

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8年3月1日より適用)

令和8年3月  
奈良県広域水道企業団



# 水道工事設計資材単価表について

## 1 はじめに

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

## 2 内 容

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

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

また、特に地区記載がない限り奈良県全域に適用とします。

## 3 そ の 他

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

## 単価・歩掛積算基準適用について

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

(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8年3月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元						
						積算資料			建設物価調査会			
1	水道用塗覆装鋼管 外面塗装	200A STW290 内LE 外TE	m	84,800		-		P.	-	-	P.	-
2	水道用塗覆装鋼管 外面塗装	250A STW290 内LE 外TE	m	108,000		-		P.	-	-	P.	-
3	水道用塗覆装鋼管 外面塗装	300A STW290 内LE 外TE	m	131,000		-		P.	-	-	P.	-
4	水道用塗覆装鋼管 外面塗装	350A STW400A 内LE 外TE	m	157,000		-		P.	-	-	P.	-
5	水道用塗覆装鋼管 外面被覆	200A STW290 内LE 外PU-I	m	96,500		-		P.	-	-	P.	-
6	水道用塗覆装鋼管 外面被覆	250A STW290 内LE 外PU-I	m	122,000		-		P.	-	-	P.	-
7	水道用塗覆装鋼管 外面被覆	300A STW290 内LE 外PU-I	m	149,000		-		P.	-	-	P.	-
8	水道用塗覆装鋼管 外面被覆	350A STW400A 内LE 外PU-I	m	176,000		-		P.	-	-	P.	-
9	水道用タタイル鑄鉄管(K形) 1種管	φ 75 L4000(内面粉体)	本	○		202602		P.	421	202602	P.	285
10	水道用タタイル鑄鉄管(K形) 1種管	φ 100 L4000(内面粉体)	本	○		202602		P.	421	202602	P.	285
11	水道用タタイル鑄鉄管(K形) 1種管	φ 150 L5000(内面粉体)	本	○		202602		P.	421	202602	P.	285
12	水道用タタイル鑄鉄管(K形) 1種管	φ 200 L5000(内面粉体)	本	○		202602		P.	421	202602	P.	285
13	水道用タタイル鑄鉄管(K形) 1種管	φ 250 L5000(内面粉体)	本	○		202602		P.	421	202602	P.	285
14	水道用タタイル鑄鉄管(K形) 1種管	φ 300 L6000(内面粉体)	本	○		202602	別冊	P.	106	202602	P.	285
15	水道用タタイル鑄鉄管(K形) 1種管	φ 350 L6000(内面粉体)	本	○		202602	別冊	P.	106	202602	P.	285
16	水道用タタイル鑄鉄管(K形) 1種管	φ 400 L6.000(内面粉体)	本	○		202602	別冊	P.	106	202602	P.	285
17	水道用タタイル鑄鉄管(K形) 1種管	φ 450 L6000(内面粉体)	本	○		202602	別冊	P.	106	202602	P.	285
18	水道用タタイル鑄鉄管(K形) 1種管	φ 500 L6000(内面粉体)	本	○		202602	別冊	P.	106	202602	P.	WEB
19	水道用タタイル鑄鉄管(K形) 1種管	φ 600 L6000(内面粉体)	本	○		202602	別冊	P.	106	202602	P.	WEB
20	水道用タタイル鑄鉄管(K形) 3種管	φ 75 L4000(内面粉体)	本	○		202602		P.	421	202602	P.	285
21	水道用タタイル鑄鉄管(K形) 3種管	φ 100 L4000(内面粉体)	本	○		202602		P.	421	202602	P.	285
22	水道用タタイル鑄鉄管(K形) 3種管	φ 150 L5000(内面粉体)	本	○		202602		P.	421	202602	P.	285
23	水道用タタイル鑄鉄管(K形) 3種管	φ 200 L5000(内面粉体)	本	○		202602		P.	421	202602	P.	285
24	水道用タタイル鑄鉄管(K形) 3種管	φ 250 L5000(内面粉体)	本	○		202602		P.	421	202602	P.	285
25	水道用タタイル鑄鉄管(K形) 3種管	φ 300 L6000(内面粉体)	本	○		202602	別冊	P.	106	202602	P.	285

(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8年3月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元						
						積算資料			建設物価調査会			
26	水道用タ'タイル鑄鉄管(K形)3種管	φ350 L6000(内面粉体)	本	○		202602	別冊	P.	106	202602	P.	285
27	水道用タ'タイル鑄鉄管(K形)3種管	φ400 L6000(内面粉体)	本	○		202602	別冊	P.	106	202602	P.	285
28	水道用タ'タイル鑄鉄管(K形)3種管	φ450 L6000(内面粉体)	本	○		202602	別冊	P.	106	202602	P.	285
29	水道用タ'タイル鑄鉄管(K形)3種管	φ500 L6000(内面粉体)	本	○		202602	別冊	P.	106	202602	P.	WEB
30	水道用タ'タイル鑄鉄管(K形)3種管	φ600 L6000(内面粉体)	本	○		202602	別冊	P.	106	202602	P.	WEB
31	水道用タ'タイル鑄鉄管(NS形)1種管	φ75 L4000(内面粉体) 接合部品含む	本					P.	-	-	P.	-
32	水道用タ'タイル鑄鉄管(NS形)1種管	φ100 L4000(内面粉体) 接合部品含む	本					P.	-	-	P.	-
33	水道用タ'タイル鑄鉄管(NS形)1種管	φ150 L5000(内面粉体) 接合部品含む	本					P.	-	-	P.	-
34	水道用タ'タイル鑄鉄管(NS形)1種管	φ200 L5000(内面粉体) 接合部品含む	本					P.	-	-	P.	-
35	水道用タ'タイル鑄鉄管(NS形)1種管	φ250 L5000(内面粉体) 接合部品含む	本					P.	-	-	P.	-
36	水道用タ'タイル鑄鉄管(NS形)1種管	φ300 L6000(内面粉体) 接合部品含む	本	○		202602		P.	421	202602	P.	285
37	水道用タ'タイル鑄鉄管(NS形)1種管	φ350 L6000(内面粉体) 接合部品含む	本	○		202602		P.	421	202602	P.	285
38	水道用タ'タイル鑄鉄管(NS形)1種管	φ400 L6000(内面粉体) 接合部品含む	本	○		202602		P.	421	202602	P.	285
39	水道用タ'タイル鑄鉄管(NS形)1種管	φ450 L6000(内面粉体) 接合部品含む	本	○		202602		P.	421	202602	P.	285
40	水道用タ'タイル鑄鉄管(NS形)3種管	φ75 L4000(内面粉体) 接合部品含む	本					P.	-	-	P.	-
41	水道用タ'タイル鑄鉄管(NS形)3種管	φ100 L4000(内面粉体) 接合部品含む	本					P.	-	-	P.	-
42	水道用タ'タイル鑄鉄管(NS形)3種管	φ150 L5000(内面粉体) 接合部品含む	本					P.	-	-	P.	-
43	水道用タ'タイル鑄鉄管(NS形)3種管	φ200 L5000(内面粉体) 接合部品含む	本					P.	-	-	P.	-
44	水道用タ'タイル鑄鉄管(NS形)3種管	φ250 L5000(内面粉体) 接合部品含む	本					P.	-	-	P.	-
45	水道用タ'タイル鑄鉄管(NS形)3種管	φ300 L6000(内面粉体) 接合部品含む	本	○		202602		P.	421	202602	P.	285
46	水道用タ'タイル鑄鉄管(NS形)3種管	φ350 L6000(内面粉体) 接合部品含む	本	○		202602		P.	421	202602	P.	285
47	水道用タ'タイル鑄鉄管(NS形)3種管	φ400 L6000(内面粉体) 接合部品含む	本	○		202602		P.	421	202602	P.	285
48	水道用タ'タイル鑄鉄管(NS形)3種管	φ450 L6000(内面粉体) 接合部品含む	本	○		202602		P.	421	202602	P.	285
49	水道用タ'タイル鑄鉄管(NS形)S種管	φ500 L6000(内面粉体) 接合部品含む	本	○		202602	別冊	P.	106	202602	P.	WEB
50	水道用タ'タイル鑄鉄管(NS形)S種管	φ600 L6000(内面粉体) 接合部品含む	本	○		202602	別冊	P.	106	202602	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8年3月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元						
						積算資料			建設物価調査会			
51	水道用タ'ク'タイル鑄鉄管(NS形) S種管	φ 700 L6000(内面粉体) 接合部品含む	本	○		202602	別冊	P.	106	202602	P.	WEB
52	水道用タ'ク'タイル鑄鉄管(NS形) S種管	φ 800 L6000(内面粉体) 接合部品含む	本	○		202602	別冊	P.	106	202602	P.	WEB
53	水道用タ'ク'タイル鑄鉄管(NS形) S種管	φ 900 L6000(内面粉体) 接合部品含む	本	○		202602	別冊	P.	106	202602	P.	WEB
54	水道用タ'ク'タイル鑄鉄管(NS形) S種管	φ 1000 L6000(内面粉体) 接合部品含む	本	○		202602	別冊	P.	106	202602	P.	WEB
55	水道用タ'ク'タイル鑄鉄管(US形) 1種管	φ 800 L6000 (内面粉体)	本	940,000		-		P.	-	-	P.	-
56	水道用タ'ク'タイル鑄鉄管(US形) 1種管	φ 900 L6000 (内面粉体)	本	1,070,000		-		P.	-	-	P.	-
57	水道用タ'ク'タイル鑄鉄管(US形) 1種管	φ 1000 L6000 (内面粉体)	本	1,300,000		-		P.	-	-	P.	-
58	水道用タ'ク'タイル鑄鉄管(US形) 2種管	φ 800 L6000 (内面粉体)	本	856,000		-		P.	-	-	P.	-
59	水道用タ'ク'タイル鑄鉄管(US形) 2種管	φ 900 L6000 (内面粉体)	本	949,000		-		P.	-	-	P.	-
60	水道用タ'ク'タイル鑄鉄管(US形) 2種管	φ 1000 L6000 (内面粉体)	本	1,170,000		-		P.	-	-	P.	-
61	水道用タ'ク'タイル鑄鉄管(US形) 3種管	φ 800 L6000 (内面粉体)	本	836,000		-		P.	-	-	P.	-
62	水道用タ'ク'タイル鑄鉄管(US形) 3種管	φ 900 L6000 (内面粉体)	本	929,000		-		P.	-	-	P.	-
63	水道用タ'ク'タイル鑄鉄管(US形) 3種管	φ 1000 L6000 (内面粉体)	本	1,120,000		-		P.	-	-	P.	-
64	水道用タ'ク'タイル鑄鉄管(UF形) PF種管	φ 800 L6000 (内面粉体)	本	921,000		-		P.	-	-	P.	-
65	水道用タ'ク'タイル鑄鉄管(UF形) PF種管	φ 900 L6000 (内面粉体)	本	1,010,000		-		P.	-	-	P.	-
66	水道用タ'ク'タイル鑄鉄管(UF形) PF種管	φ 1000 L6000 (内面粉体)	本	1,250,000		-		P.	-	-	P.	-
67	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(K形) 受挿し片落管	φ 100 × φ 75(内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	108	202602	P.	WEB
68	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(K形) 受挿し片落管	φ 150 × φ 100(内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	108	202602	P.	WEB
69	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(K形) 受挿し片落管	φ 200 × φ 100(内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	108	202602	P.	WEB
70	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(K形) 受挿し片落管	φ 200 × φ 150(内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	108	202602	P.	WEB
71	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(K形) 受挿し片落管	φ 250 × φ 100(内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	108	202602	P.	WEB
72	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(K形) 受挿し片落管	φ 250 × φ 150(内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	108	202602	P.	WEB
73	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(K形) 受挿し片落管	φ 250 × φ 200(内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	108	202602	P.	WEB
74	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(K形) 受挿し片落管	φ 300 × φ 100(内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	108	202602	P.	WEB
75	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(K形) 受挿し片落管	φ 300 × φ 150(内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	108	202602	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8年3月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元						
						積算資料			建設物価調査会			
76	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(K形) 受挿し片落管	φ 300 × φ 200(内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	108	202602	P.	WEB
77	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(K形) 受挿し片落管	φ 300 × φ 250(内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	108	202602	P.	WEB
78	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(K形) 受挿し片落管	φ 350 × φ 150(内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	108	202602	P.	WEB
79	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(K形) 受挿し片落管	φ 350 × φ 200(内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	108	202602	P.	WEB
80	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(K形) 受挿し片落管	φ 350 × φ 250(内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	108	202602	P.	WEB
81	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(K形) 受挿し片落管	φ 350 × φ 300(内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	108	202602	P.	WEB
82	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(K形) 受挿し片落管	φ 400 × φ 150(内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	108	202602	P.	WEB
83	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(K形) 受挿し片落管	φ 400 × φ 200(内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	108	202602	P.	WEB
84	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(K形) 受挿し片落管	φ 400 × φ 250(内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	108	202602	P.	WEB
85	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(K形) 受挿し片落管	φ 400 × φ 300(内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	108	202602	P.	WEB
86	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(K形) 受挿し片落管	φ 400 × φ 350(内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	108	202602	P.	WEB
87	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(K形) 受挿し片落管	φ 450 × φ 200(内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	108	202602	P.	WEB
88	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(K形) 受挿し片落管	φ 450 × φ 250(内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	108	202602	P.	WEB
89	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(K形) 受挿し片落管	φ 450 × φ 300(内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	108	202602	P.	WEB
90	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(K形) 受挿し片落管	φ 450 × φ 350(内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	108	202602	P.	WEB
91	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(K形) 受挿し片落管	φ 450 × φ 400(内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	108	202602	P.	WEB
92	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(K形) 受挿し片落管	φ 500 × φ 250(内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	108	202602	P.	WEB
93	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(K形) 受挿し片落管	φ 500 × φ 300(内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	108	202602	P.	WEB
94	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(K形) 受挿し片落管	φ 500 × φ 350(内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	108	202602	P.	WEB
95	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(K形) 受挿し片落管	φ 500 × φ 400(内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	108	202602	P.	WEB
96	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(K形) 受挿し片落管	φ 500 × φ 450(内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	108	202602	P.	WEB
97	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(K形) 受挿し片落管	φ 600 × φ 300(内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	108	202602	P.	WEB
98	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(K形) 受挿し片落管	φ 600 × φ 350(内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	108	202602	P.	WEB
99	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(K形) 受挿し片落管	φ 600 × φ 400(内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	108	202602	P.	WEB
100	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(K形) 受挿し片落管	φ 600 × φ 450(内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	108	202602	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8年3月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元						
						積算資料			建設物価調査会			
101	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(K形) 受挿し片落管	φ 600 × φ 500(内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	108	202602	P.	WEB
102	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ 100 × φ 75(内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	108	202602	P.	WEB
103	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ 150 × φ 100(内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	108	202602	P.	WEB
104	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ 200 × φ 100(内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	108	202602	P.	WEB
105	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ 200 × φ 150(内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	108	202602	P.	WEB
106	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ 250 × φ 100(内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	108	202602	P.	WEB
107	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ 250 × φ 150(内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	108	202602	P.	WEB
108	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ 250 × φ 200(内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	108	202602	P.	WEB
109	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ 300 × φ 100(内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	108	202602	P.	WEB
110	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ 300 × φ 150(内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	108	202602	P.	WEB
111	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ 300 × φ 200(内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	108	202602	P.	WEB
112	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ 300 × φ 250(内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	108	202602	P.	WEB
113	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ 350 × φ 150(内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	108	202602	P.	WEB
114	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ 350 × φ 200(内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	108	202602	P.	WEB
115	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ 350 × φ 250(内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	108	202602	P.	WEB
116	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ 350 × φ 300(内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	108	202602	P.	WEB
117	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ 400 × φ 150(内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	108	202602	P.	WEB
118	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ 400 × φ 200(内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	108	202602	P.	WEB
119	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ 400 × φ 250(内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	108	202602	P.	WEB
120	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ 400 × φ 300(内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	108	202602	P.	WEB
121	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ 400 × φ 350(内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	108	202602	P.	WEB
122	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ 450 × φ 200(内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	108	202602	P.	WEB
123	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ 450 × φ 250(内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	108	202602	P.	WEB
124	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ 450 × φ 300(内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	108	202602	P.	WEB
125	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ 450 × φ 350(内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	108	202602	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8年3月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元						
						積算資料			建設物価調査会			
126	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ 450 × φ 400(内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	108	202602	P.	WEB
127	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ 500 × φ 250(内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	108	202602	P.	WEB
128	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ 500 × φ 300(内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	108	202602	P.	WEB
129	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ 500 × φ 350(内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	108	202602	P.	WEB
130	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ 500 × φ 400(内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	108	202602	P.	WEB
131	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ 500 × φ 450(内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	108	202602	P.	WEB
132	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ 600 × φ 300(内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	108	202602	P.	WEB
133	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ 600 × φ 350(内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	108	202602	P.	WEB
134	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ 600 × φ 400(内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	108	202602	P.	WEB
135	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ 600 × φ 450(内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	108	202602	P.	WEB
136	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(K形) 挿し受片落管	φ 600 × φ 500(内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	108	202602	P.	WEB
137	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(K形) 曲管	φ 75 90° (内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	109	202602	P.	WEB
138	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(K形) 曲管	φ 100 90° (内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	109	202602	P.	WEB
139	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(K形) 曲管	φ 150 90° (内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	109	202602	P.	WEB
140	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(K形) 曲管	φ 200 90° (内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	109	202602	P.	WEB
141	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(K形) 曲管	φ 250 90° (内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	109	202602	P.	WEB
142	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(K形) 曲管	φ 300 90° (内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	109	202602	P.	WEB
143	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(K形) 曲管	φ 350 90° (内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	109	202602	P.	WEB
144	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(K形) 曲管	φ 400 90° (内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	109	202602	P.	WEB
145	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(K形) 曲管	φ 450 90° (内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	109	202602	P.	WEB
146	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(K形) 曲管	φ 500 90° (内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	109	202602	P.	WEB
147	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(K形) 曲管	φ 600 90° (内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	109	202602	P.	WEB
148	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(K形) 曲管	φ 75 45° (内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	109	202602	P.	WEB
149	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(K形) 曲管	φ 100 45° (内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	109	202602	P.	WEB
150	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(K形) 曲管	φ 150 45° (内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	109	202602	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8年3月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元						
						積算資料			建設物価調査会			
151	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(K形) 曲管	φ 200 45° (内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	109	202602	P.	WEB
152	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(K形) 曲管	φ 250 45° (内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	109	202602	P.	WEB
153	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(K形) 曲管	φ 300 45° (内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	109	202602	P.	WEB
154	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(K形) 曲管	φ 350 45° (内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	109	202602	P.	WEB
155	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(K形) 曲管	φ 400 45° (内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	109	202602	P.	WEB
156	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(K形) 曲管	φ 450 45° (内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	109	202602	P.	WEB
157	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(K形) 曲管	φ 500 45° (内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	109	202602	P.	WEB
158	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(K形) 曲管	φ 600 45° (内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	109	202602	P.	WEB
159	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(K形) 曲管	φ 75 22 1/2° (内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	109	202602	P.	WEB
160	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(K形) 曲管	φ 100 22 1/2° (内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	109	202602	P.	WEB
161	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(K形) 曲管	φ 150 22 1/2° (内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	109	202602	P.	WEB
162	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(K形) 曲管	φ 200 22 1/2° (内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	109	202602	P.	WEB
163	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(K形) 曲管	φ 250 22 1/2° (内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	109	202602	P.	WEB
164	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(K形) 曲管	φ 300 22 1/2° (内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	109	202602	P.	WEB
165	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(K形) 曲管	φ 350 22 1/2° (内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	109	202602	P.	WEB
166	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(K形) 曲管	φ 400 22 1/2° (内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	109	202602	P.	WEB
167	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(K形) 曲管	φ 450 22 1/2° (内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	109	202602	P.	WEB
168	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(K形) 曲管	φ 500 22 1/2° (内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	109	202602	P.	WEB
169	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(K形) 曲管	φ 600 22 1/2° (内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	109	202602	P.	WEB
170	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(K形) 曲管	φ 75 11 1/4° (内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	109	202602	P.	WEB
171	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(K形) 曲管	φ 100 11 1/4° (内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	109	202602	P.	WEB
172	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(K形) 曲管	φ 150 11 1/4° (内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	109	202602	P.	WEB
173	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(K形) 曲管	φ 200 11 1/4° (内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	109	202602	P.	WEB
174	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(K形) 曲管	φ 250 11 1/4° (内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	109	202602	P.	WEB
175	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(K形) 曲管	φ 300 11 1/4° (内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	109	202602	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8年3月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元						
						積算資料			建設物価調査会			
176	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(K形) 曲管	φ 350 11 1/4° (内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	109	202602	P.	WEB
177	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(K形) 曲管	φ 400 11 1/4° (内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	109	202602	P.	WEB
178	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(K形) 曲管	φ 450 11 1/4° (内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	109	202602	P.	WEB
179	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(K形) 曲管	φ 500 11 1/4° (内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	109	202602	P.	WEB
180	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(K形) 曲管	φ 600 11 1/4° (内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	109	202602	P.	WEB
181	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(K形) 曲管	φ 300 5 5/8° (内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	109	202602	P.	WEB
182	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(K形) 曲管	φ 350 5 5/8° (内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	109	202602	P.	WEB
183	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(K形) 曲管	φ 400 5 5/8° (内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	109	202602	P.	WEB
184	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(K形) 曲管	φ 450 5 5/8° (内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	109	202602	P.	WEB
185	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(K形) 曲管	φ 500 5 5/8° (内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	109	202602	P.	WEB
186	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(K形) 曲管	φ 600 5 5/8° (内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	109	202602	P.	WEB
187	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(K形) 継ぎ輪	φ 75(内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	109	202602	P.	WEB
188	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(K形) 継ぎ輪	φ 100(内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	109	202602	P.	WEB
189	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(K形) 継ぎ輪	φ 150(内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	109	202602	P.	WEB
190	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(K形) 継ぎ輪	φ 200(内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	109	202602	P.	WEB
191	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(K形) 継ぎ輪	φ 250(内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	109	202602	P.	WEB
192	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(K形) 継ぎ輪	φ 300(内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	109	202602	P.	WEB
193	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(K形) 継ぎ輪	φ 350(内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	109	202602	P.	WEB
194	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(K形) 継ぎ輪	φ 400(内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	109	202602	P.	WEB
195	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(K形) 継ぎ輪	φ 450(内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	109	202602	P.	WEB
196	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(K形) 継ぎ輪	φ 500(内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	109	202602	P.	WEB
197	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(K形) 継ぎ輪	φ 600(内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	109	202602	P.	WEB
198	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(K形) 栓	φ 75(内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	109	202602	P.	WEB
199	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(K形) 栓	φ 100(内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	109	202602	P.	WEB
200	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(K形) 栓	φ 150(内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	109	202602	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8年3月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元						
						積算資料			建設物価調査会			
201	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(K形) 栓	φ 200(内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	109	202602	P.	WEB
202	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(K形) 栓	φ 250(内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	109	202602	P.	WEB
203	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(K形) 栓	φ 300(内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	109	202602	P.	WEB
204	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(K形) 栓	φ 350(内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	109	202602	P.	WEB
205	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(K形) 栓	φ 400(内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	109	202602	P.	WEB
206	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(K形) 栓	φ 450(内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	109	202602	P.	WEB
207	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(K形) 栓	φ 500(内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	109	202602	P.	WEB
208	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(K形) 栓	φ 600(内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	109	202602	P.	WEB
209	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(NS形) 二受T字管	φ 450 × φ 300(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602		P.	422	202602	P.	287
210	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(NS形) 二受T字管	φ 450 × 450(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602		P.	422	202602	P.	287
211	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(NS形) 二受T字管	φ 500 × 350(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
212	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(NS形) 二受T字管	φ 500 × 400(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
213	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(NS形) 二受T字管	φ 500 × 450(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
214	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(NS形) 二受T字管	φ 500 × 500(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
215	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(NS形) 二受T字管	φ 600 × 400(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
216	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(NS形) 二受T字管	φ 600 × 450(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
217	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(NS形) 二受T字管	φ 600 × 500(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
218	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(NS形) 二受T字管	φ 600 × 600(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
219	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(NS形) 二受T字管	φ 700 × 450(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
220	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(NS形) 二受T字管	φ 700 × 500(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
221	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(NS形) 二受T字管	φ 700 × 600(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
222	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(NS形) 二受T字管	φ 700 × 700(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
223	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(NS形) 二受T字管	φ 800 × 500(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
224	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(NS形) 二受T字管	φ 800 × 600(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
225	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(NS形) 二受T字管	φ 800 × 700(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	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8年3月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元						
						積算資料			建設物価調査会			
226	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形)二受T字管	φ800×800(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
227	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形)二受T字管	φ900×600(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
228	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形)二受T字管	φ900×700(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
229	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形)二受T字管	φ900×800(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
230	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形)二受T字管	φ900×900(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
231	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形)二受T字管	φ1000×600(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
232	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形)二受T字管	φ1000×800(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
233	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形)二受T字管	φ1000×1000(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
234	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形)三受十字管	φ450×300(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602		P.	422	202602	P.	287
235	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形)三受十字管	φ450×450(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602		P.	422	202602	P.	287
236	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形)三受十字管	φ500×400(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
237	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形)三受十字管	φ600×400(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
238	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形)三受十字管	φ700×500(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
239	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形)三受十字管	φ800×600(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
240	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形)三受十字管	φ900×700(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
241	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形)仕切弁副管A1号	φ450×φ100 GF7.5K(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602		P.	422	202602	P.	WEB
242	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形)仕切弁副管A1号	φ500×φ100 GF7.5K(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
243	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形)仕切弁副管A1号	φ600×φ100 GF7.5K(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
244	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形)仕切弁副管A1号	φ700×φ150 GF7.5K(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
245	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形)仕切弁副管A1号	φ800×φ150 GF7.5K(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
246	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形)仕切弁副管A1号	φ900×φ200 GF7.5K(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
247	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形)仕切弁副管A1号	φ1000×φ200 GF7.5K(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
248	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形)仕切弁副管A2号	φ450×φ100 GF7.5K(内面粉体)	個	○		202602		P.	422	202602	P.	WEB
249	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形)仕切弁副管A2号	φ500×φ100 GF7.5K(内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
250	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形)仕切弁副管A2号	φ600×φ100 GF7.5K(内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	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8年3月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元						
						積算資料			建設物価調査会			
251	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(NS形) 仕切弁副管A2号	φ 700 × φ 150 GF7.5K(内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
252	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(NS形) 仕切弁副管A2号	φ 800 × φ 150 GF7.5K(内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
253	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(NS形) 仕切弁副管A2号	φ 900 × φ 200 GF7.5K(内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
254	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(NS形) 仕切弁副管A2号	φ 1000 × φ 200 GF7.5K(内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
255	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(NS形) 排水T字管	φ 450 × 200(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602		P.	422	202602	P.	287
256	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(NS形) 排水T字管	φ 500 × 200(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
257	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(NS形) 排水T字管	φ 600 × 200(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
258	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(NS形) 排水T字管	φ 700 × 300(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
259	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(NS形) 排水T字管	φ 800 × 300(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
260	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(NS形) 排水T字管	φ 900 × 300(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
261	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(NS形) 排水T字管	φ 1000 × 400(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
262	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(NS形) フランジ付T字管	φ 450 × φ 75 GF7.5K(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602		P.	422	202602	P.	287
263	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(NS形) フランジ付T字管	φ 450 × 100 GF7.5K(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602		P.	422	202602	P.	287
264	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(NS形) フランジ付T字管	φ 500 × 75 GF7.5K(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
265	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(NS形) フランジ付T字管	φ 500 × 100 GF7.5K(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
266	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(NS形) フランジ付T字管	φ 600 × 75 GF7.5K(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
267	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(NS形) フランジ付T字管	φ 600 × 100 GF7.5K(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
268	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(NS形) フランジ付T字管	φ 700 × 75 GF7.5K(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
269	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(NS形) フランジ付T字管	φ 700 × 100 GF7.5K(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
270	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(NS形) フランジ付T字管	φ 800 × 75 GF7.5K(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
271	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(NS形) フランジ付T字管	φ 800 × 100 GF7.5K(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
272	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(NS形) フランジ付T字管	φ 800 × 600 GF7.5K(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
273	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(NS形) フランジ付T字管	φ 900 × 100 GF7.5K(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
274	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(NS形) フランジ付T字管	φ 900 × 600 GF7.5K(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
275	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(NS形) フランジ付T字管	φ 1000 × 150 GF7.5K(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	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8年3月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元						
						積算資料			建設物価調査会			
276	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形)フランジ付T字管	φ1000×600 GF7.5K(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
277	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形)フランジ付T字管	φ450×75 GF10K(内面粉体) 接合部品含む	個	○				P.	—	202602	P.	WEB
278	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形)フランジ付T字管	φ450×100 GF10K(内面粉体) 接合部品含む	個	○				P.	—	202602	P.	WEB
279	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形)フランジ付T字管	φ500×75 GF10K(内面粉体) 接合部品含む	個	○				P.	—	202602	P.	WEB
280	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形)フランジ付T字管	φ500×100 GF10K(内面粉体) 接合部品含む	個	○				P.	—	202602	P.	WEB
281	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形)フランジ付T字管	φ600×75 GF10K(内面粉体) 接合部品含む	個	○				P.	—	202602	P.	WEB
282	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形)フランジ付T字管	φ600×100 GF10K(内面粉体) 接合部品含む	個	○				P.	—	202602	P.	WEB
283	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形)フランジ付T字管	φ700×75 GF10K(内面粉体) 接合部品含む	個	○				P.	—	202602	P.	WEB
284	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形)フランジ付T字管	φ700×100 GF10K(内面粉体) 接合部品含む	個	○				P.	—	202602	P.	WEB
285	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形)フランジ付T字管	φ800×75 GF10K(内面粉体) 接合部品含む	個	○				P.	—	202602	P.	WEB
286	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形)フランジ付T字管	φ800×100 GF10K(内面粉体) 接合部品含む	個	○				P.	—	202602	P.	WEB
287	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形)フランジ付T字管	φ800×600 GF10K(内面粉体) 接合部品含む	個	○				P.	—	202602	P.	WEB
288	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形)フランジ付T字管	φ900×100 GF10K(内面粉体) 接合部品含む	個	○				P.	—	202602	P.	WEB
289	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形)フランジ付T字管	φ900×600 GF10K(内面粉体) 接合部品含む	個	○				P.	—	202602	P.	WEB
290	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形)フランジ付T字管	φ1000×150 GF10K(内面粉体) 接合部品含む	個	○				P.	—	202602	P.	WEB
291	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形)フランジ付T字管	φ1000×600 GF10K(内面粉体) 接合部品含む	個	○				P.	—	202602	P.	WEB
292	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形)フランジ付T字管	φ450×75 GF16K(内面粉体) 接合部品含む	個	○				P.	—	202602	P.	WEB
293	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形)フランジ付T字管	φ450×100 GF16K(内面粉体) 接合部品含む	個	○				P.	—	202602	P.	WEB
294	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形)フランジ付T字管	φ500×75 GF16K(内面粉体) 接合部品含む	個	○				P.	—	202602	P.	WEB
295	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形)フランジ付T字管	φ500×100 GF16K(内面粉体) 接合部品含む	個	○				P.	—	202602	P.	WEB
296	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形)フランジ付T字管	φ600×75 GF16K(内面粉体) 接合部品含む	個	○				P.	—	202602	P.	WEB
297	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形)フランジ付T字管	φ600×100 GF16K(内面粉体) 接合部品含む	個	○				P.	—	202602	P.	WEB
298	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形)フランジ付T字管	φ700×75 GF16K(内面粉体) 接合部品含む	個	○				P.	—	202602	P.	WEB
299	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形)フランジ付T字管	φ700×100 GF16K(内面粉体) 接合部品含む	個	○				P.	—	202602	P.	WEB
300	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形)フランジ付T字管	φ800×75 GF16K(内面粉体) 接合部品含む	個	○				P.	—	202602	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8年3月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元						
						積算資料			建設物価調査会			
301	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形) フランジ付T字管	φ800×100 GF16K(内面粉体) 接合部品含む	個	○				P.	—	202602	P.	WEB
302	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形) フランジ付T字管	φ800×600 GF16K(内面粉体) 接合部品含む	個	○				P.	—	202602	P.	WEB
303	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形) フランジ付T字管	φ900×100 GF16K(内面粉体) 接合部品含む	個	○				P.	—	202602	P.	WEB
304	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形) フランジ付T字管	φ900×600 GF16K(内面粉体) 接合部品含む	個	○				P.	—	202602	P.	WEB
305	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形) フランジ付T字管	φ1000×150 GF16K(内面粉体) 接合部品含む	個	○				P.	—	202602	P.	WEB
306	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形) フランジ付T字管	φ1000×600 GF16K(内面粉体) 接合部品含む	個	○				P.	—	202602	P.	WEB
307	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形) 受挿し片落管	φ450×φ200(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602		P.	422	202602	P.	287
308	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形) 受挿し片落管	φ450×250(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602		P.	422	202602	P.	287
309	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形) 受挿し片落管	φ450×300(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602		P.	422	202602	P.	287
310	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形) 受挿し片落管	φ450×350(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602		P.	422	202602	P.	287
311	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形) 受挿し片落管	φ450×400(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602		P.	422	202602	P.	287
312	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形) 受挿し片落管	φ500×250(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
313	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形) 受挿し片落管	φ500×300(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
314	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形) 受挿し片落管	φ500×350(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
315	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形) 受挿し片落管	φ500×400(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
316	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形) 受挿し片落管	φ500×450(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
317	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形) 受挿し片落管	φ600×300(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
318	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形) 受挿し片落管	φ600×350(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
319	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形) 受挿し片落管	φ600×400(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
320	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形) 受挿し片落管	φ600×450(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
321	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形) 受挿し片落管	φ600×500(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
322	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形) 受挿し片落管	φ700×400(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
323	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形) 受挿し片落管	φ700×450(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
324	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形) 受挿し片落管	φ700×500(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
325	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形) 受挿し片落管	φ700×600(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	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8年3月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元						
						積算資料			建設物価調査会			
326	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形) 受挿し片落管	φ800×450(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
327	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形) 受挿し片落管	φ800×500(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
328	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形) 受挿し片落管	φ800×600(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
329	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形) 受挿し片落管	φ800×700(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
330	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形) 受挿し片落管	φ900×500(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
331	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形) 受挿し片落管	φ900×600(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
332	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形) 受挿し片落管	φ900×700(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
333	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形) 受挿し片落管	φ900×800(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
334	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形) 受挿し片落管	φ1000×600(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
335	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形) 受挿し片落管	φ1000×700(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
336	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形) 受挿し片落管	φ1000×800(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
337	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形) 受挿し片落管	φ1000×900(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
338	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形) 挿し受片落管	φ450×200(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602		P.	422	202602	P.	287
339	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形) 挿し受片落管	φ450×250(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602		P.	422	202602	P.	287
340	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形) 挿し受片落管	φ450×300(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602		P.	422	202602	P.	287
341	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形) 挿し受片落管	φ450×350(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602		P.	422	202602	P.	287
342	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形) 挿し受片落管	φ450×400(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602		P.	422	202602	P.	287
343	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形) 挿し受片落管	φ500×250(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
344	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形) 挿し受片落管	φ500×300(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
345	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形) 挿し受片落管	φ500×350(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
346	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形) 挿し受片落管	φ500×400(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
347	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形) 挿し受片落管	φ500×450(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
348	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形) 挿し受片落管	φ600×300(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
349	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形) 挿し受片落管	φ600×350(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
350	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形) 挿し受片落管	φ600×400(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	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8年3月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元						
						積算資料			建設物価調査会			
351	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形)挿し受片落管	φ600×450(内面粉体)接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
352	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形)挿し受片落管	φ600×500(内面粉体)接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
353	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形)挿し受片落管	φ700×400(内面粉体)接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
354	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形)挿し受片落管	φ700×450(内面粉体)接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
355	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形)挿し受片落管	φ700×500(内面粉体)接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
356	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形)挿し受片落管	φ700×600(内面粉体)接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
357	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形)挿し受片落管	φ800×450(内面粉体)接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
358	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形)挿し受片落管	φ800×500(内面粉体)接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
359	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形)挿し受片落管	φ800×600(内面粉体)接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
360	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形)挿し受片落管	φ800×700(内面粉体)接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
361	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形)挿し受片落管	φ900×500(内面粉体)接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
362	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形)挿し受片落管	φ900×600(内面粉体)接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
363	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形)挿し受片落管	φ900×700(内面粉体)接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
364	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形)挿し受片落管	φ900×800(内面粉体)接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
365	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形)挿し受片落管	φ1000×600(内面粉体)接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
366	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形)挿し受片落管	φ1000×700(内面粉体)接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
367	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形)挿し受片落管	φ1000×800(内面粉体)接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
368	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形)挿し受片落管	φ1000×900(内面粉体)接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
369	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形)曲管	φ450 90°(内面粉体)接合部品含む	個	○		202602		P.	422	202602	P.	287
370	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形)曲管	φ500 90°(内面粉体)接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
371	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形)曲管	φ600 90°(内面粉体)接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
372	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形)曲管	φ700 90°(内面粉体)接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
373	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形)曲管	φ800 90°(内面粉体)接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
374	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形)曲管	φ900 90°(内面粉体)接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
375	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形)曲管	φ1000 90°(内面粉体)接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	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8年3月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元						
						積算資料			建設物価調査会			
376	水道用タケタイル鑄鉄異形管(NS形) 曲管	φ 450 45° (内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602		P.	422	202602	P.	287
377	水道用タケタイル鑄鉄異形管(NS形) 曲管	φ 500 45° (内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
378	水道用タケタイル鑄鉄異形管(NS形) 曲管	φ 600 45° (内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
379	水道用タケタイル鑄鉄異形管(NS形) 曲管	φ 700 45° (内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
380	水道用タケタイル鑄鉄異形管(NS形) 曲管	φ 800 45° (内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
381	水道用タケタイル鑄鉄異形管(NS形) 曲管	φ 900 45° (内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
382	水道用タケタイル鑄鉄異形管(NS形) 曲管	φ 1000 45° (内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
383	水道用タケタイル鑄鉄異形管(NS形) 曲管	φ 450 22 1/2° (内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602		P.	422	202602	P.	287
384	水道用タケタイル鑄鉄異形管(NS形) 曲管	φ 500 22 1/2° (内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
385	水道用タケタイル鑄鉄異形管(NS形) 曲管	φ 600 22 1/2° (内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
386	水道用タケタイル鑄鉄異形管(NS形) 曲管	φ 700 22 1/2° (内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
387	水道用タケタイル鑄鉄異形管(NS形) 曲管	φ 800 22 1/2° (内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
388	水道用タケタイル鑄鉄異形管(NS形) 曲管	φ 900 22 1/2° (内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
389	水道用タケタイル鑄鉄異形管(NS形) 曲管	φ 1000 22 1/2° (内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
390	水道用タケタイル鑄鉄異形管(NS形) 曲管	φ 450 11 1/4° (内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602		P.	422	202602	P.	287
391	水道用タケタイル鑄鉄異形管(NS形) 曲管	φ 500 11 1/4° (内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
392	水道用タケタイル鑄鉄異形管(NS形) 曲管	φ 600 11 1/4° (内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
393	水道用タケタイル鑄鉄異形管(NS形) 曲管	φ 700 11 1/4° (内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
394	水道用タケタイル鑄鉄異形管(NS形) 曲管	φ 800 11 1/4° (内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
395	水道用タケタイル鑄鉄異形管(NS形) 曲管	φ 900 11 1/4° (内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
396	水道用タケタイル鑄鉄異形管(NS形) 曲管	φ 1000 11 1/4° (内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
397	水道用タケタイル鑄鉄異形管(NS形) 曲管	φ 450 5 5/8° (内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602		P.	422	202602	P.	287
398	水道用タケタイル鑄鉄異形管(NS形) 曲管	φ 500 5 5/8° (内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
399	水道用タケタイル鑄鉄異形管(NS形) 曲管	φ 600 5 5/8° (内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
400	水道用タケタイル鑄鉄異形管(NS形) 曲管	φ 700 5 5/8° (内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	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8年3月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元						
						積算資料			建設物価調査会			
401	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形) 曲管	φ 800 5 5/8° (内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
402	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形) 曲管	φ 900 5 5/8° (内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
403	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形) 曲管	φ 1000 5 5/8° (内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
404	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形) 両受曲管	φ 450 45° (内面粉体) 接合部品含む	個	○				P.	—	202602	P.	WEB
405	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形) 両受曲管	φ 500 45° (内面粉体) 接合部品含む	個	○				P.	—	202602	P.	WEB
406	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形) 両受曲管	φ 600 45° (内面粉体) 接合部品含む	個	○				P.	—	202602	P.	WEB
407	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形) 両受曲管	φ 700 45° (内面粉体) 接合部品含む	個	○				P.	—	202602	P.	WEB
408	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形) 両受曲管	φ 800 45° (内面粉体) 接合部品含む	個	○				P.	—	202602	P.	WEB
409	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形) 両受曲管	φ 900 45° (内面粉体) 接合部品含む	個	○				P.	—	202602	P.	WEB
410	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形) 両受曲管	φ 1000 45° (内面粉体) 接合部品含む	個	○				P.	—	202602	P.	WEB
411	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形) 両受曲管	φ 450 22 1/2° (内面粉体) 接合部品含む	個	○				P.	—	202602	P.	WEB
412	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形) 両受曲管	φ 500 22 1/2° (内面粉体) 接合部品含む	個	○				P.	—	202602	P.	WEB
413	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形) 両受曲管	φ 600 22 1/2° (内面粉体) 接合部品含む	個	○				P.	—	202602	P.	WEB
414	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形) 両受曲管	φ 700 22 1/2° (内面粉体) 接合部品含む	個	○				P.	—	202602	P.	WEB
415	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形) 両受曲管	φ 800 22 1/2° (内面粉体) 接合部品含む	個	○				P.	—	202602	P.	WEB
416	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形) 両受曲管	φ 900 22 1/2° (内面粉体) 接合部品含む	個	○				P.	—	202602	P.	WEB
417	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形) 両受曲管	φ 1000 22 1/2° (内面粉体) 接合部品含む	個	○				P.	—	202602	P.	WEB
418	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(K形) 短管1号	φ 75 GF7.5K(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	109	202602	P.	WEB
419	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(K形) 短管1号	φ 100 GF7.5K(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	109	202602	P.	WEB
420	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(K形) 短管1号	φ 150 GF7.5K(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	109	202602	P.	WEB
421	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(K形) 短管1号	φ 200 GF7.5K(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	109	202602	P.	WEB
422	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(K形) 短管1号	φ 250 GF7.5K(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	109	202602	P.	WEB
423	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(K形) 短管1号	φ 300 GF7.5K(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	109	202602	P.	WEB
424	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(K形) 短管1号	φ 350 GF7.5K(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	109	202602	P.	WEB
425	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(K形) 短管1号	φ 400 GF7.5K(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	109	202602	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8年3月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元						
						積算資料			建設物価調査会			
426	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(K形)短管1号	φ450 GF7.5K(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	109	202602	P.	WEB
427	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(K形)短管1号	φ500 GF7.5K(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	109	202602	P.	WEB
428	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(K形)短管1号	φ600 GF7.5K(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	109	202602	P.	WEB
429	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(K形)短管2号	φ75 GF7.5K(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	109	202602	P.	WEB
430	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(K形)短管2号	φ100 GF7.5K(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	109	202602	P.	WEB
431	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(K形)短管2号	φ150 GF7.5K(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	109	202602	P.	WEB
432	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(K形)短管2号	φ200 GF7.5K(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	109	202602	P.	WEB
433	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(K形)短管2号	φ250 GF7.5K(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	109	202602	P.	WEB
434	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(K形)短管2号	φ300 GF7.5K(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	109	202602	P.	WEB
435	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(K形)短管2号	φ350 GF7.5K(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	109	202602	P.	WEB
436	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(K形)短管2号	φ400 GF7.5K(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	109	202602	P.	WEB
437	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(K形)短管2号	φ450 GF7.5K(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	109	202602	P.	WEB
438	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(K形)短管2号	φ500 GF7.5K(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	109	202602	P.	WEB
439	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(K形)短管2号	φ600 GF7.5K(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	109	202602	P.	WEB
440	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形)短管1号	φ450 GF7.5K(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602		P.	422	202602	P.	287
441	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形)短管1号	φ500 GF7.5K(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
442	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形)短管1号	φ600 GF7.5K(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
443	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形)短管1号	φ700 GF7.5K(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
444	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形)短管1号	φ800 GF7.5K(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
445	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形)短管1号	φ900 GF7.5K(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
446	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形)短管1号	φ1000 GF7.5K(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
447	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形)短管1号	φ450 GF10K(内面粉体) 接合部品含む	個	○				P.	—	202602	P.	WEB
448	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形)短管1号	φ500 GF10K(内面粉体) 接合部品含む	個	○				P.	—	202602	P.	WEB
449	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形)短管1号	φ600 GF10K(内面粉体) 接合部品含む	個	○				P.	—	202602	P.	WEB
450	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形)短管1号	φ700 GF10K(内面粉体) 接合部品含む	個	○				P.	—	202602	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8年3月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元						
						積算資料			建設物価調査会			
451	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形)短管1号	φ 800 GF10K(内面粉体) 接合部品含む	個	○				P.	—	202602	P.	WEB
452	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形)短管1号	φ 900 GF10K(内面粉体) 接合部品含む	個	○				P.	—	202602	P.	WEB
453	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形)短管1号	φ 1000 GF10K(内面粉体) 接合部品含む	個	○				P.	—	202602	P.	WEB
454	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形)短管1号	φ 450 GF16K(内面粉体) 接合部品含む	個	○				P.	—	202602	P.	WEB
455	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形)短管1号	φ 500 GF16K(内面粉体) 接合部品含む	個	○				P.	—	202602	P.	WEB
456	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形)短管1号	φ 600 GF16K(内面粉体) 接合部品含む	個	○				P.	—	202602	P.	WEB
457	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形)短管1号	φ 700 GF16K(内面粉体) 接合部品含む	個	○				P.	—	202602	P.	WEB
458	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形)短管1号	φ 800 GF16K(内面粉体) 接合部品含む	個	○				P.	—	202602	P.	WEB
459	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形)短管1号	φ 900 GF16K(内面粉体) 接合部品含む	個	○				P.	—	202602	P.	WEB
460	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形)短管1号	φ 1000 GF16K(内面粉体) 接合部品含む	個	○				P.	—	202602	P.	WEB
461	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形)短管2号	φ 450 GF7.5K(内面粉体)	個	○		202602		P.	422	202602	P.	287
462	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形)短管2号	φ 500 GF7.5K(内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
463	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形)短管2号	φ 600 GF7.5K(内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
464	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形)短管2号	φ 700 GF7.5K(内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
465	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形)短管2号	φ 800 GF7.5K(内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
466	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形)短管2号	φ 900 GF7.5K(内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
467	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形)短管2号	φ 1000 GF7.5K(内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
468	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形)短管2号	φ 450 GF10K(内面粉体)	個	○				P.	—	202602	P.	WEB
469	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形)短管2号	φ 500 GF10K(内面粉体)	個	○				P.	—	202602	P.	WEB
470	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形)短管2号	φ 600 GF10K(内面粉体)	個	○				P.	—	202602	P.	WEB
471	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形)短管2号	φ 700 GF10K(内面粉体)	個	○				P.	—	202602	P.	WEB
472	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形)短管2号	φ 800 GF10K(内面粉体)	個	○				P.	—	202602	P.	WEB
473	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形)短管2号	φ 900 GF10K(内面粉体)	個	○				P.	—	202602	P.	WEB
474	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形)短管2号	φ 1000 GF10K(内面粉体)	個	○				P.	—	202602	P.	WEB
475	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(NS形)短管2号	φ 450 GF16K(内面粉体)	個	○				P.	—	202602	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8年3月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元						
						積算資料			建設物価調査会			
476	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 短管2号	φ 500 GF16K(内面粉体)	個	○				P.	—	202602	P.	WEB
477	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 短管2号	φ 600 GF16K(内面粉体)	個	○				P.	—	202602	P.	WEB
478	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 短管2号	φ 700 GF16K(内面粉体)	個	○				P.	—	202602	P.	WEB
479	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 短管2号	φ 800 GF16K(内面粉体)	個	○				P.	—	202602	P.	WEB
480	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 短管2号	φ 900 GF16K(内面粉体)	個	○				P.	—	202602	P.	WEB
481	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 短管2号	φ 1000 GF16K(内面粉体)	個	○				P.	—	202602	P.	WEB
482	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 継ぎ輪	φ 450(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602		P.	422	202602	P.	287
483	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 継ぎ輪	φ 500(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
484	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 継ぎ輪	φ 600(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
485	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 継ぎ輪	φ 700(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
486	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 継ぎ輪	φ 800(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
487	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 継ぎ輪	φ 900(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
488	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 継ぎ輪	φ 1000(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
489	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 帽	φ 450(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602		P.	422	202602	P.	287
490	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 栓	φ 500(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
491	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 栓	φ 600(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
492	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 栓	φ 700(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
493	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 栓	φ 800(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
494	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 栓	φ 900(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
495	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(NS形) 栓	φ 1000(内面粉体) 接合部品含む	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
496	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(US形)	φ 800～φ 1000(内面粉体)	t			—		P.	—	—	P.	—
497	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(US形) 継ぎ輪	φ 800(内面粉体) 接合部品含む	個	681,000		—		P.	—	—	P.	—
498	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(US形) 継ぎ輪	φ 900(内面粉体) 接合部品含む	個	797,000		—		P.	—	—	P.	—
499	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(US形) 継ぎ輪	φ 1000(内面粉体) 接合部品含む	個	974,000		—		P.	—	—	P.	—
500	水道用ダクタイル鋳鉄異形管(UF形) 曲管	φ 800 90° (内面粉体)	個	1,180,000		—		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8年3月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元						
						積算資料			建設物価調査会			
501	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(UF形) 曲管	φ 900 90° (内面粉体)	個	1,500,000		-		P.	-	-	P.	-
502	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(UF形) 曲管	φ 1000 90° (内面粉体)	個	1,790,000		-		P.	-	-	P.	-
503	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(UF形) 曲管	φ 800 45° (内面粉体)	個	946,000		-		P.	-	-	P.	-
504	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(UF形) 曲管	φ 900 45° (内面粉体)	個	1,200,000		-		P.	-	-	P.	-
505	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(UF形) 曲管	φ 1000 45° (内面粉体)	個	1,520,000		-		P.	-	-	P.	-
506	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(UF形) 曲管	φ 800 22 1/2° (内面粉体)	個	946,000		-		P.	-	-	P.	-
507	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(UF形) 曲管	φ 900 22 1/2° (内面粉体)	個	1,200,000		-		P.	-	-	P.	-
508	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(UF形) 曲管	φ 1000 22 1/2° (内面粉体)	個	1,520,000		-		P.	-	-	P.	-
509	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(UF形) 曲管	φ 800 11 1/4° (内面粉体)	個	888,000		-		P.	-	-	P.	-
510	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(UF形) 曲管	φ 900 11 1/4° (内面粉体)	個	1,070,000		-		P.	-	-	P.	-
511	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(UF形) 曲管	φ 1000 11 1/4° (内面粉体)	個	1,270,000		-		P.	-	-	P.	-
512	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(UF形) 曲管	φ 800 5 5/8° (内面粉体)	個	888,000		-		P.	-	-	P.	-
513	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(UF形) 曲管	φ 900 5 5/8° (内面粉体)	個	1,070,000		-		P.	-	-	P.	-
514	水道用タ'タイル鑄鉄異形管(UF形) 曲管	φ 1000 5 5/8° (内面粉体)	個	1,270,000		-		P.	-	-	P.	-
515	水道用タ'タイル鑄鉄異種継手管 1種管	φ 800 L6000 UF-US(内面粉体)	本	865,000		-		P.	-	-	P.	-
516	水道用タ'タイル鑄鉄異種継手管 1種管	φ 900 L6000 UF-US(内面粉体)	本	984,000		-		P.	-	-	P.	-
517	水道用タ'タイル鑄鉄異種継手管 1種管	φ 1000 L6000 UF-US(内面粉体)	本	1,190,000		-		P.	-	-	P.	-
518	水道用タ'タイル鑄鉄異種継手管 2種管	φ 800 L6000 UF-US(内面粉体)	本	783,000		-		P.	-	-	P.	-
519	水道用タ'タイル鑄鉄異種継手管 2種管	φ 900 L6000 UF-US(内面粉体)	本	871,000		-		P.	-	-	P.	-
520	水道用タ'タイル鑄鉄異種継手管 2種管	φ 1000 L6000 UF-US(内面粉体)	本	1,060,000		-		P.	-	-	P.	-
521	水道用タ'タイル鑄鉄異種継手管 3種管	φ 800 L6000 UF-US(内面粉体)	本	762,000		-		P.	-	-	P.	-
522	水道用タ'タイル鑄鉄異種継手管 3種管	φ 900 L6000 UF-US(内面粉体)	本	846,000		-		P.	-	-	P.	-
523	水道用タ'タイル鑄鉄異種継手管 3種管	φ 1000 L6000 UF-US(内面粉体)	本	1,010,000		-		P.	-	-	P.	-
524	水道用タ'タイル鑄鉄異種継手管 PF種管	φ 800 L6000 US-UF(内面粉体)	本	957,000		-		P.	-	-	P.	-
525	水道用タ'タイル鑄鉄異種継手管 PF種管	φ 900 L6000 US-UF(内面粉体)	本	1,040,000		-		P.	-	-	P.	-

(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8年3月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元					
						積算資料			建設物価調査会		
526	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異種継手管 PF種管	φ 1000 L6000 US-UF(内面粉体)	本	1,300,000		-	P.	-	-	P.	-
527	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(K・フランジ'形)	φ 75~φ 250 GF7.5K (K 形フランジ'付き T 字管、人孔蓋、フランジ'蓋、フランジ'短管、らっば口)	t			-	P.	-	-	P.	-
528	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(K・フランジ'形)	φ 300~φ 450 GF7.5K (K 形フランジ'付き T 字管、人孔蓋、フランジ'蓋、フランジ'短管、らっば口)	t			-	P.	-	-	P.	-
529	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(K・フランジ'形)	φ 500~φ 800 GF7.5K (K 形フランジ'付き T 字管、人孔蓋、フランジ'蓋、フランジ'短管、らっば口)	t			-	P.	-	-	P.	-
530	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(K・フランジ'形)	φ 900~φ 1500 GF7.5K (K 形フランジ'付き T 字管、人孔蓋、フランジ'蓋、フランジ'短管、らっば口)	t			-	P.	-	-	P.	-
531	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(K・フランジ'形)	φ 75~φ 250 GF10K (K 形フランジ'付き T 字管、人孔蓋、フランジ'蓋、フランジ'短管、らっば口)	t			-	P.	-	-	P.	-
532	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(K・フランジ'形)	φ 300~φ 450 GF10K (K 形フランジ'付き T 字管、人孔蓋、フランジ'蓋、フランジ'短管、らっば口)	t			-	P.	-	-	P.	-
533	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(K・フランジ'形)	φ 500~φ 800 GF10K (K 形フランジ'付き T 字管、人孔蓋、フランジ'蓋、フランジ'短管、らっば口)	t			-	P.	-	-	P.	-
534	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(K・フランジ'形)	φ 900~φ 1500 GF10K (K 形フランジ'付き T 字管、人孔蓋、フランジ'蓋、フランジ'短管、らっば口)	t			-	P.	-	-	P.	-
535	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(K・フランジ'形)	φ 75~φ 250 GF16K (K 形フランジ'付き T 字管、人孔蓋、フランジ'蓋、フランジ'短管、らっば口)	t			-	P.	-	-	P.	-
536	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(K・フランジ'形)	φ 300~φ 450 GF16K (K 形フランジ'付き T 字管、人孔蓋、フランジ'蓋、フランジ'短管、らっば口)	t			-	P.	-	-	P.	-
537	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(K・フランジ'形)	φ 500~φ 800 GF16K (K 形フランジ'付き T 字管、人孔蓋、フランジ'蓋、フランジ'短管、らっば口)	t			-	P.	-	-	P.	-
538	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(K・フランジ'形)	φ 900~φ 1500 GF16K (K 形フランジ'付き T 字管、人孔蓋、フランジ'蓋、フランジ'短管、らっば口)	t			-	P.	-	-	P.	-
539	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(K・フランジ'形)	φ 75~φ 250 GF20K (K 形フランジ'付き T 字管、人孔蓋、フランジ'蓋、フランジ'短管、らっば口)	t			-	P.	-	-	P.	-
540	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(K・フランジ'形)	φ 300~φ 450 GF20K (K 形フランジ'付き T 字管、人孔蓋、フランジ'蓋、フランジ'短管、らっば口)	t			-	P.	-	-	P.	-
541	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(K・フランジ'形)	φ 500~φ 800 GF20K (K 形フランジ'付き T 字管、人孔蓋、フランジ'蓋、フランジ'短管、らっば口)	t			-	P.	-	-	P.	-
542	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管(K・フランジ'形)	φ 900~φ 1500 GF20K (K 形フランジ'付き T 字管、人孔蓋、フランジ'蓋、フランジ'短管、らっば口)	t			-	P.	-	-	P.	-
543	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管 フランジ'短管	φ 75 L100 RF-GF7.5K(内面粉体)	個	14,900		-	P.	-	-	P.	-
544	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管 フランジ'短管	φ 75 L150 RF-GF7.5K(内面粉体)	個	15,800		-	P.	-	-	P.	-
545	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管 フランジ'短管	φ 75 L200 RF-GF7.5K(内面粉体)	個	16,800		-	P.	-	-	P.	-
546	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管 フランジ'短管	φ 75 L250 RF-GF7.5K(内面粉体)	個	17,700		-	P.	-	-	P.	-
547	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管 フランジ'短管	φ 75 L300 RF-GF7.5K(内面粉体)	個	18,700		-	P.	-	-	P.	-
548	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管 フランジ'短管	φ 75 L400 RF-GF7.5K(内面粉体)	個	20,500		-	P.	-	-	P.	-
549	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管 フランジ'短管	φ 75 L500 RF-GF7.5K(内面粉体)	個	22,400		-	P.	-	-	P.	-
550	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管 フランジ'短管	φ 100 L100 RF-GF7.5K(内面粉体)	個	17,300		-	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8年3月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元						
						積算資料			建設物価調査会			
551	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管 フランジ'短管	φ 100 L150 RF-GF7.5K(内面粉体)	個	18,500		-		P.	-	-	P.	-
552	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管 フランジ'短管	φ 100 L200 RF-GF7.5K(内面粉体)	個	19,700		-		P.	-	-	P.	-
553	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管 フランジ'短管	φ 100 L250 RF-GF7.5K(内面粉体)	個	21,000		-		P.	-	-	P.	-
554	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管 フランジ'短管	φ 100 L300 RF-GF7.5K(内面粉体)	個	22,100		-		P.	-	-	P.	-
555	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管 フランジ'短管	φ 100 L400 RF-GF7.5K(内面粉体)	個	24,600		-		P.	-	-	P.	-
556	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管 フランジ'短管	φ 100 L500 RF-GF7.5K(内面粉体)	個	27,000		-		P.	-	-	P.	-
557	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管 フランジ'蓋	φ 75 RF7.5K(内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	112	202602	P.	WEB
558	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管 フランジ'蓋	φ 100 RF7.5K(内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	112	202602	P.	WEB
559	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管 フランジ'蓋	φ 150 RF7.5K(内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	112	202602	P.	WEB
560	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管 フランジ'蓋	φ 200 RF7.5K(内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	112	202602	P.	WEB
561	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管 フランジ'蓋	φ 250 RF7.5K(内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	112	202602	P.	WEB
562	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管 フランジ'蓋	φ 300 RF7.5K(内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	112	202602	P.	WEB
563	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管 フランジ'蓋	φ 350 RF7.5K(内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	112	202602	P.	WEB
564	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管 フランジ'蓋	φ 400 RF7.5K(内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	112	202602	P.	WEB
565	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管 フランジ'蓋	φ 450 RF7.5K(内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	112	202602	P.	WEB
566	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管 フランジ'蓋	φ 500 RF7.5K(内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	112	202602	P.	WEB
567	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管 フランジ'蓋	φ 600 RF7.5K(内面粉体)	個	○		202602	別冊	P.	112	202602	P.	WEB
568	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管 フランジ'蓋	φ 75 GF7.5K(内面粉体)	個	9,200		-		P.	-	-	P.	-
569	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管 フランジ'蓋	φ 100 GF7.5K(内面粉体)	個	10,600		-		P.	-	-	P.	-
570	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管 フランジ'蓋	φ 150 GF7.5K(内面粉体)	個	13,300		-		P.	-	-	P.	-
571	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管 フランジ'蓋	φ 200 GF7.5K(内面粉体)	個	17,300		-		P.	-	-	P.	-
572	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管 フランジ'蓋	φ 250 GF7.5K(内面粉体)	個	23,800		-		P.	-	-	P.	-
573	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管 フランジ'蓋	φ 300 GF7.5K(内面粉体)	個	31,400		-		P.	-	-	P.	-
574	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管 フランジ'蓋	φ 350 GF7.5K(内面粉体)	個	40,700		-		P.	-	-	P.	-
575	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管 フランジ'蓋	φ 400 GF7.5K(内面粉体)	個	49,700		-		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8年3月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元						
						積算資料			建設物価調査会			
576	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管 フランジ'蓋	φ 450 GF7.5K(内面粉体)	個	64,000		—		P.	—	—	P.	—
577	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管 フランジ'蓋	φ 500 GF7.5K(内面粉体)	個	79,300		—		P.	—	—	P.	—
578	水道用タ'ク'タイル鑄鉄異形管 フランジ'蓋	φ 600 GF7.5K(内面粉体)	個	108,000		—		P.	—	—	P.	—
579	水道用タ'ク'タイル鑄鉄管K形用接合部品	φ 75 押輪・ホルト・ナット・ゴム輪	組	○		202602		P.	424	202602	P.	288
580	水道用タ'ク'タイル鑄鉄管K形用接合部品	φ 100 押輪・ホルト・ナット・ゴム輪	組	○		202602		P.	424	202602	P.	288
581	水道用タ'ク'タイル鑄鉄管K形用接合部品	φ 150 押輪・ホルト・ナット・ゴム輪	組	○		202602		P.	424	202602	P.	288
582	水道用タ'ク'タイル鑄鉄管K形用接合部品	φ 200 押輪・ホルト・ナット・ゴム輪	組	○		202602		P.	424	202602	P.	288
583	水道用タ'ク'タイル鑄鉄管K形用接合部品	φ 250 押輪・ホルト・ナット・ゴム輪	組	○		202602		P.	424	202602	P.	288
584	水道用タ'ク'タイル鑄鉄管K形用接合部品	φ 300 押輪・ホルト・ナット・ゴム輪	組	○		202602		P.	424	202602	P.	288
585	水道用タ'ク'タイル鑄鉄管K形用接合部品	φ 350 押輪・ホルト・ナット・ゴム輪	組	○		202602		P.	424	202602	P.	288
586	水道用タ'ク'タイル鑄鉄管K形用接合部品	φ 400 押輪・ホルト・ナット・ゴム輪	組	○		202602		P.	424	202602	P.	288
587	水道用タ'ク'タイル鑄鉄管K形用接合部品	φ 450 押輪・ホルト・ナット・ゴム輪	組	○		202602		P.	424	202602	P.	288
588	水道用タ'ク'タイル鑄鉄管K形用接合部品	φ 500 押輪・ホルト・ナット・ゴム輪	組	○		202602		P.	424	202602	P.	288
589	水道用タ'ク'タイル鑄鉄管K形用接合部品	φ 600 押輪・ホルト・ナット・ゴム輪	組	○		202602		P.	424	202602	P.	288
590	水道用タ'ク'タイル鑄鉄管NS形用接合部品	φ 450 ライナ	個	○		202602		P.	422	202602	P.	287
591	水道用タ'ク'タイル鑄鉄管NS形用接合部品	φ 500 ライナ	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
592	水道用タ'ク'タイル鑄鉄管NS形用接合部品	φ 600 ライナ	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
593	水道用タ'ク'タイル鑄鉄管NS形用接合部品	φ 700 ライナ	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
594	水道用タ'ク'タイル鑄鉄管NS形用接合部品	φ 800 ライナ	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
595	水道用タ'ク'タイル鑄鉄管NS形用接合部品	φ 900 ライナ	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
596	水道用タ'ク'タイル鑄鉄管NS形用接合部品	φ 1000 ライナ	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
597	水道用タ'ク'タイル鑄鉄管NS形用接合部品	φ 450 切管用挿しロリング(リベットタイプ)	個	○		202602		P.	422	202602	P.	287
598	水道用タ'ク'タイル鑄鉄管NS形用接合部品	φ 500 切管用挿しロリング(リベットタイプ)	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
599	水道用タ'ク'タイル鑄鉄管NS形用接合部品	φ 600 切管用挿しロリング(リベットタイプ)	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
600	水道用タ'ク'タイル鑄鉄管NS形用接合部品	φ 700 切管用挿しロリング(リベットタイプ)	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	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8年3月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元						
						積算資料			建設物価調査会			
601	水道用ダクタイル鋳鉄管NS形用接合部品	φ800 切管用挿しロリング(リベットタイプ)	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
602	水道用ダクタイル鋳鉄管NS形用接合部品	φ900 切管用挿しロリング(リベットタイプ)	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
603	水道用ダクタイル鋳鉄管NS形用接合部品	φ1000 切管用挿しロリング(リベットタイプ)	個	○		202602	別冊	P.	113	202602	P.	WEB
604	水道用ダクタイル鋳鉄管NS形用接合部品	φ450 切管用挿しロリング(クビピンねじタイプ)	個	○		202602		P.	422	202602	P.	287
605	水道用ダクタイル鋳鉄管US形用接合部品	φ800 押輪・ゴム輪・ロックリング・ホルト等	組	107,000		-		P.	-	-	P.	-
606	水道用ダクタイル鋳鉄管US形用接合部品	φ900 押輪・ゴム輪・ロックリング・ホルト等	組	120,000		-		P.	-	-	P.	-
607	水道用ダクタイル鋳鉄管US形用接合部品	φ1000 押輪・ゴム輪・ロックリング・ホルト等	組	139,000		-		P.	-	-	P.	-
608	水道用ダクタイル鋳鉄管US形用接合部品	φ800 異形管用 押輪・ゴム輪・ロックリング・ホルト等	組	107,000		-		P.	-	-	P.	-
609	水道用ダクタイル鋳鉄管US形用接合部品	φ900 異形管用 押輪・ゴム輪・ロックリング・ホルト等	組	120,000		-		P.	-	-	P.	-
610	水道用ダクタイル鋳鉄管US形用接合部品	φ1000 異形管用 押輪・ゴム輪・ロックリング・ホルト等	組	139,000		-		P.	-	-	P.	-
611	水道用ダクタイル鋳鉄管UF形用接合部品	φ800 押輪・ゴム輪・ロックリング・ホルト等	組	92,400		-		P.	-	-	P.	-
612	水道用ダクタイル鋳鉄管UF形用接合部品	φ900 押輪・ゴム輪・ロックリング・ホルト等	組	99,900		-		P.	-	-	P.	-
613	水道用ダクタイル鋳鉄管UF形用接合部品	φ1000 押輪・ゴム輪・ロックリング・ホルト等	組	114,000		-		P.	-	-	P.	-
614	水道用ダクタイル鋳鉄管UF形用接合部品	φ800 異形管用 押輪・ゴム輪・ロックリング・ホルト等	組	100,000		-		P.	-	-	P.	-
615	水道用ダクタイル鋳鉄管UF形用接合部品	φ900 異形管用 押輪・ゴム輪・ロックリング・ホルト等	組	108,000		-		P.	-	-	P.	-
616	水道用ダクタイル鋳鉄管UF形用接合部品	φ1000 異形管用 押輪・ゴム輪・ロックリング・ホルト等	組	127,000		-		P.	-	-	P.	-
617	水道用ダクタイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ75 RF 7.5K ガスケット ホルト・ナット(SUS304)	組	○				P.	-	202602	P.	WEB
618	水道用ダクタイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ100 RF 7.5K ガスケット ホルト・ナット(SUS304)	組	○				P.	-	202602	P.	WEB
619	水道用ダクタイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ150 RF 7.5K ガスケット ホルト・ナット(SUS304)	組	○				P.	-	202602	P.	WEB
620	水道用ダクタイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ200 RF 7.5K ガスケット ホルト・ナット(SUS304)	組	○				P.	-	202602	P.	WEB
621	水道用ダクタイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ250 RF 7.5K ガスケット ホルト・ナット(SUS304)	組	○				P.	-	202602	P.	WEB
622	水道用ダクタイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ300 RF 7.5K ガスケット ホルト・ナット(SUS304)	組	○				P.	-	202602	P.	WEB
623	水道用ダクタイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ350 RF 7.5K ガスケット ホルト・ナット(SUS304)	組	○				P.	-	202602	P.	WEB
624	水道用ダクタイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ400 RF 7.5K ガスケット ホルト・ナット(SUS304)	組	○				P.	-	202602	P.	WEB
625	水道用ダクタイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ450 RF 7.5K ガスケット ホルト・ナット(SUS304)	組	○				P.	-	202602	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8年3月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元						
						積算資料			建設物価調査会			
626	水道用ダクタイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ 500 RF 7.5K ガasket ホルト・ナット(SUS304)	組	○				P.	—	202602	P.	WEB
627	水道用ダクタイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ 600 RF 7.5K ガasket ホルト・ナット(SUS304)	組	○				P.	—	202602	P.	WEB
628	水道用ダクタイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ 75 GF1号 7.5K ガasket ホルト・ナット(SUS304)	組	○				P.	—	202602	P.	WEB
629	水道用ダクタイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ 100 GF1号 7.5K ガasket ホルト・ナット(SUS304)	組	○				P.	—	202602	P.	WEB
630	水道用ダクタイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ 150 GF1号 7.5K ガasket ホルト・ナット(SUS304)	組	○				P.	—	202602	P.	WEB
631	水道用ダクタイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ 200 GF1号 7.5K ガasket ホルト・ナット(SUS304)	組	○				P.	—	202602	P.	WEB
632	水道用ダクタイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ 250 GF1号 7.5K ガasket ホルト・ナット(SUS304)	組	○				P.	—	202602	P.	WEB
633	水道用ダクタイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ 300 GF1号 7.5K ガasket ホルト・ナット(SUS304)	組	○				P.	—	202602	P.	WEB
634	水道用ダクタイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ 350 GF1号 7.5K ガasket ホルト・ナット(SUS304)	組	○				P.	—	202602	P.	WEB
635	水道用ダクタイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ 400 GF1号 7.5K ガasket ホルト・ナット(SUS304)	組	○				P.	—	202602	P.	WEB
636	水道用ダクタイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ 450 GF1号 7.5K ガasket ホルト・ナット(SUS304)	組	○				P.	—	202602	P.	WEB
637	水道用ダクタイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ 500 GF1号 7.5K ガasket ホルト・ナット(SUS304)	組	○				P.	—	202602	P.	WEB
638	水道用ダクタイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ 600 GF1号 7.5K ガasket ホルト・ナット(SUS304)	組	○				P.	—	202602	P.	WEB
639	水道用ダクタイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ 700 GF1号 7.5K ガasket ホルト・ナット(SUS304)	組	○				P.	—	202602	P.	WEB
640	水道用ダクタイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ 800 GF1号 7.5K ガasket ホルト・ナット(SUS304)	組	○				P.	—	202602	P.	WEB
641	水道用ダクタイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ 900 GF1号 7.5K ガasket ホルト・ナット(SUS304)	組	○				P.	—	202602	P.	WEB
642	水道用ダクタイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ 1000 GF1号 7.5K ガasket ホルト・ナット(SUS304)	組	○				P.	—	202602	P.	WEB
643	水道用ダクタイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ 1100 GF1号 7.5K ガasket ホルト・ナット(SUS304)	組	○				P.	—	202602	P.	WEB
644	水道用ダクタイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ 1200 GF1号 7.5K ガasket ホルト・ナット(SUS304)	組	○				P.	—	202602	P.	WEB
645	水道用ダクタイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ 1350 GF1号 7.5K ガasket ホルト・ナット(SUS304)	組	○				P.	—	202602	P.	WEB
646	水道用ダクタイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ 1500 GF1号 7.5K ガasket ホルト・ナット(SUS304)	組	○				P.	—	202602	P.	WEB
647	水道用ダクタイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ 75 GF1号 10K ガasket ホルト・ナット(SUS304)	組	○				P.	—	202602	P.	WEB
648	水道用ダクタイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ 100 GF1号 10K ガasket ホルト・ナット(SUS304)	組	○				P.	—	202602	P.	WEB
649	水道用ダクタイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ 150 GF1号 10K ガasket ホルト・ナット(SUS304)	組	○				P.	—	202602	P.	WEB
650	水道用ダクタイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ 200 GF1号 10K ガasket ホルト・ナット(SUS304)	組	○				P.	—	202602	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8年3月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元						
						積算資料			建設物価調査会			
651	水道用ダクタイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ250 GF1号 10K ガasket ホルト・ナット(SUS304)	組	○				P.	—	202602	P.	WEB
652	水道用ダクタイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ300 GF1号 10K ガasket ホルト・ナット(SUS304)	組	○				P.	—	202602	P.	WEB
653	水道用ダクタイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ350 GF1号 10K ガasket ホルト・ナット(SUS304)	組	○				P.	—	202602	P.	WEB
654	水道用ダクタイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ400 GF1号 10K ガasket ホルト・ナット(SUS304)	組	○				P.	—	202602	P.	WEB
655	水道用ダクタイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ450 GF1号 10K ガasket ホルト・ナット(SUS304)	組	○				P.	—	202602	P.	WEB
656	水道用ダクタイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ500 GF1号 10K ガasket ホルト・ナット(SUS304)	組	○				P.	—	202602	P.	WEB
657	水道用ダクタイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ600 GF1号 10K ガasket ホルト・ナット(SUS304)	組	○				P.	—	202602	P.	WEB
658	水道用ダクタイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ700 GF1号 10K ガasket ホルト・ナット(SUS304)	組	○				P.	—	202602	P.	WEB
659	水道用ダクタイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ800 GF1号 10K ガasket ホルト・ナット(SUS304)	組	○				P.	—	202602	P.	WEB
660	水道用ダクタイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ900 GF1号 10K ガasket ホルト・ナット(SUS304)	組	○				P.	—	202602	P.	WEB
661	水道用ダクタイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ1000 GF1号 10K ガasket ホルト・ナット(SUS304)	組	○				P.	—	202602	P.	WEB
662	水道用ダクタイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ1100 GF1号 10K ガasket ホルト・ナット(SUS304)	組	○				P.	—	202602	P.	WEB
663	水道用ダクタイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ1200 GF1号 10K ガasket ホルト・ナット(SUS304)	組	○				P.	—	202602	P.	WEB
664	水道用ダクタイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ1350 GF1号 10K ガasket ホルト・ナット(SUS304)	組	○				P.	—	202602	P.	WEB
665	水道用ダクタイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ1500 GF1号 10K ガasket ホルト・ナット(SUS304)	組	○				P.	—	202602	P.	WEB
666	水道用ダクタイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ75 GF1号 16K ガasket ホルト・ナット(SUS304)	組	○				P.	—	202602	P.	WEB
667	水道用ダクタイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ100 GF1号 16K ガasket ホルト・ナット(SUS304)	組	○				P.	—	202602	P.	WEB
668	水道用ダクタイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ150 GF1号 16K ガasket ホルト・ナット(SUS304)	組	○				P.	—	202602	P.	WEB
669	水道用ダクタイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ200 GF1号 16K ガasket ホルト・ナット(SUS304)	組	○				P.	—	202602	P.	WEB
670	水道用ダクタイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ250 GF1号 16K ガasket ホルト・ナット(SUS304)	組	○				P.	—	202602	P.	WEB
671	水道用ダクタイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ300 GF1号 16K ガasket ホルト・ナット(SUS304)	組	○				P.	—	202602	P.	WEB
672	水道用ダクタイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ350 GF1号 16K ガasket ホルト・ナット(SUS304)	組	○				P.	—	202602	P.	WEB
673	水道用ダクタイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ400 GF1号 16K ガasket ホルト・ナット(SUS304)	組	○				P.	—	202602	P.	WEB
674	水道用ダクタイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ450 GF1号 16K ガasket ホルト・ナット(SUS304)	組	○				P.	—	202602	P.	WEB
675	水道用ダクタイル鋳鉄管用接合部品(フランジ形)	φ500 GF1号 16K ガasket ホルト・ナット(SUS304)	組	○				P.	—	202602	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8年3月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元						
						積算資料			建設物価調査会			
676	水道用タケタイル鑄鉄管用接合部品(フランジ形)	φ 600 GF1号 16K ガスケット ホルト・ナット(SUS304)	組	○				P.	—	202602	P.	WEB
677	水道用タケタイル鑄鉄管用接合部品(フランジ形)	φ 700 GF1号 16K ガスケット ホルト・ナット(SUS304)	組	○				P.	—	202602	P.	WEB
678	水道用タケタイル鑄鉄管用接合部品(フランジ形)	φ 800 GF1号 16K ガスケット ホルト・ナット(SUS304)	組	○				P.	—	202602	P.	WEB
679	水道用タケタイル鑄鉄管用接合部品(フランジ形)	φ 900 GF1号 16KK ガスケット ホルト・ナット(SUS304)	組	○				P.	—	202602	P.	WEB
680	水道用タケタイル鑄鉄管用接合部品(フランジ形)	φ 1000 GF1号 16K ガスケット ホルト・ナット(SUS304)	組	○				P.	—	202602	P.	WEB
681	水道用タケタイル鑄鉄管用接合部品(フランジ形)	φ 1100 GF1号 16K ガスケット ホルト・ナット(SUS304)	組	○				P.	—	202602	P.	WEB
682	水道用タケタイル鑄鉄管用接合部品(フランジ形)	φ 1200 GF1号 16K ガスケット ホルト・ナット(SUS304)	組	○				P.	—	202602	P.	WEB
683	水道用タケタイル鑄鉄管用接合部品(フランジ形)	φ 1350 GF1号 16K ガスケット ホルト・ナット(SUS304)	組	○				P.	—	202602	P.	WEB
684	水道用タケタイル鑄鉄管用接合部品(フランジ形)	φ 1500 GF1号 16K ガスケット ホルト・ナット(SUS304)	組	○				P.	—	202602	P.	WEB
685	水道用タケタイル鑄鉄管用接合部品(フランジ形)	φ 75 GF1号 20K ガスケット ホルト・ナット(SUS304)	組	○				P.	—	202602	P.	WEB
686	水道用タケタイル鑄鉄管用接合部品(フランジ形)	φ 100 GF1号 20K ガスケット ホルト・ナット(SUS304)	組	○				P.	—	202602	P.	WEB
687	水道用タケタイル鑄鉄管用接合部品(フランジ形)	φ 150 GF1号 20K ガスケット ホルト・ナット(SUS304)	組	○				P.	—	202602	P.	WEB
688	水道用タケタイル鑄鉄管用接合部品(フランジ形)	φ 200 GF1号 20K ガスケット ホルト・ナット(SUS304)	組	○				P.	—	202602	P.	WEB
689	水道用タケタイル鑄鉄管用接合部品(フランジ形)	φ 250 GF1号 20K ガスケット ホルト・ナット(SUS304)	組	○				P.	—	202602	P.	WEB
690	水道用タケタイル鑄鉄管用接合部品(フランジ形)	φ 300 GF1号 20K ガスケット ホルト・ナット(SUS304)	組	○				P.	—	202602	P.	WEB
691	水道用タケタイル鑄鉄管用接合部品(フランジ形)	φ 350 GF1号 20K ガスケット ホルト・ナット(SUS304)	組	○				P.	—	202602	P.	WEB
692	水道用タケタイル鑄鉄管用接合部品(フランジ形)	φ 400 GF1号 20K ガスケット ホルト・ナット(SUS304)	組	○				P.	—	202602	P.	WEB
693	水道用タケタイル鑄鉄管用接合部品(フランジ形)	φ 450 GF1号 20K ガスケット ホルト・ナット(SUS304)	組	○				P.	—	202602	P.	WEB
694	水道用タケタイル鑄鉄管用接合部品(フランジ形)	φ 500 GF1号 20K ガスケット ホルト・ナット(SUS304)	組	○				P.	—	202602	P.	WEB
695	水道用タケタイル鑄鉄管用接合部品(フランジ形)	φ 600 GF1号 20K ガスケット ホルト・ナット(SUS304)	組	○				P.	—	202602	P.	WEB
696	水道用タケタイル鑄鉄管用接合部品(フランジ形)	φ 700 GF1号 20K ガスケット ホルト・ナット(SUS304)	組	○				P.	—	202602	P.	WEB
697	水道用タケタイル鑄鉄管用接合部品(フランジ形)	φ 800 GF1号 20K ガスケット ホルト・ナット(SUS304)	組	○				P.	—	202602	P.	WEB
698	水道用タケタイル鑄鉄管用接合部品(フランジ形)	φ 900 GF1号 20KK ガスケット ホルト・ナット(SUS304)	組	○				P.	—	202602	P.	WEB
699	水道用GX形タケタイル鑄鉄管 1種管	φ 75 L4000(内面粉体) ロックリング・ロックリングホルダ含む	本	○		202602		P.	421	202602	P.	285
700	水道用GX形タケタイル鑄鉄管 1種管	φ 100 L4000(内面粉体) ロックリング・ロックリングホルダ含む	本	○		202602		P.	421	202602	P.	285

(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8年3月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元						
						積算資料			建設物価調査会			
701	水道用GX形ダクタイル鑄鉄管 1種管	φ 150 L5000(内面粉体) ロックリング・ロックリングホルダ <sup>®</sup> 含む	本	○		202602		P.	421	202602	P.	285
702	水道用GX形ダクタイル鑄鉄管 1種管	φ 200 L5000(内面粉体) ロックリング・ロックリングホルダ <sup>®</sup> 含む	本	○		202602		P.	421	202602	P.	285
703	水道用GX形ダクタイル鑄鉄管 1種管	φ 250 L5000(内面粉体) ロックリング・ロックリングホルダ <sup>®</sup> 含む	本	○		202602		P.	421	202602	P.	285
704	水道用GX形ダクタイル鑄鉄管 1種管	φ 300 L6000(内面粉体) ロックリング・ロックリングホルダ <sup>®</sup> 含む	本	○		202602		P.	421	202602	P.	285
705	水道用GX形ダクタイル鑄鉄管 1種管	φ 350 L6000(内面粉体) ロックリング・ロックリングホルダ <sup>®</sup> 含む	本	○		202602		P.	421	202602	P.	285
706	水道用GX形ダクタイル鑄鉄管 1種管	φ 400 L6000(内面粉体) ロックリング・ロックリングホルダ <sup>®</sup> 含む	本	○		202602		P.	421	202602	P.	285
707	水道用GX形ダクタイル鑄鉄管 S種管	φ 75 L4000(内面粉体) ロックリング・ロックリングホルダ <sup>®</sup> 含む	本	○		202602		P.	421	202602	P.	285
708	水道用GX形ダクタイル鑄鉄管 S種管	φ 100 L4000(内面粉体) ロックリング・ロックリングホルダ <sup>®</sup> 含む	本	○		202602		P.	421	202602	P.	285
709	水道用GX形ダクタイル鑄鉄管 S種管	φ 150 L5000(内面粉体) ロックリング・ロックリングホルダ <sup>®</sup> 含む	本	○		202602		P.	421	202602	P.	285
710	水道用GX形ダクタイル鑄鉄管 S種管	φ 200 L5000(内面粉体) ロックリング・ロックリングホルダ <sup>®</sup> 含む	本	○		202602		P.	421	202602	P.	285
711	水道用GX形ダクタイル鑄鉄管 S種管	φ 250 L5000(内面粉体) ロックリング・ロックリングホルダ <sup>®</sup> 含む	本	○		202602		P.	421	202602	P.	285
712	水道用GX形ダクタイル鑄鉄管 S種管	φ 300 L6000(内面粉体) ロックリング・ロックリングホルダ <sup>®</sup> 含む	本	○		202602		P.	421	202602	P.	285
713	水道用GX形ダクタイル鑄鉄管 S種管	φ 350 L6000(内面粉体) ロックリング・ロックリングホルダ <sup>®</sup> 含む	本	○		202602		P.	421	202602	P.	285
714	水道用GX形ダクタイル鑄鉄管 S種管	φ 400 L6000(内面粉体) ロックリング・ロックリングホルダ <sup>®</sup> 含む	本	○		202602		P.	421	202602	P.	285
715	水道用GX形ダクタイル鑄鉄異形管 二受T字管	φ 75 × φ 75 ロックリング・ロックリングストッパ <sup>®</sup> 含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
716	水道用GX形ダクタイル鑄鉄異形管 二受T字管	φ 100 × 75 ロックリング・ロックリングストッパ <sup>®</sup> 含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
717	水道用GX形ダクタイル鑄鉄異形管 二受T字管	φ 100 × 100 ロックリング・ロックリングストッパ <sup>®</sup> 含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
718	水道用GX形ダクタイル鑄鉄異形管 二受T字管	φ 150 × 75 ロックリング・ロックリングストッパ <sup>®</sup> 含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
719	水道用GX形ダクタイル鑄鉄異形管 二受T字管	φ 150 × 100 ロックリング・ロックリングストッパ <sup>®</sup> 含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
720	水道用GX形ダクタイル鑄鉄異形管 二受T字管	φ 150 × 150 ロックリング・ロックリングストッパ <sup>®</sup> 含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
721	水道用GX形ダクタイル鑄鉄異形管 二受T字管	φ 200 × 100 ロックリング・ロックリングストッパ <sup>®</sup> 含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
722	水道用GX形ダクタイル鑄鉄異形管 二受T字管	φ 200 × 150 ロックリング・ロックリングストッパ <sup>®</sup> 含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
723	水道用GX形ダクタイル鑄鉄異形管 二受T字管	φ 200 × 200 ロックリング・ロックリングストッパ <sup>®</sup> 含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
724	水道用GX形ダクタイル鑄鉄異形管 二受T字管	φ 250 × 100 ロックリング・ロックリングストッパ <sup>®</sup> 含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
725	水道用GX形ダクタイル鑄鉄異形管 二受T字管	φ 250 × 150 ロックリング・ロックリングストッパ <sup>®</sup> 含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286

(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8年3月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元						
						積算資料			建設物価調査会			
726	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 二受T字管	φ250×250 ロックリング・ロックリングストップハ°含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
727	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 二受T字管	φ300×φ100 ロックリング・ロックリングストップハ°含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
728	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 二受T字管	φ300×φ150 ロックリング・ロックリングストップハ°含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
729	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 二受T字管	φ300×φ200 ロックリング・ロックリングストップハ°含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
730	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 二受T字管	φ300×φ300 ロックリング・ロックリングストップハ°含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
731	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 二受T字管	φ350×250 ロックリング・ロックリングストップハ°含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
732	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 二受T字管	φ350×350 ロックリング・ロックリングストップハ°含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
733	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 二受T字管	φ400×300 ロックリング・ロックリングストップハ°含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
734	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 二受T字管	φ400×400 ロックリング・ロックリングストップハ°含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
735	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 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プハ°含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
736	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 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プハ°含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
737	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 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プハ°含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
738	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 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プハ°含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
739	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 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プハ°含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
740	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 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プハ°含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
741	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 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プハ°含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
742	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 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プハ°含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
743	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 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プハ°含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
744	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 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プハ°含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
745	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 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プハ°含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
746	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 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プハ°含む	個	○		202602	別冊	P.	115	202602	P.	WEB
747	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 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プハ°含む	個	○		202602	別冊	P.	115	202602	P.	WEB
748	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 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プハ°含む	個	○		202602	別冊	P.	115	202602	P.	WEB
749	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 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プハ°含む	個	○		202602	別冊	P.	115	202602	P.	WEB
750	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 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プハ°含む	個	○		202602	別冊	P.	115	202602	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8年3月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元						
						積算資料			建設物価調査会			
751	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 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	○		202602	別冊	P.	115	202602	P.	WEB
752	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 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	○		202602	別冊	P.	115	202602	P.	WEB
753	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 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	○		202602	別冊	P.	115		P.	
754	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 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	○		202602	別冊	P.	115		P.	
755	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 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	○		202602	別冊	P.	115	202602	P.	WEB
756	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 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	○		202602	別冊	P.	115	202602	P.	WEB
757	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 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	○		202602	別冊	P.	115	202602	P.	WEB
758	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 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	○		202602	別冊	P.	115	202602	P.	WEB
759	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 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	○		202602	別冊	P.	115	202602	P.	WEB
760	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 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	○		202602	別冊	P.	115	202602	P.	WEB
761	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 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	○		202602	別冊	P.	115	202602	P.	WEB
762	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 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	○		202602	別冊	P.	115	202602	P.	WEB
763	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 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	○		202602	別冊	P.	115	202602	P.	WEB
764	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 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	○		202602	別冊	P.	115		P.	
765	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 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	○		202602	別冊	P.	115		P.	
766	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 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	○		202602	別冊	P.	115	202602	P.	WEB
767	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 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	○		202602	別冊	P.	115	202602	P.	WEB
768	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 渦巻式フランジ付きT字管	φ75×φ75 GF7.5K ロックリング・ロックリングストッパ含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
769	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 渦巻式フランジ付きT字管	φ100×φ75 GF7.5K ロックリング・ロックリングストッパ含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
770	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 渦巻式フランジ付きT字管	φ150×φ75 GF7.5K ロックリング・ロックリングストッパ含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
771	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 渦巻式フランジ付きT字管	φ200×φ75 GF7.5K ロックリング・ロックリングストッパ含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
772	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 渦巻式フランジ付きT字管	φ250×φ75 GF7.5K ロックリング・ロックリングストッパ含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
773	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 渦巻式フランジ付き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	○		202602		P.	423	202602	P.	286
774	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 渦巻式フランジ付き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	○		202602		P.	423	202602	P.	286
775	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 渦巻式フランジ付き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	○		202602		P.	423	202602	P.	286

(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8年3月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元						
						積算資料			建設物価調査会			
776	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 渦巻式フランジ付き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	○		202602		P.	423	202602	P.	286
777	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 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	○		202602		P.	423	202602	P.	286
778	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 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	○		202602		P.	423	202602	P.	286
779	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 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	○		202602		P.	423	202602	P.	286
780	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 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	○		202602		P.	423	202602	P.	286
781	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 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	○		202602		P.	423	202602	P.	286
782	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 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	○		202602		P.	423	202602	P.	286
783	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 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	○		202602		P.	423	202602	P.	286
784	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 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	○		202602		P.	423	202602	P.	286
785	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 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	○		202602		P.	423	202602	P.	286
786	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 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	○		202602		P.	423	202602	P.	286
787	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 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	○		202602		P.	423	202602	P.	286
788	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 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	○		202602		P.	423	202602	P.	286
789	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 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	○		202602		P.	423	202602	P.	286
790	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 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	○		202602		P.	423	202602	P.	286
791	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 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	○		202602		P.	423	202602	P.	286
792	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 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	○		202602		P.	423	202602	P.	286
793	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 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	○		202602		P.	423	202602	P.	286
794	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 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	○		202602		P.	423	202602	P.	286
795	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 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	○		202602		P.	423	202602	P.	286
796	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 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	○		202602		P.	423	202602	P.	286
797	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 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	○		202602		P.	423	202602	P.	286
798	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 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	○		202602		P.	423	202602	P.	286
799	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 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	○		202602		P.	423		P.	
800	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 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	○		202602		P.	423	202602	P.	286

(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8年3月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元						
						積算資料			建設物価調査会			
801	水道用GX形ダクタイル鑄鉄異形管 挿し受片落管	φ150×100 ロックリング・ロックリングストッパ <sup>®</sup> 含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
802	水道用GX形ダクタイル鑄鉄異形管 挿し受片落管	φ200×150 ロックリング・ロックリングストッパ <sup>®</sup> 含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
803	水道用GX形ダクタイル鑄鉄異形管 挿し受片落管	φ250×200 ロックリング・ロックリングストッパ <sup>®</sup> 含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
804	水道用GX形ダクタイル鑄鉄異形管 挿し受片落管	φ300×100 ロックリング・ロックリングストッパ <sup>®</sup> 含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
805	水道用GX形ダクタイル鑄鉄異形管 挿し受片落管	φ300×150 ロックリング・ロックリングストッパ <sup>®</sup> 含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
806	水道用GX形ダクタイル鑄鉄異形管 挿し受片落管	φ300×200 ロックリング・ロックリングストッパ <sup>®</sup> 含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
807	水道用GX形ダクタイル鑄鉄異形管 挿し受片落管	φ300×250 ロックリング・ロックリングストッパ <sup>®</sup> 含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
808	水道用GX形ダクタイル鑄鉄異形管 挿し受片落管	φ350×150 ロックリング・ロックリングストッパ <sup>®</sup> 含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
809	水道用GX形ダクタイル鑄鉄異形管 挿し受片落管	φ350×200 ロックリング・ロックリングストッパ <sup>®</sup> 含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
810	水道用GX形ダクタイル鑄鉄異形管 挿し受片落管	φ350×250 ロックリング・ロックリングストッパ <sup>®</sup> 含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
811	水道用GX形ダクタイル鑄鉄異形管 挿し受片落管	φ350×300 ロックリング・ロックリングストッパ <sup>®</sup> 含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
812	水道用GX形ダクタイル鑄鉄異形管 挿し受片落管	φ400×200 ロックリング・ロックリングストッパ <sup>®</sup> 含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
813	水道用GX形ダクタイル鑄鉄異形管 挿し受片落管	φ400×300 ロックリング・ロックリングストッパ <sup>®</sup> 含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
814	水道用GX形ダクタイル鑄鉄異形管 挿し受片落管	φ400×350 ロックリング・ロックリングストッパ <sup>®</sup> 含む	個	○		202602		P.	423		P.	
815	水道用GX形ダクタイル鑄鉄異形管 曲管	φ75 90° ロックリング・ロックリングストッパ <sup>®</sup> 含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
816	水道用GX形ダクタイル鑄鉄異形管 曲管	φ100 90° ロックリング・ロックリングストッパ <sup>®</sup> 含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
817	水道用GX形ダクタイル鑄鉄異形管 曲管	φ150 90° ロックリング・ロックリングストッパ <sup>®</sup> 含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
818	水道用GX形ダクタイル鑄鉄異形管 曲管	φ200 90° ロックリング・ロックリングストッパ <sup>®</sup> 含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
819	水道用GX形ダクタイル鑄鉄異形管 曲管	φ250 90° ロックリング・ロックリングストッパ <sup>®</sup> 含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
820	水道用GX形ダクタイル鑄鉄異形管 曲管	φ300 90° ロックリング・ロックリングストッパ <sup>®</sup> 含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
821	水道用GX形ダクタイル鑄鉄異形管 曲管	φ350 90° ロックリング・ロックリングストッパ <sup>®</sup> 含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
822	水道用GX形ダクタイル鑄鉄異形管 曲管	φ400 90° ロックリング・ロックリングストッパ <sup>®</sup> 含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
823	水道用GX形ダクタイル鑄鉄異形管 曲管	φ75 45° ロックリング・ロックリングストッパ <sup>®</sup> 含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
824	水道用GX形ダクタイル鑄鉄異形管 曲管	φ100 45° ロックリング・ロックリングストッパ <sup>®</sup> 含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
825	水道用GX形ダクタイル鑄鉄異形管 曲管	φ150 45° ロックリング・ロックリングストッパ <sup>®</sup> 含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286

(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8年3月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元						
						積算資料			建設物価調査会			
826	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 曲管	φ 200 45° ロックリング・ロックリングストッパ <sup>®</sup> 含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
827	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 曲管	φ 250 45° ロックリング・ロックリングストッパ <sup>®</sup> 含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
828	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 曲管	φ 300 45° ロックリング・ロックリングストッパ <sup>®</sup> 含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
829	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 曲管	φ 350 45° ロックリング・ロックリングストッパ <sup>®</sup> 含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
830	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 曲管	φ 400 45° ロックリング・ロックリングストッパ <sup>®</sup> 含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
831	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 曲管	φ 75 22 1/2° ロックリング・ロックリングストッパ <sup>®</sup> 含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
832	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 曲管	φ 100 22 1/2° ロックリング・ロックリングストッパ <sup>®</sup> 含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
833	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 曲管	φ 150 22 1/2° ロックリング・ロックリングストッパ <sup>®</sup> 含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
834	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 曲管	φ 200 22 1/2° ロックリング・ロックリングストッパ <sup>®</sup> 含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
835	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 曲管	φ 250 22 1/2° ロックリング・ロックリングストッパ <sup>®</sup> 含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
836	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 曲管	φ 300 22 1/2° ロックリング・ロックリングストッパ <sup>®</sup> 含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
837	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 曲管	φ 350 22 1/2° ロックリング・ロックリングストッパ <sup>®</sup> 含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
838	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 曲管	φ 400 22 1/2° ロックリング・ロックリングストッパ <sup>®</sup> 含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
839	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 曲管	φ 75 11 1/4° ロックリング・ロックリングストッパ <sup>®</sup> 含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
840	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 曲管	φ 100 11 1/4° ロックリング・ロックリングストッパ <sup>®</sup> 含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
841	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 曲管	φ 150 11 1/4° ロックリング・ロックリングストッパ <sup>®</sup> 含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
842	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 曲管	φ 200 11 1/4° ロックリング・ロックリングストッパ <sup>®</sup> 含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
843	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 曲管	φ 250 11 1/4° ロックリング・ロックリングストッパ <sup>®</sup> 含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
844	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 曲管	φ 300 11 1/4° ロックリング・ロックリングストッパ <sup>®</sup> 含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
845	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 曲管	φ 350 11 1/4° ロックリング・ロックリングストッパ <sup>®</sup> 含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
846	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 曲管	φ 400 11 1/4° ロックリング・ロックリングストッパ <sup>®</sup> 含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
847	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 曲管	φ 75 5 5/8° ロックリング・ロックリングストッパ <sup>®</sup> 含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
848	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 曲管	φ 100 5 5/8° ロックリング・ロックリングストッパ <sup>®</sup> 含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
849	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 曲管	φ 150 5 5/8° ロックリング・ロックリングストッパ <sup>®</sup> 含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
850	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 曲管	φ 200 5 5/8° ロックリング・ロックリングストッパ <sup>®</sup> 含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286

(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8年3月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元						
						積算資料			建設物価調査会			
851	水道用GX形ダクタイル鑄鉄異形管 曲管	φ250 5 5/8° ロックリング・ロックリングストッパ°含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
852	水道用GX形ダクタイル鑄鉄異形管 曲管	φ300 5 5/8° ロックリング・ロックリングストッパ°含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
853	水道用GX形ダクタイル鑄鉄異形管 曲管	φ350 5 5/8° ロックリング・ロックリングストッパ°含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
854	水道用GX形ダクタイル鑄鉄異形管 曲管	φ400 5 5/8° ロックリング・ロックリングストッパ°含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
855	水道用GX形ダクタイル鑄鉄異形管 両受曲管	φ75 45° ロックリング・ロックリングストッパ°含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
856	水道用GX形ダクタイル鑄鉄異形管 両受曲管	φ100 45° ロックリング・ロックリングストッパ°含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
857	水道用GX形ダクタイル鑄鉄異形管 両受曲管	φ150 45° ロックリング・ロックリングストッパ°含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
858	水道用GX形ダクタイル鑄鉄異形管 両受曲管	φ200 45° ロックリング・ロックリングストッパ°含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
859	水道用GX形ダクタイル鑄鉄異形管 両受曲管	φ250 45° ロックリング・ロックリングストッパ°含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
860	水道用GX形ダクタイル鑄鉄異形管 両受曲管	φ300 45° ロックリング・ロックリングストッパ°含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
861	水道用GX形ダクタイル鑄鉄異形管 両受曲管	φ350 45° ロックリング・ロックリングストッパ°含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
862	水道用GX形ダクタイル鑄鉄異形管 両受曲管	φ400 45° ロックリング・ロックリングストッパ°含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
863	水道用GX形ダクタイル鑄鉄異形管 両受曲管	φ75 22 1/2° ロックリング・ロックリングストッパ°含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
864	水道用GX形ダクタイル鑄鉄異形管 両受曲管	φ100 22 1/2° ロックリング・ロックリングストッパ°含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
865	水道用GX形ダクタイル鑄鉄異形管 両受曲管	φ150 22 1/2° ロックリング・ロックリングストッパ°含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
866	水道用GX形ダクタイル鑄鉄異形管 両受曲管	φ200 22 1/2° ロックリング・ロックリングストッパ°含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
867	水道用GX形ダクタイル鑄鉄異形管 両受曲管	φ250 22 1/2° ロックリング・ロックリングストッパ°含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
868	水道用GX形ダクタイル鑄鉄異形管 両受曲管	φ300 22 1/2° ロックリング・ロックリングストッパ°含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
869	水道用GX形ダクタイル鑄鉄異形管 両受曲管	φ350 22 1/2° ロックリング・ロックリングストッパ°含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
870	水道用GX形ダクタイル鑄鉄異形管 両受曲管	φ400 22 1/2° ロックリング・ロックリングストッパ°含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
871	水道用GX形ダクタイル鑄鉄異形管 両受短管	φ75 ロックリング・ロックリングストッパ°含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
872	水道用GX形ダクタイル鑄鉄異形管 両受短管	φ100 ロックリング・ロックリングストッパ°含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
873	水道用GX形ダクタイル鑄鉄異形管 両受短管	φ150 ロックリング・ロックリングストッパ°含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
874	水道用GX形ダクタイル鑄鉄異形管 両受短管	φ200 ロックリング・ロックリングストッパ°含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
875	水道用GX形ダクタイル鑄鉄異形管 両受短管	φ250 ロックリング・ロックリングストッパ°含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286

(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8年3月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元						
						積算資料			建設物価調査会			
876	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 両受短管	φ 300 ロックリング・ロックリングストッパ°含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
877	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 両受短管	φ 350 ロックリング・ロックリングストッパ°含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
878	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 両受短管	φ 400 ロックリング・ロックリングストッパ°含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
879	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 継ぎ輪	φ 75 ロックリング・ロックリングストッパ°含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
880	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 継ぎ輪	φ 100 ロックリング・ロックリングストッパ°含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
881	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 継ぎ輪	φ 150 ロックリング・ロックリングストッパ°含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
882	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 継ぎ輪	φ 200 ロックリング・ロックリングストッパ°含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
883	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 継ぎ輪	φ 250 ロックリング・ロックリングストッパ°含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
884	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 継ぎ輪	φ 300 ロックリング・ロックリングストッパ°含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
885	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 継ぎ輪	φ 350 ロックリング・ロックリングストッパ°含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
886	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 継ぎ輪	φ 400 ロックリング・ロックリングストッパ°含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
887	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 帽	φ 75 ロックリング・ロックリングストッパ°含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
888	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 帽	φ 100 ロックリング・ロックリングストッパ°含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
889	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 帽	φ 150 ロックリング・ロックリングストッパ°含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
890	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 帽	φ 200 ロックリング・ロックリングストッパ°含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
891	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 帽	φ 250 ロックリング・ロックリングストッパ°含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
892	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 帽	φ 300 ロックリング・ロックリングストッパ°含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
893	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 帽	φ 350 ロックリング・ロックリングストッパ°含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
894	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 帽	φ 400 ロックリング・ロックリングストッパ°含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
895	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 乙字管	φ 75 H300	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
896	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 乙字管	φ 75 H450	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
897	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 乙字管	φ 100 H300	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
898	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 乙字管	φ 100 H450	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
899	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 乙字管	φ 150 H300	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
900	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 乙字管	φ 150 H450	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286

(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8年3月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元						
						積算資料			建設物価調査会			
901	水道用GX形ダクタイル鑄鉄異形管 乙字管	φ200 H300	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
902	水道用GX形ダクタイル鑄鉄異形管 乙字管	φ200 H450	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
903	水道用GX形ダクタイル鑄鉄異形管 乙字管	φ250 H300	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
904	水道用GX形ダクタイル鑄鉄異形管 乙字管	φ250 H450	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
905	水道用GX形ダクタイル鑄鉄異形管 乙字管	φ300 H300	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
906	水道用GX形ダクタイル鑄鉄異形管 乙字管	φ300 H450	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
907	水道用GX形ダクタイル鑄鉄異形管 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	○		202602		P.	423	202602	P.	WEB
908	水道用GX形ダクタイル鑄鉄異形管 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	○		202602		P.	423	202602	P.	WEB
909	水道用GX形ダクタイル鑄鉄異形管 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	○		202602		P.	423	202602	P.	WEB
910	水道用GX形ダクタイル鑄鉄異形管 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	○		202602		P.	423	202602	P.	WEB
911	水道用GX形ダクタイル鑄鉄異形管 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	○		202602		P.	423	202602	P.	WEB
912	水道用GX形ダクタイル鑄鉄異形管 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	○		202602		P.	423	202602	P.	WEB
913	水道用GX形ダクタイル鑄鉄異形管 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	○		202602		P.	423	202602	P.	WEB
914	水道用GX形ダクタイル鑄鉄異形管 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	○		202602		P.	423	202602	P.	WEB
915	水道用GX形ダクタイル鑄鉄異形管 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.	—	202602	P.	WEB
916	水道用GX形ダクタイル鑄鉄異形管 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.	—	202602	P.	WEB
917	水道用GX形ダクタイル鑄鉄異形管 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.	—	202602	P.	WEB
918	水道用GX形ダクタイル鑄鉄異形管 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.	—	202602	P.	WEB
919	水道用GX形ダクタイル鑄鉄異形管 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.	—	202602	P.	WEB
920	水道用GX形ダクタイル鑄鉄異形管 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.	—	202602	P.	WEB
921	水道用GX形ダクタイル鑄鉄異形管 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.	—	202602	P.	WEB
922	水道用GX形ダクタイル鑄鉄異形管 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.	—	202602	P.	WEB
923	水道用GX形ダクタイル鑄鉄異形管 短管1号	φ100 GF16K ロックリング・ロックリングストッパ°含む	個	○				P.	—	202602	P.	WEB
924	水道用GX形ダクタイル鑄鉄異形管 短管1号	φ150 GF16K ロックリング・ロックリングストッパ°含む	個	○				P.	—	202602	P.	WEB
925	水道用GX形ダクタイル鑄鉄異形管 短管1号	φ200 GF16K ロックリング・ロックリングストッパ°含む	個	○				P.	—	202602	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8年3月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元					
						積算資料			建設物価調査会		
926	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号	φ 250 GF16K ロックリング・ロックリングストッパ°含む	個	○			P.	—	202602	P.	WEB
927	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号	φ 300 GF16K ロックリング・ロックリングストッパ°含む	個	○			P.	—	202602	P.	WEB
928	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短管1号	φ 400 GF16K ロックリング・ロックリングストッパ°含む	個	○			P.	—	202602	P.	WEB
929	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短管2号	φ 75 GF7.5K	個	○	202602		P.	423	202602	P.	WEB
930	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短管2号	φ 100 GF7.5K	個	○	202602		P.	423	202602	P.	WEB
931	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短管2号	φ 150 GF7.5K	個	○	202602		P.	423	202602	P.	WEB
932	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短管2号	φ 200 GF7.5K	個	○	202602		P.	423	202602	P.	WEB
933	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短管2号	φ 250 GF7.5K	個	○	202602		P.	423	202602	P.	WEB
934	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短管2号	φ 300 GF7.5K	個	○	202602		P.	423	202602	P.	WEB
935	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短管2号	φ 350 GF7.5K	個	○	202602		P.	423	202602	P.	WEB
936	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短管2号	φ 400 GF7.5K	個	○	202602		P.	423	202602	P.	WEB
937	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短管2号	φ 75 GF10K	個	○			P.	—	202602	P.	WEB
938	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短管2号	φ 100 GF10K	個	○			P.	—	202602	P.	WEB
939	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短管2号	φ 150 GF10K	個	○			P.	—	202602	P.	WEB
940	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短管2号	φ 200 GF10K	個	○			P.	—	202602	P.	WEB
941	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短管2号	φ 250 GF10K	個	○			P.	—	202602	P.	WEB
942	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短管2号	φ 300 GF10K	個	○			P.	—	202602	P.	WEB
943	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短管2号	φ 400 GF10K	個	○			P.	—	202602	P.	WEB
944	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短管2号	φ 75 GF16K	個	○			P.	—	202602	P.	WEB
945	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短管2号	φ 100 GF16K	個	○			P.	—	202602	P.	WEB
946	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短管2号	φ 150 GF16K	個	○			P.	—	202602	P.	WEB
947	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短管2号	φ 200 GF16K	個	○			P.	—	202602	P.	WEB
948	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短管2号	φ 250 GF16K	個	○			P.	—	202602	P.	WEB
949	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短管2号	φ 300 GF16K	個	○			P.	—	202602	P.	WEB
950	水道用GX形ダクタイル鋳鉄異形管 短管2号	φ 400 GF16K	個	○			P.	—	202602	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8年3月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元						
						積算資料			建設物価調査会			
951	水道用GX形ダクタイル鋳鉄管接合部品	φ75 押輪・ゴム輪・ホルト・ナット	組	○		202602		P.	423	202602	P.	286
952	水道用GX形ダクタイル鋳鉄管接合部品	φ100 押輪・ゴム輪・ホルト・ナット	組	○		202602		P.	423	202602	P.	286
953	水道用GX形ダクタイル鋳鉄管接合部品	φ150 押輪・ゴム輪・ホルト・ナット	組	○		202602		P.	423	202602	P.	286
954	水道用GX形ダクタイル鋳鉄管接合部品	φ200 押輪・ゴム輪・ホルト・ナット	組	○		202602		P.	423	202602	P.	286
955	水道用GX形ダクタイル鋳鉄管接合部品	φ250 押輪・ゴム輪・ホルト・ナット	組	○		202602		P.	423	202602	P.	286
956	水道用GX形ダクタイル鋳鉄管接合部品	φ300 押輪・ゴム輪・ホルト・ナット	組	○		202602		P.	423	202602	P.	286
957	水道用GX形ダクタイル鋳鉄管接合部品	φ350 押輪・ゴム輪・ホルト・ナット	組	○		202602		P.	423	202602	P.	286
958	水道用GX形ダクタイル鋳鉄管接合部品	φ400 押輪・ゴム輪・ホルト・ナット	組	○		202602		P.	423	202602	P.	286
959	水道用GX形ダクタイル鋳鉄管接合部品	φ75 ライナライナポートを含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
960	水道用GX形ダクタイル鋳鉄管接合部品	φ100 ライナライナポートを含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
961	水道用GX形ダクタイル鋳鉄管接合部品	φ150 ライナライナポートを含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
962	水道用GX形ダクタイル鋳鉄管接合部品	φ200 ライナライナポートを含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
963	水道用GX形ダクタイル鋳鉄管接合部品	φ250 ライナライナポートを含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
964	水道用GX形ダクタイル鋳鉄管接合部品	φ300 ライナライナポートを含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
965	水道用GX形ダクタイル鋳鉄管接合部品	φ350 ライナライナポートを含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
966	水道用GX形ダクタイル鋳鉄管接合部品	φ400 ライナライナポートを含む	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
967	水道用GX形ダクタイル鋳鉄管接合部品	φ75 切管用挿口リング	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
968	水道用GX形ダクタイル鋳鉄管接合部品	φ100 切管用挿口リング	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
969	水道用GX形ダクタイル鋳鉄管接合部品	φ150 切管用挿口リング	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
970	水道用GX形ダクタイル鋳鉄管接合部品	φ200 切管用挿口リング	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
971	水道用GX形ダクタイル鋳鉄管接合部品	φ250 切管用挿口リング	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
972	水道用GX形ダクタイル鋳鉄管接合部品	φ300 切管用挿口リング	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
973	水道用GX形ダクタイル鋳鉄管接合部品	φ350 切管用挿口リング	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
974	水道用GX形ダクタイル鋳鉄管接合部品	φ400 切管用挿口リング	個	○		202602		P.	423	202602	P.	286
975	水道用GX形ダクタイル鋳鉄管接合部品	φ300 切管用挿口リング(継ぎ輪接合用)	個	○				P.	—	202602	P.	286

(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8年3月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元					
						積算資料			建設物価調査会		
976	水道用GX形ダクタイル鋳鉄管接合部品	φ 350 切管用挿口リング(継ぎ輪接合用)	個	○			P.	—	202602	P.	286
977	水道用GX形ダクタイル鋳鉄管接合部品	φ 400 切管用挿口リング(継ぎ輪接合用)	個	○			P.	—	202602	P.	286
978	水道用GX形ダクタイル鋳鉄管接合部品	φ 75 P-Link・ゴム輪・ホルト・ナット	組	○	202602		P.	423	202602	P.	286
979	水道用GX形ダクタイル鋳鉄管接合部品	φ 100 P-Link・ゴム輪・ホルト・ナット	組	○	202602		P.	423	202602	P.	286
980	水道用GX形ダクタイル鋳鉄管接合部品	φ 150 P-Link・ゴム輪・ホルト・ナット	組	○	202602		P.	423	202602	P.	286
981	水道用GX形ダクタイル鋳鉄管接合部品	φ 200 P-Link・ゴム輪・ホルト・ナット	組	○	202602		P.	423	202602	P.	286
982	水道用GX形ダクタイル鋳鉄管接合部品	φ 250 P-Link・ゴム輪・ホルト・ナット	組	○	202602		P.	423	202602	P.	286
983	水道用GX形ダクタイル鋳鉄管接合部品	φ 300 P-Link・ゴム輪・ホルト・ナット	組	○	202602		P.	423	202602	P.	286
984	水道用GX形ダクタイル鋳鉄管接合部品	φ 75 G-Link・ゴム輪・ホルト・ナット	組	○	202602		P.	423	202602	P.	286
985	水道用GX形ダクタイル鋳鉄管接合部品	φ 100 G-Link・ゴム輪・ホルト・ナット	組	○	202602		P.	423	202602	P.	286
986	水道用GX形ダクタイル鋳鉄管接合部品	φ 150 G-Link・ゴム輪・ホルト・ナット	組	○	202602		P.	423	202602	P.	286
987	水道用GX形ダクタイル鋳鉄管接合部品	φ 200 G-Link・ゴム輪・ホルト・ナット	組	○	202602		P.	423	202602	P.	286
988	水道用GX形ダクタイル鋳鉄管接合部品	φ 250 G-Link・ゴム輪・ホルト・ナット	組	○	202602		P.	423	202602	P.	286
989	水道用GX形ダクタイル鋳鉄管接合部品	φ 300 G-Link・ゴム輪・ホルト・ナット	組	○	202602		P.	423	202602	P.	286
990	短管(両側挿し口)	φ 50(GX) × φ 50(HPPE)	個			—	P.	—	—	P.	—
991	短管(両側挿し口)	φ 75(GX) × φ 75(HPPE)	個	21,900		—	P.	—	—	P.	—
992	短管(両側挿し口)	φ 100(GX) × φ 100(HPPE)	個	34,000		—	P.	—	—	P.	—
993	短管(両側挿し口)	φ 150(GX) × φ 150(HPPE)	個	55,900		—	P.	—	—	P.	—
994	短管(両側挿し口)	φ 75(GX) × φ 50(HPPE)	個	33,100		—	P.	—	—	P.	—
995	短管(両側挿し口)	φ 100(GX) × φ 50(HPPE)	個	49,800		—	P.	—	—	P.	—
996	短管(両側挿し口)	φ 100(GX) × φ 75(HPPE)	個	50,600		—	P.	—	—	P.	—
997	短管(両側挿し口)	φ 150(GX) × φ 100(HPPE)	個	85,000		—	P.	—	—	P.	—
998	短管(フランジ形 片側水道配水用ポリエチレン管挿し口)	φ 50 GF7.5K	個	16,500		—	P.	—	—	P.	—
999	短管(フランジ形 片側水道配水用ポリエチレン管挿し口)	φ 75 GF7.5K	個	20,800		—	P.	—	—	P.	—
1000	短管(フランジ形 片側水道配水用ポリエチレン管挿し口)	φ 100 GF7.5K	個	29,700		—	P.	—	—	P.	—

(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8年3月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元					
						積算資料			建設物価調査会		
1001	短管(フランジ形 片側水道配水用ポリエチレン管挿し口)	φ 150 GF7.5K	個	49,400		—	P.	—	—	P.	—
1002	フランジ付きT字管(両側水道配水用ポリエチレン管挿し口)	φ 75 × φ 75 GF7.5K	個	28,500		—	P.	—	—	P.	—
1003	フランジ付きT字管(両側水道配水用ポリエチレン管挿し口)	φ 100 × φ 75 GF7.5K	個	44,600		—	P.	—	—	P.	—
1004	フランジ付きT字管(両側水道配水用ポリエチレン管挿し口)	φ 100 × φ 100 GF7.5K	個			—	P.	—	—	P.	—
1005	フランジ付きT字管(両側水道配水用ポリエチレン管挿し口)	φ 150 × φ 75 GF7.5K	個	95,900		—	P.	—	—	P.	—
1006	フランジ付きT字管(両側水道配水用ポリエチレン管挿し口)	φ 150 × φ 100 GF7.5K	個	95,500		—	P.	—	—	P.	—
1007	水道配水用ポリエチレン管	φ 50 L5000	本	○		202602	P.	427	202602	P.	291
1008	水道配水用ポリエチレン管	φ 75 L5000	本	○		202602	P.	427	202602	P.	291
1009	水道配水用ポリエチレン管	φ 100 L5000	本	○		202602	P.	427	202602	P.	291
1010	水道配水用ポリエチレン管	φ 150 L5000	本	○		202602	P.	427	202602	P.	291
1011	水道配水用ポリエチレン管(受口付)	φ 50 L5000	本	○		202602	P.	427	202602	P.	291
1012	水道配水用ポリエチレン管(受口付)	φ 75 L5000	本	○		202602	P.	427	202602	P.	291
1013	水道配水用ポリエチレン管(受口付)	φ 100 L5000	本	○		202602	P.	427	202602	P.	291
1014	水道配水用ポリエチレン管(受口付)	φ 150 L5000	本	○		202602	P.	427	202602	P.	291
1015	水道配水用ポリエチレン管継手 EFソケット	φ 50	個	○		202602	P.	428	202602	P.	292
1016	水道配水用ポリエチレン管継手 EFソケット	φ 75	個	○		202602	P.	428	202602	P.	292
1017	水道配水用ポリエチレン管継手 EFソケット	φ 100	個	○		202602	P.	428	202602	P.	292
1018	水道配水用ポリエチレン管継手 EFソケット	φ 150	個	○		202602	P.	428	202602	P.	292
1019	水道配水用ポリエチレン管継手 EFヘント	φ 50 90°	個	○		202602	P.	428		P.	
1020	水道配水用ポリエチレン管継手 EFヘント	φ 75 90°	個	○		202602	P.	428	202602	P.	292
1021	水道配水用ポリエチレン管継手 EFヘント	φ 100 90°	個	○		202602	P.	428	202602	P.	292
1022	水道配水用ポリエチレン管継手 EFヘント	φ 150 90°	個	○		202602	P.	428	202602	P.	292
1023	水道配水用ポリエチレン管継手 EFヘント	φ 50 45°	個	○		202602	P.	428		P.	
1024	水道配水用ポリエチレン管継手 EFヘント	φ 75 45°	個	○		202602	P.	428	202602	P.	292
1025	水道配水用ポリエチレン管継手 EFヘント	φ 100 45°	個	○		202602	P.	428	202602	P.	292

(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8年3月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元						
						積算資料			建設物価調査会			
1026	水道配水用ポリエチレン管継手 EFへント	φ 150 45°	個	○		202602		P.	428	202602	P.	292
1027	水道配水用ポリエチレン管継手 EFへント	φ 50 22 1/2°	個	○		202602		P.	428		P.	
1028	水道配水用ポリエチレン管継手 EFへント	φ 75 22 1/2°	個	○		202602		P.	428	202602	P.	292
1029	水道配水用ポリエチレン管継手 EFへント	φ 100 22 1/2°	個	○		202602		P.	428	202602	P.	292
1030	水道配水用ポリエチレン管継手 EFへント	φ 150 22 1/2°	個	○		202602		P.	428	202602	P.	292
1031	水道配水用ポリエチレン管継手 EFへント	φ 50 11 1/4°	個	○		202602		P.	428		P.	
1032	水道配水用ポリエチレン管継手 EFへント	φ 75 11 1/4°	個	○		202602		P.	428	202602	P.	292
1033	水道配水用ポリエチレン管継手 EFへント	φ 100 11 1/4°	個	○		202602		P.	428	202602	P.	292
1034	水道配水用ポリエチレン管継手 EFへント	φ 150 11 1/4°	個	○		202602		P.	428	202602	P.	292
1035	水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受へント	φ 50 90°	個	○		202602		P.	429		P.	
1036	水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受へント	φ 75 90°	個	○		202602		P.	429	202602	P.	291
1037	水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受へント	φ 100 90°	個	○		202602		P.	429	202602	P.	291
1038	水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受へント	φ 150 90°	個	○		202602		P.	429	202602	P.	291
1039	水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受へント	φ 50 45°	個	○		202602		P.	429		P.	
1040	水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受へント	φ 75 45°	個	○		202602		P.	429	202602	P.	291
1041	水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受へント	φ 100 45°	個	○		202602		P.	429	202602	P.	291
1042	水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受へント	φ 150 45°	個	○		202602		P.	429	202602	P.	291
1043	水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受へント	φ 50 22 1/2°	個	○		202602		P.	429		P.	
1044	水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受へント	φ 75 22 1/2°	個	○		202602		P.	429	202602	P.	291
1045	水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受へント	φ 100 22 1/2°	個	○		202602		P.	429	202602	P.	291
1046	水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受へント	φ 150 22 1/2°	個	○		202602		P.	429	202602	P.	291
1047	水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受へント	φ 50 11 1/4°	個	○		202602		P.	429		P.	
1048	水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受へント	φ 75 11 1/4°	個	○		202602		P.	429	202602	P.	291
1049	水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受へント	φ 100 11 1/4°	個	○		202602		P.	429	202602	P.	291
1050	水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受へント	φ 150 11 1/4°	個	○		202602		P.	429	202602	P.	291

(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8年3月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元						
						積算資料			建設物価調査会			
1051	水道配水用ポリエチレン管継手 ヘント	φ 50 90°	個	○		202602		P.	427	202602	P.	292
1052	水道配水用ポリエチレン管継手 ヘント	φ 50 45°	個	○		202602		P.	427	202602	P.	292
1053	水道配水用ポリエチレン管継手 ヘント	φ 50 22 1/2°	個	○		202602		P.	427	202602	P.	292
1054	水道配水用ポリエチレン管継手 ヘント	φ 50 11 1/4°	個	○		202602		P.	427	202602	P.	292
1055	水道配水用ポリエチレン管継手 EFチース	φ 50 × φ 50	個	○		202602		P.	428		P.	
1056	水道配水用ポリエチレン管継手 EFチース	φ 75 × φ 50	個	○		202602		P.	428	202602	P.	292
1057	水道配水用ポリエチレン管継手 EFチース	φ 75 × φ 75	個	○		202602		P.	428	202602	P.	292
1058	水道配水用ポリエチレン管継手 EFチース	φ 100 × φ 50	個	○		202602		P.	428	202602	P.	292
1059	水道配水用ポリエチレン管継手 EFチース	φ 100 × φ 75	個	○		202602		P.	428	202602	P.	292
1060	水道配水用ポリエチレン管継手 EFチース	φ 100 × φ 100	個	○		202602		P.	428	202602	P.	292
1061	水道配水用ポリエチレン管継手 EFチース	φ 150 × φ 75	個	○		202602		P.	428	202602	P.	292
1062	水道配水用ポリエチレン管継手 EFチース	φ 150 × φ 100	個	○		202602		P.	428	202602	P.	292
1063	水道配水用ポリエチレン管継手 EFチース	φ 150 × φ 150	個	○		202602		P.	428	202602	P.	292
1064	水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受チース	φ 150 × φ 75	個	○		202602		P.	429	202602	P.	291
1065	水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受チース	φ 150 × φ 100	個	○		202602		P.	429	202602	P.	291
1066	水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受チース	φ 150 × φ 150	個	○		202602		P.	429	202602	P.	291
1067	水道配水用ポリエチレン管継手 チース	φ 50 × φ 50	個	○		202602		P.	427	202602	P.	292
1068	水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受レギュサ	φ 75 × φ 50	個	○		202602		P.	429	202602	P.	WEB
1069	水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受レギュサ	φ 100 × φ 50	個	○		202602		P.	429	202602	P.	WEB
1070	水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受レギュサ	φ 100 × φ 75	個	○		202602		P.	429	202602	P.	WEB
1071	水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受レギュサ	φ 150 × φ 100	個	○		202602		P.	429	202602	P.	WEB
1072	水道配水用ポリエチレン管継手 レギュサ	φ 75 × φ 50	個	○		202602		P.	427	202602	P.	WEB
1073	水道配水用ポリエチレン管継手 レギュサ	φ 100 × φ 50	個	○		202602		P.	427	202602	P.	WEB
1074	水道配水用ポリエチレン管継手 レギュサ	φ 100 × φ 75	個	○		202602		P.	427	202602	P.	WEB
1075	水道配水用ポリエチレン管継手 レギュサ	φ 150 × φ 100	個	○		202602		P.	427	202602	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8年3月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元						
						積算資料			建設物価調査会			
1076	水道配水用ポリエチレン管継手 EFキャップ	φ 50	個	○		202602		P.	429	202602	P.	WEB
1077	水道配水用ポリエチレン管継手 EFキャップ	φ 75	個	○		202602		P.	429	202602	P.	WEB
1078	水道配水用ポリエチレン管継手 EFキャップ	φ 100	個	○		202602		P.	429	202602	P.	WEB
1079	水道配水用ポリエチレン管継手 EFキャップ	φ 150	個	○		202602		P.	429	202602	P.	WEB
1080	水道配水用ポリエチレン管継手 キャップ	φ 50	個	○		202602		P.	427	202602	P.	292
1081	水道配水用ポリエチレン管継手 キャップ	φ 75	個	○		202602		P.	427	202602	P.	292
1082	水道配水用ポリエチレン管継手 キャップ	φ 100	個	○		202602		P.	427	202602	P.	292
1083	水道配水用ポリエチレン管継手 キャップ	φ 150	個	○		202602		P.	427	202602	P.	292
1084	水道配水用ポリエチレン管継手 EF Sへント(300H)	φ 50	個	○		202602		P.	428	202602	P.	WEB
1085	水道配水用ポリエチレン管継手 EF Sへント(300H)	φ 75	個	○		202602		P.	428	202602	P.	WEB
1086	水道配水用ポリエチレン管継手 EF Sへント(300H)	φ 100	個	○		202602		P.	428	202602	P.	WEB
1087	水道配水用ポリエチレン管継手 EF Sへント(300H)	φ 150	個	○		202602		P.	428	202602	P.	WEB
1088	水道配水用ポリエチレン管継手 EF Sへント(450H)	φ 50	個	○		202602		P.	428	202602	P.	WEB
1089	水道配水用ポリエチレン管継手 EF Sへント(450H)	φ 75	個	○		202602		P.	428	202602	P.	WEB
1090	水道配水用ポリエチレン管継手 EF Sへント(450H)	φ 100	個	○		202602		P.	428	202602	P.	WEB
1091	水道配水用ポリエチレン管継手 EF Sへント(450H)	φ 150	個	○		202602		P.	428	202602	P.	WEB
1092	水道配水用ポリエチレン管継手 EF Sへント(600H)	φ 50	個	○		202602		P.	428	202602	P.	WEB
1093	水道配水用ポリエチレン管継手 EF Sへント(600H)	φ 75	個	○		202602		P.	428	202602	P.	292
1094	水道配水用ポリエチレン管継手 EF Sへント(600H)	φ 100	個	○		202602		P.	428	202602	P.	292
1095	水道配水用ポリエチレン管継手 EF Sへント(600H)	φ 150	個	○		202602		P.	428	202602	P.	292
1096	水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受Sへント(300H)	φ 50	個	○		202602		P.	429	202602	P.	WEB
1097	水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受Sへント(300H)	φ 75	個	○		202602		P.	429	202602	P.	WEB
1098	水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受Sへント(300H)	φ 100	個	○		202602		P.	429	202602	P.	WEB
1099	水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受Sへント(300H)	φ 150	個	○		202602		P.	429	202602	P.	WEB
1100	水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受Sへント(450H)	φ 50	個	○		202602		P.	429	202602	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8年3月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元						
						積算資料			建設物価調査会			
1101	水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受Sへント(450H)	φ 75	個	○		202602		P.	429	202602	P.	WEB
1102	水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受Sへント(450H)	φ 100	個	○		202602		P.	429	202602	P.	WEB
1103	水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受Sへント(450H)	φ 150	個	○		202602		P.	429	202602	P.	WEB
1104	水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受Sへント(600H)	φ 50	個	○		202602		P.	429	202602	P.	WEB
1105	水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受Sへント(600H)	φ 75	個	○		202602		P.	429	202602	P.	292
1106	水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受Sへント(600H)	φ 100	個	○		202602		P.	429	202602	P.	292
1107	水道配水用ポリエチレン管継手 EF片受Sへント(600H)	φ 150	個	○		202602		P.	429	202602	P.	292
1108	水道配水用ポリエチレン管継手 Sへント(300H)	φ 50	個	○		202602		P.	427	202602	P.	WEB
1109	水道配水用ポリエチレン管継手 Sへント(300H)	φ 75	個	○		202602		P.	427	202602	P.	WEB
1110	水道配水用ポリエチレン管継手 Sへント(300H)	φ 100	個	○		202602		P.	427	202602	P.	WEB
1111	水道配水用ポリエチレン管継手 Sへント(300H)	φ 150	個	○		202602		P.	427	202602	P.	WEB
1112	水道配水用ポリエチレン管継手 Sへント(450H)	φ 50	個	○		202602		P.	427	202602	P.	WEB
1113	水道配水用ポリエチレン管継手 Sへント(450H)	φ 75	個	○		202602		P.	427	202602	P.	WEB
1114	水道配水用ポリエチレン管継手 Sへント(450H)	φ 100	個	○		202602		P.	427	202602	P.	WEB
1115	水道配水用ポリエチレン管継手 Sへント(450H)	φ 150	個	○		202602		P.	427	202602	P.	WEB
1116	水道配水用ポリエチレン管継手 Sへント(600H)	φ 50	個	○		202602		P.	427	202602	P.	292
1117	水道配水用ポリエチレン管継手 Sへント(600H)	φ 75	個	○		202602		P.	427	202602	P.	WEB
1118	水道配水用ポリエチレン管継手 Sへント(600H)	φ 100	個	○		202602		P.	427	202602	P.	WEB
1119	水道配水用ポリエチレン管継手 Sへント(600H)	φ 150	個	○		202602		P.	427	202602	P.	WEB
1120	水道用硬質塩化ビニルライン管(SGP-VB)	外面 亜鉛めっき φ 15 L4000	本	○		202602		P.	778		P.	
1121	水道用硬質塩化ビニルライン管(SGP-VB)	外面 亜鉛めっき φ 20 L4000	本	○		202602		P.	778		P.	
1122	水道用硬質塩化ビニルライン管(SGP-VB)	外面 亜鉛めっき φ 25 L4000	本	○		202602		P.	778		P.	
1123	水道用硬質塩化ビニルライン管(SGP-VB)	外面 亜鉛めっき φ 32 L4000	本	○		202602		P.	778		P.	
1124	水道用硬質塩化ビニルライン管(SGP-VB)	外面 亜鉛めっき φ 40 L4000	本	○		202602		P.	778		P.	
1125	水道用硬質塩化ビニルライン管(SGP-VB)	外面 亜鉛めっき φ 50 L4000	本	○		202602		P.	778		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8年3月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元					
						積算資料			建設物価調査会		
1126	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VB)	外面 亜鉛めっき φ65 L4000	本	○		202602	P.	778		P.	
1127	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VB)	外面 亜鉛めっき φ80 L4000	本	○		202602	P.	778		P.	
1128	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VB)	外面 亜鉛めっき φ100 L4000	本	○		202602	P.	778		P.	
1129	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VB)	外面 亜鉛めっき φ125 L4000	本	○		202602	P.	778		P.	
1130	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VB)	外面 亜鉛めっき φ150 L4000	本	○		202602	P.	778		P.	
1131	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VD)	外面 硬質塩化ビニル被覆 φ15 L4000	本	○		202602	P.	778		P.	
1132	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VD)	外面 硬質塩化ビニル被覆 φ20 L4000	本	○		202602	P.	778		P.	
1133	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VD)	外面 硬質塩化ビニル被覆 φ25 L4000	本	○		202602	P.	778		P.	
1134	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VD)	外面 硬質塩化ビニル被覆 φ32 L4000	本	○		202602	P.	778		P.	
1135	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VD)	外面 硬質塩化ビニル被覆 φ40 L4000	本	○		202602	P.	778		P.	
1136	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VD)	外面 硬質塩化ビニル被覆 φ50 L4000	本	○		202602	P.	778		P.	
1137	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VD)	外面 硬質塩化ビニル被覆 φ65 L4000	本	○		202602	P.	778		P.	
1138	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VD)	外面 硬質塩化ビニル被覆 φ80 L4000	本	○		202602	P.	778		P.	
1139	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VD)	外面 硬質塩化ビニル被覆 φ100 L4000	本	○		202602	P.	778		P.	
1140	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VD)	外面 硬質塩化ビニル被覆 φ125 L4000	本	○		202602	P.	778		P.	
1141	水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管(SGP-VD)	外面 硬質塩化ビニル被覆 φ150 L4000	本	○		202602	P.	778		P.	
1142	水道用ハタフライ弁(立形)	φ200 7.5K(内外面粉体)	基	○			P.	—	202602	P.	301
1143	水道用ハタフライ弁(立形)	φ250 7.5K(内外面粉体)	基	○			P.	—	202602	P.	301
1144	水道用ハタフライ弁(立形)	φ300 7.5K(内外面粉体)	基	○			P.	—	202602	P.	301
1145	水道用ハタフライ弁(立形)	φ350 7.5K(内外面粉体)	基	○			P.	—	202602	P.	301
1146	水道用ハタフライ弁(立形)	φ400 7.5K(内外面粉体)	基	○			P.	—	202602	P.	301
1147	水道用ハタフライ弁(立形)	φ450 7.5K(内外面粉体)	基	○			P.	—	202602	P.	301
1148	水道用ハタフライ弁(立形)	φ500 7.5K(内外面粉体)	基	○			P.	—	202602	P.	301
1149	水道用ハタフライ弁(立形)	φ600 7.5K(内外面粉体)	基	○			P.	—	202602	P.	301
1150	水道用ハタフライ弁(立形)	φ700 7.5K(内外面粉体)	基	○			P.	—	202602	P.	301

(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8年3月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元						
						積算資料			建設物価調査会			
1151	水道用ハタフライ弁(立形)	φ 800 7.5K(内外面粉体)	基	○			P.	—	202602	P.	301	
1152	水道用ハタフライ弁(立形)	φ 900 7.5K(内外面粉体)	基	○			P.	—	202602	P.	301	
1153	水道用ハタフライ弁(立形)	φ 1000 7.5K(内外面粉体)	基	○			P.	—	202602	P.	301	
1154	水道用ハタフライ弁(立形)	φ 1100 7.5K(内外面粉体)	基	○			P.	—	202602	P.	301	
1155	水道用ハタフライ弁(立形)	φ 1200 7.5K(内外面粉体)	基	○			P.	—	202602	P.	301	
1156	水道用ハタフライ弁(立形)	φ 1350 7.5K(内外面粉体)	基	○			P.	—	202602	P.	301	
1157	水道用ハタフライ弁(立形)	φ 1500 7.5K(内外面粉体)	基	○			P.	—	202602	P.	301	
1158	水道用ハタフライ弁(立形)	φ 200 10K(内外面粉体)	基	○			P.	—	202602	P.	301	
1159	水道用ハタフライ弁(立形)	φ 250 10K(内外面粉体)	基	○			P.	—	202602	P.	301	
1160	水道用ハタフライ弁(立形)	φ 300 10K(内外面粉体)	基	○			P.	—	202602	P.	301	
1161	水道用ハタフライ弁(立形)	φ 350 10K(内外面粉体)	基	○			P.	—	202602	P.	301	
1162	水道用ハタフライ弁(立形)	φ 400 10K(内外面粉体)	基	○			P.	—	202602	P.	301	
1163	水道用ハタフライ弁(立形)	φ 450 10K(内外面粉体)	基	○			P.	—	202602	P.	301	
1164	水道用ハタフライ弁(立形)	φ 500 10K(内外面粉体)	基	○			P.	—	202602	P.	301	
1165	水道用ハタフライ弁(立形)	φ 600 10K(内外面粉体)	基	○			P.	—	202602	P.	301	
1166	水道用ハタフライ弁(立形)	φ 700 10K(内外面粉体)	基	○			P.	—	202602	P.	301	
1167	水道用ハタフライ弁(立形)	φ 800 10K(内外面粉体)	基	○			P.	—	202602	P.	301	
1168	水道用ハタフライ弁(立形)	φ 900 10K(内外面粉体)	基	○			P.	—	202602	P.	301	
1169	水道用ハタフライ弁(立形)	φ 1000 10K(内外面粉体)	基	○			P.	—	202602	P.	301	
1170	水道用ハタフライ弁(立形)	φ 1100 10K(内外面粉体)	基	○			P.	—	202602	P.	301	
1171	水道用ハタフライ弁(立形)	φ 1200 10K(内外面粉体)	基	○			P.	—	202602	P.	301	
1172	水道用ハタフライ弁(立形)	φ 1350 10K(内外面粉体)	基	○			P.	—	202602	P.	301	
1173	水道用ハタフライ弁(立形)	φ 1500 10K(内外面粉体)	基	○			P.	—	202602	P.	301	
1174	水道用ハタフライ弁 NS形	φ 450 7.5K 両受口 ロックリング・芯出しゴム含む	基	○		202602	P.	439	202602	P.	300	
1175	水道用ハタフライ弁 NS形	φ 500 7.5K 両受口 ロックリング・芯出しゴム含む	基	○		202602	別冊	P.	150	202602	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8年3月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元						
						積算資料			建設物価調査会			
1176	水道用パタフライ弁 NS形	φ 600 7.5K 両受口 ロックリング・芯出しゴム含む	基	○		202602	別冊	P.	150	202602	P.	WEB
1177	水道用パタフライ弁 NS形	φ 450 10K 両受口 ロックリング・芯出しゴム含む	基	○		202602		P.	439	202602	P.	300
1178	水道用パタフライ弁 NS形	φ 500 10K 両受口 ロックリング・芯出しゴム含む	基	○		202602	別冊	P.	150	202602	P.	WEB
1179	水道用パタフライ弁 NS形	φ 600 10K 両受口 ロックリング・芯出しゴム含む	基	○		202602	別冊	P.	150	202602	P.	WEB
1180	水道用パタフライ弁 NS形弁用接合部品	φ 450 両受口用 押輪・ゴム輪・バックアップリング・ホルトナット	基	○				P.	—	202602	P.	WEB
1181	水道用パタフライ弁 NS形弁用接合部品	φ 500 両受口用 押輪・ゴム輪・バックアップリング・ホルトナット	基	○				P.	—	202602	P.	WEB
1182	水道用パタフライ弁 NS形弁用接合部品	φ 600 両受口用 押輪・ゴム輪・バックアップリング・ホルトナット	基	○				P.	—	202602	P.	WEB
1183	水道用パタフライ弁 GX形	φ 300 10K 両受口 ロックリング・ロックリングストップ含む	基	○		202602		P.	439	202602	P.	300
1184	水道用パタフライ弁 GX形	φ 350 10K 両受口 ロックリング・ロックリングストップ含む	基	○		202602		P.	439		P.	
1185	水道用パタフライ弁 GX形	φ 400 10K 両受口 ロックリング・ロックリングストップ含む	基	○		202602		P.	439	202602	P.	300
1186	水道用ソフトシール仕切弁 GX形	φ 75 内ねじ 10.0K 両受口 ロックリング・ロックリングストップ含む	基	○		202602		P.	438	202602	P.	300
1187	水道用ソフトシール仕切弁 GX形	φ 100 内ねじ 10.0K 両受口 ロックリング・ロックリングストップ含む	基	○		202602		P.	438	202602	P.	300
1188	水道用ソフトシール仕切弁 GX形	φ 150 内ねじ 10.0K 両受口 ロックリング・ロックリングストップ含む	基	○		202602		P.	438	202602	P.	300
1189	水道用ソフトシール仕切弁 GX形	φ 200 内ねじ 10.0K 両受口 ロックリング・ロックリングストップ含む	基	○		202602		P.	438	202602	P.	300
1190	水道用ソフトシール仕切弁 GX形	φ 250 内ねじ 10.0K 両受口 ロックリング・ロックリングストップ含む	基	○		202602		P.	438	202602	P.	300
1191	水道用ソフトシール仕切弁 GX形	φ 300 内ねじ 10.0K 両受口 ロックリング・ロックリングストップ含む	基	○		202602		P.	438	202602	P.	300
1192	水道用ソフトシール仕切弁 GX形	φ 350 内ねじ 10.0K 両受口 ロックリング・ロックリングストップ含む	基	○		202602		P.	438	202602	P.	300
1193	水道用ソフトシール仕切弁 GX形	φ 400 内ねじ 10.0K 両受口 ロックリング・ロックリングストップ含む	基	○		202602		P.	438	202602	P.	300
1194	水道用ソフトシール仕切弁 GX形	φ 75 内ねじ 10.0K 受口・挿し口 ロックリング・ロックリングストップ含む	基	○		202602		P.	438	202602	P.	300
1195	水道用ソフトシール仕切弁 GX形	φ 100 内ねじ 10.0K 受口・挿し口 ロックリング・ロックリングストップ含む	基	○		202602		P.	438	202602	P.	300
1196	水道用ソフトシール仕切弁 GX形	φ 150 内ねじ 10.0K 受口・挿し口 ロックリング・ロックリングストップ含む	基	○		202602		P.	438	202602	P.	300
1197	水道用ソフトシール仕切弁 GX形	φ 200 内ねじ 10.0K 受口・挿し口 ロックリング・ロックリングストップ含む	基	○		202602		P.	438	202602	P.	300
1198	水道用ソフトシール仕切弁 GX形	φ 250 内ねじ 10.0K 受口・挿し口 ロックリング・ロックリングストップ含む	基	○		202602		P.	438	202602	P.	300
1199	水道用ソフトシール仕切弁 GX形	φ 300 内ねじ 10.0K 受口・挿し口 ロックリング・ロックリングストップ含む	基	○		202602		P.	438	202602	P.	300
1200	水道配水用ポリエチレン挿し口付ソフトシール仕切弁	φ 50 内ねじ 両挿し口 7.5K(内外面粉体)	基	○		202602		P.	438	202602	P.	300

(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8年3月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元						
						積算資料			建設物価調査会			
1201	水道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	○		202602		P.	438	202602	P.	300
1202	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	○		202602		P.	438	202602	P.	300
1203	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	○		202602		P.	438	202602	P.	300
1204	水道配水用ポリエチレンEF片受形ソフトシール仕切弁	φ50 内ねじ EF片受 7.5K(内外面粉体)										
1205	水道配水用ポリエチレンEF片受形ソフトシール仕切弁	φ75 内ねじ EF片受 7.5K(内外面粉体)										
1206	水道配水用ポリエチレンEF片受形ソフトシール仕切弁	φ100 内ねじ EF片受 7.5K(内外面粉体)										
1207	水道配水用ポリエチレンEF片受形ソフトシール仕切弁	φ150 内ねじ EF片受 7.5K(内外面粉体)										
1208	水道用タケタイル鑄鉄(メタルシート)仕切弁	φ50 内ねじ 7.5K(内外面粉体)	基	○				P.	—	202602	P.	300
1209	水道用タケタイル鑄鉄(メタルシート)仕切弁	φ75 内ねじ 7.5K(内外面粉体)	基	○				P.	—	202602	P.	300
1210	水道用タケタイル鑄鉄(メタルシート)仕切弁	φ100 内ねじ 7.5K(内外面粉体)	基	○				P.	—	202602	P.	300
1211	水道用タケタイル鑄鉄(メタルシート)仕切弁	φ150 内ねじ 7.5K(内外面粉体)	基	○				P.	—	202602	P.	300
1212	水道用タケタイル鑄鉄(メタルシート)仕切弁	φ200 内ねじ 7.5K(内外面粉体)	基	○				P.	—	202602	P.	300
1213	水道用タケタイル鑄鉄(メタルシート)仕切弁	φ250 内ねじ 7.5K(内外面粉体)	基	○				P.	—	202602	P.	300
1214	水道用タケタイル鑄鉄(メタルシート)仕切弁	φ300 内ねじ 7.5K(内外面粉体)	基	○				P.	—	202602	P.	300
1215	水道用タケタイル鑄鉄(メタルシート)仕切弁	φ350 内ねじ 7.5K(内外面粉体)	基	○				P.	—	202602	P.	300
1216	水道用タケタイル鑄鉄(メタルシート)仕切弁	φ400 内ねじ 7.5K(内外面粉体)	基	○				P.	—	202602	P.	300
1217	水道用タケタイル鑄鉄(メタルシート)仕切弁	φ450 内ねじ 7.5K(内外面粉体)	基	○				P.	—	202602	P.	300
1218	水道用タケタイル鑄鉄(メタルシート)仕切弁	φ500 内ねじ 7.5K(内外面粉体)	基	○				P.	—	202602	P.	300
1219	水道用タケタイル鑄鉄(メタルシート)仕切弁	φ50 内ねじ 10K(内外面粉体)	基	○				P.	—	202602	P.	300
1220	水道用タケタイル鑄鉄(メタルシート)仕切弁	φ75 内ねじ 10K(内外面粉体)	基	○				P.	—	202602	P.	300
1221	水道用タケタイル鑄鉄(メタルシート)仕切弁	φ100 内ねじ 10K(内外面粉体)	基	○				P.	—	202602	P.	300
1222	水道用タケタイル鑄鉄(メタルシート)仕切弁	φ150 内ねじ 10K(内外面粉体)	基	○				P.	—	202602	P.	300
1223	水道用タケタイル鑄鉄(メタルシート)仕切弁	φ200 内ねじ 10K(内外面粉体)	基	○				P.	—	202602	P.	300
1224	水道用タケタイル鑄鉄(メタルシート)仕切弁	φ250 内ねじ 10K(内外面粉体)	基	○				P.	—	202602	P.	300
1225	水道用タケタイル鑄鉄(メタルシート)仕切弁	φ300 内ねじ 10K(内外面粉体)	基	○				P.	—	202602	P.	300

(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8年3月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元						
						積算資料			建設物価調査会			
1226	水道用タ'ク'タイル鑄鉄(メタルシート)仕切弁	φ 350 内ねじ 10K(内外面粉体)	基	○				P.	—	202602	P.	300
1227	水道用タ'ク'タイル鑄鉄(メタルシート)仕切弁	φ 400 内ねじ 10K(内外面粉体)	基	○				P.	—	202602	P.	300
1228	水道用タ'ク'タイル鑄鉄(メタルシート)仕切弁	φ 450 内ねじ 10K(内外面粉体)	基	○				P.	—	202602	P.	300
1229	水道用タ'ク'タイル鑄鉄(メタルシート)仕切弁	φ 500 内ねじ 10K(内外面粉体)	基	○				P.	—	202602	P.	300
1230	水道用タ'ク'タイル鑄鉄(メタルシート)仕切弁	φ 50 内ねじ 16K(内外面粉体)	基	162,000		—		P.	—	—	P.	—
1231	水道用タ'ク'タイル鑄鉄(メタルシート)仕切弁	φ 75 内ねじ 16K(内外面粉体)	基	208,000		—		P.	—	—	P.	—
1232	水道用タ'ク'タイル鑄鉄(メタルシート)仕切弁	φ 100 内ねじ 16K(内外面粉体)	基	269,000		—		P.	—	—	P.	—
1233	水道用タ'ク'タイル鑄鉄(メタルシート)仕切弁	φ 150 内ねじ 16K(内外面粉体)	基	448,000		—		P.	—	—	P.	—
1234	水道用タ'ク'タイル鑄鉄(メタルシート)仕切弁	φ 200 内ねじ 16K(内外面粉体)	基	636,000		—		P.	—	—	P.	—
1235	水道用タ'ク'タイル鑄鉄(メタルシート)仕切弁	φ 250 内ねじ 16K(内外面粉体)	基	969,000		—		P.	—	—	P.	—
1236	水道用タ'ク'タイル鑄鉄(メタルシート)仕切弁	φ 300 内ねじ 16K(内外面粉体)	基	1,370,000		—		P.	—	—	P.	—
1237	水道用タ'ク'タイル鑄鉄(メタルシート)仕切弁	φ 50 内ねじ 20K(内外面粉体)	基	186,000		—		P.	—	—	P.	—
1238	水道用タ'ク'タイル鑄鉄(メタルシート)仕切弁	φ 75 内ねじ 20K(内外面粉体)	基	246,000		—		P.	—	—	P.	—
1239	水道用タ'ク'タイル鑄鉄(メタルシート)仕切弁	φ 100 内ねじ 20K(内外面粉体)	基	304,000		—		P.	—	—	P.	—
1240	水道用タ'ク'タイル鑄鉄(メタルシート)仕切弁	φ 150 内ねじ 20K(内外面粉体)	基	516,000		—		P.	—	—	P.	—
1241	水道用タ'ク'タイル鑄鉄(メタルシート)仕切弁	φ 200 内ねじ 20K(内外面粉体)	基	761,000		—		P.	—	—	P.	—
1242	水道用タ'ク'タイル鑄鉄(メタルシート)仕切弁	φ 250 内ねじ 20K(内外面粉体)	基	1,160,000		—		P.	—	—	P.	—
1243	水道用タ'ク'タイル鑄鉄(メタルシート)仕切弁	φ 300 内ねじ 20K(内外面粉体)	基	1,660,000		—		P.	—	—	P.	—
1244	水道用急速空気弁	φ 75 7.5K(内外面粉体)	基	○		202602		P.	439	202602	P.	301
1245	水道用急速空気弁	φ 100 7.5K(内外面粉体)	基	○		202602		P.	439	202602	P.	301
1246	水道用急速空気弁	φ 150 7.5K(内外面粉体)	基	○		202602		P.	439	202602	P.	301
1247	水道用急速空気弁	φ 200 7.5K(内外面粉体)	基	1,000,000		—		P.	—	—	P.	—
1248	水道用急速空気弁	φ 75 10K(内外面粉体)	基	○		202602	別冊	P.	150	202602	P.	301
1249	水道用急速空気弁	φ 100 10K(内外面粉体)	基	○		202602	別冊	P.	150	202602	P.	301
1250	水道用急速空気弁	φ 150 10K(内外面粉体)	基	○		202602	別冊	P.	150	202602	P.	301

(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8年3月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元						
						積算資料			建設物価調査会			
1251	水道用急速空気弁	φ200 10K(内外面粉体)	基	1,040,000		-		P.	-	-	P.	-
1252	水道用急速空気弁	φ75 16K(内外面粉体)	基	153,000		-		P.	-	-	P.	-
1253	水道用急速空気弁	φ100 16K(内外面粉体)	基	229,000		-		P.	-	-	P.	-
1254	水道用急速空気弁	φ150 16K(内外面粉体)	基	486,000		-		P.	-	-	P.	-
1255	水道用急速空気弁	φ200 16K(内外面粉体)	基	1,310,000		-		P.	-	-	P.	-
1256	水道用急速空気弁 ねじ込み形	φ25 7.5K(内外面粉体)	基	○		202602		P.	439	202602	P.	301
1257	水道用急速空気弁 ねじ込み形	φ25 10K(内外面粉体)	基	○		202602	別冊	P.	150	202602	P.	301
1258	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	13,200		-		P.	-	-	P.	-
1259	水道用補修弁 レバ式ボール弁	φ75 L100 RF-GF7.5K(内外面粉体)	基	○				P.	-	202602	P.	301
1260	水道用補修弁 レバ式ボール弁	φ75 L150 RF-GF7.5K(内外面粉体)	基	○		202602		P.	439	202602	P.	301
1261	水道用補修弁 レバ式ボール弁	φ75 L200 RF-GF7.5K(内外面粉体)	基	○				P.	-	202602	P.	301
1262	水道用補修弁 レバ式ボール弁	φ75 L300 RF-GF7.5K(内外面粉体)	基	○				P.	-	202602	P.	301
1263	水道用補修弁 レバ式ボール弁	φ75 L400 RF-GF7.5K(内外面粉体)	基	○				P.	-	202602	P.	301
1264	水道用補修弁 レバ式ボール弁	φ100 L200 RF-GF7.5K(内外面粉体)	基	○		202602		P.	439	202602	P.	301
1265	水道用補修弁 レバ式ボール弁	φ100 L250 RF-GF7.5K(内外面粉体)	基	○				P.	-	202602	P.	301
1266	水道用補修弁 レバ式ボール弁	φ100 L300 RF-GF7.5K(内外面粉体)	基	○				P.	-	202602	P.	301
1267	水道用補修弁 レバ式ボール弁	φ100 L400 RF-GF7.5K(内外面粉体)	基	○				P.	-	202602	P.	301
1268	水道用補修弁 レバ式ボール弁	φ75 L200 RF-GF10K(内外面粉体)	基	○		202602		P.	439	202602	P.	301
1269	水道用補修弁 レバ式ボール弁	φ100 L250 RF-GF10K(内外面粉体)	基	○				P.	-	202602	P.	301
1270	水道用補修弁 キャップ式ボール弁	φ75 L100 RF-GF7.5K(内外面粉体)	基	125,000		-		P.	-	-	P.	-
1271	水道用補修弁 キャップ式ボール弁	φ75 L150 RF-GF7.5K(内外面粉体)	基	135,000		-		P.	-	-	P.	-
1272	水道用補修弁 キャップ式ボール弁	φ75 L200 RF-GF7.5K(内外面粉体)	基	148,000		-		P.	-	-	P.	-
1273	水道用補修弁 キャップ式ボール弁	φ75 L300 RF-GF7.5K(内外面粉体)	基	160,000		-		P.	-	-	P.	-
1274	水道用補修弁 キャップ式ボール弁	φ75 L400 RF-GF7.5K(内外面粉体)	基	170,000		-		P.	-	-	P.	-
1275	水道用補修弁 キャップ式ボール弁	φ100 L200 RF-GF7.5K(内外面粉体)	基	193,000		-		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8年3月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元						
					積算資料			建設物価調査会			
1276	水道用補修弁 キャップ式ボール弁	φ75 L200 RF-GF10K(内外面粉体)	基	137,000	-	P.	-	-	P.	-	
1277	水道用補修弁 キャップ式ボール弁	φ100 L250 RF-GF10K(内外面粉体)	基	222,000	-	P.	-	-	P.	-	
1278	水道用補修弁 キャップ式ボール弁	φ75 L200 RF-GF16K(内外面粉体)	基	196,000	-	P.	-	-	P.	-	
1279	水道用補修弁 キャップ式ボール弁	φ100 L250 RF-GF16K(内外面粉体)	基	266,000	-	P.	-	-	P.	-	
1280	水道用地下式消火栓	単口 7.5K(内面粉体)	基	○	202602	別冊	P.	150	202602	P.	301
1281	水道用地下式消火栓	単口 7.5K(内外面粉体)	基	○	202602	別冊	P.	150	202602	P.	301
1282	水道用地下式消火栓	双口 7.5K(内面粉体)	基	○	202602	別冊	P.	150	202602	P.	301
1283	水道用地下式消火栓	双口 7.5K(内外面粉体)	基	○	202602	別冊	P.	150	202602	P.	301
1284	水道用円形鉄蓋1号(マーク等なし)	すべり止め 受枠・緊結ホルト含	組	28,900	-	P.	-	-	P.	-	
1285	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・緊結ホルト含む	組		-	P.	-	-	P.	-	
1286	水道用円形鉄蓋2号(マーク等なし)	すべり止め 受枠・緊結ホルト含	組	47,000	-	P.	-	-	P.	-	
1287	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・緊結ホルト含む	組		-	P.	-	-	P.	-	
1288	水道用円形鉄蓋3号(マーク等なし)	すべり止め 受枠・緊結ホルト含	組	79,700	-	P.	-	-	P.	-	
1289	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・緊結ホルト含む	組	82,300	-	P.	-	-	P.	-	
1290	水道用円形鉄蓋4号(マーク等なし)	すべり止め 受枠・緊結ホルト含	組	109,000	-	P.	-	-	P.	-	
1291	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・緊結ホルト含む	組	110,000	-	P.	-	-	P.	-	
1292	水道用角形鉄蓋1号(マーク等なし)	すべり止め 受枠・緊結ホルト含	組	86,800	-	P.	-	-	P.	-	
1293	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.	-	
1294	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.	-	
1295	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.	-	
1296	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.	-	
1297	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.	-	
1298	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.	-	
1299	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.	-	
1300	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.	-	

(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8年3月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元					
						積算資料			建設物価調査会		
1301	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.	-
1302	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.	-
1303	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.	-
1304	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.	-
1305	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.	-
1306	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.	-
1307	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.	-
1308	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.	-
1309	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.	-
1310	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.	-
1311	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.	-
1312	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.	-
1313	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.	-
1314	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.	-
1315	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.	-
1316	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.	-
1317	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.	-
1318	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.	-
1319	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.	-
1320	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.	-
1321	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.	-
1322	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.	-
1323	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.	-
1324	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.	-
1325	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.	-

(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8年3月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元					
						積算資料			建設物価調査会		
1326	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.	-
1327	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.	-
1328	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.	-
1329	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.	-
1330	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.	-
1331	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.	-
1332	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.	-
1333	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.	-
1334	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.	-
1335	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.	-
1336	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.	-
1337	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.	-
1338	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.	-
1339	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.	-
1340	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.	-
1341	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.	-
1342	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.	-
1343	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.	-
1344	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.	-
1345	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.	-
1346	マンホール用足掛金物	幅300 完全被覆型 φ19	個	○	202602		P.	463		P.	
1347	マンホールふた専用無収縮モルタル	25kg入	袋	○			P.	-	202602	P.	324
1348	フランジ継手部補強・固定部材	φ75 7.5K用 離脱防止力3DkN 漏水防止性能なし FCD製	個	21,400		-	P.	-	-	P.	-
1349	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.	-
1350	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.	-

(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8年3月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元					
						積算資料			建設物価調査会		
1351	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.	-
1352	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.	-
1353	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.	-
1354	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.	-
1355	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.	-
1356	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.	-
1357	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.	-
1358	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.	-
1359	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.	-
1360	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.	-
1361	A・K形用後付け型押輪	φ75 接合部品含む	個	18,100		-	P.	-	-	P.	-
1362	A・K形用後付け型押輪	φ100 接合部品含む	個	20,900		-	P.	-	-	P.	-
1363	A・K形用後付け型押輪	φ150 接合部品含む	個	37,200		-	P.	-	-	P.	-
1364	A・K形用後付け型押輪	φ200 接合部品含む	個	40,200		-	P.	-	-	P.	-
1365	A・K形用後付け型押輪	φ250 接合部品含む	個	50,200		-	P.	-	-	P.	-
1366	A・K形用後付け型押輪	φ300 接合部品含む	個	55,200		-	P.	-	-	P.	-
1367	A・K形用後付け型押輪	φ350 接合部品含む	個	68,000		-	P.	-	-	P.	-
1368	A・K形用後付け型押輪	φ400 接合部品含む	個	88,700		-	P.	-	-	P.	-
1369	A・K形用後付け型押輪	φ450 接合部品含む	個	105,000		-	P.	-	-	P.	-
1370	A・K形用後付け型押輪	φ500 接合部品含む	個	119,000		-	P.	-	-	P.	-
1371	A・K形用後付け型押輪	φ600 接合部品含む	個	133,000		-	P.	-	-	P.	-
1372	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	43		-	P.	-	-	P.	-
1373	管明示シート	150mm×50m ダブル 水抜き穴なし ホリエチレンクロス	巻	○	202602		P.	442	202602	P.	629
1374	管明示シート	300mm×50m ダブル 水抜き穴なし ホリエチレンクロス	巻	○	202602		P.	442	202602	P.	629
1375	管明示シート	150mm ダブル 水抜き穴なし ホリエチレンクロス	m	○換算値			P.	-	-	P.	-

(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8年3月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元						
						積算資料			建設物価調査会			
1376	管明シート	300mm ダブル 水抜き穴なし ホリエチレンクロス	m	○	換算値	-		P.	-	-	P.	-
1377	水道用ダクタイル鋳鉄管用ホリエチレンスリーブ	φ75用 L5000	枚	○		202602	別冊	P.	118	202602	P.	WEB
1378	水道用ダクタイル鋳鉄管用ホリエチレンスリーブ	φ100用 L5000	枚	○		202602	別冊	P.	118	202602	P.	WEB
1379	水道用ダクタイル鋳鉄管用ホリエチレンスリーブ	φ150用 L6000	枚	○		202602	別冊	P.	118	202602	P.	WEB
1380	水道用ダクタイル鋳鉄管用ホリエチレンスリーブ	φ200用 L6000	枚	○		202602	別冊	P.	118	202602	P.	WEB
1381	水道用ダクタイル鋳鉄管用ホリエチレンスリーブ	φ250用 L6000	枚	○		202602	別冊	P.	118	202602	P.	WEB
1382	水道用ダクタイル鋳鉄管用ホリエチレンスリーブ	φ300用 L7000	枚	○		202602	別冊	P.	118	202602	P.	WEB
1383	水道用ダクタイル鋳鉄管用ホリエチレンスリーブ	φ350用 L7000	枚	○		202602	別冊	P.	118	202602	P.	WEB
1384	水道用ダクタイル鋳鉄管用ホリエチレンスリーブ	φ400用 L7000	枚	○		202602	別冊	P.	118	202602	P.	WEB
1385	水道用ダクタイル鋳鉄管用ホリエチレンスリーブ	φ450用 L7000	枚	○		202602	別冊	P.	118	202602	P.	WEB
1386	水道用ダクタイル鋳鉄管用ホリエチレンスリーブ	φ500用 L7500	枚	○		202602	別冊	P.	118	202602	P.	WEB
1387	水道用ダクタイル鋳鉄管用ホリエチレンスリーブ	φ600用 L7500	枚	○		202602	別冊	P.	118	202602	P.	WEB
1388	水道用ダクタイル鋳鉄管用ホリエチレンスリーブ	φ700用 L7500	枚	○		202602	別冊	P.	118	202602	P.	WEB
1389	水道用ダクタイル鋳鉄管用ホリエチレンスリーブ	φ800用 L7500	枚	○		202602	別冊	P.	118	202602	P.	WEB
1390	水道用ダクタイル鋳鉄管用ホリエチレンスリーブ	φ900用 L7500	枚	○		202602	別冊	P.	118	202602	P.	WEB
1391	水道用ダクタイル鋳鉄管用ホリエチレンスリーブ	φ1000用 L7500	枚	○		202602	別冊	P.	118	202602	P.	WEB
1392	水道用ダクタイル鋳鉄管用ホリエチレンスリーブ	φ75用	m	○	換算値	-		P.	-	-	P.	-
1393	水道用ダクタイル鋳鉄管用ホリエチレンスリーブ	φ100用	m	○	換算値	-		P.	-	-	P.	-
1394	水道用ダクタイル鋳鉄管用ホリエチレンスリーブ	φ150用	m	○	換算値	-		P.	-	-	P.	-
1395	水道用ダクタイル鋳鉄管用ホリエチレンスリーブ	φ200用	m	○	換算値	-		P.	-	-	P.	-
1396	水道用ダクタイル鋳鉄管用ホリエチレンスリーブ	φ250用	m	○	換算値	-		P.	-	-	P.	-
1397	水道用ダクタイル鋳鉄管用ホリエチレンスリーブ	φ300用	m	○	換算値	-		P.	-	-	P.	-
1398	水道用ダクタイル鋳鉄管用ホリエチレンスリーブ	φ350用	m	○	換算値	-		P.	-	-	P.	-
1399	水道用ダクタイル鋳鉄管用ホリエチレンスリーブ	φ400用	m	○	換算値	-		P.	-	-	P.	-
1400	水道用ダクタイル鋳鉄管用ホリエチレンスリーブ	φ450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8年3月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元						
						積算資料			建設物価調査会			
1401	水道用ダクタイル鋳鉄管用ホリエチレンスリーブ	φ500用	m	○	換算値	-		P.	-	-	P.	-
1402	水道用ダクタイル鋳鉄管用ホリエチレンスリーブ	φ600用	m	○	換算値	-		P.	-	-	P.	-
1403	水道用ダクタイル鋳鉄管用ホリエチレンスリーブ	φ700用	m	○	換算値	-		P.	-	-	P.	-
1404	水道用ダクタイル鋳鉄管用ホリエチレンスリーブ	φ800用	m	○	換算値	-		P.	-	-	P.	-
1405	水道用ダクタイル鋳鉄管用ホリエチレンスリーブ	φ900用	m	○	換算値	-		P.	-	-	P.	-
1406	水道用ダクタイル鋳鉄管用ホリエチレンスリーブ	φ1000用	m	○	換算値	-		P.	-	-	P.	-
1407	ホリエチレンスリーブ固定用ゴムバンド	φ75用	組	○		202602	別冊	P.	118	202602	P.	WEB
1408	ホリエチレンスリーブ固定用ゴムバンド	φ100用	組	○		202602	別冊	P.	118	202602	P.	WEB
1409	ホリエチレンスリーブ固定用ゴムバンド	φ150用	組	○		202602	別冊	P.	118	202602	P.	WEB
1410	ホリエチレンスリーブ固定用ゴムバンド	φ200用	組	○		202602	別冊	P.	118	202602	P.	WEB
1411	ホリエチレンスリーブ固定用ゴムバンド	φ250用	組	○		202602	別冊	P.	118	202602	P.	WEB
1412	ホリエチレンスリーブ固定用ゴムバンド	φ300用	組	○		202602	別冊	P.	118	202602	P.	WEB
1413	ホリエチレンスリーブ固定用ゴムバンド	φ350用	組	○		202602	別冊	P.	118	202602	P.	WEB
1414	ホリエチレンスリーブ固定用ゴムバンド	φ400用	組	○		202602	別冊	P.	118	202602	P.	WEB
1415	ホリエチレンスリーブ固定用ゴムバンド	φ450用	組	○		202602	別冊	P.	118	202602	P.	WEB
1416	ホリエチレンスリーブ固定用ゴムバンド	φ500用	組	○		202602	別冊	P.	118	202602	P.	WEB
1417	ホリエチレンスリーブ固定用ゴムバンド	φ600用	組	○		202602	別冊	P.	118	202602	P.	WEB
1418	ホリエチレンスリーブ固定用ゴムバンド	φ700用	組	○		202602	別冊	P.	118	202602	P.	WEB
1419	ホリエチレンスリーブ固定用ゴムバンド	φ800用	組	○		202602	別冊	P.	118	202602	P.	WEB
1420	ホリエチレンスリーブ固定用ゴムバンド	φ900用	組	○		202602	別冊	P.	118	202602	P.	WEB
1421	ホリエチレンスリーブ固定用ゴムバンド	φ1000用	組	○		202602	別冊	P.	118	202602	P.	WEB
1422	ロケーティングワイヤー		m		200	-		P.	-	-	P.	-
1423	水道用サトル分水栓(DIP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ75×φ13	個	○		202602	別冊	P.	155	202602	P.	WEB
1424	水道用サトル分水栓(DIP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ75×φ20	個	○		202602	別冊	P.	155	202602	P.	WEB
1425	水道用サトル分水栓(DIP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ75×φ25	個	○		202602	別冊	P.	155	202602	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8年3月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元						
						積算資料			建設物価調査会			
1426	水道用サトル分水栓(DIP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ75×φ30	個	○		202602	別冊	P.	155	202602	P.	WEB
1427	水道用サトル分水栓(DIP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ75×φ40	個	○		202602	別冊	P.	155	202602	P.	WEB
1428	水道用サトル分水栓(DIP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ75×φ50	個	○		202602	別冊	P.	155	202602	P.	WEB
1429	水道用サトル分水栓(DIP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ100×φ13	個	○		202602	別冊	P.	155	202602	P.	WEB
1430	水道用サトル分水栓(DIP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ100×φ20	個	○		202602	別冊	P.	155	202602	P.	WEB
1431	水道用サトル分水栓(DIP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ100×φ25	個	○		202602	別冊	P.	155	202602	P.	WEB
1432	水道用サトル分水栓(DIP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ100×φ30	個	○		202602	別冊	P.	155	202602	P.	WEB
1433	水道用サトル分水栓(DIP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ100×φ40	個	○		202602	別冊	P.	155	202602	P.	WEB
1434	水道用サトル分水栓(DIP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ100×φ50	個	○		202602	別冊	P.	155	202602	P.	WEB
1435	水道用サトル分水栓(DIP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ150×φ13	個	○		202602	別冊	P.	155	202602	P.	WEB
1436	水道用サトル分水栓(DIP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ150×φ20	個	○		202602	別冊	P.	155	202602	P.	WEB
1437	水道用サトル分水栓(DIP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ150×φ25	個	○		202602	別冊	P.	155	202602	P.	WEB
1438	水道用サトル分水栓(DIP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ150×φ30	個	○		202602	別冊	P.	155	202602	P.	WEB
1439	水道用サトル分水栓(DIP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ150×φ40	個	○		202602	別冊	P.	155	202602	P.	WEB
1440	水道用サトル分水栓(DIP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ150×φ50	個	○		202602	別冊	P.	155	202602	P.	WEB
1441	水道用サトル分水栓(DIP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ200×φ13	個	○		202602	別冊	P.	155	202602	P.	WEB
1442	水道用サトル分水栓(DIP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ200×φ20	個	○		202602	別冊	P.	155	202602	P.	WEB
1443	水道用サトル分水栓(DIP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ200×φ25	個	○		202602	別冊	P.	155	202602	P.	WEB
1444	水道用サトル分水栓(DIP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ200×φ30	個	○		202602	別冊	P.	155	202602	P.	WEB
1445	水道用サトル分水栓(DIP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ200×φ40	個	○		202602	別冊	P.	155	202602	P.	WEB
1446	水道用サトル分水栓(DIP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ200×φ50	個	○		202602	別冊	P.	155	202602	P.	WEB
1447	水道用サトル分水栓(DIP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ250×φ13	個	○		202602	別冊	P.	155	202602	P.	WEB
1448	水道用サトル分水栓(DIP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ250×φ20	個	○		202602	別冊	P.	155	202602	P.	WEB
1449	水道用サトル分水栓(DIP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ250×φ25	個	○		202602	別冊	P.	155	202602	P.	WEB
1450	水道用サトル分水栓(DIP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ250×φ30	個	○		202602	別冊	P.	155	202602	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8年3月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元						
						積算資料			建設物価調査会			
1451	水道用サトル分水栓(DIP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ250×φ40	個	○		202602	別冊	P.	155	202602	P.	WEB
1452	水道用サトル分水栓(DIP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ250×φ50	個	○		202602	別冊	P.	155	202602	P.	WEB
1453	水道用サトル分水栓(DIP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ300×φ13	個	○		202602	別冊	P.	155	202602	P.	WEB
1454	水道用サトル分水栓(DIP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ300×φ20	個	○		202602	別冊	P.	155	202602	P.	WEB
1455	水道用サトル分水栓(DIP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ300×φ25	個	○		202602	別冊	P.	155	202602	P.	WEB
1456	水道用サトル分水栓(DIP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ300×φ30	個	○		202602	別冊	P.	155	202602	P.	WEB
1457	水道用サトル分水栓(DIP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ300×φ40	個	○		202602	別冊	P.	155	202602	P.	WEB
1458	水道用サトル分水栓(DIP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ300×φ50	個	○		202602	別冊	P.	155	202602	P.	WEB
1459	水道用サトル分水栓(DIP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ350×φ13	個	○		202602	別冊	P.	155	202602	P.	WEB
1460	水道用サトル分水栓(DIP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ350×φ20	個	○		202602	別冊	P.	155	202602	P.	WEB
1461	水道用サトル分水栓(DIP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ350×φ25	個	○		202602	別冊	P.	155	202602	P.	WEB
1462	水道用サトル分水栓(DIP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ350×φ30	個	○		202602	別冊	P.	155	202602	P.	WEB
1463	水道用サトル分水栓(DIP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ350×φ40	個	○		202602	別冊	P.	155	202602	P.	WEB
1464	水道用サトル分水栓(DIP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ350×φ50	個	○		202602	別冊	P.	155	202602	P.	WEB
1465	水道用サトル分水栓(VP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ40×φ13	個	○		202602	別冊	P.	155		P.	
1466	水道用サトル分水栓(VP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ40×φ20	個	○		202602	別冊	P.	155		P.	
1467	水道用サトル分水栓(VP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ50×φ13	個	○		202602	別冊	P.	155		P.	
1468	水道用サトル分水栓(VP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ50×φ20	個	○		202602	別冊	P.	155		P.	
1469	水道用サトル分水栓(VP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ75×φ20	個	○		202602	別冊	P.	155		P.	
1470	水道用サトル分水栓(VP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ75×φ25	個	○		202602	別冊	P.	155		P.	
1471	水道用サトル分水栓(VP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ75×φ30	個	○		202602	別冊	P.	155		P.	
1472	水道用サトル分水栓(VP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ75×φ40	個	○		202602	別冊	P.	155		P.	
1473	水道用サトル分水栓(VP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ100×φ20	個	○		202602	別冊	P.	155		P.	
1474	水道用サトル分水栓(VP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ100×φ25	個	○		202602	別冊	P.	155		P.	
1475	水道用サトル分水栓(VP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ100×φ30	個	○		202602	別冊	P.	155		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8年3月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元					
						積算資料			建設物価調査会		
1476	水道用サトル分水栓(VP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ100×φ40	個	○		202602	別冊	P.	155		P.
1477	水道用サトル分水栓(VP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ100×φ50	個	○		202602	別冊	P.	155		P.
1478	水道用サトル分水栓(VP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ150×φ20	個	○		202602	別冊	P.	155		P.
1479	水道用サトル分水栓(VP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ150×φ25	個	○		202602	別冊	P.	155		P.
1480	水道用サトル分水栓(VP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ150×φ30	個	○		202602	別冊	P.	155		P.
1481	水道用サトル分水栓(VP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ150×φ40	個	○		202602	別冊	P.	155		P.
1482	水道用サトル分水栓(VP) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ150×φ50	個	○		202602	別冊	P.	155		P.
1483	水道用サトル分水栓(HPPE) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ50×φ20	個	○				P.	—	202602	P. WEB
1484	水道用サトル分水栓(HPPE) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ50×φ25	個	○				P.	—	202602	P. WEB
1485	水道用サトル分水栓(HPPE) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ75×φ20	個	○				P.	—	202602	P. WEB
1486	水道用サトル分水栓(HPPE) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ75×φ25	個	○				P.	—	202602	P. WEB
1487	水道用サトル分水栓(HPPE) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ75×φ30	個	○				P.	—	202602	P. WEB
1488	水道用サトル分水栓(HPPE) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ75×φ40	個	○				P.	—	202602	P. WEB
1489	水道用サトル分水栓(HPPE) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ75×φ50	個	○				P.	—	202602	P. WEB
1490	水道用サトル分水栓(HPPE) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ100×φ20	個	○				P.	—	202602	P. WEB
1491	水道用サトル分水栓(HPPE) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ100×φ25	個	○				P.	—	202602	P. WEB
1492	水道用サトル分水栓(HPPE) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ100×φ30	個	○				P.	—	202602	P. WEB
1493	水道用サトル分水栓(HPPE) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ100×φ40	個	○				P.	—	202602	P. WEB
1494	水道用サトル分水栓(HPPE) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ100×φ50	個	○				P.	—	202602	P. WEB
1495	水道用サトル分水栓(HPPE) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ150×φ20	個	○				P.	—	202602	P. WEB
1496	水道用サトル分水栓(HPPE) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ150×φ25	個	○				P.	—	202602	P. WEB
1497	水道用サトル分水栓(HPPE) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ150×φ30	個	○				P.	—	202602	P. WEB
1498	水道用サトル分水栓(HPPE) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ150×φ40	個	○				P.	—	202602	P. WEB
1499	水道用サトル分水栓(HPPE) ホール(A形)ねじ式(給水用)	φ150×φ50	個	○				P.	—	202602	P. WEB
1500	水道用分水栓付EFサトル	配水管φ50×分岐φ20									

(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8年3月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)	【参考】刊行物引用元					
					積算資料			建設物価調査会		
1501	水道用分水栓付EFサトル	配水管φ50×分岐φ25								
1502	水道用分水栓付EFサトル	配水管φ75×分岐φ20								
1503	水道用分水栓付EFサトル	配水管φ75×分岐φ25								
1504	水道用分水栓付EFサトル	配水管φ75×分岐φ30								
1505	水道用分水栓付EFサトル	配水管φ75×分岐φ40								
1506	水道用分水栓付EFサトル	配水管φ75×分岐φ50								
1507	水道用分水栓付EFサトル	配水管φ100×分岐φ20								
1508	水道用分水栓付EFサトル	配水管φ100×分岐φ25								
1509	水道用分水栓付EFサトル	配水管φ100×分岐φ30								
1510	水道用分水栓付EFサトル	配水管φ100×分岐φ40								
1511	水道用分水栓付EFサトル	配水管φ100×分岐φ50								
1512	水道用分水栓付EFサトル	配水管φ150×分岐φ20								
1513	水道用分水栓付EFサトル	配水管φ150×分岐φ25								
1514	水道用分水栓付EFサトル	配水管φ150×分岐φ30								
1515	水道用分水栓付EFサトル	配水管φ150×分岐φ40								
1516	水道用分水栓付EFサトル	配水管φ150×分岐φ50								
1517	水道用サトル付分水栓コア(給水用)	φ20 密着形 ねじ式	個	948	-	P.	-	-	P.	-
1518	水道用サトル付分水栓コア(給水用)	φ25 密着形 ねじ式	個	1,140	-	P.	-	-	P.	-
1519	水道用サトル付分水栓コア(給水用)	φ30 密着形 ねじ式	個	1,570	-	P.	-	-	P.	-
1520	水道用サトル付分水栓コア(給水用)	φ40 密着形 ねじ式	個	1,840	-	P.	-	-	P.	-
1521	水道用サトル付分水栓コア(給水用)	φ50 密着形 ねじ式	個	2,600	-	P.	-	-	P.	-
1522	水道用サトル付分水栓キャップ(給水用)	φ20	個	654	-	P.	-	-	P.	-
1523	水道用サトル付分水栓キャップ(給水用)	φ25	個	786	-	P.	-	-	P.	-
1524	水道用サトル付分水栓キャップ(給水用)	φ30	個	978	-	P.	-	-	P.	-
1525	水道用サトル付分水栓キャップ(給水用)	φ40	個	1,470	-	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8年3月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元					
						積算資料			建設物価調査会		
1526	水道用サトル付分水栓キャップ(給水用)	φ50	個	2,400		—	P.	—	—	P.	—
1527	水道用ポリエチレン二層管(給水用)	φ13 1種	m	○		202602	P.	833		P.	
1528	水道用ポリエチレン二層管(給水用)	φ20 1種	m	○		202602	P.	833		P.	
1529	水道用ポリエチレン二層管(給水用)	φ25 1種	m	○		202602	P.	833		P.	
1530	水道用ポリエチレン二層管(給水用)	φ30 1種	m	○		202602	P.	833		P.	
1531	水道用ポリエチレン二層管(給水用)	φ40 1種	m	○		202602	P.	833		P.	
1532	水道用ポリエチレン二層管(給水用)	φ50 1種	m	○		202602	P.	833		P.	
1533	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	○		202602	P.	834		P.	
1534	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	○		202602	P.	834		P.	
1535	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	○		202602	P.	834		P.	
1536	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	○		202602	P.	834		P.	
1537	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	○		202602	P.	834		P.	
1538	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	○		202602	P.	834		P.	
1539	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	○		202602	P.	834		P.	
1540	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	○		202602	P.	834		P.	
1541	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	○		202602	P.	834		P.	
1542	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	○		202602	P.	834		P.	
1543	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	○		202602	P.	834		P.	
1544	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	○		202602	P.	834		P.	
1545	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	○		202602	P.	834		P.	
1546	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	○		202602	P.	834		P.	
1547	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	○		202602	P.	834		P.	
1548	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	○		202602	P.	834		P.	
1549	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	○		202602	P.	834		P.	
1550	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	○		202602	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8年3月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元			
						積算資料		建設物価調査会	
1551	水道用ポリエチレン管金属継手 エルボ(給水用)	φ20 1種用	個	○		202602	P.	835	P.
1552	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	○		202602	P.	835	P.
1553	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	○		202602	P.	835	P.
1554	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	○		202602	P.	835	P.
1555	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	○		202602	P.	835	P.
1556	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	○		202602	P.	835	P.
1557	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	○		202602	P.	835	P.
1558	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	○		202602	P.	835	P.
1559	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	○		202602	P.	835	P.
1560	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	○		202602	P.	835	P.
1561	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	○		202602	P.	835	P.
1562	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	○		202602	P.	835	P.
1563	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	○		202602	P.	835	P.
1564	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	○		202602	P.	835	P.
1565	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	○		202602	P.	835	P.
1566	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	○		202602	P.	835	P.
1567	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	○		202602	P.	835	P.
1568	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	○		202602	P.	835	P.
1569	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	○		202602	P.	835	P.
1570	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	○		202602	P.	835	P.
1571	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	○		202602	P.	835	P.
1572	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	○		202602	P.	835	P.
1573	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	○		202602	P.	835	P.
1574	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	○		202602	P.	835	P.
1575	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	○		202602	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8年3月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元					
						積算資料			建設物価調査会		
1576	水道用ポリエチレン管金属継手 チース(給水用)	φ50×φ40 1種用	個	○		202602		P.	835		P.
1577	水道用ポリエチレン管金属継手 ハイブメント(給水用)	φ13 1種用	個	○		202602		P.	835		P.
1578	水道用ポリエチレン管金属継手 ハイブメント(給水用)	φ20 1種用	個	○		202602		P.	835		P.
1579	水道用ポリエチレン管金属継手 ハイブメント(給水用)	φ25 1種用	個	○		202602		P.	835		P.
1580	水道用ポリエチレン管金属継手 ハイブメント(給水用)	φ30 1種用	個	○		202602		P.	835		P.
1581	水道用ポリエチレン管金属継手 ハイブメント(給水用)	φ40 1種用	個	○		202602		P.	835		P.
1582	水道用ポリエチレン管金属継手 ハイブメント(給水用)	φ50 1種用	個	○		202602		P.	835		P.
1583	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	○		202602		P.	834		P.
1584	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	○		202602		P.	834		P.
1585	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	○		202602		P.	834		P.
1586	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	○		202602		P.	834		P.
1587	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	○		202602		P.	834		P.
1588	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	○		202602		P.	834		P.
1589	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	○		202602		P.	834		P.
1590	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	○		202602		P.	834		P.
1591	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	○		202602		P.	834		P.
1592	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	○		202602		P.	834		P.
1593	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	○		202602		P.	834		P.
1594	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	○		202602		P.	834		P.
1595	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	個	○		202602		P.	834		P.
1596	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	個	○		202602		P.	834		P.
1597	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	個	○		202602		P.	834		P.
1598	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	個	○		202602		P.	834		P.
1599	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	個	○		202602		P.	834		P.
1600	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	個	○		202602		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8年3月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元			
						積算資料		建設物価調査会	
1601	水道用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	○		202602	P.	834	P.
1602	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	○		202602	P.	834	P.
1603	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	○		202602	P.	834	P.
1604	水道用ポリエチレン管金属継手 メータ用ソケット(給水用)	φ13 1種用	個	○		202602	P.	834	P.
1605	水道用ポリエチレン管金属継手 メータ用ソケット(給水用)	φ20 1種用	個	○		202602	P.	834	P.
1606	水道用ポリエチレン管金属継手 メータ用ソケット(給水用)	φ25 1種用	個	○		202602	P.	834	P.
1607	水道用ポリエチレン管金属継手 メータ用ソケット(給水用)	φ30 1種用	個	○		202602	P.	834	P.
1608	水道用ポリエチレン管金属継手 メータ用ソケット(給水用)	φ40 1種用	個	○		202602	P.	834	P.
1609	水道用ポリエチレン管金属継手 メータ用ソケット(給水用)	φ50 1種用	個	○		202602	P.	834	P.
1610	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)	φ13×φ20P 1種用	個	○		202602	P.	834	P.
1611	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)	φ13×φ25P 1種用	個	○		202602	P.	834	P.
1612	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)	φ20×φ13P 1種用	個	○		202602	P.	834	P.
1613	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)	φ20×φ25P 1種用	個	○		202602	P.	834	P.
1614	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×φ13P 1種用	個	○		202602	P.	834	P.
1615	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×φ20P 1種用	個	○		202602	P.	834	P.
1616	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	○		202602	P.	834	P.
1617	水道用甲形止水栓 こま式 平行おねじ・伸縮形	φ13	個	○		202602	別冊 P.	156	P.
1618	水道用甲形止水栓 こま式 平行おねじ・伸縮形	φ20	個	○		202602	別冊 P.	156	P.
1619	水道用甲形止水栓 こま式 平行おねじ・伸縮形	φ25	個	○		202602	別冊 P.	156	P.
1620	水道用甲形止水栓 こま式 平行おねじ・伸縮形	φ30	個	○		202602	別冊 P.	156	P.
1621	水道用甲形止水栓 こま式 平行おねじ・伸縮形	φ40	個	○		202602	別冊 P.	156	P.
1622	水道用甲形止水栓 こま式 平行おねじ・伸縮形	φ50	個	○		202602	別冊 P.	156	P.
1623	水道用甲形止水栓 こま式 テーパめねじ・伸縮形	φ13	個	○		202602	別冊 P.	156	P.
1624	水道用甲形止水栓 こま式 テーパめねじ・伸縮形	φ20	個	○		202602	別冊 P.	156	P.
1625	水道用甲形止水栓 こま式 テーパめねじ・伸縮形	φ25	個	○		202602	別冊 P.	156	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8年3月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元						
						積算資料			建設物価調査会			
1626	水道用ボール止水栓 平行おねじ・伸縮形	φ13	個	○		202602	別冊	P.	156		P.	
1627	水道用ボール止水栓 平行おねじ・伸縮形	φ20	個	○		202602	別冊	P.	156		P.	
1628	水道用ボール止水栓 平行おねじ・伸縮形	φ25	個	○		202602	別冊	P.	156		P.	
1629	水道用ボール止水栓 平行おねじ・伸縮形	φ30	個	○		202602	別冊	P.	156		P.	
1630	水道用ボール止水栓 平行おねじ・伸縮形	φ40	個	○		202602	別冊	P.	156		P.	
1631	水道用ボール止水栓 平行おねじ・伸縮形	φ50	個	○		202602	別冊	P.	156		P.	
1632	水道用ボール止水栓 テーパめねじ・伸縮形	φ13	個	○		202602	別冊	P.	156		P.	
1633	水道用ボール止水栓 テーパめねじ・伸縮形	φ20	個	○		202602	別冊	P.	156		P.	
1634	水道用ボール止水栓 テーパめねじ・伸縮形	φ25	個	○		202602	別冊	P.	156		P.	
1635	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.	-	-	P.	-
1636	水道用甲形止水栓 こま式 テーパめねじ・伸縮形	止水栓φ20 伸縮ソケットφ20-13	個	7,000		-		P.	-	-	P.	-
1637	水道用ボール止水栓 平行おねじ・伸縮形	止水栓φ20 伸縮ソケットφ20-13	個	7,990		-		P.	-	-	P.	-
1638	水道用ボール止水栓 テーパめねじ・伸縮形	止水栓φ20 伸縮ソケットφ20-13	個	8,440		-		P.	-	-	P.	-
1639	水道用止水栓用伸縮ソケット	φ20-13	個	2,920		-		P.	-	-	P.	-
1640	水道用止水栓用伸縮ソケット	φ20	個	2,180		-		P.	-	-	P.	-
1641	水道用止水栓用伸縮ソケット	φ25	個	3,040		-		P.	-	-	P.	-
1642	水道用止水栓用伸縮ソケット	φ30	個	6,570		-		P.	-	-	P.	-
1643	水道用止水栓用伸縮ソケット	φ40	個	10,400		-		P.	-	-	P.	-
1644	水道用止水栓用伸縮ソケット	φ50	個	15,300		-		P.	-	-	P.	-
1645	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HIVP)(給水用)	φ13 L4000	本	○		202602		P.	815	202602	P.	690
1646	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HIVP)(給水用)	φ20 L4000	本	○		202602		P.	815	202602	P.	690
1647	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HIVP)(給水用)	φ25 L4000	本	○		202602		P.	815	202602	P.	690
1648	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HIVP)(給水用)	φ30 L4000	本	○		202602		P.	815	202602	P.	690
1649	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HIVP)(給水用)	φ40 L4000	本	○		202602		P.	815	202602	P.	690
1650	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HIVP)(給水用)	φ50 L4000	本	○		202602		P.	815	202602	P.	690

(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8年3月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元						
						積算資料			建設物価調査会			
1651	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HIVP)(給水用)	φ75 L4000	本	○		202602		P.	815	202602	P.	690
1652	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HIVP)(給水用)	φ100 L4000	本	○		202602		P.	815	202602	P.	690
1653	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HIVP)(給水用)	φ150 L4000	本	○		202602		P.	815	202602	P.	690
1654	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	○		202602		P.	822		P.	
1655	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)ソケット	φ16	個	○		202602		P.	822		P.	
1656	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)ソケット	φ20	個	○		202602		P.	822		P.	
1657	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)ソケット	φ25	個	○		202602		P.	822		P.	
1658	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)ソケット	φ30	個	○		202602		P.	822		P.	
1659	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)ソケット	φ40	個	○		202602		P.	822		P.	
1660	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)ソケット	φ50	個	○		202602		P.	822		P.	
1661	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)ソケット	φ75	個	○		202602		P.	822		P.	
1662	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)ソケット	φ100	個	○		202602		P.	822		P.	
1663	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)ソケット	φ150	個	○		202602		P.	822		P.	
1664	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)径違いソケット	φ16×φ13	個	○		202602		P.	822		P.	
1665	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)径違いソケット	φ20×φ13	個	○		202602		P.	822		P.	
1666	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)径違いソケット	φ20×φ16	個	○		202602		P.	822		P.	
1667	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)径違いソケット	φ25×φ13	個	○		202602		P.	822		P.	
1668	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)径違いソケット	φ25×φ16	個	○		202602		P.	822		P.	
1669	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)径違いソケット	φ25×φ20	個	○		202602		P.	822		P.	
1670	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)径違いソケット	φ30×φ13	個	○		202602		P.	822		P.	
1671	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)径違いソケット	φ30×φ20	個	○		202602		P.	822		P.	
1672	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)径違いソケット	φ30×φ25	個	○		202602		P.	822		P.	
1673	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)径違いソケット	φ40×φ20	個	○		202602		P.	822		P.	
1674	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)径違いソケット	φ40×φ25	個	○		202602		P.	822		P.	
1675	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)径違いソケット	φ40×φ30	個	○		202602		P.	822		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8年3月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元						
						積算資料			建設物価調査会			
1676	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 径違いソケット	φ50×φ25	個	○		202602		P.	822			P.
1677	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 径違いソケット	φ50×φ30	個	○		202602		P.	822			P.
1678	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 径違いソケット	φ50×φ40	個	○		202602		P.	822			P.
1679	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 径違いソケット	φ75×φ50	個	○		202602		P.	822			P.
1680	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 径違いソケット	φ100×φ75	個	○		202602		P.	822			P.
1681	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 径違いソケット	φ150×φ100	個	○		202602		P.	822			P.
1682	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) エルボ	φ13	個	○		202602		P.	823			P.
1683	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) エルボ	φ16	個	○		202602		P.	823			P.
1684	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) エルボ	φ20	個	○		202602		P.	823			P.
1685	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) エルボ	φ25	個	○		202602		P.	823			P.
1686	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) エルボ	φ30	個	○		202602		P.	823			P.
1687	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) エルボ	φ40	個	○		202602		P.	823			P.
1688	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) エルボ	φ50	個	○		202602		P.	823			P.
1689	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) エルボ	φ75	個	○		202602		P.	823			P.
1690	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) エルボ	φ100	個	○		202602		P.	823			P.
1691	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) エルボ	φ150	個	○		202602		P.	823			P.
1692	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 45° エルボ	φ13	個	○		202602		P.	823			P.
1693	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 45° エルボ	φ20	個	○		202602		P.	823			P.
1694	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 45° エルボ	φ25	個	○		202602		P.	823			P.
1695	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 45° エルボ	φ30	個	○				P.	—	202602	P.	692
1696	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 45° エルボ	φ40	個	○				P.	—	202602	P.	692
1697	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 45° エルボ	φ50	個	○				P.	—	202602	P.	692
1698	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 45° エルボ	φ75	個	○				P.	—	202602	P.	692
1699	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 45° エルボ	φ100	個	○				P.	—	202602	P.	692
1700	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 45° エルボ	φ150	個	○				P.	—	202602	P.	692

(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8年3月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元					
						積算資料			建設物価調査会		
1701	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 寸ス	φ13×φ13	個	○		202602		P.	823		P.
1702	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 寸ス	φ16×φ16	個	○		202602		P.	823		P.
1703	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 寸ス	φ20×φ20	個	○		202602		P.	823		P.
1704	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 寸ス	φ25×φ25	個	○		202602		P.	823		P.
1705	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 寸ス	φ30×φ30	個	○		202602		P.	823		P.
1706	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 寸ス	φ40×φ40	個	○		202602		P.	823		P.
1707	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 寸ス	φ50×φ50	個	○		202602		P.	823		P.
1708	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 寸ス	φ75×φ75	個	○		202602		P.	823		P.
1709	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 寸ス	φ100×φ100	個	○		202602		P.	823		P.
1710	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 寸ス	φ150×φ150	個	○		202602		P.	823		P.
1711	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 寸ス	φ16×φ13	個	○		202602		P.	823		P.
1712	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 寸ス	φ20×φ13	個	○		202602		P.	823		P.
1713	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 寸ス	φ20×φ16	個	○		202602		P.	823		P.
1714	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 寸ス	φ25×φ13	個	○		202602		P.	823		P.
1715	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 寸ス	φ25×φ16	個	○		202602		P.	823		P.
1716	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 寸ス	φ25×φ20	個	○		202602		P.	823		P.
1717	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 寸ス	φ30×φ13	個	○		202602		P.	823		P.
1718	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 寸ス	φ30×φ16	個	○		202602		P.	823		P.
1719	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 寸ス	φ30×φ20	個	○		202602		P.	823		P.
1720	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 寸ス	φ30×φ25	個	○		202602		P.	823		P.
1721	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 寸ス	φ40×φ13	個	○		202602		P.	823		P.
1722	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 寸ス	φ40×φ16	個	○		202602		P.	823		P.
1723	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 寸ス	φ40×φ20	個	○		202602		P.	823		P.
1724	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 寸ス	φ40×φ25	個	○		202602		P.	823		P.
1725	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 寸ス	φ40×φ30	個	○		202602		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8年3月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元						
						積算資料			建設物価調査会			
1726	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 寸ス	φ50×φ13	個	○		202602		P.	823			P.
1727	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 寸ス	φ50×φ16	個	○		202602		P.	823			P.
1728	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 寸ス	φ50×φ20	個	○		202602		P.	823			P.
1729	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 寸ス	φ50×φ25	個	○		202602		P.	823			P.
1730	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 寸ス	φ50×φ30	個	○		202602		P.	823			P.
1731	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 寸ス	φ50×φ40	個	○		202602		P.	823			P.
1732	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 寸ス	φ75×φ25	個	○		202602		P.	823			P.
1733	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 寸ス	φ75×φ40	個	○		202602		P.	823			P.
1734	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 寸ス	φ75×φ50	個	○		202602		P.	823			P.
1735	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 寸ス	φ100×φ50	個	○		202602		P.	823			P.
1736	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 寸ス	φ100×φ75	個	○		202602		P.	823			P.
1737	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 寸ス	φ150×φ75	個	○		202602		P.	823			P.
1738	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) 寸ス	φ150×φ100	個	○		202602		P.	823			P.
1739	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) ハルブ用ソケット	φ13	個	○		202602		P.	824			P.
1740	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) ハルブ用ソケット	φ16	個	○		202602		P.	824			P.
1741	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) ハルブ用ソケット	φ20	個	○		202602		P.	824			P.
1742	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) ハルブ用ソケット	φ25	個	○		202602		P.	824			P.
1743	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) ハルブ用ソケット	φ30	個	○		202602		P.	824			P.
1744	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) ハルブ用ソケット	φ40	個	○		202602		P.	824			P.
1745	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) ハルブ用ソケット	φ50	個	○		202602		P.	824			P.
1746	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) ハルブ用ソケット	φ75	個	○		202602		P.	824			P.
1747	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用) ハルブ用ソケット	φ100	個	○		202602		P.	824			P.
1748	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)金属おねじ付ハルブ用ソケット	φ13 I型	個	○		202602		P.	825			P.
1749	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)金属おねじ付ハルブ用ソケット	φ16 I型	個	○		202602		P.	825			P.
1750	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)金属おねじ付ハルブ用ソケット	φ20 I型	個	○		202602		P.	825			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8年3月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元					
						積算資料			建設物価調査会		
1751	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)金属おねじ付バルブ用ソケット	φ25 I型	個	○		202602	P.	825		P.	
1752	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)金属おねじ付バルブ用ソケット	φ30 I型	個	○		202602	P.	825		P.	
1753	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)金属おねじ付バルブ用ソケット	φ40 I型	個	○		202602	P.	825		P.	
1754	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)金属おねじ付バルブ用ソケット	φ50 I型	個	○		202602	P.	825		P.	
1755	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)金属おねじ付バルブ用ソケット	φ13 II型	個	○		202602	P.	825		P.	
1756	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)金属おねじ付バルブ用ソケット	φ16 II型	個	○		202602	P.	825		P.	
1757	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)金属おねじ付バルブ用ソケット	φ20 II型	個	○		202602	P.	825		P.	
1758	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)金属おねじ付バルブ用ソケット	φ25 II型	個	○		202602	P.	825		P.	
1759	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)金属おねじ付バルブ用ソケット	φ30 II型	個	○		202602	P.	825		P.	
1760	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)金属おねじ付バルブ用ソケット	φ40 II型	個	○		202602	P.	825		P.	
1761	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)金属おねじ付バルブ用ソケット	φ50 II型	個	○		202602	P.	825		P.	
1762	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)給水栓用ソケット	φ13	個	○		202602	P.	824		P.	
1763	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)給水栓用ソケット	φ20	個	○		202602	P.	824		P.	
1764	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)給水栓用ソケット	φ25	個	○		202602	P.	824		P.	
1765	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)給水栓用ソケット	φ16×φ13	個	○		202602	P.	824		P.	
1766	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)ユニオンソケット	φ13	個	○		202602	P.	824		P.	
1767	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)ユニオンソケット	φ16	個	○		202602	P.	824		P.	
1768	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)ユニオンソケット	φ20	個	○		202602	P.	824		P.	
1769	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)ユニオンソケット	φ25	個	○		202602	P.	824		P.	
1770	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)ユニオンソケット	φ30	個	○		202602	P.	824		P.	
1771	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)ユニオンソケット	φ40	個	○		202602	P.	824		P.	
1772	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)ユニオンソケット	φ50	個	○		202602	P.	824		P.	
1773	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)キャップ	φ13	個	○		202602	P.	824		P.	
1774	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)キャップ	φ16	個	○		202602	P.	824		P.	
1775	水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手(HITS)(給水用)キャップ	φ20	個	○		202602	P.	824		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8年3月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元							
						積算資料			建設物価調査会				
1776	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	φ 25	個	○		202602		P.	824			P.	
1777	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	φ 30	個	○		202602		P.	824			P.	
1778	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	φ 40	個	○		202602		P.	824			P.	
1779	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	φ 50	個	○		202602		P.	824			P.	
1780	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	φ 75	個	○		202602		P.	824			P.	
1781	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	φ 100	個	○		202602		P.	824			P.	
1782	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	φ 150	個	○		202602		P.	824			P.	
1783	青銅弁(給水用) ねじ込み形仕切弁	15A 5K	基	○		202602		P.	840	202602	P.	702	
1784	青銅弁(給水用) ねじ込み形仕切弁	20A 5K	基	○		202602		P.	840	202602	P.	702	
1785	青銅弁(給水用) ねじ込み形仕切弁	25A 5K	基	○		202602		P.	840	202602	P.	702	
1786	青銅弁(給水用) ねじ込み形仕切弁	32A 5K	基	○		202602		P.	840	202602	P.	702	
1787	青銅弁(給水用) ねじ込み形仕切弁	40A 5K	基	○		202602		P.	840	202602	P.	702	
1788	青銅弁(給水用) ねじ込み形仕切弁	50A 5K	基	○		202602		P.	840	202602	P.	702	
1789	青銅弁(給水用) ねじ込み形仕切弁	15A 10K	基	○		202602		P.	840	202602	P.	702	
1790	青銅弁(給水用) ねじ込み形仕切弁	20A 10K	基	○		202602		P.	840	202602	P.	702	
1791	青銅弁(給水用) ねじ込み形仕切弁	25A 10K	基	○		202602		P.	840	202602	P.	702	
1792	青銅弁(給水用) ねじ込み形仕切弁	32A 10K	基	○		202602		P.	840	202602	P.	702	
1793	青銅弁(給水用) ねじ込み形仕切弁	40A 10K	基	○		202602		P.	840	202602	P.	702	
1794	青銅弁(給水用) ねじ込み形仕切弁	50A 10K	基	○		202602		P.	840	202602	P.	702	
1795	鋳鉄管切断機溝切り加工機 ハイフ°切削切断機	φ 75 切断刃は含まない	台		976,000			P.	-	-	P.	-	
1796	鋳鉄管切断機溝切り加工機 ハイフ°切削切断機	φ 100 切断刃は含まない	台		977,000			P.	-	-	P.	-	
1797	鋳鉄管切断機溝切り加工機 ハイフ°切削切断機	φ 150 切断刃は含まない	台		977,000			P.	-	-	P.	-	
1798	鋳鉄管切断機溝切り加工機 ハイフ°切削切断機	φ 200 切断刃は含まない	台		979,000			P.	-	-	P.	-	
1799	鋳鉄管切断機溝切り加工機 ハイフ°切削切断機	φ 250 切断刃は含まない	台		979,000			P.	-	-	P.	-	
1800	鋳鉄管切断機溝切り加工機 ハイフ°切削切断機	φ 300 切断刃は含まない	台		985,000			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8年3月1日以降適用)

※○は刊行物単価使用 単位:円

項番	名称	規格	単位	単価(円)		【参考】刊行物引用元					
						積算資料			建設物価調査会		
1801	鋳鉄管切断機溝切り加工機 ハイフ切削切断機	φ350 切断刃は含まない	台	985,000		-	P.	-	-	P.	-
1802	鋳鉄管切断機溝切り加工機 ハイフ切削切断機	φ400 切断刃は含まない	台	988,000		-	P.	-	-	P.	-
1803	鋳鉄管切断機溝切り加工機 ハイフ切削切断機	φ450 切断刃は含まない	台	990,000		-	P.	-	-	P.	-
1804	鋳鉄管切断機溝切り加工機 ハイフ切削切断機	φ500 切断刃は含まない	台	1,250,000		-	P.	-	-	P.	-
1805	鋳鉄管切断機溝切り加工機 ハイフ切削切断機	φ600 切断刃は含まない	台	1,250,000		-	P.	-	-	P.	-
1806	鋳鉄管切断機溝切り加工機 ハイフ切削切断機	φ700 切断刃は含まない	台	1,270,000		-	P.	-	-	P.	-
1807	鋳鉄管切断機溝切り加工機 ハイフ切削切断機	φ800 切断刃は含まない	台	1,270,000		-	P.	-	-	P.	-
1808	鋳鉄管切断機溝切り加工機 ハイフ切削切断機	φ900 切断刃は含まない	台	1,270,000		-	P.	-	-	P.	-
1809	鋳鉄管切断機溝切り加工機 ハイフ切削切断機	φ1000 切断刃は含まない	台	1,280,000		-	P.	-	-	P.	-
1810	鋳鉄管切断機溝切り加工機 ハイフ切削切断機	φ1100 切断刃は含まない	台	1,290,000		-	P.	-	-	P.	-
1811	鋳鉄管切断機溝切り加工機 ハイフ切削切断機	φ1200 切断刃は含まない	台	1,300,000		-	P.	-	-	P.	-
1812	鋳鉄管切断機溝切り加工機 ハイフ切削切断機	φ1350 切断刃は含まない	台	1,310,000		-	P.	-	-	P.	-
1813	鋳鉄管切断機溝切り加工機 ハイフ切削切断機	φ1500 切断刃は含まない。	台			-	P.	-	-	P.	-
1814	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.	-	-	P.	-
1815	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.	-	-	P.	-
1816	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.	-
1817	エンジンカッター レジノイド砥石	プレート径305mm 排気量70cc程度	台	170,000		-	P.	-	-	P.	-
1818	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.	-
1819	不断水穿孔機	φ75～φ200 カッター刃・特殊工具を含まない	台	3,180,000		-	P.	-	-	P.	-