

令和7年度  
(2025年度)

水道工事設計資材単価表

水道工事設計単価資料  
(令和7年12月1日より適用)

令和7年12月  
奈良県広域水道企業団



# 水道工事設計資材単価表について

## 1 はじめに

本資料は、奈良県広域水道企業団が発注する水道工事等の積算に用いる資材単価(以下、水道工事設計資材単価という。)のうち、奈良県広域水道企業団が独自の調査に基づき定めた資材単価の一覧表です。

## 2 内 容

奈良県広域水道企業団が(一財)建設物価調査会及び(一財)経済調査会(以下、物価調査機関という。)から市販されている「Web建設物価」及び「積算資料電子版」(以下、物価資料という。)に掲載されていない材料について、大口需要者を対象とした一般的な市場取引価格の実態調査を実施し、その結果を基に独自に設定した資材単価を「水道工事設計資材単価表」に掲載しています。

なお、その他の単価については、前記の物価資料に基づき採用していますが、これら物価資料については市販されている刊行物であるため、企業団においては規格のみを掲載し、単価については掲載していません。

また、特に地区記載がない限り奈良県全域に適用とします。

## 3 そ の 他

- ・資料の中で取引事例が著しく少ないため、適正な単価を設定できなかったものについては、単価欄を空欄で表示しています。
- ・本単価には消費税を含んでいません。

## 単価・歩掛積算基準適用について

1. 奈良県県土マネジメント部の土木工事設計資材単価表記載の「単価・歩掛積算基準適用一覧」に準じるものとする。
2. 水道事業実務必携記載の「水道施設整備費に係る歩掛表」の適用については、8月改定とする。

資材単価(令和7年12月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用                      単位:円

項番	名 称	規 格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元							
						積 算 資 料				建設物価調査会			
1	水道用塗覆装鋼管 外面塗装	200A STW290 内LE 外TE	m	84,800		—		P.	—	—	P.	—	
2	水道用塗覆装鋼管 外面塗装	250A STW290 内LE 外TE	m	108,000		—		P.	—	—	P.	—	
3	水道用塗覆装鋼管 外面塗装	300A STW290 内LE 外TE	m	131,000		—		P.	—	—	P.	—	
4	水道用塗覆装鋼管 外面塗装	350A STW400A 内LE 外TE	m	157,000		—		P.	—	—	P.	—	
5	水道用塗覆装鋼管 外面被覆	200A STW290 内LE 外PU- I	m	96,500		—		P.	—	—	P.	—	
6	水道用塗覆装鋼管 外面被覆	250A STW290 内LE 外PU- I	m	122,000		—		P.	—	—	P.	—	
7	水道用塗覆装鋼管 外面被覆	300A STW290 内LE 外PU- I	m	149,000		—		P.	—	—	P.	—	
8	水道用塗覆装鋼管 外面被覆	350A STW400A 内LE 外PU- I	m	176,000		—		P.	—	—	P.	—	
9	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(K形) 1種管	φ 75 L4000(内面粉体)	本	○		202511		P.	421	202511	P.	285	
10	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(K形) 1種管	φ 100 L4000(内面粉体)	本	○		202511		P.	421	202511	P.	285	
11	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(K形) 1種管	φ 150 L5000(内面粉体)	本	○		202511		P.	421	202511	P.	285	
12	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(K形) 1種管	φ 200 L5000(内面粉体)	本	○		202511		P.	421	202511	P.	285	
13	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(K形) 1種管	φ 250 L5000(内面粉体)	本	○		202511		P.	421	202511	P.	285	
14	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(K形) 1種管	φ 300 L6000(内面粉体)	本	○		202511	別冊	P.	106	202511	P.	285	
15	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(K形) 1種管	φ 350 L6000(内面粉体)	本	○		202511	別冊	P.	106	202511	P.	285	
16	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(K形) 1種管	φ 400 L6.000(内面粉体)	本	○		202511	別冊	P.	106	202511	P.	285	
17	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(K形) 1種管	φ 450 L6000(内面粉体)	本	○		202511	別冊	P.	106	202511	P.	285	
18	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(K形) 1種管	φ 500 L6000(内面粉体)	本	○		202511	別冊	P.	106	202511	P.	WEB	
19	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(K形) 1種管	φ 600 L6000(内面粉体)	本	○		202511	別冊	P.	106	202511	P.	WEB	
20	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(K形) 3種管	φ 75 L4000(内面粉体)	本	○		202511		P.	421	202511	P.	285	
21	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(K形) 3種管	φ 100 L4000(内面粉体)	本	○		202511		P.	421	202511	P.	285	
22	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(K形) 3種管	φ 150 L5000(内面粉体)	本	○		202511		P.	421	202511	P.	285	
23	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(K形) 3種管	φ 200 L5000(内面粉体)	本	○		202511		P.	421	202511	P.	285	
24	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(K形) 3種管	φ 250 L5000(内面粉体)	本	○		202511		P.	421	202511	P.	285	
25	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(K形) 3種管	φ 300 L6000(内面粉体)	本	○		202511	別冊	P.	106	202511	P.	285	

資材単価(令和7年12月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	名 称	規 格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元							
						積 算 資 料				建設物価調査会			
26	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(K形) 3種管	φ 350 L6000(内面粉体)	本	○		202511	別冊	P.	106	202511	P.	285	
27	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(K形) 3種管	φ 400 L6000(内面粉体)	本	○		202511	別冊	P.	106	202511	P.	285	
28	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(K形) 3種管	φ 450 L6000(内面粉体)	本	○		202511	別冊	P.	106	202511	P.	285	
29	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(K形) 3種管	φ 500 L6000(内面粉体)	本	○		202511	別冊	P.	106	202511	P.	WEB	
30	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(K形) 3種管	φ 600 L6000(内面粉体)	本	○		202511	別冊	P.	106	202511	P.	WEB	
31	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(NS形) 1種管	φ 75 L4000 (内面粉体) 接合部品含む	本	○		202511		P.	421	202511	P.	285	
32	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(NS形) 1種管	φ 100 L4000 (内面粉体) 接合部品含む	本	○		202511		P.	421	202511	P.	285	
33	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(NS形) 1種管	φ 150 L5000 (内面粉体) 接合部品含む	本	○		202511		P.	421	202511	P.	285	
34	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(NS形) 1種管	φ 200 L5000 (内面粉体) 接合部品含む	本	○		202511		P.	421	202511	P.	285	
35	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(NS形) 1種管	φ 250 L5000 (内面粉体) 接合部品含む	本	○		202511		P.	421	202511	P.	285	
36	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(NS形) 1種管	φ 300 L6000 (内面粉体) 接合部品含む	本	○		202511		P.	421	202511	P.	285	
37	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(NS形) 1種管	φ 350 L6000 (内面粉体) 接合部品含む	本	○		202511		P.	421	202511	P.	285	
38	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(NS形) 1種管	φ 400 L6000 (内面粉体) 接合部品含む	本	○		202511		P.	421	202511	P.	285	
39	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(NS形) 1種管	φ 450 L6000 (内面粉体) 接合部品含む	本	○		202511		P.	421	202511	P.	285	
40	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(NS形) 3種管	φ 75 L4000 (内面粉体) 接合部品含む	本	○		202511		P.	421	202511	P.	285	
41	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(NS形) 3種管	φ 100 L4000 (内面粉体) 接合部品含む	本	○		202511		P.	421	202511	P.	285	
42	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(NS形) 3種管	φ 150 L5000 (内面粉体) 接合部品含む	本	○		202511		P.	421	202511	P.	285	
43	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(NS形) 3種管	φ 200 L5000 (内面粉体) 接合部品含む	本	○		202511		P.	421	202511	P.	285	
44	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(NS形) 3種管	φ 250 L5000 (内面粉体) 接合部品含む	本	○		202511		P.	421	202511	P.	285	
45	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(NS形) 3種管	φ 300 L6000 (内面粉体) 接合部品含む	本	○		202511		P.	421	202511	P.	285	
46	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(NS形) 3種管	φ 350 L6000 (内面粉体) 接合部品含む	本	○		202511		P.	421	202511	P.	285	
47	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(NS形) 3種管	φ 400 L6000 (内面粉体) 接合部品含む	本	○		202511		P.	421	202511	P.	285	
48	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(NS形) 3種管	φ 450 L6000 (内面粉体) 接合部品含む	本	○		202511		P.	421	202511	P.	285	
49	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(NS形) S種管	φ 500 L6000(内面粉体) 接合部品含む	本	○		202511	別冊	P.	106	202511	P.	WEB	
50	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(NS形) S種管	φ 600 L6000(内面粉体) 接合部品含む	本	○		202511	別冊	P.	106	202511	P.	WEB	



資材単価(令和7年12月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	名 称	規 格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元							
						積 算 資 料				建設物価調査会			
51	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(NS形) S種管	φ 700 L6000(内面粉体) 接合部品含む	本	○		202511	別冊	P.	106	202511	P.	WEB	
52	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(NS形) S種管	φ 800 L6000(内面粉体) 接合部品含む	本	○		202511	別冊	P.	106	202511	P.	WEB	
53	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(NS形) S種管	φ 900 L6000(内面粉体) 接合部品含む	本	○		202511	別冊	P.	106	202511	P.	WEB	
54	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(NS形) S種管	φ 1000 L6000(内面粉体) 接合部品含む	本	○		202511	別冊	P.	106	202511	P.	WEB	
55	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(US形) 1種管	φ 800 L6000 (内面粉体)	本	898,000		—		P.	—	—	P.	—	
56	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(US形) 1種管	φ 900 L6000 (内面粉体)	本	1,020,000		—		P.	—	—	P.	—	
57	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(US形) 1種管	φ 1000 L6000 (内面粉体)	本	1,240,000		—		P.	—	—	P.	—	
58	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(US形) 2種管	φ 800 L6000 (内面粉体)	本	818,000		—		P.	—	—	P.	—	
59	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(US形) 2種管	φ 900 L6000 (内面粉体)	本	907,000		—		P.	—	—	P.	—	
60	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(US形) 2種管	φ 1000 L6000 (内面粉体)	本	1,120,000		—		P.	—	—	P.	—	
61	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(US形) 3種管	φ 800 L6000 (内面粉体)	本	799,000		—		P.	—	—	P.	—	
62	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(US形) 3種管	φ 900 L6000 (内面粉体)	本	888,000		—		P.	—	—	P.	—	
63	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(US形) 3種管	φ 1000 L6000 (内面粉体)	本	1,070,000		—		P.	—	—	P.	—	
64	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(UF形) PF種管	φ 800 L6000 (内面粉体)	本	879,000		—		P.	—	—	P.	—	
65	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(UF形) PF種管	φ 900 L6000 (内面粉体)	本	965,000		—		P.	—	—	P.	—	
66	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管(UF形) PF種管	φ 1000 L6000 (内面粉体)	本	1,190,000		—		P.	—	—	P.	—	
67	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 受挿し片落管	φ 100× φ 75(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108	202511	P.	WEB	
68	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 受挿し片落管	φ 150× φ 100(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108	202511	P.	WEB	
69	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 受挿し片落管	φ 200× φ 100(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108	202511	P.	WEB	
70	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 受挿し片落管	φ 200× φ 150(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108	202511	P.	WEB	
71	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 受挿し片落管	φ 250× φ 100(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108	202511	P.	WEB	
72	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 受挿し片落管	φ 250× φ 150(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108	202511	P.	WEB	
73	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 受挿し片落管	φ 250× φ 200(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108	202511	P.	WEB	
74	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 受挿し片落管	φ 300× φ 100(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108	202511	P.	WEB	
75	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 受挿し片落管	φ 300× φ 150(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108	202511	P.	WEB	

資材単価(令和7年12月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用                      単位:円

項番	名 称	規 格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元							
						積 算 資 料				建設物価調査会			
76	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 受挿し片落管	φ 300 × φ 200(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108	202511	P.	WEB	
77	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 受挿し片落管	φ 300 × φ 250(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108	202511	P.	WEB	
78	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 受挿し片落管	φ 350 × φ 150(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108	202511	P.	WEB	
79	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 受挿し片落管	φ 350 × φ 200(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108	202511	P.	WEB	
80	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 受挿し片落管	φ 350 × φ 250(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108	202511	P.	WEB	
81	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 受挿し片落管	φ 350 × φ 300(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108	202511	P.	WEB	
82	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 受挿し片落管	φ 400 × φ 150(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108	202511	P.	WEB	
83	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 受挿し片落管	φ 400 × φ 200(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108	202511	P.	WEB	
84	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 受挿し片落管	φ 400 × φ 250(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108	202511	P.	WEB	
85	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 受挿し片落管	φ 400 × φ 300(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108	202511	P.	WEB	
86	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 受挿し片落管	φ 400 × φ 350(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108	202511	P.	WEB	
87	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 受挿し片落管	φ 450 × φ 200(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108	202511	P.	WEB	
88	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 受挿し片落管	φ 450 × φ 250(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108	202511	P.	WEB	
89	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 受挿し片落管	φ 450 × φ 300(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108	202511	P.	WEB	
90	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 受挿し片落管	φ 450 × φ 350(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108	202511	P.	WEB	
91	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 受挿し片落管	φ 450 × φ 400(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108	202511	P.	WEB	
92	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 受挿し片落管	φ 500 × φ 250(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108	202511	P.	WEB	
93	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 受挿し片落管	φ 500 × φ 300(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108	202511	P.	WEB	
94	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 受挿し片落管	φ 500 × φ 350(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108	202511	P.	WEB	
95	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 受挿し片落管	φ 500 × φ 400(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108	202511	P.	WEB	
96	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 受挿し片落管	φ 500 × φ 450(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108	202511	P.	WEB	
97	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 受挿し片落管	φ 600 × φ 300(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108	202511	P.	WEB	
98	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 受挿し片落管	φ 600 × φ 350(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108	202511	P.	WEB	
99	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 受挿し片落管	φ 600 × φ 400(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108	202511	P.	WEB	
100	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 受挿し片落管	φ 600 × φ 450(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108	202511	P.	WEB	



資材単価(令和7年12月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用                      単位:円

項番	名 称	規 格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元							
						積 算 資 料				建設物価調査会			
101	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 受挿し片落管	φ 600 × φ 500(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108	202511	P.	WEB	
102	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ 100 × φ 75(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108	202511	P.	WEB	
103	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ 150 × φ 100(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108	202511	P.	WEB	
104	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ 200 × φ 100(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108	202511	P.	WEB	
105	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ 200 × φ 150(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108	202511	P.	WEB	
106	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ 250 × φ 100(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108	202511	P.	WEB	
107	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ 250 × φ 150(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108	202511	P.	WEB	
108	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ 250 × φ 200(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108	202511	P.	WEB	
109	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ 300 × φ 100(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108	202511	P.	WEB	
110	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ 300 × φ 150(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108	202511	P.	WEB	
111	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ 300 × φ 200(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108	202511	P.	WEB	
112	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ 300 × φ 250(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108	202511	P.	WEB	
113	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ 350 × φ 150(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108	202511	P.	WEB	
114	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ 350 × φ 200(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108	202511	P.	WEB	
115	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ 350 × φ 250(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108	202511	P.	WEB	
116	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ 350 × φ 300(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108	202511	P.	WEB	
117	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ 400 × φ 150(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108	202511	P.	WEB	
118	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ 400 × φ 200(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108	202511	P.	WEB	
119	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ 400 × φ 250(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108	202511	P.	WEB	
120	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ 400 × φ 300(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108	202511	P.	WEB	
121	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ 400 × φ 350(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108	202511	P.	WEB	
122	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ 450 × φ 200(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108	202511	P.	WEB	
123	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ 450 × φ 250(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108	202511	P.	WEB	
124	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ 450 × φ 300(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108	202511	P.	WEB	
125	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ 450 × φ 350(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108	202511	P.	WEB	

資材単価(令和7年12月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用                      単位:円

項番	名 称	規 格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元						
						積 算 資 料				建設物価調査会		
126	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ 450 × φ 400(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108	202511	P.	WEB
127	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ 500 × φ 250(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108	202511	P.	WEB
128	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ 500 × φ 300(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108	202511	P.	WEB
129	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ 500 × φ 350(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108	202511	P.	WEB
130	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ 500 × φ 400(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108	202511	P.	WEB
131	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ 500 × φ 450(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108	202511	P.	WEB
132	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ 600 × φ 300(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108	202511	P.	WEB
133	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ 600 × φ 350(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108	202511	P.	WEB
134	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ 600 × φ 400(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108	202511	P.	WEB
135	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ 600 × φ 450(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108	202511	P.	WEB
136	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ 600 × φ 500(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108	202511	P.	WEB
137	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 曲管	φ 75 90° (内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109	202511	P.	WEB
138	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 曲管	φ 100 90° (内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109	202511	P.	WEB
139	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 曲管	φ 150 90° (内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109	202511	P.	WEB
140	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 曲管	φ 200 90° (内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109	202511	P.	WEB
141	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 曲管	φ 250 90° (内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109	202511	P.	WEB
142	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 曲管	φ 300 90° (内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109	202511	P.	WEB
143	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 曲管	φ 350 90° (内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109	202511	P.	WEB
144	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 曲管	φ 400 90° (内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109	202511	P.	WEB
145	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 曲管	φ 450 90° (内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109	202511	P.	WEB
146	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 曲管	φ 500 90° (内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109	202511	P.	WEB
147	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 曲管	φ 600 90° (内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109	202511	P.	WEB
148	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 曲管	φ 75 45° (内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109	202511	P.	WEB
149	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 曲管	φ 100 45° (内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109	202511	P.	WEB
150	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 曲管	φ 150 45° (内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109	202511	P.	WEB

資材単価(令和7年12月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	名 称	規 格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元						
						積 算 資 料				建設物価調査会		
151	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 曲管	φ 200 45° (内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109	202511	P.	WEB
152	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 曲管	φ 250 45° (内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109	202511	P.	WEB
153	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 曲管	φ 300 45° (内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109	202511	P.	WEB
154	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 曲管	φ 350 45° (内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109	202511	P.	WEB
155	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 曲管	φ 400 45° (内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109	202511	P.	WEB
156	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 曲管	φ 450 45° (内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109	202511	P.	WEB
157	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 曲管	φ 500 45° (内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109	202511	P.	WEB
158	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 曲管	φ 600 45° (内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109	202511	P.	WEB
159	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 曲管	φ 75 22 1/2° (内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109	202511	P.	WEB
160	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 曲管	φ 100 22 1/2° (内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109	202511	P.	WEB
161	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 曲管	φ 150 22 1/2° (内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109	202511	P.	WEB
162	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 曲管	φ 200 22 1/2° (内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109	202511	P.	WEB
163	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 曲管	φ 250 22 1/2° (内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109	202511	P.	WEB
164	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 曲管	φ 300 22 1/2° (内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109	202511	P.	WEB
165	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 曲管	φ 350 22 1/2° (内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109	202511	P.	WEB
166	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 曲管	φ 400 22 1/2° (内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109	202511	P.	WEB
167	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 曲管	φ 450 22 1/2° (内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109	202511	P.	WEB
168	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 曲管	φ 500 22 1/2° (内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109	202511	P.	WEB
169	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 曲管	φ 600 22 1/2° (内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109	202511	P.	WEB
170	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 曲管	φ 75 11 1/4° (内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109	202511	P.	WEB
171	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 曲管	φ 100 11 1/4° (内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109	202511	P.	WEB
172	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 曲管	φ 150 11 1/4° (内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109	202511	P.	WEB
173	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 曲管	φ 200 11 1/4° (内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109	202511	P.	WEB
174	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 曲管	φ 250 11 1/4° (内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109	202511	P.	WEB
175	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 曲管	φ 300 11 1/4° (内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109	202511	P.	WEB



資材単価(令和7年12月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	名 称	規 格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元							
						積 算 資 料				建設物価調査会			
176	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 曲管	φ 350 11 1/4° (内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109	202511	P.	WEB	
177	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 曲管	φ 400 11 1/4° (内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109	202511	P.	WEB	
178	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 曲管	φ 450 11 1/4° (内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109	202511	P.	WEB	
179	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 曲管	φ 500 11 1/4° (内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109	202511	P.	WEB	
180	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 曲管	φ 600 11 1/4° (内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109	202511	P.	WEB	
181	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 曲管	φ 300 5 5/8° (内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109	202511	P.	WEB	
182	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 曲管	φ 350 5 5/8° (内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109	202511	P.	WEB	
183	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 曲管	φ 400 5 5/8° (内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109	202511	P.	WEB	
184	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 曲管	φ 450 5 5/8° (内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109	202511	P.	WEB	
185	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 曲管	φ 500 5 5/8° (内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109	202511	P.	WEB	
186	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 曲管	φ 600 5 5/8° (内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109	202511	P.	WEB	
187	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 継ぎ輪	φ 75(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109	202511	P.	WEB	
188	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 継ぎ輪	φ 100(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109	202511	P.	WEB	
189	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 継ぎ輪	φ 150(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109	202511	P.	WEB	
190	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 継ぎ輪	φ 200(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109	202511	P.	WEB	
191	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 継ぎ輪	φ 250(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109	202511	P.	WEB	
192	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 継ぎ輪	φ 300(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109	202511	P.	WEB	
193	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 継ぎ輪	φ 350(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109	202511	P.	WEB	
194	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 継ぎ輪	φ 400(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109	202511	P.	WEB	
195	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 継ぎ輪	φ 450(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109	202511	P.	WEB	
196	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 継ぎ輪	φ 500(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109	202511	P.	WEB	
197	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 継ぎ輪	φ 600(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109	202511	P.	WEB	
198	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 栓	φ 75(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109	202511	P.	WEB	
199	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 栓	φ 100(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109	202511	P.	WEB	
200	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 栓	φ 150(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109	202511	P.	WEB	

資材単価(令和7年12月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	名 称	規 格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元						
						積 算 資 料				建設物価調査会		
201	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 栓	φ 200(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109	202511	P.	WEB
202	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 栓	φ 250(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109	202511	P.	WEB
203	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 栓	φ 300(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109	202511	P.	WEB
204	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 栓	φ 350(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109	202511	P.	WEB
205	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 栓	φ 400(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109	202511	P.	WEB
206	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 栓	φ 450(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109	202511	P.	WEB
207	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 栓	φ 500(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109	202511	P.	WEB
208	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K形) 栓	φ 600(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109	202511	P.	WEB
209	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 二受T字管	φ 450 × φ 300(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202511		P.	422	202511	P.	287
210	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 二受T字管	φ 450 × 450(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202511		P.	422	202511	P.	287
211	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 二受T字管	φ 500 × 350(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202511	別冊	P.	113	202511	P.	WEB
212	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 二受T字管	φ 500 × 400(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202511	別冊	P.	113	202511	P.	WEB
213	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 二受T字管	φ 500 × 450(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202511	別冊	P.	113	202511	P.	WEB
214	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 二受T字管	φ 500 × 500(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202511	別冊	P.	113	202511	P.	WEB
215	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 二受T字管	φ 600 × 400(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202511	別冊	P.	113	202511	P.	WEB
216	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 二受T字管	φ 600 × 450(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202511	別冊	P.	113	202511	P.	WEB
217	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 二受T字管	φ 600 × 500(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202511	別冊	P.	113	202511	P.	WEB
218	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 二受T字管	φ 600 × 600(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202511	別冊	P.	113	202511	P.	WEB
219	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 二受T字管	φ 700 × 450(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202511	別冊	P.	113	202511	P.	WEB
220	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 二受T字管	φ 700 × 500(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202511	別冊	P.	113	202511	P.	WEB
221	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 二受T字管	φ 700 × 600(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202511	別冊	P.	113	202511	P.	WEB
222	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 二受T字管	φ 700 × 700(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202511	別冊	P.	113	202511	P.	WEB
223	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 二受T字管	φ 800 × 500(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202511	別冊	P.	113	202511	P.	WEB
224	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 二受T字管	φ 800 × 600(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202511	別冊	P.	113	202511	P.	WEB
225	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 二受T字管	φ 800 × 700(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202511	別冊	P.	113	202511	P.	WEB



資材単価(令和7年12月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	名 称	規 格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元								
						積 算 資 料				建設物価調査会				
226	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 二受T字管	φ 800×800(内面粉体) 接合部品含む		(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	○		202511	別冊	P.	113	202511	P.	WEB
227	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 二受T字管	φ 900×600(内面粉体) 接合部品含む		(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	○		202511	別冊	P.	113	202511	P.	WEB
228	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 二受T字管	φ 900×700(内面粉体) 接合部品含む		(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	○		202511	別冊	P.	113	202511	P.	WEB
229	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 二受T字管	φ 900×800(内面粉体) 接合部品含む		(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	○		202511	別冊	P.	113	202511	P.	WEB
230	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 二受T字管	φ 900×900(内面粉体) 接合部品含む		(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	○		202511	別冊	P.	113	202511	P.	WEB
231	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 二受T字管	φ 1000×600(内面粉体) 接合部品含む		(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	○		202511	別冊	P.	113	202511	P.	WEB
232	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 二受T字管	φ 1000×800(内面粉体) 接合部品含む		(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	○		202511	別冊	P.	113	202511	P.	WEB
233	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 二受T字管	φ 1000×1000(内面粉体) 接合部品含む		(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	○		202511	別冊	P.	113	202511	P.	WEB
234	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 三受十字管	φ 450×300(内面粉体) 接合部品含む		(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	○		202511		P.	422	202511	P.	287
235	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 三受十字管	φ 450×450(内面粉体) 接合部品含む		(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	○		202511		P.	422	202511	P.	287
236	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 三受十字管	φ 500×400(内面粉体) 接合部品含む		(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	○		202511	別冊	P.	113	202511	P.	WEB
237	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 三受十字管	φ 600×400(内面粉体) 接合部品含む		(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	○		202511	別冊	P.	113	202511	P.	WEB
238	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 三受十字管	φ 700×500(内面粉体) 接合部品含む		(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	○		202511	別冊	P.	113	202511	P.	WEB
239	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 三受十字管	φ 800×600(内面粉体) 接合部品含む		(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	○		202511	別冊	P.	113	202511	P.	WEB
240	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 三受十字管	φ 900×700(内面粉体) 接合部品含む		(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	○		202511	別冊	P.	113	202511	P.	WEB
241	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 仕切弁副管A1号	φ 450×φ 100 GF7.5K(内面粉体) 接合部品含む		(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	○		202511		P.	422	202511	P.	WEB
242	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 仕切弁副管A1号	φ 500×φ 100 GF7.5K(内面粉体) 接合部品含む		(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	○		202511	別冊	P.	113	202511	P.	WEB
243	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 仕切弁副管A1号	φ 600×φ 100 GF7.5K(内面粉体) 接合部品含む		(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	○		202511	別冊	P.	113	202511	P.	WEB
244	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 仕切弁副管A1号	φ 700×φ 150 GF7.5K(内面粉体) 接合部品含む		(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	○		202511	別冊	P.	113	202511	P.	WEB
245	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 仕切弁副管A1号	φ 800×φ 150 GF7.5K(内面粉体) 接合部品含む		(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	○		202511	別冊	P.	113	202511	P.	WEB
246	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 仕切弁副管A1号	φ 900×φ 200 GF7.5K(内面粉体) 接合部品含む		(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	○		202511	別冊	P.	113	202511	P.	WEB
247	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 仕切弁副管A1号	φ 1000×φ 200 GF7.5K(内面粉体) 接合部品含む		(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	○		202511	別冊	P.	113	202511	P.	WEB
248	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 仕切弁副管A2号	φ 450×φ 100 GF7.5K(内面粉体)			個	○		202511		P.	422	202511	P.	WEB
249	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 仕切弁副管A2号	φ 500×φ 100 GF7.5K(内面粉体)			個	○		202511	別冊	P.	113	202511	P.	WEB
250	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 仕切弁副管A2号	φ 600×φ 100 GF7.5K(内面粉体)			個	○		202511	別冊	P.	113	202511	P.	WEB



資材単価(令和7年12月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	名 称	規 格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元							
						積 算 資 料				建設物価調査会			
251	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 仕切弁副管A2号	φ 700 × φ 150 GF7.5K(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	113	202511	P.	WEB	
252	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 仕切弁副管A2号	φ 800 × φ 150 GF7.5K(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	113	202511	P.	WEB	
253	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 仕切弁副管A2号	φ 900 × φ 200 GF7.5K(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	113	202511	P.	WEB	
254	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 仕切弁副管A2号	φ 1000 × φ 200 GF7.5K(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	113	202511	P.	WEB	
255	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 排水T字管	φ 450 × 200(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202511		P.	422	202511	P.	287	
256	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 排水T字管	φ 500 × 200(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202511	別冊	P.	113	202511	P.	WEB	
257	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 排水T字管	φ 600 × 200(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202511	別冊	P.	113	202511	P.	WEB	
258	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 排水T字管	φ 700 × 300(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202511	別冊	P.	113	202511	P.	WEB	
259	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 排水T字管	φ 800 × 300(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202511	別冊	P.	113	202511	P.	WEB	
260	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 排水T字管	φ 900 × 300(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202511	別冊	P.	113	202511	P.	WEB	
261	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 排水T字管	φ 1000 × 400(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202511	別冊	P.	113	202511	P.	WEB	
262	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) フランジ付T字管	φ 450 × φ 75 GF7.5K(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202511		P.	422	202511	P.	287	
263	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) フランジ付T字管	φ 450 × 100 GF7.5K(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202511		P.	422	202511	P.	287	
264	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) フランジ付T字管	φ 500 × 75 GF7.5K(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202511	別冊	P.	113	202511	P.	WEB	
265	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) フランジ付T字管	φ 500 × 100 GF7.5K(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202511	別冊	P.	113	202511	P.	WEB	
266	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) フランジ付T字管	φ 600 × 75 GF7.5K(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202511	別冊	P.	113	202511	P.	WEB	
267	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) フランジ付T字管	φ 600 × 100 GF7.5K(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202511	別冊	P.	113	202511	P.	WEB	
268	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) フランジ付T字管	φ 700 × 75 GF7.5K(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202511	別冊	P.	113	202511	P.	WEB	
269	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) フランジ付T字管	φ 700 × 100 GF7.5K(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202511	別冊	P.	113	202511	P.	WEB	
270	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) フランジ付T字管	φ 800 × 75 GF7.5K(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202511	別冊	P.	113	202511	P.	WEB	
271	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) フランジ付T字管	φ 800 × 100 GF7.5K(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202511	別冊	P.	113	202511	P.	WEB	
272	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) フランジ付T字管	φ 800 × 600 GF7.5K(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202511	別冊	P.	113	202511	P.	WEB	
273	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) フランジ付T字管	φ 900 × 100 GF7.5K(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202511	別冊	P.	113	202511	P.	WEB	
274	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) フランジ付T字管	φ 900 × 600 GF7.5K(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202511	別冊	P.	113	202511	P.	WEB	
275	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) フランジ付T字管	φ 1000 × 150 GF7.5K(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202511	別冊	P.	113	202511	P.	WEB	



※○は刊行物単価使用

単位:円

**資材単価(令和7年12月1日以降適用)**

[illegible]



※○は刊行物単価使用                      単位:円

**資材単価(令和7年12月1日以降適用)**

[illegible]



※○は刊行物単価使用

単位:円

**資材単価(令和7年12月1日以降適用)**

[illegible]



※○は刊行物単価使用

単位:円

**資材単価(令和7年12月1日以降適用)**

[illegible]



※○は刊行物単価使用

単位:円

資材単価(令和7年12月1日以降適用)

[illegible]



資材単価(令和7年12月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	名 称	規 格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元							
						積 算 資 料				建設物価調査会			
401	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 曲管	φ 800 5 5/8° (内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	○		202511	別冊	P.	113	202511	P.	WEB
402	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 曲管	φ 900 5 5/8° (内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	○		202511	別冊	P.	113	202511	P.	WEB
403	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 曲管	φ 1000 5 5/8° (内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	○		202511	別冊	P.	113	202511	P.	WEB
404	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 両受曲管	φ 450 45° (内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	○				P.	—	202511	P.	WEB
405	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 両受曲管	φ 500 45° (内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	○				P.	—	202511	P.	WEB
406	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 両受曲管	φ 600 45° (内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	○				P.	—	202511	P.	WEB
407	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 両受曲管	φ 700 45° (内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	○				P.	—	202511	P.	WEB
408	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 両受曲管	φ 800 45° (内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	○				P.	—	202511	P.	WEB
409	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 両受曲管	φ 900 45° (内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	○				P.	—	202511	P.	WEB
410	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 両受曲管	φ 1000 45° (内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	○				P.	—	202511	P.	WEB
411	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 両受曲管	φ 450 22 1/2° (内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	○				P.	—	202511	P.	WEB
412	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 両受曲管	φ 500 22 1/2° (内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	○				P.	—	202511	P.	WEB
413	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 両受曲管	φ 600 22 1/2° (内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	○				P.	—	202511	P.	WEB
414	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 両受曲管	φ 700 22 1/2° (内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	○				P.	—	202511	P.	WEB
415	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 両受曲管	φ 800 22 1/2° (内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	○				P.	—	202511	P.	WEB
416	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 両受曲管	φ 900 22 1/2° (内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	○				P.	—	202511	P.	WEB
417	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 両受曲管	φ 1000 22 1/2° (内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	○				P.	—	202511	P.	WEB
418	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 短管1号	φ 450 GF7.5K(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	○		202511		P.	422	202511	P.	287
419	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 短管1号	φ 500 GF7.5K(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	○		202511	別冊	P.	113	202511	P.	WEB
420	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 短管1号	φ 600 GF7.5K(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	○		202511	別冊	P.	113	202511	P.	WEB
421	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 短管1号	φ 700 GF7.5K(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	○		202511	別冊	P.	113	202511	P.	WEB
422	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 短管1号	φ 800 GF7.5K(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	○		202511	別冊	P.	113	202511	P.	WEB
423	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 短管1号	φ 900 GF7.5K(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	○		202511	別冊	P.	113	202511	P.	WEB
424	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 短管1号	φ 1000 GF7.5K(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	○		202511	別冊	P.	113	202511	P.	WEB
425	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 短管1号	φ 450 GF10K(内面粉体) 接合部品含む	(ゴム輪・芯出し用ゴム・ロックリング・T頭ボルト・ナット・バックアップリング・押輪)	個	○				P.	—	202511	P.	WEB

資材単価(令和7年12月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	名 称	規 格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元							
						積 算 資 料				建設物価調査会			
426	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 短管1号	φ 500 GF10K(内面粉体) 接合部品含む	個	○				P.	—	202511	P.	WEB	
427	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 短管1号	φ 600 GF10K(内面粉体) 接合部品含む	個	○				P.	—	202511	P.	WEB	
428	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 短管1号	φ 700 GF10K(内面粉体) 接合部品含む	個	○				P.	—	202511	P.	WEB	
429	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 短管1号	φ 800 GF10K(内面粉体) 接合部品含む	個	○				P.	—	202511	P.	WEB	
430	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 短管1号	φ 900 GF10K(内面粉体) 接合部品含む	個	○				P.	—	202511	P.	WEB	
431	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 短管1号	φ 1000 GF10K(内面粉体) 接合部品含む	個	○				P.	—	202511	P.	WEB	
432	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 短管1号	φ 450 GF16K(内面粉体) 接合部品含む	個	○				P.	—	202511	P.	WEB	
433	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 短管1号	φ 500 GF16K(内面粉体) 接合部品含む	個	○				P.	—	202511	P.	WEB	
434	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 短管1号	φ 600 GF16K(内面粉体) 接合部品含む	個	○				P.	—	202511	P.	WEB	
435	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 短管1号	φ 700 GF16K(内面粉体) 接合部品含む	個	○				P.	—	202511	P.	WEB	
436	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 短管1号	φ 800 GF16K(内面粉体) 接合部品含む	個	○				P.	—	202511	P.	WEB	
437	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 短管1号	φ 900 GF16K(内面粉体) 接合部品含む	個	○				P.	—	202511	P.	WEB	
438	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 短管1号	φ 1000 GF16K(内面粉体) 接合部品含む	個	○				P.	—	202511	P.	WEB	
439	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 短管2号	φ 450 GF7.5K(内面粉体)	個	○		202511		P.	422	202511	P.	287	
440	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 短管2号	φ 500 GF7.5K(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	113	202511	P.	WEB	
441	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 短管2号	φ 600 GF7.5K(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	113	202511	P.	WEB	
442	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 短管2号	φ 700 GF7.5K(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	113	202511	P.	WEB	
443	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 短管2号	φ 800 GF7.5K(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	113	202511	P.	WEB	
444	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 短管2号	φ 900 GF7.5K(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	113	202511	P.	WEB	
445	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 短管2号	φ 1000 GF7.5K(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	113	202511	P.	WEB	
446	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 短管2号	φ 450 GF10K(内面粉体)	個	○				P.	—	202511	P.	WEB	
447	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 短管2号	φ 500 GF10K(内面粉体)	個	○				P.	—	202511	P.	WEB	
448	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 短管2号	φ 600 GF10K(内面粉体)	個	○				P.	—	202511	P.	WEB	
449	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 短管2号	φ 700 GF10K(内面粉体)	個	○				P.	—	202511	P.	WEB	
450	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 短管2号	φ 800 GF10K(内面粉体)	個	○				P.	—	202511	P.	WEB	



資材単価(令和7年12月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用                      単位:円

項番	名 称	規 格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元							
						積 算 資 料				建設物価調査会			
451	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 短管2号	φ 900 GF10K(内面粉体)	個	○				P.	—	202511	P.	WEB	
452	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 短管2号	φ 1000 GF10K(内面粉体)	個	○				P.	—	202511	P.	WEB	
453	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 短管2号	φ 450 GF16K(内面粉体)	個	○				P.	—	202511	P.	WEB	
454	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 短管2号	φ 500 GF16K(内面粉体)	個	○				P.	—	202511	P.	WEB	
455	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 短管2号	φ 600 GF16K(内面粉体)	個	○				P.	—	202511	P.	WEB	
456	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 短管2号	φ 700 GF16K(内面粉体)	個	○				P.	—	202511	P.	WEB	
457	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 短管2号	φ 800 GF16K(内面粉体)	個	○				P.	—	202511	P.	WEB	
458	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 短管2号	φ 900 GF16K(内面粉体)	個	○				P.	—	202511	P.	WEB	
459	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 短管2号	φ 1000 GF16K(内面粉体)	個	○				P.	—	202511	P.	WEB	
460	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 継ぎ輪	φ 450(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202511		P.	422	202511	P.	287	
461	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 継ぎ輪	φ 500(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202511	別冊	P.	113	202511	P.	WEB	
462	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 継ぎ輪	φ 600(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202511	別冊	P.	113	202511	P.	WEB	
463	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 継ぎ輪	φ 700(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202511	別冊	P.	113	202511	P.	WEB	
464	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 継ぎ輪	φ 800(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202511	別冊	P.	113	202511	P.	WEB	
465	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 継ぎ輪	φ 900(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202511	別冊	P.	113	202511	P.	WEB	
466	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 継ぎ輪	φ 1000(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202511	別冊	P.	113	202511	P.	WEB	
467	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 帽	φ 450(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202511		P.	422	202511	P.	287	
468	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 栓	φ 500(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202511	別冊	P.	113	202511	P.	WEB	
469	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 栓	φ 600(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202511	別冊	P.	113	202511	P.	WEB	
470	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 栓	φ 700(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202511	別冊	P.	113	202511	P.	WEB	
471	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 栓	φ 800(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202511	別冊	P.	113	202511	P.	WEB	
472	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 栓	φ 900(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202511	別冊	P.	113	202511	P.	WEB	
473	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(NS形) 栓	φ 1000(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202511	別冊	P.	113	202511	P.	WEB	
474	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(US形)	φ 800～φ 1000(内面粉体)	t			—		P.	—	—	P.	—	
475	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(US形) 継ぎ輪	φ 800(内面粉体) 接合部品含む	個	648,000		—		P.	—	—	P.	—	



資材単価(令和7年12月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	名 称	規 格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元							
						積 算 資 料				建設物価調査会			
476	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(US形) 継ぎ輪	φ 900(内面粉体) 接合部品含む (押輪・ゴム輪・ロッキング・ホルト等)	個	761,000		—		P.	—	—	P.	—	
477	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(US形) 継ぎ輪	φ 1000(内面粉体) 接合部品含む (押輪・ゴム輪・ロッキング・ホルト等)	個	930,000		—		P.	—	—	P.	—	
478	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(UF形) 曲管	φ 800 90° (内面粉体)	個	1,180,000		—		P.	—	—	P.	—	
479	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(UF形) 曲管	φ 900 90° (内面粉体)	個	1,500,000		—		P.	—	—	P.	—	
480	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(UF形) 曲管	φ 1000 90° (内面粉体)	個	1,790,000		—		P.	—	—	P.	—	
481	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(UF形) 曲管	φ 800 45° (内面粉体)	個	946,000		—		P.	—	—	P.	—	
482	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(UF形) 曲管	φ 900 45° (内面粉体)	個	1,200,000		—		P.	—	—	P.	—	
483	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(UF形) 曲管	φ 1000 45° (内面粉体)	個	1,520,000		—		P.	—	—	P.	—	
484	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(UF形) 曲管	φ 800 22 1/2° (内面粉体)	個	946,000		—		P.	—	—	P.	—	
485	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(UF形) 曲管	φ 900 22 1/2° (内面粉体)	個	1,200,000		—		P.	—	—	P.	—	
486	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(UF形) 曲管	φ 1000 22 1/2° (内面粉体)	個	1,520,000		—		P.	—	—	P.	—	
487	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(UF形) 曲管	φ 800 11 1/4° (内面粉体)	個	888,000		—		P.	—	—	P.	—	
488	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(UF形) 曲管	φ 900 11 1/4° (内面粉体)	個	1,070,000		—		P.	—	—	P.	—	
489	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(UF形) 曲管	φ 1000 11 1/4° (内面粉体)	個	1,270,000		—		P.	—	—	P.	—	
490	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(UF形) 曲管	φ 800 5 5/8° (内面粉体)	個	888,000		—		P.	—	—	P.	—	
491	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(UF形) 曲管	φ 900 5 5/8° (内面粉体)	個	1,070,000		—		P.	—	—	P.	—	
492	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(UF形) 曲管	φ 1000 5 5/8° (内面粉体)	個	1,270,000		—		P.	—	—	P.	—	
493	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異種継手管 1種管	φ 800 L6000 UF-US(内面粉体)	本	826,000		—		P.	—	—	P.	—	
494	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異種継手管 1種管	φ 900 L6000 UF-US(内面粉体)	本	940,000		—		P.	—	—	P.	—	
495	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異種継手管 1種管	φ 1000 L6000 UF-US(内面粉体)	本	1,130,000		—		P.	—	—	P.	—	
496	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異種継手管 2種管	φ 800 L6000 UF-US(内面粉体)	本	748,000		—		P.	—	—	P.	—	
497	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異種継手管 2種管	φ 900 L6000 UF-US(内面粉体)	本	832,000		—		P.	—	—	P.	—	
498	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異種継手管 2種管	φ 1000 L6000 UF-US(内面粉体)	本	1,020,000		—		P.	—	—	P.	—	
499	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異種継手管 3種管	φ 800 L6000 UF-US(内面粉体)	本	728,000		—		P.	—	—	P.	—	
500	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異種継手管 3種管	φ 900 L6000 UF-US(内面粉体)	本	808,000		—		P.	—	—	P.	—	

資材単価(令和7年12月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用                      単位:円

項番	名 称	規 格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元							
						積 算 資 料				建設物価調査会			
501	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異種継手管 3種管	φ 1000 L6000 UF-US(内面粉体)	本	968,000		—		P.	—	—	P.	—	
502	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異種継手管 PF種管	φ 800 L6000 US-UF(内面粉体)	本	957,000		—		P.	—	—	P.	—	
503	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異種継手管 PF種管	φ 900 L6000 US-UF(内面粉体)	本	1,040,000		—		P.	—	—	P.	—	
504	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異種継手管 PF種管	φ 1000 L6000 US-UF(内面粉体)	本	1,300,000		—		P.	—	—	P.	—	
505	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K・フランジ形)	φ 75～φ 250 GF7.5K	(K 形フランジ付き T 字管、人孔蓋、フランジ蓋、フランジ短管、らっぱ口)	t			—		P.	—	—	P.	—
506	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K・フランジ形)	φ 300～φ 450 GF7.5K	(K 形フランジ付き T 字管、人孔蓋、フランジ蓋、フランジ短管、らっぱ口)	t			—		P.	—	—	P.	—
507	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K・フランジ形)	φ 500～φ 800 GF7.5K	(K 形フランジ付き T 字管、人孔蓋、フランジ蓋、フランジ短管、らっぱ口)	t			—		P.	—	—	P.	—
508	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K・フランジ形)	φ 900～φ 1500 GF7.5K	(K 形フランジ付き T 字管、人孔蓋、フランジ蓋、フランジ短管、らっぱ口)	t			—		P.	—	—	P.	—
509	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K・フランジ形)	φ 75～φ 250 GF10K	(K 形フランジ付き T 字管、人孔蓋、フランジ蓋、フランジ短管、らっぱ口)	t			—		P.	—	—	P.	—
510	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K・フランジ形)	φ 300～φ 450 GF10K	(K 形フランジ付き T 字管、人孔蓋、フランジ蓋、フランジ短管、らっぱ口)	t			—		P.	—	—	P.	—
511	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K・フランジ形)	φ 500～φ 800 GF10K	(K 形フランジ付き T 字管、人孔蓋、フランジ蓋、フランジ短管、らっぱ口)	t			—		P.	—	—	P.	—
512	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K・フランジ形)	φ 900～φ 1500 GF10K	(K 形フランジ付き T 字管、人孔蓋、フランジ蓋、フランジ短管、らっぱ口)	t			—		P.	—	—	P.	—
513	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K・フランジ形)	φ 75～φ 250 GF16K	(K 形フランジ付き T 字管、人孔蓋、フランジ蓋、フランジ短管、らっぱ口)	t			—		P.	—	—	P.	—
514	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K・フランジ形)	φ 300～φ 450 GF16K	(K 形フランジ付き T 字管、人孔蓋、フランジ蓋、フランジ短管、らっぱ口)	t			—		P.	—	—	P.	—
515	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K・フランジ形)	φ 500～φ 800 GF16K	(K 形フランジ付き T 字管、人孔蓋、フランジ蓋、フランジ短管、らっぱ口)	t			—		P.	—	—	P.	—
516	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K・フランジ形)	φ 900～φ 1500 GF16K	(K 形フランジ付き T 字管、人孔蓋、フランジ蓋、フランジ短管、らっぱ口)	t			—		P.	—	—	P.	—
517	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K・フランジ形)	φ 75～φ 250 GF20K	(K 形フランジ付き T 字管、人孔蓋、フランジ蓋、フランジ短管、らっぱ口)	t			—		P.	—	—	P.	—
518	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K・フランジ形)	φ 300～φ 450 GF20K	(K 形フランジ付き T 字管、人孔蓋、フランジ蓋、フランジ短管、らっぱ口)	t			—		P.	—	—	P.	—
519	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K・フランジ形)	φ 500～φ 800 GF20K	(K 形フランジ付き T 字管、人孔蓋、フランジ蓋、フランジ短管、らっぱ口)	t			—		P.	—	—	P.	—
520	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管(K・フランジ形)	φ 900～φ 1500 GF20K	(K 形フランジ付き T 字管、人孔蓋、フランジ蓋、フランジ短管、らっぱ口)	t			—		P.	—	—	P.	—
521	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 フランジ短管	φ 75 L100 RF-GF7.5K(内面粉体)	個	14,300		—		P.	—	—	P.	—	
522	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 フランジ短管	φ 75 L150 RF-GF7.5K(内面粉体)	個	15,200		—		P.	—	—	P.	—	
523	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 フランジ短管	φ 75 L200 RF-GF7.5K(内面粉体)	個	16,100		—		P.	—	—	P.	—	
524	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 フランジ短管	φ 75 L250 RF-GF7.5K(内面粉体)	個	17,000		—		P.	—	—	P.	—	
525	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 フランジ短管	φ 75 L300 RF-GF7.5K(内面粉体)	個	17,900		—		P.	—	—	P.	—	

資材単価(令和7年12月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用                      単位:円

項番	名 称	規 格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元							
						積 算 資 料				建設物価調査会			
526	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 フランｼﾞ短管	φ 75 L400 RF-GF7.5K(内面粉体)	個	19,700		—		P.	—	—	P.	—	
527	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 フランｼﾞ短管	φ 75 L500 RF-GF7.5K(内面粉体)	個	21,500		—		P.	—	—	P.	—	
528	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 フランｼﾞ短管	φ 100 L100 RF-GF7.5K(内面粉体)	個	16,600		—		P.	—	—	P.	—	
529	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 フランｼﾞ短管	φ 100 L150 RF-GF7.5K(内面粉体)	個	17,800		—		P.	—	—	P.	—	
530	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 フランｼﾞ短管	φ 100 L200 RF-GF7.5K(内面粉体)	個	18,900		—		P.	—	—	P.	—	
531	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 フランｼﾞ短管	φ 100 L250 RF-GF7.5K(内面粉体)	個	20,100		—		P.	—	—	P.	—	
532	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 フランｼﾞ短管	φ 100 L300 RF-GF7.5K(内面粉体)	個	21,200		—		P.	—	—	P.	—	
533	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 フランｼﾞ短管	φ 100 L400 RF-GF7.5K(内面粉体)	個	23,600		—		P.	—	—	P.	—	
534	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 フランｼﾞ短管	φ 100 L500 RF-GF7.5K(内面粉体)	個	25,900		—		P.	—	—	P.	—	
535	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 フランｼﾞ蓋	φ 75 RF7.5K(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	112	202511	P.	WEB	
536	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 フランｼﾞ蓋	φ 100 RF7.5K(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	112	202511	P.	WEB	
537	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 フランｼﾞ蓋	φ 150 RF7.5K(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	112	202511	P.	WEB	
538	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 フランｼﾞ蓋	φ 200 RF7.5K(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	112	202511	P.	WEB	
539	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 フランｼﾞ蓋	φ 250 RF7.5K(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	112	202511	P.	WEB	
540	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 フランｼﾞ蓋	φ 300 RF7.5K(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	112	202511	P.	WEB	
541	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 フランｼﾞ蓋	φ 350 RF7.5K(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	112	202511	P.	WEB	
542	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 フランｼﾞ蓋	φ 400 RF7.5K(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	112	202511	P.	WEB	
543	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 フランｼﾞ蓋	φ 450 RF7.5K(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	112	202511	P.	WEB	
544	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 フランｼﾞ蓋	φ 500 RF7.5K(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	112	202511	P.	WEB	
545	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 フランｼﾞ蓋	φ 600 RF7.5K(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	112	202511	P.	WEB	
546	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 フランｼﾞ蓋	φ 75 GF7.5K(内面粉体)	個	9,200		—		P.	—	—	P.	—	
547	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 フランｼﾞ蓋	φ 100 GF7.5K(内面粉体)	個	10,600		—		P.	—	—	P.	—	
548	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 フランｼﾞ蓋	φ 150 GF7.5K(内面粉体)	個	13,300		—		P.	—	—	P.	—	
549	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 フランｼﾞ蓋	φ 200 GF7.5K(内面粉体)	個	17,300		—		P.	—	—	P.	—	
550	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 フランｼﾞ蓋	φ 250 GF7.5K(内面粉体)	個	23,800		—		P.	—	—	P.	—	



資材単価(令和7年12月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用                      単位:円

項番	名 称	規 格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元							
						積 算 資 料				建設物価調査会			
551	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 フランｼﾞ蓋	φ 300 GF7.5K(内面粉体)	個	31,400		—		P.	—	—	P.	—	
552	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 フランｼﾞ蓋	φ 350 GF7.5K(内面粉体)	個	40,700		—		P.	—	—	P.	—	
553	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 フランｼﾞ蓋	φ 400 GF7.5K(内面粉体)	個	49,700		—		P.	—	—	P.	—	
554	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 フランｼﾞ蓋	φ 450 GF7.5K(内面粉体)	個	64,000		—		P.	—	—	P.	—	
555	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 フランｼﾞ蓋	φ 500 GF7.5K(内面粉体)	個	79,300		—		P.	—	—	P.	—	
556	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 フランｼﾞ蓋	φ 600 GF7.5K(内面粉体)	個	108,000		—		P.	—	—	P.	—	
557	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管K形用接合部品	φ 75 押輪・ﾎﾙﾄ・ﾅｯﾄ・ｺﾞﾑ輪	組	○		202511		P.	424	202511	P.	288	
558	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管K形用接合部品	φ 100 押輪・ﾎﾙﾄ・ﾅｯﾄ・ｺﾞﾑ輪	組	○		202511		P.	424	202511	P.	288	
559	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管K形用接合部品	φ 150 押輪・ﾎﾙﾄ・ﾅｯﾄ・ｺﾞﾑ輪	組	○		202511		P.	424	202511	P.	288	
560	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管K形用接合部品	φ 200 押輪・ﾎﾙﾄ・ﾅｯﾄ・ｺﾞﾑ輪	組	○		202511		P.	424	202511	P.	288	
561	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管K形用接合部品	φ 250 押輪・ﾎﾙﾄ・ﾅｯﾄ・ｺﾞﾑ輪	組	○		202511		P.	424	202511	P.	288	
562	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管K形用接合部品	φ 300 押輪・ﾎﾙﾄ・ﾅｯﾄ・ｺﾞﾑ輪	組	○		202511		P.	424	202511	P.	288	
563	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管K形用接合部品	φ 350 押輪・ﾎﾙﾄ・ﾅｯﾄ・ｺﾞﾑ輪	組	○		202511		P.	424	202511	P.	288	
564	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管K形用接合部品	φ 400 押輪・ﾎﾙﾄ・ﾅｯﾄ・ｺﾞﾑ輪	組	○		202511		P.	424	202511	P.	288	
565	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管K形用接合部品	φ 450 押輪・ﾎﾙﾄ・ﾅｯﾄ・ｺﾞﾑ輪	組	○		202511		P.	424	202511	P.	288	
566	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管K形用接合部品	φ 500 押輪・ﾎﾙﾄ・ﾅｯﾄ・ｺﾞﾑ輪	組	○		202511		P.	424	202511	P.	288	
567	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管K形用接合部品	φ 600 押輪・ﾎﾙﾄ・ﾅｯﾄ・ｺﾞﾑ輪	組	○		202511		P.	424	202511	P.	288	
568	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管NS形用接合部品	φ 450 ライナ	個	○		202511		P.	422	202511	P.	287	
569	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管NS形用接合部品	φ 500 ライナ	個	○		202511	別冊	P.	113	202511	P.	WEB	
570	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管NS形用接合部品	φ 600 ライナ	個	○		202511	別冊	P.	113	202511	P.	WEB	
571	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管NS形用接合部品	φ 700 ライナ	個	○		202511	別冊	P.	113	202511	P.	WEB	
572	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管NS形用接合部品	φ 800 ライナ	個	○		202511	別冊	P.	113	202511	P.	WEB	
573	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管NS形用接合部品	φ 900 ライナ	個	○		202511	別冊	P.	113	202511	P.	WEB	
574	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管NS形用接合部品	φ 1000 ライナ	個	○		202511	別冊	P.	113	202511	P.	WEB	
575	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管NS形用接合部品	φ 450 切管用挿しロリング(ﾘﾍﾞｯﾄﾀｲﾌﾟ)	個	○		202511		P.	422	202511	P.	287	

資材単価(令和7年12月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	名 称	規 格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元							
						積 算 資 料				建設物価調査会			
576	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管NS形用接合部品	φ 500 切管用挿しロリング(ﾘﾍﾞｯﾄﾀｲﾌﾟ)	個	○		202511	別冊	P.	113	202511	P.	WEB	
577	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管NS形用接合部品	φ 600 切管用挿しロリング(ﾘﾍﾞｯﾄﾀｲﾌﾟ)	個	○		202511	別冊	P.	113	202511	P.	WEB	
578	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管NS形用接合部品	φ 700 切管用挿しロリング(ﾘﾍﾞｯﾄﾀｲﾌﾟ)	個	○		202511	別冊	P.	113	202511	P.	WEB	
579	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管NS形用接合部品	φ 800 切管用挿しロリング(ﾘﾍﾞｯﾄﾀｲﾌﾟ)	個	○		202511	別冊	P.	113	202511	P.	WEB	
580	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管NS形用接合部品	φ 900 切管用挿しロリング(ﾘﾍﾞｯﾄﾀｲﾌﾟ)	個	○		202511	別冊	P.	113	202511	P.	WEB	
581	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管NS形用接合部品	φ 1000 切管用挿しロリング(ﾘﾍﾞｯﾄﾀｲﾌﾟ)	個	○		202511	別冊	P.	113	202511	P.	WEB	
582	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管NS形用接合部品	φ 450 切管用挿しロリング(ﾀｯﾋﾟﾝﾈｼﾞﾀｲﾌﾟ)	個	○		202511		P.	422	202511	P.	287	
583	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管US形用接合部品	φ 800 押輪・ゴム輪・ロックリング・ボルト等	組	102,000		—		P.	—	—	P.	—	
584	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管US形用接合部品	φ 900 押輪・ゴム輪・ロックリング・ボルト等	組	114,000		—		P.	—	—	P.	—	
585	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管US形用接合部品	φ 1000 押輪・ゴム輪・ロックリング・ボルト等	組	127,000		—		P.	—	—	P.	—	
586	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管US形用接合部品	φ 800 異形管用 押輪・ゴム輪・ロックリング・ボルト等	組	102,000		—		P.	—	—	P.	—	
587	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管US形用接合部品	φ 900 異形管用 押輪・ゴム輪・ロックリング・ボルト等	組	114,000		—		P.	—	—	P.	—	
588	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管US形用接合部品	φ 1000 異形管用 押輪・ゴム輪・ロックリング・ボルト等	組	127,000		—		P.	—	—	P.	—	
589	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管UF形用接合部品	φ 800 押輪・ゴム輪・ロックリング・ボルト等	組	92,400		—		P.	—	—	P.	—	
590	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管UF形用接合部品	φ 900 押輪・ゴム輪・ロックリング・ボルト等	組	99,800		—		P.	—	—	P.	—	
591	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管UF形用接合部品	φ 1000 押輪・ゴム輪・ロックリング・ボルト等	組	111,000		—		P.	—	—	P.	—	
592	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管UF形用接合部品	φ 800 異形管用 押輪・ゴム輪・ロックリング・ボルト等	組	96,000		—		P.	—	—	P.	—	
593	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管UF形用接合部品	φ 900 異形管用 押輪・ゴム輪・ロックリング・ボルト等	組	103,000		—		P.	—	—	P.	—	
594	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管UF形用接合部品	φ 1000 異形管用 押輪・ゴム輪・ロックリング・ボルト等	組	118,000		—		P.	—	—	P.	—	
595	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用接合部品(ﾌﾗﾝｼﾞ形)	φ 75 RF 7.5K ｶｽｹｯﾄ ｵｰﾙﾄ・ﾅｯﾄ(SUS304)	組	○				P.	—	202511	P.	WEB	
596	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用接合部品(ﾌﾗﾝｼﾞ形)	φ 100 RF 7.5K ｶｽｹｯﾄ ｵｰﾙﾄ・ﾅｯﾄ(SUS304)	組	○				P.	—	202511	P.	WEB	
597	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用接合部品(ﾌﾗﾝｼﾞ形)	φ 150 RF 7.5K ｶｽｹｯﾄ ｵｰﾙﾄ・ﾅｯﾄ(SUS304)	組	○				P.	—	202511	P.	WEB	
598	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用接合部品(ﾌﾗﾝｼﾞ形)	φ 200 RF 7.5K ｶｽｹｯﾄ ｵｰﾙﾄ・ﾅｯﾄ(SUS304)	組	○				P.	—	202511	P.	WEB	
599	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用接合部品(ﾌﾗﾝｼﾞ形)	φ 250 RF 7.5K ｶｽｹｯﾄ ｵｰﾙﾄ・ﾅｯﾄ(SUS304)	組	○				P.	—	202511	P.	WEB	
600	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用接合部品(ﾌﾗﾝｼﾞ形)	φ 300 RF 7.5K ｶｽｹｯﾄ ｵｰﾙﾄ・ﾅｯﾄ(SUS304)	組	○				P.	—	202511	P.	WEB	



資材単価(令和7年12月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用                      単位:円

項番	名 称	規 格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元							
						積 算 資 料				建設物価調査会			
601	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用接合部品(フランｼﾞ形)	φ 350 RF 7.5K ｶﾞｽｹｯﾄ ｵｰﾙﾄﾞ・ﾅｯﾄ(SUS304)	組	○				P.	—	202511	P.	WEB	
602	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用接合部品(フランｼﾞ形)	φ 400 RF 7.5K ｶﾞｽｹｯﾄ ｵｰﾙﾄﾞ・ﾅｯﾄ(SUS304)	組	○				P.	—	202511	P.	WEB	
603	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用接合部品(フランｼﾞ形)	φ 450 RF 7.5K ｶﾞｽｹｯﾄ ｵｰﾙﾄﾞ・ﾅｯﾄ(SUS304)	組	○				P.	—	202511	P.	WEB	
604	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用接合部品(フランｼﾞ形)	φ 500 RF 7.5K ｶﾞｽｹｯﾄ ｵｰﾙﾄﾞ・ﾅｯﾄ(SUS304)	組	○				P.	—	202511	P.	WEB	
605	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用接合部品(フランｼﾞ形)	φ 600 RF 7.5K ｶﾞｽｹｯﾄ ｵｰﾙﾄﾞ・ﾅｯﾄ(SUS304)	組	○				P.	—	202511	P.	WEB	
606	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用接合部品(フランｼﾞ形)	φ 75 GF1号 7.5K ｶﾞｽｹｯﾄ ｵｰﾙﾄﾞ・ﾅｯﾄ(SUS304)	組	○				P.	—	202511	P.	WEB	
607	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用接合部品(フランｼﾞ形)	φ 100 GF1号 7.5K ｶﾞｽｹｯﾄ ｵｰﾙﾄﾞ・ﾅｯﾄ(SUS304)	組	○				P.	—	202511	P.	WEB	
608	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用接合部品(フランｼﾞ形)	φ 150 GF1号 7.5K ｶﾞｽｹｯﾄ ｵｰﾙﾄﾞ・ﾅｯﾄ(SUS304)	組	○				P.	—	202511	P.	WEB	
609	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用接合部品(フランｼﾞ形)	φ 200 GF1号 7.5K ｶﾞｽｹｯﾄ ｵｰﾙﾄﾞ・ﾅｯﾄ(SUS304)	組	○				P.	—	202511	P.	WEB	
610	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用接合部品(フランｼﾞ形)	φ 250 GF1号 7.5K ｶﾞｽｹｯﾄ ｵｰﾙﾄﾞ・ﾅｯﾄ(SUS304)	組	○				P.	—	202511	P.	WEB	
611	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用接合部品(フランｼﾞ形)	φ 300 GF1号 7.5K ｶﾞｽｹｯﾄ ｵｰﾙﾄﾞ・ﾅｯﾄ(SUS304)	組	○				P.	—	202511	P.	WEB	
612	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用接合部品(フランｼﾞ形)	φ 350 GF1号 7.5K ｶﾞｽｹｯﾄ ｵｰﾙﾄﾞ・ﾅｯﾄ(SUS304)	組	○				P.	—	202511	P.	WEB	
613	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用接合部品(フランｼﾞ形)	φ 400 GF1号 7.5K ｶﾞｽｹｯﾄ ｵｰﾙﾄﾞ・ﾅｯﾄ(SUS304)	組	○				P.	—	202511	P.	WEB	
614	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用接合部品(フランｼﾞ形)	φ 450 GF1号 7.5K ｶﾞｽｹｯﾄ ｵｰﾙﾄﾞ・ﾅｯﾄ(SUS304)	組	○				P.	—	202511	P.	WEB	
615	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用接合部品(フランｼﾞ形)	φ 500 GF1号 7.5K ｶﾞｽｹｯﾄ ｵｰﾙﾄﾞ・ﾅｯﾄ(SUS304)	組	○				P.	—	202511	P.	WEB	
616	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用接合部品(フランｼﾞ形)	φ 600 GF1号 7.5K ｶﾞｽｹｯﾄ ｵｰﾙﾄﾞ・ﾅｯﾄ(SUS304)	組	○				P.	—	202511	P.	WEB	
617	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用接合部品(フランｼﾞ形)	φ 700 GF1号 7.5K ｶﾞｽｹｯﾄ ｵｰﾙﾄﾞ・ﾅｯﾄ(SUS304)	組	○				P.	—	202511	P.	WEB	
618	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用接合部品(フランｼﾞ形)	φ 800 GF1号 7.5K ｶﾞｽｹｯﾄ ｵｰﾙﾄﾞ・ﾅｯﾄ(SUS304)	組	○				P.	—	202511	P.	WEB	
619	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用接合部品(フランｼﾞ形)	φ 900 GF1号 7.5K ｶﾞｽｹｯﾄ ｵｰﾙﾄﾞ・ﾅｯﾄ(SUS304)	組	○				P.	—	202511	P.	WEB	
620	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用接合部品(フランｼﾞ形)	φ 1000 GF1号 7.5K ｶﾞｽｹｯﾄ ｵｰﾙﾄﾞ・ﾅｯﾄ(SUS304)	組	○				P.	—	202511	P.	WEB	
621	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用接合部品(フランｼﾞ形)	φ 1100 GF1号 7.5K ｶﾞｽｹｯﾄ ｵｰﾙﾄﾞ・ﾅｯﾄ(SUS304)	組	○				P.	—	202511	P.	WEB	
622	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用接合部品(フランｼﾞ形)	φ 1200 GF1号 7.5K ｶﾞｽｹｯﾄ ｵｰﾙﾄﾞ・ﾅｯﾄ(SUS304)	組	○				P.	—	202511	P.	WEB	
623	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用接合部品(フランｼﾞ形)	φ 1350 GF1号 7.5K ｶﾞｽｹｯﾄ ｵｰﾙﾄﾞ・ﾅｯﾄ(SUS304)	組	○				P.	—	202511	P.	WEB	
624	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用接合部品(フランｼﾞ形)	φ 1500 GF1号 7.5K ｶﾞｽｹｯﾄ ｵｰﾙﾄﾞ・ﾅｯﾄ(SUS304)	組	○				P.	—	202511	P.	WEB	
625	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用接合部品(フランｼﾞ形)	φ 75 GF1号 10K ｶﾞｽｹｯﾄ ｵｰﾙﾄﾞ・ﾅｯﾄ(SUS304)	組	○				P.	—	202511	P.	WEB	

資材単価(令和7年12月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	名 称	規 格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元							
						積 算 資 料				建設物価調査会			
626	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用接合部品(フランジ形)	φ100 GF1号 10K ガｽｹｯﾄ ｵｰﾙﾄﾞ・ﾅｯﾄ(SUS304)	組	○				P.	—	202511	P.	WEB	
627	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用接合部品(フランジ形)	φ150 GF1号 10K ガｽｹｯﾄ ｵｰﾙﾄﾞ・ﾅｯﾄ(SUS304)	組	○				P.	—	202511	P.	WEB	
628	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用接合部品(フランジ形)	φ200 GF1号 10K ガｽｹｯﾄ ｵｰﾙﾄﾞ・ﾅｯﾄ(SUS304)	組	○				P.	—	202511	P.	WEB	
629	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用接合部品(フランジ形)	φ250 GF1号 10K ガｽｹｯﾄ ｵｰﾙﾄﾞ・ﾅｯﾄ(SUS304)	組	○				P.	—	202511	P.	WEB	
630	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用接合部品(フランジ形)	φ300 GF1号 10K ガｽｹｯﾄ ｵｰﾙﾄﾞ・ﾅｯﾄ(SUS304)	組	○				P.	—	202511	P.	WEB	
631	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用接合部品(フランジ形)	φ350 GF1号 10K ガｽｹｯﾄ ｵｰﾙﾄﾞ・ﾅｯﾄ(SUS304)	組	○				P.	—	202511	P.	WEB	
632	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用接合部品(フランジ形)	φ400 GF1号 10K ガｽｹｯﾄ ｵｰﾙﾄﾞ・ﾅｯﾄ(SUS304)	組	○				P.	—	202511	P.	WEB	
633	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用接合部品(フランジ形)	φ450 GF1号 10K ガｽｹｯﾄ ｵｰﾙﾄﾞ・ﾅｯﾄ(SUS304)	組	○				P.	—	202511	P.	WEB	
634	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用接合部品(フランジ形)	φ500 GF1号 10K ガｽｹｯﾄ ｵｰﾙﾄﾞ・ﾅｯﾄ(SUS304)	組	○				P.	—	202511	P.	WEB	
635	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用接合部品(フランジ形)	φ600 GF1号 10K ガｽｹｯﾄ ｵｰﾙﾄﾞ・ﾅｯﾄ(SUS304)	組	○				P.	—	202511	P.	WEB	
636	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用接合部品(フランジ形)	φ700 GF1号 10K ガｽｹｯﾄ ｵｰﾙﾄﾞ・ﾅｯﾄ(SUS304)	組	○				P.	—	202511	P.	WEB	
637	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用接合部品(フランジ形)	φ800 GF1号 10K ガｽｹｯﾄ ｵｰﾙﾄﾞ・ﾅｯﾄ(SUS304)	組	○				P.	—	202511	P.	WEB	
638	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用接合部品(フランジ形)	φ900 GF1号 10K ガｽｹｯﾄ ｵｰﾙﾄﾞ・ﾅｯﾄ(SUS304)	組	○				P.	—	202511	P.	WEB	
639	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用接合部品(フランジ形)	φ1000 GF1号 10K ガｽｹｯﾄ ｵｰﾙﾄﾞ・ﾅｯﾄ(SUS304)	組	○				P.	—	202511	P.	WEB	
640	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用接合部品(フランジ形)	φ1100 GF1号 10K ガｽｹｯﾄ ｵｰﾙﾄﾞ・ﾅｯﾄ(SUS304)	組	○				P.	—	202511	P.	WEB	
641	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用接合部品(フランジ形)	φ1200 GF1号 10K ガｽｹｯﾄ ｵｰﾙﾄﾞ・ﾅｯﾄ(SUS304)	組	○				P.	—	202511	P.	WEB	
642	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用接合部品(フランジ形)	φ1350 GF1号 10K ガｽｹｯﾄ ｵｰﾙﾄﾞ・ﾅｯﾄ(SUS304)	組	○				P.	—	202511	P.	WEB	
643	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用接合部品(フランジ形)	φ1500 GF1号 10K ガｽｹｯﾄ ｵｰﾙﾄﾞ・ﾅｯﾄ(SUS304)	組	○				P.	—	202511	P.	WEB	
644	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用接合部品(フランジ形)	φ75 GF1号 16K ガｽｹｯﾄ ｵｰﾙﾄﾞ・ﾅｯﾄ(SUS304)	組	○				P.	—	202511	P.	WEB	
645	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用接合部品(フランジ形)	φ100 GF1号 16K ガｽｹｯﾄ ｵｰﾙﾄﾞ・ﾅｯﾄ(SUS304)	組	○				P.	—	202511	P.	WEB	
646	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用接合部品(フランジ形)	φ150 GF1号 16K ガｽｹｯﾄ ｵｰﾙﾄﾞ・ﾅｯﾄ(SUS304)	組	○				P.	—	202511	P.	WEB	
647	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用接合部品(フランジ形)	φ200 GF1号 16K ガｽｹｯﾄ ｵｰﾙﾄﾞ・ﾅｯﾄ(SUS304)	組	○				P.	—	202511	P.	WEB	
648	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用接合部品(フランジ形)	φ250 GF1号 16K ガｽｹｯﾄ ｵｰﾙﾄﾞ・ﾅｯﾄ(SUS304)	組	○				P.	—	202511	P.	WEB	
649	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用接合部品(フランジ形)	φ300 GF1号 16K ガｽｹｯﾄ ｵｰﾙﾄﾞ・ﾅｯﾄ(SUS304)	組	○				P.	—	202511	P.	WEB	
650	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用接合部品(フランジ形)	φ350 GF1号 16K ガｽｹｯﾄ ｵｰﾙﾄﾞ・ﾅｯﾄ(SUS304)	組	○				P.	—	202511	P.	WEB	



資材単価(令和7年12月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用                      単位:円

項番	名 称	規 格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元							
						積 算 資 料				建設物価調査会			
651	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用接合部品(フランｼﾞ形)	φ400 GF1号 16K ｶﾞｽｹｯﾄ ｵｰﾙﾄﾞ・ﾅｯﾄ(SUS304)	組	○				P.	—	202511	P.	WEB	
652	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用接合部品(フランｼﾞ形)	φ450 GF1号 16K ｶﾞｽｹｯﾄ ｵｰﾙﾄﾞ・ﾅｯﾄ(SUS304)	組	○				P.	—	202511	P.	WEB	
653	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用接合部品(フランｼﾞ形)	φ500 GF1号 16K ｶﾞｽｹｯﾄ ｵｰﾙﾄﾞ・ﾅｯﾄ(SUS304)	組	○				P.	—	202511	P.	WEB	
654	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用接合部品(フランｼﾞ形)	φ600 GF1号 16K ｶﾞｽｹｯﾄ ｵｰﾙﾄﾞ・ﾅｯﾄ(SUS304)	組	○				P.	—	202511	P.	WEB	
655	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用接合部品(フランｼﾞ形)	φ700 GF1号 16K ｶﾞｽｹｯﾄ ｵｰﾙﾄﾞ・ﾅｯﾄ(SUS304)	組	○				P.	—	202511	P.	WEB	
656	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用接合部品(フランｼﾞ形)	φ800 GF1号 16K ｶﾞｽｹｯﾄ ｵｰﾙﾄﾞ・ﾅｯﾄ(SUS304)	組	○				P.	—	202511	P.	WEB	
657	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用接合部品(フランｼﾞ形)	φ900 GF1号 16KK ｶﾞｽｹｯﾄ ｵｰﾙﾄﾞ・ﾅｯﾄ(SUS304)	組	○				P.	—	202511	P.	WEB	
658	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用接合部品(フランｼﾞ形)	φ1000 GF1号 16K ｶﾞｽｹｯﾄ ｵｰﾙﾄﾞ・ﾅｯﾄ(SUS304)	組	○				P.	—	202511	P.	WEB	
659	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用接合部品(フランｼﾞ形)	φ1100 GF1号 16K ｶﾞｽｹｯﾄ ｵｰﾙﾄﾞ・ﾅｯﾄ(SUS304)	組	○				P.	—	202511	P.	WEB	
660	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用接合部品(フランｼﾞ形)	φ1200 GF1号 16K ｶﾞｽｹｯﾄ ｵｰﾙﾄﾞ・ﾅｯﾄ(SUS304)	組	○				P.	—	202511	P.	WEB	
661	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用接合部品(フランｼﾞ形)	φ1350 GF1号 16K ｶﾞｽｹｯﾄ ｵｰﾙﾄﾞ・ﾅｯﾄ(SUS304)	組	○				P.	—	202511	P.	WEB	
662	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用接合部品(フランｼﾞ形)	φ1500 GF1号 16K ｶﾞｽｹｯﾄ ｵｰﾙﾄﾞ・ﾅｯﾄ(SUS304)	組	○				P.	—	202511	P.	WEB	
663	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用接合部品(フランｼﾞ形)	φ75 GF1号 20K ｶﾞｽｹｯﾄ ｵｰﾙﾄﾞ・ﾅｯﾄ(SUS304)	組	○				P.	—	202511	P.	WEB	
664	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用接合部品(フランｼﾞ形)	φ100 GF1号 20K ｶﾞｽｹｯﾄ ｵｰﾙﾄﾞ・ﾅｯﾄ(SUS304)	組	○				P.	—	202511	P.	WEB	
665	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用接合部品(フランｼﾞ形)	φ150 GF1号 20K ｶﾞｽｹｯﾄ ｵｰﾙﾄﾞ・ﾅｯﾄ(SUS304)	組	○				P.	—	202511	P.	WEB	
666	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用接合部品(フランｼﾞ形)	φ200 GF1号 20K ｶﾞｽｹｯﾄ ｵｰﾙﾄﾞ・ﾅｯﾄ(SUS304)	組	○				P.	—	202511	P.	WEB	
667	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用接合部品(フランｼﾞ形)	φ250 GF1号 20K ｶﾞｽｹｯﾄ ｵｰﾙﾄﾞ・ﾅｯﾄ(SUS304)	組	○				P.	—	202511	P.	WEB	
668	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用接合部品(フランｼﾞ形)	φ300 GF1号 20K ｶﾞｽｹｯﾄ ｵｰﾙﾄﾞ・ﾅｯﾄ(SUS304)	組	○				P.	—	202511	P.	WEB	
669	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用接合部品(フランｼﾞ形)	φ350 GF1号 20K ｶﾞｽｹｯﾄ ｵｰﾙﾄﾞ・ﾅｯﾄ(SUS304)	組	○				P.	—	202511	P.	WEB	
670	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用接合部品(フランｼﾞ形)	φ400 GF1号 20K ｶﾞｽｹｯﾄ ｵｰﾙﾄﾞ・ﾅｯﾄ(SUS304)	組	○				P.	—	202511	P.	WEB	
671	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用接合部品(フランｼﾞ形)	φ450 GF1号 20K ｶﾞｽｹｯﾄ ｵｰﾙﾄﾞ・ﾅｯﾄ(SUS304)	組	○				P.	—	202511	P.	WEB	
672	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用接合部品(フランｼﾞ形)	φ500 GF1号 20K ｶﾞｽｹｯﾄ ｵｰﾙﾄﾞ・ﾅｯﾄ(SUS304)	組	○				P.	—	202511	P.	WEB	
673	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用接合部品(フランｼﾞ形)	φ600 GF1号 20K ｶﾞｽｹｯﾄ ｵｰﾙﾄﾞ・ﾅｯﾄ(SUS304)	組	○				P.	—	202511	P.	WEB	
674	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用接合部品(フランｼﾞ形)	φ700 GF1号 20K ｶﾞｽｹｯﾄ ｵｰﾙﾄﾞ・ﾅｯﾄ(SUS304)	組	○				P.	—	202511	P.	WEB	
675	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用接合部品(フランｼﾞ形)	φ800 GF1号 20K ｶﾞｽｹｯﾄ ｵｰﾙﾄﾞ・ﾅｯﾄ(SUS304)	組	○				P.	—	202511	P.	WEB	

資材単価(令和7年12月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用                      単位:円

項番	名 称	規 格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元							
						積 算 資 料				建設物価調査会			
676	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用接合部品(フランｼﾞ形)	φ900 GF1号 20KK ガｽｹｯﾄ ｵｰﾙﾄﾞ・ﾅｯﾄ(SUS304)	組	○				P.	—	202511	P.	WEB	
677	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管 1種管	φ75 L4000(内面粉体) ﾛｯｸﾘﾝｸﾞ・ﾛｯｸﾘﾝｸﾞｵｰﾙﾀﾞｰ含む	本	○		202511		P.	421	202511	P.	285	
678	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管 1種管	φ100 L4000(内面粉体) ﾛｯｸﾘﾝｸﾞ・ﾛｯｸﾘﾝｸﾞｵｰﾙﾀﾞｰ含む	本	○		202511		P.	421	202511	P.	285	
679	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管 1種管	φ150 L5000(内面粉体) ﾛｯｸﾘﾝｸﾞ・ﾛｯｸﾘﾝｸﾞｵｰﾙﾀﾞｰ含む	本	○		202511		P.	421	202511	P.	285	
680	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管 1種管	φ200 L5000(内面粉体) ﾛｯｸﾘﾝｸﾞ・ﾛｯｸﾘﾝｸﾞｵｰﾙﾀﾞｰ含む	本	○		202511		P.	421	202511	P.	285	
681	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管 1種管	φ250 L5000(内面粉体) ﾛｯｸﾘﾝｸﾞ・ﾛｯｸﾘﾝｸﾞｵｰﾙﾀﾞｰ含む	本	○		202511		P.	421	202511	P.	285	
682	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管 1種管	φ300 L6000(内面粉体) ﾛｯｸﾘﾝｸﾞ・ﾛｯｸﾘﾝｸﾞｵｰﾙﾀﾞｰ含む	本	○		202511		P.	421	202511	P.	285	
683	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管 1種管	φ350 L6000(内面粉体) ﾛｯｸﾘﾝｸﾞ・ﾛｯｸﾘﾝｸﾞｵｰﾙﾀﾞｰ含む	本	○		202511		P.	421	202511	P.	285	
684	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管 1種管	φ400 L6000(内面粉体) ﾛｯｸﾘﾝｸﾞ・ﾛｯｸﾘﾝｸﾞｵｰﾙﾀﾞｰ含む	本	○		202511		P.	421	202511	P.	285	
685	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管 S種管	φ75 L4000(内面粉体) ﾛｯｸﾘﾝｸﾞ・ﾛｯｸﾘﾝｸﾞｵｰﾙﾀﾞｰ含む	本	○		202511		P.	421	202511	P.	285	
686	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管 S種管	φ100 L4000(内面粉体) ﾛｯｸﾘﾝｸﾞ・ﾛｯｸﾘﾝｸﾞｵｰﾙﾀﾞｰ含む	本	○		202511		P.	421	202511	P.	285	
687	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管 S種管	φ150 L5000(内面粉体) ﾛｯｸﾘﾝｸﾞ・ﾛｯｸﾘﾝｸﾞｵｰﾙﾀﾞｰ含む	本	○		202511		P.	421	202511	P.	285	
688	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管 S種管	φ200 L5000(内面粉体) ﾛｯｸﾘﾝｸﾞ・ﾛｯｸﾘﾝｸﾞｵｰﾙﾀﾞｰ含む	本	○		202511		P.	421	202511	P.	285	
689	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管 S種管	φ250 L5000(内面粉体) ﾛｯｸﾘﾝｸﾞ・ﾛｯｸﾘﾝｸﾞｵｰﾙﾀﾞｰ含む	本	○		202511		P.	421	202511	P.	285	
690	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管 S種管	φ300 L6000(内面粉体) ﾛｯｸﾘﾝｸﾞ・ﾛｯｸﾘﾝｸﾞｵｰﾙﾀﾞｰ含む	本	○		202511		P.	421	202511	P.	285	
691	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管 S種管	φ350 L6000(内面粉体) ﾛｯｸﾘﾝｸﾞ・ﾛｯｸﾘﾝｸﾞｵｰﾙﾀﾞｰ含む	本	○		202511		P.	421	202511	P.	285	
692	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管 S種管	φ400 L6000(内面粉体) ﾛｯｸﾘﾝｸﾞ・ﾛｯｸﾘﾝｸﾞｵｰﾙﾀﾞｰ含む	本	○		202511		P.	421	202511	P.	285	
693	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 二受T字管	φ75×φ75 ﾛｯｸﾘﾝｸﾞ・ﾛｯｸﾘﾝｸﾞｽﾄｯﾊﾟｰ含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
694	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 二受T字管	φ100×75 ﾛｯｸﾘﾝｸﾞ・ﾛｯｸﾘﾝｸﾞｽﾄｯﾊﾟｰ含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
695	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 二受T字管	φ100×100 ﾛｯｸﾘﾝｸﾞ・ﾛｯｸﾘﾝｸﾞｽﾄｯﾊﾟｰ含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
696	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 二受T字管	φ150×75 ﾛｯｸﾘﾝｸﾞ・ﾛｯｸﾘﾝｸﾞｽﾄｯﾊﾟｰ含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
697	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 二受T字管	φ150×100 ﾛｯｸﾘﾝｸﾞ・ﾛｯｸﾘﾝｸﾞｽﾄｯﾊﾟｰ含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
698	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 二受T字管	φ150×150 ﾛｯｸﾘﾝｸﾞ・ﾛｯｸﾘﾝｸﾞｽﾄｯﾊﾟｰ含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
699	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 二受T字管	φ200×100 ﾛｯｸﾘﾝｸﾞ・ﾛｯｸﾘﾝｸﾞｽﾄｯﾊﾟｰ含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
700	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 二受T字管	φ200×150 ﾛｯｸﾘﾝｸﾞ・ﾛｯｸﾘﾝｸﾞｽﾄｯﾊﾟｰ含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	



資材単価(令和7年12月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用                      単位:円

項番	名 称	規 格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元							
						積 算 資 料				建設物価調査会			
701	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 二受T字管	φ 200×200 ロックリング・ロックリングストッパ <sup>°</sup> 含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
702	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 二受T字管	φ 250×100 ロックリング・ロックリングストッパ <sup>°</sup> 含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
703	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 二受T字管	φ 250×150 ロックリング・ロックリングストッパ <sup>°</sup> 含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
704	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 二受T字管	φ 250×250 ロックリング・ロックリングストッパ <sup>°</sup> 含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
705	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 二受T字管	φ 300× φ 100 ロックリング・ロックリングストッパ <sup>°</sup> 含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
706	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 二受T字管	φ 300× φ 150 ロックリング・ロックリングストッパ <sup>°</sup> 含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
707	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 二受T字管	φ 300× φ 200 ロックリング・ロックリングストッパ <sup>°</sup> 含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
708	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 二受T字管	φ 300× φ 300 ロックリング・ロックリングストッパ <sup>°</sup> 含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
709	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 二受T字管	φ 350×250 ロックリング・ロックリングストッパ <sup>°</sup> 含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
710	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 二受T字管	φ 350×350 ロックリング・ロックリングストッパ <sup>°</sup> 含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
711	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 二受T字管	φ 400×300 ロックリング・ロックリングストッパ <sup>°</sup> 含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
712	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 二受T字管	φ 400×400 ロックリング・ロックリングストッパ <sup>°</sup> 含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
713	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 フランジ <sup>˚</sup> 付T字管	φ 75× φ 75 GF7.5K ロックリング・ロックリングストッパ <sup>°</sup> 含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
714	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 フランジ <sup>˚</sup> 付T字管	φ 100×75 GF7.5K ロックリング・ロックリングストッパ <sup>°</sup> 含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
715	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 フランジ <sup>˚</sup> 付T字管	φ 150×75 GF7.5K ロックリング・ロックリングストッパ <sup>°</sup> 含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
716	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 フランジ <sup>˚</sup> 付T字管	φ 200×75 GF7.5K ロックリング・ロックリングストッパ <sup>°</sup> 含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
717	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 フランジ <sup>˚</sup> 付T字管	φ 250×75 GF7.5K ロックリング・ロックリングストッパ <sup>°</sup> 含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
718	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 フランジ <sup>˚</sup> 付T字管	φ 300×75 GF7.5K ロックリング・ロックリングストッパ <sup>°</sup> 含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
719	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 フランジ <sup>˚</sup> 付T字管	φ 300×100 GF7.5K ロックリング・ロックリングストッパ <sup>°</sup> 含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
720	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 フランジ <sup>˚</sup> 付T字管	φ 350×75 GF7.5K ロックリング・ロックリングストッパ <sup>°</sup> 含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
721	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 フランジ <sup>˚</sup> 付T字管	φ 350 100 GF7.5K ロックリング・ロックリングストッパ <sup>°</sup> 含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
722	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 フランジ <sup>˚</sup> 付T字管	φ 400×75 GF7.5K ロックリング・ロックリングストッパ <sup>°</sup> 含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
723	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 フランジ <sup>˚</sup> 付T字管	φ 400×100 GF7.5K ロックリング・ロックリングストッパ <sup>°</sup> 含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
724	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 フランジ <sup>˚</sup> 付T字管	φ 75×75 GF10K ロックリング・ロックリングストッパ <sup>°</sup> 含む	個	○		202511	別冊	P.	115	202511	P.	WEB	
725	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 フランジ <sup>˚</sup> 付T字管	φ 100×75 GF10K ロックリング・ロックリングストッパ <sup>°</sup> 含む	個	○		202511	別冊	P.	115	202511	P.	WEB	

資材単価(令和7年12月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用                      単位:円

項番	名 称	規 格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元							
						積 算 資 料				建設物価調査会			
726	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 フランジ付T字管	φ150×75 GF10K ロックリング・ロックリングストッパ°含む	個	○		202511	別冊	P.	115	202511	P.	WEB	
727	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 フランジ付T字管	φ200×75 GF10K ロックリング・ロックリングストッパ°含む	個	○		202511	別冊	P.	115	202511	P.	WEB	
728	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 フランジ付T字管	φ250×75 GF10K ロックリング・ロックリングストッパ°含む	個	○		202511	別冊	P.	115	202511	P.	WEB	
729	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 フランジ付T字管	φ300×75 GF10K ロックリング・ロックリングストッパ°含む	個	○		202511	別冊	P.	115	202511	P.	WEB	
730	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 フランジ付T字管	φ300×100 GF10K ロックリング・ロックリングストッパ°含む	個	○		202511	別冊	P.	115	202511	P.	WEB	
731	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 フランジ付T字管	φ350×75 GF10K ロックリング・ロックリングストッパ°含む	個	○		202511	別冊	P.	115		P.		
732	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 フランジ付T字管	φ350 100 GF10K ロックリング・ロックリングストッパ°含む	個	○		202511	別冊	P.	115		P.		
733	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 フランジ付T字管	φ400×75 GF10K ロックリング・ロックリングストッパ°含む	個	○		202511	別冊	P.	115	202511	P.	WEB	
734	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 フランジ付T字管	φ400×100 GF10K ロックリング・ロックリングストッパ°含む	個	○		202511	別冊	P.	115	202511	P.	WEB	
735	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 フランジ付T字管	φ75×75 GF16K ロックリング・ロックリングストッパ°含む	個	○		202511	別冊	P.	115	202511	P.	WEB	
736	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 フランジ付T字管	φ100×75 GF16K ロックリング・ロックリングストッパ°含む	個	○		202511	別冊	P.	115	202511	P.	WEB	
737	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 フランジ付T字管	φ150×75 GF16K ロックリング・ロックリングストッパ°含む	個	○		202511	別冊	P.	115	202511	P.	WEB	
738	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 フランジ付T字管	φ200×75 GF16K ロックリング・ロックリングストッパ°含む	個	○		202511	別冊	P.	115	202511	P.	WEB	
739	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 フランジ付T字管	φ250×75 GF16K ロックリング・ロックリングストッパ°含む	個	○		202511	別冊	P.	115	202511	P.	WEB	
740	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 フランジ付T字管	φ300×75 GF16K ロックリング・ロックリングストッパ°含む	個	○		202511	別冊	P.	115	202511	P.	WEB	
741	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 フランジ付T字管	φ300×100 GF16K ロックリング・ロックリングストッパ°含む	個	○		202511	別冊	P.	115	202511	P.	WEB	
742	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 フランジ付T字管	φ350×75 GF16K ロックリング・ロックリングストッパ°含む	個	○		202511	別冊	P.	115		P.		
743	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 フランジ付T字管	φ350 100 GF16K ロックリング・ロックリングストッパ°含む	個	○		202511	別冊	P.	115		P.		
744	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 フランジ付T字管	φ400×75 GF16K ロックリング・ロックリングストッパ°含む	個	○		202511	別冊	P.	115	202511	P.	WEB	
745	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 フランジ付T字管	φ400×100 GF16K ロックリング・ロックリングストッパ°含む	個	○		202511	別冊	P.	115	202511	P.	WEB	
746	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 渦巻式フランジ付きT字管	φ75×φ75 GF7.5K ロックリング・ロックリングストッパ°含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
747	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 渦巻式フランジ付きT字管	φ100×φ75 GF7.5K ロックリング・ロックリングストッパ°含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
748	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 渦巻式フランジ付きT字管	φ150×φ75 GF7.5K ロックリング・ロックリングストッパ°含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
749	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 渦巻式フランジ付きT字管	φ200×φ75 GF7.5K ロックリング・ロックリングストッパ°含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
750	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 渦巻式フランジ付きT字管	φ250×φ75 GF7.5K ロックリング・ロックリングストッパ°含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	



資材単価(令和7年12月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用                      単位:円

項番	名 称	規 格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元							
						積 算 資 料				建設物価調査会			
751	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 渦巻式フランｼﾞ付きT字管	φ300×φ75 GF7.5K ロックﾘﾝｸﾞ・ロックﾘﾝｸﾞｽﾄｯﾊﾟ含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
752	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 渦巻式フランｼﾞ付きT字管	φ300×φ100 GF7.5K ロックﾘﾝｸﾞ・ロックﾘﾝｸﾞｽﾄｯﾊﾟ含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
753	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 渦巻式フランｼﾞ付きT字管	φ350×φ75 GF7.5K ロックﾘﾝｸﾞ・ロックﾘﾝｸﾞｽﾄｯﾊﾟ含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
754	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 渦巻式フランｼﾞ付きT字管	φ350×φ100 GF7.5K ロックﾘﾝｸﾞ・ロックﾘﾝｸﾞｽﾄｯﾊﾟ含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
755	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 浅層埋設形フランｼﾞ付きT字管	φ75×φ75 GF7.5K ロックﾘﾝｸﾞ・ロックﾘﾝｸﾞｽﾄｯﾊﾟ含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
756	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 浅層埋設形フランｼﾞ付きT字管	φ100×φ75 GF7.5K ロックﾘﾝｸﾞ・ロックﾘﾝｸﾞｽﾄｯﾊﾟ含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
757	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 浅層埋設形フランｼﾞ付きT字管	φ150×φ75 GF7.5K ロックﾘﾝｸﾞ・ロックﾘﾝｸﾞｽﾄｯﾊﾟ含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
758	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 浅層埋設形フランｼﾞ付きT字管	φ200×φ75 GF7.5K ロックﾘﾝｸﾞ・ロックﾘﾝｸﾞｽﾄｯﾊﾟ含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
759	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 浅層埋設形フランｼﾞ付きT字管	φ250×φ75 GF7.5K ロックﾘﾝｸﾞ・ロックﾘﾝｸﾞｽﾄｯﾊﾟ含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
760	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 排水T字管	φ300×φ100 ロックﾘﾝｸﾞ・ロックﾘﾝｸﾞｽﾄｯﾊﾟ含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
761	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 排水T字管	φ350×φ150 ロックﾘﾝｸﾞ・ロックﾘﾝｸﾞｽﾄｯﾊﾟ含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
762	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 排水T字管	φ400×φ150 ロックﾘﾝｸﾞ・ロックﾘﾝｸﾞｽﾄｯﾊﾟ含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
763	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 受挿し片落管	φ100×φ75 ロックﾘﾝｸﾞ・ロックﾘﾝｸﾞｽﾄｯﾊﾟ含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
764	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 受挿し片落管	φ150×100 ロックﾘﾝｸﾞ・ロックﾘﾝｸﾞｽﾄｯﾊﾟ含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
765	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 受挿し片落管	φ200×150 ロックﾘﾝｸﾞ・ロックﾘﾝｸﾞｽﾄｯﾊﾟ含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
766	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 受挿し片落管	φ250×200 ロックﾘﾝｸﾞ・ロックﾘﾝｸﾞｽﾄｯﾊﾟ含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
767	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 受挿し片落管	φ300×100 ロックﾘﾝｸﾞ・ロックﾘﾝｸﾞｽﾄｯﾊﾟ含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
768	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 受挿し片落管	φ300×150 ロックﾘﾝｸﾞ・ロックﾘﾝｸﾞｽﾄｯﾊﾟ含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
769	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 受挿し片落管	φ300×200 ロックﾘﾝｸﾞ・ロックﾘﾝｸﾞｽﾄｯﾊﾟ含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
770	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 受挿し片落管	φ300×250 ロックﾘﾝｸﾞ・ロックﾘﾝｸﾞｽﾄｯﾊﾟ含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
771	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 受挿し片落管	φ350×150 ロックﾘﾝｸﾞ・ロックﾘﾝｸﾞｽﾄｯﾊﾟ含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
772	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 受挿し片落管	φ350×200 ロックﾘﾝｸﾞ・ロックﾘﾝｸﾞｽﾄｯﾊﾟ含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
773	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 受挿し片落管	φ350×250 ロックﾘﾝｸﾞ・ロックﾘﾝｸﾞｽﾄｯﾊﾟ含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
774	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 受挿し片落管	φ350×300 ロックﾘﾝｸﾞ・ロックﾘﾝｸﾞｽﾄｯﾊﾟ含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
775	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 受挿し片落管	φ400×200 ロックﾘﾝｸﾞ・ロックﾘﾝｸﾞｽﾄｯﾊﾟ含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	

資材単価(令和7年12月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用                      単位:円

項番	名 称	規 格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元							
						積 算 資 料				建設物価調査会			
776	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 受挿し片落管	φ 400×300 ロックリング・ロックリングストッパ <sup>°</sup> 含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
777	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 受挿し片落管	φ 400×350 ロックリング・ロックリングストッパ <sup>°</sup> 含む	個	○		202511		P.	423		P.		
778	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 挿し受片落管	φ 100×75 ロックリング・ロックリングストッパ <sup>°</sup> 含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
779	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 挿し受片落管	φ 150×100 ロックリング・ロックリングストッパ <sup>°</sup> 含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
780	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 挿し受片落管	φ 200×150 ロックリング・ロックリングストッパ <sup>°</sup> 含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
781	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 挿し受片落管	φ 250×200 ロックリング・ロックリングストッパ <sup>°</sup> 含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
782	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 挿し受片落管	φ 300×100 ロックリング・ロックリングストッパ <sup>°</sup> 含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
783	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 挿し受片落管	φ 300×150 ロックリング・ロックリングストッパ <sup>°</sup> 含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
784	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 挿し受片落管	φ 300×200 ロックリング・ロックリングストッパ <sup>°</sup> 含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
785	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 挿し受片落管	φ 300×250 ロックリング・ロックリングストッパ <sup>°</sup> 含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
786	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 挿し受片落管	φ 350×150 ロックリング・ロックリングストッパ <sup>°</sup> 含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
787	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 挿し受片落管	φ 350×200 ロックリング・ロックリングストッパ <sup>°</sup> 含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
788	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 挿し受片落管	φ 350×250 ロックリング・ロックリングストッパ <sup>°</sup> 含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
789	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 挿し受片落管	φ 350×300 ロックリング・ロックリングストッパ <sup>°</sup> 含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
790	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 挿し受片落管	φ 400×200 ロックリング・ロックリングストッパ <sup>°</sup> 含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
791	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 挿し受片落管	φ 400×300 ロックリング・ロックリングストッパ <sup>°</sup> 含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
792	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 挿し受片落管	φ 400×350 ロックリング・ロックリングストッパ <sup>°</sup> 含む	個	○		202511		P.	423		P.		
793	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 曲管	φ 75 90° ロックリング・ロックリングストッパ <sup>°</sup> 含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
794	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 曲管	φ 100 90° ロックリング・ロックリングストッパ <sup>°</sup> 含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
795	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 曲管	φ 150 90° ロックリング・ロックリングストッパ <sup>°</sup> 含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
796	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 曲管	φ 200 90° ロックリング・ロックリングストッパ <sup>°</sup> 含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
797	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 曲管	φ 250 90° ロックリング・ロックリングストッパ <sup>°</sup> 含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
798	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 曲管	φ 300 90° ロックリング・ロックリングストッパ <sup>°</sup> 含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
799	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 曲管	φ 350 90° ロックリング・ロックリングストッパ <sup>°</sup> 含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
800	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 曲管	φ 400 90° ロックリング・ロックリングストッパ <sup>°</sup> 含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	



資材単価(令和7年12月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用                      単位:円

項番	名 称	規 格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元							
						積 算 資 料				建設物価調査会			
801	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 曲管	φ 75 45° ロックリング・ロックリングストッパ含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
802	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 曲管	φ 100 45° ロックリング・ロックリングストッパ含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
803	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 曲管	φ 150 45° ロックリング・ロックリングストッパ含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
804	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 曲管	φ 200 45° ロックリング・ロックリングストッパ含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
805	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 曲管	φ 250 45° ロックリング・ロックリングストッパ含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
806	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 曲管	φ 300 45° ロックリング・ロックリングストッパ含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
807	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 曲管	φ 350 45° ロックリング・ロックリングストッパ含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
808	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 曲管	φ 400 45° ロックリング・ロックリングストッパ含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
809	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 曲管	φ 75 22 1/2° ロックリング・ロックリングストッパ含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
810	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 曲管	φ 100 22 1/2° ロックリング・ロックリングストッパ含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
811	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 曲管	φ 150 22 1/2° ロックリング・ロックリングストッパ含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
812	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 曲管	φ 200 22 1/2° ロックリング・ロックリングストッパ含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
813	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 曲管	φ 250 22 1/2° ロックリング・ロックリングストッパ含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
814	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 曲管	φ 300 22 1/2° ロックリング・ロックリングストッパ含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
815	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 曲管	φ 350 22 1/2° ロックリング・ロックリングストッパ含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
816	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 曲管	φ 400 22 1/2° ロックリング・ロックリングストッパ含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
817	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 曲管	φ 75 11 1/4° ロックリング・ロックリングストッパ含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
818	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 曲管	φ 100 11 1/4° ロックリング・ロックリングストッパ含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
819	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 曲管	φ 150 11 1/4° ロックリング・ロックリングストッパ含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
820	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 曲管	φ 200 11 1/4° ロックリング・ロックリングストッパ含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
821	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 曲管	φ 250 11 1/4° ロックリング・ロックリングストッパ含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
822	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 曲管	φ 300 11 1/4° ロックリング・ロックリングストッパ含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
823	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 曲管	φ 350 11 1/4° ロックリング・ロックリングストッパ含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
824	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 曲管	φ 400 11 1/4° ロックリング・ロックリングストッパ含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
825	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 曲管	φ 75 5 5/8° ロックリング・ロックリングストッパ含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	

資材単価(令和7年12月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	名 称	規 格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元							
						積 算 資 料				建設物価調査会			
826	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 曲管	φ100 5 5/8° ロックリング・ロックリングストッパ <sup>°</sup> 含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
827	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 曲管	φ150 5 5/8° ロックリング・ロックリングストッパ <sup>°</sup> 含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
828	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 曲管	φ200 5 5/8° ロックリング・ロックリングストッパ <sup>°</sup> 含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
829	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 曲管	φ250 5 5/8° ロックリング・ロックリングストッパ <sup>°</sup> 含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
830	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 曲管	φ300 5 5/8° ロックリング・ロックリングストッパ <sup>°</sup> 含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
831	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 曲管	φ350 5 5/8° ロックリング・ロックリングストッパ <sup>°</sup> 含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
832	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 曲管	φ400 5 5/8° ロックリング・ロックリングストッパ <sup>°</sup> 含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
833	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 両受曲管	φ75 45° ロックリング・ロックリングストッパ <sup>°</sup> 含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
834	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 両受曲管	φ100 45° ロックリング・ロックリングストッパ <sup>°</sup> 含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
835	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 両受曲管	φ150 45° ロックリング・ロックリングストッパ <sup>°</sup> 含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
836	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 両受曲管	φ200 45° ロックリング・ロックリングストッパ <sup>°</sup> 含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
837	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 両受曲管	φ250 45° ロックリング・ロックリングストッパ <sup>°</sup> 含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
838	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 両受曲管	φ300 45° ロックリング・ロックリングストッパ <sup>°</sup> 含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
839	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 両受曲管	φ350 45° ロックリング・ロックリングストッパ <sup>°</sup> 含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
840	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 両受曲管	φ400 45° ロックリング・ロックリングストッパ <sup>°</sup> 含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
841	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 両受曲管	φ75 22 1/2° ロックリング・ロックリングストッパ <sup>°</sup> 含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
842	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 両受曲管	φ100 22 1/2° ロックリング・ロックリングストッパ <sup>°</sup> 含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
843	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 両受曲管	φ150 22 1/2° ロックリング・ロックリングストッパ <sup>°</sup> 含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
844	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 両受曲管	φ200 22 1/2° ロックリング・ロックリングストッパ <sup>°</sup> 含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
845	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 両受曲管	φ250 22 1/2° ロックリング・ロックリングストッパ <sup>°</sup> 含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
846	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 両受曲管	φ300 22 1/2° ロックリング・ロックリングストッパ <sup>°</sup> 含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
847	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 両受曲管	φ350 22 1/2° ロックリング・ロックリングストッパ <sup>°</sup> 含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
848	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 両受曲管	φ400 22 1/2° ロックリング・ロックリングストッパ <sup>°</sup> 含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
849	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 両受短管	φ75 ロックリング・ロックリングストッパ <sup>°</sup> 含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
850	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 両受短管	φ100 ロックリング・ロックリングストッパ <sup>°</sup> 含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	



資材単価(令和7年12月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用                      単位:円

項番	名 称	規 格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元							
						積 算 資 料				建設物価調査会			
851	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 両受短管	φ 150 ロックリング・ロックリングストッパ°含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
852	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 両受短管	φ 200 ロックリング・ロックリングストッパ°含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
853	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 両受短管	φ 250 ロックリング・ロックリングストッパ°含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
854	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 両受短管	φ 300 ロックリング・ロックリングストッパ°含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
855	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 両受短管	φ 350 ロックリング・ロックリングストッパ°含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
856	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 両受短管	φ 400 ロックリング・ロックリングストッパ°含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
857	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 継ぎ輪	φ 75 ロックリング・ロックリングストッパ°含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
858	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 継ぎ輪	φ 100 ロックリング・ロックリングストッパ°含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
859	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 継ぎ輪	φ 150 ロックリング・ロックリングストッパ°含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
860	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 継ぎ輪	φ 200 ロックリング・ロックリングストッパ°含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
861	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 継ぎ輪	φ 250 ロックリング・ロックリングストッパ°含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
862	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 継ぎ輪	φ 300 ロックリング・ロックリングストッパ°含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
863	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 継ぎ輪	φ 350 ロックリング・ロックリングストッパ°含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
864	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 継ぎ輪	φ 400 ロックリング・ロックリングストッパ°含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
865	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 帽	φ 75 ロックリング・ロックリングストッパ°含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
866	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 帽	φ 100 ロックリング・ロックリングストッパ°含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
867	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 帽	φ 150 ロックリング・ロックリングストッパ°含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
868	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 帽	φ 200 ロックリング・ロックリングストッパ°含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
869	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 帽	φ 250 ロックリング・ロックリングストッパ°含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
870	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 帽	φ 300 ロックリング・ロックリングストッパ°含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
871	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 帽	φ 350 ロックリング・ロックリングストッパ°含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
872	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 帽	φ 400 ロックリング・ロックリングストッパ°含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
873	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 乙字管	φ 75 H300	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
874	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 乙字管	φ 75 H450	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
875	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 乙字管	φ 100 H300	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	

資材単価(令和7年12月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用                      単位:円

項番	名 称	規 格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元							
						積 算 資 料				建設物価調査会			
876	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 乙字管	φ100 H450	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
877	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 乙字管	φ150 H300	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
878	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 乙字管	φ150 H450	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
879	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 乙字管	φ200 H300	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
880	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 乙字管	φ200 H450	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
881	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 乙字管	φ250 H300	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
882	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 乙字管	φ250 H450	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
883	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 乙字管	φ300 H300	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
884	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 乙字管	φ300 H450	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
885	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号	φ75 GF7.5K ロックリング・ロックリングストッパ含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	WEB	
886	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号	φ100 GF7.5K ロックリング・ロックリングストッパ含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	WEB	
887	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号	φ150 GF7.5K ロックリング・ロックリングストッパ含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	WEB	
888	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号	φ200 GF7.5K ロックリング・ロックリングストッパ含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	WEB	
889	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号	φ250 GF7.5K ロックリング・ロックリングストッパ含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	WEB	
890	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号	φ300 GF7.5K ロックリング・ロックリングストッパ含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	WEB	
891	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号	φ350 GF7.5K ロックリング・ロックリングストッパ含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	WEB	
892	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号	φ400 GF7.5K ロックリング・ロックリングストッパ含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	WEB	
893	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号	φ75 GF10K ロックリング・ロックリングストッパ含む	個	○				P.	—	202511	P.	WEB	
894	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号	φ100 GF10K ロックリング・ロックリングストッパ含む	個	○				P.	—	202511	P.	WEB	
895	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号	φ150 GF10K ロックリング・ロックリングストッパ含む	個	○				P.	—	202511	P.	WEB	
896	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号	φ200 GF10K ロックリング・ロックリングストッパ含む	個	○				P.	—	202511	P.	WEB	
897	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号	φ250 GF10K ロックリング・ロックリングストッパ含む	個	○				P.	—	202511	P.	WEB	
898	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号	φ300 GF10K ロックリング・ロックリングストッパ含む	個	○				P.	—	202511	P.	WEB	
899	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号	φ400 GF10K ロックリング・ロックリングストッパ含む	個	○				P.	—	202511	P.	WEB	
900	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号	φ75 GF16K ロックリング・ロックリングストッパ含む	個	○				P.	—	202511	P.	WEB	



資材単価(令和7年12月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用                      単位:円

項番	名 称	規 格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元							
						積 算 資 料				建設物価調査会			
901	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 短管1号	φ100 GF16K ロックリング・ロックリングストッパ°含む	個	○				P.	—	202511	P.	WEB	
902	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 短管1号	φ150 GF16K ロックリング・ロックリングストッパ°含む	個	○				P.	—	202511	P.	WEB	
903	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 短管1号	φ200 GF16K ロックリング・ロックリングストッパ°含む	個	○				P.	—	202511	P.	WEB	
904	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 短管1号	φ250 GF16K ロックリング・ロックリングストッパ°含む	個	○				P.	—	202511	P.	WEB	
905	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 短管1号	φ300 GF16K ロックリング・ロックリングストッパ°含む	個	○				P.	—	202511	P.	WEB	
906	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 短管1号	φ400 GF16K ロックリング・ロックリングストッパ°含む	個	○				P.	—	202511	P.	WEB	
907	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 短管2号	φ75 GF7.5K	個	○		202511		P.	423	202511	P.	WEB	
908	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 短管2号	φ100 GF7.5K	個	○		202511		P.	423	202511	P.	WEB	
909	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 短管2号	φ150 GF7.5K	個	○		202511		P.	423	202511	P.	WEB	
910	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 短管2号	φ200 GF7.5K	個	○		202511		P.	423	202511	P.	WEB	
911	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 短管2号	φ250 GF7.5K	個	○		202511		P.	423	202511	P.	WEB	
912	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 短管2号	φ300 GF7.5K	個	○		202511		P.	423	202511	P.	WEB	
913	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 短管2号	φ350 GF7.5K	個	○		202511		P.	423	202511	P.	WEB	
914	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 短管2号	φ400 GF7.5K	個	○		202511		P.	423	202511	P.	WEB	
915	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 短管2号	φ75 GF10K	個	○				P.	—	202511	P.	WEB	
916	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 短管2号	φ100 GF10K	個	○				P.	—	202511	P.	WEB	
917	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 短管2号	φ150 GF10K	個	○				P.	—	202511	P.	WEB	
918	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 短管2号	φ200 GF10K	個	○				P.	—	202511	P.	WEB	
919	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 短管2号	φ250 GF10K	個	○				P.	—	202511	P.	WEB	
920	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 短管2号	φ300 GF10K	個	○				P.	—	202511	P.	WEB	
921	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 短管2号	φ400 GF10K	個	○				P.	—	202511	P.	WEB	
922	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 短管2号	φ75 GF16K	個	○				P.	—	202511	P.	WEB	
923	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 短管2号	φ100 GF16K	個	○				P.	—	202511	P.	WEB	
924	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 短管2号	φ150 GF16K	個	○				P.	—	202511	P.	WEB	
925	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 短管2号	φ200 GF16K	個	○				P.	—	202511	P.	WEB	

資材単価(令和7年12月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用                      単位:円

項番	名 称	規 格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元							
						積 算 資 料				建設物価調査会			
926	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 短管2号	φ 250 GF16K	個	○				P.	—	202511	P.	WEB	
927	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 短管2号	φ 300 GF16K	個	○				P.	—	202511	P.	WEB	
928	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄異形管 短管2号	φ 400 GF16K	個	○				P.	—	202511	P.	WEB	
929	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管接合部品	φ 75 押輪・ｺﾞﾑ輪・ﾎﾙﾄ・ﾅｯﾄ	組	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
930	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管接合部品	φ 100 押輪・ｺﾞﾑ輪・ﾎﾙﾄ・ﾅｯﾄ	組	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
931	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管接合部品	φ 150 押輪・ｺﾞﾑ輪・ﾎﾙﾄ・ﾅｯﾄ	組	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
932	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管接合部品	φ 200 押輪・ｺﾞﾑ輪・ﾎﾙﾄ・ﾅｯﾄ	組	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
933	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管接合部品	φ 250 押輪・ｺﾞﾑ輪・ﾎﾙﾄ・ﾅｯﾄ	組	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
934	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管接合部品	φ 300 押輪・ｺﾞﾑ輪・ﾎﾙﾄ・ﾅｯﾄ	組	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
935	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管接合部品	φ 350 押輪・ｺﾞﾑ輪・ﾎﾙﾄ・ﾅｯﾄ	組	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
936	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管接合部品	φ 400 押輪・ｺﾞﾑ輪・ﾎﾙﾄ・ﾅｯﾄ	組	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
937	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管接合部品	φ 75 ラｲﾅ ラｲﾅﾎｰﾄを含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
938	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管接合部品	φ 100 ラｲﾅ ラｲﾅﾎｰﾄを含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
939	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管接合部品	φ 150 ラｲﾅ ラｲﾅﾎｰﾄを含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
940	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管接合部品	φ 200 ラｲﾅ ラｲﾅﾎｰﾄを含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
941	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管接合部品	φ 250 ラｲﾅ ラｲﾅﾎｰﾄを含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
942	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管接合部品	φ 300 ラｲﾅ ラｲﾅﾎｰﾄを含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
943	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管接合部品	φ 350 ラｲﾅ ラｲﾅﾎｰﾄを含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
944	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管接合部品	φ 400 ラｲﾅ ラｲﾅﾎｰﾄを含む	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
945	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管接合部品	φ 75 切管用挿口ﾘﾝｸﾞ	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
946	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管接合部品	φ 100 切管用挿口ﾘﾝｸﾞ	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
947	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管接合部品	φ 150 切管用挿口ﾘﾝｸﾞ	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
948	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管接合部品	φ 200 切管用挿口ﾘﾝｸﾞ	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
949	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管接合部品	φ 250 切管用挿口ﾘﾝｸﾞ	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
950	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管接合部品	φ 300 切管用挿口ﾘﾝｸﾞ	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	



資材単価(令和7年12月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	名 称	規 格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元							
						積 算 資 料				建設物価調査会			
951	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管接合部品	φ 350 切管用挿口リング	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
952	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管接合部品	φ 400 切管用挿口リング	個	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
953	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管接合部品	φ 300 切管用挿口リング(継ぎ輪接合用)	個	○				P.	—	202511	P.	286	
954	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管接合部品	φ 350 切管用挿口リング(継ぎ輪接合用)	個	○				P.	—	202511	P.	286	
955	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管接合部品	φ 400 切管用挿口リング(継ぎ輪接合用)	個	○				P.	—	202511	P.	286	
956	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管接合部品	φ 75 P-Link・ｺﾞﾑ輪・ﾎﾙﾄ・ﾅｯﾄ	組	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
957	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管接合部品	φ 100 P-Link・ｺﾞﾑ輪・ﾎﾙﾄ・ﾅｯﾄ	組	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
958	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管接合部品	φ 150 P-Link・ｺﾞﾑ輪・ﾎﾙﾄ・ﾅｯﾄ	組	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
959	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管接合部品	φ 200 P-Link・ｺﾞﾑ輪・ﾎﾙﾄ・ﾅｯﾄ	組	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
960	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管接合部品	φ 250 P-Link・ｺﾞﾑ輪・ﾎﾙﾄ・ﾅｯﾄ	組	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
961	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管接合部品	φ 300 P-Link・ｺﾞﾑ輪・ﾎﾙﾄ・ﾅｯﾄ	組	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
962	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管接合部品	φ 75 G-Link・ｺﾞﾑ輪・ﾎﾙﾄ・ﾅｯﾄ	組	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
963	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管接合部品	φ 100 G-Link・ｺﾞﾑ輪・ﾎﾙﾄ・ﾅｯﾄ	組	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
964	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管接合部品	φ 150 G-Link・ｺﾞﾑ輪・ﾎﾙﾄ・ﾅｯﾄ	組	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
965	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管接合部品	φ 200 G-Link・ｺﾞﾑ輪・ﾎﾙﾄ・ﾅｯﾄ	組	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
966	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管接合部品	φ 250 G-Link・ｺﾞﾑ輪・ﾎﾙﾄ・ﾅｯﾄ	組	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
967	水道用GX形ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管接合部品	φ 300 G-Link・ｺﾞﾑ輪・ﾎﾙﾄ・ﾅｯﾄ	組	○		202511		P.	423	202511	P.	286	
968	短管(両側挿し口)	φ 50(GX) × φ 50(HPPE)	個			—		P.	—	—	P.	—	
969	短管(両側挿し口)	φ 75(GX) × φ 75(HPPE)	個	21,900		—		P.	—	—	P.	—	
970	短管(両側挿し口)	φ 100(GX) × φ 100(HPPE)	個	34,000		—		P.	—	—	P.	—	
971	短管(両側挿し口)	φ 150(GX) × φ 150(HPPE)	個	55,900		—		P.	—	—	P.	—	
972	短管(両側挿し口)	φ 75(GX) × φ 50(HPPE)	個	33,100		—		P.	—	—	P.	—	
973	短管(両側挿し口)	φ 100(GX) × φ 50(HPPE)	個	49,800		—		P.	—	—	P.	—	
974	短管(両側挿し口)	φ 100(GX) × φ 75(HPPE)	個	50,600		—		P.	—	—	P.	—	
975	短管(両側挿し口)	φ 150(GX) × φ 100(HPPE)	個	85,000		—		P.	—	—	P.	—	

資材単価(令和7年12月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	名 称	規 格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元							
						積 算 資 料				建設物価調査会			
976	短管(フランジ形 片側水道配水用ポリエチレン管挿し口)	φ 50 GF7.5K	個	16,500		—		P.	—	—	P.	—	
977	短管(フランジ形 片側水道配水用ポリエチレン管挿し口)	φ 75 GF7.5K	個	20,800		—		P.	—	—	P.	—	
978	短管(フランジ形 片側水道配水用ポリエチレン管挿し口)	φ 100 GF7.5K	個	29,700		—		P.	—	—	P.	—	
979	短管(フランジ形 片側水道配水用ポリエチレン管挿し口)	φ 150 GF7.5K	個	49,400		—		P.	—	—	P.	—	
980	フランジ付きT字管(両側水道配水用ポリエチレン管挿し口)	φ 75 × φ 75 GF7.5K	個	26,700		—		P.	—	—	P.	—	
981	フランジ付きT字管(両側水道配水用ポリエチレン管挿し口)	φ 100 × φ 75 GF7.5K	個	42,400		—		P.	—	—	P.	—	
982	フランジ付きT字管(両側水道配水用ポリエチレン管挿し口)	φ 100 × φ 100 GF7.5K	個	42,400		—		P.	—	—	P.	—	
983	フランジ付きT字管(両側水道配水用ポリエチレン管挿し口)	φ 150 × φ 7 GF7.5K	個	95,900		—		P.	—	—	P.	—	
984	フランジ付きT字管(両側水道配水用ポリエチレン管挿し口)	φ 150 × φ 100 GF7.5K	個	95,500		—		P.	—	—	P.	—	
985	水道配水用ポリエチレン管	φ 50 L5000	本	○		202511		P.	427	202511	P.	291	
986	水道配水用ポリエチレン管	φ 75 L5000	本	○		202511		P.	427	202511	P.	291	
987	水道配水用ポリエチレン管	φ 100 L5000	本	○		202511		P.	427	202511	P.	291	
988	水道配水用ポリエチレン管	φ 150 L5000	本	○		202511		P.	427	202511	P.	291	
989	水道配水用ポリエチレン管(受口付)	φ 50 L5000	本	○		202511		P.	427	202511	P.	291	
990	水道配水用ポリエチレン管(受口付)	φ 75 L5000	本	○		202511		P.	427	202511	P.	291	
991	水道配水用ポリエチレン管(受口付)	φ 100 L5000	本	○		202511		P.	427	202511	P.	291	
992	水道配水用ポリエチレン管(受口付)	φ 150 L5000	本	○		202511		P.	427	202511	P.	291	
993	水道配水用ポリエチレン管継手 EFソケット	φ 50	個	○		202511		P.	428	202511	P.	292	
994	水道配水用ポリエチレン管継手 EFソケット	φ 75	個	○		202511		P.	428	202511	P.	292	
995	水道配水用ポリエチレン管継手 EFソケット	φ 100	個	○		202511		P.	428	202511	P.	292	
996	水道配水用ポリエチレン管継手 EFソケット	φ 150	個	○		202511		P.	428	202511	P.	292	
997	水道配水用ポリエチレン管継手 EFヘント	φ 50 90°	個	○		202511		P.	428		P.		
998	水道配水用ポリエチレン管継手 EFヘント	φ 75 90°	個	○		202511		P.	428	202511	P.	292	
999	水道配水用ポリエチレン管継手 EFヘント	φ 100 90°	個	○		202511		P.	428	202511	P.	292	
1000	水道配水用ポリエチレン管継手 EFヘント	φ 150 90°	個	○		202511		P.	428	202511	P.	292	



資材単価(令和7年12月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用                      単位:円

項番	名 称	規 格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元						
						積 算 資 料			建設物価調査会			
1001	水道配水用ポリエチレン管継手 EFヘント	φ 50 45°	個	○		202511		P.	428		P.	
1002	水道配水用ポリエチレン管継手 EFヘント	φ 75 45°	個	○		202511		P.	428	202511	P.	292
1003	水道配水用ポリエチレン管継手 EFヘント	φ 100 45°	個	○		202511		P.	428	202511	P.	292
1004	水道配水用ポリエチレン管継手 EFヘント	φ 150 45°	個	○		202511		P.	428	202511	P.	292
1005	水道配水用ポリエチレン管継手 EFヘント	φ 50 22 1/2°	個	○		202511		P.	428		P.	
1006	水道配水用ポリエチレン管継手 EFヘント	φ 75 22 1/2°	個	○		202511		P.	428	202511	P.	292
1007	水道配水用ポリエチレン管継手 EFヘント	φ 100 22 1/2°	個	○		202511		P.	428	202511	P.	292
1008	水道配水用ポリエチレン管継手 EFヘント	φ 150 22 1/2°	個	○		202511		P.	428	202511	P.	292
1009	水道配水用ポリエチレン管継手 EFヘント	φ 50 11 1/4°	個	○		202511		P.	428		P.	
1010	水道配水用ポリエチレン管継手 EFヘント	φ 75 11 1/4°	個	○		202511		P.	428	202511	P.	292
1011	水道配水用ポリエチレン管継手 EFヘント	φ 100 11 1/4°	個	○		202511		P.	428	202511	P.	292
1012	水道配水用ポリエチレン管継手 EFヘント	φ 150 11 1/4°	個	○		202511		P.	428	202511	P.	292
1013	水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受ヘント	φ 50 90°	個	○		202511		P.	429		P.	
1014	水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受ヘント	φ 75 90°	個	○		202511		P.	429	202511	P.	291
1015	水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受ヘント	φ 100 90°	個	○		202511		P.	429	202511	P.	291
1016	水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受ヘント	φ 150 90°	個	○		202511		P.	429	202511	P.	291
1017	水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受ヘント	φ 50 45°	個	○		202511		P.	429		P.	
1018	水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受ヘント	φ 75 45°	個	○		202511		P.	429	202511	P.	291
1019	水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受ヘント	φ 100 45°	個	○		202511		P.	429	202511	P.	291
1020	水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受ヘント	φ 150 45°	個	○		202511		P.	429	202511	P.	291
1021	水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受ヘント	φ 50 22 1/2°	個	○		202511		P.	429		P.	
1022	水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受ヘント	φ 75 22 1/2°	個	○		202511		P.	429	202511	P.	291
1023	水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受ヘント	φ 100 22 1/2°	個	○		202511		P.	429	202511	P.	291
1024	水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受ヘント	φ 150 22 1/2°	個	○		202511		P.	429	202511	P.	291
1025	水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受ヘント	φ 50 11 1/4°	個	○		202511		P.	429		P.	

資材単価(令和7年12月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用                      単位:円

項番	名 称	規 格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元						
						積 算 資 料			建設物価調査会			
1026	水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受へんた	φ 75 11 1/4°	個	○		202511		P.	429	202511	P.	291
1027	水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受へんた	φ 100 11 1/4°	個	○		202511		P.	429	202511	P.	291
1028	水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受へんた	φ 150 11 1/4°	個	○		202511		P.	429	202511	P.	291
1029	水道配水用ポリエチレン管継手 へんた	φ 50 90°	個	○		202511		P.	427	202511	P.	292
1030	水道配水用ポリエチレン管継手 へんた	φ 50 45°	個	○		202511		P.	427	202511	P.	292
1031	水道配水用ポリエチレン管継手 へんた	φ 50 22 1/2°	個	○		202511		P.	427	202511	P.	292
1032	水道配水用ポリエチレン管継手 へんた	φ 50 11 1/4°	個	○		202511		P.	427	202511	P.	292
1033	水道配水用ポリエチレン管継手 EFチース	φ 50 × φ 50	個	○		202511		P.	428		P.	
1034	水道配水用ポリエチレン管継手 EFチース	φ 75 × φ 50	個	○		202511		P.	428	202511	P.	292
1035	水道配水用ポリエチレン管継手 EFチース	φ 75 × φ 75	個	○		202511		P.	428	202511	P.	292
1036	水道配水用ポリエチレン管継手 EFチース	φ 100 × φ 50	個	○		202511		P.	428	202511	P.	292
1037	水道配水用ポリエチレン管継手 EFチース	φ 100 × φ 75	個	○		202511		P.	428	202511	P.	292
1038	水道配水用ポリエチレン管継手 EFチース	φ 100 × φ 100	個	○		202511		P.	428	202511	P.	292
1039	水道配水用ポリエチレン管継手 EFチース	φ 150 × φ 75	個	○		202511		P.	428	202511	P.	292
1040	水道配水用ポリエチレン管継手 EFチース	φ 150 × φ 100	個	○		202511		P.	428	202511	P.	292
1041	水道配水用ポリエチレン管継手 EFチース	φ 150 × φ 150	個	○		202511		P.	428	202511	P.	292
1042	水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受チース	φ 150 × φ 75	個	○		202511		P.	429	202511	P.	291
1043	水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受チース	φ 150 × φ 100	個	○		202511		P.	429	202511	P.	291
1044	水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受チース	φ 150 × φ 150	個	○		202511		P.	429	202511	P.	291
1045	水道配水用ポリエチレン管継手 チース	φ 50 × φ 50	個	○		202511		P.	427	202511	P.	292
1046	水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受レデュース	φ 75 × φ 50	個	○		202511		P.	429	202511	P.	WEB
1047	水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受レデュース	φ 100 × φ 50	個	○		202511		P.	429	202511	P.	WEB
1048	水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受レデュース	φ 100 × φ 75	個	○		202511		P.	429	202511	P.	WEB
1049	水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受レデュース	φ 150 × φ 100	個	○		202511		P.	429	202511	P.	WEB
1050	水道配水用ポリエチレン管継手 レデュース	φ 75 × φ 50	個	○		202511		P.	427	202511	P.	WEB



資材単価(令和7年12月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用                      単位:円

項番	名 称	規 格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元						
						積 算 資 料			建設物価調査会			
1051	水道配水用ポリエチレン管継手 レテューサ	φ100×φ50	個	○		202511		P.	427	202511	P.	WEB
1052	水道配水用ポリエチレン管継手 レテューサ	φ100×φ75	個	○		202511		P.	427	202511	P.	WEB
1053	水道配水用ポリエチレン管継手 レテューサ	φ150×φ100	個	○		202511		P.	427	202511	P.	WEB
1054	水道配水用ポリエチレン管継手 EFキャップ	φ50	個	○		202511		P.	428	202511	P.	WEB
1055	水道配水用ポリエチレン管継手 EFキャップ	φ75	個	○		202511		P.	428	202511	P.	WEB
1056	水道配水用ポリエチレン管継手 EFキャップ	φ100	個	○		202511		P.	428	202511	P.	WEB
1057	水道配水用ポリエチレン管継手 EFキャップ	φ150	個	○		202511		P.	428	202511	P.	WEB
1058	水道配水用ポリエチレン管継手 キャップ	φ50	個	○		202511		P.	427	202511	P.	292
1059	水道配水用ポリエチレン管継手 キャップ	φ75	個	○		202511		P.	427	202511	P.	292
1060	水道配水用ポリエチレン管継手 キャップ	φ100	個	○		202511		P.	427	202511	P.	292
1061	水道配水用ポリエチレン管継手 キャップ	φ150	個	○		202511		P.	427	202511	P.	292
1062	水道配水用ポリエチレン管継手 EF Sヘント(300H)	φ50	個	○		202511		P.	428	202511	P.	WEB
1063	水道配水用ポリエチレン管継手 EF Sヘント(300H)	φ75	個	○		202511		P.	428	202511	P.	WEB
1064	水道配水用ポリエチレン管継手 EF Sヘント(300H)	φ100	個	○		202511		P.	428	202511	P.	WEB
1065	水道配水用ポリエチレン管継手 EF Sヘント(300H)	φ150	個	○		202511		P.	428	202511	P.	WEB
1066	水道配水用ポリエチレン管継手 EF Sヘント(450H)	φ50	個	○		202511		P.	428	202511	P.	WEB
1067	水道配水用ポリエチレン管継手 EF Sヘント(450H)	φ75	個	○		202511		P.	428	202511	P.	WEB
1068	水道配水用ポリエチレン管継手 EF Sヘント(450H)	φ100	個	○		202511		P.	428	202511	P.	WEB
1069	水道配水用ポリエチレン管継手 EF Sヘント(450H)	φ150	個	○		202511		P.	428	202511	P.	WEB
1070	水道配水用ポリエチレン管継手 EF Sヘント(600H)	φ50	個	○		202511		P.	428	202511	P.	WEB
1071	水道配水用ポリエチレン管継手 EF Sヘント(600H)	φ75	個	○		202511		P.	428	202511	P.	292
1072	水道配水用ポリエチレン管継手 EF Sヘント(600H)	φ100	個	○		202511		P.	428	202511	P.	292
1073	水道配水用ポリエチレン管継手 EF Sヘント(600H)	φ150	個	○		202511		P.	428	202511	P.	292
1074	水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受Sヘント(300H)	φ50	個	○		202511		P.	429	202511	P.	WEB
1075	水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受Sヘント(300H)	φ75	個	○		202511		P.	429	202511	P.	WEB

資材単価(令和7年12月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	名 称	規 格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元						
						積 算 資 料			建設物価調査会			
1076	水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受Sへ`ント(300H)	φ 100	個	○		202511		P.	429	202511	P.	WEB
1077	水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受Sへ`ント(300H)	φ 150	個	○		202511		P.	429	202511	P.	WEB
1078	水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受Sへ`ント(450H)	φ 50	個	○		202511		P.	429	202511	P.	WEB
1079	水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受Sへ`ント(450H)	φ 75	個	○		202511		P.	429	202511	P.	WEB
1080	水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受Sへ`ント(450H)	φ 100	個	○		202511		P.	429	202511	P.	WEB
1081	水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受Sへ`ント(450H)	φ 150	個	○		202511		P.	429	202511	P.	WEB
1082	水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受Sへ`ント(600H)	φ 50	個	○		202511		P.	429	202511	P.	WEB
1083	水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受Sへ`ント(600H)	φ 75	個	○		202511		P.	429	202511	P.	292
1084	水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受Sへ`ント(600H)	φ 100	個	○		202511		P.	429	202511	P.	292
1085	水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受Sへ`ント(600H)	φ 150	個	○		202511		P.	429	202511	P.	292
1086	水道配水用ポリエチレン管継手 Sへ`ント(300H)	φ 50	個	○		202511		P.	427	202511	P.	WEB
1087	水道配水用ポリエチレン管継手 Sへ`ント(300H)	φ 75	個	○		202511		P.	427	202511	P.	WEB
1088	水道配水用ポリエチレン管継手 Sへ`ント(300H)	φ 100	個	○		202511		P.	427	202511	P.	WEB
1089	水道配水用ポリエチレン管継手 Sへ`ント(300H)	φ 150	個	○		202511		P.	427	202511	P.	WEB
1090	水道配水用ポリエチレン管継手 Sへ`ント(450H)	φ 50	個	○		202511		P.	427	202511	P.	WEB
1091	水道配水用ポリエチレン管継手 Sへ`ント(450H)	φ 75	個	○		202511		P.	427	202511	P.	WEB
1092	水道配水用ポリエチレン管継手 Sへ`ント(450H)	φ 100	個	○		202511		P.	427	202511	P.	WEB
1093	水道配水用ポリエチレン管継手 Sへ`ント(450H)	φ 150	個	○		202511		P.	427	202511	P.	WEB
1094	水道配水用ポリエチレン管継手 Sへ`ント(600H)	φ 50	個	○		202511		P.	427	202511	P.	292
1095	水道配水用ポリエチレン管継手 Sへ`ント(600H)	φ 75	個	○		202511		P.	427	202511	P.	WEB
1096	水道配水用ポリエチレン管継手 Sへ`ント(600H)	φ 100	個	○		202511		P.	427	202511	P.	WEB
1097	水道配水用ポリエチレン管継手 Sへ`ント(600H)	φ 150	個	○		202511		P.	427	202511	P.	WEB
1098	水道用ハ`タフライ弁(立形)	φ 200 7.5K(内外面粉体)	基	○				P.	—	202511	P.	301
1099	水道用ハ`タフライ弁(立形)	φ 250 7.5K(内外面粉体)	基	○				P.	—	202511	P.	301
1100	水道用ハ`タフライ弁(立形)	φ 300 7.5K(内外面粉体)	基	○				P.	—	202511	P.	301



資材単価(令和7年12月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用                      単位:円

項番	名 称	規 格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元							
						積 算 資 料				建設物価調査会			
1101	水道用ハ`タフライ弁(立形)	φ 350 7.5K(内外面粉体)	基	○				P.	—	202511	P.		301
1102	水道用ハ`タフライ弁(立形)	φ 400 7.5K(内外面粉体)	基	○				P.	—	202511	P.		301
1103	水道用ハ`タフライ弁(立形)	φ 450 7.5K(内外面粉体)	基	○				P.	—	202511	P.		301
1104	水道用ハ`タフライ弁(立形)	φ 500 7.5K(内外面粉体)	基	○				P.	—	202511	P.		301
1105	水道用ハ`タフライ弁(立形)	φ 600 7.5K(内外面粉体)	基	○				P.	—	202511	P.		301
1106	水道用ハ`タフライ弁(立形)	φ 700 7.5K(内外面粉体)	基	○				P.	—	202511	P.		301
1107	水道用ハ`タフライ弁(立形)	φ 800 7.5K(内外面粉体)	基	○				P.	—	202511	P.		301
1108	水道用ハ`タフライ弁(立形)	φ 900 7.5K(内外面粉体)	基	○				P.	—	202511	P.		301
1109	水道用ハ`タフライ弁(立形)	φ 1000 7.5K(内外面粉体)	基	○				P.	—	202511	P.		301
1110	水道用ハ`タフライ弁(立形)	φ 1100 7.5K(内外面粉体)	基	○				P.	—	202511	P.		301
1111	水道用ハ`タフライ弁(立形)	φ 1200 7.5K(内外面粉体)	基	○				P.	—	202511	P.		301
1112	水道用ハ`タフライ弁(立形)	φ 1350 7.5K(内外面粉体)	基	○				P.	—	202511	P.		301
1113	水道用ハ`タフライ弁(立形)	φ 1500 7.5K(内外面粉体)	基	○				P.	—	202511	P.		301
1114	水道用ハ`タフライ弁(立形)	φ 200 10K(内外面粉体)	基	○				P.	—	202511	P.		301
1115	水道用ハ`タフライ弁(立形)	φ 250 10K(内外面粉体)	基	○				P.	—	202511	P.		301
1116	水道用ハ`タフライ弁(立形)	φ 300 10K(内外面粉体)	基	○				P.	—	202511	P.		301
1117	水道用ハ`タフライ弁(立形)	φ 350 10K(内外面粉体)	基	○				P.	—	202511	P.		301
1118	水道用ハ`タフライ弁(立形)	φ 400 10K(内外面粉体)	基	○				P.	—	202511	P.		301
1119	水道用ハ`タフライ弁(立形)	φ 450 10K(内外面粉体)	基	○				P.	—	202511	P.		301
1120	水道用ハ`タフライ弁(立形)	φ 500 10K(内外面粉体)	基	○				P.	—	202511	P.		301
1121	水道用ハ`タフライ弁(立形)	φ 600 10K(内外面粉体)	基	○				P.	—	202511	P.		301
1122	水道用ハ`タフライ弁(立形)	φ 700 10K(内外面粉体)	基	○				P.	—	202511	P.		301
1123	水道用ハ`タフライ弁(立形)	φ 800 10K(内外面粉体)	基	○				P.	—	202511	P.		301
1124	水道用ハ`タフライ弁(立形)	φ 900 10K(内外面粉体)	基	○				P.	—	202511	P.		301
1125	水道用ハ`タフライ弁(立形)	φ 1000 10K(内外面粉体)	基	○				P.	—	202511	P.		301

資材単価(令和7年12月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用                      単位:円

項番	名 称	規 格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元							
						積 算 資 料				建設物価調査会			
1126	水道用パタフライ弁(立形)	φ1100 10K(内外面粉体)	基	○				P.	—	202511	P.	301	
1127	水道用パタフライ弁(立形)	φ1200 10K(内外面粉体)	基	○				P.	—	202511	P.	301	
1128	水道用パタフライ弁(立形)	φ1350 10K(内外面粉体)	基	○				P.	—	202511	P.	301	
1129	水道用パタフライ弁(立形)	φ1500 10K(内外面粉体)	基	○				P.	—	202511	P.	301	
1130	水道用パタフライ弁 NS形	φ450 7.5K 両受口 ロックリング・芯出しゴム含む	基	○		202511		P.	439	202511	P.	300	
1131	水道用パタフライ弁 NS形	φ500 7.5K 両受口 ロックリング・芯出しゴム含む	基	○		202511	別冊	P.	150	202511	P.	WEB	
1132	水道用パタフライ弁 NS形	φ600 7.5K 両受口 ロックリング・芯出しゴム含む	基	○		202511	別冊	P.	150	202511	P.	WEB	
1133	水道用パタフライ弁 NS形	φ450 10K 両受口 ロックリング・芯出しゴム含む	基	○		202511		P.	439	202511	P.	300	
1134	水道用パタフライ弁 NS形	φ500 10K 両受口 ロックリング・芯出しゴム含む	基	○		202511	別冊	P.	150	202511	P.	WEB	
1135	水道用パタフライ弁 NS形	φ600 10K 両受口 ロックリング・芯出しゴム含む	基	○		202511	別冊	P.	150	202511	P.	WEB	
1136	水道用パタフライ弁 NS形弁用接合部品	φ450 両受口用 押輪・ゴム輪・バックアップリング・ホルटनाット	基	○				P.	—	202511	P.	WEB	
1137	水道用パタフライ弁 NS形弁用接合部品	φ500 両受口用 押輪・ゴム輪・バックアップリング・ホルटनाット	基	○				P.	—	202511	P.	WEB	
1138	水道用パタフライ弁 NS形弁用接合部品	φ600 両受口用 押輪・ゴム輪・バックアップリング・ホルटनाット	基	○				P.	—	202511	P.	WEB	
1139	水道用パタフライ弁 GX形	φ300 10K 両受口 ロックリング・ロックリングストップ含む	基	○		202511		P.	439	202511	P.	300	
1140	水道用パタフライ弁 GX形	φ350 10K 両受口 ロックリング・ロックリングストップ含む	基	○		202511		P.	439		P.		
1141	水道用パタフライ弁 GX形	φ400 10K 両受口 ロックリング・ロックリングストップ含む	基	○		202511		P.	439	202511	P.	300	
1142	水道用ソフトシール仕切弁 GX形	φ75 内ねじ 10.0K 両受口 ロックリング・ロックリングストップ含む	基	○		202511		P.	438	202511	P.	300	
1143	水道用ソフトシール仕切弁 GX形	φ100 内ねじ 10.0K 両受口 ロックリング・ロックリングストップ含む	基	○		202511		P.	438	202511	P.	300	
1144	水道用ソフトシール仕切弁 GX形	φ150 内ねじ 10.0K 両受口 ロックリング・ロックリングストップ含む	基	○		202511		P.	438	202511	P.	300	
1145	水道用ソフトシール仕切弁 GX形	φ200 内ねじ 10.0K 両受口 ロックリング・ロックリングストップ含む	基	○		202511		P.	438	202511	P.	300	
1146	水道用ソフトシール仕切弁 GX形	φ250 内ねじ 10.0K 両受口 ロックリング・ロックリングストップ含む	基	○		202511		P.	438	202511	P.	300	
1147	水道用ソフトシール仕切弁 GX形	φ300 内ねじ 10.0K 両受口 ロックリング・ロックリングストップ含む	基	○		202511		P.	438	202511	P.	300	
1148	水道用ソフトシール仕切弁 GX形	φ350 内ねじ 10.0K 両受口 ロックリング・ロックリングストップ含む	基	○		202511		P.	438	202511	P.	300	
1149	水道用ソフトシール仕切弁 GX形	φ400 内ねじ 10.0K 両受口 ロックリング・ロックリングストップ含む	基	○		202511		P.	438	202511	P.	300	
1150	水道用ソフトシール仕切弁 GX形	φ75 内ねじ 10.0K 受口・挿し口 ロックリング・ロックリングストップ含む	基	○		202511		P.	438	202511	P.	300	

資材単価(令和7年12月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	名 称	規 格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元							
						積 算 資 料				建設物価調査会			
1151	水道用ソフトシール仕切弁 GX形	φ100 内ねじ 10.0K 受口・挿し口 ロックリング・ロックリングストッパ含む	基	○		202511		P.	438	202511	P.	300	
1152	水道用ソフトシール仕切弁 GX形	φ150 内ねじ 10.0K 受口・挿し口 ロックリング・ロックリングストッパ含む	基	○		202511		P.	438	202511	P.	300	
1153	水道用ソフトシール仕切弁 GX形	φ200 内ねじ 10.0K 受口・挿し口 ロックリング・ロックリングストッパ含む	基	○		202511		P.	438	202511	P.	300	
1154	水道用ソフトシール仕切弁 GX形	φ250 内ねじ 10.0K 受口・挿し口 ロックリング・ロックリングストッパ含む	基	○		202511		P.	438	202511	P.	300	
1155	水道用ソフトシール仕切弁 GX形	φ300 内ねじ 10.0K 受口・挿し口 ロックリング・ロックリングストッパ含む	基	○		202511		P.	438	202511	P.	300	
1156	水道配水用ホリエチレン挿し口付ソフトシール仕切弁	φ50 内ねじ 両挿し口 7.5K(内外面粉体)	基	○		202511		P.	438	202511	P.	300	
1157	水道配水用ホリエチレン挿し口付ソフトシール仕切弁	φ75 内ねじ 両挿し口 7.5K(内外面粉体)	基	○		202511		P.	438	202511	P.	300	
1158	水道配水用ホリエチレン挿し口付ソフトシール仕切弁	φ100 内ねじ 両挿し口 7.5K(内外面粉体)	基	○		202511		P.	438	202511	P.	300	
1159	水道配水用ホリエチレン挿し口付ソフトシール仕切弁	φ150 内ねじ 両挿し口 7.5K(内外面粉体)	基	○		202511		P.	438	202511	P.	300	
1160	水道用タクトイル鑄鉄(メタルシート)仕切弁	φ50 内ねじ 7.5K(内外面粉体)	基	○				P.	—	202511	P.	300	
1161	水道用タクトイル鑄鉄(メタルシート)仕切弁	φ75 内ねじ 7.5K(内外面粉体)	基	○				P.	—	202511	P.	300	
1162	水道用タクトイル鑄鉄(メタルシート)仕切弁	φ100 内ねじ 7.5K(内外面粉体)	基	○				P.	—	202511	P.	300	
1163	水道用タクトイル鑄鉄(メタルシート)仕切弁	φ150 内ねじ 7.5K(内外面粉体)	基	○				P.	—	202511	P.	300	
1164	水道用タクトイル鑄鉄(メタルシート)仕切弁	φ200 内ねじ 7.5K(内外面粉体)	基	○				P.	—	202511	P.	300	
1165	水道用タクトイル鑄鉄(メタルシート)仕切弁	φ250 内ねじ 7.5K(内外面粉体)	基	○				P.	—	202511	P.	300	
1166	水道用タクトイル鑄鉄(メタルシート)仕切弁	φ300 内ねじ 7.5K(内外面粉体)	基	○				P.	—	202511	P.	300	
1167	水道用タクトイル鑄鉄(メタルシート)仕切弁	φ350 内ねじ 7.5K(内外面粉体)	基	○				P.	—	202511	P.	300	
1168	水道用タクトイル鑄鉄(メタルシート)仕切弁	φ400 内ねじ 7.5K(内外面粉体)	基	○				P.	—	202511	P.	300	
1169	水道用タクトイル鑄鉄(メタルシート)仕切弁	φ450 内ねじ 7.5K(内外面粉体)	基	○				P.	—	202511	P.	300	
1170	水道用タクトイル鑄鉄(メタルシート)仕切弁	φ500 内ねじ 7.5K(内外面粉体)	基	○				P.	—	202511	P.	300	
1171	水道用タクトイル鑄鉄(メタルシート)仕切弁	φ50 内ねじ 10K(内外面粉体)	基	○				P.	—	202511	P.	300	
1172	水道用タクトイル鑄鉄(メタルシート)仕切弁	φ75 内ねじ 10K(内外面粉体)	基	○				P.	—	202511	P.	300	
1173	水道用タクトイル鑄鉄(メタルシート)仕切弁	φ100 内ねじ 10K(内外面粉体)	基	○				P.	—	202511	P.	300	
1174	水道用タクトイル鑄鉄(メタルシート)仕切弁	φ150 内ねじ 10K(内外面粉体)	基	○				P.	—	202511	P.	300	
1175	水道用タクトイル鑄鉄(メタルシート)仕切弁	φ200 内ねじ 10K(内外面粉体)	基	○				P.	—	202511	P.	300	



資材単価(令和7年12月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用                      単位:円

項番	名 称	規 格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元							
						積 算 資 料				建設物価調査会			
1176	水道用タ'クtail鑄鉄(メタルシート)仕切弁	φ 250 内ねじ 10K(内外面粉体)	基	○				P.	—	202511	P.	300	
1177	水道用タ'クtail鑄鉄(メタルシート)仕切弁	φ 300 内ねじ 10K(内外面粉体)	基	○				P.	—	202511	P.	300	
1178	水道用タ'クtail鑄鉄(メタルシート)仕切弁	φ 350 内ねじ 10K(内外面粉体)	基	○				P.	—	202511	P.	300	
1179	水道用タ'クtail鑄鉄(メタルシート)仕切弁	φ 400 内ねじ 10K(内外面粉体)	基	○				P.	—	202511	P.	300	
1180	水道用タ'クtail鑄鉄(メタルシート)仕切弁	φ 450 内ねじ 10K(内外面粉体)	基	○				P.	—	202511	P.	300	
1181	水道用タ'クtail鑄鉄(メタルシート)仕切弁	φ 500 内ねじ 10K(内外面粉体)	基	○				P.	—	202511	P.	300	
1182	水道用タ'クtail鑄鉄(メタルシート)仕切弁	φ 50 内ねじ 16K(内外面粉体)	基	162,000		—		P.	—	—	P.	—	
1183	水道用タ'クtail鑄鉄(メタルシート)仕切弁	φ 75 内ねじ 16K(内外面粉体)	基	208,000		—		P.	—	—	P.	—	
1184	水道用タ'クtail鑄鉄(メタルシート)仕切弁	φ 100 内ねじ 16K(内外面粉体)	基	269,000		—		P.	—	—	P.	—	
1185	水道用タ'クtail鑄鉄(メタルシート)仕切弁	φ 150 内ねじ 16K(内外面粉体)	基	448,000		—		P.	—	—	P.	—	
1186	水道用タ'クtail鑄鉄(メタルシート)仕切弁	φ 200 内ねじ 16K(内外面粉体)	基	636,000		—		P.	—	—	P.	—	
1187	水道用タ'クtail鑄鉄(メタルシート)仕切弁	φ 250 内ねじ 16K(内外面粉体)	基	969,000		—		P.	—	—	P.	—	
1188	水道用タ'クtail鑄鉄(メタルシート)仕切弁	φ 300 内ねじ 16K(内外面粉体)	基	1,370,000		—		P.	—	—	P.	—	
1189	水道用タ'クtail鑄鉄(メタルシート)仕切弁	φ 50 内ねじ 20K(内外面粉体)	基	186,000		—		P.	—	—	P.	—	
1190	水道用タ'クtail鑄鉄(メタルシート)仕切弁	φ 75 内ねじ 20K(内外面粉体)	基	246,000		—		P.	—	—	P.	—	
1191	水道用タ'クtail鑄鉄(メタルシート)仕切弁	φ 100 内ねじ 20K(内外面粉体)	基	304,000		—		P.	—	—	P.	—	
1192	水道用タ'クtail鑄鉄(メタルシート)仕切弁	φ 150 内ねじ 20K(内外面粉体)	基	516,000		—		P.	—	—	P.	—	
1193	水道用タ'クtail鑄鉄(メタルシート)仕切弁	φ 200 内ねじ 20K(内外面粉体)	基	761,000		—		P.	—	—	P.	—	
1194	水道用タ'クtail鑄鉄(メタルシート)仕切弁	φ 250 内ねじ 20K(内外面粉体)	基	1,160,000		—		P.	—	—	P.	—	
1195	水道用タ'クtail鑄鉄(メタルシート)仕切弁	φ 300 内ねじ 20K(内外面粉体)	基	1,660,000		—		P.	—	—	P.	—	
1196	水道用急速空気弁	φ 75 7.5K(内外面粉体)	基	○		202511		P.	439	202511	P.	301	
1197	水道用急速空気弁	φ 100 7.5K(内外面粉体)	基	○		202511		P.	439	202511	P.	301	
1198	水道用急速空気弁	φ 150 7.5K(内外面粉体)	基	○		202511		P.	439	202511	P.	301	
1199	水道用急速空気弁	φ 200 7.5K(内外面粉体)	基	918,000		—		P.	—	—	P.	—	
1200	水道用急速空気弁	φ 75 10K(内外面粉体)	基	○		202511	別冊	P.	150	202511	P.	301	

資材単価(令和7年12月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用                      単位:円

項番	名 称	規 格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元							
						積 算 資 料				建設物価調査会			
1201	水道用急速空気弁	φ 100 10K(内外面粉体)	基	○		202511	別冊	P.	150	202511	P.	301	
1202	水道用急速空気弁	φ 150 10K(内外面粉体)	基	○		202511	別冊	P.	150	202511	P.	301	
1203	水道用急速空気弁	φ 200 10K(内外面粉体)	基	952,000		—		P.	—	—	P.	—	
1204	水道用急速空気弁	φ 75 16K(内外面粉体)	基	139,000		—		P.	—	—	P.	—	
1205	水道用急速空気弁	φ 100 16K(内外面粉体)	基	208,000		—		P.	—	—	P.	—	
1206	水道用急速空気弁	φ 150 16K(内外面粉体)	基	419,000		—		P.	—	—	P.	—	
1207	水道用急速空気弁	φ 200 16K(内外面粉体)	基	1,190,000		—		P.	—	—	P.	—	
1208	水道用急速空気弁 ねじ込み形	φ 25 7.5K(内外面粉体)	基	○		202511		P.	439	202511	P.	301	
1209	水道用急速空気弁 ねじ込み形	φ 25 10K(内外面粉体)	基	○		202511	別冊	P.	150	202511	P.	301	
1210	水道用急速空気弁 ねじ込み形用フランジ	φ 75 × φ 25 7.5K(内外面粉体)	基	12,000		—		P.	—	—	P.	—	
1211	水道用補修弁 レバー式ボール弁	φ 75 L100 RF-GF7.5K (内外面粉体)	基	○				P.	—	202511	P.	301	
1212	水道用補修弁 レバー式ボール弁	φ 75 L150 RF-GF7.5K (内外面粉体)	基	○		202511		P.	439	202511	P.	301	
1213	水道用補修弁 レバー式ボール弁	φ 75 L200 RF-GF7.5K (内外面粉体)	基	○				P.	—	202511	P.	301	
1214	水道用補修弁 レバー式ボール弁	φ 75 L300 RF-GF7.5K (内外面粉体)	基	○				P.	—	202511	P.	301	
1215	水道用補修弁 レバー式ボール弁	φ 75 L400 RF-GF7.5K (内外面粉体)	基	○				P.	—	202511	P.	301	
1216	水道用補修弁 レバー式ボール弁	φ 100 L200 RF-GF7.5K (内外面粉体)	基	○		202511		P.	439	202511	P.	301	
1217	水道用補修弁 レバー式ボール弁	φ 100 L250 RF-GF7.5K (内外面粉体)	基	○				P.	—	202511	P.	301	
1218	水道用補修弁 レバー式ボール弁	φ 100 L300 RF-GF7.5K (内外面粉体)	基	○				P.	—	202511	P.	301	
1219	水道用補修弁 レバー式ボール弁	φ 100 L400 RF-GF7.5K (内外面粉体)	基	○				P.	—	202511	P.	301	
1220	水道用補修弁 レバー式ボール弁	φ 75 L200 RF-GF10K (内外面粉体)	基	○		202511		P.	439	202511	P.	301	
1221	水道用補修弁 レバー式ボール弁	φ 100 L250 RF-GF10K (内外面粉体)	基	○				P.	—	202511	P.	301	
1222	水道用補修弁 キャップ式ボール弁	φ 75 L100 RF-GF7.5K (内外面粉体)	基	114,000		—		P.	—	—	P.	—	
1223	水道用補修弁 キャップ式ボール弁	φ 75 L150 RF-GF7.5K (内外面粉体)	基	123,000		—		P.	—	—	P.	—	
1224	水道用補修弁 キャップ式ボール弁	φ 75 L200 RF-GF7.5K (内外面粉体)	基	135,000		—		P.	—	—	P.	—	
1225	水道用補修弁 キャップ式ボール弁	φ 75 L300 RF-GF7.5K (内外面粉体)	基	145,000		—		P.	—	—	P.	—	

資材単価(令和7年12月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	名 称	規 格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元							
						積 算 資 料				建設物価調査会			
1226	水道用補修弁 キャップ式ボール弁	φ 75 L400 RF-GF7.5K (内外面粉体)	基	154,000		—		P.	—	—	P.	—	
1227	水道用補修弁 キャップ式ボール弁	φ 100 L200 RF-GF7.5K (内外面粉体)	基	175,000		—		P.	—	—	P.	—	
1228	水道用補修弁 キャップ式ボール弁	φ 75 L200 RF-GF10K (内外面粉体)	基	124,000		—		P.	—	—	P.	—	
1229	水道用補修弁 キャップ式ボール弁	φ 100 L250 RF-GF10K (内外面粉体)	基	201,000		—		P.	—	—	P.	—	
1230	水道用補修弁 キャップ式ボール弁	φ 75 L200 RF-GF16K (内外面粉体)	基	179,000		—		P.	—	—	P.	—	
1231	水道用補修弁 キャップ式ボール弁	φ 100 L250 RF-GF16K (内外面粉体)	基	242,000		—		P.	—	—	P.	—	
1232	水道用地下式消火栓	単口 7.5K(内面粉体)	基	○		202511	別冊	P.	150	202511	P.	301	
1233	水道用地下式消火栓	単口 7.5K(内外面粉体)	基	○		202511	別冊	P.	150	202511	P.	301	
1234	水道用地下式消火栓	双口 7.5K(内面粉体)	基	○		202511	別冊	P.	150	202511	P.	301	
1235	水道用地下式消火栓	双口 7.5K(内外面粉体)	基	○		202511	別冊	P.	150	202511	P.	301	
1236	水道用円形鉄蓋1号(マーク等なし)	すべり止め 受枠・緊結ボルト含	組	27,000		—		P.	—	—	P.	—	
1237	水道用円形鉄蓋1号(マーク等なし)	すべり止め 空気抜き穴付き 受枠・緊結ボルト含む	組			—		P.	—	—	P.	—	
1238	水道用円形鉄蓋2号(マーク等なし)	すべり止め 受枠・緊結ボルト含	組	43,700		—		P.	—	—	P.	—	
1239	水道用円形鉄蓋2号(マーク等なし)	すべり止め 空気抜き穴付き 受枠・緊結ボルト含む	組			—		P.	—	—	P.	—	
1240	水道用円形鉄蓋3号(マーク等なし)	すべり止め 受枠・緊結ボルト含	組	74,400		—		P.	—	—	P.	—	
1241	水道用円形鉄蓋3号(マーク等なし)	すべり止め 空気抜き穴付き 受枠・緊結ボルト含む	組	76,800		—		P.	—	—	P.	—	
1242	水道用円形鉄蓋4号(マーク等なし)	すべり止め 受枠・緊結ボルト含	組	101,000		—		P.	—	—	P.	—	
1243	水道用円形鉄蓋4号(マーク等なし)	すべり止め 空気抜き穴付き 受枠・緊結ボルト含む	組	103,000		—		P.	—	—	P.	—	
1244	水道用角形鉄蓋1号(マーク等なし)	すべり止め 受枠・緊結ボルト含	組	80,800		—		P.	—	—	P.	—	
1245	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形1号(250)	調整リング H50	個	6,630		—		P.	—	—	P.	—	
1246	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形1号(250)	調整リング H100	個	11,600		—		P.	—	—	P.	—	
1247	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形1号(250)	上部壁 H150	個	11,900		—		P.	—	—	P.	—	
1248	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形1号(250)	中部壁 H100	個	6,470		—		P.	—	—	P.	—	
1249	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形1号(250)	中部壁 H200	個	10,000		—		P.	—	—	P.	—	
1250	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形1号(250)	中部壁 H300	個	12,200		—		P.	—	—	P.	—	



資材単価(令和7年12月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用                      単位:円

項番	名 称	規 格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元							
						積 算 資 料				建設物価調査会			
1251	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形1号(250)	下部壁 H300(C)	個	14,300		—		P.	—	—	P.	—	
1252	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形1号(250)	下部壁 H150(CA)	個	15,100		—		P.	—	—	P.	—	
1253	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形1号(250)	下部壁 H300(CA)	個	21,100		—		P.	—	—	P.	—	
1254	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形1号(250)	底盤 H40	個	15,900		—		P.	—	—	P.	—	
1255	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形1号(250)	分割底盤型 下部壁 H360(CATK)	個			—		P.	—	—	P.	—	
1256	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形2号(350)	調整リング H50	個	11,200		—		P.	—	—	P.	—	
1257	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形2号(350)	調整リング H100	個	18,500		—		P.	—	—	P.	—	
1258	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形2号(350)	上部壁 H150	個	20,800		—		P.	—	—	P.	—	
1259	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形2号(350)	中部壁 H100	個	7,880		—		P.	—	—	P.	—	
1260	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形2号(350)	中部壁 H200	個	12,800		—		P.	—	—	P.	—	
1261	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形2号(350)	中部壁 H300	個	15,600		—		P.	—	—	P.	—	
1262	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形2号(350)	下部壁 H300(C)	個	22,600		—		P.	—	—	P.	—	
1263	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形2号(350)	下部壁 H150(CA)	個	24,300		—		P.	—	—	P.	—	
1264	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形2号(350)	下部壁 H300(CA)	個	36,400		—		P.	—	—	P.	—	
1265	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形2号(350)	底盤 H40	個	20,800		—		P.	—	—	P.	—	
1266	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形2号(350)	分割底盤型 下部壁 H360(CATK)	個			—		P.	—	—	P.	—	
1267	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形3号(500)	調整リング H50	個	17,300		—		P.	—	—	P.	—	
1268	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形3号(500)	上部壁 H200	個	38,900		—		P.	—	—	P.	—	
1269	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形3号(500)	中部壁 H100	個	12,400		—		P.	—	—	P.	—	
1270	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形3号(500)	中部壁 H200	個	18,800		—		P.	—	—	P.	—	
1271	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形3号(500)	中部壁 H300	個	25,800		—		P.	—	—	P.	—	
1272	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形3号(500)	下部壁 H200	個	19,000		—		P.	—	—	P.	—	
1273	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形3号(500)	下部壁H300	個	24,200		—		P.	—	—	P.	—	
1274	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形3号(500)	下部壁 H500	個	37,300		—		P.	—	—	P.	—	
1275	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形3号(500)	底盤 H40	個	21,900		—		P.	—	—	P.	—	

資材単価(令和7年12月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	名 称	規 格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元							
						積 算 資 料				建設物価調査会			
1276	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形3号(500)	分割底盤型 下部壁 H210(CTK)	個	19,000		—		P.	—	—	P.	—	
1277	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形3号(500)	分割底盤型 底盤 H40(PTK)	個	30,500		—		P.	—	—	P.	—	
1278	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形4号(600)	調整リング H50	個	20,200		—		P.	—	—	P.	—	
1279	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形4号(600)	上部壁 H200	個	52,800		—		P.	—	—	P.	—	
1280	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形4号(600)	中部壁 H100	個	16,100		—		P.	—	—	P.	—	
1281	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形4号(600)	中部壁 H200	個	25,800		—		P.	—	—	P.	—	
1282	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形4号(600)	中部壁 H300	個	35,700		—		P.	—	—	P.	—	
1283	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形4号(600)	下部壁 H200	個	26,300		—		P.	—	—	P.	—	
1284	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形4号(600)	下部壁 H300	個	33,700		—		P.	—	—	P.	—	
1285	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形4号(600)	下部壁 H500	個	51,500		—		P.	—	—	P.	—	
1286	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形4号(600)	底盤 H40	個	32,400		—		P.	—	—	P.	—	
1287	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形4号(600)	分割底盤型 下部壁 H210(CTK)	個	25,100		—		P.	—	—	P.	—	
1288	水道用レジンコンクリート製ボックス 円形4号(600)	分割底盤型 底盤 H40(PTK)	個	34,400		—		P.	—	—	P.	—	
1289	水道用レジンコンクリート製ボックス 角形1号(500×400)	調整リング H50	個	14,500		—		P.	—	—	P.	—	
1290	水道用レジンコンクリート製ボックス 角形1号(500×400)	上部壁 H200	個	41,700		—		P.	—	—	P.	—	
1291	水道用レジンコンクリート製ボックス 角形1号(500×400)	中部壁 H100	個	14,400		—		P.	—	—	P.	—	
1292	水道用レジンコンクリート製ボックス 角形1号(500×400)	中部壁 H200	個	26,100		—		P.	—	—	P.	—	
1293	水道用レジンコンクリート製ボックス 角形1号(500×400)	中部壁 H300	個	33,900		—		P.	—	—	P.	—	
1294	水道用レジンコンクリート製ボックス 角形1号(500×400)	下部壁 H200	個	24,900		—		P.	—	—	P.	—	
1295	水道用レジンコンクリート製ボックス 角形1号(500×400)	下部壁 H400	個	45,100		—		P.	—	—	P.	—	
1296	水道用レジンコンクリート製ボックス 角形1号(500×400)	底盤 H40	個	32,300		—		P.	—	—	P.	—	
1297	水道用レジンコンクリート製ボックス 角形1号(500×400)	分割底盤型 下部壁 H210(CTK)	個	33,000		—		P.	—	—	P.	—	
1298	マンホール用足掛金物	幅300 完全被覆型 φ19	個	○		202511		P.	463		P.		
1299	マンホールふた専用無収縮モルタル	25kg入	袋	○				P.	—	202511	P.	324	
1300	フランジ継手部補強・固定部材	φ75 7.5K用 離脱防止力3DkN 漏水防止性能なし FCD製	個	21,400		—		P.	—	—	P.	—	

資材単価(令和7年12月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	名 称	規 格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元							
						積 算 資 料				建設物価調査会			
1301	フランジ継手部補強・固定部材	φ100 7.5K用 離脱防止力3DkN 漏水防止性能なし FCD製	個	21,400		—		P.	—	—	P.	—	
1302	フランジ継手部補強・固定部材	φ150 7.5K用 離脱防止力3DkN 漏水防止性能なし FCD製	個	40,500		—		P.	—	—	P.	—	
1303	フランジ継手部補強・固定部材	φ200 7.5K用 離脱防止力3DkN 漏水防止性能なし FCD製	個	60,000		—		P.	—	—	P.	—	
1304	フランジ継手部補強・固定部材	φ250 7.5K用 離脱防止力3DkN 漏水防止性能なし FCD製	個	113,000		—		P.	—	—	P.	—	
1305	フランジ継手部補強・固定部材	φ300 7.5K用 離脱防止力3DkN 漏水防止性能なし FCD製	個	151,000		—		P.	—	—	P.	—	
1306	フランジ継手部補強・固定部材	φ350 7.5K用 離脱防止力3DkN 漏水防止性能なし FCD製	個	203,000		—		P.	—	—	P.	—	
1307	フランジ継手部補強・固定部材	φ400 7.5K用 離脱防止力3DkN 漏水防止性能なし FCD製	個	230,000		—		P.	—	—	P.	—	
1308	フランジ継手部補強・固定部材	φ450 7.5K用 離脱防止力3DkN 漏水防止性能なし FCD製	個	230,000		—		P.	—	—	P.	—	
1309	フランジ継手部補強・固定部材	φ500 7.5K用 離脱防止力3DkN 漏水防止性能なし FCD製	個	230,000		—		P.	—	—	P.	—	
1310	フランジ継手部補強・固定部材	φ600 7.5K用 離脱防止力3DkN 漏水防止性能なし FCD製	個	417,000		—		P.	—	—	P.	—	
1311	補修弁用フランジ継手部補強・固定部材	φ75 7.5K用 離脱防止力3DkN 漏水防止性能なし FCD製	個	41,000		—		P.	—	—	P.	—	
1312	補修弁用フランジ継手部補強・固定部材	φ100 7.5K用 離脱防止力3DkN 漏水防止性能なし FCD製	個	41,400		—		P.	—	—	P.	—	
1313	A・K形用後付け型押輪	φ75 接合部品含む	個	18,100		—		P.	—	—	P.	—	
1314	A・K形用後付け型押輪	φ100 接合部品含む	個	20,900		—		P.	—	—	P.	—	
1315	A・K形用後付け型押輪	φ150 接合部品含む	個	37,200		—		P.	—	—	P.	—	
1316	A・K形用後付け型押輪	φ200 接合部品含む	個	40,200		—		P.	—	—	P.	—	
1317	A・K形用後付け型押輪	φ250 接合部品含む	個	50,200		—		P.	—	—	P.	—	
1318	A・K形用後付け型押輪	φ300 接合部品含む	個	55,200		—		P.	—	—	P.	—	
1319	A・K形用後付け型押輪	φ350 接合部品含む	個	68,000		—		P.	—	—	P.	—	
1320	A・K形用後付け型押輪	φ400 接合部品含む	個	88,700		—		P.	—	—	P.	—	
1321	A・K形用後付け型押輪	φ450 接合部品含む	個	105,000		—		P.	—	—	P.	—	
1322	A・K形用後付け型押輪	φ500 接合部品含む	個	119,000		—		P.	—	—	P.	—	
1323	A・K形用後付け型押輪	φ600 接合部品含む	個	133,000		—		P.	—	—	P.	—	
1324	管明示テープ	塩化ビニールテープ 幅3cm 厚さ0.15±0.03mm 名称・管理者・埋設年表示入	m	35		—		P.	—	—	P.	—	
1325	管明示シート	150mm×50m ダブル 水抜き穴なし ポリエチレンクロス	巻	○		202511		P.	442	202511	P.	629	



資材単価(令和7年12月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用                      単位:円

項番	名 称	規 格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元						
						積 算 資 料				建設物価調査会		
1326	管明示シート	300mm×50m ダブル 水抜き穴なし ホリエチレンクロス	巻	○		202511		P.	442	202511	P.	629
1327	管明示シート	150mm ダブル 水抜き穴なし ホリエチレンクロス	m	○	換算値	—		P.	—	—	P.	—
1328	管明示シート	300mm ダブル 水抜き穴なし ホリエチレンクロス	m	○	換算値	—		P.	—	—	P.	—
1329	水道用タ'ク'タイル鑄鉄管用ホ'リエチレンスリーブ'	φ75用 L5000	枚	○		202511	別冊	P.	118	202511	P.	WEB
1330	水道用タ'ク'タイル鑄鉄管用ホ'リエチレンスリーブ'	φ100用 L5000	枚	○		202511	別冊	P.	118	202511	P.	WEB
1331	水道用タ'ク'タイル鑄鉄管用ホ'リエチレンスリーブ'	φ150用 L6000	枚	○		202511	別冊	P.	118	202511	P.	WEB
1332	水道用タ'ク'タイル鑄鉄管用ホ'リエチレンスリーブ'	φ200用 L6000	枚	○		202511	別冊	P.	118	202511	P.	WEB
1333	水道用タ'ク'タイル鑄鉄管用ホ'リエチレンスリーブ'	φ250用 L6000	枚	○		202511	別冊	P.	118	202511	P.	WEB
1334	水道用タ'ク'タイル鑄鉄管用ホ'リエチレンスリーブ'	φ300用 L7000	枚	○		202511	別冊	P.	118	202511	P.	WEB
1335	水道用タ'ク'タイル鑄鉄管用ホ'リエチレンスリーブ'	φ350用 L7000	枚	○		202511	別冊	P.	118	202511	P.	WEB
1336	水道用タ'ク'タイル鑄鉄管用ホ'リエチレンスリーブ'	φ400用 L7000	枚	○		202511	別冊	P.	118	202511	P.	WEB
1337	水道用タ'ク'タイル鑄鉄管用ホ'リエチレンスリーブ'	φ450用 L7000	枚	○		202511	別冊	P.	118	202511	P.	WEB
1338	水道用タ'ク'タイル鑄鉄管用ホ'リエチレンスリーブ'	φ500用 L7500	枚	○		202511	別冊	P.	118	202511	P.	WEB
1339	水道用タ'ク'タイル鑄鉄管用ホ'リエチレンスリーブ'	φ600用 L7500	枚	○		202511	別冊	P.	118	202511	P.	WEB
1340	水道用タ'ク'タイル鑄鉄管用ホ'リエチレンスリーブ'	φ700用 L7500	枚	○		202511	別冊	P.	118	202511	P.	WEB
1341	水道用タ'ク'タイル鑄鉄管用ホ'リエチレンスリーブ'	φ800用 L7500	枚	○		202511	別冊	P.	118	202511	P.	WEB
1342	水道用タ'ク'タイル鑄鉄管用ホ'リエチレンスリーブ'	φ900用 L7500	枚	○		202511	別冊	P.	118	202511	P.	WEB
1343	水道用タ'ク'タイル鑄鉄管用ホ'リエチレンスリーブ'	φ1000用 L7500	枚	○		202511	別冊	P.	118	202511	P.	WEB
1344	水道用タ'ク'タイル鑄鉄管用ホ'リエチレンスリーブ'	φ75用	m	○		—		P.	—	—	P.	—
1345	水道用タ'ク'タイル鑄鉄管用ホ'リエチレンスリーブ'	φ100用	m	○		—		P.	—	—	P.	—
1346	水道用タ'ク'タイル鑄鉄管用ホ'リエチレンスリーブ'	φ150用	m	○		—		P.	—	—	P.	—
1347	水道用タ'ク'タイル鑄鉄管用ホ'リエチレンスリーブ'	φ200用	m	○		—		P.	—	—	P.	—
1348	水道用タ'ク'タイル鑄鉄管用ホ'リエチレンスリーブ'	φ250用	m	○		—		P.	—	—	P.	—
1349	水道用タ'ク'タイル鑄鉄管用ホ'リエチレンスリーブ'	φ300用	m	○	換算値	—		P.	—	—	P.	—
1350	水道用タ'ク'タイル鑄鉄管用ホ'リエチレンスリーブ'	φ350用	m	○	換算値	—		P.	—	—	P.	—

資材単価(令和7年12月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	名 称	規 格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元							
						積 算 資 料				建設物価調査会			
1351	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用ホﾞリエチレンスリーブ	φ 400用	m	○	換算値	—		P.	—	—	P.	—	
1352	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用ホﾞリエチレンスリーブ	φ 450用	m	○	換算値	—		P.	—	—	P.	—	
1353	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用ホﾞリエチレンスリーブ	φ 500用	m	○	換算値	—		P.	—	—	P.	—	
1354	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用ホﾞリエチレンスリーブ	φ 600用	m	○	換算値	—		P.	—	—	P.	—	
1355	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用ホﾞリエチレンスリーブ	φ 700用	m	○	換算値	—		P.	—	—	P.	—	
1356	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用ホﾞリエチレンスリーブ	φ 800用	m	○	換算値	—		P.	—	—	P.	—	
1357	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用ホﾞリエチレンスリーブ	φ 900用	m	○	換算値	—		P.	—	—	P.	—	
1358	水道用ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管用ホﾞリエチレンスリーブ	φ 1000用	m	○	換算値	—		P.	—	—	P.	—	
1359	ホﾞリエチレンスリーブ固定用ｺﾞﾑﾊﾞﾝﾄﾞ	φ 75用	組	○		202511	別冊	P.	118	202511	P.	WEB	
1360	ホﾞリエチレンスリーブ固定用ｺﾞﾑﾊﾞﾝﾄﾞ	φ 100用	組	○		202511	別冊	P.	118	202511	P.	WEB	
1361	ホﾞリエチレンスリーブ固定用ｺﾞﾑﾊﾞﾝﾄﾞ	φ 150用	組	○		202511	別冊	P.	118	202511	P.	WEB	
1362	ホﾞリエチレンスリーブ固定用ｺﾞﾑﾊﾞﾝﾄﾞ	φ 200用	組	○		202511	別冊	P.	118	202511	P.	WEB	
1363	ホﾞリエチレンスリーブ固定用ｺﾞﾑﾊﾞﾝﾄﾞ	φ 250用	組	○		202511	別冊	P.	118	202511	P.	WEB	
1364	ホﾞリエチレンスリーブ固定用ｺﾞﾑﾊﾞﾝﾄﾞ	φ 300用	組	○		202511	別冊	P.	118	202511	P.	WEB	
1365	ホﾞリエチレンスリーブ固定用ｺﾞﾑﾊﾞﾝﾄﾞ	φ 350用	組	○		202511	別冊	P.	118	202511	P.	WEB	
1366	ホﾞリエチレンスリーブ固定用ｺﾞﾑﾊﾞﾝﾄﾞ	φ 400用	組	○		202511	別冊	P.	118	202511	P.	WEB	
1367	ホﾞリエチレンスリーブ固定用ｺﾞﾑﾊﾞﾝﾄﾞ	φ 450用	組	○		202511	別冊	P.	118	202511	P.	WEB	
1368	ホﾞリエチレンスリーブ固定用ｺﾞﾑﾊﾞﾝﾄﾞ	φ 500用	組	○		202511	別冊	P.	118	202511	P.	WEB	
1369	ホﾞリエチレンスリーブ固定用ｺﾞﾑﾊﾞﾝﾄﾞ	φ 600用	組	○		202511	別冊	P.	118	202511	P.	WEB	
1370	ホﾞリエチレンスリーブ固定用ｺﾞﾑﾊﾞﾝﾄﾞ	φ 700用	組	○		202511	別冊	P.	118	202511	P.	WEB	
1371	ホﾞリエチレンスリーブ固定用ｺﾞﾑﾊﾞﾝﾄﾞ	φ 800用	組	○		202511	別冊	P.	118	202511	P.	WEB	
1372	ホﾞリエチレンスリーブ固定用ｺﾞﾑﾊﾞﾝﾄﾞ	φ 900用	組	○		202511	別冊	P.	118	202511	P.	WEB	
1373	ホﾞリエチレンスリーブ固定用ｺﾞﾑﾊﾞﾝﾄﾞ	φ 1000用	組	○		202511	別冊	P.	118	202511	P.	WEB	
1374	ロケーティングワイヤー		m	200		—		P.	—	—	P.	—	
1375	水道用サﾞﾙ分水栓(DIP) ホﾞｰﾙ(A形)ねじ式(給水用)	φ 75 × φ 13	個	○		202511	別冊	P.	155	202511	P.	WEB	

資材単価(令和7年12月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用                      単位:円

項番	名 称	規 格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元							
						積 算 資 料				建設物価調査会			
1376	水道用サトル分水栓(DIP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ75×φ20	個	○		202511	別冊	P.	155	202511	P.	WEB	
1377	水道用サトル分水栓(DIP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ75×φ25	個	○		202511	別冊	P.	155	202511	P.	WEB	
1378	水道用サトル分水栓(DIP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ75×φ30	個	○		202511	別冊	P.	155	202511	P.	WEB	
1379	水道用サトル分水栓(DIP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ75×φ40	個	○		202511	別冊	P.	155	202511	P.	WEB	
1380	水道用サトル分水栓(DIP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ75×φ50	個	○		202511	別冊	P.	155	202511	P.	WEB	
1381	水道用サトル分水栓(DIP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ100×φ13	個	○		202511	別冊	P.	155	202511	P.	WEB	
1382	水道用サトル分水栓(DIP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ100×φ20	個	○		202511	別冊	P.	155	202511	P.	WEB	
1383	水道用サトル分水栓(DIP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ100×φ25	個	○		202511	別冊	P.	155	202511	P.	WEB	
1384	水道用サトル分水栓(DIP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ100×φ30	個	○		202511	別冊	P.	155	202511	P.	WEB	
1385	水道用サトル分水栓(DIP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ100×φ40	個	○		202511	別冊	P.	155	202511	P.	WEB	
1386	水道用サトル分水栓(DIP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ100×φ50	個	○		202511	別冊	P.	155	202511	P.	WEB	
1387	水道用サトル分水栓(DIP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ150×φ13	個	○		202511	別冊	P.	155	202511	P.	WEB	
1388	水道用サトル分水栓(DIP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ150×φ20	個	○		202511	別冊	P.	155	202511	P.	WEB	
1389	水道用サトル分水栓(DIP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ150×φ25	個	○		202511	別冊	P.	155	202511	P.	WEB	
1390	水道用サトル分水栓(DIP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ150×φ30	個	○		202511	別冊	P.	155	202511	P.	WEB	
1391	水道用サトル分水栓(DIP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ150×φ40	個	○		202511	別冊	P.	155	202511	P.	WEB	
1392	水道用サトル分水栓(DIP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ150×φ50	個	○		202511	別冊	P.	155	202511	P.	WEB	
1393	水道用サトル分水栓(DIP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ200×φ13	個	○		202511	別冊	P.	155	202511	P.	WEB	
1394	水道用サトル分水栓(DIP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ200×φ20	個	○		202511	別冊	P.	155	202511	P.	WEB	
1395	水道用サトル分水栓(DIP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ200×φ25	個	○		202511	別冊	P.	155	202511	P.	WEB	
1396	水道用サトル分水栓(DIP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ200×φ30	個	○		202511	別冊	P.	155	202511	P.	WEB	
1397	水道用サトル分水栓(DIP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ200×φ40	個	○		202511	別冊	P.	155	202511	P.	WEB	
1398	水道用サトル分水栓(DIP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ200×φ50	個	○		202511	別冊	P.	155	202511	P.	WEB	
1399	水道用サトル分水栓(DIP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ250×φ13	個	○		202511	別冊	P.	155	202511	P.	WEB	
1400	水道用サトル分水栓(DIP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ250×φ20	個	○		202511	別冊	P.	155	202511	P.	WEB	



資材単価(令和7年12月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用                      単位:円

項番	名 称	規 格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元							
						積 算 資 料				建設物価調査会			
1401	水道用サトル分水栓(DIP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ 250 × φ 25	個	○		202511	別冊	P.	155	202511	P.	WEB	
1402	水道用サトル分水栓(DIP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ 250 × φ 30	個	○		202511	別冊	P.	155	202511	P.	WEB	
1403	水道用サトル分水栓(DIP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ 250 × φ 40	個	○		202511	別冊	P.	155	202511	P.	WEB	
1404	水道用サトル分水栓(DIP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ 250 × φ 50	個	○		202511	別冊	P.	155	202511	P.	WEB	
1405	水道用サトル分水栓(DIP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ 300 × φ 13	個	○		202511	別冊	P.	155	202511	P.	WEB	
1406	水道用サトル分水栓(DIP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ 300 × φ 20	個	○		202511	別冊	P.	155	202511	P.	WEB	
1407	水道用サトル分水栓(DIP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ 300 × φ 25	個	○		202511	別冊	P.	155	202511	P.	WEB	
1408	水道用サトル分水栓(DIP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ 300 × φ 30	個	○		202511	別冊	P.	155	202511	P.	WEB	
1409	水道用サトル分水栓(DIP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ 300 × φ 40	個	○		202511	別冊	P.	155	202511	P.	WEB	
1410	水道用サトル分水栓(DIP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ 300 × φ 50	個	○		202511	別冊	P.	155	202511	P.	WEB	
1411	水道用サトル分水栓(DIP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ 350 × φ 13	個	○		202511	別冊	P.	155	202511	P.	WEB	
1412	水道用サトル分水栓(DIP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ 350 × φ 20	個	○		202511	別冊	P.	155	202511	P.	WEB	
1413	水道用サトル分水栓(DIP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ 350 × φ 25	個	○		202511	別冊	P.	155	202511	P.	WEB	
1414	水道用サトル分水栓(DIP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ 350 × φ 30	個	○		202511	別冊	P.	155	202511	P.	WEB	
1415	水道用サトル分水栓(DIP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ 350 × φ 40	個	○		202511	別冊	P.	155	202511	P.	WEB	
1416	水道用サトル分水栓(DIP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ 350 × φ 50	個	○		202511	別冊	P.	155	202511	P.	WEB	
1417	水道用サトル分水栓(VP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ 40 × φ 13	個	○		202511	別冊	P.	155		P.		
1418	水道用サトル分水栓(VP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ 40 × φ 20	個	○		202511	別冊	P.	155		P.		
1419	水道用サトル分水栓(VP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ 50 × φ 13	個	○		202511	別冊	P.	155		P.		
1420	水道用サトル分水栓(VP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ 50 × φ 20	個	○		202511	別冊	P.	155		P.		
1421	水道用サトル分水栓(VP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ 75 × φ 20	個	○		202511	別冊	P.	155		P.		
1422	水道用サトル分水栓(VP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ 75 × φ 25	個	○		202511	別冊	P.	155		P.		
1423	水道用サトル分水栓(VP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ 75 × φ 30	個	○		202511	別冊	P.	155		P.		
1424	水道用サトル分水栓(VP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ 75 × φ 40	個	○		202511	別冊	P.	155		P.		
1425	水道用サトル分水栓(VP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ 100 × φ 20	個	○		202511	別冊	P.	155		P.		

資材単価(令和7年12月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用                      単位:円

項番	名 称	規 格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元							
						積 算 資 料				建設物価調査会			
1426	水道用サトル分水栓(VP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ100×φ25	個	○		202511	別冊	P.	155		P.		
1427	水道用サトル分水栓(VP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ100×φ30	個	○		202511	別冊	P.	155		P.		
1428	水道用サトル分水栓(VP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ100×φ40	個	○		202511	別冊	P.	155		P.		
1429	水道用サトル分水栓(VP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ100×φ50	個	○		202511	別冊	P.	155		P.		
1430	水道用サトル分水栓(VP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ150×φ20	個	○		202511	別冊	P.	155		P.		
1431	水道用サトル分水栓(VP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ150×φ25	個	○		202511	別冊	P.	155		P.		
1432	水道用サトル分水栓(VP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ150×φ30	個	○		202511	別冊	P.	155		P.		
1433	水道用サトル分水栓(VP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ150×φ40	個	○		202511	別冊	P.	155		P.		
1434	水道用サトル分水栓(VP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ150×φ50	個	○		202511	別冊	P.	155		P.		
1435	水道用サトル分水栓(HPPE) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ50×φ20	個	○				P.	—	202511	P.	WEB	
1436	水道用サトル分水栓(HPPE) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ50×φ25	個	○				P.	—	202511	P.	WEB	
1437	水道用サトル分水栓(HPPE) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ75×φ20	個	○				P.	—	202511	P.	WEB	
1438	水道用サトル分水栓(HPPE) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ75×φ25	個	○				P.	—	202511	P.	WEB	
1439	水道用サトル分水栓(HPPE) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ75×φ30	個	○				P.	—	202511	P.	WEB	
1440	水道用サトル分水栓(HPPE) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ75×φ40	個	○				P.	—	202511	P.	WEB	
1441	水道用サトル分水栓(HPPE) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ75×φ50	個	○				P.	—	202511	P.	WEB	
1442	水道用サトル分水栓(HPPE) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ100×φ20	個	○				P.	—	202511	P.	WEB	
1443	水道用サトル分水栓(HPPE) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ100×φ25	個	○				P.	—	202511	P.	WEB	
1444	水道用サトル分水栓(HPPE) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ100×φ30	個	○				P.	—	202511	P.	WEB	
1445	水道用サトル分水栓(HPPE) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ100×φ40	個	○				P.	—	202511	P.	WEB	
1446	水道用サトル分水栓(HPPE) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ100×φ50	個	○				P.	—	202511	P.	WEB	
1447	水道用サトル分水栓(HPPE) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ150×φ20	個	○				P.	—	202511	P.	WEB	
1448	水道用サトル分水栓(HPPE) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ150×φ25	個	○				P.	—	202511	P.	WEB	
1449	水道用サトル分水栓(HPPE) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ150×φ30	個	○				P.	—	202511	P.	WEB	
1450	水道用サトル分水栓(HPPE) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ150×φ40	個	○				P.	—	202511	P.	WEB	

資材単価(令和7年12月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	名 称	規 格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元							
						積 算 資 料				建設物価調査会			
1451	水道用サトル分水栓(HPPE) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ 150 × φ 50	個	○				P.	—	202511	P.	WEB	
1452	水道用サトル付分水栓コア(給水用)	φ 20 密着形 ねじ式	個	948		—		P.	—	—	P.	—	
1453	水道用サトル付分水栓コア(給水用)	φ 25 密着形 ねじ式	個	1,140		—		P.	—	—	P.	—	
1454	水道用サトル付分水栓コア(給水用)	φ 30 密着形 ねじ式	個	1,570		—		P.	—	—	P.	—	
1455	水道用サトル付分水栓コア(給水用)	φ 40 密着形 ねじ式	個	1,840		—		P.	—	—	P.	—	
1456	水道用サトル付分水栓コア(給水用)	φ 50 密着形 ねじ式	個	2,600		—		P.	—	—	P.	—	
1457	水道用サトル付分水栓キャップ(給水用)	φ 20	個	654		—		P.	—	—	P.	—	
1458	水道用サトル付分水栓キャップ(給水用)	φ 25	個	786		—		P.	—	—	P.	—	
1459	水道用サトル付分水栓キャップ(給水用)	φ 30	個	978		—		P.	—	—	P.	—	
1460	水道用サトル付分水栓キャップ(給水用)	φ 40	個	1,470		—		P.	—	—	P.	—	
1461	水道用サトル付分水栓キャップ(給水用)	φ 50	個	2,400		—		P.	—	—	P.	—	
1462	水道用ポリエチレン二層管(給水用)	φ 13 1種	m	○		202511		P.	833		P.		
1463	水道用ポリエチレン二層管(給水用)	φ 20 1種	m	○		202511		P.	833		P.		
1464	水道用ポリエチレン二層管(給水用)	φ 25 1種	m	○		202511		P.	833		P.		
1465	水道用ポリエチレン二層管(給水用)	φ 30 1種	m	○		202511		P.	833		P.		
1466	水道用ポリエチレン二層管(給水用)	φ 40 1種	m	○		202511		P.	833		P.		
1467	水道用ポリエチレン二層管(給水用)	φ 50 1種	m	○		202511		P.	833		P.		
1468	水道用ポリエチレン管金属継手 ソケット(給水用)	φ 13 1種用	個	○		202511		P.	834		P.		
1469	水道用ポリエチレン管金属継手 ソケット(給水用)	φ 20 1種用	個	○		202511		P.	834		P.		
1470	水道用ポリエチレン管金属継手 ソケット(給水用)	φ 25 1種用	個	○		202511		P.	834		P.		
1471	水道用ポリエチレン管金属継手 ソケット(給水用)	φ 30 1種用	個	○		202511		P.	834		P.		
1472	水道用ポリエチレン管金属継手 ソケット(給水用)	φ 40 1種用	個	○		202511		P.	834		P.		
1473	水道用ポリエチレン管金属継手 ソケット(給水用)	φ 50 1種用	個	○		202511		P.	834		P.		
1474	水道用ポリエチレン管金属継手 ソケット(給水用)	φ 20 × φ 13 1種用	個	○		202511		P.	834		P.		
1475	水道用ポリエチレン管金属継手 ソケット(給水用)	φ 25 × φ 13 1種用	個	○		202511		P.	834		P.		



資材単価(令和7年12月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用                      単位:円

項番	名 称	規 格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元						
						積 算 資 料			建設物価調査会			
1476	水道用ポリエチレン管金属継手 ソケット(給水用)	φ 25 × φ 20 1種用	個	○		202511		P.	834		P.	
1477	水道用ポリエチレン管金属継手 ソケット(給水用)	φ 30 × φ 20 1種用	個	○		202511		P.	834		P.	
1478	水道用ポリエチレン管金属継手 ソケット(給水用)	φ 30 × φ 25 1種用	個	○		202511		P.	834		P.	
1479	水道用ポリエチレン管金属継手 ソケット(給水用)	φ 40 × φ 20 1種用	個	○		202511		P.	834		P.	
1480	水道用ポリエチレン管金属継手 ソケット(給水用)	φ 40 × φ 25 1種用	個	○		202511		P.	834		P.	
1481	水道用ポリエチレン管金属継手 ソケット(給水用)	φ 40 × φ 30 1種用	個	○		202511		P.	834		P.	
1482	水道用ポリエチレン管金属継手 ソケット(給水用)	φ 50 × φ 25 1種用	個	○		202511		P.	834		P.	
1483	水道用ポリエチレン管金属継手 ソケット(給水用)	φ 50 × φ 30 1種用	個	○		202511		P.	834		P.	
1484	水道用ポリエチレン管金属継手 ソケット(給水用)	φ 50 × φ 40 1種用	個	○		202511		P.	834		P.	
1485	水道用ポリエチレン管金属継手 エルボ(給水用)	φ 13 1種用	個	○		202511		P.	835		P.	
1486	水道用ポリエチレン管金属継手 エルボ(給水用)	φ 20 1種用	個	○		202511		P.	835		P.	
1487	水道用ポリエチレン管金属継手 エルボ(給水用)	φ 25 1種用	個	○		202511		P.	835		P.	
1488	水道用ポリエチレン管金属継手 エルボ(給水用)	φ 30 1種用	個	○		202511		P.	835		P.	
1489	水道用ポリエチレン管金属継手 エルボ(給水用)	φ 40 1種用	個	○		202511		P.	835		P.	
1490	水道用ポリエチレン管金属継手 エルボ(給水用)	φ 50 1種用	個	○		202511		P.	835		P.	
1491	水道用ポリエチレン管金属継手 チース(給水用)	φ 13 1種用	個	○		202511		P.	835		P.	
1492	水道用ポリエチレン管金属継手 チース(給水用)	φ 20 1種用	個	○		202511		P.	835		P.	
1493	水道用ポリエチレン管金属継手 チース(給水用)	φ 25 1種用	個	○		202511		P.	835		P.	
1494	水道用ポリエチレン管金属継手 チース(給水用)	φ 30 1種用	個	○		202511		P.	835		P.	
1495	水道用ポリエチレン管金属継手 チース(給水用)	φ 40 1種用	個	○		202511		P.	835		P.	
1496	水道用ポリエチレン管金属継手 チース(給水用)	φ 50 1種用	個	○		202511		P.	835		P.	
1497	水道用ポリエチレン管金属継手 チース(給水用)	φ 20 × φ 13 1種用	個	○		202511		P.	835		P.	
1498	水道用ポリエチレン管金属継手 チース(給水用)	φ 25 × φ 13 1種用	個	○		202511		P.	835		P.	
1499	水道用ポリエチレン管金属継手 チース(給水用)	φ 25 × φ 20 1種用	個	○		202511		P.	835		P.	
1500	水道用ポリエチレン管金属継手 チース(給水用)	φ 30 × φ 13 1種用	個	○		202511		P.	835		P.	

資材単価(令和7年12月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用                      単位:円

項番	名 称	規 格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元						
						積 算 資 料			建設物価調査会			
1501	水道用ポリエチレン管金属継手 チース(給水用)	φ30×φ20 1種用	個	○		202511		P.	835		P.	
1502	水道用ポリエチレン管金属継手 チース(給水用)	φ30×φ25 1種用	個	○		202511		P.	835		P.	
1503	水道用ポリエチレン管金属継手 チース(給水用)	φ40×φ13 1種用	個	○		202511		P.	835		P.	
1504	水道用ポリエチレン管金属継手 チース(給水用)	φ40×φ20 1種用	個	○		202511		P.	835		P.	
1505	水道用ポリエチレン管金属継手 チース(給水用)	φ40×φ25 1種用	個	○		202511		P.	835		P.	
1506	水道用ポリエチレン管金属継手 チース(給水用)	φ40×φ30 1種用	個	○		202511		P.	835		P.	
1507	水道用ポリエチレン管金属継手 チース(給水用)	φ50×φ13 1種用	個	○		202511		P.	835		P.	
1508	水道用ポリエチレン管金属継手 チース(給水用)	φ50×φ20 1種用	個	○		202511		P.	835		P.	
1509	水道用ポリエチレン管金属継手 チース(給水用)	φ50×φ25 1種用	個	○		202511		P.	835		P.	
1510	水道用ポリエチレン管金属継手 チース(給水用)	φ50×φ30 1種用	個	○		202511		P.	835		P.	
1511	水道用ポリエチレン管金属継手 チース(給水用)	φ50×φ40 1種用	個	○		202511		P.	835		P.	
1512	水道用ポリエチレン管金属継手 ハイフアント(給水用)	φ13 1種用	個	○		202511		P.	835		P.	
1513	水道用ポリエチレン管金属継手 ハイフアント(給水用)	φ20 1種用	個	○		202511		P.	835		P.	
1514	水道用ポリエチレン管金属継手 ハイフアント(給水用)	φ25 1種用	個	○		202511		P.	835		P.	
1515	水道用ポリエチレン管金属継手 ハイフアント(給水用)	φ30 1種用	個	○		202511		P.	835		P.	
1516	水道用ポリエチレン管金属継手 ハイフアント(給水用)	φ40 1種用	個	○		202511		P.	835		P.	
1517	水道用ポリエチレン管金属継手 ハイフアント(給水用)	φ50 1種用	個	○		202511		P.	835		P.	
1518	水道用ポリエチレン管金属継手 鋼管用おねじ付ソケット(給水用)	φ13 1種用	個	○		202511		P.	834		P.	
1519	水道用ポリエチレン管金属継手 鋼管用おねじ付ソケット(給水用)	φ20 1種用	個	○		202511		P.	834		P.	
1520	水道用ポリエチレン管金属継手 鋼管用おねじ付ソケット(給水用)	φ25 1種用	個	○		202511		P.	834		P.	
1521	水道用ポリエチレン管金属継手 鋼管用おねじ付ソケット(給水用)	φ30 1種用	個	○		202511		P.	834		P.	
1522	水道用ポリエチレン管金属継手 鋼管用おねじ付ソケット(給水用)	φ40 1種用	個	○		202511		P.	834		P.	
1523	水道用ポリエチレン管金属継手 鋼管用おねじ付ソケット(給水用)	φ50 1種用	個	○		202511		P.	834		P.	
1524	水道用ポリエチレン管金属継手 鋼管用めねじ付ソケット(給水用)	φ13 1種用	個	○		202511		P.	834		P.	
1525	水道用ポリエチレン管金属継手 鋼管用めねじ付ソケット(給水用)	φ20 1種用	個	○		202511		P.	834		P.	

資材単価(令和7年12月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	名 称	規 格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元						
						積 算 資 料			建設物価調査会			
1526	水道用ポリエチレン管金属継手 銅管用めねじ付ソケット(給水用)	φ 25 1種用	個	○		202511		P.	834		P.	
1527	水道用ポリエチレン管金属継手 銅管用めねじ付ソケット(給水用)	φ 30 1種用	個	○		202511		P.	834		P.	
1528	水道用ポリエチレン管金属継手 銅管用めねじ付ソケット(給水用)	φ 40 1種用	個	○		202511		P.	834		P.	
1529	水道用ポリエチレン管金属継手 銅管用めねじ付ソケット(給水用)	φ 50 1種用	個	○		202511		P.	834		P.	
1530	水道用ポリエチレン管金属継手 塩ビ用ソケット(給水用)	φ 13 1種用	個	○	ユニオンソケット・ガイドナット付	202511		P.	834		P.	
1531	水道用ポリエチレン管金属継手 塩ビ用ソケット(給水用)	φ 20 1種用	個	○	ユニオンソケット・ガイドナット付	202511		P.	834		P.	
1532	水道用ポリエチレン管金属継手 塩ビ用ソケット(給水用)	φ 25 1種用	個	○	ユニオンソケット・ガイドナット付	202511		P.	834		P.	
1533	水道用ポリエチレン管金属継手 塩ビ用ソケット(給水用)	φ 30 1種用	個	○	ユニオンソケット・ガイドナット付	202511		P.	834		P.	
1534	水道用ポリエチレン管金属継手 塩ビ用ソケット(給水用)	φ 40 1種用	個	○	ユニオンソケット・ガイドナット付	202511		P.	834		P.	
1535	水道用ポリエチレン管金属継手 塩ビ用ソケット(給水用)	φ 50 1種用	個	○	ユニオンソケット・ガイドナット付	202511		P.	834		P.	
1536	水道用ポリエチレン管金属継手 銅管用ソケット(給水用)	φ 13 1種用	個	○		202511		P.	834		P.	
1537	水道用ポリエチレン管金属継手 銅管用ソケット(給水用)	φ 20 1種用	個	○		202511		P.	834		P.	
1538	水道用ポリエチレン管金属継手 銅管用ソケット(給水用)	φ 25 1種用	個	○		202511		P.	834		P.	
1539	水道用ポリエチレン管金属継手 メータ用ソケット(給水用)	φ 13 1種用	個	○		202511		P.	834		P.	
1540	水道用ポリエチレン管金属継手 メータ用ソケット(給水用)	φ 20 1種用	個	○		202511		P.	834		P.	
1541	水道用ポリエチレン管金属継手 メータ用ソケット(給水用)	φ 25 1種用	個	○		202511		P.	834		P.	
1542	水道用ポリエチレン管金属継手 メータ用ソケット(給水用)	φ 30 1種用	個	○		202511		P.	834		P.	
1543	水道用ポリエチレン管金属継手 メータ用ソケット(給水用)	φ 40 1種用	個	○		202511		P.	834		P.	
1544	水道用ポリエチレン管金属継手 メータ用ソケット(給水用)	φ 50 1種用	個	○		202511		P.	834		P.	
1545	水道用ポリエチレン管金属継手 径違いメータ用ソケット(給水用)	φ 13 × φ 20P 1種用	個	○		202511		P.	834		P.	
1546	水道用ポリエチレン管金属継手 径違いメータ用ソケット(給水用)	φ 13 × φ 25P 1種用	個	○		202511		P.	834		P.	
1547	水道用ポリエチレン管金属継手 径違いメータ用ソケット(給水用)	φ 20 × φ 13P 1種用	個	○		202511		P.	834		P.	
1548	水道用ポリエチレン管金属継手 径違いメータ用ソケット(給水用)	φ 20 × φ 25P 1種用	個	○		202511		P.	834		P.	
1549	水道用ポリエチレン管金属継手 径違いメータ用ソケット(給水用)	φ 25 × φ 13P 1種用	個	○		202511		P.	834		P.	
1550	水道用ポリエチレン管金属継手 径違いメータ用ソケット(給水用)	φ 25 × φ 20P 1種用	個	○		202511		P.	834		P.	



資材単価(令和7年12月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	名 称	規 格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元							
						積 算 資 料				建設物価調査会			
1551	水道用ポリエチレン管金属継手 径違いメータ用ソケット(給水用)	φ 25 × φ 30P 1種用	個	○		202511		P.	834		P.		
1552	水道用甲形止水栓 こま式 平行おねじ・伸縮形	φ 13	個	○		202511	別冊	P.	156		P.		
1553	水道用甲形止水栓 こま式 平行おねじ・伸縮形	φ 20	個	○		202511	別冊	P.	156		P.		
1554	水道用甲形止水栓 こま式 平行おねじ・伸縮形	φ 25	個	○		202511	別冊	P.	156		P.		
1555	水道用甲形止水栓 こま式 平行おねじ・伸縮形	φ 30	個	○		202511	別冊	P.	156		P.		
1556	水道用甲形止水栓 こま式 平行おねじ・伸縮形	φ 40	個	○		202511	別冊	P.	156		P.		
1557	水道用甲形止水栓 こま式 平行おねじ・伸縮形	φ 50	個	○		202511	別冊	P.	156		P.		
1558	水道用甲形止水栓 こま式 テーパ°めねじ・伸縮形	φ 13	個	○		202511	別冊	P.	156		P.		
1559	水道用甲形止水栓 こま式 テーパ°めねじ・伸縮形	φ 20	個	○		202511	別冊	P.	156		P.		
1560	水道用甲形止水栓 こま式 テーパ°めねじ・伸縮形	φ 25	個	○		202511	別冊	P.	156		P.		
1561	水道用ボール止水栓 平行おねじ・伸縮形	φ 13	個	○		202511	別冊	P.	156		P.		
1562	水道用ボール止水栓 平行おねじ・伸縮形	φ 20	個	○		202511	別冊	P.	156		P.		
1563	水道用ボール止水栓 平行おねじ・伸縮形	φ 25	個	○		202511	別冊	P.	156		P.		
1564	水道用ボール止水栓 平行おねじ・伸縮形	φ 30	個	○		202511	別冊	P.	156		P.		
1565	水道用ボール止水栓 平行おねじ・伸縮形	φ 40	個	○		202511	別冊	P.	156		P.		
1566	水道用ボール止水栓 平行おねじ・伸縮形	φ 50	個	○		202511	別冊	P.	156		P.		
1567	水道用ボール止水栓 テーパ°めねじ・伸縮形	φ 13	個	○		202511	別冊	P.	156		P.		
1568	水道用ボール止水栓 テーパ°めねじ・伸縮形	φ 20	個	○		202511	別冊	P.	156		P.		
1569	水道用ボール止水栓 テーパ°めねじ・伸縮形	φ 25	個	○		202511	別冊	P.	156		P.		
1570	水道用甲形止水栓 こま式 平行おねじ・伸縮形	止水栓 φ 20 伸縮ソケット φ 20-13	個	6,390		—		P.	—	—	P.	—	
1571	水道用甲形止水栓 こま式 テーパ°めねじ・伸縮形	止水栓 φ 20 伸縮ソケット φ 20-13	個	7,000		—		P.	—	—	P.	—	
1572	水道用ボール止水栓 平行おねじ・伸縮形	止水栓 φ 20 伸縮ソケット φ 20-13	個	7,990		—		P.	—	—	P.	—	
1573	水道用ボール止水栓 テーパ°めねじ・伸縮形	止水栓 φ 20 伸縮ソケット φ 20-13	個	8,440		—		P.	—	—	P.	—	
1574	水道用止水栓用伸縮ソケット	φ 20-13	個	2,920		—		P.	—	—	P.	—	
1575	水道用止水栓用伸縮ソケット	φ 20	個	2,180		—		P.	—	—	P.	—	

資材単価(令和7年12月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用                      単位:円

項番	名 称	規 格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元						
						積 算 資 料			建設物価調査会			
1576	水道用止水栓用伸縮ソケット	φ 25	個	3,040		—		P.	—	—	P.	—
1577	水道用止水栓用伸縮ソケット	φ 30	個	6,570		—		P.	—	—	P.	—
1578	水道用止水栓用伸縮ソケット	φ 40	個	10,400		—		P.	—	—	P.	—
1579	水道用止水栓用伸縮ソケット	φ 50	個	15,300		—		P.	—	—	P.	—
1580	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HIVP)(給水用)	φ 13 L4000	本	○		202511		P.	815	202511	P.	690
1581	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HIVP)(給水用)	φ 20 L4000	本	○		202511		P.	815	202511	P.	690
1582	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HIVP)(給水用)	φ 25 L4000	本	○		202511		P.	815	202511	P.	690
1583	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HIVP)(給水用)	φ 30 L4000	本	○		202511		P.	815	202511	P.	690
1584	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HIVP)(給水用)	φ 40 L4000	本	○		202511		P.	815	202511	P.	690
1585	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HIVP)(給水用)	φ 50 L4000	本	○		202511		P.	815	202511	P.	690
1586	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HIVP)(給水用)	φ 75 L4000	本	○		202511		P.	815	202511	P.	690
1587	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HIVP)(給水用)	φ 100 L4000	本	○		202511		P.	815	202511	P.	690
1588	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HIVP)(給水用)	φ 150 L4000	本	○		202511		P.	815	202511	P.	690
1589	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) ソケット	φ 13	個	○		202511		P.	822		P.	
1590	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) ソケット	φ 16	個	○		202511		P.	822		P.	
1591	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) ソケット	φ 20	個	○		202511		P.	822		P.	
1592	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) ソケット	φ 25	個	○		202511		P.	822		P.	
1593	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) ソケット	φ 30	個	○		202511		P.	822		P.	
1594	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) ソケット	φ 40	個	○		202511		P.	822		P.	
1595	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) ソケット	φ 50	個	○		202511		P.	822		P.	
1596	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) ソケット	φ 75	個	○		202511		P.	822		P.	
1597	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) ソケット	φ 100	個	○		202511		P.	822		P.	
1598	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) ソケット	φ 150	個	○		202511		P.	822		P.	
1599	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 径違いソケット	φ 16 × φ 13	個	○		202511		P.	822		P.	
1600	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 径違いソケット	φ 20 × φ 13	個	○		202511		P.	822		P.	

資材単価(令和7年12月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用                      単位:円

項番	名 称	規 格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元						
						積 算 資 料			建設物価調査会			
1601	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 径違いソケット	φ 20 × φ 16	個	○		202511		P.	822		P.	
1602	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 径違いソケット	φ 25 × φ 13	個	○		202511		P.	822		P.	
1603	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 径違いソケット	φ 25 × φ 16	個	○		202511		P.	822		P.	
1604	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 径違いソケット	φ 25 × φ 20	個	○		202511		P.	822		P.	
1605	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 径違いソケット	φ 30 × φ 13	個	○		202511		P.	822		P.	
1606	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 径違いソケット	φ 30 × φ 20	個	○		202511		P.	822		P.	
1607	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 径違いソケット	φ 30 × φ 25	個	○		202511		P.	822		P.	
1608	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 径違いソケット	φ 40 × φ 20	個	○		202511		P.	822		P.	
1609	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 径違いソケット	φ 40 × φ 25	個	○		202511		P.	822		P.	
1610	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 径違いソケット	φ 40 × φ 30	個	○		202511		P.	822		P.	
1611	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 径違いソケット	φ 50 × φ 25	個	○		202511		P.	822		P.	
1612	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 径違いソケット	φ 50 × φ 30	個	○		202511		P.	822		P.	
1613	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 径違いソケット	φ 50 × φ 40	個	○		202511		P.	822		P.	
1614	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 径違いソケット	φ 75 × φ 50	個	○		202511		P.	822		P.	
1615	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 径違いソケット	φ 100 × φ 75	個	○		202511		P.	822		P.	
1616	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 径違いソケット	φ 150 × φ 100	個	○		202511		P.	822		P.	
1617	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) エルボ	φ 13	個	○		202511		P.	823		P.	
1618	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) エルボ	φ 16	個	○		202511		P.	823		P.	
1619	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) エルボ	φ 20	個	○		202511		P.	823		P.	
1620	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) エルボ	φ 25	個	○		202511		P.	823		P.	
1621	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) エルボ	φ 30	個	○		202511		P.	823		P.	
1622	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) エルボ	φ 40	個	○		202511		P.	823		P.	
1623	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) エルボ	φ 50	個	○		202511		P.	823		P.	
1624	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) エルボ	φ 75	個	○		202511		P.	823		P.	
1625	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) エルボ	φ 100	個	○		202511		P.	823		P.	



資材単価(令和7年12月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用                      単位:円

項番	名 称	規 格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元						
						積 算 資 料			建設物価調査会			
1626	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) エルボ <sup>°</sup>	φ 150	個	○		202511		P.	823		P.	
1627	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 45 <sup>°</sup> エルボ <sup>°</sup>	φ 13	個	○		202511		P.	823		P.	
1628	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 45 <sup>°</sup> エルボ <sup>°</sup>	φ 20	個	○		202511		P.	823		P.	
1629	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 45 <sup>°</sup> エルボ <sup>°</sup>	φ 25	個	○		202511		P.	823		P.	
1630	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 45 <sup>°</sup> エルボ <sup>°</sup>	φ 30	個	○				P.	—	202511	P.	692
1631	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 45 <sup>°</sup> エルボ <sup>°</sup>	φ 40	個	○				P.	—	202511	P.	692
1632	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 45 <sup>°</sup> エルボ <sup>°</sup>	φ 50	個	○				P.	—	202511	P.	692
1633	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 45 <sup>°</sup> エルボ <sup>°</sup>	φ 75	個	○				P.	—	202511	P.	692
1634	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 45 <sup>°</sup> エルボ <sup>°</sup>	φ 100	個	○				P.	—	202511	P.	692
1635	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 45 <sup>°</sup> エルボ <sup>°</sup>	φ 150	個	○				P.	—	202511	P.	692
1636	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) チーズ <sup>°</sup>	φ 13 × φ 13	個	○		202511		P.	823		P.	
1637	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) チーズ <sup>°</sup>	φ 16 × φ 16	個	○		202511		P.	823		P.	
1638	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) チーズ <sup>°</sup>	φ 20 × φ 20	個	○		202511		P.	823		P.	
1639	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) チーズ <sup>°</sup>	φ 25 × φ 25	個	○		202511		P.	823		P.	
1640	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) チーズ <sup>°</sup>	φ 30 × φ 30	個	○		202511		P.	823		P.	
1641	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) チーズ <sup>°</sup>	φ 40 × φ 40	個	○		202511		P.	823		P.	
1642	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) チーズ <sup>°</sup>	φ 50 × φ 50	個	○		202511		P.	823		P.	
1643	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) チーズ <sup>°</sup>	φ 75 × φ 75	個	○		202511		P.	823		P.	
1644	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) チーズ <sup>°</sup>	φ 100 × φ 100	個	○		202511		P.	823		P.	
1645	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) チーズ <sup>°</sup>	φ 150 × φ 150	個	○		202511		P.	823		P.	
1646	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) チーズ <sup>°</sup>	φ 16 × φ 13	個	○		202511		P.	823		P.	
1647	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) チーズ <sup>°</sup>	φ 20 × φ 13	個	○		202511		P.	823		P.	
1648	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) チーズ <sup>°</sup>	φ 20 × φ 16	個	○		202511		P.	823		P.	
1649	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) チーズ <sup>°</sup>	φ 25 × φ 13	個	○		202511		P.	823		P.	
1650	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) チーズ <sup>°</sup>	φ 25 × φ 16	個	○		202511		P.	823		P.	

資材単価(令和7年12月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	名 称	規 格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元						
						積 算 資 料			建設物価調査会			
1651	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) ㊦ス	φ 25 × φ 20	個	○		202511		P.	823		P.	
1652	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) ㊦ス	φ 30 × φ 13	個	○		202511		P.	823		P.	
1653	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) ㊦ス	φ 30 × φ 16	個	○		202511		P.	823		P.	
1654	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) ㊦ス	φ 30 × φ 20	個	○		202511		P.	823		P.	
1655	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) ㊦ス	φ 30 × φ 25	個	○		202511		P.	823		P.	
1656	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) ㊦ス	φ 40 × φ 13	個	○		202511		P.	823		P.	
1657	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) ㊦ス	φ 40 × φ 16	個	○		202511		P.	823		P.	
1658	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) ㊦ス	φ 40 × φ 20	個	○		202511		P.	823		P.	
1659	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) ㊦ス	φ 40 × φ 25	個	○		202511		P.	823		P.	
1660	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) ㊦ス	φ 40 × φ 30	個	○		202511		P.	823		P.	
1661	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) ㊦ス	φ 50 × φ 13	個	○		202511		P.	823		P.	
1662	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) ㊦ス	φ 50 × φ 16	個	○		202511		P.	823		P.	
1663	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) ㊦ス	φ 50 × φ 20	個	○		202511		P.	823		P.	
1664	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) ㊦ス	φ 50 × φ 25	個	○		202511		P.	823		P.	
1665	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) ㊦ス	φ 50 × φ 30	個	○		202511		P.	823		P.	
1666	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) ㊦ス	φ 50 × φ 40	個	○		202511		P.	823		P.	
1667	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) ㊦ス	φ 75 × φ 25	個	○		202511		P.	823		P.	
1668	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) ㊦ス	φ 75 × φ 40	個	○		202511		P.	823		P.	
1669	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) ㊦ス	φ 75 × φ 50	個	○		202511		P.	823		P.	
1670	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) ㊦ス	φ 100 × φ 50	個	○		202511		P.	823		P.	
1671	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) ㊦ス	φ 100 × φ 75	個	○		202511		P.	823		P.	
1672	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) ㊦ス	φ 150 × φ 75	個	○		202511		P.	823		P.	
1673	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) ㊦ス	φ 150 × φ 100	個	○		202511		P.	823		P.	
1674	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) ハルフ用ソケット	φ 13	個	○		202511		P.	824		P.	
1675	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) ハルフ用ソケット	φ 16	個	○		202511		P.	824		P.	

資材単価(令和7年12月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	名 称	規 格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元						
						積 算 資 料			建設物価調査会			
1676	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) ハルブ用ソケット	φ 20	個	○		202511		P.	824		P.	
1677	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) ハルブ用ソケット	φ 25	個	○		202511		P.	824		P.	
1678	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) ハルブ用ソケット	φ 30	個	○		202511		P.	824		P.	
1679	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) ハルブ用ソケット	φ 40	個	○		202511		P.	824		P.	
1680	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) ハルブ用ソケット	φ 50	個	○		202511		P.	824		P.	
1681	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) ハルブ用ソケット	φ 75	個	○		202511		P.	824		P.	
1682	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) ハルブ用ソケット	φ 100	個	○		202511		P.	824		P.	
1683	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)金属おねじ付ハルブ用ソケット	φ 13 I 型	個	○		202511		P.	825		P.	
1684	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)金属おねじ付ハルブ用ソケット	φ 16 I 型	個	○		202511		P.	825		P.	
1685	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)金属おねじ付ハルブ用ソケット	φ 20 I 型	個	○		202511		P.	825		P.	
1686	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)金属おねじ付ハルブ用ソケット	φ 25 I 型	個	○		202511		P.	825		P.	
1687	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)金属おねじ付ハルブ用ソケット	φ 30 I 型	個	○		202511		P.	825		P.	
1688	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)金属おねじ付ハルブ用ソケット	φ 40 I 型	個	○		202511		P.	825		P.	
1689	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)金属おねじ付ハルブ用ソケット	φ 50 I 型	個	○		202511		P.	825		P.	
1690	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)金属おねじ付ハルブ用ソケット	φ 13 II 型	個	○		202511		P.	825		P.	
1691	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)金属おねじ付ハルブ用ソケット	φ 16 II 型	個	○		202511		P.	825		P.	
1692	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)金属おねじ付ハルブ用ソケット	φ 20 II 型	個	○		202511		P.	825		P.	
1693	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)金属おねじ付ハルブ用ソケット	φ 25 II 型	個	○		202511		P.	825		P.	
1694	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)金属おねじ付ハルブ用ソケット	φ 30 II 型	個	○		202511		P.	825		P.	
1695	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)金属おねじ付ハルブ用ソケット	φ 40 II 型	個	○		202511		P.	825		P.	
1696	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)金属おねじ付ハルブ用ソケット	φ 50 II 型	個	○		202511		P.	825		P.	
1697	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 給水栓用ソケット	φ 13	個	○		202511		P.	824		P.	
1698	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 給水栓用ソケット	φ 20	個	○		202511		P.	824		P.	
1699	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 給水栓用ソケット	φ 25	個	○		202511		P.	824		P.	
1700	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 給水栓用ソケット	φ 16 × φ 13	個	○		202511		P.	824		P.	



資材単価(令和7年12月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用                      単位:円

項番	名 称	規 格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元						
						積 算 資 料			建設物価調査会			
1701	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) ユニオンソケット	φ 13	個	○		202511		P.	824		P.	
1702	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) ユニオンソケット	φ 16	個	○		202511		P.	824		P.	
1703	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) ユニオンソケット	φ 20	個	○		202511		P.	824		P.	
1704	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) ユニオンソケット	φ 25	個	○		202511		P.	824		P.	
1705	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) ユニオンソケット	φ 30	個	○		202511		P.	824		P.	
1706	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) ユニオンソケット	φ 40	個	○		202511		P.	824		P.	
1707	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) ユニオンソケット	φ 50	個	○		202511		P.	824		P.	
1708	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) キャップ	φ 13	個	○		202511		P.	824		P.	
1709	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) キャップ	φ 16	個	○		202511		P.	824		P.	
1710	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) キャップ	φ 20	個	○		202511		P.	824		P.	
1711	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) キャップ	φ 25	個	○		202511		P.	824		P.	
1712	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) キャップ	φ 30	個	○		202511		P.	824		P.	
1713	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) キャップ	φ 40	個	○		202511		P.	824		P.	
1714	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) キャップ	φ 50	個	○		202511		P.	824		P.	
1715	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) キャップ	φ 75	個	○		202511		P.	824		P.	
1716	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) キャップ	φ 100	個	○		202511		P.	824		P.	
1717	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) キャップ	φ 150	個	○		202511		P.	824		P.	
1718	青銅弁(給水用) ねじ込み形仕切弁	15A 5K	基	○		202511		P.	840	202511	P.	702
1719	青銅弁(給水用) ねじ込み形仕切弁	20A 5K	基	○		202511		P.	840	202511	P.	702
1720	青銅弁(給水用) ねじ込み形仕切弁	25A 5K	基	○		202511		P.	840	202511	P.	702
1721	青銅弁(給水用) ねじ込み形仕切弁	32A 5K	基	○		202511		P.	840	202511	P.	702
1722	青銅弁(給水用) ねじ込み形仕切弁	40A 5K	基	○		202511		P.	840	202511	P.	702
1723	青銅弁(給水用) ねじ込み形仕切弁	50A 5K	基	○		202511		P.	840	202511	P.	702
1724	青銅弁(給水用) ねじ込み形仕切弁	15A 10K	基	○		202511		P.	840	202511	P.	702
1725	青銅弁(給水用) ねじ込み形仕切弁	20A 10K	基	○		202511		P.	840	202511	P.	702

資材単価(令和7年12月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	名 称	規 格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元							
						積 算 資 料				建設物価調査会			
1726	青銅弁(給水用)ねじ込み形仕切弁	25A 10K	基	○		202511		P.	840	202511	P.	702	
1727	青銅弁(給水用)ねじ込み形仕切弁	32A 10K	基	○		202511		P.	840	202511	P.	702	
1728	青銅弁(給水用)ねじ込み形仕切弁	40A 10K	基	○		202511		P.	840	202511	P.	702	
1729	青銅弁(給水用)ねじ込み形仕切弁	50A 10K	基	○		202511		P.	840	202511	P.	702	
1730	鋳鉄管切断機溝切り加工機 パイプ切削切断機	φ75 切断刃は含まない	台	976,000		—		P.	—	—	P.	—	
1731	鋳鉄管切断機溝切り加工機 パイプ切削切断機	φ100 切断刃は含まない	台	977,000		—		P.	—	—	P.	—	
1732	鋳鉄管切断機溝切り加工機 パイプ切削切断機	φ150 切断刃は含まない	台	977,000		—		P.	—	—	P.	—	
1733	鋳鉄管切断機溝切り加工機 パイプ切削切断機	φ200 切断刃は含まない	台	979,000		—		P.	—	—	P.	—	
1734	鋳鉄管切断機溝切り加工機 パイプ切削切断機	φ250 切断刃は含まない	台	979,000		—		P.	—	—	P.	—	
1735	鋳鉄管切断機溝切り加工機 パイプ切削切断機	φ300 切断刃は含まない	台	985,000		—		P.	—	—	P.	—	
1736	鋳鉄管切断機溝切り加工機 パイプ切削切断機	φ350 切断刃は含まない	台	985,000		—		P.	—	—	P.	—	
1737	鋳鉄管切断機溝切り加工機 パイプ切削切断機	φ400 切断刃は含まない	台	988,000		—		P.	—	—	P.	—	
1738	鋳鉄管切断機溝切り加工機 パイプ切削切断機	φ450 切断刃は含まない	台	990,000		—		P.	—	—	P.	—	
1739	鋳鉄管切断機溝切り加工機 パイプ切削切断機	φ500 切断刃は含まない	台	1,250,000		—		P.	—	—	P.	—	
1740	鋳鉄管切断機溝切り加工機 パイプ切削切断機	φ600 切断刃は含まない	台	1,250,000		—		P.	—	—	P.	—	
1741	鋳鉄管切断機溝切り加工機 パイプ切削切断機	φ700 切断刃は含まない	台	1,270,000		—		P.	—	—	P.	—	
1742	鋳鉄管切断機溝切り加工機 パイプ切削切断機	φ800 切断刃は含まない	台	1,270,000		—		P.	—	—	P.	—	
1743	鋳鉄管切断機溝切り加工機 パイプ切削切断機	φ900 切断刃は含まない	台	1,270,000		—		P.	—	—	P.	—	
1744	鋳鉄管切断機溝切り加工機 パイプ切削切断機	φ1000 切断刃は含まない	台	1,280,000		—		P.	—	—	P.	—	
1745	鋳鉄管切断機溝切り加工機 パイプ切削切断機	φ1100 切断刃は含まない	台	1,290,000		—		P.	—	—	P.	—	
1746	鋳鉄管切断機溝切り加工機 パイプ切削切断機	φ1200 切断刃は含まない	台	1,300,000		—		P.	—	—	P.	—	
1747	鋳鉄管切断機溝切り加工機 パイプ切削切断機	φ1350 切断刃は含まない	台	1,310,000		—		P.	—	—	P.	—	
1748	鋳鉄管切断機溝切り加工機 パイプ切削切断機	φ1500 切断刃は含まない。	台			—		P.	—	—	P.	—	
1749	鋳鉄管切断機溝切り加工機 ツピンねじ式専用工具	φ75～φ450 溝切り・切断刃含まない	台	561,000		—		P.	—	—	P.	—	
1750	鋳鉄管切断機溝切り加工機 ツピンねじ式専用工具用溝切り刃	φ75～φ450	枚	52,000		—		P.	—	—	P.	—	

資材単価(令和7年12月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用                      単位:円

項番	名 称	規 格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元							
						積 算 資 料				建設物価調査会			
1751	鋳鉄管切断機溝切り加工機 タッピンねじ式専用工具用切断刃	φ75～φ450	枚	18,400		—		P.	—	—	P.	—	
1752	エンジンカッター レジノイド砥石	プレート径305mm 排気量70cc程度	台	170,000		—		P.	—	—	P.	—	
1753	エンジンカッター ダイヤモンドプレート	プレート径305mm 排気量70cc程度	台	217,000		—		P.	—	—	P.	—	
1754	不断水穿孔機	φ75～φ200 カッター刃・特殊工具を含まない	台	3,180,000		—		P.	—	—	P.	—	