
1364		20	個	91	○
1365		25	個	134	○
1366		30	個	187	○
1367		40	個	284	○
1368		50	個	435	○

NO.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費対象
1369	HIバルブソケット	13	個	刊行物	○
1370		16	個	刊行物	○
1371		20	個	刊行物	○
1372		25	個	刊行物	○
1373		30	個	刊行物	○
1374		40	個	刊行物	○
1375		50	個	刊行物	○
1376		75	個	刊行物	○
1377	VGユニオン HIシュモク.ナット.P付	13	個	1,140	○
1378		20	個	1,890	○
1379		25	個	2,980	○
1380		30	個	4,460	○
1381		40	個	6,650	○
1382		50	個	9,080	○
1383	VGユニオン HIシュモク.ガイトナット.P付	13	個	1,250	○
1384		20	個	2,050	○
1385		25	個	3,270	○
1386		30	個	4,750	○
1387		40	個	7,000	○
1388		50	個	9,080	○
1389	伸縮継手オネジタイプ°	13	組	1,560	○
1390		20	組	2,080	○
1391		25	組	2,980	○
1392		30	組	5,040	○
1393		40	組	6,730	○
1394		50	組	10,420	○
1395	伸縮継手メネジタイプ°	13	組	1,560	○
1396		20	組	2,080	○
1397		25	組	2,980	○
1398		30	組	5,040	○
1399		40	組	6,730	○
1400		50	組	10,420	○
1401	伸縮継手 分水栓・止水栓.用	13	組	1,580	○
1402		20	組	2,310	○
1403		25	組	3,160	○
1404		30	組	5,380	○
1405		40	組	7,340	○
1406		50	組	10,560	○
1407	HIベンド 90°	50	個	刊行物	○
1408		75	個	刊行物	○
1409		100	個	刊行物	○
1410		150	個	刊行物	○
1411	HIベンド 45°	50	個	刊行物	○
1412		75	個	刊行物	○
1413		100	個	刊行物	○
1414		150	個	刊行物	○
1415	HIベンド 22°1/2	50	個	刊行物	○
1416		75	個	刊行物	○
1417		100	個	刊行物	○
1418		150	個	刊行物	○
1419	HIベンド 11°1/4	50	個	刊行物	○
1420		75	個	刊行物	○
1421		100	個	刊行物	○
1422		150	個	刊行物	○
1423	HIフランジ JIS 10K	15	枚	660	○
1424		20	枚	770	○
1425		25	枚	1,130	○

NO.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費対象
1426		30	枚	1,420	○
1427		40	枚	1,480	○
1428		50	枚	1,950	○
1429		75	枚	3,050	○
1430	VCソケット(HI)	75	個	刊行物	○
1431		100	個	刊行物	○
1432		150	個	刊行物	○
1433	VAソケット(HI)	50	個	刊行物	○
1434		75	個	刊行物	○
1435		100	個	刊行物	○
1436		150	個	刊行物	○
1437	RRHI-VP(JWWA K129)	50	m	刊行物	○
1438		75	m	刊行物	○
1439		100	m	刊行物	○
1440		150	m	刊行物	○
1441		200	m	刊行物	○
1442	RRHI-VP(ロング)(JWWA K129)	50	m	1,036	○
1443		75	m	2,044	○
1444		100	m	3,074	○
1445		150	m	6,026	○
1446		200	m	9,558	○
1447	鋳鉄製離脱防止機能付T字管 内面粉体(JWWA規格準拠品)	50* 50	個	31,000	○
1448		75* 50	個	35,210	○
1449		75* 75	個	38,860	○
1450		100* 50	個	41,860	○
1451		100* 75	個	45,170	○
1452		100*100	個	47,420	○
1453		150* 75	個	63,560	○
1454		150*100	個	64,970	○
1455		150*150	個	76,150	○
1456		200* 75	個	101,180	○
1457		200*100	個	107,040	○
1458		200*150	個	117,380	○
1459		200*200	個	134,320	○
1460	鋳鉄製離脱防止機能付フランジ付 T字管 内面粉体(JWWA規格準拠品)	50* 50	個	31,290	○
1461		75* 50	個	37,850	○
1462		100* 50	個	44,590	○
1463		150* 50	個	64,710	○
1464		75* 75	個	40,640	○
1465		100* 75	個	47,490	○
1466		150* 75	個	67,930	○
1467		200* 75	個	115,300	○
1468		150*100	個	81,840	○
1469	鋳鉄製 離脱防止機能付台付T字管 内面粉体(JWWA規格準拠品)	75* 75	個	48,130	○
1470		100* 75	個	57,210	○
1471		150* 75	個	75,250	○
1472		200* 75	個	126,510	○
1473	鋳鉄製離脱防止機能付曲管 90° 内面粉体(JWWA規格準拠品)	50	個	20,630	○
1474		75	個	25,970	○
1475		100	個	34,270	○
1476		150	個	59,980	○
1477		200	個	98,380	○
1478	鋳鉄製離脱防止機能付曲管 45° 内面粉体(JWWA規格準拠品)	50	個	19,450	○
1479		75	個	25,060	○
1480		100	個	32,490	○
1481		150	個	53,340	○
1482		200	個	91,750	○

NO.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費対象
1483	鋳鉄製離脱防止機能付曲管 22° 1/2 内面粉体(JWWA規格準拠品)	50	個	18,920	○
1484		75	個	24,590	○
1485		100	個	31,440	○
1486		150	個	51,480	○
1487		200	個	88,740	○
1488	鋳鉄製離脱防止機能付曲管 11° 1/4 内面粉体(JWWA規格準拠品)	50	個	17,990	○
1489		75	個	24,550	○
1490		100	個	32,340	○
1491		150	個	49,620	○
1492		200	個	87,810	○
1493	鋳鉄製離脱防止機能付ソケット 内面粉体(JWWA規格準拠品)	50	個	19,030	○
1494		75	個	24,510	○
1495		100	個	32,580	○
1496		150	個	54,540	○
1497		200	個	89,410	○
1498	鋳鉄製離脱防止機能付片落管 内面粉体(JWWA規格準拠品)	75* 50	個	21,170	○
1499		100* 75	個	28,960	○
1500		150*100	個	43,380	○
1501		200*150	個	85,390	○
1502	鋳鉄製離脱防止機能付フランジ短管 内面粉体(JWWA規格準拠品)	50	個	14,620	○
1503		75	個	18,490	○
1504		100	個	25,940	○
1505		150	個	35,540	○
1506		200	個	60,990	○
1507	ビニール製離脱防止機能付バンド 90°	50	個	13,040	○
1508		75	個	17,130	○
1509		100	個	21,870	○
1510		150	個	45,250	○
1511	ビニール製離脱防止機能付バンド 45°	50	個	12,110	○
1512		75	個	16,640	○
1513		100	個	20,890	○
1514		150	個	39,400	○
1515	ビニール製離脱防止機能付バンド 22° 1/2	50	個	11,500	○
1516		75	個	15,910	○
1517		100	個	20,550	○
1518		150	個	36,460	○
1519	離脱防止金具 NA-V型(塩ビ用)	50	個	6,900	○
1520		75	個	7,700	○
1521		100	個	8,800	○
1522		150	個	14,700	○
1523		200	個	33,600	○
1524	離脱防止金具(HI-VP RRロング用)	50	個	14,000	○
1525		75	個	17,100	○
1526		100	個	19,000	○
1527		150	個	29,600	○
1528		200	個	38,700	○
1529	離脱防止金具 NA-C型(鋳鉄用)	50	個	5,600	○
1530		75	個	6,100	○
1531		100	個	6,300	○
1532		150	個	9,700	○
1533		200	個	39,300	○
1534	離脱防止金具 NA-T型(チズ用)	75	個	10,000	○
1535		100	個	12,600	○
1536		150	個	19,900	○
1537		200	個	44,800	○
1538	離脱防止金具 NA-S型	75	個	15,500	○
1539		100	個	18,700	○

NO.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費対象
1540		150	個	31,300	○
1541	溶接差込フランジ水協型7.5K	80	枚	3,670	○
1542		100	枚	4,770	○
1543		150	枚	7,630	○
1544		200	枚	9,900	○
1545		250	枚	14,850	○
1546		300	枚	19,250	○
1547		350	枚	24,200	○
1548		400	枚	27,720	○
1549		450	枚	37,400	○
1550		500	枚	48,030	○
1551		600	枚	53,040	○
1552		700	枚	59,100	○
1553		800	枚	63,200	○
1554		900	枚	72,080	○
1555		1000	枚	85,000	○
1556	閉塞フランジ水協型7.5K	80	枚	4,950	○
1557		100	枚	5,980	○
1558		150	枚	11,550	○
1559		200	枚	13,750	○
1560		250	枚	21,850	○
1561		300	枚	30,800	○
1562		350	枚	41,800	○
1563		400	枚	46,930	○
1564		450	枚	65,270	○
1565		500	枚	75,530	○
1566		600	枚	82,300	○
1567		700	枚	94,200	○
1568		800	枚	113,700	○
1569		900	枚	151,050	○
1570		1000	枚	186,900	○
1571	水道用ストラブカップリング(ケリッブタイプ)	50	個	9,100	○
1572		80	個	12,800	○
1573		100	個	14,000	○
1574		150	個	26,000	○
1575	配管用ステンレス鋼管 SUS304(厚み S20)JIS G 3459	20	m	刊行物	○
1576		25	m	刊行物	○
1577		32	m	刊行物	○
1578		40	m	刊行物	○
1579		50	m	刊行物	○
1580		80	m	刊行物	○
1581		100	m	刊行物	○
1582		150	m	刊行物	○
1583		200	m	刊行物	○
1584		250	m	刊行物	○
1585		300	m	刊行物	○
1586	ステンレス溶接ロングエルボ 90° SUS304(厚み S20)	50	個	刊行物	○
1587		80	個	刊行物	○
1588		100	個	刊行物	○
1589		150	個	刊行物	○
1590		200	個	刊行物	○
1591		250	個	72,600	○
1592		300	個	124,600	○
1593	ステンレス溶接ロングエルボ 45° SUS304(厚み S20)	50	個	刊行物	○
1594		80	個	刊行物	○
1595		100	個	刊行物	○
1596		150	個	刊行物	○

NO.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費対象
1597		200	個	刊行物	○
1598		250	個	58,100	○
1599		300	個	99,800	○
1600	ステンレス溶接チース SUS304(厚み S20)	50	個	刊行物	○
1601		80	個	刊行物	○
1602		100	個	刊行物	○
1603		150	個	刊行物	○
1604		200	個	刊行物	○
1605		250	個	82,100	○
1606		300	個	109,800	○
1607	ステンレス溶接違径チース SUS304(厚み S20)	80*50	個	刊行物	○
1608		100*50	個	17,900	○
1609		100*80	個	刊行物	○
1610		150*50	個	42,600	○
1611		150*80	個	42,600	○
1612		150*100	個	刊行物	○
1613		200*80	個	83,400	○
1614		200*100	個	刊行物	○
1615		200*150	個	刊行物	○
1616	ステンレス溶接レジュース(同心) SUS304(厚み S20)	75*50	個	3,900	○
1617		100*50	個	5,800	○
1618		*75	個	刊行物	○
1619		150*75	個	12,700	○
1620		*100	個	刊行物	○
1621		200*100	個	刊行物	○
1622		*150	個	刊行物	○
1623		250*150	個	34,600	○
1624		*200	個	34,600	○
1625		300*150	個	50,200	○
1626		*200	個	50,200	○
1627		*250	個	50,200	○
1628		75*50	個	5,200	○
1629		100*50	個	9,500	○
1630		*75	個	7,900	○
1631		150*75	個	19,300	○
1632		*100	個	17,500	○
1633		200*100	個	31,700	○
1634		*150	個	31,700	○
1635		250*150	個	51,200	○
1636		*200	個	51,200	○
1637		300*150	個	86,900	○
1638		*200	個	75,400	○
1639		*250	個	75,400	○
1640	ステンレスフランジ(上水) SUS304(厚み S20)	80	枚	6,060	○
1641		100	枚	7,250	○
1642		150	枚	11,460	○
1643		200	枚	15,000	○
1644		250	枚	22,450	○
1645		300	枚	26,390	○
1646		350	枚	45,040	○
1647		400	枚	53,380	○
1648		450	枚	71,600	○
1649		500	枚	81,870	○
1650	ステンレスPTソケット SUS304	13	個	980	○
1651		20	個	1,390	○
1652		25	個	2,010	○
1653		32	個	3,270	○

NO.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費対象
1654	閉塞鉄板 5mm厚	50	枚	2,280	○
1655		80	枚	2,350	○
1656		100	枚	4,550	○
1657		150	枚	6,730	○
1658		200	枚	9,080	○
1659		250	枚	12,700	○
1660		300	枚	16,440	○
1661		350	枚	21,780	○
1662	白合フランジ(ネジコ) 水協型	50	枚	2,900	○
1663		80	枚	4,340	○
1664		100	枚	5,790	○
1665		150	枚	8,860	○
1666	ポリ粉体ライニング鋼管 外面白(SGP-PB)	15	m	刊行物	○
1667		20	m	刊行物	○
1668		25	m	刊行物	○
1669		32	m	刊行物	○
1670		40	m	刊行物	○
1671		50	m	刊行物	○
1672		80	m	刊行物	○
1673		100	m	刊行物	○
1674	ポリ粉体ライニング鋼管 内外面被覆(SGP-PD)	15	m	刊行物	○
1675		20	m	刊行物	○
1676		25	m	刊行物	○
1677		32	m	刊行物	○
1678		40	m	刊行物	○
1679		50	m	刊行物	○
1680		80	m	刊行物	○
1681		100	m	刊行物	○
1682	塩ビライニング鋼管 内外面被覆(SGP-VD)	15	m	刊行物	○
1683		20	m	刊行物	○
1684		25	m	刊行物	○
1685		32	m	刊行物	○
1686		40	m	刊行物	○
1687		50	m	刊行物	○
1688		80	m	刊行物	○
1689		100	m	刊行物	○
1690	塩ビライニング鋼管 外面白(SGP-VB)	15	m	刊行物	○
1691		20	m	刊行物	○
1692		25	m	刊行物	○
1693		32	m	刊行物	○
1694		40	m	刊行物	○
1695		50	m	刊行物	○
1696		80	m	刊行物	○
1697		100	m	刊行物	○
1698	エルボ(コア内蔵)内面粉体	15	個	刊行物	○
1699		20	個	刊行物	○
1700		25	個	刊行物	○
1701		32	個	刊行物	○
1702		40	個	刊行物	○
1703		50	個	刊行物	○
1704		80	個	刊行物	○
1705		100	個	刊行物	○
1706	違径エルボ 1-2段落(コア内蔵)内面粉体	20	個	刊行物	○
1707		25	個	刊行物	○
1708		32	個	刊行物	○
1709		40	個	刊行物	○
1710		50	個	刊行物	○

NO.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費対象
1711		80	個	刊行物	○
1712		100	個	刊行物	○
1713	違径エルボ 3段落 (コア内蔵)内面粉体	40	個	刊行物	○
1714		50	個	刊行物	○
1715		80	個	刊行物	○
1716		100	個	刊行物	○
1717	エルボ 45° (コア内蔵)内面粉体	15	個	刊行物	○
1718		20	個	刊行物	○
1719		25	個	刊行物	○
1720		32	個	刊行物	○
1721		40	個	刊行物	○
1722		50	個	刊行物	○
1723		80	個	刊行物	○
1724		100	個	刊行物	○
1725	ニップル (コア内蔵)内面粉体	15	個	刊行物	○
1726		20	個	刊行物	○
1727		25	個	刊行物	○
1728		32	個	刊行物	○
1729		40	個	刊行物	○
1730		50	個	刊行物	○
1731		80	個	刊行物	○
1732		100	個	刊行物	○
1733	チーズ (コア内蔵)内面粉体	15	個	刊行物	○
1734		20	個	刊行物	○
1735		25	個	刊行物	○
1736		32	個	刊行物	○
1737		40	個	刊行物	○
1738		50	個	刊行物	○
1739		80	個	刊行物	○
1740		100	個	刊行物	○
1741	違径チーズ 1-2段落 (コア内蔵)内面粉体	20	個	刊行物	○
1742		25	個	刊行物	○
1743		32	個	刊行物	○
1744		40	個	刊行物	○
1745		50	個	刊行物	○
1746		80	個	刊行物	○
1747		100	個	刊行物	○
1748	違径チーズ 3段落 (コア内蔵)内面粉体	40	個	刊行物	○
1749		50	個	刊行物	○
1750		80	個	刊行物	○
1751		100	個	刊行物	○
1752	ソケット (コア内蔵)内面粉体	15	個	刊行物	○
1753		20	個	刊行物	○
1754		25	個	刊行物	○
1755		32	個	刊行物	○
1756		40	個	刊行物	○
1757		50	個	刊行物	○
1758		80	個	刊行物	○
1759		100	個	刊行物	○
1760	違径ソケット 1-2段落 (コア内蔵)内面粉体	20	個	刊行物	○
1761		25	個	刊行物	○
1762		32	個	刊行物	○
1763		40	個	刊行物	○
1764		50	個	刊行物	○
1765		80	個	刊行物	○
1766		100	個	刊行物	○
1767	違径ソケット 3段落 (コア内蔵)内面粉体	40	個	刊行物	○

NO.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費対象
1768		50	個	刊行物	○
1769		80	個	刊行物	○
1770		100	個	刊行物	○
1771	プラグ (コア内蔵)内面粉体	15	個	刊行物	○
1772		20	個	刊行物	○
1773		25	個	刊行物	○
1774		32	個	刊行物	○
1775		40	個	刊行物	○
1776		50	個	刊行物	○
1777		80	個	刊行物	○
1778		100	個	刊行物	○
1779	水栓エルボ (コア内蔵)内面粉体	15	個	640	○
1780		20	個	740	○
1781		25	個	1,100	○
1782		32	個	1,840	○
1783		40	個	2,250	○
1784		50	個	3,250	○
1785	径違い水栓エルボ (コア内蔵)内面粉体	20*15A	個	1,010	○
1786		25*15A	個	1,280	○
1787		25*20A	個	1,430	○
1788	水栓チーズ (コア内蔵) 内面粉体	20	個	940	○
1789	水栓ソケット (コア内蔵)内面粉体	15	個	670	○
1790		20	個	740	○
1791		25	個	1,040	○
1792		32	個	1,540	○
1793		40	個	1,890	○
1794		50	個	2,730	○
1795	径違い水栓ソケット (コア内蔵)内面粉体	20*15A	個	1,080	○
1796		25*15A	個	1,100	○
1797		25*20A	個	1,270	○
1798	フランジ (コア内蔵)	32	個	3,910	○
1799		40	個	4,160	○
1800		50	個	8,410	○
1801		80	個	13,880	○
1802		100	個	17,650	○
1803	径違合フランジ(コア内蔵)	75×50	枚	13,880	○
1804		100×50	枚	17,650	○
1805		100×75	枚	17,650	○
1806		150×75	枚	32,000	○
1807		150×100	枚	32,000	○
1808	エピコート HI-LA-S	13	個	1,670	○
1809		20	個	2,120	○
1810		25	個	2,790	○
1811		32	個	3,450	○
1812		40	個	4,200	○
1813		50	個	5,610	○
1814		75	個	14,870	○
1815	エピコート HI-LA-L	13	個	1,980	○
1816		20	個	2,460	○
1817		25	個	3,360	○
1818		32	個	4,140	○
1819		40	個	5,300	○
1820		50	個	7,600	○
1821		75	個	20,750	○
1822	伸縮可とう管(100mm偏心型)(両ベベル)内外面水道用液状エポキシ樹脂塗装	80	個	刊行物	○
1823		100	個	刊行物	○
1824		150	個	刊行物	○

NO.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費対象
1825		200	個	刊行物	○
1826		250	個	刊行物	○
1827		300	個	刊行物	○
1828		350	個	刊行物	○
1829		400	個	刊行物	○
1830		450	個	刊行物	○
1831		500	個	刊行物	○
1832		600	個	刊行物	○
1833		700	個	刊行物	○
1834	伸縮可とう管(100mm偏心型)(両フランジ)内外面水道用液状エポキシ樹脂塗装	80	個	刊行物	○
1835		100	個	刊行物	○
1836		150	個	刊行物	○
1837		200	個	刊行物	○
1838		250	個	刊行物	○
1839		300	個	刊行物	○
1840		350	個	刊行物	○
1841		400	個	刊行物	○
1842		450	個	刊行物	○
1843		500	個	刊行物	○
1844		600	個	刊行物	○
1845		700	個	刊行物	○
1846	ソフトシール仕切弁(FCD)内面粉体	50	基	刊行物	○
1847		75	基	刊行物	○
1848		100	基	刊行物	○
1849		150	基	刊行物	○
1850		200	基	刊行物	○
1851		250	基	刊行物	○
1852		300	基	刊行物	○
1853		350	基	刊行物	○
1854	K形ソフトシール仕切弁(受挿し形)(浅層埋設対応)	75	基	83,800	○
1855		100	基	104,100	○
1856		150	基	171,400	○
1857		200	基	250,800	○
1858		250	基	366,100	○
1859		300	基	504,200	○
1860	NS形ソフトシール弁(受挿し形)	75	基	刊行物	○
1861		100	基	刊行物	○
1862		150	基	刊行物	○
1863		200	基	刊行物	○
1864		250	基	刊行物	○
1865		300	基	刊行物	○
1866	NS形ソフトシール弁(両受形)	75	基	刊行物	○
1867		100	基	刊行物	○
1868		150	基	刊行物	○
1869		200	基	刊行物	○
1870		250	基	刊行物	○
1871		300	基	刊行物	○
1872		350	基	866,980	○
1873		400	基	1,172,500	○
1874	パタフライ弁 JIS B2064,JWWA B138 内面粉体 FCD	150	基	877,000	○
1875		200	基	刊行物	○
1876		250	基	刊行物	○
1877		300	基	刊行物	○
1878		350	基	刊行物	○
1879		400	基	刊行物	○
1880		450	基	刊行物	○
1881		500	基	刊行物	○

NO.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費対象
1882		600	基	刊行物	○
1883		700	基	刊行物	○
1884		800	基	刊行物	○
1885		900	基	刊行物	○
1886		1000	基	刊行物	○
1887	弁体離脱バタフライ弁	400	基	2,204,000	○
1888		500	基	2,928,000	○
1889		600	基	3,447,000	○
1890		700	基	4,528,000	○
1891	フランジレスバタフライ弁 ウォームギヤードキヤップ式(弁体 SCS 45)	250	基	274,100	○
1892		300	基	330,600	○
1893		350	基	473,600	○
1894		400	基	605,000	○
1895		450	基	787,500	○
1896		500	基	986,300	○
1897	NS形バタフライ弁(両受形)充水機能付	300	基	1,608,800	○
1898		400	基	2,076,100	○
1899		500	基	2,609,800	○
1900		600	基	3,216,000	○
1901		700	基	3,991,800	○
1902		800	基	4,862,600	○
1903		900	基	6,185,200	○
1904		1000	基	8,437,000	○
1905	NS形バタフライ弁(両受形)充水機能なし	300	基	1,405,800	○
1906		400	基	2,065,100	○
1907		500	基	2,554,800	○
1908		600	基	3,171,000	○
1909		700	基	3,946,800	○
1910		800	基	4,805,600	○
1911		900	基	5,959,200	○
1912		1000	基	8,109,000	○
1913	青銅仕切弁(オネジタイプ)	30	個	27,260	○
1914		40	個	32,070	○
1915		50	個	49,320	○
1916	青銅仕切弁(メネジタイプ)	30	個	27,260	○
1917		40	個	32,070	○
1918		50	個	49,320	○
1919	青銅製仕切弁(ソフトシールS-WGO)	30	個	29,780	○
1920		40	個	34,630	○
1921		50	個	46,930	○
1922	青銅仕切弁用伸縮継手 HIシュモク付	30	個	5,380	○
1923		40	個	7,340	○
1924		50	個	10,560	○
1925	ビニール弁 ゲートソフトシールフランジ型	40	個	33,700	○
1926		50	個	刊行物	○
1927		75	個	刊行物	○
1928		100	個	刊行物	○
1929		150	個	刊行物	○
1930		200	個	170,250	○
1931	ジスクバルブ(125)	15	個	3,680	○
1932		20	個	5,180	○
1933		25	個	6,800	○
1934		32	個	10,200	○
1935		40	個	14,200	○
1936		50	個	22,100	○
1937		75	個	56,300	○
1938	ジスクバルブ(150)	15	個	5,480	○

NO.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費対象
1939		20	個	7,730	○
1940		25	個	11,000	○
1941		32	個	17,800	○
1942		40	個	23,200	○
1943		50	個	37,800	○
1944	スリースバルブ(125)	15	個	2,110	○
1945		20	個	2,650	○
1946		25	個	3,630	○
1947		32	個	5,060	○
1948		40	個	6,280	○
1949		50	個	9,480	○
1950		75	個	27,200	○
1951		100	個	60,200	○
1952	スリースバルブ(150)	15	個	4,510	○
1953		20	個	5,990	○
1954		25	個	8,790	○
1955		32	個	13,600	○
1956		40	個	17,800	○
1957		50	個	27,300	○
1958		75	個	69,000	○
1959	黄銅10Kねじ込み形 ボール弁 (F)Z	50	個	11,400	○
1960	不断水分岐(鑄鉄管用)バルブ付	75	基	120,840	○
1961		100	基	158,570	○
1962		150	基	252,850	○
1963		200	基	362,220	○
1964		300	基	872,350	○
1965		400	基	1,467,000	○
1966		500	基	1,998,000	○
1967	不断水分岐(鑄鉄管用)バルブなし	75	基	43,920	○
1968		100	基	61,820	○
1969		150	基	88,230	○
1970		200	基	120,840	○
1971		250	基	303,850	○
1972		300	基	352,560	○
1973		400	基	757,700	○
1974		500	基	1,081,340	○
1975	不断水分岐異径(鑄鉄管用)バルブ付	100*75	基	128,610	○
1976		150*75	基	141,770	○
1977		150*100	基	166,190	○
1978		200*75	基	171,370	○
1979		200*100	基	192,720	○
1980		200*150	基	260,740	○
1981		250*75	基	202,150	○
1982		250*100	基	223,920	○
1983		250*150	基	295,070	○
1984		250*200	基	377,200	○
1985		300*75	基	212,480	○
1986		300*100	基	234,180	○
1987		300*150	基	306,340	○
1988		300*200	基	388,080	○
1989		350*75	基	243,870	○
1990		350*100	基	268,560	○
1991		350*150	基	337,830	○
1992		350*200	基	419,220	○
1993		350*300	基	1,195,680	○
1994		400*75	基	277,180	○
1995		400*100	基	301,290	○

NO.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費対象
1996		400*150	基	374,760	○
1997		400*200	基	459,360	○
1998		400*300	基	838,700	○
1999		450*75	基	296,130	○
2000		450*100	基	325,030	○
2001		450*150	基	399,300	○
2002		450*200	基	488,430	○
2003		450*300	基	898,520	○
2004		500*75	基	377,280	○
2005		500*100	基	401,440	○
2006		500*150	基	473,990	○
2007		500*200	基	558,030	○
2008		500*300	基	972,050	○
2009	不断水分岐異径(鑄鉄管用)バルブなし	100*75	基	51,500	○
2010		150*75	基	64,320	○
2011		150*100	基	69,640	○
2012		200*75	基	93,180	○
2013		200*100	基	95,120	○
2014		200*150	基	95,920	○
2015		250*75	基	113,720	○
2016		250*100	基	115,850	○
2017		250*150	基	119,450	○
2018		250*200	基	303,280	○
2019		300*75	基	123,030	○
2020		300*100	基	125,130	○
2021		300*150	基	129,590	○
2022		300*200	基	134,820	○
2023		300*250	基	339,470	○
2024		350*75	基	151,260	○
2025		350*100	基	156,040	○
2026		350*150	基	157,930	○
2027		350*200	基	162,850	○
2028		400*75	基	181,240	○
2029		400*100	基	185,510	○
2030		400*150	基	191,150	○
2031		400*200	基	198,960	○
2032		450*75	基	198,290	○
2033		450*100	基	206,890	○
2034		450*150	基	213,250	○
2035		450*200	基	225,120	○
2036		500*75	基	271,340	○
2037		500*100	基	275,620	○
2038		500*150	基	280,470	○
2039		500*200	基	287,790	○
2040		500*300	基	442,300	○
2041	不断水分岐(鋼管用)バルブ付	75	基	125,550	○
2042		100	基	161,730	○
2043		150	基	266,900	○
2044		200	基	360,140	○
2045	不断水分岐(鋼管用)バルブなし	75	基	48,520	○
2046		100	基	64,890	○
2047		150	基	101,940	○
2048		200	基	118,800	○
2049		250	基	271,920	○
2050		300	基	333,600	○
2051	不断水分岐異径(鋼管用)バルブ付	100*75	基	130,390	○
2052		150*75	基	142,150	○

NO.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費対象
2053		150*100	基	171,160	○
2054		200*75	基	173,510	○
2055		200*100	基	198,690	○
2056		200*150	基	274,060	○
2057		250*75	基	197,860	○
2058		250*100	基	216,770	○
2059		250*150	基	297,360	○
2060		250*200	基	378,370	○
2061		300*75	基	211,360	○
2062		300*100	基	239,080	○
2063		300*150	基	322,370	○
2064		300*200	基	409,080	○
2065	不断水分岐異径(鋼管用)バルブなし	100*75	基	53,220	○
2066		150*75	基	64,700	○
2067		150*100	基	74,090	○
2068		200*75	基	95,260	○
2069		200*100	基	101,560	○
2070		200*150	基	108,910	○
2071		250*75	基	106,040	○
2072		250*100	基	113,710	○
2073		250*150	基	135,350	○
2074		250*200	基	183,550	○
2075		300*75	基	117,300	○
2076		300*100	基	125,210	○
2077		300*150	基	138,060	○
2078		300*200	基	190,460	○
2079		300*250	基	299,980	○
2080	不断水分岐(ビニル管用)バルブ付	75	基	110,450	○
2081		100	基	144,600	○
2082		150	基	213,730	○
2083		200	基	330,560	○
2084	不断水分岐(ビニル管用)バルブなし	75	基	48,070	○
2085		100	基	64,890	○
2086		150	基	101,940	○
2087		200	基	118,800	○
2088	不断水分岐異径(ビニル管用)バルブ付	100*75	基	115,080	○
2089		150*75	基	130,090	○
2090		150*100	基	153,170	○
2091		200*75	基	168,760	○
2092		200*100	基	194,960	○
2093		200*150	基	228,020	○
2094	不断水分岐異径(ビニル管用)バルブなし	100*75	基	53,220	○
2095		150*75	基	64,700	○
2096		150*100	基	73,610	○
2097		200*75	基	95,260	○
2098		200*100	基	101,560	○
2099		200*150	基	108,910	○
2100	不断水分岐(石綿管用)バルブ付	75	基	181,450	○
2101		100	基	218,310	○
2102		150	基	311,970	○
2103		200	基	368,500	○
2104	不断水分岐(石綿管用)バルブなし	75	基	45,710	○
2105		100	基	63,940	○
2106		150	基	95,340	○
2107		200	基	118,800	○
2108	不断水分岐異径(石綿管用)バルブ付	100*75	基	130,970	○
2109		150*75	基	149,860	○

NO.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費対象
2110		150*100	基	169,500	○
2111		200*75	基	175,910	○
2112		200*100	基	199,070	○
2113		200*150	基	271,350	○
2114	不断水分岐異径(石綿管用)バルブなし	100*75	基	53,780	○
2115		150*75	基	72,220	○
2116		150*100	基	74,280	○
2117		200*75	基	97,620	○
2118		200*100	基	102,510	○
2119		200*150	基	106,260	○
2120	不断水バルブ 鋳鉄管用	75	基	201,000	○
2121		100	基	237,000	○
2122		150	基	306,000	○
2123		200	基	645,000	○
2124		250	基	1,007,000	○
2125		300	基	1,167,000	○
2126		350	基	1,950,000	○
2127		400	基	2,286,000	○
2128		500	基	3,364,000	○
2129	不断水バルブ ビニール管用	75	基	201,000	○
2130		100	基	237,000	○
2131		150	基	306,000	○
2132		200	基	645,000	○
2133	不断水バルブ 鋼管用	75	基	201,000	○
2134		100	基	237,000	○
2135		150	基	306,000	○
2136		200	基	645,000	○
2137		250	基	1,007,000	○
2138		300	基	1,167,000	○
2139	不断水バルブ 石綿管用	75	基	237,000	○
2140		100	基	267,000	○
2141		150	基	327,000	○
2142		200	基	908,000	○
2143	ボール式補修弁 レバー式(7.5k FCD 内面粉体塗装)	φ75×150	基	刊行物	○
2144		φ100×200	基	刊行物	○
2145	小型空気弁 FCD	13	個	50,340	○
2146		20	個	50,340	○
2147		25	個	50,340	○
2148	空気弁 甲 ステンレス	13	個	65,000	○
2149		20	個	65,000	○
2150		25	個	65,000	○
2151	空気弁 乙 ステンレス	13	個	84,700	○
2152		20	個	84,700	○
2153		25	個	84,700	○
2154	急排気弁 FCD 補修弁付	13	個	刊行物	○
2155		20	個	刊行物	○
2156		25	個	刊行物	○
2157		75	個	刊行物	○
2158		100	個	刊行物	○
2159		150	個	刊行物	○
2160	空気弁(浅層埋設対応)エアリスタイプ(補修弁内蔵型)	25	台	109,100	○
2161		50	台	166,300	○
2162		75	台	220,300	○
2163	空気弁(浅層埋設対応)(乙タイプ)	20	台	82,200	○
2164		25	台	94,600	○
2165		75	台	107,000	○
2166	カムレバーロック式空気弁	25	台	95,800	○

NO.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費対象
2167	地上式消火栓副弁付(粉体)	B.N.P付	組	250,000	○
2168	多雪消火栓 副弁付(粉体)	B.N.P付	組	530,000	○
2169	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	151,400	○
2170	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	144,700	○
2171		副弁無	基	85,300	○
2172	地上式消火栓(浅層埋設対応)副弁付・可倒式	75*65、H=600	基	248,000	○
2173		75*65、H=700	基	248,000	○
2174		75*65、H=800	基	248,000	○
2175		75*65、H=1000	基	248,000	○
2176	積雪型消火栓(副弁付)	L=800	基	372,000	○
2177		L=1000	基	372,000	○
2178		L=1200	基	372,000	○
2179	仮設消火栓アングルバルブ	75*65	個	45,000	○
2180	消火栓吐水口		個	7,700	○
2181	町野式オス×オスネジ継手(黄銅製)	65*50	個	22,000	○
2182	スイング式逆止弁 DC	80	個	刊行物	○
2183		100	個	刊行物	○
2184		150	個	刊行物	○
2185	消火栓・空気弁ボックスセット(レジン枠2段・底板)	600*450	式	226,800	×
2186	消火栓・空気弁ボックスセット(レジン枠3段・底板)	600*450	式	265,000	×
2187	消火栓・空気弁用鉄蓋(MZNR-44CE 同等品)	H=100	枚	125,300	×
2188	レジンコンクリート製ボックスセット	枠セット	組	128,500	×
2189	レジンコンクリート製ボックス(MJ-AN 同等品)	H=250	個	52,100	×
2190	レジンコンクリート製ボックス(MJ-BN 同等品)	H=250	個	38,200	×
2191	レジンコンクリート製ボックス(MJ-CN2 同等品)	H=250	個	38,200	×
2192	コンクリート製底板(LA-6 同等品)	H=60	組	11,200	×
2193	消火栓ボックス 嵩上げ用レジン(枠用)	枠H=30	個	9,600	×
2194	消火栓ボックス 嵩上げ用レジン(MJ-EP 同等品)	H=75	個	24,000	×
2195		H=50	個	16,000	×
2196		H=30	個	9,600	×
2197		H=20	個	6,500	×
2198		H=10	個	6,500	×
2199	消火栓ボックス 嵩上げ用レジン(勾配用)	H-10*5	組	6,500	×
2200	パタフライ弁用円型ボックスセット	600*990	式	260,500	×
2201	パタフライ弁用鉄蓋(TV1B-10ACH17 同等品)	H=100	個	94,000	×
2202	レジンコンクリート製ボックス(TMJ-A 同等品)	H=200	個	43,200	×
2203	レジンコンクリート製ボックス(TMJ-B 同等品)	H=150	個	18,100	×
2204	レジンコンクリート製ボックス(TMJ-B 同等品)	H=200	個	23,200	×
2205	レジンコンクリート製ボックス(TMJ-CRN2 同等品)	H=300	個	45,700	×
2206	レジンコンクリート製ボックス(TMJ-CRN2 同等品)	H=500	個	75,900	×
2207	レジンコンクリート製ボックス(TMJ-CR2D 同等品)	H=40	個	29,300	×
2208	共通円型ボックス 嵩上げ用レジン枠(TMJ-EP 同等品)	H=30	個	13,200	×
2209		H=50	個	20,100	×
2210		H=10	個	8,700	×
2211		H=20	個	8,700	×
2212	FRP筒(B-800 同等品)		本	9,500	×
2213	FRP筒(B-400 同等品)		本	6,000	×
2214	FRP筒(継足短管 L=400 同等品)		本	4,000	×
2215	FRP筒用ゴム蓋		枚	1,500	×
2216	共通円型ボックスセット(除雪対応型)(LJV2TD-81HK 同等品)	本体+座台+中蓋+蓋	式	58,600	×
2217	共通円型ボックス用 本体(LJV2TD 同等品)		個	41,000	×
2218	共通円型ボックス用 座台(THP-11 同等品)		個	6,000	×
2219	共通円型ボックス用 中蓋(LJV2TD 同等品)		個	2,000	×
2220	共通円型ボックス用 蓋(81HK 同等品)		個	9,600	×
2221	共通丸型ボックス 民地用(EHOP-52EF 同等品)		個	34,400	×
2222	止水栓ボックス(FRP)公道用		個	5,100	×
2223	止水栓ボックス(FRP)民地用		個	2,675	×

NO.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費対象
2224	量水器ボックス(鋳物)	J-13	組	14,600	×
2225		J-20	組	19,300	×
2226		J-25	組	26,200	×
2227	量水器ボックス(FRP)	13	組	4,500	×
2228		20	組	8,000	×
2229		25	組	11,200	×
2230		40	組	37,000	×
2231		MR-2 50	組	318,300	×
2232		MR-2 75	組	318,300	×
2233		MR-4 100	組	603,900	×
2234	サドル分水栓 鋼管・ビニール管用	40*20	個	14,080	○
2235		50*20	個	14,300	○
2236		*25	個	16,540	○
2237		*30	個	33,550	○
2238		75*13	個	12,740	○
2239		*20	個	14,930	○
2240		*25	個	17,180	○
2241		*30	個	33,550	○
2242		*40	個	39,190	○
2243		*50	個	49,460	○
2244		100*20	個	16,020	○
2245		*25	個	18,370	○
2246		*30	個	35,110	○
2247		*40	個	41,440	○
2248		*50	個	51,150	○
2249		150*20	個	17,390	○
2250		*25	個	19,650	○
2251		*30	個	41,650	○
2252		*40	個	48,910	○
2253		*50	個	59,820	○
2254		200*20	個	22,130	○
2255		*25	個	24,860	○
2256		*30	個	56,060	○
2257		*40	個	64,260	○
2258		*50	個	70,450	○
2259	サドル分水栓 鋼管・ビニール管用(回転式分水栓ソケット付)	40*20	個	17,550	○
2260		50*20	個	17,770	○
2261		*25	個	21,710	○
2262		75*20	個	18,400	○
2263		*25	個	22,350	○
2264		*30	個	41,740	○
2265		*40	個	52,490	○
2266		*50	個	68,530	○
2267		100*20	個	19,490	○
2268		*25	個	23,540	○
2269		*30	個	43,300	○
2270		*40	個	54,740	○
2271		*50	個	70,220	○
2272		150*20	個	20,860	○
2273		*25	個	24,820	○
2274		*30	個	49,840	○
2275		*40	個	62,210	○
2276		*50	個	78,890	○
2277		200*20	個	25,600	○
2278		*25	個	30,030	○
2279		*30	個	59,940	○
2280		*40	個	72,840	○

平成29年度秋 水道資材

NO.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費対象
2281		*50	個	89,520	○
2282	サドル分水栓 鋼管.ビニール管用(HIシモク、ガドナット、パッキン付)	40*20	個	15,120	○
2283		50*20	個	15,340	○
2284		*25	個	18,160	○
2285		75*13	個	13,120	○
2286		*20	個	15,970	○
2287		*25	個	18,800	○
2288		*30	個	35,790	○
2289		*40	個	42,660	○
2290		*50	個	53,960	○
2291		100*20	個	17,060	○
2292		*25	個	19,990	○
2293		*30	個	37,350	○
2294		*40	個	44,910	○
2295		*50	個	55,650	○
2296		150*20	個	18,430	○
2297		*25	個	21,270	○
2298		*30	個	43,890	○
2299		*40	個	52,380	○
2300		*50	個	64,320	○
2301		200*20	個	23,170	○
2302		*25	個	26,480	○
2303		*30	個	53,990	○
2304		*40	個	63,010	○
2305		*50	個	74,950	○
2306	サドル分水栓 鑄鉄管.石綿管用 インサートリング共 *20と*25のみJWWA規格	50*13	個	13,230	○
2307		*20	個	15,910	○
2308		*25	個	18,310	○
2309		75*13	個	13,870	○
2310		*20	個	16,550	○
2311		*25	個	18,940	○
2312		*30	個	34,610	○
2313		*40	個	41,500	○
2314		*50	個	53,040	○
2315		100*20	個	17,220	○
2316		*25	個	19,620	○
2317		*30	個	36,440	○
2318		*40	個	43,290	○
2319		*50	個	54,040	○
2320		125*20	個	17,300	○
2321		*25	個	20,160	○
2322		*30	個	39,760	○
2323		*40	個	46,300	○
2324		*50	個	56,760	○
2325		150*20	個	19,110	○
2326		*25	個	21,510	○
2327		*30	個	41,800	○
2328		*40	個	48,470	○
2329		*50	個	58,990	○
2330		200*20	個	27,920	○
2331		*25	個	30,620	○
2332		*30	個	48,130	○
2333		*40	個	54,750	○
2334		*50	個	64,310	○
2335		250*20	個	30,970	○
2336		*25	個	33,610	○
2337		*30	個	56,970	○

平成29年度秋 水道資材

NO.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費対象
2338		*40	個	63,600	○
2339		*50	個	72,930	○
2340		300*20	個	34,060	○
2341		*25	個	36,760	○
2342		*30	個	66,000	○
2343		*40	個	72,720	○
2344		*50	個	82,050	○
2345		350*20	個	36,270	○
2346		*25	個	38,670	○
2347		*30	個	72,140	○
2348		*40	個	78,810	○
2349		*50	個	88,140	○
2350	サドル分水栓 鋳鉄管・石綿管用 密着コア共 *20と*25のみJWWA規格	50*20	個	16,020	○
2351		*25	個	18,410	○
2352		75*20	個	16,660	○
2353		*25	個	19,040	○
2354		*30	個	34,900	○
2355		*40	個	41,710	○
2356		*50	個	53,350	○
2357		100*20	個	17,330	○
2358		*25	個	19,720	○
2359		*30	個	36,730	○
2360		*40	個	43,500	○
2361		*50	個	54,350	○
2362		125*20	個	17,410	○
2363		*25	個	20,260	○
2364		*30	個	40,050	○
2365		*40	個	46,510	○
2366		*50	個	57,070	○
2367		150*20	個	19,220	○
2368		*25	個	21,610	○
2369		*30	個	42,090	○
2370		*40	個	48,680	○
2371		*50	個	59,300	○
2372		200*20	個	28,030	○
2373		*25	個	30,720	○
2374		*30	個	48,420	○
2375		*40	個	54,960	○
2376		*50	個	64,620	○
2377		250*20	個	31,080	○
2378		*25	個	33,710	○
2379		*30	個	57,260	○
2380		*40	個	63,810	○
2381		*50	個	73,240	○
2382		300*20	個	34,170	○
2383		*25	個	36,860	○
2384		*30	個	66,290	○
2385		*40	個	72,930	○
2386		*50	個	82,360	○
2387		350*20	個	36,380	○
2388		*25	個	38,770	○
2389		*30	個	72,430	○
2390		*40	個	79,020	○
2391		*50	個	88,450	○
2392	サドル分水栓 鋳鉄管・石綿管用 インサートリング共	50*20	個	19,380	○
2393	(金属継手回転式分水栓ソケット付)*20と*25のみJWWA規格	*25	個	23,480	○
2394		75*20	個	20,020	○

NO.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費対象
2395		*25	個	24,110	○
2396		*30	個	42,800	○
2397		*40	個	54,800	○
2398		*50	個	72,110	○
2399		100*20	個	20,690	○
2400		*25	個	24,790	○
2401		*30	個	44,630	○
2402		*40	個	56,590	○
2403		*50	個	73,110	○
2404		125*20	個	20,770	○
2405		*25	個	25,330	○
2406		*30	個	47,950	○
2407		*40	個	59,600	○
2408		*50	個	75,830	○
2409		150*20	個	22,580	○
2410		*25	個	26,680	○
2411		*30	個	49,990	○
2412		*40	個	61,770	○
2413		*50	個	78,060	○
2414		200*20	個	31,390	○
2415		*25	個	35,790	○
2416		*30	個	56,320	○
2417		*40	個	68,050	○
2418		*50	個	83,380	○
2419		250*20	個	34,440	○
2420		*25	個	38,780	○
2421		*30	個	65,160	○
2422		*40	個	76,900	○
2423		*50	個	92,000	○
2424		300*20	個	37,530	○
2425		*25	個	41,930	○
2426		*30	個	74,190	○
2427		*40	個	86,020	○
2428		*50	個	101,120	○
2429		350*20	個	39,740	○
2430		*25	個	43,840	○
2431		*30	個	80,330	○
2432		*40	個	92,110	○
2433		*50	個	107,210	○
2434	サドル分水栓 鋳鉄管・石綿管用 密着コア共	50*20	個	19,490	○
2435	(金属継手回転式分水栓ソケット付)*20と*25のみJWWA規格	*25	個	23,580	○
2436		75*20	個	20,130	○
2437		*25	個	24,210	○
2438		*30	個	43,090	○
2439		*40	個	55,010	○
2440		*50	個	72,420	○
2441		100*20	個	20,800	○
2442		*25	個	24,890	○
2443		*30	個	44,920	○
2444		*40	個	56,800	○
2445		*50	個	73,420	○
2446		125*20	個	20,880	○
2447		*25	個	25,430	○
2448		*30	個	48,240	○
2449		*40	個	59,810	○
2450		*50	個	76,140	○
2451		150*20	個	22,690	○

NO.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費対象
2452		*25	個	26,780	○
2453		*30	個	50,280	○
2454		*40	個	61,980	○
2455		*50	個	78,370	○
2456		200*20	個	31,500	○
2457		*25	個	35,890	○
2458		*30	個	56,610	○
2459		*40	個	68,260	○
2460		*50	個	83,690	○
2461		250*20	個	34,550	○
2462		*25	個	38,880	○
2463		*30	個	65,450	○
2464		*40	個	77,110	○
2465		*50	個	92,310	○
2466		300*20	個	37,640	○
2467		*25	個	42,030	○
2468		*30	個	74,480	○
2469		*40	個	86,230	○
2470		*50	個	101,430	○
2471		350*20	個	39,850	○
2472		*25	個	43,940	○
2473		*30	個	80,620	○
2474		*40	個	92,320	○
2475		*50	個	107,520	○
2476	サドル分水栓 1種2層ポリエチレン管用	50*20	個	18,490	○
2477		*25	個	21,280	○
2478	サドル分水栓用インサートリング	20	個	970	○
2479		25	個	1,210	○
2480		30	個	1,510	○
2481		40	個	1,900	○
2482		50	個	2,660	○
2483	サドル分水栓用密着コア	20	個	1,080	○
2484		25	個	1,310	○
2485		30	個	1,800	○
2486		40	個	2,110	○
2487		50	個	2,970	○
2488	サドル分水栓用密着ステンレスコア	20	個	1,200	○
2489		25	個	1,500	○
2490		30	個	2,290	○
2491		40	個	2,840	○
2492		50	個	2,970	○
2493	甲止水栓 HIシュモクガイドナット付	13	個	3,630	○
2494		20	個	5,880	○
2495		25	個	8,270	○
2496		30	個	16,670	○
2497		40	個	22,180	○
2498		50	個	31,780	○
2499	甲止水栓(本体のみ)	13	個	2,980	○
2500		20	個	4,840	○
2501		25	個	6,650	○
2502		30	個	14,430	○
2503		40	個	18,710	○
2504		50	個	27,280	○
2505	甲止水栓用ガイドナット・パッキン・シュモク	13	個	650	○
2506		20	個	1,040	○
2507		25	個	1,620	○
2508		30	個	2,240	○

NO.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費対象
2509		40	個	3,470	○
2510		50	個	4,500	○
2511	丙止水栓ディスクタイプ° HIシュモク・ナット付	13	個	5,010	○
2512		20	個	8,090	○
2513		25	個	11,770	○
2514		30	個	26,470	○
2515		40	個	32,030	○
2516		50	個	52,120	○
2517	丙止水栓(本体のみ)	13	個	4,360	○
2518		20	個	7,050	○
2519		25	個	10,150	○
2520		30	個	24,230	○
2521		40	個	28,560	○
2522		50	個	47,620	○
2523	メーター丙止水栓用 HIシュモク・ナット・パッキン	13	個	510	○
2524		20	個	850	○
2525		25	個	1,240	○
2526		30	個	1,870	○
2527		40	個	2,680	○
2528		50	個	4,280	○
2529	砲金キャップ°	13	個	390	○
2530		20	個	750	○
2531		25	個	900	○
2532		30	個	1,120	○
2533		40	個	1,680	○
2534		50	個	2,750	○
2535	メーター・丙止水用袋ナット	13	個	450	○
2536		20	個	760	○
2537		25	個	1,160	○
2538		30	個	1,710	○
2539		40	個	2,780	○
2540		50	個	3,500	○
2541	分・止水栓.VG用 ガイ付袋ナット	13	個	560	○
2542		20	個	920	○
2543		25	個	1,450	○
2544		30	個	2,000	○
2545		40	個	3,130	○
2546		50	個	4,000	○
2547	丙止水栓 JWVA規格	13	個	7,750	○
2548	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	11,640	○
2549		25	個	15,300	○
2550	逆止弁セット	13	個	3,920	○
2551		20	個	5,380	○
2552		25	個	6,960	○
2553		30	個	15,990	○
2554		40	個	20,760	○
2555		50	個	27,870	○
2556	BNE伸縮式不凍栓(日邦バルブ製)	13	個	6,510	○
2557		20	個	10,520	○
2558		25	個	14,100	○
2559	(伸縮可とう離脱防止金具付)ジョイント 鋳鉄製(内外面エポキシ樹脂粉末塗装)	V30*V30	個	3,310	○
2560		PE30*PE30	個	3,310	○
2561		V30*PE30	個	3,700	○
2562		40(共用)	個	3,900	○
2563		50(共用)	個	5,210	○
2565	1種2層ポリエチレンパイプ JIS-K6762	13	m	刊行物	○
2566		20	m	刊行物	○

NO.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費対象
2567		25	m	刊行物	○
2568		30	m	刊行物	○
2569		40	m	刊行物	○
2570		50	m	刊行物	○
2571	フレキシブル継手 JWWA規格 回転式PP*メネジ EPR防食チューブ付 L=500	20	本	14,540	○
2572		25	本	18,460	○
2573		30	本	33,360	○
2574		40	本	43,690	○
2575		50	本	59,880	○
2576	フレキシブル継手 JWWA規格 回転式PP*メネジ EPR防食チューブ付 L=1000	20	本	20,830	○
2577		25	本	25,600	○
2578		30	本	39,120	○
2579		40	本	52,920	○
2580		50	本	73,080	○
2581	フレキシブル継手(日邦バルブ)NF-RPJ ユニオンナット*回転式PE管用 L=670	30	本	36,200	○
2582		40	本	44,450	○
2583		50	本	65,620	○
2584	ポリエチレン管金属継手 JWWA B-116 回転式メータ用ソケット	20	個	3,740	○
2585		25	個	5,320	○
2586		30	個	11,130	○
2587		40	個	15,280	○
2588		50	個	21,930	○
2589	ポリエチレン管金属継手JWWA B-116 回転式分水栓ソケット	20	個	3,470	○
2590		25	個	5,170	○
2591		30	個	8,190	○
2592		40	個	13,300	○
2593		50	個	19,070	○
2594	ポリエチレン管金属継手JWWA B-116 エルボ90°	13	個	刊行物	○
2595		20	個	刊行物	○
2596		25	個	刊行物	○
2597		30	個	刊行物	○
2598		40	個	刊行物	○
2599		50	個	刊行物	○
2600	ポリエチレン管金属継手JWWA B-116 エルボ45°	13	個	2,740	○
2601		20	個	4,000	○
2602		25	個	5,200	○
2603		30	個	9,130	○
2604		40	個	11,810	○
2605		50	個	17,600	○
2606	ポリエチレン管金属継手JWWA B-116 ソケット	13	個	刊行物	○
2607		20	個	刊行物	○
2608		25	個	刊行物	○
2609		30	個	刊行物	○
2610		40	個	刊行物	○
2611		50	個	刊行物	○
2612	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	○
2613		25	個	刊行物	○
2614		30	個	刊行物	○
2615		40	個	刊行物	○
2616		50	個	刊行物	○
2617	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	○
2618		25*13	個	刊行物	○
2619		25*20	個	刊行物	○
2620		30*20	個	刊行物	○
2621		30*25	個	刊行物	○
2622		40*20	個	刊行物	○
2623		40*25	個	刊行物	○

NO.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費対象
2624		40*30	個	刊行物	○
2625		50*20	個	刊行物	○
2626		50*25	個	刊行物	○
2627		50*30	個	刊行物	○
2628		50*40	個	刊行物	○
2629	ポリエチレン管金属継手JWWA B-116 チーズ	13	個	刊行物	○
2630		20	個	刊行物	○
2631		25	個	刊行物	○
2632		30	個	刊行物	○
2633		40	個	刊行物	○
2634		50	個	刊行物	○
2635	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	○
2636		25*13	個	刊行物	○
2637		25*20	個	刊行物	○
2638		30*13	個	刊行物	○
2639		30*20	個	刊行物	○
2640		30*25	個	刊行物	○
2641		40*13	個	刊行物	○
2642		40*20	個	刊行物	○
2643		40*25	個	刊行物	○
2644		40*30	個	刊行物	○
2645		50*13	個	刊行物	○
2646		50*20	個	刊行物	○
2647		50*25	個	刊行物	○
2648		50*30	個	刊行物	○
2649		50*40	個	刊行物	○
2650	ポリエチレン管金属継手JWWA B-116 PE*塩ビ継手	13	個	刊行物	○
2651		20	個	刊行物	○
2652		25	個	刊行物	○
2653		30	個	刊行物	○
2654		40	個	刊行物	○
2655		50	個	刊行物	○
2656	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	○
2657		20	個	刊行物	○
2658		25	個	刊行物	○
2659		30	個	刊行物	○
2660		40	個	刊行物	○
2661		50	個	刊行物	○
2662	ポリエチレン管金属継手JWWA B-116PE*鋼管継手 メネジ付	13	個	刊行物	○
2663		20	個	刊行物	○
2664		25	個	刊行物	○
2665		30	個	刊行物	○
2666		40	個	刊行物	○
2667		50	個	刊行物	○
2668	ポリエチレン管金属継手JWWA B-116 特殊鋼管継手 オネジ	20	個	3,180	○
2669		25	個	4,060	○
2670		40	個	8,160	○
2671	ポリエチレン管金属継手JWWA B-116 特殊鋼管継手 メネジ	20	個	3,180	○
2672		25	個	4,060	○
2673		40	個	8,160	○
2674	NSP ポリエチレン管金属継手コア内蔵 ソケット	20	個	4,220	○
2675		25	個	5,710	○
2676		30	個	11,440	○
2677	NSP ポリエチレン管金属継手コア内蔵 エルボ	20	個	5,130	○
2678		25	個	7,040	○
2679		30	個	13,270	○
2680	NSP ポリエチレン管金属継手コア内蔵 塩ビ管用	20	個	3,990	○

NO.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費対象
2681		25	個	5,710	○
2682		30	個	10,910	○
2683	コア、Pリング1式 1種用	13	組	360	○
2684		20	組	440	○
2685		25	組	580	○
2686		30	組	940	○
2687		40	組	1,140	○
2688		50	組	1,700	○
2689	メカニカルジョイント(VP-DIP)内面粉体(離脱防止機能付)	75	個	21,470	○
2690		100	個	27,800	○
2691		150	個	40,080	○
2692		200	個	50,280	○
2693	メカニカルジョイント(VP-ACP)内面粉体(離脱防止機能付)	50	個	24,690	○
2694		75	個	28,350	○
2695		100	個	33,630	○
2696		150	個	48,960	○
2697		200	個	61,130	○
2698	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	31,810	○
2699		100	個	38,020	○
2700		150	個	58,580	○
2701		200	個	72,240	○
2702		250	個	103,640	○
2703		300	個	144,500	○
2704	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	26,590	○
2705		100* 50	個	31,800	○
2706		150* 50	個	48,790	○
2707		100* 75	個	33,680	○
2708		150* 75	個	49,380	○
2709		200* 75	個	59,280	○
2710		150*100	個	52,030	○
2711		200*100	個	73,490	○
2712		200*125	個	74,120	○
2713		200*150	個	77,040	○
2714	メカニカルジョイント(VP-ACP)片落管 内面粉体(離脱防止機能付)	150*125	個	47,710	○
2715	メカニカルジョイント(DIP-ACP)片落管内面粉体(離脱防止機能付)	150*125	個	50,670	○
2716	メカニカルフランジ(VP用) 内面粉体(離脱防止機能付)	50	個	14,890	○
2717		75	個	19,240	○
2718		100	個	25,320	○
2719		150	個	35,540	○
2720		200	個	62,650	○
2721	メカニカルフランジ(VP用) 片落 内面粉体(離脱防止機能付)	75* 50	個	25,610	○
2722		100* 75	個	34,240	○
2723		150*100	個	49,650	○
2724		200*150	個	69,740	○
2725	メカニカルジョイント(VP-SGP)内面粉体(離脱防止機能付)	50	個	16,490	○
2726		75	個	20,370	○
2727		100	個	31,400	○
2728		150	個	45,950	○
2729		200	個	78,520	○
2730	メカニカルジョイント(VP-SGP)片落管 内面粉体(離脱防止機能付)	75* 50	個	23,170	○
2731		100* 50	個	29,540	○
2732		* 75	個	30,920	○
2733		150* 50	個	40,280	○
2734		* 75	個	43,490	○
2735		*100	個	47,340	○
2736		200* 50	個	54,380	○
2737		* 75	個	63,620	○

NO.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費対象
2738		*100	個	67,090	○
2739		*150	個	98,430	○
2740	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	28,560	○
2741		50*40	個	28,480	○
2742	メカニカルキャップ 塩ビ・鋼管用	φ 50	個	11,730	○
2743		φ 75	個	13,350	○
2744		φ 100	個	19,740	○
2745		φ 150	個	26,670	○
2746		φ 200	個	47,270	○
2747	水道修理クランプ(日邦バルブ製) 鋳鉄・塩ビ・鋼管・石綿	50*200L	個	10,000	○
2748		75*200L	個	19,850	○
2749		100*200L	個	22,390	○
2750		150*200L	個	27,780	○
2751		200*200L	個	51,050	○
2752		250*200L	個	54,460	○
2753		300*200L	個	66,370	○
2754	ACPキャップ	50	個	11,950	○
2755		75	個	15,380	○
2756		100	個	17,700	○
2757		150	個	25,980	○
2758		200	個	32,210	○
2759	パイププロテクター	Φ 50	個	25,800	○
2760		Φ 75	個	34,860	○
2761		Φ 100	個	40,490	○
2762		Φ 150	個	71,290	○
2763	ヤノT字管F型うずまき式	Φ 75×75	個	184,060	○
2764		Φ 100×75	個	201,300	○
2765		Φ 150×75	個	252,000	○
2766		Φ 200×75	個	282,440	○
2767	フクロジョイント(鋳鉄管用)	75	個	267,090	○
2768		100	個	305,030	○
2769		150	個	360,760	○
2770		200	個	417,110	○
2771		250	個	472,340	○
2772	フクロジョイント(VP・ソケット用)	Φ 50	個	23,270	○
2773		Φ 75	個	36,120	○
2774		Φ 100	個	42,540	○
2775		Φ 125	個	57,030	○
2776		Φ 150	個	76,410	○
2777	フクロジョイント(石綿管用)	Φ 50	個	42,810	○
2778		Φ 75	個	76,880	○
2779		Φ 100	個	114,120	○
2780		Φ 125	個	145,010	○
2781		Φ 150	個	149,410	○
2782		Φ 200	個	182,790	○
2783	フクロジョイント(ポリ管用)	Φ 75	個	54,020	○
2784		Φ 100	個	64,630	○
2785		Φ 150	個	97,530	○
2786		Φ 200	個	165,280	○
2787	チーズ用フクロジョイント	50×40	個	64,610	○
2788		50×50	個	66,330	○
2789		75×50	個	73,550	○
2790		75×75	個	75,960	○
2791		100×50	個	80,820	○
2792		100×75	個	83,670	○
2793		100×100	個	86,640	○
2794		150×75	個	136,540	○

NO.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費対象
2795		150×100	個	147,920	○
2796		150×150	個	152,850	○
2797	エルボ用フクロジョイント	Φ40	個	18,250	○
2798		Φ50	個	24,080	○
2799		Φ75	個	52,990	○
2800		Φ100	個	68,270	○
2801	SKX (塩ビ管用)	φ13	個	1,440	○
2802		φ16	個	1,520	○
2803		φ20	個	1,900	○
2804		φ25	個	2,500	○
2805		φ30	個	3,310	○
2806	SKX (鋼管用)	φ32	個	3,310	○
2807	SKX (塩ビ・鋼管用)	φ40	個	3,900	○
2808		φ50	個	5,210	○
2809	SKX 片落(塩ビ・鋼管用)	φ20*φ13	個	1,920	○
2810		φ25*φ13	個	2,380	○
2811		φ25*φ20	個	2,550	○
2812		φ30*φ20	個	3,130	○
2813		φ30*φ25	個	3,380	○
2814		φ40*φ20	個	3,580	○
2815		φ40*φ25	個	3,940	○
2816		φ40*φ30	個	4,260	○
2817		φ50*φ20	個	4,630	○
2818		φ50*φ25	個	4,870	○
2819		φ50*φ30	個	5,300	○
2820		φ50*φ40	個	5,500	○
2821	SKX分止水栓ソケット	φ20	個	1,330	○
2822		φ25	個	1,730	○
2823		φ30	個	2,670	○
2824		φ40	個	3,370	○
2825		φ50	個	4,490	○
2826	SKXストップリング(鋼管用)	φ15	個	200	○
2827		φ20	個	260	○
2828		φ25	個	310	○
2829		φ30	個	460	○
2830		φ40	個	480	○
2831		φ50	個	660	○
2832	SKX 接続材(ポリエチレン管用)	φ20	個	260	○
2833		φ25	個	310	○
2834		φ30	個	460	○
2835		φ40	個	480	○
2836		φ50	個	660	○
2837	SKXストップリング(被覆鋼管用)	φ20	個	490	○
2838		φ25	個	550	○
2839		φ30	個	530	○
2840		φ40	個	600	○
2841		φ50	個	850	○
2842	オールフィッツジョイント 3000シリーズ	50	個	22,600	○
2843		75	個	26,600	○
2844		100	個	30,800	○
2845		150	個	50,500	○
2846		200	個	76,500	○
2847		250	個	110,100	○
2848		300	個	157,800	○
2849		350	個	294,000	○
2850		400	個	310,000	○
2851		450	個	439,000	○

NO.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費対象
2852		500	個	521,000	○
2853		600	個	608,000	○
2854		100*75	個	31,900	○
2855		150*100	個	45,100	○
2856		200*150	個	64,900	○
2857		300*250	個	139,800	○
2858		350*300	個	280,000	○
2859		400*350	個	305,000	○
2860		450*400	個	326,000	○
2861		500*450	個	515,000	○
2862	水道修理クランプ(水研製) 鋳鉄・塩ビ・鋼管	50*200L	個	14,500	○
2863		75*200L	個	17,300	○
2864		100*200L	個	19,600	○
2865		150*200L	個	21,900	○
2866		200*200L	個	46,200	○
2867		250*200L	個	49,400	○
2868		300*200L	個	60,100	○
2869	ロケーティングワイヤー(フジテコム・ヨツギ)		m	175	×
2870	セフティーライン W	幅150mm*50m	m	300	×
2871	セフティーライン W	幅150mm*50m	巻	15,000	×
2872	表示テープ(水道用)	幅 50mm	m	70	×
2873	サドルバンド	15	個	27	×
2874		20	個	32	×
2875		25	個	36	×
2876		32	個	52	×
2877		40	個	67	×
2878		50	個	83	×
2879	立型バンド	15	個	刊行物	×
2880		20	個	刊行物	×
2881		25	個	刊行物	×
2882		32	個	刊行物	×
2883		40	個	刊行物	×
2884		50	個	刊行物	×
2885	立形バンド T字足	L-35mm	個	160	×
2886		L-50	個	167	×
2887		L-65	個	176	×
2888		L-75	個	192	×
2889		L-100	個	220	×
2890		L-150	個	297	×
2891	タン付吊りバンド	3/8*15A	個	刊行物	×
2892		*20A	個	刊行物	×
2893		*25A	個	刊行物	×
2894		*32A	個	刊行物	×
2895		*40A	個	刊行物	×
2896		*50A	個	刊行物	×
2897		*65A	個	刊行物	×
2898		*75A	個	刊行物	×
2899		*100A	個	刊行物	×
2900		1/2*125A	個	刊行物	×
2901		*150A	個	刊行物	×
2902		*200A	個	刊行物	×
2903	被覆鋼管用床バンド ユニクロ	15	個	430	×
2904		20	個	450	×
2905		25	個	460	×
2906		32	個	480	×
2907		40	個	768	×
2908		50	個	812	×

NO.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費対象
2909	クギブラエース	W3/8	個	90	×
2910	保温チューブ	2m*16mm	本	刊行物	×
2911		*20	本	刊行物	×
2912		*25	本	刊行物	×
2913		*30	本	刊行物	×
2914		*40	本	刊行物	×
2915		*50	本	刊行物	×
2916	カバー付 保温チューブ	2m*16mm	本	刊行物	×
2917		*20	本	刊行物	×
2918		*25	本	刊行物	×
2919		*30	本	刊行物	×
2920		*40	本	刊行物	×
2921		*50	本	刊行物	×
2922	硬質発砲スチロール 保温チューブ	1m*16mm	本	265	×
2923		*20	本	300	×
2924		*25	本	356	×
2925		*32	本	416	×
2926		*40	本	481	×
2927		*50	本	529	×
2928		*75	本	745	×
2929		*100	本	926	×
2930		*150	本	1,214	×
2931	硬質発砲スチロール 保温チューブ エルボ	16	個	144	×
2932		20	個	170	×
2933		25	個	190	×
2934		32	個	209	×
2935		40	個	250	×
2936		50	個	269	×
2937	硬質発砲スチロール 保温チューブ チーズ	16*25mm	個	135	×
2938		20*25mm	個	147	×
2939		25*25mm	個	172	×
2940		32*25mm	個	330	×
2941		40*25mm	個	390	×
2942		50*25mm	個	430	×
2943		75*25mm	個	551	×
2944	シールテープ	5m	巻	120	○
2945	シールテープ	15m	巻	330	○
2946	ライニング管 補修 スプレー	300cc	本	1,750	×
2947	標示杭	L=900	本	2,240	×
2948	標示杭	L=600	本	1,800	×
2949	HIVP用接着剤JWWA規格	NO80 500g	缶	1,410	×
2950	HIVP用接着剤JWWA規格	NO80 1kg	缶	2,820	×
2951	メーターユニオンパッキン	13	枚	30	○
2952		20	枚	40	○
2953		25	枚	50	○
2954		32	枚	70	○
2955		40	枚	90	○
2956		50	枚	110	○
2957	水栓用ケレップ	Φ13	個	110	○
2958		Φ20	個	250	○
2959		Φ25	個	430	○
2960	置コマ	13	個	460	○
2961		16	個	540	○
2962		20	個	660	○
2963		25	個	700	○
2964		30	個	2,000	○
2965		40	個	2,400	○

平成29年度秋 水道資材

NO.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費対象
2966		50	個	2,800	○
2967	防食フィルム	50	枚	280	×
2968		80	枚	350	×
2969		100	枚	350	×
2970		150	枚	350	×
2971		200	枚	460	×
2972		250	枚	460	×
2973		300	枚	600	×
2974	リサイクルセフティラインW	幅150mm*50m	m	300	×
2975	リサイクルセフティラインW	幅150mm*51m	巻	15,000	×
2976	グラスウール	32kg/m3*25mm	m2	刊行物	×
2977	ポリスチレンフォーム	50A * t=30mm	m	刊行物	×
2978		80A * t=30mm	m	刊行物	×
2979	PPバリヤ	100m/m幅	m	31	×
2980	ウレタン塗料		Kg	6,390	×
2981	着色剤		Kg	16,110	×
2982	硬化剤		Kg	10,740	×
2983	ポリエステル樹脂		Kg	1,090	×
2984	サーフェスマット	100m/m幅	m	33	×
2985	ガラスクロス	100m/m幅	m	140	×
2986		160m/m幅	m	180	×
2987	ガラスマット	1000m/m幅	m	950	×
2988	デンジルマスチック	3.2kg	缶	4,960	×
2989	デンゾペースト		Kg	1,780	×
2990	硬質ウレタン	50A t=25m/m	m	2,325	×
2991		80A t=25m/m	m	3,024	×
2992		100A t=25m/m	m	3,654	×
2993		150A t=25m/m	m	4,980	×
2994		200A t=25m/m	m	6,309	×
2995		250A t=25m/m	m	7,638	×
2996		300A t=25m/m	m	8,745	×
2997	ポリエチレンスリーブ	75mm	m	304	×
2998		100mm	m	336	×
2999		150mm	m	416	×
3000		200mm	m	475	×
3001		250mm	m	541	×
3002		300mm	m	625	×
3003		350mm	m	660	×
3004		400mm	m	668	×
3005		450mm	m	754	×
3006		500mm	m	872	×
3007		600mm	m	984	×
3008		700mm	m	1,192	×
3009	固定用ゴムバンド*(1組=1本)	80	組	140	×
3010		100	組	150	×
3011		150	組	170	×
3012		200	組	210	×
3013		250	組	250	×
3014		300	組	260	×
3015		350	組	300	×
3016		400	組	330	×
3017		450	組	390	×
3018		500	組	410	×
3019		600	組	470	×
3020		700	組	570	×
3021	防火水槽用 Uボルト、ナット:SUS304		個	550	×
3022	防火水槽用 アンカーB. N:SUS304	M10×60L×2	個	700	×

NO.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費対象
3023	防火水槽用 排水金具	φ 100	個	2,400	×
3024	防火水槽用 排水インクリーザ(塩ビ)	φ 150×100	個	1,073	×
3025	防火水槽用 サポート:SUS304	L50×50×6	個	18,000	×
3026	消火栓標識ポール	上越仕様	本	40,000	×
3027	保護管端部閉塞材(内管:配水PE 外管:SGP)	φ 50×100A	個	8,100	×
3028		φ 75×150A	個	27,000	×
3029		φ 100×200A	個	30,000	×
3030		φ 150×250A	個	40,000	×
3031		φ 200×300A	個	33,000	×
3032	保護管端部閉塞材(内管:DCIP 外管:SGP)	φ 75×150A	個	27,000	×
3033		φ 100×200A	個	25,500	×
3034		φ 150×250A	個	32,700	×
3035		φ 200×300A	個	43,600	×
3036		φ 250×350A	個	36,300	×
3037		φ 300×400A	個	43,600	×
3038		φ 350×450A	個	47,200	×
3039		φ 400×500A	個	54,500	×
3040	保護管端部閉塞材(内管:SUS 外管:SGP)	50A×100A	個	13,200	×
3041		80A×150A	個	23,400	×
3042		100A×200A	個	25,500	×
3043		150A×250A	個	32,700	×
3044		200A×300A	個	43,600	×
3045		250A×350A	個	36,300	×
3046		300A×400A	個	43,600	×
3047		350A×450A	個	47,200	×
3048		400A×500A	個	54,500	×
3049	挿入管保護用スペーサー(内管:配水PE 外管:SGP)	φ 50×100A	個	960	×
3050		φ 75×150A	個	1,440	×
3051		φ 100×200A	個	1,540	×
3052		φ 150×250A	個	2,510	×
3053		φ 200×300A	個	3,380	×
3054	挿入管保護用スペーサー(内管:SUS 外管:SGP)	100A×200A	個	2,300	×
3055		150A×250A	個	3,800	×
3056		200A×300A	個	5,100	×
3057		250A×350A	個	5,500	×
3058		300A×400A	個	6,800	×
3059		350A×450A	個	7,200	×
3060		400A×500A	個	8,000	×
3061	空気弁用補修サドル	φ 75×φ 75	個	52,000	○
3062		φ 100×φ 75	個	53,000	○
3063		φ 150×φ 75	個	68,000	○
3064		φ 200×φ 75	個	100,000	○

平成29年度秋 水道資材 (HPPE)

NO.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費対象
1	配水用ポリエチレン管	50×5000	m	刊行物	○
2		75×5000	m	刊行物	○
3		100×5000	m	刊行物	○
4		150×5000	m	刊行物	○
5		200×5000	m	刊行物	○
6	配水用ポリエチレン管(EF受口付)	50×5000	m	刊行物	○
7		75×5000	m	刊行物	○
8		100×5000	m	刊行物	○
9		150×5000	m	刊行物	○
10		200×5000	m	刊行物	○
11	EF継手 ソケット	50	個	刊行物	○
12		75	個	刊行物	○
13		100	個	刊行物	○
14		150	個	刊行物	○
15		200	個	刊行物	○
16	EF継手(片受)レギュレーター	75×50	個	刊行物	○
17		100×50	個	刊行物	○
18		100×75	個	刊行物	○
19		150×100	個	刊行物	○
20		200×75	個	刊行物	○
21		200×100	個	刊行物	○
22		200×150	個	刊行物	○
23	EF継手(両受)チーズ	50	個	刊行物	○
24		75	個	刊行物	○
25		100	個	刊行物	○
26		150	個	刊行物	○
27		200	個	刊行物	○
28	EF継手(片受)チーズ	150	個	刊行物	○
29		200	個	刊行物	○
30	EF継手(両受)径違いチーズ	75×50	個	刊行物	○
31		100×50	個	刊行物	○
32		100×75	個	刊行物	○
33		150×75	個	刊行物	○
34		150×100	個	刊行物	○
35		200×75	個	刊行物	○
36		200×100	個	刊行物	○
37		200×150	個	刊行物	○
38	EF継手(片受)径違いチーズ	150×75	個	刊行物	○
39		150×100	個	刊行物	○
40		200×75	個	刊行物	○
41		200×100	個	刊行物	○
42		200×150	個	刊行物	○
43	EF継手(両受)フランジ付チーズ(FCD 7.5K)	75×75	個	刊行物	○
44		100×75	個	刊行物	○
45		100×100	個	刊行物	○
46		150×75	個	刊行物	○
47		150×100	個	刊行物	○
48		200×75	個	刊行物	○
49		200×100	個	刊行物	○
50	EF継手(両受)フランジ付チーズ(SUS 7.5K)	75×75	個	30,210	○
51		100×75	個	51,770	○
52		100×100	個	52,240	○
53		150×75	個	118,190	○
54		150×100	個	117,480	○
55	EF継手(両受)フランジ付チーズ(SUS 10.0K)	75×75	個	30,210	○
56		100×75	個	51,770	○
57		100×100	個	52,240	○

平成29年度秋 水道資材 (HPPE)

NO.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費対象
58		150×75	個	121,280	○
59		150×100	個	120,690	○
60	EF継手(片受)フランジ付チーズ(FCD 7.5K)	150×75	個	刊行物	○
61		150×100	個	刊行物	○
62		200×75	個	刊行物	○
63		200×100	個	刊行物	○
64	EF継手(片受)フランジ付チーズ(SUS 7.5K)	150×75	個	102,380	○
65		150×100	個	102,510	○
66		200×75	個	221,480	○
67		200×100	個	224,580	○
68	EF継手(片受)フランジ付チーズ(SUS 10.0K)	150×75	個	102,380	○
69		150×100	個	102,510	○
70		200×75	個	224,570	○
71		200×100	個	227,120	○
72	EF継手(両受)90° ベンド	50	個	刊行物	○
73		75	個	刊行物	○
74		100	個	刊行物	○
75		150	個	刊行物	○
76		200	個	刊行物	○
77	EF継手(片受)90° ベンド	50	個	刊行物	○
78		75	個	刊行物	○
79		100	個	刊行物	○
80		150	個	刊行物	○
81		200	個	刊行物	○
82	EF継手(両受)45° ベンド	50	個	刊行物	○
83		75	個	刊行物	○
84		100	個	刊行物	○
85		150	個	刊行物	○
86		200	個	刊行物	○
87	EF継手(片受)45° ベンド	50	個	刊行物	○
88		75	個	刊行物	○
89		100	個	刊行物	○
90		150	個	刊行物	○
91		200	個	刊行物	○
92	EF継手(両受)22° 1/2ベンド	50	個	刊行物	○
93		75	個	刊行物	○
94		100	個	刊行物	○
95		150	個	刊行物	○
96		200	個	刊行物	○
97	EF継手(片受)22° 1/2ベンド	50	個	刊行物	○
98		75	個	刊行物	○
99		100	個	刊行物	○
100		150	個	刊行物	○
101		200	個	刊行物	○
102	EF継手(両受)11° 1/4ベンド	50	個	刊行物	○
103		75	個	刊行物	○
104		100	個	刊行物	○
105		150	個	刊行物	○
106		200	個	刊行物	○
107	EF継手(片受)11° 1/4ベンド	50	個	刊行物	○
108		75	個	刊行物	○
109		100	個	刊行物	○
110		150	個	刊行物	○
111		200	個	刊行物	○
112	EF継手(両受)Sベンド	50×300H	個	刊行物	○
113		75×300H	個	刊行物	○
114		100×300H	個	刊行物	○

平成29年度秋 水道資材(HPPE)

NO.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費対象
115		150×300H	個	刊行物	○
116		50×450H	個	刊行物	○
117		75×450H	個	刊行物	○
118		100×450H	個	刊行物	○
119		150×450H	個	刊行物	○
120		50×600H	個	刊行物	○
121		75×600H	個	刊行物	○
122		100×600H	個	刊行物	○
123		150×600H	個	刊行物	○
124	EF継手(片受)Sベンド	50×300H	個	刊行物	○
125		75×300H	個	刊行物	○
126		100×300H	個	刊行物	○
127		150×300H	個	刊行物	○
128		50×450H	個	刊行物	○
129		75×450H	個	刊行物	○
130		100×450H	個	刊行物	○
131		150×450H	個	刊行物	○
132		50×600H	個	刊行物	○
133		75×600H	個	刊行物	○
134		100×600H	個	刊行物	○
135		150×600H	個	刊行物	○
136	EF継手 キャップ	50	個	刊行物	○
137		75	個	刊行物	○
138		100	個	刊行物	○
139		150	個	刊行物	○
140		200	個	刊行物	○
141	EF受口付フランジ(ルーズフランジFCD)	50 7.5K	個	刊行物	○
142		75 7.5K	個	刊行物	○
143		100 7.5K	個	刊行物	○
144		150 7.5K	個	刊行物	○
145		200 7.5K	個	刊行物	○
146		50 10.0K	個	13,730	○
147	EF受口付フランジ(ルーズフランジSUS)	50 7.5K	個	12,340	○
148		75 7.5K	個	19,600	○
149		100 7.5K	個	26,840	○
150		150 7.5K	個	45,890	○
151		200 7.5K	個	93,810	○
152		50 10.0K	個	12,340	○
153		75 10.0K	個	21,580	○
154		100 10.0K	個	28,700	○
155		150 10.0K	個	48,980	○
156	スピゴット継手 チーズ	50	個	刊行物	○
157		200	個	176,940	○
158	スピゴット継手 径違チーズ	200×75	個	174,780	○
159		200×100	個	175,140	○
160		200×150	個	176,260	○
161	スピゴット継手 フランジ付チーズ(FCD 7.5K)	200×75	個	216,740	○
162		200×100	個	219,380	○
163	スピゴット継手 フランジ付チーズ(SUS 7.5K)	200×75	個	183,480	○
164		200×100	個	185,680	○
165	スピゴット継手 フランジ付チーズ(SUS 10.0K)	200×75	個	183,480	○
166		200×100	個	185,680	○
167	スピゴット継手 レジューサー	75×50	個	刊行物	○
168		100×50	個	刊行物	○
169		100×75	個	刊行物	○
170		150×100	個	刊行物	○
171		200×75	個	刊行物	○

平成29年度秋 水道資材 (HPPE)

NO.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費対象
172		200×100	個	刊行物	○
173		200×150	個	刊行物	○
174	スピゴット継手 90° ベンド	50	個	刊行物	○
175		75	個	10,180	○
176		100	個	17,570	○
177		150	個	40,770	○
178		200	個	71,720	○
179	スピゴット継手 45° ベンド	50	個	刊行物	○
180		75	個	8,890	○
181		100	個	13,150	○
182		150	個	33,130	○
183		200	個	67,020	○
184	スピゴット継手 22° 1/2ベンド	50	個	刊行物	○
185		75	個	8,000	○
186		100	個	11,690	○
187		150	個	24,770	○
188		200	個	67,250	○
189	スピゴット継手 11° 1/4ベンド	50	個	刊行物	○
190		75	個	7,510	○
191		100	個	11,370	○
192		150	個	22,770	○
193		200	個	57,990	○
194	スピゴット継手 Sベンド	50×300H	個	刊行物	○
195		75×300H	個	刊行物	○
196		100×300H	個	刊行物	○
197		150×300H	個	刊行物	○
198		200×300H	個	144,820	○
199		50×450H	個	刊行物	○
200		75×450H	個	刊行物	○
201		100×450H	個	刊行物	○
202		150×450H	個	刊行物	○
203		200×450H	個	146,610	○
204		50×600H	個	刊行物	○
205		75×600H	個	刊行物	○
206		100×600H	個	刊行物	○
207		150×600H	個	刊行物	○
208		200×600H	個	153,360	○
209	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	○
210		75	個	刊行物	○
211		100	個	刊行物	○
212		150	個	刊行物	○
213		200	個	刊行物	○
214	スピゴット継手 フランジアダプタ(ルーズフランジFCD 10.0K)	50	個	10,960	○
215		75	個	18,180	○
216		100	個	23,360	○
217		150	個	36,340	○
218	スピゴット継手 フランジアダプタ(ルーズフランジSUS 7.5K)	50	個	9,400	○
219		75	個	15,170	○
220		100	個	18,610	○
221		150	個	30,910	○
222		200	個	63,070	○
223	スピゴット継手 フランジアダプタ(ルーズフランジSUS 10.0K)	50	個	9,400	○
224		75	個	16,690	○
225		100	個	20,470	○
226		150	個	34,010	○
227	スピゴット継手 キャップ	50	個	刊行物	○
228		75	個	刊行物	○

平成29年度秋 水道資材 (HPPE)

NO.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費対象
229		100	個	刊行物	○
230		150	個	刊行物	○
231		200	個	刊行物	○
232	PE挿口付鋳鉄異形管フランジ付T字管	75×75	個	53,480	○
233		100×75	個	77,920	○
234		150×75	個	121,510	○
235		150×100	個	121,510	○
236		200×75	個	251,070	○
237		200×100	個	251,070	○
238	PE挿口付鋳鉄管フランジ短管 (7.5K)	50	個	22,450	○
239		75	個	28,430	○
240		100	個	40,540	○
241		150	個	67,280	○
242		200	個	134,510	○
243	PE挿口付鋳鉄管フランジ短管 (10.0K)	200	個	148,220	○
244	PE挿し口付うず巻式T字管	75×75	個	80,220	○
245		100×75	個	116,880	○
246		150×75	個	182,270	○
247	不断水分岐 (配水用ポリエチレン管用) バルブ付	75×75	個	177,520	○
248		100×75	個	189,520	○
249		100×100	個	208,060	○
250		150×75	個	213,000	○
251		150×100	個	243,100	○
252		150×150	個	324,620	○
253	不断水分岐 (配水用ポリエチレン管用) バルブ無し	75×75	個	92,190	○
254		100×75	個	104,680	○
255		100×100	個	116,530	○
256		150×75	個	133,780	○
257		150×100	個	142,300	○
258		150×150	個	158,210	○
259	不断水バルブ 配水用ポリエチレン管用	75	基	237,000	○
260		100	基	267,000	○
261		150	基	388,000	○
262		200	基	696,000	○
263	挿し口付ソフトシール仕切弁	50	個	103,470	○
264		75	個	111,540	○
265		100	個	139,430	○
266		150	個	232,170	○
267		200	個	426,780	○
268	PE挿口付鋳鉄異形管 異種管継手 NS型	75	個	24,940	○
269		100	個	39,300	○
270		150	個	69,140	○
271		200	個	128,710	○
272	PE挿口付鋳鉄管 異種管継手 K型	75	個	23,540	○
273		100	個	37,250	○
274		150	個	61,960	○
275		200	個	126,860	○
276	PVC管用異種管継手	50	個	24,520	○
277		75	個	29,380	○
278		100	個	43,790	○
279		150	個	75,480	○
280	メカニカルジョイント (ISO*JIS) コア付	75	個	40,880	○
281	内面粉体 (離脱防止機能付き)	100	個	58,890	○
282		150	個	85,860	○
283		200	個	207,430	○
284	メカニカルジョイント (PEP×PEP) コア付	50	個	34,740	○
285	内面粉体 (離脱防止機能付き)	75	個	40,880	○

平成29年度秋 水道資材 (HPPE)

NO.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費対象
286		100	個	58,890	○
287		150	個	85,860	○
288		200	個	207,430	○
289	メカニカルジョイント(PEP-DIP) コア付	50	個	29,160	○
290	内面粉体(離脱防止機能付き)	75	個	34,480	○
291		100	個	47,410	○
292		150	個	72,050	○
293		200	個	153,470	○
294	メカニカルジョイント(PEP-VP) コア付	50	個	25,810	○
295	内面粉体(離脱防止機能付き)	75	個	30,360	○
296		100	個	41,140	○
297		150	個	66,910	○
298		200	個	143,310	○
299	メカニカルジョイント(PEP×ACP) コア付	75	個	29,650	○
300	内面粉体(離脱防止機能付き)	100	個	47,540	○
301		150	個	72,900	○
302	メカニカルフランジ短管(PEP) コア付	50	個	25,410	○
303	内面粉体(離脱防止機能付き)	75	個	29,840	○
304		100	個	40,650	○
305		150	個	66,730	○
306		200	個	127,190	○
307	メカニカルキャップ(PEP) コア付	50	個	21,060	○
308	内面粉体(離脱防止機能付き)	75	個	24,780	○
309		100	個	34,090	○
310		150	個	54,200	○
311		200	個	127,190	○
312	メカニカルチーズ(本管:HPPE*分岐:PE(A)) コア付	50	個	30,120	○
313	内面粉体(離脱防止機能付き)	50×40	個	29,810	○
314	メカニカル三方チーズ(PEP) コア付	50	個	49,840	○
315	内面粉体(離脱防止機能付き)	75	個	58,630	○
316		100×75	個	85,110	○
317		100	個	99,690	○
318		150×75	個	125,130	○
319		150×100	個	136,590	○
320		150	個	155,620	○
321		200×75	個	236,370	○
322		200×100	個	251,820	○
323		200×150	個	283,720	○
324		200	個	345,670	○
325	フランジ付メカニカルチーズ(PEP) コア付	75×50	個	51,910	○
326	内面粉体(離脱防止機能付き)	75×75	個	56,580	○
327		100×50	個	80,770	○
328		100×75	個	85,690	○
329		100×100	個	100,550	○
330		150×50	個	124,600	○
331		150×75	個	128,900	○
332		150×100	個	134,520	○
333		150×150	個	151,940	○
334		200×100	個	247,680	○
335		200×150	個	250,750	○
336		200×200	個	262,900	○
337	フランジ付メカニカルチーズ(台付き)(PEP) コア付	75×75	個	65,350	○
338	内面粉体(離脱防止機能付き)	100×75	個	89,770	○
339		150×75	個	132,410	○
340		200×75	個	231,390	○
341	メカニカルベント90°(PEP) コア付	50	個	35,870	○
342	内面粉体(離脱防止機能付き)	75	個	42,200	○

平成29年度秋 水道資材 (HPPE)

NO.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費対象
343		100	個	69,930	○
344		150	個	111,260	○
345		200	個	246,940	○
346	メカニカルベント [®] 45° (PEP) コア付	50	個	34,810	○
347	内面粉体(離脱防止機能付き)	75	個	40,930	○
348		100	個	67,970	○
349		150	個	108,320	○
350		200	個	229,520	○
351	メカニカルベント [®] 22° 1/2 (PEP)コア付	50	個	34,360	○
352	内面粉体(離脱防止機能付き)	75	個	40,430	○
353		100	個	67,630	○
354		150	個	106,790	○
355		200	個	225,820	○
356	メカニカルベント [®] 11° 1/4 (PEP) コア付	50	個	34,140	○
357	内面粉体(離脱防止機能付き)	75	個	40,180	○
358		100	個	67,250	○
359		150	個	105,740	○
360		200	個	224,750	○
361	メカニカルレデューサ(PEP) コア付	100×75	個	51,270	○
362	内面粉体(離脱防止機能付き)	150×100	個	80,180	○
363		200×150	個	161,260	○
364	配水ポリエチレン管用金属継手ソケット(ISO×JIS) コア付	25×13	個	2,900	○
365		25×20	個	3,040	○
366		25×25	個	3,360	○
367		50×30	個	11,120	○
368		50×40	個	11,880	○
369		50×50	個	12,480	○
370	配水ポリエチレン管用金属継手ソケット(平行おねじ付) コア付	25×13	個	2,740	○
371		25×20	個	2,900	○
372		25×25	個	3,200	○
373		50×30	個	12,600	○
374		50×40	個	12,100	○
375		50×50	個	12,600	○
376	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	14,020	○
377	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	16,800	○
378	メカニカルジョイント片落(HPPE*VP)	75×50	個	28,120	○
379		100×50	個	34,980	○
380		100×75	個	40,730	○
381		150×75	個	52,160	○
382		150×100	個	55,490	○
383	メカニカルジョイント片落(HPPE*SGP)	75×50	個	28,120	○
384		100×50	個	34,980	○
385		100×75	個	40,730	○
386		150×75	個	52,160	○
387		150×100	個	55,490	○
388	メカニカルジョイント片落(HPPE*DIP)	75×50	個	30,750	○
389		100×50	個	44,750	○
390		100×75	個	48,390	○
391		150×50	個	66,620	○
392		150×75	個	69,000	○
393		150×100	個	73,670	○
394	鋳鉄サドル付分水栓(HPPE)	50×20	個	16,700	○
395		50×25	個	18,280	○
396		75×20	個	17,860	○
397		75×25	個	19,300	○
398		75×30	個	36,900	○
399		75×40	個	40,900	○

平成29年度秋 水道資材 (HPPE)

NO.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費対象
400		75×50	個	49,560	○
401		100×20	個	19,440	○
402		100×25	個	21,020	○
403		100×30	個	39,080	○
404		100×40	個	43,040	○
405		100×50	個	51,700	○
406		150×20	個	24,340	○
407		150×25	個	25,920	○
408		150×30	個	44,000	○
409		150×40	個	50,600	○
410		150×50	個	59,400	○
411		200×20	個	39,580	○
412		200×25	個	41,640	○
413		200×30	個	57,200	○
414		200×40	個	61,400	○
415		200×50	個	70,700	○
416	鋳鉄サドル付分水栓(HPPE) (金属継手回転式分水栓ソケット付)	50×20	個	20,170	○
417		50×25	個	23,450	○
418		50×30	個	33,640	○
419		75×20	個	21,330	○
420		75×25	個	24,470	○
421		75×30	個	45,090	○
422		75×40	個	54,200	○
423		75×50	個	68,630	○
424		100×20	個	22,910	○
425		100×25	個	26,190	○
426		100×30	個	47,270	○
427		100×40	個	56,340	○
428		100×50	個	70,770	○
429		150×20	個	27,810	○
430		150×25	個	31,090	○
431		150×30	個	52,190	○
432		150×40	個	63,900	○
433		150×50	個	78,470	○
434		200×20	個	43,050	○
435		200×25	個	46,810	○
436		200×30	個	65,390	○
437		200×40	個	74,700	○
438		200×50	個	89,770	○
439	ポリエチレン管用浸透防止スリーブ (配水管用)	50	m	490	×
440		75	m	530	×
441		100	m	630	×
442		150	m	840	×
443	ポリエチレン管用浸透防止用固定バンド (配水管用)	50	組	750	×
444		75	組	800	×
445		100	組	950	×
446		150	組	1,000	×
447	ポリエチレン管用浸透防止スリーブ (給水管用)	13~50兼用	m	330	×

平成29年度秋 水道資材(DC(GX))

NO.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費対象
1	DCIP GX形1種 直管:内面エポキシ樹脂粉体塗装	75	本	刊行物	○
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	○

平成29年度秋 水道資材(DC(GX))

NO.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費対象
58		300	個	刊行物	○
59		400	個	刊行物	○
60	GX形 曲管45° :内面粉体	75	個	刊行物	○
61		100	個	刊行物	○
62		150	個	刊行物	○
63		200	個	刊行物	○
64		250	個	刊行物	○
65		300	個	刊行物	○
66		400	個	刊行物	○
67	GX形 曲管22 1/2° :内面粉体	75	個	刊行物	○
68		100	個	刊行物	○
69		150	個	刊行物	○
70		200	個	刊行物	○
71		250	個	刊行物	○
72		300	個	刊行物	○
73		400	個	刊行物	○
74	GX形 曲管11 1/4° :内面粉体	75	個	刊行物	○
75		100	個	刊行物	○
76		150	個	刊行物	○
77		200	個	刊行物	○
78		250	個	刊行物	○
79		300	個	刊行物	○
80		400	個	刊行物	○
81	GX形 曲管5 5/8° :内面粉体	75	個	刊行物	○
82		100	個	刊行物	○
83		150	個	刊行物	○
84		200	個	刊行物	○
85		250	個	刊行物	○
86		300	個	刊行物	○
87		400	個	刊行物	○
88	GX形 両受曲管45° :内面粉体	75	個	刊行物	○
89		100	個	刊行物	○
90		150	個	刊行物	○
91		200	個	刊行物	○
92		250	個	刊行物	○
93		300	個	刊行物	○
94		400	個	刊行物	○
95	GX形 両受曲管22 1/2° :内面粉体	75	個	刊行物	○
96		100	個	刊行物	○
97		150	個	刊行物	○
98		200	個	刊行物	○
99		250	個	刊行物	○
100		300	個	刊行物	○
101		400	個	刊行物	○
102	GX形 ロングベンド45°	75	個	41,500	○
103		100	個	55,500	○
104		150	個	74,210	○
105		200	個	104,000	○
106	GX形 フランジ付きT字管:内面粉体(空気弁・消火栓用)	75*75	個	刊行物	○
107		100*75	個	刊行物	○
108		150*75	個	刊行物	○
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	○

平成29年度秋 水道資材(DC(GX))

NO.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費対象
115	GX形 浅層埋設形フランジ付きT字管:内面粉体(空気弁・消火栓用)	75*75	個	刊行物	○
116		100*75	個	刊行物	○
117		150*75	個	刊行物	○
118		200*75	個	刊行物	○
119		250*75	個	刊行物	○
120	GX形 うず巻式フランジ付きT字管:内面粉体(消火栓用)	75*75	個	刊行物	○
121		100*75	個	刊行物	○
122		150*75	個	刊行物	○
123		200*75	個	刊行物	○
124		250*75	個	刊行物	○
125		300*75	個	刊行物	○
126		300*100	個	刊行物	○
127	GX形 排水T字管:内面粉体	300*100	個	刊行物	○
128		400*150	個	刊行物	○
129	GX形 継輪:内面粉体	75	個	刊行物	○
130		100	個	刊行物	○
131		150	個	刊行物	○
132		200	個	刊行物	○
133		250	個	刊行物	○
134		300	個	刊行物	○
135		400	個	刊行物	○
136	GX形 両受短管:内面粉体	75	個	刊行物	○
137		100	個	刊行物	○
138		150	個	刊行物	○
139		200	個	刊行物	○
140		250	個	刊行物	○
141		300	個	刊行物	○
142		400	個	刊行物	○
143	GX形 乙字管:内面粉体(H=300)	75	個	刊行物	○
144		100	個	刊行物	○
145		150	個	刊行物	○
146		200	個	刊行物	○
147		250	個	刊行物	○
148		300	個	刊行物	○
149	GX形 乙字管:内面粉体(H=450)	75	個	刊行物	○
150		100	個	刊行物	○
151		150	個	刊行物	○
152		200	個	刊行物	○
153		250	個	刊行物	○
154		300	個	刊行物	○
155	GX形 帽:内面粉体	75	個	刊行物	○
156		100	個	刊行物	○
157		150	個	刊行物	○
158		200	個	刊行物	○
159		250	個	刊行物	○
160		300	個	刊行物	○
161		400	個	刊行物	○
162	GX形 栓(直管用)	75	個	30,480	○
163		100	個	45,710	○
164		150	個	58,640	○
165		200	個	75,210	○
166		250	個	96,040	○
167		300	個	137,000	○
168		400	個	236,000	○
169	GX形 栓(異形管用)	75	個	20,700	○
170		100	個	31,300	○
171		150	個	40,100	○

平成29年度秋 水道資材(DC(GX))

NO.	品名	規格寸法	単位	公表単価	管材費対象
172		200	個	54,400	○
173		250	個	70,400	○
174		300	個	107,220	○
175		400	個	149,200	○
176	GX形 短管1号:内面粉体	75	個	18,280	○
177		100	個	22,800	○
178		150	個	28,870	○
179		200	個	37,500	○
180		250	個	49,900	○
181		300	個	75,050	○
182		400	個	93,830	○
183	GX形 短管2号:内面粉体	75	個	12,990	○
184		100	個	15,630	○
185		150	個	22,290	○
186		200	個	31,150	○
187		250	個	41,030	○
188		300	個	56,130	○
189		400	個	81,630	○
190	GX形 ソフトシール仕切弁 両受形	75	基	刊行物	○
191		100	基	刊行物	○
192		150	基	刊行物	○
193		200	基	刊行物	○
194		250	基	刊行物	○
195		300	基	刊行物	○
196		400	基	1,114,500	○
197	GX形 ソフトシール仕切弁 受挿し形	75	基	刊行物	○
198		100	基	刊行物	○
199		150	基	刊行物	○
200		200	基	刊行物	○
201		250	基	刊行物	○
202		300	基	刊行物	○
203	GX形 切管用挿しロリング	75	個	刊行物	○
204		100	個	刊行物	○
205		150	個	刊行物	○
206		200	個	刊行物	○
207		250	個	刊行物	○
208		300	個	刊行物	○
209		400	個	刊行物	○
210	GX形 切管用挿しロリング(継ぎ輪接合用)	300	個	刊行物	○
211		400	個	刊行物	○
212	GX形 接合部品(異形管・ソフトシール弁用)	75	組	刊行物	○
213		100	組	刊行物	○
214		150	組	刊行物	○
215		200	組	刊行物	○
216		250	組	刊行物	○
217		300	組	刊行物	○
218		400	組	刊行物	○
219	GX形用 G-Linkセット	75	組	刊行物	○
220		100	組	刊行物	○
221		150	組	刊行物	○
222		200	組	刊行物	○
223		250	組	刊行物	○
224		300	組	刊行物	○
225	GX形用 P-Linkセット	75	組	刊行物	○
226		100	組	刊行物	○
227		150	組	刊行物	○
228		200	組	刊行物	○

平成29年度秋 水道資材(DC(GX))

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