

閲覧図書

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と、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

項目番号	品名	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	水道用ダクトイル鉄管(K形) 1種管	φ 75 L4000(内面粉体)	本	○	202511	P.	421	202511	P. 285
10	水道用ダクトイル鉄管(K形) 1種管	φ 100 L4000(内面粉体)	本	○	202511	P.	421	202511	P. 285
11	水道用ダクトイル鉄管(K形) 1種管	φ 150 L5000(内面粉体)	本	○	202511	P.	421	202511	P. 285
12	水道用ダクトイル鉄管(K形) 1種管	φ 200 L5000(内面粉体)	本	○	202511	P.	421	202511	P. 285
13	水道用ダクトイル鉄管(K形) 1種管	φ 250 L5000(内面粉体)	本	○	202511	P.	421	202511	P. 285
14	水道用ダクトイル鉄管(K形) 1種管	φ 300 L6000(内面粉体)	本	○	202511	別冊	P. 106	202511	P. 285
15	水道用ダクトイル鉄管(K形) 1種管	φ 350 L6000(内面粉体)	本	○	202511	別冊	P. 106	202511	P. 285
16	水道用ダクトイル鉄管(K形) 1種管	φ 400 L6,000(内面粉体)	本	○	202511	別冊	P. 106	202511	P. 285
17	水道用ダクトイル鉄管(K形) 1種管	φ 450 L6000(内面粉体)	本	○	202511	別冊	P. 106	202511	P. 285
18	水道用ダクトイル鉄管(K形) 1種管	φ 500 L6000(内面粉体)	本	○	202511	別冊	P. 106	202511	P. WEB
19	水道用ダクトイル鉄管(K形) 1種管	φ 600 L6000(内面粉体)	本	○	202511	別冊	P. 106	202511	P. WEB
20	水道用ダクトイル鉄管(K形) 3種管	φ 75 L4000(内面粉体)	本	○	202511	P.	421	202511	P. 285
21	水道用ダクトイル鉄管(K形) 3種管	φ 100 L4000(内面粉体)	本	○	202511	P.	421	202511	P. 285
22	水道用ダクトイル鉄管(K形) 3種管	φ 150 L5000(内面粉体)	本	○	202511	P.	421	202511	P. 285
23	水道用ダクトイル鉄管(K形) 3種管	φ 200 L5000(内面粉体)	本	○	202511	P.	421	202511	P. 285
24	水道用ダクトイル鉄管(K形) 3種管	φ 250 L5000(内面粉体)	本	○	202511	P.	421	202511	P. 285
25	水道用ダクトイル鉄管(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

項目番号	品名	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	水道用ダクトイル鉄管(K形) 3種管	φ350 L6000(内面粉体)	本	○		202511	別冊	P.	106
27	水道用ダクトイル鉄管(K形) 3種管	φ400 L6000(内面粉体)	本	○		202511	別冊	P.	106
28	水道用ダクトイル鉄管(K形) 3種管	φ450 L6000(内面粉体)	本	○		202511	別冊	P.	106
29	水道用ダクトイル鉄管(K形) 3種管	φ500 L6000(内面粉体)	本	○		202511	別冊	P.	106
30	水道用ダクトイル鉄管(K形) 3種管	φ600 L6000(内面粉体)	本	○		202511	別冊	P.	106
31	水道用ダクトイル鉄管(NS形) 1種管	φ75 L4000 (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)	本	○		202511		P.	421
32	水道用ダクトイル鉄管(NS形) 1種管	φ100 L4000 (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)	本	○		202511		P.	421
33	水道用ダクトイル鉄管(NS形) 1種管	φ150 L5000 (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)	本	○		202511		P.	421
34	水道用ダクトイル鉄管(NS形) 1種管	φ200 L5000 (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)	本	○		202511		P.	421
35	水道用ダクトイル鉄管(NS形) 1種管	φ250 L5000 (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)	本	○		202511		P.	421
36	水道用ダクトイル鉄管(NS形) 1種管	φ300 L6000 (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)	本	○		202511		P.	421
37	水道用ダクトイル鉄管(NS形) 1種管	φ350 L6000 (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)	本	○		202511		P.	421
38	水道用ダクトイル鉄管(NS形) 1種管	φ400 L6000 (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)	本	○		202511		P.	421
39	水道用ダクトイル鉄管(NS形) 1種管	φ450 L6000 (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)	本	○		202511		P.	421
40	水道用ダクトイル鉄管(NS形) 3種管	φ75 L4000 (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)	本	○		202511		P.	421
41	水道用ダクトイル鉄管(NS形) 3種管	φ100 L4000 (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)	本	○		202511		P.	421
42	水道用ダクトイル鉄管(NS形) 3種管	φ150 L5000 (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)	本	○		202511		P.	421
43	水道用ダクトイル鉄管(NS形) 3種管	φ200 L5000 (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)	本	○		202511		P.	421
44	水道用ダクトイル鉄管(NS形) 3種管	φ250 L5000 (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)	本	○		202511		P.	421
45	水道用ダクトイル鉄管(NS形) 3種管	φ300 L6000 (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)	本	○		202511		P.	421
46	水道用ダクトイル鉄管(NS形) 3種管	φ350 L6000 (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)	本	○		202511		P.	421
47	水道用ダクトイル鉄管(NS形) 3種管	φ400 L6000 (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)	本	○		202511		P.	421
48	水道用ダクトイル鉄管(NS形) 3種管	φ450 L6000 (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)	本	○		202511		P.	421
49	水道用ダクトイル鉄管(NS形) S種管	φ500 L6000(内面粉体) 接合部品含む (ゴム輪・ロックリング・T頭ボルト・ナット・ハウクリップリング・押輪)	本	○		202511	別冊	P.	106
50	水道用ダクトイル鉄管(NS形) S種管	φ600 L6000(内面粉体) 接合部品含む (ゴム輪・ロックリング・T頭ボルト・ナット・ハウクリップリング・押輪)	本	○		202511	別冊	P.	106

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

項目番号	品名	規格	備考	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	水道用ダクトイル鉄管(NS形) S種管	φ700 L6000(内面糊付) 接合部品含む	(ゴム輪・ロックリング・T頭ボルト・ナット・ハッピーアップリング・押輪)	本	○		202511	別冊	P.	106	202511	P.	WEB
52	水道用ダクトイル鉄管(NS形) S種管	φ800 L6000(内面糊付) 接合部品含む	(ゴム輪・ロックリング・T頭ボルト・ナット・ハッピーアップリング・押輪)	本	○		202511	別冊	P.	106	202511	P.	WEB
53	水道用ダクトイル鉄管(NS形) S種管	φ900 L6000(内面糊付) 接合部品含む	(ゴム輪・ロックリング・T頭ボルト・ナット・ハッピーアップリング・押輪)	本	○		202511	別冊	P.	106	202511	P.	WEB
54	水道用ダクトイル鉄管(NS形) S種管	φ1000 L6000(内面糊付) 接合部品含む	(ゴム輪・ロックリング・T頭ボルト・ナット・ハッピーアップリング・押輪)	本	○		202511	別冊	P.	106	202511	P.	WEB
55	水道用ダクトイル鉄管(US形) 1種管	φ800 L6000 (内面糊付)		本	898,000		—		P.	—	—	P.	—
56	水道用ダクトイル鉄管(US形) 1種管	φ900 L6000 (内面糊付)		本	1,020,000		—		P.	—	—	P.	—
57	水道用ダクトイル鉄管(US形) 1種管	φ1000 L6000 (内面糊付)		本	1,240,000		—		P.	—	—	P.	—
58	水道用ダクトイル鉄管(US形) 2種管	φ800 L6000 (内面糊付)		本	818,000		—		P.	—	—	P.	—
59	水道用ダクトイル鉄管(US形) 2種管	φ900 L6000 (内面糊付)		本	907,000		—		P.	—	—	P.	—
60	水道用ダクトイル鉄管(US形) 2種管	φ1000 L6000 (内面糊付)		本	1,120,000		—		P.	—	—	P.	—
61	水道用ダクトイル鉄管(US形) 3種管	φ800 L6000 (内面糊付)		本	799,000		—		P.	—	—	P.	—
62	水道用ダクトイル鉄管(US形) 3種管	φ900 L6000 (内面糊付)		本	888,000		—		P.	—	—	P.	—
63	水道用ダクトイル鉄管(US形) 3種管	φ1000 L6000 (内面糊付)		本	1,070,000		—		P.	—	—	P.	—
64	水道用ダクトイル鉄管(UF形) PF種管	φ800 L6000 (内面糊付)		本	879,000		—		P.	—	—	P.	—
65	水道用ダクトイル鉄管(UF形) PF種管	φ900 L6000 (内面糊付)		本	965,000		—		P.	—	—	P.	—
66	水道用ダクトイル鉄管(UF形) PF種管	φ1000 L6000 (内面糊付)		本	1,190,000		—		P.	—	—	P.	—
67	水道用ダクトイル鉄異形管(K形) 受挿し片落管	φ100 × φ75(内面糊付)		個	○		202511	別冊	P.	108	202511	P.	WEB
68	水道用ダクトイル鉄異形管(K形) 受挿し片落管	φ150 × φ100(内面糊付)		個	○		202511	別冊	P.	108	202511	P.	WEB
69	水道用ダクトイル鉄異形管(K形) 受挿し片落管	φ200 × φ100(内面糊付)		個	○		202511	別冊	P.	108	202511	P.	WEB
70	水道用ダクトイル鉄異形管(K形) 受挿し片落管	φ200 × φ150(内面糊付)		個	○		202511	別冊	P.	108	202511	P.	WEB
71	水道用ダクトイル鉄異形管(K形) 受挿し片落管	φ250 × φ100(内面糊付)		個	○		202511	別冊	P.	108	202511	P.	WEB
72	水道用ダクトイル鉄異形管(K形) 受挿し片落管	φ250 × φ150(内面糊付)		個	○		202511	別冊	P.	108	202511	P.	WEB
73	水道用ダクトイル鉄異形管(K形) 受挿し片落管	φ250 × φ200(内面糊付)		個	○		202511	別冊	P.	108	202511	P.	WEB
74	水道用ダクトイル鉄異形管(K形) 受挿し片落管	φ300 × φ100(内面糊付)		個	○		202511	別冊	P.	108	202511	P.	WEB
75	水道用ダクトイル鉄異形管(K形) 受挿し片落管	φ300 × φ150(内面糊付)		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

項目番号	品名	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	水道用ダクトイル鉄異形管(K形)受挿し片落管	φ300×φ200(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108
77	水道用ダクトイル鉄異形管(K形)受挿し片落管	φ300×φ250(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108
78	水道用ダクトイル鉄異形管(K形)受挿し片落管	φ350×φ150(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108
79	水道用ダクトイル鉄異形管(K形)受挿し片落管	φ350×φ200(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108
80	水道用ダクトイル鉄異形管(K形)受挿し片落管	φ350×φ250(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108
81	水道用ダクトイル鉄異形管(K形)受挿し片落管	φ350×φ300(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108
82	水道用ダクトイル鉄異形管(K形)受挿し片落管	φ400×φ150(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108
83	水道用ダクトイル鉄異形管(K形)受挿し片落管	φ400×φ200(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108
84	水道用ダクトイル鉄異形管(K形)受挿し片落管	φ400×φ250(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108
85	水道用ダクトイル鉄異形管(K形)受挿し片落管	φ400×φ300(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108
86	水道用ダクトイル鉄異形管(K形)受挿し片落管	φ400×φ350(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108
87	水道用ダクトイル鉄異形管(K形)受挿し片落管	φ450×φ200(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108
88	水道用ダクトイル鉄異形管(K形)受挿し片落管	φ450×φ250(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108
89	水道用ダクトイル鉄異形管(K形)受挿し片落管	φ450×φ300(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108
90	水道用ダクトイル鉄異形管(K形)受挿し片落管	φ450×φ350(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108
91	水道用ダクトイル鉄異形管(K形)受挿し片落管	φ450×φ400(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108
92	水道用ダクトイル鉄異形管(K形)受挿し片落管	φ500×φ250(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108
93	水道用ダクトイル鉄異形管(K形)受挿し片落管	φ500×φ300(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108
94	水道用ダクトイル鉄異形管(K形)受挿し片落管	φ500×φ350(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108
95	水道用ダクトイル鉄異形管(K形)受挿し片落管	φ500×φ400(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108
96	水道用ダクトイル鉄異形管(K形)受挿し片落管	φ500×φ450(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108
97	水道用ダクトイル鉄異形管(K形)受挿し片落管	φ600×φ300(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108
98	水道用ダクトイル鉄異形管(K形)受挿し片落管	φ600×φ350(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108
99	水道用ダクトイル鉄異形管(K形)受挿し片落管	φ600×φ400(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108
100	水道用ダクトイル鉄異形管(K形)受挿し片落管	φ600×φ450(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108

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

項目番号	品名	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	水道用ダクトイル鉄異形管(K形) 受挿し片落管	φ600×φ500(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108
102	水道用ダクトイル鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ100×φ75(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108
103	水道用ダクトイル鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ150×φ100(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108
104	水道用ダクトイル鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ200×φ100(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108
105	水道用ダクトイル鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ200×φ150(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108
106	水道用ダクトイル鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ250×φ100(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108
107	水道用ダクトイル鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ250×φ150(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108
108	水道用ダクトイル鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ250×φ200(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108
109	水道用ダクトイル鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ300×φ100(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108
110	水道用ダクトイル鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ300×φ150(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108
111	水道用ダクトイル鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ300×φ200(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108
112	水道用ダクトイル鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ300×φ250(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108
113	水道用ダクトイル鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ350×φ150(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108
114	水道用ダクトイル鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ350×φ200(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108
115	水道用ダクトイル鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ350×φ250(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108
116	水道用ダクトイル鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ350×φ300(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108
117	水道用ダクトイル鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ400×φ150(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108
118	水道用ダクトイル鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ400×φ200(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108
119	水道用ダクトイル鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ400×φ250(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108
120	水道用ダクトイル鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ400×φ300(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108
121	水道用ダクトイル鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ400×φ350(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108
122	水道用ダクトイル鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ450×φ200(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108
123	水道用ダクトイル鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ450×φ250(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108
124	水道用ダクトイル鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ450×φ300(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108
125	水道用ダクトイル鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ450×φ350(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	108

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

項目番号	品名	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	水道用ダクトイル鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ450×φ400(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P. 108
127	水道用ダクトイル鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ500×φ250(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P. 108
128	水道用ダクトイル鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ500×φ300(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P. 108
129	水道用ダクトイル鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ500×φ350(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P. 108
130	水道用ダクトイル鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ500×φ400(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P. 108
131	水道用ダクトイル鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ500×φ450(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P. 108
132	水道用ダクトイル鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ600×φ300(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P. 108
133	水道用ダクトイル鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ600×φ350(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P. 108
134	水道用ダクトイル鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ600×φ400(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P. 108
135	水道用ダクトイル鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ600×φ450(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P. 108
136	水道用ダクトイル鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ600×φ500(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P. 108
137	水道用ダクトイル鉄異形管(K形) 曲管	φ75 90° (内面粉体)	個	○		202511	別冊	P. 109
138	水道用ダクトイル鉄異形管(K形) 曲管	φ100 90° (内面粉体)	個	○		202511	別冊	P. 109
139	水道用ダクトイル鉄異形管(K形) 曲管	φ150 90° (内面粉体)	個	○		202511	別冊	P. 109
140	水道用ダクトイル鉄異形管(K形) 曲管	φ200 90° (内面粉体)	個	○		202511	別冊	P. 109
141	水道用ダクトイル鉄異形管(K形) 曲管	φ250 90° (内面粉体)	個	○		202511	別冊	P. 109
142	水道用ダクトイル鉄異形管(K形) 曲管	φ300 90° (内面粉体)	個	○		202511	別冊	P. 109
143	水道用ダクトイル鉄異形管(K形) 曲管	φ350 90° (内面粉体)	個	○		202511	別冊	P. 109
144	水道用ダクトイル鉄異形管(K形) 曲管	φ400 90° (内面粉体)	個	○		202511	別冊	P. 109
145	水道用ダクトイル鉄異形管(K形) 曲管	φ450 90° (内面粉体)	個	○		202511	別冊	P. 109
146	水道用ダクトイル鉄異形管(K形) 曲管	φ500 90° (内面粉体)	個	○		202511	別冊	P. 109
147	水道用ダクトイル鉄異形管(K形) 曲管	φ600 90° (内面粉体)	個	○		202511	別冊	P. 109
148	水道用ダクトイル鉄異形管(K形) 曲管	φ75 45° (内面粉体)	個	○		202511	別冊	P. 109
149	水道用ダクトイル鉄異形管(K形) 曲管	φ100 45° (内面粉体)	個	○		202511	別冊	P. 109
150	水道用ダクトイル鉄異形管(K形) 曲管	φ150 45° (内面粉体)	個	○		202511	別冊	P. 109

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

項目番号	品名	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	水道用ダクトイル鋳鉄異形管(K形) 曲管	φ200 45° (内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109
152	水道用ダクトイル鋳鉄異形管(K形) 曲管	φ250 45° (内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109
153	水道用ダクトイル鋳鉄異形管(K形) 曲管	φ300 45° (内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109
154	水道用ダクトイル鋳鉄異形管(K形) 曲管	φ350 45° (内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109
155	水道用ダクトイル鋳鉄異形管(K形) 曲管	φ400 45° (内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109
156	水道用ダクトイル鋳鉄異形管(K形) 曲管	φ450 45° (内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109
157	水道用ダクトイル鋳鉄異形管(K形) 曲管	φ500 45° (内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109
158	水道用ダクトイル鋳鉄異形管(K形) 曲管	φ600 45° (内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109
159	水道用ダクトイル鋳鉄異形管(K形) 曲管	φ75 22 1/2° (内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109
160	水道用ダクトイル鋳鉄異形管(K形) 曲管	φ100 22 1/2° (内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109
161	水道用ダクトイル鋳鉄異形管(K形) 曲管	φ150 22 1/2° (内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109
162	水道用ダクトイル鋳鉄異形管(K形) 曲管	φ200 22 1/2° (内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109
163	水道用ダクトイル鋳鉄異形管(K形) 曲管	φ250 22 1/2° (内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109
164	水道用ダクトイル鋳鉄異形管(K形) 曲管	φ300 22 1/2° (内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109
165	水道用ダクトイル鋳鉄異形管(K形) 曲管	φ350 22 1/2° (内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109
166	水道用ダクトイル鋳鉄異形管(K形) 曲管	φ400 22 1/2° (内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109
167	水道用ダクトイル鋳鉄異形管(K形) 曲管	φ450 22 1/2° (内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109
168	水道用ダクトイル鋳鉄異形管(K形) 曲管	φ500 22 1/2° (内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109
169	水道用ダクトイル鋳鉄異形管(K形) 曲管	φ600 22 1/2° (内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109
170	水道用ダクトイル鋳鉄異形管(K形) 曲管	φ75 11 1/4° (内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109
171	水道用ダクトイル鋳鉄異形管(K形) 曲管	φ100 11 1/4° (内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109
172	水道用ダクトイル鋳鉄異形管(K形) 曲管	φ150 11 1/4° (内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109
173	水道用ダクトイル鋳鉄異形管(K形) 曲管	φ200 11 1/4° (内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109
174	水道用ダクトイル鋳鉄異形管(K形) 曲管	φ250 11 1/4° (内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109
175	水道用ダクトイル鋳鉄異形管(K形) 曲管	φ300 11 1/4° (内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109

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

項目番号	品名	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	水道用ダクトイル鋳鉄異形管(K形) 曲管	φ350 11 1/4° (内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109
177	水道用ダクトイル鋳鉄異形管(K形) 曲管	φ400 11 1/4° (内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109
178	水道用ダクトイル鋳鉄異形管(K形) 曲管	φ450 11 1/4° (内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109
179	水道用ダクトイル鋳鉄異形管(K形) 曲管	φ500 11 1/4° (内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109
180	水道用ダクトイル鋳鉄異形管(K形) 曲管	φ600 11 1/4° (内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109
181	水道用ダクトイル鋳鉄異形管(K形) 曲管	φ300 5 5/8° (内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109
182	水道用ダクトイル鋳鉄異形管(K形) 曲管	φ350 5 5/8° (内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109
183	水道用ダクトイル鋳鉄異形管(K形) 曲管	φ400 5 5/8° (内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109
184	水道用ダクトイル鋳鉄異形管(K形) 曲管	φ450 5 5/8° (内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109
185	水道用ダクトイル鋳鉄異形管(K形) 曲管	φ500 5 5/8° (内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109
186	水道用ダクトイル鋳鉄異形管(K形) 曲管	φ600 5 5/8° (内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109
187	水道用ダクトイル鋳鉄異形管(K形) 繰ぎ輪	φ75(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109
188	水道用ダクトイル鋳鉄異形管(K形) 繰ぎ輪	φ100(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109
189	水道用ダクトイル鋳鉄異形管(K形) 繰ぎ輪	φ150(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109
190	水道用ダクトイル鋳鉄異形管(K形) 繰ぎ輪	φ200(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109
191	水道用ダクトイル鋳鉄異形管(K形) 繰ぎ輪	φ250(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109
192	水道用ダクトイル鋳鉄異形管(K形) 繰ぎ輪	φ300(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109
193	水道用ダクトイル鋳鉄異形管(K形) 繰ぎ輪	φ350(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109
194	水道用ダクトイル鋳鉄異形管(K形) 繰ぎ輪	φ400(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109
195	水道用ダクトイル鋳鉄異形管(K形) 繰ぎ輪	φ450(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109
196	水道用ダクトイル鋳鉄異形管(K形) 繰ぎ輪	φ500(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109
197	水道用ダクトイル鋳鉄異形管(K形) 繰ぎ輪	φ600(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109
198	水道用ダクトイル鋳鉄異形管(K形) 桟	φ75(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109
199	水道用ダクトイル鋳鉄異形管(K形) 桟	φ100(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109
200	水道用ダクトイル鋳鉄異形管(K形) 桟	φ150(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	109

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

項目番号	品名	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	水道用ダクトイル鉄異形管(K形)栓	φ200(内面粉体)	個	○		202511	別冊 P. 109	202511 P. WEB
202	水道用ダクトイル鉄異形管(K形)栓	φ250(内面粉体)	個	○		202511	別冊 P. 109	202511 P. WEB
203	水道用ダクトイル鉄異形管(K形)栓	φ300(内面粉体)	個	○		202511	別冊 P. 109	202511 P. WEB
204	水道用ダクトイル鉄異形管(K形)栓	φ350(内面粉体)	個	○		202511	別冊 P. 109	202511 P. WEB
205	水道用ダクトイル鉄異形管(K形)栓	φ400(内面粉体)	個	○		202511	別冊 P. 109	202511 P. WEB
206	水道用ダクトイル鉄異形管(K形)栓	φ450(内面粉体)	個	○		202511	別冊 P. 109	202511 P. WEB
207	水道用ダクトイル鉄異形管(K形)栓	φ500(内面粉体)	個	○		202511	別冊 P. 109	202511 P. WEB
208	水道用ダクトイル鉄異形管(K形)栓	φ600(内面粉体)	個	○		202511	別冊 P. 109	202511 P. WEB
209	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形)二受T字管	φ450×φ300(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
210	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形)二受T字管	φ450×450(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
211	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形)二受T字管	φ500×350(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
212	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形)二受T字管	φ500×400(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
213	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形)二受T字管	φ500×450(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	別冊 P. 113	202511 P. WEB
214	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形)二受T字管	φ500×500(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
215	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形)二受T字管	φ600×400(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
216	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形)二受T字管	φ600×450(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	別冊 P. 113	202511 P. WEB
217	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形)二受T字管	φ600×500(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
218	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形)二受T字管	φ600×600(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
219	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形)二受T字管	φ700×450(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	別冊 P. 113	202511 P. WEB
220	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形)二受T字管	φ700×500(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
221	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形)二受T字管	φ700×600(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
222	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形)二受T字管	φ700×700(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
223	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形)二受T字管	φ800×500(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
224	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形)二受T字管	φ800×600(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
225	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形)二受T字管	φ800×700(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

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

項目番号	品名	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	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) 二受T字管	φ800×800(内面部品) 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	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) 二受T字管	φ900×600(内面部品) 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	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) 二受T字管	φ900×700(内面部品) 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	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) 二受T字管	φ900×800(内面部品) 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	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) 二受T字管	φ900×900(内面部品) 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	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) 二受T字管	φ1000×600(内面部品) 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	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) 二受T字管	φ1000×800(内面部品) 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	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) 二受T字管	φ1000×1000(内面部品) 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	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) 三受十字管	φ450×300(内面部品) 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	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) 三受十字管	φ450×450(内面部品) 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	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) 三受十字管	φ500×400(内面部品) 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	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) 三受十字管	φ600×400(内面部品) 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	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) 三受十字管	φ700×500(内面部品) 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	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) 三受十字管	φ800×600(内面部品) 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	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) 三受十字管	φ900×700(内面部品) 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	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) 仕切弁副管A1号	φ450×φ100 GF7.5K(内面部品) 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	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) 仕切弁副管A1号	φ500×φ100 GF7.5K(内面部品) 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	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) 仕切弁副管A1号	φ600×φ100 GF7.5K(内面部品) 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	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) 仕切弁副管A1号	φ700×φ150 GF7.5K(内面部品) 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	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) 仕切弁副管A1号	φ800×φ150 GF7.5K(内面部品) 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	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) 仕切弁副管A1号	φ900×φ200 GF7.5K(内面部品) 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	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) 仕切弁副管A1号	φ1000×φ200 GF7.5K(内面部品) 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	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) 仕切弁副管A2号	φ450×φ100 GF7.5K(内面部品)	個	○		202511		P.	422	202511	P.	WEB
249	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) 仕切弁副管A2号	φ500×φ100 GF7.5K(内面部品)	個	○		202511	別冊	P.	113	202511	P.	WEB
250	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) 仕切弁副管A2号	φ600×φ100 GF7.5K(内面部品)	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

項目番号	品名	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	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) 仕切弁副管A2号	φ700×φ150 GF7.5K(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	113
252	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) 仕切弁副管A2号	φ800×φ150 GF7.5K(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	113
253	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) 仕切弁副管A2号	φ900×φ200 GF7.5K(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	113
254	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) 仕切弁副管A2号	φ1000×φ200 GF7.5K(内面粉体)	個	○		202511	別冊	P.	113
255	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) 排水T字管	φ450×200(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
256	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) 排水T字管	φ500×200(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
257	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) 排水T字管	φ600×200(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
258	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) 排水T字管	φ700×300(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	別冊	P.	113
259	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) 排水T字管	φ800×300(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	別冊	P.	113
260	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) 排水T字管	φ900×300(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	別冊	P.	113
261	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) 排水T字管	φ1000×400(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
262	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) フランジ付T字管	φ450×φ75 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
263	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) フランジ付T字管	φ450×100 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
264	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) フランジ付T字管	φ500×75 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
265	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) フランジ付T字管	φ500×100 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
266	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) フランジ付T字管	φ600×75 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
267	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) フランジ付T字管	φ600×100 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
268	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) フランジ付T字管	φ700×75 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
269	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) フランジ付T字管	φ700×100 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
270	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) フランジ付T字管	φ800×75 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
271	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) フランジ付T字管	φ800×100 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
272	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) フランジ付T字管	φ800×600 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
273	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) フランジ付T字管	φ900×100 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
274	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) フランジ付T字管	φ900×600 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
275	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) フランジ付T字管	φ1000×150 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

（閲覧用）

奈良県広域水道企業団 水道工事実施設計単価表

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

(閲覧用)

奈良県広域水道企業団 水道工事実施設計単価表

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

(閱覽用)

奈良県広域水道企業団 水道工事実施設計単価表

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

(閱覽用)

奈良県広域水道企業団 水道工事実施設計単価表

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

（閲覧用）

奈良県広域水道企業団 水道工事実施設計単価表

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

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

項目番号	品名	規格	備考	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	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) 曲管	φ800 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	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) 曲管	φ900 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	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) 曲管	φ1000 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	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) 両受曲管	φ450 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	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) 両受曲管	φ500 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	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) 両受曲管	φ600 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	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) 両受曲管	φ700 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	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) 両受曲管	φ800 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	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) 両受曲管	φ900 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	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) 両受曲管	φ1000 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	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) 両受曲管	φ450 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	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) 両受曲管	φ500 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	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) 両受曲管	φ600 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	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) 両受曲管	φ700 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	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) 両受曲管	φ800 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	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) 両受曲管	φ900 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	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) 両受曲管	φ1000 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	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) 短管1号	φ450 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	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) 短管1号	φ500 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	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) 短管1号	φ600 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	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) 短管1号	φ700 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	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) 短管1号	φ800 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	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) 短管1号	φ900 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	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) 短管1号	φ1000 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	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) 短管1号	φ450 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

項目番号	品名	規格	備考	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	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) 短管1号	φ 500 GF10K(内面部品) 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
427	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) 短管1号	φ 600 GF10K(内面部品) 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
428	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) 短管1号	φ 700 GF10K(内面部品) 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
429	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) 短管1号	φ 800 GF10K(内面部品) 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
430	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) 短管1号	φ 900 GF10K(内面部品) 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
431	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) 短管1号	φ 1000 GF10K(内面部品) 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
432	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) 短管1号	φ 450 GF16K(内面部品) 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
433	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) 短管1号	φ 500 GF16K(内面部品) 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
434	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) 短管1号	φ 600 GF16K(内面部品) 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
435	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) 短管1号	φ 700 GF16K(内面部品) 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
436	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) 短管1号	φ 800 GF16K(内面部品) 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
437	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) 短管1号	φ 900 GF16K(内面部品) 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
438	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) 短管1号	φ 1000 GF16K(内面部品) 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
439	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) 短管2号	φ 450 GF7.5K(内面部品)		個	○	202511	P. 422	202511 P. 287	
440	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) 短管2号	φ 500 GF7.5K(内面部品)		個	○	202511	別冊 P. 113	202511 P. WEB	
441	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) 短管2号	φ 600 GF7.5K(内面部品)		個	○	202511	別冊 P. 113	202511 P. WEB	
442	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) 短管2号	φ 700 GF7.5K(内面部品)		個	○	202511	別冊 P. 113	202511 P. WEB	
443	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) 短管2号	φ 800 GF7.5K(内面部品)		個	○	202511	別冊 P. 113	202511 P. WEB	
444	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) 短管2号	φ 900 GF7.5K(内面部品)		個	○	202511	別冊 P. 113	202511 P. WEB	
445	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) 短管2号	φ 1000 GF7.5K(内面部品)		個	○	202511	別冊 P. 113	202511 P. WEB	
446	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) 短管2号	φ 450 GF10K(内面部品)		個	○		P. -	202511 P. WEB	
447	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) 短管2号	φ 500 GF10K(内面部品)		個	○		P. -	202511 P. WEB	
448	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) 短管2号	φ 600 GF10K(内面部品)		個	○		P. -	202511 P. WEB	
449	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) 短管2号	φ 700 GF10K(内面部品)		個	○		P. -	202511 P. WEB	
450	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) 短管2号	φ 800 GF10K(内面部品)		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

項目番号	品名	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	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) 短管2号	φ900 GF10K(内面粉体)	個	○			P. -	202511 P. WEB
452	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) 短管2号	φ1000 GF10K(内面粉体)	個	○			P. -	202511 P. WEB
453	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) 短管2号	φ450 GF16K(内面粉体)	個	○			P. -	202511 P. WEB
454	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) 短管2号	φ500 GF16K(内面粉体)	個	○			P. -	202511 P. WEB
455	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) 短管2号	φ600 GF16K(内面粉体)	個	○			P. -	202511 P. WEB
456	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) 短管2号	φ700 GF16K(内面粉体)	個	○			P. -	202511 P. WEB
457	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) 短管2号	φ800 GF16K(内面粉体)	個	○			P. -	202511 P. WEB
458	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) 短管2号	φ900 GF16K(内面粉体)	個	○			P. -	202511 P. WEB
459	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) 短管2号	φ1000 GF16K(内面粉体)	個	○			P. -	202511 P. WEB
460	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) 継ぎ輪	φ450(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	
461	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) 継ぎ輪	φ500(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	
462	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) 継ぎ輪	φ600(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	
463	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) 継ぎ輪	φ700(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	
464	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) 継ぎ輪	φ800(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	
465	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) 継ぎ輪	φ900(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	
466	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) 継ぎ輪	φ1000(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	
467	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) 帽	φ450(内面粉体) 接合部品含む	個	○	202511	P. 422	202511 P. 287	
468	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) 桟	φ500(内面粉体) 接合部品含む	個	○	202511	別冊 P. 113	202511 P. WEB	
469	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) 桟	φ600(内面粉体) 接合部品含む	個	○	202511	別冊 P. 113	202511 P. WEB	
470	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) 桟	φ700(内面粉体) 接合部品含む	個	○	202511	別冊 P. 113	202511 P. WEB	
471	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) 桟	φ800(内面粉体) 接合部品含む	個	○	202511	別冊 P. 113	202511 P. WEB	
472	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) 桟	φ900(内面粉体) 接合部品含む	個	○	202511	別冊 P. 113	202511 P. WEB	
473	水道用ダクトイル鉄異形管(NS形) 桟	φ1000(内面粉体) 接合部品含む	個	○	202511	別冊 P. 113	202511 P. WEB	
474	水道用ダクトイル鉄異形管(US形)	φ800～φ1000(内面粉体)	t		-	P. -	-	P. -
475	水道用ダクトイル鉄異形管(US形) 継ぎ輪	φ800(内面粉体) 接合部品含む (押輪・ゴム輪・ロックリング・ボルト等)	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

項目番号	品名	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	水道用ダクトイル鉄異形管(US形) 継ぎ輪	φ900(内面粉体) 接合部品含む (押輪・ゴム輪・ロックリング・ボルト等)	個	761,000		—	P. —	—	P. —
477	水道用ダクトイル鉄異形管(US形) 継ぎ輪	φ1000(内面粉体) 接合部品含む (押輪・ゴム輪・ロックリング・ボルト等)	個	930,000		—	P. —	—	P. —
478	水道用ダクトイル鉄異形管(UF形) 曲管	φ800 90° (内面粉体)	個	1,180,000		—	P. —	—	P. —
479	水道用ダクトイル鉄異形管(UF形) 曲管	φ900 90° (内面粉体)	個	1,500,000		—	P. —	—	P. —
480	水道用ダクトイル鉄異形管(UF形) 曲管	φ1000 90° (内面粉体)	個	1,790,000		—	P. —	—	P. —
481	水道用ダクトイル鉄異形管(UF形) 曲管	φ800 45° (内面粉体)	個	946,000		—	P. —	—	P. —
482	水道用ダクトイル鉄異形管(UF形) 曲管	φ900 45° (内面粉体)	個	1,200,000		—	P. —	—	P. —
483	水道用ダクトイル鉄異形管(UF形) 曲管	φ1000 45° (内面粉体)	個	1,520,000		—	P. —	—	P. —
484	水道用ダクトイル鉄異形管(UF形) 曲管	φ800 22 1/2° (内面粉体)	個	946,000		—	P. —	—	P. —
485	水道用ダクトイル鉄異形管(UF形) 曲管	φ900 22 1/2° (内面粉体)	個	1,200,000		—	P. —	—	P. —
486	水道用ダクトイル鉄異形管(UF形) 曲管	φ1000 22 1/2° (内面粉体)	個	1,520,000		—	P. —	—	P. —
487	水道用ダクトイル鉄異形管(UF形) 曲管	φ800 11 1/4° (内面粉体)	個	888,000		—	P. —	—	P. —
488	水道用ダクトイル鉄異形管(UF形) 曲管	φ900 11 1/4° (内面粉体)	個	1,070,000		—	P. —	—	P. —
489	水道用ダクトイル鉄異形管(UF形) 曲管	φ1000 11 1/4° (内面粉体)	個	1,270,000		—	P. —	—	P. —
490	水道用ダクトイル鉄異形管(UF形) 曲管	φ800 5 5/8° (内面粉体)	個	888,000		—	P. —	—	P. —
491	水道用ダクトイル鉄異形管(UF形) 曲管	φ900 5 5/8° (内面粉体)	個	1,070,000		—	P. —	—	P. —
492	水道用ダクトイル鉄異形管(UF形) 曲管	φ1000 5 5/8° (内面粉体)	個	1,270,000		—	P. —	—	P. —
493	水道用ダクトイル鉄異種継手管 1種管	φ800 L6000 UF-US(内面粉体)	本	826,000		—	P. —	—	P. —
494	水道用ダクトイル鉄異種継手管 1種管	φ900 L6000 UF-US(内面粉体)	本	940,000		—	P. —	—	P. —
495	水道用ダクトイル鉄異種継手管 1種管	φ1000 L6000 UF-US(内面粉体)	本	1,130,000		—	P. —	—	P. —
496	水道用ダクトイル鉄異種継手管 2種管	φ800 L6000 UF-US(内面粉体)	本	748,000		—	P. —	—	P. —
497	水道用ダクトイル鉄異種継手管 2種管	φ900 L6000 UF-US(内面粉体)	本	832,000		—	P. —	—	P. —
498	水道用ダクトイル鉄異種継手管 2種管	φ1000 L6000 UF-US(内面粉体)	本	1,020,000		—	P. —	—	P. —
499	水道用ダクトイル鉄異種継手管 3種管	φ800 L6000 UF-US(内面粉体)	本	728,000		—	P. —	—	P. —
500	水道用ダクトイル鉄異種継手管 3種管	φ900 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

項目番号	品名	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	水道用ダクトイル鉄異種継手管 3種管	φ1000 L6000 UF-US(内面粉体)	本	968,000		—	P. —	—	P. —
502	水道用ダクトイル鉄異種継手管 PF種管	φ800 L6000 US-UF(内面粉体)	本	957,000		—	P. —	—	P. —
503	水道用ダクトイル鉄異種継手管 PF種管	φ900 L6000 US-UF(内面粉体)	本	1,040,000		—	P. —	—	P. —
504	水道用ダクトイル鉄異種継手管 PF種管	φ1000 L6000 US-UF(内面粉体)	本	1,300,000		—	P. —	—	P. —
505	水道用ダクトイル鉄異形管(K・フランジ形)	φ75～φ250 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、らっぽ口)	t			—	P. —	—	P. —
506	水道用ダクトイル鉄異形管(K・フランジ形)	φ300～φ450 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、らっぽ口)	t			—	P. —	—	P. —
507	水道用ダクトイル鉄異形管(K・フランジ形)	φ500～φ800 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、らっぽ口)	t			—	P. —	—	P. —
508	水道用ダクトイル鉄異形管(K・フランジ形)	φ900～φ1500 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、らっぽ口)	t			—	P. —	—	P. —
509	水道用ダクトイル鉄異形管(K・フランジ形)	φ75～φ250 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、らっぽ口)	t			—	P. —	—	P. —
510	水道用ダクトイル鉄異形管(K・フランジ形)	φ300～φ450 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、らっぽ口)	t			—	P. —	—	P. —
511	水道用ダクトイル鉄異形管(K・フランジ形)	φ500～φ800 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、らっぽ口)	t			—	P. —	—	P. —
512	水道用ダクトイル鉄異形管(K・フランジ形)	φ900～φ1500 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、らっぽ口)	t			—	P. —	—	P. —
513	水道用ダクトイル鉄異形管(K・フランジ形)	φ75～φ250 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、らっぽ口)	t			—	P. —	—	P. —
514	水道用ダクトイル鉄異形管(K・フランジ形)	φ300～φ450 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、らっぽ口)	t			—	P. —	—	P. —
515	水道用ダクトイル鉄異形管(K・フランジ形)	φ500～φ800 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、らっぽ口)	t			—	P. —	—	P. —
516	水道用ダクトイル鉄異形管(K・フランジ形)	φ900～φ1500 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、らっぽ口)	t			—	P. —	—	P. —
517	水道用ダクトイル鉄異形管(K・フランジ形)	φ75～φ250 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、らっぽ口)	t			—	P. —	—	P. —
518	水道用ダクトイル鉄異形管(K・フランジ形)	φ300～φ450 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、らっぽ口)	t			—	P. —	—	P. —
519	水道用ダクトイル鉄異形管(K・フランジ形)	φ500～φ800 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、らっぽ口)	t			—	P. —	—	P. —
520	水道用ダクトイル鉄異形管(K・フランジ形)	φ900～φ1500 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、らっぽ口)	t			—	P. —	—	P. —
521	水道用ダクトイル鉄異形管 フランジ短管	φ75 L100 RF-GF7.5K(内面粉体)	個	14,300		—	P. —	—	P. —
522	水道用ダクトイル鉄異形管 フランジ短管	φ75 L150 RF-GF7.5K(内面粉体)	個	15,200		—	P. —	—	P. —
523	水道用ダクトイル鉄異形管 フランジ短管	φ75 L200 RF-GF7.5K(内面粉体)	個	16,100		—	P. —	—	P. —
524	水道用ダクトイル鉄異形管 フランジ短管	φ75 L250 RF-GF7.5K(内面粉体)	個	17,000		—	P. —	—	P. —
525	水道用ダクトイル鉄異形管 フランジ短管	φ75 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

項目番号	品名	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	水道用ダクトイル鉄異形管 フランジ短管	φ75 L400 RF-GF7.5K(内面粉体)	個	19,700	—	P.	—	—	P.	—
527	水道用ダクトイル鉄異形管 フランジ短管	φ75 L500 RF-GF7.5K(内面粉体)	個	21,500	—	P.	—	—	P.	—
528	水道用ダクトイル鉄異形管 フランジ短管	φ100 L100 RF-GF7.5K(内面粉体)	個	16,600	—	P.	—	—	P.	—
529	水道用ダクトイル鉄異形管 フランジ短管	φ100 L150 RF-GF7.5K(内面粉体)	個	17,800	—	P.	—	—	P.	—
530	水道用ダクトイル鉄異形管 フランジ短管	φ100 L200 RF-GF7.5K(内面粉体)	個	18,900	—	P.	—	—	P.	—
531	水道用ダクトイル鉄異形管 フランジ短管	φ100 L250 RF-GF7.5K(内面粉体)	個	20,100	—	P.	—	—	P.	—
532	水道用ダクトイル鉄異形管 フランジ短管	φ100 L300 RF-GF7.5K(内面粉体)	個	21,200	—	P.	—	—	P.	—
533	水道用ダクトイル鉄異形管 フランジ短管	φ100 L400 RF-GF7.5K(内面粉体)	個	23,600	—	P.	—	—	P.	—
534	水道用ダクトイル鉄異形管 フランジ短管	φ100 L500 RF-GF7.5K(内面粉体)	個	25,900	—	P.	—	—	P.	—
535	水道用ダクトイル鉄異形管 フランジ蓋	φ75 RF7.5K(内面粉体)	個	○	202511	別冊	P.	112	202511	P. WEB
536	水道用ダクトイル鉄異形管 フランジ蓋	φ100 RF7.5K(内面粉体)	個	○	202511	別冊	P.	112	202511	P. WEB
537	水道用ダクトイル鉄異形管 フランジ蓋	φ150 RF7.5K(内面粉体)	個	○	202511	別冊	P.	112	202511	P. WEB
538	水道用ダクトイル鉄異形管 フランジ蓋	φ200 RF7.5K(内面粉体)	個	○	202511	別冊	P.	112	202511	P. WEB
539	水道用ダクトイル鉄異形管 フランジ蓋	φ250 RF7.5K(内面粉体)	個	○	202511	別冊	P.	112	202511	P. WEB
540	水道用ダクトイル鉄異形管 フランジ蓋	φ300 RF7.5K(内面粉体)	個	○	202511	別冊	P.	112	202511	P. WEB
541	水道用ダクトイル鉄異形管 フランジ蓋	φ350 RF7.5K(内面粉体)	個	○	202511	別冊	P.	112	202511	P. WEB
542	水道用ダクトイル鉄異形管 フランジ蓋	φ400 RF7.5K(内面粉体)	個	○	202511	別冊	P.	112	202511	P. WEB
543	水道用ダクトイル鉄異形管 フランジ蓋	φ450 RF7.5K(内面粉体)	個	○	202511	別冊	P.	112	202511	P. WEB
544	水道用ダクトイル鉄異形管 フランジ蓋	φ500 RF7.5K(内面粉体)	個	○	202511	別冊	P.	112	202511	P. WEB
545	水道用ダクトイル鉄異形管 フランジ蓋	φ600 RF7.5K(内面粉体)	個	○	202511	別冊	P.	112	202511	P. WEB
546	水道用ダクトイル鉄異形管 フランジ蓋	φ75 GF7.5K(内面粉体)	個	9,200	—	P.	—	—	P.	—
547	水道用ダクトイル鉄異形管 フランジ蓋	φ100 GF7.5K(内面粉体)	個	10,600	—	P.	—	—	P.	—
548	水道用ダクトイル鉄異形管 フランジ蓋	φ150 GF7.5K(内面粉体)	個	13,300	—	P.	—	—	P.	—
549	水道用ダクトイル鉄異形管 フランジ蓋	φ200 GF7.5K(内面粉体)	個	17,300	—	P.	—	—	P.	—
550	水道用ダクトイル鉄異形管 フランジ蓋	φ250 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

項目番号	品名	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	水道用ダクトイル鋳鉄異形管 フランジ蓋	φ300 GF7.5K(内面粉体)	個	31,400	—	P.	—	—	P.	—	
552	水道用ダクトイル鋳鉄異形管 フランジ蓋	φ350 GF7.5K(内面粉体)	個	40,700	—	P.	—	—	P.	—	
553	水道用ダクトイル鋳鉄異形管 フランジ蓋	φ400 GF7.5K(内面粉体)	個	49,700	—	P.	—	—	P.	—	
554	水道用ダクトイル鋳鉄異形管 フランジ蓋	φ450 GF7.5K(内面粉体)	個	64,000	—	P.	—	—	P.	—	
555	水道用ダクトイル鋳鉄異形管 フランジ蓋	φ500 GF7.5K(内面粉体)	個	79,300	—	P.	—	—	P.	—	
556	水道用ダクトイル鋳鉄異形管 フランジ蓋	φ600 GF7.5K(内面粉体)	個	108,000	—	P.	—	—	P.	—	
557	水道用ダクトイル鋳鉄管K形用接合部品	φ75 押輪・ボルト・ナット・ゴム輪	組	○	202511	P.	424	202511	P.	288	
558	水道用ダクトイル鋳鉄管K形用接合部品	φ100 押輪・ボルト・ナット・ゴム輪	組	○	202511	P.	424	202511	P.	288	
559	水道用ダクトイル鋳鉄管K形用接合部品	φ150 押輪・ボルト・ナット・ゴム輪	組	○	202511	P.	424	202511	P.	288	
560	水道用ダクトイル鋳鉄管K形用接合部品	φ200 押輪・ボルト・ナット・ゴム輪	組	○	202511	P.	424	202511	P.	288	
561	水道用ダクトイル鋳鉄管K形用接合部品	φ250 押輪・ボルト・ナット・ゴム輪	組	○	202511	P.	424	202511	P.	288	
562	水道用ダクトイル鋳鉄管K形用接合部品	φ300 押輪・ボルト・ナット・ゴム輪	組	○	202511	P.	424	202511	P.	288	
563	水道用ダクトイル鋳鉄管K形用接合部品	φ350 押輪・ボルト・ナット・ゴム輪	組	○	202511	P.	424	202511	P.	288	
564	水道用ダクトイル鋳鉄管K形用接合部品	φ400 押輪・ボルト・ナット・ゴム輪	組	○	202511	P.	424	202511	P.	288	
565	水道用ダクトイル鋳鉄管K形用接合部品	φ450 押輪・ボルト・ナット・ゴム輪	組	○	202511	P.	424	202511	P.	288	
566	水道用ダクトイル鋳鉄管K形用接合部品	φ500 押輪・ボルト・ナット・ゴム輪	組	○	202511	P.	424	202511	P.	288	
567	水道用ダクトイル鋳鉄管K形用接合部品	φ600 押輪・ボルト・ナット・ゴム輪	組	○	202511	P.	424	202511	P.	288	
568	水道用ダクトイル鋳鉄管NS形用接合部品	φ450 ライナ	個	○	202511	P.	422	202511	P.	287	
569	水道用ダクトイル鋳鉄管NS形用接合部品	φ500 ライナ	個	○	202511	別冊	P.	113	202511	P.	WEB
570	水道用ダクトイル鋳鉄管NS形用接合部品	φ600 ライナ	個	○	202511	別冊	P.	113	202511	P.	WEB
571	水道用ダクトイル鋳鉄管NS形用接合部品	φ700 ライナ	個	○	202511	別冊	P.	113	202511	P.	WEB
572	水道用ダクトイル鋳鉄管NS形用接合部品	φ800 ライナ	個	○	202511	別冊	P.	113	202511	P.	WEB
573	水道用ダクトイル鋳鉄管NS形用接合部品	φ900 ライナ	個	○	202511	別冊	P.	113	202511	P.	WEB
574	水道用ダクトイル鋳鉄管NS形用接合部品	φ1000 ライナ	個	○	202511	別冊	P.	113	202511	P.	WEB
575	水道用ダクトイル鋳鉄管NS形用接合部品	φ450 切管用挿しローリング(リベットタイプ)	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

項目番号	品名	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	水道用ダクトイル鉄管NS形用接合部品	φ500 切管用挿しローリング(リベットタイプ)	個	○		202511	別冊	P. 113
577	水道用ダクトイル鉄管NS形用接合部品	φ600 切管用挿しローリング(リベットタイプ)	個	○		202511	別冊	P. 113
578	水道用ダクトイル鉄管NS形用接合部品	φ700 切管用挿しローリング(リベットタイプ)	個	○		202511	別冊	P. 113
579	水道用ダクトイル鉄管NS形用接合部品	φ800 切管用挿しローリング(リベットタイプ)	個	○		202511	別冊	P. 113
580	水道用ダクトイル鉄管NS形用接合部品	φ900 切管用挿しローリング(リベットタイプ)	個	○		202511	別冊	P. 113
581	水道用ダクトイル鉄管NS形用接合部品	φ1000 切管用挿しローリング(リベットタイプ)	個	○		202511	別冊	P. 113
582	水道用ダクトイル鉄管NS形用接合部品	φ450 切管用挿しローリング(タッピングねじタイプ)	個	○		202511	P. 422	202511 P. 287
583	水道用ダクトイル鉄管US形用接合部品	φ800 押輪・ゴム輪・ロックリング・ボルト等	組	102,000		—	P. —	— P. —
584	水道用ダクトイル鉄管US形用接合部品	φ900 押輪・ゴム輪・ロックリング・ボルト等	組	114,000		—	P. —	— P. —
585	水道用ダクトイル鉄管US形用接合部品	φ1000 押輪・ゴム輪・ロックリング・ボルト等	組	127,000		—	P. —	— P. —
586	水道用ダクトイル鉄管US形用接合部品	φ800 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	水道用ダクトイル鉄管US形用接合部品	φ900 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	水道用ダクトイル鉄管US形用接合部品	φ1000 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	水道用ダクトイル鉄管UF形用接合部品	φ800 押輪・ゴム輪・ロックリング・ボルト等	組	92,400		—	P. —	— P. —
590	水道用ダクトイル鉄管UF形用接合部品	φ900 押輪・ゴム輪・ロックリング・ボルト等	組	99,800		—	P. —	— P. —
591	水道用ダクトイル鉄管UF形用接合部品	φ1000 押輪・ゴム輪・ロックリング・ボルト等	組	111,000		—	P. —	— P. —
592	水道用ダクトイル鉄管UF形用接合部品	φ800 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	水道用ダクトイル鉄管UF形用接合部品	φ900 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	水道用ダクトイル鉄管UF形用接合部品	φ1000 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	水道用ダクトイル鉄管用接合部品(フランジ形)	φ75 RF 7.5K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	○			P. —	202511 P. WEB
596	水道用ダクトイル鉄管用接合部品(フランジ形)	φ100 RF 7.5K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	○			P. —	202511 P. WEB
597	水道用ダクトイル鉄管用接合部品(フランジ形)	φ150 RF 7.5K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	○			P. —	202511 P. WEB
598	水道用ダクトイル鉄管用接合部品(フランジ形)	φ200 RF 7.5K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	○			P. —	202511 P. WEB
599	水道用ダクトイル鉄管用接合部品(フランジ形)	φ250 RF 7.5K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	○			P. —	202511 P. WEB
600	水道用ダクトイル鉄管用接合部品(フランジ形)	φ300 RF 7.5K ガスケット ボルト・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

項目番号	品名	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	水道用ダクトイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ350 RF 7.5K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	○			P. -	202511 P. WEB
602	水道用ダクトイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ400 RF 7.5K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	○			P. -	202511 P. WEB
603	水道用ダクトイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ450 RF 7.5K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	○			P. -	202511 P. WEB
604	水道用ダクトイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ500 RF 7.5K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	○			P. -	202511 P. WEB
605	水道用ダクトイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ600 RF 7.5K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	○			P. -	202511 P. WEB
606	水道用ダクトイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ75 GF1号 7.5K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	○			P. -	202511 P. WEB
607	水道用ダクトイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ100 GF1号 7.5K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	○			P. -	202511 P. WEB
608	水道用ダクトイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ150 GF1号 7.5K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	○			P. -	202511 P. WEB
609	水道用ダクトイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ200 GF1号 7.5K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	○			P. -	202511 P. WEB
610	水道用ダクトイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ250 GF1号 7.5K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	○			P. -	202511 P. WEB
611	水道用ダクトイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ300 GF1号 7.5K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	○			P. -	202511 P. WEB
612	水道用ダクトイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ350 GF1号 7.5K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	○			P. -	202511 P. WEB
613	水道用ダクトイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ400 GF1号 7.5K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	○			P. -	202511 P. WEB
614	水道用ダクトイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ450 GF1号 7.5K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	○			P. -	202511 P. WEB
615	水道用ダクトイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ500 GF1号 7.5K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	○			P. -	202511 P. WEB
616	水道用ダクトイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ600 GF1号 7.5K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	○			P. -	202511 P. WEB
617	水道用ダクトイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ700 GF1号 7.5K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	○			P. -	202511 P. WEB
618	水道用ダクトイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ800 GF1号 7.5K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	○			P. -	202511 P. WEB
619	水道用ダクトイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ900 GF1号 7.5K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	○			P. -	202511 P. WEB
620	水道用ダクトイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ1000 GF1号 7.5K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	○			P. -	202511 P. WEB
621	水道用ダクトイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ1100 GF1号 7.5K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	○			P. -	202511 P. WEB
622	水道用ダクトイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ1200 GF1号 7.5K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	○			P. -	202511 P. WEB
623	水道用ダクトイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ1350 GF1号 7.5K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	○			P. -	202511 P. WEB
624	水道用ダクトイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ1500 GF1号 7.5K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	○			P. -	202511 P. WEB
625	水道用ダクトイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ75 GF1号 10K ガスケット ボルト・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

項目番号	品名	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	水道用ダクトイル鉄管用接合部品(フランジ形)	φ100 GF1号 10K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	○			P. -	202511 P. WEB
627	水道用ダクトイル鉄管用接合部品(フランジ形)	φ150 GF1号 10K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	○			P. -	202511 P. WEB
628	水道用ダクトイル鉄管用接合部品(フランジ形)	φ200 GF1号 10K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	○			P. -	202511 P. WEB
629	水道用ダクトイル鉄管用接合部品(フランジ形)	φ250 GF1号 10K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	○			P. -	202511 P. WEB
630	水道用ダクトイル鉄管用接合部品(フランジ形)	φ300 GF1号 10K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	○			P. -	202511 P. WEB
631	水道用ダクトイル鉄管用接合部品(フランジ形)	φ350 GF1号 10K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	○			P. -	202511 P. WEB
632	水道用ダクトイル鉄管用接合部品(フランジ形)	φ400 GF1号 10K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	○			P. -	202511 P. WEB
633	水道用ダクトイル鉄管用接合部品(フランジ形)	φ450 GF1号 10K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	○			P. -	202511 P. WEB
634	水道用ダクトイル鉄管用接合部品(フランジ形)	φ500 GF1号 10K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	○			P. -	202511 P. WEB
635	水道用ダクトイル鉄管用接合部品(フランジ形)	φ600 GF1号 10K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	○			P. -	202511 P. WEB
636	水道用ダクトイル鉄管用接合部品(フランジ形)	φ700 GF1号 10K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	○			P. -	202511 P. WEB
637	水道用ダクトイル鉄管用接合部品(フランジ形)	φ800 GF1号 10K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	○			P. -	202511 P. WEB
638	水道用ダクトイル鉄管用接合部品(フランジ形)	φ900 GF1号 10K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	○			P. -	202511 P. WEB
639	水道用ダクトイル鉄管用接合部品(フランジ形)	φ1000 GF1号 10K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	○			P. -	202511 P. WEB
640	水道用ダクトイル鉄管用接合部品(フランジ形)	φ1100 GF1号 10K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	○			P. -	202511 P. WEB
641	水道用ダクトイル鉄管用接合部品(フランジ形)	φ1200 GF1号 10K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	○			P. -	202511 P. WEB
642	水道用ダクトイル鉄管用接合部品(フランジ形)	φ1350 GF1号 10K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	○			P. -	202511 P. WEB
643	水道用ダクトイル鉄管用接合部品(フランジ形)	φ1500 GF1号 10K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	○			P. -	202511 P. WEB
644	水道用ダクトイル鉄管用接合部品(フランジ形)	φ75 GF1号 16K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	○			P. -	202511 P. WEB
645	水道用ダクトイル鉄管用接合部品(フランジ形)	φ100 GF1号 16K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	○			P. -	202511 P. WEB
646	水道用ダクトイル鉄管用接合部品(フランジ形)	φ150 GF1号 16K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	○			P. -	202511 P. WEB
647	水道用ダクトイル鉄管用接合部品(フランジ形)	φ200 GF1号 16K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	○			P. -	202511 P. WEB
648	水道用ダクトイル鉄管用接合部品(フランジ形)	φ250 GF1号 16K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	○			P. -	202511 P. WEB
649	水道用ダクトイル鉄管用接合部品(フランジ形)	φ300 GF1号 16K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	○			P. -	202511 P. WEB
650	水道用ダクトイル鉄管用接合部品(フランジ形)	φ350 GF1号 16K ガスケット ボルト・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

項目番号	品名	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	水道用ダクトイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ400 GF1号 16K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	○			P. -	202511 P. WEB
652	水道用ダクトイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ450 GF1号 16K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	○			P. -	202511 P. WEB
653	水道用ダクトイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ500 GF1号 16K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	○			P. -	202511 P. WEB
654	水道用ダクトイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ600 GF1号 16K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	○			P. -	202511 P. WEB
655	水道用ダクトイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ700 GF1号 16K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	○			P. -	202511 P. WEB
656	水道用ダクトイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ800 GF1号 16K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	○			P. -	202511 P. WEB
657	水道用ダクトイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ900 GF1号 16KK ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	○			P. -	202511 P. WEB
658	水道用ダクトイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ1000 GF1号 16K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	○			P. -	202511 P. WEB
659	水道用ダクトイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ1100 GF1号 16K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	○			P. -	202511 P. WEB
660	水道用ダクトイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ1200 GF1号 16K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	○			P. -	202511 P. WEB
661	水道用ダクトイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ1350 GF1号 16K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	○			P. -	202511 P. WEB
662	水道用ダクトイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ1500 GF1号 16K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	○			P. -	202511 P. WEB
663	水道用ダクトイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ75 GF1号 20K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	○			P. -	202511 P. WEB
664	水道用ダクトイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ100 GF1号 20K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	○			P. -	202511 P. WEB
665	水道用ダクトイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ150 GF1号 20K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	○			P. -	202511 P. WEB
666	水道用ダクトイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ200 GF1号 20K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	○			P. -	202511 P. WEB
667	水道用ダクトイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ250 GF1号 20K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	○			P. -	202511 P. WEB
668	水道用ダクトイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ300 GF1号 20K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	○			P. -	202511 P. WEB
669	水道用ダクトイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ350 GF1号 20K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	○			P. -	202511 P. WEB
670	水道用ダクトイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ400 GF1号 20K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	○			P. -	202511 P. WEB
671	水道用ダクトイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ450 GF1号 20K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	○			P. -	202511 P. WEB
672	水道用ダクトイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ500 GF1号 20K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	○			P. -	202511 P. WEB
673	水道用ダクトイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ600 GF1号 20K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	○			P. -	202511 P. WEB
674	水道用ダクトイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ700 GF1号 20K ガスケット ボルト・ナット(SUS304)	組	○			P. -	202511 P. WEB
675	水道用ダクトイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ800 GF1号 20K ガスケット ボルト・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

項目番号	品名	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	水道用ダクトイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ900 GF1号 20KK ガスケット ポルト・ナット(SUS304)	組	○			P. 一	202511 P. WEB
677	水道用GX形ダクトイル鋳鉄管 1種管	φ75 L4000(内面粉体) ロックリング・ロックリングホルダ含む	本	○	202511		P. 421	202511 P. 285
678	水道用GX形ダクトイル鋳鉄管 1種管	φ100 L4000(内面粉体) ロックリング・ロックリングホルダ含む	本	○	202511		P. 421	202511 P. 285
679	水道用GX形ダクトイル鋳鉄管 1種管	φ150 L5000(内面粉体) ロックリング・ロックリングホルダ含む	本	○	202511		P. 421	202511 P. 285
680	水道用GX形ダクトイル鋳鉄管 1種管	φ200 L5000(内面粉体) ロックリング・ロックリングホルダ含む	本	○	202511		P. 421	202511 P. 285
681	水道用GX形ダクトイル鋳鉄管 1種管	φ250 L5000(内面粉体) ロックリング・ロックリングホルダ含む	本	○	202511		P. 421	202511 P. 285
682	水道用GX形ダクトイル鋳鉄管 1種管	φ300 L6000(内面粉体) ロックリング・ロックリングホルダ含む	本	○	202511		P. 421	202511 P. 285
683	水道用GX形ダクトイル鋳鉄管 1種管	φ350 L6000(内面粉体) ロックリング・ロックリングホルダ含む	本	○	202511		P. 421	202511 P. 285
684	水道用GX形ダクトイル鋳鉄管 1種管	φ400 L6000(内面粉体) ロックリング・ロックリングホルダ含む	本	○	202511		P. 421	202511 P. 285
685	水道用GX形ダクトイル鋳鉄管 S種管	φ75 L4000(内面粉体) ロックリング・ロックリングホルダ含む	本	○	202511		P. 421	202511 P. 285
686	水道用GX形ダクトイル鋳鉄管 S種管	φ100 L4000(内面粉体) ロックリング・ロックリングホルダ含む	本	○	202511		P. 421	202511 P. 285
687	水道用GX形ダクトイル鋳鉄管 S種管	φ150 L5000(内面粉体) ロックリング・ロックリングホルダ含む	本	○	202511		P. 421	202511 P. 285
688	水道用GX形ダクトイル鋳鉄管 S種管	φ200 L5000(内面粉体) ロックリング・ロックリングホルダ含む	本	○	202511		P. 421	202511 P. 285
689	水道用GX形ダクトイル鋳鉄管 S種管	φ250 L5000(内面粉体) ロックリング・ロックリングホルダ含む	本	○	202511		P. 421	202511 P. 285
690	水道用GX形ダクトイル鋳鉄管 S種管	φ300 L6000(内面粉体) ロックリング・ロックリングホルダ含む	本	○	202511		P. 421	202511 P. 285
691	水道用GX形ダクトイル鋳鉄管 S種管	φ350 L6000(内面粉体) ロックリング・ロックリングホルダ含む	本	○	202511		P. 421	202511 P. 285
692	水道用GX形ダクトイル鋳鉄管 S種管	φ400 L6000(内面粉体) ロックリング・ロックリングホルダ含む	本	○	202511		P. 421	202511 P. 285
693	水道用GX形ダクトイル鋳鉄異形管 二受T字管	φ75 × φ75 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
694	水道用GX形ダクトイル鋳鉄異形管 二受T字管	φ100 × 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
695	水道用GX形ダクトイル鋳鉄異形管 二受T字管	φ100 × 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
696	水道用GX形ダクトイル鋳鉄異形管 二受T字管	φ150 × 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
697	水道用GX形ダクトイル鋳鉄異形管 二受T字管	φ150 × 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
698	水道用GX形ダクトイル鋳鉄異形管 二受T字管	φ150 × 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
699	水道用GX形ダクトイル鋳鉄異形管 二受T字管	φ200 × 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
700	水道用GX形ダクトイル鋳鉄異形管 二受T字管	φ200 × 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

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

項目番号	品名	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形ダクトイル鉄異形管 二受T字管	φ200×200 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
702	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 二受T字管	φ250×100 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
703	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 二受T字管	φ250×150 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
704	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 二受T字管	φ250×250 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
705	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 二受T字管	φ300×φ100 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
706	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 二受T字管	φ300×φ150 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
707	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 二受T字管	φ300×φ200 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
708	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 二受T字管	φ300×φ300 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
709	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 二受T字管	φ350×250 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
710	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 二受T字管	φ350×350 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
711	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 二受T字管	φ400×300 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
712	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 二受T字管	φ400×400 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
713	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 フランジ付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
714	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 フランジ付T字管	φ100×75 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
715	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 フランジ付T字管	φ150×75 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
716	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 フランジ付T字管	φ200×75 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
717	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 フランジ付T字管	φ250×75 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
718	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 フランジ付T字管	φ300×75 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
719	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 フランジ付T字管	φ300×100 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
720	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 フランジ付T字管	φ350×75 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
721	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 フランジ付T字管	φ350×100 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
722	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 フランジ付T字管	φ400×75 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
723	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 フランジ付T字管	φ400×100 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
724	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 フランジ付T字管	φ75×75 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
725	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 フランジ付T字管	φ100×75 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

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

項目番号	品名	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形ダクトイル鉄異形管 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
727	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 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
728	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 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
729	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 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
730	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 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
731	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 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
732	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 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
733	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 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
734	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 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
735	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 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
736	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 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
737	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 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
738	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 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
739	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 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
740	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 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
741	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 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
742	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 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
743	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 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
744	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 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
745	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 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
746	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 潜巻式フランジ付き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
747	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 潜巻式フランジ付き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
748	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 潜巻式フランジ付き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
749	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 潜巻式フランジ付き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
750	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 潜巻式フランジ付き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.	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

項目番号	品名	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形ダクトイル鉄異形管 涡巻式フランジ付きT字管	φ300×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
752	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 涡巻式フランジ付きT字管	φ300×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. 286
753	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 涡巻式フランジ付きT字管	φ350×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
754	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 涡巻式フランジ付きT字管	φ350×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. 286
755	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 浅層埋設形フランジ付き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
756	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 浅層埋設形フランジ付き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
757	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 浅層埋設形フランジ付き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
758	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 浅層埋設形フランジ付き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
759	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 浅層埋設形フランジ付き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
760	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 排水T字管	φ300×φ100 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
761	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 排水T字管	φ350×φ150 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
762	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 排水T字管	φ400×φ150 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
763	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 受挿し片落管	φ100×φ75 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
764	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 受挿し片落管	φ150×100 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
765	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 受挿し片落管	φ200×150 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
766	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 受挿し片落管	φ250×200 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
767	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 受挿し片落管	φ300×100 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
768	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 受挿し片落管	φ300×150 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
769	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 受挿し片落管	φ300×200 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
770	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 受挿し片落管	φ300×250 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
771	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 受挿し片落管	φ350×150 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
772	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 受挿し片落管	φ350×200 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
773	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 受挿し片落管	φ350×250 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
774	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 受挿し片落管	φ350×300 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
775	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 受挿し片落管	φ400×200 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

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

項目番号	品名	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形ダクトイル鉄異形管 受挿し片落管	φ400×300 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
777	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 受挿し片落管	φ400×350 ロックリング・ロックリングストッパ含む	個	○		202511		P. 423	
778	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 挿し受片落管	φ100×75 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
779	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 挿し受片落管	φ150×100 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
780	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 挿し受片落管	φ200×150 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
781	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 挿し受片落管	φ250×200 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
782	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 挿し受片落管	φ300×100 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
783	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 挿し受片落管	φ300×150 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
784	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 挿し受片落管	φ300×200 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
785	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 挿し受片落管	φ300×250 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
786	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 挿し受片落管	φ350×150 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
787	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 挿し受片落管	φ350×200 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
788	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 挿し受片落管	φ350×250 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
789	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 挿し受片落管	φ350×300 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
790	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 挿し受片落管	φ400×200 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
791	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 挿し受片落管	φ400×300 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
792	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 挿し受片落管	φ400×350 ロックリング・ロックリングストッパ含む	個	○		202511		P. 423	
793	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 曲管	φ75 90° 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
794	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 曲管	φ100 90° 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
795	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 曲管	φ150 90° 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
796	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 曲管	φ200 90° 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
797	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 曲管	φ250 90° 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
798	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 曲管	φ300 90° 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
799	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 曲管	φ350 90° 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
800	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 曲管	φ400 90° 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

項目番号	品名	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形ダクトイル鉄異形管 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形ダクトイル鉄異形管 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形ダクトイル鉄異形管 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形ダクトイル鉄異形管 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形ダクトイル鉄異形管 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形ダクトイル鉄異形管 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形ダクトイル鉄異形管 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形ダクトイル鉄異形管 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形ダクトイル鉄異形管 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形ダクトイル鉄異形管 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形ダクトイル鉄異形管 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形ダクトイル鉄異形管 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形ダクトイル鉄異形管 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形ダクトイル鉄異形管 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形ダクトイル鉄異形管 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形ダクトイル鉄異形管 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形ダクトイル鉄異形管 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形ダクトイル鉄異形管 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形ダクトイル鉄異形管 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形ダクトイル鉄異形管 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形ダクトイル鉄異形管 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形ダクトイル鉄異形管 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形ダクトイル鉄異形管 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形ダクトイル鉄異形管 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形ダクトイル鉄異形管 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

項目番号	品名	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形ダクトイル鉄異形管 曲管	φ100 5 5/8° ロックリング・ロックリングストッパ含む	個	○	202511	P.	423	202511 P. 286
827	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 曲管	φ150 5 5/8° ロックリング・ロックリングストッパ含む	個	○	202511	P.	423	202511 P. 286
828	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 曲管	φ200 5 5/8° ロックリング・ロックリングストッパ含む	個	○	202511	P.	423	202511 P. 286
829	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 曲管	φ250 5 5/8° ロックリング・ロックリングストッパ含む	個	○	202511	P.	423	202511 P. 286
830	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 曲管	φ300 5 5/8° ロックリング・ロックリングストッパ含む	個	○	202511	P.	423	202511 P. 286
831	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 曲管	φ350 5 5/8° ロックリング・ロックリングストッパ含む	個	○	202511	P.	423	202511 P. 286
832	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 曲管	φ400 5 5/8° ロックリング・ロックリングストッパ含む	個	○	202511	P.	423	202511 P. 286
833	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 両受曲管	φ75 45° ロックリング・ロックリングストッパ含む	個	○	202511	P.	423	202511 P. 286
834	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 両受曲管	φ100 45° ロックリング・ロックリングストッパ含む	個	○	202511	P.	423	202511 P. 286
835	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 両受曲管	φ150 45° ロックリング・ロックリングストッパ含む	個	○	202511	P.	423	202511 P. 286
836	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 両受曲管	φ200 45° ロックリング・ロックリングストッパ含む	個	○	202511	P.	423	202511 P. 286
837	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 両受曲管	φ250 45° ロックリング・ロックリングストッパ含む	個	○	202511	P.	423	202511 P. 286
838	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 両受曲管	φ300 45° ロックリング・ロックリングストッパ含む	個	○	202511	P.	423	202511 P. 286
839	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 両受曲管	φ350 45° ロックリング・ロックリングストッパ含む	個	○	202511	P.	423	202511 P. 286
840	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 両受曲管	φ400 45° ロックリング・ロックリングストッパ含む	個	○	202511	P.	423	202511 P. 286
841	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 両受曲管	φ75 22 1/2° ロックリング・ロックリングストッパ含む	個	○	202511	P.	423	202511 P. 286
842	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 両受曲管	φ100 22 1/2° ロックリング・ロックリングストッパ含む	個	○	202511	P.	423	202511 P. 286
843	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 両受曲管	φ150 22 1/2° ロックリング・ロックリングストッパ含む	個	○	202511	P.	423	202511 P. 286
844	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 両受曲管	φ200 22 1/2° ロックリング・ロックリングストッパ含む	個	○	202511	P.	423	202511 P. 286
845	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 両受曲管	φ250 22 1/2° ロックリング・ロックリングストッパ含む	個	○	202511	P.	423	202511 P. 286
846	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 両受曲管	φ300 22 1/2° ロックリング・ロックリングストッパ含む	個	○	202511	P.	423	202511 P. 286
847	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 両受曲管	φ350 22 1/2° ロックリング・ロックリングストッパ含む	個	○	202511	P.	423	202511 P. 286
848	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 両受曲管	φ400 22 1/2° ロックリング・ロックリングストッパ含む	個	○	202511	P.	423	202511 P. 286
849	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 両受短管	φ75 ロックリング・ロックリングストッパ含む	個	○	202511	P.	423	202511 P. 286
850	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 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

項目番号	品名	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形ダクトイル鉄異形管 両受短管	φ150 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形ダクトイル鉄異形管 両受短管	φ200 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形ダクトイル鉄異形管 両受短管	φ250 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形ダクトイル鉄異形管 両受短管	φ300 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形ダクトイル鉄異形管 両受短管	φ350 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形ダクトイル鉄異形管 両受短管	φ400 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形ダクトイル鉄異形管 繰ぎ輪	φ75 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形ダクトイル鉄異形管 繰ぎ輪	φ100 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形ダクトイル鉄異形管 繰ぎ輪	φ150 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形ダクトイル鉄異形管 繰ぎ輪	φ200 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形ダクトイル鉄異形管 繰ぎ輪	φ250 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形ダクトイル鉄異形管 繰ぎ輪	φ300 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形ダクトイル鉄異形管 繰ぎ輪	φ350 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形ダクトイル鉄異形管 繰ぎ輪	φ400 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形ダクトイル鉄異形管 帽	φ75 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形ダクトイル鉄異形管 帽	φ100 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形ダクトイル鉄異形管 帽	φ150 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形ダクトイル鉄異形管 帽	φ200 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形ダクトイル鉄異形管 帽	φ250 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形ダクトイル鉄異形管 帽	φ300 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形ダクトイル鉄異形管 帽	φ350 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形ダクトイル鉄異形管 帽	φ400 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形ダクトイル鉄異形管 乙字管	φ75 H300	個	○	202511	P.	423	202511 P. 286
874	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 乙字管	φ75 H450	個	○	202511	P.	423	202511 P. 286
875	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 乙字管	φ100 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

項目番号	品名	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形ダクトイル鉄異形管 乙字管	φ100 H450	個	○		202511		P.	423
877	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 乙字管	φ150 H300	個	○		202511		P.	423
878	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 乙字管	φ150 H450	個	○		202511		P.	423
879	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 乙字管	φ200 H300	個	○		202511		P.	423
880	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 乙字管	φ200 H450	個	○		202511		P.	423
881	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 乙字管	φ250 H300	個	○		202511		P.	423
882	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 乙字管	φ250 H450	個	○		202511		P.	423
883	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 乙字管	φ300 H300	個	○		202511		P.	423
884	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 乙字管	φ300 H450	個	○		202511		P.	423
885	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 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
886	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 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
887	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 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
888	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 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
889	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 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
890	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 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
891	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 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
892	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 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
893	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 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.	—
894	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 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.	—
895	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 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.	—
896	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 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.	—
897	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 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.	—
898	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 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.	—
899	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 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.	—
900	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 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.	—

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

項目番号	品名	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形ダクトイル鉄異形管 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形ダクトイル鉄異形管 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形ダクトイル鉄異形管 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形ダクトイル鉄異形管 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形ダクトイル鉄異形管 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形ダクトイル鉄異形管 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形ダクトイル鉄異形管 短管2号	φ75 GF7.5K	個	○	202511	P. 423	202511 P. WEB	
908	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 短管2号	φ100 GF7.5K	個	○	202511	P. 423	202511 P. WEB	
909	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 短管2号	φ150 GF7.5K	個	○	202511	P. 423	202511 P. WEB	
910	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 短管2号	φ200 GF7.5K	個	○	202511	P. 423	202511 P. WEB	
911	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 短管2号	φ250 GF7.5K	個	○	202511	P. 423	202511 P. WEB	
912	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 短管2号	φ300 GF7.5K	個	○	202511	P. 423	202511 P. WEB	
913	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 短管2号	φ350 GF7.5K	個	○	202511	P. 423	202511 P. WEB	
914	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 短管2号	φ400 GF7.5K	個	○	202511	P. 423	202511 P. WEB	
915	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 短管2号	φ75 GF10K	個	○			P. -	202511 P. WEB
916	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 短管2号	φ100 GF10K	個	○			P. -	202511 P. WEB
917	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 短管2号	φ150 GF10K	個	○			P. -	202511 P. WEB
918	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 短管2号	φ200 GF10K	個	○			P. -	202511 P. WEB
919	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 短管2号	φ250 GF10K	個	○			P. -	202511 P. WEB
920	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 短管2号	φ300 GF10K	個	○			P. -	202511 P. WEB
921	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 短管2号	φ400 GF10K	個	○			P. -	202511 P. WEB
922	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 短管2号	φ75 GF16K	個	○			P. -	202511 P. WEB
923	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 短管2号	φ100 GF16K	個	○			P. -	202511 P. WEB
924	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 短管2号	φ150 GF16K	個	○			P. -	202511 P. WEB
925	水道用GX形ダクトイル鉄異形管 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

項目番号	品名	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形ダクトイル鉄管異形管 短管2号	φ250 GF16K	個	○			P. -	202511 P. WEB
927	水道用GX形ダクトイル鉄管異形管 短管2号	φ300 GF16K	個	○			P. -	202511 P. WEB
928	水道用GX形ダクトイル鉄管異形管 短管2号	φ400 GF16K	個	○			P. -	202511 P. WEB
929	水道用GX形ダクトイル鉄管接合部品	φ75 押輪・ゴム輪・ボルト・ナット	組	○	202511		P. 423	202511 P. 286
930	水道用GX形ダクトイル鉄管接合部品	φ100 押輪・ゴム輪・ボルト・ナット	組	○	202511		P. 423	202511 P. 286
931	水道用GX形ダクトイル鉄管接合部品	φ150 押輪・ゴム輪・ボルト・ナット	組	○	202511		P. 423	202511 P. 286
932	水道用GX形ダクトイル鉄管接合部品	φ200 押輪・ゴム輪・ボルト・ナット	組	○	202511		P. 423	202511 P. 286
933	水道用GX形ダクトイル鉄管接合部品	φ250 押輪・ゴム輪・ボルト・ナット	組	○	202511		P. 423	202511 P. 286
934	水道用GX形ダクトイル鉄管接合部品	φ300 押輪・ゴム輪・ボルト・ナット	組	○	202511		P. 423	202511 P. 286
935	水道用GX形ダクトイル鉄管接合部品	φ350 押輪・ゴム輪・ボルト・ナット	組	○	202511		P. 423	202511 P. 286
936	水道用GX形ダクトイル鉄管接合部品	φ400 押輪・ゴム輪・ボルト・ナット	組	○	202511		P. 423	202511 P. 286
937	水道用GX形ダクトイル鉄管接合部品	φ75 ライナーボードを含む	個	○	202511		P. 423	202511 P. 286
938	水道用GX形ダクトイル鉄管接合部品	φ100 ライナーボードを含む	個	○	202511		P. 423	202511 P. 286
939	水道用GX形ダクトイル鉄管接合部品	φ150 ライナーボードを含む	個	○	202511		P. 423	202511 P. 286
940	水道用GX形ダクトイル鉄管接合部品	φ200 ライナーボードを含む	個	○	202511		P. 423	202511 P. 286
941	水道用GX形ダクトイル鉄管接合部品	φ250 ライナーボードを含む	個	○	202511		P. 423	202511 P. 286
942	水道用GX形ダクトイル鉄管接合部品	φ300 ライナーボードを含む	個	○	202511		P. 423	202511 P. 286
943	水道用GX形ダクトイル鉄管接合部品	φ350 ライナーボードを含む	個	○	202511		P. 423	202511 P. 286
944	水道用GX形ダクトイル鉄管接合部品	φ400 ライナーボードを含む	個	○	202511		P. 423	202511 P. 286
945	水道用GX形ダクトイル鉄管接合部品	φ75 切管用挿口リング	個	○	202511		P. 423	202511 P. 286
946	水道用GX形ダクトイル鉄管接合部品	φ100 切管用挿口リング	個	○	202511		P. 423	202511 P. 286
947	水道用GX形ダクトイル鉄管接合部品	φ150 切管用挿口リング	個	○	202511		P. 423	202511 P. 286
948	水道用GX形ダクトイル鉄管接合部品	φ200 切管用挿口リング	個	○	202511		P. 423	202511 P. 286
949	水道用GX形ダクトイル鉄管接合部品	φ250 切管用挿口リング	個	○	202511		P. 423	202511 P. 286
950	水道用GX形ダクトイル鉄管接合部品	φ300 切管用挿口リング	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

項目番号	品名	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形ダクトイル鉄管接合部品	φ350 切管用挿口リング	個	○	202511	P.	423	202511	P.	286
952	水道用GX形ダクトイル鉄管接合部品	φ400 切管用挿口リング	個	○	202511	P.	423	202511	P.	286
953	水道用GX形ダクトイル鉄管接合部品	φ300 切管用挿口リング(継ぎ輪接合用)	個	○		P.	—	202511	P.	286
954	水道用GX形ダクトイル鉄管接合部品	φ350 切管用挿口リング(継ぎ輪接合用)	個	○		P.	—	202511	P.	286
955	水道用GX形ダクトイル鉄管接合部品	φ400 切管用挿口リング(継ぎ輪接合用)	個	○		P.	—	202511	P.	286
956	水道用GX形ダクトイル鉄管接合部品	φ75 P-Link・ゴム輪・ボルト・ナット	組	○	202511	P.	423	202511	P.	286
957	水道用GX形ダクトイル鉄管接合部品	φ100 P-Link・ゴム輪・ボルト・ナット	組	○	202511	P.	423	202511	P.	286
958	水道用GX形ダクトイル鉄管接合部品	φ150 P-Link・ゴム輪・ボルト・ナット	組	○	202511	P.	423	202511	P.	286
959	水道用GX形ダクトイル鉄管接合部品	φ200 P-Link・ゴム輪・ボルト・ナット	組	○	202511	P.	423	202511	P.	286
960	水道用GX形ダクトイル鉄管接合部品	φ250 P-Link・ゴム輪・ボルト・ナット	組	○	202511	P.	423	202511	P.	286
961	水道用GX形ダクトイル鉄管接合部品	φ300 P-Link・ゴム輪・ボルト・ナット	組	○	202511	P.	423	202511	P.	286
962	水道用GX形ダクトイル鉄管接合部品	φ75 G-Link・ゴム輪・ボルト・ナット	組	○	202511	P.	423	202511	P.	286
963	水道用GX形ダクトイル鉄管接合部品	φ100 G-Link・ゴム輪・ボルト・ナット	組	○	202511	P.	423	202511	P.	286
964	水道用GX形ダクトイル鉄管接合部品	φ150 G-Link・ゴム輪・ボルト・ナット	組	○	202511	P.	423	202511	P.	286
965	水道用GX形ダクトイル鉄管接合部品	φ200 G-Link・ゴム輪・ボルト・ナット	組	○	202511	P.	423	202511	P.	286
966	水道用GX形ダクトイル鉄管接合部品	φ250 G-Link・ゴム輪・ボルト・ナット	組	○	202511	P.	423	202511	P.	286
967	水道用GX形ダクトイル鉄管接合部品	φ300 G-Link・ゴム輪・ボルト・ナット	組	○	202511	P.	423	202511	P.	286
968	短管(両側挿し口)	φ50(GX) × φ50(HPPE)	個		—	P.	—	—	P.	—
969	短管(両側挿し口)	φ75(GX) × φ75(HPPE)	個	21,900	—	P.	—	—	P.	—
970	短管(両側挿し口)	φ100(GX) × φ100(HPPE)	個	34,000	—	P.	—	—	P.	—
971	短管(両側挿し口)	φ150(GX) × φ150(HPPE)	個	55,900	—	P.	—	—	P.	—
972	短管(両側挿し口)	φ75(GX) × φ50(HPPE)	個	33,100	—	P.	—	—	P.	—
973	短管(両側挿し口)	φ100(GX) × φ50(HPPE)	個	49,800	—	P.	—	—	P.	—
974	短管(両側挿し口)	φ100(GX) × φ75(HPPE)	個	50,600	—	P.	—	—	P.	—
975	短管(両側挿し口)	φ150(GX) × φ100(HPPE)	個	85,000	—	P.	—	—	P.	—

(閲覧用)

奈良県広域水道企業団 水道工事実施設計単価表

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

項目番号	品名	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)	φ50 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)	φ75 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)	φ100 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)	φ150 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)	φ75 × φ75 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)	φ100 × φ75 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)	φ100 × φ100 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)	φ150 × φ7 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)	φ150 × φ100 GF7.5K	個	95,500		—	P.	—	— P. —
985	水道配水用ポリエチレン管	φ50 L5000	本	○	202511	P.	427	202511	P. 291
986	水道配水用ポリエチレン管	φ75 L5000	本	○	202511	P.	427	202511	P. 291
987	水道配水用ポリエチレン管	φ100 L5000	本	○	202511	P.	427	202511	P. 291
988	水道配水用ポリエチレン管	φ150 L5000	本	○	202511	P.	427	202511	P. 291
989	水道配水用ポリエチレン管(受口付)	φ50 L5000	本	○	202511	P.	427	202511	P. 291
990	水道配水用ポリエチレン管(受口付)	φ75 L5000	本	○	202511	P.	427	202511	P. 291
991	水道配水用ポリエチレン管(受口付)	φ100 L5000	本	○	202511	P.	427	202511	P. 291
992	水道配水用ポリエチレン管(受口付)	φ150 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	φ50	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	φ75	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	φ100	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	φ150	個	○	202511	P.	428	202511	P. 292
997	水道配水用ポリエチレン管継手 EFヘンド	φ50 90°	個	○	202511	P.	428		P.
998	水道配水用ポリエチレン管継手 EFヘンド	φ75 90°	個	○	202511	P.	428	202511	P. 292
999	水道配水用ポリエチレン管継手 EFヘンド	φ100 90°	個	○	202511	P.	428	202511	P. 292
1000	水道配水用ポリエチレン管継手 EFヘンド	φ150 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

項目番号	品名	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ベント	φ50 45°	個	○	202511	P.	428	P.
1002	水道配水用ポリエチレン管継手 EFベント	φ75 45°	個	○	202511	P.	428	202511 P. 292
1003	水道配水用ポリエチレン管継手 EFベント	φ100 45°	個	○	202511	P.	428	202511 P. 292
1004	水道配水用ポリエチレン管継手 EFベント	φ150 45°	個	○	202511	P.	428	202511 P. 292
1005	水道配水用ポリエチレン管継手 EFベント	φ50 22 1/2°	個	○	202511	P.	428	P.
1006	水道配水用ポリエチレン管継手 EFベント	φ75 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ベント	φ100 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ベント	φ150 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ベント	φ50 11 1/4°	個	○	202511	P.	428	P.
1010	水道配水用ポリエチレン管継手 EFベント	φ75 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ベント	φ100 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ベント	φ150 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片受ベント	φ50 90°	個	○	202511	P.	429	P.
1014	水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受ベント	φ75 90°	個	○	202511	P.	429	202511 P. 291
1015	水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受ベント	φ100 90°	個	○	202511	P.	429	202511 P. 291
1016	水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受ベント	φ150 90°	個	○	202511	P.	429	202511 P. 291
1017	水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受ベント	φ50 45°	個	○	202511	P.	429	P.
1018	水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受ベント	φ75 45°	個	○	202511	P.	429	202511 P. 291
1019	水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受ベント	φ100 45°	個	○	202511	P.	429	202511 P. 291
1020	水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受ベント	φ150 45°	個	○	202511	P.	429	202511 P. 291
1021	水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受ベント	φ50 22 1/2°	個	○	202511	P.	429	P.
1022	水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受ベント	φ75 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片受ベント	φ100 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片受ベント	φ150 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片受ベント	φ50 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

項目番号	品名	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片受ペント	φ75 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片受ペント	φ100 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片受ペント	φ150 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 ベント	φ50 90°	個	○	202511	P.	427	202511	P.	292
1030	水道配水用ポリエチレン管継手 ベント	φ50 45°	個	○	202511	P.	427	202511	P.	292
1031	水道配水用ポリエチレン管継手 ベント	φ50 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 ベント	φ50 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	φ50 × φ50	個	○	202511	P.	428		P.	
1034	水道配水用ポリエチレン管継手 EFチース	φ75 × φ50	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	φ75 × φ75	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	φ100 × φ50	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	φ100 × φ75	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	φ100 × φ100	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	φ150 × φ75	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	φ150 × φ100	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	φ150 × φ150	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	φ150 × φ75	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	φ150 × φ100	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	φ150 × φ150	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	φ50 × φ50	個	○	202511	P.	427	202511	P.	292
1046	水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受レテューサ	φ75 × φ50	個	○	202511	P.	429	202511	P.	WEB
1047	水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受レテューサ	φ100 × φ50	個	○	202511	P.	429	202511	P.	WEB
1048	水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受レテューサ	φ100 × φ75	個	○	202511	P.	429	202511	P.	WEB
1049	水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受レテューサ	φ150 × φ100	個	○	202511	P.	429	202511	P.	WEB
1050	水道配水用ポリエチレン管継手 レテューサ	φ75 × φ50	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

項目番号	品名	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 レデューサ	φ100×φ50	個	○	202511	P.	427	202511 P. WEB
1052	水道配水用ポリエチレン管継手 レデューサ	φ100×φ75	個	○	202511	P.	427	202511 P. WEB
1053	水道配水用ポリエチレン管継手 レデューサ	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ベント [°] (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ベント [°] (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ベント [°] (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ベント [°] (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ベント [°] (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ベント [°] (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ベント [°] (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ベント [°] (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ベント [°] (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ベント [°] (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ベント [°] (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ベント [°] (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ベント [°] (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ベント [°] (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

項目番号	品名	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ペンド(300H)	φ100	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ペンド(300H)	φ150	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ペンド(450H)	φ50	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ペンド(450H)	φ75	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ペンド(450H)	φ100	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ペンド(450H)	φ150	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ペンド(600H)	φ50	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ペンド(600H)	φ75	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ペンド(600H)	φ100	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ペンド(600H)	φ150	個	○	202511	P.	429	202511 P. 292
1086	水道配水用ポリエチレン管継手 Sペンド(300H)	φ50	個	○	202511	P.	427	202511 P. WEB
1087	水道配水用ポリエチレン管継手 Sペンド(300H)	φ75	個	○	202511	P.	427	202511 P. WEB
1088	水道配水用ポリエチレン管継手 Sペンド(300H)	φ100	個	○	202511	P.	427	202511 P. WEB
1089	水道配水用ポリエチレン管継手 Sペンド(300H)	φ150	個	○	202511	P.	427	202511 P. WEB
1090	水道配水用ポリエチレン管継手 Sペンド(450H)	φ50	個	○	202511	P.	427	202511 P. WEB
1091	水道配水用ポリエチレン管継手 Sペンド(450H)	φ75	個	○	202511	P.	427	202511 P. WEB
1092	水道配水用ポリエチレン管継手 Sペンド(450H)	φ100	個	○	202511	P.	427	202511 P. WEB
1093	水道配水用ポリエチレン管継手 Sペンド(450H)	φ150	個	○	202511	P.	427	202511 P. WEB
1094	水道配水用ポリエチレン管継手 Sペンド(600H)	φ50	個	○	202511	P.	427	202511 P. 292
1095	水道配水用ポリエチレン管継手 Sペンド(600H)	φ75	個	○	202511	P.	427	202511 P. WEB
1096	水道配水用ポリエチレン管継手 Sペンド(600H)	φ100	個	○	202511	P.	427	202511 P. WEB
1097	水道配水用ポリエチレン管継手 Sペンド(600H)	φ150	個	○	202511	P.	427	202511 P. WEB
1098	水道用バタフライ弁(立形)	φ200 7.5K(内外面粉体)	基	○		P.	—	202511 P. 301
1099	水道用バタフライ弁(立形)	φ250 7.5K(内外面粉体)	基	○		P.	—	202511 P. 301
1100	水道用バタフライ弁(立形)	φ300 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

項目番号	品名	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	水道用バタフライ弁(立形)	φ350 7.5K(内外面粉体)	基	○			P. -	202511 P. 301
1102	水道用バタフライ弁(立形)	φ400 7.5K(内外面粉体)	基	○			P. -	202511 P. 301
1103	水道用バタフライ弁(立形)	φ450 7.5K(内外面粉体)	基	○			P. -	202511 P. 301
1104	水道用バタフライ弁(立形)	φ500 7.5K(内外面粉体)	基	○			P. -	202511 P. 301
1105	水道用バタフライ弁(立形)	φ600 7.5K(内外面粉体)	基	○			P. -	202511 P. 301
1106	水道用バタフライ弁(立形)	φ700 7.5K(内外面粉体)	基	○			P. -	202511 P. 301
1107	水道用バタフライ弁(立形)	φ800 7.5K(内外面粉体)	基	○			P. -	202511 P. 301
1108	水道用バタフライ弁(立形)	φ900 7.5K(内外面粉体)	基	○			P. -	202511 P. 301
1109	水道用バタフライ弁(立形)	φ1000 7.5K(内外面粉体)	基	○			P. -	202511 P. 301
1110	水道用バタフライ弁(立形)	φ1100 7.5K(内外面粉体)	基	○			P. -	202511 P. 301
1111	水道用バタフライ弁(立形)	φ1200 7.5K(内外面粉体)	基	○			P. -	202511 P. 301
1112	水道用バタフライ弁(立形)	φ1350 7.5K(内外面粉体)	基	○			P. -	202511 P. 301
1113	水道用バタフライ弁(立形)	φ1500 7.5K(内外面粉体)	基	○			P. -	202511 P. 301
1114	水道用バタフライ弁(立形)	φ200 10K(内外面粉体)	基	○			P. -	202511 P. 301
1115	水道用バタフライ弁(立形)	φ250 10K(内外面粉体)	基	○			P. -	202511 P. 301
1116	水道用バタフライ弁(立形)	φ300 10K(内外面粉体)	基	○			P. -	202511 P. 301
1117	水道用バタフライ弁(立形)	φ350 10K(内外面粉体)	基	○			P. -	202511 P. 301
1118	水道用バタフライ弁(立形)	φ400 10K(内外面粉体)	基	○			P. -	202511 P. 301
1119	水道用バタフライ弁(立形)	φ450 10K(内外面粉体)	基	○			P. -	202511 P. 301
1120	水道用バタフライ弁(立形)	φ500 10K(内外面粉体)	基	○			P. -	202511 P. 301
1121	水道用バタフライ弁(立形)	φ600 10K(内外面粉体)	基	○			P. -	202511 P. 301
1122	水道用バタフライ弁(立形)	φ700 10K(内外面粉体)	基	○			P. -	202511 P. 301
1123	水道用バタフライ弁(立形)	φ800 10K(内外面粉体)	基	○			P. -	202511 P. 301
1124	水道用バタフライ弁(立形)	φ900 10K(内外面粉体)	基	○			P. -	202511 P. 301
1125	水道用バタフライ弁(立形)	φ1000 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

項目番号	品名	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	水道用バタフライ弁(立形)	φ1100 10K(内外面粉体)	基	○			P. -	202511 P. 301
1127	水道用バタフライ弁(立形)	φ1200 10K(内外面粉体)	基	○			P. -	202511 P. 301
1128	水道用バタフライ弁(立形)	φ1350 10K(内外面粉体)	基	○			P. -	202511 P. 301
1129	水道用バタフライ弁(立形)	φ1500 10K(内外面粉体)	基	○			P. -	202511 P. 301
1130	水道用バタフライ弁 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	水道用バタフライ弁 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	水道用バタフライ弁 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	水道用バタフライ弁 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	水道用バタフライ弁 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	水道用バタフライ弁 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	水道用バタフライ弁 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・ボルトナット	基	○		P. -	202511 P. WEB	
1137	水道用バタフライ弁 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・ボルトナット	基	○		P. -	202511 P. WEB	
1138	水道用バタフライ弁 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・ボルトナット	基	○		P. -	202511 P. WEB	
1139	水道用バタフライ弁 GX形	φ300 10K 両受口 ロックリング・ロックリングストッパ含む	基	○	202511	P. 439	202511 P. 300	
1140	水道用バタフライ弁 GX形	φ350 10K 両受口 ロックリング・ロックリングストッパ含む	基	○	202511	P. 439		P.
1141	水道用バタフライ弁 GX形	φ400 10K 両受口 ロックリング・ロックリングストッパ含む	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パ含む	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パ含む	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パ含む	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パ含む	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パ含む	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パ含む	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パ含む	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パ含む	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パ含む	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

項目番号	品名	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	水道配水用ポ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	水道配水用ポ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	水道配水用ポ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	水道配水用ポ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	水道用ダクタイル鋳鉄(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	水道用ダクタイル鋳鉄(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	水道用ダクタイル鋳鉄(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	水道用ダクタイル鋳鉄(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	水道用ダクタイル鋳鉄(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	水道用ダクタイル鋳鉄(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	水道用ダクタイル鋳鉄(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	水道用ダクタイル鋳鉄(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	水道用ダクタイル鋳鉄(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	水道用ダクタイル鋳鉄(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	水道用ダクタイル鋳鉄(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	水道用ダクタイル鋳鉄(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	水道用ダクタイル鋳鉄(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	水道用ダクタイル鋳鉄(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	水道用ダクタイル鋳鉄(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	水道用ダクタイル鋳鉄(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

項目番号	品名	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	水道用ダクトイル鋳鉄(メタルシート)仕切弁	φ250 内ねじ 10K(内外面粉体)	基	○			P. -	202511 P. 300
1177	水道用ダクトイル鋳鉄(メタルシート)仕切弁	φ300 内ねじ 10K(内外面粉体)	基	○			P. -	202511 P. 300
1178	水道用ダクトイル鋳鉄(メタルシート)仕切弁	φ350 内ねじ 10K(内外面粉体)	基	○			P. -	202511 P. 300
1179	水道用ダクトイル鋳鉄(メタルシート)仕切弁	φ400 内ねじ 10K(内外面粉体)	基	○			P. -	202511 P. 300
1180	水道用ダクトイル鋳鉄(メタルシート)仕切弁	φ450 内ねじ 10K(内外面粉体)	基	○			P. -	202511 P. 300
1181	水道用ダクトイル鋳鉄(メタルシート)仕切弁	φ500 内ねじ 10K(内外面粉体)	基	○			P. -	202511 P. 300
1182	水道用ダクトイル鋳鉄(メタルシート)仕切弁	φ50 内ねじ 16K(内外面粉体)	基	162,000		-	P. -	- P. -
1183	水道用ダクトイル鋳鉄(メタルシート)仕切弁	φ75 内ねじ 16K(内外面粉体)	基	208,000		-	P. -	- P. -
1184	水道用ダクトイル鋳鉄(メタルシート)仕切弁	φ100 内ねじ 16K(内外面粉体)	基	269,000		-	P. -	- P. -
1185	水道用ダクトイル鋳鉄(メタルシート)仕切弁	φ150 内ねじ 16K(内外面粉体)	基	448,000		-	P. -	- P. -
1186	水道用ダクトイル鋳鉄(メタルシート)仕切弁	φ200 内ねじ 16K(内外面粉体)	基	636,000		-	P. -	- P. -
1187	水道用ダクトイル鋳鉄(メタルシート)仕切弁	φ250 内ねじ 16K(内外面粉体)	基	969,000		-	P. -	- P. -
1188	水道用ダクトイル鋳鉄(メタルシート)仕切弁	φ300 内ねじ 16K(内外面粉体)	基	1,370,000		-	P. -	- P. -
1189	水道用ダクトイル鋳鉄(メタルシート)仕切弁	φ50 内ねじ 20K(内外面粉体)	基	186,000		-	P. -	- P. -
1190	水道用ダクトイル鋳鉄(メタルシート)仕切弁	φ75 内ねじ 20K(内外面粉体)	基	246,000		-	P. -	- P. -
1191	水道用ダクトイル鋳鉄(メタルシート)仕切弁	φ100 内ねじ 20K(内外面粉体)	基	304,000		-	P. -	- P. -
1192	水道用ダクトイル鋳鉄(メタルシート)仕切弁	φ150 内ねじ 20K(内外面粉体)	基	516,000		-	P. -	- P. -
1193	水道用ダクトイル鋳鉄(メタルシート)仕切弁	φ200 内ねじ 20K(内外面粉体)	基	761,000		-	P. -	- P. -
1194	水道用ダクトイル鋳鉄(メタルシート)仕切弁	φ250 内ねじ 20K(内外面粉体)	基	1,160,000		-	P. -	- P. -
1195	水道用ダクトイル鋳鉄(メタルシート)仕切弁	φ300 内ねじ 20K(内外面粉体)	基	1,660,000		-	P. -	- P. -
1196	水道用急速空気弁	φ75 7.5K(内外面粉体)	基	○	202511	P. 439	202511	P. 301
1197	水道用急速空気弁	φ100 7.5K(内外面粉体)	基	○	202511	P. 439	202511	P. 301
1198	水道用急速空気弁	φ150 7.5K(内外面粉体)	基	○	202511	P. 439	202511	P. 301
1199	水道用急速空気弁	φ200 7.5K(内外面粉体)	基	918,000		-	P. -	- P. -
1200	水道用急速空気弁	φ75 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

項目番号	品名	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	φ100 10K(内外面粉体)	基	○		202511	別冊	P.	150
1202	水道用急速空気弁	φ150 10K(内外面粉体)	基	○		202511	別冊	P.	150
1203	水道用急速空気弁	φ200 10K(内外面粉体)	基	952,000		—		P.	—
1204	水道用急速空気弁	φ75 16K(内外面粉体)	基	139,000		—		P.	—
1205	水道用急速空気弁	φ100 16K(内外面粉体)	基	208,000		—		P.	—
1206	水道用急速空気弁	φ150 16K(内外面粉体)	基	419,000		—		P.	—
1207	水道用急速空気弁	φ200 16K(内外面粉体)	基	1,190,000		—		P.	—
1208	水道用急速空気弁 ねじ込み形	φ25 7.5K(内外面粉体)	基	○		202511		P.	439
1209	水道用急速空気弁 ねじ込み形	φ25 10K(内外面粉体)	基	○		202511	別冊	P.	150
1210	水道用急速空気弁 ねじ込み形用フランジ	φ75 × φ25 7.5K(内外面粉体)	基	12,000		—		P.	—
1211	水道用補修弁 レバー式ボール弁	φ75 L100 RF-GF7.5K (内外面粉体)	基	○				P.	—
1212	水道用補修弁 レバー式ボール弁	φ75 L150 RF-GF7.5K (内外面粉体)	基	○		202511		P.	439
1213	水道用補修弁 レバー式ボール弁	φ75 L200 RF-GF7.5K (内外面粉体)	基	○				P.	—
1214	水道用補修弁 レバー式ボール弁	φ75 L300 RF-GF7.5K (内外面粉体)	基	○				P.	—
1215	水道用補修弁 レバー式ボール弁	φ75 L400 RF-GF7.5K (内外面粉体)	基	○				P.	—
1216	水道用補修弁 レバー式ボール弁	φ100 L200 RF-GF7.5K (内外面粉体)	基	○		202511		P.	439
1217	水道用補修弁 レバー式ボール弁	φ100 L250 RF-GF7.5K (内外面粉体)	基	○				P.	—
1218	水道用補修弁 レバー式ボール弁	φ100 L300 RF-GF7.5K (内外面粉体)	基	○				P.	—
1219	水道用補修弁 レバー式ボール弁	φ100 L400 RF-GF7.5K (内外面粉体)	基	○				P.	—
1220	水道用補修弁 レバー式ボール弁	φ75 L200 RF-GF10K (内外面粉体)	基	○		202511		P.	439
1221	水道用補修弁 レバー式ボール弁	φ100 L250 RF-GF10K (内外面粉体)	基	○				P.	—
1222	水道用補修弁 キヤップ式ボール弁	φ75 L100 RF-GF7.5K (内外面粉体)	基	114,000		—		P.	—
1223	水道用補修弁 キヤップ式ボール弁	φ75 L150 RF-GF7.5K (内外面粉体)	基	123,000		—		P.	—
1224	水道用補修弁 キヤップ式ボール弁	φ75 L200 RF-GF7.5K (内外面粉体)	基	135,000		—		P.	—
1225	水道用補修弁 キヤップ式ボール弁	φ75 L300 RF-GF7.5K (内外面粉体)	基	145,000		—		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

項目番号	品名	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(内外面粉体)	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(内外面粉体)	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

項目番号	品名	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

項目番号	品名	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 ϕ 19	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	ϕ 75 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

項目番号	品名	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
				単価	単価	単価	単価		
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

項目番号	品名	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 ポリエチレンクロス	巻	○		202511		P. 442	202511 P. 629
1327	管明示シート	150mm ダブル 水抜き穴なし ポリエチレンクロス	m	○	換算値	—		P. —	— P. —
1328	管明示シート	300mm ダブル 水抜き穴なし ポリエチレンクロス	m	○	換算値	—		P. —	— P. —
1329	水道用ダクトイル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	水道用ダクトイル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	水道用ダクトイル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	水道用ダクトイル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	水道用ダクトイル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	水道用ダクトイル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	水道用ダクトイル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	水道用ダクトイル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	水道用ダクトイル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	水道用ダクトイル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	水道用ダクトイル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	水道用ダクトイル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	水道用ダクトイル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	水道用ダクトイル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	水道用ダクトイル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	水道用ダクトイル鉄管用ホリエチレンスリーブ	φ75用	m	○	換算値	—		P. —	— P. —
1345	水道用ダクトイル鉄管用ホリエチレンスリーブ	φ100用	m	○	換算値	—		P. —	— P. —
1346	水道用ダクトイル鉄管用ホリエチレンスリーブ	φ150用	m	○	換算値	—		P. —	— P. —
1347	水道用ダクトイル鉄管用ホリエチレンスリーブ	φ200用	m	○	換算値	—		P. —	— P. —
1348	水道用ダクトイル鉄管用ホリエチレンスリーブ	φ250用	m	○	換算値	—		P. —	— P. —
1349	水道用ダクトイル鉄管用ホリエチレンスリーブ	φ300用	m	○	換算値	—		P. —	— P. —
1350	水道用ダクトイル鉄管用ホリエチレンスリーブ	φ350用	m	○	換算値	—		P. —	— P. —

(閲覧用)

奈良県広域水道企業団 水道工事実施設計単価表

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

項目番号	品名	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	水道用ダクトイル鉄管用ホリエチレンスリーブ	φ400用	m	○	換算値	—	P.	—	—
1352	水道用ダクトイル鉄管用ホリエチレンスリーブ	φ450用				—	P.	—	—
1353	水道用ダクトイル鉄管用ホリエチレンスリーブ	φ500用				—	P.	—	—
1354	水道用ダクトイル鉄管用ホリエチレンスリーブ	φ600用				—	P.	—	—
1355	水道用ダクトイル鉄管用ホリエチレンスリーブ	φ700用	m	○	換算値	—	P.	—	—
1356	水道用ダクトイル鉄管用ホリエチレンスリーブ	φ800用	m	○	換算値	—	P.	—	—
1357	水道用ダクトイル鉄管用ホリエチレンスリーブ	φ900用	m	○	換算値	—	P.	—	—
1358	水道用ダクトイル鉄管用ホリエチレンスリーブ	φ1000用	m	○	換算値	—	P.	—	—
1359	ホリエチレンスリーブ 固定用ゴムバンド	φ75用	組	○	202511	別冊	P.	118	202511 P. WEB
1360	ホリエチレンスリーブ 固定用ゴムバンド	φ100用	組	○	202511	別冊	P.	118	202511 P. WEB
1361	ホリエチレンスリーブ 固定用ゴムバンド	φ150用	組	○	202511	別冊	P.	118	202511 P. WEB
1362	ホリエチレンスリーブ 固定用ゴムバンド	φ200用	組	○	202511	別冊	P.	118	202511 P. WEB
1363	ホリエチレンスリーブ 固定用ゴムバンド	φ250用	組	○	202511	別冊	P.	118	202511 P. WEB
1364	ホリエチレンスリーブ 固定用ゴムバンド	φ300用	組	○	202511	別冊	P.	118	202511 P. WEB
1365	ホリエチレンスリーブ 固定用ゴムバンド	φ350用	組	○	202511	別冊	P.	118	202511 P. WEB
1366	ホリエチレンスリーブ 固定用ゴムバンド	φ400用	組	○	202511	別冊	P.	118	202511 P. WEB
1367	ホリエチレンスリーブ 固定用ゴムバンド	φ450用	組	○	202511	別冊	P.	118	202511 P. WEB
1368	ホリエチレンスリーブ 固定用ゴムバンド	φ500用	組	○	202511	別冊	P.	118	202511 P. WEB
1369	ホリエチレンスリーブ 固定用ゴムバンド	φ600用	組	○	202511	別冊	P.	118	202511 P. WEB
1370	ホリエチレンスリーブ 固定用ゴムバンド	φ700用	組	○	202511	別冊	P.	118	202511 P. WEB
1371	ホリエチレンスリーブ 固定用ゴムバンド	φ800用	組	○	202511	別冊	P.	118	202511 P. WEB
1372	ホリエチレンスリーブ 固定用ゴムバンド	φ900用	組	○	202511	別冊	P.	118	202511 P. WEB
1373	ホリエチレンスリーブ 固定用ゴムバンド	φ1000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	水道用サドル分水栓(DIP) ポール(A形)ねじ式(給水用)	φ75 × φ13	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

項目番号	品名	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	水道用サルベル分水栓(DIP) ポール(A形)ねじ式(給水用)	φ75×φ20	個	○		202511	別冊	P. 155
1377	水道用サルベル分水栓(DIP) ポール(A形)ねじ式(給水用)	φ75×φ25	個	○		202511	別冊	P. 155
1378	水道用サルベル分水栓(DIP) ポール(A形)ねじ式(給水用)	φ75×φ30	個	○		202511	別冊	P. 155
1379	水道用サルベル分水栓(DIP) ポール(A形)ねじ式(給水用)	φ75×φ40	個	○		202511	別冊	P. 155
1380	水道用サルベル分水栓(DIP) ポール(A形)ねじ式(給水用)	φ75×φ50	個	○		202511	別冊	P. 155
1381	水道用サルベル分水栓(DIP) ポール(A形)ねじ式(給水用)	φ100×φ13	個	○		202511	別冊	P. 155
1382	水道用サルベル分水栓(DIP) ポール(A形)ねじ式(給水用)	φ100×φ20	個	○		202511	別冊	P. 155
1383	水道用サルベル分水栓(DIP) ポール(A形)ねじ式(給水用)	φ100×φ25	個	○		202511	別冊	P. 155
1384	水道用サルベル分水栓(DIP) ポール(A形)ねじ式(給水用)	φ100×φ30	個	○		202511	別冊	P. 155
1385	水道用サルベル分水栓(DIP) ポール(A形)ねじ式(給水用)	φ100×φ40	個	○		202511	別冊	P. 155
1386	水道用サルベル分水栓(DIP) ポール(A形)ねじ式(給水用)	φ100×φ50	個	○		202511	別冊	P. 155
1387	水道用サルベル分水栓(DIP) ポール(A形)ねじ式(給水用)	φ150×φ13	個	○		202511	別冊	P. 155
1388	水道用サルベル分水栓(DIP) ポール(A形)ねじ式(給水用)	φ150×φ20	個	○		202511	別冊	P. 155
1389	水道用サルベル分水栓(DIP) ポール(A形)ねじ式(給水用)	φ150×φ25	個	○		202511	別冊	P. 155
1390	水道用サルベル分水栓(DIP) ポール(A形)ねじ式(給水用)	φ150×φ30	個	○		202511	別冊	P. 155
1391	水道用サルベル分水栓(DIP) ポール(A形)ねじ式(給水用)	φ150×φ40	個	○		202511	別冊	P. 155
1392	水道用サルベル分水栓(DIP) ポール(A形)ねじ式(給水用)	φ150×φ50	個	○		202511	別冊	P. 155
1393	水道用サルベル分水栓(DIP) ポール(A形)ねじ式(給水用)	φ200×φ13	個	○		202511	別冊	P. 155
1394	水道用サルベル分水栓(DIP) ポール(A形)ねじ式(給水用)	φ200×φ20	個	○		202511	別冊	P. 155
1395	水道用サルベル分水栓(DIP) ポール(A形)ねじ式(給水用)	φ200×φ25	個	○		202511	別冊	P. 155
1396	水道用サルベル分水栓(DIP) ポール(A形)ねじ式(給水用)	φ200×φ30	個	○		202511	別冊	P. 155
1397	水道用サルベル分水栓(DIP) ポール(A形)ねじ式(給水用)	φ200×φ40	個	○		202511	別冊	P. 155
1398	水道用サルベル分水栓(DIP) ポール(A形)ねじ式(給水用)	φ200×φ50	個	○		202511	別冊	P. 155
1399	水道用サルベル分水栓(DIP) ポール(A形)ねじ式(給水用)	φ250×φ13	個	○		202511	別冊	P. 155
1400	水道用サルベル分水栓(DIP) ポール(A形)ねじ式(給水用)	φ250×φ20	個	○		202511	別冊	P. 155

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

項目番号	品名	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	水道用サドル分水栓(DIP) ポール(A形)ねじ式(給水用)	φ250×φ25	個	○		202511	別冊	P. 155
1402	水道用サドル分水栓(DIP) ポール(A形)ねじ式(給水用)	φ250×φ30	個	○		202511	別冊	P. 155
1403	水道用サドル分水栓(DIP) ポール(A形)ねじ式(給水用)	φ250×φ40	個	○		202511	別冊	P. 155
1404	水道用サドル分水栓(DIP) ポール(A形)ねじ式(給水用)	φ250×φ50	個	○		202511	別冊	P. 155
1405	水道用サドル分水栓(DIP) ポール(A形)ねじ式(給水用)	φ300×φ13	個	○		202511	別冊	P. 155
1406	水道用サドル分水栓(DIP) ポール(A形)ねじ式(給水用)	φ300×φ20	個	○		202511	別冊	P. 155
1407	水道用サドル分水栓(DIP) ポール(A形)ねじ式(給水用)	φ300×φ25	個	○		202511	別冊	P. 155
1408	水道用サドル分水栓(DIP) ポール(A形)ねじ式(給水用)	φ300×φ30	個	○		202511	別冊	P. 155
1409	水道用サドル分水栓(DIP) ポール(A形)ねじ式(給水用)	φ300×φ40	個	○		202511	別冊	P. 155
1410	水道用サドル分水栓(DIP) ポール(A形)ねじ式(給水用)	φ300×φ50	個	○		202511	別冊	P. 155
1411	水道用サドル分水栓(DIP) ポール(A形)ねじ式(給水用)	φ350×φ13	個	○		202511	別冊	P. 155
1412	水道用サドル分水栓(DIP) ポール(A形)ねじ式(給水用)	φ350×φ20	個	○		202511	別冊	P. 155
1413	水道用サドル分水栓(DIP) ポール(A形)ねじ式(給水用)	φ350×φ25	個	○		202511	別冊	P. 155
1414	水道用サドル分水栓(DIP) ポール(A形)ねじ式(給水用)	φ350×φ30	個	○		202511	別冊	P. 155
1415	水道用サドル分水栓(DIP) ポール(A形)ねじ式(給水用)	φ350×φ40	個	○		202511	別冊	P. 155
1416	水道用サドル分水栓(DIP) ポール(A形)ねじ式(給水用)	φ350×φ50	個	○		202511	別冊	P. 155
1417	水道用サドル分水栓(VP) ポール(A形)ねじ式(給水用)	φ40×φ13	個	○		202511	別冊	P. 155
1418	水道用サドル分水栓(VP) ポール(A形)ねじ式(給水用)	φ40×φ20	個	○		202511	別冊	P. 155
1419	水道用サドル分水栓(VP) ポール(A形)ねじ式(給水用)	φ50×φ13	個	○		202511	別冊	P. 155
1420	水道用サドル分水栓(VP) ポール(A形)ねじ式(給水用)	φ50×φ20	個	○		202511	別冊	P. 155
1421	水道用サドル分水栓(VP) ポール(A形)ねじ式(給水用)	φ75×φ20	個	○		202511	別冊	P. 155
1422	水道用サドル分水栓(VP) ポール(A形)ねじ式(給水用)	φ75×φ25	個	○		202511	別冊	P. 155
1423	水道用サドル分水栓(VP) ポール(A形)ねじ式(給水用)	φ75×φ30	個	○		202511	別冊	P. 155
1424	水道用サドル分水栓(VP) ポール(A形)ねじ式(給水用)	φ75×φ40	個	○		202511	別冊	P. 155
1425	水道用サドル分水栓(VP) ポール(A形)ねじ式(給水用)	φ100×φ20	個	○		202511	別冊	P. 155

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

項目番号	品名	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	水道用サドル分水栓(VP) ボール(A形)ねじ式(給水用)	φ100×φ25	個	○		202511	別冊	P. 155
1427	水道用サドル分水栓(VP) ボール(A形)ねじ式(給水用)	φ100×φ30	個	○		202511	別冊	P. 155
1428	水道用サドル分水栓(VP) ボール(A形)ねじ式(給水用)	φ100×φ40	個	○		202511	別冊	P. 155
1429	水道用サドル分水栓(VP) ボール(A形)ねじ式(給水用)	φ100×φ50	個	○		202511	別冊	P. 155
1430	水道用サドル分水栓(VP) ボール(A形)ねじ式(給水用)	φ150×φ20	個	○		202511	別冊	P. 155
1431	水道用サドル分水栓(VP) ボール(A形)ねじ式(給水用)	φ150×φ25	個	○		202511	別冊	P. 155
1432	水道用サドル分水栓(VP) ボール(A形)ねじ式(給水用)	φ150×φ30	個	○		202511	別冊	P. 155
1433	水道用サドル分水栓(VP) ボール(A形)ねじ式(給水用)	φ150×φ40	個	○		202511	別冊	P. 155
1434	水道用サドル分水栓(VP) ボール(A形)ねじ式(給水用)	φ150×φ50	個	○		202511	別冊	P. 155
1435	水道用サドル分水栓(HPPE) ボール(A形)ねじ式(給水用)	φ50×φ20	個	○			P. —	202511 P. WEB
1436	水道用サドル分水栓(HPPE) ボール(A形)ねじ式(給水用)	φ50×φ25	個	○			P. —	202511 P. WEB
1437	水道用サドル分水栓(HPPE) ボール(A形)ねじ式(給水用)	φ75×φ20	個	○			P. —	202511 P. WEB
1438	水道用サドル分水栓(HPPE) ボール(A形)ねじ式(給水用)	φ75×φ25	個	○			P. —	202511 P. WEB
1439	水道用サドル分水栓(HPPE) ボール(A形)ねじ式(給水用)	φ75×φ30	個	○			P. —	202511 P. WEB
1440	水道用サドル分水栓(HPPE) ボール(A形)ねじ式(給水用)	φ75×φ40	個	○			P. —	202511 P. WEB
1441	水道用サドル分水栓(HPPE) ボール(A形)ねじ式(給水用)	φ75×φ50	個	○			P. —	202511 P. WEB
1442	水道用サドル分水栓(HPPE) ボール(A形)ねじ式(給水用)	φ100×φ20	個	○			P. —	202511 P. WEB
1443	水道用サドル分水栓(HPPE) ボール(A形)ねじ式(給水用)	φ100×φ25	個	○			P. —	202511 P. WEB
1444	水道用サドル分水栓(HPPE) ボール(A形)ねじ式(給水用)	φ100×φ30	個	○			P. —	202511 P. WEB
1445	水道用サドル分水栓(HPPE) ボール(A形)ねじ式(給水用)	φ100×φ40	個	○			P. —	202511 P. WEB
1446	水道用サドル分水栓(HPPE) ボール(A形)ねじ式(給水用)	φ100×φ50	個	○			P. —	202511 P. WEB
1447	水道用サドル分水栓(HPPE) ボール(A形)ねじ式(給水用)	φ150×φ20	個	○			P. —	202511 P. WEB
1448	水道用サドル分水栓(HPPE) ボール(A形)ねじ式(給水用)	φ150×φ25	個	○			P. —	202511 P. WEB
1449	水道用サドル分水栓(HPPE) ボール(A形)ねじ式(給水用)	φ150×φ30	個	○			P. —	202511 P. WEB
1450	水道用サドル分水栓(HPPE) ボール(A形)ねじ式(給水用)	φ150×φ40	個	○			P. —	202511 P. WEB

(閲覧用)

奈良県広域水道企業団 水道工事実施設計単価表

資材単価(令和7年12月1日以降適用)

項目番号	品名	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
				○	□	P.	—		
1451	水道用サドル分水栓(HPPE) ポール(A形)ねじ式(給水用)	φ150×φ50	個	○	□		—	P.	—
1452	水道用サドル付分水栓コア(給水用)	φ20 密着形 ねじ式	個	948	□	—	P.	—	— P. —
1453	水道用サドル付分水栓コア(給水用)	φ25 密着形 ねじ式	個	1,140	□	—	P.	—	— P. —
1454	水道用サドル付分水栓コア(給水用)	φ30 密着形 ねじ式	個	1,570	□	—	P.	—	— P. —
1455	水道用サドル付分水栓コア(給水用)	φ40 密着形 ねじ式	個	1,840	□	—	P.	—	— P. —
1456	水道用サドル付分水栓コア(給水用)	φ50 密着形 ねじ式	個	2,600	□	—	P.	—	— P. —
1457	水道用サドル付分水栓キャップ(給水用)	φ20	個	654	□	—	P.	—	— P. —
1458	水道用サドル付分水栓キャップ(給水用)	φ25	個	786	□	—	P.	—	— P. —
1459	水道用サドル付分水栓キャップ(給水用)	φ30	個	978	□	—	P.	—	— P. —
1460	水道用サドル付分水栓キャップ(給水用)	φ40	個	1,470	□	—	P.	—	— P. —
1461	水道用サドル付分水栓キャップ(給水用)	φ50	個	2,400	□	—	P.	—	— P. —
1462	水道用ポリエチレン二層管(給水用)	φ13 1種	m	○	□	202511	P.	833	— P. —
1463	水道用ポリエチレン二層管(給水用)	φ20 1種	m	○	□	202511	P.	833	— P. —
1464	水道用ポリエチレン二層管(給水用)	φ25 1種	m	○	□	202511	P.	833	— P. —
1465	水道用ポリエチレン二層管(給水用)	φ30 1種	m	○	□	202511	P.	833	— P. —
1466	水道用ポリエチレン二層管(給水用)	φ40 1種	m	○	□	202511	P.	833	— P. —
1467	水道用ポリエチレン二層管(給水用)	φ50 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)	φ13 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)	φ20 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)	φ25 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)	φ30 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)	φ40 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)	φ50 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)	φ20×φ13 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)	φ25×φ13 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

項目番号	品名	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)	φ25 × φ20 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)	φ30 × φ20 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)	φ30 × φ25 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)	φ40 × φ20 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)	φ40 × φ25 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)	φ40 × φ30 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)	φ50 × φ25 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)	φ50 × φ30 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)	φ50 × φ40 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)	φ13 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)	φ20 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)	φ25 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)	φ30 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)	φ40 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)	φ50 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)	φ13 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)	φ20 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)	φ25 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)	φ30 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)	φ40 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)	φ50 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)	φ20 × φ13 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)	φ25 × φ13 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)	φ25 × φ20 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)	φ30 × φ13 1種用	個	○	202511	P.	835	P.

(閲覧用)

奈良県広域水道企業団 水道工事実施設計単価表

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

項目番号	品名	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 パイプエンド(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 パイプエンド(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 パイプエンド(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 パイプエンド(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 パイプエンド(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 パイプエンド(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.

(閲覧用)

奈良県広域水道企業団 水道工事実施設計単価表

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

項目番号	品名	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 鋼管用めねじ付ソケット(給水用)	φ25 1種用	個	○	202511	P.	834	P.
1527	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)	φ30 1種用	個	○	202511	P.	834	P.
1528	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)	φ40 1種用	個	○	202511	P.	834	P.
1529	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)	φ50 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)	φ13 1種用	ユニオンソケット・ガイド・ナット付	個	○	202511	P.	834
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)	φ20 1種用	ユニオンソケット・ガイド・ナット付	個	○	202511	P.	834
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)	φ25 1種用	ユニオンソケット・ガイド・ナット付	個	○	202511	P.	834
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)	φ30 1種用	ユニオンソケット・ガイド・ナット付	個	○	202511	P.	834
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)	φ40 1種用	ユニオンソケット・ガイド・ナット付	個	○	202511	P.	834
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)	φ50 1種用	ユニオンソケット・ガイド・ナット付	個	○	202511	P.	834
1536	水道用ポリエチレン管金属継手 鋼管用ソケット(給水用)	φ13 1種用		個	○	202511	P.	834
1537	水道用ポリエチレン管金属継手 鋼管用ソケット(給水用)	φ20 1種用		個	○	202511	P.	834
1538	水道用ポリエチレン管金属継手 鋼管用ソケット(給水用)	φ25 1種用		個	○	202511	P.	834
1539	水道用ポリエチレン管金属継手 メタ用ソケット(給水用)	φ13 1種用		個	○	202511	P.	834
1540	水道用ポリエチレン管金属継手 メタ用ソケット(給水用)	φ20 1種用		個	○	202511	P.	834
1541	水道用ポリエチレン管金属継手 メタ用ソケット(給水用)	φ25 1種用		個	○	202511	P.	834
1542	水道用ポリエチレン管金属継手 メタ用ソケット(給水用)	φ30 1種用		個	○	202511	P.	834
1543	水道用ポリエチレン管金属継手 メタ用ソケット(給水用)	φ40 1種用		個	○	202511	P.	834
1544	水道用ポリエチレン管金属継手 メタ用ソケット(給水用)	φ50 1種用		個	○	202511	P.	834
1545	水道用ポリエチレン管金属継手 径違いメタ用ソケット(給水用)	φ13 × φ20P 1種用		個	○	202511	P.	834
1546	水道用ポリエチレン管金属継手 径違いメタ用ソケット(給水用)	φ13 × φ25P 1種用		個	○	202511	P.	834
1547	水道用ポリエチレン管金属継手 径違いメタ用ソケット(給水用)	φ20 × φ13P 1種用		個	○	202511	P.	834
1548	水道用ポリエチレン管金属継手 径違いメタ用ソケット(給水用)	φ20 × φ25P 1種用		個	○	202511	P.	834
1549	水道用ポリエチレン管金属継手 径違いメタ用ソケット(給水用)	φ25 × φ13P 1種用		個	○	202511	P.	834
1550	水道用ポリエチレン管金属継手 径違いメタ用ソケット(給水用)	φ25 × φ20P 1種用		個	○	202511	P.	834

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

項目番号	品名	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)	φ25 × φ30P 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	φ13	個	○	202511	別冊	P.	156
1553	水道用甲形止水栓 こま式 平行おねじ・伸縮形	φ20	個	○	202511	別冊	P.	156
1554	水道用甲形止水栓 こま式 平行おねじ・伸縮形	φ25	個	○	202511	別冊	P.	156
1555	水道用甲形止水栓 こま式 平行おねじ・伸縮形	φ30	個	○	202511	別冊	P.	156
1556	水道用甲形止水栓 こま式 平行おねじ・伸縮形	φ40	個	○	202511	別冊	P.	156
1557	水道用甲形止水栓 こま式 平行おねじ・伸縮形	φ50	個	○	202511	別冊	P.	156
1558	水道用甲形止水栓 こま式 テーパームねじ・伸縮形	φ13	個	○	202511	別冊	P.	156
1559	水道用甲形止水栓 こま式 テーパームねじ・伸縮形	φ20	個	○	202511	別冊	P.	156
1560	水道用甲形止水栓 こま式 テーパームねじ・伸縮形	φ25	個	○	202511	別冊	P.	156
1561	水道用ポール止水栓 平行おねじ・伸縮形	φ13	個	○	202511	別冊	P.	156
1562	水道用ポール止水栓 平行おねじ・伸縮形	φ20	個	○	202511	別冊	P.	156
1563	水道用ポール止水栓 平行おねじ・伸縮形	φ25	個	○	202511	別冊	P.	156
1564	水道用ポール止水栓 平行おねじ・伸縮形	φ30	個	○	202511	別冊	P.	156
1565	水道用ポール止水栓 平行おねじ・伸縮形	φ40	個	○	202511	別冊	P.	156
1566	水道用ポール止水栓 平行おねじ・伸縮形	φ50	個	○	202511	別冊	P.	156
1567	水道用ポール止水栓 テーパームねじ・伸縮形	φ13	個	○	202511	別冊	P.	156
1568	水道用ポール止水栓 テーパームねじ・伸縮形	φ20	個	○	202511	別冊	P.	156
1569	水道用ポール止水栓 テーパームねじ・伸縮形	φ25	個	○	202511	別冊	P.	156
1570	水道用甲形止水栓 こま式 平行おねじ・伸縮形	止水栓φ20 伸縮ソケットφ20-13	個	6,390	—	P.	—	—
1571	水道用甲形止水栓 こま式 テーパームねじ・伸縮形	止水栓φ20 伸縮ソケットφ20-13	個	7,000	—	P.	—	—
1572	水道用ポール止水栓 平行おねじ・伸縮形	止水栓φ20 伸縮ソケットφ20-13	個	7,990	—	P.	—	—
1573	水道用ポール止水栓 テーパームねじ・伸縮形	止水栓φ20 伸縮ソケットφ20-13	個	8,440	—	P.	—	—
1574	水道用止水栓用伸縮ソケット	φ20-13	個	2,920	—	P.	—	—
1575	水道用止水栓用伸縮ソケット	φ20	個	2,180	—	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

項目番号	品名	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	φ25	個	3,040	○	—	P.	—	P.	—
1577	水道用止水栓用伸縮ソケット	φ30	個	6,570	○	—	P.	—	P.	—
1578	水道用止水栓用伸縮ソケット	φ40	個	10,400	○	—	P.	—	P.	—
1579	水道用止水栓用伸縮ソケット	φ50	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)	φ13 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)	φ20 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)	φ25 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)	φ30 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)	φ40 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)	φ50 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)	φ75 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)	φ100 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)	φ150 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	φ13	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	φ16	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	φ20	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	φ25	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	φ30	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	φ40	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	φ50	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	φ75	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	φ100	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	φ150	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	φ16 × φ13	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	φ20 × φ13	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

項目番号	品名	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ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 径違いソケット	φ20 × φ16	個	○	202511	P.	822	P.
1602	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 径違いソケット	φ25 × φ13	個	○	202511	P.	822	P.
1603	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 径違いソケット	φ25 × φ16	個	○	202511	P.	822	P.
1604	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 径違いソケット	φ25 × φ20	個	○	202511	P.	822	P.
1605	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 径違いソケット	φ30 × φ13	個	○	202511	P.	822	P.
1606	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 径違いソケット	φ30 × φ20	個	○	202511	P.	822	P.
1607	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 径違いソケット	φ30 × φ25	個	○	202511	P.	822	P.
1608	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 径違いソケット	φ40 × φ20	個	○	202511	P.	822	P.
1609	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 径違いソケット	φ40 × φ25	個	○	202511	P.	822	P.
1610	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 径違いソケット	φ40 × φ30	個	○	202511	P.	822	P.
1611	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 径違いソケット	φ50 × φ25	個	○	202511	P.	822	P.
1612	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 径違いソケット	φ50 × φ30	個	○	202511	P.	822	P.
1613	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 径違いソケット	φ50 × φ40	個	○	202511	P.	822	P.
1614	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 径違いソケット	φ75 × φ50	個	○	202511	P.	822	P.
1615	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 径違いソケット	φ100 × φ75	個	○	202511	P.	822	P.
1616	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 径違いソケット	φ150 × φ100	個	○	202511	P.	822	P.
1617	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) エルボ	φ13	個	○	202511	P.	823	P.
1618	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) エルボ	φ16	個	○	202511	P.	823	P.
1619	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) エルボ	φ20	個	○	202511	P.	823	P.
1620	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) エルボ	φ25	個	○	202511	P.	823	P.
1621	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) エルボ	φ30	個	○	202511	P.	823	P.
1622	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) エルボ	φ40	個	○	202511	P.	823	P.
1623	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) エルボ	φ50	個	○	202511	P.	823	P.
1624	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) エルボ	φ75	個	○	202511	P.	823	P.
1625	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) エルボ	φ100	個	○	202511	P.	823	P.

(閲覧用)

奈良県広域水道企業団 水道工事実施設計単価表

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

項目番号	品名	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ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)エルボ	φ150	個	○	202511	P.	823
1627	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)45°エルボ	φ13	個	○	202511	P.	823
1628	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)45°エルボ	φ20	個	○	202511	P.	823
1629	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)45°エルボ	φ25	個	○	202511	P.	823
1630	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)45°エルボ	φ30	個	○		P.	—
1631	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)45°エルボ	φ40	個	○		P.	—
1632	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)45°エルボ	φ50	個	○		P.	—
1633	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)45°エルボ	φ75	個	○		P.	—
1634	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)45°エルボ	φ100	個	○		P.	—
1635	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)45°エルボ	φ150	個	○		P.	—
1636	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)チース	φ13 × φ13	個	○	202511	P.	823
1637	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)チース	φ16 × φ16	個	○	202511	P.	823
1638	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)チース	φ20 × φ20	個	○	202511	P.	823
1639	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)チース	φ25 × φ25	個	○	202511	P.	823
1640	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)チース	φ30 × φ30	個	○	202511	P.	823
1641	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)チース	φ40 × φ40	個	○	202511	P.	823
1642	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)チース	φ50 × φ50	個	○	202511	P.	823
1643	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)チース	φ75 × φ75	個	○	202511	P.	823
1644	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)チース	φ100 × φ100	個	○	202511	P.	823
1645	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)チース	φ150 × φ150	個	○	202511	P.	823
1646	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)チース	φ16 × φ13	個	○	202511	P.	823
1647	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)チース	φ20 × φ13	個	○	202511	P.	823
1648	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)チース	φ20 × φ16	個	○	202511	P.	823
1649	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)チース	φ25 × φ13	個	○	202511	P.	823
1650	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)チース	φ25 × φ16	個	○	202511	P.	823

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

項目番号	品名	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ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)チース*	φ25×φ20	個	○	202511	P.	823	P.
1652	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)チース*	φ30×φ13	個	○	202511	P.	823	P.
1653	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)チース*	φ30×φ16	個	○	202511	P.	823	P.
1654	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)チース*	φ30×φ20	個	○	202511	P.	823	P.
1655	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)チース*	φ30×φ25	個	○	202511	P.	823	P.
1656	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)チース*	φ40×φ13	個	○	202511	P.	823	P.
1657	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)チース*	φ40×φ16	個	○	202511	P.	823	P.
1658	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)チース*	φ40×φ20	個	○	202511	P.	823	P.
1659	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)チース*	φ40×φ25	個	○	202511	P.	823	P.
1660	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)チース*	φ40×φ30	個	○	202511	P.	823	P.
1661	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)チース*	φ50×φ13	個	○	202511	P.	823	P.
1662	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)チース*	φ50×φ16	個	○	202511	P.	823	P.
1663	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)チース*	φ50×φ20	個	○	202511	P.	823	P.
1664	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)チース*	φ50×φ25	個	○	202511	P.	823	P.
1665	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)チース*	φ50×φ30	個	○	202511	P.	823	P.
1666	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)チース*	φ50×φ40	個	○	202511	P.	823	P.
1667	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)チース*	φ75×φ25	個	○	202511	P.	823	P.
1668	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)チース*	φ75×φ40	個	○	202511	P.	823	P.
1669	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)チース*	φ75×φ50	個	○	202511	P.	823	P.
1670	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)チース*	φ100×φ50	個	○	202511	P.	823	P.
1671	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)チース*	φ100×φ75	個	○	202511	P.	823	P.
1672	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)チース*	φ150×φ75	個	○	202511	P.	823	P.
1673	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)チース*	φ150×φ100	個	○	202511	P.	823	P.
1674	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)バルブ用ソケット	φ13	個	○	202511	P.	824	P.
1675	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)バルブ用ソケット	φ16	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

項目番号	品名	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ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)バルブ用ソケット	φ20	個	○	202511	P.	824
1677	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)バルブ用ソケット	φ25	個	○	202511	P.	824
1678	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)バルブ用ソケット	φ30	個	○	202511	P.	824
1679	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)バルブ用ソケット	φ40	個	○	202511	P.	824
1680	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)バルブ用ソケット	φ50	個	○	202511	P.	824
1681	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)バルブ用ソケット	φ75	個	○	202511	P.	824
1682	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)バルブ用ソケット	φ100	個	○	202511	P.	824
1683	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)金属おねじ付バルブ用ソケット	φ13 I型	個	○	202511	P.	825
1684	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)金属おねじ付バルブ用ソケット	φ16 I型	個	○	202511	P.	825
1685	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)金属おねじ付バルブ用ソケット	φ20 I型	個	○	202511	P.	825
1686	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)金属おねじ付バルブ用ソケット	φ25 I型	個	○	202511	P.	825
1687	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)金属おねじ付バルブ用ソケット	φ30 I型	個	○	202511	P.	825
1688	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)金属おねじ付バルブ用ソケット	φ40 I型	個	○	202511	P.	825
1689	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)金属おねじ付バルブ用ソケット	φ50 I型	個	○	202511	P.	825
1690	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)金属おねじ付バルブ用ソケット	φ13 II型	個	○	202511	P.	825
1691	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)金属おねじ付バルブ用ソケット	φ16 II型	個	○	202511	P.	825
1692	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)金属おねじ付バルブ用ソケット	φ20 II型	個	○	202511	P.	825
1693	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)金属おねじ付バルブ用ソケット	φ25 II型	個	○	202511	P.	825
1694	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)金属おねじ付バルブ用ソケット	φ30 II型	個	○	202511	P.	825
1695	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)金属おねじ付バルブ用ソケット	φ40 II型	個	○	202511	P.	825
1696	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)金属おねじ付バルブ用ソケット	φ50 II型	個	○	202511	P.	825
1697	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)給水栓用ソケット	φ13	個	○	202511	P.	824
1698	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)給水栓用ソケット	φ20	個	○	202511	P.	824
1699	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)給水栓用ソケット	φ25	個	○	202511	P.	824
1700	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)給水栓用ソケット	φ16 × φ13	個	○	202511	P.	824

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

項目番号	品名	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ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) ユニオンソケット	φ13	個	○	202511	P.	824
1702	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) ユニオンソケット	φ16	個	○	202511	P.	824
1703	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) ユニオンソケット	φ20	個	○	202511	P.	824
1704	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) ユニオンソケット	φ25	個	○	202511	P.	824
1705	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) ユニオンソケット	φ30	個	○	202511	P.	824
1706	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) ユニオンソケット	φ40	個	○	202511	P.	824
1707	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) ユニオンソケット	φ50	個	○	202511	P.	824
1708	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) キャップ [°]	φ13	個	○	202511	P.	824
1709	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) キャップ [°]	φ16	個	○	202511	P.	824
1710	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) キャップ [°]	φ20	個	○	202511	P.	824
1711	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) キャップ [°]	φ25	個	○	202511	P.	824
1712	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) キャップ [°]	φ30	個	○	202511	P.	824
1713	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) キャップ [°]	φ40	個	○	202511	P.	824
1714	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) キャップ [°]	φ50	個	○	202511	P.	824
1715	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) キャップ [°]	φ75	個	○	202511	P.	824
1716	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) キャップ [°]	φ100	個	○	202511	P.	824
1717	水道用耐衝撃性硬質ホリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) キャップ [°]	φ150	個	○	202511	P.	824
1718	青銅弁(給水用) ねじ込み形仕切弁	15A 5K	基	○	202511	P.	840
1719	青銅弁(給水用) ねじ込み形仕切弁	20A 5K	基	○	202511	P.	840
1720	青銅弁(給水用) ねじ込み形仕切弁	25A 5K	基	○	202511	P.	840
1721	青銅弁(給水用) ねじ込み形仕切弁	32A 5K	基	○	202511	P.	840
1722	青銅弁(給水用) ねじ込み形仕切弁	40A 5K	基	○	202511	P.	840
1723	青銅弁(給水用) ねじ込み形仕切弁	50A 5K	基	○	202511	P.	840
1724	青銅弁(給水用) ねじ込み形仕切弁	15A 10K	基	○	202511	P.	840
1725	青銅弁(給水用) ねじ込み形仕切弁	20A 10K	基	○	202511	P.	840

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

項目番号	品名	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
1727	青銅弁(給水用)ねじ込み形仕切弁	32A 10K	基	○		202511		P.	840
1728	青銅弁(給水用)ねじ込み形仕切弁	40A 10K	基	○		202511		P.	840
1729	青銅弁(給水用)ねじ込み形仕切弁	50A 10K	基	○		202511		P.	840
1730	鋳鉄管切断機溝切り加工機 バイブ [®] 切削切断機	φ75 切断刃は含まない	台	976,000		—		P.	—
1731	鋳鉄管切断機溝切り加工機 バイブ [®] 切削切断機	φ100 切断刃は含まない	台	977,000		—		P.	—
1732	鋳鉄管切断機溝切り加工機 バイブ [®] 切削切断機	φ150 切断刃は含まない	台	977,000		—		P.	—
1733	鋳鉄管切断機溝切り加工機 バイブ [®] 切削切断機	φ200 切断刃は含まない	台	979,000		—		P.	—
1734	鋳鉄管切断機溝切り加工機 バイブ [®] 切削切断機	φ250 切断刃は含まない	台	979,000		—		P.	—
1735	鋳鉄管切断機溝切り加工機 バイブ [®] 切削切断機	φ300 切断刃は含まない	台	985,000		—		P.	—
1736	鋳鉄管切断機溝切り加工機 バイブ [®] 切削切断機	φ350 切断刃は含まない	台	985,000		—		P.	—
1737	鋳鉄管切断機溝切り加工機 バイブ [®] 切削切断機	φ400 切断刃は含まない	台	988,000		—		P.	—
1738	鋳鉄管切断機溝切り加工機 バイブ [®] 切削切断機	φ450 切断刃は含まない	台	990,000		—		P.	—
1739	鋳鉄管切断機溝切り加工機 バイブ [®] 切削切断機	φ500 切断刃は含まない	台	1,250,000		—		P.	—
1740	鋳鉄管切断機溝切り加工機 バイブ [®] 切削切断機	φ600 切断刃は含まない	台	1,250,000		—		P.	—
1741	鋳鉄管切断機溝切り加工機 バイブ [®] 切削切断機	φ700 切断刃は含まない	台	1,270,000		—		P.	—
1742	鋳鉄管切断機溝切り加工機 バイブ [®] 切削切断機	φ800 切断刃は含まない	台	1,270,000		—		P.	—
1743	鋳鉄管切断機溝切り加工機 バイブ [®] 切削切断機	φ900 切断刃は含まない	台	1,270,000		—		P.	—
1744	鋳鉄管切断機溝切り加工機 バイブ [®] 切削切断機	φ1000 切断刃は含まない	台	1,280,000		—		P.	—
1745	鋳鉄管切断機溝切り加工機 バイブ [®] 切削切断機	φ1100 切断刃は含まない	台	1,290,000		—		P.	—
1746	鋳鉄管切断機溝切り加工機 バイブ [®] 切削切断機	φ1200 切断刃は含まない	台	1,300,000		—		P.	—
1747	鋳鉄管切断機溝切り加工機 バイブ [®] 切削切断機	φ1350 切断刃は含まない	台	1,310,000		—		P.	—
1748	鋳鉄管切断機溝切り加工機 バイブ [®] 切削切断機	φ1500 切断刃は含まない。	台			—		P.	—
1749	鋳鉄管切断機溝切り加工機 タッ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.	—
1750	鋳鉄管切断機溝切り加工機 タッピンねじ式専用工具用溝切り刃	φ75～φ450	枚	52,000		—		P.	—

(閲覧用)

奈良県広域水道企業団 水道工事実施設計単価表

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

項目番号	品名	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 レジノイト砥石	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 カッターナイフ・特殊工具を含まない	台	3,180,000		—	P.	—	P.	—